

ま え が き

本書は、昭和23年に創刊して以来、今回で69巻目となりました。

人口動態を始め、母子保健・感染症・環境や食品衛生などの保健行政、医師や医療施設などの医療行政の現状等を数量的に把握し、特定の項目については、累年の変化や全国の数値も掲載し、若干の解説も行っております。

平成23年3月11日に発生した東日本大震災、また、それに続く原子力災害は、本県に甚大な被害をもたらし、今もなお多くの県民が県内外への避難を余儀なくされており、避難者の心身の健康支援を始め、被災地を中心とした福祉サービスや地域医療の提供体制の再構築が、喫緊の課題となっております。

また、少子高齢化の急速な進行や福祉介護の需要の増加、さらには、健康づくりや食の安全・安心に対する県民の関心の高まりなど、保健・医療・福祉を取り巻く状況は大きく変化しています。

このような中、県では、東日本大震災や原子力災害を克服し、更なる福島県の発展のために『福島県保健医療福祉復興ビジョン』を策定し、その実現に向けて、県民を始め、関係機関・市町村等と一層の連携を図り、保健・医療・福祉の一体的・総合的な施策を推進しておりますが、こうした施策を効果的に推進していくためには、現状の正しい把握と適切な分析が必要であります。

本書は、令和元年の保健・医療行政分野の統計情報を盛り込んでおり、今後の復興施策等の立案や事業の実施、さらには、学術研究などの基礎資料として、広く各方面で活用していただければ幸いです。

終わりに、本書の作成に当たり御協力をいただきました関係機関の皆様に御礼を申し上げますとともに、今後も保健・医療・福祉行政の推進のために御協力をいただきますようお願い申し上げます。

令和5年3月

福島県保健福祉部長 國分 守

目 次

ページ

まえがき		1
目 次		2
本書未掲載統計表		7
保健所管轄図		8
保健所一覽		9
凡 例		10
第1編 概況		
第1章 人口動態		16
第2章 母子衛生		35
第3章 結核		37
第4章 生活習慣病		38
第5章 精神保健		41
第6章 環境衛生		43
第7章 食品衛生		45
第8章 動物の愛護と管理		46
第9章 薬務・麻薬・献血		47
第10章 医療施設		50
第11章 医療関係者		55
第2編 統計表		
第1章 人口・人口動態		
第1表	世帯数・人口・面積、市町村別	61
第2表	人口動態総覧、年次別	64
第3表	人口動態総覧、都道府県別	66
第4表	人口動態総覧、月別	70
第5表	人口動態総覧、保健所別	72
第6表	人口動態総覧、市町村別	74
第7表	出生数、出生時の体重・出生時の平均体重・保健所別	82
第8表	出生数、母の年齢・出産順位別	83
第9表	出生数、母の年齢(5歳階級)・保健所別	84
第10表	出生数、出生の場所・立会者・保健所別	84
第11表	死亡数、性・年齢(5歳階級)・保健所別	86
第12表	死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因分類)別	88
第13表-1	死亡数、死因(死因简单分類)、性・保健所・市町村別	102
第13表-2	死亡率、死因(死因简单分類)、性・保健所・市町村別	137
第14表	死亡数・死亡率(人口10万対)、選択死因・性・市町村別	172
第15表	主要死因死亡数、死亡率(人口10万対)、年次別(全国)	202
第16表	主要死因死亡数、死亡率(人口10万対)、年次別(福島県)	204
第17表	乳児・新生児死亡数、死因(乳児死因简单分類)・性・月別	206
第18表	死産数、自然-人工・妊娠期間(4週区分・早期-正期-過期再掲)・母の年齢(5歳階級)別	208
第19表	死産数、自然-人工・妊娠期間(4週区分・早期-正期-過期再掲)・保健所別	209
第20表	周産期死亡数・率(出産千対)、年次別	210
第21表	特定死因別年齢調整死亡率 選択死因別(人口10万対)	211
第22表	主な年齢の平均余命、都道府県別	212
第23表	生命表(平均余命)、年次別・全国	215
第24表	生命表(平均余命)、年次別・福島県	216
第25表	生命表(平均余命)、市町村別	217
第26表	平均寿命の国際比較	218

目 次

ページ

第2章 母子衛生・栄養

第1表	妊婦届出者数、保健所別	221
第2表	市町村が医療機関に委託して実施した妊婦検診	221
第3表	市町村が実施した妊産婦及び乳幼児等保健指導の被指導実人員 -延人員・健診の事後指導実人員・電話相談延人員,市町村,対象区分別	222
第4表	1歳6か月児健康診査実施状況、保健所別	223
第5表	3歳児健康診査実施状況、保健所別	223
第6表	市町村が実施した妊産婦及び乳幼児等訪問指導の被指導実人員 -延人員、市町村・対象区分別	224
第7表	先天性代謝異常等検査件数	225
第8表	不妊手術件数、性・事由・都道府県別	226
第9表	人工妊娠中絶件数、妊娠週数・都道府県別	227
第10表	食生活改善集団指導数、保健所別	228
第11表	食生活改善個別指導数、保健所別	228
第12表	特定給食施設等個別指導数、保健所別	229
第13表	特定給食施設等集団指導数、保健所別	230

第3章 感染症

第1表	2・3類感染症患者数・年次別	232
第2表	4類・5類感染症(全数把握対象疾患から)患者数・年次別	233
第3表	2、3類感染症患者数、都道府県別	234
第4表	2、3類感染症患者数、保健所別	235
第5表	エイズ一般相談・HIV抗体検査件数、保健所別	235
第6表	予防接種、保健所別	236

第4章 結核

第1表	感染症法による結核定期健康診断、予防接種法によるBCG予防接種者数、年度・保健所別	240
第2表	感染症法による結核接触者健康診断等実施者数、年度・保健所別	240
第3表	感染症法第37条の2による医療費の公費負担申請・合格・承認件数	242
第4表	結核登録者数、保健所別	244
第5表	結核新登録者数、保健所別	246
第6表	入院勧告・措置状況、保健所別	248

第5章 生活習慣病・特定疾患・原爆

第1表	生活習慣病(健康手帳の交付・健康教育・健康相談)、保健所別	250
第2表	健康診査及びがん検診、保健所別	252
第3表	生活習慣病(胃がん検診)、年度別	254
第4表	生活習慣病(子宮がん検診)、年度別	254
第5表	生活習慣病(肺がん検診)、年度別	256
第6表	生活習慣病(乳がん検診)、年度別	258
第7表	生活習慣病(大腸がん検診)、年度別	258
第8表	生活習慣病(機能訓練)、年度・保健所別	260
第9表	生活習慣病(訪問指導)、年度・保健所別	260
第10表	原爆(被爆者健康診断受診者数)、保健所別	261
第11表	指定難病医療費受給者証交付件数(指定難病別)	262

目 次

ページ

第6章 精神保健

第1表	精神科病床を有する病院数、入院患者数	270
第2表	精神保健福祉法に基づく申請・通報・届出・診察実施件数、保健所別	270
第3表	精神障害者措置入院・仮退院状況、年度別	271
第4表	在院患者数、性・年齢・病類別	271
第5表	自立支援医療費(精神通院医療)申請・合格・承認件数、保健所別	272
第6表	医療費並びに審査委託料、年度別	272
第7表	精神保健相談・精神保健訪問被指導人員、保健所別	273
第8表	普及啓発事業実績、保健所別	273
第9表	精神保健福祉センター事業実績、年度別	274
第10表	精神科救急医療システム稼働状況	274

第7章 環境衛生

第1表	ホテル・旅館・簡易宿所・下宿営業施設数、許可・廃止・処分件数・保健所別	276
第2表	興行場数、施設の種類・許可・廃止・処分件数・保健所別	276
第3表	公衆浴場数、公一私営・許可・廃止・処分件数・保健所別	277
第4表	理容所施設数、従業者数・確認件数・保健所別	277
第5表	美容所施設数、従業者数・確認件数・保健所別	277
第6表	クリーニング所施設数、従業者数・確認・処分件数・保健所別	278
第7表	火葬場等施設数、経営主体・保健所別	278
第8表	特定建築物届出施設数	279
第9表	建築物環境衛生に係る登録営業所数	279
第10表	遊泳用プール・保健所別	279
第11表	水道施設、普及率・市町村別	280
第12表	給水人口及び水道普及率、年度別	282

第8章 食品・乳肉衛生

第1表	食品営業施設数(許可を要する施設)、営業の種類・年度別	285
第2表	食品営業施設数(許可を要する施設)、許可・廃業・処分・告発件数・営業監視・監視率・営業の種類別	286
第3表	食品営業施設数(許可を要する施設)、営業の種類・保健所別	287
第4表	食品営業施設数(許可を要する施設)、延監視数・監視率・保健所別	288
第5表	食品営業施設数(許可を要しない施設)、営業の種類・年度別	288
第6表	食品営業施設数(許可を要しない施設)、営業の種類・保健所別	289
第7表	食品営業施設数(許可を要しない施設)、監視率・処分・告発件数・営業の種類別	290
第8表	食品営業施設数(許可を要しない施設)、延監視数・監視率・保健所別	290
第9表	食品等の収去検体数(乳以外)、不良理由・食品等の別	291
第10表	食品等の検体数(乳)、不良理由・食品等の別	291
第11表	食中毒事件、患者数・死者数・原因施設・月別	292
第12表	食中毒事件、患者数・死者数・原因食品・月別	292
第13表	と畜頭数、獣畜の種類・年度別	294
第14表	と畜頭数、獣畜の種類・月別	294
第15表	と畜頭数、獣畜の種類・と畜場別	294
第16表	切迫と畜頭数、獣畜の種類・年次別	295
第17表	食肉検査羽数、食鳥処理場	295
第18表	牛乳処理量、乳の種類・保健所別	295
第19表	狂犬病予防頭数、年度・保健所別	296
第20表	飼い犬のしつけ方教室	296
第21表	小学校への獣医師派遣	296

目 次

ページ

第9章 薬務・麻薬・献血

第1表	薬局・薬事関係許可業者数、保健所別	299
第2表	県内の医薬品配置販売業者数・配置従事者数、保健所別	299
第3表	医薬品営業許可・届出施設に対する薬事監視結果、違反、処分・告発件数・業種別	300
第4表	医薬品等生産金額	300
第5表	年次別処方せん取扱状況	301
第6表	処方せん取扱状況、処方せん発行・応需状況、保健所別	302
第7表	毒物・劇物登録・届出に対する立入検査結果、違反・処分・告発件数・業種別	303
第8表	農薬等中毒、発生件数・品目別	303
第9表	農薬等中毒、発生件数・保健所別	303
第10表	医薬品販売施設数、市町村別	304
第11表	麻薬取扱者数、保健所別	305
第12表	麻薬・大麻・あへん法対象業務所数・立入検査結果、違反・処置件数・業種別	305
第13表	大麻栽培者数、栽培面積、年次別	306
第14表	覚せい剤取締法対象業務所数・立入検査結果、違反・処置件数・業務別	306
第15表	献血状況、年次別	307
第16表	献血者数、職業・月別	308
第17表	輸血用血液製剤供給状況、製剤・月別	312
第18表	衛生検査実施状況	314

第10章 医療

第1表	医療施設数・率(人口10万対)、病床数・年次別	316
第2表	病院数・病床数、病院の種類・年次別	317
第3表	病院数;病床数、病院-病床の種類・市町村別	318
第4表	診療所数(一般・歯科);病床数、市町村別	319
第5表	病院数・病床数、開設者・保健所別	320
第6表	病院従事者数(常勤換算)、職種・保健所別	321
第7表	一般診療所数・病床数、開設者・保健所別	322
第8表	一般診療所従事者数(常勤換算)、職種・保健所別	323
第9表	歯科診療所数、開設者・保健所別	324
第10表	歯科診療所従事者数(常勤換算)、職種・保健所別	324
第11表-1	医師・歯科医師・薬剤師数、年次別	325
第11表-2	医師数・率の年次推移、業種種別	326
第12表	医師・歯科医師・薬剤師数(従業地別)、保健所・市町村別	327
第13表	医師数 業務の種類(従業地)・市町村別	328
第14表	医療施設従事医師数、主たる診療科名(従業地)・市町村別	330
第15表	就業届出保健師数、就業場所・保健所別	334
第16表	就業届出助産師数、就業場所・保健所別	334
第17表	就業届出看護師数、就業場所・保健所別	335
第18表	就業届出准看護師数、就業場所・保健所別	335
第19表	就業届出歯科衛生士数、就業場所・年齢階級別	336
第20表	就業届出歯科技工士数、就業場所・年齢階級別	336

目 次

ページ

付 表

第1表	主な保健統計調査(報告)一覧	338
第2表	主な死因の死亡数・死亡率(人口10万対)・順位・都道府県別	339
第3表	死因順位・年次別(死亡率人口10万対)	342
第4表	市町村別死因(選択死因)順位	344
第5表	市町村別にみた三大死因(悪性新生物・脳血管疾患・心疾患)の構成割合	348
第6表	将来の市町村別人口および指数	349
第7表	平成20年～24年 人口動態保健所・市町村別統計(人口動態特殊報告	350
第8表	合計特殊出生率(ベイズ推定値)の推移、二次医療圏・保健所・市町村別	359
第9表	平均寿命の推移	361
第10表	死因(乳児死因)簡単分類表	362

次の統計は本書には掲載していないが、保健福祉部保健福祉総務課で保管している。

- 1 出生数、性・月・保健所・市町村別
- 2 出生数、性・出生順位・保健所・市町村別
- 3 出生数、出生時の体重・出生時の平均体重・性・妊娠期間別
- 4 出生数、出生時の体重・出生時の平均体重・性・市町村別
- 5 出生数、出生時の身長・出生時の平均身長・性・妊娠期間別
- 6 出生数、出生時の身長・出生時の平均身長・保健所・市町村別
- 7 出生数、性・母の年齢（5歳階級）・保健所・市町村別
- 8 出生数、性・母の年齢・出生順位別
- 9 出生数、性・出生時の体重・出生順位別
- 10 出生数、性・母の年齢（5歳階級）・出生順位・出生当時の世帯の主な仕事別
- 11 出生数、性・母の年齢（各歳）・出生順位・嫡出-非嫡出
- 12 低体重児数、性・月別
- 13 死亡数、性・死亡の場所・保健所・市町村別
- 14 死亡数、性・月・保健所・市町村別
- 15 死亡数、性・年齢（各歳）・保健所・市町村別
- 16 15歳以上の死亡数、性・年齢（5歳階級）・配偶関係別
- 17 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死亡当時の世帯の主な仕事別
- 18 乳児（1歳未満）死亡数、新生児（生後4週未満）死亡数・性・月・保健所・市町村別
- 19 乳児（1歳未満）死亡数、性・日齢-月齢・保健所・市町村別
- 20 乳児（1歳未満）死亡数、性・日齢-月齢・死亡当時の主な仕事別
- 21 病死による乳児（1歳未満）死亡数、性・出生時の体重・出生時の平均体重・単産-複産・母の年齢（5歳階級）別
- 22 死産胎数、自然-人工・死産の場所・死産時の立会者・保健所・市町村別
- 23 死産胎数、自然-人工・性・月・保健所・市町村別
- 24 死産胎数、自然-人工・性・妊娠期間・市町村別
- 25 死産胎数、自然-人工・母の年齢（5歳階級）・保健所・市町村別
- 26 死産胎数、自然-人工・性・母の年齢（5歳階級）・出産順位別
- 27 死産胎数、自然-人工・母の年齢（5歳階級）・死産当時の世帯の主な仕事別
- 28 周産期死亡数、妊娠22週以後の死産-早期新生児死亡・性・月・保健所・市町村別
- 29 周産期死亡数、妊娠22週以後の死産-早期新生児死亡・母の年齢（5歳階級）・保健所・市町村別
- 30 周産期死亡数、出産時の体重・出産時の平均体重・妊娠22週以後の死産-早期新生児死亡・性・単産-複産・母の年齢（5歳階級）別
- 31 婚姻件数、届出月・保健所・市町村
- 32 平均初婚年齢、初婚-再婚数・保健所・市町村別
- 33 婚姻件数、夫の年齢（各歳）・妻の年齢（各歳）・夫の初婚-再婚・妻の初婚-再婚別
- 34 婚姻件数、届出月・同居の年月別
- 35 婚姻件数（夫婦共に初婚のみ）・夫の同居を始める前の世帯の主な仕事・妻の同居を始める前の世帯の主な仕事別
- 36 離婚件数、届出月・保健所・市町村別
- 37 離婚件数、夫の年齢（各歳）・妻の年齢（各歳）別
- 38 離婚件数、種類・同居期間・別居する前の世帯の主な仕事別
- 39 死亡数、性・死因（死因分類）・市町村別
- 40 死亡率（人口10万対）、性・死因（死因分類）保健所・市町村別
- 41 感染症による死亡数、性・死因（感染症分類）・保健所別
- 42 感染症による死亡率（人口10万対）、性・死因（感染症分類）・保健所別
- 43 乳児（1歳未満）死亡数、新生児（生後4週未満）死亡数・死因（乳児死因分類）・保健所・市町村別
- 44 乳児（1歳未満）死亡数、性・日齢-月齢・死因（乳児死因分類）・保健所・市町村別
- 45 医師の立会による死産胎数、自然-人工・性・妊娠期間・原因（基本分類）別
- 46 死亡数、性・死亡の場所・死因（死因分類）別
- 47 選択死因の死亡数、性・年齢（5歳階級）・死亡当時の世帯の主な仕事別
- 48 死亡数・率、性・月・死因（死因分類）別
- 49 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別
- 50 周産期死亡数、妊娠22週以降の死産-早期新生児死亡・性・原因別
- 51 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因単分類）・保健所・市町村別（※平成21年から）

○ 問い合わせ先 ○
県庁 保健福祉部
保健福祉総務課

・ 電話 024-521-7217
・ E-mail hofukusoumu@
pref.fukushima.lg.jp

保健所一覧

保健所 符号	保健所名	郵便番号	所在地	電話番号	市町村 符号	市郡名	町村名
0731	郡山市保健所	963-8024	郡山市朝日2-15-1	024(924)2120	203	郡山市	
0732	いわき市保健所	973-8408	いわき市内郷高坂町四方木田191	0246(27)8555	204	いわき市	
0733	福島市保健所	960-8002	福島市森合町10-1	024(525)7670	201	福島市	
0770	南会津保健所	967-0004	南会津郡南会津町田島字天道 沢甲2542-2	0241(63)0302	362 364 367 368	南会津郡 南会津郡 南会津郡 南会津郡	下郷町 檜枝岐村 只見町 南会津町
0771	県北保健所	960-8012	福島市御山町8-30	024(534)4101	210 213 214 301 303 308 322	二本松市 伊達市 本宮市 伊達郡 伊達郡 伊達郡 安達郡	桑折町 国見町 川俣町 大玉村
0772	県中保健所	962-0834	須賀川市旭町153-1	0248(75)7800	207 211 342 344 501 502 503 504 505 521 522	須賀川市 田村市 岩瀬郡 岩瀬郡 石川郡 石川郡 石川郡 石川郡 石川郡 田村郡 田村郡	鏡石町 天栄村 石川町 玉川村 平田村 浅川町 古殿町 三春町 小野町
0773	県南保健所	961-0074	白河市郭内127	0248(22)5441	205 461 464 465 466 481 482 483 484	白河市 西白河郡 西白河郡 西白河郡 西白河郡 東白川郡 東白川郡 東白川郡 東白川郡	西郷村 泉崎村 中島村 矢吹町 棚倉町 矢祭町 塙町 鮫川村
0774	会津保健所	965-0873	会津若松市城東町5番12号	0242(29)5504	202 208 402 405 407 408 421 422 423 444 445 446 447	会津若松市 喜多方市 耶麻郡 耶麻郡 耶麻郡 耶麻郡 河沼郡 河沼郡 河沼郡 大沼郡 大沼郡 大沼郡 大沼郡	北塩原村 西会津町 磐梯町 猪苗代町 会津坂下町 湯川村 柳津町 三島町 金山町 昭和村 会津美里町
0775	相双保健所	975-0031	南相馬市原町区錦町1-30	0244(26)1323	209 212 541 542 543 544 545 546 547 548 561 564	相馬市 南相馬市 双葉郡 双葉郡 双葉郡 双葉郡 双葉郡 双葉郡 双葉郡 双葉郡 相馬郡 相馬郡	広野町 檜葉町 富岡町 川内村 大熊町 双葉町 浪江町 葛尾村 新地町 飯舘村

凡 例

1 本書作成の方法

- (1) 本書は県及び保健所の統計資料を整理集計したもので、厚生労働省大臣官房統計情報部が公表した確定数と若干相違する場合がある。
- (2) 人口動態統計のうち出生については子の住所地、死亡については死亡した人の住所地、死産については母の住所地、婚姻については夫の住所地、離婚については別居する前の住所地、感染症統計については事件発生地による。
- (3) 月別、年別および年度別の数字は、事実の発生した時点による。

2 用語の解説

自 然 増 加： 出生数から死亡数を減じたもの

乳 児 死 亡： 生後1年未満の死亡

新 生 児 死 亡： 生後4週未満の死亡

早期新生児死亡： 生後1週未満の死亡

死 産： 妊娠満12週以後の死児の出産

周 産 期 死 亡： 妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

3 比率の算出方法

$$(1) \text{ 出生率} = \frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$$

$$(2) \text{ 死亡率} = \frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$$

$$(3) \text{ 乳児死亡率} = \frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$(4) \text{ 新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

- (5) 自然増加率 = $\frac{\text{自然増加数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$
- (6) 死産率・自然死産率・人工死産率 = $\frac{\text{年間死産数(総数・自然・人工)}}{\text{年間出産数(出生数+死産)}} \times 1,000$
- (7) 周産期死亡率 = $\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出産数(出生数+妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$
- (8) 妊娠満22週以後の死産率（総数・自然・人工）

$$= \frac{\text{年間妊娠満22週以後の死産数(総数・自然・人工)}}{\text{年間出産数(出生数+妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$$
- (9) 早期新生児死亡率 = $\frac{\text{年間早期新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
- (10) 婚姻率 = $\frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$
- (11) 離婚率 = $\frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$

- 注： 1) 自然増加とは出生数から死亡数を減じたものをいう。
 2) 乳児死亡とは、生後1年未満の死亡を、新生児死亡とは生後4週（28日）未満の死亡を、早期新生児死亡とは、生後1週（7日）未満の死亡をいう。
 3) 死産とは、妊娠満12週（妊娠第4月）以後の死児の出産をいう。
 4) 周産期死亡とは、妊娠満22週以後の死産と早期新生児死亡をあわせたものをいう。

WHO より定められた「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第 10 回修正」(ICD-10) では周産期を「妊娠満 22 週 (154 日) に始まり、出生後満 7 日未満で終わる。」と定義している。我が国では平成 7 年から ICD-10 を適用したことに伴い周産期死亡数を「妊娠満 22 週以後の死産数に早期新生児死亡を加えたもの」と改正し、併せて周産期死亡率の算出方法も改正した。

なお、平成 6 年以前の周産期死亡は、妊娠満 28 週以後の死産と早期新生児死亡をあわせたものであり、周産期死亡率の算出方法は下記のとおりである。

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

妊娠満 28 週以後の死産比 (総数・自然・人工)

$$= \frac{\text{年間妊娠満 28 週以後の死産数 (総数・自然・人工)}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{早期新生児死亡率} = \frac{\text{年間早期新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$(12) \text{ 年齢調整死亡率} = \frac{\left(\left[\begin{array}{c} \text{観察集団の} \\ \text{各年齢 (年齢} \\ \text{階級) の死亡率} \end{array} \right] \times \left[\begin{array}{c} \text{基準人口集団} \\ \text{のその年齢 (年齢} \\ \text{階級) の人口} \end{array} \right] \right)}{\text{基準人口集団 (※昭和 60 年モデル人口) の総数}} \begin{array}{l} \text{の各年齢} \\ \text{(年齢階級)} \\ \text{の総和} \end{array}$$

(参考)

死亡率は年齢によって異なるので、国際比較や年次推移の観察には、人口の年齢構成の差異を取り除いて観察するために、年齢調整死亡率を使用することが有用である。

年齢調整死亡率の基準人口については、平成元年までは昭和 10 年の性別総人口を使用 (都道府県の年次比較には昭和 35 年の総人口を使用) してきたが、現実の人口構成からかけ離れた数値となってきたため、平成 2 年からは昭和 60 年モデル人口 (昭和 60 年国勢調査日本人人口をもとに、ベビーブーム等の極端な増減を補正し 1,000 人単位で作成したもの) を使用している。

なお、計算式中の「観察集団の各年齢 (年齢階級) の死亡率」は、1,000 倍 (死因の場合は 100,000 倍) されたものである。

$$(13) \text{ 合計特殊出生率} = \left[\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right]_{15 \sim 49 \text{ 歳までの合計}}$$

15 歳から 49 歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1 人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとした時の平均子ども数に相当する。

4 表章記号の規約

計数のない場合	—
統計項目のありえない場合	・
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	…
比率が微小（0.05 未満）の場合	0.0
減少数（率）の場合	△

なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

5 基礎人口

各表において率の算出に用いた人口は、全国との比較がある表では総務省統計局推計による日本人人口（国勢調査年はその日本人人口）、保健所・市町村別の表では福島県企画調整部推計による 10 月 1 日現在人口（国勢調査年は国調人口）を用いている。

第 1 編 概 況

第1章 人口動態

1 概況

人口動態調査は、「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により、市町村長に届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届出書から、人口動態調査令に基づいて各調査票が作成される。

人口動態統計は、この調査票をもとに人口の動態事象を統計的に把握したもので、行政施策の立案や保健医療の基礎資料として広く活用され、人口集団の動向を知る上で重要な役割を果たしている。

令和元年の福島県の人口動態事象の概況は、表1、表2のとおりである。

第1表 人口動態総覧・対前年比較

	実 数			率			平均発生間隔	
	令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年
							時 分 秒	時 分 秒
出 生	11,552	12,495	△ 943	6.3	6.8	△ 0.5	0 45 30	0 42 4
死 亡	25,004	24,747	257	13.7	13.4	0.3	0 21 1	0 21 14
乳児死亡	29	28	1	2.5	2.2	0.3	302 4 8	312 51 25
新生児死亡	10	10	0	0.9	0.8	0.1	876 0 0	876 0 0
自然増加	△ 13,452	△ 12,252	△ 1,200	△ 7.3	△ 6.6	△ 0.7		
死 産	273	266	7	23.1	20.8	2.3	32 5 16	32 55 55
自然死産	126	144	△ 18	10.7	11.3	△ 0.6	69 31 26	60 49 59
人工死産	147	122	25	12.4	9.6	2.8	59 35 31	71 48 11
周産期死亡	36	49	△ 13	3.1	3.9	△ 0.8	243 20 0	178 46 34
妊娠満22週以後の死産	28	44	△ 16	2.4	3.5	△ 1.1	312 51 26	199 5 28
早期新生児死亡	8	5	3	0.7	0.4	0.3	1095 0 0	1752 0 0
婚 姻	7,510	7,685	△ 175	4.1	4.2	△ 0.1	1 9 59	1 8 24
離 婚	2,985	3,084	△ 99	1.63	1.67	△ 0.04	2 56 5	2 50 24

合計特殊出生率

合計特殊出生率	福島県			全国平均			全国順位		
	令和元年	平成30年	平成29年	令和元年	平成30年	平成29年	令和元年	平成30年	平成29年
	1.47	1.53	1.57	1.36	1.42	1.43	19	20	12

(注) 出生、死亡、自然増加、婚姻、離婚率は人口千対。

乳児、新生児、早期新生児死亡率は出生千対。

死産率は出産(出生+死産)千対。

周産期死亡率及び妊娠22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対。

※算出に用いた人口

令和元年 県人口(日本人人口) 1,831,000人「令和元年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)

平成30年 県人口(日本人人口) 1,851,000人「平成30年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)

第2表 人口動態総覧(率)・対全国比較

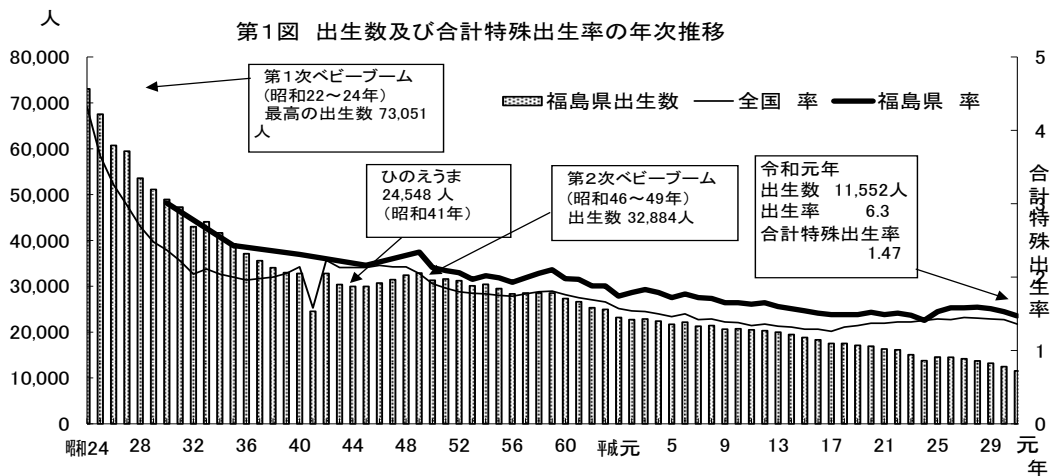
	令和元年(確定数)				平成30年(確定数)			
	福島県 (A)	全国 (B)	比較 (A)-(B)	全国順位 (率の高いほうからの順位)	福島県 (A)	全国 (B)	比較 (A)-(B)	全国順位 (率の高いほうからの順位)
合計特殊出生率	1.47	1.36	0.11	19	1.53	1.42	0.11	20
出生率	6.3	7.0	△ 0.7	39	6.8	7.4	△ 0.6	36
死亡率	13.7	11.2	2.5	14	13.4	11.0	2.4	13
乳児死亡	2.5	1.9	0.6	7	2.2	1.9	0.3	11
新生児死亡	0.9	0.9	-	28	0.8	0.9	△ 0.1	27
自然増加	△ 7.3	△ 4.2	△ 3.1	-	△ 6.6	△ 3.6	△ 3.0	-
死産	23.1	22.0	1.1	12	20.8	20.9	△ 0.1	25
自然死産	10.7	10.2	0.5	-	11.3	9.9	1.4	-
人工死産	12.4	11.8	0.6	-	9.6	11.0	△ 1.4	-
周産期死亡	3.1	3.4	△ 0.3	34	3.9	3.3	0.6	11
妊娠満22週以後の死産	2.4	2.7	△ 0.3	-	3.5	2.6	0.9	-
早期新生児死亡	0.7	0.7	-	-	0.4	0.7	△ 0.3	-
婚姻	4.1	4.8	△ 0.7	37	4.2	4.7	△ 0.5	32
離婚	1.63	1.69	△ 0.06	27	1.67	1.68	△ 0.01	17

2 出生

(1) 出生の動向

令和元年の出生数は11,552人で、前年の12,495人より943人減少し、出生率(人口千対)は6.3で、前年の6.8から0.5減少した。また、全国と比較すると、全国の7.0を0.7下回り、全国順位は39位となっている。出生数の年次推移をみると、昭和22~24年の第1次ベビーブーム期には出生数は70千人台であったが、昭和25年以降減少した。昭和46~49年の第2次ベビーブーム期にやや増加し30千人台となったが、昭和50年以降は再び減少傾向となった。その後、増加と減少を繰り返しながら、ゆるやかな減少傾向となり、平成18年は8年ぶりに増加したが平成19年には再び減少に転じた。

なお、令和元年の合計特殊出生率は前年から0.06減少し、1.47である。これは、全国平均の1.36を0.11上回り、全国19位となっている。(第1図)



(2) 出生順位別にみた出生

出生順位別にみると、出生数は第1子4,963人(対前年比532人の減)、第2子4,138人(同388人の減)、第3子1,873人(同99人の減)、第4子以上は578(同4人の減)となった。

出生順位別割合を年次別にみると、昭和35年には第1子及び第2子の占める割合は65.2%であったが、逐年その割合が増大し、50年以降はほぼ80%前後で推移している。

令和元年は、第1子が43.0%、第2子が35.8%、第3子が16.2%、第4子以上が5.0%となり、第1子及び第2子で全出生数の78.8%を占めている。(第3表)

第3表 出生順位別出生割合・年次別

(単位 %)

	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子以上
昭和35年	100.0	35.0	30.2	17.3	8.9	8.6
40	100.0	37.1	36.6	17.1	5.7	3.6
45	100.0	40.6	36.5	17.2	4.0	1.8
50	100.0	41.8	38.7	15.5	3.0	1.0
55	100.0	39.5	38.5	18.4	2.8	0.8
60	100.0	38.8	37.7	19.3	3.3	0.9
平成2年	100.0	39.1	37.2	19.2	3.7	0.8
7	100.0	43.3	35.8	16.7	3.3	0.9
12	100.0	46.6	35.9	14.1	2.6	0.7
17	100.0	45.0	38.3	13.6	2.3	0.8
22	100.0	43.4	37.6	15.1	3.1	0.9
25	100.0	43.5	36.5	15.6	3.5	0.9
26	100.0	44.7	35.4	15.3	3.4	1.1
27	100.0	44.8	34.9	16.3	3.1	1.1
28	100.0	44.8	35.6	14.9	3.5	1.2
29	100.0	42.9	36.5	16.1	3.3	1.3
30	100.0	44.0	36.4	15.0	3.6	1.1
令和元年	100.0	43.0	35.8	16.2	3.7	1.3

(3) 母の年齢別にみた出生

母の年齢(5歳階級)別出生数をみると、最も多いのは30~34歳の4,054人(前年比189人の減)、次いで25~29歳の3,362人(同303人の減)、35~39歳2,210人(同207人の減)となっている。

これを年次別・出生割合で表したのが第4表である。

第4表 母の年齢(5歳階級)・出生割合・年次別

(単位 %)

	総数	15歳未満	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55歳以上
昭和35年	100.0	-	1.2	26.7	44.0	20.1	6.6	1.3	0.1	-	-
40	100.0	-	1.0	27.5	45.2	20.9	4.4	0.8	0.1	-	-
45	100.0	-	1.6	29.2	45.9	18.5	4.2	0.7	-	-	-
50	100.0	-	1.1	30.9	49.3	15.0	3.2	0.4	-	-	-
55	100.0	-	1.0	22.8	52.4	20.6	2.9	0.2	-	-	-
60	100.0	-	1.0	19.2	48.9	25.6	4.8	0.5	-	-	-
平成2年	100.0	-	1.4	16.3	44.9	29.7	7.1	0.7	-	-	-
7	100.0	-	1.6	19.0	39.2	30.0	9.1	1.0	-	-	-
12	100.0	-	2.2	19.1	38.0	28.8	10.3	1.5	-	-	-
17	100.0	-	2.1	17.6	34.8	32.0	11.8	1.6	0.1	-	-
22	100.0	-	1.6	14.8	32.3	32.8	16.3	2.2	0.1	-	-
25	100.0	-	1.5	13.4	31.8	32.0	18.1	3.1	0.1	-	-
26	100.0	-	1.9	13.3	31.1	32.5	17.8	3.4	0.1	-	-
27	100.0	-	1.6	12.1	30.7	32.7	19.1	3.7	0.1	-	-
28	100.0	-	1.5	12.6	30.4	33.1	18.5	3.8	0.1	-	-
29	100.0	-	1.4	12.2	29.5	33.8	19.0	3.9	0.1	-	-
30	100.0	-	1.3	12.3	29.5	33.8	19.0	4.1	0.1	-	-
令和元年	100.0	-	1.0	11.1	29.1	35.1	19.1	4.5	0.1	-	-

(4) 出生の場所・立会者別にみた出生

出生児を出生の場所別にみると、昭和35年当時は70%以上が施設外であったが、その後母子衛生の向上及び施設の整備に伴って、病院・診療所・助産所等の医療施設での出生割合が急速に増加し、45年には施設内出生がほとんどを占めている。施設内出生を場所別にみると令和元年は病院が56.0%、診療所が43.8%となっており、この二者で99.8%を占めている。

立会者別では、令和元年は医師が91.6%、助産師が8.3%となっている。(第5表)

第5表 出生の場所、立会人、出生割合・年次別

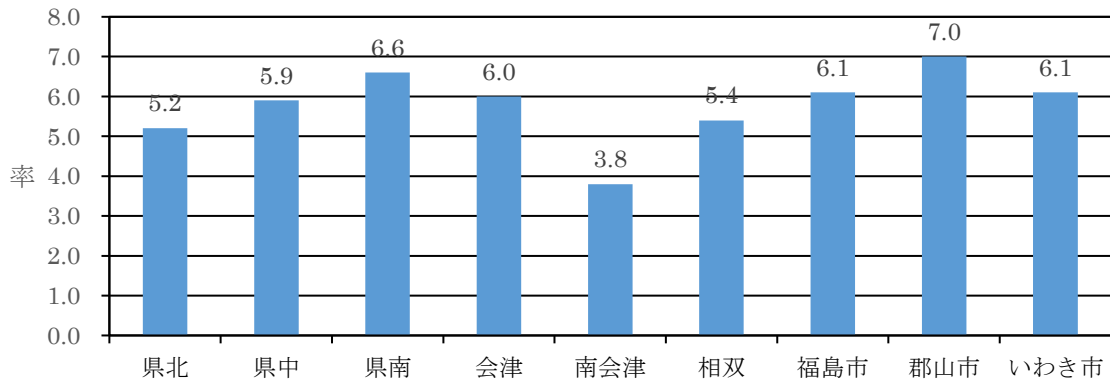
(単位、人、%)

区分	出生の場所・割合					立会者							
	施設内	病院	診療所	助産所	施設外	総数	率	医師		助産師		その他	
								率	率	率	率	率	率
昭和40年	71.3	28.4	27.2	15.6	28.7	32,863	100.0	18,404	56.0	14,199	43.2	260	0.8
45	95.6	37.2	40.0	18.4	4.4	29,952	100.0	23,202	77.5	6,727	22.4	23	0.1
50	99.0	42.8	43.2	13.0	1.0	31,287	100.0	26,907	86.0	4,376	14.0	4	0.0
55	99.6	48.5	44.2	6.8	0.4	29,504	100.0	27,393	92.9	2,106	7.1	5	0.0
60	99.8	52.5	44.2	3.1	0.2	27,305	100.0	25,710	94.2	1,585	5.8	10	0.0
平成2年	99.9	53.0	45.5	1.4	0.1	22,721	100.0	21,876	96.3	843	3.7	2	0.0
7	99.9	50.2	48.7	1.0	0.1	21,306	100.0	20,792	97.6	507	2.4	7	0.0
12	99.9	49.5	49.5	0.9	0.1	20,332	100.0	19,687	96.8	634	3.1	11	0.1
17	99.8	45.6	53.5	0.7	0.2	17,538	100.0	16,694	95.2	838	4.8	6	0.0
22	99.8	46.8	52.7	0.3	0.2	16,126	100.0	14,816	91.9	1,305	8.1	5	0.0
24	99.8	49.7	50	0.1	0.2	13,770	100.0	12,526	91	1,237	9	7	0.1
25	99.9	49.0	50.6	0.2	0.1	14,546	100.0	13,173	90.6	1,367	9.4	6	0.0
26	99.9	51.8	47.9	0.1	0.1	14,517	100.0	13,243	91.2	1,266	8.7	3	0.0
27	99.9	53.5	46.3	0.2	0.1	14,195	100.0	13,026	91.8	1,163	8.2	6	0.0
28	99.9	55.1	44.6	0.1	0.1	13,744	100.0	12,595	91.6	1,141	8.3	8	0.1
29	99.9	54.2	45.5	0.1	0.1	13,217	100.0	12,088	91.5	1,123	8.5	6	0.0
30	99.9	55.5	44.3	0.1	0.1	12,495	100.0	11,402	91.3	1,084	8.7	9	0.1
令和元年	99.9	56.0	43.8	0.1	0.1	11,552	100.0	10,578	91.6	960	8.3	14	0.1

(5) 地域別にみた出生

令和元年の出生率（人口千対）を地域別にみると、地域の年齢構成により格差があるが、最も高いところで、郡山市保健所管内の7.0、最も低い地域は南会津保健所管内の3.8であった。(第2図)

第2図 出生率（人口千対）保健所別 ※県全体では6.3



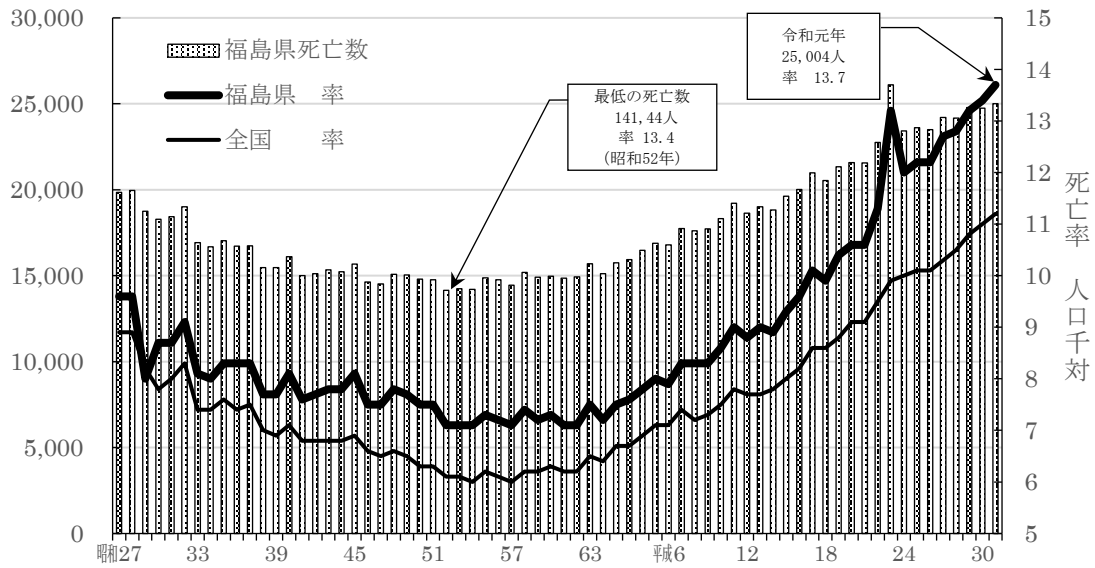
3 死亡

(1) 死亡の動向

令和元年の死亡数は25,004人で、前年の24,747人より257人増加し、死亡率（人口千対）は13.7で、前年から0.3増加した。また、全国と比較すると、全国の11.2を2.5上回り、全国順位は14位となっている。

死亡数の過去の推移をみると、昭和52年に過去最低の14,144人を記録した以降は増加と減少を繰り返しながらゆるやかな増加傾向であったが、平成23年は東日本大震災の影響により大きく増加した。（第3図）

第3図 年次別にみた死亡数及び死亡率



第6表 年齢（5再階級）別にみた死亡数

年齢階級	死亡数			年齢階級	死亡数		
	令和元年	平成30年	対前年増減		令和元年	平成30年	対前年増減
総数	25,004	24,747	257				
0～4歳	42	43	△1	50～54	332	292	40
5～9	5	3	2	55～59	518	496	22
10～14	10	14	△4	60～64	837	866	△29
15～19	23	18	5	65～69	1,467	1,585	△118
20～24	25	26	△1	70～74	1,790	1,804	△14
25～29	37	46	△9	75～79	2,657	2,503	154
30～34	52	73	△21	80～84	3,770	3,885	△115
35～39	71	90	△19	85～89	5,348	5,355	△7
40～44	132	141	△9	90歳以上	7,699	7,305	394
45～49	189	202	△13	不詳	-	-	-

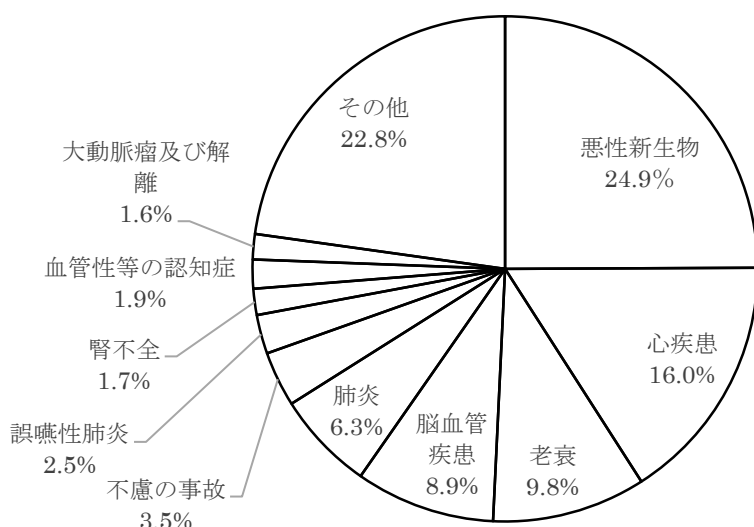
主な死因の年次推移をみると、悪性新生物は年々増加を続けており、昭和59年に脳血管疾患にかわって死因順位第1位となり、令和元年の全死亡者に占める割合は24.9%となっている。

心疾患は平成元年に脳血管疾患にかわり第2位となりその後も増加傾向を示しており、令和元年の全死亡者に占める割合は16.0%となっている。

脳血管疾患は45年をピークに低下しはじめ、昭和59年には、悪性新生物にかわり第2位に、さらに平成元年には心疾患にかわり第3位となり、令和元年においては、老衰にかわって、第4位となり、増加と減少を繰り返しながら、減少傾向となっている。

悪性新生物、心疾患及び老衰を合わせた全死亡者数に占める割合は50.7%となっている。(第5-1, 2図, 第7表)

第5-2図 主な死因別死亡数の割合（令和元年）



第7表 主要な死因の対前年比較

死因	令和元年			平成30年			R元-H30比較		全国	
	死亡者数	死亡率人口10万対	死亡者総数に占める割合 (%)	死亡者数	死亡率人口10万対	死亡者総数に占める割合 (%)	死亡者数	死亡率人口10万対	死亡率人口10万対	死亡者総数に占める割合 (%)
全死因	25,004	1,365.6	100.0	24,747	1,337.0	100.0	257	28.6	1,116.2	100.0
悪性新生物	6,233	340.4	24.9	6,263	338.4	25.3	△ 30	2.0	304.2	27.3
心疾患	4,000	218.5	16.0	4,052	218.9	16.4	△ 52	△ 0.4	167.9	15.0
老衰	2,459	134.3	9.8	2,201	118.9	8.9	258	15.4	98.5	8.8
脳血管疾患	2,233	122.0	8.9	2,246	121.3	9.1	△ 13	0.7	86.1	7.7
肺炎	1,587	86.7	6.3	1,583	85.5	6.4	4	1.2	77.2	6.9
不慮の事故	884	48.3	3.5	878	47.4	3.5	6	0.9	31.7	2.8
誤嚥性肺炎	624	34.1	2.5	532	28.3	2.1	92	5.8	32.6	2.9
腎不全	419	22.9	1.7	455	24.6	1.8	△ 36	△ 1.7	21.5	1.9
血管性等の認知症	463	25.3	1.9	489	26.4	2.0	△ 26	△ 1.1	17.3	1.5
大動脈瘤及び解離	405	22.1	1.6	384	20.7	1.6	21	1.4	15.2	1.4

(4) 主要死因

ア 悪性新生物

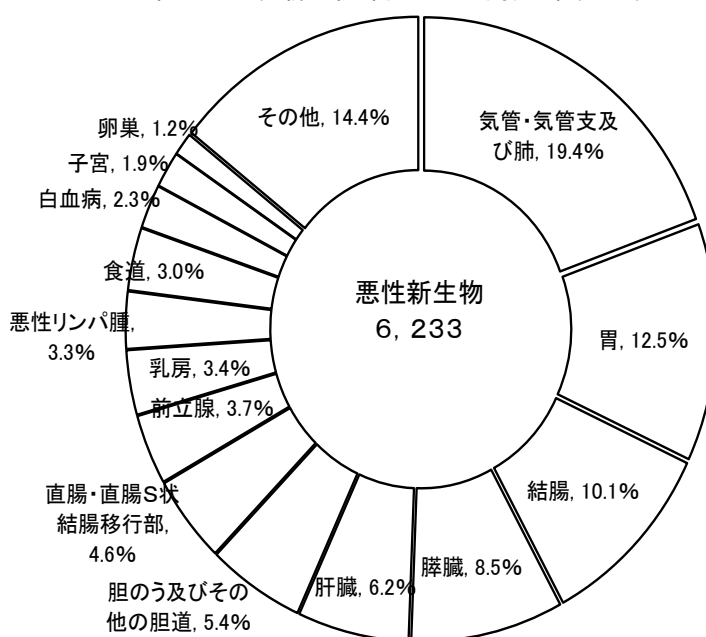
死亡率の年次推移をみると昭和60年は179.6、平成2年は199.2と上昇傾向が続き、令和元年では340.4（死亡数6,233人、死因順位第1位）となっている。これを部位別にみると、最も死亡数が多いのは気管・気管支及び肺で1,212人と悪性新生物のなかでの割合が19.4%と最も多く、次いで、結腸・直腸・S状結腸（大腸）の915人14.7%、胃の779人12.5%の順となっている。

第8表 悪性新生物死亡率（人口10万対）、部位・年次別

部 位	昭和60	平成2	7	12	17	22	27	令和元
総 数	179.6	199.2	224.6	252.6	278.5	305.7	330.8	340.4
胃	51.1	48.0	44.9	45.6	45.3	46.5	42.7	42.5
気管・気管支及び肺	27.5	31.8	38.7	46.0	52.2	60.3	66.0	66.2
肝 臓	13.4	14.9	21.2	24.4	21.5	21.4	21.5	21.0
膵 臓	10.5	14.8	14.8	16.1	21.0	25.5	29.5	28.9
結腸・直腸・S状結腸	7.4	10.8	27.2	30.9	37.8	38.5	48.8	50.0
食 道	8.5	7.7	9.0	8.3	9.4	10.7	9.4	10.0
乳 房	3.5	3.9	4.7	6.0	9.1	9.9	10.1	11.7
白 血 病	4.4	4.9	5.1	4.8	6.1	6.7	6.2	7.9
子 宮	7.9	7.1	6.8	6.6	7.9	8.8	9.5	12.9
そ の 他	49.3	58.8	55.4	67.2	72.1	81.6	92.1	96.2

- (注) 1. 部位名は平成7年から適用した第10回修正国際疾病、傷害及び死因統計分類による。
 2. 昭和60年から平成6年までの部位名は、第9回修正国際疾病、傷害及び死因統計分類による。
 3. 平成2年まで、結腸はその他に含まれる。
 4. 子宮については、女子人口10万対の死亡率である。
 5. 表に記載がない部位はすべてその他を含む。
 6. 平成27年の部位その他について、「胆のう及びその他の胆道」、「前立腺」、「悪性リンパ腫」、「卵巣」が含まれていないため、修正。

第6図 悪性新生物部位別死亡割合（令和元年）



イ 心疾患

死亡率の年次推移をみると、昭和60年が129.0、平成2年には152.4と上昇傾向は続き、平成7年から低下したが、その後再び上昇傾向に転じ、近年は横ばいとなっている。令和元年では218.5（死亡数4,000人、死因順位第2位）となった。（第9表）

第9表 心疾患患者死亡率（人口10万対）、病類・年次別

病 類	昭和60	平成2	7	12	17	22	27	令和元
総 数	129.0	152.4	125.1	141.5	175.1	197.8	215.7	218.5
急性心筋梗塞及びその他の 虚血性心疾患	47.3	471.3	62.1	61.9	77.2	89.1	94.2	71.5
慢性リウマチ性心疾患及び慢 性非リウマチ性心内膜疾患	4.0	5.1	8.0	9.3	10.4	12.8	17.3	19.1
その他の心疾患	77.7	105.9	55.0	70.3	87.5	95.9	104.2	127.9
（ 心 不 全 ）	(67.3)	(94.5)	(36.6)	(44.7)	(54.6)	65.5	(72.1)	(83.6)

（注）病類名は、平成7年から適用した第10回修正国際疾病、傷害及び死因統計分類による。

ウ 脳血管疾患

死亡率の年次推移をみると、昭和45年の259.7をピークに低下、平成7年に上昇したものの、平成8年以降再び低下し、その後も減少傾向にある。（第10表）その他の死亡率15.0には、くも膜下出血の12.7を含む。

第10表 脳血管疾患死亡率（人口10万対）、病類・年次別

病 類	昭和60	平成2	7	12	17	22	27	令和元
総 数	159.0	133.0	155.0	136.4	142.3	137.0	130.1	122.0
脳 梗 塞	93.3	78.7	102.1	91.0	92.5	89.9	81.6	75.1
脳 内 出 血	39.8	32.2	33.3	28.8	33.6	30.9	34.3	31.9
そ の 他	26.1	22.0	19.7	16.5	16.1	16.1	14.2	15.0

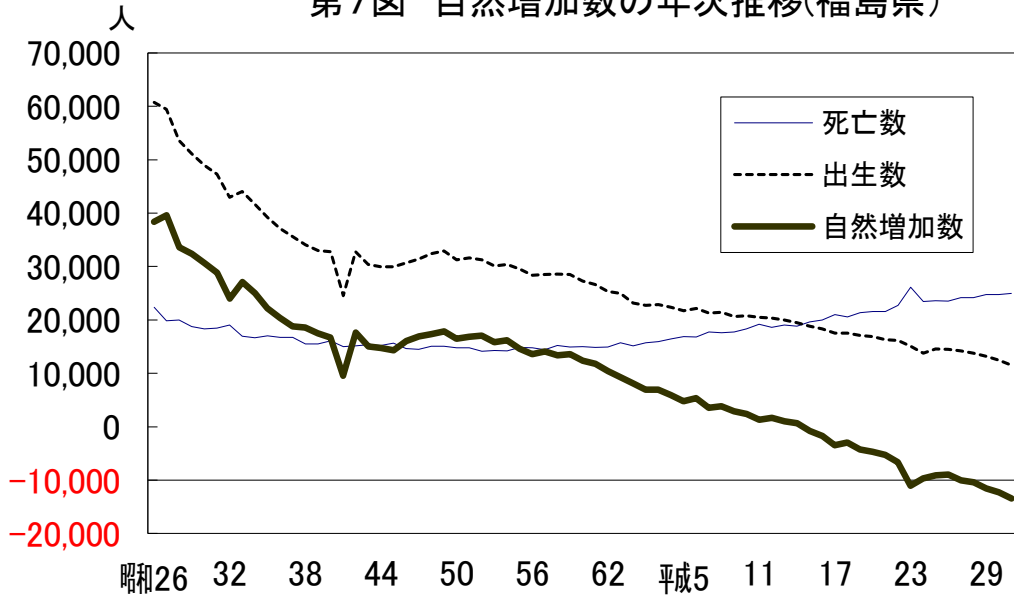
4 人口の自然増加

(1) 自然増加の動向

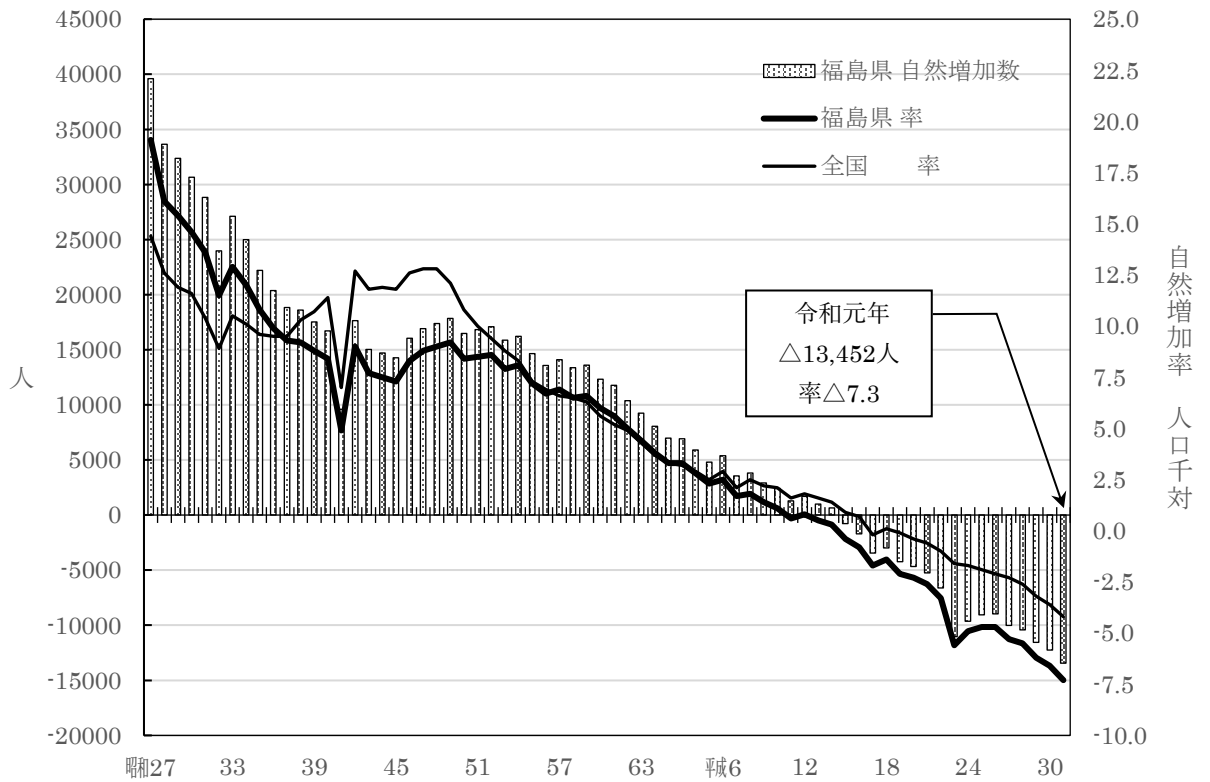
令和元年の自然増加数は△13,452人で、前年の△12,252人より1,200人減少し、自然増加率（人口千対）は△7.3で、前年の△6.6から0.7減少した。また、全国と比較すると、昭和36年までは全国を上回り、37年から56年にかけては下回った。57年には再び全国を上回るようになったが、平成4年以降再度全国を下回り、令和元年は全国の△4.2を3.1下回っている。

自然増加数の年次推移は、戦後のベビーブーム期の大幅増加から漸次増加幅が縮小していたが、昭和46年から昭和49年の第二次ベビーブームには増加に転じた。しかし、昭和50年以降は再度縮小をはじめ、出生数の減少と死亡数の増加もあり平成15年からはマイナスとなっている。（第7図、第8図）

第7図 自然増加数の年次推移(福島県)



第8図 自然増加数・率（人口千対）の年次推移



5 乳児死亡

(1) 乳児死亡の動向

令和元年の乳児死亡数は29人で、前年の28人より1人増加し、乳児死亡率（出生千対）は2.5で前年の2.2を0.3上回った。また、全国と比較すると、全国1.9に対し0.6上回り、全国順位は7位となっている。乳児死亡の年次推移をみると、その減少幅は著しく、昭和25年には63.1と高率を示したが、その後は減少傾向が続き、52年には9.6とひとけた台となり、以後減少と増加を繰り返しながらゆるやかな減少傾向となっている。（第9図）

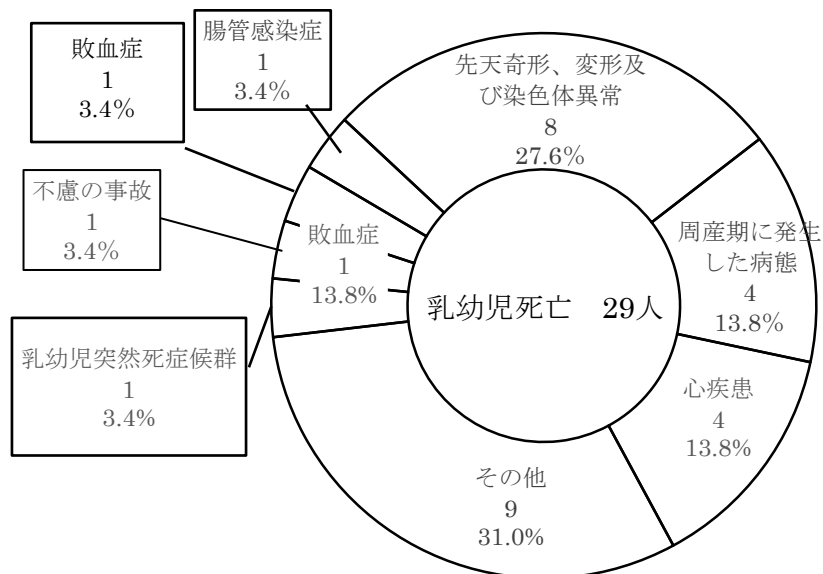
第9図 乳児死亡数・率（出生千対）の年次推移



(2) 乳児死亡の原因

乳児死亡の原因を乳児死因分類でみると、先天奇形・変形及び染色体異常8人(27.6%)、周産期に発生した病態4人(13.8%)で、全体の41.4%を占めている。（第10図）

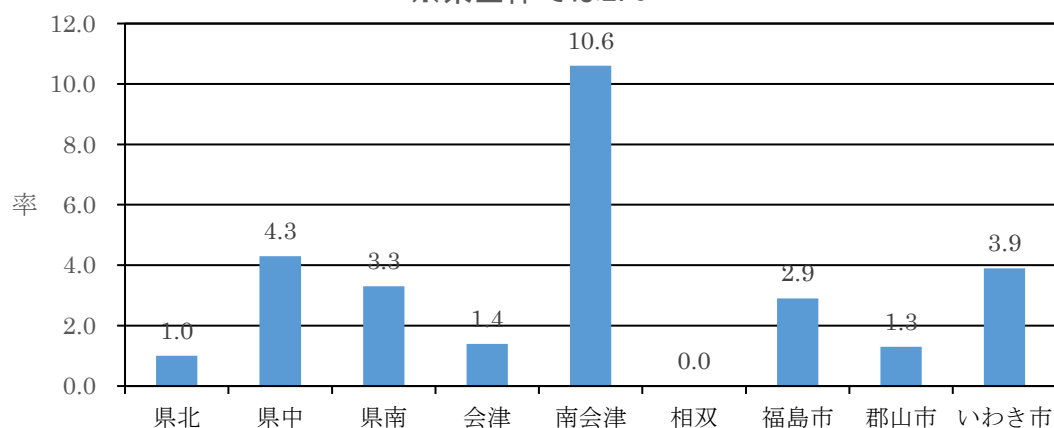
第10図 乳幼児死亡の死因別（令和元年）



(3) 地域別にみた乳児死亡

乳児死亡率は客体数が少ないこともあって、出生率や死亡率と異なり地域的な特徴をつかみにくいですが、令和元年の保健所管内別にみると、最も高いのは、南会津保健所管内の10.6となっている。(第11図)

第11図 乳児死亡率（出生千対）保健所別（令和元年）
※県全体では2.5

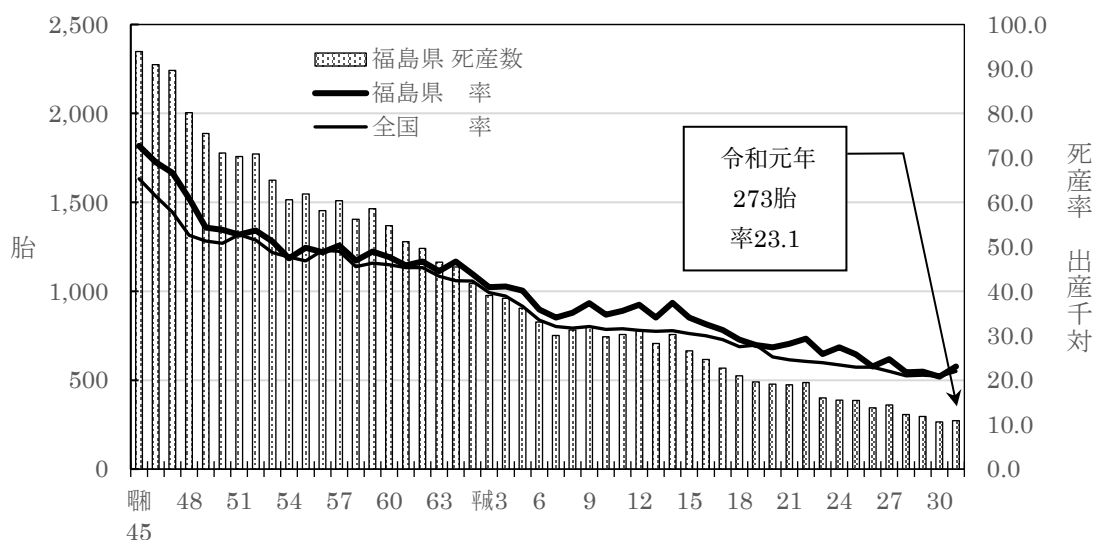


6 死産

(1) 死産の動向

令和元年の死産数は273胎（自然死産126胎、人工死産147胎）で、前年の266胎より7胎増加（自然死産は18胎の減少、人工死産は25胎の増加）した。死産率（出産千対）は23.1（自然死産10.7、人工死産12.4）で、前年の20.8を2.3上回った。また、全国と比較すると、全国の22.0を1.1上回り、全国順位は12位となっている。死産率（出産千対）の年次推移は明治33年以降低下傾向で推移してきたが、終戦直後から上昇し、昭和30年代に死産率が90を超えたものの、その後は低下傾向となっている。(第12図)

第12図 死産数・率（出産千対）の年次推移

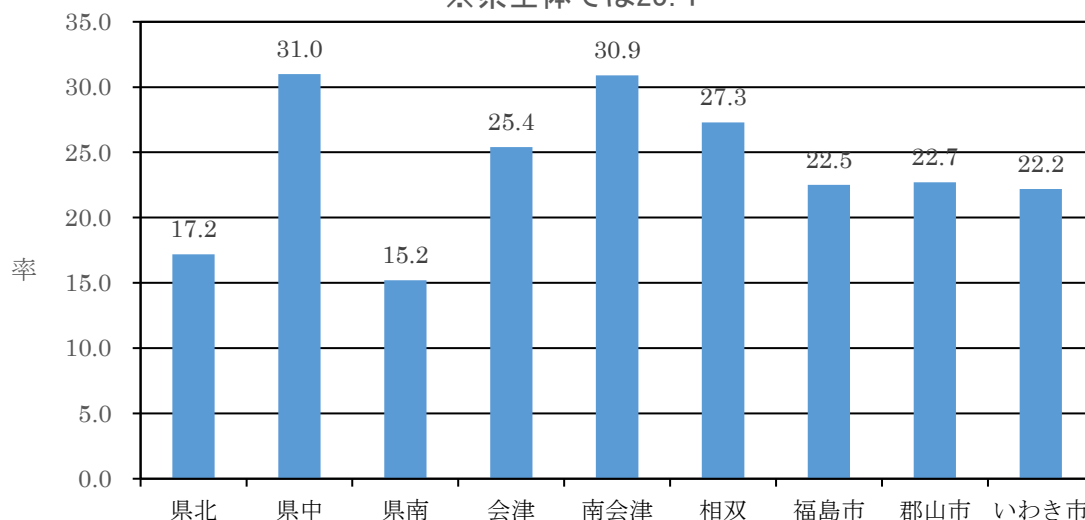


(2) 地域別にみた死産

令和元年の死産率を保健所管内別にみると、最も高いのは、県中保健所管内の31.0となっている。(第13図)

第13図 死産率(出産千対)保健所別(令和元年)

※県全体では23.1



(3) 母の年齢(5歳階級)別にみた死産

母の年齢(5歳階級)別にみた死産の割合をみると、出産の集中する20~39歳までが多く、死産総数で82.8%(前年84.1%)となっている。

自然死産をみると、30~34歳が33.3%、次いで、35~39歳が26.2%、25~29歳が23.0%となっている。

また、社会的、経済的条件に大きく左右される人工死産においては、20~24歳が最も多く28.6%、次いで35~39歳が19.0%、25~29歳が15.7%となっている。(第11表)

第11表 母の年齢(5歳階級)別にみた死産数

令和元年(単位 人、%)

	総数	-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-歳
総数	273	-	18	53	52	60	61	26	2	1
割合	100.0	-	6.6	19.4	19.1	22.0	22.3	9.5	0.7	0.4
	総数	-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-歳
うち自然死産数	126	-	-	11	29	42	33	11	-	-
割合	100.0	-	-	8.8	23.0	33.3	26.2	8.7	-	-
	総数	-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-歳
うち人工死産数	147	-	18	42	23	18	28	15	2	1
割合	100.0	-	12.2	28.6	15.7	12.2	19.0	10.2	1.4	0.7

(4) 妊娠期間別にみた死産

妊娠期間別に死産数及び死産割合をみると、自然死産は妊娠満16～19週が37.3%と最も多く、次いで妊娠満12～15週が32.5%、妊娠満20～23週が10.3%と、妊娠満24週未満が8割以上を占めている。一方、人工死産においては、妊娠満16～19週が40.1%、12～15週が37.4%、妊娠満20～23週が22.5%で、妊娠満24週未満が全割合を占める。(第12表)

第12表 妊娠期間(4週区分)別死産数と割合 令和元年(単位 人、%)

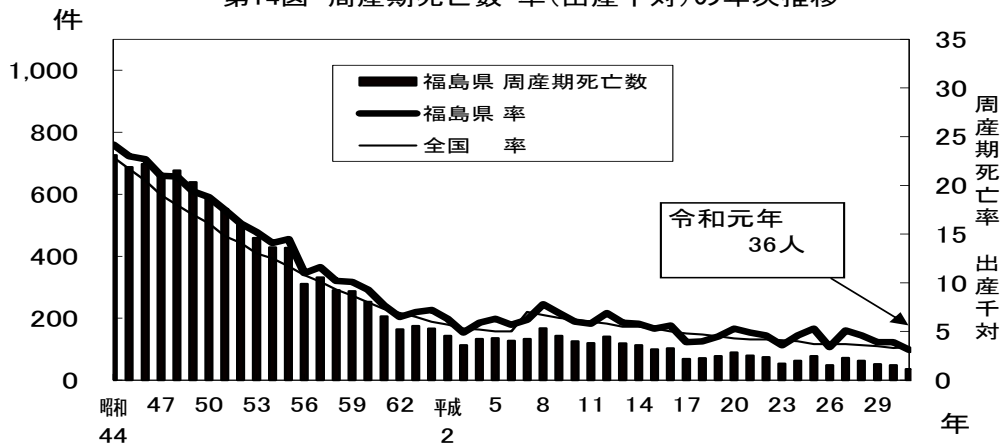
妊娠期間	総数		自然死産		人工死産		妊娠期間別死産総数に占める割合
	死産数	構成割合	死産数	構成割合	死産数	構成割合	
総数	273	100.0	126	100.0	147	100.0	53.8
満12～満15週	96	35.2	41	32.5	55	37.4	57.3
16～19	106	38.8	47	37.3	59	40.1	55.7
20～23	46	16.8	13	10.3	33	22.5	71.7
24～27	10	3.7	10	7.9	-	-	-
28～31	6	2.2	6	4.8	-	-	-
32～35	3	1.1	3	2.4	-	-	-
36～39	6	2.2	6	4.8	-	-	-
満40週以上	-	-	-	-	-	-	-

7 周産期死亡

(1) 周産期死亡の動向

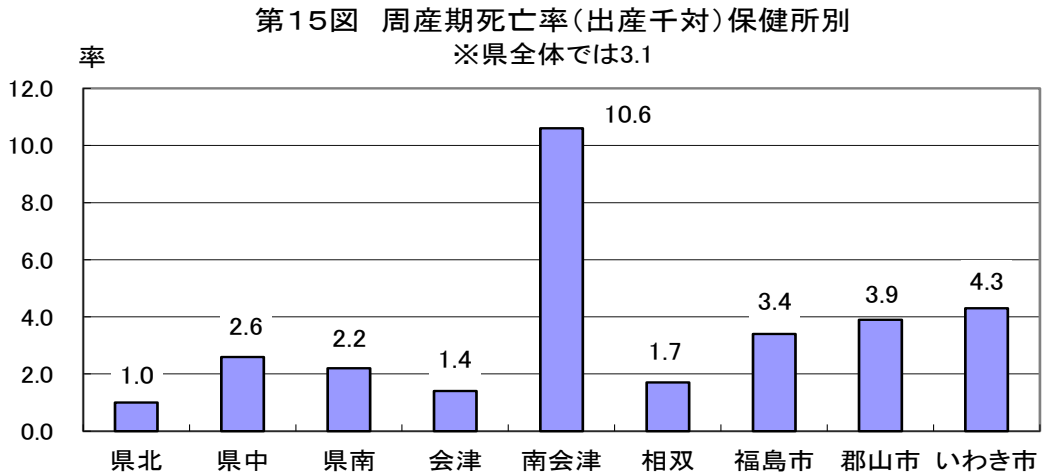
令和元年の周産期死亡数は36人で、前年の49人より13人減少した。また、周産期死亡率(出産千対)は3.1で、前年の3.9から0.8減少した。また、全国と比較すると、全国の3.4を0.3下回り全国順位は34位となっている。周産期死亡のうち、妊娠満22週以後の死産は28人で死亡率は2.4(前年44人、3.5)、早期新生児死亡は8人で死亡率は0.7(前年5人、0.4)となっている。周産期死亡率の年次推移は、昭和55年には14.5と高率であったが、その後若干の曲折があるものの大幅に低下し、60年には9.3とひとけた台になり、その後も上昇と低下を繰り返している。(第14図)

第14図 周産期死亡数・率(出産千対)の年次推移



(2) 地域別にみた周産期死亡

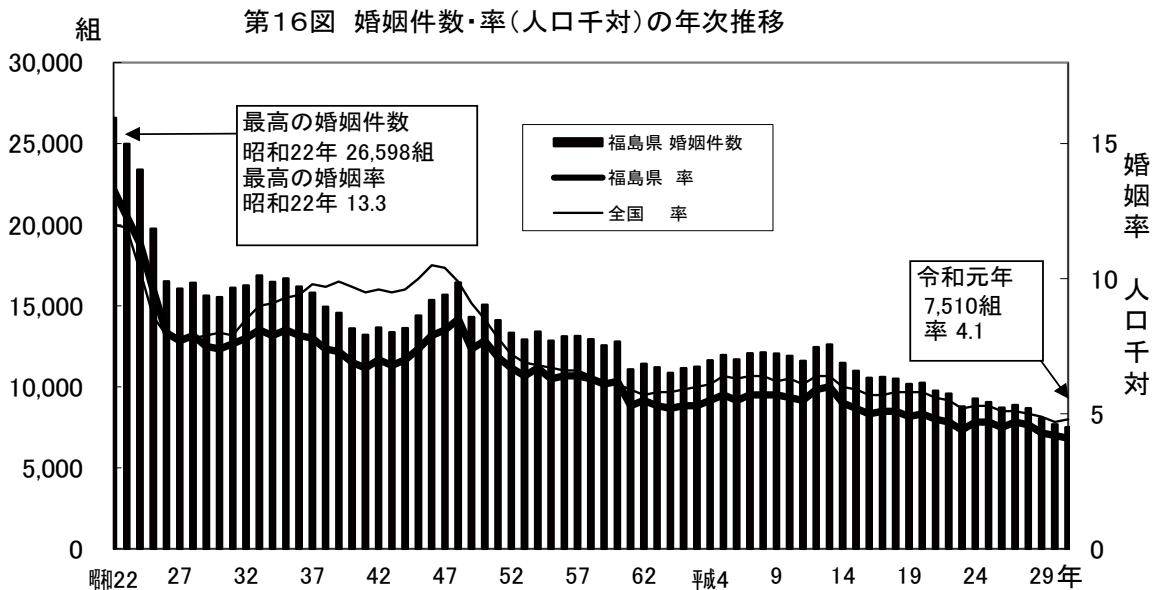
周産期死亡率は乳児死亡率と同様客体数が少ないこともあって、地域的な特徴をつかみにくいが、令和元年の保健所管内別にみると、最も高いのは南会津保健所管内の10.6となっている。(第15図)



8 婚姻

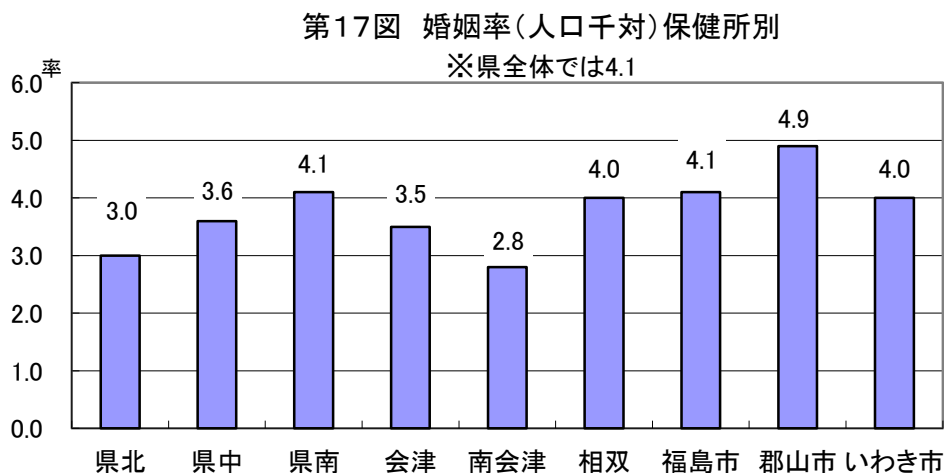
(1) 婚姻の動向

令和元年の婚姻件数は7,510組で、前年の7,685組より175組減少し、婚姻率(人口千対)は4.1で、前年の4.2から0.1下回った。また、全国と比較すると、全国の4.8を0.7下回り、全国順位は37位となっている。婚姻率の年次推移をみると、昭和25年には9.6であったが、その後7~8台で推移し、やや曲折しながら、近年は5~4台で推移している。(第16図)



(2) 地域別にみた婚姻

令和元年の婚姻率を保健所管内別にみると、最も高いのは郡山市保健所管内の4.9となっている。(第17図)



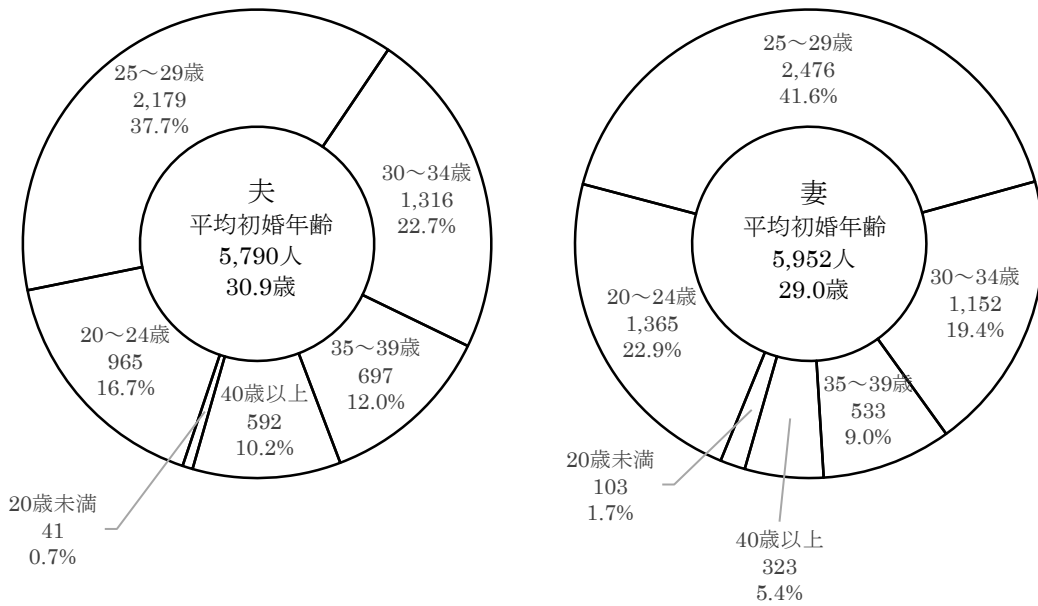
(3) 平均初婚年齢

平均初婚年齢を年次別にみると、夫・妻ともに年々高くなってきており、本県、全国とも晩婚化の傾向を示している。令和元年の本県においては、夫30.9歳、妻29.0歳で両者とも前年より高くなっている。(第13表)

第13表 平均初婚年齢の年次推移

年次	福島県		全 国		年次	福島県		全 国	
	夫	妻	夫	妻		夫	妻	夫	妻
昭和 35	26.4	24.0	27.2	24.4	平成 15	28.7	26.6	29.4	27.6
40	26.7	24.2	27.2	24.5	16	28.9	26.8	29.6	27.8
45	26.2	23.7	26.9	24.2	17	29.0	27.0	29.8	28.0
50	26.3	24.1	27.0	24.7	18	29.3	27.3	30.0	28.2
55	27.2	24.8	27.8	25.2	19	29.2	27.2	30.1	28.3
60	27.8	25.3	28.2	25.5	20	29.3	27.4	30.2	28.5
平成 2	28.2	25.7	28.4	25.9	21	29.4	27.5	30.4	28.6
4	28.1	25.7	28.4	26.0	22	29.7	27.9	30.5	28.8
6	28.3	25.8	28.5	26.2	23	29.6	27.8	30.7	29.0
7	28.2	25.9	28.5	26.3	24	29.9	28.1	30.8	29.2
8	28.3	26.0	28.5	26.4	25	29.8	28.2	30.9	29.3
9	28.2	26.0	28.5	26.6	26	30.2	28.4	31.1	29.4
10	28.2	26.0	28.6	26.7	27	30.3	28.6	31.1	29.4
11	28.2	26.0	28.7	26.8	28	30.5	28.6	31.2	29.5
12	28.3	26.1	28.8	27.0	29	30.5	28.7	31.2	29.5
13	28.5	26.2	29.0	27.2	30	30.6	28.8	31.1	29.4
14	28.5	26.4	29.1	27.4	元	30.9	29.0	31.2	29.6

第18図 夫妻別にみた初婚年齢の割合

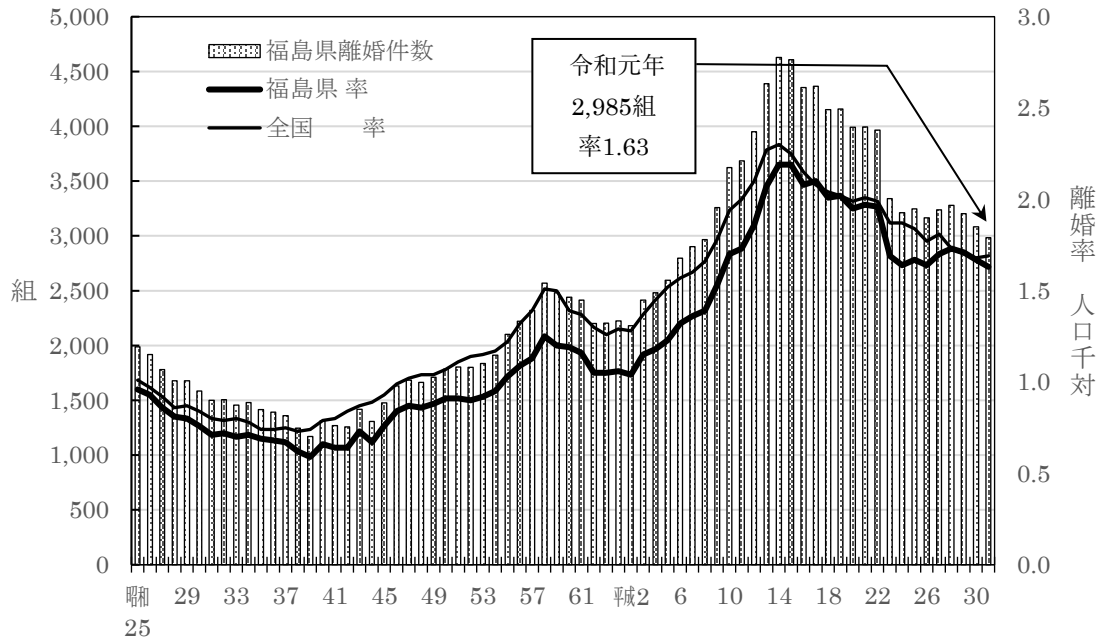


9 離婚

(1) 離婚の動向

令和元年の離婚件数は2,985組で、前年の3,084組より99組減少し、離婚率（人口千対）は1.63で、前年の1.67を0.04下回った。また、全国と比較すると全国の1.69を0.06下回り、全国順位は27位となっている。離婚率の年次推移をみると、件数は昭和45年以降増え始め、昭和59年以降いったん減少に転じたものの、その後再び増加傾向となり、近年は減少傾向にある。（第19図）

第19図 離婚件数・率（人口千対）の年次推移

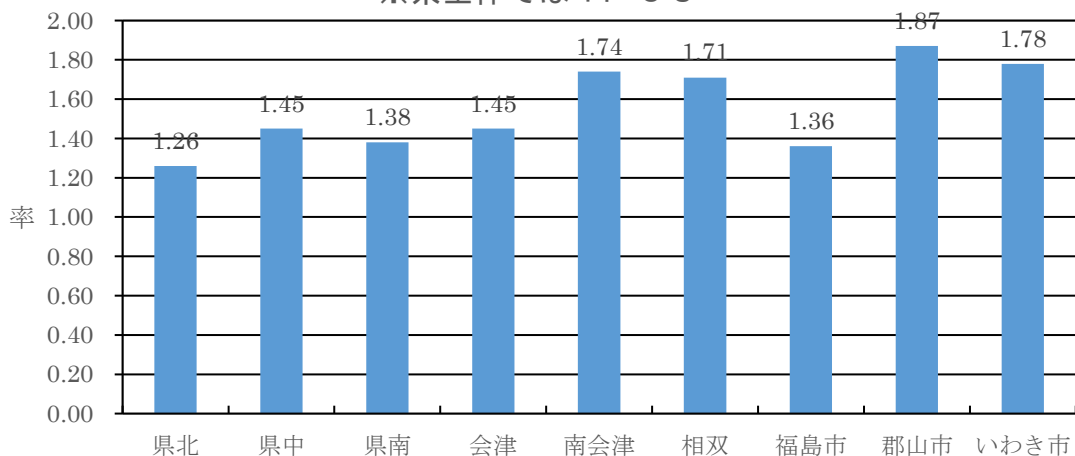


(2) 地域別にみた離婚

令和元年の離婚率を保健所管内別にみると、最も高いのは郡山市保健所管内の1.87となっている。(第20図)

第20図 離婚率（人口千対）保健所別（令和元年）

※県全体では1.63



(3) 種類別にみた離婚

離婚の種類別割合の年次推移は、夫妻の協議によって届出される離婚がほとんどを占めており、年次による変化も少ない。(第14表)

令和元年の夫、妻が親権を行わなければならない子がある場合は1,849件で61.9%となっている。

第14表 離婚の種類別割合の年次推移

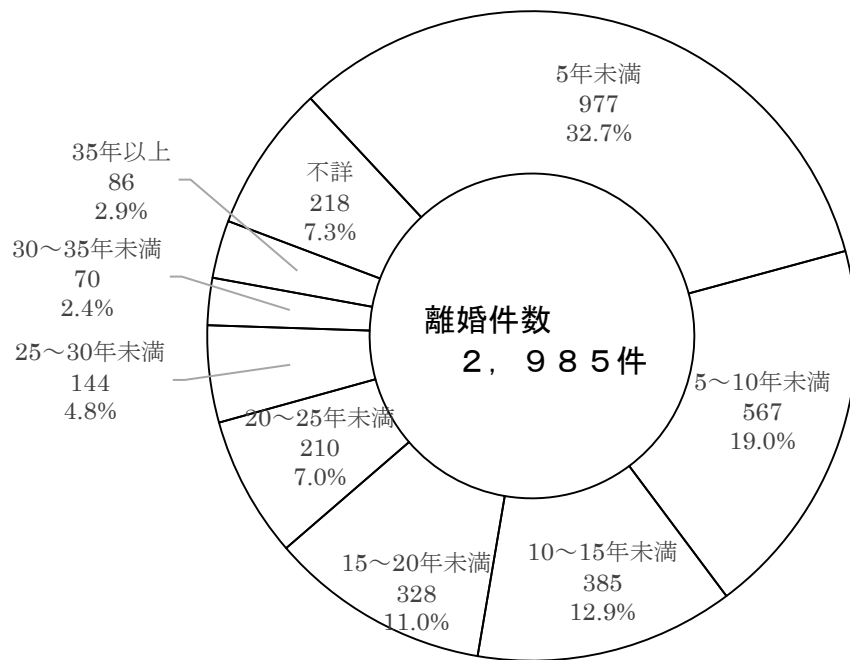
(単位 %)

年次	総数	協議	調停	審判	判決	和解	認諾
昭和40年	100.0	86.7	11.6	0.2	1.5	-	-
45	100.0	82.8	15.3	0.5	1.4	-	-
50	100.0	85.1	13.1	0.4	1.4	-	-
55	100.0	85.8	12.9	-	1.3	-	-
60	100.0	88.3	10.0	-	1.7	-	-
平成2年	100.0	86.3	12.1	0.1	1.5	-	-
7	100.0	88.6	10.4	-	1.0	-	-
12	100.0	88.5	10.2	0.1	1.2	-	-
17	100.0	87.7	9.7	0.1	1.3	1.2	-
22	100.0	86.3	11.0	0.1	0.9	1.7	-
24	100.0	86.4	11.2	0.1	0.9	1.5	-
25	100.0	85.2	11.5	0.2	1.3	1.8	-
26	100.0	86.3	10.8	0.3	1.0	1.6	-
27	100.0	86.5	10.4	0.2	1.1	1.9	-
28	100.0	86.9	10.5	0.3	0.5	1.8	-
29	100.0	86.0	11.0	0.7	1.0	1.3	-
30	100.0	86.6	10.6	0.8	0.7	1.4	-
令和元年	100.0	86.7	10.1	1.0	0.7	1.5	-

(4) 夫婦の同居期間別離婚

離婚した夫妻を同居期間別にみると、結婚5年未満で離婚したものが977組、32.7%と最も多く、次いで、5～10年未満567組19.0%、10～15年未満385組12.9%となっている。(第21図)

第21図 離婚までの同居期間割合（令和元年）



第2章 母子衛生

1 妊娠の届出

令和元年度の妊娠届出数は、11,604 人であった。

2 妊産婦及び乳幼児の保健指導

令和元年度に実施した妊産婦に対する保健指導の延人員は 17,386 人で、その内訳は妊婦が 12,543 人、産婦が 4,843 人である。また、乳幼児に対する保健指導（健康診査時に行う一般的な保健指導を除く。）の延人員は、乳児が 8,664 人、幼児が 17,675 人である。

3 育成医療給付

障害者総合支援法に基づき、身体に障がいのある児童のうち、確実な治療効果を期待される児童に対し、指定医療機関で生活能力を得るために必要な医療の給付を行っている。

対象疾患は、肢体不自由、視覚障害、聴覚・平衡機能障害、音声・言語・そしゃく機能障害、内臓障害（心臓、腎臓、呼吸器、ぼうこう、直腸及び小腸機能障害以外については先天性の内臓障害のあるもの）、免疫機能障害である。

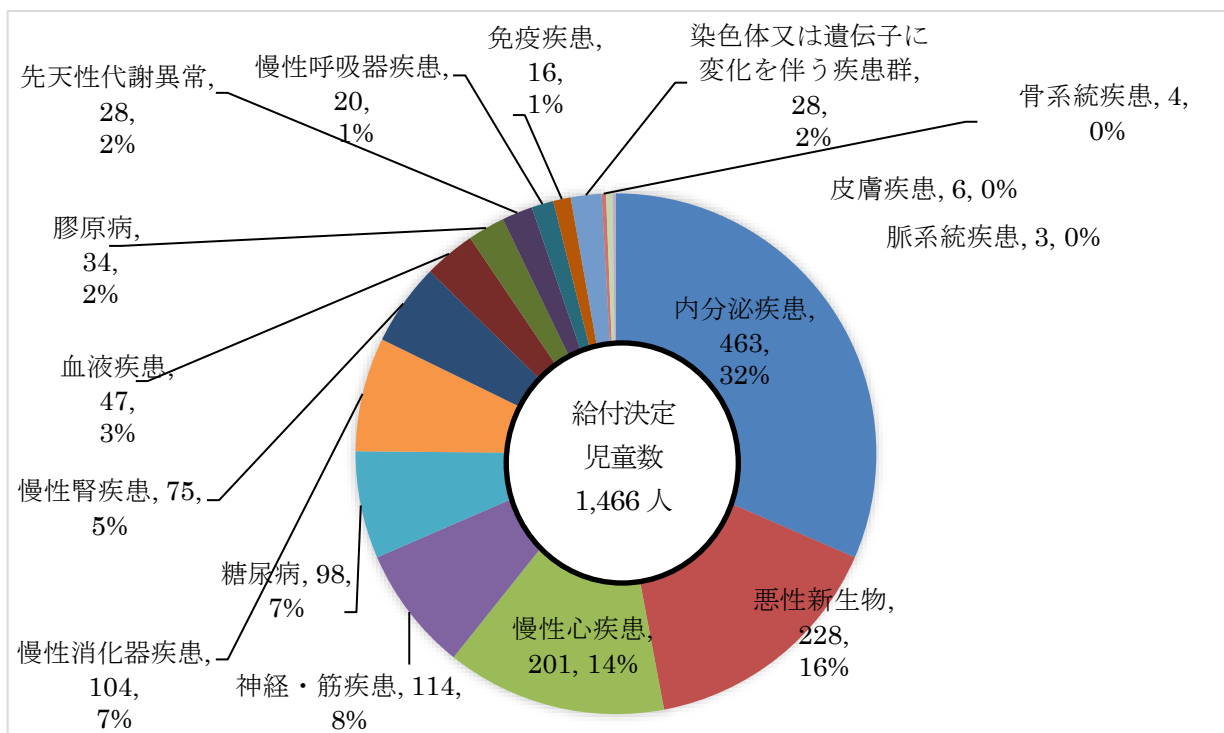
令和元年度に給付決定された実件数は 97 件で一般障害 56 件、心臓障害 9 件、内臓障害 32 件である（中核市を除く）。

4 小児慢性特定疾病対策事業

児童福祉法に基づき、慢性疾病に罹患していることにより長期にわたり療養を必要とする児童等に対し、県が指定する医療機関で行った治療費について一部公費負担を行っている。

令和元年度に給付決定された児童は 1,466 人であり、病類別には図 1 のとおりである。

図 1 小児慢性特定疾病病類別割合



※ 1 人で複数の疾患を持つ児童等があり、グラフの数値と給付決定児童数が一致しない。

5 先天性代謝異常等検査事業

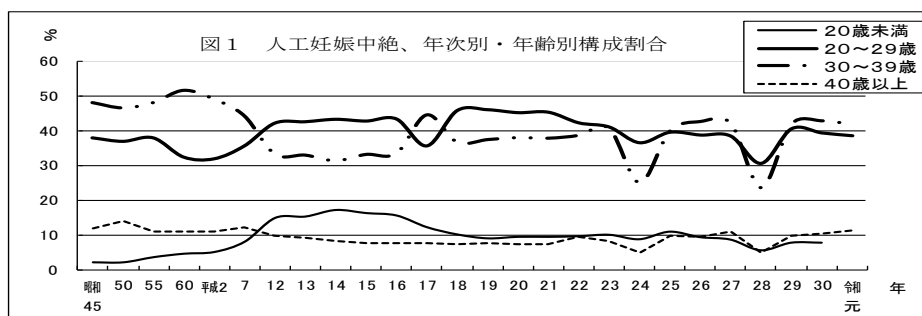
フェニルケトン尿症等の先天性代謝異常及び先天性甲状腺機能低下症（クレチン症）は、放置すると知能障害、発育障害などの症状をきたすことから新生児の血液によるマス・スクリーニング検査を行い、異常を早期に発見することにより、後の治療とあいまって障害の発現を防止することに努めている。

6 不妊手術及び人工妊娠中絶

令和元年度の福島県における不妊手術件数は62件で前年より27件減少した。

一方、人工妊娠中絶件数は2,061件で前年より345件減少した。

これを年齢階級別割合で見ると図1のとおりである。また、妊娠週数別にみると、妊娠満7週以前が1,320件（64.0%）、満8週～満11週が660件（32.0%）となり、11週以前が全体の96.1%を占めている。



第3章 結 核

1 結核登録患者

令和元年末において福島県内で登録されている患者は341人で、前年の358人より17人減少し、人口10万対の率は18.5で前年度より0.7減少した。また、新規登録患者のうち、主に感染源として公衆衛生上問題になる喀痰塗沫陽性患者は55人で、前年の68人より13人減少した。

年齢階級別にみると、65歳以上の新登録患者は81人で全体の63.3%を占めており、高年齢に多いのが特徴である。

表1 結核登録者数

年	登録患者	年	登録患者
昭和60年	1,523	平成22年	561
平成13年	879	23	579
14	776	24	543
15	726	25	518
16	759	26	512
17	620	27	444
18	628	28	409
19	536	29	361
20	553	30	358
21	551	令和元年	341

2 全結核罹患率

令和元年の全結核罹患率（新分類）は6.9であった。これは、登録患者数で、前年より55人減少し、10万人あたりでは2.9の減少となっている。

表2 全結核罹患率

年	旧分類	新分類	年	旧分類	新分類
昭和60年	41.5		平成22年		12.2
平成13年	21.7	18.0	23		11.5
14	21.8	17.2	24		9.9
15	21.8	17.7	25		11.7
16		15.9	26		9.6
17		13.4	27		9.8
18		12.5	28		8.6
19		12.3	29		7.3
20		13.5	30		9.8
21		11.6	令和元年		6.9

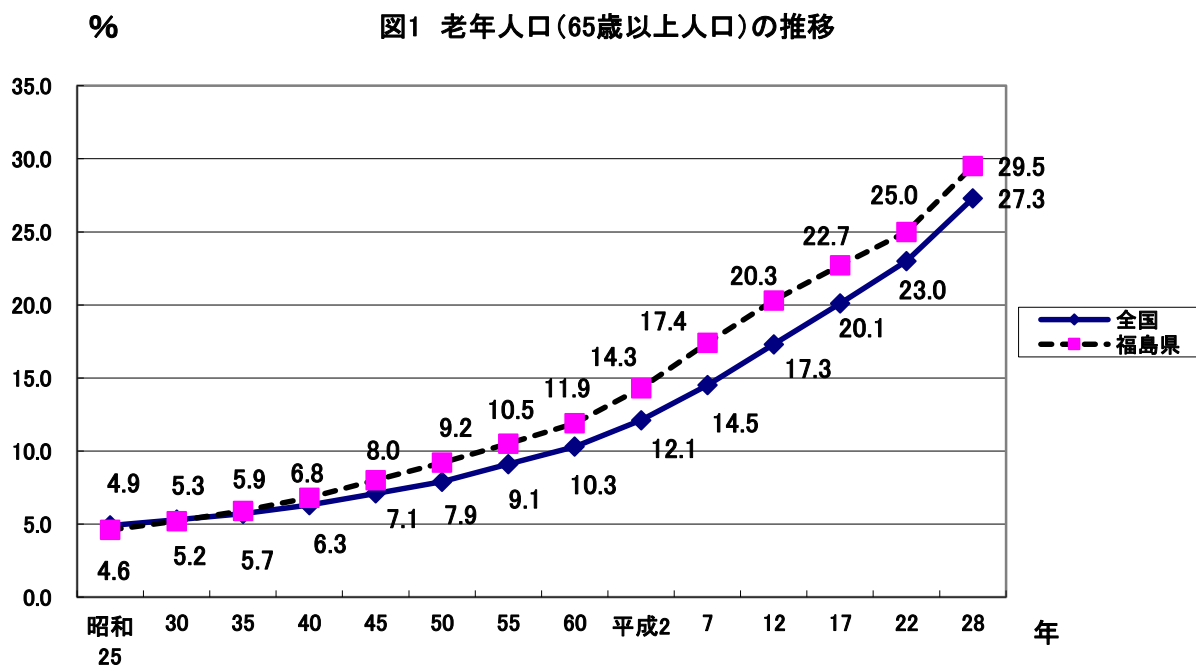
第4章 生活習慣病

1 生活習慣病の現況

国民の健康状態は、医学技術の進歩、医薬品の開発、公衆衛生行政の発展、特に感染症対策の推進により著しく向上した。

令和元年全国の平均寿命は、男 81.41 歳、女 87.45 歳で最長寿国となっており、老年人口は図 1 のとおり全国、福島県とも増加している。

一方、死亡数は横ばい傾向にあるが、死因別にみると昭和 22 年当時最高であった結核等の感染症による死亡が減少した反面、昭和 33 年以降は生活習慣病による死亡が増加している。本県における令和元年の生活習慣病による死亡は、県民総死亡数の 52.0% を占めた。これを疾患別にみると悪性新生物 24.9%、心疾患 16.0%、脳血管疾患 8.9%、糖尿病 1.1%、高血圧性疾患 0.8% となっており、悪性新生物が昭和 59 年から死因の第 1 位となっている。



2 生活習慣病対策

生活習慣病は予防・早期発見・早期対応が重要であることから、本県においては昭和 36 年度から循環器検診及び胃がん検診が、昭和 40 年度からは子宮がん検診が開始された。

昭和 58 年 2 月からは老人保健法に基づく保健事業として各種検診をはじめ、健康教育、健康相談、訪問指導を含む総合的な対策が市町村事業として行われてきた。

平成 20 年度からは、高齢者医療確保法に基づく特定健康診査・特定保健指導と健康増進法に基づくがん検診等をはじめ、健康教育、健康相談、訪問指導が市町村事業として実施されることとなった。

図2 主な生活習慣病による死亡率(人口10万対) 令和元年

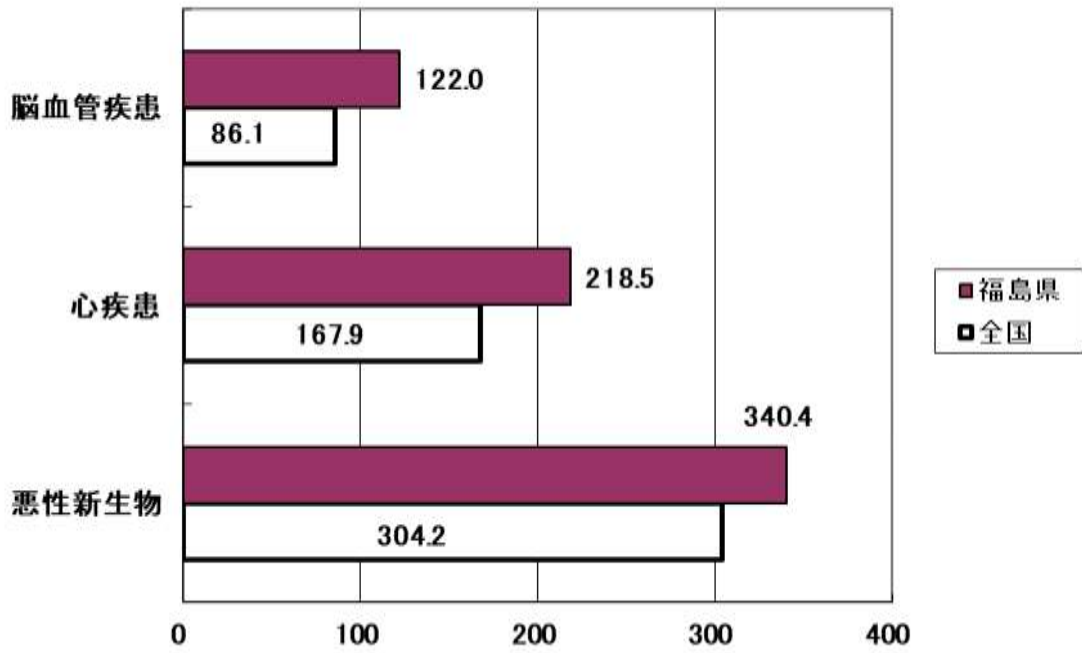
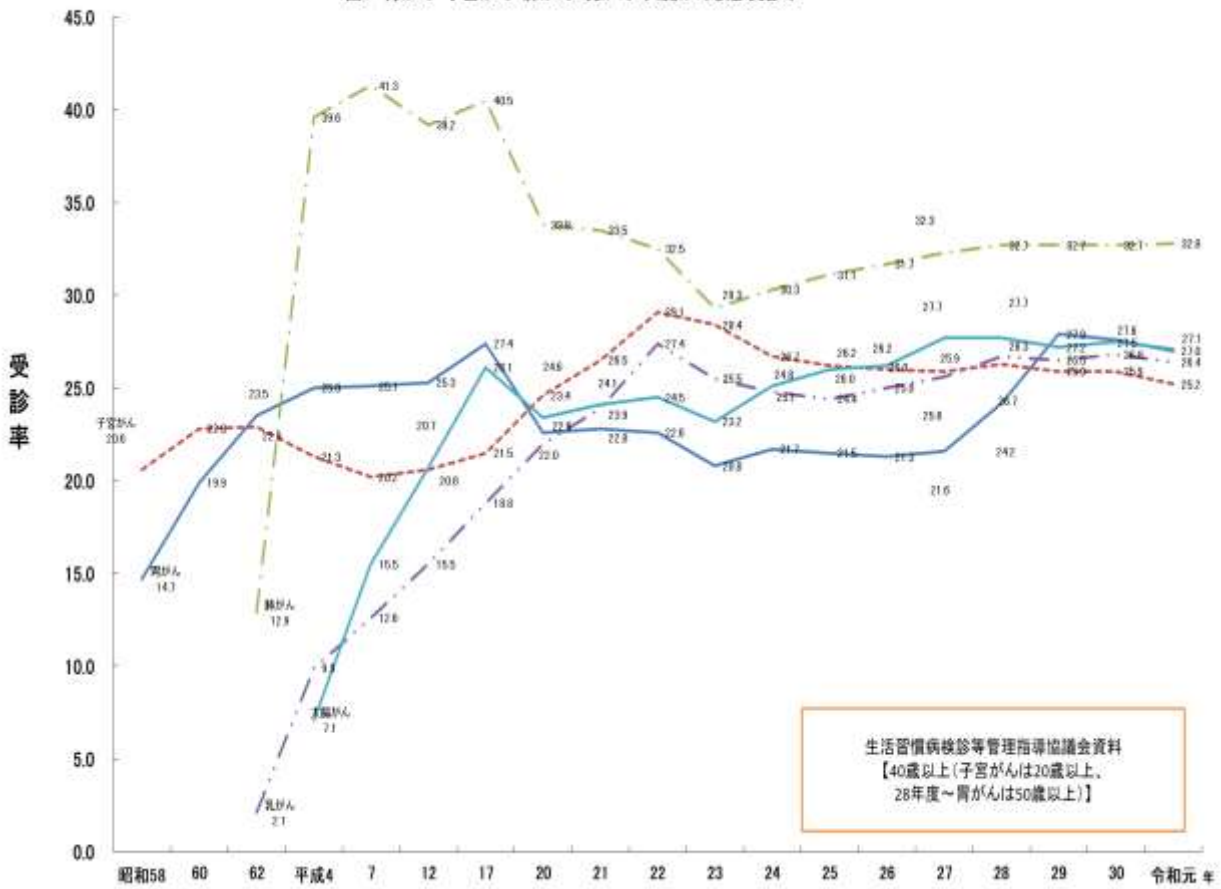


図3 胃がん・子宮がん・肺がん・乳がん・大腸がん検診受診率



3 栄養指導

令和元年度の栄養指導・食生活改善指導は、県民及び食生活改善推進員等に対して健康づくり、生活習慣病予防、母子・老人保健関係事業等において行った。指導延人員は13,438人（集団指導10,786人、個別指導2,652人）であった。

また、学校、病院、事業所等の特定給食施設等に対する個別指導は延べ657施設に対して行った。集団指導は14回、延べ561施設、延べ694人に対して行った。

第5章 精神保健

1 精神科病院

令和元年6月末における県内の精神病床を有する病院数は31施設で、病床数6,169床、入院患者数は4,628人で、病床利用率は県立病院が53.1%、指定病院が77.1%、その他の病院が65.4%である。

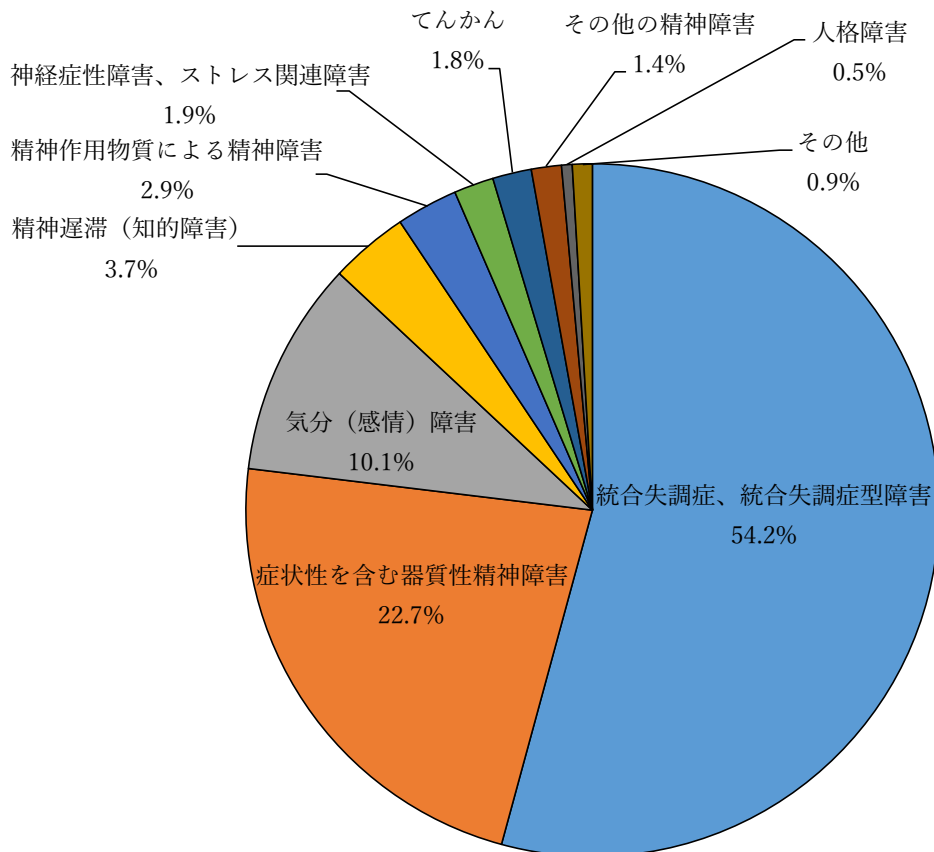
2 申請通報

精神障がい者についての申請、通報等の件数は、令和元年度は302件であった。
また、そのうち精神保健福祉法第27条診察の結果、措置入院となった者は72人である。

3 精神障がい者数

精神障がい措置入院者数は、令和2年3月末で10人、前年度より4人の減である。
また、病類別在院患者数では、第1図のとおり統合失調症が半数以上(54.2%)を占めており、次に器質性精神障害が22.7%、気分(感情)障害が10.1%となっている。
自立支援医療(精神通院医療)は、令和元年度の申請件数は27,775件であった。

第1図 入院患者の病類別割合(令和元年6月末)



4 医療費の状況

令和元年度の1件当たり医療費は、措置入院214,108円、精神通院医療6,123円となっている。平成30年度と比較し、措置入院1件当たりの医療費は増加し、精神通院医療の1件当たりの医療費は減少している。

5 保健所における精神保健活動

令和元年度における保健所が行った相談件数は延べ15,380件、家庭訪問は延べ1,731件であった。

6 精神保健福祉センター事業

令和元年度の活動状況は、精神保健福祉相談延べ3,056件、研修・講習会13回、技術援助1,698回である。

第6章 環境衛生

1 環境衛生関係施設の種別許可・認可及び届出状況（令和元年度末現在）

(1) 旅館等

旅館業法に基づく営業施設数は2,354施設で、その内訳はホテル・旅館営業が1,521施設、42,549室のほか、簡易宿所営業が692施設、下宿営業が141施設である。令和元年度における営業許可件数は104件で、営業廃止件数は142件であった。

(2) 興行場

興行場法に基づく営業施設数は113施設で、その内訳は映画館が24施設、スポーツ及びその他の施設が89施設である。令和元年度における営業許可件数は5件で、このうち4件はサウナ等仮設又は臨時の興行場であり、営業廃止数は1件であった。

(3) 公衆浴場

公衆浴場法に基づく営業施設数は489施設で、その内訳は一般公衆浴場が10施設、サウナ風呂その他が479施設である。令和元年度における営業許可件数は20件で、営業廃止件数は25件であった。

(4) 理容所、美容所

理容師法及び美容師法に基づく営業施設数は、理容所が2,637施設で、美容所が4,273施設であった。

従業者は、理容師が4,766人で、美容師が7,955人であった。

(5) クリーニング所

クリーニング業法に基づく営業施設数は1,187施設で、このうち791施設は洗場をもたない取次所であった。従業クリーニング師は608人であった。

(6) 墓地

墓地、埋葬等に関する法律に基づく施設数は、火葬場が25施設、墓地が8,115施設、納骨堂は70施設であった。

(7) 特定建築物

建築物における衛生的環境の確保に関する法律に基づく特定建築物の施設数は782施設であった。

建築物における衛生的環境の確保に関する事業の知事登録営業所数は313カ所であった。

(8) プール

福島県遊泳用プール衛生管理指導要綱、福島市遊泳用プール衛生管理指導要綱、郡山市遊泳用プール衛生管理指導要綱及びいわき市遊泳用プール衛生管理指導要綱により把握、指導している施設数は、市町村営プールが80施設、民営プール67施設であった。

2 水道事業

(1) 水道事業数

令和元年度末における水道事業数は279事業であり、簡易水道の統合等による減少及び専用水道の増加により前年度と比較し1事業減少した。

(2) 水道普及率

令和元年度末における給水人口は1,734,766人で、総人口1,834,618人に対する普及率は94.6%となった。

※ 広野町、檜葉町、富岡町、大熊町*、双葉町及び葛尾村の現在給水人口は、給水区域が避難指示区域等である、流動人口が多い等のため調査不能。

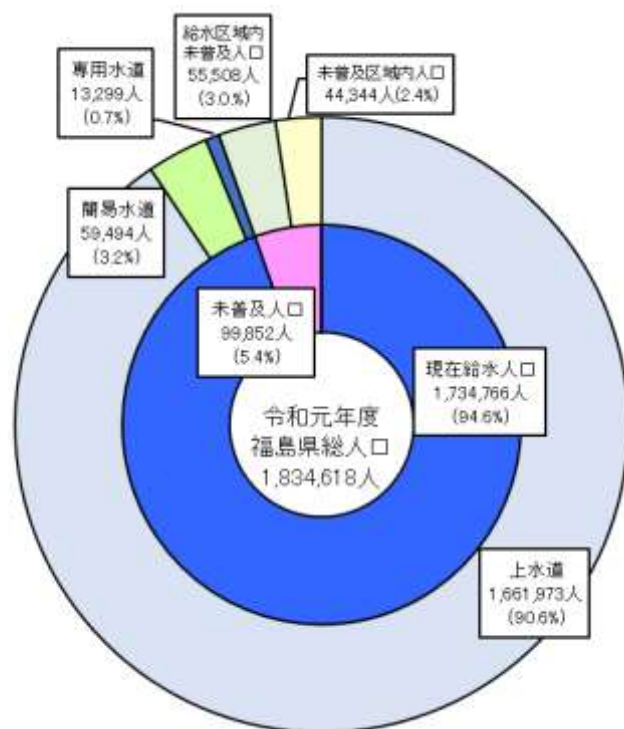
*専用水道のみ計上

表1 水道事業数

水道種別	事業数
総 数	279
水道用水供給事業	3
上 水 道	38
簡 易 水 道	65
専 用 水 道	176

※総数には水道用水供給事業を含まない。

図1 水道種別ごとの普及



第7章 食 品 衛 生

1 食品営業施設数

令和元年度末時点での施設数は、許可を要する施設が 38,556 施設、許可を要しない施設は、25,766 施設であった。

食品衛生法第 52 条に基づく営業許可件数は、新規許可施設が 4,215 件、営業許可満了に伴い営業許可を更新した施設が 4,022 件であった。

なお、営業を廃止した施設は 4,380 件であった。

業種別の施設数では、飲食店営業が 20,001 施設と最も多く、次いで乳類販売業 4,301 施設、喫茶店営業 3,396 施設、菓子製造業 2,917 施設、魚介類販売業 2,532 施設であった。

2 監視指導

令和元年度中に上記施設を対象に監視指導を実施した回数は、許可を要する施設が 17,657 回で監視率 45.8%、許可を要しない施設が 6,469 回で監視率は 25.1%、総数では 24,126 回、37.5%であった。

3 収去検査

令和元年度に収去した検体数は、乳以外の食品が 3,028 件、乳等が 128 件であった。

検査の結果、3 件が不良と判定され、その内訳は、「肉卵類及びその加工品」1 件、「アイスクリーム類・氷菓」1 件、「野菜類・果物及びその加工品」1 件であった。

4 食中毒の発生状況

令和元年中に発生した食中毒は、件数が 39 件で患者数が 99 人、死亡者の発生はなかった。

原因施設別では、飲食店 8 件、販売店 1 件、家庭 13 件、不明 17 件であった。

病因物質別の内訳は、「寄生虫」30 件、「カンピロバクター」6 件、「ノロウイルス」3 件、「植物性自然毒」2 件、「動物性自然毒」1 件であった。

5 乳肉衛生

(1) と畜頭数

令和元年度における、と畜頭数は 231,021 頭で、前年度より 0.8%増加した。畜種別内訳は、豚 225,317 頭、馬 2,111 頭、牛（とくを含む）3,525 頭、めん羊 68 頭、山羊 0 頭であり、豚は総頭数の 97.5%を占め前年度同様、最も多かった。

(2) 食鳥処理

県内 2 食鳥処理場において、鶏等 4,492,881 羽を対象として疾病等に関する各種検査を行い、食鳥肉の安全確保に努めた。

検査羽数は前年度より 5.3%減少した。

(3) 牛乳処理事業

令和元年度における牛乳処理量は 35,094 キロリットル、加工乳は 59 キロリットルであった。

第8章 動物の愛護と管理

1 畜犬登録

令和元年度における畜犬登録申請頭数は6,165頭で前年度より3.0%増加し、県内の登録頭数は95,136頭（令和2年3月31日現在）となった。

犬の引取り数は149頭で、前年度より17.7%減少した。

2 予防注射

令和元年度の予防注射実施頭数は71,828頭、予防注射実施率は75.5%となり、前年度より0.7%減少した。

3 犬による危害の防止

犬による危害の防止に関する条例に基づき、飼い犬の適正飼養に関する指導及び放置犬の捕獲抑留を実施した。令和元年度の咬傷犬頭数は71頭であり、前年度より26.8%減少した。

公所管轄区域別の咬傷犬率（頭数千対）は、郡山市1.1頭、動物愛護センター会津支所1.0頭、動物愛護センター0.9頭が上位となっている。

4 飼い犬等のしつけ方教室

犬等の飼い主にしつけの方法や飼養管理に関する知識を習得させる教室を実施した。

5 小学校への獣医師派遣

小学校へ動物愛護センター（支所を含む）の獣医師を派遣し、学校飼育動物の飼育方法や身近な動物のふれあい方に関する授業を行った。

第9章 薬務・麻薬・献血

1 薬務

(1) 薬事関係業者等

令和元年12月31日現在における医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（以下「医薬品医療機器等法」という。）に基づく薬局等、薬事関係業者は表1のとおりである。

表1 医薬品医療機器等法、毒物及び劇物取締法に基づく薬局、販売業等業者数 R元.12.31現在

薬局	医薬品								医薬部外品		化粧品		医療機器					体外診断用医薬品		再生医療等製品			毒物劇物		
	製造販売業	製造業	薬局製剤	店舗販売業	卸売販売業	薬種商販売業	特例販売業	配置販売業	製造販売業	製造業	製造販売業	製造業	製造販売業	製造業	修理業	高度管理等販売・貸与業	管理等販売・貸与業	製造販売業	製造業	製造販売業	製造業	販売業	製造業	輸入業	販売業
877	5	42	83	389	197	0	4	163	1	16	7	29	25	72	108	1,028	3,805	2	3	0	0	26	57	8	1,164

(2) 医薬品等の生産

本県の令和元年の医薬品生産金額（輸入を含む）は、295,290百万円で前年に比較して約148.5%の増加となった。

また、医療機器生産金額（輸入を含む）については、190,896百万円で前年に比較して約141.3%の減少となった。

製造業関係施設数は東北で1位であり、全国有数の医薬品等生産県となっている。

(3) 医薬分業の状況

令和元年の取扱処方箋枚数は12,664,712枚で対前年比4.8%の増、取扱薬局数は867で対前年比2.0%の増となっている。

また、処方箋受取率で見ると、全国平均が74.9%であるのに対し、本県は79.6%で全国11位であった。

(4) 薬事監視、毒物、劇物監視

令和元年の薬事許可、届出施設は8,116件（中核市を含む。以下同じ。）で、許可・届出施設に対する立ち入り検査件数は1,025件、12.6%の立入監視率であった。違反発見施設数は、165件であり、前年度より83件減少した。

また、毒物劇物登録・届出施設は1,260件（特定毒物研究者25件含む）、立入検査実施件数は345件、27.4%の立入監視率であった。違反発見施設数は、63件であり、前年度より12件減少した。

(5) 農薬等中毒

令和元年における農薬等による中毒発生件数は0件であった。

2 麻薬

(1) 麻薬取扱者数

麻薬取扱者数は4,716名で、うち麻薬施用者は3,615名、麻薬管理者は270名である。

(2) 麻薬等立入調査数

麻薬等取扱業務所は8,519件（覚醒剤、向精神薬関係施設を含む延べ数）で、立入調査した件数は1,232件であり、14.5%の実施率である。

(3) 大麻栽培

大麻栽培は、令和元年の栽培者数は3名、栽培面積で4.5アールとなっている。

3 献血

(1) 概況

本県の献血は、県民並びに関係機関の深い理解と協力により毎年順調に進展していたが、平成3年度をピークに減少傾向である。平成26年度からは献血目標の指標を献血人数から献血量(L)へ変更しており、令和元年度は本県の目標量31,989Lに対して34,317.20Lの実績で、目標を達成することができた(107.3%)。

(2) 年次別献血者数の状況

令和元年度の献血者数は77,345人(200mL:1,790人、400mL:50,835人、成分:24,720人)と前年度より397人増加したが、月次毎に需要動向を見据えた実績であり、年度の採血計画数(75,064人)に対して2,281人上回り、計画を達成することができた。

(3) 性別、職業別献血者数

令和元年度の献血申込者は、男性61,970人(73.1%)、女性22,768人(26.9%)であり、そのうち献血者は、男性59,163人(76.5%)、女性18,182人(23.5%)であった。献血申込者のうち献血不適格者は男性2,807人(3.3%)、女性4,586人(5.4%)であり、特に女性では低ヘモグロビンによる不適格者が多かった。

職業別では、会社員がもっとも多く全体の61.5%であり、公務員が14.7%、学生・高校生が5.1%となっている。

(4) 年齢別献血者数

平成23年4月1日より採血基準が一部改正され、献血できる年齢は200mL献血では16歳以上69歳まで、400mL献血では男性が17歳以上69歳まで、女性が18歳以上69歳まで、血漿成分献血は18歳以上69歳まで及び血小板成分献血は男性が18歳以上69歳まで、女性が18歳以上54歳までと、献血できる年齢が拡大された。

令和元年度の年齢別献血者は、50～59歳(27.2%)、次いで40～49歳(27.0%)が多く、

性別でみた場合にも、男性女性ともに50～59歳が最も多く、次いで40～49歳となっている。

(5) 血液製剤供給状況 (200mL換算単位)

供給された血液製剤 (250,132 単位) の内訳は、赤血球製剤が 43.0% (108,964 単位)、血漿製剤 11.6% (29,408 単位)、血小板製剤 45.4% (111,760 単位) である。

4 衛生検査

(1) 概況

昭和55年に臨床検査技師、衛生検査技師等に関する法律が一部改正され、従来任意登録制であったものが、必須登録制となり、現在、知事又は市の登録を受けている衛生検査所は18カ所である。これら、衛生検査所における精度管理の向上を図るため、医師、臨床検査技師らで構成される福島県衛生検査精度管理委員会を設置し、衛生検査所に対する外部精度管理調査及び衛生検査精度管理委員会による立入調査を実施している。

また、別に食品衛生・環境衛生等関連の試験検査の精度を維持、向上をはかるため県が実施主体となり、理化学検査 (I)、理化学検査 (II)、食品化学検査、細菌検査 (I) 及び細菌検査 (II) の5部門に区別し、毎年試験検査精度管理事業を実施している。

なお、令和元年度については、県衛生研究所 (本所(2)、2支所)、県環境創造センター、市保健所3施設、市環境保全・環境監視センター2施設、上下水道事業所7施設及び民間検査機関18施設、計35施設が参加した。

(2) 衛生検査推移

健康危機管理などに、緊急に対応できるよう、行政検査を中心とした検査体制を構築するために、平成16年4月1日より、県内6保健所の検査機能を衛生研究所に一元化し、本所と県中、会津、相双の3支所体制としたが、平成18年4月1日より相双支所を廃止し、2支所体制とした。

保健所	県	北会	津相	双	福島市	郡山市	いわき市	計
衛生検査所	1	1	1	6	4	5	18	
検査業務	微生物	1	1	-	3	-	1	6
	血清学	-	-	-	2	3	3	8
	血液学	-	-	-	3	4	3	10
	病理学	-	-	-	2	-	1	3
	寄生虫	1	1	-	2	3	2	9
	生化学	1	-	-	3	4	3	11
	血清分離のみ	-	-	1	1	-	1	3

第10章 医療施設

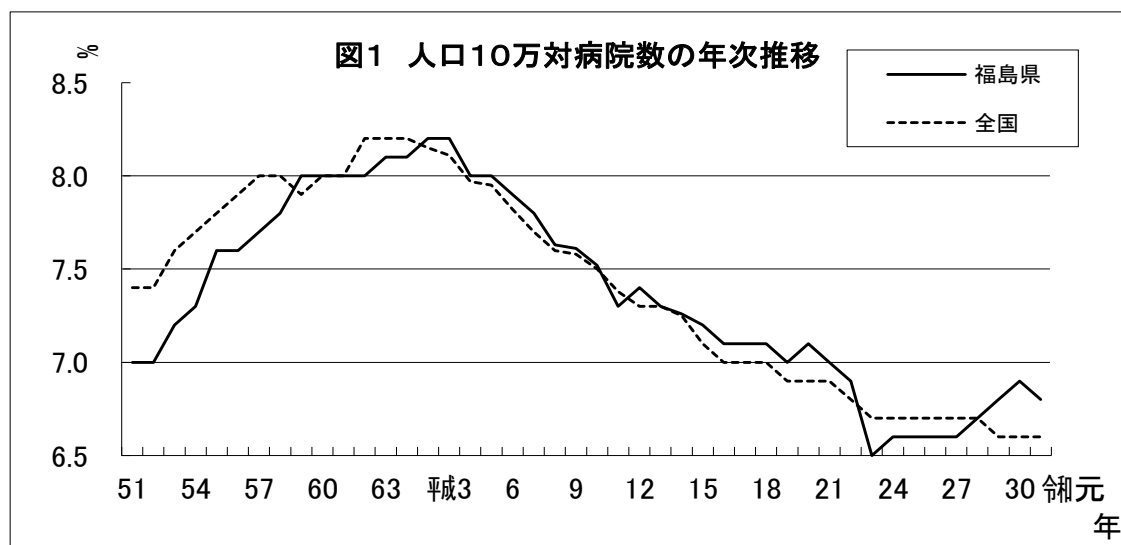
1 病院

(1) 病院数

令和元年10月1日現在の病院数は126施設で、前年度より2施設減少した。

病院を種類別にみると、一般病院が103施設、精神病院が23施設となっている。

病院を開設者別にみると、最も多いのが医療法人の61施設（48.4%）、次いで公益法人の17施設（13.5%）、市町村の10施設（7.9%）となっており、この三者で全体の69.8%を占めている。



(注) 1 昭和45年から昭和58年までは、12月31日現在
2 昭和59年以降、10月1日現在

(2) 病床数

令和元年10月1日現在の病床数は24,447床で、前年より675床減少した。

病床の種類別にみると、療養が411床の減少で、一般が159床の減少となっている。

人口10万人当たりの病床数をみると、表1に示すとおり最も多いのが、一般の809.5床、次いで精神の339.2床となっている。

表1 病院の病床数

病床	実数	率（人口10万対）	
		全国	福島県
総数	24,447	1212.1	1324.3
精神	6,261	258.9	339.2
感染症	32	1.5	1.7
結核	67	3.5	3.6
療養	3,144	244.5	170.3
一般	14,943	703.7	809.5

病床の構成状況の推移をみると、図2に示すとおり、昭和59年に比べて療養病床の割合が増加し、感染症病床及び結核病床が減少している。また、全国においても同様の変化をしている。

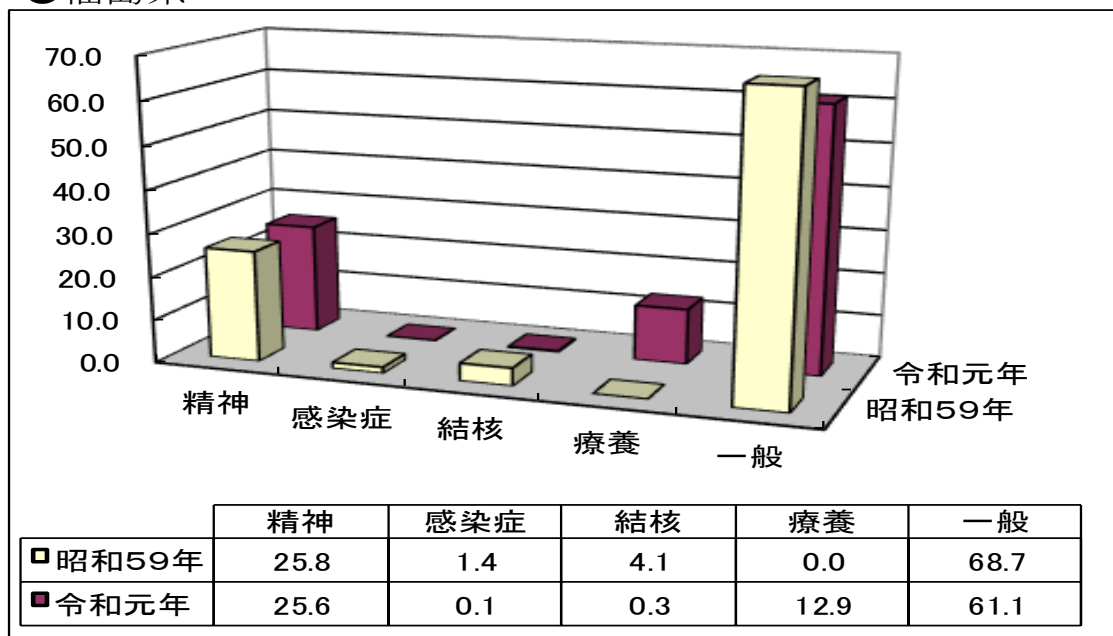
なお、らい病床は、平成8年法律第28号「らい予防法の廃止に関する法律」の施行に伴い平成8年4月1日廃止されたことを受け、一般病床となった。

また、伝染病床は、平成10年法律第114号「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の施行に伴い、平成11年4月1日から感染症病床に改められた。

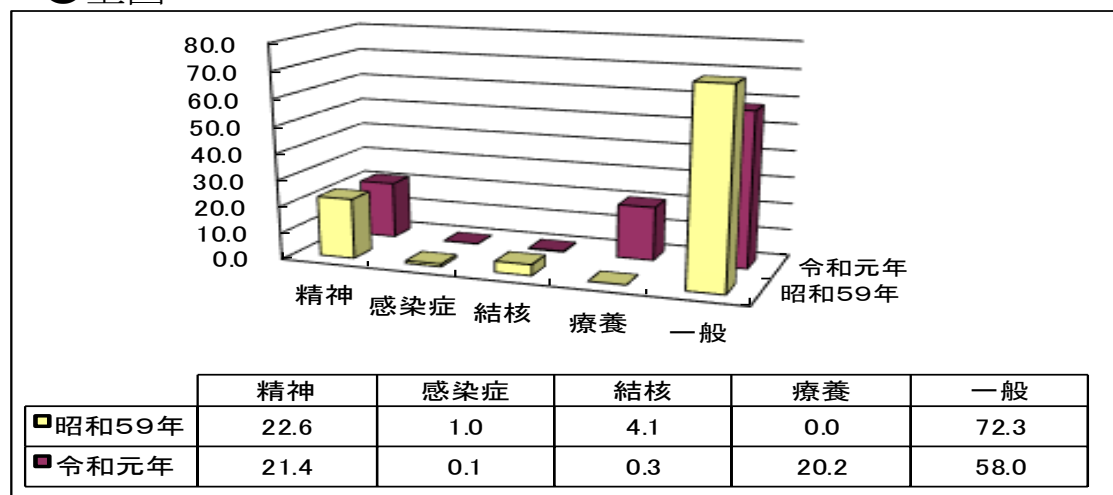
従来その他の病床の内数であった療養病床群は、平成13年3月1日に施行された「医療法等の一部を改正する法律」による病床の種別の変更に係る経過措置の期間が平成15年8月末をもって満了となったことにより上記の区分となった。

図2 病床の構成割合(%)の比較

●福島県



●全国



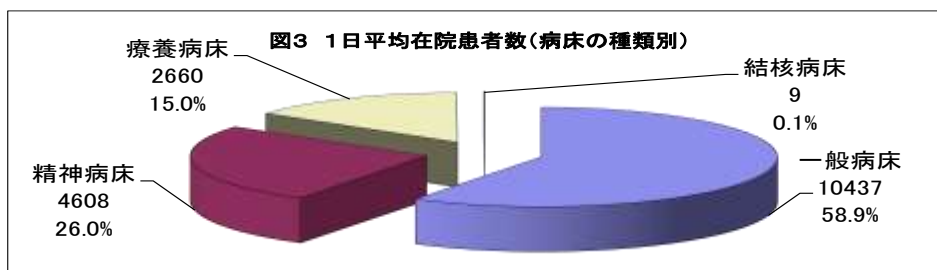
開設者別に病床数をみると、最も多いのが医療法人の8,564床(35%)、次いでその他の法人の5,046床(20.6%)、公益法人の3,861床(15.8%)、市町村の2,140床(8.8%)などとなっている。

(3) 1日平均在院患者数

令和元年の1日平均在院患者数は17,715人で、前年の17,998人に比べ283人(1.6%)減少した。

$$\text{(注) 1日平均在院患者数} = \frac{\text{年間在院患者延数}}{\text{当該年の年間日数}}$$

1日平均在院患者数を病院の種類別にみると、一般病院に13,630人(76.9%)、精神病院に4,086人(23.1%)となっている。また、1日平均在院患者数を病床の種類別にみると、一般病床に10,437人(58.9%)、精神病床に4,608人(26%)、療養病床に2,660人(15%)、結核病床に9人(0.1%)となっており、前年に比べ一般病床は59人の増加、精神病床は95人、療養病床は246人、結核病床は2人減少している。



(4) 1日平均外来患者数

令和元年1年間の1日平均外来患者数は19,504人で、前年の19,567人に比べ63人(0.3%)減少した。

$$\text{(注) 1日平均外来患者数} = \frac{\text{年間外来患者延数}}{\text{当該年の年間日数}}$$

また、1日平均外来患者数を病院の種類別にみると、一般病院に18,282人(93.7%)、精神病院に1,222人(6.3%)となっている。

(5) 1日平均新入院患者数及び1日平均退院患者数

令和元年1年間の1日平均新入院患者数は635人で、これを病床別にみると、最も多いのが一般病床の609人で全体の95.9%を占めている。

また、1日平均退院患者数は636人で、これを病床別にみると、最も多いのが一般病床の602人で全体の94.7%を占めている。

(6) 病床利用率

令和元年1年間の病床利用率は72%で、前年の71.5%より0.5ポイント増加した。

これを病床の種類別にみると、最も多いのが療養病床の81.9%、次いで一般病床の69.6%、精神病床の73.6%となっている。年次別にみると、表2に示すとおりである。

$$\text{(注) 年間病床利用率} = \frac{\text{年間在院患者延数の1月～12月の合計}}{\text{(月間日数} \times \text{月末病床数)の1月～12月の合計}} \times 100$$

在院患者とは、毎日24時現在病院に在院中の患者をいい、入院した日に退院あるいは死亡した患者は含まない。

表2 病床利用率(病床の種類別)の推移

年次	福島県						全国					
	総数	精神	感染症	結核	療養	一般	総数	精神	感染症	結核	療養	一般
昭和50年	81.5	105.7	1.7	56.5	-	78.5	80.4	101.8	3.5	60.3	-	78.5
55	83.6	104.6	6.3	54.1	-	80.0	83.3	102.4	2.0	55.4	-	81.4
60	84.9	106.1	6.7	45.0	-	80.9	85.8	101.9	1.3	55.8	-	83.7
平成2年	80.3	96.6	0.1	41.5	-	76.7	83.6	97.3	1.0	48.4	-	81.9
7	79.0	92.6	0.2	34.4	-	76.0	83.6	94.3	1.3	43.0	-	82.4
12	80.3	90.8	0.0	25.6	-	77.6	85.2	93.1	1.8	43.8	-	83.8
17	80.5	87.2	0.1	20.0	92.5	75.6	84.8	91.7	2.7	45.3	93.4	79.4
22	78.0	86.0	0.0	16.4	88.8	72.4	82.3	89.6	2.8	36.5	91.7	76.6
27	73.1	78.5	-	19.7	83.7	68.5	80.1	86.5	3.1	35.4	88.8	75.0
28	71.9	76.4	-	16.5	82.0	67.9	80.1	86.2	3.2	34.5	88.2	75.2
29	71.7	76.1	0.5	12.9	80.1	68.3	80.4	86.1	3.3	33.6	88.0	75.9
30	71.5	74.3	-	11.2	80.6	68.6	80.5	86.1	3.6	33.3	87.7	76.2
令和元年	72.0	73.6	0.6	13.9	81.9	69.6	80.5	85.9	3.8	33.2	87.3	76.5

(注)「感染症病床」は、「感染症予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」が平成11年4月に施行され、「伝染病床」より改められた。

(7) 平均在院日数

令和元年1年間における入院患者の平均在院日数は27.9日となっており、前年の28.3日より0.4日短くなっている。

病床の種類別にみると、精神病床在院患者は307.6日、結核病床在院患者は79日、療養病床在院患者は135.8日、一般病床在院患者は17.2日となっている。

年間在院患者延数

(注) 平均在院日数 = $\frac{\text{年間在院患者延数}}{1/2 \times (\text{年間新入院患者数} + \text{年間退院患者数})}$

表3 平均在院日数の推移

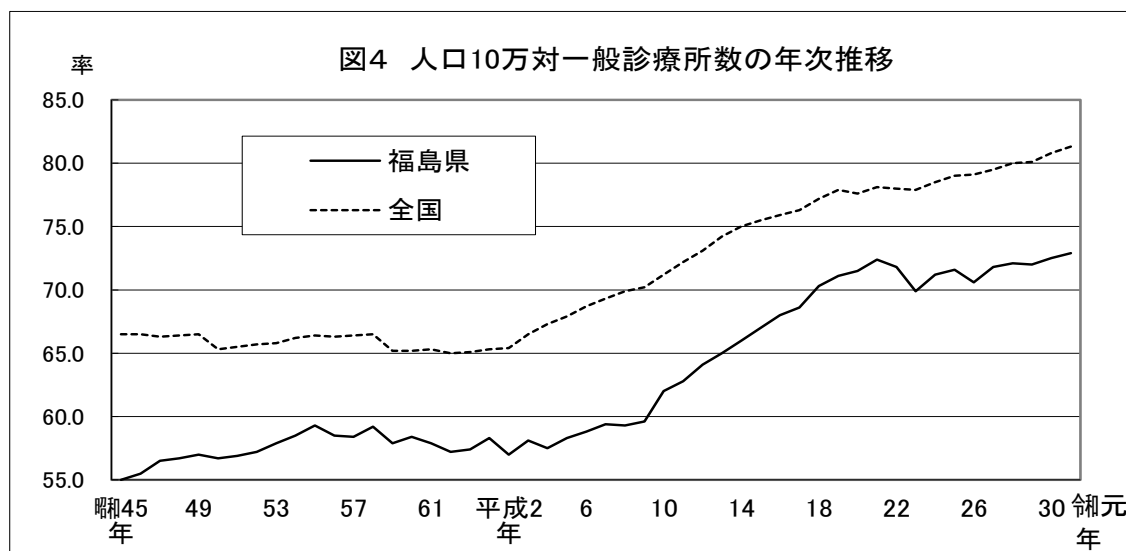
年次	福島県						全国					
	総数	精神	感染症	結核	療養	一般	総数	精神	感染症	結核	療養	一般
昭和50年	62.3	511.8	12.6	317.3	-	39.7	54.8	486.8	16.8	317.7	-	34.7
55	59.8	535.5	24.7	333.3	-	39.2	55.9	534.8	17.8	252.6	-	38.3
60	54.8	582.8	26.3	277.1	-	37.3	54.2	536.3	18.3	207.2	-	39.4
平成2年	50.3	552.1	16.5	168.6	-	35.3	50.5	489.6	15.6	150.2	-	38.1
7	43.2	536.7	9.2	128.7	-	30.6	44.2	454.7	14.8	119.0	-	33.7
12	39.2	442.4	3.0	68.5	-	28.1	39.1	376.5	9.3	96.2	-	30.4
17	36.4	384.6	7.0	46.2	162.8	21.0	35.7	327.2	9.8	71.9	172.8	19.8
22	33.7	335.3	3.0	100.9	164.5	19.1	32.5	301.0	10.1	71.5	176.4	18.2
27	29.9	314.9	-	84.6	163.4	17.4	29.1	274.7	8.2	67.3	158.2	16.5
28	29.1	314.7	-	93.4	156.3	17.1	28.5	269.9	7.8	66.3	152.2	16.2
29	28.7	302.5	-	76.3	149.7	17.1	28.2	267.7	8.0	66.5	152.2	16.2
30	28.3	304.1	1.0	77.0	144.6	17.2	27.8	265.8	8.3	65.6	141.5	16.1
令和元年	27.9	307.6	-	79.0	135.8	17.2	27.3	265.8	8.5	64.6	135.9	16.0

(注)「感染症病床」は、「感染症予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」が平成11年4月に施行され、「伝染病床」より改められた。

2 一般診療所

令和元年10月1日現在の一般診療所数は、1,346施設で前年より5施設減少しており、無床診療所が前年より1施設増加の1,252施設、有床診療所が6施設の減少で94施設となっている。

人口10万人当たりの一般診療所数は72.9施設となっており、図4に示すとおり全国平均より下回っている。

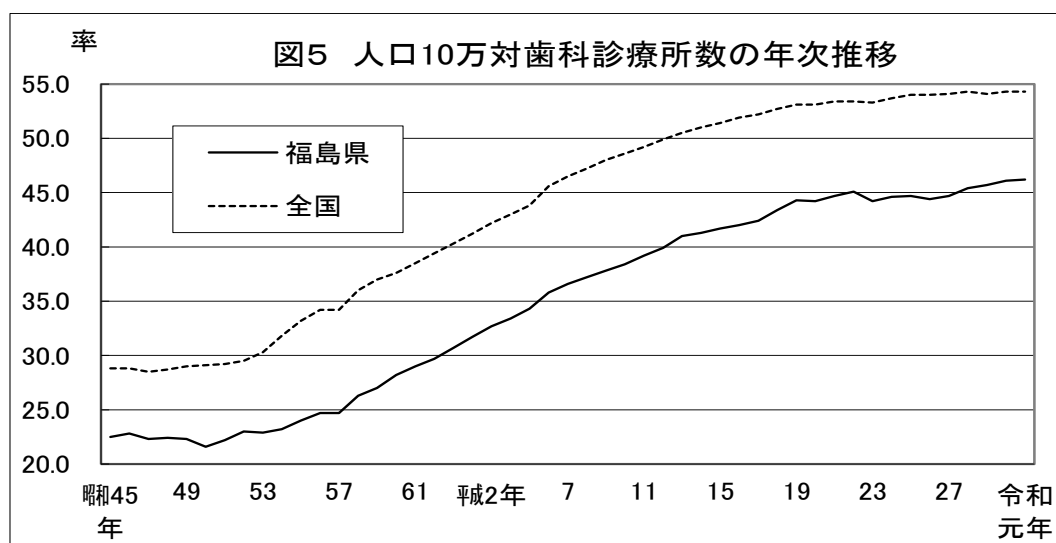


(注) 休止、1年以上休診中の施設は除く。

3 歯科診療所

令和元年10月1日現在の歯科診療所数は、853施設で前年より6施設減少している。

人口10万人当たりの歯科診療所数は46.2施設となっており、図5に示すとおり全国平均より下回っている。

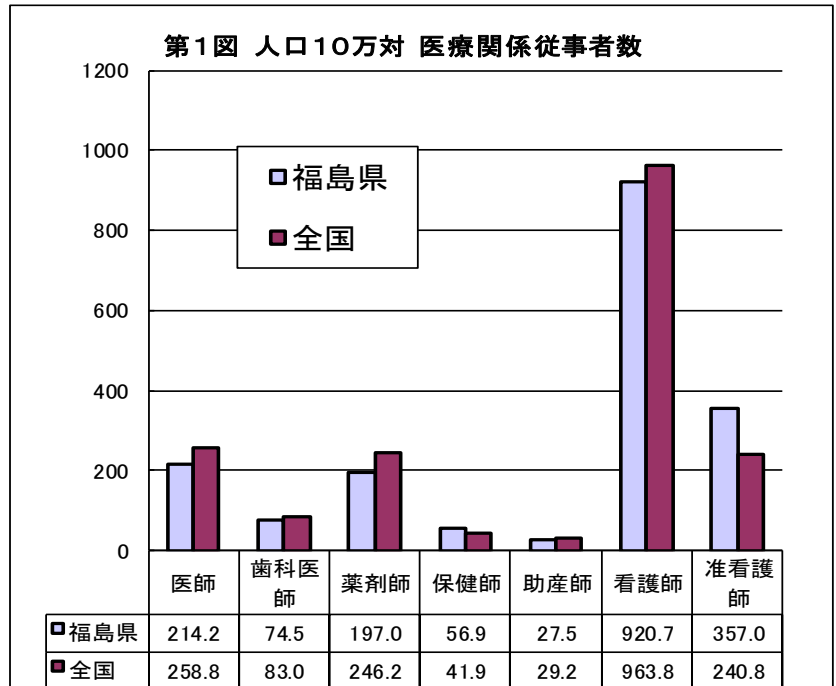


(注) 休止、1年以上休診中の施設は除く。

第11章 医療関係者

1 概況

本県における人口10万人当たりの医療関係従事者数は、保健師、准看護師以外では全国を下回っている。(第1図)



(注) 1 医師、歯科医師、薬剤師は従業地別 (平成30年12月31日現在)
2 保健師、助産師、看護師、准看護師は就業届出数

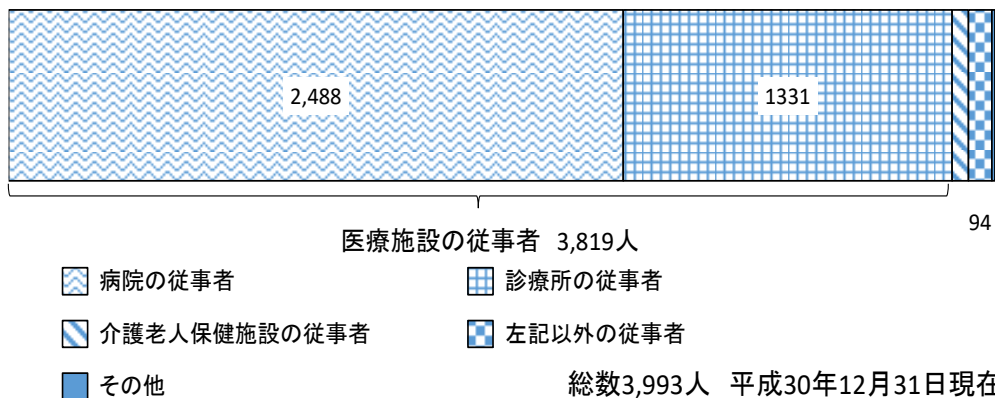
2 医師

平成30年末現在の本県の従業地別届出医療施設従事医師数は3,819人であり、前回調査時より99人増加した。また、人口10万人当たりでは、204.9であり、前回調査時より9.2増加した。

全国の人口10万人当たり医療施設従事医師数246.7人と比較して低い状況にあるが、前回調査時よりも差は縮小している。(医療施設従事者に限らない医師数は福島県が3,993人で、人口10万人当たり214.2人。全国は327,210人で、人口10万人当たり258.8人)

なお、業務の種類別にみると、最も多いのが病院の従事者で2,488人(62.3%)、次いで診療所の従事者1,331人(33.3%)であり、医療施設の従事者が全体の95.6%を占めている。(第2図)

第2図 業務の種類別にみた医師数

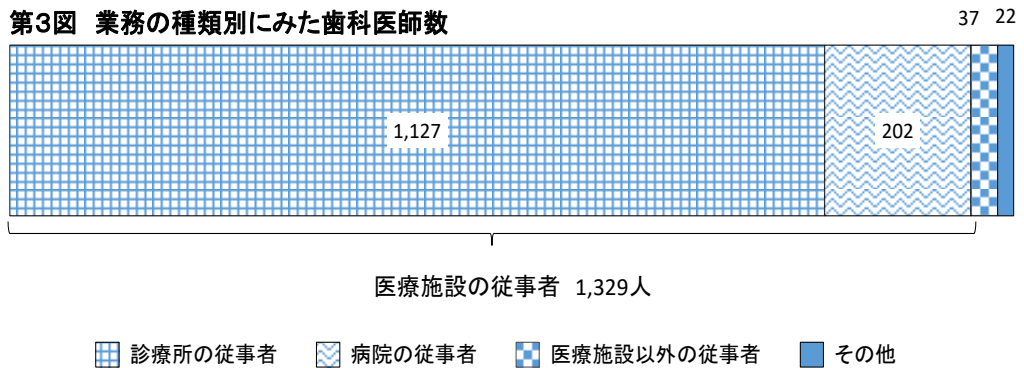


3 歯科医師

平成30年末現在の本県の従業地別届出医療施設従事歯科医師数は1,329人であり、前回調査時より5人増加した。また、人口10万人当たりでは71.3人であり、前回調査時より1.7増加した。

全国の人口10万人当たり医療施設従事歯科医師数80.5人と比較して低い状況にある。(医療施設従事者に限らない歯科医師数は福島県が1,388人で、人口10万人当たり74.5人。全国は104,908人で、人口10万人当たり83.0人)

なお、業務の種類別にみると、最も多いのが診療所の従事者1,127人(81.2%)、次いで病院の勤務者202人(14.5%)となっており、医療施設の従事者が95.7%を占めている。(第3図)



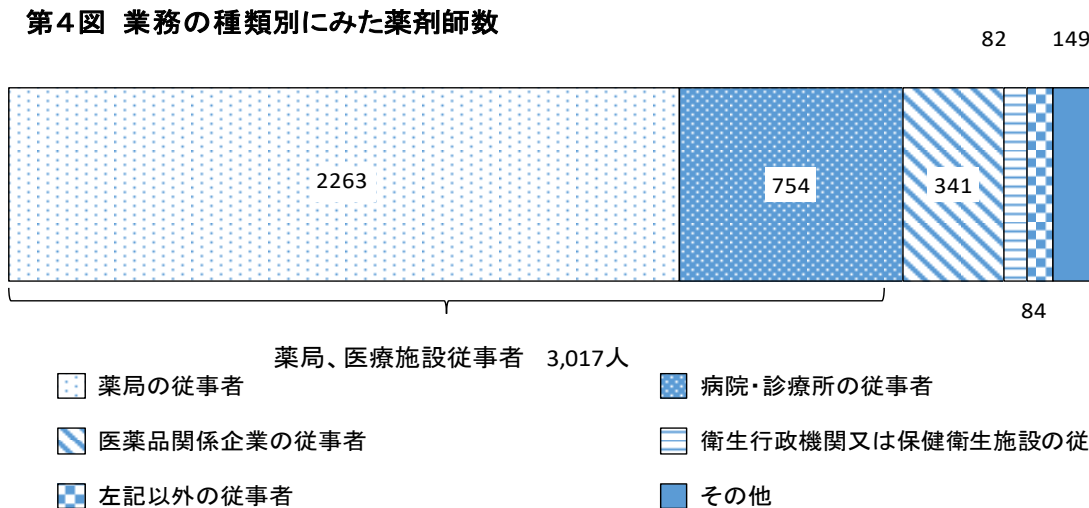
総数 1,388人 平成30年12月31日現在

4 薬剤師

平成30年末現在の本県の従業地別届出薬局・医療施設従事薬剤師数は3,017人であり、前回調査時より70人増加した。また、人口10万人当たりでは161.9人であり、前回の調査時より6.9増加した。

全国の10万人当たり薬局・医療施設従事薬剤師数190.1人と比較して低い状況にある。(医療施設従事者に限らない薬剤師数は福島県が3,673人で、人口10万人当たり197.0人。全国は311,289人で、人口10万人当たり246.2人)

なお、業務の種類別にみると、最も多いのが薬局の従事者2,263人(61.6%)、次いで病院又は診療所の従事者754人(20.5%)、医薬品関係企業の従事者341人(9.3%)となっている。(第4図)



総数 3,673人 平成30年12月31日

第 2 編 統 計 表

第1章 人口・人口動態

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

令和元年10月1日現在

市 町 村 名	世帯数 1) 世帯	人 口 1)			面 積 2) km ²	人口密度 人/km ²
		総 数 人	男 人	女 人		
県 計	752,753	1,844,173	913,373	930,800	13,783.90	133.8
市 計	636,412	1,533,117	758,551	774,566	6,031.54	254.2
郡 計	116,341	311,056	154,822	156,234	7,752.36	40.1
県 北 管 内	193,573	474,577	233,086	241,491	1,753.34	270.7
福 島 市	124,737	286,742	140,713	146,029	767.72	373.5
二 本 松 市	20,211	55,332	27,357	27,975	344.42	160.7
伊 達 市	21,981	59,441	29,013	30,428	265.12	224.2
本 宮 市	10,695	30,546	15,104	15,442	88.02	347.0
伊 達 郡	13,036	33,569	16,455	17,114	208.62	160.9
桑 折 町	4,321	11,671	5,547	6,124	42.97	271.6
国 見 町	3,312	8,881	4,299	4,582	37.95	234.0
川 俣 町	5,403	13,017	6,609	6,408	127.70	101.9
安 達 郡	2,913	8,947	4,444	4,503	79.44	112.6
大 玉 村	2,913	8,947	4,444	4,503	79.44	112.6
県 中 管 内	211,860	526,545	261,559	264,986	2,406.25	218.8
郡 山 市	142,824	331,838	165,083	166,755	757.20	438.2
須 賀 川 市	27,355	75,822	37,250	38,572	279.43	271.3
田 村 市	12,818	35,955	18,075	17,880	458.33	78.4
岩 瀬 郡	6,132	17,539	8,630	8,909	256.82	68.3
鏡 石 町	4,417	12,266	5,996	6,270	31.30	391.9
天 栄 村	1,715	5,273	2,634	2,639	225.52	23.4
石 川 郡	12,894	38,094	18,901	19,193	456.52	83.4
石 川 町	5,178	14,695	7,270	7,425	115.71	127.0
玉 川 村	2,030	6,502	3,253	3,249	46.67	139.3
平 田 村	2,009	5,949	2,928	3,021	93.42	63.7
浅 川 町	2,035	6,146	3,100	3,046	37.43	164.2
古 殿 町	1,642	4,802	2,350	2,452	163.29	29.4
田 村 郡	9,837	27,297	13,620	13,677	197.95	137.9
三 春 町	6,368	17,568	8,826	8,742	72.76	241.5
小 野 町	3,469	9,729	4,794	4,935	125.18	77.7

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

令和元年10月1日現在

市 町 村 名	世帯数 1) 世帯	人 口 1)			面 積 2) km ²	人口密度 人/km ²
		総 数 人	男 人	女 人		
県 南 管 内	51,767	138,927	69,143	69,784	1,233.07	112.7
白 河 市	23,401	59,730	29,630	30,100	305.32	195.6
西 白 河 郡	17,640	48,616	24,450	24,166	306.80	158.5
西 郷 村	7,953	20,571	10,468	10,103	192.06	107.1
泉 崎 村	2,166	6,245	3,079	3,166	35.43	176.3
中 島 村	1,483	4,831	2,386	2,445	18.92	255.3
矢 吹 町	6,038	16,969	8,517	8,452	60.40	280.9
東 白 川 郡	10,726	30,581	15,063	15,518	620.95	49.2
棚 倉 町	4,817	13,551	6,713	6,838	159.93	84.7
矢 祭 町	1,918	5,517	2,680	2,837	118.27	46.6
塙 町	2,985	8,401	4,108	4,293	211.41	39.7
鮫 川 村	1,006	3,112	1,562	1,550	131.34	23.7
会 津 管 内	92,995	237,857	113,902	123,955	3,078.78	77.3
会 津 若 松 市	50,236	119,820	57,348	62,472	382.97	312.9
喜 多 方 市	16,806	46,592	22,185	24,407	554.63	84.0
耶 麻 郡	9,399	25,580	12,377	13,203	986.88	25.9
北 塩 原 村	1,021	2,571	1,312	1,259	234.08	11.0
西 会 津 町	2,406	5,802	2,786	3,016	298.18	19.5
磐 梯 町	1,108	3,406	1,637	1,769	59.77	57.0
猪 苗 代 町	4,864	13,801	6,642	7,159	394.85	35.0
河 沼 郡	7,614	21,588	10,376	11,212	283.79	76.1
会 津 坂 下 町	5,530	15,373	7,381	7,992	91.59	167.8
湯 川 村	916	3,038	1,438	1,600	16.37	185.6
柳 津 町	1,168	3,177	1,557	1,620	175.82	18.1
大 沼 郡	8,940	24,277	11,616	12,661	870.51	27.9
三 島 町	640	1,497	732	765	90.81	16.5
金 山 町	929	1,974	951	1,023	293.92	6.7
昭 和 村	616	1,218	597	621	209.46	5.8
会 津 美 里 町	6,755	19,588	9,336	10,252	276.33	70.9

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

令和元年10月1日現在

市 町 村 名	世帯数 1) 世帯	人 口 1)			面 積 2) km ²	人口密度 人/km ²
		総 数 人	男 人	女 人		
南 会 津 管 内	9,996	24,748	12,147	12,601	2,341.53	10.6
南 会 津 郡	9,996	24,748	12,147	12,601	2,341.53	10.6
下 郷 町	1,963	5,259	2,567	2,692	317.04	16.6
檜 枝 岐 村	250	559	282	277	390.46	1.4
只 見 町	1,782	4,178	2,048	2,130	747.56	5.6
南 会 津 町	6,001	14,752	7,250	7,502	886.47	16.6
相 双 管 内	48,863	101,288	55,241	46,047	1,738.91	58.2
相 馬 市	15,374	37,425	19,124	18,301	197.79	189.2
南 相 馬 市	26,275	53,643	29,374	24,269	398.58	134.6
双 葉 郡	4,384	2,806	2,981	△175	865.71	3.2
広 野 町	2,537	3,982	2,633	1,349	58.69	67.8
檜 葉 町	-	-	-	-	103.64	-
富 岡 町	-	-	-	-	68.39	-
川 内 村	1,053	1,872	1,124	748	197.35	9.5
大 熊 町	-	-	-	-	78.71	-
双 葉 町	-	-	-	-	51.42	-
浪 江 町	-	-	-	-	223.14	-
葛 尾 村	-	-	-	-	84.37	-
相 馬 郡	2,830	7,414	3,762	3,652	276.83	26.8
新 地 町	2,875	8,143	4,117	4,026	46.70	174.4
飯 館 村	-	-	-	-	230.13	-
い わ き 管 内	143,699	340,231	168,295	171,936	1,232.02	276.2
い わ き 市	143,699	340,231	168,295	171,936	1,232.02	276.2

1) 福島県企画調整部「令和元年10月1日現在福島県現住人口調査月報」による。

2) 国土交通省国土地理院「令和元年全国都道府県市区町村別面積調」による。

第2表 人口動態総覧、年次別

年次	出生数	死亡数	自然増加数	乳児死亡数	新生児死亡数	周産期死亡数	死産数		
							総数	自然	人工
明治33年	1,420,534	910,744	509,790	220,211	112,259	...	137,989
大正元年	1,737,674	1,037,016	700,658	268,025	123,902	...	147,545
昭和元年	2,104,406	1,160,734	943,671	289,275	119,642	...	124,038
10	2,190,704	1,161,936	1,028,768	233,706	97,994	...	115,593
22	2,678,792	1,138,238	1,540,554	205,360	84,204	...	123,837
30	1,730,692	693,523	1,037,169	68,801	38,646	75,918	183,265	85,159	98,106
40	1,823,697	700,438	1,123,259	33,742	21,260	54,904	161,617	94,476	67,141
50	1,901,440	702,275	1,199,165	19,103	12,912	30,513	101,862	67,643	34,219
60	1,431,577	752,283	679,294	7,899	4,910	11,470	69,009	33,114	35,895
平成2年	1,221,585	820,305	401,280	5,616	3,179	7,001	53,892	23,383	30,509
7	1,187,064	922,139	264,925	5,054	2,615	8,412	39,403	18,262	21,141
11	1,177,669	982,031	195,638	4,010	2,137	7,102	38,452	16,711	21,741
12	1,190,547	961,653	228,894	3,830	2,106	6,881	38,393	16,200	22,193
13	1,170,662	970,331	200,331	3,599	1,909	6,476	37,467	15,704	21,763
14	1,153,855	982,379	171,476	3,497	1,937	6,333	36,978	15,161	21,817
15	1,123,610	1,014,951	108,659	3,364	1,879	5,929	35,330	14,644	20,686
16	1,110,721	1,028,602	82,119	3,122	1,622	5,541	34,365	14,288	20,077
17	1,062,530	1,083,796	△ 21,266	2,958	1,510	5,149	31,818	13,502	18,316
18	1,092,674	1,084,451	8,223	2,864	1,444	5,100	30,911	13,424	17,487
19	1,089,818	1,108,334	△ 18,516	2,828	1,434	4,906	29,313	13,107	16,206
20	1,091,156	1,142,407	△ 51,251	2,798	1,331	4,720	28,177	12,625	15,552
21	1,070,036	1,141,865	△ 71,829	2,556	1,254	4,519	27,005	12,214	14,791
22	1,071,305	1,197,014	△ 125,709	2,450	1,167	4,515	26,560	12,245	14,315
23	1,050,807	1,253,068	△ 202,261	2,463	1,147	4,315	25,751	11,940	13,811
24	1,037,232	1,256,359	△ 219,127	2,299	1,065	4,133	24,800	11,448	13,352
25	1,029,817	1,268,438	△ 238,621	2,185	1,026	3,862	24,102	10,938	13,164
26	1,003,609	1,273,025	△ 269,416	2,080	952	3,751	23,526	10,906	12,620
27	1,005,721	1,290,510	△ 284,789	1,916	902	3,729	22,621	10,864	11,757
28	977,242	1,308,158	△ 330,916	1,929	875	3,518	20,941	10,070	10,871
29	946,146	1,340,567	△ 394,421	1,762	833	3,309	20,364	9,740	10,624
30	918,400	1,362,470	△ 444,070	1,748	801	2,999	19,614	9,252	10,362
令和元年	865,239	1,381,093	△ 515,854	1,654	755	2,955	19,454	8,997	10,457

注1：平成6年以前の周産期死亡数は、妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。

注2：平成6年以前の周産期死亡率は、妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出生数で除したものである。

注3：平成16・18・21～29年の各都道府県からの報告漏れ（平成31年3月29日公表）による再集計を行ったことにより、下線が引かれた数値について修正となっている。

年次	人口	出生数	死亡数	自然増加数	乳児死亡数	新生児死亡数	周産期死亡数	死産数
明治33年	1,093,733	35,249	21,143	14,106	5,653	4,479
大正元年	1,244,700	41,986	24,029	17,957	6,370	4,651
昭和元年	1,453,200	56,281	27,462	28,819	7,233	3,700
10	1,581,563	56,059	26,455	29,604	5,986	3,166
22	1,992,460	71,232	28,345	42,887	5,335	3,376
30	※ 2,095,237	48,949	18,287	30,662	2,422	1,242	...	5,007
40	※ 1,983,754	32,807	16,109	16,698	742	423	1,007	3,154
50	※ 1,968,270	31,287	14,801	16,486	408	286	589	1,778
60	※ 2,054,200	27,305	14,967	12,338	189	120	253	1,369
平成2年	※ 2,100,255	22,721	15,746	6,975	102	54	143	1,043
7	※ 2,127,214	21,306	17,743	3,563	92	41	133	752
10	2,129,000	20,743	18,321	2,422	67	34	126	745
12	※ 2,118,100	20,332	18,642	1,690	88	48	141	782
13	2,115,000	20,008	19,013	995	65	32	119	707
14	2,110,000	19,466	18,821	645	57	27	113	756
15	2,103,000	18,824	19,616	△ 792	65	28	100	665
16	2,095,000	18,306	20,015	△ 1,709	53	29	103	617
17	※ 2,081,248	17,538	20,981	△ 3,443	42	20	69	567
18	2,070,000	17,541	20,528	△ 2,987	41	19	71	525
19	2,057,000	17,101	21,339	△ 4,238	44	19	78	490
20	2,043,000	16,908	21,583	△ 4,675	45	20	90	477
21	2,030,000	16,326	21,568	△ 5,242	47	17	80	474
22	※ 2,019,618	16,126	22,747	△ 6,621	49	19	75	487
23	1,981,000	15,072	26,106	△ 11,034	34	10	54	401
24	1,955,000	13,770	23,418	△ 9,648	30	13	63	388
25	1,939,000	14,546	23,611	△ 9,065	24	9	78	385
26	1,928,000	14,517	23,495	△ 8,978	27	10	49	344
27	※ 1,905,278	14,195	24,205	△ 10,010	34	15	72	360
28	1,891,000	13,744	24,166	△ 10,422	27	12	63	306
29	1,871,000	13,217	24,778	△ 11,561	22	9	52	296
30	1,851,000	12,495	24,747	△ 12,252	28	10	49	266
令和元年	1,831,000	11,552	25,004	△ 13,452	29	10	36	273

注1：平成6年以前の周産期死亡数は、妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。

注2：平成6年以前の周産期死亡率は、妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出生数で除したものである。

注3：人口は、各年10月1日現在人口である。（総務省統計局-※印は、国勢調査人口）

全 国

婚姻件数	離婚件数	出生率	合計特殊出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡率	周産期死亡率	死産率	婚姻率	離婚率
		(人口千対)		(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)			
346,528	26,828	32.4	...	20.8	11.6	155.0	79.0	...	88.5	7.9	1.46
430,422	59,143	34.4	...	20.5	13.9	154.2	71.3	...	78.3	8.5	1.17
502,847	50,119	34.6	...	19.1	15.5	137.5	56.9	...	55.7	8.3	0.83
556,730	48,528	31.6	...	16.8	14.9	106.7	44.7	...	50.1	8.0	0.70
934,170	79,551	34.3	4.54	14.6	19.7	76.7	31.4	...	44.2	12.0	1.02
714,861	75,267	19.4	2.37	7.8	11.6	39.8	22.3	43.9	95.8	8.0	0.84
954,852	77,195	18.6	2.14	7.1	11.4	18.5	11.7	30.1	81.4	9.7	0.79
941,628	119,135	17.1	1.91	6.3	10.8	10.0	6.8	16.0	50.8	8.5	1.07
735,850	166,640	11.9	1.76	6.3	5.6	5.5	3.4	8.0	46.0	6.1	1.39
722,138	157,608	10.0	1.54	6.7	3.3	4.6	2.6	5.7	42.3	5.9	1.28
791,888	199,016	9.6	1.42	7.4	2.1	4.3	2.2	7.0	32.1	6.4	1.60
762,028	250,529	9.4	1.34	7.8	1.6	3.4	1.8	6.0	31.6	6.1	2.00
798,138	264,246	9.5	1.36	7.7	1.8	3.2	1.8	5.8	31.2	6.4	2.10
799,999	285,911	9.3	1.33	7.7	1.6	3.1	1.6	5.5	31.0	6.4	2.27
757,331	289,836	9.2	1.32	7.8	1.4	3.0	1.7	5.5	31.1	6.0	2.30
740,191	283,854	8.9	1.29	8	0.9	3.0	1.7	5.3	30.5	5.9	2.25
720,418	270,804	8.8	1.29	8.2	0.7	2.8	1.5	5.0	30.0	5.7	2.15
714,265	261,917	8.4	1.26	8.6	△ 0.2	2.8	1.4	4.8	29.1	5.7	2.08
730,973	257,475	8.7	1.32	8.6	0.1	2.6	1.3	4.7	27.5	5.8	2.04
719,822	254,832	8.6	1.34	8.8	△ 0.1	2.6	1.3	4.5	26.2	5.7	2.02
726,106	251,136	8.7	1.37	9.1	△ 0.4	2.6	1.2	4.3	25.2	5.8	1.99
707,740	253,354	8.5	1.37	9.1	△ 0.6	2.4	1.2	4.2	24.6	5.6	2.01
700,222	251,379	8.5	1.39	9.5	△ 1.0	2.3	1.1	4.2	24.2	5.5	1.99
661,898	235,720	8.3	1.39	9.9	△ 1.6	2.3	1.1	4.1	23.9	5.2	1.87
668,870	235,407	8.2	1.41	10.0	△ 1.7	2.2	1.0	4.0	23.4	5.3	1.87
660,622	231,385	8.2	1.43	10.1	△ 1.9	2.1	1.0	3.7	22.9	5.3	1.84
643,783	222,115	8.0	1.42	10.1	△ 2.1	2.1	0.9	3.7	22.9	5.1	1.77
635,225	226,238	8.0	1.45	10.3	△ 2.3	1.9	0.9	3.7	22.0	5.1	1.81
620,707	216,856	7.8	1.44	10.5	△ 2.6	2.0	0.9	3.6	21.0	5.0	1.73
606,952	212,296	7.6	1.43	10.8	△ 3.2	1.9	0.9	3.5	21.1	4.9	1.70
586,481	208,333	7.4	1.42	11.0	△ 3.6	1.9	0.9	3.3	20.9	4.7	1.68
599,007	208,496	7.0	1.36	11.2	△ 4.2	1.9	0.9	3.4	22.0	4.8	1.69

福 島 県

婚姻件数	離婚件数	出生率	合計特殊出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡率	周産期死亡率	死産率	婚姻率	離婚率
		(人口千対)		(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)			
8,420	1,915	32.2	...	19.3	12.9	155.9	112.7	7.7	1.75
10,858	1,494	33.7	...	19.3	14.4	151.7	99.7	8.7	1.20
13,631	1,157	38.7	...	18.9	19.8	128.5	63.8	9.3	0.79
13,159	1,041	35.4	...	16.7	18.7	106.8	53.5	8.3	0.66
26,598	2,181	35.8	...	14.2	21.6	74.9	45.2	13.3	1.09
15,528	1,584	23.4	3.01	8.7	14.6	49.5	25.4	...	92.8	7.4	0.76
13,604	1,312	16.5	2.31	8.1	8.4	22.6	12.9	30.7	87.7	6.9	0.66
15,065	1,784	15.9	2.13	7.5	8.4	13.0	9.1	18.8	53.8	7.7	0.91
12,802	2,439	13.3	1.98	7.3	6.0	6.9	4.4	9.3	47.7	6.2	1.19
11,147	2,179	10.8	1.79	7.5	3.3	4.5	2.4	6.3	43.9	5.3	1.04
12,070	2,903	10.0	1.72	8.3	1.7	4.3	1.9	6.2	34.1	5.7	1.36
11,913	3,624	9.7	1.65	8.6	1.1	3.2	1.6	6.0	34.7	5.6	1.70
12,445	3,950	9.6	1.65	8.8	0.8	4.3	2.4	6.9	37.0	5.9	1.86
12,623	4,388	9.5	1.60	9.0	0.5	3.2	1.6	5.9	34.1	6.0	2.07
11,472	4,627	9.2	1.57	8.9	0.3	2.9	1.4	5.8	37.4	5.4	2.19
10,991	4,609	9.0	1.54	9.3	△ 0.4	3.5	1.5	5.3	34.1	5.2	2.19
10,562	4,354	8.7	1.51	9.6	△ 0.8	2.9	1.6	5.6	32.6	5.0	2.08
10,606	4,366	8.4	1.49	10.1	△ 1.7	2.4	1.1	3.9	31.3	5.1	2.10
10,512	4,152	8.5	1.49	9.9	△ 1.4	2.3	1.1	4.0	29.1	5.1	2.01
10,178	4,159	8.3	1.49	10.4	△ 2.1	2.6	1.1	4.5	27.9	4.9	2.02
10,252	3,991	8.3	1.52	10.6	△ 2.3	2.7	1.2	5.3	27.4	5.0	1.95
9,764	3,993	8.0	1.49	10.6	△ 2.6	2.9	1.0	4.9	28.2	4.8	1.97
9,582	3,965	8.0	1.52	11.3	△ 3.3	3.0	1.2	4.6	29.3	4.7	1.96
8,796	3,341	7.6	1.48	13.2	△ 5.6	2.3	0.7	3.6	25.9	4.4	1.69
9,285	3,210	7.0	1.41	12.0	△ 4.9	2.2	0.9	4.6	27.4	4.7	1.64
9,069	3,246	7.5	1.53	12.2	△ 4.7	1.6	0.6	5.3	25.8	4.7	1.67
8,711	3,165	7.5	1.58	12.2	△ 4.7	1.9	0.7	3.4	23.1	4.5	1.64
8,888	3,239	7.5	1.58	12.7	△ 5.3	2.4	1.1	5.1	24.7	4.7	1.70
8,682	3,278	7.3	1.59	12.8	△ 5.5	2.0	0.9	4.6	21.8	4.6	1.73
8,075	3,200	7.1	1.57	13.2	△ 6.2	1.7	0.7	3.9	21.9	4.3	1.71
7,685	3,084	6.8	1.53	13.4	△ 6.6	2.2	0.8	3.9	20.8	4.2	1.67
7,510	2,985	6.3	1.47	13.7	△ 7.3	2.5	0.9	3.1	23.1	4.1	1.63

出典：人口動態統計

第3表 人口動態総覧，都道府県別 (2-1)

都道府県	人口 (人)	出生数			死亡数			(再掲)			
		総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			新生児 死亡数
								総数	男	女	
全 国	123,731,176	865,239	443,430	421,809	1,381,093	707,421	673,672	1,654	892	762	755
福 島	1,831,000	11,552	5,793	5,759	25,004	12,471	12,533	29	18	11	10
北 海 道	5,211,000	31,020	15,988	15,032	65,498	33,134	32,364	64	42	22	24
青 森	1,240,000	7,170	3,682	3,488	18,424	9,286	9,138	23	11	12	15
岩 手	1,219,000	6,974	3,582	3,392	17,826	8,816	9,010	15	6	9	5
宮 城	2,283,000	14,947	7,745	7,202	25,202	12,769	12,433	27	17	10	20
秋 田	963,000	4,696	2,403	2,293	15,784	7,629	8,155	10	4	6	5
山 形	1,070,000	6,401	3,284	3,117	15,719	7,602	8,117	15	10	5	6
茨 城	2,810,000	18,004	9,239	8,765	33,440	17,473	15,967	53	27	26	26
枋 木	1,906,000	12,608	6,535	6,073	22,138	11,236	10,902	34	20	14	15
群 馬	1,886,000	11,901	6,048	5,853	23,254	11,896	11,358	22	7	15	14
埼 玉	7,174,000	48,298	24,799	23,499	69,537	38,144	31,393	88	53	35	36
千 葉	6,141,000	40,799	20,844	19,955	62,004	33,522	28,482	83	50	33	38
東 京	13,405,000	101,818	52,032	49,786	120,870	63,222	57,648	146	75	71	59
神 奈 川	8,997,000	63,035	32,367	30,668	83,968	44,768	39,200	128	68	60	62
新 潟	2,206,000	13,640	6,930	6,710	30,572	15,032	15,540	26	14	12	14
富 山	1,026,000	6,604	3,414	3,190	13,207	6,555	6,652	8	5	3	5
石 川	1,123,000	7,808	4,000	3,808	12,900	6,358	6,542	16	9	7	10
福 井	756,000	5,307	2,770	2,537	9,593	4,753	4,840	12	8	4	8
山 梨	798,000	5,193	2,631	2,562	10,083	5,133	4,950	12	6	6	5
長 野	2,016,000	13,553	6,895	6,658	26,041	12,863	13,178	20	8	12	14
岐 阜	1,940,000	12,776	6,463	6,313	23,417	11,924	11,493	28	14	14	13
静 岡	3,557,000	23,457	12,101	11,356	42,190	21,642	20,548	55	29	26	33
愛 知	7,316,000	57,145	29,487	27,658	69,932	37,162	32,770	109	55	54	45
三 重	1,736,000	11,690	5,983	5,707	20,811	10,680	10,131	16	10	6	3
滋 賀	1,385,000	10,627	5,480	5,147	13,221	6,718	6,503	20	8	12	13
京 都	2,527,000	16,993	8,755	8,238	27,028	13,645	13,383	34	15	19	10
大 阪	8,623,000	62,557	31,848	30,709	90,410	48,057	42,353	108	59	49	52
兵 庫	5,369,000	38,043	19,372	18,671	57,938	29,589	28,349	60	34	26	29
奈 良	1,319,000	8,323	4,235	4,088	14,660	7,471	7,189	15	7	8	8
和 歌 山	918,000	5,869	3,030	2,839	12,837	6,374	6,463	7	1	6	2
鳥 取	551,000	3,988	2,056	1,932	7,605	3,646	3,959	11	6	5	7
島 根	665,000	4,594	2,353	2,241	9,710	4,759	4,951	10	4	6	4
岡 山	1,866,000	13,695	7,059	6,636	21,944	11,022	10,922	29	17	12	10
広 島	2,761,000	20,034	10,317	9,717	31,237	15,680	15,557	36	18	18	15
山 口	1,340,000	8,771	4,471	4,300	19,081	9,296	9,785	16	6	10	5
徳 島	723,000	4,554	2,353	2,201	10,126	4,876	5,250	11	5	6	4
香 川	945,000	6,631	3,391	3,240	12,148	5,925	6,223	8	4	4	2
愛 媛	1,328,000	8,446	4,342	4,104	18,281	8,913	9,368	10	6	4	5
高 知	693,000	4,270	2,200	2,070	10,317	5,035	5,282	11	8	3	6
福 岡	5,039,000	39,754	20,343	19,411	54,099	26,731	27,368	90	48	42	35
佐 賀	808,000	6,231	3,234	2,997	9,967	4,784	5,183	15	5	10	6
長 崎	1,318,000	9,585	4,914	4,671	17,612	8,548	9,064	25	12	13	13
熊 本	1,731,000	13,305	6,891	6,414	21,670	10,444	11,226	27	20	7	12
大 分	1,123,000	7,624	3,923	3,701	14,614	7,043	7,571	10	4	6	6
宮 崎	1,065,000	8,043	4,141	3,902	13,788	6,732	7,056	16	12	4	4
鹿 児 島	1,589,000	11,977	6,032	5,945	21,834	10,471	11,363	24	13	11	13
沖 縄	1,434,000	14,902	7,661	7,241	12,509	6,767	5,742	19	11	8	8
外 国	.	27	14	13	135	89	46	1	1	-	-
不 詳	908	736	172	2	2	-	1

注：1 都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

2 人口は「人口推計（令和元年10月1日現在推計人口）」（総務省統計局）による日本人人口

自然増加数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	都道府県
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡			
△ 515,854	19,454	8,997	10,457	2,955	2,377	578	599,007	208,496	全国
△ 13,452	273	126	147	36	28	8	7,510	2,985	福島
△ 34,478	852	370	482	112	91	21	23,417	9,833	北海道
△ 11,254	168	88	80	36	25	11	4,601	2,009	青森
△ 10,852	155	72	83	31	26	5	4,489	1,754	岩手
△ 10,255	356	172	184	61	43	18	10,073	3,780	宮城
△ 11,088	117	70	47	26	22	4	3,161	1,278	秋田
△ 9,318	147	76	71	24	18	6	4,014	1,433	山形
△ 15,436	408	200	208	87	69	18	12,270	4,664	茨城
△ 9,530	283	132	151	48	37	11	8,572	3,181	栃木
△ 11,353	322	147	175	58	46	12	8,238	3,142	群馬
△ 21,239	1,123	512	611	151	124	27	33,671	12,067	埼玉
△ 21,205	929	454	475	136	114	22	28,649	10,072	千葉
△ 19,052	2,303	966	1,337	308	258	50	86,059	22,707	東京
△ 20,933	1,687	656	1,031	226	180	46	45,922	14,890	神奈川
△ 16,932	279	144	135	40	30	10	8,742	2,823	新潟
△ 6,603	125	72	53	26	21	5	4,226	1,327	富山
△ 5,092	146	92	54	33	26	7	4,985	1,532	石川
△ 4,286	120	55	65	17	11	6	3,320	1,093	福井
△ 4,890	93	45	48	18	14	4	3,664	1,356	山梨
△ 12,488	260	137	123	46	38	8	8,809	2,981	長野
△ 10,641	244	119	125	35	27	8	8,227	3,004	岐阜
△ 18,733	490	254	236	88	67	21	15,848	5,834	静岡
△ 12,787	1,136	578	558	203	170	33	39,933	12,342	愛知
△ 9,121	238	107	131	24	21	3	7,743	2,864	三重
△ 2,594	183	102	81	46	33	13	6,439	2,095	滋賀
△ 10,035	359	179	180	57	49	8	11,497	4,022	京都
△ 27,853	1,339	609	730	225	187	38	46,395	16,282	大阪
△ 19,895	770	376	394	112	89	23	25,109	9,143	兵庫
△ 6,337	184	86	98	28	21	7	5,249	2,024	奈良
△ 6,968	124	44	80	14	13	1	3,860	1,595	和歌山
△ 3,617	106	46	60	18	13	5	2,389	885	鳥取
△ 5,116	98	54	44	17	14	3	2,625	945	島根
△ 8,249	286	120	166	40	33	7	8,734	3,064	岡山
△ 11,203	425	208	217	68	55	13	13,185	4,484	広島
△ 10,310	178	98	80	37	33	4	5,620	2,143	山口
△ 5,572	90	56	34	19	16	3	2,878	1,123	徳島
△ 5,517	148	62	86	22	20	2	4,237	1,674	香川
△ 9,835	202	83	119	24	19	5	5,360	2,151	愛媛
△ 6,047	83	30	53	17	11	6	2,630	1,240	高知
△ 14,345	911	398	513	123	96	27	25,777	9,774	福岡
△ 3,736	125	69	56	21	18	3	3,394	1,329	佐賀
△ 8,027	193	84	109	27	18	9	5,472	2,126	長崎
△ 8,365	313	152	161	47	35	12	7,535	2,950	熊本
△ 6,990	193	92	101	30	26	4	4,954	1,944	大分
△ 5,745	222	96	126	20	16	4	4,633	2,040	宮崎
△ 9,857	287	126	161	35	25	10	6,865	2,895	鹿児島
2,393	370	180	190	36	30	6	8,027	3,617	沖縄
△ 108	9	2	7	1	1	-	.	.	外国
.	2	1	1	1	-	1	.	.	不詳

第3表 人口動態総覧（率），都道府県別（2-2）

都道府県	出生 (人口千対)		死亡 (人口千対)		乳児死亡 (出生千対)		新生児死亡 (出生千対)		自然増加率 (人口千対)	死産 ¹⁾ (出生千対)		自然死産 (出生千対)	人工死産 (出生千対)
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位		率	順位		
全国 ²⁾	7.0		11.2		1.9		0.9		△ 4.2	22.0		10.2	11.8
福島	6.3	39	13.7	14	2.5	7	0.9	28	△ 7.3	23.1	12	10.7	12.4
北海道	6.0	44	12.6	23	2.1	20	0.8	32	△ 6.6	26.7	2	11.6	15.1
青森	5.8	45	14.9	3	3.2	1	2.1	1	△ 9.1	22.9	14	12.0	10.9
岩手	5.7	46	14.6	5	2.2	17	0.7	38	△ 8.9	21.7	24	10.1	11.6
宮城	6.5	30	11.0	36	1.8	34	1.3	8	△ 4.5	23.3	11	11.2	12.0
秋田	4.9	47	16.4	1	2.1	18	1.1	14	△ 11.5	24.3	7	14.5	9.8
山形	6.0	43	14.7	4	2.3	11	0.9	22	△ 8.7	22.4	16	11.6	10.8
茨城	6.4	34	11.9	29	2.9	2	1.4	4	△ 5.5	22.2	19	10.9	11.3
栃木	6.6	27	11.6	32	2.7	4	1.2	11	△ 5.0	22.0	22	10.2	11.7
群馬	6.3	37	12.3	26	1.8	31	1.2	12	△ 6.0	26.3	3	12.0	14.3
埼玉	6.7	23	9.7	42	1.8	33	0.7	36	△ 3.0	22.7	15	10.4	12.4
千葉	6.6	26	10.1	41	2.0	22	0.9	23	△ 3.5	22.3	18	10.9	11.4
東京	7.6	7	9.0	46	1.4	40	0.6	41	△ 1.4	22.1	20	9.3	12.8
神奈川	7.0	18	9.3	45	2.0	23	1.0	18	△ 2.3	26.1	4	10.1	15.9
新潟	6.2	41	13.9	10	1.9	29	1.0	16	△ 7.7	20.0	33	10.3	9.7
富山	6.4	33	12.9	19	1.2	44	0.8	34	△ 6.4	18.6	44	10.7	7.9
石川	7.0	19	11.5	33	2.0	21	1.3	9	△ 4.5	18.4	45	11.6	6.8
福井	7.0	16	12.7	21	2.3	14	1.5	3	△ 5.7	22.1	21	10.1	12.0
山梨	6.5	32	12.6	22	2.3	12	1.0	20	△ 6.1	17.6	46	8.5	9.1
長野	6.7	25	12.9	18	1.5	39	1.0	15	△ 6.2	18.8	42	9.9	8.9
岐阜	6.6	29	12.1	27	2.2	15	1.0	17	△ 5.5	18.7	43	9.1	9.6
静岡	6.6	28	11.9	30	2.3	10	1.4	5	△ 5.3	20.5	31	10.6	9.9
愛知	7.8	3	9.6	43	1.9	28	0.8	30	△ 1.7	19.5	39	9.9	9.6
三重	6.7	22	12.0	28	1.4	41	0.3	47	△ 5.3	20.0	34	9.0	11.0
滋賀	7.7	6	9.5	44	1.9	30	1.2	10	△ 1.9	16.9	47	9.4	7.5
京都	6.7	24	10.7	39	2.0	26	0.6	40	△ 4.0	20.7	30	10.3	10.4
大阪	7.3	13	10.5	40	1.7	37	0.8	29	△ 3.2	21.0	26	9.5	11.4
兵庫	7.1	15	10.8	37	1.6	38	0.8	33	△ 3.7	19.8	36	9.7	10.2
奈良	6.3	38	11.1	35	1.8	35	1.0	21	△ 4.8	21.6	25	10.1	11.5
和歌山	6.4	35	14.0	9	1.2	46	0.3	45	△ 7.6	20.7	29	7.3	13.3
鳥取	7.2	14	13.8	11	2.8	3	1.8	2	△ 6.6	25.9	5	11.2	14.7
島根	6.9	20	14.6	6	2.2	16	0.9	27	△ 7.7	20.9	27	11.5	9.4
岡山	7.3	10	11.8	31	2.1	19	0.7	37	△ 4.4	20.5	32	8.6	11.9
広島	7.3	12	11.3	34	1.8	36	0.7	35	△ 4.1	20.8	28	10.2	10.6
山口	6.5	31	14.2	7	1.8	32	0.6	42	△ 7.7	19.9	35	11.0	8.9
徳島	6.3	40	14.0	8	2.4	8	0.9	26	△ 7.7	19.4	40	12.1	7.3
香川	7.0	17	12.9	20	1.2	45	0.3	46	△ 5.8	21.8	23	9.1	12.7
愛媛	6.4	36	13.8	12	1.2	47	0.6	39	△ 7.4	23.4	10	9.6	13.8
高知	6.2	42	14.9	2	2.6	6	1.4	6	△ 8.7	19.1	41	6.9	12.2
福岡	7.9	2	10.7	38	2.3	13	0.9	25	△ 2.8	22.4	17	9.8	12.6
佐賀	7.7	4	12.3	25	2.4	9	1.0	19	△ 4.6	19.7	38	10.9	8.8
長崎	7.3	11	13.4	15	2.6	5	1.4	7	△ 6.1	19.7	37	8.6	11.1
熊本	7.7	5	12.5	24	2.0	24	0.9	24	△ 4.8	23.0	13	11.2	11.8
大分	6.8	21	13.0	16	1.3	42	0.8	31	△ 6.2	24.7	6	11.8	12.9
宮崎	7.6	8	12.9	17	2.0	27	0.5	44	△ 5.4	26.9	1	11.6	15.2
鹿児島	7.5	9	13.7	13	2.0	25	1.1	13	△ 6.2	23.4	9	10.3	13.1
沖縄	10.4	1	8.7	47	1.3	43	0.5	43	1.7	24.2	8	11.8	12.4

注： 1 全国には住所が外国・不詳を含む。
 2 人口千対の率算出に用いた人口は「第3表 人口動態総覧，都道府県別(2-1)」を参照。
 3 合計特殊出生率の算出には、全国値は各歳別の女性の日本人人口、都道府県値は5歳階級別の女性の総人口を用いた。

周産期死亡 ²⁾ (出生千対)		妊娠満22週 ²⁾ 以後の死産率	早期新生児 死亡率 (出生千対)	婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)		合計特殊 出生率 ³⁾		都道府県
率	順位			率	順位	率	順位	率	順位	
3.4		2.7	0.7	4.8		1.69		1.36		全 国 ²⁾
3.1	34	2.4	0.7	4.1	37	1.63	27	1.47	19	福 島
3.6	19	2.9	0.7	4.5	16	1.89	5	1.24	45	北 海 道
5.0	2	3.5	1.5	3.7	45	1.62	29	1.38	36	青 森
4.4	6	3.7	0.7	3.7	46	1.44	41	1.35	37	岩 手
4.1	11	2.9	1.2	4.4	21	1.66	20	1.23	46	宮 城
5.5	1	4.7	0.9	3.3	47	1.33	45	1.33	38	秋 田
3.7	17	2.8	0.9	3.8	44	1.34	44	1.40	32	山 形
4.8	4	3.8	1.0	4.4	26	1.66	19	1.39	33	茨 城
3.8	15	2.9	0.9	4.5	15	1.67	17	1.39	34	栃 木
4.9	3	3.9	1.0	4.4	25	1.67	18	1.40	31	群 馬
3.1	33	2.6	0.6	4.7	8	1.68	16	1.27	43	埼 玉
3.3	30	2.8	0.5	4.7	11	1.64	26	1.28	41	千 葉
3.0	36	2.5	0.5	6.4	1	1.69	14	1.15	47	東 京
3.6	21	2.8	0.7	5.1	6	1.65	21	1.28	42	神 奈 川
2.9	38	2.2	0.7	4.0	41	1.28	47	1.38	35	新 潟
3.9	13	3.2	0.8	4.1	36	1.29	46	1.53	14	富 山
4.2	8	3.3	0.9	4.4	20	1.36	43	1.46	22	石 川
3.2	32	2.1	1.1	4.4	23	1.45	40	1.56	11	福 井
3.5	24	2.7	0.8	4.6	13	1.70	13	1.44	27	山 梨
3.4	26	2.8	0.6	4.4	24	1.48	39	1.57	10	長 野
2.7	43	2.1	0.6	4.2	31	1.55	36	1.45	25	岐 阜
3.7	16	2.8	0.9	4.5	19	1.64	25	1.44	28	静 岡
3.5	22	3.0	0.6	5.5	3	1.69	15	1.45	26	愛 知
2.0	47	1.8	0.3	4.5	18	1.65	22	1.47	16	三 重
4.3	7	3.1	1.2	4.6	12	1.51	38	1.47	17	滋 賀
3.3	29	2.9	0.5	4.5	14	1.59	34	1.25	44	京 都
3.6	20	3.0	0.6	5.4	4	1.89	4	1.31	40	大 阪
2.9	37	2.3	0.6	4.7	10	1.70	12	1.41	30	兵 庫
3.4	28	2.5	0.8	4.0	40	1.53	37	1.31	39	奈 良
2.4	46	2.2	0.2	4.2	32	1.74	9	1.46	21	和 歌 山
4.5	5	3.2	1.3	4.3	29	1.61	32	1.63	6	鳥 取
3.7	18	3.0	0.7	3.9	42	1.42	42	1.68	3	島 根
2.9	40	2.4	0.5	4.7	9	1.64	24	1.47	18	岡 山
3.4	25	2.7	0.6	4.8	7	1.62	28	1.49	15	広 島
4.2	9	3.7	0.5	4.2	34	1.60	33	1.56	12	山 口
4.2	10	3.5	0.7	4.0	39	1.55	35	1.46	24	徳 島
3.3	31	3.0	0.3	4.5	17	1.77	8	1.59	9	香 川
2.8	41	2.2	0.6	4.0	38	1.62	30	1.46	23	愛 媛
4.0	12	2.6	1.4	3.8	43	1.79	7	1.47	20	高 知
3.1	35	2.4	0.7	5.1	5	1.94	2	1.44	29	福 岡
3.4	27	2.9	0.5	4.2	33	1.64	23	1.64	5	佐 賀
2.8	42	1.9	0.9	4.2	35	1.61	31	1.66	4	長 崎
3.5	23	2.6	0.9	4.4	27	1.70	11	1.60	8	熊 本
3.9	14	3.4	0.5	4.4	22	1.73	10	1.53	13	大 分
2.5	44	2.0	0.5	4.4	28	1.92	3	1.73	2	宮 崎
2.9	39	2.1	0.8	4.3	30	1.82	6	1.63	7	鹿 児 島
2.4	45	2.0	0.4	5.6	2	2.52	1	1.82	1	沖 縄

注：1) 死産率は死産数を出産数（死産数に出生数を加えたもの）で除している。
 2) 周産期死亡率、妊娠満22週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を出産数（妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの）で除している。
 3) 合計特殊出生率（期間合計特殊出生率）とは、その年次の15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。（実際に1人の女性が一生の間に生む子ども数はコーホート合計特殊出生率である。）

第4表 人口動態総覧、月別

月別	出生数	低体重児 数 (2.5kg未満)	死亡数	自然増加数	乳児死亡数	新生児死亡数	死産数			周産期死亡数			婚姻数
							総数	自然	人工	総数	妊娠週以後の死	22週の産	
総数	11,552	1,103	25,004	△ 13,452	29	10	273	126	147	36	28	8	7,510
1月	1,015	96	2,518	△ 1,503	4	1	16	10	6	2	1	1	484
2月	859	74	2,214	△ 1,355	1	-	24	11	13	-	-	-	521
3月	966	91	2,090	△ 1,124	3	2	20	12	8	2	1	1	625
4月	960	98	2,076	△ 1,116	1	1	17	10	7	2	2	-	439
5月	1,040	94	1,951	△ 911	3	1	23	13	10	5	4	1	1,117
6月	970	113	1,838	△ 868	3	1	23	11	12	4	3	1	627
7月	1,018	82	1,958	△ 940	3	2	30	8	22	4	2	2	562
8月	991	81	1,985	△ 994	2	-	21	12	9	3	3	-	509
9月	976	96	1,865	△ 889	3	-	24	11	13	2	2	-	567
10月	942	98	2,089	△ 1,147	4	1	22	10	12	5	4	1	484
11月	854	85	2,146	△ 1,292	-	-	26	9	17	3	3	-	889
12月	961	95	2,274	△ 1,313	2	1	27	9	18	2	1	1	686
不詳	-	-	-	-	-	-	82	82		2	2	-	-

※率算出に用いた人口：県人口（日本人人口）1,831,000人「人口推計（令和元年10月1日現在推計人口）」（総務省統計局）

令和元年

離婚件数	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	自然増加率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	死産率 (出産千対)			周産期死亡率 (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)
						総数	自然	人工			
2,985	6.3	13.7	△ 7.3	2.5	0.9	23.1	10.7	12.4	3.1	4.1	1.63
204	0.6	1.4	△ 0.8	0.3	0.1	1.4	0.8	0.5	0.2	0.3	0.11
248	0.5	1.2	△ 0.7	0.1	-	2.0	0.9	1.1	0.0	0.3	0.14
359	0.5	1.1	△ 0.6	0.3	0.2	1.7	1.0	0.7	0.2	0.3	0.20
286	0.5	1.1	△ 0.6	0.1	0.1	1.4	0.8	0.6	0.2	0.2	0.16
243	0.6	1.1	△ 0.5	0.3	0.1	1.9	1.1	0.8	0.4	0.6	0.13
217	0.5	1.0	△ 0.5	0.3	0.1	1.9	0.9	1.0	0.3	0.3	0.12
268	0.6	1.1	△ 0.5	0.3	0.2	2.5	0.7	1.9	0.3	0.3	0.15
219	0.5	1.1	△ 0.5	0.2	-	1.8	1.0	0.8	0.3	0.3	0.12
238	0.5	1.0	△ 0.5	0.3	-	2.0	0.9	1.1	0.2	0.3	0.13
235	0.5	1.1	△ 0.6	0.3	0.1	1.9	0.8	1.0	0.4	0.3	0.13
205	0.5	1.2	△ 0.7	0.0	-	2.2	0.8	1.4	0.3	0.5	0.11
263	0.5	1.2	△ 0.7	0.2	0	2.3	0.8	1.5	0.2	0.4	0.14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

出典：人口動態統計

第5表 人口動態総覧、保健所別

保健所名	出生数					死亡数			(再)		
	総数	男	女	(再掲)2500g未満		総数	男	女	乳児死亡数		
				男	女				総数	男	女
総数	11,552	5,793	5,759	502	601	25,004	12,471	12,533	29	18	11
県北	971	504	467	34	58	2,800	1,394	1,406	1	-	1
県中	1,155	573	582	52	63	2,652	1,314	1,338	5	3	2
県南	910	466	444	39	37	1,808	889	919	3	2	1
会津	1,422	707	715	62	72	3,820	1,846	1,974	2	1	1
南会津	94	53	41	6	7	526	270	256	1	1	-
相双	868	465	403	41	39	2,337	1,149	1,188	1	-	1
福島市	1,740	844	896	69	88	3,380	1,712	1,668	5	4	1
郡山市	2,322	1,148	1,174	106	112	3,438	1,759	1,679	3	2	1
いわき市	2,070	1,033	1,037	93	125	4,243	2,138	2,105	8	5	3

保健所名	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増加率
	(人口千対)		(出生千対)		(人口千対)
総数	6.3	13.7	2.5	0.9	△ 7.3
県北	5.2	14.9	1.0	-	△ 9.7
県中	5.9	13.6	4.3	0.9	△ 7.7
県南	6.6	13.0	3.3	1.1	△ 6.5
会津	6.0	16.1	1.4	-	△ 10.1
南会津	3.8	21.3	10.6	10.6	△ 17.5
相双※3	5.4	14.6	-	-	△ 9.2
福島市	6.1	11.8	2.9	2.3	△ 5.7
郡山市	7.0	10.4	1.3	0.9	△ 3.4
いわき市	6.1	12.5	3.9	0.5	△ 6.4

注 ※1 死産率は死産数を出生数(死産数に出生数を加えたもの)で除している。

※2 周産期死亡率、妊娠満22週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を出生数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除している。

※3 令和元年における相双保健所管内の値は、檜葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村を除外。(令和元年10月1日時点の市町村推計人口が、避難者の影響で極めて少ない数値であったため。)

令和元年

掲)			自然増加数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	保健所名
新生児死亡数				総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以後	早期新生児死亡			
総数	男	女										
10	6	4	△ 13,452	273	126	147	36	28	8	7,510	2,985	総数
-	-	-	△ 1,829	17	9	8	1	1	-	564	237	県北
1	-	1	△ 1,497	37	13	24	3	2	1	692	283	県中
1	1	-	△ 898	14	4	10	2	1	1	565	192	県南
-	-	-	△ 2,398	37	25	12	2	2	-	827	344	会津
1	1	-	△ 432	3	1	2	1	-	1	70	43	南会津
-	-	-	△ 1,469	24	16	8	3	3	-	644	274	相双
4	3	1	△ 1,640	40	9	31	6	3	3	1,172	389	福島市
2	1	1	△ 1,116	54	23	31	9	8	1	1,620	619	郡山市
1	-	1	△ 2,173	47	26	21	9	8	1	1,356	604	いわき市

令和元年

死産率			周産期死亡率			婚姻率	離婚率	保健所名
総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以後	早期新生児死亡			
(※1 出産千対)			(※2 出産千対)			(人口千対)		
23.1	10.7	12.4	3.1	2.4	0.7	4.1	1.63	総数
17.2	9.1	8.1	1.0	1.0	-	3.0	1.26	県北
31.0	10.9	20.1	2.6	1.7	0.9	3.6	1.45	県中
15.2	4.3	10.8	2.2	1.1	1.1	4.1	1.38	県南
25.4	17.1	8.2	1.4	1.4	-	3.5	1.45	会津
30.9	10.3	20.6	10.6	-	10.6	2.8	1.74	南会津
27.3	15.3	11.9	1.7	1.7	-	4.0	1.71	相双※3
22.5	5.1	17.4	3.4	1.7	1.7	4.1	1.36	福島市
22.7	9.7	13.0	3.9	3.4	0.4	4.9	1.87	郡山市
22.2	12.3	9.9	4.3	3.8	0.5	4.0	1.78	いわき市

出典：人口動態統計

第6表 人口動態総覧（実数）・市町村別（2-1）

保健所 市町村	出 生 数				死 亡 数			自 然 増加数	(再掲) 乳 児 死亡数
	総 数	男	女	(再掲) 2500g未満	総 数	男	女		
総 数	11,552	5,793	5,759	1,103	25,004	12,471	12,533	-13,452	29
県北保健所	971	504	467	92	2,800	1,394	1,406	△ 1,829	1
二本松市	299	165	134	23	820	402	418	△ 521	-
伊達市	305	139	166	28	887	464	423	△ 582	1
本宮市	184	100	84	19	380	199	181	△ 196	-
桑折町	49	26	23	5	213	97	116	△ 164	-
国見町	27	11	16	3	128	68	60	△ 101	-
川俣町	39	21	18	8	270	115	155	△ 231	-
大玉村	68	42	26	6	102	49	53	△ 34	-
県中保健所	1,155	573	582	115	2,652	1,314	1,338	△ 1,497	5
須賀川市	515	251	264	47	834	422	412	△ 319	2
田村市	200	92	108	24	556	296	260	△ 356	1
鏡石町	95	50	45	10	149	71	78	△ 54	-
天栄村	36	21	15	5	108	42	66	△ 72	-
石川町	70	37	33	8	229	103	126	△ 159	-
玉川村	39	21	18	1	95	46	49	△ 56	-
平田村	25	10	15	1	88	50	38	△ 63	2
浅川町	26	13	13	3	96	39	57	△ 70	-
古殿町	20	6	14	2	101	45	56	△ 81	-
三春町	85	52	33	8	234	115	119	△ 149	-
小野町	44	20	24	6	162	85	77	△ 118	-
県南保健所	910	466	444	76	1,808	889	919	△ 898	3
白河市	389	195	194	23	715	356	359	△ 326	-
西郷村	177	97	80	15	238	116	122	△ 61	1
泉崎村	40	24	16	7	77	36	41	△ 37	1
中島村	35	18	17	2	80	40	40	△ 45	-
矢吹町	110	43	67	10	200	103	97	△ 90	-
棚倉町	81	44	37	12	197	97	100	△ 116	1
矢祭町	30	15	15	2	101	44	57	△ 71	-
塙 町	32	16	16	2	141	70	71	△ 109	-
鮫川村	16	14	2	3	59	27	32	△ 43	-

(再掲) 新生児 死亡数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	保健所 市町村
	総数	自 然	人 工	総数	妊娠満22週以 後の死産	早 期 新生児死亡			
10	273	126	147	36	28	8	7,510	2,985	総 数
-	17	9	8	1	1	-	564	237	県北保健所
-	6	4	2	1	1	-	190	73	二本松市
-	5	2	3	-	-	-	154	66	伊達市
-	3	2	1	-	-	-	110	46	本宮市
-	1	1	-	-	-	-	23	12	桑折町
-	-	-	-	-	-	-	15	10	国見町
-	1	-	1	-	-	-	36	19	川俣町
-	1	-	1	-	-	-	36	11	大玉村
1	37	13	24	3	2	1	692	283	県中保健所
-	17	7	10	1	1	-	314	123	須賀川市
-	5	2	3	1	1	-	118	43	田村市
-	2	1	1	-	-	-	53	26	鏡石町
-	1	-	1	-	-	-	24	6	天栄村
-	5	1	4	-	-	-	49	17	石川町
-	2	1	1	-	-	-	12	8	玉川村
1	-	-	-	1	-	1	17	12	平田村
-	1	-	1	-	-	-	17	8	浅川町
-	1	-	1	-	-	-	10	3	古殿町
-	1	1	-	-	-	-	51	27	三春町
-	2	-	2	-	-	-	27	10	小野町
1	14	4	10	2	1	1	565	192	県南保健所
-	8	2	6	1	1	-	262	84	白河市
-	2	2	-	-	-	-	89	31	西郷村
-	-	-	-	-	-	-	18	10	泉崎村
-	-	-	-	-	-	-	13	5	中島村
-	-	-	-	-	-	-	74	28	矢吹町
1	1	-	1	1	-	1	53	19	棚倉町
-	1	-	1	-	-	-	14	6	矢祭町
-	1	-	1	-	-	-	30	8	塙 町
-	1	-	1	-	-	-	12	1	鮫川村

第6表 人口動態総覧（実数）・市町村別 (2-1)

保健所 市町村	出 生 数				死 亡 数			自 然 増加数	(再掲) 乳 児 死亡数
	総 数	男	女	(再掲) 2500g未満	総 数	男	女		
会津保健所	1,422	707	715	134	3,820	1,846	1,974	△ 2,398	2
会津若松市	783	388	395	80	1,596	822	774	△ 813	2
喜多方市	274	134	140	25	807	379	428	△ 533	-
北塩原村	15	7	8	4	41	22	19	△ 26	-
西会津町	30	13	17	1	154	78	76	△ 124	-
磐梯町	21	9	12	-	62	23	39	△ 41	-
猪苗代町	63	39	24	6	239	103	136	△ 176	-
会津坂下町	88	47	41	4	258	114	144	△ 170	-
湯川村	22	10	12	-	46	21	25	△ 24	-
柳津町	11	6	5	4	77	32	45	△ 66	-
三島町	4	2	2	2	46	21	25	△ 42	-
金山町	5	3	2	-	68	33	35	△ 63	-
昭和村	4	2	2	-	49	26	23	△ 45	-
会津美里町	102	47	55	8	377	172	205	△ 275	-
南会津保健所	94	53	41	13	526	270	256	△ 432	1
下郷町	19	14	5	2	112	61	51	△ 93	-
檜枝岐村	1	-	1	-	7	3	4	△ 6	-
只見町	17	8	9	4	113	63	50	△ 96	1
南会津町	57	31	26	7	294	143	151	△ 237	-
相双保健所	868	465	403	80	2,337	1,149	1,188	△ 1,469	1
相馬市	212	112	100	21	475	255	220	△ 263	-
南相馬市	279	152	127	26	852	413	439	△ 573	-
広野町	23	13	10	2	46	22	24	△ 23	-
楢葉町	41	25	16	1	105	43	62	△ 64	-
富岡町	50	22	28	5	150	71	79	△ 100	-
川内村	7	2	5	1	42	17	25	△ 35	-
大熊町	61	38	23	7	98	54	44	△ 37	-
双葉町	26	9	17	2	91	38	53	△ 65	-
浪江町	83	43	40	9	257	122	135	△ 174	1
葛尾村	10	7	3	1	15	6	9	△ 5	-
新地町	50	28	22	5	119	62	57	△ 69	-
飯館村	26	14	12	-	87	46	41	△ 61	-
福島市保健所	1,740	844	896	157	3,380	1,712	1,668	△ 1,640	5
福島市	1,740	844	896	157	3,380	1,712	1,668	△ 1,640	5
郡山市保健所	2,322	1,148	1,174	218	3,438	1,759	1,679	△ 1,116	3
郡山市	2,322	1,148	1,174	218	3,438	1,759	1,679	△ 1,116	3
いわき市保健所	2,070	1,033	1,037	218	4,243	2,138	2,105	△ 2,173	8
いわき市	2,070	1,033	1,037	218	4,243	2,138	2,105	△ 2,173	8

(再掲) 新生児 死亡数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	保健所 市町村
	総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以 後の死産	早期 新生児死亡			
-	37	25	12	2	2	-	827	344	会津保健所
-	15	8	7	1	1	-	486	194	会津若松市
-	12	10	2	1	1	-	142	64	喜多方市
-	-	-	-	-	-	-	9	7	北塩原村
-	1	-	1	-	-	-	17	8	西会津町
-	1	1	-	-	-	-	7	6	磐梯町
-	-	-	-	-	-	-	36	14	猪苗代町
-	3	2	1	-	-	-	51	17	会津坂下町
-	-	-	-	-	-	-	3	4	湯川村
-	2	2	-	-	-	-	4	6	柳津町
-	-	-	-	-	-	-	4	1	三島町
-	-	-	-	-	-	-	5	-	金山町
-	2	1	1	-	-	-	8	1	昭和村
-	1	1	-	-	-	-	55	22	会津美里町
1	3	1	2	1	-	1	70	43	南会津保健所
-	-	-	-	-	-	-	12	9	下郷町
-	1	1	-	-	-	-	2	-	檜枝岐村
1	-	-	-	1	-	1	10	3	只見町
-	2	-	2	-	-	-	46	31	南会津町
-	24	16	8	3	3	-	644	274	相双保健所
-	5	4	1	1	1	-	121	70	相馬市
-	11	5	6	-	-	-	234	82	南相馬市
-	-	-	-	-	-	-	21	6	広野町
-	-	-	-	-	-	-	28	14	榎葉町
-	3	3	-	1	1	-	49	18	富岡町
-	-	-	-	-	-	-	13	5	川内村
-	-	-	-	-	-	-	33	19	大熊町
-	-	-	-	-	-	-	22	6	双葉町
-	2	1	1	-	-	-	71	29	浪江町
-	2	2	-	-	-	-	9	1	葛尾村
-	-	-	-	-	-	-	29	17	新地町
-	1	1	-	1	1	-	14	7	飯館村
4	40	9	31	6	3	3	1,172	389	福島市保健所
4	40	9	31	6	3	3	1,172	389	福島市
2	54	23	31	9	8	1	1,620	619	郡山市保健所
2	54	23	31	9	8	1	1,620	619	郡山市
1	47	26	21	9	8	1	1,356	604	いわき市保健所
1	47	26	21	9	8	1	1,356	604	いわき市

第6表 人口動態総覧(率)・市町村別 (2-2)

保健所 市町村	出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡	死産率		
						総数	自然	人工
	(人口千対)			(出生千対)		(※1 出産千対)		
総数	6.3	13.7	△ 7.3	2.5	0.9	23.1	10.7	12.4
県北保健所	5.2	14.9	△ 9.7	1.0	-	17.2	9.1	8.1
二本松市	5.4	14.8	△ 9.4	-	-	19.7	13.1	6.6
伊達市	5.1	14.9	△ 9.8	3.3	-	16.1	6.5	9.7
本宮市	6.0	12.4	△ 6.4	-	-	16.0	10.7	5.3
桑折町	4.2	18.3	△ 14.1	-	-	20.0	20.0	-
国見町	3.0	14.4	△ 11.4	-	-	-	-	-
川俣町	3.0	20.7	△ 17.7	-	-	25.0	-	25.0
大玉村	7.6	11.4	△ 3.8	-	-	14.5	-	14.5
県中保健所	5.9	13.6	△ 7.7	4.3	0.9	31.0	10.9	20.1
須賀川市	6.8	11.0	△ 4.2	3.9	-	32.0	13.2	18.8
田村市	5.6	15.5	△ 9.9	5.0	-	24.4	9.8	14.6
鏡石町	7.7	12.1	△ 4.4	-	-	20.6	10.3	10.3
天栄村	6.8	20.5	△ 13.7	-	-	27.0	-	27.0
石川町	4.8	15.6	△ 10.8	-	-	66.7	13.3	53.3
玉川村	6.0	14.6	△ 8.6	-	-	48.8	24.4	24.4
平田村	4.2	14.8	△ 10.6	80.0	40.0	-	-	-
浅川町	4.2	15.6	△ 11.4	-	-	37.0	-	37.0
古殿町	4.2	21.0	△ 16.9	-	-	47.6	-	47.6
三春町	4.8	13.3	△ 8.5	-	-	11.6	11.6	-
小野町	4.5	16.7	△ 12.1	-	-	43.5	-	43.5
県南保健所	6.6	13.0	△ 6.5	3.3	1.1	15.2	4.3	10.8
白河市	6.5	12.0	△ 5.5	-	-	20.2	5.0	15.1
西郷村	8.6	11.6	△ 3.0	5.6	-	11.2	11.2	-
泉崎村	6.4	12.3	△ 5.9	25.0	-	-	-	-
中島村	7.2	16.6	△ 9.3	-	-	-	-	-
矢吹町	6.5	11.8	△ 5.3	-	-	-	-	-
棚倉町	6.0	14.5	△ 8.6	12.3	12.3	12.2	-	12.2
矢祭町	5.4	18.3	△ 12.9	-	-	32.3	-	32.3
塙町	3.8	16.8	△ 13.0	-	-	30.3	-	30.3
鮫川村	5.1	19.0	△ 13.8	-	-	58.8	-	58.8

令和元年

周産期死亡率			婚姻率	離婚率	保健所 市町村
総数 (※2 出産千対)	満22週以後	早期新生児 (出生千対)			
3.1	2.4	0.7	4.1	1.63	総数
1.0	1.0	-	3.0	1.26	県北保健所
3.3	3.3	-	3.4	1.32	二本松市
-	-	-	2.6	1.11	伊達市
-	-	-	3.6	1.51	本宮市
-	-	-	2.0	1.03	桑折町
-	-	-	1.7	1.13	国見町
-	-	-	2.8	1.46	川俣町
-	-	-	4.0	1.23	大玉村
2.6	1.7	0.9	3.6	1.45	県中保健所
1.9	1.9	-	4.1	1.62	須賀川市
5.0	5.0	-	3.3	1.20	田村市
-	-	-	4.3	2.12	鏡石町
-	-	-	4.6	1.14	天栄村
-	-	-	3.3	1.16	石川町
-	-	-	1.8	1.23	玉川村
40.0	-	40.0	2.9	2.02	平田村
-	-	-	2.8	1.30	浅川町
-	-	-	2.1	0.62	古殿町
-	-	-	2.9	1.54	三春町
-	-	-	2.8	1.03	小野町
2.2	1.1	1.1	4.1	1.38	県南保健所
2.6	2.6	-	4.4	1.41	白河市
-	-	-	4.3	1.51	西郷村
-	-	-	2.9	1.60	泉崎村
-	-	-	2.7	1.03	中島村
-	-	-	4.4	1.65	矢吹町
12.3	-	12.3	3.9	1.40	棚倉町
-	-	-	2.5	1.09	矢祭町
-	-	-	3.6	0.95	塙町
-	-	-	3.9	0.32	鮫川村

第6表 人口動態総覧(率)・市町村別 (2-2)

保健所 市町村	出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡	死産率		
						総数	自然	人工
(人口千対)			(出生千対)		(※1 出産千対)			
会津保健所	6.0	16.1	△ 10.1	1.4	-	25.4	17.1	8.2
会津若松市	6.5	13.3	△ 6.8	2.6	-	18.8	10.0	8.8
喜多方市	5.9	17.3	△ 11.4	-	-	42.0	35.0	7.0
北塩原村	5.8	15.9	△ 10.1	-	-	-	-	-
西会津町	5.2	26.5	△ 21.4	-	-	32.3	-	32.3
磐梯町	6.2	18.2	△ 12.0	-	-	45.5	45.5	-
猪苗代町	4.6	17.3	△ 12.8	-	-	-	-	-
会津坂下町	5.7	16.8	△ 11.1	-	-	33.0	22.0	11.0
湯川村	7.2	15.1	△ 7.9	-	-	-	-	-
柳津町	3.5	24.2	△ 20.8	-	-	153.8	153.8	-
三島町	2.7	30.7	△ 28.1	-	-	-	-	-
金山町	2.5	34.4	△ 31.9	-	-	-	-	-
昭和村	3.3	40.2	△ 36.9	-	-	333.3	166.7	166.7
会津美里町	5.2	19.2	△ 14.0	-	-	9.7	9.7	-
南会津保健所	3.8	21.3	△ 17.5	10.6	10.6	30.9	10.3	20.6
下郷町	3.6	21.3	△ 17.7	-	-	-	-	-
檜枝岐村	1.8	12.5	△ 10.7	-	-	500.0	500.0	-
只見町	4.1	27.0	△ 23.0	58.8	58.8	-	-	-
南会津町	3.9	19.9	△ 16.1	-	-	33.9	-	33.9
相双保健所※3	5.4	14.6	△ 9.2	-	-	27.3	15.3	11.9
相馬市	5.7	12.7	△ 7.0	-	-	23.0	18.4	4.6
南相馬市	5.2	15.9	△ 10.7	-	-	37.9	17.2	20.7
広野町	5.8	11.6	△ 5.8	-	-	-	-	-
楢葉町※3	-	-	-	-	-	-	-	-
富岡町※3	-	-	-	-	-	-	-	-
川内村	3.7	22.4	△ 18.7	-	-	-	-	-
大熊町※3	-	-	-	-	-	-	-	-
双葉町※3	-	-	-	-	-	-	-	-
浪江町※3	-	-	-	-	-	-	-	-
葛尾村※3	-	-	-	-	-	-	-	-
新地町	6.1	14.6	△ 8.5	-	-	-	-	-
飯館村※3	-	-	-	-	-	-	-	-
福島市保健所	6.1	11.8	△ 5.7	2.9	2.3	22.5	5.1	17.4
福島市	6.1	11.8	△ 5.7	2.9	2.3	22.5	5.1	17.4
郡山市保健所	7.0	10.4	△ 3.4	1.3	0.9	22.7	9.7	13.0
郡山市	7.0	10.4	△ 3.4	1.3	0.9	22.7	9.7	13.0
いわき市保健所	6.1	12.5	△ 6.4	3.9	0.5	22.2	12.3	9.9
いわき市	6.1	12.5	△ 6.4	3.9	0.5	22.2	12.3	9.9

※1 死産率は、死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除している。

※2 周産期死亡率、妊娠満22週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を出産数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除している。

※3 令和元年における相双保健所管内の値は、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村を除外している。(令和元年10月1日時点の市町村推計人口が、避難者の影響で極めて少ない数値であったため。)

令和元年

周産期死亡率			婚姻率	離婚率	保健所 市町村
総数 (※2 出産千対)	満22週以後	早期新生児 (出生千対)			
1.4	1.4	-	3.5	1.45	会津保健所
1.3	1.3	-	4.1	1.62	会津若松市
3.6	3.6	-	3.0	1.37	喜多方市
-	-	-	3.5	2.72	北塩原村
-	-	-	2.9	1.38	西会津町
-	-	-	2.1	1.76	磐梯町
-	-	-	2.6	1.01	猪苗代町
-	-	-	3.3	1.11	会津坂下町
-	-	-	1.0	1.32	湯川村
-	-	-	1.3	1.89	柳津町
-	-	-	2.7	0.67	三島町
-	-	-	2.5	-	金山町
-	-	-	6.6	0.82	昭和村
-	-	-	2.8	1.12	会津美里町
10.6	-	10.6	2.8	1.74	南会津保健所
-	-	-	2.3	1.71	下郷町
-	-	-	3.6	-	檜枝岐村
58.8	-	58.8	2.4	0.72	只見町
-	-	-	3.1	2.10	南会津町
1.7	1.7	-	4.0	1.71	相双保健所※3
4.7	4.7	-	3.2	1.87	相馬市
-	-	-	4.4	1.53	南相馬市
-	-	-	5.3	1.51	広野町
-	-	-	-	-	榎葉町※3
-	-	-	-	-	富岡町※3
-	-	-	6.9	2.67	川内村
-	-	-	-	-	大熊町※3
-	-	-	-	-	双葉町※3
-	-	-	-	-	浪江町※3
-	-	-	-	-	葛尾村※3
-	-	-	3.6	2.09	新地町
-	-	-	-	-	飯舘村※3
3.4	1.7	1.7	4.1	1.36	福島市保健所
3.4	1.7	1.7	4.1	1.36	福島市
3.9	3.4	0.4	4.9	1.87	郡山市保健所
3.9	3.4	0.4	4.9	1.87	郡山市
4.3	3.8	0.5	4.0	1.78	いわき市保健所
4.3	3.8	0.5	4.0	1.78	いわき市

第7表 出生数、出生時の体重・出生時の平均体重・保健所別

令和元年(単位 人)

保健所	出生時の体重(g)												平均体重(g)
	総数	500g未満	500 - 999	1000 - 1499	1500 - 1999	2000 - 2499	2500 - 2999	3000 - 3499	3500 - 3999	4000 - 4499	4500g以上	不詳	
総数	11,552	4	32	48	152	867	4,450	4,832	1,080	81	3	3	2,998.6
市男	5,793	3	19	24	80	376	2,085	2,545	609	50	2	-	3,026.9
市女	5,759	1	13	24	72	491	2,365	2,287	471	31	1	3	2,970.2
県北	971	-	1	3	14	74	376	395	101	6	-	1	3,008.2
市男	504	-	1	2	4	27	186	225	55	4	-	-	3,043.3
市女	467	-	-	1	10	47	190	170	46	2	-	1	2,970.2
県中	1,155	-	5	5	15	90	441	480	110	8	-	1	2,994.1
市男	573	-	3	4	6	39	190	259	68	4	-	-	3,038.5
市女	582	-	2	1	9	51	251	221	42	4	-	1	2,950.3
県南	910	-	2	3	12	59	349	394	88	3	-	-	3,004.0
市男	466	-	-	-	7	32	171	205	48	3	-	-	3,024.6
市女	444	-	2	3	5	27	178	189	40	-	-	-	2,982.4
会津	1,422	1	3	5	17	108	560	573	149	6	-	-	3,002.5
市男	707	1	2	4	10	45	249	305	86	5	-	-	3,032.8
市女	715	-	1	1	7	63	311	268	63	1	-	-	2,972.5
南会津	94	1	-	-	5	7	38	32	10	1	-	-	2,928.7
市男	53	1	-	-	1	4	24	17	5	1	-	-	2,950.2
市女	41	-	-	-	4	3	14	15	5	-	-	-	2,901.0
相双	868	1	3	3	11	62	328	377	78	4	-	1	2,992.5
市男	465	-	2	2	7	30	165	205	52	2	-	-	3,023.6
市女	403	1	1	1	4	32	163	172	26	2	-	1	2,956.4
福島市	1,740	1	3	11	25	117	664	753	154	12	-	-	3,005.7
市男	844	1	2	4	14	48	308	371	85	11	-	-	3,029.0
市女	896	-	1	7	11	69	356	382	69	1	-	-	2,983.9
郡山市	2,322	-	7	7	27	177	913	973	203	13	2	-	2,995.4
市男	1,148	-	4	2	20	80	425	503	109	4	1	-	3,010.4
市女	1,174	-	3	5	7	97	488	470	94	9	1	-	2,980.8
いわき市	2,070	-	8	11	26	173	781	855	187	28	1	-	2,995.0
市男	1,033	-	5	6	11	71	367	455	101	16	1	-	3,031.6
市女	1,037	-	3	5	15	102	414	400	86	12	-	-	2,958.6

出典：人口動態統計

第8表 出生数、母の年齢・出生順位別

令和元年

母の年齢	総数			出生順位														
				第1子			第2子			第3子			第4子			第5子以上		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	11,552	5,793	5,759	4,963	2,504	2,459	4,138	2,078	2,060	1,873	928	945	431	214	217	147	69	78
- 14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	7	5	2	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	19	8	11	18	7	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	21	8	13	19	8	11	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	62	35	27	55	28	27	6	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20歳	130	59	71	113	52	61	16	7	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-
21歳	171	86	85	133	69	64	35	16	19	3	1	2	-	-	-	-	-	-
22歳	277	147	130	179	91	88	87	49	38	7	4	3	3	2	1	1	1	-
23歳	314	161	153	186	93	93	102	57	45	20	10	10	5	1	4	1	-	1
24歳	389	207	182	230	123	107	126	67	59	31	15	16	2	2	-	-	-	-
25歳	528	276	252	300	154	146	174	90	84	50	30	20	3	2	1	1	-	1
26歳	608	329	279	344	173	171	200	118	82	49	28	21	13	10	3	2	-	2
27歳	698	344	354	378	185	193	215	104	111	85	44	41	19	10	9	1	1	-
28歳	739	355	384	349	173	176	269	126	143	93	42	51	22	11	11	6	3	3
29歳	789	386	403	368	183	185	281	135	146	119	59	60	16	7	9	5	2	3
30歳	881	409	472	388	195	193	328	137	191	136	63	73	26	13	13	3	1	2
31歳	843	455	388	340	180	160	321	176	145	135	75	60	36	18	18	11	6	5
32歳	814	415	399	294	158	136	319	160	159	146	69	77	41	22	19	14	6	8
33歳	759	379	380	230	104	126	310	165	145	180	90	90	29	16	13	10	4	6
34歳	757	356	401	223	100	123	314	156	158	168	78	90	42	19	23	10	3	7
35歳	634	325	309	163	77	86	253	132	121	171	89	82	35	22	13	12	5	7
36歳	541	262	279	166	80	86	193	99	94	140	63	77	26	11	15	16	9	7
37歳	410	201	209	115	62	53	151	74	77	95	43	52	34	15	19	15	7	8
38歳	368	197	171	92	61	31	151	72	79	88	46	42	23	9	14	14	9	5
39歳	257	124	133	74	36	38	96	46	50	60	30	30	18	8	10	9	4	5
40歳	210	106	104	75	45	30	81	36	45	36	18	18	16	6	10	2	1	1
41歳	155	77	78	52	25	27	53	25	28	32	18	14	15	7	8	3	2	1
42歳	78	32	46	34	14	20	27	11	16	12	5	7	2	1	1	3	1	2
43歳	46	26	20	16	12	4	16	8	8	7	2	5	3	1	2	4	3	1
44歳	35	17	18	14	7	7	8	4	4	7	4	3	2	1	1	4	1	3
45歳	8	4	4	6	3	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	2	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について数えた順序である。

第9表 出生数、母の年齢（5歳階級）・保健所別

保 健 所	総 数	14歳以下	15～19歳	20～24歳
総 数	11,552	-	110	1,281
県 北	971	-	8	121
県 中	1,155	-	8	129
県 南	910	-	8	128
会 津	1,422	-	13	129
南 会 津	94	-	-	10
相 双	868	-	9	113
福 島 市	1,740	-	9	155
郡 山 市	2,322	-	30	241
い わ き 市	2,070	-	25	255

第10表 出生数、出生の場所・立会者・保健所別

保健所	総 数				病 院			診 療 所		
	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	総数	医師	助産師
総 数	11,552	10,578	960	14	6,465	5,737	728	5,063	4,838	225
県 北	971	801	169	1	540	513	27	430	288	142
県 中	1,155	1,149	4	2	754	751	3	399	398	1
県 南	910	899	11	-	833	822	11	77	77	-
会 津	1,422	882	540	-	998	464	534	424	418	6
南会津	94	55	39	-	64	30	34	26	25	1
相 双	868	855	12	1	476	467	9	389	387	2
福島市	1,740	1,606	133	1	796	726	70	941	879	62
郡山市	2,322	2,279	42	1	1,218	1,187	31	1,102	1,092	10
いわき市	2,070	2,052	10	8	786	777	9	1,275	1,274	1

令和元年					
25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上
3,362	4,054	2,210	524	11	-
280	344	180	37	1	-
331	426	218	43	-	-
252	319	169	33	1	-
400	515	293	71	1	-
31	32	15	6	-	-
268	279	162	35	2	-
534	580	366	93	3	-
666	851	423	110	1	-
600	708	384	96	2	-

出典：人口動態統計

令和元年										
助産所			自宅				その他			
総数	医師	助産師	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他
9	2	7	9	-	-	9	6	1	-	5
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	3	6	1	-	5

出典：人口動態統計

令和元年

0770 南会津			0775 相双			0733 福島市			0731 郡山市			0732 いわき市			保健所
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	年齢
526	270	256	2,337	1,149	1,188	3,380	1,712	1,668	3,438	1,759	1,679	4,243	2,138	2,105	総数
1	1	-	1	-	1	5	4	1	3	2	1	8	5	3	0歳
-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	1歳
-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2歳
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3歳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4歳
1	1	-	6	3	3	7	4	3	5	3	2	8	5	3	00～04歳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	05～09歳
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	10～14歳
-	-	-	4	2	2	6	4	2	2	-	2	5	3	2	15～19歳
-	-	-	3	3	-	5	4	1	2	1	1	3	2	1	20～24歳
2	2	-	6	3	3	4	2	2	6	5	1	5	5	-	25～29歳
-	-	-	6	4	2	13	11	2	7	4	3	8	3	5	30～34歳
-	-	-	8	5	3	15	7	8	14	9	5	10	9	1	35～39歳
1	1	-	10	8	2	14	12	2	24	14	10	27	18	9	40～44歳
-	-	-	24	19	5	18	10	8	34	20	14	37	25	12	45～49歳
5	5	-	35	21	14	49	26	23	65	44	21	55	30	25	50～54歳
9	6	3	60	44	16	65	40	25	84	61	23	99	68	31	55～59歳
17	12	5	81	55	26	100	65	35	126	86	40	175	131	44	60～64歳
23	17	6	145	105	40	207	142	65	222	165	57	273	185	88	65～69歳
28	20	8	176	130	46	258	182	76	255	179	76	324	209	115	70～74歳
47	35	12	203	141	62	370	222	148	417	267	150	524	333	191	75～79歳
70	44	26	322	190	132	504	288	216	559	318	241	687	368	319	80～84歳
129	73	56	503	218	285	729	385	344	680	300	380	862	388	474	85～89歳
110	39	71	478	145	333	674	227	447	605	220	385	718	259	459	90～94歳
62	14	48	230	48	182	289	75	214	272	54	218	347	85	262	95～99歳
22	1	21	36	4	32	53	6	47	57	8	49	75	11	64	100歳～
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不詳

※再掲

出典：人口動態統計

令和元年

40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳	75～79 歳	80～84 歳	85～89 歳	90～94 歳	95～99 歳	100歳 ～	不 詳	65歳以上 (再掲)	死因简单分類 コード 死因・性
132	189	332	518	837	1,467	1,790	2,657	3,770	5,348	4,920	2,299	480	-	22,731	総数
92	126	207	373	603	1,057	1,256	1,715	2,126	2,505	1,666	510	63	-	10,898	男
40	63	125	145	234	410	534	942	1,644	2,843	3,254	1,789	417	-	11,833	女
1	2	4	6	14	24	22	59	56	86	64	25	4	-	340	総数
1	2	4	5	10	15	17	31	27	42	23	6	-	-	161	男
-	-	-	1	4	9	5	28	29	44	41	19	4	-	179	女
-	-	-	1	-	2	2	4	9	10	11	5	1	-	44	総数
-	-	-	1	-	1	2	2	5	5	4	1	-	-	20	男
-	-	-	-	-	1	-	2	4	5	7	4	1	-	24	女
-	-	-	1	-	-	-	2	5	9	7	1	1	-	25	総数
-	-	-	1	-	-	-	2	3	4	4	1	-	-	14	男
-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	-	1	-	11	女
-	-	-	1	-	-	-	2	5	8	5	1	1	-	22	総数
-	-	-	1	-	-	-	2	3	4	3	1	-	-	13	男
-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	-	1	-	9	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3	総数
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	女
1	1	2	2	5	9	9	27	22	37	27	10	-	-	141	総数
1	1	2	2	3	5	7	12	11	20	9	1	-	-	65	男
-	-	-	-	2	4	2	15	11	17	18	9	-	-	76	女
-	-	1	2	4	7	4	10	9	13	6	3	-	-	52	総数
-	-	1	1	4	5	4	3	4	4	2	1	-	-	23	男
-	-	-	1	-	2	-	7	5	9	4	2	-	-	29	女
-	-	1	-	4	2	1	2	-	2	-	-	-	-	7	総数
-	-	1	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	男
-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	4	女
-	-	-	1	-	5	3	7	9	10	6	3	-	-	43	総数
-	-	-	-	-	3	3	3	4	3	2	1	-	-	19	男
-	-	-	1	-	2	-	4	5	7	4	2	-	-	24	女
-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	総数
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	男
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	女
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	-	1	-	5	6	7	16	11	17	13	6	2	-	78	総数
-	-	1	-	3	4	4	12	4	9	4	2	-	-	39	男
-	-	-	-	2	2	3	4	7	8	9	4	2	-	39	女
38	62	120	203	361	664	784	993	1,113	1,127	728	221	24	-	5,654	総数
16	26	46	129	225	476	539	670	667	613	301	67	5	-	3,338	男
22	36	74	74	136	188	245	323	446	514	427	154	19	-	2,316	女
38	60	116	199	354	655	773	967	1,067	1,068	685	204	22	-	5,441	総数
16	26	43	127	220	469	530	652	645	581	282	64	4	-	3,227	男
22	34	73	72	134	186	243	315	422	487	403	140	18	-	2,214	女
-	-	2	9	7	9	16	22	18	21	14	9	-	-	109	総数
-	-	1	9	6	9	13	17	12	12	8	1	-	-	72	男
-	-	1	-	1	-	3	5	6	9	6	8	-	-	37	女
1	-	2	5	21	19	27	33	32	27	15	2	-	-	155	総数
1	-	-	5	17	18	25	29	25	22	5	1	-	-	125	男
-	-	2	-	4	1	2	4	7	5	10	1	-	-	30	女
2	8	11	18	48	88	68	125	134	153	85	32	3	-	688	総数
-	4	8	17	39	65	55	95	98	84	31	9	1	-	438	男
2	4	3	1	9	23	13	30	36	69	54	23	2	-	250	女
7	4	13	25	43	57	72	75	99	108	97	26	1	-	535	総数
2	2	7	16	29	33	47	47	46	47	22	8	-	-	250	男
5	2	6	9	14	24	25	28	53	61	75	18	1	-	285	女
2	5	9	12	18	42	45	45	35	42	25	6	1	-	241	総数
2	3	5	6	9	35	29	35	15	21	10	-	1	-	146	男
-	2	4	6	9	7	16	10	20	21	15	6	-	-	95	女
1	1	2	12	23	45	46	65	73	72	39	5	1	-	346	総数
-	1	1	10	20	40	36	41	36	34	18	2	-	-	207	男
1	-	1	2	3	5	10	24	37	38	21	3	1	-	139	女

令和元年

40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳	75～79 歳	80～84 歳	85～89 歳	90～94 歳	95～99 歳	100歳 ～	不 詳	65歳以上 (再掲)	死因简单分類 コード 死因・性	
2	1	2	5	7	25	40	51	71	72	48	13	2	-	322	総数	02107
1	-	1	5	5	15	27	33	42	30	15	6	-	-	168	男	
1	1	1	-	2	10	13	18	29	42	33	7	2	-	154	女	
2	4	17	17	21	64	77	102	89	82	39	12	3	-	468	総数	02108
1	2	6	9	9	42	48	51	45	38	16	2	-	-	242	男	
1	2	11	8	12	22	29	51	44	44	23	10	3	-	226	女	
-	-	-	-	1	-	3	2	1	-	2	-	-	-	8	総数	02109
-	-	-	-	1	-	2	2	1	-	2	-	-	-	7	男	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	女	
5	7	12	30	68	120	186	200	232	196	120	35	1	-	1,090	総数	02110
2	5	7	27	52	108	142	165	165	134	67	11	-	-	792	男	
3	2	5	3	16	12	44	35	67	62	53	24	1	-	298	女	
-	-	1	-	1	3	2	1	8	7	4	5	-	-	30	総数	02111
-	-	-	-	-	2	1	1	4	4	1	-	-	-	13	男	
-	-	1	-	1	1	1	-	4	3	3	5	-	-	17	女	
3	5	15	17	29	30	27	22	19	11	22	11	2	-	144	総数	02112
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	男	
3	5	15	17	29	30	27	22	18	11	22	11	2	-	143	女	
3	8	9	13	8	13	12	13	13	15	8	1	1	-	76	総数	02113
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	男	
3	8	9	13	8	13	12	13	13	15	8	1	1	-	76	女	
1	1	6	5	10	9	6	10	13	7	3	2	-	-	50	総数	02114
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	男	
1	1	6	5	10	9	6	10	13	7	3	2	-	-	50	女	
-	-	-	-	4	11	26	35	53	50	41	12	1	-	229	総数	02115
-	-	-	-	4	11	26	35	53	50	41	12	1	-	229	男	
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	女	
-	-	2	-	6	7	12	15	26	27	22	5	2	-	116	総数	02116
-	-	-	-	6	7	7	12	19	19	9	2	1	-	76	男	
-	-	2	-	-	-	5	3	7	8	13	3	1	-	40	女	
-	4	3	6	3	12	11	4	2	5	-	-	-	-	34	総数	02117
-	2	2	5	2	11	11	4	1	1	-	-	-	-	28	男	
-	2	1	1	1	1	-	-	1	4	-	-	-	-	6	女	
-	1	-	5	8	19	29	34	36	40	29	6	-	-	193	総数	02118
-	-	-	5	4	13	15	21	20	21	14	2	-	-	106	男	
-	1	-	-	4	6	14	13	16	19	15	4	-	-	87	女	
3	1	3	6	4	26	13	19	34	19	9	4	-	-	124	総数	02119
3	1	2	4	1	21	8	12	18	11	3	1	-	-	74	男	
-	-	1	2	3	5	5	7	16	8	6	3	-	-	50	女	
-	1	-	2	5	11	8	17	8	17	8	5	-	-	74	総数	02120
-	-	-	1	4	7	6	9	2	9	2	-	-	-	35	男	
-	1	-	1	1	4	2	8	6	8	6	5	-	-	39	女	
6	9	7	12	19	45	47	77	71	97	55	13	4	-	409	総数	02121
4	6	3	8	12	32	32	43	42	44	18	7	-	-	218	男	
2	3	4	4	7	13	15	34	29	53	37	6	4	-	191	女	
-	2	4	4	7	9	11	26	46	59	43	17	2	-	213	総数	02200
-	-	3	2	5	7	9	18	22	32	19	3	1	-	111	男	
-	2	1	2	2	2	2	8	24	27	24	14	1	-	102	女	
-	1	1	2	3	1	1	2	8	5	7	2	-	-	26	総数	02201
-	-	1	1	3	-	1	1	4	2	1	-	-	-	9	男	
-	1	-	1	-	1	-	1	4	3	6	2	-	-	17	女	
-	1	3	2	4	8	10	24	38	54	36	15	2	-	187	総数	02202
-	-	2	1	2	7	8	17	18	30	18	3	1	-	102	男	
-	1	1	1	2	1	2	7	20	24	18	12	1	-	85	女	
1	-	-	-	3	4	5	9	11	24	16	11	-	-	80	総数	03000
-	-	-	-	1	1	2	3	5	15	4	2	-	-	32	男	
1	-	-	-	2	3	3	6	6	9	12	9	-	-	48	女	
-	-	-	-	1	2	4	4	6	14	8	7	-	-	45	総数	03100
-	-	-	-	1	1	1	2	2	11	2	1	-	-	20	男	
-	-	-	-	-	1	3	2	4	3	6	6	-	-	25	女	
1	-	-	-	2	2	1	5	5	10	8	4	-	-	35	総数	03200
-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	2	1	-	-	12	男	
1	-	-	-	2	2	-	4	2	6	6	3	-	-	23	女	

令和元年

40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳	75～79 歳	80～84 歳	85～89 歳	90～94 歳	95～99 歳	100歳 ～	不 詳	65歳以上 (再掲)	死因简单分類 コード 死因・性	
3	3	9	10	22	33	30	46	70	91	82	40	3	-	395	総数	04000
3	3	7	8	18	22	24	30	42	35	30	10	1	-	194	男	
-	-	2	2	4	11	6	16	28	56	52	30	2	-	201	女	
3	1	5	9	18	21	17	33	47	63	45	19	2	-	247	総数	04100
3	1	4	7	15	13	14	20	26	23	16	4	1	-	117	男	
-	-	1	2	3	8	3	13	21	40	29	15	1	-	130	女	
-	2	4	1	4	12	13	13	23	28	37	21	1	-	148	総数	04200
-	2	3	1	3	9	10	10	16	12	14	6	-	-	77	男	
-	-	1	-	1	3	3	3	7	16	23	15	1	-	71	女	
1	2	1	2	10	12	18	34	68	119	155	85	18	-	509	総数	05000
1	1	-	1	7	6	13	21	38	47	39	20	2	-	186	男	
-	1	1	1	3	6	5	13	30	72	116	65	16	-	323	女	
1	-	-	-	2	3	8	24	59	115	148	85	18	-	460	総数	05100
1	-	-	-	2	2	5	16	31	44	38	20	2	-	158	男	
-	-	-	-	-	1	3	8	28	71	110	65	16	-	302	女	
-	2	1	2	8	9	10	10	9	4	7	-	-	-	49	総数	05200
-	1	-	1	5	4	8	5	7	3	1	-	-	-	28	男	
-	1	1	1	3	5	2	5	2	1	6	-	-	-	21	女	
4	7	8	16	28	36	63	103	155	217	179	60	9	-	822	総数	06000
4	4	4	13	18	24	41	63	87	89	57	7	-	-	368	男	
-	3	4	3	10	12	22	40	68	128	122	53	9	-	454	女	
2	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3	総数	06100
2	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	1	1	3	4	7	9	14	14	4	1	-	-	-	49	総数	06200
-	1	-	3	4	6	6	7	9	1	-	-	-	-	29	男	
-	-	1	-	-	1	3	7	5	3	1	-	-	-	20	女	
-	-	-	-	3	6	10	43	44	48	20	2	1	-	174	総数	06300
-	-	-	-	2	3	6	31	22	24	8	-	-	-	94	男	
-	-	-	-	1	3	4	12	22	24	12	2	1	-	80	女	
-	-	-	-	2	2	15	18	46	122	137	48	8	-	396	総数	06400
-	-	-	-	-	1	8	8	23	46	39	4	-	-	129	男	
-	-	-	-	2	1	7	10	23	76	98	44	8	-	267	女	
2	6	7	12	19	20	29	28	50	42	21	10	-	-	200	総数	06500
2	3	4	9	12	13	21	17	32	17	10	3	-	-	113	男	
-	3	3	3	7	7	8	11	18	25	11	7	-	-	87	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	08000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
32	48	88	124	180	333	443	716	1,084	1,600	1,496	678	104	-	6,454	総数	09000
25	36	71	96	141	252	316	451	550	669	457	144	10	-	2,849	男	
7	12	17	28	39	81	127	265	534	931	1,039	534	94	-	3,605	女	
-	-	4	1	3	9	8	13	19	42	62	20	10	-	183	総数	09100
-	-	4	1	3	6	8	9	10	15	20	3	1	-	72	男	
-	-	-	-	-	3	-	4	9	27	42	17	9	-	111	女	
-	-	2	1	1	5	6	6	11	24	30	12	5	-	99	総数	09101
-	-	2	1	1	3	6	5	6	10	10	2	1	-	43	男	
-	-	-	-	-	2	-	1	5	14	20	10	4	-	56	女	
-	-	2	-	2	4	2	7	8	18	32	8	5	-	84	総数	09102
-	-	2	-	2	3	2	4	4	5	10	1	-	-	29	男	
-	-	-	-	-	1	-	3	4	13	22	7	5	-	55	女	

令和元年

40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳	75～79 歳	80～84 歳	85～89 歳	90～94 歳	95～99 歳	100歳 ～	不 詳	65歳以上 (再掲)	死因简单分類 コード 死因・性	
18	27	42	74	103	185	238	367	605	938	903	414	60	-	3,710	総数	09200
15	21	34	61	84	146	167	229	301	384	279	94	6	-	1,606	男	
3	6	8	13	19	39	71	138	304	554	624	320	54	-	2,104	女	
-	1	-	1	1	2	1	6	12	35	33	6	1	-	96	総数	09201
-	1	-	-	1	2	-	3	5	13	8	2	-	-	33	男	
-	-	-	1	-	-	1	3	7	22	25	4	1	-	63	女	
3	7	17	29	41	73	74	107	148	177	110	43	5	-	737	総数	09202
2	5	14	25	34	60	50	66	63	70	46	11	1	-	367	男	
1	2	3	4	7	13	24	41	85	107	64	32	4	-	370	女	
5	4	4	17	15	32	48	54	87	90	87	23	3	-	424	総数	09203
5	3	4	15	11	28	39	39	53	51	36	11	-	-	257	男	
-	1	-	2	4	4	9	15	34	39	51	12	3	-	167	女	
-	1	1	-	3	8	5	10	32	65	88	34	4	-	246	総数	09204
-	1	1	-	3	4	4	8	13	30	16	6	-	-	81	男	
-	-	-	-	-	4	1	2	19	35	72	28	4	-	165	女	
2	-	3	2	4	4	5	16	12	15	4	-	-	-	56	総数	09205
2	-	3	2	3	3	3	10	9	9	-	-	-	-	34	男	
-	-	-	-	1	1	2	6	3	6	4	-	-	-	22	女	
5	5	5	14	20	34	33	54	103	158	153	65	11	-	611	総数	09206
4	5	4	13	17	25	23	34	51	61	48	13	-	-	255	男	
1	-	1	1	3	9	10	20	52	97	105	52	11	-	356	女	
3	5	8	9	18	27	63	109	201	384	418	242	36	-	1,480	総数	09207
2	5	5	4	14	19	43	62	103	145	122	50	5	-	549	男	
1	-	3	5	4	8	20	47	98	239	296	192	31	-	931	女	
-	4	4	2	1	5	9	11	10	14	10	1	-	-	60	総数	09208
-	1	3	2	1	5	5	7	4	5	3	1	-	-	30	男	
-	3	1	-	-	-	4	4	6	9	7	-	-	-	30	女	
11	17	32	33	59	100	152	267	373	499	451	199	33	-	2,074	総数	09300
8	11	24	25	43	71	114	173	199	223	134	38	3	-	955	男	
3	6	8	8	16	29	38	94	174	276	317	161	30	-	1,119	女	
3	7	11	11	15	21	21	35	43	35	21	8	-	-	184	総数	09301
3	4	8	8	8	10	10	9	15	12	5	-	-	-	61	男	
-	3	3	3	7	11	11	26	28	23	16	8	-	-	123	女	
7	8	17	18	27	32	40	82	109	122	86	31	1	-	503	総数	09302
5	5	13	14	22	22	27	60	59	46	31	6	-	-	251	男	
2	3	4	4	5	10	13	22	50	76	55	25	1	-	252	女	
1	1	2	4	15	44	87	143	214	337	336	159	31	-	1,351	総数	09303
-	1	2	3	12	36	73	98	122	162	97	32	3	-	623	男	
1	-	-	1	3	8	14	45	92	175	239	127	28	-	728	女	
-	1	2	-	2	3	4	7	7	5	8	1	1	-	36	総数	09304
-	1	1	-	1	3	4	6	3	3	1	-	-	-	20	男	
-	-	1	-	1	-	-	1	4	2	7	1	1	-	16	女	
2	4	10	9	12	30	42	54	73	85	58	25	-	-	367	総数	09400
1	4	9	5	9	22	25	34	35	33	22	5	-	-	176	男	
1	-	1	4	3	8	17	20	38	52	36	20	-	-	191	女	
1	-	-	7	3	9	3	15	14	36	22	20	1	-	120	総数	09500
1	-	-	4	2	7	2	6	5	14	2	4	-	-	40	男	
-	-	-	3	1	2	1	9	9	22	20	16	1	-	80	女	
2	5	10	15	47	107	166	299	564	868	737	319	53	-	3,113	総数	10000
2	5	6	10	39	85	125	203	396	517	376	111	13	-	1,826	男	
-	-	4	5	8	22	41	96	168	351	361	208	40	-	1,287	女	
-	-	1	1	-	2	4	6	11	12	29	7	2	-	73	総数	10100
-	-	1	1	-	2	2	5	5	5	13	-	-	-	32	男	
-	-	-	-	-	-	2	1	6	7	16	7	2	-	41	女	
2	5	2	6	19	47	78	129	259	440	386	179	33	-	1,551	総数	10200
2	5	1	4	14	35	59	93	175	243	192	57	8	-	862	男	
-	-	1	2	5	12	19	36	84	197	194	122	25	-	689	女	
-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	6	総数	10300
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	男	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	4	女	
-	-	1	-	2	12	15	37	71	100	61	16	1	-	313	総数	10400
-	-	1	-	2	11	14	32	61	85	50	8	-	-	261	男	
-	-	-	-	-	1	1	5	10	15	11	8	1	-	52	女	

令和元年

40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳	75～79 歳	80～84 歳	85～89 歳	90～94 歳	95～99 歳	100歳 ～	不 詳	65歳以上 (再掲)	死因簡単分類 コード 死因・性	
-	-	-	-	1	1	-	2	2	7	5	2	1	-	20	総数	10500
-	-	-	-	1	1	-	-	2	3	2	2	-	-	10	男	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	3	-	1	-	10	女	
-	-	5	8	25	45	69	125	220	307	254	114	16	-	1,150	総数	10600
-	-	3	5	22	36	50	73	152	181	118	44	5	-	659	男	
-	-	2	3	3	9	19	52	68	126	136	70	11	-	491	女	
-	-	-	2	6	15	19	48	97	172	171	82	11	-	615	総数	10601
-	-	-	-	6	13	14	28	68	98	77	31	5	-	334	男	
-	-	-	2	-	2	5	20	29	74	94	51	6	-	281	女	
-	-	2	2	16	22	29	50	77	69	41	13	1	-	302	総数	10602
-	-	2	2	14	17	20	26	52	37	19	6	-	-	177	男	
-	-	-	-	2	5	9	24	25	32	22	7	1	-	125	女	
-	-	3	4	3	8	21	27	46	66	42	19	4	-	233	総数	10603
-	-	1	3	2	6	16	19	32	46	22	7	-	-	148	男	(10601)
-	-	2	1	1	2	5	8	14	20	20	12	4	-	85	女	
9	11	21	41	43	69	89	81	113	201	164	72	13	-	802	総数	11000
8	11	17	35	36	51	59	53	41	77	51	19	1	-	352	男	
1	-	4	6	7	18	30	28	72	124	113	53	12	-	450	女	
-	1	-	-	1	3	6	7	2	13	9	3	-	-	43	総数	11100
-	1	-	-	1	3	5	6	1	3	2	1	-	-	21	男	
-	-	-	-	-	-	1	1	1	10	7	2	-	-	22	女	
1	-	1	5	4	6	7	7	19	40	35	13	2	-	129	総数	11200
1	-	-	3	3	4	4	6	5	15	10	3	-	-	47	男	
-	-	1	2	1	2	3	1	14	25	25	10	2	-	82	女	
5	9	19	30	27	42	34	32	29	34	16	6	-	-	193	総数	11300
4	9	16	26	22	29	25	17	10	12	7	2	-	-	102	男	
1	-	3	4	5	13	9	15	19	22	9	4	-	-	91	女	
3	1	5	10	11	13	15	16	12	23	9	1	-	-	89	総数	11301
2	1	4	8	6	5	9	6	2	7	3	-	-	-	32	男	
1	-	1	2	5	8	6	10	10	16	6	1	-	-	57	女	
2	8	14	20	16	29	19	16	17	11	7	5	-	-	104	総数	11302
2	8	12	18	16	24	16	11	8	5	4	2	-	-	70	男	
-	-	2	2	-	5	3	5	9	6	3	3	-	-	34	女	
3	1	1	6	11	18	42	35	63	114	104	50	11	-	437	総数	11400
3	1	1	6	10	15	25	24	25	47	32	13	1	-	182	男	
-	-	-	-	1	3	17	11	38	67	72	37	10	-	255	女	
-	-	-	1	2	2	2	3	10	8	11	3	1	-	40	総数	12000
-	-	-	1	2	-	1	1	5	3	-	-	1	-	11	男	
-	-	-	-	-	2	1	2	5	5	11	3	-	-	29	女	
1	-	3	5	2	14	16	19	27	31	24	10	1	-	142	総数	13000
1	-	1	2	1	9	9	7	10	11	3	2	-	-	51	男	
-	-	2	3	1	5	7	12	17	20	21	8	1	-	91	女	
2	3	3	7	10	24	31	76	110	187	167	58	11	-	664	総数	14000
1	2	3	7	9	15	24	49	54	78	44	16	4	-	284	男	
1	1	-	-	1	9	7	27	56	109	123	42	7	-	380	女	
-	-	-	-	-	3	9	13	21	31	18	3	1	-	99	総数	14100
-	-	-	-	-	2	5	7	5	10	4	-	1	-	34	男	
-	-	-	-	-	1	4	6	16	21	14	3	-	-	65	女	
-	2	3	3	9	17	16	52	73	105	102	34	3	-	402	総数	14200
-	2	3	3	9	10	16	35	43	48	28	9	1	-	190	男	
-	-	-	-	-	7	-	17	30	57	74	25	2	-	212	女	
-	-	-	-	1	-	3	7	5	14	13	6	-	-	48	総数	14201
-	-	-	-	1	-	3	5	5	4	4	2	-	-	23	男	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	9	4	-	-	25	女	
-	2	3	2	8	17	13	42	61	73	72	23	2	-	303	総数	14202
-	2	3	2	8	10	13	29	35	34	21	5	1	-	148	男	
-	-	-	-	-	7	-	13	26	39	51	18	1	-	155	女	
-	-	-	1	-	-	-	3	7	18	17	5	1	-	51	総数	14203
-	-	-	1	-	-	-	1	3	10	3	2	-	-	19	男	
-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	14	3	1	-	32	女	
2	1	-	4	1	4	6	11	16	51	47	21	7	-	163	総数	14300
1	-	-	4	-	3	3	7	6	20	12	7	2	-	60	男	
1	1	-	-	1	1	3	4	10	31	35	14	5	-	103	女	

第12表 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00～04歳	05～09歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 2 男 . 女 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
16000 周産期に発生した病態	総数 5 男 3 女 2	4	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間に関連する障害	総数 1 男 - 女 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数 - 男 - 女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 特異的な呼吸障害	総数 1 男 1 女 -	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 1 男 1 女 -	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16500 出血性障害及び血液障害	総数 1 男 1 女 -	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の発生した病態	総数 1 男 - 女 1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形及び染色体異常	総数 45 男 19 女 26	8	1	2	-	-	11	1	-	-	1	-	2	1
17100 神経系の先天奇形	総数 1 男 1 女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数 15 男 7 女 8	2	-	1	-	-	3	-	-	-	1	-	-	1
17201 心臓の先天奇形	総数 8 男 3 女 5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
17202 その他の循環器系	総数 7 男 4 女 3	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数 2 男 - 女 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
17400 その他の先天奇形	総数 17 男 7 女 10	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
17500 他に分類されないもの	総数 10 男 4 女 6	3	1	1	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候・異常臨床所見	総数 2,839 男 803 女 2,036	4	3	-	1	-	8	-	1	-	-	-	2	3
18100 老 衰	総数 2,459 男 592 女 1,867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 1 男 1 女 -	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状	総数 379 男 210 女 169	3	3	-	1	-	7	-	1	-	-	-	2	3

令和元年

40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳	75～79 歳	80～84 歳	85～89 歳	90～94 歳	95～99 歳	100歳 ～	不 詳	65歳以上 (再掲)	死因简单分類 コード 死因・性
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 15000
.	男女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 16000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 16200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 16600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男女
2	1	-	3	4	5	4	2	4	2	1	1	-	-	19	総数 17000
-	1	-	3	2	-	2	-	2	1	-	-	-	-	5	男女
2	-	-	-	2	5	2	2	2	1	1	1	-	-	14	男女
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 17100
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男女
-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	1	1	-	-	8	総数 17200
-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	4	男女
-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	4	男女
-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	4	総数 17201
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	男女
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3	男女
-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	4	総数 17202
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3	男女
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	男女
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	総数 17300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男女
2	1	-	-	2	3	2	1	2	-	-	-	-	-	8	総数 17400
-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	男女
2	-	-	-	1	3	1	1	2	-	-	-	-	-	7	男女
-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	総数 17500
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男女
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	男女
3	10	11	20	33	39	34	86	203	581	925	656	224	-	2,748	総数 18000
2	7	9	16	30	29	21	47	98	202	219	87	25	-	728	男女
1	3	2	4	3	10	13	39	105	379	706	569	199	-	2,020	男女
-	-	-	-	1	6	12	44	151	521	872	636	216	-	2,458	総数 18100
-	-	-	-	-	5	6	21	72	174	206	83	25	-	592	男女
-	-	-	-	1	1	6	23	79	347	666	553	191	-	1,866	男女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 18200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男女
3	10	11	20	32	33	22	42	52	60	53	20	8	-	290	総数 18300
2	7	9	16	30	24	15	26	26	28	13	4	-	-	136	男女
1	3	2	4	2	9	7	16	26	32	40	16	8	-	154	男女

														令和元年		
40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳	75～79 歳	80～84 歳	85～89 歳	90～94 歳	95～99 歳	100歳 ～	不 詳	65歳以上 (再掲)	死因简单分類 コード	死因・性
33	35	54	65	78	101	83	131	182	206	171	60	15	-	949	総数	20000
28	28	39	47	64	72	63	86	104	106	62	19	1	-	513	男	
5	7	15	18	14	29	20	45	78	100	109	41	14	-	436	女	
12	14	21	31	41	72	56	104	142	172	125	50	13	-	734	総数	20100
10	10	14	25	32	50	44	68	81	88	43	18	1	-	393	男	
2	4	7	6	9	22	12	36	61	84	82	32	12	-	341	女	
6	2	6	5	5	5	7	11	11	12	2	1	-	-	49	総数	20101
6	2	4	4	3	3	6	8	5	8	1	-	-	-	31	男	
-	-	2	1	2	2	1	3	6	4	1	1	-	-	18	女	
-	1	1	5	3	9	7	15	24	44	36	23	8	-	166	総数	20102
-	1	1	5	3	5	5	12	14	23	10	9	1	-	79	男	
-	-	-	-	-	4	2	3	10	21	26	14	7	-	87	女	
2	1	4	2	5	19	10	23	31	24	17	1	-	-	125	総数	20103
2	-	4	2	4	14	10	12	15	9	5	1	-	-	66	男	
-	1	-	-	1	5	-	11	16	15	12	-	-	-	59	女	
-	2	4	6	7	10	7	19	25	36	36	10	1	-	144	総数	20104
-	1	2	3	4	6	5	10	13	15	13	2	-	-	64	男	
-	1	2	3	3	4	2	9	12	21	23	8	1	-	80	女	
3	1	3	5	7	4	5	5	7	2	3	1	-	-	27	総数	20105
2	1	2	4	6	3	3	2	4	1	-	1	-	-	14	男	
1	-	1	1	1	1	2	3	3	1	3	-	-	-	13	女	
1	-	1	2	1	-	-	-	5	4	1	-	-	-	10	総数	20106
-	-	-	1	1	-	-	-	4	1	1	-	-	-	6	男	
1	-	1	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	4	女	
-	7	2	6	13	25	20	31	39	50	30	14	4	-	213	総数	20107
-	5	1	6	11	19	15	24	26	31	13	5	-	-	133	男	
-	2	1	-	2	6	5	7	13	19	17	9	4	-	80	女	
20	19	32	31	34	24	22	15	20	19	11	-	-	-	111	総数	20200
17	16	24	19	29	18	16	12	11	10	9	-	-	-	76	男	
3	3	8	12	5	6	6	3	9	9	2	-	-	-	35	女	
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	3	総数	20300
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	女	
1	2	1	3	2	4	5	12	20	14	34	10	2	-	101	総数	20400
1	2	1	3	2	3	3	6	12	8	10	1	-	-	43	男	
-	-	-	-	-	1	2	6	8	6	24	9	2	-	58	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	22000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	22100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	

出典：人口動態統計

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 1 / 35）

		25,004	2,800	820	887	380	213	128	270	102
死	因・性	総数	県北保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
総数	総数	25,004	2,800	820	887	380	213	128	270	102
	男	12,471	1,394	402	464	199	97	68	115	49
	女	12,533	1,406	418	423	181	116	60	155	53
01000	総数	372	31	10	11	3	2	2	3	-
感染症及び寄生虫症	男	186	15	5	4	3	2	1	-	-
	女	186	16	5	7	-	-	1	3	-
01100	総数	46	4	3	1	-	-	-	-	-
腸管感染症	男	21	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	25	3	2	1	-	-	-	-	-
01200	総数	26	2	1	-	-	1	-	-	-
結核	男	15	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	11	1	1	-	-	-	-	-	-
01201	総数	23	2	1	-	-	1	-	-	-
呼吸器結核	男	14	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	9	1	1	-	-	-	-	-	-
01202	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	総数	154	12	2	6	-	1	2	1	-
敗血症	男	75	5	1	2	-	1	1	-	-
	女	79	7	1	4	-	-	1	1	-
01400	総数	59	4	1	-	2	-	-	1	-
ウイルス性肝炎	男	29	3	1	-	2	-	-	-	-
	女	30	1	-	-	-	-	-	1	-
01401	総数	12	1	-	-	1	-	-	-	-
B型ウイルス性肝炎	男	8	1	-	-	1	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	総数	44	3	1	-	1	-	-	1	-
C型ウイルス肝炎	男	19	2	1	-	1	-	-	-	-
	女	25	1	-	-	-	-	-	1	-
01403	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	総数	86	9	3	4	1	-	-	1	-
その他の感染症及び寄生虫症	男	45	5	2	2	1	-	-	-	-
	女	41	4	1	2	-	-	-	1	-
02000	総数	6,465	687	208	225	86	56	31	57	24
新生物<腫瘍>	男	3,793	423	126	139	59	29	23	33	14
	女	2,672	264	82	86	27	27	8	24	10
02100	総数	6,233	655	200	219	79	53	31	52	21
悪性新生物<腫瘍>	男	3,671	405	122	137	53	26	23	31	13
	女	2,562	250	78	82	26	27	8	21	8
02101	総数	128	9	-	5	-	-	1	3	-
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	男	89	8	-	5	-	-	1	2	-
	女	39	1	-	-	-	-	-	1	-
02102	総数	184	18	7	6	3	-	1	1	-
食道の悪性新生物<腫瘍>	男	148	13	5	3	3	-	1	1	-
	女	36	5	2	3	-	-	-	-	-
02103	総数	779	94	35	30	14	6	1	5	3
胃の悪性新生物<腫瘍>	男	507	62	23	21	9	3	1	3	2
	女	272	32	12	9	5	3	-	2	1
02104	総数	628	60	17	16	11	6	4	5	1
結腸の悪性新生物<腫瘍>	男	306	31	7	10	6	2	3	3	-
	女	322	29	10	6	5	4	1	2	1
02105	総数	287	32	10	8	4	1	4	3	2
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	男	171	25	6	6	4	1	4	3	1
	女	116	7	4	2	-	-	-	-	1
02106	総数	385	35	15	10	3	3	-	2	2
肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	男	239	23	11	4	2	2	-	2	2
	女	146	12	4	6	1	1	-	-	-
02107	総数	339	34	12	8	3	6	2	3	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	男	180	21	5	8	3	3	1	1	-
	女	159	13	7	-	-	3	1	2	-
02108	総数	529	54	12	26	3	4	3	5	1
膵の悪性新生物<腫瘍>	男	269	30	10	13	1	1	1	3	1
	女	260	24	2	13	2	3	2	2	-
02109	総数	9	2	-	2	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物<腫瘍>	男	8	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	1	-	-	-	-	-
02110	総数	1,212	144	43	45	26	8	8	8	6
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	男	885	109	31	34	19	7	6	6	6
	女	327	35	12	11	7	1	2	2	-
02111	総数	34	2	-	1	1	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男	14	1	-	-	1	-	-	-	-
	女	20	1	-	1	-	-	-	-	-
02112	総数	215	21	7	8	2	2	-	2	-
乳房の悪性新生物<腫瘍>	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	214	21	7	8	2	2	-	2	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 2 / 35）

			25,004	2,800	820	887	380	213	128	270	102
死	因	性	総数	県北保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
02100 悪性 新生物	02113	総数	119	4	1	2	-	-	-	1	-
	子宮の悪性新生物<腫瘍>	男
		女	119	4	1	2	-	-	-	1	-
	02114	総数	73	11	2	5	-	1	-	-	3
	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	男
		女	73	11	2	5	-	1	-	-	3
	02115	総数	233	17	2	6	2	3	2	2	-
	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	男	233	17	2	6	2	3	2	2	-
		女
	02116	総数	124	10	3	3	2	2	-	-	-
	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	男	82	6	1	3	1	1	-	-	-
		女	42	4	2	-	1	1	-	-	-
	02117	総数	53	5	-	4	1	-	-	-	-
	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	男	42	4	-	4	-	-	-	-	-
		女	11	1	-	-	1	-	-	-	-
	02118	総数	208	28	11	9	-	4	2	1	1
	悪性リンパ腫	男	115	13	5	4	-	1	2	-	1
		女	93	15	6	5	-	3	-	1	-
	02119	総数	144	20	4	8	2	2	-	3	1
白血病	男	87	14	4	6	1	2	-	1	-	
	女	57	6	-	2	1	-	-	2	1	
02120	総数	82	11	3	2	-	1	2	3	-	
その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物<腫瘍>	男	40	5	2	1	-	-	-	2	-	
	女	42	6	1	1	-	1	2	1	-	
02121	総数	468	44	16	15	2	4	1	5	1	
その他の悪性新生物<腫瘍>	男	255	22	10	8	1	-	1	2	-	
	女	213	22	6	7	1	4	-	3	1	
02200	総数	232	32	8	6	7	3	-	5	3	
その他の新生物<腫瘍>	男	122	18	4	2	6	3	-	2	1	
	女	110	14	4	4	1	-	-	3	2	
02201	総数	35	2	-	-	-	-	-	-	2	
中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	男	15	1	-	-	-	-	-	-	1	
	女	20	1	-	-	-	-	-	-	1	
02202	総数	197	30	8	6	7	3	-	5	1	
中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>	男	107	17	4	2	6	3	-	2	-	
	女	90	13	4	4	1	-	-	3	1	
03000	総数	85	6	2	2	-	2	-	-	-	
血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	男	34	1	1	-	-	-	-	-	-	
	女	51	5	1	2	-	2	-	-	-	
03100	総数	46	4	2	2	-	-	-	-	-	
貧血	男	21	1	1	-	-	-	-	-	-	
	女	25	3	1	2	-	-	-	-	-	
03200	総数	39	2	-	-	-	2	-	-	-	
その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	26	2	-	-	-	2	-	-	-	
04000	総数	447	49	16	14	6	3	2	6	2	
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	234	23	8	7	3	1	-	4	-	
	女	213	26	8	7	3	2	2	2	2	
04100	総数	286	35	10	10	4	2	1	6	2	
糖尿病	男	147	14	4	4	1	1	-	4	-	
	女	139	21	6	6	3	1	1	2	2	
04200	総数	161	14	6	4	2	1	1	-	-	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	87	9	4	3	2	-	-	-	-	
	女	74	5	2	1	-	1	1	-	-	
05000	総数	526	50	13	19	7	1	3	6	1	
精神及び行動の障害	男	196	17	2	8	3	-	1	2	1	
	女	330	33	11	11	4	1	2	4	-	
05100	総数	463	45	13	17	7	-	3	5	-	
血管性及び詳細不明の認知症	男	161	14	2	7	3	-	1	1	-	
	女	302	31	11	10	4	-	2	4	-	
05200	総数	63	5	-	2	-	1	-	1	1	
その他の精神及び行動の障害	男	35	3	-	1	-	-	-	1	1	
	女	28	2	-	1	-	1	-	-	-	
06000	総数	896	99	30	35	11	4	3	13	3	
神経系の疾患	男	417	55	19	17	6	3	2	6	2	
	女	479	44	11	18	5	1	1	7	1	
06100	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
髄膜炎	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	総数	58	12	3	4	1	-	-	3	1	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	37	9	2	3	1	-	-	2	1	
	女	21	3	1	1	-	-	-	1	-	
06300	総数	177	25	7	7	3	1	2	4	1	
パーキンソン病	男	96	15	6	2	2	-	1	3	1	
	女	81	10	1	5	1	1	1	1	-	
06400	総数	398	41	14	17	3	1	1	4	1	
アルツハイマー病	男	129	17	7	7	1	1	1	-	-	
	女	269	24	7	10	2	-	-	4	1	
06500	総数	257	21	6	7	4	2	-	2	-	
その他の神経系の疾患	男	149	14	4	5	2	2	-	1	-	
	女	108	7	2	2	2	-	-	1	-	

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 3 / 35）

死 因	性	25,004	2,800	820	887	380	213	128	270	102
		総数	県北保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	6,961	786	213	252	116	58	32	80	35
循環器系の疾患	男	3,243	361	93	127	50	29	17	30	15
	女	3,718	425	120	125	66	29	15	50	20
09100	総数	191	28	10	3	4	4	2	3	2
高血圧性疾患	男	80	10	4	-	2	1	1	2	-
	女	111	18	6	3	2	3	1	1	2
09101	総数	103	19	10	3	2	-	2	1	1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	47	6	4	-	1	-	1	-	-
	女	56	13	6	3	1	-	1	1	1
09102	総数	88	9	-	-	2	4	-	2	1
その他の高血圧性疾患	男	33	4	-	-	1	1	-	2	-
	女	55	5	-	-	1	3	-	-	1
09200	総数	4,000	463	120	142	82	36	21	42	20
心疾患(高血圧性を除く)	男	1,840	209	51	67	38	21	11	14	7
	女	2,160	254	69	75	44	15	10	28	13
09201	総数	99	10	1	7	-	1	-	1	-
慢性リウマチ性心疾患	男	35	4	1	3	-	-	-	-	-
	女	64	6	-	4	-	1	-	1	-
09202	総数	837	87	21	23	17	6	8	8	4
急性心筋梗塞	男	450	45	12	11	11	2	4	4	1
	女	387	42	9	12	6	4	4	4	3
09203	総数	472	72	18	21	15	10	4	2	2
その他の虚血性心疾患	男	298	48	13	14	8	8	1	2	2
	女	174	24	5	7	7	2	3	-	-
09204	総数	251	27	11	8	2	2	-	2	2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	86	7	2	3	-	2	-	-	-
	女	165	20	9	5	2	-	-	2	2
09205	総数	68	2	1	-	-	-	1	-	-
心筋症	男	44	1	-	-	-	-	1	-	-
	女	24	1	1	-	-	-	-	-	-
09206	総数	669	101	25	36	13	12	3	11	1
不整脈及び伝導障害	男	306	44	10	12	7	7	2	6	-
	女	363	57	15	24	6	5	1	5	1
09207	総数	1,530	156	42	44	35	5	4	15	11
心不全	男	584	57	13	22	12	2	2	2	4
	女	946	99	29	22	23	3	2	13	7
09208	総数	74	8	1	3	-	-	1	3	-
その他の心疾患	男	37	3	-	2	-	-	1	-	-
	女	37	5	1	1	-	-	-	3	-
09300	総数	2,233	243	69	81	26	15	7	33	12
脳血管疾患	男	1,071	111	31	41	9	6	4	13	7
	女	1,162	132	38	40	17	9	3	20	5
09301	総数	233	19	6	5	3	2	-	2	1
くも膜下出血	男	93	10	1	3	3	1	-	1	1
	女	140	9	5	2	-	1	-	1	-
09302	総数	584	67	18	28	7	7	2	2	3
脳内出血	男	313	30	7	17	2	2	1	-	1
	女	271	37	11	11	5	5	1	2	2
09303	総数	1,375	152	45	46	14	6	5	29	7
脳梗塞	男	642	69	23	21	2	3	3	12	5
	女	733	83	22	25	12	3	2	17	2
09304	総数	41	5	-	2	2	-	-	-	1
その他の脳血管疾患	男	23	2	-	-	2	-	-	-	-
	女	18	3	-	2	-	-	-	-	1
09400	総数	405	33	11	12	3	3	1	2	1
大動脈瘤及び解離	男	205	20	6	10	-	1	1	1	1
	女	200	13	5	2	3	2	-	1	-
09500	総数	132	19	3	14	1	-	1	-	-
その他の循環器系の疾患	男	47	11	1	9	1	-	-	-	-
	女	85	8	2	5	-	-	1	-	-
10000	総数	3,202	357	116	110	62	17	15	23	14
呼吸器系の疾患	男	1,893	213	67	76	30	10	6	15	9
	女	1,309	144	49	34	32	7	9	8	5
10100	総数	76	13	5	4	2	-	1	1	-
インフルエンザ	男	35	5	3	1	-	-	1	-	-
	女	41	8	2	3	2	-	-	1	-
10200	総数	1,587	154	50	48	28	6	4	10	8
肺炎	男	889	81	29	26	13	3	1	5	4
	女	698	73	21	22	15	3	3	5	4
10300	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	316	44	11	18	4	4	1	5	1
慢性閉塞性肺疾患	男	264	44	11	18	4	4	1	5	1
	女	52	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	総数	22	1	1	-	-	-	-	-	-
喘息	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	1	1	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 6 / 35）

		2,652	834	556	149	108	229	95	88	96	101	234	162
死 因 ・ 性		県中保健所	須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町
総 数	総数	2,652	834	556	149	108	229	95	88	96	101	234	162
	男	1,314	422	296	71	42	103	46	50	39	45	115	85
	女	1,338	412	260	78	66	126	49	38	57	56	119	77
01000 感染症及び寄生虫症		総数	51	12	15	2	-	7	1	2	1	6	4
	男	34	7	10	1	-	4	1	2	1	4	3	
	女	17	5	5	1	-	3	-	-	-	2	1	
01100 腸管感染症		総数	9	2	6	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	5	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	
	女	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
01200 結核		総数	5	-	1	-	-	-	1	-	-	2	1
	男	4	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
01201 呼吸器結核		総数	4	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1
	男	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
01202 その他の結核		総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症		総数	15	5	3	-	-	6	-	-	-	1	-
	男	8	3	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	女	7	2	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-
01400 ウイルス肝炎		総数	12	3	5	-	-	-	1	-	-	2	1
	男	10	2	4	-	-	-	-	1	-	-	2	1
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎		総数	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎		総数	8	1	3	-	-	-	1	-	-	2	1
	男	7	1	2	-	-	-	-	1	-	-	2	1
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎		総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病		総数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症		総数	9	2	-	1	-	1	-	1	1	1	2
	男	6	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1
	女	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
02000 新生物		総数	670	212	141	36	18	46	28	23	29	66	48
	男	389	122	84	20	10	26	19	15	14	11	38	30
	女	281	90	57	16	8	20	9	8	15	12	28	18
02100 悪性新生物		総数	653	206	133	36	18	44	28	23	29	66	48
	男	381	120	79	20	10	25	19	15	14	11	38	30
	女	272	86	54	16	8	19	9	8	15	11	28	18
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物		総数	11	4	1	-	-	-	-	1	-	2	3
	男	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	女	6	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1
02102 食道の悪性新生物		総数	21	8	4	-	-	2	1	1	2	2	1
	男	20	8	4	-	-	1	1	1	2	-	2	1
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物		総数	80	28	15	6	-	6	5	3	2	9	5
	男	54	17	13	3	-	3	5	2	1	-	6	4
	女	26	11	2	3	-	3	-	1	1	1	3	1
02104 結腸の悪性新生物		総数	68	22	14	5	3	5	2	1	5	4	6
	男	34	12	9	2	1	4	-	1	1	-	3	1
	女	34	10	5	3	2	1	2	-	4	1	1	5
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物		総数	38	14	6	2	1	1	2	1	2	4	2
	男	18	7	2	1	1	1	1	-	1	1	2	1
	女	20	7	4	1	-	-	1	1	1	2	2	1
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物		総数	45	7	10	3	2	1	5	5	2	5	5
	男	30	6	4	3	1	1	4	4	2	-	3	2
	女	15	1	6	-	1	-	1	1	-	-	2	3
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物		総数	29	7	5	2	1	1	1	-	2	7	2
	男	8	2	1	-	1	-	-	-	-	1	2	1
	女	21	5	4	2	-	1	1	1	-	1	5	1
02108 膵の悪性新生物		総数	57	19	11	7	1	2	3	1	5	4	3
	男	31	13	7	2	-	-	1	1	3	1	2	1
	女	26	6	4	5	1	2	2	-	2	-	2	2
02109 喉頭の悪性新生物		総数	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物		総数	123	34	27	6	6	14	5	4	3	10	9
	男	86	25	18	5	3	9	4	2	1	4	8	7
	女	37	9	9	1	3	5	1	2	2	1	2	2
02111 皮膚の悪性新生物		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物		総数	22	12	5	-	-	-	1	1	2	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22	12	5	-	-	-	-	1	1	2	1	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（7 / 35）

			2,652	834	556	149	108	229	95	88	96	101	234	162	
死	因	性	県中保健所	須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町	
02000	02113	総数	13	7	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	
		子宮の悪性新生物													
	男	
	女	13	7	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	
	02114	総数	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		卵巣の悪性新生物													
	男	
	女	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	02115	総数	23	6	5	1	1	1	1	-	-	-	1	3	4
		前立腺の悪性新生物													
	男	23	6	5	1	1	1	1	-	-	-	1	3	4	
	女	
	02116	総数	16	5	4	-	-	-	-	1	2	1	1	1	2
		膀胱の悪性新生物													
	男	11	3	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	
	女	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02117	総数	10	5	2	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
		中枢神経系の悪性新生物													
男	6	2	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-		
女	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02118	総数	21	4	6	-	1	-	2	-	-	-	1	6	1	
	悪性リンパ腫														
男	13	3	3	-	1	-	2	-	-	-	-	3	1		
女	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
02119	総数	12	1	3	2	-	1	-	1	-	1	1	1	2	
	白血病														
男	10	-	3	1	-	1	-	1	-	1	1	1	2		
女	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02120	総数	9	5	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物														
男	7	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
02121	総数	47	15	10	1	1	7	-	2	2	1	6	2		
	その他の悪性新生物														
男	24	10	4	1	1	3	-	2	1	-	1	1			
女	23	5	6	-	-	4	-	-	1	1	5	1			
02200	総数	17	6	8	-	-	2	-	-	-	1	-	-		
	その他の新生物														
男	8	2	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
女	9	4	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-			
02201	総数	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	中枢神経系のその他の新生物														
男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
02202	総数	13	4	6	-	-	2	-	-	-	1	-	-		
	中枢神経系を除くその他の新生物														
男	6	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
女	7	3	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-			
03000	総数	11	4	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害														
男	5	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
女	6	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
03100	総数	6	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
	貧血														
男	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
女	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
03200	総数	5	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害														
男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04000	総数	59	14	13	3	2	5	2	5	2	2	2	6	5	
	内分泌、栄養及び代謝疾患														
男	34	9	11	2	1	2	1	2	-	1	1	3	2		
女	25	5	2	1	1	3	1	3	2	1	1	3	3		
04100	総数	32	8	9	2	2	3	1	1	2	-	4	-		
	糖尿病														
男	20	5	8	1	1	1	1	1	-	-	-	2	-		
女	12	3	1	1	1	2	-	-	2	-	2	-			
04200	総数	27	6	4	1	-	2	1	4	-	2	2	5		
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患														
男	14	4	3	1	-	1	-	1	-	1	1	2			
女	13	2	1	-	-	1	1	3	-	1	1	3			
05000	総数	54	21	6	2	2	5	3	1	2	-	10	2		
	精神及び行動の障害														
男	17	9	2	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1		
女	37	12	4	2	2	2	3	1	2	-	8	1			
05100	総数	48	19	4	2	1	4	3	1	2	-	10	2		
	血管性及び詳細不明の認知症														
男	13	7	1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1		
女	35	12	3	2	1	2	3	1	2	-	8	1			
05200	総数	6	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
	その他の精神及び行動の障害														
男	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
女	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
06000	総数	85	28	13	7	3	6	8	1	6	4	5	4		
	神経系の疾患														
男	43	13	8	4	1	4	3	-	2	4	2	2			
女	42	15	5	3	2	2	5	1	4	-	3	2			
06100	総数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
	髄膜炎														
男	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-			
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
06200	総数	7	3	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1		
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群														
男	6	2	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1			
女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
06300	総数	19	5	2	2	1	-	1	1	3	-	2	2		
	パーキンソン病														
男	9	3	2	-	1	-	-	-	1	-	-	1			
女	10	2	-	2	-	-	1	1	2	-	1	1			
06400	総数	32	10	7	2	1	3	5	-	2	-	1	1		
	アルツハイマー病														
男	8	2	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-			
女	24	8	4	1	1	2	4	-	2	-	1	1			
06500	総数	25	10	4	2	1	2	2	-	-	2	2	-		
	その他の神経系の疾患														
男	18	6	3	2	-	2	2	-	-	2	1	-			
女	7	4	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-			

第13表－1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 8 / 35）

			2,652	834	556	149	108	229	95	88	96	101	234	162
死	因	性	県中保健所	須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町
07000	眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	総数	726	220	168	43	45	65	22	17	23	23	60	40
		男	345	115	86	19	16	28	8	10	10	8	26	19
		女	381	105	82	24	29	37	14	7	13	15	34	21
09100	高血圧性疾患	総数	27	5	10	3	1	3	1	-	-	1	2	1
		男	14	1	8	2	-	1	1	-	-	-	-	1
		女	13	4	2	1	1	2	-	-	-	1	2	-
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	12	1	4	2	-	1	1	-	-	-	2	1
		男	7	1	2	2	-	-	1	-	-	-	-	1
		女	5	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-
09102	その他の高血圧性疾患	総数	15	4	6	1	1	2	-	-	-	1	-	-
		男	7	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		女	8	4	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-
09200	心疾患（高血圧性を除く）	総数	402	123	84	25	21	31	15	12	15	15	36	25
		男	183	59	40	11	9	15	5	7	7	4	14	12
		女	219	64	44	14	12	16	10	5	8	11	22	13
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	7	2	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-
		男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		女	6	2	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-
09202	急性心筋梗塞	総数	109	49	9	12	8	9	8	4	3	2	3	2
		男	58	27	4	5	4	5	3	4	1	1	3	1
		女	51	22	5	7	4	4	5	-	2	1	-	1
09203	その他の虚血性心疾患	総数	54	23	14	2	4	5	-	-	-	1	3	2
		男	36	16	9	2	1	4	-	-	-	1	1	2
		女	18	7	5	-	3	1	-	-	-	-	2	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	35	11	9	3	1	2	-	2	1	1	4	1
		男	10	4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1
		女	25	7	6	2	1	2	-	2	1	1	3	-
09205	心筋症	総数	10	1	3	-	1	1	1	-	-	1	2	-
		男	6	1	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-
		女	4	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	69	14	14	3	2	9	5	3	4	3	4	8
		男	31	4	8	1	1	6	1	1	2	1	2	4
		女	38	10	6	2	1	3	4	2	2	2	2	4
09207	心不全	総数	114	21	34	3	5	4	-	3	7	7	18	12
		男	41	7	14	2	2	-	-	2	4	1	5	4
		女	73	14	20	1	3	4	-	1	3	6	13	8
09208	その他の心疾患	総数	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
09300	脳血管疾患	総数	242	72	62	10	21	26	5	5	7	3	19	12
		男	120	44	31	4	6	12	1	3	3	1	11	4
		女	122	28	31	6	15	14	4	2	4	2	8	8
09301	くも膜下出血	総数	24	4	9	2	1	4	-	-	-	-	2	2
		男	8	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1
		女	16	2	8	1	-	3	-	-	-	-	1	1
09302	脳内出血	総数	57	18	17	1	3	5	1	2	1	1	6	2
		男	36	12	12	-	2	4	-	-	1	-	4	1
		女	21	6	5	1	1	1	1	2	-	1	2	1
09303	脳梗塞	総数	155	47	35	7	17	17	4	3	6	2	10	7
		男	70	27	17	3	3	7	1	3	2	1	5	1
		女	85	20	18	4	14	10	3	-	4	1	5	6
09304	その他の脳血管疾患	総数	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		男	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	総数	42	12	10	4	2	4	1	-	1	3	3	2
		男	23	7	7	2	1	-	1	-	-	2	1	2
		女	19	5	3	2	1	4	-	-	1	1	2	-
09500	その他の循環器系の疾患	総数	13	8	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-
		男	5	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	8	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	総数	355	101	72	22	9	27	7	17	19	13	43	25
		男	204	53	41	16	4	18	4	10	10	9	26	13
		女	151	48	31	6	5	9	3	7	9	4	17	12
10100	インフルエンザ	総数	10	4	-	1	-	-	-	-	1	-	3	1
		男	7	2	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1
		女	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10200	肺炎	総数	169	40	40	7	2	16	2	11	10	7	21	13
		男	88	17	19	5	-	10	2	8	6	5	11	5
		女	81	23	21	2	2	6	-	3	4	2	10	8
10300	急性気管支炎	総数	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	52	11	8	6	1	2	2	2	4	3	5	8
		男	42	10	8	5	1	2	2	1	3	3	2	5
		女	10	1	-	1	-	-	-	1	1	-	3	3
10500	喘息	総数	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 11 / 35）

		1,808	715	238	77	80	200	197	101	141	59
死 因	性	県南保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
総 数	総数	1,808	715	238	77	80	200	197	101	141	59
	男	889	356	116	36	40	103	97	44	70	27
	女	919	359	122	41	40	97	100	57	71	32
01000 感染症及び寄生虫症	総数	32	11	4	-	2	6	2	-	5	2
	男	15	4	2	-	-	5	2	-	2	-
	女	17	7	2	-	2	1	-	-	3	2
01100 腸管感染症	総数	6	1	2	-	-	1	1	-	1	-
	男	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	4	1	1	-	-	1	-	-	1	-
01200 結核	総数	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	男	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	男	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	11	4	-	-	1	2	1	-	2	1
	男	6	2	-	-	-	2	1	-	1	-
	女	5	2	-	-	1	-	-	-	1	1
01400 ウイルス肝炎	総数	7	2	-	-	-	3	-	-	1	1
	男	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1
01401 B型ウイルス肝炎	総数	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
01402 C型ウイルス肝炎	総数	4	1	-	-	-	2	-	-	1	-
	男	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	6	4	1	-	1	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	450	197	56	21	21	42	51	21	26	15
	男	251	114	32	10	11	22	24	10	19	9
	女	199	83	24	11	10	20	27	11	7	6
02100 悪性新生物	総数	429	187	53	20	19	41	49	20	25	15
	男	238	108	29	9	10	21	23	10	19	9
	女	191	79	24	11	9	20	26	10	6	6
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	9	1	3	-	-	-	3	-	1	1
	男	4	1	1	-	-	-	1	-	-	1
	女	5	-	2	-	-	-	2	-	1	-
02102 食道の悪性新生物	総数	19	5	4	2	1	1	4	1	1	-
	男	17	4	4	2	1	1	3	1	1	-
	女	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	77	32	9	4	1	11	9	4	4	3
	男	42	17	6	2	-	7	4	2	3	1
	女	35	15	3	2	1	4	5	2	1	2
02104 結腸の悪性新生物	総数	40	18	1	3	2	6	7	2	1	-
	男	17	8	1	-	-	1	5	1	1	-
	女	23	10	-	3	2	5	2	1	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	22	13	3	-	2	1	2	-	1	-
	男	13	10	1	-	-	1	1	-	-	-
	女	9	3	2	-	2	-	1	-	1	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	23	15	2	-	1	2	1	-	1	1
	男	13	6	1	-	1	2	1	-	1	1
	女	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	24	8	7	1	-	2	3	2	1	-
	男	11	6	3	1	-	1	-	-	-	-
	女	13	2	4	-	-	1	3	2	1	-
02108 膵の悪性新生物	総数	40	21	6	1	3	2	3	2	1	1
	男	18	10	2	-	2	1	-	1	1	1
	女	22	11	4	1	1	1	3	1	-	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	75	34	11	3	3	6	5	3	4	6
	男	58	26	8	2	3	4	4	2	4	5
	女	17	8	3	1	-	2	1	1	-	1
02111 皮膚の悪性新生物	総数	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	11	3	2	-	-	-	2	1	2	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	3	2	-	-	-	2	1	2	1

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 12 / 35）

			1,808	715	238	77	80	200	197	101	141	59
死	因	性	県南保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
02113	子宮の悪性新生物	総数	6	3	-	-	-	1	1	1	-	-
		男
02114	卵巣の悪性新生物	総数	5	2	-	-	-	1	2	-	-	-
		男
02115	前立腺の悪性新生物	総数	10	3	-	1	1	1	-	1	3	-
		男	10	3	-	1	1	1	-	1	3	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	5	-	-	-	-	2	3	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	5	3	-	1	-	-	-	-	-	1
		男	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	18	10	-	-	3	1	2	1	1	-
		男	10	6	-	-	1	-	1	1	1	-
02119	白血病	総数	10	4	1	1	-	1	1	-	1	1
		男	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-
		男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	24	11	2	3	1	3	1	2	1	-
		男	9	5	1	-	1	-	-	1	1	-
02200	その他の新生物	総数	21	10	3	1	2	1	2	1	1	-
		男	13	6	3	1	1	1	1	1	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-
		男	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	18	9	2	1	1	1	2	1	1	-
		男	11	6	2	1	-	1	1	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	30	10	7	3	-	-	4	1	5	-
		男	19	7	4	1	-	-	3	1	3	-
04100	糖尿病	総数	17	5	5	1	-	-	2	1	3	-
		男	11	4	2	-	-	-	2	1	2	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	13	5	2	2	-	-	2	-	2	-
		男	8	3	2	1	-	-	1	-	1	-
05000	精神及び行動の障害	総数	45	9	14	4	1	5	7	1	3	1
		男	12	2	3	1	-	2	2	-	2	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	38	7	11	3	1	5	7	1	2	1
		男	8	1	2	-	-	2	2	-	1	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	7	2	3	1	-	-	-	-	1	-
		男	4	1	1	1	-	-	-	-	1	-
06000	神経系の疾患	総数	52	25	8	1	3	8	3	1	3	-
		男	21	12	4	-	1	1	1	-	2	-
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	14	5	2	-	2	2	2	-	1	-
		男	6	2	1	-	1	1	1	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	26	14	2	1	1	6	-	-	2	-
		男	10	7	1	-	-	-	-	-	2	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	9	5	3	-	-	-	1	-	-	-
		男	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
		総数	4	2	1	-	-	-	1	-	-	-
		女	4	2	1	-	-	-	1	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 13 / 35）

		1,808	715	238	77	80	200	197	101	141	59
死 因	性	県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	552	223	73	22	24	55	71	30	37	17
循環器系の疾患	男	247	99	27	9	12	30	31	13	17	9
	女	305	124	46	13	12	25	40	17	20	8
09100	総数	8	1	3	1	-	1	1	-	1	-
高血圧性疾患	男	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-
	女	5	1	2	1	-	-	1	-	-	-
09101	総数	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
09102	総数	5	-	2	-	-	1	1	-	1	-
その他の高血圧性疾患	男	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	女	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-
09200	総数	331	134	39	12	10	32	49	23	22	10
心疾患(高血圧性を除く)	男	143	59	11	7	5	15	23	9	9	5
	女	188	75	28	5	5	17	26	14	13	5
09201	総数	5	4	-	-	-	-	1	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
09202	総数	85	46	7	2	4	10	8	1	6	1
急性心筋梗塞	男	37	18	2	2	3	5	3	-	3	1
	女	48	28	5	-	1	5	5	1	3	-
09203	総数	33	15	8	1	1	4	1	2	-	1
その他の虚血性心疾患	男	19	9	3	1	-	3	-	2	-	1
	女	14	6	5	-	1	1	1	-	-	-
09204	総数	25	5	4	1	-	2	7	2	3	1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	10	1	2	-	-	1	4	-	2	-
	女	15	4	2	1	-	1	3	2	1	1
09205	総数	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-
心筋症	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
09206	総数	53	17	9	5	2	5	7	3	2	3
不整脈及び伝導障害	男	27	9	2	3	1	3	6	1	1	1
	女	26	8	7	2	1	2	1	2	1	2
09207	総数	123	44	10	3	3	10	25	14	10	4
心不全	男	45	18	2	1	1	3	10	5	3	2
	女	78	26	8	2	2	7	15	9	7	2
09208	総数	4	1	1	-	-	1	-	1	-	-
その他の心疾患	男	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-
09300	総数	171	73	26	7	10	16	17	4	13	5
脳血管疾患	男	86	34	15	1	6	11	7	3	6	3
	女	85	39	11	6	4	5	10	1	7	2
09301	総数	15	8	2	-	-	1	3	-	-	1
くも膜下出血	男	4	1	1	-	-	1	1	-	-	-
	女	11	7	1	-	-	-	2	-	-	1
09302	総数	41	15	8	4	1	5	3	-	3	2
脳内出血	男	21	9	5	1	-	2	1	-	1	2
	女	20	6	3	3	1	3	2	-	2	-
09303	総数	113	49	16	3	9	10	11	3	10	2
脳梗塞	男	59	23	9	-	6	8	5	2	5	1
	女	54	26	7	3	3	2	6	1	5	1
09304	総数	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
その他の脳血管疾患	男	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	24	7	4	2	1	5	1	2	-	2
大動脈瘤及び解離	男	10	4	-	1	-	2	1	1	-	1
	女	14	3	4	1	1	3	-	1	-	1
09500	総数	18	8	1	-	3	1	3	1	1	-
その他の循環器系の疾患	男	5	2	-	-	1	1	-	-	1	-
	女	13	6	1	-	2	-	3	1	-	-
10000	総数	243	89	27	10	9	33	24	18	23	10
呼吸器系の疾患	男	140	48	17	7	7	19	16	11	9	6
	女	103	41	10	3	2	14	8	7	14	4
10100	総数	7	-	1	1	1	1	1	1	1	-
インフルエンザ	男	3	-	-	-	1	1	-	-	1	-
	女	4	-	1	1	-	-	1	1	-	-
10200	総数	142	46	17	4	6	20	15	13	14	7
肺炎	男	78	21	11	2	4	12	12	8	4	4
	女	64	25	6	2	2	8	3	5	10	3
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	19	11	3	1	1	2	1	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	男	17	10	3	1	1	1	1	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
10500	総数	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（16 / 35）

		3,820	1,596	807	41	154	62	239	258	46	77	46	68	49	377
死因	性	会津保健所	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津美里町
総数	総数	3,820	1,596	807	41	154	62	239	258	46	77	46	68	49	377
	男	1,846	822	379	22	78	23	103	114	21	32	21	33	26	172
	女	1,974	774	428	19	76	39	136	144	25	45	25	35	23	205
01000 感染症及び寄生虫症	総数	55	25	11	1	4	1	9	2	-	-	-	-	-	2
	男	28	10	8	1	2	1	2	2	-	-	-	-	-	2
	女	27	15	3	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	総数	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	23	8	5	1	2	-	6	-	-	-	-	-	-	1
	男	12	2	4	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	女	11	6	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	総数	10	7	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	4	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	6	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	8	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	16	6	4	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	1
	男	9	3	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	女	7	3	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	総数	950	427	178	12	37	13	59	66	12	21	11	14	16	84
	男	542	257	101	8	26	2	31	32	6	11	8	10	9	41
	女	408	170	77	4	11	11	28	34	6	10	3	4	7	43
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	917	416	173	12	35	13	56	62	11	19	10	14	13	83
	男	525	252	96	8	25	2	29	31	6	11	7	10	7	41
	女	392	164	77	4	10	11	27	31	5	8	3	4	6	42
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数	27	11	7	-	-	-	1	4	1	-	-	-	-	3
	男	22	10	6	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	2
	女	5	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	10	3	-	-	-	1	3	-	1	-	-	1	3
	男	17	7	2	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	3
	女	5	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	135	52	33	3	10	2	10	10	1	1	-	2	1	10
	男	81	33	22	1	8	-	6	4	-	-	-	2	-	5
	女	54	19	11	2	2	2	4	6	1	1	-	-	1	5
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	106	54	23	3	3	-	6	7	1	2	-	1	2	4
	男	54	32	9	3	2	-	2	1	1	2	-	-	1	1
	女	52	22	14	-	1	-	4	6	-	-	-	1	1	3
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	30	13	5	-	4	-	2	3	1	-	1	-	-	1
	男	21	8	4	-	2	-	2	3	1	-	-	-	-	1
	女	9	5	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	総数	53	24	8	1	2	1	3	3	2	-	1	2	2	4
	男	29	16	1	-	2	1	2	-	1	-	1	2	1	2
	女	24	8	7	1	-	-	1	3	1	-	-	-	1	2
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	49	14	12	1	2	1	1	5	-	3	1	1	-	8
	男	27	8	6	1	1	-	1	3	-	1	1	-	-	5
	女	22	6	6	-	1	1	-	2	-	2	-	1	-	3
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	84	37	11	-	2	2	5	6	1	3	3	1	2	11
	男	41	19	7	-	2	-	2	2	-	3	2	1	1	2
	女	43	18	4	-	-	2	3	4	1	-	1	-	1	9
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	154	81	23	-	5	1	6	9	2	5	2	2	2	16
	男	109	60	17	-	4	-	5	5	1	2	2	2	2	9
	女	45	21	6	-	1	1	1	4	1	3	-	-	-	7
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	9	4	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	7	3	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	24	8	9	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	24	8	9	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	1

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（17 / 35）

		3,820	1,596	807	41	154	62	239	258	46	77	46	68	49	377
死	因	会津保健所	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津美里町
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	11	6	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	9	5	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	42	19	8	2	1	-	4	1	-	-	3	1	3
	男	42	19	8	2	1	-	4	1	-	-	-	3	1	3
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	10	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	男	9	5	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	7	4	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	26	15	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5
	男	14	7	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
02119	白血病	総数	24	9	3	-	1	-	2	1	-	1	1	1	5
	男	14	7	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	12	7	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	1
	男	4	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	75	33	13	-	2	2	4	9	1	3	1	1	6
	男	33	15	6	-	1	-	1	5	1	2	1	-	-	1
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	33	11	5	-	2	-	3	4	1	2	1	-	3
	男	17	5	5	-	1	-	2	1	-	-	1	-	2	-
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	8	2	1	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-
	男	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	25	9	4	-	1	-	3	1	1	2	-	-	3
	男	14	5	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	16	4	5	-	-	-	-	1	1	2	-	1	2
	男	7	2	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
03100	貧血	総数	10	3	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
	男	6	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	67	29	17	-	1	1	7	4	2	2	-	-	2
	男	33	15	10	-	-	-	3	3	1	-	-	-	1	-
04100	糖尿病	総数	47	24	11	-	1	1	3	2	2	1	-	-	2
	男	25	14	6	-	-	-	1	2	1	-	-	-	1	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20	5	6	-	-	-	4	2	-	1	-	-	2
	男	8	1	4	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	66	20	18	1	2	-	4	9	-	1	1	-	9
	男	23	5	8	-	2	-	1	3	-	1	-	-	-	3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	60	18	18	1	1	-	3	8	-	-	1	-	9
	男	19	4	8	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	3
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	6	2	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
	男	4	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	173	71	43	2	3	2	12	5	2	3	2	3	22
	男	71	34	19	2	-	-	3	2	1	2	-	1	1	6
06100	髄膜炎	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	男	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	22	10	9	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
	男	12	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	96	36	25	1	1	-	5	4	2	2	1	2	15
	男	32	15	8	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	4
06500	その他の神経系の疾患	総数	49	21	9	1	2	2	5	-	-	1	-	1	6
	男	24	11	6	1	-	-	2	-	-	1	-	-	1	2
	女	25	10	3	-	2	2	3	-	-	-	-	1	-	4

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（21 / 35）

		526	112	7	113	294
死	因・性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
総数	総数	526	112	7	113	294
	男	270	61	3	63	143
	女	256	51	4	50	151
01000	総数	8	3	-	2	3
感染症及び寄生虫症	男	2	1	-	-	1
	女	6	2	-	2	2
	総数	5	2	-	2	1
01100	腸管感染症	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	5	2	-	2	1
01200	結核	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01300	敗血症	3	1	-	-	2
	男	2	1	-	-	1
	女	1	-	-	-	1
01400	ウイルス肝炎	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02000	総数	124	26	2	28	68
新生物	男	80	20	2	16	42
	女	44	6	-	12	26
	総数	117	25	2	26	64
02100	悪性新生物	76	19	2	14	41
	男	41	6	-	12	23
02101	総数	2	-	-	-	2
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	2
	総数	2	-	-	1	1
02102	食道の悪性新生物	2	-	-	1	1
	男	2	-	-	1	1
	女	-	-	-	-	-
02103	総数	18	6	-	4	8
胃の悪性新生物	男	14	5	-	2	7
	女	4	1	-	2	1
	総数	7	2	-	3	2
02104	結腸の悪性新生物	2	-	-	2	-
	男	2	-	-	2	-
	女	5	2	-	1	2
02105	総数	3	-	-	1	2
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	3	-	-	1	2
	女	-	-	-	-	-
	総数	8	3	-	2	3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	7	3	-	2	2
	男	7	3	-	2	2
	女	1	-	-	-	1
02107	総数	7	1	2	2	2
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	3	-	2	1	-
	女	4	1	-	1	2
	総数	13	2	-	2	9
02108	膵の悪性新生物	8	1	-	1	6
	男	8	1	-	1	6
	女	5	1	-	1	3
02109	総数	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	26	4	-	6	16
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	21	4	-	4	13
	男	21	4	-	4	13
	女	5	-	-	2	3
02111	総数	1	-	-	-	1
皮膚の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
	総数	3	-	-	2	1
02112	乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	2	1

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（22 / 35）

		526	112	7	113	294	
死	因	性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
02100 悪性新生物	02113	総数	3	-	-	-	3
	子宮の悪性新生物	男
		女	3	-	-	-	3
	02114	総数	-	-	-	-	-
	卵巣の悪性新生物	男
		女	-	-	-	-	-
	02115	総数	7	2	-	-	5
	前立腺の悪性新生物	男	7	2	-	-	5
		女
	02116	総数	3	-	-	1	2
	膀胱の悪性新生物	男	1	-	-	-	1
		女	2	-	-	1	1
	02117	総数	1	-	-	-	1
	中枢神経系の悪性新生物	男	1	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-
	02118	総数	5	2	-	1	2
	悪性リンパ腫	男	2	1	-	-	1
		女	3	1	-	1	1
	02119	総数	2	-	-	-	2
	白血病	男	1	-	-	-	1
		女	1	-	-	-	1
02120	総数	1	-	-	-	1	
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	1	
02121	総数	5	3	-	1	1	
その他の悪性新生物	男	4	3	-	-	1	
	女	1	-	-	1	-	
02200	総数	7	1	-	2	4	
その他の新生物	男	4	1	-	2	1	
	女	3	-	-	-	3	
02201	総数	1	-	-	-	1	
中枢神経系のその他の新生物	男	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	1	
02202	総数	6	1	-	2	3	
中枢神経系を除くその他の新生物	男	4	1	-	2	1	
	女	2	-	-	-	2	
03000	総数	3	-	-	-	3	
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	1	-	-	-	1	
	女	2	-	-	-	2	
03100	総数	2	-	-	-	2	
貧血	男	1	-	-	-	1	
	女	1	-	-	-	1	
03200	総数	1	-	-	-	1	
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	1	
04000	総数	12	-	-	3	9	
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	6	-	-	2	4	
	女	6	-	-	1	5	
04100	総数	5	-	-	1	4	
糖尿病	男	2	-	-	1	1	
	女	3	-	-	-	3	
04200	総数	7	-	-	2	5	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	4	-	-	1	3	
	女	3	-	-	1	2	
05000	総数	4	-	-	1	3	
精神及び行動の障害	男	2	-	-	-	2	
	女	2	-	-	1	1	
05100	総数	3	-	-	1	2	
血管性及び詳細不明の認知症	男	1	-	-	-	1	
	女	2	-	-	1	1	
05200	総数	1	-	-	-	1	
その他の精神及び行動の障害	男	1	-	-	-	1	
	女	-	-	-	-	-	
06000	総数	17	2	-	3	12	
神経系の疾患	男	12	2	-	3	7	
	女	5	-	-	-	5	
06100	総数	-	-	-	-	-	
髄膜炎	男	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	
06200	総数	3	1	-	1	1	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	3	1	-	1	1	
	女	-	-	-	-	-	
06300	総数	2	-	-	1	1	
パーキンソン病	男	2	-	-	1	1	
	女	-	-	-	-	-	
06400	総数	8	-	-	-	8	
アルツハイマー病	男	4	-	-	-	4	
	女	4	-	-	-	4	
06500	総数	4	1	-	1	2	
その他の神経系の疾患	男	3	1	-	1	1	
	女	1	-	-	-	1	

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（23 / 35）

		526	112	7	113	294
死	因・性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
07000	総数	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09000	総数	126	28	4	25	69
循環器系の疾患	男	61	13	1	16	31
	女	65	15	3	9	38
09100	総数	1	-	1	-	-
高血圧性疾患	男	1	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-
09101	総数	1	-	1	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-
09102	総数	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09200	総数	88	23	3	15	47
心疾患（高血圧性を除く）	男	42	11	-	9	22
	女	46	12	3	6	25
09201	総数	1	-	-	-	1
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
09202	総数	11	3	1	6	1
急性心筋梗塞	男	5	2	-	2	1
	女	6	1	1	4	-
09203	総数	5	-	-	2	3
その他の虚血性心疾患	男	5	-	-	2	3
	女	-	-	-	-	-
09204	総数	11	4	-	1	6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	3	2	-	1	-
	女	8	2	-	-	6
09205	総数	1	-	-	-	1
心筋症	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
09206	総数	34	10	1	2	21
不整脈及び伝導障害	男	17	4	-	1	12
	女	17	6	1	1	9
09207	総数	25	6	1	4	14
心不全	男	11	3	-	3	5
	女	14	3	1	1	9
09208	総数	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09300	総数	32	4	-	10	18
脳血管疾患	男	16	1	-	7	8
	女	16	3	-	3	10
09301	総数	4	-	-	-	4
くも膜下出血	男	3	-	-	-	3
	女	1	-	-	-	1
09302	総数	10	1	-	4	5
脳内出血	男	4	-	-	3	1
	女	6	1	-	1	4
09303	総数	16	3	-	5	8
脳梗塞	男	8	1	-	3	4
	女	8	2	-	2	4
09304	総数	2	-	-	1	1
その他の脳血管疾患	男	1	-	-	1	-
	女	1	-	-	-	1
09400	総数	3	-	-	-	3
大動脈瘤及び解離	男	1	-	-	-	1
	女	2	-	-	-	2
09500	総数	2	1	-	-	1
その他の循環器系の疾患	男	1	1	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
10000	総数	73	17	-	20	36
呼吸器系の疾患	男	50	11	-	14	25
	女	23	6	-	6	11
10100	総数	1	1	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-
10200	総数	36	10	-	11	15
肺炎	男	23	6	-	9	8
	女	13	4	-	2	7
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	10	3	-	1	6
慢性閉塞性肺疾患	男	10	3	-	1	6
	女	-	-	-	-	-
10500	総数	-	-	-	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（24 / 35）

死 因	性	526	112	7	113	294
		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
10600	総数	26	3	-	8	15
その他の呼吸器系の疾患	男	17	2	-	4	11
	女	9	1	-	4	4
	10601	総数	14	1	-	3
誤嚥性肺炎	男	9	-	-	1	8
	女	5	1	-	2	2
10602	総数	9	1	-	4	4
間質性肺炎	男	5	1	-	2	2
	女	4	-	-	2	2
10603	総数	3	1	-	1	1
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	3	1	-	1	1
	女	-	-	-	-	-
11000	総数	18	5	-	5	8
消化器系の疾患	男	3	-	-	1	2
	女	15	5	-	4	6
	11100	総数	2	-	-	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	1	-	-	-	1
	女	1	-	-	1	-
11200	総数	4	2	-	-	2
ヘルニア及び腸閉塞	男	-	-	-	-	-
	女	4	2	-	-	2
11300	総数	1	-	-	1	-
肝疾患	男	1	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-
	11301	総数	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
11302	総数	1	-	-	1	-
その他の肝疾患	男	1	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-
11400	総数	11	3	-	3	5
その他の消化器系の疾患	男	1	-	-	-	1
	女	10	3	-	3	4
	12000	総数	1	-	-	1
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-
13000	総数	2	-	-	-	2
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	1	-	-	-	1
	女	1	-	-	-	1
14000	総数	14	3	-	2	9
腎尿路生殖器系の疾患	男	5	-	-	1	4
	女	9	3	-	1	5
	14100	総数	2	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	1	-	-	-	1
	女	1	-	-	-	1
14200	総数	8	3	-	1	4
腎不全	男	3	-	-	1	2
	女	5	3	-	-	2
	14201	総数	-	-	-	-
急性腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14202	総数	8	3	-	1	4
慢性腎不全	男	3	-	-	1	2
	女	5	3	-	-	2
14203	総数	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14300	総数	4	-	-	1	3
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	1	-	-	-	1
	女	3	-	-	1	2
15000	総数	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16000	総数	1	-	-	1	-
周産期に発生した病態	男	1	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-
	16100	総数	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16300	総数	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16500	総数	1	-	-	1	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	1	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（25 / 35）

		526	112	7	113	294
死	因・性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
17000	総数	1	-	-	-	1
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17200	総数	1	-	-	-	1
循環器系の先天奇形	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
17201	総数	1	-	-	-	1
心臓の先天奇形	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
17202	総数	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17400	総数	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18000	総数	95	21	1	15	58
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	25	7	-	4	14
	女	70	14	1	11	44
18100	総数	87	17	1	15	54
老衰	男	20	5	-	4	11
	女	67	12	1	11	43
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18300	総数	8	4	-	-	4
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	5	2	-	-	3
	女	3	2	-	-	1
20000	総数	27	7	-	7	13
傷病及び死亡の外因	男	20	7	-	5	8
	女	7	-	-	2	5
20100	総数	17	5	-	4	8
不慮の事故	男	15	5	-	4	6
	女	2	-	-	-	2
20101	総数	1	1	-	-	-
交通事故	男	1	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20102	総数	4	-	-	2	2
転倒・転落	男	3	-	-	2	1
	女	1	-	-	-	1
20103	総数	4	-	-	2	2
不慮の溺死及び溺水	男	3	-	-	2	1
	女	1	-	-	-	1
20104	総数	2	2	-	-	-
不慮の窒息	男	2	2	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20105	総数	1	-	-	-	1
煙、火及び火災への曝露	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
20106	総数	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20107	総数	5	2	-	-	3
その他の不慮の事故	男	5	2	-	-	3
	女	-	-	-	-	-
20200	総数	10	2	-	3	5
自殺	男	5	2	-	1	2
	女	5	-	-	2	3
20300	総数	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20400	総数	-	-	-	-	-
その他の外因	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（26 / 35）

		2,337	475	852	46	105	150	42	98	91	257	15	119	87
死因	性	相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	榎葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
総数	総数	2,337	475	852	46	105	150	42	98	91	257	15	119	87
	男	1,149	255	413	22	43	71	17	54	38	122	6	62	46
	女	1,188	220	439	24	62	79	25	44	53	135	9	57	41
01000 感染症及び寄生虫症	総数	29	2	10	2	1	2	2	1	1	3	1	2	2
	男	9	1	2	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1
	女	20	1	8	2	1	1	1	1	1	2	-	1	1
01100 腸管感染症	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
01200 結核	総数	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	12	-	5	1	1	-	2	1	-	1	-	1	-
	男	3	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	女	9	-	4	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-
01400 ウイルス肝炎	総数	5	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	7	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	5	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1
02000 新生物	総数	630	124	225	13	28	39	7	28	24	72	2	44	24
	男	367	75	132	9	15	20	3	17	11	42	1	26	16
	女	263	49	93	4	13	19	4	11	13	30	1	18	8
02100 悪性新生物	総数	612	119	220	13	27	36	7	27	22	71	2	44	24
	男	358	72	130	9	14	19	3	17	10	41	1	26	16
	女	254	47	90	4	13	17	4	10	12	30	1	18	8
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	16	4	5	-	1	-	-	3	-	1	-	2	-
	男	9	2	2	-	1	-	-	2	-	1	-	1	-
	女	7	2	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
02102 食道の悪性新生物	総数	21	3	7	-	1	1	-	1	-	5	-	3	-
	男	18	2	6	-	1	1	-	1	-	4	-	3	-
	女	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	58	12	24	1	3	1	1	2	2	6	-	5	1
	男	38	6	19	1	1	-	-	1	1	4	-	4	1
	女	20	6	5	-	2	1	1	1	1	2	-	1	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	65	13	21	2	5	4	-	2	1	13	-	2	2
	男	29	8	9	2	2	1	-	2	-	3	-	-	2
	女	36	5	12	-	3	3	-	-	1	10	-	2	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	23	3	11	-	-	3	-	-	-	2	-	3	1
	男	14	2	5	-	-	3	-	-	-	2	-	2	-
	女	9	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	35	10	11	1	1	1	-	1	3	4	-	1	2
	男	21	5	9	-	1	-	-	1	1	3	-	-	1
	女	14	5	2	1	-	1	-	-	2	1	-	1	1
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	38	7	17	2	-	6	-	1	2	1	-	-	2
	男	20	3	9	1	-	3	-	1	2	-	-	-	1
	女	18	4	8	1	-	3	-	-	-	1	-	-	1
02108 膵の悪性新生物	総数	45	2	19	-	3	4	2	2	2	5	1	3	2
	男	25	2	12	-	1	1	2	1	-	4	1	-	1
	女	20	-	7	-	2	3	-	1	2	1	-	3	1
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	134	25	44	1	9	10	2	7	5	15	-	9	7
	男	95	20	28	1	4	9	1	4	4	12	-	7	5
	女	39	5	16	-	5	1	1	3	1	3	-	2	2
02111 皮膚の悪性新生物	総数	5	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	男	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
02112 乳房の悪性新生物	総数	17	5	7	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	16	4	7	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（27 / 35）

		2,337	475	852	46	105	150	42	98	91	257	15	119	87	
死	因・性	相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	榎葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村	
02100 悪性新生物	02113	総数	11	2	4	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-
	子宮の悪性新生物	男
	女	11	2	4	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	
	02114	総数	6	-	2	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-
	卵巣の悪性新生物	男
	女	6	-	2	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	
	02115	総数	24	5	9	1	-	1	-	-	1	2	-	4	1
	前立腺の悪性新生物	男	24	5	9	1	-	1	-	-	1	2	-	4	1
	女
	02116	総数	12	4	2	-	1	-	-	1	2	1	-	1	-
	膀胱の悪性新生物	男	4	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	8	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	
	02117	総数	8	2	3	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
	中枢神経系の悪性新生物	男	6	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	02118	総数	19	3	7	1	-	-	1	-	-	5	-	1	1
	悪性リンパ腫	男	9	2	1	1	-	-	-	-	-	3	-	1	1
	女	10	1	6	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	02119	総数	16	2	6	2	-	1	-	-	1	3	-	1	-
白血病	男	9	1	5	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
女	7	1	1	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-		
02120	総数	6	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	男	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
女	4	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
02121	総数	52	15	16	1	1	1	-	3	2	4	-	6	3	
その他の悪性新生物	男	31	11	9	-	1	-	-	2	-	3	-	3	2	
女	21	4	7	1	-	1	-	1	1	2	1	-	3	1	
02200	総数	18	5	5	-	1	3	-	1	2	1	-	-	-	
その他の新生物	男	9	3	2	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	
女	9	2	3	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	
02201	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中枢神経系のその他の新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202	総数	17	5	4	-	1	3	-	1	2	1	-	-	-	
中枢神経系を除くその他の新生物	男	9	3	2	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	
女	8	2	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	
03000	総数	9	-	5	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
女	7	-	5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
03100	総数	5	-	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
貧血	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
女	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
03200	総数	4	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
女	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000	総数	42	9	17	-	2	2	2	1	2	4	-	1	2	
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	18	5	9	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	
女	24	4	8	-	1	2	2	1	2	3	-	-	1	1	
04100	総数	26	5	11	-	1	1	-	1	1	4	-	-	2	
糖尿病	男	12	3	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
女	14	2	4	-	1	1	-	1	1	3	-	-	1	1	
04200	総数	16	4	6	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	6	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
女	10	2	4	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	
05000	総数	37	4	13	3	1	7	1	2	1	3	-	1	1	
精神及び行動の障害	男	16	2	5	2	-	5	-	2	-	-	-	-	-	
女	21	2	8	1	1	2	1	1	-	1	3	-	1	1	
05100	総数	35	4	13	3	1	6	1	2	1	2	-	1	1	
血管性及び詳細不明の認知症	男	16	2	5	2	-	5	-	2	-	-	-	-	-	
女	19	2	8	1	1	1	1	1	-	1	2	-	1	1	
05200	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
その他の精神及び行動の障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
06000	総数	70	14	24	2	2	6	3	4	3	6	-	3	3	
神経系の疾患	男	28	7	11	-	-	3	1	2	-	1	-	1	2	
女	42	7	13	2	2	3	2	2	2	3	5	-	2	1	
06100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
髄膜炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	総数	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300	総数	11	4	4	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	
パーキンソン病	男	6	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	
女	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400	総数	27	2	8	1	-	4	1	3	1	3	-	2	2	
アルツハイマー病	男	4	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	
女	23	2	7	1	-	3	1	2	1	3	-	2	1		
06500	総数	26	6	8	1	2	1	1	1	2	3	-	-	1	
その他の神経系の疾患	男	13	4	5	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	
女	13	2	3	1	2	-	1	1	-	2	2	-	-	-	

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（28 / 35）

		2,337	475	852	46	105	150	42	98	91	257	15	119	87	
死	因	性	相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	榎葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
07000	眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	総数	647	151	253	7	28	36	7	22	23	61	5	26	28
		男	290	69	115	2	9	16	3	11	9	27	2	14	13
		女	357	82	138	5	19	20	4	11	14	34	3	12	15
09100	高血圧性疾患	総数	21	7	3	-	1	1	-	1	3	5	-	-	-
		男	11	3	2	-	1	-	-	1	2	2	-	-	-
		女	10	4	1	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	9	3	1	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-
		男	5	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		女	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	総数	12	4	2	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-
		男	6	1	1	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-
		女	6	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	403	85	175	3	14	20	5	15	17	33	3	17	16
		男	172	38	74	-	4	10	3	8	6	15	1	8	5
		女	231	47	101	3	10	10	2	7	11	18	2	9	11
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	12	2	3	-	-	1	-	1	-	2	-	-	3
		男	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		女	9	2	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2
09202	急性心筋梗塞	総数	61	14	25	-	2	3	1	2	3	5	-	5	1
		男	32	8	12	-	1	2	1	-	2	4	-	2	-
		女	29	6	13	-	1	1	-	2	1	1	-	3	1
09203	その他の虚血性心疾患	総数	38	14	13	-	2	-	-	-	2	3	1	2	1
		男	25	7	11	-	2	-	-	-	1	3	-	1	-
		女	13	7	2	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	21	6	6	-	2	1	1	2	1	2	-	-	-
		男	4	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
		女	17	5	5	-	2	1	1	-	1	2	-	-	-
09205	心筋症	総数	8	2	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		男	6	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	51	11	15	-	4	3	2	3	2	6	-	3	2
		男	17	4	5	-	-	2	1	2	-	2	-	1	-
		女	34	7	10	-	4	1	1	1	2	4	-	2	2
09207	心不全	総数	200	33	105	3	4	12	-	5	7	15	2	6	8
		男	77	16	37	-	1	6	-	3	1	5	1	4	3
		女	123	17	68	3	3	6	-	2	6	10	1	2	5
09208	その他の心疾患	総数	12	3	4	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1
		男	8	-	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1
		女	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09300	脳血管疾患	総数	169	45	56	3	12	10	2	5	2	16	1	8	9
		男	75	18	29	2	3	5	-	1	1	6	-	5	5
		女	94	27	27	1	9	5	2	4	1	10	1	3	4
09301	くも膜下出血	総数	14	4	6	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-
		男	6	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	8	3	2	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
09302	脳内出血	総数	40	10	15	-	2	1	1	4	-	4	-	2	1
		男	21	7	10	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
		女	19	3	5	-	2	1	1	3	-	3	-	-	1
09303	脳梗塞	総数	112	30	33	3	9	9	1	1	2	10	1	5	8
		男	48	10	15	2	3	5	-	-	1	5	-	2	5
		女	64	20	18	1	6	4	1	1	1	5	1	3	3
09304	その他の脳血管疾患	総数	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	総数	44	13	17	1	1	2	-	1	1	4	1	-	3
		男	29	10	9	-	1	-	-	1	-	4	1	-	3
		女	15	3	8	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	総数	10	1	2	-	-	3	-	-	-	3	-	1	-
		男	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
		女	7	1	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	総数	286	65	105	6	9	16	10	18	14	25	-	11	7
		男	177	42	62	3	6	11	6	14	7	14	-	8	4
		女	109	23	43	3	3	5	4	4	7	11	-	3	3
10100	インフルエンザ	総数	9	-	3	-	-	1	1	1	1	1	-	1	-
		男	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
		女	7	-	3	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-
10200	肺炎	総数	138	37	51	5	5	4	4	7	9	10	-	5	1
		男	86	23	30	3	5	4	3	5	4	4	-	5	-
		女	52	14	21	2	-	-	1	2	5	6	-	-	1
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	19	3	6	-	1	4	1	1	1	2	-	-	-
		男	13	1	6	-	-	2	-	1	1	2	-	-	-
		女	6	2	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
10500	喘息	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（31 / 35）

		3,380	3,380	3,438	3,438	4,243	4,243
死	因	福島市保健所	福島市	郡山市保健所	郡山市	いわき市保健所	いわき市
総	総数	3,380	3,380	3,438	3,438	4,243	4,243
	男	1,712	1,712	1,759	1,759	2,138	2,138
	女	1,668	1,668	1,679	1,679	2,105	2,105
01000	総数	48	48	43	43	75	75
感染症及び寄生虫症	男	27	27	23	23	33	33
	女	21	21	20	20	42	42
	総数	6	6	2	2	7	7
01100	腸管感染症	3	3	2	2	4	4
	男	3	3	-	-	3	3
	女	-	-	-	-	-	-
01200	結核	8	8	2	2	3	3
	男	4	4	1	1	1	1
	女	4	4	1	1	2	2
01201	呼吸器結核	8	8	2	2	3	3
	男	4	4	1	1	1	1
	女	4	4	1	1	2	2
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	12	12	20	20	46	46
	男	8	8	11	11	20	20
	女	4	4	9	9	26	26
01400	ウイルス肝炎	6	6	4	4	11	11
	男	2	2	2	2	3	3
	女	4	4	2	2	8	8
01401	B型ウイルス肝炎	-	-	1	1	1	1
	男	-	-	1	1	1	1
	女	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	5	5	3	3	9	9
	男	1	1	1	1	2	2
	女	4	4	2	2	7	7
01403	その他のウイルス肝炎	1	1	-	-	1	1
	男	1	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	1	1
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	16	16	15	15	8	8
	男	10	10	7	7	5	5
	女	6	6	8	8	3	3
02000	総数	908	908	962	962	1,084	1,084
新生物	男	540	540	554	554	647	647
	女	368	368	408	408	437	437
	総数	873	873	931	931	1,046	1,046
02100	悪性新生物	517	517	542	542	629	629
	男	356	356	389	389	417	417
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	15	15	24	24	15	15
	男	10	10	18	18	13	13
	女	5	5	6	6	2	2
02102	食道の悪性新生物	25	25	27	27	29	29
	男	18	18	18	18	25	25
	女	7	7	9	9	4	4
02103	胃の悪性新生物	105	105	96	96	116	116
	男	78	78	61	61	77	77
	女	27	27	35	35	39	39
02104	結腸の悪性新生物	97	97	90	90	95	95
	男	47	47	42	42	50	50
	女	50	50	48	48	45	45
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	39	39	47	47	53	53
	男	22	22	31	31	24	24
	女	17	17	16	16	29	29
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	60	60	58	58	68	68
	男	37	37	35	35	44	44
	女	23	23	23	23	24	24
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	42	42	60	60	56	56
	男	22	22	37	37	31	31
	女	20	20	23	23	25	25
02108	膵の悪性新生物	82	82	64	64	90	90
	男	44	44	30	30	42	42
	女	38	38	34	34	48	48
02109	喉頭の悪性新生物	-	-	2	2	2	2
	男	-	-	2	2	2	2
	女	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	150	150	173	173	233	233
	男	112	112	121	121	174	174
	女	38	38	52	52	59	59
02111	皮膚の悪性新生物	6	6	5	5	4	4
	男	3	3	3	3	2	2
	女	3	3	2	2	2	2
02112	乳房の悪性新生物	40	40	34	34	43	43
	男	-	-	-	-	-	-
	女	40	40	34	34	43	43

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（32 / 35）

		3,380	3,380	3,438	3,438	4,243	4,243	
死	因・性	福島市保健所	福島市	郡山市保健所	郡山市	いわき市保健所	いわき市	
02100 悪性新生物	02113	総数	23	23	29	29	19	19
	子宮の悪性新生物	男
		女	23	23	29	29	19	19
	02114	総数	10	10	11	11	14	14
	卵巣の悪性新生物	男
		女	10	10	11	11	14	14
	02115	総数	39	39	33	33	38	38
	前立腺の悪性新生物	男	39	39	33	33	38	38
		女
	02116	総数	15	15	21	21	24	24
	膀胱の悪性新生物	男	12	12	17	17	18	18
		女	3	3	4	4	6	6
	02117	総数	5	5	7	7	5	5
	中枢神経系の悪性新生物	男	4	4	7	7	4	4
		女	1	1	-	-	1	1
	02118	総数	29	29	38	38	24	24
	悪性リンパ腫	男	17	17	22	22	15	15
		女	12	12	16	16	9	9
	02119	総数	25	25	22	22	13	13
	白血病	男	17	17	9	9	9	9
	女	8	8	13	13	4	4	
02120	総数	11	11	13	13	16	16	
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	男	5	5	6	6	9	9	
	女	6	6	7	7	7	7	
02121	総数	55	55	77	77	89	89	
その他の悪性新生物	男	30	30	50	50	52	52	
	女	25	25	27	27	37	37	
02200	総数	35	35	31	31	38	38	
その他の新生物	男	23	23	12	12	18	18	
	女	12	12	19	19	20	20	
02201	総数	4	4	8	8	4	4	
中枢神経系のその他の新生物	男	2	2	3	3	2	2	
	女	2	2	5	5	2	2	
02202	総数	31	31	23	23	34	34	
中枢神経系を除くその他の新生物	男	21	21	9	9	16	16	
	女	10	10	14	14	18	18	
03000	総数	12	12	11	11	15	15	
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	9	9	5	5	4	4	
	女	3	3	6	6	11	11	
03100	総数	4	4	7	7	7	7	
貧血	男	4	4	3	3	2	2	
	女	-	-	4	4	5	5	
03200	総数	8	8	4	4	8	8	
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	5	5	2	2	2	2	
	女	3	3	2	2	6	6	
04000	総数	60	60	71	71	57	57	
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	31	31	39	39	31	31	
	女	29	29	32	32	26	26	
04100	総数	34	34	47	47	43	43	
糖尿病	男	18	18	21	21	24	24	
	女	16	16	26	26	19	19	
04200	総数	26	26	24	24	14	14	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	13	13	18	18	7	7	
	女	13	13	6	6	7	7	
05000	総数	69	69	113	113	88	88	
精神及び行動の障害	男	35	35	33	33	41	41	
	女	34	34	80	80	47	47	
05100	総数	60	60	92	92	82	82	
血管性及び詳細不明の認知症	男	29	29	22	22	39	39	
	女	31	31	70	70	43	43	
05200	総数	9	9	21	21	6	6	
その他の精神及び行動の障害	男	6	6	11	11	2	2	
	女	3	3	10	10	4	4	
06000	総数	144	144	134	134	122	122	
神経系の疾患	男	71	71	66	66	50	50	
	女	73	73	68	68	72	72	
06100	総数	2	2	1	1	-	-	
髄膜炎	男	2	2	1	1	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	
06200	総数	12	12	3	3	7	7	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	7	7	3	3	2	2	
	女	5	5	-	-	5	5	
06300	総数	25	25	33	33	26	26	
パーキンソン病	男	14	14	19	19	13	13	
	女	11	11	14	14	13	13	
06400	総数	60	60	61	61	47	47	
アルツハイマー病	男	21	21	18	18	15	15	
	女	39	39	43	43	32	32	
06500	総数	45	45	36	36	42	42	
その他の神経系の疾患	男	27	27	25	25	20	20	
	女	18	18	11	11	22	22	

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（33 / 35）

		3,380	3,380	3,438	3,438	4,243	4,243
死	因・性	福島市保健所	福島市	郡山市保健所	郡山市	いわき市保健所	いわき市
07000	総数	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
09000	総数	858	858	841	841	1,341	1,341
循環器系の疾患	男	407	407	425	425	629	629
	女	451	451	416	416	712	712
09100	総数	15	15	22	22	56	56
高血圧性疾患	男	6	6	11	11	20	20
	女	9	9	11	11	36	36
09101	総数	9	9	9	9	37	37
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	4	4	6	6	16	16
	女	5	5	3	3	21	21
09102	総数	6	6	13	13	19	19
その他の高血圧性疾患	男	2	2	5	5	4	4
	女	4	4	8	8	15	15
09200	総数	487	487	487	487	751	751
心疾患（高血圧性を除く）	男	237	237	244	244	355	355
	女	250	250	243	243	396	396
09201	総数	20	20	7	7	8	8
慢性リウマチ性心疾患	男	7	7	3	3	4	4
	女	13	13	4	4	4	4
09202	総数	69	69	154	154	167	167
急性心筋梗塞	男	45	45	90	90	94	94
	女	24	24	64	64	73	73
09203	総数	74	74	51	51	100	100
その他の虚血性心疾患	男	47	47	33	33	59	59
	女	27	27	18	18	41	41
09204	総数	39	39	27	27	22	22
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	14	14	12	12	9	9
	女	25	25	15	15	13	13
09205	総数	13	13	14	14	9	9
心筋症	男	8	8	7	7	7	7
	女	5	5	7	7	2	2
09206	総数	82	82	64	64	97	97
不整脈及び伝導障害	男	39	39	34	34	43	43
	女	43	43	30	30	54	54
09207	総数	176	176	162	162	333	333
心不全	男	69	69	63	63	130	130
	女	107	107	99	99	203	203
09208	総数	14	14	8	8	15	15
その他の心疾患	男	8	8	2	2	9	9
	女	6	6	6	6	6	6
09300	総数	262	262	286	286	445	445
脳血管疾患	男	121	121	146	146	217	217
	女	141	141	140	140	228	228
09301	総数	24	24	30	30	62	62
くも膜下出血	男	8	8	7	7	23	23
	女	16	16	23	23	39	39
09302	総数	69	69	66	66	122	122
脳内出血	男	32	32	41	41	68	68
	女	37	37	25	25	54	54
09303	総数	168	168	183	183	251	251
脳梗塞	男	81	81	93	93	122	122
	女	87	87	90	90	129	129
09304	総数	1	1	7	7	10	10
その他の脳血管疾患	男	-	-	5	5	4	4
	女	1	1	2	2	6	6
09400	総数	71	71	35	35	74	74
大動脈瘤及び解離	男	36	36	19	19	32	32
	女	35	35	16	16	42	42
09500	総数	23	23	11	11	15	15
その他の循環器系の疾患	男	7	7	5	5	5	5
	女	16	16	6	6	10	10
10000	総数	468	468	371	371	535	535
呼吸器系の疾患	男	257	257	218	218	334	334
	女	211	211	153	153	201	201
10100	総数	11	11	8	8	10	10
インフルエンザ	男	5	5	4	4	4	4
	女	6	6	4	4	6	6
10200	総数	223	223	160	160	295	295
肺炎	男	121	121	91	91	181	181
	女	102	102	69	69	114	114
10300	総数	2	2	1	1	2	2
急性気管支炎	男	-	-	-	-	2	2
	女	2	2	1	1	-	-
10400	総数	41	41	30	30	50	50
慢性閉塞性肺疾患	男	30	30	27	27	37	37
	女	11	11	3	3	13	13
10500	総数	5	5	2	2	6	6
喘息	男	3	3	1	1	3	3
	女	2	2	1	1	3	3

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（34 / 35）

			3,380	3,380	3,438	3,438	4,243	4,243
死	因	性	福島市保健所	福島市	郡山市保健所	郡山市	いわき市保健所	いわき市
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	186	186	170	170	172	172
		男	98	98	95	95	107	107
		女	88	88	75	75	65	65
10601	誤嚥性肺炎	総数	102	102	103	103	69	69
		男	52	52	56	56	36	36
		女	50	50	47	47	33	33
10602	間質性肺炎	総数	54	54	39	39	53	53
		男	27	27	22	22	37	37
		女	27	27	17	17	16	16
10603	その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	総数	30	30	28	28	50	50
		男	19	19	17	17	34	34
		女	11	11	11	11	16	16
11000	消化器系の疾患	総数	121	121	122	122	160	160
		男	60	60	61	61	78	78
		女	61	61	61	61	82	82
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	8	8	7	7	7	7
		男	6	6	2	2	5	5
		女	2	2	5	5	2	2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	24	24	19	19	17	17
		男	12	12	5	5	7	7
		女	12	12	14	14	10	10
11300	肝疾患	総数	36	36	41	41	53	53
		男	23	23	31	31	27	27
		女	13	13	10	10	26	26
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	総数	16	16	17	17	22	22
		男	8	8	9	9	9	9
		女	8	8	8	8	13	13
11302	その他の肝疾患	総数	20	20	24	24	31	31
		男	15	15	22	22	18	18
		女	5	5	2	2	13	13
11400	その他の消化器系の疾患	総数	53	53	55	55	83	83
		男	19	19	23	23	39	39
		女	34	34	32	32	44	44
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6	6	4	4	10	10
		男	3	3	1	1	3	3
		女	3	3	3	3	7	7
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	20	20	17	17	23	23
		男	9	9	8	8	5	5
		女	11	11	9	9	18	18
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	98	98	106	106	100	100
		男	45	45	56	56	39	39
		女	53	53	50	50	61	61
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	19	19	18	18	15	15
		男	8	8	5	5	6	6
		女	11	11	13	13	9	9
14200	腎不全	総数	47	47	64	64	64	64
		男	24	24	37	37	30	30
		女	23	23	27	27	34	34
14201	急性腎不全	総数	8	8	7	7	4	4
		男	5	5	4	4	2	2
		女	3	3	3	3	2	2
14202	慢性腎不全	総数	36	36	48	48	54	54
		男	18	18	28	28	27	27
		女	18	18	20	20	27	27
14203	詳細不明の腎不全	総数	3	3	9	9	6	6
		男	1	1	5	5	1	1
		女	2	2	4	4	5	5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	32	32	24	24	21	21
		男	13	13	14	14	3	3
		女	19	19	10	10	18	18
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-
		男
		女	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数	1	1	1	1	-	-
		男	1	1	1	1	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	1	1	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	1	1	-	-
		男	-	-	1	1	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（35 / 35）

		3,380	3,380	3,438	3,438	4,243	4,243
死	因・性	福島市保健所	福島市	郡山市保健所	郡山市	いわき市保健所	いわき市
17000	総数	10	10	4	4	9	9
先天奇形、変形及び染色体異常	男	6	6	1	1	4	4
	女	4	4	3	3	5	5
17100	総数	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
17200	総数	3	3	1	1	3	3
循環器系の先天奇形	男	1	1	1	1	2	2
	女	2	2	-	-	1	1
17201	総数	2	2	-	-	2	2
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	1	1
	女	2	2	-	-	1	1
17202	総数	1	1	1	1	1	1
その他の循環器系の先天奇形	男	1	1	1	1	1	1
	女	-	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	1	1	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	1	1	-	-
17400	総数	6	6	1	1	2	2
その他の先天奇形及び変形	男	4	4	-	-	-	-
	女	2	2	1	1	2	2
17500	総数	1	1	1	1	4	4
染色体異常、他に分類されないもの	男	1	1	-	-	2	2
	女	-	-	1	1	2	2
18000	総数	384	384	452	452	419	419
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	118	118	149	149	108	108
	女	266	266	303	303	311	311
18100	総数	321	321	386	386	354	354
老衰	男	88	88	106	106	81	81
	女	233	233	280	280	273	273
18200	総数	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
18300	総数	63	63	66	66	65	65
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	30	30	43	43	27	27
	女	33	33	23	23	38	38
20000	総数	173	173	186	186	205	205
傷病及び死亡の外因	男	93	93	119	119	132	132
	女	80	80	67	67	73	73
20100	総数	110	110	118	118	131	131
不慮の事故	男	52	52	74	74	78	78
	女	58	58	44	44	53	53
20101	総数	10	10	12	12	15	15
交通事故	男	5	5	6	6	13	13
	女	5	5	6	6	2	2
20102	総数	24	24	19	19	22	22
転倒・転落	男	10	10	12	12	10	10
	女	14	14	7	7	12	12
20103	総数	14	14	10	10	11	11
不慮の溺死及び溺水	男	8	8	6	6	5	5
	女	6	6	4	4	6	6
20104	総数	24	24	25	25	27	27
不慮の窒息	男	9	9	13	13	16	16
	女	15	15	12	12	11	11
20105	総数	7	7	11	11	7	7
煙、火及び火災への曝露	男	3	3	9	9	3	3
	女	4	4	2	2	4	4
20106	総数	7	7	3	3	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	3	3	1	1	-	-
	女	4	4	2	2	-	-
20107	総数	24	24	38	38	49	49
その他の不慮の事故	男	14	14	27	27	31	31
	女	10	10	11	11	18	18
20200	総数	47	47	49	48	57	57
自殺	男	32	32	34	34	47	47
	女	15	15	14	14	10	10
20300	総数	-	-	2	2	-	-
他殺	男	-	-	1	1	-	-
	女	-	-	1	1	-	-
20400	総数	16	16	18	18	17	17
その他の外因	男	9	9	10	10	7	7
	女	7	7	8	8	10	10
22000	総数	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（1 / 35）

令和元年

死 因	性	総数	県北 保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
総 数	総数	1365.6	1490.7	1482.0	1492.2	1244.0	1825.0	1441.3	2074.2	1140.0
	男	1373.5	1509.1	1469.5	1599.3	1317.5	1748.7	1581.8	1740.1	1102.6
	女	1357.9	1472.8	1494.2	1390.2	1172.1	1894.2	1309.5	2418.9	1177.0
01000 感染症及び寄生虫症	総数	20.3	16.5	18.1	18.5	9.8	17.1	22.5	23.0	-
	男	20.5	16.2	18.3	13.8	19.9	36.1	23.3	-	-
	女	20.2	16.8	17.9	23.0	-	-	21.8	46.8	-
01100 腸管感染症	総数	2.5	2.1	5.4	1.7	-	-	-	-	-
	男	2.3	1.1	3.7	-	-	-	-	-	-
	女	2.7	3.1	7.1	3.3	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	1.4	1.1	1.8	-	-	8.6	-	-	-
	男	1.7	1.1	-	-	-	18.0	-	-	-
	女	1.2	1.0	3.6	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	1.3	1.1	1.8	-	-	8.6	-	-	-
	男	1.5	1.1	-	-	-	18.0	-	-	-
	女	1.0	1.0	3.6	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	8.4	6.4	3.6	10.1	-	8.6	22.5	7.7	-
	男	8.3	5.4	3.7	6.9	-	18.0	23.3	-	-
	女	8.6	7.3	3.6	13.1	-	-	21.8	15.6	-
01400 ウイルス性肝炎	総数	3.2	2.1	1.8	-	6.5	-	-	7.7	-
	男	3.2	3.2	3.7	-	13.2	-	-	-	-
	女	3.3	1.0	-	-	-	-	-	15.6	-
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	0.7	0.5	-	-	3.3	-	-	-	-
	男	0.9	1.1	-	-	6.6	-	-	-	-
	女	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	2.4	1.6	1.8	-	3.3	-	-	7.7	-
	男	2.1	2.2	3.7	-	6.6	-	-	-	-
	女	2.7	1.0	-	-	-	-	-	15.6	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.7	4.8	5.4	6.7	3.3	-	-	7.7	-
	男	5.0	5.4	7.3	6.9	6.6	-	-	-	-
	女	4.4	4.2	3.6	6.6	-	-	-	15.6	-
02000 新生物<腫瘍>	総数	353.1	365.7	375.9	378.5	281.5	479.8	349.1	437.9	268.2
	男	417.7	457.9	460.6	479.1	390.6	522.8	535.0	499.3	315.0
	女	289.5	276.5	293.1	282.6	174.8	440.9	174.6	374.5	222.1
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	340.4	348.7	361.5	368.4	258.6	454.1	349.1	399.5	234.7
	男	404.3	438.4	446.0	472.2	350.9	468.7	535.0	469.1	292.5
	女	277.6	261.9	278.8	269.5	168.4	440.9	174.6	327.7	177.7
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数	7.0	4.8	-	8.4	-	-	11.3	23.0	-
	男	9.8	8.7	-	17.2	-	-	23.3	30.3	-
	女	4.2	1.0	-	-	-	-	-	15.6	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	10.0	9.6	12.7	10.1	9.8	-	11.3	7.7	-
	男	16.3	14.1	18.3	10.3	19.9	-	23.3	15.1	-
	女	3.9	5.2	7.1	9.9	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	42.5	50.0	63.3	50.5	45.8	51.4	11.3	38.4	33.5
	男	55.8	67.1	84.1	72.4	59.6	54.1	23.3	45.4	45.0
	女	29.5	33.5	42.9	29.6	32.4	49.0	-	31.2	22.2
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	34.3	31.9	30.7	26.9	36.0	51.4	45.0	38.4	11.2
	男	33.7	33.6	25.6	34.5	39.7	36.1	69.8	45.4	-
	女	34.9	30.4	35.7	19.7	32.4	65.3	21.8	31.2	22.2
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	15.7	17.0	18.1	13.5	13.1	8.6	45.0	23.0	22.4
	男	18.8	27.1	21.9	20.7	26.5	18.0	93.0	45.4	22.5
	女	12.6	7.3	14.3	6.6	-	-	-	-	22.2
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	総数	21.0	18.6	27.1	16.8	9.8	25.7	-	15.4	22.4
	男	26.3	24.9	40.2	13.8	13.2	36.1	-	30.3	45.0
	女	15.8	12.6	14.3	19.7	6.5	16.3	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	18.5	18.1	21.7	13.5	9.8	51.4	22.5	23.0	-
	男	19.8	22.7	18.3	27.6	19.9	54.1	23.3	15.1	-
	女	17.2	13.6	25.0	-	-	49.0	21.8	31.2	-
02108 脾の悪性新生物<腫瘍>	総数	28.9	28.7	21.7	43.7	9.8	34.3	33.8	38.4	11.2
	男	29.6	32.5	36.6	44.8	6.6	18.0	23.3	45.4	22.5
	女	28.2	25.1	7.1	42.7	13.0	49.0	43.6	31.2	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	0.5	1.1	-	3.4	-	-	-	-	-
	男	0.9	1.1	-	3.4	-	-	-	-	-
	女	0.1	1.0	-	3.3	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	66.2	76.7	77.7	75.7	85.1	68.5	90.1	61.5	67.1
	男	97.5	118.0	113.3	117.2	125.8	126.2	139.6	90.8	135.0
	女	35.4	36.7	42.9	36.2	45.3	16.3	43.6	31.2	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	1.9	1.1	-	1.7	3.3	-	-	-	-
	男	1.5	1.1	-	-	6.6	-	-	-	-
	女	2.2	1.0	-	3.3	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	11.7	11.2	12.7	13.5	6.5	17.1	-	15.4	-
	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23.2	22.0	25.0	26.3	13.0	32.7	-	31.2	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（2 / 35）

令和元年

死 因		性	総数	県北 保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
02100 悪性 新生物	02113	総数	12.9	4.2	3.6	6.6	-	-	-	15.6	-
	子宮の悪性新生物<腫瘍>	男
		女	12.9	4.2	3.6	6.6	-	-	-	15.6	-
	02114	総数	7.9	11.5	7.1	16.4	-	16.3	-	-	66.6
	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	男
		女	7.9	11.5	7.1	16.4	-	16.3	-	-	66.6
	02115	総数	25.7	18.4	7.3	20.7	13.2	54.1	46.5	30.3	-
	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	男	25.7	18.4	7.3	20.7	13.2	54.1	46.5	30.3	-
		女
	02116	総数	6.8	5.3	5.4	5.0	6.5	17.1	-	-	-
	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	男	9.0	6.5	3.7	10.3	6.6	18.0	-	-	-
		女	4.6	4.2	7.1	-	6.5	16.3	-	-	-
	02117	総数	2.9	2.7	-	6.7	3.3	-	-	-	-
	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	男	4.6	4.3	-	13.8	-	-	-	-	-
		女	1.2	1.0	-	-	6.5	-	-	-	-
	02118	総数	11.4	14.9	19.9	15.1	-	34.3	22.5	7.7	11.2
	悪性リンパ腫	男	12.7	14.1	18.3	13.8	-	18.0	46.5	-	22.5
		女	10.1	15.7	21.4	16.4	-	49.0	-	15.6	-
02119	総数	7.9	10.6	7.2	13.5	6.5	17.1	-	23.0	11.2	
白血病	男	9.6	15.2	14.6	20.7	6.6	36.1	-	15.1	-	
	女	6.2	6.3	-	6.6	6.5	-	-	31.2	22.2	
02120	総数	4.5	5.9	5.4	3.4	-	8.6	22.5	23.0	-	
その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物<腫瘍>	男	4.4	5.4	7.3	3.4	-	-	-	30.3	-	
	女	4.6	6.3	3.6	3.3	-	16.3	22.5	15.6	-	
02121	総数	25.6	23.4	28.9	25.2	6.5	34.3	11.3	38.4	11.2	
その他の悪性新生物<腫瘍>	男	28.1	23.8	36.6	27.6	6.6	-	23.3	30.3	-	
	女	23.1	23.0	21.4	23.0	6.5	65.3	-	46.8	22.2	
02200	総数	12.7	17.0	14.5	10.1	22.9	25.7	-	38.4	33.5	
その他の新生物<腫瘍>	男	13.4	19.5	14.6	6.9	39.7	54.1	-	30.3	22.5	
	女	11.9	14.7	14.3	13.1	6.5	-	-	46.8	44.4	
02201	総数	1.9	1.1	-	-	-	-	-	-	22.4	
中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	男	1.7	1.1	-	-	-	-	-	-	22.5	
	女	2.2	1.0	-	-	-	-	-	-	22.2	
02202	総数	10.8	16.0	14.5	10.1	22.9	25.7	-	38.4	11.2	
中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>	男	11.8	18.4	14.6	6.9	39.7	54.1	-	30.3	-	
	女	9.8	13.6	14.3	13.1	6.5	-	-	46.8	22.2	
03000	総数	4.6	3.2	3.6	3.4	-	17.1	-	-	-	
血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	男	3.7	1.1	3.7	-	-	-	-	-	-	
	女	5.5	5.2	3.6	6.6	-	32.7	-	-	-	
03100	総数	2.5	2.1	3.6	3.4	-	-	-	-	-	
貧血	男	2.3	1.1	3.7	-	-	-	-	-	-	
	女	2.7	3.1	3.6	6.6	-	-	-	-	-	
03200	総数	2.1	1.1	-	-	-	17.1	-	-	-	
その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2.8	2.1	-	-	-	32.7	-	-	-	
04000	総数	24.4	26.1	28.9	23.6	19.6	25.7	22.5	46.1	22.4	
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	25.8	24.9	29.2	24.1	19.9	18.0	-	60.5	-	
	女	23.1	27.2	28.6	23.0	19.4	32.7	22.5	31.2	44.4	
04100	総数	15.6	18.6	18.1	16.8	13.1	17.1	11.3	46.1	22.4	
糖尿病	男	16.2	15.2	14.6	13.8	6.6	18.0	-	60.5	-	
	女	15.1	22.0	21.4	19.7	19.4	16.3	11.3	31.2	44.4	
04200	総数	8.8	7.5	10.8	6.7	6.5	8.6	11.3	-	-	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	9.6	9.7	14.6	10.3	13.2	-	-	-	-	
	女	8.0	5.2	7.1	3.3	-	16.3	11.3	-	-	
05000	総数	28.7	26.6	23.5	32.0	22.9	8.6	33.8	46.1	11.2	
精神及び行動の障害	男	21.6	18.4	7.3	27.6	19.9	-	23.3	30.3	22.5	
	女	35.8	34.6	39.3	36.2	25.9	16.3	22.5	62.4	-	
05100	総数	25.3	24.0	23.5	28.6	22.9	-	33.8	38.4	-	
血管性及び詳細不明の認知症	男	17.7	15.2	7.3	24.1	19.9	-	23.3	15.1	-	
	女	32.7	32.5	39.3	32.9	25.9	-	22.5	62.4	-	
05200	総数	3.4	2.7	-	3.4	-	8.6	-	7.7	11.2	
その他の精神及び行動の障害	男	3.9	3.2	-	3.4	-	-	-	15.1	22.5	
	女	3.0	2.1	-	3.3	-	16.3	-	-	-	
06000	総数	48.9	52.7	54.2	58.9	36.0	34.3	33.8	99.9	33.5	
神経系の疾患	男	45.9	59.5	69.5	58.6	39.7	54.1	46.5	90.8	45.0	
	女	51.9	46.1	39.3	59.2	32.4	16.3	11.3	109.2	22.2	
06100	総数	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
髄膜炎	男	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	総数	3.2	6.4	5.4	6.7	3.3	-	-	23.0	11.2	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	4.1	9.7	7.3	10.3	6.6	-	-	30.3	22.5	
	女	2.3	3.1	3.6	3.3	-	-	-	15.6	-	
06300	総数	9.7	13.3	12.7	11.8	9.8	8.6	22.5	30.7	11.2	
パーキンソン病	男	10.6	16.2	21.9	6.9	13.2	-	23.3	45.4	22.5	
	女	8.8	10.5	3.6	16.4	6.5	16.3	11.3	15.6	-	
06400	総数	21.7	21.8	25.3	28.6	9.8	8.6	11.3	30.7	11.2	
アルツハイマー病	男	14.2	18.4	25.6	24.1	6.6	18.0	23.3	-	-	
	女	29.1	25.1	25.0	32.9	13.0	-	-	62.4	22.2	
06500	総数	14.0	11.2	10.8	11.8	13.1	17.1	-	15.4	-	
その他の神経系の疾患	男	16.4	15.2	14.6	17.2	13.2	36.1	-	15.1	-	
	女	11.7	7.3	7.1	6.6	13.0	-	-	15.6	-	

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 3 / 35 ）

令和元年

死 因	性	総数	保健所・市町村別							
			県北保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	380.2	418.5	384.9	423.9	379.8	497.0	360.3	614.6	391.2
循環器系の疾患	男	357.2	390.8	339.9	437.7	331.0	522.8	395.4	453.9	337.5
	女	402.8	445.2	429.0	410.8	427.4	473.5	327.4	780.3	444.1
09100	総数	10.4	14.9	18.1	5.0	13.1	34.3	22.5	23.0	22.4
高血圧性疾患	男	8.8	10.8	14.6	-	13.2	18.0	23.3	30.3	-
	女	12.0	18.9	21.4	9.9	13.0	49.0	21.8	15.6	44.4
09101	総数	5.6	10.1	18.1	5.0	6.5	-	22.5	7.7	11.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	5.2	6.5	14.6	-	6.6	-	23.3	-	-
	女	6.1	13.6	21.4	9.9	6.5	-	21.8	15.6	22.2
09102	総数	4.8	4.8	-	-	6.5	34.3	-	15.4	11.2
その他の高血圧性疾患	男	3.6	4.3	-	-	6.6	18.0	-	30.3	-
	女	6.0	5.2	-	-	6.5	49.0	-	-	22.2
09200	総数	218.5	246.5	216.9	238.9	268.4	308.5	236.5	322.7	223.5
心疾患（高血圧性を除く）	男	202.6	226.3	186.4	230.9	251.6	378.6	255.9	211.8	157.5
	女	234.0	266.1	246.6	246.5	284.9	244.9	218.2	437.0	288.7
09201	総数	5.4	5.3	1.8	11.8	-	8.6	-	7.7	-
慢性リウマチ性心疾患	男	3.9	4.3	3.7	10.3	-	-	-	-	-
	女	6.9	6.3	-	13.1	-	16.3	-	15.6	-
09202	総数	45.7	46.3	38.0	38.7	55.7	51.4	90.1	61.5	44.7
急性心筋梗塞	男	49.6	48.7	43.9	37.9	72.8	36.1	93.0	60.5	22.5
	女	41.9	44.0	32.2	39.4	38.9	65.3	87.3	62.4	66.6
09203	総数	25.8	38.3	32.5	35.3	49.1	85.7	45.0	15.4	22.4
その他の虚血性心疾患	男	32.8	52.0	47.5	48.3	53.0	144.2	23.3	30.3	45.0
	女	18.9	25.1	17.9	23.0	45.3	32.7	65.5	-	-
09204	総数	13.7	14.4	19.9	13.5	6.5	17.1	-	15.4	22.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	9.5	7.6	7.3	10.3	-	36.1	-	-	-
	女	17.9	21.0	32.2	16.4	13.0	-	-	31.2	44.4
09205	総数	3.7	1.1	1.8	-	-	-	11.3	-	-
心筋症	男	4.8	1.1	-	-	-	-	23.3	-	-
	女	2.6	1.0	3.6	-	-	-	-	-	-
09206	総数	36.5	53.8	45.2	60.6	42.6	102.8	33.8	84.5	11.2
不整脈及び伝導障害	男	33.7	47.6	36.6	41.4	46.3	126.2	46.5	90.8	-
	女	39.3	59.7	53.6	78.9	38.9	81.6	21.8	78.0	22.2
09207	総数	83.6	83.1	75.9	74.0	114.6	42.8	45.0	115.2	122.9
心不全	男	64.3	61.7	47.5	75.8	79.4	36.1	46.5	30.3	90.0
	女	102.5	103.7	103.7	72.3	148.9	49.0	43.6	202.9	155.5
09208	総数	4.0	4.3	1.8	5.0	-	-	11.3	23.0	-
その他の心疾患	男	4.1	3.2	-	6.9	-	-	23.3	-	-
	女	4.0	5.2	3.6	3.3	-	-	-	46.8	-
09300	総数	122.0	129.4	124.7	136.3	85.1	128.5	78.8	253.5	134.1
脳血管疾患	男	118.0	120.2	113.3	141.3	59.6	108.2	93.0	196.7	157.5
	女	125.9	138.3	135.8	131.5	110.1	147.0	65.5	312.1	111.0
09301	総数	12.7	10.1	10.8	8.4	9.8	17.1	-	15.4	11.2
くも膜下出血	男	10.2	10.8	3.7	10.3	19.9	18.0	-	15.1	22.5
	女	15.2	9.4	17.9	6.6	-	16.3	-	15.6	-
09302	総数	31.9	35.7	32.5	47.1	22.9	60.0	22.5	15.4	33.5
脳内出血	男	34.5	32.5	25.6	58.6	13.2	36.1	23.3	-	22.5
	女	29.4	38.8	39.3	36.2	32.4	81.6	21.8	31.2	44.4
09303	総数	75.1	80.9	81.3	77.4	45.8	51.4	56.3	222.8	78.2
脳梗塞	男	70.7	74.7	84.1	72.4	13.2	54.1	69.8	181.6	112.5
	女	79.4	86.9	78.6	82.2	77.7	49.0	43.6	265.3	44.4
09304	総数	2.2	2.7	-	3.4	6.5	-	-	-	11.2
その他の脳血管疾患	男	2.5	2.2	-	-	13.2	-	-	-	-
	女	2.0	3.1	-	6.6	-	-	-	-	22.2
09400	総数	22.1	17.6	19.9	20.2	9.8	25.7	11.3	15.4	11.2
大動脈瘤及び解離	男	22.6	21.7	21.9	34.5	-	18.0	23.3	15.1	22.5
	女	21.7	13.6	17.9	6.6	19.4	32.7	-	15.6	-
09500	総数	7.2	10.1	5.4	23.6	3.3	-	11.3	-	-
その他の循環器系の疾患	男	5.2	11.9	3.7	31.0	6.6	-	-	-	-
	女	9.2	8.4	7.1	16.4	-	-	21.8	-	-
10000	総数	174.9	190.1	209.6	185.1	203.0	145.7	168.9	176.7	156.5
呼吸器系の疾患	男	208.5	230.6	244.9	262.0	198.6	180.3	139.6	227.0	202.5
	女	141.8	150.8	175.2	111.7	207.2	114.3	196.4	124.8	111.0
10100	総数	4.2	6.9	9.0	6.7	6.5	-	11.3	7.7	-
インフルエンザ	男	3.9	5.4	11.0	3.4	-	-	23.3	-	-
	女	4.4	8.4	7.1	9.9	13.0	-	-	15.6	-
10200	総数	86.7	82.0	90.4	80.8	91.7	51.4	45.0	76.8	89.4
肺炎	男	97.9	87.7	106.0	89.6	86.1	54.1	23.3	75.7	90.0
	女	75.6	76.5	75.1	72.3	97.1	49.0	65.5	78.0	88.8
10300	総数	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	17.3	23.4	19.9	30.3	13.1	34.3	11.3	38.4	11.2
慢性閉塞性肺疾患	男	29.1	47.6	40.2	62.0	26.5	72.1	23.3	75.7	22.5
	女	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	総数	1.2	0.5	1.8	-	-	-	-	-	-
喘息	男	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.2	1.0	3.6	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（6 / 35）

令和元年

死 因	性	県中保健所	市町村別										
			須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町
総 数	総数	1362.0	1099.9	1546.4	1214.7	2048.2	1558.4	1461.1	1479.2	1562.0	2103.3	1332.0	1665.1
	男	1362.0	1132.9	1637.6	1184.1	1594.5	1416.8	1414.1	1707.7	1258.1	1914.9	1303.0	1773.0
	女	1362.1	1068.1	1454.1	1244.0	2500.9	1697.0	1508.2	1257.9	1871.3	2283.8	1361.2	1560.3
01000 感染症及び寄生虫症	総数	26.2	15.8	41.7	16.3	-	47.6	15.4	33.6	16.3	20.8	34.2	41.1
	男	35.2	18.8	55.3	16.7	-	55.0	30.7	68.3	32.3	42.6	45.3	62.6
	女	17.3	13.0	28.0	15.9	-	40.4	-	-	-	-	22.9	20.3
01100 腸管感染症	総数	4.6	2.6	16.7	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-
	男	5.2	2.7	16.6	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-
	女	4.1	2.6	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	2.6	-	2.8	-	-	-	-	16.8	-	-	11.4	10.3
	男	4.1	-	5.5	-	-	-	-	34.2	-	-	11.3	20.9
	女	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-
01201 呼吸器結核	総数	2.1	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	11.4	10.3
	男	3.1	-	-	-	-	-	-	34.2	-	-	11.3	20.9
	女	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-
01202 その他の結核	総数	0.5	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.0	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	7.7	6.6	8.3	-	-	40.8	-	-	-	-	5.7	-
	男	8.3	8.1	11.1	-	-	41.3	-	-	-	-	-	-
	女	7.1	5.2	5.6	-	-	40.4	-	-	-	-	11.4	-
01400 ウイルス性肝炎	総数	6.2	4.0	13.9	-	-	-	-	16.8	-	-	11.4	10.3
	男	10.4	5.4	22.1	-	-	-	-	34.2	-	-	22.7	20.9
	女	2.0	2.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	1.5	2.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2.1	2.7	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	4.1	1.3	8.3	-	-	-	-	16.8	-	-	11.4	10.3
	男	7.3	2.7	11.1	-	-	-	-	34.2	-	-	22.7	20.9
	女	1.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.5	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.0	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	0.5	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.0	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.6	2.6	-	8.2	-	-	15.4	-	16.3	20.8	5.7	20.6
	男	6.2	2.7	-	-	-	-	30.7	-	32.3	42.6	11.3	20.9
	女	3.1	2.6	-	15.9	-	-	-	-	-	-	-	20.3
02000 新生物<腫瘍>	総数	344.1	279.6	392.2	293.5	341.4	313.0	430.6	386.6	471.9	479.0	375.7	493.4
	男	403.2	327.5	464.7	333.6	379.7	357.6	584.1	512.3	451.6	468.1	430.5	625.8
	女	286.1	233.3	318.8	255.2	303.1	269.4	277.0	264.8	492.4	489.4	320.3	364.7
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	335.4	271.7	369.9	293.5	341.4	299.4	430.6	386.6	471.9	458.1	375.7	493.4
	男	394.9	322.1	437.1	333.6	379.7	343.9	584.1	512.3	451.6	468.1	430.5	625.8
	女	276.9	223.0	302.0	255.2	303.1	255.9	277.0	264.8	492.4	448.6	320.3	364.7
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数	5.6	5.3	2.8	-	-	-	-	-	16.3	-	11.4	30.8
	男	5.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	41.7
	女	6.1	5.2	5.6	-	-	-	-	-	32.8	-	11.4	20.3
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	10.8	10.6	11.1	-	-	13.6	15.4	16.8	32.5	-	11.4	10.3
	男	20.7	21.5	22.1	-	-	13.8	30.7	34.2	64.5	-	22.7	20.9
	女	1.0	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	41.1	36.9	41.7	48.9	-	40.8	76.9	50.4	32.5	20.8	51.2	51.4
	男	56.0	45.6	71.9	50.0	-	41.3	153.7	68.3	32.3	-	68.0	83.4
	女	26.5	28.5	11.2	47.8	-	40.4	-	33.1	32.8	40.8	34.3	20.3
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	34.9	29.0	38.9	40.8	56.9	34.0	30.8	16.8	81.4	20.8	22.8	61.7
	男	35.2	32.2	49.8	33.4	38.0	55.0	-	34.2	32.3	-	34.0	20.9
	女	34.6	25.9	28.0	47.8	75.8	13.5	61.6	-	131.3	40.8	11.4	101.3
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	19.5	18.5	16.7	16.3	19.0	6.8	30.8	16.8	32.5	62.5	22.8	20.6
	男	18.7	18.8	11.1	16.7	38.0	13.8	30.7	-	32.3	42.6	22.7	20.9
	女	20.4	18.1	22.4	15.9	-	-	30.8	33.1	32.8	81.6	22.9	20.3
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	総数	23.1	9.2	27.8	24.5	37.9	6.8	76.9	84.0	32.5	-	28.5	51.4
	男	31.1	16.1	22.1	50.0	38.0	13.8	123.0	136.6	64.5	-	34.0	41.7
	女	15.3	2.6	33.6	-	37.9	-	30.8	33.1	-	-	22.9	60.8
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	14.9	9.2	13.9	16.3	19.0	6.8	15.4	16.8	-	41.6	39.8	20.6
	男	8.3	5.4	5.5	-	38.0	-	-	-	-	-	42.6	22.7
	女	21.4	13.0	22.4	31.9	-	13.5	30.8	33.1	-	40.8	57.2	20.3
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	29.3	25.1	30.6	57.1	19.0	13.6	46.1	16.8	81.4	20.8	22.8	30.8
	男	32.1	34.9	38.7	33.4	-	-	30.7	34.2	96.8	42.6	22.7	20.9
	女	26.5	15.6	22.4	79.7	37.9	26.9	61.6	-	65.7	-	22.9	40.5
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-
	男	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	42.6	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	63.2	44.8	75.1	48.9	113.8	95.3	76.9	67.2	48.8	104.1	56.9	92.5
	男	89.1	67.1	99.6	83.4	113.9	123.8	123.0	68.3	32.3	170.2	90.6	146.0
	女	37.7	23.3	50.3	15.9	113.7	67.3	30.8	66.2	65.7	40.8	22.9	40.5
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	11.3	15.8	13.9	-	-	-	-	16.8	16.3	41.6	5.7	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22.4	31.1	28.0	-	-	-	-	33.1	32.8	81.6	11.4	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（8 / 35）

令和元年

死 因	性	県中保健所	須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	372.9	290.2	467.3	350.6	853.4	442.3	338.4	285.8	374.2	479.0	341.5	411.1
循環器系の疾患	男	357.6	308.7	475.8	316.9	607.4	385.1	245.9	341.5	322.6	340.4	294.6	396.3
	女	387.9	272.2	458.6	382.8	1098.9	498.3	430.9	231.7	426.8	611.7	388.9	425.5
09100	総数	13.9	6.6	27.8	24.5	19.0	20.4	15.4	-	-	20.8	11.4	10.3
高血圧性疾患	男	14.5	2.7	44.3	33.4	-	13.8	30.7	-	-	-	-	20.9
	女	13.2	10.4	11.2	15.9	37.9	26.9	-	-	-	40.8	22.9	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.2	1.3	11.1	16.3	-	6.8	15.4	-	-	-	11.4	10.3
	男	7.3	2.7	11.1	33.4	-	-	30.7	-	-	-	-	20.9
09102 その他の高血圧性疾患	総数	7.7	5.3	16.7	8.2	19.0	13.6	-	-	-	20.8	-	-
	男	7.3	-	33.2	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	206.5	162.2	233.6	203.8	398.3	211.0	230.7	201.7	244.1	312.4	204.9	257.0
	男	189.7	158.4	221.3	183.5	341.7	206.3	153.7	239.1	225.8	170.2	158.6	250.3
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	3.6	2.6	2.8	8.2	-	6.8	15.4	-	-	-	5.7	-
	男	1.0	-	-	-	-	-	30.7	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	56.0	64.6	25.0	97.8	151.7	61.2	123.0	67.2	48.8	41.6	17.1	20.6
	男	60.1	72.5	22.1	83.4	151.9	68.8	92.2	136.6	32.3	42.6	34.0	20.9
09203 その他の虚血性心疾患	総数	27.7	30.3	38.9	16.3	75.9	34.0	-	-	-	20.8	17.1	20.6
	男	37.3	43.0	49.8	33.4	38.0	55.0	-	-	-	42.6	11.3	41.7
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	18.0	14.5	25.0	24.5	19.0	13.6	-	33.6	16.3	20.8	22.8	10.3
	男	10.4	10.7	16.6	16.7	-	-	-	-	-	-	11.3	20.9
09205 心筋症	総数	5.1	1.3	8.3	-	19.0	6.8	15.4	-	-	20.8	11.4	-
	男	6.2	2.7	11.1	-	38.0	-	-	-	-	-	22.7	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	35.4	18.5	38.9	24.5	37.9	61.2	76.9	50.4	65.1	62.5	22.8	82.2
	男	32.1	10.7	44.3	16.7	38.0	82.5	30.7	34.2	64.5	42.6	22.7	83.4
09207 心不全	総数	58.5	27.7	94.6	24.5	94.8	27.2	-	50.4	113.9	145.8	102.5	123.3
	男	42.5	18.8	77.5	33.4	75.9	-	-	68.3	129.0	42.6	56.7	83.4
09208 その他の心疾患	総数	2.1	2.6	-	8.2	-	-	-	-	-	-	5.7	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	124.3	95.0	172.4	81.5	398.3	176.9	76.9	84.0	113.9	62.5	108.2	123.3
	男	124.4	118.1	171.5	66.7	227.8	165.1	30.7	102.5	96.8	42.6	124.6	83.4
09301 くも膜下出血	総数	12.3	5.3	25.0	16.3	19.0	27.2	-	-	-	-	11.4	20.6
	男	8.3	5.4	5.5	16.7	38.0	13.8	-	-	-	-	11.3	20.9
09302 脳内出血	総数	29.3	23.7	47.3	8.2	56.9	34.0	15.4	33.6	16.3	20.8	34.2	20.6
	男	37.3	32.2	66.4	-	75.9	55.0	-	-	32.3	-	45.3	20.9
09303 脳梗塞	総数	79.6	62.0	97.3	57.1	322.4	115.7	61.5	50.4	97.6	41.6	56.9	71.9
	男	72.6	72.5	94.1	50.0	113.9	96.3	30.7	102.5	64.5	42.6	56.7	20.9
09304 その他の脳血管疾患	総数	3.1	4.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	5.7	10.3
	男	6.2	8.1	5.5	-	-	-	-	-	-	-	11.3	20.9
09400 大動脈瘤及び解離	総数	21.6	15.8	27.8	32.6	37.9	27.2	15.4	-	16.3	62.5	17.1	20.6
	男	23.8	18.8	38.7	33.4	38.0	-	30.7	-	-	85.1	11.3	41.7
09500 その他の循環器系の疾患	総数	6.7	10.6	5.6	8.2	-	6.8	-	-	-	20.8	-	-
	男	5.2	10.7	-	-	-	-	-	-	-	42.6	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	182.3	133.2	200.3	179.4	170.7	183.7	107.7	285.8	309.1	270.7	244.8	257.0
	男	211.5	142.3	226.8	266.8	151.9	247.6	123.0	341.5	322.6	383.0	294.6	271.2
10100 インフルエンザ	総数	5.1	5.3	-	8.2	-	-	-	-	16.3	-	17.1	10.3
	男	7.3	5.4	-	16.7	-	-	-	-	32.3	-	22.7	20.9
10200 肺炎	総数	86.8	52.8	111.3	57.1	37.9	108.9	30.8	184.9	162.7	145.8	119.5	133.6
	男	91.2	45.6	105.1	83.4	-	137.6	61.5	273.2	193.5	212.8	124.6	104.3
10300 急性気管支炎	総数	1.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	26.7	14.5	22.3	48.9	19.0	13.6	30.8	33.6	65.1	62.5	28.5	82.2
	男	43.5	26.8	44.3	83.4	38.0	27.5	61.5	34.2	96.8	127.7	22.7	104.3
10500 喘息	総数	1.5	2.6	-	-	-	-	-	-	16.3	-	-	-
	男	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2.0	2.6	-	-	-	-	-	-	32.8	-	-	-
	女	2.0	2.6	-	-	-	-	-	-	32.8	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（11 / 35）

令和元年

死 因	性	県南	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
		保健所									
総 数	総数	1301.4	1197.1	1157.0	1233.0	1656.0	1178.6	1453.8	1830.7	1678.4	1895.9
	男	1285.7	1201.5	1108.1	1169.2	1676.4	1209.3	1445.0	1641.8	1704.0	1728.6
	女	1316.9	1192.7	1207.6	1295.0	1636.0	1147.7	1462.4	2009.2	1653.9	2064.5
01000 感染症及び寄生虫症	総数	23.0	18.4	19.4	-	41.4	35.4	14.8	-	59.5	64.3
	男	21.7	13.5	19.1	-	-	58.7	29.8	-	48.7	-
	女	24.4	23.3	19.8	-	81.8	11.8	-	-	69.9	129.0
01100 腸管感染症	総数	4.3	1.7	9.7	-	-	5.9	7.4	-	11.9	-
	男	2.9	-	9.6	-	-	-	14.9	-	-	-
	女	5.7	3.3	9.9	-	-	11.8	-	-	23.3	-
01200 結核	総数	1.4	-	4.9	-	-	-	-	-	11.9	-
	男	2.9	-	9.6	-	-	-	-	-	24.3	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	1.4	-	4.9	-	-	-	-	-	11.9	-
	男	2.9	-	9.6	-	-	-	-	-	24.3	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	7.9	6.7	-	-	20.7	11.8	7.4	-	23.8	32.1
	男	8.7	6.7	-	-	-	23.5	14.9	-	24.3	-
	女	7.2	6.6	-	-	40.9	-	-	-	23.3	64.5
01400 ウイルス性肝炎	総数	5.0	3.3	-	-	-	17.7	-	-	11.9	32.1
	男	5.8	3.4	-	-	-	35.2	-	-	-	-
	女	4.3	3.3	-	-	-	-	-	-	23.3	64.5
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	2.2	1.7	-	-	-	5.9	-	-	-	32.1
	男	1.4	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-
	女	2.9	3.3	-	-	-	-	-	-	-	64.5
01402 C型ウイルス肝炎	総数	2.9	1.7	-	-	-	11.8	-	-	11.9	-
	男	4.3	3.4	-	-	-	23.5	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	-	23.3	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.3	6.7	4.9	-	20.7	-	-	-	-	-
	男	1.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.2	10.0	9.9	-	40.9	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	総数	323.9	329.8	272.2	336.3	434.7	247.5	376.4	380.6	309.5	482.0
	男	363.0	384.7	305.7	324.8	461.0	258.3	357.5	373.1	462.5	576.2
	女	285.2	275.7	237.6	347.4	409.0	236.6	394.9	387.7	163.1	387.1
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	308.8	313.1	257.6	320.3	393.3	241.6	361.6	362.5	297.6	482.0
	男	344.2	364.5	277.0	292.3	419.1	246.6	342.6	373.1	462.5	576.2
	女	273.7	262.5	237.6	347.4	368.1	236.6	380.2	352.5	139.8	387.1
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数	6.5	1.7	14.6	-	-	-	22.1	-	11.9	32.1
	男	5.8	3.4	9.6	-	-	-	14.9	-	-	64.0
	女	7.2	-	19.8	-	-	-	29.2	-	23.3	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	13.7	8.4	19.4	32.0	20.7	5.9	29.5	18.1	11.9	-
	男	24.6	13.5	38.2	65.0	41.9	11.7	44.7	37.3	24.3	-
	女	2.9	3.3	-	-	-	-	14.6	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	55.4	53.6	43.8	64.1	20.7	64.8	66.4	72.5	47.6	96.4
	男	60.7	57.4	57.3	65.0	-	82.2	59.6	74.6	73.0	64.0
	女	50.2	49.8	29.7	63.2	40.9	47.3	73.1	70.5	23.3	129.0
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	28.8	30.1	4.9	48.0	41.4	35.4	51.7	36.3	11.9	-
	男	24.6	27.0	9.6	-	-	11.7	74.5	37.3	24.3	-
	女	33.0	33.2	-	94.8	81.8	59.2	29.2	35.2	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	15.8	21.8	14.6	-	41.4	5.9	14.8	-	11.9	-
	男	18.8	33.7	9.6	-	-	11.7	14.9	-	-	-
	女	12.9	10.0	19.8	-	81.8	-	14.6	-	23.3	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	総数	16.6	25.1	9.7	-	20.7	11.8	7.4	-	11.9	32.1
	男	18.8	20.2	9.6	-	41.9	23.5	14.9	-	24.3	64.0
	女	14.3	29.9	9.9	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	17.3	13.4	34.0	16.0	-	11.8	22.1	36.3	11.9	-
	男	15.9	20.2	28.7	32.5	-	11.7	-	-	-	-
	女	18.6	6.6	39.6	-	-	11.8	43.9	70.5	23.3	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	28.8	35.2	29.2	16.0	62.1	11.8	22.1	36.3	11.9	32.1
	男	26.0	33.7	19.1	-	83.8	11.7	-	37.3	24.3	64.0
	女	31.5	36.5	39.6	31.6	40.9	11.8	43.9	35.2	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	0.7	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.4	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	54.0	56.9	53.5	48.0	62.1	35.4	36.9	54.4	47.6	192.8
	男	83.9	87.7	76.4	65.0	125.7	47.0	59.6	74.6	97.4	320.1
	女	24.4	26.6	29.7	31.6	-	23.7	14.6	35.2	-	64.5
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	1.4	-	4.9	-	-	-	-	-	11.9	-
	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	24.3	-
	女	1.4	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.9	5.0	9.7	-	-	-	14.8	18.1	23.8	32.1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	15.8	10.0	19.8	-	-	-	29.2	35.2	46.6	64.5

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（13 / 35）

令和元年

死 因	性	県南	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
		保健所									
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	397.3	373.3	354.9	352.3	496.8	324.1	523.9	543.8	440.4	546.3
循環器系の疾患	男	357.2	334.1	257.9	292.3	502.9	352.2	461.8	485.1	413.8	576.2
	女	437.1	412.0	455.3	410.6	490.8	295.8	585.0	599.2	465.9	516.1
09100	総数	5.8	1.7	14.6	16.0	-	5.9	7.4	-	11.9	-
高血圧性疾患	男	4.3	-	9.6	-	-	11.7	-	-	24.3	-
	女	7.2	3.3	19.8	31.6	-	-	14.6	-	-	-
09101	総数	2.2	1.7	4.9	16.0	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1.4	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.9	3.3	-	31.6	-	-	-	-	-	-
09102	総数	3.6	-	9.7	-	-	5.9	7.4	-	11.9	-
その他の高血圧性疾患	男	2.9	-	-	-	-	11.7	-	-	24.3	-
	女	4.3	-	19.8	-	-	-	14.6	-	-	-
09200	総数	238.3	224.3	189.6	192.2	207.0	188.6	361.6	416.9	261.9	321.3
心疾患（高血圧性を除く）	男	206.8	199.1	105.1	227.3	209.6	176.1	342.6	335.8	219.1	320.1
	女	269.4	249.2	277.1	157.9	204.5	201.1	380.2	493.5	302.8	322.6
09201	総数	3.6	6.7	-	-	-	-	7.4	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	2.9	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.3	6.6	-	-	-	-	14.6	-	-	-
09202	総数	61.2	77.0	34.0	32.0	82.8	58.9	59.0	18.1	71.4	32.1
急性心筋梗塞	男	53.5	60.7	19.1	65.0	125.7	58.7	44.7	-	73.0	64.0
	女	68.8	93.0	49.5	-	40.9	59.2	73.1	35.2	69.9	-
09203	総数	23.8	25.1	38.9	16.0	20.7	23.6	7.4	36.3	-	32.1
その他の虚血性心疾患	男	27.5	30.4	28.7	32.5	-	35.2	-	74.6	-	64.0
	女	20.1	19.9	49.5	-	40.9	11.8	14.6	-	-	-
09204	総数	18.0	8.4	19.4	16.0	-	11.8	51.7	36.3	35.7	32.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	14.5	3.4	19.1	-	-	11.7	59.6	-	48.7	-
	女	21.5	13.3	19.8	31.6	-	11.8	43.9	70.5	23.3	64.5
09205	総数	2.2	3.3	-	-	-	-	-	-	11.9	-
心筋症	男	1.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.9	3.3	-	-	-	-	-	-	23.3	-
09206	総数	38.1	28.5	43.8	80.1	41.4	29.5	51.7	54.4	23.8	96.4
不整脈及び伝導障害	男	39.0	30.4	19.1	97.4	41.9	35.2	89.4	37.3	24.3	64.0
	女	37.3	26.6	69.3	63.2	40.9	23.7	14.6	70.5	23.3	129.0
09207	総数	88.5	73.7	48.6	48.0	62.1	58.9	184.5	253.8	119.0	128.5
心不全	男	65.1	60.7	19.1	32.5	41.9	35.2	149.0	186.6	73.0	128.0
	女	111.8	86.4	79.2	63.2	81.8	82.8	219.4	317.2	163.1	129.0
09208	総数	2.9	1.7	4.9	-	-	5.9	-	18.1	-	-
その他の心疾患	男	2.9	3.4	-	-	-	-	-	37.3	-	-
	女	2.9	-	9.9	-	-	11.8	-	-	-	-
09300	総数	123.1	122.2	126.4	112.1	207.0	94.3	125.5	72.5	154.7	160.7
脳血管疾患	男	124.4	114.7	143.3	32.5	251.5	129.2	104.3	111.9	146.1	192.1
	女	121.8	129.6	108.9	189.5	163.6	59.2	146.2	35.2	163.1	129.0
09301	総数	10.8	13.4	9.7	-	-	5.9	22.1	-	-	32.1
くも膜下出血	男	5.8	3.4	9.6	-	-	11.7	14.9	-	-	-
	女	15.8	23.3	9.9	-	-	-	29.2	-	-	64.5
09302	総数	29.5	25.1	38.9	64.1	20.7	29.5	22.1	-	35.7	64.3
脳内出血	男	30.4	30.4	47.8	32.5	-	23.5	14.9	-	24.3	128.0
	女	28.7	19.9	29.7	94.8	40.9	35.5	29.2	-	46.6	-
09303	総数	81.3	82.0	77.8	48.0	186.3	58.9	81.2	54.4	119.0	64.3
脳梗塞	男	85.3	77.6	86.0	-	251.5	93.9	74.5	74.6	121.7	64.0
	女	77.4	86.4	69.3	94.8	122.7	23.7	87.7	35.2	116.5	64.5
09304	総数	1.4	1.7	-	-	-	-	-	18.1	-	-
その他の脳血管疾患	男	2.9	3.4	-	-	-	-	-	37.3	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	17.3	11.7	19.4	32.0	20.7	29.5	7.4	36.3	-	64.3
大動脈瘤及び解離	男	14.5	13.5	-	32.5	-	23.5	14.9	37.3	-	64.0
	女	20.1	10.0	39.6	31.6	40.9	35.5	-	35.2	-	64.5
09500	総数	13.0	13.4	4.9	-	62.1	5.9	22.1	18.1	11.9	-
その他の循環器系の疾患	男	7.2	6.7	-	-	41.9	11.7	-	-	24.3	-
	女	18.6	19.9	9.9	-	81.8	-	43.9	35.2	-	-
10000	総数	174.9	149.0	131.3	160.1	186.3	194.5	177.1	326.3	273.8	321.3
呼吸器系の疾患	男	202.5	162.0	162.4	227.3	293.4	223.1	238.3	410.4	219.1	384.1
	女	147.6	136.2	99.0	94.8	81.8	165.6	117.0	246.7	326.1	258.1
10100	総数	5.0	-	4.9	16.0	20.7	5.9	7.4	18.1	11.9	-
インフルエンザ	男	4.3	-	-	-	41.9	11.7	-	-	24.3	-
	女	5.7	-	9.9	31.6	-	-	14.6	35.2	-	-
10200	総数	102.2	77.0	82.6	64.1	124.2	117.9	110.7	235.6	166.6	224.9
肺炎	男	112.8	70.9	105.1	65.0	167.6	140.9	178.8	298.5	97.4	256.1
	女	91.7	83.1	59.4	63.2	81.8	94.7	43.9	176.2	232.9	193.5
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	13.7	18.4	14.6	16.0	20.7	11.8	7.4	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	男	24.6	33.7	28.7	32.5	41.9	11.7	14.9	-	-	-
	女	2.9	3.3	-	-	-	11.8	-	-	-	-
10500	総数	2.2	1.7	9.7	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	2.9	3.4	9.6	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 16 / 35 ）

令和元年

死 因	性	会津保健所	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津美里町
総 数	総数	1606.0	1332.0	1732.1	1594.7	2654.3	1820.3	1731.8	1678.3	1514.2	2423.7	3072.8	3444.8	4023.0	1924.6
	男	1620.7	1433.4	1708.4	1676.8	2799.7	1405.0	1550.7	1544.5	1460.4	2055.2	2868.9	3470.0	4355.1	1842.3
	女	1592.5	1239.0	1753.6	1509.1	2519.9	2204.6	1899.7	1801.8	1562.5	2777.8	3268.0	3421.3	3703.7	1999.6
01000 感染症及び寄生虫症	総数	23.1	20.9	23.6	38.9	68.9	29.4	65.2	13.0	-	-	-	-	-	10.2
	男	24.6	17.4	36.1	76.2	71.8	61.1	30.1	27.1	-	-	-	-	-	21.4
	女	21.8	24.0	12.3	-	66.3	-	97.8	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	総数	2.1	2.5	2.1	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2.6	3.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.6	1.6	-	-	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	9.7	6.7	10.7	38.9	34.5	-	43.5	-	-	-	-	-	-	5.1
	男	10.5	3.5	18.0	76.2	71.8	-	30.1	-	-	-	-	-	-	10.7
	女	8.9	9.6	4.1	-	-	-	55.9	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	総数	4.2	5.8	2.1	-	-	-	7.2	6.5	-	-	-	-	-	-
	男	3.5	5.2	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-
	女	4.8	6.4	4.1	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	0.8	0.8	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	1.7	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	3.4	5.0	2.1	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.8	6.4	4.1	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	6.7	5.0	8.6	-	17.2	29.4	14.5	6.5	-	-	-	-	-	5.1
	男	7.9	5.2	13.5	-	-	61.1	-	13.5	-	-	-	-	-	10.7
	女	5.6	4.8	4.1	-	33.2	-	27.9	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	399.4	356.4	382.0	466.7	637.7	381.7	427.5	429.3	395.0	661.0	734.8	709.2	1313.6	428.8
	男	475.8	448.1	455.3	609.8	933.2	122.2	466.7	433.5	417.2	706.5	1092.9	1051.5	1507.5	439.2
	女	329.2	272.1	315.5	317.7	364.7	621.8	391.1	425.4	375.0	617.3	392.2	391.0	1127.2	419.4
02100 悪性新生物	総数	385.5	347.2	371.3	466.7	603.2	381.7	405.8	403.3	362.1	598.0	668.0	709.2	1067.3	423.7
	男	460.9	439.4	432.7	609.8	897.3	122.2	436.6	420.0	417.2	706.5	956.3	1051.5	1172.5	439.2
	女	316.2	262.5	315.5	317.7	331.6	621.8	377.1	387.9	312.5	493.8	392.2	391.0	966.2	409.7
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	11.4	9.2	15.0	-	-	-	7.2	26.0	32.9	-	-	-	-	15.3
	男	19.3	17.4	27.0	-	-	-	-	40.6	69.5	-	-	-	-	21.4
	女	4.0	1.6	4.1	-	-	-	14.0	12.5	-	-	-	-	-	9.8
02102 食道の悪性新生物	総数	9.2	8.3	6.4	-	-	-	7.2	19.5	-	31.5	-	-	82.1	15.3
	男	14.9	12.2	9.0	-	-	-	-	40.6	-	64.2	-	-	167.5	32.1
	女	4.0	4.8	4.1	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	56.8	43.4	70.8	116.7	172.4	58.7	72.5	65.0	32.9	31.5	-	101.3	82.1	51.1
	男	71.1	57.5	99.2	76.2	287.2	-	90.3	54.2	-	-	-	210.3	-	53.6
	女	43.6	30.4	45.1	158.9	66.3	113.1	55.9	75.1	62.5	61.7	-	-	161.0	48.8
02104 結腸の悪性新生物	総数	44.6	45.1	49.4	116.7	51.7	-	43.5	45.5	32.9	63.0	-	50.7	164.2	20.4
	男	47.4	55.8	40.6	228.7	71.8	-	30.1	13.5	69.5	128.5	-	-	167.5	10.7
	女	42.0	35.2	57.4	-	33.2	-	55.9	75.1	-	-	-	97.8	161.0	29.3
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	12.6	10.8	10.7	-	68.9	-	14.5	19.5	32.9	-	66.8	-	-	5.1
	男	18.4	13.9	18.0	-	71.8	-	30.1	40.6	69.5	-	-	-	-	10.7
	女	7.3	8.0	4.1	-	66.3	-	-	-	-	-	130.7	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	22.3	20.0	17.2	38.9	34.5	29.4	21.7	19.5	65.8	-	66.8	101.3	164.2	20.4
	男	25.5	27.9	4.5	-	71.8	61.1	30.1	-	69.5	-	136.6	210.3	167.5	21.4
	女	19.4	12.8	28.7	79.4	-	-	14.0	37.5	62.5	-	-	-	161.0	19.5
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	20.6	11.7	25.8	38.9	34.5	29.4	7.2	32.5	-	94.4	66.8	50.7	-	40.8
	男	23.7	13.9	27.0	76.2	35.9	-	15.1	40.6	-	64.2	136.6	-	-	53.6
	女	17.7	9.6	24.6	-	33.2	56.5	-	25.0	-	123.5	-	97.8	-	29.3
02108 膵の悪性新生物	総数	35.3	30.9	23.6	-	34.5	58.7	36.2	39.0	32.9	94.4	200.4	50.7	164.2	56.2
	男	36.0	33.1	31.6	-	71.8	-	30.1	27.1	-	192.7	273.2	105.2	167.5	21.4
	女	34.7	28.8	16.4	-	-	113.1	41.9	50.1	62.5	-	130.7	-	161.0	87.8
02109 喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	64.7	67.6	49.4	-	86.2	29.4	43.5	58.5	65.8	157.4	133.6	101.3	164.2	81.7
	男	95.7	104.6	76.6	-	143.6	-	75.3	67.7	69.5	128.5	273.2	210.3	335.0	96.4
	女	36.3	33.6	24.6	-	33.2	56.5	14.0	50.1	62.5	185.2	-	-	-	68.3
02111 皮膚の悪性新生物	総数	3.8	3.3	2.1	-	-	29.4	14.5	-	-	-	-	-	-	5.1
	男	1.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7
	女	5.6	4.8	4.1	-	-	56.5	27.9	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	10.1	6.7	19.3	-	17.2	29.4	29.0	-	-	-	-	-	-	5.1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19.4	12.8	36.9	-	33.2	56.5	55.9	-	-	-	-	-	-	9.8

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 (17 / 35)

令和元年

死 因 ・ 性		会津保健所	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津美里町
02100 悪性新生物	02113 子宮の悪性新生物	総数 8.9	9.6	12.3	79.4	-	-	-	-	62.5	-	-	-	-	-
	男
	女	8.9	9.6	12.3	79.4	-	-	-	-	62.5	-	-	-	-	-
	02114 卵巣の悪性新生物	総数 7.3	8.0	8.2	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	9.8
	男
	女	7.3	8.0	8.2	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	9.8
	02115 前立腺の悪性新生物	総数 36.9	33.1	36.1	152.4	35.9	-	60.2	13.5	-	-	-	315.5	167.5	32.1
	男	36.9	33.1	36.1	152.4	35.9	-	60.2	13.5	-	-	-	315.5	167.5	32.1
	女
	02116 膀胱の悪性新生物	総数 7.6	8.3	10.7	-	-	-	21.7	-	-	-	-	-	-	-
	男	7.9	8.7	9.0	-	-	-	30.1	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.3	8.0	12.3	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-
	02117 中枢神経系の悪性新生物	総数 2.9	3.3	-	-	34.5	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5.3	5.2	-	-	71.8	61.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02118 悪性リンパ腫	総数 10.9	12.5	8.6	38.9	-	29.4	-	-	-	-	-	-	-	25.5
	男	12.3	12.2	18.0	76.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4
	女	9.7	12.8	-	-	-	56.5	-	-	-	-	-	-	-	29.3
	02119 白血病	総数 10.1	7.5	6.4	-	17.2	-	14.5	6.5	-	-	66.8	50.7	82.1	25.5
	男	12.3	12.2	9.0	-	-	-	15.1	-	-	-	-	-	-	42.8
女	8.1	3.2	4.1	-	33.2	-	14.0	12.5	-	-	130.7	97.8	161.0	9.8	
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数 5.0	5.8	-	-	-	-	7.2	6.5	-	31.5	-	-	-	82.1	
男	3.5	3.5	-	-	-	-	15.1	13.5	-	-	-	-	-	-	
女	6.5	8.0	-	-	-	-	-	-	-	61.7	-	-	161.0	9.8	
02121 その他の悪性新生物	総数 31.5	27.5	27.9	-	34.5	58.7	29.0	58.5	32.9	94.4	66.8	50.7	-	30.6	
男	29.0	26.2	27.0	-	35.9	-	15.1	67.7	69.5	128.5	136.6	-	-	10.7	
女	33.9	28.8	28.7	-	33.2	113.1	41.9	50.1	-	61.7	-	97.8	-	48.8	
02200 その他の新生物	総数 13.9	9.2	10.7	-	34.5	-	21.7	26.0	32.9	63.0	66.8	-	246.3	5.1	
男	14.9	8.7	22.5	-	35.9	-	30.1	13.5	-	-	136.6	-	335.0	-	
女	12.9	9.6	-	-	33.2	-	14.0	37.5	62.5	123.5	-	-	161.0	9.8	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数 3.4	1.7	2.1	-	17.2	-	-	19.5	-	-	66.8	-	-	-	
男	2.6	-	4.5	-	-	-	-	13.5	-	-	136.6	-	-	-	
女	4.0	3.2	-	-	33.2	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数 10.5	7.5	8.6	-	17.2	-	21.7	6.5	32.9	63.0	-	-	246.3	5.1	
男	12.3	8.7	18.0	-	35.9	-	30.1	-	-	-	-	-	335.0	-	
女	8.9	6.4	-	-	-	-	14.0	12.5	62.5	123.5	-	-	161.0	9.8	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数 6.7	3.3	10.7	-	-	-	-	6.5	32.9	63.0	-	50.7	-	10.2	
男	6.1	3.5	13.5	-	-	-	-	-	69.5	-	-	-	-	10.7	
女	7.3	3.2	8.2	-	-	-	-	12.5	-	123.5	-	97.8	-	9.8	
03100 貧血	総数 4.2	2.5	6.4	-	-	-	-	-	32.9	31.5	-	-	-	10.2	
男	5.3	3.5	9.0	-	-	-	-	-	69.5	-	-	-	-	10.7	
女	3.2	1.6	4.1	-	-	-	-	-	-	61.7	-	-	-	9.8	
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数 2.5	0.8	4.3	-	-	-	-	6.5	-	31.5	-	50.7	-	-	
男	0.9	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	4.0	1.6	4.1	-	-	-	-	12.5	-	61.7	-	97.8	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 28.2	24.2	36.5	-	17.2	29.4	50.7	26.0	65.8	63.0	-	-	164.2	10.2	
男	29.0	26.2	45.1	-	-	-	45.2	40.6	69.5	-	-	-	167.5	-	
女	27.4	22.4	28.7	-	33.2	56.5	55.9	12.5	62.5	123.5	-	-	161.0	19.5	
04100 糖尿病	総数 19.8	20.0	23.6	-	17.2	29.4	21.7	13.0	65.8	31.5	-	-	164.2	-	
男	21.9	24.4	27.0	-	-	-	15.1	27.1	69.5	-	-	-	167.5	-	
女	17.7	16.0	20.5	-	33.2	56.5	27.9	-	62.5	61.7	-	-	161.0	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 8.4	4.2	12.9	-	-	-	29.0	13.0	-	31.5	-	-	-	10.2	
男	7.0	1.7	18.0	-	-	-	30.1	13.5	-	-	-	-	-	-	
女	9.7	6.4	8.2	-	-	-	27.9	12.5	-	61.7	-	-	-	19.5	
05000 精神及び行動の障害	総数 27.7	16.7	38.6	38.9	34.5	-	29.0	58.5	-	31.5	66.8	-	82.1	45.9	
男	20.2	8.7	36.1	-	71.8	-	15.1	40.6	-	64.2	-	-	-	32.1	
女	34.7	24.0	41.0	79.4	-	-	41.9	75.1	-	-	130.7	-	161.0	58.5	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数 25.2	15.0	38.6	38.9	17.2	-	21.7	52.0	-	-	66.8	-	82.1	45.9	
男	16.7	7.0	36.1	-	35.9	-	15.1	27.1	-	-	-	-	-	32.1	
女	33.1	22.4	41.0	79.4	-	-	27.9	75.1	-	-	130.7	-	161.0	58.5	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数 2.5	1.7	-	-	17.2	-	7.2	6.5	-	31.5	-	-	-	-	
男	3.5	1.7	-	-	35.9	-	-	13.5	-	64.2	-	-	-	-	
女	1.6	1.6	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	
06000 神経系の疾患	総数 72.7	59.3	92.3	77.8	51.7	58.7	87.0	32.5	65.8	94.4	133.6	152.0	246.3	112.3	
男	62.3	59.3	85.6	152.4	-	-	45.2	27.1	69.5	128.5	-	105.2	167.5	64.3	
女	82.3	59.2	98.3	-	99.5	113.1	125.7	37.5	62.5	61.7	261.4	195.5	322.1	156.1	
06100 髄膜炎	総数 0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	0.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数 2.1	2.5	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	5.1	
男	1.8	1.7	-	-	-	-	15.1	-	-	-	-	-	-	-	
女	2.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	
06300 パーキンソン病	総数 9.2	8.3	19.3	-	-	-	7.2	6.5	-	-	-	-	50.7	-	
男	10.5	10.5	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105.2	-	
女	8.1	6.4	16.4	-	-	-	14.0	12.5	-	-	-	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数 40.4	30.0	53.7	38.9	17.2	-	36.2	26.0	65.8	63.0	133.6	50.7	164.2	76.6	
男	28.1	26.2	36.1	76.2	-	-	-	27.1	69.5	64.2	-	-	-	42.8	
女	51.6	33.6	69.7	-	33.2	-	69.8	25.0	62.5	61.7	261.4	97.8	322.1	107.3	
06500 その他の神経系の疾患	総数 20.6	17.5	19.3	38.9	34.5	58.7	36.2	-	-	31.5	-	50.7	82.1	30.6	
男	21.1	19.2	27.0	76.2	-	-	30.1	-	-	64.2	-	-	167.5	21.4	
女	20.2	16.0	12.3	-	66.3	113.1	41.9	-	-	-	-	97.8	-	39.0	

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 21 / 35 ）

令和元年

死 因	性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
総 数	総数	2125.4	2129.7	1252.2	2704.6	1993.0
	男	2222.8	2376.3	1063.8	3076.2	1972.4
	女	2031.6	1894.5	1444.0	2347.4	2012.8
01000 感染症及び寄生虫症	総数	32.3	57.0	-	47.9	20.3
	男	16.5	39.0	-	-	13.8
	女	47.6	74.3	-	93.9	26.7
01100 腸管感染症	総数	20.2	38.0	-	47.9	6.8
	男	-	-	-	-	-
	女	39.7	74.3	-	93.9	13.3
01200 結核	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	12.1	19.0	-	-	13.6
	男	16.5	39.0	-	-	13.8
	女	7.9	-	-	-	13.3
01400 ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	501.1	494.4	357.8	670.2	461.0
	男	658.6	779.1	709.2	781.3	579.3
	女	349.2	222.9	-	563.4	346.6
02100 悪性新生物	総数	472.8	475.4	357.8	622.3	433.8
	男	625.7	740.2	709.2	683.6	565.5
	女	325.4	222.9	-	563.4	306.6
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	8.1	-	-	-	13.6
	男	-	-	-	-	-
	女	15.9	-	-	-	26.7
02102 食道の悪性新生物	総数	8.1	-	-	23.9	6.8
	男	16.5	-	-	48.8	13.8
	女	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	72.7	114.1	-	95.7	54.2
	男	115.3	194.8	-	97.7	96.6
	女	31.7	37.1	-	93.9	13.3
02104 結腸の悪性新生物	総数	28.3	38.0	-	71.8	13.6
	男	16.5	-	-	97.7	-
	女	39.7	74.3	-	46.9	26.7
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	12.1	-	-	23.9	13.6
	男	24.7	-	-	48.8	27.6
	女	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	32.3	57.0	-	47.9	20.3
	男	57.6	116.9	-	97.7	27.6
	女	7.9	-	-	-	13.3
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	28.3	19.0	357.8	47.9	13.6
	男	24.7	-	709.2	48.8	-
	女	31.7	37.1	-	46.9	26.7
02108 膵の悪性新生物	総数	52.5	38.0	-	47.9	61.0
	男	65.9	39.0	-	48.8	82.8
	女	39.7	37.1	-	46.9	40.0
02109 喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	105.1	76.1	-	143.6	108.5
	男	172.9	155.8	-	195.3	179.3
	女	39.7	-	-	93.9	40.0
02111 皮膚の悪性新生物	総数	4.0	-	-	-	6.8
	男	-	-	-	-	-
	女	7.9	-	-	-	13.3
02112 乳房の悪性新生物	総数	12.1	-	-	47.9	6.8
	男	-	-	-	-	-
	女	23.8	-	-	93.9	13.3

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 (22 / 35)

令和元年

死 因 ・ 性		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
02113	総数	23.8	-	-	-	40.0
	子宮の悪性新生物					
	男
	女	23.8	-	-	-	40.0
02114	総数	-	-	-	-	-
	卵巣の悪性新生物					
	男
	女	-	-	-	-	-
02115	総数	57.6	77.9	-	-	69.0
	前立腺の悪性新生物					
	男	57.6	77.9	-	-	69.0
	女
02116	総数	12.1	-	-	23.9	13.6
	膀胱の悪性新生物					
	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	15.9	-	-	46.9	13.3
02117	総数	4.0	-	-	-	6.8
	中枢神経系の悪性新生物					
	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	-	-	-	-	-
02118	総数	20.2	38.0	-	23.9	13.6
	悪性リンパ腫					
	男	16.5	39.0	-	-	13.8
	女	23.8	37.1	-	46.9	13.3
02119	総数	8.1	-	-	-	13.6
	白血病					
	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	7.9	-	-	-	13.3
02120	総数	4.0	-	-	-	6.8
	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物					
	男	-	-	-	-	-
	女	7.9	-	-	-	13.3
02121	総数	20.2	57.0	-	23.9	6.8
	その他の悪性新生物					
	男	32.9	116.9	-	-	13.8
	女	7.9	-	-	46.9	-
02200	総数	28.3	19.0	-	47.9	27.1
	その他の新生物					
	男	32.9	39.0	-	97.7	13.8
	女	23.8	-	-	-	40.0
02201	総数	4.0	-	-	-	6.8
	中枢神経系のその他の新生物					
	男	-	-	-	-	-
	女	7.9	-	-	-	13.3
02202	総数	24.2	19.0	-	47.9	20.3
	中枢神経系を除くその他の新生物					
	男	32.9	39.0	-	97.7	13.8
	女	15.9	-	-	-	26.7
03000	総数	12.1	-	-	-	20.3
	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害					
	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	15.9	-	-	-	26.7
03100	総数	8.1	-	-	-	13.6
	貧血					
	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	7.9	-	-	-	13.3
03200	総数	4.0	-	-	-	6.8
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害					
	男	-	-	-	-	-
	女	7.9	-	-	-	13.3
04000	総数	48.5	-	-	71.8	61.0
	内分泌、栄養及び代謝疾患					
	男	49.4	-	-	97.7	55.2
	女	47.6	-	-	46.9	66.6
04100	総数	20.2	-	-	23.9	27.1
	糖尿病					
	男	16.5	-	-	48.8	13.8
	女	23.8	-	-	-	40.0
04200	総数	28.3	-	-	47.9	33.9
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患					
	男	32.9	-	-	48.8	41.4
	女	23.8	-	-	46.9	26.7
05000	総数	16.2	-	-	23.9	20.3
	精神及び行動の障害					
	男	16.5	-	-	-	27.6
	女	15.9	-	-	46.9	13.3
05100	総数	12.1	-	-	23.9	13.6
	血管性及び詳細不明の認知症					
	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	15.9	-	-	46.9	13.3
05200	総数	4.0	-	-	-	6.8
	その他の精神及び行動の障害					
	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	-	-	-	-	-
06000	総数	68.7	38.0	-	71.8	81.3
	神経系の疾患					
	男	98.8	77.9	-	146.5	96.6
	女	39.7	-	-	-	66.6
06100	総数	-	-	-	-	-
	髄膜炎					
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
06200	総数	12.1	19.0	-	23.9	6.8
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群					
	男	24.7	39.0	-	48.8	13.8
	女	-	-	-	-	-
06300	総数	8.1	-	-	23.9	6.8
	パーキンソン病					
	男	16.5	-	-	48.8	13.8
	女	-	-	-	-	-
06400	総数	32.3	-	-	-	54.2
	アルツハイマー病					
	男	32.9	-	-	-	55.2
	女	31.7	-	-	-	53.3
06500	総数	16.2	19.0	-	23.9	13.6
	その他の神経系の疾患					
	男	24.7	39.0	-	48.8	13.8
	女	7.9	-	-	-	13.3

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 (23 / 35)

令和元年

死 因	性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
07000	総数	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09000	総数	509.1	532.4	715.6	598.4	467.7
循環器系の疾患	男	502.2	506.4	354.6	781.3	427.6
	女	515.8	557.2	1083.0	422.5	506.5
09100	総数	4.0	-	178.9	-	-
高血圧性疾患	男	8.2	-	354.6	-	-
	女	-	-	-	-	-
09101	総数	4.0	-	178.9	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	8.2	-	354.6	-	-
	女	-	-	-	-	-
09102	総数	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09200	総数	355.6	437.3	536.7	359.0	318.6
心疾患(高血圧性を除く)	男	345.8	428.5	-	439.5	303.4
	女	365.1	445.8	1083.0	281.7	333.2
09201	総数	4.0	-	-	-	6.8
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-
	女	7.9	-	-	-	13.3
09202	総数	44.4	57.0	178.9	143.6	6.8
急性心筋梗塞	男	41.2	77.9	-	97.7	13.8
	女	47.6	37.1	361.0	187.8	-
09203	総数	20.2	-	-	47.9	20.3
その他の虚血性心疾患	男	41.2	-	-	97.7	41.4
	女	-	-	-	-	-
09204	総数	44.4	76.1	-	23.9	40.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	24.7	77.9	-	48.8	-
	女	63.5	74.3	-	-	80.0
09205	総数	4.0	-	-	-	6.8
心筋症	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	-	-	-	-	-
09206	総数	137.4	190.2	178.9	47.9	142.4
不整脈及び伝導障害	男	140.0	155.8	-	48.8	165.5
	女	134.9	222.9	361.0	46.9	120.0
09207	総数	101.0	114.1	178.9	95.7	94.9
心不全	男	90.6	116.9	-	146.5	69.0
	女	111.1	111.4	361.0	46.9	120.0
09208	総数	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09300	総数	129.3	76.1	-	239.3	122.0
脳血管疾患	男	131.7	39.0	-	341.8	110.3
	女	127.0	111.4	-	140.8	133.3
09301	総数	16.2	-	-	-	27.1
くも膜下出血	男	24.7	-	-	-	41.4
	女	7.9	-	-	-	13.3
09302	総数	40.4	19.0	-	95.7	33.9
脳内出血	男	32.9	-	-	146.5	13.8
	女	47.6	37.1	-	46.9	53.3
09303	総数	64.7	57.0	-	119.7	54.2
脳梗塞	男	65.9	39.0	-	146.5	55.2
	女	63.5	74.3	-	93.9	53.3
09304	総数	8.1	-	-	23.9	6.8
その他の脳血管疾患	男	8.2	-	-	48.8	-
	女	7.9	-	-	-	13.3
09400	総数	12.1	-	-	-	20.3
大動脈瘤及び解離	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	15.9	-	-	-	26.7
09500	総数	8.1	19.0	-	-	6.8
その他の循環器系の疾患	男	8.2	39.0	-	-	-
	女	7.9	-	-	-	13.3
10000	総数	295.0	323.3	-	478.7	244.0
呼吸器系の疾患	男	411.6	428.5	-	683.6	344.8
	女	182.5	222.9	-	281.7	146.6
10100	総数	4.0	19.0	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	7.9	37.1	-	-	-
10200	総数	145.5	190.2	-	263.3	101.7
肺炎	男	189.3	233.7	-	439.5	110.3
	女	103.2	148.6	-	93.9	93.3
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	40.4	57.0	-	23.9	40.7
慢性閉塞性肺疾患	男	82.3	116.9	-	48.8	82.8
	女	-	-	-	-	-
10500	総数	-	-	-	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 24 / 35 ）

令和元年

死 因	性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
10600	総数	105.1	57.0	-	191.5	101.7
その他の呼吸器系の疾患	男	140.0	77.9	-	195.3	151.7
	女	71.4	37.1	-	187.8	53.3
	総数	56.6	19.0	-	71.8	67.8
10601	総数	56.6	19.0	-	71.8	67.8
誤嚥性肺炎	男	74.1	-	-	48.8	110.3
	女	39.7	37.1	-	93.9	26.7
	総数	36.4	19.0	-	95.7	27.1
10602	総数	36.4	19.0	-	95.7	27.1
間質性肺炎	男	41.2	39.0	-	97.7	27.6
	女	31.7	-	-	93.9	26.7
10603	総数	12.1	19.0	-	23.9	6.8
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	24.7	39.0	-	48.8	13.8
	女	-	-	-	-	-
11000	総数	72.7	95.1	-	119.7	54.2
消化器系の疾患	男	24.7	-	-	48.8	27.6
	女	119.0	185.7	-	187.8	80.0
	総数	8.1	-	-	23.9	6.8
11100	総数	8.1	-	-	23.9	6.8
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	7.9	-	-	46.9	-
11200	総数	16.2	38.0	-	-	13.6
ヘルニア及び腸閉塞	男	-	-	-	-	-
	女	31.7	74.3	-	-	26.7
11300	総数	4.0	-	-	23.9	-
肝疾患	男	8.2	-	-	48.8	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
11301	総数	-	-	-	-	-
肝硬変（アルコール性を除く）	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
11302	総数	4.0	-	-	23.9	-
その他の肝疾患	男	8.2	-	-	48.8	-
	女	-	-	-	-	-
11400	総数	44.4	57.0	-	71.8	33.9
その他の消化器系の疾患	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	79.4	111.4	-	140.8	53.3
	総数	4.0	-	-	23.9	-
12000	総数	4.0	-	-	23.9	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	7.9	-	-	46.9	-
13000	総数	8.1	-	-	-	13.6
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	7.9	-	-	-	13.3
	総数	56.6	57.0	-	47.9	61.0
14000	総数	56.6	57.0	-	47.9	61.0
腎尿路生殖器系の疾患	男	41.2	-	-	48.8	55.2
	女	71.4	111.4	-	46.9	66.6
	総数	8.1	-	-	-	13.6
14100	総数	8.1	-	-	-	13.6
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	7.9	-	-	-	13.3
	総数	32.3	57.0	-	23.9	27.1
14200	総数	32.3	57.0	-	23.9	27.1
腎不全	男	24.7	-	-	48.8	27.6
	女	39.7	111.4	-	-	26.7
	総数	-	-	-	-	-
14201	総数	-	-	-	-	-
急性腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14202	総数	32.3	57.0	-	23.9	27.1
慢性腎不全	男	24.7	-	-	48.8	27.6
	女	39.7	111.4	-	-	26.7
14203	総数	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14300	総数	16.2	-	-	23.9	20.3
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	23.8	-	-	46.9	26.7
	総数	-	-	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16000	総数	4.0	-	-	23.9	-
周産期に発生した病態	男	8.2	-	-	48.8	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
16100	総数	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16300	総数	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16500	総数	4.0	-	-	23.9	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	8.2	-	-	48.8	-
	女	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 25 / 35 ）

令和元年

死 因	性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
17000	総数	4.0	-	-	-	6.8
先天奇形、変形及び染色体異常	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17200	総数	4.0	-	-	-	6.8
循環器系の先天奇形	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	-	-	-	-	-
17201	総数	4.0	-	-	-	6.8
心臓の先天奇形	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	-	-	-	-	-
17202	総数	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17400	総数	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18000	総数	383.9	399.3	178.9	359.0	393.2
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	205.8	272.7	-	195.3	193.1
	女	555.5	520.1	361.0	516.4	586.5
18100	総数	351.5	323.3	178.9	359.0	366.1
老衰	男	164.6	194.8	-	195.3	151.7
	女	531.7	445.8	361.0	516.4	573.2
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18300	総数	32.3	76.1	-	-	27.1
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	41.2	77.9	-	-	41.4
	女	23.8	74.3	-	-	13.3
20000	総数	109.1	133.1	-	167.5	88.1
傷病及び死亡の外因	男	164.6	272.7	-	244.1	110.3
	女	55.6	-	-	93.9	66.6
20100	総数	68.7	95.1	-	95.7	54.2
不慮の事故	男	123.5	194.8	-	195.3	82.8
	女	15.9	-	-	-	26.7
20101	総数	4.0	19.0	-	-	-
交通事故	男	8.2	39.0	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20102	総数	16.2	-	-	47.9	13.6
転倒・転落	男	24.7	-	-	97.7	13.8
	女	7.9	-	-	-	13.3
20103	総数	16.2	-	-	47.9	13.6
不慮の溺死及び溺水	男	24.7	-	-	97.7	13.8
	女	7.9	-	-	-	13.3
20104	総数	8.1	38.0	-	-	-
不慮の窒息	男	16.5	77.9	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20105	総数	4.0	-	-	-	6.8
煙、火及び火災への曝露	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	-	-	-	-	-
20106	総数	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20107	総数	20.2	38.0	-	-	20.3
その他の不慮の事故	男	41.2	77.9	-	-	41.4
	女	-	-	-	-	-
20200	総数	40.4	38.0	-	71.8	33.9
自殺	男	41.2	77.9	-	48.8	27.6
	女	39.7	-	-	93.9	40.0
20300	総数	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20400	総数	-	-	-	-	-
その他の外因	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 (26 / 35)

令和元年

死因・性	令和元年													
	相双保健所※	相馬市※	南相馬市※	広野町※	榎葉町	富岡町	川内村※	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町※	飯館村	
総数	総数	1460.0	1269.2	1588.3	1155.2	-	-	2243.6	-	-	-	-	1461.4	-
	男	1364.2	1333.4	1406.0	835.5	-	-	1512.5	-	-	-	-	1506.0	-
	女	1571.1	1202.1	1808.9	1779.1	-	-	3342.2	-	-	-	-	1415.8	-
01000 感染症及び寄生虫症	総数	17.1	5.3	18.6	50.2	-	-	106.8	-	-	-	-	24.6	-
	男	8.9	5.2	6.8	-	-	-	89.0	-	-	-	-	24.3	-
	女	26.7	5.5	33.0	148.3	-	-	133.7	-	-	-	-	24.8	-
01100 腸管感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	1.0	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.1	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	1.0	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.1	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	8.6	-	9.3	25.1	-	-	106.8	-	-	-	-	12.3	-
	男	3.5	-	3.4	-	-	-	89.0	-	-	-	-	-	-
	女	14.4	-	16.5	74.1	-	-	133.7	-	-	-	-	24.8	-
01400 ウイルス肝炎	総数	3.8	2.7	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.2	5.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	3.8	2.7	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.2	5.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.8	2.7	1.9	25.1	-	-	-	-	-	-	-	12.3	-
	男	3.5	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	-
	女	4.1	-	4.1	74.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	393.1	331.3	419.4	326.5	-	-	373.9	-	-	-	-	540.3	-
	男	434.6	392.2	449.4	341.8	-	-	266.9	-	-	-	-	631.5	-
	女	345.0	267.7	383.2	296.5	-	-	534.8	-	-	-	-	447.1	-
02100 悪性新生物	総数	383.6	318.0	410.1	326.5	-	-	373.9	-	-	-	-	540.3	-
	男	425.7	376.5	442.6	341.8	-	-	266.9	-	-	-	-	631.5	-
	女	334.8	256.8	370.8	296.5	-	-	534.8	-	-	-	-	447.1	-
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	10.5	10.7	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-
	男	8.9	10.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	-
	女	12.3	10.9	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-
02102 食道の悪性新生物	総数	12.4	8.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	36.8	-
	男	19.5	10.5	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	72.9	-
	女	4.1	5.5	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	40.9	32.1	44.7	25.1	-	-	53.4	-	-	-	-	61.4	-
	男	53.2	31.4	64.7	38.0	-	-	-	-	-	-	-	97.2	-
	女	26.7	32.8	20.6	-	-	-	133.7	-	-	-	-	24.8	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	36.2	34.7	39.1	50.2	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-
	男	33.7	41.8	30.6	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	39.0	27.3	49.4	-	-	-	-	-	-	-	-	49.7	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	16.2	8.0	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	36.8	-
	男	16.0	10.5	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	48.6	-
	女	16.4	5.5	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	21.9	26.7	20.5	25.1	-	-	-	-	-	-	-	12.3	-
	男	24.8	26.1	30.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18.5	27.3	8.2	74.1	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	24.7	18.7	31.7	50.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23.1	15.7	30.6	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	26.7	21.9	33.0	74.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物	総数	24.7	5.3	35.4	-	-	-	106.8	-	-	-	-	36.8	-
	男	28.4	10.5	40.9	-	-	-	177.9	-	-	-	-	-	-
	女	20.5	-	28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	74.5	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	77.1	66.8	82.0	25.1	-	-	106.8	-	-	-	-	110.5	-
	男	101.1	104.6	95.3	38.0	-	-	89.0	-	-	-	-	170.0	-
	女	49.3	27.3	65.9	-	-	-	133.7	-	-	-	-	49.7	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	2.9	2.7	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3.5	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.1	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	13.3	13.4	13.0	25.1	-	-	53.4	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	26.7	21.9	28.8	74.1	-	-	133.7	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 27 / 35 ）

令和元年

死 因	性	相双保健所※	相馬市※	南相馬市※	広野町※	榎葉町	富岡町	川内村※	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町※	飯館村	
02100 悪性新生物	02113	総数	14.4	10.9	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	
	子宮の悪性新生物	男
		女	14.4	10.9	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8
	02114	総数	1.9	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		卵巣の悪性新生物	男
	女		4.1	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02115	総数	18.1	26.1	30.6	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	97.2
		前立腺の悪性新生物	男	33.7	26.1	30.6	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	
	02116	総数	6.7	10.7	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3
		膀胱の悪性新生物	男	3.5	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		10.3	21.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8
	02117	総数	6.7	5.3	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6
		中枢神経系の悪性新生物	男	8.9	10.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		4.1	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8
	02118	総数	12.4	8.0	13.0	25.1	-	-	53.4	-	-	-	-	-	12.3
		悪性リンパ腫	男	8.9	10.5	3.4	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		16.4	5.5	24.7	-	-	-	133.7	-	-	-	-	-	-
02119	総数	10.5	5.3	11.2	50.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	
	白血病	男	14.2	5.2	17.0	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		6.2	5.5	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	
02120	総数	3.8	2.7	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	男	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		6.2	5.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02121	総数	36.2	40.1	29.8	25.1	-	-	-	-	-	-	-	-	73.7	
	その他の悪性新生物	男	40.8	57.5	30.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.9
女		30.8	21.9	28.8	74.1	-	-	-	-	-	-	-	-	74.5	
02200	総数	9.5	13.4	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の新生物	男	8.9	15.7	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		10.3	10.9	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02201	総数	1.0	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中枢神経系のその他の新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		2.1	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202	総数	8.6	13.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中枢神経系を除くその他の新生物	男	8.9	15.7	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		8.2	10.9	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03000	総数	4.8	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		10.3	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100	総数	2.9	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	貧血	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		6.2	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03200	総数	1.9	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		4.1	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000	総数	27.6	24.0	31.7	-	-	106.8	-	-	-	-	-	-	12.3	
	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	26.6	26.1	30.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
女		28.8	21.9	33.0	-	-	267.4	-	-	-	-	-	-	-	
04100	総数	15.2	13.4	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糖尿病	男	17.7	15.7	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		12.3	10.9	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04200	総数	12.4	10.7	11.2	-	-	106.8	-	-	-	-	-	-	12.3	
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	8.9	10.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
女		16.4	10.9	16.5	-	-	267.4	-	-	-	-	-	-	-	
05000	総数	20.9	10.7	24.2	75.3	-	-	53.4	-	-	-	-	-	12.3	
	精神及び行動の障害	男	16.0	10.5	17.0	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		26.7	10.9	33.0	74.1	-	-	133.7	-	-	-	-	-	24.8	
05100	総数	20.9	10.7	24.2	75.3	-	-	53.4	-	-	-	-	-	12.3	
	血管性及び詳細不明の認知症	男	16.0	10.5	17.0	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		26.7	10.9	33.0	74.1	-	-	133.7	-	-	-	-	-	24.8	
05200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の精神及び行動の障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06000	総数	43.8	37.4	44.7	50.2	-	-	160.3	-	-	-	-	-	36.8	
	神経系の疾患	男	35.5	36.6	37.4	-	-	89.0	-	-	-	-	-	-	24.3
女		53.4	38.2	53.6	148.3	-	-	267.4	-	-	-	-	-	49.7	
06100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	髄膜炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	総数	5.7	5.3	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	8.9	10.5	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		2.1	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300	総数	9.5	10.7	7.5	-	-	53.4	-	-	-	-	-	-	12.3	
	パーキンソン病	男	8.9	5.2	6.8	-	-	89.0	-	-	-	-	-	-	24.3
女		10.3	16.4	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400	総数	13.3	5.3	14.9	25.1	-	-	53.4	-	-	-	-	-	24.6	
	アルツハイマー病	男	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		26.7	10.9	28.8	74.1	-	-	133.7	-	-	-	-	-	49.7	
06500	総数	15.2	16.0	14.9	25.1	-	-	53.4	-	-	-	-	-	-	
	その他の神経系の疾患	男	16.0	20.9	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女		14.4	10.9	12.4	74.1	-	-	133.7	-	-	-	-	-	-	

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 (30 / 35)

令和元年

死因・性		相双保健所※	相馬市※	南相馬市※	広野町※	榎葉町	富岡町	川内村※	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町※	飯館村
17000	総数	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-
17201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-
17300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	146.6	117.6	154.7	125.6	-	-	267.1	-	-	-	-	208.8	-
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	71.0	88.9	68.1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	48.6	-
	女	234.1	147.5	259.6	296.5	-	-	668.4	-	-	-	-	372.6	-
18100	総数	128.5	106.9	128.6	125.6	-	-	267.1	-	-	-	-	196.5	-
老衰	男	53.2	78.4	40.9	38.0	-	-	-	-	-	-	-	48.6	-
	女	215.6	136.6	234.9	296.5	-	-	668.4	-	-	-	-	347.7	-
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	18.1	10.7	26.1	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	-
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	17.7	10.5	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18.5	10.9	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-
20000	総数	88.5	88.2	87.6	100.5	-	-	53.4	-	-	-	-	98.2	-
傷病及び死亡の外因	男	99.3	109.8	81.7	151.9	-	-	-	-	-	-	-	170.0	-
	女	76.0	65.6	94.8	-	-	-	133.7	-	-	-	-	24.8	-
20100	総数	61.9	61.5	55.9	100.5	-	-	53.4	-	-	-	-	86.0	-
不慮の事故	男	69.2	68.0	54.5	151.9	-	-	-	-	-	-	-	145.7	-
	女	53.4	54.6	57.7	-	-	-	133.7	-	-	-	-	24.8	-
20101	総数	5.7	5.3	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	-
交通事故	男	7.1	10.5	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	-
	女	4.1	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	総数	15.2	16.0	16.8	25.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	男	17.7	15.7	20.4	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12.3	16.4	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	総数	15.2	16.0	11.2	50.2	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-
不慮の溺死及び溺水	男	16.0	10.5	10.2	76.0	-	-	-	-	-	-	-	48.6	-
	女	14.4	21.9	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	総数	11.4	8.0	13.0	-	-	-	53.4	-	-	-	-	12.3	-
不慮の窒息	男	5.3	5.2	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18.5	10.9	20.6	-	-	-	133.7	-	-	-	-	24.8	-
20105	総数	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	1.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	総数	1.9	2.7	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	1.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.1	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	11.4	10.7	7.5	25.1	-	-	-	-	-	-	-	36.8	-
その他の不慮の事故	男	19.5	15.7	13.6	38.0	-	-	-	-	-	-	-	72.9	-
	女	2.1	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	総数	21.9	24.0	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	-
自殺	男	24.8	41.8	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	-
	女	18.5	5.5	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	4.8	2.7	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の外因	男	5.3	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.1	5.5	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※3 令和元年における相双保健所管内の値は、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村を除外している。
 (令和元年10月1日時点の市町村推計人口が、避難者の影響で極めて少ない数値であったため。)

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別（31 / 35）

令和元年

死 因	性	福島市 保健所	福島市	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
総 数	総数	1178.8	1178.8	1036.0	1036.0	1247.1	1247.1
	男	1216.7	1216.7	1065.5	1065.5	1270.4	1270.4
	女	1142.2	1142.2	1006.9	1006.9	1224.3	1224.3
01000 感染症及び寄生虫症	総数	16.7	16.7	13.0	13.0	22.0	22.0
	男	19.2	19.2	13.9	13.9	19.6	19.6
	女	14.4	14.4	12.0	12.0	24.4	24.4
01100 腸管感染症	総数	2.1	2.1	0.6	0.6	2.1	2.1
	男	2.1	2.1	1.2	1.2	2.4	2.4
	女	2.1	2.1	-	-	1.7	1.7
01200 結核	総数	2.8	2.8	0.6	0.6	0.9	0.9
	男	2.8	2.8	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	2.7	2.7	0.6	0.6	1.2	1.2
01201 呼吸器結核	総数	2.8	2.8	0.6	0.6	0.9	0.9
	男	2.8	2.8	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	2.7	2.7	0.6	0.6	1.2	1.2
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	4.2	4.2	6.0	6.0	13.5	13.5
	男	5.7	5.7	6.7	6.7	11.9	11.9
	女	2.7	2.7	5.4	5.4	15.1	15.1
01400 ウイルス肝炎	総数	2.1	2.1	1.2	1.2	3.2	3.2
	男	1.4	1.4	1.2	1.2	1.8	1.8
	女	2.7	2.7	1.2	1.2	4.7	4.7
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3
	男	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	1.7	1.7	0.9	0.9	2.6	2.6
	男	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2	1.2
	女	2.7	2.7	1.2	1.2	4.1	4.1
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3
	男	0.7	0.7	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	0.6	0.6
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	5.6	5.6	4.5	4.5	2.4	2.4
	男	7.1	7.1	4.2	4.2	3.0	3.0
	女	4.1	4.1	4.8	4.8	1.7	1.7
02000 新生物	総数	316.7	316.7	289.9	289.9	318.6	318.6
	男	383.8	383.8	335.6	335.6	384.4	384.4
	女	252.0	252.0	244.7	244.7	254.2	254.2
02100 悪性新生物	総数	304.5	304.5	280.6	280.6	307.4	307.4
	男	367.4	367.4	328.3	328.3	373.7	373.7
	女	243.8	243.8	233.3	233.3	242.5	242.5
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.2	5.2	7.2	7.2	4.4	4.4
	男	7.1	7.1	10.9	10.9	7.7	7.7
	女	3.4	3.4	3.6	3.6	1.2	1.2
02102 食道の悪性新生物	総数	8.7	8.7	8.1	8.1	8.5	8.5
	男	12.8	12.8	10.9	10.9	14.9	14.9
	女	4.8	4.8	5.4	5.4	2.3	2.3
02103 胃の悪性新生物	総数	36.6	36.6	28.9	28.9	34.1	34.1
	男	55.4	55.4	37.0	37.0	45.8	45.8
	女	18.5	18.5	21.0	21.0	22.7	22.7
02104 結腸の悪性新生物	総数	33.8	33.8	27.1	27.1	27.9	27.9
	男	33.4	33.4	25.4	25.4	29.7	29.7
	女	34.2	34.2	28.8	28.8	26.2	26.2
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	13.6	13.6	14.2	14.2	15.6	15.6
	男	15.6	15.6	18.8	18.8	14.3	14.3
	女	11.6	11.6	9.6	9.6	16.9	16.9
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	20.9	20.9	17.5	17.5	20.0	20.0
	男	26.3	26.3	21.2	21.2	26.1	26.1
	女	15.8	15.8	13.8	13.8	14.0	14.0
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	14.6	14.6	18.1	18.1	16.5	16.5
	男	15.6	15.6	22.4	22.4	18.4	18.4
	女	13.7	13.7	13.8	13.8	14.5	14.5
02108 膵の悪性新生物	総数	28.6	28.6	19.3	19.3	26.5	26.5
	男	31.3	31.3	18.2	18.2	25.0	25.0
	女	26.0	26.0	20.4	20.4	27.9	27.9
02109 喉頭の悪性新生物	総数	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6
	男	-	-	1.2	1.2	1.2	1.2
	女	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	52.3	52.3	52.1	52.1	68.5	68.5
	男	79.6	79.6	73.3	73.3	103.4	103.4
	女	26.0	26.0	31.2	31.2	34.3	34.3
02111 皮膚の悪性新生物	総数	2.1	2.1	1.5	1.5	1.2	1.2
	男	2.1	2.1	1.8	1.8	1.2	1.2
	女	2.1	2.1	1.2	1.2	1.2	1.2
02112 乳房の悪性新生物	総数	13.9	13.9	10.2	10.2	12.6	12.6
	男	-	-	-	-	-	-
	女	27.4	27.4	20.4	20.4	25.0	25.0

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 32 / 35 ）

令和元年

死 因 ・ 性		福島市 保健所	福島市	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
02100 悪性 新生物	02113 総数	15.8	15.8	17.4	17.4	11.1	11.1
	子宮の悪性新生物						
	男
	女	15.8	15.8	17.4	17.4	11.1	11.1
	02114 総数	6.8	6.8	6.6	6.6	8.1	8.1
	卵巣の悪性新生物						
	男
	女	6.8	6.8	6.6	6.6	8.1	8.1
	02115 総数	27.7	27.7	20.0	20.0	22.6	22.6
	前立腺の悪性新生物						
	男	27.7	27.7	20.0	20.0	22.6	22.6
	女
	02116 総数	5.2	5.2	6.3	6.3	7.1	7.1
	膀胱の悪性新生物						
	男	8.5	8.5	10.3	10.3	10.7	10.7
	女	2.1	2.1	2.4	2.4	3.5	3.5
	02117 総数	1.7	1.7	2.1	2.1	1.5	1.5
	中枢神経系の悪性新生物						
男	2.8	2.8	4.2	4.2	2.4	2.4	
女	0.7	0.7	-	-	0.6	0.6	
02118 総数	10.1	10.1	11.5	11.5	7.1	7.1	
悪性リンパ腫							
男	12.1	12.1	13.3	13.3	8.9	8.9	
女	8.2	8.2	9.6	9.6	5.2	5.2	
02119 総数	8.7	8.7	6.6	6.6	3.8	3.8	
白血病							
男	12.1	12.1	5.5	5.5	5.3	5.3	
女	5.5	5.5	7.8	7.8	2.3	2.3	
02120 総数	3.8	3.8	3.9	3.9	4.7	4.7	
その他のリンパ組織、造血組織 及び関連組織の悪性新生物							
男	3.6	3.6	3.6	3.6	5.3	5.3	
女	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	
02121 総数	19.2	19.2	23.2	23.2	26.2	26.2	
その他の悪性新生物							
男	21.3	21.3	30.3	30.3	30.9	30.9	
女	17.1	17.1	16.2	16.2	21.5	21.5	
02200 総数	12.2	12.2	9.3	9.3	11.2	11.2	
その他の新生物							
男	16.3	16.3	7.3	7.3	10.7	10.7	
女	8.2	8.2	11.4	11.4	11.6	11.6	
02201 総数	1.4	1.4	2.4	2.4	1.2	1.2	
中枢神経系のその他の新生物							
男	1.4	1.4	1.8	1.8	1.2	1.2	
女	1.4	1.4	3.0	3.0	1.2	1.2	
02202 総数	10.8	10.8	6.9	6.9	10.0	10.0	
中枢神経系を除くその他の新生物							
男	14.9	14.9	5.5	5.5	9.5	9.5	
女	6.8	6.8	8.4	8.4	10.5	10.5	
03000 総数	4.2	4.2	3.3	3.3	4.4	4.4	
血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害							
男	6.4	6.4	3.0	3.0	2.4	2.4	
女	2.1	2.1	3.6	3.6	6.4	6.4	
03100 総数	1.4	1.4	2.1	2.1	2.1	2.1	
貧血							
男	2.8	2.8	1.8	1.8	1.2	1.2	
女	-	-	2.4	2.4	2.9	2.9	
03200 総数	2.8	2.8	1.2	1.2	2.4	2.4	
その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害							
男	3.6	3.6	1.2	1.2	1.2	1.2	
女	2.1	2.1	1.2	1.2	3.5	3.5	
04000 総数	20.9	20.9	21.4	21.4	16.8	16.8	
内分泌、栄養及び代謝疾患							
男	22.0	22.0	23.6	23.6	18.4	18.4	
女	19.9	19.9	19.2	19.2	15.1	15.1	
04100 総数	11.9	11.9	14.2	14.2	12.6	12.6	
糖尿病							
男	12.8	12.8	12.7	12.7	14.3	14.3	
女	11.0	11.0	15.6	15.6	11.1	11.1	
04200 総数	9.1	9.1	7.2	7.2	4.1	4.1	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患							
男	9.2	9.2	10.9	10.9	4.2	4.2	
女	8.9	8.9	3.6	3.6	4.1	4.1	
05000 総数	24.1	24.1	34.1	34.1	25.9	25.9	
精神及び行動の障害							
男	24.9	24.9	20.0	20.0	24.4	24.4	
女	23.3	23.3	48.0	48.0	27.3	27.3	
05100 総数	20.9	20.9	27.7	27.7	24.1	24.1	
血管性及び詳細不明の認知症							
男	20.6	20.6	13.3	13.3	23.2	23.2	
女	21.2	21.2	42.0	42.0	25.0	25.0	
05200 総数	3.1	3.1	6.3	6.3	1.8	1.8	
その他の精神及び行動の障害							
男	4.3	4.3	6.7	6.7	1.2	1.2	
女	2.1	2.1	6.0	6.0	2.3	2.3	
06000 総数	50.2	50.2	40.4	40.4	35.9	35.9	
神経系の疾患							
男	50.5	50.5	40.0	40.0	29.7	29.7	
女	50.0	50.0	40.8	40.8	41.9	41.9	
06100 総数	0.7	0.7	0.3	0.3	-	-	
髄膜炎							
男	1.4	1.4	0.6	0.6	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	
06200 総数	4.2	4.2	0.9	0.9	2.1	2.1	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群							
男	5.0	5.0	1.8	1.8	1.2	1.2	
女	3.4	3.4	-	-	2.9	2.9	
06300 総数	8.7	8.7	9.9	9.9	7.6	7.6	
パーキンソン病							
男	9.9	9.9	11.5	11.5	7.7	7.7	
女	7.5	7.5	8.4	8.4	7.6	7.6	
06400 総数	20.9	20.9	18.4	18.4	13.8	13.8	
アルツハイマー病							
男	14.9	14.9	10.9	10.9	8.9	8.9	
女	26.7	26.7	25.8	25.8	18.6	18.6	
06500 総数	15.7	15.7	10.8	10.8	12.3	12.3	
その他の神経系の疾患							
男	19.2	19.2	15.1	15.1	11.9	11.9	
女	12.3	12.3	6.6	6.6	12.8	12.8	

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 33 / 35 ）

令和元年

死 因	性	福島市 保健所	福島市	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
07000	総数	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
09000	総数	299.2	299.2	253.4	253.4	394.1	394.1
循環器系の疾患	男	289.2	289.2	257.4	257.4	373.7	373.7
	女	308.8	308.8	249.5	249.5	414.1	414.1
09100	総数	5.2	5.2	6.6	6.6	16.5	16.5
高血圧性疾患	男	4.3	4.3	6.7	6.7	11.9	11.9
	女	6.2	6.2	6.6	6.6	20.9	20.9
09101	総数	3.1	3.1	2.7	2.7	10.9	10.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2.8	2.8	3.6	3.6	9.5	9.5
	女	3.4	3.4	1.8	1.8	12.2	12.2
09102	総数	2.1	2.1	3.9	3.9	5.6	5.6
その他の高血圧性疾患	男	1.4	1.4	3.0	3.0	2.4	2.4
	女	2.7	2.7	4.8	4.8	8.7	8.7
09200	総数	169.8	169.8	146.8	146.8	220.7	220.7
心疾患（高血圧性を除く）	男	168.4	168.4	147.8	147.8	210.9	210.9
	女	171.2	171.2	145.7	145.7	230.3	230.3
09201	総数	7.0	7.0	2.1	2.1	2.4	2.4
慢性リウマチ性心疾患	男	5.0	5.0	1.8	1.8	2.4	2.4
	女	8.9	8.9	2.4	2.4	2.3	2.3
09202	総数	24.1	24.1	46.4	46.4	49.1	49.1
急性心筋梗塞	男	32.0	32.0	54.5	54.5	55.9	55.9
	女	16.4	16.4	38.4	38.4	42.5	42.5
09203	総数	25.8	25.8	15.4	15.4	29.4	29.4
その他の虚血性心疾患	男	33.4	33.4	20.0	20.0	35.1	35.1
	女	18.5	18.5	10.8	10.8	23.8	23.8
09204	総数	13.6	13.6	8.1	8.1	6.5	6.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	9.9	9.9	7.3	7.3	5.3	5.3
	女	17.1	17.1	9.0	9.0	7.6	7.6
09205	総数	4.5	4.5	4.2	4.2	2.6	2.6
心筋症	男	5.7	5.7	4.2	4.2	4.2	4.2
	女	3.4	3.4	4.2	4.2	1.2	1.2
09206	総数	28.6	28.6	19.3	19.3	28.5	28.5
不整脈及び伝導障害	男	27.7	27.7	20.6	20.6	25.6	25.6
	女	29.4	29.4	18.0	18.0	31.4	31.4
09207	総数	61.4	61.4	48.8	48.8	97.9	97.9
心不全	男	49.0	49.0	38.2	38.2	77.2	77.2
	女	73.3	73.3	59.4	59.4	118.1	118.1
09208	総数	4.9	4.9	2.4	2.4	4.4	4.4
その他の心疾患	男	5.7	5.7	1.2	1.2	5.3	5.3
	女	4.1	4.1	3.6	3.6	3.5	3.5
09300	総数	91.4	91.4	86.2	86.2	130.8	130.8
脳血管疾患	男	86.0	86.0	88.4	88.4	128.9	128.9
	女	96.6	96.6	84.0	84.0	132.6	132.6
09301	総数	8.4	8.4	9.0	9.0	18.2	18.2
くも膜下出血	男	5.7	5.7	4.2	4.2	13.7	13.7
	女	11.0	11.0	13.8	13.8	22.7	22.7
09302	総数	24.1	24.1	19.9	19.9	35.9	35.9
脳内出血	男	22.7	22.7	24.8	24.8	40.4	40.4
	女	25.3	25.3	15.0	15.0	31.4	31.4
09303	総数	58.6	58.6	55.1	55.1	73.8	73.8
脳梗塞	男	57.6	57.6	56.3	56.3	72.5	72.5
	女	59.6	59.6	54.0	54.0	75.0	75.0
09304	総数	0.3	0.3	2.1	2.1	2.9	2.9
その他の脳血管疾患	男	-	-	3.0	3.0	2.4	2.4
	女	0.7	0.7	1.2	1.2	3.5	3.5
09400	総数	24.8	24.8	10.5	10.5	21.7	21.7
大動脈瘤及び解離	男	25.6	25.6	11.5	11.5	19.0	19.0
	女	24.0	24.0	9.6	9.6	24.4	24.4
09500	総数	8.0	8.0	3.3	3.3	4.4	4.4
その他の循環器系の疾患	男	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	女	11.0	11.0	3.6	3.6	5.8	5.8
10000	総数	163.2	163.2	111.8	111.8	157.2	157.2
呼吸器系の疾患	男	182.6	182.6	132.1	132.1	198.5	198.5
	女	144.5	144.5	91.8	91.8	116.9	116.9
10100	総数	3.8	3.8	2.4	2.4	2.9	2.9
インフルエンザ	男	3.6	3.6	2.4	2.4	2.4	2.4
	女	4.1	4.1	2.4	2.4	3.5	3.5
10200	総数	77.8	77.8	48.2	48.2	86.7	86.7
肺炎	男	86.0	86.0	55.1	55.1	107.5	107.5
	女	69.8	69.8	41.4	41.4	66.3	66.3
10300	総数	0.7	0.7	0.3	0.3	0.6	0.6
急性気管支炎	男	-	-	-	-	1.2	1.2
	女	1.4	1.4	0.6	0.6	-	-
10400	総数	14.3	14.3	9.0	9.0	14.7	14.7
慢性閉塞性肺疾患	男	21.3	21.3	16.4	16.4	22.0	22.0
	女	7.5	7.5	1.8	1.8	7.6	7.6
10500	総数	1.7	1.7	0.6	0.6	1.8	1.8
喘息	男	2.1	2.1	0.6	0.6	1.8	1.8
	女	1.4	1.4	0.6	0.6	1.7	1.7

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 34 / 35 ）

令和元年

死 因	性	福島市 保健所	福島市	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
10600	総数	64.9	64.9	51.2	51.2	50.6	50.6
その他の呼吸器系の疾患	男	69.6	69.6	57.5	57.5	63.6	63.6
	女	60.3	60.3	45.0	45.0	37.8	37.8
10601	総数	35.6	35.6	31.0	31.0	20.3	20.3
誤嚥性肺炎	男	37.0	37.0	33.9	33.9	21.4	21.4
	女	34.2	34.2	28.2	28.2	19.2	19.2
10602	総数	18.8	18.8	11.8	11.8	15.6	15.6
間質性肺炎	男	19.2	19.2	13.3	13.3	22.0	22.0
	女	18.5	18.5	10.2	10.2	9.3	9.3
10603	総数	10.5	10.5	8.4	8.4	14.7	14.7
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	13.5	13.5	10.3	10.3	20.2	20.2
	女	7.5	7.5	6.6	6.6	9.3	9.3
11000	総数	42.2	42.2	36.8	36.8	47.0	47.0
消化器系の疾患	男	42.6	42.6	37.0	37.0	46.3	46.3
	女	41.8	41.8	36.6	36.6	47.7	47.7
11100	総数	2.8	2.8	2.1	2.1	2.1	2.1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	4.3	4.3	1.2	1.2	3.0	3.0
	女	1.4	1.4	3.0	3.0	1.2	1.2
11200	総数	8.4	8.4	5.7	5.7	5.0	5.0
ヘルニア及び腸閉塞	男	8.5	8.5	3.0	3.0	4.2	4.2
	女	8.2	8.2	8.4	8.4	5.8	5.8
11300	総数	12.6	12.6	12.4	12.4	15.6	15.6
肝疾患	男	16.3	16.3	18.8	18.8	16.0	16.0
	女	8.9	8.9	6.0	6.0	15.1	15.1
11301	総数	5.6	5.6	5.1	5.1	6.5	6.5
肝硬変（アルコール性を除く）	男	5.7	5.7	5.5	5.5	5.3	5.3
	女	5.5	5.5	4.8	4.8	7.6	7.6
11302	総数	7.0	7.0	7.2	7.2	9.1	9.1
その他の肝疾患	男	10.7	10.7	13.3	13.3	10.7	10.7
	女	3.4	3.4	1.2	1.2	7.6	7.6
11400	総数	18.5	18.5	16.6	16.6	24.4	24.4
その他の消化器系の疾患	男	13.5	13.5	13.9	13.9	23.2	23.2
	女	23.3	23.3	19.2	19.2	25.6	25.6
12000	総数	2.1	2.1	1.2	1.2	2.9	2.9
皮膚及び皮下組織の疾患	男	2.1	2.1	0.6	0.6	1.8	1.8
	女	2.1	2.1	1.8	1.8	4.1	4.1
13000	総数	7.0	7.0	5.1	5.1	6.8	6.8
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	6.4	6.4	4.8	4.8	3.0	3.0
	女	7.5	7.5	5.4	5.4	10.5	10.5
14000	総数	34.2	34.2	31.9	31.9	29.4	29.4
腎尿路生殖器系の疾患	男	32.0	32.0	33.9	33.9	23.2	23.2
	女	36.3	36.3	30.0	30.0	35.5	35.5
14100	総数	6.6	6.6	5.4	5.4	4.4	4.4
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	5.7	5.7	3.0	3.0	3.6	3.6
	女	7.5	7.5	7.8	7.8	5.2	5.2
14200	総数	16.4	16.4	19.3	19.3	18.8	18.8
腎不全	男	17.1	17.1	22.4	22.4	17.8	17.8
	女	15.8	15.8	16.2	16.2	19.8	19.8
14201	総数	2.8	2.8	2.1	2.1	1.2	1.2
急性腎不全	男	3.6	3.6	2.4	2.4	1.2	1.2
	女	2.1	2.1	1.8	1.8	1.2	1.2
14202	総数	12.6	12.6	14.5	14.5	15.9	15.9
慢性腎不全	男	12.8	12.8	17.0	17.0	16.0	16.0
	女	12.3	12.3	12.0	12.0	15.7	15.7
14203	総数	1.0	1.0	2.7	2.7	1.8	1.8
詳細不明の腎不全	男	0.7	0.7	3.0	3.0	0.6	0.6
	女	1.4	1.4	2.4	2.4	2.9	2.9
14300	総数	11.2	11.2	7.2	7.2	6.2	6.2
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	9.2	9.2	8.5	8.5	1.8	1.8
	女	13.0	13.0	6.0	6.0	10.5	10.5
15000	総数	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男
	女	-	-	-	-	-	-
16000	総数	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-
周産期に発生した病態	男	0.7	0.7	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
16100	総数	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する 障害	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
16300	総数	0.3	0.3	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	男	0.7	0.7	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	0.3	0.3	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
16500	総数	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 35 / 35 ）

令和元年

死 因	性	令和元年					
		福島市 保健所	福島市	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
17000	総数	3.5	3.5	1.2	1.2	2.6	2.6
先天奇形、変形及び染色体異常	男	4.3	4.3	0.6	0.6	2.4	2.4
	女	2.7	2.7	1.8	1.8	2.9	2.9
17100	総数	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
17200	総数	1.0	1.0	0.3	0.3	0.9	0.9
循環器系の先天奇形	男	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2	1.2
	女	1.4	1.4	-	-	0.6	0.6
17201	総数	0.7	0.7	-	-	0.6	0.6
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	0.6	0.6
	女	1.4	1.4	-	-	0.6	0.6
17202	総数	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
その他の循環器系の先天奇形	男	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	-	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	0.3	0.3	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	0.6	0.6	-	-
17400	総数	2.1	2.1	0.3	0.3	0.6	0.6
その他の先天奇形及び変形	男	2.8	2.8	-	-	-	-
	女	1.4	1.4	0.6	0.6	1.2	1.2
17500	総数	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2	1.2
染色体異常、他に分類されないもの	男	0.7	0.7	-	-	1.2	1.2
	女	-	-	0.6	0.6	1.2	1.2
18000	総数	133.9	133.9	136.2	136.2	123.2	123.2
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	83.9	83.9	90.3	90.3	64.2	64.2
	女	182.2	182.2	181.7	181.7	180.9	180.9
18100	総数	111.9	111.9	116.3	116.3	104.0	104.0
老衰	男	62.5	62.5	64.2	64.2	48.1	48.1
	女	159.6	159.6	167.9	167.9	158.8	158.8
18200	総数	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
18300	総数	22.0	22.0	19.9	19.9	19.1	19.1
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	21.3	21.3	26.0	26.0	16.0	16.0
	女	22.6	22.6	13.8	13.8	22.1	22.1
20000	総数	60.3	60.3	56.1	56.1	60.3	60.3
傷病及び死亡の外因	男	66.1	66.1	72.1	72.1	78.4	78.4
	女	54.8	54.8	40.2	40.2	42.5	42.5
20100	総数	38.4	38.4	35.6	35.6	38.5	38.5
不慮の事故	男	37.0	37.0	44.8	44.8	46.3	46.3
	女	39.7	39.7	26.4	26.4	30.8	30.8
20101	総数	3.5	3.5	3.6	3.6	4.4	4.4
交通事故	男	3.6	3.6	3.6	3.6	7.7	7.7
	女	3.4	3.4	3.6	3.6	1.2	1.2
20102	総数	8.4	8.4	5.7	5.7	6.5	6.5
転倒・転落	男	7.1	7.1	7.3	7.3	5.9	5.9
	女	9.6	9.6	4.2	4.2	7.0	7.0
20103	総数	4.9	4.9	3.0	3.0	3.2	3.2
不慮の溺死及び溺水	男	5.7	5.7	3.6	3.6	3.0	3.0
	女	4.1	4.1	2.4	2.4	3.5	3.5
20104	総数	8.4	8.4	7.5	7.5	7.9	7.9
不慮の窒息	男	6.4	6.4	7.9	7.9	9.5	9.5
	女	10.3	10.3	7.2	7.2	6.4	6.4
20105	総数	2.4	2.4	3.3	3.3	2.1	2.1
煙、火及び火災への曝露	男	2.1	2.1	5.5	5.5	1.8	1.8
	女	2.7	2.7	1.2	1.2	2.3	2.3
20106	総数	2.4	2.4	0.9	0.9	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	2.1	2.1	0.6	0.6	-	-
	女	2.7	2.7	1.2	1.2	-	-
20107	総数	8.4	8.4	11.5	11.5	14.4	14.4
その他の不慮の事故	男	9.9	9.9	16.4	16.4	18.4	18.4
	女	6.8	6.8	6.6	6.6	10.5	10.5
20200	総数	16.4	16.4	14.5	14.5	16.8	16.8
自殺	男	22.7	22.7	20.6	20.6	27.9	27.9
	女	10.3	10.3	8.4	8.4	5.8	5.8
20300	総数	-	-	0.6	0.6	-	-
他殺	男	-	-	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	0.6	0.6	-	-
20400	総数	5.6	5.6	5.4	5.4	5.0	5.0
その他の外因	男	6.4	6.4	6.1	6.1	4.2	4.2
	女	4.8	4.8	4.8	4.8	5.8	5.8
22000	総数	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07201 福島市	死亡総数	3,380	1,712	1,668	1178.8	1216.7	1142.2
	Se01 結核	8	4	4	2.8	2.8	2.7
	Se02 悪性新生物	873	517	356	304.5	367.4	243.8
	Se03 食道の悪性新生物	25	18	7	8.7	12.8	4.8
	Se04 胃の悪性新生物	105	78	27	36.6	55.4	18.5
	Se05 結腸の悪性新生物	97	47	50	33.8	33.4	34.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	39	22	17	13.6	15.6	11.6
	Se07 肝及び肝内胆管	60	37	23	20.9	26.3	15.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	42	22	20	14.6	15.6	13.7
	Se09 膵の悪性新生物	82	44	38	28.6	31.3	26.0
	Se10 気管、気管支及び肺	150	112	38	52.3	79.6	26.0
	Se11 乳房の悪性新生物	40	-	40	13.9	0.0	27.4
	Se12 子宮の悪性新生物	23	.	23	15.8	.	15.8
	Se13 白血病	25	17	8	8.7	12.1	5.5
	Se14 糖尿病	34	18	16	11.9	12.8	11.0
	Se15 高血圧性疾患	15	6	9	5.2	4.3	6.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	487	237	250	169.8	168.4	171.2
	Se17 急性心筋梗塞	69	45	24	24.1	32.0	16.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	74	47	27	25.8	33.4	18.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	82	39	43	28.6	27.7	29.4
	Se20 心不全	176	69	107	61.4	49.0	73.3
	Se21 脳血管疾患	262	121	141	91.4	86.0	96.6
	Se22 くも膜下出血	24	8	16	8.4	5.7	11.0
	Se23 脳内出血	69	32	37	24.1	22.7	25.3
	Se24 脳梗塞	168	81	87	58.6	57.6	59.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	71	36	35	24.8	25.6	24.0
	Se26 肺炎	223	121	102	77.8	86.0	69.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	41	30	11	14.3	21.3	7.5
	Se28 喘息	5	3	2	1.7	2.1	1.4
	Se29 肝疾患	36	23	13	12.6	16.3	8.9
	Se30 腎不全	47	24	23	16.4	17.1	15.8
	Se31 老 衰	321	88	233	111.9	62.5	159.6
	Se32 不慮の事故	110	52	58	38.4	37.0	39.7
	Se33 交通事故	10	5	5	3.5	3.6	3.4
Se34 自殺	47	32	15	16.4	22.7	10.3	
07202 会津若松市	死亡総数	1,596	822	774	1332.0	1433.4	1239.0
	Se01 結核	1	-	1	0.8	0.0	1.6
	Se02 悪性新生物	416	252	164	347.2	439.4	262.5
	Se03 食道の悪性新生物	10	7	3	8.3	12.2	4.8
	Se04 胃の悪性新生物	52	33	19	43.4	57.5	30.4
	Se05 結腸の悪性新生物	54	32	22	45.1	55.8	35.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	13	8	5	10.8	13.9	8.0
	Se07 肝及び肝内胆管	24	16	8	20.0	27.9	12.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	14	8	6	11.7	13.9	9.6
	Se09 膵の悪性新生物	37	19	18	30.9	33.1	28.8
	Se10 気管、気管支及び肺	81	60	21	67.6	104.6	33.6
	Se11 乳房の悪性新生物	8	-	8	6.7	0.0	12.8
	Se12 子宮の悪性新生物	6	.	6	9.6	.	9.6
	Se13 白血病	9	7	2	7.5	12.2	3.2
	Se14 糖尿病	24	14	10	20.0	24.4	16.0
	Se15 高血圧性疾患	6	2	4	5.0	3.5	6.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	257	129	128	214.5	224.9	204.9
	Se17 急性心筋梗塞	35	16	19	29.2	27.9	30.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	21	14	7	17.5	24.4	11.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	49	28	21	40.9	48.8	33.6
	Se20 心不全	104	46	58	86.8	80.2	92.8
	Se21 脳血管疾患	148	76	72	123.5	132.5	115.3
	Se22 くも膜下出血	20	13	7	16.7	22.7	11.2
	Se23 脳内出血	56	28	28	46.7	48.8	44.8
	Se24 脳梗塞	70	33	37	58.4	57.5	59.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	36	18	18	30.0	31.4	28.8
	Se26 肺炎	117	60	57	97.6	104.6	91.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	15	14	1	12.5	24.4	1.6
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	18	14	4	15.0	24.4	6.4
	Se30 腎不全	30	17	13	25.0	29.6	20.8
	Se31 老 衰	120	32	88	100.2	55.8	140.9
	Se32 不慮の事故	52	21	31	43.4	36.6	49.6
	Se33 交通事故	7	4	3	5.8	7.0	4.8
Se34 自殺	21	17	4	17.5	29.6	6.4	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07203 郡山市	死亡総数	3,438	1,759	1,679	1036.0	1065.5	1006.9
	Se01 結核	2	1	1	0.6	0.6	0.6
	Se02 悪性新生物	931	542	389	280.6	328.3	233.3
	Se03 食道の悪性新生物	27	18	9	8.1	10.9	5.4
	Se04 胃の悪性新生物	96	61	35	28.9	37.0	21.0
	Se05 結腸の悪性新生物	90	42	48	27.1	25.4	28.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	47	31	16	14.2	18.8	9.6
	Se07 肝及び肝内胆管	58	35	23	17.5	21.2	13.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	60	37	23	18.1	22.4	13.8
	Se09 膵の悪性新生物	64	30	34	19.3	18.2	20.4
	Se10 気管、気管支及び肺	173	121	52	52.1	73.3	31.2
	Se11 乳房の悪性新生物	34	-	34	10.2	0.0	20.4
	Se12 子宮の悪性新生物	29	.	29	17.4	.	17.4
	Se13 白血病	22	9	13	6.6	5.5	7.8
	Se14 糖尿病	47	21	26	14.2	12.7	15.6
	Se15 高血圧性疾患	22	11	11	6.6	6.7	6.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	487	244	243	146.8	147.8	145.7
	Se17 急性心筋梗塞	154	90	64	46.4	54.5	38.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	51	33	18	15.4	20.0	10.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	64	34	30	19.3	20.6	18.0
	Se20 心不全	162	63	99	48.8	38.2	59.4
	Se21 脳血管疾患	286	146	140	86.2	88.4	84.0
	Se22 くも膜下出血	30	7	23	9.0	4.2	13.8
	Se23 脳内出血	66	41	25	19.9	24.8	15.0
	Se24 脳梗塞	183	93	90	55.1	56.3	54.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	35	19	16	10.5	11.5	9.6
	Se26 肺炎	160	91	69	48.2	55.1	41.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	30	27	3	9.0	16.4	1.8
	Se28 喘息	2	1	1	0.6	0.6	0.6
	Se29 肝疾患	41	31	10	12.4	18.8	6.0
	Se30 腎不全	64	37	27	19.3	22.4	16.2
	Se31 老 衰	386	106	280	116.3	64.2	167.9
	Se32 不慮の事故	118	74	44	35.6	44.8	26.4
	Se33 交通事故	12	6	6	3.6	3.6	3.6
Se34 自殺	48	34	14	14.5	20.6	8.4	
07204 いわき市	死亡総数	4,243	2,138	2,105	1247.1	1270.4	1224.3
	Se01 結核	3	1	2	0.9	0.6	1.2
	Se02 悪性新生物	1,046	629	417	307.4	373.7	242.5
	Se03 食道の悪性新生物	29	25	4	8.5	14.9	2.3
	Se04 胃の悪性新生物	116	77	39	34.1	45.8	22.7
	Se05 結腸の悪性新生物	95	50	45	27.9	29.7	26.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	53	24	29	15.6	14.3	16.9
	Se07 肝及び肝内胆管	68	44	24	20.0	26.1	14.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	56	31	25	16.5	18.4	14.5
	Se09 膵の悪性新生物	90	42	48	26.5	25.0	27.9
	Se10 気管、気管支及び肺	233	174	59	68.5	103.4	34.3
	Se11 乳房の悪性新生物	43	-	43	12.6	0.0	25.0
	Se12 子宮の悪性新生物	19	.	19	11.1	.	11.1
	Se13 白血病	13	9	4	3.8	5.3	2.3
	Se14 糖尿病	43	24	19	12.6	14.3	11.1
	Se15 高血圧性疾患	56	20	36	16.5	11.9	20.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	751	355	396	220.7	210.9	230.3
	Se17 急性心筋梗塞	167	94	73	49.1	55.9	42.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	100	59	41	29.4	35.1	23.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	97	43	54	28.5	25.6	31.4
	Se20 心不全	333	130	203	97.9	77.2	118.1
	Se21 脳血管疾患	445	217	228	130.8	128.9	132.6
	Se22 くも膜下出血	62	23	39	18.2	13.7	22.7
	Se23 脳内出血	122	68	54	35.9	40.4	31.4
	Se24 脳梗塞	251	122	129	73.8	72.5	75.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	74	32	42	21.7	19.0	24.4
	Se26 肺炎	295	181	114	86.7	107.5	66.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	50	37	13	14.7	22.0	7.6
	Se28 喘息	6	3	3	1.8	1.8	1.7
	Se29 肝疾患	53	27	26	15.6	16.0	15.1
	Se30 腎不全	64	30	34	18.8	17.8	19.8
	Se31 老 衰	354	81	273	104.0	48.1	158.8
	Se32 不慮の事故	131	78	53	38.5	46.3	30.8
	Se33 交通事故	15	13	2	4.4	7.7	1.2
Se34 自殺	57	47	10	16.8	27.9	5.8	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07205 白 河 市	死亡総数	715	356	359	1197.1	1201.5	1192.7
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	187	108	79	313.1	364.5	262.5
	Se03 食道の悪性新生物	5	4	1	8.4	13.5	3.3
	Se04 胃の悪性新生物	32	17	15	53.6	57.4	49.8
	Se05 結腸の悪性新生物	18	8	10	30.1	27.0	33.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	13	10	3	21.8	33.7	10.0
	Se07 肝及び肝内胆管	15	6	9	25.1	20.2	29.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	8	6	2	13.4	20.2	6.6
	Se09 膵の悪性新生物	21	10	11	35.2	33.7	36.5
	Se10 気管、気管支及び肺	34	26	8	56.9	87.7	26.6
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	5.0	0.0	10.0
	Se12 子宮の悪性新生物	3	.	3	10.0	.	10.0
	Se13 白血 病	4	2	2	6.7	6.7	6.6
	Se14 糖 尿 病	5	4	1	8.4	13.5	3.3
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	1.7	0.0	3.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	134	59	75	224.3	199.1	249.2
	Se17 急性心筋梗塞	46	18	28	77.0	60.7	93.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	15	9	6	25.1	30.4	19.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	17	9	8	28.5	30.4	26.6
	Se20 心 不 全	44	18	26	73.7	60.7	86.4
	Se21 脳血管疾患	73	34	39	122.2	114.7	129.6
	Se22 くも膜下出血	8	1	7	13.4	3.4	23.3
	Se23 脳内出血	15	9	6	25.1	30.4	19.9
	Se24 脳 梗 塞	49	23	26	82.0	77.6	86.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	4	3	11.7	13.5	10.0
	Se26 肺 炎	46	21	25	77.0	70.9	83.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	11	10	1	18.4	33.7	3.3
	Se28 喘 息	1	1	-	1.7	3.4	0.0
	Se29 肝 疾 患	6	4	2	10.0	13.5	6.6
	Se30 腎 不 全	10	4	6	16.7	13.5	19.9
	Se31 老 衰	48	9	39	80.4	30.4	129.6
	Se32 不慮の事故	33	25	8	55.2	84.4	26.6
	Se33 交通事故	4	4	-	6.7	13.5	0.0
Se34 自 殺	11	8	3	18.4	27.0	10.0	
07207 須 賀 川 市	死亡総数	834	422	412	1099.9	1132.9	1068.1
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	206	120	86	271.7	322.1	223.0
	Se03 食道の悪性新生物	8	8	-	10.6	21.5	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	28	17	11	36.9	45.6	28.5
	Se05 結腸の悪性新生物	22	12	10	29.0	32.2	25.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	14	7	7	18.5	18.8	18.1
	Se07 肝及び肝内胆管	7	6	1	9.2	16.1	2.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	2	5	9.2	5.4	13.0
	Se09 膵の悪性新生物	19	13	6	25.1	34.9	15.6
	Se10 気管、気管支及び肺	34	25	9	44.8	67.1	23.3
	Se11 乳房の悪性新生物	12	-	12	15.8	0.0	31.1
	Se12 子宮の悪性新生物	7	.	7	18.1	.	18.1
	Se13 白血 病	1	-	1	1.3	0.0	2.6
	Se14 糖 尿 病	8	5	3	10.6	13.4	7.8
	Se15 高血圧性疾患	5	1	4	6.6	2.7	10.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	123	59	64	162.2	158.4	165.9
	Se17 急性心筋梗塞	49	27	22	64.6	72.5	57.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	23	16	7	30.3	43.0	18.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	14	4	10	18.5	10.7	25.9
	Se20 心 不 全	21	7	14	27.7	18.8	36.3
	Se21 脳血管疾患	72	44	28	95.0	118.1	72.6
	Se22 くも膜下出血	4	2	2	5.3	5.4	5.2
	Se23 脳内出血	18	12	6	23.7	32.2	15.6
	Se24 脳 梗 塞	47	27	20	62.0	72.5	51.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	12	7	5	15.8	18.8	13.0
	Se26 肺 炎	40	17	23	52.8	45.6	59.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	11	10	1	14.5	26.8	2.6
	Se28 喘 息	2	1	1	2.6	2.7	2.6
	Se29 肝 疾 患	13	7	6	17.1	18.8	15.6
	Se30 腎 不 全	11	4	7	14.5	10.7	18.1
	Se31 老 衰	97	27	70	127.9	72.5	181.5
	Se32 不慮の事故	33	16	17	43.5	43.0	44.1
	Se33 交通事故	5	3	2	6.6	8.1	5.2
Se34 自 殺	13	9	4	17.1	24.2	10.4	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07208 喜 多 方 市	死 亡 総 数	807	379	428	1732.1	1708.4	1753.6
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	173	96	77	371.3	432.7	315.5
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	6.4	9.0	4.1
	Se04 胃の悪性新生物	33	22	11	70.8	99.2	45.1
	Se05 結腸の悪性新生物	23	9	14	49.4	40.6	57.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	4	1	10.7	18.0	4.1
	Se07 肝及び肝内胆管	8	1	7	17.2	4.5	28.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	12	6	6	25.8	27.0	24.6
	Se09 膵の悪性新生物	11	7	4	23.6	31.6	16.4
	Se10 気管、気管支及び肺	23	17	6	49.4	76.6	24.6
	Se11 乳房の悪性新生物	9	-	9	19.3	0.0	36.9
	Se12 子宮の悪性新生物	3	.	3	12.3	.	12.3
	Se13 白 血 病	3	2	1	6.4	9.0	4.1
	Se14 糖 尿 病	11	6	5	23.6	27.0	20.5
	Se15 高血圧性疾患	3	-	3	6.4	0.0	12.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	111	43	68	238.2	193.8	278.6
	Se17 急性心筋梗塞	13	8	5	27.9	36.1	20.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	7	5	2	15.0	22.5	8.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	22	9	13	47.2	40.6	53.3
	Se20 心 不 全	60	17	43	128.8	76.6	176.2
	Se21 脳血管疾患	85	33	52	182.4	148.7	213.1
	Se22 くも膜下出血	8	5	3	17.2	22.5	12.3
	Se23 脳内出血	14	7	7	30.0	31.6	28.7
	Se24 脳 梗 塞	63	21	42	135.2	94.7	172.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	15	5	10	32.2	22.5	41.0
	Se26 肺 炎	69	40	29	148.1	180.3	118.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	15	11	4	32.2	49.6	16.4
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	8	4	4	17.2	18.0	16.4
	Se30 腎 不 全	15	9	6	32.2	40.6	24.6
	Se31 老 衰	90	16	74	193.2	72.1	303.2
	Se32 不慮の事故	30	22	8	64.4	99.2	32.8
	Se33 交通事故	1	1	-	2.1	4.5	0.0
Se34 自 殺	8	7	1	17.2	31.6	4.1	
07209 相 馬 市	死 亡 総 数	475	255	220	1269.2	1333.4	1202.1
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	119	72	47	318.0	376.5	256.8
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	8.0	10.5	5.5
	Se04 胃の悪性新生物	12	6	6	32.1	31.4	32.8
	Se05 結腸の悪性新生物	13	8	5	34.7	41.8	27.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	8.0	10.5	5.5
	Se07 肝及び肝内胆管	10	5	5	26.7	26.1	27.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	3	4	18.7	15.7	21.9
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	5.3	10.5	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	25	20	5	66.8	104.6	27.3
	Se11 乳房の悪性新生物	5	1	4	13.4	5.2	21.9
	Se12 子宮の悪性新生物	2	.	2	10.9	.	10.9
	Se13 白 血 病	2	1	1	5.3	5.2	5.5
	Se14 糖 尿 病	5	3	2	13.4	15.7	10.9
	Se15 高血圧性疾患	7	3	4	18.7	15.7	21.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	85	38	47	227.1	198.7	256.8
	Se17 急性心筋梗塞	14	8	6	37.4	41.8	32.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	14	7	7	37.4	36.6	38.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	11	4	7	29.4	20.9	38.2
	Se20 心 不 全	33	16	17	88.2	83.7	92.9
	Se21 脳血管疾患	45	18	27	120.2	94.1	147.5
	Se22 くも膜下出血	4	1	3	10.7	5.2	16.4
	Se23 脳内出血	10	7	3	26.7	36.6	16.4
	Se24 脳 梗 塞	30	10	20	80.2	52.3	109.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	13	10	3	34.7	52.3	16.4
	Se26 肺 炎	37	23	14	98.9	120.3	76.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	1	2	8.0	5.2	10.9
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	4	2	2	10.7	10.5	10.9
	Se30 腎 不 全	7	2	5	18.7	10.5	27.3
	Se31 老 衰	40	15	25	106.9	78.4	136.6
	Se32 不慮の事故	23	13	10	61.5	68.0	54.6
	Se33 交通事故	2	2	-	5.3	10.5	0.0
Se34 自 殺	9	8	1	24.0	41.8	5.5	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07210 二本松市	死亡総数	820	402	418	1482.0	1469.5	1494.2
	Se01 結核	1	-	1	1.8	0.0	3.6
	Se02 悪性新生物	200	122	78	361.5	446.0	278.8
	Se03 食道の悪性新生物	7	5	2	12.7	18.3	7.1
	Se04 胃の悪性新生物	35	23	12	63.3	84.1	42.9
	Se05 結腸の悪性新生物	17	7	10	30.7	25.6	35.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	10	6	4	18.1	21.9	14.3
	Se07 肝及び肝内胆管	15	11	4	27.1	40.2	14.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	12	5	7	21.7	18.3	25.0
	Se09 膵の悪性新生物	12	10	2	21.7	36.6	7.1
	Se10 気管、気管支及び肺	43	31	12	77.7	113.3	42.9
	Se11 乳房の悪性新生物	7	-	7	12.7	0.0	25.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	3.6	.	3.6
	Se13 白血病	4	4	-	7.2	14.6	0.0
	Se14 糖尿病	10	4	6	18.1	14.6	21.4
	Se15 高血圧性疾患	10	4	6	18.1	14.6	21.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	120	51	69	216.9	186.4	246.6
	Se17 急性心筋梗塞	21	12	9	38.0	43.9	32.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	18	13	5	32.5	47.5	17.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	25	10	15	45.2	36.6	53.6
	Se20 心不全	42	13	29	75.9	47.5	103.7
	Se21 脳血管疾患	69	31	38	124.7	113.3	135.8
	Se22 くも膜下出血	6	1	5	10.8	3.7	17.9
	Se23 脳内出血	18	7	11	32.5	25.6	39.3
	Se24 脳梗塞	45	23	22	81.3	84.1	78.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	11	6	5	19.9	21.9	17.9
	Se26 肺炎	50	29	21	90.4	106.0	75.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	11	11	-	19.9	40.2	0.0
	Se28 喘息	1	-	1	1.8	0.0	3.6
	Se29 肝疾患	12	11	1	21.7	40.2	3.6
	Se30 腎不全	14	5	9	25.3	18.3	32.2
	Se31 老衰	95	22	73	171.7	80.4	260.9
	Se32 不慮の事故	26	12	14	47.0	43.9	50.0
	Se33 交通事故	1	1	-	1.8	3.7	0.0
Se34 自殺	8	5	3	14.5	18.3	10.7	
07211 田村市	死亡総数	556	296	260	1546.4	1637.6	1454.1
	Se01 結核	1	1	-	2.8	5.5	0.0
	Se02 悪性新生物	133	79	54	369.9	437.1	302.0
	Se03 食道の悪性新生物	4	4	-	11.1	22.1	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	15	13	2	41.7	71.9	11.2
	Se05 結腸の悪性新生物	14	9	5	38.9	49.8	28.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	6	2	4	16.7	11.1	22.4
	Se07 肝及び肝内胆管	10	4	6	27.8	22.1	33.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	1	4	13.9	5.5	22.4
	Se09 膵の悪性新生物	11	7	4	30.6	38.7	22.4
	Se10 気管、気管支及び肺	27	18	9	75.1	99.6	50.3
	Se11 乳房の悪性新生物	5	-	5	13.9	0.0	28.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	5.6	.	5.6
	Se13 白血病	3	3	-	8.3	16.6	0.0
	Se14 糖尿病	9	8	1	25.0	44.3	5.6
	Se15 高血圧性疾患	10	8	2	27.8	44.3	11.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	84	40	44	233.6	221.3	246.1
	Se17 急性心筋梗塞	9	4	5	25.0	22.1	28.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	14	9	5	38.9	49.8	28.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	14	8	6	38.9	44.3	33.6
	Se20 心不全	34	14	20	94.6	77.5	111.9
	Se21 脳血管疾患	62	31	31	172.4	171.5	173.4
	Se22 くも膜下出血	9	1	8	25.0	5.5	44.7
	Se23 脳内出血	17	12	5	47.3	66.4	28.0
	Se24 脳梗塞	35	17	18	97.3	94.1	100.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	10	7	3	27.8	38.7	16.8
	Se26 肺炎	40	19	21	111.3	105.1	117.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	8	8	-	22.3	44.3	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	4	2	2	11.1	11.1	11.2
	Se30 腎不全	10	6	4	27.8	33.2	22.4
	Se31 老衰	58	11	47	161.3	60.9	262.9
	Se32 不慮の事故	15	11	4	41.7	60.9	22.4
	Se33 交通事故	2	2	-	5.6	11.1	0.0
Se34 自殺	11	7	4	30.6	38.7	22.4	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07212 南相馬市	死亡総数	852	413	439	1588.3	1406.0	1808.9
	Se01 結核	1	-	1	1.9	0.0	4.1
	Se02 悪性新生物	220	130	90	410.1	442.6	370.8
	Se03 食道の悪性新生物	7	6	1	13.0	20.4	4.1
	Se04 胃の悪性新生物	24	19	5	44.7	64.7	20.6
	Se05 結腸の悪性新生物	21	9	12	39.1	30.6	49.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	11	5	6	20.5	17.0	24.7
	Se07 肝及び肝内胆管	11	9	2	20.5	30.6	8.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	17	9	8	31.7	30.6	33.0
	Se09 膵の悪性新生物	19	12	7	35.4	40.9	28.8
	Se10 気管、気管支及び肺	44	28	16	82.0	95.3	65.9
	Se11 乳房の悪性新生物	7	-	7	13.0	0.0	28.8
	Se12 子宮の悪性新生物	4	.	4	16.5	.	16.5
	Se13 白血病	6	5	1	11.2	17.0	4.1
	Se14 糖尿病	11	7	4	20.5	23.8	16.5
	Se15 高血圧性疾患	3	2	1	5.6	6.8	4.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	175	74	101	326.2	251.9	416.2
	Se17 急性心筋梗塞	25	12	13	46.6	40.9	53.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	13	11	2	24.2	37.4	8.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	15	5	10	28.0	17.0	41.2
	Se20 心不全	105	37	68	195.7	126.0	280.2
	Se21 脳血管疾患	56	29	27	104.4	98.7	111.3
	Se22 くも膜下出血	6	4	2	11.2	13.6	8.2
	Se23 脳内出血	15	10	5	28.0	34.0	20.6
	Se24 脳梗塞	33	15	18	61.5	51.1	74.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	17	9	8	31.7	30.6	33.0
	Se26 肺炎	51	30	21	95.1	102.1	86.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	6	-	11.2	20.4	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	18	11	7	33.6	37.4	28.8
	Se30 腎不全	12	6	6	22.4	20.4	24.7
	Se31 老衰	69	12	57	128.6	40.9	234.9
	Se32 不慮の事故	30	16	14	55.9	54.5	57.7
	Se33 交通事故	3	1	2	5.6	3.4	8.2
Se34 自殺	13	5	8	24.2	17.0	33.0	
07213 伊達市	死亡総数	887	464	423	1492.2	1599.3	1390.2
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	219	137	82	368.4	472.2	269.5
	Se03 食道の悪性新生物	6	3	3	10.1	10.3	9.9
	Se04 胃の悪性新生物	30	21	9	50.5	72.4	29.6
	Se05 結腸の悪性新生物	16	10	6	26.9	34.5	19.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	8	6	2	13.5	20.7	6.6
	Se07 肝及び肝内胆管	10	4	6	16.8	13.8	19.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	8	8	-	13.5	27.6	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	26	13	13	43.7	44.8	42.7
	Se10 気管、気管支及び肺	45	34	11	75.7	117.2	36.2
	Se11 乳房の悪性新生物	8	-	8	13.5	0.0	26.3
	Se12 子宮の悪性新生物	2	.	2	6.6	.	6.6
	Se13 白血病	8	6	2	13.5	20.7	6.6
	Se14 糖尿病	10	4	6	16.8	13.8	19.7
	Se15 高血圧性疾患	3	-	3	5.0	0.0	9.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	142	67	75	238.9	230.9	246.5
	Se17 急性心筋梗塞	23	11	12	38.7	37.9	39.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	21	14	7	35.3	48.3	23.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	36	12	24	60.6	41.4	78.9
	Se20 心不全	44	22	22	74.0	75.8	72.3
	Se21 脳血管疾患	81	41	40	136.3	141.3	131.5
	Se22 くも膜下出血	5	3	2	8.4	10.3	6.6
	Se23 脳内出血	28	17	11	47.1	58.6	36.2
	Se24 脳梗塞	46	21	25	77.4	72.4	82.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	12	10	2	20.2	34.5	6.6
	Se26 肺炎	48	26	22	80.8	89.6	72.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	18	18	-	30.3	62.0	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	14	9	5	23.6	31.0	16.4
	Se30 腎不全	15	7	8	25.2	24.1	26.3
	Se31 老衰	109	28	81	183.4	96.5	266.2
	Se32 不慮の事故	24	18	6	40.4	62.0	19.7
	Se33 交通事故	2	2	-	3.4	6.9	0.0
Se34 自殺	6	6	-	10.1	20.7	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07214 本宮市	死亡総数	380	199	181	1244.0	1317.5	1172.1
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	79	53	26	258.6	350.9	168.4
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	9.8	19.9	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	14	9	5	45.8	59.6	32.4
	Se05 結腸の悪性新生物	11	6	5	36.0	39.7	32.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	4	-	13.1	26.5	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	9.8	13.2	6.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	3	-	9.8	19.9	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	9.8	6.6	13.0
	Se10 気管、気管支及び肺	26	19	7	85.1	125.8	45.3
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	6.5	0.0	13.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	2	1	1	6.5	6.6	6.5
	Se14 糖尿病	4	1	3	13.1	6.6	19.4
	Se15 高血圧性疾患	4	2	2	13.1	13.2	13.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	82	38	44	268.4	251.6	284.9
	Se17 急性心筋梗塞	17	11	6	55.7	72.8	38.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	15	8	7	49.1	53.0	45.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	13	7	6	42.6	46.3	38.9
	Se20 心不全	35	12	23	114.6	79.4	148.9
	Se21 脳血管疾患	26	9	17	85.1	59.6	110.1
	Se22 くも膜下出血	3	3	-	9.8	19.9	0.0
	Se23 脳内出血	7	2	5	22.9	13.2	32.4
	Se24 脳梗塞	14	2	12	45.8	13.2	77.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	-	3	9.8	0.0	19.4
	Se26 肺炎	28	13	15	91.7	86.1	97.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	13.1	26.5	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	8	7	1	26.2	46.3	6.5
	Se30 腎不全	6	3	3	19.6	19.9	19.4
	Se31 老衰	34	11	23	111.3	72.8	148.9
	Se32 不慮の事故	18	10	8	58.9	66.2	51.8
	Se33 交通事故	1	1	-	3.3	6.6	0.0
Se34 自殺	5	3	2	16.4	19.9	13.0	
07301 桑折町	死亡総数	213	97	116	1825.0	1748.7	1894.2
	Se01 結核	1	1	-	8.6	18.0	0.0
	Se02 悪性新生物	53	26	27	454.1	468.7	440.9
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	6	3	3	51.4	54.1	49.0
	Se05 結腸の悪性新生物	6	2	4	51.4	36.1	65.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	8.6	18.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	25.7	36.1	16.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	6	3	3	51.4	54.1	49.0
	Se09 膵の悪性新生物	4	1	3	34.3	18.0	49.0
	Se10 気管、気管支及び肺	8	7	1	68.5	126.2	16.3
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	17.1	0.0	32.7
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	2	2	-	17.1	36.1	0.0
	Se14 糖尿病	2	1	1	17.1	18.0	16.3
	Se15 高血圧性疾患	4	1	3	34.3	18.0	49.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	36	21	15	308.5	378.6	244.9
	Se17 急性心筋梗塞	6	2	4	51.4	36.1	65.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	10	8	2	85.7	144.2	32.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	12	7	5	102.8	126.2	81.6
	Se20 心不全	5	2	3	42.8	36.1	49.0
	Se21 脳血管疾患	15	6	9	128.5	108.2	147.0
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	17.1	18.0	16.3
	Se23 脳内出血	7	2	5	60.0	36.1	81.6
	Se24 脳梗塞	6	3	3	51.4	54.1	49.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	25.7	18.0	32.7
	Se26 肺炎	6	3	3	51.4	54.1	49.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	34.3	72.1	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎不全	2	-	2	17.1	0.0	32.7
	Se31 老衰	40	9	31	342.7	162.2	506.2
	Se32 不慮の事故	13	8	5	111.4	144.2	81.6
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	5	4	1	42.8	72.1	16.3	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07303 国見町	死亡総数	128	68	60	1441.3	1581.8	1309.5
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	31	23	8	349.1	535.0	174.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	11.3	23.3	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	11.3	23.3	0.0
	Se05 結腸の悪性新生物	4	3	1	45.0	69.8	21.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	4	-	45.0	93.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	22.5	23.3	21.8
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	33.8	23.3	43.6
	Se10 気管、気管支及び肺	8	6	2	90.1	139.6	43.6
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖尿病	1	-	1	11.3	0.0	21.8
	Se15 高血圧性疾患	2	1	1	22.5	23.3	21.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	21	11	10	236.5	255.9	218.2
	Se17 急性心筋梗塞	8	4	4	90.1	93.0	87.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	1	3	45.0	23.3	65.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	33.8	46.5	21.8
	Se20 心不全	4	2	2	45.0	46.5	43.6
	Se21 脳血管疾患	7	4	3	78.8	93.0	65.5
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	2	1	1	22.5	23.3	21.8
	Se24 脳梗塞	5	3	2	56.3	69.8	43.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	11.3	23.3	0.0
	Se26 肺炎	4	1	3	45.0	23.3	65.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	11.3	23.3	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	1	1	-	11.3	23.3	0.0
	Se30 腎不全	3	1	2	33.8	23.3	43.6
	Se31 老衰	23	9	14	259.0	209.4	305.5
	Se32 不慮の事故	7	4	3	78.8	93.0	65.5
	Se33 交通事故	1	1	-	11.3	23.3	0.0
Se34 自殺	1	1	-	11.3	23.3	0.0	
07308 川俣町	死亡総数	270	115	155	2074.2	1740.1	2418.9
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	52	31	21	399.5	469.1	327.7
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	7.7	15.1	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	5	3	2	38.4	45.4	31.2
	Se05 結腸の悪性新生物	5	3	2	38.4	45.4	31.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	23.0	45.4	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	15.4	30.3	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	23.0	15.1	31.2
	Se09 膵の悪性新生物	5	3	2	38.4	45.4	31.2
	Se10 気管、気管支及び肺	8	6	2	61.5	90.8	31.2
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	15.4	0.0	31.2
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	15.6	.	15.6
	Se13 白血病	3	1	2	23.0	15.1	31.2
	Se14 糖尿病	6	4	2	46.1	60.5	31.2
	Se15 高血圧性疾患	3	2	1	23.0	30.3	15.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	42	14	28	322.7	211.8	437.0
	Se17 急性心筋梗塞	8	4	4	61.5	60.5	62.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	15.4	30.3	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	11	6	5	84.5	90.8	78.0
	Se20 心不全	15	2	13	115.2	30.3	202.9
	Se21 脳血管疾患	33	13	20	253.5	196.7	312.1
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	15.4	15.1	15.6
	Se23 脳内出血	2	-	2	15.4	0.0	31.2
	Se24 脳梗塞	29	12	17	222.8	181.6	265.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	15.4	15.1	15.6
	Se26 肺炎	10	5	5	76.8	75.7	78.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	5	-	38.4	75.7	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	3	-	3	23.0	0.0	46.8
	Se30 腎不全	3	1	2	23.0	15.1	31.2
	Se31 老衰	42	9	33	322.7	136.2	515.0
	Se32 不慮の事故	12	6	6	92.2	90.8	93.6
	Se33 交通事故	2	2	-	15.4	30.3	0.0
Se34 自殺	2	2	-	15.4	30.3	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07322 大 玉 村	死 亡 総 数	102	49	53	1140.0	1102.6	1177.0
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	21	13	8	234.7	292.5	177.7
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	33.5	45.0	22.2
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	11.2	0.0	22.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	22.4	22.5	22.2
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	22.4	45.0	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	11.2	22.5	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	6	6	-	67.1	135.0	0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白 血 病	1	-	1	11.2	0.0	22.2
	Se14 糖 尿 病	2	-	2	22.4	0.0	44.4
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	22.4	0.0	44.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	20	7	13	223.5	157.5	288.7
	Se17 急性心筋梗塞	4	1	3	44.7	22.5	66.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	22.4	45.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	11.2	0.0	22.2
	Se20 心 不 全	11	4	7	122.9	90.0	155.5
	Se21 脳血管疾患	12	7	5	134.1	157.5	111.0
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	11.2	22.5	0.0
	Se23 脳内出血	3	1	2	33.5	22.5	44.4
	Se24 脳 梗 塞	7	5	2	78.2	112.5	44.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	11.2	22.5	0.0
	Se26 肺 炎	8	4	4	89.4	90.0	88.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	11.2	22.5	0.0
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	11.2	22.5	0.0
	Se30 腎 不 全	3	1	2	33.5	22.5	44.4
	Se31 老 衰	7	1	6	78.2	22.5	133.2
	Se32 不慮の事故	3	2	1	33.5	45.0	22.2
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自 殺	1	-	1	11.2	0.0	22.2	
07342 鏡 石 町	死 亡 総 数	149	71	78	1214.7	1184.1	1244.0
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	36	20	16	293.5	333.6	255.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	6	3	3	48.9	50.0	47.8
	Se05 結腸の悪性新生物	5	2	3	40.8	33.4	47.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	16.3	16.7	15.9
	Se07 肝及び肝内胆管	3	3	-	24.5	50.0	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	16.3	0.0	31.9
	Se09 膵の悪性新生物	7	2	5	57.1	33.4	79.7
	Se10 気管、気管支及び肺	6	5	1	48.9	83.4	15.9
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白 血 病	2	1	1	16.3	16.7	15.9
	Se14 糖 尿 病	2	1	1	16.3	16.7	15.9
	Se15 高血圧性疾患	3	2	1	24.5	33.4	15.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	25	11	14	203.8	183.5	223.3
	Se17 急性心筋梗塞	12	5	7	97.8	83.4	111.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	16.3	33.4	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	24.5	16.7	31.9
	Se20 心 不 全	3	2	1	24.5	33.4	15.9
	Se21 脳血管疾患	10	4	6	81.5	66.7	95.7
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	16.3	16.7	15.9
	Se23 脳内出血	1	-	1	8.2	0.0	15.9
	Se24 脳 梗 塞	7	3	4	57.1	50.0	63.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2	2	32.6	33.4	31.9
	Se26 肺 炎	7	5	2	57.1	83.4	31.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	5	1	48.9	83.4	15.9
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	2	-	2	16.3	0.0	31.9
	Se30 腎 不 全	5	2	3	40.8	33.4	47.8
	Se31 老 衰	11	-	11	89.7	0.0	175.4
	Se32 不慮の事故	5	1	4	40.8	16.7	63.8
	Se33 交通事故	1	-	1	8.2	0.0	15.9
Se34 自 殺	2	2	-	16.3	33.4	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07344 天栄村	死亡総数	108	42	66	2048.2	1594.5	2500.9
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	18	10	8	341.4	379.7	303.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	56.9	38.0	75.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	19.0	38.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	37.9	38.0	37.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	19.0	38.0	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	19.0	0.0	37.9
	Se10 気管、気管支及び肺	6	3	3	113.8	113.9	113.7
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	37.9	-	37.9
	Se13 白血病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖尿病	2	1	1	37.9	38.0	37.9
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	19.0	0.0	37.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	21	9	12	398.3	341.7	454.7
	Se17 急性心筋梗塞	8	4	4	151.7	151.9	151.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	1	3	75.9	38.0	113.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	37.9	38.0	37.9
	Se20 心不全	5	2	3	94.8	75.9	113.7
	Se21 脳血管疾患	21	6	15	398.3	227.8	568.4
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	19.0	38.0	0.0
	Se23 脳内出血	3	2	1	56.9	75.9	37.9
	Se24 脳梗塞	17	3	14	322.4	113.9	530.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	37.9	38.0	37.9
	Se26 肺炎	2	-	2	37.9	0.0	75.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	19.0	38.0	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	1	1	-	19.0	38.0	0.0
	Se30 腎不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老 衰	5	1	4	94.8	38.0	151.6
	Se32 不慮の事故	8	6	2	151.7	227.8	75.8
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
07362 下郷町	死亡総数	112	61	51	2130	2376	1895
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	25	19	6	475.4	740.2	222.9
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	6	5	1	114.1	194.8	37.1
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	38.0	0.0	74.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	3	3	-	57.0	116.9	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	19.0	0.0	37.1
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	38.0	39.0	37.1
	Se10 気管、気管支及び肺	4	4	-	76.1	155.8	0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	0.0	-	0.0
	Se13 白血病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖尿病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	23	11	12	437.3	428.5	445.8
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	57.0	77.9	37.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	10	4	6	190.2	155.8	222.9
	Se20 心不全	6	3	3	114.1	116.9	111.4
	Se21 脳血管疾患	4	1	3	76.1	39.0	111.4
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	1	-	1	19.0	0.0	37.1
	Se24 脳梗塞	3	1	2	57.0	39.0	74.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se26 肺炎	10	6	4	190.2	233.7	148.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	57.0	116.9	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎不全	3	-	3	57.0	0.0	111.4
	Se31 老 衰	17	5	12	323.3	194.8	445.8
	Se32 不慮の事故	5	5	-	95.1	194.8	0.0
	Se33 交通事故	1	1	-	19.0	39.0	0.0
Se34 自殺	2	2	-	38.0	77.9	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07364 檜枝岐村	死亡総数	7	3	4	1252.2	1063.8	1444.0
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	2	2	-	357.8	709.2	0.0
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	357.8	709.2	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖尿病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	178.9	354.6	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	3	-	3	536.7	0.0	1083.0
	Se17 急性心筋梗塞	1	-	1	178.9	0.0	361.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	178.9	0.0	361.0
	Se20 心不全	1	-	1	178.9	0.0	361.0
	Se21 脳血管疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se24 脳梗塞	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se26 肺炎	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老衰	1	-	1	178.9	0.0	361.0
	Se32 不慮の事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
07367 只見町	死亡総数	113	63	50	2704.6	3076.2	2347.4
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	26	14	12	622.3	683.6	563.4
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	23.9	48.8	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	4	2	2	95.7	97.7	93.9
	Se05 結腸の悪性新生物	3	2	1	71.8	97.7	46.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	23.9	48.8	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	47.9	97.7	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	47.9	48.8	46.9
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	47.9	48.8	46.9
	Se10 気管、気管支及び肺	6	4	2	143.6	195.3	93.9
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	47.9	0.0	93.9
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖尿病	1	1	-	23.9	48.8	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	15	9	6	359.0	439.5	281.7
	Se17 急性心筋梗塞	6	2	4	143.6	97.7	187.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	47.9	97.7	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	47.9	48.8	46.9
	Se20 心不全	4	3	1	95.7	146.5	46.9
	Se21 脳血管疾患	148	7	141	3542.4	341.8	6619.7
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	4	3	1	95.7	146.5	46.9
	Se24 脳梗塞	5	3	2	119.7	146.5	93.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se26 肺炎	11	9	2	263.3	439.5	93.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	23.9	48.8	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	1	1	-	23.9	48.8	0.0
	Se30 腎不全	1	1	-	23.9	48.8	0.0
	Se31 老衰	15	4	11	359.0	195.3	516.4
	Se32 不慮の事故	4	4	-	95.7	195.3	0.0
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	3	1	2	71.8	48.8	93.9	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07368 南会津町	死亡総数	294	143	151	1993.0	1972.4	2012.8
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	64	41	23	433.8	565.5	306.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	6.8	13.8	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	8	7	1	54.2	96.6	13.3
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	13.6	0.0	26.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	13.6	27.6	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	20.3	27.6	13.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	13.6	0.0	26.7
	Se09 膵の悪性新生物	9	6	3	61.0	82.8	40.0
	Se10 気管、気管支及び肺	16	13	3	108.5	179.3	40.0
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	6.8	0.0	13.3
	Se12 子宮の悪性新生物	3	-	3	40.0	-	40.0
	Se13 白血病	2	1	1	13.6	13.8	13.3
	Se14 糖尿病	4	1	3	27.1	13.8	40.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	47	22	25	318.6	303.4	333.2
	Se17 急性心筋梗塞	1	1	-	6.8	13.8	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	3	-	20.3	41.4	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	21	12	9	142.4	165.5	120.0
	Se20 心不全	14	5	9	94.9	69.0	120.0
	Se21 脳血管疾患	18	8	10	122.0	110.3	133.3
	Se22 くも膜下出血	4	3	1	27.1	41.4	13.3
	Se23 脳内出血	5	1	4	33.9	13.8	53.3
	Se24 脳梗塞	8	4	4	54.2	55.2	53.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	20.3	13.8	26.7
	Se26 肺炎	15	8	7	101.7	110.3	93.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	6	-	40.7	82.8	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎不全	4	2	2	27.1	27.6	26.7
	Se31 老衰	54	11	43	366.1	151.7	573.2
	Se32 不慮の事故	8	6	2	54.2	82.8	26.7
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	5	2	3	33.9	27.6	40.0	
07402 北塩原村	死亡総数	41	22	19	1594.7	1676.8	1509.1
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	12	8	4	466.7	609.8	317.7
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	3	1	2	116.7	76.2	158.9
	Se05 結腸の悪性新生物	3	3	-	116.7	228.7	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	38.9	0.0	79.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	38.9	76.2	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	79.4	-	79.4
	Se13 白血病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖尿病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	4	2	2	155.6	152.4	158.9
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	77.8	76.2	79.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	38.9	76.2	0.0
	Se20 心不全	1	-	1	38.9	0.0	79.4
	Se21 脳血管疾患	5	-	5	194.5	0.0	397.1
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	1	-	1	38.9	0.0	79.4
	Se24 脳梗塞	4	-	4	155.6	0.0	317.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se26 肺炎	2	1	1	77.8	76.2	79.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	116.7	228.7	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老衰	4	2	2	155.6	152.4	158.9
	Se32 不慮の事故	3	2	1	116.7	152.4	79.4
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07405 西会津町	死亡総数	154	78	76	2654.3	2799.7	2519.9
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	35	25	10	603.2	897.3	331.6
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	10	8	2	172.4	287.2	66.3
	Se05 結腸の悪性新生物	3	2	1	51.7	71.8	33.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	2	2	68.9	71.8	66.3
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	34.5	71.8	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	34.5	35.9	33.2
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	34.5	71.8	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	86.2	143.6	33.2
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	17.2	0.0	33.2
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	1	-	1	17.2	0.0	33.2
	Se14 糖尿病	1	-	1	17.2	0.0	33.2
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	18	3	15	310.2	107.7	497.3
	Se17 急性心筋梗塞	6	2	4	103.4	71.8	132.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	34.5	35.9	33.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	-	3	51.7	0.0	99.5
	Se20 心不全	4	-	4	68.9	0.0	132.6
	Se21 脳血管疾患	16	11	5	275.8	394.8	165.8
	Se22 くも膜下出血	3	2	1	51.7	71.8	33.2
	Se23 脳内出血	7	6	1	120.6	215.4	33.2
	Se24 脳梗塞	6	3	3	103.4	107.7	99.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	51.7	35.9	66.3
	Se26 肺炎	10	4	6	172.4	143.6	198.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	2	1	1	34.5	35.9	33.2
	Se30 腎不全	4	3	1	68.9	107.7	33.2
	Se31 老衰	19	3	16	327.5	107.7	530.5
	Se32 不慮の事故	8	3	5	137.9	107.7	165.8
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
07407 磐梯町	死亡総数	62	23	39	1820.3	1405.0	2204.6
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	13	2	11	381.7	122.2	621.8
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	2	-	2	58.7	0.0	113.1
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	29.4	61.1	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	29.4	0.0	56.5
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	58.7	0.0	113.1
	Se10 気管、気管支及び肺	1	-	1	29.4	0.0	56.5
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	29.4	0.0	56.5
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖尿病	1	-	1	29.4	0.0	56.5
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	5	7	352.3	305.4	395.7
	Se17 急性心筋梗塞	2	-	2	58.7	0.0	113.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	3	3	176.2	183.3	169.6
	Se20 心不全	2	1	1	58.7	61.1	56.5
	Se21 脳血管疾患	8	3	5	234.9	183.3	282.6
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	29.4	0.0	56.5
	Se23 脳内出血	2	1	1	58.7	61.1	56.5
	Se24 脳梗塞	5	2	3	146.8	122.2	169.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se26 肺炎	7	4	3	205.5	244.3	169.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	29.4	0.0	56.5
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老衰	6	2	4	176.2	122.2	226.1
	Se32 不慮の事故	2	1	1	58.7	61.1	56.5
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	1	1	-	29.4	61.1	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07408猪苗代町	死亡総数	239	103	136	1731.8	1550.7	1899.7
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	56	29	27	405.8	436.6	377.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	-	1	7.2	0.0	14.0
	Se04 胃の悪性新生物	10	6	4	72.5	90.3	55.9
	Se05 結腸の悪性新生物	6	2	4	43.5	30.1	55.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	14.5	30.1	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	21.7	30.1	14.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	7.2	15.1	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	5	2	3	36.2	30.1	41.9
	Se10 気管、気管支及び肺	6	5	1	43.5	75.3	14.0
	Se11 乳房の悪性新生物	4	-	4	29.0	0.0	55.9
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血 病	2	1	1	14.5	15.1	14.0
	Se14 糖 尿 病	3	1	2	21.7	15.1	27.9
	Se15 高血圧性疾患	2	1	1	14.5	15.1	14.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	27	9	18	195.6	135.5	251.4
	Se17 急性心筋梗塞	7	3	4	50.7	45.2	55.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	14.5	30.1	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	1	5	43.5	15.1	69.8
	Se20 心 不 全	10	3	7	72.5	45.2	97.8
	Se21 脳血管疾患	24	8	16	173.9	120.4	223.5
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	14.5	0.0	27.9
	Se23 脳内出血	10	5	5	72.5	75.3	69.8
	Se24 脳 梗 塞	11	3	8	79.7	45.2	111.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2	2	29.0	30.1	27.9
	Se26 肺 炎	14	8	6	101.4	120.4	83.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	29.0	60.2	0.0
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	7.2	15.1	0.0
	Se30 腎 不 全	10	5	5	72.5	75.3	69.8
	Se31 老 衰	14	3	11	101.4	45.2	153.7
	Se32 不慮の事故	11	6	5	79.7	90.3	69.8
	Se33 交通事故	1	1	-	7.2	15.1	0.0
Se34 自 殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
07421会津坂下町	死亡総数	258	114	144	1678.3	1544.5	1801.8
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	62	31	31	403.3	420.0	387.9
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	19.5	40.6	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	10	4	6	65.0	54.2	75.1
	Se05 結腸の悪性新生物	51	1	50	331.8	13.5	625.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	19.5	40.6	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	3	-	3	19.5	0.0	37.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	3	2	32.5	40.6	25.0
	Se09 膵の悪性新生物	6	2	4	39.0	27.1	50.1
	Se10 気管、気管支及び肺	9	5	4	58.5	67.7	50.1
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血 病	1	-	1	6.5	0.0	12.5
	Se14 糖 尿 病	2	2	-	13.0	27.1	0.0
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	6.5	0.0	12.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	51	17	34	331.8	230.3	425.4
	Se17 急性心筋梗塞	9	4	5	58.5	54.2	62.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	-	4	26.0	0.0	50.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	3	5	52.0	40.6	62.6
	Se20 心 不 全	18	5	13	117.1	67.7	162.7
	Se21 脳血管疾患	19	12	7	123.6	162.6	87.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	5	4	1	32.5	54.2	12.5
	Se24 脳 梗 塞	13	7	6	84.6	94.8	75.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	4	2	39.0	54.2	25.0
	Se26 肺 炎	15	3	12	97.6	40.6	150.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	19.5	40.6	0.0
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎 不 全	7	4	3	45.5	54.2	37.5
	Se31 老 衰	29	5	24	188.6	67.7	300.3
	Se32 不慮の事故	8	2	6	52.0	27.1	75.1
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自 殺	3	3	-	19.5	40.6	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07422 湯 川 村	死 亡 総 数	46	21	25	1514.2	1460.4	1562.5
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	11	6	5	362.1	417.2	312.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	32.9	0.0	62.5
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	32.9	69.5	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	32.9	69.5	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	65.8	69.5	62.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	32.9	0.0	62.5
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	65.8	69.5	62.5
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	62.5	-	62.5
	Se13 白 血 病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖 尿 病	2	1	1	65.8	69.5	62.5
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	8	4	4	263.3	278.2	250.0
	Se17 急性心筋梗塞	2	2	-	65.8	139.1	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se20 心 不 全	5	2	3	164.6	139.1	187.5
	Se21 脳血管疾患	7	2	5	230.4	139.1	312.5
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	32.9	0.0	62.5
	Se23 脳内出血	2	-	2	65.8	0.0	125.0
	Se24 脳 梗 塞	4	2	2	131.7	139.1	125.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se26 肺 炎	2	1	1	65.8	69.5	62.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	32.9	69.5	0.0
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎 不 全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老 衰	4	1	3	131.7	69.5	187.5
	Se32 不慮の事故	2	1	1	65.8	69.5	62.5
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自 殺	1	-	1	32.9	0.0	62.5	
07423 柳 津 町	死 亡 総 数	77	32	45	2423.7	2055.2	2777.8
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	19	11	8	598.0	706.5	493.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	31.5	64.2	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	31.5	0.0	61.7
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	63.0	128.5	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	94.4	64.2	123.5
	Se09 膵の悪性新生物	3	3	-	94.4	192.7	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	5	2	3	157.4	128.5	185.2
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	0.0	-	0.0
	Se13 白 血 病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	31.5	0.0	61.7
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	31.5	64.2	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	5	7	377.7	321.1	432.1
	Se17 急性心筋梗塞	5	2	3	157.4	128.5	185.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	31.5	0.0	61.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	63.0	64.2	61.7
	Se20 心 不 全	3	2	1	94.4	128.5	61.7
	Se21 脳血管疾患	9	3	6	283.3	192.7	370.4
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	1	1	-	31.5	64.2	0.0
	Se24 脳 梗 塞	7	2	5	220.3	128.5	308.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se26 肺 炎	4	2	2	125.9	128.5	123.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	31.5	0.0	61.7
	Se30 腎 不 全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老 衰	7	1	6	220.3	64.2	370.4
	Se32 不慮の事故	4	1	3	125.9	64.2	185.2
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自 殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07444 三島町	死亡総数	46	21	25	3072.8	2868.9	3268.0
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	10	7	3	668.0	956.3	392.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	66.8	0.0	130.7
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	66.8	136.6	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	66.8	136.6	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	200.4	273.2	130.7
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	133.6	273.2	0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	1	-	1	66.8	0.0	130.7
	Se14 糖尿病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	7	2	5	467.6	273.2	653.6
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	-	2	133.6	0.0	261.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se20 心不全	4	2	2	267.2	273.2	261.4
	Se21 脳血管疾患	6	4	2	400.8	546.4	261.4
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	2	2	-	133.6	273.2	0.0
	Se24 脳梗塞	4	2	2	267.2	273.2	261.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se26 肺炎	3	1	2	200.4	136.6	261.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	66.8	0.0	130.7
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老衰	7	1	6	467.6	136.6	784.3
	Se32 不慮の事故	1	-	1	66.8	0.0	130.7
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	1	1	-	66.8	136.6	0.0	
07445 金山町	死亡総数	68	33	35	3444.8	3470.0	3421.3
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	14	10	4	709.2	1051.5	391.0
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	101.3	210.3	0.0
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	50.7	0.0	97.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	101.3	210.3	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	50.7	0.0	97.8
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	50.7	105.2	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	101.3	210.3	0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	1	-	1	50.7	0.0	97.8
	Se14 糖尿病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	3	9	607.9	315.5	879.8
	Se17 急性心筋梗塞	6	2	4	304.0	210.3	391.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	2	101.3	0.0	195.5
	Se20 心不全	4	1	3	202.6	105.2	293.3
	Se21 脳血管疾患	5	3	2	253.3	315.5	195.5
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	3	1	2	152.0	105.2	195.5
	Se24 脳梗塞	2	2	-	101.3	210.3	0.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	101.3	105.2	97.8
	Se26 肺炎	7	3	4	354.6	315.5	391.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	50.7	105.2	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	2	1	1	101.3	105.2	97.8
	Se30 腎不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老衰	5	1	4	253.3	105.2	391.0
	Se32 不慮の事故	2	1	1	101.3	105.2	97.8
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	2	2	-	101.3	210.3	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07446 昭和村	死亡総数	49	26	23	4023.0	4355.1	3703.7
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	13	7	6	1067.3	1172.5	966.2
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	82.1	167.5	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	82.1	0.0	161.0
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	164.2	167.5	161.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	164.2	167.5	161.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	164.2	167.5	161.0
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	164.2	335.0	0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	1	-	1	82.1	0.0	161.0
	Se14 糖尿病	2	1	1	164.2	167.5	161.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	4	-	4	328.4	0.0	644.1
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	82.1	0.0	161.0
	Se20 心不全	1	-	1	82.1	0.0	161.0
	Se21 脳血管疾患	3	2	1	246.3	335.0	161.0
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	82.1	167.5	0.0
	Se23 脳内出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se24 脳梗塞	2	1	1	164.2	167.5	161.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	82.1	167.5	0.0
	Se26 肺炎	4	3	1	328.4	502.5	161.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	82.1	167.5	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老 衰	3	1	2	246.3	167.5	322.1
	Se32 不慮の事故	2	1	1	164.2	167.5	161.0
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	1	1	-	82.1	167.5	0.0	
07447 会津美里町	死亡総数	377	172	205	1924.6	1842.3	1999.6
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	83	41	42	423.7	439.2	409.7
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	15.3	32.1	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	10	5	5	51.1	53.6	48.8
	Se05 結腸の悪性新生物	4	1	3	20.4	10.7	29.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	5.1	10.7	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	4	2	2	20.4	21.4	19.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	8	5	3	40.8	53.6	29.3
	Se09 膵の悪性新生物	11	2	9	56.2	21.4	87.8
	Se10 気管、気管支及び肺	16	9	7	81.7	96.4	68.3
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	5.1	0.0	9.8
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	5	4	1	25.5	42.8	9.8
	Se14 糖尿病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	65	33	32	331.8	353.5	312.1
	Se17 急性心筋梗塞	7	4	3	35.7	42.8	29.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	6	4	2	30.6	42.8	19.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	18	8	10	91.9	85.7	97.5
	Se20 心不全	25	12	13	127.6	128.5	126.8
	Se21 脳血管疾患	48	22	26	245.0	235.6	253.6
	Se22 くも膜下出血	5	3	2	25.5	32.1	19.5
	Se23 脳内出血	9	5	4	45.9	53.6	39.0
	Se24 脳梗塞	34	14	20	173.6	150.0	195.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	12	3	9	61.3	32.1	87.8
	Se26 肺炎	10	10	-	51.1	107.1	0.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	6	-	30.6	64.3	0.0
	Se28 喘息	1	1	-	5.1	10.7	0.0
	Se29 肝疾患	3	1	2	15.3	10.7	19.5
	Se30 腎不全	10	5	5	51.1	53.6	48.8
	Se31 老 衰	36	10	26	183.8	107.1	253.6
	Se32 不慮の事故	14	8	6	71.5	85.7	58.5
	Se33 交通事故	1	1	-	5.1	10.7	0.0
Se34 自殺	2	-	2	10.2	0.0	19.5	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07461 西 郷 村	死 亡 総 数	238	116	122	1157.0	1108.1	1207.6
	Se01 結 核	1	1	-	4.9	9.6	0.0
	Se02 悪性新生物	53	29	24	257.6	277.0	237.6
	Se03 食道の悪性新生物	4	4	-	19.4	38.2	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	9	6	3	43.8	57.3	29.7
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	4.9	9.6	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	1	2	14.6	9.6	19.8
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	9.7	9.6	9.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	3	4	34.0	28.7	39.6
	Se09 膵の悪性新生物	6	2	4	29.2	19.1	39.6
	Se10 気管、気管支及び肺	11	8	3	53.5	76.4	29.7
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	9.7	0.0	19.8
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白 血 病	1	-	1	4.9	0.0	9.9
	Se14 糖 尿 病	5	2	3	24.3	19.1	29.7
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	14.6	9.6	19.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	39	11	28	189.6	105.1	277.1
	Se17 急性心筋梗塞	7	2	5	34.0	19.1	49.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	8	3	5	38.9	28.7	49.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	9	2	7	43.8	19.1	69.3
	Se20 心 不 全	10	2	8	48.6	19.1	79.2
	Se21 脳血管疾患	26	15	11	126.4	143.3	108.9
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	9.7	9.6	9.9
	Se23 脳内出血	8	5	3	38.9	47.8	29.7
	Se24 脳 梗 塞	16	9	7	77.8	86.0	69.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	-	4	19.4	0.0	39.6
	Se26 肺 炎	17	11	6	82.6	105.1	59.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	14.6	28.7	0.0
	Se28 喘 息	2	1	1	9.7	9.6	9.9
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	9.7	9.6	9.9
	Se30 腎 不 全	2	1	1	9.7	9.6	9.9
	Se31 老 衰	15	5	10	72.9	47.8	99.0
	Se32 不慮の事故	9	6	3	43.8	57.3	29.7
	Se33 交通事故	2	-	2	9.7	0.0	19.8
Se34 自 殺	1	1	-	4.9	9.6	0.0	
07464 泉 崎 村	死 亡 総 数	77	36	41	1233.0	1169.2	1295.0
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	20	9	11	320.3	292.3	347.4
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	32.0	65.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	4	2	2	64.1	65.0	63.2
	Se05 結腸の悪性新生物	3	-	3	48.0	0.0	94.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	16.0	32.5	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	16.0	0.0	31.6
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	48.0	65.0	31.6
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白 血 病	1	-	1	16.0	0.0	31.6
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	16.0	0.0	31.6
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	16.0	0.0	31.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	7	5	192.2	227.3	157.9
	Se17 急性心筋梗塞	2	2	-	32.0	65.0	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	16.0	32.5	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	3	2	80.1	97.4	63.2
	Se20 心 不 全	3	1	2	48.0	32.5	63.2
	Se21 脳血管疾患	7	1	6	112.1	32.5	189.5
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	4	1	3	64.1	32.5	94.8
	Se24 脳 梗 塞	3	-	3	48.0	0.0	94.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	32.0	32.5	31.6
	Se26 肺 炎	4	2	2	64.1	65.0	63.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	16.0	32.5	0.0
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	16.0	32.5	0.0
	Se30 腎 不 全	1	1	-	16.0	32.5	0.0
	Se31 老 衰	5	2	3	80.1	65.0	94.8
	Se32 不慮の事故	3	1	2	48.0	32.5	63.2
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自 殺	1	1	-	16.0	32.5	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07465 中島村	死亡総数	80	40	40	1656.0	1676.4	1636.0
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	19	10	9	393.3	419.1	368.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	20.7	41.9	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	20.7	0.0	40.9
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	41.4	0.0	81.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	-	2	41.4	0.0	81.8
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	20.7	41.9	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	62.1	83.8	40.9
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	62.1	125.7	0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖尿病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	5	5	207.0	209.6	204.5
	Se17 急性心筋梗塞	4	3	1	82.8	125.7	40.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	20.7	0.0	40.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	41.4	41.9	40.9
	Se20 心不全	3	1	2	62.1	41.9	81.8
	Se21 脳血管疾患	10	6	4	207.0	251.5	163.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	1	-	1	20.7	0.0	40.9
	Se24 脳梗塞	9	6	3	186.3	251.5	122.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	20.7	0.0	40.9
	Se26 肺炎	6	4	2	124.2	167.6	81.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	20.7	41.9	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老衰	8	2	6	165.6	83.8	245.4
	Se32 不慮の事故	3	-	3	62.1	0.0	122.7
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	4	3	1	82.8	125.7	40.9	
07466 矢吹町	死亡総数	200	103	97	1178.6	1209.3	1147.7
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	41	21	20	241.6	246.6	236.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	5.9	11.7	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	11	7	4	64.8	82.2	47.3
	Se05 結腸の悪性新生物	6	1	5	35.4	11.7	59.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	5.9	11.7	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	11.8	23.5	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	11.8	11.7	11.8
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	11.8	11.7	11.8
	Se10 気管、気管支及び肺	6	4	2	35.4	47.0	23.7
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	11.8	.	11.8
	Se13 白血病	1	-	1	5.9	0.0	11.8
	Se14 糖尿病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	5.9	11.7	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	32	15	17	188.6	176.1	201.1
	Se17 急性心筋梗塞	10	5	5	58.9	58.7	59.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	3	1	23.6	35.2	11.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	3	2	29.5	35.2	23.7
	Se20 心不全	10	3	7	58.9	35.2	82.8
	Se21 脳血管疾患	16	11	5	94.3	129.2	59.2
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	5.9	11.7	0.0
	Se23 脳内出血	5	2	3	29.5	23.5	35.5
	Se24 脳梗塞	10	8	2	58.9	93.9	23.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	2	3	29.5	23.5	35.5
	Se26 肺炎	20	12	8	117.9	140.9	94.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	11.8	11.7	11.8
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	2	2	-	11.8	23.5	0.0
	Se30 腎不全	7	3	4	41.3	35.2	47.3
	Se31 老衰	16	8	8	94.3	93.9	94.7
	Se32 不慮の事故	7	3	4	41.3	35.2	47.3
	Se33 交通事故	2	1	1	11.8	11.7	11.8
Se34 自殺	4	3	1	23.6	35.2	11.8	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07481 棚 倉 町	死亡総数	197	97	100	1453.8	1445.0	1462.4
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	49	23	26	361.6	342.6	380.2
	Se03 食道の悪性新生物	4	3	1	29.5	44.7	14.6
	Se04 胃の悪性新生物	9	4	5	66.4	59.6	73.1
	Se05 結腸の悪性新生物	7	5	2	51.7	74.5	29.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	14.8	14.9	14.6
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	7.4	14.9	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	-	3	22.1	0.0	43.9
	Se09 膵の悪性新生物	3	-	3	22.1	0.0	43.9
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	36.9	59.6	14.6
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	14.8	0.0	29.2
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	14.6	.	14.6
	Se13 白血 病	1	1	-	7.4	14.9	0.0
	Se14 糖 尿 病	2	2	-	14.8	29.8	0.0
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	7.4	0.0	14.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	49	23	26	361.6	342.6	380.2
	Se17 急性心筋梗塞	8	3	5	59.0	44.7	73.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	7.4	0.0	14.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	6	1	51.7	89.4	14.6
	Se20 心 不 全	25	10	15	184.5	149.0	219.4
	Se21 脳血管疾患	17	7	10	125.5	104.3	146.2
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	22.1	14.9	29.2
	Se23 脳内出血	3	1	2	22.1	14.9	29.2
	Se24 脳 梗 塞	11	5	6	81.2	74.5	87.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	7.4	14.9	0.0
	Se26 肺 炎	15	12	3	110.7	178.8	43.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	7.4	14.9	0.0
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	7.4	14.9	0.0
	Se30 腎 不 全	2	2	-	14.8	29.8	0.0
	Se31 老 衰	7	1	6	51.7	14.9	87.7
	Se32 不慮の事故	5	3	2	36.9	44.7	29.2
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自 殺	3	3	-	22.1	44.7	0.0	
07482 矢 祭 町	死亡総数	101	44	57	1830.7	1641.8	2009.2
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	20	10	10	362.5	373.1	352.5
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	18.1	37.3	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	4	2	2	72.5	74.6	70.5
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	36.3	37.3	35.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	36.3	0.0	70.5
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	36.3	37.3	35.2
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	54.4	74.6	35.2
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	18.1	0.0	35.2
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	35.2	.	35.2
	Se13 白血 病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	18.1	37.3	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	23	9	14	416.9	335.8	493.5
	Se17 急性心筋梗塞	1	-	1	18.1	0.0	35.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	36.3	74.6	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	54.4	37.3	70.5
	Se20 心 不 全	14	5	9	253.8	186.6	317.2
	Se21 脳血管疾患	4	3	1	72.5	111.9	35.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se24 脳 梗 塞	3	2	1	54.4	74.6	35.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	36.3	37.3	35.2
	Se26 肺 炎	13	8	5	235.6	298.5	176.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	3	-	3	54.4	0.0	105.7
	Se30 腎 不 全	3	2	1	54.4	74.6	35.2
	Se31 老 衰	13	3	10	235.6	111.9	352.5
	Se32 不慮の事故	3	1	2	54.4	37.3	70.5
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自 殺	1	1	-	18.1	37.3	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07483 埴 町	死亡総数	141	70	71	1678.4	1704.0	1653.9
	Se01 結 核	1	1	-	11.9	24.3	0.0
	Se02 悪性新生物	25	19	6	297.6	462.5	139.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	11.9	24.3	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	4	3	1	47.6	73.0	23.3
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	11.9	24.3	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	11.9	0.0	23.3
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	11.9	24.3	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	11.9	0.0	23.3
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	11.9	24.3	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	4	4	-	47.6	97.4	0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	23.8	0.0	46.6
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血 病	1	1	-	11.9	24.3	0.0
	Se14 糖 尿 病	3	2	1	35.7	48.7	23.3
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	11.9	24.3	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	9	13	261.9	219.1	302.8
	Se17 急性心筋梗塞	6	3	3	71.4	73.0	69.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	23.8	24.3	23.3
	Se20 心 不 全	10	3	7	119.0	73.0	163.1
	Se21 脳血管疾患	13	6	7	154.7	146.1	163.1
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	3	1	2	35.7	24.3	46.6
	Se24 脳 梗 塞	10	5	5	119.0	121.7	116.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se26 肺 炎	14	4	10	166.6	97.4	232.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	23.8	48.7	0.0
	Se30 腎 不 全	3	2	1	35.7	48.7	23.3
	Se31 老 衰	11	1	10	130.9	24.3	232.9
	Se32 不慮の事故	9	7	2	107.1	170.4	46.6
	Se33 交通事故	2	2	-	23.8	48.7	0.0
Se34 自 殺	3	2	1	35.7	48.7	23.3	
07484 鮫 川 村	死亡総数	59	27	32	1895.9	1728.6	2064.5
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	15	9	6	482.0	576.2	387.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	3	1	2	96.4	64.0	129.0
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	32.1	64.0	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	32.1	64.0	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	6	5	1	192.8	320.1	64.5
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	32.1	0.0	64.5
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血 病	1	-	1	32.1	0.0	64.5
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	5	5	321.3	320.1	322.6
	Se17 急性心筋梗塞	1	1	-	32.1	64.0	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	32.1	64.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	96.4	64.0	129.0
	Se20 心 不 全	4	2	2	128.5	128.0	129.0
	Se21 脳血管疾患	5	3	2	160.7	192.1	129.0
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	32.1	0.0	64.5
	Se23 脳内出血	2	2	-	64.3	128.0	0.0
	Se24 脳 梗 塞	2	1	1	64.3	64.0	64.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	64.3	64.0	64.5
	Se26 肺 炎	7	4	3	224.9	256.1	193.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	32.1	64.0	0.0
	Se30 腎 不 全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老 衰	6	-	6	192.8	0.0	387.1
	Se32 不慮の事故	2	-	2	64.3	0.0	129.0
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自 殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07501 石川町	死亡総数	229	103	126	1558.4	1416.8	1697.0
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	44	25	19	299.4	343.9	255.9
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	13.6	13.8	13.5
	Se04 胃の悪性新生物	6	3	3	40.8	41.3	40.4
	Se05 結腸の悪性新生物	5	4	1	34.0	55.0	13.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	6.8	13.8	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	6.8	13.8	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	6.8	0.0	13.5
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	13.6	0.0	26.9
	Se10 気管、気管支及び肺	14	9	5	95.3	123.8	67.3
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	2	・	2	26.9	・	26.9
	Se13 白血病	1	1	-	6.8	13.8	0.0
	Se14 糖尿病	3	1	2	20.4	13.8	26.9
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	20.4	13.8	26.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	31	15	16	211.0	206.3	215.5
	Se17 急性心筋梗塞	9	5	4	61.2	68.8	53.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	4	1	34.0	55.0	13.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	9	6	3	61.2	82.5	40.4
	Se20 心不全	4	-	4	27.2	0.0	53.9
	Se21 脳血管疾患	26	12	14	176.9	165.1	188.6
	Se22 くも膜下出血	4	1	3	27.2	13.8	40.4
	Se23 脳内出血	5	4	1	34.0	55.0	13.5
	Se24 脳梗塞	17	7	10	115.7	96.3	134.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	-	4	27.2	0.0	53.9
	Se26 肺炎	16	10	6	108.9	137.6	80.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	13.6	27.5	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	2	1	1	13.6	13.8	13.5
	Se30 腎不全	4	-	4	27.2	0.0	53.9
	Se31 老衰	35	6	29	238.2	82.5	390.6
	Se32 不慮の事故	7	3	4	47.6	41.3	53.9
	Se33 交通事故	2	1	1	13.6	13.8	13.5
Se34 自殺	4	2	2	27.2	27.5	26.9	
07502 玉川村	死亡総数	95	46	49	1461.1	1414.1	1508.2
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	28	19	9	430.6	584.1	277.0
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	15.4	30.7	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	5	5	-	76.9	153.7	0.0
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	30.8	0.0	61.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	30.8	30.7	30.8
	Se07 肝及び肝内胆管	5	4	1	76.9	123.0	30.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	15.4	0.0	30.8
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	46.1	30.7	61.6
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	76.9	123.0	30.8
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	・	1	30.8	・	30.8
	Se13 白血病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖尿病	1	1	-	15.4	30.7	0.0
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	15.4	30.7	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	15	5	10	230.7	153.7	307.8
	Se17 急性心筋梗塞	8	3	5	123.0	92.2	153.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	1	4	76.9	30.7	123.1
	Se20 心不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se21 脳血管疾患	5	1	4	76.9	30.7	123.1
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	1	-	1	15.4	0.0	30.8
	Se24 脳梗塞	4	1	3	61.5	30.7	92.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	15.4	30.7	0.0
	Se26 肺炎	2	2	-	30.8	61.5	0.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	30.8	61.5	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	2	-	2	30.8	0.0	61.6
	Se30 腎不全	3	2	1	46.1	61.5	30.8
	Se31 老衰	7	2	5	107.7	61.5	153.9
	Se32 不慮の事故	5	3	2	76.9	92.2	61.6
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	1	1	-	15.4	30.7	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07503 平 田 村	死 亡 総 数	88	50	38	1479.2	1707.7	1257.9
	Se01 結 核	1	1	-	16.8	34.2	0.0
	Se02 悪性新生物	23	15	8	386.6	512.3	264.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	16.8	34.2	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	50.4	68.3	33.1
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	16.8	34.2	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	16.8	0.0	33.1
	Se07 肝及び肝内胆管	5	4	1	84.0	136.6	33.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	16.8	0.0	33.1
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	16.8	34.2	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	4	2	2	67.2	68.3	66.2
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	16.8	0.0	33.1
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	33.1	.	33.1
	Se13 白 血 病	1	1	-	16.8	34.2	0.0
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	16.8	34.2	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	7	5	201.7	239.1	165.5
	Se17 急性心筋梗塞	4	4	-	67.2	136.6	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	50.4	34.2	66.2
	Se20 心 不 全	3	2	1	50.4	68.3	33.1
	Se21 脳血管疾患	5	3	2	84.0	102.5	66.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	2	-	2	33.6	0.0	66.2
	Se24 脳 梗 塞	3	3	-	50.4	102.5	0.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se26 肺 炎	11	8	3	184.9	273.2	99.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	33.6	34.2	33.1
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎 不 全	2	2	-	33.6	68.3	0.0
	Se31 老 衰	4	-	4	67.2	0.0	132.4
	Se32 不慮の事故	5	3	2	84.0	102.5	66.2
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自 殺	1	1	-	16.8	34.2	0.0	
07504 浅 川 町	死 亡 総 数	96	39	57	1562.0	1258.1	1871.3
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	29	14	15	471.9	451.6	492.4
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	32.5	64.5	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	32.5	32.3	32.8
	Se05 結腸の悪性新生物	5	1	4	81.4	32.3	131.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	32.5	32.3	32.8
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	32.5	64.5	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	5	3	2	81.4	96.8	65.7
	Se10 気管、気管支及び肺	3	1	2	48.8	32.3	65.7
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	16.3	0.0	32.8
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白 血 病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖 尿 病	2	-	2	32.5	0.0	65.7
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	15	7	8	244.1	225.8	262.6
	Se17 急性心筋梗塞	3	1	2	48.8	32.3	65.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2	2	65.1	64.5	65.7
	Se20 心 不 全	7	4	3	113.9	129.0	98.5
	Se21 脳血管疾患	7	3	4	113.9	96.8	131.3
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	1	1	-	16.3	32.3	0.0
	Se24 脳 梗 塞	6	2	4	97.6	64.5	131.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	16.3	0.0	32.8
	Se26 肺 炎	10	6	4	162.7	193.5	131.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	3	1	65.1	96.8	32.8
	Se28 喘 息	1	-	1	16.3	0.0	32.8
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	16.3	0.0	32.8
	Se30 腎 不 全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老 衰	4	-	4	65.1	0.0	131.3
	Se32 不慮の事故	4	1	3	65.1	32.3	98.5
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自 殺	1	1	-	16.3	32.3	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07505 古 殿 町	死 亡 総 数	101	45	56	2103.3	1914.9	2283.8
	Se01 結 核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	22	11	11	458.1	468.1	448.6
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	20.8	0.0	40.8
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	20.8	0.0	40.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	1	2	62.5	42.6	81.6
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	41.6	42.6	40.8
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	20.8	42.6	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	104.1	170.2	40.8
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	41.6	0.0	81.6
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白 血 病	1	1	-	20.8	42.6	0.0
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	20.8	0.0	40.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	15	4	11	312.4	170.2	448.6
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	41.6	42.6	40.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	20.8	42.6	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	62.5	42.6	81.6
	Se20 心 不 全	7	1	6	145.8	42.6	244.7
	Se21 脳血管疾患	3	1	2	62.5	42.6	81.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	1	-	1	20.8	0.0	40.8
	Se24 脳 梗 塞	2	1	1	41.6	42.6	40.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2	1	62.5	85.1	40.8
	Se26 肺 炎	7	5	2	145.8	212.8	81.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	62.5	127.7	0.0
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎 不 全	2	1	1	41.6	42.6	40.8
	Se31 老 衰	21	-	21	437.3	0.0	856.4
	Se32 不慮の事故	5	5	-	104.1	212.8	0.0
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自 殺	4	3	1	83.3	127.7	40.8	
07521 三 春 町	死 亡 総 数	234	115	119	1332.0	1303.0	1361.2
	Se01 結 核	2	1	1	11.4	11.3	11.4
	Se02 悪性新生物	66	38	28	375.7	430.5	320.3
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	11.4	22.7	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	9	6	3	51.2	68.0	34.3
	Se05 結腸の悪性新生物	4	3	1	22.8	34.0	11.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	2	2	22.8	22.7	22.9
	Se07 肝及び肝内胆管	5	3	2	28.5	34.0	22.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	2	5	39.8	22.7	57.2
	Se09 膵の悪性新生物	4	2	2	22.8	22.7	22.9
	Se10 気管、気管支及び肺	10	8	2	56.9	90.6	22.9
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	5.7	0.0	11.4
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白 血 病	1	1	-	5.7	11.3	0.0
	Se14 糖 尿 病	4	2	2	22.8	22.7	22.9
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	11.4	0.0	22.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	36	14	22	204.9	158.6	251.7
	Se17 急性心筋梗塞	3	3	-	17.1	34.0	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	17.1	11.3	22.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2	2	22.8	22.7	22.9
	Se20 心 不 全	18	5	13	102.5	56.7	148.7
	Se21 脳血管疾患	19	11	8	108.2	124.6	91.5
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	11.4	11.3	11.4
	Se23 脳内出血	6	4	2	34.2	45.3	22.9
	Se24 脳 梗 塞	10	5	5	56.9	56.7	57.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	17.1	11.3	22.9
	Se26 肺 炎	21	11	10	119.5	124.6	114.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	2	3	28.5	22.7	34.3
	Se28 喘 息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝 疾 患	3	1	2	17.1	11.3	22.9
	Se30 腎 不 全	2	-	2	11.4	0.0	22.9
	Se31 老 衰	13	5	8	74.0	56.7	91.5
	Se32 不慮の事故	5	3	2	28.5	34.0	22.9
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自 殺	2	2	-	11.4	22.7	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07522 小野町	死亡総数	162	85	77	1665.1	1773.0	1560.3
	Se01 結核	1	1	-	10.3	20.9	0.0
	Se02 悪性新生物	48	30	18	493.4	625.8	364.7
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	10.3	20.9	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	5	4	1	51.4	83.4	20.3
	Se05 結腸の悪性新生物	6	1	5	61.7	20.9	101.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	20.6	20.9	20.3
	Se07 肝及び肝内胆管	5	2	3	51.4	41.7	60.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	20.6	20.9	20.3
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	30.8	20.9	40.5
	Se10 気管、気管支及び肺	9	7	2	92.5	146.0	40.5
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	2	2	-	20.6	41.7	0.0
	Se14 糖尿病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	10.3	20.9	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	25	12	13	257.0	250.3	263.4
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	20.6	20.9	20.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	20.6	41.7	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	4	4	82.2	83.4	81.1
	Se20 心不全	12	4	8	123.3	83.4	162.1
	Se21 脳血管疾患	12	4	8	123.3	83.4	162.1
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	20.6	20.9	20.3
	Se23 脳内出血	2	1	1	20.6	20.9	20.3
	Se24 脳梗塞	7	1	6	71.9	20.9	121.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	20.6	41.7	0.0
	Se26 肺炎	13	5	8	133.6	104.3	162.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	8	5	3	82.2	104.3	60.8
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	1	1	-	10.3	20.9	0.0
	Se30 腎不全	3	1	2	30.8	20.9	40.5
	Se31 老衰	12	2	10	123.3	41.7	202.6
	Se32 不慮の事故	3	3	-	30.8	62.6	0.0
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	3	2	1	30.8	41.7	20.3	
07541 広野町	死亡総数	46	22	24	1155.2	835.5	1779.1
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	13	9	4	326.5	341.8	296.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	25.1	38.0	0.0
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	50.2	76.0	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	25.1	0.0	74.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	50.2	38.0	74.1
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	25.1	38.0	0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	25.1	0.0	74.1
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	0.0	.	0.0
	Se13 白血病	2	2	-	50.2	76.0	0.0
	Se14 糖尿病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	3	-	3	75.3	0.0	222.4
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se20 心不全	3	-	3	75.3	0.0	222.4
	Se21 脳血管疾患	3	2	1	75.3	76.0	74.1
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se24 脳梗塞	3	2	1	75.3	76.0	74.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	25.1	0.0	74.1
	Se26 肺炎	5	3	2	125.6	113.9	148.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎不全	1	1	-	25.1	38.0	0.0
	Se31 老衰	5	1	4	125.6	38.0	296.5
	Se32 不慮の事故	4	4	-	100.5	151.9	0.0
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07542 檜 葉 町	死 亡 総 数	105	43	62	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	27	14	13	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	1	2	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	5	2	3	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	9	4	5	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	・	1	-	・	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	4	10	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	-	4	-	-	-
	Se20 心 不 全	4	1	3	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	12	3	9	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	-	2	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	9	3	6	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	5	5	-	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	-	-	-
	Se30 腎 不 全	5	3	2	-	-	-
	Se31 老 衰	7	-	7	-	-	-
	Se32 不慮の事故	3	3	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	-	2	-	-	-	
07543 富 岡 町	死 亡 総 数	150	71	79	-	-	-
	Se01 結 核	1	1	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	36	19	17	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	4	1	3	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	6	3	3	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	4	1	3	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	10	9	1	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	・	1	-	・	-
	Se13 白 血 病	1	-	1	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	20	10	10	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	-	-	-
	Se20 心 不 全	12	6	6	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	10	5	5	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	9	5	4	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	-	-	-
	Se26 肺 炎	4	4	-	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	2	2	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	4	-	4	-	-	-
	Se31 老 衰	17	2	15	-	-	-
	Se32 不慮の事故	5	2	3	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07544 川内村	死亡総数	42	17	25	2243.6	1512.5	3342.2
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	7	3	4	373.9	266.9	534.8
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	53.4	0.0	133.7
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	106.8	177.9	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	106.8	89.0	133.7
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	53.4	0.0	133.7
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	0.0	-	0.0
	Se13 白血病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se14 糖尿病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	3	2	267.1	266.9	267.4
	Se17 急性心筋梗塞	1	1	-	53.4	89.0	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	106.8	89.0	133.7
	Se20 心不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se21 脳血管疾患	2	-	2	106.8	0.0	267.4
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se23 脳内出血	1	-	1	53.4	0.0	133.7
	Se24 脳梗塞	1	-	1	53.4	0.0	133.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se26 肺炎	4	3	1	213.7	266.9	133.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	53.4	0.0	133.7
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	1	1	-	53.4	89.0	0.0
	Se30 腎不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se31 老衰	5	-	5	267.1	0.0	668.4
	Se32 不慮の事故	1	-	1	53.4	0.0	133.7
	Se33 交通事故	-	-	-	0.0	0.0	0.0
Se34 自殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
07545 大熊町	死亡総数	98	54	44	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	27	17	10	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	7	4	3	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	-	1	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	15	8	7	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	2	-	2	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	-	-	-
	Se20 心不全	5	3	2	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	5	1	4	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	1	3	-	-	-
	Se24 脳梗塞	1	-	1	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	-	-	-
	Se26 肺炎	7	5	2	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘息	1	-	1	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	1	-	-	-
	Se30 腎不全	2	1	1	-	-	-
	Se31 老衰	8	2	6	-	-	-
	Se32 不慮の事故	5	2	3	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07546 双葉町	死亡総数	91	38	53	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	22	10	12	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	1	2	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	-	.	-
	Se13 白血病	1	1	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	-	1	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	3	2	1	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	17	6	11	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	2	-	-	-
	Se20 心不全	7	1	6	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	2	1	1	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	2	1	1	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	-	-
	Se26 肺炎	9	4	5	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	1	-	-	-
	Se30 腎不全	1	-	1	-	-	-
	Se31 老 衰	12	4	8	-	-	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	
07547 浪江町	死亡総数	257	122	135	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	71	41	30	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	5	4	1	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	4	2	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	13	3	10	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	4	3	1	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	5	4	1	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	15	12	3	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	-	.	-
	Se13 白血病	3	-	3	-	-	-
	Se14 糖尿病	4	1	3	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	5	2	3	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	33	15	18	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	5	4	1	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	3	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	2	4	-	-	-
	Se20 心不全	15	5	10	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	16	6	10	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	1	3	-	-	-
	Se24 脳梗塞	10	5	5	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	4	-	-	-	-
	Se26 肺炎	10	4	6	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	4	3	1	-	-	-
	Se30 腎不全	9	4	5	-	-	-
	Se31 老 衰	34	6	28	-	-	-
	Se32 不慮の事故	12	8	4	-	-	-
	Se33 交通事故	1	1	-	-	-	-
Se34 自殺	5	5	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07548 葛尾村	死亡総数	15	6	9	-	-	-
	Se01 結核	1	1	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	-	-	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	3	1	2	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心不全	2	1	1	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	1	-	1	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	1	-	1	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	-	-	-
	Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	3	-	3	-	-	-
	Se32 不慮の事故	2	2	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	-	1	-	-	-	
07561 新地町	死亡総数	119	62	57	1461.4	1506.0	1415.8
	Se01 結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se02 悪性新生物	44	26	18	540.3	631.5	447.1
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	36.8	72.9	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	5	4	1	61.4	97.2	24.8
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	24.6	0.0	49.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	36.8	48.6	24.8
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	12.3	0.0	24.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	3	-	3	36.8	0.0	74.5
	Se10 気管、気管支及び肺	9	7	2	110.5	170.0	49.7
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	24.8	-	24.8
	Se13 白血病	1	-	1	12.3	0.0	24.8
	Se14 糖尿病	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	17	8	9	208.8	194.3	223.5
	Se17 急性心筋梗塞	5	2	3	61.4	48.6	74.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	24.6	24.3	24.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	36.8	24.3	49.7
	Se20 心不全	6	4	2	73.7	97.2	49.7
	Se21 脳血管疾患	8	5	3	98.2	121.4	74.5
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	12.3	24.3	0.0
	Se23 脳内出血	2	2	-	24.6	48.6	0.0
	Se24 脳梗塞	5	2	3	61.4	48.6	74.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se26 肺炎	5	5	-	61.4	121.4	0.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se28 喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se29 肝疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	Se30 腎不全	2	1	1	24.6	24.3	24.8
	Se31 老衰	16	2	14	196.5	48.6	347.7
	Se32 不慮の事故	7	6	1	86.0	145.7	24.8
	Se33 交通事故	1	1	-	12.3	24.3	0.0
Se34 自殺	1	1	-	12.3	24.3	0.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和元年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07564 飯 館 村	死 亡 総 数	87	46	41	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	24	16	8	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	7	5	2	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	-	.	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	2	1	1	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	5	11	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	1	-	1	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	2	-	-	-
	Se20 心 不 全	8	3	5	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	9	5	4	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	8	5	3	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	3	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	1	-	1	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	-	-	-
	Se31 老 衰	5	1	4	-	-	-
	Se32 不慮の事故	5	3	2	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	-	-	-	

第15表 主要死因死亡数、死亡率（人口10万対）、年次別（全国）

年次	Hi 01 結核	Hi 02 悪性 新生物	Hi 03 糖 尿病	Hi 04 高血圧性 疾	Hi 05 心疾 患	Hi 06 脳血 管患 疾	Hi 07 肺 炎	Hi 08 慢性気管 支炎及び 肺気腫
昭和45年	15,899	119,977	7,642	18,303	89,411	181,315	27,929	3,970
50	10,567	136,383	9,032	19,831	99,226	174,367	30,441	4,392
55	6,439	161,764	8,504	15,911	123,505	162,317	33,051	5,100
60	4,692	187,714	9,244	12,700	141,097	134,994	45,075	6,953
平成2年	3,664	217,413	9,470	9,246	165,478	121,944	68,194	7,834
7	3,178	263,022	14,225	8,222	139,206	146,552	79,629	10,979
12	2,656	295,484	12,303	6,063	146,741	132,529	86,938	10,877
16	2,330	320,358	12,637	5,706	159,625	129,055	95,534	10,613
17	2,296	325,941	13,621	5,835	173,125	132,847	107,241	10,985
18	2,269	329,314	13,650	5,810	173,024	128,268	107,242	10,548
19	2,194	336,468	13,999	6,144	175,539	127,041	110,159	10,566
20	2,220	342,963	14,462	6,264	181,928	127,023	115,317	10,371
21	2,159	344,105	13,987	6,223	180,745	122,350	112,004	9,923
22	2,129	353,499	14,422	6,760	189,360	123,461	118,888	9,929
23	2,166	357,305	14,664	7,023	194,926	123,867	124,749	9,598
24	2,110	360,963	14,486	7,261	198,836	121,602	123,925	9,276
25	2,087	364,872	13,812	7,165	196,723	118,347	122,969	8,621
26	2,100	368,103	13,669	6,932	196,925	114,207	119,650	7,988
27	1,956	370,346	13,327	6,726	196,113	111,973	120,953	7,580
28	1,892	372,986	13,480	6,841	198,006	109,320	119,300	7,105
29	2,306	373,334	13,969	9,567	204,837	109,880	96,841	9,092
30	2,204	373,584	14,181	9,581	208,221	108,186	94,661	8,459
令和元年	2,087	376,425	13,846	9,549	207,714	106,552	95,518	7,957

年次	Hi 01 結核	Hi 02 悪性 新生物	Hi 03 糖 尿病	Hi 04 高血圧性 疾	Hi 05 心疾 患	Hi 06 脳血 管患 疾	Hi 07 肺 炎	Hi 08 慢性気管 支炎及び 肺気腫
昭和45年	15.4	116.3	7.4	17.7	86.7	175.8	27.1	3.8
50	9.5	122.6	8.1	17.8	89.2	156.7	27.4	3.9
55	5.5	139.1	7.3	13.7	106.2	139.5	28.4	4.4
60	3.9	156.1	7.7	10.6	117.3	112.2	37.5	5.8
平成2年	3.0	177.2	7.7	7.5	134.8	99.4	55.6	6.4
7	2.6	211.6	11.4	6.6	112.0	117.9	64.1	8.8
12	2.1	235.2	9.8	4.8	116.8	105.5	69.2	8.7
16	1.8	253.9	10.0	4.5	126.5	102.3	75.7	8.4
17	1.8	258.3	10.8	4.6	137.2	105.3	85.0	8.7
18	1.8	261.0	10.8	4.6	137.2	101.7	85.0	8.4
19	1.7	266.9	11.1	4.9	139.2	100.8	87.4	8.4
20	1.8	272.3	11.5	5.0	144.4	100.9	91.6	8.2
21	1.7	273.5	11.1	4.9	143.7	97.2	89.0	7.9
22	1.7	279.7	11.4	5.3	149.8	97.7	94.1	7.9
23	1.7	282.7	11.6	5.6	154.2	98.0	98.7	7.6
24	1.7	286.6	11.5	5.8	157.9	96.5	98.4	7.4
25	1.7	290.3	11.0	5.7	156.5	94.1	97.8	6.9
26	1.7	293.5	10.9	5.5	157.0	91.1	95.4	6.4
27	1.6	295.5	10.6	5.4	156.5	89.4	96.5	6.0
28	1.5	298.3	10.8	5.5	158.4	87.4	95.4	5.7
29	1.9	299.5	11.2	7.7	164.3	88.2	77.7	7.3
30	1.8	300.7	11.4	7.7	167.6	87.1	76.2	6.8
令和元年	1.7	304.2	11.2	7.7	167.9	86.1	77.2	6.4

死因簡単分類コード 01200 02100 04100 09100 09200 09300 10200 -

※ Hiは死因年次推移分類コード

全 国

Hi 09 喘 息	Hi 10 胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	Hi 11 肝 疾 患	Hi 12 腎 不 全	Hi 13 老 衰	Hi 14 不 慮 の 事 故	Hi 15 交 通 事 故 (再 掲)	Hi 16 自 殺	年 次
9,113	7,997	12,898	9,188	39,277	43,802	24,096	15,728	昭和45年
6,928	6,865	15,129	7,038	29,916	33,710	16,191	19,975	50
6,370	5,530	16,490	10,180	32,154	29,217	13,302	20,542	55
6,340	4,493	17,174	13,521	27,804	29,597	14,401	23,383	60
5,947	3,615	16,804	17,140	24,187	32,122	15,828	20,088	平成2年
10,977	4,314	17,018	16,187	21,493	45,323	15,147	21,420	7
4,473	3,869	16,079	17,260	21,213	39,484	12,857	30,251	12
3,283	3,409	15,885	19,117	24,126	38,193	10,551	30,247	16
3,198	3,490	16,430	20,528	26,360	39,863	10,028	30,553	17
2,778	3,403	16,267	21,158	27,764	38,270	9,048	29,921	18
2,540	3,274	16,195	21,632	30,734	37,966	8,268	30,827	19
2,348	3,283	16,268	22,517	35,975	38,153	7,499	30,229	20
2,139	3,166	15,969	22,743	38,670	37,756	7,309	30,707	21
2,065	3,233	16,216	23,725	45,342	40,732	7,222	29,554	22
2,060	3,110	16,390	24,526	52,242	59,416	6,741	28,896	23
1,874	3,132	15,980	25,107	60,719	41,031	6,414	26,433	24
1,728	2,828	15,930	25,101	69,720	39,574	6,060	26,063	25
1,550	2,795	15,692	24,776	75,389	39,029	5,717	24,417	26
1,511	2,666	15,659	24,560	84,810	38,306	5,646	23,152	27
1,454	2,657	15,773	24,612	92,806	38,306	5,278	21,017	28
1,794	2,513	17,018	25,134	101,396	40,329	5,004	20,465	29
1,617	2,521	17,275	26,081	109,605	41,238	4,595	20,031	30
1,481	2,499	17,273	26,644	121,863	39,184	4,279	19,425	令和元年

Hi 09 喘 息	Hi 10 胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	Hi 11 肝 疾 患	Hi 12 腎 不 全	Hi 13 老 衰	Hi 14 不 慮 の 事 故	Hi 15 交 通 事 故 (再 掲)	Hi 16 自 殺	年 次
8.8	7.8	12.5	8.9	38.1	42.5	23.4	15.3	昭和45年
6.2	6.2	13.6	6.3	26.9	30.3	14.6	18.0	50
5.5	4.8	14.2	8.8	27.6	25.1	11.4	17.7	55
5.3	3.7	14.3	11.2	23.1	24.6	11.9	19.4	60
4.8	2.9	13.7	14.0	19.7	26.2	12.9	16.4	平成2年
5.8	3.5	13.7	13.0	17.3	36.5	12.2	17.2	7
3.6	3.1	12.8	13.7	16.9	31.4	10.2	24.1	12
2.6	2.7	12.6	15.2	19.1	30.3	8.4	25.5	16
2.5	2.8	13.0	16.3	20.9	31.6	7.9	24.2	17
2.2	2.7	12.9	16.8	22.0	30.3	7.2	23.7	18
2.0	2.6	12.8	17.2	24.4	30.1	6.6	24.4	19
1.9	2.6	12.9	17.9	28.6	30.3	6.0	24.0	20
1.7	2.5	12.7	18.1	30.7	30.0	5.8	24.4	21
1.6	2.6	12.8	18.8	35.9	32.2	5.7	23.4	22
1.6	2.5	13.0	19.4	41.3	47.0	5.3	22.9	23
1.5	2.5	12.7	19.9	48.2	32.6	5.1	21.0	24
1.4	2.2	12.7	20.0	55.5	31.5	4.8	20.7	25
1.2	2.2	12.5	19.8	60.1	31.1	4.6	19.5	26
1.2	2.1	12.5	19.6	67.7	30.6	4.5	18.5	27
1.2	2.1	12.6	19.7	74.2	30.6	4.2	16.8	28
1.4	2.0	13.7	20.2	81.3	32.4	4.0	16.4	29
1.3	2.0	13.9	21.0	88.2	33.2	3.7	16.1	30
1.2	2.0	14.0	21.5	98.5	31.7	3.5	15.7	令和元年

10500

11100

11300

14200

18100

20100

20101

20200

死因简单分類コード*

第16表 主要死因死亡数、死亡率（人口10万対）、年次別（福島県）

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性新生物	H i 03 糖尿病	H i 04 高血圧性疾	H i 05 心疾患（高血圧性疾患を除く）	H i 06 脳血管疾患	H i 07 肺炎	H i 08 慢性気管支炎及び肺気腫
昭和45年	231	2,510	124	300	1,915	5,049		
50	161	2,808	131	295	1,930	4,540		
55	103	3,238	123	233	2,454	4,053	712	
60	75	3,689	156	146	2,649	3,267	835	
平成2年	62	4,183	197	143	3,200	2,793	1,140	155
7	50	4,778	300	132	2,661	3,298	1,539	163
10	26	5,283	273	107	2,799	3,039	1,565	204
11	41	5,333	277	108	3,075	3,153	1,783	233
12	38	5,350	273	109	2,997	2,889	1,638	216
14	35	5,472	254	93	3,113	2,739	1,587	267
15	25	5,528	255	109	3,347	3,026	1,771	294
16	32	5,909	300	64	3,354	2,829	1,782	208
17	28	5,797	272	89	3,645	2,961	2,005	234
18	24	5,892	291	89	3,564	2,702	1,945	210
19	26	5,935	293	73	3,761	2,800	2,053	214
20	25	5,956	316	105	3,750	2,850	2,057	194
21	26	6,043	296	102	3,860	2,661	2,012	191
22	23	6,173	300	129	3,994	2,766	2,182	176
23	21	6,192	339	153	4,473	2,780	2,478	191
24	11	6,235	305	116	4,235	2,553	2,180	157
25	30	6,116	314	133	4,193	2,637	2,159	173
26	20	6,128	295	114	4,151	2,528	1,994	140
27	28	6,302	280	146	4,110	2,478	2,026	117
28	18	6,415	308	149	3,944	2,380	2,065	148
29	33	6,461	282	195	4,083	2,396	1,685	117
30	29	6,263	322	207	4,052	2,246	1,583	139
令和元年	26	6,233	286	191	4,000	2,233	1,587	153

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性新生物	H i 03 糖尿病	H i 04 高血圧性疾	H i 05 心疾患	H i 06 脳血管疾患	H i 07 肺炎	H i 08 慢性気管支炎及び肺気腫
昭和45年	11.9	129.1	6.4	15.4	98.5	259.7		
50	8.2	142.7	6.7	15.0	98.1	230.7		
55	5.1	159.3	6.1	11.5	120.7	199.4	35.0	
60	3.7	179.6	7.6	7.1	129.0	159.0	40.7	
平成2年	3.0	199.2	9.4	6.8	152.4	133.0	54.2	54.2
7	2.4	224.6	14.1	6.2	125.1	155.0	72.3	72.3
10	1.2	248.1	12.8	5.0	131.5	142.7	73.5	9.6
11	1.9	250.6	13.0	5.1	144.5	148.2	83.8	10.9
12	1.8	252.6	12.9	5.1	141.5	136.4	77.3	10.2
14	1.7	259.3	12.0	4.4	147.5	129.8	75.2	12.7
15	1.2	262.9	12.1	5.2	159.2	143.9	84.2	14.0
16	1.5	282.1	14.3	3.1	160.1	135.0	85.1	9.9
17	1.3	278.5	13.1	4.3	175.1	142.3	96.3	11.2
18	1.2	284.6	14.1	4.3	172.2	130.5	94.0	10.1
19	1.2	288.5	14.2	3.5	182.8	136.1	99.8	10.4
20	1.2	293.4	15.6	5.2	184.7	140.4	101.3	9.6
21	1.2	297.7	14.6	5.0	190.1	131.1	99.1	9.4
22	1.2	305.7	14.9	6.4	197.8	137.0	108.0	8.7
23	1.2	306.6	16.8	7.6	221.5	137.6	122.7	9.5
24	0.6	318.9	15.6	5.9	216.6	130.6	111.5	8.0
25	1.5	314.1	16.1	6.8	215.4	135.4	110.9	8.9
26	1.0	317.8	15.3	5.9	215.3	131.1	103.4	7.3
27	1.5	330.8	14.7	7.7	215.7	130.1	106.3	6.1
28	1.0	339.2	16.3	7.9	208.6	125.9	109.2	7.8
29	1.8	345.3	15.1	10.4	218.2	128.1	90.1	6.3
30	1.6	338.4	17.4	11.2	218.9	121.3	85.3	7.5
令和元年	1.4	340.4	15.6	10.4	218.5	122.0	86.7	8.4

死因简单分類コード 01200 02100 04100 09100 09200 09300 10200 -

※ Hiは死因年次推移分類コード

Hi 09	Hi 10	Hi 11	Hi 12	Hi 13	Hi 14	Hi 15	Hi 16	年次
喘息	胃潰瘍 及び十二指腸潰瘍	肝疾患	腎不全	老衰	慮の 不慮の 事故	交通事故 (再掲)	自殺	
	195	194	154	827	892	464	272	昭和45年
	154	223	144	641	721	329	301	50
126	126	236	162	808	584	243	334	55
111	80	253	224	805	621	257	468	60
111	48	214	235	593	647	302	358	平成2年
155	75	248	253	713	774	307	401	7
90	84	221	299	630	780	260	550	10
124	80	257	338	616	743	224	552	11
119	60	249	305	539	785	242	500	12
77	65	238	345	25	772	251	543	14
72	66	236	319	568	725	197	586	15
74	62	204	327	609	775	218	579	16
64	72	269	379	643	795	195	605	17
67	64	238	348	710	682	192	618	18
47	68	226	391	796	708	162	589	19
45	54	239	398	880	740	165	535	20
42	47	250	393	804	758	157	591	21
49	62	223	430	968	834	150	508	22
45	65	267	469	1,251	2,609	125	502	23
41	60	265	492	1,219	829	129	428	24
28	53	282	446	1,428	777	107	419	25
46	44	239	439	1,581	772	111	421	26
28	47	247	458	1,874	767	102	411	27
29	59	258	384	1,890	790	110	348	28
34	38	270	444	2,047	794	93	378	29
31	48	273	455	2,201	878	95	364	30
22	45	287	419	2,459	884	82	333	令和元年

Hi 09	Hi 10	Hi 11	Hi 12	Hi 13	Hi 14	Hi 15	Hi 16	年次
喘息	胃潰瘍 及び十二指腸潰瘍	肝疾患	腎不全	老衰	慮の 不慮の 事故	交通事故 (再掲)	自殺	
	10.0	10.0	7.9	42.5	45.9	23.9	14.0	昭和45年
	7.8	11.3	7.3	32.6	36.6	16.7	15.3	50
6.2	6.2	11.6	8.0	39.8	28.7	12.0	16.4	55
5.4	3.9	12.3	10.9	39.2	30.2	12.5	22.8	60
5.3	2.3	10.2	11.2	28.2	30.8	14.4	17.0	平成2年
7.3	3.5	11.7	11.9	33.5	36.4	14.4	18.9	7
4.2	3.9	10.4	14.0	29.6	36.6	12.2	25.8	10
5.8	3.8	12.1	15.9	28.9	34.9	10.5	25.9	11
5.6	2.8	11.8	14.4	25.4	37.1	11.4	23.6	12
3.6	3.1	1.3	16.4	24.8	36.6	11.9	25.7	14
3.4	3.1	11.2	15.2	27.0	34.5	9.4	27.9	15
3.5	3.0	9.7	15.6	29.1	37.0	10.4	27.6	16
3.1	3.5	12.9	18.2	30.9	38.2	9.4	29.1	17
3.2	3.1	11.5	16.8	34.3	32.9	9.3	29.9	18
2.3	3.3	11.0	19.0	38.7	34.4	7.9	28.6	19
2.2	2.7	11.8	19.6	43.3	36.5	8.1	26.4	20
2.1	2.3	12.3	19.4	39.6	37.3	7.7	29.1	21
2.4	3.1	11.0	21.3	47.9	41.3	7.4	25.2	22
2.2	3.2	13.2	23.2	61.9	129.2	6.2	24.9	23
2.1	3.1	13.6	25.2	62.4	42.4	6.6	21.9	24
1.4	2.7	14.5	22.9	73.3	39.9	5.5	21.5	25
2.4	2.3	12.4	22.8	82.0	40.0	5.8	21.8	26
1.5	2.5	13.0	24.0	98.4	40.3	5.4	21.6	27
1.5	3.1	13.6	20.3	99.9	41.8	5.8	18.4	28
1.8	2.0	14.4	23.7	109.4	42.4	5.0	20.2	29
1.7	2.6	14.7	24.6	118.9	47.4	5.1	19.7	30
1.2	2.5	15.7	22.9	134.3	48.3	4.5	18.2	令和元年

10500

11100

11300

14200

18100

20100

20101

20200

死因简单分類コード*

第17表 乳児・新生児死亡数，死因（乳児死因简单分類）・性・月別

令和元年

死 因	性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Ba29 周産期に発生した 心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba30 その他の特異的な 呼吸障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba31 新生児の 細菌性敗血症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba32 その他の特異的な 感染症	総数	(1)	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	(1) -	(1) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba33 出血性障害及び 血液障害	総数	(1)	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-
	男 女	(1) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(1) -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba34 その他の病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba35 先天奇形、 変形・染色体異常	総数	(3)	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	(1)	-	(1)
	男 女	(3) -	- -	- -	(1) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(1) -	- -	(1) -
Ba36 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba37 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba38 その他循環器系の 先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba39 呼吸器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba40 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba41 筋骨格系の先天奇形	総数	(3)	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	(1)	-	(1)
	男 女	(3) -	- -	- -	(1) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(1) -	- -	(1) -
Ba42 その他の先天奇形 及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba43 他に分類され ないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba44 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba45 その他のすべての疾患	総数	(3)	-	-	(1)	(1)	(1)	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	(3) -	- -	- -	(1) -	(1) -	(1) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba46 不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba47 交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba48 転倒・転落	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba49 不慮の溺死及び溺水	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba50 胃内容物の誤えん	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba51 その他の不慮の窒息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba52 煙、火及び火災 への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba53 有害物質による 不慮の中毒	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba54 その他の不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba55 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba56 その他の外因	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

※ () 内には新生児（生後4週未満）死亡数を再掲しています

出典：人口動態統計

第18表 死産数，自然—人工・妊娠期間（4週区分・早期-正期-過期再掲）・母年齢（5歳階級）別

令和元年

		総数	-14歳	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50歳-	不詳	
総数	総数	273	-	18	53	52	60	61	26	2	1	-	
	12-15週	96	-	12	23	17	19	14	11	-	-	-	
	16-19	106	-	6	17	17	25	28	12	1	-	-	
	20-23	46	-	-	11	9	10	11	3	1	1	-	
	24-27	10	-	-	1	4	3	2	-	-	-	-	
	28-31	6	-	-	1	1	1	3	-	-	-	-	
	32-35	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
	36-39	6	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	
	40-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	268	-	18	53	51	59	58	26	2	1	-
		早期 -21	245	-	18	51	43	53	51	26	2	1	-
		早期 22-27	13	-	-	1	4	4	4	-	-	-	-
		早期 28-31	6	-	-	1	1	1	3	-	-	-	-
早期 32-36		4	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	
正期 37-41		5	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自然死産	総数	126	-	-	11	29	42	33	11	-	-	-	
	12-15週	41	-	-	3	11	17	5	5	-	-	-	
	16-19	47	-	-	5	5	14	17	6	-	-	-	
	20-23	13	-	-	1	4	5	3	-	-	-	-	
	24-27	10	-	-	1	4	3	2	-	-	-	-	
	28-31	6	-	-	1	1	1	3	-	-	-	-	
	32-35	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
	36-39	6	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	
	40-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	121	-	-	11	28	41	30	11	-	-	-
		早期 -21	98	-	-	9	20	35	23	11	-	-	-
		早期 22-27	13	-	-	1	4	4	4	-	-	-	-
		早期 28-31	6	-	-	1	1	1	3	-	-	-	-
早期 32-36		4	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	
正期 37-41		5	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人工死産	総数	147	-	18	42	23	18	28	15	2	1	-	
	12-15週	55	-	12	20	6	2	9	6	-	-	-	
	16-19	59	-	6	12	12	11	11	6	1	-	-	
	20-23	33	-	-	10	5	5	8	3	1	1	-	
	24-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	147	-	18	42	23	18	28	15	2	1	-
		早期 -21	147	-	18	42	23	18	28	15	2	1	-
		早期 22-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		早期 28-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
早期 32-36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
正期 37-41		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

出典：人口動態統計

第19表 死産数，自然-人工・妊娠期間（4週区分・早期-正期-過期再掲）・保健所別

令和元年

保健所		総数	12-15週	16-19	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40-	不詳	再掲						
												早期	-21	22-27	28-31	32-36	正期	過期
福島県	総数	273	96	106	46	10	6	3	6	-	-	268	245	13	6	4	5	-
	自然死産	126	41	47	13	10	6	3	6	-	-	121	98	13	6	4	5	-
	人工死産	147	55	59	33	-	-	-	-	-	-	147	147	-	-	-	-	-
県北	総数	17	6	6	4	-	1	-	-	-	-	17	16	-	1	-	-	-
	自然死産	9	2	5	1	-	1	-	-	-	-	9	8	-	1	-	-	-
	人工死産	8	4	1	3	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-
県中	総数	37	20	9	6	-	1	-	1	-	-	36	35	-	1	-	1	-
	自然死産	13	7	3	1	-	1	-	1	-	-	12	11	-	1	-	1	-
	人工死産	24	13	6	5	-	-	-	-	-	-	24	24	-	-	-	-	-
県南	総数	14	8	3	2	-	1	-	-	-	-	14	13	-	1	-	-	-
	自然死産	4	2	-	1	-	1	-	-	-	-	4	3	-	1	-	-	-
	人工死産	10	6	3	1	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-
会津	総数	37	11	17	7	1	-	1	-	-	-	37	35	1	-	1	-	-
	自然死産	25	5	14	4	1	-	1	-	-	-	25	23	1	-	1	-	-
	人工死産	12	6	3	3	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-
南会津	総数	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
	自然死産	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	人工死産	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
相双	総数	24	11	9	2	2	-	-	-	-	-	24	21	3	-	-	-	-
	自然死産	16	9	4	1	2	-	-	-	-	-	16	13	3	-	-	-	-
	人工死産	8	2	5	1	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-
福島市	総数	40	9	20	9	1	-	-	1	-	-	40	37	2	-	1	-	-
	自然死産	9	3	2	2	1	-	-	1	-	-	9	6	2	-	1	-	-
	人工死産	31	6	18	7	-	-	-	-	-	-	31	31	-	-	-	-	-
郡山市	総数	54	11	28	7	3	2	1	2	-	-	52	46	3	2	1	2	-
	自然死産	23	4	10	1	3	2	1	2	-	-	21	15	3	2	1	2	-
	人工死産	31	7	18	6	-	-	-	-	-	-	31	31	-	-	-	-	-
いわき市	総数	51	19	13	12	-	2	2	2	-	1	48	38	6	2	2	2	-
	自然死産	30	7	6	10	-	2	2	2	-	1	27	17	6	2	2	2	-
	人工死産	21	12	7	2	-	-	-	-	-	-	21	21	-	-	-	-	-

出典：人口動態統計

第20表 周産期死亡数・率（出産千対）、年次別

年次	実数			率			全国率 (総数)
	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 の死亡	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 の死亡	
昭和40年	1,007	741	266	30.7	22.6	8.1	30.1
45	688	482	206	23.0	16.1	6.9	21.7
50	589	367	222	18.8	11.7	7.1	16.0
55	706	567	139	23.5	18.9	4.7	20.2
60	501	415	86	18.1	15.0	3.1	15.4
62	371	310	61	14.5	12.1	2.4	13.7
63	357	303	54	14.1	12.0	2.2	12.7
平成元	345	285	60	14.7	12.1	2.6	12.1
2	279	243	36	12.1	10.6	1.6	11.1
3	181	147	34	7.9	6.4	1.5	8.5
4	201	157	44	8.9	7.0	2.0	8.1
5	198	147	51	9.1	6.7	2.4	7.7
6	192	143	49	8.6	6.4	2.2	7.5
7	133	110	23	6.2	5.1	1.1	7.0
8	168	131	37	7.8	6.1	1.7	6.7
9	143	122	21	6.9	5.9	1.0	6.4
10	126	103	23	6.0	4.9	1.1	6.2
11	120	106	14	5.8	5.1	0.7	6.0
12	141	106	35	6.9	5.2	1.7	5.8
14	113	97	16	5.8	5.0	0.8	5.5
15	100	78	22	5.3	4.1	1.2	5.3
16	103	79	24	5.6	4.3	1.3	5.0
17	69	54	15	3.9	3.1	0.9	4.8
18	71	54	17	4.0	3.1	1.0	4.7
19	78	62	16	4.5	3.6	0.9	4.5
20	90	75	15	5.3	4.4	0.9	4.3
21	80	65	15	4.9	4.0	0.9	4.2
22	75	62	13	4.6	3.8	0.8	4.2
23	54	49	5	3.6	3.2	0.3	4.1
24	63	56	7	4.6	4.1	0.5	4.0
25	78	71	7	5.3	4.9	0.5	3.7
26	49	44	5	3.4	3.0	0.3	3.7
27	72	60	12	5.1	4.2	0.8	3.7
28	63	56	7	4.6	4.1	0.5	3.6
29	52	48	4	3.9	3.6	0.3	3.5
30	49	44	5	3.9	3.5	0.4	3.3
令和元年	36	28	8	3.1	2.4	0.7	3.4

注：平成6年以前の周産期死亡数は、妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。

平成6年以前の周産期死亡率及び早期新生児の死亡率は、出生千対である。

第21表 特定死因別年齢調整死亡率 選択死因別（人口10万対）

平成 27 年

死 因	粗 死 亡 率		年 齢 調 整 死 亡 率	
	男	女	男	女
全 死 因	1289.6	1251.6	518.9	275.7
結 核	1.7	1.2	0.6	0.2
悪 性 新 生 物	396.4	266.5	165.5	89.9
食 道	15.8	3.2	7.2	1.0
胃	57.4	28.4	23.8	9.0
結 腸	36.3	32.6	15.3	8.7
直腸S状結腸移行部及び直腸	18.8	10.2	8.5	3.6
肝 及 び 肝 内 胆 管	27.5	15.7	11.8	4.0
膵	31.6	27.4	14.4	8.2
気 管 、 気 管 支 及 び 肺	94.3	38.3	38.3	12.1
乳 房	0.1	19.9	...	11.7
子 宮	.	9.5	...	5.1
白 血 病	7.1	5.3	4.0	2.5
糖 尿 病	14.4	15.0	6.6	2.9
高 血 圧 性 疾 患	4.5	10.8	1.6	1.5
心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	203.7	227.5	79.2	41.1
急性心筋梗塞	82.5	67.1	34.7	15.5
不整脈及び伝導障害	26.0	23.6	10.4	3.8
心不全	52.8	91.0	17.7	13.5
脳 血 管 疾 患	117.2	142.6	43.7	27.4
くも膜下出血	8.5	16.1	4.9	5.5
脳 内 出 血	35.9	32.7	15.7	8.5
脳 梗 塞	71.5	91.4	22.8	12.6
肺 炎	115.5	97.3	37.1	14.6
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	26.2	5.9	8.1	1.2
喘 息	0.8	2.1	0.3	0.5
肝 疾 患	16.8	9.2	9.1	3.4
腎 不 全	22.8	25.2	8.3	4.2
老 衰	51.1	144.6	12.5	15.3
不 慮 の 事 故	45.3	35.3	20.4	8.8
交 通 事 故	7.5	3.2	4.8	1.2
自 殺	29.6	13.7	27.4	10.3

出典：平成27年都道府県別年齢調整死亡率

第22表 主な年齢の平均余命、都道府県別

(1) 男

平成 27 年

順位	0歳		20歳		40歳		65歳		75歳	
	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命
…	全 国	80.77	全 国	61.16	全 国	41.8	全 国	19.46	全 国	12.06
1	滋 賀	81.78	長 野	62.14	長 野	42.85	長 野	20.27	長 野	12.63
2	長 野	81.75	滋 賀	62.11	滋 賀	42.72	滋 賀	19.92	沖 縄	12.62
3	京 都	81.4	京 都	61.77	奈 良	42.43	熊 本	19.9	熊 本	12.37
4	奈 良	81.36	奈 良	61.75	福 井	42.34	奈 良	19.88	神 奈 川	12.33
5	神 奈 川	81.32	神 奈 川	61.71	京 都	42.31	宮 城	19.81	香 川	12.32
6	福 井	81.27	福 井	61.64	神 奈 川	42.25	沖 縄	19.8	京 都	12.27
7	熊 本	81.22	熊 本	61.55	熊 本	42.22	福 井	19.79	東 京	12.25
8	愛 知	81.1	大 分	61.51	大 分	42.14	神 奈 川	19.77	山 梨	12.25
9	広 島	81.08	広 島	61.5	広 島	42.13	京 都	19.77	千 葉	12.23
10	大 分	81.08	石 川	61.47	石 川	42.1	大 分	19.72	宮 城	12.23
11	東 京	81.07	愛 知	61.47	宮 城	42.09	香 川	19.7	滋 賀	12.22
12	石 川	81.04	東 京	61.43	岐 阜	42.06	広 島	19.69	宮 崎	12.21
13	岡 山	81.03	岡 山	61.37	香 川	42.06	千 葉	19.69	奈 良	12.2
14	岐 阜	81	千 葉	61.37	愛 知	42.05	山 梨	19.65	大 分	12.19
15	宮 城	80.99	宮 城	61.37	静 岡	42.04	静 岡	19.61	福 井	12.19
16	千 葉	80.96	静 岡	61.35	岡 山	42.03	岡 山	19.59	広 島	12.18
17	静 岡	80.95	岐 阜	61.35	千 葉	42.02	宮 崎	19.54	島 根	12.12
18	兵 庫	80.92	兵 庫	61.28	山 梨	41.98	石 川	19.53	高 知	12.11
19	三 重	80.86	三 重	61.27	三 重	41.96	島 根	19.53	岡 山	12.1
20	香 川	80.85	香 川	61.23	兵 庫	41.95	東 京	19.53	静 岡	12.06
21	山 梨	80.85	埼 玉	61.2	東 京	41.94	兵 庫	19.52	兵 庫	12.06
22	埼 玉	80.82	山 梨	61.19	島 根	41.88	岐 阜	19.49	鳥 取	12.05
23	島 根	80.79	島 根	61.18	富 山	41.86	三 重	19.49	石 川	12.05
24	新 潟	80.69	福 岡	61.04	埼 玉	41.81	愛 知	19.47	鹿 児 島	12.02
25	福 岡	80.66	新 潟	61.04	山 形	41.8	新 潟	19.44	北 海 道	12.02
26	佐 賀	80.65	富 山	61.01	新 潟	41.72	山 形	19.42	福 岡	12.02
27	富 山	80.61	山 形	61.01	福 岡	41.69	埼 玉	19.41	埼 玉	12
28	群 馬	80.61	佐 賀	60.97	群 馬	41.61	福 岡	19.41	新 潟	11.99
29	山 形	80.52	群 馬	60.94	佐 賀	41.61	富 山	19.35	愛 知	11.98
30	山 口	80.51	山 口	60.88	山 口	41.54	鹿 児 島	19.33	愛 媛	11.96
31	長 崎	80.38	徳 島	60.8	宮 崎	41.53	長 崎	19.32	岐 阜	11.95
32	宮 崎	80.34	宮 崎	60.79	長 崎	41.5	群 馬	19.31	長 崎	11.95
33	徳 島	80.32	高 知	60.76	徳 島	41.46	佐 賀	19.31	群 馬	11.94
34	茨 城	80.28	長 崎	60.75	茨 城	41.45	高 知	19.3	三 重	11.94
35	北 海 道	80.28	茨 城	60.68	北 海 道	41.41	愛 媛	19.28	山 形	11.93
36	沖 縄	80.27	沖 縄	60.67	福 島	41.4	茨 城	19.25	佐 賀	11.9
37	高 知	80.26	北 海 道	60.65	高 知	41.39	北 海 道	19.25	茨 城	11.83
38	大 阪	80.23	鳥 取	60.61	沖 縄	41.36	山 口	19.2	山 口	11.83
39	鳥 取	80.17	愛 媛	60.6	鳥 取	41.33	福 島	19.2	岩 手	11.82
40	愛 媛	80.16	福 島	60.59	愛 媛	41.3	鳥 取	19.18	福 島	11.81
41	福 島	80.12	大 阪	60.58	栃 木	41.28	徳 島	19.18	富 山	11.81
42	栃 木	80.1	栃 木	60.54	鹿 児 島	41.24	岩 手	19.12	大 阪	11.79
43	鹿 児 島	80.02	鹿 児 島	60.49	大 阪	41.17	栃 木	19.06	徳 島	11.78
44	和 歌 山	79.94	和 歌 山	60.33	和 歌 山	41.16	大 阪	19.02	栃 木	11.72
45	岩 手	79.86	岩 手	60.25	岩 手	41.12	和 歌 山	18.93	秋 田	11.63
46	秋 田	79.51	秋 田	59.9	秋 田	40.77	秋 田	18.91	和 歌 山	11.6
47	青 森	78.67	青 森	59.04	青 森	39.88	青 森	18.17	青 森	11.18

(2) 女

平成 27 年

順位	0歳		20歳		40歳		65歳		75歳	
	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命
…	全 国	87.01	全 国	67.33	全 国	47.7	全 国	24.3	全 国	15.68
1	長 野	87.67	長 野	68	長 野	48.36	沖 縄	25.19	沖 縄	16.51
2	岡 山	87.67	岡 山	67.93	島 根	48.32	島 根	24.89	島 根	16.19
3	島 根	87.64	島 根	67.91	岡 山	48.25	長 野	24.83	熊 本	16.08
4	滋 賀	87.57	滋 賀	67.86	沖 縄	48.25	熊 本	24.75	鳥 取	16.07
5	福 井	87.54	福 井	67.83	熊 本	48.2	鳥 取	24.69	長 野	16.06
6	熊 本	87.49	熊 本	67.83	滋 賀	48.2	岡 山	24.67	岡 山	15.95
7	沖 縄	87.44	沖 縄	67.8	福 井	48.19	富 山	24.64	富 山	15.92
8	富 山	87.42	鳥 取	67.79	富 山	48.17	滋 賀	24.6	滋 賀	15.89
9	京 都	87.35	富 山	67.78	鳥 取	48.15	福 井	24.56	北 海 道	15.89
10	広 島	87.33	大 分	67.7	大 分	48.04	新 潟	24.54	福 岡	15.88
11	新 潟	87.32	京 都	67.69	新 潟	48.03	広 島	24.53	神 奈 川	15.87
12	大 分	87.31	広 島	67.63	京 都	48.02	大 分	24.51	福 井	15.86
13	石 川	87.28	石 川	67.62	広 島	48.01	神 奈 川	24.5	山 梨	15.85
14	鳥 取	87.27	新 潟	67.62	奈 良	47.96	京 都	24.49	大 分	15.85
15	東 京	87.26	奈 良	67.61	石 川	47.94	東 京	24.46	東 京	15.85
16	奈 良	87.25	山 梨	67.55	山 梨	47.9	福 岡	24.45	広 島	15.84
17	神 奈 川	87.24	東 京	67.55	神 奈 川	47.9	奈 良	24.44	石 川	15.83
18	山 梨	87.22	神 奈 川	67.54	東 京	47.87	宮 崎	24.44	新 潟	15.82
19	香 川	87.21	宮 城	67.51	香 川	47.85	山 梨	24.44	高 知	15.81
20	宮 城	87.16	福 岡	67.48	福 岡	47.83	石 川	24.43	京 都	15.8
21	福 岡	87.14	宮 崎	67.46	宮 城	47.82	高 知	24.43	宮 崎	15.77
22	宮 崎	87.12	香 川	67.41	高 知	47.79	長 崎	24.39	佐 賀	15.77
23	佐 賀	87.12	静 岡	67.4	宮 崎	47.79	宮 城	24.38	鹿 児 島	15.77
24	静 岡	87.1	兵 庫	67.37	兵 庫	47.76	北 海 道	24.36	長 崎	15.75
25	兵 庫	87.07	佐 賀	67.36	静 岡	47.75	佐 賀	24.36	奈 良	15.72
26	高 知	87.01	長 崎	67.33	山 形	47.7	静 岡	24.33	静 岡	15.71
27	三 重	86.99	高 知	67.32	長 崎	47.69	香 川	24.33	山 口	15.69
28	長 崎	86.97	山 形	67.31	佐 賀	47.68	山 口	24.3	宮 城	15.68
29	山 形	86.96	山 口	67.29	山 口	47.67	鹿 児 島	24.27	香 川	15.68
30	千 葉	86.91	千 葉	67.27	千 葉	47.65	千 葉	24.26	兵 庫	15.61
31	山 口	86.88	三 重	67.26	三 重	47.61	兵 庫	24.26	愛 媛	15.6
32	愛 知	86.86	岐 阜	67.21	岐 阜	47.6	山 形	24.22	千 葉	15.59
33	群 馬	86.84	愛 知	67.18	鹿 児 島	47.56	愛 媛	24.22	徳 島	15.54
34	岐 阜	86.82	鹿 児 島	67.16	群 馬	47.54	岐 阜	24.11	岩 手	15.54
35	愛 媛	86.82	愛 媛	67.15	北 海 道	47.52	岩 手	24.1	山 形	15.53
36	鹿 児 島	86.78	群 馬	67.12	愛 媛	47.52	徳 島	24.1	群 馬	15.49
37	北 海 道	86.77	北 海 道	67.1	愛 知	47.51	三 重	24.08	大 阪	15.47
38	大 阪	86.73	徳 島	67.03	徳 島	47.49	群 馬	24.08	岐 阜	15.46
39	埼 玉	86.66	大 阪	67.01	大 阪	47.39	愛 知	24.05	愛 知	15.42
40	徳 島	86.66	埼 玉	67	埼 玉	47.36	大 阪	24.02	三 重	15.42
41	和 歌 山	86.47	岩 手	66.88	岩 手	47.33	秋 田	23.99	秋 田	15.4
42	岩 手	86.44	和 歌 山	66.83	和 歌 山	47.29	埼 玉	23.97	埼 玉	15.36
43	福 島	86.4	秋 田	66.76	秋 田	47.26	茨 城	23.87	福 島	15.32
44	秋 田	86.38	茨 城	66.75	茨 城	47.16	福 島	23.82	茨 城	15.3
45	茨 城	86.33	福 島	66.73	福 島	47.13	和 歌 山	23.8	和 歌 山	15.22
46	枋 木	86.24	枋 木	66.62	枋 木	47.03	枋 木	23.73	枋 木	15.18
47	青 森	85.93	青 森	66.32	青 森	46.72	青 森	23.59	青 森	15.13

(3) 男女差

平成 27 年

順位	都道府県	男女差	平均寿命	
			男	女
...				
1	青森	7.27	78.67	85.93
2	沖縄	7.17	80.27	87.44
3	鳥取	7.10	80.17	87.27
4	秋田	6.86	79.51	86.38
5	島根	6.86	80.79	87.64
6	富山	6.81	80.61	87.42
7	宮崎	6.78	80.34	87.12
8	鹿児島	6.76	80.02	86.78
9	高知	6.75	80.26	87.01
10	愛媛	6.65	80.16	86.82
11	新潟	6.64	80.69	87.32
12	岡山	6.64	81.03	87.67
13	長崎	6.59	80.38	86.97
14	岩手	6.57	79.86	86.44
15	和歌山	6.53	79.94	86.47
16	大阪	6.50	80.23	86.73
17	北海道	6.49	80.28	86.77
18	福岡	6.47	80.66	87.14
19	佐賀	6.47	80.65	87.12
20	山形	6.44	80.52	86.96
21	山梨	6.37	80.85	87.22
22	山口	6.37	80.51	86.88
23	香川	6.36	80.85	87.21
24	徳島	6.34	80.32	86.66
25	福島	6.28	80.12	86.4
26	福井	6.27	81.27	87.54
27	熊本	6.27	81.22	87.49
28	広島	6.25	81.08	87.33
29	群馬	6.23	80.61	86.84
30	石川	6.23	81.04	87.28
31	大分	6.23	81.08	87.31
32	東京	6.19	81.07	87.26
33	宮城	6.17	80.99	87.16
34	静岡	6.15	80.95	87.1
35	兵庫	6.15	80.92	87.07
36	栃木	6.14	80.1	86.24
37	三重	6.13	80.86	86.99
38	茨城	6.05	80.28	86.33
39	千葉	5.95	80.96	86.91
40	京都	5.95	81.4	87.35
41	神奈川	5.92	81.32	87.24
42	長野	5.92	81.75	87.67
43	奈良	5.89	81.36	87.25
44	埼玉	5.85	80.82	86.66
45	岐阜	5.82	81	86.82
46	滋賀	5.79	81.78	87.57
47	愛知	5.76	81.1	86.86

出典：平成27年都道府県別生命表

表23表 生命表（平均余命）、年次別・全国

(単位 年)

年次		男						女					
西暦	和暦	0歳	20	40	65	75	90	0歳	20	40	65	75	90
*1950-1952	*25-27	59.57	46.43	29.65	11.35	6.73	2.70	62.97	49.58	32.77	13.36	7.76	2.72
51	26	60.80	47.90	31.40	64.90	51.90	35.40
52	27	61.90	48.00	30.90	12.50	8.40	...	65.50	51.40	34.20	14.80	9.80	...
53	28	61.90	48.00	30.60	11.90	7.60	...	65.70	51.40	33.90	14.20	9.10	...
54	29	63.41	48.87	31.45	12.88	8.20	...	67.69	52.86	35.22	15.00	9.24	...
*1955	*30	63.60	48.47	30.85	11.82	6.97	2.87	67.75	52.25	34.34	14.13	8.28	3.12
56	31	63.59	48.21	30.45	11.36	6.26	...	67.54	51.92	33.85	13.54	7.61	...
57	32	63.24	47.87	30.04	11.01	6.27	...	67.60	51.48	33.39	12.93	6.90	...
58	33	64.98	49.19	31.29	12.12	7.33	...	69.61	53.48	35.23	14.71	8.93	...
59	34	65.21	49.31	31.30	11.91	6.81	...	69.88	53.45	35.08	14.37	8.28	...
*1960	*35	65.32	49.08	31.02	11.62	6.60	2.69	70.19	53.39	34.90	14.10	8.01	2.99
61	36	66.03	49.58	31.44	11.88	6.69	...	70.79	53.72	35.10	14.10	7.77	...
62	37	66.23	49.44	31.19	11.55	6.33	...	71.16	53.85	35.15	14.09	7.76	...
63	38	67.21	50.10	31.79	12.10	6.84	...	72.34	54.70	35.89	14.70	8.33	...
64	39	67.67	50.33	31.96	12.19	6.92	...	72.87	54.99	36.11	14.83	8.42	...
*1965	*40	67.74	50.18	31.73	11.88	6.63	2.56	72.92	54.85	35.91	14.56	8.11	2.96
66	41	68.35	50.78	32.33	12.42	7.11	...	73.61	55.53	36.55	15.11	8.62	...
67	42	68.91	51.06	32.56	12.50	7.11	...	74.15	55.82	36.79	15.26	8.69	...
68	43	69.05	51.17	32.61	12.48	7.03	...	74.30	55.93	36.86	15.26	8.61	...
69	44	69.18	51.24	32.71	12.53	7.11	...	74.67	56.24	37.17	15.51	8.89	...
*1970	*45	69.31	51.26	32.68	12.50	7.14	2.75	74.66	56.11	37.01	15.34	8.70	3.26
71	46	70.17	52.05	33.42	13.08	7.54	...	75.58	56.99	37.85	16.00	9.23	...
72	47	70.50	52.33	33.67	13.25	7.57	...	75.94	57.28	38.11	16.17	9.26	...
73	48	70.70	52.46	33.74	13.22	7.44	...	76.02	57.33	38.12	16.10	9.12	...
74	49	71.16	52.79	33.99	13.38	7.55	...	76.31	57.54	38.30	16.18	9.15	...
*1975	*50	71.73	53.27	34.41	13.72	7.85	3.05	76.89	58.04	38.76	16.56	9.47	3.39
76	51	72.15	53.60	34.68	13.91	7.97	...	77.35	58.43	39.11	16.80	9.63	...
77	52	72.69	54.07	35.12	14.29	8.23	...	77.95	58.99	39.63	17.24	9.99	...
78	53	72.97	54.32	35.32	14.40	8.26	...	78.33	59.32	39.95	17.48	10.17	...
79	54	73.46	54.72	35.70	14.75	8.54	...	78.89	59.83	40.42	17.92	10.51	...
*1980	*55	73.35	54.56	35.52	14.56	8.34	3.17	78.76	59.66	40.23	17.68	10.24	3.55
81	56	73.79	54.95	35.88	14.85	8.55	3.28	79.13	60.00	40.55	17.93	10.41	3.50
82	57	74.22	55.33	36.24	15.18	8.79	3.28	79.66	60.48	41.02	18.35	10.75	3.59
83	58	74.20	55.25	36.20	15.19	8.74	3.21	79.78	60.56	41.10	18.40	10.75	3.49
84	59	74.54	55.56	36.47	15.43	8.89	3.27	80.18	60.93	41.46	18.71	11.00	3.58
*1985	*60	74.78	55.74	36.63	15.52	8.93	3.28	80.48	61.20	41.72	18.94	11.19	3.82
86	61	75.23	56.15	37.02	15.86	9.24	3.38	80.93	61.62	42.13	19.29	11.45	3.78
87	62	75.61	56.50	37.35	16.12	9.43	3.51	81.39	62.05	42.54	19.67	11.77	3.92
88	63	75.54	56.40	37.24	15.95	9.26	3.31	81.30	61.96	42.44	19.54	11.62	3.82
89	平成元	75.91	56.74	37.56	16.22	9.52	3.44	81.77	62.41	42.89	19.95	12.00	4.02
*1990	*2	75.92	56.77	37.58	16.22	9.50	3.51	81.90	62.54	43.00	20.03	12.06	4.18
91	3	76.11	56.90	37.70	16.31	9.59	3.37	82.11	62.73	43.18	20.20	12.18	3.95
92	4	76.09	56.91	37.70	16.31	9.61	3.30	82.22	62.84	43.29	20.31	12.28	3.98
93	5	76.25	57.02	37.80	16.41	9.74	3.60	82.51	63.13	43.55	20.57	12.55	4.45
94	6	76.57	57.35	38.13	16.67	9.96	3.73	82.98	63.56	44.00	20.97	12.89	4.63
*1995	*7	76.38	57.16	37.96	16.48	9.81	3.58	82.85	63.46	43.91	20.94	12.88	4.64
96	8	77.01	57.71	38.48	16.94	10.25	3.83	83.59	64.13	44.55	21.53	13.40	4.95
97	9	77.19	57.86	38.62	17.02	10.29	3.81	83.82	64.36	44.79	21.75	13.58	5.03
98	10	77.16	57.85	38.66	17.13	10.43	3.86	84.01	64.56	45.01	21.96	13.79	5.15
99	11	77.10	57.74	38.56	17.02	10.28	3.76	83.99	64.50	44.94	21.89	13.71	5.05
*2000	*12	77.72	58.33	39.13	17.54	10.75	4.10	84.60	65.08	45.52	22.42	14.19	5.29
1	13	78.07	58.64	39.43	17.78	10.95	4.19	84.93	65.39	45.82	22.68	14.42	5.41
2	14	78.32	58.87	39.64	17.96	11.07	4.29	85.23	65.69	46.12	22.96	14.67	5.56
3	15	78.36	58.89	39.67	18.02	11.09	4.26	85.33	65.79	46.22	23.04	14.72	5.57
4	16	78.64	59.15	39.93	18.21	11.23	4.36	85.59	66.01	46.44	23.28	14.93	5.69
*2005	*17	78.56	59.08	39.86	18.13	11.07	4.15	85.52	65.93	46.38	23.19	14.83	5.53
6	18	79.00	59.49	40.25	18.45	11.31	4.32	85.81	66.22	46.66	23.44	15.04	5.66
7	19	79.19	59.66	40.40	18.56	11.40	4.40	85.99	66.39	46.82	23.59	15.16	5.72
8	20	79.29	59.75	40.49	18.60	11.40	4.36	86.05	66.45	46.89	23.64	15.18	5.71
9	21	79.59	60.04	40.78	18.88	11.63	4.48	86.44	66.81	47.25	23.97	15.46	5.86
*2010	*22	79.55	59.99	40.73	18.74	11.45	4.19	86.30	66.67	47.08	23.80	15.27	5.53
11	23	79.44	59.93	40.69	18.69	11.43	4.14	85.90	66.35	46.84	23.66	15.16	5.46
12	24	79.94	60.36	41.05	18.89	11.57	4.16	86.41	66.78	47.17	23.82	15.27	5.47
13	25	80.21	60.61	41.29	19.08	11.74	4.26	86.61	66.94	47.32	23.97	15.39	5.53
14	26	80.50	60.90	41.57	19.29	11.94	4.35	86.63	67.16	47.55	24.18	15.60	5.66
*2015	27	80.75	61.13	41.77	19.41	12.03	4.27	86.99	67.31	47.67	24.24	15.64	5.56
16	28	80.98	61.34	41.96	19.55	12.14	4.28	87.14	67.46	47.82	24.38	15.76	5.62
17	29	81.09	61.45	42.05	19.57	12.18	4.25	87.26	67.57	47.90	24.43	15.79	5.61
18	30	81.25	61.61	42.20	19.70	12.29	4.33	87.32	67.63	47.97	24.50	15.86	5.66
19	令和元年	81.41	61.77	42.35	19.83	12.41	4.41	87.45	67.77	48.11	24.63	15.97	5.71

注：1)*印は完全生命表、その他は簡易生命表による。

出典：令和元年簡易生命表

第24表 生命表（平均余命）、年次別・福島県

年次	男						女					
	平均余命(年)						平均余命(年)					
	0歳	20	40	65	75	80	0歳	20	40	65	75	80
昭和25年	56.81	44.84	28.72	10.69	6.24	-	59.23	47.47	31.43	12.06	7.32	-
35	63.74	48.47	30.50	11.22	6.29	-	68.85	53.05	34.50	13.75	7.77	-
40	66.46	49.50	31.30	11.59	6.60	4.89	72.04	54.45	35.55	14.21	7.98	5.81
45	68.52	50.75	32.43	12.27	7.12	5.34	74.46	56.11	37.05	15.26	8.70	6.41
50	70.71	52.55	33.91	13.37	7.66	5.80	76.35	57.69	38.49	16.26	9.28	6.68
55	72.90	54.30	35.39	14.46	8.20	5.95	78.46	59.52	40.17	17.50	10.08	7.19
60	74.38	55.49	36.53	15.51	8.92	6.45	80.25	61.09	41.73	18.83	11.01	7.91
平成2年	75.71	56.69	37.67	16.30	9.51	6.87	81.95	62.69	43.18	20.15	12.10	8.75
7	76.47	57.27	38.12	16.67	9.93	7.30	82.93	63.58	44.08	21.03	12.78	9.34
12	77.18	57.83	38.73	17.19	10.47	7.71	84.21	64.78	45.24	22.19	13.93	10.32
※13	77.44	58.09	38.98	17.46	10.68	7.89	84.31	64.87	45.37	22.36	14.07	10.43
※14	77.65	58.22	39.17	17.59	10.77	7.99	84.59	65.18	45.66	22.56	14.22	10.54
※15	77.70	58.28	39.29	17.73	10.82	8.03	84.86	65.36	45.85	22.71	14.31	10.60
※16	77.70	58.25	39.26	17.67	10.74	7.97	85.03	65.46	45.92	22.78	14.39	10.66
※17	77.89	58.40	39.38	17.82	10.86	8.10	85.18	65.56	46.07	22.92	14.56	10.80
※18	78.17	58.62	39.54	17.93	10.95	8.16	85.33	65.69	46.21	23.03	14.65	10.86
※19	78.60	59.01	39.93	18.28	11.27	8.44	85.48	65.86	46.38	23.18	14.74	10.94
※20	78.61	59.08	39.97	18.30	11.23	8.33	85.67	66.04	46.54	23.35	14.88	11.06
※21	78.67	59.16	40.09	18.38	11.27	8.34	85.77	66.16	46.62	23.41	14.95	11.18
22	78.84	59.34	40.26	18.45	11.28	8.38	86.05	66.41	46.85	23.57	15.12	11.33
※23	78.19	58.84	39.82	18.09	11.05	8.10	85.08	65.60	46.14	23.03	14.68	10.88
※24	78.36	58.98	39.99	18.15	11.10	8.18	85.19	65.69	46.26	23.10	14.77	10.98
※25	79.27	59.74	40.63	18.58	11.39	8.4	86.12	66.43	46.85	23.50	15.10	11.25
※26	79.54	59.97	40.85	18.73	11.49	8.49	86.23	66.53	46.95	23.50	15.10	11.28
27	80.12	60.59	41.40	19.20	11.81	-	86.40	66.73	47.13	23.82	15.32	-

注（１）作成の基礎期間は各年とも1月1日から12月31日までである。
（２）※は福島県簡易生命表による。その他は都道府県生命表による。

第25表 生命表（平均余命）、市町村別

	年齢(x)	福島県	福島市	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村	須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村
男	0	80.1	81.4	80.5	80.7	80.2	80.4	80.4	80.4	80.1	80.0	80.2	79.7	80.4
	20～24	60.6	61.8	60.8	61.2	60.7	60.9	60.9	60.8	60.6	60.3	60.6	60.3	60.8
	40～44	41.4	42.7	41.8	42.0	41.6	41.7	41.7	41.8	41.6	41.2	41.6	41.0	41.6
	65～69	19.2	20.1	19.6	19.5	19.3	19.4	19.5	19.6	19.3	19.1	19.2	19.1	19.2
	75～79	11.8	12.5	12.0	11.8	11.7	11.9	11.9	12.0	11.9	11.8	11.9	11.7	11.7
	80～84	8.7	9.1	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8	8.9	8.5	8.7
女	0	86.4	87.2	86.7	86.6	86.8	86.4	86.5	86.3	86.1	86.8	86.6	86.9	86.5
	20～24	66.7	67.5	66.9	66.9	67.0	67.0	67.2	66.7	66.6	67.0	66.8	67.2	66.7
	40～44	47.1	47.7	47.5	47.5	47.4	47.5	47.5	47.2	47.3	47.3	47.3	47.5	47.3
	65～69	23.8	24.1	24.0	24.2	24.0	24.1	24.3	24.0	23.9	23.9	24.1	24.4	23.9
	75～79	15.3	15.5	15.5	15.7	15.5	15.5	15.6	15.6	15.4	15.4	15.6	15.8	15.3
	80～84	11.5	11.6	11.6	11.7	11.6	11.6	11.7	11.7	11.7	11.5	11.6	11.7	11.4

	年齢(x)	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町
男	0	80.2	80.3	80.0	80.1	80.2	81.3	80.6	80.4	80.0	80.4	79.6	80.4	79.3
	20～24	60.7	60.7	60.3	60.9	60.6	61.6	61.0	61.0	60.3	60.8	60.9	61.0	60.2
	40～44	41.6	41.5	41.1	41.8	41.3	42.3	41.6	41.7	41.2	41.8	41.9	41.6	41.1
	65～69	19.3	19.5	18.9	19.6	19.0	19.9	19.5	19.7	19.1	19.6	19.5	19.3	18.9
	75～79	12.0	12.1	11.8	12.4	11.6	12.5	12.1	12.3	11.7	12.3	12.1	12.0	11.6
	80～84	8.6	8.9	8.7	9.0	8.6	9.1	8.7	9.0	8.7	9.1	8.9	8.9	8.5
女	0	86.5	86.6	86.4	86.6	86.9	86.9	86.7	86.6	85.2	86.6	87.1	86.4	86.6
	20～24	66.7	66.8	67.0	66.9	67.2	67.1	67.0	66.9	66.0	66.8	67.4	66.8	66.8
	40～44	47.2	47.3	47.5	47.2	47.5	47.4	47.3	47.5	46.5	47.3	47.7	47.3	47.1
	65～69	23.9	24.0	24.1	23.9	24.0	24.1	23.9	24.2	23.4	24.1	24.3	24.4	23.9
	75～79	15.6	15.5	15.6	15.6	15.5	15.6	15.4	15.7	15.0	15.6	15.7	15.7	15.5
	80～84	11.7	11.6	11.9	11.6	11.7	11.6	11.5	11.8	11.2	11.6	11.8	11.8	11.6

	年齢(x)	矢祭町	塙町	鮫川村	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町
男	0	80.0	80.5	80.5	80.1	80.0	80.2	80.1	80.5	79.9	80.1	80.8	80.4	80.4
	20～24	60.8	60.9	60.9	60.4	60.5	60.6	60.5	60.9	60.2	60.6	61.3	60.8	60.9
	40～44	41.7	41.8	41.7	41.4	41.1	41.6	41.2	41.6	41.1	41.2	42.0	41.6	41.6
	65～69	19.3	19.6	19.5	19.2	19.1	19.3	19.1	19.4	19.1	19.3	19.5	19.5	19.3
	75～79	11.8	12.5	12.2	11.9	11.7	12.0	11.8	12.0	11.8	12.0	12.1	12.1	11.9
	80～84	8.7	9.2	8.9	8.8	8.6	8.8	8.7	8.7	8.6	8.7	9.0	9.0	8.8
女	0	86.4	86.6	86.7	86.3	87.0	86.8	86.6	87.3	87.0	87.3	86.4	86.4	86.7
	20～24	66.6	67.1	67.0	66.6	67.3	67.1	66.9	67.6	67.5	67.5	66.9	67.0	67.0
	40～44	47.0	47.4	47.3	47.0	47.7	47.5	47.4	47.9	47.7	47.9	47.2	47.4	47.4
	65～69	23.8	24.1	23.9	23.6	24.5	24.1	23.9	24.5	24.2	24.6	23.9	24.1	24.0
	75～79	15.3	15.5	15.3	15.3	16.0	15.5	15.4	15.8	15.6	15.9	15.3	15.5	15.5
	80～84	11.3	11.6	11.4	11.4	12.1	11.6	11.4	11.9	11.7	12.0	11.4	11.6	11.6

	年齢(x)	金山町	昭和村	会津美里町	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町	相馬市	南相馬市	広野町	楢葉町	富岡町	川内村
男	0	80.7	80.5	79.3	80.9	80.6	80.9	80.7	80.9	80.8	80.1
	20～24	61.2	60.9	60.3	61.3	61.1	61.4	61.1	61.2	61.2	60.6
	40～44	41.9	41.7	41.1	42.1	41.9	42.1	41.8	41.9	41.9	41.6
	65～69	19.7	19.5	19.0	19.8	19.6	19.7	19.5	19.6	19.3	18.8
	75～79	12.1	11.9	11.7	12.2	12.1	12.2	12.1	12.3	11.8	11.4
	80～84	8.9	8.7	8.6	9.0	8.9	8.9	9.0	9.0	8.7	8.4
女	0	87.1	86.6	86.7	87.1	86.8	86.8	86.7	86.5	85.9	85.3
	20～24	67.4	66.9	66.9	67.4	67.1	67.1	66.9	66.9	66.4	66.1
	40～44	47.8	47.4	47.4	47.9	47.5	47.5	47.3	47.3	46.9	46.6
	65～69	24.4	24.1	24.1	24.4	24.2	24.3	24.0	24.1	23.8	23.5
	75～79	15.9	15.5	15.6	15.8	15.6	15.8	15.5	15.6	15.2	15.1
	80～84	12.0	11.6	11.7	11.8	11.8	11.9	11.6	11.8	11.2	11.3

	年齢(x)	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村	郡山市	いわき市
男	0	80.0	...	80.9	80.1
	20～24	60.6	...	61.3	60.7
	40～44	41.6	...	42.0	41.3
	65～69	19.4	...	19.7	19.1
	75～79	12.0	...	12.3	11.9
	80～84	8.7	...	9.0	8.8
女	0	87.0	...	86.7	86.8
	20～24	67.2	...	67.0	67.0
	40～44	47.6	...	47.5	47.3
	65～69	24.1	...	24.1	23.8
	75～79	15.5	...	15.6	15.4
	80～84	11.6	...	11.7	11.6

※避難地域はデータなし
出典：平成27年市区町村別生命表

第26表 平均寿命の国際比較

			令和元年			
国名		作成基礎期間	男 (年)	女 (年)	(参考) 人口 (万人)	
	日本	(Japan)	2019*	81.41	87.45	12,373
アフリカ (AFRICA)	アルジェリア	(Algeria)	2017	76.9	78.2	4,170
	エジプト	(Egypt)	2019*	72.7	75.1	9,715
	南アフリカ	(South Africa)	2014	59.1	63.1	5,773
	チュニジア	(Tunisia)	2017*	74.5	78.1	1,155
北アメリカ (NORTH AMERICA)	カナダ	(Canada)	2016 - 2018*	79.9	84.1	3,706
	コスタリカ	(Costa Rica)	2018	77.78	82.88	500
	キューバ	(Cuba)	2011 - 2013	76.5	80.45	1,122
	メキシコ	(Mexico)	2018	72.2	77.9	12,533
	アメリカ合衆国	(United States of America)	2017*	76.1	81.1	32,717
南アメリカ (SOUTH AMERICA)	アルゼンチン	(Argentina)	2015	73.72	80.33	4,449
	ブラジル	(Brazil)	2018*	72.8	79.9	20,849
	チリ	(Chile)	2018 - 2019	77.66	83.23	1,855
	コロンビア	(Colombia)	2015 - 2020	73.08	79.39	4,983
	ペルー	(Peru)	2010 - 2015	71.54	76.84	3,216
アジア (ASIA)	バングラデシュ	(Bangladesh)	2017	70.6	73.5	16,460
	中国	(China)	2015*	73.64	79.43	139,273
	キプロス	(Cyprus)	2017	80.0	84.1	86
	インド	(India)	2013 - 2017*	67.8	70.4	129,804
	イラン	(Iran)	2016	72.5	75.5	8,208
	イスラエル	(Israel)	2013 - 2017	80.41	84.17	888
	マレーシア	(Malaysia)	2019*	72.2	77.3	3,238
	パキスタン	(Pakistan)	2007	63.55	67.62	19,171
	カタール	(Qatar)	2017	78.98	82.52	276
	韓国	(Republic of Korea)	2018*	79.7	85.7	5,161
	シンガポール	(Singapore)	2019*	81.4	85.7	564
	タイ	(Thailand)	2018*	72.2	78.9	6,570
	トルコ	(Turkey)	2015 - 2017	75.3	80.8	8,134
ヨーロッパ (EUROPE)	オーストリア	(Austria)	2018*	79.29	84.01	882
	ベルギー	(Belgium)	2018*	79.2	83.7	1,140
	チェコ	(Czech Republic)	2019*	76.3	82.1	1,061
	デンマーク	(Denmark)	2018 - 2019*	79.3	83.2	579
	フィンランド	(Finland)	2019*	79.2	84.5	551
	フランス	(France)	2019*	79.7	85.6	6,477
	ドイツ	(Germany)	2016 - 2018*	78.48	83.27	8,279
	ギリシャ	(Greece)	2017	78.8	83.9	1,074
	アイスランド	(Iceland)	2018*	81.0	84.1	35
	イタリア	(Italy)	2018*	80.88	85.182	6,048
	オランダ	(Netherlands)	2018*	80.2	83.3	1,718
	ノルウェー	(Norway)	2019*	81.19	84.68	530
	ポーランド	(Poland)	2018*	73.85	81.68	3,798
	ロシア	(Russian Federation)	2018*	67.75	77.82	14,351
	スペイン	(Spain)	2019*	80.87	86.22	4,666
	スウェーデン	(Sweden)	2019*	81.34	84.73	1,012
	スイス	(Switzerland)	2018*	81.7	85.4	848
ウクライナ	(Ukraine)	2017	67.02	76.78	4,239	
イギリス	(United Kingdom)	2016 - 2018*	79.25	82.93	6,627	
オセアニア (OCEANIA)	オーストラリア	(Australia)	2016 - 2018*	80.7	84.9	2,499
	ニュージーランド	(New Zealand)	2014 - 2016*	79.91	83.40	489

参考：香港(Hong Kong)の平均寿命は2019年*で、男が82.34年、女が88.13年である。(人口745万人)

資料：国連「Demographic Yearbook 2015」。

ただし、*印は平均寿命が当該政府の資料によるものである。

注：人口は年央推計人口で、2018年の値である(アルジェリアは2017年。パキスタンは2015年。ロシアは2013年)。

ただし、日本は令和元年10月1日現在日本人推計人口である。

第2章 母子衛生・栄養

第1表 妊娠届出者数、保健所別

令和元年度

保 健 所		妊婦の届出をした者の数
総	数	11,604
県	北	1,005
県	中	1,138
県	南	867
会	津	1,359
南 会	津	96
相	双	873
福 島	市	1,826
郡 山	市	2,331
い わ き	市	2,109

第2表 市町村が医療機関に委託して実施した妊婦検診

令和元年度

保 健 所		受診実人員	受診延人員	精密健康診 査受診実人 員	妊婦B型肝炎 検査実人員	妊婦B型肝炎 検査事後指 導実人員
総	数	16,801	139,336	23	11,240	38
県	北	1,343	12,123	0	949	0
県	中	1,665	14,026	6	1,132	30
県	南	1,384	9,733	17	786	1
会	津	2,161	17,260	0	1,329	0
南 会	津	152	1,168	0	81	0
相	双	1,298	9,722	0	850	0
福 島	市	2,794	21,944	0	1,777	2
郡 山	市	3,837	28,349	0	2,296	0
い わ き	市	2,167	25,011	0	2,040	5

出典：地域保健・健康増進事業報告

第3表 市町村が実施した妊産婦及び乳幼児等保健指導の被指導実人員-延人員・健診の事後指導実人員・電話相談延人員，市町村、対象区分別

令和元年度

市町村	総数										(再掲)健診の事後指導					電話 相談 延人員
	妊婦		産婦		乳児		幼児		その他		妊婦	産婦	乳児	幼児	その他	
	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	実人員	実人員	実人員	実人員	
福島県	11,998	12,543	3,303	4,843	6,057	8,568	11,328	17,675	8,979	11,134	24	20	1,020	3,317	51	35,858
二本松市	368	378	74	121	260	375	475	746	96	158	-	-	123	182	-	581
伊達市	306	311	67	134	263	423	316	447	6	7	-	-	16	90	-	743
本宮市	224	245	7	10	49	74	93	185	12	14	1	1	-	26	-	463
桑折町	55	60	45	48	40	225	90	192	5	5	-	-	15	40	-	421
国見町	30	34	27	27	29	44	41	82	-	-	-	-	12	30	-	35
川俣町	55	55	45	45	22	77	66	180	102	102	-	-	-	14	-	120
大玉村	98	98	2	2	54	70	134	150	11	11	-	-	5	21	-	102
須賀川市	639	639	198	198	198	198	444	444	597	597	-	-	-	-	-	1,624
鏡石町	81	83	10	10	5	6	54	54	1	2	-	-	5	54	1	30
天栄村	31	31	6	6	29	44	17	23	6	13	-	-	-	6	-	30
石川町	77	77	8	8	78	78	118	118	-	-	-	-	-	-	-	40
玉川村	48	48	35	35	35	35	54	54	-	-	-	-	-	-	-	20
平田村	25	30	29	38	81		93	214	112	112	5	5	15	10	-	380
浅川町	31	31	27	27	57	57	222	222	-	-	5	-	-	12	-	-
古殿町	19	19	-	-	46	46	100	100	-	-	-	-	-	-	-	90
三春町	108	150	41	99	98	149	84	177	36	77	-	-	-	7	8	320
小野町	46	46	36	36	36	36	28	28	56	59	-	-	-	10	10	150
白河市	404	405	8	14	154	263	1,601	2,241	217	346	-	-	-	222	-	876
西郷村	229	229	-	-	141	141	117	117	-	-	-	-	-	-	-	196
泉崎村	33	33	-	-	102	102	24	24	-	-	-	-	-	-	-	130
中島村	30	30	-	-	46	72	45	60	-	-	-	-	-	10	-	30
矢吹町	-	-	-	-	116	116	513	513	-	-	-	-	-	-	-	180
棚倉町	80	81	67	111	72	109	213	390	65	82	-	-	4	13	-	91
矢祭町	25	28	30	38	36	101	72	90	5	13	-	-	6	12	-	21
塙町	10	13	5	5	17	18	75	76	6	9	-	-	4	29	-	70
鮫川村	19	19	6	12	13	22	43	53	10	13	-	4	13	19	4	38
会津若松市	740	740	1	1	593	599	136	153	3	3	-	-	45	80	-	47
喜多方市	263	268	12	18	79	131	267	323	62	79	-	-	-	107	-	867
北塩原村	5	5	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	10
西会津町	31	51	30	30	-	-	-	-	32	90	-	-	-	-	-	39
磐梯町	25	25	-	-	3	3	3	11	-	-	-	-	2	2	-	35
猪苗代町	56	57	3	5	32	50	10	25	20	20	-	-	-	2	-	30
会津坂下町	95	95	77	77	129	129	116	124	22	22	-	-	-	11	-	82
湯川村	21	21	2	2	40	79	101	146	-	-	-	-	-	-	-	78
柳津町	7	7	-	-	3	3	6	6	8	8	-	-	-	-	-	52
三島町	3	3	7	8	11	11	4	4	-	-	-	-	-	1	-	-
金山町	-	-	5	11	5	22	3	4	-	-	-	1	3	-	-	20
昭和村	2	2	2	2	4	8	5	10	-	-	-	-	-	-	-	5
会津美里町	66	70	66	243	106	265	425	793	8	20	-	8	30	12	-	128
下郷町	19	19	-	-	31	41	87	113	-	-	-	-	-	4	-	25
檜枝岐村	2	2	-	-	1	2	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
只見町	7	7	21	21	35	35	14	47	10	30	-	-	-	-	-	75
南会津町	51	70	6	16	17	26	217	382	115	210	-	-	2	30	-	204
相馬市	241	250	21	21	165	224	191	319	9	9	-	-	11	73	-	877
南相馬市	348	348	125	125	351	450	1,241	1,479	362	498	-	-	42	1,015	23	4,244
広野町	21	23	-	-	2	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	20
楢葉町	2	5	15	19	18	18	33	54	5	9	-	-	-	10	-	19
富岡町	54	54	15	15	-	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	1,971
川内村	-	-	-	-	-	-	16	31	14	15	-	-	-	5	5	10
大熊町	36	45	18	30	8	15	22	47	82	171	-	-	-	2	-	363
双葉町	36	37	23	24	33	66	87	182	33	77	-	1	7	10	-	186
浪江町	75	85	-	-	23	81	53	202	51	225	8	-	-	-	-	81
葛尾村	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
新地町	52	52	155	155	287	300	257	257	-	-	-	-	-	29	-	6
飯館村	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島市	1,013	1,013	182	182	345	390	536	861	2,906	2,910	-	-	163	536	-	3,854
郡山市	3,003	3,134	343	536	372	633	931	2,319	2,243	2,243	-	-	-	-	-	8,157
いわき市	2,424	2,653	1,178	2,055	1,076	1,887	1,018	2,094	1,544	2,768	5	-	286	248	-	6,643

第4表 1歳6か月児健康診査実施状況、保健所別（事業主体は市町村）

令和元年度

保健所	健康診査対象数 A	一般健康診査					健康診査対象数 F	歯科健康診査					軟疾あ 組患る J	不正合 の者 K	咬める L	その他 異常 者 L	
		受診者		健診結果 異常ありの 者 C	精密検査 実施数 D	健康管理上 観察す べき E		受診者		むし歯の あ る 者 H (人)	むし 歯 数 I (本)	むし 歯 者 率 H / G (%)					1人平均 むし歯 数 I / G (本)
		実数 B	率 B / A					受診数 G	受診率 G / F								
総数	12,417	12,037	96.9	4,411	195	3,109	12,206	12,024	98.5	138	411	1.1	0.03	1,118	855	360	
北	1,083	1,068	98.6	304	6	194	1,083	1,067	98.5	17	50	1.6	0.05	67	63	31	
中	1,259	1,217	96.7	509	15	419	1,264	1,222	96.7	17	43	1.4	0.04	141	133	70	
南	1,011	987	97.6	392	16	323	1,011	987	97.6	9	33	0.9	0.03	23	67	9	
会津	1,555	1,516	97.5	625	8	429	1,556	1,517	97.5	8	27	0.5	0.02	72	68	21	
南会	123	122	99.2	80	5	70	123	122	99.2	-	-	0.0	0.00	13	10	2	
相双	777	696	89.6	396	11	322	674	681	101.0	11	38	1.6	0.06	108	55	26	
福島	1,929	1,902	98.6	238	6	171	1,929	1,902	98.6	17	42	0.9	0.02	186	108	101	
郡山	2,358	2,321	98.4	955	49	589	2,358	2,320	98.4	31	99	1.3	0.04	444	252	100	
いわき市	2,322	2,208	95.1	912	79	592	2,208	2,206	99.9	28	79	1.3	0.04	64	99	0	

出典：地域保健・健康増進事業報告

第5表 3歳児健康診査実施状況、保健所別（事業主体は市町村）

令和元年度

保健所	健康診査対象数 A	一般健康診査					健康診査対象数 F	歯科健康診査					軟疾あ 組患る J	不正合 の者 K	咬める L	その他 異常 者 L	
		受診者		健診結果 異常ありの 者 C	精密検査 実施数 D	健康管理上 観察す べき E		受診者		むし歯の あ る 者 H (人)	むし 歯 数 I (本)	むし 歯 者 率 H / G (%)					1人平均 むし歯 数 I / G (本)
		実数 B	率 B / A					受診数 G	受診率 G / F								
総数	12,573	12,033	95.7	4,696	1,224	1,731	12,337	12,006	97.3	1,969	7,212	16.4	0.60	358	1,525	458	
北	1,202	1,181	98.3	405	34	232	1,198	1,181	98.6	234	942	19.8	0.80	12	136	27	
中	1,337	1,299	97.2	486	53	322	1,339	1,299	97.0	192	829	14.8	0.64	43	164	49	
南	1,116	1,087	97.4	378	106	149	1,116	1,089	97.6	152	511	14.0	0.47	9	88	6	
会津	1,586	1,548	97.6	914	445	198	1,586	1,546	97.5	254	870	16.4	0.56	31	162	6	
南会	125	121	96.8	79	13	37	125	121	96.8	19	68	15.7	0.56	6	19	1	
相双	877	768	87.6	421	67	198	747	743	99.5	145	649	19.5	0.87	51	107	47	
福島	2,040	1,945	95.3	568	174	237	2,040	1,945	95.3	309	1,004	15.9	0.52	37	269	151	
郡山	2,467	2,365	95.9	745	104	162	2,467	2,364	95.8	367	1,272	15.5	0.54	135	396	171	
いわき市	1,823	1,719	94.3	700	228	196	1,719	1,718	99.9	297	1,067	17.3	0.62	34	184	0	

出典：地域保健・健康増進事業報告

第6表 市町村が実施した妊産婦及び乳幼児等訪問指導の被指導実人員-延人員、市町村・対象区分別

令和元年度

市町村	妊婦		産婦		新生児 (未熟児を除く)		未熟児		乳児(新生児・ 未熟児を除く)		幼児		その他	
	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員
福島県	904	1,088	8,492	9,841	802	978	620	725	8,120	9,122	2,483	3,672	1,894	2,655
二本松市	12	20	191	240	18	21	22	28	284	304	141	237	23	43
伊達市	258	273	305	672	119	235	16	26	318	460	159	211	7	8
本宮市	36	36	200	214	30	30	19	19	217	218	48	58	4	15
桑折町	42	42	52	121	24	24	6	8	75	79	4	4	4	6
国見町	6	6	21	21	-	-	3	3	18	19	-	-	-	-
川俣町	27	27	27	45	5	5	-	-	39	44	34	39	6	6
大玉村	38	39	60	60	-	-	-	-	68	70	30	39	6	11
須賀川市	6	13	349	417	23	23	10	10	396	436	95	143	91	145
田村市	6	10	174	174	41	41	1	1	137	137	25	28	-	-
鏡石町	-	-	89	95	-	-	-	-	89	95	-	-	-	-
天栄村	2	2	36	49	3	3	5	8	32	48	6	7	8	9
石川町	56	56	77	87	7	7	-	-	68	82	22	24	13	21
玉川村	-	-	35	35	3	3	-	-	31	31	-	-	-	-
平田村	21	21	29	31	12	13	1	1	17	19	8	10	21	23
浅川町	-	-	30	30	-	-	2	2	26	26	-	-	-	-
古殿町	3	3	18	18	2	2	1	1	15	15	-	-	-	-
三春町	3	3	37	53	24	27	-	-	21	32	38	65	29	76
小野町	-	-	42	42	4	4	2	2	36	36	-	-	-	-
白河市	2	3	384	446	9	9	22	24	358	422	113	153	164	192
西郷村	11	11	168	168	4	4	11	11	193	213	36	49	48	80
泉崎村	1	3	39	52	2	4	4	4	32	46	6	6	1	3
中島村	2	2	32	32	1	1	2	2	31	31	1	1	-	-
矢吹町	1	1	113	117	3	3	6	8	115	150	23	27	-	-
棚倉町	52	53	77	94	4	4	5	6	76	88	58	76	51	65
矢祭町	-	-	30	38	2	2	3	4	25	26	4	11	5	13
塙町	2	6	29	29	-	-	-	-	34	34	12	17	4	7
鮫川村	-	-	14	27	-	-	2	2	15	28	7	8	12	15
会津若松市	19	27	856	923	60	64	79	91	755	796	122	156	15	19
喜多方市	22	44	276	342	37	47	18	33	256	383	251	422	86	160
北塩原村	3	4	15	15	-	-	1	1	15	15	2	4	-	-
西会津町	5	5	25	29	10	10	1	1	25	29	1	1	4	44
磐梯町	8	9	24	26	-	-	1	1	23	25	3	3	1	3
猪苗代町	3	4	28	32	1	1	6	6	60	66	19	33	-	-
会津坂下町	7	7	14	14	-	-	3	3	101	110	9	10	8	8
湯川村	22	22	27	33	21	28	-	-	1	2	5	10	-	-
柳津町	1	1	13	18	3	3	4	4	11	14	8	8	-	-
三島町	3	3	7	8	2	2	1	1	8	8	4	4	-	-
金山町	-	-	6	10	5	5	-	-	9	10	-	-	-	-
昭和村	-	-	4	6	2	2	-	-	4	7	4	4	-	-
会津美里町	4	5	80	83	1	1	3	5	79	82	4	8	3	6
下郷町	1	1	20	25	13	13	3	10	6	11	15	19	9	32
檜枝岐村	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
只見町	7	7	20	20	6	6	4	6	20	34	14	47	10	35
南会津町	31	31	63	84	10	11	3	7	64	78	57	78	14	25
相馬市	-	-	206	214	2	2	12	12	201	204	29	38	-	-
南相馬市	17	26	271	327	7	8	32	57	243	275	104	139	39	45
広野町	-	-	43	53	31	35	-	-	11	11	6	6	3	3
榎葉町	3	7	35	47	3	4	-	-	32	43	15	26	4	6
富岡町	43	64	50	118	19	26	1	1	47	120	122	284	110	229
川内村	1	2	6	6	-	-	-	-	6	6	-	-	1	1
大熊町	4	5	46	57	-	-	2	2	41	47	53	89	93	138
双葉町	1	1	23	23	8	8	-	-	15	18	15	27	14	30
浪江町	2	2	54	56	3	3	5	6	61	65	15	16	-	-
葛尾村	1	1	8	10	-	-	-	-	8	9	4	4	-	-
新地町	-	-	47	47	-	-	-	-	48	48	-	-	-	-
飯館村	-	-	22	22	-	-	-	-	22	22	15	19	-	-
福島市	62	106	932	987	25	25	108	108	894	951	313	427	633	637
郡山市	27	38	594	683	73	77	74	78	486	568	195	289	196	284
いわき市	20	36	2,018	2,115	120	132	116	122	1,801	1,875	209	288	154	212

第7表 先天性代謝異常等検査件数

(1) 先天性代謝異常症							
年度	検査数	患者確定	備	考			
平成元	26,265	7	ヒスジン血症5	先天性副腎形成症2			
6	24,474	10	一過性高TSH血症9	致死性骨異形成症1			
7	23,842	10	一過性高TSH血症6	高TSH症候群2	メーブルシロップ尿症1	ホモスチン尿症1	
8	23,316	5	フェニールケトン尿症1	先天性副腎過形成症1	一過性高TSH血症3		
9	22,560	2	高メチオニン血症1	先天性副腎過形成症1			
10	23,369	3	ガラクトース血症1	先天性副腎過形成症2			
11	22,657	2	先天性副腎過形成症3				
12	22,597	7	高メチオニン血症2	ガラクトース血症1	先天性副腎過形成症4		
13	22,635	3	シトルリン血症Ⅱ型1	先天性副腎過形成症2			
14	21,799	1	先天性副腎過形成症1				
15	21,222	2	高メチオニン血症2				
16	20,598	3	先天性副腎過形成症2	高メチオニン血症1			
17	19,539	5	高メチオニン血症2	高フェニルアラニン血症3			
18	19,674	6	高フェニルアラニン血症4	ガラクトース血症Ⅲ型1	先天性副腎過形成症1		
19	19,214	5	高フェニルアラニン血症1	ガラクトース血症Ⅲ型2	先天性副腎過形成症1	高メチオニン血症1	
20	19,038	3	高フェニルアラニン血症1	高TSH血症1			
21	18,432	4	フェニールケトン尿症1	高フェニルアラニン血症2	ガラクトース血症Ⅲ型1		
22	18,041	3	高フェニルアラニン血症1	先天性副腎過形成症2			
23	14,685	2	先天性副腎過形成症2				
24	14,927	-					
25	15,938	3	ガラクトース血症1	先天性副腎過形成症2			
26	15,922	10	高メチオニン血症1	高フェニルアラニン血症1	シトルリン血症Ⅰ型1	ホモシスチン尿症を伴うメチルマロン酸血症1	
			シトルリン欠損症1	メチルクロロニルグリシン尿症1	プロピオン酸血症1	ガラクトース血症Ⅲ型1	先天性副腎過形成症2
27	15,677	8	高メチオニン血症2	高フェニルアラニン血症1	シトルリン血症Ⅰ型2	プロピオン酸血症2	ガラクトース血症Ⅲ型1
			先天性副腎過形成症1				
28	15,855	-					
29	14,982	7	ガラクトース血症1	フェニルケトン尿症2	シトルリン血症Ⅰ型1	MCAD欠損症1	先天性副腎過形成症2
30	14,312	2	先天性副腎過形成症1	メチルマロン酸血症・プロピオン酸血症1			
令和元	13,828	4	ガラクトース血症1	シトルリン血症Ⅰ型1	イソ吉草酸血症1	MCAD欠損症1	

出典：先天性代謝異常等検査事業報告

(2) 先天性甲状腺機能低下症 (クレチン症)			
年度	検査数	患者確定	備 考
平成元	26,265	1	
6	24,474	2	
7	24,086	3	
8	23,316	2	
9	22,560	6	
10	23,602	5	
11	22,740	1	
12	22,569	8	
13	22,525	6	
14	21,744	4	
15	21,135	4	
16	20,589	2	
17	19,623	8	
18	19,742	5	
19	19,322	6	
20	19,063	4	
21	18,546	3	
22	17,999	7	
23	14,723	3	
24	14,956	7	
25	15,938	9	
26	15,922	15	
27	15,677	5	
28	15,855	7	
29	14,982	3	
30	14,312	3	
令和元	13,828	6	

出典：先天性代謝異常等検査事業報告

第8表 不妊手術件数、性・事由・都道府県別

令和元年度

都道府県	総数	母体の		男	母体の		女	母体の	
		生命危険	健康低下		生命危険	健康低下		生命危険	健康低下
全 国	5,128	1,215	3,913	208	20	188	4,920	1,195	3,725
福 島	62	27	35	-	-	-	62	27	35
北海道	216	42	174	-	-	-	216	42	174
青森	106	30	76	-	-	-	106	30	76
岩手	85	22	63	-	-	-	85	22	63
宮城	177	78	99	-	-	-	177	78	99
秋田	28	2	26	-	-	-	28	2	26
山形	45	16	29	-	-	-	45	16	29
茨城	119	58	61	-	-	-	119	58	61
栃木	114	1	113	-	-	-	114	1	113
群馬	68	23	45	6	-	6	62	23	39
埼玉	255	79	176	-	-	-	255	79	176
千葉	135	49	86	-	-	-	135	49	86
東京	381	86	295	128	15	113	253	71	182
神奈川	193	32	161	58	5	53	135	27	108
新潟	38	22	16	-	-	-	38	22	16
富山	36	5	31	-	-	-	36	5	31
石川	26	2	24	-	-	-	26	2	24
福井	9	2	7	-	-	-	9	2	7
山梨	4	-	4	-	-	-	4	-	4
長野	67	3	64	-	-	-	67	3	64
岐阜	117	36	81	3	-	3	114	36	78
静岡	201	31	170	-	-	-	201	31	170
愛知	58	21	37	-	-	-	58	21	37
三重	60	28	32	-	-	-	60	28	32
滋賀	90	6	84	-	-	-	90	6	84
京都	70	17	53	1	-	1	69	17	52
大阪	298	42	256	-	-	-	298	42	256
兵庫	118	33	85	-	-	-	118	33	85
奈良	59	9	50	-	-	-	59	9	50
和歌山	70	5	65	-	-	-	70	5	65
鳥取	34	3	31	-	-	-	34	3	31
島根	83	43	40	-	-	-	83	43	40
岡山	82	48	34	4	-	4	78	48	30
広島	271	90	181	-	-	-	271	90	181
山口	61	2	59	1	-	1	60	2	58
徳島	31	14	17	-	-	-	31	14	17
香川	77	5	72	7	-	7	70	5	65
愛媛	107	17	90	-	-	-	107	17	90
高知	65	17	48	-	-	-	65	17	48
福岡	208	43	165	-	-	-	208	43	165
佐賀	74	9	65	-	-	-	74	9	65
長崎	107	13	94	-	-	-	107	13	94
熊本	109	5	104	-	-	-	109	5	104
大分	61	61	-	-	-	-	61	61	-
宮崎	218	9	209	-	-	-	218	9	209
鹿児島	88	1	87	-	-	-	88	1	87
沖縄	147	28	119	-	-	-	147	28	119

出典：衛生行政報告例

第9表 人工妊娠中絶件数、妊娠週数・都道府県別

令和元年度

都道府県	総数	満7週以前	第8週～ 満11週	満12週～ 満15週	満16週～ 満19週	満20週・ 満21週	週数不詳
全国	156,430	86,184	60,880	4,199	3,091	1,931	23
福島	2,061	1,320	660	38	29	14	-
北海道	6,809	4,017	2,397	178	137	80	-
青森	1,439	766	619	30	15	9	-
岩手	1,417	869	472	27	33	16	-
宮城	3,067	1,584	1,326	56	59	42	-
秋田	887	542	317	12	11	5	-
山形	982	507	415	28	16	16	-
茨城	2,269	1,236	915	53	42	23	-
栃木	2,288	931	1,233	44	42	38	-
群馬	2,187	1,018	1,035	59	50	25	-
埼玉	5,709	3,098	2,197	139	150		3
千葉	5,797	3,030	2,415	122	125	105	-
東京	27,192	16,422	9,706	447	381	236	-
神奈川	11,286	5,219	4,300	1,185	325	257	-
新潟	2,296	1,002	1,177	46	35	36	-
富山	959	524	383	21	20	11	-
石川	1,187	706	431	24	20	6	-
福井	813	561	206	20	18	8	-
山梨	799	458	320	11	5	3	2
長野	2,283	1,110	1,055	56	41	17	4
岐阜	1,714	855	755	33	44	27	-
静岡	3,341	1,831	1,316	91	61	42	-
愛知	8,758	5,079	3,179	187	213	99	1
三重	1,820	1,095	623	36	45	20	1
滋賀	1,142	623	384	41	54	40	-
京都	2,873	1,515	1,222	52	58	26	-
大阪	13,252	7,608	4,940	240	273	191	-
兵庫	4,665	2,610	1,837	90	70	58	-
奈良	844	498	284	21	27	14	-
和歌山	889	501	322	32	21	13	-
鳥取	878	532	304	13	18	11	-
島根	604	326	241	20	12	5	-
岡山	2,156	1,164	846	58	44	44	-
広島	3,842	2,152	1,484	80	78	48	-
山口	1,492	773	659	23	25	12	-
徳島	770	342	400	12	7	9	-
香川	1,039	677	307	17	19	18	1
愛媛	1,614	883	620	47	33	25	6
高知	812	372	394	18	17	11	-
福岡	8,963	5,267	3,274	186	131	105	-
佐賀	1,070	569	476	6	14	5	-
長崎	1,723	1,013	606	33	36	35	-
熊本	2,658	1,466	1,052	59	64	17	-
大宮	1,473	883	511	35	30	14	-
宮崎	1,673	699	880	34	32	28	-
鹿児島	2,475	1,131	1,198	65	46	34	1
沖縄	2,163	800	1,187	74	65	33	4

出典：衛生行政報告例

第10表 食生活改善集団指導数、保健所別

保健所	総数		専門栄養指導・食生活支援		一般健康教育・栄養指導		国民健康・栄養調査等		特定給食施設等指導		食環境整備事業		市町村支援	
	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員
総数	967	25,129	5	111	144	7,262	2	26	24	1,351	72	2,204	39	314
県北	62	1,742	-	-	-	-	-	-	4	162	34	1,098	3	32
県中	41	1,432	-	-	9	349	-	-	2	101	5	246	1	10
県南	43	2,152	-	-	11	1,646	1	5	2	124	11	160	2	19
会津	74	2,834	1	32	23	1,105	-	-	4	282	17	664	8	74
南会津	36	1,600	4	79	13	1,184	-	-	2	43	-	-	5	13
相双	50	1,026	-	-	2	32	-	-	2	95	2	4	20	166
福島市	284	8,025	-	-	68	1,940	1	21	5	229	3	32	-	-
郡山市	333	4,294	-	-	5	173	-	-	1	146	-	-	-	-
いわき市	44	2,024	-	-	13	833	-	-	2	169	-	-	-	-

第11表 食生活改善個別指導数、保健所別

保健所	総数	住 民				そ の 他		
		妊産婦	乳幼児	20歳未満	20歳以上	市町村職員等	給食施設・食品営業者等	学生・養成施設・免許申請等
総数	9,089	10	4,466	99	1,873	196	1,898	547
県北	807	-	-	3	98	64	489	153
県中	245	-	5	-	89	5	141	5
県南	268	-	-	5	45	3	156	59
会津	688	-	-	-	449	13	225	1
南会津	126	-	-	-	-	3	123	-
相双	518	-	52	-	176	69	202	19
福島市	4,307	10	4,043	-	15	-	132	107
郡山市	817	-	321	-	202	-	117	177
いわき市	1,313	-	45	91	799	39	313	26

令和元年度

令和元年度

食生活改善推進員等 地区組織 育成・支援		団体等 育成・支援		学生実習等 指導		栄養士・ 管理栄養士 養成施設指導		栄養士免許等・ 管理栄養士 国家試験等 指導事務		食品保健事務 ・表示指導		その他 各種事業	
回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員
93	2,439	3	38	22	249	1	9	-	-	39	1,230	523	9,896
5	77	-	-	7	101	1	9	-	-	7	252	1	11
1	150	1	20	-	-	-	-	-	-	5	126	17	430
7	90	-	-	5	25	-	-	-	-	4	83	-	-
10	463	-	-	5	20	-	-	-	-	6	194	-	-
8	127	-	-	-	-	-	-	-	-	2	84	2	70
7	122	-	-	-	-	-	-	-	-	2	69	15	538
15	320	-	-	-	-	-	-	-	-	8	240	184	5,243
36	875	2	18	4	96	-	-	-	-	4	156	281	2,830
4	215	-	-	1	7	-	-	-	-	1	26	23	774

第12表 特定給食施設等個別指導数、保健所別

令和元年度

保健所	総数	学校	病院	介護 老人 福祉 施設	老人 福祉 施設	児童 福祉 施設	社会 福祉 施設	事業所	寄宿舍	矯正 施設	自衛隊	一般 給食 センター	その他
総数	892	146	151	36	153	221	22	108	33	-	1	4	17
県北	254	31	23	11	46	77	5	45	3	-	-	-	13
県中	63	1	10	3	13	13	3	13	7	-	-	-	-
県南	101	7	10	11	21	23	6	15	7	-	-	-	1
会津	66	15	18	-	11	13	-	9	-	-	-	-	-
南会津	38	9	1	2	10	10	2	2	2	-	-	-	-
相双	135	41	16	4	17	21	4	13	13	-	1	4	1
福島市	30	1	20	-	-	4	-	3	-	-	-	-	2
郡山市	97	33	19	-	16	29	-	-	-	-	-	-	-
いわき市	108	8	34	5	19	31	2	8	1	-	-	-	-

第13表 特定給食施設等集団指導数、保健所別

令和元年度

保 健 所	回 数	延 施 設 数	延 人 数
総 数	22	1,005	1,238
県 北	3	105	126
県 中	2	101	101
県 南	2	93	124
会 津	3	166	201
南 会 津	2	34	43
相 双	2	62	99
福 島 市	5	206	229
郡 山 市	1	125	146
い わ き 市	2	113	169

第3章 感 染 症

第1表 2・3類感染症患者数・年次別

全 国							
年 次	コレラ	赤 痢	腸チフス	パラチフス	ジフテリア	急性灰白髄炎	腸管出血性 大腸菌感染症
昭和40年	-	48,621	789	71	2,159	76	.
45	-	9,996	211	50	596	8	.
50	-	1,498	524	81	139	4	.
55	22	951	294	123	66	2	.
60	34	1,128	211	141	10	1	.
61	26	1,303	184	37	9	-	.
62	34	1,275	145	27	7	2	.
63	33	1,046	111	32	9	-	.
平成元年	95	924	105	65	4	-	.
2	73	920	120	26	5	-	.
3	90	1,120	106	25	2	-	.
4	48	1,124	71	29	4	-	.
5	92	1,120	129	46	5	3	.
6	90	1,042	71	49	1	1	.
7	306	1,062	64	75	1	1	.
8	40	1,218	81	32	1	-	1,287
9	89	1,301	79	37	1	-	1,941
10	61	1,749	61	54	3	-	2,077
11	52	839	105	46	1	-	2,985
12	58	843	85	20	1	1	3,638
13	49	806	63	22	-	-	4,279
14	51	693	62	33	-	-	3,132
15	24	459	60	38	-	-	2,635
16	82	576	66	86	-	-	3,640
17	56	555	50	20	-	-	3,589
18	45	490	72	26	-	-	3,922
19	13	451	47	22	-	-	4,602
20	45	318	57	28	-	2	4,307
21	16	180	29	27	-	-	3,886
22	11	235	32	21	-	2	4,134
23	12	300	21	23	-	1	3,940
24	3	214	36	24	-	-	3,768
25	4	143	65	50	-	1	4,044
26	5	158	53	16	-	-	4,151
27	7	156	37	32	-	-	3,573
28	9	121	52	20	-	-	3,647
29	7	141	37	14	-	-	3,890
30	4	268	35	23	-	-	3,854
令和元年	5	140	37	21	-	-	3,744

福 島 県							
年 次	コレラ	赤 痢	腸チフス	パラチフス	ジフテリア	急性灰白髄炎	腸管出血性 大腸菌感染症
昭和40年	-	789	3	3	69	1	.
45	-	116	4	1	19	-	.
50	-	2	4	3	4	-	.
55	1	7	-	-	3	-	.
60	-	5	1	1	2	-	.
61	-	8	1	-	-	-	.
62	-	12	2	-	1	-	.
63	-	3	1	1	3	-	.
平成元年	1	2	2	1	1	-	.
2	-	8	-	-	-	-	.
3	-	5	-	-	-	-	.
4	3	-	1	-	-	-	.
5	-	4	-	-	-	-	.
6	-	14	1	-	-	-	.
7	6	6	-	2	-	-	.
8	-	3	-	1	-	-	12
9	3	13	1	-	-	-	19
10	1	2	-	-	-	-	15
11	-	8	-	-	-	-	20
12	-	3	-	-	-	-	23
13	-	6	-	-	-	-	52
14	-	10	-	-	-	-	19
15	-	5	-	-	-	-	19
16	-	3	-	-	-	-	84
17	1	3	-	-	-	-	24
18	-	1	-	-	-	-	58
19	1	1	2	1	-	-	54
20	-	3	-	-	-	-	52
21	-	2	-	-	-	-	35
22	-	5	-	-	-	-	35
23	-	23	-	-	-	-	49
24	-	3	-	-	-	-	23
25	-	2	-	1	-	-	113
26	-	1	-	-	-	-	68
27	1	3	1	-	-	-	34
28	-	1	2	-	-	-	44
29	-	2	-	-	-	-	37
30	-	3	-	-	-	-	26
令和元年	-	2	-	-	-	-	34

(注)患者数の把握については、平成11年3月までは伝染病統計により、平成11年4月以降は感染症発生動向調査による把握である。

第2表 4類・5類感染症（全数把握対象疾患から）患者数・年次別

年次	発疹チフス	日本脳炎	マラリア	破傷風	全 国	
					炭疽	ツツガムシ病
昭和40年	-	1,179	6	542	22	8
45	-	145	17	243	2	6
50	-	21	30	103	-	12
55	-	28	55	50	-	212
60	-	40	56	43	-	885
61	-	28	54	62	-	763
62	-	44	45	50	-	804
63	-	31	55	53	-	608
平成元年	-	32	57	42	-	754
2	-	55	55	47	-	941
3	-	14	58	34	-	937
4	-	4	51	47	2	704
5	-	8	58	33	-	712
6	-	6	73	44	2	652
7	-	4	66	45	-	529
8	-	6	51	44	-	423
9	-	6	69	47	-	487
10	-	4	79	47	-	538
11	-	5	119	73	-	585
12	-	7	153	91	-	756
13	-	5	104	75	-	460
14	-	8	78	105	-	329
15	-	1	77	69	-	380
16	-	5	73	100	-	296
17	-	7	66	114	-	325
18	-	7	62	117	-	417
19	-	10	52	89	-	382
20	-	3	57	120	-	434
21	-	3	56	113	-	465
22	-	4	70	106	-	407
23	-	9	78	118	-	462
24	-	2	72	118	-	436
25	-	9	47	128	-	344
26	-	2	60	126	-	320
27	-	2	40	120	-	422
28	-	11	54	129	-	505
29	-	3	61	124	-	439
30	-	-	50	134	-	456
令和元年	-	9	57	126	-	404

年次	発疹チフス	日本脳炎	マラリア	破傷風	福 島 県	
					炭疽	ツツガムシ病
昭和40年	-	2	-	11	-	-
45	-	-	1	5	-	-
50	-	-	-	2	-	-
55	-	-	-	-	-	1
60	-	-	-	-	-	27
61	-	-	-	-	-	56
62	-	-	-	1	-	34
63	-	-	-	-	-	20
平成元年	-	-	-	1	-	10
2	-	-	-	1	-	24
3	-	-	-	-	-	42
4	-	-	-	1	-	34
5	-	-	1	1	-	12
6	-	-	-	2	-	34
7	-	-	-	-	-	35
8	-	-	2	2	-	23
9	-	-	1	1	-	24
10	-	-	-	-	-	47
11	-	-	-	1	-	34
12	-	-	2	-	-	40
13	-	-	-	2	-	40
14	-	-	-	8	-	45
15	-	-	-	1	-	30
16	-	-	-	3	-	27
17	-	-	-	-	-	38
18	-	-	-	1	-	45
19	-	-	-	2	-	44
20	-	-	1	-	-	67
21	-	-	1	1	-	96
22	-	-	-	1	-	60
23	-	-	2	1	-	38
24	-	-	-	3	-	32
25	-	-	1	3	-	31
26	-	-	-	4	-	25
27	-	-	1	1	-	26
28	-	-	-	1	-	28
29	-	-	-	-	-	30
30	-	-	-	2	-	21
令和元年	-	-	-	1	-	21

(注)患者数の把握については、平成11年3月までは伝染病統計により、平成11年4月以降は感染症発生動向調査による把握である。

第3表 2、3類感染症患者数、都道府県別

令和元年

都道府県	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	ジフテリア	ポリオ	腸管出血性大腸菌感染症
全国	5	140	37	21	-	-	3,739
福島		2					34
北海道		8	2				279
青森		1					24
岩手		1	1				69
宮城		4		1			100
秋田		2					38
山形		29					44
茨城		2	3				104
栃木		2					64
群馬	1	2		2			101
埼玉		6	1	4			152
千葉		2	2	1			148
東京都	2	27	3	4			387
神奈川県	1	3	6	2			189
新潟		1	1				62
富山		2					31
石川		4					28
福井			1				31
山梨							11
長野		2	1				47
岐阜							102
静岡県		2		2			159
愛知県	1	8	4	1			164
三重		1			1		49
滋賀							70
京都		1	1				77
大阪		10	4				193
兵庫県		2	2				154
奈良							23
和歌山		1					25
鳥取							24
島根							8
岡山		4					61
広島		1		1			53
山口							15
徳島	4	1					14
香川県							42
愛媛							17
高知県			1				9
福岡		7	1	1			198
佐賀							110
長崎							43
熊本							48
大分		1		1			25
宮崎							42
鹿児島			1				54
沖縄		1	2				17

(注) 患者数の把握については感染症発生動向調査による。

第4表 2, 3類感染症患者数、保健所別

令和元年

保健所	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	ジフテリア	ポリオ	腸管出血性 大腸菌感染症
総数	-	2	-	-	-	-	34
県北							4
県中							3
県南							6
会津							4
南会津							
相双							2
福島市							4
郡山市		2					11
いわき市							

(注) 患者数の把握については、平成11年3月までは伝染病統計により、平成11年4月以降は感染症発生動向調査による把握である。

第5表 エイズ一般相談・HIV抗体検査件数、保健所別

年次 保健所等	エイズ一般相談			HIV抗体検査		
	男性	女性	合計	男性	女性	合計
平成7年	672	354	1,026	247	108	355
13	632	411	1,043	272	238	510
14	566	362	928	220	152	372
15	567	435	1,002	225	182	407
16	767	879	1,646	310	491	801
17	396	281	677	330	245	575
18	690	411	1,101	534	338	872
19	970	656	1,626	719	499	1,218
20	767	443	1,210	764	512	1,276
21	529	291	820	665	382	1,047
22	587	332	919	628	398	1,026
23	536	266	802	557	310	867
24	389	186	575	656	357	1,013
25	312	145	457	706	350	1,056
26	325	129	454	680	342	1,022
27	215	92	307	594	273	867
28	187	81	268	550	212	762
29	218	79	297	578	278	856
30	250	89	339	681	268	949
令和元年	403	165	568	810	309	1,119
県北	16	5	21	56	18	74
県中	19	-	19	60	21	81
県南	23	10	33	12	5	17
会津	39	23	62	55	25	80
南会津	12	-	12	1	-	1
相双	10	3	13	9	3	12
福島市	193	96	289	74	29	103
郡山市	82	28	110	335	135	470
いわき市	9	-	9	208	73	281
地域医療課	-	-	-	-	-	-

第6表 予防接種、保健所別(1/3)

〈定期予防接種〉
(1)不活化ポリオワクチン 令和元年度

年次 保健所	対象人員	令和元年度			接種率 (%)
		第1回目 (初回)	第2回目 (追加)	接種率 (%)	
平成2年度	33,825	23,579	21,536	63.7	
7	37,333	25,014	20,589	55.1	
12	28,562	17,649	15,612	54.7	
15	25,487	19,132	18,661	73.2	
17	26,667	16,906	16,431	61.6	
18	23,304	16,964	16,517	70.9	
19	25,770	16,336	15,843	61.5	
20	24,228	16,604	16,037	66.2	
21	21,167	16,247	15,888	75.1	
22	16,134	13,172	12,922	80.1	
23	22,253	11,460	11,384	51.2	
24	20,103	4,759	5,688	28.3	
25	24,054	14,503	10,351	43.0	
26	19,897	3,285	8,507	42.8	
27	-	1,162	1,921	-	
28	-	613	978	-	
29	-	323	663	-	
30	-	90	174	-	
令和元年度	-	7	18	-	
県北	-	1	4	-	
県中	-	-	2	-	
県南	-	3	-	-	
会津	-	-	3	-	
相双	-	3	2	-	
福島市	-	-	2	-	
郡山市	-	-	1	-	
いわき市	-	-	4	-	

出典：地域保健・健康増進事業報告

※ 平成27年度から対象者数が調査対象外となった。
 ※ 平成28年度から急性灰白髄炎の表記を不活化ポリオワクチンに変更。

(2) ジフテリア・百日咳・破傷風 令和元年度

年次 保健所	第1期 初回					第1期 追加			第2期		
	対象人員	接種人員			接種率 (%)	対象人員	接種人員	接種率 (%)	対象人員	接種人員	接種率 (%)
		第1回	第2回	第3回							
平成2年度	47,057	28,307	26,972	24,569	52.2	27,864	18,822	67.5	30,531	27,940	91.5
7	56,128	29,988	28,332	25,564	45.5	26,844	17,823	66.4	29,565	19,677	66.6
12	30,555	18,944	18,330	17,217	56.3	28,543	16,201	56.8	24,983	18,426	73.8
15	25,221	19,596	19,289	18,962	75.2	29,293	17,967	61.3	23,249	16,502	71.0
17	25,622	18,150	17,584	17,027	66.5	27,034	15,930	58.9	24,741	12,570	50.8
18	22,002	18,041	17,944	17,240	78.4	21,294	16,124	75.7	24,035	12,484	51.9
19	24,770	18,283	18,063	18,163	73.3	25,257	16,795	66.5	23,240	13,788	59.3
20	23,336	17,945	17,914	17,941	76.9	22,871	17,406	76.1	22,645	14,781	65.3
21	20,600	17,119	16,885	16,757	81.3	23,311	17,091	73.3	21,855	15,419	70.6
22	16,549	13,839	13,515	13,423	81.1	19,246	14,332	74.5	18,215	12,856	70.6
23	22,276	15,504	15,162	14,946	67.1	25,274	15,780	62.4	24,573	15,966	65.0
24	18,902	9,333	10,461	11,700	61.9	23,195	15,234	65.7	21,831	14,626	67.0
25	17,791	530	918	1,463	8.2	24,669	13,085	53.0	21,746	13,166	60.5
26	16,085	49	97	154	1.0	16,739	3,785	22.6	19,415	13,865	71.4
27	-	6	11	12	-	-	93	-	-	-	-
28	-	6	8	9	-	-	8	-	-	-	-
29	-	7	6	6	-	-	14	-	-	-	-
30	-	11	7	7	-	-	10	-	-	-	-
令和元年度	-	6	8	9	-	-	8	-	-	-	-
県北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県中	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会津	-	6	8	8	-	-	6	-	-	-	-
相双	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
福島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
いわき市	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

出典：地域保健・健康増進事業報告

※ 平成24年11月1日より、ジフテリア、百日咳、破傷風及び急性灰白髄炎（ポリオ）について同時に行う
 予防接種（四種混合（DPT-IPV））が開始された。
 ※ 平成27年度から対象者数が調査対象外となった。

第6表 予防接種、保健所別(2/3)

(3) ジフテリア・百日咳・破傷風・ポリオ 令和元年度

年次 保健所	第1期 初回					第1期 追加		
	対象 人員	接種人員			接種率 (%)	対象 人員	接種 人員	接種率 (%)
		第1回	第2回	第3回				
平成26年度	22,518	14,743	14,630	14,506	64.4	22,439	11,305	50.4
27	-	14,248	14,271	14,215	-	-	14,182	-
28	-	13,796	14,009	13,856	-	-	14,374	-
29	-	13,252	13,419	13,415	-	-	13,620	-
30	-	12,583	12,592	12,687	-	-	13,296	-
令和元年度	-	11,682	11,764	11,949	-	-	12,700	-
県北	-	971	1,018	1,026	-	-	1,105	-
県中	-	1,171	1,149	1,159	-	-	1,219	-
県南	-	983	1,000	1,044	-	-	1,040	-
会津	-	1,410	1,450	1,461	-	-	1,542	-
南会津	-	93	99	105	-	-	122	-
相双	-	841	857	895	-	-	996	-
福島市	-	1,754	1,748	1,778	-	-	1,961	-
郡山市	-	2,375	2,375	2,415	-	-	2,502	-
いわき市	-	2,084	2,068	2,066	-	-	2,213	-

※平成24年11月1日より、ジフテリア、百日咳、破傷風及び急性灰白髄炎(ポリオ)について、同時に行う予防接種(四種混合(DPT-IPV))が開始された。

※平成27年度から対象者数が調査対象外となった。

(4) 麻しん・風しん 令和元年度

年次 保健所	麻しん						風しん					
	1期			2期			1期			2期		
	対象 人員	接種 人員	接種率 (%)	対象 人員	接種 人員	接種率 (%)	対象 人員	接種 人員	接種率 (%)	対象 人員	接種 人員	接種率 (%)
平成2年度	31,730	20,318	64.0	-	-	-	14,778	12,910	87.4	-	-	-
7	42,355	21,866	51.6	-	-	-	158,832	63,415	39.9	-	-	-
12	28,686	17,915	62.5	-	-	-	57,085	29,332	51.4	-	-	-
15	24,559	20,389	83.0	-	-	-	29,658	19,608	66.1	-	-	-
17	25,636	18,449	72.0	-	-	-	29,590	27,615	93.3	-	-	-
18	18,480	16,820	91.0	20,316	15,374	75.7	18,480	17,239	93.3	20,316	15,784	77.7
19	19,137	17,280	90.3	19,986	17,331	86.7	19,137	17,286	90.3	19,986	17,706	88.6
20	18,132	16,245	89.6	19,506	17,561	90.0	18,132	16,245	89.6	19,506	17,576	90.1
21	17,237	15,450	89.6	18,843	17,439	92.5	17,237	15,447	89.6	18,843	17,238	91.5
22	14,239	12,899	90.6	15,364	13,814	89.9	14,239	12,899	90.6	15,364	13,814	89.9
23	16,564	14,079	85.0	17,648	15,016	85.1	16,564	14,079	85.0	17,648	15,016	85.1
24	15,837	13,963	88.2	16,635	14,981	90.1	15,837	13,963	88.2	16,635	14,981	90.1
25	14,488	12,772	88.2	16,440	14,428	87.8	14,488	12,772	88.2	16,440	14,428	87.8
26	15,252	14,105	92.5	15,605	14,333	91.8	15,252	14,105	92.5	15,605	14,333	91.8
27	-	13,800	-	-	13,845	-	-	13,800	-	-	13,845	-
28	-	13,979	-	-	13,875	-	-	13,979	-	-	13,860	-
29	-	13,293	-	-	13,414	-	-	13,292	-	-	13,414	-
30	-	13,062	-	-	13,111	-	-	13,062	-	-	13,112	-
令和元年度	-	12,217	-	-	14,022	-	-	12,217	-	-	14,022	-
県北	-	1,097	-	-	1,350	-	-	1,097	-	-	1,350	-
県中	-	1,172	-	-	1,419	-	-	1,172	-	-	1,419	-
県南	-	968	-	-	1,178	-	-	968	-	-	1,178	-
会津	-	1,473	-	-	1,662	-	-	1,473	-	-	1,662	-
南会津	-	104	-	-	149	-	-	104	-	-	149	-
相双	-	944	-	-	1,111	-	-	944	-	-	1,111	-
福島市	-	1,861	-	-	2,108	-	-	1,861	-	-	2,108	-
郡山市	-	2,475	-	-	2,614	-	-	2,475	-	-	2,614	-
いわき市	-	2,123	-	-	2,431	-	-	2,123	-	-	2,431	-

※平成27年度から対象者数が調査対象外となった。

出典:地域保健・健康増進事業報告

第6表 予防接種、保健所別(3/3)

(5) 日本脳炎

令和元年度

年次 保健所	第1期 初回				第1期 追加			第2期		
	対象 人員	第1回	第2回	接種率 (%)	対象 人員	接種 人員	接種率 (%)	対象 人員	接種 人員	接種率 (%)
平成7年度	47,275	20,648	19,105	40.4	22,297	12,919	57.9	41,429	29,668	71.6
12	35,259	15,732	14,954	42.4	28,184	12,862	45.6	22,648	16,935	74.8
14	30,739	17,463	16,566	53.9	28,335	14,131	49.9	22,620	16,989	75.1
15	29,214	18,367	17,672	60.5	28,294	14,376	50.8	22,648	17,170	75.8
16	29,113	17,754	17,383	59.7	28,789	14,566	50.6	22,649	16,844	74.4
17	24,513	3,510	2,739	11.2	24,053	2,504	10.4	22,528	2,546	11.3
18	20,743	712	607	2.9	21,068	488	2.3	23,903	239	1.0
19	31,700	2,007	1,984	6.3	26,864	1,016	3.8	30,403	904	3.0
20	36,494	2,092	2,084	5.7	29,066	1,018	3.5	39,147	954	2.4
21	36,244	9,100	8,104	22.4	29,967	1,516	5.1	33,770	1,587	4.7
22	35,899	22,379	21,298	59.3	31,977	5,946	18.6	35,268	3,941	11.2
23	44,094	29,589	29,395	66.7	39,855	20,123	50.5	43,570	7,869	18.1
24	38,569	24,673	24,152	62.6	37,337	27,223	72.9	40,180	8,826	22.0
25	38,838	19,393	19,301	49.7	36,797	24,260	65.9	42,479	10,206	24.0
26	33,745	18,347	17,903	53.1	36,770	20,058	54.5	48,389	8,000	16.5
27	-	15,488	15,332	-	-	16,390	-	-	10,035	-
28	-	14,993	14,705	-	-	14,565	-	-	13,503	-
29	-	15,528	15,072	-	-	14,575	-	-	15,905	-
30	-	16,528	16,510	-	-	16,380	-	-	18,713	-
令和元年度	-	14,997	14,972	-	-	15,930	-	-	17,339	-
県北	-	1,350	1,364	-	-	1,501	-	-	1,794	-
県中	-	1,563	1,558	-	-	1,829	-	-	2,061	-
県南	-	1,242	1,266	-	-	1,323	-	-	1,336	-
会津	-	1,844	1,852	-	-	1,934	-	-	2,452	-
南会津	-	125	136	-	-	151	-	-	213	-
相双	-	1,230	1,235	-	-	1,183	-	-	1,276	-
福島市	-	2,170	2,189	-	-	2,446	-	-	2,546	-
郡山市	-	2,751	2,756	-	-	2,901	-	-	3,374	-
いわき市	-	2,722	2,616	-	-	2,662	-	-	2,287	-

※ 平成27年度から対象者数が調査対象外となった。

出典: 地域保健・健康増進事業報告

第4章 結 核

第1表 感染症法による結核定期健康診断、予防接種法によるBCG予防接種者数、年度・保健所別

年次 保健所	対象者	受診者数	受診率	ツベルクリン反応検査			BCG 接種者数
				被注射者数	被判定者数	陽性者数	
平成2年度	1,457,358	830,708	57.0	101,439	100,523	30,144	45,393
7	1,515,890	739,602	48.8	92,820	91,544	31,694	56,241
12	1,647,347	746,072	45.3	91,530	90,852	43,176	47,849
18	561,535	249,800	44.5				17,081
20	522,145	235,578	45.1				16,621
21	558,461	230,201	41.2				16,285
22	562,152	215,017	38.2				13,667
23	558,428	214,406	38.4				11,628
24	566,558	227,453	40.1				9,769
25	530,029	238,011	44.9				11,884
26	527,898	235,852	44.7				2,506
27	646,653	289,690	44.8				-
28	634,690	260,586	41.1				5,680
29	593,804	207,067	34.9				5,680
30	422,022	140,092	33.2				4,155
令和元年度	651,833	293,333	45.0				5,680
県北	68,193	27,874	40.9				-
県中	71,608	71,130	99.3				-
県南	52,062	21,655	41.6				-
会津	82,115	19,933	24.3				-
南会津	11,589	4,369	37.7				-
相双	63,341	24,229	38.3				1,900
福島市	109,223	54,263	49.7				1,767
郡山市	96,263	49,900	51.8				-
いわき市	97,439	19,980	20.5				2,013

※ 感染症法第53条の2に基づく報告による。

(ただし、平成23年度のBCG接種者数については東日本大震災の影響により計上が無かったため、参考値として地域保健・健康増進事業報告の数値を掲載している。)

※ 平成17年からツベルクリン反応検査は廃止となった。

※ 平成17年から精密検査の分類がなくなった。

第2表 感染症法による結核接触者健康診断等実施者数、年度・保健所別(1/2)

(1) 接触者健康診断実施数

年次 保健所	実施 予定者数	実施者数	実施率 (%)	ツベルクリン 検査者数	間接 撮影者数	直接又は 特殊撮影 者数	断層 撮影者数
平成2年度	2,097	1,845	88.0	415	150	1,705	13
7	1,941	1,499	77.2	493	146	1,130	22
12	3,052	2,665	87.3	594	464	2,058	10
18	2,658	2,451	92.2	215	81	2,241	6
20	2,775	2,599	93.7	422	83	2,281	3
21	2,312	2,138	92.5	54	53	1,698	2
22	2,219	1,951	87.9	57	12	1,526	-
23	2,006	1,929	96.2	224	-	1,022	-
24	1,647	1,542	93.6	49	-	734	10
25	1,990	1,878	94.4	57	-	729	13
26	2,248	2,156	95.9	56	-	669	-
27	2,125	2,081	97.9	23	-	450	15
28	1,616	1,601	99.1	15	-	282	15
29	1,716	1,692	98.6	9	-	295	-
30	1,899	1,878	98.9	11	-	344	10
令和元年度	1,868	1,857	99.4	25	-	245	15
県北	874	874	100.0	3	-	71	-
県中	154	150	97.4	-	-	15	-
県南	183	183	100.0	-	-	29	-
会津	12	12	100.0	-	-	7	-
南会津	-	-	0.0	-	-	-	-
相双	121	121	100.0	1	-	9	-
福島市	48	45	93.8	2	-	43	-
郡山市	290	286	98.6	6	-	30	8
いわき市	186	186	100.0	13	-	41	7

精密検査者数	事後措置	被発見者数	
		結核患者数	受診対率(%)
43,495	24	42	0.005
58,520	15	32	0.004
5,911	186	33	0.004
	3	5	0.002
	-	7	0.003
	4	13	0.006
	2	4	0.002
	13	4	0.002
	14	6	0.003
	1,650	3	0.001
	-	11	0.005
	-	10	0.003
	-	1	0.001
	-	2	0.001
	-	3	0.001
	-	19	0.001
	-	2	0.007
	-	17	0.024
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

血沈検査者数	喀痰検査者数	BCG 接種者数	被 発 見 者 数			
			結核患者数	実施数対率 (%)	発病の恐れ のある者	実施数対立 (%)
326	299	71	20	1.1	94	5.1
347	270	44	11	0.7	83	5.5
100	204	19	8	0.3	60	2.3
-	241	1	9	0.4	18	0.7
-	251	1	12	0.5	50	1.9
-	175	-	7	0.3	12	0.6
-	227	-	19	1.0	25	1.3
-	140	-	21	1.1	61	3.2
-	181	-	22	1.4	36	2.3
-	171	-	19	1.0	70	3.7
-	122	-	44	2.0	27	1.3
-	83	-	17	0.8	56	2.7
-	54	-	9	0.6	12	0.7
-	26	-	6	0.4	21	1.2
-	25	1	13	0.7	58	3.1
-	54	-	14	0.8	82	4.4
-	38	-	9	1.0	37	4.2
-	3	-	1	0.7	25	16.7
-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	1	8.3
-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	0.8	1	0.8
-	4	-	-	-	-	-
-	4	-	1	0.3	11	3.8
-	-	-	2	1.1	7	3.8

第2表 感染症法による結核接触者健康診断等実施者数、年度・保健所別(2/2)

(2) 管理検診実施数

年次 保健所	実施予定者数	実施者数	実施率(%)	直接撮影者数
平成2年度	1,172	939	80.1	908
7	742	404	54.4	349
12	458	351	76.6	301
18	214	178	83.2	163
20	155	97	62.6	94
21	208	171	82.2	167
22	304	253	83.2	249
23	427	363	85.0	345
24	612	500	81.7	495
25	671	510	76.0	432
26	629	539	85.7	537
27	629	556	88.4	546
28	692	609	88.0	573
29	600	530	88.3	501
30	534	488	91.4	445
令和元年度	480	445	92.7	429
県北	91	91	100.0	91
県中	30	29	96.7	19
県南	29	25	86.2	25
会津	89	94	105.6	91
南会津	4	4	100.0	4
相双	26	25	96.2	25
福島市	57	51	89.5	49
郡山市	76	65	85.5	64
いわき市	78	61	78.2	61

第3表 感染症法第37条の2による医療費の公費負担申請・合格・承認件数

保健所	合計				社会保険(本人)			社会保険(家族)			国民健康保険(一般)		
	申請	合格	承認	承認率	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認
総数	297	294	294	99.0	88	88	88	15	15	15	64	62	62
県北	69	68	68	98.6	21	21	21	3	3	3	20	19	19
県中	29	29	29	100.0	7	7	7	1	1	1	2	2	2
県南	7	7	7	100.0	2	2	2	-	-	-	-	-	-
会津	30	30	30	100.0	11	11	11	-	-	-	4	4	4
南会津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相双	24	24	24	100.0	3	3	3	3	3	3	6	6	6
福島市	44	44	44	100.0	14	14	14	-	-	-	12	12	12
郡山市	44	44	44	100.0	15	15	15	-	-	-	12	12	12
いわき市	50	48	48	96.0	15	15	15	8	8	8	8	7	7

特殊撮影者数	断層撮影者数	判定結果			
		要医療者	実施数対率(%)	再発の恐れのある者	実施数対率(%)
12	52	10	1.1	320	34.1
4	11	6	1.5	72	17.8
-	4	4	1.1	2	0.6
-	1	-	-	1	0.6
-	-	1	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	2	0.8
-	1	-	-	-	-
-	2	1	0.2	-	-
1	-	3	0.6	-	-
-	-	1	0.2	-	-
-	-	2	0.4	-	-
-	10	1	0.2	2	0.3
-	10	4	0.8	19	3.6
-	1	-	-	-	-
-	10	4	0.9	19	4.3
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18	62.1
-	-	-	-	-	-
-	-	4	4.3	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-
-	4	-	-	1	1.6

令和元年度

国民健康保険 (退職本人)			国民健康保険 (退職家族)			生活保護			後期高齢者			その他		
申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認
2	2	2	-	-	-	8	8	8	120	119	119	-	-	-
2	2	2	-	-	-	1	1	1	22	22	22	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	19	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	11	11	11	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	3	3	15	15	15	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	3	3	14	14	14	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	18	18	-	-	-

第4表 結核登録者数、保健所別

(1) 年齢階級別

保健所	総数	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～29	30～39
平成2年	(4419)	(46)	(68)	(45)	(37)	(195)	(315)
7	(2450)	(20)	(32)	(42)	(27)	(139)	(201)
12	1,203 (1294)	2 (2)	5 (5)	4 (4)	16 (16)	91 (91)	96 (97)
19	536	-	-	-	-	36	48
20	553	1	1	1	2	34	58
21	551	1	-	1	4	30	55
22	561	-	-	4	5	31	55
23	579	-	-	4	7	30	56
24	543	-	-	3	3	30	53
25	518	-	-	1	2	27	38
26	512	-	-	2	4	31	33
27	444	-	-	1	3	23	32
28	409	-	-	1	3	17	37
29	139	-	-	-	4	14	5
30	358	-	-	1	2	27	23
令和元年度	341	-	-	-	2	31	22
県北	51	-	-	-	1	6	2
県中	26	-	-	-	-	-	-
県南	20	-	-	-	-	2	1
会津	53	-	-	-	1	4	4
南会津	3	-	-	-	-	-	-
相双	21	-	-	-	-	2	3
福島市	62	-	-	-	-	4	6
郡山市	48	-	-	-	-	6	3
いわき市	57	-	-	-	-	7	3

※()内は非定型抗酸菌陽性を含む。

(2) 活動性分類別

保健所	総数	活動性肺結核					肺外活動性結核
		登録時喀痰塗抹陽性			登録時 その他の結核 菌陽性	登録時陰性 その他	
		総数	初回治療	再治療			
平成2年	1,580	-	-	-	-	-	122
7	842	-	-	-	-	-	57
12	441	134	117	17	76	141	90
19	116	61	56	5	45	10	40
20	137	74	71	3	40	23	51
21	124	63	55	8	49	12	39
22	144	66	54	12	37	41	37
23	131	56	51	5	43	32	31
24	105	47	43	4	42	16	39
25	101	61	51	10	26	14	33
26	80	41	34	7	23	16	27
27	83	44	40	4	26	13	28
28	87	46	45	1	36	5	29
29	110	62	61	1	36	12	28
30	101	42	42	-	33	26	23
令和元年度	55	28	27	1	15	12	23
県北	9	5	5	-	1	3	4
県中	6	3	2	1	2	1	4
県南	1	-	-	-	1	-	1
会津	5	3	3	-	1	1	2
南会津	-	-	-	-	-	-	-
相双	7	3	3	-	1	3	2
福島市	14	8	8	-	4	2	2
郡山市	3	2	2	-	1	-	7
いわき市	10	4	4	-	4	2	1

※平成10年より活動性分類改正あり、非定型抗酸菌症を別掲とした。

40~49	50~59	60~69	70 ~	不明
(434)	(741)	(1176)	(1362)	-
(231)	(318)	(596)	(844)	-
116 (122)	159 (167)	216 (239)	498 (551)	-
42	83	63	264	-
54	74	65	263	-
56	71	73	260	-
49	67	76	274	-
45	70	74	293	-
49	61	80	264	-
57	53	76	264	-
54	45	77	266	-
47	47	63	228	-
37	48	59	207	-
4	6	15	91	-
21	32	42	210	-
21	30	38	197	-
1	7	6	28	-
1	2	1	22	-
1	-	-	16	-
3	2	5	34	-
-	-	-	3	-
2	3	3	8	-
4	6	8	34	-
6	8	3	22	-
3	2	12	30	-

不活動性	不 明	計	非定型 抗酸菌 陽性治療 (別 掲)	潜在性結核 感染症 (治療・観察中) (別 掲)	登録率 (人口10万対)
1,543	1,174	4,419	-	-	210.0
1,200	351	2,450	-	-	114.8
577	185	1,203	91	-	56.6
318	62	536	-	20	25.9
257	108	553	-	76	26.9
327	61	551	-	41	27.0
275	105	561	-	71	27.6
296	121	579	-	168	-
274	125	543	-	219	27.6
238	146	518	-	233	26.6
172	233	512	-	236	26.4
282	51	444	-	207	23.2
236	57	409	-	194	21.5
55	-	193	-	194	7.5
179	55	358	-	147	19.2
178	85	341	-	146	18.5
38	-	51	-	32	27.2
16	-	26	-	7	13.4
16	2	20	-	6	14.4
31	15	53	-	16	22.3
3	-	3	-	-	12.1
9	3	21	-	9	20.7
13	33	62	-	29	21.6
28	10	48	-	12	14.5
24	22	57	-	35	16.8

第4表 結核登録者数、保健所別(3/3)

(3) 受療状況別・保健所別

保健所	登 録 患 者				計
	入 院	在宅医療	医療なし	不 明	
平成2年	(453)	(1,173)	(2,451)	(342)	(4,419)
7	(225)	(648)	(1,477)	(100)	(2,450)
12	148 (165)	280 (352)	747 (747)	28 (30)	1,203 (1,294)
19	44	110	380	2	536
20	55	132	364	2	553
21	55	107	386	3	551
22	55	117	363	26	561
23	54	106	399	20	579
24	55	89	386	13	543
25	46	97	365	10	518
26	41	85	364	28	518
27	28	83	333	0	444
28	42	74	291	2	409
29	24	63	270	4	361
30	14	70	228	4	316
令和元年	28	54	253	6	341
県北	4	9	38	-	51
県中	5	5	16	-	26
県南	-	2	18	-	20
会津	4	3	45	1	53
南会津	-	-	3	-	3
相双	4	6	11	-	21
福島市	6	12	40	4	62
郡山市	1	7	39	1	48
いわき市	4	10	43	-	57

※()内は非定型抗酸菌陽性を含む。

第5表 結核新登録者数、保健所別

保健所	活 動 性 肺 結 核							肺 外 活 動 性 結 核	不 明	計
	総 数	喀 痰 塗 抹 陽 性			そ の 他 の 菌 陰 性		結 核 菌 陽 性 そ の 他			
		総 数	初 回 治 療	再 治 療	結 核 菌 陽 性	そ の 他				
平成2年	644	-	-	-	-	-	82	-	(726)	
7	546	-	-	-	-	-	48	-	(594)	
12	369	125	114	11	74	170	110	-	479 (578)	
19	192	86	77	9	79	27	62	-	254	
20	222	118	112	6	67	37	55	-	277	
21	189	95	84	11	71	23	47	-	236	
22	207	98	84	14	57	52	40	-	247	
23	181	77	72	5	61	43	47	-	228	
24	141	73	67	6	49	19	53	-	194	
25	179	109	93	16	46	24	49	-	228	
26	147	81	73	8	44	22	38	-	185	
27	151	83	77	6	45	23	37	-	188	
28	123	61	58	3	53	9	40	-	163	
29	110	62	61	1	36	12	28	-	138	
30	147	68	67	1	51	28	36	-	183	
令和元年	95	55	53	2	22	18	33	-	128	
県北	17	9	9	-	5	3	7	-	24	
県中	9	5	4	1	2	2	3	-	12	
県南	3	2	2	-	1	-	-	-	3	
会津	12	6	6	-	2	4	6	-	18	
南会津	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
相双	6	4	4	-	1	1	4	-	10	
福島市	23	15	15	-	5	3	2	-	25	
郡山市	8	5	5	-	3	-	8	-	16	
いわき市	17	9	8	1	3	5	3	-	20	

※()内は非定型抗酸菌陽性を含む。

感 染 性 肺 結 核 患 者					
入 院	在 宅 医 療	医 療 な し	不 明	計	人 口 10 万 対
173	121	1	11	306	14.5
129	111	1	2	243	11.4
-	-	-	-	-	-
24	37	-	-	61	2.9
32	42	-	-	74	3.6
40	83	-	1	124	6.1
49	90	-	5	144	7.1
44	85	-	2	131	6.6
55	59	1	-	115	5.9
35	65	1	-	101	5.2
38	69	-	-	107	5.5
21	62	-	-	83	4.3
29	57	1	-	87	4.6
20	47	1	-	68	3.7
21	21	-	-	42	2.3
21	34	-	-	55	3.0
3	6	-	-	9	4.8
3	3	-	-	6	3.1
-	1	-	-	1	0.7
2	3	-	-	5	2.1
-	-	-	-	-	-
3	4	-	-	7	6.9
5	9	-	-	14	4.9
1	2	-	-	3	0.9
4	6	-	-	10	2.9

非 定 型 抗 酸 菌 陽 性 (別 掲)	潜 在 性 結 核 感 染 症 (別 掲)	罹 患 率 (人 口 10 万 対)
		(34.5)
		(27.8)
90		22.5 (27.2)
-	15	12.3
-	79	13.5
-	40	11.6
-	45	12.2
-	108	11.5
-	77	9.9
-	78	11.7
-	89	9.6
-	70	9.8
-	64	8.6
-	47	7.4
-	65	9.8
-	80	6.9
-	25	12.8
-	7	6.2
-	2	2.2
-	7	7.6
-	-	0.0
-	2	9.9
-	19	8.7
-	7	4.8
-	11	5.9

第6表 入院勧告・措置状況、保健所別

令和元年度

保健所	年度当初 在院患者数	新規患者数	年間 入院勧告 患者数	解除数	年度末在院 患者数	年間入院勧告 患者数 人口10万対比
総数	13	56	56	59	5	3.0
県北	4	6	6	10	-	3.2
県中	-	8	8	6	2	4.1
県南	-	3	3	2	1	2.2
会津	3	7	7	9	1	2.9
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	-	5	5	5	-	4.9
福島市	4	13	13	17	-	4.5
郡山市	1	6	6	3	-	1.8
いわき市	1	8	8	7	1	2.4

第5章 生活習慣病・特定疾患・原爆

第1表 生活習慣病（健康手帳の交付・健康教育・健康相談）、保健所別

保健所	健康手帳の交付				健康			
	40才以上人口	交付数	内訳		個別			
			医療対象者	40才以上で医療対象者以外の者	高血圧	糖尿病	延検査回数	実人員又は延受講人員
昭和60年度	902,380	55,491	14,873	40,618				
63	941,261	77,214	14,392	62,822				
平成元年度	963,055	57,931	15,564	42,367				
2	998,460	45,723	16,113	29,610				
3	1,006,606	42,001	12,320	29,681				
4	1,028,933	130,722	63,878	66,844				
5	1,046,370	81,464	22,120	59,344				
6	1,063,538	73,056	25,865	47,191				
7	1,069,654	43,077	20,496	22,581				
8	1,089,368	44,599	23,923	20,676				
9	1,109,774	83,526	36,308	47,218				
10	1,121,272	69,202	36,742	32,460				
11	1,132,167	53,803	28,346	25,457				
12	1,142,328	52,600	29,174	23,426	24	9	744	182
13	1,151,784	56,292	30,122	26,170	121	30	657	236
14	1,159,926	64,479	35,775	28,704	203	55	870	243
15	1,167,119	46,263	11,830	34,433	267	70	1,128	300
16	1,172,934	41,315	11,648	29,667	196	55	837	221
17	1,178,395	33,279	7,764	25,515	245	59	1,252	250
18	1,184,896	33,036	7,245	25,791	193	38	471	141
19	1,186,507	45,691	15,928	29,763	95	19	215	64
20	1,190,333	14,208			-	-	57	19
21	1,193,456	13,569			-	-	-	-
22	1,196,302	16,010			-	-	-	-
23	1,991,840	12,141			3	9	9	16
24	1,188,964	13,464			-	-	-	-
25	1,190,501	25,764			3	6	3	6
26	1,193,284	13,533			3	6	3	6
27	1,198,183	12,071			-	-	-	-
28	1,194,508	13,715			24	22	14	12
29					15	51	2	4
30					10	10	7	27
令和元年度					10	10	7	27
県北					-	-	-	-
県中					10	10	2	3
県南					-	-	-	-
会津					-	-	5	24
南会津					-	-	-	-
相模					-	-	-	-
福島市					-	-	-	-
郡山市					-	-	-	-
いわき市					-	-	-	-

※40才以上人口については、「福島県現住人口調査」を基に算出している。

ただし、この調査において、平成28年度は、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村及び飯舘村については、平成27年10月1日現在全域が原子力災害により避難指示区域のため、また楡葉町については、平成27年9月4日まで全域が避難指示区域だったことにより、年齢別人口が計上されていないため、40才以上人口に含めていない。

※健康手帳については、健康増進事業実施要領（国）の改正に伴い、「原則として対象者が自ら厚生労働省ホームページからダウンロード」する取扱に変更。

康 教 育						健 康 相 談					
健 康 教 育						集 団 健 康 教 育		重 点 健 康 相 談		総 合 健 康 相 談	
高 脂 血 症		喫 煙		合 計		集 団 健 康 教 育		重 点 健 康 相 談		総 合 健 康 相 談	
延 検 査 回 数	実 人 員 又 は 延 受 講 人 員	延 検 査 回 数	実 人 員 又 は 延 受 講 人 員	延 検 査 回 数	実 人 員 又 は 延 受 講 人 員	延 検 査 回 数	実 人 員 又 は 延 受 講 人 員	延 開 催 回 数	延 参 加 人 員	延 開 催 回 数	延 参 加 人 員
564	177	-	-	1,332	23,794	5,571	146,838	2,450	38,240	6,863	105,584
1,090	360	96	34	1,964	660	5,391	137,748	2,361	39,221	6,336	98,347
1,655	513	123	69	2,851	880	5,597	141,316	2,469	37,191	6,197	95,418
1,457	441	189	72	3,041	883	5,775	139,065	2,496	39,630	6,012	88,681
1,232	347	381	124	2,646	747	6,417	144,934	2,349	35,070	5,453	81,413
1,107	266	208	80	2,812	655	5,785	124,514	2,137	32,336	4,865	70,757
1,007	277	493	103	2,164	559	4,256	74,569	1,527	19,396	3,545	37,067
486	127	38	25	834	235	3,954	70,527	1,329	16,415	3,247	36,871
-	-	39	14	96	33	3,127	51,873	817	10,000	2,362	23,350
-	-	12	9	12	9	3,420	53,365	892	10,627	2,890	23,421
-	-	-	-	-	-	3,527	67,995	826	8,898	2,803	24,908
-	-	-	-	12	25	2,452	50,499	874	11,542	2,354	19,121
-	-	-	-	-	-	2,446	48,518	1,148	14,234	2,390	25,859
3	6	3	6	12	24	2,868	44,332	1,243	10,913	2,528	20,892
3	6	3	3	12	21	2,928	53,825	898	13,637	2,415	23,759
34	11	1	4	35	15	2,597	46,887	809	11,942	3,164	22,204
45	29	3	3	86	66	2,496	49,744	828	13,849	2,258	18,373
48	20	20	35	85	110	2,918	53,417	641	9,462	2,048	15,074
76	50	3	4	96	91	2,729	49,490	568	7,980	1,827	14,417
76	50	3	4	96	91	2,729	49,490	568	7,980	1,827	14,417
-	-	-	-	-	-	278	5,785	151	1,100	255	1,151
76	50	3	4	91	67	499	16,858	122	3,179	363	2,922
-	-	-	-	-	-	522	5,032	114	1,681	396	3,285
-	-	-	-	5	24	466	4,656	29	400	302	1,705
-	-	-	-	-	-	251	1,826	14	214	69	994
-	-	-	-	-	-	243	4,136	129	1,355	362	3,539
-	-	-	-	-	-	252	5,705	3	22	19	135
-	-	-	-	-	-	168	4,292	6	29	21	186
-	-	-	-	-	-	50	1,200	-	-	40	500

出典：保健事業実績報告（～19年度）
健康増進事業費補助金に係る事業実績報告（20年度～）

第2表 健康診査及びがん検診、保健所別

保健所	対象者数	受診者数	受診率	基本健康診査、特定健康診査受診人員	訪問健康診査受診人員	介護基礎健康診査受診人員	家庭健康診査受診人員	歯周病検診受診人員	骨粗鬆症検診受診人員	健康実地評価員	胃がん検診		
											対象者数	受診者数	受診率
昭和60年度	551,773	260,951	47.3	-	531	-	-	-	-	-	586,958	116,601	19.9
63	559,374	257,067	46.0	158,901	375	-	-	-	-	-	593,251	138,081	23.3
平成元年度	561,179	246,545	43.9	206,609	369	-	-	-	-	-	592,406	142,523	24.1
2	560,498	241,607	43.1	225,317	255	-	-	-	-	-	591,597	148,198	25.1
3	570,112	236,599	41.5	234,033	232	-	-	-	-	-	596,035	146,748	24.6
4	541,766	231,086	42.7	230,861	225	-	-	-	-	-	563,273	140,748	25.0
5	545,029	233,718	42.9	233,530	188	-	-	-	-	-	565,134	144,022	25.5
6	549,044	231,696	42.2	231,544	152	-	-	-	-	-	560,787	141,765	25.3
7	544,699	229,936	42.2	229,936	194	-	-	-	-	-	554,160	139,320	25.1
8	531,449	233,432	43.9	233,336	96	-	-	-	-	-	529,164	140,749	26.6
9	550,295	238,356	43.3	238,134	222	-	-	-	-	-	543,943	141,149	25.9
10	549,209	246,201	44.8	245,989	212	-	-	-	-	-	559,256	143,414	25.6
11	549,949	251,253	45.7	251,090	163	-	-	-	-	-	557,799	146,679	26.3
12	563,213	256,425	45.5	256,360	65	-	612	1,404	4,203	-	576,479	145,822	25.3
13	590,225	261,416	44.3	261,275	141	-	769	1,753	4,125	-	573,567	148,083	25.8
14	563,091	261,234	46.4	261,214	20	-	846	2,373	5,763	-	544,127	153,633	28.2
15	567,414	270,696	47.7	270,696	-	-	812	1,793	6,826	-	548,786	159,947	29.1
16	567,366	265,723	46.8	265,723	-	-	916	1,639	6,261	-	545,103	155,796	28.6
17	579,158	268,925	46.4	268,925	-	-	1,184	7,320	4,498	-	560,762	153,884	27.4
18	580,860	266,398	45.9	266,396	2	-	1,314	10,568	2,993	-	559,501	154,046	27.5
19	580,097	270,880	46.7	270,863	17	-	1,614	11,805	2,817	-	561,104	157,070	28.0
20	370,511	134,571	36.3	134,571	-	-	1,191	11,581	-	-	634,989	143,248	22.6
21	369,129	135,741	36.8	135,741	-	-	1,069	11,093	-	-	634,989	144,874	22.8
22	365,077	134,231	36.8	134,231	-	-	-	-	-	-	634,989	142,811	22.6
23	365,878	126,565	34.6	126,565	-	-	902	9,930	-	-	649,263	134,765	20.8
24	367,872	133,535	36.3	133,535	-	-	1,111	11,727	-	-	649,263	141,015	21.7
25	360,738	135,126	37.5	135,126	-	-	1,096	12,379	-	-	660,816	141,981	21.5
26	353,585	137,274	38.8	137,274	-	-	1,161	12,404	-	-	660,816	140,634	21.3
27	344,219	137,544	40.0	137,544	-	-	1,373	11,822	-	-	660,816	142,891	21.6
28	327,764	134,292	41.0	134,292	-	-	1,954	12,485	-	-	597,948	144,645	24.2
29	-	-	#DIV/0!	-	-	-	1,708	13,908	-	-	597,948	166,875	27.9
30	-	-	#DIV/0!	-	-	-	1,708	13,370	-	-	597,948	165,074	27.6
令和元年度	-	-	#DIV/0!	-	-	-	1,708	13,370	-	-	597,948	161,636	27.0
北			#DIV/0!				56	1,486			64,652	19,225	29.7
中			#DIV/0!				503	1,327			63,367	16,375	25.8
南			#DIV/0!				43	1,357			42,770	11,463	26.8
津			#DIV/0!				134	1,127			84,888	15,971	18.8
南			#DIV/0!				101	127			10,560	1,540	14.6
相			#DIV/0!				50	1,136			56,694	15,080	26.6
福			#DIV/0!				56	2,705			83,987	33,314	39.7
郡			#DIV/0!				698	2,758			87,327	30,026	34.4
い			#DIV/0!				67	1,347			103,703	18,642	18.0

(注) 基本健康診査は19年度まで、20年度からは特定健康診査に変更となった。

計数は、19年度分までは老人保健法該当のものであり、20年度からは健康増進法該当のものである。

肺がん検診、乳がん検診は、昭和62年度より、大腸がん検診は平成4年度より始まる。

平成10年度から各がん検診の数値は、健康診査事業に係る検診結果報告より集計。

胃がん、肺がん、大腸がん、乳がんは40歳以上計（胃がんの28年度以降は50歳以上計）、子宮がんは20歳以上。

19年度までは、乳がん、子宮がん検診については単年度集計数。20年度より国で示す受診率算定方法（※）に変更。

27年度までは、胃がん検診については単年度集計数。28年度より国で示す受診率算定方法（※）に変更。

※（当該年度の受診者数+前年度の受診者数-2年連続受診者数）/（当該年度の対象者数：注）注：20年度より推計対象者により算出。

平成22年度がん検診受診率は、双葉郡を除く値（施設検診を除く）とし、参考値扱いとする。それ以外は全体の値とする。

子宮がん検診			肺がん検診			乳がん検診			大腸がん検診		
対象者数	受診者数	受診率	対象者数	受診者数	受診率	対象者数	受診者数	受診率	対象者数	受診者数	受診率
493,930	112,641	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
515,218	113,476	22.0	595,040	138,297	23.2	524,507	22,690	4.3	-	-	-
525,292	109,049	20.8	598,717	152,704	25.5	533,540	30,153	5.7	-	-	-
519,578	108,893	21.0	591,266	216,092	36.5	527,876	41,135	7.8	-	-	-
509,255	111,197	21.8	599,497	225,717	37.7	514,696	47,236	9.2	-	-	-
499,141	106,135	21.3	578,351	229,163	39.6	507,866	50,299	9.9	595,283	42,303	7.1
502,428	107,242	21.3	582,752	236,531	40.6	510,816	58,628	11.5	603,848	68,442	11.3
484,577	102,866	21.2	572,777	241,422	42.1	488,253	61,489	12.6	574,135	81,072	14.1
492,797	99,452	20.2	568,812	235,000	41.3	498,588	62,847	12.6	565,318	87,715	15.5
457,062	100,370	22.0	550,604	232,076	42.1	453,511	66,015	14.6	545,662	97,301	17.8
456,642	100,898	22.1	567,151	236,479	41.7	450,403	68,438	15.2	554,582	104,269	18.8
442,966	93,808	21.2	575,362	234,835	40.8	441,623	66,264	15.0	554,107	108,877	19.6
449,440	92,733	20.6	584,156	233,433	40.0	439,491	67,866	15.4	570,480	115,204	20.2
454,727	93,804	20.6	592,213	232,336	39.2	440,004	68,199	15.5	677,672	119,458	20.7
458,782	97,641	21.3	588,940	240,698	40.9	451,121	75,116	16.7	583,465	126,907	21.8
450,454	96,899	21.5	566,831	241,247	42.6	416,666	69,648	16.7	549,051	134,465	24.5
447,893	97,992	21.9	579,206	246,152	42.5	417,982	71,735	17.2	552,602	142,713	25.8
389,499	88,913	22.8	571,227	239,525	41.9	311,467	55,578	17.8	550,658	141,778	25.7
313,453	67,385	21.5	576,132	233,599	40.5	228,082	42,820	18.8	565,416	147,890	26.1
288,416	63,692	22.1	577,054	227,876	39.5	211,808	41,625	19.7	578,109	149,784	25.9
299,854	67,186	22.4	576,183	231,177	40.1	224,590	46,663	20.8	576,748	159,568	27.7
484,427	66,144	24.6	634,989	214,576	33.8	400,918	44,488	22.0	634,989	148,307	23.4
484,427	77,634	26.5	634,989	212,487	33.5	400,918	58,719	23.9	634,989	153,136	24.1
484,427	80,215	29.1	634,989	207,707	32.5	400,918	55,724	27.4	634,989	154,320	24.5
476,314	69,954	28.4	649,263	190,317	29.3	397,007	52,444	25.5	649,263	150,335	23.2
476,314	71,495	26.7	649,263	196,962	30.3	397,007	52,522	24.8	649,263	162,885	25.1
485,690	127,345	26.2	660,816	205,404	31.1	408,560	99,505	24.4	660,816	171,719	26.0
485,690	126,491	26.0	660,816	209,427	31.7	408,560	101,110	24.7	660,816	173,400	26.2
485,690	125,837	25.9	660,816	213,150	32.3	408,560	104,612	25.6	660,816	182,905	27.7
458,219	120,538	26.3	648,135	211,657	32.7	399,053	106,509	26.7	648,135	179,300	27.7
458,219	118,744	25.9	648,135	212,098	32.7	399,053	105,581	26.5	648,135	176,151	27.2
458,219	118,784	25.9	648,135	211,598	32.7	399,053	106,748	26.8	648,135	178,076	27.5
458,219	115,333	25.2	648,135	212,771	32.8	399,053	105,332	26.4	648,135	175,776	27.1
46,231	12,112	26.2	68,690	25,544	37.2	41,692	11,178	26.8	68,690	21,823	31.8
46,547	14,330	30.8	67,679	24,746	36.6	41,306	13,946	33.8	67,679	19,121	28.3
31,856	9,859	30.9	45,938	17,468	38.0	27,793	8,693	31.3	45,938	14,728	32.1
61,347	17,344	28.3	90,083	25,995	28.9	55,565	14,036	25.3	90,083	22,408	24.9
6,941	2,118	30.5	10,959	4,278	39.0	6,563	2,174	33.1	10,959	2,581	23.6
42,560	14,106	33.1	60,834	24,865	40.9	37,495	13,257	35.4	60,834	19,023	31.3
66,559	17,224	25.9	92,142	34,995	38.0	57,056	16,447	28.8	92,142	30,796	33.4
72,886	18,197	25.0	97,926	30,532	31.2	60,056	15,646	26.1	97,926	27,924	28.5
83,292	10,043	12.1	113,884	24,348	21.4	71,527	9,955	13.9	113,884	17,372	15.3

出典：保健事業実績報告（～19年度）

健康増進事業費補助金に係る事業実績報告（20年度～）
がん検診に関すること
福島県生活習慣病検診等管理
指導協議会資料

第3表 生活習慣病（胃がん検診）、年度別

年 度	受 診 者 数	内 訳				精 密 検 査 受 診 者 数
		異 常 な し	要 注 意	そ の 他 (要 再 検)	要 精 検	
昭和59年度	157,592	111,579	20,315	307	25,391	20,964
62	199,084	156,513	14,403	282	27,886	22,431
63	138,081	117,278			20,803	17,786
平成元年度	141,640	120,100			21,540	18,508
5	143,342	122,498			20,844	17,963
11	150,306	131,871			18,435	15,592
12	149,286	129,219			20,067	17,278
13	151,738	132,596			19,142	15,849
13	156,597	136,292			20,305	16,867
15	163,206	141,259			21,947	18,304
16	158,856	140,672			18,184	15,038
17	153,884	135,772			18,112	15,153
18	154,046	136,349			17,697	15,023
19	157,070	139,321			17,749	14,477
20	143,248	128,513			14,735	12,645
21	144,874	130,597			14,277	12,084
22	142,811	130,126			12,685	10,581
23	134,765	123,180			11,585	9,801
24	141,015	129,996			11,019	9,325
25	141,981	131,572			10,409	8,735
26	140,634	131,483			9,151	7,795
27	142,891	134,178			8,713	7,385
28	129,573	120,915			8,658	7,478
29	125,858	118,511			7,347	6,849
30	122,464	115,313			7,151	6,395
令和元年度	120,285	113,401			6,884	5,884

※昭和63年度から平成9年度までは、老人保健法適用分のみである。

第4表 生活習慣病（子宮がん検診）、年度別

年 度	受 診 者 数	内 訳	
		異 常 な し	要 再 検
昭和59年度	112,082	111,017	122
62	126,048	124,773	39
63	121,474	119,881	
平成元年度	116,096	115,003	
5	106,766	106,080	
11	93,163	92,180	
12	94,239	93,277	
13	98,316	97,375	
14	97,268	96,354	
15	98,341	97,287	
16	89,755	88,925	
17	67,385	66,974	
18	63,692	63,355	
19	67,186	66,798	
20	66,144	65,700	
21	77,634	77,090	
22	80,215	79,626	
23	69,954	69,218	
24	71,495	70,342	
25	69,979	68,958	
26	73,033	71,981	
27	69,036	68,064	
28	66,941	66,069	
29	64,917	64,145	
30	64,485	63,773	
令和元年度	63,031	62,328	

※平成23年の受診者数と内訳は震災の影響により、誤差あり。

※「異常なし（経過観察）」の件数は、「要精密検査受診者」のうち「異型上皮」及び「子宮がん」以外の件数。

胃がん	内				訳		異常なし
	胃がん疑い	胃ポリープ	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	共存潰瘍	その他	
136	-	809	2,269	1,336	56	9,780	6,578
245	-	1,183	2,577	1,146	-	9,654	7,626
225	5			11,263			6,293
252	30			11,672			6,554
235	8			12,485			5,235
302	52			11,258			3,980
290	33			12,912			4,043
319	21			11,715			3,794
326	36			12,502			4,003
309	39			12,683			5,273
314	127			11,076			3,521
369	79			11,067			3,638
413	41			11,150			3,419
409	83			10,972			3,013
373	76			9,498			2,698
366	39			9,571			2,108
364	76			8,283			1,858
311	78			7,672			1,740
338	77			7,474			1,436
321	97			7,151			1,166
292	99			6,527			877
360	93			6,044			888
378	124			5,615			1,361
345	174			-		5,224	1,106
373	125			-		4,729	1,168
392	119					4,121	1,252

出典：福島県生活習慣病検診等管理指導協議会資料

要精検	精密検査受診者数	内訳				異常なし (経過観察)
		異型上皮	子宮がん		異常なし	
			頭がん	体がん		
943	926	122	73	2	729	
1,236	1,210	224	52	4	930	
1,593	1,589	475	67	4	1,043	
1,093	1,084	238	69	2	775	
686	670	159	53	6	452	
885	843	204	51	3	585	
962	896	232	63	5	596	
941	889	207	46	11	625	
914	861	168	63	4	626	
1,054	996	219	65	8	704	
830	767	208	72	10	477	
411	385	138	45	7	195	
337	302	116	44	2	140	
388	356	167	41	-	148	
444	418	194	46	3	175	
544	513	261	59	4	189	
589	536	278	85	10	163	
606	543	283	72	5	183	
749	672	358	49	7	258	
626	574	361	11	9	193	
725	657	402	17	7	231	
669	592	376	15	11	190	
754	703	365	10	7	321	
772	706	306	12	-	388	
712	628	230	9	-	389	
703	616	241	15	-	360	

出典：福島県生活習慣病検診等管理指導協議会資料

第5表 生活習慣病（肺がん検診）、年度別

(1) 胸部エックス線読影結果

年 度	胸部エックス線 写真読影実施数	胸 部 エ ッ ク ス 線 読 影 結 果								
		A	B	C	D1	D2	D3	D4	E1	E2
平成5年度	241,524	6	211,782	22,235	6,058	-			1,443	
8	238,416	43	206,217	24,651	5,800	-			1,705	
9	233,233	63	201,696	24,205	5,641	-			1,628	
10	239,045	49	207,392	24,359	5,732	-			1,513	
11	236,659	88	203,235	26,253	5,512	-			1,571	
12	235,865	269	201,555	27,377	5,216	-			1,448	
13	244,078	177	208,838	27,565	3,377	1,836			2,285	
14	244,255	36	205,900	29,850	1,993	1,567	740	1,285	2,561	323
15	249,176	17	210,345	30,283	1,812	1,804	721	949	2,944	301
16	242,362	8	204,985	28,600	2,384	1,578	575	854	3,166	212
17	233,599	18	194,361	30,417	2,045	1,336	559	906	3,786	171
18	227,876	1	191,079	27,969	1,960	990	491	972	4,238	176
19	231,177	-	194,537	27,562	1,044	1,712	548	1,059	4,568	147
20	214,576	-	177,387	27,620	821	1,548	1,109	861	5,061	169
21	212,487	11	176,240	26,945	817	2,054	456	773	5,029	162
22	207,707	1	172,680	26,074	733	1,997	521	821	4,758	122
23	190,317	-	158,507	23,121	425	1,955	442	633	4,573	135
24	196,962	-	165,035	23,163	466	1,918	426	412	4,790	140
25	205,404	1	172,703	23,268	493	2,195	531	544	4,398	118
26	209,427	104	176,845	23,596	350	2,005	690	500	4,508	120
27	213,150	331	179,458	24,072	247	2,048	605	557	4,629	123
28	211,657	5	179,010	23,582	221	2,028	595	473	4,614	111
29	212,098	261	179,343	24,213	146	2,160	659	551	4,646	119
30	211,598	2	179,528	23,256	134	2,025	598	374	4,888	130
令和元年度	212,771	21	179,284	23,081	115	2,781	668	570	5,429	142

※平成14年度より、胸部エックス線判定区分D1、D2は、D1～D4へ、Eは、E1、E2へ細分化

※(1)胸部エックス線写真読影実施数、(2)喀痰容器提出数は震災の影響により、内訳と合計に誤差あり。

(2) 喀痰細胞診実施結果

年 度	喀痰容器提出数	喀痰細胞診判定区分					要精検者数
		A	B	C	D	E	
平成5年度	15,235	274	14,656	231	48	26	74
8	17,010	437	16,309	224	23	17	54
9	16,681	309	16,093	241	27	11	110
10	16,993	240	16,349	353	29	22	63
11	16,177	153	15,618	348	28	30	80
12	16,212	271	15,632	262	19	28	77
13	16,445	267	15,813	304	27	34	78
14	16,603	236	16,001	322	19	25	65
15	15,984	139	15,495	304	24	22	79
16	14,754	149	14,251	327	17	10	46
17	14,671	140	14,296	213	13	9	46
18	12,255	875	11,037	279	22	42	64
19	14,411	559	13,490	316	30	16	47
20	12,620	211	12,163	219	16	11	27
21	12,616	189	12,153	255	9	10	19
22	12,602	166	12,196	219	12	9	21
23	10,980	102	10,641	193	17	24	44
24	11,006	121	10,709	156	11	9	20
25	11,375	185	11,052	116	15	7	22
26	10,508	140	10,229	119	13	7	20
27	11,442	113	11,195	122	6	6	12
28	10,951	158	10,663	118	8	4	12
29	10,580	110	10,298	154	12	6	18
30	10,185	130	9,855	179	11	10	21
令和元年度	7,479	96	7,254	112	9	8	17

要精検者数	精検受診者数	精 密 検 査 結 果					
		計	異常認めず	原発性肺がん	転移性肺腫瘍	肺がん疑い	その他の疾患
1,443	1,255	1,255	610	76	12	9	548
1,812	1,527	1,527	839	64	14	28	582
1,755	1,483	1,483	808	54	13	13	595
1,841	1,483	1,483	848	65	8	20	542
2,620	1,985	1,985	1,242	66	13	26	638
1,885	1,565	1,565	793	66	16	17	673
3,314	2,590	2,590	1,596	80	34	46	834
4,004	3,053	3,053	1,404	86	18	65	1,480
4,468	3,498	3,498	2,330	73	15	97	983
3,378	2,861	2,861	1,801	81	12	79	888
3,957	3,417	3,420	1,715	92	31	72	1,510
4,414	3,812	3,812	2,024	80	26	61	1,621
4,715	4,023	4,023	2,157	103	16	76	1,671
5,230	4,512	4,512	2,330	107	30	128	1,917
5,191	4,375	4,375	2,304	114	15	98	1,844
4,880	4,170	4,170	2,143	80	19	154	1,774
4,708	4,022	4,022	1,943	111	15	155	1,798
4,930	4,231	4,231	2,117	97	12	123	1,882
4,516	3,932	3,937	1,882	99	14	130	1,812
4,628	3,905	3,905	1,783	79	20	152	1,871
4,752	3,964	3,964	1,938	73	15	127	1,811
4,725	4,051	4,051	1,878	75	24	167	1,907
5,026	4,089	4,089	1,911	104	17	125	1,932
5,018	4,315	4,315	2,000	84	14	185	2,032
5,571	4,786	4,786	2,270	110	13	168	2,225

出典：福島県生活習慣病検診等管理指導協議会資料

精 検 受 診 者 数	精 密 検 査 結 果					
	計	異常認めず	原発性肺がん	転移性肺腫瘍	肺がん疑い	その他の疾患
54	54	18	8	2	16	10
46	46	16	14	1	3	12
81	81	60	10	-	3	8
47	47	16	13	-	3	15
55	55	16	21	-	5	13
54	54	22	11	1	4	16
65	65	36	19	1	1	8
55	55	37	9	-	2	7
61	61	23	10	-	12	16
37	37	13	9	-	6	9
23	23	3	6	-	3	11
45	45	19	5	-	6	15
37	37	12	11	-	4	10
19	19	6	9	-	3	1
15	15	2	9	-	2	2
18	18	5	4	1	-	8
34	34	11	6	-	2	15
14	14	5	8	-	-	1
17	18	7	4	1	2	4
14	14	2	6	-	4	2
7	7	1	5	-	1	-
9	9	4	1	-	1	3
12	12	5	6	0	0	1
14	14	5	4	0	2	3
13	13	6	3	0	3	1

出典：福島県生活習慣病検診等管理指導協議会資料

第6表 生活習慣病（乳がん検診）、年度別

年 度	検 診 受 診 者 数	要精検者数	精 検 受 診 者 数	精密検査結果			
				異常認めず	乳 が ん		
					うち早期がん	うち非浸潤がん	
平成10年度	66,371	3,046	2,596	1,401	72		
11	67,995	3,341	2,885	1,628	94		
12	68,345	2,981	2,523	1,356	71		
13	75,345	3,311	2,858	1,480	80		
14	69,841	3,282	2,870	1,401	66		
15	71,990	3,892	3,367	1,678	101		
16	55,602	3,541	3,122	1,553	81		
17	42,820	2,889	2,579	1,429	102		
18	41,625	2,361	2,076	1,050	111		
19	46,663	2,622	2,324	1,229	110		
20	44,488	2,147	1,857	947	119		
21	58,719	3,081	2,740	1,419	126		
22	55,724	3,297	2,870	1,466	144		
23	52,444	2,619	2,262	1,163	125		
24	52,522	2,553	2,246	1,147	121		
25	53,491	2,745	2,403	1,252	134		
26	54,457	2,660	2,258	1,247	152		
27	55,973	2,279	2,003	915	118		
28	56,632	2,107	1,892	928	112		
29	54,675	2,004	1,805	932	134	55	11
30	55,858	2,061	1,869	921	126	24	7
令和元年度	54,434	1,826	1,694	898	139	66	28

※平成29年度から原発性乳がんの病期別の集計は行っていない。

第7表 生活習慣病（大腸がん検診）、年度別

年 度	受 診 者 数	要精検者数	精 検 受 診 者 数	大 腸 が ん		
				うち早期がん	ポリープ	
平成10年度	110,305	11,384	8,399	215	107	2,464
11	116,612	12,455	9,123	220	122	2,446
12	120,657	10,946	7,980	209	99	2,360
13	128,308	11,617	8,488	221	106	2,765
14	135,691	10,953	7,687	238	127	2,630
15	143,977	12,652	9,110	280	164	2,856
16	142,996	12,228	8,712	233	127	2,670
17	147,890	13,179	9,632	287	164	3,077
18	149,784	12,898	9,679	380	192	3,160
19	159,568	13,461	10,118	337	172	3,562
20	148,307	11,824	9,032	299	154	2,703
21	153,136	12,089	9,059	308	168	3,268
22	154,320	11,617	8,579	300	155	2,826
23	150,335	11,222	8,271	289	138	3,218
24	162,885	12,038	8,972	348	208	3,114
25	171,719	14,420	10,780	342	193	3,864
26	173,400	14,771	10,898	348	170	3,942
27	182,905	14,959	11,264	356	175	4,011
28	179,300	14,429	10,878	318	165	4,017
29	176,151	13,339	9,936	327	155	-
30	178,076	12,901	9,671	319	144	-
令和元年度	175,776	12,973	9,673	312	151	-

※平成29年度から精密検査結果の病期別集計は行っていない。

乳がん疑い (診断未確定)	その他の疾患	原発性乳がん確定					不明
		原 発	性	乳	が	ん	
		T i s	I 期	II 期	III 期	IV 期	
18	1,105	1	30	6	2	-	33
14	1,149	6	35	31	7	-	15
16	1,078	3	24	29	1	2	12
29	1,269	10	27	24	5	1	13
44	1,359	5	23	16	2	2	18
34	1,554	3	35	30	3	1	29
37	1,451	6	32	20	7	-	16
39	1,014	19	40	26	1	3	13
43	872	16	46	27	2	2	18
34	951	21	37	29	4	3	16
41	750	13	52	30	2	1	21
37	1,158	15	62	30	4	1	14
39	1,223	16	65	13	1	1	48
41	933	16	56	38	5	1	9
80	897	11	50	23	2	1	34
36	980	10	71	29	6	3	15
22	837	14	72	35	3	4	24
61	909	8	46	20	6	-	38
67	784	12	36	18	3	2	41
65	674	-	-	-	-	-	-
36	786	-	-	-	-	-	-
119	625	-	-	-	-	-	-

出典：福島県生活習慣病検診等管理指導協議会資料

精 密 検 査 結 果							大腸がん疑い または未確定
(腺種)	非腺種性 ポリープ	大腸憩室	潰瘍性大腸炎	クローン氏病	その他	異常認めず	
	450	556	6	-	842	3,866	
	390	535	13	1	1,365	4,138	
	375	565	11	-	1,047	3,413	
	373	581	11	-	926	3,611	
	367	554	5	1	900	2,992	
	475	647	21	-	1,292	3,539	
	911	633	32	-	788	3,445	
	440	739	22	2	1,456	3,609	
	564	713	15	-	1,374	3,473	
	519	757	16	-	1,344	3,583	
	524	666	16	-	1,195	3,629	
	468	767	23	-	1,256	2,969	
	845	587	81	1	991	2,948	
	397	684	27	-	940	2,716	
	509	715	13	2	1,262	3,009	
	554	942	20	3	1,594	3,461	
	642	963	28	-	1,609	3,366	
	617	1,057	25	-	1,752	3,446	
	637	992	12	2	1,668	3,232	
	-	-	-	-	6,565	2,908	136
	-	-	-	-	6,516	2,698	138
	-	-	-	-	6,661	2,578	122

出典：福島県生活習慣病検診等管理指導協議会資料

第8表 生活習慣病（機能訓練）、年度・保健所別

保健所	実施市町村数	A 型		
		実施施設数	被訓練人員	
			実人員	延人員
平成元年度	49	52	704	12,720
5	63	65	1,004	17,893
10	75	93	1,618	22,874
15	47	51	782	13,186
16	45	49	733	11,902
17	30	30	631	9,713
18	15	21	160	1,976
19	6	6	55	930
20	4	4	31	680
21	3	3	21	502
22	3	3	16	338
23	2	2	4	219
24	2	2	3	187
25	2	2	3	185
26	1	1	2	154
27	1	1	2	87
28	1	1	2	48
29	-	-	-	-
県	北	-	-	-
県	中	-	-	-
県	南	-	-	-
会	津	-	-	-
南	津	-	-	-
相	双	-	-	-
郡	山	-	-	-
い	わ	-	-	-
わ	き	-	-	-
市	市	-	-	-

出典：保健事業実績報告（～19年度）
健康増進事業費補助金に係る事業実績報告（20年度～）
※平成29年度より事業廃止

第9表 生活習慣病（訪問指導）、年度・保健所別

保健所	対象者数	被指導実人員	被指導延人員(平成6年度 まで)年間訪問活動日数 (平成7年度から)
平成元年度	65,916	46,619	71,269
5	63,766	36,149	50,493
10	70,859	36,594	28,240
15	55,524	20,542	15,686
16	56,442	19,641	14,210
17	48,961	16,234	11,777
18	38,139	11,420	24,913
19	31,535	9,355	11,910
20	14,526	7,249	8,691
21	12,921	6,853	5,455
22	12,563	6,457	5,336
23	15,178	10,325	23,042
24	33,763	10,238	17,636
25	28,694	8,570	12,738
26	26,373	19,338	12,426
27	22,194	7,673	11,316
28	23,409	8,172	8,022
29	-	-	-
県	北	-	-
県	中	-	-
県	南	-	-
会	津	-	-
南	津	-	-
相	双	-	-
郡	山	-	-
い	わ	-	-
わ	き	-	-
市	市	-	-

出典：保健事業実績報告（～19年度）
健康増進事業費補助金に係る事業実績報告（20年度～）
※平成29年度より事業廃止

第10表 原爆（被爆者健康診断受診者数）、保健所別

令和元年度

保健所	被爆者健康手帳交付数	健康診断受診者証交付数	一般検査				がん検査							精密検査			
			第1回	第2回	希望	総数	胃	肺	乳房	子宮	大腸	骨髄	総数	第1回	第2回	希望	総数
総数	59	3	23	27	-	50	7	14	4	4	7	12	48	4	5	-	9
県北	2	-	2	2	-	4	2	1	-	-	-	1	4	-	-	-	-
県中	6	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県南	3	-	1	2	-	3	1	1	1	1	1	1	6	-	-	-	-
会津	3	-	2	1	-	3	1	-	-	-	-	2	3	1	-	-	1
南会津	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相双	6	1	2	5	-	7	2	4	1	-	2	5	14	-	-	-	-
福島市	10	2	7	7	-	14	-	4	2	-	3	1	10	-	-	-	-
郡山市	17	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
いわき市	11	-	6	9	-	15	1	4	-	3	1	2	11	3	5	-	8

※被爆者健康手帳交付数及び健康診断受診者証交付数については平成31年3月31日現在

第11表 指定難病医療費受給者証交付件数（指定難病別）

令和元年度

番号	病名	交付件数
1	球脊髄性筋萎縮症	35
2	筋萎縮性側索硬化症	167
3	脊髄性筋萎縮症	13
4	原発性側索硬化症	1
5	進行性核上性麻痺	76
6	パーキンソン病	1,714
7	大脳皮質基底核変性症	55
8	ハンチントン病	11
9	神経有棘赤血球症	2
10	シャルコー・マリー・トゥース病	5
11	重症筋無力症	360
12	先天性筋無力症候群	1
13	多発性硬化症／視神経脊髄炎	319
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	46
15	封入体筋炎	6
16	クロー・深瀬症候群	3
17	多系統萎縮症	188
18	脊髄小脳変性症	463
19	ライソゾーム病	25
20	副腎白質ジストロフィー	0
21	ミトコンドリア病	21
22	もやもや病	208
23	プリオン病	1
24	亜急性硬化性全脳炎	1
25	進行性多巣性白質脳症	1
26	HTLV-1関連脊髄症	4
27	特発性基底核石灰化症	0
28	全身性アミロイドーシス	38
29	ウルリッヒ病	0
30	遠位型ミオパチー	6
31	ベスレムミオパチー	0
32	自己貪食空胞性ミオパチー	0
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	0
34	神経線維腫症	64
35	天疱瘡	30
36	表皮水疱症	6
37	膿胞性乾癬(汎発型)	22
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	2
39	中毒性表皮壊死症	0
40	高安動脈炎	56
41	巨細胞性動脈炎	8
42	結節性多発動脈炎	22
43	顕微鏡的多発血管炎	133
44	多発血管炎性肉芽腫症	39
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	45
46	悪性関節リウマチ	89
47	バージャー病	44
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	4
49	全身性エリテマトーデス	860
50	皮膚筋炎／多発性筋炎	335
51	全身性強皮症	358
52	混合性結合組織病	173
53	シェーグレン症候群	103
54	成人スチル病	39
55	再発性多発軟骨炎	10
56	ベーチェット病	277
57	特発性拡張型心筋症	401
58	肥大型心筋症	50
59	拘束型心筋症	0
60	再生不良性貧血	106

第11表 指定難病医療費受給者証交付件数（指定難病別）

令和元年度

番号	病名	交付件数
61	自己免疫性溶血性貧血	11
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	7
63	特発性血小板減少性紫斑病	197
64	血栓性血小板減少性紫斑病	1
65	原発性免疫不全症候群	30
66	IgA腎症	93
67	多発性嚢胞腎	157
68	黄色靭帯骨化症	110
69	後縦靭帯骨化症	525
70	広範脊柱管狭窄症	20
71	特発性大腿骨頭壊死症	327
72	下垂体性ADH分泌異常症	35
73	下垂体性TSH分泌亢進症	3
74	下垂体性PRL分泌亢進症	66
75	クッシング病	18
76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	5
77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	60
78	下垂体前葉機能低下症	348
79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	5
80	甲状腺ホルモン不応症	0
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	6
82	先天性副腎低形成症	0
83	アジソン病	3
84	サルコイドーシス	212
85	特発性間質性肺炎	268
86	肺動脈性肺高血圧症	73
87	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	1
88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	73
89	リンパ管筋腫症	6
90	網膜色素変性症	558
91	バッド・キアリ症候群	4
92	特発性門脈圧亢進症	5
93	原発性胆汁性胆管炎	360
94	原発性硬化性胆管炎	8
95	自己免疫性肝炎	41
96	クローン病	538
97	潰瘍性大腸炎	1,464
98	好酸球性消化管疾患	11
99	慢性特発性偽性腸閉塞症	1
100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0
101	腸管神経節細胞僅少症	0
102	ルビンシュタイン・テイビ症候群	0
103	CFC症候群	0
104	コステロ症候群	0
105	チャージ症候群	0
106	クリオピリン関連周期熱症候群	0
107	全身型若年性特発性関節炎	10
108	TNF受容体関連周期性症候群	0
109	非典型溶血性尿毒症症候群	0
110	ブラウ症候群	0
111	先天性ミオパチー	4
112	マリネスコ・シェーグレン症候群	0
113	筋ジストロフィー	81
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	0
115	遺伝性周期性四肢麻痺	3
116	アトピー性脊髄炎	0
117	脊髄空洞症	6
118	脊髄髄膜瘤	0
119	アイザックス症候群	0
120	遺伝性ジストニア	1

第11表 指定難病医療費受給者証交付件数（指定難病別）

令和元年度

番号	病名	交付件数
121	神経フェリチン症	0
122	脳表へモジリン沈着症	5
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	0
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	1
125	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	1
126	ペリー症候群	0
127	前頭側頭葉変性症	14
128	ピックースタッフ脳幹脳炎	1
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	0
130	先天性無痛無汗症	0
131	アレキサンダー病	3
132	先天性核上性球麻痺	0
133	メビウス症候群	0
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	0
135	アイカルディ症候群	1
136	片側巨脳症	1
137	限局性皮質異形成	0
138	神経細胞移動異常症	0
139	先天性大脳白質形成不全症	0
140	ドラベ症候群	2
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	1
142	ミオクロニー欠神てんかん	0
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	2
144	レノックス・ガストー症候群	4
145	ウエスト症候群	5
146	大田原症候群	0
147	早期ミオクロニー脳症	1
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	0
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	0
150	環状20番染色体症候群	0
151	ラスムッセン脳炎	2
152	PCDH19関連症候群	0
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	1
154	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	0
155	ランドウ・クレフナー症候群	0
156	レット症候群	2
157	スタージ・ウェーバー症候群	0
158	結節性硬化症	8
159	色素性乾皮症	0
160	先天性魚鱗癬	1
161	家族性良性慢性天疱瘡	0
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	24
163	特発性後天性全身性無汗症	2
164	眼皮膚白皮症	0
165	肥厚性皮膚骨膜炎	0
166	弾性線維性仮性黄色腫	1
167	マルファン症候群	14
168	エーラス・ダンロス症候群	1
169	メンケス病	0
170	オクシピタル・ホーン症候群	0
171	ウイルソン病	12
172	低ホスファターゼ症	0
173	VATER症候群	0
174	那須・ハコラ病	0
175	ウィーバー症候群	0
176	コフィン・ローリー症候群	0
177	有馬症候群	0
178	モワット・ウイルソン症候群	0
179	ウィリアムズ症候群	1
180	ATR-X症候群	0

第11表 指定難病医療費受給者証交付件数（指定難病別）

令和元年度

番号	病名	交付件数
181	クルーゾン症候群	0
182	アペール症候群	0
183	ファイファー症候群	0
184	アントレー・ピクスラー症候群	0
185	コフィン・シリス症候群	0
186	ロスマンド・トムソン症候群	0
187	歌舞伎症候群	0
188	多脾症候群	0
189	無脾症候群	1
190	鰓耳腎症候群	0
191	ウェルナー症候群	2
192	コケイン症候群	0
193	ブラダー・ウィリ症候群	2
194	ソトス症候群	0
195	ヌーナン症候群	1
196	ヤング・シンプソン症候群	0
197	1p36欠失症候群	0
198	4p欠失症候群	0
199	5p欠失症候群	0
200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	0
201	アンジェルマン症候群	0
202	スミス・マギニス症候群	0
203	22q11.2欠失症候群	1
204	エマヌエル症候群	0
205	脆弱X症候群関連疾患	0
206	脆弱X症候群	0
207	総動脈幹遺残症	0
208	修正大血管転位症	1
209	完全大血管転位症	0
210	単心室症	1
211	左心低形成症候群	1
212	三尖弁閉鎖症	0
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	1
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	1
215	ファロー四徴症	5
216	両大血管右室起始症	1
217	エプスタイン病	0
218	アルポート症候群	0
219	ギャロウェイ・モワト症候群	0
220	急速進行性糸球体腎炎	6
221	抗糸球体基底膜腎炎	4
222	一次性ネフローゼ症候群	81
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	1
224	紫斑病性腎炎	5
225	先天性腎性尿崩症	0
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	10
227	オスラー病	11
228	閉塞性細気管支炎	0
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	10
230	肺胞低換気症候群	0
231	α 1-アンチトリプシン欠乏症	0
232	カーニー複合	0
233	ウォルフラム症候群	0
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	0
235	副甲状腺機能低下症	8
236	偽性副甲状腺機能低下症	0
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	7
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	0
240	フェニルケトン尿症	1

第11表 指定難病医療費受給者証交付件数（指定難病別）

令和元年度

番号	病名	交付件数
241	高チロシン血症1型	0
242	高チロシン血症2型	0
243	高チロシン血症3型	0
244	メープルシロップ尿症	1
245	プロピオン酸血症	0
246	メチルマロン酸血症	0
247	イソ吉草酸血症	0
248	グルコーストランスポーター1欠損症	0
249	グルタル酸血症1型	0
250	グルタル酸血症2型	0
251	尿素サイクル異常症	0
252	リジン尿性蛋白不耐症	0
253	先天性葉酸吸収不全	0
254	ポルフィリン症	0
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	0
256	筋型糖原病	0
257	肝型糖原病	1
258	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	0
259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	0
260	シトステロール血症	0
261	タンジール病	0
262	原発性高カイロミクロン血症	0
263	脳腱黄色腫症	0
264	無βリポタンパク血症	0
265	脂肪萎縮症	0
266	家族性地中海熱	7
267	高IgD症候群	0
268	中條・西村症候群	0
269	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	0
270	慢性再発性多発性骨髄炎	1
271	強直性脊椎炎	38
272	進行性骨化性線維異形成症	0
273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	0
274	骨形成不全症	3
275	タナトフォリック骨異形成症	0
276	軟骨無形成症	1
277	リンパ管腫症/ゴーハム病	1
278	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	0
279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	0
280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	2
281	クリッペル・トレネー・ウェーバー症候群	1
282	先天性赤血球形成異常性貧血	0
283	後天性赤芽球癆	5
284	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0
285	ファンコニ貧血	0
286	遺伝性鉄芽球性貧血	0
287	エプスタイン症候群	0
288	自己免疫性出血病XIII	3
289	クロンカト・カナダ症候群	1
290	非特異性多発性小腸潰瘍症	1
291	ヒルシュスブルング病(全結腸型又は小腸型)	0
292	総排泄腔外反症	0
293	総排泄腔遺残	0
294	先天性横隔膜ヘルニア	0
295	乳幼児肝巨大血管腫	0
296	胆道閉鎖症	3
297	アラジール症候群	0
298	遺伝性膵炎	0
299	嚢胞性線維症	0
300	IgG4関連疾患	37

第11表 指定難病医療費受給者証交付件数（指定難病別）

令和元年度

番号	病名	交付件数
301	黄斑ジストロフィー	1
302	レーベル遺伝性視神経症	3
303	アッシュャー症候群	0
304	若年発症型両側性感音難聴	1
305	遅発性内リンパ水腫	0
306	好酸球性副鼻腔炎	172
307	カナバン病	0
308	進行性白質脳症	0
309	進行性ミオクローヌスてんかん	0
310	先天異常症候群	0
311	先天性三尖弁狭窄症	0
312	先天性僧帽弁狭窄症	0
313	先天性肺静脈狭窄症	0
314	左肺動脈右肺動脈起始症	0
315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/LMX1B関連腎症	0
316	カルニチン回路異常症	1
317	三頭酵素欠損症	0
318	シトリン欠損症	0
319	セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	0
320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	0
321	非ケトーシス型高グリシン血症	0
322	β -ケトチオラーゼ欠損症	0
323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0
324	メチルグルタコン酸尿症	0
325	遺伝性自己炎症疾患	1
326	大理石骨病	0
327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	1
328	前眼部形成異常	0
329	無虹彩症	1
330	先天性気管狭窄症	1
331	特発性多中心性キャッスルマン病	15
合計		13,377件

第6章 精神保健

第1表 精神科病床を有する病院数、入院患者数

令和元年6月末現在

設置主体別	病院別	精神科病院		一般病院		総精神科病床数	指定病床数	病床普及率 (人口万対)	病床利用	
		病院数	病床数	病院数	病床数				入院患者数	利用率
総数	31	23	5,388	8	781	6,169	186	33.4	4,628	75.0
県立	2	1	196	1	49	245	1	1.3	130	53.1
指定病院	21	19	4,854	2	454	5,308	185	28.7	4,095	77.1
その他	8	3	338	5	278	616	-	3.3	403	65.4

(注)1 指定病院とは、精神保健福祉法第19条の8に基づく指定病院をいう。

(注)2 人口万対は、令和元年7月1日現在人口による。 1847195

出典：令和元年度精神保健福祉関係資料

第2表 精神保健福祉法に基づく申請・通報・届出・診察実施件数、保健所別

年次保健所	申請件数	通報件数					精神科病院の 管理者の届出	その他	合計	診療不要	診察件数		措置を とる者 の 数
		警察官	検察官	保護観察所	矯舎長	正設長					第1次	第2次	
平成元年度	11	36	27	1	1	1	-	77	23	54	33	32	
4	7	34	26	2	3	-	-	72	12	60	29	27	
5	5	44	23	-	2	1	-	75	9	70	34	32	
6	4	23	17	-	4	-	-	48	8	42	14	14	
7	4	37	14	-	2	-	-	57	12	46	23	21	
8	5	28	15	-	5	-	-	53	10	45	22	22	
9	5	36	17	-	3	2	-	63	8	55	26	25	
10	4	42	18	-	2	-	-	66	8	58	31	29	
11	6	47	19	-	1	1	-	74	15	59	38	36	
12	7	64	25	-	-	-	-	97	12	91	42	41	
13	3	67	9	-	-	-	1	80	15	66	30	25	
14	5	82	11	-	5	-	-	103	11	92	42	41	
15	5	65	15	-	7	1	1	94	7	82	34	31	
16	12	97	17	-	14	-	-	140	24	117	50	44	
17	12	97	17	-	14	-	-	140	24	117	48	44	
18	4	96	12	-	18	1	1	129	20	109	48	46	
19	2	111	21	1	19	-	-	154	27	127	48	47	
20	2	100	27	2	18	-	-	149	28	121	38	31	
21	3	187	16	-	23	-	-	229	31	198	63	58	
22	2	211	24	-	34	1	-	272	46	226	101	86	
23	4	225	26	2	24	-	1	282	44	238	93	80	
24	4	201	48	-	19	-	-	271	49	222	73	70	
25	2	210	43	1	36	-	-	292	51	241	100	88	
26	3	193	53	1	25	1	1	273	74	241	100	75	
27	-	178	33	1	69	1	1	282	105	177	86	80	
28	1	178	25	-	55	-	-	259	89	170	100	92	
29	2	147	27	-	67	1	-	302	103	141	55	45	
30	1	161	39	-	73	-	-	274	130	144	69	58	
令和元年度 (保健所別)	3	196	34	1	68	-	-	302	114	188	85	72	
北	2	58	5	1	53	-	-	119	61	58	22	18	
中	-	45	18	-	5	-	-	68	15	53	29	27	
南	-	14	5	-	3	-	-	22	10	12	5	3	
津	-	24	3	-	3	-	-	30	17	13	2	1	
南	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
相	-	18	1	-	1	-	-	20	2	18	17	15	
いわき市	1	36	2	-	3	-	-	42	9	33	10	8	

出典：精神保健及び精神障害者福祉に関する法律に基づく申請通報届出等報告

第3表 精神障害者措置入院・仮退院状況、年度別

年度	本年度中新規患者数	本年度中解除患者数	年度末患者数	増減数
63	36	329	507	△ 293
平成元年度	32	196	343	△ 164
2	26	95	274	△ 69
3	24	117	181	△ 63
4	27	69	139	△ 42
5	32	55	116	△ 23
6	14	33	97	△ 19
7	21	33	85	△ 12
8	22	31	76	△ 9
9	25	26	75	△ 1
10	29	39	65	△ 10
11	36	39	62	△ 3
12	41	45	58	△ 4
13	25	35	48	△ 10
14	41	52	37	△ 11
15	31	33	35	△ 2
16	44	47	33	△ 2
17	39	43	29	△ 4
18	46	49	26	△ 3
19	47	61	12	△ 14
20	31	28	15	3
21	58	55	18	3
22	86	80	24	6
23	80	82	26	2
24	70	74	22	△ 4
25	88	81	27	5
26	75	78	24	△ 3
27	80	76	28	4
28	92	101	19	△ 9
29	45	46	18	△ 1
30	58	62	14	△ 4
令和元年度	72	76	10	△ 4

出典：衛生行政報告例

第4表 在院患者数、性・年齢・病類別

令和元年6月30日現在

項目	総数	男性			女性			措置入院者数(再掲)
		20歳未満	20歳以上～65歳未満	65歳以上	20歳未満	20歳以上～65歳未満	65歳以上	
疾病名								
統合失調症、統合失調症型障害	2,514	2	684	592	3	560	673	10
気分(感情)障害	466	1	83	107	6	101	168	1
症状性を含む器質性精神障害	1,052	-	61	418	1	23	549	-
アルツハイマー病型認知症	639	-	15	240	-	8	376	-
血管性認知症	113	-	9	50	-	2	52	-
上記以外の精神障害	300	-	37	128	1	13	121	-
精神作用物質による精神障害	133	-	48	68	-	10	7	-
アルコール使用による精神障害	118	-	41	64	-	8	5	-
覚せい剤による精神障害	7	-	5	1	-	1	-	-
上記以外の精神障害	8	-	2	3	-	1	2	-
神経症性障害、ストレス関連障害	86	3	12	11	6	35	19	-
人格障害	23	-	7	1	3	9	3	1
その他の精神障害	65	8	31	-	7	17	2	3
精神遅滞(知的障害)	170	2	64	34	-	36	34	-
てんかん	84	1	30	21	-	12	20	-
その他	43	-	6	15	-	6	16	-
合計	4,636	17	1,026	1,267	26	809	1,491	15

出典：令和元年度精神保健福祉関係資料

第5表 自立支援医療費（精神通院医療）申請・合格・承認件数、保健所別

保 健 所	申 請 数			合格件数	承認件数	人口万対 (申請数)
	新 規	継 続	計			
平成2年度	645	7,988	8,633	8,556	8,556	40.7
9	908	1,417	2,325	2,325	2,325	10.9
10	1,647	2,394	4,041	4,041	4,041	19.0
11	1,610	5,319	6,929	6,929	6,929	32.5
12	1,812	3,668	5,480	5,478	5,478	25.8
13	2,044	5,716	7,760	7,760	7,760	36.5
14	2,231	5,046	7,277	7,276	7,276	34.3
15	2,323	6,942	9,265	9,264	9,264	43.6
16	2,489	6,509	8,998	8,998	8,998	42.7
17	2,098	7,912	10,010	10,010	10,010	48.1
18	6,006	12,973	18,979	18,972	18,972	91.2
19	3,709	12,744	16,453	16,451	16,451	79.5
20	3,408	15,651	19,059	19,059	19,059	92.1
21	4,191	16,309	20,500	20,500	20,500	100.4
22	3,415	19,772	23,187	23,186	23,186	114.3
23	2,117	19,515	21,632	21,631	21,631	108.8
24	2,038	19,439	21,477	21,474	21,474	109.4
25	1,959	20,918	22,877	22,877	22,877	117.0
26	1,959	21,139	23,098	23,093	23,093	120.0
27	2,214	22,046	24,260	24,260	24,260	127.0
28	2,213	22,863	25,076	25,072	25,072	133.0
29	2,408	23,750	26,158	26,157	26,157	140.1
30	2,617	25,202	27,819	27,811	27,811	150.5
令和元年度	2,454	25,321	27,775	27,773	27,773	151.8
(R元保健所別)						
県 北	242	2,598	2,840	2,840	2,840	152.4
県 中	225	2,420	2,645	2,645	2,645	137.0
県 南	167	1,777	1,944	1,944	1,944	140.9
会 津	335	3,319	3,654	3,654	3,654	155.3
南 会 津	19	283	302	302	302	124.3
相 双	142	1,465	1,607	1,607	1,607	161.4
福 島 市	496	4,870	5,366	5,364	5,364	188.3
郡 山 市	506	4,926	5,432	5,432	5,432	164.5
いわき市	322	3,663	3,985	3,985	3,985	117.9

(注) 精神障がい者精神医療費公費負担制度は、平成18年4月から障害者自立支援法に基づく自立支援医療（精神通院）制度に改められた。

出典：福祉行政報告例

第6表 医療費並びに審査委託料、年度別

(単位：円)

年 度	医 療 費						審 査 委 託 料
	措 置 入 院			通 院			
	支 払 件 数	金 額	1 件 当 り 金 額	支 払 件 数	金 額	1 件 当 り 金 額	
平成2年度	3,885	876,416,420	225,590	46,814	347,691,816	7,427	4,957,644
9	907	87,339,121	96,295	92,814	667,214,410	7,189	10,518,782
10	921	98,202,917	106,626	111,332	824,889,527	7,409	12,577,763
11	806	97,214,210	120,613	121,649	922,776,892	7,586	13,854,052
12	804	97,443,380	121,198	133,001	1,007,796,092	7,577	15,102,711
13	716	86,692,253	121,079	150,336	1,148,496,389	7,640	16,954,044
14	617	92,739,120	150,307	184,377	1,418,722,410	7,695	20,038,024
15	533	82,798,737	155,345	207,486	1,474,254,394	7,105	20,118,865
16	499	65,281,454	130,825	232,230	1,633,374,715	7,033	24,327,407
17	430	58,228,675	135,416	256,176	1,792,958,149	6,999	26,720,903
18	380	60,063,800	158,063	258,304	1,807,133,642	6,996	26,955,183
19	322	52,426,985	162,817	274,198	1,973,448,613	7,197	28,328,981
20	198	35,892,120	181,273	274,198	1,973,448,613	7,197	31,270,060
21	274	40,700,212	148,541	331,341	2,285,269,947	6,897	33,863,712
22	346	50,681,783	146,479	359,590	2,488,525,827	6,920	36,489,505
23	374	56,615,400	151,378	332,553	2,448,297,891	7,362	34,183,398
24	387	68,226,084	176,295	339,503	2,558,415,531	7,536	32,951,241
25	431	83,469,509	193,665	364,485	2,649,018,841	7,268	33,360,898
26	404	72,324,269	179,020	377,758	2,691,280,989	7,124	33,552,840
27	326	54,818,724	168,156	392,764	2,779,217,230	7,076	33,890,656
28	368	63,858,455	173,528	410,490	2,732,770,084	6,657	34,234,164
29	213	36,541,263	171,555	433,528	2,837,260,866	6,545	34,514,953
30	209	40,196,630	192,328	451,930	2,858,726,702	6,326	35,120,144
令和元年度	245	52,456,423	214,108	465,082	2,847,815,710	6,123	35,364,036

障がい福祉課調べ

第7表 精神保健相談・精神保健訪問被指導人員、保健所別

令和元年度

保健所	精神保健相談								精神保健家庭訪問									
	総数		社会復帰 (再掲)		老人精神 (再掲)		アルコール (再掲)		総数		把握動機							
			実人数	延件数	実人数	延件数	実人数	延件数			実人数	延件数	通報 (再掲)	来所 (再掲)	電話 (再掲)	その他 (再掲)		
	実人数	延件数	実人数	延件数	実人数	延件数	実人数	延件数	実人数	延件数	実人数	延件数	実人数	延件数	実人数	延件数		
総数	4,970	15,380	1,688	4,598	127	373	170	388	751	1,731	50	164	210	385	231	566	146	363
県北	199	1,917	5	21	1	2	10	13	18	93	2	12	2	4	12	64	2	13
県中	187	491	4	7	1	6	13	23	27	110	6	21	5	46	10	21	6	22
県南	138	556	4	7	13	24	8	9	13	55	5	20	1	1	5	10	2	24
会津	286	1,344	252	1,207	13	25	21	112	31	110	3	3	2	4	24	100	2	3
南会津	58	810	48	231	4	9	5	6	9	41	-	-	-	-	8	39	1	2
相双	115	946	38	401	12	81	12	30	57	194	14	54	3	5	14	55	26	80
福島市	328	2,288	48	294	21	111	17	66	114	253	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	1,178	2,979	241	853	33	49	50	85	65	114	4	5	11	15	23	48	27	46
いわき市	2,481	4,049	1,048	1,577	29	66	34	44	417	761	16	49	186	310	135	229	80	173

(注)福島市の精神保健家庭訪問の把握動機については、集計方法の都合により不明となっている。

出典：平成31年度精神保健福祉訪問相談指導実績報告

第8表 普及啓発事業実績、保健所別

年次 保健所	一般精神保健		老人精神保健		アルコール		合計	
	開催回数	参加人員	開催回数	参加人員	開催回数	参加人員	開催回数	参加人員
平成13年度	133	4,449	-	67	26	685	159	5,201
14	113	3,766	4	239	7	725	124	4,730
15	114	4,110	3	193	42	493	159	4,796
16	134	4,288	1	35	23	288	158	4,611
17	117	3,491	-	-	16	377	133	3,868
18	117	3,077	-	67	37	177	154	3,321
19	160	4,330	2	38	45	339	207	4,707
20	125	3,568	-	-	34	559	159	4,127
21	141	7,194	3	403	38	679	182	8,276
22	144	5,105	-	-	11	65	155	5,170
23	529	10,419	-	-	14	179	543	10,598
24	212	5,131	6	299	43	590	261	6,020
25	120	3,024	1	37	30	466	151	3,527
26	74	2,387	2	85	39	513	115	2,985
27	56	2,552	-	-	29	405	85	2,957
28	43	2,062	1	41	30	323	74	2,426
29	42	1,752	-	-	45	435	87	2,187
30	42	1,988	-	-	45	723	87	2,711
令和元年度	38	2,310	-	-	45	206	83	2,516
(R元保健所別)								
県北	1	43	-	-	5	9	6	52
県中	2	127	-	-	9	41	11	168
県南	-	-	-	-	-	-	-	-
会津	9	483	-	-	-	-	9	483
南会津	3	172	-	-	-	-	3	172
相双	2	109	-	-	6	32	8	141
福島市	1	88	-	-	10	58	11	146
郡山市	6	248	-	-	10	34	16	282
いわき市	14	1,040	-	-	5	32	19	1,072

出典：平成31年度精神保健福祉訪問相談指導実績報告

第9表 精神保健福祉センター事業実績、年度別

区分 年度	技術援助 技術指導 回数	研修・ 講習会 を含む 実日数	広報普及のうち 講習会・座談会		精神保健相談		調査 研究 課題数
			回数	参加 人員	実数	延件数	
平成4年度	131	4	131	4,590	442	2,759	1
6	86	11	41	3,410	1,388	1,429	3
7	104	35	39	2,860	604	2,437	2
8	95	37	51	5,890	1,149	4,466	1
9	93	33	57	6,837	1,541	6,924	2
10	198	97	4	3,120	1,640	5,502	2
11	314	11	31	1,944	1,714	6,923	1
12	299	9	18	1,239	1,989	8,632	1
13	318	30	42	1,221	2,540	7,002	3
14	386	11	36	731	1,412	3,859	10
15	371	11	12	59	1,611	3,511	9
16	489	11	12	77	1,876	3,051	5
17	386	10	8	49	1,847	2,630	1
18	454	10	2	101	893	2,336	2
19	314	8	2	168	675	1,022	2
20	226	5	2	985	833	1,729	1
21	78	2	4	135	594	1,299	2
22	175	10	2	125	945	1,997	2
23	165	6	1	54	1,826	3,476	-
24	204	18	3	309	2,664	5,023	2
25	369	30	2	280	943	1,453	2
26	399	14	3	247	1,503	2,478	-
27	460	27	3	281	1,099	2,757	-
28	504	27	3	324	1,502	2,054	-
29	447	32	3	378	1,741	2,446	-
30	1,436	26	5	398	1,558	3,413	-
令和元年度	1,698	13	9	647	2,605	3,056	-

出典：精神保健福祉訪問相談指導実績

第10表 精神科救急医療システム稼働状況

年度	外来	入院							合計 (外来 +入院)	相談
		緊急措置	措置入院	応急入院	医療保護	任意入院	その他			
平成15年度	213	142	-	6	-	71	65	-	355	279
17	246	156	-	8	-	76	72	-	402	254
18	374	196	-	11	-	102	83	-	570	352
19	323	219	-	7	-	124	88	-	542	352
20	462	232	1	9	5	125	92	-	694	450
21	439	232	1	9	4	126	90	2	671	591
22	438	235	2	31	3	122	77	-	673	573
23	476	301	2	27	6	178	88	-	777	626
24	671	234	6	21	7	135	65	-	905	732
25	664	262	1	31	4	141	84	1	926	850
26	645	252	-	25	3	150	75	-	897	964
27	673	272	2	26	3	162	80	-	945	93
28	636	262	-	42	7	130	83	-	898	548
29	570	232	-	21	4	135	72	-	802	682
30	601	236	-	26	9	143	58	-	837	953
令和元年度	662	266	-	29	3	173	60	1	928	1,204

※入院区分のうち、緊急措置・応急入院・その他については平成20年度以降に統計値を調査している。

出典：令和元年度精神科救急医療システム稼働実績

第7章 環境衛生

第1表 ホテル・旅館・簡易宿所・下宿営業施設数、許可・廃止・処分件数、保健所別

令和元年度

保健所	ホテル・旅館営業 (年度末現在)		簡易宿所営業 施設数 (年度末現在)	下宿営業 施設数 (年度末現在)	営業許可 件数 (年度中)	営業廃止 件数 (年度中)	処分件数 (年度中)	
	施設数	客室数					営業許可取消	営業停止
総数	1,521	42,549	692	141	104	142	-	-
県北	58	1,080	76	-	9	9	-	-
県中	114	1,941	49	2	7	5	-	-
県南	90	2,371	36	1	4	5	-	-
会津	354	8,251	163	-	22	34	-	-
南会津	153	1,729	203	1	15	36	-	-
相双	205	8,964	70	72	23	11	-	-
福島市	179	5,600	14	-	6	9	-	-
郡山市	150	5,877	25	46	6	9	-	-
いわき市	218	6,736	56	19	12	24	-	-

※旅館業法の改正（平成30年6月15日施行）により、「ホテル営業」「旅館営業」の営業種別が統合された。

出典：衛生行政報告例（中核市以外の保健所は福島県調べ）

第2表 興行場数、施設の種類の種類・許可・廃止・処分件数・保健所別

令和元年度

保健所	常設の興行場数(年度末現在)			営業許可件数(年度中)		営業廃止 件数 (年度中)	処分件数(年度中)	
	映画館	スポーツ 施設	その他	常設の 興行場	仮設の 興行場		営業許可 取消	営業停止
総数	24	15	74	1	4	1	-	-
県北	1	-	11	-	1	-	-	-
県中	-	-	7	-	-	-	-	-
県南	-	2	4	-	-	-	-	-
会津	-	2	17	-	-	-	-	-
南会津	-	-	-	-	-	-	-	-
相双	4	1	4	-	-	-	-	-
福島市	14	5	3	-	2	1	-	-
郡山市	2	1	9	1	1	-	-	-
いわき市	3	4	19	-	-	-	-	-

出典：衛生行政報告例（中核市以外の保健所は福島県調べ）

第3表 公衆浴場数、公一私営・許可・廃止・処分件数、保健所別

保健所	公衆浴場（年度末現在）								営業許可件数 （年度中）	営業廃止件数 （年度中）	処分件数 （年度中）	
	公 営		私 営								営業許可取消	営業停止
	一般公衆浴場	その他	一般公衆浴場	個室付浴場	ヘルスセンター	サウナ風呂	スポーツ施設	その他				
総 数	-	138	10	17	40	21	51	212	20	25	-	-
県 北	-	18	1	-	1	5	-	18	2	3	-	-
県 中	-	19	1	-	3	-	4	33	2	-	-	-
県 南	-	8	-	-	8	1	12	15	-	1	-	-
会 津	-	25	4	-	7	-	6	34	2	3	-	-
南会津	-	7	-	-	-	-	1	15	2	2	-	-
相 双	-	20	1	-	-	-	2	27	4	3	-	-
福島市	-	18	1	1	1	11	4	18	1	6	-	-
郡山市	-	12	1	1	11	-	9	34	1	2	-	-
いわき市	-	11	1	15	9	4	13	18	6	5	-	-

出典：衛生行政報告例（中核市以外の保健所は福島県調べ）

第4表 理容所施設数、従業者数・確認件数・保健所別

保健所	令和元年度			
	施設数	従業者数	使用確認件数	閉鎖命令件数
	(年度末現在)	(年度末現在)	(年度中)	(年度中)
総 数	2,637	4,766	41	-
県 北	221	478	8	-
県 中	309	553	3	-
県 南	195	367	2	-
会 津	418	641	5	-
南会津	77	91	-	-
相 双	279	517	4	-
福島市	295	588	5	-
郡山市	398	784	4	-
いわき市	445	747	10	-

出典：衛生行政報告例（中核市以外の保健所は福島県調べ）

第5表 美容所施設数、従業者数・確認件数・保健所別

保健所	令和元年度			
	施設数	従業者数	使用確認件数	閉鎖命令件数
	(年度末現在)	(年度末現在)	(年度中)	(年度中)
総 数	4,273	7,955	166	-
県 北	348	635	10	-
県 中	390	673	15	-
県 南	312	516	11	-
会 津	579	1,012	22	-
南会津	68	73	-	-
相 双	408	672	8	-
福島市	608	1,310	27	-
郡山市	752	1,670	31	-
いわき市	808	1,394	42	-

出典：衛生行政報告例（中核市以外の保健所は福島県調べ）

第6表 クリーニング所施設数、従業者数・確認・処分件数・保健所別

令和元年度

保健所	施設数 (年度末現在)	指定洗たく物を 取り扱う施設数 (再掲)	取次所数 (再掲)	従業者 クリーニング 師数 (年度末現在)	使用確認 件数 (年度中)	処分件数(年度中)	
						措置命令	閉鎖・停 止 命令
総数	1,187	60	791	608	35	-	-
県北	151	4	112	73	4	-	-
県中	136	6	102	52	-	-	-
県南	72	2	52	29	-	-	-
会津	150	14	92	98	2	-	-
南会津	16	2	9	9	-	-	-
相双	102	9	50	59	3	-	-
福島市	184	1	148	68	11	-	-
郡山市	207	11	126	115	8	-	-
いわき市	169	11	100	105	7	-	-

出典：衛生行政報告例(中核市以外の保健所は福島県調べ)

第7表 火葬場等施設数、経営主体・保健所別

令和元年度

保健所	火葬場			墓地				納骨堂			
	地方公共 団体	宗教法人	計	地方公 共団体	宗教法人 民法法人	その他	計	地方公共 団体	宗教法人 民法法人	その他	計
総数	25	-	25	3,110	1,588	3,417	8,115	5	64	1	70
県北	4	-	4	176	302	190	668	1	5	-	6
県中	4	-	4	700	196	295	1,191	-	11	-	11
県南	3	-	3	375	114	285	774	-	3	-	3
会津	4	-	4	780	151	1,445	2,376	1	5	-	6
南会津	3	-	3	658	14	51	723	1	-	-	1
相双	3	-	3	353	91	586	1,030	-	5	1	6
福島市	1	-	1	56	139	104	299	1	14	-	15
郡山市	1	-	1	2	196	291	489	-	4	-	4
いわき市	2	-	2	10	385	170	565	1	17	-	18

出典：衛生行政報告例(中核市以外の保健所は福島県調べ)

第8表 特定建築物届出施設数

令和元年度

区分	特定建築物届出施設数 (年度末現在)
総数	782
用途別内訳	
興行場	30
百貨店	9
店舗	227
事務所	186
学校	68
旅館	193
その他の特定建築物	69

出典：衛生行政報告例

第9表 建築物環境衛生に係る登録営業所数

令和元年度

	登録営業所数	登録件数	登録廃止件数	登録取消件数
建築物清掃業	67	9	3	-
建築物空気環境測定業	13	1	-	-
建築物飲料水水質検査業	10	-	-	-
建築物飲料水貯水槽清掃業	113	15	3	-
建築物ねずみ・こん虫等防除業	56	5	-	-
建築物環境衛生総合管理業	37	4	-	-
建築物空気調和用ダクト清掃業	3	-	-	-
建築物排水管ダクト清掃業	14	3	1	-
計	313	37	7	-

出典：衛生行政報告例

第10表 遊泳用プール・保健所別

令和元年度

保健所	プール 施設数	市町村管	
		市町村管	民 営
総数	147	80	67
県北	16	13	3
県中	21	14	7
県南	15	12	3
会津	19	7	12
南会津	7	7	-
相双	14	12	2
福島市	15	5	10
郡山市	18	4	14
いわき市	22	6	16

(注)：海(湖)水浴場数は平成23年から削除しました。食品生活衛生課調べ

第11表 水道施設、普及率・市町村別 (2-1)

令和元年度

市町村	人口(A)	事業数	計画給水人口	現在給水人口(B)	普及率(B/A)
総数	1,834,618	294(14)	1,950,429	1,734,766	94.6%
県北保健福祉事務所	471,430	65(2)	472,771	452,176	95.9%
福島市	285,035	30	277,812	281,220	98.7%
二本松市	54,995	14	52,275	48,338	87.9%
伊達市	58,891	4	57,700	53,851	91.4%
本宮市	30,334	2(1)	29,866	29,561	97.5%
桑折町	11,586	5	14,585	11,104	95.8%
国見町	8,796	2	13,500	8,741	99.4%
川俣町	12,861	2	14,049	10,647	82.8%
大玉村	8,932	6(1)	12,984	8,714	97.6%
県中保健福祉事務所	523,438	55	521,385	477,651	91.3%
郡山市	330,310	11	341,202	320,897	97.2%
須賀川市	75,493	10	72,124	69,451	92.0%
田村市	35,532	10	24,556	20,240	57.0%
鏡石町	12,286	1	12,600	12,034	97.9%
天栄村	5,198	10	7,992	5,048	97.1%
石川町	14,459	4	12,500	11,121	76.9%
玉川村	6,437	1	5,790	5,336	82.9%
平田村	5,897	1	4,773	2,973	50.4%
浅川町	6,077	1	6,999	6,004	98.8%
古殿町	4,708	1	4,850	4,557	96.8%
三春町	17,436	3	19,240	15,265	87.5%
小野町	9,605	2	8,759	4,725	49.2%
県南保健福祉事務所	137,990	43(1)	154,313	129,511	93.9%
白河市	59,406	10	61,567	57,407	96.6%
西郷村	20,457	13	24,919	20,094	98.2%
泉崎村	6,229	1	7,600	5,275	84.7%
中島村	4,816	1	5,000	4,614	95.8%
矢吹町	16,866	4	21,733	15,736	93.3%
棚倉町	13,395	8(1)	18,015	13,125	98.0%
矢祭町	5,451	1	5,600	5,047	92.6%
埴町	8,315	4	7,972	6,578	79.1%
鮫川村	3,055	1	1,907	1,635	53.5%

第11表 水道施設、普及率・市町村別 (2-2)

令和元年度

市町村	人口(A)	事業数	計画給水人口	現在給水人口(B)	普及率(B/A)
会津保健福祉事務所	235,219	72(2)	256,416	219,770	93.4%
会津若松市	118,643	16	131,299	113,772	95.9%
喜多方市	46,061	5(1)	45,575	41,032	89.1%
北塩原村	2,554	7	3,260	2,496	97.7%
西会津町	5,701	8	8,247	4,414	77.4%
磐梯町	3,360	2	3,800	3,339	99.4%
猪苗代町	13,613	12	14,203	13,184	96.8%
会津坂下町	15,162	1	19,360	14,318	94.4%
湯川村	3,030	1(1)	3,405	3,024	99.8%
柳津町	3,111	1	3,350	2,987	96.0%
三島町	1,468	12	2,346	1,458	99.3%
金山町	1,923	1	2,302	1,765	91.8%
昭和村	1,198	3	1,392	1,114	93.0%
会津美里町	19,395	3	17,877	16,867	87.0%
南会津保健福祉事務所	24,291	16	28,684	23,091	95.1%
下郷町	5,159	6	7,223	4,540	88.0%
檜枝岐村	539	5	613	539	100.0%
只見町	4,070	1	4,220	3,680	90.4%
南会津町	14,523	4	16,628	14,332	98.7%
相双保健福祉事務所	442,250	43(9)	516,860	432,567	97.8%
いわき市	338,045	13	335,785	330,361	97.7%
相馬市	37,099	3(1)	50,840	36,055	97.2%
南相馬市	53,179	6(1)	59,724	45,631	85.8%
広野町	3,934	2(1)	7,621	0	-
楢葉町	0	2(1)	5,837	0	-
富岡町	0	2(1)	5,114	0	-
川内村	1,856	6	741	258	13.9%
大熊町	0	2(1)	11,801	9,000	-
双葉町	0	1(1)	2,587	0	-
浪江町	0	1	21,300	1,332	-
葛尾村	0	1	360	0	-
新地町	8,137	2(2)	10,200	8,080	99.3%
飯館村	0	2	4,950	1,850	-

※1 事業数の括弧内数値は、広域水道事業等の再掲で内数。

※2 広野町、楢葉町、富岡町、大熊町*、双葉町及び葛尾村の現在給水人口は、給水区域が避難指示区域等である、流動人口が多い等のため調査不能。 *専用水道のみ計上

第12表 給水人口及び水道普及率、年度別

年度別	総人口	上水道		簡易水道		専用水道		合計		普及率 (%)	全国平均
		個所数	給水人口	個所数	給水人口	個所数	給水人口	個所数	給水人口		
昭和45年度	1,933,138	44	991,775	304	169,127	45	44,390	393	1,205,292	62.2	80.8
46	1,927,937	45	1,047,317	306	182,664	45	34,819	396	1,264,800	65.6	82.7
47	1,929,918	47	1,088,779	305	189,689	48	35,537	400	1,314,005	68.1	84.3
48	1,937,272	50	1,143,745	308	197,722	46	43,703	404	1,385,170	71.5	85.4
49	1,948,000	50	1,189,187	311	199,887	50	42,343	411	1,431,417	73.5	86.7
50	1,969,038	50	1,223,323	300	207,638	42	35,599	392	1,466,560	74.5	87.6
51	1,980,874	51	1,259,060	290	210,184	39	16,081	380	1,485,325	75.0	88.6
52	1,933,048	47	1,299,031	286	206,052	42	16,899	375	1,521,982	76.4	89.4
53	2,004,910	48	1,341,698	272	197,568	47	12,456	367	1,551,722	77.4	90.3
54	2,014,779	48	1,377,311	272	190,339	47	11,648	367	1,579,298	78.4	91.0
55	2,029,527	49	1,398,223	277	195,035	44	9,274	370	1,602,532	79.0	91.5
56	2,037,066	49	1,418,594	278	204,785	46	9,651	373	1,633,030	80.2	91.9
57	2,046,455	49	1,437,718	277	204,721	45	7,850	371	1,650,289	80.6	92.2
58	2,053,346	51	1,470,725	269	196,226	45	7,697	365	1,674,648	81.6	92.6
59	2,062,087	51	1,488,007	264	195,432	45	6,775	360	1,690,214	82.0	93.1
60	2,073,641	51	1,509,823	260	196,395	45	5,607	356	1,711,825	82.6	93.3
61	2,080,574	51	1,525,823	256	197,209	42	5,760	350	1,728,792	83.1	93.6
62	2,084,057	51	1,538,200	256	198,923	41	5,820	348	1,742,943	83.6	93.9
63	2,088,375	51	1,551,992	258	201,509	40	6,168	349	1,759,669	84.3	94.2
平成元年度	2,092,468	51	1,565,111	260	203,748	18	6,222	334	1,775,081	84.8	94.4
2	2,098,031	51	1,584,939	261	203,399	18	6,733	330	1,794,971	85.6	94.7
3	2,104,328	51	1,601,667	256	207,246	18	8,183	325	1,817,096	86.3	94.9
4	2,112,861	52	1,624,089	251	206,026	16	6,493	319	1,836,608	86.9	95.1
5	2,118,483	52	1,638,255	251	211,667	16	6,811	319	1,856,733	87.6	95.3
6	2,125,100	51	1,655,944	242	257,784	17	6,924	310	1,871,439	88.1	95.5
7	2,129,336	50	1,675,952	241	199,772	17	7,282	308	1,883,006	88.4	95.8
8	2,132,064	52	1,698,051	236	193,335	14	4,115	302	1,895,501	88.9	96.0
9	2,132,083	52	1,708,271	228	195,391	13	3,961	293	1,907,623	89.5	96.1
10	2,131,158	52	1,714,759	227	194,462	14	4,203	293	1,913,424	89.8	96.3
11	2,129,537	53	1,724,987	215	188,763	15	4,319	283	1,918,069	90.1	96.4
12	2,121,682	50	1,741,799	164	173,987	15	4,583	229	1,920,369	90.5	96.6
13	2,117,551	50	1,744,389	164	174,898	15	4,407	229	1,923,694	90.8	96.7
14	2,111,866	51	1,747,688	163	168,868	160	7,619	374	1,924,175	91.1	96.8
15	2,105,267	51	1,758,566	163	156,062	170	8,186	384	1,922,814	91.3	96.9
16	2,096,574	50	1,747,612	162	165,012	176	7,385	388	1,920,009	91.6	97.1
17	2,081,243	43	1,749,192	163	156,071	174	7,312	380	1,912,575	91.9	97.2
18	2,069,570	41	1,734,046	162	159,770	173	7,034	376	1,900,850	91.8	97.3
19	2,057,199	42	1,737,647	158	149,580	179	7,357	379	1,894,584	92.1	97.4
20	2,044,914	39	1,735,992	157	144,611	179	4,851	375	1,885,454	92.2	97.5
21	2,032,302	36	1,737,261	153	135,591	181	4,611	370	1,877,463	92.4	97.5
22	2,014,291	36	1,663,463	149	133,980	169	6,877	354	1,804,320	89.6	97.5
23	1,970,569	37	1,649,681	135	119,826	175	7,052	347	1,776,559	90.2	97.6
24	1,949,595	37	1,639,757	131	110,004	176	4,450	344	1,754,211	90.0	97.7
25	1,937,530	37	1,633,352	110	104,334	180	4,488	327	1,742,174	89.9	97.7
26	1,926,961	37	1,636,172	99	93,508	182	4,465	318	1,734,145	90.0	97.8
27	1,902,436	37	1,679,062	95	90,582	177	4,127	309	1,773,771	93.2	97.9
28	1,887,005	36	1,695,927	86	63,838	176	4,022	298	1,763,787	93.5	97.9
29	1,872,469	36	1,686,714	81	59,872	172	13,614	289	1,760,200	94.0	-
30	1,851,790	36	1,672,533	76	58,875	175	13,879	287	1,745,287	94.2	98.0
令和元年度	1,834,618	36	1,661,973	68	59,494	176	13,299	280	1,734,766	94.6	98.1

第8章 食品・乳肉衛生・動物愛護

第1表 食品営業施設数（許可を要する施設）、営業の種類・年度別

業 種	平成21年度	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元年度
総 数	45,811	45,099	44,064	42,468	41,974	41,151	40,324	39,721	39,290	38,199	38,556
飲 食 店 営 業	22,484	22,276	21,985	21,295	21,216	20,848	20,608	20,391	20,264	19,740	20,001
菓子（パンを含む）製造業	2,720	2,786	2,822	2,799	2,813	2,812	2,791	2,803	2,841	2,762	2,917
乳 処 理 業	14	13	11	9	10	9	10	10	10	10	10
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳 製 品 製 造 業	39	36	35	31	33	29	31	35	34	37	37
集 乳 業	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3
魚 介 類 販 売 業	3,124	3,059	2,981	2,891	2,852	2,779	2,676	2,631	2,597	2,523	2,532
魚 介 類 せ り 売 営 業	25	26	24	22	20	18	17	16	16	18	19
魚 肉 ね り 製 品 製 造 業	59	60	49	39	36	31	31	28	28	28	26
食 品 の 冷 凍 又 は 冷 蔵 業	109	111	106	102	103	112	113	109	108	106	107
かん詰又はびん詰食品製造業	186	199	204	216	217	226	235	248	249	244	246
喫 茶 店 営 業	5,106	4,990	4,705	4,376	4,114	3,993	3,868	3,784	3,592	3,417	3,396
あ ん 類 製 造 業	35	36	38	36	37	37	34	37	38	39	38
アイスクリーム類製造業	461	386	336	282	233	192	153	143	142	137	135
乳 類 販 売 業	6,074	5,775	5,531	5,260	5,210	5,061	4,828	4,602	4,497	4,354	4,301
食 肉 処 理 業	163	164	158	156	154	151	153	144	148	152	157
食 肉 販 売 業	2,870	2,793	2,718	2,666	2,678	2,649	2,564	2,553	2,551	2,514	2,547
食 肉 製 品 製 造 業	29	28	25	25	26	27	28	29	29	30	30
乳 酸 菌 飲 料 製 造 業	10	8	7	7	7	7	8	8	8	8	8
食 用 油 脂 製 造 業	23	25	25	23	23	24	27	31	32	35	36
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
み そ 製 造 業	336	337	334	317	302	298	298	286	276	265	257
醬 油 製 造 業	71	71	66	60	56	56	55	53	52	50	50
ソ ー ス 類 製 造 業	29	30	32	32	33	39	48	51	52	52	53
酒 類 製 造 業	87	88	88	85	84	82	82	82	80	82	84
豆 腐 製 造 業	272	264	248	230	219	198	192	178	166	151	138
納 豆 製 造 業	44	43	40	37	32	32	32	30	29	26	25
め ん 類 製 造 業	408	408	419	410	410	404	400	400	395	389	377
そ う ざ い 製 造 業	812	864	864	852	854	833	840	846	859	837	834
添加物（法第7条第1項の規定により規格が定められたものに限り）製造業	38	39	36	37	36	35	32	30	31	31	33
食 品 の 放 射 線 照 射 業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清 涼 飲 料 水 製 造 業	71	72	72	75	77	87	91	89	93	95	95
氷 雪 製 造 業	31	33	29	26	24	24	25	24	23	23	24
氷 雪 販 売 業	76	74	71	68	61	55	51	47	47	41	40

第2表 食品営業施設数(許可を要する施設)、許可・廃業・処分・告発件数・営業監視・監視率・営業の種類別

令和元年度

業種	営業施設数 (年度末現在)	営業許可施設数(年度中)		廃業施設数 (年度中)	処分件数 (年度中)	告発件数 (年度中)	営業監視 延数	監視率 (%)
		新	規 続					
総数	38,556	4,215	4,022	4,380	7	-	17,657	45.8
飲食店営業								
一般食堂・レストラン等	8,599	626	979	725	7	-	2,237	26.0
仕出し屋・弁当屋	1,122	74	135	92	-	-	534	47.6
旅館	1,396	66	190	90	-	-	711	50.9
その他の	8,884	1,788	747	1,670	-	-	5,857	65.9
菓子(パンを含む)製造業	2,917	576	314	528	-	-	2,167	74.3
乳処理業	10	-	1	-	-	-	55	550.0
乳別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	37	-	5	-	-	-	113	305.4
集乳業	3	-	2	-	-	-	41	1,366.7
魚介類販売業	2,532	183	271	212	-	-	1,141	45.1
魚介類せり売営業	19	1	2	-	-	-	99	521.1
魚肉ねり製品製造業	26	-	3	1	-	-	20	76.9
食品の冷凍又は冷蔵業	107	1	13	-	-	-	83	77.6
かん詰又はびん詰食品製造業	246	16	34	14	-	-	91	37.0
喫茶店営業	3,396	355	409	415	-	-	1,152	33.9
あん類製造業	38	2	4	3	-	-	45	118.4
アイスクリーム類製造業	135	9	16	11	-	-	73	54.1
乳類販売業	4,301	235	395	309	-	-	1,008	23.4
食肉処理業	157	11	19	6	-	-	129	82.2
食肉販売業	2,547	195	247	186	-	-	981	38.5
食肉製品製造業	30	1	2	4	-	-	93	310.0
乳酸菌飲料製造業	8	-	-	-	-	-	45	562.5
食用油脂製造業	36	1	3	1	-	-	6	16.7
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-	-	-	-	-
みそ製造業	257	4	39	12	-	-	77	30.0
醤油製造業	50	-	8	-	-	-	27	54.0
ソース類製造業	53	6	2	7	-	-	24	45.3
酒類製造業	84	5	7	3	-	-	20	23.8
豆腐製造業	138	4	9	17	-	-	61	44.2
納豆製造業	25	1	4	2	-	-	34	136.0
めん類製造業	377	8	46	20	-	-	127	33.7
そうざい製造業	834	39	98	45	-	-	441	52.9
添加物(法第7条第1項の規定により規格が定められたものに限る)製造業	33	2	1	-	-	-	5	15.2
食品の放射線照射業	-	-	-	-	-	-	-	-
清涼飲料水製造業	95	4	9	5	-	-	116	122.1
氷雪製造業	24	1	2	-	-	-	24	100.0
氷雪販売業	40	1	6	2	-	-	20	50.0

第3表 食品営業施設数（許可を要する施設）、営業の種類・保健所別

令和元年度

業 種	総 数	県 北	県 中	県 南	会 津	南会津	相 双	福島市	郡山市	いわき市
総 数	38,556	3,496	3,702	3,030	6,237	1,117	2,583	5,160	6,396	6,835
飲食店営業										
一般食堂・レストラン等	8,599	656	790	827	1,333	269	625	1,466	1,402	1,231
仕出し屋・弁当屋	1,122	117	120	118	116	36	65	140	146	264
旅館	1,396	75	100	71	347	213	139	123	136	192
その他の	8,884	673	650	425	1,475	93	552	1,166	1,793	2,057
菓子（パンを含む）製造業	2,917	339	337	251	483	82	140	347	489	449
乳 処 理 業	10	1	1	1	1	1	1	2	1	1
乳別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	37	5	4	4	3	2	1	9	6	3
集 乳 業	3	1	-	1	-	-	-	-	1	-
魚介類販売業	2,532	243	290	193	349	64	199	294	392	508
魚介類せり売営業	19	2	-	1	2	-	3	1	1	9
魚肉ねり製品製造業	26	-	-	-	1	-	-	1	1	23
食品の冷凍又は冷蔵業	107	28	7	4	5	-	3	15	17	28
かん詰又はびん詰食品製造業	246	28	22	40	72	11	3	30	18	22
喫茶店営業	3,396	346	359	296	499	39	230	454	583	590
あん類製造業	38	7	6	7	4	1	-	2	8	3
アイスクリーム類製造業	135	14	13	21	33	7	10	15	10	12
乳類販売業	4,301	428	493	327	635	102	311	573	713	719
食肉処理業	157	17	9	8	30	1	9	17	33	33
食肉販売業	2,547	274	306	210	357	74	189	310	432	395
食肉製品製造業	30	4	4	5	1	-	3	4	5	4
乳酸菌飲料製造業	8	1	1	-	1	-	1	3	1	-
食用油脂製造業	36	3	4	6	7	3	2	1	4	6
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
みそ製造業	257	34	33	27	70	18	16	12	27	20
醤油製造業	50	9	4	2	14	1	4	4	4	8
ソース類製造業	53	10	2	6	12	6	1	6	2	8
酒類製造業	84	9	6	8	37	8	1	3	8	4
豆腐製造業	138	14	20	11	25	9	8	20	20	11
納豆製造業	25	7	1	5	5	-	1	1	2	3
めん類製造業	377	22	29	46	146	37	8	31	28	30
そうざい製造業	834	101	72	94	142	34	44	88	89	170
添加物（法第7条第1項の規定により規格が定められたものに限る）製造業	33	1	2	1	1	-	2	4	11	11
食品の放射線照射業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清涼飲料水製造業	95	22	12	12	20	6	3	8	5	7
氷雪製造業	24	2	-	-	3	-	5	5	2	7
氷雪販売業	40	3	5	2	8	-	4	5	6	7

第4表 食品営業施設数（許可を要する施設）、延監視数・監視率・保健所別

令和元年度

保健所	営業施設年間監視	延監視数	監視率(%)
総数	38,556	17,657	45.8
北 県	3,496	975	27.9
中 県	3,702	1,536	41.5
南 県	3,030	1,438	47.5
津 会	6,237	2,010	32.2
南 会	1,117	662	59.3
相 双	2,583	1,213	47.0
福 島 市	5,160	2,692	52.2
郡 山 市	6,396	4,680	73.2
い わ き 市	6,835	2,451	35.9

食品生活衛生課調べ

第5表 食品営業施設数（許可を要しない施設）、営業の種類・年度別

業 種	平成17年度	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元年度
総 数	32,573	32,340	31,702	30,724	30,047	29,563	28,634	28,466	28,690	28,536	28,536	28,645	27,952	26,143	25,759
給 学 校	385	379	372	367	359	357	352	342	340	338	338	333	335	321	321
給 病 院 ・ 診 療 所	163	160	152	143	135	129	131	127	125	120	120	124	125	119	118
給 食 施 設 事 業 所	125	113	108	96	86	112	72	77	82	79	79	83	82	77	75
そ の 他	610	615	623	614	618	599	637	655	663	674	674	722	739	760	775
乳 さ く 取 業	805	758	747	679	666	657	617	555	556	556	556	556	521	402	402
食 品 製 造 業	2,753	2,752	2,733	2,729	2,714	2,706	2,675	3,126	3,299	3,373	3,373	3,663	3,604	2,479	2,446
野 菜 果 物 販 売 業	3,513	3,445	3,319	3,225	3,238	3,203	3,148	3,118	3,131	3,167	3,167	3,101	2,964	2,976	2,893
そ う ざ い 販 売 業	2,245	2,228	2,201	2,166	2,091	2,068	2,045	2,030	2,034	2,136	2,136	2,125	1,962	2,003	1,969
菓 子 (パ ン を 含 む) 販 売 業	9,487	9,426	9,252	8,978	8,720	8,572	8,361	8,245	8,262	7,901	7,901	7,830	7,170	6,633	6,542
食 品 販 売 業 (上 記 以 外)	8,446	8,443	8,242	7,857	7,764	7,559	7,143	6,972	6,977	6,979	6,979	6,949	7,360	7,142	7,056
添 加 物 (法 第 7 条 第 1 項 の 規 定 に よ り 定 め ら れ た も の を 除 く) 製 造 業	2	2	2	4	5	4	4	5	3	5	5	5	6	6	6
添 加 物 の 販 売 業	1,735	1,724	1,697	1,665	1,571	1,544	1,451	1,239	1,240	1,230	1,230	1,212	1,192	1,185	1,164
氷 雪 採 取 業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装 ・ お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	2,304	2,295	2,254	2,201	2,080	2,053	1,998	1,975	1,978	1,978	1,978	1,942	1,892	2,040	1,992

食品生活衛生課調べ

第6表 食品営業施設数（許可を要しない施設）、営業の種類・保健所別

令和元年度

業 種	総 数	県 北	県 中	県 南	会 津	南会津	相 双	福 島 市	郡 山 市	い わ き 市
総 数	25,759	3,220	3,050	3,549	4,575	1,440	2,219	2,986	1,369	3,351
給食施設 学 校 病 院 ・ 診 療 所 事 業 所 そ の 他	321	21	48	24	51	9	59	34	65	10
	118	10	7	6	15	1	15	20	21	23
	75	5	6	1	10	3	10	14	13	13
	775	53	73	57	130	13	74	127	120	128
乳 さ く 取 業	402	41	129	63	23	2	115	19	-	10
食 品 製 造 業	2,446	911	240	363	167	134	94	147	131	259
野 菜 果 物 販 売 業	2,893	231	271	305	567	144	236	317	68	754
そ う ざ い 販 売 業	1,969	189	274	205	456	118	127	282	48	270
菓 子（パンを含む）販 売 業	6,542	929	737	1,090	1,025	296	621	959	83	802
食 品 販 売 業（上記以外）	7,056	686	980	1,170	1,163	320	716	729	686	606
添加物（法第7条第1項の規定により規格が定められたものを除く）製造業	6	-	-	-	1	-	-	2	1	2
添 加 物 の 販 売 業	1,164	62	76	103	404	219	38	74	46	142
氷 雪 採 取 業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装 ・ お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売	1,992	82	209	162	563	181	114	262	87	332

食品生活衛生課調べ

第7表 食品営業施設数（許可を要しない施設）、監視率・処分・告発件数・営業の種類別

令和元年度

業 種	営業施設数 (年度末)	監視指導 回数	監視率 (%)	処 分 件 数				告 発 件 数 (年中)
				営業禁止 命令	営業停止 命令	回収又は 廃棄命令	その他	
総 数	25,759	6,467	25.1	-	-	-	-	-
給食施設 その他	学 校	321	226	70.4				
	病 院 ・ 診 療 所	118	79	66.9				
	事 業 所	75	9	12.0				
	そ の 他	775	183	23.6				
乳 さ く 取 業	402	4	1.0					
食 品 製 造 業	2,446	944	38.6					
野 菜 果 物 販 売 業	2,893	784	27.1					
そ う ざ い 販 売 業	1,969	616	31.3					
菓 子 (パンを含む) 販 売 業	6,542	986	15.1					
食 品 販 売 業 (上 記 以 外)	7,056	1,632	23.1					
添加物(法第7条第1項の規定により 規格が定められたものを除く)製造業	6	-	0.0					
添 加 物 の 販 売 業	1,164	248	21.3					
氷 雪 採 取 業	-	-	-					
器具・容器包装・おもちゃの製造業又 は 販 売 業	1,992	756	38.0					

食品生活衛生課調べ

第8表 食品営業施設数（許可を要しない施設）、延監視数・監視率・保健所別

令和元年度

保 健 所	営業施設	延監視指 導回数	監視率 (%)
総 数	26,143	8,739	33.4
県 北	3,217	331	10.3
県 中	3,049	630	20.7
県 南	3,547	456	12.9
会 津	4,584	1,931	42.1
南 会 津	1,454	509	35.0
相 双	2,215	619	27.9
福 島 市	2,978	1,125	37.8
郡 山 市	1,399	1,541	110.2
い わ き 市	3,700	1,597	43.2

食品生活衛生課調べ

第9表 食品等の収去検体数（乳以外）、不良理由・食品等の別

令和元年度

種 別	試験した 収去 検体数	不良 検体数	不 良 理 由（ 延 数 ）				
			大腸菌 群	異物	添加物 使用 基準	法定外 添加物	その他
総 数	3,028	3	1	-	-	-	2
魚 介 類	161	-	-	-	-	-	-
冷 凍 食 品	67	-	-	-	-	-	-
魚 介 類 加 工 品 (かん詰・びん詰を除く。)	59	-	-	-	-	-	-
食 肉・卵 及 び 其 の 加 工 品 (かん詰・びん詰を除く。)	222	1	-	-	-	-	1
乳 製 品	137	-	-	-	-	-	-
乳 類 加 工 品 (アイスクリーム類を除き、 マーガリンを含む。)	11	-	-	-	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓 穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	52	1	1	-	-	-	-
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	244	-	-	-	-	-	-
菓子類	1,240	1	-	-	-	-	1
清 涼 飲 料 水	189	-	-	-	-	-	-
酒 精 飲 料	66	-	-	-	-	-	-
氷 雪	8	-	-	-	-	-	-
水	6	-	-	-	-	-	-
かん詰・びん詰食品	14	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 食 品	14	-	-	-	-	-	-
添加物及びその製剤	530	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装・おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-

食品生活衛生課調べ

第10表 食品等の検体数（乳）、不良理由・食品等の別

令和元年度

種 別	試験した 収去検体数 (実数)	不良 検体数 (実数)	不 良 理 由（ 延 数 ）						
			無脂肪 固形分	乳脂肪	比 重	酸 度	細菌数	大腸菌 群	抗菌性 物質
総 数	128	-	-	-	-	-	-	-	-
生 乳	13	-	-	-	-	-	-	-	-
牛 乳	105	-	-	-	-	-	-	-	-
部 分 脱 脂 乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加 工 乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳脂肪分3%以上	9	-	-	-	-	-	-	-	-
乳脂肪分3%未満	1	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-	-

食品生活衛生課調べ

第11表 食中毒事件、患者数・死者数・原因施設・月別

事件発生場所	月	総 数			1 月			2 月			3 月			4 月			5 月		
		件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数
総	数	39	99	-	2	2	-	1	12	-	4	18	-	2	8	-	2	2	-
家事業	庭	13	14	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-
学	校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病院	院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旅館	館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飲食店	店	8	62	-	-	-	-	1	12	-	2	16	-	1	6	-	-	-	-
販売所	所	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
製造所	所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仕出屋	屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取場	所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	明	17	22	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-

第12表 食中毒事件、患者数・死者数・原因食品・月別

原因食品	月	総 数			1 月			2 月			3 月			4 月			5 月		
		件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数
総	数	39	99	-	2	2	-	1	12	-	4	18	-	2	8	-	2	2	-
魚介類	類	15	16	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	1	1	-
貝類	類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふぐ	類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	類	15	16	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	1	1	-
魚介類加工品	品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚肉練り製品	品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肉類及びその加工品	品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵類及びその加工品	品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類及びその加工品	品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜類及びその加工品	品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豆類	品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
きのこ類	品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類	品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理品	品	4	34	-	-	-	-	1	12	-	2	16	-	1	6	-	-	-	-
その他	品	4	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	明	16	21	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-

令和元年

6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			月 事件発生場所
件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	
5	7	-	5	23	-	-	-	-	6	6	-	4	4	-	6	15	-	2	2	-	
1	1	-	2	2	-	-	-	-	3	3	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	家庭
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	事業所
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	学校
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	病院
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	旅館
1	1	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	飲食店
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	販売所
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	製造所
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	仕出屋
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取場所
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	その他
3	5	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	2	2	-	4	7	-	1	1	-	不明

食品生活衛生課調べ

令和元年

6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			月 原因食品
件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	
5	7	-	5	23	-	-	-	-	6	6	-	5	11	-	5	8	-	2	2	-	
1	1	-	2	2	-	-	-	-	3	3	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	魚介類
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	貝類
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ふぐ
1	1	-	2	2	-	-	-	-	3	3	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	その他
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	魚介類加工品
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	魚肉練り製品
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	その他
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	肉類及びその加工品
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	卵類及びその加工品
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乳類及びその加工品
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	穀類及びその加工品
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	野菜類及びその加工品
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	豆類
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	きのこ類
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	その他
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	菓子類
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	複合調理品
1	1	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	その他
3	5	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	2	2	-	4	7	-	1	1	-	不明

食品生活衛生課調べ

第13表 と畜頭数、獣畜の種類・年度別

獣畜の種類	平成16年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元年度
総数	274,179	249,872	244,111	259,617	252,715	261,294	250,726	238,000	244,056	221,582	207,491	209,860	218,156	225,702	229,129	231,021
牛	4,776	5,036	5,005	4,902	5,024	4,588	4,533	5,688	5,958	4,641	4,117	3,769	3,616	3,411	3,686	3,516
とく	20	18	10	24	21	22	17	4	11	11	11	7	10	8	12	9
馬	2,814	2,661	2,487	2,458	2,514	2,611	2,615	2,212	2,724	3,261	2,789	2,644	2,189	2,011	1,968	2,111
豚	266,452	242,066	236,519	252,145	245,030	253,996	243,480	230,046	235,271	213,554	200,539	203,396	212,277	220,232	223,406	225,317
めん羊	112	82	89	86	114	77	81	50	92	115	35	42	63	40	57	68
山羊	5	9	1	2	12	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-

食品生活衛生課調べ

第14表 と畜頭数、獣畜の種類・月別

月別	令和元年度						
	総数	牛	とく	馬	豚	めん羊	山羊
総数	231,021	3,516	9	2,111	225,317	68	-
4月	20,513	292	1	221	19,996	3	-
5月	19,128	269	2	140	18,711	6	-
6月	17,290	285	-	143	16,858	4	-
7月	20,010	334	1	195	19,472	8	-
8月	18,394	304	-	207	17,877	6	-
9月	19,808	282	1	179	19,341	5	-
10月	21,724	274	-	191	21,254	5	-
11月	20,343	394	-	161	19,783	5	-
12月	20,943	283	2	240	20,409	9	-
1月	17,934	276	1	152	17,498	7	-
2月	16,324	225	-	139	15,956	4	-
3月	18,610	298	1	143	18,162	6	-

食品生活衛生課調べ

第15表 と畜頭数、獣畜の種類・と畜場別

と畜場	令和元年度						
	総数	牛	とく	馬	豚	めん羊	山羊
総数	231,021	3,516	9	2,111	225,317	68	-
福島県農業総合センター畜産研究所	-	-	-	-	-	-	-
会津食肉センター	24,564	-	-	1,745	22,819	-	-
福島県食肉流通センター	206,457	3,516	9	366	202,498	68	-

食品生活衛生課調べ

第16表 切迫と畜頭数、獣畜の種類・年次別

年 度	総 数	牛	と く	馬	豚	めん羊	山 羊
平成7年度	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
令和元年度	-	-	-	-	-	-	-

食品生活衛生課調べ

第17表 食鳥検査羽数、食鳥処理場

		令和元年度
食 鳥 処 理 場		総 数
総 数		4,492,881
伊達物産(株)副霊山工場		2,785,034
福島エーアンドエープロイラー(株)		1,707,847

食品生活衛生課調べ

第18表 牛乳処理量、乳の種類・保健所別

		令和元年度			
保 健 所		牛乳 (キロリットル)	低脂肪牛乳 (キロリットル)	加工乳 (キロリットル)	その他の乳 (キロリットル)
総 数		35,094	-	59	45
県 北		18,735	-	-	-
県 中		-	-	-	-
県 南		9	-	-	-
会 津		2,837	-	-	45
南 会 津		230	-	-	-
相 双		402	-	-	-
福 島 市		42	-	-	-
郡 山 市		12,641	-	59	-
い わ き 市		198	-	-	-

出典：衛生行政報告例

第19表 狂犬病予防注射頭数、年度・公所別

保健所	畜犬登録頭数	登録申請数	予防注射頭数	抑留頭数	返還頭数	犬引取頭数	咬傷頭数	咬傷犬率頭数(千対)
平成10年度	99,787	12,987	81,914	4,858	331	1,621	200	2.0
11	105,369	12,923	84,163	4,087	332	1,620	177	1.7
12	108,659	11,725	86,241	3,716	358	1,487	222	2.0
13	111,802	11,282	86,671	3,583	368	1,865	199	1.8
14	113,701	11,322	88,441	3,142	290	1,383	153	1.3
15	114,905	10,936	89,288	2,867	365	1,220	173	1.5
16	115,525	10,605	89,996	2,691	340	1,049	174	1.5
17	117,074	10,350	90,793	2,346	375	1,087	167	1.4
18	117,649	10,083	90,911	2,229	405	944	138	1.2
19	119,025	10,982	93,365	2,049	360	829	143	1.2
20	119,008	9,636	91,552	1,586	409	880	132	1.1
21	118,072	9,713	92,898	1,342	382	860	125	1.1
22	116,780	9,184	92,465	1,398	499	716	117	1.0
23	114,306	8,113	77,911	1,295	519	630	130	1.1
24	112,903	9,201	83,620	1,202	534	573	107	0.9
25	111,151	7,824	82,801	1,003	474	445	93	0.8
26	108,547	7,553	80,436	953	452	418	109	1.0
27	106,027	7,034	79,812	860	444	244	107	1.0
28	103,672	6,947	77,975	714	418	244	70	0.7
29	100,632	6,444	75,734	598	360	255	89	0.9
30	97,163	5,983	74,014	569	358	181	97	1.0
令和元年度	95,136	6,165	71,828	524	317	149	71	0.7
動物愛護センター	29,509	1,899	23,093	196	78	79	26	0.9
動物愛護センター会津支所	9,733	605	7,251	41	25	13	10	1.0
動物愛護センター相双支所	8,477	502	5,904	53	30	11	2	0.2
福島市	13,077	767	9,432	51	37	8	7	0.5
郡山市	16,263	1,088	13,050	96	85	21	18	1.1
いわき市	18,077	1,304	13,098	87	62	17	8	0.4

食品生活衛生課調べ

第20表 飼い犬のしつけ方教室(猫についての講習を含む)

保健所	令和元年度		
	学科講習(人)	実技講習(人)	実施回数(回)
総数	248	146	49
動物愛護センター	48	39	13
動物愛護センター会津支所	61	32	13
動物愛護センター相双支所	17	16	8
福島市	-	-	-
郡山市	52	-	5
いわき市	70	59	10

食品生活衛生課調べ

第21表 小学校への獣医師派遣

保健所	令和元年度		
	小学校数	派遣回数(延べ数)	受講児童数(人)
総数	53	53	1,932
動物愛護センター	30	30	1,103
動物愛護センター会津支所	17	17	568
動物愛護センター相双支所	1	1	7
福島市	5	5	254
郡山市	-	-	-
いわき市	-	-	-

食品生活衛生課調べ

第9章 薬務・麻薬・献血

第1表 薬局・薬事関係許可業者数、保健所別

令和元年12月31日現在

業態 保健所	薬局	医薬品												医薬部外品		化粧品		医療機器					体外診断用医薬品		再生医療等製品			
		製造販売業	製造業	薬局製剤	店舗販売業	卸売販売業	薬種商販売業	特例販売業						製造販売業	製造業	製造販売業	製造業	修理業	高度管理等販売・貸与業	管理等販売・貸与業	製造販売業	製造業	製造販売業	製造業	販売業			
								甲種	乙種	農協	ガス	歯科	空港													小計		
総数	877	5	42	83	389	197	-	1	-	3	-	-	-	4	1	16	7	29	25	72	108	1,028	3,805	2	3	-	-	26
県北	86	3	8	6	37	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	14	23	70	348	1	1	-	-	7
県中	72	-	9	4	43	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	9	12	27	55	68	341	1	2	-	-	7
県南	51	-	5	2	32	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	-	4	3	10	2	53	240	-	-	-	-	1
会津	114	1	3	11	56	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	7	11	113	533	-	-	-	-	6
南会津	7	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	5	50	-	-	-	-	-
相双	59	1	5	1	32	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	1	63	315	-	-	-	-	-
福島市	165	-	-	15	44	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	188	601	-	-	-	-	-
郡山市	139	-	-	6	73	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	263	813	-	-	-	-	-
いわき市	184	-	-	37	69	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	564	-	-	-	-	-
(県直轄)	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	10	3	11	15	-	-	-	-	-	-	5

第2表 県内の医薬品配置販売業者数・配置従事者数、保健所別

令和元年12月31日現在

保健所	配置販売業者数	配置従事者数
総数	163	282
県北	10	63
県中	26	112
県南	1	10
会津	15	39
南会津	-	-
相双	3	7
いわき市	15	51
県外	93	-

第3表 医薬品等営業許可・届出施設に対する薬事監視結果、違反・処分・告発件数・業種別

令和元年度

業種	許可・届出施設数	立入検査施行施設数	違反発見施設数	違反件数													処分件数					告発件数				
				無許可業数	無許可品	不良品	不正表示品	虚偽誇大広告等	毒劇薬の譲渡等	毒劇薬の貯蔵陳列	処方せん医薬品の譲渡記録等	制限品目の販売	構造設備の不備	製造販売後安全管理の不備	品質管理の不備	その他	合計	許可取消業務停止	構造設備改善命令等	検査命令等	廃業等		その他			
総数	8,116	1,684	178	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	18	-	-	-	215	243	-	-	-	-	-	178	-
医薬品	製薬局	887	211	78	-	-	-	-	-	-	-	8	-	14	-	-	-	112	134	-	-	-	-	-	78	-
	製薬局 専業大臣許可分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	製薬局 知事許可分	40	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	製薬局 第一種	83	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	製薬局 第二種	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	卸売業 第一種	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	卸売業 第二種	83	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	卸売業 特例	390	70	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	45	-	-	-	-	-	33
	卸売業 特例	196	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	3
	卸売業 特例	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
卸売業 特例	145	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	
卸売業 特例	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
卸売業 特例	-	212	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	12	
医薬品	製造業	16	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
化粧品	製造業	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	29	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
医療機器	製造業	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	109	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	689	141	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	32	
	製造業	3,617	107	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-	-	10	
	製造業	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	製造業	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
体外診断用医薬品	製造業	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	523	37	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	製造業	801	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	
再生医療等製品	製造業	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	-	212	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	
	製造業	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生素	製造業	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生素	製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製造業	26	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	
	製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

第4表 医薬品等生産金額（輸入を含む）

（単位：百万円）

区分	医薬品			医療機器			
	福島県	東北六県	全国	福島県	東北六県	全国	
H29年	総数	124,659	552,227	10,159,564	156,422	292,771	3,640,000
	平均	10,388	46,018	846,630	13,035	24,397	303,333
H30年	総数	118,812	541,508	10,055,834	79,123	226,106	3,569,383
	平均	9,901	45,125	837,986	6,593	18,842	297,448
R元年	総数	295,290	1,387,468	21,725,059	190,896	461,604	5,290,792
	平均	24,607	115,622	1,810,421	15,908	38,467	440,899

出典：薬事工業生産動態統計年報

第5表 年次別処方せん取扱状況

年次	処方せん枚数	請求金額	取扱薬局数	保険薬局数
昭和45年	11,002	10,476,762	78	
50	72,713	109,740,520	74	290
55	854,085	2,280,768,895	144	371
60	1,236,618	3,749,842,361	162	384
61	1,187,357	3,991,450,072	140	381
62	1,238,188	4,311,772,547	148	372
63	1,311,165	4,705,295,198	144	376
平成元年	1,294,650	4,968,057,470	150	376
2	1,446,701	5,614,242,876	156	376
3	1,457,780	6,045,516,984	161	379
4	1,636,629	7,041,571,189	174	389
5	2,054,466	9,226,011,438	199	426
6	2,738,671	13,719,252,718	293	450
7	3,756,618	20,127,856,054	376	471
8	4,360,115	24,758,959,800	409	489
9	5,109,581	29,016,953,260	475	537
10	6,469,722	37,356,167,250	543	592
11	7,971,617	46,514,733,940	583	641
12	9,327,477	55,611,156,920	629	678
13	9,756,960	60,886,217,420	660	701
14	10,317,647	65,391,550,000	686	737
15	10,391,697	-	703	754
16	10,857,584	-	741	793
17	11,421,224	-	771	798
18	11,599,015	-	798	826
19	12,075,183	-	811	836
20	12,121,792	-	831	859
21	12,243,662	-	835	862
22	12,323,901	-	849	864
23	12,240,181	-	808	861
24	13,099,843	-	820	867
25	12,806,387	-	832	875
26	12,761,334	-	845	879
27	12,746,921	-	847	878
28	12,909,464	-	863	886
29	12,637,376	-	853	873
30	12,086,615	-	850	860
令和元年	12,664,712	-	867	877

出典：保健福祉事務所報告

第6表 処方せん応需状況（地域別）

地域	令和元年 院外処方せん 応 需 状 況			令和元年 応需薬局の状況		
	年 度	処方せん枚数	点 数	保険 薬局 ／ 薬局	応需 薬局 ／ 保険 薬局	在宅患者 訪問薬剤 管理指導 届出薬局
県 北	30	3,265,529	-	254	247	229
	元	3,388,275	-	251	249	
県 中	30	2,988,028	-	211	203	182
	元	3,404,301	-	211	206	
県 南	30	600,848	-	49	46	42
	元	636,299	-	51	47	
会 津	30	1,616,941	-	112	110	103
	元	1,621,749	-	114	112	
南会津	30	64,504	-	7	7	7
	元	80,161	-	7	7	
相 双	30	775,391	-	68	66	51
	元	805,846	-	59	59	
いわき市	30	2,775,374	-	186	181	166
	元	2,728,081	-	184	182	
合 計	30	12,086,615	-	887	860	780
	元	12,664,712	-	877	862	
	割合			101.1	99.8	
	前年比	104.8	-	98.5	99.8	101.2

※保険薬局は東北厚生局福島事務所調べ

出典：保健福祉事務所報告

※応需薬局については確定数ではない。

※各施設数については、令和元年12月31日現在数

第10表 医薬品販売施設数、市町村別

令和元年12月31日現在

市 町 村	総 数	薬 局	店舗販売業	薬 種 商
総 数	1,266	877	389	-
県 北 保 健 所	123	86	37	-
福 島 市	-	-	-	-
二 本 松 市	38	24	14	-
伊 達 市	43	33	10	-
本 宮 市	19	13	6	-
桑 折 町	5	4	1	-
国 見 町	9	6	3	-
川 俣 町	8	6	2	-
大 玉 村	1	-	1	-
県 中 保 健 所	115	72	43	-
郡 山 市	-	-	-	-
須 賀 川 市	43	32	11	-
田 村 市	23	11	12	-
鏡 石 町	9	6	3	-
天 栄 村	3	2	1	-
石 川 町	13	8	5	-
玉 川 村	4	2	2	-
平 田 村	3	1	2	-
浅 川 町	4	2	2	-
古 殿 町	4	1	3	-
三 春 町	5	5	-	-
小 野 町	4	2	2	-
県 南 保 健 所	83	51	32	-
白 河 市	48	32	16	-
西 郷 村	5	2	3	-
泉 崎 村	2	1	1	-
中 島 村	4	2	2	-
矢 吹 町	11	7	4	-
棚 倉 町	8	4	4	-
矢 祭 町	-	-	-	-
塙 町	5	3	2	-
鮫 川 村	-	-	-	-
会 津 保 健 所	170	114	56	-
会 津 若 松 市	103	73	30	-
喜 多 方 市	36	25	11	-
北 塩 原 村	-	-	-	-
西 会 津 町	3	2	1	-
磐 梯 町	1	1	-	-
猪 苗 代 町	8	5	3	-
会 津 坂 下 町	7	2	5	-
湯 川 町	-	-	-	-
柳 津 町	-	-	-	-
三 島 町	2	1	1	-
金 山 町	2	1	1	-
昭 和 村	2	1	1	-
会 津 美 里 町	6	3	3	-
南 会 津 保 健 所	10	7	3	-
下 郷 町	1	-	1	-
檜 枝 岐 村	-	-	-	-
只 見 町	1	1	-	-
南 会 津 町	8	6	2	-
相 双 保 健 所	91	59	32	-
相 馬 市	30	18	12	-
南 相 馬 市	41	31	10	-
広 野 町	3	1	2	-
楢 葉 町	1	1	-	-
富 岡 町	4	3	1	-
川 内 村	1	-	1	-
大 熊 町	4	3	1	-
双 葉 町	2	-	2	-
浪 江 町	3	1	2	-
葛 尾 村	-	-	-	-
新 地 町	2	1	1	-
飯 館 村	-	-	-	-
福 島 市 保 健 所	209	165	44	-
福 島 市	209	165	44	-
郡 山 市 保 健 所	212	139	73	-
郡 山 市	212	139	73	-
い わ き 市 保 健 所	253	184	69	-
い わ き 市	253	184	69	-

第11表 麻薬取扱者数、保健所別

令和2年1月1日現在

区 分	麻 薬 卸 売 者	麻 薬 小 売 者	麻 薬 施 用 者				麻 薬 管 理 者	麻 薬 研 究 者	合 計
			医 師	歯 科 医 師	獣 医 師	小 計			
総 数	28	772	3,444	85	86	3,615	270	32	4,717
北 京 県	6	229	1,284	21	28	1,333	81	24	1,673
中 京 県	6	180	936	45	23	1,004	77	3	1,270
南 京 県	3	42	171	1	6	178	14	1	238
会 津 会 社	5	99	385	8	5	398	32	1	535
南 会 津 相 模 会 社	-	7	22	-	1	23	3	1	34
双 葉 市	3	48	156	4	5	165	14	-	230
い わ き 市	5	167	490	6	18	514	49	2	737

第12表 麻薬・大麻・あへん法対象業務所数・立入検査結果、違反・処置件数・業種別

令和元年

区 分	対 象 業 所	立 入 検 査 回 数	違 反 設 施 数	処 置					
				告 発 送 致	免 許 取 消	業 務 停 止	始 末 書	そ の 他	計
家 庭 麻 薬 製 造 業 者	1	-	-	-	-	-	-	-	-
麻 薬 卸 売 業 者	28	20	-	-	-	-	-	-	-
麻 薬 小 売 業 者	764	213	8	-	-	-	-	8	8
麻 薬 施 設									
病 院	124	123	9	-	-	-	-	9	9
一 般 診 療 所	582	43	7	-	-	-	-	7	7
歯 科 診 療 所	6	2	1	-	-	-	-	1	1
飼 育 動 物 診 療 施 設	78	6	-	-	-	-	-	-	-
小 計	790	174	17	-	-	-	-	17	17
麻 薬 研 究 者	32	4	-	-	-	-	-	-	-
け し 研 究 者	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 麻 栽 培 者	3	9	-	-	-	-	-	-	-
大 麻 研 究 者	8	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	1,626	420	25	-	-	-	-	25	25

第13表 大麻栽培者数、栽培面積、年次別

区 分	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元年
栽培者数 (人)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
総面積 (a)	3.0	4.0	4.3	4.3	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5

第14表 覚醒剤取締法対象業務所数・立入検査結果、違反・処置件数・業種別

令和元年

区 分	対 象 事 業 所 数	立 入 検 査 回 数	違 反 施 設 数	処 置						
				告 発 致 送	免 許 取 消	業 務 停 止	始 末 書	そ の 他	計	
覚 醒 剤	大臣指定の施設機関	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	知事指定の施設機関	4	2	-	-	-	-	-	-	-
	覚 醒 剤 研 究 者	14	1	-	-	-	-	-	-	-
	小 計	19	3	-	-	-	-	-	-	-
覚 醒 剤 原 料	覚醒剤原料製造業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	覚醒剤原料取扱者	33	12	-	-	-	-	-	-	-
	覚醒剤原料研究者	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	薬 局	875	178	9	-	-	-	-	9	9
	病 院 ・ 診 療 所	2,416	192	1	-	-	-	-	1	1
	飼育動物診療施設	28	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	3,359	382	10	-	-	-	-	10	10	
合 計	3,378	385	10	-	-	-	-	10	10	

第15表 献血状況、年次別

年次	献血 受付者数	献血不適格者			献血者数	受入施設別献血数			
		低血色素	その他	合計		母体 (血液 センター)	出張所	献血 ルーム	移動 献血車
平成元年	136,127	7,728	5,261	12,989	123,138	2,966	597	9,012	110,563
2	136,683	5,998	5,431	11,429	125,254	4,729	415	8,453	111,657
3	142,046	6,487	4,844	11,331	130,715	7,032	532	10,582	129,900
4	134,431	5,095	4,324	9,419	125,012	8,666	13	11,488	114,145
5	126,474	4,094	3,611	7,705	118,769	10,660	-	11,434	96,675
6	121,652	4,088	3,885	7,973	113,679	13,037	-	10,763	89,879
7	117,322	4,749	7,670	12,419	104,903	11,486	-	9,250	84,167
8	111,212	5,878	5,479	11,357	99,855	11,390	-	8,864	79,601
9	114,760	6,090	5,643	11,733	103,027	12,787	-	8,641	81,599
10	116,083	6,345	4,725	11,070	105,013	13,890	-	9,322	81,801
11	121,287	6,618	7,992	14,610	106,677	14,667	-	12,391	79,619
12	114,463	6,226	7,137	13,363	101,100	15,360	-	10,900	74,840
13	112,485	6,127	6,616	12,743	99,742	17,270	-	11,510	69,606
14	113,924	6,929	7,179	14,108	99,816	16,364	-	10,753	72,699
15	112,485	6,696	7,403	14,099	98,386	17,270	-	11,510	69,606
16	106,302	6,671	7,909	14,580	91,722	17,434	-	10,964	63,324
17	106,795	7,030	8,941	15,971	90,824	17,508	-	10,702	62,614
18	102,942	6,280	8,449	14,729	88,213	17,116	-	10,853	60,244
19	104,411	6,950	10,525	17,475	86,936	17,549	-	10,882	58,505
20	105,352	5,563	9,268	14,831	90,521	18,694	-	12,135	59,692
21	105,735	5,751	8,130	13,881	91,854	19,996	-	12,133	59,725
22	106,185	6,089	7,767	13,856	92,329	18,783	-	11,871	61,675
23	90,465	5,171	6,746	11,917	78,548	18,692	-	11,242	48,614
24	105,484	6,286	7,541	13,827	91,657	19,434	-	12,808	59,415
25	105,018	6,997	6,855	13,852	91,166	19,236	-	14,390	57,540
26	98,467	6,987	6,731	13,718	84,749	17,995	-	12,669	54,085
27	94,777	7,525	6,767	14,292	80,485	17,737	-	12,930	49,818
28	89,881	7,101	4,739	11,840	78,041	18,584	-	13,927	45,530
29	85,414	3,675	4,121	7,796	77,618	18,146	-	13,858	45,614
30	84,902	3,855	4,099	7,954	76,948	18,741	-	14,898	43,309
令和元年	84,738	3,522	3,871	7,393	77,345	20,894	-	15,367	41,084
内訳	200mL	2,290			1,790	169	-	256	1,365
	400mL	56,529	3,522	3,871	50,835	5,964	-	5,152	39,719
	成分	25,919			24,720	14,761	-	9,959	-

出典：福島県赤十字血液センター 令和元年度血液事業の概要

第16表 献血者数、職業・月別(1/2)

(1) 職業別及び月別献血者数

職業別 献血方法	月別		4 月			5 月			6 月			7 月			8 月			9 月		
	性別		計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計				
	男	女															男	女	男	女
公務員	成分		219	30	249	216	29	245	275	29	304	250	54	304	284	46	330	245	46	291
	400 ml		506	77	583	535	91	626	500	73	573	685	133	818	498	137	635	599	90	689
	200 ml		0	4	4	2	5	7	1	8	9	1	7	8	0	9	9	0	1	1
			725	111	836	753	125	878	776	110	886	936	194	1,130	782	192	974	844	137	981
会社員	成分		912	136	1,048	959	144	1,103	1,075	155	1,230	1,004	146	1,150	1,064	153	1,217	966	162	1,128
	400 ml		2,198	473	2,671	2,237	496	2,733	2,299	565	2,864	1,985	526	2,511	2,436	516	2,952	2,197	496	2,693
	200 ml		4	17	21	6	29	35	8	29	37	11	26	37	28	52	80	3	24	27
			3,114	626	3,740	3,202	669	3,871	3,382	749	4,131	3,000	698	3,698	3,528	721	4,249	3,166	682	3,848
高校生	成分		0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	2	0	2	2	1	3
	400 ml		10	2	12	14	4	18	32	7	39	46	8	54	26	8	34	4	5	9
	200 ml		11	21	32	17	34	51	33	65	98	55	84	139	12	20	32	23	36	59
			21	24	45	31	39	70	65	73	138	102	92	194	40	28	68	29	42	71
その他学生	成分		17	1	18	14	4	18	19	6	25	18	6	24	19	7	26	26	4	30
	400 ml		132	46	178	124	33	157	189	60	249	100	38	138	58	39	97	24	31	55
	200 ml		2	27	29	7	39	46	6	45	51	5	17	22	5	39	44	1	21	22
			151	74	225	145	76	221	214	111	325	123	61	184	82	85	167	51	56	107
その他	成分		333	168	501	341	166	507	350	178	528	347	176	523	353	172	525	324	177	501
	400 ml		338	311	649	308	306	614	302	284	586	385	380	765	296	299	595	294	321	615
	200 ml		1	4	5	1	26	27	1	10	11	1	6	7	1	19	20	1	5	6
			672	483	1,155	650	498	1,148	653	472	1,125	733	562	1,295	650	490	1,140	619	503	1,122
合計	成分		1,481	336	1,817	1,530	344	1,874	1,719	369	2,088	1,620	382	2,002	1,722	378	2,100	1,563	390	1,953
	400 ml		3,184	909	4,093	3,218	930	4,148	3,322	989	4,311	3,201	1,085	4,286	3,314	999	4,313	3,118	943	4,061
	200 ml		18	73	91	33	133	166	49	157	206	73	140	213	46	139	185	28	87	115
			4,683	1,318	6,001	4,781	1,407	6,188	5,090	1,515	6,605	4,894	1,607	6,501	5,082	1,516	6,598	4,709	1,420	6,129

令和元年度(単位 人)

10 月			11 月			12 月			1 月			2 月			3 月			合 計		
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
243	24	267	248	39	287	309	36	345	262	39	301	292	33	325	326	45	371	3,169	450	3,619
305	63	368	381	50	431	724	137	861	778	158	936	344	60	404	655	108	763	6,510	1,177	7,687
0	0	0	0	3	3	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	38	45
548	87	635	629	92	721	1,035	174	1,209	1,041	197	1,238	636	93	729	981	153	1,134	9,686	1,665	11,351
950	169	1,119	1,002	160	1,162	1,041	145	1,186	1,042	148	1,190	1,127	146	1,273	1,240	235	1,475	12,382	1,899	14,281
2,195	588	2,783	2,349	610	2,959	2,003	544	2,547	2,030	570	2,600	2,313	560	2,873	2,240	562	2,802	26,482	6,506	32,988
1	6	7	2	7	9	2	0	2	1	1	2	2	5	7	1	2	3	69	198	267
3,146	763	3,909	3,353	777	4,130	3,046	689	3,735	3,073	719	3,792	3,442	711	4,153	3,481	799	4,280	38,933	8,603	47,536
4	2	6	2	1	3	2	0	2	3	1	4	2	0	2	1	3	4	19	11	30
25	5	30	45	11	56	61	24	85	36	13	49	21	5	26	28	4	32	348	96	444
19	55	74	66	74	140	56	160	216	27	57	84	12	32	44	25	51	76	356	689	1,045
48	62	110	113	86	199	119	184	303	66	71	137	35	37	72	54	58	112	723	796	1,519
30	11	41	18	9	27	27	5	32	21	4	25	22	9	31	31	17	48	262	83	345
55	28	83	120	45	165	122	59	181	98	47	145	154	27	181	66	39	105	1,242	492	1,734
3	10	13	3	23	26	3	21	24	6	21	27	2	22	24	1	12	13	44	297	341
88	49	137	141	77	218	152	85	237	125	72	197	178	58	236	98	68	166	1,548	872	2,420
336	181	517	307	176	483	371	192	563	346	192	538	367	203	570	421	268	689	4,196	2,249	6,445
338	316	654	368	292	660	360	393	753	359	351	710	323	296	619	399	363	762	4,070	3,912	7,982
1	2	0	0	0	0	0	3	3	0	5	5	0	3	3	0	2	2	7	85	92
675	499	1,174	675	468	1,143	731	588	1,319	705	548	1,253	690	502	1,192	820	633	1,453	8,273	6,246	14,519
1,563	387	1,950	1,577	385	1,962	1,750	378	2,128	1,674	384	2,058	1,810	391	2,201	2,019	568	2,587	20,028	4,692	24,720
2,918	1,000	3,918	3,263	1,008	4,271	3,270	1,157	4,427	3,301	1,139	4,440	3,155	948	4,103	3,388	1,076	4,464	38,652	12,183	50,835
24	73	97	71	107	178	63	185	248	35	84	119	16	62	78	27	67	94	483	1,307	1,790
4,505	1,460	5,965	4,911	1,500	6,411	5,083	1,720	6,803	5,010	1,607	6,617	4,981	1,401	6,382	5,434	1,711	7,145	59,163	18,182	77,345

出典：福島県赤十字血液センター 性別・年齢別・職業別献血者数調

第16表 献血者数、職業・月別(2/2)

(2) 年齢別及び月別献血者数

年齢別 (才)	献血方法	月別																	
		4 月			5 月			6 月			7 月			8 月			9 月		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
16~19	成分	3	3	6	3	1	4	5	2	7	2	0	2	7	4	11	6	1	7
	400 ml	95	28	123	112	29	141	190	57	247	135	36	171	70	25	95	41	16	57
	200 ml	14	38	52	21	69	90	42	103	145	64	100	164	20	49	69	25	51	76
		112	69	181	136	99	235	237	162	399	201	136	337	97	78	175	72	68	140
20~29	成分	105	28	133	113	44	157	118	43	161	127	47	174	116	55	171	119	37	156
	400 ml	547	149	696	510	137	647	554	168	722	472	176	648	500	159	659	421	144	565
	200 ml	4	33	37	12	33	45	4	41	45	9	39	48	9	58	67	3	35	38
		656	210	866	635	214	849	676	252	928	608	262	870	625	272	897	543	216	759
30~39	成分	223	74	297	229	64	293	257	77	334	263	67	330	240	61	301	229	64	293
	400 ml	637	170	807	607	183	790	629	158	787	589	169	758	677	175	852	652	185	837
	200 ml	0	0	0	0	7	7	1	6	7	0	1	1	3	8	11	0	1	1
		860	244	1,104	836	254	1,090	887	241	1,128	852	237	1,089	920	244	1,164	881	250	1,131
40~49	成分	420	84	504	437	113	550	483	116	599	452	117	569	517	120	637	435	121	556
	400 ml	868	246	1,114	873	246	1,119	867	260	1,127	871	256	1,127	918	258	1,176	890	255	1,145
	200 ml	0	1	1	0	9	9	0	6	6	0	0	0	7	12	19	0	0	0
		1,288	331	1,619	1,310	368	1,678	1,350	382	1,732	1,323	373	1,696	1,442	390	1,832	1,325	376	1,701
50~59	成分	476	111	587	492	95	587	579	103	682	523	116	639	571	106	677	522	135	657
	400 ml	753	224	977	839	240	1,079	783	254	1,037	822	304	1,126	854	290	1,144	800	255	1,055
	200 ml	0	1	1	0	11	11	1	1	2	0	0	0	6	10	16	0	0	0
		1,229	336	1,565	1,331	346	1,677	1,363	358	1,721	1,345	420	1,765	1,431	406	1,837	1,322	390	1,712
60~64	成分	159	20	179	168	17	185	171	15	186	151	20	171	164	21	185	151	19	170
	400 ml	206	60	266	195	75	270	221	74	295	210	106	316	222	70	292	220	62	282
	200 ml	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		365	80	445	363	94	457	392	89	481	361	126	487	387	91	478	371	81	452
65~69	成分	95	16	111	88	10	98	106	13	119	102	15	117	107	11	118	101	13	114
	400 ml	78	32	110	82	20	102	78	18	96	102	38	140	73	22	95	94	26	120
	200 ml	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0
		173	48	221	170	32	202	185	31	216	204	53	257	180	35	215	195	39	234
合 計	成分	1,481	336	1,817	1,530	344	1,874	1,719	369	2,088	1,620	382	2,002	1,722	378	2,100	1,563	390	1,953
	400 ml	3,184	909	4,093	3,218	930	4,148	3,322	989	4,311	3,201	1,085	4,286	3,314	999	4,313	3,118	943	4,061
	200 ml	18	73	91	33	133	166	49	157	206	73	140	213	46	139	185	28	87	115
		4,683	1,318	6,001	4,781	1,407	6,188	5,090	1,515	6,605	4,894	1,607	6,501	5,082	1,516	6,598	4,709	1,420	6,129

令和元年度(単位:人)

10月			11月			12月			1月			2月			3月			合計		
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
6	6	12	6	2	8	5	2	7	6	1	7	7	2	9	7	6	13	63	30	93
79	18	97	110	34	144	121	47	168	116	35	151	144	24	168	71	25	96	1,284	374	1,658
24	68	92	69	89	158	60	175	235	34	77	111	15	52	67	26	66	92	414	937	1,351
109	92	201	185	125	310	186	224	410	156	113	269	166	78	244	104	97	201	1,761	1,341	3,102
136	54	190	105	42	147	127	37	164	101	40	141	106	31	137	130	68	198	1,403	526	1,929
401	136	537	494	154	648	460	166	626	488	169	657	473	143	616	488	174	662	5,808	1,875	7,683
0	5	5	0	15	15	3	8	11	1	7	8	0	8	8	1	1	2	46	283	329
537	195	732	599	211	810	590	211	801	590	216	806	579	182	761	619	243	862	7,257	2,684	9,941
228	75	303	259	80	339	261	65	326	257	62	319	249	62	311	308	104	412	3,003	855	3,858
585	201	786	630	165	795	608	221	829	642	189	831	546	174	720	648	199	847	7,450	2,189	9,639
0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	29
813	276	1,089	889	246	1,135	869	287	1,156	899	251	1,150	795	236	1,031	956	303	1,259	10,457	3,069	13,526
445	113	558	438	111	549	495	116	611	448	127	575	518	137	655	549	192	741	5,637	1,467	7,104
815	267	1,082	880	271	1,151	887	291	1,178	908	321	1,229	847	259	1,106	956	271	1,227	10,580	3,201	13,781
0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	9	32	41
1,260	380	1,640	1,320	384	1,704	1,382	407	1,789	1,356	448	1,804	1,365	398	1,763	1,505	463	1,968	16,226	4,700	20,926
507	105	612	517	118	635	550	122	672	536	112	648	604	117	721	647	150	797	6,524	1,390	7,914
714	273	987	827	297	1,124	840	297	1,137	843	313	1,156	828	254	1,082	880	303	1,183	9,783	3,304	13,087
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	8	24	32
1,221	378	1,599	1,344	415	1,759	1,390	420	1,810	1,379	425	1,804	1,433	371	1,804	1,527	453	1,980	16,315	4,718	21,033
149	21	170	161	16	177	202	20	222	215	24	239	211	20	231	242	29	271	2,144	242	2,386
221	75	296	224	63	287	241	92	333	207	77	284	215	78	293	237	82	319	2,619	914	3,533
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
370	96	466	385	79	464	443	112	555	422	101	523	426	98	524	479	111	590	4,764	1,158	5,922
92	13	105	91	16	107	110	16	126	111	18	129	115	22	137	136	19	155	1,254	182	1,436
103	30	133	98	24	122	113	43	156	97	35	132	102	16	118	108	22	130	1,128	326	1,454
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
195	43	238	189	40	229	223	59	282	208	53	261	217	38	255	244	41	285	2,383	512	2,895
1,563	387	1,950	1,577	385	1,962	1,750	378	2,128	1,674	384	2,058	1,810	391	2,201	2,019	568	2,587	20,028	4,692	24,720
2,918	1,000	3,918	3,263	1,008	4,271	3,270	1,157	4,427	3,301	1,139	4,440	3,155	948	4,103	3,388	1,076	4,464	38,652	12,183	50,835
24	73	97	71	107	178	63	185	248	35	84	119	16	62	78	27	67	94	483	1,307	1,790
4,505	1,460	5,965	4,911	1,500	6,411	5,083	1,720	6,803	5,010	1,607	6,617	4,981	1,401	6,382	5,434	1,711	7,145	59,163	18,182	77,345

出典: 福島県赤十字血液センター 性別・年齢別・職業別献血者数調

第17表 輸血用血液製剤供給状況、製剤・月別(1/2)

月別		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
200 mL 献血 由 来 実 本 数	照射人全血液-LR	-	-	-	-	-	-	-
	小計	-	-	-	-	-	-	-
	照射赤血球液-LR	203	325	256	235	168	224	234
	照射洗浄赤血球-LR	-	-	-	-	-	-	-
	照射解凍赤血球-LR	-	-	-	-	-	-	-
	照射合成血-LR	-	-	-	-	-	-	-
	小計	203	325	256	235	168	224	234
	赤血球製剤総合計	203	325	256	235	168	224	234
	新鮮凍結血漿-LR	4	12	30	48	21	29	29
	小計	4	12	30	48	21	29	29
合計(A)	207	337	286	283	189	253	263	
400 mL 献血 由 来 実 本 数	照射人全血液-LR	-	-	-	-	-	-	-
	小計	-	-	-	-	-	-	-
	照射赤血球液-LR	4,238	4,520	4,347	4,684	4,202	4,454	4,434
	照射洗浄赤血球-LR	3	2	3	2	2	3	2
	照射解凍赤血球-LR	-	-	-	-	-	-	-
	照射合成血-LR	-	-	-	-	-	-	-
	小計	4,241	4,522	4,350	4,686	4,204	4,457	4,436
	赤血球製剤総合計	4,241	4,522	4,350	4,686	4,204	4,457	4,436
	新鮮凍結血漿-LR	765	888	1,053	1,196	1,110	1,018	1,093
	小計	765	888	1,053	1,196	1,110	1,018	1,093
合計(B)	5,006	5,410	5,403	5,882	5,314	5,475	5,529	
成 分 献 血 由 来 実 本 数	新鮮凍結血漿-LR	95	58	90	53	90	94	101
	小計	95	58	90	53	90	94	101
	照射濃厚血小板-LR 1単位	-	-	-	-	-	-	-
	照射濃厚血小板-LR 2単位	-	-	-	-	-	-	-
	照射濃厚血小板-LR 5単位	5	7	5	16	14	12	8
	照射濃厚血小板-LR 10単位	738	821	781	834	806	822	870
	照射濃厚血小板-LR 15単位	39	40	40	23	21	20	22
	照射濃厚血小板-LR 20単位	9	12	10	6	6	7	13
	照射濃厚血小板HLA-LR 10単位	25	17	16	22	25	32	30
	照射濃厚血小板HLA-LR 15単位	-	-	-	-	1	-	-
照射濃厚血小板HLA-LR 20単位	-	-	-	-	-	-	-	
照射洗浄血小板-LR	13	29	36	37	17	21	11	
照射洗浄血小板HLA-LR	3	3	2	2	2	2	4	
小計	832	929	890	940	892	916	958	
合計(C)	927	987	980	993	982	1,010	1,059	
合計(A+B+C)	6,140	6,734	6,669	7,158	6,485	6,738	6,851	

第17表 輸血用血液製剤供給状況、製剤・月別(2/2)

月別		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
200 mL 単 位 換 算	照射人全血液-LR	-	-	-	-	-	-	-
	小計	-	-	-	-	-	-	-
	照射赤血球液-LR	8,679	9,365	8,950	9,603	8,572	9,132	9,102
	照射洗浄赤血球-LR	6	4	6	4	4	6	4
	照射解凍赤血球-LR	-	-	-	-	-	-	-
	照射合成血-LR	-	-	-	-	-	-	-
	小計	8,685	9,369	8,956	9,607	8,576	9,138	9,106
	赤血球製剤総合計	8,685	9,369	8,956	9,607	8,576	9,138	9,106
	新鮮凍結血漿-LR	1,914	2,020	2,496	2,652	2,601	2,441	2,619
	小計	1,914	2,020	2,496	2,652	2,601	2,441	2,619
照射濃厚血小板-LR	8,580	9,575	9,175	9,495	9,020	9,270	9,780	
小計	8,580	9,575	9,175	9,495	9,020	9,270	9,780	
合計	19,179	20,964	20,627	21,754	20,197	20,849	21,505	
前年比	68.3%	70.7%	76.7%	80.9%	76.0%	78.5%	75.5%	

令和元年

11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比 (%)	対前年比 (%)	月別 献血方法別・製剤別	20 0 mL 献血 由来 実 本 数
-	-	-	-	-	-	-	-	照射人全血液-LR	
-	-	-	-	-	-	-	-	小計	
236	229	183	124	157	2,574	3.2	92.4%	照射赤血球液-LR	
-	-	-	-	-	-	-	-	照射洗浄赤血球-LR	
-	-	-	-	-	-	-	-	照射解凍赤血球-LR	
-	-	-	-	-	-	-	-	照射合成血-LR	
236	229	183	124	157	2,574	3.2	92.4%	小計	
236	229	183	124	157	2,574	3.2	92.4%	赤血球製剤総合計	
32	32	32	31	20	320	0.4	49.9%	新鮮凍結血漿-LR	
32	32	32	31	20	320	0.4	49.9%	小計	
268	261	215	155	177	2,894	3.6	84.5%	合計(A)	
-	-	-	-	-	-	-	-	照射人全血液-LR	
-	-	-	-	-	-	-	-	小計	
4,637	4,641	4,517	4,077	4,406	53,157	65.9	102.1%	照射赤血球液-LR	
3	3	5	2	8	38	0.0	97.4%	照射洗浄赤血球-LR	
-	-	-	-	-	-	-	0.0%	照射解凍赤血球-LR	
-	-	-	-	-	-	-	-	照射合成血-LR	
4,640	4,644	4,522	4,079	4,414	53,195	66.0	102.1%	小計	
4,640	4,644	4,522	4,079	4,414	53,195	66.0	102.1%	赤血球製剤総合計	
1,236	1,197	1,042	1,072	990	12,660	15.7	92.7%	新鮮凍結血漿-LR	
1,236	1,197	1,042	1,072	990	12,660	15.7	92.7%	小計	
5,876	5,841	5,564	5,151	5,404	65,855	81.7	100.1%	合計(B)	
77	46	142	41	55	942	1.2	71.0%	新鮮凍結血漿-LR	
77	46	142	41	55	942	1.2	71.0%	小計	
-	-	-	-	-	-	-	-	照射濃厚血小板-LR 1単位	
-	-	-	-	-	-	-	-	照射濃厚血小板-LR 2単位	
10	16	4	23	19	139	0.2	115.8%	照射濃厚血小板-LR 5単位	
839	876	809	748	764	9,708	12.0	97.5%	照射濃厚血小板-LR 10単位	
22	28	21	25	31	332	0.4	86.0%	照射濃厚血小板-LR 15単位	
10	11	14	24	17	139	0.2	59.1%	照射濃厚血小板-LR 20単位	
41	61	45	15	7	336	0.4	145.5%	照射濃厚血小板HLA-LR 10単位	
-	-	-	-	-	1	0.0	25.0%	照射濃厚血小板HLA-LR 15単位	
-	-	-	-	-	-	-	0.0%	照射濃厚血小板HLA-LR 20単位	
8	6	13	12	12	215	0.3	129.5%	照射洗浄血小板-LR	
4	16	11	10	11	70	0.1	205.9%	照射洗浄血小板HLA-LR	
934	1,014	917	857	861	10,940	13.6	98.1%	小計	
1,011	1,060	1,059	898	916	11,882	14.7	95.3%	合計(C)	
7,155	7,162	6,838	6,204	6,497	80,631	100.0	98.7%	合計(A+B+C)	

出典：令和元年度血液事業の概要

令和元年

11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比 (%)	対前年比 (%)	月別 献血方法別・製剤別	20 0 mL 単位 換 算
-	-	-	-	-	-	-	-	照射人全血液-LR	
-	-	-	-	-	-	-	-	小計	
9,510	9,511	9,217	8,278	8,969	108,888	43.5	101.8%	照射赤血球液-LR	
6	6	10	4	16	76	0.0	97.4%	照射洗浄赤血球-LR	
-	-	-	-	-	-	-	-	照射解凍赤血球-LR	
-	-	-	-	-	-	-	-	照射合成血-LR	
9,516	9,517	9,227	8,282	8,985	108,964	43.6	101.8%	小計	
9,516	9,517	9,227	8,282	8,985	108,964	43.6	101.8%	赤血球製剤総合計	
2,812	2,610	2,684	2,339	2,220	29,408	11.8	88.4%	新鮮凍結血漿-LR	
2,812	2,610	2,684	2,339	2,220	29,408	11.8	88.4%	小計	
9,500	10,310	9,395	8,820	8,840	111,760	44.7	97.0%	照射濃厚血小板-LR	
9,500	10,310	9,395	8,820	8,840	111,760	44.7	97.0%	小計	
21,828	22,437	21,306	19,441	20,045	250,132	100.0	97.9%	合計	
75.9%	74.5%	75.3%	71.2%	67.9%	74.2%			前年比	

※200mL単位換算の照射濃厚血小板-LRは、照射濃厚血小板HLA-LR、照射洗浄血小板-LR、照射洗浄血小板HLA-LRを含む。

出典：血液センター 令和元年度血液事業の概要

第18表 衛生検査実施状況

令和元年度(単位 円)

検査別		有料	無料	計
微生物検査	件数	160	941	1,101
	金額	246,130	-	246,130
食品衛生関係検査	件数	10	1,826	1,836
	金額	64,030	-	64,030
臨床病理学的検査	件数	3	1,478	1,481
	金額	4,530	-	4,530
水質検査	件数	141	4,275	4,416
	金額	876,810	-	876,810
環境関係検査	件数	-	168	168
	金額	-	-	-
その他	件数	2	366	368
	金額	8,130	-	8,130
計	件数	316	9,054	9,370
	金額	1,199,630	-	1,199,630

※ 衛生研究所・監査資料

第 1 0 章 医 療

第1表 医療施設数・率（人口10万対）、病床数・年次別

年次	総数		病院		一般診療所		歯科診療所		
	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	
実数	昭和30年	1,350	12,320	92	9,162	840	3,158	418	-
	35	1,496	16,843	111	12,438	945	4,405	440	-
	40	1,557	22,000	128	16,778	992	5,222	437	-
	45	1,642	27,645	133	21,225	1,071	6,420	438	-
	50	1,683	30,955	139	24,233	1,118	6,722	426	-
	55	1,842	34,133	154	26,993	1,202	7,140	486	-
	60	1,942	37,020	164	30,275	1,199	6,745	579	-
	平成元年	2,066	39,807	169	33,531	1,217	6,276	680	-
	2	2,061	39,952	173	33,989	1,199	5,963	689	-
	7	2,214	38,561	166	33,419	1,268	5,142	780	-
	12	2,368	36,007	157	31,915	1,363	4,092	848	-
	13	2,389	35,312	156	31,452	1,378	3,860	855	-
	14	2,425	34,878	152	31,270	1,401	3,608	872	-
	15	2,452	33,769	152	30,378	1,418	3,391	882	-
	16	2,472	33,350	149	29,995	1,438	3,355	885	-
	17	2,468	32,667	147	29,781	1,434	2,886	887	-
	18	2,513	32,556	147	29,742	1,463	2,814	903	-
	19	2,530	32,105	145	29,397	1,470	2,708	915	-
	20	2,519	31,728	145	29,139	1,468	2,589	906	-
	21	2,529	30,978	142	28,554	1,476	2,424	911	-
	22	2,512	30,255	140	27,987	1,457	2,268	915	-
	23	2,401	28,768	130	26,621	1,391	2,147	880	-
	24	2,403	28,464	130	26,344	1,397	2,120	876	-
	25	2,386	28,213	128	26,137	1,389	2,076	869	-
	26	2,370	27,708	128	25,835	1,366	1,845	860	-
	27	2,357	27,265	127	25,570	1,374	1,695	856	-
	28	2,361	27,148	128	25,581	1,370	1,567	863	-
	29	2,343	26,976	128	25,547	1,355	1,429	860	-
	30	2,338	26,473	128	25,122	1,351	1,351	859	-
	令和元年	2,325	25,713	126	24,447	1,346	1,266	853	-
率 ・ 人 口 10 万 対	昭和30年	64.4	588.0	4.4	437.3	40.1	150.7	20.0	-
	35	72.9	821.1	5.4	606.4	46.1	214.8	21.5	-
	40	78.5	1,109.0	6.5	845.8	50.0	263.3	22.0	-
	45	84.4	1,420.6	6.8	1,090.7	55.0	329.9	22.5	-
	50	85.4	1,570.5	7.1	1,229.5	56.7	341.0	21.6	-
	55	90.9	1,684.6	7.6	1,332.2	59.3	352.4	24.0	-
	60	94.5	1,802.3	8.0	1,474.0	58.4	328.4	28.2	-
	平成元年	98.4	1,896.5	8.1	1,597.5	58.0	299.0	32.4	-
	2	98.0	1,898.9	8.2	1,615.4	57.0	283.4	32.7	-
	7	103.8	1,807.4	7.8	1,566.4	59.4	241.0	36.6	-
	12	111.4	1,692.9	7.4	1,500.5	64.1	192.4	39.9	-
	13	112.3	1,661.7	7.3	1,480.1	64.8	181.6	40.2	-
	14	114.4	1,645.2	7.2	1,475.0	66.1	170.2	41.1	-
	15	116.0	1,598.2	7.2	1,437.7	67.1	160.5	41.7	-
	16	117.4	1,583.6	7.1	1,424.3	68.3	159.3	42.0	-
	17	118.0	1,562.0	7.0	1,424.0	68.6	138.0	42.4	-
	18	120.8	1,565.1	7.1	1,429.8	70.3	135.3	43.4	-
	19	122.3	1,552.2	7.0	1,422.2	71.1	131.0	44.3	-
	20	122.5	1,543.6	7.1	1,420.0	71.5	126.2	44.2	-
	21	123.1	1,483.1	7.0	1,399.7	72.4	118.8	44.7	-
	22	123.8	1,491.1	6.9	1,379.3	71.8	111.8	45.1	-
	23	120.7	1,445.6	6.5	1,337.7	69.9	107.9	44.2	-
	24	122.0	1,443.1	6.5	1,336.9	71.0	106.2	44.5	-
	25	123.1	1,455.0	6.6	1,348.0	71.6	107.1	44.8	-
	26	121.8	1,409.0	6.6	1,321.4	71.0	87.6	44.2	-
	27	123.1	1,424.5	6.6	1,335.9	71.8	88.6	44.7	-
	28	124.2	1,428.1	6.7	1,345.7	72.1	82.4	45.4	-
	29	124.5	1,433.3	6.8	1,357.4	72.0	75.9	45.7	-
	30	125.5	1,420.2	6.9	1,347.7	72.5	72.5	46.1	-
	令和元年	125.9	1,393.0	6.8	1,324.0	72.9	69.0	46.2	-

(注) 1. 昭和30年から58年までは、12月31日現在である。
 2. 昭和59年からは、10月1日現在である。
 3. 昭和60年より、休止・休診中の施設は除く。
 4. 休診とは、1年以上休診中のものである。

第2表 病院数・病床数、病院の種類・年次別

年次	総数		精神科病院		伝染病院		結核療養所		一般病院	
	病院数	病床数	病院数	病床数	病院数	病床数	病院数	病床数	病院数	病床数
昭和30年	92	9,162	5	508	1	47	13	1,770	73	6,837
35	111	12,438	13	1,174	-	-	9	1,456	89	9,808
40	128	16,778	16	2,193	-	-	6	878	106	13,707
45	133	21,225	15	3,059	-	-	3	327	115	17,839
50	139	24,233	18	4,205	-	-	1	77	120	19,951
55	154	26,993	23	5,294	-	-	-	-	131	21,699
60	164	30,275	24	5,905	-	-	-	-	140	24,370
平成元年	169	33,531	24	6,377	-	-	-	-	145	27,154
2	173	33,989	24	6,471	-	-	-	-	149	27,518
5	168	33,753	24	6,525	-	-	-	-	144	27,228
12	157	29,600	25	6,546	-	-	-	-	132	23,054
13	156	31,452	25	8,391	-	-	-	-	131	23,061
14	152	31,270	24	6,369	-	-	-	-	128	24,901
15	152	30,378	24	6,320	-	-	-	-	128	24,058
16	149	29,995	23	6,191	-	-	-	-	126	23,804
17	147	29,781	22	5,814	-	-	-	-	125	23,967
18	147	29,742	23	6,040	-	-	-	-	124	23,702
19	145	29,397	23	6,022	-	-	-	-	122	23,375
20	145	29,139	23	5,867	-	-	-	-	122	23,272
21	142	28,554	24	6,017	-	-	-	-	118	22,537
22	140	27,987	25	6,087	-	-	-	-	115	21,900
23	130	26,621	23	5,578	-	-	-	-	107	21,043
24	130	26,344	23	5,578	-	-	-	-	107	20,766
25	128	26,137	23	5,576	-	-	-	-	105	20,561
26	128	25,835	23	5,529	-	-	-	-	105	20,561
27	127	25,570	23	5,522	-	-	-	-	104	20,048
28	128	25,581	23	5,522	-	-	-	-	105	20,059
29	128	25,547	23	5,475	-	-	-	-	105	20,072
30	128	25,122	23	5,460	-	-	-	-	105	19,662
令和元年	126	24,447	23	5,415	-	-	-	-	103	19,032

(注) 1. 昭和30年から58年までは、12月31日現在である。

2. 昭和59年からは、10月1日現在である。

出典：医療施設動態調査

第3表 病院数；病床数、病院-病床の種類・市町村別

令和元年10月1日現在

市町村	施設数						病床数						
	総数	精神科	一般病院	療養病床を有する病院(再掲)	地域医療支援病院(再掲)	救急告示病院(再掲)	総数	精神	感染症	結核	療養	一般	地域医療支援病院(再掲)
福島県	126	23	103	46	9	53	24,447	6,261	32	67	3,144	14,943	4,014
北上市	10	2	8	3	1	6	1,721	388	-	12	144	1,177	226
二本松市	3	-	3	1	-	2	485	-	-	-	54	431	-
達上市	3	1	2	1	1	1	452	176	-	-	50	226	226
本宮市	2	1	1	1	1	1	383	212	-	-	40	131	-
桑折町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国見町	1	-	1	-	-	1	311	-	-	12	-	299	-
川俣町	1	-	1	-	-	1	90	-	-	-	-	90	-
大玉村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中野市	10	1	9	4	-	4	1,492	215	6	-	253	1,018	-
須賀川市	6	1	5	2	-	3	1,113	215	6	-	86	806	-
田村市	1	-	1	-	-	-	32	-	-	-	-	32	-
鏡石町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天栄町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川村町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平田村	1	-	1	1	-	1	142	-	-	-	108	34	-
浅川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古殿町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三春町	1	-	1	-	-	-	86	-	-	-	-	86	-
小野町	1	-	1	1	-	-	119	-	-	-	59	60	-
南上市	8	2	6	2	-	4	1,521	473	4	12	125	907	-
白河市	2	-	2	-	-	2	621	-	4	12	-	605	-
西郷村	1	-	1	-	-	-	21	-	-	-	-	21	-
泉崎村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中島村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
矢吹町	3	2	1	1	-	1	542	349	-	-	91	102	-
棚倉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
祭町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塙町	2	-	2	1	-	1	337	124	-	-	34	179	-
鮫川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
津市	17	2	15	7	1	6	3,744	1,025	8	14	492	2,205	837
若松市	7	1	6	2	1	3	2,417	524	8	14	193	1,678	837
喜多方市	6	1	5	4	-	1	854	410	-	-	249	195	-
北塩原村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西会津町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
磐梯町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
猪苗代町	1	-	1	-	-	-	65	-	-	-	-	65	-
会津坂下町	1	-	1	-	-	1	177	-	-	-	-	177	-
湯川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柳津町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三島町	1	-	1	-	-	-	32	-	-	-	-	32	-
金山村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会津美里町	1	-	1	1	-	1	199	91	-	-	50	58	-
南会津町	1	-	1	-	-	1	98	-	-	-	-	98	-
下郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
檜枝岐村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
只見町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南会津町	1	-	1	-	-	1	98	-	-	-	-	98	-
相馬市	10	1	9	4	-	8	1,427	307	-	-	232	888	-
馬場町	2	-	2	1	-	2	295	-	-	-	48	247	-
南相馬市	5	1	4	2	-	4	849	254	-	-	124	471	-
広野町	1	-	1	1	-	-	113	53	-	-	60	-	-
楢岡町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富岡町	1	-	1	-	-	1	30	-	-	-	-	30	-
大川内村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
双葉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浪江町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
葛尾村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新地町	1	-	1	-	-	1	140	-	-	-	-	140	-
飯館村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島市	21	6	15	4	2	11	4,174	1,132	8	14	215	2,805	649
郡山市	22	3	19	8	3	7	5,651	1,522	-	-	618	3,511	1,196
いわき市	27	6	21	14	2	6	4,619	1,199	6	15	1,065	2,334	1,106

出典：医療施設動態調査

第4表 診療所数（一般・歯科）；病床数、市町村別

令和元年10月1日現在

市町村	一般診療所数				歯科診療所数			一般診療所・病床数	
	総数	有床	(再掲) 療養病床を 有する 一般診療所	無床	総数	有床	無床	病床数	(再掲) 療養病床
福島県	1,346	94	8	1,252	853	-	853	1,266	73
県北	123	4	-	119	74	-	74	53	-
二本松市	41	1	-	40	21	-	21	12	-
伊達市	43	2	-	41	22	-	22	38	-
本宮市	15	1	-	14	13	-	13	3	-
桑折町	7	-	-	7	7	-	7	-	-
国見町	4	-	-	4	3	-	3	-	-
川俣町	12	-	-	12	7	-	7	-	-
大玉村	1	-	-	1	1	-	1	-	-
県中	131	11	2	120	82	-	82	165	15
須賀川市	52	4	-	48	36	-	36	54	-
鏡石村	23	5	2	18	14	-	14	74	15
天栄町	10	-	-	10	3	-	3	-	-
石川町	4	-	-	4	2	-	2	-	-
玉川町	10	-	-	10	9	-	9	-	-
平田村	4	-	-	4	2	-	2	-	-
浅川町	2	-	-	2	3	-	3	-	-
古殿町	3	-	-	3	2	-	2	-	-
三春町	2	-	-	2	2	-	2	-	-
小野町	12	1	-	11	6	-	6	19	-
	9	1	-	8	3	-	3	18	-
県南	89	4	-	85	68	-	68	55	-
白河市	49	3	-	46	35	-	35	36	-
西郷村	7	-	-	7	6	-	6	-	-
泉崎村	3	-	-	3	3	-	3	-	-
中島村	3	-	-	3	3	-	3	-	-
矢吹町	8	-	-	8	9	-	9	-	-
矢倉町	9	1	-	8	5	-	5	19	-
矢祭町	4	-	-	4	2	-	2	-	-
瑞穂町	4	-	-	4	4	-	4	-	-
鮫川村	2	-	-	2	1	-	1	-	-
会津	159	10	-	149	99	-	99	127	-
会津若松市	90	6	-	84	55	-	55	76	-
喜多方市	24	2	-	22	20	-	20	13	-
北塩原村	2	-	-	2	-	-	-	-	-
西会津町	4	-	-	4	2	-	2	-	-
磐梯町	1	1	-	-	-	-	-	19	-
猪苗代町	9	1	-	8	7	-	7	19	-
会津坂下町	11	-	-	11	8	-	8	-	-
湯川村	1	-	-	1	-	-	-	-	-
柳津町	3	-	-	3	1	-	1	-	-
三島町	1	-	-	1	-	-	-	-	-
金山町	4	-	-	4	-	-	-	-	-
昭和三村	2	-	-	2	-	-	-	-	-
会津美里町	7	-	-	7	6	-	6	-	-
南会津	21	1	1	20	10	-	10	19	9
下郷町	4	-	-	4	1	-	1	-	-
檜枝岐村	1	-	-	1	-	-	-	-	-
只見町	2	1	1	1	1	-	1	19	9
南会津町	14	-	-	14	8	-	8	-	-
相馬	84	8	-	76	48	-	48	87	-
相馬市	23	3	-	20	19	-	19	23	-
南相馬市	38	5	-	33	24	-	24	64	-
広野町	3	-	-	3	1	-	1	-	-
植葉町	5	-	-	5	1	-	1	-	-
富岡町	2	-	-	2	-	-	-	-	-
富川内村	2	-	-	2	-	-	-	-	-
大熊町	1	-	-	1	-	-	-	-	-
双葉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浪江町	1	-	-	1	1	-	1	-	-
葛尾村	1	-	-	1	1	-	1	-	-
新地町	6	-	-	6	1	-	1	-	-
飯館村	2	-	-	2	-	-	-	-	-
福島市	251	19	1	232	137	-	137	254	3
郡山市	233	16	2	217	171	-	171	205	16
いわき市	255	21	2	234	164	-	164	301	30

出典：医療施設動態調査

第5表 病院数・病床数、開設者・保健所別

令和元年9月末現在

開設者 保健所	総数		国				県		市町村		地方独立行政法人		日赤		済生会		厚生連		公益法人		医療法人		私立学校法人		社会福祉法人及び医療生協		会社		その他の法人			
			独立行政法人 国立病院機構	独立行政法人 労働者健康福祉機構	独立行政法人 地域医療推進機構	独立行政法人 労働者健康福祉機構																										
	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数		
総数	126	24,447	2	457	1	406	1	160	6	470	10	2,140	2	1,004	1	296	2	306	5	1,230	17	3,861	61	8,564	1	22	4	485	-	-	13	5,046
県北	10	1,721	-	-	-	-	1	160	-	-	1	311	-	-	-	-	1	90	-	-	2	276	5	884	-	-	-	-	-	-	-	
県中	10	1,492	1	303	-	-	-	-	-	-	4	516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	673	-	-	-	-	-	-	-	
県南	8	1,521	-	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	-	-	-	-	2	774	1	193	3	334	-	-	-	-	-	-	-	-	
会津	17	3,744	-	-	-	-	-	-	1	32	1	65	1	226	-	-	-	2	376	1	73	7	1,232	-	-	-	-	-	-	4	1,740	
南会津	1	98	-	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
相双	10	1,427	-	-	-	-	-	-	1	30	2	428	-	-	-	-	-	1	80	1	254	5	635	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島市	21	4,174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	778	1	296	1	216	-	-	-	-	12	1,558	-	-	1	196	-	-	5	1,130
郡山市	22	5,651	-	-	-	-	-	-	1	90	1	120	-	-	-	-	-	-	-	5	1,947	9	1,176	1	22	1	120	-	-	4	2,176	
いわき市	27	4,619	1	154	1	406	-	-	-	-	1	700	-	-	-	-	-	-	-	7	1,118	15	2,072	-	-	2	169	-	-	-	-	

(注) 休止・休診中を除く。

出典：医療施設基本ファイル

第6表 病院従事者数（常勤換算）、職種・保健所別

保健所	総数	医師		歯科医師		薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師	看護業務補助者	理学療法士 (P T)	作業療法士 (O T)	視能言語 訓練士 聴覚士	義肢装具士	歯科衛生士	
		常勤	非常勤	常勤	非常勤												
総数	30,843.7	2,108.0	545.4	153.0	19.6	651.8	248.9	321.1	11,299.2	2,348.3	2,306.8	1,018.2	590.0	67.9	205.2	2.0	126.0
県北	7,497.2	738.0	182.6	12.0	6.0	169.0	35.4	92.3	2,815.8	445.2	585.7	261.0	154.9	19.6	63.0	-	23.4
県中	2,061.9	75.0	29.6	1.0	0.7	29.6	2.1	19.4	703.1	185.3	165.7	89.8	41.0	0.1	14.3	-	5.0
県南	1,841.9	122.0	38.8	-	0.6	41.0	10.0	30.7	740.6	151.1	97.2	39.8	31.3	6.0	8.4	-	-
会津	5,110.5	288.0	74.9	18.0	1.9	96.5	36.5	48.3	1,837.4	455.3	376.8	169.2	106.0	5.1	29.0	2.0	20.5
南会津	187.4	12.0	1.4	-	-	5.0	-	-	85.0	4.0	6.0	3.0	-	1.0	-	-	-
相双	1,463.6	86.0	52.4	6.0	2.6	28.5	1.0	15.0	501.7	134.0	112.6	33.0	13.8	1.0	2.0	-	11.0
郡山市	7,465.9	525.0	76.9	110.0	7.8	160.8	159.5	85.6	2,677.5	409.2	471.0	274.4	158.1	31.1	57.4	-	61.8
いわき市	5,215.3	262.0	88.8	6.0	-	121.4	4.4	29.8	1,938.1	564.2	491.8	148.0	84.9	4.0	31.1	-	4.3

平成29年10月1日現在

保健所	歯科技工士	診療放射線技師	診療X線技師	臨床検査技師	衛生検査技師	臨床工学技士	あん摩マッサージ指圧師	柔道整復師	管理栄養士	栄養士	精神保健福祉士	社会福祉士	介護福祉士	保育士	その他の技術員	医療社会事業従事者	事務職員	その他の職員
総数	19.3	715.0	1.0	889.8	-	416.3	18.3	13.3	359.8	103.8	141.9	185.0	581.7	98.8	396.9	92.8	3,428.3	1,370.3
県北	3.0	180.6	-	222.4	-	109.7	1.0	2.0	83.8	19.1	39.5	52.0	83.5	18.0	62.8	11.1	775.8	229.0
県中	-	32.1	-	39.5	-	18.5	4.3	-	24.0	4.8	4.0	18.0	20.0	20.0	16.2	4.8	230.1	263.9
県南	-	45.7	-	58.1	-	41.0	1.0	1.0	21.0	-	9.8	4.0	26.3	10.0	43.9	3.0	188.1	71.5
会津	1.0	99.6	1.0	129.3	-	69.0	-	3.8	70.0	46.0	19.6	22.0	124.1	25.0	75.4	3.0	571.7	284.6
南会津	-	5.0	-	4.0	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4.0	13.0	12.0	28.0
相双	1.0	44.8	-	44.6	-	19.9	3.6	0.5	15.0	7.0	6.0	4.0	8.0	4.8	15.9	1.0	199.3	87.6
郡山市	14.3	198.6	-	239.3	-	96.2	4.4	2.0	83.5	12.0	39.0	54.0	194.3	16.0	113.0	35.5	890.7	207.0
いわき市	-	108.6	-	152.6	-	60.0	4.0	4.0	60.5	14.9	24.0	31.0	125.5	5.0	65.7	21.4	560.6	198.7

(注) 休止・休診中を除く。

(注) 3年おき実施。

出典：医療施設静態調査

第7表 一般診療所数・病床数、開設者・保健所別

令和元年9月末現在

開設者 保健所	総数		国		県		市町村		日赤		済生会		厚生連		健康保険組合及びその連合会		共済組合及びその連合会		公益法人		医療法人		私立 学校法人		社会福祉法人 及び医療生協		会社		その他の法人		個人	
	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数	施設 数	病床 数		
総数	1,346	1,266	5	47	3	-	57	57	4	-	2	-	2	-	2	-	1	-	15	38	656	871	-	-	198	19	21	-	19	37	361	197
県北	123	53	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	19	59	19	-	-	25	-	-	-	2	-	28	15
県中	131	165	-	-	-	-	7	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	92	-	-	25	-	-	-	2	-	29	54
県南	89	55	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	39	45	-	-	15	-	1	-	2	-	25	10
会津	159	127	-	-	1	-	16	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	79	108	-	-	31	-	4	-	2	-	24	-
南会津	21	19	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	5	-
相双	84	87	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	70	-	-	12	-	2	-	-	-	25	17
福島市	251	254	4	42	1	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	111	163	-	-	30	19	4	-	3	-	89	30
郡山市	233	205	1	5	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	131	163	-	-	22	-	2	-	6	37	63	-
いわき市	255	301	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19	128	211	-	-	31	-	8	-	2	-	73	71

(注) 休止・休診中を除く。

(注) 東日本大震災の影響により、医療施設調査と医療施設基本ファイルの結果が異なっている。

出典：医療施設基本ファイル

第8表 一般診療所従事者数(常勤換算)、職種・保健所別

保健所	総数	医師		歯科医師		薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師	看護業務 補助者	理学療法士 (P T)	作業療法士 (O T)	視能 訓練士	言語 聴覚士	義肢器具 士	歯科衛生 士
		常勤	非常勤	常勤	非常勤												
総数	10,231.1	1,299.0	420.4	34.0	15.2	40.6	107.4	120.8	1,913.9	1,953.5	244.6	80.3	25.3	67.8	3.1	-	41.2
県北	2,699.8	387.0	106.3	5.0	4.1	6.9	39.3	43.3	532.3	527.0	71.3	21.8	5.0	16.2	1.1	-	8.2
県中	779.5	122.0	37.4	2.0	0.7	1.8	-	6.8	148.2	164.6	9.3	7.8	1.0	5.0	1.0	-	2.0
県南	564.4	78.0	25.0	2.0	0.2	5.0	7.4	2.0	97.8	122.5	7.0	12.7	4.0	3.0	-	-	0.9
会津	1,581.5	136.0	60.0	7.0	1.5	6.1	6.6	6.2	268.2	244.9	30.5	8.9	1.8	16.5	0.8	-	8.3
南会津	133.5	21.0	5.3	4.0	0.1	-	-	-	31.8	23.1	3.0	-	0.5	-	-	-	2.0
相双	499.0	67.0	17.6	1.0	0.3	4.0	22.0	3.5	98.4	83.0	10.8	-	2.0	0.1	-	-	3.3
郡山市	2,001.8	259.0	88.8	11.0	4.8	4.6	29.1	37.4	429.5	244.6	38.2	14.5	7.0	25.0	0.2	-	14.5
いわき市	1,971.6	229.0	80.0	2.0	3.5	12.2	3.0	21.6	307.7	543.8	74.5	14.6	4.0	2.0	-	-	2.0

平成29年10月1日現在

保健所	歯科技工士	診療放射線 技師	診療 X線技師	臨床 検査技師	衛生 検査技師	臨床工 学技師	あん摩マ ッサージ指 圧師	柔道 整復師	管 理 栄 養 士	栄 養 士	精神保健 福祉士	社会 福祉士	介 護 福祉士	保 育 士	その 他の 技術員	医療社会 事業従事 者	事務職員	その 他の 職員
総数	2.0	123.4	3.6	123.7	9.0	66.8	40.1	28.6	64.3	43.1	17.5	18.4	348.3	19.2	79.7	2.0	2,272.3	602.0
県北	-	24.5	1.0	31.6	-	12.0	12.0	6.5	15.1	9.6	4.2	1.0	9.0	2.2	15.8	1.0	639.8	139.7
県中	-	4.5	1.3	3.5	-	6.0	-	3.0	5.2	2.0	4.0	1.0	23.9	1.0	11.7	-	164.2	38.6
県南	-	6.6	-	5.6	1.0	-	5.4	3.2	0.9	2.9	1.0	-	-	-	2.0	-	136.2	32.1
会津	2.0	14.0	-	18.8	-	14.0	1.3	5.0	15.0	14.0	-	8.3	234.2	-	34.3	1.0	258.4	157.9
南会津	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	28.7	12.0
相双	-	4.5	-	4.0	-	1.0	-	-	4.0	2.0	1.0	-	9.0	-	-	-	144.1	16.4
郡山市	-	52.1	0.3	40.2	-	19.8	6.0	3.1	14.6	7.8	6.8	6.1	28.9	14.0	9.4	-	512.0	72.5
いわき市	-	16.2	1.0	20.0	8.0	14.0	15.4	7.8	8.5	4.8	0.5	2.0	43.3	2.0	6.5	-	388.9	132.8

(注) 休止・休診中を除く。

(注) 3年おき実施。

出典：医療施設静態調査

第9表 歯科診療所数、開設者・保健所別

令和元年9月末現在

開設者 保健所	総数	国	県	市町村	厚生連	公益法人	医療法人	私立学校 法人	社会福祉 法人	医療生協	会社	その他の 法人	個人
総数	853	-	-	3	-	1	162	-	1	-	-	4	682
県北	74	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-	1	56
県中	82	-	-	1	-	-	19	-	-	-	-	1	61
県南	68	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	56
会津	99	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	83
南会津	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9
相双	48	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	42
福島市	137	-	-	1	-	1	23	-	-	-	-	-	112
郡山市	171	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	130
いわき市	164	-	-	1	-	-	28	-	-	-	-	2	133

(注) 休止・休診中を除く。

出典：医療施設基本ファイル

第10表 歯科診療所従事者数(常勤換算)、職種・保健所別

平成29年10月1日現在

保健所	総数	歯科医師		医師		薬剤師	歯科衛生士		歯科技工士		看護師	准看護師	歯科業務 補助者	事務職員	その他の 職員
		常勤	非常勤	常勤	非常勤		常勤	非常勤	常勤	非常勤					
総数	3,788.4	1,024.0	104.8	2.0	-	9.2	831.0	205.4	165.0	9.9	11.7	8.3	994.9	330.5	91.7
県北	956.5	238.0	38.4	-	-	2.0	217.0	52.5	53.0	2.0	1.5	5.0	233.9	94.3	18.9
県中	364.9	108.0	5.0	-	-	-	81.0	10.5	8.0	0.1	1.0	1.3	110.7	28.3	11.0
県南	309.9	88.0	13.1	1.0	-	-	67.0	23.2	14.0	-	1.0	1.0	66.7	29.4	5.5
会津	496.9	130.0	13.4	-	-	3.0	112.0	21.6	29.0	2.3	1.2	0.7	130.2	42.0	11.5
南会津	48.2	13.0	2.5	-	-	-	3.0	1.7	2.0	-	-	-	18.5	5.5	2.0
相双	202.2	60.0	2.8	1.0	-	1.0	38.0	4.0	14.0	0.4	1.0	-	57.7	11.3	11.0
郡山市	786.6	214.0	22.0	-	-	0.5	215.0	51.7	26.0	4.0	2.0	-	173.5	66.0	11.9
いわき市	623.2	173.0	7.6	-	-	2.7	98.0	40.2	19.0	1.1	4.0	0.3	203.7	53.7	19.9

(注) 休止・休診中を除く。

(注) 3年おき実施。

出典：医療施設静態調査

第11表-1 医師・歯科医師・薬剤師数（従業地別）、年次別

	各年12月31日現在						
	福 島 県			全 国			
	医 師 数	人口10万人対 率	医 師 1 人 当 り 人 口	医 師 数	人口10万人対 率	医 師 1 人 当 り 人 口	
昭和35年	1,676	81.7	1,224	103,131	110.4	906	
40	1,773	89.4	1,119	109,396	111.3	899	
45	1,935	99.4	1,006	118,990	114.7	857	
50	2,139	108.5	921	132,479	118.3	845	
55	2,353	115.6	865	156,235	133.5	748	
61	2,852	136.8	731	191,346	157.3	636	
63	3,025	144.4	693	201,658	164.2	609	
平成2年	3,190	151.6	660	211,797	171.3	584	
4	3,295	155.8	642	219,704	176.5	566	
6	3,455	162.5	615	230,519	184.4	542	
8	3,531	165.3	605	240,908	191.4	522	
10	3,580	167.5	597	248,611	196.6	509	
12	3,686	173.3	577	255,792	201.5	496	
14	3,768	177.7	563	262,687	206.1	485	
16	3,750	178.1	561	270,371	211.7	472	
18	3,816	183.4	545	277,927	217.5	460	
20	3,905	190.3	525	286,699	224.5	445	
22	3,880	191.2	523	295,049	230.4	434	
24	3,685	187.8	532	303,268	237.8	420	
26	3,810	196.9	508	311,205	244.9	408	
28	3,888	204.5	489	319,480	251.7	397	
30	3,993	214.2	467	327,210	258.8	386	

(注) 昭和57年から隔年調査

	各年12月31日現在						
	(2) 歯科医師数						
	医 師 数	人口10万人対 率	医 師 1 人 当 り 人 口	医 師 数	人口10万人対 率	医 師 1 人 当 り 人 口	
昭和35年	526	25.6	3,900	33,177	35.5	2,816	
40	541	27.3	3,667	35,558	36.1	2,764	
45	555	28.5	3,506	37,859	36.5	2,740	
50	606	30.8	3,252	43,586	38.9	2,568	
55	751	36.9	2,710	53,602	45.8	2,181	
61	932	44.7	2,237	66,797	54.9	1,822	
63	1,013	48.4	2,068	70,572	57.5	1,740	
平成2年	1,034	49.1	2,035	74,028	59.9	1,670	
4	1,066	50.4	1,984	77,416	62.2	1,608	
6	1,120	52.7	1,898	81,055	64.8	1,543	
8	1,180	55.2	1,810	85,518	67.9	1,472	
10	1,243	58.2	1,719	88,061	69.6	1,436	
12	1,314	61.8	1,619	90,857	71.6	1,397	
14	1,299	61.3	1,632	92,874	72.9	1,372	
16	1,337	63.5	1,574	95,197	74.6	1,342	
18	1,423	68.4	1,462	97,198	76.1	1,315	
20	1,423	69.3	1,442	99,426	77.9	1,284	
22	1,433	70.6	1,416	101,576	79.3	1,261	
24	1,326	67.6	1,480	102,551	80.4	1,243	
26	1,394	72.0	1,388	103,972	81.8	1,222	
28	1,377	72.4	1,381	104,533	82.4	1,214	
30	1,388	74.5	1,343	104,908	83.0	1,205	

(注) 昭和57年から隔年調査

	各年12月31日現在						
	(3) 薬剤師数						
	医 師 数	人口10万人対 率	医 師 1 人 当 り 人 口	医 師 数	人口10万人対 率	医 師 1 人 当 り 人 口	
昭和35年	662	32.3	3,098	60,257	64.5	1,550	
40	752	37.9	2,638	68,674	69.9	1,431	
45	908	46.7	2,143	79,393	76.5	1,306	
50	1,229	62.4	1,603	94,362	84.3	1,186	
55	1,636	80.4	1,244	116,056	99.1	1,007	
61	2,028	97.3	1,028	135,990	111.8	895	
63	2,100	100.2	998	143,429	116.8	856	
平成2年	2,131	101.3	987	150,627	121.9	821	
4	2,217	104.8	954	162,021	130.2	768	
6	2,424	114.0	877	176,871	141.5	707	
8	2,506	117.3	852	194,300	154.4	648	
10	2,804	131.2	762	205,953	162.8	614	
12	2,983	140.2	713	217,477	171.3	584	
14	2,983	140.7	711	229,744	180.3	555	
16	3,057	145.2	689	241,369	189.0	529	
18	3,163	152.1	658	252,533	197.6	506	
20	3,365	164.0	610	267,751	209.7	477	
22	3,461	170.6	586	276,517	215.9	463	
24	3,288	167.6	597	280,052	219.6	455	
26	3,455	177.5	563	288,151	226.4	442	
28	3,582	188.4	531	301,323	237.4	421	
30	3,673	197.0	507	311,289	246.2	406	

(注) 昭和57年から隔年調査

※ 平成30年の人口10万対比率に用いた人口は、総務省統計局発表「平成30年10月1日現在推計人口」による。

第11表-2 医師数・率の年次推移、業務種別

(1) 福島県 各年12月31日現在

年次	医療施設従事医師数			病院		診療所		その他	
	総数 実数	実数	人口 10万対	実数	割合	実数	割合	実数	割合
昭和54年	2,297	2,183	108.3	1,169	50.9	1,014	44.1	114	5.0
59	2,713	2,583	124.9	1,537	56.7	1,046	38.6	130	4.8
平成4年	3,295	3,192	150.9	2,118	64.3	1,074	32.6	103	3.1
6	3,455	3,346	157.4	2,183	63.2	1,163	33.7	109	3.2
8	3,531	3,407	159.5	2,214	62.7	1,193	33.8	124	3.5
10	3,580	3,441	161.0	2,232	62.3	1,209	33.8	139	3.9
12	3,686	3,549	166.9	2,263	61.4	1,286	34.9	137	3.7
14	3,768	3,613	170.4	2,264	60.1	1,349	35.8	155	4.1
16	3,750	3,601	171.0	2,263	60.3	1,338	35.7	149	4.0
18	3,816	3,663	176.1	2,255	59.1	1,408	36.9	153	4.0
20	3,905	3,760	183.2	2,298	58.8	1,462	37.4	145	3.7
22	3,880	3,705	182.6	2,285	58.9	1,420	36.6	175	4.5
24	3,685	3,506	178.7	2,172	58.9	1,334	36.2	179	4.9
26	3,810	3,653	188.8	2,298	60.3	1,355	35.6	157	4.1
28	3,888	3,720	195.7	2,392	61.5	1,328	34.2	168	4.3
30	3,993	3,819	204.9	2,488	62.3	1,331	33.3	174	4.4

※ 平成30年の人口10万対比率に用いた人口は、総務省統計局発表「平成30年10月1日現在推計人口」による。

(2) 全国 各年12月31日現在

年次	総数	医療施設従事医師数		病院		診療所		その他	
		実数	人口 10万対	実数	割合	実数	割合	実数	割合
昭和54年	150,229	143,125	123.2	73,175	48.7	69,950	46.6	7,104	4.7
59	181,101	173,452	144.3	101,631	56.1	71,821	39.7	7,649	4.2
平成4年	219,704	211,498	169.9	135,845	61.8	75,653	34.4	8,206	3.7
6	230,519	220,853	176.6	143,412	62.2	77,441	33.6	9,666	4.2
8	240,908	230,297	183.0	148,199	61.5	82,098	34.1	10,611	4.4
10	248,611	236,933	187.3	153,100	61.6	83,833	33.7	11,678	4.7
12	255,792	243,201	191.6	154,588	60.4	88,613	34.6	12,591	4.9
14	262,687	249,574	195.8	159,131	60.6	90,443	34.4	13,113	5.0
16	270,371	256,668	201.0	163,683	60.5	92,985	34.4	13,703	5.1
18	277,927	263,540	206.3	168,327	60.6	95,213	34.3	14,387	5.2
20	286,699	271,897	212.9	174,266	60.8	97,631	34.1	14,802	5.2
22	295,049	280,431	219.0	180,966	61.3	99,465	33.7	14,618	5.0
24	303,268	288,850	226.5	188,306	62.1	100,544	33.2	14,418	4.8
26	311,205	296,845	233.6	194,961	62.6	101,884	32.7	14,360	4.6
28	319,480	304,759	239.8	202,302	63.3	102,457	32.1	14,721	4.6
30	327,210	311,963	246.7	208,127	63.6	103,836	31.7	15,247	4.7

出典：医師・歯科医師・薬剤師統計（旧：医師・歯科医師・薬剤師調査）

第12表 医師・歯科医師・薬剤師数（従業地別）、保健所・市町村別

平成30年12月31日現在

区分				区分			
市町村	医師	歯科医師	薬剤師	市町村	医師	歯科医師	薬剤師
総数	3,993	1,388	3,673	会津保健所	493	155	407
県北保健所	244	91	277	会津若松市	368	88	296
二本松市	73	22	78	喜多方市	61	30	59
伊達市	81	31	96	北塩原村	1	-	-
本宮市	27	17	44	西会津町	2	2	4
桑折町	5	10	8	磐梯町	2	1	6
国見町	41	4	31	猪苗代町	14	9	14
川俣町	17	6	18	会津坂下町	27	12	12
大玉村	-	1	2	湯川村	-	-	-
				柳津町	1	1	-
				三島町	4	-	4
				金山町	1	1	2
				昭和村	1	1	2
県中保健所	212	110	253	会津美里町	11	10	8
須賀川市	124	49	127	南会津保健所	30	18	22
田村市	26	19	34	下郷町	4	4	2
鏡石町	8	5	15	檜枝岐村	1	-	-
天栄村	3	2	4	只見町	4	2	1
石川町	11	11	18	南会津町	21	12	19
玉川村	2	2	8	相双保健所	169	80	190
平田村	7	4	6	相馬市	52	28	61
浅川町	1	4	5	南相馬市	91	39	99
古殿町	1	4	3	広野町	3	-	9
三春町	16	7	24	楢葉町	2	2	1
小野町	13	3	9	富岡町	6	2	5
				川内村	1	1	-
				大熊町	2	-	2
県南保健所	211	85	213	双葉町	-	1	-
白河市	139	45	129	浪江町	2	3	5
西郷村	11	7	14	葛尾村	-	1	-
泉崎村	2	3	6	新地町	10	3	7
中島村	1	4	3	飯館村	-	-	1
矢吹町	27	11	33	福島市保健所	1,178	201	730
棚倉町	10	5	11	福島市	1,178	201	730
矢祭町	2	3	-	郡山市保健所	861	417	836
塙町	18	6	17	郡山市	861	417	836
鮫川村	1	1	-	いわき市保健所	595	231	745
				いわき市	595	231	745

(注) 隔年調査

出典：医師・歯科医師・薬剤師統計（旧：医師・歯科医師・薬剤師調査）

第13表 医師数、業務の種類（従業地）・市町村別

市町村	総数	医療施設の従事者										
		総数	病院の従事者						診療所の従事者			
			総数	病院開設者又は法人の代表者	勤務者（医育機関附属の病院を除く）	総数	臨床系の教官又は教員	臨床系の大学院生	臨床系の教官又は教員及び大学院生以外の従事者	総数	開設者又は法人の代表者	勤務者
福島県	3,993	3,819	2,488	67	1,808	613	400	31	182	1,331	944	387
北	244	235	124	4	120	-	-	-	-	111	77	34
二本松市	73	70	35	1	34	-	-	-	-	35	27	8
伊達市	81	79	27	1	26	-	-	-	-	52	29	23
本宮市	27	25	14	2	12	-	-	-	-	11	10	1
桑折町	5	4	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
国見町	41	41	39	-	39	-	-	-	-	2	2	-
川俣町	17	16	9	-	9	-	-	-	-	7	5	2
大玉村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中	212	205	85	5	80	-	-	-	-	120	89	31
須賀川市	124	121	71	4	67	-	-	-	-	50	39	11
田村市	26	25	2	1	1	-	-	-	-	23	14	9
鏡石町	8	8	-	-	-	-	-	-	-	8	7	1
天栄村	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1
石川町	11	10	-	-	-	-	-	-	-	10	8	2
玉川村	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
平田村	7	6	3	-	3	-	-	-	-	3	-	3
浅川町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
古殿町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
三春町	16	15	3	-	3	-	-	-	-	12	9	3
小野町	13	13	6	-	6	-	-	-	-	7	6	1
南	211	204	122	4	118	-	-	-	-	82	60	22
白河市	139	135	86	1	85	-	-	-	-	49	39	10
西郷村	11	11	2	-	2	-	-	-	-	9	3	6
泉崎村	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
中島村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
矢吹町	27	27	19	1	18	-	-	-	-	8	7	1
矢倉町	10	9	-	-	-	-	-	-	-	9	7	2
矢祭町	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
塙町	18	17	15	2	13	-	-	-	-	2	2	-
鮫川村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
会津	493	475	338	12	262	64	46	1	17	137	106	31
会津若松市	368	356	274	6	204	64	46	1	17	82	74	8
喜多方市	61	59	35	6	29	-	-	-	-	24	14	10
北塩原村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
西会津町	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
磐梯町	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
猪苗代町	14	12	2	-	2	-	-	-	-	10	6	4
猪苗代町	27	26	17	-	17	-	-	-	-	9	8	1
湯川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柳津町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
三島町	4	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
金山町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
昭和村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
会津美里町	11	10	6	-	6	-	-	-	-	4	4	-
南会津	30	30	13	-	13	-	-	-	-	17	10	7
下郷町	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3
檜枝岐村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
只見町	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
南会津町	21	21	13	-	13	-	-	-	-	8	8	-
相双	169	158	89	4	83	2	-	-	2	69	57	12
相馬市	52	49	28	1	27	-	-	-	-	21	19	2
南相馬市	91	85	51	2	49	-	-	-	-	34	30	4
広野町	3	3	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-
楢葉町	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
富岡町	6	6	2	-	-	2	-	-	2	4	4	-
川内村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
大熊町	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
双葉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浪江町	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
葛尾村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新地町	10	10	6	1	5	-	-	-	-	4	2	2
飯館村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島市	1,178	1,096	820	11	263	546	354	30	162	276	178	98
郡山市	861	843	581	11	569	1	-	-	1	262	174	88
いわき市	595	573	316	16	300	-	-	-	-	257	193	64

(注) 隔年調査

介護老人保健施設の従事者			介護医療院の従事者			医療施設・介護老人保健施設・介護医療院以外の従事者							その他の業務の従事者	無職の者	不詳	市町村	
総数	開設者又は法人の代表者	勤務者	総数	開設者又は法人の代表者	勤務者	総数	医育機関の臨床系以外の大学院生	医育機関の臨床系以外の勤務者	医育機関以外の教育機関又は研究機関の勤務者	行政機関	産業医・保健衛生業務の従事者						
							給数	行政機関	産業医	保健衛生業務							
67	4	63	-	-	-	94	1	36	11	46	17	4	25	3	10	-	福島県
8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	北松市
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	二本松市
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	伊達市
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	宮折町
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	桑見町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	国保町
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	川大村
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	玉中
6	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	須賀川市
2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	須賀川市
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鏡石村
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	天栄村
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	石川町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	玉川村
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平田町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	浅川町
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	古殿町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	三小町
4	1	3	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	南会津郡
1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	白河市
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	西郷村
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	泉島村
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	中島町
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	矢吹町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	中島町
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	矢野町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	中島町
13	1	12	-	-	-	5	-	-	-	5	1	-	4	-	-	-	会津川
7	1	6	-	-	-	5	-	-	-	5	1	-	4	-	-	-	会津川
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	会津川
5	-	5	-	-	-	4	-	-	-	4	1	2	1	-	2	-	相馬市
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	相馬市
2	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3	1	1	1	-	1	-	相馬市
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	相馬市
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	相馬市
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	相馬市
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	相馬市
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	相馬市
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	相馬市
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	相馬市
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	相馬市
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	相馬市
8	-	8	-	-	-	70	1	35	6	28	10	2	16	1	3	-	福島市
9	1	8	-	-	-	4	-	-	3	1	1	-	-	1	4	-	郡山市
14	1	13	-	-	-	8	-	-	2	6	2	-	4	-	-	-	いわき市

出典：医師・歯科医師・薬剤師統計（旧：医師・歯科医師・薬剤師調査）

第14表 医療施設従事医師数 主たる診療科名（従業地）・市町村別（1/4）

平成30年12月31日現在

市町村	総数	内科	呼吸器 内科	循環器 内科	消化器 内科 (胃腸内科)	腎臓内 科	神経内 科	糖尿病 内科 (代謝内科)	血液内 科	皮膚科	アレルギー 科	リウマチ 科
福島県	3,819	820	60	159	196	45	64	46	35	78	-	19
北	235	82	1	4	12	2	3	2	4	7	-	-
二本松市	70	28	1	2	3	-	1	-	-	2	-	-
伊達市	79	26	-	1	3	-	2	2	4	3	-	-
本宮市	25	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
桑折町	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国見町	41	6	-	1	6	2	-	-	-	-	-	-
川俣町	16	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大玉村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中	205	80	-	10	7	1	3	1	-	3	-	-
須賀川市	121	33	-	7	5	1	3	1	-	2	-	-
田村市	25	12	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
鏡石町	8	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
天栄村	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川町	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉川村	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平田村	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浅川町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古殿町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三春町	15	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
小野町	13	8	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
南	204	56	3	10	11	5	-	2	2	3	-	-
白河市	135	29	2	9	6	5	-	2	2	2	-	-
西郷村	11	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
泉崎村	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
中島村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
矢吹町	27	8	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
棚倉町	9	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
矢祭町	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高野町	17	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
鮫川村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会津	475	98	9	15	25	5	6	6	4	10	-	1
会津若松市	356	43	8	14	19	2	6	6	4	7	-	1
喜多方市	59	24	-	-	4	1	-	-	-	2	-	-
北塩原村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西会津町	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
磐梯町	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
猪苗代町	12	5	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
会津坂下町	26	9	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
湯川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柳津町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三島町	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金山町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会津美里町	10	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南会津	30	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
下郷町	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
檜枝岐村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
只見町	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南会津町	21	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
相双	158	54	2	6	9	1	1	1	-	3	-	1
相馬市	49	16	-	3	6	-	-	-	-	2	-	-
南相馬市	85	28	2	3	1	1	1	1	-	1	-	1
広野町	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
榎葉町	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富岡町	6	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
川内村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大熊町	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
双葉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浪江町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
葛尾村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新地町	10	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
飯館村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島市	1,096	166	23	49	58	16	26	18	11	28	-	9
郡山市	843	128	18	40	39	5	18	10	7	17	-	5
いわき市	573	140	4	25	35	9	7	6	7	7	-	3

(注) 複数の診療科に従事している場合の主として従事する診療科と、1診療科のみに従事している場合の診療科である。

第14表 医療施設従事医師数 主たる診療科名（従業地）・市町村別（2/4）

平成30年12月31日現在

市 町 村	感染症 内科	小児科	精神科	心療内 科	外科	呼吸器 外科	心臓血 管外科	乳腺外 科	気管食 道外科	消化器 外科 (胃腸外科)	泌尿器 科	肛門外 科
福島県	-	221	212	9	226	25	39	17	1	46	98	4
北	-	10	11	1	17	-	-	2	-	3	6	-
二本松市	-	2	-	1	9	-	-	-	-	1	1	-
伊達市	-	4	4	-	3	-	-	2	-	2	1	-
本宮市	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桑折町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国見町	-	2	1	-	5	-	-	-	-	-	2	-
川俣町	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
大玉村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中	-	17	9	1	10	-	2	-	-	1	4	-
須賀川市	-	12	6	-	5	-	2	-	-	1	2	-
田村市	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
鏡石町	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天栄村	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川町	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平田村	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
浅川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古殿町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三春町	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
小野町	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
南	-	10	17	-	7	1	-	-	-	4	6	-
白河市	-	8	5	-	4	1	-	-	-	2	4	-
西郷村	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉崎村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中島村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
矢吹町	-	1	9	-	2	-	-	-	-	-	1	-
棚倉町	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
矢祭町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高埜町	-	-	2	-	1	-	-	-	-	2	1	-
鮫川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会津	-	20	26	-	37	3	5	-	-	2	13	1
会津若松市	-	16	19	-	28	3	5	-	-	2	8	1
喜多方市	-	2	5	-	3	-	-	-	-	-	4	-
北塩原村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西会津町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
磐梯町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
猪苗代町	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
会津坂下町	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
湯川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柳津町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三島町	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
金山町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会津美里町	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
南会津	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
下郷町	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
檜枝岐村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
只見町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南会津町	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
相双	-	8	11	-	15	-	-	-	-	1	2	-
相馬市	-	6	1	-	5	-	-	-	-	-	1	-
南相馬市	-	2	8	-	7	-	-	-	-	1	1	-
広野町	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
楢葉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富岡町	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
川内村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大熊町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
双葉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浪江町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
葛尾村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新地町	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
飯館村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島市	-	72	49	1	56	12	17	6	1	23	24	2
郡山市	-	50	53	3	48	8	9	7	-	9	24	-
いわき市	-	31	36	3	34	1	6	2	-	3	19	1

(注) 複数の診療科に従事している場合の主として従事する診療科と、1診療科のみに従事している場合の診療科である。

第14表 医療施設従事医師数 主たる診療科名（従業地）・市町村別（3/4）

平成30年12月31日現在

市町村	脳神経外科	整形外科	形成外科	美容外科	眼科	耳鼻いんこう科	小児科	産婦人科	産科	婦人科	リハビリテーション科	放射線科
福島県	105	290	33	4	147	115	8	120	8	29	16	72
北	9	23	-	-	9	4	-	5	1	1	3	1
二本松市	6	6	-	-	3	1	-	2	-	-	-	-
二達市	-	8	-	-	5	1	-	1	1	1	2	1
本宮市	-	3	-	-	1	2	-	2	-	-	1	-
桑折町	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国見町	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川俣町	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大玉村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中	2	21	1	-	10	6	-	5	1	-	-	-
須賀川市	2	12	1	-	5	5	-	5	1	-	-	-
田村市	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
鏡石町	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天栄村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川町	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
玉川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平田村	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浅川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古殿町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三春町	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
小野町	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	4	18	1	-	7	8	-	7	-	-	-	4
白河市	3	11	1	-	6	6	-	6	-	-	-	4
西郷村	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉崎村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中島村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
矢吹町	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
棚倉町	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
矢祭町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高橋町	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
鮫川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会津	11	41	5	-	18	16	-	14	-	3	3	11
会津若松市	11	30	5	-	11	15	-	12	-	2	3	10
喜多方市	-	6	-	-	3	1	-	1	-	1	-	-
北塩原村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西会津町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
磐梯町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
猪苗代町	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
会津坂下町	-	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-	1
湯川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柳津町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金山町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会津美里町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南会津	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
下郷町	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
檜枝岐村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
只見町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南会津町	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
相双	7	11	1	-	5	2	-	5	-	1	-	-
相馬市	-	3	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
南相馬市	6	6	1	-	3	1	-	4	-	-	-	-
広野町	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
榑葉岡町	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富岡町	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
川内村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大熊町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
双葉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浪江町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
葛尾村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新地町	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
飯館村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島市	32	59	9	2	42	37	3	40	3	7	6	26
郡山市	26	55	11	2	31	24	3	29	3	6	4	24
いわき市	14	57	5	-	25	17	2	15	-	11	-	6

(注) 複数の診療科に従事している場合の主として従事する診療科と、1診療科のみに従事している場合の診療科である。

第14表 医療施設従事医師数 主たる診療科名（従業地）・市町村別（4/4）

平成30年12月31日現在

市 町 村	麻酔科	病 理 診 断 科	臨 床 検 査 科	救急科	臨 床 研 修 医	全 科	そ の 他	不 詳
福 島 県	108	27	8	34	219	8	46	2
北 県	3	-	1	-	8	-	-	-
二 本 松 市	1	-	-	-	-	-	-	-
伊 達 市	-	-	1	-	1	-	-	-
本 宮 市	-	-	-	-	-	-	-	-
桑 折 町	-	-	-	-	-	-	-	-
国 見 町	2	-	-	-	7	-	-	-
川 俣 町	-	-	-	-	-	-	-	-
大 玉 村	-	-	-	-	-	-	-	-
中 県	2	1	-	-	5	2	-	-
須 賀 川 市	2	1	-	-	5	2	-	-
須 田 村	-	-	-	-	-	-	-	-
鏡 石 町	-	-	-	-	-	-	-	-
天 栄 村	-	-	-	-	-	-	-	-
石 川 町	-	-	-	-	-	-	-	-
玉 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-
平 田 村	-	-	-	-	-	-	-	-
浅 川 町	-	-	-	-	-	-	-	-
古 殿 町	-	-	-	-	-	-	-	-
三 春 町	-	-	-	-	-	-	-	-
小 野 町	-	-	-	-	-	-	-	-
南 県	4	1	-	-	13	-	-	-
白 河 市	3	1	-	-	13	-	-	-
西 郷 村	-	-	-	-	-	-	-	-
泉 崎 村	-	-	-	-	-	-	-	-
中 島 村	-	-	-	-	-	-	-	-
矢 吹 町	1	-	-	-	-	-	-	-
棚 倉 町	-	-	-	-	-	-	-	-
矢 祭 町	-	-	-	-	-	-	-	-
塙 町	-	-	-	-	-	-	-	-
鮫 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-
会 津 会	11	3	1	8	37	1	6	-
会 津 若 松 市	11	3	1	8	37	-	5	-
喜 多 方 市	-	-	-	-	-	1	1	-
北 塩 原 村	-	-	-	-	-	-	-	-
西 会 津 町	-	-	-	-	-	-	-	-
磐 梯 町	-	-	-	-	-	-	-	-
猪 苗 代 町	-	-	-	-	-	-	-	-
会 津 坂 下 町	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-
柳 津 町	-	-	-	-	-	-	-	-
三 島 町	-	-	-	-	-	-	-	-
金 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-
昭 和 村	-	-	-	-	-	-	-	-
会 津 美 里 町	-	-	-	-	-	-	-	-
南 会 津 会	-	-	-	-	-	1	1	-
下 郷 町	-	-	-	-	-	-	-	-
檜 枝 岐 村	-	-	-	-	-	-	-	-
只 見 町	-	-	-	-	-	1	1	-
南 会 津 町	-	-	-	-	-	-	-	-
相 双 馬 市	2	-	-	2	7	-	-	-
相 馬 市	-	-	-	-	3	-	-	-
南 相 馬 市	2	-	-	-	4	-	-	-
広 野 町	-	-	-	-	-	-	-	-
檜 葉 町	-	-	-	-	-	-	-	-
富 岡 町	-	-	-	1	-	-	-	-
川 内 村	-	-	-	-	-	-	-	-
大 熊 町	-	-	-	1	-	-	-	-
双 葉 町	-	-	-	-	-	-	-	-
浪 江 町	-	-	-	-	-	-	-	-
葛 尾 村	-	-	-	-	-	-	-	-
新 地 町	-	-	-	-	-	-	-	-
飯 館 村	-	-	-	-	-	-	-	-
福 島 市	38	16	2	17	64	-	25	1
郡 山 市	37	5	3	1	70	-	10	1
い わ き 市	11	1	1	6	15	4	4	-

出典：医師・歯科医師・薬剤師統計（旧：医師・歯科医師・薬剤師調査）

第15表 就業届出保健師数、就業場所・保健所別

平成30年12月31日現在

保健所	総数	保健所	市町村	病院 又は 診療所	介護保険施設等 又は訪問 看護ステーション	社会福祉 施設又は 事業所	養成所 又は 研究機関	その他
総数	1,061	183	576	92	17	58	24	111
県北	94	-	88	-	3	3	-	-
県中	105	16	82	4	-	-	-	3
県南	73	14	54	1	1	1	-	2
会津	180	19	104	37	3	5	3	9
南会津	29	8	19	-	-	-	-	2
相双	101	12	72	1	4	6	1	5
福島市	228	64	36	18	3	37	14	56
郡山市	135	27	59	23	2	3	5	16
いわき市	116	23	62	8	1	3	1	18

(注) 隔年調査

第16表 就業届出助産師数、就業場所・保健所別

平成30年12月31日現在

保健所	総数	助産所				病院	診療所	保健所 又は 市町村	養成所 又は 研究機関	その他
		小計	開設者	従事者	出張のみ					
総数	513	26	12	14	-	308	126	22	29	2
県北	13	1	1	-	-	1	8	3	-	-
県中	26	-	-	-	-	20	5	1	-	-
県南	34	2	2	-	-	28	1	2	1	-
会津	62	4	2	2	-	46	7	2	3	-
南会津	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
相双	18	2	1	1	-	11	2	1	2	-
福島市	157	9	3	6	-	90	38	2	16	2
郡山市	133	1	1	-	-	81	38	10	3	-
いわき市	68	5	1	4	-	31	27	1	4	-

(注) 隔年調査

第17表 就業届出看護師数、就業場所・保健所別

平成30年12月31日現在

保健所	総数	病院	診療所	介護保険施設等	社会福祉施設又は事業所	保健所	市町村	養成所又は研究機関	訪問看護ステーション	その他
総数	17,161	12,143	1,881	1,608	413	48	91	292	519	166
県北	1,170	780	111	183	25	-	10	1	49	11
県中	1,151	730	139	139	38	2	14	18	62	9
県南	1,029	765	71	96	42	2	4	14	24	11
会津	2,683	1,853	273	348	73	4	9	44	59	20
南会津	182	89	23	56	3	-	3	-	8	-
相双	865	578	103	97	12	3	10	21	36	5
福島市	3,314	2,426	370	203	75	11	5	88	92	44
郡山市	3,864	2,836	470	226	68	22	23	57	108	54
いわき市	2,903	2,086	321	260	77	4	13	49	81	12

(注) 隔年調査

第18表 就業届出准看護師数、就業場所・保健所別

平成30年12月31日現在

保健所	総数	病院	診療所	助産所	介護保険施設等	社会福祉施設又は事業所	保健所	市町村	訪問看護ステーション	その他
総数	6,655	2,309	2,088	1	1,766	363	2	26	64	36
県北	526	172	173	-	147	25	-	2	6	1
県中	582	178	171	-	179	35	-	7	9	3
県南	463	153	115	-	151	30	-	7	6	1
会津	1,094	425	225	-	359	74	-	3	3	5
南会津	59	5	20	1	27	6	-	-	-	-
相双	382	140	111	-	104	19	-	1	6	1
福島市	916	274	360	-	188	65	-	-	22	7
郡山市	956	390	322	-	189	42	2	4	5	2
いわき市	1,677	572	591	-	422	67	-	2	7	16

(注) 隔年調査

第19表 就業届出歯科衛生士数、就業場所・年齢階級別

平成30年12月31日現在

	就 業 場 所								
	保 健 所	市 町 村	病 院	診 療 所	介 護 保 險 事 業 所	歯 科 衛 生 士 学 校 又 は 養 成 所	そ の 他	計	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25 歳 未 満 (01)	2	-	27	121	-	-	-	-	150
25 ~ 29 (02)	2	-	25	184	2	-	1	-	214
30 ~ 34 (03)	1	3	14	199	3	-	1	-	221
35 ~ 39 (04)	2	4	20	177	2	-	2	-	207
40 ~ 44 (05)	3	1	19	178	4	-	3	-	208
45 ~ 49 (06)	3	5	9	126	4	-	2	1	150
50 ~ 54 (07)	3	4	15	118	9	-	2	-	151
55 ~ 59 (08)	4	7	6	89	3	-	4	2	115
60 ~ 64 (09)	5	9	1	36	1	1	1	-	54
65 歳 以 上 (10)	2	5	-	14	1	-	-	1	23
計 (11)	27	38	136	1242	29	1	16	4	1493

(注1) 隔年調査

(注2) データ処理の都合により、保健所別から年齢階級別にデータを変更

第20表 就業届出歯科技工士数、就業別・年齢階級別

平成30年12月31日現在

	就 業 場 所							
	技 工 所		病 院 ・ 診 療 所		そ の 他		計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
25 歳 未 満 (01)	12	11	4	2	-	-	16	13
25 ~ 29 (02)	19	9	3	7	-	-	22	16
30 ~ 34 (03)	36	12	11	8	-	-	47	20
35 ~ 39 (04)	20	9	9	9	-	1	29	19
40 ~ 44 (05)	30	16	12	14	-	0	42	30
45 ~ 49 (06)	49	7	7	12	2	1	58	20
50 ~ 54 (07)	50	5	21	7	1	-	72	12
55 ~ 59 (08)	88	4	30	7	1	1	119	12
60 ~ 64 (09)	69	3	17	3	2	-	88	6
65 歳 以 上 (10)	70	2	11	-	1	-	82	2
計 (11)	443	78	125	69	7	3	575	150

(注1) 隔年調査

(注2) データ処理の都合により、保健所別から年齢階級別にデータを変更

付 表

第1表 主な保健統計調査（報告）一覧

令和元年度末現在

名 称	種 類	根 拠 法 令 等	調 査 時 期
人 口 動 態 調 査	基幹統計	統計法、人口動態調査令	毎 月 調 査
医 療 施 設 調 査	基幹統計	統 計 法	毎月1度調査(動態) 3年毎に1度報告(静態)
患 者 調 査	基幹統計	〃	3年毎に1度調査
国 民 生 活 基 礎 調 査	基幹統計	〃	毎 年 1 度 調 査
衛 生 行 政 報 告 例	一般統計	地方自治法第245条の4第1項	毎年度1度報告(年度報) 2年度に1度報告(隔年報)
地 域 保 健 ・ 健 康 増 進 事 業 報 告	一般統計	地 域 保 健 法 、 健 康 増 進 法	毎 年 度 1 度 報 告
病 院 報 告	一般統計	医 療 法	毎 月 報 告
医 師 ・ 歯 科 医 師 ・ 薬 剤 師 調 査	一般統計	医 師 法 ・ 歯 科 医 師 法 ・ 薬 剤 師 法	2年毎に1度調査
受 療 行 動 調 査	一般統計	統 計 法	3年毎に1度調査

第2表 主な死因の死亡数・死亡率（人口10万対）・順位，都道府県別

令和元年（3-1）

都道府県	全死因 ²⁾			02100 悪性新生物<腫瘍>			09200 心疾患（高血圧性を除く）			09300 脳血管疾患			18100 老 衰			10200 肺 炎		
	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位
全 国 ³⁾	1 381 093	1 116.2		376 425	304.2		207 714	167.9		106 552	86.1		121 863	98.5		95 518	77.2	
01 北海道	65 498	1 256.9	23	19 425	372.8	5	9 578	183.8	25	4 802	92.2	30	4 399	84.4	40	4 503	86.4	22
02 青森	18 424	1 485.8	3	5 125	413.3	2	2 805	226.2	7	1 611	129.9	5	1 494	120.5	19	1 321	106.5	7
03 岩手	17 826	1 462.3	5	4 471	366.8	8	2 902	238.1	4	1 940	159.1	2	1 718	140.9	11	1 100	90.2	18
04 宮城	25 202	1 103.9	36	6 822	298.8	40	3 973	174.0	34	2 470	108.2	17	2 392	104.8	26	1 293	56.6	45
05 秋田	15 784	1 639.0	1	4 158	431.8	1	2 046	212.5	11	1 625	168.7	1	1 435	149.0	6	1 078	111.9	5
06 山形	15 719	1 469.1	4	3 952	369.3	7	2 423	226.4	6	1 495	139.7	3	1 878	175.5	1	980	91.6	17
07 福島	25 004	1 365.6	14	6 233	340.4	15	4 000	218.5	8	2 233	122.0	6	2 459	134.3	13	1 587	86.7	21
08 茨城	33 440	1 190.0	29	8 874	315.8	25	5 035	179.2	30	2 877	102.4	22	2 887	102.7	29	2 734	97.3	10
09 栃木	22 138	1 161.5	32	5 732	300.7	38	3 532	185.3	23	2 099	110.1	16	2 093	109.8	23	1 408	73.9	34
10 群馬	23 254	1 233.0	26	5 998	318.0	24	3 511	186.2	22	1 975	104.7	21	1 769	93.8	37	1 829	97.0	11
11 埼玉	69 537	969.3	42	19 791	275.9	42	11 117	155.0	41	4 966	69.2	42	4 884	68.1	44	5 677	79.1	30
12 千葉	62 004	1 009.7	41	17 440	284.0	41	9 779	159.2	40	4 563	74.3	39	5 153	83.9	41	4 698	76.5	32
13 東京都	120 870	901.7	46	34 082	254.2	46	18 473	137.8	44	8 873	66.2	46	10 534	78.6	43	8 158	60.9	41
14 神奈川県	83 968	933.3	45	23 974	266.5	44	12 488	138.8	43	5 976	66.4	45	8 610	95.7	34	5 243	58.3	44
15 新潟	30 572	1 385.9	10	7 957	360.7	11	4 171	189.1	19	2 882	130.6	4	3 419	155.0	3	1 741	78.9	31
16 富山	13 207	1 287.2	19	3 492	340.4	16	1 781	173.6	35	1 173	114.3	12	1 246	121.4	18	942	91.8	16
17 石川	12 900	1 148.7	33	3 525	313.9	27	1 995	177.6	32	1 046	93.1	29	1 056	94.0	36	837	74.5	33
18 福井	9 593	1 268.9	21	2 350	310.8	31	1 550	205.0	14	802	106.1	18	851	112.6	22	717	94.8	15
19 山梨	10 083	1 263.5	22	2 547	319.2	22	1 446	181.2	28	811	101.6	23	998	125.1	15	644	80.7	26
20 長野	26 041	1 291.7	18	6 302	312.6	29	3 886	192.8	17	2 457	121.9	7	3 086	153.1	4	1 368	67.9	38
21 岐阜	23 417	1 207.1	27	6 171	318.1	23	3 475	179.1	31	1 751	90.3	31	2 414	124.4	16	1 556	80.2	27
22 静岡県	42 190	1 186.1	30	10 880	305.9	34	5 939	167.0	38	3 751	105.5	20	5 382	151.3	5	2 407	67.7	39
23 愛知	69 932	955.9	43	19 549	267.2	43	8 724	119.2	47	4 940	67.5	44	7 096	97.0	32	4 449	60.8	42
24 三重	20 811	1 198.8	28	5 266	303.3	37	3 118	179.6	29	1 639	94.4	28	2 417	139.2	12	1 402	80.8	25
25 滋賀	13 221	954.6	44	3 646	263.2	45	2 005	144.8	42	955	69.0	43	1 154	83.3	42	714	51.6	46
26 京都	27 028	1 069.6	39	7 669	303.5	36	4 489	177.6	33	1 930	76.4	37	2 337	92.5	38	1 638	64.8	40
27 大阪	90 410	1 048.5	40	26 438	306.6	33	14 473	167.8	37	5 621	65.2	47	5 692	66.0	46	7 447	86.4	23
28 兵庫	57 938	1 079.1	37	16 494	307.2	32	8 677	161.6	39	4 193	78.1	36	4 738	88.2	39	3 699	68.9	37
29 奈良	14 660	1 111.4	35	4 124	312.7	28	2 433	184.5	24	935	70.9	40	1 274	96.6	33	1 138	86.3	24
30 和歌山	12 837	1 398.4	9	3 305	360.0	12	2 278	248.1	1	795	86.6	33	1 357	147.8	7	996	108.5	6
31 鳥取	7 605	1 380.2	11	2 056	373.1	3	1 004	182.2	26	645	117.1	11	908	164.8	2	392	71.1	35
32 島根	9 710	1 460.2	6	2 481	373.1	4	1 376	206.9	13	803	120.8	8	982	147.7	8	463	69.6	36
33 岡山	21 944	1 176.0	31	5 691	305.0	35	3 526	189.0	20	1 545	82.8	34	1 940	104.0	27	1 658	88.9	19
34 広島	31 237	1 131.4	34	8 292	300.3	39	5 014	181.6	27	2 261	81.9	35	2 859	103.5	28	2 205	79.9	28
35 山口	19 081	1 424.0	7	4 907	366.2	9	3 192	238.2	3	1 591	118.7	9	1 515	113.1	21	1 622	121.0	2
36 徳島	10 126	1 400.6	8	2 489	344.3	13	1 475	204.0	15	731	101.1	24	946	130.8	14	870	120.3	3
37 香川	12 148	1 285.5	20	2 968	314.1	26	2 023	214.1	9	898	95.0	27	1 333	141.1	10	568	60.1	43
38 愛媛	18 281	1 376.6	12	4 549	342.5	14	3 250	244.7	2	1 483	111.7	13	1 889	142.2	9	1 302	98.0	9
39 高知	10 317	1 488.7	2	2 561	369.6	6	1 646	237.5	5	820	118.3	10	759	109.5	24	896	129.3	1
40 福岡	54 099	1 073.6	38	15 705	311.7	30	6 255	124.1	45	3 778	75.0	38	3 308	65.6	47	3 998	79.3	29
41 佐賀	9 967	1 233.5	25	2 721	336.8	18	1 394	172.5	36	771	95.4	26	784	97.0	31	779	96.4	12
42 長崎	17 612	1 336.3	15	4 770	361.9	10	2 662	202.0	16	1 292	98.0	25	1 243	94.3	35	1 328	100.8	8
43 熊本	21 670	1 251.9	24	5 543	320.2	21	3 259	188.3	21	1 560	90.1	32	1 990	115.0	20	1 507	87.1	20
44 大分	14 614	1 301.3	16	3 666	326.4	20	2 146	191.1	18	1 186	105.6	19	1 212	107.9	25	1 066	94.9	14
45 宮崎	13 788	1 294.6	17	3 593	337.4	17	2 263	212.5	10	1 181	110.9	15	1 066	100.1	30	1 026	96.3	13
46 鹿児島	21 834	1 374.1	13	5 250	330.4	19	3 304	207.9	12	1 770	111.4	14	1 948	122.6	17	1 847	116.2	4
47 沖縄	12 509	872.3	47	3 271	228.1	47	1 716	119.7	46	1 008	70.3	41	948	66.1	45	641	44.7	47

注：1）都道府県別順位については、同率であった場合、表示桁数以下の数値により順位を付している。
 2）死因名の上部の数字は、死因簡単分類番号である。
 3）全国には住所が外国・不詳を含む。

都道府県	20100 不慮の事故			10601 誤嚥性肺炎			14200 腎不全			20200 自殺			05100 血管性及び詳細不明の認知症			09400 大動脈瘤及び解離		
	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位
全 国 ³⁾	39 184	31.7		40 385	32.6		26 644	21.5		19 425	15.7		21 394	17.3		18 830	15.2	
01 北海道	1 823	35.0	28	1 251	24.0	44	1 559	29.9	8	884	17.0	16	1 134	21.8	13	980	18.8	12
02 青森	562	45.3	6	351	28.3	40	430	34.7	2	209	16.9	17	379	30.6	5	246	19.8	8
03 岩手	509	41.8	15	462	37.9	18	327	26.8	16	250	20.5	2	230	18.9	19	238	19.5	9
04 宮城	708	31.0	36	670	29.3	38	458	20.1	39	400	17.5	9	404	17.7	25	373	16.3	22
05 秋田	512	53.2	1	404	42.0	10	346	35.9	1	200	20.8	1	305	31.7	3	183	19.0	11
06 山形	452	42.2	13	396	37.0	21	327	30.6	6	195	18.2	5	354	33.1	2	234	21.9	2
07 福島	884	48.3	5	624	34.1	30	419	22.9	28	333	18.2	6	463	25.3	9	405	22.1	1
08 茨城	1 012	36.0	24	727	25.9	41	568	20.2	37	470	16.7	18	466	16.6	29	433	15.4	30
09 栃木	589	30.9	37	445	23.3	45	391	20.5	35	327	17.2	14	433	22.7	11	294	15.4	29
10 群馬	679	36.0	25	629	33.4	32	440	23.3	27	357	18.9	3	411	21.8	12	333	17.7	18
11 埼玉	1 602	22.3	45	1 571	21.9	47	1 292	18.0	43	1 078	15.0	35	976	13.6	41	901	12.6	45
12 千葉	1 477	24.1	43	1 536	25.0	43	1 041	17.0	44	983	16.0	25	803	13.1	43	890	14.5	33
13 東京都	2 914	21.7	46	2 991	22.3	46	2 058	15.4	46	1 920	14.3	41	1 939	14.5	38	1 850	13.8	39
14 神奈川県	2 729	30.3	39	2 566	28.5	39	1 371	15.2	47	1 210	13.4	45	1 228	13.6	40	1 207	13.4	41
15 新潟	968	43.9	8	705	32.0	35	528	23.9	21	408	18.5	4	751	34.0	1	345	15.6	27
16 富山	514	50.1	3	423	41.2	12	245	23.9	22	162	15.8	29	264	25.7	7	174	17.0	19
17 石川	381	33.9	30	419	37.3	20	234	20.8	33	160	14.2	43	228	20.3	17	161	14.3	35
18 福井	336	44.4	7	326	43.1	9	206	27.2	15	112	14.8	39	142	18.8	20	135	17.9	16
19 山梨	316	39.6	18	273	34.2	28	213	26.7	17	136	17.0	15	167	20.9	15	150	18.8	13
20 長野	871	43.2	11	732	36.3	23	390	19.3	41	350	17.4	13	552	27.4	6	376	18.7	14
21 岐阜	819	42.2	14	977	50.4	4	458	23.6	24	317	16.3	22	348	17.9	24	314	16.2	24
22 静岡県	1 170	32.9	33	1 332	37.4	19	831	23.4	26	564	15.9	28	733	20.6	16	596	16.8	20
23 愛知	1 911	26.1	42	2 535	34.7	27	1 195	16.3	45	1 024	14.0	44	857	11.7	46	1 066	14.6	32
24 三重	641	36.9	20	605	34.9	26	413	23.8	23	276	15.9	26	366	21.1	14	315	18.1	15
25 滋賀	424	30.6	38	452	32.6	33	271	19.6	40	224	16.2	23	239	17.3	27	200	14.4	34
26 京都	570	22.6	44	863	34.2	29	523	20.7	34	314	12.4	47	422	16.7	28	333	13.2	42
27 大阪	2 331	27.0	41	3 127	36.3	24	1 960	22.7	29	1 383	16.0	24	1 155	13.4	42	930	10.8	47
28 兵庫県	1 759	32.8	34	1 707	31.8	36	1 187	22.1	31	853	15.9	27	1 005	18.7	21	681	12.7	44
29 奈良	363	27.5	40	463	35.1	25	265	20.1	38	216	16.4	21	212	16.1	33	203	15.4	31
30 和歌山	399	43.5	10	418	45.5	8	298	32.5	5	160	17.4	12	108	11.8	45	144	15.7	26
31 鳥取	233	42.3	12	226	41.0	14	122	22.1	30	72	13.1	46	91	16.5	30	113	20.5	5
32 島根	240	36.1	23	390	58.6	2	198	29.8	9	110	16.5	19	210	31.6	4	138	20.8	3
33 岡山	632	33.9	31	751	40.2	15	400	21.4	32	266	14.3	42	289	15.5	35	267	14.3	36
34 広島	919	33.3	32	923	33.4	31	651	23.6	25	410	14.8	38	551	20.0	18	392	14.2	37
35 山口	472	35.2	27	434	32.4	34	394	29.4	11	207	15.4	33	210	15.7	34	257	19.2	10
36 徳島	357	49.4	4	357	49.4	5	198	27.4	14	112	15.5	32	169	23.4	10	99	13.7	40
37 香川	342	36.2	21	764	80.8	1	245	25.9	20	141	14.9	37	145	15.3	36	115	12.2	46
38 愛媛	579	43.6	9	547	41.2	13	382	28.8	12	207	15.6	30	215	16.2	31	210	15.8	25
39 高知	357	51.5	2	255	36.8	22	238	34.3	4	121	17.5	10	112	16.2	32	142	20.5	6
40 福岡	1 648	32.7	35	2 014	40.0	17	1 029	20.4	36	756	15.0	36	875	17.4	26	840	16.7	21
41 佐賀	286	35.4	26	324	40.1	16	214	26.5	18	141	17.5	11	116	14.4	39	106	13.1	43
42 長崎	492	37.3	19	625	47.4	7	362	27.5	13	189	14.3	40	238	18.1	23	271	20.6	4
43 熊本	590	34.1	29	895	51.7	3	513	29.6	10	269	15.5	31	318	18.4	22	307	17.7	17
44 大分	467	41.6	16	535	47.6	6	342	30.5	7	170	15.1	34	288	25.6	8	182	16.2	23
45 宮崎	385	36.2	22	332	31.2	37	279	26.2	19	190	17.8	8	158	14.8	37	165	15.5	28
46 鹿児島	630	39.6	17	666	41.9	11	551	34.7	3	285	17.9	7	197	12.4	44	323	20.3	7
47 沖縄	283	19.7	47	362	25.2	42	271	18.9	42	236	16.5	20	134	9.3	47	202	14.1	38

都道府県	10602 間質性肺疾患			10400 慢性閉塞性肺疾患			06400 アルツハイマー病			11300 肝疾患			01200 結核			(再掲) 20101 交通事故		
	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位
全 国 ³⁾	19 488	15.8		17 836	14.4		20 730	16.8		17 273	14.0		2 087	1.7		4 279	3.5	
01 北海道	943	18.1	15	847	16.3	24	1 059	20.3	23	796	15.3	13	73	1.4	33	191	3.7	33
02 青森	203	16.4	25	211	17.0	17	387	31.2	5	213	17.2	4	25	2.0	13	65	5.2	9
03 岩手	224	18.4	13	211	17.3	12	373	30.6	6	206	16.9	5	17	1.4	34	60	4.9	13
04 宮城	316	13.8	42	273	12.0	43	546	23.9	11	258	11.3	43	16	0.7	47	84	3.7	32
05 秋田	165	17.1	20	125	13.0	40	392	40.7	3	160	16.6	7	12	1.2	39	46	4.8	15
06 山形	149	13.9	41	192	17.9	9	400	37.4	4	146	13.6	29	13	1.2	41	39	3.6	34
07 福島	322	17.6	17	316	17.3	13	398	21.7	20	287	15.7	10	26	1.4	30	82	4.5	23
08 茨城	457	16.3	27	393	14.0	35	286	10.2	43	398	14.2	24	43	1.5	26	134	4.8	17
09 栃木	300	15.7	31	277	14.5	30	370	19.4	29	283	14.8	15	30	1.6	24	104	5.5	5
10 群馬	382	20.3	6	323	17.1	15	416	22.1	19	276	14.6	19	24	1.3	38	77	4.1	26
11 埼玉県	1 102	15.4	34	827	11.5	45	879	12.3	41	900	12.5	35	101	1.4	32	196	2.7	44
12 千葉県	871	14.2	38	777	12.7	42	623	10.1	44	746	12.1	39	72	1.2	42	220	3.6	35
13 東京都	1 768	13.2	45	1 524	11.4	46	1 626	12.1	42	1 827	13.6	30	203	1.5	27	203	1.5	47
14 神奈川県	1 260	14.0	40	1 152	12.8	41	1 136	12.6	38	1 308	14.5	21	130	1.4	29	193	2.1	46
15 新潟	349	15.8	30	313	14.2	34	939	42.6	2	283	12.8	33	25	1.1	43	100	4.5	21
16 富山	135	13.2	46	151	14.7	29	257	25.0	9	133	13.0	31	17	1.7	20	38	3.7	31
17 石川	144	12.8	47	132	11.8	44	268	23.9	12	138	12.3	38	8	0.7	46	37	3.3	39
18 福井	117	15.5	33	126	16.7	21	161	21.3	22	84	11.1	46	7	0.9	44	32	4.2	24
19 山梨	182	22.8	3	141	17.7	10	161	20.2	24	111	13.9	26	21	2.6	4	33	4.1	25
20 長野	386	19.1	9	344	17.1	16	458	22.7	14	244	12.1	40	39	1.9	16	77	3.8	29
21 岐阜	321	16.5	23	268	13.8	37	301	15.5	35	227	11.7	42	37	1.9	17	100	5.2	11
22 静岡県	614	17.3	18	513	14.4	32	492	13.8	36	456	12.8	34	82	2.3	9	123	3.5	38
23 愛知県	972	13.3	44	793	10.8	47	738	10.1	45	818	11.2	45	103	1.4	31	211	2.9	43
24 三重	299	17.2	19	268	15.4	26	214	12.3	40	208	12.0	41	38	2.2	10	98	5.6	4
25 滋賀	188	13.6	43	199	14.4	33	273	19.7	28	149	10.8	47	19	1.4	36	67	4.8	14
26 京都	388	15.4	35	377	14.9	28	428	16.9	33	313	12.4	36	62	2.5	7	77	3.0	40
27 大阪府	1 257	14.6	37	1 383	16.0	25	833	9.7	46	1 444	16.7	6	228	2.6	2	225	2.6	45
28 兵庫県	814	15.2	36	899	16.7	19	860	16.0	34	812	15.1	14	107	2.0	14	159	3.0	41
29 奈良	215	16.3	26	177	13.4	39	164	12.4	39	163	12.4	37	34	2.6	6	47	3.6	36
30 和歌山	129	14.1	39	195	21.2	1	118	12.9	37	136	14.8	16	20	2.2	11	46	5.0	12
31 鳥取	94	17.1	21	92	16.7	20	154	27.9	8	79	14.3	22	12	2.2	12	30	5.4	7
32 島根	128	19.2	7	114	17.1	14	290	43.6	1	75	11.3	44	9	1.4	37	27	4.1	27
33 岡山	297	15.9	29	304	16.3	23	376	20.2	25	265	14.2	23	23	1.2	40	86	4.6	20
34 広島	516	18.7	11	374	13.5	38	469	17.0	32	379	13.7	28	38	1.4	35	104	3.8	30
35 山口	289	21.6	4	223	16.6	22	331	24.7	10	210	15.7	11	32	2.4	8	64	4.8	16
36 徳島	184	25.4	1	147	20.3	3	125	17.3	31	141	19.5	2	27	3.7	1	57	7.9	1
37 香川県	218	23.1	2	197	20.8	2	187	19.8	27	139	14.7	18	14	1.5	28	69	7.3	3
38 愛媛	244	18.4	14	246	18.5	7	265	20.0	26	185	13.9	25	21	1.6	23	72	5.4	8
39 高知県	133	19.2	8	125	18.0	8	154	22.2	18	113	16.3	8	6	0.9	45	51	7.4	2
40 福岡	804	16.0	28	727	14.4	31	912	18.1	30	652	12.9	32	83	1.6	21	146	2.9	42
41 佐賀	134	16.6	22	142	17.6	11	192	23.8	13	119	14.7	17	21	2.6	5	42	5.2	10
42 長崎	236	17.9	16	223	16.9	18	284	21.5	21	192	14.6	20	26	2.0	15	53	4.0	28
43 熊本	284	16.4	24	267	15.4	27	385	22.2	17	268	15.5	12	30	1.7	19	78	4.5	22
44 大宮	209	18.6	12	223	19.9	4	317	28.2	7	156	13.9	27	20	1.8	18	53	4.7	18
45 宮崎	222	20.8	5	200	18.8	5	241	22.6	15	186	17.5	3	17	1.6	22	58	5.4	6
46 鹿児島	297	18.7	10	295	18.6	6	358	22.5	16	251	15.8	9	42	2.6	3	74	4.7	19
47 沖縄	223	15.6	32	200	13.9	36	131	9.1	47	330	23.0	1	22	1.5	25	50	3.5	37

第3表 死因順位・年次別 (死亡率 人口10万対)

全 国

年 次	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率
昭和40年	脳 血 管 疾 患	175.8	悪 新 生 性 疾 患	108.4	心 疾 患	77.0	老 衰 不 慮 の 故	50.0	不 慮 の 故	40.9
45	”	175.8	”	116.3	”	86.7	老 衰 不 慮 の 故	42.5	不 慮 の 故	38.1
50	”	156.7	”	122.6	”	89.2	”	30.3	”	26.9
55	”	139.5	”	139.1	”	106.2	肺 炎	28.4	”	27.6
59	悪 新 生 性 疾 患	152.5	脳 血 管 疾 患	117.2	”	113.9	”	37.6	不 慮 の 故	24.6
60	”	156.1	心 疾 患	117.3	脳 血 管 疾 患	112.2	”	37.5	”	24.6
61	”	158.5	”	117.9	”	106.9	”	39.1	”	23.7
62	”	164.2	”	118.4	”	101.7	”	40.3	”	23.2
63	”	168.4	”	129.4	”	105.5	”	46.8	”	24.8
平成元	”	173.6	”	128.1	”	98.5	”	48.1	”	25.4
2	”	177.2	”	134.8	”	99.4	”	55.6	”	26.2
3	”	181.7	”	137.2	”	96.2	”	56.9	”	26.9
4	”	187.8	”	142.2	”	95.6	”	65.0	”	28.1
5	”	190.4	”	145.6	”	96.0	”	65.5	”	28.0
6	”	196.4	”	128.6	”	96.9	”	67.2	”	29.1
7	”	211.6	脳 血 管 疾 患	117.9	心 疾 患	112.0	”	64.1	”	36.5
8	”	217.5	”	112.9	”	108.8	”	56.9	”	31.4
9	”	220.4	心 疾 患	112.2	脳 血 管 疾 患	110.0	”	63.1	”	31.1
10	”	226.7	”	114.3	”	110.0	”	63.8	”	31.1
11	”	231.6	”	120.4	”	110.8	”	74.9	”	32.0
12	”	235.2	”	116.8	”	105.5	”	69.2	”	31.4
13	”	238.8	”	117.8	”	104.7	”	67.8	”	31.4
14	”	241.7	”	121.0	”	103.4	”	69.4	”	30.7
15	”	245.4	”	126.5	”	104.7	”	75.3	”	30.7
16	”	253.9	”	126.5	”	102.3	”	75.7	”	30.3
17	”	258.3	”	137.2	”	105.3	”	85.0	”	31.6
18	”	261.0	”	137.2	”	101.7	”	85.0	”	30.3
19	”	266.9	”	139.2	”	100.8	”	87.4	”	30.1
20	”	272.3	”	144.4	”	100.9	”	91.6	”	30.3
21	”	273.5	”	143.7	”	97.2	”	89.0	老 衰	30.7
22	”	279.7	”	149.8	”	97.7	”	94.1	”	35.9
23	”	283.2	”	154.5	肺 炎	98.9	脳 血 管 疾 患	98.2	不 慮 の 故	47.1
24	”	286.6	”	157.9	”	98.4	”	96.5	老 衰	48.2
25	”	290.3	”	156.5	”	97.8	”	94.1	”	55.5
26	”	293.5	”	157.0	”	95.4	”	91.1	”	60.1
27	”	295.5	”	156.5	”	96.5	”	89.4	”	67.7
28	”	298.3	”	158.4	”	95.4	”	87.4	”	74.2
29	”	299.5	”	164.3	脳 血 管 疾 患	88.2	不 慮 の 故	81.3	肺 炎	77.7
30	”	300.7	”	167.6	老 衰	88.2	不 慮 の 故	87.1	”	76.2
令和元年	”	304.2	”	167.9	”	98.5	”	86.1	”	77.2

福島県

年次	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率
昭和40年	脳血管疾患	254.8	悪性新生物	117.4	心疾患	84.4	老衰	57.6	不慮の事故	42.2
45	〃	259.7	〃	129.1	〃	98.5	不慮の事故	45.9	老衰	42.5
50	〃	230.7	〃	142.7	〃	98.1	〃	36.6	〃	32.6
55	〃	199.4	〃	159.3	〃	120.7	老衰	39.8	肺炎	35.0
59	悪性新生物	176.1	脳血管疾患	168.9	〃	125.2	〃	43.8	〃	37.8
60	〃	179.6	〃	159.0	〃	129.0	肺炎	40.7	老衰	39.2
61	〃	174.7	〃	150.4	〃	132.7	〃	40.4	〃	34.7
62	〃	185.3	〃	141.7	〃	130.7	〃	39.9	〃	33.9
63	〃	190.4	〃	148.2	〃	141.9	〃	47.1	〃	37.2
平成元	〃	190.7	心疾患	136.8	脳血管疾患	134.0	〃	45.9	〃	31.6
2	〃	199.2	〃	152.4	〃	133.0	〃	54.2	不慮の事故	30.8
3	〃	199.6	〃	155.1	〃	130.8	〃	52.6	〃	31.7
4	〃	206.1	〃	162.4	〃	130.0	〃	59.0	老衰	30.3
5	〃	204.8	〃	164.2	〃	134.1	〃	62.7	〃	31.6
6	〃	210.6	〃	150.2	〃	132.4	〃	66.3	不慮の事故	32.0
7	〃	224.6	脳血管疾患	155.0	心疾患	125.1	〃	72.3	〃	36.4
8	〃	237.5	〃	145.5	〃	133.6	〃	65.3	〃	36.8
9	〃	240.7	〃	145.9	〃	129.8	〃	70.0	〃	34.1
10	〃	248.1	〃	142.7	〃	131.5	〃	73.5	〃	36.6
11	〃	250.6	〃	148.2	〃	144.5	〃	83.8	〃	34.9
12	〃	252.6	心疾患	141.5	脳血管疾患	136.4	〃	77.3	〃	37.1
13	〃	268.2	〃	141.5	〃	140.3	〃	76.0	〃	34.6
14	〃	259.3	〃	147.5	〃	129.8	〃	75.2	〃	36.6
15	〃	262.9	〃	159.2	〃	143.9	〃	84.2	〃	34.5
16	〃	282.1	〃	160.1	〃	135.0	〃	85.1	〃	37.0
17	〃	278.5	〃	175.1	〃	142.3	〃	96.3	〃	38.2
18	〃	284.6	〃	172.2	〃	130.5	〃	94.0	老衰	34.3
19	〃	288.5	〃	182.8	〃	136.1	〃	99.8	〃	38.7
20	〃	291.5	〃	183.6	〃	139.5	〃	100.7	〃	43.1
21	〃	297.7	〃	190.1	〃	131.1	〃	99.1	〃	39.6
22	〃	305.7	〃	197.8	〃	137.0	〃	108.0	〃	47.9
23	〃	312.6	〃	225.8	〃	140.3	不慮の事故	131.7	肺炎	125.1
24	〃	318.9	〃	216.6	〃	130.6	不慮の事故	111.5	老衰	62.4
25	〃	315.4	〃	216.2	〃	136.0	〃	111.3	〃	73.6
26	〃	317.8	〃	215.3	〃	131.1	〃	103.4	〃	82.0
27	〃	330.8	〃	215.7	〃	130.1	〃	106.3	〃	98.4
28	〃	339.2	〃	208.6	〃	125.9	〃	109.2	〃	99.9
29	〃	345.3	〃	218.2	〃	128.1	老衰	109.4	肺炎	90.1
30	〃	338.4	〃	218.9	〃	121.3	〃	85.5	〃	91.1
令和元年	〃	340.4	〃	218.5	〃	134.3	〃	122.0	〃	86.7

第4表 市町村別死因(選択死因)順位

令和元年

保健所 市町村	総数	率	順位	死因	実数	率	順位	死因	実数	率
総数	25,004	1,365.6	1	悪性新生物	6,233	340.4	2	心疾患	4,000	218.5
県北保健所	2,800	1,490.7	1	悪性新生物	655	348.7	2	心疾患	463	246.5
二本松市	820	1,482.0	1	悪性新生物	200	361.5	2	心疾患	120	216.9
伊達市	887	1,492.2	1	悪性新生物	219	368.4	2	心疾患	142	238.9
本宮市	380	1,244.0	1	心疾患	82	268.4	2	悪性新生物	79	258.6
桑折町	213	1,825.0	1	悪性新生物	53	454.1	2	老 衰	40	342.7
国見町	128	1,441.3	1	悪性新生物	31	349.1	2	老 衰	23	259.0
川俣町	270	2,074.2	1	悪性新生物	52	399.5	2	心疾患	42	322.7
大玉村	102	1,140.0	1	悪性新生物	21	234.7	2	心疾患	20	223.5
県中保健所	2,652	1,362.0	1	悪性新生物	653	335.4	2	心疾患	402	206.5
須賀川市	834	1,099.9	1	悪性新生物	206	271.7	2	心疾患	123	162.2
田村市	556	1,546.4	1	悪性新生物	133	369.9	2	心疾患	84	233.6
鏡石町	149	1,214.7	1	悪性新生物	36	293.5	2	心疾患	25	203.8
天栄村	108	2,048.2	1	心疾患	21	398.3	1	脳血管疾患	21	398.3
石川町	229	1,558.4	1	悪性新生物	44	299.4	2	老 衰	35	238.2
玉川村	95	1,461.1	1	悪性新生物	28	430.6	2	心疾患	15	230.7
平田村	88	1,479.2	1	悪性新生物	23	386.6	2	心疾患	12	201.7
浅川町	96	1,562.0	1	悪性新生物	29	471.9	2	心疾患	15	244.1
古殿町	101	2,103.3	1	悪性新生物	22	458.1	2	老 衰	21	437.3
三春町	234	1,332.0	1	悪性新生物	66	375.7	2	心疾患	36	204.9
小野町	162	1,665.1	1	悪性新生物	48	493.4	2	心疾患	25	257.0
県南保健所	1,808	1,301.4	1	悪性新生物	429	308.8	2	心疾患	331	238.3
白河市	715	1,197.1	1	悪性新生物	187	313.1	2	心疾患	134	224.3
西郷村	238	1,157.0	1	悪性新生物	53	257.6	2	心疾患	39	189.6
泉崎村	77	1,233.0	1	悪性新生物	20	320.3	2	心疾患	12	192.2
中島村	80	1,656.0	1	悪性新生物	19	393.3	2	心疾患	10	207.0
矢吹町	200	1,178.6	1	悪性新生物	41	241.6	2	心疾患	32	188.6
棚倉町	197	1,453.8	1	悪性新生物	49	361.6	1	悪性新生物	49	361.6
矢祭町	101	1,830.7	1	心疾患	23	416.9	2	悪性新生物	20	362.5
塙町	141	1,678.4	1	悪性新生物	25	297.6	2	心疾患	22	261.9
鮫川村	59	1,895.9	1	悪性新生物	15	482.0	2	心疾患	10	321.3

順位	死 因	実 数	率	順位	死 因	実 数	率	順位	死 因	実 数	率	保健所 市町村
3	老 衰	2,459	134.3	4	脳血管疾患	2,233	122.0	5	肺 炎	1,587	86.7	総 数
3	老 衰	350	186.3	4	脳血管疾患	243	129.4	5	肺 炎	154	82.0	県北保健所
3	老 衰	95	171.7	4	脳血管疾患	69	124.7	5	肺 炎	50	90.4	二本松市
3	老 衰	109	183.4	4	脳血管疾患	81	136.3	5	肺 炎	48	80.8	伊達市
3	老 衰	34	111.3	4	肺 炎	28	91.7	5	脳血管疾患	26	85.1	本宮市
3	心疾患	36	308.5	4	脳血管疾患	15	128.5	5	不慮の事故	13	111.4	桑折町
3	心疾患	21	236.5	4	脳血管疾患	7	78.8	4	不慮の事故	7	78.8	国見町
2	老 衰	42	322.7	4	脳血管疾患	33	253.5	5	不慮の事故	12	92.2	川俣町
3	脳血管疾患	12	134.1	4	肺 炎	8	89.4	5	老 衰	7	78.2	大玉村
3	老 衰	267	137.1	4	脳血管疾患	242	124.3	5	肺 炎	169	86.8	県中保健所
3	老 衰	97	127.9	4	脳血管疾患	72	95.0	5	肺 炎	40	52.8	須賀川市
3	脳血管疾患	62	172.4	4	老 衰	58	161.3	5	肺 炎	40	111.3	田村市
3	老 衰	11	89.7	4	脳血管疾患	10	81.5	5	肺 炎	7	57.1	鏡石町
3	悪性新生物	18	341.4	4	不慮の事故	8	151.7	5	老 衰	5	94.8	天栄村
3	心疾患	31	211.0	4	脳血管疾患	26	176.9	5	肺 炎	16	108.9	石川町
3	老 衰	7	107.7	4	脳血管疾患	5	76.9	4	不慮の事故	5	76.9	玉川村
3	肺 炎	11	184.9	4	脳血管疾患	5	84.0	4	不慮の事故	5	84.0	平田村
3	肺 炎	10	162.7	4	脳血管疾患	7	113.9	5	慢性閉塞性肺疾患・老衰・不慮の事故	4	65.1	浅川町
3	心疾患	15	312.4	4	肺 炎	7	145.8	5	不慮の事故	5	104.1	古殿町
3	肺 炎	21	119.5	4	脳血管疾患	19	108.2	5	老 衰	13	74.0	三春町
3	肺 炎	13	133.6	4	脳血管疾患	12	123.3	4	老 衰	12	123.3	小野町
3	脳血管疾患	171	123.1	4	肺 炎	142	102.2	5	老 衰	129	92.9	県南保健所
3	脳血管疾患	73	122.2	4	老 衰	48	80.4	5	肺 炎	46	77.0	白河市
3	脳血管疾患	26	126.4	4	肺 炎	17	82.6	5	老 衰	15	72.9	西郷村
3	脳血管疾患	7	112.1	4	老 衰	5	80.1	5	肺 炎	4	64.1	泉崎村
2	脳血管疾患	10	207.0	4	老 衰	8	165.6	5	肺 炎	6	124.2	中島村
3	肺 炎	20	117.9	4	脳血管疾患	16	94.3	4	老 衰	16	94.3	矢吹町
3	脳血管疾患	17	125.5	4	肺 炎	15	110.7	5	老 衰	7	51.7	棚倉町
3	肺 炎	13	235.6	3	老 衰	13	235.6	5	脳血管疾患	4	72.5	矢祭町
3	肺 炎	14	166.6	4	脳血管疾患	13	154.7	5	老 衰	11	130.9	塙町
3	肺 炎	7	224.9	4	老 衰	6	192.8	5	脳血管疾患	5	160.7	鮫川村

第4表 市町村別死因(選択死因)順位

令和元年

保健所 市町村	総数	率	順位	死因	実数	率	順位	死因	実数	率
総数	25,004	1,365.6	1	悪性新生物	6,233	340.4	2	心疾患	4,000	218.5
会津保健所	3,820	1,606.0	1	悪性新生物	917	385.5	2	心疾患	588	247.2
会津若松市	1,596	1,332.0	1	悪性新生物	416	347.2	2	心疾患	257	214.5
喜多方市	807	1,732.1	1	悪性新生物	173	371.3	2	心疾患	111	238.2
北塩原村	41	1,594.7	1	悪性新生物	12	466.7	2	脳血管疾患	5	194.5
西会津町	154	2,654.3	1	悪性新生物	35	603.2	2	老 衰	19	327.5
磐梯町	62	1,820.3	1	悪性新生物	13	381.7	2	心疾患	12	352.3
猪苗代町	239	1,731.8	1	悪性新生物	56	405.8	2	心疾患	27	195.6
会津坂下町	258	1,678.3	1	悪性新生物	62	403.3	2	心疾患	51	331.8
湯川村	46	1,514.2	1	悪性新生物	11	362.1	2	心疾患	8	263.3
柳津町	77	2,423.7	1	悪性新生物	19	598.0	2	心疾患	12	377.7
三島町	46	3,072.8	1	悪性新生物	10	668.0	2	心疾患	7	467.6
金山町	68	3,444.8	1	悪性新生物	14	709.2	2	心疾患	12	607.9
昭和村	49	4,023.0	1	悪性新生物	13	1,067.3	2	心疾患	4	328.4
会津美里町	377	1,924.6	1	悪性新生物	83	423.7	2	心疾患	65	331.8
南会津保健所	526	2,125.4	1	悪性新生物	117	472.8	2	心疾患	88	355.6
下郷町	112	2,129.7	1	悪性新生物	25	475.4	2	心疾患	23	437.3
檜枝岐村	7	1,252.2	1	心疾患	3	536.7	2	悪性新生物	2	357.8
只見町	113	2,704.6	1	悪性新生物	26	622.3	2	心疾患	15	359.0
南会津町	294	1,993.0	1	悪性新生物	64	433.8	2	老 衰	54	366.1
相双保健所※	2,337	1,460.0	1	悪性新生物	612	383.6	2	心疾患	403	261.7
相馬市※	475	1,269.2	1	悪性新生物	119	318.0	2	心疾患	85	227.1
南相馬市※	852	1,588.3	1	悪性新生物	220	410.1	2	心疾患	175	326.2
広野町※	46	1,155.2	1	悪性新生物	13	326.5	2	肺 炎	5	125.6
檜葉町	105	—	1	悪性新生物	27	—	2	心疾患	14	—
富岡町	150	—	1	悪性新生物	36	—	2	心疾患	20	—
川内村※	42	2,243.6	1	悪性新生物	7	373.9	2	心疾患	5	267.1
大熊町	98	—	1	悪性新生物	27	—	2	心疾患	15	—
双葉町	91	—	1	悪性新生物	22	—	2	心疾患	17	—
浪江町	257	—	1	悪性新生物	71	—	2	老 衰	34	—
葛尾村	15	—	1	心疾患	3	—	1	老 衰	3	—
新地町※	119	1,461.4	1	悪性新生物	44	540.3	2	心疾患	17	208.8
飯舘村	87	—	1	悪性新生物	24	—	2	心疾患	16	—
福島市保健所	3,380	1,178.8	1	悪性新生物	873	304.5	2	心疾患	487	169.8
福島市	3,380	1,178.8	1	悪性新生物	873	304.5	2	心疾患	487	169.8
郡山市保健所	3,438	1,036.0	1	悪性新生物	931	280.6	2	心疾患	487	146.8
郡山市	3,438	1,036.0	1	悪性新生物	931	280.6	2	心疾患	487	146.8
いわき市保健所	4,243	1,247.1	1	悪性新生物	1,046	307.4	2	心疾患	751	220.7
いわき市	4,243	1,247.1	1	悪性新生物	1,046	307.4	2	心疾患	751	220.7

※ 令和元年における相双保健所管内の値は、檜葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村を除外している。

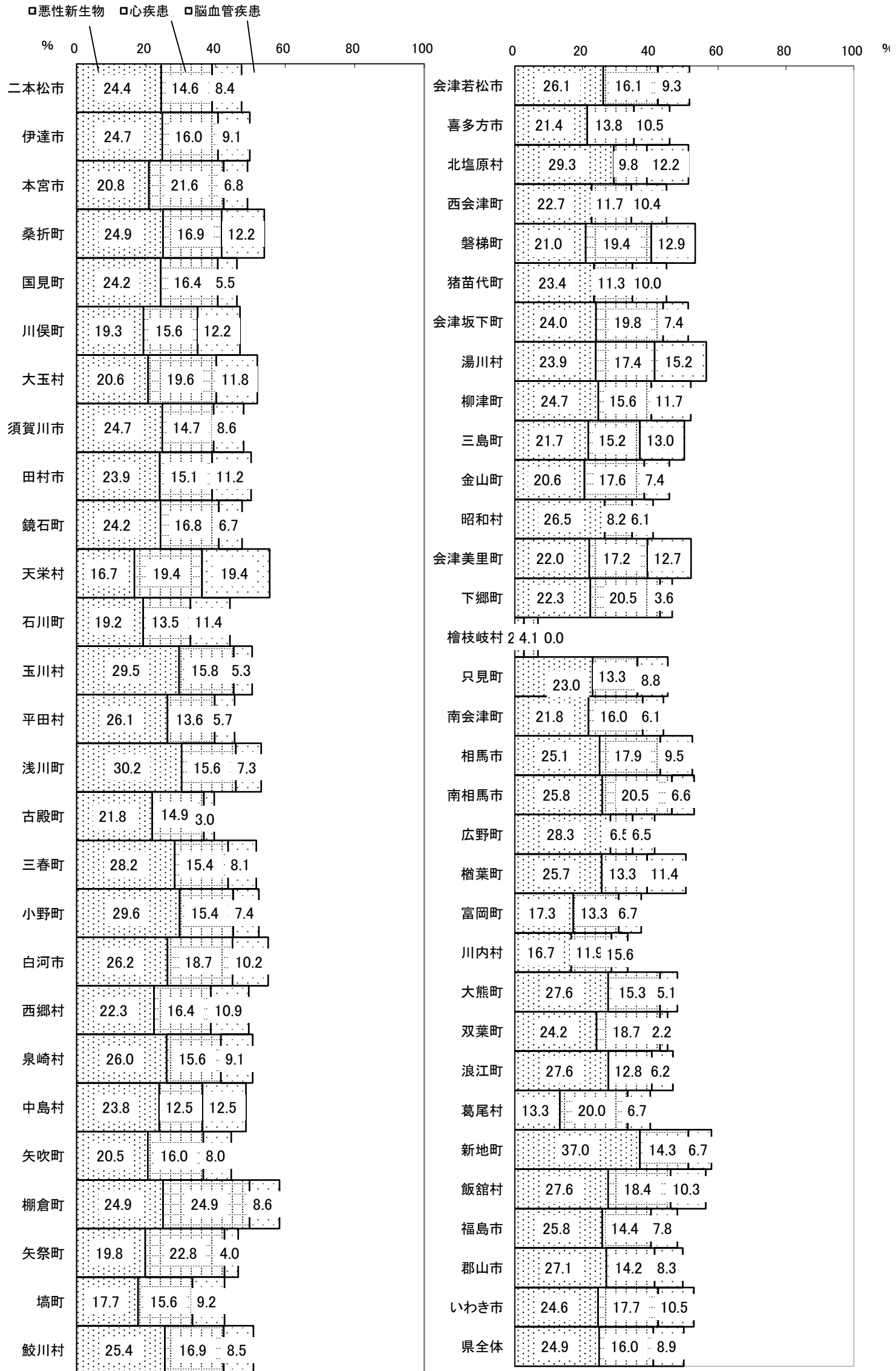
(令和元年10月1日時点の市町村推計人口が、避難者の影響で極めて少ない数値であったため。)

順位	死 因	実 数	率	順位	死 因	実 数	率	順位	死 因	実 数	率	保健所 市町村
3	老 衰	2,459	134.3	4	脳血管疾患	2,233	122.0	5	肺 炎	1,587	86.7	総 数
3	脳血管疾患	383	161.0	4	老 衰	344	144.6	5	肺 炎	270	113.5	会津保健所
3	脳血管疾患	148	123.5	4	老 衰	120	100.2	5	肺 炎	117	97.6	会津若松市
3	老 衰	90	193.2	4	脳血管疾患	85	182.4	5	肺 炎	69	148.1	喜多方市
3	心疾患	4	155.6	3	老 衰	4	155.6	5	慢性閉塞性肺疾患・不慮の事故	3	116.7	北塩原村
3	心疾患	18	310.2	4	脳血管疾患	16	275.8	5	肺 炎	10	172.4	西会津町
3	脳血管疾患	8	234.9	4	肺 炎	7	205.5	5	老 衰	6	176.2	磐梯町
3	脳血管疾患	24	173.9	4	肺 炎	14	101.4	4	老 衰	14	101.4	猪苗代町
3	老 衰	29	188.6	4	脳血管疾患	19	123.6	5	肺 炎	15	97.6	会津坂下町
3	脳血管疾患	7	230.4	4	老 衰	4	131.7	5	糖尿病・肺炎・不慮の事故	2	65.8	湯川村
3	脳血管疾患	9	283.3	4	老 衰	7	220.3	5	肺炎・不慮の事故	4	125.9	柳津町
2	老 衰	7	467.6	4	脳血管疾患	6	400.8	5	肺 炎	3	200.4	三島町
3	肺 炎	7	354.6	4	脳血管疾患	5	253.3	4	老 衰	5	253.3	金山町
2	肺 炎	4	328.4	4	脳血管疾患	3	246.3	4	老 衰	3	246.3	昭和村
3	脳血管疾患	48	245.0	4	老 衰	36	183.8	5	肺 炎	16	81.7	会津美里町
3	老 衰	87	351.5	4	肺 炎	36	145.5	5	脳血管疾患	32	129.3	南会津保健所
3	老 衰	17	323.3	4	肺 炎	10	190.2	5	不慮の事故	5	95.1	下郷町
3	高血圧性疾患	1	178.9	3	老 衰	1	178.9	5				檜枝岐村
2	老 衰	15	359.0	4	肺 炎	11	263.3	5	脳血管疾患	10	239.3	只見町
3	心疾患	47	318.6	4	脳血管疾患	18	122.0	5	肺 炎	15	101.7	南会津町
3	老 衰	221	109.5	4	脳血管疾患	169	131.3	5	肺 炎	138	103.7	相双保健所
3	脳血管疾患	45	120.2	4	老 衰	40	106.9	5	肺 炎	37	98.9	相馬市
3	老 衰	69	128.6	4	脳血管疾患	56	104.4	5	肺 炎	51	95.1	南相馬市
2	老 衰	5	125.6	4	不慮の事故	4	100.5	5	心疾患・脳血管疾患	3	75.3	広野町
3	脳血管疾患	12	—	4	老 衰	7	—	5	肺炎・腎不全	5	—	檜葉町
3	老 衰	17	—	4	脳血管疾患	10	—	5	不慮の事故	5	—	富岡町
2	老 衰	5	267.1	4	肺 炎	4	213.7	5	脳血管疾患	2	106.8	川内村
3	老 衰	8	—	4	肺 炎	7	—	5	脳血管疾患・不慮の事故	5	—	大熊町
3	老 衰	12	—	4	肺 炎	9	—	5	高血圧性疾患	3	—	双葉町
3	心疾患	33	—	4	脳血管疾患	16	—	5	不慮の事故	12	—	浪江町
3	悪性新生物	2	—	3	不慮の事故	2	—	5	結核・脳血管疾患・大動脈瘤及び解離・自殺	1	—	葛尾村
3	老 衰	16	196.5	4	脳血管疾患	8	98.2	5	不慮の事故	7	86.0	新地町
3	脳血管疾患	9	—	4	老 衰	5	—	4	不慮の事故	5	—	飯舘村
3	老 衰	321	111.9	4	脳血管疾患	262	91.4	5	肺 炎	223	77.8	
3	老 衰	321	111.9	4	脳血管疾患	262	91.4	5	肺 炎	223	77.8	
3	老 衰	386	116.3	4	脳血管疾患	286	86.2	5	肺 炎	160	48.2	郡山市保健所
3	老 衰	386	116.3	4	脳血管疾患	286	86.2	5	肺 炎	160	48.2	郡山市
3	脳血管疾患	445	130.8	4	老 衰	354	104.0	5	肺 炎	295	86.7	いわき市保健所
3	脳血管疾患	445	130.8	4	老 衰	354	104.0	5	肺 炎	295	86.7	いわき市

出展：人口動態統計

第5表 市町村別にみた三大死因（悪性新生物・脳血管疾患・心疾患）の構成割合

令和元年



第6表 将来の市町村別人口および指数（平成27年=100とした場合）

市 町 村	総人口(千人)							指数(平成27年=100)	
	平成27年 (2015)	平成32年 (2020)	平成37年 (2025)	平成42年 (2030)	平成47年 (2035)	平成52年 (2040)	平成57年 (2045)	平成42年 (2030)	平成57年 (2045)
福島県	1,914	1,828	1,733	1,635	1,534	1,426	1,315	85.4	68.7
福島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会津若松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
いわき市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白河市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
須賀川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喜多方市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相馬市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二本松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
田村市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南相馬市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊達市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桑折町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国見町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川俣町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大玉村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鏡石町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天栄村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
檜枝岐村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
只見町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南会津町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北塩原町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西会津町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
磐梯町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
猪苗代町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会津川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柳津町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金山町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会津美里町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西郷村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉崎村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中島村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
矢吹町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
棚倉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
矢祭町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塙町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鮫川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平田村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浅川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古殿町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三春町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小野町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広野町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
檜葉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富岡町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川内村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大熊町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
双葉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浪江町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
葛尾村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新地町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯館村	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 当推計は、これまで都道府県別、市町村別に推計していたが、今回、本県においては市町村別の推計は行われなかったため、全国での数値のみ掲載とする。

第7表 平成25年～29年 人口動態保健所・市町村別統計(人口動態統計特殊報告)

市町村	第1表 人口動態総覧(数・率)・人口 都道府県・保健所・市区町村別(平成25～平成29年)														
	出生数			(再掲)	死亡数			(再掲)		死産数		周産期死亡数	婚姻件数	離婚件数	
	総数	男性	女性	2500g未満	総数	男性	女性	乳児死亡数	新生児死亡数	自然	人工				
全 国	4,962,247	2,545,029	2,417,218	471,050	6,474,352	3,346,234	3,128,118	9,861	4,580	52,490	59,006	18,154	3,167,289	1,108,890	
福 島 県	70,223	35,839	34,384	6,691	120,256	60,877	59,379	134	55	918	773	314	43,425	16,130	
県北保健所	16,588	8,439	8,149	1,465	28,964	14,766	14,198	25	8	190	190	63	10,320	3,652	
二本松市	1,817	939	878	156	3,844	1,925	1,919	3	-	23	22	5	1,053	416	
伊達市	1,647	851	796	157	4,392	2,255	2,137	1	-	13	21	2	1,017	395	
本宮市	1,166	592	574	125	1,755	898	857	1	-	10	14	3	665	253	
伊達郡桑折町	344	171	173	33	948	471	477	1	-	5	3	-	210	70	
伊達郡国見町	199	101	98	21	675	365	310	1	-	-	1	-	125	55	
伊達郡川俣町	299	139	160	34	1,220	580	640	-	-	3	7	1	201	83	
安達郡大玉村	362	176	186	34	549	259	290	1	1	6	5	5	206	56	
県中保健所	6,801	3,481	3,320	652	13,071	6,554	6,517	13	4	101	75	35	3,939	1,489	
須賀川市	2,886	1,469	1,417	273	4,191	2,146	2,045	3	1	48	30	18	1,631	663	
田村市	1,193	604	589	122	2,840	1,403	1,437	4	1	10	15	5	682	231	
岩瀬郡鏡石町	535	260	275	49	687	376	311	1	-	10	7	2	303	123	
岩瀬郡天栄村	174	89	85	22	431	197	234	-	-	3	1	1	93	37	
石川郡石川町	433	228	205	35	1,175	572	603	2	-	5	5	-	292	101	
石川郡玉川村	230	129	101	20	455	231	224	-	-	5	3	2	145	47	
石川郡平田村	189	98	91	18	520	266	254	1	1	1	1	1	128	60	
石川郡浅川町	203	113	90	19	427	201	226	1	-	4	2	2	112	40	
石川郡古殿町	135	74	61	19	484	254	230	1	1	2	2	-	84	32	
田村郡三春町	503	253	250	49	1,100	544	556	-	-	9	6	3	295	104	
田村郡小野町	320	164	156	26	761	364	397	-	-	4	3	1	174	51	
県南保健所	5,574	2,771	2,803	538	8,639	4,356	4,283	14	7	57	54	29	3,197	1,281	
白河市	2,407	1,197	1,210	221	3,373	1,713	1,660	5	4	20	20	11	1,457	548	
西白河郡西郷村	911	476	435	106	1,115	541	574	6	2	9	6	6	538	210	
西白河郡泉崎村	206	95	111	21	386	183	203	-	-	2	5	-	99	61	
西白河郡中島村	183	83	100	17	265	138	127	-	-	2	2	1	101	43	
西白河郡矢吹町	699	346	353	57	964	499	465	1	-	8	7	3	388	176	
東白川郡棚倉町	530	261	269	51	946	494	452	2	1	8	11	5	283	118	
東白川郡矢祭町	236	117	119	32	568	281	287	-	-	4	1	3	103	27	
東白川郡塙町	289	144	145	25	723	360	363	-	-	3	2	-	167	77	
東白川郡鮫川村	113	52	61	8	299	147	152	-	-	1	-	-	61	21	
会津保健所	8,667	4,428	4,239	852	18,672	9,056	9,616	18	7	129	68	41	5,009	2,046	
会津若松市	4,633	2,365	2,268	473	7,640	3,715	3,925	11	4	61	42	21	2,782	1,091	
喜多方市	1,762	891	871	176	4,133	1,969	2,164	4	2	41	10	13	940	390	
耶麻郡北塩原村	71	37	34	4	213	110	103	-	-	5	-	1	45	23	
耶麻郡西会津町	160	81	79	15	769	369	400	-	-	-	3	-	97	46	
耶麻郡磐梯町	130	63	67	13	264	138	126	-	-	1	1	-	56	19	
耶麻郡猪苗代町	486	263	223	43	1,253	609	644	1	-	4	3	-	281	126	
河沼郡会津坂下町	504	255	249	39	1,210	596	614	-	-	5	5	2	309	138	
河沼郡湯川村	102	52	50	11	245	111	134	-	-	-	1	-	50	28	
河沼郡柳津町	109	64	45	10	366	185	181	1	1	1	-	-	60	17	
大沼郡三島町	45	31	14	3	218	101	117	-	-	1	-	-	23	8	
大沼郡金山町	23	10	13	2	288	135	153	-	-	-	-	-	25	5	
大沼郡昭和村	21	8	13	1	193	91	102	-	-	-	-	-	9	9	
大沼郡会津美里町	621	308	313	62	1,880	927	953	1	-	10	3	4	332	146	
南会津保健所	691	340	351	61	2,481	1,222	1,259	-	-	13	9	2	446	190	
南会津郡下郷町	142	59	83	19	560	264	296	-	-	2	2	1	78	39	
南会津郡檜枝岐村	21	13	8	-	25	14	11	-	-	-	-	-	8	3	
南会津郡只見町	114	74	40	7	432	216	216	-	-	2	-	-	68	32	
南会津郡南会津町	414	194	220	35	1,464	728	736	-	-	9	7	1	292	116	
相双保健所	6,258	3,189	3,069	600	11,284	5,789	5,495	12	4	98	68	31	3,983	1,382	
相馬市	1,426	736	690	124	2,239	1,137	1,102	2	1	21	17	7	846	315	
南相馬市	1,891	978	913	184	4,068	2,087	1,981	2	-	42	31	13	1,355	478	
双葉郡広野町	146	72	74	8	338	153	185	-	-	1	1	1	131	43	
双葉郡楢葉町	258	121	137	22	485	258	227	1	-	6	1	4	180	61	
双葉郡富岡町	553	272	281	58	718	383	335	1	1	6	6	-	318	126	
双葉郡川内村	60	38	22	6	253	132	121	-	-	-	1	-	57	6	
双葉郡大熊町	520	269	251	58	496	260	236	2	2	9	2	4	248	78	
双葉郡双葉町	192	92	100	18	395	208	187	-	-	-	3	-	121	37	
双葉郡浪江町	620	327	293	64	1,150	598	552	1	-	8	-	1	388	128	
双葉郡葛尾村	59	18	41	4	110	58	52	1	-	-	-	-	36	7	
相馬郡新地町	266	143	123	26	595	292	303	1	-	3	5	1	165	64	
相馬郡飯館村	267	123	144	28	437	223	214	1	-	2	1	-	138	39	
福島市保健所	10,754	5,470	5,284	905	15,581	8,013	7,568	17	7	130	117	47	6,843	2,324	
福 島 市	10,754	5,470	5,284	905	15,581	8,013	7,568	17	7	130	117	47	6,843	2,324	
郡山市保健所	13,505	6,939	6,566	1,325	16,192	8,345	7,847	31	14	175	188	58	8,776	3,059	
郡 山 市	13,505	6,939	6,566	1,325	16,192	8,345	7,847	31	14	175	188	58	8,776	3,059	
いわき市保健所	12,139	6,252	5,887	1,198	20,953	10,789	10,164	21	11	155	121	55	7,755	3,031	
い わ き 市	12,139	6,252	5,887	1,198	20,953	10,789	10,164	21	11	155	121	55	7,755	3,031	

※合計特殊出生率、標準化死亡比の推定にあたっては、ベイズ推定を用いている。

出典：人口動態統計特殊報告

※ -は、0人 …は、5人未満 を表している。

第7表 平成25年～29年 人口動態保健所・市町村別統計(人口動態統計特殊報告)

市町村	第1表 人口動態総覧(数・率)・人口 都道府県・保健所・市区町村別(平成25～平成29年)																	
	出生率 (人口千対)	2500g 未満の 割合(%)	出生 性比	死亡率			乳児 死亡率 (出生千対)	死産率(死産千対)		婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊 出生率 (～不確定値)	標準化死亡比			人口		
				総数 (人口千対)	男性 (男性人口千対)	女性 (女性人口千対)		自然	人工				男性	女性	男性	女性	15～49歳	
																		出生率
全 国	7.9	9.5	105.3	10.3	11.0	9.7	2.0	10.3	11.6	5.1	1.77	1.43	100.0	100.0	61,022,756	64,296,543	25,451,809	
福 島 県	7.4	9.5	104.2	12.6	12.9	12.3	1.9	12.8	10.7	4.6	1.69	1.56	105.4	106.2	942,525	962,753	337,909	
県北保健所	6.8	8.8	103.6	11.9	12.3	11.5	1.5	11.2	11.2	4.2	1.50	1.41	97.3	100.7	240,443	247,900	88,822	
二本松市	6.3	8.6	106.9	13.3	13.4	13.1	1.7	12.4	11.8	3.6	1.44	1.42	102.1	102.0	28,650	29,226	9,610	
伊達市	5.3	9.5	106.9	14.1	14.8	13.5	0.6	7.7	12.5	3.3	1.27	1.31	101.4	102.7	30,458	31,661	10,393	
本宮市	7.6	10.7	103.1	11.4	11.8	11.0	0.9	8.4	11.8	4.3	1.64	1.46	102.5	99.7	15,181	15,613	5,772	
伊達郡桑折町	5.6	9.6	98.8	15.5	16.2	14.9	2.9	14.2	8.5	3.4	1.14	1.38	103.5	103.1	5,820	6,419	2,027	
伊達郡国見町	4.2	10.6	103.1	14.3	15.9	12.7	5.0	-	5.0	2.6	1.16	1.34	102.6	97.7	4,585	4,869	1,428	
伊達郡川俣町	4.2	11.4	86.9	17.0	16.0	18.0	-	9.7	22.7	2.8	1.16	1.38	101.4	104.4	7,252	7,100	1,918	
安達郡大玉村	8.4	9.4	94.6	12.7	12.1	13.3	2.8	16.1	13.4	4.8	1.29	1.58	104.6	108.7	4,295	4,355	1,575	
県中保健所	6.7	9.6	104.8	12.9	13.1	12.7	1.9	14.5	10.7	3.9	1.47	1.49	104.8	104.2	100,298	102,680	34,630	
須賀川市	7.5	9.5	103.7	10.9	11.3	10.4	1.0	16.2	10.1	4.2	1.72	1.49	105.7	103.1	37,938	39,257	14,562	
田村市	6.2	10.2	102.5	14.8	14.7	15.0	3.4	8.2	12.3	3.6	1.21	1.53	101.2	106.8	19,142	19,135	6,003	
岩瀬郡鏡石町	8.6	9.2	94.5	11.0	12.4	9.8	1.9	18.1	12.7	4.9	1.98	1.61	116.8	102.0	6,081	6,368	2,381	
岩瀬郡天栄村	6.2	12.6	104.7	15.5	14.3	16.6	-	16.9	5.6	3.3	1.33	1.48	106.4	111.1	2,757	2,814	839	
石川郡石川町	5.5	8.1	111.2	14.9	14.7	15.0	4.6	11.3	11.3	3.7	1.28	1.45	103.0	104.3	7,781	8,033	2,430	
石川郡玉川村	6.8	8.7	127.7	13.5	13.8	13.3	-	21.0	12.6	4.3	1.40	1.54	106.5	106.0	3,358	3,368	1,159	
石川郡平田村	5.9	9.5	107.7	16.2	16.8	15.6	5.3	5.2	5.2	4.0	1.87	1.55	114.4	99.3	3,159	3,251	930	
石川郡浅川町	6.2	9.4	125.6	13.0	12.2	13.9	4.9	19.1	9.6	3.4	1.22	1.52	100.2	104.9	3,299	3,249	1,044	
石川郡古殿町	5.1	14.1	121.3	18.2	19.5	16.9	7.4	14.4	14.4	3.2	1.20	1.51	112.3	103.0	2,607	2,721	718	
田村郡三春町	5.5	9.7	101.2	12.1	12.0	12.1	-	17.4	11.6	3.2	1.14	1.36	91.5	100.4	9,081	9,169	2,957	
田村郡小野町	6.1	8.1	105.1	14.6	14.3	14.9	-	12.2	9.2	3.3	0.98	1.50	100.6	101.0	5,095	5,315	1,607	
県南保健所	7.8	9.7	98.9	12.1	12.2	11.9	2.5	10.0	9.5	4.5	1.79	1.65	102.6	105.3	71,254	71,944	24,923	
白河市	7.8	9.2	98.9	11.0	11.2	10.7	2.1	8.2	8.2	4.7	1.78	1.59	100.2	102.3	30,535	30,975	11,192	
西白河郡西郷村	9.0	11.6	109.4	11.1	10.6	11.6	6.6	9.7	6.5	5.3	2.08	1.65	109.9	118.4	10,229	9,933	3,853	
西白河郡泉崎村	6.4	10.2	85.6	12.0	11.6	12.4	-	9.4	23.5	3.1	1.90	1.48	98.1	102.3	3,145	3,278	1,068	
西白河郡中島村	7.3	9.3	83.0	10.6	11.3	10.0	-	10.7	10.7	4.1	1.73	1.53	98.7	96.0	2,445	2,540	894	
西白河郡矢吹町	8.1	8.2	98.0	11.1	11.5	10.8	1.4	11.2	9.8	4.5	2.04	1.70	101.7	101.2	8,695	8,601	2,934	
東白川郡棚倉町	7.5	9.6	97.0	13.3	14.1	12.5	3.8	14.6	20.0	4.0	1.66	1.65	109.7	102.9	7,017	7,204	2,373	
東白川郡矢祭町	8.0	13.6	98.3	19.1	19.3	19.0	-	16.6	4.1	3.5	0.91	1.72	107.6	110.5	2,911	3,023	826	
東白川郡塙町	6.4	8.7	99.3	15.9	16.0	15.8	-	10.2	6.8	3.7	1.69	1.65	97.7	102.6	4,489	4,608	1,337	
東白川郡鮫川村	6.3	7.1	85.2	16.8	16.4	17.1	-	8.8	-	3.4	1.18	1.61	98.6	105.1	1,788	1,782	446	
会津保健所	6.9	9.8	104.5	15.0	15.2	14.7	2.1	14.6	7.7	4.0	1.64	1.58	108.1	102.1	119,115	130,531	41,388	
会津若松市	7.5	10.2	104.3	12.4	12.6	12.2	2.4	12.9	8.9	4.5	1.77	1.53	104.7	106.7	58,986	64,525	22,845	
喜多方市	7.2	10.0	102.3	16.8	16.9	16.7	2.3	22.6	5.5	3.8	1.58	1.70	109.6	98.0	23,268	25,951	7,607	
耶麻郡北塩原村	5.0	5.6	108.8	15.1	15.4	14.9	-	65.8	-	3.2	1.63	1.52	104.0	102.5	1,433	1,386	403	
耶麻郡西会津町	4.9	9.4	102.5	23.5	23.5	23.4	-	-	18.4	3.0	1.40	1.62	111.7	104.5	3,144	3,413	709	
耶麻郡磐梯町	7.3	10.0	94.0	14.8	16.1	13.6	-	7.6	7.6	3.1	1.06	1.61	105.0	95.5	1,714	1,857	522	
耶麻郡猪苗代町	6.5	8.8	117.9	16.7	17.0	16.5	2.1	8.1	6.1	3.7	1.68	1.59	108.4	101.3	7,173	7,818	2,287	
河沼郡会津坂下町	6.2	7.7	102.4	14.9	15.4	14.5	-	9.7	9.7	3.8	1.70	1.48	105.1	97.3	7,764	8,446	2,557	
河沼郡湯川村	6.4	10.8	104.0	15.3	14.7	15.9	-	-	9.7	3.1	1.75	1.48	100.4	107.6	1,514	1,682	543	
河沼郡柳津町	6.2	9.2	142.2	20.8	21.5	20.0	9.2	9.1	-	3.4	0.96	1.57	105.6	102.0	1,717	1,810	439	
大沼郡三島町	5.4	6.7	221.4	26.2	25.3	27.1	-	21.7	-	2.8	0.96	1.55	103.7	101.9	800	862	159	
大沼郡金山町	2.1	8.7	76.9	26.4	26.1	26.7	-	-	-	2.3	0.46	1.49	96.0	95.4	1,035	1,148	177	
大沼郡昭和村	3.2	4.8	61.5	29.3	28.8	29.7	-	-	-	1.4	1.37	1.46	99.4	104.1	632	686	112	
大沼郡会津美里町	5.9	10.0	98.4	18.0	18.7	17.4	1.6	15.8	4.7	3.2	1.40	1.51	116.8	104.0	9,935	10,947	3,028	
南会津保健所	5.1	8.8	96.9	18.3	18.5	18.2	-	18.2	12.6	3.3	1.40	1.58	98.3	97.0	13,217	13,840	3,469	
南会津郡下郷町	4.9	13.4	71.1	19.4	18.9	19.8	-	13.7	13.7	2.7	1.35	1.55	101.6	100.0	2,795	2,985	712	
南会津郡檜枝岐村	6.9	-	162.5	8.2	8.9	7.4	-	-	-	2.6	0.98	1.51	96.0	99.0	314	299	101	
南会津郡只見町	5.1	6.1	185.0	19.4	19.9	18.9	-	17.2	-	3.0	1.43	1.54	97.5	96.8	2,176	2,286	533	
南会津郡南会津町	5.1	8.5	88.2	18.1	18.4	17.8	-	20.9	16.3	3.6	1.43	1.54	100.0	100.0	7,932	8,270	2,123	
相双保健所	6.9	9.6	103.9	13.4	12.8	14.0	1.9	15.3	10.6	4.6	1.66	1.65	102.4	108.6	59,560	51,914	15,921	
相馬市	7.4	8.7	106.7	11.7	11.6	11.7	1.4	14.3	11.6	4.4	1.64	1.68	99.7	102.7	19,549	18,829	6,490	
南相馬市	6.6	9.7	107.1	14.1	13.4	14.9	1.1	21.4	15.8	4.7	1.66	...	102.3	109.4	31,078	26,508	7,562	
双葉郡広野町	6.8	5.5	97.3	15.7	11.2	23.7	-	6.8	6.8	6.1	2.00	...	110.4	116.6	2,744	1,558	395	
双葉郡榎葉町	...	8.5	88.3	3.9	22.6	3.8	842	128	9	
双葉郡富岡町	...	10.5	96.8	1.8	10.6	10.6	-	-	-	
双葉郡川内村	...	10.0	172.7	-	-	16.4	1,217	786	125	
双葉郡大熊町	...	11.2	107.2	3.8	16.9	3.8	-	-	-	
双葉郡双葉町	...	9.4	92.0	-	-	15.4	-	-	-	
双葉郡浪江町	...	10.3	111.6	1.6	12.7	-	-	-	-	
双葉郡葛尾村	...	6.8	43.9	16.9	-	-	12	6	-	
相馬郡新地町	6.5	9.8	116.3	14.6	14.2	14.9	3.8	10.9	18.2	4.0	1.57	1.50	104.6	104.7	4,111	4,065	1,340	
相馬郡飯館村	...	10.5	85.4	3.7	7.4	3.7	7	34	-	
福島市保健所	7.3	8.4	103.5	10.6	11.1	10.2	1.6	11.8	10.6	4.7	1.59	1.44	93.6	99.6	144,202	148,657	56,099	
福 島 市	7.3	8.4	103.5	10.6	11.1													

第7表 平成25年～29年 人口動態保健所・市町村別統計(人口動態統計特殊報告)

市町村	第2表 合計特殊出生率・母の年齢階級別出生率 都道府県・保健所・市区町村別(平成25～平成29年)															
	合計特殊出生率 (ベイズ推定値)	母の年齢階級別出生率(ベイズ推定値)							合計特殊出生率	母の年齢階級別出生率						
		15～19 歳	20～24 歳	25～29 歳	30～34 歳	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳		15～19 歳	20～24 歳	25～29 歳	30～34 歳	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳
全 国	1.43	4.1	29.5	84.6	101.4	55.6	10.7	0.3	1.43	4.1	29.5	84.6	101.4	55.6	10.7	0.3
福 島 県	1.56	5.1	49.8	104.3	97.0	48.1	8.4	0.2	1.56	5.1	49.8	104.3	97.0	48.1	8.4	0.2
県北保健所	1.41	3.6	36.6	93.8	92.6	47.6	7.8	0.2	1.41	3.5	36.5	93.8	92.6	47.6	7.8	0.2
二本松市	1.42	2.7	45.2	92.7	88.0	48.2	7.5	0.2	1.41	2.1	45.1	91.7	86.6	48.8	7.3	...
伊達市	1.31	4.4	37.0	85.1	87.8	41.6	6.0	0.2	1.27	4.3	36.4	82.9	86.4	39.7	5.0	...
本宮市	1.46	5.1	39.6	99.8	93.5	45.8	7.4	0.3	1.45	5.2	38.7	99.9	93.5	45.3	6.9	...
伊達郡桑折町	1.38	4.0	36.8	97.4	85.5	45.5	7.5	0.2	1.29	...	33.5	95.9	75.7	43.8	6.3	...
伊達郡国見町	1.34	3.0	40.7	84.0	88.2	43.7	8.0	0.2	1.13	...	37.9	67.1	77.6	36.4	8.0	...
伊達郡川俣町	1.38	3.0	41.2	94.4	87.5	42.9	7.6	0.2	1.26	...	39.2	89.7	80.0	36.0	6.6	...
安達郡大玉村	1.58	5.0	60.7	107.4	88.7	45.1	7.9	0.2	1.60	5.3	67.1	114.3	83.1	42.2	7.4	...
県中保健所	1.49	4.5	51.7	102.7	87.5	43.1	7.8	0.1	1.48	4.5	51.8	102.8	87.1	42.8	7.8	...
須賀川市	1.49	6.4	57.5	103.7	86.7	37.0	6.1	0.1	1.49	6.5	57.5	104.0	86.5	36.6	5.9	...
田村市	1.53	4.2	51.8	106.1	90.7	44.1	8.5	0.1	1.52	3.9	52.3	107.7	89.6	42.5	8.9	...
岩瀬郡鏡石町	1.61	6.8	52.3	118.2	92.9	44.3	7.7	0.2	1.66	8.9	54.1	129.3	92.5	41.3	6.8	...
岩瀬郡天栄村	1.48	4.1	48.1	100.4	90.5	45.5	7.9	0.2	49.5	101.6	83.2	40.9	6.9	...
石川郡石川町	1.45	4.3	53.1	89.3	91.3	42.8	8.8	0.3	1.40	3.8	55.1	83.3	88.9	37.4	10.5	...
石川郡玉川村	1.54	4.1	50.9	119.2	83.9	43.2	7.2	0.2	1.53	...	53.3	146.2	66.7	33.2
石川郡平田村	1.55	4.3	61.8	103.3	90.6	43.0	7.8	0.2	73.7	108.5	83.3	29.7
石川郡浅川町	1.52	4.6	58.3	97.7	90.4	45.7	8.0	0.2	67.4	95.2	83.9	42.9	7.7	...
石川郡古殿町	1.51	3.7	43.7	108.0	93.5	45.8	8.1	0.2	41.0	132.3	93.6	41.5	8.1	...
田村郡三春町	1.36	3.0	35.3	91.4	89.7	43.9	7.6	0.1	1.28	...	32.7	87.3	86.7	40.7	6.7	...
田村郡小野町	1.50	3.6	46.4	96.6	95.3	48.6	8.6	0.3	1.52	...	46.3	94.2	98.5	53.0	10.1	...
県南保健所	1.65	6.3	62.8	116.3	92.1	44.7	8.1	0.2	1.66	6.5	63.3	117.2	92.0	44.5	8.1	...
白河市	1.59	6.9	52.2	113.2	94.3	43.8	7.2	0.2	1.60	7.4	52.6	115.0	94.5	42.9	6.8	...
西白河郡西郷村	1.65	4.6	62.5	111.4	95.0	48.2	8.3	0.1	1.70	4.4	65.6	115.5	95.9	49.7	8.6	...
西白河郡泉崎村	1.48	6.4	54.6	98.1	84.0	44.1	8.0	0.2	1.39	10.3	60.0	96.1	67.0	36.8	7.5	...
西白河郡中島村	1.53	5.2	51.8	99.0	95.5	45.5	7.7	0.3	56.5	98.1	100.8	41.3
西白河郡矢吹町	1.70	6.8	67.4	117.7	94.7	44.1	9.1	0.3	1.78	8.7	73.1	126.1	95.7	41.2	10.6	...
東白川郡棚倉町	1.65	4.3	71.7	110.6	88.8	46.7	7.5	0.2	1.69	3.8	80.4	116.9	84.5	46.8	6.4	...
東白川郡矢祭町	1.72	3.9	74.4	106.3	99.9	49.7	10.2	0.2	100.0	118.8	115.5	64.1	26.3	...
東白川郡塙町	1.65	4.5	65.3	121.5	85.3	45.0	8.0	0.2	1.73	...	76.2	145.9	72.1	40.0	7.9	...
東白川郡鮫川村	1.61	6.0	62.7	107.3	90.5	47.0	8.0	0.2	87.5	131.0	77.9	50.7
会津保健所	1.58	4.6	50.5	106.0	98.6	48.3	8.3	0.3	1.59	4.6	50.5	106.2	98.9	48.5	8.3	0.3
会津若松市	1.53	5.2	45.5	101.0	98.2	48.6	8.1	0.2	1.54	5.3	45.5	101.1	98.7	48.9	8.1	0.3
喜多方市	1.70	4.8	58.3	117.9	102.1	48.1	9.2	0.2	1.75	4.8	59.5	121.2	104.9	48.8	9.9	...
耶麻郡北塩原村	1.52	5.3	54.2	101.0	89.3	45.1	8.2	0.2	66.7	107.7	65.5	32.4
耶麻郡西会津町	1.62	4.9	62.9	108.0	91.8	48.0	8.2	0.2	80.0	125.0	86.0	56.0	9.1	...
耶麻郡磐梯町	1.61	4.5	61.2	108.2	91.9	47.7	8.2	0.2	82.4	130.4	85.7	56.1
耶麻郡猪苗代町	1.59	5.4	62.5	100.5	94.7	47.0	7.8	0.3	1.63	6.1	67.5	101.1	96.0	47.7	7.2	...
河沼郡会津坂下町	1.48	2.9	43.6	100.4	95.9	45.4	8.2	0.5	1.48	...	42.7	101.0	98.1	43.9	8.4	...
河沼郡湯川村	1.48	3.9	44.2	95.1	99.9	45.3	7.8	0.2	40.8	83.1	133.3	37.9
河沼郡柳津町	1.57	4.0	49.1	106.6	98.2	47.5	8.2	0.2	53.3	130.8	124.6	54.3
大沼郡三島町	1.55	4.6	53.2	99.5	96.7	47.4	8.0	0.2	82.4	100.0	133.3	66.7
大沼郡金山町	1.49	4.2	45.2	99.5	93.7	47.2	7.8	0.2	100.0	100.0	66.7
大沼郡昭和村	1.46	4.7	48.0	93.4	90.3	48.2	8.1	0.2	48.0	114.3
大沼郡会津美里町	1.51	3.8	45.8	106.5	91.9	46.5	7.7	0.2	1.51	3.0	45.6	109.8	90.8	46.4	7.0	...
南会津保健所	1.58	4.0	58.9	98.3	98.7	47.0	8.9	0.2	1.62	3.4	62.5	97.8	102.6	47.4	9.9	...
南会津郡下郷町	1.55	4.6	54.7	103.2	91.8	48.5	7.8	0.2	64.5	112.0	85.7	57.9
南会津郡檜枝岐村	1.51	4.7	51.7	100.6	90.1	46.6	7.9	0.2	83.3	112.5
南会津郡只見町	1.54	5.3	43.1	98.8	106.2	46.8	7.9	0.2	34.5	96.6	174.6	48.7
南会津郡南会津町	1.54	3.6	59.1	95.6	95.0	45.4	9.5	0.3	1.57	...	65.3	93.0	96.9	43.5	12.7	...
相双保健所	1.65	6.8	69.3	112.1	90.9	44.0	7.5	0.1	1.67	7.5	71.5	114.5	90.2	42.9	7.2	...
相馬市	1.68	7.0	74.3	113.3	88.5	45.7	7.3	0.1	1.70	7.9	77.4	116.4	86.8	45.3	6.7	...
南相馬市
双葉郡広野町
双葉郡楢葉町
双葉郡富岡町
双葉郡川内村
双葉郡大熊町
双葉郡双葉町
双葉郡浪江町
双葉郡葛尾村
相馬郡新地町	1.50	5.1	44.2	101.8	98.1	42.4	8.3	0.2	1.50	5.7	43.0	104.6	106.0	31.5	9.1	...
相馬郡飯館村
福島市保健所	1.44	3.7	34.3	95.5	96.3	49.9	8.6	0.2	1.44	3.7	34.1	95.4	96.4	50.1	8.6	0.2
福島市	1.44	3.7	34.3	95.5	96.3	49.9	8.6	0.2	1.44	3.7	34.1	95.4	96.4	50.1	8.6	0.2
郡山市保健所	1.48	4.5	41.1	97.3	96.3	48.1	8.5	0.2	1.48	4.5	41.0	97.2	96.5	48.1	8.5	0.1
郡山市	1.48	4.5	41.1	97.3	96.3	48.1	8.5	0.2	1.48	4.5	41.0	97.2	96.5	48.1	8.5	0.1
いわき市保健所	1.49	6.3	52.5	94.5	91.8	45.6	7.9	0.2	1.49	6.4	52.6	94.4	91.7	45.5	7.9	0.2
いわき市	1.49	6.3	52.5	94.5	91.8	45.6	7.9	0.2	1.49	6.4	52.6	94.4	91.7	45.5	7.9	0.2

10市町村(南相馬市、双葉郡広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村及び相馬郡飯館村)については、「...」で表章している。

保健所・市区町村別、年齢階級別出生数が5人未満のときは、年齢階級別出生率を「...」で表章している。ただし、ベイズ推定値は数値で表章している。

合計特殊出生率の標準誤差が0.1以上のときは、合計特殊出生率を「...」で表章している。ただし、ベイズ推定値は数値で表章している。

第7表 平成25年～29年 人口動態保健所・市町村別統計(人口動態統計特殊報告)

市町村	第3表 死亡数 主要死因・性・都道府県・保健所・市区町村別(平成25～平成29年)																	
	死亡総数		悪性新生物										心疾患(高血圧性除く)					
	男性	女性	総数		胃		大腸		肝及び肝内胆管		気管、気管支及び肺		総数		急性心筋梗塞		心不全	
			男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
全 国	3,346,234	3,128,118	1,094,420	754,504	153,771	80,096	133,049	113,453	94,298	49,884	263,074	105,253	465,058	526,950	105,471	81,431	140,039	229,638
福 島 県	60,877	59,379	18,662	12,760	2,734	1,477	2,374	2,052	1,358	721	4,407	1,739	9,583	10,898	3,818	2,984	2,637	4,433
県北保健所	14,766	14,198	4,453	3,057	681	366	544	478	273	167	1,057	399	2,433	2,702	993	770	641	1,096
二本松市	1,925	1,919	538	365	79	53	64	65	35	22	139	37	309	402	123	127	93	167
伊達市	2,255	2,137	677	454	101	61	71	60	36	13	174	58	350	379	147	104	99	171
本宮市	898	857	243	166	43	20	27	29	12	12	50	14	177	193	61	53	58	87
伊達郡桑折町	471	477	143	95	24	12	19	20	6	...	34	9	74	84	35	25	18	27
伊達郡国見町	365	310	118	68	18	9	16	...	7	...	32	13	69	65	30	17	20	27
伊達郡川俣町	580	640	153	111	27	13	21	20	5	...	35	14	112	139	50	42	28	64
安達郡大玉村	259	290	71	49	9	9	9	8	5	...	21	...	54	75	22	19	12	36
県中保健所	6,554	6,517	2,006	1,344	303	195	253	195	180	95	479	170	1,018	1,227	449	374	239	446
須賀川市	2,146	2,045	669	458	113	62	95	58	50	29	150	67	349	377	167	125	68	120
田村市	1,403	1,437	408	262	53	36	58	37	34	16	99	32	242	298	93	83	80	122
岩瀬郡鏡石町	376	311	126	82	18	15	15	15	11	6	37	12	58	72	25	22	10	27
岩瀬郡天栄村	197	234	57	37	12	10	6	5	15	...	33	49	17	16	6	19
石川郡石川町	572	603	181	122	32	21	21	25	10	7	38	11	76	100	34	40	11	22
石川郡玉川村	231	224	68	50	11	6	10	7	6	8	18	6	32	36	20	10	5	11
石川郡平田村	266	254	85	53	8	7	5	7	39	16	14	5	45	53	23	18	9	23
石川郡浅川町	201	226	59	45	10	...	6	5	14	8	24	37	13	11	5	17
石川郡古殿町	254	230	70	30	10	7	6	...	6	...	14	...	44	54	19	15	11	18
田村郡三春町	544	556	167	127	20	15	18	17	10	6	41	17	68	90	17	18	21	42
田村郡小野町	364	397	116	78	16	13	13	16	8	...	39	10	47	61	21	16	13	25
県南保健所	4,356	4,283	1,387	880	231	94	172	140	109	40	287	121	729	914	251	220	183	392
白河市	1,713	1,660	562	383	102	33	63	58	48	15	124	53	293	310	118	93	52	120
西白河郡西郷村	541	574	166	108	31	12	15	16	9	...	34	15	90	98	32	30	19	29
西白河郡泉崎村	183	203	65	35	7	5	15	...	5	...	10	6	23	35	6	10	7	12
西白河郡中島村	138	127	51	29	12	7	7	6	18	28	6	15
西白河郡矢吹町	499	465	154	104	19	17	21	15	13	10	39	13	90	96	33	17	21	44
東白川郡棚倉町	494	452	151	99	27	7	21	18	16	...	25	14	72	92	21	25	25	48
東白川郡矢祭町	281	287	81	39	9	...	11	7	9	...	15	7	49	92	12	16	20	47
東白川郡塙町	360	363	117	61	19	13	18	8	6	...	25	5	69	115	15	20	25	49
東白川郡鮫川村	147	152	40	22	5	...	5	8	8	...	25	48	10	7	8	28
会津保健所	9,056	9,616	2,732	1,989	418	249	352	341	211	109	593	273	1,331	1,682	488	400	426	716
会津若松市	3,715	3,925	1,155	888	165	112	147	162	103	51	255	123	564	705	225	196	195	288
喜多方市	1,969	2,164	555	426	77	59	71	71	42	22	126	49	302	379	120	77	83	192
耶麻郡北塩原村	110	103	35	22	9	9	5	11	24	13
耶麻郡西会津町	369	400	115	80	19	11	10	11	23	7	39	57	15	13	12	24
耶麻郡磐梯町	138	126	35	32	8	7	...	12	19	...	7
耶麻郡猪苗代町	609	644	195	121	33	13	31	20	12	5	27	13	80	125	24	22	25	48
河沼郡会津坂下町	596	614	173	128	35	12	27	31	6	...	38	20	90	98	27	18	27	49
河沼郡湯川村	111	134	35	21	5	9	7	14	18	7	6	...	7
河沼郡柳津町	185	181	49	26	11	...	7	13	...	26	29	6	5	10	13
大沼郡三島町	101	117	30	13	6	5	18	18	5	5
大沼郡金山町	135	153	45	28	5	6	7	8	8	21	33	8	7	7	16
大沼郡昭和村	91	102	24	17	7	...	13	23	7	6	...	9
大沼郡会津美里町	927	953	286	187	51	25	38	24	28	19	65	28	141	154	36	37	52	48
南会津保健所	1,222	1,259	342	220	46	23	40	40	20	10	80	26	184	210	82	57	31	63
南会津郡下郷町	264	296	69	43	7	...	7	8	18	5	43	58	22	15	7	14
南会津郡檜枝岐村	14	11
南会津郡只見町	216	216	52	38	8	...	6	7	11	...	32	36	13	8	...	13
南会津郡南会津町	728	736	217	137	31	16	27	25	12	6	50	19	108	113	47	33	19	36
相双保健所	5,789	5,495	1,800	1,212	256	142	232	222	112	53	433	168	893	944	358	272	271	387
相 馬 市	1,137	1,102	368	245	61	30	47	48	13	9	86	27	169	160	62	58	46	53
南相馬市	2,087	1,981	640	430	84	49	90	86	39	15	158	57	357	372	157	114	121	165
双葉郡広野町	153	185	46	39	7	6	5	...	13	7	22	35	6	9	7	14
双葉郡楢葉町	258	227	85	48	13	5	...	8	11	...	20	11	38	35	10	9	15	16
双葉郡富岡町	383	335	130	82	17	8	27	9	7	5	25	13	42	57	13	13	16	24
双葉郡川内村	132	121	31	25	9	...	17	16	7	6	...	7
双葉郡大熊町	260	236	79	54	11	7	10	7	6	8	22	7	35	30	13	7	9	13
双葉郡双葉町	208	187	62	35	11	5	...	6	17	5	33	29	14	7	8	12
双葉郡浪江町	598	552	179	137	25	14	24	26	17	9	34	18	95	96	41	25	22	36
双葉郡葛尾村	58	52	17	8	7	...	6	9	5
相馬郡新地町	292	303	96	68	15	8	13	15	5	...	25	11	41	50	14	13	10	22
相馬郡飯館村	223	214	67	41	9	7	7	11	17	6	38	55	19	10	11	20
福島市保健所	8,013	7,568	2,510	1,749	380	189	317	272	167	110	572	250	1,288	1,365	525	383	313	517
福 島 市	8,013	7,568	2,510	1,749	380	189	317	272	167	110	572	250	1,288	1,365	525	383	313	517
郡山市保健所	8,345	7,847	2,639	1,825	351	196	368	289	192	116	612	247	1,170	1,332	500	399	262	477
郡 山 市	8,345	7,847	2,639	1,825	351	196	368	289	192	116	612	247	1,170	1,332	500	399	262	477
いわき市保健所	10,789	10,164	3,303	2,233	448	212	413	347	261	131	866	335	1,825	1,887	697	492	584	856
い わ き 市	10,789	10,164	3,303	2,233	448	212	413	347	261	131	866	335	1,825	1,887	697	492	584	856

性別、死因別死亡数が5人未満のときは、全死因の場合を除き、「...」で表章している。

第7表 平成25年～29年 人口動態保健所・市町村別統計(人口動態統計特殊報告)

市町村	第3表 死亡数 主要死因・性・都道府県・保健所・市区町村別(平成25～平成29年)																		
	脳血管疾患						肺炎		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		自殺		
	総数		脳内出血		脳梗塞		男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性													
全 国	270,830	292,509	88,615	73,483	152,522	172,270	315,230	264,189	51,411	28,566	60,605	63,535	104,913	319,221	112,587	82,594	79,708	34,851	
福 島 県	5,576	6,843	1,599	1,552	3,453	4,390	5,376	4,553	811	485	1,054	1,117	2,265	6,555	2,207	1,693	1,391	587	
県北保健所	1,321	1,569	372	336	832	1,035	1,250	1,065	178	106	266	278	583	1,626	500	364	285	143	
二本松市	158	190	31	46	109	126	171	148	28	17	25	30	80	247	79	50	45	21	
伊達市	238	292	76	67	142	190	194	130	32	17	31	42	92	272	75	45	40	25	
本宮市	78	76	28	17	45	49	103	93	...	10	18	17	18	59	20	24	25	...	
伊達郡桑折町	36	42	5	8	29	30	27	29	13	44	103	13	10	7	5	
伊達郡国見町	34	26	10	...	19	17	17	14	7	7	30	48	14	11	...	8	
伊達郡川俣町	64	92	16	12	47	72	45	28	8	5	10	15	18	81	22	15	12	12	
安達郡大玉村	21	25	8	...	10	16	43	52	5	17	8	6	6	...	
県中保健所	593	803	162	177	371	524	520	468	80	56	107	123	225	671	263	191	205	65	
須賀川市	169	231	55	58	94	150	141	139	24	18	40	43	78	231	101	69	71	24	
田村市	131	191	28	35	93	125	142	118	24	11	16	30	147	58	30	39	17		
岩瀬郡鏡石町	37	29	8	...	27	21	13	17	5	...	10	5	10	17	13	16	16	...	
岩瀬郡天栄村	22	42	5	8	15	33	16	12	8	18	9	...	7	...	
石川郡石川町	50	76	13	20	27	50	39	32	9	9	11	9	27	79	20	20	20	7	
石川郡玉川村	32	24	14	6	17	14	15	14	8	8	26	10	6	9	...	
石川郡平田村	20	27	6	6	13	17	15	18	7	...	5	...	7	14	11	11	7	...	
石川郡浅川町	21	19	5	...	13	15	21	18	5	11	23	...	7	7	...	
石川郡古殿町	24	35	8	8	14	23	25	13	8	19	33	7	8	6	...	
田村郡三春町	50	80	9	17	37	48	53	47	9	5	14	33	18	12	13	...	
田村郡小野町	37	49	11	13	21	28	40	40	6	...	13	50	12	10	10	...	
県南保健所	422	588	115	115	271	401	390	346	61	37	73	62	83	310	188	174	126	42	
白河市	167	255	43	36	109	189	128	134	25	16	18	23	34	105	72	76	59	20	
西白河郡西郷村	56	81	15	13	36	57	44	36	10	5	7	9	10	54	17	27	14	...	
西白河郡泉崎村	18	23	14	16	23	23	5	...	21	10	8	
西白河郡中島村	11	17	9	12	13	8	12	7	
西白河郡矢吹町	39	65	12	16	21	38	46	38	5	8	10	13	5	20	21	15	17	...	
東白川郡棚倉町	58	64	22	15	33	42	46	29	8	...	12	...	6	21	25	17	15	5	
東白川郡矢祭町	25	30	5	12	17	13	28	19	5	...	7	...	15	48	13	6	5	...	
東白川郡塙町	31	42	6	13	22	26	40	41	12	14	17	16	6	...	
東白川郡鮫川村	17	11	6	...	10	8	22	18	15	6	6	
会津保健所	796	1,056	234	264	499	684	926	949	127	63	163	158	349	1,123	361	280	177	81	
会津若松市	297	363	104	101	164	220	364	405	52	29	69	62	143	419	130	106	78	41	
喜多方市	192	283	44	67	131	192	231	214	28	11	46	44	56	259	77	57	40	17	
耶麻郡北塩原村	10	14	7	9	13	5	12	6	
耶麻郡西会津町	41	52	12	10	28	35	34	37	7	...	16	68	17	16	9	...	
耶麻郡磐梯町	21	14	6	...	15	10	15	8	10	9	5	
耶麻郡猪苗代町	44	69	15	17	27	48	62	66	11	5	10	10	22	70	23	23	9	...	
河沼郡会津坂下町	54	58	13	13	38	39	54	55	11	...	8	12	29	81	27	22	7	7	
河沼郡湯川村	9	22	7	15	8	13	7	17	...	7	
河沼郡柳津町	13	18	9	15	16	22	12	29	16	6	8	...	
大沼郡三島町	9	12	...	5	6	...	8	13	11	
大沼郡金山町	5	16	...	6	...	9	15	10	14	6	
大沼郡昭和村	10	13	...	5	7	6	8	6	5	11	
大沼郡会津美里町	91	122	25	29	57	82	98	95	8	8	15	12	54	128	32	26	15	8	
南会津保健所	98	160	31	51	57	93	114	74	16	7	15	21	83	199	60	53	26	10	
南会津郡下郷町	27	42	6	14	18	22	27	23	17	51	14	12	5	...	
南会津郡檜枝岐村	
南会津郡只見町	20	23	8	7	10	12	22	13	15	35	11	12	
南会津郡南会津町	50	95	16	30	29	59	64	37	11	...	9	14	50	112	33	29	17	7	
相双保健所	517	682	150	136	311	451	543	441	85	42	95	97	220	578	203	156	116	66	
相馬市	99	150	24	37	60	104	112	107	14	10	20	24	25	70	43	36	27	14	
南相馬市	200	250	57	50	126	161	160	140	29	13	27	30	105	262	80	58	53	25	
双葉郡広野町	16	19	5	6	9	9	18	12	5	...	19	...	7	
双葉郡楢葉町	21	31	6	6	11	20	25	24	7	22	11	...	9	...	
双葉郡富岡町	33	44	12	9	17	27	36	20	7	5	5	...	15	23	9	6	
双葉郡川内村	11	11	6	9	18	9	18	8	
双葉郡大熊町	18	20	6	...	10	12	29	21	7	...	6	28	11	6	
双葉郡双葉町	11	27	7	18	27	17	6	9	23	6	
双葉郡浪江町	49	57	20	12	26	38	58	48	14	...	13	11	25	41	12	17	8	...	
双葉郡葛尾村	9	7	5	5	5	...	5	
相馬郡新地町	26	36	...	5	20	27	34	24	5	6	14	46	14	12	
相馬郡飯館村	24	30	18	21	21	15	6	...	8	24	5	8	
福島市保健所	692	826	198	179	431	535	650	571	96	51	168	151	296	799	269	203	149	65	
福 島 市	692	826	198	179	431	535	650	571	96	51	168	151	296	799	269	203	149	65	
郡山市保健所	778	789	241	209	467	450	638	513	129	82	153	175	297	822	271	193	210	92	
郡 山 市	778	789	241	209	467	450	638	513	129	82	153	175	297	822	271	193	210	92	
いわき市保健所	1,051	1,196	294	264	645	752	995	697	135	92	182	203	425	1,226	361	282	246	88	
い わ き 市	1,051	1,196	294	264	645	752	995	697	135	92	182	203	425	1,226	361	282	246	88	

第7表 平成25年～29年 人口動態保健所・市町村別統計(人口動態統計特殊報告)

市町村	第4表 死亡率 主要死因・性・都道府県・保健所・市区町村別(平成25～平成29年)																	
	死亡総数		悪性新生物										心疾患(高血圧性除く)					
	男性	女性	総数		胃		大腸		肝及び肝内胆管		気管、気管支及び肺		総数		急性心筋梗塞		心不全	
			男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
全 国	1096.7	973.0	358.7	234.7	50.4	24.9	43.6	35.3	30.9	15.5	86.2	32.7	152.4	163.9	34.6	25.3	45.9	71.4
福 島 県	1,291.8	1,233.5	396.0	265.1	58.0	30.7	50.4	42.6	28.8	15.0	93.5	36.1	203.3	226.4	81.0	62.0	56.0	92.1
県北保健所	1,228.2	1,145.5	370.4	246.6	56.6	29.5	45.2	38.6	22.7	13.5	87.9	32.2	202.4	218.0	82.6	62.1	53.3	88.4
二本松市	1,343.8	1,313.2	375.6	249.8	55.1	36.3	44.7	44.5	24.4	15.1	97.0	25.3	215.7	275.1	85.9	86.9	64.9	114.3
伊達市	1,480.7	1,349.9	444.5	286.8	66.3	38.5	46.6	37.9	23.6	8.2	114.3	36.6	229.8	239.4	96.5	65.7	65.0	108.0
本宮市	1,183.1	1,097.8	320.1	212.6	56.6	25.6	35.6	37.1	15.8	15.4	65.9	17.9	233.2	247.2	80.4	67.9	76.4	111.4
伊達郡桑折町	1,618.6	1,486.2	491.4	296.0	82.5	37.4	65.3	62.3	20.6	...	116.8	28.0	254.3	261.7	120.3	77.9	61.9	84.1
伊達郡国見町	1,592.1	1,273.4	514.7	279.3	78.5	37.0	69.8	...	30.5	...	139.6	53.4	301.0	267.0	130.9	69.8	87.2	110.9
伊達郡川俣町	1,599.6	1,802.8	422.0	312.7	74.5	36.6	57.9	56.3	13.8	...	96.5	39.4	308.9	391.5	137.9	118.3	77.2	180.3
安達郡大玉村	1,206.1	1,331.8	330.6	225.0	41.9	41.3	41.9	36.7	23.3	...	97.8	...	251.5	344.4	102.4	87.3	55.9	165.3
県中保健所	1,306.9	1,269.4	400.0	261.8	60.4	38.0	50.4	38.0	35.9	18.5	95.5	33.1	203.0	239.0	89.5	72.8	47.7	86.9
須賀川市	1,131.3	1,041.9	352.7	233.3	59.6	31.6	50.1	29.5	26.4	14.8	79.1	34.1	184.0	192.1	88.0	63.7	35.8	61.1
田村市	1,465.9	1,502.0	426.3	273.8	55.4	37.6	60.6	38.7	35.5	16.7	103.4	33.4	252.8	311.5	97.2	86.8	83.6	127.5
岩瀬郡鏡石町	1,236.6	976.8	414.4	257.5	59.2	47.1	49.3	47.1	36.2	18.8	121.7	37.7	190.8	226.1	82.2	69.1	32.9	84.8
岩瀬郡天栄村	1,429.1	1,663.1	413.5	263.0	87.1	71.1	43.5	35.5	108.8	...	239.4	348.3	123.3	113.7	43.5	135.0
石川郡石川町	1,470.2	1,501.3	465.2	303.7	82.3	52.3	54.0	62.2	25.7	17.4	97.7	27.4	195.3	249.0	87.4	99.6	28.3	54.8
石川郡玉川村	1,375.8	1,330.2	405.0	296.9	65.5	35.6	59.6	41.6	35.7	47.5	107.2	35.6	190.6	213.8	119.1	59.4	29.8	65.3
石川郡平田村	1,684.1	1,562.6	538.1	326.1	50.6	43.1	31.7	43.1	246.9	98.4	88.6	30.8	284.9	326.1	145.6	110.7	57.0	141.5
石川郡浅川町	1,218.6	1,391.2	357.7	277.0	60.6	...	36.4	30.8	84.9	49.2	145.5	227.8	78.8	67.7	30.3	104.6
石川郡古殿町	1,948.6	1,690.6	537.0	220.5	76.7	51.5	46.0	...	46.0	...	107.4	...	337.6	396.9	145.8	110.3	84.4	132.3
田村郡三春町	1,198.1	1,212.8	367.8	277.0	44.0	32.7	39.6	37.1	22.0	13.1	90.3	37.1	149.8	196.3	37.4	39.3	46.3	91.6
田村郡小野町	1,428.9	1,493.9	455.3	293.5	62.8	48.9	51.0	60.2	31.4	...	153.1	37.6	184.5	229.5	82.4	60.2	51.0	94.1
県南保健所	1,222.7	1,190.6	389.3	244.6	64.8	26.1	48.3	38.9	30.6	11.1	80.6	33.6	204.6	254.1	70.5	61.2	51.4	109.0
白河市	1,122.0	1,071.8	368.1	247.3	66.8	21.3	41.3	37.4	31.4	9.7	81.2	34.2	191.9	200.2	77.3	60.0	34.1	77.5
西白河郡西郷村	1,057.8	1,155.7	324.6	217.5	60.6	24.2	29.3	32.2	17.6	...	66.5	30.2	176.0	197.3	62.6	60.4	37.1	58.4
西白河郡泉崎村	1,163.8	1,238.6	413.4	213.5	44.5	30.5	95.4	...	31.8	...	63.6	36.6	146.3	213.5	38.2	61.0	44.5	73.2
西白河郡中島村	1,128.8	1,000.0	417.2	228.3	98.2	55.1	57.3	47.2	147.2	220.5	49.1	118.1
西白河郡矢吹町	1,147.8	1,081.3	354.2	241.8	43.7	39.5	48.3	34.9	29.9	23.3	89.7	30.2	207.0	223.2	75.9	39.5	48.3	102.3
東白川郡棚倉町	1,408.0	1,254.9	430.4	274.8	77.0	19.4	59.9	50.0	45.6	...	71.3	38.9	205.2	255.4	59.9	69.4	71.3	133.3
東白川郡矢祭町	1,930.6	1,898.8	556.5	258.0	61.8	...	75.6	46.3	61.8	...	103.1	46.3	336.7	608.7	82.4	105.9	137.4	310.9
東白川郡塙町	1,603.9	1,575.5	521.3	264.8	84.7	56.4	80.2	34.7	26.7	...	111.4	21.7	307.4	499.1	66.8	86.8	111.4	212.7
東白川郡鮫川村	1,644.3	1,705.9	447.4	246.9	55.9	...	55.9	89.8	89.5	...	279.6	538.7	111.9	78.6	89.5	314.3
会津保健所	1,520.5	1,473.4	458.7	304.8	70.2	38.2	59.1	52.2	35.4	16.7	99.6	41.8	223.5	257.7	81.9	61.3	71.5	109.7
会津若松市	1,259.6	1,216.6	391.6	275.2	55.9	34.7	49.8	50.2	34.9	15.8	86.5	38.1	191.2	218.5	76.3	60.8	66.1	89.3
喜多方市	1,692.5	1,667.8	477.1	328.3	66.2	45.5	61.0	54.7	36.1	17.0	108.3	37.8	259.6	292.1	103.1	59.3	71.3	148.0
耶麻郡北塩原村	1,535.2	1,486.3	488.5	317.5	125.6	125.6	72.2	153.5	346.3	187.6
耶麻郡西会津町	2,347.3	2,344.0	731.6	468.8	120.9	64.5	63.6	64.5	146.3	41.0	248.1	334.0	95.4	76.2	76.3	140.6
耶麻郡磐梯町	1,610.3	1,357.0	408.4	344.6	86.2	81.7	...	140.0	204.6	...	75.4
耶麻郡猪苗代町	1,698.0	1,647.5	543.7	309.5	92.0	33.3	86.4	51.2	33.5	12.8	75.3	33.3	223.1	319.8	66.9	56.3	69.7	122.8
河沼郡会津坂下町	1,535.3	1,453.9	445.6	303.1	90.2	28.4	69.6	73.4	15.5	...	97.9	47.4	231.8	232.1	69.6	42.6	69.6	116.0
河沼郡湯川村	1,466.3	1,593.3	462.4	249.7	66.1	118.9	83.2	184.9	214.0	92.5	71.3	...	83.2
河沼郡柳津町	2,154.9	2,000.0	570.8	287.3	128.1	...	81.5	151.4	...	302.9	320.4	69.9	55.2	116.5	143.6
大沼郡三島町	2,525.0	2,714.6	750.0	301.6	150.0	116.0	450.0	417.6	125.0	116.0
大沼郡金山町	2,608.7	2,665.5	869.6	487.8	96.6	104.5	135.3	154.6	139.4	405.8	574.9	154.6	122.0	135.3	278.7
大沼郡昭和村	2,879.7	2,973.8	759.5	495.6	221.5	...	411.4	670.6	221.5	174.9	...	262.4
大沼郡会津美里町	1,866.1	1,741.1	575.7	341.6	102.7	45.7	76.5	43.8	56.4	34.7	130.9	51.2	283.8	281.4	72.5	67.6	104.7	87.7
南会津保健所	1,849.1	1,819.4	517.5	317.9	69.6	33.2	60.5	57.8	30.3	14.5	121.1	37.6	278.4	303.5	124.1	82.4	46.9	91.0
南会津郡下郷町	1,889.1	1,983.2	493.7	288.1	50.1	...	50.1	53.6	128.8	33.5	307.7	388.6	157.4	100.5	50.1	93.8
南会津郡檜枝岐村	891.7	735.8
南会津郡只見町	1,985.3	1,889.8	477.9	332.5	73.5	...	55.1	61.2	101.1	...	294.1	315.0	119.5	70.0	...	113.7
南会津郡南会津町	1,835.6	1,779.9	547.2	331.3	78.2	38.7	68.1	60.5	30.3	14.5	126.1	45.9	272.3	273.3	118.5	79.8	47.9	87.1
相双保健所	1,276.6	1,401.5	400.1	306.9	58.1	36.5	53.2	59.7	21.6	9.8	98.1	40.0	204.9	242.2	83.2	76.1	64.0	99.7
相馬市	1,163.2	1,170.5	376.5	260.2	62.4	31.9	48.1	51.0	13.3	9.6	88.0	28.7	172.9	170.0	63.4	61.6	47.1	56.3
南相馬市	1,343.1	1,494.6	411.9	324.4	54.1	37.0	57.9	64.9	25.1	11.3	101.7	43.0	229.7	280.7	101.0	86.0	77.9	124.5
双葉郡広野町	1,115.2	2,374.8	335.3	500.6	51.0	77.0	36.4	...	94.8	89.9	160.3	449.3	43.7	115.5	51.0	179.7
双葉郡楮葉町
双葉郡富岡町
双葉郡川内村
双葉郡大熊町
双葉郡双葉町
双葉郡浪江町
双葉郡葛尾村														

第7表 平成25年～29年 人口動態保健所・市町村別統計(人口動態統計特殊報告)

市町村	第4表 死亡率 主要死因・性・都道府県・保健所・市区町村別(平成25～平成29年)																	
	脳血管疾患						肺炎		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		自殺	
	総数		脳内出血		脳梗塞		男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
	男性	女性	男性	女性	男性	女性												
全 国	88.8	91.0	29.0	22.9	50.0	53.6	103.3	82.2	16.8	8.9	19.9	19.8	34.4	99.3	36.9	25.7	26.1	10.8
福 島 県	118.3	142.2	33.9	32.2	73.3	91.2	114.1	94.6	17.2	10.1	22.4	23.2	48.1	136.2	46.8	35.2	29.5	12.2
県北保健所	109.9	126.6	30.9	27.1	69.2	83.5	104.0	85.9	14.8	8.6	22.1	22.4	48.5	131.2	41.6	29.4	23.7	11.5
二本松市	110.3	130.0	21.6	31.5	76.1	86.2	119.4	101.3	19.5	11.6	17.5	20.5	55.8	169.0	55.1	34.2	31.4	14.4
伊達市	156.3	184.5	49.9	42.3	93.2	120.0	127.4	82.1	21.0	10.7	20.4	26.5	60.4	171.8	49.2	28.4	26.3	15.8
本宮市	102.8	97.4	36.9	21.8	59.3	62.8	135.7	119.1	...	12.8	23.7	21.8	23.7	75.6	26.3	30.7	32.9	...
伊達郡桑折町	123.7	130.9	17.2	24.9	99.7	93.5	92.8	90.4	40.5	151.2	320.9	44.7	31.2	24.1	15.6
伊達郡国見町	148.3	106.8	43.6	...	82.9	69.8	74.2	57.5	30.5	28.8	130.9	197.2	61.1	45.2	...	32.9
伊達郡川俣町	176.5	259.2	44.1	33.8	129.6	202.8	124.1	78.9	22.1	14.1	27.6	42.3	49.6	228.2	60.7	42.3	33.1	33.8
安達郡大玉村	97.8	114.8	37.3	...	46.6	73.5	200.2	238.8	23.3	78.1	37.3	27.6	27.9	...
県中保健所	118.2	156.4	32.3	34.5	74.0	102.1	103.7	91.2	16.0	10.9	21.3	24.0	44.9	130.7	52.4	37.2	40.9	12.7
須賀川市	89.1	117.7	29.0	29.5	49.6	76.4	74.3	70.8	12.7	9.2	21.1	21.9	41.1	117.7	53.2	35.2	37.4	12.2
田村市	136.9	199.6	29.3	36.6	97.2	130.7	148.4	123.3	25.1	11.5	16.7	31.4	31.3	153.6	60.6	31.4	40.7	17.8
岩瀬郡鏡石町	121.7	91.1	26.3	...	88.8	66.0	42.8	53.4	16.4	...	32.9	15.7	32.9	53.4	42.8	50.3	52.6	...
岩瀬郡天栄村	159.6	298.5	36.3	56.9	108.8	234.5	116.1	85.3	58.0	127.9	65.3	...	50.8	...
石川郡石川町	128.5	189.2	33.4	49.8	69.4	124.5	100.2	79.7	23.1	22.4	28.3	22.4	69.4	196.7	51.4	49.8	51.4	17.4
石川郡玉川村	190.6	142.5	83.4	35.6	101.3	83.1	89.3	83.1	47.5	47.6	154.4	59.6	35.6	53.6	...
石川郡平田村	126.6	166.1	38.0	36.9	82.3	104.6	95.0	110.7	44.3	...	31.7	...	44.3	86.1	69.6	67.7	44.3	...
石川郡浅川町	127.3	117.0	30.3	...	78.8	92.3	127.3	110.8	30.8	66.7	141.6	...	43.1	42.4	...
石川郡古殿町	184.1	257.3	61.4	58.8	107.4	169.1	191.8	95.6	58.8	145.8	242.6	53.7	58.8	46.0	...
田村郡三春町	110.1	174.5	19.8	37.1	81.5	104.7	116.7	102.5	19.8	10.9	30.8	72.0	39.6	26.2	28.6	...
田村郡小野町	145.2	184.4	43.2	48.9	82.4	105.4	157.0	150.5	23.6	...	51.0	188.1	47.1	37.6	39.3	...
県南保健所	118.4	163.5	32.3	32.0	76.1	111.5	109.5	96.2	17.1	10.3	20.5	17.2	23.3	86.2	52.8	48.4	35.4	11.7
白河市	109.4	164.6	28.2	23.2	71.4	122.0	83.8	86.5	16.4	10.3	11.8	14.9	22.3	67.8	47.2	49.1	38.6	12.9
西白河郡西郷村	109.5	163.1	29.3	26.2	70.4	114.8	86.0	72.5	19.6	10.1	13.7	18.1	19.6	108.7	33.2	54.4	27.4	...
西白河郡泉崎村	114.5	140.3	89.0	97.6	146.3	140.3	30.5	...	128.1	63.6	48.8
西白河郡中島村	90.0	133.9	73.6	94.5	106.3	63.0	94.5	57.3
西白河郡矢吹町	89.7	151.1	27.6	37.2	48.3	88.4	105.8	88.4	11.5	18.6	23.0	30.2	11.5	46.5	48.3	34.9	39.1	...
東白川郡棚倉町	165.3	177.7	62.7	41.6	94.1	116.6	131.1	80.5	22.8	...	34.2	...	17.1	58.3	71.3	47.2	42.8	13.9
東白川郡矢祭町	171.8	198.5	34.4	79.4	116.8	86.0	192.4	125.7	34.4	...	48.1	...	103.1	317.6	89.3	39.7	34.4	...
東白川郡塙町	138.1	182.3	26.7	56.4	98.0	112.8	178.2	178.0	53.5	60.8	75.7	69.4	26.7	...
東白川郡鮫川村	190.2	123.5	67.1	...	111.9	89.8	246.1	202.0	168.4	67.1	67.3
会津保健所	133.7	161.8	39.3	40.5	83.8	104.8	155.5	145.4	21.3	9.7	27.4	24.2	58.6	172.1	60.6	42.9	29.7	12.4
会津若松市	100.7	112.5	35.3	31.3	55.6	68.2	123.4	125.5	17.6	9.0	23.4	19.2	48.5	129.9	44.1	32.9	26.4	12.7
喜多方市	165.0	218.1	37.8	51.6	112.6	148.0	198.6	164.9	24.1	8.5	39.5	33.9	48.1	199.6	66.2	43.9	34.4	13.1
耶麻郡北塩原村	139.6	202.0	97.7	129.9	181.4	72.2	173.2	83.7
耶麻郡西会津町	260.8	304.7	76.3	58.6	178.1	205.1	216.3	216.8	44.5	...	101.8	398.5	108.1	93.8	57.3	...
耶麻郡磐梯町	245.0	150.8	70.0	...	175.0	107.7	175.0	86.2	107.7	105.0	53.9
耶麻郡猪苗代町	122.7	176.5	41.8	43.5	75.3	122.8	172.9	168.8	30.7	12.8	27.9	25.6	61.3	179.1	64.1	58.8	25.1	...
河沼郡会津坂下町	139.1	137.3	33.5	30.8	97.9	92.4	139.1	130.2	28.3	...	20.6	28.4	74.7	191.8	69.6	52.1	18.0	16.6
河沼郡湯川村	118.9	261.6	92.5	178.4	105.7	154.6	92.5	202.1	...	83.2
河沼郡柳津町	151.4	198.9	104.8	165.7	186.4	243.1	139.8	320.4	186.4	66.3	93.2	...
大沼郡三島町	225.0	278.4	...	116.0	150.0	...	200.0	301.6	255.2
大沼郡金山町	96.6	278.7	...	104.5	...	156.8	289.9	174.2	243.9	115.9
大沼郡昭和村	316.5	379.0	...	145.8	221.5	174.9	253.2	174.9	145.8	348.1
大沼郡会津美里町	183.2	222.9	50.3	53.0	114.7	149.8	197.3	173.6	16.1	14.6	30.2	21.9	108.7	233.9	64.4	47.5	30.2	14.6
南会津保健所	148.3	231.2	46.9	73.7	86.3	134.4	172.5	106.9	24.2	10.1	22.7	30.3	125.6	287.6	90.8	76.6	39.3	14.5
南会津郡下郷町	193.2	281.4	42.9	93.8	128.8	147.4	193.2	154.1	121.6	341.7	100.2	80.4	35.8	...
南会津郡檜枝岐村
南会津郡只見町	183.8	201.2	73.5	61.2	91.9	105.0	202.2	113.7	137.9	306.2	101.1	105.0
南会津郡南会津町	126.1	229.7	40.3	72.6	73.1	142.7	161.4	89.5	27.7	...	22.7	33.9	126.1	270.9	83.2	70.1	42.9	16.9
相双保健所	118.6	178.6	30.6	38.5	74.8	118.1	112.7	111.1	16.7	9.4	18.4	25.5	50.8	155.8	49.1	44.3	29.9	16.1
相馬市	101.3	159.3	24.6	39.3	61.4	110.5	114.6	113.7	14.3	10.6	20.5	25.5	25.6	74.4	44.0	38.2	27.6	14.9
南相馬市	128.7	188.6	36.7	37.7	81.1	121.5	103.0	105.6	18.7	9.8	17.4	22.6	67.6	197.7	51.5	43.8	34.1	18.9
双葉郡広野町	116.6	243.9	36.4	77.0	65.6	115.5	131.2	154.0	64.2	...	243.9	...	89.9
双葉郡楮葉町
双葉郡富岡町
双葉郡川内村
双葉郡大熊町
双葉郡双葉町
双葉郡浪江町
双葉郡葛尾村
相馬郡新地町	126.5	177.1	...	24.6	97.3	132.8	165.4	118.1	24.3	29.5	68.1	226.3	68.1	59.0
相馬郡飯館村
福島市保健所	96.0	111.1	27.5	24.1	59.8	72.0	90.2	76.8	13.3	6.9	23.3	20.3	41.1	107.5	37.3	27.3	20.7	8.7
福 島 市	96.0	111.1	27.5	24.1	59.8	72.0	90.2	7										

第8表 合計特殊出生率(ベイズ推定値)の推移, 二次医療圏・保健所・市町村別

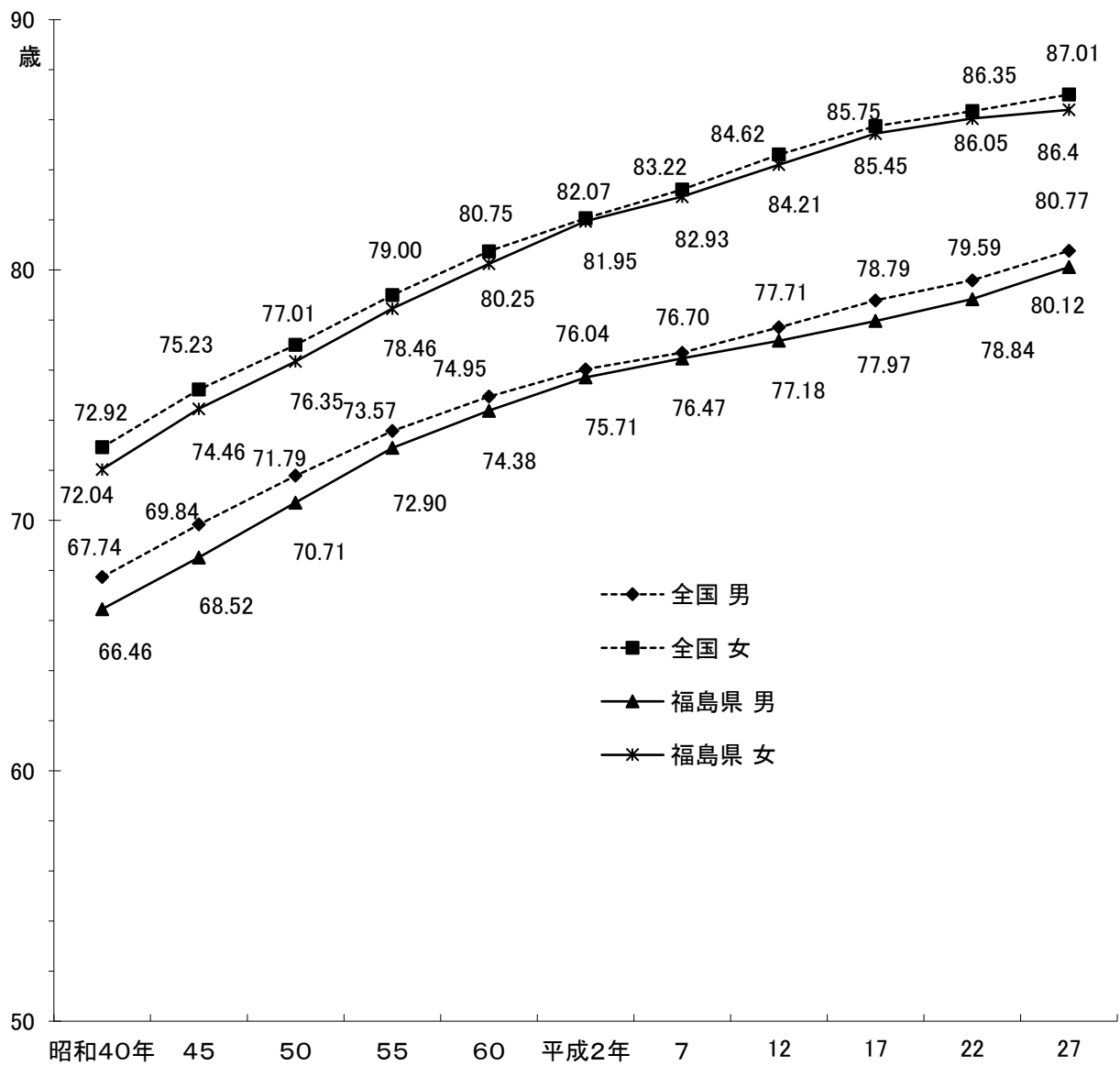
保健所 市町村	昭和58年～ 昭和62年	昭和63年～ 平成4年	平成5年～ 平成9年	平成10年～ 平成14年	平成15年～ 平成19年	平成20年～ 平成24年	平成25年～ 平成29年
全 国	1.73	1.53	1.44	1.36	1.31	1.38	1.43
07 福 島 県	1.97	1.82	1.73	1.64	1.52	1.48	1.56
(二次医療圏)							
県北	1.88	1.71	1.61	1.54	1.38	1.34	1.41
県中	1.94	1.81	1.68	1.6	1.55	1.51	1.49
県南	2.15	1.95	1.94	1.83	1.68	1.61	1.65
会津	2.01	1.95	1.84	1.77	1.59	1.6	1.58
南会津	2.23	2.16	2.06	1.93	1.74	1.74	1.58
相双	2.23	1.97	1.89	1.77	1.71	1.59	1.65
いわき	1.9	1.77	1.73	1.61	1.55	1.49	1.49
県北保健所	1.88	1.71	1.61	1.54	1.38	1.34	1.41
210 二本松市	2.05	1.87	1.73	1.66	1.51	1.39	1.42
213 伊達市						1.28	1.31
214 本宮市						1.43	1.46
301 桑折町	1.83	1.66	1.53	1.43	1.41	1.29	1.38
302 伊達町	1.76	1.56	1.55	1.51	1.33		
303 国見町	1.81	1.64	1.57	1.43	1.34	1.36	1.34
304 梁川町	2	1.7	1.7	1.51			
305 保原町	1.93	1.7	1.63	1.54			
306 霊山町	1.93	1.76	1.62	1.41			
307 月舘町	2.06	1.82	1.63	1.59			
308 川俣町	2	1.86	1.73	1.66	1.51	1.4	1.38
309 飯野町	1.85	1.66	1.51	1.53	1.49		
321 安達町	1.97	1.8	1.67	1.59			
322 大玉村	2.09	1.93	1.77	1.57	1.42	1.49	1.58
323 本宮町	1.95	1.8	1.81	1.66	1.54		
324 白沢村	2.24	1.98	1.81	1.59			
325 岩代町	2.36	2.06	1.82	1.65			
326 東和町	2.29	2.14	1.88	1.66			
県中保健所	2.06	1.91	1.81	1.71	1.55	1.51	1.49
207 須賀川市	1.9	1.81	1.72	1.68	1.56	1.49	1.49
211 田村市						1.51	1.53
341 長沼町	2.1	2	1.85	1.81			
342 鏡石町	2.03	1.92	1.88	1.82	1.55	1.5	1.61
343 岩瀬村	2.08	1.94	1.7	1.59			
344 天栄村	2.08	2.01	1.79	1.67	1.53	1.49	1.48
501 石川町	2.01	1.93	1.72	1.57	1.44	1.46	1.45
502 玉川村	2.12	1.92	1.88	1.72	1.59	1.48	1.54
503 平田村	2.15	1.87	1.82	1.77	1.63	1.75	1.55
504 浅川町	2.09	1.99	1.93	1.84	1.71	1.61	1.52
505 古殿町	2.18	1.96	1.94	1.76	1.61	1.64	1.51
521 三春町	1.97	1.8	1.65	1.54	1.45	1.4	1.36
522 小野町	2.05	1.97	1.82	1.64	1.59	1.54	1.5
523 滝根町	2.11	2.02	1.85	1.72	1.52		
524 大越町	2.07	1.96	1.81	1.64			
525 都路村	2.28	2	1.84	1.76			
526 常葉町	2.19	2.11	1.88	1.68			
527 船引町	2.07	1.81	1.81	1.7			
県南保健所	2.15	1.95	1.94	1.83	1.68	1.61	1.65
205 白河市	2.02	1.91	1.83	1.76	1.64	1.55	1.59
461 西郷村	2.06	1.88	2.04	1.94	1.67	1.62	1.65
462 表郷村	2.19	2.13	1.92	1.82			
463 東村	2.23	2.06	1.96	1.8			
464 泉崎村	2.21	1.88	1.94	2.01	1.63	1.44	1.48
465 中島村	2.31	2.03	2	1.81	1.6	1.49	1.53
466 矢吹町	2	1.86	1.84	1.63	1.53	1.6	1.7
467 大信村	2.27	2.16	2.06	1.99			
481 棚倉町	2.24	1.98	2.02	1.93	1.75	1.67	1.65
482 矢祭町	2.24	2.15	1.97	1.94	1.67	1.69	1.72
483 塙町	2.41	2	2.11	1.89	1.74	1.63	1.65
484 鮫川村	2.29	2.16	2.14	1.97	1.67	1.61	1.61

保健所 市町村	昭和58年～ 昭和62年	昭和63年～ 平成4年	平成5年～ 平成9年	平成10年～ 平成14年	平成15年～ 平成19年	平成20年～ 平成24年	平成25年～ 平成29年
会津保健所	2.01	1.95	1.84	1.77	1.59	1.6	1.58
202 会津若松市	1.86	1.8	1.71	1.67	1.54	1.59	1.53
208 喜多方市	2.05	1.97	1.91	1.87	1.66	1.61	1.7
381 北会津村	2.06	2.06	1.87	1.96			
401 熱塩加納村	2.23	2.13	2.15	2.05			
402 北塩原村	2.11	1.96	1.8	1.67	1.43	1.59	1.52
403 塩川町	2.22	2.18	2.05	1.87			
404 山都町	2.43	2.46	1.97	1.96			
405 西会津町	2.21	2.29	2.13	2.09	1.69	1.66	1.62
406 高郷村	2.31	2.14	2.11	1.76			
407 磐梯町	2.1	1.93	1.86	1.79	1.56	1.55	1.61
408 猪苗代町	2.08	2.25	2.01	1.87	1.59	1.6	1.59
421 会津坂下町	2.12	2.09	1.94	1.91	1.66	1.51	1.48
422 湯川村	2.09	2.22	2.14	1.8	1.62	1.47	1.48
423 柳津町	2.26	2.07	1.87	1.9	1.58	1.48	1.57
424 河東町	2.09	2.04	2.02	1.82	1.6		
441 会津高田町	2.16	1.92	1.75	1.7			
442 会津本郷町	2.04	1.94	1.95	1.7			
443 新鶴村	2.17	1.88	2.04	1.68			
444 三島町	1.9	2.05	1.8	1.72	1.5	1.45	1.55
445 金山町	2.18	1.96	1.85	1.72	1.5	1.46	1.49
446 昭和村	2.1	2.16	1.82	1.86	1.56	1.46	1.46
447 会津美里町						1.52	1.51
南会津保健所	2.23	2.16	2.06	1.93	1.74	1.74	1.58
361 田島町	2.26	2.27	2.07	1.89	1.73		
362 下郷町	2.23	2.04	2.1	2.06	1.61	1.58	1.55
363 館岩村	2.18	1.93	2.13	1.81			
364 檜枝岐村	1.91	1.84	1.69	1.69	1.41	1.43	1.51
365 伊南村	2.29	2.11	2.04	1.94			
366 南郷村	2.33	2.5	2.17	2.17			
367 只見町	2.23	2.18	2	1.91	1.71	1.58	1.54
368 南会津町						1.73	1.54
相双保健所	2.23	1.97	1.89	1.77	1.71	1.59	1.65
206 原町市	2.04	1.87	1.75	1.68	1.7		
209 相馬市	2.09	1.91	1.86	1.77	1.66	1.63	1.68
212 南相馬市						1.56	…
541 広野町	2.37	2.01	2.03	1.91	1.62	1.48	…
542 檜葉町	2.21	2.11	1.97	1.81	1.54	1.48	…
543 富岡町	2.4	2.06	2.01	1.76	1.62	1.49	…
544 川内村	2.51	2.11	1.88	1.81	1.59	1.47	…
545 大熊町	2.62	2.09	2	1.83	1.74	1.77	…
546 双葉町	2.34	1.96	1.97	1.83	1.72	1.53	…
547 浪江町	2.42	2.02	1.92	1.8	1.7	1.59	…
548 葛尾村	2.4	2.31	2.03	1.73	1.67	1.51	…
561 新地町	2.05	1.95	1.81	1.71	1.54	1.47	1.5
562 鹿島町	2.09	1.81	1.79	1.73			
563 小高町	2.13	1.92	1.94	1.74			
564 飯館村	2.64	2.46	2.19	2.02	1.85	1.78	…
福島市保健所							1.44
201 福島市							1.44
郡山市保健所	1.87	1.76	1.63	1.54	1.47	1.43	1.48
203 郡山市	1.87	1.76	1.63	1.54	1.47	1.43	1.48
いわき市保健所	1.9	1.77	1.73	1.61	1.55	1.49	1.49
204 いわき市	1.9	1.77	1.73	1.61	1.55	1.49	1.49

出典:人口動態保健所・市区町村別統計(人口動態統計特殊報告)

- 注: 1) 「昭和58年～昭和62年」「昭和63年～平成4年」「平成5年～平成9年」については、市区町村の名称及び区域は平成9年12月31日現在、保健所及び二次医療圏の名称及び区域は平成14年12月31日現在で整理し、再計算を行った。
- 2) 再計算の事由が編入及び統合である市区町村については*印を付し、編入または統合後の市区町村に合わせて合計した出生数と人口を用いて算出した数値を表章した。なお、市制施行及びその他の変更の場合は市区町村コードのみの変更、町制施行の場合は名称のみの変更で数値は変わらないため*印は付していない。
- 3) 「平成25年～29年」の10市町村(南相馬市、双葉郡広野町、檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村及び相馬郡飯館村)については、「…」で表章している。また、相双保健所)については、当該市町村を除いて算出している。

第9表 平均寿命の推移



出典：厚生労働省平成27年都道府県別生命表

第10表 死因（乳児死因）简单分類表

(1) 死因简单分類表

死因简单分類コード	分類名	死因简单分類コード	分類名
01000	感染症及び寄生虫症	09300	脳血管疾患
01100	腸管感染症	09301	くも膜下出血
01200	結核	09302	脳内出血
01201	呼吸器結核	09303	脳梗塞
01202	その他の結核	09304	その他の脳血管疾患
01300	敗血症	09400	大動脈瘤及び解離
01400	ウイルス性肝炎	09500	その他の循環器系の疾患
01401	B型ウイルス性肝炎	10000	呼吸器系の疾患
01402	C型ウイルス性肝炎	10100	インフルエンザ
01403	その他のウイルス性肝炎	10200	肺炎
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	10300	急性気管支炎
01600	その他の感染症及び寄生虫症	10400	慢性閉塞性肺疾患
02000	新生物<腫瘍>	10500	喘息
02100	悪性新生物<腫瘍>	10600	その他の呼吸器系の疾患
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	10601	誤嚥性肺炎
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	10602	間質性肺疾患
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	10603	その他の呼吸器系の疾患（10601及び10602を除く）
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	11000	消化器系の疾患
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	11200	ヘルニア及び腸閉塞
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	11300	肝疾患
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	11301	肝硬変（アルコール性を除く）
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	11302	その他の肝疾患
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	11400	その他の消化器系の疾患
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	12000	皮膚及び皮下組織の疾患
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	13000	筋骨格系及び結合組織の疾患
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	14000	腎尿路生殖器系の疾患
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	14200	腎不全
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	14201	急性腎不全
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	14202	慢性腎臓病
02118	悪性リンパ腫	14203	詳細不明の腎不全
02119	白血病	14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	15000	妊娠、分娩及び産じょく 9)
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	16000	周産期に発生した病態
02200	その他の新生物<腫瘍>	16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	16200	出産外傷
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	16400	周産期に特異的な感染症
03100	貧血	16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	16600	その他の周産期に発生した病態
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	17000	先天奇形、変形及び染色体異常
04100	糖尿病	17100	神経系の先天奇形
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	17200	循環器系の先天奇形
05000	精神及び行動の障害	17201	心臓の先天奇形
05100	血管性及び詳細不明の認知症	17202	その他の循環器系の先天奇形
05200	その他の精神及び行動の障害	17300	消化器系の先天奇形
06000	神経系の疾患	17400	その他の先天奇形及び変形
06100	髄膜炎	17500	染色体異常、他に分類されないもの
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
06300	パーキンソン病	18100	老衰
06400	アルツハイマー病	18200	乳幼児突然死症候群
06500	その他の神経系の疾患	18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
07000	眼及び付属器の疾患	20000	傷病及び死亡の外因
08000	耳及び乳様突起の疾患	20100	不慮の事故
09000	循環器系の疾患	20101	交通事故
09100	高血圧性疾患	20102	転倒・転落・墜落
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	20103	不慮の溺死及び溺水
09102	その他の高血圧性疾患	20104	不慮の窒息
09200	心疾患（高血圧性を除く）	20105	煙、火及び火炎への曝露
09201	慢性リウマチ性心疾患	20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露
09202	急性心筋梗塞	20107	その他の不慮の事故
09203	その他の虚血性心疾患	20200	自殺
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	20300	他殺
09205	心筋症	20400	その他の外因
09206	不整脈及び伝導障害	22000	特殊目的用コード
09207	心不全	22100	重症急性呼吸器症候群〔SARS〕
09208	その他の心疾患	22200	その他の特殊目的用コード

注：これらの分類を精神保健の分野で使用する場合は、「精神及び行動の障害」を「精神疾患」と読み替えて使用することができる。

(2) 乳児死因簡単分類表

乳児死因 簡単分類 コード	分類名	死因簡単分類との対応
Ba01	腸管感染症	01100
Ba02	敗血症	01300
Ba03	麻疹	01600の一部
Ba04	ウイルス性肝炎	01400
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症	01000 (Ba01～04を除く)
Ba06	悪性新生物<腫瘍>	02100
Ba07	白血病	02119
Ba08	その他の悪性新生物<腫瘍>	02100 (Ba07を除く)
Ba09	その他の新生物<腫瘍>	02200
Ba10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	04000の一部
Ba11	代謝障害	04000の一部
Ba12	髄膜炎	06100
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	06200
Ba14	脳性麻痺	06500の一部
Ba15	心疾患(高血圧性を除く)	09200
Ba16	脳血管疾患	09300
Ba17	インフルエンザ	10100
Ba18	肺炎	10200
Ba19	喘息	10500
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	11200
Ba21	肝疾患	11300
Ba22	腎不全	14200
Ba23	周産期に発生した病態	16000
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	16100
Ba25	出産外傷	16200
Ba26	出生時仮死	16300の一部
Ba27	新生児の呼吸窮<促>迫	16300の一部
Ba28	周産期に発生した肺出血	16300の一部
Ba29	周産期に発生した心血管障害	16300の一部
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	16300の残り
Ba31	新生児の細菌性敗血症	16400の一部
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	16400の残り
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	16500
Ba34	その他の周産期に発生した病態	16000 (Ba24～33を除く)
Ba35	先天奇形, 変形及び染色体異常	17000
Ba36	神経系の先天奇形	17100
Ba37	心臓の先天奇形	17201
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	17202
Ba39	呼吸器系の先天奇形	17400の一部
Ba40	消化器系の先天奇形	17300
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	17400の一部
Ba42	その他の先天奇形及び変形	17400の残り
Ba43	染色体異常, 他に分類されないもの	17500
Ba44	乳幼児突然死症候群	18200
Ba45	その他のすべての疾患	上記以外の残り (Ba01～09を除く)
Ba46	不慮の事故	20100
Ba47	交通事故	20101
Ba48	転倒・転落・墜落	20102
Ba49	不慮の溺死及び溺水	20103
Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸>	20104の一部
Ba51	その他の不慮の窒息	20104の残り
Ba52	煙, 火及び火炎への曝露	20105
Ba53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	20106
Ba54	その他の不慮の事故	20107
Ba55	他殺	20300
Ba56	その他の外因	20400

注：乳児死因簡単分類コードのBaはBabyの略である。

「敗血症」には“新生児の細菌性敗血症”を含まない。