

[令和6年2月27日更新]

※下線が引かれた数値は、2004・2006・2009～2017年（平成16・18・21～29年）の報告漏れ（2019年3月29日厚生労働省公表）による再集計後の数値である。

平成29年 人口動態統計（確定数）の概況（宮城県版）

目次

調査の概要	1
結果の概要	
1 結果の要約	3
2 出生	6
3 死亡	8
(1) 死亡数・死亡率	8
(2) 死因	8
4 婚姻	10
5 離婚	10
統計表	
第1表 人口動態総覧の年次推移（宮城県）	12
第2表 人口動態総覧(率)の年次推移	13
第3表 人口動態総覧，広域圏・市区町村別	14
第4表 人口動態総覧(率)，広域圏・市区町村別	15
第5表 死亡数・死亡率（人口10万対），性・死因簡単分類別（宮城県）	16

この資料は、宮城県のホームページに掲載しています。
(掲載場所 URL) <http://www.pref.miyagi.jp/site/toukei/h29kakutei.html>

宮城県保健福祉部

担当：保健福祉総務課保健福祉政策班

TEL 022-211-2507

調査の概要

- 1 調査の目的 人口動態調査は、我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的とする。
- 2 調査の対象及び客体 「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としているが、本概況では平成29年に日本において発生した日本人の事象を客体とした。
- 3 調査の期間 平成29年1月1日から平成29年12月31日
- 4 調査の方法 市区町村長は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届書に基づいて人口動態調査票を作成する。
- 5 報告の系統 市区町村 —— 保健所 —— 都道府県 —— 厚生労働省
└ 保健所を設置する市・特別区 ┘
- 6 結果の集計 集計は、厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）で行った。

利用上の注意

1 表章記号の規約

計数のない場合	—
統計項目のありえない場合	・
計数不明又は計数を表章することが不適切な場合	…
比率が微小（0.05未満）の場合	0.0
減少数（率）の場合	△

なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

2 用語の説明

自然増減：出生数から死亡数を減じたもの乳児
死亡：生後1年未満の死亡
新生児死亡：生後4週未満の死亡
早期新生児死亡：生後1週未満の死亡
死産：妊娠満12週以後の死児の出産
周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの
自然死産と人工死産：人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置（胎児又は附属物に対する措置及び陣痛促進剤の使用）を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。
合計特殊出生率：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（期間合計特殊出生率）の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。（実際に1人の女性が一生の間に生む子ども数はコーホート合計特殊出生率である。）

3 比率の解説

$$\text{出生率} = \frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在の日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{死亡率} = \frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在の日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\text{年間自然増減数}}{\text{10月1日現在の日本人口}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産数（年間出生数+年間死産数）}} \times 1,000$$

(注) 死産率，自然死産率，人工死産率の出産数は，出生数と死産数の合計である。

$$\text{自然死産率} = \frac{\text{年間自然死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

$$\text{人工死産率} = \frac{\text{年間人工死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出生数+妊娠満}} \times 1,000$$

(注) 周産期死亡率の出産数は，出生数と妊娠満 22 週以後の死産数の合計である。

$$\text{婚姻率} = \frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在の日本人口}} \times 1,000$$

$$\text{離婚率} = \frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10月1日現在の日本人口}} \times 1,000$$

- 4 市区町村別の表章は，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。
- 5 平成 29 年の死亡数及び死因の分類名については，「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第 10 回改訂（ICD-10（2013 年版）」に準拠して設定される「疾病、傷害及び死因の統計分類（平成 27 年 2 月 13 日総務省告示第 35 号）」によるものである。
- 6 平成 29 年 10 月 1 日時点の市区町村について取りまとめたものであり，諸率の算出のために分母に用いた人口は，全国及び都道府県は総務省統計局「人口推計（平成 29 年 10 月 1 日現在）」，指定都市及び東京都区部については各指定都市及び東京都が推計した平成 29 年 10 月 1 日現在総人口，市区町村及び広域は宮城県震災復興・企画部統計課の平成 29 年 9 月末現在の住民基本台帳の人口を用いた。

結 果 の 概 要

平成29年人口動態統計（確定数）の宮城県分は、次のとおりである。

1 結果の要約

(1) 出生数は減少

出生数は16,681人で、前年の17,399人より718人減少した。また、出生率（人口千対）は7.2で、前年の7.5を0.3下回った。

なお、合計特殊出生率は1.31であり、前年の1.35を0.04下回った。

出生率	宮城県	7.2	全 国	7.6	全国 26 位（前年 <u>25</u> 位）
合計特殊出生率	宮城県	1.31	全 国	1.43	全国 <u>44</u> 位（前年 <u>43</u> 位）

(2) 死亡数は増加

死亡数は23,973人で、前年の23,523人より450人増加し、死亡率（人口千対）は10.4で前年の10.2を0.2上回った。

死亡率	宮城県	10.4	全 国	10.8	全国 <u>36</u> 位（前年 <u>36</u> 位）
-----	-----	------	-----	------	--------------------------------

死因別では、悪性新生物、心疾患、脳血管疾患が上位を占めている。

	死亡数	死亡率	死亡総数に占める割合	
第1位 悪性新生物(前年1位)	<u>6,740</u> (人)	<u>292.4</u> (人口10万対)	28.1(%)	(前年28.4%)
第2位 心疾患(前年2位)	<u>3,894</u>	<u>168.9</u>	<u>16.2</u>	(前年 <u>15.7</u> %)
第3位 脳血管疾患(前年3位)	<u>2,382</u>	<u>103.3</u>	9.9	(前年9.9%)

また、乳児死亡数は33人で、前年の40人より7人減少し、乳児死亡率（出生千対）は2.0で前年の2.3を0.3下回った。

(3) 自然増減数は減少

出生と死亡の差である自然増減数は△7,292人で、前年の△6,124人より1,168人減少し、自然増減率（人口千対）は△3.2で前年の△2.6を0.6下回った。

自然増減率	宮城県	△ <u>3.2</u>	全 国	△3.2	全国 <u>13</u> 位（前年12位）
-------	-----	--------------	-----	------	-----------------------

(4) 死産数は減少

死産数は357胎で、前年の402胎より45胎減少し、死産率（出産千対）は21.0で前年の22.6を1.6下回った。

死産率	宮城県	21.0	全 国	21.1	全国 22 位（前年13位）
-----	-----	------	-----	------	----------------

(5) 婚姻件数は減少

婚姻件数は 10,658 組で、前年の 11,160 組より 502 組減少し、婚姻率（人口千対）は 4.6 で前年の 4.8 を 0.2 下回った。また、平均初婚年齢は、次のとおりである。

婚姻率	宮城県	4.6	全国	4.9	全国	14位（前年 <u>9</u> 位）
平均初婚年齢	宮城県	夫	<u>31.0</u> 歳	妻	29.4 歳	
	全国	夫	31.1 歳	妻	29.4 歳	

(6) 離婚件数は減少

離婚件数は 3,745 組で、前年の 3,790 組より 45 組減少し、離婚率（人口千対）は 1.62 で前年の 1.64 を 0.02 下回った。

離婚率	宮城県	1.62	全国	1.70	全国	28位（前年 <u>31</u> 位）
-----	-----	------	----	------	----	---------------------

表1 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	<u>16,681</u>	<u>17,399</u>	<u>△ 718</u>	7.2	7.5	<u>95.9</u>
	死亡	<u>23,973</u>	<u>23,523</u>	450	10.4	<u>10.2</u>	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	<u>△ 7,292</u>	<u>△ 6,124</u>	<u>△ 1,168</u>	<u>△ 3.2</u>	△ 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	<u>1.1</u>	55.0
	婚姻	<u>10,658</u>	<u>11,160</u>	<u>△ 502</u>	4.6	4.8	<u>95.5</u>
	離婚	<u>3,745</u>	<u>3,790</u>	<u>△ 45</u>	1.62	<u>1.64</u>	<u>98.8</u>

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

注1：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。周産期死亡率及び妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対である。

注2：下線が引かれた数値は、2004・2006・2009～2017年（平成16・18・21～29年）の報告漏れ（2019年3月29日厚生労働省公表）による再集計後の数値である。

表2 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	<u>16,681人</u> 31分30秒に1人	<u>23,973人</u> 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	<u>10,658組</u> 49分18秒に1組	<u>3,745組</u> 2時間20分に1組
平成28年	<u>17,389人</u> 30分17秒に1人	<u>23,523人</u> 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	<u>11,180組</u> 47分13秒に1組	<u>3,790組</u> 2時間19分に1組
平成27年	<u>18,023人</u> 29分09秒に1人	<u>23,121人</u> 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	<u>11,334組</u> 48分22秒に1組	<u>3,993組</u> 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	<u>11,787組</u> 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	<u>4,668組</u> 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 28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38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	13,987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	<u>45.7人</u>	<u>65.7人</u>	0.1人	1.0胎	29.2組	<u>10.3組</u>
平成28年	47.5人	<u>64.3人</u>	0.1人	1.1胎	30.5組	10.4組
平成27年	<u>49.4人</u>	<u>63.3人</u>	0.1人	1.2胎	<u>31.1組</u>	10.6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

※下線が引かれた数値は、2004・2006・2009～2017年（平成16・18・21～29年）の報告漏れ（2019年3月29日厚生労働省公表）による再集計後の数値である。

2 出 生

平成 29 年の出生数は 16,681 人で、前年の 17,399 人より 718 人減少した。また、出生率（人口千対）は 7.2 で前年の 7.5 を 0.3 下回った。全国順位は 26 位となっている。（表 1）出生数・出生率とも第 2 次ベビーブーム期（昭和 46～49 年）が去ってから、一時的な増加はあるものの、低下傾向となっている。（統計表第 1 表・第 2 表）出生率を広域圏・市町村別にみると、広域圏別では仙台都市圏が 8.0 と最も高く、続いて大崎圏 6.4、石巻圏 6.2、登米圏 6.1、仙南圏 5.8、気仙沼・本吉圏 5.0、栗原圏 4.7 となっている。

市町村では、最も高いのは大和町 10.3 で、続いて名取市 9.0、多賀城市 8.6、利府町 8.2、仙台市 8.0 となっている。一方、最も低いのは七ヶ宿町 3.5 で、続いて大郷町 3.7、女川町及び丸森町 3.9、川崎町及び七ヶ浜町が 4.2 となっている。（統計表第 4 表）

合計特殊出生率は、低下傾向であり、平成 16 年、17 年は 1.24 と過去最低となった。平成 18 年、19 年、20 年は 3 年連続で前年を上回ったが、平成 21 年以降、低下、上昇を繰り返し、平成 29 年は 1.31 で前年の 1.35 を 0.04 下回った。（統計表第 2 表）

なお、合計特殊出生率の推移を母の年齢（5 歳階級）別にみると、平成 29 年は前年と比べ 35～39 歳と、45～49 歳の階級では上昇し、その他の階級では低下しており、最も合計特殊出生率が高いのは、30～34 歳となっている。（表 4）

表3 宮城県出生数・出生割合の年次推移，母の年齢（5歳階級）

	昭和40年		昭和50年		昭和60年		平成7年		平成17年		平成27年		平成28年		平成29年	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
総数	29,253	100	32,793	100	25,025	100	22,267	100	19,326	100	<u>18,023</u>	100	<u>17,399</u>	100	<u>16,681</u>	100
～19歳	213	0.7	276	0.8	309	1.1	327	1.5	352	1.8	212	1.2	189	1.1	168	1.0
20～24	8,572	29.3	9,800	29.9	5,182	18.5	3,930	17.6	3,085	16.0	<u>1,738</u>	9.6	<u>1,600</u>	9.2	<u>1,484</u>	8.9
25～29	13,744	47.0	16,786	51.2	13,575	48.4	8,764	39.4	6,536	33.8	<u>4,244</u>	27.4	<u>4,770</u>	27.4	<u>4,484</u>	26.9
30～34	5,574	19.1	4,884	14.9	7,379	26.3	7,041	31.6	6,592	34.1	<u>6,486</u>	36.0	<u>6,294</u>	36.2	<u>6,090</u>	36.5
35～39	957	3.3	926	2.8	1,469	5.2	1,953	8.8	2,435	12.6	<u>2,822</u>	21.2	<u>2,625</u>	21.2	<u>2,611</u>	21.6
40～44	178	0.6	121	0.4	107	0.4	241	1.1	315	1.6	801	<u>4.4</u>	<u>831</u>	4.8	<u>815</u>	4.9
45～49	15	0.1	—	—	4	0.0	10	0.0	11	0.1	18	0.1	20	0.1	29	0.2
50～	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.0	—	—	—	—
不詳	—	—	—	—	—	—	1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—

※下線が引かれた数値は、2004・2006・2009～2017年（平成16・18・21～29年）の報告漏れ（2019年3月29日厚生労働省公表）による再集計後の数値である。

表4 宮城県合計特殊出生率の年次推移，母の年齢（5歳階級）別

	昭和40年	昭和50年	昭和60年	平成7年	平成17年	平成27年	平成28年	平成29年
合計	2.08	1.96	1.80	1.46	1.24	1.36	<u>1.35</u>	1.31
15～19歳	0.012	0.018	0.021	0.019	0.027	0.019	<u>0.018</u>	0.016
20～24	0.627	0.572	0.352	0.220	0.206	0.152	0.140	0.130
25～29	0.983	0.958	0.905	0.594	0.421	<u>0.414</u>	<u>0.411</u>	<u>0.393</u>
30～34	0.376	0.341	0.426	0.486	0.397	<u>0.476</u>	<u>0.477</u>	0.468
35～39	0.069	0.064	0.082	0.128	0.166	<u>0.252</u>	<u>0.250</u>	<u>0.251</u>
40～44	0.015	0.008	0.007	0.014	0.022	0.049	0.051	0.050
45～49	0.002	—	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

※下線が引かれた数値は、2004・2006・2009～2017年（平成16・18・21～29年）の報告漏れ（2019年3月29日厚生労働省公表）による再集計後の数値である。

3 死 亡

(1) 死亡数・死亡率

平成 29 年の死亡数は 23,973 人で前年の 23,523 人より 450 人増加し、死亡率（人口千対）は 10.4 で前年の 10.2 を 0.2 上回った。宮城県の死亡率は全国的には低く、全国の順位は 36 位となっている。（表 1）

死亡率を広域圏・市町村別にみると、広域圏別では栗原圏が 17.1 と最も高く、続いて気仙沼・本吉圏 14.9、登米圏 14.7、仙南圏 13.6、大崎圏 13.2、石巻圏 12.2、仙台都市圏 8.7 となっている。

市町村別では最も高いのは七ヶ宿町 28.6 で、続いて丸森町 19.3、色麻町 18.4、大郷町 17.4、栗原市 17.1 となっている。一方、最も低いのは富谷市 5.1 で、続いて利府町 6.3、仙台市 8.1、名取市 8.4、多賀城市 8.8 となっている。（統計表第 4 表）

(2) 死 因

① 死因順位

平成 29 年の死亡数・死亡率（人口 10 万対）を死因順位別にみると、第 1 位は悪性新生物で 6,740 人（死亡率 292.4）であり、第 2 位は心疾患 3,894 人（死亡率 168.9）で、第 3 位は脳血管疾患 2,382 人（死亡率 103.3）となっている。（表 5）

平成 29 年死因順位の上位 3 位について全死亡数に占める割合をみると、悪性新生物は 28.1%（前年 28.4%）、心疾患は 16.2%（前年 15.7%）、脳血管疾患は 9.9%（前年 9.9%）であった。これらの三疾患による死亡数が全死亡数に占める割合は 54.3%となっている。（表 5）

② 性別死因

平成 29 年の死因を性別に構成割合でみると、男女ともに悪性新生物の割合が最も高く、次いで心疾患、男は第 3 位は脳血管疾患、第 4 位は肺炎、女は第 3 位は老衰、第 4 位は脳血管疾患の順位となっている。悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患の三疾病の全死亡に占める割合は、男 56.8%, 女 51.6%となっている。（表 6）

表5 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
	自殺	第 8 位	25,135	20.2	1.9	第 7 位	24,620	515	102.1
	血管性及び詳細不明の認知症	第 9 位	20,468	16.4	1.5	第 8 位	21,021	△ 553	97.4
	第 10 位	19,551	15.7	1.5	第 14 位	11,898	7,653	164.3	

注1：「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。

表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		12,279	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	

注2：下線が引かれた数値は、2004・2006・2009～2017年（平成16・18・21～29年）の報告漏れ（2019年3月29日厚生労働省公表）による再集計後の数値である。

4 婚 姻

平成 29 年の婚姻件数は 10,658 組で前年の 11,160 組より 502 組減少し、婚姻率（人口千対）は 4.6 で前年の 4.8 を 0.2 下回った。全国順位は 14 位となっている。（表 1）婚姻率は、昭和 40 年代後半に昭和 22～24 年の第 1 次ベビーブーム期に出生した人々が結婚適齢期に入ったことにより 2 回目のピークを迎え、その後は低下に転じ、昭和 50 年代後半以降は増加減少を繰り返しながら、ゆるやかな減少傾向で推移している。（統計表第 2 表）

婚姻率を広域圏・市町村別にみると、広域圏別では仙台都市圏が 5.2 と最も高く、続いて石巻圏 4.1、大崎圏 4.0、仙南圏 3.5、気仙沼・本吉圏 3.3、登米圏 3.1、栗原圏 2.7 となっている。市町村別では、最も高いのは大和町 6.4 で、続いて多賀城市 5.7、仙台市 5.4 及び女川町 5.4、大河原町 4.8 となっている。一方、最も低いのは七ヶ宿町 1.4 で、続いて村田町 2.0、大衡村及び丸森町 2.6、栗原市 2.7 となっている。（統計表第 4 表）

なお、宮城県の平均初婚年齢は、夫 31.0 歳、妻 29.4 歳である。前年と比べて夫は同値、妻は 0.1 歳上昇しているが、全国平均初婚年齢と比較すると、夫は 31.1 歳を下回り、妻は 29.4 歳と横並びとなっている。（表 7）

表 7 平均初婚年齢

	宮城県		全国	
	夫	妻	夫	妻
平成29年	<u>31.0</u>	29.4	31.1	29.4
平成28年	<u>31.0</u>	<u>29.3</u>	31.1	29.4
平成27年	30.8	29.3	31.1	29.4

※下線が引かれた数値は、2004・2006・2009～2017年（平成16・18・21～29年）の報告漏れ（2019年3月29日厚生労働省公表）による再集計後の数値である。

5 離 婚

平成 29 年の離婚件数は 3,745 組で前年の 3,790 組より 45 組減少し、離婚率（人口千対）は 1.62 で前年の 1.64 を 0.02 下回った。全国順位は 28 位となっている。（表 1）

離婚率は、全国と同様に平成 14 年をピークに増加減少を繰り返しながらも、ゆるやかな減少傾向で推移している。（統計表第 2 表）

離婚率を広域圏・市町村別にみると、広域圏別では石巻圏が 1.75 と最も高く、続いて仙台都市圏 1.68、大崎圏 1.61、栗原圏 1.50、気仙沼・本吉圏 1.48、登米圏 1.37、仙南圏 1.36 となっている。（統計表第 4 表）

市町村別では、最も高いのは七ヶ宿町 4.18 で、続いて女川町 2.31、大衡村 2.25、大和町 2.15、南三陸町 1.98 となっている。一方、最も低いのは大郷町の 0.85 で、続いて丸森町 0.94、白石市 0.98、松島町 1.10、角田市 1.12 となっている。（統計表第 4 表）

統計表

統計表第1表 人口動態総覧の年次推移 (宮城県)

平成29年

年次	出生数	死亡数	(再掲) 乳児死亡数	自然増減数	死産数			婚姻件数	離婚件数
					総数	自然死産	人工死産		
昭和25年	53,224	17,373	3,170	35,851	4,940	2,353	2,587	15,461	1,346
26	48,017	16,283	3,126	31,734	4,850	2,065	2,785	13,658	1,286
27	46,076	13,984	2,389	32,092	4,787	1,990	2,797	13,373	1,303
28	42,439	14,375	2,270	28,064	4,378	1,752	2,626	13,935	1,235
29	39,631	13,253	1,924	26,378	4,405	1,764	2,641	13,762	1,271
30	38,509	12,646	1,601	25,863	4,472	1,794	2,678	13,623	1,196
31	36,476	12,918	1,584	23,558	4,321	1,761	2,560	14,271	1,184
32	33,703	13,370	1,593	20,333	4,183	1,596	2,587	14,290	1,170
33	34,207	12,305	1,297	21,902	4,290	1,692	2,598	14,927	1,073
34	32,686	11,816	1,109	20,870	4,052	1,616	2,436	15,007	1,115
35	31,363	12,301	1,054	19,062	3,965	1,581	2,384	15,324	1,138
36	30,063	12,155	870	17,908	3,887	1,482	2,405	15,246	1,082
37	29,062	12,252	713	16,810	3,663	1,491	2,172	15,170	1,061
38	28,772	11,587	695	17,185	3,460	1,389	2,071	14,836	1,050
39	28,695	12,125	618	16,570	3,287	1,303	1,984	15,064	1,127
40	29,240	12,437	583	16,803	3,164	1,311	1,853	14,722	1,234
41	22,834	11,854	440	10,980	2,918	1,176	1,742	14,402	1,194
42	31,258	11,974	514	19,284	2,872	1,211	1,661	14,308	1,174
43	29,404	11,900	435	17,504	2,740	1,231	1,509	14,316	1,339
44	29,403	12,224	392	17,179	2,748	1,295	1,453	14,578	1,336
45	30,428	12,390	412	18,038	2,621	1,193	1,428	15,953	1,486
46	31,446	11,893	401	19,553	2,460	1,158	1,302	17,144	1,544
47	32,038	11,973	370	20,065	2,354	1,208	1,146	17,544	1,617
48	33,655	12,087	367	21,568	2,160	1,164	996	17,744	1,765
49	33,666	12,510	375	21,156	2,056	1,083	973	16,097	1,773
50	32,760	12,152	334	20,608	2,058	1,091	967	16,776	1,841
51	32,604	12,167	313	20,437	1,982	968	1,014	15,674	1,846
52	32,450	12,183	343	20,268	1,876	912	964	14,888	1,976
53	32,038	12,145	317	19,893	1,906	967	939	14,670	2,002
54	31,534	12,068	257	19,466	1,714	813	901	14,606	2,008
55	31,129	12,651	261	18,478	1,789	863	926	14,375	2,167
56	30,164	12,633	261	17,531	1,822	834	988	14,671	2,366
57	30,365	12,319	200	18,046	1,738	728	1,010	14,437	2,547
58	29,982	12,722	196	17,260	1,642	666	976	13,556	2,948
59	29,320	12,789	150	16,531	1,692	655	1,037	13,246	2,771
60	28,025	12,828	136	15,197	1,630	544	1,086	13,239	2,628
61	27,049	12,851	142	14,198	1,526	538	988	12,224	2,620
62	26,226	12,975	131	13,251	1,440	521	919	12,045	2,484
63	24,999	13,632	115	11,367	1,431	468	963	12,269	2,416
平成元年	24,118	13,398	109	10,720	1,289	438	851	12,017	2,415
2	23,324	13,982	107	9,342	1,260	445	815	12,449	2,517
3	23,196	14,257	93	8,939	1,219	405	814	12,666	2,577
4	22,961	14,750	91	8,211	1,144	438	706	12,884	2,836
5	21,833	15,040	74	6,793	1,081	387	694	13,620	3,079
6	22,759	15,218	86	7,541	1,042	383	659	13,598	3,141
7	22,267	15,980	80	6,287	893	351	542	13,967	3,198
8	22,155	15,743	70	6,412	898	337	561	14,065	3,284
9	21,978	16,045	75	5,933	911	320	591	13,982	3,604
10	22,312	16,408	72	5,904	910	296	614	14,345	3,993
11	21,886	17,594	66	4,292	833	302	531	13,665	4,092
12	22,154	17,127	58	5,027	829	316	513	14,797	4,508
13	21,751	17,300	58	4,451	839	298	541	15,194	5,114
14	21,474	17,560	67	3,913	820	291	529	13,895	5,237
15	20,829	18,151	69	2,678	798	303	495	13,675	5,104
16	20,236	18,525	53	1,711	749	256	493	13,122	5,028
17	19,326	19,765	54	△ 439	640	237	403	12,820	4,820
18	19,706	19,796	41	△ 90	610	238	372	13,035	4,757
19	19,810	20,347	48	△ 537	579	251	328	12,824	4,665
20	19,863	20,657	41	△ 794	573	237	336	12,763	4,554
21	18,988	20,808	38	△ 1,820	529	218	311	12,217	4,522
22	19,126	21,932	47	△ 2,806	495	210	285	11,972	4,668
23	18,062	33,975	85	△ 15,913	484	224	260	11,409	3,826
24	18,707	22,101	42	△ 3,394	487	222	265	12,315	3,957
25	18,949	22,214	49	△ 3,265	435	166	269	11,985	4,162
26	18,069	22,854	35	△ 4,785	421	180	241	11,767	3,824
27	18,023	23,121	28	△ 5,098	428	203	225	11,334	3,993
28	17,399	23,523	40	△ 6,124	402	174	228	11,160	3,790
29	16,681	23,973	33	△ 7,292	357	175	182	10,658	3,745

※下線が引かれた数値は、2004・2006・2009～2017年（平成16・18・21～29年）の報告漏れ（2019年3月29日厚生労働省公表）による再集計後の数値である。

統計表第2表 人口動態総覧(率)の年次推移

平成29年

年次	出生率		死亡率		乳児死亡率		自然増減率		死産率 ¹⁾		婚姻率		離婚率		合計特殊出生率	
	(人口千対)		(人口千対)		(出生千対)		(人口千対)		(出産千対)		(人口千対)		(人口千対)			
	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国
昭和25年	32.0	28.1	10.4	10.9	59.6	60.1	21.6	17.2	84.9	84.9	9.3	8.6	0.81	1.01		3.65
26	28.8	25.3	9.8	9.9	65.1	57.5	19.0	15.4	91.7	92.2	8.2	7.9	0.77	0.97		3.26
27	27.4	23.4	8.3	8.9	51.8	49.4	19.1	14.4	94.1	92.3	8.0	7.9	0.78	0.92		2.98
28	25.1	21.5	8.5	8.9	53.5	48.9	16.6	12.6	93.5	93.8	8.2	7.8	0.73	0.86		2.69
29	23.2	20.0	7.8	8.2	48.5	44.6	15.5	11.9	100.0	95.6	8.1	7.9	0.75	0.87		2.48
30	22.3	19.4	7.3	7.8	41.6	39.8	15.0	11.6	104.0	95.8	7.9	8.0	0.69	0.84	2.73	2.37
31	21.0	18.4	7.4	8.0	43.4	40.6	13.5	10.4	105.9	97.1	8.2	7.9	0.68	0.80		2.22
32	19.4	17.2	7.7	8.3	47.3	40.0	11.7	8.9	110.4	101.2	8.2	8.5	0.67	0.79		2.04
33	19.6	18.0	7.0	7.4	37.9	34.5	12.6	10.5	111.4	100.7	8.5	9.0	0.61	0.80		2.11
34	18.7	17.5	6.7	7.4	33.9	33.7	11.9	10.1	109.3	100.6	8.5	9.1	0.63	0.78		2.04
35	18.0	17.2	7.1	7.6	33.6	30.7	10.2	9.6	112.2	100.4	8.8	9.3	0.65	0.74	2.13	2.00
36	17.3	16.9	7.0	7.4	28.9	28.6	10.3	9.5	112.2	101.7	8.8	9.4	0.62	0.74		1.96
37	16.8	17.0	7.1	7.5	24.5	26.4	9.6	9.5	111.9	98.8	8.7	9.8	0.61	0.75		1.98
38	16.6	17.3	6.6	7.0	24.2	23.2	9.9	10.3	107.3	95.6	8.5	9.7	0.60	0.73		2.00
39	16.4	17.7	6.9	6.9	21.5	20.4	9.5	10.7	102.8	89.2	8.6	9.9	0.64	0.74		2.05
40	16.7	18.6	7.1	7.1	19.9	18.5	9.6	11.4	97.6	81.4	8.4	9.7	0.70	0.79	2.08	2.14
41	13.0	13.7	6.7	6.8	19.3	19.3	6.8	7.0	113.3	98.2	8.2	9.5	0.68	0.80		1.58
42	17.6	19.4	6.7	6.8	16.4	14.9	10.9	12.7	84.1	71.6	8.1	9.6	0.66	0.84		2.23
43	16.5	18.6	6.8	6.8	14.8	15.3	9.8	11.8	85.2	71.1	8.0	9.5	0.75	0.87		2.13
44	16.4	18.5	6.8	6.8	13.3	14.2	9.6	11.7	85.5	68.6	8.1	9.6	0.74	0.89		2.13
45	16.7	18.8	6.8	6.9	13.5	13.1	10.0	11.8	79.3	65.3	8.8	10.0	0.82	0.93	2.06	2.13
46	17.1	19.2	6.5	6.6	12.8	12.4	10.7	12.6	72.6	61.4	9.3	10.5	0.84	0.99		2.16
47	17.3	19.3	6.5	6.5	11.5	11.7	10.8	12.8	68.4	57.8	9.5	10.4	0.87	1.02		2.14
48	17.9	19.4	6.4	6.6	10.9	11.3	11.5	12.8	60.3	52.6	9.4	9.9	0.94	1.04		2.14
49	17.6	18.6	6.5	6.5	11.1	10.8	11.1	12.1	57.6	51.3	8.4	9.1	0.93	1.04	2.09	2.05
50	16.8	17.1	6.2	6.3	10.2	10.0	10.5	10.8	59.1	50.8	8.6	8.5	0.94	1.07	1.96	1.91
51	16.5	16.3	6.2	6.3	9.6	9.3	10.3	10.0	57.3	52.7	7.9	7.8	0.93	1.11	1.89	1.85
52	16.2	15.5	6.1	6.1	10.6	8.9	10.1	9.4	54.7	51.5	7.4	7.2	0.99	1.14	1.88	1.80
53	15.8	14.9	6.0	6.1	9.9	8.4	9.8	8.8	56.2	48.7	7.2	6.9	0.99	1.15	1.86	1.79
54	15.4	14.2	5.9	6.0	8.2	7.9	9.5	8.3	51.6	47.7	7.1	6.8	0.98	1.17	1.85	1.77
55	14.9	13.6	6.1	6.2	8.4	7.5	9.7	7.3	54.3	46.8	6.9	6.7	1.04	1.22	1.86	1.75
56	14.4	13.0	6.0	6.1	8.7	7.1	8.4	6.9	57.0	49.2	7.0	6.6	1.13	1.32	1.80	1.74
57	14.3	12.8	5.8	6.0	6.6	6.6	8.5	6.8	54.1	49.0	6.8	6.6	1.20	1.39	1.85	1.77
58	14.0	12.7	5.9	6.2	6.5	6.2	8.1	6.5	51.9	45.5	6.3	6.4	1.38	1.51	1.86	1.80
59	13.6	12.5	5.9	6.2	5.1	6.0	7.7	6.3	54.6	46.3	6.1	6.2	1.29	1.5	1.85	1.81
60	12.9	11.9	5.9	6.3	4.9	5.5	7.0	5.6	55.0	46.0	6.1	6.1	1.21	1.39	1.80	1.76
61	12.4	11.4	5.9	6.2	5.2	5.2	6.5	5.2	53.4	45.3	5.6	5.9	1.20	1.37	1.76	1.72
62	11.9	11.1	5.9	6.2	5.0	5.0	6.0	4.9	52.0	45.3	5.5	5.7	1.13	1.30	1.71	1.69
63	11.3	10.8	6.2	6.5	4.6	4.8	5.1	4.3	54.1	43.4	5.5	5.8	1.09	1.26	1.64	1.66
平成元年	10.8	10.2	6.0	6.4	4.5	4.6	4.8	3.7	50.7	42.4	5.4	5.8	1.08	1.29	1.59	1.57
2	10.4	10.0	6.2	6.7	4.6	4.6	4.2	3.3	51.3	42.3	5.5	5.9	1.12	1.28	1.57	1.54
3	10.3	9.9	6.3	6.7	4.0	4.4	4.0	3.2	49.9	39.7	5.6	6.0	1.14	1.37	1.57	1.53
4	10.1	9.8	6.5	6.9	4.0	4.5	3.6	2.9	47.5	38.9	5.7	6.1	1.25	1.45	1.53	1.50
5	9.6	9.6	6.6	7.1	3.4	4.3	3.0	2.5	47.2	36.6	6.0	6.4	1.35	1.52	1.44	1.46
6	9.9	10.0	6.6	7.1	3.8	4.2	3.3	2.9	43.8	33.5	5.9	6.3	1.37	1.57	1.49	1.50
7	9.6	9.6	6.9	7.4	3.6	4.3	2.7	2.1	38.6	32.1	6.0	6.4	1.38	1.60	1.46	1.42
8	9.5	9.7	6.8	7.2	3.2	3.8	2.8	2.5	39.0	31.7	6.0	6.4	1.41	1.66	1.42	1.43
9	9.4	9.5	6.9	7.3	3.4	3.7	2.5	2.2	39.8	32.1	6.0	6.2	1.54	1.78	1.38	1.39
10	9.5	9.6	7.0	7.5	3.2	3.6	2.5	2.1	39.2	31.4	6.1	6.3	1.70	1.94	1.39	1.38
11	9.3	9.4	7.5	7.8	3.0	3.4	1.8	1.6	36.7	31.6	5.8	6.1	1.74	2.00	1.35	1.34
12	9.4	9.5	7.3	7.7	2.6	3.2	2.1	1.8	36.1	31.2	6.3	6.4	1.91	2.10	1.39	1.36
13	9.2	9.3	7.3	7.7	2.7	3.1	1.9	1.6	37.2	31.0	6.4	6.4	2.17	2.27	1.33	1.33
14	9.1	9.2	7.4	7.8	3.1	3.0	1.7	1.4	36.8	31.1	5.9	6.0	2.22	2.30	1.31	1.32
15	8.8	8.9	7.7	8.0	3.3	3.0	1.1	0.9	36.9	30.5	5.8	5.9	2.16	2.25	1.27	1.29
16	8.6	8.8	7.9	8.2	2.6	2.8	0.7	0.7	35.7	30.0	5.6	5.7	2.13	2.15	1.24	1.29
17	8.2	8.4	8.4	8.6	2.8	2.8	△ 0.2	△ 0.2	32.1	29.1	5.5	5.7	2.05	2.08	1.24	1.26
18	8.4	8.7	8.4	8.6	2.1	2.6	△ 0.0	0.1	30.0	27.5	5.6	5.8	2.03	2.04	1.25	1.32
19	8.5	8.6	8.7	8.8	2.4	2.6	△ 0.2	△ 0.1	28.4	26.2	5.5	5.7	2.00	2.02	1.27	1.34
20	8.5	8.7	8.9	9.1	2.1	2.6	△ 0.3	△ 0.4	28.0	25.2	5.5	5.8	1.96	1.99	1.29	1.37
21	8.2	8.5	9.0	9.1	2.0	2.4	△ 0.8	△ 0.6	27.1	24.6	5.3	5.6	1.95	2.01	1.25	1.37
22	8.2	8.5	9.4	9.5	2.5	2.3	△ 1.2	△ 1.0	25.2	24.2	5.1	5.5	2.00	1.99	1.30	1.39
23	7.8	8.3	14.7	9.9	4.7	2.3	△ 6.9	△ 1.6	26.1	23.9	4.9	5.2	1.65	1.87	1.25	1.39
24	8.1	8.2	9.5	10.0	2.2	2.2	△ 1.5	△ 1.7	25.4	23.4	5.3	5.3	1.71	1.87	1.30	1.41
25	8.2	8.2	9.6	10.1	2.6	2.1	△ 1.4	△ 1.9	22.4	22.9	5.2	5.3	1.80	1.84	1.34	1.43
26	7.8	8.0	9.9	10.1	1.9	2.1	△ 2.1	△ 2.1	22.8	22.9	5.1	5.1	1.65	1.77	1.30	1.42
27	7.8	8.0	10.0	10.3	1.6	1.9	△ 2.2	△ 2.3	23.2	22.0	4.9	5.1	1.72	1.81	1.36	1.45
28	7.5	7.8	10.2	10.5	2.3	2.0	△ 2.6	△ 2.6	22.6	21.0	4.8	5.0	1.64	1.73	1.35	1.44
29	7.2	7.6	10.4	10.8	2.0	1.9	△ 3.2	△ 3.2	21.0	21.1	4.6	4.9	1.62	1.70	1.31	1.43

※死産率は死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除したものである。
 ※下線が引かれた数値は、2004・2006・2009～2017年(平成16・18・21～29年)の報告漏れ(2019年3月29日厚生労働省公表)による再集計後の数値である。

統計表第3表 人口動態総覧，広域圏・市区町村別

平成29年
(単位：人、組)

市区町村	出生数			死亡数			(再編)		自然増減数	死 産 数			周産期死亡数	婚姻件数	離婚件数
	総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数	新生児死亡数		総数	自然	人工			
青 城 県	16,681	8,606	8,075	21,973	12,279	11,694	33	15	△7,292	357	175	182	60	10,658	3,745
市 部	14,468	7,505	6,963	19,430	9,995	9,435	26	13	△4,962	303	151	152	54	9,343	3,171
郡 部	2,213	1,101	1,112	4,543	2,284	2,259	7	2	△2,330	54	24	30	6	1,315	574
仙 台 都 市 圏	11,971	6,192	5,779	13,057	6,758	6,299	23	11	△1,086	249	120	129	46	7,780	2,513
仙 南 圏	1,009	518	491	2,357	1,189	1,168	4	2	△1,348	19	8	11	3	606	236
大 崎 圏	1,302	660	642	2,688	1,333	1,355	3	-	△1,386	33	18	15	3	806	329
栗 原 圏	328	178	150	1,185	601	584	1	1	△857	4	3	1	1	187	104
登 米 圏	492	267	225	1,189	601	588	1	-	△697	12	4	8	1	250	111
石 巻 圏	1,193	598	595	2,335	1,214	1,121	1	1	△1,142	29	15	14	6	792	337
気仙沼・本宮圏	386	193	193	1,162	583	579	-	-	△776	11	7	4	-	257	115

仙 台 市	8,635	4,518	4,117	8,763	4,574	4,189	16	8	△128	186	93	93	37	5,905	1,784
(青葉区)	2,203	1,135	1,068	2,439	1,239	1,200	2	2	△236	58	30	28	11	1,568	435
(青葉野区)	1,890	995	896	1,488	808	680	7	2	402	33	18	15	11	1,344	403
(若林区)	1,218	630	588	1,139	582	557	4	2	79	25	13	12	3	885	249
(太白区)	1,854	997	857	1,990	1,039	951	1	1	△136	43	20	23	8	1,222	367
(泉区)	1,470	761	709	1,707	906	801	2	1	△237	27	12	15	4	906	320
石 巻 市	874	437	437	1,847	958	889	-	-	△973	20	10	10	4	567	256
塩 竈 市	308	170	138	696	348	348	-	-	△388	5	4	1	3	186	87
気仙沼市	322	161	161	949	476	473	-	-	△627	9	6	3	-	216	89
白 石 市	203	115	88	485	232	253	1	1	△292	1	-	1	1	104	34
名 取 市	705	356	349	655	334	321	2	-	50	11	4	7	1	346	120
角 田 市	148	68	80	411	221	190	-	-	△263	1	-	1	-	109	33
多 賀 城 市	533	271	262	546	291	255	-	-	△13	9	3	6	-	356	117
岩 沼 市	327	162	165	401	203	198	1	1	△74	9	4	5	2	204	83
登 米 市	492	267	225	1,189	601	588	1	-	△697	12	4	8	1	250	111
栗 原 市	328	178	150	1,185	601	584	1	1	△857	4	3	1	1	187	104
東 松 島 市	294	149	145	400	205	195	1	1	△106	7	4	3	2	190	66
大 崎 市	894	453	441	1,636	814	822	2	-	△742	24	14	10	1	575	237
富 谷 市	405	200	205	267	137	130	1	1	138	5	2	3	1	148	70
藤 玉 町	60	37	23	177	91	86	1	1	△117	-	-	-	1	35	23
七ヶ宿町	5	5	-	41	25	16	-	-	△38	1	1	-	-	2	6
大 河 原 町	183	90	93	253	129	124	1	-	△70	3	2	1	1	112	37
村 田 町	52	23	29	164	81	83	-	-	△112	1	-	1	-	22	21
柴 田 町	267	132	135	410	204	206	1	-	△143	8	3	5	-	161	57
川 崎 町	37	20	17	149	70	79	-	-	△112	1	-	1	-	25	12
丸 森 町	54	28	26	267	136	131	-	-	△213	3	2	1	-	36	13
亘 理 町	192	95	97	406	205	201	-	-	△214	8	3	5	-	112	60
山 元 町	53	28	27	179	89	90	1	-	△126	2	-	2	-	44	23
松 島 町	75	39	36	220	124	96	-	-	△145	-	-	-	-	49	16
七ヶ浜町	79	43	36	228	119	107	1	1	△147	1	-	1	-	74	35
利 府 町	295	138	157	228	115	113	1	-	67	4	3	1	1	119	57
大 和 町	291	132	159	253	119	134	-	-	38	8	3	5	1	180	61
大 郷 町	30	15	15	143	70	73	-	-	△113	1	1	-	-	23	7
大 衡 村	43	27	16	74	30	44	-	-	△31	-	-	-	-	15	13
色 麻 町	44	21	23	129	60	69	-	-	△85	-	-	-	-	23	8
加 美 町	143	72	71	368	198	170	1	-	△225	3	1	2	1	82	29
涌 谷 町	79	41	38	213	104	109	-	-	△134	5	3	2	1	52	27
美 里 町	142	73	69	342	157	185	-	-	△200	1	-	1	-	74	28
女 川 町	25	12	13	88	51	37	-	-	△63	2	1	1	-	35	15
南 三 陸 町	64	32	32	213	107	106	-	-	△149	2	1	1	-	41	26

※下線が引かれた数値は、2004・2006・2009～2017年（平成16・18・21～29年）の報告漏れ（2019年3月29日厚生労働省公表）による再集計後の数値である。

統計表第4表 人口動態総覧(率), 広域圏・市区町村別

平成29年

市区町村	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然 増減率 (人口千対)	死産率 ¹⁾			2) 周産期 死亡率	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)
						総数	自然	人工			
						(出産千対)					
宮城県	7.2	10.4	2.0	0.9	△ 3.2	21.0	10.3	10.7	3.6	4.6	1.62
市	7.5	10.0	1.8	0.9	△ 2.6	20.5	10.2	10.3	3.7	4.8	1.64
郡	6.2	12.7	3.2	0.9	△ 6.5	23.8	10.6	13.2	2.7	3.7	1.60
仙台都市圏	8.0	8.7	1.9	0.9	△ 0.7	20.4	9.8	10.6	3.8	5.2	1.68
仙南圏	5.8	13.6	4.0	2.0	△ 7.8	18.5	7.8	10.7	3.0	3.5	1.36
大崎圏	6.4	13.2	2.3	-	△ 6.8	24.7	13.5	11.2	2.3	4.0	1.61
栗原圏	4.7	17.1	3.0	3.0	△ 12.4	12.0	9.0	3.0	3.0	2.7	1.50
登米圏	6.1	14.7	2.0	-	△ 8.6	23.8	7.9	15.9	2.0	3.1	1.37
石巻圏	6.2	12.2	0.8	0.8	△ 5.9	23.7	12.3	11.5	5.0	4.1	1.75
気仙沼・本吉圏	5.0	14.9	-	-	△ 10.0	27.7	17.6	10.1	-	3.3	1.48
仙台市	8.0	8.1	1.9	0.9	△ 0.1	21.1	10.5	10.5	4.3	5.4	1.62
(青葉区)	7.7	8.5	0.9	0.9	△ 0.8	25.7	13.3	12.4	5.0	5.5	1.52
(宮城野区)	10.0	7.9	3.7	1.1	2.1	17.2	9.4	7.8	5.8	7.1	2.14
(若林区)	9.1	8.5	3.3	1.6	0.6	20.1	10.5	9.7	2.5	6.5	1.87
(太白区)	8.2	8.8	0.5	0.5	△ 0.6	22.7	10.5	12.1	4.3	5.4	1.58
(泉区)	6.9	8.0	1.4	0.7	△ 1.1	18.0	8.0	10.0	2.7	4.2	1.50
石巻市	6.0	12.7	-	-	△ 6.7	22.4	11.2	11.2	4.6	3.9	1.76
塩竈市	5.7	12.8	-	-	△ 7.1	16.0	12.8	3.2	9.6	3.4	1.60
気仙沼市	5.0	14.7	-	-	△ 9.7	27.2	18.1	9.1	-	3.3	1.38
白石市	5.9	14.0	4.9	4.9	△ 8.1	4.9	-	4.9	4.9	3.0	0.98
名取市	9.0	8.4	2.8	-	0.6	15.4	5.6	9.8	1.4	4.4	1.54
角田市	5.0	13.9	-	-	△ 8.9	6.7	-	6.7	-	3.7	1.12
多賀城市	8.6	8.8	-	-	△ 0.2	16.6	5.5	11.1	-	5.7	1.89
岩沼市	7.4	9.1	3.1	3.1	△ 1.7	26.8	11.9	14.9	6.1	4.6	1.88
登米市	6.1	14.7	2.0	-	△ 8.6	23.8	7.9	15.9	2.0	3.1	1.37
栗原市	4.7	17.1	3.0	3.0	△ 12.4	12.0	9.0	3.0	3.0	2.7	1.50
東松島市	7.3	10.0	3.4	3.4	△ 2.6	23.3	13.3	10.0	6.8	4.7	1.64
大崎市	6.8	12.4	2.2	-	△ 5.6	26.1	15.3	10.9	1.1	4.4	1.80
富谷市	7.7	5.1	2.5	2.5	2.6	12.2	4.9	7.3	2.5	2.8	1.34
蔵王町	4.9	14.4	16.7	16.7	△ 9.5	-	-	-	16.7	2.8	1.87
七ヶ宿町	3.5	28.6	-	-	△ 25.1	166.7	166.7	-	-	1.4	4.18
大河原町	7.8	10.7	5.5	-	△ 3.0	16.1	10.8	5.4	5.4	4.8	1.57
村田町	4.6	14.6	-	-	△ 10.0	18.9	-	18.9	-	2.0	1.87
柴田町	7.1	10.8	3.7	-	△ 3.8	29.1	10.9	18.2	-	4.3	1.51
川崎町	4.2	16.7	-	-	△ 12.6	26.3	-	26.3	-	2.8	1.35
丸森町	3.9	19.3	-	-	△ 15.4	52.6	35.1	17.5	-	2.6	0.94
亘理町	5.7	12.0	-	-	△ 6.3	40.0	15.0	25.0	-	3.3	1.78
山元町	4.3	14.4	18.9	-	△ 10.2	36.4	-	36.4	-	3.6	1.86
松島町	5.2	15.2	-	-	△ 10.0	-	-	-	-	3.3	1.10
七ヶ浜町	4.2	11.9	12.7	12.7	△ 7.8	12.5	-	12.5	-	3.9	1.85
利府町	8.2	6.3	3.4	-	1.9	13.4	10.0	3.3	3.4	3.3	1.58
大和町	10.3	8.9	-	-	1.3	26.8	10.0	16.7	3.4	6.4	2.15
大郷町	3.7	17.4	-	-	△ 13.8	32.3	32.3	-	-	2.8	0.85
大衡村	7.4	12.8	-	-	△ 5.4	-	-	-	-	2.6	2.25
色麻町	6.3	18.4	-	-	△ 12.2	-	-	-	-	3.3	1.14
加美町	6.0	15.5	7.0	-	△ 9.5	20.5	6.8	13.7	6.9	3.4	1.22
涌谷町	4.8	12.8	-	-	△ 8.1	59.5	35.7	23.8	12.5	3.1	1.63
美里町	5.8	13.9	-	-	△ 8.1	7.0	-	7.0	-	3.0	1.13
女川町	3.9	13.6	-	-	△ 9.7	74.1	37.0	37.0	-	5.4	2.31
南三陸町	4.9	16.2	-	-	△ 11.4	30.3	15.2	15.2	-	3.1	1.98

※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。

※周産期死亡率は周産期死亡数を出産数(妊娠22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除している。

※下線が引かれた数値は、2004・2006・2009～2017年(平成16・18・21～29年)の報告漏れ(2019年3月29日厚生労働省公表)による再集計後の数値である。

第5表 死亡数・死亡率(人口10万対), 性・死因簡単分類別 (その1) (宮城県)

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	
	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〔H I V〕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	口腔, 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
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

第5表 死亡数・死亡率(人口10万対)、性・死因簡単分類別(その2) (宮城県)

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	
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
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

第5表 死亡数・死亡率(人口10万対)、性・死因簡単分類別 (その3) (宮城県)

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	
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	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
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官系の疾患	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	847	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
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	—	—	—	—

※下線が引かれた数値は、2004・2006・2009～2017年(平成16・18・21～29年)の報告漏れ(2019年3月29日厚生労働省公表)による再集計後の数値である。