

平成29年人口動態統計(確定数)

【正】

人口動態総覧(対前年比較)

	実数			率		対前年比	
	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	H29/H28	
宮城県	出生	16,681	17,399	△ 718	7.2	7.5	95.9
	死亡	23,973	23,523	450	10.4	10.2	101.9
	乳児死亡	33	40	△ 7	2.0	2.3	82.5
	新生児死亡	15	24	△ 9	0.9	1.4	62.5
	自然増減	△ 7,292	△ 6,124	△ 1,168	△ 3.2	△ 2.6	...
	死産	357	402	△ 45	21.0	22.6	88.8
	自然死産	175	174	1	10.3	9.8	100.6
	人工死産	182	228	△ 46	10.7	12.8	79.8
	周産期死亡	60	64	△ 4	3.6	3.7	93.8
	妊娠満22週以後の死産	49	44	5	2.9	2.5	111.4
	早期新生児死亡	11	20	△ 9	0.7	1.1	55.0
	婚姻	10,658	11,160	△ 502	4.6	4.8	95.5
	離婚	3,745	3,790	△ 45	1.62	1.64	98.8

	実数			率		対前年比	
	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	H29/H28	
全国	出生	946,146	977,242	△ 31,096	7.6	7.8	96.8
	死亡	1,340,567	1,308,158	32,409	10.8	10.5	102.5
	乳児死亡	1,762	1,929	△ 167	1.9	2.0	91.3
	新生児死亡	833	875	△ 42	0.9	0.9	95.2
	自然増減	△ 394,421	△ 330,916	△ 63,505	△ 3.2	△ 2.6	...
	死産	20,364	20,941	△ 577	21.1	21.0	97.2
	自然死産	9,740	10,070	△ 330	10.1	10.1	96.7
	人工死産	10,624	10,871	△ 247	11.0	10.9	97.7
	周産期死亡	3,309	3,518	△ 209	3.5	3.6	94.1
	妊娠満22週以後の死産	2,683	2,841	△ 158	2.8	2.9	94.4
	早期新生児死亡	626	677	△ 51	0.7	0.7	92.5
	婚姻	606,952	620,707	△ 13,755	4.9	5.0	97.8
	離婚	212,296	216,856	△ 4,560	1.70	1.73	97.9

平成29年人口動態統計(確定数)

【誤】

人口動態総覧(対前年比較)

	実数			率		対前年比	
	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	H29/H28	
宮城県	出生	16,648	17,347	△ 699	7.2	7.5	96.0
	死亡	23,876	23,426	450	10.4	10.1	101.9
	乳児死亡	33	40	△ 7	2.0	2.3	82.5
	新生児死亡	15	24	△ 9	0.9	1.4	62.5
	自然増減	△ 7,228	△ 6,079	△ 1,149	△ 3.1	△ 2.6	...
	死産	357	402	△ 45	21.0	22.6	88.8
	自然死産	175	174	1	10.3	9.8	100.6
	人工死産	182	228	△ 46	10.7	12.8	79.8
	周産期死亡	60	64	△ 4	3.6	3.7	93.8
	妊娠満22週以後の死産	49	44	5	2.9	2.5	111.4
	早期新生児死亡	11	20	△ 9	0.7	1.2	55.0
	婚姻	10,646	11,127	△ 481	4.6	4.8	95.7
	離婚	3,734	3,783	△ 49	1.62	1.63	98.7

	実数			率		対前年比	
	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	H29/H28	
全国	出生	946,065	976,978	△ 30,913	7.6	7.8	96.8
	死亡	1,340,397	1,307,748	32,649	10.8	10.5	102.5
	乳児死亡	1,761	1,928	△ 167	1.9	2.0	91.3
	新生児死亡	832	874	△ 42	0.9	0.9	95.2
	自然増減	△ 394,332	△ 330,770	△ 63,562	△ 3.2	△ 2.6	...
	死産	20,358	20,934	△ 576	21.1	21.0	97.2
	自然死産	9,738	10,067	△ 329	10.1	10.1	96.7
	人工死産	10,620	10,867	△ 247	11.0	10.9	97.7
	周産期死亡	3,308	3,516	△ 208	3.5	3.6	94.1
	妊娠満22週以後の死産	2,683	2,840	△ 157	2.8	2.9	94.5
	早期新生児死亡	625	676	△ 51	0.7	0.7	92.5
	婚姻	606,866	620,531	△ 13,665	4.9	5.0	97.8
	離婚	212,262	216,798	△ 4,536	1.70	1.73	97.9

平成29年人口動態統計(確定数)

【正】

宮城県平均発生間隔及び一日平均件数  
平均発生間隔

	出生	死亡	乳児死亡	死産	婚姻	離婚
平成29年	16,681人 31分30秒に1人	23,973人 21分55秒に1人	33人 11日1時間に1人	357胎 1日0時間に1胎	10,658組 49分18秒に1組	3,745組 2時間20分に1組
平成28年	17,399人 30分17秒に1人	23,523人 22分24秒に1人	40人 9日3時間に1人	402胎 21時間51分に1胎	11,160組 47分13秒に1組	3,790組 2時間19分に1組
平成27年	18,023人 29分09秒に1人	23,121人 22分43秒に1人	28人 13日0時間に1人	428胎 20時間28分に1胎	11,334組 46分22秒に1組	3,993組 2時間11分に1組
平成26年	18,069人 29分05秒に1人	22,854人 22分59秒に1人	35人 10日10時間に1人	421胎 20時間48分に1胎	11,767組 44分40秒に1組	3,824組 2時間17分に1組
平成25年	18,949人 27分44秒に1人	22,214人 23分39秒に1人	49人 7日10時間に1人	435胎 20時間08分に1胎	11,985組 43分51秒に1組	4,162組 2時間06分に1組
平成24年	18,707人 28分10秒に1人	22,101人 23分50秒に1人	42人 8日17時間に1人	487胎 18時間02分に1胎	12,315組 42分47秒に1組	3,957組 2時間13分に1組
平成23年	18,062人 29分05秒に1人	33,975人 15分28秒に1人	85人 4日7時間に1人	484胎 18時間05分に1胎	11,409組 46分04秒に1組	3,826組 2時間17分に1組
平成22年	19,126人 27分28秒に1人	21,932人 23分57秒に1人	47人 7日18時間に1人	495胎 17時間41分に1胎	11,972組 43分54秒に1組	4,668組 1時間52分に1組
平成17年	19,326人 27分11秒に1人	19,765人 26分35秒に1人	54人 6日18時間に1人	640胎 13時間41分に1胎	12,820組 40分59秒に1組	4,820組 1時間49分に1組
平成7年	22,267人 23分36秒に1人	15,980人 32分53秒に1人	80人 4日13時間に1人	893胎 9時間48分に1胎	13,967組 37分37秒に1組	3,198組 2時間44分に1組
昭和60年	28,025人 18分45秒に1人	12,828人 40分58秒に1人	136人 2日16時間に1人	1,630胎 5時間22分に1胎	13,239組 39分42秒に1組	2,628組 3時間20分に1組
昭和50年	32,760人 16分02秒に1人	12,152人 43分15秒に1人	334人 1日2時間に1人	2,058胎 4時間15分に1胎	16,776組 31分19秒に1組	1,841組 4時間45分に1組
昭和40年	29,240人 17分58秒に1人	12,437人 42分15秒に1人	583人 15時間01分に1人	3,164胎 2時間46分に1胎	14,722組 35分42秒に1組	1,234組 7時間05分に1組

一日平均件数

	出生	死亡	乳児死亡	死産	婚姻	離婚
平成29年	45.7人	65.7人	0.1人	1.0胎	29.2組	10.3組
平成28年	47.5人	64.3人	0.1人	1.1胎	30.5組	10.4組
平成27年	49.4人	63.3人	0.1人	1.2胎	31.1組	10.9組
平成26年	49.5人	62.6人	0.1人	1.2胎	32.2組	10.5組
平成25年	51.9人	60.9人	0.1人	1.2胎	32.8組	11.4組
平成24年	51.1人	60.4人	0.1人	1.3胎	33.6組	10.8組
平成23年	49.5人	93.1人	0.2人	1.3胎	31.3組	10.5組
平成22年	52.4人	60.1人	0.1人	1.4胎	32.8組	12.8組
平成17年	52.9人	54.2人	0.1人	1.8胎	35.1組	13.2組
平成7年	61.0人	43.8人	0.2人	2.4胎	38.3組	8.8組
昭和60年	76.8人	35.1人	0.7人	4.9胎	39.4組	5.9組
昭和50年	89.8人	33.3人	0.9人	5.6胎	46.0組	5.0組
昭和40年	80.1人	34.1人	1.6人	8.7胎	40.5組	3.4組

平成29年人口動態統計(確定数)

【誤】

宮城県平均発生間隔及び一日平均件数  
平均発生間隔

	出生	死亡	乳児死亡	死産	婚姻	離婚
平成29年	16,648人 31分34秒に1人	23,876人 22分0秒に1人	33人 11日1時間に1人	357胎 1日0時間に1胎	10,646組 49分22秒に1組	3,734組 2時間20分に1組
平成28年	17,347人 30分17秒に1人	23,428人 22分26秒に1人	40人 9日3時間に1人	402胎 21時間47分に1胎	11,127組 47分14秒に1組	3,783組 2時間18分に1組
平成27年	17,999人 29分12秒に1人	23,070人 22分46秒に1人	28人 13日0時間に1人	427胎 20時間30分に1胎	11,317組 46分26秒に1組	3,979組 2時間12分に1組
平成26年	18,069人 29分05秒に1人	22,854人 22分59秒に1人	35人 10日10時間に1人	421胎 20時間48分に1胎	11,765組 44分40秒に1組	3,824組 2時間17分に1組
平成25年	18,949人 27分44秒に1人	22,214人 23分39秒に1人	49人 7日10時間に1人	435胎 20時間08分に1胎	11,985組 43分51秒に1組	4,162組 2時間06分に1組
平成24年	18,707人 28分10秒に1人	22,101人 23分50秒に1人	42人 8日17時間に1人	487胎 18時間02分に1胎	12,315組 42分47秒に1組	3,957組 2時間13分に1組
平成23年	18,062人 29分05秒に1人	33,975人 15分28秒に1人	85人 4日7時間に1人	484胎 18時間05分に1胎	11,409組 46分04秒に1組	3,826組 2時間17分に1組
平成22年	19,126人 27分28秒に1人	21,932人 23分57秒に1人	47人 7日18時間に1人	495胎 17時間41分に1胎	11,972組 43分54秒に1組	4,667組 1時間52分に1組
平成17年	19,326人 27分11秒に1人	19,765人 26分35秒に1人	54人 6日18時間に1人	640胎 13時間41分に1胎	12,820組 40分59秒に1組	4,820組 1時間49分に1組
平成7年	22,267人 23分36秒に1人	15,980人 32分53秒に1人	80人 4日13時間に1人	893胎 9時間48分に1胎	13,967組 37分37秒に1組	3,198組 2時間44分に1組
昭和60年	28,025人 18分45秒に1人	12,828人 40分58秒に1人	136人 2日16時間に1人	1,630胎 5時間22分に1胎	13,239組 39分42秒に1組	2,628組 3時間20分に1組
昭和50年	32,760人 16分02秒に1人	12,152人 43分15秒に1人	334人 1日2時間に1人	2,058胎 4時間15分に1胎	16,776組 31分19秒に1組	1,841組 4時間45分に1組
昭和40年	29,240人 17分58秒に1人	12,437人 42分15秒に1人	583人 15時間01分に1人	3,164胎 2時間46分に1胎	14,722組 35分42秒に1組	1,234組 7時間05分に1組

一日平均件数

	出生	死亡	乳児死亡	死産	婚姻	離婚
平成29年	45.6人	65.4人	0.1人	1.0胎	29.2組	10.2組
平成28年	47.5人	64.2人	0.1人	1.1胎	30.5組	10.4組
平成27年	49.3人	63.2人	0.1人	1.2胎	31.0組	10.9組
平成26年	49.5人	62.6人	0.1人	1.2胎	32.2組	10.5組
平成25年	51.9人	60.9人	0.1人	1.2胎	32.8組	11.4組
平成24年	51.1人	60.4人	0.1人	1.3胎	33.6組	10.8組
平成23年	49.5人	93.1人	0.2人	1.3胎	31.3組	10.5組
平成22年	52.4人	60.1人	0.1人	1.4胎	32.8組	12.8組
平成17年	52.9人	54.2人	0.1人	1.8胎	35.1組	13.2組
平成7年	61.0人	43.8人	0.2人	2.4胎	38.3組	8.8組
昭和60年	76.8人	35.1人	0.7人	4.9胎	39.4組	5.9組
昭和50年	89.8人	33.3人	0.9人	5.6胎	46.0組	5.0組
昭和40年	80.1人	34.1人	1.6人	8.7胎	40.5組	3.4組





平成29年人口動態統計(確定数)

【正】

死亡数・死亡率（人口10万対）・死因順位

	死 因	平成29年				平成28年		平成29年／平成28年	
		死因順位	死亡数	死亡率 (人口10万対)	全死因に占める割合 (%)	死因順位	死亡数	増減数	対前年比
宮城県	全死因		23,973	1,040.0	100.0		23,523	450	101.9
	悪性新生物	第1位	6,740	292.4	28.1	第1位	6,687	53	100.8
	心疾患	第2位	3,894	168.9	16.2	第2位	3,687	207	105.6
	脳血管疾患	第3位	2,382	103.3	9.9	第3位	2,322	60	102.6
	老衰	第4位	2,037	88.4	8.5	第4位	2,028	9	100.4
	肺炎	第5位	1,328	57.6	5.5	第5位	1,697	△ 369	78.3
	不慮の事故	第6位	647	28.1	2.7	第6位	645	2	100.3
	誤嚥性肺炎	第7位	557	24.2	2.3	第-位	649	△ 92	85.8
	アルツハイマー病	第8位	423	18.4	1.8	第10位	304	119	139.1
	血管性及び詳細不明の認知症	第9位	419	18.2	1.7	第12位	244	175	171.7
腎不全	第10位	397	17.2	1.7	第8位	405	△ 8	98.0	
全国	全死因		1,340,567	1,075.5	100.0		1,308,158	32,409	102.5
	悪性新生物	第1位	373,365	299.5	27.9	第1位	373,088	277	100.1
	心疾患	第2位	204,868	164.4	15.3	第2位	198,070	6,798	103.4
	脳血管疾患	第3位	109,896	88.2	8.2	第4位	109,353	543	100.5
	老衰	第4位	101,411	81.4	7.6	第5位	92,836	8,575	109.2
	肺炎	第5位	96,859	77.7	7.2	第3位	119,346	△ 22,487	81.2
	不慮の事故	第6位	40,332	32.4	3.0	第6位	38,314	2,018	105.3
	誤嚥性肺炎	第7位	35,791	28.7	2.7	第-位	38,660	△ 2,869	92.6
	腎不全	第8位	25,135	20.2	1.9	第7位	24,620	515	102.1
	自殺	第9位	20,468	16.4	1.5	第8位	21,021	△ 553	97.4
血管性及び詳細不明の認知症	第10位	19,551	15.7	1.5	第14位	11,898	7,653	164.3	

注)「誤嚥性肺炎」は平成29年より死因順位に用いる分類項目に追加しているため、平成28年の順位はつけていない。また、平成28年の死亡数は、固形物及び液状物による肺炎の数値である。

平成29年人口動態統計(確定数)

【誤】

死亡数・死亡率（人口10万対）・死因順位

	死 因	平成29年				平成28年		平成29年／平成28年	
		死因順位	死亡数	死亡率 (人口10万対)	全死因に占める割合 (%)	死因順位	死亡数	増減数	対前年比
宮城県	全死因		23,876	1,035.8	100.0		23,426	450	101.9
	悪性新生物	第1位	6,716	291.4	28.1	第1位	6,663	53	100.8
	心疾患	第2位	3,880	168.3	16.3	第2位	3,662	218	106.0
	脳血管疾患	第3位	2,369	102.8	9.9	第3位	2,312	57	102.5
	老衰	第4位	2,032	88.2	8.5	第4位	2,024	8	100.4
	肺炎	第5位	1,323	57.4	5.5	第5位	1,686	△ 363	78.5
	不慮の事故	第6位	645	28.0	2.7	第6位	645	0	100.0
	誤嚥性肺炎	第7位	556	24.1	2.3	第-位	647	△ 91	85.9
	アルツハイマー病	第8位	422	18.3	1.8	第10位	303	119	139.3
	血管性及び詳細不明の認知症	第9位	415	18.0	1.7	第13位	244	171	170.1
腎不全	第10位	397	17.2	1.6	第8位	402	△ 5	98.8	
全国	全死因		1,340,397	1,075.3	100.0		1,307,748	32,649	102.5
	悪性新生物	第1位	373,334	299.5	27.9	第1位	372,986	348	100.1
	心疾患	第2位	204,837	164.3	15.3	第2位	198,006	6,831	103.4
	脳血管疾患	第3位	109,880	88.2	8.2	第4位	109,320	560	100.5
	老衰	第4位	101,396	81.3	7.6	第5位	92,806	8,590	109.3
	肺炎	第5位	96,841	77.7	7.2	第3位	119,300	△ 22,459	81.2
	不慮の事故	第6位	40,329	32.4	3.0	第6位	38,306	2,023	105.3
	誤嚥性肺炎	第7位	35,788	28.7	2.7	第-位	38,650	△ 2,862	92.6
	腎不全	第8位	25,134	20.2	1.9	第7位	24,612	522	102.1
	自殺	第9位	20,465	16.4	1.5	第8位	21,017	△ 552	97.4
血管性及び詳細不明の認知症	第10位	19,546	15.7	1.5	第14位	11,894	7,652	164.3	

注)「誤嚥性肺炎」は平成29年より死因順位に用いる分類項目に追加しているため、平成28年の順位はつけていない。また、平成28年の死亡数は、固形物及び液状物による肺炎の数値である。

宮城県死亡数・死亡率（人口10万対）・死因順位・性別

	死 因	平成29年				平成28年		平成29年／平成28年	
		死因順位	死亡数	死亡率 (人口10万対)	全死因に占める割合 (%)	死因順位	死亡数	増減数	対前年比
男	全死因		12,279	1,089.5	100.0		12,003	276	102.3
	悪性新生物	第1位	3,933	349.0	32.0	第1位	3,946	△ 13	99.7
	心疾患	第2位	1,871	166.0	15.2	第2位	1,729	142	108.2
	脳血管疾患	第3位	1,175	104.3	9.6	第3位	1,117	58	105.2
	肺炎	第4位	717	63.6	5.8	第4位	943	△ 226	76.0
	老衰	第5位	570	50.6	4.6	第5位	533	37	106.9
	不慮の事故	第6位	363	32.2	3.0	第6位	363	0	100.0
	誤嚥性肺炎	第7位	309	27.4	2.5	第-位	360	△ 51	85.8
	自殺	第8位	282	25.0	2.3	第7位	300	△ 18	94.0
	慢性閉塞性肺疾患	第9位	242	21.5	2.0	第8位	215	27	112.6
腎不全	第10位	212	18.8	1.7	第9位	197	15	107.6	
女	全死因		11,694	992.7	100.0		11,520	174	101.5
	悪性新生物	第1位	2,807	238.3	24.0	第1位	2,741	66	102.4
	心疾患	第2位	2,023	171.7	17.3	第2位	1,958	65	103.3
	老衰	第3位	1,467	124.5	12.5	第3位	1,495	△ 28	98.1
	脳血管疾患	第4位	1,207	102.5	10.3	第4位	1,205	2	100.2
	肺炎	第5位	611	51.9	5.2	第5位	754	△ 143	81.0
	不慮の事故	第6位	284	24.1	2.4	第6位	282	2	100.7
	アルツハイマー病	第7位	271	23.0	2.3	第8位	206	65	131.6
	誤嚥性肺炎	第8位	248	21.1	2.1	第-位	289	△ 41	85.8
	血管性及び詳細不明の認知症	第9位	242	20.5	2.1	第9位	180	62	134.4
大動脈瘤及び解離	第10位	201	17.1	1.7	第10位	168	33	119.6	

宮城県死亡数・死亡率（人口10万対）・死因順位・性別

	死 因	平成29年				平成28年		平成29年／平成28年	
		死因順位	死亡数	死亡率 (人口10万対)	全死因に占める割合 (%)	死因順位	死亡数	増減数	対前年比
男	全死因		12,230	1,085.2	100.0		11,948	282	102.4
	悪性新生物	第1位	3,921	347.9	32.1	第1位	3,930	△ 9	99.8
	心疾患	第2位	1,866	165.6	15.3	第2位	1,717	149	108.7
	脳血管疾患	第3位	1,168	103.6	9.6	第3位	1,112	56	105.0
	肺炎	第4位	715	63.4	5.8	第4位	935	△ 220	76.5
	老衰	第5位	568	50.4	4.6	第5位	531	37	107.0
	不慮の事故	第6位	362	32.1	3.0	第6位	363	△ 1	99.7
	誤嚥性肺炎	第7位	309	27.4	2.5	第-位	359	△ 50	86.1
	自殺	第8位	280	24.8	2.3	第7位	299	△ 19	93.6
	慢性閉塞性肺疾患	第9位	240	21.3	2.0	第8位	214	26	112.1
腎不全	第10位	212	18.8	1.7	第9位	197	15	107.6	
女	全死因		11,646	988.6	100.0		11,478	168	101.5
	悪性新生物	第1位	2,795	237.3	24.0	第1位	2,733	62	102.3
	心疾患	第2位	2,014	171.0	17.3	第2位	1,945	69	103.5
	老衰	第3位	1,464	124.3	12.6	第3位	1,493	△ 29	98.1
	脳血管疾患	第4位	1,201	102.0	10.3	第4位	1,200	1	100.1
	肺炎	第5位	608	51.6	5.2	第5位	751	△ 143	81.0
	不慮の事故	第6位	283	24.0	2.4	第6位	282	1	100.4
	アルツハイマー病	第7位	270	22.9	2.3	第7位	205	65	131.7
	誤嚥性肺炎	第8位	247	21.0	2.1	第-位	288	△ 41	85.8
	血管性及び詳細不明の認知症	第9位	240	20.4	2.1	第9位	180	60	133.3
大動脈瘤及び解離	第10位	201	17.1	1.7	第10位	168	33	119.6	

## 平成29年人口動態統計(確定数)

### 【正】

平均初婚年齢

	宮城県		全国	
	夫	妻	夫	妻
平成29年	31.0	29.4	31.1	29.4
平成28年	31.0	29.3	31.1	29.4
平成27年	30.8	29.3	31.1	29.4

### 【誤】

平均初婚年齢

	宮城県		全国	
	夫	妻	夫	妻
平成29年	30.9	29.4	31.1	29.4
平成28年	30.6	28.9	31.1	29.4
平成27年	30.8	29.3	31.1	29.4

平成29年人口動態統計(確定数)

【正】

人口動態総覧の年次推移

Table with columns for birth, death, infant death, natural change, total deaths (total, natural, artificial), marriages, and divorces for each year from 2017 to 2029.

平成29年人口動態統計(確定数)

【誤】

人口動態総覧の年次推移

Table with columns for birth, death, infant death, natural change, total deaths (total, natural, artificial), marriages, and divorces for each year from 2017 to 2029, containing errors in data.

平成29年人口動態統計(確定数)

【正】

人口動態総覧(率)の年次推移

Table of population statistics for Heisei 29, labeled '【正】', showing annual trends for birth rate, death rate, infant mortality rate, natural increase rate, fertility rate, marriage rate, and divorce rate across prefectures and nationally.

平成29年人口動態統計(確定数)

【誤】

人口動態総覧(率)の年次推移

Table of population statistics for Heisei 29, labeled '【誤】', showing annual trends for birth rate, death rate, infant mortality rate, natural increase rate, fertility rate, marriage rate, and divorce rate across prefectures and nationally, including highlighted values in yellow.







平成29年人口動態統計(確定数)

【正】

死亡数・死亡率(人口10万対)、性・死因简单分類別

死因简单分類番号	死 因 名	死亡数(人)			死亡率			死亡割合
		合計	男	女	合計	男	女	
	総 計	23,973	12,279	11,694	1,040.0	1,089.5	992.7	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	350	170	180	15.2	15.1	15.3	1.5
01100	腸管感染症	37	21	16	1.6	1.9	1.4	0.2
01200	結 核	20	12	8	0.9	1.1	0.7	0.1
01201	呼吸器結核	18	11	7	0.8	1.0	0.6	0.1
01202	その他の結核	2	1	1	0.1	0.1	0.1	0.0
01300	敗 血 症	151	72	79	6.6	6.4	6.7	0.6
01400	ウイルス性肝炎	54	19	35	2.3	1.7	3.0	0.2
01401	B型ウイルス性肝炎	5	3	2	0.2	0.3	0.2	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	45	15	30	2.0	1.3	2.5	0.2
01403	その他のウイルス性肝炎	4	1	3	0.2	0.1	0.3	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	—	—	—	—	—	—	—
01600	その他の感染症及び寄生虫症	88	46	42	3.8	4.1	3.6	0.4
02000	新 生 物<腫瘍>	6,968	4,059	2,909	302.3	360.2	246.9	29.1
02100	悪性新生物<腫瘍>	6,740	3,933	2,807	292.4	349.0	238.3	28.1
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	139	97	42	6.0	8.6	3.6	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	194	164	30	8.4	14.6	2.5	0.8
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	778	501	277	33.8	44.5	23.5	3.2
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	658	300	358	28.5	26.6	30.4	2.7
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	261	168	93	11.3	14.9	7.9	1.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	476	318	158	20.7	28.2	13.4	2.0
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	362	171	191	15.7	15.2	16.2	1.5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	645	343	302	28.0	30.4	25.6	2.7
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	7	5	2	0.3	0.4	0.2	0.0
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,367	985	382	59.3	87.4	32.4	5.7
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	26	13	13	1.1	1.2	1.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	281	2	279	12.2	0.2	23.7	1.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	126	・	126	5.5	・	10.7	0.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	86	・	86	3.7	・	7.3	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	247	247	・	10.7	21.9	・	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	152	103	49	6.6	9.1	4.2	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	55	37	18	2.4	3.3	1.5	0.2
02118	悪性リンパ腫	200	109	91	8.7	9.7	7.7	0.8

平成29年人口動態統計(確定数)

【誤】

死亡数・死亡率(人口10万対)、性・死因简单分類別

死因简单分類番号	死 因 名	死亡数(人)			死亡率			死亡割合
		合計	男	女	合計	男	女	
	総 計	23,876	12,230	11,646	1,035.8	1,085.2	988.6	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	350	170	180	15.2	15.1	15.3	1.5
01100	腸管感染症	37	21	16	1.6	1.9	1.4	0.2
01200	結 核	20	12	8	0.9	1.1	0.7	0.1
01201	呼吸器結核	18	11	7	0.8	1.0	0.6	0.1
01202	その他の結核	2	1	1	0.1	0.1	0.1	0.0
01300	敗 血 症	151	72	79	6.6	6.4	6.7	0.6
01400	ウイルス肝炎	54	19	35	2.3	1.7	3.0	0.2
01401	B型ウイルス肝炎	5	3	2	0.2	0.3	0.2	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	45	15	30	2.0	1.3	2.6	0.2
01403	その他のウイルス肝炎	4	1	3	0.2	0.1	0.3	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	—	—	—	—	—	—	—
01600	その他の感染症及び寄生虫症	88	46	42	3.8	4.1	3.6	0.4
02000	新 生 物	6,939	4,044	2,895	301.0	358.8	245.8	29.1
02100	悪性新生物	6,716	3,921	2,795	291.4	347.9	237.3	28.1
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	139	97	42	6.0	8.6	3.6	0.6
02102	食道の悪性新生物	194	164	30	8.4	14.6	2.6	0.8
02103	胃の悪性新生物	778	501	277	33.8	44.5	23.5	3.3
02104	結腸の悪性新生物	655	299	356	28.4	26.5	30.2	2.7
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	261	168	93	11.3	14.9	7.9	1.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	474	318	156	20.6	28.2	13.2	2.0
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	361	171	190	15.7	15.2	16.1	1.5
02108	膵の悪性新生物	640	341	299	27.8	30.3	25.4	2.7
02109	喉頭の悪性新生物	7	5	2	0.3	0.4	0.2	0.0
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,362	982	380	59.1	87.1	32.3	5.7
02111	皮膚の悪性新生物	26	13	13	1.1	1.2	1.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物	281	2	279	12.2	0.2	23.7	1.2
02113	子宮の悪性新生物	126	・	126	5.5	・	10.7	0.5
02114	卵巣の悪性新生物	85	・	85	3.7	・	7.2	0.4
02115	前立腺の悪性新生物	246	246	・	10.7	21.8	・	1.0
02116	膀胱の悪性新生物	152	103	49	6.6	9.1	4.2	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物	55	37	18	2.4	3.3	1.5	0.2
02118	悪性リンパ腫	199	108	91	8.6	9.6	7.7	0.8

平成29年人口動態統計(確定数)

【正】

死亡数・死亡率(人口10万対)、性・死因简单分類別

死因简单分類番号	死 因 名	死亡数(人)			死亡率			死亡割合
		合計	男	女	合計	男	女	
02119	白血病	116	65	51	5.0	5.8	4.3	0.5
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	79	43	36	3.4	3.8	3.1	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	485	262	223	21.0	23.2	18.9	2.0
02200	その他の新生物<腫瘍>	228	126	102	9.9	11.2	8.7	1.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	46	23	23	2.0	2.0	2.0	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	182	103	79	7.9	9.1	6.7	0.8
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	88	30	58	3.8	2.7	4.9	0.4
03100	貧血	39	11	28	1.7	1.0	2.4	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	49	19	30	2.1	1.7	2.5	0.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	378	178	200	16.4	15.8	17.0	1.6
04100	糖尿病	227	110	117	9.8	9.8	9.9	0.9
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	151	68	83	6.6	6.0	7.0	0.6
05000	精神及び行動の障害	463	197	266	20.1	17.5	22.6	1.9
05100	血管性及び詳細不明の認知症	419	177	242	18.2	15.7	20.5	1.7
05200	その他の精神及び行動の障害	44	20	24	1.9	1.8	2.0	0.2
06000	神経系の疾患	897	419	478	38.9	37.2	40.6	3.7
06100	髄膜炎	7	5	2	0.3	0.4	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	54	38	16	2.3	3.4	1.4	0.2
06300	パーキンソン病	163	78	85	7.1	6.9	7.2	0.7
06400	アルツハイマー病	423	152	271	18.4	13.5	23.0	1.8
06500	その他の神経系の疾患	250	146	104	10.8	13.0	8.8	1.0
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1	0.0	-	0.1	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	6,996	3,379	3,617	303.5	299.8	307.0	29.2
09100	高血圧性疾患	197	75	122	8.5	6.7	10.4	0.8
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	86	31	55	3.7	2.8	4.7	0.4
09102	その他の高血圧性疾患	111	44	67	4.8	3.9	5.7	0.5
09200	心疾患(高血圧性を除く)	3,894	1,871	2,023	168.9	166.0	171.7	16.2
09201	慢性リウマチ性心疾患	31	7	24	1.3	0.6	2.0	0.1
09202	急性心筋梗塞	458	272	186	19.9	24.1	15.8	1.9
09203	その他の虚血性心疾患	626	363	263	27.2	32.2	22.3	2.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	225	93	132	9.8	8.3	11.2	0.9
09205	心筋症	109	62	47	4.7	5.5	4.0	0.5

平成29年人口動態統計(確定数)

【誤】

死亡数・死亡率(人口10万対)、性・死因简单分類別

死因简单分類番号	死 因 名	死亡数(人)			死亡率			死亡割合
		合計	男	女	合計	男	女	
02119	白血病	115	65	50	5.0	5.8	4.2	0.5
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	79	43	36	3.4	3.8	3.1	0.3
02121	その他の悪性新生物	481	258	223	20.9	22.9	18.9	2.0
02200	その他の新生物	223	123	100	9.7	10.9	8.5	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	46	23	23	2.0	2.0	2.0	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	177	100	77	7.7	8.9	6.5	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	87	30	57	3.8	2.7	4.8	0.4
03100	貧血	39	11	28	1.7	1.0	2.4	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	48	19	29	2.1	1.7	2.5	0.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	378	178	200	16.4	15.8	17.0	1.6
04100	糖尿病	227	110	117	9.8	9.8	9.9	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	151	68	83	6.6	6.0	7.1	0.6
05000	精神及び行動の障害	458	195	263	19.9	17.3	22.3	1.9
05100	血管性及び詳細不明の認知症	415	175	240	18.0	15.5	20.4	1.7
05200	その他の精神及び行動の障害	43	20	23	1.9	1.8	2.0	0.2
06000	神経系の疾患	895	418	477	38.8	37.1	40.5	3.8
06100	髄膜炎	7	5	2	0.3	0.4	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	54	38	16	2.3	3.4	1.4	0.2
06300	パーキンソン病	163	78	85	7.1	6.9	7.2	0.7
06400	アルツハイマー病	422	152	270	18.3	13.5	22.9	1.8
06500	その他の神経系の疾患	249	145	104	10.8	12.9	8.8	1.0
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1	0.0	-	0.1	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	6,967	3,366	3,601	302.3	298.7	305.7	29.2
09100	高血圧性疾患	195	74	121	8.5	6.6	10.3	0.8
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	84	30	54	3.6	2.7	4.6	0.4
09102	その他の高血圧性疾患	111	44	67	4.8	3.9	5.7	0.5
09200	心疾患(高血圧性を除く)	3,880	1,866	2,014	168.3	165.6	171.0	16.3
09201	慢性リウマチ性心疾患	30	7	23	1.3	0.6	2.0	0.1
09202	急性心筋梗塞	456	270	186	19.8	24.0	15.8	1.9
09203	その他の虚血性心疾患	625	363	262	27.1	32.2	22.2	2.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	223	93	130	9.7	8.3	11.0	0.9
09205	心筋症	109	62	47	4.7	5.5	4.0	0.5

平成29年人口動態統計(確定数)

【正】

死亡数・死亡率(人口10万対)、性・死因简单分類別

死因简单分類番号	死 因 名	死亡数(人)			死亡率			死亡割合
		合計	男	女	合計	男	女	
09206	不整脈及び伝導障害	934	471	463	40.5	41.8	39.3	3.9
09207	心不全	1,438	563	875	62.4	50.0	74.3	6.0
09208	その他の心疾患	73	40	33	3.2	3.5	2.8	0.3
09300	脳血管疾患	2,382	1,175	1,207	103.3	104.3	102.5	9.9
09301	くも膜下出血	220	80	140	9.5	7.1	11.9	0.9
09302	脳内出血	844	460	384	36.6	40.8	32.6	3.5
09303	脳梗塞	1,270	610	660	55.1	54.1	56.0	5.3
09304	その他の脳血管疾患	48	25	23	2.1	2.2	2.0	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	392	191	201	17.0	16.9	17.1	1.6
09500	その他の循環器系の疾患	131	67	64	5.7	5.9	5.4	0.5
10000	呼吸器系の疾患	2,768	1,619	1,149	120.1	143.7	97.5	11.5
10100	インフルエンザ	49	24	25	2.1	2.1	2.1	0.2
10200	肺炎	1,328	717	611	57.6	63.6	51.9	5.5
10300	急性気管支炎	11	1	10	0.5	0.1	0.8	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	282	242	40	12.2	21.5	3.4	1.2
10500	喘息	27	10	17	1.2	0.9	1.4	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	1,071	625	446	46.5	55.5	37.9	4.5
10601	誤嚥性肺炎	557	309	248	24.2	27.4	21.1	2.3
10602	間質性肺疾患	309	209	100	13.4	18.5	8.5	1.3
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	205	107	98	8.9	9.5	8.3	0.9
11000	消化器系の疾患	810	417	393	35.1	37.0	33.4	3.4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	45	23	22	2.0	2.0	1.9	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	95	47	48	4.1	4.2	4.1	0.4
11300	肝疾患	255	150	105	11.1	13.3	8.9	1.1
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	137	63	74	5.9	5.6	6.3	0.6
11302	その他の肝疾患	118	87	31	5.1	7.7	2.6	0.5
11400	その他の消化器系の疾患	415	197	218	18.0	17.5	18.5	1.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	39	19	20	1.7	1.7	1.7	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	131	50	81	5.7	4.4	6.9	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	635	315	320	27.5	28.0	27.2	2.6
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	69	29	40	3.0	2.6	3.4	0.3
14200	腎不全	397	212	185	17.2	18.8	15.7	1.7
14201	急性腎不全	38	17	21	1.6	1.5	1.8	0.2

平成29年人口動態統計(確定数)

【誤】

死亡数・死亡率(人口10万対)、性・死因简单分類別

死因简单分類番号	死 因 名	死亡数(人)			死亡率			死亡割合
		合計	男	女	合計	男	女	
09206	不整脈及び伝導障害	932	470	462	40.4	41.7	39.2	3.9
09207	心不全	1,432	561	871	62.1	49.8	73.9	6.0
09208	その他の心疾患	73	40	33	3.2	3.6	2.8	0.3
09300	脳血管疾患	2,369	1,168	1,201	102.8	103.6	102.0	9.9
09301	くも膜下出血	217	79	138	9.4	7.0	11.7	0.9
09302	脳内出血	839	456	383	36.4	40.5	32.5	3.5
09303	脳梗塞	1,265	608	657	54.9	54.0	55.8	5.3
09304	その他の脳血管疾患	48	25	23	2.1	2.2	2.0	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	392	191	201	17.0	17.0	17.1	1.6
09500	その他の循環器系の疾患	131	67	64	5.7	5.9	5.4	0.6
10000	呼吸器系の疾患	2,758	1,615	1,143	119.7	143.3	97.0	11.6
10100	インフルエンザ	49	24	25	2.1	2.1	2.1	0.2
10200	肺炎	1,323	715	608	57.4	63.4	51.6	5.5
10300	急性気管支炎	11	1	10	0.5	0.1	0.9	0.1
10400	慢性閉塞性肺疾患	279	240	39	12.1	21.3	3.3	1.2
10500	喘息	27	10	17	1.2	0.9	1.4	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	1,069	625	444	46.4	55.5	37.7	4.5
10601	誤嚥性肺炎	556	309	247	24.1	27.4	21.0	2.3
10602	間質性肺疾患	308	209	99	13.4	18.5	8.4	1.3
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	205	107	98	8.9	9.5	8.3	0.9
11000	消化器系の疾患	805	413	392	34.9	36.7	33.3	3.4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	45	23	22	2.0	2.0	1.9	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	94	46	48	4.1	4.1	4.1	0.4
11300	肝疾患	254	150	104	11.0	13.3	8.8	1.1
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	136	63	73	5.9	5.6	6.2	0.6
11302	その他の肝疾患	118	87	31	5.1	7.7	2.6	0.5
11400	その他の消化器系の疾患	412	194	218	17.9	17.2	18.5	1.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	39	19	20	1.7	1.7	1.7	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	130	49	81	5.6	4.4	6.9	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	634	314	320	27.5	27.9	27.2	2.7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	69	29	40	3.0	2.6	3.4	0.3
14200	腎不全	397	212	185	17.2	18.8	15.7	1.7
14201	急性腎不全	38	17	21	1.6	1.5	1.8	0.2

平成29年人口動態統計(確定数)

【正】

死亡数・死亡率(人口10万対)、性・死因简单分類別

死因简单分類番号	死 因 名	死亡数(人)			死亡率			死亡割合
		合計	男	女	合計	男	女	
14202	慢性腎臓病	295	163	132	12.8	14.5	11.2	1.2
14203	詳細不明の腎不全	64	32	32	2.8	2.8	2.7	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	169	74	95	7.3	6.6	8.1	0.7
15000	妊娠, 分娩及び産じょく	1	・	1	0.0	・	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	7	3	4	0.3	0.3	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	—	—	—	—	—	—	—
16200	出産外傷	—	—	—	—	—	—	—
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	5	2	3	0.2	0.2	0.3	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	—	—	—	—	—	—	—
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	1	1	0.1	0.1	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	—	—	—	—	—	—	—
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	39	19	20	1.7	1.7	1.7	0.2
17100	神経系の先天奇形	2	1	1	0.1	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	16	5	11	0.7	0.4	0.9	0.1
17201	心臓の先天奇形	6	3	3	0.3	0.3	0.3	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	10	2	8	0.4	0.2	0.7	0.0
17300	消化器系の先天奇形	2	2	—	0.1	0.2	—	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	12	7	5	0.5	0.6	0.4	0.1
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	7	4	3	0.3	0.4	0.3	0.0
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	2,262	701	1,561	98.1	62.2	132.5	9.4
18100	老 衰	2,037	570	1,467	88.4	50.6	124.5	8.5
18200	乳幼児突然死症候群	—	—	—	—	—	—	—
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	225	131	94	9.8	11.6	8.0	0.9
20000	傷病及び死亡の外因	1,140	704	436	49.5	62.5	37.0	4.8
20100	不慮の事故	647	363	284	28.1	32.2	24.1	2.7
20101	交通事故	75	55	20	3.3	4.9	1.7	0.3
20102	転倒・転落・墜落	137	76	61	5.9	6.7	5.2	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	131	71	60	5.7	6.3	5.1	0.5
20104	不慮の窒息	170	75	95	7.4	6.7	8.1	0.7
20105	煙, 火・火炎への曝露	23	11	12	1.0	1.0	1.0	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	4	2	2	0.2	0.2	0.2	0.0
20107	その他の不慮の事故	107	73	34	4.6	6.5	2.9	0.4
20200	自 殺	391	282	109	17.0	25.0	9.3	1.6

平成29年人口動態統計(確定数)

【誤】

死亡数・死亡率(人口10万対)、性・死因简单分類別

死因简单分類番号	死 因 名	死亡数(人)			死亡率			死亡割合
		合計	男	女	合計	男	女	
14202	慢性腎不全	295	163	132	12.8	14.5	11.2	1.2
14203	詳細不明の腎不全	64	32	32	2.8	2.8	2.7	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	168	73	95	7.3	6.5	8.1	0.7
15000	妊娠, 分娩及び産じょく	1	・	1	0.0	・	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	7	3	4	0.3	0.3	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	—	—	—	—	—	—	—
16200	出産外傷	—	—	—	—	—	—	—
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	5	2	3	0.2	0.2	0.3	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	—	—	—	—	—	—	—
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	1	1	0.1	0.1	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	—	—	—	—	—	—	—
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	39	19	20	1.7	1.7	1.7	0.2
17100	神経系の先天奇形	2	1	1	0.1	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	16	5	11	0.7	0.4	0.9	0.1
17201	心臓の先天奇形	6	3	3	0.3	0.3	0.3	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	10	2	8	0.4	0.2	0.7	0.0
17300	消化器系の先天奇形	2	2	—	0.1	0.2	—	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	12	7	5	0.5	0.6	0.4	0.1
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	7	4	3	0.3	0.4	0.3	0.0
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	2,254	696	1,558	97.8	61.8	132.3	9.4
18100	老 衰	2,032	568	1,464	88.2	50.4	124.3	8.5
18200	乳幼児突然死症候群	—	—	—	—	—	—	—
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	222	128	94	9.6	11.4	8.0	0.9
20000	傷病及び死亡の外因	1,134	701	433	49.2	62.2	36.8	4.8
20100	不慮の事故	645	362	283	28.0	32.1	24.0	2.7
20101	交通事故	75	55	20	3.3	4.9	1.7	0.3
20102	転倒・転落	137	76	61	5.9	6.7	5.2	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	130	70	60	5.6	6.2	5.1	0.5
20104	不慮の窒息	169	75	94	7.3	6.7	8.0	0.7
20105	煙, 火及び火炎への曝露	23	11	12	1.0	1.0	1.0	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	4	2	2	0.2	0.2	0.2	0.0
20107	その他の不慮の事故	107	73	34	4.6	6.5	2.9	0.5
20200	自 殺	389	280	109	16.9	24.8	9.3	1.6

平成29年人口動態統計(確定数)

【正】

死亡数・死亡率（人口10万対）、性・死因簡単分類別

死因簡単 分類番号	死 因 名	死亡数（人）			死亡率			死亡割合
		合 計	男	女	合 計	男	女	
20300	他 殺	1	1	—	0.0	0.1	—	0.0
20400	その他の外因	101	58	43	4.4	5.1	3.7	0.4
22000	特殊目的用コード	—	—	—	—	—	—	—
22100	重症急性呼吸器症候群（SARS）	—	—	—	—	—	—	—
22200	その他の特殊目的用コード	—	—	—	—	—	—	—
		23,973	12,279	11,694	—	—	—	—

平成29年人口動態統計(確定数)

【誤】

死亡数・死亡率（人口10万対）、性・死因簡単分類別

死因簡単 分類番号	死 因 名	死亡数（人）			死亡率			死亡割合
		合 計	男	女	合 計	男	女	
20300	他 殺	1	1	—	0.0	0.1	—	0.0
20400	その他の外因	99	58	41	4.3	5.2	3.5	0.4
22000	特殊目的用コード	—	—	—	—	—	—	—
22100	重症急性呼吸器症候群（SARS）	—	—	—	—	—	—	—
		23,876	12,230	11,646	—	—	—	—

平成29年人口動態統計(確定数)

【正】

死因順位表(年次推移)

(宮城県分 率:人口10万対)

年次	全死亡総数		第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		第6位		第7位		第8位		第9位		第10位											
	実数	率	死因	実数	率	死因	実数	率	死因	実数	率	死因	実数	率	死因	実数	率	死因	実数	率	死因	実数	率									
昭和28	14,375	849.1	中枢神経系の血管損傷	2,542	150.1	悪性新生物	1,364	80.6	肺炎および気管支炎	1,324	78.2	老衰	1,163	68.7	心臓の疾患	1,063	62.8	その他新生児固有の疾患	845	49.9	全結核	826	48.8	肺炎・十二指腸炎・腸炎および大腸炎	802	47.4	不慮の事故	558	33	腎炎およびネフローゼ	365	21.6
29	13,253	776.4	"	2,420	141.8	"	1,369	80.2	"	1,133	66.4	"	1,048	61.4	"	942	55.2	全結核	801	46.9	肺炎・十二指腸炎・腸炎および大腸炎	768	45	その他新生児固有の疾患	647	37.9	"	636	37.3	"	284	16.6
30	12,101	732.2	"	2,563	152.4	"	1,369	83.7	老衰	961	78.6	心臓の疾患	1,048	85.5	肺炎および気管支炎	881	72.8	"	845	69.8	全結核	636	52.4	肺炎・十二指腸炎・腸炎および大腸炎	557	45.9	その他新生児固有の疾患	557	45.9	"	284	18.6
21	20,808	1,268.5	"	2,563	152.4	"	1,369	83.7	老衰	961	78.6	心臓の疾患	1,048	85.5	肺炎および気管支炎	881	72.8	"	845	69.8	全結核	636	52.4	肺炎・十二指腸炎・腸炎および大腸炎	557	45.9	その他新生児固有の疾患	557	45.9	"	284	18.6
22	21,932	1,314.5	"	2,563	152.4	"	1,369	83.7	老衰	961	78.6	心臓の疾患	1,048	85.5	肺炎および気管支炎	881	72.8	"	845	69.8	全結核	636	52.4	肺炎・十二指腸炎・腸炎および大腸炎	557	45.9	その他新生児固有の疾患	557	45.9	"	284	18.6
23	33,975	1,467.60	不慮の事故	11,205	484	悪性新生物	6,253	270.1	心疾患	3,705	160	脳血管疾患	2,959	127.8	肺炎	2,312	99.9	老衰	1,366	59	腎不全	497	21.5	自殺	480	20.7	"	322	13.9	"	284	12.3
24	22,101	954.7	悪性新生物	6,451	278.7	心疾患	3,341	144.3	脳血管疾患	2,549	110.1	肺炎	1,932	83.5	老衰	1,295	55.9	不慮の事故	648	28	自殺	437	18.9	腎不全	413	17.8	"	307	13.3	"	257	11.1
25	22,214	958.7	"	6,498	280.4	"	3,330	143.7	"	2,464	106.3	"	1,776	76.7	"	1,467	63.3	"	626	27	"	458	19.8	"	440	19	"	327	14.1	慢性閉塞性肺疾患	244	10.5
26	22,854	986.8	"	6,540	282.4	"	3,526	152.2	"	2,391	103.2	"	1,755	75.8	"	1,733	74.8	"	677	29.2	"	455	19.6	"	408	18	"	305	13.2	"	278	12
27	23,121	996.8	"	6,591	284.1	"	3,494	150.6	"	2,299	99.1	老衰	1,876	80.9	肺炎	1,845	79.5	"	672	29.0	"	404	17.4	"	400	17.2	大動脈瘤及び解離	380	16.4	アルツハイマー病	272	11.7
28	23,523	1016.6	"	6,687	289.0	"	3,687	159.3	"	2,322	100.3	"	2,028	87.6	"	1,697	73.3	"	645	27.9	"	418	18.1	"	405	17.5	"	361	15.6	"	304	13.1
29	23,973	1,040.0	"	6,740	292.4	"	3,894	168.9	"	2,382	103.3	"	2,037	88.4	"	1,328	57.6	"	647	28.1	誤嚥性肺炎	557	24.2	アルツハイマー病	423	18.4	血圧性及び経路不明の認知症	419	18.2	腎不全	397	17.2

注)・「中枢神経系の血管障害」と「脳血管疾患」、「心臓の血管」と「心疾患」は同じ(昭和43年死因分類改正による)

平成29年人口動態統計(確定数)

【誤】

死因順位表(年次推移)

(宮城県分 率:人口10万対)

年次	全死亡総数		第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		第6位		第7位		第8位		第9位		第10位											
	実数	率	死因	実数	率	死因	実数	率	死因	実数	率	死因	実数	率	死因	実数	率	死因	実数	率	死因	実数	率									
昭和28	14,375	849.1	中枢神経系の血管損傷	2,542	150.1	悪性新生物	1,364	80.6	肺炎および気管支炎	1,324	78.2	老衰	1,163	68.7	心臓の疾患	1,063	62.8	その他新生児固有の疾患	845	49.9	全結核	826	48.8	肺炎・十二指腸炎・腸炎および大腸炎	802	47.4	不慮の事故	558	33	腎炎およびネフローゼ	365	21.6
29	13,253	776.4	"	2,420	141.8	"	1,369	80.2	"	1,133	66.4	"	1,048	61.4	"	942	55.2	全結核	801	46.9	肺炎・十二指腸炎・腸炎および大腸炎	768	45	その他新生児固有の疾患	647	37.9	"	636	37.3	"	284	16.6
30	12,101	732.2	"	2,563	152.4	"	1,369	83.7	老衰	961	78.6	心臓の疾患	1,048	85.5	肺炎および気管支炎	881	72.8	"	845	69.8	全結核	636	52.4	肺炎・十二指腸炎・腸炎および大腸炎	557	45.9	その他新生児固有の疾患	557	45.9	"	284	18.6
21	20,808	1,268.5	"	2,563	152.4	"	1,369	83.7	老衰	961	78.6	心臓の疾患	1,048	85.5	肺炎および気管支炎	881	72.8	"	845	69.8	全結核	636	52.4	肺炎・十二指腸炎・腸炎および大腸炎	557	45.9	その他新生児固有の疾患	557	45.9	"	284	18.6
22	21,932	1,314.5	"	2,563	152.4	"	1,369	83.7	老衰	961	78.6	心臓の疾患	1,048	85.5	肺炎および気管支炎	881	72.8	"	845	69.8	全結核	636	52.4	肺炎・十二指腸炎・腸炎および大腸炎	557	45.9	その他新生児固有の疾患	557	45.9	"	284	18.6
23	33,975	1,467.60	不慮の事故	11,205	484	悪性新生物	6,253	270.1	心疾患	3,705	160	脳血管疾患	2,959	127.8	肺炎	2,312	99.9	老衰	1,366	59	腎不全	497	21.5	自殺	480	20.7	"	322	13.9	"	284	12.3
24	22,101	954.7	悪性新生物	6,451	278.7	心疾患	3,341	144.3	脳血管疾患	2,549	110.1	肺炎	1,932	83.5	老衰	1,295	55.9	不慮の事故	648	28	自殺	437	18.9	腎不全	413	17.8	"	307	13.3	"	257	11.1
25	22,214	958.7	"	6,498	280.4	"	3,330	143.7	"	2,464	106.3	"	1,776	76.7	"	1,467	63.3	"	626	27	"	458	19.8	"	440	19	"	327	14.1	慢性閉塞性肺疾患	244	10.5
26	22,854	986.8	"	6,540	282.4	"	3,526	152.2	"	2,391	103.2	"	1,755	75.8	"	1,733	74.8	"	677	29.2	"	455	19.6	"	408	18	"	305	13.2	"	278	12
27	23,070	994.6	"	6,578	283.6	"	3,484	150.2	"	2,298	99.1	老衰	1,869	80.6	肺炎	1,839	79.3	"	670	28.9	"	404	17.4	"	399	17.2	大動脈瘤及び解離	380	16.4	アルツハイマー病	271	11.7
28	23,426	1012.4	"	6,663	287.9	"	3,662	158.3	"	2,312	99.9	"	2,024	87.5	"	1,686	72.9	"	645	27.9	"	417	18.0	"	402	17.4	"	361	15.6	"	303	13.1
29	23,876	1,035.8	"	6,716	291.4	"	3,880	168.3	"	2,369	102.8	"	2,032	88.2	"	1,323	57.4	"	645	28.0	アルツハイマー病	422	18.3	血圧性及び経路不明の認知症	415	18.0	腎不全	397	17.2	大動脈瘤及び解離	392	17.0

注)・「中枢神経系の血管障害」と「脳血管疾患」、「心臓の血管」と「心疾患」は同じ(昭和43年死因分類改正による)