令和2年

人口動態統計(確定数)の概況(宮城県版)

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) ・・・・・・・・・・・・・ 13
第2表 人口動態総覧(率)の年次推移(全国及び宮城県)・・・・・・・・・・・ 14
第3表 人口動態総覧, 広域圏・市区町村別 ・・・・・・・・・・・・・・・ 15
第4表 人口動態総覧(率), 広域圏・市区町村別 ・・・・・・・・・・・・・・ 16
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) ・・・・・・ 17
参考1 人口動態総覧,都道府県(特別区-指定都市再掲)別 ・・・・・・・・・・ 20
参考 2 人口動態総覧(率),都道府県(特別区-指定都市再掲)別 ・・・・・・・・・ 22
参考3 諸率の算出に用いた人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
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) <u>http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/hohusom/r2kakuteihtml</u>

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,本概況では昨年1年間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 今和2年1月1日から令和2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 <u>——</u> 都道府県 ——厚生労働省 L 保健所を設置する市・特別区 J
- 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,労使関係担当)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 い 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

合計特殊出生率: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

(期間合計特殊出生率) にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

(実際に1人の女性が一生の間に生む子ども数はコーホート合計特殊出生率である。)

3 比率の解説

年間新生児死亡数 新生児死亡率= $\times 1,000$ 年間出生数 年間自然増減数 自然增減率= $\times 1,000$ 10月1日現在の日本人人口 年間死産数 率= 死 産 - ×1,000 年間出産数(年間出生数+年間死産数) (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。 年間自然死産数 自然死產率= - ×1,000 年間出産数

年間人工死産数 人 工 死 産 率= 年間出産数 年間周産期死亡数

(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。

婚姻率=年間婚姻届出件数
10月1日現在の日本人人口×1,000離婚率=年間離婚届出件数
10月1日現在の日本人人口

- 4 この概況で使用した数値は、確定数である。ただし、平成31年3月29日公表の報告漏れによる再集計を行ったことにより、平成29年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。また、今後、変更があり得る。
- 5 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。
- 6 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 (IDC-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。
- 7 諸率の算出のために分母に用いた人口は、「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」 (総務省統計局)によるものである。

結果の概要

令和2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14,480人で,前年の14,947人より467人減少した。また,出生率(人口千対)は6.4で,前年の6.5を0.1下回った。

なお,合計特殊出生率は1.20であり,前年の1.23を0.03下回った。

出 生 率 宮城県 6.4 全 国 6.8 全国 29 位 (前年 30 位) 合計特殊出生率 宮城県 1.20 全 国 1.33 全国 46 位 (前年 46 位)

(2) 死亡数は減少

死亡数は24,632人で,前年の25,202人より570人減少し,死亡率(人口千対)は10.8で前年の11.0を0.2下回った。

死 亡 率 宮城県 10.8 全 国 11.1 全国 37 位 (前年 36 位)

死因別では、悪性新生物〈腫瘍〉、心疾患(高血圧性を除く)、老衰が上位を占めている。

			死亡数	死亡率	死亡総数に	こ占める割合
第1位	悪性新生	生物(前年1位)	6,845(人)	300.2(人口10万対)	27.8(%)	(前年 27.1%)
第2位	心疾	患(前年2位)	3, 824	167. 7	15. 5	(前年15.8%)
第3位	老	衰(前年4位)	2,637	115. 6	10.7	(前年 9.5%)

また, 乳児死亡数は 27 人で, 前年の 27 人と同数であり, 乳児死亡率 (出生千対) は 1.9 で前年の 1.8 を 0.1 上回った。

(3) 自然増減数は増加

出生と死亡の差である自然増減数は \triangle 10,152人で、前年の \triangle 10,255人より103人増加し、自然増減率(人口千対)は \triangle 4.5で前年の \triangle 4.5と同率となった。

自 然 増 減 率 宮城県 $\triangle 4.5$ 全 国 $\triangle 4.3$ 全国 $14 \div 0$ 位 (前年 $14 \div 0$)

(4) 死産数は減少

死産数は311 胎で,前年の356 胎より45 胎減少し,死産率(出産千対)は21.0で前年の23.3を2.3下回った。

死 産 率 宮城県 21.0 全 国 20.1 全国 14位(前年11位)

(5) 婚姻件数は減少

婚姻件数は,8,921 組で,前年の 10,073 組より 1,152 組減少し,婚姻率(人口千対)は 3.9 で前年の 4.4 を 0.5 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 3.9 全 国 4.3 全国 21位(前年21位)

平均初婚年齡 宮城県 夫 30.9 歳 妻 29.6 歳

(6) 離婚件数は減少

離婚件数は3,553組で,前年の3,780組より227組減少し,離婚率(人口千対)は1.56で前年の1.66を0.10下回った。

離 婚 率 宮城県 1.56 全 国 1.57 全国 20位(前年20位)

表1 人口動態総覧(対前年比較)

数主 / C 局 奶 温 / D 目 / C I I I I I I I I I I I I I I I I I I											
		実	人, 胎, 組)	数)	<u> 22</u>		対前年比				
		令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和2/令和元				
	出生	14, 480	14, 947	△ 467	6.4	6. 5	96. 9				
	死亡	24, 632	25, 202	△ 570	10.8	11.0	97. 7				
	乳児死亡	27	27	0	1. 9	1.8	100.0				
	新生児死亡	15	20	△ 5	1.0	1.3	75.0				
	自然増減	\triangle 10, 152	\triangle 10, 255	103	\triangle 4.5	\triangle 4.5	•••				
	死産	311	356	\triangle 45	21.0	23. 3	87.4				
宮城県	自然死産	141	172	△ 31	9.5	11. 2	82.0				
	人工死産	170	184	△ 14	11.5	12.0	92.4				
	周産期死亡	56	61	△ 5	3.9	4. 1	91.8				
	妊娠満22週以後の死産	41	43	\triangle 2	2.8	2.9	95.3				
	早期新生児死亡	15	18	\triangle 3	1.0	1.2	83. 3				
	婚姻	8, 921	10, 073	\triangle 1, 152	3.9	4.4	88.6				
	離婚	3, 553	3, 780	△ 227	1. 56	1.66	94.0				

		実 (人、胎、組	数)	<u>22</u>		対前年比
		令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和2/令和元
	出生	840, 835	865, 239	△ 24, 404	6.8	7.0	97. 2
	死亡	1, 372, 755	1, 381, 093	△ 8,338	11. 1	11. 2	99. 4
	乳児死亡	1, 512	1,654	△ 142	1.8	1. 9	91.4
	新生児死亡	704	755	△ 51	0.8	0. 9	93. 2
	自然増減	△ 531,920	\triangle 515, 854	△ 16,066	△ 4.3	△ 4.2	
	死産	17, 278	19, 454	\triangle 2, 176	20. 1	22.0	88.8
全国	自然死産	8, 188	8, 997	△ 809	9. 5	10. 2	91.0
	人工死産	9, 090	10, 457	△ 1,367	10.6	11.8	86. 9
	周産期死亡	2,664	2, 955	△ 291	3. 2	3. 4	90. 2
	妊娠満22週以後の死産	2, 112	2, 377	\triangle 265	2.5	2. 7	88. 9
	早期新生児死亡	552	578	△ 26	0.7	0.7	95. 5
	婚姻	525, 507	599, 007	\triangle 73, 500	4.3	4.8	87. 7
注. 田井	離婚 五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	193, 253		△ 15,243	1. 57	1. 69	

注: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。

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
令和	14,480人	24,632人	27人	311胎	8,921組	3,553組
2年	36分23秒に1人	21分23秒に1人	13日13時間に1人	1日4時間に1胎	59分4秒に1組	2時間28分に1組
令和	14,947人	25, 202人	27人	356胎	10,073組	3,780組
元年	35分09秒に1人	20分51秒に1人	13日12時間に1人	1日36分に1胎	52分10秒に1組	2時間19分に1組
平成	16,211人	24,520人	34人	338胎	10,328組	3,645組
30年	32分25秒に1人	21分26秒に1人	10日17時間に1人	1日1時間に1胎	50分53秒に1組	2時間24分に1組
平成	16,681人	23,973人	33人	357胎	10,658組	3,745組
29年	31分30秒に1人	21分55秒に1人	11日1時間に1人	1日0時間に1胎	49分18秒に1組	2時間20分に1組
平成	17, 399人	23,523人	40人	402胎	11, 160組	3,790組
28年	30分12秒に1人	22分20秒に1人	9日3時間に1人	21時間47分に1胎	47分05秒に1組	2時間18分に1組
平成	18,023人	23,121人	28人	428胎	11,334組	3,993組
27年	29分09秒に1人	22分43秒に1人	13日0時間に1人	20時間28分に1胎	46分22秒に1組	2時間11分に1組
平成	19, 326人	19,765人	54人	640胎	12,820組	4,820組
17年	27分11秒に1人	26分35秒に1人	6日18時間に1人	13時間41分に1胎	40分59秒に1組	1時間49分に1組
平成	22, 267人	15,980人	80人	893胎	13, 967組	3, 198組
7年	23分36秒に1人	32分53秒に1人	4日13時間に1人	9時間48分に1胎	37分37秒に1組	2時間44分に1組
昭和	28,025人	12,828人	136人	1,630胎	13, 239組	2,628組
60年	18分45秒に1人	40分58秒に1人	2日16時間に1人	5時間22分に1胎	39分42秒に1組	3時間20分に1組
昭和	32,760人	12, 152人	334人	2,058胎	16,776組	1,841組
50年	16分02秒に1人	43分15秒に1人	1日2時間に1人	4時間15分に1胎	31分19秒に1組	4時間45分に1組
昭和	29, 240人	12,437人	583人	3,164胎	14,722組	1,234組
40年	17分58秒に1人	42分15秒に1人	15時間01分に1人	2時間46分に1胎	35分42秒に1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
令和2年	39.6人	67. 3人	0.1人	0.8胎	24. 4組	9. 7組
令和元年	41.0人	69.0人	0.1人	1.0胎	27. 6組	10.4組
平成30年	44. 4人	67.2人	0.1人	0.9胎	28. 3組	10.0組
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	47.7人	64.4人	0.1人	1.1胎	30.6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

注:1) 平成27~29年の数値は、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、平成29年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

2 出 生

令和2年の出生数は14,480人で,前年の14,947人より467人減少した。また,出生率(人口千対)は6.4で前年の6.5を0.1下回った。全国順位は29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7.01と最も高く,続いて石巻圏5.57,大崎圏5.28,登米圏5.15,仙南圏4.79,栗原圏及び気仙沼・本吉圏4.16となっている。

市町村では,最も高いのは大和町 8.32 で,続いて名取市 7.61,多賀城市 7.54,岩沼市 7.37,仙台市 7.24 となっている。一方,最も低いのは七ヶ宿町 2.43 で,続いて丸森町 3.38,白石市 3.66,村田町 3.68, 気仙 沼市 4.01 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 まで低下し,平成 18 年,19 年,20 年は 3 年連続で前年を上回った。その後,平成 21 年以降は,低下と上昇を繰り返し,令和 2 年は 1.20 で前年の 1.23 を 0.03 下回るとともに,過去最低となった。(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、令和2年は前年と比べ40~44歳で 上昇しており、その中で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4	0年	昭和 5	50年	昭和 6	0 年	平成	7年	平成 1	7年	平成 3	30年	令和	元年	令和	2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	含 娄	数	29, 253	100	32, 793	100	28, 025	100	22, 267	100	19, 326	100	16, 211	100	14, 947	100	14, 480	100
~	~ 1 9 岸	裁	213	0.7	276	0.8	309	1. 1	327	1. 1	352	1.8	158	1	140	0.9	140	1.0
2 0	~ 2 4	4	8, 572	29. 3	9,800	29.9	5, 182	18.5	3, 930	9. 2	3, 085	16	1, 415	8. 7	1, 273	8.5	1, 184	8. 2
2 5	5 ~ 2 S	9	13,744	47	16,786	51.2	13, 575	48.4	8, 764	27. 4	6, 536	33.8	4, 332	26. 7	3, 956	26.5	3, 859	26.7
3 0	~ 3 4	4	5, 574	19.1	4,884	14. 9	7, 379	26.3	7,041	36. 2	6, 592	34.1	5, 809	35.8	5, 437	36.4	5, 213	36.0
3 5	i ~ 3 €	9	957	3. 3	926	2.8	1, 469	5.2	1,953	21. 2	2, 435	12.6	3,632	22. 4	3, 370	22.5	3, 286	22.7
4 0	~ 4 4	4	178	0.6	121	0.4	107	0.4	241	4.8	315	1.6	836	5. 2	749	5	780	5. 4
4 5	~ 4 9	9	15	0.1	_	_	4	0	10	0.1	11	0.1	29	0.2	21	0.1	16	0.1
5 0) ~		-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	2	0.0
不	詳		_	_	-	_	_	_	1	_	-	_	_	_	-	_	_	_

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30年	令和元年	令和2年
	合	<u> </u>	2.08	1. 96	1.80	1. 46	1. 24	1.3	1. 23	1. 20
	15~	19歳	0.012	0.018	0.021	0.019	0.027	0.015	0.013	0.013
:	20~	2 4	0.627	0.572	0.352	0.220	0. 206	0. 126	0. 116	0.106
:	25~	2 9	0. 983	0.958	0. 905	0.594	0. 421	0.387	0.360	0.359
:	3 0 ∼	3 4	0.376	0.341	0.426	0.486	0. 397	0.461	0. 446	0.433
;	3 5 ~	3 9	0.069	0.064	0.082	0.128	0. 166	0.256	0. 244	0.234
4	4 0 ∼	4 4	0.015	0.008	0.007	0.014	0.022	0.052	0.048	0.050
4	4 5 ∼	4 9	0.002	_	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001

3 死 亡

(1) 死亡数・死亡率

令和2年の死亡数は24,632人で前年の25,202人より570人減少し,死亡率(人口千対)は10.8で前年の11.0を0.2下回った。宮城県の死亡率は全国的には低く,全国の順位は37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 18.67 と最も高く, 続いて気仙沼・本吉圏 16.13, 登米圏 15.32, 仙南圏 14.10, 大崎圏 14.02, 石巻圏 13.71, 仙台都市圏 8.87 となっている。

市町村別では最も高いのは七ヶ宿町 34.82 で、続いて栗原市 18.67、丸森町 18.39、加美町 16.94、大郷町 16.81 となっている。一方、最も低いのは富谷市 5.93 で、続いて利府町 7.42、 多賀城市 8.07、仙台市 8.46、名取市 8.52 となっている。(統計表第 4 表)

(2) 死 因

① 死因順位

令和2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〈腫瘍〉で6,845人(死亡率300.2)であり,第2位は心疾患(高血圧性を除く)3,824人(死亡率167.7)で,第3位は老衰2,637人(死亡率115.6)となっている。(表5)

令和2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<腫瘍>は27.8%,心疾患は15.5%,老衰は10.7%であった。これらによる死亡数が全死亡数に占める割合は54.0%となっている。(表5)

② 性別死因

令和2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<腫瘍>の割合が最も高く、次いで心疾患(高血圧性を除く)、男は第3位は脳血管疾患、第4位は老衰、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<腫瘍>、心疾患(高血圧性を除く)及び老衰の全死亡に占める割合は、男52.9%、女55.2%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

					令和2年				() ()	<i>, . ,</i>				<u>一</u> 令和 2 年/令和元年			
									令和	2年				令和	元年	令和2年/	令和元年
		死		因		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
	全		死		因				24,632	1,080.3	100.0				25, 202	△ 570	97.7
	悪 性	新生	主物 <	< 腫 瘍	; >	第	1	位	6,845	300.2	27.8	第	1	位	6,822	23	100.3
	心疾	惠 (高	新血圧性	生を除く	()	第	2	位	3,824	167.7	15. 5	第	2	位	3, 973	△ 149	96.2
宮	老				衰	第	3	位	2,637	115.6	10.7	第	4	位	2, 392	245	110.2
当	脳	Ш.	管	疾	患	第	4	位	2, 275	99.8	9. 2	第	3	位	2, 470	△ 195	92.1
城	肺				炎	第	5	位	1,057	46.4	4. 3	第	5	位	1, 293	△ 236	81.7
県	誤	嚥	性	肺	炎	第	6	位	695	30.5	2.8	第	7	位	670	25	103.7
	不	慮	Ø	事	故	第	7	位	659	28.9	2. 7	第	6	位	708	△ 49	93.1
	アル	ノツ	ハイ	4 -	病	第	8	位	534	23.4	2. 2	第	8	位	546	△ 12	97.8
	腎		不		全	第	9	位	445	19. 5	1.8	第	9	位	458	△ 13	97.2
	血管性	生及び	詳細不	明の認	知症	第	10	位	418	18.3	1. 7	第	10	位	404	14	103.5
	全		死		因				1, 372, 755	1, 112. 5	100.0				1, 381, 093	△ 8,338	99.4
	悪 性	新生	主物 <	< 腫 瘍	; >	第	1	位	378, 385	306.6	27. 6	第	1	位	376, 425	1,960	100.5
	心疾	割 (清	新血圧性	生を除く	()	第	2	位	205, 596	166.6	15. 0	第	2	位	207, 714	△ 2,118	99.0
	老				衰	第	3	位	132, 440	107.3	9. 6	第	3	位	121, 863	10, 577	108.7
全	脳	ш.	管	疾	患	第	4	位	102, 978	83.5	7. 5	第	4	位	106, 552	\triangle 3, 574	96.6
	肺				炎	第	5	位	78, 450	63.6	5. 7	第	5	位	95, 518	△ 17,068	82.1
玉	誤	嚥	性	肺	炎	第	6	位	42,746	34.6	3. 1	第	6	位	40, 385	2, 361	105.8
	不	慮	Ø	事	故	第	7	位	38, 133	30.9	2.8	第	7	位	39, 184	△ 1,051	97.3
	腎		不		全	第	8	位	26, 948	21.8	2.0	第	8	位	26, 644	304	101.1
	アル	ノツ	ハイ	マ ー	病	第	9	位	20,852	16. 9	1. 5	第	10	位	20, 730	122	100.6
	血管性	生及び	詳細不	明の認力	知症	第	10	位	20,815	16.9	1. 5	第	9	位	21, 394	△ 579	97.3

表6 宮城県死亡数・死亡率(人口10万対)・死因順位・性別

	衣り 呂城県外に気・外に半(八日 10 万利					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
										令和	2年				令和	元年	<u> </u>		令和2年/	令和元年
			死	Ę	因		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	ť	数	増減数	対前年比
	全		-	死		因				12, 454	1, 119. 6	100.0					12,	769	△ 315	97.5
	悪	性 新	生	物 <	腫 瘍	>	第	1	位	3, 982	358.0	32.0	第	1	位		3,	968	14	100.4
	心兆	矣患	高血	.圧性	を除く)	第	2	位	1,857	166.9	14. 9	第	2	位		1,	876	△ 19	99.0
	脳	ım		管	疾	患	第	3	位	1,090	98.0	8.8	第	3	位		1,	152	△ 62	94.6
	老					衰	第	4	位	749	67.3	6.0	第	5	位		(663	86	113.0
男	肺					炎	第	5	位	627	56. 4	5.0	第	4	位			737	△ 110	85.1
	誤	嚥	,	性	肺	炎	第	6	位	416	37.4	3. 3	第	7	位		;	376	40	110.6
	不	慮		の	事	故	第	7	位	378	34.0	3.0	第	6	位		;	395	△ 17	95.7
	自					殺	第	8	位	278	25.0	2. 2	第	8	位		:	290	△ 12	95.9
	腎			不		全	第	9	位	233	20.9	1.9	第	10	位		:	238	△ 5	97.9
	間	質	性	肺	疾	患	第	10	位	225	20.2	1.8	第	12	位		:	208	17	108.2
	全		-	死		因				12, 178	1,042.8	100.0					12,	433	△ 255	97.9
	悪	性 新	生	物 <	腫瘍	>	第	1	位	2,863	245.1	23. 5	第	1	位		2,	854	9	100.3
	心》		高血	圧性	を除く)	第	2	位	1,967	168.4	16. 2	第	2	位		2,	097	△ 130	93.8
	老					衰	第	3	位	1,888	161.7	15. 5	第	3	位		1,	729	159	109.2
	脳	ш		管	疾	患	第	4	位	1, 185	101.5	9. 7	第	4	位		1,	318	△ 133	89.9
女	肺					炎	第	5	位	430	36.8	3. 5	第	5	位			556	△ 126	77.3
	ア	ルじ	ツ ハ	1	マー	病	第	6	位	366	31.3	3.0	第	6	位		;	335	31	109.3
	不	慮		の	事	故	第	7	位	281	24. 1	2. 3	第	7	位		;	313	△ 32	89.8
	誤	嚥		性	肺	炎	第	8	位	279	23.9	2. 3	第	8	位		:	294	△ 15	94.9
	血管	管性及	び詳	細不明	明の認知	症	第	9	位	261	22.3	2.1	第	9	位		:	257	4	101.6
	腎			不		全	第	10	位	212	18. 2	1. 7	第	10	位		:	220	△ 8	96.4

4 婚 姻

令和2年の婚姻件数は8,921組で前年の10,073組より1,152組減少し,婚姻率(人口千対)は3.9で前年の4.4を0.5下回った。全国順位は21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 4.33 と最も高く、続いて石 巻圏 3.64、大崎圏 3.01、登米圏 3.00、仙南圏 2.93、気仙沼・本吉圏 2.63、栗原圏 2.57 となっ ている。市町村別では、最も高いのは大和町 5.25 で、続いて仙台市 4.64、多賀城市 4.41、東松 島市 4.16、岩沼市 4.05 となっている。一方、最も低いのは涌谷町 1.57 で、続いて七ヶ宿町 1.62、丸森町 1.65、松島町 1.96、大郷町 2.07 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 30.9 歳で前年の 31.0 歳より 0.1 低下し, 妻 29.6 歳で前年の 29.4 歳より 0.2 上昇している。 (表 7)

	宮坂		全国						
	夫	妻	夫	妻					
令和2年	30.9	29. 6	31	29.4					
令和元年	31.0	29. 4	31. 2	29.6					
平成30年	30.9	29. 4	31. 1	29. 4					

表 7 平均初婚年齡

5 離 婚

令和2年の離婚件数は3,553組で前年の3,780組より227組減少し,離婚率(人口千対)は1.56で前年の1.66を0.10下回った。全国順位は20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、広域圏別では大崎圏が 1.77 と最も高く、続いて石 巻圏 1.63、登米圏 1.59、仙台都市圏 1.55、仙南圏 1.46、栗原圏 1.42、気仙沼・本吉圏が 1.24となっている。 (統計表第4表)

市町村別では、最も高いのは涌谷町 2.15 で、続いて東松島市 2.00、大和町及び蔵王町 1.94、名取市及び大崎市 1.90 となっている。一方、最も低いのは色麻町の 0.75 で、続いて 七ヶ宿町 0.81、女川町 0.96、丸森町 1.07、村田町 1.13 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)

令和2年

		Ī	Ī		ľ				令和2年
年次	出生数	死亡数	(再掲)	自然増減数		死 産 数	Γ	婚姻件数	離婚件数
			乳児死亡数		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	370 367	20, 065	2, 354	1, 208	1, 146	17, 544	1, 617 1, 765
48 49	33, 655 33, 666	12, 087 12, 510	367 375	21, 568 21, 156	2, 160 2, 056	1, 164 1, 083	996 973	17, 744 16, 097	1, 765 1, 773
49	33, 000	12, 510	373	21, 130	2, 030	1,005	913	10, 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
	00 004	10.000	107	0.040		4.45	015	10 440	
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	405 438	814 706	12, 666	2, 577
4 5	22, 961 21, 833	14, 750 15, 040	91 74	8, 211 6, 793	1, 144 1, 081	387	694	12, 884 13, 620	2, 836 3, 079
6	21, 653	15, 040	86	7, 541	1, 031	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 70	5, 933 5, 004	911	320	591	13, 982	3, 604
10 11	22, 312 21, 886	16, 408 17, 594	72 66	5, 904 4, 292	910 833	296 302	614 531	14, 345 13, 665	3, 993 4, 092
		11,094							
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	798 740	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	$\triangle 90$	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	$\triangle 794$	573	237	336	12, 763	4, 554
21	18, 988	20, 808	38	$\triangle 1,820$	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	$\triangle 15,913$	484	224	260	11, 409	3, 826
24	18, 707	22, 101	42	$\triangle 3,394$	487	222	265	12, 315	3, 957
25	18, 949	22, 214	49	$\triangle 3,265$	435	166	269	11, 985	4, 162
26	18, 069	22, 854	35	△4, 786	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	$\triangle 6, 124$	402	174	228	11, 160	3, 790
29	16, 681	23, 973	33	$\triangle 7,292$	357	175	182	10, 658	3, 745
30	16, 211	24, 520	34	$\triangle 8,309$	338 356	165	173	10, 328	3, 645
令和元年 2	14, 947 14, 480	25, 202 24, 632	27 27	$\triangle 10, 255$ $\triangle 10, 152$	356 311	172 141	184 170	10, 073 8, 921	3, 780 3, 553
注 · 1)亚									

注:1) 平成22,26~29年の数値は、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、平成29年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

統計表第2表 人口動態総覧(率)の年次推移(全国及び宮城県)

令和2年

	出生			亡率		尼亡率		曽減率		[率1)	婚如	因率		昏率		計和2年 株出生率
年次	県	(人口 全 国	千対)	全 国	(出生 県	千対) 全 国	(人口 県	千対)全国	(出産 県	千対)全国	県	(人口	千対)	全 国		全 国
昭和25年	32. 0 28. 8	28. 1	10. 4	10. 9	59. 6 65. 1	60. 1 57. 5	21. 6 19. 0	17. 2 15. 4	84. 9 91. 7	84. 9 92. 2	9.3	8. 6 7. 9	0.81	1.01	71.	3. 65
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 29	25. 1 23. 2	21. 5 20. 0	8. 5 7. 8		53. 5 48. 5	48. 9 44. 6	16. 6 15. 5	12. 6 11. 9	93. 5 100. 0	93. 8 95. 6	8. 2 8. 1	7.8 7.9	0. 73 0. 75			2. 69 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	I
31 32	21. 0 19. 4	18. 4 17. 2	7. 4 7. 7	8. 0 8. 3	43. 4 47. 3	40. 6 40. 0	13. 5 11. 7	10. 4 8. 9	105. 9 110. 4	97. 1 101. 2	8. 2 8. 2	7. 9 8. 5	0. 68 0. 67			2. 22 2. 04
33 34	19. 6 18. 7	18. 0 17. 5	7. 0 6. 7	7. 4 7. 4	37. 9 33. 9	34. 5 33. 7	12. 6 11. 9	10. 5 10. 1	111. 4 109. 3	100. 7 100. 6	8. 5 8. 5	9. 0 9. 1	0. 61 0. 63			2. 11 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	
36 37	17. 3 16. 8	16. 9 17. 0	7. 0 7. 1	7. 4 7. 5	28. 9 24. 5	28. 6 26. 4	10. 3 9. 6	9. 5 9. 5	112. 2 111. 9	101. 7 98. 8	8. 8 8. 7	9. 4 9. 8	0. 62 0. 61			1. 96 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 40	16. 4 16. 7	17. 7 18. 6	6. 9 7. 1	6. 9 7. 1	21. 5 19. 9	20. 4 18. 5	9. 5 9. 6	10. 7 11. 4	102. 8 97. 6	89. 2 81. 4	8. 6 8. 4	9. 9 9. 7	0.64	0. 74 0. 79	2. 08	2. 05 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	2.00	1.58
42 43	17. 6 16. 5	19. 4 18. 6	6. 7 6. 8	6. 8 6. 8	16. 4 14. 8	14. 9 15. 3	10. 9 9. 8	12. 7 11. 8	84. 1 85. 2	71. 6 71. 1	8. 1 8. 0	9. 6 9. 5	0. 66 0. 75			2. 23 2. 13
44	16. 4	18. 5	6.8		13. 3	14. 2	9. 6	11. 7	85. 5	68. 6	8. 1	9. 6	0.74			2. 13
45 46	16. 7 17. 1	18. 8 19. 2	6. 8 6. 5	6. 9 6. 6	13. 5 12. 8	13. 1 12. 4	10. 0 10. 7	11. 8 12. 6	79. 3 72. 6	65. 3 61. 4	8. 8 9. 3	10. 0 10. 5	0. 82 0. 84	0. 93 0. 99	2.06	2. 13 2. 16
47 48	17. 3 17. 9	19. 3 19. 4	6. 5 6. 4	6. 5 6. 6	11. 5 10. 9	11. 7 11. 3	10. 8 11. 5	12. 8 12. 8	68. 4 60. 3	57. 8 52. 6	9. 5 9. 4	10. 4 9. 9	0.87 0.94	1. 02 1. 04		2. 14 2. 14
49	17. 6	18. 6	6. 5		11. 1	10.8	11. 1	12. 1	57. 6	51. 3	8. 4	9. 1	0. 93		2.09	I
50 51	16. 8 16. 5	17. 1 16. 3	6. 2 6. 2	6. 3 6. 3	10. 2 9. 6	10. 0 9. 3	10. 5 10. 3	10. 8 10. 0	59. 1 57. 3	50. 8 52. 7	8. 6 7. 9	8. 5 7. 8	0. 94 0. 93	1. 07 1. 11	1. 96 1. 89	1. 91 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 54	15. 8 15. 4	14. 9 14. 2	6. 0 5. 9	6. 1 6. 0	9. 9 8. 2	8. 4 7. 9	9. 8 9. 5	8. 8 8. 3	56. 2 51. 6	48. 7 47. 7	7. 2 7. 1	6. 9 6. 8	0. 99 0. 98	1. 15 1. 17	1. 86 1. 85	l
55 56	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	l
56 57	14. 4 14. 3	13. 0 12. 8	6. 0 5. 8		8. 7 6. 6		8. 4 8. 5	6. 9 6. 8	57. 0 54. 1	49. 2 49. 0	7. 0 6. 8	6. 6 6. 6		1.39	1. 80 1. 85	1.77
58 59	14. 0 13. 6	12. 7 12. 5	5. 9 5. 9		6. 5 5. 1	6. 2 6. 0	8. 1 7. 7	6. 5 6. 3	51. 9 54. 6	45. 5 46. 3	6. 3 6. 1	6. 4 6. 2	1. 38 1. 29	1. 51 1. 5	1. 86 1. 85	
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 62	12. 4 11. 9	11. 4 11. 1	5. 9 5. 9	6. 2 6. 2	5. 2 5. 0	5. 2 5. 0	6. 5 6. 0	5. 2 4. 9	53. 4 52. 0	45. 3 45. 3	5. 6 5. 5	5. 9 5. 7	1. 20 1. 13	1. 37 1. 30	1. 76 1. 71	
63 平成元年	11. 3 10. 8	10. 8 10. 2	6. 2 6. 0	6. 5	4. 6 4. 5	4.8	5. 1 4. 8	4. 3 3. 7	54. 1 50. 7	43. 4 42. 4	5. 5 5. 4	5. 8 5. 8	1.09	1. 26	1. 64 1. 59	1.66
2	10. 4	10. 2	6. 2	6. 7	4. 6	4. 6	4. 2	3. 3	51. 3	42. 3	5. 5	5. 9	1. 12		1. 57	1.54
3 4	10. 3 10. 1	9. 9 9. 8	6. 3 6. 5	6. 7	4. 0 4. 0	4. 4 4. 5	4. 0 3. 6	3. 2 2. 9	49. 9 47. 5	39. 7 38. 9	5. 6 5. 7	6. 0 6. 1	1. 14 1. 25	1.37	1. 57 1. 53	1.53
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 7	9.9	10.0	6.6		3.8	4. 2	3. 3	2. 9	43. 8	33. 5 32. 1	5. 9 6. 0	6.3			1. 49	
8	9. 6 9. 5	9. 6 9. 7	6. 9 6. 8	7. 4 7. 2	3. 6 3. 2	4. 3 3. 8	2. 7 2. 8	2. 1 2. 5	38. 6 39. 0	31.7	6.0	6. 4 6. 4	1. 38 1. 41	1.66	1. 46 1. 42	1.43
9 10	9. 4 9. 5	9. 5 9. 6	6. 9 7. 0		3. 4 3. 2	3. 7 3. 6	2. 5 2. 5	2. 2 2. 1	39. 8 39. 2	32. 1 31. 4	6. 0 6. 1	6. 2 6. 3	1. 54 1. 70		1. 38 1. 39	1.38
11	9. 3	9. 4	7. 5		3. 0	3. 4	1. 8	1. 6	36. 7	31. 6	5.8	6. 1	1.74		1. 35	
12 13	9. 4 9. 2	9. 5 9. 3	7. 3 7. 3	7. 7	2. 6 2. 7	3. 2 3. 1	2. 1 1. 9	1. 8 1. 6	36. 1 37. 2	31. 2 31. 0	6. 3 6. 4	6. 4 6. 4	1. 91 2. 17		1. 39 1. 33	1. 33
14 15	9. 1 8. 8	9. 2 8. 9	7. 4 7. 7	7. 8 8. 0	3. 1 3. 3	3. 0 3. 0	1. 7 1. 1	1. 4 0. 9	36. 8 36. 9	31. 1 30. 5	5. 9 5. 8	6. 0 5. 9	l		1. 31 1. 27	1. 32 1. 29
16	8.6	8.8	7. 9		2. 6	2. 8	0. 7	0. 7	35. 7	30.0	5. 6	5. 7	2. 13		1.24	
17 18	8. 2 8. 4	8. 4 8. 7	8. 4 8. 4	8. 6 8. 6	2. 8 2. 1	2. 8 2. 6	\triangle 0.2 \triangle 0.0		32. 1 30. 0	29. 1 27. 5	5. 5 5. 6	5. 7 5. 8	2. 05 2. 03	2. 08 2. 04	1. 24 1. 25	
19 20	8. 5 8. 5	8. 6 8. 7	8. 7 8. 9	8.8	2. 4	2. 6 2. 6	\triangle 0. 2 \triangle 0. 3	\triangle 0. 1 \triangle 0. 4	28. 4 28. 0	26. 2 25. 2	5. 5 5. 5	5. 7 5. 8	2.00	2.02	1.27	1.34
21	8. 2	8. 7	9.0		2. 1	2. 6	\triangle 0.3 \triangle 0.8	\triangle 0.4 \triangle 0.6	28. 0	24. 6	5. 3	5. 8 5. 6			1. 29	
22 23	8. 2 7. 8	8. 5 8. 3	9. 4 14. 7	9. 5 9. 9	2. 5 4. 7	2. 3 2. 3	\triangle 1.2 \triangle 6.9	\triangle 1.0 \triangle 1.6	25. 2 26. 1	24. 2 23. 9	5. 1 4. 9	5. 5 5. 2	2. 00 1. 65		1. 30 1. 25	
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 26	8. 2 7. 8	8. 2 8. 0			2. 6 1. 9	2. 1 2. 1		\triangle 1.9 \triangle 2.1	22. 4 22. 8	22. 9 22. 9	5. 2 5. 1	5. 3 5. 1	1. 80 1. 65		1. 34 1. 30	
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 29	7. 5 7. 2	7. 8 7. 6	10.2		2. 3 2. 0	2.0	\triangle 2. 6 \triangle 3. 2	\triangle 2. 6 \triangle 3. 2	22. 6 21. 0	21. 0 21. 1	4. 8 4. 6	5. 0 4. 9	1.64	1.73	1.35	1.44
30	7. 1	7.4	10.7	11.0	2. 1	1. 9	△ 3.6	△ 3.6	20.4	20.9	4. 5	4.7	1.59	1.68	1.30	1.42
令和元年	6. 5 6. 4	7. 0 6. 8	11. 0 10. 8		1. 8 1. 9		\triangle 4. 5 \triangle 4. 5		23. 3 21. 0	22. 0 20. 1	4. 4 3. 9	4. 8 4. 3				
注: 1) 死産率け																

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)で除したものである。 2)平成22,26~29年のの数値は、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、平成29年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

令和2年 (単位:人,胎,組)

70001120376							T			T			1	(単位:人	, 胎, 組)
市区町村	Н		数	死		数	乳児	掲) 新生児	自然 増減数	死	産	数	周産期 死亡数	婚姻件数	離婚件数
宮城県	総数 14,480	男 7,400	女 7,080	総 数 24,632	男 12,454	女 12,178	死亡数 27	死亡数 15	△10, 152	総数	自 然 141	人工 170	56	8, 921	3, 553
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· ·	·	,				<u> </u>						-
市部	12, 638	6, 474	6, 164	20, 137	10, 222	9, 915	26	15	△7, 499	263	123	140	49	7, 863	3, 027
郡部部	1,842	926	916	4, 495	2, 232	2, 263	1	-	△2, 653	48	18	30	7	1, 058	526
	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_
仙台都市圏	10, 679	5, 530	5, 149	13, 522	6, 898	6, 624	19	10	△2, 843	208	88	120	35	6, 597	2, 365
仙 南 圏	792	400	392	2, 332	1, 186	1, 146	1	-	△1, 540	30	11	19	4	485	242
大 崎 圏	1,025	491	534	2, 724	1, 313	1, 411	2	2	△1, 699	27	15	12	6	585	344
栗 原 圏	267	118	149	1, 198	585	613	2	2	△931	4	3	1	2	165	91
登 米 圏	390	196	194	1, 160	581	579	1	_	△770	9	7	2	2	227	120
石 巻 圏	1,025	518	507	2, 525	1, 297	1, 228	2	1	△1, 500	28	16	12	7	671	301
気仙沼・本吉圏	302	147	155	1, 171	594	577	_	_	△869	5	1	4	_	191	90
仙 台 市	7, 843	4, 097	3, 746	9, 165	4, 717	4, 448	15	8	△1, 322	147	59	88	25	5, 025	1,642
(青葉区)	1,873	999	874	2, 699	1, 317	1, 382	5	4	△826	48	22	26	12	1, 370	405
(宮城野区)	1, 673	882	791	1, 445	767	678	4	2	228	27	9	18	5	1, 139	331
(若林区)	1, 110	578	532	1, 182	636	546	1	_	△72	19	8	11	1	759	219
(太 白 区)	1,893	979	914	2, 091	1,083	1,008	1	_	△198	31	14	17	4	1,008	388
(泉 区)	1, 294	659	635	1,748	914	834	4	2	△454	22	6	16	3	749	299
石 巻 市	745	369	376	1, 971	1,018	953	1	-	△1, 226	22	12	10	4	485	217
塩 竈 市	245	131	114	703	364	339	-	-	△458	7	3	4	-	146	79
気 仙 沼 市	243	114	129	978	499	479	_	-	△735	5	1	4	_	161	73
白 石 市	119	62	57	464	234	230	_	-	△345	4	2	2	1	77	45
名 取 市	596	293	303	667	321	346	1	-	△71	12	7	5	3	312	149
角 田 市	123	66	57	462	208	254	_	-	△339	6	3	3	1	67	49
多賀城市	471	232	239	504	275	229	1	1	△33	11	5	6	1	275	105
岩沼市	322	161	161	443	221	222	2	1	△121	3	1	2	1	177	70
登 米 市 栗 原 市	390 267	196	194	1, 160	581	579	2	-	△770	9	3	2	2	227 165	120
栗原市東松島市	247	118	149	1, 198	585 234	613	1	2	△931 △213	5	3	2	2	162	91 78
大崎市	737	355	382	1,657	803	854	2	2	△920	22	13	9	5	433	240
富谷市	290	150	140	305	162	143	_	_	△15	6	4	2	2	151	69
蔵 王 町	61	31	30	187	103	84	_	_	△126	3	_	3	_	27	22
七ヶ宿町	3	2	1	43	17	26	_	_	△40	_	_	_	_	2	1
大 河 原 町	155	74	81	255	138	117	1	-	△100	6	3	3	1	94	36
村 田 町	39	19	20	158	86	72	_	_	△119	2	1	1	1	29	12
柴 田 町	214	109	105	420	224	196	_	_	△206	7	2	5	_	151	53
川崎町	37	17	20	120	63	57	_	-	△83	2	_	2	_	18	11
丸 森 町	41	20	21	223	113	110	-	-	△182	_	_	-	-	20	13
亘 理 町	183	92	91	364	175	189	_	-	△181	2	1	1	1	98	56
山 元 町	51	28	23	184	94	90	_	_	△133	2	-	2	_	26	16
松島町	59	32	27	222	106	116	_	_	△163	2	2	-	_	26	18
七ヶ浜町	77	41	36	220	117	103	_	_	△143	3	2	1	1	43	27
利 府 町 大 和 町	228	121	107	260 258	120 132	140	_	_		5	1	5	1	134	61 55
大郷町	37	118	25	130	53	77	_	_	△93	1	1	4	_	149	11
大衡村	41	22	19	97	41	56	_	_	△56	1	1	_	_	19	7
色麻町	36	21	15	98	46	52	_	_	△62	_	_	_	_	15	5
加美町	90	43	47	369	178	191	_	_	<u>∠</u> 279	5	2	3	1	59	32
涌 谷 町	62	31	31	257	114	143	_	_	△195	_	_	_	_	24	33
美 里 町	100	41	59	343	172	171	_	_	△243	_	_	_	_	54	34
女 川 町	33	19	14	94	45	49	_	_	△61	1	1	_	1	24	6
南三陸町	59	33	26	193	95	98	_	_	△134	_	1	_	_	30	17

統計表第4表 人口動態総覧(率), 広域圏・市区町村別

令和2年 率1) 乳 児 新生児 自然 死 産 市区町村 2) 出生率 死亡率 婚姻率 離婚率 死亡率 死亡率 増減率 総数 自然 人工 周産期 死亡率 (出産千対) (人口千対) (人口千対) (出生千対) (人口千対) 宮 城 県 1.90 6.35 10.80 1.00 21.00 9.50 11.50 3.90 3.91 1.56 $\triangle 4.45$ 市 部 6.53 10.40 2.06 1.19 $\triangle 3.87$ 20.39 9.53 10.85 3.87 4.06 1.56 郡 部 3.79 3.07 1.53 5.35 13.06 0.54 $\triangle 7.71$ 25.40 9.52 15.87 仙 台 都 市 圏 7.01 8.87 1.78 0.94 $\triangle 1.87$ 19.11 8.08 11.02 3.27 4.33 1.55 仙 南 巻 4.79 14. 10 1.26 $\triangle 9.31$ 36. 50 13.38 23. 11 5.03 2, 93 1.46 大 崎 巻 $\triangle 8.75$ 25.67 5. 28 14.02 1.95 1.95 14. 26 11.41 5.83 3.01 1.77 栗 巻 原 4. 16 18.67 7.49 7.49 $\triangle 14.51$ 14.76 11.07 3.69 7.49 2.57 1.42 登 米 巻 5. 15 15.32 2.56 $\triangle 10.17$ 22.56 17.54 5.01 5. 10 3.00 1.59 巻 巻 5.57 13.71 1.95 0.98 $\triangle 8.14$ 26.59 15. 19 11.40 6.79 3.64 1.63 気仙沼・本吉圏 4. 16 16. 13 _ $\triangle 11.97$ 16. 29 3. 26 13.03 _ 2.63 1.24 仙 市 台 1.52 7.24 8.46 1.90 1.00 $\triangle 1.22$ 18.40 7.40 11.00 3.20 4.64 (青 葉 区) 6.14 8.85 2.67 2.14 $\triangle 2.71$ 24.99 11.45 13.53 6.38 4.49 1.33 (宮城野区) 8.60 7.43 2.39 1.20 1.17 15.88 5. 29 10.59 2.98 5.86 1.70 (若 林 区) 7.93 8.44 0.90 $\triangle 0.51$ 16.83 7.09 9.74 0.90 5.42 1.56 (太 白 区) 8.13 8.98 0.53 $\triangle 0.85$ 16.11 7.28 8.84 2.11 4.33 1.67 泉 区) 6.14 8.29 3.09 1.55 $\triangle 2.15$ 16.72 4.56 12.16 2.32 1.42 石 巻 市 5.36 14. 18 1.34 $\triangle 8.82$ 28.68 15.65 13.04 5.34 3.49 1.56 塩 市 4.74 13.60 _ $\triangle 8.86$ 27.78 11.90 15.87 2.82 1.53 気 仙 沼 市 4.01 16. 15 _ $\triangle 12.14$ 20.16 4.03 16. 13 2.66 1.21 白 石 市 3.66 14. 26 _ $\triangle 10.60$ 32.52 16.26 16.26 8.33 2.37 1.38 名 取 市 8.52 1.68 $\triangle 0.91$ 19.74 8.22 3.98 1.90 7.61 11.51 5.01 角 田 市 4.43 16.64 $\triangle 12.21$ 46.51 23. 26 23. 26 8.06 2.41 1.76 多 賀城 市 2.12 22.82 10.37 7.54 8.07 2.12 $\triangle 0.53$ 12.45 2.12 4.41 1.68 岩 市 沼 7.37 10.14 6.21 3.11 $\triangle 2.77$ 9.23 3.08 6.15 3.11 4.05 1.60 登 米 市 5. 15 15.32 2.56 $\triangle 10.17$ 22.56 17.54 5.01 5. 10 3.00 1.59 栗 市 原 4. 16 18.67 7.49 7.49 $\triangle 14.51$ 14.76 11.07 3.69 7.49 2.57 1.42 市 東 松島 6.34 11.81 4.05 4.05 $\triangle 5.47$ 19.84 11.90 7.948.06 4. 16 2.00 大 崎 市 5.82 13.09 2.71 2.71 $\triangle 7.27$ 28.99 17.13 11.86 6.76 3.42 1.90 市 富 谷 5.64 5.93 $\triangle 0.29$ 20.27 13.51 6.76 6.85 2.94 1.34 蔵 王 町 5.37 16.47 $\triangle 11.10$ 46.88 46.882.38 1.94 町 七 ケ 宿 2.43 34.82 \triangle 32.39 1.62 0.81 6.41 大 河 原 町 6.61 10.88 6.45 $\triangle 4.27$ 37.27 18.63 18.63 4.01 1.54 村 田 町 3.68 14.89 $\triangle 11.21$ 48.78 24.39 24.39 25.00 2.73 1.13 柴 田 町 9.05 5.61 11.02 $\triangle 5.40$ 31, 67 22.62 3.96 1.39 4.50 $\triangle 10.10$ 51.28 51.28 2.19 14.61 1.34 丸 森 町 18.39 $\triangle 15.01$ 1.07 3.38 1.65 亘 理 町 11.05 $\triangle 5.50$ 10.81 2.98 1.70 5.56 5.41 5.41 5.43 Щ 町 4.25 15.35 $\triangle 11.09$ 37.74 37.742.17 1.33 元 松 島 町 $\triangle 12.29$ 32.79 32.79 16.74 1.96 1.36 4. 45 七 浜 町 12.20 $\triangle 7.93$ 37.50 25.00 12.50 12.82 1.50 ケ 4.27 2.38 利 町 府 6.50 7.42 $\triangle 0.91$ 25.64 4.27 21.37 4.37 3.82 1.74 4. 15 大 町 8.32 和 9.10 _ $\triangle 0.78$ 20.75 16.60 5.25 1.94 大 郷 町 16.81 $\triangle 12.02$ 26.32 26.32 2.07 1.42 4.78 村 7.08 大 衡 16.75 $\triangle 9.67$ 23.81 23.81 3.28 1.21 麻 町 色 14.71 $\triangle 9.30$ 2.25 0.75 5.40 加 美 町 4. 13 16.94 _ $\triangle 12.81$ 52.63 21.05 31.58 10.99 2.71 1.47町 涌 谷 16.76 $\triangle 12.72$ 2.15 4.04 1.57 里 美 町 4. 18 14. 33 $\triangle 10.16$ 2.26 1.42 Ш 町 女 5.31 15. 12 $\triangle 9.81$ 29.41 29.41 29.41 3.86 0.96

16.00

4.89

三

陸

町

 $\triangle 11.11$

2.49

1.41

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⁾ 周産期死亡率は妊娠満22週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出産数(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。

死因簡単 分類番号	で 死亡数・死亡率(八日10万利), 性・死囚間単万類別(て 死 因 名		死亡数(人)		٨٩١١	死亡率		令和2年 死亡割合
刀規留力	総計	合計 24,632	男 12,454	女 12,178	合計 1,080.3	男 1, 119. 63	女 1,042.75	100.00
01000	感染症及び寄生虫症	301	150	151	13. 2	13. 49	12. 93	1. 22
01100	腸管感染症	36	17	19	1. 6	1. 53	1. 63	0. 15
01200	結 核	21	12	9	0. 9	1. 08	0.77	0. 09
01201	呼吸器結核	20	12	8	0. 9	1. 08	0. 69	0. 08
01202	その他の結核	1	_	1	0.0		0.09	0.00
01300	敗 血 症	149	79	70	6. 5	7. 10	5. 99	0.60
01400	ウイルス性肝炎	18	8	10	0.8	0. 72	0.86	0. 07
01401	B型ウイルス性肝炎	6	2	4	0. 3	0. 18	0.34	0. 02
01402	C型ウイルス性肝炎	10	4	6	0. 4	0. 36	0. 51	0. 04
01403	その他のウイルス性肝炎	2	2	_	0. 1	0. 18	_	0. 01
01500	ヒト免疫不全ウイルス[H I V]病	1	1	_	0.0	0. 09	_	0.00
01600	その他の感染症及び寄生虫症	76	33	43	3. 3	2. 97	3. 68	0. 31
02000	新生物<腫瘍>	7, 062	4, 082	2, 980	309. 7	366. 98	255. 17	28. 67
02100	悪性新生物<腫瘍>	6, 845	3, 982	2, 863	300. 2	357. 99	245. 15	27. 79
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	155	107	48	6. 8	9. 62	4. 11	0. 63
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	193	150	43	8. 5	13. 49	3. 68	0. 78
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	729	478	251	32. 0	42. 97	21. 49	2. 96
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	638	307	331	28. 0	27. 60	28. 34	2. 59
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	274	165	109	12. 0	14. 83	9. 33	1. 11
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	405	267	138	17. 8	24. 00	11. 82	1. 64
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	350	185	165	15. 3	16. 63	14. 13	1. 42
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	707	344	363	31. 0	30. 93	31. 08	2. 87
02109	・	13	11	2	0. 6	0. 99	0. 17	0. 05
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1, 380	993	387	60. 5	89. 27	33. 14	5. 60
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	30	17	13	1. 3	1. 53	1. 11	0. 12
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	243	1	242	10. 7	0. 09	20. 72	0. 99
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	114		114	5. 0	•	9. 76	0. 46
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	116		116	5. 1	•	9. 93	0. 47
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	265	265		11. 6	23. 82	•	1. 08
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	171	105	66	7. 5	9. 44	5. 65	0. 69
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	67	36	31	2. 9	3. 24	2. 65	0. 27
02118	悪性リンパ腫	255	138	117	11. 2	12. 41	10. 02	1. 04
02119	白 血 病	133	80	53	5. 8	7. 19	4. 54	0. 54
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>	85	48	37	3. 7	4. 32	3. 17	0. 35
02121	初く腫瘍ン その他の悪性新生物<腫瘍>	522	285	237	22. 9	25. 62	20. 29	2. 12
02200	その他の新生物<腫瘍>	217	100	117	9. 5	8. 99	10.02	0.88
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	39	16	23	1. 7	1. 44	1.97	0. 16
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	178	84	94	7. 8	7. 55	8. 05	0. 72
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	72	24	48	3. 2	2. 16	4. 11	0. 29
03100	貧 血	38	10	28	1. 7	0.90	2.40	0. 15
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	34	14	20	1. 5	1. 26	1.71	0. 14
04000	内分泌,栄養及び代謝疾患	385	189	196	16. 9	16. 99	16. 78	1. 56
04100	糖尿病	233	127	106	10. 2	11. 42	9. 08	0. 95
04200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	152	62	90	6. 7	5. 57	7. 71	0. 62
05000	精神及び行動の障害	468	185	283	20. 5	16. 63	24. 23	1.90
05100	血管性及び詳細不明の認知症	418	157	261	18. 3	14. 11	22. 35	1. 70
—	その他の精神及び行動の障害	50	28	22	2. 2	2. 52		
05200	ての他の精性及の行動の障害	501	20	22	۷. ۷۱	2. 92	1.88	0.20

死因簡単 分類番号	死 因 名	合計	死亡数(人)	女	合計	死亡率 男	女	一
06100	髓膜炎	4	2	2	0.2			0. 02
06200	育髄性筋萎縮症及び関連症候群 で関連症候群	60	26	34	2. 6	2. 34	2. 91	0. 24
06300	パーキンソン病	199	97	102	8. 7	8. 72	8.73	0. 81
06400	アルツハイマー病	534	168	366	23. 4	15. 10	31. 34	2. 17
06500	その他の神経系の疾患	330	184	146	14. 5	16. 54	12.50	1. 34
07000	眼及び付属器の疾患	-	_	_	_	_	_	_
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	1	1	0. 1	0.09	0.09	0. 01
09000	循環器系の疾患	6, 728	3, 237	3, 491	295. 1	291. 01	298. 92	27. 31
09100	高血圧性疾患	179	60	119	7. 9	5. 39	10. 19	0. 73
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	71	23	48	3. 1	2. 07	4. 11	0. 29
09102	その他の高血圧性疾患	108	37	71	4. 7	3. 33	6.08	0. 44
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	3, 824	1,857	1, 967	167. 7	166. 95	168. 43	15. 52
09201	慢性リウマチ性心疾患	23	6	17	1. 0	0. 54	1.46	0.09
09202	急性心筋梗塞	360	202	158	15. 8	18. 16	13. 53	1. 46
09203	その他の虚血性心疾患	589	384	205	25. 8	34. 52	17. 55	2. 39
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	223	77	146	9. 8	6. 92	12. 50	0. 91
09205	心筋症	84	41	43	3. 7	3. 69	3. 68	0. 34
09206	不整脈及び伝導障害	916	491	425	40. 2	44. 14	36. 39	3. 72
09207	心 不 全	1, 561	615	946	68. 5	55. 29	81.00	6. 34
09208	その他の心疾患	68	41	27	3. 0	3. 69	2. 31	0. 28
09300	脳血管疾患	2, 275	1,090	1, 185	99. 8	97. 99	101. 47	9. 24
09301	くも膜下出血	245	79	166	10. 7	7. 10	14. 21	0. 99
09302	脳内出血	786	438	348	34. 5	39. 38	29.80	3. 19
09303	脳梗塞	1, 170	534	636	51. 3	48. 01	54. 46	4. 75
09304	その他の脳血管疾患	74	39	35	3. 2	3. 51	3.00	0. 30
09400	大動脈瘤及び解離	340	179	161	14. 9	16. 09	13. 79	1. 38
09500	その他の循環器系の疾患	110	51	59	4.8	4. 58	5. 05	0.45
10000	呼吸器系の疾患	2, 570	1,621	949	112. 7	145. 73	81. 26	10. 43
10100	インフルエンザ	14	8	6	0.6	0. 72	0.51	0.06
10200	肺炎	1, 057	627	430	46. 4	56. 37	36. 82	4. 29
10300	急性気管支炎	7	3	4	0. 3	0. 27	0.34	0. 03
10400	慢性閉塞性肺疾患	227	203	24	10.0	18. 25	2.06	0. 92
10500	喘息	14	8	6	0.6	0.72	0.51	0.06
10600	その他の呼吸器系の疾患	1, 251	772	479	54. 9	69. 40	41.01	5. 08
10601	誤嚥性肺炎	695	416	279	30. 5	37. 40	23. 89	2. 82
10602	間質性肺疾患	352	225	127	15. 4	20. 23	10.87	1. 43
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	204	131	73	8. 9	11. 78	6. 25	0. 83
11000	消化器系の疾患	911	475	436	40. 0	42. 70	37. 33	3.70
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	26	14	12	1. 1	1. 26	1.03	0.11
11200	ヘルニア及び腸閉塞	131	60	71	5. 7	5. 39	6. 08	0.53
11300	肝疾患	276	189	87	12. 1	16. 99	7. 45	1. 12
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	133	81	52	5. 8	7. 28	4. 45	0. 54
11302	その他の肝疾患	143	108	35	6. 3	9. 71	3.00	0. 58
11400	その他の消化器系の疾患	478	212	266	21. 0	19. 06	22.78	1. 94
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	47	16	31	2. 1	1. 44	2. 65	0. 19
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	140	55	85	6. 1	4. 94	7. 28	0. 57
14000	腎尿路生殖器系の疾患	701	330	371	30. 7	29. 67	31.77	2. 85
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	85	32	53	3. 7	2. 88	4. 54	0. 38
14200	腎 不 全	445	233	212	19. 5	20. 95	18. 15	1.81

	5表								
死因簡単 分類番号	死 因 名	合 計	死亡数(人) 男	女	合計	死亡率 男	女	死亡割合	
14201	急性腎不全	41	20	21	1.8	1.80	1.80	0. 17	
14202	慢性腎臟病	340	178	162	14. 9	16. 00	13. 87	1. 38	
14203	詳細不明の腎不全	64	35	29	2.8	3. 15	2. 48	0. 26	
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	171	65	106	7. 5	5. 84	9.08	0.69	
15000	妊娠,分娩及び産じょく	1		1	0.0	•	0.09	0.00	
16000	周産期に発生した病態	8	5	3	0.4	0. 45	0. 26	0.03	
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	7	5	2	0.3	0. 45	0. 17	0.03	
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	1	_	1	0.0	_	0.09	0.00	
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	33	11	22	1. 4	0. 99	1.88	0. 13	
17100	神経系の先天奇形	1	_	1	0.0	_	0.09	0.00	
17200	循環器系の先天奇形	14	3	11	0.6	0. 27	0.94	0.06	
17201	心臓の先天奇形	12	2	10	0. 5	0. 18	0.86	0.05	
17202	その他の循環器系の先天奇形	2	1	1	0. 1	0.09	0.09	0. 01	
17300	消化器系の先天奇形	3	1	2	0. 1	0.09	0. 17	0. 01	
17400	その他の先天奇形及び変形	9	4	5	0.4	0. 36	0.43	0.04	
17500	染色体異常,他に分類されないもの	6	3	3	0. 3	0. 27	0. 26	0. 02	
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, 857	858	1, 999	125. 3	77. 14	171. 17	11. 60	
18100	老 衰	2, 637	749	1,888	115. 6	67. 34	161. 66	10.71	
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	220	109	111	9. 6	9. 80	9. 50	0.89	
20000	傷病及び死亡の外因	1, 203	728	475	52. 8	65. 45	40.67	4.88	
20100	不慮の事故	659	378	281	28. 9	33. 98	24. 06	2. 68	
20101	交通事故	57	46	11	2. 5	4. 14	0.94	0. 23	
20102	転倒・転落・墜落	146	71	75	6. 4	6. 38	6. 42	0. 59	
20103	不慮の溺死及び溺水	119	49	70	5. 2	4. 41	5. 99	0.48	
20104	不慮の窒息	151	82	69	6. 6	7. 37	5. 91	0.61	
20105	煙,火及び火炎への曝露	17	11	6	0. 7	0.99	0.51	0.07	
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	9	7	2	0. 4	0.63	0. 17	0.04	
20107	その他の不慮の事故	160	112	48	7. 0	10. 07	4. 11	0.65	
20200	自 殺	411	278	133	18.0	24. 99	11. 39	1. 67	
20300	他 殺	4	2	2	0. 2	0.18	0. 17	0.02	
20400	その他の外因	129	70	59	5. 7	6. 29	5. 05	0. 52	
22000	特殊目的用コード	16	10	6	0. 7	0.90	0.51	0.06	
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	16	10	6	0.7	0.90	0.51	0.06	

参考1 人口動態総覧 ,都道府県(特別区-指定都市再掲)別

	出	生数	(人)	死	亡数	(人)	乳児	並. 4-1H		
都道府県1)	総数	男	女	総数	男	女	総数	<u>死亡数</u> 男	女 女	新生児 死亡数 (人)
全 国	840 835	430 713	410 122	1 372 755	706 834	665 921	1 512	800	712	704
北海道青森	29 523	15 187	14 336	65 078	32 794	32 284	59	29	30	25
	6 837	3 493	3 344	17 905	8 942	8 963	18	11	7	15
岩 手 宮 城 秋 田	6 718 14 480 4 499	3 415 7 400	3 303 7 080 2 206	17 204 24 632 15 379	8 443 12 454 7 619	8 761 12 178 7 760	8 27 9	6 11 8	2 16 1	3 15 4
山 形	6 217	2 293 3 224	2 993	15 348	7 381	7 967	14	8	6	9
福島茨城	11 215	5 737	5 478	24 515	12 228	12 287	28	15	13	11
	17 389	8 820	8 569	32 931	17 438	15 493	45	22	23	14
栃 木	11 808	6 152	5 656	21 702	11 154	10 548	25	14	11	13
群 馬	11 660	6 008	5 652	23 286	12 044	11 242	18	6	12	10
埼 玉	47 328	24 137	23 191	70 758	38 643	32 115	75	36	39	32
千 葉	40 168	20 470	19 698	62 118	33 803	28 315	84	42	42	40
東京神奈川	99 661	51 169	48 492	121 219	63 512	57 707	135	65	70	61
	60 865	31 276	29 589	84 601	45 362	39 239	96	52	44	51
新 潟	12 981	6 616	6 365	29 455	14 652	14 803	20	10	10	11
富 山	6 256	3 236	3 020	12 981	6 403	6 578	11	6	5	5
石 川	7 712	3 973	3 739	12 721	6 385	6 336	13	6	7	6
福 井	5 313	2 678	2 635	9 286	4 644	4 642	24	9	15	14
山 梨	5 184	2 652	2 532	9 796	4 985	4 811	11	9	2	7
長 野	12 864	6 560	6 304	25 428	12 673	12 755	26	20	6	15
岐 阜	12 092	6 204	5 888	22 720	11 506	11 214	22	14	8	10
静 岡	22 497	11 509	10 988	42 191	21 839	20 352	46	25	21	22
爱 三 重 滋 賀	55 613 11 141	28 610 5 809	27 003 5 332	70 518 20 716	37 698 10 502	32 820 10 214	95 27	58 14	37 13	48 14
滋 賀	10 437	5 363	5 074	13 039	6 661	6 378	19	8	11	11
京 都	16 440	8 363	8 077	26 860	13 718	13 142	21	10	11	6
大 阪	61 878	31 745	30 133	91 644	49 011	42 633	112	63	49	46
兵 庫	36 953	18 808	18 145	58 654	30 259	28 395	62	40	22	25
奈 良	7 831	4 021	3 810	14 678	7 526	7 152	13	6	7	6
和 歌 山	5 732	2 933	2 799	12 610	6 242	6 368	8	3	5	2
鳥 取	3 783	1 949	1 834	7 096	3 464	3 632	5	2	3	2
島 根	4 473	2 290	2 183	9 585	4 581	5 004	12	6	6	8
岡 広 島	13 521 19 606	6 917 10 104	6 604 9 502	21 788 30 244	10 995 15 258	10 793 14 986	20 30	13 13	7 17	8 13
山 口	8 203	4 184	4 019	18 477	9 146	9 331	12	7	5	9
徳 島	4 521	2 337	2 184	9 886	4 815	5 071	16	10	6	
香 川	6 179	3 105	3 074	12 183	6 138	6 045	9	5	4	5
愛 媛	8 102	4 265	3 837	18 036	8 787	9 249	7	-	7	3
高 知	4 082	2 044	2 038	9 998	4 917	5 081	11	4	7	4
福 岡	38 966	19 782	19 184	53 273	26 486	26 787	71	37	34	32
佐 賀	6 004	3 091	2 913	9 963	4 831	5 132	11	9	2	6
長 崎	9 182	4 715	4 467	17 646	8 500	9 146	22	12	10	11
熊 本 分	13 011	6 662	6 349	21 156	10 367	10 789	22	11	11	8
	7 582	3 858	3 724	14 444	7 137	7 307	13	8	5	7
宮崎鹿児島	7 720 11 638	3 923 5 974	3 797 5 664	14 140 21 501	7 006 10 398	7 134 11 103	17 24	8	9 16	7
沖 縄	14 943	7 637	7 306	12 390	6 703	5 687	39	21	18	19
外 国	27	15	12	120	82	38	-	-	-	-
不 詳 (再掲)	•	•	•	856	702	154	_	_	_	_
東京都の区部	72 621	37 174	35 447	80 955	42 351	38 604	97	48	49	40
札 幌 市	12 259	6 310	5 949	20 261	10 077	10 184	20	12	8	7
仙 台 市 さいたま市	7 843 10 006	4 097 5 062	3 746 4 944	9 165 11 219	4 717 5 968	4 448 5 251	15 9	7 3	8 6	8
千葉市 横浜市	5 976	3 063	2 913	9 352	5 211	4 141	15	8	7	8
	24 828	12 742	12 086	33 619	17 951	15 668	42	21	21	28
川 崎 市	12 480	6 399	6 081	11 594	6 412	5 182	18	10	8	8
相模原市	4 563	2 329	2 234	6 671	3 651	3 020	8	6	2	6
新潟市静岡市	5 154	2 651	2 503	8 974	4 500	4 474	4	1	3	2
	4 254	2 183	2 071	8 239	4 232	4 007	8	6	2	6
浜 松 市	5 365	2 749	2 616	8 454	4 378	4 076	12	5	7	4
名古屋市	17 538	9 001	8 537	23 120	12 213	10 907	23	10	13	13
京都市大阪市	9 251	4 707	4 544	14 880	7 504	7 376	15	7	8	4
	20 152	10 291	9 861	29 598	16 160	13 438	44	24	20	19
押 市 市 市	5 827	3 009	2 818	8 722	4 675	4 047	9	5	4	3
	9 765	5 010	4 755	15 870	8 144	7 726	19	16	3	5
岡 山 市	5 627	2 822	2 805	6 786	3 418	3 368	5	4	1	2 7
広 島 市	9 179	4 730	4 449	10 296	5 349	4 947	14	5	9	
北九州市福岡市	6 459	3 244	3 215	11 256	5 663	5 593	13	6	7	6
	13 079	6 642	6 437	12 588	6 293	6 295	25	14	11	13
熊本市	6 101	3 129	2 972	7 090 住所 死産は 8	3 515	3 575	16	8	8	7

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。

令和2年(2020)

		死	産数	(胎)	周産	期死亡数	(胎)			令和2年(2020)
	増減数(人)	総数	自然死産	人工死産	総数	妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	新 生 児	婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)	都道府県 ¹⁾
\triangle	531 920	17 278	8 188	9 090	2 664	2 112	552	525 507	193 253	全 国
\triangle	35 555 11 068	728 145	304 87	424 58	92 32	75 17	17 15	20 904 4 032	9 070 1 915	北 海 道 青 森
\triangle	10 486	150	90	60	21	19	2	3 918	1 679	岩 手
\triangle	10 152 10 880	311 98	141 63	170 35	56 18	41 15	15 3	8 921 2 686	3 553 1 213	宮 城 秋 田
\triangle	9 131	119	66	53	22	16	6	3 530	1 362	山形
\triangle	13 300 15 542	261 340	106 157	155 183	44 43	37 33	7 10	6 674 10 622	2 969 4 403	福 島 茨 城
\triangle	9 894 11 626	262 276	124 132	138 144	44 44	33 35	11 9	7 396 7 044	3 037 2 857	栃 木 群 馬
\triangle	23 430	1 012	447	565	133	107	26	29 260	10 659	埼 玉
\triangle	21 950 21 558	833 2 076	409 955	424 1 121	160 296	128 252	32 44	24 996 73 931	9 187 20 783	千 葉 東 京
\triangle	23 736 16 474	1 357 239	574 114	783 125	200 41	157 33	43	39 641 7 570	13 509 2 637	神 奈 川 新 潟
\triangle	6 725	116	53	63	22	17	5	3 720	1 239	富山
\triangle	5 009 3 973	131 93	65 50	66 43	29 22	25 11	4 11	4 336 3 029	1 474 1 052	石 川 福 井
\triangle	4 612	103	66	37	24	17	7	3 182	1 296	山 梨
\triangle	12 564 10 628	258 206	133 101	125 105	49 26	37	12 7	7 701 7 003	2 910 2 834	長野
\triangle	19 694	393	194	199	79	19 61	18	13 846	5 474	岐 阜 静 岡
\triangle	14 905 9 575	1 012 211	533 92	479 119	168 32	132 23	36 9	35 390 6 855	11 713 2 759	爱 三 重
\triangle	2 602	184	93	91	28	20	8	5 878	2 050	
\triangle	10 420 29 766	297 1 247	148 514	149 733	53 150	47 117	6 33	10 197 40 989	3 742 14 832	京 都 大 阪
\triangle	21 701 6 847	706 158	363 73	343 85	120 26	101 20	19 6	21 964 4 574	8 370 1 831	兵 庫 奈 良
\triangle	6 878	111	45	66	20	18	2	3 527	1 529	和歌山
\triangle	3 313 5 112	88 91	52 60	36 31	13 24	11 18	2 6	2 098 2 398	814 877	鳥 取 島 根
\triangle	8 267	267	121	146	33	27	6	7 852	2 986	岡 山
\triangle	10 638 10 274	388 148	200 80	188 68	62 18	52 15	10 3	11 765 4 810	4 233 1 988	広 山 口
\triangle	5 365 6 004	93	48 55	45 69	20 24	11 19	9 5	2 609 3 786	1 081 1 498	徳島
$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	9 934	124 193	101	92	27	24	3	4 903	2 001	香 川 愛 媛
\triangle	5 916 14 307	76 820	33 373	43 447	14 109	11 87	3 22	2 440 22 745	1 149 8 955	高 知 福 岡
\triangle	3 959	116	72	44	25	20	5	3 031	1 235	佐 賀
$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	8 464 8 145	192 282	96 132	96 150	26 33	16 28	10 5	4 900 6 793	1 976 2 797	長 崎 熊 本
\triangle	6 862 6 420	159 195	91 99	68 96	36 19	30 17	6 2	4 406 4 148	1 889 1 905	大
\triangle	9 863	278	123	155	34	27	7	6 131	2 521	鹿児島
\triangle	2 553 93	323 5	153 3	170 2	52 1	35 1	17 -	7 376 •	3 410	沖 縄 外 国
	•	7	4	3	_	_	-	•	•	不詳
\triangle	8 334	1 520	698	822	203	179	24	57 796	14 873	(再掲) 東京都の区部
\triangle	8 002 1 322	295 147	116 59	179 88	32 25	28 17	4 8	9 131 5 025	3 691 1 642	札幌市仙台市
\triangle	1 213	193	94	99	24	20	4	5 999	1 816	さいたま市
\triangle	3 376	119	63	56	25	19	6	3 959	1 438	千葉市
	8 791 886	559 258	230 109	329 149	87 41	63 36	24 5	16 100 8 761	5 383 2 215	横浜市川崎市
\triangle	2 108 3 820	114 96	44 49	70 47	16 18	10 16	6 2	2 880 3 100	1 128 960	相 模 原 市 新 潟 市
\triangle	3 985	79	38	41	17	12	5	2 735	1 024	静岡市
\triangle	3 089 5 582	91 304	47 145	44 159	19 49	16 36	3 13	3 193 12 431	1 113 3 897	浜 松 市名 古 屋 市
\triangle	5 629 9 446	165 442	76 182	89 260	35 44	31 31	4 13	6 270 16 262	2 182 5 219	京 都 市 大 阪 市
\triangle	2 895	114	50	64	17	15	2	3 568	1 310	堺市
\triangle	6 105 1 159	214 119	102 54	112 65	39 12	36 10	3 2	6 251 3 413	2 407 1 154	神 戸 市 岡 山 市
\triangle	1 117 4 797	183 131	92 63	91 68	28 20	23 14	5 6	5 581 4 069	1 894 1 675	広 島 市 北九州市
	4 797	284	125	159	32	25	7	8 678	2 760	福岡市
\triangle	989	114	46	68	14	10	4	3 386	1 241	熊本市

参考2 人口動態総覧(率),都道府県(特別区-指定都市再掲)別

都道府県 ¹⁾	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増減率	(死 産 率 ³⁾ 出 産 千 対)
都	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)	総数	自然死産率	人工死産率
全 国 ²⁾	6.8	11. 1	1.8	0.8	△ 4.3	20. 1	9. 5	10.6
北 海 道 青 森	5. 7 5. 5	12. 5 14. 5	2. 0 2. 6	0. 8 2. 2		24. 1 20. 8	10. 0 12. 5	14. 0 8. 3
岩 手	5. 6	14. 3	1.2	0.4	△ 8.7	21.8	13. 1	8.7
宫 城 秋 田	6. 4 4. 7	10. 8 16. 1	1. 9 2. 0	1. 0 0. 9	\triangle 4.5 \triangle 11.4	21. 0 21. 3	9. 5 13. 7	11. 5 7. 6
山 形	5. 9	14. 5	2. 3	1.4	△ 8.6	18.8	10. 4	8. 4
福 島 茨 城	6. 2 6. 2	13. 5 11. 8	2. 5 2. 6	1. 0 0. 8		22. 7 19. 2	9. 2 8. 9	13. 5 10. 3
栃木	6. 2	11. 5	2. 1	1. 1	\triangle 5.2	21.7	10. 3	11.4
群馬	6. 2	12. 4	1.5	0.9	△ 6.2	23. 1	11. 1	12. 1
埼 玉千 葉	6. 6 6. 6	9. 9 10. 1	1. 6 2. 1	0. 7 1. 0		20. 9 20. 3	9. 2 10. 0	11. 7 10. 3
東 京 神 奈 川	7. 4 6. 8	9. 0 9. 4	1. 4 1. 6	0. 6 0. 8	$\begin{array}{cc} \triangle & 1.6 \\ \triangle & 2.6 \end{array}$	20. 4 21. 8	9. 4 9. 2	11. 0 12. 6
新潟	5. 9	13. 5	1. 5	0.8	△ 7.5	18. 1	8. 6	9. 5
富山	6. 1	12.8	1.8	0.8	△ 6.6	18. 2	8.3	9.9
石 川 福 井	6. 9 7. 1	11. 4 12. 3	1. 7 4. 5	0. 8 2. 6		16. 7 17. 2	8. 3 9. 2	8. 4 8. 0
山 梨 長 野	6. 5 6. 4	12. 3 12. 6	2. 1 2. 0	1. 4 1. 2		19. 5 19. 7	12. 5 10. 1	7. 0 9. 5
岐阜	6. 3	11.8	1.8	0.8	△ 5.5	16. 8	8. 2	8. 5
静 岡 愛 知	6. 4 7. 6	11. 9 9. 7	2. 0 1. 7	1. 0 0. 9		17. 2 17. 9	8. 5 9. 4	8. 7 8. 5
三 重	6. 5	12. 1	2. 4	1.3	\triangle 5.6	18.6	8. 1	10. 5
滋賀	7. 6 6. 5	9. 4 10. 7	1.8	1. 1 0. 4	△ 1.9	17. 3 17. 7	8. 8 8. 8	8. 6 8. 9
京 都 大 阪	7. 2	10.7	1. 3 1. 8	0.7		19.8	8. 1	11.6
兵 庫 奈 良	6. 9 6. 0	10. 9 11. 2	1. 7 1. 7	0. 7 0. 8		18. 7 19. 8	9. 6 9. 1	9. 1 10. 6
和歌山	6. 3	13.8	1.4	0.3		19. 0	7.7	11.3
鳥 取 島 根	6. 9 6. 8	12. 9 14. 5	1. 3 2. 7	0. 5 1. 8		22. 7 19. 9	13. 4 13. 1	9. 3 6. 8
岡 山	7. 3	11.7	1.5	0.6	△ 4.4	19. 4	8.8	10.6
広 山 口	7. 1 6. 2	11. 0 13. 9	1. 5 1. 5	0. 7 0. 5	$\begin{array}{cc} \triangle & 3.9 \\ \triangle & 7.7 \end{array}$	19. 4 17. 7	10. 0 9. 6	9. 4 8. 1
徳島	6. 3	13. 9	3. 5	2. 0	△ 7.5	20. 2	10. 4	9.8
香 川 愛 媛	6. 6 6. 1	13. 0 13. 6	1. 5 0. 9	0. 8 0. 4		19. 7 23. 3	8. 7 12. 2	10. 9 11. 1
高 知 福 岡	5. 9 7. 7	14. 6 10. 5	2. 7 1. 8	1. 0 0. 8		18. 3 20. 6	7. 9 9. 4	10. 3 11. 2
佐賀	7. 5	12. 4	1.8	1. 0	△ 2.0 △ 4.9	19. 0	11.8	7. 2
長 崎	7. 0 7. 6	13. 5	2. 4 1. 7	1. 2 0. 6	△ 6.5	20. 5	10. 2 9. 9	10.2
熊 本大 分	6.8	12. 3 13. 0	1. 7	0. 0		21. 2 20. 5	11.8	11. 3 8. 8
宮崎	7.3	13. 3	2. 2	0.9	△ 6.0	24. 6	12. 5	12. 1
鹿 児 島 沖 縄	7. 4 10. 3	13. 6 8. 6	2. 1 2. 6	0. 6 1. 3	△ 6.3 1.8	23. 3 21. 2	10. 3 10. 0	13. 0 11. 1
(再掲)								
東京都の区部 札 幌 市	7. 8 6. 3	8. 7 10. 3	1. 3 1. 6	0. 6 0. 6	$\begin{array}{cc} \triangle & 0.9 \\ \triangle & 4.1 \end{array}$	20. 5 23. 5	9. 4 9. 2	11. 1 14. 3
仙台市	7. 2	8. 5	1.9	1.0	△ 1.2	18. 4	7. 4	11.0
さいたま市 千 葉 市	7. 7 6. 3	8. 6 9. 9	0. 9 2. 5	0. 6 1. 3		18. 9 19. 5	9. 2 10. 3	9. 7 9. 2
横浜市	6.8	9. 2	1.7	1. 1	△ 2.4	22. 0	9. 1	13. 0
川崎市相模原市	8. 4 6. 5	7. 8 9. 4	1. 4 1. 8	0. 6 1. 3	0.6 △ 3.0	20. 3 24. 4	8. 6 9. 4	11. 7 15. 0
新潟市静岡市	6. 6 6. 2	11. 4 12. 1	0. 8 1. 9	0. 4 1. 4	△ 4.9 △ 5.8	18. 3 18. 2	9. 3 8. 8	9. 0 9. 5
浜松市	7. 0	11. 0	2. 2	0.7	△ 3.8 △ 4.0	16. 7	8. 6	9. 5 8. 1
名古屋市	7.8	10. 3	1.3	0.7	△ 2.5	17.0	8. 1	8.9
京都市大阪市	6. 5 7. 7	10. 5 11. 3	1. 6 2. 2	0. 4 0. 9		17. 5 21. 5	8. 1 8. 8	9. 5 12. 6
堺 市	7. 2	10.8	1.5	0.5	△ 3.6	19. 2	8. 4	10.8
神戸市岡山市	6. 6 7. 9	10. 7 9. 5	1. 9 0. 9	0. 5 0. 4		21. 4 20. 7	10. 2 9. 4	11. 2 11. 3
広 島 市 北九州市	7. 8 7. 0	8. 7 12. 2	1. 5 2. 0	0. 8 0. 9		19. 5 19. 9	9. 8 9. 6	9. 7 10. 3
福岡市	8. 3	8. 0	1. 9	1. 0	0.3	21. 3	9. 4	11. 9
熊本市	8.3	9.7	2.6	1. 1	△ 1.4	18. 3	7.4	10.9
沙·1/ 拟岩应[1別の主音は 出出は		上者の住所、死産は日	トの住所 抵掘け半の	住所 離婚け別民する	L ろ前の住所による		

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⁾ 全国には住所が外国・不詳を含む。

³⁾ 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。

(出産千対) (出産千対) (人口千対) (人口千対) 3.2 2.5 0.7 4.3 1.57 1.33 全 3.1 2.5 0.6 4.0 1.75 1.21 年 4.7 2.5 2.2 3.3 1.55 1.33 章 3.1 2.8 0.3 3.3 1.40 1.32 章 3.9 2.8 1.0 3.9 1.56 1.20 章 4.0 3.3 0.7 2.8 1.27 1.24 章	び道府県 ¹⁾ È 国 ²⁾ 北海道 青森
死亡率 (出産千対) 以後の死産率 (出産千対) 死亡率 (出生千対) (人口千対) 出生率 都 3.2 2.5 0.7 4.3 1.57 1.33 全 3.1 2.5 0.6 4.0 1.75 1.21 セ 4.7 2.5 2.2 3.3 1.55 1.33 市 3.1 2.8 0.3 3.3 1.40 1.32 財 3.9 2.8 1.0 3.9 1.56 1.20 財 4.0 3.3 0.7 2.8 1.27 1.24 財	È 国 ²⁾ 北海道
(出産千対) (出産千対) (人口千対) (人口千対) 3.2 2.5 0.7 4.3 1.57 1.33 全 3.1 2.5 0.6 4.0 1.75 1.21 2 4.7 2.5 2.2 3.3 1.55 1.33 1 3.1 2.8 0.3 3.3 1.40 1.32 1 3.9 2.8 1.0 3.9 1.56 1.20 1 4.0 3.3 0.7 2.8 1.27 1.24 1	È 国 ²⁾ 北海道
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	北 海 道
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	北 海 道
4.7 2.5 2.2 3.3 1.55 1.33 † 3.1 2.8 0.3 3.3 1.40 1.32 ‡ 3.9 2.8 1.0 3.9 1.56 1.20 ‡ 4.0 3.3 0.7 2.8 1.27 1.24 ‡	
3. 1 2. 8 0. 3 3. 3 1. 40 1. 32 3. 3 3. 9 2. 8 1. 0 3. 9 1. 56 1. 20 7. 4 4. 0 3. 3 0. 7 2. 8 1. 27 1. 24 7. 4	吉 杰
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	H M
4.0 3.3 0.7 2.8 1.27 1.24 #	岩 手
4.0 3.3 0.7 2.8 1.27 1.24 #	宮 城
	秋 田
3.5 2.6 1.0 3.3 1.28 1.37 1.37	
	山 形
3.9 3.3 0.6 3.7 1.63 1.39	福 島
2.5 1.9 0.6 3.8 1.57 1.34 7	茨 城
3.7 2.8 0.9 3.9 1.61 1.32	栃 木
3. 8 3. 0 0. 8 3. 7 1. 52 1. 39 #	群 馬
	埼 玉
	千 葉
	東京
	神奈川
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	新 潟
3.5 2.7 0.8 3.7 1.22 1.44 7	富山
	石 川
	石 福 井
	山梨
3.8 2.9 0.9 3.8 1.45 1.46	長 野
2.1 1.6 0.6 3.6 1.47 1.42	岐 阜
	クー・ 静 岡
	愛 知
	三重
	一
2.7	(以) [1]
3. 2 2. 9 0. 4 4. 0 1. 48 1. 26 7	京 都
2.4 1.9 0.5 4.8 1.73 1.31 5	大 阪
	兵 庫
	奈 良
	和歌山
	鳥 取
5.3 4.0 1.3 3.6 1.32 1.60	島根
2.4 2.0 0.4 4.2 1.61 1.48	岡 山
3. 2 2. 6 0. 5 4. 3 1. 54 1. 48 J.	広 島
	Ш П
	徳 島
	香川
	愛 媛
	高 知
2.8 2.2 0.6 4.5 1.77 1.41	福 岡
4. 2 3. 3 0. 8 3. 8 1. 53 1. 59	佐 賀
	長崎
	熊本
	大 分
2.5 2.2 0.3 3.9 1.79 1.65 7	宮 崎
2.9 2.3 0.6 3.9 1.60 1.61 h	鹿児島
	沖縄
	(再掲)
2.8 2.5 0.3 6.2 1.61 1.10 東河	京都の区部
2.6 2.3 0.3 4.7 1.88 1.09 ‡L	
3.2 2.2 1.0 4.6 1.52 1.17 仙	
	いたま市
	葉 市
3.5 2.5 1.0 4.4 1.47 1.25 横	
3.3 2.9 0.4 5.9 1.48 1.26 JII	崎 市
3.5 2.2 1.3 4.1 1.60 1.23 相	模原市
3.5 3.1 0.4 4.0 1.22 1.30 新	
4.0 2.8 1.2 4.0 1.50 1.32 静	
3.5 3.0 0.6 4.2 1.45 1.44 浜	
	古屋市
3.8 3.3 0.4 4.4 1.54 1.15 京	
2.2 1.5 0.6 6.2 2.00 1.17 大	阪市
2.9 2.6 0.3 4.4 1.61 1.44 堺	市
4.0 3.7 0.3 4.2 1.63 1.27 神 3.1 1.27 神 4.2 1.63 1.27 神	
2.1 1.8 0.4 4.8 1.62 1.41 1.41 岡	
3.0 2.5 0.5 4.7 1.60 1.42 広	
	九州市
2.4 1.9 0.5 5.5 1.75 1.20 福	岡市
2.3 1.6 0.7 4.6 1.69 1.51 熊	本 市
4) 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	

⁴⁾ 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)で除したものである。

⁵⁾ 合計特殊出生率の算出に用いた人口は、各歳別の日本人女性人口である。

参考3 諸率の算出に用いた人口

都道府県・男女別人口(日本人人口)

(単位:人)_

都 道 府 県	総数	男	(単位:人) 女
全 国	123 398 962	60 002 838	63 396 124
北海道 青 森	5 188 441 1 232 227	2 448 759 581 132	2 739 682 651 095
岩 手	1 203 203	580 264	622 939
宮 城 秋 田	2 280 203 955 659	1 112 335 451 082	1 167 868 504 577
山形	1 060 586	513 878	546 708
福 島 茨 城	1 819 085 2 801 640	897 843 1 397 039	921 242 1 404 601
栃木群馬	1 891 396 1 879 820	943 800 928 834	947 596 950 986
埼 玉 葉	7 159 087 6 122 205	3 559 650 3 039 216	3 599 437 3 082 989
東 京神奈川	13 484 028 9 006 608	6 623 630 4 474 645	6 860 398 4 531 963
新潟	2 185 171	1 062 137	1 123 034
富山石川	1 017 321 1 117 364	494 151 541 717	523 170 575 647
福井	752 018	367 290	384 728
山 長 野	794 358 2 013 539	390 141 985 058	404 217 1 028 481
岐 阜	1 924 681	934 429	990 252
静 岡 愛 知	3 540 934 7 283 260	1 745 786 3 632 555	1 795 148 3 650 705
三 重	1 718 708	837 934 679 646	880 774 700 840
	1 380 486		
京 都 大 阪	2 520 012 8 595 483	1 202 697 4 116 865	1 317 315 4 478 618
兵 庫 奈 良	5 356 648 1 311 730	2 546 706 617 815	2 809 942 693 915
和歌山	916 179	432 415	483 764
鳥取	548 766	262 748	286 018
島根岡山	662 115 1 859 012	319 954 893 546	342 161 965 466
広島 山口	2 746 811 1 326 043	1 330 215 629 146	1 416 596 696 897
徳島	713 716	341 145	372 571
香川	937 342 1 322 257	452 469 626 655	484 873 695 602
高 知	686 982	324 153	362 829
福岡	5 055 456	2 389 133	2 666 323
佐 賀 長 崎	804 878 1 303 067	381 635 612 353	423 243 690 714
熊 本 大 分	1 722 005 1 111 592	815 405 527 592	906 600 584 000
宮崎	1 062 573	501 859	560 714
鹿児島	1 577 022	744 313	832 709
沖縄	1 447 245	711 068	736 177

資料:「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局)

基準人口(平成27年モデル人口)

(単位:人)

			<u> </u>
年齢階級	基準人口	年齢階級	基準人口
0 歳 $1 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$	978 000 4 048 000 5 369 000 5 711 000 6 053 000 6 396 000 6 738 000 7 081 000 7 423 000 7 766 000 8 108 000	50 ~ 54歳 55 ~ 59 60 ~ 64 65 ~ 69 70 ~ 74 75 ~ 79 80 ~ 84 85 ~ 89 90 ~ 94 95歳以上	8 451 000 8 793 000 9 135 000 9 246 000 7 892 000 6 306 000 4 720 000 3 134 000 1 548 000 423 000
		総数	125 319 000

注:年齢調整死亡率の算出では、基準人口(平成27年モデル人口)の 「0歳」、「1~4歳」を分離せずに「0~4歳」として使用している。

5歳階級・男女別人口(日本人人口)

(単位:人)

年齢階級	総数	男	女
総数	123 398 962	60 002 838	63 396 124
$0 \sim 4$ 歳 $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ $55 \sim 59$ $60 \sim 64$ $65 \sim 69$ $70 \sim 74$ $75 \sim 79$ $80 \sim 84$	4 458 252	2 281 730	2 176 522
	5 037 460	2 580 146	2 457 314
	5 314 777	2 724 077	2 590 700
	5 618 948	2 883 030	2 735 918
	5 915 893	3 015 955	2 899 938
	5 951 370	3 037 520	2 913 850
	6 363 470	3 244 513	3 118 957
	7 228 540	3 676 249	3 552 291
	8 260 105	4 203 382	4 056 723
	9 679 218	4 915 362	4 763 856
	8 569 317	4 328 140	4 241 177
	7 809 254	3 913 473	3 895 781
	7 352 566	3 638 915	3 713 651
	8 170 011	3 969 678	4 200 333
	9 139 735	4 313 957	4 825 778
	7 031 238	3 131 812	3 899 426
	5 382 047	2 223 391	3 158 656
85 ~ 89	3 731 031	1 320 742	2 410 289
90 ~ 94	1 806 431	497 812	1 308 619
95 ~ 99	499 145	93 166	405 979
100歳以上	80 154	9 788	70 366

資料:「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局)

特別区-指定都市・男女別人口(日本人人口)

(単位:人)

特別区-指定都市 (再掲)	総数	男	女
東京都の区部 札 幌 市 仙 台 市 さいたま市 千 葉 市	9 261 707 1 959 523 1 083 190 1 297 097 946 569	4 543 915 911 689 524 458 640 115 467 453	4 717 792 1 047 834 558 732 656 982 479 116
横 浜 市 市 市 市 湯 市 湯 市	3 673 900 1 492 236 707 177 783 933 682 533	1 816 951 753 282 353 091 377 095 332 451	1 856 949 738 954 354 086 406 838 350 082
浜松市右方都市市市市市市市市市	767 100 2 250 764 1 419 698 2 614 348 811 270	381 284 1 107 823 670 407 1 260 619 386 336	385 816 1 142 941 749 291 1 353 729 424 934
神 戸 市 市 市 市 ホ 北 九 州 市 福 間 市	1 479 165 711 041 1 181 129 924 715 1 573 721	693 873 341 544 570 075 435 418 740 527	785 292 369 497 611 054 489 297 833 194
熊本市	732 196	345 813	386 383

資料:「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局)

基準人口(昭和60年モデル人口)

(単位:人)

年齢階級	基準人口	年齢階級	基準人口
$0 \sim 4$ 歳 $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$	8 180 000 8 338 000 8 497 000 8 655 000 8 814 000 8 972 000 9 130 000 9 289 000 9 400 000 8 651 000	50 ~ 54歳 55 ~ 59 60 ~ 64 65 ~ 69 70 ~ 74 75 ~ 79 80 ~ 84 85歳以上 総	7 616 000 6 581 000 5 546 000 4 511 000 3 476 000 2 441 000 1 406 000 784 000

都道府県別・5歳階級別人口(日本人女性人口)

(単位:人)	年齢各歳別人口	(日本人女	性人口)

(単位:人)

	15~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49		年 齢	令和2年 (2020)	令和元年 (2019)	対前年増減
								1				
全 国	2 735 918	2 899 938	2 913 850	3 118 957	3 552 291	4 056 723	4 763 856		15歳	518 275	535 495	\triangle 17 220
									16	539 021	542 766	\triangle 3 745
北海道	108 144	106 544	109 747	122 197	$144 \ 475$	170 098	197 414		17	543 140	558 992	\triangle 15 852
青 森	25 466	20 947	22 231	26 230	32 431	37 877	43 220		18	563 366	566 776	\triangle 3 410
岩手宮城	25 687	20 592	$22 \ 472$	25 940	31 527	36 535	39 821		19	572 116	575 102	\triangle 2 986
	53 439	56 019	53 708	60 146	70 198	77 634	83 839		20	574 028	574 380	\triangle 352
秋 田	17 803	14 032	15 278	18 852	23 613	28 264	30 945		21	575 866	582 390	\triangle 6 524
									22	584 132	581 821	2 311
山福茨栃群	22 989	18 883	19 405	23 577	28 104	31 971	34 194		23	583 377	574 894	8 483
福島	39 282	33 164	36 405	42 076	48 260	54 536	59 831		24	582 535	583 687	\triangle 1 152
茨城	63 481	59 229	56 948	64 971	77 069	88 420	103 543		25	590 154	578 179	11 975
栃木	42 684	38 083	38 752	45 650	53 105	61 362	69 838		26	588 433	564 430	24 003
群馬	43 640	39 149	37 910	41 708	49 214	59 067	71 103		27	573 582	570 868	2 714
									28	581 923	568 992	12 931
埼 玉	160 044	179 543	176 383	181 142	206 099	237 484	288 622		29	579 758	579 822	\triangle 64
千 葉	135 961	151 705	147 639	154 341	176 301	201 856	243 174		30	590 511	595 378	\triangle 4 867
東京	$262 \ 473$	395 137	444 401	434 815	$462 \ 323$	497 166	564 055		31	603 848	616 126	\triangle 12 278
神奈川	198 942	238 515	228 962	230 961	264 582	306 691	373 321		32	624 870	635 777	\triangle 10 907
新 潟	46 893	41 460	42 575	49 597	57 973	68 428	76 271		33	644 154	648 893	\triangle 4 739
									34	655 574	678 645	\triangle 23 071
富山	21 807	19 339	19 558	21 647	25 511	31 269	39 234		35	683 745	702 650	△ 18 905
石 川 福 井	26 328	25 546	24 108	26 056	29 842	35 722	43 307		36	708 002	711 623	\triangle 3 621
福井	16 851	14 525	15 141	17 363	19 896	23 015	26 779		37	717 393	712 605	4 788
山 長 野	18 841	17 113	15 662	17 253	20 046	23 619	28 079		38	717 420	722 531	\triangle 5 111
長 野	44 719	37 003	39 072	44 251	51 262	62 901	73 158		39	725 731	755 166	\triangle 29 435
I I									40	759 578	775 179	\triangle 15 601
岐 阜 静 岡	45 785	41 478	38 321	42 272	49 950	59 248	72 342		41	778 267	808 308	\triangle 30 041
	77 033	68 318	71 688	82 783	95 694	110 130	132 129		42	811 352	831 190	\triangle 19 838
爱 知 三 重	170 250	184 296	183 776	190 970	210 931	239 306	289 793		43	833 519	872 100	\triangle 38 581
三重	39 160	35 930	35 473	39 505	45 219	53 386	65 307		44	874 007	912 333	\triangle 38 326
滋賀	34 371	33 474	30 688	35 021	40 442	47 323	53 652		45	912 333	962 119	\triangle 49 786
									46	964 575	982 284	\triangle 17 709
京都	60 260	71 912	61 716	62 033	70 434	82 584	100 363		47	984 860	960 857	24 003
大阪	195 749	232 983	229 134	230 883	$249 \ 467$	288 532	360 212		48	964 651	936 420	28 231
兵 庫	123 582	127 336	119 380	130 563	151 666	$177 \ 434$	218 144		49	937 437	906 967	30 470
奈良	31 460	31 086	27 107	29 953	34 994	$41 \ 432$	51 672		15~49歳計	24 041 533	24 265 745	\triangle 224 212
和歌山	19 291	17 333	17 789	20 639	23 697	27 183	34 021				各年10月1日現在)	
<u></u>											吟調査に関する不	詳補完結果
鳥取	12 217	10 471	10 803	12 662	15 089	17 089	18 767		(参考表)」(総務省統訂	+局)	

資料:「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局) 注:合計特殊出生率の算出に用いた人口は、各歳別の日本人女性人口である。

島岡

広

山

根

山

島

口

德香愛高短 島川媛知 四

福岡

佐長熊大宮

鹿児島

沖 縄

14 262

44 225

62 436

28 531

14 857

20 503

27 749

14 275

118 260

19 429

28 404

38 762

23 586

23 265

34 784

37 958

11 658

45 519

60 700

25 214

14 207

17 803

24 845

12 258

129 145

16 818

23 738

 $34 \ 376$

20 742

18 989

28 680

34 101

12 387

42 121

60 552

24 361

13 024

18 551

25 303

12 139

127 440

 $16 \ 475$

24 694

35 559

21 330

20 044

30 992

36 646

14 412

45 494

66 787

28 015

15 594

21 596

29 748

 $14 \ 469$

19 429 29 549

41 791

25 128

24 642

37 520

41 965

136 761

16 835

51 296

76 120

33 849

18 812

25 585

35 383

17 839

 $157 \ 475$

23 056

35 103

49 040

29 957

30 002

45 392

47 133

19 297

58 065

88 857

39 857

21 518

30 561

41 100

20 820

174 273

25 387

39 206

53 797

34 793

33 496

48 897

49 237

21 583

69 807

107 235

47 372

25 520

35 493

 $48 \ 475$

24 698

190 934

26 957

44 567

57 294

38 564

35 858

50 627

52 722

⑥宮城県人口 広域圏・市区町村別

+- C-2 M-7-1-1-1-	人口				
市区町村	総数	男	女		
宮 城 県	2, 280, 203	1, 112, 335	1, 167, 868		
市部	1, 935, 970	941, 794	994, 176		
郡 部	344, 233	170, 541	173, 692		
仙台都市圏	1, 523, 877	741, 292	782, 585		
仙 南 圏	165, 406	81, 846	83, 560		
大 崎 圏	194, 270	95, 164	99, 106		
栗 原 圏	64, 151	30, 998	33, 153		
登 米 圏	75, 697	37, 054	38, 643		
石 巻 圏	184, 184	90, 265	93, 919		
気仙沼・本吉圏	72, 618	35, 716	36, 902		
仙 台 市	1, 083, 190	524, 458	558, 732		
(青葉区)	305, 057	147, 383	157, 674		
(宮城野区)	194, 502	95, 210	99, 292		
(若林区)	140, 004	68, 850	71, 154		
(太 白 区)	232, 809	111, 912	120, 897		
(泉 区)	210, 818	101, 103	109, 715		
石 巻 市	139, 010	67, 931	71, 079		
塩 竈 市	51, 685	24, 750	26, 935		
気 仙 沼 市	60, 557	29, 757	30, 800		
白 石 市	32, 540	15, 893	16, 647		
名 取 市	78, 319	38, 384	39, 935		
角 田 市	27, 763	13, 698	14, 065		
多賀城市	62, 429	31, 206	31, 223		
岩 沼 市	43, 681	21, 514	22, 167		
登 米 市	75, 697	37, 054	38, 643		
栗 原 市	64, 151	30, 998	33, 153		
東松島市	38, 956	19, 034	19, 922		
大 崎 市	126, 568	62, 137	64, 431		
富 谷 市	51, 424	24, 980	26, 444		

市区町村			ДП					
	山区町代		総数 男		女			
蔵	王	町	11, 351	5, 527	5, 824			
七	ケ宿	町	1, 235	609	626			
大	河 原	町	23, 444	11, 452	11, 992			
村	田	町	10, 612	5, 269	5, 343			
柴	田	町	38, 118	19, 272	18, 846			
Ш	崎	町	8, 214	4, 082	4, 132			
丸	森	町	12, 129	6, 044	6, 085			
豆	理	町	32, 930	16, 144	16, 786			
山	元	町	11, 988	5, 948	6, 040			
松	島	町	13, 260	6, 384	6, 876			
七	ケ浜	町	18, 034	8, 971	9, 063			
利	府	町	35, 056	17, 101	17, 955			
大	和	町	28, 356	14, 785	13, 571			
大	郷	町	7, 734	3, 769	3, 965			
大	衡	村	5, 791	2, 898	2, 893			
色	麻	町	6, 664	3, 242	3, 422			
加	美	町	21, 779	10, 691	11, 088			
涌	谷	町	15, 330	7, 499	7, 831			
美	里	町	23, 929	11, 595	12, 334			
女	Ш	町	6, 218	3, 300	2, 918			
南	三陸	町	12, 061	5, 959	6, 102			

資料:「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局)