

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29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	746,014	1,881,382	930,915	950,467	13,783.90	136.5
市 計	630,152	1,557,736	770,602	787,134	6,031.54	258.3
郡 計	115,862	323,646	160,313	163,333	7,752.36	41.7
県 北 管 内	191,876	483,125	237,272	245,853	1,753.34	275.5
福 島 市	123,843	291,013	142,938	148,075	767.72	379.1
二 本 松 市	19,970	56,641	27,962	28,679	344.42	164.5
伊 達 市	21,809	60,853	29,723	31,130	265.12	229.5
本 宮 市	10,368	30,751	15,151	15,600	88.02	349.4
伊 達 郡	13,086	35,045	17,122	17,923	208.62	168.0
桑 折 町	4,303	12,017	5,701	6,316	42.97	279.7
国 見 町	3,296	9,230	4,453	4,777	37.95	243.2
川 俣 町	5,487	13,798	6,968	6,830	127.70	108.1
安 達 郡	2,800	8,822	4,376	4,446	79.44	111.1
大 玉 村	2,800	8,822	4,376	4,446	79.44	111.1
県 中 管 内	209,272	534,043	265,319	268,724	2,406.25	221.9
郡 山 市	141,030	334,636	166,757	167,879	757.20	441.9
須 賀 川 市	26,832	76,626	37,597	39,029	279.43	274.2
田 村 市	12,733	37,255	18,642	18,613	458.33	81.3
岩 瀬 郡	5,982	17,815	8,732	9,083	256.82	69.4
鏡 石 町	4,316	12,385	6,029	6,356	31.30	395.7
天 栄 村	1,666	5,430	2,703	2,727	225.52	24.1
石 川 郡	12,922	39,568	19,617	19,951	456.52	86.7
石 川 町	5,197	15,240	7,517	7,723	115.71	131.7
玉 川 村	2,017	6,691	3,344	3,347	46.67	143.4
平 田 村	2,000	6,235	3,082	3,153	93.42	66.7
浅 川 町	2,041	6,338	3,204	3,134	37.43	169.3
古 殿 町	1,667	5,064	2,470	2,594	163.29	31.0
田 村 郡	9,773	28,143	13,974	14,169	197.95	142.2
三 春 町	6,321	17,981	8,986	8,995	72.76	247.1
小 野 町	3,452	10,162	4,988	5,174	125.18	81.2

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

平成29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	50,962	141,445	70,270	71,175	1,233.07	114.7
白 河 市	23,068	60,781	30,167	30,614	305.32	199.1
西 白 河 郡	17,173	48,879	24,482	24,397	306.80	159.3
西 郷 村	7,708	20,370	10,309	10,061	192.06	106.1
泉 崎 村	2,106	6,361	3,109	3,252	35.43	179.5
中 島 村	1,438	4,953	2,429	2,524	18.92	261.8
矢 吹 町	5,921	17,195	8,635	8,560	60.40	284.7
東 白 川 郡	10,721	31,785	15,621	16,164	620.95	51.2
棚 倉 町	4,766	13,923	6,873	7,050	159.93	87.1
矢 祭 町	1,900	5,712	2,789	2,923	118.27	48.3
塙 町	3,019	8,812	4,299	4,513	211.41	41.7
鮫 川 村	1,036	3,338	1,660	1,678	131.34	25.4
会 津 管 内	92,712	244,592	116,888	127,704	3,078.78	79.4
会 津 若 松 市	49,714	121,925	58,362	63,563	382.97	318.4
喜 多 方 市	16,814	48,053	22,725	25,328	554.63	86.6
耶 麻 郡	9,559	26,919	12,981	13,938	986.88	27.3
北 塩 原 村	1,015	2,726	1,383	1,343	234.08	11.6
西 会 津 町	2,479	6,207	2,982	3,225	298.18	20.8
磐 梯 町	1,107	3,480	1,668	1,812	59.77	58.2
猪 苗 代 町	4,958	14,506	6,948	7,558	394.85	36.7
河 沼 郡	7,672	22,503	10,789	11,714	283.79	79.3
会 津 坂 下 町	5,546	15,965	7,645	8,320	91.59	174.3
湯 川 村	929	3,172	1,507	1,665	16.37	193.8
柳 津 町	1,197	3,366	1,637	1,729	175.82	19.1
大 沼 郡	8,953	25,192	12,031	13,161	870.51	28.9
三 島 町	657	1,571	763	808	90.81	17.3
金 山 町	965	2,117	1,002	1,115	293.92	7.2
昭 和 村	627	1,262	606	656	209.46	6.0
会 津 美 里 町	6,704	20,242	9,660	10,582	276.33	73.3

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

平成29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	10,159	25,911	12,700	13,211	2,341.53	11.1
南 会 津 郡	10,159	25,911	12,700	13,211	2,341.53	11.1
下 郷 町	1,990	5,512	2,674	2,838	317.04	17.4
檜 枝 岐 村	254	589	301	288	390.46	1.5
只 見 町	1,777	4,337	2,136	2,201	747.56	5.8
南 会 津 町	6,138	15,473	7,589	7,884	886.47	17.5
相 双 管 内	48,486	106,599	57,459	49,140	1,738.91	61.3
相 馬 市	15,342	38,171	19,449	18,722	197.79	193.0
南 相 馬 市	26,082	55,364	30,122	25,242	398.58	138.9
双 葉 郡	4,287	5,076	3,843	1,233	865.71	5.9
広 野 町	2,436	4,083	2,661	1,422	58.69	69.6
檜 葉 町	-	-	-	-	103.64	-
富 岡 町	-	-	-	-	68.39	-
川 内 村	1,151	1,987	1,181	806	197.35	10.1
大 熊 町	-	-	-	-	78.71	-
双 葉 町	-	-	-	-	51.42	-
浪 江 町	-	-	-	-	223.14	-
葛 尾 村	-	-	-	-	84.37	-
相 馬 郡	2,775	7,988	4,045	3,943	276.83	28.9
新 地 町	2,832	8,278	4,181	4,097	46.70	177.3
飯 館 村	-	-	-	-	230.13	-
い わ き 管 内	142,547	345,667	171,007	174,660	1,232.02	280.6
い わ き 市	142,547	345,667	171,007	174,660	1,232.02	280.6

1) 福島県企画調整部「平成29年10月1日現在福島県現住人口調査月報」による。

2) 国土交通省国土地理院「平成29年全国都道府県市区町村別面積調」による。

第2表 人口動態総覧、年次別

年次	出生数	死亡数	自然増加数	乳児死亡数	新生児死亡数	周産期死亡数	死産数		
							総数	自然	人工
明治33年	1,420,534	910,744	509,790	220,211	112,259	...	137,989
大正元年	1,737,674	1,037,016	700,658	268,025	123,902	...	147,545
昭和元年	2,104,406	1,160,734	943,671	289,275	119,642	...	124,038
10	2,190,704	1,161,936	1,028,768	233,706	97,994	...	115,593
22	2,678,792	1,138,238	1,540,554	205,360	84,204	...	123,837
30	1,730,692	693,523	1,037,169	68,801	38,646	75,918	183,265	85,159	98,106
40	1,823,697	700,438	1,123,259	33,742	21,260	54,904	161,617	94,476	67,141
50	1,901,440	702,275	1,199,165	19,103	12,912	30,513	101,862	67,643	34,219
60	1,431,577	752,283	679,294	7,899	4,910	11,470	69,009	33,114	35,895
平成2年	1,221,585	820,305	401,280	5,616	3,179	7,001	53,892	23,383	30,509
7	1,187,064	922,139	264,925	5,054	2,615	8,412	39,403	18,262	21,141
11	1,177,669	982,031	195,638	4,010	2,137	7,102	38,452	16,711	21,741
12	1,190,547	961,653	228,894	3,830	2,106	6,881	38,393	16,200	22,193
13	1,170,662	970,331	200,331	3,599	1,909	6,476	37,467	15,704	21,763
14	1,153,855	982,379	171,476	3,497	1,937	6,333	36,978	15,161	21,817
15	1,123,610	1,014,951	108,659	3,364	1,879	5,929	35,330	14,644	20,686
16	1,110,721	1,028,602	82,119	3,122	1,622	5,541	34,365	14,288	20,077
17	1,062,530	1,083,796	△ 21,266	2,958	1,510	5,149	31,818	13,502	18,316
18	1,092,674	1,084,450	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
28	976,978	1,307,748	△ 330,770	1,928	874	3,516	20,934	10,067	10,867
29	946,065	1,340,397	△ 394,332	1,761	832	3,308	20,358	9,738	10,620

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
10	2,129,000	20,743	18,321	2,422	67	34	126	745
12	※ 2,118,100	20,332	18,642	1,690	88	48	141	782
13	2,115,000	20,008	19,013	995	65	32	119	707
14	2,110,000	19,466	18,821	645	57	27	113	756
15	2,103,000	18,824	19,616	△ 792	65	28	100	665
16	2,095,000	18,306	20,015	△ 1,709	53	29	103	617
17	※ 2,081,248	17,538	20,981	△ 3,443	42	20	69	567
18	2,070,000	17,541	20,528	△ 2,987	41	19	71	525
19	2,057,000	17,101	21,339	△ 4,238	44	19	78	490
20	2,043,000	16,908	21,583	△ 4,675	45	20	90	477
21	2,030,000	16,326	21,568	△ 5,242	47	17	80	474
22	※ 2,019,618	16,126	22,747	△ 6,621	49	19	75	487
23	1,981,000	15,072	26,106	△ 11,034	34	10	54	401
24	1,955,000	13,770	23,418	△ 9,648	30	13	63	388
25	1,939,000	14,546	23,611	△ 9,065	24	9	78	385
26	1,928,000	14,517	23,495	△ 8,978	27	10	49	344
27	※ 1,905,278	14,195	24,205	△ 10,010	34	15	72	360
28	1,891,000	13,744	24,166	△ 10,422	27	12	63	306
29	1,871,000	13,217	24,778	△ 11,561	22	9	52	296

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

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

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

全 国

婚姻件数	離婚件数	出生率	合計特殊出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡率	周産期死亡率	死産率	婚姻率	離婚率
		(人口千対)		(人口千対)		(出生千対)	(出生千対)	(出産千対)			
346,528	26,828	32.4	...	20.8	11.6	155.0	79.0	...	88.5	7.9	1.46
430,422	59,143	34.4	...	20.5	13.9	154.2	71.3	...	78.3	8.5	1.17
502,847	50,119	34.6	...	19.1	15.5	137.5	56.9	...	55.7	8.3	0.83
556,730	48,528	31.6	...	16.8	14.9	106.7	44.7	...	50.1	8.0	0.70
934,170	79,551	34.3	4.54	14.6	19.7	76.7	31.4	...	44.2	12.0	1.02
714,861	75,267	19.4	2.37	7.8	11.6	39.8	22.3	43.9	95.8	8.0	0.84
954,852	77,195	18.6	2.14	7.1	11.4	18.5	11.7	30.1	81.4	9.7	0.79
941,628	119,135	17.1	1.91	6.3	10.8	10.0	6.8	16.0	50.8	8.5	1.07
735,850	166,640	11.9	1.76	6.3	5.6	5.5	3.4	8.0	46.0	6.1	1.39
722,138	157,608	10.0	1.54	6.7	3.3	4.6	2.6	5.7	42.3	5.9	1.28
791,888	199,016	9.6	1.42	7.4	2.1	4.3	2.2	7.0	32.1	6.4	1.60
762,028	250,529	9.4	1.34	7.8	1.6	3.4	1.8	6.0	31.6	6.1	2.00
798,138	264,246	9.5	1.36	7.7	1.8	3.2	1.8	5.8	31.2	6.4	2.10
799,999	285,911	9.3	1.33	7.7	1.6	3.1	1.6	5.5	31.0	6.4	2.27
757,331	289,836	9.2	1.32	7.8	1.4	3.0	1.7	5.5	31.1	6.0	2.30
740,191	283,854	8.9	1.29	8	0.9	3.0	1.7	5.3	30.5	5.9	2.25
720,417	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
620,531	216,798	7.8	1.44	10.5	△ 2.6	2.0	0.9	3.6	21.0	5.0	1.73
606,866	212,262	7.6	1.43	10.8	△ 3.2	1.9	0.9	3.5	21.1	4.9	1.70

福 島 県

婚姻件数	離婚件数	出生率	合計特殊出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡率	周産期死亡率	死産率	婚姻率	離婚率
		(人口千対)		(人口千対)		(出生千対)	(出生千対)	(出産千対)			
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
11,913	3,624	9.7	1.65	8.6	1.1	3.2	1.6	6.0	34.7	5.6	1.70
12,445	3,950	9.6	1.65	8.8	0.8	4.3	2.4	6.9	37.0	5.9	1.86
12,623	4,388	9.5	1.60	9.0	0.5	3.2	1.6	5.9	34.1	6.0	2.07
11,472	4,627	9.2	1.57	8.9	0.3	2.9	1.4	5.8	37.4	5.4	2.19
10,991	4,609	9.0	1.54	9.3	△ 0.4	3.5	1.5	5.3	34.1	5.2	2.19
10,562	4,354	8.7	1.51	9.6	△ 0.8	2.9	1.6	5.6	32.6	5.0	2.08
10,606	4,366	8.4	1.49	10.1	△ 1.7	2.4	1.1	3.9	31.3	5.1	2.10
10,512	4,152	8.5	1.49	9.9	△ 1.4	2.3	1.1	4.0	29.1	5.1	2.01
10,178	4,159	8.3	1.49	10.4	△ 2.1	2.6	1.1	4.5	27.9	4.9	2.02
10,252	3,991	8.3	1.52	10.6	△ 2.3	2.7	1.2	5.3	27.4	5.0	1.95
9,764	3,993	8.0	1.49	10.6	△ 2.6	2.9	1.0	4.9	28.2	4.8	1.97
9,582	3,965	8.0	1.52	11.3	△ 3.3	3.0	1.2	4.6	29.3	4.7	1.96
8,796	3,341	7.6	1.48	13.2	△ 5.6	2.3	0.7	3.6	25.9	4.4	1.69
9,285	3,210	7.0	1.41	12.0	△ 4.9	2.2	0.9	4.6	27.4	4.7	1.64
9,069	3,246	7.5	1.53	12.2	△ 4.7	1.6	0.6	5.3	25.8	4.7	1.67
8,711	3,165	7.5	1.58	12.2	△ 4.7	1.9	0.7	3.4	23.1	4.5	1.64
8,888	3,239	7.5	1.58	12.7	△ 5.3	2.4	1.1	5.1	24.7	4.7	1.70
8,682	3,278	7.3	1.59	12.8	△ 5.5	2.0	0.9	4.6	21.8	4.6	1.73
8,075	3,200	7.1	1.57	13.2	△ 6.2	1.7	0.7	3.9	21.9	4.3	1.71

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	124,648,471	946,065	484,449	461,616	1,340,397	690,683	649,714	1,761	929	832	832
福 島	1,871,000	13,217	6,761	6,456	24,778	12,555	12,223	22	11	11	9
北海道	5,292,000	34,040	17,503	16,537	62,417	31,995	30,422	65	34	31	33
青 森	1,274,000	8,035	4,104	3,931	17,575	8,868	8,707	18	9	9	13
岩 手	1,249,000	8,175	4,132	4,043	17,232	8,658	8,574	22	10	12	10
宮 城	2,305,000	16,648	8,593	8,055	23,876	12,230	11,646	33	15	18	15
秋 田	992,000	5,396	2,730	2,666	15,425	7,513	7,912	18	6	12	12
山 形	1,095,000	7,259	3,729	3,530	15,331	7,438	7,893	12	9	3	9
茨 城	2,847,000	20,431	10,572	9,859	32,260	17,021	15,239	44	23	21	20
栃 木	1,930,000	14,029	7,251	6,778	21,829	11,183	10,646	26	14	12	12
群 馬	1,913,000	13,279	6,836	6,443	22,585	11,727	10,858	33	22	11	17
埼 玉	7,174,000	53,069	27,008	26,061	65,764	35,789	29,975	94	47	47	36
千 葉	6,141,000	44,054	22,647	21,407	59,009	31,977	27,032	89	39	50	40
東 京	13,273,000	108,990	55,818	53,172	116,451	61,471	54,980	169	92	77	86
神 奈 川	8,989,000	68,131	34,788	33,343	80,352	43,285	37,067	157	85	72	80
新 潟	2,253,000	14,967	7,708	7,259	29,323	14,650	14,673	24	14	10	12
富 山	1,043,000	7,178	3,725	3,453	13,161	6,543	6,618	9	6	3	3
石 川	1,136,000	8,696	4,432	4,264	12,727	6,317	6,410	16	5	11	7
福 井	767,000	5,856	2,966	2,890	9,347	4,672	4,675	11	6	5	5
山 梨	811,000	5,705	2,861	2,844	9,678	4,903	4,775	11	6	5	6
長 野	2,047,000	14,519	7,432	7,087	25,665	12,760	12,905	16	8	8	12
岐 阜	1,970,000	14,039	7,138	6,901	22,964	11,781	11,183	29	15	14	13
静 岡	3,605,000	26,261	13,474	12,787	41,078	21,193	19,885	47	20	27	13
愛 知	7,328,000	62,436	31,994	30,442	67,177	35,929	31,248	98	46	52	43
三 重	1,763,000	12,663	6,490	6,173	20,531	10,468	10,063	18	8	10	10
滋 賀	1,390,000	11,598	6,012	5,586	13,082	6,662	6,420	25	16	9	10
京 都	2,551,000	18,521	9,476	9,045	26,430	13,288	13,142	27	16	11	11
大 阪	8,657,000	66,602	34,131	32,471	87,082	46,436	40,646	127	67	60	55
兵 庫	5,417,000	41,605	21,275	20,330	56,584	29,109	27,475	57	33	24	26
奈 良	1,338,000	8,965	4,583	4,382	14,486	7,344	7,142	23	9	14	12
和 歌 山	939,000	6,464	3,350	3,114	12,772	6,339	6,433	12	7	5	5
鳥 取	561,000	4,310	2,210	2,100	7,536	3,695	3,841	6	5	1	4
島 根	678,000	5,109	2,619	2,490	9,694	4,596	5,098	9	5	4	4
岡 山	1,888,000	14,910	7,634	7,276	21,604	10,764	10,840	23	16	7	10
広 島	2,789,000	22,150	11,354	10,796	30,795	15,450	15,345	41	19	22	20
山 口	1,369,000	9,455	4,836	4,619	18,712	9,293	9,419	34	16	18	15
徳 島	739,000	5,182	2,675	2,507	10,207	5,040	5,167	10	2	8	4
香 川	959,000	7,387	3,785	3,602	11,894	5,967	5,927	18	8	10	8
愛 媛	1,354,000	9,569	4,879	4,690	18,148	9,014	9,134	12	5	7	7
高 知	710,000	4,837	2,457	2,380	10,150	4,920	5,230	10	7	3	4
福 岡	5,051,000	43,438	22,138	21,300	52,530	26,332	26,198	78	55	23	39
佐 賀	819,000	6,743	3,513	3,230	9,974	4,809	5,165	11	8	3	5
長 崎	1,346,000	10,558	5,488	5,070	17,515	8,471	9,044	25	12	13	12
熊 本	1,754,000	14,657	7,449	7,208	21,588	10,308	11,280	24	12	12	15
大 分	1,142,000	8,658	4,446	4,212	14,398	7,084	7,314	19	13	6	8
宮 崎	1,083,000	8,797	4,526	4,271	13,749	6,834	6,915	10	8	2	3
鹿 児 島	1,617,000	13,209	6,727	6,482	21,833	10,651	11,182	35	18	17	14
沖 縄	1,429,000	16,217	8,170	8,047	11,945	6,415	5,530	41	19	22	22
外 国	.	51	24	27	122	76	46	1	1	-	1
不 詳	1,032	860	172	2	2	-	2

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

2 人口は「人口推計（平成29年10月1日現在推計人口）」（総務省統計局）による日本人人口

平成 29 年

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	早新生児 期死亡			
△ 394,332	20,358	9,738	10,620	3,308	2,683	625	606,866	212,262	全 国
△ 11,561	296	156	140	52	48	4	8,075	3,200	福 島
△ 28,377	990	430	560	149	123	26	23,960	10,147	北 海 道
△ 9,540	173	81	92	32	21	11	5,122	2,092	青 森
△ 9,057	162	66	96	23	16	7	4,775	1,860	岩 手
△ 7,228	357	175	182	60	49	11	10,646	3,734	宮 城
△ 10,029	108	64	44	22	13	9	3,311	1,366	秋 田
△ 8,072	159	90	69	34	29	5	4,311	1,454	山 形
△ 11,829	443	208	235	70	56	14	12,790	4,694	茨 城
△ 7,800	329	148	181	41	34	7	8,787	3,215	栃 木
△ 9,306	280	137	143	55	43	12	8,329	3,154	群 馬
△ 12,695	1,213	598	615	178	154	24	33,728	12,161	埼 玉
△ 14,955	997	536	461	168	137	31	28,680	10,359	千 葉
△ 7,461	2,298	1,095	1,203	373	303	70	84,991	23,055	東 京
△ 12,221	1,365	673	692	259	192	67	46,274	15,370	神 奈 川
△ 14,356	291	145	146	51	43	8	8,916	2,902	新 潟
△ 5,983	134	76	58	22	19	3	4,360	1,393	富 山
△ 4,031	163	94	69	32	27	5	5,169	1,540	石 川
△ 3,491	107	59	48	17	15	2	3,381	1,083	福 井
△ 3,973	126	52	74	24	19	5	3,610	1,373	山 梨
△ 11,146	291	152	139	52	43	9	8,978	3,212	長 野
△ 8,925	254	128	126	54	46	8	8,392	2,963	岐 阜
△ 14,817	477	243	234	85	76	9	16,573	5,983	静 岡
△ 4,741	1,172	568	604	199	162	37	40,072	12,471	愛 知
△ 7,868	268	128	140	45	36	9	7,937	2,784	三 重
△ 1,484	190	86	104	37	28	9	6,587	2,204	滋 賀
△ 7,909	355	170	185	48	39	9	11,875	4,104	京 都
△ 20,480	1,415	597	818	196	157	39	45,463	16,931	大 阪
△ 14,979	813	402	411	120	102	18	25,480	9,113	兵 庫
△ 5,521	211	104	107	42	33	9	5,492	2,055	奈 良
△ 6,308	150	55	95	22	19	3	4,040	1,714	和 歌 山
△ 3,226	90	47	43	11	7	4	2,414	894	鳥 取
△ 4,585	110	51	59	13	9	4	2,662	1,035	島 根
△ 6,694	317	151	166	55	49	6	8,832	3,241	山 梨
△ 8,645	461	229	232	77	66	11	13,177	4,603	岡 山
△ 9,257	181	101	80	38	29	9	5,681	2,194	山 口
△ 5,025	97	45	52	18	16	2	2,985	1,169	徳 島
△ 4,507	153	70	83	21	15	6	4,317	1,684	香 川
△ 8,579	249	99	150	49	44	5	5,645	2,316	愛 媛
△ 5,313	101	46	55	18	14	4	2,869	1,271	高 知
△ 9,092	1,073	470	603	163	134	29	25,887	9,606	福 岡
△ 3,231	150	74	76	22	17	5	3,639	1,285	佐 賀
△ 6,957	252	105	147	34	26	8	5,831	2,089	長 崎
△ 6,931	382	179	203	60	46	14	7,883	2,859	熊 本
△ 5,740	196	86	110	33	27	6	5,022	1,943	大 分
△ 4,952	209	104	105	22	20	2	4,688	2,132	宮 崎
△ 8,624	311	158	153	46	34	12	7,146	2,771	鹿 児 島
4,272	428	202	226	62	46	16	8,084	3,484	沖 縄
△ 71	7	2	5	2	1	1	.	.	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⁾	7.6		10.8		1.9		0.9		△ 3.2	21.1		10.1	11.0
福 島	7.1	33	13.2	13	1.7	32	0.7	40	△ 6.2	21.9	15	11.5	10.4
北 海 道	6.4	45	11.8	26	1.9	21	1.0	16	△ 5.4	28.3	1	12.3	16.0
青 森	6.3	46	13.8	7	2.2	11	1.6	2	△ 7.5	21.1	20	9.9	11.2
岩 手	6.5	44	13.8	6	2.7	3	1.2	8	△ 7.3	19.4	35	7.9	11.5
宮 城	7.2	26	10.4	39	2.0	18	0.9	22	△ 3.1	21.0	22	10.3	10.7
秋 田	5.4	47	15.5	1	3.3	2	2.2	1	△ 10.1	19.6	34	11.6	8.0
山 形	6.6	43	14.0	4	1.7	33	1.2	7	△ 7.4	21.4	18	12.1	9.3
茨 城	7.2	28	11.3	31	2.2	14	1.0	15	△ 4.2	21.2	19	10.0	11.3
枋 木	7.3	24	11.3	32	1.9	25	0.9	25	△ 4.0	22.9	10	10.3	12.6
群 馬	6.9	36	11.8	25	2.5	7	1.3	6	△ 4.9	20.7	26	10.1	10.5
埼 玉	7.4	22	9.2	44	1.8	30	0.7	41	△ 1.8	22.3	12	11.0	11.3
千 葉	7.2	29	9.6	41	2.0	17	0.9	20	△ 2.4	22.1	14	11.9	10.2
東 京	8.2	7	8.8	46	1.6	38	0.8	33	△ 0.6	20.6	27	9.8	10.8
神 奈 川	7.6	20	8.9	45	2.3	10	1.2	9	△ 1.4	19.6	33	9.7	10.0
新 潟	6.6	42	13.0	14	1.6	36	0.8	31	△ 6.4	19.1	37	9.5	9.6
富 山	6.9	39	12.6	17	1.3	45	0.4	46	△ 5.7	18.3	43	10.4	7.9
石 川	7.7	17	11.2	33	1.8	27	0.8	30	△ 3.5	18.4	41	10.6	7.8
福 井	7.6	18	12.2	22	1.9	23	0.9	26	△ 4.6	17.9	44	9.9	8.0
山 梨	7.0	34	11.9	24	1.9	20	1.1	13	△ 4.9	21.6	17	8.9	12.7
長 野	7.1	31	12.5	19	1.1	47	0.8	28	△ 5.4	19.6	32	10.3	9.4
岐 阜	7.1	30	11.7	27	2.1	16	0.9	18	△ 4.5	17.8	46	9.0	8.8
静 岡	7.3	23	11.4	30	1.8	29	0.5	45	△ 4.1	17.8	45	9.1	8.8
愛 知	8.5	3	9.2	43	1.6	37	0.7	39	△ 0.6	18.4	40	8.9	9.5
三 重	7.2	27	11.6	28	1.4	41	0.8	32	△ 4.5	20.7	25	9.9	10.8
滋 賀	8.3	5	9.4	42	2.2	13	0.9	24	△ 1.1	16.1	47	7.3	8.8
京 都	7.3	25	10.4	38	1.5	40	0.6	44	△ 3.1	18.8	38	9.0	9.8
大 阪	7.7	14	10.1	40	1.9	22	0.8	29	△ 2.4	20.8	24	8.8	12.0
兵 庫	7.7	16	10.4	36	1.4	43	0.6	43	△ 2.8	19.2	36	9.5	9.7
奈 良	6.7	41	10.8	35	2.6	5	1.3	5	△ 4.1	23.0	9	11.3	11.7
和 歌 山	6.9	38	13.6	9	1.9	24	0.8	35	△ 6.7	22.7	11	8.3	14.4
鳥 取	7.7	15	13.4	11	1.4	42	0.9	17	△ 5.8	20.5	28	10.7	9.8
島 根	7.5	21	14.3	2	1.8	31	0.8	34	△ 6.8	21.1	21	9.8	11.3
岡 山	7.9	11	11.4	29	1.5	39	0.7	42	△ 3.5	20.8	23	9.9	10.9
広 島	7.9	10	11.0	34	1.9	26	0.9	21	△ 3.1	20.4	30	10.1	10.3
山 口	6.9	37	13.7	8	3.6	1	1.6	3	△ 6.8	18.8	39	10.5	8.3
徳 島	7.0	35	13.8	5	1.9	19	0.8	36	△ 6.8	18.4	42	8.5	9.9
香 川	7.7	13	12.4	20	2.4	8	1.1	11	△ 4.7	20.3	31	9.3	11.0
愛 媛	7.1	32	13.4	12	1.3	44	0.7	38	△ 6.3	25.4	4	10.1	15.3
高 知	6.8	40	14.3	3	2.1	15	0.8	27	△ 7.5	20.5	29	9.3	11.1
福 岡	8.6	2	10.4	37	1.8	28	0.9	23	△ 1.8	24.1	5	10.6	13.5
佐 賀	8.2	6	12.2	23	1.6	35	0.7	37	△ 3.9	21.8	16	10.7	11.0
長 崎	7.8	12	13.0	15	2.4	9	1.1	10	△ 5.2	23.3	6	9.7	13.6
熊 本	8.4	4	12.3	21	1.6	34	1.0	14	△ 4.0	25.4	3	11.9	13.5
大 分	7.6	19	12.6	18	2.2	12	0.9	19	△ 5.0	22.1	13	9.7	12.4
宮 崎	8.1	9	12.7	16	1.1	46	0.3	47	△ 4.6	23.2	7	11.5	11.7
鹿 児 島	8.2	8	13.5	10	2.6	4	1.1	12	△ 5.3	23.0	8	11.7	11.3
沖 縄	11.3	1	8.4	47	2.5	6	1.4	4	3.0	25.7	2	12.1	13.6

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	
3.5		2.8	0.7	4.9		1.70		1.43		全 国 ²⁾
3.9	11	3.6	0.3	4.3	32	1.71	13	1.57	12	福 島
4.4	4	3.6	0.8	4.5	18	1.92	4	1.29	46	北 海 道
4.0	10	2.6	1.4	4.0	42	1.64	26	1.43	36	青 森
2.8	43	2.0	0.9	3.8	46	1.49	41	1.47	33	岩 手
3.6	21	2.9	0.7	4.6	14	1.62	28	1.31	45	宮 城
4.1	8	2.4	1.7	3.3	47	1.38	43	1.35	40	秋 田
4.7	3	4.0	0.7	3.9	44	1.33	46	1.45	34	山 形
3.4	27	2.7	0.7	4.5	22	1.65	24	1.48	30	茨 城
2.9	39	2.4	0.5	4.6	16	1.67	21	1.45	35	枋 木
4.1	6	3.2	0.9	4.4	29	1.65	25	1.47	32	群 馬
3.3	31	2.9	0.5	4.7	10	1.70	17	1.36	38	埼 玉
3.8	14	3.1	0.7	4.7	12	1.69	19	1.34	42	千 葉
3.4	28	2.8	0.6	6.4	1	1.74	9	1.21	47	東 京
3.8	16	2.8	1.0	5.1	5	1.71	14	1.34	41	神 奈 川
3.4	29	2.9	0.5	4.0	43	1.29	47	1.41	37	新 潟
3.1	37	2.6	0.4	4.2	36	1.34	45	1.55	17	富 山
3.7	20	3.1	0.6	4.6	17	1.36	44	1.54	18	石 川
2.9	40	2.6	0.3	4.4	26	1.41	42	1.62	11	福 井
4.2	5	3.3	0.9	4.5	23	1.69	18	1.50	28	山 梨
3.6	22	3.0	0.6	4.4	28	1.57	35	1.56	16	長 野
3.8	12	3.3	0.6	4.3	35	1.50	40	1.51	27	岐 阜
3.2	33	2.9	0.3	4.6	15	1.66	22	1.52	24	静 岡
3.2	36	2.6	0.6	5.5	3	1.70	15	1.54	21	愛 知
3.5	23	2.8	0.7	4.5	19	1.58	34	1.49	29	三 重
3.2	35	2.4	0.8	4.7	7	1.59	32	1.54	22	滋 賀
2.6	44	2.1	0.5	4.7	13	1.61	29	1.31	44	京 都
2.9	38	2.4	0.6	5.3	4	1.96	3	1.35	39	大 阪
2.9	41	2.4	0.4	4.7	9	1.68	20	1.47	31	兵 庫
4.7	2	3.7	1.0	4.1	39	1.54	38	1.33	43	奈 良
3.4	30	2.9	0.5	4.3	34	1.83	6	1.52	23	和 歌 山
2.5	45	1.6	0.9	4.3	33	1.59	31	1.66	7	鳥 取
2.5	46	1.8	0.8	3.9	45	1.53	39	1.72	3	島 根
3.7	19	3.3	0.4	4.7	11	1.72	10	1.54	19	岡 山
3.5	25	3.0	0.5	4.7	8	1.65	23	1.56	15	広 島
4.0	9	3.1	1.0	4.1	38	1.60	30	1.57	13	山 口
3.5	26	3.1	0.4	4.0	41	1.58	33	1.51	25	徳 島
2.8	42	2.0	0.8	4.5	20	1.76	8	1.65	8	香 川
5.1	1	4.6	0.5	4.2	37	1.71	12	1.54	20	愛 媛
3.7	18	2.9	0.8	4.0	40	1.79	7	1.56	14	高 知
3.7	17	3.1	0.7	5.1	6	1.90	5	1.51	26	福 岡
3.3	32	2.5	0.7	4.4	24	1.57	36	1.64	9	佐 賀
3.2	34	2.5	0.8	4.3	30	1.55	37	1.70	4	長 崎
4.1	7	3.1	1.0	4.5	21	1.63	27	1.67	6	熊 本
3.8	15	3.1	0.7	4.4	27	1.70	16	1.62	10	大 分
2.5	47	2.3	0.2	4.3	31	1.97	2	1.73	2	宮 崎
3.5	24	2.6	0.9	4.4	25	1.71	11	1.69	5	鹿 児 島
3.8	13	2.8	1.0	5.7	2	2.44	1	1.94	1	沖 縄

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

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

3) 合計特殊出生率（期間合計特殊出生率）とは、その年次の15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。（実際に1人の女性が一生の間に生む子ども数はコーホート合計特殊出生率である。）

第4表 人口動態総覧、月別

月別	出生数	低体重児 数 (2.5kg未満)	死亡数	自 増 加 数	然 乳 児 死 数	新 生 児 死 数	死産数			周産期死亡数			婚 件 数	離 件 数	婚 数	
							総 数	自 然	人 工	総 数	妊 娠 週 以 後 死	22 週 の 産 児 死				早 期 死 生 亡
総数	13,217	1,191	24,778	△ 11,561	22	9	296	156	140	52	48	4	8,075	3,200		
1月	1,085	93	2,446	△ 1,361	3	-	21	11	10	1	1	-	564	219		
2月	999	88	2,134	△ 1,135	-	-	25	12	13	3	3	-	665	241		
3月	1,135	93	2,146	△ 1,011	3	2	29	16	13	6	6	-	858	400		
4月	1,115	119	1,996	△ 881	2	1	31	11	20	6	5	1	631	270		
5月	1,131	109	2,003	△ 872	3	3	19	10	9	3	1	2	646	276		
6月	1,061	97	1,810	△ 749	3	1	26	17	9	4	4	-	690	254		
7月	1,140	103	1,868	△ 728	2	1	20	9	11	2	2	-	798	235		
8月	1,182	98	1,939	△ 757	1	-	22	11	11	3	3	-	510	269		
9月	1,163	91	1,900	△ 737	-	-	20	11	9	5	5	-	641	237		
10月	1,133	102	2,068	△ 935	3	-	30	16	14	7	7	-	540	291		
11月	1,002	92	2,146	△ 1,144	1	1	26	15	11	6	5	1	783	256		
12月	1,071	106	2,322	△ 1,251	1	-	27	17	10	5	5	-	749	252		
不詳	-	-	-	-	-	-	74	74		1	1	-	-	-		

※率算出に用いた人口：県人口（日本人人口）1,871,000人「人口推計（平成29年10月1日現在推計人口）」（総務省統計局）

平成 29 年

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			
7.1	13.2	△ 6.2	1.7	0.7	21.9	11.5	10.4	3.9	4.3	1.71
0.6	1.3	△ 0.7	2.8	-	19.0	9.9	9.0	0.9	0.3	0.12
0.5	1.1	△ 0.6	0.0	-	24.4	11.7	12.7	3.0	0.4	0.13
0.6	1.1	△ 0.5	2.6	1.8	24.9	13.7	11.2	5.3	0.5	0.21
0.6	1.1	△ 0.5	1.8	0.9	27.1	9.6	17.5	5.4	0.3	0.14
0.6	1.1	△ 0.5	2.7	2.7	16.5	8.7	7.8	2.7	0.3	0.15
0.6	1.0	△ 0.4	2.8	0.9	23.9	15.6	8.3	3.8	0.4	0.13
0.6	1.0	△ 0.4	1.8	0.9	17.2	7.8	9.5	1.8	0.4	0.12
0.6	1.0	△ 0.4	0.8	-	18.3	9.1	9.1	2.5	0.3	0.14
0.6	1.0	△ 0.4	-	-	16.9	9.3	7.6	4.3	0.3	0.13
0.6	1.1	△ 0.5	2.6	-	25.8	13.8	12.0	6.1	0.3	0.15
0.5	1.1	△ 0.6	1.0	1.0	25.3	14.6	10.7	6.0	0.4	0.14
0.6	1.2	△ 0.7	0.9	-	24.6	15.5	9.1	4.6	0.4	0.13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	13,217	6,761	6,456	504	687	24,778	12,555	12,223	22	11	11
県北	3,117	1,574	1,543	108	165	5,784	2,994	2,790	4	2	2
県中	1,253	628	625	51	74	2,759	1,345	1,414	2	2	-
県南	1,026	517	509	38	39	1,782	918	864	2	1	1
会津	1,624	806	818	57	84	3,716	1,759	1,957	3	2	1
南会津	130	73	57	4	8	498	255	243	-	-	-
相双	1,119	574	545	47	73	2,406	1,214	1,192	2	1	1
郡山市	2,625	1,365	1,260	94	119	3,387	1,714	1,673	6	2	4
いわき市	2,323	1,224	1,099	105	125	4,446	2,356	2,090	3	1	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	7.1	13.2	1.7	0.7	△ 6.2
県北	6.5	12.0	1.3	0.3	△ 5.5
県中	6.3	13.8	1.6	-	△ 7.6
県南	7.3	12.6	1.9	1.0	△ 5.3
会津	6.6	15.2	1.8	0.6	△ 8.6
南会津	5.0	19.2	-	-	△ 14.2
相双	6.7	14.7	-	-	△ 8.1
郡山市	7.8	10.1	2.3	1.5	△ 2.3
いわき市	6.7	12.9	1.3	0.4	△ 6.1

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 29 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										
9	2	7	△ 11,561	296	156	140	52	48	4	8,075	3,200	総 数
1	-	1	△ 2,667	73	39	34	10	9	1	1,946	730	県 北
-	-	-	△ 1,506	31	15	16	3	3	-	769	292	県 中
1	-	1	△ 756	25	11	14	5	5	-	594	249	県 南
1	1	-	△ 2,092	28	20	8	6	6	-	932	374	会 津
-	-	-	△ 368	1	-	1	-	-	-	95	35	南会津
1	-	1	△ 1,287	23	14	9	4	4	-	683	284	相 双
4	1	3	△ 762	64	27	37	11	9	2	1,632	623	郡山市
1	-	1	△ 2,123	51	30	21	13	12	1	1,424	613	いわき市

平成 29 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)		
21.9	11.5	10.4	3.9	3.6	0.3	4.3	1.71	総 数
22.9	12.2	10.7	3.2	2.9	0.3	4.0	1.51	県 北
24.1	11.7	12.5	2.4	2.4	-	3.9	1.46	県 中
23.8	10.5	13.3	4.8	4.8	-	4.2	1.76	県 南
16.9	12.1	4.8	3.7	3.7	-	3.8	1.53	会 津
7.6	-	7.6	-	-	-	3.7	1.35	南会津
23.4	15.1	8.3	5.6	5.6	-	4.2	1.69	相 双
23.8	10.0	13.8	4.2	3.4	0.8	4.9	1.86	郡山市
21.5	12.6	8.8	5.6	5.1	0.4	4.1	1.77	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	13,217	6,761	6,456	1,191	24,778	12,555	12,223	△ 11,561	22
県北保健所	3,117	1,574	1,543	273	5,784	2,994	2,790	△ 2,667	4
福島市	2,064	1,056	1,008	165	3,160	1,681	1,479	△ 1,096	1
二本松市	332	152	180	29	775	392	383	△ 443	2
伊達市	307	149	158	31	864	434	430	△ 557	-
本宮市	200	113	87	32	323	169	154	△ 123	1
桑折町	64	31	33	3	190	94	96	△ 126	-
国見町	29	15	14	4	134	67	67	△ 105	-
川俣町	53	29	24	4	237	117	120	△ 184	-
大玉村	68	29	39	5	101	40	61	△ 33	-
県中保健所	1,253	628	625	125	2,759	1,345	1,414	△ 1,506	2
須賀川市	537	254	283	56	875	440	435	△ 338	-
田村市	211	113	98	18	590	275	315	△ 379	1
鏡石町	115	58	57	14	164	86	78	△ 49	-
天栄村	34	18	16	4	96	44	52	△ 62	-
石川町	67	37	30	8	242	110	132	△ 175	-
玉川村	45	23	22	5	86	43	43	△ 41	-
平田村	39	17	22	7	103	53	50	△ 64	-
浅川町	32	17	15	3	90	41	49	△ 58	1
古殿町	21	14	7	1	113	54	59	△ 92	-
三春町	88	43	45	5	239	124	115	△ 151	-
小野町	64	34	30	4	161	75	86	△ 97	-
県南保健所	1,026	517	509	77	1,782	918	864	△ 756	2
白河市	437	230	207	41	682	339	343	△ 245	1
西郷村	175	95	80	8	232	118	114	△ 57	1
泉崎村	30	8	22	4	80	40	40	△ 50	-
中島村	36	16	20	1	55	27	28	△ 19	-
矢吹町	143	71	72	11	216	112	104	△ 73	-
棚倉町	85	47	38	4	182	96	86	△ 97	-
矢祭町	35	16	19	3	124	65	59	△ 89	-
塙 町	59	21	38	5	148	85	63	△ 89	-
鮫川村	26	13	13	-	63	36	27	△ 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			
9	296	156	140	52	48	4	8,075	3,200	総 数
1	73	39	34	10	9	1	1,946	730	県北保健所
1	44	22	22	8	7	1	1,285	481	福島市
-	13	6	7	-	-	-	205	86	二本松市
-	8	6	2	-	-	-	180	64	伊達市
-	3	1	2	-	-	-	127	48	本宮市
-	2	2	-	-	-	-	44	9	桑折町
-	-	-	-	-	-	-	25	8	国見町
-	1	-	1	-	-	-	42	23	川俣町
-	2	2	-	2	2	-	38	11	大玉村
-	31	15	16	3	3	-	769	292	県中保健所
-	10	5	5	-	-	-	321	125	須賀川市
-	8	4	4	2	2	-	129	51	田村市
-	3	1	2	-	-	-	57	24	鏡石町
-	-	-	-	-	-	-	17	10	天栄村
-	2	2	-	-	-	-	60	20	石川町
-	-	-	-	-	-	-	29	8	玉川村
-	1	-	1	-	-	-	28	7	平田村
-	-	-	-	-	-	-	27	7	浅川町
-	1	-	1	-	-	-	16	6	古殿町
-	5	3	2	1	1	-	46	23	三春町
-	1	-	1	-	-	-	39	11	小野町
1	25	11	14	5	5	0	594	249	県南保健所
-	11	6	5	3	3	-	265	106	白河市
1	3	2	1	-	-	-	99	38	西郷村
-	2	-	2	-	-	-	18	13	泉崎村
-	1	-	1	-	-	-	24	4	中島村
-	3	1	2	1	1	-	71	33	矢吹町
-	2	-	2	-	-	-	54	27	棚倉町
-	1	1	-	1	1	-	19	3	矢祭町
-	2	1	1	-	-	-	29	20	塙 町
-	-	-	-	-	-	-	15	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	1,624	806	818	141	3,716	1,759	1,957	△ 2,092	3
会津若松市	879	432	447	69	1,509	720	789	△ 630	3
喜多方市	311	163	148	34	865	396	469	△ 554	-
北塩原村	13	5	8	2	37	18	19	△ 24	-
西会津町	27	15	12	4	157	63	94	△ 130	-
磐梯町	21	8	13	-	54	27	27	△ 33	-
猪苗代町	85	45	40	7	239	113	126	△ 154	-
会津坂下町	100	51	49	9	237	108	129	△ 137	-
湯川村	26	10	16	1	54	32	22	△ 28	-
柳津町	19	10	9	1	71	40	31	△ 52	-
三島町	9	6	3	1	33	12	21	△ 24	-
金山町	6	3	3	-	57	25	32	△ 51	-
昭和村	8	2	6	-	31	13	18	△ 23	-
会津美里町	120	56	64	13	372	192	180	△ 252	-
南会津保健所	130	73	57	12	498	255	243	△ 368	-
下郷町	20	9	11	3	126	57	69	△ 106	-
檜枝岐村	4	3	1	-	4	2	2	-	-
只見町	28	21	7	-	90	55	35	△ 62	-
南会津町	78	40	38	9	278	141	137	△ 200	-
相双保健所	1,119	574	545	120	2,406	1,214	1,192	△ 1,287	2
相馬市	262	132	130	27	471	243	228	△ 209	-
南相馬市	355	184	171	37	837	425	412	△ 482	-
広野町	23	8	15	-	67	31	36	△ 44	-
檜葉町	35	15	20	4	103	60	43	△ 68	-
富岡町	90	46	44	9	158	73	85	△ 68	1
川内村	15	12	3	1	53	24	29	△ 38	-
大熊町	94	52	42	16	129	57	72	△ 35	-
双葉町	33	13	20	5	88	47	41	△ 55	-
浪江町	99	47	52	11	228	118	110	△ 129	-
葛尾村	10	5	5	1	24	12	12	△ 14	1
新地町	55	36	19	4	143	69	74	△ 88	-
飯館村	48	24	24	5	105	55	50	△ 57	-
郡山市保健所	2,625	1,365	1,260	213	3,387	1,714	1,673	△ 762	6
郡山市	2,625	1,365	1,260	213	3,387	1,714	1,673	△ 762	6
いわき市保健所	2,323	1,224	1,099	230	4,446	2,356	2,090	△ 2,123	3
いわき市	2,323	1,224	1,099	230	4,446	2,356	2,090	△ 2,123	3

(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			
1	28	20	8	6	6	-	932	374	会津保健所
1	16	11	5	3	3	-	525	204	会津若松市
-	4	4	-	3	3	-	172	65	喜多方市
-	1	1	-	-	-	-	14	2	北塩原村
-	2	-	2	-	-	-	18	10	西会津町
-	-	-	-	-	-	-	11	7	磐梯町
-	2	1	1	-	-	-	44	17	猪苗代町
-	1	1	-	-	-	-	57	29	会津坂下町
-	-	-	-	-	-	-	9	5	湯川村
-	-	-	-	-	-	-	16	2	柳津町
-	-	-	-	-	-	-	1	1	三島町
-	-	-	-	-	-	-	6	1	金山町
-	-	-	-	-	-	-	2	2	昭和村
-	2	2	-	-	-	-	57	29	会津美里町
-	1	-	1	-	-	-	95	35	南会津保健所
-	-	-	-	-	-	-	18	5	下郷町
-	-	-	-	-	-	-	-	1	檜枝岐村
-	-	-	-	-	-	-	11	6	只見町
-	1	-	1	-	-	-	66	23	南会津町
1	23	14	9	4	4	-	683	284	相双保健所
-	2	1	1	-	-	-	160	50	相馬市
-	14	10	4	4	4	-	239	106	南相馬市
-	-	-	-	-	-	-	21	10	広野町
-	-	-	-	-	-	-	40	14	楢葉町
1	3	1	2	-	-	-	53	27	富岡町
-	-	-	-	-	-	-	4	1	川内村
-	2	1	1	-	-	-	30	15	大熊町
-	-	-	-	-	-	-	22	9	双葉町
-	-	-	-	-	-	-	68	27	浪江町
-	-	-	-	-	-	-	5	4	葛尾村
-	1	-	1	-	-	-	22	13	新地町
-	1	1	-	-	-	-	19	8	飯館村
4	64	27	37	11	9	2	1,632	623	郡山市保健所
4	64	27	37	11	9	2	1,632	623	郡山市
1	51	30	21	13	12	1	1,424	613	いわき市保健所
1	51	30	21	13	12	1	1,424	613	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	7.1	13.2	△ 6.2	1.7	0.7	21.9	11.5	10.4
県北保健所	6.5	12.0	△ 5.5	1.3	0.3	22.9	12.2	10.7
福島市	7.1	10.7	△ 3.6	1.9	1.4	23.9	11.7	12.2
二本松市	5.9	12.8	△ 6.9	-	-	28.6	17.1	11.4
伊達市	5.2	14.2	△ 9.0	3.1	-	15.5	-	15.5
本宮市	8.1	12.1	△ 4.0	-	-	15.8	11.9	4.0
桑折町	5.3	15.5	△ 10.2	-	-	30.3	-	30.3
国見町	4.6	11.6	△ 7.0	-	-	-	-	-
川俣町	4.2	17.6	△ 13.4	-	-	16.7	-	16.7
大玉村	8.3	13.1	△ 4.8	-	-	39.5	13.2	26.3
県中保健所	6.3	13.8	△ 7.6	1.6	-	24.1	11.7	12.5
須賀川市	7.2	11.4	△ 4.2	-	-	26.4	19.4	7.0
田村市	6.3	14.6	△ 8.3	8.3	-	8.3	4.1	4.1
鏡石町	6.9	10.2	△ 3.3	-	-	33.7	33.7	-
天栄村	5.4	14.1	△ 8.7	-	-	32.3	32.3	-
石川町	5.1	15.6	△ 10.5	-	-	-	-	-
玉川村	7.6	14.2	△ 6.7	-	-	19.2	19.2	-
平田村	3.9	18.6	△ 14.6	40.0	40.0	-	-	-
浅川町	4.8	12.6	△ 7.8	-	-	31.3	31.3	-
古殿町	4.6	20.1	△ 15.5	-	-	40.0	-	40.0
三春町	5.7	11.6	△ 5.9	-	-	28.3	28.3	-
小野町	5.8	15.4	△ 9.5	-	-	16.4	16.4	-
県南保健所	7.3	12.6	△ 5.3	1.9	1.0	23.8	10.5	13.3
白河市	7.2	11.2	△ 4.0	2.3	-	24.6	13.4	11.2
西郷村	8.6	11.4	△ 2.8	5.7	5.7	16.9	11.2	5.6
泉崎村	4.7	12.6	△ 7.9	-	-	62.5	-	62.5
中島村	7.3	11.1	△ 3.8	-	-	27.0	-	27.0
矢吹町	8.3	12.6	△ 4.2	-	-	20.5	6.8	13.7
棚倉町	6.1	13.1	△ 7.0	-	-	23.0	-	23.0
矢祭町	6.1	21.7	△ 15.6	-	-	27.8	27.8	-
塙町	6.7	16.8	△ 10.1	-	-	32.8	16.4	16.4
鮫川村	7.8	18.9	△ 11.1	-	-	-	-	-

平成 29 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)		
3.9	3.6	0.3	4.3	1.71	総数
3.2	2.9	0.3	4.0	1.51	県北保健所
5.2	4.3	1.0	4.5	1.57	福島市
2.9	2.9	-	3.8	1.65	二本松市
-	-	-	3.6	1.44	伊達市
4.0	4.0	-	4.6	1.46	本宮市
-	-	-	3.0	1.07	桑折町
-	-	-	2.7	1.38	国見町
-	-	-	3.0	1.06	川俣町
-	-	-	5.3	1.14	大玉村
2.4	2.4	-	3.9	1.46	県中保健所
7.2	7.2	-	3.9	1.54	須賀川市
-	-	-	3.4	1.45	田村市
22.7	22.7	-	5.3	1.61	鏡石町
-	-	-	3.8	1.26	天栄村
-	-	-	3.4	1.03	石川町
-	-	-	3.9	0.74	玉川村
40.0	-	40.0	4.4	2.20	平田村
-	-	-	2.0	1.40	浅川町
-	-	-	4.2	1.15	古殿町
19.0	19.0	-	3.0	1.32	三春町
-	-	-	2.8	0.97	小野町
4.8	4.8	-	4.2	1.76	県南保健所
6.8	6.8	-	4.4	1.74	白河市
-	-	-	4.9	1.87	西郷村
-	-	-	2.8	2.04	泉崎村
-	-	-	4.8	0.81	中島村
6.9	6.9	-	4.1	1.92	矢吹町
-	-	-	3.9	1.94	棚倉町
27.8	27.8	-	3.3	0.53	矢祭町
-	-	-	3.3	2.27	塙町
-	-	-	4.5	1.50	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	6.6	15.2	△ 8.6	1.8	0.6	16.9	12.1	4.8
会津若松市	7.2	12.4	△ 5.2	3.4	1.1	17.9	12.3	5.6
喜多方市	6.5	18.0	△ 11.5	-	-	12.7	12.7	-
北塩原村	4.8	13.6	△ 8.8	-	-	71.4	71.4	-
西会津町	4.3	25.3	△ 20.9	-	-	69.0	-	69.0
磐梯町	6.0	15.5	△ 9.5	-	-	-	-	-
猪苗代町	5.9	16.5	△ 10.6	-	-	23.0	11.5	11.5
会津坂下町	6.3	14.8	△ 8.6	-	-	9.9	9.9	-
湯川村	8.2	17.0	△ 8.8	-	-	-	-	-
柳津町	5.6	21.1	△ 15.4	-	-	-	-	-
三島町	5.7	21.0	△ 15.3	-	-	-	-	-
金山町	2.8	26.9	△ 24.1	-	-	-	-	-
昭和村	6.3	24.6	△ 18.2	-	-	-	-	-
会津美里町	5.9	18.4	△ 12.4	-	-	16.4	16.4	-
南会津保健所	5.0	19.2	△ 14.2	-	-	7.6	-	7.6
下郷町	3.6	22.9	△ 19.2	-	-	-	-	-
檜枝岐村	6.8	6.8	0.0	-	-	-	-	-
只見町	6.5	20.8	△ 14.3	-	-	-	-	-
南会津町	5.0	18.0	△ 12.9	-	-	12.7	-	12.7
相双保健所	6.7	14.7	△ 8.1	-	-	23.4	15.1	8.3
相馬市	6.9	12.3	△ 5.5	-	-	7.6	3.8	3.8
南相馬市	6.4	15.1	△ 8.7	-	-	37.9	27.1	10.8
広野町	5.6	16.4	△ 10.8	-	-	-	-	-
榎葉町	-	-	-	-	-	-	-	-
富岡町	-	-	-	-	-	-	-	-
川内村	7.5	26.7	△ 19.1	-	-	-	-	-
大熊町	-	-	-	-	-	-	-	-
双葉町	-	-	-	-	-	-	-	-
浪江町	-	-	-	-	-	-	-	-
葛尾村	-	-	-	-	-	-	-	-
新地町	6.6	17.3	△ 10.6	-	-	17.9	-	17.9
飯館村	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市保健所	7.8	10.1	△ 2.3	2.3	1.5	23.8	10.0	13.8
郡山市	7.8	10.1	△ 2.3	2.3	1.5	23.8	10.0	13.8
いわき市保健所	6.7	12.9	△ 6.1	1.3	0.4	21.5	12.6	8.8
いわき市	6.7	12.9	△ 6.1	1.3	0.4	21.5	12.6	8.8

※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29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29年10月1日時点の市町村推計人口が、避難者の影響で極めて少ない数値であったため。)

平成 29 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 (出生千対)	早期新生児 (出生千対)			
3.7	3.7	-	3.8	1.53	会津保健所
3.4	3.4	-	4.3	1.67	会津若松市
9.6	9.6	-	3.6	1.35	喜多方市
-	-	-	5.1	0.73	北塩原村
-	-	-	2.9	1.61	西会津町
-	-	-	3.2	2.01	磐梯町
-	-	-	3.0	1.17	猪苗代町
-	-	-	3.6	1.82	会津坂下町
-	-	-	2.8	1.58	湯川村
-	-	-	4.8	0.59	柳津町
-	-	-	0.6	0.64	三島町
-	-	-	2.8	0.47	金山町
-	-	-	1.6	1.58	昭和村
-	-	-	2.8	1.43	会津美里町
-	-	-	3.7	1.35	南会津保健所
-	-	-	3.3	0.91	下郷町
-	-	-	-	1.70	檜枝岐村
-	-	-	2.5	1.38	只見町
-	-	-	4.3	1.49	南会津町
5.6	5.6	-	4.2	1.69	相双保健所
-	-	-	4.2	1.31	相馬市
11.1	11.1	-	4.3	1.91	南相馬市
-	-	-	5.1	2.45	広野町
-	-	-	-	-	榎葉町
-	-	-	-	-	富岡町
-	-	-	2.0	0.50	川内村
-	-	-	-	-	大熊町
-	-	-	-	-	双葉町
-	-	-	-	-	浪江町
-	-	-	-	-	葛尾村
-	-	-	2.7	1.57	新地町
-	-	-	-	-	飯館村
4.2	3.4	0.8	4.9	1.86	郡山市保健所
4.2	3.4	0.8	4.9	1.86	郡山市
5.6	5.1	0.4	4.1	1.77	いわき市保健所
5.6	5.1	0.4	4.1	1.77	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 29 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	13,217	6	33	58	140	954	5,052	5,513	1,342	110	7	2	3,014.5
市男	6,761	3	14	26	59	402	2,374	2,964	842	72	4	1	3,062.1
市女	6,456	3	19	32	81	552	2,678	2,549	500	38	3	1	2,964.6
県北	3,117	-	6	12	32	223	1,206	1,299	309	28	2	-	3,017.3
市男	1,574	-	1	7	16	84	565	682	201	17	1	-	3,065.5
市女	1,543	-	5	5	16	139	641	617	108	11	1	-	2,968.0
県中	1,253	-	2	8	14	101	440	540	133	13	2	-	3,022.0
市男	628	-	1	3	7	40	213	276	82	5	1	-	3,057.7
市女	625	-	1	5	7	61	227	264	51	8	1	-	2,986.1
県南	1,026	-	3	2	10	62	408	425	105	9	-	2	3,020.0
市男	517	-	2	2	6	28	186	222	65	5	-	1	3,058.9
市女	509	-	1	-	4	34	222	203	40	4	-	1	2,980.4
会津	1,624	-	5	10	14	112	601	700	172	10	-	-	3,023.9
市男	806	-	2	4	4	47	270	372	99	8	-	-	3,075.6
市女	818	-	3	6	10	65	331	328	73	2	-	-	2,973.0
南会津	130	-	-	-	1	11	48	58	12	-	-	-	3,026.7
市男	73	-	-	-	1	3	23	37	9	-	-	-	3,086.1
市女	57	-	-	-	-	8	25	21	3	-	-	-	2,950.7
相双	1,119	-	7	8	20	85	426	454	112	7	-	-	2,991.4
市男	574	-	3	-	7	37	209	243	69	6	-	-	3,055.1
市女	545	-	4	8	13	48	217	211	43	1	-	-	2,924.4
郡山市	2,625	2	7	10	22	172	1,051	1,079	258	24	-	-	3,014.5
市男	1,365	-	4	5	9	76	505	579	170	17	-	-	3,061.4
市女	1,260	2	3	5	13	96	546	500	88	7	-	-	2,963.7
いわき市	2,323	4	3	8	27	188	872	958	241	19	3	-	3,008.0
市男	1,224	3	1	5	9	87	403	553	147	14	2	-	3,054.9
市女	1,099	1	2	3	18	101	469	405	94	5	1	-	2,955.8

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 29 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	13,217	6,761	6,456	5,666	2,908	2,758	4,824	2,508	2,316	2,126	1,036	1,090	434	226	208	167	83	84
- 14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	7	4	3	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	17	7	10	17	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	47	25	22	42	21	21	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	113	62	51	96	54	42	16	8	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-
20歳	172	93	79	135	73	62	34	18	16	3	2	1	-	-	-	-	-	-
21歳	260	134	126	196	98	98	53	31	22	11	5	6	-	-	-	-	-	-
22歳	312	154	158	205	105	100	97	44	53	9	5	4	-	-	-	1	-	1
23歳	368	180	188	220	114	106	119	54	65	24	10	14	5	2	3	-	-	-
24歳	499	245	254	269	138	131	178	84	94	47	22	25	5	1	4	-	-	-
25歳	606	312	294	339	177	162	204	106	98	58	26	32	4	3	1	1	-	1
26歳	666	347	319	360	179	181	220	126	94	73	35	38	8	5	3	5	2	3
27歳	792	403	389	401	210	191	267	140	127	104	43	61	18	8	10	2	2	-
28歳	859	458	401	427	227	200	311	169	142	95	47	48	17	9	8	9	6	3
29歳	982	470	512	430	211	219	388	189	199	140	58	82	20	10	10	4	2	2
30歳	987	522	465	413	208	205	364	207	157	163	78	85	34	22	12	13	7	6
31歳	952	487	465	354	170	184	377	209	168	188	93	95	28	13	15	5	2	3
32歳	941	482	459	298	159	139	410	198	212	189	103	86	31	17	14	13	5	8
33歳	819	405	414	266	132	134	349	175	174	156	79	77	39	16	23	9	3	6
34歳	770	428	342	239	134	105	303	162	141	184	103	81	37	24	13	7	5	2
35歳	671	346	325	216	105	111	264	140	124	138	66	72	41	27	14	12	8	4
36歳	600	288	312	174	93	81	245	117	128	137	58	79	30	13	17	14	7	7
37歳	493	259	234	147	88	59	172	90	82	125	58	67	31	15	16	18	8	10
38歳	436	224	212	130	62	68	158	91	67	102	46	56	38	21	17	8	4	4
39歳	309	151	158	96	47	49	114	52	62	75	44	31	12	2	10	12	6	6
40歳	242	123	119	72	35	37	90	48	42	56	26	30	13	7	6	11	7	4
41歳	119	60	59	50	24	26	41	21	20	14	10	4	6	3	3	8	2	6
42歳	92	45	47	34	13	21	28	15	13	16	9	7	7	4	3	7	4	3
43歳	48	27	21	17	9	8	9	6	3	9	7	2	8	3	5	5	2	3
44歳	18	8	10	4	2	2	6	4	2	4	-	4	2	1	1	2	1	1
45歳	12	5	7	6	4	2	2	-	2	3	1	2	-	-	-	1	-	1
46歳	4	4	-	3	3	-	-	-	-	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。

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	13,217	-	185	1,611
県 北	3,117	-	43	339
県 中	1,253	-	10	161
県 南	1,026	-	11	148
会 津	1,624	-	27	191
南 会 津	130	-	2	13
相 双	1,119	-	18	169
郡 山 市	2,625	-	31	260
い わ き 市	2,323	-	43	330

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	13,217	12,088	1,123	6	7,170	6,335	835	6,020	5,744	276
県 北	3,117	2,757	360	-	1,467	1,367	100	1,648	1,389	259
県 中	1,253	1,248	4	1	833	830	3	418	418	-
県 南	1,026	1,011	14	1	909	899	10	116	112	4
会 津	1,624	977	646	1	1,129	489	640	493	488	5
南会津	130	84	46	-	76	37	39	47	46	1
相 双	1,119	1,110	8	1	573	568	5	542	540	2
郡山市	2,625	2,590	34	1	1,344	1,315	29	1,279	1,274	5
いわき市	2,323	2,311	11	1	839	830	9	1,477	1,477	-

平成 29 年

25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上
3,905	4,469	2,509	519	18	1
899	1,067	641	124	4	-
364	433	237	48	-	-
301	347	186	32	1	-
480	571	292	60	2	1
41	48	21	4	1	-
359	351	174	47	1	-
792	928	502	109	3	-
669	724	456	95	6	-

出典：人口動態統計

平成 29 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
14	4	10	8	3	1	4	5	2	1	2
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
6	1	5	1	-	1	-	-	-	-	-
2	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1
3	1	2	3	2	-	1	1	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	24,778	12,555	12,223	5,784	2,994	2,790	2,759	1,345	1,414	1,782	918	864	3,716	1,759	1,957	
※再掲	0歳	22	11	11	4	2	2	2	2	-	2	1	1	3	2	1
	1歳	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	2歳	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	3歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00～04歳	32	16	16	5	3	2	2	2	-	2	1	1	5	2	3	
05～09歳	5	-	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
10～14歳	12	7	5	3	1	2	1	1	-	1	1	-	2	1	1	
15～19歳	19	10	9	3	3	-	1	-	1	1	1	-	4	2	2	
20～24歳	34	24	10	12	9	3	1	-	1	4	3	1	5	5	-	
25～29歳	31	24	7	10	9	1	1	1	-	3	2	1	6	4	2	
30～34歳	55	37	18	14	8	6	4	2	2	5	3	2	7	5	2	
35～39歳	75	47	28	15	10	5	12	8	4	11	6	5	12	10	2	
40～44歳	141	93	48	34	19	15	13	6	7	10	8	2	16	9	7	
45～49歳	224	138	86	48	34	14	23	15	8	18	11	7	20	10	10	
50～54歳	321	222	99	70	48	22	38	21	17	21	15	6	47	35	12	
55～59歳	511	347	164	109	71	38	67	47	20	40	27	13	70	45	25	
60～64歳	904	641	263	185	132	53	112	84	28	75	50	25	107	69	38	
65～69歳	1,648	1,177	471	350	257	93	150	109	41	114	83	31	248	176	72	
70～74歳	1,713	1,171	542	435	297	138	169	120	49	111	81	30	219	139	80	
75～79歳	2,590	1,636	954	601	395	206	293	179	114	174	117	57	346	217	129	
80～84歳	4,130	2,367	1,763	999	576	423	448	264	184	301	179	122	575	316	259	
85～89歳	5,355	2,505	2,850	1,317	645	672	579	263	316	385	163	222	843	364	479	
90～94歳	4,608	1,587	3,021	1,048	355	693	560	171	389	334	123	211	758	264	494	
95～99歳	1,920	435	1,485	435	109	326	227	44	183	145	38	107	350	72	278	
100歳～	449	71	378	90	13	77	58	8	50	26	6	20	74	14	60	
不詳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	

平成 29 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	
498	255	243	2,406	1,214	1,192	3,387	1,714	1,673	4,446	2,356	2,090	総数	
-	-	-	2	1	1	6	2	4	3	1	2	0歳	※再掲
-	-	-	1	-	1	2	1	1	1	-	1	1歳	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2歳	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3歳	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4歳	
-	-	-	3	1	2	9	4	5	6	3	3	00～04歳	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	05～09歳	
-	-	-	4	2	2	1	1	-	-	-	-	10～14歳	
-	-	-	6	3	3	1	-	1	3	1	2	15～19歳	
-	-	-	-	-	-	9	6	3	3	1	2	20～24歳	
-	-	-	4	3	1	4	2	2	3	3	-	25～29歳	
1	1	-	7	5	2	9	7	2	8	6	2	30～34歳	
-	-	-	8	5	3	8	4	4	9	4	5	35～39歳	
2	1	1	16	13	3	27	18	9	23	19	4	40～44歳	
3	1	2	14	8	6	42	28	14	56	31	25	45～49歳	
5	4	1	35	28	7	45	32	13	60	39	21	50～54歳	
3	2	1	54	36	18	81	52	29	87	67	20	55～59歳	
11	10	1	105	71	34	138	97	41	171	128	43	60～64歳	
20	14	6	163	105	58	246	176	70	357	257	100	65～69歳	
24	20	4	156	98	58	259	178	81	340	238	102	70～74歳	
47	31	16	232	143	89	377	232	145	520	322	198	75～79歳	
87	56	31	387	224	163	544	300	244	789	452	337	80～84歳	
112	55	57	525	268	257	716	318	398	878	429	449	85～89歳	
110	40	70	445	163	282	595	204	391	758	267	491	90～94歳	
60	18	42	195	34	161	217	44	173	291	76	215	95～99歳	
13	2	11	47	4	43	58	11	47	83	13	70	100歳～	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不詳	

出典：人口動態統計

														平成 29 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		
141	224	321	511	904	1,648	1,713	2,590	4,130	5,355	4,608	1,920	449	1	22,413	総数		
93	138	222	347	641	1,177	1,171	1,636	2,367	2,505	1,587	435	71	-	10,949	男		
48	86	99	164	263	471	542	954	1,763	2,850	3,021	1,485	378	1	11,464	女		
1	1	5	6	9	34	19	56	85	91	48	19	1	-	353	総数	01000	
-	1	5	5	3	29	17	31	34	37	18	10	-	-	176	男		
1	-	-	1	6	5	2	25	51	54	30	9	1	-	177	女		
-	-	-	-	1	2	3	5	9	13	8	4	-	-	44	総数	01100	
-	-	-	-	-	2	2	2	3	5	3	1	-	-	18	男		
-	-	-	-	1	-	1	3	6	8	5	3	-	-	26	女		
-	-	1	-	1	1	1	6	6	10	3	4	-	-	31	総数	01200	
-	-	1	-	-	1	-	5	5	3	3	2	-	-	19	男		
-	-	-	-	1	-	1	1	1	7	-	2	-	-	12	女		
-	-	1	-	-	1	1	5	2	9	3	3	-	-	24	総数	01201	
-	-	1	-	-	1	-	4	2	3	3	2	-	-	15	男		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	-	1	-	-	9	女		
-	-	-	-	1	-	-	1	4	1	-	1	-	-	7	総数	01202	
-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	4	男		
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	女		
1	-	3	2	5	17	9	20	30	28	19	6	1	-	130	総数	01300	
-	-	3	2	3	16	9	9	15	14	6	3	-	-	72	男		
1	-	-	-	2	1	-	11	15	14	13	3	1	-	58	女		
-	1	1	2	-	6	3	14	17	22	5	3	-	-	70	総数	01400	
-	1	1	2	-	5	3	5	5	9	2	3	-	-	32	男		
-	-	-	-	-	1	-	9	12	13	3	-	-	-	38	女		
-	1	-	1	-	2	-	2	3	1	1	-	-	-	9	総数	01401	
-	1	-	1	-	2	-	-	2	1	1	-	-	-	6	男		
-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3	女		
-	-	1	1	-	3	3	11	14	18	4	1	-	-	54	総数	01402	
-	-	1	1	-	2	3	4	3	6	1	1	-	-	20	男		
-	-	-	-	-	1	-	7	11	12	3	-	-	-	34	女		
-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	2	-	-	7	総数	01403	
-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	-	-	6	男		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	女		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	総数	01500	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	男		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女		
-	-	-	2	2	8	2	11	23	18	13	2	-	-	77	総数	01600	
-	-	-	1	-	5	2	10	6	6	4	1	-	-	34	男		
-	-	-	1	2	3	-	1	17	12	9	1	-	-	43	女		
38	76	115	236	435	784	739	955	1,215	1,154	702	160	12	-	5,721	総数	02000	
14	31	59	136	290	553	512	613	784	614	312	53	2	-	3,443	男		
24	45	56	100	145	231	227	342	431	540	390	107	10	-	2,278	女		
36	74	112	228	426	767	726	934	1,178	1,102	674	151	10	-	5,542	総数	02100	
13	29	56	131	284	545	505	605	759	587	306	50	2	-	3,359	男		
23	45	56	97	142	222	221	329	419	515	368	101	8	-	2,183	女		
3	1	2	2	2	18	10	22	19	15	4	3	-	-	91	総数	02101	
2	1	1	1	2	15	8	17	17	6	2	-	-	-	65	男		
1	-	1	1	-	3	2	5	2	9	2	3	-	-	26	女		
-	1	3	6	19	44	30	26	35	16	11	3	-	-	165	総数	02102	
-	1	3	4	17	40	28	24	32	11	7	2	-	-	144	男		
-	-	-	2	2	4	2	2	3	5	4	1	-	-	21	女		
3	7	13	32	56	113	80	121	144	134	95	27	1	-	715	総数	02103	
2	5	9	23	42	87	65	89	94	65	45	6	-	-	451	男		
1	2	4	9	14	26	15	32	50	69	50	21	1	-	264	女		
4	4	11	15	41	59	71	86	111	114	98	16	2	-	557	総数	02104	
1	3	3	12	22	36	44	44	65	45	35	3	-	-	272	男		
3	1	8	3	19	23	27	42	46	69	63	13	2	-	285	女		
3	5	10	16	30	50	31	25	47	36	35	7	1	-	232	総数	02105	
2	2	5	11	28	40	19	16	26	15	12	-	-	-	129	男		
1	3	5	5	2	10	12	9	21	21	23	7	-	-	103	女		
2	2	6	13	26	37	51	84	68	72	35	6	-	-	353	総数	02106	
2	2	4	9	20	30	42	57	35	39	17	3	-	-	223	男		
-	-	2	4	6	7	9	27	33	33	18	3	-	-	130	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					年齢								
		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の悪性新生物 <腫瘍>	総数 391 男 203 女 188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数 586 男 309 女 277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数 16 男 15 女 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物 <腫瘍>	総数 1,243 男 923 女 320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数 35 男 16 女 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数 201 男 1 女 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数 113 男 . 女 113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数 75 男 . 女 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数 260 男 260 女 .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数 170 男 115 女 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数 37 男 19 女 18	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	2	
02118 悪性リンパ腫	総数 187 男 114 女 73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
02119 白血病	総数 129 男 80 女 49	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	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<腫瘍>	総数 100 男 55 女 45	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数 456 男 250 女 206	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	4	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数 206 男 104 女 102	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数 48 男 21 女 27	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数 158 男 83 女 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
03000 血液及び造血器の疾患	総数 83 男 37 女 46	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
03100 貧血	総数 35 男 12 女 23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
03200 その他	総数 48 男 25 女 23	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	

															平成 29 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 分類 コード	死因・性
-	2	3	9	19	41	35	41	82	93	48	17	1	-	358	総数	02107
-	1	3	4	7	31	22	26	47	41	18	3	-	-	188	男	
-	1	-	5	12	10	13	15	35	52	30	14	1	-	170	女	
1	4	8	23	48	71	75	93	107	93	56	5	1	-	501	総数	02108
1	3	6	12	38	45	43	46	58	33	21	2	-	-	248	男	
-	1	2	11	10	26	32	47	49	60	35	3	1	-	253	女	
-	-	-	-	1	3	1	2	6	1	2	-	-	-	15	総数	02109
-	-	-	-	1	3	1	1	6	1	2	-	-	-	14	男	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	女	
-	11	12	30	74	158	172	207	247	206	101	24	-	-	1,115	総数	02110
-	6	11	28	57	126	139	152	196	144	52	11	-	-	820	男	
-	5	1	2	17	32	33	55	51	62	49	13	-	-	295	女	
-	-	-	2	-	2	2	2	5	9	8	4	-	-	32	総数	02111
-	-	-	1	-	2	1	2	2	4	3	1	-	-	15	男	
-	-	-	1	-	-	1	-	3	5	5	3	-	-	17	女	
11	17	9	24	27	30	17	9	18	21	10	4	1	-	110	総数	02112
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
11	17	9	24	26	30	17	9	18	21	10	4	1	-	110	女	
2	7	14	15	11	7	9	19	4	11	7	3	-	-	60	総数	02113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
2	7	14	15	11	7	9	19	4	11	7	3	-	-	60	女	
3	2	4	3	8	10	9	11	7	11	4	1	1	-	54	総数	02114
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
3	2	4	3	8	10	9	11	7	11	4	1	1	-	54	女	
-	-	2	2	7	16	18	36	67	68	37	7	-	-	249	総数	02115
-	-	2	2	7	16	18	36	67	68	37	7	-	-	249	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	1	1	1	4	13	10	22	38	41	32	6	1	-	163	総数	02116
-	-	1	1	4	10	7	17	24	30	17	4	-	-	109	男	
-	1	-	-	-	3	3	5	14	11	15	2	1	-	54	女	
-	1	1	6	3	4	2	6	3	3	1	1	-	-	20	総数	02117
-	-	-	4	2	3	2	1	1	2	-	1	-	-	10	男	
-	1	1	2	1	1	-	5	2	1	1	-	-	-	10	女	
2	3	-	9	9	19	23	23	38	40	16	3	1	-	163	総数	02118
1	1	-	7	7	12	18	13	24	19	9	1	1	-	97	男	
1	2	-	2	2	7	5	10	14	21	7	2	-	-	66	女	
-	1	3	3	5	20	19	15	30	18	7	1	-	-	110	総数	02119
-	1	2	2	3	16	12	9	15	12	4	1	-	-	69	男	
-	-	1	1	2	4	7	6	15	6	3	-	-	-	41	女	
-	-	-	2	6	10	14	18	17	24	5	4	-	-	92	総数	02120
-	-	-	2	4	7	9	11	6	13	2	1	-	-	49	男	
-	-	-	-	2	3	5	7	11	11	3	3	-	-	43	女	
2	5	10	15	30	42	47	66	85	76	62	9	-	-	387	総数	02121
2	3	6	8	22	26	27	44	44	39	23	4	-	-	207	男	
-	2	4	7	8	16	20	22	41	37	39	5	-	-	180	女	
2	2	3	8	9	17	13	21	37	52	28	9	2	-	179	総数	02200
1	2	3	5	6	8	7	8	25	27	6	3	-	-	84	男	
1	-	-	3	3	9	6	13	12	25	22	6	2	-	95	女	
2	1	1	4	1	6	2	3	9	12	4	2	-	-	38	総数	02201
1	1	1	2	-	3	2	-	3	7	-	-	-	-	15	男	
1	-	-	2	1	3	-	3	6	5	4	2	-	-	23	女	
-	1	2	4	8	11	11	18	28	40	24	7	2	-	141	総数	02202
-	1	2	3	6	5	5	8	22	20	6	3	-	-	69	男	
-	-	-	1	2	6	6	10	6	20	18	4	2	-	72	女	
-	-	-	1	4	6	8	12	15	15	17	3	-	-	76	総数	03000
-	-	-	-	3	3	5	9	10	5	2	-	-	-	34	男	
-	-	-	1	1	3	3	3	5	10	15	3	-	-	42	女	
-	-	-	-	1	3	1	3	5	7	11	3	-	-	33	総数	03100
-	-	-	-	1	1	-	2	4	2	2	-	-	-	11	男	
-	-	-	-	-	2	1	1	1	5	9	3	-	-	22	女	
-	-	-	1	3	3	7	9	10	8	6	-	-	-	43	総数	03200
-	-	-	-	2	2	5	7	6	3	-	-	-	-	23	男	
-	-	-	1	1	1	2	2	4	5	6	-	-	-	20	女	

															平成 29 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
4	6	11	9	25	32	44	38	85	92	57	18	7	-	373	総数	04000
4	4	10	6	18	25	31	21	37	45	17	2	1	-	179	男	
-	2	1	3	7	7	13	17	48	47	40	16	6	-	194	女	
3	1	9	5	18	26	28	25	66	49	38	11	6	-	249	総数	04100
3	-	8	4	13	20	21	13	31	19	9	1	1	-	115	男	
-	1	1	1	5	6	7	12	35	30	29	10	5	-	134	女	
1	5	2	4	7	6	16	13	19	43	19	7	1	-	124	総数	04200
1	4	2	2	5	5	10	8	6	26	8	1	-	-	64	男	
-	1	-	2	2	1	6	5	13	17	11	6	1	-	60	女	
1	3	3	3	3	15	8	48	67	137	123	67	17	-	482	総数	05000
-	1	1	3	3	11	6	27	37	47	30	15	3	-	176	男	
1	2	2	-	-	4	2	21	30	90	93	52	14	-	306	女	
-	-	-	-	-	3	5	38	57	130	119	67	16	-	435	総数	05100
-	-	-	-	-	2	3	22	31	44	29	15	3	-	149	男	
-	-	-	-	-	1	2	16	26	86	90	52	13	-	286	女	
1	3	3	3	3	12	3	10	10	7	4	-	1	-	47	総数	05200
-	1	1	3	3	9	3	5	6	3	1	-	-	-	27	男	
1	2	2	-	-	3	-	5	4	4	3	-	1	-	20	女	
5	5	5	9	23	40	50	91	160	182	156	48	9	-	736	総数	06000
4	3	2	7	13	25	28	51	67	73	42	6	1	-	293	男	
1	2	3	2	10	15	22	40	93	109	114	42	8	-	443	女	
-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	5	総数	06100
-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3	男	
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	女	
-	-	1	3	7	7	5	7	5	2	-	-	-	-	26	総数	06200
-	-	-	2	4	3	4	3	3	1	-	-	-	-	14	男	
-	-	1	1	3	4	1	4	2	1	-	-	-	-	12	女	
-	-	-	2	3	8	10	24	54	47	22	2	2	-	169	総数	06300
-	-	-	1	2	5	4	18	25	27	8	1	-	-	88	男	
-	-	-	1	1	3	6	6	29	20	14	1	2	-	81	女	
-	-	-	-	1	4	10	29	68	95	113	43	7	-	369	総数	06400
-	-	-	-	1	3	5	15	23	31	29	4	1	-	111	男	
-	-	-	-	-	1	5	14	45	64	84	39	6	-	258	女	
5	5	4	4	11	20	25	30	32	37	20	3	-	-	167	総数	06500
4	3	2	4	6	13	15	14	16	13	5	1	-	-	77	男	
1	2	2	-	5	7	10	16	16	24	15	2	-	-	90	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	08000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
37	63	86	122	214	370	428	701	1,193	1,718	1,510	599	126	-	6,645	総数	09000
27	46	68	96	166	278	296	407	653	732	452	102	22	-	2,942	男	
10	17	18	26	48	92	132	294	540	986	1,058	497	104	-	3,703	女	
1	-	2	3	2	4	4	22	18	40	48	35	10	-	181	総数	09100
1	-	2	3	2	2	3	11	9	13	10	6	1	-	55	男	
-	-	-	-	-	2	1	11	9	27	38	29	9	-	126	女	
1	-	2	1	1	2	2	13	10	23	25	22	1	-	98	総数	09101
1	-	2	1	1	1	1	6	5	8	7	4	-	-	32	男	
-	-	-	-	-	1	1	7	5	15	18	18	1	-	66	女	
-	-	-	2	1	2	2	9	8	17	23	13	9	-	83	総数	09102
-	-	-	2	1	1	2	5	4	5	3	2	1	-	23	男	
-	-	-	-	-	1	-	4	4	12	20	11	8	-	60	女	

平成 29 年															死因 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)		
19	31	34	73	125	215	251	393	650	972	885	349	80	-	3,795	総数	09200
14	22	30	62	101	168	175	229	361	411	270	65	16	-	1,695	男	
5	9	4	11	24	47	76	164	289	561	615	284	64	-	2,100	女	
-	1	-	1	1	2	1	6	19	24	17	7	2	-	78	総数	09201
-	1	-	1	1	2	1	2	12	8	7	2	-	-	34	男	
-	-	-	-	-	-	-	4	7	16	10	5	2	-	44	女	
9	14	21	37	67	91	108	170	196	255	162	49	10	-	1,041	総数	09202
8	9	17	35	52	73	75	100	112	130	61	11	2	-	564	男	
1	5	4	2	15	18	33	70	84	125	101	38	8	-	477	女	
1	8	3	12	17	29	37	39	78	70	66	21	7	-	347	総数	09203
1	7	3	10	16	24	31	28	50	36	28	4	-	-	201	男	
-	1	-	2	1	5	6	11	28	34	38	17	7	-	146	女	
1	2	-	-	1	6	8	11	30	81	67	20	3	-	226	総数	09204
1	2	-	-	1	2	5	8	10	26	16	2	1	-	70	男	
-	-	-	-	-	4	3	3	20	55	51	18	2	-	156	女	
1	-	1	-	6	6	6	10	16	14	7	-	-	-	59	総数	09205
1	-	1	-	5	6	2	7	11	7	3	-	-	-	36	男	
-	-	-	-	1	-	4	3	5	7	4	-	-	-	23	女	
3	5	4	14	8	31	37	44	83	120	125	44	10	-	494	総数	09206
2	3	4	11	6	28	24	27	51	49	41	6	2	-	228	男	
1	2	-	3	2	3	13	17	32	71	84	38	8	-	266	女	
3	1	4	9	23	41	52	102	208	390	431	204	48	-	1,476	総数	09207
-	-	4	5	18	29	36	50	106	147	113	40	11	-	532	男	
3	1	-	4	5	12	16	52	102	243	318	164	37	-	944	女	
1	-	1	-	2	9	2	11	20	18	10	4	-	-	74	総数	09208
1	-	1	-	2	4	1	7	9	8	1	-	-	-	30	男	
-	-	-	-	-	5	1	4	11	10	9	4	-	-	44	女	
14	26	40	39	69	109	126	224	427	579	507	181	33	-	2,186	総数	09300
9	19	28	27	46	76	86	138	229	247	149	27	3	-	955	男	
5	7	12	12	23	33	40	86	198	332	358	154	30	-	1,231	女	
5	15	11	13	19	19	21	27	44	27	24	3	1	-	166	総数	09301
4	9	3	10	9	10	12	9	12	5	3	1	-	-	52	男	
1	6	8	3	10	9	9	18	32	22	21	2	1	-	114	女	
6	9	23	21	37	48	40	70	124	128	89	22	2	-	523	総数	09302
4	8	21	14	27	33	30	43	62	53	25	3	-	-	249	男	
2	1	2	7	10	15	10	27	62	75	64	19	2	-	274	女	
1	2	5	5	12	39	63	124	257	413	382	151	29	-	1,458	総数	09303
-	2	3	3	9	30	43	84	154	184	120	21	3	-	639	男	
1	-	2	2	3	9	20	40	103	229	262	130	26	-	819	女	
2	-	1	-	1	3	2	3	2	11	12	5	1	-	39	総数	09304
1	-	1	-	1	3	1	2	1	5	1	2	-	-	15	男	
1	-	-	-	-	-	1	1	1	6	11	3	1	-	24	女	
3	4	7	5	15	37	37	49	80	93	42	17	1	-	356	総数	09400
3	3	5	3	14	27	24	21	42	43	16	4	1	-	178	男	
-	1	2	2	1	10	13	28	38	50	26	13	-	-	178	女	
-	2	3	2	3	5	10	13	18	34	28	17	2	-	127	総数	09500
-	2	3	1	3	5	8	8	12	18	7	-	1	-	59	男	
-	-	-	1	-	-	2	5	6	16	21	17	1	-	68	女	
3	6	9	20	48	111	159	316	589	881	694	322	58	-	3,130	総数	10000
3	4	5	16	37	85	123	241	409	537	343	105	20	-	1,863	男	
-	2	4	4	11	26	36	75	180	344	351	217	38	-	1,267	女	
-	-	-	-	-	-	2	3	14	11	14	6	-	-	50	総数	10100
-	-	-	-	-	-	1	1	10	7	3	1	-	-	23	男	
-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	11	5	-	-	27	女	
1	4	5	11	26	45	70	135	277	465	400	201	37	-	1,630	総数	10200
1	3	1	9	18	35	58	104	189	267	179	60	13	-	905	男	
-	1	4	2	8	10	12	31	88	198	221	141	24	-	725	女	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	-	-	-	7	総数	10300
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	4	女	
1	-	1	1	5	15	22	41	85	99	58	15	2	-	337	総数	10400
1	-	1	1	5	12	19	35	75	90	49	11	1	-	292	男	
-	-	-	-	-	3	3	6	10	9	9	4	1	-	45	女	

														平成 29 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 コード	死因・性
-	-	-	1	-	1	4	3	5	10	7	2	1	-	33	総数	10500
-	-	-	-	-	-	3	1	2	6	1	-	-	-	13	男	
-	-	-	1	-	1	1	2	3	4	6	2	1	-	20	女	
1	2	3	7	17	50	60	134	207	294	212	98	18	-	1,073	総数	10600
1	1	3	6	14	38	41	100	132	166	111	33	6	-	627	男	
-	1	-	1	3	12	19	34	75	128	101	65	12	-	446	女	
-	-	1	1	2	16	25	46	98	142	126	71	-	-	524	総数	10601
-	-	1	1	1	11	15	39	56	77	65	25	-	-	288	男	
-	-	-	-	1	5	10	7	42	65	61	46	-	-	236	女	
1	1	1	4	11	18	26	51	68	88	39	6	-	-	296	総数	10602
1	1	1	3	9	16	22	33	46	53	22	1	-	-	193	男	
-	-	-	1	2	2	4	18	22	35	17	5	-	-	103	女	
-	1	1	2	4	16	9	37	41	64	47	21	-	-	235	総数	10603
-	-	1	2	4	11	4	28	30	36	24	7	-	-	140	男	(10601)
-	1	-	-	-	5	5	9	11	28	23	14	-	-	95	女	
8	12	25	37	29	55	76	104	161	171	149	68	11	-	795	総数	11000
6	9	23	28	21	42	51	76	82	69	39	14	1	-	374	男	
2	3	2	9	8	13	25	28	79	102	110	54	10	-	421	女	
1	1	-	4	1	4	4	3	11	5	4	-	-	-	31	総数	11100
1	1	-	3	1	4	3	3	6	4	-	-	-	-	20	男	
-	-	-	1	-	-	1	-	5	1	4	-	-	-	11	女	
-	-	-	1	3	2	11	13	25	42	37	11	2	-	143	総数	11200
-	-	-	1	3	2	8	9	15	20	12	5	-	-	71	男	
-	-	-	-	-	-	3	4	10	22	25	6	2	-	72	女	
4	9	18	24	12	32	33	35	49	33	14	3	-	-	199	総数	11300
2	7	17	19	7	23	23	26	26	14	4	-	-	-	116	男	
2	2	1	5	5	9	10	9	23	19	10	3	-	-	83	女	
3	3	7	9	4	17	17	22	28	24	10	1	-	-	119	総数	11301
2	3	7	7	3	13	10	16	9	9	4	-	-	-	61	男	
1	-	-	2	1	4	7	6	19	15	6	1	-	-	58	女	
1	6	11	15	8	15	16	13	21	9	4	2	-	-	80	総数	11302
-	4	10	12	4	10	13	10	17	5	-	-	-	-	55	男	
1	2	1	3	4	5	3	3	4	4	4	2	-	-	25	女	
3	2	7	8	13	17	28	53	76	91	94	54	9	-	422	総数	11400
3	1	6	5	10	13	17	38	35	31	23	9	1	-	167	男	
-	1	1	3	3	4	11	15	41	60	71	45	8	-	255	女	
-	-	-	-	1	3	1	4	7	11	8	8	1	-	43	総数	12000
-	-	-	-	-	3	-	1	3	3	1	2	-	-	13	男	
-	-	-	-	1	-	1	3	4	8	7	6	1	-	30	女	
1	1	1	1	6	13	14	10	34	32	19	6	1	-	129	総数	13000
-	-	1	1	2	3	5	4	12	11	2	2	-	-	39	男	
1	1	-	-	4	10	9	6	22	21	17	4	1	-	90	女	
-	-	-	6	7	37	33	66	137	177	160	44	9	-	663	総数	14000
-	-	-	5	6	19	20	37	67	69	62	16	2	-	292	男	
-	-	-	1	1	18	13	29	70	108	98	28	7	-	371	女	
-	-	-	-	-	3	4	9	19	19	23	9	-	-	86	総数	14100
-	-	-	-	-	3	1	2	6	4	8	-	-	-	24	男	
-	-	-	-	-	-	3	7	13	15	15	9	-	-	62	女	
-	-	-	5	5	27	24	42	90	125	97	24	5	-	434	総数	14200
-	-	-	4	4	13	16	26	51	52	37	11	2	-	208	男	
-	-	-	1	1	14	8	16	39	73	60	13	3	-	226	女	
-	-	-	1	-	3	-	3	11	16	8	4	-	-	45	総数	14201
-	-	-	1	-	2	-	1	6	9	5	1	-	-	24	男	
-	-	-	-	-	1	-	2	5	7	3	3	-	-	21	女	
-	-	-	4	4	21	22	33	70	88	75	15	4	-	328	総数	14202
-	-	-	3	3	10	14	21	40	36	28	8	2	-	159	男	
-	-	-	1	1	11	8	12	30	52	47	7	2	-	169	女	
-	-	-	-	1	3	2	6	9	21	14	5	1	-	61	総数	14203
-	-	-	-	1	1	2	4	5	7	4	2	-	-	25	男	
-	-	-	-	-	2	-	2	4	14	10	3	1	-	36	女	
-	-	-	1	2	7	5	15	28	33	40	11	4	-	143	総数	14300
-	-	-	1	2	3	3	9	10	13	17	5	-	-	60	男	
-	-	-	-	-	4	2	6	18	20	23	6	4	-	83	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								
		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 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16000 周産期に発生した病態	総数 5	4	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	3	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間に関連する障害	総数 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 特異的な呼吸障害	総数 2	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 出血性障害及び血液障害	総数 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の発生した病態	総数 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形及び染色体異常	総数 31	6	2	1	-	-	9	1	-	-	1	-	2	-	-
	男	9	2	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	22	4	2	-	-	6	1	-	-	-	-	2	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数 11	2	-	1	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-
	男	5	2	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数 8	2	-	1	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	5	2	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系	総数 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17400 その他の先天奇形	総数 10	2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 他に分類されないもの	総数 7	2	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	2	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候・異常臨床所見	総数 2,375	5	1	-	-	-	6	-	-	1	-	2	2	4	-
	男	702	3	-	-	-	3	-	-	-	-	2	2	3	-
	女	1,673	2	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	1	-
18100 老 衰	総数 2,024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1,504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状	総数 351	5	1	-	-	-	6	-	-	1	-	2	2	4	-
	男	182	3	-	-	-	3	-	-	-	-	2	2	3	-
	女	169	2	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	1	-

														平成 29 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 コード	死因・性
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 15000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	3	-	3	3	2	-	-	-	-	14	総数 17000
-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	4	男
-	1	1	1	-	2	1	-	2	3	2	-	-	-	-	10	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	6	総数 17200
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	男
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	5	女
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	4	総数 17201
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3	女
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	総数 17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	女
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	総数 17300
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	男
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	-	1	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	6	総数 17400
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	男
-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	4	女
-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	総数 17500
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	女
4	10	8	10	23	42	33	58	206	484	815	500	167	-	2,305	総数 18000	
2	8	7	9	16	27	19	34	83	167	210	91	19	-	650	男	
2	2	1	1	7	15	14	24	123	317	605	409	148	-	1,655	女	
-	-	-	-	1	7	7	26	152	428	757	482	164	-	2,023	総数 18100	
-	-	-	-	-	5	4	14	56	146	192	84	19	-	520	男	
-	-	-	-	1	2	3	12	96	282	565	398	145	-	1,503	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 18200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
4	10	8	10	22	35	26	32	54	56	58	18	3	-	282	総数 18300	
2	8	7	9	16	22	15	20	27	21	18	7	-	-	130	男	
2	2	1	1	6	13	11	12	27	35	40	11	3	-	152	女	

平成 29 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)		
38	40	51	50	77	103	98	131	173	207	148	58	10	-	928	総数	20000
33	31	40	35	63	73	56	84	88	96	57	17	1	-	472	男	
5	9	11	15	14	30	42	47	85	111	91	41	9	-	456	女	
12	8	20	17	38	54	56	91	128	169	124	44	10	-	676	総数	20100
10	5	17	14	31	42	34	59	64	81	44	14	1	-	339	男	
2	3	3	3	7	12	22	32	64	88	80	30	9	-	337	女	
4	-	4	4	14	10	11	14	10	7	3	-	-	-	55	総数	20101
4	-	4	4	12	9	7	8	6	3	2	-	-	-	35	男	
-	-	-	-	2	1	4	6	4	4	1	-	-	-	20	女	
3	-	1	1	1	6	7	17	19	45	31	20	7	-	152	総数	20102
3	-	1	1	1	6	7	13	13	22	12	3	1	-	77	男	
-	-	-	-	-	-	-	4	6	23	19	17	6	-	75	女	
3	1	3	1	5	12	12	23	30	27	16	3	-	-	123	総数	20103
2	1	3	1	3	9	6	12	12	12	7	2	-	-	60	男	
1	-	-	-	2	3	6	11	18	15	9	1	-	-	63	女	
-	2	4	2	8	12	8	15	42	56	53	12	2	-	200	総数	20104
-	1	3	1	6	7	1	10	19	28	17	3	-	-	85	男	
-	1	1	1	2	5	7	5	23	28	36	9	2	-	115	女	
1	3	1	3	1	1	3	2	4	6	3	-	-	-	19	総数	20105
1	2	1	2	1	1	2	2	2	3	1	-	-	-	11	男	
-	1	-	1	-	-	1	-	2	3	2	-	-	-	8	女	
-	2	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	総数	20106
-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	男	
-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	女	
1	-	6	4	9	12	15	20	22	28	18	9	1	-	125	総数	20107
-	-	4	4	8	9	11	14	12	13	5	6	-	-	70	男	
1	-	2	-	1	3	4	6	10	15	13	3	1	-	55	女	
24	31	29	31	31	37	34	21	22	18	11	1	-	-	144	総数	20200
21	26	22	20	25	22	18	12	11	11	7	1	-	-	82	男	
3	5	7	11	6	15	16	9	11	7	4	-	-	-	62	女	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3	総数	20300
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	女	
2	1	2	2	8	12	8	18	22	19	13	13	-	-	105	総数	20400
2	-	1	1	7	9	4	12	12	4	6	2	-	-	49	男	
-	1	1	1	1	3	4	6	10	15	7	11	-	-	56	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）

死 因	性	24,777	5,784	3,160	775	864	323	190	134	237	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	24,777	5,784	3,160	775	864	323	190	134	237	101
	男	12,555	2,994	1,681	392	434	169	94	67	117	40
	女	12,223	2,790	1,479	383	430	154	96	67	120	61
01000	総数	377	85	42	14	10	7	3	2	6	1
感染症及び寄生虫症	男	193	54	32	9	3	3	2	1	3	1
	女	185	31	10	5	7	4	1	1	3	-
	総数	45	9	4	-	2	2	-	1	-	-
01100	総数	45	9	4	-	2	2	-	1	-	-
腸管感染症	男	18	5	3	-	-	1	-	1	-	-
	女	27	4	1	-	2	1	-	-	-	-
	総数	33	12	7	1	1	2	-	-	1	-
01200	総数	33	12	7	1	1	2	-	-	1	-
結核	男	20	7	5	1	1	1	-	-	-	-
	女	13	5	2	-	1	1	-	-	1	-
	総数	25	8	3	1	1	2	-	-	1	-
01201	総数	25	8	3	1	1	2	-	-	1	-
呼吸器結核	男	16	5	3	1	1	1	-	-	-	-
	女	9	3	-	-	1	1	-	-	1	-
	総数	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-
01202	総数	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	男	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	総数	141	33	17	3	3	3	3	1	2	1
01300	総数	141	33	17	3	3	3	3	1	2	1
敗血症	男	81	23	13	3	2	1	2	1	1	1
	女	61	10	4	-	1	2	1	1	1	-
	総数	74	12	6	4	1	-	-	-	1	-
01400	総数	74	12	6	4	1	-	-	-	1	-
ウイルス性肝炎	男	36	6	5	1	-	-	-	-	-	-
	女	38	6	1	3	1	-	-	-	1	-
	総数	11	2	1	-	-	-	-	-	1	-
01401	総数	11	2	1	-	-	-	-	-	1	-
B型ウイルス性肝炎	男	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	総数	56	9	4	4	1	-	-	-	-	-
01402	総数	56	9	4	4	1	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	22	4	3	1	-	-	-	-	-	-
	女	34	5	1	3	1	-	-	-	-	-
	総数	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-
01403	総数	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	男	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
01500	総数	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	82	18	7	6	3	-	-	-	2	-
01600	総数	82	18	7	6	3	-	-	-	2	-
その他の感染症及び寄生虫症	男	36	12	5	4	1	-	-	-	2	-
	女	46	6	2	2	2	-	-	-	-	-
	総数	6,667	1,573	929	189	228	87	45	28	47	20
02000	総数	6,667	1,573	929	189	228	87	45	28	47	20
新生物<腫瘍>	男	3,995	970	563	122	150	54	28	19	25	9
	女	2,672	603	366	67	78	33	17	9	22	11
	総数	6,461	1,525	899	183	224	86	43	28	45	17
02100	総数	6,461	1,525	899	183	224	86	43	28	45	17
悪性新生物<腫瘍>	男	3,891	944	547	117	148	54	27	19	25	7
	女	2,570	581	352	66	76	32	16	9	20	10
	総数	103	28	17	2	4	2	-	2	1	-
02101	総数	103	28	17	2	4	2	-	2	1	-
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	男	73	21	14	2	1	2	-	1	1	-
	女	30	7	3	-	3	-	-	1	-	-
	総数	194	46	30	5	5	1	1	3	1	-
02102	総数	194	46	30	5	5	1	1	3	1	-
食道の悪性新生物<腫瘍>	男	169	40	24	-	-	-	-	-	-	-
	女	25	6	6	-	-	-	-	-	-	-
	総数	830	199	121	23	32	9	3	2	7	2
02103	総数	830	199	121	23	32	9	3	2	7	2
胃の悪性新生物<腫瘍>	男	535	129	79	13	25	4	2	1	4	1
	女	295	70	42	10	7	5	1	1	3	1
	総数	632	150	91	17	20	10	2	3	6	1
02104	総数	632	150	91	17	20	10	2	3	6	1
結腸の悪性新生物<腫瘍>	男	313	81	47	10	11	5	1	3	4	-
	女	319	69	44	7	9	5	1	-	2	1
	総数	298	79	44	17	6	3	3	-	5	1
02105	総数	298	79	44	17	6	3	3	-	5	1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	男	178	51	30	12	3	-	2	-	4	-
	女	120	28	14	5	3	3	1	-	1	1
	総数	405	81	53	9	9	6	-	1	2	1
02106	総数	405	81	53	9	9	6	-	1	2	1
肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	男	263	52	33	7	7	3	-	1	-	1
	女	142	29	20	2	2	3	-	-	2	-
	総数	391	90	46	14	13	6	5	2	3	1
02107	総数	391	90	46	14	13	6	5	2	3	1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	男	203	52	27	7	6	6	4	-	1	1
	女	188	38	19	7	7	-	1	2	2	-
	総数	586	120	67	13	24	7	4	3	2	-
02108	総数	586	120	67	13	24	7	4	3	2	-
膵の悪性新生物<腫瘍>	男	309	73	38	10	15	4	3	2	1	-
	女	277	47	29	3	9	3	1	1	1	-
	総数	16	5	2	1	1	1	-	-	-	-
02109	総数	16	5	2	1	1	1	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物<腫瘍>	男	15	4	1	1	1	1	-	-	-	-
	女	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1,243	302	171	39	47	15	12	7	7	4
02110	総数	1,243	302	171	39	47	15	12	7	4	
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	男	923	221	122	30	34	12	10	5	6	2
	女	320	81	49	9	13	3	2	2	1	2
	総数	35	8	5	-	2	-	-	1	-	-
02111	総数	35	8	5	-	2	-	-	1	-	-
皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男	16	4	2	-	2	-	-	-	-	-
	女	19	4	3	-	-	-	-	1	-	-
	総数	201	54	36	5	6	2	2	-	1	2
02112	総数	201	54	36	5	6	2	2	-	1	2
乳房の悪性新生物<腫瘍>	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	200	54	36	5	6	2	2	-	1	2
	総数	200	54	36	5	6	2	2	-	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（ 2 / 35）

		24,777	5,784	3,160	775	864	323	190	134	237	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	
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	113	23	14	1	4	2	1	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	113	23	14	1	4	2	1	-	1	-	
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	75	16	11	3	1	1	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	75	16	11	3	1	1	-	-	-	-	
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	260	57	36	5	5	4	2	1	2	2
	男	260	57	36	5	5	4	2	1	2	2	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	170	39	19	9	7	1	1	1	1	-
	男	115	30	15	6	6	1	1	1	1	-	
	女	55	9	4	3	1	-	-	-	1	-	
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	37	6	4	1	-	-	-	1	-	-
	男	19	4	3	1	-	-	-	-	-	-	
	女	18	2	1	-	-	-	-	1	-	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	187	57	33	2	14	4	2	-	1	1
	男	114	34	21	-	10	3	-	-	-	-	
	女	73	23	12	2	4	1	2	-	1	1	
02119	白血病	総数	129	40	25	3	7	3	1	-	-	1
	男	80	27	18	1	5	2	1	-	-	-	
	女	49	13	7	2	2	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<腫瘍>	総数	100	13	8	2	1	1	-	-	-	-
	男	55	6	4	-	1	1	-	-	-	-	
	女	45	7	4	2	-	-	1	-	-	-	
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	456	112	66	12	16	8	3	1	5	1
	男	250	58	33	7	11	5	-	1	1	-	
	女	206	54	33	5	5	3	3	-	4	1	
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	206	48	30	6	4	1	2	-	2	3
	男	104	26	16	5	2	-	1	-	-	2	
	女	102	22	14	1	2	1	1	-	2	1	
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	48	13	12	1	-	-	-	-	-	-
	男	21	7	6	1	-	-	-	-	-	-	
	女	27	6	6	-	-	-	-	-	-	-	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	158	35	18	5	4	1	2	-	2	3
	男	83	19	10	4	2	-	1	-	-	2	
	女	75	16	8	1	2	1	1	-	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	84	23	9	6	11	5	1	-	-	1
	男	37	9	3	2	-	3	-	-	-	-	
	女	47	14	6	4	11	2	1	-	-	1	
03100	貧血	総数	36	9	3	2	-	3	-	-	-	1
	男	12	3	-	-	-	2	-	-	-	-	
	女	24	6	3	2	-	1	-	-	-	1	
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	48	14	6	4	1	2	1	-	-	-
	男	25	6	3	2	-	1	-	-	-	-	
	女	23	8	3	2	1	1	1	-	-	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	427	108	56	17	16	7	5	2	5	-
	男	222	59	33	8	8	4	2	1	3	-	
	女	205	49	23	9	8	3	3	1	2	-	
04100	糖尿病	総数	282	65	30	14	10	4	1	2	4	-
	男	143	33	15	8	5	2	-	1	2	-	
	女	139	32	15	6	5	2	1	1	2	-	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	145	43	26	3	6	3	4	-	1	-
	男	79	26	18	-	3	2	2	-	-	1	
	女	66	17	8	3	3	1	2	-	-	-	
05000	精神及び行動の障害	総数	489	78	50	8	12	2	1	-	4	1
	男	182	32	18	5	2	2	1	-	3	1	
	女	307	46	32	3	10	-	-	-	1	-	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	429	69	44	8	9	2	1	-	4	1
	男	146	27	14	5	1	2	1	-	3	1	
	女	283	42	30	3	8	-	-	-	1	-	
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	60	9	6	-	3	-	-	-	-	-
	男	36	5	4	-	1	-	-	-	-	-	
	女	24	4	2	-	2	-	-	-	-	-	
06000	神経系の疾患	総数	786	197	104	32	33	10	6	4	4	4
	男	326	84	42	18	13	2	4	1	2	2	
	女	460	113	62	14	20	8	2	3	2	2	
06100	髄膜炎	総数	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	37	9	5	-	4	-	-	-	-	-
	男	20	4	2	-	2	-	-	-	-	-	
	女	17	5	3	-	2	-	-	-	-	-	
06300	パーキンソン病	総数	172	39	26	5	4	1	2	-	1	-
	男	91	23	15	3	3	-	1	-	1	-	
	女	81	16	11	2	1	1	1	-	-	-	
06400	アルツハイマー病	総数	371	100	50	19	17	5	2	3	2	2
	男	114	32	14	9	5	1	1	1	-	1	
	女	257	68	36	10	12	4	1	2	2	1	
06500	その他の神経系の疾患	総数	200	48	22	8	8	4	2	1	1	2
	男	98	24	10	6	3	1	2	-	1	1	
	女	102	24	12	2	5	3	-	1	-	-	

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

死 因	性	24,777	5,784	3,160	775	864	323	190	134	237	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	7,206	1,656	841	231	261	107	52	43	81	40
循環器系の疾患	男	3,362	791	425	104	122	49	23	17	37	14
	女	3,844	865	416	127	139	58	29	26	44	26
09100	総数	195	37	18	10	5	2	1	-	-	1
09101	男	63	14	8	3	2	-	-	-	-	1
	女	132	23	10	7	3	2	1	-	-	-
09102	総数	113	28	14	9	4	1	-	-	-	-
09102	男	38	11	6	3	2	-	-	-	-	-
	女	75	17	8	6	2	1	-	-	-	-
09200	総数	82	9	4	1	1	1	1	-	-	1
09201	男	25	3	2	-	-	-	-	-	-	1
	女	57	6	2	1	1	1	1	-	-	-
09202	総数	4,083	940	462	143	140	60	33	24	50	28
09202	男	1,932	434	225	59	66	28	12	10	24	10
	女	2,151	506	237	84	74	32	21	14	26	18
09203	総数	82	17	14	11	11	-	-	-	11	-
09203	男	37	11	9	11	-	-	-	-	11	-
	女	45	6	5	-	11	-	-	-	-	-
09204	総数	1,187	251	110	47	40	16	9	5	18	6
09204	男	688	142	66	25	26	7	3	3	8	4
	女	499	109	44	22	14	9	6	2	10	2
09205	総数	390	113	60	13	15	10	2	2	4	7
09205	男	239	71	35	7	13	7	1	1	3	4
	女	151	42	25	6	2	3	1	1	1	3
09206	総数	229	55	29	6	9	-	5	3	1	2
09206	男	73	10	6	1	1	-	1	1	-	-
	女	156	45	23	5	8	-	4	2	1	2
09207	総数	69	24	10	3	4	1	1	2	3	-
09207	男	44	14	6	1	3	-	1	2	1	-
	女	25	10	4	2	1	1	-	-	2	-
09208	総数	523	110	63	14	8	6	7	2	7	3
09208	男	253	53	33	7	3	3	1	-	5	1
	女	270	57	30	7	5	3	6	2	2	2
09209	総数	1,522	352	166	57	60	26	9	9	15	10
09209	男	562	125	66	17	19	10	5	2	5	1
	女	960	227	100	40	41	16	4	7	10	9
09210	総数	81	18	10	2	3	1	-	1	1	-
09210	男	36	8	4	-	1	1	-	1	1	-
	女	45	10	6	2	2	-	-	-	-	-
09300	総数	2,396	531	279	67	88	35	14	14	25	9
09300	男	1,094	260	145	36	35	17	7	5	12	3
	女	1,302	271	134	31	53	18	7	9	13	6
09301	総数	235	53	26	10	11	3	-	3	-	-
09301	男	91	24	13	5	4	1	-	1	-	-
	女	144	29	13	5	7	2	-	2	-	-
09302	総数	626	150	77	17	26	14	5	2	7	2
09302	男	328	86	49	10	9	8	4	-	5	1
	女	298	64	28	7	17	6	1	2	2	1
09303	総数	1,493	326	175	40	50	18	9	9	18	7
09303	男	657	148	82	21	21	8	3	4	7	2
	女	836	178	93	19	29	10	6	5	11	5
09304	総数	42	2	1	-	1	-	-	-	-	-
09304	男	18	2	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	391	120	70	9	19	8	4	4	6	-
09400	男	205	72	43	5	13	4	4	2	1	-
	女	186	48	27	4	6	4	-	2	5	-
09500	総数	141	28	12	2	9	2	-	1	-	2
09500	男	68	11	4	1	6	-	-	-	-	-
	女	73	17	8	1	3	2	-	1	-	2
10000	総数	3,228	773	430	106	101	44	27	13	32	20
10000	男	1,928	468	261	62	63	26	15	9	24	8
	女	1,300	305	169	44	38	18	12	4	8	12
10100	総数	53	17	11	2	3	-	1	-	-	-
10100	男	24	9	7	1	1	-	-	-	-	-
	女	29	8	4	1	2	-	1	-	-	-
10200	総数	1,685	424	251	47	50	28	12	5	14	17
10200	男	935	245	143	29	33	15	5	3	11	6
	女	750	179	108	18	17	13	7	2	3	11
10300	総数	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10300	男	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	345	67	37	8	6	5	2	4	4	1
10400	男	301	53	28	8	5	3	1	3	4	1
	女	44	14	9	-	1	2	1	1	-	-
10500	総数	34	10	4	4	2	-	-	-	-	-
10500	男	13	4	1	2	1	-	-	-	-	-
	女	21	6	3	2	1	-	-	-	-	-

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

			2,759	875	590	164	96	242	86	103	90	113	239	161
死 因	性	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	
		2,759	875	590	164	96	242	86	103	90	113	239	161	
総 数	総数	2,759	875	590	164	96	242	86	103	90	113	239	161	
	男	1,345	440	275	86	44	110	43	53	41	54	124	75	
	女	1,414	435	315	78	52	132	43	50	49	59	115	86	
01000	感染症及び寄生虫症	総数	46	11	9	-	-	1	3	8	2	-	4	6
	男	23	8	4	-	-	1	1	4	-	-	3	2	
	女	23	3	5	-	1	-	2	4	2	1	1	4	
01100	腸管感染症	総数	6	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1	
	男	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	女	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
01200	結核	総数	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01201	呼吸器結核	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01202	その他の結核	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300	敗血症	総数	16	2	6	-	-	1	2	1	-	-	2	
	男	6	2	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	
	女	10	-	5	-	-	-	1	1	-	-	1	2	
01400	ウイルス肝炎	総数	13	1	-	-	1	-	1	7	1	1	1	
	男	6	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	
	女	7	-	-	-	1	-	1	3	1	1	-	-	
01401	B型ウイルス肝炎	総数	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
01402	C型ウイルス肝炎	総数	11	1	-	-	1	-	1	6	-	1	1	
	男	5	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	
	女	6	-	-	-	1	-	1	3	-	1	-	-	
01403	その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	総数	8	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000	新生物	総数	713	251	144	53	26	52	22	27	22	24	52	40
	男	410	148	82	31	11	26	12	21	11	13	31	24	
	女	303	103	62	22	15	26	10	6	11	11	21	16	
02100	悪性新生物	総数	688	242	140	52	23	49	20	26	22	23	51	40
	男	400	145	79	30	11	26	10	21	11	12	31	24	
	女	288	97	61	22	12	23	10	5	11	11	20	16	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	7	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02102	食道の悪性新生物	総数	23	6	4	3	-	3	1	-	-	1	2	3
	男	22	6	4	3	-	3	1	-	-	-	2	3	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
02103	胃の悪性新生物	総数	109	36	21	8	9	8	4	3	1	3	8	
	男	63	24	12	6	4	4	2	2	1	-	4	4	
	女	46	12	9	2	5	4	2	1	-	3	4	4	
02104	結腸の悪性新生物	総数	55	14	14	4	2	3	4	2	5	1	3	
	男	25	7	5	2	2	1	3	2	2	1	1	-	
	女	30	7	9	2	-	3	1	-	3	-	2	3	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	32	17	4	4	-	4	-	1	-	-	1	
	男	16	9	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
	女	16	8	1	3	-	3	-	-	-	-	-	1	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	58	21	11	4	-	3	3	9	-	2	2	
	男	37	13	8	2	-	2	1	7	-	1	2	1	
	女	21	8	3	2	-	1	2	2	-	1	-	2	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	52	14	12	1	3	6	-	1	4	2	6	
	男	27	6	6	-	1	5	-	1	2	-	4	2	
	女	25	8	6	1	2	1	-	-	2	2	2	1	
02108	膵の悪性新生物	総数	70	26	17	5	5	6	2	-	2	1	4	
	男	34	12	11	3	2	4	2	-	1	-	1	-	
	女	36	14	6	2	3	2	2	-	1	1	3	2	
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	131	54	18	11	2	7	5	6	4	5	11	
	男	104	41	14	9	2	6	3	6	3	5	9	6	
	女	27	13	4	2	-	1	2	-	1	-	2	2	
02111	皮膚の悪性新生物	総数	5	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	5	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
02112	乳房の悪性新生物	総数	13	6	2	3	-	1	-	-	-	-	1	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	13	6	2	3	-	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）

		2,759	875	590	164	96	242	86	103	90	113	239	161
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
02113	子宮の悪性新生物	総数	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	6	-	1	1	-	-	-	2	1	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	21	7	4	1	-	1	-	1	1	2	3
	男	21	7	4	1	-	1	-	1	1	1	2	3
02116	膀胱の悪性新生物	総数	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	6	2	1	-	-	-	-	-	1	2	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
02118	悪性リンパ腫	総数	22	9	4	1	1	-	1	2	-	1	1
	男	12	7	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1
02119	白血病	総数	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	2	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	12	5	5	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02121	その他の悪性新生物	総数	46	8	12	3	-	7	-	1	1	5	7
	男	21	5	7	-	-	-	-	-	1	1	3	2
02200	その他の新生物	総数	25	9	4	1	3	3	2	1	-	1	1
	男	10	3	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	24	8	4	1	3	3	2	1	-	1	1
	男	10	3	3	1	-	-	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	8	3	3	-	-	2	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	総数	3	2	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	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	54	10	17	2	1	7	-	1	1	4	5
	男	27	6	9	-	-	3	-	1	-	1	4	3
04100	糖尿病	総数	40	7	15	2	-	5	-	1	1	2	5
	男	19	4	8	-	-	3	-	1	-	-	1	2
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	3	2	-	1	2	-	-	2	3	1
	男	8	2	1	-	-	-	-	-	-	1	3	1
05000	精神及び行動の障害	総数	52	20	4	-	2	3	1	2	2	2	13
	男	13	4	3	-	1	-	-	-	1	1	1	3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	47	19	2	-	2	3	1	2	2	2	11
	男	9	3	1	-	1	-	-	-	1	1	2	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
06000	神経系の疾患	総数	79	26	13	4	-	11	3	4	9	2	6
	男	38	14	4	3	-	4	-	3	4	1	4	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	4	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1
	男	4	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
06300	パーキンソン病	総数	22	5	6	-	-	2	2	1	1	-	4
	男	14	5	2	-	-	2	-	1	1	-	2	1
06400	アルツハイマー病	総数	39	13	6	3	-	8	1	-	6	1	1
	男	12	4	2	2	-	2	-	-	1	-	1	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	14	7	1	-	-	1	-	2	2	1	-
	男	8	4	-	-	-	-	-	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（ 11 / 35）

		1,781	682	232	80	55	216	182	124	147	63
死 因 ・ 性		県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
総 数	総数	1,781	682	232	80	55	216	182	124	147	63
	男	918	339	118	40	27	112	96	65	85	36
	女	864	343	114	40	28	104	86	59	63	27
01000	総数	34	18	3	2	-	4	4	-	-	2
感染症及び寄生虫症	男	14	8	1	-	-	1	3	-	-	1
	女	21	10	2	2	-	3	1	1	1	1
	総数	5	2	-	1	-	1	1	-	-	-
01100	腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01201	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	総数	131	81	21	-1	-1	-1	21	-1	-1	1
	男	81	41	11	-1	-1	-1	21	-1	-1	-
	女	61	41	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
01400	ウイルス肝炎	71	41	-1	-1	-1	21	-1	11	-1	-
01401	総数	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
	男	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
	女	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
01402	総数	6	4	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-
	男	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
	女	4	2	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-
01403	総数	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
	男	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
	女	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
01600	総数	7	3	1	1	-1	1	1	-1	-1	-
	男	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
	女	5	2	1	1	-1	1	1	-1	-1	-
02000	新生物	484	189	69	21	15	56	46	40	34	14
02100	総数	466	181	65	20	15	55	44	38	34	14
	男	288	104	41	15	8	31	28	25	25	11
	女	178	77	24	5	7	25	18	14	9	3
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	4	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
02102	総数	101	21	31	-1	11	21	-1	21	-1	-
	男	91	11	31	-1	11	21	-1	21	-1	-
	女	11	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
02103	胃の悪性新生物	61	28	41	11	31	9	51	41	71	-
02104	総数	45	19	4	2	1	5	4	2	6	2
	男	25	9	1	2	-1	3	3	2	4	1
	女	20	10	3	-1	1	2	1	-1	2	1
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	27	12	3	3	2	3	1	3	-1	-
02106	総数	22	8	2	4	1	1	3	3	-1	-
	男	16	6	2	2	1	-1	2	3	-1	-
	女	6	2	-1	2	-1	1	1	-1	-1	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	25	12	5	-1	-1	3	3	2	-1	-
02108	総数	49	20	13	-1	1	2	6	4	1	2
	男	23	9	6	-1	-1	-1	4	2	-1	2
	女	26	11	7	-1	1	2	2	2	1	-
02109	喉頭の悪性新生物	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
02110	総数	80	25	12	4	1	10	9	10	6	3
	男	58	19	10	4	1	5	6	6	5	2
	女	22	6	2	-1	-1	5	3	4	1	1
02111	皮膚の悪性新生物	3	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-
02112	総数	14	6	2	1	-1	1	3	1	-1	-
	男	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
	女	14	6	2	1	-1	1	3	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（ 12 / 35）

			1,781	682	232	80	55	216	182	124	147	63
死	因	性	県南	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	瑞町	鮫川村
			保健所									
02113	子宮の悪性新生物	総数	17	11	1	-	-	3	1	-	1	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	4	1	-	-	-	2	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	22	9	1	2	-	4	1	1	4	-
		男	22	9	1	2	-	4	1	1	4	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	16	6	-	-	-	2	4	3	1	-
		男	10	3	-	-	-	2	3	2	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	4	2	1	-	-	-	-	-	1	-
		男	4	2	1	-	-	-	-	-	1	-
02118	悪性リンパ腫	総数	18	6	4	2	1	2	-	-	2	1
		男	14	4	2	2	1	2	-	-	2	1
02119	白血病	総数	8	2	1	-	1	2	1	-	-	1
		男	7	2	1	-	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	9	2	2	1	1	-	-	-	-	3
		男	7	1	2	-	1	-	-	-	-	3
02121	その他の悪性新生物	総数	27	7	4	-	2	4	3	2	3	2
		男	17	3	3	-	1	3	1	2	3	1
02200	その他の新生物	総数	18	8	4	1	-	1	2	2	-	-
		男	10	5	3	1	-	-	-	1	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	4	1	1	-	-	1	1	-	-	-
		男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	14	7	3	1	-	-	1	2	-	-
		男	8	4	2	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	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-
03100	貧血	総数	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	7	5	2	-	1	4	1	3	1
		男	8	2	2	1	-	1	1	1	1	-
04100	糖尿病	総数	18	5	5	1	-	1	3	-	2	1
		男	6	1	2	-	-	1	1	-	1	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6	2	-	1	-	-	1	1	1	-
		男	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-
05000	精神及び行動の障害	総数	41	7	13	-	2	5	8	2	2	2
		男	15	-	3	-	3	5	1	1	2	1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	33	5	9	-	2	4	8	1	2	2
		男	12	-	1	-	-	3	5	-	2	1
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	8	2	4	-	-	1	-	1	-	-
		男	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-
06000	神経系の疾患	総数	45	16	9	6	1	5	5	-	2	1
		男	17	10	3	1	-	1	1	-	1	-
06100	髄膜炎	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-
		男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	6	2	1	1	-	1	1	-	-	-
		男	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	27	10	7	2	1	2	3	-	1	1
		男	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	8	3	-	3	-	1	1	-	-	-
		男	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-

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

死 因	性	3,716	1,509	865	37	157	54	239	237	54	71	33	57	31	372
		会津保健所	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津美里町
総 数	総数	3,716	1,509	865	37	157	54	239	237	54	71	33	57	31	372
	男	1,759	720	396	18	63	27	113	108	32	40	12	25	13	192
	女	1,957	789	469	19	94	27	126	129	22	31	21	32	18	180
01000	総数	49	24	12	-	2	2	3	3	-	1	-	-	-	2
感染症及び寄生虫症	男	21	10	5	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-
	女	28	14	7	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	2
01100	総数	7	3	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	男	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
01200	総数	8	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
結核	男	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01201	総数	7	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
呼吸器結核	男	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01202	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	総数	14	6	5	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
敗血症	男	7	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	女	7	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
01400	総数	7	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス性肝炎	男	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	総数	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス性肝炎	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	総数	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	6	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1
その他の感染症及び寄生虫症	男	4	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	5	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
02000	総数	988	437	201	13	39	19	73	59	13	11	4	15	6	98
新生物<腫瘍>	男	587	259	112	10	21	8	42	33	11	8	3	10	4	66
	女	401	178	89	3	18	11	31	26	2	3	1	5	2	32
02100	総数	958	423	193	13	38	19	72	56	13	11	3	15	6	96
悪性新生物<腫瘍>	男	571	252	108	10	20	8	41	32	11	8	2	10	4	65
	女	387	171	85	3	18	11	31	24	2	3	1	5	2	31
02101	総数	13	8	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	男	10	5	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
	女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	総数	35	12	10	1	6	-	1	1	-	1	-	-	-	3
食道の悪性新生物<腫瘍>	男	29	11	7	1	5	-	1	1	-	1	-	-	-	3
	女	6	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	総数	126	59	20	3	4	2	6	10	1	2	1	2	1	15
胃の悪性新生物<腫瘍>	男	81	38	10	3	1	1	3	9	1	2	-	1	-	12
	女	45	21	10	-	3	-	3	1	-	-	-	1	1	3
02104	総数	77	30	15	-	2	4	9	9	-	1	1	1	-	5
結腸の悪性新生物<腫瘍>	男	34	13	7	-	1	1	3	4	-	1	1	1	-	3
	女	43	17	8	-	2	3	6	5	-	-	-	-	-	2
02105	総数	52	22	10	-	2	2	5	2	-	1	-	-	-	7
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	男	29	13	4	-	1	1	4	1	-	1	-	-	-	4
	女	23	9	6	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	3
02106	総数	61	35	9	1	-	1	1	1	2	1	-	-	-	10
肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	男	40	24	6	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	6
	女	21	11	3	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	4
02107	総数	49	14	13	1	-	-	6	4	2	2	-	1	1	5
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	男	27	8	7	-	-	-	3	1	2	1	-	-	-	5
	女	22	6	6	1	-	-	3	3	-	1	-	1	1	-
02108	総数	86	27	24	3	4	2	6	6	2	1	-	1	-	10
脾の悪性新生物<腫瘍>	男	42	12	13	3	2	-	2	5	2	-	-	-	-	3
	女	44	15	11	-	2	2	4	1	1	1	-	1	-	7
02109	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物<腫瘍>	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	総数	188	92	32	2	3	5	15	7	2	2	-	7	3	18
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	男	136	66	23	1	3	3	10	4	1	2	-	6	3	14
	女	52	26	9	1	-	2	5	3	1	-	-	1	-	4
02111	総数	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02112	総数	28	16	4	-	4	1	1	2	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物<腫瘍>	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	28	16	4	-	4	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（18 / 35）

死 因	性	3,716	1,509	865	37	157	54	239	237	54	71	33	57	31	372
		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
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	1,049	413	265	11	45	8	64	57	12	22	9	17	13	113
循環器系の疾患	男	445	182	100	3	15	4	26	26	5	13	3	5	4	59
	女	604	231	165	8	30	4	38	31	7	9	6	12	9	54
09100	総数	16	5	3	-	1	-	2	3	-	-	-	1	1	-
高血圧性疾患	男	3	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	13	5	2	-	1	-	1	2	-	-	-	1	1	-
09101	総数	10	2	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	1	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	8	2	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-
09102	総数	6	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	5	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
09200	総数	600	259	145	6	26	2	36	31	5	11	1	11	5	62
心疾患(高血圧性を除く)	男	265	119	55	2	9	2	14	15	2	7	-	2	2	36
	女	335	140	90	4	17	-	22	16	3	4	1	9	3	26
09201	総数	24	11	7	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
慢性リウマチ性心疾患	男	12	5	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	女	12	6	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
09202	総数	169	82	37	1	7	-	15	11	3	4	-	2	3	14
急性心筋梗塞	男	94	45	22	1	4	-	7	11	2	2	-	1	2	7
	女	75	37	15	-	3	-	8	-	1	2	-	1	1	7
09203	総数	33	16	10	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5
その他の虚血性心疾患	男	20	10	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5
	女	13	6	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	総数	36	12	4	-	4	-	4	3	1	1	-	1	-	6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	12	3	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	4
	女	24	9	3	-	4	-	4	-	1	-	-	1	-	2
09205	総数	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	総数	70	22	19	-	6	1	4	4	-	3	1	1	-	9
不整脈及び伝導障害	男	34	11	9	-	3	1	2	3	-	2	-	-	-	3
	女	36	11	10	-	3	-	2	1	-	1	1	1	-	6
09207	総数	252	105	68	4	8	1	12	19	1	3	-	7	1	23
心不全	男	87	41	15	-	2	1	4	6	-	2	-	1	1	15
	女	165	64	53	4	6	-	8	13	1	1	-	6	1	8
09208	総数	11	7	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
その他の心疾患	男	5	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
	女	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09300	総数	347	108	94	4	16	5	24	20	7	8	7	4	6	44
脳血管疾患	男	139	47	32	-	6	2	9	8	3	4	3	3	2	20
	女	208	61	62	4	10	3	15	12	4	4	4	1	4	24
09301	総数	30	14	7	1	1	1	1	-	-	-	-	-	2	3
くも膜下出血	男	10	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	20	9	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2
09302	総数	89	25	17	1	6	1	4	9	1	1	4	1	3	16
脳内出血	男	41	14	7	-	3	-	2	4	-	1	1	1	1	7
	女	48	11	10	1	3	1	2	5	1	-	3	-	2	9
09303	総数	223	67	70	2	9	3	19	10	6	7	2	3	1	24
脳梗塞	男	88	28	22	-	3	2	6	4	3	3	2	2	1	12
	女	135	39	48	2	6	1	13	6	3	4	-	1	-	12
09304	総数	5	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
09400	総数	61	32	16	1	1	1	1	1	-	2	1	1	1	3
大動脈瘤及び解離	男	29	16	6	1	-	-	1	1	-	2	-	-	-	2
	女	32	16	10	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1
09500	総数	25	9	7	-	1	-	1	2	-	1	-	-	-	4
その他の循環器系の疾患	男	9	-	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
	女	16	9	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	3
10000	総数	506	200	132	4	18	6	28	32	5	9	7	8	5	52
呼吸器系の疾患	男	262	107	74	1	5	5	15	16	4	4	2	5	-	24
	女	244	93	58	3	13	1	13	16	1	5	5	3	5	28
10100	総数	10	3	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1
インフルエンザ	男	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	6	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
10200	総数	307	130	78	2	12	4	16	16	2	4	5	1	3	34
肺炎	男	136	56	39	1	2	3	7	9	1	1	2	1	-	14
	女	171	74	39	1	10	1	9	7	1	3	3	-	3	20
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	42	16	15	-	2	1	2	1	1	-	-	1	-	3
慢性閉塞性肺疾患	男	38	14	13	-	2	1	2	1	1	-	-	1	-	3
	女	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	総数	7	4	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	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（21 / 35）

		498	126	4	90	278
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	498	126	4	90	278
	男	255	57	2	55	141
	女	243	69	2	35	137
01000 感染症及び寄生虫症	総数	4	2	-	1	1
	男	-	-	-	-	-
	女	4	2	-	1	1
01100 腸管感染症	総数	1	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-
01200 結核	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	1	1	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	総数	2	1	-	-	1
	男	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	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	2	1	-	-	1
	男	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	1
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	109	18	-	22	69
	男	71	12	-	17	42
	女	38	6	-	5	27
02100 悪性新生物	総数	108	18	-	22	68
	男	70	12	-	17	41
	女	38	6	-	5	27
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3	-	-	1	2
	男	2	-	-	1	1
	女	1	-	-	-	1
02102 食道の悪性新生物	総数	1	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	11	-	-	4	7
	男	9	-	-	4	5
	女	2	-	-	-	2
02104 結腸の悪性新生物	総数	12	2	-	-	10
	男	5	1	-	-	4
	女	7	1	-	-	6
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	4	2	-	-	2
	男	4	2	-	-	2
	女	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	4	-	-	2	2
	男	4	-	-	2	2
	女	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	12	3	-	1	8
	男	6	2	-	-	4
	女	6	1	-	1	4
02108 膵の悪性新生物	総数	9	-	-	2	7
	男	4	-	-	-	4
	女	5	-	-	2	3
02109 喉頭の悪性新生物	総数	2	1	-	-	1
	男	2	1	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	15	2	-	5	8
	男	13	2	-	5	6
	女	2	-	-	-	2
02111 皮膚の悪性新生物	総数	1	1	-	-	-
	男	1	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	2	-	-	-	2
	男	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	2

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

			498	126	4	90	278
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	1	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	1
02114	卵巣の悪性新生物	総数	3	1	-	1	1
		男	-	-	-	-	-
		女	3	1	-	1	1
02115	前立腺の悪性新生物	総数	4	1	-	-	3
		男	4	1	-	-	3
		女	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	4	1	-	1	2
		男	1	-	-	1	-
		女	3	1	-	2	
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	2	1	-	1	-
		男	1	-	-	1	-
		女	1	1	-	-	
02119	白血病	総数	3	1	-	-	2
		男	3	1	-	-	2
		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	1	-	-	1	-
		男	1	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	
02121	その他の悪性新生物	総数	14	2	-	3	9
		男	9	1	-	2	6
		女	5	1	-	1	3
02200	その他の新生物	総数	1	-	-	-	1
		男	1	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	1	-	-	-	1
		男	1	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	2	-	-	-
		男	1	1	-	-	-
		女	1	1	-	-	
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	2	2	-	-	-
		男	1	1	-	-	-
		女	1	1	-	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6	1	-	2	3
		男	6	1	-	2	3
		女	-	-	-	-	
04100	糖尿病	総数	3	-	-	2	1
		男	3	-	-	2	1
		女	-	-	-	-	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	1	-	-	2
		男	3	1	-	-	2
		女	-	-	-	-	
05000	精神及び行動の障害	総数	13	2	-	2	9
		男	5	2	-	-	3
		女	8	-	-	2	6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	13	2	-	2	9
		男	5	2	-	-	3
		女	8	-	-	2	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	21	2	1	1	17
		男	7	1	1	1	4
		女	14	1	-	-	13
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	1	-	-	-	1
		男	1	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	
06300	パーキンソン病	総数	4	1	1	1	1
		男	4	1	1	1	1
		女	-	-	-	-	
06400	アルツハイマー病	総数	10	-	-	-	10
		男	1	-	-	-	1
		女	9	-	-	9	
06500	その他の神経系の疾患	総数	6	1	-	-	5
		男	1	-	-	-	1
		女	5	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（23 / 35）

死 因	性	498	126	4	90	278
		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	171	50	1	33	87
循環器系の疾患	男	76	17	-	18	41
	女	95	33	1	15	46
09100	総数	2	1	-	-	1
高血圧性疾患	男	1	-	-	-	1
	女	1	1	-	-	-
09101	総数	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09102	総数	2	1	-	-	1
その他の高血圧性疾患	男	1	-	-	-	1
	女	1	1	-	-	-
09200	総数	100	28	1	18	53
心疾患(高血圧性を除く)	男	51	11	-	11	29
	女	49	17	1	7	24
09201	総数	7	3	-	1	3
慢性リウマチ性心疾患	男	3	1	-	1	1
	女	4	2	-	-	2
09202	総数	35	9	-	9	17
急性心筋梗塞	男	26	6	-	6	14
	女	9	3	-	3	3
09203	総数	6	1	-	2	3
その他の虚血性心疾患	男	4	1	-	2	1
	女	2	-	-	-	2
09204	総数	9	2	1	1	5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	5	-	-	1	4
	女	4	2	1	-	1
09205	総数	-	-	-	-	-
心筋症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09206	総数	12	6	-	1	5
不整脈及び伝導障害	男	3	2	-	-	1
	女	9	4	-	1	4
09207	総数	24	4	-	3	17
心不全	男	7	1	-	-	6
	女	17	3	-	3	11
09208	総数	7	3	-	1	3
その他の心疾患	男	3	-	-	1	2
	女	4	3	-	-	1
09300	総数	57	17	-	13	27
脳血管疾患	男	22	5	-	7	10
	女	35	12	-	6	17
09301	総数	3	1	-	-	2
くも膜下出血	男	2	-	-	-	2
	女	1	1	-	-	-
09302	総数	18	6	-	4	8
脳内出血	男	5	2	-	2	1
	女	13	4	-	2	7
09303	総数	36	10	-	9	17
脳梗塞	男	15	3	-	5	7
	女	21	7	-	4	10
09304	総数	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09400	総数	9	3	-	2	4
大動脈瘤及び解離	男	2	1	-	-	1
	女	7	2	-	2	3
09500	総数	3	1	-	-	2
その他の循環器系の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	2
10000	総数	62	20	1	15	26
呼吸器系の疾患	男	42	10	-	11	21
	女	20	10	1	4	5
10100	総数	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10200	総数	30	13	1	10	6
肺炎	男	16	5	-	7	4
	女	14	8	1	3	2
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	10	-	-	2	8
慢性閉塞性肺疾患	男	10	-	-	2	8
	女	-	-	-	-	-
10500	総数	-	-	-	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

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

		498	126	4	90	278
死 因 ・ 性		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
10600	総数	22	7	-	3	12
その他の呼吸器系の疾患						
	男	16	5	-	2	9
	女	6	2	-	1	3
10601	総数	7	2	-	2	3
誤嚥性肺炎						
	男	5	2	-	1	2
	女	2	-	-	1	1
10602	総数	9	2	-	1	6
間質性肺炎						
	男	6	1	-	1	4
	女	3	1	-	-	2
10603	総数	6	3	-	-	3
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）						
	男	5	2	-	-	3
	女	1	1	-	-	-
11000	総数	11	1	-	4	6
消化器系の疾患						
	男	6	1	-	1	4
	女	5	-	-	3	2
11100	総数	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍						
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
11200	総数	1	-	-	1	-
ヘルニア及び腸閉塞						
	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-
11300	総数	6	-	-	2	4
肝疾患						
	男	4	-	-	1	3
	女	2	-	-	1	1
11301	総数	4	-	-	2	2
肝硬変（アルコール性を除く）						
	男	2	-	-	1	1
	女	2	-	-	1	1
11302	総数	2	-	-	-	2
その他の肝疾患						
	男	2	-	-	-	2
	女	-	-	-	-	-
11400	総数	4	1	-	1	2
その他の消化器系の疾患						
	男	2	1	-	-	1
	女	2	-	-	1	1
12000	総数	2	1	-	-	1
皮膚及び皮下組織の疾患						
	男	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	1
13000	総数	3	-	-	-	3
筋骨格系及び結合組織の疾患						
	男	1	-	-	-	1
	女	2	-	-	-	2
14000	総数	11	2	-	1	8
腎尿路生殖器系の疾患						
	男	6	2	-	1	3
	女	5	-	-	-	5
14100	総数	2	-	-	-	2
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患						
	男	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	2
14200	総数	7	1	-	1	5
腎不全						
	男	5	1	-	1	3
	女	2	-	-	-	2
14201	総数	1	-	-	1	-
急性腎不全						
	男	-	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-
14202	総数	6	1	-	-	5
慢性腎不全						
	男	4	1	-	-	3
	女	2	-	-	-	2
14203	総数	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全						
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14300	総数	2	1	-	-	1
その他の腎尿路生殖器系の疾患						
	男	1	1	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
15000	総数	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく						
	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）

		498	126	4	90	278
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	-	-	-	-	-
先天性、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-
神経系の先天性	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17200	総数	-	-	-	-	-
循環器系の先天性	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-
心臓の先天性	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17202	総数	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天性	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-
消化器系の先天性	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17400	総数	-	-	-	-	-
その他の先天性及び変形	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	60	18	1	7	35
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	18	6	-	2	10
	女	42	12	1	5	25
18100	総数	57	17	-	7	33
老衰	男	16	5	-	2	9
	女	41	12	-	5	24
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18300	総数	3	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	2	1	-	-	1
	女	1	-	-	-	1
20000	総数	23	7	1	2	13
傷病及び死亡の外因	男	16	4	1	2	9
	女	7	3	-	-	4
20100	総数	15	4	-	1	10
不慮の事故	男	9	2	-	1	6
	女	6	2	-	-	4
20101	総数	-	-	-	-	-
交通事故	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20102	総数	3	1	-	-	2
転倒・転落	男	1	1	-	-	-
	女	2	-	-	-	2
20103	総数	-	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20104	総数	6	2	-	-	4
不慮の窒息	男	5	1	-	-	4
	女	1	1	-	-	-
20105	総数	4	-	-	1	3
煙、火及び火災への曝露	男	3	-	-	1	2
	女	1	-	-	-	1
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	2	1	-	-	1
その他の不慮の事故	男	-	1	-	-	-
	女	2	-	-	-	1
20200	総数	6	2	1	-	3
自殺	男	6	2	1	-	3
	女	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

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

死 因	性	2,406	471	837	67	103	158	53	129	88	228	24	143	105
		相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	榑葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
総 数	総数	2,406	471	837	67	103	158	53	129	88	228	24	143	105
	男	1,214	243	425	31	60	73	24	57	47	118	12	69	55
	女	1,192	228	412	36	43	85	29	72	41	110	12	74	50
01000 感染症及び寄生虫症	総数	40	6	15	2	1	2	2	2	1	7	-	-	2
	男	18	3	6	1	1	1	1	1	-	4	-	-	-
	女	22	3	9	1	-	1	1	1	1	3	-	-	2
01100 腸管感染症	総数	5	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	4	1	1	-	-	-	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	16	2	9	1	1	-	1	-	-	2	-	-	-
	男	9	1	4	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-
	女	7	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	総数	8	-	4	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1
	男	4	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	4	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	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	8	-	4	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1
	男	4	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	4	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	10	3	1	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-
	男	4	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	6	1	1	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
02000 新生物	総数	655	127	236	20	28	46	12	39	20	58	6	34	29
	男	387	76	140	12	18	28	6	19	13	34	5	18	18
	女	268	51	96	8	10	18	6	20	7	24	1	16	11
02100 悪性新生物	総数	638	123	231	20	28	46	12	36	19	56	6	32	29
	男	381	75	138	12	18	28	6	19	13	33	5	16	18
	女	257	48	93	8	10	18	6	17	6	23	1	16	11
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	6	1	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	21	2	7	2	-	2	2	2	-	1	-	-	3
	男	19	2	6	1	-	2	2	2	-	1	-	-	3
	女	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	82	14	26	1	5	6	-	7	3	10	1	3	6
	男	48	12	12	-	4	3	-	4	2	4	1	2	3
	女	34	2	14	-	1	3	-	3	1	6	-	1	3
02104 結腸の悪性新生物	総数	73	16	31	1	3	3	1	4	1	5	1	4	3
	男	37	8	18	-	2	2	-	3	-	1	1	2	-
	女	36	8	13	1	1	1	1	1	1	4	-	2	3
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	24	6	8	1	-	4	-	1	1	1	-	1	1
	男	14	4	4	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-
	女	10	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	35	5	11	4	-	2	-	7	1	3	-	1	1
	男	22	3	7	4	-	2	-	2	1	3	-	-	-
	女	13	2	4	-	-	-	-	5	-	-	-	1	1
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	41	7	19	2	3	4	2	-	1	2	-	1	-
	男	22	3	11	-	3	3	1	-	-	1	-	-	-
	女	19	4	8	2	-	1	1	-	1	1	-	1	-
02108 脾の悪性新生物	総数	60	14	20	1	2	6	2	3	2	5	-	3	2
	男	32	8	9	1	1	3	1	1	1	3	-	2	2
	女	28	6	11	-	1	3	1	2	1	2	-	1	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	108	22	34	3	10	8	2	4	4	4	3	10	4
	男	74	15	28	2	5	4	1	2	4	3	2	5	3
	女	34	7	6	1	5	4	1	2	-	1	1	5	1
02111 皮膚の悪性新生物	総数	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	20	4	7	-	1	3	-	1	-	3	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	4	7	-	1	3	-	1	-	3	-	1	-

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

			2,406	471	837	67	103	158	53	129	88	228	24	143	105	
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	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
		男	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	10	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1
		男	10	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1
02115	前立腺の悪性新生物	総数	26	4	9	-	2	1	-	-	1	6	-	1	1	2
		男	26	4	9	-	2	1	-	-	1	6	-	1	1	2
02116	膀胱の悪性新生物	総数	19	2	9	1	-	1	1	1	1	2	-	-	-	1
		男	11	1	6	1	-	1	1	1	1	2	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	8	-	4	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-
		男	4	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	17	4	7	-	1	1	1	1	-	2	-	-	-	-
		男	12	4	4	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-
02119	白血病	総数	21	4	6	1	-	2	-	2	2	2	-	1	1	1
		男	17	3	6	1	-	1	-	1	2	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	2	3	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2
		男	5	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1
02121	その他の悪性新生物	総数	44	10	17	2	1	-	-	2	1	5	-	4	1	2
		男	31	9	11	1	-	-	-	1	-	4	-	3	1	2
02200	その他の新生物	総数	17	4	5	-	-	-	-	3	1	2	-	1	2	-
		男	6	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	6	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
		男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	11	2	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-
		男	4	-	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	11	2	3	2	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-
		男	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	総数	7	2	2	1	-	-	-	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	4	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	39	14	9	1	1	3	-	2	1	6	-	-	-	3
		男	19	7	3	1	1	1	-	2	-	4	-	-	-	-
04100	糖尿病	総数	24	9	6	1	1	2	-	1	-	2	-	-	-	2
		男	12	5	2	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	5	3	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	1
		男	7	2	1	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	48	11	10	-	1	3	2	5	2	5	1	4	4	4
		男	18	4	5	-	-	1	1	1	2	2	-	2	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	42	8	8	-	1	3	2	5	2	4	1	4	4	4
		男	14	1	4	-	-	1	1	1	2	2	-	2	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	6	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	70	13	23	2	5	7	2	4	2	5	-	5	2	
		男	34	7	11	1	2	3	1	2	1	2	-	3	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	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
06300	パーキンソン病	総数	25	3	11	-	2	2	1	1	1	2	-	2	-	
		男	12	2	4	-	1	1	1	1	-	-	-	2	-	
06400	アルツハイマー病	総数	20	6	4	1	1	3	1	-	1	-	-	1	2	
		男	9	3	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	
06500	その他の神経系の疾患	総数	22	3	8	1	2	2	-	3	-	2	-	1	-	
		男	12	2	6	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	

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

死 因	性	3,387		4,446	
		郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
総 数	総数	3,387	3,387	4,446	4,446
	男	1,714	1,714	2,356	2,356
	女	1,673	1,673	2,090	2,090
01000 感染症及び寄生虫症	総数	54	54	65	65
	男	28	28	35	35
	女	26	26	30	30
01100 肺炎感染症	総数	4	4	8	8
	男	2	2	4	4
	女	2	2	4	4
01200 結核	総数	4	4	4	4
	男	3	3	3	3
	女	1	1	1	1
01201 呼吸器結核	総数	4	4	2	2
	男	3	3	2	2
	女	1	1	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	2	2
	男	-	-	1	1
	女	-	-	1	1
01300 敗血症	総数	20	20	28	28
	男	11	11	17	17
	女	9	9	11	11
01400 ウイルス肝炎	総数	13	13	12	12
	男	7	7	7	7
	女	6	6	5	5
01401 B型ウイルス肝炎	総数	2	2	3	3
	男	2	2	2	2
	女	-	-	1	1
01402 C型ウイルス肝炎	総数	8	8	7	7
	男	3	3	3	3
	女	5	5	4	4
01403 その他のウイルス肝炎	総数	3	3	2	2
	男	2	2	2	2
	女	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	13	13	13	13
	男	5	5	4	4
	女	8	8	9	9
02000 新生物	総数	942	942	1,203	1,203
	男	541	541	731	731
	女	401	401	472	472
02100 悪性新生物	総数	925	925	1,153	1,153
	男	533	533	704	704
	女	392	392	449	449
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	17	17	25	25
	男	11	11	17	17
	女	6	6	8	8
02102 食道の悪性新生物	総数	27	27	31	31
	男	25	25	24	24
	女	2	2	7	7
02103 胃の悪性新生物	総数	103	103	139	139
	男	63	63	102	102
	女	40	40	37	37
02104 結腸の悪性新生物	総数	106	106	114	114
	男	49	49	57	57
	女	57	57	57	57
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	33	33	47	47
	男	18	18	31	31
	女	15	15	16	16
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	64	64	80	80
	男	40	40	52	52
	女	24	24	28	28
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	63	63	59	59
	男	32	32	23	23
	女	31	31	36	36
02108 脾の悪性新生物	総数	86	86	106	106
	男	52	52	49	49
	女	34	34	57	57
02109 喉頭の悪性新生物	総数	4	4	2	2
	男	4	4	2	2
	女	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	168	168	251	251
	男	120	120	197	197
	女	48	48	54	54
02111 皮膚の悪性新生物	総数	2	2	9	9
	男	1	1	4	4
	女	1	1	5	5
02112 乳房の悪性新生物	総数	33	33	37	37
	男	-	-	1	1
	女	33	33	36	36

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）

死 因		3,387		4,446		
		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	17	17	20	20
	男		-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	17	17	11	11
	男		-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	40	40	45	45
	男		40	40	45	45
02116	膀胱の悪性新生物	総数	23	23	29	29
	男		15	15	19	19
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	2	2	5	5
	男		-	-	2	2
02118	悪性リンパ腫	総数	19	19	29	29
	男		9	9	17	17
02119	白血病	総数	14	14	17	17
	男		6	6	6	6
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	20	20	15	15
	男		9	9	10	10
02121	その他の悪性新生物	総数	67	67	82	82
	男		39	39	46	46
02200	その他の新生物	総数	17	17	50	50
	男		8	8	27	27
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	3	3	16	16
	男		1	1	6	6
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	14	14	34	34
	男		7	7	21	21
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	16	16	8	8
	男		8	8	7	7
03100	貧血	総数	8	8	2	2
	男		5	5	2	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	8	8	6	6
	男		3	3	5	5
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	66	66	90	90
	男		38	38	45	45
04100	糖尿病	総数	37	37	68	68
	男		22	22	36	36
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	29	29	22	22
	男		16	16	9	9
05000	精神及び行動の障害	総数	100	100	88	88
	男		31	31	46	46
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	87	87	78	78
	男		25	25	37	37
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	13	13	10	10
	男		6	6	9	9
06000	神経系の疾患	総数	122	122	108	108
	男		45	45	49	49
06100	髄膜炎	総数	1	1	1	1
	男		-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6	6	5	5
	男		3	3	2	2
06300	パーキンソン病	総数	31	31	25	25
	男		14	14	13	13
06400	アルツハイマー病	総数	46	46	47	47
	男		12	12	19	19
06500	その他の神経系の疾患	総数	38	38	30	30
	男		16	16	15	15

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）

死 因		3,387		4,446	
		郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
07000	眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-
	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-
	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	総数	921	921	1,386
	男	448	448	669	669
	女	473	473	717	717
09100	高血圧性疾患	総数	29	29	56
	男	9	9	22	22
	女	20	20	34	34
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	14	14	35
	男	7	7	13	13
	女	7	7	22	22
09102	その他の高血圧性疾患	総数	15	15	21
	男	2	2	9	9
	女	13	13	12	12
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	518	518	776
	男	243	243	384	384
	女	275	275	392	392
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	8	8	10
	男	3	3	2	2
	女	5	5	8	8
09202	急性心筋梗塞	総数	175	175	202
	男	105	105	120	120
	女	70	70	82	82
09203	その他の虚血性心疾患	総数	56	56	80
	男	27	27	49	49
	女	29	29	31	31
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	29	29	21
	男	11	11	7	7
	女	18	18	14	14
09205	心筋症	総数	9	9	10
	男	5	5	7	7
	女	4	4	3	3
09206	不整脈及び伝導障害	総数	73	73	107
	男	34	34	53	53
	女	39	39	54	54
09207	心不全	総数	164	164	328
	男	55	55	139	139
	女	109	109	189	189
09208	その他の心疾患	総数	41	41	18
	男	31	31	7	7
	女	11	11	11	11
09300	脳血管疾患	総数	317	317	462
	男	164	164	215	215
	女	153	153	247	247
09301	くも膜下出血	総数	32	32	42
	男	12	12	18	18
	女	20	20	24	24
09302	脳内出血	総数	88	88	123
	男	50	50	65	65
	女	38	38	58	58
09303	脳梗塞	総数	197	197	275
	男	102	102	122	122
	女	95	95	153	153
09304	その他の脳血管疾患	総数	-	-	22
	男	-	-	10	10
	女	-	-	12	12
09400	大動脈瘤及び解離	総数	42	42	66
	男	24	24	34	34
	女	18	18	32	32
09500	その他の循環器系の疾患	総数	15	15	26
	男	8	8	14	14
	女	7	7	12	12
10000	呼吸器系の疾患	総数	398	398	560
	男	238	238	363	363
	女	160	160	197	197
10100	インフルエンザ	総数	4	4	4
	男	1	1	3	3
	女	3	3	1	1
10200	肺炎	総数	166	166	306
	男	91	91	195	195
	女	75	75	111	111
10300	急性気管支炎	総数	-	-	3
	男	-	-	2	2
	女	-	-	1	1
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	55	55	53
	男	51	51	47	47
	女	4	4	6	6
10500	喘息	総数	4	4	7
	男	3	3	4	4
	女	1	1	3	3

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

死 因		3,387		4,446	
		郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
10600	総数	169	169	187	187
その他の呼吸器系の疾患	男	92	92	112	112
	女	77	77	75	75
10601	総数	89	89	78	78
誤嚥性肺炎	男	45	45	44	44
	女	44	44	34	34
10602	総数	54	54	62	62
間質性肺炎	男	36	36	39	39
	女	18	18	23	23
10603	総数	26	26	47	47
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	11	11	29	29
	女	15	15	18	18
11000	総数	106	106	172	172
消化器系の疾患	男	61	61	91	91
	女	45	45	81	81
11100	総数	6	6	9	9
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	4	4	5	5
	女	2	2	4	4
11200	総数	19	19	31	31
ヘルニア及び腸閉塞	男	11	11	16	16
	女	8	8	15	15
11300	総数	33	33	44	44
肝疾患	男	26	26	27	27
	女	7	7	17	17
11301	総数	20	20	25	25
肝硬変（アルコール性を除く）	男	15	15	15	15
	女	5	5	10	10
11302	総数	13	13	19	19
その他の肝疾患	男	11	11	12	12
	女	2	2	7	7
11400	総数	48	48	88	88
その他の消化器系の疾患	男	20	20	43	43
	女	28	28	45	45
12000	総数	2	2	7	7
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1	1	1	1
	女	1	1	6	6
13000	総数	19	19	23	23
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	11	11	7	7
	女	8	8	16	16
14000	総数	88	88	117	117
腎尿路生殖系系の疾患	男	34	34	58	58
	女	54	54	59	59
14100	総数	8	8	11	11
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	5	5	3	3
	女	3	3	8	8
14200	総数	63	63	82	82
腎不全	男	22	22	41	41
	女	41	41	41	41
14201	総数	3	3	7	7
急性腎不全	男	2	2	4	4
	女	1	1	3	3
14202	総数	49	49	63	63
慢性腎不全	男	16	16	30	30
	女	33	33	33	33
14203	総数	11	11	12	12
詳細不明の腎不全	男	4	4	7	7
	女	7	7	5	5
14300	総数	17	17	24	24
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男	7	7	14	14
	女	10	10	10	10
15000	総数	2	2	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-
	女	2	2	-	-
16000	総数	3	3	-	-
周産期に発生した病態	男	-	-	-	-
	女	3	3	-	-
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	1	1	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-
	女	1	1	-	-
16500	総数	1	1	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-
	女	1	1	-	-
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（35 / 35）

死 因	性	3,387		4,446	
		郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
17000	総数	5	5	5	5
先天奇形、変形及び染色体異常	男	2	2	2	2
	女	3	3	3	3
17100	総数	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
17200	総数	2	2	2	2
循環器系の先天奇形	男	2	2	1	1
	女	-	-	1	1
17201	総数	2	2	2	2
心臓の先天奇形	男	2	2	1	1
	女	-	-	1	1
17202	総数	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
17300	総数	-	-	1	1
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	1	1
17400	総数	-	-	2	2
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	1	1
	女	-	-	1	1
17500	総数	3	3	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-
	女	3	3	-	-
18000	総数	371	371	404	404
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	128	128	126	126
	女	243	243	278	278
18100	総数	310	310	350	350
老衰	男	94	94	97	97
	女	216	216	253	253
18200	総数	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
18300	総数	61	61	54	54
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	34	34	29	29
	女	27	27	25	25
20000	総数	172	172	210	210
傷病及び死亡の外因	男	100	100	126	126
	女	72	72	84	84
20100	総数	98	98	123	123
不慮の事故	男	54	54	69	69
	女	44	44	54	54
20101	総数	12	12	22	22
交通事故	男	9	9	13	13
	女	3	3	9	9
20102	総数	15	15	26	26
転倒・転落	男	11	11	15	15
	女	4	4	11	11
20103	総数	19	19	14	14
不慮の溺死及び溺水	男	10	10	7	7
	女	9	9	7	7
20104	総数	29	29	29	29
不慮の窒息	男	12	12	14	14
	女	17	17	15	15
20105	総数	4	4	5	5
煙、火及び火災への曝露	男	2	2	3	3
	女	2	2	2	2
20106	総数	2	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	1	1	-	-
	女	1	1	1	1
20107	総数	17	17	26	26
その他の不慮の事故	男	9	9	17	17
	女	8	8	9	9
20200	総数	58	58	63	63
自殺	男	36	36	44	44
	女	22	22	19	19
20300	総数	1	1	-	-
他殺	男	1	1	-	-
	女	-	-	-	-
20400	総数	15	15	24	24
その他の外因	男	9	9	13	13
	女	6	6	11	11
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	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-

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

平成 29 年

死 因	性	総数	平成 29 年								
			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	1324.3	1197.2	1085.9	1368.3	1419.8	1050.4	1581.1	1451.8	1717.6	1144.9
	男	1354.4	1261.8	1176.0	1401.9	1460.1	1115.4	1648.8	1504.6	1679.1	914.1
	女	1294.8	1134.8	998.8	1335.5	1381.3	987.2	1519.9	1402.6	1757.0	1372.0
01000	総数	20.1	17.6	14.4	24.7	16.4	22.8	25.0	21.7	43.5	11.3
感染症及び寄生虫症	男	20.8	22.8	22.4	32.2	10.1	19.8	35.1	22.5	43.1	22.9
	女	19.6	12.6	6.8	17.4	22.5	25.6	15.8	20.9	43.9	-
	01100	総数	2.4	1.9	1.4	-	3.3	6.5	-	10.8	-
腸管感染症	男	1.9	2.1	2.1	-	-	6.6	-	22.5	-	
	女	2.9	1.6	0.7	-	6.4	6.4	-	-	-	
	01200	総数	1.8	2.5	2.4	1.8	1.6	6.5	-	7.2	-
結核	男	2.2	3.0	3.5	3.6	-	6.6	-	-	-	
	女	1.4	2.0	1.4	-	3.2	6.4	-	14.6	-	
	01201	総数	1.3	1.7	1.0	1.8	1.6	6.5	-	7.2	-
呼吸器結核	男	1.7	2.1	2.1	3.6	-	6.6	-	-	-	
	女	1.0	1.2	-	-	3.2	6.4	-	14.6	-	
	01202	総数	0.4	0.8	1.4	-	-	-	-	-	
その他の結核	男	0.4	0.8	1.4	-	-	-	-	-		
	女	0.4	0.8	1.4	-	-	-	-	-		
	01300	総数	7.5	6.8	5.8	5.3	4.9	9.8	25.0	10.8	14.5
敗血症	男	8.7	9.7	9.1	10.7	6.7	6.6	35.1	-	14.4	
	女	6.5	4.1	2.7	-	3.2	12.8	15.8	20.9	14.6	
	01400	総数	4.0	2.5	2.1	7.1	1.6	-	-	7.2	
ウイルス性肝炎	男	3.9	2.5	3.5	3.6	-	-	-	-		
	女	4.0	2.4	0.7	10.5	3.2	-	-	14.6		
	01401	総数	0.6	0.4	0.3	-	-	-	-	7.2	
B型ウイルス性肝炎	男	0.9	0.4	0.7	-	-	-	-	-		
	女	0.3	0.4	-	-	-	-	-	14.6		
	01402	総数	3.0	1.9	1.4	7.1	1.6	-	-	-	
C型ウイルス肝炎	男	2.4	1.7	2.1	3.6	-	-	-	-		
	女	3.6	2.0	0.7	10.5	3.2	-	-	-		
	01403	総数	0.4	0.2	0.3	-	-	-	-	-	
その他のウイルス肝炎	男	0.6	0.4	0.7	-	-	-	-	-		
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-		
	01500	総数	0.1	0.2	0.3	-	-	-	-	-	
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	0.2	0.4	0.7	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-		
	01600	総数	4.4	3.7	2.4	10.6	4.9	-	-	14.5	
その他の感染症及び寄生虫症	男	3.9	5.1	3.5	14.3	3.4	-	-	28.7		
	女	4.9	2.4	1.4	7.0	6.4	-	-	-		
	02000	総数	356.3	325.6	319.2	333.7	374.7	282.9	374.5	303.4	340.6
新生物<腫瘍>	男	431.0	408.8	393.9	436.3	504.7	356.4	491.1	426.7	358.8	
	女	283.1	245.3	247.2	233.6	250.6	211.5	269.2	188.4	322.1	
	02100	総数	345.3	315.7	308.9	323.1	368.1	279.7	357.8	303.4	326.1
悪性新生物<腫瘍>	男	419.7	397.9	382.7	418.4	497.9	356.4	473.6	426.7	358.8	
	女	272.2	236.3	237.7	230.1	244.1	205.1	253.3	188.4	292.8	
	02101	総数	5.5	5.8	5.8	3.5	6.6	6.5	-	21.7	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	男	7.9	8.9	9.8	7.2	3.4	13.2	-	22.5		
	女	3.2	2.8	2.0	-	9.6	-	-	20.9		
	02102	総数	10.4	9.5	10.3	8.8	8.2	3.3	8.3	32.5	
食道の悪性新生物<腫瘍>	男	18.2	16.9	16.8	17.9	16.8	6.6	17.5	67.4		
	女	2.6	2.4	4.1	-	-	-	-	-		
	02103	総数	44.4	41.2	41.6	40.6	52.6	29.3	25.0	21.7	
胃の悪性新生物<腫瘍>	男	57.7	54.4	55.3	46.5	84.1	26.4	35.1	22.5		
	女	31.3	28.5	28.4	34.9	22.5	32.1	15.8	20.9		
	02104	総数	33.8	31.0	31.3	30.0	32.9	32.5	16.6	32.5	
結腸の悪性新生物<腫瘍>	男	33.8	34.1	32.9	35.8	37.0	33.0	17.5	67.4		
	女	33.8	28.1	29.7	24.4	28.9	32.1	15.8	-		
	02105	総数	15.9	16.4	15.1	30.0	9.9	9.8	25.0	-	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	男	19.2	21.5	21.0	42.9	10.1	-	35.1	-		
	女	12.7	11.4	9.5	17.4	9.6	19.2	15.8	-		
	02106	総数	21.6	16.8	18.2	15.9	14.8	19.5	-	10.8	
肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	男	28.4	21.9	23.1	25.0	23.6	19.8	-	22.5		
	女	15.0	11.8	13.5	7.0	6.4	19.2	-	-		
	02107	総数	20.9	18.6	15.8	24.7	21.4	19.5	41.6	21.7	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	男	21.9	21.9	18.9	25.0	20.2	39.6	70.2	-		
	女	19.9	15.5	12.8	24.4	22.5	-	15.8	41.9		
	02108	総数	31.3	24.8	23.0	23.0	39.4	22.8	33.3	32.5	
膵の悪性新生物<腫瘍>	男	33.3	30.8	26.6	35.8	50.5	26.4	52.6	44.9		
	女	29.3	19.1	19.6	10.5	28.9	19.2	15.8	20.9		
	02109	総数	0.9	1.0	0.7	1.8	1.6	3.3	-	-	
喉頭の悪性新生物<腫瘍>	男	1.6	1.7	0.7	3.6	3.4	6.6	-	-		
	女	0.1	0.4	0.7	-	-	-	-	-		
	02110	総数	66.4	62.5	58.8	68.9	77.2	48.8	99.9	75.8	
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	男	99.6	93.1	85.4	107.3	114.4	79.2	175.4	112.3		
	女	33.9	32.9	33.1	31.4	41.8	19.2	31.7	41.9		
	02111	総数	1.9	1.7	1.7	-	3.3	-	-	10.8	
皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男	1.7	1.7	1.4	-	6.7	-	-	-		
	女	2.0	1.6	2.0	-	-	-	-	20.9		
	02112	総数	10.7	11.2	12.4	8.8	9.9	6.5	16.6	-	
乳房の悪性新生物<腫瘍>	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-		
	女	21.2	22.0	24.3	17.4	19.3	12.8	31.7	-		

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 29 年

死 因	性	総数	保健所								
			県北	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<腫瘍>	総数	12.0	9.4	9.5	3.5	12.8	12.8	15.8	-	14.6	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12.0	9.4	9.5	3.5	12.8	12.8	15.8	-	14.6	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.9	6.5	7.4	10.5	3.2	6.4	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.9	6.5	7.4	10.5	3.2	6.4	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	27.5	23.2	24.3	17.4	16.1	25.6	31.7	20.9	29.3	45.0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	#VALUE!	#VALUE!	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	18.0	15.9	12.8	31.4	22.5	6.4	15.8	20.9	14.6	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.8	3.7	2.7	10.5	3.2	-	-	-	14.6	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.9	2.4	2.7	3.5	-	-	-	20.9	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.9	0.8	0.7	-	-	-	-	20.9	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	19.8	23.2	22.3	7.0	45.0	25.6	31.7	-	14.6	22.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.7	9.4	8.1	7.0	12.8	6.4	31.7	-	14.6	22.5
02119 白血病	総数	13.7	16.3	16.9	10.5	22.5	19.2	15.8	-	-	22.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.2	5.3	4.7	7.0	6.4	6.4	-	-	-	22.5
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	10.6	5.3	5.4	7.0	3.2	6.4	15.8	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.8	2.8	2.7	7.0	-	-	15.8	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	48.3	45.6	44.6	41.8	51.4	51.3	47.5	20.9	73.2	22.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21.8	22.0	22.3	17.4	16.1	19.2	47.5	-	58.6	22.5
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	21.8	19.5	20.3	20.9	12.8	6.4	31.7	-	29.3	67.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10.8	8.9	9.5	3.5	6.4	6.4	15.8	-	29.3	22.5
02201 中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	総数	5.1	5.3	8.1	3.5	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.9	2.4	4.1	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>	総数	16.7	14.2	12.2	17.4	12.8	6.4	31.7	-	29.3	67.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.9	6.5	5.4	3.5	6.4	6.4	15.8	-	29.3	22.5
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	8.9	9.4	6.1	20.9	3.2	32.1	15.8	-	-	22.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.0	5.7	4.1	13.9	3.2	12.8	15.8	-	-	-
03100 貧血	総数	3.8	3.7	2.0	7.0	-	19.2	-	-	-	22.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.5	2.4	2.0	7.0	-	6.4	-	-	-	-
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	5.1	5.7	4.1	13.9	3.2	12.8	15.8	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.4	3.3	2.0	7.0	3.2	6.4	15.8	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	45.2	43.9	37.8	59.3	51.4	44.9	79.2	41.9	73.2	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21.7	19.9	15.5	31.4	25.7	19.2	47.5	20.9	29.3	-
04100 糖尿病	総数	29.9	26.4	20.3	48.8	32.1	25.6	15.8	41.9	58.6	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14.7	13.0	10.1	20.9	16.1	12.8	15.8	20.9	29.3	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15.4	17.5	17.6	10.5	19.3	19.2	63.3	-	14.6	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.0	6.9	5.4	10.5	9.6	6.4	31.7	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	51.8	31.7	33.8	27.9	38.5	12.8	15.8	-	58.6	22.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	32.5	18.7	21.6	10.5	32.1	-	-	-	14.6	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	45.4	28.1	29.7	27.9	28.9	12.8	15.8	-	58.6	22.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	30.0	17.1	20.3	10.5	25.7	-	-	-	14.6	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	6.4	3.7	4.1	-	9.6	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.5	1.6	1.4	-	6.4	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	83.3	80.1	70.2	111.6	106.0	64.1	95.0	83.7	58.6	90.0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	48.7	46.0	41.9	48.8	64.2	51.3	31.7	62.8	29.3	45.0
06100 髄膜炎	総数	0.6	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.9	3.7	3.4	-	12.8	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.8	2.0	2.0	-	6.4	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	18.2	15.9	17.6	17.4	12.8	6.4	31.7	-	14.6	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.6	6.5	7.4	7.0	3.2	6.4	15.8	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	39.3	40.7	33.8	66.3	54.6	32.1	31.7	62.8	29.3	45.0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	27.2	27.7	24.3	34.9	38.5	25.6	15.8	41.9	29.3	22.5
06500 その他の神経系の疾患	総数	21.2	19.5	14.9	27.9	25.7	25.6	31.7	20.9	14.6	45.0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10.8	9.8	8.1	7.0	16.1	19.2	-	20.9	-	22.5

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

平成 29 年

死 因	性	総数	平成 29 年										
			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	385.1	342.8	289.0	407.8	428.9	348.0	432.7	465.9	587.0	453.4		
循環器系の疾患	男	362.7	333.4	146.0	371.9	410.5	323.4	403.4	381.8	531.0	319.9		
	女	407.2	351.8	142.9	442.8	446.5	371.8	459.2	544.3	644.2	584.8		
09100	総数	10.4	7.7	6.2	17.7	8.2	6.5	8.3	-	-	11.3		
高血圧性疾患	男	6.8	5.9	2.7	10.7	6.7	-	-	-	-	22.9		
	女	14.0	9.4	3.4	24.4	9.6	12.8	15.8	-	-	-		
09101	総数	6.0	5.8	4.8	15.9	6.6	3.3	-	-	-	-		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	4.1	4.6	2.1	10.7	6.7	-	-	-	-	-		
	女	7.9	6.9	2.7	20.9	6.4	6.4	-	-	-	-		
09102	総数	4.4	1.9	1.4	1.8	1.6	3.3	8.3	-	-	11.3		
その他の高血圧性疾患	男	2.7	1.3	0.7	-	-	-	-	-	-	22.9		
	女	6.0	2.4	0.7	3.5	3.2	6.4	15.8	-	-	-		
09200	総数	218.2	194.6	158.8	252.5	230.1	195.1	274.6	260.0	362.4	317.4		
心疾患(高血圧性を除く)	男	208.4	182.9	77.3	211.0	222.1	184.8	210.5	224.6	344.4	228.5		
	女	227.9	205.8	81.4	292.9	237.7	205.1	332.5	293.1	380.7	404.9		
09201	総数	4.4	3.5	4.8	1.8	1.6	-	-	-	7.2	-		
慢性リウマチ性心疾患	男	4.0	4.6	3.1	3.6	-	-	-	-	14.4	-		
	女	4.8	2.4	1.7	-	3.2	-	-	-	-	-		
09202	総数	63.4	52.0	37.8	83.0	65.7	52.0	74.9	54.2	130.5	68.0		
急性心筋梗塞	男	74.2	59.8	22.7	89.4	87.5	46.2	52.6	67.4	114.8	91.4		
	女	52.9	44.3	15.1	76.7	45.0	57.7	95.0	41.9	146.4	45.0		
09203	総数	20.8	23.4	20.6	23.0	24.6	32.5	16.6	21.7	29.0	79.3		
その他の虚血性心疾患	男	25.8	29.9	12.0	25.0	43.7	46.2	17.5	22.5	43.1	91.4		
	女	16.0	17.1	8.6	20.9	6.4	19.2	15.8	20.9	14.6	67.5		
09204	総数	12.2	11.4	10.0	10.6	14.8	-	41.6	32.5	7.2	22.7		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	7.9	4.2	2.1	3.6	3.4	-	17.5	22.5	-	-		
	女	16.5	18.3	7.9	17.4	25.7	-	63.3	41.9	14.6	45.0		
09205	総数	3.7	5.0	3.4	5.3	6.6	3.3	8.3	21.7	21.7	-		
心筋症	男	4.7	5.9	2.1	3.6	10.1	-	17.5	44.9	14.4	-		
	女	2.6	4.1	1.4	7.0	3.2	6.4	-	-	29.3	-		
09206	総数	28.0	22.8	21.6	24.7	13.1	19.5	58.3	21.7	50.7	34.0		
不整脈及び伝導障害	男	27.3	22.3	11.3	25.0	10.1	19.8	17.5	-	71.8	22.9		
	女	28.6	23.2	10.3	24.4	16.1	19.2	95.0	41.9	29.3	45.0		
09207	総数	81.3	72.9	57.0	100.6	98.6	84.6	74.9	97.5	108.7	113.4		
心不全	男	60.6	52.7	22.7	60.8	63.9	66.0	87.7	44.9	71.8	22.9		
	女	101.7	92.3	34.4	139.5	131.7	102.6	63.3	146.5	146.4	202.4		
09208	総数	4.3	3.7	3.4	3.5	4.9	3.3	-	10.8	7.2	-		
その他の心疾患	男	3.9	3.4	1.4	-	3.4	6.6	-	22.5	14.4	-		
	女	4.8	4.1	2.1	7.0	6.4	-	-	-	-	-		
09300	総数	128.1	109.9	95.9	118.3	144.6	113.8	116.5	151.7	181.2	102.0		
脳血管疾患	男	118.0	109.6	49.8	128.7	117.8	112.2	122.8	112.3	172.2	68.6		
	女	137.9	110.2	46.0	108.1	170.3	115.4	110.8	188.4	190.3	135.0		
09301	総数	12.6	11.0	8.9	17.7	18.1	9.8	-	32.5	-	-		
(も)脳下出血	男	9.8	10.1	4.5	17.9	13.5	6.6	-	22.5	-	-		
	女	15.3	11.8	4.5	17.4	22.5	12.8	-	41.9	-	-		
09302	総数	33.5	31.0	26.5	30.0	42.7	45.5	41.6	21.7	50.7	22.7		
脳内出血	男	35.4	36.2	16.8	35.8	30.3	52.8	70.2	-	71.8	22.9		
	女	31.6	26.0	9.6	24.4	54.6	38.5	15.8	41.9	29.3	22.5		
09303	総数	79.8	67.5	60.1	70.6	82.2	58.5	74.9	97.5	130.5	79.3		
脳梗塞	男	70.9	62.4	28.2	75.1	70.7	52.8	52.6	89.8	100.5	45.7		
	女	88.6	72.4	32.0	66.3	93.2	64.1	95.0	104.7	161.1	112.5		
09304	総数	2.2	0.4	0.3	-	1.6	-	-	-	-	-		
その他の脳血管疾患	男	1.9	0.8	0.3	-	3.4	-	-	-	-	-		
	女	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09400	総数	20.9	24.8	24.1	15.9	31.2	26.0	33.3	43.3	43.5	-		
大動脈瘤及び解離	男	22.1	30.3	14.8	17.9	43.7	26.4	70.2	44.9	14.4	-		
	女	19.7	19.5	9.3	13.9	19.3	25.6	-	41.9	73.2	-		
09500	総数	7.5	5.8	4.1	3.5	14.8	6.5	-	10.8	-	22.7		
その他の循環器系の疾患	男	7.3	4.6	1.4	3.6	20.2	-	-	-	-	-		
	女	7.7	6.9	2.7	3.5	9.6	12.8	-	20.9	-	45.0		
10000	総数	172.5	160.0	147.8	187.1	166.0	143.1	224.7	140.8	231.9	226.7		
呼吸器系の疾患	男	208.0	197.2	89.7	221.7	212.0	171.6	263.1	202.1	344.4	182.8		
	女	137.7	124.1	58.1	153.4	122.1	115.4	190.0	83.7	117.1	269.9		
10100	総数	2.8	3.5	3.8	3.5	4.9	-	8.3	-	-	-		
インフルエンザ	男	2.6	3.8	2.4	3.6	3.4	-	-	-	-	-		
	女	3.1	3.3	1.4	3.5	6.4	-	15.8	-	-	-		
10200	総数	90.1	87.8	86.3	83.0	82.2	91.1	99.9	54.2	101.5	192.7		
肺炎	男	100.9	103.3	49.1	103.7	111.0	99.0	87.7	67.4	157.9	137.1		
	女	79.4	72.8	37.1	62.8	54.6	83.3	110.8	41.9	43.9	247.4		
10300	総数	0.4	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-		
急性気管支炎	男	0.4	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-		
	女	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10400	総数	18.4	13.9	12.7	14.1	9.9	16.3	16.6	43.3	29.0	11.3		
慢性閉塞性肺疾患	男	32.5	22.3	9.6	28.6	16.8	19.8	17.5	67.4	57.4	22.9		
	女	4.7	5.7	3.1	-	3.2	12.8	15.8	20.9	-	-		
10500	総数	1.8	2.1	1.4	7.1	3.3	-	-	-	-	-		
喘息	男	1.4	1.7	0.3	7.2	3.4	-	-	-	-	-		
	女	2.2	2.4	1.0	7.0	3.2	-	-	-	-	-		

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

平成 29 年

死 因	性	平成 29 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
総 数	総数	1383.6	1141.9	1583.7	1324.2	1768.0	1587.9	1285.3	1652.0	1420.0	2231.4	1329.2	1584.3
	男	1364.6	1170.3	1475.2	1426.4	1627.8	1463.3	1285.9	1719.7	1279.7	2186.2	1379.9	1503.6
	女	1402.2	1114.6	1692.4	1227.2	1906.9	1709.2	1284.7	1585.8	1563.5	2274.5	1278.5	1662.2
01000 感染症及び寄生虫症	総数	23.1	14.4	24.2	-	18.4	6.6	44.8	128.3	31.6	19.7	22.2	59.0
	男	23.3	21.3	21.5	-	-	13.3	29.9	129.8	-	-	33.4	40.1
	女	22.8	7.7	26.9	-	36.7	-	59.8	126.9	63.8	38.6	11.1	77.3
01100 腸管感染症	総数	3.0	3.9	-	-	-	-	-	-	15.8	-	5.6	9.8
	男	3.0	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-
	女	3.0	2.6	-	-	-	-	-	-	31.9	-	-	19.3
01200 結核	総数	1.5	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8
	男	3.0	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	1.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2.0	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8
	男	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	8.0	2.6	16.1	-	-	6.6	29.9	16.0	-	-	11.1	19.7
	男	6.1	5.3	5.4	-	-	13.3	29.9	-	-	-	11.1	-
	女	9.9	-	26.9	-	-	-	29.9	31.7	-	-	11.1	38.7
01400 ウイルス性肝炎	総数	6.5	1.3	-	-	18.4	-	14.9	112.3	15.8	19.7	-	9.8
	男	6.1	2.7	-	-	-	-	-	129.8	-	-	-	20.0
	女	6.9	-	-	-	36.7	-	29.9	95.1	31.9	38.6	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	1.0	-	-	-	-	-	-	16.0	15.8	-	-	-
	男	1.0	-	-	-	-	-	-	32.4	-	-	-	-
	女	1.0	-	-	-	-	-	-	-	31.9	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	5.5	1.3	-	-	18.4	-	14.9	96.2	-	19.7	-	9.8
	男	5.1	2.7	-	-	-	-	-	97.3	-	-	-	20.0
	女	5.9	-	-	-	36.7	-	29.9	95.1	-	38.6	-	-
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[HIW]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.0	3.9	8.1	-	-	-	-	-	-	-	5.6	9.8
	男	5.1	2.7	16.1	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-
	女	3.0	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.3
02000 新生物<腫瘍>	総数	357.6	327.6	386.5	427.9	478.8	341.2	328.8	433.0	347.1	473.9	289.2	393.6
	男	416.0	393.6	439.9	514.2	407.0	345.9	358.9	681.4	343.3	526.3	345.0	481.2
	女	300.5	263.9	333.1	346.1	550.1	336.7	298.8	190.3	351.0	424.1	233.5	309.2
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	345.0	315.8	375.8	419.9	423.6	321.5	298.9	417.0	347.1	454.2	283.6	393.6
	男	405.8	385.7	423.8	497.6	407.0	345.9	299.0	681.4	343.3	485.8	345.0	481.2
	女	285.6	248.5	327.7	346.1	440.0	297.8	298.8	158.6	351.0	424.1	222.3	309.2
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数	3.5	5.2	2.7	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5.1	8.0	-	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	2.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	11.5	7.8	10.7	24.2	-	19.7	14.9	-	-	19.7	11.1	29.5
	男	22.3	16.0	21.5	49.8	-	39.9	29.9	-	-	-	22.3	60.1
	女	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	38.6	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	54.7	47.0	56.4	64.6	165.7	52.5	59.8	48.1	15.8	59.2	44.5	78.7
	男	63.9	63.8	64.4	99.5	148.0	53.2	59.8	64.9	31.2	-	44.5	80.2
	女	45.6	30.7	48.4	31.5	183.4	51.8	59.8	31.7	-	115.7	44.5	77.3
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	27.6	18.3	37.6	32.3	36.8	19.7	59.8	32.1	78.9	19.7	16.7	29.5
	男	25.4	18.6	26.8	33.2	74.0	-	89.7	64.9	62.4	40.5	11.1	-
	女	29.7	17.9	48.4	31.5	-	38.8	29.9	-	95.7	-	22.2	58.0
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	16.0	22.2	10.7	32.3	-	26.2	-	16.0	-	-	5.6	9.8
	男	16.2	23.9	16.1	16.6	-	13.3	-	32.4	-	-	11.1	-
	女	15.9	20.5	5.4	47.2	-	38.8	-	-	-	-	-	19.3
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	総数	29.1	27.4	29.5	32.3	-	19.7	44.8	144.3	-	39.5	11.1	29.5
	男	37.5	34.6	42.9	33.2	-	26.6	29.9	227.1	-	40.5	22.3	20.0
	女	20.8	20.5	16.1	31.5	-	12.9	59.8	63.4	-	38.6	-	38.7
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	26.1	18.3	32.2	8.1	55.2	39.4	-	16.0	63.1	39.5	33.4	29.5
	男	27.4	16.0	32.2	-	37.0	66.5	-	32.4	62.4	-	44.5	40.1
	女	24.8	20.5	32.2	15.7	73.3	12.9	-	-	63.8	77.1	22.2	19.3
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	35.1	33.9	45.6	40.4	92.1	39.4	29.9	-	31.6	19.7	22.2	19.7
	男	34.5	31.9	59.0	49.8	74.0	53.2	-	-	31.2	-	11.1	-
	女	35.7	35.9	32.2	31.5	110.0	25.9	59.8	-	31.9	38.6	33.4	38.7
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	65.7	70.5	48.3	88.8	36.8	45.9	74.7	96.2	63.1	98.7	61.2	78.7
	男	105.5	109.1	75.1	149.3	74.0	79.8	89.7	194.7	93.6	202.4	100.2	120.3
	女	26.8	33.3	21.5	31.5	-	12.9	59.8	-	31.9	-	22.2	38.7
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.5	1.3	5.4	8.1	-	-	-	-	-	-	-	9.8
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.0	2.6	10.7	15.7	-	-	-	-	-	-	-	19.3
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.5	7.8	5.4	24.2	-	6.6	-	-	-	-	5.6	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12.9	15.4	10.7	47.2	-	12.9	-	-	-	-	11.1	-

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 29 年

死 因 ・ 性		県中保健所	須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町	
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.9	12.8	26.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.9	-	5.4	15.7	-	-	-	63.8	38.6	11.1	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	21.3	18.6	21.5	16.6	-	13.3	-	32.4	31.2	40.5	22.3	60.1
	男	21.3	18.6	21.5	16.6	-	13.3	-	32.4	31.2	40.5	22.3	60.1	
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.5	6.5	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2.0	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.0	2.6	2.7	-	-	-	-	-	19.7	11.1	-	
	男	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	40.5	22.3	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	11.0	11.7	10.7	8.1	18.4	-	14.9	32.1	31.6	-	5.6	9.8
	男	12.2	18.6	10.7	16.6	-	-	-	-	-	-	-	11.1	20.0
02119	白血病	総数	1.5	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8
	男	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.0	6.5	13.4	-	18.4	-	-	-	-	-	-	9.8
	男	6.1	5.3	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	23.1	10.4	32.2	24.2	-	45.9	-	16.0	15.8	98.7	38.9	19.7
	男	21.3	13.3	37.5	-	-	-	-	-	32.4	31.2	121.5	22.3	40.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	12.5	11.7	10.7	8.1	55.2	19.7	29.9	16.0	-	19.7	5.6	-
	男	10.1	8.0	16.1	16.6	-	-	59.8	-	-	-	40.5	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	12.0	10.4	10.7	8.1	55.2	19.7	29.9	16.0	-	19.7	5.6	-
	男	10.1	8.0	16.1	16.6	-	-	59.8	-	-	-	40.5	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.0	3.9	8.1	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-
	男	2.0	2.7	-	-	-	13.3	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	総数	1.5	2.6	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	2.5	1.3	5.4	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-
	男	2.0	2.7	-	-	-	13.3	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27.1	13.1	45.6	16.1	18.4	45.9	-	16.0	15.8	79.0	27.8	59.0
	男	27.4	16.0	48.3	-	-	39.9	-	32.4	-	40.5	44.5	60.1	
04100	糖尿病	総数	20.1	9.1	40.3	16.1	-	32.8	-	16.0	15.8	39.5	11.1	49.2
	男	19.3	10.6	42.9	-	-	39.9	-	32.4	-	-	-	11.1	40.1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.0	3.9	5.4	-	18.4	13.1	-	-	-	39.5	16.7	9.8
	男	8.1	5.3	5.4	-	-	-	-	-	-	-	40.5	33.4	20.0
05000	精神及び行動の障害	総数	26.1	26.1	10.7	-	36.8	19.7	14.9	32.1	31.6	39.5	72.3	29.5
	男	13.2	10.6	16.1	-	37.0	-	-	-	31.2	31.2	40.5	33.4	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	23.6	24.8	5.4	-	36.8	19.7	14.9	32.1	31.6	39.5	61.2	29.5
	男	9.1	8.0	5.4	-	37.0	-	-	-	31.2	31.2	40.5	22.3	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	2.5	1.3	5.4	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-
	男	4.1	2.7	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-
06000	神経系の疾患	総数	39.6	33.9	34.9	32.3	-	72.2	44.8	64.2	142.0	39.5	33.4	9.8
	男	38.6	37.2	21.5	49.8	-	53.2	-	97.3	124.8	40.5	44.5	20.0	
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.0	1.3	-	8.1	-	-	-	16.0	-	-	5.6	-
	男	4.1	2.7	-	16.6	-	-	-	-	32.4	-	-	11.1	-
06300	パーキンソン病	総数	11.0	6.5	16.1	-	-	13.1	29.9	16.0	15.8	-	22.2	9.8
	男	14.2	13.3	10.7	-	-	26.6	-	32.4	31.2	-	-	22.3	20.0
06400	アルツハイマー病	総数	19.6	17.0	16.1	24.2	-	52.5	14.9	-	94.7	19.7	5.6	-
	男	12.2	10.6	10.7	33.2	-	26.6	-	-	31.2	-	-	11.1	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	7.0	9.1	2.7	-	-	6.6	-	32.1	31.6	19.7	-	-
	男	8.1	10.6	-	-	-	-	-	-	32.4	62.4	40.5	-	-

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

平成 29 年

死 因	性	県南	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
		保健所									
総 数	総数	1259.1	1122.1	1138.9	1257.7	1110.4	1256.2	1307.2	2170.9	1668.2	1887.4
	男	1306.4	1123.7	1144.6	1286.6	1111.6	1297.0	1396.8	2330.6	1977.2	2168.7
	女	1213.9	1120.4	1133.1	1230.0	1109.4	1215.0	1219.9	2018.5	1396.0	1609.1
01000 感染症及び寄生虫症	総数	24.0	29.6	14.7	31.4	-	23.3	28.7	17.5	-	59.9
	男	19.9	26.5	9.7	-	-	11.6	43.6	-	-	60.2
	女	29.5	32.7	19.9	61.5	-	35.0	14.2	34.2	22.2	59.6
01100 腸管感染症	総数	3.5	3.3	-	15.7	-	5.8	7.2	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.0	6.5	-	30.8	-	11.7	14.2	-	-	-
01200 結核	総数	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	59.6
01201 呼吸器結核	総数	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	59.6
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	9.2	13.2	9.8	-	-	-	14.4	-	#VALUE!	30.0
	男	11.4	13.3	9.7	-	-	-	29.1	-	-	60.2
	女	8.4	13.1	9.9	-	-	-	-	-	22.2	-
01400 ウイルス性肝炎	総数	4.9	6.6	-	-	-	11.6	-	17.5	-	-
	男	4.3	6.6	-	-	-	11.6	-	-	-	-
	女	5.6	6.5	-	-	-	11.7	-	34.2	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	4.2	6.6	-	-	-	5.8	-	17.5	-	-
	男	2.8	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.6	6.5	-	-	-	11.7	-	34.2	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.7	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-
	男	1.4	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.9	4.9	4.9	15.7	-	5.8	7.2	-	-	-
	男	2.8	3.3	-	-	-	-	14.5	-	-	-
	女	7.0	6.5	9.9	30.8	-	11.7	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	総数	342.2	311.0	338.7	330.1	302.8	325.7	330.4	700.3	385.8	419.4
	男	424.1	361.3	426.8	514.6	329.4	359.0	407.4	932.2	581.5	662.7
	女	261.3	261.3	248.5	153.8	277.3	292.1	255.3	479.0	199.4	178.8
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	329.5	297.8	319.1	314.4	302.8	319.9	316.0	665.3	385.8	419.4
	男	409.8	344.7	397.7	482.5	329.4	359.0	407.4	896.4	581.5	662.7
	女	250.1	251.5	238.5	153.8	277.3	280.4	227.0	444.7	199.4	178.8
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数	2.8	3.3	4.9	-	-	-	-	-	11.3	-
	男	5.7	6.6	9.7	-	-	-	-	-	23.3	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.1	3.3	14.7	-	20.2	11.6	-	35.0	-	-
	男	12.8	3.3	29.1	-	41.2	23.2	-	71.7	-	-
	女	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	43.1	46.1	19.6	15.7	60.6	52.3	35.9	70.0	79.4	-
	男	56.9	66.3	9.7	32.2	41.2	69.5	58.2	107.6	93.0	-
	女	29.5	26.1	29.8	-	79.2	35.0	14.2	34.2	66.5	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	31.8	31.3	19.6	31.4	20.2	29.1	28.7	35.0	68.1	59.9
	男	35.6	29.8	9.7	64.3	-	34.7	43.6	71.7	93.0	60.2
	女	28.1	32.7	29.8	-	39.6	23.4	14.2	-	44.3	59.6
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	19.1	19.7	14.7	47.2	40.4	17.4	7.2	52.5	-	-
	男	21.3	19.9	29.1	64.3	-	23.2	14.5	35.9	-	-
	女	16.9	19.6	-	30.8	79.2	11.7	-	68.4	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	総数	15.6	13.2	9.8	62.9	20.2	5.8	21.5	52.5	-	-
	男	22.8	19.9	19.4	64.3	41.2	-	29.1	107.6	-	-
	女	8.4	6.5	-	61.5	-	11.7	14.2	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	17.7	19.7	24.5	-	-	17.4	21.5	35.0	-	-
	男	19.9	26.5	19.4	-	-	11.6	29.1	35.9	-	-
	女	15.5	13.1	29.8	-	-	23.4	14.2	34.2	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	34.6	32.9	63.8	-	20.2	11.6	43.1	70.0	11.3	59.9
	男	32.7	29.8	58.2	-	-	-	58.2	71.7	-	120.5
	女	36.5	35.9	69.6	-	39.6	23.4	28.4	68.4	22.2	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	0.7	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	56.6	41.1	58.9	62.9	20.2	58.2	64.6	175.1	68.1	89.9
	男	82.5	63.0	97.0	128.7	41.2	57.9	87.3	215.1	116.3	120.5
	女	30.9	19.6	19.9	-	-	58.4	42.6	136.8	22.2	59.6
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.1	1.6	4.9	-	-	-	-	-	11.3	-
	男	2.8	-	9.7	-	-	-	-	-	23.3	-
	女	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.9	9.9	9.8	15.7	-	5.8	21.5	17.5	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19.7	19.6	19.9	30.8	-	11.7	42.6	34.2	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因簡単分類）・性・保健所・市町村別（12 / 35）

平成 29 年

死 因 ・ 性		県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	23.9	35.9	9.9	-	-	35.0	14.2	-	22.2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23.9	35.9	9.9	-	-	35.0	14.2	-	22.2	
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.6	3.3	-	-	-	23.4	-	34.2	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.6	3.3	-	-	-	23.4	-	34.2	-	
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	31.3	29.8	9.7	64.3	-	46.3	14.5	35.9	93.0
	男	31.3	29.8	9.7	64.3	-	46.3	14.5	35.9	93.0	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	11.3	9.9	-	-	-	11.6	28.7	52.5	11.3
	男	14.2	9.9	-	-	-	-	23.2	43.6	71.7	-
	女	8.4	9.8	-	-	-	-	14.2	34.2	22.2	
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.8	3.3	4.9	-	-	-	-	-	11.3
	男	5.7	6.6	9.7	-	-	-	-	-	-	23.3
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	12.7	9.9	19.6	31.4	20.2	11.6	-	-	22.7
	男	19.9	13.3	19.4	64.3	41.2	23.2	-	-	-	46.5
	女	5.6	6.5	19.9	-	-	-	-	-	-	60.2
02119	白血病	総数	5.7	3.3	4.9	-	20.2	11.6	7.2	-	-
	男	10.0	6.6	9.7	-	41.2	11.6	14.5	-	-	30.0
	女	1.4	-	-	-	-	11.7	-	-	-	60.2
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<腫瘍>	総数	6.4	3.3	9.8	15.7	20.2	-	-	-	-
	男	10.0	3.3	19.4	-	41.2	-	-	-	-	89.9
	女	2.8	3.3	-	30.8	-	-	-	-	-	180.7
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	19.1	11.5	19.6	-	40.4	23.3	21.5	35.0	34.0
	男	24.2	9.9	29.1	-	41.2	34.7	14.5	71.7	69.8	60.2
	女	14.0	13.1	9.9	-	39.6	11.7	28.4	-	-	59.6
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	12.7	13.2	19.6	15.7	-	5.8	14.4	35.0	-
	男	14.2	16.6	29.1	32.2	-	-	-	35.9	-	-
	女	11.2	9.8	9.9	-	-	11.7	28.4	34.2	-	
02201	中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	総数	2.8	1.6	4.9	-	-	5.8	7.2	-	-
	男	2.8	3.3	9.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.8	-	-	-	-	11.7	14.2	-	-	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>	総数	9.9	11.5	14.7	15.7	-	-	7.2	35.0	-
	男	11.4	13.3	19.4	32.2	-	-	-	-	35.9	-
	女	8.4	9.8	9.9	-	-	-	14.2	34.2	-	
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	0.7	-	-	-	-	5.8	-	-	-
	男	1.4	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100	貧血	総数	0.7	-	-	-	-	5.8	-	-	-
	男	1.4	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-
	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	17.0	11.5	24.5	31.4	-	5.8	28.7	17.5	34.0
	男	11.4	6.6	19.4	32.2	-	11.6	14.5	-	-	23.3
	女	22.5	16.3	29.8	30.8	-	-	42.6	34.2	44.3	
04100	糖尿病	総数	12.7	8.2	24.5	15.7	-	5.8	21.5	-	22.7
	男	8.5	3.3	19.4	-	-	11.6	14.5	-	-	23.3
	女	16.9	13.1	29.8	30.8	-	-	28.4	-	22.2	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.2	3.3	-	15.7	-	-	7.2	17.5	11.3
	男	2.8	3.3	-	32.2	-	-	-	-	-	-
	女	5.6	3.3	-	-	-	-	14.2	34.2	22.2	
05000	精神及び行動の障害	総数	29.0	11.5	63.8	-	40.4	29.1	57.5	35.0	22.7
	男	21.3	-	29.1	-	-	34.7	72.7	35.9	46.5	60.2
	女	36.5	22.9	99.4	-	79.2	23.4	42.6	34.2	-	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	23.3	8.2	44.2	-	40.4	23.3	57.5	17.5	22.7
	男	17.1	-	9.7	-	-	34.7	72.7	-	-	46.5
	女	29.5	16.3	79.5	-	79.2	11.7	42.6	34.2	-	
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	5.7	3.3	19.6	-	-	5.8	-	17.5	-
	男	4.3	-	19.4	-	-	-	-	-	35.9	-
	女	7.0	6.5	19.9	-	-	11.7	-	-	-	
06000	神経系の疾患	総数	31.8	26.3	44.2	94.3	20.2	29.1	35.9	-	22.7
	男	24.2	33.1	29.1	32.2	-	11.6	14.5	-	-	23.3
	女	39.3	19.6	59.6	153.8	39.6	46.7	56.7	-	22.2	
06100	髄膜炎	総数	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.1	-	4.9	-	-	5.8	-	-	11.3
	男	2.8	-	-	-	-	-	11.6	-	-	23.3
	女	1.4	-	9.9	-	-	-	-	-	-	
06300	パーキンソン病	総数	4.2	3.3	4.9	15.7	-	5.8	7.2	-	-
	男	4.3	6.6	-	-	-	-	-	14.5	-	-
	女	4.2	-	9.9	30.8	-	11.7	-	-	-	
06400	アルツハイマー病	総数	19.1	16.5	34.4	31.4	20.2	11.6	21.5	-	11.3
	男	10.0	13.3	29.1	-	-	-	-	-	-	22.2
	女	28.1	19.6	39.8	61.5	39.6	23.4	42.6	-	-	
06500	その他の神経系の疾患	総数	5.7	4.9	-	47.2	-	5.8	7.2	-	-
	男	5.7	9.9	-	32.2	-	-	-	-	-	-
	女	5.6	-	-	61.5	-	11.7	14.2	-	-	

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

平成 29 年

死 因	性	会津 29 年													
		保健所	会津 若松市	喜多方 市	北塩原 村	西会津 町	磐梯町	猪苗代 町	会津 坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津 美里町
総 数	総数	1519.3	1237.6	1800.1	1357.3	2529.4	1551.7	1647.6	1484.5	1702.4	2109.3	2100.6	2692.5	2456.4	1837.8
	男	1504.9	1233.7	1742.6	1301.5	2112.7	1618.7	1626.4	1412.7	2123.4	2443.5	1572.7	2495.0	2145.2	1987.6
	女	1532.5	1241.3	1851.7	1414.7	2914.7	1490.1	1667.1	1550.5	1321.3	1792.9	2599.0	2870.0	2743.9	1701.0
01000	総数	20.0	19.7	25.0	-	32.2	57.5	20.7	18.8	-	29.7	-	-	-	9.9
感染症及び寄生虫症	男	18.0	17.1	22.0	-	33.5	60.0	28.8	26.2	-	-	-	-	-	-
	女	21.9	22.0	27.6	-	31.0	55.2	13.2	12.0	-	57.8	-	-	-	18.9
01100	総数	2.9	2.5	2.1	-	-	-	13.8	6.3	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	男	2.6	3.4	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.1	1.6	3.9	-	-	-	13.2	12.0	-	-	-	-	-	-
01200	総数	3.3	3.3	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
結核	男	3.4	5.1	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.1	1.6	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5
01201	総数	2.9	3.3	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
呼吸器結核	男	3.4	5.1	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.3	1.6	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5
01202	総数	0.4	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	総数	5.7	4.9	10.4	-	-	-	-	12.5	-	29.7	-	-	-	-
敗血症	男	6.0	5.1	8.8	-	-	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-
	女	5.5	4.7	11.8	-	-	-	-	-	-	57.8	-	-	-	-
01400	総数	2.9	4.1	2.1	-	-	-	28.7	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス肝炎	男	2.6	1.7	4.4	-	-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.1	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	総数	0.8	0.8	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	1.7	1.7	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	総数	2.0	3.3	-	-	-	28.7	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	0.9	-	-	-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.1	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.3	4.9	4.2	-	32.2	28.7	6.9	-	-	-	-	-	-	4.9
その他の感染症及び寄生虫症	男	3.4	1.7	4.4	-	33.5	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.0	7.9	3.9	-	31.0	55.2	-	-	-	-	-	-	-	9.5
02000	総数	403.9	358.4	418.3	476.9	628.3	546.0	503.2	369.6	409.8	326.8	254.6	708.5	475.4	484.1
新生物	男	502.2	443.8	492.8	723.1	704.2	479.6	604.5	431.7	729.9	488.7	393.2	998.0	660.1	683.2
	女	314.0	280.0	351.4	223.4	558.1	607.1	410.2	312.5	120.1	173.5	123.8	448.4	304.9	302.4
02100	総数	391.7	346.9	401.6	476.9	612.2	546.0	496.3	350.8	409.8	326.8	191.0	708.5	475.4	474.3
悪性新生物	男	488.5	431.8	475.2	723.1	670.7	479.6	590.1	418.6	729.9	488.7	262.1	998.0	660.1	672.9
	女	303.0	269.0	335.6	223.4	558.1	607.1	410.2	288.5	120.1	173.5	123.8	448.4	304.9	293.0
02101	総数	5.3	6.6	-	-	-	-	6.9	12.5	-	-	-	-	-	9.9
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	8.6	8.6	-	-	-	-	14.4	26.2	-	-	-	-	-	20.7
	女	2.3	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	総数	14.3	9.8	20.8	36.7	96.7	-	6.9	6.3	-	29.7	-	-	-	14.8
食道の悪性新生物	男	24.8	18.8	30.8	72.3	167.7	-	-	13.1	-	61.1	-	-	-	31.1
	女	4.7	1.6	11.8	-	31.0	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-
02103	総数	51.5	48.4	41.6	110.1	64.4	57.5	41.4	62.6	31.5	59.4	63.7	94.5	79.2	74.1
胃の悪性新生物	男	69.3	65.1	44.0	216.9	33.5	60.0	43.2	117.7	66.4	122.2	-	99.8	-	124.2
	女	35.2	33.0	39.5	-	93.0	55.2	39.7	12.0	-	-	123.8	89.7	152.4	28.4
02104	総数	31.5	24.6	31.2	-	32.2	114.9	62.0	56.4	-	29.7	63.7	47.2	-	24.7
結腸の悪性新生物	男	29.1	22.3	30.8	-	-	60.0	43.2	52.3	-	61.1	131.1	99.8	-	31.1
	女	33.7	26.7	31.6	-	62.0	165.6	79.4	60.1	-	-	-	-	-	18.9
02105	総数	21.3	18.0	20.8	-	32.2	57.5	34.5	12.5	-	29.7	-	-	79.2	34.6
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	24.8	22.3	17.6	-	33.5	60.0	57.6	-	-	61.1	-	-	165.0	41.4
	女	18.0	14.2	23.7	-	31.0	55.2	13.2	24.0	-	-	-	-	-	28.4
02106	総数	24.9	28.7	18.7	36.7	-	28.7	6.9	6.3	63.1	29.7	-	-	-	49.4
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	34.2	41.1	26.4	72.3	-	-	14.4	13.1	66.4	-	-	-	-	62.1
	女	16.4	17.3	11.8	-	-	55.2	-	-	60.1	57.8	-	-	-	37.8
02107	総数	20.0	11.5	27.1	36.7	-	-	41.4	25.1	63.1	59.4	-	47.2	79.2	24.7
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	23.1	13.7	30.8	-	-	-	43.2	13.1	132.7	61.1	-	-	-	51.8
	女	17.2	9.4	23.7	74.5	-	-	39.7	36.1	-	57.8	-	89.7	152.4	-
02108	総数	35.2	22.1	49.9	110.1	64.4	57.5	41.4	37.6	63.1	29.7	-	47.2	-	49.4
脾の悪性新生物	男	35.9	20.6	57.2	216.9	67.1	-	28.8	65.4	132.7	-	-	-	-	31.1
	女	34.5	23.6	43.4	-	62.0	110.4	52.9	12.0	-	57.8	-	89.7	-	66.2
02109	総数	0.4	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	0.9	-	-	-	-	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	総数	76.9	75.5	66.6	73.4	48.3	143.7	103.4	43.8	63.1	59.4	-	330.7	237.7	88.9
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	116.4	113.1	101.2	72.3	100.6	179.9	143.9	52.3	66.4	122.2	-	598.8	495.0	144.9
	女	40.7	40.9	35.5	74.5	-	110.4	66.2	36.1	60.1	-	-	89.7	-	37.8
02111	総数	1.2	0.8	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	4.9
皮膚の悪性新生物	男	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4
	女	1.6	1.6	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-
02112	総数	11.4	13.1	8.3	-	64.4	28.7	6.9	12.5	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21.9	25.2	15.8	-	124.0	55.2	13.2	24.0	-	-	-	-	-	-

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

平成 29 年

死 因	性	会津 保健所													
		会津 若松市	喜多 方市	北塩原 村	西会津 町	磐梯町	猪苗代 町	会津 坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津 美里町	
02113 子宮の悪性新生物	総数	14.1	14.2	11.8	-	31.0	-	13.2	24.0	-	-	-	-	18.9	
	男	14.1	14.2	11.8	-	31.0	-	13.2	24.0	-	-	-	-	18.9	
02114 卵巣の悪性新生物	総数	6.3	4.7	7.9	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	18.9	
	男	6.3	4.7	7.9	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	18.9	
02115 前立腺の悪性新生物	総数	38.5	30.8	35.2	72.3	67.1	119.9	43.2	13.1	66.4	-	-	-	93.2	
	男	38.5	30.8	35.2	72.3	67.1	119.9	43.2	13.1	66.4	-	-	-	93.2	
02116 膀胱の悪性新生物	総数	13.5	12.3	12.5	-	48.3	-	27.6	6.3	31.5	-	-	47.2	9.9	
	男	23.1	24.0	17.6	-	33.5	-	57.6	13.1	66.4	-	-	99.8	10.4	
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	2.5	1.6	-	-	-	-	13.8	12.5	-	-	-	-	-	
	男	1.7	-	-	-	-	-	14.4	13.1	-	-	-	-	-	
02118 悪性リンパ腫	総数	9.4	7.4	22.9	36.7	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9	
	男	12.8	10.3	35.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	
02119 白血病	総数	9.4	9.8	10.4	-	-	-	13.8	12.5	-	-	-	47.2	4.9	
	男	10.3	13.7	4.4	-	-	-	14.4	-	-	-	-	99.8	10.4	
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	7.8	5.7	10.4	-	32.2	-	27.6	-	-	-	-	47.2	-	
	男	9.4	5.1	13.2	-	67.1	-	43.2	-	-	-	-	-	-	
02121 その他の悪性新生物	総数	26.2	26.2	33.3	-	64.4	-	34.5	12.5	63.1	-	63.7	-	9.9	
	男	24.8	22.3	30.8	-	100.6	-	28.8	13.1	132.7	-	131.1	-	-	
02200 その他の新生物	総数	12.3	11.5	16.6	-	16.1	-	6.9	18.8	-	-	63.7	-	9.9	
	男	13.7	12.0	17.6	-	33.5	-	14.4	13.1	-	-	131.1	-	10.4	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	2.0	0.8	2.1	-	-	-	6.9	12.5	-	-	-	-	-	
	男	2.6	1.7	-	-	-	-	14.4	13.1	-	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	10.2	10.7	14.6	-	16.1	-	-	6.3	-	-	63.7	-	9.9	
	男	11.1	10.3	17.6	-	33.5	-	-	-	-	-	131.1	-	10.4	
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	6.1	5.7	4.2	36.7	16.1	-	6.9	-	63.1	-	63.7	-	-	
	男	5.1	6.9	4.4	-	-	-	-	-	-	-	131.1	-	-	
03100 貧血	総数	2.5	0.8	2.1	36.7	-	-	6.9	-	31.5	-	63.7	-	-	
	男	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131.1	-	-	
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	3.7	4.9	2.1	-	16.1	-	-	-	31.5	-	-	-	-	
	男	4.3	6.9	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16.4	13.1	16.6	-	-	28.7	62.0	12.5	-	-	-	-	19.8	
	男	17.1	15.4	26.4	-	-	60.0	28.8	13.1	-	-	-	-	10.4	
04100 糖尿病	総数	11.0	11.0	15.8	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	9.5	
	男	11.0	11.0	15.8	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	9.5	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.3	4.9	6.2	-	-	28.7	6.9	6.3	-	-	-	-	4.9	
	男	6.8	6.9	8.8	-	-	60.0	14.4	-	-	-	-	-	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	28.2	13.1	47.9	36.7	64.4	57.5	13.8	25.1	94.6	29.7	63.7	-	79.2	
	男	18.8	8.6	30.8	-	67.1	60.0	-	13.1	66.4	-	131.1	-	41.4	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	36.8	17.3	63.2	74.5	62.0	55.2	26.5	36.1	120.1	57.8	-	-	152.4	
	男	24.5	10.7	35.4	36.7	64.4	57.5	13.8	25.1	94.6	29.7	63.7	-	79.2	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	14.5	3.4	22.0	-	67.1	60.0	-	13.1	66.4	-	131.1	-	41.4	
	男	33.7	17.3	47.4	74.5	62.0	55.2	26.5	36.1	120.1	57.8	-	-	152.4	
06000 神経系の疾患	総数	3.7	2.5	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4.3	5.1	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06100 髄膜炎	総数	3.1	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	0.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300 パーキンソン病	総数	2.5	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	
	男	2.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	
06400 アルツハイマー病	総数	2.3	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	8.2	6.6	6.2	-	16.1	-	13.8	12.5	-	29.7	-	94.5	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	6.8	3.4	-	-	33.5	-	14.4	26.2	-	61.1	-	99.8	-	
	男	9.4	9.4	11.8	-	-	-	13.2	-	-	-	-	89.7	-	
06400 アルツハイマー病	総数	33.5	31.2	47.9	36.7	32.2	-	34.5	12.5	31.5	59.4	63.7	-	79.2	
	男	18.8	12.0	35.2	-	33.5	-	43.2	-	-	61.1	-	-	20.7	
06500 その他の神経系の疾患	総数	47.0	48.8	59.2	74.5	31.0	-	26.5	24.0	60.1	57.8	123.8	-	152.4	
	男	13.9	9.8	22.9	-	16.1	28.7	6.9	25.1	31.5	29.7	63.7	47.2	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	15.4	12.0	26.4	-	-	60.0	-	39.2	66.4	-	-	-	-	
	男	12.5	7.9	19.7	-	31.0	-	13.2	12.0	-	57.8	123.8	89.7	-	

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 18 / 35 ）

平成 29 年

死 因	性	平成 29 年													
		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
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	428.9	338.7	551.5	403.5	725.0	229.9	441.2	357.0	378.3	653.6	572.9	803.0	1030.1	558.2
循環器系の疾患	男	380.7	311.8	440.0	216.9	503.0	239.8	374.2	340.1	331.8	794.1	393.2	499.0	660.1	610.8
	女	473.0	363.4	651.5	595.7	930.2	220.8	502.8	372.6	420.4	520.5	742.6	1076.2	1372.0	510.3
09100	総数	6.5	4.1	6.2	-	16.1	-	13.8	18.8	-	-	-	47.2	79.2	-
高血圧性疾患	男	2.6	-	4.4	-	-	-	14.4	13.1	-	-	-	-	-	-
	女	10.2	7.9	7.9	-	31.0	-	13.2	24.0	-	-	-	89.7	152.4	-
09101	総数	4.1	1.6	4.2	-	16.1	-	13.8	6.3	-	-	-	47.2	79.2	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1.7	-	4.4	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.3	3.1	3.9	-	31.0	-	13.2	12.0	-	-	-	89.7	152.4	-
09102	総数	2.5	2.5	2.1	-	-	-	-	12.5	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	0.9	-	-	-	-	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-
	女	3.9	4.7	3.9	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-
09200	総数	245.3	212.4	301.8	220.1	418.9	57.5	248.2	194.2	157.6	326.8	63.7	519.6	396.2	306.3
心疾患(高血圧性を除く)	男	226.7	203.9	242.0	144.6	301.8	119.9	201.5	196.2	132.7	427.6	-	199.6	330.0	372.7
	女	262.3	220.3	355.3	297.8	527.1	-	291.1	192.3	180.2	231.3	123.8	807.2	457.3	245.7
09201	総数	9.8	9.0	14.6	36.7	-	-	-	12.5	-	-	-	-	-	14.8
慢性リウマチ性心疾患	男	10.3	8.6	17.6	72.3	-	-	-	13.1	-	-	-	-	-	10.4
	女	9.4	9.4	11.8	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	18.9
09202	総数	69.1	67.3	77.0	36.7	112.8	-	103.4	6.3	94.6	118.8	-	94.5	237.7	69.2
急性心筋梗塞	男	80.4	77.1	96.8	72.3	134.1	-	100.7	13.1	132.7	122.2	-	99.8	330.0	72.5
	女	58.7	58.2	59.2	-	93.0	-	105.8	-	60.1	115.7	-	89.7	152.4	66.2
09203	総数	13.5	13.1	20.8	-	16.1	-	-	6.3	-	-	-	-	-	24.7
その他の虚血性心疾患	男	17.1	17.1	17.6	-	-	-	-	13.1	-	-	-	-	-	51.8
	女	10.2	9.4	23.7	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	総数	14.7	9.8	8.3	-	64.4	-	27.6	18.8	31.5	29.7	-	47.2	-	29.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	10.3	5.1	4.4	-	-	-	-	39.2	-	61.1	-	-	-	41.4
	女	18.8	14.2	11.8	-	124.0	-	52.9	-	60.1	-	-	89.7	-	18.9
09205	総数	2.0	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.2	-
心筋症	男	0.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.1	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152.4	-
09206	総数	28.6	18.0	39.5	-	96.7	28.7	27.6	25.1	-	89.1	63.7	47.2	-	44.5
不整脈及び伝導障害	男	29.1	18.8	39.6	-	100.6	60.0	28.8	39.2	-	122.2	-	-	-	31.1
	女	28.2	17.3	39.5	-	93.0	-	26.5	12.0	-	57.8	123.8	89.7	-	56.7
09207	総数	103.0	86.1	141.5	146.7	128.9	28.7	82.7	119.0	31.5	89.1	-	330.7	79.2	113.6
心不全	男	74.4	70.3	66.0	-	67.1	60.0	57.6	78.5	-	122.2	-	99.8	-	155.3
	女	129.2	100.7	209.3	297.8	186.0	-	105.8	156.3	60.1	57.8	-	538.1	152.4	75.6
09208	総数	4.5	5.7	-	-	-	-	6.9	6.3	-	-	-	-	-	9.9
その他の心疾患	男	4.3	5.1	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	10.4
	女	4.7	6.3	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	9.5
09300	総数	141.9	88.6	195.6	146.7	257.8	143.7	165.4	125.3	220.7	237.7	445.6	188.9	475.4	217.4
脳血管疾患	男	118.9	80.5	140.8	-	201.2	119.9	129.5	104.6	199.1	244.3	393.2	299.4	330.0	207.0
	女	162.9	96.0	244.8	297.8	310.1	165.6	198.5	144.2	240.2	231.3	495.0	89.7	609.8	226.8
09301	総数	12.3	11.5	14.6	36.7	16.1	28.7	6.9	-	-	-	-	-	158.5	14.8
くも膜下出血	男	8.6	8.6	13.2	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	10.4
	女	15.7	14.2	15.8	74.5	31.0	55.2	-	-	-	-	-	-	304.9	18.9
09302	総数	36.4	20.5	35.4	36.7	96.7	28.7	27.6	56.4	31.5	29.7	254.6	47.2	237.7	79.0
脳内出血	男	35.1	24.0	30.8	-	100.6	-	28.8	52.3	-	61.1	131.1	99.8	165.0	72.5
	女	37.6	17.3	39.5	74.5	93.0	55.2	26.5	60.1	60.1	-	371.3	-	304.9	85.1
09303	総数	91.2	55.0	145.7	73.4	145.0	86.2	131.0	62.6	189.2	208.0	127.3	141.7	79.2	118.6
脳梗塞	男	75.3	48.0	96.8	-	100.6	119.9	86.4	52.3	199.1	183.3	262.1	199.6	165.0	124.2
	女	105.7	61.4	189.5	148.9	186.0	55.2	172.0	72.1	180.2	231.3	-	89.7	-	113.4
09304	総数	2.0	1.6	-	-	-	-	-	6.3	-	-	63.7	-	-	4.9
その他の脳血管疾患	男	3.9	3.1	-	-	-	-	-	12.0	-	-	123.8	-	-	9.5
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	24.9	26.2	33.3	36.7	16.1	28.7	6.9	6.3	-	59.4	63.7	47.2	79.2	14.8
大動脈瘤及び解離	男	24.8	27.4	26.4	72.3	-	-	-	14.4	13.1	-	122.2	-	-	20.7
	女	25.1	25.2	39.5	-	31.0	55.2	-	-	-	-	123.8	89.7	152.4	9.5
09500	総数	10.2	7.4	14.6	-	16.1	-	6.9	12.5	-	29.7	-	-	-	19.8
その他の循環器系の疾患	男	7.7	-	26.4	-	-	-	14.4	13.1	-	-	-	-	-	10.4
	女	12.5	14.2	3.9	-	31.0	-	-	12.0	-	57.8	-	-	-	28.4
10000	総数	206.9	164.0	274.7	146.7	290.0	172.4	193.0	200.4	157.6	267.4	445.6	377.9	396.2	256.9
呼吸器系の疾患	男	224.1	183.3	325.6	72.3	167.7	299.8	215.9	209.3	265.4	244.3	262.1	499.0	-	248.4
	女	191.1	146.3	229.0	223.4	403.1	55.2	172.0	192.3	60.1	289.2	618.8	269.1	762.2	264.6
10100	総数	4.1	2.5	4.2	36.7	16.1	-	6.9	6.3	-	-	-	-	-	4.9
インフルエンザ	男	3.4	1.7	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4
	女	4.7	3.1	-	74.5	31.0	-	13.2	12.0	-	-	-	-	-	-
10200	総数	125.5	106.6	162.3	73.4	193.3	114.9	110.3	100.2	63.1	118.8	318.3	47.2	237.7	168.0
肺炎	男	116.4	96.0	171.6	72.3	67.1	179.9	100.7	117.7	66.4	61.1	262.1	99.8	-	144.9
	女	133.9	116.4	154.0	74.5	310.1	55.2	119.1	84.1	60.1	173.5	371.3	-	457.3	189.0
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	17.2	13.1	31.2	-	32.2	28.7	13.8	6.3	31.5	-	-	47.2	-	14.8
慢性閉塞性肺疾患	男	32.5	24.0	57.2	-	67.1	60.0	28.8	13.1	66.4	-	-	99.8	-	31.1
	女	3.1	3.1	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	総数	2.9	3.3	2.1	-	16.1	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	0.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.7	4.7	3.9	-	31.0	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-

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

平成 29 年

死 因	性	南会津	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
		保健所				
総 数	総数	1922.0	2285.9	679.1	2075.2	1796.7
	男	2007.9	2131.6	664.5	2574.9	1858.0
	女	1839.4	2431.3	694.4	1590.2	1737.7
01000	総数	15.4	36.3	-	23.1	6.5
感染症及び寄生虫症	男	-	-	-	-	-
	女	30.3	70.5	-	45.4	12.7
01100	総数	3.9	-	-	23.1	-
腸管感染症	男	-	-	-	-	-
	女	7.6	-	-	45.4	-
01200	総数	-	-	-	-	-
結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01201	総数	-	-	-	-	-
呼吸器結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01202	総数	-	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01300	総数	3.9	18.1	-	-	-
敗血症	男	-	-	-	-	-
	女	7.6	35.2	-	-	-
01400	総数	7.7	18.1	-	-	6.5
ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	15.1	35.2	-	-	12.7
01401	総数	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01402	総数	7.7	18.1	-	-	6.5
C型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	15.1	35.2	-	-	12.7
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	420.7	326.6	-	507.3	445.9
新生物	男	559.1	448.8	-	795.9	553.4
	女	287.6	211.4	-	227.2	342.5
02100	総数	416.8	326.6	-	507.3	439.5
悪性新生物	男	551.2	448.8	-	795.9	540.3
	女	287.6	211.4	-	227.2	342.5
02101	総数	11.6	-	-	23.1	12.9
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	15.7	-	-	46.8	13.2
	女	7.6	-	-	-	12.7
02102	総数	3.9	-	-	-	6.5
食道の悪性新生物	男	7.9	-	-	-	13.2
	女	-	-	-	-	-
02103	総数	42.5	-	-	92.2	45.2
胃の悪性新生物	男	70.9	-	-	187.3	65.9
	女	15.1	-	-	-	25.4
02104	総数	46.3	36.3	-	-	64.6
結腸の悪性新生物	男	39.4	37.4	-	-	52.7
	女	53.0	35.2	-	-	76.1
02105	総数	15.4	36.3	-	-	12.9
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	31.5	74.8	-	-	26.4
	女	-	-	-	-	-
02106	総数	15.4	-	-	46.1	12.9
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	31.5	-	-	93.6	26.4
	女	-	-	-	-	-
02107	総数	46.3	54.4	-	23.1	51.7
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	47.2	74.8	-	-	52.7
	女	45.4	35.2	-	45.4	50.7
02108	総数	34.7	-	-	46.1	45.2
脾の悪性新生物	男	31.5	-	-	-	52.7
	女	37.8	-	-	90.9	38.1
02109	総数	7.7	18.1	-	-	6.5
喉頭の悪性新生物	男	15.7	37.4	-	-	13.2
	女	-	-	-	-	-
02110	総数	57.9	36.3	-	115.3	51.7
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	102.4	74.8	-	234.1	79.1
	女	15.1	-	-	-	25.4
02111	総数	3.9	18.1	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	7.9	37.4	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02112	総数	7.7	-	-	-	12.9
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	15.1	-	-	-	25.4

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

平成 29 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	7.6	-	-	-	12.7
		男	-	-	-	-	-
		女	7.6	-	-	-	12.7
02114	卵巣の悪性新生物	総数	22.7	35.2	-	45.4	12.7
		男	-	-	-	-	-
		女	22.7	35.2	-	45.4	12.7
02115	前立腺の悪性新生物	総数	31.5	37.4	-	-	39.5
		男	31.5	37.4	-	-	39.5
		女	-	-	-	-	
02116	膀胱の悪性新生物	総数	15.4	18.1	-	23.1	12.9
		男	7.9	-	-	46.8	-
		女	22.7	35.2	-	-	25.4
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	7.7	18.1	-	23.1	-
		男	7.9	-	-	46.8	-
		女	7.6	35.2	-	-	
02119	白血病	総数	11.6	18.1	-	-	12.9
		男	23.6	37.4	-	-	26.4
		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	3.9	-	-	23.1	-
		男	7.9	-	-	46.8	-
		女	-	-	-	-	
02121	その他の悪性新生物	総数	54.0	36.3	-	69.2	58.2
		男	70.9	37.4	-	93.6	79.1
		女	37.8	35.2	-	45.4	38.1
02200	その他の新生物	総数	3.9	-	-	-	6.5
		男	7.9	-	-	-	13.2
		女	-	-	-	-	
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.9	-	-	-	6.5
		男	7.9	-	-	-	13.2
		女	-	-	-	-	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	7.7	36.3	-	-	-
		男	7.9	37.4	-	-	-
		女	7.6	35.2	-	-	
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	7.7	36.3	-	-	-
		男	7.9	37.4	-	-	-
		女	7.6	35.2	-	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23.2	18.1	-	46.1	19.4
		男	47.2	37.4	-	93.6	39.5
		女	-	-	-	-	
04100	糖尿病	総数	11.6	-	-	46.1	6.5
		男	23.6	-	-	93.6	13.2
		女	-	-	-	-	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11.6	18.1	-	-	12.9
		男	23.6	37.4	-	-	26.4
		女	-	-	-	-	
05000	精神及び行動の障害	総数	50.2	36.3	-	46.1	58.2
		男	39.4	74.8	-	-	39.5
		女	60.6	-	-	90.9	76.1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	50.2	36.3	-	46.1	58.2
		男	39.4	74.8	-	-	39.5
		女	60.6	-	-	90.9	76.1
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	81.0	36.3	169.8	23.1	109.9
		男	55.1	37.4	332.2	46.8	52.7
		女	106.0	35.2	-	-	164.9
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	3.9	-	-	-	6.5
		男	7.9	-	-	-	13.2
		女	-	-	-	-	
06300	パーキンソン病	総数	15.4	18.1	169.8	23.1	6.5
		男	31.5	37.4	332.2	46.8	13.2
		女	-	-	-	-	
06400	アルツハイマー病	総数	38.6	-	-	-	64.6
		男	7.9	-	-	-	13.2
		女	68.1	-	-	114.2	
06500	その他の神経系の疾患	総数	23.2	18.1	-	-	32.3
		男	7.9	-	-	-	13.2
		女	37.8	35.2	-	50.7	

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

平成 29 年

死 因	性	南会津保健所				
		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	660.0	907.1	169.8	760.9	562.3
循環器系の疾患	男	598.4	635.8	-	842.7	540.3
	女	719.1	1162.8	347.2	681.5	583.5
09100	総数	7.7	18.1	-	-	6.5
高血圧性疾患	男	7.9	-	-	-	13.2
	女	7.6	35.2	-	-	-
09101	総数	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09102	総数	7.7	18.1	-	-	6.5
その他の高血圧性疾患	男	7.9	-	-	-	13.2
	女	7.6	35.2	-	-	-
09200	総数	385.9	508.0	169.8	415.0	342.5
心疾患(高血圧性を除く)	男	401.6	411.4	-	515.0	382.1
	女	370.9	599.0	347.2	318.0	304.4
09201	総数	27.0	54.4	-	23.1	19.4
慢性リウマチ性心疾患	男	23.6	37.4	-	46.8	13.2
	女	30.3	70.5	-	-	25.4
09202	総数	135.1	163.3	-	207.5	109.9
急性心筋梗塞	男	204.7	224.4	-	280.9	184.5
	女	68.1	105.7	-	136.3	38.1
09203	総数	23.2	18.1	-	46.1	19.4
その他の虚血性心疾患	男	31.5	37.4	-	93.6	13.2
	女	15.1	-	-	-	25.4
09204	総数	34.7	36.3	169.8	23.1	32.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	39.4	-	-	46.8	52.7
	女	30.3	70.5	347.2	-	12.7
09205	総数	-	-	-	-	-
心筋症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09206	総数	46.3	108.9	-	23.1	32.3
不整脈及び伝導障害	男	23.6	74.8	-	-	13.2
	女	68.1	140.9	-	45.4	50.7
09207	総数	92.6	72.6	-	69.2	109.9
心不全	男	55.1	37.4	-	-	79.1
	女	128.7	105.7	-	136.3	139.5
09208	総数	27.0	54.4	-	23.1	19.4
その他の心疾患	男	23.6	-	-	46.8	26.4
	女	30.3	105.7	-	-	12.7
09300	総数	220.0	308.4	-	299.7	174.5
脳血管疾患	男	173.2	187.0	-	327.7	131.8
	女	264.9	422.8	-	272.6	215.6
09301	総数	11.6	18.1	-	-	12.9
くも膜下出血	男	15.7	-	-	-	26.4
	女	7.6	35.2	-	-	-
09302	総数	69.5	108.9	-	92.2	51.7
脳内出血	男	39.4	74.8	-	93.6	13.2
	女	98.4	140.9	-	90.9	88.8
09303	総数	138.9	181.4	-	207.5	109.9
脳梗塞	男	118.1	112.2	-	234.1	92.2
	女	159.0	246.7	-	181.7	126.8
09304	総数	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09400	総数	34.7	54.4	-	46.1	25.9
大動脈瘤及び解離	男	15.7	37.4	-	-	13.2
	女	53.0	70.5	-	90.9	38.1
09500	総数	11.6	18.1	-	-	12.9
その他の循環器系の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	22.7	35.2	-	-	25.4
10000	総数	239.3	362.8	169.8	345.9	168.0
呼吸器系の疾患	男	330.7	374.0	-	515.0	276.7
	女	151.4	352.4	347.2	181.7	63.4
10100	総数	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10200	総数	115.8	235.8	169.8	230.6	38.8
肺炎	男	126.0	187.0	-	327.7	52.7
	女	106.0	281.9	347.2	136.3	25.4
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	38.6	-	-	46.1	51.7
慢性閉塞性肺疾患	男	78.7	-	-	93.6	105.4
	女	-	-	-	-	-
10500	総数	-	-	-	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

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

平成 29 年

死 因	性	平成 29 年				
		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
10600	総数	84.9	127.0	-	69.2	77.6
その他の呼吸器系の疾患	男	126.0	187.0	-	93.6	118.6
	女	45.4	70.5	-	45.4	38.1
	10601	総数	27.0	36.3	-	46.1
誤嚥性肺炎	男	39.4	74.8	-	46.8	26.4
	女	15.1	-	-	45.4	12.7
10602	総数	34.7	36.3	-	23.1	38.8
間質性肺炎	男	47.2	37.4	-	46.8	52.7
	女	22.7	35.2	-	-	25.4
10603	総数	23.2	54.4	-	-	19.4
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	39.4	74.8	-	-	39.5
	女	7.6	35.2	-	-	-
11000	総数	42.5	18.1	-	92.2	38.8
消化器系の疾患	男	47.2	37.4	-	46.8	52.7
	女	37.8	-	-	136.3	25.4
	11100	総数	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
11200	総数	3.9	-	-	23.1	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	-	-	-	-	-
	女	7.6	-	-	45.4	-
11300	総数	23.2	-	-	46.1	25.9
肝疾患	男	31.5	-	-	46.8	39.5
	女	15.1	-	-	45.4	12.7
	11301	総数	15.4	-	-	46.1
肝硬変（アルコール性を除く）	男	15.7	-	-	46.8	13.2
	女	15.1	-	-	45.4	12.7
11302	総数	7.7	-	-	-	12.9
その他の肝疾患	男	15.7	-	-	-	26.4
	女	-	-	-	-	-
11400	総数	15.4	18.1	-	23.1	12.9
その他の消化器系の疾患	男	15.7	37.4	-	-	13.2
	女	15.1	-	-	45.4	12.7
	12000	総数	7.7	18.1	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	15.1	35.2	-	-	12.7
	13000	総数	11.6	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	7.9	-	-	-	13.2
	女	15.1	-	-	-	25.4
	14000	総数	42.5	36.3	-	23.1
腎尿路生殖器系の疾患	男	47.2	74.8	-	46.8	39.5
	女	37.8	-	-	-	63.4
	14100	総数	7.7	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	15.1	-	-	-	25.4
14200	総数	27.0	18.1	-	23.1	32.3
腎不全	男	39.4	37.4	-	46.8	39.5
	女	15.1	-	-	-	25.4
	14201	総数	3.9	-	-	23.1
急性腎不全	男	7.9	-	-	46.8	-
	女	-	-	-	-	-
14202	総数	23.2	18.1	-	-	32.3
慢性腎不全	男	31.5	37.4	-	-	39.5
	女	15.1	-	-	-	25.4
14203	総数	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14300	総数	7.7	18.1	-	-	6.5
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	7.9	37.4	-	-	-
	女	7.6	-	-	-	12.7
	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（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 25 / 35 ）

平成 29 年

死 因	性	平成 29 年				
		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	231.6	326.6	-	161.4	226.2
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	141.7	224.4	-	93.6	131.8
	女	317.9	422.8	-	227.2	317.1
18100	総数	220.0	308.4	-	161.4	213.3
老衰	男	126.0	187.0	-	93.6	118.6
	女	310.3	422.8	-	227.2	304.4
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18300	総数	11.6	18.1	-	-	12.9
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	15.7	37.4	-	-	13.2
	女	7.6	-	-	-	12.7
20000	総数	88.8	127.0	169.8	46.1	84.0
傷病及び死亡の外因	男	126.0	149.6	332.2	93.6	118.6
	女	53.0	105.7	-	-	50.7
20100	総数	57.9	72.6	-	23.1	64.6
不慮の事故	男	70.9	74.8	-	46.8	79.1
	女	45.4	70.5	-	-	50.7
20101	総数	-	-	-	-	-
交通事故	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20102	総数	11.6	18.1	-	-	12.9
転倒・転落	男	7.9	37.4	-	-	-
	女	15.1	-	-	-	25.4
20103	総数	-	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20104	総数	23.2	36.3	-	-	25.9
不慮の窒息	男	39.4	37.4	-	-	52.7
	女	7.6	35.2	-	-	-
20105	総数	15.4	-	-	23.1	19.4
煙、火及び火災への曝露	男	23.6	-	-	46.8	26.4
	女	7.6	-	-	-	12.7
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	7.7	18.1	-	-	6.5
その他の不慮の事故	男	-	-	-	-	-
	女	15.1	35.2	-	-	12.7
20200	総数	23.2	36.3	169.8	-	19.4
自殺	男	47.2	74.8	332.2	-	39.5
	女	-	-	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20400	総数	7.7	18.1	-	23.1	-
その他の外因	男	7.9	-	-	46.8	-
	女	7.6	35.2	-	-	-
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-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 31 / 35 ）

平成 29 年

死 因	性	保健所			
		郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
総 数	総数	1012.1	1012.1	1286.2	1286.2
	男	1027.8	1027.8	1377.7	1377.7
	女	996.6	996.6	1196.6	1196.6
01000 感染症及び寄生虫症	総数	16.1	16.1	18.8	18.8
	男	16.8	16.8	20.5	20.5
	女	15.5	15.5	17.2	17.2
01100 腸管感染症	総数	1.2	1.2	2.3	2.3
	男	1.2	1.2	2.3	2.3
	女	1.2	1.2	2.3	2.3
01200 結核	総数	1.2	1.2	1.2	1.2
	男	1.8	1.8	1.8	1.8
	女	0.6	0.6	0.6	0.6
01201 呼吸器結核	総数	1.2	1.2	0.6	0.6
	男	1.8	1.8	1.2	1.2
	女	0.6	0.6	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	0.6	0.6
	男	-	-	0.6	0.6
	女	-	-	0.6	0.6
01300 敗血症	総数	6.0	6.0	8.1	8.1
	男	6.6	6.6	9.9	9.9
	女	5.4	5.4	6.3	6.3
01400 ウイルス肝炎	総数	3.9	3.9	3.5	3.5
	男	4.2	4.2	4.1	4.1
	女	3.6	3.6	2.9	2.9
01401 B型ウイルス肝炎	総数	0.6	0.6	0.9	0.9
	男	1.2	1.2	1.2	1.2
	女	-	-	0.6	0.6
01402 C型ウイルス肝炎	総数	2.4	2.4	2.0	2.0
	男	1.8	1.8	1.8	1.8
	女	3.0	3.0	2.3	2.3
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.9	0.9	0.6	0.6
	男	1.2	1.2	1.2	1.2
	女	0.6	0.6	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-
	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.9	3.9	3.8	3.8
	男	3.0	3.0	2.3	2.3
	女	4.8	4.8	5.2	5.2
02000 新生物	総数	281.5	281.5	348.0	348.0
	男	324.4	324.4	427.5	427.5
	女	238.9	238.9	270.2	270.2
02100 悪性新生物	総数	276.4	276.4	333.6	333.6
	男	319.6	319.6	411.7	411.7
	女	233.5	233.5	257.1	257.1
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.1	5.1	7.2	7.2
	男	6.6	6.6	9.9	9.9
	女	3.6	3.6	4.6	4.6
02102 食道の悪性新生物	総数	8.1	8.1	9.0	9.0
	男	15.0	15.0	14.0	14.0
	女	1.2	1.2	4.0	4.0
02103 胃の悪性新生物	総数	30.8	30.8	40.2	40.2
	男	37.8	37.8	59.6	59.6
	女	23.8	23.8	21.2	21.2
02104 結腸の悪性新生物	総数	31.7	31.7	33.0	33.0
	男	29.4	29.4	33.3	33.3
	女	34.0	34.0	32.6	32.6
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	9.9	9.9	13.6	13.6
	男	10.8	10.8	18.1	18.1
	女	8.9	8.9	9.2	9.2
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	19.1	19.1	23.1	23.1
	男	24.0	24.0	30.4	30.4
	女	14.3	14.3	16.0	16.0
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	18.8	18.8	17.1	17.1
	男	19.2	19.2	13.4	13.4
	女	18.5	18.5	20.6	20.6
02108 膵の悪性新生物	総数	25.7	25.7	30.7	30.7
	男	31.2	31.2	28.7	28.7
	女	20.3	20.3	32.6	32.6
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1.2	1.2	0.6	0.6
	男	2.4	2.4	1.2	1.2
	女	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	50.2	50.2	72.6	72.6
	男	72.0	72.0	115.2	115.2
	女	28.6	28.6	30.9	30.9
02111 皮膚の悪性新生物	総数	0.6	0.6	2.6	2.6
	男	0.6	0.6	2.3	2.3
	女	0.6	0.6	2.9	2.9
02112 乳房の悪性新生物	総数	9.9	9.9	10.7	10.7
	男	-	-	0.6	0.6
	女	19.7	19.7	20.6	20.6

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

平成 29 年

死 因		性	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	10.1	10.1	11.5	11.5
		男	10.1	10.1	11.5	11.5
02114	卵巣の悪性新生物	総数	10.1	10.1	6.3	6.3
		男	10.1	10.1	6.3	6.3
02115	前立腺の悪性新生物	総数	24.0	24.0	26.3	26.3
		男	24.0	24.0	26.3	26.3
02116	膀胱の悪性新生物	総数	6.9	6.9	8.4	8.4
		男	9.0	9.0	11.1	11.1
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	0.6	0.6	1.4	1.4
		男	-	-	1.2	1.2
02118	悪性リンパ腫	総数	5.7	5.7	8.4	8.4
		男	5.4	5.4	9.9	9.9
02119	白血病	総数	4.2	4.2	4.9	4.9
		男	3.6	3.6	3.5	3.5
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	6.0	6.0	4.3	4.3
		男	5.4	5.4	5.8	5.8
02121	その他の悪性新生物	総数	20.0	20.0	23.7	23.7
		男	23.4	23.4	26.9	26.9
02200	その他の新生物	総数	5.1	5.1	14.5	14.5
		男	4.8	4.8	15.8	15.8
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	0.9	0.9	4.6	4.6
		男	0.6	0.6	3.5	3.5
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.2	4.2	9.8	9.8
		男	4.2	4.2	12.3	12.3
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.8	4.8	2.3	2.3
		男	4.8	4.8	4.1	4.1
03100	貧血	総数	2.4	2.4	0.6	0.6
		男	3.0	3.0	1.2	1.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.4	2.4	1.7	1.7
		男	1.8	1.8	2.9	2.9
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	19.7	19.7	26.0	26.0
		男	22.8	22.8	26.3	26.3
04100	糖尿病	総数	11.1	11.1	19.7	19.7
		男	13.2	13.2	21.1	21.1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.7	8.7	6.4	6.4
		男	9.6	9.6	5.3	5.3
05000	精神及び行動の障害	総数	29.9	29.9	25.5	25.5
		男	18.6	18.6	26.9	26.9
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	26.0	26.0	22.6	22.6
		男	15.0	15.0	21.6	21.6
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	3.9	3.9	2.9	2.9
		男	3.6	3.6	5.3	5.3
06000	神経系の疾患	総数	36.5	36.5	31.2	31.2
		男	27.0	27.0	28.7	28.7
06100	髄膜炎	総数	0.3	0.3	0.3	0.3
		男	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.8	1.8	1.4	1.4
		男	1.8	1.8	1.2	1.2
06300	パーキンソン病	総数	9.3	9.3	7.2	7.2
		男	8.4	8.4	7.6	7.6
06400	アルツハイマー病	総数	13.7	13.7	13.6	13.6
		男	7.2	7.2	11.1	11.1
06500	その他の神経系の疾患	総数	11.4	11.4	8.7	8.7
		男	9.6	9.6	8.8	8.8
		総数	13.1	13.1	8.6	8.6
		女	13.1	13.1	8.6	8.6

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

平成 29 年

死 因	性	郡山市		いわき市	
		保健所	保健所	保健所	保健所
07000	総数	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
09000	総数	275.2	275.2	401.0	401.0
循環器系の疾患	男	268.7	268.7	391.2	391.2
	女	281.8	281.8	410.5	410.5
09100	総数	8.7	8.7	16.2	16.2
高血圧性疾患	男	5.4	5.4	12.9	12.9
	女	11.9	11.9	19.5	19.5
09101	総数	4.2	4.2	10.1	10.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	4.2	4.2	7.6	7.6
	女	4.2	4.2	12.6	12.6
09102	総数	4.5	4.5	6.1	6.1
その他の高血圧性疾患	男	1.2	1.2	5.3	5.3
	女	7.7	7.7	6.9	6.9
09200	総数	154.8	154.8	224.5	224.5
心疾患(高血圧性を除く)	男	145.7	145.7	224.6	224.6
	女	163.8	163.8	224.4	224.4
09201	総数	2.4	2.4	2.9	2.9
慢性リウマチ性心疾患	男	1.8	1.8	1.2	1.2
	女	3.0	3.0	4.6	4.6
09202	総数	52.3	52.3	58.4	58.4
急性心筋梗塞	男	63.0	63.0	70.2	70.2
	女	41.7	41.7	46.9	46.9
09203	総数	16.7	16.7	23.1	23.1
その他の虚血性心疾患	男	16.2	16.2	28.7	28.7
	女	17.3	17.3	17.7	17.7
09204	総数	8.7	8.7	6.1	6.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	6.6	6.6	4.1	4.1
	女	10.7	10.7	8.0	8.0
09205	総数	2.7	2.7	2.9	2.9
心筋症	男	3.0	3.0	4.1	4.1
	女	2.4	2.4	1.7	1.7
09206	総数	21.8	21.8	31.0	31.0
不整脈及び伝導障害	男	20.4	20.4	31.0	31.0
	女	23.2	23.2	30.9	30.9
09207	総数	49.0	49.0	94.9	94.9
心不全	男	33.0	33.0	81.3	81.3
	女	64.9	64.9	108.2	108.2
09208	総数	1.2	1.2	5.2	5.2
その他の心疾患	男	1.8	1.8	4.1	4.1
	女	0.6	0.6	6.3	6.3
09300	総数	94.7	94.7	133.7	133.7
脳血管疾患	男	98.3	98.3	125.7	125.7
	女	91.1	91.1	141.4	141.4
09301	総数	9.6	9.6	12.2	12.2
くも膜下出血	男	7.2	7.2	10.5	10.5
	女	11.9	11.9	13.7	13.7
09302	総数	26.3	26.3	35.6	35.6
脳内出血	男	30.0	30.0	38.0	38.0
	女	22.6	22.6	33.2	33.2
09303	総数	58.9	58.9	79.6	79.6
脳梗塞	男	61.2	61.2	71.3	71.3
	女	56.6	56.6	87.6	87.6
09304	総数	-	-	6.4	6.4
その他の脳血管疾患	男	-	-	5.8	5.8
	女	-	-	6.9	6.9
09400	総数	12.6	12.6	19.1	19.1
大動脈瘤及び解離	男	14.4	14.4	19.9	19.9
	女	10.7	10.7	18.3	18.3
09500	総数	4.5	4.5	7.5	7.5
その他の循環器系の疾患	男	4.8	4.8	8.2	8.2
	女	4.2	4.2	6.9	6.9
10000	総数	118.9	118.9	162.0	162.0
呼吸器系の疾患	男	142.7	142.7	212.3	212.3
	女	95.3	95.3	112.8	112.8
10100	総数	1.2	1.2	1.2	1.2
インフルエンザ	男	0.6	0.6	1.8	1.8
	女	1.8	1.8	0.6	0.6
10200	総数	49.6	49.6	88.5	88.5
肺炎	男	54.6	54.6	114.0	114.0
	女	44.7	44.7	63.6	63.6
10300	総数	-	-	0.9	0.9
急性気管支炎	男	-	-	1.2	1.2
	女	-	-	0.6	0.6
10400	総数	16.4	16.4	15.3	15.3
慢性閉塞性肺疾患	男	30.6	30.6	27.5	27.5
	女	2.4	2.4	3.4	3.4
10500	総数	1.2	1.2	2.0	2.0
喘息	男	1.8	1.8	2.3	2.3
	女	0.6	0.6	1.7	1.7

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

平成 29 年

死 因	性	郡山市		いわき市	
		保健所	保健所	保健所	保健所
10600	総数	50.5	50.5	54.1	54.1
その他の呼吸器系の疾患	男	55.2	55.2	65.5	65.5
	女	45.9	45.9	42.9	42.9
	総数	26.6	26.6	22.6	22.6
10601	総数	26.6	26.6	22.6	22.6
誤嚥性肺炎	男	27.0	27.0	25.7	25.7
	女	26.2	26.2	19.5	19.5
10602	総数	16.1	16.1	17.9	17.9
間質性肺炎	男	21.6	21.6	22.8	22.8
	女	10.7	10.7	13.2	13.2
10603	総数	7.8	7.8	13.6	13.6
その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	男	6.6	6.6	17.0	17.0
	女	8.9	8.9	10.3	10.3
11000	総数	31.7	31.7	49.8	49.8
消化器系の疾患	男	36.6	36.6	53.2	53.2
	女	26.8	26.8	46.4	46.4
	総数	1.8	1.8	2.6	2.6
11100	総数	1.8	1.8	2.6	2.6
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	2.4	2.4	2.9	2.9
	女	1.2	1.2	2.3	2.3
11200	総数	5.7	5.7	9.0	9.0
ヘルニア及び腸閉塞	男	6.6	6.6	9.4	9.4
	女	4.8	4.8	8.6	8.6
11300	総数	9.9	9.9	12.7	12.7
肝疾患	男	15.6	15.6	15.8	15.8
	女	4.2	4.2	9.7	9.7
	総数	6.0	6.0	7.2	7.2
11301	総数	6.0	6.0	7.2	7.2
肝硬変(アルコール性を除く)	男	9.0	9.0	8.8	8.8
	女	3.0	3.0	5.7	5.7
	総数	3.9	3.9	5.5	5.5
11302	総数	3.9	3.9	5.5	5.5
その他の肝疾患	男	6.6	6.6	7.0	7.0
	女	1.2	1.2	4.0	4.0
11400	総数	14.3	14.3	25.5	25.5
その他の消化器系の疾患	男	12.0	12.0	25.1	25.1
	女	16.7	16.7	25.8	25.8
	総数	0.6	0.6	2.0	2.0
12000	総数	0.6	0.6	2.0	2.0
皮膚及び皮下組織の疾患	男	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	0.6	0.6	3.4	3.4
13000	総数	5.7	5.7	6.7	6.7
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	6.6	6.6	4.1	4.1
	女	4.8	4.8	9.2	9.2
	総数	26.3	26.3	33.8	33.8
14000	総数	26.3	26.3	33.8	33.8
腎尿路生殖器系の疾患	男	20.4	20.4	33.9	33.9
	女	32.2	32.2	33.8	33.8
	総数	2.4	2.4	3.2	3.2
14100	総数	2.4	2.4	3.2	3.2
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	3.0	3.0	1.8	1.8
	女	1.8	1.8	4.6	4.6
	総数	18.8	18.8	23.7	23.7
14200	総数	18.8	18.8	23.7	23.7
腎不全	男	13.2	13.2	24.0	24.0
	女	24.4	24.4	23.5	23.5
	総数	0.9	0.9	2.0	2.0
14201	総数	0.9	0.9	2.0	2.0
急性腎不全	男	1.2	1.2	2.3	2.3
	女	0.6	0.6	1.7	1.7
14202	総数	14.6	14.6	18.2	18.2
慢性腎不全	男	9.6	9.6	17.5	17.5
	女	19.7	19.7	18.9	18.9
14203	総数	3.3	3.3	3.5	3.5
詳細不明の腎不全	男	2.4	2.4	4.1	4.1
	女	4.2	4.2	2.9	2.9
14300	総数	5.1	5.1	6.9	6.9
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	4.2	4.2	8.2	8.2
	女	6.0	6.0	5.7	5.7
	総数	1.2	1.2	-	-
15000	総数	1.2	1.2	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-
	女	1.2	1.2	-	-
16000	総数	0.9	0.9	-	-
周産期に発生した病態	男	-	-	-	-
	女	1.8	1.8	-	-
16100	総数	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
16300	総数	0.3	0.3	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	-	-
	女	0.6	0.6	-	-
16400	総数	0.3	0.3	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-
	女	0.6	0.6	-	-
16500	総数	0.6	0.6	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-
	女	0.6	0.6	-	-
16600	総数	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-

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

平成 29 年

死 因	性	保健所			
		郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
17000	総数	1.5	1.5	1.4	1.4
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1.2	1.2	1.2	1.2
	女	1.8	1.8	1.7	1.7
17100	総数	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
17200	総数	0.6	0.6	0.6	0.6
循環器系の先天奇形	男	1.2	1.2	0.6	0.6
	女	-	-	0.6	0.6
17201	総数	0.6	0.6	0.6	0.6
心臓の先天奇形	男	1.2	1.2	0.6	0.6
	女	-	-	0.6	0.6
17202	総数	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
17300	総数	-	-	0.3	0.3
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	0.6	0.6
17400	総数	-	-	0.6	0.6
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	0.6	0.6
	女	-	-	0.6	0.6
17500	総数	0.9	0.9	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-
	女	1.8	1.8	-	-
18000	総数	110.9	110.9	116.9	116.9
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	76.8	76.8	73.7	73.7
	女	144.7	144.7	159.2	159.2
18100	総数	92.6	92.6	101.3	101.3
老衰	男	56.4	56.4	56.7	56.7
	女	128.7	128.7	144.9	144.9
18200	総数	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
18300	総数	18.2	18.2	15.6	15.6
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	20.4	20.4	17.0	17.0
	女	16.1	16.1	14.3	14.3
20000	総数	51.4	51.4	60.8	60.8
傷病及び死亡の外因	男	60.0	60.0	73.7	73.7
	女	42.9	42.9	48.1	48.1
20100	総数	29.3	29.3	35.6	35.6
不慮の事故	男	32.4	32.4	40.3	40.3
	女	26.2	26.2	30.9	30.9
20101	総数	3.6	3.6	6.4	6.4
交通事故	男	5.4	5.4	7.6	7.6
	女	1.8	1.8	5.2	5.2
20102	総数	4.5	4.5	7.5	7.5
転倒・転落	男	6.6	6.6	8.8	8.8
	女	2.4	2.4	6.3	6.3
20103	総数	5.7	5.7	4.1	4.1
不慮の溺死及び溺水	男	6.0	6.0	4.1	4.1
	女	5.4	5.4	4.0	4.0
20104	総数	8.7	8.7	8.4	8.4
不慮の窒息	男	7.2	7.2	8.2	8.2
	女	10.1	10.1	8.6	8.6
20105	総数	1.2	1.2	1.4	1.4
煙、火及び火災への曝露	男	1.2	1.2	1.8	1.8
	女	1.2	1.2	1.1	1.1
20106	総数	0.6	0.6	0.3	0.3
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
20107	総数	5.1	5.1	7.5	7.5
その他の不慮の事故	男	5.4	5.4	9.9	9.9
	女	4.8	4.8	5.2	5.2
20200	総数	17.3	17.3	18.2	18.2
自殺	男	21.6	21.6	25.7	25.7
	女	13.1	13.1	10.9	10.9
20300	総数	0.3	0.3	-	-
他殺	男	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-
20400	総数	4.5	4.5	6.9	6.9
その他の外因	男	5.4	5.4	7.6	7.6
	女	3.6	3.6	6.3	6.3
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14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 29 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	3,160	1,681	1,479	1085.9	1176.0	998.8
	Se01 結核	7	5	2	2.4	3.5	1.4
	Se02 悪性新生物	899	547	352	308.9	382.7	237.7
	Se03 食道の悪性新生物	30	24	6	10.3	16.8	4.1
	Se04 胃の悪性新生物	121	79	42	41.6	55.3	28.4
	Se05 結腸の悪性新生物	91	47	44	31.3	32.9	29.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	44	30	14	15.1	21.0	9.5
	Se07 肝及び肝内胆管	53	33	20	18.2	23.1	13.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	46	27	19	15.8	18.9	12.8
	Se09 膵の悪性新生物	67	38	29	23.0	26.6	19.6
	Se10 気管、気管支及び肺	171	122	49	58.8	85.4	33.1
	Se11 乳房の悪性新生物	36	-	36	12.4	-	24.3
	Se12 子宮の悪性新生物	14	.	14	9.5	.	9.5
	Se13 白血病	25	18	7	8.6	12.6	4.7
	Se14 糖尿病	30	15	15	10.3	10.5	10.1
	Se15 高血圧性疾患	18	8	10	6.2	5.6	6.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	462	225	237	158.8	157.4	160.1
	Se17 急性心筋梗塞	110	66	44	37.8	46.2	29.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	60	35	25	20.6	24.5	16.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	63	33	30	21.6	23.1	20.3
	Se20 心不全	166	66	100	57.0	46.2	67.5
	Se21 脳血管疾患	279	145	134	95.9	101.4	90.5
	Se22 くも膜下出血	26	13	13	8.9	9.1	8.8
	Se23 脳内出血	77	49	28	26.5	34.3	18.9
	Se24 脳梗塞	175	82	93	60.1	57.4	62.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	70	43	27	24.1	30.1	18.2
	Se26 肺炎	251	143	108	86.3	100.0	72.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	37	28	9	12.7	19.6	6.1
	Se28 喘息	4	1	3	1.4	0.7	2.0
	Se29 肝疾患	37	23	14	12.7	16.1	9.5
	Se30 腎不全	54	36	18	18.6	25.2	12.2
	Se31 老衰	259	71	188	89.0	49.7	127.0
	Se32 不慮の事故	101	58	43	34.7	40.6	29.0
	Se33 交通事故	5	5	-	1.7	3.5	-
Se34 自殺	41	27	14	14.1	18.9	9.5	
07202 会津若松市	死亡総数	1,509	720	789	1237.6	1233.7	1241.3
	Se01 結核	4	3	1	3.3	5.1	1.6
	Se02 悪性新生物	423	252	171	346.9	431.8	269.0
	Se03 食道の悪性新生物	12	11	1	9.8	18.8	1.6
	Se04 胃の悪性新生物	59	38	21	48.4	65.1	33.0
	Se05 結腸の悪性新生物	30	13	17	24.6	22.3	26.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	22	13	9	18.0	22.3	14.2
	Se07 肝及び肝内胆管	35	24	11	28.7	41.1	17.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	14	8	6	11.5	13.7	9.4
	Se09 膵の悪性新生物	27	12	15	22.1	20.6	23.6
	Se10 気管、気管支及び肺	92	66	26	75.5	113.1	40.9
	Se11 乳房の悪性新生物	16	-	16	13.1	-	25.2
	Se12 子宮の悪性新生物	9	.	9	14.2	.	14.2
	Se13 白血病	12	8	4	9.8	13.7	6.3
	Se14 糖尿病	10	5	5	8.2	8.6	7.9
	Se15 高血圧性疾患	5	-	5	4.1	-	7.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	259	119	140	212.4	203.9	220.3
	Se17 急性心筋梗塞	82	45	37	67.3	77.1	58.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	16	10	6	13.1	17.1	9.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	22	11	11	18.0	18.8	17.3
	Se20 心不全	105	41	64	86.1	70.3	100.7
	Se21 脳血管疾患	108	47	61	88.6	80.5	96.0
	Se22 くも膜下出血	14	5	9	11.5	8.6	14.2
	Se23 脳内出血	25	14	11	20.5	24.0	17.3
	Se24 脳梗塞	67	28	39	55.0	48.0	61.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	32	16	16	26.2	27.4	25.2
	Se26 肺炎	130	56	74	106.6	96.0	116.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	16	14	2	13.1	24.0	3.1
	Se28 喘息	4	1	3	3.3	1.7	4.7
	Se29 肝疾患	13	6	7	10.7	10.3	11.0
	Se30 腎不全	27	18	9	22.1	30.8	14.2
	Se31 老衰	119	26	93	97.6	44.5	146.3
	Se32 不慮の事故	47	23	24	38.5	39.4	37.8
	Se33 交通事故	6	4	2	4.9	6.9	3.1
Se34 自殺	23	13	10	18.9	22.3	15.7	

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 29 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	3,387	1,714	1,673	1012.1	1027.8	996.6
	Se01 結核	4	3	1	1.2	1.8	0.6
	Se02 悪性新生物	925	533	392	276.4	319.6	233.5
	Se03 食道の悪性新生物	27	25	2	8.1	15.0	1.2
	Se04 胃の悪性新生物	103	63	40	30.8	37.8	23.8
	Se05 結腸の悪性新生物	106	49	57	31.7	29.4	34.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	33	18	15	9.9	10.8	8.9
	Se07 肝及び肝内胆管	64	40	24	19.1	24.0	14.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	63	32	31	18.8	19.2	18.5
	Se09 膵の悪性新生物	86	52	34	25.7	31.2	20.3
	Se10 気管、気管支及び肺	168	120	48	50.2	72.0	28.6
	Se11 乳房の悪性新生物	33	-	33	9.9	-	19.7
	Se12 子宮の悪性新生物	17	.	17	10.1	.	10.1
	Se13 白血病	14	6	8	4.2	3.6	4.8
	Se14 糖尿病	37	22	15	11.1	13.2	8.9
	Se15 高血圧性疾患	29	9	20	8.7	5.4	11.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	518	243	275	154.8	145.7	163.8
	Se17 急性心筋梗塞	175	105	70	52.3	63.0	41.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	56	27	29	16.7	16.2	17.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	73	34	39	21.8	20.4	23.2
	Se20 心不全	164	55	109	49.0	33.0	64.9
	Se21 脳血管疾患	317	164	153	94.7	98.3	91.1
	Se22 くも膜下出血	32	12	20	9.6	7.2	11.9
	Se23 脳内出血	88	50	38	26.3	30.0	22.6
	Se24 脳梗塞	197	102	95	58.9	61.2	56.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	42	24	18	12.6	14.4	10.7
	Se26 肺炎	166	91	75	49.6	54.6	44.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	55	51	4	16.4	30.6	2.4
	Se28 喘息	4	3	1	1.2	1.8	0.6
	Se29 肝疾患	33	26	7	9.9	15.6	4.2
	Se30 腎不全	63	22	41	18.8	13.2	24.4
	Se31 老衰	310	94	216	92.6	56.4	128.7
	Se32 不慮の事故	98	54	44	29.3	32.4	26.2
	Se33 交通事故	12	9	3	3.6	5.4	1.8
Se34 自殺	58	36	22	17.3	21.6	13.1	
07204 いわき市	死亡総数	4,446	2,356	2,090	1286.2	1377.7	1196.6
	Se01 結核	4	3	1	1.2	1.8	0.6
	Se02 悪性新生物	1,153	704	449	333.6	411.7	257.1
	Se03 食道の悪性新生物	31	24	7	9.0	14.0	4.0
	Se04 胃の悪性新生物	139	102	37	40.2	59.6	21.2
	Se05 結腸の悪性新生物	114	57	57	33.0	33.3	32.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	47	31	16	13.6	18.1	9.2
	Se07 肝及び肝内胆管	80	52	28	23.1	30.4	16.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	59	23	36	17.1	13.4	20.6
	Se09 膵の悪性新生物	106	49	57	30.7	28.7	32.6
	Se10 気管、気管支及び肺	251	197	54	72.6	115.2	30.9
	Se11 乳房の悪性新生物	37	1	36	10.7	0.6	20.6
	Se12 子宮の悪性新生物	20	.	20	11.5	.	11.5
	Se13 白血病	17	6	11	4.9	3.5	6.3
	Se14 糖尿病	68	36	32	19.7	21.1	18.3
	Se15 高血圧性疾患	56	22	34	16.2	12.9	19.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	776	384	392	224.5	224.6	224.4
	Se17 急性心筋梗塞	202	120	82	58.4	70.2	46.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	80	49	31	23.1	28.7	17.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	107	53	54	31.0	31.0	30.9
	Se20 心不全	328	139	189	94.9	81.3	108.2
	Se21 脳血管疾患	462	215	247	133.7	125.7	141.4
	Se22 くも膜下出血	42	18	24	12.2	10.5	13.7
	Se23 脳内出血	123	65	58	35.6	38.0	33.2
	Se24 脳梗塞	275	122	153	79.6	71.3	87.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	66	34	32	19.1	19.9	18.3
	Se26 肺炎	306	195	111	88.5	114.0	63.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	53	47	6	15.3	27.5	3.4
	Se28 喘息	7	4	3	2.0	2.3	1.7
	Se29 肝疾患	44	27	17	12.7	15.8	9.7
	Se30 腎不全	82	41	41	23.7	24.0	23.5
	Se31 老衰	350	97	253	101.3	56.7	144.9
	Se32 不慮の事故	123	69	54	35.6	40.3	30.9
	Se33 交通事故	22	13	9	6.4	7.6	5.2
Se34 自殺	63	44	19	18.2	25.7	10.9	

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 29 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	682	339	343	1122.1	1123.7	1120.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	181	104	77	297.8	344.7	251.5
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	3.3	3.3	3.3
	Se04 胃の悪性新生物	28	20	8	46.1	66.3	26.1
	Se05 結腸の悪性新生物	19	9	10	31.3	29.8	32.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	12	6	6	19.7	19.9	19.6
	Se07 肝及び肝内胆管	8	6	2	13.2	19.9	6.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	12	8	4	19.7	26.5	13.1
	Se09 膵の悪性新生物	20	9	11	32.9	29.8	35.9
	Se10 気管、気管支及び肺	25	19	6	41.1	63.0	19.6
	Se11 乳房の悪性新生物	6	-	6	9.9	-	19.6
	Se12 子宮の悪性新生物	11	.	11	35.9	.	35.9
	Se13 白 血 病	2	2	-	3.3	6.6	-
	Se14 糖 尿 病	5	1	4	8.2	3.3	13.1
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	3.3	-	6.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	136	78	58	223.8	258.6	189.5
	Se17 急性心筋梗塞	47	30	17	77.3	99.4	55.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	23	19	4	37.8	63.0	13.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	20	13	7	32.9	43.1	22.9
	Se20 心 不 全	27	10	17	44.4	33.1	55.5
	Se21 脳血管疾患	71	26	45	116.8	86.2	147.0
	Se22 くも膜下出血	3	-	3	4.9	-	9.8
	Se23 脳内出血	18	8	10	29.6	26.5	32.7
	Se24 脳 梗 塞	49	17	32	80.6	56.4	104.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	2	4	9.9	6.6	13.1
	Se26 肺 炎	39	23	16	64.2	76.2	52.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	16	14	2	26.3	46.4	6.5
	Se28 喘 息	1	-	1	1.6	-	3.3
	Se29 肝 疾 患	7	5	2	11.5	16.6	6.5
	Se30 腎 不 全	9	4	5	14.8	13.3	16.3
	Se31 老 衰	48	12	36	79.0	39.8	117.6
	Se32 不慮の事故	36	14	22	59.2	46.4	71.9
	Se33 交通事故	6	3	3	9.9	9.9	9.8
Se34 自 殺	16	13	3	26.3	43.1	9.8	
07207 須 賀 川 市	死亡総数	875	440	435	1141.9	1170.3	1114.6
	Se01 結 核	2	2	-	2.6	5.3	-
	Se02 悪性新生物	242	145	97	315.8	385.7	248.5
	Se03 食道の悪性新生物	6	6	-	7.8	16.0	-
	Se04 胃の悪性新生物	36	24	12	47.0	63.8	30.7
	Se05 結腸の悪性新生物	14	7	7	18.3	18.6	17.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	17	9	8	22.2	23.9	20.5
	Se07 肝及び肝内胆管	21	13	8	27.4	34.6	20.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	14	6	8	18.3	16.0	20.5
	Se09 膵の悪性新生物	26	12	14	33.9	31.9	35.9
	Se10 気管、気管支及び肺	54	41	13	70.5	109.1	33.3
	Se11 乳房の悪性新生物	6	-	6	7.8	-	15.4
	Se12 子宮の悪性新生物	5	.	5	12.8	.	12.8
	Se13 白 血 病	2	1	1	2.6	2.7	2.6
	Se14 糖 尿 病	7	4	3	9.1	10.6	7.7
	Se15 高血圧性疾患	10	2	8	13.1	5.3	20.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	143	71	72	186.6	188.8	184.5
	Se17 急性心筋梗塞	58	35	23	75.7	93.1	58.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	15	11	4	19.6	29.3	10.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	20	10	10	26.1	26.6	25.6
	Se20 心 不 全	36	12	24	47.0	31.9	61.5
	Se21 脳血管疾患	78	34	44	101.8	90.4	112.7
	Se22 くも膜下出血	9	4	5	11.7	10.6	12.8
	Se23 脳内出血	22	11	11	28.7	29.3	28.2
	Se24 脳 梗 塞	47	19	28	61.3	50.5	71.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	3	5	10.4	8.0	12.8
	Se26 肺 炎	52	24	28	67.9	63.8	71.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	16	14	2	20.9	37.2	5.1
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	9	6	3	11.7	16.0	7.7
	Se30 腎 不 全	15	2	13	19.6	5.3	33.3
	Se31 老 衰	68	14	54	88.7	37.2	138.4
	Se32 不慮の事故	30	18	12	39.2	47.9	30.7
	Se33 交通事故	3	2	1	3.9	5.3	2.6
Se34 自 殺	15	8	7	19.6	21.3	17.9	

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 29 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	865	396	469	1800.1	1742.6	1851.7
	Se01 結 核	3	1	2	6.2	4.4	7.9
	Se02 悪性新生物	193	108	85	401.6	475.2	335.6
	Se03 食道の悪性新生物	10	7	3	20.8	30.8	11.8
	Se04 胃の悪性新生物	20	10	10	41.6	44.0	39.5
	Se05 結腸の悪性新生物	15	7	8	31.2	30.8	31.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	10	4	6	20.8	17.6	23.7
	Se07 肝及び肝内胆管	9	6	3	18.7	26.4	11.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	13	7	6	27.1	30.8	23.7
	Se09 膵の悪性新生物	24	13	11	49.9	57.2	43.4
	Se10 気管、気管支及び肺	32	23	9	66.6	101.2	35.5
	Se11 乳房の悪性新生物	4	-	4	8.3	-	15.8
	Se12 子宮の悪性新生物	3	.	3	11.8	.	11.8
	Se13 白 血 病	5	1	4	10.4	4.4	15.8
	Se14 糖 尿 病	5	4	1	10.4	17.6	3.9
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	6.2	4.4	7.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	145	55	90	301.8	242.0	355.3
	Se17 急性心筋梗塞	37	22	15	77.0	96.8	59.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	10	4	6	20.8	17.6	23.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	19	9	10	39.5	39.6	39.5
	Se20 心 不 全	68	15	53	141.5	66.0	209.3
	Se21 脳血管疾患	94	32	62	195.6	140.8	244.8
	Se22 くも膜下出血	7	3	4	14.6	13.2	15.8
	Se23 脳内出血	17	7	10	35.4	30.8	39.5
	Se24 脳 梗 塞	70	22	48	145.7	96.8	189.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	16	6	10	33.3	26.4	39.5
	Se26 肺 炎	78	39	39	162.3	171.6	154.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	15	13	2	31.2	57.2	7.9
	Se28 喘 息	1	-	1	2.1	-	3.9
	Se29 肝 疾 患	11	9	2	22.9	39.6	7.9
	Se30 腎 不 全	12	8	4	25.0	35.2	15.8
	Se31 老 衰	61	11	50	126.9	48.4	197.4
	Se32 不慮の事故	22	10	12	45.8	44.0	47.4
	Se33 交通事故	3	3	-	6.2	13.2	-
Se34 自 殺	13	10	3	27.1	44.0	11.8	
07209 相 馬 市	死 亡 総 数	471	243	228	1233.9	1249.4	1217.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	123	75	48	322.2	385.6	256.4
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	5.2	10.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	14	12	2	36.7	61.7	10.7
	Se05 結腸の悪性新生物	16	8	8	41.9	41.1	42.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	6	4	2	15.7	20.6	10.7
	Se07 肝及び肝内胆管	5	3	2	13.1	15.4	10.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	3	4	18.3	15.4	21.4
	Se09 膵の悪性新生物	14	8	6	36.7	41.1	32.0
	Se10 気管、気管支及び肺	22	15	7	57.6	77.1	37.4
	Se11 乳房の悪性新生物	4	-	4	10.5	-	21.4
	Se12 子宮の悪性新生物	3	.	3	16.0	.	16.0
	Se13 白 血 病	4	3	1	10.5	15.4	5.3
	Se14 糖 尿 病	9	5	4	23.6	25.7	21.4
	Se15 高血圧性疾患	9	4	5	23.6	20.6	26.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	63	38	25	165.0	195.4	133.5
	Se17 急性心筋梗塞	17	9	8	44.5	46.3	42.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	6	4	2	15.7	20.6	10.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	9	6	3	23.6	30.8	16.0
	Se20 心 不 全	24	12	12	62.9	61.7	64.1
	Se21 脳血管疾患	59	24	35	154.6	123.4	186.9
	Se22 くも膜下出血	4	2	2	10.5	10.3	10.7
	Se23 脳内出血	11	4	7	28.8	20.6	37.4
	Se24 脳 梗 塞	43	17	26	112.7	87.4	138.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	11	6	5	28.8	30.8	26.7
	Se26 肺 炎	35	15	20	91.7	77.1	106.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	10.5	20.6	-
	Se28 喘 息	1	-	1	2.6	-	5.3
	Se29 肝 疾 患	5	3	2	13.1	15.4	10.7
	Se30 腎 不 全	15	7	8	39.3	36.0	42.7
	Se31 老 衰	26	7	19	68.1	36.0	101.5
	Se32 不慮の事故	10	5	5	26.2	25.7	26.7
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	5	5	-	13.1	25.7	-	

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 29 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	775	392	383	1368.3	1401.9	1335.5
	Se01 結核	1	1	-	1.8	3.6	-
	Se02 悪性新生物	183	117	66	323.1	418.4	230.1
	Se03 食道の悪性新生物	5	5	-	8.8	17.9	-
	Se04 胃の悪性新生物	23	13	10	40.6	46.5	34.9
	Se05 結腸の悪性新生物	17	10	7	30.0	35.8	24.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	17	12	5	30.0	42.9	17.4
	Se07 肝及び肝内胆管	9	7	2	15.9	25.0	7.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	14	7	7	24.7	25.0	24.4
	Se09 膵の悪性新生物	13	10	3	23.0	35.8	10.5
	Se10 気管、気管支及び肺	39	30	9	68.9	107.3	31.4
	Se11 乳房の悪性新生物	5	-	5	8.8	-	17.4
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	3.5	.	3.5
	Se13 白血病	3	1	2	5.3	3.6	7.0
	Se14 糖尿病	14	8	6	24.7	28.6	20.9
	Se15 高血圧性疾患	10	3	7	17.7	10.7	24.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	143	59	84	252.5	211.0	292.9
	Se17 急性心筋梗塞	47	25	22	83.0	89.4	76.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	13	7	6	23.0	25.0	20.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	14	7	7	24.7	25.0	24.4
	Se20 心不全	57	17	40	100.6	60.8	139.5
	Se21 脳血管疾患	67	36	31	118.3	128.7	108.1
	Se22 くも膜下出血	10	5	5	17.7	17.9	17.4
	Se23 脳内出血	17	10	7	30.0	35.8	24.4
	Se24 脳梗塞	40	21	19	70.6	75.1	66.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	9	5	4	15.9	17.9	13.9
	Se26 肺炎	47	29	18	83.0	103.7	62.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	8	8	-	14.1	28.6	-
	Se28 喘息	4	2	2	7.1	7.2	7.0
	Se29 肝疾患	11	4	7	19.4	14.3	24.4
	Se30 腎不全	8	2	6	14.1	7.2	20.9
	Se31 老衰	77	17	60	135.9	60.8	209.2
	Se32 不慮の事故	25	14	11	44.1	50.1	38.4
	Se33 交通事故	4	3	1	7.1	10.7	3.5
Se34 自殺	17	12	5	30.0	42.9	17.4	
07211 田村市	死亡総数	590	275	315	1583.7	1475.2	1692.4
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	140	79	61	375.8	423.8	327.7
	Se03 食道の悪性新生物	4	4	-	10.7	21.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	21	12	9	56.4	64.4	48.4
	Se05 結腸の悪性新生物	14	5	9	37.6	26.8	48.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	3	1	10.7	16.1	5.4
	Se07 肝及び肝内胆管	11	8	3	29.5	42.9	16.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	12	6	6	32.2	32.2	32.2
	Se09 膵の悪性新生物	17	11	6	45.6	59.0	32.2
	Se10 気管、気管支及び肺	18	14	4	48.3	75.1	21.5
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	5.4	-	10.7
	Se12 子宮の悪性新生物	5	.	5	26.9	.	26.9
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	15	8	7	40.3	42.9	37.6
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	2.7	-	5.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	98	47	51	263.1	252.1	274.0
	Se17 急性心筋梗塞	32	17	15	85.9	91.2	80.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	3	2	13.4	16.1	10.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	21	8	13	56.4	42.9	69.8
	Se20 心不全	31	15	16	83.2	80.5	86.0
	Se21 脳血管疾患	61	18	43	163.7	96.6	231.0
	Se22 くも膜下出血	12	5	7	32.2	26.8	37.6
	Se23 脳内出血	8	4	4	21.5	21.5	21.5
	Se24 脳梗塞	39	9	30	104.7	48.3	161.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	11	6	5	29.5	32.2	26.9
	Se26 肺炎	51	31	20	136.9	166.3	107.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	3	2	13.4	16.1	10.7
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	10	9	1	26.8	48.3	5.4
	Se30 腎不全	11	4	7	29.5	21.5	37.6
	Se31 老衰	40	5	35	107.4	26.8	188.0
	Se32 不慮の事故	28	16	12	75.2	85.8	64.5
	Se33 交通事故	3	3	-	8.1	16.1	-
Se34 自殺	7	4	3	18.8	21.5	16.1	

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 29 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	837	425	412	1511.8	1410.9	1632.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	231	138	93	417.2	458.1	368.4
	Se03 食道の悪性新生物	7	6	1	12.6	19.9	4.0
	Se04 胃の悪性新生物	26	12	14	47.0	39.8	55.5
	Se05 結腸の悪性新生物	31	18	13	56.0	59.8	51.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	8	4	4	14.4	13.3	15.8
	Se07 肝及び肝内胆管	11	7	4	19.9	23.2	15.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	19	11	8	34.3	36.5	31.7
	Se09 膵の悪性新生物	20	9	11	36.1	29.9	43.6
	Se10 気管、気管支及び肺	34	28	6	61.4	93.0	23.8
	Se11 乳房の悪性新生物	7	-	7	12.6	-	27.7
	Se12 子宮の悪性新生物	2	.	2	7.9	.	7.9
	Se13 白血 病	6	6	-	10.8	19.9	-
	Se14 糖 尿 病	6	2	4	10.8	6.6	15.8
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	5.4	3.3	7.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	151	74	77	272.7	245.7	305.0
	Se17 急性心筋梗塞	39	24	15	70.4	79.7	59.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	8	4	4	14.4	13.3	15.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	11	6	5	19.9	19.9	19.8
	Se20 心 不 全	73	32	41	131.9	106.2	162.4
	Se21 脳血管疾患	70	29	41	126.4	96.3	162.4
	Se22 くも膜下出血	6	1	5	10.8	3.3	19.8
	Se23 脳内出血	20	10	10	36.1	33.2	39.6
	Se24 脳 梗 塞	44	18	26	79.5	59.8	103.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	10	6	4	18.1	19.9	15.8
	Se26 肺 炎	55	30	25	99.3	99.6	99.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	13	12	1	23.5	39.8	4.0
	Se28 喘 息	1	-	1	1.8	-	4.0
	Se29 肝 疾 患	9	6	3	16.3	19.9	11.9
	Se30 腎 不 全	14	6	8	25.3	19.9	31.7
	Se31 老 衰	64	11	53	115.6	36.5	210.0
	Se32 不慮の事故	28	18	10	50.6	59.8	39.6
	Se33 交通事故	4	3	1	7.2	10.0	4.0
Se34 自 殺	20	13	7	36.1	43.2	27.7	
07213 伊達市	死亡総数	864	434	430	1419.8	1460.1	1381.3
	Se01 結 核	1	-	1	1.6	-	3.2
	Se02 悪性新生物	224	148	76	368.1	497.9	244.1
	Se03 食道の悪性新生物	5	5	-	8.2	16.8	-
	Se04 胃の悪性新生物	32	25	7	52.6	84.1	22.5
	Se05 結腸の悪性新生物	20	11	9	32.9	37.0	28.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	6	3	3	9.9	10.1	9.6
	Se07 肝及び肝内胆管	9	7	2	14.8	23.6	6.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	13	6	7	21.4	20.2	22.5
	Se09 膵の悪性新生物	24	15	9	39.4	50.5	28.9
	Se10 気管、気管支及び肺	47	34	13	77.2	114.4	41.8
	Se11 乳房の悪性新生物	6	-	6	9.9	-	19.3
	Se12 子宮の悪性新生物	4	.	4	12.8	.	12.8
	Se13 白血 病	7	5	2	11.5	16.8	6.4
	Se14 糖 尿 病	10	5	5	16.4	16.8	16.1
	Se15 高血圧性疾患	5	2	3	8.2	6.7	9.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	140	66	74	230.1	222.1	237.7
	Se17 急性心筋梗塞	40	26	14	65.7	87.5	45.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	15	13	2	24.6	43.7	6.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	3	5	13.1	10.1	16.1
	Se20 心 不 全	60	19	41	98.6	63.9	131.7
	Se21 脳血管疾患	88	35	53	144.6	117.8	170.3
	Se22 くも膜下出血	11	4	7	18.1	13.5	22.5
	Se23 脳内出血	26	9	17	42.7	30.3	54.6
	Se24 脳 梗 塞	50	21	29	82.2	70.7	93.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	19	13	6	31.2	43.7	19.3
	Se26 肺 炎	50	33	17	82.2	111.0	54.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	5	1	9.9	16.8	3.2
	Se28 喘 息	2	1	1	3.3	3.4	3.2
	Se29 肝 疾 患	11	7	4	18.1	23.6	12.8
	Se30 腎 不 全	20	8	12	32.9	26.9	38.5
	Se31 老 衰	85	19	66	139.7	63.9	212.0
	Se32 不慮の事故	26	13	13	42.7	43.7	41.8
	Se33 交通事故	4	3	1	6.6	10.1	3.2
Se34 自 殺	14	8	6	23.0	26.9	19.3	

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 29 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	323	169	154	1050.4	1115.4	987.2
	Se01 結核	2	1	1	6.5	6.6	6.4
	Se02 悪性新生物	86	54	32	279.7	356.4	205.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	3.3	6.6	-
	Se04 胃の悪性新生物	9	4	5	29.3	26.4	32.1
	Se05 結腸の悪性新生物	10	5	5	32.5	33.0	32.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	-	3	9.8	-	19.2
	Se07 肝及び肝内胆管	6	3	3	19.5	19.8	19.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	6	6	-	19.5	39.6	-
	Se09 膵の悪性新生物	7	4	3	22.8	26.4	19.2
	Se10 気管、気管支及び肺	15	12	3	48.8	79.2	19.2
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	6.5	-	12.8
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	12.8	-	12.8
	Se13 白血病	3	2	1	9.8	13.2	6.4
	Se14 糖尿病	4	2	2	13.0	13.2	12.8
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	6.5	-	12.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	60	28	32	195.1	184.8	205.1
	Se17 急性心筋梗塞	16	7	9	52.0	46.2	57.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	10	7	3	32.5	46.2	19.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	3	3	19.5	19.8	19.2
	Se20 心不全	26	10	16	84.6	66.0	102.6
	Se21 脳血管疾患	35	17	18	113.8	112.2	115.4
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	9.8	6.6	12.8
	Se23 脳内出血	14	8	6	45.5	52.8	38.5
	Se24 脳梗塞	18	8	10	58.5	52.8	64.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	4	4	26.0	26.4	25.6
	Se26 肺炎	28	15	13	91.1	99.0	83.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	3	2	16.3	19.8	12.8
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	1	6.5	6.6	6.4
	Se30 腎不全	11	5	6	35.8	33.0	38.5
	Se31 老衰	12	4	8	39.0	26.4	51.3
	Se32 不慮の事故	5	2	3	16.3	13.2	19.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	5	5	-	16.3	33.0	-	
07301 桑折町	死亡総数	190	94	96	1581.1	1648.8	1519.9
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	43	27	16	357.8	473.6	253.3
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	8.3	17.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	25.0	35.1	15.8
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	16.6	17.5	15.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	25.0	35.1	15.8
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	4	1	41.6	70.2	15.8
	Se09 膵の悪性新生物	4	3	1	33.3	52.6	15.8
	Se10 気管、気管支及び肺	12	10	2	99.9	175.4	31.7
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	16.6	-	31.7
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	15.8	-	15.8
	Se13 白血病	1	1	-	8.3	17.5	-
	Se14 糖尿病	1	-	1	8.3	-	15.8
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	8.3	-	15.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	33	12	21	274.6	210.5	332.5
	Se17 急性心筋梗塞	9	3	6	74.9	52.6	95.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	16.6	17.5	15.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	1	6	58.3	17.5	95.0
	Se20 心不全	9	5	4	74.9	87.7	63.3
	Se21 脳血管疾患	14	7	7	116.5	122.8	110.8
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	5	4	1	41.6	70.2	15.8
	Se24 脳梗塞	9	3	6	74.9	52.6	95.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	4	-	33.3	70.2	-
	Se26 肺炎	12	5	7	99.9	87.7	110.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	16.6	17.5	15.8
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	-	1	8.3	-	15.8
	Se30 腎不全	6	1	5	49.9	17.5	79.2
	Se31 老衰	28	9	19	233.0	157.9	300.8
	Se32 不慮の事故	5	3	2	41.6	52.6	31.7
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	8.3	17.5	-	

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 29 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	134	67	67	1451.8	1504.6	1402.6
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	28	19	9	303.4	426.7	188.4
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	32.5	67.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	21.7	22.5	20.9
	Se05 結腸の悪性新生物	3	3	-	32.5	67.4	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	10.8	22.5	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	21.7	-	41.9
	Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	32.5	44.9	20.9
	Se10 気管、気管支及び肺	7	5	2	75.8	112.3	41.9
	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	2	1	1	21.7	22.5	20.9
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	24	10	14	260.0	224.6	293.1
	Se17 急性心筋梗塞	5	3	2	54.2	67.4	41.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	21.7	22.5	20.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	2	21.7	-	41.9
	Se20 心不全	9	2	7	97.5	44.9	146.5
	Se21 脳血管疾患	14	5	9	151.7	112.3	188.4
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	32.5	22.5	41.9
	Se23 脳内出血	2	-	2	21.7	-	41.9
	Se24 脳梗塞	9	4	5	97.5	89.8	104.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2	2	43.3	44.9	41.9
	Se26 肺炎	5	3	2	54.2	67.4	41.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	3	1	43.3	67.4	20.9
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	2	-	21.7	44.9	-
	Se30 腎不全	5	3	2	54.2	67.4	41.9
	Se31 老衰	22	8	14	238.4	179.7	293.1
	Se32 不慮の事故	5	3	2	54.2	67.4	41.9
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	2	-	2	21.7	-	41.9	
07308 川俣町	死亡総数	237	117	120	1717.6	1679.1	1757.0
	Se01 結核	1	-	1	7.2	-	14.6
	Se02 悪性新生物	45	25	20	326.1	358.8	292.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	7.2	14.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	4	3	50.7	57.4	43.9
	Se05 結腸の悪性新生物	6	4	2	43.5	57.4	29.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	4	1	36.2	57.4	14.6
	Se07 肝及び肝内胆管	2	-	2	14.5	-	29.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	21.7	14.4	29.3
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	14.5	14.4	14.6
	Se10 気管、気管支及び肺	7	6	1	50.7	86.1	14.6
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	7.2	-	14.6
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	14.6	-	14.6
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	4	2	2	29.0	28.7	29.3
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	50	24	26	362.4	344.4	380.7
	Se17 急性心筋梗塞	18	8	10	130.5	114.8	146.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	3	1	29.0	43.1	14.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	5	2	50.7	71.8	29.3
	Se20 心不全	15	5	10	108.7	71.8	146.4
	Se21 脳血管疾患	25	12	13	181.2	172.2	190.3
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	7	5	2	50.7	71.8	29.3
	Se24 脳梗塞	18	7	11	130.5	100.5	161.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	1	5	43.5	14.4	73.2
	Se26 肺炎	14	11	3	101.5	157.9	43.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	29.0	57.4	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	3	1	2	21.7	14.4	29.3
	Se30 腎不全	2	1	1	14.5	14.4	14.6
	Se31 老衰	26	4	22	188.4	57.4	322.1
	Se32 不慮の事故	7	5	2	50.7	71.8	29.3
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	8	3	5	58.0	43.1	73.2	

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 29 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	40	61	1144.9	914.1	1372.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	17	7	10	192.7	160.0	224.9
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	22.7	22.9	22.5
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	11.3	-	22.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	11.3	-	22.5
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	11.3	22.9	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	11.3	22.9	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	2	2	45.3	45.7	45.0
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	22.7	-	45.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	-	1	11.3	-	22.5
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	11.3	22.9	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	28	10	18	317.4	228.5	404.9
	Se17 急性心筋梗塞	6	4	2	68.0	91.4	45.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	7	4	3	79.3	91.4	67.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	34.0	22.9	45.0
	Se20 心 不 全	10	1	9	113.4	22.9	202.4
	Se21 脳血管疾患	9	3	6	102.0	68.6	135.0
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	22.7	22.9	22.5
	Se24 脳 梗 塞	7	2	5	79.3	45.7	112.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	17	6	11	192.7	137.1	247.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	11.3	22.9	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	11.3	22.9	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	22.7	22.9	22.5
	Se31 老 衰	3	-	3	34.0	-	67.5
	Se32 不慮の事故	2	2	-	22.7	45.7	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	-	1	11.3	-	22.5	
07342 鏡 石 町	死 亡 総 数	164	86	78	1324.2	1426.4	1227.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	52	30	22	419.9	497.6	346.1
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	24.2	49.8	-
	Se04 胃の悪性新生物	8	6	2	64.6	99.5	31.5
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	32.3	33.2	31.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	1	3	32.3	16.6	47.2
	Se07 肝及び肝内胆管	4	2	2	32.3	33.2	31.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	8.1	-	15.7
	Se09 膵の悪性新生物	5	3	2	40.4	49.8	31.5
	Se10 気管、気管支及び肺	11	9	2	88.8	149.3	31.5
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	24.2	-	47.2
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	2	-	2	16.1	-	31.5
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	32	13	19	258.4	215.6	298.9
	Se17 急性心筋梗塞	9	4	5	72.7	66.3	78.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	3	2	40.4	49.8	31.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	8.1	16.6	-
	Se20 心 不 全	11	2	9	88.8	33.2	141.6
	Se21 脳血管疾患	16	9	7	129.2	149.3	110.1
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	8.1	-	15.7
	Se23 脳内出血	2	2	-	16.1	33.2	-
	Se24 脳 梗 塞	12	6	6	96.9	99.5	94.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2	1	24.2	33.2	15.7
	Se26 肺 炎	7	1	6	56.5	16.6	94.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	8.1	16.6	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	16.1	16.6	15.7
	Se30 腎 不 全	4	3	1	32.3	49.8	15.7
	Se31 老 衰	7	5	2	56.5	82.9	31.5
	Se32 不慮の事故	7	4	3	56.5	66.3	47.2
	Se33 交通事故	1	-	1	8.1	-	15.7
Se34 自 殺	2	2	-	16.1	33.2	-	

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 29 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	96	44	52	1768.0	1627.8	1906.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	23	11	12	423.6	407.0	440.0
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	9	4	5	165.7	148.0	183.4
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	36.8	74.0	-
	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	3	1	2	55.2	37.0	73.3
	Se09 膵の悪性新生物	5	2	3	92.1	74.0	110.0
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	36.8	74.0	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	17	7	10	313.1	259.0	366.7
	Se17 急性心筋梗塞	8	5	3	147.3	185.0	110.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	55.2	37.0	73.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	18.4	-	36.7
	Se20 心 不 全	5	1	4	92.1	37.0	146.7
	Se21 脳血管疾患	17	8	9	313.1	296.0	330.0
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	18.4	37.0	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	36.8	37.0	36.7
	Se24 脳 梗 塞	14	6	8	257.8	222.0	293.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	4	3	1	73.7	111.0	36.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	18.4	37.0	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	18.4	-	36.7
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	5	-	5	92.1	-	183.4
	Se32 不慮の事故	4	4	-	73.7	148.0	-
	Se33 交通事故	1	1	-	18.4	37.0	-
Se34 自 殺	1	1	-	18.4	37.0	-	
07362 下 郷 町	死 亡 総 数	126	57	69	2286	2132	2431
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	18	12	6	326.6	448.8	211.4
	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	2	1	1	36.3	37.4	35.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	36.3	74.8	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	2	1	54.4	74.8	35.2
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	36.3	74.8	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	1	-	18.1	37.4	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	18.1	-	35.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	28	11	17	508.0	411.4	599.0
	Se17 急性心筋梗塞	9	6	3	163.3	224.4	105.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	18.1	37.4	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	2	4	108.9	74.8	140.9
	Se20 心 不 全	4	1	3	72.6	37.4	105.7
	Se21 脳血管疾患	17	5	12	308.4	187.0	422.8
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	18.1	-	35.2
	Se23 脳内出血	6	2	4	108.9	74.8	140.9
	Se24 脳 梗 塞	10	3	7	181.4	112.2	246.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	54.4	37.4	70.5
	Se26 肺 炎	13	5	8	235.8	187.0	281.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	18.1	37.4	-
	Se31 老 衰	17	5	12	308.4	187.0	422.8
	Se32 不慮の事故	4	2	2	72.6	74.8	70.5
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	2	-	36.3	74.8	-	

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 29 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	4	2	2	679.1	664.5	694.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	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	169.8	-	347.2
	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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	1	-	1	169.8	-	347.2
	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	1	1	-	169.8	332.2	-	
07367 只 見 町	死 亡 総 数	90	55	35	2075.2	2574.9	1590.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	22	17	5	507.3	795.9	227.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	4	-	92.2	187.3	-
	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	2	2	-	46.1	93.6	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	23.1	-	45.4
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	46.1	-	90.9
	Se10 気管、気管支及び肺	5	5	-	115.3	234.1	-
	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	2	2	-	46.1	93.6	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	18	11	7	415.0	515.0	318.0
	Se17 急性心筋梗塞	9	6	3	207.5	280.9	136.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	46.1	93.6	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	23.1	-	45.4
	Se20 心 不 全	3	-	3	69.2	-	136.3
	Se21 脳血管疾患	13	7	6	299.7	327.7	272.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	2	2	92.2	93.6	90.9
	Se24 脳 梗 塞	9	5	4	207.5	234.1	181.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	46.1	-	90.9
	Se26 肺 炎	10	7	3	230.6	327.7	136.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	46.1	93.6	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	46.1	46.8	45.4
	Se30 腎 不 全	1	1	-	23.1	46.8	-
	Se31 老 衰	7	2	5	161.4	93.6	227.2
	Se32 不慮の事故	1	1	-	23.1	46.8	-
	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 29 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	278	141	137	1796.7	1858.0	1737.7
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	68	41	27	439.5	540.3	342.5
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	6.5	13.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	5	2	45.2	65.9	25.4
	Se05 結腸の悪性新生物	10	4	6	64.6	52.7	76.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	12.9	26.4	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	12.9	26.4	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	8	4	4	51.7	52.7	50.7
	Se09 膵の悪性新生物	7	4	3	45.2	52.7	38.1
	Se10 気管、気管支及び肺	8	6	2	51.7	79.1	25.4
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	12.9	-	25.4
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	12.7	.	12.7
	Se13 白血病	2	2	-	12.9	26.4	-
	Se14 糖尿病	1	1	-	6.5	13.2	-
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	6.5	13.2	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	53	29	24	342.5	382.1	304.4
	Se17 急性心筋梗塞	17	14	3	109.9	184.5	38.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	19.4	13.2	25.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	1	4	32.3	13.2	50.7
	Se20 心不全	17	6	11	109.9	79.1	139.5
	Se21 脳血管疾患	27	10	17	174.5	131.8	215.6
	Se22 くも膜下出血	2	2	-	12.9	26.4	-
	Se23 脳内出血	8	1	7	51.7	13.2	88.8
	Se24 脳梗塞	17	7	10	109.9	92.2	126.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	1	3	25.9	13.2	38.1
	Se26 肺炎	6	4	2	38.8	52.7	25.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	8	8	-	51.7	105.4	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	4	3	1	25.9	39.5	12.7
	Se30 腎不全	5	3	2	32.3	39.5	25.4
	Se31 老衰	33	9	24	213.3	118.6	304.4
	Se32 不慮の事故	10	6	4	64.6	79.1	50.7
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	3	3	-	19.4	39.5	-	
07402 北塩原村	死亡総数	37	18	19	1357.3	1301.5	1414.7
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	13	10	3	476.9	723.1	223.4
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	36.7	72.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	3	-	110.1	216.9	-
	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	-	36.7	72.3	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	36.7	-	74.5
	Se09 膵の悪性新生物	3	3	-	110.1	216.9	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	73.4	72.3	74.5
	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)	6	2	4	220.1	144.6	297.8
	Se17 急性心筋梗塞	1	1	-	36.7	72.3	-
	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	146.7	-	297.8
	Se21 脳血管疾患	4	-	4	146.7	-	297.8
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	36.7	-	74.5
	Se23 脳内出血	1	-	1	36.7	-	74.5
	Se24 脳梗塞	2	-	2	73.4	-	148.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	36.7	72.3	-
	Se26 肺炎	2	1	1	73.4	72.3	74.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	2	-	2	73.4	-	148.9
	Se31 老衰	-	-	-	-	-	-
	Se32 不慮の事故	1	1	-	36.7	72.3	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 29 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	157	63	94	2529.4	2112.7	2914.7
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	38	20	18	612.2	670.7	558.1
	Se03 食道の悪性新生物	6	5	1	96.7	167.7	31.0
	Se04 胃の悪性新生物	4	1	3	64.4	33.5	93.0
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	32.2	-	62.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	32.2	33.5	31.0
	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	4	2	2	64.4	67.1	62.0
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	48.3	100.6	-
	Se11 乳房の悪性新生物	4	-	4	64.4	-	124.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	31.0	-	31.0
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	16.1	-	31.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	26	9	17	418.9	301.8	527.1
	Se17 急性心筋梗塞	7	4	3	112.8	134.1	93.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	16.1	-	31.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	3	3	96.7	100.6	93.0
	Se20 心不全	8	2	6	128.9	67.1	186.0
	Se21 脳血管疾患	16	6	10	257.8	201.2	310.1
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	16.1	-	31.0
	Se23 脳内出血	6	3	3	96.7	100.6	93.0
	Se24 脳梗塞	9	3	6	145.0	100.6	186.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	16.1	-	31.0
	Se26 肺炎	12	2	10	193.3	67.1	310.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	32.2	67.1	-
	Se28 喘息	1	-	1	16.1	-	31.0
	Se29 肝疾患	1	1	-	16.1	33.5	-
	Se30 腎不全	5	4	1	80.6	134.1	31.0
	Se31 老衰	16	3	13	257.8	100.6	403.1
	Se32 不慮の事故	10	3	7	161.1	100.6	217.1
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	4	3	1	64.4	100.6	31.0	
07407 磐梯町	死亡総数	54	27	27	1551.7	1618.7	1490.1
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	19	8	11	546.0	479.6	607.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	57.5	60.0	55.2
	Se05 結腸の悪性新生物	4	1	3	114.9	60.0	165.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	57.5	60.0	55.2
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	28.7	-	55.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	57.5	-	110.4
	Se10 気管、気管支及び肺	5	3	2	143.7	179.9	110.4
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	28.7	-	55.2
	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	-	57.5	119.9	-
	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	1	1	-	28.7	60.0	-
	Se20 心不全	1	1	-	28.7	60.0	-
	Se21 脳血管疾患	5	2	3	143.7	119.9	165.6
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	28.7	-	55.2
	Se23 脳内出血	1	-	1	28.7	-	55.2
	Se24 脳梗塞	3	2	1	86.2	119.9	55.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	28.7	-	55.2
	Se26 肺炎	4	3	1	114.9	179.9	55.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	28.7	60.0	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	3	2	1	86.2	119.9	55.2
	Se30 腎不全	1	-	1	28.7	-	55.2
	Se31 老衰	3	-	3	86.2	-	165.6
	Se32 不慮の事故	2	2	-	57.5	119.9	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	28.7	60.0	-	

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 29 年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07408猪苗代町	死亡総数	239	113	126	1647.6	1626.4	1667.1
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	72	41	31	496.3	590.1	410.2
	Se03 食道の悪性新生物	1	-	1	6.9	-	13.2
	Se04 胃の悪性新生物	6	3	3	41.4	43.2	39.7
	Se05 結腸の悪性新生物	9	3	6	62.0	43.2	79.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	4	1	34.5	57.6	13.2
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	6.9	14.4	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	6	3	3	41.4	43.2	39.7
	Se09 膵の悪性新生物	6	2	4	41.4	28.8	52.9
	Se10 気管、気管支及び肺	15	10	5	103.4	143.9	66.2
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	6.9	-	13.2
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	13.2	-	13.2
	Se13 白血病	2	1	1	13.8	14.4	13.2
	Se14 糖尿病	8	1	7	55.1	14.4	92.6
	Se15 高血圧性疾患	2	1	1	13.8	14.4	13.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	36	14	22	248.2	201.5	291.1
	Se17 急性心筋梗塞	15	7	8	103.4	100.7	105.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2	2	27.6	28.8	26.5
	Se20 心不全	12	4	8	82.7	57.6	105.8
	Se21 脳血管疾患	24	9	15	165.4	129.5	198.5
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	6.9	14.4	-
	Se23 脳内出血	4	2	2	27.6	28.8	26.5
	Se24 脳梗塞	19	6	13	131.0	86.4	172.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	6.9	14.4	-
	Se26 肺炎	16	7	9	110.3	100.7	119.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	13.8	28.8	-
	Se28 喘息	1	-	1	6.9	-	13.2
	Se29 肝疾患	2	2	-	13.8	28.8	-
	Se30 腎不全	4	3	1	27.6	43.2	13.2
	Se31 老 衰	15	3	12	103.4	43.2	158.8
	Se32 不慮の事故	9	4	5	62.0	57.6	66.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	
07421会津坂下町	死亡総数	237	108	129	1484.5	1412.7	1550.5
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	56	32	24	350.8	418.6	288.5
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	6.3	13.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	10	9	1	62.6	117.7	12.0
	Se05 結腸の悪性新生物	9	4	5	56.4	52.3	60.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	-	2	12.5	-	24.0
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	6.3	13.1	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	1	3	25.1	13.1	36.1
	Se09 膵の悪性新生物	6	5	1	37.6	65.4	12.0
	Se10 気管、気管支及び肺	7	4	3	43.8	52.3	36.1
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	12.5	-	24.0
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	24.0	-	24.0
	Se13 白血病	2	-	2	12.5	-	24.0
	Se14 糖尿病	1	1	-	6.3	13.1	-
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	18.8	13.1	24.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	31	15	16	194.2	196.2	192.3
	Se17 急性心筋梗塞	1	1	-	6.3	13.1	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	6.3	13.1	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	3	1	25.1	39.2	12.0
	Se20 心不全	19	6	13	119.0	78.5	156.3
	Se21 脳血管疾患	20	8	12	125.3	104.6	144.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	9	4	5	56.4	52.3	60.1
	Se24 脳梗塞	10	4	6	62.6	52.3	72.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	6.3	13.1	-
	Se26 肺炎	16	9	7	100.2	117.7	84.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	6.3	13.1	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	2	-	12.5	26.2	-
	Se30 腎不全	1	-	1	6.3	-	12.0
	Se31 老 衰	40	9	31	250.5	117.7	372.6
	Se32 不慮の事故	14	8	6	87.7	104.6	72.1
	Se33 交通事故	1	1	-	6.3	13.1	-
Se34 自殺	3	1	2	18.8	13.1	24.0	

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 29 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	54	32	22	1702.4	2123.4	1321.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	13	11	2	409.8	729.9	120.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	31.5	66.4	-
	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	2	1	1	63.1	66.4	60.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	63.1	132.7	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	63.1	132.7	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	63.1	66.4	60.1
	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)	5	2	3	157.6	132.7	180.2
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	94.6	132.7	60.1
	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	31.5	-	60.1
	Se21 脳血管疾患	7	3	4	220.7	199.1	240.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	31.5	-	60.1
	Se24 脳 梗 塞	6	3	3	189.2	199.1	180.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	2	1	1	63.1	66.4	60.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	31.5	66.4	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	31.5	66.4	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	31.5	-	60.1
	Se31 老 衰	5	2	3	157.6	132.7	180.2
	Se32 不慮の事故	5	3	2	157.6	199.1	120.1
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	31.5	66.4	-	
07423 柳 津 町	死 亡 総 数	71	40	31	2109.3	2443.5	1792.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	11	8	3	326.8	488.7	173.5
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	29.7	61.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	59.4	122.2	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	29.7	61.1	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	29.7	61.1	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	29.7	-	57.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	59.4	61.1	57.8
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	29.7	-	57.8
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	59.4	122.2	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	7	4	326.8	427.6	231.3
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	118.8	122.2	115.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	89.1	122.2	57.8
	Se20 心 不 全	3	2	1	89.1	122.2	57.8
	Se21 脳血管疾患	8	4	4	237.7	244.3	231.3
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	29.7	61.1	-
	Se24 脳 梗 塞	7	3	4	208.0	183.3	231.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	59.4	122.2	-
	Se26 肺 炎	4	1	3	118.8	61.1	173.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	29.7	-	57.8
	Se31 老 衰	10	4	6	297.1	244.3	347.0
	Se32 不慮の事故	3	3	-	89.1	183.3	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	29.7	61.1	-	

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 29 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	33	12	21	2100.6	1572.7	2599.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	3	2	1	191.0	262.1	123.8
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	63.7	-	123.8
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	63.7	131.1	-
	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	-	-	-	-	-	-
	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	63.7	-	123.8
	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	1	-	1	63.7	-	123.8
	Se20 心 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	7	3	4	445.6	393.2	495.0
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	1	3	254.6	131.1	371.3
	Se24 脳 梗 塞	2	2	-	127.3	262.1	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	63.7	-	123.8
	Se26 肺 炎	5	2	3	318.3	262.1	371.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	63.7	-	123.8
	Se31 老 衰	2	-	2	127.3	-	247.5
	Se32 不慮の事故	1	-	1	63.7	-	123.8
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07445 金 山 町	死亡総数	57	25	32	2692.5	2495.0	2870.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	15	10	5	708.5	998.0	448.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	94.5	99.8	89.7
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	47.2	99.8	-
	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	47.2	-	89.7
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	47.2	-	89.7
	Se10 気管、気管支及び肺	7	6	1	330.7	598.8	89.7
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	1	-	47.2	99.8	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	47.2	-	89.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	2	9	519.6	199.6	807.2
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	94.5	99.8	89.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	47.2	-	89.7
	Se20 心 不 全	7	1	6	330.7	99.8	538.1
	Se21 脳血管疾患	4	3	1	188.9	299.4	89.7
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	47.2	99.8	-
	Se24 脳 梗 塞	3	2	1	141.7	199.6	89.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	47.2	-	89.7
	Se26 肺 炎	1	1	-	47.2	99.8	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	47.2	99.8	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	47.2	-	89.7
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	4	-	4	188.9	-	358.7
	Se32 不慮の事故	3	2	1	141.7	199.6	89.7
	Se33 交通事故	1	1	-	47.2	99.8	-
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 29 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	31	13	18	2456.4	2145.2	2743.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	6	4	2	475.4	660.1	304.9
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	79.2	-	152.4
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	79.2	165.0	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	79.2	-	152.4
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	237.7	495.0	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	79.2	-	152.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	2	3	396.2	330.0	457.3
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	237.7	330.0	152.4
	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	79.2	-	152.4
	Se21 脳血管疾患	6	2	4	475.4	330.0	609.8
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	158.5	-	304.9
	Se23 脳内出血	3	1	2	237.7	165.0	304.9
	Se24 脳 梗 塞	1	1	-	79.2	165.0	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	79.2	-	152.4
	Se26 肺 炎	3	-	3	237.7	-	457.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	79.2	165.0	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	-	-	-	-	-	-
	Se32 不慮の事故	1	1	-	79.2	165.0	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07447 会津美里町	死亡総数	372	192	180	1837.8	1987.6	1701.0
	Se01 結 核	1	-	1	4.9	-	9.5
	Se02 悪性新生物	96	65	31	474.3	672.9	293.0
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	14.8	31.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	15	12	3	74.1	124.2	28.4
	Se05 結腸の悪性新生物	5	3	2	24.7	31.1	18.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	7	4	3	34.6	41.4	28.4
	Se07 肝及び肝内胆管	10	6	4	49.4	62.1	37.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	5	-	24.7	51.8	-
	Se09 膵の悪性新生物	10	3	7	49.4	31.1	66.2
	Se10 気管、気管支及び肺	18	14	4	88.9	144.9	37.8
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	18.9	-	18.9
	Se13 白血 病	1	1	-	4.9	10.4	-
	Se14 糖 尿 病	3	1	2	14.8	10.4	18.9
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	62	36	26	306.3	372.7	245.7
	Se17 急性心筋梗塞	14	7	7	69.2	72.5	66.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	5	-	24.7	51.8	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	9	3	6	44.5	31.1	56.7
	Se20 心 不 全	23	15	8	113.6	155.3	75.6
	Se21 脳血管疾患	44	20	24	217.4	207.0	226.8
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	14.8	10.4	18.9
	Se23 脳内出血	16	7	9	79.0	72.5	85.1
	Se24 脳 梗 塞	24	12	12	118.6	124.2	113.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2	1	14.8	20.7	9.5
	Se26 肺 炎	34	14	20	168.0	144.9	189.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	14.8	31.1	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	5	2	3	24.7	20.7	28.4
	Se30 腎 不 全	7	5	2	34.6	51.8	18.9
	Se31 老 衰	39	14	25	192.7	144.9	236.3
	Se32 不慮の事故	11	4	7	54.3	41.4	66.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	4	1	3	19.8	10.4	28.4	

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 29 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	232	118	114	1138.9	1144.6	1133.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	65	41	24	319.1	397.7	238.5
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	14.7	29.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	1	3	19.6	9.7	29.8
	Se05 結腸の悪性新生物	4	1	3	19.6	9.7	29.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	14.7	29.1	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	9.8	19.4	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	2	3	24.5	19.4	29.8
	Se09 膵の悪性新生物	13	6	7	63.8	58.2	69.6
	Se10 気管、気管支及び肺	12	10	2	58.9	97.0	19.9
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	9.8	-	19.9
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	9.9	-	9.9
	Se13 白 血 病	1	1	-	4.9	9.7	-
	Se14 糖 尿 病	5	2	3	24.5	19.4	29.8
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	4.9	-	9.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	30	16	14	147.3	155.2	139.2
	Se17 急性心筋梗塞	6	4	2	29.5	38.8	19.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	6	4	2	29.5	38.8	19.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	2	4	29.5	19.4	39.8
	Se20 心 不 全	9	5	4	44.2	48.5	39.8
	Se21 脳血管疾患	30	16	14	147.3	155.2	139.2
	Se22 くも膜下出血	5	2	3	24.5	19.4	29.8
	Se23 脳内出血	6	5	1	29.5	48.5	9.9
	Se24 脳 梗 塞	17	7	10	83.5	67.9	99.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	4	1	24.5	38.8	9.9
	Se26 肺 炎	8	4	4	39.3	38.8	39.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	14.7	29.1	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	3	1	2	14.7	9.7	19.9
	Se30 腎 不 全	1	-	1	4.9	-	9.9
	Se31 老 衰	8	-	8	39.3	-	79.5
	Se32 不慮の事故	12	4	8	58.9	38.8	79.5
	Se33 交通事故	1	1	-	4.9	9.7	-
Se34 自 殺	3	2	1	14.7	19.4	9.9	
07464 泉 崎 村	死 亡 総 数	80	40	40	1257.7	1286.6	1230.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	20	15	5	314.4	482.5	153.8
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	15.7	32.2	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	31.4	64.3	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	47.2	64.3	30.8
	Se07 肝及び肝内胆管	4	2	2	62.9	64.3	61.5
	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	4	4	-	62.9	128.7	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	15.7	-	30.8
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	15.7	-	30.8
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	15.7	-	30.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	8	4	4	125.8	128.7	123.0
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	31.4	32.2	30.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	15.7	32.2	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	31.4	32.2	30.8
	Se20 心 不 全	2	1	1	31.4	32.2	30.8
	Se21 脳血管疾患	12	6	6	188.6	193.0	184.5
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	15.7	-	30.8
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	11	6	5	172.9	193.0	153.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	31.4	32.2	30.8
	Se26 肺 炎	6	3	3	94.3	96.5	92.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	15.7	32.2	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	7	2	5	110.0	64.3	153.8
	Se32 不慮の事故	5	2	3	78.6	64.3	92.3
	Se33 交通事故	1	1	-	15.7	32.2	-
Se34 自 殺	1	-	1	15.7	-	30.8	

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 29 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	55	27	28	1110.4	1111.6	1109.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	15	8	7	302.8	329.4	277.3
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	20.2	41.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	1	2	60.6	41.2	79.2
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	20.2	-	39.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	-	2	40.4	-	79.2
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	20.2	41.2	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	20.2	-	39.6
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	20.2	41.2	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	1	-	20.2	41.2	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	5	5	201.9	205.8	198.1
	Se17 急性心筋梗塞	1	1	-	20.2	41.2	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	2	1	60.6	82.3	39.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	20.2	41.2	-
	Se20 心 不 全	3	1	2	60.6	41.2	79.2
	Se21 脳血管疾患	5	4	1	100.9	164.7	39.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	20.2	41.2	-
	Se24 脳 梗 塞	4	3	1	80.8	123.5	39.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	20.2	-	39.6
	Se26 肺 炎	1	1	-	20.2	41.2	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	20.2	41.2	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	2	-	40.4	82.3	-
	Se31 老 衰	5	-	5	100.9	-	198.1
	Se32 不慮の事故	1	1	-	20.2	41.2	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07466 矢 吹 町	死 亡 総 数	216	112	104	1256.2	1297.0	1215.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	55	31	24	319.9	359.0	280.4
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	11.6	23.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	9	6	3	52.3	69.5	35.0
	Se05 結腸の悪性新生物	5	3	2	29.1	34.7	23.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	17.4	23.2	11.7
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	5.8	-	11.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	17.4	11.6	23.4
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	11.6	-	23.4
	Se10 気管、気管支及び肺	10	5	5	58.2	57.9	58.4
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	5.8	-	11.7
	Se12 子宮の悪性新生物	3	-	3	35.0	-	35.0
	Se13 白 血 病	2	1	1	11.6	11.6	11.7
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	5.8	11.6	-
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	5.8	11.6	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	40	18	22	232.6	208.5	257.0
	Se17 急性心筋梗塞	12	8	4	69.8	92.6	46.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	3	-	17.4	34.7	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	17.4	11.6	23.4
	Se20 心 不 全	18	6	12	104.7	69.5	140.2
	Se21 脳血管疾患	24	8	16	139.6	92.6	186.9
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	11.6	11.6	11.7
	Se23 脳内出血	6	2	4	34.9	23.2	46.7
	Se24 脳 梗 塞	16	5	11	93.1	57.9	128.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	11.6	11.6	11.7
	Se26 肺 炎	15	11	4	87.2	127.4	46.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	8	2	58.2	92.6	23.4
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	4	2	2	23.3	23.2	23.4
	Se30 腎 不 全	4	2	2	23.3	23.2	23.4
	Se31 老 衰	5	1	4	29.1	11.6	46.7
	Se32 不慮の事故	7	4	3	40.7	46.3	35.0
	Se33 交通事故	2	2	-	11.6	23.2	-
Se34 自 殺	3	3	-	17.4	34.7	-	

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 29 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	182	96	86	1307.2	1396.8	1219.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	44	28	16	316.0	407.4	227.0
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	4	1	35.9	58.2	14.2
	Se05 結腸の悪性新生物	4	3	1	28.7	43.6	14.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	7.2	14.5	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	21.5	29.1	14.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	2	1	21.5	29.1	14.2
	Se09 膵の悪性新生物	6	4	2	43.1	58.2	28.4
	Se10 気管、気管支及び肺	9	6	3	64.6	87.3	42.6
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	21.5	-	42.6
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	14.2	.	14.2
	Se13 白血 病	1	1	-	7.2	14.5	-
	Se14 糖 尿 病	3	1	2	21.5	14.5	28.4
	Se15 高血圧性疾患	3	-	3	21.5	-	42.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	28	14	14	201.1	203.7	198.6
	Se17 急性心筋梗塞	7	3	4	50.3	43.6	56.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	7.2	14.5	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2	2	28.7	29.1	28.4
	Se20 心 不 全	15	7	8	107.7	101.8	113.5
	Se21 脳血管疾患	21	10	11	150.8	145.5	156.0
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	21.5	14.5	28.4
	Se23 脳内出血	8	5	3	57.5	72.7	42.6
	Se24 脳 梗 塞	10	4	6	71.8	58.2	85.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	14.4	29.1	-
	Se26 肺 炎	14	8	6	100.6	116.4	85.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	28.7	58.2	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	14.4	14.5	14.2
	Se30 腎 不 全	5	3	2	35.9	43.6	28.4
	Se31 老 衰	7	2	5	50.3	29.1	70.9
	Se32 不慮の事故	9	5	4	64.6	72.7	56.7
	Se33 交通事故	2	2	-	14.4	29.1	-
Se34 自 殺	6	4	2	43.1	58.2	28.4	
07482 矢 祭 町	死亡総数	124	65	59	2170.9	2330.6	2018.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	38	25	13	665.3	896.4	444.7
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	35.0	71.7	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	3	1	70.0	107.6	34.2
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	35.0	71.7	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	1	2	52.5	35.9	68.4
	Se07 肝及び肝内胆管	3	3	-	52.5	107.6	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	35.0	35.9	34.2
	Se09 膵の悪性新生物	4	2	2	70.0	71.7	68.4
	Se10 気管、気管支及び肺	10	6	4	175.1	215.1	136.8
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	17.5	-	34.2
	Se12 子宮の悪性新生物	-	.	-	-	.	-
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	2	1	1	35.0	35.9	34.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	28	10	18	490.2	358.6	615.8
	Se17 急性心筋梗塞	4	1	3	70.0	35.9	102.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	35.0	35.9	34.2
	Se20 心 不 全	20	7	13	350.1	251.0	444.7
	Se21 脳血管疾患	12	4	8	210.1	143.4	273.7
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	5	1	4	87.5	35.9	136.8
	Se24 脳 梗 塞	7	3	4	122.5	107.6	136.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	17.5	35.9	-
	Se26 肺 炎	10	5	5	175.1	179.3	171.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	17.5	35.9	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	17.5	-	34.2
	Se30 腎 不 全	5	5	-	87.5	179.3	-
	Se31 老 衰	6	1	5	105.0	35.9	171.1
	Se32 不慮の事故	4	3	1	70.0	107.6	34.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	17.5	35.9	-	

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 29 年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07483 埴 町	死亡総数	148	85	63	1679.5	1977.2	1396.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	34	25	9	385.8	581.5	199.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	4	3	79.4	93.0	66.5
	Se05 結腸の悪性新生物	6	4	2	68.1	93.0	44.3
	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	11.3	-	22.2
	Se10 気管、気管支及び肺	6	5	1	68.1	116.3	22.2
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	22.2	-	22.2
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	2	1	1	22.7	23.3	22.2
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	11.3	-	22.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	32	14	18	363.1	325.7	398.8
	Se17 急性心筋梗塞	5	1	4	56.7	23.3	88.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	22.7	46.5	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	22.7	23.3	22.2
	Se20 心 不 全	16	6	10	181.6	139.6	221.6
	Se21 脳血管疾患	13	9	4	147.5	209.4	88.6
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	11.3	23.3	-
	Se23 脳内出血	4	1	3	45.4	23.3	66.5
	Se24 脳 梗 塞	7	6	1	79.4	139.6	22.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	1	3	45.4	23.3	66.5
	Se26 肺 炎	15	8	7	170.2	186.1	155.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	22.7	46.5	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	4	3	1	45.4	69.8	22.2
	Se31 老 衰	3	1	2	34.0	23.3	44.3
	Se32 不慮の事故	8	5	3	90.8	116.3	66.5
	Se33 交通事故	1	1	-	11.3	23.3	-
Se34 自 殺	4	3	1	45.4	69.8	22.2	
07484 鮫川村	死亡総数	63	36	27	1887.4	2168.7	1609.1
	Se01 結 核	1	-	1	30.0	-	59.6
	Se02 悪性新生物	14	11	3	419.4	662.7	178.8
	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	2	1	1	59.9	60.2	59.6
	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	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	59.9	120.5	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	89.9	120.5	59.6
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	1	-	30.0	60.2	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	30.0	-	59.6
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	13	6	7	389.5	361.4	417.2
	Se17 急性心筋梗塞	3	3	-	89.9	180.7	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	59.9	60.2	59.6
	Se20 心 不 全	8	2	6	239.7	120.5	357.6
	Se21 脳血管疾患	5	2	3	149.8	120.5	178.8
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	30.0	60.2	-
	Se24 脳 梗 塞	3	1	2	89.9	60.2	119.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	4	3	1	119.8	180.7	59.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	59.9	120.5	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	30.0	-	59.6
	Se31 老 衰	4	2	2	119.8	120.5	119.2
	Se32 不慮の事故	4	3	1	119.8	180.7	59.6
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	-	1	30.0	-	59.6	

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 29 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	242	110	132	1587.9	1463.3	1709.2
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	49	26	23	321.5	345.9	297.8
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	19.7	39.9	-
	Se04 胃の悪性新生物	8	4	4	52.5	53.2	51.8
	Se05 結腸の悪性新生物	3	-	3	19.7	-	38.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	1	3	26.2	13.3	38.8
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	19.7	26.6	12.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	6	5	1	39.4	66.5	12.9
	Se09 膵の悪性新生物	6	4	2	39.4	53.2	25.9
	Se10 気管、気管支及び肺	7	6	1	45.9	79.8	12.9
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	6.6	-	12.9
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	5	3	2	32.8	39.9	25.9
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	6.6	-	12.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	33	17	16	216.5	226.2	207.2
	Se17 急性心筋梗塞	18	9	9	118.1	119.7	116.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	6.6	-	12.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	2	-	13.1	26.6	-
	Se20 心不全	8	4	4	52.5	53.2	51.8
	Se21 脳血管疾患	20	7	13	131.2	93.1	168.3
	Se22 くも膜下出血	4	2	2	26.2	26.6	25.9
	Se23 脳内出血	7	2	5	45.9	26.6	64.7
	Se24 脳梗塞	9	3	6	59.1	39.9	77.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	13.1	13.3	12.9
	Se26 肺炎	11	7	4	72.2	93.1	51.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	4	1	32.8	53.2	12.9
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	6	3	3	39.4	39.9	38.8
	Se30 腎不全	1	1	-	6.6	13.3	-
	Se31 老衰	34	8	26	223.1	106.4	336.7
	Se32 不慮の事故	9	6	3	59.1	79.8	38.8
	Se33 交通事故	1	1	-	6.6	13.3	-
Se34 自殺	7	7	-	45.9	93.1	-	
07502 玉川村	死亡総数	86	43	43	1285.3	1285.9	1284.7
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	20	10	10	298.9	299.0	298.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	14.9	29.9	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	2	2	59.8	59.8	59.8
	Se05 結腸の悪性新生物	4	3	1	59.8	89.7	29.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	1	2	44.8	29.9	59.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	29.9	-	59.8
	Se10 気管、気管支及び肺	5	3	2	74.7	89.7	59.8
	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)	15	8	7	224.2	239.2	209.1
	Se17 急性心筋梗塞	7	5	2	104.6	149.5	59.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	1	3	59.8	29.9	89.6
	Se20 心不全	3	2	1	44.8	59.8	29.9
	Se21 脳血管疾患	12	8	4	179.3	239.2	119.5
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	29.9	-	59.8
	Se23 脳内出血	4	3	1	59.8	89.7	29.9
	Se24 脳梗塞	6	5	1	89.7	149.5	29.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	14.9	-	29.9
	Se26 肺炎	1	1	-	14.9	29.9	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	44.8	89.7	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	2	-	2	29.9	-	59.8
	Se31 老衰	4	-	4	59.8	-	119.5
	Se32 不慮の事故	2	1	1	29.9	29.9	29.9
	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 29 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	103	53	50	1652.0	1719.7	1585.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	26	21	5	417.0	681.4	158.6
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	48.1	64.9	31.7
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	32.1	64.9	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	16.0	32.4	-
	Se07 肝及び肝内胆管	9	7	2	144.3	227.1	63.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	16.0	32.4	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	6	6	-	96.2	194.7	-
	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	1	1	-	16.0	32.4	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	16.0	-	31.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	15	3	12	240.6	97.3	380.6
	Se17 急性心筋梗塞	5	1	4	80.2	32.4	126.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	16.0	-	31.7
	Se20 心 不 全	7	-	7	112.3	-	222.0
	Se21 脳血管疾患	4	1	3	64.2	32.4	95.1
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	16.0	-	31.7
	Se23 脳内出血	2	1	1	32.1	32.4	31.7
	Se24 脳 梗 塞	1	-	1	16.0	-	31.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	16.0	32.4	-
	Se26 肺 炎	6	1	5	96.2	32.4	158.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	32.1	64.9	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	3	2	1	48.1	64.9	31.7
	Se30 腎 不 全	1	-	1	16.0	-	31.7
	Se31 老 衰	6	2	4	96.2	64.9	126.9
	Se32 不慮の事故	7	4	3	112.3	129.8	95.1
	Se33 交通事故	1	1	-	16.0	32.4	-
Se34 自 殺	2	2	-	32.1	64.9	-	
07504 浅 川 町	死 亡 総 数	90	41	49	1420.0	1279.7	1563.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	22	11	11	347.1	343.3	351.0
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	15.8	31.2	-
	Se05 結腸の悪性新生物	5	2	3	78.9	62.4	95.7
	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	4	2	2	63.1	62.4	63.8
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	31.6	31.2	31.9
	Se10 気管、気管支及び肺	4	3	1	63.1	93.6	31.9
	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	15.8	-	31.9
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	13	5	8	205.1	156.1	255.3
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	63.1	62.4	63.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	47.3	62.4	31.9
	Se20 心 不 全	5	1	4	78.9	31.2	127.6
	Se21 脳血管疾患	5	2	3	78.9	62.4	95.7
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	2	1	47.3	62.4	31.9
	Se24 脳 梗 塞	2	-	2	31.6	-	63.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	15.8	-	31.9
	Se26 肺 炎	7	5	2	110.4	156.1	63.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	15.8	-	31.9
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	31.6	31.2	31.9
	Se30 腎 不 全	2	-	2	31.6	-	63.8
	Se31 老 衰	8	3	5	126.2	93.6	159.5
	Se32 不慮の事故	3	1	2	47.3	31.2	63.8
	Se33 交通事故	1	1	-	15.8	31.2	-
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 29 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	113	54	59	2231.4	2186.2	2274.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	23	12	11	454.2	485.8	424.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	-	1	19.7	-	38.6
	Se04 胃の悪性新生物	3	-	3	59.2	-	115.7
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	19.7	40.5	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	39.5	40.5	38.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	39.5	-	77.1
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	19.7	-	38.6
	Se10 気管、気管支及び肺	5	5	-	98.7	202.4	-
	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	39.5	-	77.1
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	19.7	-	38.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	18	7	11	355.5	283.4	424.1
	Se17 急性心筋梗塞	7	4	3	138.2	161.9	115.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	19.7	-	38.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	3	-	3	59.2	-	115.7
	Se21 脳血管疾患	15	10	5	296.2	404.9	192.8
	Se22 くも膜下出血	2	2	-	39.5	81.0	-
	Se23 脳内出血	3	3	-	59.2	121.5	-
	Se24 脳 梗 塞	10	5	5	197.5	202.4	192.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	3	3	-	59.2	121.5	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	59.2	81.0	38.6
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	19.7	-	38.6
	Se30 腎 不 全	6	-	6	118.5	-	231.3
	Se31 老 衰	16	8	8	316.0	323.9	308.4
	Se32 不慮の事故	2	1	1	39.5	40.5	38.6
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07521 三 春 町	死 亡 総 数	239	124	115	1329.2	1379.9	1278.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	51	31	20	283.6	345.0	222.3
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	11.1	22.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	8	4	4	44.5	44.5	44.5
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	16.7	11.1	22.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	5.6	11.1	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	11.1	22.3	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	6	4	2	33.4	44.5	22.2
	Se09 膵の悪性新生物	4	1	3	22.2	11.1	33.4
	Se10 気管、気管支及び肺	11	9	2	61.2	100.2	22.2
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	5.6	-	11.1
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	2	1	1	11.1	11.1	11.1
	Se15 高血圧性疾患	5	2	3	27.8	22.3	33.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	26	12	14	144.6	133.5	155.6
	Se17 急性心筋梗塞	6	3	3	33.4	33.4	33.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	5.6	11.1	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	5	3	44.5	55.6	33.4
	Se20 心 不 全	10	2	8	55.6	22.3	88.9
	Se21 脳血管疾患	30	13	17	166.8	144.7	189.0
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	16.7	11.1	22.2
	Se23 脳内出血	4	2	2	22.2	22.3	22.2
	Se24 脳 梗 塞	22	10	12	122.4	111.3	133.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	-	3	16.7	-	33.4
	Se26 肺 炎	12	8	4	66.7	89.0	44.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	9	8	1	50.1	89.0	11.1
	Se28 喘 息	2	-	2	11.1	-	22.2
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	5.6	11.1	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	11.1	11.1	11.1
	Se31 老 衰	19	4	15	105.7	44.5	166.8
	Se32 不慮の事故	7	4	3	38.9	44.5	33.4
	Se33 交通事故	1	-	1	5.6	-	11.1
Se34 自 殺	2	2	-	11.1	22.3	-	

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 29 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	161	75	86	1584.3	1503.6	1662.2
	Se01 結核	1	1	-	9.8	20.0	-
	Se02 悪性新生物	40	24	16	393.6	481.2	309.2
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	29.5	60.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	8	4	4	78.7	80.2	77.3
	Se05 結腸の悪性新生物	3	-	3	29.5	-	58.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	9.8	-	19.3
	Se07 肝及び肝内胆管	3	1	2	29.5	20.0	38.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	2	1	29.5	40.1	19.3
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	19.7	-	38.7
	Se10 気管、気管支及び肺	8	6	2	78.7	120.3	38.7
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	1	-	9.8	20.0	-
	Se14 糖尿病	5	2	3	49.2	40.1	58.0
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	9.8	-	19.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	23	8	15	226.3	160.4	289.9
	Se17 急性心筋梗塞	7	5	2	68.9	100.2	38.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	29.5	20.0	38.7
	Se20 心不全	9	2	7	88.6	40.1	135.3
	Se21 脳血管疾患	13	5	8	127.9	100.2	154.6
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	9.8	-	19.3
	Se23 脳内出血	4	2	2	39.4	40.1	38.7
	Se24 脳梗塞	8	3	5	78.7	60.1	96.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	19.7	20.0	19.3
	Se26 肺炎	9	5	4	88.6	100.2	77.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	3	1	39.4	60.1	19.3
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	9.8	20.0	-
	Se30 腎不全	3	2	1	29.5	40.1	19.3
	Se31 老衰	17	4	13	167.3	80.2	251.3
	Se32 不慮の事故	6	3	3	59.0	60.1	58.0
	Se33 交通事故	2	1	1	19.7	20.0	19.3
Se34 自殺	1	1	-	9.8	20.0	-	
07541 広野町	死亡総数	67	31	36	1641.0	1165.0	2531.6
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	20	12	8	489.8	451.0	562.6
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	49.0	37.6	70.3
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	24.5	37.6	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	24.5	-	70.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	24.5	-	70.3
	Se07 肝及び肝内胆管	4	4	-	98.0	150.3	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	49.0	-	140.6
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	24.5	37.6	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	73.5	75.2	70.3
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	1	-	24.5	37.6	-
	Se14 糖尿病	1	1	-	24.5	37.6	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	3	7	244.9	112.7	492.3
	Se17 急性心筋梗塞	2	-	2	49.0	-	140.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	24.5	-	70.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	73.5	37.6	140.6
	Se20 心不全	3	1	2	73.5	37.6	140.6
	Se21 脳血管疾患	3	-	3	73.5	-	211.0
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	-	2	49.0	-	140.6
	Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	49.0	37.6	70.3
	Se26 肺炎	3	2	1	73.5	75.2	70.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	24.5	37.6	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	1	1	-	24.5	37.6	-
	Se31 老衰	9	-	9	220.4	-	632.9
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	24.5	37.6	-	

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 29 年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07542 檜 葉 町	死 亡 総 数	103	60	43	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	28	18	10	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	4	1	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	3	2	1	-	-	-
	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	3	3	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	10	5	5	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	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)	13	8	5	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	1	-	1	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	2	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	6	4	2	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	16	7	9	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	3	-	3	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	2	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	11	5	6	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	2	4	-	-	-
	Se26 肺 炎	11	7	4	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	-	-	-
	Se31 老 衰	6	2	4	-	-	-
	Se32 不慮の事故	1	1	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	1	1	-	-	-	
07543 富 岡 町	死 亡 総 数	158	73	85	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	46	28	18	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	3	3	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	3	2	1	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	3	1	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	3	1	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	6	3	3	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	8	4	4	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	2	1	1	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	2	1	1	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	7	15	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	7	1	6	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	-	-	-
	Se20 心 不 全	10	3	7	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	15	4	11	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	11	3	8	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	-	-	-
	Se26 肺 炎	11	7	4	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	-	-	-
	Se31 老 衰	9	4	5	-	-	-
	Se32 不慮の事故	3	2	1	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	-	1	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 29 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	53	24	29	2667.3	2032.2	3598.0
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	12	6	6	603.9	508.0	744.4
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	100.7	169.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	50.3	-	124.1
	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	1	1	100.7	84.7	124.1
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	100.7	84.7	124.1
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	100.7	84.7	124.1
	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	1	-	1	50.3	-	124.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	8	4	4	402.6	338.7	496.3
	Se17 急性心筋梗塞	2	-	2	100.7	-	248.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	50.3	84.7	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	50.3	84.7	-
	Se20 心不全	2	-	2	100.7	-	248.1
	Se21 脳血管疾患	3	2	1	151.0	169.3	124.1
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	3	2	1	151.0	169.3	124.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	5	3	2	251.6	254.0	248.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	50.3	84.7	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	5	-	5	251.6	-	620.3
	Se32 不慮の事故	4	2	2	201.3	169.3	248.1
	Se33 交通事故	1	1	-	50.3	84.7	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	
07545 大熊町	死亡総数	129	57	72	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	36	19	17	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	4	3	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	4	3	1	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	7	2	5	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	2	2	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	2	1	1	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	1	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	21	9	12	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	5	3	2	-	-	-
	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	10	3	7	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	5	2	3	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	3	2	1	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	-	-
	Se26 肺炎	9	5	4	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	1	1	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	1	1	-	-	-	-
	Se31 老衰	16	4	12	-	-	-
	Se32 不慮の事故	5	3	2	-	-	-
	Se33 交通事故	2	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 29 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	88	47	41	-	-	-
	Se01 結核	1	-	1	-	-	-
	Se02 悪性新生物	19	13	6	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	4	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	2	2	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	6	8	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	6	3	3	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	-	-	-
	Se20 心不全	4	1	3	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	9	5	4	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	4	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	3	1	2	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2	1	-	-	-
	Se26 肺炎	6	4	2	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	-	2	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	1	-	-	-
	Se30 腎不全	1	1	-	-	-	-
	Se31 老衰	9	3	6	-	-	-
	Se32 不慮の事故	1	1	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	2	2	-	-	-	-	
07547 浪江町	死亡総数	228	118	110	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	56	33	23	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	10	4	6	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	5	1	4	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	3	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	5	3	2	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	3	1	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se13 白血病	2	1	1	-	-	-
	Se14 糖尿病	2	1	1	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	2	1	1	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	42	23	19	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	16	11	5	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	7	4	3	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	2	4	-	-	-
	Se20 心不全	7	2	5	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	13	7	6	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	2	2	-	-	-
	Se24 脳梗塞	7	4	3	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	-	-	-
	Se26 肺炎	14	4	10	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	5	3	2	-	-	-
	Se30 腎不全	5	2	3	-	-	-
	Se31 老衰	20	7	13	-	-	-
	Se32 不慮の事故	6	4	2	-	-	-
	Se33 交通事故	1	1	-	-	-	-
Se34 自殺	3	2	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 29 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	24	12	12	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	6	5	1	-	-	-
	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	1	1	-	-	-	-
	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	3	2	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	1	-	1	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	3	2	1	-	-	-
	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	2	1	1	-	-	-
	Se20 心不全	-	-	-	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	4	1	3	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	-	-	-
	Se24 脳梗塞	3	1	2	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	-	-
	Se26 肺炎	1	-	1	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	-	1	-	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	-	-	-	-	-	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	
07561 新地町	死亡総数	143	69	74	1727.5	1650.3	1806.2
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	32	16	16	386.6	382.7	390.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	36.2	47.8	24.4
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	48.3	47.8	48.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	12.1	-	24.4
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	12.1	-	24.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	12.1	-	24.4
	Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	36.2	47.8	24.4
	Se10 気管、気管支及び肺	10	5	5	120.8	119.6	122.0
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	12.1	-	24.4
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	24.4	-	24.4
	Se13 白血病	1	1	-	12.1	23.9	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	4	2	2	48.3	47.8	48.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	8	14	265.8	191.3	341.7
	Se17 急性心筋梗塞	3	1	2	36.2	23.9	48.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	1	4	60.4	23.9	97.6
	Se20 心不全	11	3	8	132.9	71.8	195.3
	Se21 脳血管疾患	15	11	4	181.2	263.1	97.6
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	12.1	23.9	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	24.2	23.9	24.4
	Se24 脳梗塞	11	9	2	132.9	215.3	48.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	14	10	4	169.1	239.2	97.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	12.1	23.9	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	2	-	2	24.2	-	48.8
	Se31 老衰	17	4	13	205.4	95.7	317.3
	Se32 不慮の事故	2	1	1	24.2	23.9	24.4
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	3	2	1	36.2	47.8	24.4	

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 29 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	105	55	50	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	29	18	11	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	3	3	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	3	-	3	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	3	1	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	1	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	2	-	2	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	10	12	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	9	7	2	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	-	-	-
	Se20 心 不 全	6	2	4	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	6	2	4	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	3	-	3	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	3	2	1	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	-	-
	Se26 肺 炎	13	10	3	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	-	-	-
	Se31 老 衰	6	2	4	-	-	-
	Se32 不慮の事故	2	1	1	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自 殺	1	1	-	-	-	-

第15表 主要死因死亡数、死亡率（人口10万対）、年次別（全国）

年次	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 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45年	15,899	119,977	7,642	18,303	89,411	181,315	27,929	3,970
50	10,567	136,383	9,032	19,831	99,226	174,367	30,441	4,392
55	6,439	161,764	8,504	15,911	123,505	162,317	33,051	5,100
60	4,692	187,714	9,244	12,700	141,097	134,994	45,075	6,953
平成2年	3,664	217,413	9,470	9,246	165,478	121,944	68,194	7,834
7	3,178	263,022	14,225	8,222	139,206	146,552	79,629	10,979
12	2,656	295,484	12,303	6,063	146,741	132,529	86,938	10,877
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
28	1,892	372,986	13,480	6,841	198,006	109,320	119,300	7,105
29	2,306	373,334	13,969	9,567	204,837	109,880	96,841	9,092

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 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45年	15.4	116.3	7.4	17.7	86.7	175.8	27.1	3.8
50	9.5	122.6	8.1	17.8	89.2	156.7	27.4	3.9
55	5.5	139.1	7.3	13.7	106.2	139.5	28.4	4.4
60	3.9	156.1	7.7	10.6	117.3	112.2	37.5	5.8
平成2年	3.0	177.2	7.7	7.5	134.8	99.4	55.6	6.4
7	2.6	211.6	11.4	6.6	112.0	117.9	64.1	8.8
12	2.1	235.2	9.8	4.8	116.8	105.5	69.2	8.7
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
28	1.5	298.3	10.8	5.5	158.4	87.4	95.4	5.7
29	1.9	299.5	11.2	7.7	164.3	88.2	77.7	7.3

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

※ Hiは死因年次推移分類コード

全 国

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	
9,113	7,997	12,898	9,188	39,277	43,802	24,096	15,728	昭和45年
6,928	6,865	15,129	7,038	29,916	33,710	16,191	19,975	50
6,370	5,530	16,490	10,180	32,154	29,217	13,302	20,542	55
6,340	4,493	17,174	13,521	27,804	29,597	14,401	23,383	60
5,947	3,615	16,804	17,140	24,187	32,122	15,828	20,088	平成2年
10,977	4,314	17,018	16,187	21,493	45,323	15,147	21,420	7
4,473	3,869	16,079	17,260	21,213	39,484	12,857	30,251	12
3,771	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
1,454	2,657	15,773	24,612	92,806	38,306	5,278	21,017	28
1,794	2,513	17,018	25,134	101,396	40,329	5,004	20,465	29

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	
8.8	7.8	12.5	8.9	38.1	42.5	23.4	15.3	昭和45年
6.2	6.2	13.6	6.3	26.9	30.3	14.6	18.0	50
5.5	4.8	14.2	8.8	27.6	25.1	11.4	17.7	55
5.3	3.7	14.3	11.2	23.1	24.6	11.9	19.4	60
4.8	2.9	13.7	14.0	19.7	26.2	12.9	16.4	平成2年
5.8	3.5	13.7	13.0	17.3	36.5	12.2	17.2	7
3.6	3.1	12.8	13.7	16.9	31.4	10.2	24.1	12
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
1.2	2.1	12.6	19.7	74.2	30.6	4.2	16.8	28
1.4	2.0	13.7	20.2	81.3	32.4	4.0	16.4	29

第16表 主要死因死亡数、死亡率（人口10万対）、年次別（福島県）

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性 新生物	H i 03 糖 尿病	H i 04 高血 圧性 疾	H i 05 心疾 患（高 血 圧性 疾 患 を 除 く）	H i 06 脳血 管 疾	H i 07 肺 炎	H i 08 慢 性 気 管 支 炎 及 び 肺 気 腫
昭和45年	231	2,510	124	300	1,915	5,049		
50	161	2,808	131	295	1,930	4,540		
55	103	3,238	123	233	2,454	4,053	712	
60	75	3,689	156	146	2,649	3,267	835	
平成2年	62	4,183	197	143	3,200	2,793	1,140	155
7	50	4,778	300	132	2,661	3,298	1,539	163
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
14	35	5,472	254	93	3,113	2,739	1,587	267
15	25	5,528	255	109	3,347	3,026	1,771	294
16	32	5,909	300	64	3,354	2,829	1,782	208
17	28	5,797	272	89	3,645	2,961	2,005	234
18	24	5,892	291	89	3,564	2,702	1,945	210
19	26	5,935	293	73	3,761	2,800	2,053	214
20	25	5,956	316	105	3,750	2,850	2,057	194
21	26	6,043	296	102	3,860	2,661	2,012	191
22	23	6,173	300	129	3,994	2,766	2,182	176
23	21	6,192	339	153	4,473	2,780	2,478	191
24	11	6,235	305	116	4,235	2,553	2,180	157
25	30	6,116	314	133	4,193	2,637	2,159	173
26	20	6,128	295	114	4,151	2,528	1,994	140
27	28	6,302	280	146	4,110	2,478	2,026	117
28	18	6,415	308	149	3,944	2,380	2,065	148
29	33	6,461	282	195	4,083	2,396	1,685	117

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性 新生物	H i 03 糖 尿病	H i 04 高血 圧性 疾	H i 05 心疾 患	H i 06 脳血 管 疾	H i 07 肺 炎	H i 08 慢 性 気 管 支 炎 及 び 肺 気 腫
昭和45年	11.9	129.1	6.4	15.4	98.5	259.7		
50	8.2	142.7	6.7	15.0	98.1	230.7		
55	5.1	159.3	6.1	11.5	120.7	199.4	35.0	
60	3.7	179.6	7.6	7.1	129.0	159.0	40.7	
平成2年	3.0	199.2	9.4	6.8	152.4	133.0	54.2	54.2
7	2.4	224.6	14.1	6.2	125.1	155.0	72.3	72.3
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
14	1.7	259.3	12.0	4.4	147.5	129.8	75.2	12.7
15	1.2	262.9	12.1	5.2	159.2	143.9	84.2	14.0
16	1.5	282.1	14.3	3.1	160.1	135.0	85.1	9.9
17	1.3	278.5	13.1	4.3	175.1	142.3	96.3	11.2
18	1.2	284.6	14.1	4.3	172.2	130.5	94.0	10.1
19	1.2	288.5	14.2	3.5	182.8	136.1	99.8	10.4
20	1.2	293.4	15.6	5.2	184.7	140.4	101.3	9.6
21	1.2	297.7	14.6	5.0	190.1	131.1	99.1	9.4
22	1.2	305.7	14.9	6.4	197.8	137.0	108.0	8.7
23	1.2	306.6	16.8	7.6	221.5	137.6	122.7	9.5
24	0.6	318.9	15.6	5.9	216.6	130.6	111.5	8.0
25	1.5	314.1	16.1	6.8	215.4	135.4	110.9	8.9
26	1.0	317.8	15.3	5.9	215.3	131.1	103.4	7.3
27	1.5	330.8	14.7	7.7	215.7	130.1	106.3	6.1
28	1.0	339.2	16.3	7.9	208.6	125.9	109.2	7.8
29	1.8	345.3	15.1	10.4	218.2	128.1	90.1	6.3

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	
	195	194	154	827	892	464	272	昭和45年
	154	223	144	641	721	329	301	50
126	126	236	162	808	584	243	334	55
111	80	253	224	805	621	257	468	60
111	48	214	235	593	647	302	358	平成2年
155	75	248	253	713	774	307	401	7
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
77	65	238	345	25	772	251	543	14
72	66	236	319	568	725	197	586	15
74	62	204	327	609	775	218	579	16
64	72	269	379	643	795	195	605	17
67	64	238	348	710	682	192	618	18
47	68	226	391	796	708	162	589	19
45	54	239	398	880	740	165	535	20
42	47	250	393	804	758	157	591	21
49	62	223	430	968	834	150	508	22
45	65	267	469	1,251	2,609	125	502	23
41	60	265	492	1,219	829	129	428	24
28	53	282	446	1,428	777	107	419	25
46	44	239	439	1,581	772	111	421	26
28	47	247	458	1,874	767	102	411	27
29	59	258	384	1,890	790	110	348	28
34	38	270	444	2,047	794	93	378	29

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	
	10.0	10.0	7.9	42.5	45.9	23.9	14.0	昭和45年
	7.8	11.3	7.3	32.6	36.6	16.7	15.3	50
6.2	6.2	11.6	8.0	39.8	28.7	12.0	16.4	55
5.4	3.9	12.3	10.9	39.2	30.2	12.5	22.8	60
5.3	2.3	10.2	11.2	28.2	30.8	14.4	17.0	平成2年
7.3	3.5	11.7	11.9	33.5	36.4	14.4	18.9	7
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
3.6	3.1	1.3	16.4	24.8	36.6	11.9	25.7	14
3.4	3.1	11.2	15.2	27.0	34.5	9.4	27.9	15
3.5	3.0	9.7	15.6	29.1	37.0	10.4	27.6	16
3.1	3.5	12.9	18.2	30.9	38.2	9.4	29.1	17
3.2	3.1	11.5	16.8	34.3	32.9	9.3	29.9	18
2.3	3.3	11.0	19.0	38.7	34.4	7.9	28.6	19
2.2	2.7	11.8	19.6	43.3	36.5	8.1	26.4	20
2.1	2.3	12.3	19.4	39.6	37.3	7.7	29.1	21
2.4	3.1	11.0	21.3	47.9	41.3	7.4	25.2	22
2.2	3.2	13.2	23.2	61.9	129.2	6.2	24.9	23
2.1	3.1	13.6	25.2	62.4	42.4	6.6	21.9	24
1.4	2.7	14.5	22.9	73.3	39.9	5.5	21.5	25
2.4	2.3	12.4	22.8	82.0	40.0	5.8	21.8	26
1.5	2.5	13.0	24.0	98.4	40.3	5.4	21.6	27
1.5	3.1	13.6	20.3	99.9	41.8	5.8	18.4	28
1.8	2.0	14.4	23.7	109.4	42.4	5.0	20.2	29

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 29 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
Ba28 周産期に発生した肺出血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba29 周産期に発生した心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba30 その他の特異的な呼吸障害	総数	(1)	1	-	-	-	(1)	1	-	-	-	-	-	-
	男女	(1)	1	-	-	-	(1)	1	-	-	-	-	-	-
Ba31 新生児の細菌性敗血症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba32 その他の特異的な感染症	総数	(1)	1	-	-	-	-	(1)	1	-	-	-	-	-
	男女	(1)	1	-	-	-	-	(1)	1	-	-	-	-	-
Ba33 出血性障害及び血液障害	総数	(1)	1	-	-	-	-	(1)	1	-	-	-	-	-
	男女	(1)	1	-	-	-	-	(1)	1	-	-	-	-	-
Ba34 その他の病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba35 先天奇形、変形・染色体異常	総数	(2)	6	-	2	(1)	1	-	1	-	-	-	(1)	1
	男女	(2)	4	-	1	(1)	1	-	1	-	-	-	(1)	1
Ba36 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba37 心臓の先天奇形	総数	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男女	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ba38 その他循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba39 呼吸器系の先天奇形	総数	(1)	1	-	-	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	(1)	1	-	-	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-
Ba40 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba41 筋骨格系の先天奇形	総数	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1
	男女	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1
Ba42 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba43 他に分類されないもの	総数	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba44 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba45 その他のすべての疾患	総数	(2)	6	-	1	(1)	2	-	-	-	-	-	1	-
	男女	(1)	4	-	-	(1)	1	-	-	-	-	-	1	-
Ba46 不慮の事故	総数	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男女	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ba47 交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba48 転倒・転落	総数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba49 不慮の溺死及び溺水	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba50 胃内容物の誤えん	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba51 その他の不慮の窒息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba52 煙、火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba53 有害物質による不慮の中毒	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba54 その他の不慮の事故	総数	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男女	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ba55 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba56 その他の外因	総数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ () 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 29 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	296	-	28	61	65	62	61	19	-	-	-	
	12-15週	89	-	12	21	16	18	14	8	-	-	-	
	16-19	109	-	12	26	25	22	20	4	-	-	-	
	20-23	65	-	4	9	14	15	21	2	-	-	-	
	24-27	9	-	-	2	1	2	2	2	-	-	-	
	28-31	10	-	-	1	4	3	1	1	-	-	-	
	32-35	6	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-	
	36-39	7	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	
	40-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	不詳	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	289	-	28	60	63	62	59	17	-	-	-
		早期 -21	247	-	28	56	52	51	47	13	-	-	-
		早期 22-27	25	-	-	2	4	6	10	3	-	-	-
		早期 28-31	10	-	-	1	4	3	1	1	-	-	-
早期 32-36		7	-	-	1	3	2	1	-	-	-	-	
正期 37-41		6	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自然死産	総数	156	-	3	18	43	41	40	11	-	-	-	
	12-15週	36	-	-	7	8	10	9	2	-	-	-	
	16-19	50	-	1	6	16	12	12	3	-	-	-	
	20-23	37	-	2	-	9	12	13	1	-	-	-	
	24-27	9	-	-	2	1	2	2	2	-	-	-	
	28-31	10	-	-	1	4	3	1	1	-	-	-	
	32-35	6	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-	
	36-39	7	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	
	40-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	不詳	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	149	-	3	17	41	41	38	9	-	-	-
		早期 -21	107	-	3	13	30	30	26	5	-	-	-
		早期 22-27	25	-	-	2	4	6	10	3	-	-	-
		早期 28-31	10	-	-	1	4	3	1	1	-	-	-
早期 32-36		7	-	-	1	3	2	1	-	-	-	-	
正期 37-41		6	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人工死産	総数	140	-	25	43	22	21	21	8	-	-	-	
	12-15週	53	-	12	14	8	8	5	6	-	-	-	
	16-19	59	-	11	20	9	10	8	1	-	-	-	
	20-23	28	-	2	9	5	3	8	1	-	-	-	
	24-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	140	-	25	43	22	21	21	8	-	-	-
		早期 -21	140	-	25	43	22	21	21	8	-	-	-
		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 29 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	296	89	109	65	9	10	6	7	-	1	289	247	25	10	7	6	-
	自然死産	156	36	50	37	9	10	6	7	-	1	149	107	25	10	7	6	-
	人工死産	140	53	59	28	-	-	-	-	-	-	140	140	-	-	-	-	-
県北	総数	73	18	31	15	4	2	2	1	-	-	72	64	4	2	2	1	-
	自然死産	39	10	14	6	4	2	2	1	-	-	38	30	4	2	2	1	-
	人工死産	34	8	17	9	-	-	-	-	-	-	34	34	-	-	-	-	-
県中	総数	31	11	13	5	1	-	1	-	-	-	31	28	2	-	1	-	-
	自然死産	15	4	7	2	1	-	1	-	-	-	15	12	2	-	1	-	-
	人工死産	16	7	6	3	-	-	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-
県南	総数	25	8	9	4	1	2	-	1	-	-	24	20	2	2	-	1	-
	自然死産	11	2	3	2	1	2	-	1	-	-	10	6	2	2	-	1	-
	人工死産	14	6	6	2	-	-	-	-	-	-	14	14	-	-	-	-	-
会津	総数	28	7	10	9	1	-	-	1	-	-	28	22	5	-	1	-	-
	自然死産	20	4	7	7	1	-	-	1	-	-	20	14	5	-	1	-	-
	人工死産	8	3	3	2	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-
南会津	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	自然死産	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人工死産	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
相双	総数	23	8	9	3	-	1	1	1	-	-	22	19	1	1	1	1	-
	自然死産	14	3	6	2	-	1	1	1	-	-	13	10	1	1	1	1	-
	人工死産	9	5	3	1	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-
郡山市	総数	64	17	24	17	2	3	-	1	-	-	63	55	5	3	-	1	-
	自然死産	27	6	7	8	2	3	-	1	-	-	26	18	5	3	-	1	-
	人工死産	37	11	17	9	-	-	-	-	-	-	37	37	-	-	-	-	-
いわき市	総数	51	19	13	12	-	2	2	2	-	1	48	38	6	2	2	2	-
	自然死産	30	7	6	10	-	2	2	2	-	1	27	17	6	2	2	2	-
	人工死産	21	12	7	2	-	-	-	-	-	-	21	21	-	-	-	-	-

出典：人口動態統計

第20表 周産期死亡数・率（出産千対）、年次別

年次	実数			率			全国率 (総数)
	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 の死亡	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 の死亡	
昭和40年	1,007	741	266	30.7	22.6	8.1	30.1
45	688	482	206	23.0	16.1	6.9	21.7
50	589	367	222	18.8	11.7	7.1	16.0
55	706	567	139	23.5	18.9	4.7	20.2
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
14	113	97	16	5.8	5.0	0.8	5.5
15	100	78	22	5.3	4.1	1.2	5.3
16	103	79	24	5.6	4.3	1.3	5.0
17	69	54	15	3.9	3.1	0.9	4.8
18	71	54	17	4.0	3.1	1.0	4.7
19	78	62	16	4.5	3.6	0.9	4.5
20	90	75	15	5.3	4.4	0.9	4.3
21	80	65	15	4.9	4.0	0.9	4.2
22	75	62	13	4.6	3.8	0.8	4.2
23	54	49	5	3.6	3.2	0.3	4.1
24	63	56	7	4.6	4.1	0.5	4.0
25	78	71	7	5.3	4.9	0.5	3.7
26	49	44	5	3.4	3.0	0.3	3.7
27	72	60	12	5.1	4.2	0.8	3.7
28	63	56	7	4.6	4.1	0.5	3.6
29	52	48	4	3.9	3.6	0.3	3.5

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

平成6年以前の周産期死亡率及び早期新生児の死亡率は、出生千対である。

第21表 特定死因別年齢調整死亡率 選択死因別（人口10万対）

平成 27 年

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

出典：平成27年都道府県別年齢調整死亡率

第22表 主な年齢の平均余命、都道府県別

(1) 男

平成 27 年

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

(2) 女

平成 27 年

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

(3) 男女差

平成 27 年

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

出典：平成27年都道府県別生命表

表23表 生命表（平均余命）、年次別・全国

(単位 年)

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

注：1)*印は完全生命表、その他は簡易生命表による。

出典：平成29年簡易生命表

第24表 生命表（平均余命）、年次別・福島県

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

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

第25表 生命表（平均余命）、市町村別

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

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

年齢(x)	矢祭町	塙町	鮫川村	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町
0	80.0	80.5	80.5	80.1	80.0	80.2	80.1	80.5	79.9	80.1	80.8	80.4	80.4
20~24	60.8	60.9	60.9	60.4	60.5	60.6	60.5	60.9	60.2	60.6	61.3	60.8	60.9
40~44	41.7	41.8	41.7	41.4	41.1	41.6	41.2	41.6	41.1	41.2	42.0	41.6	41.6
65~69	19.3	19.6	19.5	19.2	19.1	19.3	19.1	19.4	19.1	19.3	19.5	19.5	19.3
75~79	11.8	12.5	12.2	11.9	11.7	12.0	11.8	12.0	11.8	12.0	12.1	12.1	11.9
80~84	8.7	9.2	8.9	8.8	8.6	8.8	8.7	8.7	8.6	8.7	9.0	9.0	8.8
0	86.4	86.6	86.7	86.3	87.0	86.8	86.6	87.3	87.0	87.3	86.4	86.4	86.7
20~24	66.6	67.1	67.0	66.6	67.3	67.1	66.9	67.6	67.5	67.5	666.9	67.0	67.0
40~44	47.0	47.4	47.3	47.0	47.7	47.5	47.4	47.9	47.7	47.9	47.2	47.4	47.4
65~69	23.8	24.1	23.9	23.6	24.5	24.1	23.9	24.5	24.2	24.6	23.9	24.1	24.0
75~79	15.3	15.5	15.3	15.3	16.0	15.5	15.4	15.8	15.6	15.9	15.3	15.5	15.5
80~84	11.3	11.6	11.4	11.4	12.1	11.6	11.4	11.9	11.7	12.0	11.4	11.6	11.6

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

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

※避難地域はデータなし
出典：平成27年市区町村別生命表

第26表 平均寿命の国際比較

平成 29 年

国名	作成基礎期間	男 (年)	女 (年)	(参考) 人口 (万人)
日本 (Japan)	2017*	81.09	87.26	12,465
アフリカ (AFRICA)				
アルジェリア (Algeria)	2016	77.10	78.20	4,084
エジプト (Egypt)	2017*	70.80	73.60	9,102
南アフリカ (South Africa)	2014	59.10	63.10	5,591
チュニジア (Tunisia)	2016*	74.50	78.10	1,130
北アメリカ (NORTH AMERICA)				
カナダ (Canada)	2013 - 2015*	79.80	83.90	3,629
コスタリカ (Costa Rica)	2015	77.37	82.42	483
キューバ (Cuba)	2011 - 2013	76.50	80.45	1,124
メキシコ (Mexico)	2015	72.30	77.70	12,227
アメリカ合衆国 (United States of America)	2015*	76.30	81.2	32,313
南アメリカ (SOUTH AMERICA)				
アルゼンチン (Argentina)	2008 - 2010	72.08	78.81	4,314
ブラジル (Brazil)	2016*	72.20	79.40	20,608
チリ (Chile)	2014	76.75	82.46	1,819
コロンビア (Colombia)	2010 - 2015	72.07	78.54	4,820
ペルー (Peru)	2010 - 2015	71.54	76.84	3,115
アジア (ASIA)				
バングラデシュ (Bangladesh)	2016	70.30	72.90	16,080
中国 (China)	2015*	73.64	79.43	137,122
キプロス (Cyprus)	2015	79.80	83.50	85
インド (India)	2012-2016*	67.40	70.20	121,337
イラン (Iran)	2011	71.50	74.0	7,877
イスラエル (Israel)	2011-2015	80.09	83.79	838
マレーシア (Malaysia)	2016*	72.6	77.20	3,100
パキスタン (Pakistan)	2007	63.55	67.62	19,171
カタール (Qatar)	2015	77.51	82.12	262
韓国 (Republic of Korea)	2016*	79.30	85.40	5,125
シンガポール (Singapore)	2017*	80.70	85.20	561
タイ (Thailand)	2016*	71.80	78.60	6,593
トルコ (Turkey)	2013-2015	75.30	80.70	7,848
ヨーロッパ (EUROPE)				
オーストリア (Austria)	2017*	79.27	83.89	869
ベルギー (Belgium)	2016*	78.78	81.26	1,131
チェコ (Czech Republic)	2016*	76.22	82.05	1,054
デンマーク (Denmark)	2016 - 2017*	79.00	82.90	572
フィンランド (Finland)	2016*	78.40	84.10	547
フランス (France)	2017*	79.50	85.30	6,473
ドイツ (Germany)	2014 - 2016*	78.31	83.20	8,218
ギリシャ (Greece)	2015	78.14	83.17	1,078
アイスランド (Iceland)	2016*	80.7	83.7	33
イタリア (Italy)	2016*	80.562	85.044	6,067
オランダ (Netherlands)	2017*	80.10	83.40	1,698
ノルウェー (Norway)	2017*	80.91	84.28	524
ポーランド (Poland)	2016*	73.9	81.9	3,801
ロシア (Russian Federation)	2014*	65.29	76.47	14,351
スペイン (Spain)	2016*	80.31	85.84	4,645
スウェーデン (Sweden)	2017*	80.72	84.10	985
スイス (Switzerland)	2016*	81.50	85.30	833
ウクライナ (Ukraine)	2013	66.34	76.22	4,276
イギリス (United Kingdom)	2014 - 2016*	79.17	82.86	6,538
オセアニア (OCEANIA)				
オーストラリア (Australia)	2014 - 2016*	80.40	84.60	2,413
ニュージーランド (New Zealand)	2014 - 2016*	79.91	83.40	460

参考：香港(Hong Kong)の平均寿命は2017年*で、男が81.70年、女が87.66年である。(人口734万人)

資料：国連「Demographic Yearbook 2015」。

ただし、*印は平均寿命が当該政府の資料によるものである。

注：人口は年央推計人口で、2016年の値である(中国、イスラエル、パキスタン、トルコは2015年。ロシアは2013年。インドは2012年)。

ただし、日本は平成29年10月1日現在日本人推計人口である。