

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)	人 口 1)			面 積 2) km ²	人口密度 人/km ²
	世帯	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
<u>720,418</u>	<u>270,804</u>	<u>8.8</u>	<u>1.29</u>	<u>8.2</u>	<u>0.7</u>	<u>2.8</u>	<u>1.5</u>	<u>5.0</u>	<u>30.0</u>	<u>5.7</u>	<u>2.15</u>
714,265	261,917	8.4	1.26	8.6	△ 0.2	2.8	1.4	4.8	29.1	5.7	2.08
<u>730,973</u>	<u>257,475</u>	<u>8.7</u>	<u>1.32</u>	<u>8.6</u>	<u>0.1</u>	<u>2.6</u>	<u>1.3</u>	<u>4.7</u>	<u>27.5</u>	<u>5.8</u>	<u>2.04</u>
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
<u>707,740</u>	<u>253,354</u>	<u>8.5</u>	<u>1.37</u>	<u>9.1</u>	<u>△ 0.6</u>	<u>2.4</u>	<u>1.2</u>	<u>4.2</u>	<u>24.6</u>	<u>5.6</u>	<u>2.01</u>
<u>700,222</u>	<u>251,379</u>	<u>8.5</u>	<u>1.39</u>	<u>9.5</u>	<u>△ 1.0</u>	<u>2.3</u>	<u>1.1</u>	<u>4.2</u>	<u>24.2</u>	<u>5.5</u>	<u>1.99</u>
<u>661,898</u>	<u>235,720</u>	<u>8.3</u>	<u>1.39</u>	<u>9.9</u>	<u>△ 1.6</u>	<u>2.3</u>	<u>1.1</u>	<u>4.1</u>	<u>23.9</u>	<u>5.2</u>	<u>1.87</u>
<u>668,870</u>	<u>235,407</u>	<u>8.2</u>	<u>1.41</u>	<u>10.0</u>	<u>△ 1.7</u>	<u>2.2</u>	<u>1.0</u>	<u>4.0</u>	<u>23.4</u>	<u>5.3</u>	<u>1.87</u>
<u>660,622</u>	<u>231,385</u>	<u>8.2</u>	<u>1.43</u>	<u>10.1</u>	<u>△ 1.9</u>	<u>2.1</u>	<u>1.0</u>	<u>3.7</u>	<u>22.9</u>	<u>5.3</u>	<u>1.84</u>
<u>643,783</u>	<u>222,115</u>	<u>8.0</u>	<u>1.42</u>	<u>10.1</u>	<u>△ 2.1</u>	<u>2.1</u>	<u>0.9</u>	<u>3.7</u>	<u>22.9</u>	<u>5.1</u>	<u>1.77</u>
<u>635,225</u>	<u>226,238</u>	<u>8.0</u>	<u>1.45</u>	<u>10.3</u>	<u>△ 2.3</u>	<u>1.9</u>	<u>0.9</u>	<u>3.7</u>	<u>22.0</u>	<u>5.1</u>	<u>1.81</u>
<u>620,707</u>	<u>216,856</u>	<u>7.8</u>	<u>1.44</u>	<u>10.5</u>	<u>△ 2.6</u>	<u>2.0</u>	<u>0.9</u>	<u>3.6</u>	<u>21.0</u>	<u>5.0</u>	<u>1.73</u>
<u>606,952</u>	<u>212,296</u>	<u>7.6</u>	<u>1.43</u>	<u>10.8</u>	<u>△ 3.2</u>	<u>1.9</u>	<u>0.9</u>	<u>3.5</u>	<u>21.1</u>	<u>4.9</u>	<u>1.70</u>
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

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 増 加 数	乳 児 死 数	新 生 児 死 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 以 後 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、檜葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村を除外。(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

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

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)	死因簡単分類 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男 .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
16000 周産期に発生した病態	総数 5	4	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
	男 3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	女 2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間に関連する障害	総数 1	1	-	-	-	-	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	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 出血性障害及び血液障害	総数 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の発生した病態	総数 1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形及び染色体異常	総数 45	8	1	2	-	-	11	1	-	-	1	-	2	1
	男 19	6	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1	-
	女 26	2	1	2	-	-	5	1	-	-	-	-	1	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	2	-	1	-	-	3	-	-	-	1	-	-	1
	男 7	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	女 8	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
17201 心臓の先天奇形	総数 8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
	男 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女 5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
17202 その他の循環器系	総数 7	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	男 4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女 3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
17400 その他の先天奇形	総数 17	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
	男 7	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
	女 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 他に分類されないもの	総数 10	3	1	1	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
	男 4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	女 6	1	1	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候・異常臨床所見	総数 2,839	4	3	-	1	-	8	-	1	-	-	-	2	3
	男 803	3	1	-	1	-	5	-	1	-	-	-	2	3
	女 2,036	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	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状	総数 379	3	3	-	1	-	7	-	1	-	-	-	2	3
	男 210	2	1	-	1	-	4	-	1	-	-	-	2	3
	女 169	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	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	感染症及び寄生虫症	総数	372	31	10	11	3	2	2	3	-
		男	186	15	5	4	3	2	1	-	-
		女	186	16	5	7	-	-	1	3	-
01100	腸管感染症	総数	46	4	3	1	-	-	-	-	-
		男	21	1	1	-	-	-	-	-	-
		女	25	3	2	1	-	-	-	-	-
01200	結核	総数	26	2	1	-	-	1	-	-	-
		男	15	1	-	-	-	1	-	-	-
		女	11	1	1	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	総数	23	2	1	-	-	1	-	-	-
		男	14	1	-	-	-	1	-	-	-
		女	9	1	1	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	総数	154	12	2	6	-	1	2	1	-
		男	75	5	1	2	-	1	1	-	-
		女	79	7	1	4	-	-	1	1	-
01400	ウイルス性肝炎	総数	59	4	1	-	2	-	-	1	-
		男	29	3	1	-	2	-	-	-	-
		女	30	1	-	-	-	-	-	1	-
01401	B型ウイルス性肝炎	総数	12	1	-	-	1	-	-	-	-
		男	8	1	-	-	1	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	総数	44	3	1	-	1	-	-	1	-
		男	19	2	1	-	1	-	-	-	-
		女	25	1	-	-	-	-	-	1	-
01403	その他のウイルス肝炎	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	総数	86	9	3	4	1	-	-	1	-
		男	45	5	2	2	1	-	-	-	-
		女	41	4	1	2	-	-	-	1	-
02000	新生物<腫瘍>	総数	6,465	687	208	225	86	56	31	57	24
		男	3,793	423	126	139	59	29	23	33	14
		女	2,672	264	82	86	27	27	8	24	10
02100	悪性新生物<腫瘍>	総数	6,233	655	200	219	79	53	31	52	21
		男	3,671	405	122	137	53	26	23	31	13
		女	2,562	250	78	82	26	27	8	21	8
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	128	9	-	5	-	-	1	3	-
		男	89	8	-	5	-	-	1	2	-
		女	39	1	-	-	-	-	-	1	-
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	184	18	7	6	3	-	1	1	-
		男	148	13	5	3	3	-	1	1	-
		女	36	5	2	3	-	-	-	-	-
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	779	94	35	30	14	6	1	5	3
		男	507	62	23	21	9	3	1	3	2
		女	272	32	12	9	5	3	-	2	1
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	628	60	17	16	11	6	4	5	1
		男	306	31	7	10	6	2	3	3	-
		女	322	29	10	6	5	4	1	2	1
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	287	32	10	8	4	1	4	3	2
		男	171	25	6	6	4	1	4	3	1
		女	116	7	4	2	-	-	-	-	1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	385	35	15	10	3	3	-	2	2
		男	239	23	11	4	2	2	-	2	2
		女	146	12	4	6	1	1	-	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	339	34	12	8	3	6	2	3	-
		男	180	21	5	8	3	3	1	1	-
		女	159	13	7	-	-	3	1	2	-
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	529	54	12	26	3	4	3	5	1
		男	269	30	10	13	1	1	1	3	1
		女	260	24	2	13	2	3	2	2	-
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	9	2	-	2	-	-	-	-	-
		男	8	1	-	1	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	1	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	1,212	144	43	45	26	8	8	8	6
		男	885	109	31	34	19	7	6	6	6
		女	327	35	12	11	7	1	2	2	-
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	34	2	-	1	1	-	-	-	-
		男	14	1	-	-	1	-	-	-	-
		女	20	1	-	1	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	215	21	7	8	2	2	-	2	-
		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 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	119	4	1	2	-	-	-	1	-	
		男
	女	119	4	1	2	-	-	-	-	1	-	
	02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	73	11	2	5	-	1	-	-	-	3
		男
	女	73	11	2	5	-	1	-	-	-	3	
	02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	233	17	2	6	2	3	2	2	2	-
		男	233	17	2	6	2	3	2	2	2	-
	女	
	02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	124	10	3	3	2	2	-	-	-	-
		男	82	6	1	3	1	1	-	-	-	-
	女	42	4	2	-	1	1	-	-	-	-	
	02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	53	5	-	4	1	-	-	-	-	-
		男	42	4	-	4	-	-	-	-	-	-
	女	11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	02118 悪性リンパ腫	総数	208	28	11	9	-	4	2	1	1	1
		男	115	13	5	4	-	1	2	-	-	1
	女	93	15	6	5	-	3	-	1	-	-	
	02119 白血病	総数	144	20	4	8	2	2	-	3	1	1
男		87	14	4	6	1	2	-	1	-	-	
女	57	6	-	2	1	-	-	-	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<腫瘍>	総数	82	11	3	2	-	1	2	3	-	-	
	男	40	5	2	1	-	-	-	2	-	-	
女	42	6	1	1	-	1	2	1	-	-		
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	468	44	16	15	2	4	1	5	1	1	
	男	255	22	10	8	1	-	1	2	-	-	
女	213	22	6	7	1	4	-	3	1	1		
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	232	32	8	6	7	3	-	5	3	3	
	男	122	18	4	2	6	3	-	2	1	1	
女	110	14	4	4	1	-	-	3	2	2		
02201 中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	総数	35	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
	男	15	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
女	20	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
02202 中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>	総数	197	30	8	6	7	3	-	5	1	1	
	男	107	17	4	2	6	3	-	2	-	-	
女	90	13	4	4	1	-	-	3	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	85	6	2	2	-	2	-	-	-	-	
	男	34	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
女	51	5	1	2	-	2	-	-	-	-		
03100 貧血	総数	46	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
	男	21	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
女	25	3	1	2	-	-	-	-	-	-		
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	39	2	-	-	-	2	-	-	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	26	2	-	-	-	2	-	-	-	-		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	447	49	16	14	6	3	2	6	2	2	
	男	234	23	8	7	3	1	-	4	-	-	
女	213	26	8	7	3	2	2	2	2	2		
04100 糖尿病	総数	286	35	10	10	4	2	1	6	2	2	
	男	147	14	4	4	1	1	-	4	-	-	
女	139	21	6	6	3	1	1	2	2	2		
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	161	14	6	4	2	1	1	-	-	-	
	男	87	9	4	3	2	-	-	-	-	-	
女	74	5	2	1	-	1	1	-	-	-		
05000 精神及び行動の障害	総数	526	50	13	19	7	1	3	6	1	1	
	男	196	17	2	8	3	-	1	2	1	1	
女	330	33	11	11	4	1	2	4	-	-		
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	463	45	13	17	7	-	3	5	-	-	
	男	161	14	2	7	3	-	1	1	-	-	
女	302	31	11	10	4	-	2	4	-	-		
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	63	5	-	2	-	1	-	1	1	1	
	男	35	3	-	1	-	-	-	1	1	1	
女	28	2	-	1	-	1	-	-	-	-		
06000 神経系の疾患	総数	896	99	30	35	11	4	3	13	3	3	
	男	417	55	19	17	6	3	2	6	2	2	
女	479	44	11	18	5	1	1	7	1	1		
06100 髄膜炎	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	58	12	3	4	1	-	-	3	1	1	
	男	37	9	2	3	1	-	-	2	1	1	
女	21	3	1	1	-	-	-	1	-	-		
06300 パーキンソン病	総数	177	25	7	7	3	1	2	4	1	1	
	男	96	15	6	2	2	-	1	3	1	1	
女	81	10	1	5	1	1	1	1	-	-		
06400 アルツハイマー病	総数	398	41	14	17	3	1	1	4	1	1	
	男	129	17	7	7	1	1	1	-	-	-	
女	269	24	7	10	2	-	-	4	1	1		
06500 その他の神経系の疾患	総数	257	21	6	7	4	2	-	2	-	-	
	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（死因簡単分類）・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	総数	51	12	15	2	-	7	1	2	1	1	6	4
感染症及び寄生虫症	男	34	7	10	1	-	4	1	2	1	1	4	3
	女	17	5	5	1	-	3	-	-	-	-	2	1
	01100	総数	9	2	6	-	-	1	-	-	-	-	-
腸管感染症	男	5	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01200	総数	5	-	1	-	-	-	1	-	-	2	1
結核	男	4	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	01201	総数	4	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1
呼吸器結核	男	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	01202	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01300	総数	15	5	3	-	-	6	-	-	-	1	-
敗血症	男	8	3	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	女	7	2	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-
	01400	総数	12	3	5	-	-	-	1	-	-	2	1
ウイルス肝炎	男	10	2	4	-	-	-	1	-	-	2	1	
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01401	総数	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01402	総数	8	1	3	-	-	-	1	-	-	2	1
C型ウイルス肝炎	男	7	1	2	-	-	-	1	-	-	2	1	
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01403	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01500	総数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01600	総数	9	2	-	1	-	-	1	-	1	1	2
その他の感染症及び寄生虫症	男	6	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1
	女	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	02000	総数	670	212	141	36	18	46	28	23	29	23	66
新生物	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	総数	653	206	133	36	18	44	28	23	29	22	66
悪性新生物	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	総数	11	4	1	-	-	-	-	-	1	-	2
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	女	6	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1
	02102	総数	21	8	4	-	-	2	1	1	2	-	2
食道の悪性新生物	男	20	8	4	-	-	1	1	1	2	-	2	1
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	02103	総数	80	28	15	6	-	6	5	3	2	1	9
胃の悪性新生物	男	54	17	13	3	-	3	5	2	1	-	6	4
	女	26	11	2	3	-	3	-	1	1	1	3	1
	02104	総数	68	22	14	5	3	5	2	1	5	1	4
結腸の悪性新生物	男	34	12	9	2	1	4	-	1	1	-	3	1
	女	34	10	5	3	2	1	2	-	4	1	1	5
	02105	総数	38	14	6	2	1	1	2	1	2	3	4
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	18	7	2	1	1	1	1	-	1	1	2	1
	女	20	7	4	1	-	-	1	1	1	2	2	1
	02106	総数	45	7	10	3	2	1	5	5	2	-	5
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	30	6	4	3	1	1	4	4	2	-	3	2
	女	15	1	6	-	1	-	1	1	-	-	2	3
	02107	総数	29	7	5	2	1	1	1	1	-	2	7
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	8	2	1	-	1	-	-	-	-	1	2	1
	女	21	5	4	2	-	1	1	1	-	1	5	1
	02108	総数	57	19	11	7	1	2	3	1	5	1	4
脾の悪性新生物	男	31	13	7	2	-	-	1	1	3	1	2	1
	女	26	6	4	5	1	2	2	-	2	-	2	2
	02109	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
喉頭の悪性新生物	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02110	総数	123	34	27	6	6	14	5	4	3	5	10
気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02112	総数	22	12	5	-	-	-	1	1	2	1	-
乳房の悪性新生物	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 悪性新生物	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	2
	膀胱の悪性新生物	男	11	3	2	-	-	-	-	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	3	-	
02119	総数	12	1	3	2	-	1	-	1	-	1	1	2	
白血病	男	10	-	3	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	6	5	
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	34	9	11	2	1	2	1	2	-	1	3	2	
	女	25	5	2	1	1	3	1	3	2	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	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
02100 悪性新生物	02113	総数	6	3	-	-	-	1	1	1	-	-
	子宮の悪性新生物	男
		女	6	3	-	-	-	1	1	1	-	-
	02114	総数	5	2	-	-	-	1	2	-	-	-
	卵巣の悪性新生物	男
		女	5	2	-	-	-	1	2	-	-	-
	02115	総数	10	3	-	1	1	1	-	1	3	-
	前立腺の悪性新生物	男	10	3	-	1	1	1	-	1	3	-
		女
	02116	総数	5	-	-	-	-	2	3	-	-	-
	膀胱の悪性新生物	男	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	02117	総数	5	3	-	1	-	-	-	-	-	1
	中枢神経系の悪性新生物	男	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	02118	総数	18	10	-	-	3	1	2	1	1	-
	悪性リンパ腫	男	10	6	-	-	1	-	1	1	1	-
		女	8	4	-	-	2	1	1	-	-	-
02119	総数	10	4	1	1	-	1	1	-	1	1	
白血病	男	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	
	女	6	2	1	1	-	1	-	-	-	1	
02120	総数	3	1	-	-	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	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
02121	総数	24	11	2	3	1	3	1	2	1	-	
その他の悪性新生物	男	9	5	1	-	1	-	-	1	1	-	
	女	15	6	1	3	-	3	1	1	-	-	
02200	総数	21	10	3	1	2	1	2	1	1	-	
その他の新生物	男	13	6	3	1	1	1	1	-	-	-	
	女	8	4	-	-	1	-	1	1	1	-	
02201	総数	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	
中枢神経系のその他の新生物	男	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202	総数	18	9	2	1	1	1	2	1	1	-	
中枢神経系を除くその他の新生物	男	11	6	2	1	-	1	1	-	-	-	
	女	7	3	-	-	1	-	1	1	1	-	
03000	総数	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
03100	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
貧血	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	30	10	7	3	-	-	4	1	5	-	
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	19	7	4	1	-	-	3	1	3	-	
	女	11	3	3	2	-	-	1	-	2	-	
04100	総数	17	5	5	1	-	-	2	1	3	-	
糖尿病	男	11	4	2	-	-	-	2	1	2	-	
	女	6	1	3	1	-	-	-	-	1	-	
04200	総数	13	5	2	2	-	-	2	-	2	-	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	8	3	2	1	-	-	1	-	1	-	
	女	5	2	-	1	-	-	1	-	1	-	
05000	総数	45	9	14	4	1	5	7	1	3	1	
精神及び行動の障害	男	12	2	3	1	-	2	2	-	2	-	
	女	33	7	11	3	1	3	5	1	1	1	
05100	総数	38	7	11	3	1	5	7	1	2	1	
血管性及び詳細不明の認知症	男	8	1	2	-	-	2	2	-	1	-	
	女	30	6	9	3	1	3	5	1	1	1	
05200	総数	7	2	3	1	-	-	-	-	1	-	
その他の精神及び行動の障害	男	4	1	1	1	-	-	-	-	1	-	
	女	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
06000	総数	52	25	8	1	3	8	3	1	3	-	
神経系の疾患	男	21	12	4	-	1	1	1	-	2	-	
	女	31	13	4	1	2	7	2	1	1	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	
06300	総数	14	5	2	-	2	2	2	-	1	-	
パーキンソン病	男	6	2	1	-	1	1	1	-	-	-	
	女	8	3	1	-	1	1	1	-	1	-	
06400	総数	26	14	2	1	1	6	-	-	2	-	
アルツハイマー病	男	10	7	1	-	-	-	-	-	2	-	
	女	16	7	1	1	1	6	-	-	-	-	
06500	総数	9	5	3	-	-	-	1	-	-	-	
その他の神経系の疾患	男	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	
	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	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
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	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	
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	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	1	
		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	1	
		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	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	-	-	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	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	96	36	25	1	1	-	5	4	2	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	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	感染症及び寄生虫症	総数	8	3	-	2	3
		男	2	1	-	-	1
		女	6	2	-	2	2
01100	腸管感染症	総数	5	2	-	2	1
		男	-	-	-	-	-
		女	5	2	-	2	1
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	3	1	-	-	2
		男	2	1	-	-	1
		女	1	-	-	-	1
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	124	26	2	28	68
		男	80	20	2	16	42
		女	44	6	-	12	26
02100	悪性新生物	総数	117	25	2	26	64
		男	76	19	2	14	41
		女	41	6	-	12	23
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2	-	-	-	2
		男	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	2
02102	食道の悪性新生物	総数	2	-	-	1	1
		男	2	-	-	1	1
		女	-	-	-	-	-
02103	胃の悪性新生物	総数	18	6	-	4	8
		男	14	5	-	2	7
		女	4	1	-	2	1
02104	結腸の悪性新生物	総数	7	2	-	3	2
		男	2	-	-	2	-
		女	5	2	-	1	2
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	3	-	-	1	2
		男	3	-	-	1	2
		女	-	-	-	-	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	8	3	-	2	3
		男	7	3	-	2	2
		女	1	-	-	-	1
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	7	1	2	2	2
		男	3	-	2	1	-
		女	4	1	-	1	2
02108	膵の悪性新生物	総数	13	2	-	2	9
		男	8	1	-	1	6
		女	5	1	-	1	3
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	26	4	-	6	16
		男	21	4	-	4	13
		女	5	-	-	2	3
02111	皮膚の悪性新生物	総数	1	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	1
02112	乳房の悪性新生物	総数	3	-	-	2	1
		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）

		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
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	10
	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	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	-	-	-	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、分娩及び産後					
	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 子宮の悪性新生物	総数 男 女	11 . 11	2 . 4	4 . 4	- . -	1 . 1	1 . 1	- . -	1 . 1	- . -	1 . 1	- . -	1 . 1	- . -	
	02114 卵巣の悪性新生物	総数 男 女	6 . 6	- . -	2 . 2	- . -	- . -	1 . 1	- . -	1 . 1	- . -	1 . 1	1 . 1	- . -	- . -	
	02115 前立腺の悪性新生物	総数 男 女	24 24 .	5 5 .	9 9 .	1 1 .	- - .	1 1 .	- - .	- - .	1 1 .	2 2 .	- - .	4 4 .	1 1 .	
	02116 膀胱の悪性新生物	総数 男 女	12 4 8	4 - 4	2 2 -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -	2 - 2	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -
	02117 中枢神経系の悪性新生物	総数 男 女	8 6 2	2 2 -	3 2 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 1	- - -
	02118 悪性リンパ腫	総数 男 女	19 9 10	3 2 1	7 1 6	1 1 -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	5 3 2	- - -	1 1 -	1 1 -	1 1 -
	02119 白血病	総数 男 女	16 9 7	2 1 1	6 5 1	2 2 -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	1 1 -	3 - 3	- - -	1 - 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 男 女	6 2 4	1 - 1	3 1 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -
	02121 その他の悪性新生物	総数 男 女	52 31 21	15 11 4	16 9 7	1 - 1	1 1 -	1 - 1	- - -	3 2 1	2 - 2	4 3 1	- - -	6 3 3	3 2 1	
	02200 その他の新生物	総数 男 女	18 9 9	5 3 2	5 2 3	- - -	1 1 -	3 1 2	- - -	1 - 1	2 1 1	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
	02201 中枢神経系のその他の新生物	総数 男 女	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数 男 女	17 9 8	5 3 2	4 2 2	- - -	1 1 -	3 1 2	- - -	1 - 1	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 男 女	9 2 7	- - -	5 - 5	- - -	- - -	1 - 1	- - -	2 1 1	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	03100 貧血	総数 男 女	5 1 4	- - -	3 - 3	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	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 男 女	4 1 3	- - -	2 - 2	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男 女	42 18 24	9 5 4	17 9 8	- - -	2 1 1	2 - 2	2 - 2	1 - 1	2 - 2	4 1 3	- - -	1 - 1	2 1 1	
	04100 糖尿病	総数 男 女	26 12 14	5 3 2	11 7 4	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	1 - 1	1 - 1	4 1 3	- - -	- - -	- - -	2 1 1
	04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男 女	16 6 10	4 2 2	6 2 4	- - -	1 1 -	1 - 1	2 - 2	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
05000 精神及び行動の障害	総数 男 女	37 16 21	4 2 2	13 5 8	3 2 1	1 - 1	7 5 2	1 - 1	2 2 -	1 - 1	3 - 3	- - -	1 - 1	1 - 1		
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数 男 女	35 16 19	4 2 2	13 5 8	3 2 1	1 - 1	6 5 1	1 - 1	2 2 -	1 - 1	2 - 2	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数 男 女	2 - 2	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	
06000 神経系の疾患	総数 男 女	70 28 42	14 7 7	24 11 13	2 - 2	2 - 2	6 3 3	3 1 2	4 2 2	3 - 3	6 1 5	- - -	3 1 2	3 2 1		
06100 髄膜炎	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数 男 女	6 5 1	2 2 -	4 3 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
06300 パーキンソン病	総数 男 女	11 6 5	4 1 3	4 2 2	- - -	- - -	1 1 -	1 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - -	- - -	
06400 アルツハイマー病	総数 男 女	27 4 23	2 - 2	8 1 7	1 - 1	- - -	4 1 3	1 - 1	3 1 2	1 - 1	3 - 3	- - -	- - -	2 - 2	2 1 1	
06500 その他の神経系の疾患	総数 男 女	26 13 13	6 4 2	8 5 3	1 - 1	2 - 2	1 - -	1 - 1	1 - 1	2 - 2	3 1 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（28 / 35）

死因	性	2,337	475	852	46	105	150	42	98	91	257	15	119	87
		相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楡葉町	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	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	647	151	253	7	28	36	7	22	23	61	5	26	28
循環器系の疾患	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	総数	21	7	3	-	1	1	-	1	3	5	-	-	-
高血圧性疾患	男	11	3	2	-	1	-	-	1	2	2	-	-	-
	女	10	4	1	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-
09101	総数	9	3	1	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	5	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	女	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
09102	総数	12	4	2	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	6	1	1	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-
	女	6	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
09200	総数	403	85	175	3	14	20	5	15	17	33	3	17	16
心疾患(高血圧性を除く)	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	総数	12	2	3	-	-	1	-	1	-	2	-	-	3
慢性リウマチ性心疾患	男	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	女	9	2	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2
09202	総数	61	14	25	-	2	3	1	2	3	5	-	5	1
急性心筋梗塞	男	32	8	12	-	1	2	1	-	2	4	-	2	-
	女	29	6	13	-	1	1	-	2	1	1	-	3	1
09203	総数	38	14	13	-	2	-	-	-	2	3	1	2	1
その他の虚血性心疾患	男	25	7	11	-	2	-	-	-	1	3	-	1	-
	女	13	7	2	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
09204	総数	21	6	6	-	2	1	1	2	1	2	-	-	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	4	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	女	17	5	5	-	2	1	1	-	1	2	-	-	-
09205	総数	8	2	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
心筋症	男	6	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
09206	総数	51	11	15	-	4	3	2	3	2	6	-	3	2
不整脈及び伝導障害	男	17	4	5	-	-	2	1	2	-	2	-	1	-
	女	34	7	10	-	4	1	1	1	2	4	-	2	2
09207	総数	200	33	105	3	4	12	-	5	7	15	2	6	8
心不全	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	総数	12	3	4	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1
その他の心疾患	男	8	-	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1
	女	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09300	総数	169	45	56	3	12	10	2	5	2	16	1	8	9
脳血管疾患	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	総数	14	4	6	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-
くも膜下出血	男	6	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	8	3	2	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
09302	総数	40	10	15	-	2	1	1	4	-	4	-	2	1
脳内出血	男	21	7	10	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
	女	19	3	5	-	2	1	1	3	-	3	-	-	1
09303	総数	112	30	33	3	9	9	1	1	2	10	1	5	8
脳梗塞	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	総数	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	44	13	17	1	1	2	-	1	1	4	1	-	3
大動脈瘤及び解離	男	29	10	9	-	1	-	-	1	-	4	1	-	3
	女	15	3	8	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-
09500	総数	10	1	2	-	-	3	-	-	-	3	-	1	-
その他の循環器系の疾患	男	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	女	7	1	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-
10000	総数	286	65	105	6	9	16	10	18	14	25	-	11	7
呼吸器系の疾患	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	総数	9	-	3	-	-	1	1	1	1	1	-	1	-
インフルエンザ	男	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	7	-	3	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-
10200	総数	138	37	51	5	5	4	4	7	9	10	-	5	1
肺炎	男	86	23	30	3	5	4	3	5	4	4	-	5	-
	女	52	14	21	2	-	-	1	2	5	6	-	-	1
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	19	3	6	-	1	4	1	1	1	2	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	男	13	1	6	-	-	2	-	1	1	2	-	-	-
	女	6	2	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
10500	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
喘息	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（6 / 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
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	20.9
	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（7 / 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	
02100 悪性 新生物	02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	13.2 . 13.2	18.1 . 18.1	5.6 . 5.6	- . -	37.9 . 37.9	26.9 . 26.9	30.8 . 30.8	33.1 . 33.1	- . -	- . -	- . -	
	02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	7.1 . 7.1	7.8 . 7.8	11.2 . 11.2	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	40.8 . 40.8	- . -	20.3 . 20.3	
	02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	23.8 23.8 .	16.1 16.1 .	27.7 27.7 .	16.7 16.7 .	38.0 38.0 .	13.8 13.8 .	30.7 30.7 .	- - .	- - .	42.6 42.6 .	34.0 34.0 .	83.4 83.4 .
	02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	8.2 11.4 5.1	6.6 8.1 5.2	11.1 11.1 11.2	- - -	- - -	- - -	- - -	16.8 34.2 -	32.5 32.3 32.8	20.8 42.6 -	5.7 11.3 -	20.6 41.7 -
	02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	5.1 6.2 4.1	6.6 5.4 7.8	5.6 11.1 -	- - -	- - -	6.8 13.8 -	- - -	- - -	16.3 32.3 -	- - -	5.7 - 11.4	- - -
	02118 悪性リンパ腫	総数 男 女	10.8 13.5 8.1	5.3 8.1 2.6	16.7 16.6 16.8	- - -	19.0 38.0 -	- - -	30.8 61.5 -	- - -	- - -	20.8 - 40.8	34.2 34.0 34.3	10.3 20.9 -
	02119 白血病	総数 男 女	6.2 10.4 2.0	1.3 - 2.6	8.3 16.6 -	16.3 16.7 15.9	- - -	6.8 13.8 -	- - -	16.8 34.2 -	- - -	20.8 42.6 -	5.7 11.3 -	20.6 41.7 -
	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 男 女	4.6 7.3 2.0	6.6 10.7 2.6	5.6 11.1 -	8.2 16.7 -	- - -	- - -	- - -	- - -	16.3 - 32.8	- - -	- - -	- - -
	02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	24.1 24.9 23.4	19.8 26.8 13.0	27.8 22.1 33.6	8.2 16.7 -	19.0 38.0 -	47.6 41.3 53.9	- - -	33.6 68.3 -	32.5 32.3 32.8	20.8 - 40.8	34.2 11.3 57.2	20.6 20.9 20.3
	02200 その他の新生物<腫瘍>	総数 男 女	8.7 8.3 9.2	7.9 5.4 10.4	22.3 27.7 16.8	- - -	- - -	13.6 13.8 13.5	- - -	- - -	- - -	20.8 - 40.8	- - -	- - -
	02201 中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	総数 男 女	2.1 2.1 2.0	2.6 2.7 2.6	5.6 5.5 5.6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	02202 中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>	総数 男 女	6.7 6.2 7.1	5.3 2.7 7.8	16.7 22.1 11.2	- - -	- - -	13.6 13.8 13.5	- - -	- - -	- - -	20.8 - 40.8	- - -	- - -
	03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数 男 女	5.6 5.2 6.1	5.3 5.4 5.2	11.1 11.1 11.2	8.2 - 15.9	- - -	6.8 13.8 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	10.3 - 20.3
	03100 貧血	総数 男 女	3.1 3.1 3.1	2.6 2.7 2.6	5.6 5.5 5.6	- - -	- - -	6.8 13.8 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	10.3 - 20.3
	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 男 女	2.6 2.1 3.1	2.6 2.7 2.6	5.6 5.5 5.6	8.2 - 15.9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男 女	30.3 35.2 25.5	18.5 24.2 13.0	36.2 60.9 11.2	24.5 33.4 15.9	37.9 38.0 37.9	34.0 27.5 40.4	30.8 30.7 30.8	84.0 68.3 99.3	32.5 - 65.7	41.6 42.6 40.8	34.2 34.0 34.3	51.4 41.7 60.8
	04100 糖尿病	総数 男 女	16.4 20.7 12.2	10.6 13.4 7.8	25.0 44.3 5.6	16.3 16.7 15.9	37.9 38.0 37.9	20.4 13.8 26.9	15.4 30.7 -	16.8 34.2 -	32.5 - 65.7	- - -	22.8 22.7 22.9	- - -
	04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男 女	13.9 14.5 13.2	7.9 10.7 5.2	11.1 16.6 5.6	8.2 16.7 -	- - -	13.6 13.8 13.5	15.4 - 30.8	67.2 34.2 99.3	- - -	41.6 42.6 40.8	11.4 11.3 11.4	51.4 41.7 60.8
05000 精神及び行動の障害	総数 男 女	27.7 17.6 37.7	27.7 24.2 31.1	16.7 11.1 22.4	16.3 - 31.9	37.9 - 75.8	34.0 41.3 26.9	46.1 - 92.3	16.8 - 33.1	32.5 - 65.7	- - -	56.9 22.7 91.5	20.6 20.9 20.3	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数 男 女	24.7 13.5 35.6	25.1 18.8 31.1	11.1 5.5 16.8	16.3 - 31.9	19.0 - 37.9	27.2 27.5 26.9	46.1 - 92.3	16.8 - 33.1	32.5 - 65.7	- - -	56.9 22.7 91.5	20.6 20.9 20.3	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数 男 女	3.1 4.1 2.0	2.6 5.4 -	5.6 5.5 5.6	- - -	19.0 - 37.9	6.8 13.8 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
06000 神経系の疾患	総数 男 女	43.7 44.6 42.8	36.9 34.9 38.9	36.2 44.3 28.0	57.1 66.7 47.8	56.9 38.0 75.8	40.8 55.0 26.9	123.0 92.2 153.9	16.8 - 33.1	97.6 64.5 131.3	83.3 170.2 -	28.5 22.7 34.3	41.1 41.7 40.5	
06100 髄膜炎	総数 男 女	1.0 2.1 -	- - -	- - -	8.2 16.7 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	20.8 42.6 -	- - -	- - -	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数 男 女	3.6 6.2 1.0	4.0 5.4 2.6	- - -	- - -	- - -	6.8 13.8 -	- - -	- - -	16.3 32.3 -	20.8 42.6 -	- - -	10.3 20.9 -	
06300 パーキンソン病	総数 男 女	9.8 9.3 10.2	6.6 8.1 5.2	5.6 11.1 -	16.3 - 31.9	19.0 38.0 -	- - -	15.4 - 30.8	16.8 - 33.1	48.8 32.3 65.7	- - -	11.4 11.3 11.4	20.6 20.9 20.3	
06400 アルツハイマー病	総数 男 女	16.4 8.3 24.4	13.2 5.4 20.7	19.5 16.6 22.4	16.3 16.7 15.9	19.0 - 37.9	20.4 13.8 26.9	76.9 30.7 123.1	- - -	32.5 - 65.7	- - -	5.7 - 11.4	10.3 - 20.3	
06500 その他の神経系の疾患	総数 男 女	12.8 18.7 7.1	13.2 16.1 10.4	11.1 16.6 5.6	16.3 33.4 -	19.0 - 37.9	13.6 27.5 -	30.8 61.5 -	- - -	- - -	41.6 85.1 -	11.4 11.3 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	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
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	372.9	290.2	467.3	350.6	853.4	442.3	338.4	285.8	374.2	479.0	341.5	411.1
	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 高血圧性疾患	総数	13.9	6.6	27.8	24.5	19.0	20.4	15.4	-	-	20.8	11.4	10.3
	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
	女	5.1	-	11.2	-	-	13.5	-	-	-	-	22.9	-
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	-	-	-	-	-	-
	女	8.1	10.4	-	15.9	37.9	13.5	-	-	-	40.8	-	-
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
	女	222.9	165.9	246.1	223.3	454.7	215.5	307.8	165.5	262.6	448.6	251.7	263.4
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	-	-	-	-	-
	女	6.1	5.2	5.6	15.9	-	13.5	-	-	-	-	11.4	-
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
	女	51.9	57.0	28.0	111.6	151.6	53.9	153.9	-	65.7	40.8	-	20.3
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
	女	18.3	18.1	28.0	-	113.7	13.5	-	-	-	-	22.9	-
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
	女	25.5	18.1	33.6	31.9	37.9	26.9	-	66.2	32.8	40.8	34.3	-
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	-
	女	4.1	-	5.6	-	-	13.5	30.8	-	-	40.8	-	-
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
	女	38.7	25.9	33.6	31.9	37.9	40.4	123.1	66.2	65.7	81.6	22.9	81.1
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
	女	74.3	36.3	111.9	15.9	113.7	53.9	-	33.1	98.5	244.7	148.7	162.1
09208 その他の心疾患	総数	2.1	2.6	-	8.2	-	-	-	-	-	-	5.7	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.1	5.2	-	15.9	-	-	-	-	-	-	11.4	-
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
	女	124.2	72.6	173.4	95.7	568.4	188.6	123.1	66.2	131.3	81.6	91.5	162.1
09301 (毛膜下出血)	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
	女	16.3	5.2	44.7	15.9	-	40.4	-	-	-	-	11.4	20.3
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
	女	21.4	15.6	28.0	15.9	37.9	13.5	30.8	66.2	-	40.8	22.9	20.3
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
	女	86.5	51.9	100.7	63.8	530.5	134.7	92.3	-	131.3	40.8	57.2	121.6
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
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
	女	19.3	13.0	16.8	31.9	37.9	53.9	-	-	32.8	40.8	22.9	-
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	-	-
	女	8.1	10.4	11.2	15.9	-	13.5	-	-	-	-	-	-
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
	女	153.7	124.4	173.4	95.7	189.5	121.2	92.3	231.7	295.5	163.1	194.5	243.2
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
	女	3.1	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-
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
	女	82.5	59.6	117.4	31.9	75.8	80.8	-	99.3	131.3	81.6	114.4	162.1
10300 急性気管支炎	総数	1.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	40.8	-	-
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
	女	10.2	2.6	-	15.9	-	-	-	33.1	32.8	-	34.3	60.8
10500 喘息	総数	1.5	2.6	-	-	-	-	-	-	16.3	-	-	-
	男	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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（12 / 35）

令和元年

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	埴町	鮫川村
02100 悪性新生物	02113	総数	8.6	10.0	-	-	-	11.8	14.6	35.2	-	-
	子宮の悪性新生物<腫瘍>	男
		女	8.6	10.0	-	-	-	11.8	14.6	35.2	-	-
	02114	総数	7.2	6.6	-	-	-	11.8	29.2	-	-	-
	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	男
		女	7.2	6.6	-	-	-	11.8	29.2	-	-	-
	02115	総数	14.5	10.1	-	32.5	41.9	11.7	-	37.3	73.0	-
	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	男	14.5	10.1	-	32.5	41.9	11.7	-	37.3	73.0	-
		女
	02116	総数	3.6	-	-	-	-	11.8	22.1	-	-	-
	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	男	5.8	-	-	-	-	23.5	29.8	-	-	-
		女	1.4	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-
	02117	総数	3.6	5.0	-	16.0	-	-	-	-	-	32.1
	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	男	5.8	10.1	-	32.5	-	-	-	-	-	-
		女	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	64.5
	02118	総数	13.0	16.7	-	-	62.1	5.9	14.8	18.1	11.9	-
	悪性リンパ腫	男	14.5	20.2	-	-	41.9	-	14.9	37.3	24.3	-
		女	11.5	13.3	-	-	81.8	11.8	14.6	-	-	-
02119	総数	7.2	6.7	4.9	16.0	-	5.9	7.4	-	11.9	32.1	
白血病	男	5.8	6.7	-	-	-	-	14.9	-	24.3	-	
	女	8.6	6.6	9.9	31.6	-	11.8	-	-	-	64.5	
02120	総数	2.2	1.7	-	-	20.7	-	-	-	11.9	-	
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	2.9	3.4	-	-	-	-	-	-	24.3	-	
	女	1.4	-	-	-	40.9	-	-	-	-	-	
02121	総数	17.3	18.4	9.7	48.0	20.7	17.7	7.4	36.3	11.9	-	
その他の悪性新生物<腫瘍>	男	13.0	16.9	9.6	-	41.9	-	-	37.3	24.3	-	
	女	21.5	19.9	9.9	94.8	-	35.5	14.6	35.2	-	-	
02200	総数	15.1	16.7	14.6	16.0	41.4	5.9	14.8	18.1	11.9	-	
その他の新生物<腫瘍>	男	18.8	20.2	28.7	32.5	41.9	11.7	14.9	-	-	-	
	女	11.5	13.3	-	-	40.9	-	14.6	35.2	23.3	-	
02201	総数	2.2	1.7	4.9	-	20.7	-	-	-	-	-	
中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	男	2.9	-	9.6	-	41.9	-	-	-	-	-	
	女	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202	総数	13.0	15.1	9.7	16.0	20.7	5.9	14.8	18.1	11.9	-	
中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>	男	15.9	20.2	19.1	32.5	-	11.7	14.9	-	-	-	
	女	10.0	10.0	-	-	40.9	-	14.6	35.2	23.3	-	
03000	総数	1.4	-	-	-	-	-	7.4	18.1	-	-	
血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2.9	-	-	-	-	-	14.6	35.2	-	-	
03100	総数	0.7	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	
貧血	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.4	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	
03200	総数	0.7	-	-	-	-	-	-	18.1	-	-	
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	1.4	-	-	-	-	-	-	35.2	-	-	
04000	総数	21.6	16.7	34.0	48.0	-	-	29.5	18.1	59.5	-	
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	27.5	23.6	38.2	32.5	-	-	44.7	37.3	73.0	-	
	女	15.8	10.0	29.7	63.2	-	-	14.6	-	46.6	-	
04100	総数	12.2	8.4	24.3	16.0	-	-	14.8	18.1	35.7	-	
糖尿病	男	15.9	13.5	19.1	-	-	-	29.8	37.3	48.7	-	
	女	8.6	3.3	29.7	31.6	-	-	-	-	23.3	-	
04200	総数	9.4	8.4	9.7	32.0	-	-	14.8	-	23.8	-	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	11.6	10.1	19.1	32.5	-	-	14.9	-	24.3	-	
	女	7.2	6.6	-	31.6	-	-	14.6	-	23.3	-	
05000	総数	32.4	15.1	68.1	64.1	20.7	29.5	51.7	18.1	35.7	32.1	
精神及び行動の障害	男	17.4	6.7	28.7	32.5	-	23.5	29.8	-	48.7	-	
	女	47.3	23.3	108.9	94.8	40.9	35.5	73.1	35.2	23.3	64.5	
05100	総数	27.4	11.7	53.5	48.0	20.7	29.5	51.7	18.1	23.8	32.1	
血管性及び詳細不明の認知症	男	11.6	3.4	19.1	-	-	23.5	29.8	-	24.3	-	
	女	43.0	19.9	89.1	94.8	40.9	35.5	73.1	35.2	23.3	64.5	
05200	総数	5.0	3.3	14.6	16.0	-	-	-	-	11.9	-	
その他の精神及び行動の障害	男	5.8	3.4	9.6	32.5	-	-	-	-	24.3	-	
	女	4.3	3.3	19.8	-	-	-	-	-	-	-	
06000	総数	37.4	41.9	38.9	16.0	62.1	47.1	22.1	18.1	35.7	-	
神経系の疾患	男	30.4	40.5	38.2	-	41.9	11.7	14.9	-	48.7	-	
	女	44.4	43.2	39.6	31.6	81.8	82.8	29.2	35.2	23.3	-	
06100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
髄膜炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	総数	2.2	1.7	4.9	-	-	-	-	18.1	-	-	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4.3	3.3	9.9	-	-	-	-	35.2	-	-	
06300	総数	10.1	8.4	9.7	-	41.4	11.8	14.8	-	11.9	-	
パーキンソン病	男	8.7	6.7	9.6	-	41.9	11.7	14.9	-	-	-	
	女	11.5	10.0	9.9	-	40.9	11.8	14.6	-	23.3	-	
06400	総数	18.7	23.4	9.7	16.0	20.7	35.4	-	-	23.8	-	
アルツハイマー病	男	14.5	23.6	9.6	-	-	-	-	-	48.7	-	
	女	22.9	23.3	9.9	31.6	40.9	71.0	-	-	-	-	
06500	総数	6.5	8.4	14.6	-	-	-	7.4	-	-	-	
その他の神経系の疾患	男	7.2	10.1	19.1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	5.7	6.6	9.9	-	-	-	14.6	-	-	-	

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 男 女	8.9 . 8.9	9.6 . 9.6	12.3 . 12.3	79.4 . 79.4	- . -	- . -	- . -	- . -	62.5 . 62.5	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -
	02114 卵巣の悪性新生物	総数 男 女	7.3 . 7.3	8.0 . 8.0	8.2 . 8.2	- . -	- . -	14.0 . 14.0	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	9.8 . 9.8
	02115 前立腺の悪性新生物	総数 男 女	36.9 36.9 .	33.1 33.1 .	36.1 36.1 .	152.4 152.4 .	35.9 35.9 .	- . -	60.2 60.2 .	13.5 13.5 .	- . -	- . -	- . -	315.5 315.5 .	167.5 167.5 .	32.1 32.1 .
	02116 膀胱の悪性新生物	総数 男 女	7.6 7.9 7.3	8.3 8.7 8.0	10.7 9.0 12.3	- . -	- . -	21.7 30.1 14.0	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -
	02117 中枢神経系の悪性新生物	総数 男 女	2.9 5.3 0.8	3.3 5.2 1.6	- . -	- . -	34.5 71.8 -	29.4 61.1 -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -
	02118 悪性リンパ腫	総数 男 女	10.9 12.3 9.7	12.5 12.2 12.8	8.6 18.0 -	38.9 76.2 -	- . -	29.4 - 56.5	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	25.5 21.4 29.3
	02119 白血病	総数 男 女	10.1 12.3 8.1	7.5 12.2 3.2	6.4 9.0 4.1	- . -	17.2 - 33.2	- . -	14.5 15.1 14.0	6.5 - 12.5	- . -	- . -	66.8 - 130.7	50.7 - 97.8	82.1 - 161.0	25.5 42.8 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 男 女	5.0 3.5 6.5	5.8 3.5 8.0	- . -	- . -	- . -	- . -	7.2 15.1 -	6.5 13.5 -	- . -	31.5 - 61.7	- . -	- . -	82.1 - 161.0	5.1 - 9.8
	02121 その他の悪性新生物	総数 男 女	31.5 29.0 33.9	27.5 26.2 28.8	27.9 27.0 28.7	- . -	34.5 35.9 33.2	58.7 - 113.1	29.0 15.1 41.9	58.5 67.7 50.1	32.9 69.5 -	94.4 128.5 61.7	66.8 136.6 -	50.7 - 97.8	- - -	30.6 10.7 48.8
	02200 その他の新生物	総数 男 女	13.9 14.9 12.9	9.2 8.7 9.6	10.7 22.5 -	- . -	34.5 35.9 33.2	- . -	21.7 30.1 14.0	26.0 13.5 37.5	32.9 - 62.5	63.0 - 123.5	66.8 136.6 -	- - -	246.3 335.0 161.0	5.1 - 9.8
	02201 中枢神経系のその他の新生物	総数 男 女	3.4 2.6 4.0	1.7 - 3.2	2.1 4.5 -	- . -	17.2 - 33.2	- . -	- . -	19.5 13.5 25.0	- . -	- . -	66.8 136.6 -	- . -	- . -	- . -
	02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数 男 女	10.5 12.3 8.9	7.5 8.7 6.4	8.6 18.0 -	- . -	17.2 35.9 -	- . -	21.7 30.1 14.0	6.5 - 12.5	32.9 - 62.5	63.0 - 123.5	- . -	- . -	246.3 335.0 161.0	5.1 - 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 男 女	6.7 6.1 7.3	3.3 3.5 3.2	10.7 13.5 8.2	- . -	- . -	- . -	- . -	6.5 - 12.5	32.9 69.5 -	63.0 - 123.5	- . -	50.7 - 97.8	- . -	10.2 10.7 9.8
	03100 貧血	総数 男 女	4.2 5.3 3.2	2.5 3.5 1.6	6.4 9.0 4.1	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	32.9 69.5 -	31.5 - 61.7	- . -	- . -	- . -	10.2 10.7 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 男 女	2.5 0.9 4.0	0.8 - 1.6	4.3 4.5 4.1	- . -	- . -	- . -	- . -	6.5 - 12.5	- . -	31.5 - 61.7	- . -	50.7 - 97.8	- . -	- . -
	04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男 女	28.2 29.0 27.4	24.2 26.2 22.4	36.5 45.1 28.7	- . -	17.2 - 33.2	29.4 - 56.5	50.7 45.2 55.9	26.0 40.6 12.5	65.8 69.5 62.5	63.0 - 123.5	- . -	- . -	164.2 167.5 161.0	10.2 - 19.5
04100 糖尿病	総数 男 女	19.8 21.9 17.7	20.0 24.4 16.0	23.6 27.0 20.5	- . -	17.2 - 33.2	29.4 - 56.5	21.7 15.1 27.9	13.0 27.1 -	65.8 69.5 62.5	31.5 - 61.7	- . -	- . -	164.2 167.5 161.0	- . -	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男 女	8.4 7.0 9.7	4.2 1.7 6.4	12.9 18.0 8.2	- . -	- . -	- . -	29.0 30.1 27.9	13.0 13.5 12.5	- . -	31.5 - 61.7	- . -	- . -	- . -	10.2 - 19.5	
05000 精神及び行動の障害	総数 男 女	27.7 20.2 34.7	16.7 8.7 24.0	38.6 36.1 41.0	38.9 - 79.4	34.5 71.8 -	- . -	29.0 15.1 41.9	58.5 40.6 75.1	- . -	31.5 64.2 -	66.8 - 130.7	- . -	82.1 - 161.0	45.9 32.1 58.5	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数 男 女	25.2 16.7 33.1	15.0 7.0 22.4	38.6 36.1 41.0	38.9 - 79.4	17.2 35.9 -	- . -	21.7 15.1 27.9	52.0 27.1 75.1	- . -	- . -	66.8 - 130.7	- . -	82.1 - 161.0	45.9 32.1 58.5	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数 男 女	2.5 3.5 1.6	1.7 1.7 1.6	- . -	- . -	17.2 35.9 -	- . -	7.2 - 14.0	6.5 13.5 -	- . -	31.5 64.2 -	- . -	- . -	- . -	- . -	
06000 神経系の疾患	総数 男 女	72.7 62.3 82.3	59.3 59.3 59.2	92.3 85.6 98.3	77.8 152.4 -	51.7 - 99.5	58.7 - 113.1	87.0 45.2 125.7	32.5 27.1 37.5	65.8 69.5 62.5	94.4 128.5 61.7	133.6 - 261.4	152.0 105.2 195.5	246.3 167.5 322.1	112.3 64.3 156.1	
06100 髄膜炎	総数 男 女	0.4 0.9 -	0.8 1.7 -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数 男 女	2.1 1.8 2.4	2.5 1.7 3.2	- . -	- . -	- . -	- . -	7.2 15.1 -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	- . -	5.1 - 9.8	
06300 パーキンソン病	総数 男 女	9.2 10.5 8.1	8.3 10.5 6.4	19.3 22.5 16.4	- . -	- . -	- . -	7.2 - 14.0	6.5 - 12.5	- . -	- . -	- . -	50.7 105.2 -	- . -	- . -	
06400 アルツハイマー病	総数 男 女	40.4 28.1 51.6	30.0 26.2 33.6	53.7 36.1 69.7	38.9 76.2 -	17.2 - 33.2	- . -	36.2 - 69.8	26.0 27.1 25.0	65.8 69.5 62.5	63.0 64.2 61.7	133.6 - 261.4	50.7 - 97.8	164.2 - 322.1	76.6 42.8 107.3	
06500 その他の神経系の疾患	総数 男 女	20.6 21.1 20.2	17.5 19.2 16.0	19.3 27.0 12.3	38.9 76.2 -	34.5 - 66.3	58.7 - 113.1	36.2 30.1 41.9	- . -	- . -	31.5 64.2 -	- . -	50.7 - 97.8	82.1 167.5 -	30.6 21.4 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
02100 悪性新生物	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
	10601	総数	56.6	19.0	-	71.8
誤嚥性肺炎	男	74.1	-	-	48.8	110.3
	女	39.7	37.1	-	93.9	26.7
	10602	総数	36.4	19.0	-	95.7
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
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
消化器系の疾患	男	24.7	-	-	48.8	27.6
	女	119.0	185.7	-	187.8	80.0
	11100	総数	8.1	-	-	23.9
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	-	-
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	-	-	-	-	-
	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
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
	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	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	8.2	-	-	-	13.8
	女	7.9	-	-	-	13.3
	14000	総数	56.6	57.0	-	47.9
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
	14100	総数	8.1	-	-	-
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
	14200	総数	32.3	57.0	-	23.9
腎不全	男	24.7	-	-	48.8	27.6
	女	39.7	111.4	-	-	26.7
	14201	総数	-	-	-	-
急性腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	14202	総数	32.3	57.0	-	23.9
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
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
	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	-	-	-	-	-
	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	相双 保健所 ※	相馬市 ※	南相馬 市 ※	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
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 (30 / 35)

令和元年

死 因	性	相双保健所※	相馬市※	南相馬市※	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
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、檜葉町、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	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所		保健所		保健所	
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	総数	16.7	16.7	13.0	13.0	22.0	22.0
感染症及び寄生虫症	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
	総数	2.1	2.1	0.6	0.6	2.1	2.1
01100	腸管感染症	2.1	2.1	1.2	1.2	2.4	2.4
	男	2.1	2.1	-	-	1.7	1.7
	女	2.1	2.1	-	-	1.7	1.7
01200	結核	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	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	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	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	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	-	-	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	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	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	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	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	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	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	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 その他の呼吸器系の疾患	総数	64.9	64.9	51.2	51.2	50.6	50.6
	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 誤嚥性肺炎	総数	35.6	35.6	31.0	31.0	20.3	20.3
	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 間質性肺炎	総数	18.8	18.8	11.8	11.8	15.6	15.6
	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 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	総数	10.5	10.5	8.4	8.4	14.7	14.7
	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 消化器系の疾患	総数	42.2	42.2	36.8	36.8	47.0	47.0
	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 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.8	2.8	2.1	2.1	2.1	2.1
	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 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.4	8.4	5.7	5.7	5.0	5.0
	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 肝疾患	総数	12.6	12.6	12.4	12.4	15.6	15.6
	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 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.6	5.6	5.1	5.1	6.5	6.5
	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 その他の肝疾患	総数	7.0	7.0	7.2	7.2	9.1	9.1
	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 その他の消化器系の疾患	総数	18.5	18.5	16.6	16.6	24.4	24.4
	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 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.1	2.1	1.2	1.2	2.9	2.9
	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 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.0	7.0	5.1	5.1	6.8	6.8
	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 腎尿路生殖器系の疾患	総数	34.2	34.2	31.9	31.9	29.4	29.4
	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 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	6.6	6.6	5.4	5.4	4.4	4.4
	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 腎不全	総数	16.4	16.4	19.3	19.3	18.8	18.8
	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 急性腎不全	総数	2.8	2.8	2.1	2.1	1.2	1.2
	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 慢性腎不全	総数	12.6	12.6	14.5	14.5	15.9	15.9
	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 詳細不明の腎不全	総数	1.0	1.0	2.7	2.7	1.8	1.8
	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 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	11.2	11.2	7.2	7.2	6.2	6.2
	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 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	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-
	男	0.7	0.7	0.6	0.6	-	-
	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	0.3	0.3	-	-	-	-
	男	0.7	0.7	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	0.3	0.3	-	-
	男	-	-	0.6	0.6	-	-
	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-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	福島市	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所		保健所		保健所	
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

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	枋 木	41.28	徳 島	19.18	富 山	11.81
42	枋 木	80.1	枋 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	枋 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	枋 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

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	11.8

	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	楡葉町	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。