

## 第 2 編 統 計 表



# 第1章 人口・人口動態





第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

平成30年10月1日現在

市 町 村 名	世帯数 1) 世帯	人 口 1)			面 積 2) km <sup>2</sup>	人口密度 人/km <sup>2</sup>
		総 数 人	男 人	女 人		
県 計	748,715	1,862,705	921,891	940,814	13,783.90	135.1
市 計	632,539	1,545,260	764,250	781,010	6,031.54	256.2
郡 計	116,176	317,445	157,641	159,804	7,752.36	40.9
県 北 管 内	192,781	479,228	235,335	243,893	1,753.34	273.3
福 島 市	124,288	289,007	141,878	147,129	767.72	376.4
二 本 松 市	20,132	56,135	27,760	28,375	344.42	163.0
伊 達 市	21,909	60,164	29,355	30,809	265.12	226.9
本 宮 市	10,520	30,652	15,129	15,523	88.02	348.2
伊 達 郡	13,050	34,345	16,791	17,554	208.62	164.6
桑 折 町	4,306	11,868	5,626	6,242	42.97	276.2
国 見 町	3,312	9,079	4,391	4,688	37.95	239.2
川 俣 町	5,432	13,398	6,774	6,624	127.70	104.9
安 達 郡	2,882	8,925	4,422	4,503	79.44	112.3
大 玉 村	2,882	8,925	4,422	4,503	79.44	112.3
県 中 管 内	210,158	529,893	263,177	266,716	2,406.25	220.2
郡 山 市	141,606	332,863	165,688	167,175	757.20	439.6
須 賀 川 市	27,089	76,120	37,334	38,786	279.43	272.4
田 村 市	12,729	36,716	18,420	18,296	458.33	80.1
岩 瀬 郡	6,034	17,643	8,675	8,968	256.82	68.7
鏡 石 町	4,356	12,315	6,006	6,309	31.30	393.5
天 栄 村	1,678	5,328	2,669	2,659	225.52	23.6
石 川 郡	12,923	38,838	19,263	19,575	456.52	85.1
石 川 町	5,189	14,989	7,401	7,588	115.71	129.5
玉 川 村	2,028	6,579	3,289	3,290	46.67	141.0
平 田 村	2,019	6,087	3,009	3,078	93.42	65.2
浅 川 町	2,036	6,253	3,153	3,100	37.43	167.1
古 殿 町	1,651	4,930	2,411	2,519	163.29	30.2
田 村 郡	9,777	27,713	13,797	13,916	197.95	140.0
三 春 町	6,334	17,754	8,890	8,864	72.76	244.0
小 野 町	3,443	9,959	4,907	5,052	125.18	79.6

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

平成30年10月1日現在

市 町 村 名	世帯数 1)	人 口 1)			面 積 2) km <sup>2</sup>	人口密度 人/km <sup>2</sup>
		総 数 人	男 人	女 人		
県 南 管 内	51,304	140,120	69,640	70,480	1,233.07	113.6
白 河 市	23,195	60,261	29,893	30,368	305.32	197.4
西 白 河 郡	17,409	48,689	24,412	24,277	306.80	158.7
西 郷 村	7,845	20,418	10,343	10,075	192.06	106.3
泉 崎 村	2,159	6,339	3,116	3,223	35.43	178.9
中 島 村	1,454	4,872	2,404	2,468	18.92	257.5
矢 吹 町	5,951	17,060	8,549	8,511	60.40	282.5
東 白 川 郡	10,700	31,170	15,335	15,835	620.95	50.2
棚 倉 町	4,791	13,750	6,804	6,946	159.93	86.0
矢 祭 町	1,886	5,611	2,732	2,879	118.27	47.4
塙 町	3,005	8,609	4,203	4,406	211.41	40.7
鮫 川 村	1,018	3,200	1,596	1,604	131.34	24.4
会 津 管 内	92,773	241,178	115,398	125,780	3,078.78	78.3
会 津 若 松 市	49,939	120,841	57,819	63,022	382.97	315.5
喜 多 方 市	16,688	47,203	22,396	24,807	554.63	85.1
耶 麻 郡	9,496	26,267	12,726	13,541	986.88	26.6
北 塩 原 村	1,011	2,648	1,365	1,283	234.08	11.3
西 会 津 町	2,451	5,985	2,873	3,112	298.18	20.1
磐 梯 町	1,099	3,440	1,657	1,783	59.77	57.6
猪 苗 代 町	4,935	14,194	6,831	7,363	394.85	35.9
河 沼 郡	7,678	22,075	10,598	11,477	283.79	77.8
会 津 坂 下 町	5,561	15,681	7,539	8,142	91.59	171.2
湯 川 村	925	3,100	1,465	1,635	16.37	189.4
柳 津 町	1,192	3,294	1,594	1,700	175.82	18.7
大 沼 郡	8,972	24,792	11,859	12,933	870.51	28.5
三 島 町	656	1,546	759	787	90.81	17.0
金 山 町	943	2,048	983	1,065	293.92	7.0
昭 和 村	618	1,236	610	626	209.46	5.9
会 津 美 里 町	6,755	19,962	9,507	10,455	276.33	72.2

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

平成30年10月1日現在

市 町 村 名	世帯数 1) 世帯	人 口 1)			面 積 2) km <sup>2</sup>	人口密度 人/km <sup>2</sup>
		総 数 人	男 人	女 人		
南 会 津 管 内	10,078	25,307	12,406	12,901	2,341.53	10.8
南 会 津 郡	10,078	25,307	12,406	12,901	2,341.53	10.8
下 郷 町	1,976	5,376	2,621	2,755	317.04	17.0
檜 枝 岐 村	252	571	286	285	390.46	1.5
只 見 町	1,776	4,262	2,097	2,165	747.56	5.7
南 会 津 町	6,074	15,098	7,402	7,696	886.47	17.0
相 双 管 内	48,721	104,082	56,385	47,697	1,738.91	59.9
相 馬 市	15,412	37,946	19,344	18,602	197.79	191.8
南 相 馬 市	26,132	54,455	29,684	24,771	398.58	136.6
双 葉 郡	4,380	3,996	3,450	546	865.71	4.6
広 野 町	2,450	3,971	2,614	1,357	58.69	67.7
檜 葉 町	-	-	-	-	103.64	-
富 岡 町	-	-	-	-	68.39	-
川 内 村	1,138	1,951	1,163	788	197.35	9.9
大 熊 町	-	-	-	-	78.71	-
双 葉 町	-	-	-	-	51.42	-
浪 江 町	-	-	-	-	223.14	-
葛 尾 村	-	-	-	-	84.37	-
相 馬 郡	2,797	7,685	3,907	3,778	276.83	27.8
新 地 町	2,847	8,197	4,154	4,043	46.70	175.5
飯 館 村	-	-	-	-	230.13	-
い わ き 管 内	142,900	342,897	169,550	173,347	1,232.02	278.3
い わ き 市	142,900	342,897	169,550	173,347	1,232.02	278.3

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

注1：平成6年以前の周産期死亡率は、妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。  
 注2：平成6年以前の周産期死亡率は、妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出生数で除したものである。  
 注3：平成16・18・21～29年の各都道府県からの報告漏れ（平成31年3月29日公表）による再集計を行ったことにより、下線が引かれた数値について修正となっている。

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

注1：平成6年以前の周産期死亡率は、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)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)
346,528	26,828	32.4	...	20.8	11.6	155.0	79.0	...	88.5	7.9	1.46
430,422	59,143	34.4	...	20.5	13.9	154.2	71.3	...	78.3	8.5	1.17
502,847	50,119	34.6	...	19.1	15.5	137.5	56.9	...	55.7	8.3	0.83
556,730	48,528	31.6	...	16.8	14.9	106.7	44.7	...	50.1	8.0	0.70
934,170	79,551	34.3	4.54	14.6	19.7	76.7	31.4	...	44.2	12.0	1.02
714,861	75,267	19.4	2.37	7.8	11.6	39.8	22.3	43.9	95.8	8.0	0.84
954,852	77,195	18.6	2.14	7.1	11.4	18.5	11.7	30.1	81.4	9.7	0.79
941,628	119,135	17.1	1.91	6.3	10.8	10.0	6.8	16.0	50.8	8.5	1.07
735,850	166,640	11.9	1.76	6.3	5.6	5.5	3.4	8.0	46.0	6.1	1.39
722,138	157,608	10.0	1.54	6.7	3.3	4.6	2.6	5.7	42.3	5.9	1.28
791,888	199,016	9.6	1.42	7.4	2.1	4.3	2.2	7.0	32.1	6.4	1.60
762,028	250,529	9.4	1.34	7.8	1.6	3.4	1.8	6.0	31.6	6.1	2.00
798,138	264,246	9.5	1.36	7.7	1.8	3.2	1.8	5.8	31.2	6.4	2.10
799,999	285,911	9.3	1.33	7.7	1.6	3.1	1.6	5.5	31.0	6.4	2.27
757,331	289,836	9.2	1.32	7.8	1.4	3.0	1.7	5.5	31.1	6.0	2.30
740,191	283,854	8.9	1.29	8	0.9	3.0	1.7	5.3	30.5	5.9	2.25
<u>720,418</u>	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
<u>730,973</u>	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
<u>707,740</u>	<u>253,354</u>	8.5	1.37	9.1	△ 0.6	2.4	1.2	4.2	24.6	5.6	2.01
<u>700,222</u>	<u>251,379</u>	8.5	1.39	9.5	△ 1.0	2.3	1.1	4.2	24.2	5.5	1.99
661,898	<u>235,720</u>	8.3	1.39	9.9	△ 1.6	2.3	1.1	4.1	23.9	5.2	1.87
<u>668,870</u>	<u>235,407</u>	8.2	1.41	10.0	△ 1.7	2.2	1.0	4.0	23.4	5.3	1.87
<u>660,622</u>	<u>231,385</u>	8.2	1.43	10.1	△ 1.9	2.1	1.0	3.7	22.9	5.3	1.84
<u>643,783</u>	<u>222,115</u>	8.0	1.42	10.1	△ 2.1	2.1	0.9	3.7	22.9	5.1	1.77
<u>635,225</u>	<u>226,238</u>	8.0	1.45	10.3	△ 2.3	1.9	0.9	3.7	22.0	5.1	1.81
<u>620,707</u>	<u>216,856</u>	7.8	1.44	10.5	△ 2.6	2.0	0.9	3.6	21.0	5.0	1.73
<u>606,952</u>	<u>212,296</u>	7.6	1.43	10.8	△ 3.2	1.9	0.9	3.5	21.1	4.9	1.70
<b>586,481</b>	<b>208,333</b>	<b>7.4</b>	<b>1.42</b>	<b>11.0</b>	<b>△ 3.6</b>	<b>1.9</b>	<b>0.9</b>	<b>3.3</b>	<b>20.9</b>	<b>4.7</b>	<b>1.68</b>

## 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)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)
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
<b>7,685</b>	<b>3,084</b>	<b>6.8</b>	<b>1.53</b>	<b>13.4</b>	<b>△ 6.6</b>	<b>2.2</b>	<b>0.8</b>	<b>3.9</b>	<b>20.8</b>	<b>4.2</b>	<b>1.67</b>

出典：人口動態統計

第3表 人口動態総覧，都道府県別（2-1）

都道府県	人口 (人)	出生数			死亡数			(再掲)			
		総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			新生児 死亡数
								総数	男	女	
全 国	124,218,285	918,400	470,851	447,549	1,362,470	699,138	663,332	1,748	932	816	801
福 島	1,851,000	12,495	6,331	6,164	24,747	12,322	12,425	28	15	13	10
北 海 道	5,253,000	32,642	16,681	15,961	64,187	32,757	31,430	62	33	29	32
青 森	1,258,000	7,803	3,980	3,823	17,936	8,925	9,011	15	6	9	10
岩 手	1,234,000	7,615	3,853	3,762	17,390	8,657	8,733	23	15	8	8
宮 城	2,296,000	16,211	8,251	7,960	24,520	12,496	12,024	34	23	11	16
秋 田	978,000	5,040	2,545	2,495	15,434	7,519	7,915	13	5	8	9
山 形	1,083,000	6,973	3,579	3,394	15,320	7,490	7,830	17	9	8	9
茨 城	2,829,000	19,368	9,879	9,489	32,927	17,344	15,583	51	30	21	24
枋 木	1,919,000	13,495	7,010	6,485	21,885	11,219	10,666	35	23	12	15
群 馬	1,901,000	12,922	6,665	6,257	22,937	11,748	11,189	24	12	12	8
埼 玉	7,175,000	51,241	26,296	24,945	67,726	37,154	30,572	89	49	40	41
千 葉	6,143,000	43,404	22,307	21,097	59,561	32,209	27,352	90	41	49	49
東 京	13,340,000	107,150	55,052	52,098	119,253	62,466	56,787	183	108	75	71
神 奈 川	8,993,000	66,564	34,335	32,229	82,336	43,899	38,437	134	66	68	64
新 潟	2,230,000	14,509	7,419	7,090	30,068	14,870	15,198	27	16	11	17
富 山	1,035,000	6,846	3,551	3,295	13,066	6,478	6,588	10	6	4	6
石 川	1,130,000	8,359	4,325	4,034	12,723	6,256	6,467	10	7	3	5
福 井	762,000	5,826	2,991	2,835	9,221	4,623	4,598	8	6	2	2
山 梨	805,000	5,556	2,821	2,735	9,916	5,001	4,915	4	1	3	2
長 野	2,032,000	14,184	7,281	6,903	25,422	12,623	12,799	21	10	11	12
岐 阜	1,956,000	13,720	7,048	6,672	23,062	11,847	11,215	26	12	14	15
静 岡	3,582,000	25,192	12,865	12,327	41,972	21,587	20,385	50	22	28	30
愛 知	7,323,000	61,230	31,259	29,971	68,833	36,713	32,120	102	48	54	47
三 重	1,751,000	12,582	6,404	6,178	20,900	10,555	10,345	21	11	10	9
滋 賀	1,388,000	11,350	5,854	5,496	13,246	6,732	6,514	15	6	9	7
京 都	2,539,000	17,909	9,188	8,721	26,654	13,516	13,138	31	15	16	13
大 阪	8,639,000	65,446	33,597	31,849	89,494	47,684	41,810	131	62	69	42
兵 庫	5,394,000	39,713	20,450	19,263	57,452	29,388	28,064	69	47	22	26
奈 良	1,329,000	8,947	4,626	4,321	14,674	7,479	7,195	20	9	11	9
和 歌 山	929,000	6,070	3,122	2,948	13,062	6,502	6,560	10	7	3	5
鳥 取	556,000	4,190	2,211	1,979	7,309	3,569	3,740	8	5	3	4
島 根	671,000	4,887	2,526	2,361	9,724	4,611	5,113	9	7	2	4
岡 山	1,877,000	14,485	7,355	7,130	22,429	11,196	11,233	33	18	15	21
広 島	2,776,000	21,363	10,864	10,499	31,346	15,816	15,530	45	24	21	26
山 口	1,355,000	8,987	4,606	4,381	18,836	9,036	9,800	14	11	3	7
徳 島	731,000	4,998	2,561	2,437	10,011	4,939	5,072	10	7	3	6
香 川	952,000	6,899	3,478	3,421	12,169	6,034	6,135	12	5	7	4
愛 媛	1,342,000	9,330	4,748	4,582	18,207	8,936	9,271	13	5	8	3
高 知	702,000	4,559	2,345	2,214	10,251	4,892	5,359	5	5	-	3
福 岡	5,047,000	42,008	21,436	20,572	53,309	26,487	26,822	89	50	39	49
佐 賀	813,000	6,535	3,336	3,199	10,112	4,882	5,230	6	4	2	-
長 崎	1,333,000	10,135	5,251	4,884	17,714	8,550	9,164	23	12	11	11
熊 本	1,743,000	14,301	7,292	7,009	21,380	10,425	10,955	33	13	20	15
大 分	1,132,000	8,200	4,128	4,072	14,492	7,058	7,434	13	7	6	3
宮 崎	1,074,000	8,434	4,316	4,118	13,981	6,835	7,146	21	7	14	9
鹿 児 島	1,604,000	12,956	6,649	6,307	22,106	10,678	11,428	32	13	19	9
沖 縄	1,432,000	15,732	8,165	7,567	12,157	6,311	5,846	24	15	9	11
外 国	.	39	19	20	154	103	51	1	1	-	-
不 詳	.	.	.	.	859	721	138	4	3	1	3

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30年10月1日現在推計人口）」（総務省統計局）による日本人人口

自然増加数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	都道府県
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満期 22週以後の死産	早産 新生児死亡			
△ 444,070	19,614	9,252	10,362	2,999	2,385	614	586,481	208,333	全国
△ 12,252	266	144	122	49	44	5	7,685	3,084	福島
△ 31,545	881	388	493	118	95	23	22,916	9,971	北海道
△ 10,133	191	91	100	21	13	8	4,737	2,022	青森
△ 9,775	172	89	83	33	28	5	4,439	1,843	岩手
△ 8,309	338	165	173	50	40	10	10,328	3,645	宮城
△ 10,394	115	71	44	23	16	7	3,052	1,246	秋田
△ 8,347	148	71	77	28	21	7	4,039	1,487	山形
△ 13,559	420	204	216	93	74	19	12,332	4,751	茨城
△ 8,390	286	146	140	54	43	11	8,182	3,092	栃木
△ 10,015	288	132	156	27	21	6	8,088	2,973	群馬
△ 16,485	1,130	521	609	160	133	27	32,745	11,716	埼玉
△ 16,157	955	465	490	171	137	34	28,202	10,250	千葉
△ 12,103	2,201	1,007	1,194	315	259	56	82,716	22,706	東京
△ 15,772	1,424	639	785	224	171	53	45,079	14,943	神奈川
△ 15,559	296	147	149	50	38	12	8,612	2,814	新潟
△ 6,220	140	73	67	24	19	5	4,234	1,322	富山
△ 4,364	141	82	59	24	20	4	4,965	1,469	石川
△ 3,395	128	76	52	21	20	1	3,274	1,081	福井
△ 4,360	145	57	88	10	8	2	3,473	1,287	山梨
△ 11,238	253	124	129	40	31	9	8,737	3,053	長野
△ 9,342	271	132	139	47	33	14	7,912	2,876	岐阜
△ 16,780	470	224	246	77	56	21	15,768	5,923	静岡
△ 7,603	1,165	576	589	178	142	36	39,117	12,653	愛知
△ 8,318	251	116	135	36	30	6	7,446	2,929	三重
△ 1,896	207	119	88	38	31	7	6,455	2,060	滋賀
△ 8,745	362	169	193	53	42	11	11,491	4,046	京都
△ 24,048	1,410	656	754	205	170	35	44,365	16,243	大阪
△ 17,739	852	410	442	107	87	20	24,532	8,969	兵庫
△ 5,727	179	79	100	34	26	8	5,234	2,047	奈良
△ 6,992	125	58	67	17	15	2	3,785	1,686	和歌山
△ 3,119	90	45	45	17	14	3	2,329	914	鳥取
△ 4,837	99	51	48	18	15	3	2,672	901	島根
△ 7,944	288	138	150	62	45	17	8,436	3,078	岡山
△ 9,983	445	207	238	84	61	23	12,613	4,568	広島
△ 9,849	176	91	85	32	25	7	5,347	2,170	山口
△ 5,013	91	42	49	18	14	4	2,910	1,175	徳島
△ 5,270	133	74	59	22	19	3	4,236	1,637	香川
△ 8,877	211	89	122	18	16	2	5,421	2,229	愛媛
△ 5,692	105	52	53	21	18	3	2,659	1,227	高知
△ 11,301	955	409	546	148	110	38	25,265	9,624	福岡
△ 3,577	142	62	80	12	12	-	3,449	1,280	佐賀
△ 7,579	227	108	119	36	26	10	5,394	2,050	長崎
△ 7,079	345	165	180	44	33	11	7,643	2,972	熊本
△ 6,292	200	85	115	25	22	3	4,804	1,931	大分
△ 5,547	211	81	130	22	15	7	4,637	2,032	宮崎
△ 9,150	289	133	156	37	31	6	6,839	2,740	鹿児島
3,575	382	182	200	53	46	7	7,887	3,618	沖縄
△ 115	12	5	7	-	-	-	.	.	外国
.	3	2	1	3	-	3	.	.	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 <sup>1)</sup> (出生千対)		自然死産	人工死産
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位		率	順位	率	率
全 国 <sup>2)</sup>	7.4		11.0		1.9		0.9		△ 3.6	20.9		9.9	11.0
福 島	6.8	36	13.4	13	2.2	11	0.8	27	△ 6.6	20.8	25	11.3	9.6
北 海 道	6.2	44	12.2	24	1.9	23	1.0	20	△ 6.0	26.3	1	11.6	14.7
青 森	6.2	45	14.3	4	1.9	21	1.3	4	△ 8.1	23.9	4	11.4	12.5
岩 手	6.2	46	14.1	6	3.0	1	1.1	16	△ 7.9	22.1	12	11.4	10.7
宮 城	7.1	25	10.7	36	2.1	15	1.0	19	△ 3.6	20.4	28	10.0	10.5
秋 田	5.2	47	15.8	1	2.6	4	1.8	1	△ 10.6	22.3	9	13.8	8.5
山 形	6.4	43	14.1	5	2.4	7	1.3	3	△ 7.7	20.8	26	10.0	10.8
茨 城	6.8	33	11.6	31	2.6	2	1.2	5	△ 4.8	21.2	20	10.3	10.9
栃 木	7.0	28	11.4	32	2.6	3	1.1	12	△ 4.4	20.8	27	10.6	10.2
群 馬	6.8	35	12.1	26	1.9	26	0.6	39	△ 5.3	21.8	15	10.0	11.8
埼 玉	7.1	23	9.4	43	1.7	30	0.8	28	△ 2.3	21.6	16	9.9	11.6
千 葉	7.1	24	9.7	41	2.1	16	1.1	11	△ 2.6	21.5	17	10.5	11.0
東 京	8.0	8	8.9	46	1.7	32	0.7	35	△ 0.9	20.1	31	9.2	10.9
神 奈 川	7.4	16	9.2	45	2.0	17	1.0	21	△ 1.8	20.9	24	9.4	11.5
新 潟	6.5	41	13.5	12	1.9	25	1.2	9	△ 7.0	20.0	33	9.9	10.1
富 山	6.6	39	12.6	19	1.5	40	0.9	23	△ 6.0	20.0	32	10.4	9.6
石 川	7.4	17	11.3	34	1.2	44	0.6	41	△ 3.9	16.6	47	9.6	6.9
福 井	7.6	12	12.1	25	1.4	42	0.3	45	△ 4.5	21.5	18	12.8	8.7
山 梨	6.9	32	12.3	22	0.7	47	0.4	44	△ 5.4	25.4	2	10.0	15.4
長 野	7.0	30	12.5	20	1.5	39	0.8	24	△ 5.5	17.5	46	8.6	8.9
岐 阜	7.0	29	11.8	29	1.9	24	1.1	13	△ 4.8	19.4	39	9.4	9.9
静 岡	7.0	27	11.7	30	2.0	20	1.2	8	△ 4.7	18.3	43	8.7	9.6
愛 知	8.4	2	9.4	44	1.7	34	0.8	30	△ 1.0	18.7	42	9.2	9.4
三 重	7.2	22	11.9	28	1.7	33	0.7	32	△ 4.8	19.6	37	9.0	10.5
滋 賀	8.2	5	9.5	42	1.3	43	0.6	40	△ 1.4	17.9	44	10.3	7.6
京 都	7.1	26	10.5	39	1.7	31	0.7	31	△ 3.4	19.8	35	9.2	10.6
大 阪	7.6	14	10.4	40	2.0	18	0.6	38	△ 2.8	21.1	21	9.8	11.3
兵 庫	7.4	18	10.7	37	1.7	29	0.7	37	△ 3.3	21.0	23	10.1	10.9
奈 良	6.7	37	11.0	35	2.2	12	1.0	18	△ 4.3	19.6	36	8.7	11.0
和 歌 山	6.5	40	14.1	7	1.6	35	0.8	25	△ 7.5	20.2	30	9.4	10.8
鳥 取	7.5	15	13.1	15	1.9	22	1.0	22	△ 5.6	21.0	22	10.5	10.5
島 根	7.3	19	14.5	3	1.8	27	0.8	26	△ 7.2	19.9	34	10.2	9.6
岡 山	7.7	10	11.9	27	2.3	9	1.4	2	△ 4.2	19.5	38	9.3	10.2
広 島	7.7	11	11.3	33	2.1	14	1.2	6	△ 3.6	20.4	29	9.5	10.9
山 口	6.6	38	13.9	8	1.6	37	0.8	29	△ 7.3	19.2	40	9.9	9.3
徳 島	6.8	34	13.7	10	2.0	19	1.2	7	△ 6.9	17.9	45	8.3	9.6
香 川	7.2	20	12.8	18	1.7	28	0.6	42	△ 5.5	18.9	41	10.5	8.4
愛 媛	7.0	31	13.6	11	1.4	41	0.3	46	△ 6.6	22.1	11	9.3	12.8
高 知	6.5	42	14.6	2	1.1	45	0.7	36	△ 8.1	22.5	8	11.1	11.4
福 岡	8.3	3	10.6	38	2.1	13	1.2	10	△ 2.2	22.2	10	9.5	12.7
佐 賀	8.0	7	12.4	21	0.9	46	-	47	△ 4.4	21.3	19	9.3	12.0
長 崎	7.6	13	13.3	14	2.3	10	1.1	14	△ 5.7	21.9	13	10.4	11.5
熊 本	8.2	4	12.3	23	2.3	8	1.0	17	△ 4.1	23.6	7	11.3	12.3
大 分	7.2	21	12.8	17	1.6	36	0.4	43	△ 5.6	23.8	5	10.1	13.7
宮 崎	7.9	9	13.0	16	2.5	5	1.1	15	△ 5.2	24.4	3	9.4	15.0
鹿 児 島	8.1	6	13.8	9	2.5	6	0.7	34	△ 5.7	21.8	14	10.0	11.8
沖 縄	11.0	1	8.5	47	1.5	38	0.7	33	2.5	23.7	6	11.3	12.4

注： 1 全国には住所が外国・不詳を含む。  
 2 人口千対の率算出に用いた人口は「第3表 人口動態総覧，都道府県別(2-1)」を参照。  
 3 合計特殊出生率の算出には、全国値は各歳別の女性の日本人口、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 <sup>2)</sup> (出生千対)		妊娠満22週 <sup>2)</sup> 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 <sup>3)</sup>		都道府県
率	順位			率	順位	率	順位	率	順位	
3.3		2.6	0.7	4.7		1.68		1.42		全 国 <sup>2)</sup>
3.9	11	3.5	0.4	4.2	32	1.67	17	1.53	20	福 島
3.6	14	2.9	0.7	4.4	19	1.90	3	1.27	46	北 海 道
2.7	42	1.7	1.0	3.8	44	1.61	28	1.43	35	青 森
4.3	4	3.7	0.7	3.6	46	1.49	38	1.41	37	岩 手 県
3.1	29	2.5	0.6	4.5	13	1.59	32	1.30	44	宮 城 県
4.5	3	3.2	1.4	3.1	47	1.27	46	1.33	43	秋 田 県
4.0	7	3.0	1.0	3.7	45	1.37	42	1.48	29	山 形 県
4.8	1	3.8	1.0	4.4	20	1.68	14	1.44	34	茨 城 県
4.0	8	3.2	0.8	4.3	26	1.61	26	1.44	32	枋 木 県
2.1	44	1.6	0.5	4.3	27	1.56	34	1.47	31	群 馬 県
3.1	28	2.6	0.5	4.6	9	1.63	25	1.34	41	埼 玉 県
3.9	9	3.1	0.8	4.6	8	1.67	16	1.34	40	千 葉 県
2.9	34	2.4	0.5	6.2	1	1.70	13	1.20	47	東 京 都
3.4	24	2.6	0.8	5.0	5	1.66	19	1.33	42	神 奈 川 県
3.4	21	2.6	0.8	3.9	42	1.26	47	1.41	36	新 潟 県
3.5	20	2.8	0.7	4.1	33	1.28	45	1.52	24	富 山 県
2.9	36	2.4	0.5	4.4	17	1.30	44	1.54	16	石 川 県
3.6	15	3.4	0.2	4.3	24	1.42	41	1.67	7	福 井 県
1.8	47	1.4	0.4	4.3	22	1.60	30	1.53	21	山 梨 県
2.8	39	2.2	0.6	4.3	23	1.50	37	1.57	12	長 野 県
3.4	22	2.4	1.0	4.0	36	1.47	40	1.52	23	岐 阜 県
3.0	31	2.2	0.8	4.4	16	1.65	21	1.50	26	静 岡 県
2.9	35	2.3	0.6	5.3	3	1.73	8	1.54	18	愛 知 県
2.9	37	2.4	0.5	4.3	28	1.67	15	1.54	19	三 重 県
3.3	25	2.7	0.6	4.7	7	1.48	39	1.55	14	滋 賀 県
3.0	33	2.3	0.6	4.5	12	1.59	31	1.29	45	京 都 府
3.1	27	2.6	0.5	5.1	4	1.88	5	1.35	39	大 阪 府
2.7	41	2.2	0.5	4.5	10	1.66	18	1.44	33	兵 庫 県
3.8	12	2.9	0.9	3.9	41	1.54	35	1.37	38	奈 良 県
2.8	40	2.5	0.3	4.1	34	1.81	6	1.48	30	和 歌 山 県
4.0	6	3.3	0.7	4.2	31	1.64	23	1.61	10	鳥 取 県
3.7	13	3.1	0.6	4.0	38	1.34	43	1.74	2	島 根 県
4.3	5	3.1	1.2	4.5	14	1.64	24	1.53	22	岡 山 県
3.9	10	2.8	1.1	4.5	11	1.65	22	1.55	13	広 島 県
3.6	17	2.8	0.8	3.9	40	1.60	29	1.54	17	山 口 県
3.6	16	2.8	0.8	4.0	39	1.61	27	1.52	25	徳 島 県
3.2	26	2.7	0.4	4.4	15	1.72	9	1.61	9	香 川 県
1.9	45	1.7	0.2	4.0	37	1.66	20	1.55	15	愛 媛 県
4.6	2	3.9	0.7	3.8	43	1.75	7	1.48	28	高 知 県
3.5	19	2.6	0.9	5.0	6	1.91	2	1.49	27	福 岡 県
1.8	46	1.8	-	4.2	30	1.57	33	1.64	8	佐 賀 県
3.5	18	2.6	1.0	4.0	35	1.54	36	1.68	6	長 崎 県
3.1	30	2.3	0.8	4.4	18	1.71	12	1.69	5	熊 本 県
3.0	32	2.7	0.4	4.2	29	1.71	11	1.59	11	大 分 県
2.6	43	1.8	0.8	4.3	21	1.89	4	1.72	3	宮 崎 県
2.8	38	2.4	0.5	4.3	25	1.71	10	1.70	4	鹿 児 島 県
3.4	23	2.9	0.4	5.5	2	2.53	1	1.89	1	沖 縄 県

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

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

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

第4表 人口動態総覧、月別

月別	出生数	低体重児 数 (2.5kg未満)	死亡数	自増加数	乳児死亡数	新生児死亡数	死産数			周産期死亡数			婚姻数
							総数	自然	人工	総数	妊娠週以後の死	満22週の産	
総数※2	11,085	1,126	23,783	△ 12,698	27	9	259	140	119	48	44	4	7,685
1月※2	1,078	93	2,132	△ 1,054	-	-	23	13	10	5	5	-	567
2月※2	895	85	1,912	△ 1,017	3	1	28	14	14	5	5	-	700
3月※2	1,034	102	1,926	△ 892	1	-	27	16	11	8	8	-	723
4月	911	92	2,047	△ 1,136	2	-	20	12	8	4	4	-	712
5月	943	99	1,966	△ 1,023	3	-	17	11	6	2	2	-	599
6月	919	100	1,654	△ 735	3	1	18	8	10	4	3	1	552
7月	908	94	1,850	△ 942	3	1	24	10	14	4	3	1	671
8月	926	102	1,960	△ 1,034	1	1	24	16	8	7	6	1	536
9月	894	97	1,913	△ 1,019	4	3	19	10	9	2	1	1	623
10月	873	94	2,037	△ 1,164	2	1	14	4	10	2	2	-	540
11月	833	85	2,143	△ 1,310	3	-	19	13	6	3	3	-	751
12月	871	83	2,243	△ 1,372	2	1	26	13	13	1	1	-	711
不詳	-	-	-	-	-	-	69	69		1	1	-	-

※1 率算出に用いた人口：県人口（日本人人口）1,851,000人「人口推計（平成30年10月1日現在推計人口）」（総務省統計局）

※2 福島市については、福島市保健所開設前の1～3月のデータが存在しないことから、これを除いた値で計上。

平成30年

離婚件数	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	自然増加率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	産率			周産期死亡率 (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)
						( 出 産 千 対 )					
						総数	自然	人工			
<b>3,084</b>	<b>6.0</b>	<b>12.8</b>	<b>△ 6.9</b>	<b>2.4</b>	<b>0.8</b>	<b>22.8</b>	<b>12.3</b>	<b>10.5</b>	<b>4.3</b>	<b>4.2</b>	<b>1.67</b>
231	0.6	1.1	△ 0.6	0.0	-	20.9	11.8	9.1	4.6	0.3	0.12
209	0.5	1.0	△ 0.5	3.4	1.1	30.3	15.2	15.2	5.6	0.4	0.11
330	0.6	1.0	△ 0.5	1.0	-	25.4	15.1	10.4	7.7	0.4	0.18
273	0.5	1.1	△ 0.6	2.2	-	21.5	12.9	8.6	4.4	0.4	0.15
270	0.5	1.1	△ 0.5	3.2	-	17.7	11.5	6.3	2.1	0.3	0.14
284	0.5	0.9	△ 0.4	3.3	1.1	19.2	8.5	10.7	4.3	0.3	0.15
268	0.5	1.0	△ 0.5	3.3	1.1	25.8	10.7	15.0	4.4	0.4	0.14
252	0.5	1.1	△ 0.6	1.1	1.1	25.3	16.8	8.4	7.5	0.3	0.14
199	0.5	1.0	△ 0.5	0	3.4	20.8	11.0	9.9	2.2	0.3	0.11
260	0.5	1.1	△ 0.6	2.3	1.1	15.8	4.5	11.3	2.3	0.3	0.14
239	0.4	1.2	△ 0.7	3.6	-	22.3	15.3	7.0	3.6	0.4	0.13
269	0.5	1.2	△ 0.7	2.3	1	29.0	14.5	14.5	1.1	0.4	0.14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

出典：人口動態統計

第5表 人口動態総覧、保健所別

保健所名	出生数					死亡数			(再)		
	総数	男	女	(再掲)2500g未満		総数	男	女	乳児死亡数		
				男	女				総数	男	女
<b>総数</b>	<b>12,495</b>	<b>6,331</b>	<b>6,164</b>	<b>526</b>	<b>600</b>	<b>24,747</b>	<b>12,322</b>	<b>12,425</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
県北	1,544	786	758	71	79	3,647	1,860	1,787	3	1	2
県中	1,243	604	639	48	59	2,757	1,349	1,408	3	1	2
県南	942	488	454	46	48	1,777	898	879	4	3	1
会津	1,542	792	750	60	64	3,718	1,754	1,964	3	2	1
南会津	111	54	57	4	11	473	229	244	1	-	1
相双	1,058	528	530	45	63	2,335	1,163	1,172	2	1	1
福島市	1,410	719	691	49	51	2,331	1,153	1,178	4	2	2
郡山市	2,511	1,270	1,241	118	118	3,408	1,724	1,684	2	2	-
いわき市	2,134	1,090	1,044	85	107	4,301	2,192	2,109	6	3	3

保健所名	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増加率
	(人口千対)		(出生千対)		(人口千対)
<b>総数</b>	<b>6.8</b>	<b>13.4</b>	<b>2.2</b>	<b>0.8</b>	<b>△ 6.6</b>
県北	3.2	7.6	1.9	1.9	△ 4.4
県中	6.3	14.0	2.4	1.6	△ 7.7
県南	6.7	12.7	4.2	2.1	△ 6.0
会津	6.4	15.4	1.9	1.3	△ 9.0
南会津	4.4	18.7	9.0	-	△ 14.3
相双	6.4	15.0	3.0	-	△ 8.6
福島市	4.9	8.1	2.8	-	△ 3.2
郡山市	7.5	10.2	0.8	-	△ 2.7
いわき市	6.2	12.5	2.8	0.5	△ 6.3

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 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 30 年

掲)			自然増加数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	保健所名
新生児死亡数				総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以後	早期新生児死亡			
総数	男	女										
10	4	6	△ 12,252	266	144	122	49	44	5	7,685	3,084	総数
3	1	2	△ 2,103	27	12	15	5	3	2	606	266	県北
2	-	2	△ 1,514	30	15	15	3	3	-	696	286	県中
2	1	1	△ 835	19	12	7	9	7	2	607	206	県南
2	2	-	△ 2,176	25	12	13	6	5	1	874	357	会津
-	-	-	△ 362	2	-	2	-	-	-	68	31	南会津
-	-	-	△ 1,277	30	15	15	1	1	-	683	290	相双
-	-	-	△ 921	20	10	10	2	2	-	1,215	419	福島市
-	-	-	△ 897	64	36	28	13	13	-	1,566	658	郡山市
1	-	1	△ 2,167	49	32	17	10	10	-	1,370	571	いわき市

平成 30 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)		
20.8	11.3	9.6	3.9	3.5	0.4	4.2	1.67	総数
17.2	7.6	9.5	3.2	1.9	1.3	3.2	1.40	県北
23.6	11.8	11.8	2.4	2.4	-	3.5	1.45	県中
19.8	12.5	7.3	9.5	7.4	2.1	4.3	1.47	県南
16.0	7.7	8.3	3.9	3.2	0.6	3.6	1.48	会津
17.7	-	17.7	-	-	-	2.7	1.22	南会津
29.8	11.9	17.9	1.5	1.5	-	4.3	1.86	相双
14.0	7.0	7.0	1.4	1.4	-	4.2	1.45	福島市
24.9	14.0	10.9	5.2	5.2	-	4.7	1.98	郡山市
22.4	14.7	7.8	4.7	4.7	-	4.0	1.67	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		
<b>総 数</b>	<b>12,495</b>	<b>6,331</b>	<b>6,164</b>	<b>1,126</b>	<b>24,747</b>	<b>12,322</b>	<b>12,425</b>	<b>-12,252</b>	<b>28</b>
<b>県北保健所</b>	<b>1,544</b>	<b>786</b>	<b>758</b>	<b>150</b>	<b>3,647</b>	<b>1,860</b>	<b>1,787</b>	<b>△ 2,103</b>	<b>3</b>
福島市	462	246	216	50	964	513	451	△ 502	1
二本松市	339	151	188	36	776	394	382	△ 437	-
伊達市	298	154	144	20	891	464	427	△ 593	-
本宮市	208	111	97	24	351	178	173	△ 143	1
桑折町	61	36	25	8	185	83	102	△ 124	-
国見町	29	10	19	5	135	59	76	△ 106	-
川俣町	52	33	19	1	242	120	122	△ 190	-
大玉村	95	45	50	6	103	49	54	△ 8	1
<b>県中保健所</b>	<b>1,243</b>	<b>604</b>	<b>639</b>	<b>107</b>	<b>2,757</b>	<b>1,349</b>	<b>1,408</b>	<b>△ 1,514</b>	<b>3</b>
須賀川市	570	273	297	48	938	462	476	△ 368	3
田村市	213	103	110	23	581	272	309	△ 368	-
鏡石町	94	49	45	8	135	72	63	△ 41	-
天栄村	28	13	15	3	105	49	56	△ 77	-
石川町	68	36	32	6	217	107	110	△ 149	-
玉川村	47	23	24	2	98	58	40	△ 51	-
平田村	20	11	9	1	85	42	43	△ 65	-
浅川町	37	16	21	5	101	58	43	△ 64	-
古殿町	22	11	11	4	93	39	54	△ 71	-
三春町	92	45	47	3	240	114	126	△ 148	-
小野町	52	24	28	4	164	76	88	△ 112	-
<b>県南保健所</b>	<b>942</b>	<b>488</b>	<b>454</b>	<b>94</b>	<b>1,777</b>	<b>898</b>	<b>879</b>	<b>△ 835</b>	<b>4</b>
白河市	435	215	220	42	669	348	321	△ 234	2
西郷村	138	76	62	15	228	112	116	△ 90	-
泉崎村	41	27	14	5	69	25	44	△ 28	-
中島村	29	17	12	-	75	34	41	△ 46	-
矢吹町	126	65	61	14	220	112	108	△ 94	1
棚倉町	83	42	41	10	216	114	102	△ 133	-
矢祭町	35	15	20	5	120	57	63	△ 85	-
塙 町	39	22	17	3	117	69	48	△ 78	-
鮫川村	16	9	7	-	63	27	36	△ 47	1

(再掲) 新生児 死亡数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	保健所 市町村
	総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以 後の死産	早 期 新生児死亡			
10	266	144	122	49	44	5	7,685	3,084	総 数
3	27	12	15	5	3	2	606	266	県北保健所
1	7	4	3	1	-	1	※2	※2	福島市
-	11	5	6	2	2	-	199	72	二本松市
-	2	1	1	-	-	-	160	80	伊達市
1	5	2	3	2	1	1	119	58	本宮市
-	1	-	1	-	-	-	33	16	桑折町
-	1	-	1	-	-	-	18	13	国見町
-	-	-	-	-	-	-	37	15	川俣町
1	-	-	-	-	-	-	40	12	大玉村
2	30	15	15	3	3	-	696	286	県中保健所
2	9	5	4	1	1	-	314	116	須賀川市
-	8	5	3	2	2	-	119	44	田村市
-	1	1	-	-	-	-	42	20	鏡石町
-	-	-	-	-	-	-	20	7	天栄村
-	4	1	3	-	-	-	61	22	石川町
-	-	-	-	-	-	-	20	6	玉川村
-	-	-	-	-	-	-	22	13	平田村
-	2	1	1	-	-	-	18	13	浅川町
-	1	-	1	-	-	-	13	6	古殿町
-	3	1	2	-	-	-	40	21	三春町
-	2	1	1	-	-	-	27	18	小野町
2	19	12	7	9	7	2	607	206	県南保健所
1	7	5	2	4	3	1	269	99	白河市
-	1	1	-	1	1	-	109	26	西郷村
-	1	-	1	-	-	-	20	12	泉崎村
-	3	1	2	-	-	-	14	6	中島村
1	2	1	1	2	1	1	70	27	矢吹町
-	3	2	1	2	2	-	66	15	棚倉町
-	-	-	-	-	-	-	19	7	矢祭町
-	2	2	-	-	-	-	34	8	塙 町
-	-	-	-	-	-	-	6	6	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		
<b>会津保健所</b>	<b>1,542</b>	<b>792</b>	<b>750</b>	<b>124</b>	<b>3,718</b>	<b>1,754</b>	<b>1,964</b>	<b>△ 2,176</b>	<b>3</b>
会津若松市	833	424	409	74	1,550	752	798	△ 717	1
喜多方市	300	156	144	19	803	364	439	△ 503	1
北塩原村	14	6	8	2	50	23	27	△ 36	-
西会津町	25	11	14	1	156	75	81	△ 131	-
磐梯町	24	12	12	3	51	23	28	△ 27	-
猪苗代町	90	46	44	7	239	102	137	△ 149	-
会津坂下町	84	43	41	7	260	132	128	△ 176	-
湯川村	23	14	9	-	54	27	27	△ 31	-
柳津町	17	11	6	2	59	27	32	△ 42	-
三島町	9	6	3	1	38	18	20	△ 29	1
金山町	9	8	1	-	51	19	32	△ 42	-
昭和村	4	3	1	-	37	17	20	△ 33	-
会津美里町	110	52	58	8	370	175	195	△ 260	-
<b>南会津保健所</b>	<b>111</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>473</b>	<b>229</b>	<b>244</b>	<b>△ 362</b>	<b>1</b>
下郷町	20	10	10	1	107	51	56	△ 87	-
檜枝岐村	4	2	2	-	9	4	5	--	-
只見町	19	9	10	3	73	32	41	△ 54	-
南会津町	68	33	35	11	284	142	142	△ 216	1
<b>相双保健所</b>	<b>1,058</b>	<b>528</b>	<b>530</b>	<b>108</b>	<b>2,335</b>	<b>1,163</b>	<b>1,172</b>	<b>△ 1,277</b>	<b>2</b>
相馬市	265	132	133	29	464	219	245	△ 199	2
南相馬市	319	150	169	33	865	460	405	△ 546	-
広野町	27	17	10	1	68	30	38	△ 41	-
榎葉町	45	24	21	3	83	43	40	△ 38	-
富岡町	71	27	44	8	141	69	72	△ 70	-
川内村	2	-	2	1	50	25	25	△ 48	-
大熊町	82	48	34	14	117	55	62	△ 35	-
双葉町	39	15	24	4	63	28	35	△ 24	-
浪江町	102	59	43	9	246	116	130	△ 144	-
葛尾村	9	5	4	-	27	16	11	△ 18	-
新地町	58	30	28	6	116	46	70	△ 58	-
飯館村	39	21	18	-	95	56	39	△ 56	-
<b>福島市保健所</b>	<b>1,410</b>	<b>719</b>	<b>691</b>	<b>100</b>	<b>2,331</b>	<b>1,153</b>	<b>1,178</b>	<b>△ 921</b>	<b>4</b>
福島市	1,410	719	691	100	2,331	1,153	1,178	△ 921	4
<b>郡山市保健所</b>	<b>2,511</b>	<b>1,270</b>	<b>1,241</b>	<b>236</b>	<b>3,408</b>	<b>1,724</b>	<b>1,684</b>	<b>△ 897</b>	<b>2</b>
郡山市	2,511	1,270	1,241	236	3,408	1,724	1,684	△ 897	2
<b>いわき市保健所</b>	<b>2,134</b>	<b>1,090</b>	<b>1,044</b>	<b>192</b>	<b>4,301</b>	<b>2,192</b>	<b>2,109</b>	<b>△ 2,167</b>	<b>6</b>
いわき市	2,134	1,090	1,044	192	4,301	2,192	2,109	△ 2,167	6



(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			
<b>2</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>874</b>	<b>357</b>	<b>会津保健所</b>
1	11	5	6	2	1	1	462	205	会津若松市
-	6	2	4	-	-	-	165	61	喜多方市
-	-	-	-	-	-	-	12	10	北塩原村
-	-	-	-	-	-	-	13	6	西会津町
-	2	1	1	1	1	-	19	1	磐梯町
-	2	2	-	2	2	-	50	21	猪苗代町
-	1	-	1	-	-	-	58	26	会津坂下町
-	1	-	1	-	-	-	6	3	湯川村
-	-	-	-	-	-	-	12	-	柳津町
1	-	-	-	-	-	-	2	-	三島町
-	-	-	-	-	-	-	4	-	金山町
-	-	-	-	-	-	-	3	-	昭和村
-	2	2	-	1	1	-	68	24	会津美里町
<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>31</b>	<b>南会津保健所</b>
-	1	-	1	-	-	-	10	8	下郷町
-	-	-	-	-	-	-	-	2	檜枝岐村
-	-	-	-	-	-	-	10	4	只見町
-	1	-	1	-	-	-	48	17	南会津町
<b>-</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>683</b>	<b>290</b>	<b>相双保健所</b>
-	4	1	3	-	-	-	164	71	相馬市
-	15	6	9	1	1	-	235	108	南相馬市
-	1	1	-	-	-	-	10	2	広野町
-	1	-	1	-	-	-	42	12	楢葉町
-	1	-	1	-	-	-	33	23	富岡町
-	-	-	-	-	-	-	6	2	川内村
-	3	2	1	-	-	-	43	16	大熊町
-	-	-	-	-	-	-	22	8	双葉町
-	3	3	-	-	-	-	71	30	浪江町
-	1	1	-	-	-	-	5	4	葛尾村
-	-	-	-	-	-	-	32	11	新地町
-	1	1	-	-	-	-	20	3	飯館村
<b>-</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1,215</b>	<b>419</b>	<b>福島市保健所</b>
-	20	10	10	2	2	-	1,215	419	福島市
<b>-</b>	<b>64</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>1,566</b>	<b>658</b>	<b>郡山市保健所</b>
-	64	36	28	13	13	-	1,566	658	郡山市
<b>1</b>	<b>49</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>1,370</b>	<b>571</b>	<b>いわき市保健所</b>
1	49	32	17	10	10	-	1,370	571	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)		
<b>総数</b>	<b>6.8</b>	<b>13.4</b>	<b>△ 6.6</b>	<b>2.2</b>	<b>0.8</b>	<b>20.8</b>	<b>11.3</b>	<b>9.6</b>
<b>県北保健所</b>	<b>3.2</b>	<b>7.6</b>	<b>△ 4.4</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>17.2</b>	<b>7.6</b>	<b>9.5</b>
福島市	1.6	3.3	△ 1.7	2.2	2.2	14.9	8.5	6.4
二本松市	6.0	13.8	△ 7.8	-	-	31.4	14.3	17.1
伊達市	5.0	14.8	△ 9.9	-	-	6.7	3.3	3.3
本宮市	6.8	11.5	△ 4.7	4.8	4.8	23.5	9.4	14.1
桑折町	5.1	15.6	△ 10.4	-	-	16.1	-	16.1
国見町	3.2	14.9	△ 11.7	-	-	33.3	-	33.3
川俣町	3.9	18.1	△ 14.2	-	-	-	-	-
大玉村	10.6	11.5	△ 0.9	10.5	10.5	-	-	-
<b>県中保健所</b>	<b>6.3</b>	<b>14.0</b>	<b>△ 7.7</b>	<b>2.4</b>	<b>1.6</b>	<b>23.6</b>	<b>11.8</b>	<b>11.8</b>
須賀川市	7.5	12.3	△ 4.8	5.3	3.5	15.5	8.6	6.9
田村市	5.8	15.8	△ 10.0	-	-	36.2	22.6	13.6
鏡石町	7.6	11.0	△ 3.3	-	-	10.5	10.5	-
天栄村	5.3	19.7	△ 14.5	-	-	-	-	-
石川町	4.5	14.5	△ 9.9	-	-	55.6	13.9	41.7
玉川村	7.1	14.9	△ 7.8	-	-	-	-	-
平田村	3.3	14.0	△ 10.7	-	-	-	-	-
浅川町	5.9	16.2	△ 10.2	-	-	51.3	25.6	25.6
古殿町	4.5	18.9	△ 14.4	-	-	43.5	-	43.5
三春町	5.2	13.5	△ 8.3	-	-	31.6	10.5	21.1
小野町	5.2	16.5	△ 11.2	-	-	37.0	18.5	18.5
<b>県南保健所</b>	<b>6.7</b>	<b>12.7</b>	<b>△ 6.0</b>	<b>4.2</b>	<b>2.1</b>	<b>19.8</b>	<b>12.5</b>	<b>7.3</b>
白河市	7.2	11.1	△ 3.9	4.6	2.3	15.8	11.3	4.5
西郷村	6.8	11.2	△ 4.4	-	-	7.2	7.2	-
泉崎村	6.5	10.9	△ 4.4	-	-	23.8	-	23.8
中島村	6.0	15.4	△ 9.4	-	-	93.8	31.3	62.5
矢吹町	7.4	12.9	△ 5.5	7.9	7.9	15.6	7.8	7.8
棚倉町	6.0	15.7	△ 9.7	-	-	34.9	23.3	11.6
矢祭町	6.2	21.4	△ 15.1	-	-	-	-	-
塙町	4.5	13.6	△ 9.1	-	-	48.8	48.8	-
鮫川村	5.0	19.7	△ 14.7	62.5	-	-	-	-

平成30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)			
<b>3.9</b>	<b>3.5</b>	<b>0.4</b>	<b>4.2</b>	<b>1.67</b>	<b>総数</b>
<b>3.2</b>	<b>1.9</b>	<b>1.3</b>	<b>3.2</b>	<b>1.40</b>	<b>県北保健所</b>
2.2	-	2.2	※4	※4	福島市
5.9	5.9	-	3.5	1.28	二本松市
-	-	-	2.7	1.33	伊達市
9.6	4.8	4.8	3.9	1.89	本宮市
-	-	-	2.8	1.35	桑折町
-	-	-	2.0	1.43	国見町
-	-	-	2.8	1.12	川俣町
-	-	-	4.5	1.34	大玉村
<b>2.4</b>	<b>2.4</b>	<b>-</b>	<b>3.5</b>	<b>1.45</b>	<b>県中保健所</b>
1.8	1.8	-	4.1	1.52	須賀川市
9.3	9.3	-	3.2	1.20	田村市
-	-	-	3.4	1.62	鏡石町
-	-	-	3.8	1.31	天栄村
-	-	-	4.1	1.47	石川町
-	-	-	3.0	0.91	玉川村
-	-	-	3.6	2.14	平田村
-	-	-	2.9	2.08	浅川町
-	-	-	2.6	1.22	古殿町
-	-	-	2.3	1.18	三春町
-	-	-	2.7	1.81	小野町
<b>9.5</b>	<b>7.4</b>	<b>2.1</b>	<b>4.3</b>	<b>1.47</b>	<b>県南保健所</b>
9.1	6.8	2.3	4.5	1.64	白河市
7.2	7.2	-	5.3	1.27	西郷村
-	-	-	3.2	1.89	泉崎村
-	-	-	2.9	1.23	中島村
15.7	7.9	7.9	4.1	1.58	矢吹町
23.5	23.5	-	4.8	1.09	棚倉町
-	-	-	3.4	1.25	矢祭町
-	-	-	3.9	0.93	塙町
-	-	-	1.9	1.88	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)					
<b>会津保健所</b>	<b>6.4</b>	<b>15.4</b>	<b>△ 9.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1.3</b>	<b>16.0</b>	<b>7.7</b>	<b>8.3</b>
会津若松市	6.9	12.8	△ 5.9	1.2	1.2	13.0	5.9	7.1
喜多方市	6.4	17.0	△ 10.7	3.3	-	19.6	6.5	13.1
北塩原村	5.3	18.9	△ 13.6	-	-	-	-	-
西会津町	4.2	26.1	△ 21.9	-	-	-	-	-
磐梯町	7.0	14.8	△ 7.8	-	-	76.9	38.5	38.5
猪苗代町	6.3	16.8	△ 10.5	-	-	21.7	21.7	-
会津坂下町	5.4	16.6	△ 11.2	-	-	11.8	-	11.8
湯川村	7.4	17.4	△ 10.0	-	-	41.7	-	41.7
柳津町	5.2	17.9	△ 12.8	-	-	-	-	-
三島町	5.8	24.6	△ 18.8	111.1	111.1	-	-	-
金山町	4.4	24.9	△ 20.5	-	-	-	-	-
昭和村	3.2	29.9	△ 26.7	-	-	-	-	-
会津美里町	5.5	18.5	△ 13.0	-	-	17.9	17.9	-
<b>南会津保健所</b>	<b>4.4</b>	<b>18.7</b>	<b>△ 14.3</b>	<b>9.0</b>	<b>-</b>	<b>17.7</b>	<b>-</b>	<b>17.7</b>
下郷町	3.7	19.9	△ 16.2	-	-	47.6	-	47.6
檜枝岐村	7.0	15.8	△ 8.8	-	-	-	-	-
只見町	4.5	17.1	△ 12.7	-	-	-	-	-
南会津町	4.5	18.8	△ 14.3	14.7	-	14.5	-	14.5
<b>相双保健所</b>	<b>6.4</b>	<b>15.0</b>	<b>△ 8.6</b>	<b>3.0</b>	<b>-</b>	<b>29.8</b>	<b>11.9</b>	<b>17.9</b>
相馬市	7.0	12.2	△ 5.2	7.5	-	15.1	3.8	11.3
南相馬市	5.9	15.9	△ 10.0	-	-	47.0	18.8	28.2
広野町	6.8	17.1	△ 10.3	-	-	37.0	37.0	-
楢葉町	-	-	-	-	-	22.2	-	22.2
富岡町	-	-	-	-	-	14.1	-	14.1
川内村	1.0	25.6	△ 24.6	-	-	-	-	-
大熊町	-	-	-	-	-	36.6	24.4	12.2
双葉町	-	-	-	-	-	-	-	-
浪江町	-	-	-	-	-	29.4	29.4	-
葛尾村	-	-	-	-	-	111.1	111.1	-
新地町	7.1	14.2	△ 7.1	-	-	-	-	-
飯館村	-	-	-	-	-	25.6	25.6	-
<b>福島市保健所</b>	<b>4.9</b>	<b>8.1</b>	<b>△ 3.2</b>	<b>2.8</b>	<b>-</b>	<b>14.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>
福島市	4.9	8.1	△ 3.2	2.8	-	14.0	7.0	7.0
<b>郡山市保健所</b>	<b>7.5</b>	<b>10.2</b>	<b>△ 2.7</b>	<b>0.8</b>	<b>-</b>	<b>24.9</b>	<b>14.0</b>	<b>10.9</b>
郡山市	7.5	10.2	△ 2.7	0.8	-	24.9	14.0	10.9
<b>いわき市保健所</b>	<b>6.2</b>	<b>12.5</b>	<b>△ 6.3</b>	<b>2.8</b>	<b>0.5</b>	<b>22.4</b>	<b>14.7</b>	<b>7.8</b>
いわき市	6.2	12.5	△ 6.3	2.8	0.5	22.4	14.7	7.8

※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30年における相双保健所の値は、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村を除外している。(平成30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。)

※4 福島市の婚姻率・離婚率については、全て福島市保健所に計上している。

平成30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)		
<b>3.9</b>	<b>3.2</b>	<b>0.6</b>	<b>3.6</b>	<b>1.48</b>	<b>会津保健所</b>
2.4	1.2	1.2	3.8	1.70	会津若松市
-	-	-	3.5	1.29	喜多方市
-	-	-	4.5	3.78	北塩原村
-	-	-	2.2	1.00	西会津町
40.0	40.0	-	5.5	0.29	磐梯町
21.7	21.7	-	3.5	1.48	猪苗代町
-	-	-	3.7	1.66	会津坂下町
-	-	-	1.9	0.97	湯川村
-	-	-	3.6	-	柳津町
-	-	-	1.3	-	三島町
-	-	-	2.0	-	金山町
-	-	-	2.4	-	昭和村
9.0	9.0	-	3.4	1.20	会津美里町
-	-	-	<b>2.7</b>	<b>1.22</b>	<b>南会津保健所</b>
-	-	-	1.9	1.49	下郷町
-	-	-	-	3.50	檜枝岐村
-	-	-	2.3	0.94	只見町
-	-	-	3.2	1.13	南会津町
<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	-	<b>4.3</b>	<b>1.86</b>	<b>相双保健所</b>
-	-	-	4.3	1.87	相馬市
3.1	3.1	-	4.3	1.98	南相馬市
-	-	-	2.5	0.50	広野町
-	-	-	-	-	楢葉町
-	-	-	-	-	富岡町
-	-	-	3.1	1.03	川内村
-	-	-	-	-	大熊町
-	-	-	-	-	双葉町
-	-	-	-	-	浪江町
-	-	-	-	-	葛尾村
-	-	-	3.9	1.34	新地町
-	-	-	-	-	飯舘村
<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	-	<b>4.2</b>	<b>1.45</b>	<b>福島市保健所</b>
1.4	1.4	-	4.2	1.45	福島市
<b>5.2</b>	<b>5.2</b>	-	<b>4.7</b>	<b>1.98</b>	<b>郡山市保健所</b>
5.2	5.2	-	4.7	1.98	郡山市
<b>4.7</b>	<b>4.7</b>	-	<b>4.0</b>	<b>1.67</b>	<b>いわき市保健所</b>
4.7	4.7	-	4.0	1.67	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30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	12,495	3	42	49	125	907	4,818	5,266	1,181	94	6	4	3,006.7
男	6,331	-	18	31	66	411	2,203	2,813	729	56	3	1	3,045.8
女	6,164	3	24	18	59	496	2,615	2,453	452	38	3	3	2,966.6
北 県	1,544	-	10	5	10	125	580	656	152	5	-	1	3,002.3
男	786	-	5	3	6	57	278	329	106	1	-	1	3,037.9
女	758	-	5	2	4	68	302	327	46	4	-	-	2,965.5
中 県	1,243	1	7	5	12	82	491	516	124	5	-	-	2,999.2
男	604	-	4	4	7	33	207	269	77	3	-	-	3,036.9
女	639	1	3	1	5	49	284	247	47	2	-	-	2,963.6
南 県	942	-	4	6	12	72	373	375	90	8	1	1	2,992.7
男	488	-	3	3	5	35	181	202	55	4	-	-	3,022.1
女	454	-	1	3	7	37	192	173	35	4	1	1	2,961.0
会 津	1,542	-	4	5	10	105	597	665	138	18	-	-	3,023.3
男	792	-	2	4	5	49	273	367	81	11	-	-	3,054.3
女	750	-	2	1	5	56	324	298	57	7	-	-	2,990.5
南 会 津	111	-	2	1	2	10	40	48	8	-	-	-	2,935.5
男	54	-	-	1	-	3	22	22	6	-	-	-	3,034.0
女	57	-	2	-	2	7	18	26	2	-	-	-	2,842.1
相 双	1,058	-	2	2	13	91	376	467	99	8	-	-	3,007.2
男	528	-	-	1	8	36	166	254	56	7	-	-	3,059.8
女	530	-	2	1	5	55	210	213	43	1	-	-	2,954.8
福 島 市	1,410	1	3	6	16	74	540	597	156	15	2	-	3,031.0
男	719	-	-	4	10	35	252	318	90	8	2	-	3,064.6
女	691	1	3	2	6	39	288	279	66	7	-	-	2,996.0
郡 山 市	2,511	1	2	13	27	193	996	1,039	223	16	1	-	2,995.7
男	1,270	-	2	6	11	99	450	548	145	9	-	-	3,034.9
女	1,241	1	-	7	16	94	546	491	78	7	1	-	2,955.6
い わ き 市	2,134	-	8	6	23	155	825	903	191	19	2	2	3,008.9
男	1,090	-	2	5	14	64	374	504	113	13	1	-	3,054.7
女	1,044	-	6	1	9	91	451	399	78	6	1	2	2,961.0

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30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	12,495	6,331	6,164	5,495	2,797	2,698	4,546	2,304	2,242	1,872	938	934	444	225	219	138	67	71
- 14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	8	6	2	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	19	11	8	18	10	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	46	25	21	44	23	21	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	88	51	37	71	42	29	15	7	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-
20歳	157	79	78	130	65	65	22	12	10	5	2	3	-	-	-	-	-	-
21歳	234	122	112	168	87	81	63	33	30	3	2	1	-	-	-	-	-	-
22歳	263	139	124	177	92	85	75	43	32	10	4	6	1	-	1	-	-	-
23歳	378	184	194	236	117	119	121	57	64	20	9	11	-	-	-	1	1	-
24歳	437	228	209	270	148	122	141	70	71	23	9	14	3	1	2	-	-	-
25歳	535	279	256	320	168	152	156	78	78	50	31	19	8	2	6	1	-	1
26歳	659	336	323	385	194	191	211	113	98	53	25	28	8	4	4	2	-	2
27歳	703	373	330	373	196	177	228	123	105	83	42	41	15	10	5	4	2	2
28歳	873	439	434	440	212	228	300	165	135	105	48	57	23	13	10	5	1	4
29歳	895	452	443	410	217	193	357	176	181	109	49	60	16	10	6	3	-	3
30歳	911	446	465	383	184	199	372	182	190	123	66	57	26	13	13	7	1	6
31歳	960	489	471	365	189	176	388	195	193	166	89	77	29	9	20	12	7	5
32歳	875	437	438	311	171	140	360	163	197	152	74	78	40	23	17	12	6	6
33歳	771	377	394	262	118	144	298	152	146	161	78	83	37	22	15	13	7	6
34歳	726	344	382	222	106	116	302	144	158	157	69	88	34	15	19	11	10	1
35歳	665	347	318	195	102	93	268	136	132	156	84	72	37	20	17	9	5	4
36歳	586	295	291	173	87	86	218	111	107	146	65	81	42	27	15	7	5	2
37歳	486	257	229	129	69	60	200	112	88	109	54	55	37	18	19	11	4	7
38歳	376	181	195	122	50	72	144	76	68	76	40	36	26	9	17	8	6	2
39歳	304	160	144	85	41	44	127	66	61	60	38	22	24	13	11	8	2	6
40歳	205	103	102	78	37	41	73	37	36	35	22	13	13	5	8	6	2	4
41歳	151	79	72	52	28	24	52	26	26	33	19	14	9	5	4	5	1	4
42歳	90	51	39	34	22	12	28	13	15	13	7	6	8	4	4	7	5	2
43歳	52	25	27	17	9	8	17	8	9	14	6	8	2	-	2	2	2	-
44歳	22	8	14	9	3	6	4	2	2	3	1	2	3	2	1	3	-	3
45歳	11	6	5	5	2	3	2	1	1	3	3	-	1	-	1	-	-	-
46歳	5	1	4	1	1	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1
47歳	3	-	3	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

第9表 出生数、母の年齢（5歳階級）・保健所別

保 健 所	総 数	14歳以下	15～19歳	20～24歳
総 数 ※	11,085	-	148	1,358
県 北 ※	1,082	-	16	123
県 中	1,243	-	26	145
県 南	942	-	13	136
会 津	1,542	-	18	174
南 会 津	111	-	1	13
相 双	1,058	-	6	127
福 島 市 ※	462	-	6	40
郡 山 市	2,511	-	30	275
い わ き 市	2,134	-	32	325

※ 福島市については、福島市保健所開設前の1～3月のデータが存在しないことから、これを除いた値で計上。

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	12,495	11,402	1,084	9	6,934	6,126	808	5,538	5,270	268
県 北	1,544	1,315	228	1	795	756	39	748	559	189
県 中	1,243	1,232	10	1	777	767	10	465	465	-
県 南	942	934	6	2	839	834	5	101	100	1
会 津	1,542	913	629	-	1,048	420	628	494	493	1
南会津	111	68	43	-	73	37	36	31	31	-
相 双	1,058	1,047	11	-	659	653	6	397	392	5
福島市	1,410	1,293	117	-	625	575	50	784	718	66
郡山市	2,511	2,476	33	2	1,235	1,208	27	1,273	1,267	6
いわき市	2,134	2,124	7	3	883	876	7	1,245	1,245	-



平成30年					
25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上
3,267	3,746	2,101	453	12	-
309	384	214	34	2	-
386	428	213	44	1	-
271	316	172	33	1	-
461	531	300	55	3	-
28	43	25	1	-	-
329	363	184	48	1	-
154	160	75	26	1	-
735	849	500	120	2	-
594	672	418	92	1	-

出典：人口動態統計

平成30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
10	2	8	6	2	-	4	7	2	-	5
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	-	1	1	-	-	1
1	1	-	4	1	-	3	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	24,747	12,322	12,425	3,647	1,860	1,787	2,757	1,349	1,408	1,777	898	879	3,718	1,754	1,964
※再掲															
0歳	28	15	13	3	1	2	3	1	2	4	3	1	3	2	1
1歳	4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2歳	4	2	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	-
3歳	3	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4	1	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	1
00～04歳	43	23	20	3	1	2	6	2	4	6	4	2	6	4	2
05～09歳	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	14	7	7	1	1	-	2	1	1	2	-	2	3	1	2
15～19歳	18	12	6	2	1	1	3	3	-	2	1	1	3	2	1
20～24歳	26	19	7	4	4	-	4	2	2	2	2	-	3	2	1
25～29歳	46	31	15	3	2	1	5	3	2	2	1	1	6	5	1
30～34歳	73	51	22	10	7	3	10	6	4	3	2	1	8	6	2
35～39歳	90	58	32	18	10	8	5	4	1	10	8	2	13	8	5
40～44歳	141	98	43	16	12	4	20	13	7	11	10	1	17	13	4
45～49歳	202	137	65	24	13	11	25	15	10	10	4	6	30	23	7
50～54歳	292	207	85	30	24	6	37	27	10	19	15	4	28	20	8
55～59歳	496	327	169	61	41	20	50	31	19	36	27	9	70	44	26
60～64歳	866	618	248	121	92	29	105	84	21	74	53	21	107	68	39
65～69歳	1,585	1,103	482	210	149	61	181	132	49	120	89	31	220	162	58
70～74歳	1,804	1,275	529	257	193	64	190	128	62	139	96	43	224	163	61
75～79歳	2,503	1,564	939	344	211	133	254	163	91	163	104	59	360	215	145
80～84歳	3,885	2,148	1,737	572	331	241	418	227	191	265	148	117	565	310	255
85～89歳	5,355	2,439	2,916	834	396	438	612	261	351	377	175	202	844	370	474
90～94歳	4,782	1,659	3,123	725	263	462	534	174	360	352	116	236	801	264	537
95～99歳	2,034	462	1,572	339	97	242	245	62	183	150	34	116	329	64	265
100歳～	489	81	408	73	12	61	48	8	40	34	9	25	81	10	71
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成30年

0770 南会津			0775 相双			0733 福島市			0731 郡山市			0732 いわき市			保健所
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	年齢
473	229	244	2,335	1,163	1,172	2,331	1,153	1,178	3,408	1,724	1,684	4,301	2,192	2,109	総数
1	-	1	2	1	1	4	2	2	2	2	-	6	3	3	0歳
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	1	-	1歳
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2歳
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3歳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4歳
1	-	1	4	3	1	5	3	2	5	2	3	7	4	3	00～04歳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05～09歳
-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	2	-	2	10～14歳
-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	1	4	4	-	15～19歳
2	1	1	1	-	1	1	-	1	4	3	1	5	5	-	20～24歳
1	1	-	5	1	4	5	4	1	9	5	4	10	9	1	25～29歳
-	-	-	3	2	1	7	4	3	12	10	2	20	14	6	30～34歳
2	1	1	9	6	3	9	6	3	16	10	6	8	5	3	35～39歳
2	2	-	21	14	7	10	5	5	25	17	8	19	12	7	40～44歳
2	1	1	14	8	6	23	16	7	35	25	10	39	32	7	45～49歳
4	3	1	24	14	10	34	24	10	57	39	18	59	41	18	50～54歳
9	4	5	46	29	17	39	23	16	85	61	24	100	67	33	55～59歳
13	12	1	71	49	22	89	60	29	126	86	40	160	114	46	60～64歳
12	7	5	155	102	53	136	90	46	226	149	77	325	223	102	65～69歳
24	19	5	169	121	48	187	121	66	290	201	89	324	233	91	70～74歳
37	27	10	237	157	80	233	143	90	358	217	141	517	327	190	75～79歳
67	40	27	385	206	179	383	214	169	555	317	238	675	355	320	80～84歳
108	54	54	505	236	269	503	228	275	707	311	396	865	408	457	85～89歳
121	42	79	444	165	279	443	166	277	598	205	393	764	264	500	90～94歳
55	12	43	187	44	143	167	36	131	242	49	193	320	64	256	95～99歳
13	3	10	54	5	49	55	10	45	53	13	40	78	11	67	100歳～
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不詳

※再掲

出典：人口動態統計

第12表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00～04歳	05～09歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
総数	24,747	28	4	4	3	4	43	3	14	18	26	46	73	90
男	12,322	15	3	2	2	1	23	3	7	12	19	31	51	58
女	12,425	13	1	2	1	3	20	-	7	6	7	15	22	32
01000 感染症及び寄生虫症	338	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-
男	156	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
女	182	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
01100 腸管感染症	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
01200 結核	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	149	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
女	84	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	72	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
男	36	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	6,476	-	-	1	1	-	2	-	5	1	3	7	14	25
男	3,792	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	5	6	9
女	2,684	-	-	1	-	-	1	-	3	-	1	2	8	16
02100 悪性新生物<腫瘍>	6,263	-	-	1	1	-	2	-	4	1	3	7	14	22
男	3,675	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	5	6	8
女	2,588	-	-	1	-	-	1	-	2	-	1	2	8	14
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	786	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2
男	519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
女	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
男	304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	302	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	404	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
男	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
女	152	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

平成30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
141	202	292	496	866	1,585	1,804	2,503	3,885	5,355	4,782	2,034	489	-	22,437	総数
98	137	207	327	618	1,103	1,275	1,564	2,148	2,439	1,659	462	81	-	10,731	男
43	65	85	169	248	482	529	939	1,737	2,916	3,123	1,572	408	-	11,706	女
-	2	-	8	10	25	18	42	65	88	53	20	3	-	314	総数
-	1	-	4	7	16	12	28	27	39	13	6	1	-	142	男
-	1	-	4	3	9	6	14	38	49	40	14	2	-	172	女
-	-	-	-	-	2	1	4	3	7	9	2	1	-	29	総数
-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	2	1	1	-	12	男
-	-	-	-	-	2	-	2	2	3	7	1	-	-	17	女
-	-	-	-	-	2	1	3	4	13	5	1	-	-	29	総数
-	-	-	-	-	2	1	3	1	7	2	1	-	-	17	男
-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	3	-	-	-	12	女
-	-	-	-	-	2	-	3	2	8	5	1	-	-	21	総数
-	-	-	-	-	2	-	3	1	6	2	1	-	-	15	男
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	6	女
-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	-	-	-	-	8	総数
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	男
-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	6	女
-	-	-	4	5	9	7	21	28	36	24	11	2	-	138	総数
-	-	-	2	5	4	4	14	12	15	5	3	-	-	57	男
-	-	-	2	-	5	3	7	16	21	19	8	2	-	81	女
-	1	-	3	4	6	5	6	16	10	6	1	-	-	50	総数
-	1	-	2	1	6	3	2	5	6	-	-	-	-	22	男
-	-	-	1	3	-	2	4	11	4	6	1	-	-	28	女
-	1	-	-	1	1	3	-	1	-	-	-	-	-	5	総数
-	1	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	5	男
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	-	-	3	2	4	1	5	14	10	6	1	-	-	41	総数
-	-	-	2	1	4	-	1	4	6	-	-	-	-	15	男
-	-	-	1	1	-	1	4	10	4	6	1	-	-	26	女
-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	総数
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	男
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	1	-	1	1	6	4	8	14	22	9	5	-	-	68	総数
-	-	-	-	1	4	3	7	8	7	4	1	-	-	34	男
-	1	-	1	-	2	1	1	6	15	5	4	-	-	34	女
41	66	100	203	404	716	792	927	1,146	1,124	690	189	21	-	5,605	総数
19	29	57	107	271	482	561	586	704	576	306	62	6	-	3,283	男
22	37	43	96	133	234	231	341	442	548	384	127	15	-	2,322	女
41	65	96	200	396	699	777	901	1,115	1,066	651	182	21	-	5,412	総数
19	29	53	104	266	470	550	571	685	544	292	61	6	-	3,179	男
22	36	43	96	130	229	227	330	430	522	359	121	15	-	2,233	女
3	3	2	6	7	18	12	11	21	17	11	5	1	-	96	総数
2	3	2	5	6	13	11	8	15	7	5	2	-	-	61	男
1	-	-	1	1	5	1	3	6	10	6	3	1	-	35	女
-	2	-	4	18	29	23	29	25	14	18	8	-	-	146	総数
-	1	-	4	15	23	22	21	20	8	11	4	-	-	109	男
-	1	-	-	3	6	1	8	5	6	7	4	-	-	37	女
1	6	8	20	47	87	96	112	155	133	92	21	-	-	696	総数
1	-	8	15	39	64	72	84	105	74	48	6	-	-	453	男
-	6	-	5	8	23	24	28	50	59	44	15	-	-	243	女
6	3	17	18	35	64	62	85	91	115	82	23	3	-	525	総数
4	2	6	8	22	37	46	52	46	47	27	4	2	-	261	男
2	1	11	10	13	27	16	33	45	68	55	19	1	-	264	女
3	3	4	13	29	41	47	42	45	39	34	8	1	-	257	総数
3	3	2	10	25	28	34	27	31	22	16	1	1	-	160	男
-	-	2	3	4	13	13	15	14	17	18	7	-	-	97	女
2	3	7	19	25	45	54	47	82	63	40	13	1	-	345	総数
1	2	7	14	20	36	44	29	46	28	18	4	1	-	206	男
1	1	-	5	5	9	10	18	36	35	22	9	-	-	139	女

第12表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00～04歳	05～09歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
02107 胆のう及び他の胆道の悪性新生物 ＜腫瘍＞	総数 男 女	360 186 174	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -
02108 肺の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	573 281 292	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02109 喉頭の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	21 18 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物 ＜腫瘍＞	総数 男 女	1,216 886 330	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 1 -
02111 皮膚の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	26 13 13	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02112 乳房の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	217 1 216	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	2 - 2	5 - 5
02113 子宮の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	109 0 109	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	5 - 5
02114 卵巣の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	74 0 74	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
02115 前立腺の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	221 221 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02116 膀胱の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	146 87 59	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02117 中枢神経系の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	37 22 15	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	2 1 1	2 2 -
02118 悪性リンパ腫	総数 男 女	213 116 97	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 -	- - -
02119 白血病	総数 男 女	167 95 72	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 1	1 1 1	1 1 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＜腫瘍＞	総数 男 女	71 31 40	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02121 その他の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	418 231 187	- - -	- - -	1 1 -	- - -	1 1 -	- - -	2 1 1	- - -	1 1 -	2 2 -	1 1 -	1 1 -
02200 その他の新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	213 117 96	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	3 1 2
02201 中枢神経系その他の新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	31 18 13	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2
02202 中枢神経系を除くその他の新生物＜腫瘍＞	総数 男 女	182 99 83	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
03000 血液及び造血器の疾患	総数 男 女	68 35 33	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
03100 貧血	総数 男 女	41 22 19	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
03200 その他	総数 男 女	27 13 14	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

平成30年															65歳以上 (再掲)	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	100歳以上 (再掲)		
-	1	2	5	8	29	37	52	79	82	46	17	1	-	343	総数	02107
-	1	2	3	5	21	27	25	47	33	16	5	-	-	174	男	
-	-	-	2	3	8	10	27	32	49	30	12	1	-	169	女	
1	7	11	14	50	69	75	97	94	89	52	12	2	-	490	総数	02108
1	5	5	7	25	37	48	48	44	39	18	4	-	-	238	男	
-	2	6	7	25	32	27	49	50	50	34	8	2	-	252	女	
-	1	-	-	2	2	6	2	3	2	3	-	-	-	18	総数	02109
-	1	-	-	2	2	5	2	3	2	1	-	-	-	15	男	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3	女	
4	5	10	28	73	141	180	180	235	217	106	29	6	-	1,094	総数	02110
2	3	7	20	58	118	143	144	177	144	54	14	1	-	795	男	
2	2	3	8	15	23	37	36	58	73	52	15	5	-	299	女	
-	1	-	-	-	-	3	2	5	10	2	3	-	-	25	総数	02111
-	1	-	-	-	-	2	-	3	7	-	-	-	-	12	男	
-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	3	-	-	13	女	
8	11	9	22	16	32	18	25	27	21	12	7	1	-	143	総数	02112
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	男	
8	11	9	22	16	32	18	25	27	21	11	7	1	-	142	女	
3	6	4	8	14	12	7	15	15	15	3	1	-	-	68	総数	02113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
3	6	4	8	14	12	7	15	15	15	3	1	-	-	68	女	
1	3	4	6	10	11	10	8	7	9	3	1	-	-	49	総数	02114
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
1	3	4	6	10	11	10	8	7	9	3	1	-	-	49	女	
-	-	-	2	6	23	21	41	43	48	26	11	-	-	213	総数	02115
-	-	-	2	6	23	21	41	43	48	26	11	-	-	213	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	3	4	5	9	12	27	29	31	22	3	1	-	134	総数	02116
-	-	2	3	5	6	9	17	16	14	13	2	-	-	77	男	
-	-	1	1	-	3	3	10	13	17	9	1	1	-	57	女	
2	1	1	2	1	5	7	7	3	3	-	-	-	-	25	総数	02117
1	1	1	2	1	3	5	4	-	1	-	-	-	-	13	男	
1	-	-	-	-	2	2	3	3	2	-	-	-	-	12	女	
-	-	5	5	12	15	18	31	44	41	32	7	1	-	189	総数	02118
-	-	4	2	10	11	11	21	24	18	11	2	-	-	98	男	
-	-	1	3	2	4	7	10	20	23	21	5	1	-	91	女	
3	-	1	9	12	22	24	24	30	22	13	2	-	-	137	総数	02119
3	-	1	4	8	16	16	13	15	11	4	-	-	-	75	男	
-	-	-	5	4	6	8	11	15	11	9	2	-	-	62	女	
-	-	1	3	4	5	11	13	17	12	3	1	1	-	63	総数	02120
-	-	1	2	3	2	4	2	10	5	2	-	-	-	25	男	
-	-	-	1	1	3	7	11	7	7	1	1	1	-	38	女	
4	9	7	12	22	40	54	51	65	83	51	10	2	-	356	総数	02121
1	6	5	3	16	30	30	33	40	36	21	2	1	-	193	男	
3	3	2	9	6	10	24	18	25	47	30	8	1	-	163	女	
-	1	4	3	8	17	15	26	31	58	39	7	-	-	193	総数	02200
-	-	4	3	5	12	11	15	19	32	14	1	-	-	104	男	
-	1	-	-	3	5	4	11	12	26	25	6	-	-	89	女	
-	-	1	-	2	6	2	6	2	3	5	1	-	-	25	総数	02201
-	-	1	-	2	3	1	5	2	1	3	-	-	-	15	男	
-	-	-	-	-	3	1	1	-	2	2	1	-	-	10	女	
-	1	3	3	6	11	13	20	29	55	34	6	-	-	168	総数	02202
-	-	3	3	3	9	10	10	17	31	11	1	-	-	89	男	
-	1	-	-	3	2	3	10	12	24	23	5	-	-	79	女	
1	-	-	2	3	3	3	7	13	24	9	3	-	-	62	総数	03000
-	-	-	1	3	1	1	5	6	13	3	2	-	-	31	男	
1	-	-	1	-	2	2	2	7	11	6	1	-	-	31	女	
1	-	-	2	-	1	2	3	8	15	7	2	-	-	38	総数	03100
-	-	-	1	-	-	1	2	4	10	3	1	-	-	21	男	
1	-	-	1	-	1	1	1	4	5	4	1	-	-	17	女	
-	-	-	-	3	2	1	4	5	9	2	1	-	-	24	総数	03200
-	-	-	-	3	1	-	3	2	3	-	1	-	-	10	男	
-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	2	-	-	-	14	女	

第12表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00～04歳	05～09歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 492	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	3
	男 235	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3
	女 257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
04100 糖尿病	総数 322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	男 157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	女 165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他	総数 170	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1
	男 78	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	女 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
05000 精神及び行動の障害	総数 525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び不明の認知症	総数 489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の障害	総数 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数 928	1	-	1	-	1	3	-	-	2	1	2	2	2
	男 382	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2	1	2
	女 546	1	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-
06100 髄膜炎	総数 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症	総数 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数 179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数 470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数 232	1	-	1	-	1	3	-	-	2	1	2	2	2
	男 124	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2	1	2
	女 108	1	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数 7,024	1	-	-	-	-	1	-	1	1	2	4	11	23
	男 3,218	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	8	17
	女 3,806	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	6
09100 高血圧性疾患	総数 207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患	総数 123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他	総数 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



平成30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)		
3	2	10	11	18	37	30	60	85	102	84	31	12	-	441	総数	04000
3	2	4	10	14	30	23	28	46	38	28	4	-	-	197	男	
-	-	6	1	4	7	7	32	39	64	56	27	12	-	244	女	
1	2	6	8	13	30	21	48	55	67	42	21	5	-	289	総数	04100
1	2	2	7	9	25	16	22	31	23	13	3	-	-	133	男	
-	-	4	1	4	5	5	26	24	44	29	18	5	-	156	女	
2	-	4	3	5	7	9	12	30	35	42	10	7	-	152	総数	04200
2	-	2	3	5	5	7	6	15	15	15	1	-	-	64	男	
-	-	2	-	-	2	2	6	15	20	27	9	7	-	88	女	
4	-	3	4	3	9	9	27	82	120	158	86	20	-	511	総数	05000
3	-	3	3	3	5	6	13	45	38	42	15	1	-	165	男	
1	-	-	1	-	4	3	14	37	82	116	71	19	-	346	女	
-	-	1	-	-	4	7	21	77	117	156	86	20	-	488	総数	05100
-	-	1	-	-	1	5	11	42	37	42	15	1	-	154	男	
-	-	-	-	-	3	2	10	35	80	114	71	19	-	334	女	
4	-	2	4	3	5	2	6	5	3	2	-	-	-	23	総数	05200
3	-	2	3	3	4	1	2	3	1	-	-	-	-	11	男	
1	-	-	1	-	1	1	4	2	2	2	-	-	-	12	女	
4	5	5	10	15	43	72	106	171	220	180	74	11	-	877	総数	06000
2	3	4	4	8	23	48	67	81	77	37	17	3	-	353	男	
2	2	1	6	7	20	24	39	90	143	143	57	8	-	524	女	
-	1	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	4	総数	06100
-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	女	
-	-	-	2	4	12	11	5	5	2	1	-	-	-	36	総数	06200
-	-	-	1	1	9	7	4	3	1	-	-	-	-	24	男	
-	-	-	1	3	3	4	1	2	1	1	-	-	-	12	女	
-	1	-	-	-	6	16	34	50	46	21	5	-	-	178	総数	06300
-	-	-	-	-	3	10	18	26	22	2	1	-	-	82	男	
-	1	-	-	-	3	6	16	24	24	19	4	-	-	96	女	
-	-	-	1	1	8	14	30	69	132	142	63	10	-	468	総数	06400
-	-	-	-	-	3	11	19	29	38	29	14	3	-	146	男	
-	-	-	1	1	5	3	11	40	94	113	49	7	-	322	女	
4	3	5	7	10	16	30	36	47	39	16	6	1	-	191	総数	06500
2	2	4	3	7	7	19	25	23	16	6	2	-	-	98	男	
2	1	1	4	3	9	11	11	24	23	10	4	1	-	93	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	08000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
28	53	77	119	208	403	438	646	1,091	1,639	1,533	609	137	-	6,496	総数	09000
24	42	60	90	162	291	305	388	537	673	469	118	27	-	2,808	男	
4	11	17	29	46	112	133	258	554	966	1,064	491	110	-	3,688	女	
-	1	-	-	4	1	10	15	22	47	72	28	7	-	202	総数	09100
-	1	-	-	2	-	8	8	10	10	17	-	1	-	54	男	
-	-	-	-	2	1	2	7	12	37	55	28	6	-	148	女	
-	-	-	-	3	1	4	8	14	31	43	15	4	-	120	総数	09101
-	-	-	-	1	-	3	4	6	6	11	-	-	-	30	男	
-	-	-	-	2	1	1	4	8	25	32	15	4	-	90	女	
-	1	-	-	1	-	6	7	8	16	29	13	3	-	82	総数	09102
-	1	-	-	1	-	5	4	4	4	6	-	1	-	24	男	
-	-	-	-	-	-	1	3	4	12	23	13	2	-	58	女	

第12表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00～04歳	05～09歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
09200 心疾患(高血圧性除)	総数	4,052	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	14
	男	1,906	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	12
	女	2,146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	1,075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	男	607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	女	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09203 その他の虚血性心疾患	総数	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
	男	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	女	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
09204 慢性非リウマチ性心内	総数	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	577	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
	男	292	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
	女	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	1,524	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2
	男	564	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
	女	960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09208 その他の心疾患	総数	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	2,246	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	6
	男	1,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4
	女	1,244	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2
09301 くも膜下出血	総数	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09302 脳内出血	総数	608	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	3
	男	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2
	女	310	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
09303 脳梗塞	総数	1,364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09500 その他の循環器系の疾患	総数	135	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1
	男	66	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
	女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10000 呼吸器系の疾患	総数	3,112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	男	1,849	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	1,263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10100 インフルエンザ	総数	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10200 肺炎	総数	1,583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	729	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成30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)		
13	30	48	67	111	238	228	365	604	955	910	372	87	-	3,759	総数	09200
12	28	41	55	86	179	172	221	310	399	287	74	22	-	1,664	男	
1	2	7	12	25	59	56	144	294	556	623	298	65	-	2,095	女	
-	-	-	-	-	2	3	4	15	25	21	12	-	-	82	総数	09201
-	-	-	-	-	2	2	3	8	8	6	2	-	-	31	男	
-	-	-	-	-	-	1	1	7	17	15	10	-	-	51	女	
7	15	25	38	50	121	86	135	180	221	146	40	7	-	936	総数	09202
6	13	20	33	40	93	64	78	88	106	50	11	2	-	492	男	
1	2	5	5	10	28	22	57	92	115	96	29	5	-	444	女	
1	4	7	10	17	20	37	50	67	106	77	21	4	-	382	総数	09203
1	4	7	9	15	15	32	33	47	60	30	5	1	-	223	男	
-	-	-	1	2	5	5	17	20	46	47	16	3	-	159	女	
-	-	-	2	2	2	8	18	34	62	76	21	4	-	225	総数	09204
-	-	-	2	2	1	6	10	15	19	23	-	2	-	76	男	
-	-	-	-	-	1	2	8	19	43	53	21	2	-	149	女	
-	1	1	2	5	7	7	11	12	18	4	2	-	-	61	総数	09205
-	1	1	1	3	5	5	8	8	9	1	1	-	-	37	男	
-	-	-	1	2	2	2	3	4	9	3	1	-	-	24	女	
3	6	7	6	15	35	37	57	93	130	126	48	9	-	535	総数	09206
3	6	7	4	11	28	27	34	53	58	43	11	2	-	256	男	
-	-	-	2	4	7	10	23	40	72	83	37	7	-	279	女	
2	4	6	7	19	46	46	86	187	375	453	225	63	-	1,481	総数	09207
2	4	4	5	13	32	34	55	87	134	131	44	15	-	532	男	
-	-	2	2	6	14	12	31	100	241	322	181	48	-	949	女	
-	-	2	2	3	5	4	4	16	18	7	3	-	-	57	総数	09208
-	-	2	1	2	3	2	-	4	5	3	-	-	-	17	男	
-	-	-	1	1	2	2	4	12	13	4	3	-	-	40	女	
10	18	22	38	66	121	156	208	383	531	458	181	41	-	2,079	総数	09300
8	11	13	25	52	84	101	126	181	215	139	35	4	-	885	男	
2	7	9	13	14	37	55	82	202	316	319	146	37	-	1,194	女	
7	7	9	17	16	21	25	21	44	34	23	6	1	-	175	総数	09301
6	3	5	11	12	11	10	5	8	4	4	1	-	-	43	男	
1	4	4	6	4	10	15	16	36	30	19	5	1	-	132	女	
3	8	11	15	32	58	57	68	111	115	85	29	8	-	531	総数	09302
2	6	6	8	25	40	34	38	51	51	22	7	2	-	245	男	
1	2	5	7	7	18	23	30	60	64	63	22	6	-	286	女	
-	1	1	6	18	42	72	116	221	370	344	145	27	-	1,337	総数	09303
-	1	1	6	15	33	55	81	119	154	112	26	2	-	582	男	
-	-	-	-	3	9	17	35	102	216	232	119	25	-	755	女	
-	2	1	-	-	-	2	3	7	12	6	1	5	-	36	総数	09304
-	1	1	-	-	-	2	2	3	6	1	1	-	-	15	男	
-	1	-	-	-	-	-	1	4	6	5	-	5	-	21	女	
3	3	6	12	19	34	35	40	67	80	71	12	-	-	339	総数	09400
3	1	6	8	15	22	19	22	28	39	19	4	-	-	153	男	
-	2	-	4	4	12	16	18	39	41	52	8	-	-	186	女	
2	1	1	2	8	9	9	18	15	26	22	16	2	-	117	総数	09500
1	1	-	2	7	6	5	11	8	10	7	5	-	-	52	男	
1	-	1	-	1	3	4	7	7	16	15	11	2	-	65	女	
3	4	14	27	42	100	180	289	546	830	752	270	52	-	3,019	総数	10000
3	3	12	22	33	80	149	215	351	504	372	90	13	-	1,774	男	
-	1	2	5	9	20	31	74	195	326	380	180	39	-	1,245	女	
-	-	-	-	-	2	4	4	7	21	16	7	1	-	62	総数	10100
-	-	-	-	-	1	3	1	4	11	8	1	-	-	29	男	
-	-	-	-	-	1	1	3	3	10	8	6	1	-	33	女	
3	3	10	16	23	47	64	102	247	440	423	162	42	-	1,527	総数	10200
3	2	9	14	20	38	50	73	154	242	184	57	7	-	805	男	
-	1	1	2	3	9	14	29	93	198	239	105	35	-	722	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	5	総数	10300
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	女	
-	-	1	-	4	7	27	55	66	94	67	16	1	-	333	総数	10400
-	-	-	-	4	7	24	52	58	85	52	9	-	-	287	男	
-	-	1	-	-	-	3	3	8	9	15	7	1	-	46	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
10500 喘息	総数 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 1,092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数 532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数 340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数 953	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4
	男 509	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3
	女 444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数 141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数 273	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
	男 179	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
	女 94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11301 肝硬変	総数 110	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	男 55	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	女 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数 163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	男 124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11400 その他の消化器系の疾患	総数 491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男 243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女 248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系・結合組織の疾患	総数 146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	男 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数 671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男 312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
14100 糸球体疾患	総数 77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数 455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男 235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
14201 急性腎不全	総数 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	総数 325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男 179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
14203 詳細不明の腎不全	総数 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数 139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成30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)		
-	-	1	-	-	-	3	3	4	11	6	2	-	-	29	総数	10500
-	-	1	-	-	-	1	-	1	4	-	-	-	-	6	男	
-	-	-	-	-	-	2	3	3	7	6	2	-	-	23	女	
-	1	2	11	15	44	82	125	221	262	238	83	8	-	1,063	総数	10600
-	1	2	8	9	34	71	89	133	160	128	23	6	-	644	男	
-	-	-	3	6	10	11	36	88	102	110	60	2	-	419	女	
-	-	-	1	5	15	23	50	85	140	147	61	5	-	526	総数	10601
-	-	-	-	3	11	20	37	56	83	75	15	5	-	302	男	
-	-	-	1	2	4	3	13	29	57	72	46	-	-	224	女	
-	1	2	4	7	18	36	50	91	78	39	12	2	-	326	総数	10602
-	1	2	4	3	15	30	35	50	50	23	3	1	-	207	男	
-	-	-	-	4	3	6	15	41	28	16	9	1	-	119	女	
-	-	-	6	3	11	23	25	45	44	52	10	1	-	211	総数	10603
-	-	-	4	3	8	21	17	27	27	30	5	-	-	135	男	(10601)
-	-	-	2	-	3	2	8	18	17	22	5	1	-	76	女	
8	18	13	32	60	72	60	90	142	217	169	53	13	-	816	総数	11000
4	15	11	25	42	49	38	57	81	97	67	12	6	-	407	男	
4	3	2	7	18	23	22	33	61	120	102	41	7	-	409	女	
-	-	-	-	4	1	6	6	13	9	6	3	-	-	44	総数	11100
-	-	-	-	2	1	4	2	7	5	4	-	-	-	23	男	
-	-	-	-	2	-	2	4	6	4	2	3	-	-	21	女	
-	1	-	-	8	5	2	12	26	43	36	7	1	-	132	総数	11200
-	1	-	-	4	1	1	6	15	20	11	2	1	-	57	男	
-	-	-	-	4	4	1	6	11	23	25	5	-	-	75	女	
5	11	12	22	24	42	24	32	31	37	23	4	1	-	194	総数	11300
2	11	10	18	19	29	17	22	19	13	13	1	1	-	115	男	
3	-	2	4	5	13	7	10	12	24	10	3	-	-	79	女	
1	4	2	4	10	14	11	17	17	16	10	1	1	-	87	総数	11301
-	4	1	4	7	8	5	9	8	3	3	-	1	-	37	男	
1	-	1	-	3	6	6	8	9	13	7	1	-	-	50	女	
4	7	10	18	14	28	13	15	14	21	13	3	-	-	107	総数	11302
2	7	9	14	12	21	12	13	11	10	10	1	-	-	78	男	
2	-	1	4	2	7	1	2	3	11	3	2	-	-	29	女	
3	6	1	10	24	24	28	40	72	128	104	39	11	-	446	総数	11400
2	3	1	7	17	18	16	27	40	59	39	9	4	-	212	男	
1	3	-	3	7	6	12	13	32	69	65	30	7	-	234	女	
1	-	-	1	-	-	-	5	3	11	15	1	-	-	35	総数	12000
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	-	-	-	13	男	
1	-	-	1	-	-	-	4	2	8	7	1	-	-	22	女	
1	-	1	5	5	12	18	20	23	26	18	13	1	-	131	総数	13000
1	-	-	2	-	6	11	10	7	9	6	2	-	-	51	男	
-	-	1	3	5	6	7	10	16	17	12	11	1	-	80	女	
2	2	2	7	10	23	38	72	105	207	133	54	14	-	646	総数	14000
1	2	2	6	6	18	22	37	61	86	55	12	4	-	295	男	
1	-	-	1	4	5	16	35	44	121	78	42	10	-	351	女	
-	-	-	-	-	6	2	10	8	25	14	9	3	-	77	総数	14100
-	-	-	-	-	4	1	3	3	8	6	1	-	-	26	男	
-	-	-	-	-	2	1	7	5	17	8	8	3	-	51	女	
2	2	-	7	9	15	28	50	77	136	93	26	8	-	433	総数	14200
1	2	-	6	6	13	19	28	49	60	42	7	2	-	220	男	
1	-	-	1	3	2	9	22	28	76	51	19	6	-	213	女	
2	-	-	1	2	-	4	4	7	20	10	4	2	-	51	総数	14201
1	-	-	1	1	-	1	2	5	6	5	1	-	-	20	男	
1	-	-	-	1	-	3	2	2	14	5	3	2	-	31	女	
-	1	-	3	6	13	21	38	54	97	68	16	6	-	313	総数	14202
-	1	-	3	4	12	15	22	35	46	35	4	2	-	171	男	
-	-	-	-	2	1	6	16	19	51	33	12	4	-	142	女	
-	1	-	3	1	2	3	8	16	19	15	6	-	-	69	総数	14203
-	1	-	2	1	1	3	4	9	8	2	2	-	-	29	男	
-	-	-	1	-	1	-	4	7	11	13	4	-	-	40	女	
-	-	2	-	1	2	8	12	20	46	26	19	3	-	136	総数	14300
-	-	2	-	-	1	2	6	9	18	7	4	2	-	49	男	
-	-	-	-	1	1	6	6	11	28	19	15	1	-	87	女	

第12表 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00～04歳	05～09歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
15000 妊娠、分娩及び産後	総数 1 男 0 女 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数 10 男 5 女 5	7	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	1	-
16100 妊娠期間に関連する障害	総数 2 男 2 女 0	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数 0 男 0 女 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 特異的な呼吸障害	総数 5 男 2 女 3	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 1 男 0 女 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16500 出血性障害及び血液障害	総数 0 男 0 女 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の発生した病態	総数 2 男 1 女 1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形及び染色体異常	総数 32 男 12 女 20	11	1	-	-	1	13	-	-	-	-	1	-	1
17100 神経系の先天奇形	総数 1 男 0 女 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数 15 男 4 女 11	4	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数 7 男 1 女 6	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-
17202 その他の循環器系	総数 8 男 3 女 5	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数 1 男 1 女 0	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形	総数 9 男 5 女 4	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
17500 他に分類されないもの	総数 6 男 2 女 4	2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候・異常臨床所見	総数 2,567 男 743 女 1,824	2	2	-	1	-	5	-	2	-	-	-	1	1
18100 老 衰	総数 2,201 男 551 女 1,650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 366 男 192 女 174	2	2	-	1	-	5	-	2	-	-	-	1	1

平成30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	性別
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	1	1	2	1	1	1	1	3	3	1	2	-	-	-	-	17000
-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	12
-	1	1	1	-	-	1	1	3	1	1	1	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	2	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	-	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
6	7	13	10	18	37	51	62	216	528	842	570	198	-	2,504	18000	
6	5	11	9	15	24	39	32	93	184	196	103	20	-	691	男	
-	2	2	1	3	13	12	30	123	344	646	467	178	-	1,813	女	
-	-	-	-	2	2	15	29	177	455	785	549	187	-	2,199	18100	
-	-	-	-	1	-	12	18	73	151	182	95	19	-	550	男	
-	-	-	-	1	2	3	11	104	304	603	454	168	-	1,649	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
6	7	13	10	16	35	36	33	39	73	57	21	11	-	305	18300	
6	5	11	9	14	24	27	14	20	33	14	8	1	-	141	男	
-	2	2	1	2	11	9	19	19	40	43	13	10	-	164	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
20000 傷病及び死亡の外因	総数 1,367	3	-	2	1	1	7	3	6	14	20	29	36	27
	男 830	2	-	2	1	-	5	3	4	8	15	19	32	22
	女 537	1	-	-	-	1	2	-	2	6	5	10	4	5
20100 不慮の事故	総数 878	3	-	2	1	1	7	3	2	4	4	8	8	1
	男 495	2	-	2	1	-	5	3	-	2	3	6	7	1
	女 383	1	-	-	-	1	2	-	2	2	1	2	1	-
20101 交通事故	総数 95	-	-	1	-	-	1	-	-	3	2	2	2	-
	男 62	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	1	2	-
	女 33	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数 183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	男 96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	女 87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 142	1	-	-	-	-	1	1	2	1	-	1	1	-
	男 65	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-
	女 77	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数 192	2	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
	男 97	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
	女 95	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火・火炎への曝露	総数 37	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	1	-
	男 25	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
	女 12	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
20106 有害物質による中毒	総数 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	男 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1
	男 142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1
	女 77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	総数 364	-	-	-	-	-	-	-	3	10	16	17	26	25
	男 272	-	-	-	-	-	-	-	3	6	12	12	23	20
	女 92	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	3	5
20300 他殺	総数 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20400 その他の外因	総数 121	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	1
	男 62	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1
	女 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
22000 特殊目的用コード	総数 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群 [SARS]	総数 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



平成30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	42	53	55	69	104	94	149	194	216	145	59	7	-	968	総数	20000
31	35	43	43	53	77	60	97	108	100	57	18	-	-	517	男	
7	7	10	12	16	27	34	52	86	116	88	41	7	-	451	女	
12	14	14	20	39	75	66	109	148	178	119	43	4	-	742	総数	20100
10	8	12	16	32	54	42	73	77	83	48	13	-	-	390	男	
2	6	2	4	7	21	24	36	71	95	71	30	4	-	352	女	
5	6	2	8	7	12	12	11	12	5	5	-	-	-	57	総数	20101
4	4	2	6	6	9	5	7	6	3	3	-	-	-	33	男	
1	2	-	2	1	3	7	4	6	2	2	-	-	-	24	女	
-	-	2	1	7	12	7	16	26	48	40	18	4	-	171	総数	20102
-	-	1	-	7	9	7	10	15	23	18	4	-	-	86	男	
-	-	1	1	-	3	-	6	11	25	22	14	4	-	85	女	
-	2	2	2	5	14	12	28	25	27	15	3	-	-	124	総数	20103
-	1	1	2	3	9	7	18	7	9	3	1	-	-	54	男	
-	1	1	-	2	5	5	10	18	18	12	2	-	-	70	女	
1	-	1	3	6	10	13	26	39	43	34	12	-	-	177	総数	20104
1	-	1	2	3	6	8	17	20	22	11	3	-	-	87	男	
-	-	-	1	3	4	5	9	19	21	23	9	-	-	90	女	
1	1	4	1	2	4	3	4	6	5	1	-	-	-	23	総数	20105
-	-	4	1	2	4	3	3	4	1	-	-	-	-	15	男	
1	1	-	-	-	-	-	1	2	4	1	-	-	-	8	女	
-	-	-	1	-	1	-	-	4	-	1	1	-	-	7	総数	20106
-	-	-	1	-	1	-	-	4	-	-	1	-	-	6	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	女	
5	5	3	4	12	22	19	24	36	50	23	9	-	-	183	総数	20107
5	3	3	4	11	16	12	18	21	25	13	4	-	-	109	男	
-	2	-	-	1	6	7	6	15	25	10	5	-	-	74	女	
22	28	37	29	26	21	20	29	32	13	7	3	-	-	125	総数	20200
18	27	29	23	20	16	12	17	24	8	-	2	-	-	79	男	
4	1	8	6	6	5	8	12	8	5	7	1	-	-	46	女	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3	総数	20300
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	女	
4	-	2	6	4	8	8	10	13	25	18	13	3	-	98	総数	20400
3	-	2	4	1	7	6	6	7	9	9	3	-	-	47	男	
1	-	-	2	3	1	2	4	6	16	9	10	3	-	51	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	22000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	22100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	24,747	3,647	964	776	891	351	185	135	242	103
	男	12,322	1,860	513	394	464	178	83	59	120	49
	女	12,425	1,787	451	382	427	173	102	76	122	54
01000	総数	338	48	14	9	10	8	3	-	3	1
感染症及び寄生虫症	男	156	19	6	3	4	4	-	-	1	1
	女	182	29	8	6	6	4	3	-	2	-
	総数	30	4	-	-	2	1	1	-	-	-
01100	腸管感染症	男	12	2	-	-	1	-	-	-	-
	女	18	2	-	-	1	-	1	-	-	-
	総数	29	3	2	1	-	-	-	-	-	-
01200	結核	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	3	2	1	-	-	-	-	-	-
	総数	21	1	1	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	総数	8	2	1	1	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-
	総数	149	22	8	3	2	4	2	-	2	1
01300	敗血症	男	65	7	4	-	1	1	-	-	1
	女	84	15	4	3	1	3	2	-	2	-
	総数	58	4	-	2	1	-	-	-	1	-
01400	ウイルス性肝炎	男	26	3	-	2	-	-	-	1	-
	女	32	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	総数	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス性肝炎	男	6	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	46	2	-	1	1	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	男	18	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	28	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	総数	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-
01403	その他のウイルス肝炎	男	2	1	-	-	-	-	-	1	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	72	15	4	3	5	3	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男	36	7	2	1	2	2	-	-	-
	女	36	8	2	2	3	1	-	-	-	-
	総数	6,476	873	223	185	227	81	44	42	49	22
02000	新生物<腫瘍>	男	3,792	538	132	115	159	53	20	19	27
	女	2,684	335	91	70	68	28	24	23	22	9
	総数	6,263	848	220	175	225	77	43	42	46	20
02100	悪性新生物<腫瘍>	男	3,675	530	130	112	157	53	20	19	26
	女	2,588	318	90	63	68	24	23	23	20	7
	総数	118	20	7	3	3	-	1	2	2	2
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	男	79	13	5	2	2	-	-	1	2
	女	34	7	2	1	1	-	1	1	-	1
	総数	170	15	6	4	2	1	2	-	-	-
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	男	129	12	5	4	2	1	-	-	-
	女	41	3	1	-	-	-	2	-	-	-
	総数	786	110	31	27	26	11	5	2	6	2
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	男	519	77	20	22	19	8	3	-	4
	女	267	33	11	5	7	3	2	2	2	1
	総数	606	79	21	14	19	9	5	5	4	2
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	男	304	43	9	8	13	7	2	2	-
	女	302	36	12	6	6	2	3	3	2	2
	総数	310	29	4	5	6	5	2	3	3	1
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	男	204	21	2	2	6	3	2	3	1
	女	106	8	2	3	-	2	-	-	1	-
	総数	404	43	5	14	10	4	2	2	5	1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	男	252	30	5	10	9	4	-	1	1
	女	152	13	-	4	1	-	2	2	4	-
	総数	360	41	9	9	15	1	2	1	2	2
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	男	186	25	5	5	11	-	-	1	2
	女	174	16	4	4	4	1	2	-	1	-
	総数	573	92	32	9	28	7	6	5	5	-
02108	脾の悪性新生物<腫瘍>	男	281	42	13	5	13	3	3	2	3
	女	292	50	19	4	15	4	3	3	2	-
	総数	21	1	-	-	1	-	-	-	-	-
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	男	18	1	-	-	1	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1,216	163	43	35	44	14	9	5	8	5
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	男	886	127	31	27	36	12	7	4	6
	女	330	36	12	8	8	2	2	1	2	1
	総数	26	3	-	2	-	1	-	-	-	-
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男	13	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	2	-	1	-	1	-	-	-	-
	総数	217	30	8	6	10	1	1	2	2	-
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	216	30	8	6	10	1	1	2	2	-
	総数	216	30	8	6	10	1	1	2	2	-

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

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	109	12	2	4	1	2	2	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	74	8	4	2	1	-	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	221	45	12	11	11	6	-	1	3	1
	男	221	45	12	11	11	6	-	1	3	1
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	146	20	3	4	6	1	1	3	2	-
	男	87	16	3	2	6	1	1	2	1	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	37	5	1	2	-	-	-	2	-	-
	男	22	4	1	1	-	-	-	2	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	213	34	6	9	12	1	2	2	1	1
	男	116	16	3	3	8	1	1	-	-	-
02119 白血病	総数	167	32	9	5	11	5	-	1	1	-
	男	95	20	7	3	7	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	71	12	2	1	5	3	1	-	-	-
	男	31	6	-	1	3	1	1	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	418	54	15	9	14	5	2	5	1	3
	男	231	31	9	5	10	3	-	1	1	2
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	213	25	3	10	2	4	1	-	3	2
	男	117	8	2	3	2	-	-	-	1	-
02201 中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	総数	31	4	1	1	1	-	-	-	1	-
	男	18	2	-	-	1	-	-	-	1	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>	総数	182	21	2	9	1	4	1	-	2	2
	男	99	6	2	3	1	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	68	8	2	2	1	1	1	1	-	-
	男	35	3	-	1	1	-	1	-	-	-
03100 貧血	総数	41	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	27	6	-	2	1	1	1	1	-	-
	男	13	3	-	1	1	-	1	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	492	71	19	11	20	6	4	5	3	3
	男	235	29	10	6	9	1	1	1	-	1
04100 糖尿病	総数	322	37	9	6	10	3	3	2	3	1
	男	157	14	4	3	6	-	-	1	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	170	34	10	5	10	3	1	3	-	2
	男	78	15	6	3	3	1	1	-	-	1
05000 精神及び行動の障害	総数	525	73	17	9	26	8	2	3	6	2
	男	177	24	5	4	7	2	1	2	3	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	489	69	17	7	25	8	1	3	6	2
	男	155	22	5	3	7	2	-	2	3	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	36	4	-	2	1	-	1	-	-	-
	男	22	2	-	1	-	-	1	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	928	165	49	30	45	17	3	3	13	5
	男	382	73	24	12	20	7	-	1	6	3
06100 髄膜炎	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	42	6	1	-	3	1	-	1	-	-
	男	26	3	-	-	2	1	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	179	28	9	6	7	1	1	1	2	1
	男	82	15	5	2	4	1	-	1	1	1
06400 アルツハイマー病	総数	470	100	30	17	25	11	2	1	10	4
	男	146	40	16	6	8	3	-	-	5	2
06500 その他の神経系の疾患	総数	232	31	9	7	10	4	-	-	1	-
	男	124	15	3	4	6	2	-	-	-	-
	女	108	16	6	3	4	2	-	-	1	-

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

死 因	性	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	7,024	1,087	294	251	245	104	48	34	80	31
循環器系の疾患	男	3,218	492	145	109	113	42	22	14	33	14
	女	3,806	595	149	142	132	62	26	20	47	17
09100	総数	207	35	10	13	3	2	2	1	1	3
高血圧性疾患	男	57	9	2	4	1	1	-	-	-	1
	女	150	26	8	9	2	1	2	1	1	2
09101	総数	123	23	5	10	2	2	-	1	-	3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	31	6	1	2	1	1	-	-	-	1
	女	92	17	4	8	1	1	-	1	-	2
09102	総数	84	12	5	3	1	-	2	-	1	-
その他の高血圧性疾患	男	26	3	1	2	-	-	-	-	-	-
	女	58	9	4	1	1	-	2	-	1	-
09200	総数	4,052	658	185	153	137	72	22	22	49	18
心疾患(高血圧性を除く)	男	1,906	298	98	60	66	24	12	10	20	8
	女	2,146	360	87	93	71	48	10	12	29	10
09201	総数	82	10	2	1	4	1	1	-	1	-
慢性リウマチ性心疾患	男	31	6	2	1	1	-	1	-	1	-
	女	51	4	-	-	3	1	-	-	-	-
09202	総数	1,075	172	52	35	32	19	4	10	13	7
急性心筋梗塞	男	607	88	25	17	17	9	2	4	10	4
	女	468	84	27	18	15	10	2	6	3	3
09203	総数	426	71	27	13	12	9	3	3	1	3
その他の虚血性心疾患	男	262	43	19	7	9	3	2	1	1	1
	女	164	28	8	6	3	6	1	2	-	2
09204	総数	229	40	14	8	8	2	4	-	4	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	80	18	8	4	3	-	2	-	1	-
	女	149	22	6	4	5	2	2	-	3	-
09205	総数	72	12	2	4	5	-	-	-	1	-
心筋症	男	45	5	1	2	2	-	-	-	-	-
	女	27	7	1	2	3	-	-	-	1	-
09206	総数	577	100	28	31	23	5	4	2	7	-
不整脈及び伝導障害	男	292	50	17	13	13	2	3	1	1	-
	女	285	50	11	18	10	3	1	1	6	-
09207	総数	1,524	241	55	60	50	36	5	6	21	8
心不全	男	564	83	24	16	20	10	1	4	5	3
	女	960	158	31	44	30	26	4	2	16	5
09208	総数	67	12	5	1	3	-	1	1	1	-
その他の心疾患	男	25	5	2	-	1	-	1	-	1	-
	女	42	7	3	1	2	-	-	1	-	-
09300	総数	2,246	305	82	68	73	24	18	10	24	6
脳血管疾患	男	1,002	144	39	34	32	13	8	4	11	3
	女	1,244	161	43	34	41	11	10	6	13	3
09301	総数	234	33	8	11	6	2	3	1	-	2
くも膜下出血	男	82	15	2	7	2	2	-	1	-	1
	女	152	18	6	4	4	-	3	-	-	1
09302	総数	608	85	20	20	19	7	8	7	4	-
脳内出血	男	298	39	11	9	8	4	2	2	3	-
	女	310	46	9	11	11	3	6	5	1	-
09303	総数	1,364	183	53	37	47	13	7	2	20	4
脳梗塞	男	605	89	26	18	22	6	6	1	8	2
	女	759	94	27	19	25	7	1	1	12	2
09304	総数	40	4	1	-	1	2	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	17	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	23	3	1	-	1	-	-	-	-	-
09400	総数	384	56	10	14	17	4	4	1	4	2
大動脈瘤及び解離	男	187	25	3	10	6	3	1	-	2	-
	女	197	31	7	4	11	1	3	1	2	2
09500	総数	135	33	7	3	15	2	2	-	2	2
その他の循環器系の疾患	男	66	16	3	1	8	1	1	-	-	2
	女	69	17	4	2	7	1	1	-	2	-
10000	総数	3,112	448	136	105	76	51	19	16	30	15
呼吸器系の疾患	男	1,849	278	85	59	45	34	14	11	21	9
	女	1,263	170	51	46	31	17	5	5	9	6
10100	総数	63	12	6	3	-	2	-	1	-	-
インフルエンザ	男	29	5	3	-	-	2	-	-	-	-
	女	34	7	3	3	-	-	-	1	-	-
10200	総数	1,583	222	64	50	52	23	7	3	13	10
肺炎	男	854	128	34	29	29	15	6	3	7	5
	女	729	94	30	21	23	8	1	-	6	5
10300	総数	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-
急性気管支炎	男	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	338	60	19	15	8	7	1	3	5	2
慢性閉塞性肺疾患	男	291	55	17	14	7	7	1	2	5	2
	女	47	5	2	1	1	-	-	1	-	-
10500	総数	31	4	2	-	1	1	-	-	-	-
喘息	男	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	23	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（ 4 / 35）

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
10600	総数	1,092	149	45	37	15	18	11	9	11	3
その他の呼吸器系の疾患	男	664	88	31	16	8	10	7	6	8	2
	女	428	61	14	21	7	8	4	3	3	1
10601	総数	532	75	19	20	10	4	8	7	5	2
誤嚥性肺炎	男	305	42	13	7	6	1	6	5	3	1
	女	227	33	6	13	4	3	2	2	2	1
10602	総数	340	47	14	10	3	10	3	2	4	1
間質性肺炎	男	217	30	10	6	2	6	1	1	3	1
	女	123	17	4	4	1	4	2	1	1	-
10603	総数	220	27	12	7	2	4	-	-	2	-
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	142	16	8	3	-	3	-	-	2	-
	女	78	11	4	4	2	1	-	-	-	-
11000	総数	953	135	41	24	33	16	4	2	7	8
消化器系の疾患	男	509	79	24	16	17	8	4	1	5	4
	女	444	56	17	8	16	8	-	1	2	4
11100	総数	48	4	1	-	1	1	-	-	-	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	25	3	1	-	1	1	-	-	-	-
	女	23	1	-	-	-	-	-	-	-	1
11200	総数	141	25	8	5	6	1	1	-	2	2
ヘルニア及び腸閉塞	男	62	12	3	2	4	-	1	-	2	-
	女	79	13	5	3	2	1	-	-	-	2
11300	総数	273	40	15	8	9	4	1	1	2	-
肝疾患	男	179	25	9	5	5	3	1	1	1	-
	女	94	15	6	3	4	1	-	-	1	-
11301	総数	110	12	5	-	5	1	1	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	55	5	2	-	2	-	1	-	-	-
	女	55	7	3	-	3	1	-	-	-	-
11302	総数	163	28	10	8	4	3	-	1	2	-
その他の肝疾患	男	124	20	7	5	3	3	-	1	1	-
	女	39	8	3	3	1	-	-	-	1	-
11400	総数	491	66	17	11	17	10	2	1	3	5
その他の消化器系の疾患	男	243	39	11	9	7	4	2	-	2	4
	女	248	27	6	2	10	6	-	1	1	1
12000	総数	37	6	-	2	2	-	-	1	1	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	13	3	-	1	1	-	-	-	1	-
	女	24	3	-	1	1	-	-	1	-	-
13000	総数	146	23	8	4	2	2	1	2	3	1
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	54	10	4	2	2	-	-	1	1	-
	女	92	13	4	2	-	2	1	1	2	1
14000	総数	671	92	25	8	29	10	7	2	5	6
腎尿路生殖系系の疾患	男	312	47	16	4	13	6	3	1	3	1
	女	359	45	9	4	16	4	4	1	2	5
14100	総数	77	10	2	3	-	1	1	-	1	2
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	26	4	-	1	-	1	1	-	1	-
	女	51	6	2	2	-	-	-	-	-	2
14200	総数	455	60	16	3	21	7	4	2	3	4
腎不全	男	235	33	11	3	10	4	2	1	1	1
	女	220	27	5	-	11	3	2	1	2	3
14201	総数	56	9	3	-	3	2	-	-	-	1
急性腎不全	男	23	5	3	-	1	1	-	-	-	-
	女	33	4	-	-	2	1	-	-	-	1
14202	総数	325	47	13	3	15	5	3	2	3	3
慢性腎臓病	男	179	27	8	3	8	3	2	1	1	1
	女	146	20	5	-	7	2	1	1	2	2
14203	総数	74	4	-	-	3	-	1	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	33	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	41	3	-	-	2	-	1	-	-	-
14300	総数	139	22	7	2	8	2	2	-	1	-
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男	51	10	5	-	3	1	-	-	1	-
	女	88	12	2	2	5	1	2	-	-	-
15000	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	10	3	1	-	-	1	-	-	-	1
周産期に発生した病態	男	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	2	-	-	-	1	-	-	-	1
16100	総数	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
16400	総数	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 5 / 35）

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
17000	総数	32	1	1	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	1	1	-	-	-	-	-	-	-
17100	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	2,567	417	84	100	120	28	35	16	30	4
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	743	129	26	37	37	8	7	4	9	1
	女	1,824	288	58	63	83	20	28	12	21	3
18100	総数	2,201	371	68	90	110	27	31	15	26	4
老衰	男	551	106	20	30	30	7	7	4	7	1
	女	1,650	265	48	60	80	20	24	11	19	3
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	366	46	16	10	10	1	4	1	4	-
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	192	23	6	7	7	1	-	-	2	-
	女	174	23	10	3	3	-	4	1	2	-
20000	総数	1,367	197	50	36	55	18	14	8	12	4
傷病及び死亡の外因	男	830	135	35	25	36	13	10	4	10	2
	女	537	62	15	11	19	5	4	4	2	2
20100	総数	878	133	34	23	35	12	9	7	10	3
不慮の事故	男	495	82	22	16	20	7	5	3	8	1
	女	383	51	12	7	15	5	4	4	2	2
20101	総数	95	10	2	3	1	1	-	1	-	2
交通事故	男	62	6	1	2	1	-	-	1	-	1
	女	33	4	1	1	-	1	-	-	-	1
20102	総数	183	30	6	3	9	2	5	1	3	1
転倒・転落・墜落	男	96	17	5	2	5	1	1	1	2	-
	女	87	13	1	1	4	1	4	-	1	1
20103	総数	142	25	7	3	8	3	1	2	1	-
不慮の溺死及び溺水	男	65	12	5	-	3	2	1	-	1	-
	女	77	13	2	3	5	1	-	2	-	-
20104	総数	192	35	10	6	11	4	2	-	2	-
不慮の窒息	男	97	21	4	5	6	3	2	-	1	-
	女	95	14	6	1	5	1	-	-	1	-
20105	総数	37	4	1	-	2	-	-	-	1	-
煙、火及び火災への曝露	男	25	4	1	-	2	-	-	-	1	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	総数	10	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	8	2	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	219	27	7	7	4	2	1	3	3	-
その他の不慮の事故	男	142	20	5	6	3	1	1	1	3	-
	女	77	7	2	1	1	1	-	2	-	-
20200	総数	364	50	12	11	14	5	4	1	2	1
自殺	男	272	44	11	9	11	5	4	1	2	1
	女	92	6	1	2	3	-	-	-	-	-
20300	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	121	14	4	2	6	1	1	-	-	-
その他の外因	男	62	9	2	-	5	1	1	-	-	-
	女	59	5	2	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※福島市は平成30年1～3月分は県北保健所、平成30年4月～12月分は福島市保健所に計上されている。

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）

死 因	性	県中 保健所	須賀川 市	田 村 市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町
総 数	総数	2,757	938	581	135	105	217	98	85	101	93	240	164
	男	1,349	462	272	72	49	107	58	42	58	39	114	76
	女	1,408	476	309	63	56	110	40	43	43	54	126	88
01000	総数	43	13	11	1	-	2	2	6	-	1	1	6
感染症及び寄生虫症	男	20	8	5	-	-	1	2	2	-	-	-	2
	女	23	5	6	1	-	1	-	4	-	1	1	4
01100	総数	4	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	腸管感染症	男	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
01200	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	呼吸器結核	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	総数	15	3	7	-	-	-	-	1	-	-	-	4
	敗血症	男	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	10	1	5	-	-	-	-	1	-	-	-	3
01400	総数	12	5	1	-	-	1	-	2	-	-	1	2
	ウイルス肝炎	男	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	女	8	3	1	-	-	1	-	1	-	-	1	1
01401	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	総数	10	3	1	-	-	1	-	2	-	-	1	2
	C型ウイルス肝炎	男	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	女	7	2	1	-	-	1	-	1	-	-	1	1
01403	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のウイルス肝炎	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	総数	11	4	2	1	-	1	2	-	-	1	-	-
	その他の感染症及び寄生虫症	男	8	3	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
02000	総数	709	235	140	34	20	64	26	28	30	18	73	41
	新生物	男	405	136	75	17	13	36	17	16	18	10	42
	女	304	99	65	17	7	28	9	12	12	8	31	16
02100	総数	679	228	131	31	20	61	24	28	30	18	69	39
	悪性新生物	男	383	132	68	14	13	34	15	16	18	10	39
	女	296	96	63	17	7	27	9	12	12	8	30	15
02101	総数	9	4	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-
	口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	男	6	2	1	-	-	1	-	-	-	2	-
	女	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	総数	15	4	1	1	1	3	1	1	-	2	-	1
	食道の悪性新生物	男	12	3	-	1	1	2	1	1	-	2	-
	女	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02103	総数	85	20	21	6	1	11	1	1	7	2	10	5
	胃の悪性新生物	男	53	10	13	5	-	6	1	-	5	2	7
	女	32	10	8	1	1	5	-	1	2	-	3	1
02104	総数	67	29	9	1	3	5	2	1	2	1	9	5
	結腸の悪性新生物	男	34	17	4	-	2	3	2	1	1	-	3
	女	33	12	5	1	1	2	-	-	1	1	6	4
02105	総数	36	13	7	1	2	2	5	2	1	-	2	1
	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	男	24	11	4	1	-	1	4	1	1	-	1
	女	12	2	3	-	2	1	1	1	-	-	2	-
02106	総数	51	17	5	3	1	2	5	8	1	-	5	4
	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	26	10	1	3	1	-	2	4	1	-	2
	女	25	7	4	-	-	2	3	4	-	-	3	2
02107	総数	53	13	9	5	1	9	1	1	4	1	7	2
	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	男	24	8	4	1	1	4	-	1	1	3	1
	女	29	5	5	4	-	5	1	1	3	-	4	1
02108	総数	52	20	9	2	2	5	-	2	3	2	7	-
	膵の悪性新生物	男	23	9	3	1	1	3	-	1	-	5	-
	女	29	11	6	1	1	2	-	2	2	2	2	
02109	総数	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	喉頭の悪性新生物	男	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	総数	143	51	31	3	6	11	8	3	6	3	15	6
	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	男	94	34	19	-	5	9	5	3	4	1	10
	女	49	17	12	3	1	2	3	-	2	2	5	2
02111	総数	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	皮膚の悪性新生物	男	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	総数	20	7	5	2	1	-	1	-	-	3	1	-
	乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	7	5	2	1	-	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（ 7 / 35）

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	5	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	6	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	25	7	6	1	1	1	-	1	-	1	3	4
		男	25	7	6	1	1	1	-	1	-	1	3	4
02116	膀胱の悪性新生物	総数	9	1	4	1	-	1	-	-	-	-	-	2
		男	5	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02118	悪性リンパ腫	総数	30	12	6	-	-	-	-	4	2	-	3	3
		男	15	6	3	-	-	-	-	1	1	-	2	2
02119	白血病	総数	15	7	2	-	-	1	-	1	2	-	1	1
		男	10	4	2	-	-	1	-	1	1	-	1	-
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	9	4	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-
		男	6	3	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	40	13	6	2	1	6	-	2	2	-	5	3
		男	20	7	2	1	1	1	-	2	2	-	2	2
02200	その他の新生物	総数	30	7	9	3	-	3	2	-	-	-	4	2
		男	22	4	7	3	-	2	2	-	-	-	3	1
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	24	4	7	2	-	3	2	-	-	-	4	2
		男	17	2	5	2	-	2	2	-	-	-	3	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	2	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1
		男	5	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1
03100	貧血	総数	5	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1
		男	4	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	63	25	9	4	1	4	2	5	2	-	8	3
		男	30	11	5	3	1	3	1	1	1	-	3	1
04100	糖尿病	総数	40	19	7	4	-	1	1	1	-	-	5	2
		男	21	10	4	3	-	-	1	1	-	-	1	1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23	6	2	-	1	3	1	4	2	-	3	1
		男	9	1	1	-	1	3	-	1	1	-	2	-
05000	精神及び行動の障害	総数	54	22	9	2	-	6	3	-	2	1	4	5
		男	15	6	1	2	-	2	-	-	1	1	1	1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	52	21	8	2	-	6	3	-	2	1	4	5
		男	14	5	1	2	-	2	-	-	1	1	1	1
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	95	33	20	6	-	9	2	1	11	2	9	2
		男	40	14	10	4	-	3	1	1	2	-	5	-
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	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
06300	パーキンソン病	総数	23	10	6	1	-	2	-	-	-	1	3	-
		男	13	5	4	1	-	1	-	-	-	-	2	-
06400	アルツハイマー病	総数	40	10	8	2	-	5	2	-	7	-	5	1
		男	8	1	2	1	-	-	1	-	1	-	2	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	28	13	6	2	-	2	-	1	3	-	-	1
		男	17	8	4	1	-	2	-	1	1	-	-	-



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

死 因	性	県中 保健所	須賀川 市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	797	277	166	45	42	56	31	20	32	26	58	44
循環器系の疾患	男	351	127	66	21	16	28	16	7	19	11	20	20
	女	446	150	100	24	26	28	15	13	13	15	38	24
09100	総数	30	13	3	1	-	5	-	3	1	1	2	1
高血圧性疾患	男	7	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
	女	23	11	2	1	-	4	-	3	1	-	1	-
09101	総数	17	7	1	1	-	2	-	3	1	1	1	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	15	6	1	1	-	2	-	3	1	-	1	-
09102	総数	13	6	2	-	-	3	-	-	-	-	1	1
その他の高血圧性疾患	男	5	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
	女	8	5	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
09200	総数	427	147	89	18	25	33	15	12	14	14	33	27
心疾患(高血圧性を除く)	男	195	74	37	10	8	17	5	5	9	5	11	14
	女	232	73	52	8	17	16	10	7	5	9	22	13
09201	総数	8	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
09202	総数	112	46	15	6	7	12	-	3	7	3	7	6
急性心筋梗塞	男	61	30	7	3	1	6	-	1	4	2	4	3
	女	51	16	8	3	6	6	-	2	3	1	3	3
09203	総数	55	23	11	2	4	4	3	2	1	1	3	1
その他の虚血性心疾患	男	34	18	6	2	2	3	2	-	-	-	-	1
	女	21	5	5	-	2	1	1	2	1	1	3	-
09204	総数	22	9	3	1	1	-	1	1	-	1	3	2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	20	8	3	1	1	-	1	1	-	1	3	1
09205	総数	8	2	2	-	-	1	-	1	1	-	1	-
心筋症	男	6	1	2	-	-	-	-	1	1	-	1	-
	女	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
09206	総数	73	23	12	-	2	10	7	2	1	5	5	6
不整脈及び伝導障害	男	34	11	4	-	1	6	2	1	1	1	3	4
	女	39	12	8	-	1	4	5	1	-	4	2	2
09207	総数	144	39	42	8	10	4	4	3	4	4	14	12
心不全	男	54	12	17	4	4	1	1	2	3	2	3	5
	女	90	27	25	4	6	3	3	1	1	2	11	7
09208	総数	5	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
09300	総数	300	105	63	25	17	13	13	5	17	9	19	14
脳血管疾患	男	130	45	25	10	8	8	8	2	10	4	7	3
	女	170	60	38	15	9	5	5	3	7	5	12	11
09301	総数	27	10	3	4	3	2	-	2	-	-	2	1
くも膜下出血	男	16	7	3	3	2	-	-	1	-	-	-	-
	女	11	3	-	1	1	2	-	-	-	-	2	1
09302	総数	86	30	19	3	1	4	4	1	10	4	6	4
脳内出血	男	46	16	9	2	-	4	3	-	5	3	3	1
	女	40	14	10	1	1	-	1	1	5	1	3	3
09303	総数	184	65	40	17	13	7	9	2	7	5	10	9
脳梗塞	男	68	22	13	5	6	4	5	1	5	1	4	2
	女	116	43	27	12	7	3	4	1	2	4	6	7
09304	総数	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
09400	総数	30	11	8	1	-	2	2	-	-	1	3	2
大動脈瘤及び解離	男	14	5	2	1	-	-	2	-	-	1	1	2
	女	16	6	6	-	-	2	-	-	-	-	2	-
09500	総数	10	1	3	-	-	3	1	-	-	1	1	-
その他の循環器系の疾患	男	5	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-
	女	5	-	2	-	-	1	-	-	-	1	1	-
10000	総数	313	95	75	13	14	25	10	8	12	11	26	24
呼吸器系の疾患	男	193	58	45	9	10	17	5	6	9	5	16	13
	女	120	37	30	4	4	8	5	2	3	6	10	11
10100	総数	5	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
インフルエンザ	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10200	総数	131	36	40	5	3	12	2	3	7	3	10	10
肺炎	男	77	21	24	3	3	7	2	3	6	-	4	4
	女	54	15	16	2	-	5	-	-	1	3	6	6
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	40	12	5	-	2	1	-	3	2	4	5	6
慢性閉塞性肺疾患	男	34	10	4	-	2	1	-	2	2	3	4	6
	女	6	2	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-
10500	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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
10600	総数	136	43	30	8	9	11	8	2	3	4	11	7
その他の呼吸器系の疾患	男	80	26	17	6	5	8	3	1	1	2	8	3
	女	56	17	13	2	4	3	5	1	2	2	3	4
	10601	総数	64	21	11	6	4	6	3	2	1	3	4
誤嚥性肺炎	男	39	14	6	5	3	4	1	1	1	1	2	2
	女	25	7	5	1	1	2	2	1	1	2	1	2
10602	総数	44	13	11	-	1	4	5	-	1	1	7	1
間質性肺炎	男	24	6	6	-	-	4	2	-	-	1	5	-
	女	20	7	5	-	1	-	3	-	1	-	2	1
10603	総数	28	9	8	2	4	1	-	-	1	-	1	2
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	17	6	5	1	2	-	-	-	1	-	1	1
	女	11	3	3	1	2	1	-	-	-	-	-	1
11000	総数	109	46	13	9	1	11	4	5	3	3	10	4
消化器系の疾患	男	61	30	8	6	1	4	2	1	2	-	4	3
	女	48	16	5	3	-	7	2	4	1	3	6	1
	11100	総数	8	4	1	-	-	1	-	-	-	1	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	女	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
11200	総数	14	5	1	1	-	2	1	1	1	-	2	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	8	3	1	1	-	-	-	1	1	-	1	-
	女	6	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-
11300	総数	30	16	2	2	1	2	2	1	1	-	3	-
肝疾患	男	20	12	2	2	1	-	1	-	1	-	1	-
	女	10	4	-	-	-	2	1	1	-	-	2	-
	11301	総数	14	6	-	1	-	2	1	1	1	-	2
肝硬変(アルコール性を除く)	男	6	4	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	8	2	-	-	-	2	1	1	-	-	2	-
11302	総数	16	10	2	1	1	-	1	-	-	-	1	-
その他の肝疾患	男	14	8	2	1	1	-	1	-	-	-	1	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	総数	57	21	9	6	-	7	-	3	1	3	4	3
その他の消化器系の疾患	男	29	13	5	3	-	4	-	-	-	-	2	2
	女	28	8	4	3	-	3	-	3	1	3	2	1
12000	総数	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
13000	総数	23	9	4	1	-	2	-	1	1	2	2	1
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	6	3	1	-	-	3	-	-	-	-	1	1
	女	17	6	3	1	-	2	-	1	1	2	1	-
14000	総数	72	17	24	5	1	4	4	1	-	4	8	4
腎尿路生殖器系の疾患	男	32	7	9	1	-	2	3	1	-	2	6	1
	女	40	10	15	4	1	2	1	-	-	2	2	3
	14100	総数	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾 患	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14200	総数	54	13	18	3	1	3	3	1	-	3	7	2
腎不全	男	24	4	8	-	-	2	2	1	-	2	5	-
	女	30	9	10	3	1	1	1	-	-	1	2	2
	14201	総数	8	-	3	-	1	-	1	-	-	2	1
急性腎不全	男	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	女	5	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1
14202	総数	33	10	12	2	-	2	1	1	-	1	3	1
慢性腎臓病	男	15	4	5	-	-	1	1	1	-	1	2	-
	女	18	6	7	2	-	1	-	-	-	-	1	1
14203	総数	13	3	3	1	-	1	1	-	-	2	2	-
詳細不明の腎不全	男	6	-	2	-	-	1	-	-	-	1	2	-
	女	7	3	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-
14300	総数	14	4	4	2	-	1	1	-	-	1	1	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	7	3	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-
	女	7	1	3	1	-	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（ 10 / 35）

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
17000	総数	4	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	4	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17201	総数	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17202	総数	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	277	104	67	5	19	25	7	1	3	14	19	13
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	88	34	19	2	5	8	7	1	1	3	8	-
	女	189	70	48	3	14	17	-	-	2	11	11	13
18100	総数	212	83	59	5	4	18	3	1	2	12	15	10
老衰	男	55	22	15	2	2	4	3	1	-	2	4	-
	女	157	61	44	3	2	14	-	-	2	10	11	10
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	65	21	8	-	15	7	4	-	1	2	4	3
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	33	12	4	-	3	4	4	-	1	1	4	-
	女	32	9	4	-	12	3	-	-	-	1	-	3
20000	総数	185	56	40	9	7	9	6	8	5	11	19	15
傷病及び死亡の外因		102	28	26	7	3	3	4	5	5	7	6	8
83	28	14	2	4	6	2	3	2	4	3	4	13	7
20100	総数	114	37	18	8	6	4	5	5	3	6	10	12
不慮の事故		62	17	10	6	3	3	3	4	3	4	3	6
52	20	8	2	3	1	2	1	2	1	-	2	7	6
20101	総数	11	2	3	1	1	1	-	-	1	2	-	-
交通事故	男	9	-	3	1	1	1	-	-	1	2	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	総数	17	6	2	1	1	-	3	-	-	2	1	1
転倒・転落・墜落	男	8	2	1	1	1	-	2	-	-	1	-	-
	女	9	4	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1
20103	総数	26	11	4	2	4	1	-	2	-	-	1	1
不慮の溺死及び溺水	男	16	6	4	2	1	-	-	1	-	-	1	1
	女	10	5	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-
20104	総数	17	6	4	1	-	1	-	1	-	-	4	-
不慮の窒息		6	2	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-
11	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
20105	総数	13	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8
煙、火及び火災への曝露	男	7	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
	女	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
20106	総数	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		2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20107	総数	28	9	4	3	-	1	2	2	2	1	3	1
その他の不慮の事故	男	14	5	1	1	-	1	1	2	2	-	1	-
	女	14	4	3	2	-	-	1	-	-	1	2	1
20200	総数	54	16	16	-	1	4	1	3	2	4	4	3
自殺		33	10	12	-	-	-	1	1	2	3	2	2
21	6	4	-	1	4	-	2	-	2	-	1	2	1
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	17	3	6	1	-	1	-	-	-	1	5	-
その他の外因		7	1	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-
10	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	-
22000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性性呼吸器症候群[SARS]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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）

死 因	性	県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
<b>総 数</b>		<b>1,777</b>	<b>669</b>	<b>228</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>220</b>	<b>216</b>	<b>120</b>	<b>117</b>	<b>63</b>
	男	898	348	112	25	34	112	114	57	69	27
	女	879	321	116	44	41	108	102	63	48	36
01000	総数	25	9	4	-	1	4	2	-	4	1
感染症及び寄生虫症	男	10	2	3	-	1	1	-	-	3	-
	女	15	7	1	-	-	3	2	-	1	1
01100	総数	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
腸管感染症	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01200	総数	3	1	-	-	-	1	-	-	1	-
結核	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
01201	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
呼吸器結核	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	総数	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
01300	総数	11	3	1	-	1	1	1	-	3	1
敗血症	男	4	1	-	-	1	-	-	-	2	-
	女	7	2	1	-	-	1	1	-	1	1
01400	総数	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス肝炎	男	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	総数	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	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	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
02000	総数	489	190	53	24	17	67	66	28	29	15
新生物	男	304	123	29	10	9	41	44	16	22	10
	女	185	67	24	14	8	26	22	12	7	5
02100	総数	470	181	49	22	16	66	65	28	28	15
悪性新生物	男	296	116	29	10	9	41	44	16	21	10
	女	174	65	20	12	7	25	21	12	7	5
02101	総数	5	1	1	1	2	-	-	-	-	-
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	男	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
02102	総数	20	11	2	1	1	2	2	-	-	1
食道の悪性新生物	男	16	9	1	1	1	2	2	-	-	-
	女	4	2	1	-	-	-	-	-	-	1
02103	総数	86	31	11	4	2	10	15	5	5	3
胃の悪性新生物	男	49	17	9	1	-	6	8	2	5	1
	女	37	14	2	3	2	4	7	3	-	2
02104	総数	36	14	3	2	1	4	5	2	3	2
結腸の悪性新生物	男	25	7	2	1	1	3	5	2	3	1
	女	11	7	1	1	-	1	-	-	-	1
02105	総数	30	13	1	2	-	1	3	6	3	1
直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	男	21	10	-	1	-	1	3	4	1	1
	女	9	3	1	1	-	-	-	2	2	-
02106	総数	34	14	5	-	3	1	8	2	1	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	23	10	2	-	2	-	7	1	1	-
	女	11	4	3	-	1	1	1	1	-	-
02107	総数	23	13	-	-	-	6	2	-	2	-
胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	男	10	8	-	-	-	1	-	-	1	-
	女	13	5	-	-	-	5	2	-	1	-
02108	総数	44	17	8	2	-	6	5	-	6	-
膵の悪性新生物	男	28	13	5	-	-	3	2	-	5	-
	女	16	4	3	2	-	3	3	-	1	-
02109	総数	4	1	-	-	-	1	1	1	-	-
喉頭の悪性新生物	男	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
02110	総数	78	28	6	5	1	20	8	5	3	2
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	男	58	22	1	4	-	15	7	4	3	2
	女	20	6	5	1	1	5	1	1	-	-
02111	総数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
02112	総数	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-

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

死 因		性	県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
02113	子宮の悪性新生物	総数	9	2	1	-	-	2	1	2	1	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	18	3	4	1	1	4	3	2	-	-
		男	18	3	4	1	1	4	3	2	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	12	2	2	-	1	2	3	-	-	2
		男	8	1	2	-	1	1	2	-	-	1
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	4	2	-	-	-	1	-	1	-	-
		男	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	20	8	3	-	1	-	4	1	1	2
		男	12	4	2	-	1	-	1	1	1	2
02119	白血病	総数	14	6	-	2	1	1	3	-	1	-
		男	6	3	-	-	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	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	25	11	1	1	-	5	2	1	2	2
		男	13	6	-	-	-	2	2	-	1	2
02200	その他の新生物	総数	19	9	4	2	1	1	1	-	1	-
		男	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	4	-	-	2	-	1	1	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	15	9	4	-	1	-	-	-	1	-
		男	8	7	-	-	-	-	-	-	1	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	-	1	-	-	1	1	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
03100	貧血	総数	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	40	15	7	-	2	2	4	2	6	2
		男	22	8	4	-	1	1	1	2	4	1
04100	糖尿病	総数	27	11	3	-	1	1	3	1	6	1
		男	16	6	2	-	1	1	-	1	4	1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	13	4	4	-	1	1	1	1	-	1
		男	6	2	2	-	-	-	1	1	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	50	13	10	4	2	6	10	1	2	2
		男	16	7	5	-	-	-	2	1	1	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	42	9	7	4	2	6	10	1	1	2
		男	9	3	3	-	-	-	2	1	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	8	4	3	-	-	-	-	-	1	-
		男	7	4	2	-	-	-	-	-	1	-
06000	神経系の疾患	総数	53	17	9	3	4	8	7	2	2	1
		男	19	5	1	1	4	2	4	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	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		男	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	9	5	2	-	-	1	-	-	-	1
		男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	25	8	4	2	1	7	3	-	-	-
		男	7	1	-	1	1	2	2	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	16	4	2	1	2	-	3	2	2	-
		男	7	2	-	-	2	-	1	1	1	-
		女	9	2	2	1	-	2	1	1	-	

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

死 因	性	県南	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
		保健所									
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	552	202	80	20	24	71	64	41	27	23
循環器系の疾患	男	251	95	40	9	9	32	30	15	12	9
	女	301	107	40	11	15	39	34	26	15	14
09100	総数	11	3	1	-	1	2	3	-	-	1
高血圧性疾患	男	4	-	-	-	1	1	2	-	-	-
	女	7	3	1	-	-	1	1	-	-	1
09101	総数	4	1	-	-	-	1	1	-	-	1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
09102	総数	7	2	1	-	1	1	2	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	女	5	2	1	-	-	1	1	-	-	-
09200	総数	314	114	38	11	13	43	29	34	19	13
心疾患(高血圧性を除く)	男	154	61	20	5	4	24	13	11	9	7
	女	160	53	18	6	9	19	16	23	10	6
09201	総数	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
09202	総数	85	37	8	3	3	17	9	2	3	3
急性心筋梗塞	男	49	25	3	2	-	9	4	2	1	3
	女	36	12	5	1	3	8	5	-	2	-
09203	総数	41	17	8	-	1	7	4	1	2	1
その他の虚血性心疾患	男	29	13	5	-	1	4	2	1	2	1
	女	12	4	3	-	-	3	2	-	-	-
09204	総数	10	3	2	2	-	1	1	-	1	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	6	1	2	1	-	-	1	-	1	-
	女	4	2	-	1	-	1	-	-	-	-
09205	総数	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-
心筋症	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
09206	総数	43	18	6	4	2	3	3	3	2	2
不整脈及び伝導障害	男	23	8	3	1	1	2	2	2	2	2
	女	20	10	3	3	1	1	1	1	-	-
09207	総数	119	36	13	1	4	11	10	27	10	7
心不全	男	41	13	7	1	2	6	3	5	3	1
	女	78	23	6	-	2	5	7	22	7	6
09208	総数	11	3	1	1	1	3	1	1	-	-
その他の心疾患	男	5	1	-	-	-	2	1	1	-	-
	女	6	2	1	1	1	1	-	-	-	-
09300	総数	188	70	36	8	8	20	29	6	5	6
脳血管疾患	男	72	24	16	3	3	5	14	3	2	2
	女	116	46	20	5	5	15	15	3	3	4
09301	総数	20	10	5	1	-	1	2	-	-	1
くも膜下出血	男	7	3	3	-	-	-	1	-	-	-
	女	13	7	2	1	-	1	1	-	-	1
09302	総数	49	16	10	-	2	3	10	4	2	2
脳内出血	男	17	5	3	-	1	1	3	2	1	1
	女	32	11	7	-	1	2	7	2	1	1
09303	総数	118	43	21	7	6	16	17	2	3	3
脳梗塞	男	48	16	10	3	2	4	10	1	1	1
	女	70	27	11	4	4	12	7	1	2	2
09304	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	30	12	4	-	1	5	2	1	3	2
大動脈瘤及び解離	男	15	8	3	-	-	1	1	1	1	-
	女	15	4	1	-	1	4	1	-	2	2
09500	総数	9	3	1	1	1	1	1	-	-	1
その他の循環器系の疾患	男	6	2	1	1	1	1	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	1	-	-	1
10000	総数	214	80	24	6	5	26	23	17	23	10
呼吸器系の疾患	男	118	44	15	1	4	14	14	10	12	4
	女	96	36	9	5	1	12	9	7	11	6
10100	総数	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-
インフルエンザ	男	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10200	総数	136	46	11	2	4	19	18	14	14	8
肺炎	男	63	20	6	-	3	9	9	8	6	2
	女	73	26	5	2	1	10	9	6	8	6
10300	総数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10400	総数	17	10	2	-	-	4	-	-	1	-
慢性閉塞性肺疾患	男	15	10	2	-	-	2	-	-	1	-
	女	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
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（ 14 / 35）

死 因 ・ 性		県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
10600	総数	57	23	11	3	1	3	5	3	6	2
その他の呼吸器系の疾患		38	13	7	1	1	3	5	2	4	2
	男	19	10	4	2	-	-	-	1	2	-
	女	19	3	3	-	-	-	-	1	2	-
10601	総数	26	9	4	2	1	2	5	1	2	-
誤嚥性肺炎		15	4	1	1	1	2	5	-	1	-
	男	11	5	3	1	-	-	-	1	1	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602	総数	22	10	5	1	-	-	-	2	3	1
間質性肺炎		15	6	4	-	-	-	-	2	2	1
	男	7	4	1	1	-	-	-	-	1	-
	女	8	2	-	-	-	-	-	2	1	1
10603	総数	9	4	2	-	-	1	-	-	1	1
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）		8	3	2	-	-	1	-	-	1	1
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	2	2	-	-	1	-	-	1	1
11000	総数	61	25	3	3	5	10	6	5	3	1
消化器系の疾患		33	16	1	2	3	3	3	3	2	-
	男	28	9	2	1	2	7	3	2	1	1
	女	5	7	-	-	-	-	-	3	1	-
11100	総数	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	総数	10	3	-	-	-	3	3	-	-	1
ヘルニア及び腸閉塞		4	2	-	-	-	1	1	-	-	-
	男	6	1	-	-	-	2	2	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	総数	19	11	-	2	-	2	-	2	2	-
肝疾患		14	7	-	2	-	1	-	2	2	-
	男	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	9	3	-	2	-	-	-	2	2	-
11301	総数	10	6	-	1	-	2	-	-	1	-
肝硬変（アルコール性を除く）		6	3	-	1	-	1	-	-	1	-
	男	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	4	0	-	1	-	-	-	-	1	-
11302	総数	9	5	-	1	-	-	-	2	1	-
その他の肝疾患		8	4	-	1	-	-	-	2	1	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	3	-	1	-	-	-	2	1	-
11400	総数	30	11	3	1	5	4	2	3	1	-
その他の消化器系の疾患		15	7	1	-	3	1	2	1	-	-
	男	15	4	2	1	2	3	-	2	1	-
	女	15	7	1	-	3	1	2	1	-	-
12000	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	総数	9	4	-	-	-	1	1	1	1	1
筋骨格系及び結合組織の疾患		4	1	-	-	-	1	-	1	1	-
	男	5	3	-	-	-	-	1	-	-	1
	女	4	1	-	-	-	1	-	1	1	-
14000	総数	30	9	3	2	2	2	4	2	5	1
腎尿路生殖器系の疾患		14	5	1	1	-	-	3	1	3	-
	男	16	4	2	1	2	2	1	1	2	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	総数	23	8	2	2	2	2	3	2	1	1
腎不全		10	4	1	1	-	-	2	1	1	-
	男	13	4	1	1	2	2	1	1	-	1
	女	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
14201	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	総数	18	6	2	2	1	1	2	2	1	1
慢性腎臓病		9	3	1	1	-	-	2	1	1	-
	男	9	3	1	1	1	1	-	1	-	1
	女	9	3	1	1	-	-	2	1	1	-
14203	総数	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-
詳細不明の腎不全		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	総数	7	1	1	-	-	-	1	-	4	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患		4	1	-	-	-	-	1	-	2	-
	男	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-
	女	4	1	-	-	-	-	1	-	2	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
周産期に発生した病態		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
16100	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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（ 15 / 35）

死 因	性	県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	男	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	総数	121	59	21	3	6	6	12	7	4	3
	男	27	14	5	-	1	2	2	2	-	1
	女	94	45	16	3	5	4	10	5	4	2
18100 老衰	総数	105	51	20	3	4	4	11	6	4	2
	男	18	9	5	-	-	1	2	1	-	-
	女	87	42	15	3	4	3	9	5	4	2
18200 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所 見・異常検査所見で他に分類されない もの	総数	16	8	1	-	2	2	1	1	-	1
	男	9	5	-	-	1	1	-	1	-	1
	女	7	3	1	-	1	1	1	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	総数	125	44	12	4	7	15	15	14	11	3
	男	75	27	7	1	2	13	10	5	8	2
	女	50	17	5	3	5	2	5	9	3	1
20100 不慮の事故	総数	83	31	5	2	6	8	10	11	7	3
	男	48	18	2	1	2	6	7	4	6	2
	女	35	13	3	1	4	2	3	7	1	1
20101 交通事故	総数	13	3	1	1	1	1	1	3	1	1
	男	6	2	-	-	-	1	1	1	1	-
	女	7	1	1	1	1	-	-	2	-	1
20102 転倒・転落・墜落	総数	15	4	1	-	2	3	1	2	2	-
	男	9	2	-	-	1	3	1	-	2	-
	女	6	2	1	-	1	-	-	2	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	16	10	1	-	-	2	1	1	-	1
	男	8	6	-	-	-	-	1	-	-	1
	女	8	4	1	-	-	2	-	1	-	-
20104 不慮の窒息	総数	13	4	1	-	2	1	1	1	2	1
	男	7	2	1	-	-	1	-	1	1	1
	女	6	2	-	-	2	-	1	-	1	-
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	22	10	-	1	1	-	4	4	2	-
	男	15	6	-	1	1	-	3	2	2	-
	女	7	4	-	-	-	-	1	2	-	-
20200 自殺	総数	29	10	5	-	1	5	3	2	3	-
	男	22	8	4	-	-	5	2	1	2	-
	女	7	2	1	-	1	-	1	1	1	-
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	総数	13	3	2	2	-	2	2	1	1	-
	男	5	1	1	-	-	2	1	-	-	-
	女	8	2	1	2	-	-	1	1	1	-
22000 特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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

死因	性	会津保健所	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津美里町
総数	総数	3,718	1,550	803	50	156	51	239	260	54	59	38	51	37	370
	男	1,754	752	364	23	75	23	102	132	27	27	18	19	17	175
	女	1,964	798	439	27	81	28	137	128	27	32	20	32	20	195
01000	総数	39	13	12	-	1	-	1	2	1	-	-	1	1	7
感染症及び寄生虫症	男	20	8	7	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2
	女	19	5	5	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	5
	01100	総数	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	01200	総数	5	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
結核	男	5	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01201	総数	5	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
呼吸器結核	男	5	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01202	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01300	総数	12	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	男	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	01400	総数	8	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ウイルス性肝炎	男	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	01401	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス性肝炎	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01402	総数	5	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	01403	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01600	総数	10	1	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1
その他の感染症及び寄生虫症	男	4	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	女	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	02000	総数	919	414	178	13	33	18	58	63	14	11	11	14	6
新生物<腫瘍>	男	526	229	104	8	24	9	38	36	10	7	5	6	3	47
	女	393	185	74	5	9	9	20	27	4	4	6	8	3	39
	02100	総数	903	406	176	13	33	18	55	63	14	10	11	14	5
悪性新生物<腫瘍>	男	516	226	102	8	24	9	36	36	10	6	5	6	2	46
	女	387	180	74	5	9	9	19	27	4	4	6	8	3	39
	02101	総数	17	9	2	-	1	1	-	2	-	-	-	1	-
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	男	10	6	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
	女	7	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	02102	総数	31	10	8	-	3	-	1	1	2	2	-	-	-
食道の悪性新生物<腫瘍>	男	28	9	8	-	3	-	1	1	2	2	-	-	-	2
	女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	02103	総数	116	46	27	4	5	4	7	6	3	1	1	1	-
胃の悪性新生物<腫瘍>	男	77	30	15	4	4	4	4	4	3	1	1	1	-	6
	女	39	16	12	-	1	-	3	2	-	-	-	-	-	5
	02104	総数	91	51	16	1	1	1	3	7	1	2	-	1	-
結腸の悪性新生物<腫瘍>	男	43	25	9	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-	4
	女	48	26	7	1	-	1	1	6	1	1	-	1	-	3
	02105	総数	47	19	11	-	2	-	3	7	-	-	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	男	28	9	9	-	2	-	2	4	-	-	-	-	-	2
	女	19	10	2	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
	02106	総数	48	23	4	-	1	1	6	3	1	-	-	1	1
肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	男	32	17	3	-	1	1	4	2	1	-	-	-	1	2
	女	16	6	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	5
	02107	総数	50	25	7	1	1	2	3	3	1	2	1	-	1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	男	28	14	5	1	-	-	1	2	1	2	-	-	-	2
	女	22	11	2	-	1	2	1	1	-	-	1	-	1	2
	02108	総数	85	41	11	1	4	3	2	6	2	1	1	4	1
膵の悪性新生物<腫瘍>	男	38	19	4	1	4	-	1	4	1	-	-	1	-	3
	女	47	22	7	-	-	3	1	2	1	1	1	3	1	5
	02109	総数	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物<腫瘍>	男	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	02110	総数	171	74	30	1	6	2	16	14	2	1	2	4	1
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	男	119	50	21	1	4	1	13	12	1	-	1	3	1	11
	女	52	24	9	-	2	1	3	2	1	1	1	1	-	7
	02111	総数	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02112	総数	22	10	7	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物<腫瘍>	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22	10	7	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-

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

死因	性	会津保健所	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津美里町
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	17	8	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	17	8	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	5	5	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	16	5	5	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	1
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	19	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
	男	19	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	27	9	8	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	4
	男	15	5	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	4
	女	12	4	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	8	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02118 悪性リンパ腫	総数	31	16	6	3	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	18	8	5	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	8	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	20	6	5	1	2	1	1	2	-	-	-	-	-	2
	男	9	2	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
	女	11	4	2	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	6	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	男	8	3	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	女	7	3	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	66	32	14	-	1	2	3	2	2	1	4	2	-	3
	男	35	14	9	-	1	1	3	2	1	-	2	-	-	2
	女	31	18	5	-	-	1	-	-	1	1	2	2	-	1
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	16	8	2	-	-	-	3	-	-	1	-	-	1	1
	男	10	3	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1
	女	6	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	総数	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>	総数	14	7	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1
	男	9	3	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1
	女	5	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	10	4	1	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1
	男	4	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	女	6	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
03100 貧血	総数	5	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	総数	5	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	61	23	12	1	1	1	10	4	-	1	-	-	1	7
	男	31	12	7	-	1	-	5	3	-	-	-	-	1	2
	女	30	11	5	1	-	1	5	1	-	1	-	-	-	5
04100 糖尿病	総数	39	16	7	1	1	1	6	2	-	-	-	-	-	5
	男	22	10	3	-	1	-	4	2	-	-	-	-	-	2
	女	17	6	4	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22	7	5	-	-	-	4	2	-	1	-	-	1	2
	男	9	2	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
	女	13	5	1	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	2
05000 精神及び行動の障害	総数	69	21	14	1	2	3	-	3	1	2	-	3	3	16
	男	28	6	10	-	2	1	-	-	1	-	-	1	1	6
	女	41	15	4	1	-	2	-	3	-	2	-	2	2	10
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	64	19	13	1	2	3	-	3	1	1	-	3	3	15
	男	26	5	10	-	2	1	-	-	1	-	-	1	1	5
	女	38	14	3	1	-	2	-	3	-	1	-	2	2	10
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	5	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	188	86	31	1	5	3	11	21	-	6	-	3	1	20
	男	67	33	7	1	2	2	6	6	-	1	-	-	1	8
	女	121	53	24	-	3	1	5	15	-	5	-	3	-	12
06100 髄膜炎	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	24	7	6	-	2	-	1	4	-	-	-	-	-	4
	男	13	5	2	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	2
	女	11	2	4	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2
06400 アルツハイマー病	総数	122	53	22	1	2	1	8	14	-	4	-	3	1	13
	男	32	15	3	1	2	-	4	2	-	-	-	-	-	4
	女	90	38	19	-	-	1	4	12	-	4	-	3	-	9
06500 その他の神経系の疾患	総数	37	23	2	-	1	2	2	3	-	2	-	-	-	2
	男	17	10	1	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-	1
	女	20	13	1	-	1	-	1	2	-	1	-	-	-	1

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（18 / 35）

死因	性	会津保健所	会津若松市	喜多市	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳突突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	1,062	426	259	15	56	12	61	68	14	13	6	14	12	106
循環器系の疾患	男	445	193	97	8	22	4	19	32	5	6	4	6	7	42
	女	617	233	162	7	34	8	42	36	9	7	2	8	5	64
09100	総数	11	5	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3
高血圧性疾患	男	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
09101	総数	10	5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
09102	総数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	総数	616	244	152	11	30	5	34	44	7	10	3	9	8	59
心疾患(高血圧性を除く)	男	268	117	58	4	13	1	11	22	4	5	1	4	5	23
	女	348	127	94	7	17	4	23	22	3	5	2	5	3	36
09201	総数	26	13	6	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	3
慢性リウマチ性心疾患	男	5	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	女	21	12	5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1
09202	総数	159	79	31	2	4	1	8	11	2	2	1	4	3	11
急性心筋梗塞	男	88	45	20	1	1	-	5	4	2	2	1	2	1	4
	女	71	34	11	1	3	1	3	7	-	-	-	2	2	7
09203	総数	38	14	4	1	4	-	3	2	1	-	-	-	1	8
その他の虚血性心疾患	男	21	9	2	-	2	-	1	1	1	-	-	-	1	4
	女	17	5	2	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-	4
09204	総数	39	13	6	1	5	-	4	3	1	-	1	-	-	5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	16	6	3	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	2
	女	23	7	3	1	2	-	3	2	1	-	1	-	-	3
09205	総数	11	8	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	男	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	総数	84	22	24	1	5	2	5	6	1	4	-	1	2	11
不整脈及び伝導障害	男	43	9	12	1	4	1	-	5	1	2	-	1	1	6
	女	41	13	12	-	1	1	5	1	-	2	-	-	1	5
09207	総数	253	93	75	6	10	2	11	22	2	4	1	4	2	21
心不全	男	88	42	18	2	3	-	3	11	-	1	-	1	2	5
	女	165	51	57	4	7	2	8	11	2	3	1	3	-	16
09208	総数	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	総数	334	130	84	3	20	6	21	17	6	2	3	4	4	34
脳血管疾患	男	132	54	29	3	6	3	7	6	1	1	3	1	2	16
	女	202	76	55	-	14	3	14	11	5	1	-	3	2	18
09301	総数	33	13	6	1	1	2	2	2	-	-	-	-	-	6
くも膜下出血	男	6	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
	女	27	13	6	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	2
09302	総数	92	47	14	1	6	-	6	3	3	1	1	1	1	8
脳内出血	男	46	26	5	1	2	-	2	2	1	1	1	1	-	4
	女	46	21	9	-	4	-	4	1	2	-	-	-	1	4
09303	総数	205	69	64	1	12	4	11	12	3	1	2	3	3	20
脳梗塞	男	78	28	24	1	4	3	3	3	-	-	2	-	2	8
	女	127	41	40	-	8	1	8	9	3	1	-	3	1	12
09304	総数	4	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	77	35	18	1	3	1	2	7	1	-	-	1	-	8
大動脈瘤及び解離	男	32	15	7	1	1	-	-	4	-	-	-	1	-	3
	女	45	20	11	-	2	1	2	3	1	-	-	-	-	5
09500	総数	24	12	5	-	1	-	3	-	-	1	-	-	-	2
その他の循環器系の疾患	男	10	6	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	6	2	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	2
10000	総数	502	218	112	9	16	6	26	38	5	6	7	8	8	43
呼吸器系の疾患	男	277	120	65	3	8	5	12	21	2	3	4	3	2	29
	女	225	98	47	6	8	1	14	17	3	3	3	5	6	14
10100	総数	10	4	1	-	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-
インフルエンザ	男	6	2	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
	女	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	総数	291	130	68	5	10	2	14	23	5	3	1	4	4	22
肺炎	男	139	56	37	3	5	2	4	11	2	1	1	1	1	15
	女	152	74	31	2	5	-	10	12	3	2	-	3	3	7
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	43	18	11	1	1	1	3	3	-	-	-	-	-	5
慢性閉塞性肺疾患	男	40	17	10	-	1	1	3	3	-	-	-	-	-	5
	女	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	総数	5	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
喘息	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

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

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
10600	総数	153	63	32	3	5	1	7	11	-	3	4	4	4	16
その他の呼吸器系の疾患	男	91	44	18	-	2	1	4	6	-	2	2	2	1	9
	女	62	19	14	3	3	-	3	5	-	1	2	2	3	7
10601	総数	76	34	13	1	4	-	3	7	-	1	2	3	2	6
	誤嚥性肺炎	男	42	23	8	-	1	-	1	3	-	1	1	2	3
10602	総数	44	15	13	-	-	-	2	2	-	2	-	1	2	7
	間質性肺炎	男	26	10	6	-	-	-	1	1	2	-	-	1	5
10603	総数	33	14	6	2	1	1	2	2	-	-	2	-	-	3
	その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	男	23	11	4	-	1	1	2	-	-	1	-	-	1
11000	総数	150	65	25	3	8	1	14	8	1	5	4	1	3	12
	消化器系の疾患	男	76	38	14	-	3	-	5	6	1	2	2	-	4
11100	総数	5	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	総数	21	9	-	-	2	-	4	2	-	2	-	-	-	2
	ヘルニア及び腸閉塞	男	10	4	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-
11300	総数	42	18	8	3	2	-	1	1	-	2	1	1	-	5
	肝疾患	男	23	13	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3
11301	総数	19	7	3	2	1	-	1	-	-	2	-	-	-	3
	肝硬変(アルコール性を除く)	男	8	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
11302	総数	23	11	5	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	2
	その他の肝疾患	男	15	8	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
11400	総数	82	34	17	-	4	1	8	5	1	1	3	-	3	5
	その他の消化器系の疾患	男	40	18	10	-	-	-	2	5	1	-	2	-	1
12000	総数	9	3	2	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
	皮膚及び皮下組織の疾患	男	3	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
13000	総数	19	6	4	-	2	1	3	-	-	1	-	-	-	2
	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	5	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
14000	総数	120	44	32	2	4	-	8	7	4	2	2	1	1	13
	腎路生殖器系の疾患	男	51	16	12	1	1	-	3	5	3	1	-	1	8
14100	総数	18	3	7	-	1	-	1	1	3	-	1	-	-	1
	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	7	-	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
14200	総数	74	30	17	1	3	-	2	5	1	1	-	1	1	12
	腎不全	男	39	14	8	1	1	-	1	4	-	1	-	1	8
14201	総数	8	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
	急性腎不全	男	4	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14202	総数	53	20	13	1	2	-	-	4	1	1	-	1	1	9
	慢性腎臓病	男	29	10	5	1	1	-	3	-	1	-	1	-	7
14203	総数	13	7	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	詳細不明の腎不全	男	6	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
14300	総数	28	11	8	1	-	-	5	1	-	1	1	-	-	-
	その他の腎路生殖器系の疾患	男	5	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（20 / 35）

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
17000	総数	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	386	160	80	4	20	1	24	32	9	8	4	4	1	39
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	106	49	19	2	3	-	3	11	1	4	1	1	1	11
	女	280	111	61	2	17	1	21	21	8	4	3	3	-	28
18100	総数	335	132	70	4	17	1	21	30	8	7	4	4	-	37
老衰	男	75	33	14	2	1	-	2	9	-	3	1	1	-	9
	女	260	99	56	2	16	1	19	21	8	4	3	3	-	28
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	51	28	10	-	3	-	3	2	1	1	-	-	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	31	16	5	-	2	-	1	2	1	1	-	-	1	2
	女	20	12	5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
20000	総数	177	64	38	1	8	5	19	12	4	4	2	2	-	18
傷病及び死亡の外因	男	113	43	21	-	7	2	8	10	3	3	1	-	-	15
	女	64	21	17	1	1	3	11	2	1	1	1	2	-	3
20100	総数	122	34	30	1	6	3	17	9	2	4	2	1	-	13
不慮の事故	男	72	20	17	-	5	2	6	7	1	3	1	-	-	10
	女	50	14	13	1	1	1	11	2	1	1	1	1	-	3
20101	総数	15	3	1	-	1	2	3	1	-	2	-	-	-	2
交通事故	男	11	2	1	-	1	2	1	1	-	1	-	-	-	2
	女	4	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
20102	総数	31	12	4	-	2	-	6	3	1	-	-	1	-	2
転倒・転落・墜落	男	16	7	-	-	2	-	2	2	1	-	-	-	-	2
	女	15	5	4	-	-	-	4	1	-	-	-	1	-	-
20103	総数	22	7	4	-	1	1	4	3	1	-	-	-	-	1
不慮の溺死及び溺水	男	9	3	1	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	女	13	4	3	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	1
20104	総数	20	5	9	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	2
不慮の窒息	男	12	3	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
	女	8	2	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
20105	総数	5	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20106	総数	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	26	4	10	1	2	-	3	-	-	-	1	-	-	5
その他の不慮の事故	男	18	2	8	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	4
	女	8	2	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
20200	総数	45	25	6	-	1	2	2	3	2	-	-	-	-	4
自殺	男	37	22	3	-	1	-	2	3	2	-	-	-	-	4
	女	8	3	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	10	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
その他の外因	男	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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（21 / 35）

死 因		性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
<b>総 数</b>	総数		473	107	9	73	284
	男		229	51	4	32	142
	女		244	56	5	41	142
01000	総数		6	-	-	1	5
感染症及び寄生虫症	男		1	-	-	-	1
	女		5	-	-	1	4
	総数		-	-	-	-	-
01100	総数		-	-	-	-	
腸管感染症	男		-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-
	総数		-	-	-	-	-
01200	総数		-	-	-	-	
結核	男		-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-
	総数		-	-	-	-	-
01201	総数		-	-	-	-	
呼吸器結核	男		-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-
	総数		-	-	-	-	-
01202	総数		-	-	-	-	
その他の結核	男		-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-
	総数		-	-	-	-	-
01300	総数		2	-	-	1	1
敗血症	男		-	-	-	-	-
	女		2	-	-	1	1
	総数		2	-	-	-	2
01400	総数		2	-	-	2	
ウイルス肝炎	男		1	-	-	-	1
	女		1	-	-	-	1
	総数		-	-	-	-	-
01401	総数		-	-	-	-	
B型ウイルス肝炎	男		-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-
	総数		2	-	-	-	2
01402	総数		1	-	-	1	
C型ウイルス肝炎	男		1	-	-	-	1
	女		1	-	-	-	1
	総数		-	-	-	-	-
01403	総数		-	-	-	-	
その他のウイルス肝炎	男		-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-
	総数		-	-	-	-	-
01500	総数		-	-	-	-	
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男		-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-
	総数		2	-	-	-	2
01600	総数		2	-	-	2	
その他の感染症及び寄生虫症	男		-	-	-	-	-
	女		2	-	-	-	2
	総数		107	15	3	22	67
02000	総数		67	10	2	15	40
新生物	男		40	5	1	7	27
	女		103	15	3	21	64
	総数		65	10	2	14	39
02100	総数		38	5	1	7	25
悪性新生物	男		4	1	-	2	1
	女		3	1	-	1	1
	総数		1	-	-	1	-
02102	総数		2	-	-	1	1
食道の悪性新生物	男		2	-	-	1	1
	女		-	-	-	-	-
	総数		10	-	-	3	7
02103	総数		6	-	-	3	3
胃の悪性新生物	男		4	-	-	-	4
	女		8	2	-	1	5
	総数		4	1	-	-	3
02104	総数		4	1	-	1	2
結腸の悪性新生物	男		8	1	-	2	5
	女		4	1	-	1	2
	総数		6	1	-	1	4
02105	総数		2	-	-	1	1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男		5	2	-	1	2
	女		4	2	-	1	1
	総数		1	-	-	-	1
02106	総数		9	1	1	3	4
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男		5	1	1	2	1
	女		4	-	-	1	3
	総数		7	1	-	-	6
02107	総数		3	-	-	-	3
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男		4	1	-	-	3
	女		7	1	-	-	6
	総数		3	-	-	-	3
02108	総数		4	1	-	-	3
膵の悪性新生物	男		-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-
	総数		23	4	2	4	13
02110	総数		17	2	1	3	11
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男		6	2	1	1	2
	女		-	-	-	-	-
	総数		-	-	-	-	-
02111	総数		4	-	-	1	3
皮膚の悪性新生物	男		-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-
	総数		4	-	-	-	3
02112	総数		-	-	-	-	
乳房の悪性新生物	男		-	-	-	-	-
	女		4	-	-	1	3
	総数		4	-	-	1	3

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

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	-	-	-	-	-
		男	.	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-
		男	.	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	3	2	-	1	-
		男	3	2	-	1	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	3	-	-	1	2
		男	2	-	-	1	1
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	2	-	-	-	2
		男	1	-	-	-	1
02118	悪性リンパ腫	総数	2	-	-	-	2
		男	2	-	-	-	2
02119	白血病	総数	2	-	-	-	2
		男	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	2	-	-	-	2
		男	1	-	-	-	1
02121	その他の悪性新生物	総数	9	1	-	1	7
		男	5	-	-	-	5
02200	その他の新生物	総数	4	-	-	1	3
		男	2	-	-	1	1
02201	中枢神経系その他の新生物	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4	-	-	1	3
		男	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	4	1	-	-	3
		男	3	-	-	-	3
03100	貧血	総数	2	1	-	-	1
		男	1	-	-	-	1
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	2
		男	2	-	-	-	2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4	2	-	-	2
		男	1	1	-	-	-
04100	糖尿病	総数	1	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	2	-	-	1
		男	1	1	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	4
		男	2	-	-	-	2
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	4	-	-	-	4
		男	2	-	-	-	2
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	28	3	-	3	22
		男	9	3	-	1	5
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	3	1	-	-	2
		男	2	1	-	-	1
06400	アルツハイマー病	総数	19	1	-	2	16
		男	5	1	-	1	3
06500	その他の神経系の疾患	総数	6	1	-	1	4
		男	2	1	-	-	1
		総数	4	-	-	1	3
		女	-	-	-	-	-

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		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	132	33	1	16	82
循環器系の疾患	男	66	17	-	6	43
	女	66	16	1	10	39
09100	総数	1	-	-	-	1
高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
09101	総数	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09102	総数	1	-	-	-	1
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
09200	総数	73	19	1	9	44
心疾患(高血圧性を除く)	男	39	10	-	5	24
	女	34	9	1	4	20
09201	総数	2	-	-	-	2
慢性リウマチ性心疾患	男	1	-	-	-	1
	女	1	-	-	-	1
09202	総数	18	6	-	4	8
急性心筋梗塞	男	12	5	-	2	5
	女	6	1	-	2	3
09203	総数	8	4	1	-	3
その他の虚血性心疾患	男	5	3	-	-	2
	女	3	1	1	-	1
09204	総数	8	1	-	2	5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	2	-	-	1	1
	女	6	1	-	1	4
09205	総数	-	-	-	-	-
心筋症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09206	総数	18	4	-	1	13
不整脈及び伝導障害	男	11	1	-	1	9
	女	7	3	-	-	4
09207	総数	19	4	-	2	13
心不全	男	8	1	-	1	6
	女	11	3	-	1	7
09208	総数	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09300	総数	46	12	-	5	29
脳血管疾患	男	22	6	-	1	15
	女	24	6	-	4	14
09301	総数	8	2	-	-	6
くも膜下出血	男	5	2	-	-	3
	女	3	-	-	-	3
09302	総数	10	5	-	1	4
脳内出血	男	6	2	-	1	3
	女	4	3	-	-	1
09303	総数	25	3	-	3	19
脳梗塞	男	10	1	-	-	9
	女	15	2	-	3	10
09304	総数	3	2	-	1	-
その他の脳血管疾患	男	1	1	-	-	-
	女	2	1	-	1	-
09400	総数	11	2	-	2	7
大動脈瘤及び解離	男	4	1	-	-	3
	女	7	1	-	2	4
09500	総数	1	-	-	-	1
その他の循環器系の疾患	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
10000	総数	67	19	-	9	39
呼吸器系の疾患	男	37	8	-	5	24
	女	30	11	-	4	15
10100	総数	2	-	-	1	1
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	1	1
10200	総数	31	14	-	3	14
肺炎	男	15	4	-	2	9
	女	16	10	-	1	5
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	6	-	-	2	4
慢性閉塞性肺疾患	男	6	-	-	2	4
	女	-	-	-	-	-
10500	総数	1	-	-	-	1
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1



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

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	27	5	-	3	19
その他の呼吸器系の疾患	男	16	4	-	1	11
	女	11	1	-	2	8
	10601	総数	9	1	-	3
誤嚥性肺炎	男	4	1	-	1	2
	女	5	-	-	2	3
10602	総数	12	4	-	-	8
	間質性肺炎	男	8	3	-	-
10603	男	4	1	-	-	5
	女	4	-	-	-	3
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	総数	6	-	-	-	6
	男	4	-	-	-	4
	女	2	-	-	-	2
11000	総数	16	4	-	4	8
消化器系の疾患	男	9	3	-	2	4
	女	7	1	-	2	4
	11100	総数	1	-	-	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-
11200	総数	2	-	-	1	1
	ヘルニア及び腸閉塞	男	-	-	-	-
11300	女	2	-	-	1	1
	総数	5	2	-	1	2
肝疾患	男	4	1	-	1	2
	女	1	1	-	-	-
	11301	総数	2	1	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	2	1	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
11302	総数	3	1	-	1	1
	その他の肝疾患	男	2	-	-	1
11400	女	1	1	-	-	-
	総数	8	2	-	1	5
その他の消化器系の疾患	男	5	2	-	1	2
	女	3	-	-	-	3
	12000	総数	1	-	1	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-
13000	総数	4	-	-	1	3
	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	2	-	-	-
14000	女	2	-	-	1	1
	総数	10	2	-	2	6
腎尿路生殖系系の疾患	男	4	1	-	1	2
	女	6	1	-	1	4
	14100	総数	1	-	-	1
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	1	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-
14200	総数	7	2	-	-	5
	腎不全	男	2	1	-	1
	女	5	1	-	-	4
14201	総数	-	-	-	-	-
	急性腎不全	男	-	-	-	-
14202	女	-	-	-	-	-
	総数	6	2	-	-	4
慢性腎不全	男	2	1	-	-	1
	女	4	1	-	-	3
14203	総数	1	-	-	-	1
	詳細不明の腎不全	男	-	-	-	-
14300	女	1	-	-	-	1
	総数	2	-	-	1	1
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男	1	-	-	-	1
	女	1	-	-	1	-
	15000	総数	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16000	総数	1	-	-	-	1
	周産期に発生した病態	男	-	-	-	-
16100	女	1	-	-	-	1
	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	-	-	-	-
16300	女	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	1
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
16400	総数	-	-	-	-	-
	周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-
16500	女	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	女	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	女	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-

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）

死 因	性	南会津	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
		保健所				
17000	総数	1	-	-	-	1
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17200	総数	1	-	-	-	1
循環器系の先天奇形	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17202	総数	1	-	-	-	1
その他の循環器系の先天奇形	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17400	総数	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
18000	総数	67	23	4	10	30
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	16	4	2	1	9
	女	51	19	2	9	21
	総数	-	-	-	-	-
18100	総数	63	20	3	10	30
老衰	男	13	2	1	1	9
	女	50	18	2	9	21
	総数	-	-	-	-	-
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
18300	総数	4	3	1	-	-
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	3	2	1	-	-
	女	1	1	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
20000	総数	21	5	-	5	11
傷病及び死亡の外因	男	11	4	-	1	6
	女	10	1	-	4	5
	総数	-	-	-	-	-
20100	総数	15	2	-	4	9
不慮の事故	男	8	2	-	1	5
	女	7	-	-	3	4
	総数	-	-	-	-	-
20101	総数	-	-	-	-	-
交通事故	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
20102	総数	6	1	-	3	2
転倒・転落	男	3	1	-	-	2
	女	3	-	-	3	-
	総数	-	-	-	-	-
20103	総数	2	-	-	-	2
不慮の溺死及び溺水	男	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	2
	総数	-	-	-	-	-
20104	総数	3	-	-	1	2
不慮の窒息	男	3	-	-	1	2
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
20105	総数	1	-	-	-	1
煙、火及び火災への曝露	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
	総数	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
20107	総数	3	1	-	-	2
その他の不慮の事故	男	2	1	-	-	1
	女	1	-	-	-	1
	総数	-	-	-	-	-
20200	総数	4	2	-	-	2
自殺	男	2	1	-	-	1
	女	2	1	-	-	1
	総数	-	-	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
20400	総数	2	1	-	1	-
その他の外因	男	1	1	-	-	-
	女	1	-	-	1	-
	総数	-	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-
重症急性性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-

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

死 因	性	相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楢葉町	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	2,335	464	865	68	83	141	50	117	63	246	27	116	95
	男	1,163	219	460	30	43	69	25	55	28	116	16	46	56
	女	1,172	245	405	38	40	72	25	62	35	130	11	70	39
01000 感染症及び寄生虫症	総数	33	5	13	1	4	3	-	5	-	1	-	-	1
	男	15	2	6	-	1	2	-	3	-	1	-	-	-
	女	18	3	7	1	3	1	-	2	-	-	-	-	1
01100 腸管感染症	総数	4	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	3	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	4	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	男	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	14	2	3	1	2	2	-	3	-	-	-	-	1
	男	4	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
	女	10	2	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	1
01400 ウイルス肝炎	総数	7	1	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	4	-	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	7	1	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	4	-	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	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	677	135	253	16	26	46	16	33	17	76	5	29	25
	男	375	70	142	9	13	26	10	16	9	43	4	13	20
	女	302	65	111	7	13	20	6	17	8	33	1	16	5
02100 悪性新生物	総数	655	131	245	12	25	44	16	33	16	76	5	27	25
	男	364	68	139	6	12	25	10	16	8	43	4	13	20
	女	291	63	106	6	13	19	6	17	8	33	1	14	5
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	12	1	6	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-
	男	10	1	5	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	13	3	4	-	2	-	-	-	2	1	-	1	-
	男	8	2	2	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-
	女	5	1	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	83	11	30	2	2	6	2	1	4	15	1	5	4
	男	56	8	22	1	1	4	1	-	1	9	1	4	4
	女	27	3	8	1	1	2	1	1	3	6	-	1	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	60	14	23	2	1	4	-	1	1	11	-	3	-
	男	25	7	9	-	1	2	-	-	-	6	-	-	-
	女	35	7	14	2	-	2	-	1	1	5	-	3	-
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	32	6	10	2	-	-	3	1	1	5	1	-	3
	男	22	5	6	-	-	-	1	1	1	4	1	-	3
	女	10	1	4	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	47	5	13	3	3	3	2	6	1	4	1	2	4
	男	25	2	6	2	2	2	1	4	1	1	1	1	2
	女	22	3	7	1	1	1	1	2	-	3	-	1	2
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	42	7	22	-	2	3	-	2	2	2	-	1	1
	男	20	2	11	-	1	2	-	1	1	1	-	-	1
	女	22	5	11	-	1	1	-	1	1	1	-	1	-
02108 膵の悪性新生物	総数	60	13	24	-	1	3	4	2	-	7	-	4	2
	男	23	6	11	-	1	-	2	-	-	2	-	1	-
	女	37	7	13	-	-	3	2	2	-	5	-	3	2
02109 喉頭の悪性新生物	総数	5	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	男	4	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	129	30	43	1	5	10	3	6	3	17	1	5	5
	男	95	21	32	1	4	5	3	5	3	11	1	4	5
	女	34	9	11	-	1	5	-	1	-	6	-	1	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	18	8	5	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18	8	5	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-

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

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	11	5	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	総数	9	3	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	総数	16	2	9	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1
	男	16	2	9	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1
02116 膀胱の悪性新生物	総数	20	3	6	2	2	1	-	1	-	3	-	1	1
	男	12	1	3	2	-	1	-	-	-	3	-	1	1
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	21	6	7	-	2	1	-	3	1	-	-	-	1
	男	7	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	15	1	8	-	1	2	-	2	-	-	-	1	-
	男	11	-	8	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	8	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
02121 その他の悪性新生物	総数	48	9	19	-	2	5	1	6	-	4	-	-	2
	男	27	7	9	-	1	3	1	2	-	2	-	-	2
02200 その他の新生物	総数	22	4	8	4	1	2	-	-	1	-	-	2	-
	男	11	2	3	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-
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	21	4	7	4	1	2	-	-	1	-	-	2	-
	男	11	2	3	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
03100 貧血	総数	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	男	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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	41	8	15	1	1	-	-	2	3	6	-	3	2
	男	22	6	8	-	-	-	-	2	1	2	-	1	2
04100 糖尿病	総数	29	6	10	-	1	-	-	2	3	5	-	-	2
	男	14	4	3	-	-	-	-	2	1	2	-	-	2
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	2	5	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-
	男	8	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
05000 精神及び行動の障害	総数	41	12	14	1	-	1	1	1	1	4	2	1	3
	男	15	6	6	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	40	12	13	1	-	1	1	1	1	4	2	1	3
	男	15	6	6	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	66	11	23	6	2	5	-	4	1	7	2	2	3
	男	30	4	11	2	2	1	-	-	-	5	2	2	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	7	1	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	男	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
06300 パーキンソン病	総数	17	3	9	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-
	男	6	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
06400 アルツハイマー病	総数	25	4	6	3	1	2	-	3	-	2	-	1	3
	男	8	1	3	3	1	-	-	-	-	1	-	1	1
06500 その他の神経系の疾患	総数	17	3	4	2	1	1	-	1	1	3	1	-	-
	男	12	2	3	1	1	1	-	-	-	3	1	-	-
	女	5	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-

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

死 因	性	相 双 保 健 所	相馬市	南相馬市	広野町	楳葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	640	134	248	14	23	38	12	27	20	57	7	33	27
循環器系の疾患	男	291	61	113	8	9	17	8	14	7	23	5	13	13
	女	349	73	135	6	14	21	4	13	13	34	2	20	14
09100	総数	22	6	6	-	1	2	-	2	1	1	-	2	1
高血圧性疾患	男	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	16	5	4	-	1	2	-	2	1	1	-	-	-
09101	総数	9	-	5	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	4	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-
09102	総数	13	6	1	-	1	-	-	1	-	1	-	2	1
その他の高血圧性疾患	男	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	8	5	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
09200	総数	378	75	164	11	9	26	5	14	10	29	7	13	15
心疾患(高血圧性を除く)	男	170	31	74	5	5	10	4	8	5	10	5	5	8
	女	208	44	90	6	4	16	1	6	5	19	2	8	7
09201	総数	6	-	3	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
09202	総数	90	16	35	5	4	5	2	4	1	6	-	3	9
急性心筋梗塞	男	54	9	20	3	3	1	2	4	1	3	-	1	7
	女	36	7	15	2	1	4	-	-	-	3	-	2	2
09203	総数	34	7	12	-	1	3	1	2	2	5	-	1	-
その他の虚血性心疾患	男	21	5	8	-	1	2	1	1	1	2	-	-	-
	女	13	2	4	-	-	1	-	1	1	3	-	1	-
09204	総数	28	7	12	-	-	2	-	1	1	1	1	1	2
慢性非リウマチ性心内臓疾患	男	7	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	21	7	6	-	-	2	-	1	-	1	1	1	2
09205	総数	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
心筋症	男	6	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
09206	総数	33	11	9	1	1	1	-	1	1	4	1	2	1
不整脈及び伝導障害	男	16	6	3	-	-	-	-	1	-	3	1	1	1
	女	17	5	6	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-
09207	総数	175	30	89	5	3	14	1	5	3	13	3	6	3
心不全	男	63	8	35	2	1	6	1	1	1	2	3	3	-
	女	112	22	54	3	2	8	-	4	2	11	-	3	3
09208	総数	5	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
その他の心疾患	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	4	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
09300	総数	190	43	64	3	10	3	6	10	7	21	-	15	8
脳血管疾患	男	89	22	29	3	4	2	4	6	2	10	-	5	2
	女	101	21	35	-	6	1	2	4	5	11	-	10	6
09301	総数	22	4	7	-	2	-	-	2	1	4	-	2	-
くも膜下出血	男	4	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
	女	18	4	6	-	1	-	-	1	1	4	-	1	-
09302	総数	53	16	19	-	2	3	2	3	4	4	-	1	1
脳内出血	男	26	9	8	-	-	2	1	2	1	2	-	1	-
	女	27	7	11	-	2	1	1	-	2	2	-	-	1
09303	総数	113	23	38	3	6	-	4	6	3	12	-	11	7
脳梗塞	男	57	13	20	3	3	-	3	3	1	7	-	2	2
	女	56	10	18	-	3	-	1	3	2	5	-	9	5
09304	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
その他の脳血管疾患	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	36	6	9	-	3	7	1	1	2	4	-	1	2
大動脈瘤及び解離	男	20	5	6	-	-	5	-	-	-	2	-	1	1
	女	16	1	3	-	3	2	1	1	2	2	-	-	1
09500	総数	14	4	5	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1
その他の循環器系の疾患	男	6	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	女	8	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
10000	総数	322	63	124	9	9	19	6	19	7	31	5	13	17
呼吸器系の疾患	男	189	30	82	5	8	8	1	10	6	17	3	8	11
	女	133	33	42	4	1	11	5	9	1	14	2	5	6
10100	総数	8	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
インフルエンザ	男	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10200	総数	175	40	62	5	3	9	5	11	5	15	4	7	9
肺炎	男	97	21	40	3	2	4	1	5	4	4	3	4	6
	女	78	19	22	2	1	5	4	6	1	11	1	3	3
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	34	4	18	-	2	2	-	1	-	3	-	-	4
慢性閉塞性肺疾患	男	28	2	15	-	2	1	-	1	-	3	-	-	4
	女	6	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10500	総数	4	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
喘息	男	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（29 / 35）

死 因	性	相双 保健所	市町村別												
			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	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	101	15	40	4	4	7	1	7	1	12	1	6	3	
	男	58	7	24	2	4	2	-	4	1	9	-	4	1	
	女	43	8	16	2	-	5	1	3	-	3	1	2	2	
10601 誤嚥性肺炎	総数	50	8	21	-	2	4	-	3	-	6	-	5	1	
	男	28	3	12	-	2	1	-	2	-	4	-	4	-	
	女	22	5	9	-	-	3	-	1	-	2	-	1	1	
10602 間質性肺炎	総数	33	4	13	2	1	2	1	2	1	3	1	1	2	
	男	21	3	10	1	1	1	-	1	1	2	-	-	1	
	女	12	1	3	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	
10603 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	総数	18	3	6	2	1	1	-	2	-	3	-	-	-	
	男	9	1	2	1	1	-	-	1	-	3	-	-	-	
	女	9	2	4	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	81	16	28	3	3	7	1	3	5	7	1	4	3	
	男	44	6	17	-	2	6	-	-	3	6	-	2	2	
	女	37	10	11	3	1	1	1	3	2	1	1	2	1	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	8	1	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	6	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	18	5	4	2	-	1	-	-	2	2	-	1	1	
	男	11	2	3	-	-	1	-	-	1	2	-	1	1	
	女	7	3	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	16	1	4	-	2	2	-	-	2	2	1	1	1	
	男	11	-	3	-	1	2	-	-	2	2	-	-	1	
	女	5	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	8	-	3	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	
	男	4	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
	女	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	
11302 その他の肝疾患	総数	8	1	1	-	1	2	-	-	2	1	-	-	-	
	男	7	-	1	-	1	2	-	-	2	1	-	-	-	
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	39	9	15	1	1	2	1	3	1	3	-	2	1	
	男	20	4	10	-	1	2	-	-	-	2	-	1	-	
	女	19	5	5	1	-	-	1	3	1	1	-	1	1	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	12	1	4	-	-	1	1	1	-	4	-	-	-	
	男	5	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	女	7	1	1	-	-	1	1	1	-	2	-	-	-	
14000 腎路系生殖器系の疾患	総数	70	18	26	-	3	3	4	1	1	8	-	4	2	
	男	32	9	12	-	2	3	3	-	-	3	-	1	2	
	女	38	9	14	-	3	1	1	1	1	5	-	3	-	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性 疾患	総数	7	1	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎不全	総数	46	10	18	-	2	2	4	-	1	4	-	3	2	
	男	23	4	10	-	1	3	-	-	2	2	-	1	2	
	女	23	6	8	-	2	1	1	-	1	2	-	2	-	
14201 急性腎不全	総数	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
14202 慢性腎不全	総数	32	6	15	-	1	2	3	-	-	3	-	2	-	
	男	18	4	9	-	1	2	-	-	1	-	-	1	-	
	女	14	2	6	-	1	1	1	-	-	2	-	1	-	
14203 詳細不明の腎不全	総数	10	2	3	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	
	男	4	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	
	女	6	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
14300 その他の腎路系生殖器系の疾患	総数	17	7	3	-	1	-	-	1	-	4	-	1	-	
	男	5	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	女	12	3	3	-	1	-	-	1	-	3	-	1	-	
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する 障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（30 / 35）

死 因	性	相双	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
		保健所												
17000	総数	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	229	36	71	8	7	16	7	17	5	31	4	20	7
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	68	11	29	1	4	6	1	7	-	5	-	2	2
	女	161	25	42	7	3	10	6	10	5	26	4	18	5
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	総数	199	31	58	8	5	14	6	14	5	29	4	18	7
老衰	男	54	9	22	1	3	6	1	5	-	4	-	1	2
	女	145	22	36	7	2	8	5	9	5	25	4	17	5
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	30	5	13	-	2	2	1	3	-	2	-	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	14	2	7	-	1	-	-	2	-	1	-	1	-
	女	16	3	6	-	1	2	1	1	-	1	-	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	総数	114	25	42	9	4	-	2	4	3	12	1	7	5
傷病及び死亡の外因	男	71	14	29	5	3	-	2	2	2	6	1	4	3
	女	43	11	13	4	1	-	-	2	1	6	-	3	2
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	総数	79	18	24	5	4	-	1	3	3	12	1	4	4
不慮の事故	男	47	11	15	2	3	-	1	1	2	6	1	3	2
	女	32	7	9	3	1	-	-	2	1	6	-	1	2
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	総数	10	1	5	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-
交通事故	男	7	1	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	女	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	総数	12	2	2	1	-	-	-	1	2	1	1	-	2
転倒・転落	男	7	1	2	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-
	女	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	総数	11	3	1	2	1	-	-	-	-	3	-	1	-
不慮の溺死及び溺水	男	5	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-
	女	6	1	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	総数	22	6	8	1	2	-	1	-	-	2	-	1	1
不慮の窒息	男	11	2	4	-	1	-	1	-	-	1	-	1	1
	女	11	4	4	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	23	5	8	1	1	-	-	2	1	3	-	1	1
その他の不慮の事故	男	16	4	5	1	1	-	-	-	1	2	-	1	1
	女	7	1	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	総数	27	4	15	3	-	-	1	1	-	-	-	2	1
自殺	男	20	2	12	2	-	-	1	1	-	-	-	1	1
	女	7	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	8	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
その他の外因	男	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

死 因	性	福島市	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所 ※	※	保健所		保健所	
<b>総 数</b>	総数	<b>2,331</b>	<b>2,331</b>	<b>3,408</b>	<b>3,408</b>	<b>4,301</b>	<b>4,301</b>
	男	1,153	1,153	1,724	1,724	2,192	2,192
	女	1,178	1,178	1,684	1,684	2,109	2,109
01000	総数	24	24	45	45	75	75
感染症及び寄生虫症	男	13	13	26	26	32	32
	女	11	11	19	19	43	43
01100	総数	1	1	4	4	7	7
腸管感染症	男	-	-	2	2	1	1
	女	1	1	2	2	6	6
01200	総数	3	3	4	4	6	6
結核	男	2	2	3	3	2	2
	女	1	1	1	1	4	4
01201	総数	3	3	3	3	5	5
呼吸器結核	男	2	2	3	3	2	2
	女	1	1	-	-	3	3
01202	総数	-	-	1	1	1	1
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	1	1	1	1
01300	総数	13	13	24	24	36	36
敗血症	男	6	6	15	15	19	19
	女	7	7	9	9	17	17
01400	総数	-	-	4	4	14	14
ウイルス肝炎	男	-	-	2	2	5	5
	女	-	-	2	2	9	9
01401	総数	-	-	2	2	1	1
B型ウイルス肝炎	男	-	-	2	2	1	1
	女	-	-	-	-	-	-
01402	総数	-	-	2	2	12	12
C型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	4	4
	女	-	-	2	2	8	8
01403	総数	-	-	-	-	1	1
その他のウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	1	1
01500	総数	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
01600	総数	7	7	9	9	12	12
その他の感染症及び寄生虫症	男	5	5	4	4	5	5
	女	2	2	5	5	7	7
02000	総数	675	675	927	927	1,100	1,100
新生物	男	374	374	550	550	653	653
	女	301	301	377	377	447	447
02100	総数	650	650	887	887	1,068	1,068
悪性新生物	男	356	356	528	528	637	637
	女	294	294	359	359	431	431
02101	総数	17	17	14	14	20	20
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	男	12	12	9	9	13	13
	女	5	5	-	-	7	7
02102	総数	18	18	29	29	27	27
食道の悪性新生物	男	13	13	23	23	15	15
	女	5	5	6	6	12	12
02103	総数	77	77	87	87	132	132
胃の悪性新生物	男	58	58	53	53	90	90
	女	19	19	34	34	42	42
02104	総数	54	54	100	100	111	111
結腸の悪性新生物	男	21	21	45	45	64	64
	女	33	33	55	55	47	47
02105	総数	29	29	55	55	44	44
直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	男	18	18	37	37	27	27
	女	11	11	18	18	17	17
02106	総数	35	35	62	62	79	79
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	19	19	38	38	55	55
	女	16	16	24	24	24	24
02107	総数	32	32	50	50	60	60
胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	男	17	17	25	25	32	32
	女	15	15	25	25	28	28
02108	総数	73	73	74	74	86	86
膵の悪性新生物	男	38	38	43	43	43	43
	女	35	35	31	31	43	43
02109	総数	-	-	2	2	3	3
喉頭の悪性新生物	男	-	-	2	2	3	3
	女	-	-	-	-	-	-
02110	総数	121	121	159	159	229	229
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	男	81	81	119	119	176	176
	女	40	40	40	40	53	53
02111	総数	3	3	2	2	9	9
皮膚の悪性新生物	男	2	2	2	2	4	4
	女	1	1	-	-	5	5
02112	総数	41	41	31	31	48	48
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	1	1
	女	41	41	31	31	47	47



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 ・ 性			福島市 保健所 ※	福島市 ※	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
02113	子宮の悪性新生物	総数	12	12	23	23	20	20
		男	・	-	・	-	・	-
		女	12	12	23	23	20	20
02114	卵巣の悪性新生物	総数	10	10	7	7	16	16
		男	・	-	・	-	・	-
		女	10	10	7	7	16	16
02115	前立腺の悪性新生物	総数	22	22	40	40	33	33
		男	22	22	40	40	33	33
		女	・	-	・	-	・	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	13	13	16	16	26	26
		男	6	6	9	9	14	14
		女	7	7	7	7	12	12
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	4	4	3	3	4	4
		男	3	3	2	2	3	3
		女	1	1	1	1	1	1
02118	悪性リンパ腫	総数	23	23	32	32	20	20
		男	13	13	24	24	9	9
		女	10	10	8	8	11	11
02119	白血病	総数	16	16	25	25	28	28
		男	6	6	15	15	17	17
		女	10	10	10	10	11	11
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	6	10	10	7	7
		男	2	2	4	4	1	1
		女	4	4	6	6	6	6
02121	その他の悪性新生物	総数	44	44	66	66	66	66
		男	25	25	38	38	37	37
		女	19	19	28	28	29	29
02200	その他の新生物	総数	25	25	40	40	32	32
		男	18	18	22	22	16	16
		女	7	7	18	18	16	16
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	7	7	4	4	3	3
		男	6	6	3	3	1	1
		女	1	1	1	1	2	2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	18	18	36	36	29	29
		男	12	12	19	19	15	15
		女	6	6	17	17	14	14
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	3	10	10	18	18
		男	1	1	7	7	9	9
		女	2	2	3	3	9	9
03100	貧血	総数	3	3	7	7	12	12
		男	1	1	5	5	6	6
		女	2	2	2	2	6	6
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	3	6	6
		男	-	-	2	2	3	3
		女	-	-	1	1	3	3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	40	40	84	84	88	88
		男	20	20	35	35	45	45
		女	20	20	49	49	43	43
04100	糖尿病	総数	24	24	58	58	67	67
		男	11	11	25	25	34	34
		女	13	13	33	33	33	33
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	16	26	26	21	21
		男	9	9	10	10	11	11
		女	7	7	16	16	10	10
05000	精神及び行動の障害	総数	50	50	95	95	89	89
		男	15	15	30	30	32	32
		女	35	35	65	65	57	57
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	48	48	86	86	84	84
		男	14	14	25	25	28	28
		女	34	34	61	61	56	56
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	2	2	9	9	5	5
		男	1	1	5	5	4	4
		女	1	1	4	4	1	1
06000	神経系の疾患	総数	84	84	129	129	120	120
		男	36	36	49	49	59	59
		女	48	48	80	80	61	61
06100	髄膜炎	総数	1	1	1	1	-	-
		男	1	1	-	-	-	-
		女	-	-	1	1	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	3	9	9	8	8
		男	1	1	6	6	5	5
		女	2	2	3	3	3	3
06300	パーキンソン病	総数	19	19	26	26	30	30
		男	11	11	4	4	16	16
		女	8	8	22	22	14	14
06400	アルツハイマー病	総数	34	34	57	57	48	48
		男	11	11	18	18	17	17
		女	23	23	39	39	31	31
06500	その他の神経系の疾患	総数	27	27	36	36	34	34
		男	12	12	21	21	21	21
		女	15	15	15	15	13	13

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	性	福島市 保健所 ※	福島市 ※	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
07000	総数	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
09000	総数	573	573	859	859	1,322	1,322
循環器系の疾患	男	270	270	416	416	636	636
	女	303	303	443	443	686	686
09100	総数	9	9	25	25	63	63
高血圧性疾患	男	2	2	6	6	20	20
	女	7	7	19	19	43	43
09101	総数	5	5	10	10	45	45
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1	1	1	1	16	16
	女	4	4	9	9	29	29
09102	総数	4	4	15	15	18	18
その他の高血圧性疾患	男	1	1	5	5	4	4
	女	3	3	10	10	14	14
09200	総数	331	331	476	476	779	779
心疾患(高血圧性を除く)	男	152	152	243	243	387	387
	女	179	179	233	233	392	392
09201	総数	10	10	9	9	9	9
慢性リウマチ性心疾患	男	8	8	4	4	4	4
	女	2	2	5	5	5	5
09202	総数	73	73	163	163	203	203
急性心筋梗塞	男	37	37	98	98	120	120
	女	36	36	65	65	83	83
09203	総数	45	45	51	51	83	83
その他の虚血性心疾患	男	29	29	30	30	50	50
	女	16	16	21	21	33	33
09204	総数	26	26	29	29	27	27
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	5	5	11	11	13	13
	女	21	21	18	18	14	14
09205	総数	5	5	14	14	12	12
心筋症	男	3	3	10	10	8	8
	女	2	2	4	4	4	4
09206	総数	63	63	69	69	94	94
不整脈及び伝導障害	男	30	30	37	37	48	48
	女	33	33	32	32	46	46
09207	総数	102	102	133	133	338	338
心不全	男	37	37	49	49	141	141
	女	65	65	84	84	197	197
09208	総数	7	7	8	8	13	13
その他の心疾患	男	3	3	4	4	3	3
	女	4	4	4	4	10	10
09300	総数	180	180	305	305	398	398
脳血管疾患	男	91	91	142	142	180	180
	女	89	89	163	163	218	218
09301	総数	25	25	32	32	34	34
くも膜下出血	男	10	10	13	13	6	6
	女	15	15	19	19	28	28
09302	総数	41	41	91	91	101	101
脳内出血	男	24	24	43	43	51	51
	女	17	17	48	48	50	50
09303	総数	112	112	172	172	252	252
脳梗塞	男	56	56	81	81	118	118
	女	56	56	91	91	134	134
09304	総数	2	2	10	10	11	11
その他の脳血管疾患	男	1	1	5	5	5	5
	女	1	1	5	5	6	6
09400	総数	44	44	43	43	57	57
大動脈瘤及び解離	男	22	22	22	22	33	33
	女	22	22	21	21	24	24
09500	総数	9	9	10	10	25	25
その他の循環器系の疾患	男	3	3	3	3	16	16
	女	6	6	7	7	9	9
10000	総数	292	292	425	425	529	529
呼吸器系の疾患	男	172	172	250	250	335	335
	女	120	120	175	175	194	194
10100	総数	5	5	6	6	12	12
インフルエンザ	男	1	1	3	3	7	7
	女	4	4	3	3	5	5
10200	総数	140	140	190	190	267	267
肺炎	男	72	72	110	110	153	153
	女	68	68	80	80	114	114
10300	総数	1	1	1	1	1	1
急性気管支炎	男	-	-	1	1	1	1
	女	1	1	-	-	-	-
10400	総数	34	34	49	49	55	55
慢性閉塞性肺疾患	男	26	26	40	40	47	47
	女	8	8	9	9	8	8
10500	総数	3	3	1	1	12	12
喘息	男	1	1	-	-	2	2
	女	2	2	1	1	10	10

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	性	福島市 保健所 ※	福島市 ※	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
10600	総数	109	109	178	178	182	182
その他の呼吸器系の疾患	男	72	72	96	96	125	125
	女	37	37	82	82	57	57
10601 誤嚥性肺炎	総数	56	56	95	95	81	81
	男	35	35	49	49	51	51
10602 間質性肺炎	総数	31	31	43	43	64	64
	男	23	23	22	22	48	48
10603 その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	総数	22	22	40	40	37	37
	男	14	14	25	25	26	26
11000 消化器系の疾患	総数	86	86	127	127	188	188
	男	43	43	70	70	94	94
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	6	6	3	3	11	11
	男	5	5	1	1	7	7
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8	8	18	18	25	25
	男	3	3	7	7	7	7
11300 肝疾患	総数	31	31	43	43	47	47
	男	20	20	29	29	33	33
11301 肝硬変（アルコール性を除く）	総数	8	8	13	13	24	24
	男	3	3	5	5	16	16
11302 その他の肝疾患	総数	23	23	30	30	23	23
	男	17	17	24	24	17	17
11400 その他の消化器系の疾患	総数	41	41	63	63	105	105
	男	15	15	33	33	47	47
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2	2	4	4	7	7
	男	2	2	-	-	2	2
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	14	14	18	18	24	24
	男	7	7	7	7	8	8
14000 腎路系生殖器系の疾患	総数	67	67	108	108	102	102
	男	31	31	53	53	48	48
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	12	12	13	13	12	12
	男	5	5	3	3	1	1
14200 腎不全	総数	38	38	80	80	73	73
	男	17	17	45	45	42	42
14201 急性腎不全	総数	9	9	7	7	9	9
	男	2	2	3	3	4	4
14202 慢性腎不全	総数	24	24	60	60	52	52
	男	13	13	36	36	30	30
14203 詳細不明の腎不全	総数	5	5	13	13	12	12
	男	2	2	6	6	8	8
14300 その他の腎路系生殖器系の疾患	総数	17	17	15	15	17	17
	男	9	9	5	5	5	5
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	-	-	1	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数	-	-	1	1	2	2
	男	-	-	1	1	1	1
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する 障害	総数	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	総数	-	-	1	1	2	2
	男	-	-	1	1	1	1
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	総数	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-

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	福島市 保健所 ※	福島市 ※	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
17000	総数	3	3	7	7	5	5
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	3	3	2	2
	女	3	3	4	4	3	3
	総数	-	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	2	2	3	3
17200	総数	-	-	-	-	1	1
循環器系の先天奇形	男	-	-	2	2	1	1
	女	-	-	2	2	2	2
	総数	-	-	1	1	1	1
17201	総数	-	-	-	-	1	1
心臓の先天奇形	男	-	-	1	1	1	1
	女	-	-	1	1	-	-
	総数	-	-	1	1	2	2
17202	総数	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	1	1	-	-
	女	-	-	1	1	2	2
	総数	-	-	1	1	-	-
17300	総数	-	-	1	1	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	1	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	1	1	2	2	2	2
17400	総数	-	-	1	1	1	1
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	1	1	1	1
	女	1	1	1	1	1	1
	総数	2	2	2	2	-	-
17500	総数	-	-	1	1	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	1	1	-	-
	女	2	2	1	1	-	-
	総数	277	277	373	373	420	420
18000	総数	91	91	113	113	105	105
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	186	186	260	260	315	315
	女	240	240	314	314	362	362
	総数	74	74	74	74	82	82
18100	総数	166	166	240	240	280	280
老衰	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	37	37	59	59	58	58
18200	総数	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	37	37	59	59	58	58
18300	総数	17	17	39	39	23	23
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	20	20	20	35	35
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	141	141	195	195	212	212
20000	総数	78	78	114	114	131	131
傷病及び死亡の外因	男	63	63	81	81	81	81
	女	90	90	117	117	125	125
	総数	47	47	58	58	71	71
20100	総数	43	43	59	59	54	54
不慮の事故	男	7	7	12	12	17	17
	女	3	3	9	9	11	11
	総数	4	4	3	3	6	6
20101	総数	16	16	30	30	26	26
交通事故	男	9	9	15	15	12	12
	女	7	7	15	15	14	14
	総数	11	11	10	10	19	19
20102	総数	3	3	2	2	10	10
転倒・転落	男	8	8	8	8	9	9
	女	25	25	32	32	25	25
	総数	15	15	12	12	10	10
20103	総数	10	10	20	20	15	15
不慮の溺死及び溺水	男	4	4	4	4	2	2
	女	3	3	4	4	1	1
	総数	1	1	-	-	1	1
20104	総数	1	1	1	1	-	-
不慮の窒息	男	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	1	1	-	-
	総数	26	26	28	28	36	36
20105	総数	14	14	16	16	27	27
煙、火及び火災への曝露	男	12	12	12	12	9	9
	女	35	35	59	59	61	61
	総数	21	21	46	46	47	47
20106	総数	14	14	18	18	25	25
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	-	-	-	-
	総数	26	26	28	28	36	36
20107	総数	14	14	16	16	27	27
その他の不慮の事故	男	12	12	12	12	9	9
	女	35	35	59	59	61	61
	総数	21	21	46	46	47	47
20200	総数	14	14	13	13	14	14
自殺	男	2	2	1	1	1	1
	女	1	1	-	-	-	-
	総数	1	1	1	1	1	1
20300	総数	14	14	18	18	25	25
他殺	男	9	9	10	10	13	13
	女	5	5	8	8	12	12
	総数	-	-	-	-	-	-
20400	総数	-	-	-	-	-	-
その他の外因	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-

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30年

死 因 ・ 性	総数	平成30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	1337.0	761.0	333.6	1382.4	1481.0	1145.1	1558.8	1486.9	1806.2	1154.1
	男	1343.7	790.4	361.6	1419.3	1580.7	1176.5	1475.3	1343.7	1771.5	1108.1
	女	1330.3	732.7	306.5	1346.3	1386.0	1114.5	1634.1	1621.2	1841.8	1199.2
01000 感染症及び寄生虫症	総数	18.3	10.0	4.8	16.0	16.6	26.1	25.3	-	22.4	11.2
	男	17.0	8.1	4.2	10.8	13.6	26.4	-	-	14.8	22.6
	女	19.5	11.9	5.4	21.1	19.5	25.8	48.1	-	30.2	-
01100 腸管感染症	総数	1.6	0.8	-	-	3.3	3.3	8.4	-	-	-
	男	1.3	0.8	-	-	3.4	6.6	-	-	-	-
	女	1.9	0.8	-	-	3.2	-	16.0	-	-	-
01200 結核	総数	1.6	0.6	0.7	1.8	-	-	-	-	-	-
	男	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.3	1.2	1.4	3.5	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	1.1	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.6	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	0.4	0.4	0.3	1.8	-	-	-	-	-	-
	男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.6	0.8	0.7	3.5	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	8.0	4.6	2.8	5.3	3.3	13.0	16.9	-	14.9	11.2
	男	7.1	3.0	2.8	-	3.4	6.6	-	-	-	22.6
	女	9.0	6.2	2.7	10.6	3.2	19.3	32.0	-	30.2	-
01400 ウイルス性肝炎	総数	3.1	0.8	-	3.6	1.7	-	-	-	7.5	-
	男	2.8	1.3	-	7.2	-	-	-	-	14.8	-
	女	3.4	0.4	-	-	3.2	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	0.4	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-
	男	0.7	0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	2.5	0.4	-	1.8	1.7	-	-	-	-	-
	男	2.0	0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-
	女	3.0	0.4	-	-	3.2	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	7.5	-
	男	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	14.8	-
	女	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.1	1.4	5.3	8.3	9.8	-	-	-	-
	男	3.9	3.0	1.4	3.6	6.8	13.2	-	-	-	-
	女	3.9	3.3	1.4	7.0	9.7	6.4	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	総数	349.9	182.2	77.2	329.6	377.3	264.3	370.7	462.6	365.7	246.5
	男	413.5	228.6	93.0	414.3	541.6	350.3	355.5	432.7	398.6	294.0
	女	287.4	137.4	61.9	246.7	220.7	180.4	384.5	490.6	332.1	199.9
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	338.4	177.0	76.1	311.7	374.0	251.2	362.3	462.6	343.3	224.1
	男	400.8	225.2	91.6	403.5	534.8	350.3	355.5	432.7	383.8	294.0
	女	277.1	130.4	61.2	222.0	220.7	154.6	368.5	490.6	301.9	155.5
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数	6.4	4.2	2.4	5.3	5.0	-	8.4	22.0	14.9	22.4
	男	8.6	5.5	3.5	7.2	6.8	-	-	22.8	29.5	22.6
	女	3.6	2.9	1.4	3.5	3.2	-	16.0	21.3	-	22.2
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.2	3.1	2.1	7.1	3.3	3.3	16.9	-	-	-
	男	14.1	5.1	3.5	14.4	6.8	6.6	-	-	-	-
	女	4.4	1.2	0.7	-	-	-	32.0	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	42.5	23.0	10.7	48.1	43.2	35.9	42.1	22.0	44.8	22.4
	男	56.6	32.7	14.1	79.3	64.7	52.9	53.3	-	59.0	22.6
	女	28.6	13.5	7.5	17.6	22.7	19.3	32.0	42.7	30.2	22.2
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	32.7	16.5	7.3	24.9	31.6	29.4	42.1	55.1	29.9	22.4
	男	33.2	18.3	6.3	28.8	44.3	46.3	35.5	45.5	29.5	-
	女	32.3	14.8	8.2	21.1	19.5	12.9	48.1	64.0	30.2	44.4
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	16.7	6.1	1.4	8.9	10.0	16.3	16.9	33.0	22.4	11.2
	男	22.2	8.9	1.4	7.2	20.4	19.8	35.5	68.3	29.5	22.6
	女	11.3	3.3	1.4	10.6	-	12.9	-	-	15.1	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	総数	21.8	9.0	1.7	24.9	16.6	13.0	16.9	22.0	37.3	11.2
	男	27.5	12.7	3.5	36.0	30.7	26.4	-	-	14.8	22.6
	女	16.3	5.3	-	14.1	3.2	-	32.0	42.7	60.4	-
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	19.4	8.6	3.1	16.0	24.9	3.3	16.9	11.0	14.9	22.4
	男	20.3	10.6	3.5	18.0	37.5	-	-	22.8	14.8	45.2
	女	18.6	6.6	2.7	14.1	13.0	6.4	32.0	-	15.1	-
02108 脾の悪性新生物<腫瘍>	総数	31.0	19.2	11.1	16.0	46.5	22.8	50.6	55.1	37.3	-
	男	30.6	17.8	9.2	18.0	44.3	19.8	53.3	45.5	44.3	-
	女	31.3	20.5	12.9	14.1	48.7	25.8	48.1	64.0	30.2	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	1.1	0.2	-	-	1.7	-	-	-	-	-
	男	2.0	0.4	-	-	3.4	-	-	-	-	-
	女	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	65.7	34.0	14.9	62.3	73.1	45.7	75.8	55.1	59.7	56.0
	男	96.6	54.0	21.8	97.3	122.6	79.3	124.4	91.1	88.6	90.5
	女	35.3	14.8	8.2	28.2	26.0	12.9	32.0	21.3	30.2	22.2
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	1.4	0.6	-	3.6	-	3.3	-	-	-	-
	男	1.4	0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	0.8	-	3.5	-	6.4	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	11.7	6.3	2.8	10.7	16.6	3.3	8.4	22.0	14.9	-
	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23.1	12.3	5.4	21.1	32.5	6.4	16.0	42.7	30.2	-

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

平成30年

死 因	性	総数	平成30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	
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	11.7	2.5	0.7	14.1	3.2	12.9	32.0	21.3	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.9	1.7	1.4	7.0	3.2	-	-	-	15.1	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	23.7	9.4	4.2	39.6	37.5	39.7	-	22.8	44.3	22.6	
	男	23.7	19.1	8.5	39.6	37.5	39.7	-	22.8	44.3	22.6	
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.9	4.2	1	7.1	10	3.3	8.4	33	14.9	-	
	男	9.5	6.8	2.1	7.2	20.4	6.6	17.8	45.5	14.8	-	
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.0	1.0	0.3	3.6	-	-	-	22.0	-	-	
	男	2.4	1.7	0.7	3.6	-	-	-	45.5	-	-	
02118 悪性リンパ腫	総数	11.5	7.1	2.1	16.0	19.9	3.3	16.9	22.0	7.5	11.2	
	男	12.6	6.8	2.1	10.8	27.3	6.6	17.8	-	-	-	
02119 白血病	総数	9.0	6.7	3.1	8.9	18.3	16.3	-	11.0	7.5	-	
	男	10.4	8.5	4.9	10.8	23.8	19.8	-	-	-	-	
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.8	2.5	0.7	1.8	8.3	9.8	8.4	-	-	-	
	男	3.4	2.5	-	3.6	10.2	6.6	17.8	-	-	-	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	22.6	11.3	5.2	16.0	23.3	16.3	16.9	55.1	7.5	33.6	
	男	25.2	13.2	6.3	18.0	34.1	19.8	-	22.8	14.8	45.2	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	11.5	5.2	1.0	17.8	3.3	13.0	8.4	-	22.4	22.4	
	男	12.8	3.4	1.4	10.8	6.8	-	-	-	14.8	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	1.7	0.8	0.3	1.8	1.7	-	-	-	7.5	-	
	男	2.0	0.8	-	-	3.4	-	-	-	14.8	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	9.8	4.4	0.7	16.0	1.7	13.0	8.4	-	14.9	22.4	
	男	10.8	2.5	1.4	10.8	3.4	-	-	-	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.7	1.7	0.7	3.6	1.7	3.3	8.4	11.0	-	-	
	男	3.8	1.3	-	3.6	3.4	-	17.8	-	-	-	
03100 貧血	総数	2.2	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1.5	1.3	-	3.6	1.7	3.3	8.4	11.0	-	-	
	男	1.4	1.3	-	3.6	3.4	-	17.8	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	26.6	14.8	6.6	19.6	33.2	19.6	33.7	55.1	22.4	33.6	
	男	25.6	12.3	7.0	21.6	30.7	6.6	17.8	22.8	-	22.6	
04100 糖尿病	総数	17.4	7.7	3.1	10.7	16.6	9.8	25.3	22.0	22.4	11.2	
	男	17.1	5.9	2.8	10.8	20.4	-	-	22.8	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.2	7.1	3.5	8.9	16.6	9.8	8.4	33.0	-	22.4	
	男	8.5	6.4	4.2	10.8	10.2	6.6	17.8	-	-	22.6	
05000 精神及び行動の障害	総数	28.4	15.2	5.9	16.0	43.2	26.1	16.9	33.0	44.8	22.4	
	男	19.3	10.2	3.5	14.4	23.8	13.2	17.8	45.5	44.3	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	26.4	14.4	5.9	12.5	41.6	26.1	8.4	33.0	44.8	22.4	
	男	16.9	9.3	3.5	10.8	23.8	13.2	-	45.5	44.3	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	1.9	0.8	-	3.6	1.7	-	8.4	-	-	-	
	男	2.4	0.8	-	3.6	-	-	17.8	-	-	-	
06000 神経系の疾患	総数	50.1	34.4	17.0	53.4	74.8	55.5	25.3	33.0	97.0	56.0	
	男	41.7	31.0	16.9	43.2	68.1	46.3	-	22.8	88.6	67.8	
06100 髄膜炎	総数	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.3	1.3	0.3	-	5.0	3.3	-	11.0	-	-	
	男	2.8	1.3	-	-	6.8	6.6	-	-	-	-	
06300 パーキンソン病	総数	1.7	1.2	0.7	-	3.2	-	-	21.3	-	-	
	男	9.7	5.8	3.1	10.7	11.6	3.3	8.4	11.0	14.9	11.2	
06400 アルツハイマー病	総数	25.4	20.9	10.4	30.3	41.6	35.9	16.9	11.0	74.6	44.8	
	男	15.9	17.0	11.3	21.6	27.3	19.8	-	-	73.8	45.2	
06500 その他の神経系の疾患	総数	12.5	6.5	3.1	12.5	16.6	13.0	-	-	7.5	-	
	男	13.5	6.4	2.1	14.4	20.4	13.2	-	-	-	-	
	女	11.6	6.6	4.1	10.6	13.0	12.9	-	-	15.1	-	



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

平成30年

死 因	性	総数	平成30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
10600	総数	59.0	31.1	15.6	65.9	24.9	58.7	92.7	99.1	82.1	33.6
その他の呼吸器系の疾患	男	72.4	37.4	21.8	57.6	27.3	66.1	124.4	136.6	118.1	45.2
	女	45.8	25.0	9.5	74.0	22.7	51.5	64.1	64.0	45.3	22.2
10601	総数	28.7	15.7	6.6	35.6	16.6	13.0	67.4	77.1	37.3	22.4
誤嚥性肺炎	男	33.3	17.8	9.2	25.2	20.4	6.6	106.6	113.9	44.3	22.6
	女	24.3	13.5	4.1	45.8	13.0	19.3	32.0	42.7	30.2	22.2
10602	総数	18.4	9.8	4.8	17.8	5.0	32.6	25.3	22.0	29.9	11.2
間質性肺炎	男	23.7	12.7	7.0	21.6	6.8	39.7	17.8	22.8	44.3	22.6
	女	13.2	7.0	2.7	14.1	3.2	25.8	32.0	21.3	15.1	-
10603	総数	11.9	5.6	4.2	12.5	3.3	13.0	-	-	14.9	-
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	15.5	6.8	5.6	10.8	-	19.8	-	-	29.5	-
	女	8.4	4.5	2.7	14.1	6.5	6.4	-	-	-	-
11000	総数	51.5	28.2	14.2	42.8	54.9	52.2	33.7	22.0	52.2	89.6
消化器系の疾患	男	55.5	33.6	16.9	57.6	57.9	52.9	71.1	22.8	73.8	90.5
	女	47.5	23.0	11.6	28.2	51.9	51.5	-	21.3	30.2	88.8
11100	総数	2.6	0.8	0.3	-	1.7	3.3	-	-	-	11.2
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	2.7	1.3	0.7	-	3.4	6.6	-	-	-	-
	女	2.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	22.2
11200	総数	7.6	5.2	2.8	8.9	10.0	3.3	8.4	-	14.9	22.4
ヘルニア及び腸閉塞	男	6.8	5.1	2.1	7.2	13.6	-	17.8	-	29.5	-
	女	8.5	5.3	3.4	10.6	6.5	6.4	-	-	-	44.4
11300	総数	14.7	8.3	5.2	14.3	15.0	13.0	8.4	11.0	14.9	-
肝疾患	男	19.5	10.6	6.3	18.0	17.0	19.8	17.8	22.8	14.8	-
	女	10.1	6.2	4.1	10.6	13.0	6.4	-	-	15.1	-
11301	総数	5.9	2.5	1.7	-	8.3	3.3	8.4	-	-	-
肝硬変（アルコール性を除く）	男	6.0	2.1	1.4	-	6.8	-	17.8	-	-	-
	女	5.9	2.9	2.0	-	9.7	6.4	-	-	-	-
11302	総数	8.8	5.8	3.5	14.3	6.6	9.8	-	11.0	14.9	-
その他の肝疾患	男	13.5	8.5	4.9	18.0	10.2	19.8	-	22.8	14.8	-
	女	4.2	3.3	2.0	10.6	3.2	-	-	-	15.1	-
11400	総数	26.5	13.8	5.9	19.6	28.3	32.6	16.9	11.0	22.4	56.0
その他の消化器系の疾患	男	26.5	16.6	7.8	32.4	23.8	26.4	35.5	-	29.5	90.5
	女	26.6	11.1	4.1	7.0	32.5	38.7	-	21.3	15.1	22.2
12000	総数	2.0	1.3	-	3.6	3.3	-	-	11.0	7.5	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1.4	1.3	-	3.6	3.4	-	-	-	14.8	-
	女	2.6	1.2	-	3.5	3.2	-	-	21.3	-	-
13000	総数	7.9	4.8	2.8	7.1	3.3	6.5	8.4	22.0	22.4	11.2
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	5.9	4.2	2.8	7.2	6.8	-	-	22.8	14.8	-
	女	9.9	5.3	2.7	7.0	-	12.9	16.0	21.3	30.2	22.2
14000	総数	36.3	19.2	8.7	14.3	48.2	32.6	59.0	22.0	37.3	67.2
腎尿路生殖系系の疾患	男	34.0	20.0	11.3	14.4	44.3	39.7	53.3	22.8	44.3	22.6
	女	38.4	18.5	6.1	14.1	51.9	25.8	64.1	21.3	30.2	111.0
14100	総数	4.2	2.1	0.7	5.3	-	3.3	8.4	-	7.5	22.4
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	2.8	1.7	-	3.6	-	6.6	17.8	-	14.8	-
	女	5.5	2.5	1.4	7.0	-	-	-	-	-	44.4
14200	総数	24.6	12.5	5.5	5.3	34.9	22.8	33.7	22.0	22.4	44.8
腎不全	男	25.6	14.0	7.8	10.8	34.1	26.4	35.5	22.8	14.8	22.6
	女	23.6	11.1	3.4	-	35.7	19.3	32.0	21.3	30.2	66.6
14201	総数	3.0	1.9	1.0	-	5.0	6.5	-	-	-	11.2
急性腎不全	男	2.5	2.1	2.1	-	3.4	6.6	-	-	-	-
	女	3.5	1.6	-	-	6.5	6.4	-	-	-	22.2
14202	総数	17.6	9.8	4.5	5.3	24.9	16.3	25.3	22.0	22.4	33.6
慢性腎臓病	男	19.5	11.5	5.6	10.8	27.3	19.8	35.5	22.8	14.8	22.6
	女	15.6	8.2	3.4	-	22.7	12.9	16.0	21.3	30.2	44.4
14203	総数	4.0	0.8	-	-	5.0	-	8.4	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	3.6	0.4	-	-	3.4	-	-	-	-	-
	女	4.4	1.2	-	-	6.5	-	16.0	-	-	-
14300	総数	7.5	4.6	2.4	3.6	13.3	6.5	16.9	-	7.5	-
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男	5.6	4.2	3.5	-	10.2	6.6	-	-	14.8	-
	女	9.4	4.9	1.4	7.0	16.2	6.4	32.0	-	-	-
15000	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	0.5	0.6	0.3	-	-	3.3	-	-	-	11.2
周産期に発生した病態	男	0.5	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.5	0.8	-	-	-	6.4	-	-	-	22.2
16100	総数	0.1	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	0.2	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	11.2
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	22.2
16400	総数	0.1	0.2	-	-	-	3.3	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	0.4	-	-	-	6.4	-	-	-	-
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	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-



第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（5 / 35）

平成30年

死 因	性	総数	平成30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	
17000	総数	1.7	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.1	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	17100	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17200	総数	0.8	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.2	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	17201	総数	0.4	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.6	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	17202	総数	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17300	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17400	総数	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17500	総数	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18000	総数	138.7	219.2	29.1	178.1	199.5	91.3	294.9	176.2	223.9	44.8
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	81.0	138.0	9.0	133.3	126.0	52.9	124.4	91.1	132.9	22.6	
	女	195.3	297.6	20.1	222.0	269.4	128.8	448.6	256.0	317.0	66.6	
	18100	総数	118.9	195.0	23.5	160.3	182.8	88.1	261.2	165.2	194.1	44.8
老衰	男	60.1	113.4	6.9	108.1	102.2	46.3	124.4	91.1	103.3	22.6	
	女	176.7	273.9	16.6	211.5	259.7	128.8	384.5	234.6	286.8	66.6	
	18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18300	総数	19.8	24.2	5.5	17.8	16.6	3.3	33.7	11.0	29.9	-
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	20.9	24.6	2.1	25.2	23.8	6.6	-	-	29.5	-	
	女	18.6	23.8	3.5	10.6	9.7	-	64.1	21.3	30.2	-	
	20000	総数	73.9	103.6	17.3	64.1	91.4	58.7	118.0	88.1	89.6	44.8
傷病及び死亡の外因	男	90.5	144.5	12.1	90.1	122.6	85.9	177.7	91.1	147.6	45.2	
	女	57.5	64.1	5.2	38.8	61.7	32.2	64.1	85.3	30.2	44.4	
	20100	総数	47.4	69.9	11.8	41.0	58.2	39.1	75.8	77.1	74.6	33.6
不慮の事故	男	54.0	87.7	7.6	57.6	68.1	46.3	88.9	68.3	118.1	22.6	
	女	41.0	52.7	4.2	24.7	48.7	32.2	64.1	85.3	30.2	44.4	
	20101	総数	5.1	5.3	0.7	5.3	1.7	3.3	-	11.0	-	22.4
交通事故	男	6.8	6.4	0.3	7.2	3.4	-	-	22.8	-	22.6	
	女	3.5	4.1	0.3	3.5	-	6.4	-	-	-	22.2	
	20102	総数	9.9	15.8	2.1	5.3	15.0	6.5	42.1	11.0	22.4	11.2
転倒・転落・墜落	男	10.5	18.2	1.7	7.2	17.0	6.6	17.8	22.8	29.5	-	
	女	9.3	13.4	0.3	3.5	13.0	6.4	64.1	-	15.1	22.2	
	20103	総数	7.7	13.1	2.4	5.3	13.3	9.8	8.4	22.0	7.5	-
不慮の溺死及び溺水	男	7.1	12.8	1.7	-	10.2	13.2	17.8	-	14.8	-	
	女	8.2	13.4	0.7	10.6	16.2	6.4	-	42.7	-	-	
	20104	総数	10.4	18.4	3.5	10.7	18.3	13.0	16.9	-	14.9	-
不慮の窒息	男	10.6	22.5	1.4	18.0	20.4	19.8	35.5	-	14.8	-	
	女	10.2	14.5	2.1	3.5	16.2	6.4	-	-	15.1	-	
	20105	総数	2.0	2.1	0.3	-	3.3	-	-	-	7.5	-
煙、火及び火災への曝露	男	2.7	4.3	0.3	-	6.8	-	-	-	14.8	-	
	女	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20106	総数	0.5	1.1	0.3	1.8	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	0.9	2.1	0.3	3.6	-	-	-	-	-	-	
	女	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20107	総数	11.8	14.2	2.4	12.5	6.6	6.5	8.4	33.0	22.4	-
その他の不慮の事故	男	15.5	21.4	1.7	21.6	10.2	6.6	17.8	22.8	44.3	-	
	女	8.2	7.2	0.7	3.5	3.2	6.4	-	42.7	-	-	
	20200	総数	19.7	26.3	4.2	19.6	23.3	16.3	33.7	11.0	14.9	11.2
自殺	男	29.7	47.1	3.8	32.4	37.5	33.0	71.1	22.8	29.5	22.6	
	女	9.9	6.2	0.3	7.0	9.7	-	-	-	-	-	
	20300	総数	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20400	総数	6.5	7.4	1.4	3.6	10.0	3.3	8.4	-	-	-
その他の外因	男	6.8	9.6	0.7	-	17.0	6.6	17.8	-	-	-	
	女	6.3	5.2	0.7	7.0	3.2	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※福島市は平成30年1～3月分は県北保健所、平成30年4月～12月分は福島市保健所に計上されている。

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30年

死 因	性	県中 保健所	市町村別										
			須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町
総 数	総数	1399.3	1232.3	1582.4	1096.2	1970.7	1447.7	1489.6	1396.4	1615.2	1886.4	1351.8	1646.8
	男	1383.7	1237.5	1476.7	1198.8	1835.9	1445.8	1763.5	1395.8	1839.5	1617.6	1282.3	1548.8
	女	#DIV/0!	1227.2	1688.9	998.6	2106.1	1449.7	1215.8	1397.0	1387.1	2143.7	1421.5	1741.9
01000 感染症及び寄生虫症	総数	21.8	17.1	30.0	8.1	-	13.3	30.4	98.6	-	20.3	5.6	60.2
	男	20.5	21.4	27.1	-	-	13.5	60.8	66.5	-	-	-	40.8
	女	#DIV/0!	12.9	32.8	15.9	-	13.2	-	130.0	-	39.7	11.3	79.2
01100 腸管感染症	総数	2.0	-	2.7	-	-	-	-	49.3	-	-	-	-
	男	2.1	-	5.4	-	-	-	-	33.2	-	-	-	-
	女	#DIV/0!	-	-	-	-	-	-	65.0	-	-	-	-
01200 結核	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	7.6	3.9	19.1	-	-	-	-	16.4	-	-	-	40.2
	男	5.1	5.4	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4
	女	#DIV/0!	2.6	27.3	-	-	-	-	32.5	-	-	-	59.4
01400 ウイルス性肝炎	総数	6.1	6.6	2.7	-	-	6.7	-	32.9	-	-	5.6	20.1
	男	4.1	5.4	-	-	-	-	-	33.2	-	-	-	20.4
	女	#DIV/0!	7.7	5.5	-	-	13.2	-	32.5	-	-	11.3	19.8
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	#DIV/0!	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	5.1	3.9	2.7	-	-	6.7	-	32.9	-	-	5.6	20.1
	男	3.1	2.7	-	-	-	-	-	33.2	-	-	-	20.4
	女	#DIV/0!	5.2	5.5	-	-	13.2	-	32.5	-	-	11.3	19.8
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	5.6	5.3	5.4	8.1	-	6.7	30.4	-	-	20.3	-	-
	男	8.2	8.0	10.9	-	-	13.5	60.8	-	-	-	-	-
	女	#DIV/0!	2.6	-	15.9	-	-	-	-	-	39.7	-	-
02000 新生物<腫瘍>	総数	359.8	308.7	381.3	276.1	375.4	427.0	395.2	460.0	479.8	365.1	411.2	411.7
	男	415.4	364.3	407.2	283.1	487.1	486.4	516.9	531.7	570.9	414.8	472.4	509.5
	女	#DIV/0!	255.2	355.3	269.5	263.3	369.0	273.6	389.9	387.1	317.6	349.7	316.7
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	344.6	299.5	356.8	251.7	375.4	407.0	364.8	460.0	479.8	365.1	388.6	391.6
	男	392.9	353.6	369.2	233.1	487.1	459.4	456.1	531.7	570.9	414.8	438.7	489.1
	女	#DIV/0!	247.5	344.3	269.5	263.3	355.8	273.6	389.9	387.1	317.6	338.4	296.9
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数	4.6	5.3	2.7	8.1	-	6.7	-	-	-	40.6	-	-
	男	6.2	5.4	5.4	-	-	13.5	-	-	-	83.0	-	-
	女	#DIV/0!	5.2	-	15.9	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.6	5.3	2.7	8.1	18.8	20.0	15.2	16.4	-	40.6	-	10.0
	男	12.3	8.0	-	16.7	37.5	27.0	30.4	33.2	-	83.0	-	20.4
	女	#DIV/0!	2.6	5.5	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	43.1	26.3	57.2	48.7	18.8	73.4	15.2	16.4	111.9	40.6	56.3	50.2
	男	54.4	26.8	70.6	83.3	-	81.1	30.4	-	158.6	83.0	78.7	81.5
	女	#DIV/0!	25.8	43.7	15.9	37.6	65.9	-	32.5	64.5	-	33.8	19.8
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	34.0	38.1	24.5	8.1	56.3	33.4	30.4	16.4	32.0	20.3	50.7	50.2
	男	34.9	45.5	21.7	-	74.9	40.5	60.8	33.2	31.7	-	33.7	20.4
	女	#DIV/0!	30.9	27.3	15.9	37.6	26.4	-	-	32.3	39.7	67.7	79.2
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	18.3	17.1	19.1	8.1	37.5	13.3	76.0	32.9	16.0	-	11.3	10.0
	男	24.6	29.5	21.7	16.7	-	13.5	121.6	33.2	31.7	-	-	20.4
	女	#DIV/0!	5.2	16.4	-	75.2	13.2	30.4	32.5	-	-	22.6	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	総数	25.9	22.3	13.6	24.4	18.8	13.3	76.0	131.4	16.0	-	28.2	40.2
	男	26.7	26.8	5.4	50.0	37.5	-	60.8	132.9	31.7	-	22.5	40.8
	女	#DIV/0!	18.0	21.9	-	-	26.4	91.2	130.0	-	-	33.8	39.6
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	26.9	17.1	24.5	40.6	18.8	60.0	15.2	16.4	64.0	20.3	39.4	20.1
	男	24.6	21.4	21.7	16.7	37.5	54.0	-	-	31.7	41.5	33.7	20.4
	女	#DIV/0!	12.9	27.3	63.4	-	65.9	30.4	32.5	96.8	-	45.1	19.8
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	26.4	26.3	24.5	16.2	37.5	33.4	-	32.9	48.0	40.6	39.4	-
	男	23.6	24.1	16.3	16.7	37.5	40.5	-	-	31.7	-	56.2	-
	女	#DIV/0!	28.4	32.8	15.9	37.6	26.4	-	65.0	64.5	79.4	22.6	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	1.5	1.3	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3.1	2.7	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	72.6	67.0	84.4	24.4	112.6	73.4	121.6	49.3	96.0	60.9	84.5	60.2
	男	96.4	91.1	103.1	-	187.3	121.6	152.0	99.7	126.9	41.5	112.5	81.5
	女	#DIV/0!	43.8	65.6	47.6	37.6	26.4	91.2	-	64.5	79.4	56.4	39.6
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	1.5	-	5.4	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-
	男	2.1	-	5.4	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-
	女	#DIV/0!	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	10.2	9.2	13.6	16.2	18.8	-	15.2	-	-	60.9	5.6	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	#DIV/0!	18.0	27.3	31.7	37.6	-	30.4	-	-	119.1	11.3	-

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30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
			#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/O!
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	#DIV/O!	5.2	10.9	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	#DIV/O!	7.7	-	15.9	-	-	-	-	-	-	-	39.6
	男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	25.6	18.7	32.6	16.7	37.5	13.5	-	33.2	-	41.5	33.7	81.5
	男	25.6	18.7	32.6	16.7	37.5	13.5	-	33.2	-	41.5	33.7	81.5
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.6	1.3	10.9	8.1	-	6.7	-	-	-	-	-	20.1
	男	5.1	-	10.9	-	-	13.5	-	-	-	-	-	40.8
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	1.5	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-
	男	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-
02118 悪性リンパ腫	総数	15.2	15.8	16.3	-	-	-	-	65.7	32.0	-	16.9	30.1
	男	15.4	16.1	16.3	-	-	-	-	33.2	31.7	-	22.5	40.8
02119 白血病	総数	7.6	9.2	5.4	-	-	6.7	-	16.4	32.0	-	5.6	10.0
	男	10.3	10.7	10.9	-	-	13.5	-	33.2	31.7	-	11.2	-
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	4.6	5.3	2.7	8.1	-	6.7	-	16.4	-	20.3	-	-
	男	6.2	8.0	5.4	-	-	-	-	33.2	-	41.5	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	20.3	17.1	16.3	18.8	40.0	-	32.9	32.0	-	28.2	30.1	
	男	20.5	18.7	10.9	16.7	37.5	13.5	-	66.5	63.4	-	22.5	40.8
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	15.2	9.2	24.5	24.4	20.0	30.4	-	27.0	60.8	-	22.5	20.1
	男	22.6	10.7	38.0	50.0	-	27.0	60.8	-	-	-	33.7	20.4
02201 中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	総数	3.0	3.9	5.4	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5.1	5.4	10.9	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>	総数	12.2	5.3	19.1	16.2	20.0	30.4	-	-	-	-	22.5	20.1
	男	17.4	5.4	27.1	33.3	27.0	60.8	-	-	-	-	33.7	20.4
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	4.1	2.6	5.4	8.1	-	-	-	16.4	-	-	5.6	10.0
	男	5.1	-	10.9	-	-	-	-	33.2	-	-	11.2	20.4
03100 貧血	総数	2.5	1.3	2.7	-	-	-	-	16.4	-	-	5.6	10.0
	男	4.1	-	5.4	-	-	-	-	33.2	-	-	11.2	20.4
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	1.5	1.3	2.7	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.0	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	32.0	32.8	24.5	32.5	18.8	26.7	30.4	82.1	32.0	-	45.1	30.1
	男	30.8	29.5	27.1	50.0	37.5	40.5	30.4	33.2	31.7	-	33.7	20.4
04100 糖尿病	総数	20.3	25.0	19.1	32.5	-	6.7	15.2	16.4	-	-	28.2	20.1
	男	21.5	26.8	21.7	50.0	-	-	30.4	33.2	-	-	11.2	20.4
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11.7	7.9	5.4	-	18.8	20.0	15.2	65.7	32.0	-	16.9	10.0
	男	9.2	2.7	5.4	-	37.5	40.5	-	31.7	-	-	22.5	-
05000 精神及び行動の障害	総数	27.4	28.9	24.5	16.2	-	40.0	45.6	-	32.0	20.3	22.5	50.2
	男	15.4	16.1	5.4	33.3	-	27.0	-	-	31.7	41.5	11.2	20.4
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	26.4	27.6	21.8	16.2	-	40.0	45.6	-	32.0	20.3	22.5	50.2
	男	14.4	13.4	5.4	33.3	-	27.0	-	-	31.7	41.5	11.2	20.4
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	1.0	1.3	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	48.2	43.4	54.5	48.7	-	60.0	30.4	16.4	175.9	40.6	50.7	20.1
	男	41.0	37.5	54.3	66.6	-	40.5	30.4	33.2	63.4	-	56.2	-
06100 髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.0	-	-	8.1	-	-	-	-	16.0	20.3	5.6	-
	男	2.1	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	11.2	-
06300 パーキンソン病	総数	11.7	13.1	16.3	8.1	-	13.3	-	-	-	20.3	16.9	-
	男	13.3	13.4	21.7	16.7	-	13.5	-	-	-	-	22.5	-
06400 アルツハイマー病	総数	20.3	13.1	21.8	16.2	-	33.4	30.4	-	111.9	-	28.2	10.0
	男	8.2	2.7	10.9	16.7	-	-	30.4	-	31.7	-	22.5	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	14.2	17.1	16.3	16.2	-	13.3	-	16.4	48.0	-	-	10.0
	男	17.4	21.4	21.7	16.7	-	27.0	-	33.2	31.7	-	-	-
	女	#DIV/O!	12.9	10.9	15.9	-	-	-	-	64.5	-	-	19.8

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

平成30年

死 因	性	県中 保健所	平成30年														
			須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町				
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	404.5	363.9	452.1	365.4	788.3	373.6	471.2	328.6	511.8	527.4	326.7	441.8				
循環器系の疾患	男	360.0	340.2	358.3	349.7	599.5	378.3	486.5	232.6	602.6	456.2	225.0	407.6				
	女	#DIV/0!	386.7	546.6	380.4	977.8	369.0	455.9	422.4	419.4	595.5	428.7	475.1				
09100	総数	15.2	17.1	8.2	8.1	-	33.4	-	49.3	16.0	20.3	11.3	10.0				
高血圧性疾患	男	7.2	5.4	5.4	-	-	13.5	-	-	-	41.5	11.2	20.4				
	女	#DIV/0!	28.4	10.9	15.9	-	52.7	-	97.5	32.3	-	11.3	-				
09101	総数	8.6	9.2	2.7	8.1	-	13.3	-	49.3	16.0	20.3	5.6	-				
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2.1	2.7	-	-	-	-	-	-	-	41.5	-	-				
	女	#DIV/0!	15.5	5.5	15.9	-	26.4	-	97.5	32.3	-	11.3	-				
09102	総数	6.6	7.9	5.4	-	-	20.0	-	-	-	-	5.6	10.0				
その他の高血圧性疾患	男	5.1	2.7	5.4	-	-	13.5	-	-	-	-	11.2	20.4				
	女	#DIV/0!	12.9	5.5	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-				
09200	総数	216.7	193.1	242.4	146.2	469.2	220.2	228.0	197.1	223.9	284.0	185.9	271.1				
心疾患(高血圧性を除く)	男	200.0	198.2	200.9	166.5	299.7	229.7	152.0	166.2	285.4	207.4	123.7	285.3				
	女	#DIV/0!	188.2	284.2	126.8	639.3	210.9	304.0	227.4	161.3	357.3	248.2	257.3				
09201	総数	4.1	5.3	5.4	8.1	18.8	-	-	-	-	-	-	-				
慢性リウマチ性心疾患	男	1.0	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	#DIV/0!	10.3	10.9	-	37.6	-	-	-	-	-	-	-				
09202	総数	56.8	60.4	40.9	48.7	131.4	80.1	-	49.3	111.9	60.9	39.4	60.2				
急性心筋梗塞	男	62.6	80.4	38.0	50.0	37.5	81.1	-	33.2	126.9	83.0	45.0	61.1				
	女	#DIV/0!	41.3	43.7	47.6	225.6	79.1	-	65.0	96.8	39.7	33.8	59.4				
09203	総数	27.9	30.2	30.0	16.2	75.1	26.7	45.6	32.9	16.0	20.3	16.9	10.0				
その他の虚血性心疾患	男	34.9	48.2	32.6	33.3	74.9	40.5	60.8	-	-	-	-	20.4				
	女	#DIV/0!	12.9	27.3	-	75.2	13.2	30.4	65.0	32.3	39.7	33.8	-				
09204	総数	11.2	11.8	8.2	8.1	18.8	-	15.2	16.4	-	20.3	16.9	20.1				
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	2.1	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4				
	女	#DIV/0!	20.6	16.4	15.9	37.6	-	30.4	32.5	-	39.7	33.8	19.8				
09205	総数	4.1	2.6	5.4	-	-	6.7	-	16.4	16.0	-	5.6	-				
心筋症	男	6.2	2.7	10.9	-	-	-	-	33.2	31.7	-	11.2	-				
	女	#DIV/0!	2.6	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-				
09206	総数	37.1	30.2	32.7	-	37.5	66.7	106.4	32.9	16.0	101.4	28.2	60.2				
不整脈及び伝導障害	男	34.9	29.5	21.7	-	37.5	81.1	60.8	33.2	31.7	41.5	33.7	81.5				
	女	#DIV/0!	30.9	43.7	-	37.6	52.7	152.0	32.5	-	158.8	22.6	39.6				
09207	総数	73.1	51.2	114.4	65.0	187.7	26.7	60.8	49.3	64.0	81.1	78.9	120.5				
心不全	男	55.4	32.1	92.3	66.6	149.9	13.5	30.4	66.5	95.1	83.0	33.7	101.9				
	女	#DIV/0!	69.6	136.6	63.4	225.6	39.5	91.2	32.5	32.3	79.4	124.1	138.6				
09208	総数	2.5	1.3	5.4	-	-	13.3	-	-	-	-	-	-				
その他の心疾患	男	3.1	2.7	5.4	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-				
	女	#DIV/0!	-	5.5	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-				
09300	総数	152.3	137.9	171.6	203.0	319.1	86.7	197.6	82.1	271.9	182.6	107.0	140.6				
脳血管疾患	男	133.3	120.5	135.7	166.5	299.7	108.1	243.2	66.5	317.2	165.9	78.7	61.1				
	女	#DIV/0!	154.7	207.7	237.8	338.5	65.9	152.0	97.5	225.8	198.5	135.4	217.7				
09301	総数	13.7	13.1	8.2	32.5	56.3	13.3	-	32.9	-	-	11.3	10.0				
くも膜下出血	男	16.4	18.7	16.3	50.0	74.9	-	-	33.2	-	-	-	-				
	女	#DIV/0!	7.7	-	15.9	37.6	26.4	-	32.5	-	-	22.6	19.8				
09302	総数	43.6	39.4	51.7	24.4	18.8	26.7	60.8	16.4	159.9	81.1	33.8	40.2				
脳内出血	男	47.2	42.9	48.9	33.3	-	54.0	91.2	-	158.6	124.4	33.7	20.4				
	女	#DIV/0!	36.1	54.7	15.9	37.6	-	30.4	32.5	161.3	39.7	33.8	59.4				
09303	総数	93.4	85.4	108.9	138.0	244.0	46.7	136.8	32.9	111.9	101.4	56.3	90.4				
脳梗塞	男	69.8	58.9	70.6	83.3	224.8	54.0	152.0	33.2	158.6	41.5	45.0	40.8				
	女	#DIV/0!	110.9	147.6	190.2	263.3	39.5	121.6	32.5	64.5	158.8	67.7	138.6				
09304	総数	1.5	-	2.7	8.1	-	-	-	-	-	-	5.6	-				
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	#DIV/0!	-	5.5	15.9	-	-	-	-	-	-	11.3	-				
09400	総数	15.2	14.5	21.8	8.1	-	13.3	30.4	-	-	20.3	16.9	20.1				
大動脈瘤及び解離	男	14.4	13.4	10.9	16.7	-	-	60.8	-	-	41.5	11.2	40.8				
	女	#DIV/0!	15.5	32.8	-	-	26.4	-	-	-	-	22.6	-				
09500	総数	5.1	1.3	8.2	-	-	20.0	15.2	-	-	20.3	5.6	-				
その他の循環器系の疾患	男	5.1	2.7	5.4	-	-	27.0	30.4	-	-	-	-	-				
	女	#DIV/0!	-	10.9	-	-	13.2	-	-	-	39.7	11.3	-				
10000	総数	158.9	124.8	204.3	105.6	262.8	166.8	152.0	131.4	191.9	223.1	146.4	241.0				
呼吸器系の疾患	男	198.0	155.4	244.3	149.9	374.7	229.7	152.0	199.4	285.4	207.4	180.0	264.9				
	女	#DIV/0!	95.4	164.0	63.4	150.4	105.4	152.0	65.0	96.8	238.2	112.8	217.7				
10100	総数	2.5	3.9	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	10.0				
インフルエンザ	男	2.1	2.7	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-				
	女	#DIV/0!	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8				
10200	総数	66.5	47.3	108.9	40.6	56.3	80.1	30.4	49.3	111.9	60.9	56.3	100.4				
肺炎	男	79.0	56.2	130.3	50.0	112.4	94.6	60.8	99.7	190.3	-	45.0	81.5				
	女	#DIV/0!	38.7	87.5	31.7	-	-	65.9	-	32.3	119.1	67.7	118.8				
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10400	総数	20.3	15.8	13.6	-	37.5	6.7	-	49.3	32.0	81.1	28.2	60.2				
慢性閉塞性肺疾患	男	34.9	26.8	21.7	-	74.9	13.5	-	66.5	63.4	124.4	45.0	122.3				
	女	#DIV/0!	5.2	5.5	-	-	-	-	32.5	-	39.7	11.3	-				
10500	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
喘息	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	#DIV/0!	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

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

平成30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	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	69.0	56.5	81.7	65.0	168.9	73.4	121.6	32.9	48.0	81.1	62.0	70.3	
	男	82.1	69.6	92.3	99.9	187.3	108.1	91.2	33.2	31.7	83.0	90.0	61.1	
	女	#DIV/O!	43.8	71.1	31.7	150.4	39.5	152.0	32.5	64.5	79.4	33.8	79.2	
	10601 誤嚥性肺炎	総数	32.5	27.6	30.0	48.7	75.1	40.0	45.6	32.9	16.0	60.9	16.9	40.2
	男	40.0	37.5	32.6	83.3	112.4	54.0	30.4	33.2	-	41.5	22.5	40.8	
	女	#DIV/O!	18.0	27.3	15.9	37.6	26.4	60.8	32.5	32.3	79.4	11.3	39.6	
10602 間質性肺炎	総数	22.3	17.1	30.0	-	18.8	26.7	76.0	-	16.0	20.3	39.4	10.0	
	男	24.6	16.1	32.6	-	-	54.0	60.8	-	-	41.5	56.2	-	
女	#DIV/O!	18.0	27.3	-	37.6	-	91.2	-	-	32.3	-	22.6	19.8	
10603 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	総数	14.2	11.8	21.8	16.2	75.1	6.7	-	-	16.0	-	5.6	20.1	
	男	17.4	16.1	27.1	16.7	74.9	-	-	-	31.7	-	11.2	20.4	
女	#DIV/O!	7.7	16.4	15.9	75.2	13.2	-	-	-	-	-	-	19.8	
11000 消化器系の疾患	総数	55.3	60.4	35.4	73.1	18.8	73.4	60.8	82.1	48.0	60.9	56.3	40.2	
	男	62.6	80.4	43.4	99.9	37.5	54.0	60.8	33.2	63.4	-	45.0	61.1	
女	#DIV/O!	41.3	27.3	47.6	-	-	92.3	60.8	130.0	32.3	119.1	67.7	19.8	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.1	5.3	2.7	-	-	-	15.2	-	-	-	5.6	10.0	
	男	4.1	5.4	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	20.4	
女	#DIV/O!	5.2	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.1	6.6	2.7	8.1	-	13.3	15.2	16.4	16.0	-	11.3	-	
	男	8.2	8.0	5.4	16.7	-	-	-	33.2	31.7	-	11.2	-	
女	#DIV/O!	5.2	-	-	-	-	26.4	30.4	-	-	-	11.3	-	
11300 肝疾患	総数	15.2	21.0	5.4	16.2	18.8	13.3	30.4	16.4	16.0	-	16.9	-	
	男	20.5	32.1	10.9	33.3	37.5	-	30.4	-	31.7	-	11.2	-	
女	#DIV/O!	10.3	-	-	-	-	26.4	30.4	32.5	-	-	22.6	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.1	7.9	-	8.1	-	13.3	15.2	16.4	16.0	-	11.3	-	
	男	6.2	10.7	-	16.7	-	-	-	-	31.7	-	-	-	
女	#DIV/O!	5.2	-	-	-	-	26.4	30.4	32.5	-	-	22.6	-	
11302 その他の肝疾患	総数	8.1	13.1	5.4	8.1	18.8	-	15.2	-	-	-	5.6	-	
	男	14.4	21.4	10.9	16.7	37.5	-	30.4	-	-	-	11.2	-	
女	#DIV/O!	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	28.9	27.6	24.5	48.7	-	46.7	-	49.3	16.0	60.9	22.5	30.1	
	男	29.7	34.8	27.1	50.0	-	54.0	-	-	-	-	22.5	40.8	
女	#DIV/O!	20.6	21.9	47.6	-	39.5	-	97.5	32.3	119.1	22.6	19.8		
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.5	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	10.0	
	男	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	
女	#DIV/O!	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	19.8	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11.7	11.8	10.9	8.1	-	13.3	-	16.4	16.0	40.6	11.3	10.0	
	男	6.2	8.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	11.2	20.4	
女	#DIV/O!	15.5	16.4	15.9	-	26.4	-	32.5	32.3	79.4	11.3	-		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	36.5	22.3	65.4	40.6	18.8	26.7	60.8	16.4	-	81.1	45.1	40.2	
	男	32.8	18.7	48.9	16.7	-	27.0	91.2	33.2	-	83.0	67.5	20.4	
女	#DIV/O!	25.8	82.0	63.4	37.6	26.4	30.4	-	-	79.4	22.6	59.4		
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾 患	総数	2.0	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	20.1	
	男	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	
女	#DIV/O!	-	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	
14200 腎不全	総数	27.4	17.1	49.0	24.4	18.8	20.0	45.6	16.4	-	60.9	39.4	20.1	
	男	24.6	10.7	43.4	-	-	27.0	60.8	33.2	-	83.0	56.2	-	
女	#DIV/O!	23.2	54.7	47.6	37.6	13.2	30.4	-	-	39.7	22.6	39.6		
14201 急性腎不全	総数	4.1	-	8.2	-	18.8	-	15.2	-	-	-	11.3	10.0	
	男	3.1	-	5.4	-	-	-	30.4	-	-	-	11.2	-	
女	#DIV/O!	-	10.9	-	37.6	-	-	-	-	-	-	11.3	19.8	
14202 慢性腎臓病	総数	16.7	13.1	32.7	16.2	-	13.3	15.2	16.4	-	20.3	16.9	10.0	
	男	15.4	10.7	27.1	-	-	13.5	30.4	33.2	-	41.5	22.5	-	
女	#DIV/O!	15.5	38.3	31.7	-	13.2	-	-	-	-	-	11.3	19.8	
14203 詳細不明の腎不全	総数	6.6	3.9	8.2	8.1	-	6.7	15.2	-	-	40.6	11.3	-	
	男	6.2	-	10.9	-	-	13.5	-	-	-	41.5	22.5	-	
女	#DIV/O!	7.7	5.5	15.9	-	-	30.4	-	-	39.7	-	-	-	
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.1	5.3	10.9	16.2	-	6.7	15.2	-	-	20.3	5.6	-	
	男	7.2	8.0	5.4	16.7	-	-	30.4	-	-	-	11.2	-	
女	#DIV/O!	2.6	16.4	15.9	-	13.2	-	-	-	39.7	-	-		
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16000 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する 障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

平成30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
17000	総数	2.0	2.6	2.7	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	#DIV/0!	5.2	5.5	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	2.0	2.6	2.7	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	#DIV/0!	5.2	5.5	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-
17201	総数	1.0	1.3	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	#DIV/0!	2.6	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-
17202	総数	1.0	1.3	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	#DIV/0!	2.6	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	140.6	136.6	182.5	40.6	356.6	166.8	106.4	16.4	48.0	284.0	107.0	130.5
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	90.3	91.1	103.1	33.3	187.3	108.1	212.8	33.2	31.7	124.4	90.0	-
	女	#DIV/0!	180.5	262.4	47.6	526.5	224.0	-	-	64.5	436.7	124.1	257.3
18100	総数	107.6	109.0	160.7	40.6	75.1	120.1	45.6	16.4	32.0	243.4	84.5	100.4
老衰	男	56.4	58.9	81.4	33.3	74.9	54.0	91.2	33.2	-	83.0	45.0	-
	女	#DIV/0!	157.3	240.5	47.6	75.2	184.5	-	-	64.5	397.0	124.1	197.9
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	33.0	27.6	21.8	-	281.5	46.7	60.8	-	16.0	40.6	22.5	30.1
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	33.8	32.1	21.7	-	112.4	54.0	121.6	-	31.7	41.5	45.0	-
	女	#DIV/0!	23.2	21.9	-	451.3	39.5	-	-	-	39.7	-	59.4
20000	総数	93.9	73.6	108.9	73.1	131.4	60.0	91.2	131.4	80.0	223.1	107.0	150.6
傷病及び死亡の外因	男	104.6	75.0	141.2	116.6	112.4	40.5	121.6	166.2	158.6	290.3	67.5	163.0
	女	#DIV/0!	72.2	76.5	31.7	150.4	79.1	60.8	97.5	-	158.8	146.7	138.6
20100	総数	57.9	48.6	49.0	65.0	112.6	26.7	76.0	82.1	48.0	121.7	56.3	120.5
不慮の事故	男	63.6	45.5	54.3	99.9	112.4	40.5	91.2	132.9	95.1	165.9	33.7	122.3
	女	#DIV/0!	51.6	43.7	31.7	112.8	13.2	60.8	32.5	-	79.4	79.0	118.8
20101	総数	5.6	2.6	8.2	8.1	18.8	6.7	-	-	16.0	40.6	-	-
交通事故	男	9.2	-	16.3	16.7	37.5	13.5	-	-	31.7	83.0	-	-
	女	#DIV/0!	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	総数	8.6	7.9	5.4	8.1	18.8	-	45.6	-	-	40.6	5.6	10.0
転倒・転落・墜落	男	8.2	5.4	5.4	16.7	37.5	-	60.8	-	-	41.5	-	-
	女	#DIV/0!	10.3	5.5	-	-	-	30.4	-	-	39.7	11.3	19.8
20103	総数	13.2	14.5	10.9	16.2	75.1	6.7	-	32.9	-	-	5.6	10.0
不慮の溺死及び溺水	男	16.4	16.1	21.7	33.3	37.5	-	-	33.2	-	-	11.2	20.4
	女	#DIV/0!	12.9	-	-	112.8	13.2	-	32.5	-	-	-	-
20104	総数	8.6	7.9	10.9	8.1	-	6.7	-	16.4	-	-	22.5	-
不慮の窒息	男	6.2	5.4	-	16.7	-	13.5	-	33.2	-	-	11.2	-
	女	#DIV/0!	10.3	21.9	-	-	-	-	-	-	-	33.8	-
20105	総数	6.6	3.9	-	-	-	-	-	-	-	20.3	5.6	80.3
煙、火及び火災への曝露	男	7.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	41.5	-	81.5
	女	#DIV/0!	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	79.2
20106	総数	1.0	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	2.1	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	14.2	11.8	10.9	24.4	-	6.7	30.4	32.9	32.0	20.3	16.9	10.0
その他の不慮の事故	男	14.4	13.4	5.4	16.7	-	13.5	30.4	66.5	63.4	-	11.2	-
	女	#DIV/0!	10.3	16.4	31.7	-	-	30.4	-	-	39.7	22.6	19.8
20200	総数	27.4	21.0	43.6	-	18.8	26.7	15.2	49.3	32.0	81.1	22.5	30.1
自殺	男	33.8	26.8	65.1	-	-	-	30.4	33.2	63.4	124.4	22.5	40.8
	女	#DIV/0!	15.5	21.9	-	37.6	52.7	-	65.0	-	39.7	22.6	19.8
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	8.6	3.9	16.3	8.1	-	6.7	-	-	-	20.3	28.2	-
その他の外因	男	7.2	2.7	21.7	16.7	-	-	-	-	-	-	11.2	-
	女	#DIV/0!	5.2	10.9	-	-	13.2	-	-	-	39.7	45.1	-
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-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（11 / 35）

平成30年

死 因	性	県南 保健所	平成30年								
			白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	瑠町	鮫川村
総 数	総数	1268.2	1110.2	1116.7	1088.5	1539.4	1289.6	1570.9	2138.7	1359.0	1968.8
	男	1289.5	1164.2	1082.9	802.3	1414.3	1310.1	1675.5	2086.4	1641.7	1691.7
	女	1247.2	1057.0	1151.4	1365.2	1661.3	1268.9	1468.5	2188.3	1089.4	2244.4
01000	総数	17.8	14.9	19.6	-	20.5	23.4	14.5	-	46.5	31.3
感染症及び寄生虫症	男	14.4	6.7	29.0	-	41.6	11.7	-	-	71.4	-
	女	21.3	23.1	9.9	-	-	35.2	28.8	-	22.7	62.3
	01100	総数	1.4	-	-	-	5.9	7.3	-	-	-
腸管感染症	男	1.4	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-
	01200	総数	2.1	1.7	-	-	5.9	-	-	11.6	-
結核	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-
	女	2.8	3.3	-	-	11.7	-	-	-	-	-
	01201	総数	0.7	-	-	-	-	-	-	11.6	-
呼吸器結核	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01202	総数	1.4	1.7	-	-	5.9	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.8	3.3	-	-	11.7	-	-	-	-	-
	01300	総数	7.9	5.0	4.9	-	20.5	5.9	7.3	-	34.8
敗血症	男	5.7	3.3	-	-	41.6	-	-	-	47.6	-
	女	9.9	6.6	9.9	-	-	11.7	14.4	-	22.7	62.3
	01400	総数	5.0	6.6	14.7	-	-	-	-	-	-
ウイルス性肝炎	男	5.7	3.3	29.0	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.3	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	01401	総数	0.7	-	4.9	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス性肝炎	男	1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01402	総数	4.3	6.6	9.8	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	4.3	3.3	19.3	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.3	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1.4	1.7	-	-	5.9	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.8	3.3	-	-	11.7	-	-	-	-	-
	02000	総数	349.0	315.3	259.6	378.6	348.9	392.7	480.0	499.0	336.9
新生物<腫瘍>	男	436.5	411.5	280.4	320.9	374.4	479.6	646.7	585.7	523.4	626.6
	女	262.5	220.6	238.2	434.4	324.1	305.5	316.7	416.8	158.9	311.7
	02100	総数	335.4	300.4	240.0	347.1	328.4	386.9	472.7	499.0	325.2
悪性新生物<腫瘍>	男	425.0	388.1	280.4	320.9	374.4	479.6	646.7	585.7	499.6	626.6
	女	246.9	214.0	198.5	372.3	283.6	293.7	302.3	416.8	158.9	311.7
	02101	総数	3.6	1.7	4.9	15.8	41.1	-	-	-	-
口唇、口腔及び咽喉頭の 悪性新生物<腫瘍>	男	4.3	-	9.7	32.1	41.6	-	-	-	-	-
	女	2.8	3.3	-	-	40.5	-	-	-	-	-
	02102	総数	14.3	18.3	9.8	15.8	20.5	11.7	14.5	-	-
食道の悪性新生物<腫瘍>	男	23.0	30.1	9.7	32.1	41.6	23.4	29.4	-	-	-
	女	5.7	6.6	9.9	-	-	-	-	-	-	62.3
	02103	総数	61.4	51.4	53.9	63.1	41.1	58.6	109.1	89.1	58.1
胃の悪性新生物<腫瘍>	男	70.4	56.9	87.0	32.1	-	70.2	117.6	73.2	119.0	62.7
	女	52.5	46.1	19.9	93.1	81.0	47.0	100.8	104.2	-	124.7
	02104	総数	25.7	23.2	14.7	31.6	20.5	23.4	36.4	35.6	34.8
結腸の悪性新生物<腫瘍>	男	35.9	23.4	19.3	32.1	41.6	35.1	73.5	73.2	71.4	62.7
	女	15.6	23.1	9.9	31.0	-	11.7	-	-	-	62.3
	02105	総数	21.4	21.6	4.9	31.6	-	5.9	21.8	106.9	34.8
直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	男	30.2	33.5	-	32.1	-	11.7	44.1	146.4	23.8	62.7
	女	12.8	9.9	9.9	31.0	-	-	-	69.5	45.4	-
	02106	総数	24.3	23.2	24.5	-	61.6	5.9	58.2	35.6	11.6
肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	男	33.0	33.5	19.3	-	83.2	-	102.9	36.6	23.8	-
	女	15.6	13.2	29.8	-	40.5	11.7	14.4	34.7	-	-
	02107	総数	16.4	21.6	-	-	-	35.2	14.5	-	23.2
胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	男	14.4	26.8	-	-	-	11.7	-	-	23.8	-
	女	18.4	16.5	-	-	-	58.7	28.8	-	22.7	-
	02108	総数	31.4	28.2	39.2	31.6	-	35.2	36.4	-	69.7
膵の悪性新生物<腫瘍>	男	40.2	43.5	48.3	-	-	35.1	29.4	-	119.0	-
	女	22.7	13.2	29.8	62.1	-	35.2	43.2	-	22.7	-
	02109	総数	2.9	1.7	-	-	-	5.9	7.3	17.8	-
喉頭の悪性新生物<腫瘍>	男	4.3	3.3	-	-	-	11.7	14.7	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	34.7	-	-
	02110	総数	55.7	46.5	29.4	78.9	20.5	117.2	58.2	89.1	34.8
気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	男	83.3	73.6	9.7	128.4	-	175.5	102.9	146.4	71.4	125.3
	女	28.4	19.8	49.6	31.0	40.5	58.7	14.4	34.7	-	-
	02111	総数	0.7	-	-	-	20.5	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	40.5	-	-	-	-	-
	02112	総数	2.1	3.3	4.9	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物<腫瘍>	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.3	6.6	9.9	-	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（12 / 35）

平成30年

死 因 ・ 性			県南保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村	
02100 悪性新生物	02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	12.8	6.6	9.9	-	-	23.5	14.4	69.5	22.7	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	12.8	6.6	9.9	-	-	-	23.5	14.4	69.5	22.7	-	
	02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.8	3.3	-	-	40.5	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.8	3.3	-	-	40.5	-	-	-	-	-	-	
	02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	25.8	10.0	38.7	32.1	41.6	46.8	44.1	73.2	-	-	-
		男	25.8	10.0	38.7	32.1	41.6	46.8	44.1	73.2	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.6	3.3	9.8	-	20.5	11.7	21.8	-	-	-	62.5
		男	11.5	3.3	19.3	-	41.6	11.7	29.4	-	-	-	62.7
	女	5.7	3.3	-	-	-	11.7	14.4	-	-	-	-	62.3
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.9	3.3	-	-	-	5.9	-	17.8	-	-	-	
	男	4.3	6.7	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-	
女	1.4	-	-	-	-	-	-	34.7	-	-	-	-	
02118 悪性リンパ腫	総数	14.3	13.3	14.7	-	20.5	-	29.1	17.8	11.6	62.5		
	男	17.2	13.4	19.3	-	41.6	-	14.7	36.6	23.8	125.3		
女	11.4	13.2	9.9	-	-	-	43.2	-	-	-	-		
02119 白血病	総数	10.0	10.0	-	31.6	20.5	5.9	21.8	-	11.6	-	-	
	男	8.6	10.0	-	-	41.6	11.7	14.7	-	-	-	-	
女	11.4	9.9	-	62.1	-	-	-	28.8	-	22.7	-		
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	1.4	1.7	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2.8	3.3	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-		
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	17.8	18.3	4.9	15.8	-	29.3	14.5	17.8	23.2	62.5		
	男	18.7	20.1	-	-	-	23.4	29.4	-	23.8	125.3		
女	17.0	16.5	9.9	31.0	-	35.2	-	34.7	-	22.7	-		
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	13.6	14.9	19.6	31.6	20.5	5.9	7.3	-	11.6	-		
	男	11.5	23.4	-	-	-	-	-	-	23.8	-		
女	15.6	6.6	39.7	62.1	40.5	11.7	14.4	-	-	-	-		
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	2.9	-	-	31.6	-	5.9	7.3	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	5.7	-	-	62.1	-	11.7	14.4	-	-	-	-		
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	10.7	14.9	19.6	-	20.5	-	-	-	11.6	-		
	男	11.5	23.4	-	-	-	-	-	-	23.8	-		
女	9.9	6.6	39.7	-	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	2.1	-	4.9	-	-	5.9	7.3	-	-	-	-	
	男	1.4	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-	
女	2.8	-	9.9	-	-	-	14.4	-	-	-	-		
03100 貧血	総数	1.4	-	4.9	-	-	5.9	-	-	-	-	-	
	男	1.4	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-	
女	1.4	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-		
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.7	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1.4	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	28.5	24.9	34.3	-	41.1	11.7	29.1	35.6	69.7	62.5		
	男	31.6	26.8	38.7	-	41.6	11.7	14.7	73.2	95.2	62.7		
女	25.5	23.1	29.8	-	40.5	11.7	43.2	-	45.4	62.3			
04100 糖尿病	総数	19.3	18.3	14.7	-	20.5	5.9	21.8	17.8	69.7	31.3		
	男	23.0	20.1	19.3	-	41.6	11.7	-	36.6	95.2	62.7		
女	15.6	16.5	9.9	-	-	-	43.2	-	45.4	-	-		
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.3	6.6	19.6	-	20.5	5.9	7.3	17.8	-	31.3		
	男	8.6	6.7	19.3	-	-	-	14.7	36.6	-	-		
女	9.9	6.6	19.9	-	40.5	11.7	-	-	-	-	62.3		
05000 精神及び行動の障害	総数	35.7	21.6	49.0	63.1	41.1	35.2	72.7	17.8	23.2	62.5		
	男	23.0	23.4	48.3	-	-	-	29.4	36.6	23.8	-		
女	48.2	19.8	49.6	124.1	81.0	70.5	115.2	-	22.7	124.7			
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	30.0	14.9	34.3	63.1	41.1	35.2	72.7	17.8	11.6	62.5		
	男	12.9	10.0	29.0	-	-	-	29.4	36.6	-	-		
女	46.8	19.8	39.7	124.1	81.0	70.5	115.2	-	22.7	124.7			
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	5.7	6.6	14.7	-	-	-	-	-	11.6	-		
	男	10.1	13.4	19.3	-	-	-	-	-	23.8	-		
女	1.4	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-		
06000 神経系の疾患	総数	37.8	28.2	44.1	47.3	82.1	46.9	50.9	35.6	23.2	31.3		
	男	27.3	16.7	9.7	32.1	166.4	23.4	58.8	36.6	23.8	-		
女	48.2	39.5	79.4	62.1	-	70.5	43.2	34.7	22.7	62.3			
06100 髄膜炎	総数	0.7	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.4	-	-	-	20.5	-	7.3	-	-	-	-	
	男	2.9	-	-	-	41.6	-	14.7	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
06300 パーキンソン病	総数	6.4	8.3	9.8	-	-	5.9	-	-	-	31.3		
	男	2.9	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	9.9	9.9	19.9	-	-	11.7	-	-	-	-	62.3		
06400 アルツハイマー病	総数	17.8	13.3	19.6	31.6	20.5	41.0	21.8	-	-	-		
	男	10.1	3.3	-	32.1	41.6	23.4	29.4	-	-	-		
女	25.5	23.1	39.7	31.0	-	58.7	14.4	-	-	-			
06500 その他の神経系の疾患	総数	11.4	6.6	9.8	15.8	41.1	-	21.8	35.6	23.2	-		
	男	10.1	6.7	-	-	83.2	-	14.7	36.6	23.8	-		
女	12.8	6.6	19.9	31.0	-	-	28.8	34.7	22.7	-			



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

平成30年

死 因	性	県南 保健所	平成30年										
			白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村		
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	393.9	335.2	391.8	315.5	492.6	416.2	465.5	730.7	313.6	718.8		
循環器系の疾患	男	360.4	317.8	386.7	288.8	374.4	374.3	440.9	549.0	285.5	563.9		
	女	427.1	352.3	397.0	341.3	607.8	458.2	489.5	903.1	340.4	872.8		
09100	総数	7.9	5.0	4.9	-	20.5	11.7	21.8	-	-	31.3		
高血圧性疾患	男	5.7	-	-	-	41.6	11.7	29.4	-	-	-		
	女	9.9	9.9	9.9	-	-	11.7	14.4	-	-	62.3		
09101	総数	2.9	1.7	-	-	-	5.9	7.3	-	-	31.3		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2.9	-	-	-	-	11.7	14.7	-	-	-		
	女	2.8	3.3	-	-	-	-	-	-	-	62.3		
09102	総数	5.0	3.3	4.9	-	20.5	5.9	14.5	-	-	-		
その他の高血圧性疾患	男	2.9	-	-	-	41.6	-	14.7	-	-	-		
	女	7.1	6.6	9.9	-	-	11.7	14.4	-	-	-		
09200	総数	224.1	189.2	186.1	173.5	266.8	252.1	210.9	606.0	220.7	406.3		
心疾患(高血圧性を除く)	男	221.1	204.1	193.4	160.5	166.4	280.7	191.1	402.6	214.1	438.6		
	女	227.0	174.5	178.7	186.2	364.7	223.2	230.3	798.9	227.0	374.1		
09201	総数	1.4	-	-	-	20.5	-	-	-	11.6	-		
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	2.8	-	-	-	40.5	-	-	-	22.7	-		
09202	総数	60.7	61.4	39.2	47.3	61.6	99.6	65.5	35.6	34.8	93.8		
急性心筋梗塞	男	70.4	83.6	29.0	64.2	-	105.3	58.8	73.2	23.8	188.0		
	女	51.1	39.5	49.6	31.0	121.6	94.0	72.0	-	45.4	-		
09203	総数	29.3	28.2	39.2	-	20.5	41.0	29.1	17.8	23.2	31.3		
その他の虚血性心疾患	男	41.6	43.5	48.3	-	41.6	46.8	29.4	36.6	47.6	62.7		
	女	17.0	13.2	29.8	-	-	35.2	28.8	-	-	-		
09204	総数	7.1	5.0	9.8	31.6	-	5.9	7.3	-	11.6	-		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	8.6	3.3	19.3	32.1	-	-	14.7	-	23.8	-		
	女	5.7	6.6	-	31.0	-	11.7	-	-	-	-		
09205	総数	2.1	-	-	-	20.5	5.9	7.3	-	-	-		
心筋症	男	1.4	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-		
	女	2.8	-	-	-	40.5	-	14.4	-	-	-		
09206	総数	30.7	29.9	29.4	63.1	41.1	17.6	21.8	53.5	23.2	62.5		
不整脈及び伝導障害	男	33.0	26.8	29.0	32.1	41.6	23.4	29.4	73.2	47.6	125.3		
	女	28.4	32.9	29.8	93.1	40.5	11.7	14.4	34.7	-	-		
09207	総数	84.9	59.7	63.7	15.8	82.1	64.5	72.7	481.2	116.2	218.8		
心不全	男	58.9	43.5	67.7	32.1	83.2	70.2	44.1	183.0	71.4	62.7		
	女	110.7	75.7	59.6	-	81.0	58.7	100.8	764.2	158.9	374.1		
09208	総数	7.9	5.0	4.9	15.8	20.5	17.6	7.3	17.8	-	-		
その他の心疾患	男	7.2	3.3	-	-	-	23.4	14.7	36.6	-	-		
	女	8.5	6.6	9.9	31.0	40.5	11.7	-	-	-	-		
09300	総数	134.2	116.2	176.3	126.2	164.2	117.2	210.9	106.9	58.1	187.5		
脳血管疾患	男	103.4	80.3	154.7	96.3	124.8	58.5	205.8	109.8	47.6	125.3		
	女	164.6	151.5	198.5	155.1	202.6	176.2	216.0	104.2	68.1	249.4		
09301	総数	14.3	16.6	24.5	15.8	-	5.9	14.5	-	-	31.3		
くも膜下出血	男	10.1	10.0	29.0	-	-	-	14.7	-	-	-		
	女	18.4	23.1	19.9	31.0	-	11.7	14.4	-	-	62.3		
09302	総数	35.0	26.6	49.0	-	41.1	17.6	72.7	71.3	23.2	62.5		
脳内出血	男	24.4	16.7	29.0	-	41.6	11.7	44.1	73.2	23.8	62.7		
	女	45.4	36.2	69.5	-	40.5	23.5	100.8	69.5	22.7	62.3		
09303	総数	84.2	71.4	102.9	110.4	123.2	93.8	123.6	35.6	34.8	93.8		
脳梗塞	男	68.9	53.5	96.7	96.3	83.2	46.8	147.0	36.6	23.8	62.7		
	女	99.3	88.9	109.2	124.1	162.1	141.0	100.8	34.7	45.4	124.7		
09304	総数	0.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
09400	総数	21.4	19.9	19.6	-	20.5	29.3	14.5	17.8	34.8	62.5		
大動脈瘤及び解離	男	21.5	26.8	29.0	-	-	11.7	14.7	36.6	23.8	-		
	女	21.3	13.2	9.9	-	40.5	47.0	14.4	-	45.4	124.7		
09500	総数	6.4	5.0	4.9	15.8	20.5	5.9	7.3	-	-	31.3		
その他の循環器系の疾患	男	8.6	6.7	9.7	32.1	41.6	11.7	-	-	-	-		
	女	4.3	3.3	-	-	-	-	14.4	-	-	62.3		
10000	総数	152.7	132.8	117.5	94.7	102.6	152.4	167.3	303.0	267.2	312.5		
呼吸器系の疾患	男	169.4	147.2	145.0	32.1	166.4	163.8	205.8	366.0	285.5	250.6		
	女	136.2	118.5	89.3	155.1	40.5	141.0	129.6	243.1	249.7	374.1		
10100	総数	2.1	1.7	-	-	-	-	-	-	23.2	-		
インフルエンザ	男	2.9	3.3	-	-	-	-	-	-	23.8	-		
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	-	22.7	-		
10200	総数	97.1	76.3	53.9	31.6	82.1	111.4	130.9	249.5	162.6	250.0		
肺炎	男	90.5	66.9	58.0	-	124.8	105.3	132.3	292.8	142.8	125.3		
	女	103.6	85.6	49.6	62.1	40.5	117.5	129.6	208.4	181.6	374.1		
10300	総数	0.7	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-		
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	1.4	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-		
10400	総数	12.1	16.6	9.8	-	-	23.4	-	-	11.6	-		
慢性閉塞性肺疾患	男	21.5	33.5	19.3	-	-	23.4	-	-	23.8	-		
	女	2.8	-	-	-	-	23.5	-	-	-	-		
10500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
喘息	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（14 / 35）

平成30年

死 因	性	県南 保健所	平成30年								
			白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	瑯町	鮫川村
10600	総数	40.7	38.2	53.9	47.3	20.5	17.6	36.4	53.5	69.7	62.5
その他の呼吸器系の疾患	男	54.6	43.5	67.7	32.1	41.6	35.1	73.5	73.2	95.2	125.3
	女	27.0	32.9	39.7	62.1	-	-	-	34.7	45.4	-
10601	総数	18.6	14.9	19.6	31.6	20.5	11.7	36.4	17.8	23.2	-
誤嚥性肺炎	男	21.5	13.4	9.7	32.1	41.6	23.4	73.5	-	23.8	-
	女	15.6	16.5	29.8	31.0	-	-	-	-	22.7	-
10602	総数	15.7	16.6	24.5	15.8	-	-	-	35.6	34.8	31.3
間質性肺炎	男	21.5	20.1	38.7	-	-	-	-	73.2	47.6	62.7
	女	9.9	13.2	9.9	31.0	-	-	-	-	22.7	-
10603	総数	6.4	6.6	9.8	-	-	5.9	-	-	11.6	31.3
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	11.5	10.0	19.3	-	-	11.7	-	-	23.8	62.7
	女	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
11000	総数	43.5	41.5	14.7	47.3	102.6	58.6	43.6	89.1	34.8	31.3
消化器系の疾患	男	47.4	53.5	9.7	64.2	124.8	35.1	44.1	109.8	47.6	-
	女	39.7	29.6	19.9	31.0	81.0	82.2	43.2	69.5	22.7	62.3
11100	総数	1.4	-	-	-	-	5.9	7.3	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.8	-	-	-	-	11.7	14.4	-	-	-
11200	総数	7.1	5.0	-	-	-	17.6	21.8	-	-	31.3
ヘルニア及び腸閉塞	男	5.7	6.7	-	-	-	11.7	14.7	-	-	-
	女	8.5	3.3	-	-	-	23.5	28.8	-	-	62.3
11300	総数	13.6	18.3	-	31.6	-	11.7	-	35.6	23.2	-
肝疾患	男	20.1	23.4	-	64.2	-	11.7	-	73.2	47.6	-
	女	7.1	13.2	-	-	-	11.7	-	-	-	-
11301	総数	7.1	10.0	-	15.8	-	11.7	-	-	11.6	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	8.6	10.0	-	32.1	-	11.7	-	-	23.8	-
	女	5.7	9.9	-	-	-	11.7	-	-	-	-
11302	総数	6.4	8.3	-	15.8	-	-	-	35.6	11.6	-
その他の肝疾患	男	11.5	13.4	-	32.1	-	-	-	73.2	23.8	-
	女	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	総数	21.4	18.3	14.7	15.8	102.6	23.4	14.5	53.5	11.6	-
その他の消化器系の疾患	男	21.5	23.4	9.7	-	124.8	11.7	29.4	36.6	-	-
	女	21.3	13.2	19.9	31.0	81.0	35.2	-	69.5	22.7	-
12000	総数	0.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	総数	6.4	6.6	-	-	-	5.9	7.3	17.8	11.6	31.3
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	5.7	3.3	-	-	-	11.7	-	36.6	23.8	-
	女	7.1	9.9	-	-	-	-	14.4	-	-	62.3
14000	総数	21.4	14.9	14.7	31.6	41.1	11.7	29.1	35.6	58.1	31.3
腎尿路生殖器系の疾患	男	20.1	16.7	9.7	32.1	-	-	44.1	36.6	71.4	-
	女	22.7	13.2	19.9	31.0	81.0	23.5	14.4	34.7	45.4	62.3
14100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	総数	16.4	13.3	9.8	31.6	41.1	11.7	21.8	35.6	11.6	31.3
腎不全	男	14.4	13.4	9.7	32.1	-	-	29.4	36.6	23.8	-
	女	18.4	13.2	9.9	31.0	81.0	23.5	14.4	34.7	-	62.3
14201	総数	1.4	1.7	-	-	20.5	-	-	-	-	-
急性腎不全	男	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	40.5	-	-	-	-	-
14202	総数	12.8	10.0	9.8	31.6	20.5	5.9	14.5	35.6	11.6	31.3
慢性腎臓病	男	12.9	10.0	9.7	32.1	-	-	29.4	36.6	23.8	-
	女	12.8	9.9	9.9	31.0	40.5	11.7	-	34.7	-	62.3
14203	総数	2.1	1.7	-	-	-	5.9	7.3	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.3	3.3	-	-	-	11.7	14.4	-	-	-
14300	総数	5.0	1.7	4.9	-	-	-	7.3	-	46.5	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	5.7	3.3	-	-	-	-	14.7	-	47.6	-
	女	4.3	-	9.9	-	-	-	-	-	45.4	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	0.7	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	1.4	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	総数	0.7	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	1.4	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

平成30年

死 因 ・ 性	県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村	平成30年	
											男	女
17000	総数	2.1	1.7	4.9	-	-	-	7.3	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	2.9	-	9.7	-	-	-	14.7	-	-	-	-
	女	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17100	総数	0.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.7	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	1.4	-	-	-	-	14.7	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17500	総数	0.7	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18000	総数	86.4	97.9	102.9	47.3	123.2	35.2	87.3	124.8	46.5	93.8
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	38.8	46.8	48.3	-	41.6	23.4	29.4	73.2	-	62.7	-
	女	133.4	148.2	158.8	93.1	202.6	47.0	144.0	173.7	90.8	124.7	-
	18100	総数	74.9	84.6	98.0	47.3	82.1	23.4	80.0	106.9	46.5	62.5
老衰	男	25.8	30.1	48.3	-	-	11.7	29.4	36.6	-	-	-
	女	123.4	138.3	148.9	93.1	162.1	35.2	129.6	173.7	90.8	124.7	-
	18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18300	総数	11.4	13.3	4.9	-	41.1	11.7	7.3	17.8	-	31.3
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	12.9	16.7	-	-	41.6	11.7	-	36.6	-	62.7	-
	女	9.9	9.9	9.9	-	40.5	11.7	14.4	-	-	-	-
	20000	総数	89.2	73.0	58.8	63.1	143.7	87.9	109.1	249.5	127.8	93.8
傷病及び死亡の外因	男	107.7	90.3	67.7	32.1	83.2	152.1	147.0	183.0	190.3	125.3	-
	女	70.9	56.0	49.6	93.1	202.6	23.5	72.0	312.6	68.1	62.3	-
	20100	総数	59.2	51.4	24.5	31.6	123.2	46.9	72.7	196.0	81.3	93.8
不慮の事故	男	68.9	60.2	19.3	32.1	83.2	70.2	102.9	146.4	142.8	125.3	-
	女	49.7	42.8	29.8	31.0	162.1	23.5	43.2	243.1	22.7	62.3	-
	20101	総数	9.3	5.0	4.9	15.8	20.5	5.9	7.3	53.5	11.6	31.3
交通事故	男	8.6	6.7	-	-	-	11.7	14.7	36.6	23.8	-	-
	女	9.9	3.3	9.9	31.0	40.5	-	-	69.5	-	62.3	-
	20102	総数	10.7	6.6	4.9	-	41.1	17.6	7.3	35.6	23.2	-
転倒・転落・墜落	男	12.9	6.7	-	-	41.6	35.1	14.7	-	47.6	-	-
	女	8.5	6.6	9.9	-	40.5	-	-	69.5	-	-	-
	20103	総数	11.4	16.6	4.9	-	-	11.7	7.3	17.8	-	31.3
不慮の溺死及び溺水	男	11.5	20.1	-	-	-	-	14.7	-	-	62.7	-
	女	11.4	13.2	9.9	-	-	23.5	-	34.7	-	-	-
	20104	総数	9.3	6.6	4.9	-	41.1	5.9	7.3	17.8	23.2	31.3
不慮の窒息	男	10.1	6.7	9.7	-	-	11.7	-	36.6	23.8	62.7	-
	女	8.5	6.6	-	-	81.0	-	14.4	-	22.7	-	-
	20105	総数	2.1	-	-	-	-	5.9	14.5	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	2.9	-	-	-	-	11.7	14.7	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-
	20106	総数	0.7	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20107	総数	15.7	16.6	-	15.8	20.5	-	29.1	71.3	23.2	-
その他の不慮の事故	男	21.5	20.1	-	32.1	41.6	-	44.1	73.2	47.6	-	-
	女	9.9	13.2	-	-	-	-	14.4	69.5	-	-	-
	20200	総数	20.7	16.6	24.5	-	20.5	29.3	21.8	35.6	34.8	-
自殺	男	31.6	26.8	38.7	-	-	58.5	29.4	36.6	47.6	-	-
	女	9.9	6.6	9.9	-	40.5	-	14.4	34.7	22.7	-	-
	20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20400	総数	9.3	5.0	9.8	31.6	-	11.7	14.5	17.8	11.6	-
その他の外因	男	7.2	3.3	9.7	-	-	23.4	14.7	-	-	-	-
	女	11.4	6.6	9.9	62.1	-	-	14.4	34.7	22.7	-	-
	22000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

平成30年

死 因	性	会津保健所	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津美里町
総 数	総数	1541.6	1282.7	1701.2	1888.2	2606.5	1482.6	1683.8	1658.1	1741.9	1791.1	2458.0	2490.2	2993.5	1853.5
	男	1520.0	1300.6	1625.3	1685.0	2610.5	1388.1	1493.2	1750.9	1843.0	1693.9	2371.5	1932.9	2786.9	1840.7
	女	1561.5	1266.2	1769.7	2104.4	2602.8	1570.4	1860.7	1572.1	1651.4	1882.4	2541.3	3004.7	3194.9	1865.1
01000 感染症及び寄生虫症	総数	16.2	10.8	25.4	-	16.7	-	7.0	12.8	32.3	-	-	48.8	80.9	35.1
	男	17.3	13.8	31.3	-	34.8	-	-	-	68.3	-	-	101.7	-	21.0
	女	15.1	7.9	20.2	-	-	-	13.6	24.6	-	-	-	-	159.7	47.8
01100 腸管感染症	総数	1.7	0.8	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
	男	0.9	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.4	1.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6
01200 結核	総数	2.1	2.5	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	48.8	-	-
	男	4.3	5.2	-	-	34.8	-	-	-	-	-	-	101.7	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	2.1	2.5	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	48.8	-	-
	男	4.3	5.2	-	-	34.8	-	-	-	-	-	-	101.7	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	5.0	2.5	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0
	男	4.3	1.7	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.6	3.2	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.7
01400 ウイルス肝炎	総数	3.3	4.1	2.1	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	5.0
	男	4.3	5.2	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5
	女	2.4	3.2	-	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	2.1	1.7	2.1	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	5.0
	男	3.5	3.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5
	女	0.8	-	-	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.1	0.8	6.4	-	-	-	7.0	6.4	32.3	-	-	-	80.9	10.0
	男	3.5	1.7	4.5	-	-	-	-	-	68.3	-	-	-	-	10.5
	女	4.8	-	8.1	-	-	-	13.6	12.3	-	-	-	-	159.7	9.6
02000 新生物	総数	381.0	342.6	377.1	490.9	551.4	523.3	408.6	401.8	451.6	333.9	711.5	683.6	485.4	430.8
	男	455.8	396.1	464.4	586.1	835.4	543.2	556.3	477.5	682.6	439.1	658.8	610.4	491.8	494.4
	女	312.5	293.5	298.3	389.7	289.2	504.8	271.6	331.6	244.6	235.3	762.4	751.2	479.2	373.0
02100 悪性新生物	総数	374.4	336.0	372.9	490.9	551.4	523.3	387.5	401.8	451.6	303.6	711.5	683.6	404.5	425.8
	男	447.1	390.9	455.4	586.1	835.4	543.2	527.0	477.5	682.6	376.4	658.8	610.4	327.9	483.9
	女	307.7	285.6	298.3	389.7	289.2	504.8	258.0	331.6	244.6	235.3	762.4	751.2	479.2	373.0
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	7.0	7.4	4.2	-	16.7	29.1	-	12.8	-	-	-	48.8	-	5.0
	男	8.7	10.4	4.5	-	-	60.4	-	13.3	-	-	-	101.7	-	-
	女	5.6	4.8	4.0	-	32.1	-	-	12.3	-	-	-	-	-	9.6
02102 食道の悪性新生物	総数	12.9	8.3	16.9	-	50.1	-	7.0	6.4	64.5	60.7	-	-	-	20.0
	男	24.3	15.6	35.7	-	104.4	-	14.6	13.3	136.5	125.5	-	-	-	21.0
	女	2.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1
02103 胃の悪性新生物	総数	48.1	38.1	57.2	151.1	83.5	116.3	49.3	38.3	96.8	30.4	64.7	48.8	-	55.1
	男	66.7	51.9	67.0	293.0	139.2	241.4	58.6	53.1	204.8	62.7	131.8	101.7	-	63.1
	女	31.0	25.4	48.4	-	32.1	-	40.7	24.6	-	-	-	-	-	47.8
02104 結腸の悪性新生物	総数	37.7	42.2	33.9	37.8	16.7	29.1	21.1	44.6	32.3	60.7	-	48.8	-	35.1
	男	37.3	43.2	40.2	-	34.8	-	29.3	13.3	-	62.7	-	-	-	42.1
	女	38.2	41.3	28.2	77.9	-	56.1	13.6	73.7	61.2	58.8	-	93.9	-	28.7
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	19.5	15.7	23.3	-	33.4	-	21.1	44.6	-	-	-	-	-	25.0
	男	24.3	15.6	40.2	-	69.6	-	29.3	53.1	-	-	-	-	-	21.0
	女	15.1	15.9	8.1	-	-	-	13.6	36.8	-	-	-	-	-	28.7
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	19.9	19.0	8.5	-	16.7	29.1	42.3	19.1	32.3	-	-	48.8	80.9	35.1
	男	27.7	29.4	13.4	-	34.8	60.4	58.6	26.5	68.3	-	-	-	163.9	21.0
	女	12.7	9.5	4.0	-	-	-	27.2	12.3	-	-	-	93.9	-	47.8
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	20.7	20.7	14.8	37.8	16.7	58.1	14.1	19.1	32.3	60.7	64.7	-	80.9	20.0
	男	24.3	24.2	22.3	73.3	-	-	14.6	26.5	68.3	125.5	-	-	-	21.0
	女	17.5	17.5	8.1	-	32.1	112.2	13.6	12.3	-	-	127.1	-	159.7	19.1
02108 膵の悪性新生物	総数	35.2	33.9	23.3	37.8	66.8	87.2	14.1	38.3	64.5	30.4	64.7	195.3	80.9	40.1
	男	32.9	32.9	17.9	73.3	139.2	-	14.6	53.1	68.3	-	-	101.7	-	31.6
	女	37.4	34.9	28.2	-	-	168.3	13.6	24.6	61.2	58.8	127.1	281.7	159.7	47.8
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1.2	0.8	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-
	男	1.7	1.7	-	-	-	-	-	13.3	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	-	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	70.9	61.2	63.6	37.8	100.3	58.1	112.7	89.3	64.5	30.4	129.4	195.3	80.9	90.2
	男	103.1	86.5	93.8	73.3	139.2	60.4	190.3	159.2	68.3	-	131.8	305.2	163.9	115.7
	女	41.3	38.1	36.3	-	64.3	56.1	40.7	24.6	61.2	58.8	127.1	93.9	-	67.0
02111 皮膚の悪性新生物	総数	1.2	0.8	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
	男	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5
	女	0.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	9.1	8.3	14.8	-	16.7	-	14.1	12.8	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	17.5	15.9	28.2	-	32.1	-	27.2	24.6	-	-	-	-	-	-

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30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	
021000 悪性新生物	02113 子宮の悪性新生物	総数	13.5	12.7	8.1	77.9	-	-	13.6	12.3	-	-	-	-	159.7	28.7	
		男女	13.5	12.7	8.1	77.9	-	-	13.6	12.3	-	-	-	-	159.7	28.7	
	02114 卵巣の悪性新生物	総数	12.7	7.9	20.2	-	-	56.1	13.6	24.6	-	-	127.1	-	-	-	9.6
		男女	12.7	7.9	20.2	-	-	56.1	13.6	24.6	-	-	127.1	-	-	-	9.6
	02115 前立腺の悪性新生物	総数	16.5	17.3	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	131.8	-	-	42.1
		男女	16.5	17.3	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	131.8	-	-	42.1
	02116 膀胱の悪性新生物	総数	11.2	7.4	16.9	-	-	-	28.2	12.8	-	-	-	-	-	-	20.0
		男女	13.0	8.6	8.9	-	-	-	29.3	26.5	-	-	-	-	-	-	42.1
	02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	3.3	3.3	4.2	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
		男女	4.3	5.2	4.5	-	34.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02118 悪性リンパ腫	総数	12.9	13.2	12.7	113.3	66.8	-	7.0	6.4	-	-	-	-	-	-	-
		男女	15.6	13.8	22.3	73.3	104.4	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	02119 白血病	総数	8.3	5.0	10.6	37.8	33.4	29.1	7.0	12.8	-	-	-	-	-	-	10.0
		男女	7.8	3.5	13.4	-	-	60.4	14.6	-	-	-	-	-	-	-	21.0
	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	総数	6.2	5.0	12.7	-	-	-	14.1	-	-	-	-	-	-	-	5.0
		男女	6.9	5.2	13.4	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	10.5
	02121 その他の悪性新生物	総数	27.4	26.5	29.7	-	16.7	58.1	21.1	12.8	64.5	30.4	258.7	97.7	-	-	15.0
		男女	30.3	24.2	40.2	-	34.8	60.4	43.9	26.5	68.3	58.8	263.5	-	-	-	21.0
	02200 その他の新生物	総数	6.6	6.6	4.2	-	-	-	21.1	-	-	30.4	-	-	-	80.9	5.0
		男女	8.7	5.2	8.9	-	-	-	29.3	-	-	62.7	-	-	-	163.9	10.5
	02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	0.8	0.8	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
男女		0.9	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.8	5.8	4.2	-	-	-	14.1	-	-	30.4	-	-	-	80.9	5.0	
	男女	7.8	5.2	8.9	-	-	-	14.6	-	-	62.7	-	-	-	163.9	10.5	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.1	3.3	2.1	-	-	-	7.0	6.4	32.3	-	64.7	-	-	-	5.0	
	男女	3.5	1.7	4.5	-	-	-	-	13.3	-	-	-	-	-	-	10.5	
03100 貧血	総数	2.1	0.8	2.1	-	-	-	7.0	-	32.3	-	64.7	-	-	-	-	
	男女	1.7	1.7	4.5	-	-	-	-	-	61.2	-	127.1	-	-	-	-	
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	2.1	2.5	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	5.0	
	男女	1.7	-	-	-	-	-	-	13.3	-	-	-	-	-	-	10.5	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25.3	19.0	25.4	37.8	16.7	29.1	70.5	25.5	-	30.4	-	-	-	80.9	35.1	
	男女	26.9	20.8	31.3	-	34.8	-	73.2	39.8	-	-	-	-	-	163.9	21.0	
04100 糖尿病	総数	16.2	13.2	14.8	37.8	16.7	29.1	42.3	12.8	-	-	-	-	-	-	25.0	
	男女	19.1	17.3	13.4	-	34.8	-	58.6	26.5	-	-	-	-	-	-	21.0	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.1	5.8	10.6	-	-	-	28.2	12.8	-	30.4	-	-	-	80.9	10.0	
	男女	7.8	3.5	17.9	-	-	-	14.6	13.3	-	-	-	-	-	163.9	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	28.6	17.4	29.7	37.8	33.4	87.2	-	19.1	32.3	60.7	-	146.5	242.7	80.2		
	男女	24.3	10.4	44.7	-	69.6	60.4	-	-	68.3	-	-	101.7	163.9	63.1		
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	26.5	15.7	27.5	37.8	33.4	87.2	-	19.1	32.3	30.4	-	146.5	242.7	75.1		
	男女	22.5	8.6	44.7	-	69.6	60.4	-	-	68.3	-	-	101.7	163.9	52.6		
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2.1	1.7	2.1	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	5.0	
	男女	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	
06000 神経系の疾患	総数	78.0	71.2	65.7	37.8	83.5	87.2	77.5	133.9	-	182.1	-	146.5	80.9	100.2		
	男女	58.1	57.1	31.3	73.3	69.6	120.7	87.8	79.6	-	62.7	-	-	163.9	84.1		
06100 髄膜炎	総数	0.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1.7	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.2	0.8	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
	男女	2.6	1.7	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	
06300 パーキンソン病	総数	10.0	5.8	12.7	-	33.4	-	7.0	25.5	-	-	-	-	-	-	20.0	
	男女	11.3	8.6	8.9	-	-	-	14.6	39.8	-	-	-	-	-	-	21.0	
06400 アルツハイマー病	総数	50.6	43.9	46.6	37.8	33.4	29.1	56.4	89.3	-	121.4	-	146.5	80.9	65.1		
	男女	27.7	25.9	13.4	73.3	69.6	-	58.6	26.5	-	-	-	-	163.9	42.1		
06500 その他の神経系の疾患	総数	71.6	60.3	76.6	-	-	56.1	54.3	147.4	-	235.3	-	281.7	-	86.1		
	男女	15.3	19.0	4.2	-	16.7	58.1	14.1	19.1	-	60.7	-	-	-	10.0		
	総数	14.7	17.3	4.5	-	-	120.7	14.6	13.3	-	62.7	-	-	-	-	10.5	
	男女	15.9	20.6	4.0	-	32.1	-	13.6	24.6	-	58.8	-	-	-	-	9.6	



第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 19 / 35 ）

平成30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	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	63.4	52.1	67.8	113.3	83.5	29.1	49.3	70.1	-	91.1	258.7	195.3	323.6	80.2	
	男	78.9	76.1	80.4	-	69.6	60.4	58.6	79.6	-	125.5	263.5	203.5	163.9	94.7	
	女	49.3	30.1	56.4	233.8	96.4	-	40.7	61.4	-	58.8	254.1	187.8	479.2	67.0	
	10601 誤嚥性肺炎	総数	31.5	28.1	27.5	37.8	66.8	-	21.1	44.6	-	30.4	129.4	146.5	161.8	30.1
		男	36.4	39.8	35.7	-	34.8	-	14.6	39.8	-	-	131.8	203.5	-	31.6
	10602 間質性肺炎	総数	18.2	12.4	27.5	-	-	-	14.1	12.8	-	60.7	-	48.8	161.8	35.1
男		22.5	17.3	26.8	-	-	-	14.6	13.3	-	125.5	-	-	163.9	52.6	
10603 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	総数	13.7	11.6	12.7	75.5	16.7	29.1	14.1	12.8	-	-	129.4	-	-	15.0	
	男	19.9	19.0	17.9	-	34.8	60.4	29.3	26.5	-	-	131.8	-	-	10.5	
11000 消化器系の疾患	総数	62.2	53.8	53.0	113.3	133.7	29.1	98.6	51.0	32.3	151.8	258.7	48.8	242.7	60.1	
	男	65.9	65.7	62.5	-	104.4	-	73.2	79.6	68.3	125.5	263.5	-	163.9	42.1	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.1	3.3	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2.6	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.7	7.4	-	-	33.4	-	28.2	12.8	-	60.7	-	-	-	10.0	
	男	8.7	6.9	-	-	69.6	-	29.3	-	-	125.5	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	17.4	14.9	16.9	113.3	33.4	-	7.0	6.4	-	60.7	64.7	48.8	-	25.0	
	男	19.9	22.5	17.9	-	34.8	-	14.6	13.3	-	-	-	-	-	31.6	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.9	5.8	6.4	75.5	16.7	-	7.0	-	-	60.7	-	-	-	15.0	
	男	6.9	8.6	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	21.0	
11302 その他の肝疾患	総数	8.7	3.2	12.1	155.9	32.1	-	-	-	-	117.6	127.1	93.9	-	9.6	
	男	9.5	9.1	10.6	37.8	16.7	-	-	6.4	-	-	64.7	48.8	-	10.0	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	13.0	13.8	17.9	-	34.8	-	-	13.3	-	-	-	-	-	10.5	
	男	6.4	4.8	4.0	77.9	-	-	-	-	-	-	127.1	93.9	-	9.6	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.7	2.5	4.2	-	-	-	21.1	6.4	-	-	-	-	-	-	
	男	2.6	1.7	-	-	-	-	14.6	13.3	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.8	3.2	8.1	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	
	男	7.9	5.0	8.5	-	33.4	29.1	21.1	-	-	30.4	-	-	-	10.0	
14000 腎尿路生殖系系の疾患	総数	4.3	3.5	-	-	34.8	-	29.3	-	-	-	-	-	-	-	
	男	11.1	6.3	16.1	-	32.1	56.1	13.6	-	-	58.8	-	-	-	19.1	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	49.8	36.4	67.8	75.5	66.8	-	56.4	44.6	129.0	60.7	129.4	48.8	80.9	65.1	
	男	44.2	27.7	53.6	73.3	34.8	-	43.9	66.3	204.8	62.7	-	101.7	-	84.1	
14200 腎不全	総数	54.9	44.4	80.6	77.9	96.4	-	67.9	24.6	61.2	58.8	254.1	-	159.7	47.8	
	男	7.5	2.5	14.8	-	16.7	-	7.0	6.4	96.8	-	64.7	-	-	5.0	
14201 急性腎不全	総数	6.1	-	13.4	-	-	-	-	13.3	204.8	-	-	-	-	-	
	男	8.7	4.8	16.1	-	32.1	-	13.6	-	-	127.1	-	-	-	9.6	
14202 慢性腎不全	総数	30.7	24.8	36.0	37.8	50.1	-	14.1	31.9	32.3	30.4	-	48.8	80.9	60.1	
	男	33.8	24.2	35.7	73.3	34.8	-	14.6	53.1	-	62.7	-	101.7	-	84.1	
14203 詳細不明の腎不全	総数	27.8	25.4	36.3	-	64.3	-	13.6	12.3	61.2	-	-	-	159.7	38.3	
	男	3.3	2.5	2.1	-	16.7	-	-	6.4	-	-	-	-	-	10.0	
14300 その他の腎尿路生殖系系の疾患	総数	3.5	3.5	4.5	-	-	-	-	13.3	-	-	-	-	-	-	
	男	2.2	1.6	-	-	32.1	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1	
14300 その他の腎尿路生殖系系の疾患	総数	22.0	16.6	27.5	37.8	33.4	-	-	25.5	32.3	30.4	-	48.8	80.9	45.1	
	男	25.1	17.3	22.3	73.3	34.8	-	-	39.8	-	62.7	-	101.7	-	73.6	
15000 妊娠、分娩及び産じく	総数	19.1	15.9	32.2	-	32.1	-	-	12.3	61.2	-	-	-	159.7	19.1	
	男	5.4	5.8	6.4	-	-	-	14.1	-	-	-	-	-	-	5.0	
16000 周産期に発生した病態	総数	5.2	3.5	8.9	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	10.5	
	男	5.6	7.9	4.0	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	11.6	9.1	16.9	37.8	-	-	35.2	6.4	-	30.4	64.7	-	-	-	
	男	4.3	3.5	4.5	-	-	-	29.3	-	-	-	-	-	-	-	
16200 出産外傷	総数	18.3	14.3	28.2	77.9	-	-	40.7	12.3	-	58.8	127.1	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 20 / 35 ）

平成30年

死 因	性	平成30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
17000	総数	2.5	1.7	6.4	-	-	-	-	-	-	-	64.7	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	131.8	-	-	-
	女	3.2	1.6	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	0.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.6	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	0.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.6	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	1.2	0.8	2.1	-	-	-	-	-	-	-	64.7	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	131.8	-	-	-
	女	0.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	160.0	132.4	169.5	151.1	334.2	29.1	169.1	204.1	290.3	242.9	258.7	195.3	80.9	195.4
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	91.9	84.7	84.8	146.5	104.4	-	43.9	145.9	68.3	250.9	131.8	101.7	163.9	115.7
	女	222.6	176.1	245.9	155.9	546.3	56.1	285.2	257.9	489.3	235.3	381.2	281.7	-	267.8
18100	総数	138.9	109.2	148.3	151.1	284.0	29.1	147.9	191.3	258.1	212.5	258.7	195.3	-	185.4
老衰	男	65.0	57.1	62.5	146.5	34.8	-	29.3	119.4	-	188.2	131.8	101.7	-	94.7
	女	206.7	157.1	225.7	155.9	514.1	56.1	258.0	257.9	489.3	235.3	381.2	281.7	-	267.8
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	21.1	23.2	21.2	-	50.1	-	21.1	12.8	32.3	30.4	-	-	80.9	10.0
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	26.9	27.7	22.3	-	69.6	-	14.6	26.5	68.3	62.7	-	-	163.9	21.0
	女	15.9	19.0	20.2	-	32.1	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-
20000	総数	73.4	53.0	80.5	37.8	133.7	145.3	133.9	76.5	129.0	121.4	129.4	97.7	-	90.2
傷病及び死亡の外因	男	97.9	74.4	93.8	-	243.6	120.7	117.1	132.6	204.8	188.2	131.8	-	-	157.8
	女	50.9	33.3	68.5	77.9	32.1	168.3	149.4	24.6	61.2	58.8	127.1	187.8	-	28.7
20100	総数	50.6	28.1	63.6	37.8	100.3	87.2	119.8	57.4	64.5	121.4	129.4	48.8	-	65.1
不慮の事故	男	62.4	34.6	75.9	-	174.0	120.7	87.8	92.9	68.3	188.2	131.8	-	-	105.2
	女	39.8	22.2	52.4	77.9	32.1	56.1	149.4	24.6	61.2	58.8	127.1	93.9	-	28.7
20101	総数	6.2	2.5	2.1	-	16.7	58.1	21.1	6.4	-	60.7	-	-	-	10.0
交通事故	男	9.5	3.5	4.5	-	34.8	120.7	14.6	13.3	-	62.7	-	-	-	21.0
	女	3.2	1.6	-	-	-	-	27.2	-	-	58.8	-	-	-	-
20102	総数	12.9	9.9	8.5	-	33.4	-	42.3	19.1	32.3	-	-	48.8	-	10.0
転倒・転落	男	13.9	12.1	-	-	69.6	-	29.3	26.5	68.3	-	-	-	-	21.0
	女	11.9	7.9	16.1	-	-	-	54.3	12.3	-	-	-	93.9	-	-
20103	総数	9.1	5.8	8.5	-	16.7	29.1	28.2	19.1	32.3	-	-	-	-	5.0
不慮の溺死及び溺水	男	7.8	5.2	4.5	-	34.8	-	14.6	39.8	-	-	-	-	-	-
	女	10.3	6.3	12.1	-	-	56.1	40.7	-	61.2	-	-	-	-	9.6
20104	総数	8.3	4.1	19.1	-	-	-	7.0	6.4	-	30.4	64.7	-	-	10.0
不慮の窒息	男	10.4	5.2	26.8	-	-	-	-	13.3	-	62.7	-	-	-	10.5
	女	6.4	3.2	12.1	-	-	-	13.6	-	-	-	127.1	-	-	9.6
20105	総数	2.1	0.8	4.2	-	-	-	-	6.4	-	30.4	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	2.6	1.7	4.5	-	-	-	-	-	-	62.7	-	-	-	-
	女	1.6	-	4.0	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-
20106	総数	1.2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	2.6	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	10.8	3.3	21.2	37.8	33.4	-	21.1	-	-	-	64.7	-	-	25.0
その他の不慮の事故	男	15.6	3.5	35.7	-	34.8	-	29.3	-	-	-	131.8	-	-	42.1
	女	6.4	3.2	8.1	77.9	32.1	-	13.6	-	-	-	-	-	-	9.6
20200	総数	18.7	20.7	12.7	-	16.7	58.1	14.1	19.1	64.5	-	-	-	-	20.0
自殺	男	32.1	38.0	13.4	-	34.8	-	29.3	39.8	136.5	-	-	-	-	42.1
	女	6.4	4.8	12.1	-	-	112.2	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	4.1	4.1	4.2	-	16.7	-	-	-	-	-	-	48.8	-	5.0
その他の外因	男	3.5	1.7	4.5	-	34.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5
	女	4.8	6.3	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	93.9	-	-
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 （ 21 / 35 ）

平成30年

死 因	性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
総 数	総数	1869.0	1990.3	1576.2	1712.8	1881.0
	男	1845.9	1945.8	1398.6	1526.0	1918.4
	女	1891.3	2032.7	1754.4	1893.8	1845.1
01000	総数	23.7	-	-	23.5	33.1
感染症及び寄生虫症	男	8.1	-	-	-	13.5
	女	38.8	-	-	46.2	52.0
	総数	-	-	-	-	-
01100	総数	-	-	-	-	-
腸管感染症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
01200	総数	-	-	-	-	-
結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
01201	総数	-	-	-	-	-
呼吸器結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
01202	総数	-	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
01300	総数	7.9	-	-	23.5	6.6
敗血症	男	-	-	-	-	-
	女	15.5	-	-	46.2	13.0
	総数	-	-	-	-	-
01400	総数	7.9	-	-	-	13.2
ウイルス肝炎	男	8.1	-	-	-	13.5
	女	7.8	-	-	-	13.0
	総数	-	-	-	-	-
01401	総数	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
01402	総数	7.9	-	-	-	13.2
C型ウイルス肝炎	男	8.1	-	-	-	13.5
	女	7.8	-	-	-	13.0
	総数	-	-	-	-	-
01403	総数	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
01500	総数	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
01600	総数	7.9	-	-	-	13.2
その他の感染症及び寄生虫症	男	-	-	-	-	-
	女	15.5	-	-	-	26.0
	総数	-	-	-	-	-
02000	総数	422.8	279.0	525.4	516.2	443.8
新生物	男	540.1	381.5	699.3	715.3	540.4
	女	310.1	181.5	350.9	323.3	350.8
	総数	-	-	-	-	-
02100	総数	407.0	279.0	525.4	492.7	423.9
悪性新生物	男	523.9	381.5	699.3	667.6	526.9
	女	294.6	181.5	350.9	323.3	324.8
	総数	-	-	-	-	-
02101	総数	15.8	18.6	-	46.9	6.6
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	24.2	38.2	-	47.7	13.5
	女	7.8	-	-	46.2	-
	総数	-	-	-	-	-
02102	総数	7.9	-	-	23.5	6.6
食道の悪性新生物	男	16.1	-	-	47.7	13.5
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
02103	総数	39.5	-	-	70.4	46.4
胃の悪性新生物	男	48.4	-	-	143.1	40.5
	女	31.0	-	-	-	52.0
	総数	-	-	-	-	-
02104	総数	31.6	37.2	-	23.5	33.1
結腸の悪性新生物	男	32.2	38.2	-	-	40.5
	女	31.0	36.3	-	46.2	26.0
	総数	-	-	-	-	-
02105	総数	31.6	18.6	-	46.9	33.1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	48.4	38.2	-	47.7	54.0
	女	15.5	-	-	46.2	13.0
	総数	-	-	-	-	-
02106	総数	19.8	37.2	-	23.5	13.2
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	32.2	76.3	-	47.7	13.5
	女	7.8	-	-	-	13.0
	総数	-	-	-	-	-
02107	総数	35.6	18.6	175.1	70.4	26.5
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	40.3	38.2	349.7	95.4	13.5
	女	31.0	-	-	46.2	39.0
	総数	-	-	-	-	-
02108	総数	27.7	18.6	-	-	39.7
膵の悪性新生物	男	24.2	-	-	-	40.5
	女	31.0	36.3	-	-	39.0
	総数	-	-	-	-	-
02109	総数	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
02110	総数	90.9	74.4	350.3	93.9	86.1
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	137.0	76.3	349.7	143.1	148.6
	女	46.5	72.6	350.9	46.2	26.0
	総数	-	-	-	-	-
02111	総数	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
02112	総数	15.8	-	-	23.5	19.9
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	31.0	-	-	46.2	39.0
	総数	-	-	-	-	-

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30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	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	24.2	76.3	-	47.7	-
		男	24.2	76.3	-	47.7	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	11.9	-	-	23.5	13.2
		男	16.1	-	-	47.7	13.5
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	7.9	-	-	-	13.2
		男	8.1	-	-	-	13.5
02118	悪性リンパ腫	総数	7.9	-	-	-	13.2
		男	16.1	-	-	-	27.0
02119	白血病	総数	7.9	-	-	-	13.2
		男	8.1	-	-	-	13.5
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	7.9	-	-	-	13.2
		男	8.1	-	-	-	13.5
02121	その他の悪性新生物	総数	35.6	18.6	-	23.5	46.4
		男	40.3	-	-	-	67.5
02200	その他の新生物	総数	15.8	-	-	23.5	19.9
		男	16.1	-	-	47.7	13.5
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	15.8	-	-	23.5	19.9
		男	16.1	-	-	47.7	13.5
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	15.8	18.6	-	-	19.9
		男	24.2	-	-	-	40.5
03100	貧血	総数	7.9	18.6	-	-	6.6
		男	8.1	-	-	-	13.5
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	7.9	-	-	-	13.2
		男	16.1	-	-	-	27.0
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15.8	37.2	-	-	13.2
		男	8.1	38.2	-	-	-
04100	糖尿病	総数	4.0	-	-	-	6.6
		男	-	-	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.8	-	-	-	13.0
		男	11.9	37.2	-	-	6.6
05000	精神及び行動の障害	総数	15.8	-	-	-	26.5
		男	16.1	-	-	-	27.0
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	15.5	-	-	-	26.0
		男	15.8	-	-	-	26.5
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	16.1	-	-	-	27.0
		男	15.5	-	-	-	26.0
06000	神経系の疾患	総数	110.6	55.8	-	70.4	145.7
		男	72.5	114.5	-	47.7	67.5
06100	髄膜炎	総数	147.3	-	-	92.4	220.9
		男	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	11.9	18.6	-	-	13.2
		男	16.1	38.2	-	-	13.5
06500	その他の神経系の疾患	総数	7.8	-	-	-	13.0
		男	75.1	18.6	-	46.9	106.0
06500	その他の神経系の疾患	総数	40.3	38.2	-	47.7	40.5
		男	108.5	-	-	46.2	168.9
06500	その他の神経系の疾患	総数	23.7	18.6	-	23.5	26.5
		男	16.1	38.2	-	-	13.5
06500	その他の神経系の疾患	総数	31.0	-	-	46.2	39.0
		女	-	-	-	-	-

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30年

死 因	性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
07000	総数	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09000	総数	521.6	613.8	175.1	375.4	543.1
循環器系の疾患	男	532.0	648.6	-	286.1	580.9
	女	511.6	580.8	350.9	461.9	506.8
09100	総数	4.0	-	-	-	6.6
高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	7.8	-	-	-	13.0
09101	総数	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09102	総数	4.0	-	-	-	6.6
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	7.8	-	-	-	13.0
09200	総数	288.5	353.4	175.1	211.2	291.4
心疾患(高血圧性を除く)	男	314.4	381.5	-	238.4	324.2
	女	263.5	326.7	350.9	184.8	259.9
09201	総数	7.9	-	-	-	13.2
慢性リウマチ性心疾患	男	8.1	-	-	-	13.5
	女	7.8	-	-	-	13.0
09202	総数	71.1	111.6	-	93.9	53.0
急性心筋梗塞	男	96.7	190.8	-	95.4	67.5
	女	46.5	36.3	-	92.4	39.0
09203	総数	31.6	74.4	175.1	-	19.9
その他の虚血性心疾患	男	40.3	114.5	-	-	27.0
	女	23.3	36.3	350.9	-	13.0
09204	総数	31.6	18.6	-	46.9	33.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	16.1	-	-	47.7	13.5
	女	46.5	36.3	-	46.2	52.0
09205	総数	-	-	-	-	-
心筋症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09206	総数	71.1	74.4	-	23.5	86.1
不整脈及び伝導障害	男	88.7	38.2	-	47.7	121.6
	女	54.3	108.9	-	-	52.0
09207	総数	75.1	74.4	-	46.9	86.1
心不全	男	64.5	38.2	-	47.7	81.1
	女	85.3	108.9	-	46.2	91.0
09208	総数	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09300	総数	181.8	223.2	-	117.3	192.1
脳血管疾患	男	177.3	228.9	-	47.7	202.6
	女	186.0	217.8	-	184.8	181.9
09301	総数	31.6	37.2	-	-	39.7
くも膜下出血	男	40.3	76.3	-	-	40.5
	女	23.3	-	-	-	39.0
09302	総数	39.5	93.0	-	23.5	26.5
脳内出血	男	48.4	76.3	-	47.7	40.5
	女	31.0	108.9	-	-	13.0
09303	総数	98.8	55.8	-	70.4	125.8
脳梗塞	男	80.6	38.2	-	-	121.6
	女	116.3	72.6	-	138.6	129.9
09304	総数	11.9	37.2	-	23.5	-
その他の脳血管疾患	男	8.1	38.2	-	-	-
	女	15.5	36.3	-	46.2	-
09400	総数	43.5	37.2	-	46.9	46.4
大動脈瘤及び解離	男	32.2	38.2	-	-	40.5
	女	54.3	36.3	-	92.4	52.0
09500	総数	4.0	-	-	-	6.6
その他の循環器系の疾患	男	8.1	-	-	-	13.5
	女	-	-	-	-	-
10000	総数	264.7	353.4	-	211.2	258.3
呼吸器系の疾患	男	298.2	305.2	-	238.4	324.2
	女	232.5	399.3	-	184.8	194.9
10100	総数	7.9	-	-	23.5	6.6
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	15.5	-	-	46.2	13.0
10200	総数	122.5	260.4	-	70.4	92.7
肺炎	男	120.9	152.6	-	95.4	121.6
	女	124.0	363.0	-	46.2	65.0
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	23.7	-	-	46.9	26.5
慢性閉塞性肺疾患	男	48.4	-	-	95.4	54.0
	女	-	-	-	-	-
10500	総数	4.0	-	-	-	6.6
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	7.8	-	-	-	13.0

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30年

死 因	性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
10600	総数	106.7	93.0	-	70.4	125.8
その他の呼吸器系の疾患	男	129.0	152.6	-	47.7	148.6
	女	85.3	36.3	-	92.4	104.0
	10601	総数	35.6	18.6	-	70.4
誤嚥性肺炎	男	32.2	38.2	-	47.7	27.0
	女	38.8	-	-	92.4	39.0
10602	総数	47.4	74.4	-	-	53.0
間質性肺炎	男	64.5	114.5	-	-	67.5
	女	31.0	36.3	-	-	39.0
10603	総数	23.7	-	-	-	39.7
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	32.2	-	-	-	54.0
	女	15.5	-	-	-	26.0
11000	総数	63.2	74.4	-	93.9	53.0
消化器系の疾患	男	72.5	114.5	-	95.4	54.0
	女	54.3	36.3	-	92.4	52.0
	11100	総数	4.0	-	-	23.5
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-
	女	7.8	-	-	46.2	-
11200	総数	7.9	-	-	23.5	6.6
ヘルニア及び腸閉塞	男	-	-	-	-	-
	女	15.5	-	-	46.2	13.0
11300	総数	19.8	37.2	-	23.5	13.2
肝疾患	男	32.2	38.2	-	47.7	27.0
	女	7.8	36.3	-	-	-
	11301	総数	7.9	18.6	-	-
肝硬変（アルコール性を除く）	男	16.1	38.2	-	-	13.5
	女	-	-	-	-	-
11302	総数	11.9	18.6	-	23.5	6.6
その他の肝疾患	男	16.1	-	-	47.7	13.5
	女	7.8	36.3	-	-	-
11400	総数	31.6	37.2	-	23.5	33.1
その他の消化器系の疾患	男	40.3	76.3	-	47.7	27.0
	女	23.3	-	-	-	39.0
	12000	総数	4.0	-	175.1	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	7.8	-	350.9	-	-
13000	総数	15.8	-	-	23.5	19.9
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	16.1	-	-	-	27.0
	女	15.5	-	-	46.2	13.0
	14000	総数	39.5	37.2	-	46.9
腎尿路生殖器系の疾患	男	32.2	38.2	-	47.7	27.0
	女	46.5	36.3	-	46.2	52.0
	14100	総数	4.0	-	-	23.5
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	8.1	-	-	47.7	-
	女	-	-	-	-	-
14200	総数	27.7	37.2	-	-	33.1
腎不全	男	16.1	38.2	-	-	13.5
	女	38.8	36.3	-	-	52.0
	14201	総数	-	-	-	-
急性腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14202	総数	23.7	37.2	-	-	26.5
慢性腎不全	男	16.1	38.2	-	-	13.5
	女	31.0	36.3	-	-	39.0
14203	総数	4.0	-	-	-	6.6
詳細不明の腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	7.8	-	-	-	13.0
14300	総数	7.9	-	-	23.5	6.6
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	8.1	-	-	-	13.5
	女	7.8	-	-	46.2	-
15000	総数	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
16000	総数	4.0	-	-	-	6.6
周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-
	女	7.8	-	-	-	13.0
	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	4.0	-	-	-	6.6
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	-	-	-
	女	7.8	-	-	-	13.0
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30年

死 因	性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
17000	総数	4.0	-	-	-	6.6
先天奇形、変形及び染色体異常	男	8.1	-	-	-	13.5
	女	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17200	総数	4.0	-	-	-	6.6
循環器系の先天奇形	男	8.1	-	-	-	13.5
	女	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17202	総数	4.0	-	-	-	6.6
その他の循環器系の先天奇形	男	8.1	-	-	-	13.5
	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	264.7	427.8	700.5	234.6	198.7
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	129.0	152.6	699.3	47.7	121.6
	女	395.3	689.7	701.8	415.7	272.9
18100	総数	248.9	372.0	525.4	234.6	198.7
老衰	男	104.8	76.3	349.7	47.7	121.6
	女	387.6	653.4	701.8	415.7	272.9
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18300	総数	15.8	55.8	175.1	-	-
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	24.2	76.3	349.7	-	-
	女	7.8	36.3	-	-	-
20000	総数	83.0	93.0	-	117.3	72.9
傷病及び死亡の外因	男	88.7	152.6	-	47.7	81.1
	女	77.5	36.3	-	184.8	65.0
20100	総数	59.3	37.2	-	93.9	59.6
不慮の事故	男	64.5	76.3	-	47.7	67.5
	女	54.3	-	-	138.6	52.0
20101	総数	-	-	-	-	-
交通事故	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20102	総数	23.7	18.6	-	70.4	13.2
転倒・転落	男	24.2	38.2	-	-	27.0
	女	23.3	-	-	138.6	-
20103	総数	7.9	-	-	-	13.2
不慮の溺死及び溺水	男	-	-	-	-	-
	女	15.5	-	-	-	26.0
20104	総数	11.9	-	-	23.5	13.2
不慮の窒息	男	24.2	-	-	47.7	27.0
	女	-	-	-	-	-
20105	総数	4.0	-	-	-	6.6
煙、火及び火災への曝露	男	-	-	-	-	-
	女	7.8	-	-	-	13.0
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	11.9	18.6	-	-	13.2
その他の不慮の事故	男	16.1	38.2	-	-	13.5
	女	7.8	-	-	-	13.0
20200	総数	15.8	37.2	-	-	13.2
自殺	男	16.1	38.2	-	-	13.5
	女	15.5	36.3	-	-	13.0
20300	総数	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20400	総数	7.9	18.6	-	23.5	-
その他の外因	男	8.1	38.2	-	-	-
	女	7.8	-	-	46.2	-
22000	総数	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

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

平成30年

死 因	性	相双	相馬市	南相馬市	広野町	榎葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
		保健所												
総 数	総数	1467.3	1222.8	1588.5	1712.4	-	-	2562.8	-	-	-	-	1415.2	-
	男	1369.4	1132.1	1549.7	1147.7	-	-	2149.6	-	-	-	-	1107.4	-
	女	1579.9	1317.1	1635.0	2800.3	-	-	3172.6	-	-	-	-	1731.4	-
01000 感染症及び寄生虫症	総数	17.8	13.2	23.9	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14.0	10.3	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22.2	16.1	28.3	73.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	総数	1.9	2.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	1.9	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3.5	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	1.9	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3.5	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	5.6	5.3	5.5	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10.1	10.8	8.1	73.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	総数	4.7	2.6	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.1	-	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	4.7	2.6	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.1	-	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.8	2.6	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5.3	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	421.5	355.8	464.6	402.9	-	-	820.1	-	-	-	-	353.8	-
	男	428.4	361.9	478.4	344.3	-	-	859.8	-	-	-	-	313.0	-
	女	413.6	349.4	448.1	515.8	-	-	761.4	-	-	-	-	395.7	-
02100 悪性新生物	総数	404.6	345.2	449.9	302.2	-	-	820.1	-	-	-	-	329.4	-
	男	414.3	351.5	468.3	229.5	-	-	859.8	-	-	-	-	313.0	-
	女	393.5	338.7	427.9	442.2	-	-	761.4	-	-	-	-	346.3	-
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	7.5	2.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
	男	12.3	5.2	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
	女	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	7.5	7.9	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
	男	8.8	10.3	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
	女	6.1	5.4	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	46.9	29.0	55.1	50.4	-	-	102.5	-	-	-	-	61.0	-
	男	63.2	41.4	74.1	38.3	-	-	86.0	-	-	-	-	96.3	-
	女	28.2	16.1	32.3	73.7	-	-	126.9	-	-	-	-	24.7	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	39.4	36.9	42.2	50.4	-	-	-	-	-	-	-	36.6	-
	男	28.1	36.2	30.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	52.5	37.6	56.5	147.4	-	-	-	-	-	-	-	74.2	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	19.7	15.8	18.4	50.4	-	-	153.8	-	-	-	-	-	-
	男	21.1	25.8	20.2	-	-	-	86.0	-	-	-	-	-	-
	女	18.2	5.4	16.1	147.4	-	-	253.8	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	23.5	13.2	23.9	75.5	-	-	102.5	-	-	-	-	24.4	-
	男	21.1	10.3	20.2	76.5	-	-	86.0	-	-	-	-	24.1	-
	女	26.2	16.1	28.3	73.7	-	-	126.9	-	-	-	-	24.7	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	28.2	18.4	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
	男	22.8	10.3	37.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	34.3	26.9	44.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
02108 膵の悪性新生物	総数	42.2	34.3	44.1	-	-	-	205.0	-	-	-	-	48.8	-
	男	35.1	31.0	37.1	-	-	-	172.0	-	-	-	-	24.1	-
	女	50.4	37.6	52.5	-	-	-	253.8	-	-	-	-	74.2	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	3.8	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
	男	5.3	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	77.0	79.1	79.0	25.2	-	-	153.8	-	-	-	-	61.0	-
	男	107.1	108.6	107.8	38.3	-	-	258.0	-	-	-	-	96.3	-
	女	42.4	48.4	44.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	0.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	14.1	21.1	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	30.3	43.0	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	49.5	-

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

平成30年

死 因		性	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
02113	子宮の悪性新生物	総数	9.4	26.9	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	6.6	16.1	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	11.3	10.3	30.3	-	-	-	86.0	-	-	-	-	-	-
		男	21.1	10.3	30.3	-	-	-	86.0	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	11.3	7.9	11.0	50.4	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
		男	12.3	5.2	10.1	76.5	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	1.9	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	12.2	15.8	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10.5	20.7	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	総数	9.4	2.6	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
		男	14.0	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数	4.7	5.3	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	27.2	23.7	34.9	-	-	-	51.3	-	-	-	-	-	-
		男	29.8	36.2	30.3	-	-	-	86.0	-	-	-	-	-	-
02200	その他の新生物	総数	16.9	10.5	14.7	100.7	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-
		男	14.0	10.3	10.1	114.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	0.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	16.0	10.5	12.9	100.7	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-
		男	14.0	10.3	10.1	114.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1.9	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	総数	0.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25.3	21.1	27.5	25.2	-	-	-	-	-	-	-	36.6	-
		男	26.3	31.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
04100	糖尿病	総数	15.0	15.8	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	12.3	20.7	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10.3	5.3	9.2	25.2	-	-	-	-	-	-	-	36.6	-
		男	14.0	10.3	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
05000	精神及び行動の障害	総数	27.2	31.6	25.7	25.2	-	-	51.3	-	-	-	-	12.2	-
		男	21.1	31.0	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	34.3	32.3	32.3	73.7	-	-	126.9	-	-	-	-	24.7	-
		男	26.3	31.6	23.9	25.2	-	-	51.3	-	-	-	-	12.2	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	32.3	32.3	28.3	73.7	-	-	126.9	-	-	-	-	24.7	-
		男	21.1	31.0	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	0.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100	髄膜炎	総数	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	39.4	29.0	42.2	151.1	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-
		男	33.4	20.7	37.1	76.5	-	-	-	-	-	-	-	48.1	-
06300	パーキンソン病	総数	46.4	37.6	48.4	294.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	4.7	2.6	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3.5	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	6.1	5.4	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13.1	7.9	16.5	25.2	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	10.5	10.3	10.1	38.3	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
		男	16.1	10.8	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	13.1	10.5	11.0	75.5	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
		男	8.8	5.2	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	18.2	16.1	12.1	221.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8.4	7.9	7.3	50.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	10.5	10.3	10.1	38.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6.1	5.4	4.0	73.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別（28 / 35）

平成30年

死因	性	相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楡葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	414.0	353.1	455.4	352.6	-	-	615.1	-	-	-	-	402.6	-
循環器系の疾患	男	356.4	315.3	380.7	306.0	-	-	687.9	-	-	-	-	313.0	-
	女	480.2	392.4	545.0	442.2	-	-	507.6	-	-	-	-	494.7	-
09100	総数	13.1	15.8	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-
高血圧性疾患	男	8.8	5.2	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	48.1	-
	女	18.2	26.9	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	総数	4.7	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.1	-	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	総数	8.4	15.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-
その他の高血圧性疾患	男	7.0	5.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	48.1	-
	女	10.1	26.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	総数	251.6	197.6	301.2	277.0	-	-	256.3	-	-	-	-	158.6	-
心疾患(高血圧性を除く)	男	208.9	160.3	249.3	191.3	-	-	343.9	-	-	-	-	120.4	-
	女	300.6	236.5	363.3	442.2	-	-	126.9	-	-	-	-	197.9	-
09201	総数	2.8	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.1	-	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	総数	57.3	42.2	64.3	125.9	-	-	102.5	-	-	-	-	36.6	-
急性心筋梗塞	男	61.4	46.5	67.4	114.8	-	-	172.0	-	-	-	-	24.1	-
	女	52.5	37.6	60.6	147.4	-	-	-	-	-	-	-	49.5	-
09203	総数	19.7	18.4	22.0	-	-	-	51.3	-	-	-	-	12.2	-
その他の虚血性心疾患	男	24.6	25.8	27.0	-	-	-	86.0	-	-	-	-	-	-
	女	14.1	10.8	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
09204	総数	18.8	18.4	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	10.5	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	28.2	37.6	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
09205	総数	4.7	7.9	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	男	8.8	15.5	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	総数	21.6	29.0	16.5	25.2	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-
不整脈及び伝導障害	男	17.6	31.0	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
	女	26.2	26.9	24.2	73.7	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
09207	総数	123.0	79.1	163.4	125.9	-	-	51.3	-	-	-	-	73.2	-
心不全	男	86.0	41.4	117.9	76.5	-	-	86.0	-	-	-	-	72.2	-
	女	165.5	118.3	218.0	221.1	-	-	-	-	-	-	-	74.2	-
09208	総数	3.8	2.6	3.7	-	-	-	51.3	-	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.1	5.4	8.1	-	-	-	126.9	-	-	-	-	-	-
09300	総数	123.0	113.3	117.5	75.5	-	-	307.5	-	-	-	-	183.0	-
脳血管疾患	男	110.6	113.7	97.7	114.8	-	-	343.9	-	-	-	-	120.4	-
	女	137.2	112.9	141.3	-	-	-	253.8	-	-	-	-	247.3	-
09301	総数	12.2	10.5	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-
くも膜下出血	男	3.5	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
	女	22.2	21.5	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
09302	総数	35.7	42.2	34.9	-	-	-	102.5	-	-	-	-	12.2	-
脳内出血	男	33.4	46.5	27.0	-	-	-	86.0	-	-	-	-	24.1	-
	女	38.3	37.6	44.4	-	-	-	126.9	-	-	-	-	-	-
09303	総数	74.2	60.6	69.8	75.5	-	-	205.0	-	-	-	-	134.2	-
脳梗塞	男	72.0	67.2	67.4	114.8	-	-	258.0	-	-	-	-	48.1	-
	女	76.7	53.8	72.7	-	-	-	126.9	-	-	-	-	222.6	-
09304	総数	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
その他の脳血管疾患	男	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	16.0	15.8	16.5	-	-	-	51.3	-	-	-	-	12.2	-
大動脈瘤及び解離	男	21.1	25.8	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
	女	10.1	5.4	12.1	-	-	-	126.9	-	-	-	-	-	-
09500	総数	10.3	10.5	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-
その他の循環器系の疾患	男	7.0	10.3	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14.1	10.8	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	49.5	-
10000	総数	201.8	166.0	227.7	226.6	-	-	307.5	-	-	-	-	158.6	-
呼吸器系の疾患	男	221.2	155.1	276.2	191.3	-	-	86.0	-	-	-	-	192.6	-
	女	179.6	177.4	169.6	294.8	-	-	634.5	-	-	-	-	123.7	-
10100	総数	5.6	7.9	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	3.5	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.1	16.1	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	総数	111.7	105.4	113.9	125.9	-	-	256.3	-	-	-	-	85.4	-
肺炎	男	121.1	108.6	134.8	114.8	-	-	86.0	-	-	-	-	96.3	-
	女	100.9	102.1	88.8	147.4	-	-	507.6	-	-	-	-	74.2	-
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	20.7	10.5	33.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	男	29.8	10.3	50.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10.1	10.8	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	総数	1.9	2.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 29 / 35 ）

平成30年

死 因	性	相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楡葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
10600	総数	62.0	39.5	73.5	100.7	-	-	51.3	-	-	-	-	73.2	-
その他の呼吸器系の疾患	男	65.0	36.2	80.9	76.5	-	-	-	-	-	-	-	96.3	-
	女	58.5	43.0	64.6	147.4	-	-	126.9	-	-	-	-	49.5	-
10601	総数	31.9	21.1	38.6	-	-	-	-	-	-	-	-	61.0	-
誤嚥性肺炎	男	33.4	15.5	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-	96.3	-
	女	30.3	26.9	36.3	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
10602	総数	19.7	10.5	23.9	50.4	-	-	51.3	-	-	-	-	12.2	-
間質性肺炎	男	24.6	15.5	33.7	38.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14.1	5.4	12.1	73.7	-	-	126.9	-	-	-	-	24.7	-
10603	総数	10.3	7.9	11.0	50.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	7.0	5.2	6.7	38.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14.1	10.8	16.1	73.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000	総数	48.8	42.2	51.4	75.5	-	-	51.3	-	-	-	-	48.8	-
消化器系の疾患	男	43.9	31.0	57.3	-	-	-	-	-	-	-	-	48.1	-
	女	54.5	53.8	44.4	221.1	-	-	126.9	-	-	-	-	49.5	-
11100	総数	5.6	2.6	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10.1	5.4	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	総数	11.3	13.2	7.3	50.4	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	10.5	10.3	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
	女	12.1	16.1	4.0	147.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	総数	5.6	2.6	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
肝疾患	男	5.3	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.1	5.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
11301	総数	3.8	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
肝硬変（アルコール性を除く）	男	3.5	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
11302	総数	1.9	2.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の肝疾患	男	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	総数	26.3	23.7	27.5	25.2	-	-	51.3	-	-	-	-	24.4	-
その他の消化器系の疾患	男	26.3	20.7	33.7	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
	女	26.2	26.9	20.2	73.7	-	-	126.9	-	-	-	-	24.7	-
12000	総数	0.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	総数	5.6	2.6	7.3	-	-	-	51.3	-	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	5.3	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.1	5.4	4.0	-	-	-	126.9	-	-	-	-	-	-
14000	総数	48.8	47.4	47.7	-	-	-	205.0	-	-	-	-	48.8	-
腎尿路生殖器系の疾患	男	43.9	46.5	40.4	-	-	-	258.0	-	-	-	-	24.1	-
	女	54.5	48.4	56.5	-	-	-	126.9	-	-	-	-	74.2	-
14100	総数	5.6	2.6	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	5.3	5.2	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.1	-	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	総数	32.9	26.4	33.1	-	-	-	205.0	-	-	-	-	36.6	-
腎不全	男	31.6	20.7	33.7	-	-	-	258.0	-	-	-	-	24.1	-
	女	34.3	32.3	32.3	-	-	-	126.9	-	-	-	-	49.5	-
14201	総数	1.9	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.0	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	総数	24.4	15.8	27.5	-	-	-	153.8	-	-	-	-	24.4	-
慢性腎不全	男	28.1	20.7	30.3	-	-	-	172.0	-	-	-	-	24.1	-
	女	20.2	10.8	24.2	-	-	-	126.9	-	-	-	-	24.7	-
14203	総数	6.6	5.3	5.5	-	-	-	51.3	-	-	-	-	12.2	-
詳細不明の腎不全	男	3.5	-	3.4	-	-	-	86.0	-	-	-	-	-	-
	女	10.1	10.8	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
14300	総数	10.3	18.4	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	7.0	20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14.1	16.1	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
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 （ 30 / 35 ）

平成30年

死 因	性	平成30年												
		相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	榎葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
17000	総数	0.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	1.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	3.5	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	1.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	3.5	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	215.0	94.9	130.4	201.5	-	-	358.8	-	-	-	-	244.0	-
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	119.4	56.9	97.7	38.3	-	-	86.0	-	-	-	-	48.1	-
	女	324.9	134.4	169.6	515.8	-	-	761.4	-	-	-	-	445.2	-
18100	総数	186.8	81.7	106.5	201.5	-	-	307.5	-	-	-	-	219.6	-
老衰	男	94.8	46.5	74.1	38.3	-	-	86.0	-	-	-	-	24.1	-
	女	292.6	118.3	145.3	515.8	-	-	634.5	-	-	-	-	420.5	-
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	28.2	13.2	23.9	-	-	-	51.3	-	-	-	-	24.4	-
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	24.6	10.3	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
	女	32.3	16.1	24.2	-	-	-	126.9	-	-	-	-	24.7	-
20000	総数	107.0	65.9	77.1	226.6	-	-	102.5	-	-	-	-	85.4	-
傷病及び死亡の外因	男	124.7	72.4	97.7	191.3	-	-	172.0	-	-	-	-	96.3	-
	女	86.8	59.1	52.5	294.8	-	-	-	-	-	-	-	74.2	-
20100	総数	74.2	47.4	44.1	125.9	-	-	51.3	-	-	-	-	48.8	-
不慮の事故	男	82.5	56.9	50.5	76.5	-	-	86.0	-	-	-	-	72.2	-
	女	64.6	37.6	36.3	221.1	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
20101	総数	9.4	2.6	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
交通事故	男	12.3	5.2	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.1	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
20102	総数	11.3	5.3	3.7	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	男	12.3	5.2	6.7	38.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10.1	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	総数	10.3	7.9	1.8	50.4	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
不慮の溺死及び溺水	男	8.8	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
	女	12.1	5.4	4.0	147.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	総数	20.7	15.8	14.7	25.2	-	-	51.3	-	-	-	-	12.2	-
不慮の窒息	男	19.3	10.3	13.5	-	-	-	86.0	-	-	-	-	24.1	-
	女	22.2	21.5	16.1	73.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	総数	0.9	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	1.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	21.6	13.2	14.7	25.2	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
その他の不慮の事故	男	28.1	20.7	16.8	38.3	-	-	-	-	-	-	-	24.1	-
	女	14.1	5.4	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	総数	25.3	10.5	27.5	75.5	-	-	51.3	-	-	-	-	24.4	-
自殺	男	35.1	10.3	40.4	76.5	-	-	86.0	-	-	-	-	24.1	-
	女	14.1	10.8	12.1	73.7	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	7.5	7.9	5.5	25.2	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
その他の外因	男	7.0	5.2	6.7	38.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.1	10.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	-
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30年

死 因	性	福島市	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所 ※	※	保健所		保健所	
総 数	総数	806.6	806.6	1023.8	1023.8	1254.3	1254.3
	男	812.7	812.7	1040.5	1040.5	1292.8	1292.8
	女	800.7	800.7	1007.3	1007.3	1216.6	1216.6
01000 感染症及び寄生虫症	総数	8.3	8.3	13.5	13.5	21.9	21.9
	男	9.2	9.2	15.7	15.7	18.9	18.9
	女	7.5	7.5	11.4	11.4	24.8	24.8
01100 腸管感染症	総数	0.3	0.3	1.2	1.2	2.0	2.0
	男	-	-	1.2	1.2	0.6	0.6
	女	0.7	0.7	1.2	1.2	3.5	3.5
01200 結核	総数	1.0	1.0	1.2	1.2	1.7	1.7
	男	1.4	1.4	1.8	1.8	1.2	1.2
	女	0.7	0.7	0.6	0.6	2.3	2.3
01201 呼吸器結核	総数	1.0	1.0	0.9	0.9	1.5	1.5
	男	1.4	1.4	1.8	1.8	1.2	1.2
	女	0.7	0.7	-	-	1.7	1.7
01202 その他の結核	総数	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6
01300 敗血症	総数	4.5	4.5	7.2	7.2	10.5	10.5
	男	4.2	4.2	9.1	9.1	11.2	11.2
	女	4.8	4.8	5.4	5.4	9.8	9.8
01400 ウイルス肝炎	総数	-	-	1.2	1.2	4.1	4.1
	男	-	-	1.2	1.2	2.9	2.9
	女	-	-	1.2	1.2	5.2	5.2
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	0.6	0.6	0.3	0.3
	男	-	-	1.2	1.2	0.6	0.6
	女	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	-	-	0.6	0.6	3.5	3.5
	男	-	-	-	-	2.4	2.4
	女	-	-	1.2	1.2	4.6	4.6
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	0.3	0.3
	男	-	-	-	-	-	-
	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	2.4	2.4	2.7	2.7	3.5	3.5
	男	3.5	3.5	2.4	2.4	2.9	2.9
	女	1.4	1.4	3.0	3.0	4.0	4.0
02000 新生物	総数	233.6	233.6	278.5	278.5	320.8	320.8
	男	263.6	263.6	331.9	331.9	385.1	385.1
	女	204.6	204.6	225.5	225.5	257.9	257.9
02100 悪性新生物	総数	224.9	224.9	266.5	266.5	311.5	311.5
	男	250.9	250.9	318.7	318.7	375.7	375.7
	女	199.8	199.8	214.7	214.7	248.6	248.6
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.9	5.9	4.2	4.2	5.8	5.8
	男	8.5	8.5	5.4	5.4	7.7	7.7
	女	3.4	3.4	0.0	0.0	4.0	4.0
02102 食道の悪性新生物	総数	6.2	6.2	8.7	8.7	7.9	7.9
	男	9.2	9.2	13.9	13.9	8.8	8.8
	女	3.4	3.4	3.6	3.6	6.9	6.9
02103 胃の悪性新生物	総数	26.6	26.6	26.1	26.1	38.5	38.5
	男	40.9	40.9	32.0	32.0	53.1	53.1
	女	12.9	12.9	20.3	20.3	24.2	24.2
02104 結腸の悪性新生物	総数	18.7	18.7	30.0	30.0	32.4	32.4
	男	14.8	14.8	27.2	27.2	37.7	37.7
	女	22.4	22.4	32.9	32.9	27.1	27.1
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	10.0	10.0	16.5	16.5	12.8	12.8
	男	12.7	12.7	22.3	22.3	15.9	15.9
	女	7.5	7.5	10.8	10.8	9.8	9.8
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	12.1	12.1	18.6	18.6	23.0	23.0
	男	13.4	13.4	22.9	22.9	32.4	32.4
	女	10.9	10.9	14.4	14.4	13.8	13.8
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	11.1	11.1	15.0	15.0	17.5	17.5
	男	12.0	12.0	15.1	15.1	18.9	18.9
	女	10.2	10.2	15.0	15.0	16.2	16.2
02108 脾の悪性新生物	総数	25.3	25.3	22.2	22.2	25.1	25.1
	男	26.8	26.8	26.0	26.0	25.4	25.4
	女	23.8	23.8	18.5	18.5	24.8	24.8
02109 喉頭の悪性新生物	総数	-	-	0.6	0.6	0.9	0.9
	男	-	-	1.2	1.2	1.8	1.8
	女	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	41.9	41.9	47.8	47.8	66.8	66.8
	男	57.1	57.1	71.8	71.8	103.8	103.8
	女	27.2	27.2	23.9	23.9	30.6	30.6
02111 皮膚の悪性新生物	総数	1.0	1.0	0.6	0.6	2.6	2.6
	男	1.4	1.4	1.2	1.2	2.4	2.4
	女	0.7	0.7	-	-	2.9	2.9
02112 乳房の悪性新生物	総数	14.2	14.2	9.3	9.3	14.0	14.0
	男	-	-	-	-	0.6	0.6
	女	27.9	27.9	18.5	18.5	27.1	27.1

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30年

死 因		性	福島市 保健所 ※	福島市 ※	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
0210 悪性 新生物	02113	総数	8.2	8.2	13.8	13.8	11.5	11.5
	子宮の悪性新生物	男	.	.	.	.	.	.
		女	8.2	8.2	13.8	13.8	11.5	11.5
	02114	総数	6.8	6.8	4.2	4.2	9.2	9.2
	卵巣の悪性新生物	男	.	.	.	.	.	.
		女	6.8	6.8	4.2	4.2	9.2	9.2
	02115	総数	15.5	15.5	24.1	24.1	19.5	19.5
	前立腺の悪性新生物	男	15.5	15.5	24.1	24.1	19.5	19.5
		女	.	.	.	.	.	.
	02116	総数	4.5	4.5	4.8	4.8	7.6	7.6
	膀胱の悪性新生物	男	4.2	4.2	5.4	5.4	8.3	8.3
		女	4.8	4.8	4.2	4.2	6.9	6.9
	02117	総数	1.4	1.4	0.9	0.9	1.2	1.2
	中枢神経系の悪性新生物	男	2.1	2.1	1.2	1.2	1.8	1.8
		女	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
	02118	総数	8.0	8.0	9.6	9.6	5.8	5.8
	悪性リンパ腫	男	9.2	9.2	14.5	14.5	5.3	5.3
		女	6.8	6.8	4.8	4.8	6.3	6.3
	02119	総数	5.5	5.5	7.5	7.5	8.2	8.2
	白血病	男	4.2	4.2	9.1	9.1	10.0	10.0
	女	6.8	6.8	6.0	6.0	6.3	6.3	
02120	総数	2.1	2.1	3.0	3.0	2.0	2.0	
その他のリンパ組織、造血組織 及び関連組織の悪性新生物	男	1.4	1.4	2.4	2.4	0.6	0.6	
	女	2.7	2.7	3.6	3.6	3.5	3.5	
02121	総数	15.2	15.2	19.8	19.8	19.2	19.2	
その他の悪性新生物	男	17.6	17.6	22.9	22.9	21.8	21.8	
	女	12.9	12.9	16.7	16.7	16.7	16.7	
02200	総数	8.7	8.7	12.0	12.0	9.3	9.3	
その他の新生物	男	12.7	12.7	13.3	13.3	9.4	9.4	
	女	4.8	4.8	10.8	10.8	9.2	9.2	
02201	総数	2.4	2.4	1.2	1.2	0.9	0.9	
中枢神経系のその他の新生物	男	4.2	4.2	1.8	1.8	0.6	0.6	
	女	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2	1.2	
02202	総数	6.2	6.2	10.8	10.8	8.5	8.5	
中枢神経系を除くその他の新生物	男	8.5	8.5	11.5	11.5	8.8	8.8	
	女	4.1	4.1	10.2	10.2	8.1	8.1	
03000	総数	1.0	1.0	3.0	3.0	5.2	5.2	
血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	男	0.7	0.7	4.2	4.2	5.3	5.3	
	女	1.4	1.4	1.8	1.8	5.2	5.2	
03100	総数	1.0	1.0	2.1	2.1	3.5	3.5	
貧血	男	0.7	0.7	3.0	3.0	3.5	3.5	
	女	1.4	1.4	1.2	1.2	3.5	3.5	
03200	総数	-	-	0.9	0.9	1.7	1.7	
その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	男	-	-	1.2	1.2	1.8	1.8	
	女	-	-	0.6	0.6	1.7	1.7	
04000	総数	13.8	13.8	25.2	25.2	25.7	25.7	
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	14.1	14.1	21.1	21.1	26.5	26.5	
	女	13.6	13.6	29.3	29.3	24.8	24.8	
04100	総数	8.3	8.3	17.4	17.4	19.5	19.5	
糖尿病	男	7.8	7.8	15.1	15.1	20.1	20.1	
	女	8.8	8.8	19.7	19.7	19.0	19.0	
04200	総数	5.5	5.5	7.8	7.8	6.1	6.1	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	6.3	6.3	6.0	6.0	6.5	6.5	
	女	4.8	4.8	9.6	9.6	5.8	5.8	
05000	総数	17.3	17.3	28.5	28.5	26.0	26.0	
精神及び行動の障害	男	10.6	10.6	18.1	18.1	18.9	18.9	
	女	23.8	23.8	38.9	38.9	32.9	32.9	
05100	総数	16.6	16.6	25.8	25.8	24.5	24.5	
血管性及び詳細不明の認知症	男	9.9	9.9	15.1	15.1	16.5	16.5	
	女	23.1	23.1	36.5	36.5	32.3	32.3	
05200	総数	0.7	0.7	2.7	2.7	1.5	1.5	
その他の精神及び行動の障害	男	0.7	0.7	3.0	3.0	2.4	2.4	
	女	0.7	0.7	2.4	2.4	0.6	0.6	
06000	総数	29.1	29.1	38.8	38.8	35.0	35.0	
神経系の疾患	男	25.4	25.4	29.6	29.6	34.8	34.8	
	女	32.6	32.6	47.9	47.9	35.2	35.2	
06100	総数	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	
髄膜炎	男	0.7	0.7	-	-	-	-	
	女	-	-	0.6	0.6	-	-	
06200	総数	1.0	1.0	2.7	2.7	2.3	2.3	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	0.7	0.7	3.6	3.6	2.9	2.9	
	女	1.4	1.4	1.8	1.8	1.7	1.7	
06300	総数	6.6	6.6	7.8	7.8	8.7	8.7	
パーキンソン病	男	7.8	7.8	2.4	2.4	9.4	9.4	
	女	5.4	5.4	13.2	13.2	8.1	8.1	
06400	総数	11.8	11.8	17.1	17.1	14.0	14.0	
アルツハイマー病	男	7.8	7.8	10.9	10.9	10.0	10.0	
	女	15.6	15.6	23.3	23.3	17.9	17.9	
06500	総数	9.3	9.3	10.8	10.8	9.9	9.9	
その他の神経系の疾患	男	8.5	8.5	12.7	12.7	12.4	12.4	
	女	10.2	10.2	9.0	9.0	7.5	7.5	

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30年

死 因	性	福島市	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所 ※	※	保健所		保健所	
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	198.3	198.3	258.1	258.1	385.5	385.5
循環器系の疾患	男	190.3	190.3	251.1	251.1	375.1	375.1
	女	205.9	205.9	265.0	265.0	395.7	395.7
09100	総数	3.1	3.1	7.5	7.5	18.4	18.4
高血圧性疾患	男	1.4	1.4	3.6	3.6	11.8	11.8
	女	4.8	4.8	11.4	11.4	24.8	24.8
09101	総数	1.7	1.7	3.0	3.0	13.1	13.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	0.7	0.7	0.6	0.6	9.4	9.4
	女	2.7	2.7	5.4	5.4	16.7	16.7
09102	総数	1.4	1.4	4.5	4.5	5.2	5.2
その他の高血圧性疾患	男	0.7	0.7	3.0	3.0	2.4	2.4
	女	2.0	2.0	6.0	6.0	8.1	8.1
09200	総数	114.5	114.5	143.0	143.0	227.2	227.2
心疾患(高血圧性を除く)	男	107.1	107.1	146.7	146.7	228.3	228.3
	女	121.7	121.7	139.4	139.4	226.1	226.1
09201	総数	3.5	3.5	2.7	2.7	2.6	2.6
慢性リウマチ性心疾患	男	5.6	5.6	2.4	2.4	2.4	2.4
	女	1.4	1.4	3.0	3.0	2.9	2.9
09202	総数	25.3	25.3	49.0	49.0	59.2	59.2
急性心筋梗塞	男	26.1	26.1	59.1	59.1	70.8	70.8
	女	24.5	24.5	38.9	38.9	47.9	47.9
09203	総数	15.6	15.6	15.3	15.3	24.2	24.2
その他の虚血性心疾患	男	20.4	20.4	18.1	18.1	29.5	29.5
	女	10.9	10.9	12.6	12.6	19.0	19.0
09204	総数	9.0	9.0	8.7	8.7	7.9	7.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	3.5	3.5	6.6	6.6	7.7	7.7
	女	14.3	14.3	10.8	10.8	8.1	8.1
09205	総数	1.7	1.7	4.2	4.2	3.5	3.5
心筋症	男	2.1	2.1	6.0	6.0	4.7	4.7
	女	1.4	1.4	2.4	2.4	2.3	2.3
09206	総数	21.8	21.8	20.7	20.7	27.4	27.4
不整脈及び伝導障害	男	21.1	21.1	22.3	22.3	28.3	28.3
	女	22.4	22.4	19.1	19.1	26.5	26.5
09207	総数	35.3	35.3	40.0	40.0	98.6	98.6
心不全	男	26.1	26.1	29.6	29.6	83.2	83.2
	女	44.2	44.2	50.2	50.2	113.6	113.6
09208	総数	2.4	2.4	2.4	2.4	3.8	3.8
その他の心疾患	男	2.1	2.1	2.4	2.4	1.8	1.8
	女	2.7	2.7	2.4	2.4	5.8	5.8
09300	総数	62.3	62.3	91.6	91.6	116.1	116.1
脳血管疾患	男	64.1	64.1	85.7	85.7	106.2	106.2
	女	60.5	60.5	97.5	97.5	125.8	125.8
09301	総数	8.7	8.7	9.6	9.6	9.9	9.9
くも膜下出血	男	7.0	7.0	7.8	7.8	3.5	3.5
	女	10.2	10.2	11.4	11.4	16.2	16.2
09302	総数	14.2	14.2	27.3	27.3	29.5	29.5
脳内出血	男	16.9	16.9	26.0	26.0	30.1	30.1
	女	11.6	11.6	28.7	28.7	28.8	28.8
09303	総数	38.8	38.8	51.7	51.7	73.5	73.5
脳梗塞	男	39.5	39.5	48.9	48.9	69.6	69.6
	女	38.1	38.1	54.4	54.4	77.3	77.3
09304	総数	0.7	0.7	3.0	3.0	3.2	3.2
その他の脳血管疾患	男	0.7	0.7	3.0	3.0	2.9	2.9
	女	0.7	0.7	3.0	3.0	3.5	3.5
09400	総数	15.2	15.2	12.9	12.9	16.6	16.6
大動脈瘤及び解離	男	15.5	15.5	13.3	13.3	19.5	19.5
	女	15.0	15.0	12.6	12.6	13.8	13.8
09500	総数	3.1	3.1	3.0	3.0	7.3	7.3
その他の循環器系の疾患	男	2.1	2.1	1.8	1.8	9.4	9.4
	女	4.1	4.1	4.2	4.2	5.2	5.2
10000	総数	101.0	101.0	127.7	127.7	154.3	154.3
呼吸器系の疾患	男	121.2	121.2	150.9	150.9	197.6	197.6
	女	81.6	81.6	104.7	104.7	111.9	111.9
10100	総数	1.7	1.7	1.8	1.8	3.5	3.5
インフルエンザ	男	0.7	0.7	1.8	1.8	4.1	4.1
	女	2.7	2.7	1.8	1.8	2.9	2.9
10200	総数	48.4	48.4	57.1	57.1	77.9	77.9
肺炎	男	50.7	50.7	66.4	66.4	90.2	90.2
	女	46.2	46.2	47.9	47.9	65.8	65.8
10300	総数	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
急性気管支炎	男	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	0.7	0.7	-	-	-	-
10400	総数	11.8	11.8	14.7	14.7	16.0	16.0
慢性閉塞性肺疾患	男	18.3	18.3	24.1	24.1	27.7	27.7
	女	5.4	5.4	5.4	5.4	4.6	4.6
10500	総数	1.0	1.0	0.3	0.3	3.5	3.5
喘息	男	0.7	0.7	-	-	1.2	1.2
	女	1.4	1.4	0.6	0.6	5.8	5.8

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30年

死 因 ・ 性			福島市 保健所 ※	福島市 ※	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
10600	総数		37.7	37.7	53.5	53.5	53.1	53.1
	その他の呼吸器系の疾患							
	男		50.7	50.7	57.9	57.9	73.7	73.7
	女		25.1	25.1	49.1	49.1	32.9	32.9
10601	総数		19.4	19.4	28.5	28.5	23.6	23.6
	誤嚥性肺炎							
	男		24.7	24.7	29.6	29.6	30.1	30.1
	女		14.3	14.3	27.5	27.5	17.3	17.3
10602	総数		10.7	10.7	12.9	12.9	18.7	18.7
	間質性肺炎							
	男		16.2	16.2	13.3	13.3	28.3	28.3
	女		5.4	5.4	12.6	12.6	9.2	9.2
10603	総数		7.6	7.6	12.0	12.0	10.8	10.8
	その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)							
	男		9.9	9.9	15.1	15.1	15.3	15.3
	女		5.4	5.4	9.0	9.0	6.3	6.3
11000	総数		29.8	29.8	38.2	38.2	54.8	54.8
	消化器系の疾患							
	男		30.3	30.3	42.2	42.2	55.4	55.4
	女		29.2	29.2	34.1	34.1	54.2	54.2
11100	総数		2.1	2.1	0.9	0.9	3.2	3.2
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍							
	男		3.5	3.5	0.6	0.6	4.1	4.1
	女		0.7	0.7	1.2	1.2	2.3	2.3
11200	総数		2.8	2.8	5.4	5.4	7.3	7.3
	ヘルニア及び腸閉塞							
	男		2.1	2.1	4.2	4.2	4.1	4.1
	女		3.4	3.4	6.6	6.6	10.4	10.4
11300	総数		10.7	10.7	12.9	12.9	13.7	13.7
	肝疾患							
	男		14.1	14.1	17.5	17.5	19.5	19.5
	女		7.5	7.5	8.4	8.4	8.1	8.1
11301	総数		2.8	2.8	3.9	3.9	7.0	7.0
	肝硬変(アルコール性を除く)							
	男		2.1	2.1	3.0	3.0	9.4	9.4
	女		3.4	3.4	4.8	4.8	4.6	4.6
11302	総数		8.0	8.0	9.0	9.0	6.7	6.7
	その他の肝疾患							
	男		12.0	12.0	14.5	14.5	10.0	10.0
	女		4.1	4.1	3.6	3.6	3.5	3.5
11400	総数		14.2	14.2	18.9	18.9	30.6	30.6
	その他の消化器系の疾患							
	男		10.6	10.6	19.9	19.9	27.7	27.7
	女		17.7	17.7	17.9	17.9	33.5	33.5
12000	総数		0.7	0.7	1.2	1.2	2.0	2.0
	皮膚及び皮下組織の疾患							
	男		1.4	1.4	-	-	1.2	1.2
	女		-	-	2.4	2.4	2.9	2.9
13000	総数		4.8	4.8	5.4	5.4	7.0	7.0
	筋骨格系及び結合組織の疾患							
	男		4.9	4.9	4.2	4.2	4.7	4.7
	女		4.8	4.8	6.6	6.6	9.2	9.2
14000	総数		23.2	23.2	32.4	32.4	29.7	29.7
	腎尿路生殖器系の疾患							
	男		21.8	21.8	32.0	32.0	28.3	28.3
	女		24.5	24.5	32.9	32.9	31.2	31.2
14100	総数		4.2	4.2	3.9	3.9	3.5	3.5
	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患							
	男		3.5	3.5	1.8	1.8	0.6	0.6
	女		4.8	4.8	6.0	6.0	6.3	6.3
14200	総数		13.1	13.1	24.0	24.0	21.3	21.3
	腎不全							
	男		12.0	12.0	27.2	27.2	24.8	24.8
	女		14.3	14.3	20.9	20.9	17.9	17.9
14201	総数		3.1	3.1	2.1	2.1	2.6	2.6
	急性腎不全							
	男		1.4	1.4	1.8	1.8	2.4	2.4
	女		4.8	4.8	2.4	2.4	2.9	2.9
14202	総数		8.3	8.3	18.0	18.0	15.2	15.2
	慢性腎不全							
	男		9.2	9.2	21.7	21.7	17.7	17.7
	女		7.5	7.5	14.4	14.4	12.7	12.7
14203	総数		1.7	1.7	3.9	3.9	3.5	3.5
	詳細不明の腎不全							
	男		1.4	1.4	3.6	3.6	4.7	4.7
	女		2.0	2.0	4.2	4.2	2.3	2.3
14300	総数		5.9	5.9	4.5	4.5	5.0	5.0
	その他の腎尿路生殖器系の疾患							
	男		6.3	6.3	3.0	3.0	2.9	2.9
	女		5.4	5.4	6.0	6.0	6.9	6.9
15000	総数		-	-	0.6	0.6	-	-
	妊娠、分娩及び産後							
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	0.6	0.6	-	-
16000	総数		-	-	0.3	0.3	0.6	0.6
	周産期に発生した病態							
	男		-	-	0.6	0.6	0.6	0.6
	女		-	-	-	-	0.6	0.6
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	0.6	0.6
	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害							
	男		-	-	0.6	0.6	0.6	0.6
	女		-	-	-	-	0.6	0.6
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 （ 35 / 35 ）

平成30年

死 因	性	福島市	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所 ※	※	保健所		保健所	
17000	総数	1.0	1.0	2.1	2.1	1.5	1.5
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	1.8	1.8	1.2	1.2
	女	2.0	2.0	2.4	2.4	1.7	1.7
17100	総数	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
17200	総数	-	-	0.6	0.6	0.9	0.9
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	0.6	0.6
	女	-	-	1.2	1.2	1.2	1.2
17201	総数	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	0.6	0.6
	女	-	-	0.6	0.6	-	-
17202	総数	-	-	0.3	0.3	0.6	0.6
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	0.6	0.6	1.2	1.2
17300	総数	-	-	0.3	0.3	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
17400	総数	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
17500	総数	0.7	0.7	0.6	0.6	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	0.6	0.6	-	-
	女	1.4	1.4	0.6	0.6	-	-
18000	総数	95.8	95.8	112.1	112.1	122.5	122.5
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	64.1	64.1	68.2	68.2	61.9	61.9
	女	126.4	126.4	155.5	155.5	181.7	181.7
18100	総数	83.0	83.0	94.3	94.3	105.6	105.6
老衰	男	52.2	52.2	44.7	44.7	48.4	48.4
	女	112.8	112.8	143.6	143.6	161.5	161.5
18200	総数	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
18300	総数	12.8	12.8	17.7	17.7	16.9	16.9
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	12.0	12.0	23.5	23.5	13.6	13.6
	女	13.6	13.6	12.0	12.0	20.2	20.2
		0.0					
20000	総数	48.8	48.8	58.6	58.6	61.8	61.8
傷病及び死亡の外因	男	55.0	55.0	68.8	68.8	77.3	77.3
	女	42.8	42.8	48.5	48.5	46.7	46.7
20100	総数	31.1	31.1	35.1	35.1	36.5	36.5
不慮の事故	男	33.1	33.1	35.0	35.0	41.9	41.9
	女	29.2	29.2	35.3	35.3	31.2	31.2
20101	総数	2.4	2.4	3.6	3.6	5.0	5.0
交通事故	男	2.1	2.1	5.4	5.4	6.5	6.5
	女	2.7	2.7	1.8	1.8	3.5	3.5
20102	総数	5.5	5.5	9.0	9.0	7.6	7.6
転倒・転落	男	6.3	6.3	9.1	9.1	7.1	7.1
	女	4.8	4.8	9.0	9.0	8.1	8.1
20103	総数	3.8	3.8	3.0	3.0	5.5	5.5
不慮の溺死及び溺水	男	2.1	2.1	1.2	1.2	5.9	5.9
	女	5.4	5.4	4.8	4.8	5.2	5.2
20104	総数	8.7	8.7	9.6	9.6	7.3	7.3
不慮の窒息	男	10.6	10.6	7.2	7.2	5.9	5.9
	女	6.8	6.8	12.0	12.0	8.7	8.7
20105	総数	1.4	1.4	1.2	1.2	0.6	0.6
煙、火及び火災への曝露	男	2.1	2.1	2.4	2.4	0.6	0.6
	女	0.7	0.7	-	-	0.6	0.6
20106	総数	0.3	0.3	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	-	-	-	-	-	-
	女	0.7	0.7	0.6	0.6	-	-
20107	総数	9.0	9.0	8.4	8.4	10.5	10.5
その他の不慮の事故	男	9.9	9.9	9.7	9.7	15.9	15.9
	女	8.2	8.2	7.2	7.2	5.2	5.2
20200	総数	12.1	12.1	17.7	17.7	17.8	17.8
自殺	男	14.8	14.8	27.8	27.8	27.7	27.7
	女	9.5	9.5	7.8	7.8	8.1	8.1
20300	総数	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3
他殺	男	0.7	0.7	-	-	-	-
	女	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
20400	総数	4.8	4.8	5.4	5.4	7.3	7.3
その他の外因	男	6.3	6.3	6.0	6.0	7.7	7.7
	女	3.4	3.4	4.8	4.8	6.9	6.9
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30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	3,295	1,666	1,629	1140.1	1174.2	1107.2
	Se01 結 核	5	2	3	1.7	1.4	2.0
	Se02 悪性新生物	870	486	384	301.0	342.5	261.0
	Se03 食道の悪性新生物	24	18	6	8.3	12.7	4.1
	Se04 胃の悪性新生物	108	78	30	37.4	55.0	20.4
	Se05 結腸の悪性新生物	75	30	45	26.0	21.1	30.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	33	20	13	11.4	14.1	8.8
	Se07 肝及び肝内胆管	40	24	16	13.8	16.9	10.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	41	22	19	14.2	15.5	12.9
	Se09 膵の悪性新生物	105	51	54	36.3	35.9	36.7
	Se10 気管、気管支及び肺	164	112	52	56.7	78.9	35.3
	Se11 乳房の悪性新生物	49	-	49	17.0	-	33.3
	Se12 子宮の悪性新生物	14	-	14	9.5	-	9.5
	Se13 白 血 病	25	13	12	8.7	9.2	8.2
	Se14 糖 尿 病	33	15	18	11.4	10.6	12.2
	Se15 高血圧性疾患	19	4	15	6.6	2.8	10.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	516	250	266	178.5	176.2	180.8
	Se17 急性心筋梗塞	125	62	63	43.3	43.7	42.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	72	48	24	24.9	33.8	16.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	91	47	44	31.5	33.1	29.9
	Se20 心 不 全	157	61	96	54.3	43.0	65.2
	Se21 脳血管疾患	262	130	132	90.7	91.6	89.7
	Se22 くも膜下出血	33	12	21	11.4	8.5	14.3
	Se23 脳内出血	61	35	26	21.1	24.7	17.7
	Se24 脳 梗 塞	165	82	83	57.1	57.8	56.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	54	25	29	18.7	17.6	19.7
	Se26 肺 炎	204	106	98	70.6	74.7	66.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	53	43	10	18.3	30.3	6.8
	Se28 喘 息	5	1	4	1.7	0.7	2.7
	Se29 肝 疾 患	46	29	17	15.9	20.4	11.6
	Se30 腎 不 全	54	28	26	18.7	19.7	17.7
	Se31 老 衰	308	94	214	106.6	66.3	145.5
	Se32 不慮の事故	124	69	55	42.9	48.6	37.4
	Se33 交通事故	9	4	5	3.1	2.8	3.4
Se34 自 殺	47	32	15	16.3	22.6	10.2	
07202 会津若松市	死 亡 総 数	1,550	752	798	1282.7	1300.6	1266.2
	Se01 結 核	3	3	-	2.5	5.2	-
	Se02 悪性新生物	406	226	180	336.0	390.9	285.6
	Se03 食道の悪性新生物	10	9	1	8.3	15.6	1.6
	Se04 胃の悪性新生物	46	30	16	38.1	51.9	25.4
	Se05 結腸の悪性新生物	51	25	26	42.2	43.2	41.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	19	9	10	15.7	15.6	15.9
	Se07 肝及び肝内胆管	23	17	6	19.0	29.4	9.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	25	14	11	20.7	24.2	17.5
	Se09 膵の悪性新生物	41	19	22	33.9	32.9	34.9
	Se10 気管、気管支及び肺	74	50	24	61.2	86.5	38.1
	Se11 乳房の悪性新生物	10	-	10	8.3	-	15.9
	Se12 子宮の悪性新生物	8	-	8	12.7	-	12.7
	Se13 白 血 病	6	2	4	5.0	3.5	6.3
	Se14 糖 尿 病	16	10	6	13.2	17.3	9.5
	Se15 高血圧性疾患	5	1	4	4.1	1.7	6.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	244	117	127	201.9	202.4	201.5
	Se17 急性心筋梗塞	79	45	34	65.4	77.8	53.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	14	9	5	11.6	15.6	7.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	22	9	13	18.2	15.6	20.6
	Se20 心 不 全	93	42	51	77.0	72.6	80.9
	Se21 脳血管疾患	130	54	76	107.6	93.4	120.6
	Se22 くも膜下出血	13	-	13	10.8	-	20.6
	Se23 脳内出血	47	26	21	38.9	45.0	33.3
	Se24 脳 梗 塞	69	28	41	57.1	48.4	65.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	35	15	20	29.0	25.9	31.7
	Se26 肺 炎	130	56	74	107.6	96.9	117.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	18	17	1	14.9	29.4	1.6
	Se28 喘 息	3	1	2	2.5	1.7	3.2
	Se29 肝 疾 患	18	13	5	14.9	22.5	7.9
	Se30 腎 不 全	30	14	16	24.8	24.2	25.4
	Se31 老 衰	132	33	99	109.2	57.1	157.1
	Se32 不慮の事故	34	20	14	28.1	34.6	22.2
	Se33 交通事故	3	2	1	2.5	3.5	1.6
Se34 自 殺	25	22	3	20.7	38.0	4.8	



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30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	3,408	1,724	1,684	1023.8	1040.5	1007.3
	Se01 結核	4	3	1	1.2	1.8	0.6
	Se02 悪性新生物	887	528	359	266.5	318.7	214.7
	Se03 食道の悪性新生物	29	23	6	8.7	13.9	3.6
	Se04 胃の悪性新生物	87	53	34	26.1	32.0	20.3
	Se05 結腸の悪性新生物	100	45	55	30.0	27.2	32.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	55	37	18	16.5	22.3	10.8
	Se07 肝及び肝内胆管	62	38	24	18.6	22.9	14.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	50	25	25	15.0	15.1	15.0
	Se09 膵の悪性新生物	74	43	31	22.2	26.0	18.5
	Se10 気管、気管支及び肺	159	119	40	47.8	71.8	23.9
	Se11 乳房の悪性新生物	31	-	31	9.3	-	18.5
	Se12 子宮の悪性新生物	23	-	23	13.8	-	13.8
	Se13 白血病	25	15	10	7.5	9.1	6.0
	Se14 糖尿病	58	25	33	17.4	15.1	19.7
	Se15 高血圧性疾患	25	6	19	7.5	3.6	11.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	476	243	233	143.0	146.7	139.4
	Se17 急性心筋梗塞	163	98	65	49.0	59.1	38.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	51	30	21	15.3	18.1	12.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	69	37	32	20.7	22.3	19.1
	Se20 心不全	133	49	84	40.0	29.6	50.2
	Se21 脳血管疾患	305	142	163	91.6	85.7	97.5
	Se22 くも膜下出血	32	13	19	9.6	7.8	11.4
	Se23 脳内出血	91	43	48	27.3	26.0	28.7
	Se24 脳梗塞	172	81	91	51.7	48.9	54.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	43	22	21	12.9	13.3	12.6
	Se26 肺炎	190	110	80	57.1	66.4	47.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	49	40	9	14.7	24.1	5.4
	Se28 喘息	1	-	1	0.3	-	0.6
	Se29 肝疾患	43	29	14	12.9	17.5	8.4
	Se30 腎不全	80	45	35	24.0	27.2	20.9
	Se31 老衰	314	74	240	94.3	44.7	143.6
	Se32 不慮の事故	117	58	59	35.1	35.0	35.3
	Se33 交通事故	12	9	3	3.6	5.4	1.8
Se34 自殺	59	46	13	17.7	27.8	7.8	
07204 いわき市	死亡総数	4,301	2,192	2,109	1254.3	1292.8	1216.6
	Se01 結核	6	2	4	1.7	1.2	2.3
	Se02 悪性新生物	1,068	637	431	311.5	375.7	248.6
	Se03 食道の悪性新生物	27	15	12	7.9	8.8	6.9
	Se04 胃の悪性新生物	132	90	42	38.5	53.1	24.2
	Se05 結腸の悪性新生物	111	64	47	32.4	37.7	27.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	44	27	17	12.8	15.9	9.8
	Se07 肝及び肝内胆管	79	55	24	23.0	32.4	13.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	60	32	28	17.5	18.9	16.2
	Se09 膵の悪性新生物	86	43	43	25.1	25.4	24.8
	Se10 気管、気管支及び肺	229	176	53	66.8	103.8	30.6
	Se11 乳房の悪性新生物	48	1	47	14.0	0.6	27.1
	Se12 子宮の悪性新生物	20	-	20	11.5	-	11.5
	Se13 白血病	28	17	11	8.2	10.0	6.3
	Se14 糖尿病	67	34	33	19.5	20.1	19.0
	Se15 高血圧性疾患	63	20	43	18.4	11.8	24.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	779	387	392	227.2	228.3	226.1
	Se17 急性心筋梗塞	203	120	83	59.2	70.8	47.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	83	50	33	24.2	29.5	19.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	94	48	46	27.4	28.3	26.5
	Se20 心不全	338	141	197	98.6	83.2	113.6
	Se21 脳血管疾患	398	180	218	116.1	106.2	125.8
	Se22 くも膜下出血	34	6	28	9.9	3.5	16.2
	Se23 脳内出血	101	51	50	29.5	30.1	28.8
	Se24 脳梗塞	252	118	134	73.5	69.6	77.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	57	33	24	16.6	19.5	13.8
	Se26 肺炎	267	153	114	77.9	90.2	65.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	55	47	8	16.0	27.7	4.6
	Se28 喘息	12	2	10	3.5	1.2	5.8
	Se29 肝疾患	47	33	14	13.7	19.5	8.1
	Se30 腎不全	73	42	31	21.3	24.8	17.9
	Se31 老衰	362	82	280	105.6	48.4	161.5
	Se32 不慮の事故	125	71	54	36.5	41.9	31.2
	Se33 交通事故	17	11	6	5.0	6.5	3.5
Se34 自殺	61	47	14	17.8	27.7	8.1	

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30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	669	348	321	1110.2	1164.2	1057.0
	Se01 結 核	1	-	1	1.7	-	3.3
	Se02 悪性新生物	181	116	65	300.4	388.1	214.0
	Se03 食道の悪性新生物	11	9	2	18.3	30.1	6.6
	Se04 胃の悪性新生物	31	17	14	51.4	56.9	46.1
	Se05 結腸の悪性新生物	14	7	7	23.2	23.4	23.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	13	10	3	21.6	33.5	9.9
	Se07 肝及び肝内胆管	14	10	4	23.2	33.5	13.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	13	8	5	21.6	26.8	16.5
	Se09 膵の悪性新生物	17	13	4	28.2	43.5	13.2
	Se10 気管、気管支及び肺	28	22	6	46.5	73.6	19.8
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	3.3	-	6.6
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	6.6	-	6.6
	Se13 白 血 病	6	3	3	10.0	10.0	9.9
	Se14 糖 尿 病	11	6	5	18.3	20.1	16.5
	Se15 高血圧性疾患	3	-	3	5.0	-	9.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	114	61	53	189.2	204.1	174.5
	Se17 急性心筋梗塞	37	25	12	61.4	83.6	39.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	17	13	4	28.2	43.5	13.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	18	8	10	29.9	26.8	32.9
	Se20 心 不 全	36	13	23	59.7	43.5	75.7
	Se21 脳血管疾患	70	24	46	116.2	80.3	151.5
	Se22 くも膜下出血	10	3	7	16.6	10.0	23.1
	Se23 脳内出血	16	5	11	26.6	16.7	36.2
	Se24 脳 梗 塞	43	16	27	71.4	53.5	88.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	12	8	4	19.9	26.8	13.2
	Se26 肺 炎	46	20	26	76.3	66.9	85.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	10	-	16.6	33.5	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	11	7	4	18.3	23.4	13.2
	Se30 腎 不 全	8	4	4	13.3	13.4	13.2
	Se31 老 衰	51	9	42	84.6	30.1	138.3
	Se32 不慮の事故	31	18	13	51.4	60.2	42.8
	Se33 交通事故	3	2	1	5.0	6.7	3.3
Se34 自 殺	10	8	2	16.6	26.8	6.6	
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数	938	462	476	1232.3	1237.5	1227.2
	Se01 結 核	1	1	-	1.3	2.7	-
	Se02 悪性新生物	228	132	96	299.5	353.6	247.5
	Se03 食道の悪性新生物	4	3	1	5.3	8.0	2.6
	Se04 胃の悪性新生物	20	10	10	26.3	26.8	25.8
	Se05 結腸の悪性新生物	29	17	12	38.1	45.5	30.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	13	11	2	17.1	29.5	5.2
	Se07 肝及び肝内胆管	17	10	7	22.3	26.8	18.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	13	8	5	17.1	21.4	12.9
	Se09 膵の悪性新生物	20	9	11	26.3	24.1	28.4
	Se10 気管、気管支及び肺	51	34	17	67.0	91.1	43.8
	Se11 乳房の悪性新生物	7	-	7	9.2	-	18.0
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	5.2	-	5.2
	Se13 白 血 病	7	4	3	9.2	10.7	7.7
	Se14 糖 尿 病	19	10	9	25.0	26.8	23.2
	Se15 高血圧性疾患	13	2	11	17.1	5.4	28.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	147	74	73	193.1	198.2	188.2
	Se17 急性心筋梗塞	46	30	16	60.4	80.4	41.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	23	18	5	30.2	48.2	12.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	23	11	12	30.2	29.5	30.9
	Se20 心 不 全	39	12	27	51.2	32.1	69.6
	Se21 脳血管疾患	105	45	60	137.9	120.5	154.7
	Se22 くも膜下出血	10	7	3	13.1	18.7	7.7
	Se23 脳内出血	30	16	14	39.4	42.9	36.1
	Se24 脳 梗 塞	65	22	43	85.4	58.9	110.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	11	5	6	14.5	13.4	15.5
	Se26 肺 炎	36	21	15	47.3	56.2	38.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	12	10	2	15.8	26.8	5.2
	Se28 喘 息	1	-	1	1.3	-	2.6
	Se29 肝 疾 患	16	12	4	21.0	32.1	10.3
	Se30 腎 不 全	13	4	9	17.1	10.7	23.2
	Se31 老 衰	83	22	61	109.0	58.9	157.3
	Se32 不慮の事故	37	17	20	48.6	45.5	51.6
	Se33 交通事故	2	-	2	2.6	-	5.2
Se34 自 殺	16	10	6	21.0	26.8	15.5	

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30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	803	364	439	1701.2	1625.3	1769.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	176	102	74	372.9	455.4	298.3
	Se03 食道の悪性新生物	8	8	-	16.9	35.7	-
	Se04 胃の悪性新生物	27	15	12	57.2	67.0	48.4
	Se05 結腸の悪性新生物	16	9	7	33.9	40.2	28.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	11	9	2	23.3	40.2	8.1
	Se07 肝及び肝内胆管	4	3	1	8.5	13.4	4.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	5	2	14.8	22.3	8.1
	Se09 膵の悪性新生物	11	4	7	23.3	17.9	28.2
	Se10 気管、気管支及び肺	30	21	9	63.6	93.8	36.3
	Se11 乳房の悪性新生物	7	-	7	14.8	-	28.2
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	8.1	-	8.1
	Se13 白 血 病	5	3	2	10.6	13.4	8.1
	Se14 糖 尿 病	7	3	4	14.8	13.4	16.1
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	152	58	94	322.0	259.0	378.9
	Se17 急性心筋梗塞	31	20	11	65.7	89.3	44.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	2	2	8.5	8.9	8.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	24	12	12	50.8	53.6	48.4
	Se20 心 不 全	75	18	57	158.9	80.4	229.8
	Se21 脳血管疾患	84	29	55	178.0	129.5	221.7
	Se22 くも膜下出血	6	-	6	12.7	-	24.2
	Se23 脳内出血	14	5	9	29.7	22.3	36.3
	Se24 脳 梗 塞	64	24	40	135.6	107.2	161.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	18	7	11	38.1	31.3	44.3
	Se26 肺 炎	68	37	31	144.1	165.2	125.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	11	10	1	23.3	44.7	4.0
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	8	4	4	16.9	17.9	16.1
	Se30 腎 不 全	17	8	9	36.0	35.7	36.3
	Se31 老 衰	70	14	56	148.3	62.5	225.7
	Se32 不慮の事故	30	17	13	63.6	75.9	52.4
	Se33 交通事故	1	1	-	2.1	4.5	-
Se34 自 殺	6	3	3	12.7	13.4	12.1	
07209 相 馬 市	死 亡 総 数	464	219	245	1222.8	1132.1	1317.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	131	68	63	345.2	351.5	338.7
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	7.9	10.3	5.4
	Se04 胃の悪性新生物	11	8	3	29.0	41.4	16.1
	Se05 結腸の悪性新生物	14	7	7	36.9	36.2	37.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	6	5	1	15.8	25.8	5.4
	Se07 肝及び肝内胆管	5	2	3	13.2	10.3	16.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	2	5	18.4	10.3	26.9
	Se09 膵の悪性新生物	13	6	7	34.3	31.0	37.6
	Se10 気管、気管支及び肺	30	21	9	79.1	108.6	48.4
	Se11 乳房の悪性新生物	8	-	8	21.1	-	43.0
	Se12 子宮の悪性新生物	5	-	5	26.9	-	26.9
	Se13 白 血 病	1	-	1	2.6	-	5.4
	Se14 糖 尿 病	6	4	2	15.8	20.7	10.8
	Se15 高血圧性疾患	6	1	5	15.8	5.2	26.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	75	31	44	197.6	160.3	236.5
	Se17 急性心筋梗塞	16	9	7	42.2	46.5	37.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	7	5	2	18.4	25.8	10.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	11	6	5	29.0	31.0	26.9
	Se20 心 不 全	30	8	22	79.1	41.4	118.3
	Se21 脳血管疾患	43	22	21	113.3	113.7	112.9
	Se22 くも膜下出血	4	-	4	10.5	-	21.5
	Se23 脳内出血	16	9	7	42.2	46.5	37.6
	Se24 脳 梗 塞	23	13	10	60.6	67.2	53.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	5	1	15.8	25.8	5.4
	Se26 肺 炎	40	21	19	105.4	108.6	102.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	2	2	10.5	10.3	10.8
	Se28 喘 息	1	-	1	2.6	-	5.4
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	2.6	-	5.4
	Se30 腎 不 全	10	4	6	26.4	20.7	32.3
	Se31 老 衰	31	9	22	81.7	46.5	118.3
	Se32 不慮の事故	18	11	7	47.4	56.9	37.6
	Se33 交通事故	1	1	-	2.6	5.2	-
Se34 自 殺	4	2	2	10.5	10.3	10.8	

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30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	776	394	382	1382.4	1419.3	1346.3
	Se01 結 核	1	-	1	1.8	-	3.5
	Se02 悪性新生物	175	112	63	311.7	403.5	222.0
	Se03 食道の悪性新生物	4	4	-	7.1	14.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	27	22	5	48.1	79.3	17.6
	Se05 結腸の悪性新生物	14	8	6	24.9	28.8	21.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	2	3	8.9	7.2	10.6
	Se07 肝及び肝内胆管	14	10	4	24.9	36.0	14.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	9	5	4	16.0	18.0	14.1
	Se09 膵の悪性新生物	9	5	4	16.0	18.0	14.1
	Se10 気管、気管支及び肺	35	27	8	62.3	97.3	28.2
	Se11 乳房の悪性新生物	6	-	6	10.7	-	21.1
	Se12 子宮の悪性新生物	4	-	4	14.1	-	14.1
	Se13 白 血 病	5	3	2	8.9	10.8	7.0
	Se14 糖 尿 病	6	3	3	10.7	10.8	10.6
	Se15 高血圧性疾患	13	4	9	23.2	14.4	31.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	153	60	93	272.6	216.1	327.8
	Se17 急性心筋梗塞	35	17	18	62.3	61.2	63.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	13	7	6	23.2	25.2	21.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	31	13	18	55.2	46.8	63.4
	Se20 心 不 全	60	16	44	106.9	57.6	155.1
	Se21 脳血管疾患	68	34	34	121.1	122.5	119.8
	Se22 くも膜下出血	11	7	4	19.6	25.2	14.1
	Se23 脳内出血	20	9	11	35.6	32.4	38.8
	Se24 脳 梗 塞	37	18	19	65.9	64.8	67.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	14	10	4	24.9	36.0	14.1
	Se26 肺 炎	50	29	21	89.1	104.5	74.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	15	14	1	26.7	50.4	3.5
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	8	5	3	14.3	18.0	10.6
	Se30 腎 不 全	3	3	-	5.3	10.8	-
	Se31 老 衰	90	30	60	160.3	108.1	211.5
	Se32 不慮の事故	23	16	7	41.0	57.6	24.7
	Se33 交通事故	3	2	1	5.3	7.2	3.5
Se34 自 殺	11	9	2	19.6	32.4	7.0	
07211 田 村 市	死 亡 総 数	581	272	309	1582.4	1476.7	1688.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	131	68	63	356.8	369.2	344.3
	Se03 食道の悪性新生物	1	-	1	2.7	-	5.5
	Se04 胃の悪性新生物	21	13	8	57.2	70.6	43.7
	Se05 結腸の悪性新生物	9	4	5	24.5	21.7	27.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	7	4	3	19.1	21.7	16.4
	Se07 肝及び肝内胆管	5	1	4	13.6	5.4	21.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	9	4	5	24.5	21.7	27.3
	Se09 膵の悪性新生物	9	3	6	24.5	16.3	32.8
	Se10 気管、気管支及び肺	31	19	12	84.4	103.1	65.6
	Se11 乳房の悪性新生物	5	-	5	13.6	-	27.3
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	10.9	-	10.9
	Se13 白 血 病	2	2	-	5.4	10.9	-
	Se14 糖 尿 病	7	4	3	19.1	21.7	16.4
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	8.2	5.4	10.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	89	37	52	242.4	200.9	284.2
	Se17 急性心筋梗塞	15	7	8	40.9	38.0	43.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	11	6	5	30.0	32.6	27.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	12	4	8	32.7	21.7	43.7
	Se20 心 不 全	42	17	25	114.4	92.3	136.6
	Se21 脳血管疾患	63	25	38	171.6	135.7	207.7
	Se22 くも膜下出血	3	3	-	8.2	16.3	-
	Se23 脳内出血	19	9	10	51.7	48.9	54.7
	Se24 脳 梗 塞	40	13	27	108.9	70.6	147.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	2	6	21.8	10.9	32.8
	Se26 肺 炎	40	24	16	108.9	130.3	87.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	4	1	13.6	21.7	5.5
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	5.4	10.9	-
	Se30 腎 不 全	18	8	10	49.0	43.4	54.7
	Se31 老 衰	59	15	44	160.7	81.4	240.5
	Se32 不慮の事故	18	10	8	49.0	54.3	43.7
	Se33 交通事故	3	3	-	8.2	16.3	-
Se34 自 殺	16	12	4	43.6	65.1	21.9	

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30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	865	460	405	1588.5	1549.7	1635.0
	Se01 結 核	2	2	-	3.7	6.7	-
	Se02 悪性新生物	245	139	106	449.9	468.3	427.9
	Se03 食道の悪性新生物	4	2	2	7.3	6.7	8.1
	Se04 胃の悪性新生物	30	22	8	55.1	74.1	32.3
	Se05 結腸の悪性新生物	23	9	14	42.2	30.3	56.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	10	6	4	18.4	20.2	16.1
	Se07 肝及び肝内胆管	13	6	7	23.9	20.2	28.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	22	11	11	40.4	37.1	44.4
	Se09 膵の悪性新生物	24	11	13	44.1	37.1	52.5
	Se10 気管、気管支及び肺	43	32	11	79.0	107.8	44.4
	Se11 乳房の悪性新生物	5	-	5	9.2	-	20.2
	Se12 子宮の悪性新生物	5	-	5	20.2	-	20.2
	Se13 白 血 病	8	8	-	14.7	27.0	-
	Se14 糖 尿 病	10	3	7	18.4	10.1	28.3
	Se15 高血圧性疾患	6	2	4	11.0	6.7	16.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	164	74	90	301.2	249.3	363.3
	Se17 急性心筋梗塞	35	20	15	64.3	67.4	60.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	12	8	4	22.0	27.0	16.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	9	3	6	16.5	10.1	24.2
	Se20 心 不 全	89	35	54	163.4	117.9	218.0
	Se21 脳血管疾患	64	29	35	117.5	97.7	141.3
	Se22 くも膜下出血	7	1	6	12.9	3.4	24.2
	Se23 脳内出血	19	8	11	34.9	27.0	44.4
	Se24 脳 梗 塞	38	20	18	69.8	67.4	72.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	9	6	3	16.5	20.2	12.1
	Se26 肺 炎	62	40	22	113.9	134.8	88.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	18	15	3	33.1	50.5	12.1
	Se28 喘 息	1	1	-	1.8	3.4	-
	Se29 肝 疾 患	4	3	1	7.3	10.1	4.0
	Se30 腎 不 全	18	10	8	33.1	33.7	32.3
	Se31 老 衰	58	22	36	106.5	74.1	145.3
	Se32 不慮の事故	24	15	9	44.1	50.5	36.3
	Se33 交通事故	5	4	1	9.2	13.5	4.0
Se34 自 殺	15	12	3	27.5	40.4	12.1	
07213 伊達市	死 亡 総 数	891	464	427	1481.0	1580.7	1386.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	225	157	68	374.0	534.8	220.7
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	3.3	6.8	-
	Se04 胃の悪性新生物	26	19	7	43.2	64.7	22.7
	Se05 結腸の悪性新生物	19	13	6	31.6	44.3	19.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	6	6	-	10.0	20.4	-
	Se07 肝及び肝内胆管	10	9	1	16.6	30.7	3.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	15	11	4	24.9	37.5	13.0
	Se09 膵の悪性新生物	28	13	15	46.5	44.3	48.7
	Se10 気管、気管支及び肺	44	36	8	73.1	122.6	26.0
	Se11 乳房の悪性新生物	10	-	10	16.6	-	32.5
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	3.2	-	3.2
	Se13 白 血 病	11	7	4	18.3	23.8	13.0
	Se14 糖 尿 病	10	6	4	16.6	20.4	13.0
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	5.0	3.4	6.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	137	66	71	227.7	224.8	230.5
	Se17 急性心筋梗塞	32	17	15	53.2	57.9	48.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	12	9	3	19.9	30.7	9.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	23	13	10	38.2	44.3	32.5
	Se20 心 不 全	50	20	30	83.1	68.1	97.4
	Se21 脳血管疾患	73	32	41	121.3	109.0	133.1
	Se22 くも膜下出血	6	2	4	10.0	6.8	13.0
	Se23 脳内出血	19	8	11	31.6	27.3	35.7
	Se24 脳 梗 塞	47	22	25	78.1	74.9	81.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	17	6	11	28.3	20.4	35.7
	Se26 肺 炎	52	29	23	86.4	98.8	74.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	8	7	1	13.3	23.8	3.2
	Se28 喘 息	1	1	-	1.7	3.4	-
	Se29 肝 疾 患	9	5	4	15.0	17.0	13.0
	Se30 腎 不 全	21	10	11	34.9	34.1	35.7
	Se31 老 衰	110	30	80	182.8	102.2	259.7
	Se32 不慮の事故	35	20	15	58.2	68.1	48.7
	Se33 交通事故	1	1	-	1.7	3.4	-
Se34 自 殺	14	11	3	23.3	37.5	9.7	

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30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	351	178	173	1145.1	1176.5	1114.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	77	53	24	251.2	350.3	154.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	3.3	6.6	-
	Se04 胃の悪性新生物	11	8	3	35.9	52.9	19.3
	Se05 結腸の悪性新生物	9	7	2	29.4	46.3	12.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	3	2	16.3	19.8	12.9
	Se07 肝及び肝内胆管	4	4	-	13.0	26.4	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	3.3	-	6.4
	Se09 膵の悪性新生物	7	3	4	22.8	19.8	25.8
	Se10 気管、気管支及び肺	14	12	2	45.7	79.3	12.9
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	3.3	-	6.4
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	12.9	-	12.9
	Se13 白血 病	5	3	2	16.3	19.8	12.9
	Se14 糖 尿 病	3	-	3	9.8	-	19.3
	Se15 高血圧性疾患	2	1	1	6.5	6.6	6.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	72	24	48	234.9	158.6	309.2
	Se17 急性心筋梗塞	19	9	10	62.0	59.5	64.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	9	3	6	29.4	19.8	38.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	2	3	16.3	13.2	19.3
	Se20 心 不 全	36	10	26	117.4	66.1	167.5
	Se21 脳血管疾患	24	13	11	78.3	85.9	70.9
	Se22 くも膜下出血	2	2	-	6.5	13.2	-
	Se23 脳内出血	7	4	3	22.8	26.4	19.3
	Se24 脳 梗 塞	13	6	7	42.4	39.7	45.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	3	1	13.0	19.8	6.4
	Se26 肺 炎	23	15	8	75.0	99.1	51.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	7	-	22.8	46.3	-
	Se28 喘 息	1	-	1	3.3	-	6.4
	Se29 肝 疾 患	4	3	1	13.0	19.8	6.4
	Se30 腎 不 全	7	4	3	22.8	26.4	19.3
	Se31 老 衰	27	7	20	88.1	46.3	128.8
	Se32 不慮の事故	12	7	5	39.1	46.3	32.2
	Se33 交通事故	1	-	1	3.3	-	6.4
Se34 自 殺	5	5	-	16.3	33.0	-	
07301 桑 折 町	死 亡 総 数	185	83	102	1558.8	1475.3	1634.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	43	20	23	362.3	355.5	368.5
	Se03 食道の悪性新生物	2	-	2	16.9	-	32.0
	Se04 胃の悪性新生物	5	3	2	42.1	53.3	32.0
	Se05 結腸の悪性新生物	5	2	3	42.1	35.5	48.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	16.9	35.5	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	-	2	16.9	-	32.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	16.9	-	32.0
	Se09 膵の悪性新生物	6	3	3	50.6	53.3	48.1
	Se10 気管、気管支及び肺	9	7	2	75.8	124.4	32.0
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	8.4	-	16.0
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	32.0	-	32.0
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	3	-	3	25.3	-	48.1
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	16.9	-	32.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	12	10	185.4	213.3	160.2
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	33.7	35.5	32.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	2	1	25.3	35.5	16.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	3	1	33.7	53.3	16.0
	Se20 心 不 全	5	1	4	42.1	17.8	64.1
	Se21 脳血管疾患	18	8	10	151.7	142.2	160.2
	Se22 くも膜下出血	3	-	3	25.3	-	48.1
	Se23 脳内出血	8	2	6	67.4	35.5	96.1
	Se24 脳 梗 塞	7	6	1	59.0	106.6	16.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	1	3	33.7	17.8	48.1
	Se26 肺 炎	7	6	1	59.0	106.6	16.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	8.4	17.8	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	8.4	17.8	-
	Se30 腎 不 全	4	2	2	33.7	35.5	32.0
	Se31 老 衰	31	7	24	261.2	124.4	384.5
	Se32 不慮の事故	9	5	4	75.8	88.9	64.1
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	4	4	-	33.7	71.1	-	

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30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	135	59	76	1486.9	1343.7	1621.2
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	42	19	23	462.6	432.7	490.6
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	-	2	22.0	-	42.7
	Se05 結腸の悪性新生物	5	2	3	55.1	45.5	64.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	33.0	68.3	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	-	2	22.0	-	42.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	11.0	22.8	-
	Se09 膵の悪性新生物	5	2	3	55.1	45.5	64.0
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	55.1	91.1	21.3
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	22.0	-	42.7
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	21.3	-	21.3
	Se13 白血病	1	-	1	11.0	-	21.3
	Se14 糖尿病	2	1	1	22.0	22.8	21.3
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	11.0	-	21.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	10	12	242.3	227.7	256.0
	Se17 急性心筋梗塞	10	4	6	110.1	91.1	128.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	33.0	22.8	42.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	22.0	22.8	21.3
	Se20 心不全	6	4	2	66.1	91.1	42.7
	Se21 脳血管疾患	10	4	6	110.1	91.1	128.0
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	11.0	22.8	-
	Se23 脳内出血	7	2	5	77.1	45.5	106.7
	Se24 脳梗塞	2	1	1	22.0	22.8	21.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	11.0	-	21.3
	Se26 肺炎	3	3	-	33.0	68.3	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	33.0	45.5	21.3
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	11.0	22.8	-
	Se30 腎不全	2	1	1	22.0	22.8	21.3
	Se31 老衰	15	4	11	165.2	91.1	234.6
	Se32 不慮の事故	7	3	4	77.1	68.3	85.3
	Se33 交通事故	1	1	-	11.0	22.8	-
Se34 自殺	1	1	-	11.0	22.8	-	
07308 川俣町	死亡総数	242	120	122	1806.2	1771.5	1841.8
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	46	26	20	343.3	383.8	301.9
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	4	2	44.8	59.0	30.2
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	29.9	29.5	30.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	22.4	29.5	15.1
	Se07 肝及び肝内胆管	5	1	4	37.3	14.8	60.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	14.9	14.8	15.1
	Se09 膵の悪性新生物	5	3	2	37.3	44.3	30.2
	Se10 気管、気管支及び肺	8	6	2	59.7	88.6	30.2
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	14.9	-	30.2
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	-	1	7.5	-	15.1
	Se14 糖尿病	3	-	3	22.4	-	45.3
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	7.5	-	15.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	49	20	29	365.7	295.2	437.8
	Se17 急性心筋梗塞	13	10	3	97.0	147.6	45.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	7.5	14.8	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	1	6	52.2	14.8	90.6
	Se20 心不全	21	5	16	156.7	73.8	241.5
	Se21 脳血管疾患	24	11	13	179.1	162.4	196.3
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	3	1	29.9	44.3	15.1
	Se24 脳梗塞	20	8	12	149.3	118.1	181.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2	2	29.9	29.5	30.2
	Se26 肺炎	13	7	6	97.0	103.3	90.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	5	-	37.3	73.8	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	1	14.9	14.8	15.1
	Se30 腎不全	3	1	2	22.4	14.8	30.2
	Se31 老衰	26	7	19	194.1	103.3	286.8
	Se32 不慮の事故	10	8	2	74.6	118.1	30.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	2	2	-	14.9	29.5	-	

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30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	103	49	54	1154.1	1108.1	1199.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	20	13	7	224.1	294.0	155.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	22.4	22.6	22.2
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	22.4	-	44.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	11.2	22.6	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	11.2	22.6	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	22.4	45.2	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	56.0	90.5	22.2
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	11.2	-	22.2
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	33.6	22.6	44.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	18	8	10	201.7	180.9	222.1
	Se17 急性心筋梗塞	7	4	3	78.4	90.5	66.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	33.6	22.6	44.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	8	3	5	89.6	67.8	111.0
	Se21 脳血管疾患	6	3	3	67.2	67.8	66.6
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	22.4	22.6	22.2
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	4	2	2	44.8	45.2	44.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	22.4	-	44.4
	Se26 肺 炎	10	5	5	112.0	113.1	111.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	22.4	45.2	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	4	1	3	44.8	22.6	66.6
	Se31 老 衰	4	1	3	44.8	22.6	66.6
	Se32 不慮の事故	3	1	2	33.6	22.6	44.4
	Se33 交通事故	2	1	1	22.4	22.6	22.2
Se34 自 殺	1	1	-	11.2	22.6	-	
07342 鏡 石 町	死 亡 総 数	135	72	63	1096.2	1198.8	998.6
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	31	14	17	251.7	233.1	269.5
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	8.1	16.7	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	5	1	48.7	83.3	15.9
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	8.1	-	15.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	8.1	16.7	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	3	-	24.4	50.0	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	1	4	40.6	16.7	63.4
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	16.2	16.7	15.9
	Se10 気管、気管支及び肺	3	-	3	24.4	-	47.6
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	16.2	-	31.7
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	4	3	1	32.5	50.0	15.9
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	8.1	-	15.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	18	10	8	146.2	166.5	126.8
	Se17 急性心筋梗塞	6	3	3	48.7	50.0	47.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	16.2	33.3	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	8	4	4	65.0	66.6	63.4
	Se21 脳血管疾患	25	10	15	203.0	166.5	237.8
	Se22 くも膜下出血	4	3	1	32.5	50.0	15.9
	Se23 脳内出血	3	2	1	24.4	33.3	15.9
	Se24 脳 梗 塞	17	5	12	138.0	83.3	190.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	8.1	16.7	-
	Se26 肺 炎	5	3	2	40.6	50.0	31.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	16.2	33.3	-
	Se30 腎 不 全	3	-	3	24.4	-	47.6
	Se31 老 衰	5	2	3	40.6	33.3	47.6
	Se32 不慮の事故	8	6	2	65.0	99.9	31.7
	Se33 交通事故	1	1	-	8.1	16.7	-
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30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	105	49	56	1970.7	1835.9	2106.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	20	13	7	375.4	487.1	263.3
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	18.8	37.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	18.8	-	37.6
	Se05 結腸の悪性新生物	3	2	1	56.3	74.9	37.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	-	2	37.5	-	75.2
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	18.8	37.5	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	18.8	37.5	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	37.5	37.5	37.6
	Se10 気管、気管支及び肺	6	5	1	112.6	187.3	37.6
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	18.8	-	37.6
	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)	25	8	17	469.2	299.7	639.3
	Se17 急性心筋梗塞	7	1	6	131.4	37.5	225.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	2	2	75.1	74.9	75.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	37.5	37.5	37.6
	Se20 心 不 全	10	4	6	187.7	149.9	225.6
	Se21 脳血管疾患	17	8	9	319.1	299.7	338.5
	Se22 くも膜下出血	3	2	1	56.3	74.9	37.6
	Se23 脳内出血	1	-	1	18.8	-	37.6
	Se24 脳 梗 塞	13	6	7	244.0	224.8	263.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	3	3	-	56.3	112.4	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	37.5	74.9	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	18.8	37.5	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	18.8	-	37.6
	Se31 老 衰	4	2	2	75.1	74.9	75.2
	Se32 不慮の事故	6	3	3	112.6	112.4	112.8
	Se33 交通事故	1	1	-	18.8	37.5	-
Se34 自 殺	1	-	1	18.8	-	37.6	
07362 下 郷 町	死 亡 総 数	107	51	56	1990	1946	2033
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	15	10	5	279.0	381.5	181.5
	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	37.2	38.2	36.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	18.6	38.2	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	37.2	76.3	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	18.6	38.2	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	18.6	-	36.3
	Se10 気管、気管支及び肺	4	2	2	74.4	76.3	72.6
	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)	19	10	9	353.4	381.5	326.7
	Se17 急性心筋梗塞	6	5	1	111.6	190.8	36.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	3	1	74.4	114.5	36.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	1	3	74.4	38.2	108.9
	Se20 心 不 全	4	1	3	74.4	38.2	108.9
	Se21 脳血管疾患	12	6	6	223.2	228.9	217.8
	Se22 くも膜下出血	2	2	-	37.2	76.3	-
	Se23 脳内出血	5	2	3	93.0	76.3	108.9
	Se24 脳 梗 塞	3	1	2	55.8	38.2	72.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	37.2	38.2	36.3
	Se26 肺 炎	14	4	10	260.4	152.6	363.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	37.2	38.2	36.3
	Se30 腎 不 全	2	1	1	37.2	38.2	36.3
	Se31 老 衰	20	2	18	372.0	76.3	653.4
	Se32 不慮の事故	2	2	-	37.2	76.3	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	1	1	37.2	38.2	36.3	

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30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	9	4	5	1576.2	1398.6	1754.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	3	2	1	525.4	699.3	350.9
	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	1	1	-	175.1	349.7	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	350.3	349.7	350.9
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	-	1	175.1	-	350.9
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	175.1	-	350.9
	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	-	-	-	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	3	1	2	525.4	349.7	701.8
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07367 只 見 町	死 亡 総 数	73	32	41	1712.8	1526.0	1893.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	21	14	7	492.7	667.6	323.3
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	23.5	47.7	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	3	-	70.4	143.1	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	23.5	-	46.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	46.9	47.7	46.2
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	23.5	47.7	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	2	1	70.4	95.4	46.2
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	3	1	93.9	143.1	46.2
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	23.5	-	46.2
	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)	9	5	4	211.2	238.4	184.8
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	93.9	95.4	92.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	23.5	47.7	-
	Se20 心 不 全	2	1	1	46.9	47.7	46.2
	Se21 脳血管疾患	5	1	4	117.3	47.7	184.8
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	23.5	47.7	-
	Se24 脳 梗 塞	3	-	3	70.4	-	138.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	46.9	-	92.4
	Se26 肺 炎	3	2	1	70.4	95.4	46.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	46.9	95.4	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	23.5	47.7	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	10	1	9	234.6	47.7	415.7
	Se32 不慮の事故	4	1	3	93.9	47.7	138.6
	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30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	284	142	142	1881.0	1918.4	1845.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	64	39	25	423.9	526.9	324.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	6.6	13.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	3	4	46.4	40.5	52.0
	Se05 結腸の悪性新生物	5	3	2	33.1	40.5	26.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	4	1	33.1	54.0	13.0
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	13.2	13.5	13.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	1	3	26.5	13.5	39.0
	Se09 膵の悪性新生物	6	3	3	39.7	40.5	39.0
	Se10 気管、気管支及び肺	13	11	2	86.1	148.6	26.0
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	19.9	-	39.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	2	1	1	13.2	13.5	13.0
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	6.6	-	13.0
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	6.6	-	13.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	44	24	20	291.4	324.2	259.9
	Se17 急性心筋梗塞	8	5	3	53.0	67.5	39.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	2	1	19.9	27.0	13.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	13	9	4	86.1	121.6	52.0
	Se20 心 不 全	13	6	7	86.1	81.1	91.0
	Se21 脳血管疾患	29	15	14	192.1	202.6	181.9
	Se22 くも膜下出血	6	3	3	39.7	40.5	39.0
	Se23 脳内出血	4	3	1	26.5	40.5	13.0
	Se24 脳 梗 塞	19	9	10	125.8	121.6	129.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	3	4	46.4	40.5	52.0
	Se26 肺 炎	14	9	5	92.7	121.6	65.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	26.5	54.0	-
	Se28 喘 息	1	-	1	6.6	-	13.0
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	13.2	27.0	-
	Se30 腎 不 全	5	1	4	33.1	13.5	52.0
	Se31 老 衰	30	9	21	198.7	121.6	272.9
	Se32 不慮の事故	9	5	4	59.6	67.5	52.0
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	1	1	13.2	13.5	13.0	
07402 北塩原村	死 亡 総 数	50	23	27	1888.2	1685.0	2104.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	13	8	5	490.9	586.1	389.7
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	4	-	151.1	293.0	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	37.8	-	77.9
	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	-	37.8	73.3	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	37.8	73.3	-
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	37.8	73.3	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	77.9	-	77.9
	Se13 白 血 病	1	-	1	37.8	-	77.9
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	37.8	-	77.9
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	4	7	415.4	293.0	545.6
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	75.5	73.3	77.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	37.8	-	77.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	37.8	73.3	-
	Se20 心 不 全	6	2	4	226.6	146.5	311.8
	Se21 脳血管疾患	3	3	-	113.3	219.8	-
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	37.8	73.3	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	37.8	73.3	-
	Se24 脳 梗 塞	1	1	-	37.8	73.3	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	37.8	73.3	-
	Se26 肺 炎	5	3	2	188.8	219.8	155.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	37.8	-	77.9
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	3	-	3	113.3	-	233.8
	Se30 腎 不 全	1	1	-	37.8	73.3	-
	Se31 老 衰	4	2	2	151.1	146.5	155.9
	Se32 不慮の事故	1	-	1	37.8	-	77.9
	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30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	156	75	81	2606.5	2610.5	2602.8
	Se01 結核	1	1	-	16.7	34.8	-
	Se02 悪性新生物	33	24	9	551.4	835.4	289.2
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	50.1	104.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	4	1	83.5	139.2	32.1
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	16.7	34.8	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	33.4	69.6	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	16.7	34.8	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	16.7	-	32.1
	Se09 膵の悪性新生物	4	4	-	66.8	139.2	-
	Se10 気管、気管支及び肺	6	4	2	100.3	139.2	64.3
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	16.7	-	32.1
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	2	-	2	33.4	-	64.3
	Se14 糖尿病	1	1	-	16.7	34.8	-
	Se15 高血圧性疾患	2	2	-	33.4	69.6	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	30	13	17	501.3	452.5	546.3
	Se17 急性心筋梗塞	4	1	3	66.8	34.8	96.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	2	2	66.8	69.6	64.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	4	1	83.5	139.2	32.1
	Se20 心不全	10	3	7	167.1	104.4	224.9
	Se21 脳血管疾患	20	6	14	334.2	208.8	449.9
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	16.7	-	32.1
	Se23 脳内出血	6	2	4	100.3	69.6	128.5
	Se24 脳梗塞	12	4	8	200.5	139.2	257.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	50.1	34.8	64.3
	Se26 肺炎	10	5	5	167.1	174.0	160.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	16.7	34.8	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	1	33.4	34.8	32.1
	Se30 腎不全	3	1	2	50.1	34.8	64.3
	Se31 老衰	17	1	16	284.0	34.8	514.1
	Se32 不慮の事故	6	5	1	100.3	174.0	32.1
	Se33 交通事故	1	1	-	16.7	34.8	-
Se34 自殺	1	1	-	16.7	34.8	-	
07407 磐梯町	死亡総数	51	23	28	1482.6	1388.1	1570.4
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	18	9	9	523.3	543.2	504.8
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	4	-	116.3	241.4	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	29.1	-	56.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	29.1	60.4	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	58.1	-	112.2
	Se09 膵の悪性新生物	3	-	3	87.2	-	168.3
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	58.1	60.4	56.1
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	1	-	29.1	60.4	-
	Se14 糖尿病	1	-	1	29.1	-	56.1
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	1	4	145.3	60.4	224.3
	Se17 急性心筋梗塞	1	-	1	29.1	-	56.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	58.1	60.4	56.1
	Se20 心不全	2	-	2	58.1	-	112.2
	Se21 脳血管疾患	6	3	3	174.4	181.1	168.3
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	58.1	-	112.2
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	4	3	1	116.3	181.1	56.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	29.1	-	56.1
	Se26 肺炎	2	2	-	58.1	120.7	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	29.1	60.4	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	1	-	1	29.1	-	56.1
	Se32 不慮の事故	3	2	1	87.2	120.7	56.1
	Se33 交通事故	2	2	-	58.1	120.7	-
Se34 自殺	2	-	2	58.1	-	112.2	

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30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	102	137	1683.8	1493.2	1860.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	55	36	19	387.5	527.0	258.0
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	7.0	14.6	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	4	3	49.3	58.6	40.7
	Se05 結腸の悪性新生物	3	2	1	21.1	29.3	13.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	21.1	29.3	13.6
	Se07 肝及び肝内胆管	6	4	2	42.3	58.6	27.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	14.1	14.6	13.6
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	14.1	14.6	13.6
	Se10 気管、気管支及び肺	16	13	3	112.7	190.3	40.7
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	14.1	-	27.2
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	13.6	-	13.6
	Se13 白 血 病	1	1	-	7.0	14.6	-
	Se14 糖 尿 病	6	4	2	42.3	58.6	27.2
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	7.0	-	13.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	34	11	23	239.5	161.0	312.4
	Se17 急性心筋梗塞	8	5	3	56.4	73.2	40.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	21.1	14.6	27.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	-	5	35.2	-	67.9
	Se20 心 不 全	11	3	8	77.5	43.9	108.7
	Se21 脳血管疾患	21	7	14	147.9	102.5	190.1
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	14.1	-	27.2
	Se23 脳内出血	6	2	4	42.3	29.3	54.3
	Se24 脳 梗 塞	11	3	8	77.5	43.9	108.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	14.1	-	27.2
	Se26 肺 炎	14	4	10	98.6	58.6	135.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	21.1	43.9	-
	Se28 喘 息	1	-	1	7.0	-	13.6
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	7.0	14.6	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	14.1	14.6	13.6
	Se31 老 衰	21	2	19	147.9	29.3	258.0
	Se32 不慮の事故	17	6	11	119.8	87.8	149.4
	Se33 交通事故	3	1	2	21.1	14.6	27.2
Se34 自 殺	2	2	-	14.1	29.3	-	
07421 会津坂下町	死 亡 総 数	260	132	128	1658.1	1750.9	1572.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	63	36	27	401.8	477.5	331.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	6.4	13.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	4	2	38.3	53.1	24.6
	Se05 結腸の悪性新生物	7	1	6	44.6	13.3	73.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	7	4	3	44.6	53.1	36.8
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	19.1	26.5	12.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	2	1	19.1	26.5	12.3
	Se09 膵の悪性新生物	6	4	2	38.3	53.1	24.6
	Se10 気管、気管支及び肺	14	12	2	89.3	159.2	24.6
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	12.8	-	24.6
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	12.3	-	12.3
	Se13 白 血 病	2	-	2	12.8	-	24.6
	Se14 糖 尿 病	2	2	-	12.8	26.5	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	44	22	22	280.6	291.8	270.2
	Se17 急性心筋梗塞	11	4	7	70.1	53.1	86.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	12.8	13.3	12.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	5	1	38.3	66.3	12.3
	Se20 心 不 全	22	11	11	140.3	145.9	135.1
	Se21 脳血管疾患	17	6	11	108.4	79.6	135.1
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	12.8	13.3	12.3
	Se23 脳内出血	3	2	1	19.1	26.5	12.3
	Se24 脳 梗 塞	12	3	9	76.5	39.8	110.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	4	3	44.6	53.1	36.8
	Se26 肺 炎	23	11	12	146.7	145.9	147.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	19.1	39.8	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	6.4	13.3	-
	Se30 腎 不 全	5	4	1	31.9	53.1	12.3
	Se31 老 衰	30	9	21	191.3	119.4	257.9
	Se32 不慮の事故	9	7	2	57.4	92.9	24.6
	Se33 交通事故	1	1	-	6.4	13.3	-
Se34 自 殺	3	3	-	19.1	39.8	-	

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30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	27	27	1741.9	1843.0	1651.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	14	10	4	451.6	682.6	244.6
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	64.5	136.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	3	-	96.8	204.8	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	32.3	-	61.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	32.3	68.3	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	32.3	68.3	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	64.5	68.3	61.2
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	64.5	68.3	61.2
	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)	7	4	3	225.8	273.0	183.5
	Se17 急性心筋梗塞	2	2	-	64.5	136.5	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	32.3	68.3	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	32.3	68.3	-
	Se20 心 不 全	2	-	2	64.5	-	122.3
	Se21 脳血管疾患	6	1	5	193.5	68.3	305.8
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	1	2	96.8	68.3	122.3
	Se24 脳 梗 塞	3	-	3	96.8	-	183.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	32.3	-	61.2
	Se26 肺 炎	5	2	3	161.3	136.5	183.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	32.3	-	61.2
	Se31 老 衰	8	-	8	258.1	-	489.3
	Se32 不慮の事故	2	1	1	64.5	68.3	61.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	2	-	64.5	136.5	-	
07423 柳 津 町	死 亡 総 数	59	27	32	1791.1	1693.9	1882.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	10	6	4	303.6	376.4	235.3
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	60.7	125.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	30.4	62.7	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	60.7	62.7	58.8
	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	2	2	-	60.7	125.5	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	30.4	-	58.8
	Se10 気管、気管支及び肺	1	-	1	30.4	-	58.8
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	5	5	303.6	313.7	294.1
	Se17 急性心筋梗塞	2	2	-	60.7	125.5	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2	2	121.4	125.5	117.6
	Se20 心 不 全	4	1	3	121.4	62.7	176.5
	Se21 脳血管疾患	2	1	1	60.7	62.7	58.8
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	30.4	62.7	-
	Se24 脳 梗 塞	1	-	1	30.4	-	58.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	3	1	2	91.1	62.7	117.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	-	2	60.7	-	117.6
	Se30 腎 不 全	1	1	-	30.4	62.7	-
	Se31 老 衰	7	3	4	212.5	188.2	235.3
	Se32 不慮の事故	4	3	1	121.4	188.2	58.8
	Se33 交通事故	2	1	1	60.7	62.7	58.8
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30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	38	18	20	2458.0	2371.5	2541.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	11	5	6	711.5	658.8	762.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	64.7	131.8	-
	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	1	-	1	64.7	-	127.1
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	64.7	-	127.1
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	129.4	131.8	127.1
	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)	3	1	2	194.0	131.8	254.1
	Se17 急性心筋梗塞	1	1	-	64.7	131.8	-
	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	64.7	-	127.1
	Se21 脳血管疾患	3	3	-	194.0	395.3	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	64.7	131.8	-
	Se24 脳 梗 塞	2	2	-	129.4	263.5	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	1	1	-	64.7	131.8	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	1	-	1	64.7	-	127.1
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	64.7	-	127.1
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	4	1	3	258.7	131.8	381.2
	Se32 不慮の事故	2	1	1	129.4	131.8	127.1
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07445 金 山 町	死 亡 総 数	51	19	32	2490.2	1932.9	3004.7
	Se01 結 核	1	1	-	48.8	101.7	-
	Se02 悪性新生物	14	6	8	683.6	610.4	751.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	48.8	101.7	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	48.8	-	93.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	48.8	-	93.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	4	1	3	195.3	101.7	281.7
	Se10 気管、気管支及び肺	4	3	1	195.3	305.2	93.9
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	9	4	5	439.5	406.9	469.5
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	195.3	203.5	187.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	48.8	101.7	-
	Se20 心 不 全	4	1	3	195.3	101.7	281.7
	Se21 脳血管疾患	4	1	3	195.3	101.7	281.7
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	48.8	101.7	-
	Se24 脳 梗 塞	3	-	3	146.5	-	281.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	48.8	101.7	-
	Se26 肺 炎	4	1	3	195.3	101.7	281.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	48.8	-	93.9
	Se30 腎 不 全	1	1	-	48.8	101.7	-
	Se31 老 衰	4	1	3	195.3	101.7	281.7
	Se32 不慮の事故	1	-	1	48.8	-	93.9
	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30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	37	17	20	2993.5	2786.9	3194.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	5	2	3	404.5	327.9	479.2
	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	1	1	-	80.9	163.9	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	80.9	-	159.7
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	80.9	-	159.7
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	80.9	163.9	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	159.7	-	159.7
	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)	8	5	3	647.2	819.7	479.2
	Se17 急性心筋梗塞	3	1	2	242.7	163.9	319.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	80.9	163.9	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	161.8	163.9	159.7
	Se20 心 不 全	2	2	-	161.8	327.9	-
	Se21 脳血管疾患	4	2	2	323.6	327.9	319.5
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	80.9	-	159.7
	Se24 脳 梗 塞	3	2	1	242.7	327.9	159.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	4	1	3	323.6	163.9	479.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	80.9	-	159.7
	Se31 老 衰	-	-	-	-	-	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07447 会津美里町	死 亡 総 数	370	175	195	1853.5	1840.7	1865.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	85	46	39	425.8	483.9	373.0
	Se03 食道の悪性新生物	4	2	2	20.0	21.0	19.1
	Se04 胃の悪性新生物	11	6	5	55.1	63.1	47.8
	Se05 結腸の悪性新生物	7	4	3	35.1	42.1	28.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	2	3	25.0	21.0	28.7
	Se07 肝及び肝内胆管	7	2	5	35.1	21.0	47.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	2	2	20.0	21.0	19.1
	Se09 膵の悪性新生物	8	3	5	40.1	31.6	47.8
	Se10 気管、気管支及び肺	18	11	7	90.2	115.7	67.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	3	-	3	28.7	-	28.7
	Se13 白 血 病	2	2	-	10.0	21.0	-
	Se14 糖 尿 病	5	2	3	25.0	21.0	28.7
	Se15 高血圧性疾患	3	-	3	15.0	-	28.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	59	23	36	295.6	241.9	344.3
	Se17 急性心筋梗塞	11	4	7	55.1	42.1	67.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	8	4	4	40.1	42.1	38.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	11	6	5	55.1	63.1	47.8
	Se20 心 不 全	21	5	16	105.2	52.6	153.0
	Se21 脳血管疾患	34	16	18	170.3	168.3	172.2
	Se22 くも膜下出血	6	4	2	30.1	42.1	19.1
	Se23 脳内出血	8	4	4	40.1	42.1	38.3
	Se24 脳 梗 塞	20	8	12	100.2	84.1	114.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	3	5	40.1	31.6	47.8
	Se26 肺 炎	22	15	7	110.2	157.8	67.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	5	-	25.0	52.6	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	5	3	2	25.0	31.6	19.1
	Se30 腎 不 全	12	8	4	60.1	84.1	38.3
	Se31 老 衰	37	9	28	185.4	94.7	267.8
	Se32 不慮の事故	13	10	3	65.1	105.2	28.7
	Se33 交通事故	2	2	-	10.0	21.0	-
Se34 自 殺	4	4	-	20.0	42.1	-	



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30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	228	112	116	1116.7	1082.9	1151.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	49	29	20	240.0	280.4	198.5
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	9.8	9.7	9.9
	Se04 胃の悪性新生物	11	9	2	53.9	87.0	19.9
	Se05 結腸の悪性新生物	3	2	1	14.7	19.3	9.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	4.9	-	9.9
	Se07 肝及び肝内胆管	5	2	3	24.5	19.3	29.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	8	5	3	39.2	48.3	29.8
	Se10 気管、気管支及び肺	6	1	5	29.4	9.7	49.6
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	4.9	-	9.9
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	9.9	-	9.9
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	3	2	1	14.7	19.3	9.9
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	4.9	-	9.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	38	20	18	186.1	193.4	178.7
	Se17 急性心筋梗塞	8	3	5	39.2	29.0	49.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	8	5	3	39.2	48.3	29.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	3	3	29.4	29.0	29.8
	Se20 心 不 全	13	7	6	63.7	67.7	59.6
	Se21 脳血管疾患	36	16	20	176.3	154.7	198.5
	Se22 くも膜下出血	5	3	2	24.5	29.0	19.9
	Se23 脳内出血	10	3	7	49.0	29.0	69.5
	Se24 脳 梗 塞	21	10	11	102.9	96.7	109.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	3	1	19.6	29.0	9.9
	Se26 肺 炎	11	6	5	53.9	58.0	49.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	9.8	19.3	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	9.8	9.7	9.9
	Se31 老 衰	20	5	15	98.0	48.3	148.9
	Se32 不慮の事故	5	2	3	24.5	19.3	29.8
	Se33 交通事故	1	-	1	4.9	-	9.9
Se34 自 殺	5	4	1	24.5	38.7	9.9	
07464 泉 崎 村	死 亡 総 数	69	25	44	1088.5	802.3	1365.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	22	10	12	347.1	320.9	372.3
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	15.8	32.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	1	3	63.1	32.1	93.1
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	31.6	32.1	31.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	31.6	32.1	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	2	-	2	31.6	-	62.1
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	78.9	128.4	31.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	2	-	2	31.6	-	62.1
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	5	6	173.5	160.5	186.2
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	47.3	64.2	31.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	1	3	63.1	32.1	93.1
	Se20 心 不 全	1	1	-	15.8	32.1	-
	Se21 脳血管疾患	8	3	5	126.2	96.3	155.1
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	15.8	-	31.0
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	7	3	4	110.4	96.3	124.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	2	-	2	31.6	-	62.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	31.6	64.2	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	31.6	32.1	31.0
	Se31 老 衰	3	-	3	47.3	-	93.1
	Se32 不慮の事故	2	1	1	31.6	32.1	31.0
	Se33 交通事故	1	-	1	15.8	-	31.0
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成30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	75	34	41	1539.4	1414.3	1661.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	16	9	7	328.4	374.4	283.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	20.5	41.6	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	-	2	41.1	-	81.0
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	20.5	41.6	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	61.6	83.2	40.5
	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	1	-	1	20.5	-	40.5
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	1	-	20.5	41.6	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	20.5	41.6	-
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	20.5	41.6	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	13	4	9	266.8	166.4	364.7
	Se17 急性心筋梗塞	3	-	3	61.6	-	121.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	20.5	41.6	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	41.1	41.6	40.5
	Se20 心 不 全	4	2	2	82.1	83.2	81.0
	Se21 脳血管疾患	8	3	5	164.2	124.8	202.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	41.1	41.6	40.5
	Se24 脳 梗 塞	6	2	4	123.2	83.2	162.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	20.5	-	40.5
	Se26 肺 炎	4	3	1	82.1	124.8	40.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	-	2	41.1	-	81.0
	Se31 老 衰	4	-	4	82.1	-	162.1
	Se32 不慮の事故	6	2	4	123.2	83.2	162.1
	Se33 交通事故	1	-	1	20.5	-	40.5
Se34 自 殺	1	-	1	20.5	-	40.5	
07466 矢 吹 町	死 亡 総 数	220	112	108	1289.6	1310.1	1268.9
	Se01 結 核	1	-	1	5.9	-	11.7
	Se02 悪性新生物	66	41	25	386.9	479.6	293.7
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	11.7	23.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	10	6	4	58.6	70.2	47.0
	Se05 結腸の悪性新生物	4	3	1	23.4	35.1	11.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	5.9	11.7	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	5.9	-	11.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	6	1	5	35.2	11.7	58.7
	Se09 膵の悪性新生物	6	3	3	35.2	35.1	35.2
	Se10 気管、気管支及び肺	20	15	5	117.2	175.5	58.7
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	23.5	-	23.5
	Se13 白 血 病	1	1	-	5.9	11.7	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	5.9	11.7	-
	Se15 高血圧性疾患	2	1	1	11.7	11.7	11.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	43	24	19	252.1	280.7	223.2
	Se17 急性心筋梗塞	17	9	8	99.6	105.3	94.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	7	4	3	41.0	46.8	35.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	17.6	23.4	11.7
	Se20 心 不 全	11	6	5	64.5	70.2	58.7
	Se21 脳血管疾患	20	5	15	117.2	58.5	176.2
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	5.9	-	11.7
	Se23 脳内出血	3	1	2	17.6	11.7	23.5
	Se24 脳 梗 塞	16	4	12	93.8	46.8	141.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	1	4	29.3	11.7	47.0
	Se26 肺 炎	19	9	10	111.4	105.3	117.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	2	2	23.4	23.4	23.5
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	11.7	11.7	11.7
	Se30 腎 不 全	2	-	2	11.7	-	23.5
	Se31 老 衰	4	1	3	23.4	11.7	35.2
	Se32 不慮の事故	8	6	2	46.9	70.2	23.5
	Se33 交通事故	1	1	-	5.9	11.7	-
Se34 自 殺	5	5	-	29.3	58.5	-	

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30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	216	114	102	1570.9	1675.5	1468.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	65	44	21	472.7	646.7	302.3
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	14.5	29.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	15	8	7	109.1	117.6	100.8
	Se05 結腸の悪性新生物	5	5	-	36.4	73.5	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	21.8	44.1	-
	Se07 肝及び肝内胆管	8	7	1	58.2	102.9	14.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	14.5	-	28.8
	Se09 膵の悪性新生物	5	2	3	36.4	29.4	43.2
	Se10 気管、気管支及び肺	8	7	1	58.2	102.9	14.4
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	14.4	-	14.4
	Se13 白 血 病	3	1	2	21.8	14.7	28.8
	Se14 糖 尿 病	3	-	3	21.8	-	43.2
	Se15 高血圧性疾患	3	2	1	21.8	29.4	14.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	29	13	16	210.9	191.1	230.3
	Se17 急性心筋梗塞	9	4	5	65.5	58.8	72.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	2	2	29.1	29.4	28.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	21.8	29.4	14.4
	Se20 心 不 全	10	3	7	72.7	44.1	100.8
	Se21 脳血管疾患	29	14	15	210.9	205.8	216.0
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	14.5	14.7	14.4
	Se23 脳内出血	10	3	7	72.7	44.1	100.8
	Se24 脳 梗 塞	17	10	7	123.6	147.0	100.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	14.5	14.7	14.4
	Se26 肺 炎	18	9	9	130.9	132.3	129.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	3	2	1	21.8	29.4	14.4
	Se31 老 衰	11	2	9	80.0	29.4	129.6
	Se32 不慮の事故	10	7	3	72.7	102.9	43.2
	Se33 交通事故	1	1	-	7.3	14.7	-
Se34 自 殺	3	2	1	21.8	29.4	14.4	
07482 矢 祭 町	死 亡 総 数	120	57	63	2138.7	2086.4	2188.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	28	16	12	499.0	585.7	416.8
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	2	3	89.1	73.2	104.2
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	35.6	73.2	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	6	4	2	106.9	146.4	69.5
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	35.6	36.6	34.7
	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	5	4	1	89.1	146.4	34.7
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	69.5	-	69.5
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	17.8	36.6	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	34	11	23	606.0	402.6	798.9
	Se17 急性心筋梗塞	2	2	-	35.6	73.2	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	17.8	36.6	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	53.5	73.2	34.7
	Se20 心 不 全	27	5	22	481.2	183.0	764.2
	Se21 脳血管疾患	6	3	3	106.9	109.8	104.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	2	2	71.3	73.2	69.5
	Se24 脳 梗 塞	2	1	1	35.6	36.6	34.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	17.8	36.6	-
	Se26 肺 炎	14	8	6	249.5	292.8	208.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	35.6	73.2	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	35.6	36.6	34.7
	Se31 老 衰	6	1	5	106.9	36.6	173.7
	Se32 不慮の事故	11	4	7	196.0	146.4	243.1
	Se33 交通事故	3	1	2	53.5	36.6	69.5
Se34 自 殺	2	1	1	35.6	36.6	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30年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07483 埴 町	死 亡 総 数	117	69	48	1359.0	1641.7	1089.4
	Se01 結 核	1	1	-	11.6	23.8	-
	Se02 悪性新生物	28	21	7	325.2	499.6	158.9
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	5	-	58.1	119.0	-
	Se05 結腸の悪性新生物	3	3	-	34.8	71.4	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	1	2	34.8	23.8	45.4
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	11.6	23.8	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	23.2	23.8	22.7
	Se09 膵の悪性新生物	6	5	1	69.7	119.0	22.7
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	34.8	71.4	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	22.7	-	22.7
	Se13 白 血 病	1	-	1	11.6	-	22.7
	Se14 糖 尿 病	6	4	2	69.7	95.2	45.4
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	19	9	10	220.7	214.1	227.0
	Se17 急性心筋梗塞	3	1	2	34.8	23.8	45.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	23.2	47.6	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	2	-	23.2	47.6	-
	Se20 心 不 全	10	3	7	116.2	71.4	158.9
	Se21 脳血管疾患	5	2	3	58.1	47.6	68.1
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	23.2	23.8	22.7
	Se24 脳 梗 塞	3	1	2	34.8	23.8	45.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	34.8	23.8	45.4
	Se26 肺 炎	14	6	8	162.6	142.8	181.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	11.6	23.8	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	23.2	47.6	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	11.6	23.8	-
	Se31 老 衰	4	-	4	46.5	-	90.8
	Se32 不慮の事故	7	6	1	81.3	142.8	22.7
	Se33 交通事故	1	1	-	11.6	23.8	-
Se34 自 殺	3	2	1	34.8	47.6	22.7	
07484 鮫 川 村	死 亡 総 数	63	27	36	1968.8	1691.7	2244.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	15	10	5	468.8	626.6	311.7
	Se03 食道の悪性新生物	1	-	1	31.3	-	62.3
	Se04 胃の悪性新生物	3	1	2	93.8	62.7	124.7
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	62.5	62.7	62.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	31.3	62.7	-
	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	2	2	-	62.5	125.3	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	31.3	62.7	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	31.3	-	62.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	13	7	6	406.3	438.6	374.1
	Se17 急性心筋梗塞	3	3	-	93.8	188.0	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	31.3	62.7	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	2	-	62.5	125.3	-
	Se20 心 不 全	7	1	6	218.8	62.7	374.1
	Se21 脳血管疾患	6	2	4	187.5	125.3	249.4
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	31.3	-	62.3
	Se23 脳内出血	2	1	1	62.5	62.7	62.3
	Se24 脳 梗 塞	3	1	2	93.8	62.7	124.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	62.5	-	124.7
	Se26 肺 炎	8	2	6	250.0	125.3	374.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	31.3	-	62.3
	Se31 老 衰	2	-	2	62.5	-	124.7
	Se32 不慮の事故	3	2	1	93.8	125.3	62.3
	Se33 交通事故	1	-	1	31.3	-	62.3
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成30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	217	107	110	1447.7	1445.8	1449.7
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	61	34	27	407.0	459.4	355.8
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	20.0	27.0	13.2
	Se04 胃の悪性新生物	11	6	5	73.4	81.1	65.9
	Se05 結腸の悪性新生物	5	3	2	33.4	40.5	26.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	13.3	13.5	13.2
	Se07 肝及び肝内胆管	2	-	2	13.3	-	26.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	9	4	5	60.0	54.0	65.9
	Se09 膵の悪性新生物	5	3	2	33.4	40.5	26.4
	Se10 気管、気管支及び肺	11	9	2	73.4	121.6	26.4
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	13.2	-	13.2
	Se13 白血病	1	1	-	6.7	13.5	-
	Se14 糖尿病	1	-	1	6.7	-	13.2
	Se15 高血圧性疾患	5	1	4	33.4	13.5	52.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	33	17	16	220.2	229.7	210.9
	Se17 急性心筋梗塞	12	6	6	80.1	81.1	79.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	3	1	26.7	40.5	13.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	10	6	4	66.7	81.1	52.7
	Se20 心不全	4	1	3	26.7	13.5	39.5
	Se21 脳血管疾患	13	8	5	86.7	108.1	65.9
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	13.3	-	26.4
	Se23 脳内出血	4	4	-	26.7	54.0	-
	Se24 脳梗塞	7	4	3	46.7	54.0	39.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	13.3	-	26.4
	Se26 肺炎	12	7	5	80.1	94.6	65.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	6.7	13.5	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	-	2	13.3	-	26.4
	Se30 腎不全	3	2	1	20.0	27.0	13.2
	Se31 老衰	18	4	14	120.1	54.0	184.5
	Se32 不慮の事故	4	3	1	26.7	40.5	13.2
	Se33 交通事故	1	1	-	6.7	13.5	-
Se34 自殺	4	-	4	26.7	-	52.7	
07502 玉川村	死亡総数	98	58	40	1489.6	1763.5	1215.8
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	24	15	9	364.8	456.1	273.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	15.2	30.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	15.2	30.4	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	30.4	60.8	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	4	1	76.0	121.6	30.4
	Se07 肝及び肝内胆管	5	2	3	76.0	60.8	91.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	15.2	-	30.4
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	8	5	3	121.6	152.0	91.2
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	15.2	-	30.4
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	1	-	15.2	30.4	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	15	5	10	228.0	152.0	304.0
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	2	1	45.6	60.8	30.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	2	5	106.4	60.8	152.0
	Se20 心不全	4	1	3	60.8	30.4	91.2
	Se21 脳血管疾患	13	8	5	197.6	243.2	152.0
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	3	1	60.8	91.2	30.4
	Se24 脳梗塞	9	5	4	136.8	152.0	121.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	30.4	60.8	-
	Se26 肺炎	2	2	-	30.4	60.8	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	1	30.4	30.4	30.4
	Se30 腎不全	3	2	1	45.6	60.8	30.4
	Se31 老衰	3	3	-	45.6	91.2	-
	Se32 不慮の事故	5	3	2	76.0	91.2	60.8
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	15.2	30.4	-	

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30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	85	42	43	1396.4	1395.8	1397.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	28	16	12	460.0	531.7	389.9
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	16.4	33.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	16.4	-	32.5
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	16.4	33.2	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	32.9	33.2	32.5
	Se07 肝及び肝内胆管	8	4	4	131.4	132.9	130.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	16.4	-	32.5
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	32.9	-	65.0
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	49.3	99.7	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	1	-	16.4	33.2	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	16.4	33.2	-
	Se15 高血圧性疾患	3	-	3	49.3	-	97.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	5	7	197.1	166.2	227.4
	Se17 急性心筋梗塞	3	1	2	49.3	33.2	65.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	-	2	32.9	-	65.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	32.9	33.2	32.5
	Se20 心 不 全	3	2	1	49.3	66.5	32.5
	Se21 脳血管疾患	5	2	3	82.1	66.5	97.5
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	32.9	33.2	32.5
	Se23 脳内出血	1	-	1	16.4	-	32.5
	Se24 脳 梗 塞	2	1	1	32.9	33.2	32.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	3	3	-	49.3	99.7	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	49.3	66.5	32.5
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	16.4	-	32.5
	Se30 腎 不 全	1	1	-	16.4	33.2	-
	Se31 老 衰	1	1	-	16.4	33.2	-
	Se32 不慮の事故	5	4	1	82.1	132.9	32.5
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	3	1	2	49.3	33.2	65.0	
07504 浅 川 町	死 亡 総 数	101	58	43	1615.2	1839.5	1387.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	30	18	12	479.8	570.9	387.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	5	2	111.9	158.6	64.5
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	32.0	31.7	32.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	16.0	31.7	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	16.0	31.7	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	1	3	64.0	31.7	96.8
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	48.0	31.7	64.5
	Se10 気管、気管支及び肺	6	4	2	96.0	126.9	64.5
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	2	1	1	32.0	31.7	32.3
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	16.0	-	32.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	9	5	223.9	285.4	161.3
	Se17 急性心筋梗塞	7	4	3	111.9	126.9	96.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	16.0	-	32.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	16.0	31.7	-
	Se20 心 不 全	4	3	1	64.0	95.1	32.3
	Se21 脳血管疾患	17	10	7	271.9	317.2	225.8
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	10	5	5	159.9	158.6	161.3
	Se24 脳 梗 塞	7	5	2	111.9	158.6	64.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	7	6	1	111.9	190.3	32.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	32.0	63.4	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	16.0	31.7	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	2	-	2	32.0	-	64.5
	Se32 不慮の事故	3	3	-	48.0	95.1	-
	Se33 交通事故	1	1	-	16.0	31.7	-
Se34 自 殺	2	2	-	32.0	63.4	-	

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30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	93	39	54	1886.4	1617.6	2143.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	18	10	8	365.1	414.8	317.6
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	40.6	83.0	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	40.6	83.0	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	20.3	-	39.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	20.3	41.5	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	40.6	-	79.4
	Se10 気管、気管支及び肺	3	1	2	60.9	41.5	79.4
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	60.9	-	119.1
	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	-	20.3	41.5	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	5	9	284.0	207.4	357.3
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	60.9	83.0	39.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	20.3	-	39.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	1	4	101.4	41.5	158.8
	Se20 心 不 全	4	2	2	81.1	83.0	79.4
	Se21 脳血管疾患	9	4	5	182.6	165.9	198.5
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	3	1	81.1	124.4	39.7
	Se24 脳 梗 塞	5	1	4	101.4	41.5	158.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	20.3	41.5	-
	Se26 肺 炎	3	-	3	60.9	-	119.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	3	1	81.1	124.4	39.7
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	3	2	1	60.9	83.0	39.7
	Se31 老 衰	12	2	10	243.4	83.0	397.0
	Se32 不慮の事故	6	4	2	121.7	165.9	79.4
	Se33 交通事故	2	2	-	40.6	83.0	-
Se34 自 殺	4	3	1	81.1	124.4	39.7	
07521 三 春 町	死 亡 総 数	240	114	126	1351.8	1282.3	1421.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	69	39	30	388.6	438.7	338.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	10	7	3	56.3	78.7	33.8
	Se05 結腸の悪性新生物	9	3	6	50.7	33.7	67.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	-	2	11.3	-	22.6
	Se07 肝及び肝内胆管	5	2	3	28.2	22.5	33.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	3	4	39.4	33.7	45.1
	Se09 膵の悪性新生物	7	5	2	39.4	56.2	22.6
	Se10 気管、気管支及び肺	15	10	5	84.5	112.5	56.4
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	5.6	-	11.3
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	1	-	5.6	11.2	-
	Se14 糖 尿 病	5	1	4	28.2	11.2	45.1
	Se15 高血圧性疾患	2	1	1	11.3	11.2	11.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	33	11	22	185.9	123.7	248.2
	Se17 急性心筋梗塞	7	4	3	39.4	45.0	33.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	-	3	16.9	-	33.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	3	2	28.2	33.7	22.6
	Se20 心 不 全	14	3	11	78.9	33.7	124.1
	Se21 脳血管疾患	19	7	12	107.0	78.7	135.4
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	11.3	-	22.6
	Se23 脳内出血	6	3	3	33.8	33.7	33.8
	Se24 脳 梗 塞	10	4	6	56.3	45.0	67.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	16.9	11.2	22.6
	Se26 肺 炎	10	4	6	56.3	45.0	67.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	4	1	28.2	45.0	11.3
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	3	1	2	16.9	11.2	22.6
	Se30 腎 不 全	7	5	2	39.4	56.2	22.6
	Se31 老 衰	15	4	11	84.5	45.0	124.1
	Se32 不慮の事故	10	3	7	56.3	33.7	79.0
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	4	2	2	22.5	22.5	22.6	

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30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	164	76	88	1646.8	1548.8	1741.9
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	39	24	15	391.6	489.1	296.9
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	10.0	20.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	4	1	50.2	81.5	19.8
	Se05 結腸の悪性新生物	5	1	4	50.2	20.4	79.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	10.0	20.4	-
	Se07 肝及び肝内胆管	4	2	2	40.2	40.8	39.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	20.1	20.4	19.8
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	6	4	2	60.2	81.5	39.6
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	-	1	10.0	-	19.8
	Se14 糖尿病	2	1	1	20.1	20.4	19.8
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	10.0	20.4	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	27	14	13	271.1	285.3	257.3
	Se17 急性心筋梗塞	6	3	3	60.2	61.1	59.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	10.0	20.4	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	4	2	60.2	81.5	39.6
	Se20 心不全	12	5	7	120.5	101.9	138.6
	Se21 脳血管疾患	14	3	11	140.6	61.1	217.7
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	10.0	-	19.8
	Se23 脳内出血	4	1	3	40.2	20.4	59.4
	Se24 脳梗塞	9	2	7	90.4	40.8	138.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	20.1	40.8	-
	Se26 肺炎	10	4	6	100.4	81.5	118.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	6	-	60.2	122.3	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	2	-	2	20.1	-	39.6
	Se31 老衰	10	-	10	100.4	-	197.9
	Se32 不慮の事故	12	6	6	120.5	122.3	118.8
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	3	2	1	30.1	40.8	19.8	
07541 広野町	死亡総数	68	30	38	1712.4	1147.7	2800.3
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	12	6	6	302.2	229.5	442.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	50.4	38.3	73.7
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	50.4	-	147.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	-	2	50.4	-	147.4
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	75.5	76.5	73.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	25.2	38.3	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	5	6	277.0	191.3	442.2
	Se17 急性心筋梗塞	5	3	2	125.9	114.8	147.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	25.2	-	73.7
	Se20 心不全	5	2	3	125.9	76.5	221.1
	Se21 脳血管疾患	3	3	-	75.5	114.8	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	3	3	-	75.5	114.8	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	5	3	2	125.9	114.8	147.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	8	1	7	201.5	38.3	515.8
	Se32 不慮の事故	5	2	3	125.9	76.5	221.1
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	3	2	1	75.5	76.5	73.7	



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30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	83	43	40	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	25	12	13	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	-	1	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	9	5	4	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	4	3	1	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	-	-	-
	Se20 心 不 全	3	1	2	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	10	4	6	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	-	2	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	6	3	3	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	-	3	-	-	-
	Se26 肺 炎	3	2	1	-	-	-
	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	2	-	2	-	-	-
	Se31 老 衰	5	3	2	-	-	-
	Se32 不慮の事故	4	3	1	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07543 富 岡 町	死 亡 総 数	141	69	72	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	44	25	19	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	4	2	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	2	1	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	-	3	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	10	5	5	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	2	2	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	26	10	16	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	5	1	4	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	2	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	-	-	-
	Se20 心 不 全	14	6	8	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	3	2	1	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	2	1	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	-	-	-	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	5	2	-	-	-
	Se26 肺 炎	9	4	5	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	-	-	-
	Se31 老 衰	14	6	8	-	-	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	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30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	50	25	25	2562.8	2149.6	3172.6
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	16	10	6	820.1	859.8	761.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	102.5	86.0	126.9
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	1	2	153.8	86.0	253.8
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	102.5	86.0	126.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	4	2	2	205.0	172.0	253.8
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	153.8	258.0	-
	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)	5	4	1	256.3	343.9	126.9
	Se17 急性心筋梗塞	2	2	-	102.5	172.0	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	51.3	86.0	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心不全	1	1	-	51.3	86.0	-
	Se21 脳血管疾患	6	4	2	307.5	343.9	253.8
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	102.5	86.0	126.9
	Se24 脳梗塞	4	3	1	205.0	258.0	126.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	51.3	-	126.9
	Se26 肺炎	5	1	4	256.3	86.0	507.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	4	3	1	205.0	258.0	126.9
	Se31 老衰	6	1	5	307.5	86.0	634.5
	Se32 不慮の事故	1	1	-	51.3	86.0	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	51.3	86.0	-	
07545 大熊町	死亡総数	117	55	62	-	-	-
	Se01 結核	2	1	1	-	-	-
	Se02 悪性新生物	33	16	17	-	-	-
	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	1	1	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	6	4	2	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	6	5	1	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	2	1	1	-	-	-
	Se14 糖尿病	2	2	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	8	6	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	4	4	-	-	-	-
	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	5	1	4	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	10	6	4	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	2	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	6	3	3	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	-	-
	Se26 肺炎	11	5	6	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	14	5	9	-	-	-
	Se32 不慮の事故	3	1	2	-	-	-
	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30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	63	28	35	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	16	8	8	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	1	3	-	-	-
	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	2	1	1	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	3	1	2	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	5	5	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	1	1	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	-	-	-
	Se20 心不全	3	1	2	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	7	2	5	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	1	2	-	-	-
	Se24 脳梗塞	3	1	2	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	-	-	-
	Se26 肺炎	5	4	1	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	1	1	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	2	-	-	-	-
	Se30 腎不全	1	-	1	-	-	-
	Se31 老衰	5	-	5	-	-	-
	Se32 不慮の事故	3	2	1	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	
07547 浪江町	死亡総数	246	116	130	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	76	43	33	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	15	9	6	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	11	6	5	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	4	1	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	4	1	3	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	7	2	5	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	17	11	6	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	5	2	3	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	29	10	19	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	6	3	3	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	2	3	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	3	1	-	-	-
	Se20 心不全	13	2	11	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	21	10	11	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	4	-	4	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	2	2	-	-	-
	Se24 脳梗塞	12	7	5	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2	2	-	-	-
	Se26 肺炎	15	4	11	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	-	-	-
	Se28 喘息	1	1	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	2	-	-	-	-
	Se30 腎不全	4	2	2	-	-	-
	Se31 老衰	29	4	25	-	-	-
	Se32 不慮の事故	12	6	6	-	-	-
	Se33 交通事故	3	2	1	-	-	-
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30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	27	16	11	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	5	4	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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	7	5	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	1	1	-	-	-	-
	Se20 心不全	3	3	-	-	-	-
	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	4	3	1	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	-	1	-	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	4	-	4	-	-	-
	Se32 不慮の事故	1	1	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	
07561 新地町	死亡総数	116	46	70	1415.2	1107.4	1731.4
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	27	13	14	329.4	313.0	346.3
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	12.2	24.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	4	1	61.0	96.3	24.7
	Se05 結腸の悪性新生物	3	-	3	36.6	-	74.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	24.4	24.1	24.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	12.2	-	24.7
	Se09 膵の悪性新生物	4	1	3	48.8	24.1	74.2
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	61.0	96.3	24.7
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	24.4	-	49.5
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	-	1	12.2	-	24.7
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	2	2	-	24.4	48.1	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	13	5	8	158.6	120.4	197.9
	Se17 急性心筋梗塞	3	1	2	36.6	24.1	49.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	12.2	-	24.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	24.4	24.1	24.7
	Se20 心不全	6	3	3	73.2	72.2	74.2
	Se21 脳血管疾患	15	5	10	183.0	120.4	247.3
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	24.4	24.1	24.7
	Se23 脳内出血	1	1	-	12.2	24.1	-
	Se24 脳梗塞	11	2	9	134.2	48.1	222.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	12.2	24.1	-
	Se26 肺炎	7	4	3	85.4	96.3	74.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	-	1	12.2	-	24.7
	Se30 腎不全	3	1	2	36.6	24.1	49.5
	Se31 老衰	18	1	17	219.6	24.1	420.5
	Se32 不慮の事故	4	3	1	48.8	72.2	24.7
	Se33 交通事故	1	-	1	12.2	-	24.7
Se34 自殺	2	1	1	24.4	24.1	24.7	

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30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	95	56	39	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	25	20	5	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	4	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	4	2	2	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	5	5	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	2	2	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	15	8	7	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	9	7	2	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	3	-	3	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	8	2	6	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	7	2	5	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	-	-	-
	Se26 肺 炎	9	6	3	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	2	-	-	-	-
	Se31 老 衰	7	2	5	-	-	-
	Se32 不慮の事故	4	2	2	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自 殺	1	1	-	-	-	-

第15表 主要死因死亡数、死亡率（人口10万対）、年次別（全国）

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性 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
30	2,204	373,584	14,181	9,581	208,221	108,186	94,661	8,459

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性 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
30	1.8	300.7	11.4	7.7	167.6	87.1	76.2	6.8

死因简单分類コード

01200

02100

04100

09100

09200

09300

10200

-

※ Hiは死因年次推移分類コード

全 国

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
1,617	2,521	17,275	26,081	109,605	41,238	4,595	20,031	30

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
1.3	2.0	13.9	21.0	88.2	33.2	3.7	16.1	30

10500

11100

11300

14200

18100

20100

20101

20200

死因简单分類→↑\*

第16表 主要死因死亡数、死亡率（人口10万対）、年次別（福島県）

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性 新生 性物	H i 03 糖 尿 病	H i 04 高 血 圧 性 疾 患	H i 05 心 疾 患（高 血 圧 性 疾 患 を 除 く）	H i 06 脳 血 管 患 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
30	29	6,263	322	207	4,052	2,246	1,583	139

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性 新生 性物	H i 03 糖 尿 病	H i 04 高 血 圧 性 疾 患	H i 05 心 疾 患	H i 06 脳 血 管 患 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
30	1.6	338.4	17.4	11.2	218.9	121.3	85.3	7.5

死因简单分類コード

01200

02100

04100

09100

09200

09300

10200

-

※ Hiは死因年次推移分類コード



Hi 09	Hi 10	Hi 11	Hi 12	Hi 13	Hi 14	Hi 15	Hi 16	年次
喘息	胃潰瘍 及び十二指腸潰瘍	肝疾患	腎不全	老衰	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
31	48	273	455	2,201	878	95	364	30

Hi 09	Hi 10	Hi 11	Hi 12	Hi 13	Hi 14	Hi 15	Hi 16	年次
喘息	胃潰瘍 及び十二指腸潰瘍	肝疾患	腎不全	老衰	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
1.7	2.6	14.7	24.6	118.9	47.4	5.1	19.7	30

10500

11100

11300

14200

18100

20100

20101

20200

死因简单分類コード

第17表 乳児・新生児死亡数，死因（乳児死因简单分類）・性・月別

平成30年

死 因	性	平成30年												
		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
全 死 因	総数	(10) 28	(1) 1	(1) 3	- 1	- 2	- 3	(1) 3	(1) 3	(1) 1	(3) 4	(1) 2	- 3	(1) 2
	男女	(4) 15	(1) 1	- 1	- 1	- 1	- 1	(1) 3	(1) 2	- -	(1) 1	- 1	- 2	- 1
	総数	(6) 13	- -	(1) 2	- -	- 1	- 2	- -	- 1	(1) 1	(2) 3	(1) 1	- 1	(1) 1
Ba01 腸管感染症	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba02 敗血症	総数	(1) 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(1) 1
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	総数	(1) 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(1) 1
Ba03 麻疹	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba04 ウイルス肝炎	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba05 その他の感染症及び 寄生虫症	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba06 悪性新生物	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba07 白血病	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba08 その他の悪性新生物	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba09 その他の新生物	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba10 栄養失調症及び 栄養欠乏症	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba11 代謝障害	総数	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba12 髄膜炎	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba13 脊髄性筋萎縮症	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba14 脳性麻痺	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba15 心疾患 (高血圧性除く)	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba16 脳血管疾患	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba17 インフルエンザ	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba18 肺炎	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba19 喘息	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba20 ヘルニア及び腸閉塞	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba21 肝疾患	総数	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -
Ba22 腎不全	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba23 周産期に発生した病態	総数	(4) 7	(1) 1	- -	- 1	- -	- -	(1) 1	- -	- -	(2) 3	- -	- 1	- -
	男女	(2) 3	(1) 1	- -	- 1	- -	- -	(1) 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	総数	(2) 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(2) 3	- -	- 1	- -
Ba24 胎児発育に関連 する障害	総数	(2) 2	(1) 1	- -	- -	- -	- -	(1) 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	(2) 2	(1) 1	- -	- -	- -	- -	(1) 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba25 出産外傷	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba26 出生時仮死	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba27 新生児の呼吸窮迫	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

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30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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Ba30 その他の特異的な 呼吸障害	総数	(1)	3	-	-	-	1	-	-	-	-	(1)	2	-	
	男	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	(1)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	2	-	
Ba31 新生児の 細菌性敗血症	総数	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	-	
Ba32 その他の特異的な 感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba33 出血性障害及び 血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	(5)	11	-	(1)	1	-	2	-	3	-	(1)	1	(1)	1
	男	(2)	5	-	-	-	-	1	-	1	-	(1)	1	-	-
	女	(3)	6	-	(1)	1	-	1	-	2	-	(1)	1	(1)	1
Ba36 神経系の先天奇形	総数	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	-	
Ba37 心臓の先天奇形	総数	(1)	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	(1)	1	
	男	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	女	(1)	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	(1)	1	
Ba38 その他循環器系の 先天奇形	総数	(1)	1	-	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	(1)	1	-	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba39 呼吸器系の先天奇形	総数	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	-	
	男	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba40 消化器系の先天奇形	総数	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba41 筋骨格系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba42 その他の先天奇形 及び変形	総数	(1)	2	-	-	-	-	1	-	-	-	(1)	1	-	
	男	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	-	
	女	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Ba43 他に分類され ないもの	総数	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	男	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Ba44 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba45 その他のすべての疾患	総数	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
	男	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
	女	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba46 不慮の事故	総数	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba47 交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba48 転倒・転落	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba49 不慮の溺死及び溺水	総数	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba50 胃内容物の誤えん	総数	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Ba51 その他の不慮の窒息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba52 煙、火及び火災 への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba53 有害物質による 不慮の中毒	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba54 その他の不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba55 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba56 その他の外因	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※ ( ) 内には新生児（生後4週未満）死亡数を再掲しています

出典：人口動態統計

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

平成30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	266	-	22	38	56	66	62	21	1	-	-	
	12-15週	92	-	11	20	16	18	20	7	-	-	-	
	16-19	79	-	7	11	19	18	18	5	1	-	-	
	20-23	60	-	4	5	11	14	19	7	-	-	-	
	24-27	12	-	-	1	4	3	3	1	-	-	-	
	28-31	9	-	-	-	3	5	1	-	-	-	-	
	32-35	6	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	
	36-39	6	-	-	-	1	4	1	-	-	-	-	
	40-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	260	-	22	38	55	61	62	21	1	-	-
		早期 -21	222	-	22	35	44	48	55	17	1	-	-
		早期 22-27	21	-	-	2	6	5	5	3	-	-	-
		早期 28-31	9	-	-	-	3	5	1	-	-	-	-
		早期 32-36	8	-	-	1	2	3	1	1	-	-	-
正期 37-41		6	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自然死産	総数	144	-	3	12	33	43	38	14	1	-	-	
	12-15週	44	-	1	7	9	9	13	5	-	-	-	
	16-19	34	-	1	2	10	7	11	2	1	-	-	
	20-23	31	-	1	1	4	11	9	5	-	-	-	
	24-27	12	-	-	1	4	3	3	1	-	-	-	
	28-31	9	-	-	-	3	5	1	-	-	-	-	
	32-35	6	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	
	36-39	6	-	-	-	1	4	1	-	-	-	-	
	40-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	138	-	3	12	32	38	38	14	1	-	-
		早期 -21	100	-	3	9	21	25	31	10	1	-	-
		早期 22-27	21	-	-	2	6	5	5	3	-	-	-
		早期 28-31	9	-	-	-	3	5	1	-	-	-	-
		早期 32-36	8	-	-	1	2	3	1	1	-	-	-
正期 37-41		6	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人工死産	総数	122	-	19	26	23	23	24	7	-	-	-	
	12-15週	48	-	10	13	7	9	7	2	-	-	-	
	16-19	45	-	6	9	9	11	7	3	-	-	-	
	20-23	29	-	3	4	7	3	10	2	-	-	-	
	24-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	122	-	19	26	23	23	24	7	-	-	-
		早期 -21	122	-	19	26	23	23	24	7	-	-	-
		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30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	266	92	79	60	12	9	6	6	2	-	260	222	21	9	8	6	-
	自然死産	144	44	34	31	12	9	6	6	2	-	138	100	21	9	8	6	-
	人工死産	122	48	45	29	-	-	-	-	-	-	122	122	-	-	-	-	-
県北	総数	27	11	9	6	1	-	-	-	-	-	27	24	3	-	-	-	-
	自然死産	12	5	3	3	1	-	-	-	-	-	12	9	3	-	-	-	-
	人工死産	15	6	6	3	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-
県中	総数	30	11	7	9	1	-	1	1	-	-	29	27	1	-	1	1	-
	自然死産	15	6	3	3	1	-	1	1	-	-	14	12	1	-	1	1	-
	人工死産	15	5	4	6	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-
県南	総数	19	4	4	5	3	2	1	-	-	-	19	12	4	2	1	-	-
	自然死産	12	2	2	2	3	2	1	-	-	-	12	5	4	2	1	-	-
	人工死産	7	2	2	3	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-
会津	総数	25	10	6	6	2	-	-	1	-	-	24	20	4	-	-	1	-
	自然死産	12	4	2	3	2	-	-	1	-	-	11	7	4	-	-	1	-
	人工死産	13	6	4	3	-	-	-	-	-	-	13	13	-	-	-	-	-
南会津	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
	自然死産	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人工死産	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
相双	総数	30	13	12	4	-	-	-	1	-	-	30	29	-	-	1	-	-
	自然死産	15	6	5	3	-	-	-	1	-	-	15	14	-	-	1	-	-
	人工死産	15	7	7	1	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-
福島市	総数	20	6	7	5	-	1	-	1	-	-	19	18	-	1	-	1	-
	自然死産	10	2	4	2	-	1	-	1	-	-	9	8	-	1	-	1	-
	人工死産	10	4	3	3	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-
郡山市	総数	64	18	21	15	3	4	3	-	-	-	64	51	6	4	3	-	-
	自然死産	36	10	8	8	3	4	3	-	-	-	36	23	6	4	3	-	-
	人工死産	28	8	13	7	-	-	-	-	-	-	28	28	-	-	-	-	-
いわき市	総数	49	17	13	10	2	2	1	2	2	-	46	39	3	2	2	3	-
	自然死産	32	9	7	7	2	2	1	2	2	-	29	22	3	2	2	3	-
	人工死産	17	8	6	3	-	-	-	-	-	-	17	17	-	-	-	-	-

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
30	49	44	5	3.9	3.5	0.4	3.3

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

平成6年以前の周産期死亡率及び早期新生児の死亡率は、出生千対である。

第21表 特定死因別年齢調整死亡率 選択死因別（人口10万対）

平成 27 年

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

出典：平成27年都道府県別年齢調整死亡率

第22表 主な年齢の平均余命、都道府県別

(1) 男

平成 27 年

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



## (2) 女

平成 27 年

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

## (3) 男女差

平成 27 年

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

出典：平成27年都道府県別生命表

表23表 生命表（平均余命）、年次別・全国

(単位 年)

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

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30年簡易生命表

第24表 生命表（平均余命）、年次別・福島県

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

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

第25表 生命表（平均余命）、市町村別

	年齢(x)	福島県	福島市	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村	須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村
男	0	80.1	81.4	80.5	80.7	80.2	80.4	80.4	80.4	80.1	80.0	80.2	79.7	80.4
	20~24	60.6	61.8	60.8	61.2	60.7	60.9	60.9	60.8	60.6	60.3	60.6	60.3	60.8
	40~44	41.4	42.7	41.8	42.0	41.6	41.7	41.7	41.8	41.6	41.2	41.6	41.0	41.6
	65~69	19.2	20.1	19.6	19.5	19.3	19.4	19.5	19.6	19.3	19.1	19.2	19.1	19.2
	75~79	11.8	12.5	12.0	11.8	11.7	11.9	11.9	12.0	11.9	11.8	11.9	11.7	11.7
	80~84	8.7	9.1	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8	8.9	8.5	8.7
女	0	86.4	87.2	86.7	86.6	86.8	86.4	86.5	86.3	86.1	86.8	86.6	86.9	86.5
	20~24	66.7	67.5	66.9	66.9	67.0	67.0	67.2	66.7	66.6	67.0	66.8	67.2	66.7
	40~44	47.1	47.7	47.5	47.5	47.4	47.5	47.5	47.2	47.3	47.3	47.3	47.5	47.3
	65~69	23.8	24.1	24.0	24.2	24.0	24.1	24.3	24.0	23.9	23.9	24.1	24.4	23.9
	75~79	15.3	15.5	15.5	15.7	15.5	15.5	15.6	15.6	15.4	15.4	15.6	15.8	15.3
	80~84	11.5	11.6	11.6	11.7	11.6	11.6	11.7	11.7	11.5	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
男	0	80.2	80.3	80.0	80.1	80.2	81.3	80.6	80.4	80.0	80.4	79.6	80.4	79.3
	20~24	60.7	60.7	60.3	60.9	60.6	61.6	61.0	61.0	60.3	60.8	60.9	61.0	60.2
	40~44	41.6	41.5	41.1	41.8	41.3	42.3	41.6	41.7	41.2	41.8	41.9	41.6	41.1
	65~69	19.3	19.5	18.9	19.6	19.0	19.9	19.5	19.7	19.1	19.6	19.5	19.3	18.9
	75~79	12.0	12.1	11.8	12.4	11.6	12.5	12.1	12.3	11.7	12.3	12.1	12.0	11.6
	80~84	8.6	8.9	8.7	9.0	8.6	9.1	8.7	9.0	8.7	9.1	8.9	8.9	8.5
女	0	86.5	86.6	86.4	86.6	86.9	86.9	86.7	86.6	85.2	86.6	87.1	86.4	86.6
	20~24	66.7	66.8	67.0	66.9	67.2	67.1	67.0	66.9	66.0	66.8	67.4	66.8	66.8
	40~44	47.2	47.3	47.5	47.2	47.5	47.4	47.3	47.5	46.5	47.3	47.7	47.3	47.1
	65~69	23.9	24.0	24.1	23.9	24.0	24.1	23.9	24.2	23.4	24.1	24.3	24.4	23.9
	75~79	15.6	15.5	15.6	15.6	15.5	15.6	15.4	15.7	15.0	15.6	15.7	15.7	15.5
	80~84	11.7	11.6	11.9	11.6	11.7	11.6	11.5	11.8	11.2	11.6	11.8	11.8	11.6

	年齢(x)	矢祭町	埴町	鮫川村	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町
男	0	80.0	80.5	80.5	80.1	80.0	80.2	80.1	80.5	79.9	80.1	80.8	80.4	80.4
	20~24	60.8	60.9	60.9	60.4	60.5	60.6	60.5	60.9	60.2	60.6	61.3	60.8	60.9
	40~44	41.7	41.8	41.7	41.4	41.1	41.6	41.2	41.6	41.1	41.2	42.0	41.6	41.6
	65~69	19.3	19.6	19.5	19.2	19.1	19.3	19.1	19.4	19.1	19.3	19.5	19.5	19.3
	75~79	11.8	12.5	12.2	11.9	11.7	12.0	11.8	12.0	11.8	12.0	12.1	12.1	11.9
	80~84	8.7	9.2	8.9	8.8	8.6	8.8	8.7	8.7	8.6	8.7	9.0	9.0	8.8
女	0	86.4	86.6	86.7	86.3	87.0	86.8	86.6	87.3	87.0	87.3	86.4	86.4	86.7
	20~24	66.6	67.1	67.0	66.6	67.3	67.1	66.9	67.6	67.5	67.5	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	楡葉町	富岡町	川内村
男	0	80.7	80.5	79.3	80.9	80.6	80.9	80.7	80.9	80.8	80.1	...	...	...
	20~24	61.2	60.9	60.3	61.3	61.1	61.4	61.1	61.2	61.2	60.6	...	...	...
	40~44	41.9	41.7	41.1	42.1	41.9	42.1	41.8	41.9	41.9	41.6	...	...	...
	65~69	19.7	19.5	19.0	19.8	19.6	19.7	19.5	19.6	19.3	18.8	...	...	...
	75~79	12.1	11.9	11.7	12.2	12.1	12.2	12.1	12.3	11.8	11.4	...	...	...
	80~84	8.9	8.7	8.6	9.0	8.9	8.9	9.0	9.0	8.7	8.4	...	...	...
女	0	87.1	86.6	86.7	87.1	86.8	86.8	86.7	86.5	85.9	85.3	...	...	...
	20~24	67.4	66.9	66.9	67.4	67.1	67.1	66.9	66.9	66.4	66.1	...	...	...
	40~44	47.8	47.4	47.4	47.9	47.5	47.5	47.3	47.3	46.9	46.6	...	...	...
	65~69	24.4	24.1	24.1	24.4	24.2	24.3	24.0	24.1	23.8	23.5	...	...	...
	75~79	15.9	15.5	15.6	15.8	15.6	15.8	15.5	15.6	15.2	15.1	...	...	...
	80~84	12.0	11.6	11.7	11.8	11.8	11.9	11.6	11.8	11.2	11.3	...	...	...

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

※避難地域はデータなし  
出典：平成27年市区町村別生命表

第26表 平均寿命の国際比較

			平成30年			
国名	作成基礎期間	男 (年)	女 (年)	(参考) 人口 (万人)		
日本 (Japan)	2018*	81.25	87.32	12 422		
アフリカ (AFRICA)						
アルジェリア (Algeria)	2016	77.10	78.20	4,170		
エジプト (Egypt)	2018*	71.20	74.00	9,520		
南アフリカ (South Africa)	2014	59.10	63.10	5,652		
チュニジア (Tunisia)	2016*	74.50	78.10	1,145		
北アメリカ (NORTH AMERICA)						
カナダ (Canada)	2014 - 2016*	79.90	84.00	3,671		
コスタリカ (Costa Rica)	2017	77.65	82.73	495		
キューバ (Cuba)	2011 - 2013	76.50	80.45	1,123		
メキシコ (Mexico)	2015	72.30	77.70	12,352		
アメリカ合衆国 (United States of America)	2016*	76.10	81.10	32,313		
南アメリカ (SOUTH AMERICA)						
アルゼンチン (Argentina)	2015	73.72	80.33	4,404		
ブラジル (Brazil)	2017*	72.50	79.60	20,766		
チリ (Chile)	2015	77.07	82.71	1,837		
コロンビア (Colombia)	2010 - 2015	72.07	78.54	4,929		
ペルー (Peru)	2010 - 2015	71.54	76.84	3,183		
アジア (ASIA)						
バングラデシュ (Bangladesh)	2016	70.30	72.90	16,175		
中国 (China)	2015*	73.64	79.43	138,437		
キプロス (Cyprus)	2016	80.30	84.70	85		
インド (India)	2012-2016*	67.40	70.20	128,360		
イラン (Iran)	2016	72.50	75.50	8,107		
イスラエル (Israel)	2012-2016	80.25	83.95	871		
マレーシア (Malaysia)	2016*	72.6	77.20	3,205		
パキスタン (Pakistan)	2007	63.55	67.62	19,171		
カタール (Qatar)	2016	78.90	82.30	272		
韓国 (Republic of Korea)	2017*	79.70	85.70	5,145		
シンガポール (Singapore)	2017*	80.70	85.20	561		
タイ (Thailand)	2017*	72.00	78.80	6,552		
トルコ (Turkey)	2014-2016	75.30	80.70	8,031		
ヨーロッパ (EUROPE)						
オーストリア (Austria)	2017*	79.27	83.89	877		
ベルギー (Belgium)	2017*	78.99	83.66	1,138		
チェコ (Czech Republic)	2017*	76.00	81.85	1,059		
デンマーク (Denmark)	2017 - 2018*	79.00	82.90	576		
フィンランド (Finland)	2017*	78.70	84.20	551		
フランス (France)	2018*	79.40	85.30	6,491		
ドイツ (Germany)	2015 - 2017*	78.36	83.18	8,252		
ギリシャ (Greece)	2016	78.43	83.39	1,077		
アイスランド (Iceland)	2017*	80.60	83.90	34		
イタリア (Italy)	2017*	80.584	84.923	6,054		
オランダ (Netherlands)	2017*	80.10	83.30	1,710		
ノルウェー (Norway)	2018*	81.00	84.49	528		
ポーランド (Poland)	2017*	73.96	81.82	3,797		
ロシア (Russian Federation)	2016*	66.50	77.06	14,351		
スペイン (Spain)	2017*	80.37	85.73	4,655		
スウェーデン (Sweden)	2018*	80.78	84.25	1,006		
スイス (Switzerland)	2017*	81.40	85.40	842		
ウクライナ (Ukraine)	2016	66.73	76.46	4,232		
イギリス (United Kingdom)	2015 - 2017*	79.18	82.86	6,581		
オセアニア (OCEANIA)						
オーストラリア (Australia)	2015 - 2017*	80.48	84.63	2,460		
ニュージーランド (New Zealand)	2014 - 2016*	79.91	83.40	479		

参考：香港 (Hong Kong) の平均寿命は2018年\*で、男が 82.17 年、女が 87.56 年である。(人口 739 万人)

資料：国連「Demographic Yearbook 2017」。

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、2017年の値である(アメリカ合衆国は2016年。パキスタンは2015年。ロシアは2013年。)

ただし、日本は平成30年10月1日現在日本人推計人口である。

出典：平成30年簡易生命表の概況