

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

平成27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	737,598	1,914,039	945,660	968,379	13,783.74	138.9
市 計	622,550	1,579,063	780,258	798,805	6,031.54	261.8
郡 計	115,048	334,976	165,402	169,574	7,752.20	43.2
県 北 管 内	189,453	490,647	241,194	249,453	1,753.34	279.8
福 島 市	122,269	294,247	144,690	149,557	767.72	383.3
二 本 松 市	19,810	58,162	28,716	29,446	344.42	168.9
伊 達 市	21,624	62,400	30,541	31,859	265.12	235.4
本 宮 市	10,049	30,924	15,224	15,700	88.02	351.3
伊 達 郡	13,082	36,235	17,714	18,521	208.62	173.7
桑 折 町	4,276	12,271	5,829	6,442	42.97	285.6
国 見 町	3,291	9,512	4,594	4,918	37.95	250.6
川 俣 町	5,515	14,452	7,291	7,161	127.70	113.2
安 達 郡	2,619	8,679	4,309	4,370	79.44	109.3
大 玉 村	2,619	8,679	4,309	4,370	79.44	109.3
県 中 管 内	205,810	539,376	267,677	271,699	2,406.25	224.2
郡 山 市	138,310	335,444	167,096	168,348	757.20	443.0
須 賀 川 市	26,345	77,441	38,032	39,409	279.43	277.1
田 村 市	12,734	38,503	19,189	19,314	458.33	84.0
岩 瀬 郡	5,843	18,097	8,875	9,222	256.82	70.5
鏡 石 町	4,205	12,486	6,092	6,394	31.30	398.9
天 栄 村	1,638	5,611	2,783	2,828	225.52	24.9
石 川 郡	12,923	41,112	20,281	20,831	456.52	90.1
石 川 町	5,244	15,880	7,792	8,088	115.71	137.2
玉 川 村	1,974	6,777	3,374	3,403	46.67	145.2
平 田 村	1,989	6,505	3,197	3,308	93.42	69.6
浅 川 町	2,055	6,577	3,308	3,269	37.43	175.7
古 殿 町	1,661	5,373	2,610	2,763	163.29	32.9
田 村 郡	9,655	28,779	14,204	14,575	197.95	145.4
三 春 町	6,230	18,304	9,089	9,215	72.76	251.6
小 野 町	3,425	10,475	5,115	5,360	125.18	83.7

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

平成27年10月1日現在

市 町 村 名	世 帯 数 1) 世 帯	人 口 1)			面 積 2) km ²	人 口 密 度 人/km ²
		総 数 人	男 人	女 人		
県 南 管 内	50,543	144,080	71,549	72,531	1,233.08	116.8
白 河 市	23,004	61,913	30,662	31,251	305.32	202.8
西 白 河 郡	16,758	49,188	24,634	24,554	306.81	160.3
西 郷 村	7,458	20,322	10,284	10,038	192.06	105.8
泉 崎 村	2,059	6,495	3,163	3,332	35.43	183.3
中 島 村	1,395	5,001	2,456	2,545	18.92	264.3
矢 吹 町	5,846	17,370	8,731	8,639	60.40	287.6
東 白 川 郡	10,781	32,979	16,253	16,726	620.95	53.1
棚 倉 町	4,753	14,295	7,053	7,242	159.93	89.4
矢 祭 町	1,921	5,950	2,913	3,037	118.27	50.3
塙 町	3,043	9,157	4,499	4,658	211.41	43.3
鮫 川 村	1,064	3,577	1,788	1,789	131.34	27.2
会 津 管 内	92,238	250,605	119,422	131,183	3,078.78	81.4
会 津 若 松 市	49,431	124,062	59,200	64,862	382.97	323.9
喜 多 方 市	16,752	49,377	23,301	26,076	554.63	89.0
耶 麻 郡	9,595	28,029	13,487	14,542	986.88	28.4
北 塩 原 村	1,008	2,831	1,434	1,397	234.08	12.1
西 会 津 町	2,531	6,582	3,148	3,434	298.18	22.1
磐 梯 町	1,117	3,579	1,717	1,862	59.77	59.9
猪 苗 代 町	4,939	15,037	7,188	7,849	394.85	38.1
河 沼 郡	7,504	23,045	11,023	12,022	283.79	81.2
会 津 坂 下 町	5,391	16,303	7,788	8,515	91.59	178.0
湯 川 村	906	3,206	1,516	1,690	16.37	195.8
柳 津 町	1,207	3,536	1,719	1,817	175.82	20.1
大 沼 郡	8,956	26,092	12,411	13,681	870.51	30.0
三 島 町	674	1,668	800	868	90.81	18.4
金 山 町	956	2,189	1,036	1,153	293.92	7.4
昭 和 村	616	1,322	633	689	209.46	6.3
会 津 美 里 町	6,710	20,913	9,942	10,971	276.33	75.7

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

平成27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	10,267	27,149	13,239	13,910	2,341.53	11.6
南 会 津 郡	10,267	27,149	13,239	13,910	2,341.53	11.6
下 郷 町	2,002	5,800	2,799	3,001	317.04	18.3
檜 枝 岐 村	257	615	315	300	390.46	1.6
只 見 町	1,762	4,470	2,176	2,294	747.56	6.0
南 会 津 町	6,246	16,264	7,949	8,315	886.47	18.3
相 双 管 内	48,218	111,945	59,750	52,195	1,738.75	64.4
相 馬 市	15,209	38,556	19,603	18,953	197.79	194.9
南 相 馬 市	25,944	57,797	31,175	26,622	398.58	145.0
双 葉 郡	4,365	7,333	4,830	2,503	865.71	8.5
広 野 町	2,435	4,319	2,750	1,569	58.69	73.6
檜 葉 町	839	975	846	129	103.64	9.4
富 岡 町	0	0	0	0	68.39	0.0
川 内 村	1,082	2,021	1,222	799	197.35	10.2
大 熊 町	0	0	0	0	78.71	0.0
双 葉 町	0	0	0	0	51.42	0.0
浪 江 町	0	0	0	0	223.14	0.0
葛 尾 村	9	18	12	6	84.37	0.2
相 馬 郡	2,700	8,259	4,142	4,117	276.67	29.9
新 地 町	2,699	8,218	4,135	4,083	46.53	176.6
飯 館 村	1	41	7	34	230.13	0.2
い わ き 管 内	141,069	350,237	172,829	177,408	1,232.02	284.3
い わ き 市	141,069	350,237	172,829	177,408	1,232.02	284.3

1) 総務省統計局「平成27年国勢調査」による。

2) 国土交通省国土地理院「平成27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
9	1,191,665	913,402	278,263	4,403	2,307	7,624	39,546	17,453	22,093
10	1,203,147	936,484	266,663	4,380	2,353	7,447	38,988	16,936	22,052
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	1,084,450	8,224	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	1,070,035	1,141,865	△ 71,830	2,556	1,254	4,519	27,005	12,214	14,791
22	1,071,304	1,197,012	△ 125,708	2,450	1,167	4,515	26,560	12,245	14,315
23	1,050,806	1,253,066	△ 202,260	2,463	1,147	4,315	25,751	11,940	13,811
24	1,037,231	1,256,359	△ 219,128	2,299	1,065	4,133	24,800	11,448	13,352
25	1,029,816	1,268,436	△ 238,620	2,185	1,026	3,862	24,102	10,938	13,164
26	1,003,539	1,273,004	△ 269,465	2,080	952	3,750	23,524	10,905	12,619
27	1,005,677	1,290,444	△ 284,767	1,916	902	3,728	22,617	10,862	11,755

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。

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
9	2,130,000	20,646	17,730	2,916	87	33	143	799
10	2,129,000	20,743	18,321	2,422	67	34	126	745
11	2,128,000	20,497	19,215	1,282	57	26	120	757
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

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 乳 児	新 生 児	周 産 期	死 産 率	婚 姻 率	離 婚 率	
		(人口千対)		(人 口 千 対)	増 加 率	死 亡 率	死 亡 率				死 亡 率
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
775,651	222,635	9.5	1.39	7.3	2.2	3.7	1.9	6.4	32.1	6.2	1.78
784,595	243,183	9.6	1.38	7.5	2.1	3.6	2.0	6.2	31.4	6.3	1.94
762,028	250,529	9.4	1.34	7.8	1.6	3.4	1.8	6.0	31.6	6.1	2.00
798,138	264,246	9.5	1.36	7.7	1.8	3.2	1.8	5.8	31.2	6.4	2.10
799,999	285,911	9.3	1.33	7.7	1.6	3.1	1.6	5.5	31.0	6.4	2.27
757,331	289,836	9.2	1.32	7.8	1.4	3.0	1.7	5.5	31.1	6.0	2.30
740,191	283,854	8.9	1.29	8	0.9	3.0	1.7	5.3	30.5	5.9	2.25
720,417	270,804	8.8	1.29	8.2	0.7	2.8	1.5	5.0	30.0	5.7	2.15
714,265	261,917	8.4	1.26	8.6	△ 0.2	2.8	1.4	4.8	29.1	5.7	2.08
730,971	257,475	8.7	1.32	8.6	0.1	2.6	1.3	4.7	27.5	5.8	2.04
719,822	254,832	8.6	1.34	8.8	△ 0.1	2.6	1.3	4.5	26.2	5.7	2.02
726,106	251,136	8.7	1.37	9.1	△ 0.4	2.6	1.2	4.3	25.2	5.8	1.99
707,734	253,353	8.5	1.37	9.1	△ 0.6	2.4	1.2	4.2	24.6	5.6	2.01
700,214	251,378	8.5	1.39	9.5	△ 1.0	2.3	1.1	4.2	24.2	5.5	1.99
661,895	235,719	8.3	1.39	9.9	△ 1.6	2.3	1.1	4.1	23.9	5.2	1.87
668,869	235,406	8.2	1.41	10.0	△ 1.7	2.2	1.0	4.0	23.4	5.3	1.87
660,613	231,383	8.2	1.43	10.1	△ 1.9	2.1	1.0	3.7	22.9	5.3	1.84
643,749	222,107	8.0	1.42	10.1	△ 2.1	2.1	0.9	3.7	22.9	5.1	1.77
635,156	226,215	8.0	1.45	10.3	△ 2.3	1.9	0.9	3.7	22.0	5.1	1.81

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 乳 児	新 生 児	周 産 期	死 産 率	婚 姻 率	離 婚 率	
		(人口千対)		(人 口 千 対)	増 加 率	死 亡 率	死 亡 率				(出 産 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
12,049	3,257	9.7	1.65	8.3	1.4	4.2	1.6	6.9	37.3	5.7	1.53
11,913	3,624	9.7	1.65	8.6	1.1	3.2	1.6	6.0	34.7	5.6	1.70
11,613	3,686	9.6	1.63	9	0.6	2.8	1.3	5.8	35.6	5.5	1.73
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

出典：人口動態統計

第3表 人口動態総覧，都道府県別 (2-1)

都道府県	人口 (人)	出生数			死亡数			(再掲)			新生児 死亡数
		総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			
								総数	男	女	
全 国	125,319,299	1,005,677	515,452	490,225	1,290,444	666,707	623,737	1,916	1,042	874	902
福 島	1,905,278	14,195	7,120	7,075	24,205	12,155	12,050	34	23	11	15
北海道	5,360,032	36,695	18,838	17,857	60,667	31,391	29,276	73	38	35	36
青 森	1,304,813	8,621	4,400	4,221	17,148	8,694	8,454	20	6	14	13
岩 手	1,274,574	8,814	4,473	4,341	16,502	8,275	8,227	27	14	13	8
宮 城	2,319,616	17,999	9,312	8,687	23,070	11,840	11,230	28	17	11	15
秋 田	1,020,199	5,861	3,044	2,817	14,794	7,376	7,418	4	4	-	1
山 形	1,118,381	7,831	3,968	3,863	14,960	7,437	7,523	18	11	7	7
茨 城	2,875,434	21,700	11,074	10,626	31,025	16,189	14,836	53	32	21	21
栃 木	1,947,505	15,306	7,879	7,427	20,519	10,604	9,915	23	10	13	15
群 馬	1,935,898	14,256	7,137	7,119	21,519	11,146	10,373	22	6	16	12
埼 玉	7,160,471	56,077	28,740	27,337	62,565	34,312	28,253	111	62	49	48
千 葉	6,130,930	47,014	24,040	22,974	56,079	30,309	25,770	101	46	55	50
東 京	13,131,172	113,194	58,192	55,002	111,673	59,164	52,509	189	101	88	89
神 奈 川	8,979,438	73,475	37,758	35,717	75,762	40,969	34,793	142	90	52	75
新 潟	2,292,676	16,339	8,359	7,980	28,297	14,224	14,073	33	18	15	17
富 山	1,055,528	7,567	3,876	3,691	12,731	6,506	6,225	11	3	8	8
石 川	1,144,626	9,072	4,587	4,485	12,280	6,047	6,233	13	9	4	5
福 井	777,192	6,230	3,226	3,004	8,971	4,450	4,521	11	8	3	2
山 梨	823,723	5,987	3,078	2,909	9,636	4,902	4,734	12	9	3	4
長 野	2,072,135	15,638	8,043	7,595	24,536	12,317	12,219	20	12	8	11
岐 阜	1,996,303	15,464	7,981	7,483	21,996	11,391	10,605	30	14	16	12
静 岡	3,640,343	28,352	14,478	13,874	39,518	20,523	18,995	53	32	21	25
愛 知	7,315,314	65,615	33,609	32,006	64,060	33,897	30,163	140	78	62	62
三 重	1,784,379	13,950	7,153	6,797	20,139	10,294	9,845	29	18	11	18
滋 賀	1,392,890	12,622	6,509	6,113	12,507	6,353	6,154	23	8	15	10
京 都	2,565,573	19,662	10,228	9,434	25,495	12,905	12,590	50	20	30	31
大 阪	8,683,865	70,596	35,936	34,660	83,577	44,779	38,798	125	63	62	44
兵 庫	5,456,154	44,015	22,672	21,343	55,391	28,371	27,020	74	35	39	30
奈 良	1,355,570	9,832	5,041	4,791	13,920	7,077	6,843	17	6	11	10
和 歌 山	958,901	7,030	3,549	3,481	12,549	6,263	6,286	13	8	5	10
鳥 取	570,037	4,624	2,400	2,224	7,271	3,623	3,648	15	9	6	8
島 根	688,953	5,551	2,948	2,603	9,604	4,708	4,896	8	3	5	6
岡 山	1,903,981	15,599	8,031	7,568	21,525	10,888	10,637	23	11	12	8
広 島	2,808,773	23,678	12,021	11,657	29,879	15,022	14,857	53	37	16	25
山 口	1,393,199	10,360	5,395	4,965	18,211	8,935	9,276	22	11	11	15
徳 島	751,830	5,586	2,921	2,665	9,847	4,967	4,880	14	8	6	7
香 川	969,270	7,719	4,008	3,711	11,593	5,785	5,808	11	7	4	7
愛 媛	1,377,071	10,146	5,177	4,969	17,585	8,817	8,768	14	8	6	9
高 知	725,032	5,052	2,544	2,508	10,020	4,872	5,148	8	6	2	2
福 岡	5,053,500	45,235	23,137	22,098	50,259	25,013	25,246	99	52	47	45
佐 賀	828,944	7,064	3,662	3,402	9,702	4,687	5,015	7	4	3	2
長 崎	1,369,432	11,020	5,686	5,334	16,855	8,117	8,738	19	13	6	9
熊 本	1,777,726	15,577	7,914	7,663	20,692	10,212	10,480	19	15	4	7
大 分	1,157,581	9,112	4,636	4,476	13,958	6,931	7,027	17	11	6	9
宮 崎	1,100,364	9,226	4,618	4,608	13,494	6,672	6,822	16	7	9	7
鹿 児 島	1,642,281	14,125	7,272	6,853	21,354	10,350	11,004	37	18	19	15
沖 縄	1,422,412	16,941	8,744	8,197	11,326	5,992	5,334	34	21	13	16
外 国	.	53	38	15	143	92	51	-	-	-	-
不 詳	1,035	864	171	1	-	1	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「平成27年国勢調査 年齢・国際不明をあん分した人口（参考表）」（総務省統計局）による人口

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	妊娠満期 22週以後の死産	早産 新生児死亡			
△ 284,767	22,617	10,862	11,755	3,728	3,063	665	635,156	226,215	全 国
△ 10,010	360	191	169	72	60	12	8,888	3,239	福 島
△ 23,972	1,057	420	637	152	126	26	25,465	11,211	北 海 道
△ 8,527	216	102	114	40	30	10	5,432	2,267	青 森
△ 7,688	216	114	102	30	26	4	5,243	1,956	岩 手
△ 5,071	427	202	225	64	53	11	11,317	3,987	宮 城
△ 8,933	130	68	62	17	16	1	3,613	1,534	秋 田
△ 7,129	181	94	87	32	27	5	4,522	1,507	山 形
△ 9,325	489	249	240	91	73	18	13,498	5,190	茨 城
△ 5,213	326	138	188	51	39	12	9,452	3,388	枥 木
△ 7,263	332	160	172	60	50	10	8,820	3,463	群 馬
△ 6,488	1,350	670	680	208	175	33	34,757	12,667	埼 玉
△ 9,065	1,102	621	481	179	144	35	30,204	10,916	千 葉
1,521	2,406	1,143	1,263	368	308	60	87,167	24,135	東 京
△ 2,287	1,500	749	751	290	230	60	48,263	16,234	神 奈 川
△ 11,958	349	176	173	61	50	11	9,435	3,193	新 潟
△ 5,164	164	93	71	38	33	5	4,539	1,477	富 山
△ 3,208	188	104	84	47	43	4	5,200	1,703	石 川
△ 2,741	147	81	66	28	27	1	3,481	1,194	福 井
△ 3,649	137	58	79	17	15	2	3,831	1,441	山 梨
△ 8,898	326	161	165	47	39	8	9,606	3,366	長 野
△ 6,532	320	148	172	56	45	11	8,859	3,108	岐 阜
△ 11,166	539	264	275	105	84	21	17,666	6,504	静 岡
1,555	1,283	666	617	253	202	51	41,054	13,102	愛 知
△ 6,189	284	143	141	53	43	10	8,504	3,125	三 重
115	253	129	124	57	50	7	6,855	2,321	滋 賀
△ 5,833	427	197	230	86	59	27	12,458	4,434	京 都
△ 12,981	1,519	689	830	230	194	36	46,689	18,101	大 阪
△ 11,376	916	479	437	144	125	19	26,422	9,774	兵 庫
△ 4,088	214	106	108	51	43	8	5,691	2,309	奈 良
△ 5,519	177	61	116	17	11	6	4,326	1,891	和 歌 山
△ 2,647	101	55	46	24	17	7	2,681	993	鳥 取
△ 4,053	107	41	66	14	10	4	2,931	1,022	島 根
△ 5,926	342	140	202	55	50	5	9,260	3,296	岡 山
△ 6,201	485	230	255	80	63	17	13,712	4,942	広 島
△ 7,851	203	103	100	44	33	11	5,901	2,423	山 口
△ 4,261	123	61	62	21	17	4	3,229	1,211	徳 島
△ 3,874	167	82	85	26	19	7	4,626	1,767	香 川
△ 7,439	246	105	141	27	22	5	6,102	2,395	愛 媛
△ 4,968	111	55	56	18	16	2	3,057	1,356	高 知
△ 5,024	1,164	496	668	177	142	35	27,566	10,063	福 岡
△ 2,638	163	82	81	24	22	2	3,692	1,354	佐 賀
△ 5,835	275	141	134	34	29	5	6,118	2,304	長 崎
△ 5,115	413	174	239	44	38	6	8,249	3,290	熊 本
△ 4,846	286	112	174	48	41	7	5,315	2,066	大 分
△ 4,268	279	124	155	33	30	3	5,041	2,308	宮 崎
△ 7,229	379	178	201	58	46	12	7,724	3,085	鹿 児 島
5,615	423	202	221	55	47	8	8,695	3,603	沖 縄
△ 90	11	2	9	-	-	-	.	.	外 国
.	4	3	1	2	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⁾	8.0		10.3		1.9		0.9		△ 2.3	22.0		10.6	11.4
福 島	7.5	32	12.7	13	2.4	7	1.1	12	△ 5.3	24.7	7	13.1	11.6
北 海 道	6.8	45	11.3	25	2.0	19	1.0	19	△ 4.5	28.0	3	11.1	16.9
青 森	6.6	46	13.1	5	2.3	8	1.5	3	△ 6.5	24.4	9	11.5	12.9
岩 手	6.9	44	12.9	10	3.1	2	0.9	24	△ 6.0	23.9	12	12.6	11.3
宮 城	7.8	26	9.9	37	1.6	35	0.8	31	△ 2.2	23.2	15	11.0	12.2
秋 田	5.7	47	14.5	1	0.7	47	0.2	47	△ 8.8	21.7	23	11.4	10.3
山 形	7.0	42	13.4	4	2.3	9	0.9	26	△ 6.4	22.6	19	11.7	10.9
茨 城	7.5	31	10.8	31	2.4	6	1.0	21	△ 3.2	22.0	22	11.2	10.8
枋 木	7.9	22	10.5	34	1.5	37	1.0	20	△ 2.7	20.9	34	8.8	12.0
群 馬	7.4	36	11.1	28	1.5	36	0.8	30	△ 3.8	22.8	18	11.0	11.8
埼 玉	7.8	23	8.7	44	2.0	20	0.9	29	△ 0.9	23.5	14	11.7	11.8
千 葉	7.7	28	9.1	41	2.1	12	1.1	9	△ 1.5	22.9	17	12.9	10.0
東 京	8.6	6	8.5	45	1.7	33	0.8	34	0.1	20.8	35	9.9	10.9
神 奈 川	8.2	12	8.4	46	1.9	22	1.0	15	△ 0.3	20.0	41	10.0	10.0
新 潟	7.1	41	12.3	14	2.0	16	1.0	14	△ 5.2	20.9	33	10.5	10.4
富 山	7.2	40	12.1	17	1.5	39	1.1	11	△ 4.9	21.2	30	12.0	9.2
石 川	7.9	20	10.7	32	1.4	41	0.6	41	△ 2.8	20.3	38	11.2	9.1
福 井	8.0	18	11.5	24	1.8	28	0.3	45	△ 3.5	23.1	16	12.7	10.3
山 梨	7.3	38	11.7	22	2.0	18	0.7	39	△ 4.4	22.4	21	9.5	12.9
長 野	7.5	30	11.8	20	1.3	44	0.7	37	△ 4.3	20.4	36	10.1	10.3
岐 阜	7.7	27	11.0	29	1.9	21	0.8	35	△ 3.3	20.3	39	9.4	10.9
静 岡	7.8	25	10.9	30	1.9	23	0.9	28	△ 3.1	18.7	47	9.1	9.5
愛 知	9.0	3	8.8	43	2.1	13	0.9	22	0.2	19.2	45	10.0	9.2
三 重	7.8	24	11.3	27	2.1	15	1.3	6	△ 3.5	20.0	42	10.0	9.9
滋 賀	9.1	2	9.0	42	1.8	26	0.8	33	0.1	19.7	43	10.0	9.6
京 都	7.7	29	9.9	39	2.5	4	1.6	2	△ 2.3	21.3	29	9.8	11.4
大 阪	8.1	13	9.6	40	1.8	27	0.6	40	△ 1.5	21.1	32	9.6	11.5
兵 庫	8.1	15	10.2	36	1.7	32	0.7	38	△ 2.1	20.4	37	10.7	9.7
奈 良	7.3	39	10.3	35	1.7	30	1.0	16	△ 3.0	21.3	28	10.6	10.8
和 歌 山	7.3	37	13.1	7	1.8	25	1.4	5	△ 5.8	24.6	8	8.5	16.1
鳥 取	8.1	14	12.8	12	3.2	1	1.7	1	△ 4.6	21.4	27	11.6	9.7
島 根	8.1	16	13.9	2	1.4	40	1.1	8	△ 5.9	18.9	46	7.2	11.7
岡 山	8.2	11	11.3	26	1.5	38	0.5	42	△ 3.1	21.5	26	8.8	12.7
広 島	8.4	9	10.6	33	2.2	10	1.1	13	△ 2.2	20.1	40	9.5	10.6
山 口	7.4	33	13.1	8	2.1	14	1.4	4	△ 5.6	19.2	44	9.8	9.5
徳 島	7.4	34	13.1	6	2.5	5	1.3	7	△ 5.7	21.5	24	10.7	10.9
香 川	8.0	19	12.0	19	1.4	42	0.9	25	△ 4.0	21.2	31	10.4	10.8
愛 媛	7.4	35	12.8	11	1.4	43	0.9	27	△ 5.4	23.7	13	10.1	13.6
高 知	7.0	43	13.8	3	1.6	34	0.4	44	△ 6.9	21.5	25	10.7	10.8
福 岡	9.0	4	9.9	38	2.2	11	1.0	17	△ 1.0	25.1	6	10.7	14.4
佐 賀	8.5	8	11.7	21	1.0	46	0.3	46	△ 3.2	22.6	20	11.3	11.2
長 崎	8.0	17	12.3	15	1.7	31	0.8	32	△ 4.3	24.3	11	12.5	11.9
熊 本	8.8	5	11.6	23	1.2	45	0.4	43	△ 2.9	25.8	5	10.9	14.9
大 分	7.9	21	12.1	18	1.9	24	1.0	18	△ 4.2	30.4	1	11.9	18.5
宮 崎	8.4	10	12.3	16	1.7	29	0.8	36	△ 3.9	29.4	2	13.0	16.3
鹿 児 島	8.6	7	13.0	9	2.6	3	1.1	10	△ 4.4	26.1	4	12.3	13.9
沖 縄	11.9	1	8.0	47	2.0	17	0.9	23	3.9	24.4	10	11.6	12.7

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	
3.7		3.0	0.7	5.1		1.81		1.45		全 国 ²⁾
5.1	5	4.2	0.8	4.7	23	1.70	33	1.58	16	福 島
4.1	14	3.4	0.7	4.8	19	2.09	3	1.31	46	北 海 道
4.6	7	3.5	1.2	4.2	43	1.74	28	1.43	37	青 森
3.4	31	2.9	0.5	4.1	45	1.53	41	1.49	31	岩 手
3.5	29	2.9	0.6	4.9	10	1.72	31	1.36	43	宮 城
2.9	42	2.7	0.2	3.5	47	1.50	42	1.35	44	秋 田
4.1	16	3.4	0.6	4.0	46	1.35	47	1.48	34	山 形
4.2	13	3.4	0.8	4.7	22	1.80	13	1.48	33	茨 城
3.3	35	2.5	0.8	4.9	14	1.74	25	1.49	32	枋 木
4.2	12	3.5	0.7	4.6	29	1.79	16	1.49	30	群 馬
3.7	24	3.1	0.6	4.9	13	1.77	20	1.39	38	埼 玉
3.8	20	3.1	0.7	4.9	7	1.78	19	1.38	42	千 葉
3.2	38	2.7	0.5	6.6	1	1.84	10	1.24	47	東 京
3.9	17	3.1	0.8	5.4	6	1.81	12	1.39	39	神 奈 川
3.7	23	3.1	0.7	4.1	44	1.39	46	1.44	36	新 潟
5.0	6	4.3	0.7	4.3	37	1.40	45	1.51	28	富 山
5.2	4	4.7	0.4	4.5	30	1.49	43	1.54	22	石 川
4.5	9	4.3	0.2	4.5	32	1.54	40	1.63	10	福 井
2.8	43	2.5	0.3	4.7	24	1.75	23	1.51	29	山 梨
3.0	41	2.5	0.5	4.6	26	1.62	37	1.58	15	長 野
3.6	26	2.9	0.7	4.4	35	1.56	39	1.56	18	岐 阜
3.7	25	3.0	0.7	4.9	15	1.79	17	1.54	21	静 岡
3.8	19	3.1	0.8	5.6	3	1.79	15	1.57	17	愛 知
3.8	21	3.1	0.7	4.8	18	1.75	22	1.56	19	三 重
4.5	8	3.9	0.6	4.9	8	1.67	35	1.61	11	滋 賀
4.4	10	3.0	1.4	4.9	12	1.73	30	1.35	45	京 都
3.2	37	2.7	0.5	5.4	5	2.08	4	1.39	40	大 阪
3.3	36	2.8	0.4	4.8	16	1.79	14	1.48	35	兵 庫
5.2	3	4.4	0.8	4.2	42	1.70	32	1.38	41	奈 良
2.4	47	1.6	0.9	4.5	31	1.97	6	1.54	23	和 歌 山
5.2	2	3.7	1.5	4.7	21	1.74	24	1.65	7	鳥 取
2.5	46	1.8	0.7	4.3	39	1.48	44	1.78	2	島 根
3.5	30	3.2	0.3	4.9	11	1.73	29	1.54	20	岡 山
3.4	33	2.7	0.7	4.9	9	1.76	21	1.60	13	広 島
4.2	11	3.2	1.1	4.2	40	1.74	27	1.60	12	山 口
3.7	22	3.0	0.7	4.3	38	1.61	38	1.53	25	徳 島
3.4	34	2.5	0.9	4.8	17	1.82	11	1.63	9	香 川
2.7	45	2.2	0.5	4.4	36	1.74	26	1.53	24	愛 媛
3.6	28	3.2	0.4	4.2	41	1.87	8	1.51	27	高 知
3.9	18	3.1	0.8	5.5	4	1.99	5	1.52	26	福 岡
3.4	32	3.1	0.3	4.5	34	1.63	36	1.64	8	佐 賀
3.1	40	2.6	0.5	4.5	33	1.68	34	1.67	6	長 崎
2.8	44	2.4	0.4	4.6	25	1.85	9	1.68	5	熊 本
5.2	1	4.5	0.8	4.6	27	1.78	18	1.59	14	大 分
3.6	27	3.2	0.3	4.6	28	2.10	2	1.71	3	宮 崎
4.1	15	3.2	0.8	4.7	20	1.88	7	1.70	4	鹿 児 島
3.2	39	2.8	0.5	6.1	2	2.53	1	1.96	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涯の間に生むとしたときの子ども数に相当する。(実際に1人の女性が一生の間に生む子ども数はコーホート合計特殊出生率である。)

第4表 人口動態総覧、月別

月別	出生数	低体重児 数 (2.5kg未満)	死亡数	自然増加数	乳児死亡数	新生児死亡数	死産数			周産期死亡数			婚姻数
							総数	自然	人工	総数	妊娠週以後の死	22週の産	
総数	14,195	1,348	24,205	△ 10,010	34	15	360	191	169	72	60	12	8,888
1月	1,209	138	2,637	△ 1,428	3	2	38	15	23	8	6	2	581
2月	1,093	107	2,055	△ 962	1	-	26	14	12	2	2	-	611
3月	1,120	112	2,176	△ 1,056	3	2	36	20	16	4	3	1	991
4月	1,289	121	1,988	△ 699	3	-	29	16	13	5	5	-	669
5月	1,154	104	1,944	△ 790	4	1	19	9	10	2	1	1	807
6月	1,147	113	1,672	△ 525	4	1	31	16	15	6	5	1	675
7月	1,202	110	1,755	△ 553	3	1	20	14	6	4	3	1	852
8月	1,235	107	1,802	△ 567	4	3	38	23	15	7	5	2	671
9月	1,246	127	1,882	△ 636	5	4	29	11	18	8	5	3	592
10月	1,224	137	1,998	△ 774	2	1	32	17	15	10	9	1	680
11月	1,118	81	2,013	△ 895	1	-	30	15	15	5	5	-	880
12月	1,158	91	2,283	△ 1,125	1	-	32	21	11	7	7	-	879
不詳	-	-	-	-	-	-	78	78		4	4	-	-

※率算出に用いた人口：県人口（日本人人口）1,905,278人「平成27年国勢調査 年齢・国籍不明をあん分した人口（参考表）」
（総務省統計局）

各月の県人口「各月1日現在の推計人口」（福島県企画調整部）

平成 27 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			
3,239	7.5	12.7	△ 5.3	2.4	1.1	24.7	13.1	11.6	5.1	4.7	1.70
218	0.6	1.4	△ 0.7	2.5	1.7	30.5	12.0	18.4	6.6	0.3	0.11
253	0.6	1.1	△ 0.5	0.9	-	23.2	12.5	10.7	1.8	0.3	0.13
362	0.6	1.1	△ 0.5	2.7	1.8	31.1	17.3	13.8	3.6	0.5	0.19
327	0.7	1.0	△ 0.4	2.3	-	22.0	12.1	9.9	3.9	0.3	0.17
241	0.6	1.0	△ 0.4	3.5	0.9	16.2	7.7	8.5	1.7	0.4	0.12
280	0.6	0.9	△ 0.3	3.5	0.9	26.3	13.6	12.7	5.2	0.4	0.15
266	0.6	0.9	△ 0.3	2.5	0.8	16.4	11.5	4.9	3.3	0.4	0.14
273	0.6	0.9	△ 0.3	3.2	2.4	29.9	18.1	11.8	5.6	0.3	0.14
248	0.6	1.0	△ 0.3	4.0	3.2	22.7	8.6	14.1	6.4	0.3	0.13
262	0.6	1.0	△ 0.4	1.6	0.8	25.5	13.5	11.9	8.1	0.4	0.14
237	0.6	1.1	△ 0.5	0.9	-	26.1	13.1	13.1	4.5	0.5	0.12
272	0.6	1.2	△ 0.6	0.9	-	26.9	17.6	9.2	6.0	0.5	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	14,195	7,120	7,075	575	773	24,204	12,155	12,049	34	23	11
県北	3,394	1,732	1,662	135	161	5,877	2,968	2,909	4	2	2
県中	1,361	674	687	53	76	2,637	1,303	1,334	3	3	-
県南	1,133	534	599	36	73	1,706	840	866	5	-	5
会津	1,724	864	860	70	102	3,698	1,806	1,892	8	6	2
南会津	134	62	72	3	3	493	228	265	-	-	-
相双	1,259	635	624	54	61	2,313	1,220	1,093	2	2	-
郡山市	2,768	1,394	1,374	133	163	3,323	1,673	1,650	10	8	2
いわき市	2,422	1,225	1,197	91	134	4,157	2,117	2,040	2	2	-

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)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)
総数	7.5	12.7	2.4	1.1	△ 5.3
県北	6.9	12.0	1.2	0.3	△ 5.1
県中	6.7	12.9	2.2	0.7	△ 6.3
県南	7.9	11.8	4.4	2.6	△ 4.0
会津	6.9	14.8	4.6	2.9	△ 7.9
南会津	4.9	18.2	-	-	△ 13.2
相双	6.9	13.6	-	-	△ 6.7
郡山市	8.3	9.9	3.6	1.1	△ 1.7
いわき市	6.9	11.9	0.8	0.4	△ 5.0

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2週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満2週以後の死産数を出産数（妊娠満2週以後の死産数に出生数を加えたもの）で除している。
 ※3 2500g未満の出生数、乳児死亡数及び新生児死亡数の男女内訳数値は概数。

平成 27 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										
15	9	6	△ 10,009	360	191	169	72	60	12	8,888	3,239	総 数
1	-	1	△ 2,483	80	33	47	12	11	1	2,137	706	県 北
1	1	-	△ 1,276	37	19	18	9	8	1	812	309	県 中
3	-	3	△ 573	27	13	14	8	6	2	617	256	県 南
5	3	2	△ 1,974	41	32	9	12	8	4	1,006	410	会 津
-	-	-	△ 359	5	2	3	-	-	-	78	40	南会津
1	1	-	△ 1,054	35	15	20	9	8	1	869	241	相 双
3	3	-	△ 555	74	40	34	14	12	2	1,800	665	郡山市
1	1	-	△ 1,735	61	37	24	8	7	1	1,569	612	いわき市

平成 27 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)		
24.7	13.1	11.6	5.0	4.2	0.8	4.7	1.70	総 数
23.0	9.5	13.5	3.5	3.2	0.3	4.4	1.44	県 北
26.5	13.6	12.9	6.6	5.8	0.7	4.0	1.52	県 中
23.3	11.2	12.1	7.0	5.3	1.8	4.3	1.78	県 南
23.2	18.1	5.1	6.9	4.6	2.3	4.0	1.64	会 津
36.0	14.4	21.6	-	-	-	2.9	1.47	南会津
31.7	10.1	21.5	5.2	5.2	-	4.9	1.58	相 双
26.0	14.1	12.0	5.0	4.3	0.7	5.4	1.98	郡山市
24.6	14.9	9.7	3.3	2.9	0.4	4.5	1.75	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	14,195	7,120	7,075	1,348	24,204	12,155	12,049	△ 10,009	34
県北保健所	3,394	1,732	1,662	296	5,877	2,968	2,909	△ 2,483	4
福島市	2,213	1,132	1,081	181	3,095	1,574	1,521	△ 882	3
二本松市	364	193	171	32	781	382	399	△ 417	-
伊達市	327	164	163	31	904	469	435	△ 577	-
本宮市	239	114	125	26	359	182	177	△ 120	-
桑折町	66	38	28	3	214	106	108	△ 148	-
国見町	44	22	22	5	159	85	74	△ 115	1
川俣町	54	21	33	7	264	128	136	△ 210	-
大玉村	87	48	39	11	101	42	59	△ 14	-
県中保健所	1,361	674	687	129	2,637	1,303	1,334	△ 1,276	3
須賀川市	576	285	291	58	859	429	430	△ 283	1
田村市	247	133	114	22	590	294	296	△ 343	1
鏡石町	114	48	66	8	126	76	50	△ 12	1
天栄村	33	16	17	4	83	39	44	△ 50	-
石川町	85	45	40	5	245	121	124	△ 160	-
玉川村	41	25	16	3	92	36	56	△ 51	-
平田村	38	19	19	3	99	48	51	△ 61	-
浅川町	39	18	21	2	84	40	44	△ 45	-
古殿町	21	10	11	1	92	50	42	△ 71	-
三春町	110	47	63	16	212	104	108	△ 102	-
小野町	57	28	29	7	155	66	89	△ 98	-
県南保健所	1,133	534	599	109	1,706	840	866	△ 573	5
白河市	475	225	250	48	663	337	326	△ 188	3
西郷村	174	85	89	20	206	99	107	△ 32	2
泉崎村	48	27	21	-	71	27	44	△ 23	-
中島村	39	14	25	3	48	25	23	△ 9	-
矢吹町	142	62	80	8	192	103	89	△ 50	-
棚倉町	114	55	59	16	203	100	103	△ 89	-
矢祭町	54	26	28	7	107	51	56	△ 53	-
塙 町	64	36	28	7	156	69	87	△ 92	-
鮫川村	23	4	19	-	60	29	31	△ 37	-

(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			
15	360	191	169	72	60	12	8,888	3,239	総 数
1	80	33	47	12	11	1	2,137	706	県北保健所
1	53	25	28	9	8	1	1,434	453	福島市
-	5	2	3	-	-	-	208	69	二本松市
-	10	3	7	1	1	-	208	89	伊達市
-	4	1	3	1	1	-	141	50	本宮市
-	-	-	-	-	-	-	40	16	桑折町
-	1	-	1	-	-	-	24	5	国見町
-	4	1	3	-	-	-	32	17	川俣町
-	3	1	2	1	1	-	50	7	大玉村
1	37	19	18	9	8	1	812	309	県中保健所
-	22	13	9	6	6	-	334	131	須賀川市
1	3	1	2	1	-	1	143	42	田村市
-	3	1	2	-	-	-	63	32	鏡石町
-	1	1	-	-	-	-	14	3	天栄村
-	1	-	1	-	-	-	62	25	石川町
-	3	1	2	1	1	-	37	18	玉川村
-	-	-	-	-	-	-	22	15	平田村
-	1	-	1	-	-	-	23	9	浅川町
-	1	1	-	-	-	-	19	5	古殿町
-	-	-	-	-	-	-	57	22	三春町
-	2	1	1	1	1	-	38	7	小野町
3	27	13	14	8	6	2	617	256	県南保健所
3	9	4	5	4	2	2	296	116	白河市
-	2	-	2	-	-	-	105	40	西郷村
-	1	-	1	-	-	-	22	8	泉崎村
-	1	-	1	-	-	-	16	8	中島村
-	6	4	2	2	2	-	76	36	矢吹町
-	5	2	3	1	1	-	44	21	棚倉町
-	2	2	-	1	1	-	19	7	矢祭町
-	1	1	-	-	-	-	30	15	塙 町
-	-	-	-	-	-	-	9	5	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	1,724	864	860	172	3,698	1,806	1,892	△ 1,974	8
会津若松市	951	485	466	96	1,498	760	738	△ 547	4
喜多方市	325	159	166	36	828	392	436	△ 503	3
北塩原村	20	5	15	-	51	23	28	△ 31	-
西会津町	33	17	16	2	151	67	84	△ 118	-
磐梯町	21	8	13	3	57	33	24	△ 36	-
猪苗代町	98	47	51	11	247	121	126	△ 149	-
会津坂下町	107	53	54	9	252	134	118	△ 145	-
湯川村	17	11	6	1	43	15	28	△ 26	-
柳津町	19	14	5	1	68	30	38	△ 49	-
三島町	10	5	5	1	44	17	27	△ 34	-
金山町	5	3	2	-	55	25	30	△ 50	-
昭和村	5	3	2	1	40	19	21	△ 35	-
会津美里町	113	54	59	11	364	170	194	△ 251	1
南会津保健所	134	62	72	6	493	228	265	△ 359	-
下郷町	28	11	17	-	112	49	63	△ 84	-
檜枝岐村	5	3	2	-	5	3	2	0	-
只見町	16	8	8	-	83	39	44	△ 67	-
南会津町	85	40	45	6	293	137	156	△ 208	-
相双保健所	1,259	635	624	115	2,313	1,220	1,093	△ 1,054	2
相馬市	282	144	138	23	436	218	218	△ 154	-
南相馬市	391	193	198	33	845	450	395	△ 454	-
広野町	19	11	8	2	76	38	38	△ 57	-
楢葉町	60	24	36	4	85	39	46	△ 25	1
富岡町	109	60	49	12	162	88	74	△ 53	-
川内村	9	6	3	2	47	22	25	△ 38	-
大熊町	109	61	48	8	118	66	52	△ 9	1
双葉町	37	20	17	2	89	52	37	△ 52	-
浪江町	114	55	59	15	242	128	114	△ 128	-
葛尾村	13	3	10	1	18	11	7	△ 5	-
新地町	63	38	25	8	108	63	45	△ 45	-
飯館村	53	20	33	5	87	45	42	△ 34	-
郡山市保健所	2,768	1,394	1,374	296	3,323	1,673	1,650	△ 555	10
郡山市	2,768	1,394	1,374	296	3,323	1,673	1,650	△ 555	10
いわき市保健所	2,422	1,225	1,197	225	4,157	2,117	2,040	△ 1,735	2
いわき市	2,422	1,225	1,197	225	4,157	2,117	2,040	△ 1,735	2

(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			
5	41	32	9	12	8	4	1,006	410	会津保健所
3	27	19	8	8	5	3	588	213	会津若松市
2	9	8	1	2	1	1	183	84	喜多方市
-	1	1	-	-	-	-	7	10	北塩原村
-	-	-	-	-	-	-	21	6	西会津町
-	-	-	-	-	-	-	8	2	磐梯町
-	-	-	-	-	-	-	46	27	猪苗代町
-	1	1	-	1	1	-	46	28	会津坂下町
-	-	-	-	-	-	-	13	5	湯川村
-	-	-	-	-	-	-	10	5	柳津町
-	1	1	-	-	-	-	7	4	三島町
-	-	-	-	-	-	-	4	-	金山町
-	-	-	-	-	-	-	2	2	昭和村
-	2	2	-	1	1	-	71	24	会津美里町
-	5	2	3	-	-	-	78	40	南会津保健所
-	1	-	1	-	-	-	7	7	下郷町
-	-	-	-	-	-	-	2	-	檜枝岐村
-	-	-	-	-	-	-	15	5	只見町
-	4	2	2	-	-	-	54	28	南会津町
1	35	15	20	9	8	1	869	241	相双保健所
-	14	6	8	3	3	-	177	71	相馬市
-	9	2	7	1	1	-	289	81	南相馬市
-	-	-	-	-	-	-	25	9	広野町
-	3	2	1	2	2	-	35	13	榎葉町
-	1	-	1	-	-	-	76	19	富岡町
-	-	-	-	-	-	-	9	-	川内村
1	2	2	-	2	1	1	64	9	大熊町
-	-	-	-	-	-	-	28	3	双葉町
-	3	3	-	1	1	-	79	14	浪江町
-	-	-	-	-	-	-	10	-	葛尾村
-	2	-	2	-	-	-	46	14	新地町
-	1	-	1	-	-	-	31	8	飯館村
3	74	40	34	14	12	2	1,800	665	郡山市保健所
3	74	40	34	14	12	2	1,800	665	郡山市
1	61	37	24	8	7	1	1,569	612	いわき市保健所
1	61	37	24	8	7	1	1,569	612	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	7.5	12.7	△ 5.3	2.4	1.1	24.7	13.1	11.6
県北保健所	6.9	12.0	△ 5.1	1.2	0.3	23.0	9.5	13.5
福島市	7.5	10.5	△ 3.0	1.4	0.5	23.4	11.0	12.4
二本松市	6.3	13.4	△ 7.2	-	-	13.6	5.4	8.1
伊達市	5.2	14.5	△ 9.2	-	-	29.7	8.9	20.8
本宮市	7.7	11.6	△ 3.9	-	-	16.5	4.1	12.3
桑折町	5.4	17.4	△ 12.1	-	-	-	-	-
国見町	4.6	16.7	△ 12.1	22.7	-	22.2	-	22.2
川俣町	3.7	18.3	△ 14.5	-	-	69.0	17.2	51.7
大玉村	10.0	11.6	△ 1.6	-	-	33.3	11.1	22.2
県中保健所	6.7	12.9	△ 6.3	2.2	0.7	26.5	13.6	12.9
須賀川市	7.4	11.1	△ 3.7	1.7	-	36.8	21.7	15.1
田村市	6.4	15.3	△ 8.9	4.0	4.0	12.0	4.0	8.0
鏡石町	9.1	10.1	△ 1.0	8.8	-	25.6	8.5	17.1
天栄村	5.9	14.8	△ 8.9	-	-	29.4	29.4	-
石川町	5.4	15.4	△ 10.1	-	-	11.6	-	11.6
玉川村	6.0	13.6	△ 7.5	-	-	68.2	22.7	45.5
平田村	5.8	15.2	△ 9.4	-	-	-	-	-
浅川町	5.9	12.8	△ 6.8	-	-	25.0	-	25.0
古殿町	3.9	17.1	△ 13.2	-	-	45.5	45.5	-
三春町	6.0	11.6	△ 5.6	-	-	-	-	-
小野町	5.4	14.8	△ 9.4	-	-	33.9	16.9	16.9
県南保健所	7.9	11.8	△ 4.0	4.4	2.6	23.3	11.2	12.1
白河市	7.7	10.7	△ 3.0	6.3	6.3	18.6	8.3	10.3
西郷村	8.6	10.1	△ 1.6	11.5	-	11.4	-	11.4
泉崎村	7.4	10.9	△ 3.5	-	-	20.4	-	20.4
中島村	7.8	9.6	△ 1.8	-	-	25.0	-	25.0
矢吹町	8.2	11.1	△ 2.9	-	-	40.5	27.0	13.5
棚倉町	8.0	14.2	△ 6.2	-	-	42.0	16.8	25.2
矢祭町	9.1	18.0	△ 8.9	-	-	35.7	35.7	-
塙町	7.0	17.0	△ 10.0	-	-	15.4	15.4	-
鮫川村	6.4	16.8	△ 10.3	-	-	-	-	-

平成 27 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)			
			(人口千対)		
5.0	4.2	0.8	4.7	1.70	総数
3.5	3.2	0.3	4.4	1.44	県北保健所
4.1	3.6	0.5	4.9	1.54	福島市
-	-	-	3.6	1.19	二本松市
3.0	3.0	-	3.3	1.43	伊達市
4.2	4.2	-	4.6	1.62	本宮市
-	-	-	3.3	1.30	桑折町
-	-	-	2.5	0.53	国見町
-	-	-	2.2	1.18	川俣町
11.4	11.4	-	5.8	0.81	大玉村
6.6	5.8	0.7	4.0	1.52	県中保健所
10.3	10.3	-	4.3	1.69	須賀川市
4.0	-	4.0	3.7	1.09	田村市
-	-	-	5.0	2.56	鏡石町
-	-	-	2.5	0.53	天栄村
-	-	-	3.9	1.57	石川町
23.8	23.8	-	5.5	2.66	玉川村
-	-	-	3.4	2.31	平田村
-	-	-	3.5	1.37	浅川町
-	-	-	3.5	0.93	古殿町
-	-	-	3.1	1.20	三春町
17.2	17.2	-	3.6	0.67	小野町
7.0	5.3	1.8	4.3	1.78	県南保健所
8.4	4.2	4.2	4.8	1.87	白河市
-	-	-	5.2	1.97	西郷村
-	-	-	3.4	1.23	泉崎村
-	-	-	3.2	1.60	中島村
13.9	13.9	-	4.4	2.07	矢吹町
8.7	8.7	-	3.1	1.47	棚倉町
18.2	18.2	-	3.2	1.18	矢祭町
-	-	-	3.3	1.64	塙町
-	-	-	2.5	1.40	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
						(※1 出産千対)		
(人口千対)			(出生千対)					
会津保健所	6.9	14.8	△ 7.9	4.6	2.9	23.2	18.1	5.1
会津若松市	7.7	12.1	△ 4.4	4.2	3.2	27.6	19.4	8.2
喜多方市	6.6	16.8	△ 10.2	9.2	6.2	26.9	24.0	3.0
北塩原村	7.1	18.0	△ 11.0	-	-	47.6	47.6	-
西会津町	5.0	22.9	△ 17.9	-	-	-	-	-
磐梯町	5.9	15.9	△ 10.1	-	-	-	-	-
猪苗代町	6.5	16.4	△ 9.9	-	-	-	-	-
会津坂下町	6.6	15.5	△ 8.9	-	-	9.3	9.3	-
湯川村	5.3	13.4	△ 8.1	-	-	-	-	-
柳津町	5.4	19.2	△ 13.9	-	-	-	-	-
三島町	6.0	26.4	△ 20.4	-	-	90.9	90.9	-
金山町	2.3	25.1	△ 22.8	-	-	-	-	-
昭和村	3.8	30.3	△ 26.5	-	-	-	-	-
会津美里町	5.4	17.4	△ 12.0	8.8	-	17.4	17.4	-
南会津保健所	4.9	18.2	△ 13.2	-	-	36.0	14.4	21.6
下郷町	4.8	19.3	△ 14.5	-	-	34.5	-	34.5
檜枝岐村	8.1	8.1	0.0	-	-	-	-	-
只見町	3.6	18.6	△ 15.0	-	-	-	-	-
南会津町	5.2	18.0	△ 12.8	-	-	44.9	22.5	22.5
相双保健所	6.9	13.6	△ 6.7	-	-	31.7	10.1	21.5
相馬市	7.3	11.3	△ 4.0	-	-	47.3	20.3	27.0
南相馬市	6.8	14.6	△ 7.9	-	-	22.5	5.0	17.5
広野町	4.4	17.6	△ 13.2	-	-	-	-	-
榎葉町	-	-	-	-	-	-	-	-
富岡町	-	-	-	-	-	-	-	-
川内村	4.5	23.3	△ 18.8	-	-	-	-	-
大熊町	-	-	-	-	-	-	-	-
双葉町	-	-	-	-	-	-	-	-
浪江町	-	-	-	-	-	-	-	-
葛尾村	-	-	-	-	-	-	-	-
新地町	7.7	13.1	△ 5.5	-	-	30.8	-	30.8
飯館村	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市保健所	8.3	9.9	△ 1.7	3.6	1.1	26.0	14.1	12.0
郡山市	8.3	9.9	△ 1.7	3.6	1.1	26.0	14.1	12.0
いわき市保健所	6.9	11.9	△ 5.0	0.8	0.4	24.6	14.9	9.7
いわき市	6.9	11.9	△ 5.0	0.8	0.4	24.6	14.9	9.7

※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 平成27年における相双保健所の値は、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村を除外している。(平成27年国勢調査の市町村人口が、避難者の影響で極めて少ない数値であったため。)

平成 27 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)			
			(人口千対)		
6.9	4.6	2.3	4.0	1.64	会津保健所
8.3	5.2	3.1	4.7	1.72	会津若松市
6.1	3.1	3.1	3.7	1.70	喜多方市
-	-	-	2.5	3.53	北塩原村
-	-	-	3.2	0.91	西会津町
-	-	-	2.2	0.56	磐梯町
-	-	-	3.1	1.80	猪苗代町
9.3	9.3	-	2.8	1.72	会津坂下町
-	-	-	4.1	1.56	湯川村
-	-	-	2.8	1.41	柳津町
-	-	-	4.2	2.40	三島町
-	-	-	1.8	-	金山町
-	-	-	1.5	1.51	昭和村
8.8	8.8	-	3.4	1.15	会津美里町
-	-	-	2.9	1.47	南会津保健所
-	-	-	1.2	1.21	下郷町
-	-	-	3.3	-	檜枝岐村
-	-	-	3.4	1.12	只見町
-	-	-	3.3	1.72	南会津町
5.2	5.2	-	4.9	1.58	相双保健所
10.5	10.5	-	4.6	1.84	相馬市
2.6	2.6	-	5.0	1.40	南相馬市
-	-	-	5.8	2.08	広野町
-	-	-	-	-	楢葉町
-	-	-	-	-	富岡町
-	-	-	4.5	-	川内村
-	-	-	-	-	大熊町
-	-	-	-	-	双葉町
-	-	-	-	-	浪江町
-	-	-	-	-	葛尾村
-	-	-	5.6	1.70	新地町
-	-	-	-	-	飯館村
5.0	4.3	0.7	5.4	1.98	郡山市保健所
5.0	4.3	0.7	5.4	1.98	郡山市
3.3	2.9	0.4	4.5	1.75	いわき市保健所
3.3	2.9	0.4	4.5	1.75	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

平成 27 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	14,195	3	43	75	165	1,062	5,558	5,829	1,348	103	7	2	2,997.6
男	7,120	2	20	30	82	441	2,529	3,133	804	72	6	1	3,043.7
女	7,075	1	23	45	83	621	3,029	2,696	544	31	1	1	2,951.3
北 県	3,394	-	9	22	37	228	1,280	1,450	347	18	3	-	3,011.7
男	1,732	-	6	11	18	100	575	801	207	12	2	-	3,054.5
女	1,662	-	3	11	19	128	705	649	140	6	1	-	2,967.0
中 県	1,361	-	2	3	17	107	544	540	131	16	1	-	3,006.6
男	674	-	-	1	9	43	240	288	82	10	1	-	3,059.3
女	687	-	2	2	8	64	304	252	49	6	-	-	2,954.9
南 県	1,133	1	10	6	14	78	434	457	124	8	1	-	3,000.5
男	534	-	1	1	7	27	199	223	69	6	1	-	3,067.6
女	599	1	9	5	7	51	235	234	55	2	-	-	2,940.7
津 会	1,724	-	6	16	16	134	679	682	169	20	1	1	2,990.7
男	864	-	3	8	7	52	312	366	98	17	1	-	3,042.2
女	860	-	3	8	9	82	367	316	71	3	-	1	2,938.8
南 津 会	134	-	-	2	2	2	54	55	16	3	-	-	3,048.5
男	62	-	-	1	1	1	23	26	8	2	-	-	3,071.8
女	72	-	-	1	1	1	31	29	8	1	-	-	3,028.4
相 双	1,259	-	3	4	10	98	488	540	104	10	1	1	3,010.2
男	635	-	1	2	4	47	218	290	63	8	1	1	3,054.5
女	624	-	2	2	6	51	270	250	41	2	-	-	2,965.2
山 市 郡	2,768	2	11	9	36	238	1,103	1,103	250	16	-	-	2,977.7
男	1,394	2	8	2	18	103	502	600	150	9	-	-	3,012.8
女	1,374	-	3	7	18	135	601	503	100	7	-	-	2,942.0
い 市 わき	2,422	-	2	13	33	177	976	1,002	207	12	-	-	2,990.0
男	1,225	-	1	4	18	68	460	539	127	8	-	-	3,038.5
女	1,197	-	1	9	15	109	516	463	80	4	-	-	2,940.4

出典：人口動態統計

第8表 出生数、母の年齢・出生順位別

平成 27 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	14,195	7,120	7,075	6,350	3,173	3,177	4,949	2,532	2,417	2,303	1,116	1,187	437	227	210	156	72	84
- 14歳	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	12	4	8	12	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	27	17	10	27	17	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	59	35	24	48	28	20	11	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	124	62	62	112	53	59	9	6	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-
20歳	197	107	90	163	84	79	31	20	11	3	3	-	-	-	-	-	-	-
21歳	257	124	133	189	91	98	63	32	31	5	1	4	-	-	-	-	-	-
22歳	342	158	184	224	96	128	102	53	49	16	9	7	-	-	-	-	-	-
23歳	422	214	208	276	148	128	126	60	66	19	6	13	1	-	1	-	-	-
24歳	498	244	254	301	139	162	152	82	70	42	22	20	3	1	2	-	-	-
25歳	673	335	338	360	182	178	238	113	125	65	35	30	10	5	5	-	-	-
26歳	778	406	372	442	226	216	242	124	118	79	45	34	13	10	3	2	1	1
27歳	916	441	475	492	245	247	295	142	153	109	43	66	17	10	7	3	1	2
28歳	923	484	439	451	231	220	314	170	144	134	69	65	22	12	10	2	2	-
29歳	1,062	525	537	500	239	261	378	193	185	161	82	79	21	10	11	2	1	1
30歳	1,010	520	490	418	209	209	392	209	183	161	82	79	32	15	17	7	5	2
31歳	1,024	496	528	396	189	207	375	179	196	200	98	102	42	22	20	11	8	3
32歳	976	464	512	353	177	176	390	178	212	186	89	97	34	17	17	13	3	10
33歳	846	413	433	281	135	146	338	160	178	173	92	81	34	19	15	20	7	13
34歳	789	420	369	261	155	106	314	165	149	168	74	94	30	17	13	16	9	7
35歳	720	377	343	225	121	104	272	143	129	174	86	88	37	20	17	12	7	5
36歳	678	348	330	233	113	120	234	131	103	165	83	82	38	18	20	8	3	5
37歳	551	278	273	182	89	93	213	119	94	116	55	61	31	12	19	9	3	6
38歳	436	222	214	123	63	60	169	93	76	109	48	61	20	12	8	15	6	9
39歳	331	152	179	101	45	56	109	57	52	91	37	54	17	7	10	13	6	7
40歳	230	120	110	67	36	31	82	41	41	59	30	29	14	9	5	8	4	4
41歳	152	79	73	60	34	26	50	26	24	27	11	16	10	7	3	5	1	4
42歳	95	49	46	33	15	18	31	19	12	19	9	10	8	3	5	4	3	1
43歳	38	16	22	10	4	6	14	8	6	10	3	7	2	-	2	2	1	1
44歳	16	4	12	-	-	-	4	1	3	8	1	7	1	1	-	3	1	2
45歳	6	2	4	4	1	3	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
46歳	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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。

出典：人口動態統計

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	14,195	2	223	1,716
県 北	3,394	2	39	373
県 中	1,361	-	22	169
県 南	1,133	-	30	142
会 津	1,724	-	25	191
南 会 津	134	-	-	18
相 双	1,259	-	28	197
郡 山 市	2,768	-	28	320
い わ き 市	2,422	-	51	306

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	14,195	13,026	1,163	6	7,588	6,747	841	6,571	6,269	302
県 北	3,394	2,972	421	1	1,622	1,483	139	1,768	1,489	279
県 中	1,361	1,352	8	1	877	872	5	480	478	2
県 南	1,133	1,124	8	1	961	955	6	171	169	2
会 津	1,724	1,117	607	-	1,123	524	599	597	592	5
南会津	134	78	56	-	83	40	43	39	38	1
相 双	1,259	1,244	15	-	580	570	10	678	673	5
郡山市	2,768	2,721	45	2	1,376	1,340	36	1,389	1,381	8
いわき市	2,422	2,418	3	1	966	963	3	1,449	1,449	-

平成 27 年

25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上
4,352	4,645	2,716	531	9	1
1,007	1,145	704	120	3	1
443	421	249	56	1	-
391	356	184	30	-	-
551	587	308	61	1	-
40	39	31	6	-	-
393	400	195	45	1	-
827	928	558	106	1	-
700	769	487	107	2	-

出典：人口動態統計

平成 27 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
22	5	17	10	3	3	4	4	2	-	2
2	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-
2	2	-	1	-	1	-	1	-	-	1
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
3	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-
11	-	11	1	-	1	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-
2	2	-	2	2	-	-	3	2	-	1

出典：人口動態統計

第11表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・保健所別

保健所 年齢	総 数			0771 県 北			0772 県 中			0773 県 南			0774 会 津		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	24,205	12,155	12,050	5,877	2,968	2,909	2,637	1,303	1,334	1,706	840	866	3,698	1,806	1,892
※再掲															
0歳	34	23	11	4	2	2	3	3	-	5	-	5	8	6	2
1歳	4	2	2	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2歳	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
4歳	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00～04歳	44	28	16	6	2	4	3	3	-	6	1	5	10	8	2
05～09歳	7	4	3	3	2	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-
10～14歳	4	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
15～19歳	27	18	9	10	4	6	3	2	1	1	1	-	4	2	2
20～24歳	35	27	8	11	9	2	4	3	1	3	2	1	2	2	-
25～29歳	48	37	11	13	12	1	6	5	1	1	1	-	9	7	2
30～34歳	67	48	19	16	9	7	5	4	1	8	8	-	7	5	2
35～39歳	85	53	32	15	8	7	8	5	3	6	3	3	10	6	4
40～44歳	146	97	49	34	22	12	12	7	5	10	5	5	17	14	3
45～49歳	219	139	80	55	35	20	22	15	7	18	11	7	26	12	14
50～54歳	357	224	133	83	53	30	41	25	16	25	18	7	42	27	15
55～59歳	537	367	170	115	82	33	60	40	20	43	25	18	75	56	19
60～64歳	973	701	272	214	160	54	105	78	27	82	57	25	120	87	33
65～69歳	1,430	999	431	302	207	95	156	112	44	108	79	29	201	145	56
70～74歳	1,788	1,213	575	418	284	134	203	135	68	106	70	36	240	168	72
75～79歳	2,672	1,641	1,031	651	411	240	291	167	124	170	102	68	402	247	155
80～84歳	4,200	2,361	1,839	1,042	592	450	491	275	216	295	160	135	646	360	286
85～89歳	5,407	2,475	2,932	1,359	617	742	556	254	302	390	176	214	870	380	490
90～94歳	4,060	1,289	2,771	1,004	346	658	449	127	322	283	92	191	643	202	441
95～99歳	1,709	368	1,341	434	95	339	186	40	146	124	24	100	304	71	233
100歳～	390	64	326	92	18	74	36	6	30	25	4	21	69	6	63
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成 27 年

0770 南会津			0775 相双			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	年齢	
493	228	265	2,313	1,220	1,093	3,324	1,673	1,651	4,157	2,117	2,040	総数	
-	-	-	2	2	-	10	8	2	2	2	-	0歳	※再掲
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1歳	
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2歳	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3歳	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4歳	
-	-	-	4	3	1	12	8	4	3	3	-	00～04歳	
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	05～09歳	
-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	10～14歳	
-	-	-	2	2	-	3	3	-	4	4	-	15～19歳	
-	-	-	8	6	2	4	3	1	3	2	1	20～24歳	
1	-	1	3	2	1	8	5	3	7	5	2	25～29歳	
-	-	-	4	1	3	14	9	5	13	12	1	30～34歳	
2	-	2	9	7	2	15	12	3	20	12	8	35～39歳	
-	-	-	11	8	3	37	24	13	25	17	8	40～44歳	
4	2	2	9	7	2	42	31	11	43	26	17	45～49歳	
2	2	-	36	19	17	61	39	22	67	41	26	50～54歳	
6	4	2	52	40	12	77	46	31	109	74	35	55～59歳	
17	12	5	113	85	28	149	100	49	173	122	51	60～64歳	
14	7	7	151	117	34	231	157	74	267	175	92	65～69歳	
33	20	13	146	106	40	267	179	88	375	251	124	70～74歳	
53	37	16	245	152	93	374	230	144	486	295	191	75～79歳	
77	42	35	391	229	162	576	303	273	682	400	282	80～84歳	
132	59	73	541	265	276	687	312	375	872	412	460	85～89歳	
101	32	69	395	125	270	516	163	353	669	202	467	90～94歳	
41	9	32	143	37	106	206	44	162	271	48	223	95～99歳	
10	2	8	50	9	41	40	3	37	68	16	52	100歳～	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不詳	

出典：人口動態統計

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
		総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数	24,205	34	4	2	3	1	44	7	4	27	35	48	67	85
男	12,155	23	2	1	2	-	28	4	2	18	27	37	48	53
女	12,050	11	2	1	1	1	16	3	2	9	8	11	19	32
01000 感染症及び寄生虫症	389	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
男	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
女	206	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01200 結核	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
女	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 HIV病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	6,492	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	5	15	21
男	3,832	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	5	6
女	2,660	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	10	15
02100 悪性新生物	6,302	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	4	14	20
男	3,736	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	4	5
女	2,566	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	10	15
02101 口唇、口腔及び咽頭	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	814	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	3
男	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1
女	273	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2
02104 結腸の悪性新生物	656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02105 直腸S状結腸移行部	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02106 肝及び肝内胆管	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

														平成 27 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 単純分類 コード	死因・性
146	219	357	537	973	1,430	1,788	2,672	4,200	5,407	4,060	1,709	390	-	21,656	総数	
97	139	224	367	701	999	1,213	1,641	2,361	2,475	1,289	368	64	-	10,410	男	
49	80	133	170	272	431	575	1,031	1,839	2,932	2,771	1,341	326	-	11,246	女	
1	1	2	10	13	18	39	61	84	91	55	11	1	-	360	総数	01000
1	1	1	8	7	14	21	26	39	45	15	4	-	-	164	男	
-	-	1	2	6	4	18	35	45	46	40	7	1	-	196	女	
-	-	1	-	1	-	2	5	3	7	12	2	-	-	31	総数	01100
-	-	1	-	1	-	-	1	1	5	3	-	-	-	10	男	
-	-	-	-	-	-	2	4	2	2	9	2	-	-	21	女	
-	-	-	2	1	-	4	1	4	9	7	-	-	-	25	総数	01200
-	-	-	2	1	-	4	-	1	5	3	-	-	-	13	男	
-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	-	-	-	12	女	
-	-	-	2	1	-	3	1	3	6	7	-	-	-	20	総数	01201
-	-	-	2	1	-	3	-	1	3	3	-	-	-	10	男	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	-	-	-	10	女	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	5	総数	01202
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	3	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	女	
-	-	-	3	1	8	15	27	47	46	26	5	-	-	174	総数	01300
-	-	-	3	-	5	9	15	22	23	4	2	-	-	80	男	
-	-	-	-	1	3	6	12	25	23	22	3	-	-	94	女	
-	1	-	3	7	5	13	18	14	13	1	1	-	-	65	総数	01400
-	1	-	3	2	4	6	5	6	4	-	1	-	-	26	男	
-	-	-	-	5	1	7	13	8	9	1	-	-	-	39	女	
-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	4	総数	01401
-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	3	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	女	
-	1	-	2	7	3	11	17	12	11	1	1	-	-	56	総数	01402
-	1	-	2	2	2	5	4	5	3	-	1	-	-	20	男	
-	-	-	-	5	1	6	13	7	8	1	-	-	-	36	女	
-	-	-	1	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	5	総数	01403
-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	3	男	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	01500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
1	-	1	2	3	5	5	10	16	16	9	3	1	-	65	総数	01600
1	-	-	-	3	5	2	5	9	8	5	1	-	-	35	男	
-	-	1	2	-	-	3	5	7	8	4	2	1	-	30	女	
52	74	142	241	448	678	740	955	1,203	1,158	579	155	15	-	5,483	総数	02000
29	33	78	140	297	473	502	606	735	630	234	57	1	-	3,238	男	
23	41	64	101	151	205	238	349	468	528	345	98	14	-	2,245	女	
51	71	142	234	443	670	724	936	1,160	1,108	556	145	14	-	5,313	総数	02100
29	30	78	136	295	470	491	589	711	609	229	54	1	-	3,154	男	
22	41	64	98	148	200	233	347	449	499	327	91	13	-	2,159	女	
1	1	2	4	14	19	17	14	20	14	7	3	2	-	96	総数	02101
-	1	1	2	12	19	16	9	10	4	1	1	-	-	60	男	
1	-	1	2	2	-	1	5	10	10	6	2	2	-	36	女	
1	-	6	8	27	26	26	27	29	21	8	1	-	-	138	総数	02102
1	-	4	8	27	21	23	21	23	16	4	1	-	-	109	男	
-	-	2	-	-	5	3	6	6	5	4	-	-	-	29	女	
2	8	11	26	51	94	93	137	158	140	64	17	3	-	706	総数	02103
1	4	9	14	37	73	76	95	106	89	26	5	1	-	471	男	
1	4	2	12	14	21	17	42	52	51	38	12	2	-	235	女	
8	9	11	16	32	59	79	90	119	125	89	15	3	-	579	総数	02104
4	6	7	11	26	42	50	45	69	53	25	4	-	-	288	男	
4	3	4	5	6	17	29	45	50	72	64	11	3	-	291	女	
-	5	10	15	36	33	33	34	34	38	27	8	1	-	208	総数	02105
-	1	8	13	23	26	26	23	21	20	14	2	-	-	132	男	
-	4	2	2	13	7	7	11	13	18	13	6	1	-	76	女	
1	3	9	12	21	53	49	66	85	79	22	9	-	-	363	総数	02106
-	3	8	11	20	43	29	40	58	38	6	2	-	-	216	男	
1	-	1	1	1	10	20	26	27	41	16	7	-	-	147	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
02107 胆のう及び他の胆道	総数 376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女 186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物	総数 562	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺	総数 1,258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	男 889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女 369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
02111 皮膚の悪性新生物	総数 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数 193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	男 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	
02113 子宮の悪性新生物	総数 91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男 .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
02114 卵巣の悪性新生物	総数 82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	男 .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
02115 前立腺の悪性新生物	総数 253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	総数 134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
02117 中枢神経系	総数 44	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
	男 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
02118 悪性リンパ腫	総数 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男 99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女 91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数 118	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	1	2
	男 67	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1
	女 51	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
02120 その他のリンパ組織	総数 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数 434	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2
	男 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女 204	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	
02200 その他の新生物	総数 190	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
	男 96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	女 94	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系	総数 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	女 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除く	総数 142	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	男 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女 72	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患	総数 74	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
	男 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女 40	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
03100 貧血	総数 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他	総数 43	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
	男 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女 22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-

平成 27 年															死因簡単分類 コード	死因・性
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)		
2	1	3	8	15	20	31	55	80	97	50	12	1	-	346	総数	02107
1	1	3	6	8	14	16	34	43	39	20	4	-	-	170	男	
1	-	-	2	7	6	15	21	37	58	30	8	1	-	176	女	
2	5	13	25	48	72	69	91	104	82	40	11	-	-	469	総数	02108
2	4	9	17	29	51	45	50	45	31	13	2	-	-	237	男	
-	1	4	8	19	21	24	41	59	51	27	9	-	-	232	女	
-	-	-	1	2	1	1	2	1	3	2	-	-	-	10	総数	02109
-	-	-	1	2	1	1	2	1	3	1	-	-	-	9	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	女	
5	6	19	36	90	141	175	211	246	207	92	26	1	-	1,099	総数	02110
5	3	15	24	67	109	125	159	176	146	50	9	-	-	774	男	
-	3	4	12	23	32	50	52	70	61	42	17	1	-	325	女	
-	-	-	3	2	3	2	2	2	2	6	2	1	-	20	総数	02111
-	-	-	2	2	2	2	1	1	-	1	-	-	-	7	男	
-	-	-	1	-	1	-	1	1	2	5	2	1	-	13	女	
9	11	19	22	21	27	19	10	20	16	12	2	1	-	107	総数	02112
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	男	
9	11	19	22	21	27	19	10	20	16	11	2	1	-	106	女	
1	5	11	6	9	9	9	12	16	5	2	4	-	-	57	総数	02113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
1	5	11	6	9	9	9	12	16	5	2	4	-	-	57	女	
-	4	5	10	8	13	6	10	7	6	7	-	-	-	49	総数	02114
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	4	5	10	8	13	6	10	7	6	7	-	-	-	49	女	
-	-	1	-	5	15	23	35	58	70	32	14	-	-	247	総数	02115
-	-	1	-	5	15	23	35	58	70	32	14	-	-	247	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
1	-	2	3	9	7	10	16	21	34	23	7	-	-	118	総数	02116
-	-	2	2	5	7	8	10	13	21	13	3	-	-	75	男	
1	-	-	1	4	-	2	6	8	13	10	4	-	-	43	女	
3	1	2	1	5	8	4	3	8	5	1	-	-	-	29	総数	02117
2	-	2	1	4	6	3	2	3	1	-	-	-	-	15	男	
1	1	-	-	1	2	1	1	5	4	1	-	-	-	14	女	
3	3	3	9	5	16	12	24	36	57	17	4	-	-	166	総数	02118
3	2	3	3	2	9	9	11	21	28	4	3	-	-	85	男	
-	1	-	6	3	7	3	13	15	29	13	1	-	-	81	女	
3	2	6	5	9	10	13	21	24	13	4	-	-	-	85	総数	02119
3	1	4	4	5	5	10	11	11	7	2	-	-	-	46	男	
-	1	2	1	4	5	3	10	13	6	2	-	-	-	39	女	
-	2	1	1	6	4	11	16	16	14	5	-	-	-	66	総数	02120
-	1	-	1	4	1	4	8	8	6	1	-	-	-	28	男	
-	1	1	-	2	3	7	8	8	8	4	-	-	-	38	女	
9	5	8	23	28	40	42	60	76	80	46	10	1	-	355	総数	02121
7	3	2	16	17	26	25	33	44	37	15	4	-	-	184	男	
2	2	6	7	11	14	17	27	32	43	31	6	1	-	171	女	
1	3	-	7	5	8	16	19	43	50	23	10	1	-	170	総数	02200
-	3	-	4	2	3	11	17	24	21	5	3	-	-	84	男	
1	-	-	3	3	5	5	2	19	29	18	7	1	-	86	女	
-	2	-	4	2	1	5	5	11	10	6	-	-	-	38	総数	02201
-	2	-	2	1	1	3	5	6	3	1	-	-	-	19	男	
-	-	-	2	1	-	2	-	7	5	7	-	-	-	19	女	
1	1	-	3	3	7	11	14	32	40	17	10	1	-	132	総数	02202
-	1	-	2	1	2	8	12	18	18	4	3	-	-	65	男	
1	-	-	1	2	5	3	2	14	22	13	7	1	-	67	女	
-	1	-	1	1	5	7	8	22	13	8	4	1	-	68	総数	03000
-	-	-	1	1	3	4	5	10	6	2	-	1	-	31	男	
-	1	-	-	-	2	3	3	12	7	6	4	-	-	37	女	
-	-	-	1	-	3	1	4	7	8	5	2	-	-	30	総数	03100
-	-	-	1	-	1	-	3	2	5	1	-	-	-	12	男	
-	-	-	-	-	2	1	1	5	3	4	2	-	-	18	女	
-	1	-	-	1	2	6	4	15	5	3	2	1	-	38	総数	03200
-	-	-	-	1	2	4	2	8	1	1	-	1	-	19	男	
-	1	-	-	-	-	2	2	7	4	2	2	-	-	19	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
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 441	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3
	男 217	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3
	女 224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
04100 糖尿病	総数 280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男 136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女 144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他	総数 161	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1
	男 81	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
	女 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
05000 精神及び行動の障害	総数 314	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	男 89	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	女 225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び不明の認知症	総数 284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の障害	総数 30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	男 16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	女 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数 629	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	1	2	5
	男 264	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	2
	女 365	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3
06100 髄膜炎	総数 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症	総数 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
06300 パーキンソン病	総数 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数 263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数 179	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	1	2	4
	男 91	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	2
	女 88	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
07000 眼及び付属器の疾患	総数 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数 7,192	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	6	20
	男 3,322	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	6	15
	女 3,870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
09100 高血圧性疾患	総数 146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患	総数 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他	総数 83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

														平成 27 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	
-	5	13	10	20	29	36	44	81	103	67	24	2	-	386	総数	04000
-	4	13	8	15	22	24	27	39	34	22	3	-	-	171	男	
-	1	-	2	5	7	12	17	42	69	45	21	2	-	215	女	
-	3	8	10	15	22	20	31	57	63	37	12	-	-	242	総数	04100
-	3	8	8	12	17	12	18	27	22	6	1	-	-	103	男	
-	-	-	2	3	5	8	13	30	41	31	11	-	-	139	女	
-	2	5	-	5	7	16	13	24	40	30	12	2	-	144	総数	04200
-	1	5	-	3	5	12	9	12	12	16	2	-	-	68	男	
-	1	-	-	2	2	4	4	12	28	14	10	2	-	76	女	
1	1	1	2	1	2	6	26	36	87	98	38	13	-	306	総数	05000
1	1	1	1	1	2	3	17	19	23	12	6	-	-	82	男	
-	-	-	1	-	-	3	9	17	64	86	32	13	-	224	女	
-	-	-	-	-	1	4	18	32	86	93	37	13	-	284	総数	05100
-	-	-	-	-	1	2	12	17	23	12	6	-	-	73	男	
-	-	-	-	-	-	2	6	15	63	81	31	13	-	211	女	
1	1	1	2	1	1	2	8	4	1	5	1	-	-	22	総数	05200
1	1	1	1	1	1	1	5	2	-	-	-	-	-	9	男	
-	-	-	1	-	-	1	3	2	1	5	1	-	-	13	女	
1	2	9	8	14	26	56	74	144	147	98	37	2	-	584	総数	06000
-	2	4	3	7	13	34	39	66	62	21	7	-	-	242	男	
1	-	5	5	7	13	22	35	78	85	77	30	2	-	342	女	
-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	総数	06100
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	女	
-	-	2	1	2	5	18	10	11	4	-	-	-	-	48	総数	06200
-	-	1	1	1	3	13	5	6	4	-	-	-	-	31	男	
-	-	1	-	1	2	5	5	5	-	-	-	-	-	17	女	
-	-	-	1	1	2	9	18	43	40	11	5	-	-	128	総数	06300
-	-	-	-	-	1	4	9	20	22	2	-	-	-	58	男	
-	-	-	1	1	1	5	9	23	18	9	5	-	-	70	女	
1	-	-	-	1	2	9	13	55	76	74	30	2	-	261	総数	06400
-	-	-	-	-	1	6	5	24	23	14	6	-	-	79	男	
1	-	-	-	1	3	8	31	53	60	24	2	2	-	182	女	
-	2	6	6	10	17	20	33	33	27	13	2	-	-	145	総数	06500
-	2	2	2	6	8	11	20	15	13	5	1	-	-	73	男	
-	-	4	4	4	9	9	13	18	14	8	1	-	-	72	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	08000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
31	64	93	125	239	347	446	776	1,285	1,783	1,333	522	115	-	6,607	総数	09000
22	46	61	105	184	237	298	459	670	721	384	95	12	-	2,876	男	
9	18	32	20	55	110	148	317	615	1,062	949	427	103	-	3,731	女	
1	-	1	1	2	1	7	12	14	30	45	25	7	-	141	総数	09100
1	-	1	1	1	-	1	11	4	12	9	-	1	-	38	男	
-	-	-	-	1	1	6	1	10	18	36	25	6	-	103	女	
-	-	-	1	1	-	3	3	4	11	25	11	4	-	61	総数	09101
-	-	-	1	-	-	1	3	2	3	4	-	1	-	14	男	
-	-	-	-	1	-	2	-	2	8	21	11	3	-	47	女	
1	-	1	-	1	1	4	9	10	19	20	14	3	-	80	総数	09102
1	-	1	-	1	-	-	8	2	9	5	-	-	-	24	男	
-	-	-	-	-	1	4	1	8	10	15	14	3	-	56	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
09200 心疾患(高血圧性除く)	総数 4,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	14
	男 1,920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	11
	女 2,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数 1,424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	男 778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	女 646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数 371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女 162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 慢性非リウマチ性心内	総数 238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	男 85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女 153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09205 心筋症	総数 78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
	男 245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	女 227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09207 心不全	総数 1,374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
	男 498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
	女 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	男 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	女 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09300 脳血管疾患	総数 2,478	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	5
	男 1,105	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3
	女 1,373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
09301 くも膜下出血	総数 235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
	男 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	女 155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09302 脳内出血	総数 653	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
	男 338	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
	女 315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09303 脳梗塞	総数 1,554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 674	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数 340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男 189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女 151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数 118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数 3,563	3	-	1	-	-	4	-	-	-	2	3	4	4
	男 1,990	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	2	2
	女 1,573	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	2	2	2
10100 インフルエンザ	総数 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数 2,026	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	3	2	2
	男 1,089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2
	女 937	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-
10300 急性気管支炎	総数 13	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男 4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 304	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男 247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 57	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

														平成 27 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	
13	37	52	73	149	211	235	434	719	1,030	752	321	61	-	3,763	総数	09200
9	27	38	64	117	144	168	252	372	415	220	65	9	-	1,645	男	
4	10	14	9	32	67	67	182	347	615	532	256	52	-	2,118	女	
-	-	-	1	3	1	2	7	11	35	21	9	2	-	88	総数	09201
-	-	-	1	3	1	2	4	6	9	5	2	-	-	29	男	
-	-	-	-	-	-	-	3	5	26	16	7	2	-	59	女	
6	15	29	47	84	110	131	171	272	310	177	58	8	-	1,237	総数	09202
4	9	22	43	63	79	89	103	139	140	64	16	1	-	631	男	
2	6	7	4	21	31	42	68	133	170	113	42	7	-	606	女	
1	3	5	7	12	21	19	53	74	80	55	33	7	-	342	総数	09203
-	3	5	5	10	16	15	35	52	34	21	10	2	-	185	男	
1	-	-	2	2	5	4	18	22	46	34	23	5	-	157	女	
-	1	-	-	-	6	5	19	42	70	69	20	4	-	235	総数	09204
-	1	-	-	-	5	2	10	22	26	15	3	-	-	83	男	
-	-	-	-	-	1	3	9	20	44	54	17	4	-	152	女	
-	4	2	1	5	8	10	10	17	16	4	1	-	-	66	総数	09205
-	3	1	1	3	3	6	4	12	8	-	-	-	-	33	男	
-	1	1	-	2	5	4	6	5	8	4	1	-	-	33	女	
3	8	8	4	18	21	23	38	88	135	83	36	2	-	426	総数	09206
3	7	6	4	17	17	18	26	48	60	26	8	1	-	204	男	
-	1	2	-	1	4	5	12	40	75	57	28	1	-	222	女	
2	6	7	7	27	34	42	120	210	378	338	161	37	-	1,320	総数	09207
1	4	3	6	21	18	34	60	92	136	87	26	5	-	458	男	
1	2	4	1	6	16	8	60	118	242	251	135	32	-	862	女	
1	-	1	6	-	10	3	16	5	6	5	3	1	-	49	総数	09208
1	-	1	4	-	5	2	10	1	2	2	-	-	-	22	男	
-	-	-	2	-	5	1	6	4	4	3	3	1	-	27	女	
14	20	34	39	64	101	162	259	470	630	472	164	41	-	2,299	総数	09300
9	13	17	29	49	68	103	143	251	255	132	28	2	-	982	男	
5	7	17	10	15	33	59	116	219	375	340	136	39	-	1,317	女	
5	10	10	11	16	23	20	30	44	40	20	2	-	-	179	総数	09301
3	6	3	8	10	10	10	6	7	11	3	-	-	-	47	男	
2	4	7	3	6	13	10	24	37	29	17	2	-	-	132	女	
9	8	21	21	29	46	61	88	123	133	83	23	4	-	561	総数	09302
6	6	12	14	24	33	36	50	73	52	24	5	-	-	273	男	
3	2	9	7	5	13	25	38	50	81	59	18	4	-	288	女	
-	1	2	7	17	31	79	139	292	450	362	138	36	-	1,527	総数	09303
-	1	2	7	14	25	57	87	164	190	103	22	2	-	650	男	
-	-	-	-	3	6	22	52	128	260	259	116	34	-	877	女	
-	1	1	-	2	1	2	2	11	7	7	1	1	-	32	総数	09304
-	-	-	-	1	-	-	-	7	2	2	1	-	-	12	男	
-	1	1	-	1	1	2	2	4	5	5	-	1	-	20	女	
1	4	4	12	19	27	30	53	63	69	48	6	3	-	299	総数	09400
1	4	4	11	12	20	17	40	31	29	17	2	-	-	156	男	
-	-	-	1	7	7	13	13	32	40	31	4	3	-	143	女	
2	3	2	-	5	7	12	18	19	24	16	6	3	-	105	総数	09500
2	2	1	-	5	5	9	13	12	10	6	-	-	-	55	男	
-	1	1	-	-	2	3	5	7	14	10	6	3	-	50	女	
4	3	12	19	66	114	205	360	683	965	772	292	51	-	3,442	総数	10000
4	1	8	13	56	86	163	252	445	541	313	89	10	-	1,899	男	
-	2	4	6	10	28	42	108	238	424	459	203	41	-	1,543	女	
-	-	-	-	2	-	1	3	6	14	13	5	1	-	43	総数	10100
-	-	-	-	2	-	1	2	3	5	5	2	-	-	18	男	
-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	8	3	1	-	25	女	
3	-	6	12	35	55	106	176	379	530	495	188	32	-	1,961	総数	10200
3	-	6	11	30	42	85	125	240	284	202	52	5	-	1,035	男	
-	-	-	1	5	13	21	51	139	246	293	136	27	-	926	女	
-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	3	2	-	-	12	総数	10300
-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	-	-	9	女	
-	-	2	-	4	12	23	30	72	92	46	22	-	-	297	総数	10400
-	-	1	-	3	11	21	25	65	80	31	10	-	-	243	男	
-	-	1	-	1	1	2	5	7	12	15	12	-	-	54	女	

第12表 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因簡単分類）別

死因簡単分類コード 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
10500 喘息	総数 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 1,147	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	1
	男 622	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-
	女 525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11000 消化器系の疾患	総数 865	3	-	1	-	-	4	-	-	1	-	2	3	2
	男 455	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-
	女 410	3	-	-	-	-	3	-	-	1	-	1	-	2
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 47	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	男 25	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	女 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数 140	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	男 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女 72	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数 247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	男 158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
11301 肝硬変	総数 116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
11302 その他の肝疾患	総数 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11400 その他の消化器系の疾患	総数 431	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-
	男 204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	女 227	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数 22	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 10	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系・結合組織の疾患	総数 103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数 658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男 293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女 365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患	総数 78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数 458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女 243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数 73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎不全	総数 297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男 153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女 144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数 88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数 122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

															平成 27 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	4	11	7	1	-	-	25	総数	10500
1	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	-	-	-	7	男	
-	-	-	1	-	-	-	1	3	7	6	1	-	-	18	女	
-	3	4	6	25	46	75	149	220	314	208	74	18	-	1,104	総数	10600
-	1	1	2	21	32	56	99	134	168	74	25	5	-	593	男	
-	2	3	4	4	14	19	50	86	146	134	49	13	-	511	女	
9	14	21	28	40	67	67	98	148	170	130	51	10	-	741	総数	11000
6	12	16	23	36	53	47	63	81	70	33	10	-	-	357	男	
3	2	5	5	4	14	20	35	67	100	97	41	10	-	384	女	
-	-	-	3	2	3	-	6	6	13	8	3	1	-	40	総数	11100
-	-	-	3	2	1	-	5	2	8	2	-	-	-	18	男	
-	-	-	-	-	2	-	1	4	5	6	3	1	-	22	女	
-	3	-	2	4	9	11	14	34	26	24	10	1	-	129	総数	11200
-	2	-	1	3	8	8	9	19	11	5	1	-	-	61	男	
-	1	-	1	1	1	3	5	15	15	19	9	1	-	68	女	
5	9	18	17	25	37	24	25	34	34	12	4	-	-	170	総数	11300
2	8	14	15	23	29	17	16	19	11	4	-	-	-	96	男	
3	1	4	2	2	8	7	9	15	23	8	4	-	-	74	女	
-	4	3	8	8	16	12	13	20	22	7	2	-	-	92	総数	11301
-	3	3	7	6	8	6	6	9	8	2	-	-	-	39	男	
-	1	-	1	2	8	6	7	11	14	5	2	-	-	53	女	
5	5	15	9	17	21	12	12	14	12	5	2	-	-	78	総数	11302
2	5	11	8	17	21	11	10	10	3	2	-	-	-	57	男	
3	-	4	1	-	-	1	2	4	9	3	2	-	-	21	女	
4	2	3	6	9	18	32	53	74	97	86	34	8	-	402	総数	11400
4	2	2	4	8	15	22	33	41	40	22	9	-	-	182	男	
-	-	1	2	1	3	10	20	33	57	64	25	8	-	220	女	
-	-	-	-	-	2	-	1	5	8	4	1	-	-	21	総数	12000
-	-	-	-	-	1	-	-	4	5	1	1	-	-	12	男	
-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	3	-	-	-	9	女	
-	-	1	3	4	6	14	20	16	22	9	6	2	-	95	総数	13000
-	-	1	-	3	2	7	7	6	7	-	2	-	-	31	男	
-	-	-	3	1	4	7	13	10	15	9	4	2	-	64	女	
3	4	3	8	22	26	36	70	113	176	128	63	5	-	617	総数	14000
3	4	3	7	16	22	21	33	57	70	41	14	1	-	259	男	
-	-	-	1	6	4	15	37	56	106	87	49	4	-	358	女	
1	1	-	2	2	3	2	8	21	20	14	4	-	-	72	総数	14100
1	1	-	2	1	3	1	3	5	5	2	-	-	-	19	男	
-	-	-	-	1	-	1	5	16	15	12	4	-	-	53	女	
2	2	2	6	18	16	32	50	71	124	86	45	3	-	427	総数	14200
2	2	2	5	15	14	18	25	38	53	29	10	1	-	188	男	
-	-	-	1	3	2	14	25	33	71	57	35	2	-	239	女	
-	-	-	-	2	1	3	6	15	21	15	10	-	-	71	総数	14201
-	-	-	-	2	1	1	1	3	12	3	-	-	-	21	男	
-	-	-	-	-	-	2	5	12	9	12	10	-	-	50	女	
2	1	2	6	15	13	20	36	40	76	54	29	2	-	270	総数	14202
2	1	2	5	12	11	13	19	27	32	19	9	-	-	130	男	
-	-	-	1	3	2	7	17	13	44	35	20	2	-	140	女	
-	1	-	-	1	2	9	8	16	27	17	6	1	-	86	総数	14203
-	1	-	-	1	2	4	5	8	9	7	1	1	-	37	男	
-	-	-	-	-	-	5	3	8	18	10	5	-	-	49	女	
-	1	1	-	2	7	2	12	21	32	28	14	2	-	118	総数	14300
-	1	1	-	-	5	2	5	14	12	10	4	-	-	52	男	
-	-	-	-	2	2	-	7	7	20	18	10	2	-	66	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、分娩及び産後	総数 1 男 1 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16000 周産期に発生した病態	総数 8 男 6 女	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間に関連する障害	総数 0 男 0 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数 0 男 0 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 特異的な呼吸障害	総数 7 男 5 女	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 0 男 0 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 出血性障害及び血液障害	総数 1 男 1 女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の発生した病態	総数 0 男 0 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形及び染色体異常	総数 39 男 18 女	15	1	-	-	1	17	1	-	2	-	1	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数 4 男 1 女	2	-	-	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数 12 男 6 女	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数 9 男 4 女	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-
17202 その他の循環器系	総数 3 男 2 女	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数 1 男 0 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形	総数 14 男 8 女	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
17500 他に分類されないもの	総数 8 男 3 女	5	1	-	-	-	6	1	-	1	-	-	-	-
18000 症状、徴候・異常臨床所見	総数 2,148 男 654 女 1,494	4	2	-	-	-	6	1	-	1	2	3	-	2
18100 老 衰	総数 1,874 男 482 女 1,392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 1 男 1 女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状	総数 273 男 171 女 102	3	2	-	-	-	5	1	-	1	2	3	-	2

														平成 27 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
-	-	1	2	1	3	1	2	3	2	3	-	-	-	14	総数	17000
-	-	1	1	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	6	男	
-	-	-	1	1	2	1	1	1	1	2	-	-	-	8	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	5	総数	17200
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	男	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	4	女	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	5	総数	17201
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	男	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	4	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	17300
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	1	2	-	3	1	1	1	2	1	-	-	-	9	総数	17400
-	-	1	1	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	5	男	
-	-	-	1	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	4	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	17500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
4	5	8	16	19	30	36	56	184	492	656	458	169	-	2,081	総数	18000
2	4	5	12	16	23	26	32	81	167	162	72	38	-	601	男	
2	1	3	4	3	7	10	24	103	325	494	386	131	-	1,480	女	
-	-	-	-	1	3	13	37	144	446	621	443	166	-	1,873	総数	18100
-	-	-	-	-	2	9	18	55	147	146	68	37	-	482	男	
-	-	-	-	1	1	4	19	89	299	475	375	129	-	1,391	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	18200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
4	5	8	16	18	27	23	19	40	46	35	15	3	-	208	総数	18300
2	4	5	12	16	21	17	14	26	20	16	4	1	-	119	男	
2	1	3	4	2	6	6	5	14	26	19	11	2	-	89	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	年齢					5歳階級									
		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		
20000 傷病及び死亡の外因	総数	1,267	1	-	-	1	-	2	-	2	18	23	27	34	25	
	男	751	1	-	-	1	-	2	-	1	15	19	24	29	21	
	女	516	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	5	4	
20100 不慮の事故	総数	767	1	-	-	1	-	2	-	1	3	6	1	4	3	
	男	427	1	-	-	1	-	2	-	-	3	5	1	4	3	
	女	340	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
20101 交通事故	総数	102	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	3	
	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	3	
	女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20102 転倒・転落	総数	147	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
	男	76	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
	女	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	126	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20105 煙、火・火炎への曝露	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106 有害物質による中毒	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	総数	154	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
	男	105	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
	女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20200 自殺	総数	411	-	-	-	-	-	-	-	1	12	17	23	29	22	
	男	279	-	-	-	-	-	-	-	1	10	14	20	24	18	
	女	132	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	4	
20300 他殺	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400 その他の外因	総数	87	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	1	-	
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	-	
	女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
22000 特殊目的用コード	総数	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100 重症急性呼吸器症候群 (SARS)	総数	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

平成 27 年															死因簡単分類 コード 死因・性		
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)	総数	男	女
40	45	51	64	85	77	99	121	193	190	120	47	4	-	851	総数	20000	
29	31	32	45	62	47	63	74	107	93	48	8	1	-	441	男		
11	14	19	19	23	30	36	47	86	97	72	39	3	-	410	女		
5	12	16	24	44	42	53	91	160	162	99	37	2	-	646	総数	20100	
5	8	10	15	37	27	36	54	90	79	40	7	1	-	334	男		
-	4	6	9	7	15	17	37	70	83	59	30	1	-	312	女		
4	4	1	8	10	7	11	14	21	9	4	-	-	-	66	総数	20101	
4	3	1	6	8	5	7	7	15	4	2	-	-	-	40	男		
-	1	-	2	2	2	4	7	6	5	2	-	-	-	26	女		
1	-	1	3	7	14	5	17	25	26	31	14	1	-	133	総数	20102	
1	-	1	1	7	9	5	14	11	13	8	3	1	-	64	男		
-	-	-	2	-	5	-	3	14	13	23	11	-	-	69	女		
-	1	3	2	6	7	14	21	36	19	11	4	-	-	112	総数	20103	
-	-	-	1	4	3	7	11	13	9	5	2	-	-	50	男		
-	1	3	1	2	4	7	10	23	10	6	2	-	-	62	女		
-	2	3	2	11	6	10	15	38	62	31	14	1	-	177	総数	20104	
-	1	-	1	8	4	7	8	25	26	16	1	-	-	87	男		
-	1	3	1	3	2	3	7	13	36	15	13	1	-	90	女		
-	1	3	3	-	1	3	6	6	4	2	1	-	-	23	総数	20105	
-	1	3	1	-	1	1	2	3	1	1	-	-	-	9	男		
-	-	-	2	-	-	2	4	3	3	1	1	-	-	14	女		
-	1	-	1	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	6	総数	20106	
-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3	男		
-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	女		
-	3	5	5	10	5	9	17	33	41	20	4	-	-	129	総数	20107	
-	3	5	4	10	4	9	12	22	25	8	1	-	-	81	男		
-	-	-	1	-	1	-	5	11	16	12	3	-	-	48	女		
34	29	34	37	37	32	41	21	23	11	6	2	-	-	136	総数	20200	
24	19	22	29	23	18	25	14	12	4	1	1	-	-	75	男		
10	10	12	8	14	14	16	7	11	7	5	1	-	-	61	女		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	総数	20300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	女		
1	4	1	3	4	3	5	8	10	16	15	8	2	-	67	総数	20400	
-	4	-	1	2	2	2	6	5	10	7	-	-	-	32	男		
1	-	1	2	2	1	3	2	5	6	8	8	2	-	35	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）

平成 27 年

平成 27 年

死 因	性	24,205	5,877	3,095	781	904	359	214	159	264	101
		総数	県北保健所	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
総 数	総数	24,205	5,877	3,095	781	904	359	214	159	264	101
	男	12,155	2,968	1,574	382	469	182	106	85	128	42
	女	12,050	2,909	1,521	399	435	177	108	74	136	59
01000	総数	389	92	56	8	17	4	3	4	-	-
感染症及び寄生虫症	男	183	48	30	2	10	4	1	-	-	-
	女	206	44	26	6	7	-	2	3	-	-
01100	総数	34	12	5	-	5	1	-	1	-	-
腸管感染症	男	12	5	1	-	3	1	-	-	-	-
	女	22	7	4	-	2	-	-	1	-	-
01200	総数	28	7	5	1	-	-	-	1	-	-
結核	男	16	5	5	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	2	-	1	-	-	-	1	-	-
01201	総数	23	5	3	1	-	-	-	1	-	-
呼吸器結核	男	13	3	3	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	2	-	1	-	-	-	1	-	-
01202	総数	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	男	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	総数	179	35	26	1	4	-	2	2	-	-
敗血症	男	84	21	17	-	2	-	1	1	-	-
	女	95	14	9	1	2	-	1	1	-	-
01400	総数	76	17	9	5	2	1	-	-	-	-
ウイルス肝炎	男	32	5	1	2	1	1	-	-	-	-
	女	44	12	8	3	1	-	-	-	-	-
01401	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	総数	66	14	8	4	2	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	25	2	1	1	1	-	-	-	-	-
	女	41	12	8	3	1	-	-	-	-	-
01403	総数	6	3	1	1	-	1	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	男	4	3	1	1	-	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	総数	72	21	11	1	6	2	1	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	男	39	12	6	-	4	2	-	-	-	-
	女	33	9	5	1	2	-	1	-	-	-
02000	総数	6,492	1,531	833	186	235	86	62	40	62	27
新生物	男	3,832	871	475	104	136	50	29	26	38	13
	女	2,660	660	358	82	99	36	33	14	24	14
02100	総数	6,302	1,482	812	181	225	84	58	40	57	25
悪性新生物	男	3,736	844	465	102	127	49	28	26	34	13
	女	2,566	638	347	79	98	35	30	14	23	12
02101	総数	118	25	11	2	7	-	2	1	-	2
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	76	15	7	1	5	-	1	-	-	1
	女	42	10	4	1	2	-	1	1	-	1
02102	総数	180	32	15	6	4	3	3	-	1	-
食道の悪性新生物	男	149	26	13	4	3	2	3	-	1	-
	女	31	6	2	2	1	1	-	-	-	-
02103	総数	814	218	112	28	33	17	9	5	12	2
胃の悪性新生物	男	541	140	76	16	20	9	4	3	11	1
	女	273	78	36	12	13	8	5	2	1	1
02104	総数	656	156	88	20	21	9	6	6	6	-
結腸の悪性新生物	男	342	79	46	7	10	6	1	5	4	-
	女	314	77	42	13	11	3	5	1	2	-
02105	総数	275	59	35	2	8	5	3	-	3	3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	177	30	18	2	2	3	1	-	1	3
	女	98	29	17	-	6	2	2	-	2	-
02106	総数	410	87	52	15	15	1	1	1	-	2
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	259	54	32	7	12	-	1	1	-	1
	女	151	33	20	8	3	1	-	-	-	1
02107	総数	376	89	46	11	13	4	5	4	4	2
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	190	40	23	4	5	2	1	3	2	-
	女	186	49	23	7	8	2	4	1	2	2
02108	総数	562	145	74	20	24	6	7	8	3	3
膵の悪性新生物	男	298	70	36	14	10	2	3	3	-	2
	女	264	75	38	6	14	4	4	5	3	1
02109	総数	13	5	3	-	-	1	1	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	12	5	3	-	-	1	1	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	総数	1,258	274	159	37	40	17	3	7	6	5
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	889	197	108	30	27	16	2	5	5	4
	女	369	77	51	7	13	1	1	2	1	1
02111	総数	25	5	2	2	-	1	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	11	4	1	2	-	1	-	-	-	-
	女	14	1	1	-	-	-	-	-	-	-
02112	総数	193	51	31	7	6	-	2	1	4	-
乳房の悪性新生物	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	192	51	31	7	6	-	2	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（2/35）

平成 27 年

		24,205	5,877	3,095	781	904	359	214	159	264	101
死	因・性	総数	県北保健所	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
02100 悪性新生物	02113 子宮の悪性新生物	総数 91 男 91 女	23 - 23	13 - 13	3 - 3	3 - 3	2 - 2	- - -	- - -	2 - 2	- - -
	02114 卵巣の悪性新生物	総数 82 男 82 女	18 - 18	8 - 8	3 - 3	1 - 1	3 - 3	1 - 1	- - -	2 - 2	- - -
	02115 前立腺の悪性新生物	総数 253 男 253 女	55 55 -	30 30 -	3 3 -	11 11 -	1 1 -	4 4 -	- - -	5 5 -	1 1 -
	02116 膀胱の悪性新生物	総数 134 男 84 女 50	34 23 11	20 13 7	4 2 2	6 4 2	- - -	1 1 -	2 2 -	1 1 -	- - -
	02117 中枢神経系の悪性新生物	総数 44 男 24 女 20	6 5 1	3 2 1	- - -	2 2 -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -
	02118 悪性リンパ腫	総数 190 男 99 女 91	47 22 25	27 10 17	6 4 2	5 4 1	4 2 2	3 1 2	1 1 -	1 - 1	- - -
	02119 白血病	総数 118 男 67 女 51	35 22 13	18 12 6	1 1 -	5 2 3	1 1 -	4 2 2	2 2 -	4 2 2	- - -
	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 76 男 34 女 42	20 10 10	10 6 4	2 1 1	6 3 3	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - 1
	02121 その他の悪性新生物	総数 434 男 230 女 204	98 47 51	55 29 26	9 4 5	15 7 8	8 3 5	2 1 1	2 1 1	3 2 1	4 2 4
	02200 その他の新生物	総数 190 男 96 女 94	49 27 22	21 10 11	5 2 3	10 9 1	2 1 1	4 1 3	- - -	5 4 1	2 - 2
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数 48 男 26 女 22	12 6 6	6 3 3	2 - 2	3 3 -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数 142 男 70 女 72	37 21 16	15 7 8	3 2 1	7 6 1	2 1 1	3 1 2	- - -	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 74 男 34 女 40	21 9 12	11 4 7	3 1 2	4 3 1	1 3 1	1 - -	1 - -	- - -	1 - 1	- - -
03100 貧血	総数 31 男 13 女 18	6 3 3	3 1 2	1 - 1	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 43 男 21 女 22	15 6 9	8 3 5	2 1 1	3 2 1	1 2 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 441 男 217 女 224	114 60 54	58 34 24	15 10 5	19 6 13	9 4 5	5 2 3	2 2 -	5 1 4	1 1 -	
04100 糖尿病	総数 280 男 136 女 144	64 32 32	27 15 12	11 7 4	13 4 9	6 2 4	4 2 2	1 1 -	1 - 1	1 - 1	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 161 男 81 女 80	50 28 22	31 19 12	4 3 1	6 2 4	3 2 1	1 - 1	1 1 -	1 1 3	4 1 -	
05000 精神及び行動の障害	総数 314 男 89 女 225	77 26 51	45 14 31	8 4 4	13 3 10	7 4 3	1 4 3	1 - 1	2 1 1	1 - 1	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数 284 男 73 女 211	74 25 49	44 13 31	7 4 3	13 3 10	6 4 2	1 - 1	2 1 1	1 - 1	- - -	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数 30 男 16 女 14	3 1 2	1 1 -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
06000 神経系の疾患	総数 629 男 264 女 365	184 79 105	98 46 52	28 11 17	25 6 19	16 8 8	4 3 1	5 2 3	5 2 3	5 1 2	
06100 髄膜炎	総数 3 男 2 女 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数 54 男 34 女 20	15 11 4	10 8 2	- - -	3 1 2	2 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
06300 パーキンソン病	総数 130 男 58 女 72	42 20 22	23 10 13	7 4 3	5 1 4	2 2 -	2 1 1	2 1 1	1 1 -	- - -	
06400 アルツハイマー病	総数 263 男 79 女 184	80 23 57	38 14 24	16 3 13	12 1 11	7 3 4	- - -	2 - 1	4 - 3	1 - 1	
06500 その他の神経系の疾患	総数 179 男 91 女 88	47 25 22	27 14 13	5 4 1	5 3 2	5 1 4	2 2 -	1 - 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（3/35）

平成 27 年

死 因	性	24,205	5,877	3,095	781	904	359	214	159	264	101
		総数	県北保健所	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
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	7,192	1,804	931	248	277	115	58	57	87	31
循環器系の疾患	男	3,322	874	454	106	139	50	38	30	43	14
	女	3,870	930	477	142	138	65	20	27	44	17
09100	総数	146	36	11	19	1	3	-	1	-	1
高血圧性疾患	男	42	7	2	3	1	1	-	-	-	-
	女	104	29	9	16	-	2	-	1	-	1
09101	総数	63	19	6	10	-	1	-	1	-	1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	15	3	2	1	-	-	-	-	-	-
	女	48	16	4	9	-	1	-	1	-	1
09102	総数	83	17	5	9	1	2	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	27	4	-	2	1	1	-	-	-	-
	女	56	13	5	7	-	1	-	-	-	-
09200	総数	4,110	1,054	556	140	142	72	32	41	50	21
心疾患(高血圧性を除く)	男	1,920	522	278	66	67	32	24	19	26	10
	女	2,190	532	278	74	75	40	8	22	24	11
09201	総数	92	24	15	3	2	-	1	2	1	-
慢性リウマチ性心疾患	男	33	12	7	1	1	-	1	1	1	-
	女	59	12	8	2	1	-	-	1	-	-
09202	総数	1,424	392	207	39	59	25	14	16	24	8
急性心筋梗塞	男	778	218	115	23	32	12	12	7	14	3
	女	646	174	92	16	27	13	2	9	10	5
09203	総数	371	82	39	9	10	13	-	3	5	3
その他の虚血性心疾患	男	209	48	27	3	4	7	-	3	2	2
	女	162	34	12	6	6	6	-	-	3	1
09204	総数	238	63	35	9	9	3	3	1	2	1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	85	26	14	5	1	1	2	1	1	1
	女	153	37	21	4	8	2	1	-	1	-
09205	総数	78	23	13	4	2	1	1	-	2	-
心筋症	男	41	15	8	2	2	1	1	-	1	-
	女	37	8	5	2	-	-	-	-	1	-
09206	総数	472	120	67	19	21	4	5	2	2	-
不整脈及び伝導障害	男	245	68	41	9	11	3	4	-	-	-
	女	227	52	26	10	10	1	1	2	2	-
09207	総数	1,374	333	168	56	38	25	8	17	13	8
心不全	男	498	124	59	23	15	7	4	7	6	4
	女	876	209	110	33	23	18	4	10	7	4
09208	総数	61	17	12	1	1	1	-	-	1	1
その他の心疾患	男	31	11	8	-	1	1	-	-	1	-
	女	30	6	4	1	-	-	-	-	-	1
09300	総数	2,478	606	312	76	112	30	20	12	35	9
脳血管疾患	男	1,105	277	143	29	54	13	10	8	16	4
	女	1,373	329	169	47	58	17	10	4	19	5
09301	総数	235	60	43	2	8	-	1	2	3	1
くも膜下出血	男	80	20	11	1	3	-	1	2	1	1
	女	155	40	32	1	5	-	-	-	2	-
09302	総数	653	149	80	19	33	4	3	3	5	2
脳内出血	男	338	81	42	8	20	3	-	2	4	2
	女	315	68	38	11	13	1	3	1	1	-
09303	総数	1,554	390	184	54	71	26	15	7	27	6
脳梗塞	男	674	173	87	20	31	10	9	4	11	1
	女	880	217	97	34	40	16	6	3	16	5
09304	総数	36	7	5	1	-	-	1	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	13	3	3	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	4	2	1	-	-	1	-	-	-
09400	総数	340	76	40	9	11	9	4	1	2	-
大動脈瘤及び解離	男	189	46	22	7	8	4	3	1	1	-
	女	151	30	18	2	3	5	1	-	1	-
09500	総数	118	32	12	4	11	1	2	2	-	-
その他の循環器系の疾患	男	66	22	9	1	9	-	1	2	-	-
	女	52	10	3	3	2	1	1	-	-	-
10000	総数	3,563	860	439	135	125	62	24	16	39	20
呼吸器系の疾患	男	1,990	492	248	72	84	39	10	11	20	8
	女	1,573	368	191	63	41	23	14	5	19	12
10100	総数	45	10	7	1	1	-	-	-	1	-
インフルエンザ	男	20	5	3	1	1	-	-	-	-	-
	女	25	5	4	-	-	-	-	-	1	-
10200	総数	2,026	480	235	72	81	43	10	6	16	17
肺炎	男	1,089	261	133	33	50	25	3	4	7	6
	女	937	219	102	39	31	18	7	2	9	11
10300	総数	13	2	2	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	304	75	42	16	8	5	1	1	-	2
慢性閉塞性肺疾患	男	247	63	34	14	7	5	1	1	-	1
	女	57	12	8	2	1	-	-	-	-	1
10500	総数	28	8	3	2	-	-	1	1	1	-
喘息	男	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	6	1	2	-	-	1	1	1	-
10600	総数	1,147	285	150	44	35	14	12	8	21	1
その他の呼吸器系の疾患	男	622	160	75	24	26	9	6	6	13	1
	女	525	125	75	20	9	5	6	2	8	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（4/35）

平成 27 年

死 因	性	24,205	5,877	3,095	781	904	359	214	159	264	101
		総数	県北保健所	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
11000	総数	865	209	113	30	34	7	5	4	13	3
消化器系の疾患	男	455	114	58	21	23	4	3	-	5	-
	女	410	95	55	9	11	3	2	4	8	3
11100	総数	47	15	8	2	1	2	-	-	1	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	25	7	3	1	1	2	-	-	-	-
	女	22	8	5	1	-	-	-	-	1	1
11200	総数	140	43	23	6	6	2	2	1	3	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	68	22	12	5	4	-	-	-	1	-
	女	72	21	11	1	2	2	2	1	2	-
11300	総数	247	54	26	11	11	2	2	-	2	-
肝疾患	男	158	43	19	10	9	1	2	-	2	-
	女	89	11	7	1	2	1	-	-	-	-
11301	総数	116	23	14	5	3	1	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	58	16	10	4	2	-	-	-	-	-
	女	58	7	4	1	1	1	-	-	-	-
11302	総数	131	31	12	6	8	1	2	-	2	-
その他の肝疾患	男	100	27	9	6	7	1	2	-	2	-
	女	31	4	3	-	1	-	-	-	-	-
11400	総数	431	97	56	11	16	1	1	3	7	2
その他の消化器系の疾患	男	204	42	24	5	9	1	1	-	2	-
	女	227	55	32	6	7	-	-	3	5	2
12000	総数	22	4	2	1	-	-	-	-	1	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	12	3	1	1	-	-	-	-	1	-
	女	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-
13000	総数	103	22	14	3	3	-	1	-	1	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	35	7	3	2	1	-	1	-	-	-
	女	68	15	11	1	2	-	-	-	1	-
14000	総数	658	155	84	10	23	14	5	5	11	3
腎尿路生殖系系の疾患	男	293	68	42	4	9	8	1	1	3	-
	女	365	87	42	6	14	6	4	4	8	3
14100	総数	78	18	10	3	1	1	-	-	2	1
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	24	5	3	1	-	-	-	-	1	-
	女	54	13	7	2	1	1	-	-	1	1
14200	総数	458	105	57	5	18	9	4	2	9	1
腎不全	男	215	52	32	2	8	6	1	1	2	-
	女	243	53	25	3	10	3	3	1	7	1
14201	総数	73	17	9	1	4	2	-	1	-	-
急性腎不全	男	23	7	4	-	1	2	-	-	-	-
	女	50	10	5	1	3	-	-	1	-	-
14202	総数	297	73	39	3	12	5	3	1	9	1
慢性腎不全	男	153	37	22	2	6	3	1	1	2	-
	女	144	36	17	1	6	2	2	-	7	1
14203	総数	88	15	9	1	2	2	1	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	39	8	6	-	1	1	-	-	-	-
	女	49	7	3	1	1	1	1	-	-	-
14300	総数	122	32	17	2	4	4	1	3	-	1
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男	54	11	7	1	1	2	-	-	-	-
	女	68	21	10	1	3	2	1	3	-	1
15000	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
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	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	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（5/35）

平成 27 年

死 因	性	24,205	5,877	3,095	781	904	359	214	159	264	101
		総数	県北保健所	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
17000	総数	39	11	7	-	1	-	-	1	1	1
先天奇形、変形及び染色体異常	男	18	3	2	-	-	-	-	-	-	1
	女	21	8	5	-	1	-	-	1	1	-
17100	総数	4	3	1	-	-	-	-	1	1	-
神経系の先天奇形	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	3	1	-	-	-	-	1	1	-
17200	総数	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	14	4	2	-	1	-	-	-	-	1
その他の先天奇形及び変形	男	8	2	1	-	-	-	-	-	-	1
	女	6	2	1	-	1	-	-	-	-	-
17500	総数	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
女	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	2,148	524	262	70	89	22	37	15	20	9
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	654	162	79	21	30	4	14	8	4	2
	女	1,494	362	183	49	59	18	23	7	16	7
18100	総数	1,874	475	225	67	83	21	37	14	20	8
老衰	男	482	127	51	19	27	3	14	7	4	2
	女	1,392	348	174	48	56	18	23	7	16	6
18200	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	273	49	37	3	6	1	-	1	-	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	171	35	28	2	3	1	-	1	-	-
	女	102	14	9	1	3	-	-	-	-	1
20000	総数	1,267	268	141	36	39	16	8	8	17	3
傷病及び死亡の外因	男	751	152	84	23	19	7	3	3	11	2
女	516	116	57	13	20	9	5	5	6	1	
20100	総数	767	165	85	22	25	11	5	6	10	1
不慮の事故	男	427	90	50	13	12	3	2	3	6	1
	女	340	75	35	9	13	8	3	3	4	-
20101	総数	102	14	8	2	2	1	-	-	1	-
交通事故	男	71	9	6	2	1	-	-	-	-	-
	女	31	5	2	-	1	1	-	-	1	-
20102	総数	147	31	15	2	6	2	3	1	1	1
転倒・転落	男	76	12	4	2	2	-	1	1	1	1
	女	71	19	11	-	4	2	2	-	-	-
20103	総数	126	35	21	3	6	2	2	1	-	-
不慮の溺死及び溺水	男	57	18	12	3	2	-	1	-	-	-
	女	69	17	9	-	4	2	1	1	-	-
20104	総数	195	41	21	5	5	4	-	1	5	-
不慮の窒息	男	97	20	12	2	3	1	-	-	2	-
	女	98	21	9	3	2	3	-	1	3	-
20105	総数	31	5	3	-	-	1	-	1	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	15	3	2	-	-	1	-	-	-	-
	女	16	2	1	-	-	-	-	1	-	-
20106	総数	12	5	1	2	1	-	-	1	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	6	3	-	1	1	-	-	1	-	-
	女	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-
20107	総数	154	34	16	8	5	1	-	1	3	-
その他の不慮の事故	男	105	25	14	3	3	1	-	1	3	-
	女	49	9	2	5	2	-	-	-	-	-
20200	総数	411	83	44	12	11	4	3	1	6	2
自殺	男	279	50	27	8	4	4	1	-	5	1
	女	132	33	17	4	7	-	2	1	1	1
20300	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	87	20	12	2	3	1	-	1	1	-
その他の外因	男	45	12	7	2	3	-	-	-	-	-
	女	42	8	5	-	-	1	-	1	1	-
22000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性性呼吸器症候群[SARS]	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

平成 27 年

死 因	性	2,637	859	590	126	83	245	92	99	84	92	212	155
		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	2,637	859	590	126	83	245	92	99	84	92	212	155
	男	1,303	429	294	76	39	121	36	48	40	50	104	66
	女	1,334	430	296	50	44	124	56	51	44	42	108	89
01000 感染症及び寄生虫症	総数	49	19	11	1	1	4	2	4	1	-	3	3
	男	20	9	3	-	1	2	-	2	1	-	1	1
	女	29	10	8	1	-	2	2	2	-	-	2	2
01100 腸管感染症	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01200 結核	総数	5	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	4	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	17	8	3	1	1	1	-	-	1	-	1	1
	男	11	5	2	-	1	1	-	-	1	-	-	1
	女	6	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
01400 ウイルス肝炎	総数	16	6	2	-	-	-	2	4	-	-	2	-
	男	5	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
	女	11	4	2	-	-	-	2	2	-	-	1	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	14	5	1	-	-	-	2	4	-	-	2	-
	男	5	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
	女	9	3	1	-	-	-	2	2	-	-	1	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9	3	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1
	男	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	5	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1
02000 新生物	総数	714	245	141	40	19	73	20	27	21	22	60	46
	男	427	144	94	27	10	41	8	12	10	17	35	29
	女	287	101	47	13	9	32	12	15	11	5	25	17
02100 悪性新生物	総数	691	241	138	37	17	67	18	27	21	22	58	45
	男	419	142	93	25	10	39	8	12	10	17	34	29
	女	272	99	45	12	7	28	10	15	11	5	24	16
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	14	6	-	-	-	1	1	-	2	-	4	-
	男	5	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
	女	9	4	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-
02102 食道の悪性新生物	総数	19	7	5	2	-	3	-	-	-	-	2	-
	男	16	5	4	2	-	3	-	-	-	-	2	-
	女	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	91	36	11	2	5	8	2	4	2	5	8	8
	男	60	25	7	1	3	4	-	1	2	4	7	6
	女	31	11	4	1	2	4	2	3	-	1	1	2
02104 結腸の悪性新生物	総数	63	19	18	2	3	6	-	3	1	1	6	4
	男	33	14	12	1	1	1	-	-	-	-	2	2
	女	30	5	6	1	2	5	-	3	1	1	4	2
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	31	8	7	-	-	4	3	2	-	1	3	3
	男	19	5	5	-	-	2	1	-	-	1	2	3
	女	12	3	2	-	-	2	2	2	-	-	1	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	55	14	12	7	-	5	2	9	1	2	2	1
	男	30	7	7	4	-	2	1	6	-	1	1	1
	女	25	7	5	3	-	3	1	3	1	1	1	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	39	15	6	1	2	5	3	1	1	1	2	2
	男	27	10	5	1	2	5	1	-	-	-	2	1
	女	12	5	1	-	-	-	2	1	1	1	-	1
02108 脾の悪性新生物	総数	58	26	11	2	3	6	-	-	2	2	4	2
	男	33	14	9	2	1	2	-	-	1	1	3	-
	女	25	12	2	-	2	4	-	-	1	1	1	2
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	145	47	31	12	3	14	7	2	5	3	9	12
	男	105	30	23	10	3	12	5	1	3	3	4	11
	女	40	17	8	2	-	2	2	1	2	-	5	1
02111 皮膚の悪性新生物	総数	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	13	5	2	2	-	2	-	-	1	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	5	2	2	-	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（7/35）

平成 27 年

		2,637	859	590	126	83	245	92	99	84	92	212	155	
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	総数	8	4	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-
	子宮の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	4	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-
	02114	総数	10	4	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	卵巣の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	4	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	02115	総数	32	12	6	2	-	4	-	2	1	1	2	2
	前立腺の悪性新生物	男	32	12	6	2	-	4	-	2	1	1	2	2
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02116	総数	13	3	1	1	-	1	-	1	1	2	2	1
	膀胱の悪性新生物	男	11	3	1	1	-	-	-	1	1	2	2	1
		女	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	02117	総数	5	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	1
	中枢神経系の悪性新生物	男	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
	02118	総数	17	4	3	1	-	2	-	-	1	1	3	2
	悪性リンパ腫	男	8	-	3	1	-	1	-	-	-	1	1	1
		女	9	4	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1
02119	総数	7	1	1	-	-	2	-	-	-	-	1	2	
白血病	男	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
02120	総数	4	1	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
02121	総数	61	27	14	-	1	3	-	3	1	3	6	3	
その他の悪性新生物	男	31	13	8	-	-	1	-	2	-	3	4	-	
	女	30	14	6	-	1	2	-	1	1	-	2	3	
02200	総数	23	4	3	3	2	6	2	-	-	-	2	1	
その他の新生物	男	8	2	1	2	-	2	-	-	-	-	1	-	
	女	15	2	2	1	2	4	2	-	-	-	1	1	
02201	総数	6	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
中枢神経系のその他の新生物	男	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
02202	総数	17	2	2	2	2	5	1	-	-	-	2	1	
中枢神経系を除くその他の新生物	男	5	1	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	
	女	12	1	2	1	2	3	1	-	-	-	1	1	
03000	総数	14	4	3	-	2	-	1	2	1	-	-	1	
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	7	-	2	-	2	-	1	1	1	-	-	-	
	女	7	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
03100	総数	5	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	
貧血	男	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
	女	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
03200	総数	9	3	3	-	1	-	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	5	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-	-	
	女	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000	総数	62	17	16	5	-	5	4	6	1	-	6	2	
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	30	8	8	2	-	3	1	3	1	-	3	1	
	女	32	9	8	3	-	2	3	3	-	-	3	1	
04100	総数	34	12	7	4	-	4	1	2	1	-	2	1	
糖尿病	男	14	5	3	1	-	2	-	2	1	-	-	-	
	女	20	7	4	3	-	2	1	-	-	-	2	1	
04200	総数	28	5	9	1	-	1	3	4	-	-	4	1	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	16	3	5	1	-	1	1	1	-	-	3	1	
	女	12	2	4	-	-	-	2	3	-	-	1	-	
05000	総数	29	6	10	1	3	-	1	-	1	1	6	-	
精神及び行動の障害	男	7	2	-	1	-	-	-	-	1	1	2	-	
	女	22	4	10	-	3	-	1	-	-	-	4	-	
05100	総数	23	5	8	1	3	-	1	-	-	-	5	-	
血管性及び詳細不明の認知症	男	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
	女	19	3	8	-	3	-	1	-	-	-	4	-	
05200	総数	6	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
その他の精神及び行動の障害	男	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
	女	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06000	総数	59	20	8	3	-	12	-	1	5	1	6	3	
神経系の疾患	男	26	9	2	2	-	5	-	-	2	1	4	1	
	女	33	11	6	1	-	7	-	1	3	-	2	2	
06100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
髄膜炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	総数	6	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300	総数	12	5	1	2	-	2	-	-	1	-	-	1	
パーキンソン病	男	6	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	
	女	6	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
06400	総数	32	8	6	-	-	9	-	1	3	-	3	2	
アルツハイマー病	男	6	1	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-	
	女	26	7	5	-	-	6	-	1	3	-	2	2	
06500	総数	9	5	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	
その他の神経系の疾患	男	8	4	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	
	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（8/35）

平成 27 年

死 因	性	2,637	859	590	126	83	245	92	99	84	92	212	155
		県中保健所	須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	788	248	187	36	28	69	30	30	21	30	65	44
循環器系の疾患	男	363	115	82	21	12	35	14	15	10	15	27	17
	女	425	133	105	15	16	34	16	15	11	15	38	27
09100	総数	19	9	5	3	-	-	-	-	-	-	1	1
高血圧性疾患	男	7	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	7	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1
09101	総数	6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	総数	13	6	3	2	-	-	-	-	-	-	1	1
その他の高血圧性疾患	男	5	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
09200	総数	443	152	114	15	14	40	14	16	9	17	29	23
心疾患（高血圧性を除く）	男	207	74	50	9	8	19	8	8	4	5	14	8
	女	236	78	64	6	6	21	6	8	5	12	15	15
09201	総数	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
慢性リウマチ性心疾患	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
09202	総数	176	67	37	7	6	18	5	8	4	6	7	11
急性心筋梗塞	男	88	36	19	3	3	6	4	4	3	2	4	4
	女	88	31	18	4	3	12	1	4	1	4	3	7
09203	総数	39	18	7	2	3	4	1	-	-	-	2	2
その他の虚血性心疾患	男	24	11	3	2	3	4	-	-	-	-	1	-
	女	15	7	4	-	-	-	1	-	-	-	1	2
09204	総数	30	10	5	1	-	5	-	2	1	2	4	-
慢性非リウマチ性心内臓疾患	男	14	4	3	1	-	2	-	-	-	1	3	-
	女	16	6	2	-	-	3	-	2	1	1	1	-
09205	総数	12	2	5	-	-	2	-	2	-	-	-	1
心筋症	男	6	1	1	-	-	1	-	2	-	-	-	1
	女	6	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-
09206	総数	55	18	12	1	1	7	5	1	-	4	4	2
不整脈及び伝導障害	男	31	9	8	1	1	4	3	1	-	1	3	-
	女	24	9	4	-	-	3	2	-	-	3	1	2
09207	総数	125	36	46	4	4	4	2	3	4	4	12	6
心不全	男	43	13	16	2	1	2	1	1	1	1	3	2
	女	82	23	30	2	3	2	1	2	3	3	9	4
09208	総数	4	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
その他の心疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
09300	総数	281	75	58	15	13	25	15	13	11	8	29	19
脳血管疾患	男	122	31	24	8	4	13	6	6	5	5	11	9
	女	159	44	34	7	9	12	9	7	6	3	18	10
09301	総数	26	5	7	3	-	1	1	1	2	-	4	2
くも膜下出血	男	11	4	1	1	-	1	1	-	2	-	1	-
	女	15	1	6	2	-	-	-	1	-	-	3	2
09302	総数	69	19	11	4	5	5	6	3	3	3	6	4
脳内出血	男	34	10	5	3	2	4	2	1	1	2	2	2
	女	35	9	6	1	3	1	4	2	2	1	4	2
09303	総数	179	50	39	8	8	18	8	9	6	5	15	13
脳梗塞	男	75	16	18	4	2	8	3	5	2	3	7	7
	女	104	34	21	4	6	10	5	4	4	2	8	6
09304	総数	7	1	1	-	-	1	-	-	-	-	4	-
その他の脳血管疾患	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	5	1	1	-	-	1	-	-	-	-	3	-
09400	総数	34	9	7	3	1	3	1	1	1	2	6	-
大動脈瘤及び解離	男	22	7	5	2	-	2	-	1	1	2	2	-
	女	12	2	2	1	1	1	1	-	-	-	4	-
09500	総数	11	3	3	-	-	1	-	-	-	3	-	1
その他の循環器系の疾患	男	5	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
	女	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10000	総数	373	105	96	15	12	34	9	14	12	13	37	26
呼吸器系の疾患	男	190	54	52	9	4	14	4	10	6	6	20	11
	女	183	51	44	6	8	20	5	4	6	7	17	15
10100	総数	7	2	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-
インフルエンザ	男	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
10200	総数	191	54	48	7	3	15	3	6	7	8	21	19
肺炎	男	87	23	23	4	1	5	1	4	4	4	10	8
	女	104	31	25	3	2	10	2	2	3	4	11	11
10300	総数	3	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
10400	総数	43	13	14	1	2	3	1	2	1	1	4	1
慢性閉塞性肺疾患	男	36	12	11	1	1	2	1	2	-	1	4	1
	女	7	1	3	-	1	1	-	-	1	-	-	-
10500	総数	3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10600	総数	126	36	30	6	7	13	5	6	4	2	11	6
その他の呼吸器系の疾患	男	64	18	18	4	2	5	2	4	2	1	6	2
	女	62	18	12	2	5	8	3	2	2	1	5	4

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（9/35）

平成 27 年

		2,637	859	590	126	83	245	92	99	84	92	212	155
死 因		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
11000	総数	89	27	29	4	1	4	6	3	4	2	7	2
11000 消化器系の疾患	男	47	15	14	2	1	3	2	2	3	1	3	1
	女	42	12	15	2	-	1	4	1	1	1	4	1
	総数	6	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
11100	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	5	6	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	総数	6	1	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	8	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	男	14	5	6	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	6	1	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	総数	9	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	17	7	5	-	-	1	-	2	2	-	-	-
11300	男	14	4	7	1	-	-	-	2	-	-	-	-
	女	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	14	4	7	1	-	-	-	2	-	-	-	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	6	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
11301	男	8	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	12	6	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-
11302	その他の肝疾患	11	5	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-
11302	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	43	9	13	-	1	2	6	1	2	2	5	2
	総数	19	5	6	-	1	1	2	-	1	1	1	1
11400	その他の消化器系の疾患	24	4	7	-	-	1	4	1	1	1	4	1
11400	男	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	総数	17	3	3	3	1	1	-	1	-	1	3	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	7	-	2	2	-	1	-	-	-	-	1	1
13000	男	10	3	1	1	1	-	-	1	-	1	2	-
	女	62	25	13	3	-	6	5	2	-	3	1	4
	総数	29	11	5	2	-	4	3	-	-	2	-	2
14000	腎尿路生殖器系の疾患	33	14	8	1	-	2	2	2	-	1	1	2
14000	男	4	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	女	4	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	総数	48	18	12	2	-	4	4	2	-	2	1	3
14200	腎不全	21	7	5	1	-	3	2	-	-	1	-	2
14200	男	27	11	7	1	-	1	2	2	-	1	1	1
	女	8	1	2	-	-	-	1	1	-	1	1	1
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	6	1	2	-	-	-	-	1	-	1	1	-
14201	男	30	11	8	2	-	3	3	-	-	1	-	2
	女	14	5	3	1	-	2	1	-	-	1	-	1
	総数	16	6	5	1	-	1	2	-	-	-	-	1
14202	慢性腎不全	10	6	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
14202	男	5	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	5	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	総数	10	6	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-
14203	詳細不明の腎不全	8	4	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-
14203	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	6	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-
	総数	8	4	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（10/35）

平成 27 年

死 因	性	2,637	859	590	126	83	245	92	99	84	92	212	155
		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
17000	総数	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	2	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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	221	74	43	8	9	24	8	4	12	13	9	17
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	52	17	10	4	5	4	1	-	2	4	4	1
	女	169	57	33	4	4	20	7	4	10	9	5	16
18100	総数	189	63	41	6	5	23	7	2	6	12	7	17
老衰	男	36	11	9	2	2	4	-	-	2	3	2	1
	女	153	52	32	4	3	19	7	2	4	9	5	16
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	32	11	2	2	4	1	1	2	6	1	2	-
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	16	6	1	2	3	-	1	-	-	1	2	-
	女	16	5	1	-	1	1	-	2	6	-	-	-
20000	総数	155	65	28	7	7	12	5	5	5	6	9	6
傷病及び死亡の外因	男	94	44	18	4	4	8	2	3	3	3	4	1
	女	61	21	10	3	3	4	3	2	2	3	5	5
20100	総数	86	34	16	3	5	6	5	3	2	3	4	5
不慮の事故	男	48	23	9	1	3	4	2	2	-	1	2	1
	女	38	11	7	2	2	2	3	1	2	2	2	4
20101	総数	9	2	2	-	1	3	-	-	-	-	1	-
交通事故	男	6	2	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-
	女	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20102	総数	16	6	3	1	1	-	1	1	1	-	-	2
転倒・転落	男	8	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	2	-	-	1	-	1	1	1	-	-	2
20103	総数	13	8	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	男	7	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	6	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
20104	総数	17	6	3	1	2	-	1	1	1	-	2	-
不慮の窒息	男	8	3	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-
	女	9	3	1	1	-	-	1	-	1	-	2	-
20105	総数	5	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
20106	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	25	10	4	-	-	2	2	-	-	3	1	3
その他の不慮の事故	男	15	7	1	-	-	2	2	-	-	1	1	1
	女	10	3	3	-	-	-	-	-	-	2	-	2
20200	総数	55	27	9	4	2	4	-	1	3	1	4	-
自殺	男	41	20	7	3	1	3	-	1	3	1	2	-
	女	14	7	2	1	1	1	-	-	-	-	2	-
20300	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	13	4	3	-	-	2	-	1	-	1	1	1
その他の外因	男	5	1	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	女	8	3	1	-	-	1	-	1	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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）

平成 27 年

平成 27 年

死 因	性	1,706	663	206	71	48	192	203	107	156	60
		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	1,706	663	206	71	48	192	203	107	156	60
	男	840	337	99	27	25	103	100	51	69	29
	女	866	326	107	44	23	89	103	56	87	31
01000	総数	31	12	-	2	1	5	3	-	6	2
感染症及び寄生虫症	男	13	5	-	-	1	3	2	-	1	1
	女	18	7	-	2	-	2	1	-	5	1
	総数	5	1	-	-	-	1	1	-	2	-
01100	腸管感染症	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	男	3	1	-	-	-	-	1	-	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	15	7	-	1	1	2	-	-	3	1
	男	4	2	-	-	1	1	-	-	-	-
	女	11	5	-	1	-	1	-	-	3	1
01400	ウイルス肝炎	7	2	-	1	-	2	-	-	1	1
	男	4	2	-	-	-	1	-	-	-	1
	女	3	-	-	1	-	1	-	-	1	-
01401	B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	7	2	-	1	-	2	-	-	1	1
	男	4	2	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	-	-	1	-	1	-	-	1	-
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	男	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	498	226	60	12	12	57	59	21	37	14
	男	304	133	41	6	8	33	37	15	24	7
	女	194	93	19	6	4	24	22	6	13	7
02100	悪性新生物	482	219	58	11	12	55	58	19	36	14
	男	295	128	39	6	8	33	37	14	23	7
	女	187	91	19	5	4	22	21	5	13	7
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	4	2	-	-	-	-	-	1	-	1
	男	4	2	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道の悪性新生物	15	6	5	1	-	-	2	1	-	-
	男	14	6	4	1	-	-	2	1	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃の悪性新生物	65	27	9	2	3	5	6	4	7	2
	男	49	21	7	1	3	2	5	4	4	2
	女	16	6	2	1	-	3	1	-	3	-
02104	結腸の悪性新生物	56	26	5	1	1	7	7	3	4	2
	男	33	13	4	1	1	5	4	2	3	-
	女	23	13	1	-	-	2	3	1	1	2
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	18	7	3	-	-	2	3	1	1	1
	男	11	3	2	-	-	1	3	1	-	1
	女	7	4	1	-	-	1	-	-	1	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	26	12	3	-	-	6	3	-	1	1
	男	20	10	2	-	-	4	3	-	1	-
	女	6	2	1	-	-	2	-	-	-	1
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	30	13	2	1	1	4	1	1	5	2
	男	15	7	1	-	-	1	1	1	4	-
	女	15	6	1	1	1	3	-	-	1	2
02108	膵の悪性新生物	35	14	5	1	-	7	4	2	1	1
	男	19	7	3	1	-	4	3	1	-	-
	女	16	7	2	-	-	3	1	1	1	1
02109	喉頭の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	102	43	14	3	2	13	14	2	9	2
	男	64	25	9	1	1	10	7	1	8	2
	女	38	18	5	2	1	3	7	1	1	-
02111	皮膚の悪性新生物	4	2	-	-	-	-	1	-	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-
02112	乳房の悪性新生物	7	3	1	-	-	2	-	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	3	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）

平成 27 年

		1,706	663	206	71	48	192	203	107	156	60	
		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	
死	因	性										
02113	子宮の悪性新生物	総数	9	5	1	-	-	2	-	-	1	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	6	2	1	-	-	-	3	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	22	12	3	-	-	2	2	-	3	-
		男	22	12	3	-	-	2	2	-	3	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	13	10	1	-	-	1	1	-	-	-
		男	7	5	1	-	-	1	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	21	13	-	2	1	-	3	1	-	1
		男	13	9	-	1	1	-	-	1	-	1
02119	白血病	総数	8	5	1	-	1	1	-	-	-	-
		男	5	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	8	5	-	-	1	-	2	-	-	-
		男	4	1	-	-	1	-	2	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	30	12	4	-	2	3	6	1	1	1
		男	14	4	2	-	1	2	4	1	-	-
02200	その他の新生物	総数	16	7	2	1	-	2	1	2	1	-
		男	9	5	2	-	-	-	-	1	1	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	6	3	1	1	-	-	-	1	-	-
		男	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	10	4	1	-	-	2	1	1	1	-
		男	5	2	1	-	-	-	-	1	1	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
03100	貧血	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	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	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	10	1	1	2	1	2	3	3	1
		男	15	8	1	-	2	-	1	2	1	-
04100	糖尿病	総数	17	5	1	1	2	1	2	2	3	-
		男	11	5	1	-	2	-	1	1	1	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7	5	-	-	-	-	-	1	-	1
		男	4	3	-	-	-	-	-	1	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	18	1	6	1	-	-	7	-	3	-
		男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	16	1	5	1	-	-	6	-	3	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	34	11	5	2	1	1	7	-	5	2
		男	9	5	-	-	-	-	2	-	1	1
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	7	1	1	-	-	1	3	-	1	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	13	4	2	2	-	-	2	-	1	2
		男	5	3	-	-	-	-	1	-	-	1
06500	その他の神経系の疾患	総数	13	5	2	-	1	-	2	-	3	-
		男	3	1	-	-	-	-	1	-	1	-
		女	10	4	2	-	1	-	1	-	2	

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）

平成 27 年

死 因	性	1,706	663	206	71	48	192	203	107	156	60
		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	529	204	70	16	9	47	67	38	57	21
循環器系の疾患	男	232	89	31	7	2	24	28	17	22	12
	女	297	115	39	9	7	23	39	21	35	9
09100	総数	8	1	1	-	-	1	4	1	-	-
高血圧性疾患	男	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	6	1	1	-	-	1	4	-	-	-
09101	総数	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
09102	総数	5	1	1	-	-	-	3	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	1	1	-	-	-	3	-	-	-
09200	総数	296	107	24	9	5	27	40	27	45	12
心疾患(高血圧性を除く)	男	135	52	13	4	-	13	18	11	18	6
	女	161	55	11	5	5	14	22	16	27	6
09201	総数	11	4	-	1	-	-	-	-	4	1
慢性リウマチ性心疾患	男	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	女	8	4	-	1	-	-	-	-	3	-
09202	総数	90	41	8	3	-	7	14	5	10	2
急性心筋梗塞	男	48	23	5	2	-	5	5	2	4	2
	女	42	18	3	1	-	2	9	3	6	-
09203	総数	41	17	4	1	-	5	2	6	4	2
その他の虚血性心疾患	男	28	13	3	1	-	2	2	4	2	1
	女	13	4	1	-	-	3	-	2	2	1
09204	総数	26	3	2	-	1	3	2	6	9	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	10	-	1	-	-	-	1	2	5	-
	女	16	3	1	-	1	2	1	4	4	-
09205	総数	5	2	1	-	-	-	1	-	1	-
心筋症	男	4	2	-	-	-	-	1	-	1	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
09206	総数	27	8	6	1	-	4	4	2	1	1
不整脈及び伝導障害	男	12	3	4	-	-	2	1	1	-	1
	女	15	5	2	1	-	2	3	1	1	-
09207	総数	94	32	3	2	4	7	16	8	16	6
心不全	男	29	11	-	-	-	2	8	2	5	1
	女	65	21	3	2	4	5	8	6	11	5
09208	総数	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
その他の心疾患	男	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
09300	総数	188	77	35	6	4	17	20	9	12	8
脳血管疾患	男	77	28	14	2	2	8	9	5	4	5
	女	111	49	21	4	2	9	11	4	8	3
09301	総数	16	5	2	1	-	3	2	2	-	1
くも膜下出血	男	6	2	-	-	-	1	1	1	-	1
	女	10	3	2	1	-	2	1	1	-	-
09302	総数	37	11	6	2	-	7	4	2	3	2
脳内出血	男	17	4	3	1	-	4	3	1	-	1
	女	20	7	3	1	-	3	1	1	3	1
09303	総数	132	59	26	3	4	7	14	5	9	5
脳梗塞	男	54	22	11	1	2	3	5	3	4	3
	女	78	37	15	2	2	4	9	2	5	2
09304	総数	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	25	11	8	-	-	2	3	-	-	1
大動脈瘤及び解離	男	13	6	3	-	-	2	1	-	-	1
	女	12	5	5	-	-	-	2	-	-	-
09500	総数	12	8	2	1	-	-	-	1	-	-
その他の循環器系の疾患	男	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	7	5	1	-	-	-	-	1	-	-
10000	総数	261	92	21	19	12	44	27	15	22	9
呼吸器系の疾患	男	145	50	13	10	8	25	14	9	11	5
	女	116	42	8	9	4	19	13	6	11	4
10100	総数	5	2	-	-	-	2	-	-	1	-
インフルエンザ	男	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	総数	148	40	11	12	9	27	15	11	16	7
肺炎	男	76	17	8	6	5	16	8	6	6	4
	女	72	23	3	6	4	11	7	5	10	3
10300	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	19	10	1	-	3	3	1	-	-	1
慢性閉塞性肺疾患	男	15	8	1	-	3	1	1	-	-	1
	女	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-
10500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	総数	88	40	8	7	-	12	11	4	5	1
その他の呼吸器系の疾患	男	51	25	4	4	-	6	5	3	4	-
	女	37	15	4	3	-	6	6	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（14/35）

平成 27 年

死 因	性	1,706	663	206	71	48	192	203	107	156	60
		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
11000	総数	67	22	11	2	2	8	11	3	4	4
消化器系の疾患	男	29	14	4	-	-	2	5	1	2	1
	女	38	8	7	2	2	6	6	2	2	3
11100	総数	5	-	-	1	-	-	1	1	1	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	1	-	-	1	1	1	1
11200	総数	7	3	2	-	-	-	1	1	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	1	2	-	-	-	1	1	-	-
11300	総数	19	5	4	1	-	3	3	1	1	1
肝疾患	男	13	4	3	-	-	1	2	1	1	1
	女	6	1	1	1	-	2	1	-	-	-
11301	総数	7	4	-	1	-	1	1	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	-	1	-	1	1	-	-	-
11302	総数	12	1	4	-	-	2	2	1	1	1
その他の肝疾患	男	10	1	3	-	-	1	2	1	1	1
	女	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-
11400	総数	36	14	5	-	2	5	6	-	2	2
その他の消化器系の疾患	男	14	8	1	-	-	1	3	-	1	-
	女	22	6	4	-	2	4	3	-	1	2
12000	総数	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
13000	総数	10	5	-	-	-	1	2	-	2	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	9	5	-	-	-	1	2	-	1	-
14000	総数	39	15	3	3	-	7	3	3	4	1
腎尿路生殖器系の疾患	男	12	5	1	-	-	2	2	-	2	-
	女	27	10	2	3	-	5	1	3	2	1
14100	総数	3	-	-	1	-	-	1	1	-	-
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	1	-	-	1	1	-	-
14200	総数	29	11	3	1	-	7	2	2	3	-
腎不全	男	9	2	1	-	-	2	2	-	2	-
	女	20	9	2	1	-	5	-	2	1	-
14201	総数	4	3	-	-	-	-	-	-	1	-
急性腎不全	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	3	-	-	-	-	-	-	1	-
14202	総数	18	4	3	1	-	6	2	-	2	-
慢性腎不全	男	9	2	1	-	-	2	2	-	2	-
	女	9	2	2	1	-	4	-	-	-	-
14203	総数	7	4	-	-	-	1	-	2	-	-
詳細不明の腎不全	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	4	-	-	-	1	-	2	-	-
14300	総数	7	4	-	1	-	-	-	-	1	1
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	-	1	-	-	-	-	1	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（15/35）

平成 27 年

死 因	性	1,706	663	206	71	48	192	203	107	156	60
		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
17000	総数	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	91	22	16	8	5	7	6	20	4	3
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	22	6	2	1	1	3	2	5	1	1
	女	69	16	14	7	4	4	4	15	3	2
18100	総数	82	20	16	8	3	5	6	17	4	3
老衰	男	18	5	2	1	-	2	2	4	1	1
	女	64	15	14	7	3	3	4	13	3	2
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	9	2	-	-	2	2	-	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	4	1	-	-	1	1	-	1	-	-
	女	5	1	-	-	1	1	-	2	-	-
20000	総数	95	40	10	5	3	13	9	4	8	3
傷病及び死亡の外因	男	55	22	5	3	3	10	6	2	3	1
	女	40	18	5	2	-	3	3	2	5	2
20100	総数	62	23	7	3	2	8	6	4	7	2
不慮の事故	男	31	11	2	2	2	6	4	2	2	2
	女	31	12	5	1	-	2	2	2	5	2
20101	総数	10	2	2	-	1	2	1	1	1	-
交通事故	男	6	-	-	-	1	2	1	1	1	-
	女	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
20102	総数	11	4	-	-	-	3	-	2	2	-
転倒・転落	男	5	1	-	-	-	2	-	1	1	-
	女	6	3	-	-	-	1	-	1	1	-
20103	総数	14	5	2	1	1	-	1	-	2	2
不慮の溺死及び溺水	男	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-
	女	10	4	1	-	-	-	1	-	2	2
20104	総数	15	7	3	1	-	-	2	1	1	-
不慮の窒息	男	7	5	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	8	2	2	1	-	-	1	1	1	-
20105	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	12	5	-	1	-	3	2	-	1	-
その他の不慮の事故	男	9	4	-	1	-	2	2	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	1	-	-	1	-
20200	総数	31	17	3	1	1	5	3	-	-	1
自殺	男	23	11	3	1	1	4	2	-	-	1
	女	8	6	-	-	-	1	1	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-
その他の外因	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性性呼吸器症候群[SARS]	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（16/35）

平成 27 年

平成 27 年

死 因	性	3,698	1,498	828	51	151	57	247	252	43	68	44	55	40	364
		会津保健所	会津若松市	喜多山市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津美里町
総 数	総数	3,698	1,498	828	51	151	57	247	252	43	68	44	55	40	364
	男	1,806	760	392	23	67	33	121	134	15	30	17	25	19	170
	女	1,892	738	436	28	84	24	126	118	28	38	27	30	21	194
01000 感染症及び寄生虫症	総数	66	28	10	1	1	1	2	6	1	1	-	2	1	12
	男	31	16	4	1	-	-	1	3	1	-	-	2	-	3
	女	35	12	6	-	1	1	1	3	-	1	-	-	1	9
01100 腸管感染症	総数	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01200 結核	総数	5	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	29	11	6	-	1	1	1	3	-	-	-	-	-	6
	男	11	5	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
	女	18	6	3	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	5
01400 ウイルス肝炎	総数	12	5	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	2
	男	9	5	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	11	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2
	男	8	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	16	7	3	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
	男	7	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	女	9	4	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
02000 新生物	総数	923	382	207	9	40	12	66	66	13	14	4	13	9	88
	男	538	214	117	3	25	9	50	40	6	6	3	7	5	53
	女	385	168	90	6	15	3	16	26	7	8	1	6	4	35
02100 悪性新生物	総数	904	375	201	9	40	12	65	65	13	14	4	13	8	85
	男	531	212	113	3	25	9	49	49	6	6	3	7	5	53
	女	373	163	88	6	15	3	16	25	7	8	1	6	3	32
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	21	12	1	-	1	-	1	2	-	1	-	1	-	2
	男	13	8	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1
02102 食道の悪性新生物	総数	29	18	3	-	2	-	2	3	-	-	-	-	-	1
	男	24	15	2	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	1
02103 胃の悪性新生物	総数	118	36	33	1	7	1	9	10	2	2	1	4	1	11
	男	76	20	23	-	6	-	7	8	1	2	-	2	-	7
02104 結腸の悪性新生物	総数	95	43	17	1	5	1	6	8	1	3	1	3	2	4
	男	52	28	6	-	1	1	4	4	-	1	1	2	1	3
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	42	17	13	1	3	-	1	1	-	-	-	1	-	5
	男	27	11	8	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	4
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	62	24	16	-	1	1	4	3	-	1	-	-	1	11
	男	37	12	10	-	1	-	4	2	-	-	-	-	1	7
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	63	19	20	-	2	5	4	5	-	2	-	1	-	5
	男	28	9	7	-	1	4	2	1	-	1	-	1	-	2
02108 膵の悪性新生物	総数	73	23	17	1	6	-	6	4	1	2	1	-	1	11
	男	40	12	8	-	4	-	6	3	-	-	1	-	1	5
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	172	74	33	4	8	1	8	14	7	2	-	2	1	18
	男	116	46	23	2	6	1	8	10	4	2	-	-	1	13
02111 皮膚の悪性新生物	総数	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	31	17	8	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	30	17	8	-	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（17/35）

平成 27 年

		3,698	1,498	828	51	151	57	247	252	43	68	44	55	40	364		
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	総数	8	2	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	15	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	40	16	10	-	-	1	8	1	1	-	-	-	-	-	3
		男	40	16	10	-	-	1	8	1	1	-	-	-	-	-	3
02116	膀胱の悪性新生物	総数	14	2	2	1	-	1	1	3	-	-	1	-	1	1	2
		男	9	1	1	1	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	1
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	28	13	5	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	3
		男	13	5	1	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	3
02119	白血病	総数	22	14	2	-	1	-	2	1	-	-	-	-	1	1	1
		男	13	8	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	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	11	6	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
		男	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
02121	その他の悪性新生物	総数	53	22	15	-	2	-	5	2	-	1	-	1	-	-	5
		男	33	16	9	-	1	-	4	2	-	-	-	-	-	-	1
02200	その他の新生物	総数	19	7	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3
		男	7	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	19	7	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3
		男	7	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	10	2	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		男	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
03100	貧血	総数	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	2	-	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	6	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	66	24	10	1	3	1	8	4	2	1	3	2	-	-	7
		男	29	15	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1
04100	糖尿病	総数	43	15	7	1	2	1	5	4	-	-	1	2	-	-	5
		男	20	10	3	1	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23	9	3	-	1	-	3	-	2	1	2	-	-	-	2
		男	9	5	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	41	16	5	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	4	6
		男	12	6	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	37	13	4	-	1	-	3	5	-	-	-	-	1	4	6
		男	11	5	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	109	43	17	-	3	4	13	6	1	3	6	-	-	-	13
		男	50	19	7	-	2	3	8	5	-	1	2	-	-	-	3
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	7	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	18	7	3	-	-	1	3	1	-	-	1	-	-	-	2
		男	10	4	1	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1
06400	アルツハイマー病	総数	62	21	9	-	2	1	8	3	1	3	4	-	-	-	10
		男	23	9	3	-	1	1	5	2	-	1	-	-	-	-	1
06500	その他の神経系の疾患	総数	22	11	3	-	1	1	2	2	-	-	1	-	-	-	1
		男	13	5	1	-	1	1	2	2	-	-	1	-	-	-	1
		総数	9	6	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（19/35）

平成 27 年

死 因	性	3,698	1,498	828	51	151	57	247	252	43	68	44	55	40	364
		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
11000	総数	124	53	29	2	2	4	10	7	4	2	1	4	1	5
消化器系の疾患	男	64	31	9	2	2	2	6	4	2	1	-	1	-	4
	女	60	22	20	-	-	2	4	3	2	1	1	3	1	1
11100	総数	5	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	総数	19	9	5	1	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	9	5	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	女	10	4	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
11300	総数	30	13	8	1	-	1	3	2	-	1	-	-	-	1
肝疾患	男	20	10	4	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1
	女	10	3	4	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
11301	総数	11	4	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
肝硬変(アルコール性を除く)	男	6	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	5	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
11302	総数	19	9	4	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-
その他の肝疾患	男	14	8	2	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
	女	5	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
11400	総数	70	29	14	-	1	2	5	5	4	1	1	3	1	4
その他の消化器系の疾患	男	32	15	3	-	1	1	4	3	2	-	-	-	-	3
	女	38	14	11	-	-	1	1	2	2	1	1	3	1	1
12000	総数	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
皮膚及び皮下組織の疾患	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13000	総数	11	5	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	6	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
14000	総数	113	55	23	1	1	3	6	5	-	-	8	3	1	7
腎尿路生殖器系の疾患	男	53	29	9	-	1	1	2	2	-	-	4	-	-	5
	女	60	26	14	1	-	2	4	3	-	-	4	3	1	2
14100	総数	12	4	2	1	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-
糸球体疾患及び尿管細管間質性疾患	男	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	9	3	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
14200	総数	74	39	16	-	-	1	4	5	-	-	1	1	-	7
腎不全	男	38	22	6	-	-	-	2	2	-	-	1	-	-	5
	女	36	17	10	-	-	1	2	3	-	-	-	1	-	2
14201	総数	16	7	3	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	2
急性腎不全	男	8	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
	女	8	3	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
14202	総数	48	29	11	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	3
慢性腎不全	男	26	16	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3
	女	22	13	6	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
14203	総数	10	3	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
詳細不明の腎不全	男	4	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	6	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
14300	総数	27	12	5	-	1	-	2	-	-	-	5	1	1	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	12	6	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	女	15	6	2	-	-	-	2	-	-	-	3	1	1	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
周産期に発生した病態	男	2	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	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

平成 27 年

平成 27 年

		493	112	5	83	293
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	493	112	5	83	293
	男	228	49	3	39	137
	女	265	63	2	44	156
01000 感染症及び寄生虫症	総数	6	-	-	2	4
	男	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	2	4
01100 腸管感染症	総数	1	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
01200 結核	総数	1	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
01201 呼吸器結核	総数	1	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	4	-	-	2	2
	男	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	2	2
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	123	29	2	18	74
	男	72	16	1	9	46
	女	51	13	1	9	28
02100 悪性新生物	総数	117	29	2	16	70
	男	68	16	1	8	43
	女	49	13	1	8	27
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	2	-	-	-	2
	男	2	-	-	-	2
	女	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	13	3	-	-	10
	男	9	2	-	-	7
	女	4	1	-	-	3
02104 結腸の悪性新生物	総数	5	1	-	1	3
	男	1	-	-	-	1
	女	4	1	-	1	2
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	8	2	-	1	5
	男	4	1	-	1	2
	女	4	1	-	-	3
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	11	1	-	2	8
	男	6	1	-	1	4
	女	5	-	-	1	4
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	9	2	-	2	5
	男	4	1	-	-	3
	女	5	1	-	2	2
02108 膵の悪性新生物	総数	15	9	-	1	5
	男	7	5	-	-	2
	女	8	4	-	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	22	5	1	2	14
	男	16	3	1	1	11
	女	6	2	-	1	3
02111 皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	5	1	-	1	3
	男	-	-	-	-	-
	女	5	1	-	1	3

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）

平成 27 年

		493	112	5	83	293
死	因	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
02113	総数	3	1	-	1	1
	子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-
02114	総数	2	-	-	-	2
	卵巣の悪性新生物	-	-	-	-	-
02115	総数	4	-	-	2	2
	前立腺の悪性新生物	4	-	-	2	2
02116	総数	2	1	-	-	1
	膀胱の悪性新生物	2	1	-	-	1
02117	総数	1	-	-	-	1
	中枢神経系の悪性新生物	1	-	-	-	1
02118	総数	3	-	-	-	3
	悪性リンパ腫	3	-	-	-	3
02119	総数	1	1	-	-	-
	白血病	1	1	-	-	-
02120	総数	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	2	-	-	1	1
02121	総数	9	2	1	2	4
	その他の悪性新生物	6	1	-	2	3
02200	総数	6	-	-	2	4
	その他の新生物	4	-	-	1	3
02201	総数	2	-	-	1	1
	中枢神経系のその他の新生物	1	-	-	-	1
02202	総数	4	-	-	1	3
	中枢神経系を除くその他の新生物	3	-	-	1	2
03000	総数	-	-	-	-	-
	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-
03100	総数	-	-	-	-	-
	貧血	-	-	-	-	-
03200	総数	-	-	-	-	-
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-
04000	総数	6	-	-	3	3
	内分泌、栄養及び代謝疾患	1	-	-	-	1
04100	総数	4	-	-	3	1
	糖尿病	-	-	-	-	-
04200	総数	2	-	-	-	2
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	-	-	-	1
05000	総数	10	2	-	1	7
	精神及び行動の障害	1	-	-	-	1
05100	総数	10	2	-	1	7
	血管性及び詳細不明の認知症	1	-	-	-	1
05200	総数	-	-	-	-	-
	その他の精神及び行動の障害	-	-	-	-	-
06000	総数	19	8	1	3	7
	神経系の疾患	8	6	-	1	1
06100	総数	-	-	-	-	-
	髄膜炎	-	-	-	-	-
06200	総数	2	-	-	-	2
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	-	1
06300	総数	6	3	1	1	1
	パーキンソン病	3	2	-	1	-
06400	総数	5	1	-	1	3
	アルツハイマー病	1	1	-	-	-
06500	総数	6	4	-	1	1
	その他の神経系の疾患	3	3	-	-	-
		3	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（23/35）

平成 27 年

		493	112	5	83	293
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	120	28	2	14	76
循環器系の疾患	男	47	10	2	8	27
	女	73	18	-	6	49
09100	総数	2	-	-	1	1
高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	1	1
09101	総数	1	-	-	1	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-
09102	総数	1	-	-	-	1
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
09200	総数	62	13	1	5	43
心疾患(高血圧性を除く)	男	28	6	1	2	19
	女	34	7	-	3	24
09201	総数	1	1	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-
09202	総数	23	5	-	-	18
急性心筋梗塞	男	10	3	-	-	7
	女	13	2	-	-	11
09203	総数	2	1	-	1	-
その他の虚血性心疾患	男	1	-	-	1	-
	女	1	1	-	-	-
09204	総数	6	1	-	2	3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	-	-	-	-	-
	女	6	1	-	2	3
09205	総数	3	-	-	-	3
心筋症	男	2	-	-	-	2
	女	1	-	-	-	1
09206	総数	9	1	-	-	8
不整脈及び伝導障害	男	7	1	-	-	6
	女	2	-	-	-	2
09207	総数	17	3	1	2	11
心不全	男	7	1	1	1	4
	女	10	2	-	1	7
09208	総数	1	1	-	-	-
その他の心疾患	男	1	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09300	総数	49	10	1	8	30
脳血管疾患	男	17	2	1	6	8
	女	32	8	-	2	22
09301	総数	2	-	-	1	1
くも膜下出血	男	1	-	-	1	-
	女	1	-	-	-	1
09302	総数	12	2	1	2	7
脳内出血	男	4	-	1	2	1
	女	8	2	-	-	6
09303	総数	34	8	-	4	22
脳梗塞	男	11	2	-	2	7
	女	23	6	-	2	15
09304	総数	1	-	-	1	-
その他の脳血管疾患	男	1	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-
09400	総数	3	2	-	-	1
大動脈瘤及び解離	男	1	1	-	-	-
	女	2	1	-	-	1
09500	総数	4	3	-	-	1
その他の循環器系の疾患	男	1	1	-	-	-
	女	3	2	-	-	1
10000	総数	83	11	-	16	56
呼吸器系の疾患	男	47	5	-	12	30
	女	36	6	-	4	26
10100	総数	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10200	総数	43	7	-	6	30
肺炎	男	21	3	-	4	14
	女	22	4	-	2	16
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	9	1	-	5	3
慢性閉塞性肺疾患	男	7	1	-	4	2
	女	2	-	-	1	1
10500	総数	-	-	-	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10600	総数	31	3	-	5	23
その他の呼吸器系の疾患	男	19	1	-	4	14
	女	12	2	-	1	9

第13表-1 死亡数、死因（死因簡単分類）・性・保健所・市町村別（24/35）

平成 27 年

		493	112	5	83	293
死 因	性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
11000	総数	16	5	-	3	8
消化器系の疾患	男	7	1	-	-	6
	女	9	4	-	3	2
11100	総数	1	-	-	1	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-
11200	総数	1	-	-	-	1
ヘルニア及び腸閉塞	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
11300	総数	2	-	-	-	2
肝疾患	男	2	-	-	-	2
	女	-	-	-	-	-
11301	総数	1	-	-	-	1
肝硬変(アルコール性を除く)	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
11302	総数	1	-	-	-	1
その他の肝疾患	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
11400	総数	12	5	-	2	5
その他の消化器系の疾患	男	5	1	-	-	4
	女	7	4	-	2	1
12000	総数	2	-	-	1	1
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1	-	-	-	1
	女	1	-	-	1	-
13000	総数	2	-	-	-	2
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	2
14000	総数	14	4	-	1	9
腎尿路生殖系系の疾患	男	5	2	-	-	3
	女	9	2	-	1	6
14100	総数	4	-	-	1	3
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	1	3
14200	総数	8	3	-	-	5
腎不全	男	3	1	-	-	2
	女	5	2	-	-	3
14201	総数	1	1	-	-	-
急性腎不全	男	1	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14202	総数	5	2	-	-	3
慢性腎不全	男	2	-	-	-	2
	女	3	2	-	-	1
14203	総数	2	-	-	-	2
詳細不明の腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	2
14300	総数	2	1	-	-	1
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男	2	1	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16000	総数	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

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

平成 27 年

死 因	性	493	112	5	83	293
		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
17000	総数	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17200	総数	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	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	54	13	-	13	28
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	19	4	-	5	10
	女	35	9	-	8	18
18100	総数	50	12	-	13	25
老衰	男	17	3	-	5	9
	女	33	9	-	8	16
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18300	総数	4	1	-	-	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	2	1	-	-	1
	女	2	-	-	-	2
20000	総数	38	12	-	8	18
傷病及び死亡の外因	男	20	5	-	4	11
	女	18	7	-	4	7
20100	総数	31	10	-	8	13
不慮の事故	男	17	5	-	4	8
	女	14	5	-	4	5
20101	総数	4	1	-	1	2
交通事故	男	1	-	-	1	-
	女	3	1	-	-	2
20102	総数	7	2	-	2	3
転倒・転落	男	4	1	-	1	2
	女	3	1	-	1	1
20103	総数	7	3	-	-	4
不慮の溺死及び溺水	男	4	2	-	-	2
	女	3	1	-	-	2
20104	総数	5	2	-	2	1
不慮の窒息	男	3	1	-	1	1
	女	2	1	-	1	-
20105	総数	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	-	-	-	-	-
	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	8	2	-	3	3
その他の不慮の事故	男	5	1	-	1	3
	女	3	1	-	2	-
20200	総数	5	2	-	-	3
自殺	男	2	-	-	-	2
	女	3	2	-	-	1
20300	総数	1	-	-	-	1
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
20400	総数	1	-	-	-	1
その他の外因	男	1	-	-	-	1
	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	-	-	-	-	-

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）

平成 27 年

		2,313	436	845	76	85	162	47	118	89	242	18	108	87
死 因 ・ 性		相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楮葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
02113	子宮の悪性新生物	総数	6	1	1	2	-	1	-	-	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	5	1	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02115	前立腺の悪性新生物	総数	30	3	12	-	-	6	-	3	1	2	-	3
	男	30	3	12	-	-	6	-	3	1	2	-	3	
02116	膀胱の悪性新生物	総数	11	3	5	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	男	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	23	7	8	-	-	3	1	1	2	-	1	
	男	13	3	4	-	-	1	1	-	1	2	-	1	
02119	白血病	総数	10	1	6	1	1	-	-	-	-	-	1	
	男	6	-	4	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	8	1	4	-	-	1	-	-	2	-	-	
	男	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02121	その他の悪性新生物	総数	46	9	18	1	1	-	-	1	5	7	2	2
	男	27	4	12	-	-	-	-	1	4	2	-	2	2
02200	その他の新生物	総数	15	4	2	-	-	1	1	-	3	1	2	1
	男	10	2	2	-	-	1	-	-	2	1	-	1	1
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	5	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1
	男	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	10	4	2	-	-	-	1	2	-	-	1	-
	男	7	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	7	2	1	-	-	2	-	1	-	-	-	1
	男	5	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
03100	貧血	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	男	5	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	33	4	15	1	2	1	-	1	8	-	-	1
	男	20	3	7	1	2	1	-	-	1	4	-	-	1
04100	糖尿病	総数	22	3	8	1	1	1	-	1	6	-	-	1
	男	13	3	3	1	1	1	-	-	1	2	-	-	1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	1	7	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	男	7	-	4	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	27	2	11	2	1	1	-	2	2	4	-	1
	男	10	1	4	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	20	2	7	1	1	1	-	1	4	-	1	1
	男	5	1	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	4	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	男	5	-	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	58	12	19	2	1	4	3	3	2	7	1	4
	男	23	5	6	1	-	2	1	2	1	4	-	-	1
06100	髄膜炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	12	2	5	1	1	-	1	1	-	-	1	-
	男	5	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	19	4	3	1	-	3	2	-	1	3	-	2
	男	6	2	1	-	-	1	-	-	2	1	-	-	1
06500	その他の神経系の疾患	総数	21	4	9	-	-	-	-	2	1	3	-	2
	男	9	1	4	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
	女	12	3	5	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2

第13表-1 死亡数、死因（死因分類）・性・保健所・市町村別 平成 27 年

		3,324		4,157	
死 因	性	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
総 数	総数	3,324	3,324	4,157	4,157
	男	1,673	1,673	2,117	2,117
	女	1,651	1,651	2,040	2,040
01000	総数	52	52	57	57
感染症及び寄生虫症	男	28	28	23	23
	女	24	24	34	34
	総数	3	3	5	5
01100	腸管感染症	1	1	2	2
	男	2	2	3	3
	女	5	5	2	2
01200	結核	4	4	1	1
	男	1	1	1	1
	女	4	4	2	2
01201	呼吸器結核	3	3	1	1
	男	1	1	1	1
	女	1	1	1	1
01202	その他の結核	1	1	-	-
	男	1	1	-	-
	女	-	-	-	-
01300	敗血症	30	30	34	34
	男	15	15	15	15
	女	15	15	19	19
01400	ウイルス肝炎	8	8	8	8
	男	3	3	2	2
	女	5	5	6	6
01401	B型ウイルス肝炎	1	1	2	2
	男	1	1	1	1
	女	-	-	1	1
01402	C型ウイルス肝炎	7	7	6	6
	男	2	2	1	1
	女	5	5	5	5
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-
	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-
	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	6	6	8	8
	男	5	5	3	3
	女	1	1	5	5
02000	新生物	962	962	1,155	1,155
	男	554	554	698	698
	女	408	408	457	457
02100	悪性新生物	933	933	1,122	1,122
	男	538	538	683	683
	女	395	395	439	439
02101	総数	19	19	22	22
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	13	13	16	16
	女	6	6	6	6
	総数	22	22	38	38
02102	食道の悪性新生物	16	16	31	31
	男	6	6	7	7
	女	119	119	125	125
02103	胃の悪性新生物	72	72	88	88
	男	47	47	37	37
	女	104	104	122	122
02104	結腸の悪性新生物	55	55	64	64
	男	49	49	58	58
	女	44	44	45	45
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	36	36	32	32
	男	8	8	13	13
	女	58	58	84	84
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	36	36	55	55
	男	22	22	29	29
	女	52	52	55	55
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	23	23	33	33
	男	29	29	22	22
	女	87	87	101	101
02108	膵の悪性新生物	51	51	53	53
	男	36	36	48	48
	女	3	3	-	-
02109	喉頭の悪性新生物	3	3	-	-
	男	3	3	-	-
	女	-	-	-	-
02110	総数	182	182	251	251
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	123	123	186	186
	女	59	59	65	65
	総数	4	4	3	3
02111	皮膚の悪性新生物	2	2	2	2
	男	2	2	1	1
	女	26	26	42	42
02112	乳房の悪性新生物	-	-	-	-
	男	26	26	42	42
	女	-	-	-	-

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）

平成 27 年

死 因		性	3,324		4,157	
			郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
02113	子宮の悪性新生物	総数	16	16	18	18
		男	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	15	15	11	11
		男	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	32	32	38	38
		男	32	32	38	38
02116	膀胱の悪性新生物	総数	27	27	20	20
		男	15	15	10	10
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	12	12	12	12
		男	6	6	5	5
02118	悪性リンパ腫	総数	26	26	25	25
		男	18	18	9	9
02119	白血病	総数	16	16	19	19
		男	9	9	7	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	総数	11	11	12	12
		男	5	5	5	5
02121	その他の悪性新生物	総数	58	58	79	79
		男	23	23	49	49
02200	その他の新生物	総数	29	29	33	33
		男	16	16	15	15
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	8	8	9	9
		男	4	4	5	5
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	21	21	24	24
		男	12	12	10	10
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	12	12	8	8
		男	4	4	5	5
03100	貧血	総数	8	8	5	5
		男	1	1	4	4
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	4	4	3	3
		男	3	3	1	1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	65	65	71	71
		男	29	29	33	33
04100	糖尿病	総数	41	41	55	55
		男	20	20	26	26
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	24	16	16
		男	9	9	7	7
05000	精神及び行動の障害	総数	57	57	55	55
		男	20	20	12	12
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	54	54	50	50
		男	18	18	9	9
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	3	3	5	5
		男	2	2	3	3
06000	神経系の疾患	総数	87	87	79	79
		男	36	36	33	33
06100	髄膜炎	総数	-	-	2	2
		男	-	-	1	1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	10	10	8	8
		男	5	5	4	4
06300	パーキンソン病	総数	16	16	17	17
		男	8	8	6	6
06400	アルツハイマー病	総数	31	31	21	21
		男	10	10	5	5
06500	その他の神経系の疾患	総数	30	30	31	31
		男	13	13	17	17
		総数	17	17	14	14
		女				

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）

平成 27 年

死 因	性	3,324		4,157	
		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	927	927	1,264	1,264
循環器系の疾患	男	426	426	594	594
	女	501	501	670	670
09100	総数	30	30	22	22
高血圧性疾患	男	8	8	6	6
	女	22	22	16	16
09101	総数	14	14	7	7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	4	4	2	2
	女	10	10	5	5
09102	総数	16	16	15	15
その他の高血圧性疾患	男	4	4	4	4
	女	12	12	11	11
09200	総数	537	537	743	743
心疾患（高血圧性を除く）	男	237	237	363	363
	女	300	300	380	380
09201	総数	8	8	7	7
慢性リウマチ性心疾患	男	2	2	3	3
	女	6	6	4	4
09202	総数	205	205	241	241
急性心筋梗塞	男	109	109	140	140
	女	96	96	101	101
09203	総数	53	53	68	68
その他の虚血性心疾患	男	30	30	37	37
	女	23	23	31	31
09204	総数	32	32	24	24
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	6	6	11	11
	女	26	26	13	13
09205	総数	12	12	6	6
心筋症	男	3	3	4	4
	女	9	9	2	2
09206	総数	57	57	97	97
不整脈及び伝導障害	男	27	27	51	51
	女	30	30	46	46
09207	総数	162	162	284	284
心不全	男	57	57	109	109
	女	105	105	175	175
09208	総数	8	8	16	16
その他の心疾患	男	3	3	8	8
	女	5	5	8	8
09300	総数	304	304	431	431
脳血管疾患	男	154	154	183	183
	女	150	150	248	248
09301	総数	39	39	41	41
くも膜下出血	男	15	15	11	11
	女	24	24	30	30
09302	総数	100	100	110	110
脳内出血	男	52	52	55	55
	女	48	48	55	55
09303	総数	165	165	269	269
脳梗塞	男	87	87	113	113
	女	78	78	156	156
09304	総数	-	-	11	11
その他の脳血管疾患	男	-	-	4	4
	女	-	-	7	7
09400	総数	48	48	54	54
大動脈瘤及び解離	男	24	24	32	32
	女	24	24	22	22
09500	総数	8	8	14	14
その他の循環器系の疾患	男	3	3	10	10
	女	5	5	4	4
10000	総数	475	475	540	540
呼吸器系の疾患	男	264	264	313	313
	女	211	211	227	227
10100	総数	3	3	8	8
インフルエンザ	男	1	1	4	4
	女	2	2	4	4
10200	総数	239	239	323	323
肺炎	男	136	136	178	178
	女	103	103	145	145
10300	総数	1	1	3	3
急性気管支炎	男	-	-	2	2
	女	1	1	1	1
10400	総数	45	45	44	44
慢性閉塞性肺疾患	男	35	35	33	33
	女	10	10	11	11
10500	総数	2	2	7	7
喘息	男	-	-	4	4
	女	2	2	3	3
10600	総数	185	185	155	155
その他の呼吸器系の疾患	男	92	92	92	92
	女	93	93	63	63

第13表-1 死亡数、死因（死因簡単分類）・性・保健所・市町村別（34/35）

平成 27 年

死 因	性	3,324		4,157		
		郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市	
11000	総数	105	105	173	173	
消化器系の疾患	男	56	56	95	95	
	女	49	49	78	78	
	11100	総数	2	2	10	10
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	2	2	6	6	
	女	-	-	4	4	
	11200	総数	19	19	23	23
ヘルニア及び腸閉塞	男	11	11	11	11	
	女	8	8	12	12	
	11300	総数	40	40	55	55
肝疾患	男	23	23	28	28	
	女	17	17	27	27	
	11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	18	18	33	33
		男	5	5	16	16
		女	13	13	17	17
	11302 その他の肝疾患	総数	22	22	22	22
男		18	18	12	12	
女		4	4	10	10	
11400	総数	44	44	85	85	
その他の消化器系の疾患	男	20	20	50	50	
	女	24	24	35	35	
	12000	総数	4	4	3	3
皮膚及び皮下組織の疾患	男	3	3	1	1	
	女	1	1	2	2	
	13000	総数	16	16	13	13
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	5	5	3	3	
	女	11	11	10	10	
	14000	総数	100	100	109	109
腎尿路生殖器系の疾患	男	44	44	50	50	
	女	56	56	59	59	
	14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	15	15	9	9
男		6	6	2	2	
女		9	9	7	7	
14200	総数	68	68	86	86	
腎不全	男	31	31	41	41	
	女	37	37	45	45	
	14201 急性腎不全	総数	10	10	12	12
		男	-	-	2	2
		女	10	10	10	10
	14202 慢性腎不全	総数	45	45	50	50
		男	25	25	27	27
		女	20	20	23	23
	14203 詳細不明の腎不全	総数	13	13	24	24
男		6	6	12	12	
女		7	7	12	12	
14300	総数	17	17	14	14	
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	7	7	7	7	
	女	10	10	7	7	
	15000	総数	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	
	16000	総数	2	2	-	-
周産期に発生した病態	男	2	2	-	-	
	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	2	2	-	-	
	男	2	2	-	-	
	女	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	
	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（死因簡単分類）・性・保健所・市町村別（35/35）

平成 27 年

		3,324		4,157	
死 因	性	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所		保健所	
17000	総数	13	13	6	6
先天奇形、変形及び染色体異常	男	7	7	4	4
	女	6	6	2	2
17100	総数	1	1	-	-
神経系の先天奇形	男	1	1	-	-
	女	-	-	-	-
17200	総数	5	5	3	3
循環器系の先天奇形	男	3	3	2	2
	女	2	2	1	1
17201	総数	3	3	2	2
心臓の先天奇形	男	2	2	1	1
	女	1	1	1	1
17202	総数	2	2	1	1
その他の循環器系の先天奇形	男	1	1	1	1
	女	1	1	-	-
17300	総数	1	1	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	1	1	-	-
17400	総数	5	5	2	2
その他の先天奇形及び変形	男	3	3	1	1
	女	2	2	1	1
17500	総数	1	1	1	1
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	1	1
	女	1	1	-	-
18000	総数	271	271	411	411
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	90	90	126	126
	女	181	181	285	285
18100	総数	226	226	375	375
老衰	男	58	58	102	102
	女	168	168	273	273
18200	総数	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
18300	総数	45	45	36	36
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	32	32	24	24
	女	13	13	12	12
20000	総数	176	176	213	213
傷病及び死亡の外因	男	105	105	127	127
	女	71	71	86	86
20100	総数	97	97	123	123
不慮の事故	男	53	53	67	67
	女	44	44	56	56
20101	総数	17	17	17	17
交通事故	男	15	15	13	13
	女	2	2	4	4
20102	総数	18	18	26	26
転倒・転落	男	11	11	12	12
	女	7	7	14	14
20103	総数	8	8	12	12
不慮の溺死及び溺水	男	3	3	2	2
	女	5	5	10	10
20104	総数	38	38	35	35
不慮の窒息	男	16	16	21	21
	女	22	22	14	14
20105	総数	3	3	12	12
煙、火及び火災への曝露	男	1	1	6	6
	女	2	2	6	6
20106	総数	1	1	2	2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	-	-	1	1
	女	1	1	1	1
20107	総数	12	12	19	19
その他の不慮の事故	男	7	7	12	12
	女	5	5	7	7
20200	総数	64	64	74	74
自殺	男	45	45	51	51
	女	19	19	23	23
20300	総数	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
20400	総数	15	15	16	16
その他の外因	男	7	7	9	9
	女	8	8	7	7
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	-	-	-	-

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）

平成 27 年

死 因	性	総数	県北保健所	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
02113 子宮の悪性新生物	総数	9.4	9.2	8.7	10.2	9.4	12.7	-	-	27.9	-
	男
02114 卵巣の悪性新生物	総数	8.5	7.2	5.3	10.2	3.1	19.1	15.5	-	27.9	-
	男
02115 前立腺の悪性新生物	総数	26.8	22.8	20.7	10.4	36.0	6.6	68.6	-	68.6	23.2
	男	26.8	22.8	20.7	10.4	36.0	6.6	68.6	-	68.6	23.2
02116 膀胱の悪性新生物	総数	7.0	6.9	6.8	6.9	9.6	-	8.1	21.0	6.9	-
	男	8.9	9.5	9.0	7.0	13.1	-	17.2	43.5	13.7	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	2.3	1.2	1.0	-	3.2	-	8.1	-	-	-
	男	2.5	2.1	1.4	-	6.5	-	17.2	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	9.9	9.6	9.2	10.3	8.0	12.9	24.4	10.5	6.9	-
	男	10.5	9.1	6.9	13.9	13.1	13.1	17.2	21.8	-	-
02119 白血病	総数	6.2	7.1	6.1	1.7	8.0	3.2	32.6	21.0	27.7	-
	男	7.1	9.1	8.3	3.5	6.5	6.6	34.3	43.5	27.4	-
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	総数	4.0	4.1	3.4	3.4	9.6	3.2	-	-	-	11.5
	男	3.6	4.1	4.1	3.5	9.8	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	22.7	20.0	18.7	15.5	24.0	25.9	16.3	21.0	20.8	46.1
	男	24.3	19.5	20.0	13.9	22.9	19.7	17.2	21.8	27.4	-
02200 その他の新生物	総数	9.9	10.0	7.1	8.6	16.0	6.5	32.6	-	34.6	23.0
	男	10.2	11.2	6.9	7.0	29.5	6.6	17.2	-	54.9	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	2.5	2.4	2.0	3.4	4.8	-	8.1	-	-	-
	男	2.7	2.5	2.1	-	9.8	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	7.4	7.5	5.1	5.2	11.2	6.5	24.4	-	34.6	23.0
	男	7.4	8.7	4.8	7.0	19.6	6.6	17.2	-	54.9	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.9	4.3	3.7	5.2	6.4	3.2	8.1	-	6.9	-
	男	3.6	3.7	2.8	3.5	9.8	-	17.2	-	-	-
03100 貧血	総数	1.6	1.2	1.0	1.7	1.6	-	8.1	-	-	-
	男	1.4	1.2	0.7	-	3.3	-	17.2	-	-	-
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	2.2	3.1	2.7	3.4	4.8	3.2	-	-	6.9	-
	男	2.2	2.5	2.1	3.5	6.5	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23.0	23.2	19.7	25.8	30.4	29.1	40.7	21.0	34.6	11.5
	男	22.9	24.9	23.5	34.8	19.6	26.3	34.3	43.5	13.7	23.2
04100 糖尿病	総数	14.6	13.0	9.2	18.9	20.8	19.4	32.6	10.5	6.9	11.5
	男	14.4	13.3	10.4	24.4	13.1	13.1	34.3	21.8	-	23.2
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.4	10.2	10.5	6.9	9.6	9.7	8.1	10.5	27.7	-
	男	8.6	11.6	13.1	10.4	6.5	13.1	-	21.8	13.7	-
05000 精神及び行動の障害	総数	16.4	15.7	15.3	13.8	20.8	22.6	8.1	21.0	6.9	-
	男	9.4	10.8	9.7	13.9	9.8	26.3	-	21.8	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14.8	15.1	15.0	12.0	20.8	19.4	8.1	21.0	6.9	-
	男	7.7	10.4	9.0	13.9	9.8	26.3	-	21.8	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	1.6	0.6	0.3	1.7	-	3.2	-	-	-	-
	男	1.7	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	32.9	37.5	33.3	48.1	40.1	51.7	32.6	52.6	34.6	34.6
	男	27.9	32.8	31.8	38.3	19.6	52.5	51.5	43.5	27.4	23.2
06100 髄膜炎	総数	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.8	3.1	3.4	-	4.8	6.5	-	-	-	-
	男	3.6	4.6	5.5	-	3.3	13.1	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	6.8	8.6	7.8	12.0	8.0	6.5	16.3	21.0	6.9	-
	男	6.1	8.3	6.9	13.9	3.3	13.1	17.2	21.8	13.7	-
06400 アルツハイマー病	総数	13.7	16.3	12.9	27.5	19.2	22.6	-	21.0	27.7	11.5
	男	8.4	9.5	9.7	10.4	3.3	19.7	-	21.8	13.7	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	9.4	9.6	9.2	8.6	8.0	16.2	16.3	10.5	-	23.0
	男	9.6	10.4	9.7	13.9	9.8	6.6	34.3	-	-	23.2
	女	9.1	8.8	8.7	3.4	6.3	25.5	-	20.3	-	22.9

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（4/35）

平成 27 年

死 因	性	総数	県北保健所	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
11000 消化器系の疾患	総数	45.2	42.6	38.4	51.6	54.5	22.6	40.7	42.1	90.0	34.6
	男	48.1	47.3	40.1	73.1	75.3	26.3	51.5	-	68.6	-
	女	42.3	38.1	36.8	30.6	34.5	19.1	31.0	81.3	111.7	68.6
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.5	3.1	2.7	3.4	1.6	6.5	-	-	6.9	11.5
	男	2.6	2.9	2.1	3.5	3.3	13.1	-	-	-	-
	女	2.3	3.2	3.3	3.4	-	-	-	-	14.0	22.9
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.3	8.8	7.8	10.3	9.6	6.5	16.3	10.5	20.8	-
	男	7.2	9.1	8.3	17.4	13.1	-	-	-	13.7	-
	女	7.4	8.4	7.4	3.4	6.3	12.7	31.0	20.3	27.9	-
11300 肝疾患	総数	12.9	11.0	8.8	18.9	17.6	6.5	16.3	-	13.8	-
	男	16.7	17.8	13.1	34.8	29.5	6.6	34.3	-	27.4	-
	女	9.2	4.4	4.7	3.4	6.3	6.4	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.1	4.7	4.8	8.6	4.8	3.2	-	-	-	-
	男	6.1	6.6	6.9	13.9	6.5	-	-	-	-	-
	女	6.0	2.8	2.7	3.4	3.1	6.4	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	6.8	6.3	4.1	10.3	12.8	3.2	16.3	-	13.8	-
	男	10.6	11.2	6.2	20.9	22.9	6.6	34.3	-	27.4	-
	女	3.2	1.6	2.0	-	3.1	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	22.5	19.8	19.0	18.9	25.6	3.2	8.1	31.5	48.4	23.0
	男	21.6	17.4	16.6	17.4	29.5	6.6	17.2	-	27.4	-
	女	23.4	22.0	21.4	20.4	22.0	-	-	61.0	69.8	45.8
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1.1	0.8	0.7	1.7	-	-	-	-	6.9	-
	男	1.3	1.2	0.7	3.5	-	-	-	-	13.7	-
	女	1.0	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.4	4.5	4.8	5.2	4.8	-	8.1	-	6.9	-
	男	3.7	2.9	2.1	7.0	3.3	-	17.2	-	-	-
	女	7.0	6.0	7.4	3.4	6.3	-	-	-	14.0	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	34.4	31.6	28.5	17.2	36.9	45.3	40.7	52.6	76.1	34.6
	男	31.0	28.2	29.0	13.9	29.5	52.5	17.2	21.8	41.1	-
	女	37.7	34.9	28.1	20.4	43.9	38.2	62.1	81.3	111.7	68.6
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	4.1	3.7	3.4	5.2	1.6	3.2	-	-	13.8	11.5
	男	2.5	2.1	2.1	3.5	-	-	-	-	13.7	-
	女	5.6	5.2	4.7	6.8	3.1	6.4	-	-	14.0	22.9
14200 腎不全	総数	23.9	21.4	19.4	8.6	28.8	29.1	32.6	21.0	62.3	11.5
	男	22.7	21.6	22.1	7.0	26.2	39.4	17.2	21.8	27.4	-
	女	25.1	21.2	16.7	10.2	31.4	19.1	46.6	20.3	97.8	22.9
14201 急性腎不全	総数	3.8	3.5	3.1	1.7	6.4	6.5	-	10.5	-	-
	男	2.4	2.9	2.8	-	3.3	13.1	-	-	-	-
	女	5.2	4.0	3.3	3.4	9.4	-	-	20.3	-	-
14202 慢性腎不全	総数	15.5	14.9	13.3	5.2	19.2	16.2	24.4	10.5	62.3	11.5
	男	16.2	15.3	15.2	7.0	19.6	19.7	17.2	21.8	27.4	-
	女	14.9	14.4	11.4	3.4	18.8	12.7	31.0	-	97.8	22.9
14203 詳細不明の腎不全	総数	4.6	3.1	3.1	1.7	3.2	6.5	8.1	-	-	-
	男	4.1	3.3	4.1	-	3.3	6.6	-	-	-	-
	女	5.1	2.8	2.0	3.4	3.1	6.4	15.5	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.4	6.5	5.8	3.4	6.4	12.9	8.1	31.5	-	11.5
	男	5.7	4.6	4.8	3.5	3.3	13.1	-	-	-	-
	女	7.0	8.4	6.7	3.4	9.4	12.7	15.5	61.0	-	22.9
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数	0.4	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
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	0.4	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（7/35）

平成 27 年

死 因	性	県中 保健所	平成 27 年											
			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	
02113 子宮の悪性新生物	総数	7.7	10.1	-	31.3	-	-	-	-	-	30.6	-	10.9	-
	男	7.7	10.1	-	31.3	-	-	-	-	-	30.6	-	10.9	-
02114 卵巣の悪性新生物	総数	9.7	10.1	20.7	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	18.7
	男	9.7	10.1	20.7	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	18.7
02115 前立腺の悪性新生物	総数	31.8	31.6	31.3	32.8	-	51.3	-	62.6	30.2	38.3	22.0	39.1	-
	男	31.8	31.6	31.3	32.8	-	51.3	-	62.6	30.2	38.3	22.0	39.1	-
02116 膀胱の悪性新生物	総数	6.4	3.9	2.6	8.0	-	6.3	-	15.4	15.2	37.2	10.9	9.5	-
	男	10.9	7.9	5.2	16.4	-	-	-	-	30.2	76.6	22.0	19.6	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	2.5	-	5.2	-	-	-	-	-	15.2	-	5.5	9.5	-
	男	2.0	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	8.3	5.2	7.8	8.0	-	12.6	-	15.2	18.6	16.4	19.1	-	
	男	8.0	-	15.6	16.4	-	12.8	-	-	38.3	11.0	19.6	-	
02119 白血病	総数	3.4	1.3	2.6	-	12.6	-	-	-	-	-	5.5	19.1	
	男	4.0	2.6	5.2	-	25.7	-	-	-	-	-	-	-	
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	総数	2.0	1.3	2.6	8.0	-	-	-	-	-	-	5.5	-	
	男	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
02121 その他の悪性新生物	総数	29.9	34.9	36.4	-	17.8	18.9	-	46.1	15.2	55.8	32.8	28.6	
	男	30.8	34.2	41.7	-	-	12.8	-	62.6	-	114.9	44.0	-	
02200 その他の新生物	総数	11.3	5.2	7.8	24.0	35.6	37.8	29.5	-	-	-	10.9	9.5	
	男	8.0	5.3	5.2	32.8	-	25.7	-	-	-	-	11.0	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	2.9	2.6	2.6	8.0	-	6.3	14.8	-	-	-	-	-	
	男	3.0	2.6	5.2	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.3	2.6	5.2	16.0	35.6	31.5	14.8	-	-	-	10.9	9.5	
	男	5.0	2.6	-	16.4	-	25.7	-	-	-	-	11.0	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6.9	5.2	7.8	-	35.6	-	14.8	30.7	15.2	-	-	9.5	
	男	7.0	-	10.4	-	71.9	-	29.6	31.3	30.2	-	-	-	
03100 貧血	総数	2.5	1.3	-	-	17.8	-	-	15.4	15.2	-	-	9.5	
	男	2.0	-	-	-	35.9	-	-	-	30.2	-	-	-	
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	4.4	3.9	7.8	-	17.8	-	14.8	15.4	-	-	-	-	
	男	5.0	-	10.4	-	35.9	-	29.6	31.3	-	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	30.4	22.0	41.6	40.0	-	31.5	59.0	92.2	15.2	-	32.8	19.1	
	男	29.8	21.0	41.7	32.8	-	38.5	29.6	93.8	30.2	-	33.0	19.6	
04100 糖尿病	総数	16.7	15.5	18.2	32.0	-	25.2	14.8	30.7	15.2	-	10.9	9.5	
	男	13.9	13.1	15.6	16.4	-	25.7	-	62.6	30.2	-	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	13.7	6.5	23.4	8.0	-	6.3	44.3	61.5	-	-	21.9	9.5	
	男	15.9	7.9	26.1	16.4	-	12.8	29.6	31.3	-	-	33.0	19.6	
05000 精神及び行動の障害	総数	14.2	7.7	26.0	8.0	53.5	-	14.8	-	15.2	18.6	32.8	-	
	男	7.0	5.3	-	16.4	-	-	-	-	30.2	38.3	22.0	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11.3	6.5	20.8	8.0	53.5	-	14.8	-	-	-	27.3	-	
	男	4.0	5.3	-	16.4	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2.9	1.3	5.2	-	-	-	-	-	15.2	18.6	5.5	-	
	男	3.0	-	-	-	-	-	-	-	30.2	38.3	11.0	-	
06000 神経系の疾患	総数	28.9	25.8	20.8	24.0	-	75.6	-	15.4	76.0	18.6	32.8	28.6	
	男	25.8	23.7	10.4	32.8	-	64.2	-	-	60.5	38.3	44.0	19.6	
06100 髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.9	2.6	2.6	8.0	-	-	-	-	-	18.6	5.5	-	
	男	6.0	5.3	5.2	16.4	-	-	-	-	-	38.3	11.0	-	
06300 パーキンソン病	総数	5.9	6.5	2.6	16.0	-	12.6	-	-	15.2	-	-	9.5	
	男	6.0	5.3	-	16.4	-	12.8	-	-	30.2	-	-	19.6	
06400 アルツハイマー病	総数	15.7	10.3	15.6	-	-	56.7	-	15.4	45.6	-	16.4	19.1	
	男	6.0	2.6	5.2	-	-	38.5	-	-	-	-	11.0	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	4.4	6.5	-	-	-	6.3	-	-	15.2	-	10.9	-	
	男	8.0	10.5	-	-	-	12.8	-	-	30.2	-	22.0	-	
	女	1.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（9/35）

平成 27 年

死 因	性	県中 保健所	平成 27 年										
			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
11000	総数	43.6	34.9	75.3	32.0	17.8	25.2	88.5	46.1	60.8	37.2	38.2	19.1
消化器系の疾患	男	46.7	39.4	73.0	32.8	35.9	38.5	59.3	62.6	90.7	38.3	33.0	19.6
	女	40.6	30.4	77.7	31.3	-	12.4	117.5	30.2	30.6	36.2	43.4	18.7
11100	総数	2.9	3.9	-	8.0	-	-	-	-	-	-	10.9	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	5.0	5.3	-	16.4	-	-	-	-	-	-	22.0	-
	女	1.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	総数	6.9	6.5	15.6	16.0	-	6.3	-	-	-	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	6.0	2.6	15.6	16.4	-	12.8	-	-	-	-	-	-
	女	7.7	10.1	15.5	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	総数	12.7	12.9	26.0	8.0	-	6.3	-	30.7	30.4	-	-	-
肝疾患	男	16.9	18.4	26.1	-	-	12.8	-	62.6	60.5	-	-	-
	女	8.7	7.6	25.9	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	総数	6.9	5.2	18.2	8.0	-	-	-	30.7	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	6.0	5.3	10.4	-	-	-	-	62.6	-	-	-	-
	女	7.7	5.1	25.9	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	総数	5.9	7.7	7.8	-	-	6.3	-	-	30.4	-	-	-
その他の肝疾患	男	10.9	13.1	15.6	-	-	12.8	-	-	60.5	-	-	-
	女	1.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	総数	21.1	11.6	33.8	-	17.8	12.6	88.5	15.4	30.4	37.2	27.3	19.1
その他の消化器系の疾患	男	18.9	13.1	31.3	-	35.9	12.8	59.3	-	30.2	38.3	11.0	19.6
	女	23.2	10.1	36.2	-	-	12.4	117.5	30.2	30.6	36.2	43.4	18.7
12000	総数	1.0	-	-	-	-	6.3	14.8	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1.0	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	-	-	-	-	-	29.4	-	-	-	-	-
13000	総数	8.3	3.9	7.8	24.0	17.8	6.3	-	15.4	-	18.6	16.4	9.5
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	7.0	-	10.4	32.8	-	12.8	-	-	-	-	11.0	19.6
	女	9.7	7.6	5.2	15.6	35.4	-	-	30.2	-	36.2	21.7	-
14000	総数	30.4	32.3	33.8	24.0	-	37.8	73.8	30.7	-	55.8	5.5	38.2
腎尿路生殖器系の疾患	男	28.8	28.9	26.1	32.8	-	51.3	88.9	-	-	76.6	-	39.1
	女	31.9	35.5	41.4	15.6	-	24.7	58.8	60.5	-	36.2	10.9	37.3
14100	総数	2.0	1.3	2.6	-	-	6.3	-	-	-	-	-	9.5
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.9	2.5	5.2	-	-	12.4	-	-	-	-	-	18.7
14200	総数	23.5	23.2	31.2	16.0	-	25.2	59.0	30.7	-	37.2	5.5	28.6
腎不全	男	20.9	18.4	26.1	16.4	-	38.5	59.3	-	-	38.3	-	39.1
	女	26.1	27.9	36.2	15.6	-	12.4	58.8	60.5	-	36.2	10.9	18.7
14201	総数	3.9	1.3	5.2	-	-	-	14.8	15.4	-	18.6	5.5	9.5
急性腎不全	男	2.0	-	-	-	-	-	29.6	-	-	-	-	19.6
	女	5.8	2.5	10.4	-	-	-	-	30.2	-	36.2	10.9	-
14202	総数	14.7	14.2	20.8	16.0	-	18.9	44.3	-	-	18.6	-	19.1
慢性腎不全	男	13.9	13.1	15.6	16.4	-	25.7	29.6	-	-	38.3	-	19.6
	女	15.5	15.2	25.9	15.6	-	12.4	58.8	-	-	-	-	18.7
14203	総数	4.9	7.7	5.2	-	-	6.3	-	15.4	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	5.0	5.3	10.4	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-
	女	4.8	10.1	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	-
14300	総数	4.9	7.7	-	8.0	-	6.3	14.8	-	-	18.6	-	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	8.0	10.5	-	16.4	-	12.8	29.6	-	-	38.3	-	-
	女	1.9	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	0.5	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	1.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	0.5	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	1.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（10/35）

平成 27 年

死 因 ・ 性	平成 27 年												
	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	
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数 男 女	1.0 2.0 -	1.3 2.6 -	2.6 5.2 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
17100 神経系の先天奇形	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
17200 循環器系の先天奇形	総数 男 女	0.5 1.0 -	1.3 2.6 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
17201 心臓の先天奇形	総数 男 女	0.5 1.0 -	1.3 2.6 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
17300 消化器系の先天奇形	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男 女	0.5 1.0 -	- - -	2.6 5.2 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	108.4 51.7 163.5	95.6 44.7 144.6	111.7 52.1 170.9	64.1 65.7 62.6	160.4 179.7 141.4	151.1 51.3 247.3	118.0 29.6 205.7	61.5 - 120.9	182.5 60.5 305.9	242.0 153.3 325.7	49.2 44.0 54.3	162.3 19.6 298.5
18100 老衰	総数 男 女	92.7 35.8 148.0	81.4 28.9 131.9	106.5 46.9 165.7	48.1 32.8 62.6	89.1 71.9 106.1	144.8 51.3 234.9	103.3 - 205.7	30.7 - 60.5	91.2 60.5 122.4	223.3 114.9 325.7	38.2 22.0 54.3	162.3 19.6 298.5
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所 見・異常検査所見で他に分類されな いもの	総数 男 女	15.7 15.9 15.5	14.2 15.8 12.7	5.2 5.2 5.2	16.0 32.8 -	71.3 107.8 35.4	6.3 - 12.4	14.8 29.6 -	30.7 - 60.5	91.2 - 183.5	18.6 38.3 -	10.9 22.0 -	- -
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	76.0 93.5 59.0	83.9 115.7 53.3	72.7 93.8 51.8	56.1 65.7 46.9	124.8 143.7 106.1	75.6 102.7 49.5	73.8 59.3 88.2	76.9 93.8 60.5	76.0 90.7 61.2	111.7 114.9 108.6	49.2 44.0 54.3	57.3 19.6 93.3
20100 不慮の事故	総数 男 女	42.2 47.7 36.8	43.9 60.5 27.9	41.6 46.9 36.2	24.0 16.4 31.3	89.1 107.8 70.7	37.8 51.3 24.7	73.8 59.3 88.2	46.1 62.6 30.2	30.4 - 61.2	55.8 38.3 72.4	21.9 22.0 21.7	47.7 19.6 74.6
20101 交通事故	総数 男 女	4.4 6.0 2.9	2.6 5.3 -	5.2 -	- -	17.8 35.9	18.9 25.7	- -	- -	- -	- -	5.5 11.0	- -
20102 転倒・転落	総数 男 女	7.8 8.0 7.7	7.7 10.5 5.1	7.8 15.6 -	8.0 16.4 -	17.8 -	- -	14.8 29.4	15.4 30.2	15.2 30.6	- -	- -	19.1 37.3
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	6.4 7.0 5.8	10.3 13.1 7.6	2.6 5.2 -	8.0 -	17.8 -	6.3 -	- -	15.4 31.3	- -	- -	- -	- -
20104 不慮の窒息	総数 男 女	8.3 8.0 8.7	7.7 7.9 7.6	7.8 10.4 5.2	8.0 15.6	35.6 71.9	- -	14.8 29.4	15.4 31.3	15.2 30.6	- -	10.9 21.7	- -
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男 女	2.5 3.0 1.9	1.3 2.6 -	7.8 10.4 5.2	- -	- -	- -	14.8 29.4	- -	- -	- -	- -	- -
20106 有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	総数 男 女	0.5 1.0 -	1.3 2.6 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
20107 その他の不慮の事故	総数 男 女	12.3 14.9 9.7	12.9 18.4 7.6	10.4 5.2 15.5	- -	- -	12.6 25.7	29.5 59.3	- -	- -	55.8 38.3 72.4	5.5 11.0 -	28.6 19.6 37.3
20200 自殺	総数 男 女	27.0 40.8 13.5	34.9 52.6 17.8	23.4 36.5 10.4	32.0 49.2 15.6	35.6 35.9 35.4	25.2 38.5 12.4	- -	15.4 31.3	45.6 90.7	18.6 38.3	21.9 22.0 21.7	- -
20300 他殺	総数 男 女	0.5 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	18.6 36.2	- -	- -
20400 その他の外因	総数 男 女	6.4 5.0 7.7	5.2 2.6 7.6	7.8 10.4 5.2	- -	- -	12.6 12.8 12.4	- -	15.4 -	- -	18.6 38.3	5.5 -	9.5 -
22000 特殊目的用コード	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数 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（12/35）

平成 27 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	塙町	鮫川村
02113 子宮の悪性新生物	総数	12.4	16.0	10.0	-	-	23.2	-	-	21.5	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12.4	16.0	10.0	-	-	23.2	-	-	21.5	-
02114 卵巣の悪性新生物	総数	8.3	6.4	10.0	-	-	-	41.4	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.3	6.4	10.0	-	-	-	41.4	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	総数	30.7	39.1	29.2	-	-	22.9	28.4	-	66.7	-
	男	30.7	39.1	29.2	-	-	22.9	28.4	-	66.7	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	総数	9.0	16.2	4.9	-	-	5.8	7.0	-	-	-
	男	9.8	16.3	9.7	-	-	11.5	-	-	-	-
	女	8.3	16.0	-	-	-	-	13.8	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	2.1	-	-	-	-	-	-	16.8	21.8	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.1	-	-	-	-	-	32.9	42.9	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	14.6	21.0	-	30.8	20.0	-	21.0	16.8	-	28.0
	男	18.2	29.4	-	31.6	40.7	-	-	34.3	-	55.9
	女	11.0	12.8	-	30.0	-	-	41.4	-	-	-
02119 白血病	総数	5.6	8.1	4.9	-	20.0	5.8	-	-	-	-
	男	7.0	9.8	9.7	-	-	11.5	-	-	-	-
	女	4.1	6.4	-	-	39.3	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織 及び関連組織の悪性新生物	総数	5.6	8.1	-	-	20.0	-	14.0	-	-	-
	男	5.6	3.3	-	-	40.7	-	28.4	-	-	-
	女	5.5	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	20.8	19.4	19.7	-	40.0	17.3	42.0	16.8	10.9	28.0
	男	19.6	13.0	19.4	-	40.7	22.9	56.7	34.3	-	-
	女	22.1	25.6	19.9	-	39.3	11.6	27.6	-	21.5	55.9
02200 その他の新生物	総数	11.1	11.3	9.8	15.4	-	11.5	7.0	33.6	10.9	-
	男	12.6	16.3	19.4	-	-	-	-	34.3	22.2	-
	女	9.7	6.4	-	30.0	-	23.2	13.8	32.9	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	4.2	4.8	4.9	15.4	-	-	-	16.8	-	-
	男	5.6	9.8	9.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.8	-	-	30.0	-	-	-	32.9	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.9	6.5	4.9	-	-	11.5	7.0	16.8	10.9	-
	男	7.0	6.5	9.7	-	-	-	-	34.3	22.2	-
	女	6.9	6.4	-	-	-	23.2	13.8	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	1.4	-	-	-	-	5.8	-	-	10.9	-
	男	1.4	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	-	21.5	-
03100 貧血	総数	0.7	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-
	男	1.4	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.7	-	-	-	-	-	-	-	10.9	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	-	21.5	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16.7	16.2	4.9	15.4	40.0	5.8	14.0	50.4	32.8	28.0
	男	21.0	26.1	9.7	-	81.4	-	14.2	68.7	22.2	-
	女	12.4	6.4	-	30.0	-	11.6	13.8	32.9	42.9	55.9
04100 糖尿病	総数	11.8	8.1	4.9	15.4	40.0	5.8	14.0	33.6	32.8	-
	男	15.4	16.3	9.7	-	81.4	-	14.2	34.3	22.2	-
	女	8.3	-	-	30.0	-	11.6	13.8	32.9	42.9	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.9	8.1	-	-	-	-	-	16.8	-	28.0
	男	5.6	9.8	-	-	-	-	-	34.3	-	-
	女	4.1	6.4	-	-	-	-	-	-	-	55.9
05000 精神及び行動の障害	総数	12.5	1.6	29.5	15.4	-	-	49.0	-	32.8	-
	男	1.4	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-
	女	23.4	3.2	59.8	30.0	-	-	82.9	-	64.4	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11.1	1.6	24.6	15.4	-	-	42.0	-	32.8	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22.1	3.2	49.8	30.0	-	-	82.9	-	64.4	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	1.4	-	4.9	-	-	-	7.0	-	-	-
	男	1.4	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-
	女	1.4	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	23.6	17.8	24.6	30.8	20.0	5.8	49.0	-	54.6	55.9
	男	12.6	16.3	-	-	-	-	28.4	-	22.2	55.9
	女	34.5	19.2	49.8	60.0	39.3	11.6	69.0	-	85.9	55.9
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	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	4.9	1.6	4.9	-	-	5.8	21.0	-	10.9	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9.7	3.2	10.0	-	-	11.6	41.4	-	21.5	-
06400 アルツハイマー病	総数	9.0	6.5	9.8	30.8	-	-	14.0	-	10.9	55.9
	男	7.0	9.8	-	-	-	-	14.2	-	-	55.9
	女	11.0	3.2	19.9	60.0	-	-	13.8	-	21.5	55.9
06500 その他の神経系の疾患	総数	9.0	8.1	9.8	-	20.0	-	14.0	-	32.8	-
	男	4.2	3.3	-	-	-	-	14.2	-	22.2	-
	女	13.8	12.8	19.9	-	39.3	-	13.8	-	42.9	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（14/35）

平成 27 年

死 因	性	県南 保健所	市町村別								
			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
11000	総数	46.5	35.5	54.1	30.8	40.0	46.1	76.9	50.4	43.7	111.8
消化器系の疾患	男	40.5	45.7	38.9	-	-	22.9	70.9	34.3	44.5	55.9
	女	52.4	25.6	69.7	60.0	78.6	69.5	82.9	65.9	42.9	167.7
11100	総数	3.5	-	-	15.4	-	-	7.0	16.8	10.9	28.0
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.9	-	-	30.0	-	-	13.8	32.9	21.5	55.9
11200	総数	4.9	4.8	9.8	-	-	-	7.0	16.8	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	2.8	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.9	3.2	19.9	-	-	-	13.8	32.9	-	-
11300	総数	13.2	8.1	19.7	15.4	-	17.3	21.0	16.8	10.9	28.0
肝疾患	男	18.2	13.0	29.2	-	-	11.5	28.4	34.3	22.2	55.9
	女	8.3	3.2	10.0	30.0	-	23.2	13.8	-	-	-
11301	総数	4.9	6.5	-	15.4	-	5.8	7.0	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	4.2	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.5	3.2	-	30.0	-	11.6	13.8	-	-	-
11302	総数	8.3	1.6	19.7	-	-	11.5	14.0	16.8	10.9	28.0
その他の肝疾患	男	14.0	3.3	29.2	-	-	11.5	28.4	34.3	22.2	55.9
	女	2.8	-	10.0	-	-	11.6	-	-	-	-
11400	総数	25.0	22.6	24.6	-	40.0	28.8	42.0	-	21.8	55.9
その他の消化器系の疾患	男	19.6	26.1	9.7	-	-	11.5	42.5	-	22.2	-
	女	30.3	19.2	39.8	-	78.6	46.3	41.4	-	21.5	111.8
12000	総数	2.1	1.6	4.9	-	20.0	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.8	3.2	-	-	39.3	-	-	-	-	-
13000	総数	6.9	8.1	-	-	-	5.8	14.0	-	21.8	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	22.2	-
	女	12.4	16.0	-	-	-	11.6	27.6	-	21.5	-
14000	総数	27.1	24.2	14.8	46.2	-	40.3	21.0	50.4	43.7	28.0
腎尿路生殖器系の疾患	男	16.8	16.3	9.7	-	-	22.9	28.4	-	44.5	-
	女	37.2	32.0	19.9	90.0	-	57.9	13.8	98.8	42.9	55.9
14100	総数	2.1	-	-	15.4	-	-	7.0	16.8	-	-
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.1	-	-	30.0	-	-	13.8	32.9	-	-
14200	総数	20.1	17.8	14.8	15.4	-	40.3	14.0	33.6	32.8	-
腎不全	男	12.6	6.5	9.7	-	-	22.9	28.4	-	44.5	-
	女	27.6	28.8	19.9	30.0	-	57.9	-	65.9	21.5	-
14201	総数	2.8	4.8	-	-	-	-	-	-	10.9	-
急性腎不全	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.5	9.6	-	-	-	-	-	-	21.5	-
14202	総数	12.5	6.5	14.8	15.4	-	34.5	14.0	-	21.8	-
慢性腎不全	男	12.6	6.5	9.7	-	-	22.9	28.4	-	44.5	-
	女	12.4	6.4	19.9	30.0	-	46.3	-	-	-	-
14203	総数	4.9	6.5	-	-	-	5.8	-	33.6	-	-
詳細不明の腎不全	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9.7	12.8	-	-	-	11.6	-	65.9	-	-
14300	総数	4.9	6.5	-	15.4	-	-	-	-	10.9	28.0
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	4.2	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.5	3.2	-	30.0	-	-	-	-	21.5	55.9
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（15/35）

平成 27 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	塙町	鮫川村
17000	総数	2.1	1.6	9.8	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.1	3.2	19.9	-	-	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	0.7	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	0.7	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
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	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	0.7	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	63.2	35.5	78.7	123.2	100.0	40.3	42.0	336.1	43.7	83.9
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	30.7	19.6	19.4	31.6	40.7	34.4	28.4	171.6	22.2	55.9
	女	95.1	51.2	139.5	210.1	157.2	46.3	55.2	493.9	64.4	111.8
18100	総数	56.9	32.3	78.7	123.2	60.0	28.8	42.0	285.7	43.7	83.9
老衰	男	25.2	16.3	19.4	31.6	-	22.9	28.4	137.3	22.2	55.9
	女	88.2	48.0	139.5	210.1	117.9	34.7	55.2	428.1	64.4	111.8
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	6.2	3.2	-	-	40.0	11.5	-	50.4	-	-
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	5.6	3.3	-	-	40.7	11.5	-	34.3	-	-
	女	6.9	3.2	-	-	39.3	11.6	-	65.9	-	-
20000	総数	65.9	64.6	49.2	77.0	60.0	74.8	63.0	67.2	87.4	83.9
傷病及び死亡の外因	男	76.9	71.8	48.6	94.8	122.1	114.5	85.1	68.7	66.7	55.9
	女	55.1	57.6	49.8	60.0	-	34.7	41.4	65.9	107.3	111.8
20100	総数	43.0	37.1	34.4	46.2	40.0	46.1	42.0	67.2	76.4	55.9
不慮の事故	男	43.3	35.9	19.4	63.2	81.4	68.7	56.7	68.7	44.5	-
	女	42.7	38.4	49.8	30.0	-	23.2	27.6	65.9	107.3	111.8
20101	総数	6.9	3.2	9.8	-	20.0	11.5	7.0	16.8	10.9	-
交通事故	男	8.4	-	-	-	40.7	22.9	14.2	34.3	22.2	-
	女	5.5	6.4	19.9	-	-	-	-	-	-	-
20102	総数	7.6	6.5	-	-	-	17.3	-	33.6	21.8	-
転倒・転落	男	7.0	3.3	-	-	-	22.9	-	34.3	22.2	-
	女	8.3	9.6	-	-	-	11.6	-	32.9	21.5	-
20103	総数	9.7	8.1	9.8	15.4	20.0	-	7.0	-	21.8	55.9
不慮の溺死及び溺水	男	5.6	3.3	9.7	31.6	40.7	-	-	-	-	-
	女	13.8	12.8	10.0	-	-	-	13.8	-	42.9	111.8
20104	総数	10.4	11.3	14.8	15.4	-	-	14.0	16.8	10.9	-
不慮の窒息	男	9.8	16.3	9.7	-	-	-	14.2	-	-	-
	女	11.0	6.4	19.9	30.0	-	-	13.8	32.9	21.5	-
20105	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	8.3	8.1	-	15.4	-	17.3	14.0	-	10.9	-
その他の不慮の事故	男	12.6	13.0	-	31.6	-	22.9	28.4	-	-	-
	女	4.1	3.2	-	-	-	11.6	-	-	21.5	-
20200	総数	21.5	27.5	14.8	15.4	20.0	28.8	21.0	-	-	28.0
自殺	男	32.1	35.9	29.2	31.6	40.7	45.8	28.4	-	-	55.9
	女	11.0	19.2	-	-	-	11.6	13.8	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	1.4	-	-	15.4	-	-	-	-	10.9	-
その他の外因	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2
	女	1.4	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（21/35）

平成 27 年

死 因	性	平成 27 年				
		南会津 保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
総 数	総数	1815.9	1931.0	813.0	1856.8	1801.5
	男	1722.2	1750.6	952.4	1792.3	1723.5
	女	1905.1	2099.3	666.7	1918.0	1876.1
01000	総数	22.1	-	-	44.7	24.6
感染症及び寄生虫症	男	-	-	-	-	-
	女	43.1	-	-	87.2	48.1
01100	総数	3.7	-	-	-	6.1
腸管感染症	男	-	-	-	-	-
	女	7.2	-	-	-	12.0
01200	総数	3.7	-	-	-	6.1
結核	男	-	-	-	-	-
	女	7.2	-	-	-	12.0
01201	総数	3.7	-	-	-	6.1
呼吸器結核	男	-	-	-	-	-
	女	7.2	-	-	-	12.0
01202	総数	-	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01300	総数	14.7	-	-	44.7	12.3
敗血症	男	-	-	-	-	-
	女	28.8	-	-	87.2	24.1
01400	総数	-	-	-	-	-
ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01401	総数	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01402	総数	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01403	総数	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01500	総数	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01600	総数	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02000	総数	453.1	500.0	325.2	402.7	455.0
新生物	男	543.8	571.6	317.5	413.6	578.7
	女	366.6	433.2	333.3	392.3	336.7
02100	総数	431.0	500.0	325.2	357.9	430.4
悪性新生物	男	513.6	571.6	317.5	367.6	540.9
	女	352.3	433.2	333.3	348.7	324.7
02101	総数	-	-	-	-	-
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02102	総数	7.4	-	-	-	12.3
食道の悪性新生物	男	15.1	-	-	-	25.2
	女	-	-	-	-	-
02103	総数	47.9	51.7	-	-	61.5
胃の悪性新生物	男	68.0	71.5	-	-	88.1
	女	28.8	33.3	-	-	36.1
02104	総数	18.4	17.2	-	22.4	18.4
結腸の悪性新生物	男	7.6	-	-	-	12.6
	女	28.8	33.3	-	43.6	24.1
02105	総数	29.5	34.5	-	22.4	30.7
直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	男	30.2	35.7	-	46.0	25.2
	女	28.8	33.3	-	-	36.1
02106	総数	40.5	17.2	-	44.7	49.2
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	45.3	35.7	-	46.0	50.3
	女	35.9	-	-	43.6	48.1
02107	総数	33.2	34.5	-	44.7	30.7
胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	男	30.2	35.7	-	-	37.7
	女	35.9	33.3	-	87.2	24.1
02108	総数	55.3	155.2	-	22.4	30.7
膵の悪性新生物	男	52.9	178.6	-	-	25.2
	女	57.5	133.3	-	43.6	36.1
02109	総数	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02110	総数	81.0	86.2	162.6	44.7	86.1
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	男	120.9	107.2	317.5	46.0	138.4
	女	43.1	66.6	-	43.6	36.1
02111	総数	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02112	総数	18.4	17.2	-	22.4	18.4
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	35.9	33.3	-	43.6	36.1

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（22/35）

平成 27 年

死 因		性	南会津 保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
02113	子宮の悪性新生物	総数	21.6	33.3	-	43.6	12.0
		男	-	-	-	-	-
		女	21.6	33.3	-	43.6	12.0
02114	卵巣の悪性新生物	総数	14.4	-	-	-	24.1
		男	-	-	-	-	-
		女	14.4	-	-	-	24.1
02115	前立腺の悪性新生物	総数	30.2	-	-	91.9	25.2
		男	30.2	-	-	91.9	25.2
		女	-	-	-	-	
02116	膀胱の悪性新生物	総数	7.4	17.2	-	-	6.1
		男	15.1	35.7	-	-	12.6
		女	-	-	-	-	
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	3.7	-	-	-	6.1
		男	7.6	-	-	-	12.6
		女	-	-	-	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	11.1	-	-	-	18.4
		男	22.7	-	-	-	37.7
		女	-	-	-	-	
02119	白血病	総数	3.7	17.2	-	-	-
		男	7.6	35.7	-	-	-
		女	-	-	-	-	
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	7.4	-	-	22.4	6.1
		男	15.1	-	-	46.0	12.6
		女	-	-	-	-	
02121	その他の悪性新生物	総数	33.2	34.5	162.6	44.7	24.6
		男	45.3	35.7	-	91.9	37.7
		女	21.6	33.3	333.3	12.0	
02200	その他の新生物	総数	22.1	-	-	44.7	24.6
		男	30.2	-	-	46.0	37.7
		女	14.4	-	-	43.6	
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	7.4	-	-	22.4	6.1
		男	7.6	-	-	-	12.6
		女	7.2	-	-	43.6	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	14.7	-	-	22.4	18.4
		男	22.7	-	-	46.0	25.2
		女	7.2	-	-	12.0	
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	-	-	-	-	
03100	貧血	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22.1	-	-	67.1	18.4
		男	7.6	-	-	-	12.6
		女	35.9	-	-	130.8	
04100	糖尿病	総数	14.7	-	-	67.1	6.1
		男	-	-	-	-	-
		女	28.8	-	-	130.8	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.4	-	-	-	12.3
		男	7.6	-	-	-	12.6
		女	7.2	-	-	12.0	
05000	精神及び行動の障害	総数	36.8	34.5	-	22.4	43.0
		男	7.6	-	-	-	12.6
		女	64.7	66.6	-	43.6	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	36.8	34.5	-	22.4	43.0
		男	7.6	-	-	-	12.6
		女	64.7	66.6	-	43.6	
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
06000	神経系の疾患	総数	70.0	137.9	162.6	67.1	43.0
		男	60.4	214.4	-	46.0	12.6
		女	79.1	66.6	333.3	87.2	
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	7.4	-	-	-	12.3
		男	7.6	-	-	-	12.6
		女	7.2	-	-	12.0	
06300	パーキンソン病	総数	22.1	51.7	162.6	22.4	6.1
		男	22.7	71.5	-	46.0	-
		女	21.6	33.3	333.3	-	
06400	アルツハイマー病	総数	18.4	17.2	-	22.4	18.4
		男	7.6	35.7	-	-	-
		女	28.8	-	-	43.6	
06500	その他の神経系の疾患	総数	22.1	69.0	-	22.4	6.1
		男	22.7	107.2	-	-	-
		女	21.6	33.3	-	43.6	

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（23/35）

平成 27 年

死 因	性	平成 27 年				
		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	442.0	482.8	325.2	313.2	467.3
循環器系の疾患	男	355.0	357.3	634.9	367.6	339.7
	女	524.8	599.8	-	261.6	589.3
09100	総数	7.4	-	-	22.4	6.1
高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	14.4	-	-	43.6	12.0
09101	総数	3.7	-	-	22.4	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-
	女	7.2	-	-	43.6	-
09102	総数	3.7	-	-	-	6.1
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	7.2	-	-	-	12.0
09200	総数	228.4	224.1	162.6	111.9	264.4
心疾患（高血圧性を除く）	男	211.5	214.4	317.5	91.9	239.0
	女	244.4	233.3	-	130.8	288.6
09201	総数	3.7	17.2	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-
	女	7.2	33.3	-	-	-
09202	総数	84.7	86.2	-	-	110.7
急性心筋梗塞	男	75.5	107.2	-	-	88.1
	女	93.5	66.6	-	-	132.3
09203	総数	7.4	17.2	-	22.4	-
その他の虚血性心疾患	男	7.6	-	-	46.0	-
	女	7.2	33.3	-	-	-
09204	総数	22.1	17.2	-	44.7	18.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	-	-	-	-	-
	女	43.1	33.3	-	87.2	36.1
09205	総数	11.1	-	-	-	18.4
心筋症	男	15.1	-	-	-	25.2
	女	7.2	-	-	-	12.0
09206	総数	33.2	17.2	-	-	49.2
不整脈及び伝導障害	男	52.9	35.7	-	-	75.5
	女	14.4	-	-	-	24.1
09207	総数	62.6	51.7	162.6	44.7	67.6
心不全	男	52.9	35.7	317.5	46.0	50.3
	女	71.9	66.6	-	43.6	84.2
09208	総数	3.7	17.2	-	-	-
その他の心疾患	男	7.6	35.7	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09300	総数	180.5	172.4	162.6	179.0	184.5
脳血管疾患	男	128.4	71.5	317.5	275.7	100.6
	女	230.1	266.6	-	87.2	264.6
09301	総数	7.4	-	-	22.4	6.1
くも膜下出血	男	7.6	-	-	46.0	-
	女	7.2	-	-	-	12.0
09302	総数	44.2	34.5	162.6	44.7	43.0
脳内出血	男	30.2	-	317.5	91.9	12.6
	女	57.5	66.6	-	-	72.2
09303	総数	125.2	137.9	-	89.5	135.3
脳梗塞	男	83.1	71.5	-	91.9	88.1
	女	165.3	199.9	-	87.2	180.4
09304	総数	3.7	-	-	22.4	-
その他の脳血管疾患	男	7.6	-	-	46.0	-
	女	-	-	-	-	-
09400	総数	11.1	34.5	-	-	6.1
大動脈瘤及び解離	男	7.6	35.7	-	-	-
	女	14.4	33.3	-	-	12.0
09500	総数	14.7	51.7	-	-	6.1
その他の循環器系の疾患	男	7.6	35.7	-	-	-
	女	21.6	66.6	-	-	12.0
10000	総数	305.7	189.7	-	357.9	344.3
呼吸器系の疾患	男	355.0	178.6	-	551.5	377.4
	女	258.8	199.9	-	174.4	312.7
10100	総数	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10200	総数	158.4	120.7	-	134.2	184.5
肺炎	男	158.6	107.2	-	183.8	176.1
	女	158.2	133.3	-	87.2	192.4
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	33.2	17.2	-	111.9	18.4
慢性閉塞性肺疾患	男	52.9	35.7	-	183.8	25.2
	女	14.4	-	-	43.6	12.0
10500	総数	-	-	-	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10600	総数	114.2	51.7	-	111.9	141.4
その他の呼吸器系の疾患	男	143.5	35.7	-	183.8	176.1
	女	86.3	66.6	-	43.6	108.2

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（24/35）

平成 27 年

死 因	性	南会津 保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
11000	総数	58.9	86.2	-	67.1	49.2
消化器系の疾患	男	52.9	35.7	-	-	75.5
	女	64.7	133.3	-	130.8	24.1
11100	総数	3.7	-	-	22.4	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-
	女	7.2	-	-	43.6	-
11200	総数	3.7	-	-	-	6.1
ヘルニア及び腸閉塞	男	-	-	-	-	-
	女	7.2	-	-	-	12.0
11300	総数	7.4	-	-	-	12.3
肝疾患	男	15.1	-	-	-	25.2
	女	-	-	-	-	-
11301	総数	3.7	-	-	-	6.1
肝硬変(アルコール性を除く)	男	7.6	-	-	-	12.6
	女	-	-	-	-	-
11302	総数	3.7	-	-	-	6.1
その他の肝疾患	男	7.6	-	-	-	12.6
	女	-	-	-	-	-
11400	総数	44.2	86.2	-	44.7	30.7
その他の消化器系の疾患	男	37.8	35.7	-	-	50.3
	女	50.3	133.3	-	87.2	12.0
12000	総数	7.4	-	-	22.4	6.1
皮膚及び皮下組織の疾患	男	7.6	-	-	-	12.6
	女	7.2	-	-	43.6	-
13000	総数	7.4	-	-	-	12.3
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	14.4	-	-	-	24.1
14000	総数	51.6	69.0	-	22.4	55.3
腎尿路生殖器系の疾患	男	37.8	71.5	-	-	37.7
	女	64.7	66.6	-	43.6	72.2
14100	総数	14.7	-	-	22.4	18.4
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	28.8	-	-	43.6	36.1
14200	総数	29.5	51.7	-	-	30.7
腎不全	男	22.7	35.7	-	-	25.2
	女	35.9	66.6	-	-	36.1
14201	総数	3.7	17.2	-	-	-
急性腎不全	男	7.6	35.7	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14202	総数	18.4	34.5	-	-	18.4
慢性腎不全	男	15.1	-	-	-	25.2
	女	21.6	66.6	-	-	12.0
14203	総数	7.4	-	-	-	12.3
詳細不明の腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	14.4	-	-	-	24.1
14300	総数	7.4	17.2	-	-	6.1
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	15.1	35.7	-	-	12.6
	女	-	-	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16000	総数	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（25/35）

平成 27 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	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17200	総数	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	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	198.9	224.1	-	290.8	172.2
症状、徴候及び異常臨床所見・	男	143.5	142.9	-	229.8	125.8
異常検査所見で他に分類されないもの	女	251.6	299.9	-	348.7	216.5
18100	総数	184.2	206.9	-	290.8	153.7
老衰	男	128.4	107.2	-	229.8	113.2
	女	237.2	299.9	-	348.7	192.4
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18300	総数	14.7	17.2	-	-	18.4
その他の症状、徴候及び異常臨床所	男	15.1	35.7	-	-	12.6
見・異常検査所見で他に分類されない	女	14.4	-	-	-	24.1
もの						
20000	総数	140.0	206.9	-	179.0	110.7
傷病及び死亡の外因	男	151.1	178.6	-	183.8	138.4
	女	129.4	233.3	-	174.4	84.2
20100	総数	114.2	172.4	-	179.0	79.9
不慮の事故	男	128.4	178.6	-	183.8	100.6
	女	100.6	166.6	-	174.4	60.1
20101	総数	14.7	17.2	-	22.4	12.3
交通事故	男	7.6	-	-	46.0	-
	女	21.6	33.3	-	-	24.1
20102	総数	25.8	34.5	-	44.7	18.4
転倒・転落	男	30.2	35.7	-	46.0	25.2
	女	21.6	33.3	-	43.6	12.0
20103	総数	25.8	51.7	-	-	24.6
不慮の溺死及び溺水	男	30.2	71.5	-	-	25.2
	女	21.6	33.3	-	-	24.1
20104	総数	18.4	34.5	-	44.7	6.1
不慮の窒息	男	22.7	35.7	-	46.0	12.6
	女	14.4	33.3	-	43.6	-
20105	総数	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20106	総数	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び	男	-	-	-	-	-
有害物質への曝露	女	-	-	-	-	-
20107	総数	29.5	34.5	-	67.1	18.4
その他の不慮の事故	男	37.8	35.7	-	46.0	37.7
	女	21.6	33.3	-	87.2	-
20200	総数	18.4	34.5	-	-	18.4
自殺	男	15.1	-	-	-	25.2
	女	21.6	66.6	-	-	12.0
20300	総数	3.7	-	-	-	6.1
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	7.2	-	-	-	12.0
20400	総数	3.7	-	-	-	6.1
その他の外因	男	7.6	-	-	-	12.6
	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	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（31/35）

平成 27 年

死 因	性	保健所			
		郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
総 数	総数	990.9	990.9	1186.9	1186.9
	男	1001.2	1001.2	1224.9	1224.9
	女	980.7	980.7	1149.9	1149.9
01000	総数	15.5	15.5	16.3	16.3
感染症及び寄生虫症	男	16.8	16.8	13.3	13.3
	女	14.3	14.3	19.2	19.2
	総数	0.9	0.9	1.4	1.4
01100	腸管感染症	0.6	0.6	1.2	1.2
01200	結核	1.2	1.2	1.7	1.7
	総数	1.5	1.5	0.6	0.6
	男	2.4	2.4	0.6	0.6
01201	呼吸器結核	0.6	0.6	0.6	0.6
	男	1.2	1.2	0.6	0.6
	女	0.6	0.6	0.6	0.6
01202	その他の結核	0.3	0.3	-	-
	男	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-
01300	敗血症	8.9	8.9	9.7	9.7
	男	9.0	9.0	8.7	8.7
	女	8.9	8.9	10.7	10.7
01400	ウイルス肝炎	2.4	2.4	2.3	2.3
	男	1.8	1.8	1.2	1.2
	女	3.0	3.0	3.4	3.4
01401	B型ウイルス肝炎	0.3	0.3	0.6	0.6
	男	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	-	-	0.6	0.6
01402	C型ウイルス肝炎	2.1	2.1	1.7	1.7
	男	1.2	1.2	0.6	0.6
	女	3.0	3.0	2.8	2.8
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-
	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-
	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	1.8	1.8	2.3	2.3
	男	3.0	3.0	1.7	1.7
	女	0.6	0.6	2.8	2.8
02000	総数	286.8	286.8	329.8	329.8
新生物	男	331.5	331.5	403.9	403.9
	女	242.4	242.4	257.6	257.6
	総数	278.1	278.1	320.4	320.4
02100	悪性新生物	322.0	322.0	395.2	395.2
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	234.6	234.6	247.5	247.5
	男	5.7	5.7	6.3	6.3
	女	7.8	7.8	9.3	9.3
02102	食道の悪性新生物	3.6	3.6	3.4	3.4
	男	6.6	6.6	10.8	10.8
	女	9.6	9.6	17.9	17.9
02103	胃の悪性新生物	3.6	3.6	3.9	3.9
	男	35.5	35.5	35.7	35.7
	女	43.1	43.1	50.9	50.9
02104	結腸の悪性新生物	27.9	27.9	20.9	20.9
	男	31.0	31.0	34.8	34.8
	女	32.9	32.9	37.0	37.0
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	29.1	29.1	32.7	32.7
	男	13.1	13.1	12.8	12.8
	女	21.5	21.5	18.5	18.5
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	4.8	4.8	7.3	7.3
	男	17.3	17.3	24.0	24.0
	女	21.5	21.5	31.8	31.8
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	13.1	13.1	16.3	16.3
	男	15.5	15.5	15.7	15.7
	女	13.8	13.8	19.1	19.1
02108	膵の悪性新生物	17.2	17.2	12.4	12.4
	男	25.9	25.9	28.8	28.8
	女	30.5	30.5	30.7	30.7
02109	喉頭の悪性新生物	21.4	21.4	27.1	27.1
	男	0.9	0.9	-	-
	女	1.8	1.8	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	54.3	54.3	71.7	71.7
	男	73.6	73.6	107.6	107.6
	女	35.0	35.0	36.6	36.6
02111	皮膚の悪性新生物	1.2	1.2	0.9	0.9
	男	1.2	1.2	1.2	1.2
	女	1.2	1.2	0.6	0.6
02112	乳房の悪性新生物	7.8	7.8	12.0	12.0
	男	-	-	-	-
	女	15.4	15.4	23.7	23.7

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（32/35）

		平成 27 年			
死 因	性	郡山市 保健所	郡山市	いわさ市 保健所	いわさ市
02113 子宮の悪性新生物	総数	9.5	9.5	10.1	10.1
	男				
02114 卵巣の悪性新生物	総数	8.9	8.9	6.2	6.2
	男				
02115 前立腺の悪性新生物	総数	19.2	19.2	22.0	22.0
	男	19.2	19.2	22.0	22.0
02116 膀胱の悪性新生物	総数	8.0	8.0	5.7	5.7
	男	9.0	9.0	5.8	5.8
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	3.6	3.6	3.4	3.4
	男	3.6	3.6	2.9	2.9
02118 悪性リンパ腫	総数	7.8	7.8	7.1	7.1
	男	10.8	10.8	5.2	5.2
02119 白血病	総数	4.8	4.8	5.4	5.4
	男	5.4	5.4	4.1	4.1
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3.3	3.3	3.4	3.4
	男	3.0	3.0	2.9	2.9
02121 その他の悪性新生物	総数	17.3	17.3	22.6	22.6
	男	13.8	13.8	28.4	28.4
02200 その他の新生物	総数	8.6	8.6	9.4	9.4
	男	9.6	9.6	8.7	8.7
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	2.4	2.4	2.6	2.6
	男	2.4	2.4	2.9	2.9
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.3	6.3	6.9	6.9
	男	7.2	7.2	5.8	5.8
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.6	3.6	2.3	2.3
	男	2.4	2.4	2.9	2.9
03100 貧血	総数	2.4	2.4	1.4	1.4
	男	0.6	0.6	2.3	2.3
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	1.2	1.2	0.9	0.9
	男	1.8	1.8	0.6	0.6
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	19.4	19.4	20.3	20.3
	男	17.4	17.4	19.1	19.1
04100 糖尿病	総数	12.2	12.2	15.7	15.7
	男	12.0	12.0	15.0	15.0
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.2	7.2	4.6	4.6
	男	5.4	5.4	4.1	4.1
05000 精神及び行動の障害	総数	17.0	17.0	15.7	15.7
	男	12.0	12.0	6.9	6.9
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	16.1	16.1	14.3	14.3
	男	10.8	10.8	5.2	5.2
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	0.9	0.9	1.4	1.4
	男	1.2	1.2	1.7	1.7
06000 神経系の疾患	総数	25.9	25.9	22.6	22.6
	男	21.5	21.5	19.1	19.1
06100 髄膜炎	総数	-	-	0.6	0.6
	男	-	-	0.6	0.6
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.0	3.0	2.3	2.3
	男	3.0	3.0	2.3	2.3
06300 パーキンソン病	総数	4.8	4.8	4.9	4.9
	男	4.8	4.8	3.5	3.5
06400 アルツハイマー病	総数	9.2	9.2	6.0	6.0
	男	6.0	6.0	2.9	2.9
06500 その他の神経系の疾患	総数	8.9	8.9	8.9	8.9
	男	7.8	7.8	9.8	9.8
	女	10.1	10.1	7.9	7.9

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（33/35）

		平成 27 年			
死 因	性	郡山市 保健所	郡山市	いわさ市 保健所	いわさ市
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	276.4	276.4	360.9	360.9
循環器系の疾患	男	254.9	254.9	343.7	343.7
	女	297.6	297.6	377.7	377.7
09100	総数	8.9	8.9	6.3	6.3
高血圧性疾患	男	4.8	4.8	3.5	3.5
	女	13.1	13.1	9.0	9.0
09101	総数	4.2	4.2	2.0	2.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2.4	2.4	1.2	1.2
	女	5.9	5.9	2.8	2.8
09102	総数	4.8	4.8	4.3	4.3
その他の高血圧性疾患	男	2.4	2.4	2.3	2.3
	女	7.1	7.1	6.2	6.2
09200	総数	160.1	160.1	212.1	212.1
心疾患(高血圧性を除く)	男	141.8	141.8	210.0	210.0
	女	178.2	178.2	214.2	214.2
09201	総数	2.4	2.4	2.0	2.0
慢性リウマチ性心疾患	男	1.2	1.2	1.7	1.7
	女	3.6	3.6	2.3	2.3
09202	総数	61.1	61.1	68.8	68.8
急性心筋梗塞	男	65.2	65.2	81.0	81.0
	女	57.0	57.0	56.9	56.9
09203	総数	15.8	15.8	19.4	19.4
その他の虚血性心疾患	男	18.0	18.0	21.4	21.4
	女	13.7	13.7	17.5	17.5
09204	総数	9.5	9.5	6.9	6.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	3.6	3.6	6.4	6.4
	女	15.4	15.4	7.3	7.3
09205	総数	3.6	3.6	1.7	1.7
心筋症	男	1.8	1.8	2.3	2.3
	女	5.3	5.3	1.1	1.1
09206	総数	17.0	17.0	27.7	27.7
不整脈及び伝導障害	男	16.2	16.2	29.5	29.5
	女	17.8	17.8	25.9	25.9
09207	総数	48.3	48.3	81.1	81.1
心不全	男	34.1	34.1	63.1	63.1
	女	62.4	62.4	98.6	98.6
09208	総数	2.4	2.4	4.6	4.6
その他の心疾患	男	1.8	1.8	4.6	4.6
	女	3.0	3.0	4.5	4.5
09300	総数	90.6	90.6	123.1	123.1
脳血管疾患	男	92.2	92.2	105.9	105.9
	女	89.1	89.1	139.8	139.8
09301	総数	11.6	11.6	11.7	11.7
くも膜下出血	男	9.0	9.0	6.4	6.4
	女	14.3	14.3	16.9	16.9
09302	総数	29.8	29.8	31.4	31.4
脳内出血	男	31.1	31.1	31.8	31.8
	女	28.5	28.5	31.0	31.0
09303	総数	49.2	49.2	76.8	76.8
脳梗塞	男	52.1	52.1	65.4	65.4
	女	46.3	46.3	87.9	87.9
09304	総数			3.1	3.1
その他の脳血管疾患	男			2.3	2.3
	女			3.9	3.9
09400	総数	14.3	14.3	15.4	15.4
大動脈瘤及び解離	男	14.4	14.4	18.5	18.5
	女	14.3	14.3	12.4	12.4
09500	総数	2.4	2.4	4.0	4.0
その他の循環器系の疾患	男	1.8	1.8	5.8	5.8
	女	3.0	3.0	2.3	2.3
10000	総数	141.6	141.6	154.2	154.2
呼吸器系の疾患	男	158.0	158.0	181.1	181.1
	女	125.3	125.3	128.0	128.0
10100	総数	0.9	0.9	2.3	2.3
インフルエンザ	男	0.6	0.6	2.3	2.3
	女	1.2	1.2	2.3	2.3
10200	総数	71.2	71.2	92.2	92.2
肺炎	男	81.4	81.4	103.0	103.0
	女	61.2	61.2	81.7	81.7
10300	総数	0.3	0.3	0.9	0.9
急性気管支炎	男			1.2	1.2
	女	0.6	0.6	0.6	0.6
10400	総数	13.4	13.4	12.6	12.6
慢性閉塞性肺疾患	男	20.9	20.9	19.1	19.1
	女	5.9	5.9	6.2	6.2
10500	総数	0.6	0.6	2.0	2.0
喘息	男			2.3	2.3
	女	1.2	1.2	1.7	1.7
10600	総数	55.2	55.2	44.3	44.3
その他の呼吸器系の疾患	男	55.1	55.1	53.2	53.2
	女	55.2	55.2	35.5	35.5

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（34/35）

平成 27 年

死 因	性	保健所			
		郡山市	郡山市	いわさ市	いわさ市
11000	総数	31.3	31.3	49.4	49.4
消化器系の疾患	男	33.5	33.5	55.0	55.0
	女	29.1	29.1	44.0	44.0
	11100	総数	0.6	0.6	2.9
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	1.2	1.2	3.5	3.5
	女	-	-	2.3	2.3
	11200	総数	5.7	5.7	6.6
ヘルニア及び腸閉塞	男	6.6	6.6	6.4	6.4
	女	4.8	4.8	6.8	6.8
	11300	総数	11.9	11.9	15.7
肝疾患	男	13.8	13.8	16.2	16.2
	女	10.1	10.1	15.2	15.2
	11301	総数	5.4	5.4	9.4
肝硬変(アルコール性を除く)	男	3.0	3.0	9.3	9.3
	女	7.7	7.7	9.6	9.6
	11302	総数	6.6	6.6	6.3
その他の肝疾患	男	10.8	10.8	6.9	6.9
	女	2.4	2.4	5.6	5.6
	11400	総数	13.1	13.1	24.3
その他の消化器系の疾患	男	12.0	12.0	28.9	28.9
	女	14.3	14.3	19.7	19.7
	12000	総数	1.2	1.2	0.9
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1.8	1.8	0.6	0.6
	女	0.6	0.6	1.1	1.1
	13000	総数	4.8	4.8	3.7
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	3.0	3.0	1.7	1.7
	女	6.5	6.5	5.6	5.6
	14000	総数	29.8	29.8	31.1
腎尿路生殖器系の疾患	男	26.3	26.3	28.9	28.9
	女	33.3	33.3	33.3	33.3
	14100	総数	4.5	4.5	2.6
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	3.6	3.6	1.2	1.2
	女	5.3	5.3	3.9	3.9
	14200	総数	20.3	20.3	24.6
腎不全	男	18.6	18.6	23.7	23.7
	女	22.0	22.0	25.4	25.4
	14201	総数	3.0	3.0	3.4
急性腎不全	男	-	-	1.2	1.2
	女	5.9	5.9	5.6	5.6
	14202	総数	13.4	13.4	14.3
慢性腎不全	男	15.0	15.0	15.6	15.6
	女	11.9	11.9	13.0	13.0
	14203	総数	3.9	3.9	6.9
詳細不明の腎不全	男	3.6	3.6	6.9	6.9
	女	4.2	4.2	6.8	6.8
	14300	総数	5.1	5.1	4.0
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	4.2	4.2	4.1	4.1
	女	5.9	5.9	3.9	3.9
	15000	総数	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	16000	総数	0.6	0.6	-
周産期に発生した病態	男	1.2	1.2	-	-
	女	-	-	-	-
	16100	総数	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	16200	総数	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	16300	総数	0.6	0.6	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	1.2	1.2	-	-
	女	-	-	-	-
	16400	総数	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	16500	総数	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	16600	総数	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-

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

		平成 27 年			
死 因	性	郡山市	郡山市	いわさ市	いわさ市
		保健所	保健所	保健所	保健所
17000	総数	3.9	3.9	1.7	1.7
先天奇形、変形及び染色体異常	男	4.2	4.2	2.3	2.3
	女	3.6	3.6	1.1	1.1
	総数	0.3	0.3	-	-
17100	総数	0.3	0.3	-	-
神経系の先天奇形	男	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-
	総数	1.5	1.5	0.9	0.9
17200	総数	1.5	1.5	0.9	0.9
循環器系の先天奇形	男	1.8	1.8	1.2	1.2
	女	1.2	1.2	0.6	0.6
	総数	0.9	0.9	0.6	0.6
17201	総数	0.9	0.9	0.6	0.6
臓の先天奇形	男	1.2	1.2	0.6	0.6
	女	0.6	0.6	0.6	0.6
	総数	0.6	0.6	0.3	0.3
17202	総数	0.6	0.6	0.6	0.6
その他の循環器系の先天奇形	男	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	0.6	0.6	-	-
	総数	0.3	0.3	-	-
17300	総数	0.3	0.3	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	0.6	0.6	-	-
	総数	1.5	1.5	0.6	0.6
17400	総数	1.5	1.5	0.6	0.6
その他の先天奇形及び変形	男	1.8	1.8	0.6	0.6
	女	1.2	1.2	0.6	0.6
	総数	0.3	0.3	0.3	0.3
17500	総数	0.3	0.3	0.6	0.6
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	0.6	0.6
	女	0.6	0.6	-	-
	総数	80.8	80.8	117.3	117.3
18000	総数	80.8	80.8	117.3	117.3
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	53.9	53.9	72.9	72.9
	女	107.5	107.5	160.6	160.6
	総数	67.4	67.4	107.1	107.1
18100	総数	67.4	67.4	107.1	107.1
老衰	男	34.7	34.7	59.0	59.0
	女	99.8	99.8	153.9	153.9
	総数	-	-	-	-
18200	総数	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	総数	13.4	13.4	10.3	10.3
18300	総数	13.4	13.4	10.3	10.3
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	19.2	19.2	13.9	13.9
	女	7.7	7.7	6.8	6.8
	総数	52.5	52.5	60.8	60.8
20000	総数	52.5	52.5	60.8	60.8
傷病及び死亡の外因	男	62.8	62.8	73.5	73.5
	女	42.2	42.2	48.5	48.5
	総数	28.9	28.9	35.1	35.1
20100	総数	28.9	28.9	35.1	35.1
不慮の事故	男	31.7	31.7	38.8	38.8
	女	26.1	26.1	31.6	31.6
	総数	5.1	5.1	4.9	4.9
20101	総数	5.1	5.1	4.9	4.9
交通事故	男	9.0	9.0	7.5	7.5
	女	1.2	1.2	2.3	2.3
	総数	5.4	5.4	7.4	7.4
20102	総数	5.4	5.4	7.4	7.4
転倒・転落	男	6.6	6.6	6.9	6.9
	女	4.2	4.2	7.9	7.9
	総数	2.4	2.4	3.4	3.4
20103	総数	2.4	2.4	3.4	3.4
不慮の溺死及び溺水	男	1.8	1.8	1.2	1.2
	女	3.0	3.0	5.6	5.6
	総数	11.3	11.3	10.0	10.0
20104	総数	11.3	11.3	10.0	10.0
不慮の窒息	男	9.6	9.6	12.2	12.2
	女	13.1	13.1	7.9	7.9
	総数	0.9	0.9	3.4	3.4
20105	総数	0.9	0.9	3.4	3.4
煙、火及び火災への曝露	男	0.6	0.6	3.5	3.5
	女	1.2	1.2	3.4	3.4
	総数	0.3	0.3	0.6	0.6
20106	総数	0.3	0.3	0.6	0.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	-	-	0.6	0.6
	女	0.6	0.6	0.6	0.6
	総数	3.6	3.6	5.4	5.4
20107	総数	3.6	3.6	5.4	5.4
その他の不慮の事故	男	4.2	4.2	6.9	6.9
	女	3.0	3.0	3.9	3.9
	総数	19.1	19.1	21.1	21.1
20200	総数	19.1	19.1	21.1	21.1
自殺	男	26.9	26.9	29.5	29.5
	女	11.3	11.3	13.0	13.0
	総数	-	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	総数	4.5	4.5	4.6	4.6
20400	総数	4.5	4.5	4.6	4.6
その他の外因	男	4.2	4.2	5.2	5.2
	女	4.8	4.8	3.9	3.9
	総数	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-
重症急性性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-

※ 平成27年における相双保健所の値は、榴葉町、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。
（平成27年国勢調査の市町村人口が、避難者の影響で極めて少ない数値であったため。）

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	3,095	1,574	1,521	1051.8	1087.8	1017.0
	Se01 結核	5	5	-	1.7	3.5	-
	Se02 悪性新生物	812	465	347	276.0	321.4	232.0
	Se03 食道の悪性新生物	15	13	2	5.1	9.0	1.3
	Se04 胃の悪性新生物	112	76	36	38.1	52.5	24.1
	Se05 結腸の悪性新生物	88	46	42	29.9	31.8	28.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	35	18	17	11.9	12.4	11.4
	Se07 肝及び肝内胆管	52	32	20	17.7	22.1	13.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	46	23	23	15.6	15.9	15.4
	Se09 膵の悪性新生物	74	36	38	25.1	24.9	25.4
	Se10 気管、気管支及び肺	159	108	51	54.0	74.6	34.1
	Se11 乳房の悪性新生物	31	-	31	10.5	-	20.7
	Se12 子宮の悪性新生物	13	.	13	8.7	.	8.7
	Se13 白血病	18	12	6	6.1	8.3	4.0
	Se14 糖尿病	27	15	12	9.2	10.4	8.0
	Se15 高血圧性疾患	11	2	9	3.7	1.4	6.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	556	278	278	189.0	192.1	185.9
	Se17 急性心筋梗塞	207	115	92	70.3	79.5	61.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	39	27	12	13.3	18.7	8.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	67	41	26	22.8	28.3	17.4
	Se20 心不全	168	58	110	57.1	40.1	73.6
	Se21 脳血管疾患	312	143	169	106.0	98.8	113.0
	Se22 くも膜下出血	43	11	32	14.6	7.6	21.4
	Se23 脳内出血	80	42	38	27.2	29.0	25.4
	Se24 脳梗塞	184	87	97	62.5	60.1	64.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	40	22	18	13.6	15.2	12.0
	Se26 肺炎	235	133	102	79.9	91.9	68.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	42	34	8	14.3	23.5	5.3
	Se28 喘息	3	2	1	1.0	1.4	0.7
	Se29 肝疾患	26	19	7	8.8	13.1	4.7
	Se30 腎不全	57	32	25	19.4	22.1	16.7
	Se31 老衰	225	51	174	76.5	35.2	116.3
	Se32 不慮の事故	85	50	35	28.9	34.6	23.4
	Se33 交通事故	8	6	2	2.7	4.1	1.3
Se34 自殺	44	27	17	15.0	18.7	11.4	
07202 会津若松市	死亡総数	1,498	760	738	1207.5	1283.8	1137.8
	Se01 結核	3	3	-	2.4	5.1	-
	Se02 悪性新生物	375	212	163	302.3	358.1	251.3
	Se03 食道の悪性新生物	18	15	3	14.5	25.3	4.6
	Se04 胃の悪性新生物	36	20	16	29.0	33.8	24.7
	Se05 結腸の悪性新生物	43	28	15	34.7	47.3	23.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	17	11	6	13.7	18.6	9.3
	Se07 肝及び肝内胆管	24	12	12	19.3	20.3	18.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	19	9	10	15.3	15.2	15.4
	Se09 膵の悪性新生物	23	12	11	18.5	20.3	17.0
	Se10 気管、気管支及び肺	74	46	28	59.6	77.7	43.2
	Se11 乳房の悪性新生物	17	-	17	13.7	-	26.2
	Se12 子宮の悪性新生物	2	.	2	3.1	.	3.1
	Se13 白血病	14	8	6	11.3	13.5	9.3
	Se14 糖尿病	15	10	5	12.1	16.9	7.7
	Se15 高血圧性疾患	4	3	1	3.2	5.1	1.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	248	101	147	199.9	170.6	226.6
	Se17 急性心筋梗塞	70	34	36	56.4	57.4	55.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	19	9	10	15.3	15.2	15.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	24	11	13	19.3	18.6	20.0
	Se20 心不全	102	38	64	82.2	64.2	98.7
	Se21 脳血管疾患	138	67	71	111.2	113.2	109.5
	Se22 くも膜下出血	10	3	7	8.1	5.1	10.8
	Se23 脳内出血	51	28	23	41.1	47.3	35.5
	Se24 脳梗塞	77	36	41	62.1	60.8	63.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	29	14	15	23.4	23.6	23.1
	Se26 肺炎	160	86	74	129.0	145.3	114.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	8	2	8.1	13.5	3.1
	Se28 喘息	2	-	2	1.6	-	3.1
	Se29 肝疾患	13	10	3	10.5	16.9	4.6
	Se30 腎不全	39	22	17	31.4	37.2	26.2
	Se31 老衰	109	29	80	87.9	49.0	123.3
	Se32 不慮の事故	49	25	24	39.5	42.2	37.0
	Se33 交通事故	9	5	4	7.3	8.4	6.2
Se34 自殺	24	18	6	19.3	30.4	9.3	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	3,324	1,673	1,651	990.9	1001.2	980.7
	Se01 結核	5	4	1	1.5	2.4	0.6
	Se02 悪性新生物	933	538	395	278.1	322.0	234.6
	Se03 食道の悪性新生物	22	16	6	6.6	9.6	3.6
	Se04 胃の悪性新生物	119	72	47	35.5	43.1	27.9
	Se05 結腸の悪性新生物	104	55	49	31.0	32.9	29.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	44	36	8	13.1	21.5	4.8
	Se07 肝及び肝内胆管	58	36	22	17.3	21.5	13.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	52	23	29	15.5	13.8	17.2
	Se09 脾の悪性新生物	87	51	36	25.9	30.5	21.4
	Se10 気管、気管支及び肺	182	123	59	54.3	73.6	35.0
	Se11 乳房の悪性新生物	26	-	26	7.8	-	15.4
	Se12 子宮の悪性新生物	16	.	16	9.5	.	9.5
	Se13 白血病	16	9	7	4.8	5.4	4.2
	Se14 糖尿病	41	20	21	12.2	12.0	12.5
	Se15 高血圧性疾患	30	8	22	8.9	4.8	13.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	537	237	300	160.1	141.8	178.2
	Se17 急性心筋梗塞	205	109	96	61.1	65.2	57.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	53	30	23	15.8	18.0	13.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	57	27	30	17.0	16.2	17.8
	Se20 心不全	162	57	105	48.3	34.1	62.4
	Se21 脳血管疾患	304	154	150	90.6	92.2	89.1
	Se22 くも膜下出血	39	15	24	11.6	9.0	14.3
	Se23 脳内出血	100	52	48	29.8	31.1	28.5
	Se24 脳梗塞	165	87	78	49.2	52.1	46.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	48	24	24	14.3	14.4	14.3
	Se26 肺炎	239	136	103	71.2	81.4	61.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	45	35	10	13.4	20.9	5.9
	Se28 喘息	2	-	2	0.6	-	1.2
	Se29 肝疾患	40	23	17	11.9	13.8	10.1
	Se30 腎不全	68	31	37	20.3	18.6	22.0
	Se31 老衰	226	58	168	67.4	34.7	99.8
	Se32 不慮の事故	97	53	44	28.9	31.7	26.1
	Se33 交通事故	17	15	2	5.1	9.0	1.2
Se34 自殺	64	45	19	19.1	26.9	11.3	
07204 いわき市	死亡総数	4,157	2,117	2,040	1186.9	1224.9	1149.9
	Se01 結核	2	1	1	0.6	0.6	0.6
	Se02 悪性新生物	1,122	683	439	320.4	395.2	247.5
	Se03 食道の悪性新生物	38	31	7	10.8	17.9	3.9
	Se04 胃の悪性新生物	125	88	37	35.7	50.9	20.9
	Se05 結腸の悪性新生物	122	64	58	34.8	37.0	32.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	45	32	13	12.8	18.5	7.3
	Se07 肝及び肝内胆管	84	55	29	24.0	31.8	16.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	55	33	22	15.7	19.1	12.4
	Se09 脾の悪性新生物	101	53	48	28.8	30.7	27.1
	Se10 気管、気管支及び肺	251	186	65	71.7	107.6	36.6
	Se11 乳房の悪性新生物	42	-	42	12.0	-	23.7
	Se12 子宮の悪性新生物	18	.	18	10.1	.	10.1
	Se13 白血病	19	7	12	5.4	4.1	6.8
	Se14 糖尿病	55	26	29	15.7	15.0	16.3
	Se15 高血圧性疾患	22	6	16	6.3	3.5	9.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	743	363	380	212.1	210.0	214.2
	Se17 急性心筋梗塞	241	140	101	68.8	81.0	56.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	68	37	31	19.4	21.4	17.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	97	51	46	27.7	29.5	25.9
	Se20 心不全	284	109	175	81.1	63.1	98.6
	Se21 脳血管疾患	431	183	248	123.1	105.9	139.8
	Se22 くも膜下出血	41	11	30	11.7	6.4	16.9
	Se23 脳内出血	110	55	55	31.4	31.8	31.0
	Se24 脳梗塞	269	113	156	76.8	65.4	87.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	54	32	22	15.4	18.5	12.4
	Se26 肺炎	323	178	145	92.2	103.0	81.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	44	33	11	12.6	19.1	6.2
	Se28 喘息	7	4	3	2.0	2.3	1.7
	Se29 肝疾患	55	28	27	15.7	16.2	15.2
	Se30 腎不全	86	41	45	24.6	23.7	25.4
	Se31 老衰	375	102	273	107.1	59.0	153.9
	Se32 不慮の事故	123	67	56	35.1	38.8	31.6
	Se33 交通事故	17	13	4	4.9	7.5	2.3
Se34 自殺	74	51	23	21.1	29.5	13.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	663	337	326	1070.9	1099.1	1043.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	219	128	91	353.7	417.5	291.2
	Se03 食道の悪性新生物	6	6	-	9.7	19.6	-
	Se04 胃の悪性新生物	27	21	6	43.6	68.5	19.2
	Se05 結腸の悪性新生物	26	13	13	42.0	42.4	41.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	7	3	4	11.3	9.8	12.8
	Se07 肝及び肝内胆管	12	10	2	19.4	32.6	6.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	13	7	6	21.0	22.8	19.2
	Se09 膵の悪性新生物	14	7	7	22.6	22.8	22.4
	Se10 気管、気管支及び肺	43	25	18	69.5	81.5	57.6
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	4.8	-	9.6
	Se12 子宮の悪性新生物	5	-	5	16.0	-	16.0
	Se13 白 血 病	5	3	2	8.1	9.8	6.4
	Se14 糖 尿 病	5	5	-	8.1	16.3	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	1.6	-	3.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	107	52	55	172.8	169.6	176.0
	Se17 急性心筋梗塞	41	23	18	66.2	75.0	57.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	17	13	4	27.5	42.4	12.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	3	5	12.9	9.8	16.0
	Se20 心 不 全	32	11	21	51.7	35.9	67.2
	Se21 脳血管疾患	77	28	49	124.4	91.3	156.8
	Se22 くも膜下出血	5	2	3	8.1	6.5	9.6
	Se23 脳内出血	11	4	7	17.8	13.0	22.4
	Se24 脳 梗 塞	59	22	37	95.3	71.8	118.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	11	6	5	17.8	19.6	16.0
	Se26 肺 炎	40	17	23	64.6	55.4	73.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	8	2	16.2	26.1	6.4
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	5	4	1	8.1	13.0	3.2
	Se30 腎 不 全	11	2	9	17.8	6.5	28.8
	Se31 老 衰	20	5	15	32.3	16.3	48.0
	Se32 不慮の事故	23	11	12	37.1	35.9	38.4
	Se33 交通事故	2	-	2	3.2	-	6.4
Se34 自 殺	17	11	6	27.5	35.9	19.2	
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数	859	429	430	1109.2	1128.0	1091.1
	Se01 結 核	1	-	1	1.3	-	2.5
	Se02 悪性新生物	241	142	99	311.2	373.4	251.2
	Se03 食道の悪性新生物	7	5	2	9.0	13.1	5.1
	Se04 胃の悪性新生物	36	25	11	46.5	65.7	27.9
	Se05 結腸の悪性新生物	19	14	5	24.5	36.8	12.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	8	5	3	10.3	13.1	7.6
	Se07 肝及び肝内胆管	14	7	7	18.1	18.4	17.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	15	10	5	19.4	26.3	12.7
	Se09 膵の悪性新生物	26	14	12	33.6	36.8	30.4
	Se10 気管、気管支及び肺	47	30	17	60.7	78.9	43.1
	Se11 乳房の悪性新生物	5	-	5	6.5	-	12.7
	Se12 子宮の悪性新生物	4	-	4	10.1	-	10.1
	Se13 白 血 病	1	1	-	1.3	2.6	-
	Se14 糖 尿 病	12	5	7	15.5	13.1	17.8
	Se15 高血圧性疾患	9	2	7	11.6	5.3	17.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	152	74	78	196.3	194.6	197.9
	Se17 急性心筋梗塞	67	36	31	86.5	94.7	78.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	18	11	7	23.2	28.9	17.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	18	9	9	23.2	23.7	22.8
	Se20 心 不 全	36	13	23	46.5	34.2	58.4
	Se21 脳血管疾患	75	31	44	96.8	81.5	111.6
	Se22 くも膜下出血	5	4	1	6.5	10.5	2.5
	Se23 脳内出血	19	10	9	24.5	26.3	22.8
	Se24 脳 梗 塞	50	16	34	64.6	42.1	86.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	9	7	2	11.6	18.4	5.1
	Se26 肺 炎	54	23	31	69.7	60.5	78.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	13	12	1	16.8	31.6	2.5
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	10	7	3	12.9	18.4	7.6
	Se30 腎 不 全	18	7	11	23.2	18.4	27.9
	Se31 老 衰	63	11	52	81.4	28.9	131.9
	Se32 不慮の事故	34	23	11	43.9	60.5	27.9
	Se33 交通事故	2	2	-	2.6	5.3	-
Se34 自 殺	27	20	7	34.9	52.6	17.8	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	828	392	436	1676.9	1682.3	1672.0
	Se01 結 核	1	-	1	2.0	-	3.8
	Se02 悪性新生物	201	113	88	407.1	485.0	337.5
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	6.1	8.6	3.8
	Se04 胃の悪性新生物	33	23	10	66.8	98.7	38.3
	Se05 結腸の悪性新生物	17	6	11	34.4	25.7	42.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	13	8	5	26.3	34.3	19.2
	Se07 肝及び肝内胆管	16	10	6	32.4	42.9	23.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	20	7	13	40.5	30.0	49.9
	Se09 膵の悪性新生物	17	8	9	34.4	34.3	34.5
	Se10 気管、気管支及び肺	33	23	10	66.8	98.7	38.3
	Se11 乳房の悪性新生物	8	-	8	16.2	-	30.7
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	3.8	.	3.8
	Se13 白 血 病	2	2	-	4.1	8.6	-
	Se14 糖 尿 病	7	3	4	14.2	12.9	15.3
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	4.1	-	7.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	142	61	81	287.6	261.8	310.6
	Se17 急性心筋梗塞	32	16	16	64.8	68.7	61.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	17	10	7	34.4	42.9	26.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	12	7	5	24.3	30.0	19.2
	Se20 心 不 全	62	22	40	125.6	94.4	153.4
	Se21 脳血管疾患	99	41	58	200.5	176.0	222.4
	Se22 くも膜下出血	7	2	5	14.2	8.6	19.2
	Se23 脳内出血	27	11	16	54.7	47.2	61.4
	Se24 脳 梗 塞	63	26	37	127.6	111.6	141.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	14	6	8	28.4	25.7	30.7
	Se26 肺 炎	82	48	34	166.1	206.0	130.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	18	15	3	36.5	64.4	11.5
	Se28 喘 息	2	1	1	4.1	4.3	3.8
	Se29 肝 疾 患	8	4	4	16.2	17.2	15.3
	Se30 腎 不 全	16	6	10	32.4	25.7	38.3
	Se31 老 衰	66	12	54	133.7	51.5	207.1
	Se32 不慮の事故	27	20	7	54.7	85.8	26.8
	Se33 交通事故	2	1	1	4.1	4.3	3.8
Se34 自 殺	14	8	6	28.4	34.3	23.0	
07209 相 馬 市	死 亡 総 数	436	218	218	1130.8	1112.1	1150.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	118	74	44	306.0	377.5	232.2
	Se03 食道の悪性新生物	5	5	-	13.0	25.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	20	13	7	51.9	66.3	36.9
	Se05 結腸の悪性新生物	14	3	11	36.3	15.3	58.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	4	-	10.4	20.4	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	1	2	7.8	5.1	10.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	8	6	2	20.7	30.6	10.6
	Se09 膵の悪性新生物	9	7	2	23.3	35.7	10.6
	Se10 気管、気管支及び肺	21	19	2	54.5	96.9	10.6
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	7.8	-	15.8
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	5.3	.	5.3
	Se13 白 血 病	1	-	1	2.6	-	5.3
	Se14 糖 尿 病	3	3	-	7.8	15.3	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	2.6	-	5.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	60	31	29	155.6	158.1	153.0
	Se17 急性心筋梗塞	20	11	9	51.9	56.1	47.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	6	2	4	15.6	10.2	21.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	10	7	3	25.9	35.7	15.8
	Se20 心 不 全	15	8	7	38.9	40.8	36.9
	Se21 脳血管疾患	54	14	40	140.1	71.4	211.0
	Se22 くも膜下出血	6	3	3	15.6	15.3	15.8
	Se23 脳内出血	10	2	8	25.9	10.2	42.2
	Se24 脳 梗 塞	38	9	29	98.6	45.9	153.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	6	2	20.7	30.6	10.6
	Se26 肺 炎	58	29	29	150.4	147.9	153.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	7.8	10.2	5.3
	Se28 喘 息	1	-	1	2.6	-	5.3
	Se29 肝 疾 患	2	-	2	5.2	-	10.6
	Se30 腎 不 全	7	4	3	18.2	20.4	15.8
	Se31 老 衰	14	2	12	36.3	10.2	63.3
	Se32 不慮の事故	15	8	7	38.9	40.8	36.9
	Se33 交通事故	1	1	-	2.6	5.1	-
Se34 自 殺	10	6	4	25.9	30.6	21.1	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	781	382	399	1342.8	1330.3	1355.0
	Se01 結核	1	-	1	1.7	-	3.4
	Se02 悪性新生物	181	102	79	311.2	355.2	268.3
	Se03 食道の悪性新生物	6	4	2	10.3	13.9	6.8
	Se04 胃の悪性新生物	28	16	12	48.1	55.7	40.8
	Se05 結腸の悪性新生物	20	7	13	34.4	24.4	44.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	3.4	7.0	-
	Se07 肝及び肝内胆管	15	7	8	25.8	24.4	27.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	11	4	7	18.9	13.9	23.8
	Se09 膵の悪性新生物	20	14	6	34.4	48.8	20.4
	Se10 気管、気管支及び肺	37	30	7	63.6	104.5	23.8
	Se11 乳房の悪性新生物	7	-	7	12.0	-	23.8
	Se12 子宮の悪性新生物	3	.	3	10.2	.	10.2
	Se13 白血病	1	1	-	1.7	3.5	-
	Se14 糖尿病	11	7	4	18.9	24.4	13.6
	Se15 高血圧性疾患	19	3	16	32.7	10.4	54.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	140	66	74	240.7	229.8	251.3
	Se17 急性心筋梗塞	39	23	16	67.1	80.1	54.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	9	3	6	15.5	10.4	20.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	19	9	10	32.7	31.3	34.0
	Se20 心不全	56	23	33	96.3	80.1	112.1
	Se21 脳血管疾患	76	29	47	130.7	101.0	159.6
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	3.4	3.5	3.4
	Se23 脳内出血	19	8	11	32.7	27.9	37.4
	Se24 脳梗塞	54	20	34	92.8	69.6	115.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	9	7	2	15.5	24.4	6.8
	Se26 肺炎	72	33	39	123.8	114.9	132.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	16	14	2	27.5	48.8	6.8
	Se28 喘息	2	-	2	3.4	-	6.8
	Se29 肝疾患	11	10	1	18.9	34.8	3.4
	Se30 腎不全	5	2	3	8.6	7.0	10.2
	Se31 老衰	67	19	48	115.2	66.2	163.0
	Se32 不慮の事故	22	13	9	37.8	45.3	30.6
	Se33 交通事故	2	2	-	3.4	7.0	-
Se34 自殺	12	8	4	20.6	27.9	13.6	
07211 田村市	死亡総数	590	294	296	1532.3	1532.1	1532.6
	Se01 結核	3	-	3	7.8	-	15.5
	Se02 悪性新生物	138	93	45	358.4	484.7	233.0
	Se03 食道の悪性新生物	5	4	1	13.0	20.8	5.2
	Se04 胃の悪性新生物	11	7	4	28.6	36.5	20.7
	Se05 結腸の悪性新生物	18	12	6	46.7	62.5	31.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	7	5	2	18.2	26.1	10.4
	Se07 肝及び肝内胆管	12	7	5	31.2	36.5	25.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	6	5	1	15.6	26.1	5.2
	Se09 膵の悪性新生物	11	9	2	28.6	46.9	10.4
	Se10 気管、気管支及び肺	31	23	8	80.5	119.9	41.4
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	5.2	-	10.4
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	-	.	-
	Se13 白血病	1	1	-	2.6	5.2	-
	Se14 糖尿病	7	3	4	18.2	15.6	20.7
	Se15 高血圧性疾患	5	3	2	13.0	15.6	10.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	114	50	64	296.1	260.6	331.4
	Se17 急性心筋梗塞	37	19	18	96.1	99.0	93.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	7	3	4	18.2	15.6	20.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	12	8	4	31.2	41.7	20.7
	Se20 心不全	46	16	30	119.5	83.4	155.3
	Se21 脳血管疾患	58	24	34	150.6	125.1	176.0
	Se22 くも膜下出血	7	1	6	18.2	5.2	31.1
	Se23 脳内出血	11	5	6	28.6	26.1	31.1
	Se24 脳梗塞	39	18	21	101.3	93.8	108.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	5	2	18.2	26.1	10.4
	Se26 肺炎	48	23	25	124.7	119.9	129.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	14	11	3	36.4	57.3	15.5
	Se28 喘息	2	-	2	5.2	-	10.4
	Se29 肝疾患	10	5	5	26.0	26.1	25.9
	Se30 腎不全	12	5	7	31.2	26.1	36.2
	Se31 老衰	41	9	32	106.5	46.9	165.7
	Se32 不慮の事故	16	9	7	41.6	46.9	36.2
	Se33 交通事故	2	-	2	5.2	-	10.4
Se34 自殺	9	7	2	23.4	36.5	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

平成 27 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	845	450	395	1462.0	1443.5	1483.7
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	199	128	71	344.3	410.6	266.7
	Se03 食道の悪性新生物	7	5	2	12.1	16.0	7.5
	Se04 胃の悪性新生物	17	13	4	29.4	41.7	15.0
	Se05 結腸の悪性新生物	20	9	11	34.6	28.9	41.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	9	5	4	15.6	16.0	15.0
	Se07 肝及び肝内胆管	8	7	1	13.8	22.5	3.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	14	7	7	24.2	22.5	26.3
	Se09 膵の悪性新生物	17	9	8	29.4	28.9	30.1
	Se10 気管、気管支及び肺	39	28	11	67.5	89.8	41.3
	Se11 乳房の悪性新生物	7	-	7	12.1	-	26.3
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	3.8	.	3.8
	Se13 白血病	6	4	2	10.4	12.8	7.5
	Se14 糖尿病	8	3	5	13.8	9.6	18.8
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	1.7	-	3.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	153	77	76	264.7	247.0	285.5
	Se17 急性心筋梗塞	62	34	28	107.3	109.1	105.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	12	6	6	20.8	19.2	22.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	11	7	4	19.0	22.5	15.0
	Se20 心不全	54	22	32	93.4	70.6	120.2
	Se21 脳血管疾患	94	45	49	162.6	144.3	184.1
	Se22 くも膜下出血	9	3	6	15.6	9.6	22.5
	Se23 脳内出血	26	17	9	45.0	54.5	33.8
	Se24 脳梗塞	57	25	32	98.6	80.2	120.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	15	8	7	26.0	25.7	26.3
	Se26 肺炎	65	36	29	112.5	115.5	108.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	10	-	17.3	32.1	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	7	5	2	12.1	16.0	7.5
	Se30 腎不全	10	3	7	17.3	9.6	26.3
	Se31 老衰	88	27	61	152.3	86.6	229.1
	Se32 不慮の事故	30	17	13	51.9	54.5	48.8
	Se33 交通事故	7	5	2	12.1	16.0	7.5
Se34 自殺	18	13	5	31.1	41.7	18.8	
07213 伊達市	死亡総数	904	469	435	1448.7	1535.6	1365.4
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	225	127	98	360.6	415.8	307.6
	Se03 食道の悪性新生物	4	3	1	6.4	9.8	3.1
	Se04 胃の悪性新生物	33	20	13	52.9	65.5	40.8
	Se05 結腸の悪性新生物	21	10	11	33.7	32.7	34.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	8	2	6	12.8	6.5	18.8
	Se07 肝及び肝内胆管	15	12	3	24.0	39.3	9.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	13	5	8	20.8	16.4	25.1
	Se09 膵の悪性新生物	24	10	14	38.5	32.7	43.9
	Se10 気管、気管支及び肺	40	27	13	64.1	88.4	40.8
	Se11 乳房の悪性新生物	6	-	6	9.6	-	18.8
	Se12 子宮の悪性新生物	3	.	3	9.4	.	9.4
	Se13 白血病	5	2	3	8.0	6.5	9.4
	Se14 糖尿病	13	4	9	20.8	13.1	28.2
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	1.6	3.3	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	142	67	75	227.6	219.4	235.4
	Se17 急性心筋梗塞	59	32	27	94.6	104.8	84.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	10	4	6	16.0	13.1	18.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	21	11	10	33.7	36.0	31.4
	Se20 心不全	38	15	23	60.9	49.1	72.2
	Se21 脳血管疾患	112	54	58	179.5	176.8	182.1
	Se22 くも膜下出血	8	3	5	12.8	9.8	15.7
	Se23 脳内出血	33	20	13	52.9	65.5	40.8
	Se24 脳梗塞	71	31	40	113.8	101.5	125.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	11	8	3	17.6	26.2	9.4
	Se26 肺炎	81	50	31	129.8	163.7	97.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	8	7	1	12.8	22.9	3.1
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	11	9	2	17.6	29.5	6.3
	Se30 腎不全	18	8	10	28.8	26.2	31.4
	Se31 老衰	83	27	56	133.0	88.4	175.8
	Se32 不慮の事故	25	12	13	40.1	39.3	40.8
	Se33 交通事故	2	1	1	3.2	3.3	3.1
Se34 自殺	11	4	7	17.6	13.1	22.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	359	182	177	1160.9	1195.5	1127.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	84	49	35	271.6	321.9	222.9
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	9.7	13.1	6.4
	Se04 胃の悪性新生物	17	9	8	55.0	59.1	51.0
	Se05 結腸の悪性新生物	9	6	3	29.1	39.4	19.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	3	2	16.2	19.7	12.7
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	3.2	-	6.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	2	2	12.9	13.1	12.7
	Se09 膵の悪性新生物	6	2	4	19.4	13.1	25.5
	Se10 気管、気管支及び肺	17	16	1	55.0	105.1	6.4
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	12.7	-	12.7
	Se13 白血 病	1	1	-	3.2	6.6	-
	Se14 糖 尿 病	6	2	4	19.4	13.1	25.5
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	9.7	6.6	12.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	72	32	40	232.8	210.2	254.8
	Se17 急性心筋梗塞	25	12	13	80.8	78.8	82.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	13	7	6	42.0	46.0	38.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	3	1	12.9	19.7	6.4
	Se20 心 不 全	25	7	18	80.8	46.0	114.6
	Se21 脳血管疾患	30	13	17	97.0	85.4	108.3
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	3	1	12.9	19.7	6.4
	Se24 脳 梗 塞	26	10	16	84.1	65.7	101.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	9	4	5	29.1	26.3	31.8
	Se26 肺 炎	43	25	18	139.1	164.2	114.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	5	-	16.2	32.8	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	6.5	6.6	6.4
	Se30 腎 不 全	9	6	3	29.1	39.4	19.1
	Se31 老 衰	21	3	18	67.9	19.7	114.6
	Se32 不慮の事故	11	3	8	35.6	19.7	51.0
	Se33 交通事故	1	-	1	3.2	-	6.4
Se34 自 殺	4	4	-	12.9	26.3	-	
07301 桑 折 町	死 亡 総 数	214	106	108	1743.9	1818.5	1676.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	58	28	30	472.7	480.4	465.7
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	24.4	51.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	9	4	5	73.3	68.6	77.6
	Se05 結腸の悪性新生物	6	1	5	48.9	17.2	77.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	1	2	24.4	17.2	31.0
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	8.1	17.2	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	1	4	40.7	17.2	62.1
	Se09 膵の悪性新生物	7	3	4	57.0	51.5	62.1
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	24.4	34.3	15.5
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	16.3	-	31.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	4	2	2	32.6	34.3	31.0
	Se14 糖 尿 病	4	2	2	32.6	34.3	31.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	32	24	8	260.8	411.7	124.2
	Se17 急性心筋梗塞	14	12	2	114.1	205.9	31.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	4	1	40.7	68.6	15.5
	Se20 心 不 全	8	4	4	65.2	68.6	62.1
	Se21 脳血管疾患	20	10	10	163.0	171.6	155.2
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	8.1	17.2	-
	Se23 脳内出血	3	-	3	24.4	-	46.6
	Se24 脳 梗 塞	15	9	6	122.2	154.4	93.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	3	1	32.6	51.5	15.5
	Se26 肺 炎	10	3	7	81.5	51.5	108.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	8.1	17.2	-
	Se28 喘 息	1	-	1	8.1	-	15.5
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	16.3	34.3	-
	Se30 腎 不 全	4	1	3	32.6	17.2	46.6
	Se31 老 衰	37	14	23	301.5	240.2	357.0
	Se32 不慮の事故	5	2	3	40.7	34.3	46.6
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	3	1	2	24.4	17.2	31.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	159	85	74	1671.6	1850.2	1504.7
	Se01 結核	1	-	1	10.5	-	20.3
	Se02 悪性新生物	40	26	14	420.5	566.0	284.7
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	3	2	52.6	65.3	40.7
	Se05 結腸の悪性新生物	6	5	1	63.1	108.8	20.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	10.5	21.8	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	3	1	42.1	65.3	20.3
	Se09 膵の悪性新生物	8	3	5	84.1	65.3	101.7
	Se10 気管、気管支及び肺	7	5	2	73.6	108.8	40.7
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	10.5	-	20.3
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	2	2	-	21.0	43.5	-
	Se14 糖尿病	1	1	-	10.5	21.8	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	10.5	-	20.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	41	19	22	431.0	413.6	447.3
	Se17 急性心筋梗塞	16	7	9	168.2	152.4	183.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	3	-	31.5	65.3	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	2	21.0	-	40.7
	Se20 心不全	17	7	10	178.7	152.4	203.3
	Se21 脳血管疾患	12	8	4	126.2	174.1	81.3
	Se22 くも膜下出血	2	2	-	21.0	43.5	-
	Se23 脳内出血	3	2	1	31.5	43.5	20.3
	Se24 脳梗塞	7	4	3	73.6	87.1	61.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	10.5	21.8	-
	Se26 肺炎	6	4	2	63.1	87.1	40.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	10.5	21.8	-
	Se28 喘息	1	-	1	10.5	-	20.3
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	2	1	1	21.0	21.8	20.3
	Se31 老衰	14	7	7	147.2	152.4	142.3
	Se32 不慮の事故	6	3	3	63.1	65.3	61.0
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	-	1	10.5	-	20.3	
07308 川俣町	死亡総数	264	128	136	1826.7	1755.6	1899.2
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	57	34	23	394.4	466.3	321.2
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	6.9	13.7	-
	Se04 胃の悪性新生物	12	11	1	83.0	150.9	14.0
	Se05 結腸の悪性新生物	6	4	2	41.5	54.9	27.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	1	2	20.8	13.7	27.9
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	2	2	27.7	27.4	27.9
	Se09 膵の悪性新生物	3	-	3	20.8	-	41.9
	Se10 気管、気管支及び肺	6	5	1	41.5	68.6	14.0
	Se11 乳房の悪性新生物	4	-	4	27.7	-	55.9
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	27.9	-	27.9
	Se13 白血病	4	2	2	27.7	27.4	27.9
	Se14 糖尿病	1	-	1	6.9	-	14.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	50	26	24	346.0	356.6	335.1
	Se17 急性心筋梗塞	24	14	10	166.1	192.0	139.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	2	3	34.6	27.4	41.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	2	13.8	-	27.9
	Se20 心不全	13	6	7	90.0	82.3	97.8
	Se21 脳血管疾患	35	16	19	242.2	219.4	265.3
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	20.8	13.7	27.9
	Se23 脳内出血	5	4	1	34.6	54.9	14.0
	Se24 脳梗塞	27	11	16	186.8	150.9	223.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	13.8	13.7	14.0
	Se26 肺炎	16	7	9	110.7	96.0	125.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	1	-	1	6.9	-	14.0
	Se29 肝疾患	2	2	-	13.8	27.4	-
	Se30 腎不全	9	2	7	62.3	27.4	97.8
	Se31 老衰	20	4	16	138.4	54.9	223.4
	Se32 不慮の事故	10	6	4	69.2	82.3	55.9
	Se33 交通事故	1	-	1	6.9	-	14.0
Se34 自殺	6	5	1	41.5	68.6	14.0	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	101	42	59	1163.7	974.7	1350.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	25	13	12	288.1	301.7	274.6
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	23.0	23.2	22.9
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	34.6	69.6	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	23.0	23.2	22.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	23.0	-	45.8
	Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	34.6	46.4	22.9
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	57.6	92.8	22.9
	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	1	1	-	11.5	23.2	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	11.5	-	22.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	21	10	11	242.0	232.1	251.7
	Se17 急性心筋梗塞	8	3	5	92.2	69.6	114.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	2	1	34.6	46.4	22.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	8	4	4	92.2	92.8	91.5
	Se21 脳血管疾患	9	4	5	103.7	92.8	114.4
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	11.5	23.2	-
	Se23 脳内出血	2	2	-	23.0	46.4	-
	Se24 脳 梗 塞	6	1	5	69.1	23.2	114.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	17	6	11	195.9	139.2	251.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	23.0	23.2	22.9
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	11.5	-	22.9
	Se31 老 衰	8	2	6	92.2	46.4	137.3
	Se32 不慮の事故	1	1	-	11.5	23.2	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	1	1	23.0	23.2	22.9	
07342 鏡 石 町	死 亡 総 数	126	76	50	1009.1	1247.5	782.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	37	25	12	296.3	410.4	187.7
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	16.0	32.8	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	16.0	16.4	15.6
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	16.0	16.4	15.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	7	4	3	56.1	65.7	46.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	8.0	16.4	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	16.0	32.8	-
	Se10 気管、気管支及び肺	12	10	2	96.1	164.1	31.3
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	16.0	-	31.3
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	31.3	-	31.3
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	4	1	3	32.0	16.4	46.9
	Se15 高血圧性疾患	3	2	1	24.0	32.8	15.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	15	9	6	120.1	147.7	93.8
	Se17 急性心筋梗塞	7	3	4	56.1	49.2	62.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	16.0	32.8	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	8.0	16.4	-
	Se20 心 不 全	4	2	2	32.0	32.8	31.3
	Se21 脳血管疾患	15	8	7	120.1	131.3	109.5
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	24.0	16.4	31.3
	Se23 脳内出血	4	3	1	32.0	49.2	15.6
	Se24 脳 梗 塞	8	4	4	64.1	65.7	62.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2	1	24.0	32.8	15.6
	Se26 肺 炎	7	4	3	56.1	65.7	46.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	8.0	16.4	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	8.0	-	15.6
	Se30 腎 不 全	2	1	1	16.0	16.4	15.6
	Se31 老 衰	6	2	4	48.1	32.8	62.6
	Se32 不慮の事故	3	1	2	24.0	16.4	31.3
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	4	3	1	32.0	49.2	15.6	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	83	39	44	1479.2	1401.4	1555.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	17	10	7	303.0	359.3	247.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	3	2	89.1	107.8	70.7
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	53.5	35.9	70.7
	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	2	2	-	35.6	71.9	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	53.5	35.9	70.7
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	53.5	107.8	-
	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)	14	8	6	249.5	287.5	212.2
	Se17 急性心筋梗塞	6	3	3	106.9	107.8	106.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	3	-	53.5	107.8	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	17.8	35.9	-
	Se20 心 不 全	4	1	3	71.3	35.9	106.1
	Se21 脳血管疾患	13	4	9	231.7	143.7	318.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	5	2	3	89.1	71.9	106.1
	Se24 脳 梗 塞	8	2	6	142.6	71.9	212.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	17.8	-	35.4
	Se26 肺 炎	3	1	2	53.5	35.9	70.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	35.6	35.9	35.4
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	5	2	3	89.1	71.9	106.1
	Se32 不慮の事故	5	3	2	89.1	107.8	70.7
	Se33 交通事故	1	1	-	17.8	35.9	-
Se34 自 殺	2	1	1	35.6	35.9	35.4	
07362 下 郷 町	死 亡 総 数	112	49	63	1931	1751	2099
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	29	16	13	500.0	571.6	433.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	51.7	71.5	33.3
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	17.2	-	33.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	34.5	35.7	33.3
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	17.2	35.7	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	34.5	35.7	33.3
	Se09 膵の悪性新生物	9	5	4	155.2	178.6	133.3
	Se10 気管、気管支及び肺	5	3	2	86.2	107.2	66.6
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	17.2	-	33.3
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	33.3	-	33.3
	Se13 白 血 病	1	1	-	17.2	35.7	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	13	6	7	224.1	214.4	233.3
	Se17 急性心筋梗塞	5	3	2	86.2	107.2	66.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	17.2	-	33.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	17.2	35.7	-
	Se20 心 不 全	3	1	2	51.7	35.7	66.6
	Se21 脳血管疾患	10	2	8	172.4	71.5	266.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	-	2	34.5	-	66.6
	Se24 脳 梗 塞	8	2	6	137.9	71.5	199.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	34.5	35.7	33.3
	Se26 肺 炎	7	3	4	120.7	107.2	133.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	17.2	35.7	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	3	1	2	51.7	35.7	66.6
	Se31 老 衰	12	3	9	206.9	107.2	299.9
	Se32 不慮の事故	10	5	5	172.4	178.6	166.6
	Se33 交通事故	1	-	1	17.2	-	33.3
Se34 自 殺	2	-	2	34.5	-	66.6	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	5	3	2	813.0	952.4	666.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	2	1	1	325.2	317.5	333.3
	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	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	162.6	317.5	-
	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)	1	1	-	162.6	317.5	-
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	1	1	-	162.6	317.5	-
	Se21 脳血管疾患	1	1	-	162.6	317.5	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	162.6	317.5	-
	Se24 脳 梗 塞	-	-	-	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07367 只 見 町	死 亡 総 数	83	39	44	1856.8	1792.3	1918.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	16	8	8	357.9	367.6	348.7
	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	1	-	1	22.4	-	43.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	22.4	46.0	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	44.7	46.0	43.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	44.7	-	87.2
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	22.4	-	43.6
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	44.7	46.0	43.6
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	22.4	-	43.6
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	43.6	-	43.6
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	3	-	3	67.1	-	130.8
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	22.4	-	43.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	2	3	111.9	91.9	130.8
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	22.4	46.0	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	2	1	1	44.7	46.0	43.6
	Se21 脳血管疾患	8	6	2	179.0	275.7	87.2
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	22.4	46.0	-
	Se23 脳内出血	2	2	-	44.7	91.9	-
	Se24 脳 梗 塞	4	2	2	89.5	91.9	87.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	6	4	2	134.2	183.8	87.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	4	1	111.9	183.8	43.6
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	13	5	8	290.8	229.8	348.7
	Se32 不慮の事故	8	4	4	179.0	183.8	174.4
	Se33 交通事故	1	1	-	22.4	46.0	-
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

平成 27 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	293	137	156	1801.5	1723.5	1876.1
	Se01 結核	1	-	1	6.1	-	12.0
	Se02 悪性新生物	70	43	27	430.4	540.9	324.7
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	12.3	25.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	10	7	3	61.5	88.1	36.1
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	18.4	12.6	24.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	2	3	30.7	25.2	36.1
	Se07 肝及び肝内胆管	8	4	4	49.2	50.3	48.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	3	2	30.7	37.7	24.1
	Se09 膵の悪性新生物	5	2	3	30.7	25.2	36.1
	Se10 気管、気管支及び肺	14	11	3	86.1	138.4	36.1
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	18.4	-	36.1
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	12.0	-	12.0
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	-	1	6.1	-	12.0
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	6.1	-	12.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	43	19	24	264.4	239.0	288.6
	Se17 急性心筋梗塞	18	7	11	110.7	88.1	132.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	6	2	49.2	75.5	24.1
	Se20 心不全	11	4	7	67.6	50.3	84.2
	Se21 脳血管疾患	30	8	22	184.5	100.6	264.6
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	6.1	-	12.0
	Se23 脳内出血	7	1	6	43.0	12.6	72.2
	Se24 脳梗塞	22	7	15	135.3	88.1	180.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	6.1	-	12.0
	Se26 肺炎	30	14	16	184.5	176.1	192.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	18.4	25.2	12.0
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	2	-	12.3	25.2	-
	Se30 腎不全	5	2	3	30.7	25.2	36.1
	Se31 老衰	25	9	16	153.7	113.2	192.4
	Se32 不慮の事故	13	8	5	79.9	100.6	60.1
	Se33 交通事故	2	-	2	12.3	-	24.1
Se34 自殺	3	2	1	18.4	25.2	12.0	
07402 北塩原村	死亡総数	51	23	28	1801.5	1603.9	2004.3
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	9	3	6	317.9	209.2	429.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	35.3	-	71.6
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	35.3	-	71.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	35.3	-	71.6
	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	35.3	-	71.6
	Se10 気管、気管支及び肺	4	2	2	141.3	139.5	143.2
	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	1	1	-	35.3	69.7	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	3	9	423.9	209.2	644.2
	Se17 急性心筋梗塞	1	1	-	35.3	69.7	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	106.0	69.7	143.2
	Se20 心不全	6	1	5	211.9	69.7	357.9
	Se21 脳血管疾患	6	4	2	211.9	278.9	143.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	2	1	106.0	139.5	71.6
	Se24 脳梗塞	3	2	1	106.0	139.5	71.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	35.3	69.7	-
	Se26 肺炎	6	5	1	211.9	348.7	71.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	35.3	69.7	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	4	-	4	141.3	-	286.3
	Se32 不慮の事故	4	2	2	141.3	139.5	143.2
	Se33 交通事故	1	1	-	35.3	69.7	-
Se34 自殺	1	1	-	35.3	69.7	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	151	67	84	2294.1	2128.3	2446.1
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	40	25	15	607.7	794.2	436.8
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	30.4	63.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	6	1	106.4	190.6	29.1
	Se05 結腸の悪性新生物	5	1	4	76.0	31.8	116.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	45.6	63.5	29.1
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	15.2	31.8	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	30.4	31.8	29.1
	Se09 膵の悪性新生物	6	4	2	91.2	127.1	58.2
	Se10 気管、気管支及び肺	8	6	2	121.5	190.6	58.2
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	15.2	-	29.1
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	-	1	15.2	-	29.1
	Se14 糖尿病	2	1	1	30.4	31.8	29.1
	Se15 高血圧性疾患	3	-	3	45.6	-	87.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	13	9	334.2	413.0	262.1
	Se17 急性心筋梗塞	8	6	2	121.5	190.6	58.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	15.2	-	29.1
	Se20 心不全	9	5	4	136.7	158.8	116.5
	Se21 脳血管疾患	17	7	10	258.3	222.4	291.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	2	1	45.6	63.5	29.1
	Se24 脳梗塞	12	5	7	182.3	158.8	203.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	15.2	-	29.1
	Se26 肺炎	15	3	12	227.9	95.3	349.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	30.4	31.8	29.1
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	20	6	14	303.9	190.6	407.7
	Se32 不慮の事故	3	2	1	45.6	63.5	29.1
	Se33 交通事故	2	2	-	30.4	63.5	-
Se34 自殺	1	1	-	15.2	31.8	-	
07407 磐梯町	死亡総数	57	33	24	1592.6	1922.0	1288.9
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	12	9	3	335.3	524.2	161.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	27.9	-	53.7
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	27.9	58.2	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	27.9	-	53.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	4	1	139.7	233.0	53.7
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	27.9	58.2	-
	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	1	1	-	27.9	58.2	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	3	8	307.3	174.7	429.6
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	111.8	116.5	107.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	-	2	55.9	-	107.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	55.9	58.2	53.7
	Se20 心不全	1	-	1	27.9	-	53.7
	Se21 脳血管疾患	10	8	2	279.4	465.9	107.4
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	2	-	55.9	116.5	-
	Se24 脳梗塞	8	6	2	223.5	349.4	107.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	5	2	3	139.7	116.5	161.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	27.9	58.2	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	27.9	58.2	-
	Se30 腎不全	1	-	1	27.9	-	53.7
	Se31 老衰	1	-	1	27.9	-	53.7
	Se32 不慮の事故	3	2	1	83.8	116.5	53.7
	Se33 交通事故	1	1	-	27.9	58.2	-
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

平成 27 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	247	121	126	1642.6	1683.4	1605.3
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	65	49	16	432.3	681.7	203.8
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	13.3	27.8	-
	Se04 胃の悪性新生物	9	7	2	59.9	97.4	25.5
	Se05 結腸の悪性新生物	6	4	2	39.9	55.6	25.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	6.7	13.9	-
	Se07 肝及び肝内胆管	4	4	-	26.6	55.6	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	2	2	26.6	27.8	25.5
	Se09 膵の悪性新生物	6	6	-	39.9	83.5	-
	Se10 気管、気管支及び肺	8	8	-	53.2	111.3	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	13.3	-	25.5
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	12.7	-	12.7
	Se13 白血病	2	-	2	13.3	-	25.5
	Se14 糖尿病	5	1	4	33.3	13.9	51.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	45	15	30	299.3	208.7	382.2
	Se17 急性心筋梗塞	8	4	4	53.2	55.6	51.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	2	3	33.3	27.8	38.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	2	4	39.9	27.8	51.0
	Se20 心不全	19	5	14	126.4	69.6	178.4
	Se21 脳血管疾患	18	6	12	119.7	83.5	152.9
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	5	1	4	33.3	13.9	51.0
	Se24 脳梗塞	13	5	8	86.5	69.6	101.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	13.3	13.9	12.7
	Se26 肺炎	22	8	14	146.3	111.3	178.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	6.7	13.9	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	3	1	2	20.0	13.9	25.5
	Se30 腎不全	4	2	2	26.6	27.8	25.5
	Se31 老衰	22	3	19	146.3	41.7	242.1
	Se32 不慮の事故	7	4	3	46.6	55.6	38.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	5	4	1	33.3	55.6	12.7	
07421 会津坂下町	死亡総数	252	134	118	1545.7	1720.6	1385.8
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	65	40	25	398.7	513.6	293.6
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	18.4	25.7	11.7
	Se04 胃の悪性新生物	10	8	2	61.3	102.7	23.5
	Se05 結腸の悪性新生物	8	4	4	49.1	51.4	47.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	6.1	-	11.7
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	18.4	25.7	11.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	1	4	30.7	12.8	47.0
	Se09 膵の悪性新生物	4	3	1	24.5	38.5	11.7
	Se10 気管、気管支及び肺	14	10	4	85.9	128.4	47.0
	Se11 乳房の悪性新生物	2	1	1	12.3	12.8	11.7
	Se12 子宮の悪性新生物	3	-	3	35.2	-	35.2
	Se13 白血病	1	1	-	6.1	12.8	-
	Se14 糖尿病	4	1	3	24.5	12.8	35.2
	Se15 高血圧性疾患	5	3	2	30.7	38.5	23.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	36	17	19	220.8	218.3	223.1
	Se17 急性心筋梗塞	11	6	5	67.5	77.0	58.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	3	1	24.5	38.5	11.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	18.4	12.8	23.5
	Se20 心不全	13	3	10	79.7	38.5	117.4
	Se21 脳血管疾患	22	13	9	134.9	166.9	105.7
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	18.4	12.8	23.5
	Se23 脳内出血	5	4	1	30.7	51.4	11.7
	Se24 脳梗塞	14	8	6	85.9	102.7	70.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	3	2	30.7	38.5	23.5
	Se26 肺炎	28	16	12	171.7	205.4	140.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	24.5	51.4	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	1	12.3	12.8	11.7
	Se30 腎不全	5	2	3	30.7	25.7	35.2
	Se31 老衰	19	6	13	116.5	77.0	152.7
	Se32 不慮の事故	9	3	6	55.2	38.5	70.5
	Se33 交通事故	1	-	1	6.1	-	11.7
Se34 自殺	2	1	1	12.3	12.8	11.7	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	43	15	28	1341.2	989.4	1656.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	13	6	7	405.5	395.8	414.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	62.4	66.0	59.2
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	31.2	-	59.2
	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	31.2	-	59.2
	Se10 気管、気管支及び肺	7	4	3	218.3	263.9	177.5
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	31.2	-	59.2
	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)	2	-	2	62.4	-	118.3
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	31.2	-	59.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	1	-	1	31.2	-	59.2
	Se21 脳血管疾患	5	-	5	156.0	-	295.9
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	31.2	-	59.2
	Se23 脳内出血	1	-	1	31.2	-	59.2
	Se24 脳 梗 塞	3	-	3	93.6	-	177.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	5	1	4	156.0	66.0	236.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	4	2	2	124.8	131.9	118.3
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07423 柳 津 町	死 亡 総 数	68	30	38	1923.1	1745.2	2091.4
	Se01 結 核	1	-	1	28.3	-	55.0
	Se02 悪性新生物	14	6	8	395.9	349.0	440.3
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	56.6	116.3	-
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	84.8	58.2	110.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	28.3	-	55.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	56.6	58.2	55.0
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	56.6	-	110.1
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	56.6	116.3	-
	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	1	1	-	28.3	58.2	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	6	6	339.4	349.0	330.2
	Se17 急性心筋梗塞	1	-	1	28.3	-	55.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	56.6	58.2	55.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	56.6	58.2	55.0
	Se20 心 不 全	5	3	2	141.4	174.5	110.1
	Se21 脳血管疾患	8	2	6	226.2	116.3	330.2
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	28.3	-	55.0
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	7	2	5	198.0	116.3	275.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	56.6	58.2	55.0
	Se26 肺 炎	6	4	2	169.7	232.7	110.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	28.3	58.2	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	28.3	58.2	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	6	1	5	169.7	58.2	275.2
	Se32 不慮の事故	6	3	3	169.7	174.5	165.1
	Se33 交通事故	2	1	1	56.6	58.2	55.0
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

平成 27 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	44	17	27	2637.9	2125.0	3110.6
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	4	3	1	239.8	375.0	115.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	60.0	-	115.2
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	60.0	125.0	-
	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	-	60.0	125.0	-
	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	1	-	1	60.0	-	115.2
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	6	2	4	359.7	250.0	460.8
	Se17 急性心筋梗塞	1	-	1	60.0	-	115.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	119.9	125.0	115.2
	Se20 心 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	5	2	3	299.8	250.0	345.6
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	60.0	-	115.2
	Se23 脳内出血	2	-	2	119.9	-	230.4
	Se24 脳 梗 塞	2	2	-	119.9	250.0	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	60.0	-	115.2
	Se26 肺 炎	5	3	2	299.8	375.0	230.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	60.0	125.0	-
	Se31 老 衰	1	-	1	60.0	-	115.2
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07445 金 山 町	死 亡 総 数	55	25	30	2512.6	2413.1	2601.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	13	7	6	593.9	675.7	520.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	2	2	182.7	193.1	173.5
	Se05 結腸の悪性新生物	3	2	1	137.0	193.1	86.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	45.7	96.5	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	45.7	96.5	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	-	2	91.4	-	173.5
	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	91.4	96.5	86.7
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	45.7	-	86.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	5	5	456.8	482.6	433.7
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	182.7	193.1	173.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	45.7	96.5	-
	Se20 心 不 全	2	1	1	91.4	96.5	86.7
	Se21 脳血管疾患	2	-	2	91.4	-	173.5
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	45.7	-	86.7
	Se24 脳 梗 塞	1	-	1	45.7	-	86.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	45.7	96.5	-
	Se26 肺 炎	4	2	2	182.7	193.1	173.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	45.7	-	86.7
	Se31 老 衰	2	1	1	91.4	96.5	86.7
	Se32 不慮の事故	3	2	1	137.0	193.1	86.7
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	2	-	91.4	193.1	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	40	19	21	3025.7	3001.6	3047.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	8	5	3	605.1	789.9	435.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	75.6	-	145.1
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	151.3	158.0	145.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	75.6	158.0	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	75.6	158.0	-
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	75.6	158.0	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	1	-	75.6	158.0	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	5	5	756.4	789.9	725.7
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	151.3	158.0	145.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	75.6	158.0	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	75.6	-	145.1
	Se20 心 不 全	6	3	3	453.9	473.9	435.4
	Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	-	-	-	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	75.6	-	145.1
	Se26 肺 炎	1	1	-	75.6	158.0	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	3	1	2	226.9	158.0	290.3
	Se32 不慮の事故	4	4	-	302.6	631.9	-
	Se33 交通事故	1	1	-	75.6	158.0	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07447 会 津 美 里 町	死 亡 総 数	364	170	194	1740.5	1709.9	1768.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	85	53	32	406.4	533.1	291.7
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	4.8	10.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	11	7	4	52.6	70.4	36.5
	Se05 結腸の悪性新生物	4	3	1	19.1	30.2	9.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	4	1	23.9	40.2	9.1
	Se07 肝及び肝内胆管	11	7	4	52.6	70.4	36.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	2	3	23.9	20.1	27.3
	Se09 膵の悪性新生物	11	5	6	52.6	50.3	54.7
	Se10 気管、気管支及び肺	18	13	5	86.1	130.8	45.6
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	9.1	-	9.1
	Se13 白血 病	1	1	-	4.8	10.1	-
	Se14 糖 尿 病	5	1	4	23.9	10.1	36.5
	Se15 高血圧性疾患	3	2	1	14.3	20.1	9.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	49	18	31	234.3	181.1	282.6
	Se17 急性心筋梗塞	15	7	8	71.7	70.4	72.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	1	4	23.9	10.1	36.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	2	6	38.3	20.1	54.7
	Se20 心 不 全	16	8	8	76.5	80.5	72.9
	Se21 脳血管疾患	40	19	21	191.3	191.1	191.4
	Se22 くも膜下出血	4	1	3	19.1	10.1	27.3
	Se23 脳内出血	12	7	5	57.4	70.4	45.6
	Se24 脳 梗 塞	24	11	13	114.8	110.6	118.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	2	3	23.9	20.1	27.3
	Se26 肺 炎	38	19	19	181.7	191.1	173.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	5	-	23.9	50.3	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	4.8	10.1	-
	Se30 腎 不 全	7	5	2	33.5	50.3	18.2
	Se31 老 衰	43	12	31	205.6	120.7	282.6
	Se32 不慮の事故	11	9	2	52.6	90.5	18.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	4	3	1	19.1	30.2	9.1	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	206	99	107	1013.7	962.7	1065.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	58	39	19	285.4	379.2	189.3
	Se03 食道の悪性新生物	5	4	1	24.6	38.9	10.0
	Se04 胃の悪性新生物	9	7	2	44.3	68.1	19.9
	Se05 結腸の悪性新生物	5	4	1	24.6	38.9	10.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	14.8	19.4	10.0
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	14.8	19.4	10.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	9.8	9.7	10.0
	Se09 膵の悪性新生物	5	3	2	24.6	29.2	19.9
	Se10 気管、気管支及び肺	14	9	5	68.9	87.5	49.8
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	4.9	-	10.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	10.0	-	10.0
	Se13 白血 病	1	1	-	4.9	9.7	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	4.9	9.7	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	4.9	-	10.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	24	13	11	118.1	126.4	109.6
	Se17 急性心筋梗塞	8	5	3	39.4	48.6	29.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	3	1	19.7	29.2	10.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	4	2	29.5	38.9	19.9
	Se20 心 不 全	3	-	3	14.8	-	29.9
	Se21 脳血管疾患	35	14	21	172.2	136.1	209.2
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	9.8	-	19.9
	Se23 脳内出血	6	3	3	29.5	29.2	29.9
	Se24 脳 梗 塞	26	11	15	127.9	107.0	149.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	3	5	39.4	29.2	49.8
	Se26 肺 炎	11	8	3	54.1	77.8	29.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	4.9	9.7	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	4	3	1	19.7	29.2	10.0
	Se30 腎 不 全	3	1	2	14.8	9.7	19.9
	Se31 老 衰	16	2	14	78.7	19.4	139.5
	Se32 不慮の事故	7	2	5	34.4	19.4	49.8
	Se33 交通事故	2	-	2	9.8	-	19.9
Se34 自 殺	3	3	-	14.8	29.2	-	
07464 泉 崎 村	死 亡 総 数	71	27	44	1093.1	853.6	1320.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	11	6	5	169.4	189.7	150.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	15.4	31.6	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	30.8	31.6	30.0
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	15.4	31.6	-
	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	1	-	1	15.4	-	30.0
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	15.4	31.6	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	1	2	46.2	31.6	60.0
	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	1	-	1	15.4	-	30.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	9	4	5	138.6	126.5	150.1
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	46.2	63.2	30.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	15.4	31.6	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	15.4	-	30.0
	Se20 心 不 全	2	-	2	30.8	-	60.0
	Se21 脳血管疾患	6	2	4	92.4	63.2	120.0
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	15.4	-	30.0
	Se23 脳内出血	2	1	1	30.8	31.6	30.0
	Se24 脳 梗 塞	3	1	2	46.2	31.6	60.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	12	6	6	184.8	189.7	180.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	15.4	-	30.0
	Se30 腎 不 全	1	-	1	15.4	-	30.0
	Se31 老 衰	8	1	7	123.2	31.6	210.1
	Se32 不慮の事故	3	2	1	46.2	63.2	30.0
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	15.4	31.6	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	48	25	23	959.8	1017.9	903.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	12	8	4	240.0	325.7	157.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	3	-	60.0	122.1	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	20.0	40.7	-
	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	1	-	1	20.0	-	39.3
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	40.0	40.7	39.3
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	-	1	20.0	-	39.3
	Se14 糖 尿 病	2	2	-	40.0	81.4	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	-	5	100.0	-	196.5
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	4	-	4	80.0	-	157.2
	Se21 脳血管疾患	4	2	2	80.0	81.4	78.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	4	2	2	80.0	81.4	78.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	9	5	4	180.0	203.6	157.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	60.0	122.1	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	3	-	3	60.0	-	117.9
	Se32 不慮の事故	2	2	-	40.0	81.4	-
	Se33 交通事故	1	1	-	20.0	40.7	-
Se34 自 殺	1	1	-	20.0	40.7	-	
07466 矢 吹 町	死 亡 総 数	192	103	89	1105.4	1179.7	1030.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	55	33	22	316.6	378.0	254.7
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	2	3	28.8	22.9	34.7
	Se05 結腸の悪性新生物	7	5	2	40.3	57.3	23.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	11.5	11.5	11.6
	Se07 肝及び肝内胆管	6	4	2	34.5	45.8	23.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	1	3	23.0	11.5	34.7
	Se09 膵の悪性新生物	7	4	3	40.3	45.8	34.7
	Se10 気管、気管支及び肺	13	10	3	74.8	114.5	34.7
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	11.5	-	23.2
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	23.2	-	23.2
	Se13 白血 病	1	1	-	5.8	11.5	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	5.8	-	11.6
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	5.8	11.5	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	27	13	14	155.4	148.9	162.1
	Se17 急性心筋梗塞	7	5	2	40.3	57.3	23.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	2	3	28.8	22.9	34.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2	2	23.0	22.9	23.2
	Se20 心 不 全	7	2	5	40.3	22.9	57.9
	Se21 脳血管疾患	17	8	9	97.9	91.6	104.2
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	17.3	11.5	23.2
	Se23 脳内出血	7	4	3	40.3	45.8	34.7
	Se24 脳 梗 塞	7	3	4	40.3	34.4	46.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	11.5	22.9	-
	Se26 肺 炎	27	16	11	155.4	183.3	127.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	1	2	17.3	11.5	23.2
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	3	1	2	17.3	11.5	23.2
	Se30 腎 不 全	7	2	5	40.3	22.9	57.9
	Se31 老 衰	5	2	3	28.8	22.9	34.7
	Se32 不慮の事故	8	6	2	46.1	68.7	23.2
	Se33 交通事故	2	2	-	11.5	22.9	-
Se34 自 殺	5	4	1	28.8	45.8	11.6	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	203	100	103	1420.1	1417.8	1422.3
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	58	37	21	405.7	524.6	290.0
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	14.0	28.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	5	1	42.0	70.9	13.8
	Se05 結腸の悪性新生物	7	4	3	49.0	56.7	41.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	21.0	42.5	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	3	-	21.0	42.5	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	7.0	14.2	-
	Se09 膵の悪性新生物	4	3	1	28.0	42.5	13.8
	Se10 気管、気管支及び肺	14	7	7	97.9	99.2	96.7
	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	4	-	4	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	40	18	22	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	14	5	9	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	1	3	-	-	-
	Se20 心不全	16	8	8	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	20	9	11	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	3	1	-	-	-
	Se24 脳梗塞	14	5	9	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	-	-	-
	Se26 肺炎	15	8	7	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	3	2	1	-	-	-
	Se30 腎不全	2	2	-	-	-	-
	Se31 老衰	6	2	4	-	-	-
	Se32 不慮の事故	6	4	2	-	-	-
	Se33 交通事故	1	1	-	-	-	-
Se34 自殺	3	2	1	-	-	-	
07482 矢祭町	死亡総数	107	51	56	1798.3	1750.8	1843.9
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	19	14	5	319.3	480.6	164.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	16.8	34.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	4	-	67.2	137.3	-
	Se05 結腸の悪性新生物	3	2	1	50.4	68.7	32.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	16.8	34.3	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	16.8	34.3	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	33.6	34.3	32.9
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	33.6	34.3	32.9
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	16.8	-	32.9
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	2	1	1	33.6	34.3	32.9
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	16.8	34.3	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	27	11	16	453.8	377.6	526.8
	Se17 急性心筋梗塞	5	2	3	84.0	68.7	98.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	6	4	2	100.8	137.3	65.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	33.6	34.3	32.9
	Se20 心不全	8	2	6	134.5	68.7	197.6
	Se21 脳血管疾患	9	5	4	151.3	171.6	131.7
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	33.6	34.3	32.9
	Se23 脳内出血	2	1	1	33.6	34.3	32.9
	Se24 脳梗塞	5	3	2	84.0	103.0	65.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	11	6	5	184.9	206.0	164.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	16.8	34.3	-
	Se30 腎不全	2	-	2	33.6	-	65.9
	Se31 老衰	17	4	13	285.7	137.3	428.1
	Se32 不慮の事故	4	2	2	67.2	68.7	65.9
	Se33 交通事故	1	1	-	16.8	34.3	-
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

平成 27 年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07483 塙 町	死 亡 総 数	156	69	87	1703.6	1533.7	1867.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	36	23	13	393.1	511.2	279.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	4	3	76.4	88.9	64.4
	Se05 結腸の悪性新生物	4	3	1	43.7	66.7	21.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	10.9	-	21.5
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	10.9	22.2	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	4	1	54.6	88.9	21.5
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	10.9	-	21.5
	Se10 気管、気管支及び肺	9	8	1	98.3	177.8	21.5
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	21.5	-	21.5
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	3	1	2	32.8	22.2	42.9
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	45	18	27	491.4	400.1	579.6
	Se17 急性心筋梗塞	10	4	6	109.2	88.9	128.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	2	2	43.7	44.5	42.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	10.9	-	21.5
	Se20 心 不 全	16	5	11	174.7	111.1	236.2
	Se21 脳血管疾患	12	4	8	131.0	88.9	171.7
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	-	3	32.8	-	64.4
	Se24 脳 梗 塞	9	4	5	98.3	88.9	107.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	16	6	10	174.7	133.4	214.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	10.9	22.2	-
	Se30 腎 不 全	3	2	1	32.8	44.5	21.5
	Se31 老 衰	4	1	3	43.7	22.2	64.4
	Se32 不慮の事故	7	2	5	76.4	44.5	107.3
	Se33 交通事故	1	1	-	10.9	22.2	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07484 鮫 川 村	死 亡 総 数	60	29	31	1677.4	1621.9	1732.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	14	7	7	391.4	391.5	391.3
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	55.9	111.9	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	55.9	-	111.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	28.0	55.9	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	28.0	-	55.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	55.9	-	111.8
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	28.0	-	55.9
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	55.9	111.9	-
	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)	12	6	6	335.5	335.6	335.4
	Se17 急性心筋梗塞	2	2	-	55.9	111.9	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	55.9	55.9	55.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	28.0	55.9	-
	Se20 心 不 全	6	1	5	167.7	55.9	279.5
	Se21 脳血管疾患	8	5	3	223.7	279.6	167.7
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	28.0	55.9	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	55.9	55.9	55.9
	Se24 脳 梗 塞	5	3	2	139.8	167.8	111.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	28.0	55.9	-
	Se26 肺 炎	7	4	3	195.7	223.7	167.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	28.0	55.9	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	28.0	55.9	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	3	1	2	83.9	55.9	111.8
	Se32 不慮の事故	2	-	2	55.9	-	111.8
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	28.0	55.9	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	245	121	124	1542.8	1552.9	1533.1
	Se01 結 核	1	-	1	6.3	-	12.4
	Se02 悪性新生物	67	39	28	421.9	500.5	346.2
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	18.9	38.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	8	4	4	50.4	51.3	49.5
	Se05 結腸の悪性新生物	6	1	5	37.8	12.8	61.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	2	2	25.2	25.7	24.7
	Se07 肝及び肝内胆管	5	2	3	31.5	25.7	37.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	5	-	31.5	64.2	-
	Se09 膵の悪性新生物	6	2	4	37.8	25.7	49.5
	Se10 気管、気管支及び肺	14	12	2	88.2	154.0	24.7
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	12.6	-	24.7
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	2	2	-	12.6	25.7	-
	Se14 糖 尿 病	4	2	2	25.2	25.7	24.7
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	40	19	21	251.9	243.8	259.6
	Se17 急性心筋梗塞	18	6	12	113.4	77.0	148.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	4	-	25.2	51.3	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	4	3	44.1	51.3	37.1
	Se20 心 不 全	4	2	2	25.2	25.7	24.7
	Se21 脳血管疾患	25	13	12	157.4	166.8	148.4
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	6.3	12.8	-
	Se23 脳内出血	5	4	1	31.5	51.3	12.4
	Se24 脳 梗 塞	18	8	10	113.4	102.7	123.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2	1	18.9	25.7	12.4
	Se26 肺 炎	15	5	10	94.5	64.2	123.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	18.9	25.7	12.4
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	6.3	12.8	-
	Se30 腎 不 全	4	3	1	25.2	38.5	12.4
	Se31 老 衰	23	4	19	144.8	51.3	234.9
	Se32 不慮の事故	6	4	2	37.8	51.3	24.7
	Se33 交通事故	3	2	1	18.9	25.7	12.4
Se34 自 殺	4	3	1	25.2	38.5	12.4	
07502 玉 川 村	死 亡 総 数	92	36	56	1357.5	1067.0	1645.6
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	18	8	10	265.6	237.1	293.9
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	-	2	29.5	-	58.8
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	1	2	44.3	29.6	58.8
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	29.5	29.6	29.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	44.3	29.6	58.8
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	7	5	2	103.3	148.2	58.8
	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	1	-	1	14.8	-	29.4
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	8	6	206.6	237.1	176.3
	Se17 急性心筋梗塞	5	4	1	73.8	118.6	29.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	14.8	-	29.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	3	2	73.8	88.9	58.8
	Se20 心 不 全	2	1	1	29.5	29.6	29.4
	Se21 脳血管疾患	15	6	9	221.3	177.8	264.5
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	14.8	29.6	-
	Se23 脳内出血	6	2	4	88.5	59.3	117.5
	Se24 脳 梗 塞	8	3	5	118.0	88.9	146.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	14.8	-	29.4
	Se26 肺 炎	3	1	2	44.3	29.6	58.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	14.8	29.6	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	4	2	2	59.0	59.3	58.8
	Se31 老 衰	7	-	7	103.3	-	205.7
	Se32 不慮の事故	5	2	3	73.8	59.3	88.2
	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

平成 27 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	99	48	51	1521.9	1501.4	1541.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	27	12	15	415.1	375.4	453.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	1	3	61.5	31.3	90.7
	Se05 結腸の悪性新生物	3	-	3	46.1	-	90.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	-	2	30.7	-	60.5
	Se07 肝及び肝内胆管	9	6	3	138.4	187.7	90.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	15.4	-	30.2
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	30.7	31.3	30.2
	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	2	-	30.7	62.6	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	8	8	246.0	250.2	241.8
	Se17 急性心筋梗塞	8	4	4	123.0	125.1	120.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	15.4	31.3	-
	Se20 心 不 全	3	1	2	46.1	31.3	60.5
	Se21 脳血管疾患	13	6	7	199.8	187.7	211.6
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	15.4	-	30.2
	Se23 脳内出血	3	1	2	46.1	31.3	60.5
	Se24 脳 梗 塞	9	5	4	138.4	156.4	120.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	15.4	31.3	-
	Se26 肺 炎	6	4	2	92.2	125.1	60.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	30.7	62.6	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	30.7	62.6	-
	Se30 腎 不 全	2	-	2	30.7	-	60.5
	Se31 老 衰	2	-	2	30.7	-	60.5
	Se32 不慮の事故	3	2	1	46.1	62.6	30.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	15.4	31.3	-	
07504 浅 川 町	死 亡 総 数	84	40	44	1277.2	1209.2	1346.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	21	10	11	319.3	302.3	336.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	30.4	60.5	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	15.2	-	30.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	15.2	-	30.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	15.2	-	30.6
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	30.4	30.2	30.6
	Se10 気管、気管支及び肺	5	3	2	76.0	90.7	61.2
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	15.2	-	30.6
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	30.6	-	30.6
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	15.2	30.2	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	9	4	5	136.8	120.9	153.0
	Se17 急性心筋梗塞	4	3	1	60.8	90.7	30.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	4	1	3	60.8	30.2	91.8
	Se21 脳血管疾患	11	5	6	167.2	151.1	183.5
	Se22 くも膜下出血	2	2	-	30.4	60.5	-
	Se23 脳内出血	3	1	2	45.6	30.2	61.2
	Se24 脳 梗 塞	6	2	4	91.2	60.5	122.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	15.2	30.2	-
	Se26 肺 炎	7	4	3	106.4	120.9	91.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	15.2	-	30.6
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	30.4	60.5	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	6	2	4	91.2	60.5	122.4
	Se32 不慮の事故	2	-	2	30.4	-	61.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	3	3	-	45.6	90.7	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	92	50	42	1712.3	1915.7	1520.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	22	17	5	409.5	651.3	181.0
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	4	1	93.1	153.3	36.2
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	18.6	-	36.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	18.6	38.3	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	37.2	38.3	36.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	18.6	-	36.2
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	37.2	38.3	36.2
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	55.8	114.9	-
	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)	17	5	12	316.4	191.6	434.3
	Se17 急性心筋梗塞	6	2	4	111.7	76.6	144.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	1	3	74.4	38.3	108.6
	Se20 心 不 全	4	1	3	74.4	38.3	108.6
	Se21 脳血管疾患	8	5	3	148.9	191.6	108.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	2	1	55.8	76.6	36.2
	Se24 脳 梗 塞	5	3	2	93.1	114.9	72.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	37.2	76.6	-
	Se26 肺 炎	8	4	4	148.9	153.3	144.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	18.6	38.3	-
	Se28 喘 息	1	-	1	18.6	-	36.2
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	37.2	38.3	36.2
	Se31 老 衰	12	3	9	223.3	114.9	325.7
	Se32 不慮の事故	3	1	2	55.8	38.3	72.4
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	18.6	38.3	-	
07521 三 春 町	死 亡 総 数	212	104	108	1158.2	1144.2	1172.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	58	34	24	316.9	374.1	260.4
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	10.9	22.0	-
	Se04 胃の悪性新生物	8	7	1	43.7	77.0	10.9
	Se05 結腸の悪性新生物	6	2	4	32.8	22.0	43.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	16.4	22.0	10.9
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	10.9	11.0	10.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	10.9	22.0	-
	Se09 膵の悪性新生物	4	3	1	21.9	33.0	10.9
	Se10 気管、気管支及び肺	9	4	5	49.2	44.0	54.3
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	5.5	-	10.9
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	10.9	-	10.9
	Se13 白 血 病	1	-	1	5.5	-	10.9
	Se14 糖 尿 病	2	-	2	10.9	-	21.7
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	5.5	-	10.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	29	14	15	158.4	154.0	162.8
	Se17 急性心筋梗塞	7	4	3	38.2	44.0	32.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	10.9	11.0	10.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	3	1	21.9	33.0	10.9
	Se20 心 不 全	12	3	9	65.6	33.0	97.7
	Se21 脳血管疾患	29	11	18	158.4	121.0	195.3
	Se22 くも膜下出血	4	1	3	21.9	11.0	32.6
	Se23 脳内出血	6	2	4	32.8	22.0	43.4
	Se24 脳 梗 塞	15	7	8	81.9	77.0	86.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	2	4	32.8	22.0	43.4
	Se26 肺 炎	21	10	11	114.7	110.0	119.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	21.9	44.0	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	5.5	-	10.9
	Se31 老 衰	7	2	5	38.2	22.0	54.3
	Se32 不慮の事故	4	2	2	21.9	22.0	21.7
	Se33 交通事故	1	1	-	5.5	11.0	-
Se34 自 殺	4	2	2	21.9	22.0	21.7	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	155	66	89	1479.7	1290.3	1660.4
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	45	29	16	429.6	567.0	298.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	8	6	2	76.4	117.3	37.3
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	38.2	39.1	37.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	28.6	58.7	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	9.5	19.6	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	19.1	19.6	18.7
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	19.1	-	37.3
	Se10 気管、気管支及び肺	12	11	1	114.6	215.1	18.7
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	2	-	2	19.1	-	37.3
	Se14 糖尿病	1	-	1	9.5	-	18.7
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	9.5	-	18.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	23	8	15	219.6	156.4	279.9
	Se17 急性心筋梗塞	11	4	7	105.0	78.2	130.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	-	2	19.1	-	37.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	2	19.1	-	37.3
	Se20 心不全	6	2	4	57.3	39.1	74.6
	Se21 脳血管疾患	19	9	10	181.4	176.0	186.6
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	19.1	-	37.3
	Se23 脳内出血	4	2	2	38.2	39.1	37.3
	Se24 脳梗塞	13	7	6	124.1	136.9	111.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	19	8	11	181.4	156.4	205.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	9.5	19.6	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	3	2	1	28.6	39.1	18.7
	Se31 老衰	17	1	16	162.3	19.6	298.5
	Se32 不慮の事故	5	1	4	47.7	19.6	74.6
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	
07541 広野町	死亡総数	76	38	38	1759.7	1381.8	2421.9
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	20	10	10	463.1	363.6	637.3
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	23.2	36.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	3	1	92.6	109.1	63.7
	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	1	1	-	23.2	36.4	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	23.2	36.4	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	69.5	36.4	127.5
	Se10 気管、気管支及び肺	4	2	2	92.6	72.7	127.5
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	23.2	-	63.7
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	127.5	-	127.5
	Se13 白血病	1	1	-	23.2	36.4	-
	Se14 糖尿病	1	1	-	23.2	36.4	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	9	4	5	208.4	145.5	318.7
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	69.5	72.7	63.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	46.3	72.7	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	23.2	-	63.7
	Se20 心不全	3	-	3	69.5	-	191.2
	Se21 脳血管疾患	9	4	5	208.4	145.5	318.7
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	2	1	69.5	72.7	63.7
	Se24 脳梗塞	6	2	4	138.9	72.7	254.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	46.3	72.7	-
	Se26 肺炎	9	5	4	208.4	181.8	254.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	46.3	72.7	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	2	-	46.3	72.7	-
	Se30 腎不全	1	-	1	23.2	-	63.7
	Se31 老衰	6	1	5	138.9	36.4	318.7
	Se32 不慮の事故	1	1	-	23.2	36.4	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	23.2	36.4	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07542 榎 葉 町	死 亡 総 数	85	39	46	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	20	12	8	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	4	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	5	7	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	5	4	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	4	-	4	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	7	3	4	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	2	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	5	1	4	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	-	-
	Se26 肺 炎	10	5	5	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	-	-	-
	Se28 喘 息	1	1	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	5	1	4	-	-	-
	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	162	88	74	-	-	-
	Se01 結 核	2	2	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	42	26	16	-	-	-
	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	6	4	2	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	4	-	-	-	-
	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	5	2	3	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	6	5	1	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	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	2	-	2	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	26	8	18	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	7	5	2	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	-	2	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	2	4	-	-	-
	Se20 心 不 全	9	-	9	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	21	10	11	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	-	-	-
	Se23 脳内出血	6	4	2	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	11	4	7	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	-	-
	Se26 肺 炎	13	8	5	-	-	-
	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	4	4	-	-	-
	Se32 不慮の事故	3	3	-	-	-	-
	Se33 交通事故	1	1	-	-	-	-
	Se34 自 殺	2	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

平成 27 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	47	22	25	2325.6	1800.3	3128.9
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	10	5	5	494.8	409.2	625.8
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	49.5	-	125.2
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	49.5	81.8	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	49.5	81.8	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	49.5	81.8	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	-	3	148.4	-	375.5
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	49.5	81.8	-
	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)	4	2	2	197.9	163.7	250.3
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	148.4	163.7	125.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心不全	1	-	1	49.5	-	125.2
	Se21 脳血管疾患	2	-	2	99.0	-	250.3
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	2	-	2	99.0	-	250.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	5	5	-	247.4	409.2	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	1	-	1	49.5	-	125.2
	Se29 肝疾患	1	-	1	49.5	-	125.2
	Se30 腎不全	1	1	-	49.5	81.8	-
	Se31 老衰	6	1	5	296.9	81.8	625.8
	Se32 不慮の事故	1	1	-	49.5	81.8	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	3	1	2	148.4	81.8	250.3	
07545 大熊町	死亡総数	118	66	52	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	25	16	9	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	5	4	1	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	-	2	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	-	-	-
	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	2	-	2	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	7	7	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	6	4	2	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2	2	-	-	-
	Se20 心不全	1	-	1	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	9	3	6	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	2	1	-	-	-
	Se24 脳梗塞	5	1	4	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	-	-
	Se26 肺炎	15	12	3	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	3	1	2	-	-	-
	Se30 腎不全	3	3	-	-	-	-
	Se31 老衰	6	-	6	-	-	-
	Se32 不慮の事故	7	6	1	-	-	-
	Se33 交通事故	1	1	-	-	-	-
	Se34 自殺	4	1	3	-	-	-

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	89	52	37	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	19	12	7	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	6	3	3	-	-	-
	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	1	1	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	15	9	6	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	6	6	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	2	2	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心不全	4	1	3	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	6	2	4	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	-	-	-
	Se24 脳梗塞	3	1	2	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	-	-	-
	Se26 肺炎	12	8	4	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	3	1	2	-	-	-
	Se31 老衰	7	2	5	-	-	-
	Se32 不慮の事故	3	2	1	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自殺	2	1	1	-	-	-
07547 浪江町	死亡総数	242	128	114	-	-	-
	Se01 結核	1	1	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	65	38	27	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	8	7	1	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	7	4	3	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	3	1	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	6	6	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	1	3	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	11	6	5	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	6	2	4	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	3	2	1	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	35	17	18	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	12	8	4	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2	2	-	-	-
	Se20 心不全	13	4	9	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	20	9	11	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	-	-	-
	Se23 脳内出血	6	3	3	-	-	-
	Se24 脳梗塞	12	6	6	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2	2	-	-	-
	Se26 肺炎	22	14	8	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	4	2	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	-	-	-
	Se30 腎不全	8	5	3	-	-	-
	Se31 老衰	16	6	10	-	-	-
	Se32 不慮の事故	9	2	7	-	-	-
	Se33 交通事故	1	-	1	-	-	-
	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

平成 27 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	18	11	7	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	3	3	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	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	1	1	-	-	-	-
	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)	4	1	3	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心不全	4	1	3	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	3	2	1	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	2	1	1	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	-	-
	Se26 肺炎	3	2	1	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	2	-	-	-	-
	Se30 腎不全	1	-	1	-	-	-
	Se31 老衰	1	1	-	-	-	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自殺	-	-	-	-	-	-
07561 新地町	死亡総数	108	63	45	1314.2	1523.6	1102.1
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	34	22	12	413.7	532.0	293.9
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	12.2	24.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	12.2	24.2	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	12.2	24.2	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	36.5	48.4	24.5
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	12.2	24.2	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	-	4	48.7	-	98.0
	Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	36.5	48.4	24.5
	Se10 気管、気管支及び肺	12	10	2	146.0	241.8	49.0
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	12.2	-	24.5
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	24.5	-	24.5
	Se13 白血病	1	-	1	12.2	-	24.5
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	10	4	170.4	241.8	98.0
	Se17 急性心筋梗塞	9	7	2	109.5	169.3	49.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	12.2	-	24.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	12.2	24.2	-
	Se20 心不全	1	1	-	12.2	24.2	-
	Se21 脳血管疾患	11	6	5	133.9	145.1	122.5
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	12.2	24.2	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	12.2	24.2	-
	Se24 脳梗塞	9	4	5	109.5	96.7	122.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	24.3	48.4	-
	Se26 肺炎	10	7	3	121.7	169.3	73.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	3	1	2	36.5	24.2	49.0
	Se31 老衰	10	4	6	121.7	96.7	147.0
	Se32 不慮の事故	4	2	2	48.7	48.4	49.0
	Se33 交通事故	1	1	-	12.2	24.2	-
	Se34 自殺	3	2	1	36.5	48.4	24.5

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 27 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	45	42	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	16	12	4	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	2	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	1	1	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	24	8	16	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	7	3	4	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	-	3	-	-	-
	Se20 心 不 全	8	3	5	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	13	8	5	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	3	1	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	8	4	4	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	3	1	2	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	-	-	-
	Se31 老 衰	10	2	8	-	-	-
	Se32 不慮の事故	1	-	1	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-

※ 平成27年における檜葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村の諸率は除外している。
 （平成27年国勢調査の市町村人口が、避難者の影響で極めて少ない数値であったため。）

第15表 主要死因死亡数、死亡率（人口10万対）、年次別（全国）

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 管患 疾	H i 07 肺 炎	H i 08 慢性気 管支 炎及び 肺気腫
昭和40年	22,366	106,536	5,115	18,987	75,672	172,773	29,868	3,016
45	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
13	2,491	300,658	12,147	5,857	148,292	131,856	85,305	10,944
14	2,317	304,568	12,635	5,621	152,518	130,257	87,421	13,021
15	2,337	309,543	12,879	5,597	159,545	132,067	94,942	13,626
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

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 管患 疾	H i 07 肺 炎	H i 08 慢性気 管支 炎及び 肺気腫
昭和40年	22.8	108.4	5.2	19.3	77.0	175.8	30.4	3.1
45	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
13	2.0	238.8	9.6	4.7	117.8	104.7	67.8	8.7
14	1.8	241.7	10.0	4.5	121.0	103.4	69.4	10.3
15	1.9	245.4	12.1	4.4	126.5	104.7	75.3	10.8
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

死因簡単分類コード

01200

02100

04100

09100

09200

09300

10200

-

※ Hiは死因年次推移分類コード

H i 09	H i 10	H i 11	H i 12	H i 13	H i 14	H i 15	H i 16	年 次
喘 息	胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	交 通 事 故 (再 掲)	自 殺	
10,812	9,165	9,791	11,515	49,092	40,188	12,624	14,444	昭和 40 年
9,113	7,997	12,898	9,188	39,277	43,802	24,096	15,728	45
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
4,014	3,886	15,848	17,690	22,145	39,496	12,378	29,375	13
3,771	3,740	15,490	18,185	22,682	38,643	11,743	29,949	14
3,701	3,719	15,737	18,821	23,449	38,714	10,913	32,109	15
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

H i 09	H i 10	H i 11	H i 12	H i 13	H i 14	H i 15	H i 16	年 次
喘 息	胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	交 通 事 故 (再 掲)	自 殺	
11.0	9.3	10.0	11.7	50.0	40.9	12.8	14.7	昭和 40 年
8.8	7.8	12.5	8.9	38.1	42.5	23.4	15.3	45
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
3.2	3.1	12.6	14.0	17.6	31.4	9.8	23.3	13
3.0	3.0	12.3	14.4	18.0	30.7	9.3	23.8	14
2.9	2.9	11.2	15.2	27.0	30.7	9.4	27.9	15
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

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 性物	H i 03 糖 尿 病	H i 04 高 血 圧 性 疾 患	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40年	319	2,328	55	375	1,675	5,054		
45	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
8	35	5,058	278	120	2,846	3,099	1,391	167
9	35	5,126	239	111	2,764	3,107	1,490	214
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
13	42	5,673	278	91	2,993	2,968	1,608	204
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

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性 新生 性物	H i 03 糖 尿 病	H i 04 高 血 圧 性 疾 患	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40年	16.1	117.4	2.8	18.9	84.4	254.8		
45	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
8	1.6	237.5	13.1	5.6	133.6	145.5	65.3	65.3
9	1.6	240.7	11.2	5.2	129.8	145.9	70.0	70.0
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
13	2.0	268.2	13.1	4.3	141.5	140.3	76.0	9.6
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

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

H i 09	H i 10	H i 11	H i 12	H i 13	H i 14	H i 15	H i 16	年次
喘 息	胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	交 通 事 故 (再 掲)	自 殺	
	253	141	227	1,142	838	366	239	昭和 40 年
	195	194	154	827	892	464	272	45
	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
129	77	236	262	604	783	300	409	8
92	66	227	272	649	727	264	365	9
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
100	85	255	301	547	731	256	514	13
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

H i 09	H i 10	H i 11	H i 12	H i 13	H i 14	H i 15	H i 16	年次
喘 息	胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	交 通 事 故 (再 掲)	自 殺	
	12.8	7.1	11.4	57.6	42.2	18.4	12.0	昭和 40 年
	10.0	10.0	7.9	42.5	45.9	23.9	14.0	45
	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
6.1	3.6	11.1	12.3	28.4	36.8	14.1	19.2	8
4.3	3.1	10.7	12.8	30.5	34.1	12.4	17.1	9
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
4.7	4.0	12.1	14.2	25.9	34.6	12.1	24.3	13
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

10500

11100

11300

14200

18100

20100

20101

20200

死因簡単分類コード

第17表 乳児・新生児死亡数，死因（乳児死因简单分類）・性・月別

平成 27 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba30 その他の特異的な 呼吸障害	総数	(3) 5	-	-	-	-	1	-	-	(1) 2	(2) 2	-	-	-
	男	(2) 4	-	-	-	-	1	-	-	(1) 1	(2) 2	-	-	-
Ba31 新生児の 細菌性敗血症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba32 その他の特異的な 感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba33 出血性障害及び 血液障害	総数	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 1	-	-	-
	男	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 1	-	-	-
Ba34 その他の病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba35 先天奇形、 変形・染色体異常	総数	(7) 15	(1) 2	-	(1) 2	2	(1) 1	-	(1) 2	(2) 2	1	(1) 1	1	1
	男	(4) 9	(1) 2	-	-	2	-	-	1	(2) 2	-	(1) 1	1	-
Ba36 神経系の先天奇形	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba37 心臓の先天奇形	総数	(1) 3	-	-	-	2	-	-	-	(1) 1	-	-	-	-
	男	(1) 3	-	-	-	2	-	-	-	(1) 1	-	-	-	-
Ba38 その他循環器系の 先天奇形	総数	(1) 3	-	-	1	-	-	-	-	(1) 1	-	-	1	-
	男	(1) 2	-	-	-	-	-	-	-	(1) 1	-	-	1	-
Ba39 呼吸器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba40 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba41 筋骨格系の先天奇形	総数	(2) 2	-	-	(1) 1	-	-	-	-	-	-	(1) 1	-	-
	男	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 1	-	-
Ba42 その他の先天奇形 及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba43 他に分類され ないもの	総数	(3) 5	(1) 1	-	-	-	(1) 1	-	(1) 2	-	1	-	-	-
	男	(1) 2	(1) 1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ba44 乳幼児突然死症候群	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba45 その他のすべての疾患	総数	(2) 9	-	-	(1) 1	1	1	3	1	-	(1) 1	1	-	-
	男	(1) 6	-	-	(1) 1	-	1	3	1	-	-	-	-	-
Ba46 不慮の事故	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ba47 交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba48 転倒・転落	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ba49 不慮の溺死及び溺水	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba50 胃内容物の誤えん	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba51 その他の不慮の窒息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba52 煙、火及び火炎 への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba53 有害物質による 不慮の中毒	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba54 その他の不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba55 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba56 その他の外因	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ () 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

平成 27 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	360	-	40	62	71	89	53	44	1	-	-	
	12-15週	114	-	16	20	21	27	13	17	-	-	-	
	16-19	127	-	16	27	27	26	18	13	-	-	-	
	20-23	71	-	7	9	14	23	11	6	1	-	-	
	24-27	19	-	-	2	3	4	5	5	-	-	-	
	28-31	9	-	1	1	1	3	2	1	-	-	-	
	32-35	6	-	-	-	-	1	4	1	-	-	-	
	36-39	10	-	-	1	4	4	-	1	-	-	-	
	40-	4	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	348	-	40	59	67	84	53	44	1	-	-
		早期 -21	300	-	39	54	60	70	40	36	1	-	-
		早期 22-27	31	-	-	4	5	10	7	5	-	-	-
		早期 28-31	9	-	1	1	1	3	2	1	-	-	-
早期 32-36		8	-	-	-	1	1	4	2	-	-	-	
正期 37-41		12	-	-	3	4	5	-	-	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自然死産	総数	191	-	5	17	46	60	36	26	1	-	-	
	12-15週	47	-	-	3	12	16	10	6	-	-	-	
	16-19	60	-	2	6	17	15	11	9	-	-	-	
	20-23	36	-	2	2	8	16	4	3	1	-	-	
	24-27	19	-	-	2	3	4	5	5	-	-	-	
	28-31	9	-	1	1	1	3	2	1	-	-	-	
	32-35	6	-	-	-	-	1	4	1	-	-	-	
	36-39	10	-	-	1	4	4	-	1	-	-	-	
	40-	4	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	179	-	5	14	42	55	36	26	1	-	-
		早期 -21	131	-	4	9	35	41	23	18	1	-	-
		早期 22-27	31	-	-	4	5	10	7	5	-	-	-
		早期 28-31	9	-	1	1	1	3	2	1	-	-	-
早期 32-36		8	-	-	-	1	1	4	2	-	-	-	
正期 37-41		12	-	-	3	4	5	-	-	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人工死産	総数	169	-	35	45	25	29	17	18	-	-	-	
	12-15週	67	-	16	17	9	11	3	11	-	-	-	
	16-19	67	-	14	21	10	11	7	4	-	-	-	
	20-23	35	-	5	7	6	7	7	3	-	-	-	
	24-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	169	-	35	45	25	29	17	18	-	-	-
		早期 -21	169	-	35	45	25	29	17	18	-	-	-
		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

平成 27 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	360	114	127	71	19	9	6	10	4	-	348	300	31	9	8	12	-
	自然死産	191	47	60	36	19	9	6	10	4	-	179	131	31	9	8	12	-
	人工死産	169	67	67	35	-	-	-	-	-	-	169	169	-	-	-	-	-
県北	総数	80	26	23	22	4	1	2	1	1	-	78	69	6	1	2	2	-
	自然死産	33	9	7	8	4	1	2	1	1	-	31	22	6	1	2	2	-
	人工死産	47	17	16	14	-	-	-	-	-	-	47	47	-	-	-	-	-
県中	総数	37	13	13	7	2	-	1	1	-	-	36	29	6	-	1	1	-
	自然死産	19	3	6	6	2	-	1	1	-	-	18	11	6	-	1	1	-
	人工死産	18	10	7	1	-	-	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-
県南	総数	27	4	12	5	1	2	1	1	1	-	25	21	1	2	1	2	-
	自然死産	13	2	5	-	1	2	1	1	1	-	11	7	1	2	1	2	-
	人工死産	14	2	7	5	-	-	-	-	-	-	14	14	-	-	-	-	-
会津	総数	41	11	15	9	3	1	1	1	-	-	40	33	5	1	1	1	-
	自然死産	32	7	12	7	3	1	1	1	-	-	31	24	5	1	1	1	-
	人工死産	9	4	3	2	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-
南会津	総数	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
	自然死産	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
	人工死産	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
相双	総数	35	13	11	5	3	2	1	-	-	-	35	27	5	2	1	-	-
	自然死産	15	3	3	3	3	2	1	-	-	-	15	7	5	2	1	-	-
	人工死産	20	10	8	2	-	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-
郡山市	総数	74	20	27	17	4	3	-	2	1	-	71	62	6	3	-	3	-
	自然死産	40	8	12	10	4	3	-	2	1	-	37	28	6	3	-	3	-
	人工死産	34	12	15	7	-	-	-	-	-	-	34	34	-	-	-	-	-
いわき市	総数	61	24	24	6	2	-	-	4	1	-	58	54	2	-	2	3	-
	自然死産	37	14	14	2	2	-	-	4	1	-	34	30	2	-	2	3	-
	人工死産	24	10	10	4	-	-	-	-	-	-	24	24	-	-	-	-	-

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35年	1,709	1,255	454	43.6	32.0	11.6	41.4
40	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
56	626	523	103	21.7	18.1	3.6	19.5
57	605	501	104	20.8	17.3	3.6	18.3
58	551	449	102	19.0	15.5	3.6	16.9
59	548	444	104	18.9	15.3	3.6	16.6
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
13	119	91	28	5.9	4.5	1.4	5.5
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

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 22 年

死 因	粗 死 亡 率		年 齢 調 整 死 亡 率	
	男	女	男	女
全 死 因	1212.4	1044.9	518.9	275.7
結 核	1.4	0.9		
悪 性 新 生 物	378.9	236.3	165.5	89.9
食 道	18.2	3.6	9.3	1.3
胃	64.5	29.5	30.8	10.5
結 腸	25.6	25.1	12.4	8.1
直腸S状結腸移行部及び直腸	16.9	9.6	8.8	3.7
肝 及 び 肝 内 胆 管	30.3	13.1	15.6	4.3
膵	27.1	24.1	13.8	8.7
気 管 、 気 管 支 及 び 肺	88.8	33.2	41.1	11.3
乳 房	.	19.1	...	11.0
子 宮	.	8.8	...	5.1
白 血 病	8.4	5.1	4.9	2.2
糖 尿 病	15.5	14.3	7.4	3.8
高 血 圧 性 疾 患	5.2	7.5	2.1	1.4
心 疾 患（高血圧性を除く）	191.3	203.9	88.7	46.3
急性心筋梗塞	76.0	53.9	36.7	15.5
不整脈及び伝導障害	21.5	23.4	10.9	5.4
心不全	51.7	78.4	21.3	15.2
脳 血 管 疾 患	131.8	141.8	58.2	32.7
くも膜下出血	10.4	16.6	6.9	7.1
脳 内 出 血	35.2	26.9	17.9	7.8
脳 梗 塞	83.5	95.9	32.2	17.4
肺 炎	117.4	99.1	44.0	17.6
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	28.5	5.7	10.6	1.2
喘 息	2.9	2.0	1.2	0.5
肝 疾 患	14.3	8.0	9.3	3.4
腎 不 全	22.3	20.3	9.1	4.3
老 衰	25.3	69.4	8.1	9.3
不 慮 の 事 故	49.2	33.8	29.3	11.9
交 通 事 故	10.4	4.6	7.7	2.3
自 殺	38.4	12.6	33.8	10.5

出典：平成22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 22 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	79.59	全 国	60.03	全 国	40.77	全 国	18.78	全 国	11.5
1	長 野	80.88	長 野	61.31	長 野	42.13	長 野	19.71	沖 縄	12.35
2	滋 賀	80.58	滋 賀	60.98	福 井	41.66	沖 縄	19.5	長 野	12.05
3	福 井	80.47	福 井	60.98	滋 賀	41.65	熊 本	19.46	熊 本	11.91
4	熊 本	80.29	熊 本	60.69	熊 本	41.36	京 都	19.2	大 分	11.86
5	神 奈 川	80.25	京 都	60.65	奈 良	41.34	福 井	19.19	大 京 都	11.75
6	京 都	80.21	神 奈 川	60.65	京 都	41.33	滋 賀	19.18	神 奈 川	11.73
7	奈 良	80.14	奈 良	60.64	岐 阜	41.33	大 分	19.17	広 島	11.73
8	大 分	80.06	岐 阜	60.53	神 奈 川	41.27	広 島	19.1	島 根	11.69
9	山 形	79.97	大 分	60.53	大 分	41.26	神 奈 川	19.06	東 京	11.67
10	静 岡	79.95	広 島	60.35	香 川	41.15	香 川	19.06	宮 崎	11.66
11	岐 阜	79.92	静 岡	60.33	広 島	41.13	岐 阜	19.03	香 川	11.66
12	広 島	79.91	千 葉	60.32	静 岡	41.12	島 根	18.98	北 海 道	11.64
13	千 葉	79.88	山 形	60.31	千 葉	41.1	宮 崎	18.97	愛 媛	11.64
14	東 京	79.82	石 川	60.26	石 川	41.06	千 葉	18.97	山 梨	11.62
15	岡 山	79.77	岡 山	60.21	山 形	41.02	岡 山	18.96	岡 山	11.61
16	香 川	79.73	香 川	60.2	島 根	41.02	静 岡	18.91	鳥 取	11.61
17	愛 知	79.71	東 京	60.2	三 重	40.96	石 川	18.91	福 井	11.6
18	石 川	79.71	愛 知	60.19	岡 山	40.96	山 梨	18.9	岐 阜	11.58
19	富 山	79.71	三 重	60.19	富 山	40.95	奈 良	18.88	静 岡	11.57
20	宮 崎	79.7	富 山	60.12	新 潟	40.91	新 潟	18.87	千 葉	11.57
21	三 重	79.68	島 根	60.11	愛 知	40.85	富 山	18.86	鹿 児 島	11.53
22	宮 城	79.65	宮 城	60.11	宮 城	40.81	山 形	18.82	高 知	11.52
23	埼 玉	79.62	宮 崎	60.07	群 馬	40.81	東 京	18.82	富 山	11.52
24	兵 庫	79.59	埼 玉	60.02	宮 崎	40.8	宮 城	18.81	滋 賀	11.5
25	山 梨	79.54	新 潟	60.01	東 京	40.8	群 馬	18.77	新 潟	11.49
26	島 根	79.51	兵 庫	60	埼 玉	40.79	鹿 児 島	18.76	群 馬	11.48
27	新 潟	79.47	沖 縄	59.93	沖 縄	40.77	北 海 道	18.75	宮 城	11.45
28	徳 島	79.44	徳 島	59.92	兵 庫	40.74	徳 島	18.75	石 川	11.45
29	群 馬	79.4	群 馬	59.89	山 梨	40.67	長 崎	18.74	奈 良	11.43
30	沖 縄	79.4	山 梨	59.85	徳 島	40.65	三 重	18.74	兵 庫	11.41
31	福 岡	79.3	福 岡	59.76	福 岡	40.52	愛 媛	18.73	埼 玉	11.39
32	佐 賀	79.28	佐 賀	59.67	北 海 道	40.51	埼 玉	18.71	福 岡	11.36
33	鹿 児 島	79.21	鹿 児 島	59.66	茨 城	40.48	兵 庫	18.71	三 重	11.36
34	北 海 道	79.17	茨 城	59.63	鳥 取	40.43	高 知	18.69	岩 手	11.33
35	愛 媛	79.13	北 海 道	59.59	佐 賀	40.42	愛 知	18.6	徳 島	11.33
36	茨 城	79.09	愛 媛	59.52	鹿 児 島	40.4	福 岡	18.58	佐 賀	11.32
37	和 歌 山	79.07	山 口	59.5	愛 媛	40.37	茨 城	18.58	山 形	11.3
38	枋 木	79.06	枋 木	59.46	長 崎	40.33	佐 賀	18.56	愛 知	11.29
39	山 口	79.03	鳥 取	59.44	山 口	40.31	鳥 取	18.47	福 島	11.28
40	鳥 取	79.01	長 崎	59.41	福 島	40.26	岩 手	18.46	茨 城	11.28
41	大 阪	78.99	和 歌 山	59.39	高 知	40.22	福 島	18.45	長 崎	11.26
42	高 知	78.91	大 阪	59.39	枋 木	40.21	山 口	18.37	山 口	11.25
43	長 崎	78.88	高 知	59.38	和 歌 山	40.18	和 歌 山	18.35	大 阪	11.22
44	福 島	78.84	福 島	59.34	岩 手	40.09	大 阪	18.31	和 歌 山	11.11
45	岩 手	78.53	岩 手	59.04	大 阪	40.07	枋 木	18.3	枋 木	11.06
46	秋 田	78.22	秋 田	58.62	秋 田	39.58	秋 田	18.1	秋 田	11.02
47	青 森	77.28	青 森	57.81	青 森	38.72	青 森	17.59	青 森	10.67

(2) 女

平成 22 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	86.35	全 国	66.71	全 国	47.13	全 国	23.84	全 国	15.33
1	長 野	87.18	沖 縄	67.49	沖 縄	47.98	沖 縄	24.89	沖 縄	16.46
2	島 根	87.07	島 根	67.42	島 根	47.93	熊 本	24.57	熊 本	15.98
3	沖 縄	87.02	長 野	67.42	熊 本	47.84	島 根	24.51	島 根	15.95
4	熊 本	86.98	熊 本	67.4	長 野	47.82	長 野	24.36	石 川	15.76
5	新 潟	86.96	広 島	67.36	福 井	47.76	広 島	24.31	広 島	15.74
6	広 島	86.94	福 井	67.35	新 潟	47.75	福 井	24.29	宮 崎	15.71
7	福 井	86.94	大 分	67.33	広 島	47.72	新 潟	24.28	富 山	15.7
8	岡 山	86.93	新 潟	67.26	富 山	47.71	鳥 取	24.27	福 井	15.67
9	大 分	86.91	岡 山	67.22	大 分	47.7	富 山	24.26	北 海 道	15.65
10	富 山	86.75	富 山	67.2	岡 山	47.64	石 川	24.23	鳥 取	15.64
11	石 川	86.75	石 川	67.09	石 川	47.55	大 分	24.23	高 知	15.63
12	滋 賀	86.69	滋 賀	67.02	佐 賀	47.49	岡 山	24.17	長 野	15.63
13	山 梨	86.65	神 奈 川	67.01	滋 賀	47.43	佐 賀	24.15	佐 賀	15.63
14	京 都	86.65	佐 賀	67.01	京 都	47.39	宮 崎	24.13	大 分	15.63
15	神 奈 川	86.63	京 都	66.99	神 奈 川	47.37	山 梨	24.09	新 潟	15.58
16	宮 崎	86.61	宮 崎	66.94	宮 崎	47.37	長 崎	24.06	岡 山	15.54
17	奈 良	86.6	高 知	66.93	山 形	47.34	愛 媛	24.06	愛 媛	15.53
18	佐 賀	86.58	山 梨	66.93	鳥 取	47.32	北 海 道	24.05	山 梨	15.52
19	愛 媛	86.54	奈 良	66.91	山 梨	47.32	高 知	24.04	鹿 児 島	15.49
20	福 岡	86.48	鳥 取	66.88	愛 媛	47.3	神 奈 川	24.03	神 奈 川	15.49
21	高 知	86.47	福 岡	66.87	高 知	47.29	山 形	23.98	長 崎	15.47
22	東 京	86.39	香 川	66.84	長 崎	47.27	京 都	23.98	福 岡	15.46
23	宮 城	86.39	宮 城	66.81	香 川	47.26	鹿 児 島	23.96	香 川	15.44
24	香 川	86.34	愛 媛	66.8	福 岡	47.26	福 岡	23.95	京 都	15.41
25	北 海 道	86.3	山 形	66.78	奈 良	47.24	滋 賀	23.95	山 口	15.35
26	長 崎	86.3	長 崎	66.74	宮 城	47.2	香 川	23.89	奈 良	15.34
27	鹿 児 島	86.28	東 京	66.72	鹿 児 島	47.17	奈 良	23.86	滋 賀	15.34
28	山 形	86.28	徳 島	66.72	徳 島	47.17	東 京	23.85	東 京	15.33
29	岐 阜	86.26	鹿 児 島	66.7	東 京	47.11	山 口	23.83	山 形	15.32
30	三 重	86.25	岐 阜	66.67	岐 阜	47.09	徳 島	23.77	徳 島	15.28
31	愛 知	86.22	北 海 道	66.64	北 海 道	47.09	静 岡	23.71	静 岡	15.21
32	静 岡	86.22	静 岡	66.6	静 岡	47	宮 城	23.7	岩 手	15.2
33	徳 島	86.21	愛 知	66.55	兵 庫	46.98	岩 手	23.69	岐 阜	15.2
34	千 葉	86.2	三 重	66.54	三 重	46.96	岐 阜	23.67	宮 城	15.16
35	兵 庫	86.14	兵 庫	66.53	千 葉	46.92	秋 田	23.64	福 島	15.12
36	鳥 取	86.08	千 葉	66.53	愛 知	46.92	千 葉	23.63	千 葉	15.12
37	山 口	86.07	山 口	66.47	山 口	46.92	兵 庫	23.62	秋 田	15.1
38	福 島	86.05	福 島	66.41	福 島	46.85	三 重	23.61	兵 庫	15.1
39	秋 田	85.93	秋 田	66.37	秋 田	46.82	福 島	23.57	群 馬	15.04
40	大 阪	85.93	岩 手	66.32	岩 手	46.76	愛 知	23.54	大 阪	15.02
41	群 馬	85.91	群 馬	66.28	大 阪	46.7	和 歌 山	23.52	和 歌 山	15.02
42	埼 玉	85.88	埼 玉	66.25	埼 玉	46.7	大 阪	23.47	愛 知	15
43	岩 手	85.86	和 歌 山	66.24	群 馬	46.7	群 馬	23.47	三 重	14.97
44	茨 城	85.83	大 阪	66.23	茨 城	46.67	茨 城	23.44	茨 城	14.96
45	和 歌 山	85.69	茨 城	66.18	和 歌 山	46.62	埼 玉	23.42	埼 玉	14.9
46	枋 木	85.66	枋 木	65.99	枋 木	46.41	青 森	23.28	枋 木	14.88
47	青 森	85.34	青 森	65.73	青 森	46.24	枋 木	23.22	青 森	14.87

(3) 男女差

平成 22 年

順位	都道府県	男女差	平均寿命	
			男	女
...				
1	青森	8.07	77.28	85.34
2	秋田	7.71	78.22	85.93
3	沖繩	7.62	79.4	87.02
4	高知	7.56	78.91	86.47
5	島根	7.56	79.51	87.07
6	新潟	7.49	79.47	86.96
7	長崎	7.42	78.88	86.3
8	愛媛	7.40	79.13	86.54
9	岩手	7.33	78.53	85.86
10	佐賀	7.31	79.28	86.58
11	福島	7.21	78.84	86.05
12	福岡	7.18	79.3	86.48
13	岡山	7.17	79.77	86.93
14	北海道	7.13	79.17	86.3
15	山梨	7.11	79.54	86.65
16	鹿児島	7.07	79.21	86.28
17	鳥取	7.07	79.01	86.08
18	富山	7.04	79.71	86.75
19	山口	7.04	79.03	86.07
20	石川	7.04	79.71	86.75
21	広島	7.03	79.91	86.94
22	大阪	6.94	78.99	85.93
23	宮崎	6.91	79.7	86.61
24	大分	6.85	80.06	86.91
25	徳島	6.77	79.44	86.21
26	宮城	6.74	79.65	86.39
27	茨城	6.73	79.09	85.83
28	熊本	6.69	80.29	86.98
29	和歌山	6.62	79.07	85.69
30	香川	6.61	79.73	86.34
31	栃木	6.61	79.06	85.66
32	東京	6.57	79.82	86.39
33	三重	6.57	79.68	86.25
34	兵庫	6.55	79.59	86.14
35	愛知	6.51	79.71	86.22
36	群馬	6.50	79.4	85.91
37	福井	6.46	80.47	86.94
38	奈良	6.46	80.14	86.6
39	京都	6.43	80.21	86.65
40	神奈川	6.38	80.25	86.63
41	岐阜	6.34	79.92	86.26
42	千葉	6.32	79.88	86.2
43	山形	6.31	79.97	86.28
44	長野	6.30	80.88	87.18
45	静岡	6.28	79.95	86.22
46	埼玉	6.26	79.62	85.88
47	滋賀	6.11	80.58	86.69

出典：平成22年都道府県別生命表

表23表 生命表（平均余命）、年次別・全国

(単位 年)

年次		男						女					
西暦	和暦	0歳	20	40	65	75	90	0歳	20	40	65	75	90
*1947	*昭和12	50.06	40.89	26.88	10.16	6.09	2.56	53.96	44.87	30.39	12.22	7.03	2.45
48	23	55.60	43.60	29.10	12.00	8.00	...	59.40	47.30	32.50	14.20	9.30	...
49	24	56.20	44.30	29.20	11.70	7.60	...	59.80	47.90	32.60	14.00	8.90	...
50	25	58.00	45.30	29.40	11.50	7.60	...	61.50	48.70	32.70	13.90	9.00	...
*1950-1952	*25-27	59.57	46.43	29.65	11.35	6.73	2.70	62.97	49.58	32.77	13.36	7.76	2.72
1951	26	60.80	47.90	31.40	64.90	51.90	35.40
52	27	61.90	48.00	30.90	12.50	8.40	...	65.50	51.40	34.20	14.80	9.80	...
53	28	61.90	48.00	30.60	11.90	7.60	...	65.70	51.40	33.90	14.20	9.10	...
54	29	63.41	48.87	31.45	12.88	8.20	...	67.69	52.86	35.22	15.00	9.24	...
*1955	*30	63.60	48.47	30.85	11.82	6.97	2.87	67.75	52.25	34.34	14.13	8.28	3.12
56	31	63.59	48.21	30.45	11.36	6.26	...	67.54	51.92	33.85	13.54	7.61	...
57	32	63.24	47.87	30.04	11.01	6.27	...	67.60	51.48	33.39	12.93	6.90	...
58	33	64.98	49.19	31.29	12.12	7.33	...	69.61	53.48	35.23	14.71	8.93	...
59	34	65.21	49.31	31.30	11.91	6.81	...	69.88	53.45	35.08	14.37	8.28	...
*1960	*35	65.32	49.08	31.02	11.62	6.60	2.69	70.19	53.39	34.90	14.10	8.01	2.99
61	36	66.03	49.58	31.44	11.88	6.69	...	70.79	53.72	35.10	14.10	7.77	...
62	37	66.23	49.44	31.19	11.55	6.33	...	71.16	53.85	35.15	14.09	7.76	...
63	38	67.21	50.10	31.79	12.10	6.84	...	72.34	54.70	35.89	14.70	8.33	...
64	39	67.67	50.33	31.96	12.19	6.92	...	72.87	54.99	36.11	14.83	8.42	...
*1965	*40	67.74	50.18	31.73	11.88	6.63	2.56	72.92	54.85	35.91	14.56	8.11	2.96
66	41	68.35	50.78	32.33	12.42	7.11	...	73.61	55.53	36.55	15.11	8.62	...
67	42	68.91	51.06	32.56	12.50	7.11	...	74.15	55.82	36.79	15.26	8.69	...
68	43	69.05	51.17	32.61	12.48	7.03	...	74.30	55.93	36.86	15.26	8.61	...
69	44	69.18	51.24	32.71	12.53	7.11	...	74.67	56.24	37.17	15.51	8.89	...
*1970	*45	69.31	51.26	32.68	12.50	7.14	2.75	74.66	56.11	37.01	15.34	8.70	3.26
71	46	70.17	52.05	33.42	13.08	7.54	...	75.58	56.99	37.85	16.00	9.23	...
72	47	70.50	52.33	33.67	13.25	7.57	...	75.94	57.28	38.11	16.17	9.26	...
73	48	70.70	52.46	33.74	13.22	7.44	...	76.02	57.33	38.12	16.10	9.12	...
74	49	71.16	52.79	33.99	13.38	7.55	...	76.31	57.54	38.30	16.18	9.15	...
*1975	*50	71.73	53.27	34.41	13.72	7.85	3.05	76.89	58.04	38.76	16.56	9.47	3.39
76	51	72.15	53.60	34.68	13.91	7.97	...	77.35	58.43	39.11	16.80	9.63	...
77	52	72.69	54.07	35.12	14.29	8.23	...	77.95	58.99	39.63	17.24	9.99	...
78	53	72.97	54.32	35.32	14.40	8.26	...	78.33	59.32	39.95	17.48	10.17	...
79	54	73.46	54.72	35.70	14.75	8.54	...	78.89	59.83	40.42	17.92	10.51	...
*1980	*55	73.35	54.56	35.52	14.56	8.34	3.17	78.76	59.66	40.23	17.68	10.24	3.55
81	56	73.79	54.95	35.88	14.85	8.55	3.28	79.13	60.00	40.55	17.93	10.41	3.50
82	57	74.22	55.33	36.24	15.18	8.79	3.28	79.66	60.48	41.02	18.35	10.75	3.59
83	58	74.20	55.25	36.20	15.19	8.74	3.21	79.78	60.56	41.10	18.40	10.75	3.49
84	59	74.54	55.56	36.47	15.43	8.89	3.27	80.18	60.93	41.46	18.71	11.00	3.58
*1985	*60	74.78	55.74	36.63	15.52	8.93	3.28	80.48	61.20	41.72	18.94	11.19	3.82
86	61	75.23	56.15	37.02	15.86	9.24	3.38	80.93	61.62	42.13	19.29	11.45	3.78
87	62	75.61	56.50	37.35	16.12	9.43	3.51	81.39	62.05	42.54	19.67	11.77	3.92
88	63	75.54	56.40	37.24	15.95	9.26	3.31	81.30	61.96	42.44	19.54	11.62	3.82
89	平成元	75.91	56.74	37.56	16.22	9.52	3.44	81.77	62.41	42.89	19.95	12.00	4.02
*1990	*2	75.92	56.77	37.58	16.22	9.50	3.51	81.90	62.54	43.00	20.03	12.06	4.18
91	3	76.11	56.90	37.70	16.31	9.59	3.37	82.11	62.73	43.18	20.20	12.18	3.95
92	4	76.09	56.91	37.70	16.31	9.61	3.30	82.22	62.84	43.29	20.31	12.28	3.98
93	5	76.25	57.02	37.80	16.41	9.74	3.60	82.51	63.13	43.55	20.57	12.55	4.45
94	6	76.57	57.35	38.13	16.67	9.96	3.73	82.98	63.56	44.00	20.97	12.89	4.63
*1995	*7	76.38	57.16	37.96	16.48	9.81	3.58	82.85	63.46	43.91	20.94	12.88	4.64
96	8	77.01	57.71	38.48	16.94	10.25	3.83	83.59	64.13	44.55	21.53	13.40	4.95
97	9	77.19	57.86	38.62	17.02	10.29	3.81	83.82	64.36	44.79	21.75	13.58	5.03
98	10	77.16	57.85	38.66	17.13	10.43	3.86	84.01	64.56	45.01	21.96	13.79	5.15
99	11	77.10	57.74	38.56	17.02	10.28	3.76	83.99	64.50	44.94	21.89	13.71	5.05
*2000	*12	77.72	58.33	39.13	17.54	10.75	4.10	84.60	65.08	45.52	22.42	14.19	5.29
1	13	78.07	58.64	39.43	17.78	10.95	4.19	84.93	65.39	45.82	22.68	14.42	5.41
2	14	78.32	58.87	39.64	17.96	11.07	4.29	85.23	65.69	46.12	22.96	14.67	5.56
3	15	78.36	58.89	39.67	18.02	11.09	4.26	85.33	65.79	46.22	23.04	14.72	5.57
4	16	78.64	59.15	39.93	18.21	11.23	4.36	85.59	66.01	46.44	23.28	14.93	5.69
*2005	*17	78.56	59.08	39.86	18.13	11.07	4.15	85.52	65.93	46.38	23.19	14.83	5.53
6	18	79.00	59.49	40.25	18.45	11.31	4.32	85.81	66.22	46.66	23.44	15.04	5.66
7	19	79.19	59.66	40.40	18.56	11.40	4.40	85.99	66.39	46.82	23.59	15.16	5.72
8	20	79.29	59.75	40.49	18.60	11.40	4.36	86.05	66.45	46.89	23.64	15.18	5.71
9	21	79.59	60.04	40.78	18.88	11.63	4.48	86.44	66.81	47.25	23.97	15.46	5.86
*2010	*22	79.55	59.99	40.73	18.74	11.45	4.19	86.30	66.67	47.08	23.80	15.27	5.53
11	23	79.44	59.93	40.69	18.69	11.43	4.14	85.90	66.35	46.84	23.66	15.16	5.46
12	24	79.94	60.36	41.05	18.89	11.57	4.16	86.41	66.78	47.17	23.82	15.27	5.47
13	25	80.21	60.61	41.29	19.08	11.74	4.26	86.61	66.94	47.32	23.97	15.39	5.53
14	26	80.50	60.90	41.57	19.29	11.94	4.35	86.63	67.16	47.55	24.18	15.60	5.66
15	27	80.79	61.17	41.80	19.46	12.09	4.38	87.05	67.37	47.73	24.31	15.71	5.70

注：1)*印は完全生命表、その他は簡易生命表による。
 2)昭和46年以前は、沖縄県を除く値である。

出典：平成27年簡易生命表

第24表 生命表（平均余命）、年次別・福島県

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

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	78.8	80.3	78.9	79.6	78.9	79.8	79.6	78.7	79.1	78.8	79.0	78.5	78.5
男	20~24	59.3	60.7	59.7	60.1	59.3	60.2	60.0	59.0	60.0	59.3	59.7	58.8	59.1
男	40~44	40.3	41.4	40.8	41.1	40.5	41.1	40.8	40.0	40.8	40.2	40.9	39.9	39.9
男	65~69	18.5	19.3	18.4	19.1	18.6	19.0	18.8	18.1	18.9	18.2	18.9	18.1	17.9
男	75~79	11.3	11.7	11.5	11.7	11.3	11.8	11.6	10.8	11.6	11.0	11.6	10.5	10.5
男	80~84	8.4	8.7	8.8	8.4	8.6	8.8	8.7	7.8	8.7	8.1	8.7	7.5	7.7
女	0	86.1	86.1	87.1	85.8	86.5	86.7	86.8	85.9	86.5	84.9	86.9	85.7	85.7
女	20~24	66.4	66.5	67.5	65.9	66.7	67.0	67.1	66.2	66.8	65.7	67.1	66.7	66.0
女	40~44	46.9	47.0	47.9	46.2	47.4	47.3	47.5	46.5	47.1	46.0	47.4	47.0	46.4
女	65~69	23.6	23.6	24.5	23.1	24.2	23.8	23.8	22.9	24.0	22.9	24.0	23.7	23.2
女	75~79	15.1	15.0	15.9	14.8	15.6	15.3	15.1	14.6	15.4	14.7	15.4	15.1	14.6
女	80~84	11.4	11.2	12.1	10.9	12.0	11.2	11.3	11.2	11.6	10.8	11.4	11.2	10.9

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	78.5	78.4	76.9	78.7	78.2	78.2	78.6	79.4	78.6	78.6	78.6	78.3	79.2
男	20~24	59.5	58.8	57.7	59.6	58.6	59.4	59.0	59.9	58.8	59.0	59.0	59.0	59.5
男	40~44	40.4	39.9	38.8	40.6	40.1	40.1	39.9	40.8	39.8	40.0	40.0	40.0	40.2
男	65~69	18.5	18.6	17.9	18.4	18.4	18.3	18.3	19.1	18.3	18.3	18.5	18.4	18.5
男	75~79	11.1	11.1	11.5	11.0	11.2	11.2	11.1	11.8	11.3	10.9	11.2	11.2	11.3
男	80~84	8.1	8.4	8.6	8.1	8.1	8.1	8.3	8.9	8.5	8.0	8.4	8.3	8.6
女	0	86.1	86.1	85.5	86.1	86.5	86.4	86.2	86.6	84.9	86.5	86.7	86.7	85.5
女	20~24	66.3	66.4	65.8	66.4	66.8	66.7	66.5	66.9	65.1	66.8	67.1	66.9	65.8
女	40~44	46.7	46.7	46.2	46.8	47.2	47.1	46.9	47.3	46.0	47.1	47.4	47.2	46.2
女	65~69	23.4	23.5	22.8	23.4	23.9	24.1	23.3	24.1	22.8	23.7	24.2	23.9	23.1
女	75~79	14.9	15.1	14.1	15.1	15.5	15.4	14.7	15.8	14.6	15.2	15.8	15.5	14.5
女	80~84	11.3	11.3	10.6	11.2	11.5	11.6	10.8	11.9	11.0	11.6	11.9	11.7	10.7

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	78.9	79.2	79.0	79.0	77.4	79.0	78.4	78.3	78.2	79.0	78.7	78.4	79.1
男	20~24	59.3	59.6	59.4	59.5	58.2	59.4	58.8	58.7	58.7	59.4	59.2	58.8	59.5
男	40~44	40.2	40.6	40.5	40.3	39.5	40.3	39.6	40.0	39.5	40.4	40.0	39.7	40.5
男	65~69	18.2	18.7	18.6	18.2	18.1	18.1	18.4	18.5	18.0	18.6	18.2	18.0	18.9
男	75~79	11.1	11.3	11.5	18.2	11.0	11.2	10.9	11.2	11.3	11.3	11.1	11.0	11.7
男	80~84	8.5	8.4	8.5	8.6	8.3	8.3	8.0	8.3	8.5	8.5	8.4	7.9	8.8
女	0	86.2	85.8	85.4	86.6	86.9	86.2	85.3	86.9	84.7	85.6	86.1	85.9	86.4
女	20~24	66.5	66.1	65.7	66.8	67.8	66.5	65.8	67.2	65.6	66.3	66.4	66.3	66.8
女	40~44	46.9	46.5	46.1	47.0	48.2	46.9	46.1	47.6	46.1	46.9	46.8	46.7	47.2
女	65~69	23.6	23.5	23.2	23.6	24.5	23.5	23.3	24.2	22.9	23.6	23.6	23.3	23.9
女	75~79	15.0	15.1	14.7	15.3	16.0	14.9	14.7	15.9	14.3	15.0	15.0	15.0	15.6
女	80~84	11.1	11.1	11.1	11.5	12.0	11.2	10.8	12.1	10.9	11.2	11.3	11.4	11.8

年齢(x)	金山町	昭和村	会津美里町	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町	相馬市	南相馬市	広野町	楢葉町	富岡町	川内村	
男	0	78.9	79.0	77.8	79.2	79.1	78.7	79.4	77.8	79.3	78.1	77.6	78.9	79.3
男	20~24	59.4	59.5	58.4	59.6	59.6	59.1	59.7	58.5	59.6	58.5	58.5	59.2	59.8
男	40~44	40.3	40.4	39.1	40.6	40.5	40.0	40.6	39.4	40.2	39.6	39.7	40.0	40.7
男	65~69	18.4	18.7	17.9	18.6	18.7	18.3	18.9	17.6	18.8	17.8	17.9	18.7	19.0
男	75~79	11.2	11.4	10.4	11.4	11.5	11.0	11.7	10.9	11.7	10.6	10.9	11.5	11.9
男	80~84	8.1	8.5	7.6	8.6	8.5	8.2	8.8	8.1	8.8	7.9	7.7	8.4	9.1
女	0	86.6	86.2	86.3	86.3	85.8	86.4	87.1	86.1	85.9	86.0	86.2	85.9	85.9
女	20~24	67.0	66.6	66.6	66.6	66.2	66.8	67.8	66.2	66.4	66.3	66.5	66.2	66.2
女	40~44	47.4	47.0	46.9	47.1	46.6	47.2	48.2	46.7	47.0	46.7	47.0	46.5	46.7
女	65~69	24.1	23.8	23.7	23.8	23.3	23.8	24.7	23.4	23.8	23.5	23.7	23.3	23.4
女	75~79	15.5	15.3	15.2	15.3	14.9	15.3	16.1	14.9	15.2	15.1	15.3	14.7	14.8
女	80~84	11.7	11.4	11.3	11.5	11.1	11.5	12.3	11.2	11.4	11.3	11.6	10.7	10.9

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	79.2	77.9	78.5	78.8	79.4	79.0	79.4	77.9
男	20~24	59.6	58.3	59.5	59.3	59.8	59.4	59.8	58.4
男	40~44	40.4	39.4	40.4	40.2	40.6	40.2	40.7	39.5
男	65~69	18.6	17.5	18.4	18.4	18.7	18.3	18.7	18.0
男	75~79	11.4	10.5	11.2	11.4	11.4	11.3	11.4	11.2
男	80~84	8.2	7.4	7.9	8.3	8.4	8.4	8.6	8.3
女	0	86.4	86.4	85.3	85.5	85.7	86.5	86.3	85.3
女	20~24	66.6	66.7	65.8	65.9	66.0	66.8	66.5	65.7
女	40~44	46.9	47.2	46.5	46.5	46.3	47.2	47.0	46.2
女	65~69	23.7	23.8	23.6	23.3	23.2	23.7	23.8	23.0
女	75~79	15.2	15.4	15.1	14.8	14.9	15.2	15.5	14.8
女	80~84	11.3	11.4	11.4	10.9	11.2	11.3	11.7	11.2

第26表 平均寿命の国際比較

平成 27 年

国 名			作成基礎期間	男 (年)	女 (年)	(参考) 人口 (万人)
	日 本	(Japan)	2015*	80.79	87.05	12,536
アフリカ (AFRICA)	アルジェリア	(Algeria)	2014	76.60	77.80	3,911
	エジプト	(Egypt)	2015*	70.1	72.9	8,681
	南アフリカ	(South Africa)	2009	53.50	57.20	5,400
	チュニジア	(Tunisia)	2012*	71.6	76.6	1,089
北アメリカ (NORTH AMERICA)	カナダ	(Canada)	2009 - 2011*	79.33	83.60	3,554
	コスタリカ	(Costa Rica)	2014	77.23	82.26	477
	キューバ	(Cuba)	2011 - 2013	76.50	80.45	1,122
	メキシコ	(Mexico)	2014	72.05	77.55	11,971
	アメリカ合衆国	(United States of America)	2013*	76.4	81.2	31,613
南アメリカ (SOUTH AMERICA)	アルゼンチン	(Argentina)	2008 - 2010	72.08	78.81	4,267
	ブラジル	(Brazil)	2014*	71.6	78.8	20,277
	チリ	(Chile)	2012	76.17	81.33	1,782
	コロンビア	(Colombia)	2010 - 2015	72.07	78.54	4,766
	ペルー	(Peru)	2010 - 2015	71.54	76.84	3,081
アジア (ASIA)	バングラデシュ	(Bangladesh)	2013	68.80	71.40	15,688
	中国	(China)	2010*	72.38	77.37	136,427
	キプロス	(Cyprus)	2013	80.0	84.80	86
	インド	(India)	2009-2013*	65.80	69.30	121,337
	イラン	(Iran)	2011	71.50	74.0	7,786
	イスラエル	(Israel)	2014*	80.3	84.10	822
	マレーシア	(Malaysia)	2015*	72.5	77.40	3,026
	パキスタン	(Pakistan)	2007	63.55	67.62	18,802
	カタール	(Qatar)	2011	76.47	80.95	222
	韓国	(Republic of Korea)	2014*	79.0	85.5	5,042
	シンガポール	(Singapore)	2015*	80.4	84.9	547
	タイ	(Thailand)	2014*	71.3	78.2	6,861
	トルコ	(Turkey)	2013	73.70	79.40	7,690
ヨーロッパ (EUROPE)	オーストリア	(Austria)	2014*	78.91	83.74	851
	ベルギー	(Belgium)	2014*	78.6	83.5	1,120
	チェコ	(Czech Republic)	2015*	75.82	81.45	1,051
	デンマーク	(Denmark)	2014 - 2015*	78.6	82.5	564
	フィンランド	(Finland)	2015*	78.50	84.10	545
	フランス	(France)	2015*	78.9	85.0	6,406
	ドイツ	(Germany)	2012 - 2014*	78.13	83.05	8,077
	ギリシャ	(Greece)	2012	77.92	82.97	1,090
	アイスランド	(Iceland)	2015*	81.0	83.6	33
	イタリア	(Italy)	2014*	80.28	84.99	6,078
	オランダ	(Netherlands)	2015*	79.7	83.0	1,683
	ノルウェー	(Norway)	2015*	80.36	84.15	511
	ポーランド	(Poland)	2015*	73.6	81.6	3,802
	ロシア	(Russian Federation)	2014*	65.29	76.47	14,351
	スペイン	(Spain)	2014*	80.08	85.58	4,651
	スウェーデン	(Sweden)	2015*	80.31	84.01	965
	スイス	(Switzerland)	2014*	81.0	85.2	814
	ウクライナ	(Ukraine)	2013	66.34	76.22	4,299
	イギリス	(United Kingdom)	2012 - 2014*	79.07	82.81	6,431
オセアニア (OCEANIA)	オーストラリア	(Australia)	2012 - 2014*	80.3	84.4	2,349
	ニュージーランド	(New Zealand)	2013 - 2015*	79.73	83.27	451

参考：香港(Hong Kong)の平均寿命は2015年*で、男が81.24年、女が87.32年である。(人口 724万人)

資料：国連「Demographic Yearbook 2014」

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、2014年の値である(チュニジア、アメリカ合衆国及びロシアは2013年。インドは2012年)。

ただし、日本は平成27年10月1日現在日本人推計人口である。

出典：平成27年簡易生命表の概況