# 令和4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)
第2表 人口動態総覧(率)の年次推移(全国及び宮城県)
第3表 人口動態総覧、広域圏·市区町村別
第4表 人口動態総覧(率)、広域圏·市区町村別
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)
参考1 人口動態総覧、都道府県(特別区-指定都市再掲)別
参考2 人口動態総覧(率)、都道府県(特別区-指定都市再掲)別
参考3 諸率の算出に用いた人口
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) <u>http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/hohusom/r4kakuteihtml</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

電話: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 令和4年1月1日から令和4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、労使関係担当)で行った。

## 利用上の注意

1 表章記号の規約

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  $\times 1,000$ 新生児死亡率= 年間出生数 年間自然増減数 自然増減率=  $\times 1,000$ 10月1日現在の日本人人口 年間死産数 死 産 率= - ×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=  $\times 1,000$ 年間出産数 年間人工死産数

(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。

婚姻姻率=年間婚姻届出件数<br/>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<br/>10月1日現在の日本人人口×1,000

- 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、全国及び都道府県は総務省統計局「人口推計(令和4年10月1日現在)日本人人口」、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令和4年10月1日現在総人口、都市区町村及び広域は宮城県企画部統計課の令和4年9月末現在の住民基本台帳の日本人人口を用いた。

## 結果の概要

令和4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 12,852 人で、前年の 13,761 人より 909 人減少した。また、出生率(人口千対)は 5.7 で、前年の 6.1 を 0.4 下回った。

なお、合計特殊出生率は1.09であり、前年の1.15を0.06下回った。

**出 生 率** 宮城県 5.7 全 国 6.3 全国 37位(前年35位) 合計特殊出生率 宮城県 1.09 全 国 1.26 全国 46位(前年46位)

## (2) 死亡数は増加

死亡数は28,040人で、前年の25,897人より2,143人増加し、死亡率(人口千対)は12.4で前年の11.4を1.0上回った。

死 亡 率 宮城県 12.4 全 国 12.9 全国 39位(前年37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	悪性親	所生物(前年1位)	7,195(人)	318.9(人口 10 万対)	25.7(%)	(前年 26.9%)
第2位	心	度 患(前年2位)	4, 195	185. 9	15.0	(前年15.4%)
第3位	老	衰(前年3位)	3, 504	155. 3	12.5	(前年11.9%)

また、乳児死亡数は19人で、前年の21人より2人減少し、乳児死亡率(出生千対)は1.5で前年と同率となった。

#### (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 $\triangle$ 15, 188 人で、前年の $\triangle$ 12, 136 人より 3, 052 人減少し、自然増減率(人口千対)は $\triangle$ 6. 7 で前年の $\triangle$ 5. 3 を 1. 4 下回った。

**自 然 増 減 率** 宮城県  $\triangle 6.7$  全 国  $\triangle 6.5$  全国 14 位(前年 13 位)

## (4) 死産数は減少

死産数は 271 胎で、前年の 299 胎より 28 胎減少し、死産率(出産千対) は 20.7 で前年の 21.3 を 0.6 下回った。

死 産 率 宮城県 20.7 全 国 19.3 全国 10位(前年 10位)

## (5) 婚姻件数は減少

婚姻件数は,8,431組で、前年の8,595組より164組減少し、婚姻率(人口千対)は3.7で前年の3.8を0.1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 3.7 全 国 4.1 全国 19位(前年19位)

平均初婚年齡宮城県夫30.8歳妻29.5歳全 国 夫31.1歳妻29.7歳

## (6)離婚件数は減少

離婚件数は 3,046 組で、前年の 3,228 組より 182 組減少し、離婚率(人口千対)は 1.35 で前年の 1.42 を 0.07 下回った。

**離 婚 率** 宮城県 1.35 全 国 1.47 全国 36位(前年34位)

表1人口動態総覧(対前年比較)

		実 (	数 人、胎、組)	Ž	ዻ	弦	対前年比
		令和4年	令和3年	対前年増減	令和4年	令和3年	令和4/令和3
	出生	12, 852	13, 761	△ 909	5.7	6. 1	93.4
	死亡	28, 040	25, 897	2, 143	12.4	11.4	108.3
	乳児死亡	19	21	$\triangle$ 2	1.5	1. 5	90. 5
	新生児死亡	8	11	$\triangle$ 3	0.6	0.8	72.7
	自然増減	△ 15, 188	$\triangle$ 12, 136	$\triangle$ 3, 052	△ 6.7	$\triangle$ 5.3	•••
	死産	271	299	△ 28	20.7	21.3	90.6
宮城県	自然死産	129	155	△ 26	9.8	11.0	83.2
	人工死産	142	144	$\triangle$ 2	10.8	10.2	98. 6
	周産期死亡	37	45	△ 8	2.9	3. 3	82. 2
	妊娠満22週以後の死産	30	35	△ 5	2.3	2.5	85. 7
	早期新生児死亡	7	10	△ 3	0.5	0.7	70. 0
	婚姻	8, 431	8, 595	△ 164	3. 7	3.8	98. 1
	離婚	3,046	3, 228	△ 182	1. 35	1.42	94. 4

		実 <i>(</i>		Ź	<u> </u>	×	対前年比
		令和4年	令和3年	対前年増減	令和4年	令和3年	令和4/令和3
	出生	770, 759	811,622	△ 40,863	6.3	6.6	95.0
	死亡	1, 569, 050	1, 439, 856	129, 194	12.9	11. 7	109.0
	乳児死亡	1, 356	1, 399	△ 43	1.8	1. 7	96. 9
	新生児死亡	609	658	△ 49	0.8	0.8	92.6
	自然増減	△ 798, 291	△ 628, 234	$\triangle$ 170, 057	△ 6.5	△ 5.1	•••
	死産	15, 179	16, 277	△ 1,098	19. 3	19. 7	93. 3
全国	自然死産	7, 391	8, 082	△ 691	9.4	9.8	91. 5
	人工死産	7, 788	8, 195	△ 407	9. 9	9. 9	95. 0
	周産期死亡	2, 527	2, 741	△ 214	3. 3	3. 4	92. 2
	妊娠満22週以後の死産	2,061	2, 235	△ 174	2.7	2.7	92.2
	早期新生児死亡	466	506	△ 40	0.6	0.6	92.1
	婚姻	504, 930	501, 138	3, 792	4. 1	4. 1	100.8
	離婚	179, 099	184, 384	$\triangle$ 5, 285	1. 47	1.50	97. 1

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	12,852人	28,040人	19人	271胎	8,431組	3,046組
4年	40分53秒に1人	18分44秒に1人	19日5時間に1人	1日8時間に1胎	62分20秒に1組	2時間52分に1組
令和	13,761人	25,897人	21人	299胎	8,595組	3, 228組
3年	38分11秒に1人	20分17秒に1人	17日9時間に1人	1日5時間に1胎	61分9秒に1組	2時間42分に1組
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4年	35.2人	76.8人	0.1人	0.7胎	23.1組	8.3組
令和3年	37.7人	71.0人	0.1人	0.8胎	23.5組	8.8組
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4年の出生数は12,852人で、前年の13,761人より909人減少した。また、出生率(人口千対)は5.7で前年の6.1を0.4下回った。全国順位は37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 6.2 と最も高く、続いて石巻圏 5.2、登 米圏 4.7、大崎圏 4.4、仙南圏 3.9、気仙沼・本吉圏 3.7、栗原圏 3.1 となっている。

市町村では、最も高いのは多賀城市 7.5 で、続いて大和町 7.0、利府町 6.6、名取市、仙台市及び岩沼市 6.4 となっている。一方、最も低いのは七ヶ宿町 1.6 で、続いて川崎町 2.4、丸森町 2.7、涌谷町 2.9、栗原市 3.1 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、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 4年は 1.09で前年の 1.15 を 0.06 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4年は前年と比べ全ての年代で低下しており、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4	0年	昭和 5	50年	昭和6	0 年	平成	7年	平成 1	7年	令和	2年	令和	3年	令和	4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	28, 025	100	22, 267	100	19, 326	100	14, 480	100	13, 761	100	12, 852	100
	~ 1 9	9歳	213	0.7	276	0.8	309	1. 1	327	1. 1	352	1.8	140	1. 0	110	0.8	52	0.4
2	2 0 ~ 2	2 4	8, 572	29.3	9,800	29.9	5, 182	18.5	3, 930	9.2	3, 085	16	1, 184	8. 2	1,053	7. 7	950	7.4
2	2 5 ~ 2	2 9	13, 744	47	16, 786	51.2	13, 575	48.4	8, 764	27.4	6, 536	33.8	3, 859	26. 7	3, 519	25.6	3, 286	25.6
3	3 0 ~ 3	3 4	5, 574	19. 1	4,884	14.9	7, 379	26.3	7,041	36.2	6, 592	34. 1	5, 213	36.0	4,970	36. 1	4,687	36. 5
3	3 5 ~ 3	3 9	957	3.3	926	2.8	1,469	5.2	1, 953	21.2	2, 435	12.6	3, 286	22. 7	3, 287	23.9	3,094	24. 1
4	10~4	4 4	178	0.6	121	0.4	107	0.4	241	4.8	315	1.6	780	5.4	794	5.8	760	5. 9
4	1 5 ∼ 4	19	15	0.1	_	_	4	0	10	0.1	11	0.1	16	0.1	26	0.2	21	0.2
5	5 0 ~		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	0.0	2	0.0	2	0.0
	不詳		-	_	-	-	-	-	1	_	-	-	_	_	_	-	-	-
L																		

## 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	令和2年	令和3年	令和4年
合 計	2.08	1.96	1.80	1. 46	1. 24	1.20	1. 15	1.09
15~19歳	0.012	0.018	0.021	0.019	0.027	0.013	0.011	0.005
$2 \ 0 \sim 2 \ 4$	0.627	0. 572	0.352	0. 220	0. 206	0. 106	0.092	0.083
$25 \sim 29$	0. 983	0. 958	0.905	0.594	0.421	0.359	0. 326	0.31
$3\ 0 \sim 3\ 4$	0.376	0.341	0.426	0.486	0.397	0. 433	0. 428	0.411
$35 \sim 39$	0.069	0.064	0.082	0.128	0. 166	0.234	0. 242	0. 231
$4\ 0 \sim 4\ 4$	0.015	0.008	0.007	0.014	0.022	0.050	0.052	0.051
$4 \ 5 \sim 4 \ 9$	0.002	_	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001

## 3 死 亡

#### (1) 死亡数・死亡率

令和4年の死亡数は28,040人で前年の25,897人より2,143人増加し、死亡率(人口千対)は12.4で前年の11.4を1.0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39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 21.0 と最も高く、続いて気仙沼・本 吉圏 17.8、登米圏 17.5、仙南圏 16.7、大崎圏 15.3、石巻圏 15.2、仙台都市圏 10.2 となっている。 市町村別では最も高いのは七ヶ宿町 24.4 で、続いて丸森町 22.1、女川町 21.2、栗原市 21.0、 蔵王町 20.3 となっている。一方、最も低いのは富谷市 7.2 で、続いて利府町 7.6、名取市 9.6、 仙台市 9.9、多賀城市 10.1 となっている。 (統計表第 4 表)

#### (2)死 因

## ① 死因順位

令和4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7,195人(死亡率318.9)であり、第2位は心疾患(高血圧性を除く)4,195人(死亡率185.9)で、第3位は老衰3,504人(死亡率155.3)となっている。(表5)

令和4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25.7%、心疾患は15.0%、老衰は12.5%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53.2%となっている。(表5)

#### ② 性別死因

令和4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、男は第2位は心疾患、第3位は脳血管疾患、女は第2位は老衰、第3位は心疾患の順位となっている。性別死因順位の上位3位について全死亡数に占める割合は、男52.6%、女55.1%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

	1						<u> </u>	<u> </u>	() <b>(</b> )	, · ,					1		
									令和	4年			4	令和	3年	令和4年/	令和3年
		死		因		死	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	死因順位		死 亡 数	増減数	対前年比
	全		死		因				28,040	1, 242. 9	100.0				25, 897	2, 143	108.3
	悪 性	新生	物 <	〔腫瘍	>	第	1	位	7, 195	318.9	25. 7	第	1	位	6, 969	226	103.2
	心疾息	息(高	血圧性	とを除く かんかん かんかん かんかん かんかん かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ	( )	第	2	位	4, 195	185. 9	15.0	第	2	位	3, 999	196	104.9
宮	老				衰	第	3	位	3,504	155. 3	12.5	第	3	位	3,069	435	114. 2
当	脳	ш́.	管	疾	患	第	4	位	2, 424	107.4	8.6	第	4	位	2, 312	112	104.8
城	肺				炎	第	5	位	974	43. 2	3. 5	第	5	位	978	$\triangle$ 4	99.6
県	誤	嚥	性	肺	炎	第	6	位	785	34.8	2.8	第	6	位	763	22	102.9
)N	不	慮	の	事	故	第	7	位	762	33.8	2.7	第	7	位	694	68	109.8
	アル	ツ・	ハイ	マー	病	第	8	位	616	27.3	2. 2	第	8	位	579	37	106.4
	腎		不			第	9	位	515	22.8	1.8	第	9	位	502	13	102.6
	血管性	及び診	羊細 不同	明の認知	印症	第	10	位	493	21. 9	1.8	第	11	位	366	127	134.7
	全		死		因				1,569,050	1, 285. 8	100.0				1, 439, 856	129, 194	109.0
	悪 性	新 生	物 <	〔腫瘍	>	第	1	位	385, 797	316. 1	24.6	第	1	位	381, 505	4, 292	101.1
	心疾息	息(高	血圧性	とを除く かんかん かんかん かんかん かんかん かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ	( )	第	2	位	232, 964	190. 9	14.8	第	2	位	214, 710	18, 254	108.5
	老				衰	第	3	位	179, 529	147. 1	11. 4	第	3	位	152, 027	27, 502	118.1
全	脳	ш́.	管	疾	患	第	4	位	107, 481	88. 1	6. 9	第	4	位	104, 595	2,886	102.8
	肺				炎	第	5	位	74,013	60.7	4.7	第	5	位	73, 194	819	101.1
玉	誤	嚥	性	肺	炎	第	6	位	56,069	45. 9	3.6	第	6	位	49, 488	6, 581	113.3
	不	慮	Ø	事	故	第	7	位	43, 420	35.6	2.8	第	7	位	38, 355	5,065	113. 2
	腎		不		全	第	8	位	30, 739	25. 2	2.0	第	8	位	28, 688	2,051	107.1
	アル	ツー	ハイ	マー	病	第	9	位	24,860	20.4	1. 6	第	9	位	22, 960	1,900	108.3
	血管性	及び診	羊細 不	明の認知	印症	第	10	位	24, 360	20.0	1. 6	第	10	位	22, 343	2,017	109.0

表6 宮城県死亡数・死亡率(人口10万対)・死因順位・性別

	<b></b>																リアリス	1-1/-	اـــا	1生力1			
											令和	4年				令和	3 年			令和4年/	令和3年		
			死		因			死因順位		位	死亡数	死 亡 率 (人口10万対)	全死因に占め る割合(%)	死	死因順位		死因順位		死	Ċ	数	増減数	対前年比
	全			死			因				14,013	1, 273. 9	100.0					12,	935	1,078	108.3		
	悪	性新	生	物	< 腫	重瘍	>	第	1	位	4, 158	378.0	29. 7	第	1	位		4, (	017	141	103.5		
	心羽	矣患	(高)	血圧	性を	除く	)	第	2	位	2,032	184. 7	14. 5	第	2	位		1,8	898	134	107.1		
	脳	ш		管	疫	Ę	患	第	3	位	1, 178	107.1	8. 4	第	3	位		1,	125	53	104.7		
	老						衰	第	4	位	979	89.0	7.0	第	4	位		8	881	98	111.1		
男	肺						炎	第	5	位	572	52.0	4. 1	第	5	位			589	△ 17	97.1		
	誤	嚥		性	肵	ħ	炎	第	6	位	456	41.5	3. 3	第	6	位		4	420	36	108.6		
	不	慮		$\mathcal{O}$	事	<b></b>	故	第	7	位	433	39.4	3. 1	第	7	位		;	398	35	108.8		
	自						殺	第	8	位	286	26.0	2.0	第	8	位		4	260	26	110.0		
	腎			不			全	第	9	位	282	25.6	2.0	第	9	位		4	258	24	109.3		
	間	質	性	. 月	市	疾	患	第	10	位	250	22.7	1.8	第	11	位		4	212	38	117.9		
	全			死			因				14,027	1, 213. 4	100.0					12,	962	1,065	108.2		
	悪	性新	生	物	< 脂	重瘍	>	第	1	位	3,037	262.7	21. 7	第	1	位		2, 9	952	85	102.9		
	老						衰	第	2	位	2, 525	218. 4	18. 0	第	2	位		2,	188	337	115.4		
	心图	矣患	(高)	血圧'	性を	除く	)	第	3	位	2, 163	187. 1	15. 4	第	3	位		2,	101	62	103.0		
	脳	ш		管	疫	Ĕ	患	第	4	位	1, 246	107.8	8. 9	第	4	位		1,	187	59	105.0		
女	肺						炎	第	5	位	402	34.8	2.9	第	5	位		;	389	13	103.3		
	ア	ル	ソノ	ヽイ	マ	_	病	第	6	位	399	34. 5	2.8	第	6	位		;	380	19	105.0		
	誤	赚		性	肺	ŧ	炎	第	7	位	329	28. 5	2. 3	第	7	位		;	343	△ 14	95.9		
	不	慮		$\mathcal{O}$	事	<b></b>	故	第	7	位	329	28.5	2. 3	第	8	位		4	296	33	111.1		
	血雀	管性及	び許	半細 不	明の	)認知	1症	第	9	位	298	25.8	2. 1	第	10	位		4	223	75	133.6		
	腎			不			全	第	10	位	233	20. 2	1. 7	第	9	位		-	244	△ 11	95.5		

## 4 婚 姻

令和4年の婚姻件数は8,431組で前年の8,595組より164組減少し、婚姻率(人口千対)は3.7で前年の3.8を0.1下回った。全国順位は19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5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 4.1 と最も高く、続いて石巻圏 3.5、大崎圏 2.9、仙南圏 2.6、登米圏 2.4、気仙沼・本吉圏 2.3、栗原圏 2.0 となっている。

市町村別では、最も高いのは多賀城市 5.1 で、続いて大和町 4.8、仙台市 4.4、東松島市 4.0、 女川町及び松島町3.8となっている。一方、最も低いのは大郷町及び七ヶ宿町 1.6 で、続いて加美 町 1.7、大衡村及び川崎町 1.8 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 30.8 歳で前年の 30.9 歳より 0.1 低下し、妻 29.5 歳で前年と同値であった。 (表 7)

	宮坂	<b>以</b> 県	全国						
	夫	妻	夫	妻					
令和4年	30.8	29.5	31. 1	29. 7					
令和3年	30.9	29.5	31.0	29. 5					
令和2年	30.9	29.6	31.0	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 平均初婚年齢

#### 5 離 婚

令和4年の離婚件数は3,046組で前年の3,228組より182組減少し、離婚率(人口千対)は1.35で前年の1.42を0.07下回った。全国順位は36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 1.40 と最も高く、続いて大 崎圏 1.37、仙台都市圏 1.36、気仙沼・本吉圏 1.25、仙南圏 1.23、登米圏 1.08、栗原圏 1.03 となっている。 (統計表第4表)

市町村別では、最も高いのは大衡村 2.13 で、続いて大和町 1.83、多賀城市 1.81、色麻町 1.73、大河原町 1.62 となっている。一方、最も低いのは七ヶ宿町 0.0 で、続いて村田町 0.49、南三陸町 0.67、丸森町 0.82、七ヶ浜町 0.89 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)

1	т			T	T				令和4年
年次	出生数	死亡数	(再掲) 乳児死亡数	自然増減数	総数	死 産 数 自然死産	人工死産	婚姻件数	離婚件数
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, 040	1, 584	23, 558	4, 472	1, 794	2, 560	14, 271	1, 196
32	33, 703	12, 910	1, 593	20, 333	4, 321	1, 701	2, 587	14, 271	1, 170
33	34, 207	12, 305	1, 297	21, 902	4, 290	1, 692	2, 598	14, 230	1, 170
34	32, 686	11, 816	1, 297	21, 902	4, 250	1, 616	2, 436	15, 007	1, 115
34	52,000	11, 010	1, 109	20, 670	4, 002	1,010	2, 430	15,007	1, 110
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, 61
48	33, 655	12, 087	367	21, 568	2, 160	1, 164	996	17, 744	1, 76
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, 840
52	32, 450	12, 183	343	20, 268	1, 876	912	964	14, 888	1, 970
53	32, 430	12, 165	317	19, 893	1, 906	967	939	14, 670	2, 00
54	31, 534	12, 143	257	19, 893	1, 714	813	901	14,676	2, 002
01	31, 334	12,000	201	13, 400	1, 114	010	301	14,000	2,000
55	31, 129	12,651	261	18, 478	1, 789	863	926	14, 375	2, 16
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, 54
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, 77
60	28, 025	12, 828	136	15, 197	1,630	544	1,086	13, 239	2, 628
61	27, 049	12, 828	142	13, 197	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, 410
平成元年	24, 118	13, 398	109	10, 720	1, 289	438	851	12, 203	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, 57
4	22, 961	14, 750	91	8, 211	1, 144	438	706	12, 884	2, 83
5	21, 833	15, 040	74	6, 793	1, 081	387	694	13, 620	3, 07
6	22, 759	15, 218	86	7, 541	1, 042	383	659	13, 598	3, 14
7	22, 267	15, 980	80	6, 287	893	351	542	13, 967	3, 19
8	22, 155	15, 743	70	6, 412	898	337	561	14, 065	3, 28
9	21, 978	16, 045	75	5, 933	911	320	591	13, 982	3, 60
10	22, 312	16, 408	72	5, 904	910	296	614	14, 345	3, 99
11	21, 886	17, 594	66	4, 292	833	302	531	13, 665	4, 09
			50		000	010	E 1 0		
12	22, 154	17, 127	58 58	5, 027	829	316	513 541	14, 797	4, 50 5, 11
13	21, 751	17, 300	58 67	4, 451	839	298	541 520	15, 194	5, 11
14	21, 474	17, 560	67 60	3, 913	820 708	291	529 405	13, 895	5, 23 5, 10
15 16	20, 829	18, 151	69 53	2,678	798 740	303	495	13, 675	5, 10
16	20, 236	18, 525	53	1, 711	749	256	493	13, 122	5, 02
17	19, 326	19, 765	54	△439	640	237	403	12,820	4, 82
18	19, 706	19, 796	41	△90	610	238	372	13, 035	4, 75
19	19, 810	20, 347	48	<u></u>	579	251	328	12, 824	4, 66
20	19, 863	20, 657	41	△794	573	237	336	12, 763	4, 55
21	18, 988	20, 808	38	△1,820	529	218	311	12, 217	4, 52
90	10 100	01 000	4.77		405	010	905		
22	19, 126	21, 932	47	$\triangle 2,806$	495	210	285	11, 972	4, 66
23	18, 062	33, 975	85 42	$\triangle 15,913$ $\triangle 3,394$	484 487	224 222	260 265	11, 409 12, 315	3, 82
24	18, 707	22, 101							3, 95
25 26	18, 949	22, 214 22, 854	49 35	$\triangle 3, 265$	435 421	166 180	269 241	11, 985	4, 16 3, 82
40	18, 069	22, 854	ამ	$\triangle 4,786$	421	100	441	11, 767	3, 82
27	18, 023	23, 121	28	△5, 098	428	203	225	11, 334	3, 99
28	17, 399	23, 121	40	$\triangle 6,098$ $\triangle 6,124$	402	203 174	228	11, 334	3, 99
29	16, 681	23, 923	33	$\triangle 0, 124$ $\triangle 7, 292$	357	174	182	10,658	3, 79
30	16, 211	23, 973	34	$\triangle 7, 292$ $\triangle 8, 309$	338	165	173	10, 658	3, 74
- 30 令和元年	16, 211	24, 520 25, 202	34 27	$\triangle 8,309$ $\triangle 10,255$	356	172	173 184	10, 328	3, 64
7 和元平	14, 947	25, 202 24, 632	27 27	$\triangle$ 10, 255 $\triangle$ 10, 152	311	141	170	8, 921	3, 78
3	13, 761	24, 632 25, 897	21	$\triangle$ 10, 132 $\triangle$ 12, 136	299	155	144	8, 595	3, 22
4	13, 761	28, 040	19	$\triangle$ 12, 130 $\triangle$ 15, 188	299 271	129	144	8, 431	3, 040
1	14,004					125 _ 5再集計を行っ			

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。

		L ===		L	≪I I→	<sup>1</sup>	<i></i>	4.24		r -t- 1 )	1	m . <del></del>	. 1/ملب	15. d		和4年
年次	出生	上率 (人口	I	亡率		死亡率 .千対)		曽減率 千対)	死産 (出産	[率 <sup>1)</sup> 千対)	婚如	因率 (人口	離 ( (	<b>香率</b>	合計特別	朱出生率
	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	1	59. 6		21.6	17. 2	84. 9	84. 9		8.6		1.01		3. 65
26 27	28. 8 27. 4	25. 3 23. 4	9. 8 8. 3		65. 1 51. 8	57. 5 49. 4	19. 0 19. 1	15. 4 14. 4	91. 7 94. 1	92. 2 92. 3	8. 2 8. 0	7. 9 7. 9	0. 77 0. 78			3. 26 2. 98
28	25. 1	21. 5	8. 5		53. 5		16. 6	12. 6	93. 5	93. 8		7.8				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		43. 4	40.6	13. 5	10. 4	105. 9	97. 1	8. 2	7. 9	0. 68			2. 22
32 33	19. 4 19. 6	17. 2 18. 0	7. 7 7. 0		47. 3 37. 9	40. 0 34. 5	11. 7 12. 6	8. 9 10. 5	110. 4 111. 4	101. 2 100. 7	8. 2 8. 5	8. 5 9. 0	0. 67 0. 61	0. 79 0. 80		2. 04 2. 11
34	18. 7	17. 5	6. 7	1	33. 9		11. 9	10. 1	109. 3	100. 6		9. 1	0. 63			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	1	28. 9		10. 3	9. 5	112. 2	101. 7	8.8	9. 4	0. 62		2.10	1. 96
37	16.8	17.0	7. 1		24. 5		9. 6	9. 5	111.9	98. 8	8.7	9.8	0.61			1.98
38 39	16. 6 16. 4	17. 3 17. 7	6. 6 6. 9		24. 2 21. 5	23. 2 20. 4	9. 9 9. 5	10. 3 10. 7	107. 3 102. 8	95. 6 89. 2	8. 5 8. 6	9. 7 9. 9	0. 60 0. 64			2. 00 2. 05
40	16. 7	18. 6	7. 1		19. 9	18. 5	9. 6		97. 6	81. 4	8.4	9.7	0. 70		2. 08	2. 14
40	13. 0	13. 7	6. 7		19. 9		6.8	11. 4 7. 0	113. 3	98. 2		9. 7	0.70		2.00	1. 58
42	17. 6	19. 4	6. 7	6.8	16. 4	14. 9	10.9	12. 7	84. 1	71. 6		9.6	0.66			2. 23
43 44	16. 5	18.6	6.8	1	14. 8 13. 3	15. 3	9.8	11.8	85. 2	71. 1	8.0	9.5	0.75			2. 13
	16. 4	18. 5	6.8				9. 6	11. 7	85. 5	68. 6		9. 6	0. 74			2. 13
45 46	16. 7 17. 1	18. 8 19. 2	6. 8 6. 5		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		2.06	2. 13 2. 16
46	17. 1 17. 3	19. 2	6.5	1	12. 8 11. 5		10. 7	12. 6	68. 4	57. 8		10. 5	0. 84			2. 16
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	1	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 52	16. 5 16. 2	16. 3 15. 5	6. 2 6. 1		9. 6 10. 6	9. 3 8. 9	10. 3 10. 1	10. 0 9. 4	57. 3 54. 7	52. 7 51. 5	7. 9 7. 4	7.8 7.2			1. 89 1. 88	1. 85 1. 80
53	15. 8	14. 9	6. 0		9. 9		9.8	8.8	56. 2	48. 7	7. 2	6. 9			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		8. 7	7. 1	8. 4	6. 9	57. 0	49. 2	7. 0	6. 6	1. 13		1.80	1.74
57 58	14. 3 14. 0	12. 8 12. 7	5. 8 5. 9		6. 6 6. 5		8. 5 8. 1	6. 8 6. 5	54. 1 51. 9	49. 0 45. 5		6. 6 6. 4	1. 20 1. 38		1. 85 1. 86	1. 77 1. 80
59	13. 6	12. 5	5. 9		5. 1		7. 7	6. 3	54.6	46. 3		6. 2	1. 29		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 63	11.9	11. 1 10. 8	5.9		5. 0		6. 0 5. 1	4. 9	52. 0	45. 3	5. 5 5. 5	5. 7			1.71	1.69
平成元年	11. 3 10. 8	10. 8	6. 2 6. 0		4. 6 4. 5		5. 1 4. 8	4. 3 3. 7	54. 1 50. 7	43. 4 42. 4		5. 8 5. 8			1. 64 1. 59	1. 66 1. 57
2	10. 4	10.0	6. 2		4.6		4. 2	3. 3	51. 3	42. 3		5.9	1. 12		1. 57	1. 54
3	10. 4	9.9	6. 3		4. 0		4. 2	3. 2	49. 9	39. 7	5. 6	6.0	1. 12		1. 57	1. 54
4	10. 1	9.8	6. 5	6.9	4.0		3.6	2. 9	47.5	38. 9	5. 7	6. 1	1. 25	1. 45	1. 53	1.50
5 6	9. 6 9. 9	9. 6 10. 0	6. 6 6. 6	1	3. 4 3. 8	4. 3 4. 2	3. 0 3. 3	2. 5 2. 9	47. 2 43. 8	36. 6 33. 5		6. 4 6. 3	1. 35 1. 37		1. 44 1. 49	1. 46 1. 50
7 8	9. 6 9. 5	9. 6 9. 7	6. 9 6. 8	1	3. 6 3. 2		2. 7 2. 8	2. 1 2. 5	38. 6 39. 0	32. 1 31. 7	6. 0 6. 0	6. 4 6. 4	1. 38 1. 41		1. 46 1. 42	1. 42 1. 43
9	9. 4	9. 5	6.9		3. 4		2. 5	2. 2	39.8	32. 1	6.0	6. 2	1. 54		1. 38	1. 39
10	9. 5	9. 6	7.0		3. 2		2. 5	2. 1	39. 2	31. 4	6. 1	6.3			1. 39	1.38
11	9. 3	9. 4	7. 5		3. 0		1.8	1. 6	36. 7	31. 6		6. 1	1. 74		1. 35	1. 34
12 13	9. 4 9. 2	9. 5 9. 3	7. 3 7. 3		2. 6 2. 7		2. 1 1. 9	1. 8 1. 6	36. 1 37. 2	31. 2 31. 0		6. 4 6. 4	1. 91 2. 17	2. 10 2. 27	1. 39 1. 33	1. 36 1. 33
13	9. 2	9. 3 9. 2	7.4	1	3. 1	3. 1	1. 9	1. 6	36. 8	31. 0	5. 9	6. 4	2. 17		1. 33	1. 33
15	8.8	8.9	7.7	8.0	3. 3		1. 1	0.9	36. 9	30. 5		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		2.8	2.8	$\triangle$ 0.2	△ 0.2	32. 1	29. 1	5. 5	5. 7	2. 05		1. 24	1. 26
18 19	8. 4 8. 5	8. 7 8. 6	8. 4 8. 7		2. 1 2. 4	2. 6 2. 6	$\triangle$ 0.0 $\triangle$ 0.2	$\begin{array}{c} 0.1 \\ \triangle 0.1 \end{array}$	30. 0 28. 4	27. 5 26. 2		5. 8 5. 7			1. 25 1. 27	1. 32 1. 34
20	8. 5	8. 7	8.9		2. 1	2.6	△ 0.3	△ 0.4	28.0	25. 2		5.8			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		2. 5	2. 3	△ 1.2	△ 1.0	25. 2	24. 2	5. 1	5. 5	2. 00		1. 30	1. 39
23 24	7. 8 8. 1	8. 3 8. 2	14. 7 9. 5	1	4. 7 2. 2	2. 3 2. 2	$\triangle$ 6.9 $\triangle$ 1.5	$\triangle$ 1.6 $\triangle$ 1.7	26. 1 25. 4	23. 9 23. 4	4. 9 5. 3	5. 2 5. 3			1. 25 1. 30	1. 39 1. 41
25	8. 2	8. 2	9. 6		2. 6		△ 1. 4	△ 1. 1 △ 1. 9	22. 4	22. 9		5. 3			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. 8 7. 5	7. 8	10. 0		2. 3		$\triangle$ 2. 2 $\triangle$ 2. 6	$\triangle$ 2. 3 $\triangle$ 2. 6	22. 6	21. 0		5. 1			1. 36	1. 45
29	7. 2	7. 6	10. 4	10.8	2.0		$\triangle$ 3.2	△ 3.2	21.0	21. 1	4.6	4.9	1. 62	1.70	1. 31	1.43
30 令和元年	7. 1 6. 5	7. 4 7. 0	10. 7 11. 0		2. 1 1. 8		$\triangle$ 3.6 $\triangle$ 4.5	$\triangle$ 3. 6 $\triangle$ 4. 2	20. 4 23. 3	20. 9 22. 0		4. 7 4. 8			1. 30 1. 23	1. 42 1. 36
2	6. 4			1	1. 9		$\triangle$ 4. 5		21. 0	20. 1	3. 9	4. 3	1. 56		1. 20	1. 33
3	6. 1	6.6	l		1.5		△ 5.3		21. 3						1. 15	
<u>4</u> 注:	5. 7	6. 3	12. 4	12.9	1. 5	1.8	△ 6.7	$\triangle$ 6.5	20. 7	19. 3	3. 7	4. 1	1. 35	1. 47	1. 09	1. 26
1)死産率は		. L <del>L L</del> . 167 /			L	- ) - 77										

<sup>1)</sup>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。

<b>統</b>	計才	長第:	3 表 人口	] 動態総		或圏・市[	<b>丛</b> 町 村別									(単位:人	令和4年 、胎、組)
-	÷ 157 II	<del>+</del> +	出	生	数	死	: 亡	数		掲)	自然	死	産	数	周産期	4氏4四/4-米4	放化 4氏 (++ 米/-
"	区区	1 们	総数	男	女	総数	男	女	<ul><li>乳 児</li><li>死亡数</li></ul>	新生児 死亡数	増減数	総数	自然	人工	死亡数	婚姻件数	離婚件数
宮	城	県	12, 852	6, 544	6, 308	28, 040	14, 013	14, 027	19	8	△15, 188	271	129	142	37	8, 431	3, 046
市		部	11, 267	5, 740	5, 527	22, 990	11, 462	11, 528	16	5	△11, 723	228	111	117	31	7, 463	2, 622
郡		部	1, 585	804	781	5, 050	2, 551	2, 499	3	3	△3, 465	43	18	25	6	968	424
											·						
仙台		市圏	9, 628	4, 926	4, 702	15, 762	8, 039	7, 723	15	6	△6, 134	191	96	95	25	6, 345	2, 098
仙	南		639	313	326	2, 712	1, 324	1, 388	_	_	△2, 073	18	6	12	1	429	199
大	崎		849	441	408	2, 929	1, 418	1, 511	2	2	△2, 080	25	8	17	5	548	262
栗	原		193	99	94	1, 323	592	731	_	_	△1, 130	1	1	_	_	128	65
登			350	176	174	1, 309	641	668	1	_	△959	10	6	4	1	180	81
石	巻		934	458	476	2, 752	1, 347	1, 405	1	_	△1, 818	19	9	10	5	638	253
		 本吉圏	259	131	128	1, 253	652	601	_	_	△994	7	3	4	_	163	88
						2, 233											
仙	台	市	7, 026	3, 598	3, 428	10, 830	5, 491	5, 339	12	4	△3, 804	138	69	69	18	4, 834	1, 477
(青			1, 675	866	809	3, 065	1, 483	1, 582	3	2	△1, 390	38	13	25	6	1, 181	381
		野区)	1, 452	724	728	1, 707	846	861	2	_	△1, 050 △255	30	16	14	1	1, 123	345
		区)	1, 022	532	490	1, 321	700	621	_	_	<u>∠299</u>	18	10	8	3	842	193
(太			1, 708	867	841	2, 567	1, 315	1, 252	5	1	△859	29	17	12	4	958	302
(泉		区)	1, 169	609	560	2, 170	1, 147	1, 023	2	1	△1, 001	23	13	10	4	730	256
石			672	320	352	2, 099	1, 020	1, 079	1	_	△1, 427	14	7	7	4	460	183
塩	竈		235	128	107	769	399	370	_	_	△534	6	1	5	_	136	64
気		沼市	214	103	111	1, 055	560	495	_	_	△841	7	3	4	_	138	80
白	石		112	57	55	575	277	298	_	_	△463	3	1	2	_	68	43
名	取		507	246	261	756	390	366	1	_	△249	8	5	3	3	295	106
角	田	市	88	40	48	515	230	285	_	_	<u>△427</u>	3	_	3	_	64	37
多	 賀	城市	466	240	226	623	337	286	_	_	△157	10	6	4	_	313	112
—— 岩	~~~	市	276	156	120	444	229	215	_	_	△168	1	_	1	_	158	56
登		市	350	176	174	1, 309	641	668	1	_	△959	10	6	4	1	180	81
栗	原	市	193	99	94	1, 323	592	731	_	_	△1, 130	1	1	_	_	128	65
東	松	島市	226	119	107	530	259	271	_	_	△304	5	2	3	1	156	62
大	崎	市	610	310	300	1, 789	849	940	1	1	△1, 179	18	8	10	4	417	186
富	谷	市	292	148	144	373	188	185	_	_	△81	4	2	2	_	116	70
蔵	王	町	37	11	26	228	107	121	_	_	△191	1	1	_	_	24	12
七	ケ	宿町	2	1	1	30	16	14	_	-	△28	_	_	_	_	2	_
大	河	原町	112	61	51	330	160	170	_	_	△218	3	2	1	1	87	38
村	田	町	48	23	25	170	81	89	_	_	△122	3	1	2	_	25	5
柴	田	町	187	90	97	476	255	221	_	_	△289	4	1	3	_	119	45
Щ	崎	町	20	7	13	120	68	52	_	-	△100	_	_	_	_	15	9
丸	森	町	33	23	10	268	130	138	_	_	△235	1	_	1	_	25	10
亘	理	町	175	78	97	456	253	203	_	_	△281	5	4	1	_	95	52
Щ	元	町	43	23	20	234	117	117	-	_	△191	3	2	1	_	26	14
松	島	町	44	23	21	233	118	115	1	1	△189	2	2	_	1	50	14
七	ケ	浜 町	76	35	41	214	110	104	_	_	△138	3	1	2	1	45	16
利	府	町	235	127	108	273	137	136	_	_	△38	4	_	4	_	122	45
大	和	町	194	96	98	323	159	164	_	_	△129	5	3	2	1	133	51
大	郷	町	33	17	16	140	68	72	1	1	△107	2	1	1	1	12	9
大	衡	村	26	11	15	94	43	51	_	_	△68	_	_	-	_	10	12
色	麻	町	33	17	16	114	63	51	-	_	△81	1	_	1	_	12	11
加	美	町	80	48	32	389	199	190	_	_	△309	2	_	2	_	36	21
涌	谷	町	43	19	24	225	105	120	_	_	△182	1	_	1	_	32	18
美	里	町	83	47	36	412	202	210	1	1	△329	3	_	3	1	51	26
女	ДЦ	町	36	19	17	123	68	55	_	_	△87	_	_	_	_	22	8
南	三	陸町	45	28	17	198	92	106	_	_	△153	_	_	-	_	25	8
									<del></del>								

統計表第4表 人口動態総覧(率)、広域圏・市区町村別

	市区町村		шил	T; 스 əə	乳児	新生児	自然	死	産率	1)	2)	₩₩₩₩₩	<u>令和4年</u>
			出生率	死亡率	死亡率	死亡率	増減率	総数	自 然	人工	周産期	婚姻率	離婚率
			(人口		(出生		(人口千対)		(出産千対)		死亡率	(人口:	
宮	城	県	5. 7	12. 4	1.5	0.6	△6. 7	20. 7	9.8	10.8	2. 9	3. 7	1. 35
市	:	部	5.8	11.8	1.4	0.4	△6. 0	19.8	9. 7	10. 2	2. 7	3.8	1. 35
郡		部	4. 7	14. 8	1. 9	1.9	△10. 2	26. 4	11. 1	15. 4	3.8	2. 8	1. 25
仙	台 都 市	巻	6. 2	10. 2	1.6	0.6	△4.0	19. 5	9.8	9. 7	2. 6	4. 1	1. 36
仙	南	巻	3. 9	16. 7	_	_	△12.8	27. 4	9. 1	18. 3	1.6	2. 6	1. 23
大	崎	巻	4. 4	15. 3	2. 4	2. 4	△10. 9	28. 6	9. 2	19. 5	5. 9	2. 9	1. 37
栗	原	巻	3. 1	21. 0	_	_	△17. 9	5. 2	5. 2	_	-	2. 0	1. 03
登	米	巻	4. 7	17. 5	2. 9	_	△12.8	27.8	16. 7	11. 1	2.8	2. 4	1.08
石	巻	巻	5. 2	15. 2	1. 1		△10. 1	19. 9	9.4	10. 5	5. 3	3. 5	1. 40
気 仙	沼・本吉	巻	3. 7	17.8	-	_	△14. 1	26. 3	11.3	15. 0	_	2. 3	1.25
仙	台	市	6. 4	9. 9	1.7	0.6	△3. 5	19. 3	9.6	9.6	2.6	4. 4	1. 34
( 章	青 葉 区	)	5. 3	9.8	1.8	1.2	△4.4	22. 2	7. 6	14.6	3. 6	3.8	1.21
(乍	工城 野 区	)	7. 4	8. 7	1.4	_	△1.3	20. 2	10.8	9. 4	0.7	5. 7	1. 76
( 考	昔 林 区	)	7. 2	9. 3	_	_	△2. 1	17. 3	9. 6	7.7	2. 9	5. 9	1. 36
( オ	太 白 区	)	7. 2	10.8	2. 9	0.6	△3. 6	16. 7	9.8	6. 9	2. 3	4. 0	1. 28
( ;	泉区	)	5. 6	10.3	1. 7	0.9	△4.8	19. 3	10.9	8. 4	3. 4	3. 5	1. 22
石	巻	市	4. 9	15. 4	1.5	_	△10.5	20. 4	10. 2	10. 2	5. 9	3. 4	1. 35
塩	竈	市	4. 5	14. 8	_	_	△10. 3	24. 9	4. 1	20. 7	_	2. 6	1. 23
気	仙沼	市	3. 7	18. 0	_	_	△14. 4	31. 7	13.6	18. 1	_	2. 4	1. 37
白	石	市	3. 5	18. 1	-	_	△14. 5	26. 1	8. 7	17. 4	-	2. 1	1. 35
名	取	市	6. 4	9.6	2. 0	_	△3. 1	15. 5	9. 7	5. 8	5. 9	3. 7	1. 34
角	田	市	3. 2	19. 0	_	_	△15. 7	33. 0	_	33. 0	_	2. 4	1. 36
多	賀 城	市	7. 5	10. 1	-	_	△2. 5	21.0	12. 6	8. 4	_	5. 1	1. 81
岩	沼	市	6. 4	10. 3	-	_	△3. 9	3. 6	_	3. 6	_	3. 7	1. 29
登	米	市	4. 7	17.5	2. 9	_	△12.8	27.8	16. 7	11. 1	2.8	2. 4	1. 08
栗	原	市	3. 1	21.0	_	_	△17. 9	5. 2	5. 2	_	_	2.0	1. 03
東	松島	市	5.8	13. 6	_	_	△7.8	21.6	8. 7	13. 0	4. 4	4.0	1. 60
大	崎	市	4. 9	14.3	1.6	1.6	△9. 4	28. 7	12. 7	15. 9	6. 5	3. 3	1. 49
富	谷	市	5. 6	7. 2	_	_	△1.6	13. 5	6.8	6.8	-	2. 2	1. 34
蔵	王	町	3. 3	20. 3	_	_	△17. 0	26. 3	26. 3	_	_	2. 1	1. 07
七	ケ宿	町	1.6	24. 4	_	_	△22. 7	_	_	_	_	1.6	_
大	河 原	町	4.8	14. 1	_	_	△9. 3	26. 1	17. 4	8.7	8.8	3. 7	1. 62
村	田	町	4. 7	16. 6	_	_	△11.9	58.8	19. 6	39. 2	_	2. 4	0. 49
柴		町	5. 1	12.9	_	_	△7.8	20. 9	5. 2	15. 7	_	3. 2	1. 22
Ш	·	町	2. 4	14. 7	-	_	△12. 2	-	-	-	-	1.8	1. 10
丸		町	2. 7	22. 1	_	_	△19. 4	29. 4	_	29. 4	_	2. 1	0. 82
亘		町	5. 3	13. 7	_	_	△8.5	27.8	22. 2	5. 6	_	2.9	1. 57
Щ		町	3. 7	20.0	_	_	△16. 3	65. 2	43. 5	21. 7	_	2. 2	1. 20
松		町	3. 3	17. 5	22. 7	22.7	△14. 2	43. 5	43. 5	_	22. 7	3.8	1.05
七		町	4. 2	11.9	_	_	△7. 7	38. 0	12. 7	25. 3	13. 0	2. 5	0.89
利		町	6. 6	7.6	-	_	△1.1	16. 7	_	16. 7	_	3. 4	1. 25
大		町	7. 0	11.6	_	_	△4.6	25. 1	15. 1	10. 1	5. 1	4.8	1. 83
大		町	4. 3	18. 3	30. 3	30. 3	△14. 0	57. 1	28. 6	28. 6	30. 3	1.6	1. 18
大		村	4. 6	16. 7	_	_	△12. 0	_	_	_	_	1.8	2. 13
色.		町	5. 2	17. 9	_	_	△12. 7	29. 4	_	29. 4	_	1.9	1. 73
加		町	3. 7	18.0	_	_	△14. 3	24. 4	_	24. 4	_	1. 7	0. 97
涌		町	2. 9	15. 1	_	_	△12. 2	22.7	_	22. 7	_	2. 1	1. 21
美		町	3. 5	17. 5	12. 0	12.0	△14. 0	34. 9	_	34. 9	12. 0	2. 2	1. 11
女		町	6. 2	21. 2	_	_	△15. 0	_	_	_	_	3.8	1. 38
南		町	3.8	16. 7	- 数を加えたも	 の)で除して	△12. 9	_	_	_	-	2. 1	0.67

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。

## 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)

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	死亡割合
万 频 田 万	総計	28, 040	14, 013	女 14, 027	1, 242. 9	1, 273. 9	1, 213. 4	100.00
01000	感染症及び寄生虫症	370	197	173	16. 4	17. 9	15. 0	1. 32
01100	腸管感染症	42	20	22	1. 9	1.8	1. 9	0. 15
01200	結 核	26	16	10	1. 2	1. 5	0.9	0.09
01201	呼吸器結核	22	15	7	1.0	1.4	0.6	0.08
01202	その他の結核	4	1	3	0. 2	0.1	0.3	0. 01
01300	敗 血 症	180	94	86	8. 0	8.5	7. 4	0.64
01400	ウイルス性肝炎	24	11	13	1. 1	1.0	1. 1	0.09
01401	B型ウイルス性肝炎	5	3	2	0. 2	0.3	0. 2	0.02
01402	C型ウイルス性肝炎	16	6	10	0. 7	0.5	0. 9	0.06
01403	その他のウイルス性肝炎	3	2	1	0. 1	0.2	0. 1	0.01
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1	1	_	0.0	0.1	_	0.00
01600	その他の感染症及び寄生虫症	97	55	42	4. 3	5.0	3. 6	0. 35
02000	新 生 物<腫瘍>	7, 437	4, 277	3, 160	329. 7	388.8	273. 4	26. 52
02100	悪性新生物<腫瘍>	7, 195	4, 158	3, 037	318. 9	378. 0	262. 7	25. 66
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	145	107	38	6. 4	9. 7	3. 3	0. 52
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	202	149	53	9. 0	13. 5	4. 6	0. 72
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	754	487	267	33. 4	44. 3	23. 1	2. 69
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	689	321	368	30. 5	29. 2	31.8	2. 46
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	315	197	118	14. 0	17.9	10. 2	1. 12
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	388	272	116	17. 2	24. 7	10.0	1. 38
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	403	207	196	17. 9	18.8	17. 0	1. 44
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	745	375	370	33. 0	34. 1	32. 0	2. 66
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	11	9	2	0. 5	0.8	0. 2	0.04
02110	気管,気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1, 472	1, 048	424	65. 2	95.3	36. 7	5. 25
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	31	12	19	1. 4	1. 1	1. 6	0. 11
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	273	2	271	12. 1	0.2	23. 4	0. 97
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	145	•	145	6. 4	•	12. 5	0. 52
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	114	•	114	5. 1	•	9. 9	0. 41
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	246	246	•	10. 9	22. 4	•	0.88
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	190	113	77	8. 4	10. 3	6. 7	0. 68
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	53	27	26	2. 3	2. 5	2. 2	0. 19
02118	悪性リンパ腫	234	128	106	10. 4	11. 6	9. 2	0.83
02119	白 血 病	248	172	76	11.0	15. 6	6. 6	0.88
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>	82	48	34	3. 6	4.4	2. 9	0. 29
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	531	314	217	23. 5	28. 5	18. 8	1. 89
02200	その他の新生物<腫瘍>	242	119	123	10. 7	10.8	10. 6	0.86
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	48	25	23	2. 1	2.3	2. 0	0. 17
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	194	94	100	8. 6	8.5	8. 7	0. 69
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	80	35	45	3. 5	3. 2	3. 9	0. 29
03100	貧 血	41	18	23	1.8	1.6	2. 0	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	39	17	22	1. 7	1.5	1. 9	0. 14
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	409	205	204	18. 1	18. 6	17. 6	1. 46
04100	糖尿病	246	127	119	10. 9	11.5	10. 3	0.88
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	163	78	85	7. 2	7. 1	7. 4	0. 58
05000	精神及び行動の障害	563	228	335	25. 0	20.7	29. 0	2. 01
05100	血管性及び詳細不明の認知症	493	195	298	21. 9	17.7	25. 8	1. 76
05200	その他の精神及び行動の障害	70	33	37	3. 1	3.0	3. 2	0. 25
	1						<u> </u>	

死因簡単	死 因 名		死亡数(人)			死亡率		令和4年 死亡割合
分類番号		合計	男	女	合計	男	女	
06000	神経系の疾患	1, 328	587	741	58. 9	53. 4	64. 1	4. 74
06100	髓膜炎	5	4	1	0. 2		0. 1	0. 02
06200	** 育髄性筋萎縮症及び関連症候群************************************	80	46	34	3. 5		2. 9	0. 29
06300	パーキンソン病	236	112	124	10. 5			0.84
06400	アルツハイマー病	616	217	399	27. 3		34. 5	2. 20
06500	その他の神経系の疾患	391	208	183	17. 3	18. 9	15. 8	1. 39
07000	眼及び付属器の疾患	_	_		_	_	_	_
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	_	1	0.0	_	0. 1	0.00
09000	循環器系の疾患	7, 292	3, 523	3, 769	323. 2		326. 0	26. 01
09100	高血圧性疾患	204	78	126	9. 0		10. 9	0. 73
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	89	30	59	3. 9	2. 7	5. 1	0. 32
09102	その他の高血圧性疾患	115	48	67	5. 1	4. 4	5. 8	0. 41
09200	心疾患(高血圧性を除く)	4, 195	2, 032	2, 163	185. 9	184. 7	187. 1	14. 96
09201	慢性リウマチ性心疾患	35	13	22	1. 6	1. 2	1. 9	0. 12
09202	急性心筋梗塞	416	247	169	18. 4	22. 5	14. 6	1. 48
09203	その他の虚血性心疾患	599	385	214	26. 6	35. 0	18. 5	2. 14
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	220	75	145	9.8	6.8	12. 5	0.78
09205	心筋症	102	65	37	4. 5	5. 9	3. 2	0. 36
09206	不整脈及び伝導障害	976	532	444	43. 3	48. 4	38. 4	3. 48
09207	心 不 全	1,773	672	1, 101	78. 6	61. 1	95. 2	6. 32
09208	その他の心疾患	74	43	31	3. 3	3. 9	2. 7	0. 26
09300	脳血管疾患	2, 424	1, 178	1, 246	107. 4	107. 1	107.8	8. 64
09301	くも膜下出血	223	81	142	9. 9	7. 4	12. 3	0.80
09302	脳内出血	5, 926	5, 522	404	262. 7	502. 0	34. 9	21. 13
09303	脳梗塞	1, 192	526	666	52. 8	47. 8	57. 6	4. 25
09304	その他の脳血管疾患	83	49	34	3. 7	4. 5	2. 9	0.30
09400	大動脈瘤及び解離	665	490	175	29. 5	44. 5	15. 1	2. 37
09500	その他の循環器系の疾患	104	45	59	4. 6	4. 1	5. 1	0. 37
10000	呼吸器系の疾患	2, 687	1,674	1,013	119. 1	152. 2	87. 6	9. 58
10100	インフルエンザ	_	_	_	-	_	_	_
10200	肺   炎	974	572	402	43. 2	52. 0	34.8	3. 47
10300	急性気管支炎	5	_	5	0.2	_	0.4	0.02
10400	慢性閉塞性肺疾患	250	218	32	11. 1	19.8	2.8	0.89
10500	喘息	16	7	9	0.7	0.6	0.8	0.06
10600	その他の呼吸器系の疾患	1, 442	877	565	63. 9	79. 7	48. 9	5. 14
10601	誤嚥性肺炎	785	456	329	34.8	41. 5	28. 5	2. 80
10602	間質性肺疾患	397	250	147	17. 6	22. 7	12. 7	1. 42
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	260	171	89	11. 5	15. 5	7. 7	0. 93
11000	消化器系の疾患	1, 034	535	499	45. 8	48. 6	43. 2	3. 69
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	30	16	14	1. 3	1. 5	1. 2	0. 11
11200	ヘルニア及び腸閉塞	151	60	91	6. 7	5. 5	7. 9	0. 54
11300	肝疾患	292	194	98	12. 9	17. 6	8. 5	1.04
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	126	71	55	5. 6	6. 5	4. 8	0.45
11302	その他の肝疾患	55	12	43	2. 4	1. 1	3. 7	0. 20
11400	その他の消化器系の疾患	561	265	296	24. 9	24. 1	25. 6	2.00
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	50	22	28	2. 2	2. 0	2. 4	0. 18
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	165	57	108	7. 3	5. 2	9. 3	0. 59
14000	   腎尿路生殖器系の疾患	858	405	453	38. 0	36.8	39. 2	3. 06

## 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)

死因簡単	死 因 名		死亡数(人)			死亡率		<u> </u>
分類番号		合計	男	女	合計	男	女	
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	73	33	40		3. 0	3. 5	0. 26
14200	腎 不 全	515	282	233		25. 6	20. 2	1.84
14201	急性腎不全	43	25	18	1.9	2.3	1. 6	0. 15
14202	慢性腎臓病	392	220	172	17. 4	20.0	14. 9	1. 40
14203	詳細不明の腎不全	80	37	43	3. 5	3. 4	3. 7	0. 29
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	270	90	180	12. 0	8. 2	15. 6	0. 96
15000	妊娠,分娩及び産じょく	_	•	_	_	•	_	_
16000	周産期に発生した病態	3	1	2	0.1	0.1	0. 2	0.01
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	2	_	2	0. 1	_	0. 2	0.01
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. 1	_	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	32	10	22	1. 4	0.9	1. 9	0. 11
17100	神経系の先天奇形	2	_	2	0. 1	_	0. 2	0.01
17200	循環器系の先天奇形	11	1	10	0. 5	0. 1	0. 9	0.04
17201	心臓の先天奇形	3	_	3	0. 1	_	0. 3	0.01
17202	その他の循環器系の先天奇形	8	1	7	0. 4	0.1	0.6	0.03
17300	消化器系の先天奇形	3	_	3	0. 1	_	0.3	0.01
17400	その他の先天奇形及び変形	6	4	2	0.3	0.4	0. 2	0.02
17500	染色体異常,他に分類されないもの	10	5	5	0.4	0.5	0. 4	0.04
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	3, 754	1, 118	2, 636	166. 4	101.6	228. 0	13. 39
18100	老衰	3, 504	979	2, 525	155. 3	89. 0	218. 4	12. 50
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	250	139	111	11. 1	12. 6	9. 6	0.89
20000	傷病及び死亡の外因	1, 325	811	514	58. 7	73. 7	44. 5	4. 73
20100	不慮の事故	762	433	329	33. 8	39. 4	28. 5	2.72
20101	交通事故	45	30	15	2. 0	2.7	1. 3	0. 16
20102	転倒・転落・墜落	204	97	107	9. 0	8.8	9. 3	0.73
20103	不慮の溺死及び溺水	142	80	62	6. 3	7. 3	5. 4	0. 51
20104	不慮の窒息	158	79	79	7. 0	7. 2	6.8	0. 56
20105	煙,火・火炎への曝露	21	12	9	0.9	1. 1	0.8	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	11	8	3	0. 5	0.7	0. 3	0.04
20107	その他の不慮の事故	181	127	54	8.0	11.5	4. 7	0.65
20200	自 殺	396	286	110	17. 6	26. 0	9. 5	1. 41
20300	他 殺	3	3	_	0. 1	0.3	_	0. 01
20400	その他の外因	164	89	75	7. 3	8. 1	6. 5	0. 58
22000	特殊目的用コード	652	328	324	28. 9	29.8	28. 0	2. 33
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	652	328	324	28. 9	29.8	28. 0	2. 33

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	( 再	掲 )	新生児
都道府県1)	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	死亡数 (人)
全 国	770 759	395 257	375 502	1 569 050	799 420	769 630	1 356	735	621	609
北 海 道 青 森	26 407 5 985	13 605 3 055	12 802 2 930	74 437 20 117	37 083 9 754	37 354 10 363	57 9	31 6	26 3	33
岩 手 宮 城	5 788 12 852	3 029 6 544	2 759 6 308	19 342 28 040	9 388 14 013	9 954 14 027	15 19	6 10	9 9	6 8
秋 田 山 形	3 992 5 674	2 039 2 936	1 953 2 738	17 256 16 883	8 244 8 164	9 012 8 719	5 16	5 9	- 7	3
福 島 茨 城	9 709 15 905	5 013 8 087	4 696 7 818	27 394 37 256	13 490 19 590	13 904 17 666	24 43	12 26	12 17	14 17
版 木 群 馬	10 518 10 688	5 358 5 472	5 160 5 216	24 992 26 589	12 784 13 667	12 208 12 922	14 17	9	5 14	6
埼 玉	43 451	22 283	21 168	82 221	44 468	37 753	67	39	28	27
千 葉 京	36 966 91 097	19 002 46 762	17 964 44 335	72 258 139 264	38 833 71 826	33 425 67 438	69 148	39 75	30 73	29 74
神 奈 川 新	56 498 11 732	28 745 6 037	27 753 5 695	98 821 32 313	52 605 15 849	46 216 16 464	108 24	54 12	54 12	54 13
富 山 石 川	6 022 7 075	3 094 3 608	2 928 3 467	15 052 14 316	7 383 7 046	7 669 7 270	9 13	7 5	2 8	6 4
福 井 山 梨	4 861 4 759	2 428 2 416	2 433 2 343	10 519 11 090	5 134 5 519	5 385 5 571	9 11	4 7	5 4	6 4
長 野 岐 阜	12 143 11 124	6 286 5 723	5 857 5 401	28 503 26 175	14 151 13 436	14 352 12 739	19 28	10 16	9 12	5 9
静岡	20 575 51 152	10 638 26 432	9 937 24 720	47 334 81 183	24 254 43 092	23 080 38 091	44 95	24 50	20 45	19 44
愛 三 重 滋 賀	10 489 9 766	5 396 5 039	5 093 4 727	23 341 15 043	11 782 7 728	11 559 7 315	9	5 14	4	4
京 都	15 068	7 667	7 401	31 491	15 973	15 518	31	18	13	14
大 阪 兵 庫	57 315 33 565	29 478 17 190	27 837 16 375	106 277 66 541	56 022 33 738	50 255 32 803	100 41	56 19	44 22	44 16
奈 良 和 歌 山	7 315 5 238	3 749 2 686	3 566 2 552	17 166 14 308	8 619 7 085	8 547 7 223	16 9	10 6	6 3	6
鳥 取 島 根	3 752 4 161	1 930 2 088	1 822 2 073	8 031 10 434	3 858 5 061	4 173 5 373	5 4	2 1	3 3	3 1
岡 山 広 島	12 371 17 903	6 404 9 195	5 967 8 708	24 901 34 940	12 406 17 515	12 495 17 425	16 17	9 11	7 6	8 6
山 口 徳 島	7 762 4 148	3 942 2 128	3 820 2 020	20 687 10 968	10 009 5 349	10 678 5 619	8 5	3 2	5 3	2
香 川 愛 媛	5 802 7 572	3 029 3 865	2 773 3 707	13 552 19 993	6 644 9 703	6 908 10 290	7 13	6 6	1 7	5
高 和 福 岡	3 721 35 970	1 917 18 490	1 804 17 480	11 472 61 302	5 564 30 163	5 908 31 139	9 66	6 38	3 28	7 33
佐 賀	5 552	2 825	2 727	11 204	5 388	5 816	6	3	3	3
長 崎 熊 本	8 364 11 875	4 280 6 038	4 084 5 837	19 309 24 427	9 263 11 736	10 046 12 691	10 31	6 16	4 15	6 11
大 字 崎	6 798 7 136	3 471 3 629	3 327 3 507	16 266 16 111	7 963 7 901	8 303 8 210	10 13	2 8	8 5	3 4
鹿 児 島 沖 縄	10 540 13 594	5 340 6 886	5 200 6 708	23 925 15 054	11 520 7 906	12 405 7 148	26 23	15 14	11 9	7 7
外   国     不   詳	9	3	6	123 829	77 674	46 155	_ _	_ _	_ _	_ _
(再掲) 東京都の区部	66 137	34 013	32 124	92 797	47 669	45 128	115	61	54	60
札 幌 市 仙 台 市	11 172 7 026	5 857 3 598	5 315 3 428	23 561 10 830	11 641 5 491	11 920 5 339	27 12	15 6	12 6	14 4
さいたま市 千 葉 市	9 596 5 777	4 955 2 954	4 641 2 823	13 242 10 840	7 044 6 055	6 198 4 785	14 11	4 6	10 5	9
横浜市	22 990 11 248	11 588	11 402	39 387 13 586	20 914	18 473 6 285	48	27	21	25
川崎市相模原市	11 248 4 140 4 733	5 838 2 143 2 446	5 410 1 997 2 287	13 586 8 008 10 071	7 301 4 410 5 076	6 285 3 598 4 995	18 8 5	6 6 5	12 2 -	8 6 1
新潟市静岡市	3 949	2 040	1 909	9 276	4 724	4 552	5 10	5	5	4
浜 松 市 名古屋市	4 945 16 325	2 520 8 350	2 425 7 975	9 386 26 126	4 801 13 633	4 585 12 493	10 29	6 14	4 15	2 14
京都市大阪市	8 372 18 399	4 249 9 521	4 123 8 878	17 139 34 239	8 605 18 362	8 534 15 877	19 32	13 19	6 13	9 16
押 市 市 市	5 350 8 941	2 740 4 605	2 610 4 336	10 243 17 978	5 289 9 041	4 954 8 937	5 11	4 5	1 6	3
岡山市広島市	5 158 8 306	2 665 4 277	2 493 4 029	8 047 12 158	4 038 6 227	4 009 5 931	5	3	2 2	3 2
北九州市福岡市	5 901 12 198	3 057 6 359	2 844 5 839	12 864 14 468	6 288 7 256	6 576 7 212	11 24	7	4 10	5 12
熊本市	5 792	2 951	2 841	8 238	4 131	4 107	19	9	10	7
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	見りままな 川	リナルスの仕託	死亡は死亡孝の	一	の住所 抵押け	<b>上</b> 夫の住所、離婚	け即民する前の	ケボルトス	<u> </u>	•

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4年(2022)

	死	産数	(胎)	周産	期 死 亡 数				令和 4 年 (2022) 
自然増減数 (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)
△ 798 291	15 179	7 391	7 788	2 527	2 061	466	504 930	179 099	全 国
	586 158	235 66	351 92	81 19	59 15	22 4	18 665 3 656	8 398 1 664	北 海 道 青 森
△ 13 554	112	72	40	21	16	5	3 508	1 492	岩 手
	271 80	129 48	142 32	37 11	30 11	7 -	8 431 2 447	3 046 1 068	宮 城 秋 田
 △ 11 209	114	65	49	29	21	8	3 184	1 197	山形
△ 17 685	198 309	96 155	102 154	35 58	24 42	11 16	6 088 10 163	2 561 3 900	福 島 茨 城
△ 14 474	212	96	116	32	29	3	7 154	2 658	栃 木
△ 15 901	251	110	141	40	35	5	6 704	2 765	群 馬
	900 753	396 406	504 347	124 120	102 102	22 18	28 823 24 824	10 259 8 605	埼 玉 千 葉
	1 773 1 163	812 529	961 634	297 209	237 171	60 38	75 179 40 191	19 255 12 797	東 京 神 奈 川
$\triangle \qquad \begin{array}{ccc} & 42 & 323 \\ \triangle & 20 & 581 \end{array}$	234	131	103	50	37	13	6 823	2 415	新潟
$\begin{array}{ccc} \triangle & 9 & 030 \\ \triangle & 7 & 241 \end{array}$	106	66	40 60	24	20 26	4	3 496	1 074 1 255	富山
△ 5 658	134 90	74 38	52	29 14	10	$\frac{3}{4}$	4 214 2 815	850	石 川 福 井
	81 224	48 104	33 120	15 34	11 31	4 3	2 875 7 288	1 128 2 559	山 梨 長 野
△ 15 051	186	100	86	41	34	7	6 525	2 565	岐阜
	382 885	184 454	198 431	66 151	51 121	15 30	13 127 33 434	4 957 11 061	静 岡 愛 知
△ 12 852	184	95	89	31	27	4	6 443	2 481	三 重
$\triangle \qquad 5  277$ $\triangle \qquad 16  423$	188 322	98 153	90 169	22 45	17 34	5 11	5 642 9 571	1 836 3 514	滋 賀 京 都
△ 48 962	1 103	493	610	198	162	36	40 362	14 462	大 阪
	624 149	334 73	290 76	96 24	81 20	15 4	20 844 4 205	7 902 1 780	兵 庫 奈 良
△ 9 070	112	59	53	23	20	3	3 193	1 386	和 歌 山
	61 71	30 45	31 26	12 15	10 14	2 1	1 981 2 167	763 813	鳥 取 島 根
$\triangle$ 12 530	239	124	115	44	38	6	7 399	2 787	岡山
	313 148	167 95	146 53	56 31	50 30	6 1	10 883 4 593	3 962 1 757	広 山 口
△ 6 820	79	36	43	10	9	1	2 375	1 008	徳島
	92 175	47 76	45 99	27 32	22 26	5 6	3 435 4 477	1 472 1 928	香 川 愛 媛
	73 736	21 337	52 399	14 116	7 97	7 19	2 189 21 840	1 065 8 444	高 知 福 岡
$\triangle$ 25 652 $\triangle$ 5 652	94	55	39	17	14	3	2 951	1 041	佐賀
△ 10 945	133 228	79 116	54 112	28 35	24 28	4	4 410 6 349	1 751 2 482	長 崎
△ 9 468	142	74	68	26	23	3	4 037	1 635	熊 本 大 分
△ 8 975	175	98	77	20	17	3	3 805	1 759	宮崎
$\begin{array}{cccc} \triangle & 13 & 385 \\ \triangle & 1 & 460 \end{array}$	231 299	112 157	119 142	26 42	21 35	5 7	5 619 6 546	2 455 3 087	鹿 児 島 沖 縄
△ 114 •	5 1	2	3 -	-	_ _		•	•	外 国 不 詳
									(再掲)
	1 322 275	595 107	727 168	214 39	165 28	49 11	59 211 8 292	13 718 3 455	東京都の区部 札 幌 市
△ 3 804	138	69	69	18	14	4	4 834	1 477	仙台市
	167 102	85 60	82 42	25 16	18 12	7	6 254 3 872	1 715 1 290	さいたま市 千 <b>葉</b> 市
△ 16 397	461	220	241	90	73	17	16 339	4 978	横浜市
	233 104	111 39	122 65	43 12	36 9	7 3	9 233 2 759	2 038 1 036	川崎市相模原市
$ \begin{array}{ccc}                                   $	76 81	46 38	30 43	11 14	10 11	1 3	2 830 2 627	934 929	新潟市静岡市
$\triangle \qquad \qquad 3  321$ $\triangle \qquad \qquad 4  441$	79	44	35	10	8	2	3 178	929	浜 松 市
△ 9 801	310	149	161 99	51	41	10	12 105	3 717	名古屋市
△ 8 767 △ 15 840	178 396	79 161	235	29 75	22 60	15	6 128 16 488	1 997 5 052	京都市大阪市
△ 4 893	95	40	55	20	17	3	3 553	1 345	堺 市
	171 99	76 42	95 57	19 14	17 12	2 2	6 028 3 229	2 255 1 086	神 戸 市 岡 山 市
	150 124	72 49	78 75	30 20	28 16	2 4	5 202 3 761	1 754 1 507	広 島 市 北九州市
$\triangle \qquad 2  270$	270	115	155	40	36	4	8 723	2 538	福岡市
△ 2 446	98	49	49	15	10	5	3 214	1 114	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>4)</sup> 出 産 千 対	)
即坦州 乐	(人口千対) <sup>3)</sup>	(人口千対) <sup>3)</sup>	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対) <sup>3)</sup>	総数	自然死産率	人工死産率
全 国 <sup>2)</sup>	6. 3	12. 9	1.8	0.8	△ 6.5	19. 3	9. 4	9.9
北 海 道 青 森	5. 2 5. 0	14. 6 16. 8	2. 2 1. 5	1. 2 0. 7		21. 7 25. 7	8. 7 10. 7	13. 0 15. 0
岩 手	4. 9	16. 5	2.6	1.0	△ 11.6	19.0	12. 2	6.8
宫 城 秋 田	5. 7 4. 3	12. 4 18. 6	1. 5 1. 3	0. 6 0. 8	$ \triangle \qquad 6.7 \\ \triangle \qquad 14.3 $	20. 7 19. 6	9. 8 11. 8	10. 8 7. 9
山 形	5. 5	16. 3	2.8	1.6	△ 10.9	19. 7	11. 2	8.5
福 島 茨 城	5. 5 5. 7	15. 4 13. 5	2. 5 2. 7	1. 4 1. 1		20. 0 19. 1	9. 7 9. 6	10. 3 9. 5
栃木	5. 6	13. 4	1.3	0.6	△ 7.8	19.8	8. 9	10.8
群 馬	5. 8 6. 1	14. 4 11. 5	1. 6 1. 5	0. 8 0. 6	$\triangle$ 8.6 $\triangle$ 5.4	22. 9 20. 3	10. 1 8. 9	12. 9 11. 4
千 葉	6. 1	11.8	1.9	0.8	△ 5.8	20.0	10.8	9. 2
東 京 神 奈 川	6. 8 6. 3	10. 4 11. 0	1. 6 1. 9	0. 8 1. 0		19. 1 20. 2	8. 7 9. 2	10. 3 11. 0
新 潟	5. 5	15. 1	2. 0	1. 1	△ 9.6	19. 6	10. 9	8.6
富 山 石 川	6. 0 6. 4	15. 1 13. 0	1. 5 1. 8	1. 0 0. 6	$\begin{array}{ccc} \triangle & 9.0 \\ \triangle & 6.6 \end{array}$	17. 3 18. 6	10. 8 10. 3	6. 5 8. 3
福 井	6.6	14. 3	1.9	1.2	△ 7.7	18. 2	7. 7	10. 5
山 梨 長 野	6. 1 6. 1	14. 1 14. 4	2. 3 1. 6	0. 8 0. 4		16. 7 18. 1	9. 9 8. 4	6. 8 9. 7
岐 阜	5. 9	13. 9	2. 5	0.8	△ 8.0	16. 4	8.8	7.6
静   岡     愛   知	5. 9 7. 1	13. 6 11. 2	2. 1 1. 9	0. 9 0. 9	$ \triangle 7.7 $ $ \triangle 4.2 $	18. 2 17. 0	8. 8 8. 7	9. 4 8. 3
三 重	6. 2	13.8	0.9	0.4	△ 7.6	17.2	8. 9	8.3
滋賀	7. 1	11. 0	1.8	0. 6 0. 9	△ 3.8	18. 9 20. 9	9. 8 9. 9	9. 0
京 都 大 阪	6. 1 6. 7	12. 7 12. 5	2. 1 1. 7	0. 9	$ \triangle \qquad 6.6 \\ \triangle \qquad 5.7 $	20. 9 18. 9	9. 9 8. 4	11. 0 10. 4
兵 庫 奈 良	6. 3 5. 7	12. 6 13. 3	1. 2 2. 2	0. 5 0. 8		18. 3 20. 0	9. 8 9. 8	8. 5 10. 2
和歌山	5. 8	16. 0	1. 7	0.6	△ 10.1	20. 9	11. 0	9.9
鳥 取 島 根	7. 0 6. 4	14. 9 16. 1	1. 3 1. 0	0. 8 0. 2	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 7.9 \\ \triangle & 9.7 \end{array} $	16. 0 16. 8	7. 9 10. 6	8. 1 6. 1
岡 山	6.8	13. 6	1.3	0.6	△ 6.8	19.0	9.8	9. 1
広 島 山 口	6. 6 6. 0	12. 9 15. 9	0. 9 1. 0	0. 3 0. 3	$ \triangle \qquad 6.3 \\ \triangle \qquad 10.0 $	17. 2 18. 7	9. 2 12. 0	8. 0 6. 7
徳島	5. 9	15. 7	1.2	0. 2	△ 9.8	18. 7	8. 5	10. 2
香 川 愛 媛	6. 3 5. 9	14. 7 15. 5	1. 2 1. 7	0. 9 0. 8		15. 6 22. 6	8. 0 9. 8	7. 6 12. 8
高 知	5. 5	17. 1	2. 4	1.9	△ 11.6	19. 2	5. 5	13.7
福 岡 佐 賀	7. 2 7. 0	12. 2 14. 1	1. 8 1. 1	0. 9 0. 5	$\triangle \qquad 5.0$ $\triangle \qquad 7.1$	20. 1 16. 6	9. 2 9. 7	10. 9 6. 9
長 崎	6.6	15. 2	1.2	0.7	△ 8.6	15. 7	9. 3	6. 4
熊 本 大 分	7. 0 6. 2	14. 4 14. 9	2. 6 1. 5	0. 9 0. 4	$ \triangle 7.4 $ $ \triangle 8.7 $	18. 8 20. 5	9. 6 10. 7	9. 3 9. 8
宮 崎	6.8	15. 4	1.8	0.6	△ 8.6	23. 9	13. 4	10.5
鹿 児 島 沖 縄	6. 8 9. 4	15. 4 10. 4	2. 5 1. 7	0. 7 0. 5		21. 4 21. 5	10. 4 11. 3	11. 0 10. 2
(再掲)		231.2	2				1200	2
東京都の区部	6. 8	9. 5	1.7	0.9	△ 2.7	19. 6	8.8	10.8
札幌市	5. 7 6. 4	11. 9 9. 9	2. 4 1. 7	1. 3 0. 6		24. 0 19. 3	9. 3 9. 6	14. 7 9. 6
さいたま市 千 葉 市	7. 2 5. 9	9.9	1.5	0. 9 0. 9		17. 1 17. 3	8. 7 10. 2	8. 4 7. 1
千 葉 市 横 浜 市	5. 9 6. 1	11. 1 10. 4	1. 9 2. 1	1. 1		17. 3	9. 4	10.3
川崎市	7. 3	8.8	1.6	0.7	△ 1.5	20.3	9. 7	10.6
相 模 原 市 新 潟 市	5. 7 6. 1	11. 0 12. 9	1. 9 1. 1	1. 4 0. 2	$ \triangle 5.3 $ $ \triangle 6.9 $	24. 5 15. 8	9. 2 9. 6	15. 3 6. 2
静岡市	5. 8	13. 6	2. 5	1.0	△ 7.8	20. 1	9. 4	10. 7
浜 松 市 名古屋市	6. 3 7. 0	12. 0 11. 2	2. 0 1. 8	0. 4 0. 9	$ \triangle 5.7 $ $ \triangle 4.2 $	15. 7 18. 6	8. 8 9. 0	7. 0 9. 7
京都市	5.8	11.8	2. 3	1.1	△ 6.1	20.8	9. 2	11.6
大 阪 市 堺 市	6. 7 6. 5	12. 4 12. 5	1. 7 0. 9	0. 9 0. 6		21. 1 17. 4	8. 6 7. 3	12. 5 10. 1
神戸市	5. 9	11. 9	1.2	0. 2	△ 6.0	18.8	8.3	10.4
岡 山 市 広 島 市	7. 2 7. 0	11. 2 10. 2	1. 0 0. 7	0. 6 0. 2		18. 8 17. 7	8. 0 8. 5	10. 8 9. 2
北九州市 福岡市	6. 4 7. 5	13. 9 8. 9	1. 9 2. 0	0. 8 1. 0		20. 6 21. 7	8. 1 9. 2	12. 4 12. 4
熊本市	7. 8	11. 2	3. 3	1. 0	$\triangle$ 1.4 $\triangle$ 3.3	16. 6	9. 2 8. 3	8. 3
		子の住所、死亡は死亡						

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。

<sup>2)</sup> 全国には住所が外国・不詳を含む。

<sup>3)</sup>人口千対の率算出に用いた人口は、(人口)「諸率の算出に用いた人口」(20頁参照)である。4)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。

						令和4年(2022)
周産期 <sup>5)</sup>	妊娠満22週 <sup>5)</sup>	早期新生児	婚 姻 率	離婚率	合計特殊6)	
死亡率	以後の死産率	死亡率			出生率	都道府県1)
(出産千対)	(出産千対)	(出生千対)	(人口千対) <sup>3)</sup>	(人口千対) <sup>3)</sup>		
3. 3	2.7	0.6	4. 1	1. 47	1. 26	全 国 <sup>2)</sup>
3. 1	2. 2	0.8	3. 7	1.65	1. 12	北海道
3. 2	2. 5	0. 7	3. 1	1. 39	1. 24	青森
3. 6	2.8	0. 9	3. 0	1. 27	1. 21	岩手
2. 9	2.3	0. 5	3. 7	1. 35	1. 09	宮城
2. 7	2.7	-	2.6	1. 15	1. 18	秋 田
5. 1	3. 7	1 /	3. 1		1.32	
3. 6	3. <i>i</i> 2. 5	1. 4 1. 1	3. 4	1. 16 1. 44	1. 32	山 形 福 島
3. 6	2. 6	1. 1	3. 7	1. 44	1. 27	茨城
3. 0	2. 7	0. 3	3. 8	1. 43	1. 24	析木
3. 7	3. 3	0. 5	3. 6	1. 49	1. 32	群馬
2. 8 3. 2	2. 3 2. 8	0. 5 0. 5	4. 0 4. 1	1. 44 1. 41	1. 17 1. 18	特
3. 3	2. 6	0. 7	5. 6	1. 43	1. 18	東京
3. 7	3. 0	0.7	4. 5	1. 42	1. 17	神奈川
4. 2	3. 1	1. 1	3. 2	1. 13	1. 27	新潟
4. 0	3. 3	0.7	3. 5	1.08	1. 46	富山
4. 1	3.7	0.4	3.8	1. 14	1.38	石 川 垣 井
2. 9	2. 1 2. 3	0. 8 0. 8	3. 8 3. 7	1. 15	1. 50 1. 40	福井
3. 1 2. 8	2. 5 2. 5	0. 8	3. 7 3. 7	1. 44 1. 29		山 梨 長 野
					1. 43	
3. 7	3.0	0.6	3. 5	1. 36	1. 36	岐 阜
3. 2	2.5	0.7	3.8	1. 42	1. 33	静岡
2. 9	2. 4	0.6	4. 6	1. 53	1. 35	愛知
2. 9	2. 6	0.4	3.8	1. 47	1. 40	三重
2. 2	1.7	0. 5	4. 1	1. 34	1. 43	滋 賀
3.0	2. 3	0.7	3.9	1.41	1. 18	京 都
3. 4	2.8	0.6	4.7	1.70	1. 22	大 阪
2. 9	2. 4	0.4	3. 9	1. 49	1.31	兵 庫
3. 3	2.7	0. 5	3. 3	1. 38	1. 25	奈 良
4. 4	3.8	0.6	3. 6	1.55	1. 39	和 歌 山
3. 2	2.7	0.5	3.7	1.42	1.60	鳥 取
3.6	3. 4	0.2	3. 3	1. 25	1. 57	島根
3. 5	3. 1	0.5	4.0	1. 52	1. 39	岡山
3. 1	2.8	0.3	4.0	1.46	1.40	広 島
4.0	3.9	0.1	3.5	1.35	1. 47	山口
2. 4	2. 2	0.2	3.4	1.44	1.42	徳島
4.6	3.8	0.9	3.7	1.60	1. 45	香川
4. 2	3. 4	0.8	3.5	1.49	1. 39	愛 媛
3.8	1.9	1.9	3. 3	1. 59	1. 36	高 知
3. 2	2.7	0.5	4. 3	1.68	1. 33	福岡
3. 1	2.5	0.5	3.7	1. 31	1.53	佐賀
3. 3	2. 9	0.5	3.5	1. 38	1. 57	長 崎
2.9	2.4	0.6	3.7	1.46	1. 52	熊本
3.8	3. 4	0.4	3.7	1.50	1. 49	大 分
2.8	2. 4	0.4	3. 6	1.68	1.63	宮崎
2. 5	2. 0	0. 5	3.6	1. 58	1. 54	鹿児島
3. 1	2. 6	0. 5	4. 5	2. 13	1.70	沖縄
						(再掲)
3. 2	2. 5	0.7	6. 1	1. 41	•••	東京都の区部
3. 5	2. 5	1.0	4. 2	1. 75	•••	札幌市
2. 6	2. 0	0.6	4. 4	1.34		仙台市
2. 6 2. 8	1. 9 2. 1	0. 7 0. 7	4. 7 4. 0	1. 28 1. 32		さいたま市 千 葉 市
					]	
3. 9	3. 2	0.7	4. 3	1. 32		横浜市
3.8	3. 2	0.6	6. 0	1. 32	•••	川崎市
2. 9	2. 2	0.7	3.8	1. 43		相模原市
2. 3	2. 1	0. 2	3.6	1. 20		新潟市
3. 5	2. 8	0.8	3.8	1. 36		静岡市
2. 0	1.6	0.4	4. 1	1. 25	•••	浜 松 市
3. 1	2.5	0.6	5. 2	1.60	•••	名古屋市
3. 5	2.6	0.8	4. 2	1. 38		京都市
4. 1	3. 3	0.8	6. 0	1. 83	•••	大阪市
3. 7	3. 2	0.6	4. 3	1.65	•••	堺市
2. 1	1.9	0.2	4.0	1.49		神戸市
2.7	2.3	0.4	4. 5	1. 51		岡山市
3. 6	3.4	0.2	4. 4	1. 47		広 島 市
3. 4	2.7	0.7	4. 1	1.63		北九州市
3. 3	2. 9	0.3	5. 3	1. 56		福岡市
2. 6	1.7	0.9	4. 4	1.51		熊本市
5) 周産期死亡率、好	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	後の死産数に出生数を	

<sup>5)</sup> 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すの)で除しなすのでする

加えたもの)で除したものである。 6)合計特殊出生率の算出に用いた人口は、全国値は各歳別の日本人女性人口、都道府県値は5歳階級別の日本人女性人口である(21頁参照)。

# 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)

都道府県・男女別	]人口(日本人人	口)	(単位:人)		
都 道 府 県	総数	男	女		
全 国	122 030 523	59 313 678	62 716 845		
北海道	5 098 000	2 407 000	2 692 000		
青 森	1 198 000	565 000	633 000		
岩 手	1 173 000	566 000	606 000		
宮 城	2 256 000	1 100 000	1 156 000		
秋 田	926 000	438 000	488 000		
山 福 茨 栃 ボ 馬	1 033 000 1 776 000 2 767 000 1 865 000 1 850 000	502 000 878 000 1 380 000 930 000 914 000	532 000 898 000 1 387 000 934 000 936 000		
埼 王 千 東 京 神奈川 新 潟	7 136 000 6 100 000 13 443 000 8 991 000 2 136 000	3 542 000 3 024 000 6 595 000 4 459 000 1 039 000	3 594 000 3 076 000 6 848 000 4 531 000 1 097 000		
<ul><li>富山</li><li>石川</li><li>福井</li><li>山梨</li><li>長野</li></ul>	998 000	485 000	513 000		
	1 102 000	534 000	568 000		
	738 000	361 000	377 000		
	784 000	385 000	398 000		
	1 984 000	971 000	1 012 000		
岐 静 愛 三 滋	1 888 000	916 000	972 000		
	3 484 000	1 718 000	1 766 000		
	7 228 000	3 601 000	3 627 000		
	1 689 000	824 000	865 000		
	1 373 000	676 000	697 000		
京 都	2 485 000	1 185 000	1 300 000		
大 阪	8 524 000	4 074 000	4 450 000		
兵 庫	5 287 000	2 510 000	2 777 000		
奈 良	1 291 000	607 000	684 000		
和歌山	896 000	423 000	473 000		
鳥 根 山 島 口	539 000	258 000	281 000		
	648 000	314 000	334 000		
	1 832 000	881 000	951 000		
	2 708 000	1 312 000	1 396 000		
	1 297 000	616 000	681 000		
徳香 愛高 福	698 000	334 000	364 000		
	920 000	444 000	476 000		
	1 294 000	614 000	680 000		
	671 000	317 000	354 000		
	5 030 000	2 378 000	2 653 000		
佐 賀 崎本 分 崎	793 000	377 000	417 000		
	1 272 000	599 000	674 000		
	1 699 000	806 000	894 000		
	1 092 000	519 000	573 000		
	1 044 000	494 000	551 000		
鹿児島 沖 縄	1 550 000	733 000	817 000		
	1 446 000	710 000	736 000		

資料:「人口推計(2022年10月1日現在)」(総務省統計局)

基準人口(平成27年モデル人口)

(畄位・人)

型中/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			<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 総	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

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	122	030 523	59 313 678	62 716 845
0 ~ 4歳	4	163 262	2 130 887	2 032 375
$5 \sim 9$	4	865 411	2 492 060	2 373 351
10 ~ 14	5	238 905	2 684 286	2 554 619
15 ~ 19	5	418 488	2 781 421	2 637 067
$20 \sim 24$	5	837 233	2 987 209	2 850 024
$25 \sim 29$	5	937 571	3 027 798	2 909 773
$30 \sim 34$	6	073 564	3 097 922	2 975 642
$35 \sim 39$	6	934 949	3 529 471	3 405 478
$40 \sim 44$	7	712 346	3 922 780	3 789 566
$45 \sim 49$	9	275 917	4 712 106	4 563 811
$50 \sim 54$	9	257 018	4 685 081	4 571 937
$55 \sim 59$	7	935 088	3 980 251	3 954 837
$60 \sim 64$	7	347 433	3 643 562	3 703 871
$65 \sim 69$	7	463 197	3 633 808	3 829 389
$70 \sim 74$	9	283 953	4 380 766	4 903 187
$75 \sim 79$	6	993 898	3 135 568	3 858 330
80 ~ 84	5	718 890	2 383 231	3 335 659
85 ~ 89	3	942 151	1 425 087	2 517 064
$90 \sim 94$	1	984 000	559 000	1 425 000
$95 \sim 99$		560 000	111 000	449 000
100歳以上		87 000	10 000	77 000

資料:「人口推計(2022年10月1日現在)」(総務省統計局)

特別区-指定都市・男女別人口(総人口)

(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 千 葉	9 720 000 1 973 000 1 099 000 1 339 000 979 000	4 765 000 919 000 532 000 664 000 482 000	4 956 000 1 054 000 567 000 675 000 497 000
横 浜 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	3 772 000 1 541 000 727 000 779 000 683 000	1 861 000 775 000 362 000 375 000 332 000	1 911 000 765 000 365 000 404 000 351 000
浜 松 市市市市 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	784 000 2 326 000 1 449 000 2 757 000 817 000	389 000 1 142 000 685 000 1 327 000 389 000	394 000 1 184 000 764 000 1 430 000 428 000
神 同 山 市 市 市 市 北 九 州 市 福 而 市	1 510 000 719 000 1 191 000 924 000 1 631 000	709 000 346 000 575 000 436 000 770 000	801 000 373 000 617 000 488 000 862 000
熊本市	738 000	349 000	389 000

資料:各指定都市及び東京都が推計した2022年10月1日現在の総人口である。

都道府県	守県・5歳階級別人口(日本人女性人口) (単位:人)						(単位:人)
	15~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49
全 国	2 637 067	2 850 024	2 909 773	2 975 642	3 405 478	3 789 566	4 563 811
北海道	103 000	104 000	106 000	116 000	137 000	157 000	190 000
青森	24 000	20 000	21 000	24 000	31 000	35 000	42 000
岩手	24 000	20 000	21 000	24 000	29 000	34 000	40 000
宮城	49 000	57 000	53 000	57 000	67 000	74 000	83 000
秋 田	17 000	13 000	14 000	17 000	22 000	26 000	30 000
山形	22 000	18 000	18 000	22 000	26 000	30 000	34 000
福島	38 000	31 000	34 000	39 000	46 000	51 000	59 000
茨城栃木	61 000	58 000	56 000	61 000	73 000	83 000	99 000
群馬	42 000 42 000	38 000 39 000	37 000 37 000	42 000 39 000	51 000 47 000	57 000 54 000	68 000 68 000
	42 000	39 000	37 000	39 000	47 000	34 000	08 000
埼玉	155 000	178 000	181 000	178 000	198 000	222 000	273 000
千葉	131 000	150 000	151 000	151 000	170 000	190 000	230 000
東 京神奈川	252 000	388 000	458 000	422 000	446 000	472 000	539 000
新潟	191 000 45 000	238 000 40 000	239 000 40 000	228 000 46 000	253 000 55 000	286 000 63 000	351 000 75 000
17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45 000	40 000	40 000	40 000	55 000	65 000	75 000
富山	21 000	18 000	19 000	20 000	24 000	28 000	37 000
石川	25 000	26 000	24 000	25 000	28 000	33 000	42 000
福井	17 000	13 000	15 000	16 000	19 000	21 000	26 000
山梨	18 000	17 000	15 000	17 000	19 000	22 000	27 000
長 野	44 000	35 000	38 000	42 000	49 000	57 000	71 000
岐阜	44 000	41 000	37 000	40 000	47 000	54 000	69 000
静岡	77 000	65 000	69 000	77 000	91 000	103 000	126 000
爱 三 重	165 000	182 000	185 000	183 000	204 000	222 000	274 000
一 堂	38 000 33 000	35 000 34 000	34 000 31 000	37 000 33 000	43 000 39 000	49 000 44 000	62 000 52 000
京都	55 000	71 000	63 000	59 000	67 000	76 000	95 000
大 阪	185 000	231 000	235 000	226 000	242 000	266 000	336 000
兵 庫	119 000	125 000	118 000	124 000	145 000	164 000	206 000
奈 良	30 000	31 000	26 000	28 000	34 000	38 000	48 000
和歌山	19 000	16 000	17 000	19 000	23 000	25 000	32 000
鳥 取	12 000	10 000	10 000	12 000	14 000	16 000	18 000
島根	14 000	11 000	12 000	13 000	16 000	18 000	21 000
岡山	41 000	45 000	42 000	43 000	50 000	54 000	67 000
広島	61 000	59 000	59 000	63 000	73 000	82 000	102 000
山口	28 000	24 000	24 000	26 000	32 000	36 000	46 000
徳 島	14 000	14 000	13 000	14 000	18 000	20 000	24 000
香 川	21 000	17 000	18 000	20 000	24 000	28 000	35 000
愛媛	28 000	23 000	24 000	27 000	34 000	38 000	47 000
高知	14 000	12 000	12 000	13 000	17 000	19 000	24 000
福岡	113 000	131 000	128 000	130 000	151 000	167 000	188 000
佐 賀	19 000	16 000	16 000	18 000	22 000	24 000	27 000
長 崎	28 000	22 000	23 000	27 000	33 000	37 000	43 000
熊本	38 000	34 000	34 000	39 000	47 000	52 000	57 000
大分	23 000	20 000	20 000	23 000	28 000	32 000	38 000
宮崎	23 000	18 000	19 000	22 000	28 000	32 000	36 000
鹿児島	34 000	28 000	29 000	35 000	43 000	47 000	51 000
沖縄	38 000	34 000	36 000	40 000	46 000	48 000	53 000
<i>\/</i> <del>\/</del> <del>\/</del> <del>\/</del> <del>\</del> \/ <del>/</del> \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	[ → ¼¼ ⇒ 1 / 2 c = c :		, I do the date of				
資料: 「/	5料:「人口推計(2022年10月1日現在)」(総務省統計局)						

年 齢	令和4年 (2022)	令和3年 (2021)	対前年増減	
15歳	521 764	518 642	3 122	
16	518 008	517 932	76	
17	517 426	538 525	△ 21 099	
18	538 871	543 207		
19	540 998	562 470	$\triangle$ 21 472	
20	558 066	570 668		
21	565 662	571 935	$\triangle$ 6 273	
22	569 623	574 650	$\triangle$ 5 027	
23	573 968	583 439	$\triangle$ 9 471	
24	582 705	582 918	$\triangle$ 213	
25	581 895	582 057	$\triangle$ 162	
26	580 835	589 584	△ 8 749	
27	588 349	587 851	498	
28	586 710	573 074	13 636	
29	571 984	581 439	$\triangle$ 9 455	
30	580 254	579 255	999	
31	578 388	590 193	$\triangle$ 11 805	
32	589 633	603 620	$\triangle$ 13 987	
33	603 247	624 554	$\triangle$ 13 987 $\triangle$ 21 307 $\triangle$ 19 724	
34	624 120	643 844	$\triangle$ 19 724	
35	643 498	655 189	$\triangle$ 11 691	
36	654 936	683 303		
37	682 890	707 797	$\triangle$ 24 907	
38	707 277	717 270		
39	716 877	717 220	$\triangle$ 343	
40	716 827	725 409	$\triangle$ 8 582	
41	725 237	759 318	$\triangle$ 34 081	
42	759 110	777 923	△ 18 813	
43	777 666	810 978	$\triangle$ 33 312	
44	810 726	833 128	$\triangle$ 22 402	
45	832 864	873 473	$\triangle$ 40 609	
46	873 112	911 798	$\triangle$ 38 686	
47	911 326	963 898	$\triangle$ 52 572	
48	963 354	983 923	$\triangle$ 20 569	
49	983 155	963 716	19 439	
15~49歳計	23 131 361	23 604 200	△ 472 839	

資料:令和3年は「人口推計(2021年10月1日現在)」(総務省統計局) 令和4年は「人口推計(2022年10月1日現在)」(総務省統計局)

宮城県人口 広域圏・市区町村別

十二四十十	人口			
市区町村 —	総数	男	女	
宮 城 県	2, 256, 000	1, 100, 000	1, 156, 000	
市部	1, 942, 794	945, 929	996, 865	
郡 部	340, 532	168, 871	171, 661	
仙台都市圏	1, 540, 685	750, 198	790, 487	
仙 南 圏	162, 325	80, 551	81,774	
大 崎 圏	191, 467	94, 099	97, 368	
栗 原 圏	63, 094	30, 737	32, 357	
登 米 圏	74, 744	36, 728	38, 016	
石 巻 圏	180, 553	88, 143	92, 410	
気 仙 沼 ・ 本 吉 圏	70, 458	34, 344	36, 114	
仙 台 市	1, 099, 000	532, 000	567, 000	
(青葉区)	314, 055	152, 160	161, 895	
(宮城野区)	195, 907	95, 563	100, 344	
(若林区)	141, 955	69, 840	72, 115	
(太白区)	236, 807	113, 959	122, 848	
(泉区)	210, 515	100, 781	109, 734	
石 巻 市	135, 902	66, 178	69, 724	
塩 竈 市	52, 081	25, 104	26, 977	
気 仙 沼 市	58, 601	28, 444	30, 157	
白 石 市	31, 853	15, 717	16, 136	
名 取 市	79, 128	38, 890	40, 238	
角 田 市	27, 138	13, 522	13, 616	
多賀城市	61, 809	30, 711	31, 098	
岩 沼 市	43, 269	21, 448	21, 821	
登 米 市	74, 744	36, 728	38, 016	
栗原市	63, 094	30, 737	32, 357	
東松島市	38, 851	19, 048	19, 803	
大 崎 市	125, 010	61, 520	63, 490	
富 谷 市	52, 075	25, 579	26, 496	

市区町村			人口		
		総数	男	女	
蔵	王	町	11, 245	5, 507	5, 738
七	ケ宿	町	1, 231	613	618
大	河 原	町	23, 457	11, 499	11, 958
村	田	町	10, 240	5, 122	5, 118
柴	田	町	36, 846	18, 364	18, 482
Ш	崎	町	8, 182	4, 102	4, 080
丸	森	町	12, 133	6, 105	6, 028
豆	理	町	33, 167	16, 294	16, 873
Щ	元	町	11, 688	5, 790	5, 898
松	島	町	13, 280	6, 430	6, 850
七	ケ浜	町	17, 954	8, 961	8, 993
利	府	町	35, 859	17, 670	18, 189
大	和	町	27, 843	14, 389	13, 454
大	郷	町	7, 648	3, 795	3, 853
大	衡	村	5, 645	2, 834	2, 811
色	麻	町	6, 370	3, 081	3, 289
加	美	町	21, 671	10, 689	10, 982
涌	谷	町	14, 924	7, 352	7, 572
美	里	町	23, 492	11, 457	12, 035
女	Л	町	5, 800	2, 917	2, 883
南	三陸	町	11, 857	5, 900	5, 957

※県の人口は、総務省統計局の「人口推計(令和4年10月1日現在)」、仙台市の人口は仙台市が推計した令和4年10月1日現在の総人口、広域圏及び市区町村は宮城県企画部統計課の令和4年9月末現在住民基本台帳日本人人口である。