



【照会先】

政策統括官付参事官付人口動態·保健社会統計室 統計管理官 村田 (内線 7461) 室長補佐 小倉 (内線 7475) 担 当 係 月報調整係 (内線 7476)

(代表電話) 03-5253-1111 (直通電話) 03-3595-2813

令和6年(2024) 人口動態統計月報年計(概数)の概況

目 次

		頁
査の概要	Ę	1
果の概要		
1 今ま	。 『6年の結果の更約 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
		2
		4
		4
	1 H 1 19/0 P 2 1	O
		0
1 1		8 10
(– /		14
	-	16
v		10
計表		
第1表	人口動態総覧の年次推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
第2表		24
第3表	出生数の年次推移,母の年齢(5歳階級)別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
第4表	出生数の年次推移,出生順位別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
第5表	死亡率(人口 10 万対)の年次推移,性・年齢(5歳階級)別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
第6表	死亡数・死亡率 (人口 10 万対), 死因簡単分類別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
第7表	死亡数・死亡率 (人口 10 万対), 性・年齢 (5 歳階級)・死因順位別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
第8表	人口動態総覧,都道府県(特別区-指定都市再掲)別	42
第9表	人口動態総覧(率),都道府県(特別区-指定都市再掲)別	44
第10表	主な死因(死因順位第10位まで)の死亡数・死亡率(人口10万対),	
	都道府県(特別区-指定都市再掲)別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
考		
1 合計	- 特殊出生率について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
2 人口	動態総覧(率)の国際比較 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
		51
	果12 3 45計 第第第第第第第第第第 12の (((・ 表 12345678910 考 ・	果の概要 1 令和6年の結果の要約 2 出生 (1) 出生数 (2) 合計特殊出生率 3 死亡 (1) 死亡数・死亡率 (2) 死因 4 婚姻 5 離婚 計表 第1表 人口動態総覧の年次推移 第2表 人口動態総覧の年次推移 第2表 人口動態総覧(率)の年次推移 第3表 出生数の年次推移,母の年齢(5歳階級)別 第4表 出生数の年次推移,出生順位別 第5表 死亡率(人口10万対)の年次推移,性・年齢(5歳階級)別 第6表 死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移,性・年齢(5歳階級)別 第6表 死亡数・死亡率(人口10万対),死因簡単分類別 第7表 死亡数・死亡率(人口10万対),死因簡単分類別 第7表 死亡数・死亡率(人口10万対),死因簡単分類別 第7表 死亡数・死亡率(人口10万対),死因前半分類別 第1つ表 死亡数・死亡率(人口10万対),死の前半分類別 第1つ表 死亡数・死亡率(人口10万対),死の前半分類別 第1つ表 死亡数・死亡率(人口10万対),死の前半分類別 第1つ表 死亡数・死亡率(人口10万対),死の前半分類別 第1つ表 死亡数・死亡率(人口10万対),死の前半分類別 第1つ表 死亡数・死亡率(人口10万対),不死の前半分類別 第1つ表 元本死因(死因順位第10位まで)の死亡数・死亡率(人口10万対), 都道府県(特別区一指定都市再掲)別 第1つ表 主な死因(死因順位第10位まで)の死亡数・死亡率(人口10万対), 都道府県(特別区一指定都市再掲)別 第1

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6年1月1日~令和6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 一 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・情報システム管理、労使関係担当)で行った。

※人口動態調査は、統計法に基づく基幹統計「人口動態統計」を作成するための統計調査である。

<利用上の注意>

1 公表している人口動態統計の資料は次のとおりである。

人口動態統計速報

数値:調査票を作成した数

集計客体:日本における日本人及び外国人、

並びに外国における日本人 (いずれも前年以前発生のもの

を含む)

公表:毎月 (調査月の約2か月後)

人口動態統計月報(概数)

数値:概数

集計客体:日本における日本人

(前年以前発生のものを除く)

月報 (概数)

公表:毎月(調査月の約5か月後)

月報年計 (概数)

公表:每年(年間合計)

(調査年の翌年6月上旬)

※本概況は太枠内に示す破線に関するものである。

2 表章記号の規約

計数のない場合

統計項目のあり得ない場合

計数不明又は計数を表章することが不適当な場合 …

比率が微小 (0.05、0.00005 未満) の場合 0.0、0.0000

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。

3 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~49 歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、 1 人の女性がその年次 (期間合計特殊出生率) の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。 (実際に 1 人の女性が一

生の間に生む子ども数はコーホート合計特殊出生率である。)

- 4 本概況で使用した令和5年以前の数値は、確定数である。
- 5 昭和19~21年は戦災による資料喪失等資料不備のため省略した。昭和22~47年は沖縄県を含まない数値である。
- 6 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。
- 7 諸率の算出に用いた人口は、51~53 頁を参照。

人口動態統計年報(確定数)

集計客体:日本における日本人

公表:毎年(調査年の翌年9月)

数値:確定数(概数に修正を加えたもの)

刊行物:報告書(刊行は調査年の翌々年3月)

(日本における外国人、外国における

日本人及び前年以前発生のものは別掲り

結果の概要

1 令和6年の結果の要約

(1) 出生数は減少

出生数は68万6061人で、前年の72万7288人より4万1227人減少し、出生率(人口千対)は5.7で、前年の6.0より低下している。

出生数を母の年齢(5歳階級)別にみると、全ての階級で減少している。 また、合計特殊出生率は1.15で、前年の1.20より低下している。

(2) 死亡数は増加

死亡数は 160 万 5298 万人で、前年の 157 万 6016 人より 2 万 9282 人増加し、死亡率(人口千対)は 13.3 で、前年の 13.0 より上昇している。

死因別にみると、死因順位の第1位は悪性新生物<腫瘍>(全死亡者に占める割合は23.9%)、第2位は心疾患(高血圧性を除く)(同14.1%)、第3位は老衰(同12.9%)となっている。

(3) 自然増減数は減少

出生数と死亡数の差である自然増減数は \triangle 91 万 9237 人で、前年の \triangle 84 万 8728 人より 7 万 509 人減少し、自然増減率(人口千対)は \triangle 7.6 で、前年の \triangle 7.0 より低下し、数・率ともに 18 年連続で減少かつ低下している。

自然増減数は、全ての都道府県で減少している。

(4) 死産数は減少

死産数は1万5322 胎で、前年の1万5534 胎より212 胎減少し、死産率(出産(出生+死産) 千対)は21.8で、前年の20.9より上昇している。死産率のうち、自然死産率は9.8で前年の9.6より上昇し、人工死産率は12.1で前年の11.3より上昇している。

(5) 婚姻件数は増加

婚姻件数は 48 万 5063 組で、前年の 47 万 4741 組より 1 万 322 組増加し、婚姻率(人口千対)は 4.0 で、前年の 3.9 より上昇している。

平均初婚年齢は、夫が 31.1 歳で前年と同年齢、妻が 29.8 歳で前年の 29.7 歳より上昇している。

(6)離婚件数は増加

離婚件数は18万5895組で、前年の18万3814組より2081組増加し、離婚率(人口千対)は1.55で、前年の1.52より上昇している。

表 1 人口動態総覧

			実 (人、胎	率	1)		7	△均発	生間隔						
		令和6年	令和5年		対前年	増減		令和6年	令和 6 年 (2024)		令和6年			和5年	i.
		(2024) 概数	(2023) 確定数	増減数 増減率(%)		概数	(2023) 確定数	(2024) 概数			(2023) 確定数				
										時間	分	秒	時間	分	秒
出	生	686 061	727 288	△ 41	227	\triangle	5.7	5. 7	6.0			46			43
死	亡	1 605 298	1 576 016	29	282		1.9	13. 3	13.0			20			20
乳	児 死 亡	1 266	1 326	Δ	60	\triangle	4.5	1.8	1.8	6	56	18	6	36	23
兼	所 生 児 死 亡	637	600		37		6.2	0.9	0.8	13	47	23	14	36	0
自	然 増 減	△ 919 237	△ 848 728	△ 70	509			△ 7.6	△ 7.0						
死	産	15 322	15 534	Δ	212	Δ	1.4	21.8	20.9		34	24		33	50
自:	然 死 産	6 847	7 152	Δ	305	Δ	4.3	9.8	9.6	1	16	58	1	13	29
人	工死産	8 475	8 382		93		1. 1	12. 1	11.3	1	2	11	1	2	42
周 産	期死亡	2 284	2 404	Δ	120	Δ	5.0	3. 3	3.3	3	50	45	3	38	38
	長満22週 後の死産	1 799	1 943	Δ	144	Δ	7.4	2. 6	2. 7	4	52	58	4	30	31
早期死	朝新生児 亡	485	461		24		5. 2	0. 7	0.6	18	6	41	19	0	8
婚	姻	485 063	474 741	10	322		2.2	4.0	3.9		1	5		1	6
離	婚	185 895	183 814	2	081		1. 1	1.55	1. 52		2	50		2	52

	令和6年 (2024) 概数	令和5年 (2023) 確定数
合計特殊出生率	1. 15	1. 20

注: 1)出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・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。

2 出生

(1) 出生数

令和6年の出生数は68万6061人で、前年の72万7288人より4万1227人減少し、出生率(人口千対)は5.7で、前年の6.0より低下している(表1)。

出生数の年次推移をみると、昭和 24 年の 269 万 6638 人をピークに、昭和 50 年以降は減少と増加を繰り返しながら減少傾向が続いており、平成 27 年は 5 年ぶりに増加したが、平成 28 年から再び減少している(図 1)。

母の年齢(5歳階級)別の出生数をみると、総数では全ての階級で前年より減少している。 また、出生順位別の総数でみても、全ての出生順位で前年より減少している。(表2)

第1子出生時の母の平均年齢は、前年と同じ31.0歳となっている(表3)。

図1 出生数及び合計特殊出生率の年次推移

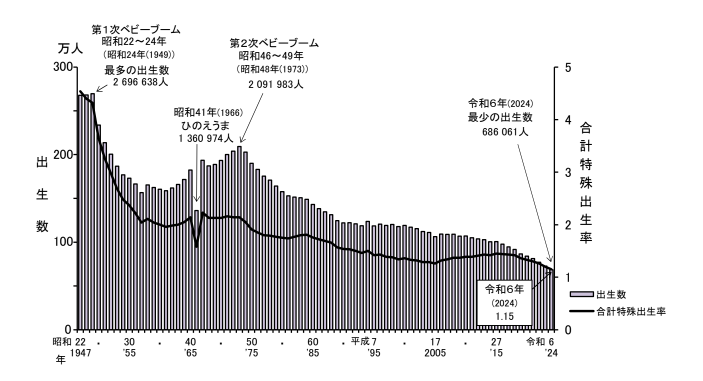


表2 母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた出生数の年次推移

		出生数	女 (人)		対	前年増減(人))
母の年齢	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	4年-3年	5年-4年	6年-5年
	(2021)	('22)	('23)	('24)	('22-'21)	('23-'22)	(' 24-' 23)
総数							
総数	811 622	770 759	727 288	686 061	△ 40 863	△ 43 471	$\triangle 41 227$
19歳以下	5 542	4 558	4 352	4 258	△ 984	△ 206	△ 94
20~24	59 896	52 850	47 195	42 754	△ 7 046	△ 5 655	△ 4 441
25~29	210 433	202 505	189 338	177 815	△ 7 928	△ 13 167	$\triangle 11 523$
30~34	292 439	279 517	265 109	253 397	\triangle 12 922	△ 14 408	$\triangle 11 712$
35~39	193 177	183 327	173 523	162 625	△ 9 850	△ 9 804	△ 10 898
40~44	48 517	46 338	46 020	43 463	△ 2 179	△ 318	\triangle 2 557
45歳以上	1 617	1 658	1 745	1 733	41	87	\triangle 12
第 1 子							
総数	372 434	355 523	338 908	322 419	\triangle 16 911	$\triangle 16 615$	△ 16 489
19歳以下	4 910	4 055	3 959	3 891	\triangle 855	△ 96	△ 68
20~24	39 968	35 618	32 857	30 228	△ 4 350	△ 2 761	△ 2 629
25~29	125 186	121 793	114 465	108 707	△ 3 393	△ 7 328	△ 5 758
30~34	122 733	118 821	114 335	110 999	△ 3 912	△ 4 486	△ 3 336
35~39	62 506	58 870	56 527	53 185	△ 3 636	△ 2 343	△ 3 342
40~44	16 524	15 654	16 000	14 625	△ 870	346	△ 1 375
45歳以上	606	706	759	768	100	53	9
第 2 子							
総数	294 444	281 418	266 195	248 625	△ 13 026	$\triangle 15 223$	$\triangle 17 570$
19歳以下	597	463	373	343	△ 134	△ 90	△ 30
20~24	16 317	14 173	11 783	10 202	\triangle 2 144	△ 2 390	△ 1 581
25~29	63 424	60 785	56 626	52 278	\triangle 2 639	△ 4 159	△ 4 348
30~34	117 022	112 811	107 386	101 289 66 982	\triangle 4 211	△ 5 425	△ 6 097
$35 \sim 39$ $40 \sim 44$	77 678 18 865	74 651 18 008	71 660 17 823	17 005	$\begin{array}{ccc} \triangle & 3 & 027 \\ \triangle & 857 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2 & 991 \\ \triangle & & 185 \end{array}$	
45歳以上	541	18 008 527	17 623 544	526	\triangle 837 \triangle 14	17	\triangle 818 \triangle 18
	541	521	044	520		11	
第3子以上総数	144 744	199 010	122 185	115 017	A 10 00C	A 11 699	A 7 160
総 数 19歳以下	144 744 35	133 818 40	122 185	115 017 24	\triangle 10 926 5	$\begin{array}{c ccc} \triangle 11 & 633 \\ \triangle & 20 \end{array}$	\triangle 7 168 4
20~24	3 611	3 059	2 555	2 324	\triangle 552	\triangle 504	\triangle 231
$25 \sim 24$ $25 \sim 29$	21 823	19 927	18 247	16 830	\triangle 1 896	\triangle 1 680	\triangle 231 \triangle 1 417
$30 \sim 34$	52 684	47 885	43 388	41 109	\triangle 1 390 \triangle 4 799	\triangle 1 080 \triangle 4 497	\triangle 2 279
$35 \sim 39$	52 993	49 806	45 336	42 458	\triangle 3 187	\triangle 4 470	\triangle 2 878
$40 \sim 44$	13 128	12 676	12 197	11 833	\triangle 452	\triangle 479	\triangle 364
45歳以上	470	425	442	439	\triangle 45	17	\triangle 3
			110	130	_ 10	[_
NA 40 26 3 - 3 3 1	マット トレースシャン・/					•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

注: 総数には母の年齢不詳を含む。

表3 第1子出生時の母の平均年齢の年次推移

	昭和50年	60	平成7年	17	27	令和元年	2	3	4	5	6
	(1975)	(' 85)	('95)	(2005)	(' 15)	('19)	('20)	('21)	('22)	(' 23)	(' 24)
平均年齢 (歳)	25. 7	26. 7	27. 5	29. 1	30. 7	30. 7	30. 7	30. 9	30. 9	31.0	31. 0

(2) 合計特殊出生率

令和6年の合計特殊出生率は1.15で、前年の1.20より低下している(表1)。

年次推移をみると、平成 18 年から上昇傾向が続いていたが、平成 26 年に低下し、平成 27 年の再上昇の後、平成 28 年からは再び低下している (図 1)。

合計特殊出生率の内訳をみると、母の年齢(5歳階級)別では、 $30\sim34$ 歳で最も出生率が高く、出生順位別では、全ての順位で低下している(表4-1、図2、表4-2)。

都道府県別にみると、沖縄県 (1.54)、福井県 (1.46)、鳥取県・島根県・宮崎県 (1.43) が高く、東京都 (0.96)、宮城県 (1.00)、北海道 (1.01) が低くなっている (表5、図3)。

表4-1 母の年齢(5歳階級)別にみた合計特殊出生率(内訳)の年次推移

	III for a a for	T-4 = F		0.5	A 5- 0 F		-	0		対前年増減	
年 齢	昭和60年 (1985)	平成7年('95)	17 (2005)	27 (' 15)	令和3年 ('21)	4 (' 22)	5 (' 23)	6 ('24)	4年-3年 ('22-'21)	5年-4年 ('23-'22)	6年-5年 ('24-'23)
総数(合計特殊出生率)	1. 76	1.42	1. 26	1. 45	1. 30	1. 26	1. 20	1. 15	△ 0.05	△ 0.06	△ 0.05
15~19 歳 20~24 25~29 30~34 35~39 40~44 45~49	0. 0229 0. 3173 0. 8897 0. 4397 0. 0846 0. 0094 0. 0003	0. 0185 0. 2022 0. 5880 0. 4677 0. 1311 0. 0148 0. 0004	0. 0253 0. 1823 0. 4228 0. 4285 0. 1761 0. 0242 0. 0008	0. 0206 0. 1475 0. 4215 0. 5173 0. 2864 0. 0557 0. 0015	0. 0100 0. 1035 0. 3615 0. 4820 0. 2799 0. 0641 0. 0018	0. 0085 0. 0921 0. 3483 0. 4706 0. 2722 0. 0629 0. 0019	0. 0082 0. 0834 0. 3246 0. 4544 0. 2651 0. 0635 0. 0021	0. 0082 0. 0764 0. 3064 0. 4369 0. 2565 0. 0608 0. 0021		△ 0.0003 △ 0.0087 △ 0.0237 △ 0.0162 △ 0.0071 0.0005 0.0002	△ 0.0000 △ 0.0070 △ 0.0182 △ 0.0175 △ 0.0086 △ 0.0027 0.0001

注:年齢階級別の数値は各歳の年齢別出生率を合計したものであり、算出に用いた15歳及び49歳の出生数にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。なお、年齢不詳は含まない。

表4-2 出生順位別にみた合計特殊出生率(内訳)の年次推移

	昭和60年	亚라 7 左	1.7	27	令和3年	4	_	C		対前年増減	
出生順位	(1985)	平成7年('95)	17 (2005)	('15)	('21)	4 (' 22)	5 (' 23)	6 ('24)	4年-3年 ('22-'21)	5年-4年 ('23-'22)	6年-5年 ('24-'23)
総数(合計特殊出生率)	1. 76	1. 42	1. 26	1. 45	1. 30	1. 26	1. 20	1. 15	△ 0.05	△ 0.06	△ 0.05
第 1 子	0.7611	0.6607	0.6240	0.7090	0.6094	0.5894	0.5677	0.5458	△ 0.0200	△ 0.0217	△ 0.0219
第 2 子	0.6950	0.5209	0.4643	0.5154	0.4689	0.4558	0.4372	0.4137	△ 0.0131	△ 0.0186	△ 0.0235
第3子以上	0.3078	0.2410	0. 1717	0. 2260	0. 2245	0.2114	0. 1963	0. 1878	△ 0.0131	△ 0.0150	△ 0.0085

注:出生順位別の数値は出生順位ごとに15歳から49歳の各歳の年齢別出生率を合計したものであり、算出に用いた15歳及び49歳の出生数にはそれぞれ 14歳以下、50歳以上を含んでいる。なお、年齢不詳は含まない。

図2 母の年齢(5歳階級)別にみた合計特殊出生率 (内訳)の年次推移

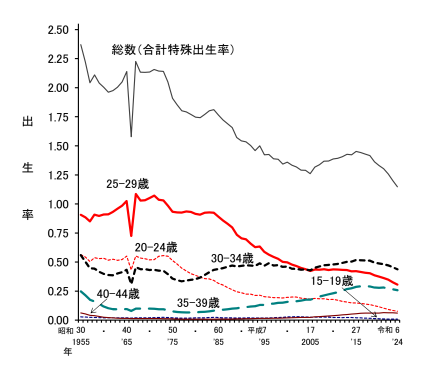


図3 都道府県別にみた合計特殊出生率(令和6年(2024))

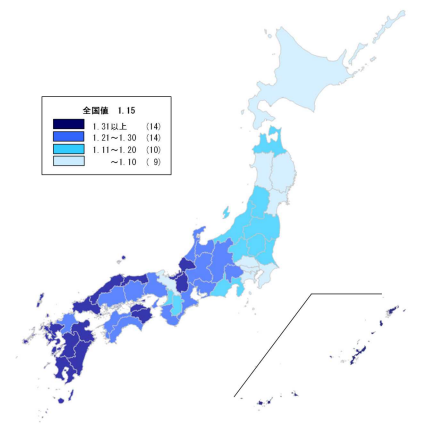


表 5 都道府県別にみた合計特殊出生率

2 即退剂东	カリにクアルこロロー	14 7/11
都道府県	令和 6 年 (2024)	令和5年 (2023)
全 国	1. 15	1. 20
北青岩宮秋 海 城田	1. 01 1. 14 1. 09 1. 00 1. 04	1. 06 1. 23 1. 16 1. 07 1. 10
山 福 茨 栃 群	1. 17 1. 15 1. 16 1. 15 1. 20	1. 22 1. 21 1. 22 1. 19 1. 25
埼千東神新 茶 葉京川潟	1. 09 1. 09 0. 96 1. 08 1. 14	1. 14 1. 14 0. 99 1. 13 1. 23
富石福山長	1. 29 1. 23 1. 46 1. 26 1. 30	1. 35 1. 34 1. 46 1. 32 1. 34
岐 静 愛 三 滋	1. 27 1. 19 1. 22 1. 24 1. 32	1. 31 1. 25 1. 29 1. 29 1. 38
京大兵奈和 歌	1. 05 1. 14 1. 23 1. 19 1. 24	1. 11 1. 19 1. 29 1. 21 1. 33
鳥島岡広山 山島口	1. 43 1. 43 1. 27 1. 29 1. 36	1. 44 1. 46 1. 32 1. 33 1. 40
徳香 愛高福 島川媛知岡	1. 32 1. 36 1. 28 1. 25 1. 22	1. 36 1. 40 1. 31 1. 30 1. 26
佐長熊 大宮	1. 41 1. 39 1. 39 1. 37 1. 43	1. 46 1. 49 1. 47 1. 39 1. 49
鹿 児 島 沖 縄	1. 38 1. 54	1. 48 1. 60

注:令和6年の分母に用いた人口は、全国では「人口推計(令和6年10月1日現在)」(総務省統計局)の 各歳別日本人人口、都道府県別では5歳階級別日本 人人口。

3 死亡

(1) 死亡数・死亡率

令和6年の死亡数は160万5298人で、前年の157万6016人より2万9282人増加している(表1)。

死亡数の年次推移をみると、昭和50年代後半から増加傾向となり、平成15年に100万人を超え、以降も増加傾向が続いている。

75 歳以上の高齢者の死亡数は、昭和50年代後半から増加しており、平成24年からは全死亡数の7割を超え、令和6年には8割となった。(図4)

死亡率(人口 10 万対)を年齢(5 歳階級)別にみると、 $0\sim4$ 歳、 $25\sim64$ 歳、 $75\sim79$ 歳及び $90\sim99$ 歳の各階級で前年より低下している(表6-1)。

死亡率性比 (男の死亡率/女の死亡率×100) を年齢 (5歳階級) 別にみると、 $0\sim4$ 歳を除く全ての階級で 100 以上となっており、 $55\sim84$ 歳の各階級では、男の死亡率が女の死亡率の 2倍以上となっている (表6-2)。

図4 死亡数及び死亡率(人口千対)の年次推移

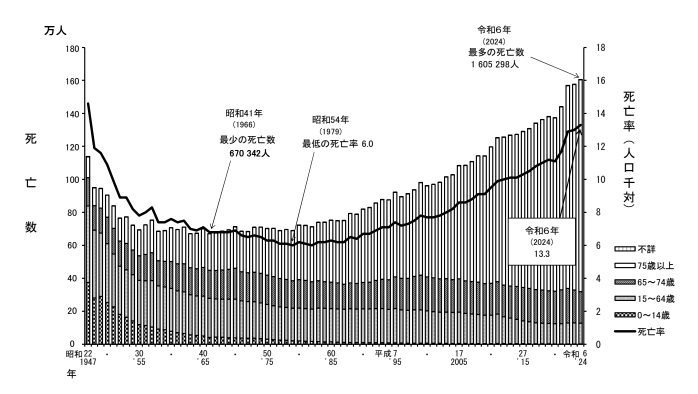


表6-1 年齢(5歳階級)別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)

	死	亡 数	(人)	歹	花 亡 🗵	ž.
年齢階級	令和 6 年 (2024)	令和 5 年 (2023)	対前年増減	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	対前年増減
総数	1 605 298	1 576 016	29 282	1 334.5	1 300.4	34. 1
$0 \sim 4$ 歳 $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $15 \sim 19$	1 785 349 513 1 284	1 882 340 470 1 295	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 97 \\ 9 \\ 43 \\ \triangle & 11 \end{array} $	46. 5 7. 6 10. 1 24. 1	47. 0 7. 2 9. 1 24. 1	△ 0.5 0.4 1.0 0.0
$20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$	2 169 2 298 2 763 4 232	2 165 2 344 2 828 4 428	$\begin{array}{ccc} & & 4 \\ \triangle & & 46 \\ \triangle & & 65 \\ \triangle & & 196 \end{array}$	38. 1 38. 9 46. 6 64. 7	37. 6 39. 4 47. 4 65. 6	$\begin{array}{ccc} & & 0.5 \\ \triangle & & 0.5 \\ \triangle & & 0.8 \\ \triangle & & 0.9 \end{array}$
$40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ $55 \sim 59$	6 832 12 400 22 117 29 960	7 048 13 150 22 443 29 337		92. 7 145. 2 230. 2 359. 3	93. 7 147. 3 236. 9 360. 6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$60 \sim 64$ $65 \sim 69$ $70 \sim 74$ $75 \sim 79$	41 868 65 435 125 645 187 767	41 967 65 937 133 733 178 252		561. 3 909. 9 1 542. 9 2 393. 2	566. 8 908. 3 1 526. 0 2 397. 1	
80~84 85~89 90~94 95~99 100歳以上	263 882 320 640 306 452 164 951 41 263	248 066 320 874 300 934 158 124 39 948	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 317.6 8 158.3 14 712.0 26 058.6 47 428.7	4 225.7 8 092.3 14 744.4 26 530.9 45 917.2	$\begin{array}{c} 91.9 \\ 66.0 \\ \triangle 32.4 \\ \triangle 472.3 \\ 1511.5 \end{array}$

注:総数には年齢不詳を含む。

表6-2 性・年齢(5歳階級)別にみた死亡数・死亡率 (人口10万対)・死亡率性比(令和6年(2024))

	死亡	数(人)	死 I	 二 率	
年齢階級	男	女	男	女	死亡率性比1)
総数 ²⁾	819 644	785 654	1 402.3	1 270.3	110. 4
0~ 4歳	904	881	46.0	47.0	97. 9
5∼ 9	191	158	8. 1	7.0	115. 7
$10 \sim 14$	275	238	10.5	9.6	109. 4
$15 \sim 19$	714	570	26. 1	22.0	118. 6
20~24	1 376	793	47. 1	28.6	164. 7
$25\sim29$	1 421	877	47.2	30.3	155.8
$30 \sim 34$	1 806	957	59.7	33.0	180.9
35~39	2 692	1 540	80.8	48.0	168. 3
40~44	4 384	2 448	117.0	67.6	173. 1
$45 \sim 49$	7 846	4 554	180.7	108.4	166. 7
$50 \sim 54$	14 165	7 952	290.9	167.8	173. 4
$55\sim59$	20 078	9 882	479.0	238.3	201.0
60~64	28 872	12 996	778.8	346. 4	224.8
$65 \sim 69$	45 681	19 754	1 302.3	536. 2	242. 9
$70 \sim 74$	86 181	39 464	2 239.6	918.8	243.8
$75 \sim 79$	122 665	65 102	3 457.0	1 514.8	228. 2
80~84	155 413	108 469	6 110.8	3 039.6	201.0
85~89	160 941	159 699	11 197.3	6 406.1	174. 8
90~94	116 316	190 136	19 418.4	12 821.0	151.5
$95 \sim 99$	41 359	123 592	31 814.6	24 571.0	129. 5
100歳以上	5 832	35 431	53 018.2	46 014.3	115. 2

注:1) 死亡率性比=男の死亡率/女の死亡率×100

2) 総数には年齢不詳を含む。

(2) 死因

① 死因順位

令和6年の死亡数を死因順位別にみると、第1位は悪性新生物<腫瘍>で38万4099人(死亡率(人口10万対)は319.3)、第2位は心疾患(高血圧性を除く)で22万6277人(同188.1)、第3位は老衰で20万6882人(同172.0)、第4位は脳血管疾患で10万2808人(同85.5)となっている(表7)。

主な死因別の死亡率の年次推移をみると、悪性新生物<腫瘍>は昭和 56 年以降の死因順位第1位であり、令和6年の全死亡者に占める割合は23.9%となっている。

心疾患(高血圧性を除く)は、昭和60年に脳血管疾患にかわり第2位となり、令和6年は全死亡者に占める割合は14.1%となっている。

老衰は、戦後は低下傾向が続いたが、平成13年以降上昇しており、平成30年に脳血管疾患にかわり第3位となり、令和6年は全死亡者に占める割合は12.9%となった。

脳血管疾患は、昭和45年をピークに低下傾向が続き、令和6年の全死亡者に占める割合は6.4%となっている。(図5、図6)

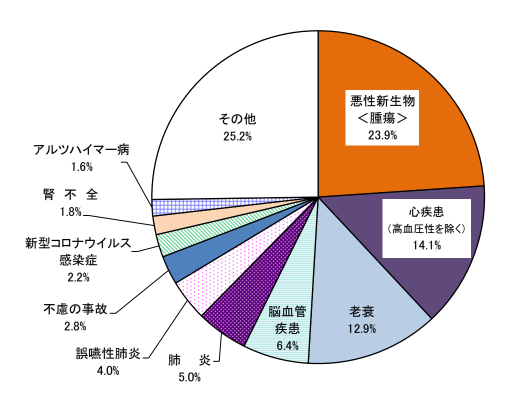


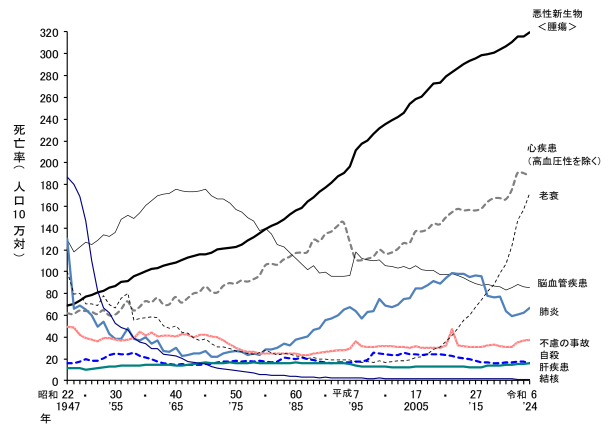
図5 主な死因の構成割合(令和6年(2024))

性別にみた死因順位別死亡数・死亡率(人口10万対) 表 7

				ŕ	今和6年(20	24)					令和5年(20	23)
死 因	死因	総	数	死因	男	ļ	死因	女		死因	総	数
	順 位	死亡数(人)	死亡率	順 位	死亡数(人)	死亡率	順 位	死亡数(人)	死亡率	順 位	死亡数(人)	死亡率
全 死 医		1 605 298	1 334.5		819 644	1 402.3		785 654	1 270.3		1 576 016	1 300.4
悪性新生物〈腫瘍〉	(1)	384 099	319. 3	(1)	221 782	379.4	(1)	162 317	262. 5	(1)	382 504	315.6
心 疾 患 (高血圧性を除く)	(2)	226 277	188. 1	(2)	111 347	190.5	(3)	114 930	185. 8	(2)	231 148	190. 7
老泉	(3)	206 882	172. 0	(3)	58 793	100.6	(2)	148 089	239. 4	(3)	189 919	156. 7
脳血管疾患	(4)	102 808	85. 5	(4)	51 166	87.5	(4)	51 642	83. 5	(4)	104 533	86. 3
肺炎	(5)	80 171	66. 6	(5)	46 523	79.6	(5)	33 648	54. 4	(5)	75 753	62.5
誤嚥性肺炎	(6)	63 665	52. 9	(6)	37 903	64.8	(6)	25 762	41.7	(6)	60 190	49. 7
不慮の事故	(7)	45 689	38. 0	(7)	25 953	44.4	(7)	19 736	31. 9	(7)	44 440	36. 7
新型コロナウイルス 感 染 症	(8)	35 865	29. 8	(8)	20 434	35.0	(9)	15 431	25. 0	(8)	38 086	31. 4
腎 不 全	(9)	29 661	24. 7	(9)	16 035	27. 4	(11)	13 626	22. 0	(9)	30 208	24. 9
アルツハイマー病	(10)	25 590	21. 3	(16)	8 881	15. 2	(8)	16 709	27. 0	(10)	25 453	21.0

- 注:1) 死因順位に用いる分類項目 (死因簡単分類表から主要な死因を選択したもの) による順位である。
 - 2) 男の10位は「間質性肺疾患」で死亡数は16,021、死亡率は27.4である。
 - 3) 女の10位は「血管性及び詳細不明の認知症」で死亡数は15,406、死亡率は24.9である。
 - 4) 「結核」は死亡数が1,461、死亡率は1.2である。
 - 5) 「熱中症」は死亡数が2,152、死亡率は1.8である。

主な死因別にみた死亡率(人口10万対)の年次推移 図 6

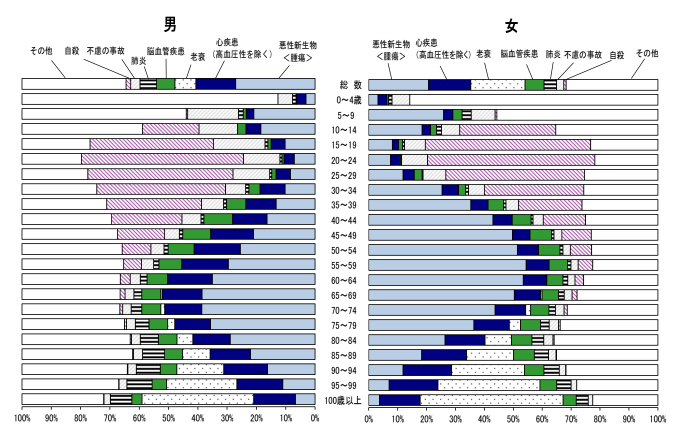


- 平成6年までの「心疾患(高血圧性を除く)」は、「心疾患」である。 平成6・7年の「心疾患(高血圧性を除く)」の低下は、死亡診断書(死体検案書)(平成7年1月施行)において「死亡の原因欄 には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」という注意書きの施行前からの周知の影響によるもの と考えられる。
 - ・平成7年の「脳血管疾患」の上昇の主な要因は、ICD-10(平成7年1月適用)による原死因選択ルールの明確化によるものと考えら
 - 平成29年の「肺炎」の低下の主な要因は、ICD-10 (2013年版) (平成29年1月適用)による原死因選択ルールの明確化によるものと 考えられる。

② 年齢別死因

性・年齢(5歳階級)別に主な死因の構成割合をみると、男は $5\sim9$ 歳及び $45\sim94$ 歳では悪性新生物<腫瘍>、 $10\sim44$ 歳では自殺、95歳以上では老衰が多く、女は $5\sim9$ 歳及び $35\sim89$ 歳では悪性新生物<腫瘍>、 $10\sim34$ 歳では自殺、90歳以上では老衰が多くなっている。また、悪性新生物<種瘍>のピークは、男では $65\sim74$ 歳、女では $55\sim59$ 歳となっている。(図7)

図7 性・年齢階級別にみた主な死因の構成割合(令和6年(2024))



③ 部位別にみた悪性新生物<腫瘍>

悪性新生物<腫瘍>の主な部位別に死亡率(人口10万対)をみると、男では「肺」が最も高く、平成5年以降第1位となり、令和6年の死亡率は89.5(死亡数は5万2330人)となっている。

女では「大腸」と「肺」が高く、「大腸」は平成15年以降第1位となり、令和6年の死亡率は41.4(死亡数は2万5588人)となっている。(表8、図8)

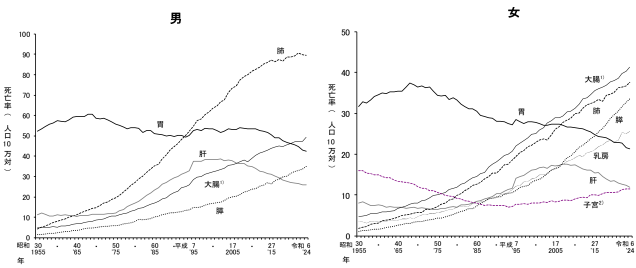
表8 悪性新生物 < 腫瘍 > の主な部位別にみた死亡数・死亡率(人口 10 万対)

部位	昭和40年	50	60	平成7年	17	27	令和3年	4	.5	6
H4 1777	(1965)	(' 75)	(' 85)	(' 95)	(2005)	(' 15)	('21)	('22)	('23)	('24)
				3	死 亡 梦	汝 (人)				
男										
胃	28 636	30 403	30 146	32 015	32 643	30 810	27 196	26 455	25 325	24 719
肝	5 006	6 677	13 780	22 773	23 203	19 008	15 913	15 717	15 226	15 133
膵	1 748	3 155	5 953	8 965	12 284	16 186	19 334	19 608	19 859	20 372
肺	5 404	10 711	20 837	33 389	45 189	53 211	53 278	53 750	52 908	52 330
大腸1)	3 265	5 799	10 112	17 312	22 146	26 819	28 080	28 099	27 936	28 825
女										
胃	17 749	19 454	18 756	18 061	17 668	15 871	14 428	14 256	13 446	13 147
肝	3 499	3 696	5 192	8 934	11 065	9 882	8 189	7 903	7 682	7 331
膵	1 318	2 480	4 488	7 054	10 643	15 682	19 245	19 860	20 316	20 862
肺	2 321	4 048	7 753	12 356	16 874	21 171	22 934	22 913	22 854	23 235
乳房	1 966	3 262	4 922	7 763	10 721	13 585	14 803	15 912	15 629	15 869
子宮2)	6 689	6 075	4 912	4 865	5 381	6 429	6 818	7 157	7 137	7 114
大腸1)	3 335	5 654	8 926	13 962	18 684	22 883	24 338	24 989	25 195	25 588
					死 T	- 率				
男										
胃	59. 4	55.6	51.1	52.6	53.0	50.5	45.6	44.6	43.0	42.3
肝	10.4	12. 2	23.3	37.4	37.7	31.1	26.7	26.5	25.8	25.9
膵	3. 6	5.8	10.1	14.7	19.9	26.5	32.4	33. 1	33.7	34.9
肺	11. 2	19.6	35. 3	54.8	73.3	87.2	89.3	90.6	89.8	89.5
大腸1)	6.8	10.6	17. 1	28.4	35.9	43.9	47.0	47.4	47.4	49.3
女										
胃	35. 5	34. 4	30.6	28. 5	27.4	24.7	22.9	22.7	21.6	21.3
肝	7. 0	6.5	8.5	14.1	17. 1	15.4	13.0	12.6	12.3	11.9
膵	2.6	4.4	7.3	11.1	16.5	24.4	30.5	31.7	32.6	33.7
肺	4.6	7.2	12.7	19.5	26. 1	32.9	36.3	36.5	36.7	37.6
乳房	3. 9	5.8	8.0	12.2	16.6	21.1	23.5	25.4	25.1	25.7
子宮2)	13.4	10.7	8.0	7.7	8.3	10.0	10.8	11.4	11.5	11.5
大腸1)	6. 7	10.0	14.6	22.0	28.9	35.6	38.6	39.8	40.4	41.4

注:1) 大腸の悪性新生物<腫瘍>は、結腸の悪性新生物<腫瘍>と直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>を示す。

2) 一十成0 中外的の「各の心は利工物へ風物とは、加強を含む

図8 悪性新生物<腫瘍>の主な部位別にみた死亡率(人口10万対)の年次推移



注: 1) 大腸の悪性新生物<腫瘍>は、結腸の悪性新生物<腫瘍>と直腸 S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>を示す。ただし、昭和42年までは直腸肛門部の悪性新生物を含む。 2) 平成6年以前の子宮の悪性新生物<腫瘍>は、胎盤を含む。

ただし、昭和42年までは直腸肛門部の悪性新生物を含む。 2) 平成6年以前の子宮の悪性新生物<腫瘍>は、胎盤を含む。

4 婚姻

令和6年の婚姻件数は48万5063組で、前年の47万4741組より1万322組増加し、婚姻率 (人口千対)は4.0で、前年の3.9より上昇している(表1)。

婚姻件数の年次推移をみると、昭和 47 年の 109 万 9984 組をピークに、昭和 50 年代以降は増加と減少を繰り返し、令和 6 年は 2 年ぶりに増加しているが、近年は減少傾向が続いている(図 9)。

初婚の妻の年齢(各歳)の構成割合を10年ごとに比較すると、ピークの年齢は、20年前及び令和6年ともに26歳となっているが、年齢の低い者の割合が低下し、年齢の高い者の割合が上昇する傾向にある(図10)。

年齢(5歳階級)別に妻の初婚率(女性人口千対)をみると、 $20\sim24$ 歳で前年より低下しているが、 $25\sim39$ 歳では上昇している(表 9)。

令和6年の平均初婚年齢は、夫が31.1歳で前年と同年齢、妻が29.8歳で前年の29.7歳より上昇している(表10-1)。

これを都道府県別にみると、平均初婚年齢が最も低いのは、夫が山口県及び佐賀県の 30.1 歳、妻は福井県及び香川県の 28.9 歳、最も高いのは夫妻とも東京都で、夫 32.2 歳、妻 30.7 歳となっている(表 10-2)。

再婚件数の割合をみると、夫 17.9%、妻 15.6%で、夫妻ともに前年より低下している(表 11)。

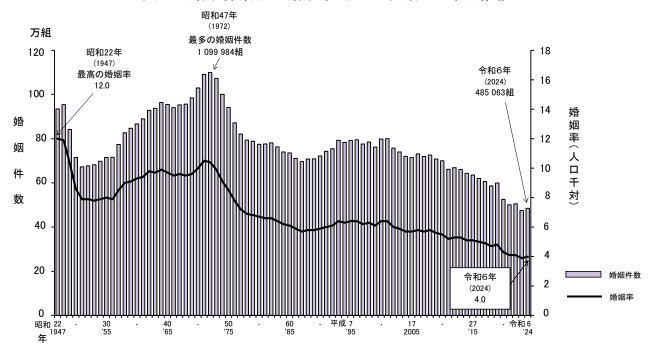
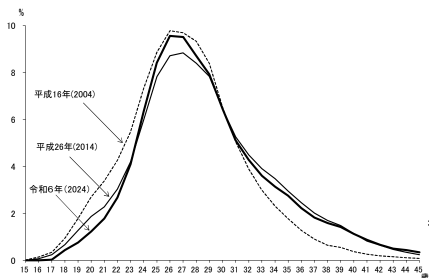


図9 婚姻件数及び婚姻率(人口千対)の年次推移

図 10 初婚の妻の年齢(各歳)の構成割合



注:各届出年に結婚生活に入ったもの。

表9 年齢(5歳階級)別にみた 妻の初婚率(女性人口千対)の年次推移

		20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳
平成7年	(1995)	48. 89	70.64	18. 45	3.84
17	(2005)	34. 12	60.06	24. 41	7. 24
27	(' 15)	26. 12	58. 09	28. 83	11. 44
令和3年	('21)	18. 63	44. 96	21. 12	8. 34
4	('22)	17. 16	43. 25	21. 27	8. 41
5	('23)	15. 62	39. 18	19.89	7.87
6	(' 24)	15. 07	39. 43	20. 14	7. 91

注:各届出年に結婚生活に入ったもの。

表 11 全婚姻件数に対する 夫妻の再婚件数の割合の年次推移

		夫	妻
		%	%
平成7年	(1995)	13. 2	11.6
17	(2005)	18. 2	16. 0
27	(' 15)	19. 7	16.8
令和3年	('21)	19. 1	16. 6
4	('22)	18. 6	16.0
5	('23)	18. 5	16. 0
6	(' 24)	17. 9	15. 6

表 10-1 夫妻の平均初婚年齢の 年次推移

	夫	妻
	歳	歳
平成7 年 (1995)	28.5	26.3
17 (2005)	29.8	28.0
27 ('15)	31.1	29.4
令和3年('21)	31.0	29.5
4 ('22)	31. 1	29. 7
5 ('23)	31. 1	29.7
6 ('24)	31. 1	29.8

注:各届出年に結婚生活に入ったもの。

表 10-2 都道府県別にみた夫妻の 平均初婚年齡(令和6年(2024))

13		11440 - (20
都道府県	夫	妻
全 国	歳 31.1	歳 29.8
一 北青岩宮 秋	30. 7 30. 5 30. 9 30. 9 30. 9	29. 6 29. 3 29. 4 29. 6 29. 3
山福茨 栃群	30. 7 30. 7 31. 3 31. 4 31. 3	29. 2 29. 4 29. 8 29. 8 29. 7
埼千東 神新 系 葉京川 潟	31. 7 31. 6 32. 2 31. 7 31. 0	30. 0 30. 0 30. 7 30. 3 29. 6
富石福山長	30. 7 30. 4 30. 4 31. 1 31. 1	29. 3 29. 2 28. 9 29. 6 29. 5
岐 静愛三滋	30. 9 31. 1 30. 9 30. 6 30. 4	29. 2 29. 6 29. 2 29. 2 29. 1
京大兵奈和歌庫良山	31. 2 30. 9 30. 8 30. 9 30. 3	30. 0 29. 7 29. 7 29. 7 29. 2
鳥島岡広山田県山島口	30. 2 30. 5 30. 2 30. 2 30. 1	29. 0 29. 3 29. 1 29. 1 29. 1
徳香愛高福島川媛知岡	30. 6 30. 2 30. 2 30. 6 30. 7	29. 4 28. 9 29. 0 29. 5 29. 6
佐長熊 大宮	30. 1 30. 3 30. 4 30. 6 30. 3	29. 1 29. 4 29. 5 29. 5 29. 1
鹿 児 島 沖 縄 注:令和6年(202	30.4 30.2 4)に結婚生活い	29.6 29.4 こ入ったもの。

5 離婚

令和6年の離婚件数は18万5895組で、前年の18万3814組より2081組増加し、離婚率(人口千対)は1.55で、前年の1.52より上昇している(表1)。

離婚件数の年次推移をみると、昭和39年以降毎年増加していたが、昭和59年から減少し、 平成に入り再び増加傾向となった。その後は、平成14年の28万9836組をピークに減少傾 向ではあるものの、令和5年からは2年連続で増加している。(図11)

同居期間別に離婚件数をみると、令和6年は同居期間が1~2年未満と4年以上の各階級で前年より増加している(表12)。

図 11 離婚件数及び離婚率 (人口千対) の年次推移

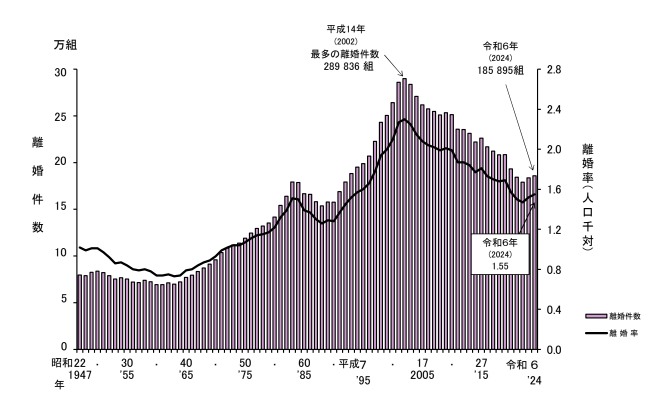


表 12 同居期間別にみた離婚件数の年次推移

同民期間	昭和60年	平成7年	17	27	令和3年	4	5	6	対前年(6	年-5年)
同居期間	(1985)	(' 95)	(2005)	(' 15)	('21)	('22)	('23)	('24)	増減数	増減率(%)
	組	組	組	組	組	組	組	組	組	
総数	166 640	199 016	261 917	226 238	184 384	179 099	183 814	185 895	2 081	1. 1
5年未満	56 442	76 710	90 885	71 729	54 510	52 606	52 788	51 634	△ 1 154	△ 2.2
1 年未満	12 656	14 893	16 558	13 865	9 853	8 971	8 814	8 626	△ 188	△ 2.1
$1 \sim 2$	12 817	18 081	20 159	16 272	12 701	11 278	10 888	11 054	166	1. 5
$2 \sim 3$	11 710	16 591	19 435	15 352	12 043	11 965	11 402	10 994	△ 408	△ 3.6
$3 \sim 4$	10 434	14 576	18 144	13 810	10 535	11 059	11 401	10 540	△ 861	△ 7.6
4 ∼5	8 825	12 569	16 589	12 430	9 378	9 333	10 283	10 420	137	1.3
5~10年未満	35 338	41 185	57 562	47 086	34 114	33 141	34 605	35 594	989	2. 9
10~15年未満	32 310	25 308	35 093	31 112	24 331	22 573	22 916	23 291	375	1.6
15~20年未満	21 528	19 153	24 885	23 942	19 793	18 894	19 379	19 606	227	1. 2
20年以上	20 434	31 877	40 395	38 648	38 968	38 991	39 810	40 686	876	2. 2
20 ~25年未満	12 706	17 847	18 401	17 051	16 862	16 404	16 460	16 547	87	0.5
25 ~30	4 827	8 684	10 747	10 014	10 766	10 829	11 001	11 254	253	2. 3
30 ∼35	1 793	3 506	6 453	5 315	5 028	5 192	5 522	5 691	169	3. 1
35 年以上	1 108	1 840	4 794	6 268	6 312	6 566	6 827	7 194	367	5. 4

注:総数には同居期間不詳を含む。

統 計 表

第1表 人口動態総覧の年次推移 (2-1)

		555,256		(再	掲)	
年	次 ¹⁾	出 生 数	死 亡 数	乳児死亡数	新生児死亡数 2)	自然増減数
1899	明治 32 年	1 386 981	932 087	213 359	108 077	454 894
1900	33	1 420 534	910 744	220 211	112 259	509 790
1901	34	1 501 591	925 810	225 107	115 794	575 781
1902	35	1 510 835	959 126	232 652	116 654	551 709
1903	36	1 489 816	931 008	226 982	112 909	558 808
1904	37	1 440 371	955 400	218 756	106 477	484 971
1905	38	1 452 770	1 004 661	220 450	103 382	448 109
1906	39	1 394 295	955 256	214 148	105 307	439 039
1907	40	1 614 472	1 016 798	244 300	118 617	597 674
1908	41	1 662 815	1 029 447	262 801	123 867	633 368
1909	42	1 693 850	1 091 264	283 436	129 629	602 586
1910	43	1 712 857	1 064 234	276 136	126 910	648 623
1911	44	1 747 803	1 043 906	276 798	127 302	703 897
1912	大正 元 年	1 737 674	1 037 016	268 025	123 902	700 658
1913	2	1 757 441	1 027 257	267 281	124 213	730 184
1914	3	1 808 402	1 101 815	286 678	125 745	706 587
1915	4	1 799 326	1 093 793	288 634	125 337	705 533
1916	5	1 804 822	1 187 832	307 283	132 000	616 990
1917	6	1 812 413	1 199 669	313 872	139 717	612 744
1918	7	1 791 992	1 493 162	337 919	145 710	298 830
1919	8	1 778 685	1 281 965	303 202	129 072	496 720
1920	9	2 025 564	1 422 096	335 613	139 681	603 468
1921	10	1 990 876	1 288 570	335 143	136 342	702 306
1922	11	1 969 314	1 286 941	327 604	132 856	682 373
1923	12	2 043 297	1 332 485	333 930	135 504	710 812
1924	13	1 998 520	1 254 946	312 267	126 385	743 574
1925	14	2 086 091	1 210 706	297 008	121 238	875 385
1926	昭和 元 年	2 104 405	1 160 734	289 275	119 642	943 671
1927	2	2 060 737	1 214 323	292 084	116 240	846 414
1928	3	2 135 852	1 236 711	293 881	115 682	899 141
1929	4	2 077 026	1 261 228	295 178	115 009	815 798
1930	5	2 085 101	1 170 867	258 703	104 101	914 234
1931	6	2 102 784	1 240 891	276 584	108 812	861 893
1932	7	2 182 742	1 175 344	256 505	104 573	1 007 398
1933	8	2 121 253	1 193 987	257 251	102 887	927 266
1934	9	2 043 783	1 234 684	255 063	103 408	809 099
1935	10	2 190 704	1 161 936	233 706	97 994	1 028 768
1936	11	2 101 969	1 230 278	245 357	101 043	871 691
1937	12	2 180 734	1 207 899	230 701	95 465	972 835
1938	13	1 928 321	1 259 805	220 695	89 159	668 516
1939	14	1 901 573	1 268 760	202 018	84 204	632 813
1940	15	2 115 867	1 186 595	190 509	81 869	929 272
1941	16	2 277 283	1 149 559	191 420	77 829	1 127 724
1942	17	2 233 660	1 166 630	190 897	76 177	1 067 030
1943	18	2 253 535	1 213 811	195 219	76 588	1 039 724
1947	22	2 678 792	1 138 238	205 360	84 204	1 540 554
1948	23	2 681 624	950 610	165 406	73 855	1 731 014
1949	24	2 696 638	945 444	168 467	72 432	1 751 194
1950	25	2 337 507	904 876	140 515	64 142	1 432 631
1951	26	2 137 689	838 998	122 869	58 686	1 298 691
1952	27	2 005 162	765 068	99 114	51 015	1 240 094
1953	28	1 868 040	772 547	91 424	47 580	1 095 493
1954	29	1 769 580	721 491	78 944	42 726	1 048 089
1955	30	1 730 692	693 523	68 801	38 646	1 037 169
1956	31	1 665 278	724 460	67 691	38 232	940 818
1957	32	1 566 713	752 445	62 678	33 847	814 268
1958	33	1 653 469	684 189	57 052	32 237	969 280
1959	34	1 626 088	689 959	54 768	30 235	936 129

¹⁾ 昭和19~21年は戦災による資料喪失等資料不備のため省略した。昭和22~47年は沖縄県を含まない数値である。 2) 新生児死亡の昭和18年以前は1か月未満の死亡である。また、新生児死亡の昭和18年は樺太を含む数値である。

(単位:人)

				(再	掲)	(単位:人)
年	次 1)	出 生 数	死 亡 数	乳児死亡数	新生児死亡数 2)	自然増減数
1960	昭和 35 年	1 606 041	706 599	49 293	27 362	899 442
1961	36	1 589 372	695 644	45 465	26 255	893 728
1962 1963	37 38	1 618 616 1 659 521	710 265 670 770	42 797 38 442	24 777 22 965	908 351 988 751
1964	39	1 716 761	673 067	34 967	21 344	1 043 694
1965	40	1 823 697	700 438	33 742	21 260	1 123 259
1966	41	1 360 974	670 342	26 217	16 296	690 632
1967	42	1 935 647	675 006	28 928	19 248	1 260 641
1968	43	1 871 839	686 555	28 600	18 326	1 185 284
1969	44	1 889 815	693 787	26 874	17 116	1 196 028
1970 1971	45 46	1 934 239 2 000 973	712 962 684 521	25 412 24 805	16 742 16 450	1 221 277 1 316 452
1972	47	2 038 682	683 751	23 773	15 817	1 354 931
1973	48	2 091 983	709 416	23 683	15 473	1 382 567
1974	49	2 029 989	710 510	21 888	14 472	1 319 479
1975	50	1 901 440	702 275	19 103	12 912	1 199 165
1976	51 50	1 832 617	703 270 690 074	17 105	11 638	1 129 347
1977 1978	52 53	1 755 100 1 708 643	695 821	15 666 14 327	10 773 9 628	1 065 026 1 012 822
1979	54	1 642 580	689 664	12 923	8 590	952 916
1980	55	1 576 889	722 801	11 841	7 796	854 088
1981	56	1 529 455	720 262	10 891	7 188	809 193
1982	57 58	1 515 392 1 508 687	711 883	9 969 9 406	6 425	803 509
1983 1984	59	1 489 780	740 038 740 247	8 920	5 894 5 527	768 649 749 533
1985	60	1 431 577	752 283	7 899	4 910	679 294
1986	61	1 382 946	750 620	7 251	4 296	632 326
1987	62	1 346 658	751 172	6 711	3 933	595 486
1988	63	1 314 006	793 014	6 265	3 592	520 992
1989	平成 元 年	1 246 802	788 594	5 724	3 214	458 208
1990 1991	2 3	1 221 585 1 223 245	820 305 829 797	5 616 5 418	3 179 2 978	401 280 393 448
1991	4	1 208 989	856 643	5 477	2 905	352 346
1993	5	1 188 282	878 532	5 169	2 765	309 750
1994	6	1 238 328	875 933	5 261	2 889	362 395
1995	7	1 187 064	922 139	5 054	2 615	264 925
1996 1997	8 9	1 206 555 1 191 665	896 211 913 402	4 546 4 403	2 438 2 307	310 344 278 263
1998	10	1 203 147	936 484	4 380	2 353	266 663
1999	11	1 177 669	982 031	4 010	2 137	195 638
2000	12	1 190 547	961 653	3 830	2 106	228 894
2001	13	1 170 662	970 331	3 599	1 909	200 331
2002 2003	14 15	1 153 855 1 123 610	982 379 1 014 951	3 497 3 364	1 937 1 879	171 476 108 659
2004	16	1 110 721	1 028 602	3 122	1 622	82 119
2005	17	1 062 530	1 083 796	2 958	1 510	△ 21 266
2006	18	1 092 674	1 084 451	2 864	1 444	8 223
2007 2008	19 20	1 089 818 1 091 156	1 108 334 1 142 407	2 828 2 798	1 434 1 331	
2009	21	1 070 036	1 141 865	2 556	1 254	\triangle 71 829
2010	22	1 071 305	1 197 014	2 450	1 167	△ 125 709
2011	23	1 050 807	1 253 068	2 463	1 147	△ 202 261
2012 2013	24 25	1 037 232 1 029 817	1 256 359 1 268 438	2 299 2 185	1 065 1 026	\triangle 219 127 \triangle 238 621
2014	26	1 003 609	1 273 025	2 080	952	\triangle 269 416
2015	27	1 005 721	1 290 510	1 916	902	△ 284 789
2016 2017	28 29	977 242 946 146	1 308 158 1 340 567	1 929	875	\triangle 330 916 \triangle 394 421
2017	30	946 146 918 400	1 340 567	1 762 1 748	833 801	$\begin{array}{cccc} \triangle & 394 & 421 \\ \triangle & 444 & 070 \end{array}$
2019	令和 元 年	865 239	1 381 093	1 654	755	△ 515 854
2020	2	840 835	1 372 755	1 512	704	△ 531 920
2021 2022	3 4	811 622 770 759	1 439 856 1 569 050	1 399 1 356	658 609	
2022	5	727 288	1 576 016	1 326	600	$\triangle 848 728$
2024	* 6	686 061	1 605 298	1 266	637	△ 919 237
		1	i		ı	

人口動態総覧の年次推移 (2-2) 第1表

/N I		死		文 ()	3)	4氏4日7十米4		(参考) 4) 国产期死亡数
年	次 ¹⁾	総数	自然死産	人工死産	周産期死亡数	婚姻件数	離婚件数	周産期死亡数
1899	明治 32 年	135 727				297 372	66 545	
1900 1901	33 34	137 987 155 489				346 528 378 457	63 828 63 442	
1901	35	157 708	•••			394 165	64 139	
1903	36	153 920				370 961	65 392	
1904	37	147 058			•••	398 930	63 913	
1905	38	142 092				350 898	60 061	
1906	39	149 731				352 857	65 398	
1907 1908	40 41	158 814 162 676				432 949 461 254	61 058 60 226	
1909	42	161 576				437 882	58 936	
1910	43	157 392				441 222	59 432	
1911	44	155 319	•••		•••	433 117	58 067	•••
1912	大正 元 年	147 545	•••		•••	430 422	59 143	
1913 1914	2 3	147 769 145 692				431 287 452 932	59 536 59 992	
1915 1916	4 5	141 301 139 998				445 210 433 680	59 943 60 254	
1917	6	140 328				447 970	55 812	
1918	7	142 507				500 580	56 474	
1919	8	132 939			•••	480 136	56 812	•••
1920	9	144 038			•••	546 207	55 511	
1921 1922	10	138 301				519 217	53 402 53 053	
1922	11 12	132 244 133 863				515 916 512 689	53 053 51 212	
1924	13	125 839				513 130	51 770	
1925	14	124 403				521 438	51 687	
1926	昭和 元 年	124 038				502 847	50 119	
1927	2	116 922	•••	•••		487 850	50 626	•••
1928 1929	3 4	120 191 116 971				499 555 497 410	49 119 51 222	
			•••					
1930 1931	5 6	117 730 116 509				506 674 496 574	51 259 50 609	
1932	7	119 579				515 270	51 437	
1933	8	114 138	•••		•••	486 058	49 282	
1934	9	113 043	•••	•••	•••	512 654	48 610	•••
1935	10	115 593			•••	556 730	48 528	
1936 1937	11 12	111 056 111 485				549 116 674 500	46 167 46 500	
1938	13	99 528				538 831	44 656	
1939	14	98 349				554 321	45 970	
1940	15	102 034				666 575	48 556	
1941	16	103 400	•••	•••	•••	791 625	49 424	•••
1942 1943	17 18	95 448 92 889				679 044 743 842	46 268 49 705	
1947 1948	22 23	123 837 2) 143 963	* 104 325	* 31 055		934 170 953 999	79 551 79 032	
1949	23 24	2) 143 903	*104 323 *114 161	* 75 585	•••	842 170	82 575	•••
1950	25	216 974	106 594	110 380		715 081	83 689	108 843
1951	26 26	217 231	100 334	115 994		671 905	82 331	99 865
1952	27	203 824	94 508	109 316		676 995	79 021	91 527
1953	28	193 274	89 751	103 523	•••	682 077	75 255 76 750	85 932 70 776
1954	29	187 119	87 201	99 918		697 809	76 759	79 776
1955	30	183 265	85 159 86 559	98 106		714 861	75 267 72 040	75 918 75 706
1956 1957	31 32	179 007 176 353	86 558 86 895	92 449 89 458		715 934 773 362	72 040 71 651	75 706 70 502
1958	33	185 148	92 282	92 866		826 902	74 004	72 625
1959	34	181 893	92 688	89 205		847 135	72 455	69 912

¹⁾ 昭和19~21年は戦災による資料喪失等資料不備のため省略した。昭和22~47年は沖縄県を含まない数値である。

²⁾ 昭和23年、24年の死産には自然・人工死産の不詳を含む。 3) 周産期死亡数は、妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。 4) (参考)の周産期死亡数は、妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。

(単位:人、胎、組)

/T:	yhr 1)	死	産数	Ţ	3) 周産期死亡数	婚姻件数	離婚件数	(参考) 4) 周産期死亡数
年	次 ¹⁾	総数	自然死産	人工死産	川座朔死 L数	好烟什级	南田外町1十岁 人	川座朔死し 数
1960 1961	昭和 35 年 36	179 281 179 895	93 424 96 032	85 857 83 863		866 115 890 158	69 410 69 323	66 552 65 063
1961	37	179 893	96 032	80 107		928 341	71 394	62 650
1963	38 39	175 424	97 711 97 357	77 713 70 689		937 516 963 130	69 996 72 306	60 049 56 827
1964 1965	40	168 046 161 617	94 476	67 141		954 852	72 306 77 195	54 904
1966	41	148 248	83 253	64 995		940 120	79 432	42 583
1967 1968	42 43	149 389 143 259	90 938 87 381	58 451 55 878		953 096 956 312	83 478 87 327	50 846 45 921
1969	44	139 211	85 788	53 423		984 142	91 280	43 419
1970	45	135 095	84 073	51 022		1 029 405	95 937	41 917
1971 1972	46 47	130 920 125 154	83 827 81 741	47 093 43 413		1 091 229 1 099 984	103 595 108 382	40 900 38 754
1973	48	116 171	78 613	37 558		1 071 923	111 877	37 598
1974	49	109 738	74 618	35 120	•••	1 000 455	113 622	34 383
1975 1976	50 51	101 862 101 930	67 643 64 046	34 219 37 884		941 628 871 543	119 135 124 512	30 513 27 133
1977	52	95 247	60 330	34 917		821 029	129 485	24 708
1978 1979	53 54	87 463 82 311	55 818 51 083	31 645 31 228	36 190	793 257 788 505	132 146 135 250	22 217 20 481
1980	55	77 446	47 651	29 795	32 422	774 702	141 689	18 385
1981 1982	56 57	79 222 78 107	46 296 44 135	32 926 33 972	30 274 28 204	776 531 781 252	154 221 163 980	16 531 15 303
1983	58	71 941	40 108	31 833	25 925	762 552	179 150	14 035
1984	59	72 361	37 976	34 385	25 149	739 991	178 746	12 998
1985 1986	60 61	69 009 65 678	33 114 31 050	35 895 34 628	22 379 20 389	735 850 710 962	166 640 166 054	11 470 10 148
1987	62	63 834	29 956	33 878	18 699	696 173	158 227	9 317
1988 1989	63 平成 元 年	59 636 55 204	26 804 24 558	32 832 30 646	16 839 15 183	707 716 708 316	153 600 157 811	8 508 7 450
1990	2	53 892	23 383	30 509	13 704	722 138	157 608	7 001
1991	3	50 510	22 317	28 193	10 426	742 264	168 969	6 544
1992 1993	4 5	48 896 45 090	21 689 20 205	27 207 24 885	9 888 9 226	754 441 792 658	179 191 188 297	6 321 5 989
1994	6	42 962	19 754	23 208	9 286	782 738	195 106	6 134
1995 1996	7 8	39 403 39 536	18 262 18 329	21 141 21 207	8 412 8 080	791 888 795 080	199 016 206 955	5 526 5 321
1997	9	39 546	17 453	22 093	7 624	775 651	222 635	4 974
1998 1999	10 11	38 988 38 452	16 936 16 711	22 052 21 741	7 447 7 102	784 595 762 028	243 183 250 529	4 927 4 665
2000	12	38 393	16 200	22 193	6 881	798 138	264 246	4 562
2001	13	37 467	15 704	21 763	6 476	799 999	285 911	4 238
2002 2003	14 15	36 978 35 330	15 161 14 644	21 817 20 686	6 333 5 929	757 331 740 191	289 836 283 854	4 224 3 995
2004	16	34 365	14 288	20 077	5 541	720 418	270 804	3 671
2005 2006	17 18	31 818 30 911	13 502 13 424	18 316 17 487	5 149 5 100	714 265 730 973	261 917 257 475	3 492 3 420
2007	19	29 313	13 107	16 206	4 906	719 822	254 832	3 306
2008 2009	20 21	28 177 27 005	12 625 12 214	15 552 14 791	4 720 4 519	726 106 707 740	251 136 253 354	3 178 3 096
2010	22	26 560	12 245	14 315	4 515	700 222	251 379	3 065
2011 2012	23 24	25 751 24 800	11 940 11 448	13 811 13 352	4 315 4 133	661 898 668 870	235 720 235 407	2 961 2 759
2013	25	24 102	10 938	13 164	3 862	660 622	231 385	2 649
2014	26	23 526	10 906	12 620	3 751	643 783	222 115	2 502
2015 2016	27 28	22 621 20 941	10 864 10 070	11 757 10 871	3 729 3 518	635 225 620 707	226 238 216 856	2 495 2 377
2017	29	20 364	9 740	10 624	3 309	606 952	212 296	2 242
2018 2019	30 令和 元 年	19 614 19 454	9 252 8 997	10 362 10 457	2 999 2 955	586 481 599 007	208 333 208 496	1 997 1 953
2020	2	17 278	8 188	9 090	2 664	525 507	193 253	1 805
2021 2022	3 4	16 277 15 179	8 082 7 391	8 195 7 788	2 741 2 527	501 138 504 930	184 384 179 099	1 815 1 727
2023 2024	5 * 6	15 534 15 322	7 152 6 847	8 382 8 475	2 404 2 284	474 741 485 063	183 814 185 895	1 677 1 565
4044	7N U	10 044	0 041	0 410	2 204	400 000	100 090	1 909

第2表 人口動態総覧(率)の年次推移(2-1)

1 /			77十八	出沙 (2-1)				
次 1)	出生率	死 亡 率	乳児死亡率	新生児死亡率 ²⁾	自然増減率	死産率 ³⁾	自然死産率3)	人工死産率3)
	(人口	「 千 対)	(出生	千 対)	(人口千対)	(出産千	i 対)
明治 32 年 33 34	32. 0 32. 4 33. 9	21. 5 20. 8	153. 8 155. 0 149. 9	77. 9 79. 0	10. 5 11. 6	89. 1 88. 5 93. 8		
35 36	33. 6 32. 7	21. 3 20. 4	154. 0 152. 4	77. 2 75. 8	12. 3 12. 3	94. 5 93. 6		
38	31. 2	21.6	151.7	71. 2	9.6	89. 1		
40 41	34. 0 34. 7	21. 4 21. 5	151. 3 158. 0	73. 5 74. 5	12. 6 13. 2	89. 6 89. 1		
43	34. 8	21. 6	161. 2	74. 1	13. 2	84. 2		
大正 元 年 2	34. 4 34. 3	20. 5 20. 0	154. 2 152. 1	71. 3 70. 7	13. 9 14. 2	78. 3 77. 6		
4	34. 1	20. 7	160. 4	69. 7	13. 4	72.8		
6 7	33. 5 32. 7	22. 2 27. 3	173. 2 188. 6	77. 1 81. 3	11. 3 5. 5	71. 9 73. 7		
9	36. 2	25. 4	165. 7	69.0	10.8	66. 4		
11 12	34. 3 35. 2	22. 4 22. 9	166. 4 163. 4	67. 5 66. 3	11. 9 12. 2	62. 9 61. 5		
14	34. 9	20. 3	142.4	58. 1	14. 7	56. 3		
2 3	33. 4 34. 1	19. 7 19. 8	141. 7 137. 6	56. 4 54. 2	13. 7 14. 4	53. 7 53. 3		
5 6	32. 4 32. 1	18. 2 19. 0	124. 1 131. 5	49. 9 51. 7	14. 2 13. 2	53. 4 52. 5		
7 8 9	32. 9 31. 5 29. 9	17. 7 17. 7 18. 1	117. 5 121. 3 124. 8	47. 9 48. 5 50. 6	15. 2 13. 8 11. 8	51. 9 51. 1 52. 4		
10 11	31. 6 30. 0	16. 8 17. 5	106. 7 116. 7	44. 7 48. 1	14. 9 12. 4	50. 1 50. 2		
13	27. 2	17. 7	114.4	46. 2	9.4	49. 1		
15 16	29. 4 31. 8	16. 5 16. 0	90. 0 84. 1	38. 7 34. 2	12. 9 15. 7	46. 0 43. 4		
18	30. 9	16. 7	86. 6	33.8	14. 3	39. 6		
23 24	33. 5 33. 0	11. 9 11. 6	61. 7 62. 5	27. 5 26. 9	21. 6 21. 4	50. 9 66. 7	* 36.9 * 39.1	* 10.9 * 25.9
25 26 27 28 29	28. 1 25. 3 23. 4 21. 5 20. 0	10. 9 9. 9 8. 9 8. 9 8. 2	60. 1 57. 5 49. 4 48. 9 44. 6	27. 4 27. 5 25. 4 25. 5 24. 1	17. 2 15. 4 14. 4 12. 6 11. 9	84. 9 92. 2 92. 3 93. 8 95. 6	41. 7 43. 0 42. 8 43. 5 44. 6	43. 2 49. 3 49. 5 50. 2 51. 1
30 31 32 33 34	19. 4 18. 4 17. 2 18. 0 17. 5	7.8 8.0 8.3 7.4 7.4	39. 8 40. 6 40. 0 34. 5 33. 7	22. 3 23. 0 21. 6 19. 5 18. 6	11. 6 10. 4 8. 9 10. 5 10. 1	95. 8 97. 1 101. 2 100. 7 100. 6	44. 5 46. 9 49. 9 50. 2 51. 3	51. 3 50. 1 51. 3 50. 5 49. 3
	明治 32 年 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 年 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 33 33 34 35 35 35 36 37 37 38 38 39 40 41 42 43 45 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	明治 32 年 32.0 33 32.4 34 33.9 35 33.6 32.7 37 31.2 38 31.2 39 29.6 40 34.0 41 34.7 42 34.9 43 44 35.1 5 33.7 6 33.5 7 32.7 8 32.3 9 36.2 10 35.1 11 34.3 12 35.2 13 33.9 14 34.9 47 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	明治 32 年 32.0 21.5 33 32.4 20.8 34 33.9 20.9 35 33.6 21.3 36 32.7 20.4 37 31.2 20.7 38 31.2 21.6 39 29.6 20.3 40 34.0 21.4 41 34.7 41.5 42 34.9 22.5 44 35.1 20.9 44 35.1 20.9 3 34.8 21.2 44 34.1 20.5 22 34.3 20.0 3 34.8 21.2 4 34.1 20.7 5 33.7 22.2 6 6 33.5 37 22.2 2 6 6 33.5 22.2 7 32.7 27.3 8 32.3 23.3 9 36.2 25.4 10 35.1 22.7 11 34.3 22.4 12 35.2 22.9 13 33.9 21.3 30.9 21.3 31.5 19.7 7 32.9 9 17.7 7 32.9 9 18.1 10 31.6 16.8 11 30.0 17.5 12 30.9 17.1 13 27.2 17.7 14 26.6 17.8 15 29.4 16.5 16 31.8 16.0 17 30.9 16.1 17 30.9 16.1 17 30.9 16.1 18 30.9 17.1 18 30.9 17.1 18 30.9 16.7 22 34.3 14.6 23 33.5 11.9 24 33.0 11.6 25 28.1 10.9 26 25.3 9.9 27 23.4 8.9 28 21.5 8.9 29 20.0 8.2 2 30 19.4 7.8 31 18.4 8.0 32 17.2 8.3 33 18.0 7.4	明治 32 年 32.0 21.5 153.8 155.0 33 32.4 20.8 155.0 34 33.9 20.9 149.9 35 33.6 21.3 154.0 35.6 32.7 20.4 152.4 40 34.0 21.4 151.3 39 29.6 20.3 153.6 40 34.0 21.4 151.3 158.0 42 34.9 22.5 167.3 44 35.1 20.9 158.4 44 35.1 20.9 158.4 44 35.1 20.9 158.4 44 35.1 20.9 158.4 44 35.1 20.7 160.4 5 33.7 22.2 170.3 3 34.8 21.2 158.5 4 34.8 21.6 33.7 22.2 170.3 3 34.8 21.2 158.5 4 34.1 20.7 160.4 5 5 33.7 22.2 170.3 6 33.5 22.2 170.3 6 33.5 22.2 170.3 6 33.5 22.2 170.3 6 33.5 22.2 170.3 6 33.5 22.2 170.3 188.6 8 32.3 23.3 170.5 7 10 35.1 22.7 168.3 170.5 7 10 35.1 22.7 168.3 170.5 11 22.7 168.3 170.5 11 22.7 168.3 170.5 11 22.7 168.3 170.5 11 22.7 168.3 170.5	(人口 千対) (田生 千対)	(人口 千 対) (出 生 千 対) (人口千対)	明治 32年 32.0 21.5 153.8 77.9 10.5 89.1 33.3 32.4 20.8 155.0 79.0 11.6 88.5 33.5 33.6 21.3 154.0 77.2 12.3 94.5 36 32.7 20.4 152.4 75.8 12.3 94.5 36 32.7 20.4 152.4 75.8 12.3 94.5 36 32.7 20.4 152.4 75.8 12.3 94.5 43.9 20.9 139.9 77.1 31.0 93.8 31.2 20.7 151.9 73.9 10.5 92.6 38 31.2 21.6 151.7 77.2 9.6 89.1 39.9 29.6 20.3 153.6 75.5 9.3 97.0 40 34.0 21.4 151.3 73.5 12.6 89.6 41 34.7 21.5 158.0 74.5 5 13.2 89.1 42 34.9 22.5 167.3 76.5 12.4 87.1 42 34.9 22.5 167.3 76.5 12.4 87.1 42 34.9 22.5 167.3 76.5 12.4 87.1 42 34.9 22.5 167.3 76.5 12.4 87.1 42 34.8 21.6 161.2 74.1 31.3 9 78.3 3 34.8 21.6 161.2 74.1 3 13.9 78.3 3 34.8 21.2 158.5 69.5 13.6 74.6 6 33.5 22 34.3 20.0 152.1 70.7 7 14.2 77.6 6 33.5 22.2 170.3 73.1 11.5 72.0 6 33.5 22.2 170.3 73.1 11.5 72.0 6 33.5 22.2 170.3 73.1 11.5 72.0 6 33.5 22.2 170.3 73.1 11.5 72.0 19.3 13.9 78.3 3 34.8 21.2 188.5 68.5 12.4 66.5 13.6 74.6 6 33.5 22.2 170.3 73.1 11.5 72.0 19.3 13.9 78.3 3 34.8 21.2 188.5 68.5 12.4 66.5 13.6 74.6 6 33.5 22.2 170.3 73.1 11.5 72.0 6 13.5 22.7 160.4 66.7 71.1 11.3 71.9 72.0 19.0 13.1 11.5 72.0 19.5 13.5 12.4 14 34.1 20.7 76.5 18.8 6 81.3 5.5 73.7 73.7 83.6 68.5 12.4 66.5 12.4 66.5 11.1 33.3 9 78.3 3 34.8 12.2 188.5 68.5 12.4 66.5 12.4 66.5 11.1 33.3 9 78.3 3 13.5 22.2 170.3 73.1 11.5 72.0 66.4 66.7 5 11.9 62.9 9 69.5 69.5 13.6 74.6 68.7 72.6 9 9 0 69.5 69.5 13.6 74.6 68.7 72.6 9 9 0 69.5 69.5 13.6 74.6 68.7 72.0 73.8 86.6 81.3 5.5 73.7 73.7 73.7 73.7 74.2 73.8 86.6 81.3 5.5 73.7 73.7 74.2 73.3 188.6 68.5 12.4 65.0 11.1 33.3 9 9 29.1 18.1 14.4 74.9 9 20.3 142.4 166.4 67.5 11.9 62.9 13.1 14 34.3 22.4 166.4 66.7 5 11.9 62.9 15.5 55.7 73.7 73.7 73.7 74.1 74.2 74.7 74.1 74.7 75.6 74.7 75.6 74.7 75.7 75.7 75.7 75.7 75.7 75.7 75.7	明治 32 年 32.0 21.5 153.8 77.9 10.5 89.1 33 32.4 29.8 155.0 77.9 10.5 89.1 34 33.9 29.9 149.9 77.1 13.0 93.8 35 33.6 21.3 154.0 77.2 12.3 94.5 36 32.7 20.4 151.9 73.9 10.5 92.6 37 31.2 20.7 151.9 73.9 10.5 92.6 38 31.2 21.6 151.7 7.1.2 9.6 89.1 41 34.7 21.5 158.0 74.5 13.2 89.1 41 34.7 21.5 158.0 74.5 13.2 89.1 42 34.9 22.5 167.3 76.5 13.2 89.1 43 34.8 21.6 161.2 74.1 13.2 84.2 44 35.1 20.9 158.4 72.8 14.1 13.2 84.2 44 35.1 20.9 158.4 72.8 14.1 13.2 84.2 45 34 34.8 21.6 161.2 74.1 13.2 84.2 44 34.1 20.7 160.4 66.7 13.4 72.8 14.1 81.6 5 33.7 22.2 170.3 158.5 6 4 34.1 20.7 160.4 66.7 13.4 72.8 14.1 81.6 5 33.7 22.2 170.3 73.1 11.5 72.0 4 34.3 34.8 21.2 168.5 6 4 34.1 20.7 160.4 66.7 13.4 72.8 14.1 81.6 5 33.7 22.2 170.3 73.1 11.5 72.0 5 33.7 22.2 170.3 73.1 11.5 72.0 6 33.5 22.2 170.3 73.1 11.5 72.0 7 32.7 27.3 188.6 81.3 3 7.5 12.4 66.4 10 35.1 22.7 168.3 68.5 11.9 6.5 5.7 11 34.3 22.4 166.4 67.5 11.9 62.9 12 35.2 22.9 168.4 67.5 11.9 62.9 13 33.9 21.3 150.6 74.9 15.5 5.5 7.7 14 34.9 34.9 20.3 158.5 6.9 15.5 5.5 7.7 14 34.9 34.9 20.3 158.6 6.5 13.8 5.5 7.3 5 8 32.3 22.3 170.5 72.6 9.0 69.5 9 36.2 25.4 165.7 69.0 10.8 66.4 10 35.1 22.7 168.3 68.5 11.9 62.9 11 34.3 22.4 166.4 67.5 11.9 62.9 12 35.2 22.9 168.4 66.3 12.2 66.5 11.9 62.9 13 33.9 12.1 160.6 14.4 74.7 14.9 62.9 14 34.9 34.9 20.3 158.6 6.5 13.8 5.5 7.3 14 34.9 34.9 17.7 141.7 56.4 13.7 55.7 15 22.9 18.1 19.0 131.5 56.4 13.8 51.1 16 32.4 19.0 131.5 56.4 11.9 50.1 17 30.9 16.1 88.6 6.3 11.9 5.2 5.5 5.7 18 31.6 17.7 11.1 3 4.2 2.2 7.1 14.4 4.7 14.9 50.1 18 30.9 16.1 88.6 80.6 14.7 14.7 14.9 50.1 18 30.9 16.1 88.6 80.4 11.1 11.9 95.6 14.6 0 22 34.3 14.6 19.1 137.5 56.9 9.0 15.5 55.7 18 30.9 16.1 88.6 53.8 11.9 14.7 14.9 50.1 19 29 29.9 18.1 124.8 80.6 11.9 14.9 50.1 10 31.6 6.8 10.9 7.7 14.4 19.7 14.9 50.1 11 30.9 16.1 88.6

¹⁾ 昭和19~21年は戦災による資料喪失等資料不備のため省略した。昭和22~47年は沖縄県を含まない数値である。

²⁾ 新生児死亡の昭和18年以前は1か月未満の死亡である。また、新生児死亡の昭和18年は樺太を含む数値であり、 新生児死亡率の算出に用いた樺太を含む出生数は2,267,292である。

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) で除している。

رات.	次 1)	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率 ²⁾	自然増減率	死産率3)	自然死産率3)	人工死産率3)
年	伙	(人口	千 対)	(出生	千 対)	(人口千対)	(対)
1960	昭和 35 年	17. 2	7. 6	30. 7	17. 0	9. 6	100. 4	52. 3	48. 1
1961	36	16. 9	7. 4	28. 6	16. 5	9. 5	101. 7	54. 3	47. 4
1962	37	17. 0	7. 5	26. 4	15. 3	9. 5	98. 8	54. 2	44. 6
1963	38	17. 3	7. 0	23. 2	13. 8	10. 3	95. 6	53. 3	42. 4
1964	39	17. 7	6. 9	20. 4	12. 4	10. 7	89. 2	51. 7	37. 5
1965	40	18. 6	7. 1	18. 5	11. 7	11. 4	81. 4	47. 6	33. 8
1966	41	13. 7	6. 8	19. 3	12. 0	7. 0	98. 2	55. 2	43. 1
1967	42	19. 4	6. 8	14. 9	9. 9	12. 7	71. 6	43. 6	28. 0
1968	43	18. 6	6. 8	15. 3	9. 8	11. 8	71. 1	43. 4	27. 7
1969	44	18. 5	6. 8	14. 2	9. 1	11. 7	68. 6	42. 3	26. 3
1970	45	18. 8	6. 9	13. 1	8. 7	11. 8	65. 3	40. 6	24. 7
1971	46	19. 2	6. 6	12. 4	8. 2	12. 6	61. 4	39. 3	22. 1
1972	47	19. 3	6. 5	11. 7	7. 8	12. 8	57. 8	37. 8	20. 1
1973	48	19. 4	6. 6	11. 3	7. 4	12. 8	52. 6	35. 6	17. 0
1974	49	18. 6	6. 5	10. 8	7. 1	12. 1	51. 3	34. 9	16. 4
1975	50	17. 1	6. 3	10. 0	6. 8	10. 8	50. 8	33. 8	17. 1
1976	51	16. 3	6. 3	9. 3	6. 4	10. 0	52. 7	33. 1	19. 6
1977	52	15. 5	6. 1	8. 9	6. 1	9. 4	51. 5	32. 6	18. 9
1978	53	14. 9	6. 1	8. 4	5. 6	8. 8	48. 7	31. 1	17. 6
1979	54	14. 2	6. 0	7. 9	5. 2	8. 3	47. 7	29. 6	18. 1
1980	55	13. 6	6. 2	7. 5	4. 9	7. 3	46. 8	28. 8	18. 0
1981	56	13. 0	6. 1	7. 1	4. 7	6. 9	49. 2	28. 8	20. 5
1982	57	12. 8	6. 0	6. 6	4. 2	6. 8	49. 0	27. 7	21. 3
1983	58	12. 7	6. 2	6. 2	3. 9	6. 5	45. 5	25. 4	20. 1
1984	59	12. 5	6. 2	6. 0	3. 7	6. 3	46. 3	24. 3	22. 0
1985	60	11. 9	6. 3	5. 5	3. 4	5. 6	46. 0	22. 1	23. 9
1986	61	11. 4	6. 2	5. 2	3. 1	5. 2	45. 3	21. 4	23. 9
1987	62	11. 1	6. 2	5. 0	2. 9	4. 9	45. 3	21. 2	24. 0
1988	63	10. 8	6. 5	4. 8	2. 7	4. 3	43. 4	19. 5	23. 9
1989	平成 元 年	10. 2	6. 4	4. 6	2. 6	3. 7	42. 4	18. 9	23. 5
1990	2	10. 0	6. 7	4. 6	2. 6	3. 3	42. 3	18. 3	23. 9
1991	3	9. 9	6. 7	4. 4	2. 4	3. 2	39. 7	17. 5	22. 1
1992	4	9. 8	6. 9	4. 5	2. 4	2. 9	38. 9	17. 2	21. 6
1993	5	9. 6	7. 1	4. 3	2. 3	2. 5	36. 6	16. 4	20. 2
1994	6	10. 0	7. 1	4. 2	2. 3	2. 9	33. 5	15. 4	18. 1
1995	7	9. 6	7. 4	4. 3	2. 2	2. 1	32. 1	14. 9	17. 2
1996	8	9. 7	7. 2	3. 8	2. 0	2. 5	31. 7	14. 7	17. 0
1997	9	9. 5	7. 3	3. 7	1. 9	2. 2	32. 1	14. 2	17. 9
1998	10	9. 6	7. 5	3. 6	2. 0	2. 1	31. 4	13. 6	17. 8
1999	11	9. 4	7. 8	3. 4	1. 8	1. 6	31. 6	13. 7	17. 9
2000	12	9. 5	7. 7	3. 2	1. 8	1. 8	31. 2	13. 2	18. 1
2001	13	9. 3	7. 7	3. 1	1. 6	1. 6	31. 0	13. 0	18. 0
2002	14	9. 2	7. 8	3. 0	1. 7	1. 4	31. 1	12. 7	18. 3
2003	15	8. 9	8. 0	3. 0	1. 7	0. 9	30. 5	12. 6	17. 8
2004	16	8. 8	8. 2	2. 8	1. 5	0. 7	30. 0	12. 5	17. 5
2005	17	8. 4	8. 6	2. 8	1. 4		29. 1	12. 3	16. 7
2006	18	8. 7	8. 6	2. 6	1. 3		27. 5	11. 9	15. 6
2007	19	8. 6	8. 8	2. 6	1. 3		26. 2	11. 7	14. 5
2008	20	8. 7	9. 1	2. 6	1. 2		25. 2	11. 3	13. 9
2009	21	8. 5	9. 1	2. 4	1. 2		24. 6	11. 1	13. 5
2010	22	8. 5	9. 5	2. 3	1. 1		24. 2	11. 2	13. 0
2011	23	8. 3	9. 9	2. 3	1. 1		23. 9	11. 1	12. 8
2012	24	8. 2	10. 0	2. 2	1. 0		23. 4	10. 8	12. 6
2013	25	8. 2	10. 1	2. 1	1. 0		22. 9	10. 4	12. 5
2014	26	8. 0	10. 1	2. 1	0. 9		22. 9	10. 6	12. 3
2015 2016 2017 2018 2019	27 28 29 30 令和 元 年	8. 0 7. 8 7. 6 7. 4 7. 0	10. 3 10. 5 10. 8 11. 0 11. 2	1. 9 2. 0 1. 9 1. 9	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9		22. 0 21. 0 21. 1 20. 9 22. 0	10. 6 10. 1 10. 1 9. 9 10. 2	11. 4 10. 9 11. 0 11. 0 11. 8
2020	2	6. 8	11. 1	1. 8	0. 8		20. 1	9. 5	10. 6
2021	3	6. 6	11. 7	1. 7	0. 8		19. 7	9. 8	9. 9
2022	4	6. 3	12. 9	1. 8	0. 8		19. 3	9. 4	9. 9
2023	5	6. 0	13. 0	1. 8	0. 8		20. 9	9. 6	11. 3
2024	* 6	5. 7	13. 3	1. 8	0. 9		21. 8	9. 8	12. 1

人口動熊総覧(率)の年次推移(2-2) 第2表

男 2	12)	(口 則 態)	総筧(学	<u> </u>	火推移 (2	(-2)		
					^ =1 4± r4.	年齢調整	医死亡率 ³⁾	(参考) 4)
年	次 ¹⁾	周産期死亡率2)	婚姻率	離婚率	合計特殊			周産期死亡率
	٠.		(人口		出生率	男	千 対) 女	
	1	(出産千対)	(), 1	丁刈)	-	为		(出生千対)
1899	明治 32 年		6.9	1.53			•••	
1900	33		7.9	1.46				
1901	34		8.5	1.43				
1902	35		8.8	1.43				
1903	36		8. 1	1. 44				
1904	37		8.6	1. 39				
1905	38	• • • •	7. 5	1. 29		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	
1906	39		7. 5	1. 39	•••	•••	•••	• • • •
1907	40	•••	9. 1	1. 29				
1908	41	•••	9.6	1. 26				
1909	42		9.0	1. 21				
1010	43		0.0	1.21				
1910			9. 0					
1911	44		8. 7	1. 16				
1912	大正元年		8. 5	1. 17				
1913	2		8. 4	1. 16			•••	
1914	3		8. 7	1. 15	•••	•••	•••	•••
1915	4		8.4	1. 14				
1916	5		8. 1	1. 13				
1917	6		8. 3	1. 13				
1918	7		9. 1	1. 03				
1919	8		8. 7	1. 03				
1919	0		0. 1	1.03				
1920	9	•••	9.8	0.99		•••	•••	
1921	10		9.2	0.94				
1922	11		9.0	0.92				
1923	12		8.8	0.88				
1924	13		8.7	0.88				
1925	14		8. 7	0.87	•••	•••	•••	•••
1926	昭和 元 年		8.3	0.83		•••	•••	•••
1927	2		7.9	0.82		•••	•••	•••
1928	3		8.0	0.78			•••	
1929	4	•••	7.8	0.81	•••	•••	•••	•••
1930	5		7.9	0.80				
1931	6		7.6	0. 77				
1932	7		7.8	0.77				
1933	8		7. 2	0.77				
1933	9		7. 5	0.73				
1934	9		7. 0	0.71				
1935	10		8.0	0.70				
1936	11		7.8	0.66	•••		•••	
1937	12		9.5	0.66				
1938	13		7.6	0.63				
1939	14		7.8	0.64				
1940	15		9. 3	0.68	•••		•••	
1941	16		11.0	0. 69	•••		•••	
1942	17	•••	9. 4	0.64		•••	•••	•••
1943	18		10. 2	0.68			•••	• • • •
1947	22		12.0	1.02	4. 54			
1948	23		11. 9	0. 99	4. 40			
1949	24		10. 3		4. 40			
				1. 01				
1950	25		8.6	1.01	3.65	42. 2	32. 8	46. 6
1951	26		7.9	0.97	3. 26			46. 7
1952	27		7.9	0.92	2.98		•••	45.6
1953	28		7.8	0.86	2.69			46.0
1954	29		7. 9	0.87	2. 48			45. 1
						0	a= -	
1955	30		8.0	0.84	2. 37	36. 0	27. 3	43. 9
1956	31		7.9	0.80	2. 22		•••	45. 5
1957	32		8.5	0.79	2.04	•••	•••	45. 0
1958	33		9.0	0.80	2. 11	•••	•••	43. 9
1959	34		9. 1	0.78	2.04			43.0
	I .					l		I

注: *印は概数である。 1) 昭和19~21年は戦災による資料喪失等資料不備のため省略した。昭和22~47年は沖縄県を含まない数値である。

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(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除している。

³⁾ 年齢調整死亡率は、人口構成の異なる集団間での死亡率を比較するために、年齢階級別死亡率を一定の基準人口(平成27年 モデル人口)にあてはめて算出した指標である。

^{4) (}参考) の周産期死亡率は、妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出生数で除している。

年	次 1)	周産期死亡率2)	婚姻率	離婚率	合計特殊	年齢調整		(参考) ⁴⁾ 周産期死亡率
	J.C	(出産千対)		千対)	出生率	(人口 男	千 対)	(出生千対)
1960 1961 1962 1963 1964	昭和 35 年 36 37 38 39		9. 3 9. 4 9. 8 9. 7 9. 9	0. 74 0. 74 0. 75 0. 73 0. 74	2. 00 1. 96 1. 98 2. 00 2. 05	37. 5 	27. 8 	41. 4 40. 9 38. 7 36. 2 33. 1
1965 1966 1967 1968 1969	40 41 42 43 44		9. 7 9. 5 9. 6 9. 5 9. 6	0. 79 0. 80 0. 84 0. 87 0. 89	2. 14 1. 58 2. 23 2. 13 2. 13	35. 5 	26. 0 	30. 1 31. 3 26. 3 24. 5 23. 0
1970 1971 1972 1973 1974	45 46 47 48 49		10. 0 10. 5 10. 4 9. 9 9. 1	0. 93 0. 99 1. 02 1. 04 1. 04	2. 13 2. 16 2. 14 2. 14 2. 05	32. 3 	23. 7 	21. 7 20. 4 19. 0 18. 0 16. 9
1975 1976 1977 1978 1979	50 51 52 53 54	 21. 6	8. 5 7. 8 7. 2 6. 9 6. 8	1. 07 1. 11 1. 14 1. 15 1. 17	1. 91 1. 85 1. 80 1. 79 1. 77	28. 4	20. 6	16. 0 14. 8 14. 1 13. 0 12. 5
1980 1981 1982 1983 1984	55 56 57 58 59	20. 2 19. 5 18. 3 16. 9 16. 6	6. 7 6. 6 6. 6 6. 4 6. 2	1. 22 1. 32 1. 39 1. 51 1. 50	1. 75 1. 74 1. 77 1. 80 1. 81	25. 7 	17. 9 	11. 7 10. 8 10. 1 9. 3 8. 7
1985 1986 1987 1988 1989	60 61 62 63 平成 元 年	15. 4 14. 6 13. 7 12. 7 12. 1	6. 1 5. 9 5. 7 5. 8 5. 8	1. 39 1. 37 1. 30 1. 26 1. 29	1. 76 1. 72 1. 69 1. 66 1. 57	22. 7 	15. 0 	8. 0 7. 3 6. 9 6. 5 6. 0
1990 1991 1992 1993 1994	2 3 4 5 6	11. 1 8. 5 8. 1 7. 7 7. 5	5. 9 6. 0 6. 1 6. 4 6. 3	1. 28 1. 37 1. 45 1. 52 1. 57	1. 54 1. 53 1. 50 1. 46 1. 50	21. 3	13. 4 	5. 7 5. 3 5. 2 5. 0 5. 0
1995 1996 1997 1998 1999	7 8 9 10 11	7. 0 6. 7 6. 4 6. 2 6. 0	6. 4 6. 4 6. 2 6. 3 6. 1	1. 60 1. 66 1. 78 1. 94 2. 00	1. 42 1. 43 1. 39 1. 38 1. 34	20. 5	11. 9 	4. 7 4. 4 4. 2 4. 1 4. 0
2000 2001 2002 2003 2004 2005	12 13 14 15 16	5. 8 5. 5 5. 5 5. 3 5. 0 4. 8	6. 4 6. 4 6. 0 5. 9 5. 7	2. 10 2. 27 2. 30 2. 25 2. 15 2. 08	1. 36 1. 33 1. 32 1. 29 1. 29 1. 26	17. 6 16. 6	9. 8 8. 9	3. 8 3. 6 3. 7 3. 6 3. 3
2006 2007 2008 2009 2010	18 19 20 21 22	4. 7 4. 5 4. 3 4. 2 4. 2	5. 8 5. 7 5. 8 5. 6 5. 5	2. 04 2. 02 1. 99 2. 01 1. 99	1. 32 1. 34 1. 37 1. 37	15. 9 15. 7 15. 7 15. 2 15. 6	8. 6 8. 5 8. 5 8. 1	3. 1 3. 0 2. 9 2. 9 2. 9
2011 2012 2013 2014 2015	23 24 25 26 27	4. 1 4. 0 3. 7 3. 7 3. 7	5. 2 5. 3 5. 3 5. 1 5. 1	1. 87 1. 87 1. 84 1. 77 1. 81	1. 39 1. 41 1. 43 1. 42 1. 45	15. 7 15. 3 14. 9 14. 5	8. 5 8. 3 8. 1 7. 9 7. 9	2. 8 2. 7 2. 6 2. 5 2. 5
2016 2017 2018 2019	28 29 30 令和 元 年	3. 6 3. 5 3. 3 3. 4	5. 0 4. 9 4. 7 4. 8	1. 73 1. 70 1. 68 1. 69	1. 44 1. 43 1. 42 1. 36	14. 1 14. 0 13. 8 13. 5	7. 7 7. 6 7. 6 7. 5	2. 4 2. 4 2. 2 2. 3
2020 2021 2022 2023 2024	2 3 4 5 * 6	3. 2 3. 4 3. 3 3. 3 3. 3	4. 3 4. 1 4. 1 3. 9 4. 0	1. 57 1. 50 1. 47 1. 52 1. 55	1. 33 1. 30 1. 26 1. 20 1. 15	13. 3 13. 6 14. 4 14. 1	7. 2 7. 4 7. 9 7. 8	2. 1 2. 2 2. 2 2. 3 2. 3

第3表 出生数の年次推移,母の年齢(5歳階級)別

(単位:人)

				_	_			<u> 十四・八八</u>
母の年齢	昭和60年 ⁽¹⁹⁸⁵⁾	平成7年 ('95)	17 (2005)	27 (' 15)	令和3年 ('21)	4 (' 22)	5 ('23)	* 6 (' 24)
総 数 ¹⁾	1 431 577	1 187 064	1 062 530	1 005 721	811 622	770 759	727 288	686 061
19歳以下	17 877	16 112	16 573	11 930	5 542	4 558	4 352	4 258
20~24	247 341	193 514	128 135	84 465	59 896	52 850	47 195	42 754
25~29	682 885	492 714	339 328	262 266	210 433	202 505	189 338	177 815
30~34	381 466	371 773	404 700	364 887	292 439	279 517	265 109	253 397
35~39	93 501	100 053	153 440	228 302	193 177	183 327	173 523	162 625
40~44	8 224	12 472	19 750	52 561	48 517	46 338	46 020	43 463
45歳以上	245	414	598	1 308	1 617	1 658	1 745	1 733

注: *印は概数である。

1)総数には母の年齢不詳を含む。

第4表 出生数の年次推移,出生順位別

(単位:人)

L	出生順	頁位	昭和60 (1985			成 7 ('95]		1 (20			27 (' 15		令和 ('2		(' 2	_	5 (' 23		* 6 (' 24	3
総		数	1 431	577	1	187	064	1 06	2 530	1	005	721	81	622	77	0 759	727	288	686	061
第	1	子	602	005	į	567	530	51:	2 412		478	101	372	2 434	35	5 523	338	908	322	419
第	2	子	562	920	4	428	394	399	307		363	244	294	1 444	28	1 418	266	195	248	625
第	3子	以上	266	652		191	140	15	811		164	376	144	1 744	13	3 818	122	185	115	017

第5表 死亡率(人口10万対)の年次推移,性・年齢(5歳階級)別

総数 (3-1)

年齢	昭和60年 (1985)	平成7年	17 (2005)	27 (' 15)	令和3年 ('21)	4 ('22)	5 ('23)	* 6 (' 24)
総 数 ¹⁾	625. 5	741. 9	858.8	1 029.8	1 172.7	1 285.8	1 300.4	1 334.5
0~4歳	145. 3	118.3	73. 9	54. 5	43.7	44. 5	47.0	46. 5
5~9	21. 1	19. 0	11. 1	8.6	6. 7	6. 4	7.2	7. 6
10~14	16. 5	15. 9	9.8	8. 4	8.3	8. 1	9. 1	10. 1
15~19	47. 2	39. 6	27. 6	20. 4	21. 9	23. 3	24. 1	24. 1
20~24	57. 1	52. 1	46. 9	35. 7	37. 1	36.8	37.6	38. 1
25~29	60. 9	53. 4	51. 5	41.6	39. 0	38.0	39. 4	38. 9
30~34	74. 5	64. 4	62.0	49. 4	46. 1	46. 4	47.4	46. 6
35~39	104. 2	88. 7	86. 9	65. 6	60.6	63. 6	65. 6	64. 7
40~44	175. 6	143. 7	128.5	100. 9	90.0	94. 3	93. 7	92. 7
45~49	277. 1	228. 9	205. 9	157. 1	143.3	149. 2	147. 3	145. 2
50~54	455. 6	371. 5	331.3	249. 3	230. 7	235. 5	236. 9	230. 2
55~59	654. 3	565. 3	484. 9	382. 1	361.5	361.0	360.6	359. 3
60~64	948. 7	917. 4	730. 1	615. 1	549. 3	571. 3	566.8	561.3
65~69	1 554.0	1 397.9	1 088.9	909. 2	891.4	920.6	908.3	909. 9
70~74	2 717.5	2 191.5	1 821.1	1 474.9	1 411.8	1 522.4	1 526.0	1 542.9
75 ~ 79	4 980.5	3 827.8	3 029.1	2 424.7	2 378.8	2 433.4	2 397.1	2 393. 2
80~84	8 540.5	6 882.0	5 109.4	4 438.6	4 064.7	4 327.5	4 225.7	4 317.6
85~89	14 725.6	11 847.5	8 947.0	8 138.4	7 574.5	8 133.8	8 092.3	8 158.3
$90\sim 94^{2)}$	23 364.8	21 468.2	15 167.7	14 503.4	13 904.4	14 913.5	14 744.4	14 712.0
95~99	•••	•••	23 894.8	25 150.2	25 006.5	27 708.0	26 530.9	26 058.6
100歳以上	•••	•••	37 771.1	40 204.4	40 308.2	46 187.4	45 917.2	47 428.7

¹⁾ 総数には年齢不詳を含む。

²⁾ 昭和60年、平成7年の90~94歳は90歳以上の数値である。

第5表 死亡率(人口10万対)の年次推移,性・年齢(5歳階級)別

男 (3-2)

年齢	昭和60年 (1985)	平成7年	17 (2005)	27 (' 15)	令和3年 ('21)	4 (' 22)	5 (' 23)	* 6 ('24)
総 数1)	690. 6	822. 9	949. 4	1 092.6	1 236.7	1 347.8	1 362.5	1 402.3
0~4歳	158.8	129.0	80.6	58. 3	46. 2	46. 7	48.5	46.0
5 ~ 9	26. 6	22.6	13. 5	9. 4	7.6	6. 7	7.7	8. 1
10~14	19. 9	18.8	11.8	9. 4	9.0	8. 7	9.8	10. 5
15~19	69. 8	55. 4	36. 4	27. 2	26. 7	27. 9	27. 5	26. 1
20~24	81. 4	73. 1	62.4	50. 3	47. 9	46. 9	46. 2	47. 1
25~29	80. 7	73. 3	70. 1	55.6	50.3	47. 9	51. 5	47. 2
30~34	93. 3	81.7	80.5	63. 7	58. 1	58. 0	61.3	59. 7
35~39	131. 9	113. 5	113. 1	82. 4	76. 9	78. 0	83.8	80.8
40~44	227.7	183.8	169. 3	126. 2	109.8	116. 0	116.0	117. 0
45~49	371. 7	295. 2	275.6	198. 3	179. 7	184. 0	184. 5	180. 7
50~54	624. 6	498.6	448.1	322.4	294. 1	300.3	299. 5	290. 9
55~59	906. 7	784. 7	675. 9	519. 0	484.4	481.3	481.7	479. 0
60~64	1 314.9	1 311.6	1 046.2	864. 4	766. 7	792. 3	787.8	778.8
65~69	2 159.4	2 002.8	1 559.7	1 307.1	1 274.6	1 316.4	1 302.7	1 302.3
70~74	3 707.7	3 154.7	2 637.3	2 131.4	2 049.2	2 214.5	2 212.8	2 239.6
75~79	6 581.0	5 461.1	4 401.7	3 454.9	3 435.6	3 506.7	3 444.7	3 457.0
80~84	10 799.1	9 484.5	7 328.5	6 307.2	5 739.5	6 072.8	5 953.5	6 110.8
85~89	18 136.2	15 648.6	12 638.9	11 340.8	10 440.5	11 199.6	11 064.1	11 197.3
$90\sim 94^{2)}$	25 429.3	26 734.7	20 217.3	19 240.8	18 473.7	19 811.3	19 476.9	19 418.4
95~99			30 937.2	31 381.2	31 051.0	34 857.7	33 000.8	31 814.6
100歳以上	•••	•••	46 157.9	44 767.4	47 870.0	56 080.0	48 454.5	53 018.2

¹⁾ 総数には年齢不詳を含む。

²⁾ 昭和60年、平成7年の90~94歳は90歳以上の数値である。

第5表 死亡率(人口10万対)の年次推移,性・年齢(5歳階級)別

女 (3-3)

年齢	昭和60年	平成7年	17	27	令和3年	4	5	* 6
午 断	(1985)	('95)	(2005)	(' 15)	('21)	('22)	('23)	('24)
総 数1)	562. 7	664. 0	772. 3	970. 2	1 112.2	1 227.2	1 241.7	1 270.3
0~4歳	131. 2	107. 2	66. 9	50. 5	41.1	42. 1	45. 5	47.0
5~9	15. 3	15. 2	8.6	7. 7	5.6	6. 1	6.6	7.0
10~14	13. 1	12.9	7.8	7. 5	7.6	7.4	8.4	9. 6
15~19	23. 7	22. 9	18. 4	13. 2	16. 7	18. 5	20. 5	22. 0
20~24	31.8	30. 2	30. 5	20. 4	25.8	26. 1	28.6	28.6
25~29	40.7	32.8	32. 2	26. 9	27.3	27.7	26. 9	30. 3
30~34	55. 6	46.6	43. 1	34. 7	33. 7	34. 3	32.9	33.0
35~39	76. 0	63. 5	60. 2	48. 1	43. 7	48. 7	46. 7	48. 0
40~44	124. 1	103. 2	86. 9	74. 6	69. 4	71.8	70.7	67.6
45~49	184. 6	162. 1	135.8	114.8	105.7	113.3	108.9	108. 4
50~54	289. 7	246.8	214. 9	175. 2	165. 9	169. 1	172.8	167.8
55~59	414. 9	353. 7	297. 4	246. 0	238. 0	239. 9	238. 4	238. 3
60~64	663. 0	548.9	430. 7	373. 2	335. 9	353.8	348. 9	346. 4
65~69	1 106.4	864. 2	659. 0	536. 1	528.4	544. 9	533.4	536. 2
$70 \sim 74$	1 998.4	1 513.4	1 130.4	903. 1	841.9	904.0	911. 9	918.8
75~79	3 871.3	2 814.8	1 998.0	1 604.0	1 529.3	1 561.2	1 538.8	1 514.8
80~84	7 165.7	5 429.7	3 870.6	3 187.7	2 874.5	3 080.6	2 989.4	3 039.6
85~89	13 067.1	10 072.4	7 364.1	6 501.1	5 973.6	6 398.0	6 391.8	6 406.1
$90\sim 94^{2)}$	22 490.8	19 574.7	13 480.3	12 949.9	12 150.1	12 992.1	12 870.0	12 821.0
95~99			22 176.4	23 819.9	23 551.4	25 940.5	24 899.8	24 571.0
100歳以上			36 310.6	39 489.8	39 300.0	44 902.6	44 958.4	46 014.3

¹⁾ 総数には年齢不詳を含む。

²⁾ 昭和60年、平成7年の90~94歳は90歳以上の数値である。

第6表 死亡数·死亡率(人口10万対),死因簡単分類別 (2-1)

死因簡単 分類コード	死 因	死 亡 数	(人)	死 [上 率	死亡総数 に占める 割合(%)
刀規二下		*令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	*令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	*令和6年 (2024)
	総数	1 605 298	1 576 016	1 334.5	1 300.4	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	24 541	24 237	20. 4	20. 0	1.5
01100	腸管感染症	2 284	2 137	1.9	1.8	0.1
01200	結核	1 461	1 587	1.2	1.3	0.1
01201	呼吸器結核	1 246	1 344	1.0	1. 1	0.1
01202	その他の結核	215	243	0.2	0.2	0.0
01300	敗 血 症	11 713	11 619	9. 7	9.6	0.7
01400	ウイルス性肝炎	1 449	1 645	1.2	1.4	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	317	350	0.3	0.3	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	949	1 102	0.8	0.9	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	183	193	0.2	0. 2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	55	62	0.0	0. 1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	7 579	7 187	6. 3	5. 9	0.5
02000	新生物<腫瘍>	398 010	396 204	330. 9	326. 9	24. 8
02100	悪性新生物<腫瘍>	384 099	382 504	319.3	315. 6	23. 9
02101	口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	8 580	8 587	7. 1	7. 1	0. 5
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	10 637	10 750	8.8	8.9	0.7
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	37 866	38 771	31. 5	32.0	2.4
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	38 298	37 394	31.8	30. 9	2.4
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	16 115	15 737	13. 4	13. 0	1.0
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	22 464	22 908	18. 7	18. 9	1.4
02107	胆のう及び その他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	17 232	17 239	14. 3	14. 2	1. 1
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	41 234	40 175	34. 3	33. 1	2.6
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	756	791	0.6	0.7	0.0
02110	気管,気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	75 565	75 762	62.8	62.5	4.7
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 896	1 861	1.6	1.5	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	16 005	15 763	13. 3	13. 0	1.0
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	7 114	7 137	11.5	11. 5	0.4
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	5 115	5 154	8.3	8. 3	0.3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	13 670	13 429	23.4	22.8	0.9
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	9 725	9 591	8.1	7. 9	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	3 249	3 178	2.7	2.6	0.2
02118	悪性リンパ腫	14 164	14 434	11.8	11. 9	0.9
	2. 中川 半し ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					

¹⁾ 死亡率は、女性人口10万に対する率である。

²⁾ 死亡率は、男性人口10万に対する率である。

死因簡単 分類コード	死 因	死亡数	(人)	死 [二率	死亡総数 に占める 割合(%)
刀規二下		*令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	*令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	*令和6年 (2024)
02119	白 血 病	9 972	9 869	8.3	8. 1	0.6
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>	4 294	4 322	3. 6	3. 6	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	30 148	29 652	25. 1	24. 5	1.9
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 911	13 700	11.6	11. 3	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 553	2 559	2.1	2. 1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	11 358	11 141	9. 4	9. 2	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 881	4 978	4. 1	4. 1	0.3
03100	貧 血	2 566	2 579	2. 1	2. 1	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患	2 315	2 399	1.9	2.0	0.1
	並びに免疫機構の障害					
04000	内分泌,栄養及び代謝疾患	25 636	25 875	21. 3	21.4	1.6
04100	糖尿病	14 945	15 448	12.4	12.7	0.9
04200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	10 691	10 427	8.9	8.6	0.7
05000	精神及び行動の障害	27 956	26 867	23. 2	22. 2	1. 7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	24 667	23 825	20.5	19. 7	1.5
05200	その他の精神及び行動の障害	3 289	3 042	2.7	2.5	0.2
06000	神経系の疾患	62 931	61 524	52. 3	50.8	3. 9
06100	髄膜炎	334	298	0.3	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 824	2 800	2.3	2. 3	0.2
06300	パーキンソン病	14 426	13 698	12.0	11. 3	0.9
06400	アルツハイマー病	25 590	25 453	21.3	21.0	1.6
06500	その他の神経系の疾患	19 757	19 275	16. 4	15. 9	1.2
07000	眼及び付属器の疾患	6	6	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	22	25	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	370 835	376 720	308.3	310.8	23. 1
09100	高血圧性疾患	11 791	11 396	9.8	9. 4	0.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5 983	6 104	5.0	5. 0	0.4
09102	その他の高血圧性疾患	5 808	5 292	4.8	4.4	0.4
09200	心疾患(高血圧性を除く)	226 277	231 148	188. 1	190. 7	14. 1
09201	慢性リウマチ性心疾患	1 891	1 894	1.6	1.6	0.1
09202	急性心筋梗塞	28 228	31 003	23. 5	25. 6	1.8
09203	その他の虚血性心疾患	39 307	40 283	32.7	33. 2	2.4
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	11 521	11 909	9.6	9.8	0.7
09205	心筋症	3 296	3 409	2.7	2.8	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	35 949	36 027	29.9	29. 7	2.2
09207	心 不 全	98 790	99 233	82. 1	81. 9	6. 2
09208	その他の心疾患	7 295	7 390	6. 1	6. 1	0.5

第6表 死亡数·死亡率(人口10万対),死因簡単分類別(2-2)

死因簡単 分類コード	死 因	死亡数	(人)	死 [二 率	死亡総数 に占める 割合(%)
万规二 1		*令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	*令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	*令和6年 (2024)
09300	脳血管疾患	102 808	104 533	85. 5	86. 3	6.4
09301	くも膜下出血	11 062	11 172	9. 2	9. 2	0.7
09302	脳内出血	32 561	32 713	27. 1	27. 0	2.0
09303	脳梗塞	56 129	57 575	46.7	47. 5	3. 5
09304	その他の脳血管疾患	3 056	3 073	2.5	2. 5	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	20 419	20 033	17.0	16. 5	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	9 540	9 610	7.9	7. 9	0.6
10000	呼吸器系の疾患	204 964	195 296	170.4	161. 1	12.8
10100	インフルエンザ	2 855	1 383	2.4	1. 1	0.2
10200	肺炎	80 171	75 753	66.6	62. 5	5.0
10300	急性気管支炎	216	230	0.2	0.2	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 628	16 941	13.8	14.0	1.0
10500	喘息	1 087	1 089	0.9	0.9	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	104 007	99 900	86.5	82.4	6.5
10601	誤嚥性肺炎	63 665	60 190	52.9	49.7	4.0
10602	間質性肺疾患	24 391	23 875	20.3	19. 7	1.5
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	15 951	15 835	13. 3	13. 1	1.0
11000	消化器系の疾患	59 710	59 273	49.6	48. 9	3. 7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 504	2 491	2. 1	2. 1	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	8 527	8 421	7. 1	6. 9	0.5
11300	肝疾患	18 849	18 638	15. 7	15. 4	1. 2
11301	肝 硬 変(アルコール性を除く)	8 514	8 479	7. 1	7. 0	0.5
11302	その他の肝疾患	10 335	10 159	8.6	8. 4	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	29 830	29 723	24.8	24. 5	1.9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	3 941	3 823	3. 3	3. 2	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	11 119	10 823	9. 2	8. 9	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	50 428	50 264	41.9	41. 5	3. 1
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	5 943	5 771	4. 9	4.8	0.4
14200	腎 不 全	29 661	30 208	24.7	24. 9	1.8
14201	急性腎不全	3 059	3 105	2.5	2. 6	0.2
14202	慢性腎臓病	22 094	22 352	18.4	18. 4	1.4
14203	詳細不明の腎不全	4 508	4 751	3.7	3. 9	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	14 824	14 285	12. 3	11.8	0.9

死因簡単		死 亡 数	(人)	死 τ	二 率	死亡総数に占める
分類コード	死 因	*令和6年	令和5年	*令和6年	令和5年	割合(%) * 令和6年
15000	1415 N.16. T. (10 to 10) / 1)	(2024)	(2023)	(2024)	(2023)	(2024)
16000	妊娠,分娩及び産じょく ¹⁾ 周産期に発生した病態	415	346	0. 1	0. 0	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	415 29	31	0. 3	0. 3	0.0
16200	妊娠外間及び加光光月に関連する障害 出産外傷	9	31 4	0.0	0. 0	0.0
16300	田座外房 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	239	189	0.0	0. 0	0.0
16400	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	239	109	0. 2	0. 2	0.0
16500	向産期に付乗的な恋呆症 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	52 52	19 50	0.0	0. 0	0.0
16600		52 57	50 53	0.0	0. 0	0.0
	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	1 913	2 047	1.6	1. 7	0.1
17100	神経系の先天奇形	75	87	0.1	0. 1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	731	799	0.6	0. 7	0.0
17201	心臓の先天奇形	458	516	0.4	0. 4	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	273	283	0.2	0. 2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	95	83	0.1	0. 1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	595	600	0.5	0. 5	0.0
17500	染色体異常,他に分類されないもの	417	478	0.3	0.4	0.0
18000	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	247 514	225 189	205. 8	185. 8	15. 4
18100	老 衰	206 882	189 919	172.0	156. 7	12. 9
18200	乳幼児突然死症候群	51	48	0.0	0.0	0.0
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	40 581	35 222	33. 7	29. 1	2.5
20000	傷病及び死亡の外因	74 570	74 373	62.0	61.4	4.6
20100	不慮の事故	45 689	44 440	38.0	36. 7	2.8
20101	交通事故	3 510	3 573	2.9	2. 9	0.2
20102	転倒・転落・墜落	11 912	11 784	9.9	9. 7	0.7
20103	不慮の溺死及び溺水	9 899	8 993	8.2	7.4	0.6
20104	不慮の窒息	8 182	8 644	6.8	7. 1	0.5
20105	煙, 火及び火炎への曝露	981	1 004	0.8	0.8	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び	527	537	0.4	0.4	0.0
	有害物質への曝露					
20107	その他の不慮の事故	10 678	9 905	8.9	8. 2	0.7
20200	自 殺	19 594	21 037	16. 3	17. 4	1.2
20300	他 殺	221	229	0.2	0. 2	0.0
20400	その他の外因	9 066	8 667	7. 5	7. 2	0.6
22000	特殊目的用コード	35 873	38 120	29.8	31. 5	2. 2
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	35 873	38 120	29.8	31. 5	2. 2
22201	新型コロナウイルス感染症	35 865	38 086	29.8	31. 4	2. 2
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	8	34	0.0	0. 0	0.0
22203	その他の特殊目的用コード (22201及び22202を除く)	-	-	-	-	-

注:1) 死亡率は、女性人口10万に対する率である。

第7表 死亡数・死亡率 (人口10万対),性・

総数 (3-1)

ДО ДО	総	数			第	1位	Ī.						ģ	第2	立		
年齢	死亡数(人	.)		死	因		死亡数 (人)		死亡率		死		因		死亡 (人		死亡率
総 数2)	1 60	5 298	悪性	新生物	〈腫瘍〉	,	384 (099	319. 3	心		疾		患	226	277	188. 1
0 歳 ³⁾		1 266	先	天 奇	形	等	4	401	58. 4	呼	吸	障	害	等		232	33. 8
1~4		519	先	天 奇	形	等	1	104	3. 3	不	慮	の	事	故		49	1.6
5 ~ 9		349	悪性	新生物	〈腫瘍〉	,		81	1.8	不	慮	の	事	故		46	1.0
10~14		513	自		į	般	1	132	2.6	悪化	性新生	物	〈腫獡	易〉		95	1. 9
15~19		1 284	自		ş	役	(627	11.8	不	慮	の	事	故		166	3. 1
20~24		2 169	自		į	役	1 2	219	21. 4	不	慮	Ø	事	故		241	4.2
25~29		2 298	自		3	役	1 1	124	19. 0	不	慮	Ø	事	故		247	4. 2
30~34		2 763	自		ş	役	1 1	120	18. 9	悪化	性新生	:物	〈腫獡	夢〉		428	7. 2
35~39		4 232	自		į	役	1 2	209	18. 5	悪化	性新生	物	〈腫瘍	夢〉		902	13.8
40~44		6 832	悪性	新生物	〈腫瘍〉	,	1 7	768	24. 0	自				殺	1	408	19. 1
45~49	1	2 400	悪性	新生物	〈腫瘍〉	,	3 9	913	45.8	自				殺	1	720	20. 1
50~54	2	2 117	悪性	新生物	〈腫瘍〉	,	7 6	699	80. 1	心		疾		患	2	811	29. 3
55~59	2	9 960	悪性	新生物	〈腫瘍〉	,	11 3	330	135. 9	心		疾		患	3	967	47. 6
60~64	4	1 868	悪性	新生物	〈腫瘍〉	,	17 (061	228. 7	心		疾		患	5	427	72.8
65~69	6	5 435	悪性	新生物	〈腫瘍〉	,	27 5	568	383. 3	心		疾		患	8	025	111.6
70~74	12	5 645	悪性	新生物	〈腫瘍〉	,	50 5	541	620.6	心		疾		患	15	126	185. 7
75 ~ 79	18	7 767	悪性	新生物	〈腫瘍〉	,	67 3	334	858. 2	心		疾		患	23	020	293. 4
80~84	26	3 882	悪性	新生物	〈腫瘍〉	,	73 5	564	1 203.6	心		疾		患	35	044	573. 4
85~89	32	0 640	悪性	新生物	〈腫瘍〉	,	64 6	695	1 646.1	心		疾		患	47	250	1 202.2
90~94	30	6 452	老		į	衰	66 6	648	3 199.6	心		疾		患	49	362	2 369.8
95~99	16	4 951	老		į	衰	53 5	517	8 454.5	心		疾		患	27	353	4 321.2
100歳以上	4	1 263	老		į	衰	19 7	719	22 665.5	心		疾		患	5	848	6 721.8

 ⁽¹⁾ 死因順位に用いる分類項目 (死因簡単分類表から主要な死因を選択したもの)による順位であり、0歳については、乳児死因順位に用いる分類項目 (乳児死因簡単分類から主要な死因を選択したもの)による順位である。
 (2) 死因名は次のように略称で表記している。
 心疾患一心疾患 (高血圧性を除く)
 先天奇形等一先天奇形,変形及び染色体異常
 呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
 出血性障害等←周定期に特異的な呼吸障害及び血液障害

 (3) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記した。
 総数には年齢不詳を含む。
 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

 注:1)

年齢(5歳階級)・死因順位¹⁾別

	第3	位					ĵ	第 4	位					第 5	<u></u> 位	13 V.H	6年(2024)
死	因	死亡数 (人)	死亡率		死		因		死亡数 (人)	死亡率		死	因		死亡数 (人)	死亡率	年 齢
老	衰	206 882	172. 0	脳	ÍI.	管	疾	患	102 808	85. 5	肺			炎	80 171	66. 6	総 数2)
出血性	章 害 等	51	7. 4	不	慮	の	事	故	50	7. 3	乳症	幼 児	突	· 死群	48	7. 0	0 歳 ³⁾
悪性新生物	〈腫瘍〉	47	1. 5	心		疾		患	31			ンファ			22	0.7	1~4
先 天 奇	形 等	40	0. 9	イ	ンフ	ル	エン	ザ	21	0. 5	そく	の他の腫)新 ^点 瘍	E物 〉	13	0.3	5~9
不慮の	事 故	51	1. 0	先	天	奇	形	等	35	0. 7	心	步	Ę	患	21	0.4	10~14
悪性新生物	〈腫瘍〉	120	2. 3	心		疾		患	46	0. 9	先	天	予 形	等	38	0.7	15~19
悪性新生物	〈腫瘍〉	158	2.8	心		疾		患	72	1. 3	先	天音	予 形	等	33	0.6	20~24
悪性新生物	〈腫瘍〉	223	3.8	心		疾		患	104	1.8	脳	血	第 疾	患	45	0.8	25~29
心疾	患	211	3. 6	不	慮	の	事	故	178	3. 0	脳	血管	第 疾	患	92	1.6	30~34
心疾	患	371	5. 7	不	慮	の	事	故	269	4. 1	脳	血	テ 疾	患	258	3. 9	35~39
心疾	患	682	9. 3	脳	ſШ.	管	疾	患	588	8. 0	不	慮の	事	故	372	5. 0	40~44
心疾	患	1 423	16. 7	脳	Ш́.	管	疾	患	1 083	12. 7	肝	光	Ę	患	716	8. 4	45~49
自	殺	1 981	20. 6	脳	íп.	管	疾	患	1 850	19. 3	肝	步	Ę	患	1 186	12. 3	50~54
脳 血 管	疾患	2 204	26. 4	自				殺	1 714	20. 6	肝	罗	Ę	患	1 472	17. 7	55~59
脳 血 管	疾患	2 744	36.8	肝		疾		患	1 717	23. 0	自			殺	1 382	18. 5	60~64
脳 血 管	疾 患	4 092	56. 9	不	慮	の	事	故	1 896	26. 4	肝	男	Ę	患	1 820	25. 3	65~69
脳 血 管	疾 患	8 067	99. 1	肺				炎	4 021	49. 4	不	慮の	事	故	3 672	45. 1	70~74
脳 血 管	疾患	12 402	158. 1	肺				炎	7 638	97. 4	不	慮の	事	故	5 801	73. 9	75 ~ 79
老	衰	18 273	299. 0	脳	Ш	管	疾	患	17 583	287. 7	肺			炎	13 995	229. 0	80~84
老	衰	41 007	1 043.4	脳	íп.	管	疾	患	21 342	543. 0	肺			炎	19 813	504. 1	85~89
悪性新生物	〈腫瘍〉	41 488	1 991.7	肺				炎	19 480	935. 2	脳	血管	第 疾	患	19 375	930. 1	90~94
悪性新生物	〈腫瘍〉	13 343	2 107.9	肺				炎	9 708	1 533.6	脳	血管	テ 疾	患	9 202	1 453.7	95 ~ 99
肺	炎	1 910	2 195.4	脳	Ш́.	管	疾	患	1 818	2 089.7	悪	性新生物	勿〈腫	房〉	1 715	1 971.3	100歳以上

第7表 死亡数・死亡率 (人口10万対),性・

男 (3-2)

为	(3-2)								
年 齢	総数		第1	位			第2	位	
十	死亡数(人)	死	因	死亡数 (人)	死亡率	死	因	死亡数 (人)	死亡率
総 数 ²⁾	819 644	悪性新生物	〈腫瘍〉	221 782	379. 4	心疾	患	111 347	190. 5
0 歳 ³⁾	647	先 天 奇	形 等	182	51.8	呼吸障	害 等	125	35. 6
1~4	257	先 天 奇	形 等	46	2. 9	悪性新生物 不 慮 の	〈腫瘍〉	24	1. 5
5~9	191	悪性新生物	〈腫瘍〉	40	1. 7	不慮の	事故	33	1.4
10~14	275	自	殺	53	2.0	悪性新生物	〈腫瘍〉	51	2.0
15~19	714	自	殺	301	11.0	不慮の	事 故	125	4. 6
20~24	1 376	自	殺	760	26. 0	不慮の	事故	170	5.8
25~29	1 421	自	殺	704	23. 4	不慮の	事 故	178	5. 9
30~34	1 806	自	殺	792	26. 2	悪性新生物	〈腫瘍〉	185	6. 1
35~39	2 692	自	殺	871	26. 1	悪性新生物	〈腫瘍〉	359	10.8
40~44	4 384	自	殺	1 050	28. 0	悪性新生物	〈腫瘍〉	719	19. 2
45~49	7 846	悪性新生物	〈腫瘍〉	1 651	38. 0	自	殺	1 256	28.9
50~54	14 165	悪性新生物	〈腫瘍〉	3 605	74. 0	心疾	患	2 233	45. 9
55~59	20 078	悪性新生物	〈腫瘍〉	5 952	142. 0	心疾	患	3 188	76. 1
60~64	28 872	悪性新生物	〈腫瘍〉	10 118	272. 9	心疾	患	4 396	118.6
65~69	45 681	悪性新生物	〈腫瘍〉	17 632	502. 7	心疾	患	6 234	177. 7
70~74	86 181	悪性新生物	〈腫瘍〉	33 278	864.8	心疾	患	10 958	284.8
75~79	122 665	悪性新生物	〈腫瘍〉	43 675	1 230.9	心疾	患	15 008	423. 0
80~84	155 413	悪性新生物			1 768.1		患	19 943	784. 2
85~89	160 941	悪性新生物			2 466.3		患	22 268	1 549.3
90~94	116 316	悪性新生物	〈腫瘍〉		3 142.2		衰	18 661	3 115.4
95~99	41 359	老	衰	9 938	7 644.6	心疾	患	6 502	5 001.5
100歳以上	5 832	老	衰	2 220	20 181.8	心疾	患	835	7 590.9

年齢(5歳階級)・死因順位¹⁾別

			1	第3	位					3	第 4	位					拿	第 5	位	14.11	6年(2024)
	死		因		死亡数 (人)	死亡率		死		因		死亡数 (人)	死亡率		死		因		死亡数 (人)	死亡率	年 齢
老				衰	58 793	100. 6	脳	ÍI.	管	疾	患	51 166	87.	5 腓	î			炎	46 523	79. 6	総 数 ²⁾
乳症	幼	児 ダ 候	突 然	死群	30	8. 5	出	<u>ш</u> . 4	生 阻	章 害	等	25	7.	1 不	慮	の	事	故	21	6. 0	0 歳 ³⁾
							心		疾		患	14	0.		ンフ				12	0.7	1~4
先	天	奇	形	等	20	0.8	イ	ンフ	ル	エン	゙ザ	11	0.	5 ²	の他	の	新 生 瘍	物	6	0.3	5 ~ 9
不	慮	の	事	故	36	1. 4	先	天	奇	形	等	16	0.	心 6	,	疾		患	14	0. 5	10~14
悪性	生新生	生物	〈腫瘍		73	2. 7	心		疾		患	34	1.	2 先	天	奇	形	等	20	0. 7	15~19
悪性	生新生	生物	〈腫瘍	Ī)	98	3. 4	心		疾		患	48	1.	6 先	天	奇	形	等	20	0. 7	20~24
悪性	生新生	生物	〈腫瘍	\vec{j}	119	4. 0	心		疾		患	70	2.	3 脳	а́ ш́.	管	疾	患	21	0.7	25~29
心		疾		患	156	5. 2	不	慮	Ø	事	故	125	4.	1 脳	á ÍII.	管	疾	患	69	2. 3	30~34
心		疾		患	279	8. 4	不	慮	Ø	事	故	201	6.	0	á <u>í</u> n.	管	疾	患	177	5. 3	35~39
心		疾		患	517	13. 8	脳	íп.	管	疾	患	428	11.	4 不	、慮	の	事	故	286	7. 6	40~44
心		疾		患	1 146	26. 4	脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	746	17.	2 肝	:	疾		患	535	12. 3	45~49
自				殺	1 395	28. 7	脳	ш.	管	疾	患	1 260	25.	9 肝	:	疾		患	927	19. 0	50~54
脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	1 567	37. 4	自				殺	1 220	29.	1 肝	:	疾		患	1 191	28. 4	55~59
脳	íп.	管	疾	患	2 011	54. 2	肝		疾		患	1 373	37.	0 不	慮	の	事	故	992	26. 8	60~64
脳	íп.	管	疾	患	2 957	84. 3	肝		疾		患	1 428	40.	7 不	慮	の	事	故	1 355	38. 6	65~69
脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	5 583	145. 1	肺				炎	3 124	81.	2 不	慮	の	事	故	2 483	64. 5	70 ~ 74
脳	ш.	管	疾	患	7 909	222. 9	肺				炎	5 656	159.	4 誤	嘶	性	肺	炎	4 093	115. 4	75 ~ 79
脳	ш.	管	疾	患	9 830	386. 5	肺				炎	9 566	376.	1 老	i			衰	8 424	331. 2	80~84
老				衰	15 149	1 054.0	肺				炎	12 035	837.	3 誤	嚥	性	肺	炎	10 461	727.8	85~89
心		疾		患	17 445	2 912.4	肺				炎	9 495	1 585.	1 誤	嚥	性	肺	炎	8 787	1 466.9	90~94
悪性	生新生	生物	〈腫瘍	$ \vec{l}\rangle$	4 560	3 507.7	肺				炎	3 544	2 726.	2 誤	嚥	性	肺	炎	3 259	2 506.9	95~99
肺				炎	423	3 845.5	誤	嚥	性	肺	炎	421	3 827.	3 悪	性新生	物	〈腫瘍		392	3 563.6	100歳以上

第7表 死亡数・死亡率 (人口10万対),性・

女 (3-3)

<i>5</i>	総 数		第1	位			第2	位	
年 齢	死亡数(人)	死	因	死亡数 (人)	死亡率	死	因	死亡数 (人)	死亡率
総 数 ²⁾	785 654	悪性新生物	〈腫瘍〉	162 317	262. 5	老	衰	148 089	239. 4
0 歳 ³⁾	619	先 天 奇	形 等	219	65. 4	呼吸障	害 等	107	32. 0
1~4	262	先 天 奇	形 等	58	3.8	不慮の	事 故	25	1.6
5~9	158	悪性新生物	〈腫瘍〉	41	1.8	先 天 奇	形 等	20	0.9
10~14	238	自	殺	79	3. 2	悪性新生物	〈腫瘍〉	44	1.8
15~19	570	自	殺	326	12.6	悪性新生物	〈腫瘍〉	47	1.8
20~24	793	自	殺	459	16.6	不慮の	事故	71	2.6
25~29	877	自	殺	420	14. 5	悪性新生物	〈腫瘍〉	104	3.6
30~34	957	自	殺	328	11.3	悪性新生物	〈腫瘍〉	243	8.4
35~39	1 540	悪性新生物	〈腫瘍〉	543	16. 9	自	殺	338	10. 5
40~44	2 448	悪性新生物	〈腫瘍〉	1 049	29. 0	自	殺	358	9. 9
45~49	4 554	悪性新生物	〈腫瘍〉	2 262	53. 9	自	殺	464	11.0
50~54	7 952	悪性新生物	〈腫瘍〉	4 094	86. 4	脳 血 管	疾患	590	12.5
55~59	9 882	悪性新生物	〈腫瘍〉	5 378	129. 7	心疾	患	779	18.8
60~64	12 996	悪性新生物	〈腫瘍〉	6 943	185. 1	心疾	患	1 031	27. 5
65~69	19 754	悪性新生物	〈腫瘍〉	9 936	269. 7	心疾	患	1 791	48.6
70~74	39 464	悪性新生物	〈腫瘍〉	17 263	401.9	心疾	患	4 168	97.0
75~79	65 102	悪性新生物	〈腫瘍〉	23 659	550.5	心疾	患	8 012	186. 4
80~84	108 469	悪性新生物	〈腫瘍〉	28 598	801. 4	心疾	患	15 101	423. 2
85~89	159 699	悪性新生物			1 173.2		衰		1 037.3
90~94	190 136	老	衰	47 987	3 235.8	心疾	患	31 917	2 152.2
95~99	123 592	老	衰	43 579	8 663.8	心疾	患	20 851	4 145.3
100歳以上	35 431	老	衰	17 499	22 726.0	心疾	患	5 013	6 510.4

 ⁽¹⁾ 死因順位に用いる分類項目 (死因簡単分類表から主要な死因を選択したもの)による順位であり、0歳については、乳児死因順位に用いる分類項目 (乳児死因簡単分類から主要な死因を選択したもの)による順位である。
 (2) 死因名は次のように略称で表記している。心疾患◆心疾患(高血圧性を除く) 先天奇形等◆先天奇形,変形及び染色体異常呼吸障害等◆周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害出血性障害等◆周度期に特異的な呼吸障害及び心血管障害出血性障害等→胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
 (3) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記した。総数には年齢不詳を含む。
 (0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

年齢(5歳階級)・死因順位¹⁾別

			1	第3	位					3	第 4	位				j	第 5	位	TI TH	6年(2024)
	死		因		死亡数 (人)	死亡率		死		因		死亡数 (人)	死亡率		死	因		死亡数 (人)	死亡率	年 齢
心		疾		患	114 930	185. 8	脳	ín.	管	疾	患	51 642	83. 5	肺			炎	33 648	54. 4	総 数2)
不	慮	の	事	故	29	8. 7	出	ш́.	性 障	章 害	等	26	7.8	乳症	幼 児 値	突然	死群	18	5. 4	0 歳 ³⁾
悪情	生新生	生物	〈腫瘍	$\langle \vec{r} \rangle$	23	1. 5	心		疾		患	17	1. 1	lſ	インフ <i>/</i> 肺	レエン!	ザ } た }	10	0.7	1~4
不	慮	の	事	故	13	0.6	イ	ンフ	ルル	エン	゙ザ	10	0.4	他			殺	8	0.4	5~9
先	天	奇	形	等	19	0.8	不	慮	の	事	故	15	0.6	心	疫	ŧ	患	7	0.3	10~14
不	慮	Ø	事	故	41	1.6	先	天	奇	形	等	18	0.7	心	疫	ŧ	患	12	0.5	15~19
悪情	生新生	生物	〈腫瘍	<u>;</u>	60	2. 2	心		疾		患	24	0. 9	先	天 奇	形	等	13	0.5	20~24
不	慮	の	事	故	69	2. 4	心		疾		患	34	1. 2	脳	血質	疾	患	24	0.8	25~29
心		疾		患	55	1. 9	不	慮	の	事	故	53	1.8	脳	血管	疾	患	23	0.8	30~34
心		疾		患	92	2. 9	脳	血	管	疾	患	81	2. 5	不	慮の	事	故	68	2. 1	35~39
心		疾		患	165	4. 6	脳	íп.	管	疾	患	160	4. 4	肝	疫	ŧ	患	103	2.8	40~44
脳	血	管	疾	患	337	8. 0	心		疾		患	277	6.6	肝	疫	ŧ	患	181	4.3	45~49
自				殺	586	12. 4	心		疾		患	578	12. 2	肝	疫	ŧ	患	259	5. 5	50~54
脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	637	15. 4	自				殺	494	11. 9	肝	疫	ŧ	患	281	6.8	55~59
脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	733	19. 5	自				殺	395	10. 5	肝	疫	ŧ	患	344	9. 2	60~64
脳	血	管	疾	患	1 135	30.8	不	慮	Ø	事	故	541	14. 7	肺			炎	400	10.9	65~69
脳	ÍI.	管	疾	患	2 484	57. 8	不	慮	の	事	故	1 189	27. 7	肺			炎	897	20.9	70~74
脳	íп.	管	疾	患	4 493	104. 5	老				衰	2 502	58. 2	不	慮の	事	故	2 074	48.3	75~79
老				衰	9 849	276. 0	脳	íп.	管	疾	患	7 753	217. 3	肺			炎	4 429	124. 1	80~84
心		疾		患	24 982	1 002.1	脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	11 493	461.0	肺			炎	7 778	312.0	85~89
悪情	生新生	上物	〈腫瘍	$\left \vec{l} \right\rangle$	22 666	1 528.4	脳	ш.	管	疾	患	12 863	867. 4	肺			炎	9 985	673.3	90~94
悪情	生新生	生物	〈腫瘍	$\left \frac{\vec{l}}{\vec{r}} \right\rangle$	8 783	1 746.1	脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	7 196	1 430.6	肺			炎	6 164	1 225.4	95~99
脳	íп.	管	疾	患	1 611	2 092.2	肺				炎	1 487	1 931.2	悪化	生新生物	7 〈腫※	易〉	1 323	1 718.2	100歳以上

第8表 人口動態総覧,都道府県(特別区-指定都市再掲)別

分の公	八口勁		和地/	1		75日1111+	子1句) 万	(再	掲)	
都 道 府 県1)	Н	出 生	数 	歹	E 亡	数 	乳	児 死 亡	数	新生児
	総数	男	女	総数	男	女	総 数	男	女	死亡数
全 国	686 061	351 394	334 667	1 605 298	819 644	785 654	1 266	647	619	637
北 海 道 青 森	22 658 5 099	11 543 2 575	11 115 2 524	76 663 20 511	37 924 10 080	38 739 10 431	52 11	34 4	18 7	33 7
· 岩 宮 城 田	4 896 11 242	2 473 5 797	2 423 5 445	19 677 29 004	9 752 14 653	9 925 14 351	8 21	6 11	2 10	3 7
秋田	3 282	1 671	1 611	17 421	8 205	9 216	3	-	3	1
山 福 島	4 699 8 216	2 411 4 202	2 288 4 014	16 889 27 337	8 210 13 597	8 679 13 740	11 18	5 9	6 9	8 9
茨 城	13 976 9 261	7 140 4 772	6 836 4 489	38 942 25 557	20 447 13 275	18 495 12 282	36 16	15 8	21 8	17 8
群馬	9 334	4 714	4 620	27 251	14 212	13 039	19	11	8	14
埼 千 葉	39 955 33 764	20 570 17 400	19 385 16 364	86 365 75 057	46 593 40 382	39 772 34 675	57 53	35 21	22 32	21 20
東京神奈川	84 205 51 326	42 986 26 490	41 219 24 836	140 273 102 078	72 347 53 800	67 926 48 278	113 112	63 70	50 42	53 54
新潟	9 941	5 023	4 918	33 059	16 499	16 560	22	7	15	13
富山石川	5 078 6 078	2 574 3 012	2 504 3 066	15 183 15 032	7 476 7 298	7 707 7 734	6 7	1	5 6	5 2 2
福 井 山 梨	4 383 4 153	2 230 2 100	2 153 2 053	10 509 11 206	5 116 5 638	5 393 5 568	3 7	2 3	1 4	3
長野岐阜	10 512	5 448	5 064	28 906	14 357	14 549	18	11 7	7	7
	9 831 17 439	5 090 8 923	4 741 8 516	26 392 49 100	13 409 25 145	12 983 23 955	21 17	10	14 7	10 11
静愛三滋	45 515 8 896	23 293 4 598	22 222 4 298	82 609 24 003	43 848 12 272	38 761 11 731	90 10	45 4	45 6	49
	8 794 12 923	4 575 6 661	4 219 6 262	15 523 31 237	8 077 15 655	7 446 15 582	19 24	6 12	13 12	15 11
京 大 阪 兵 庫	53 351 30 535	27 391 15 615	25 960 14 920	108 534	57 258 34 741	51 276 33 213	90 64	49 30	41 34	48 41
奈 良	6 697	3 383	3 314	67 954 17 379	8 859	8 520	22	14	8	7
和歌山鳥取	4 457 3 092	2 310 1 589	2 147 1 503	14 585 8 032	7 162 3 948	7 423 4 084	14 5	5 4	9	5 3
島根	3 622 10 926	1 839 5 524	1 783 5 402	10 440 25 573	4 983 12 768	5 457 12 805	3 20	2 11	1 9	1 9
広島 口	15 765 6 777	8 059 3 437	7 706 3 340	35 599 21 270	17 900 10 255	17 699 11 015	37 10	13 6	24 4	18 6
徳島	3 547	1 834	1 713	11 331	5 525	5 806	6	2	4	4
香 川 愛 房 知	5 059 6 557	2 614 3 265	2 445 3 292	13 778 20 392	6 885 9 935	6 893 10 457	10 6	3 2	7 4	7 4
高 知福 岡	3 108 32 280	1 594 16 628	1 514 15 652	11 439 62 945	5 480 31 179	5 959 31 766	7 78	3 45	4 33	5 40
佐 賀	4 824	2 436	2 388	11 381	5 515	5 866	13	6	7	4
長 崎 本	7 000 10 337	3 603 5 261	3 397 5 076	19 969 24 659	9 650 11 923	10 319 12 736	14 25	8 11	6 14	7 14
大 分宮 崎	5 957 6 000	3 062 3 053	2 895 2 947	16 788 16 445	8 208 8 103	8 580 8 342	11 13	4 8	7 5	6 4
鹿児島	8 939	4 560	4 379	24 422	11 954	12 468	19	8	11	5
沖 縄 外 国 不 詳	11 753 22	6 051 15	5 702 7	15 458 135 1 006	8 276 83 787	7 182 52 219	23 1 1	12 - -	11 1 1	12 - 1
(再 掲)						213				
東京都区部 札 幌 市	61 447 9 586	31 326 4 917	30 121 4 669	92 289 24 576	47 439 12 032	44 850 12 544	89 24	52 14	37 10	42 17
仙 台 市 さいたま市	6 139 8 972	3 171 4 650	2 968 4 322	11 286 13 680	5 683 7 226	5 603 6 454	9 15	5 9	4 6	3 4
千葉 市	5 232	2 735	2 497	11 462	6 329	5 133	5	2	3	3
横浜市川崎市	21 288 10 391	11 064 5 314	10 224 5 077	40 378 13 968	21 214 7 458	19 164 6 510	45 22	26 14	19 8	22 11
相模原市 新 潟 市	3 747 4 079	2 018 2 041	1 729 2 038	8 202 10 659	4 459 5 392	3 743 5 267	7 10	6 3	1 7	5 7
静岡市	3 396	1 743	1 653	9 382	4 771	4 611	3	2	1	3
浜 松 市名古屋市	4 288 14 796	2 180 7 577	2 108 7 219	10 044 26 616	5 139 13 962	4 905 12 654	6 29	2 11	4 18	3 16
京都市大阪市	7 075 17 164	3 587 8 826	3 488 8 338	16 934 33 947	8 389 18 114	8 545 15 833	10 35	4 16	6 19	4 18
場 市 神戸市	4 907 7 886	2 429 4 051	2 478	10 655 18 220	5 567 9 176	5 088	9	5 8	4	6 9
岡山市	4 593	2 314	3 835 2 279	8 223	9 176 4 104	9 044 4 119	14 7	4	6 3	3
広島市北九州市	7 484 5 267	3 861 2 698	3 623 2 569	12 598 13 274	6 434 6 479	6 164 6 795	14 14	8 7	6 7	5 6
福岡市熊本市	11 467 5 110	5 961 2 596	5 506 2 514	15 181 8 646	7 610 4 230	7 571 4 416	23 12	16 5	7	10 7
				一者の住所、列						•

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。

								(単位	(:人、胎、組)
自 然	列	E 産 🦠	数	周	産期死亡	数	婚姻件数	離婚件数	都道府県1)
増減数	総 数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡	74 74 TI 3A	1 1 N/V	
△ 919 237	15 322	6 847	8 475	2 284	1 799	485	485 063	185 895	全 国
$\begin{array}{cccc} \triangle & 54 & 005 \\ \triangle & 15 & 412 \end{array}$	601 116	248 48	353 68	89 17	63 10	26 7	17 618 3 313	8 781 1 752	北 海 道 青 森
\triangle 14 781 \triangle 17 762	122 284	55 123	67 161	17 29	15 23	2	3 281 8 157	1 447 3 177	岩紫城
\triangle 14 139	79	46	33	14	14	-	2 247	1 043	秋田
△ 12 190 △ 19 121	93 191	52 87	41 104	17 32	10 26	7 6	2 946 5 494	1 181 2 600	山 福 島
\triangle 24 966 \triangle 16 296	335 208	145 89	190 119	53 33	41 25	12 8	9 414 6 537	4 175 2 748	茨 城 栃 木
△ 17 917	233	101	132	36	24	12	6 246	2 782	群馬
△ 46 410 △ 41 293	1 004	426 362	578 397	138 110	123 96	15 14	28 249 24 093	10 563 9 110	埼 玉 葉
$ \triangle 56 068 \triangle 50 752 $	1 937 1 149	762 483	1 175 666	230 151	191 110	39 41	76 435 39 585	20 424 13 201	東京神奈川
\triangle 23 118 \triangle 10 105	219 78	102 33	117 45	35 14	29 10	6 4	6 352 3 324	2 472 1 096	新潟富山
$ \begin{array}{ccccc} \triangle & 8 & 954 \\ \triangle & 6 & 126 \end{array} $	115 95	65 48	50 47	17 10	15 8	2 2	3 761 2 583	1 357 913	石川福井
\triangle 7 053 \triangle 18 394	101 197	43 94	58 103	25 32	23 29	2 3	2 781 6 728	1 167 2 626	山梨野
△ 16 561	201	99	103	41	35	5 6	6 263	2 625	岐 阜
$\begin{array}{cccc} \triangle & 31 & 661 \\ \triangle & 37 & 094 \end{array}$	304 933	156 447	148 486	55 147	46 111	9 36	12 316 32 249	4 902 11 108	静岡愛知
$\begin{array}{cccc} \triangle & 15 & 107 \\ \triangle & 6 & 729 \end{array}$	191 184	78 99	113 85	23 45	21 31	2 14	6 094 5 304	2 532 1 901	爱 知 三 重 滋 賀
△ 18 314	279	126	153	42	35	7	9 028	3 644	京都
△ 55 183 △ 37 419	1 092 618	448 321	644 297	168 119	131 89	37 30	39 385 19 675	15 141 8 263	大 阪 庫
\triangle 10 682 \triangle 10 128	145 78	70 39	75 39	28 17	22 14	6 3	3 856 2 966	1 857 1 478	奈 良和歌山
△ 4 940 △ 6 818	71 90	34 52	37 38	9 14	7 13	2 1	1 738 1 982	781 830	鳥 取 島 根
△ 14 647 △ 19 834	258 350	125 162	133 188	49 51	40 34	9 17	6 753 10 099	2 908 4 099	岡広島
△ 14 493	141	70	71	24	21	3	4 189	1 817	山口
$ \triangle 7784 \triangle 8719 $	67 98	28 35	39 63	12 19	8 13	4 6	2 280 3 327	995 1 440	徳島
$\begin{array}{c cccc} \triangle & 13 & 835 \\ \triangle & 8 & 331 \end{array}$	143 71	68 33	75 38	22 13	19 9	3 4	4 104 2 071	1 885 1 074	愛 媛 高 知
△ 30 665 △ 6 557	736	312	424	128 16	100	28 4	21 032 2 609	8 926 1 159	福
\triangle 6 557 \triangle 12 969 \triangle 14 322	85 181 278	43 93 130	42 88 148	23 34	12 17 24	6 10	4 114 5 981	1 902 2 781	長 崎
\triangle 14 322 \triangle 10 831 \triangle 10 445	142 157	62 79	80 78	16	12 14	4 4	3 608 3 443	1 736 1 777	. 熊 本 分 崎
△ 15 483	220	104	116	18 20	16	4	5 065	2 497	鹿児島
△ 3 705	283	117	166	30	19	11	6 388	3 222	沖 縄
△ 113 •	9	5 -	4	1 1	1 -	1			外 不 詳
△ 30 842	1 427	547	880	168	138	30	61 215	14 786	(再 掲) 東京都区部
$\begin{array}{cccc} \triangle & 14 & 990 \\ \triangle & 5 & 147 \end{array}$	281 149	101 60	180 89	40 15	30 13	10 2	8 114 4 878	3 577 1 559	札 幌 市仙 台 市
$ \begin{array}{cccc} $	186 119	88 59	98 60	26 14	23 12	3 2	6 265 3 917	1 748 1 364	さいたま市 千 葉 市
△ 19 090	464	195	269	68	50	18	16 042	5 106	横浜市
△ 3 577 △ 4 455 △ 6 590	192 95	77 37	115 58	23 9	14 7	9 2	9 659 2 696	2 148 1 110	川崎市相模原市
$ \begin{array}{ccc} \triangle & 6 & 580 \\ \triangle & 5 & 986 \end{array} $	82 63	39 30	43 33	15 12	14 10	1 2	2 632 2 499	958 955	新潟市静岡市
$\begin{array}{cccc} \triangle & 5 & 756 \\ \triangle & 11 & 820 \end{array}$	72 297	39 142	33 155	14 40	12 29	2 11	2 958 12 291	982 3 797	浜 松 市 名古屋市
	151 408	64 141	87 267	18 59	16 46	2 13	5 765 16 789	2 094 5 327	京都市大阪市
△ 5 748	95	38	57	15	9	6	3 367	1 353	堺 市
$\begin{array}{cccc} \triangle & 10 & 334 \\ \triangle & 3 & 630 \end{array}$	172 122	82 54	90 68	27 21	22 18	5 3	5 580 3 073	2 327 1 190	神戸市岡山市
△ 5 114 △ 8 007	176 137	79 60	97 77	21 27	16 21	5 6	4 992 3 569	1 808 1 514	広島市北九州市
$\triangle \qquad 3 714$ $\triangle \qquad 3 536$	270 119	92 50	178 69	37 15	31 10	6 5	8 901 3 170	2 789 1 285	福岡市熊本市
△ 0 000	113	50	09	10	10	J	0 110	1 200	77 /T III

人口動態総覧(率),都道府県(特別区-指定都市再掲)別

3103	八日到応応兄		<u> </u>		/1.1
*** ** # IE 1)	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増減率
都道府県1)					
	(人口	千 対) ³⁾	(出生	千 対)	(人口千対) ³⁾
全 国2)	5. 7	13. 3	1.8	0.9	△ 7.6
北海道	4. 5	15. 4	2. 3	1. 5	△ 10.8
青森	4. 4	17. 7	2. 2	1. 4	△ 13.3
岩 手	4.3	17.4	1.6	0.6	△ 13.0
宮城	5. 1	13. 1	1.9	0.6	△ 8.0
秋 田	3. 7	19. 6	0.9	0.3	△ 15.9
山 形	4.7	16. 9	2.3	1.7	△ 12.2
福島	4.8	15. 9	2. 2	1.1	△ 11. 1
茨 城 栃 木	5. 1 5. 1	14. 3 14. 0	2. 6 1. 7	1. 2 0. 9	△ 9.2 △ 8.9
群馬	5. 2	15. 0	2. 0	1. 5	△ 9.9
	5. 6	12. 2	1. 4	0. 5	△ 6.6
千 葉	5. 6	12. 4	1.6	0.6	△ 6.8
東京	6.3	10.4	1.3	0.6	△ 4.2
神奈川	5. 7	11. 4	2. 2	1.1	△ 5.7
新 潟	4.8	15. 9	2. 2	1. 3	△ 11.1
富山	5. 2	15. 6	1. 2	1.0	△ 10.4
石 川 福 井	5. 6 6. 1	13. 9 14. 6	1. 2 0. 7	0. 3 0. 5	△ 8.3 △ 8.5
山梨	5. 4	14. 6	1. 7	0.7	△ 9.2
長 野	5. 4	14. 9	1. 7	0. 7	△ 9.5
岐 阜	5. 3	14. 3	2. 1	1.0	△ 9.0
	5. 1	14. 4	1.0	0.6	△ 9.3
愛知	6. 4	11. 5	2. 0	1.1	△ 5. 2
静愛三滋	5. 4 6. 5	14. 6 11. 4	1. 1 2. 2	0. 3 1. 7	$\begin{array}{ccc} \triangle & 9.2 \\ \triangle & 4.9 \end{array}$
	5. 3 6. 3	12. 8 12. 8	1. 9 1. 7	0. 9 0. 9	△ 7.5 △ 6.5
大 兵 庫	5. 9	13. 1	2. 1	1. 3	△ 7.2
奈 良	5. 3	13. 7	3. 3	1. 0	△ 8.4
和 歌 山	5. 1	16. 7	3. 1	1. 1	△ 11.6
鳥 取	5. 9	15. 3	1.6	1.0	△ 9.4
島根	5. 7	16. 5	0.8	0. 3	△ 10.8
岡 広 島	6. 1 5. 9	14. 2 13. 4	1. 8 2. 3	0. 8 1. 1	△ 8.2 △ 7.5
山口	5. 4	16. 9	1. 5	0. 9	△ 11.5
徳 島	5. 2	16. 7	1.7	1. 1	△ 11.5
香川	5. 6	15. 3	2. 0	1. 4	△ 9.7
愛媛	5. 2	16. 2	0.9	0.6	△ 11.0
高知	4.8	17. 6	2. 3	1.6	△ 12.8
福岡	6. 5	12. 6	2. 4	1. 2	△ 6.1
佐 賀 長 崎	6. 2 5. 7	14. 6 16. 1	2. 7 2. 0	0. 8 1. 0	△ 8.4 △ 10.5
熊本	6. 2	14. 8	2. 4	1. 4	△ 10.5 △ 8.6
大 分	5.6	15. 7	1.8	1.0	△ 10.2
宮 崎	5. 9	16. 1	2. 2	0.7	△ 10.2
鹿児島	5. 9	16. 1	2. 1	0.6	△ 10.2
沖 縄	8. 2	10.8	2.0	1.0	\triangle 2.6
(再 掲)					
東京都区部	6. 2	9. 3	1. 4	0. 7	△ 3.1
札 幌 市仙 台 市	4. 9 5. 6	12. 5 10. 3	2. 5 1. 5	1. 8 0. 5	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 7.6 \\ \triangle & 4.7 \end{array} $
さいたま市	6. 6	10. 3	1. 7	0. 5	△ 4.7 △ 3.5
千葉市	5. 3	11. 6	1. 0	0. 6	△ 6.3
横浜市	5. 6	10. 7	2. 1	1.0	△ 5.1
川崎市	6. 7	9.0	2. 1	1.1	△ 2.3
相模原市	5. 2	11.3	1. 9	1. 3	△ 6.2
新潟市静岡市	5. 3 5. 1	13. 9 14. 0	2. 5 0. 9	1. 7 0. 9	△ 8.6 △ 8.9
浜松市					
浜 松 市 名古屋市	5. 5 6. 3	13. 0 11. 4	1. 4 2. 0	0. 7 1. 1	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 7.4 \\ \triangle & 5.1 \end{array} $
京都市	4. 9	11. 4	1. 4	0.6	\triangle 6.9
大 阪 市	6. 1	12. 2	2. 0	1.0	△ 6.0
堺 市	6. 1	13. 2	1.8	1. 2	△ 7.1
神戸市	5. 3	12. 2	1.8	1. 1	△ 6.9
岡 山 市広 島 市	6. 4	11. 5	1. 5 1. 9	0.7	$\begin{array}{ccc} \triangle & 5.1 \\ \triangle & 4.3 \end{array}$
//、局 田				0. 7	△ 4.3
	6. 3 5. 8	10. 7 14. 6			
北九州市 福 岡 市	6. 3 5. 8 6. 9	10. 7 14. 6 9. 2	2. 7 2. 0	1. 1 0. 9	△ 8.8 △ 2.2
北九州市	5.8	14.6	2. 7	1. 1	△ 8.8

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⁾ 全国には住所地が外国・不詳を含む。 3) 人口千対の率算出に用いた人口は、「参考 3 諸率の算出に用いた人口 ②、③」(52頁)参照。

死産率4)	自然死産率4)	人工死産率4)	周産期死亡率5)	婚姻率	離婚率	合計特殊6)	都道府県1)
76/生十	(出産	千 対)	川座別几亡十		千 対) 3)	出生率	40 担 桁 県
21.8	9.8	12. 1	3. 3	4.0	1.55	1. 15	全 国2)
25. 8 22. 2	10. 7 9. 2	15. 2 13. 0	3. 9 3. 3	3. 5 2. 9	1. 76 1. 51	1. 01 1. 14	北 海 道 青 森
24. 3 24. 6	11. 0 10. 7	13. 4 14. 0	3. 5 2. 6	2. 9 3. 7	1. 28 1. 43	1. 09 1. 00	青岩岩城
23. 5	13. 7	9.8	4. 2	2. 5	1. 17	1. 04	秋 田
19. 4 22. 7	10. 9 10. 3	8. 6 12. 4	3. 6 3. 9	2. 9 3. 2	1. 18 1. 51	1. 17 1. 15	山 形 島
23. 4 22. 0	10. 1 9. 4	13. 3 12. 6	3. 8 3. 6	3. 5 3. 6	1. 54 1. 50	1. 16 1. 15	茨 城 木
24. 4 24. 5	10. 6 10. 4	13. 8 14. 1	3. 8 3. 4	3. 4 4. 0	1. 54 1. 49	1. 20 1. 09	群 馬 玉
22. 0 22. 5	10. 5 8. 8	11. 5 13. 6	3. 2 2. 7	4. 0 5. 7	1. 50 1. 52	1. 09 0. 96	千 葉 京
21. 9 21. 6	9. 2 10. 0	12. 7 11. 5	2. 9 3. 5	4. 4 3. 1	1. 48 1. 19	1. 08 1. 14	神奈川新潟
15. 1	6. 4	8.7	2.8	3.4	1. 13	1. 29	富山
18. 6 21. 2	10. 5 10. 7	8. 1 10. 5	2. 8 2. 3	3. 5 3. 6	1. 26 1. 27	1. 23 1. 46	石 川福 井
23. 7 18. 4	10. 1 8. 8	13. 6 9. 6	6. 0 3. 0	3. 6 3. 5	1. 52 1. 35	1. 26 1. 30	山 長 野
20. 0 17. 1	9. 9 8. 8	10. 2 8. 3	4. 2 3. 1	3. 4 3. 6	1. 42 1. 44	1. 27 1. 19	岐 阜 静 岡
20. 1 21. 0	9. 6 8. 6	10. 5 12. 4	3. 2 2. 6	4. 5 3. 7	1. 55 1. 54	1. 19 1. 22 1. 24	愛知三重
20. 5	11.0	9. 5	5. 1	3.9	1. 40	1. 32	滋賀
21. 1 20. 1	9. 5 8. 2	11. 6 11. 8	3. 2 3. 1	3. 7 4. 7	1. 49 1. 79	1. 05 1. 14	京 大 灰 兵
19. 8 21. 2	10. 3 10. 2	9. 5 11. 0	3. 9 4. 2	3. 8 3. 0	1. 59 1. 47	1. 23 1. 19	奈 良
17. 2 22. 4	8. 6 10. 7	8. 6 11. 7	3. 8 2. 9	3. 4 3. 3	1.70	1. 24	和 歌 山 鳥 取
24. 2	10. 7 14. 0 11. 2	10.2	3. 9	3. 1 3. 8	1. 49 1. 32	1. 43 1. 43	鳥 取 島 根 岡 山
23. 1 21. 7 20. 4	10. 1 10. 1 10. 1	11. 9 11. 7 10. 3	4. 5 3. 2 3. 5	3. 8 3. 3	1. 62 1. 54 1. 44	1. 27 1. 29 1. 36	広島口
18. 5	7.7	10.8	3. 4	3. 4	1. 47	1. 32	徳島
19. 0 21. 3	6. 8 10. 1	12. 2 11. 2	3. 7 3. 3	3. 7 3. 3	1. 60 1. 50	1. 36 1. 28	香 川 愛 媛
22. 3 22. 3	10. 4 9. 4	12. 0 12. 8	4. 2 4. 0	3. 2 4. 2	1. 65 1. 79	1. 25 1. 22	高 知 福 岡
17. 3 25. 2	8. 8 13. 0	8.6	3. 3 3. 3	3. 4 3. 3	1. 49 1. 54	1. 41 1. 39	佐 賀 長 崎
26. 2 26. 2 23. 3	12. 2	12. 3 13. 9	3. 3 2. 7	3. 6 3. 4	1. 67	1. 39	熊本分
25. 5	10. 2 12. 8	13. 1 12. 7	3. 0	3. 4	1. 63 1. 74	1. 37 1. 43	宮 崎
24. 0 23. 5	11. 4 9. 7	12. 7 13. 8	2. 2 2. 5	3. 3 4. 4	1. 65 2. 24	1. 38 1. 54	鹿児島 沖縄
							(再 掲)
22. 7 28. 5	8. 7 10. 2	14. 0 18. 2	2. 7 4. 2	6. 2 4. 1	1. 50 1. 82		東京都区部札幌市
23. 7 20. 3	9. 5 9. 6	14. 2 10. 7	2. 4 2. 9	4. 5 4. 6	1. 42 1. 29	•••	仙 台 市 さいたま市 千 葉 市
22. 2 21. 3	11. 0 9. 0	11. 2 12. 4	2. 7 3. 2	4. 0 4. 3	1. 38 1. 35		千葉市 横浜市
18. 1 24. 7	7. 3 9. 6	10. 9 15. 1	2. 2 2. 4	6. 2 3. 7	1. 38 1. 53		川崎市相模原市
19. 7 18. 2	9. 4 8. 7	10. 3 9. 5	3. 7 3. 5	3. 4 3. 7	1. 25 1. 42		新潟市静岡市
16. 5	8.9	7.6	3. 3	3.8	1. 27		浜 松 市
19. 7 20. 9	9. 4 8. 9	10. 3 12. 0	2. 7 2. 5	5. 3 4. 0	1. 63 1. 46		名古屋市 京 都 市 大 阪 市
23. 2 19. 0	8. 0 7. 6	15. 2 11. 4	3. 4 3. 1	6. 0 4. 2	1. 91 1. 68		大阪市界市
21. 3 25. 9	10. 2 11. 5	11.2	3. 4 4. 6	3. 7 4. 3	1. 56 1. 67		神戸市岡山市
23. 0	10.3	14. 4 12. 7	2.8	4.2	1.53		広島市
25. 4 23. 0	11. 1 7. 8	14. 2 15. 2	5. 1 3. 2	3. 9 5. 4	1. 67 1. 68		北九州市 福 岡 市
22.8 注:4) 死産率は死産	9.6	13. 2	2. 9	4. 3	1.74	•••	熊本市

注: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。

⁵⁾ 周産期死亡率は周産期死亡数を出産数(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。 6) 分母に用いた人口は、「参考 3 諸率の算出に用いた人口④、⑤」(52、53頁)参照。

主な死因1) (死因順位第10位まで) の死亡数・死亡率(人口10万対)2), 都道府県(特別区-指定都市再掲)別 第10表

71 104	上,430位		0010年	<u> </u>	マンクロ 匚 安				11八旦八寸		1	
都道府県3)	全 死	因	02100 悪性新生物	/ 睡疸 /	092 心疾患(高血圧		181 老	00 衰	093 脳血管		肺)200 炎
	死亡粉(口)	死亡率	死亡数(人)					死亡率				
	死亡数(人)				死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)		死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率
全 国5)	1 605 298	1 334.5	384 099	319. 3	226 277	188. 1	206 882	172. 0				
北海 道	76 663	1 539.4	20 360	408.8	10 598	212.8	7 739	155. 4	4 927			
青 森	20 511	1 772.8	5 062	437. 5	2 834	244. 9	2 443	211. 1	1 439			
岩 手	19 677	1 735.2	4 517	398. 3	2 861	252. 3	2 654	234. 0				
宮 城	29 004	1 307.1	7 138	321. 7	4 160	187. 5	4 040	182. 1	2 417			
秋 田	17 421	1 955.2	4 081	458. 0	2 133	239. 4	2 293	257. 4	1 376	154. 4	809	90.8
山 形	16 889	1 687.2	3 811	380. 7	2 425	242. 3	2 816	281. 3	1 180	117. 9	751	75.0
福島	27 337	1 585.7	6 132	355. 7	3 901	226. 3	3 457	200. 5	2 101	121. 9	1 325	76. 9
茨 城	38 942	1 433.8	9 193	338. 5	5 512	202. 9	4 940	181. 9				
栃 木	25 557	1 396.6	5 997	327. 7	3 730	203.8	3 249	177. 5				76.0
群 馬	27 251	1 504.7	6 146	339. 4	3 677	203.0	3 192	176. 3	1 910	105. 5	1 597	88.2
埼 玉	86 365	1 219.3	21 103	297. 9	12 030	169.8	10 507	148. 3	5 107	72. 1	5 173	73. 0
千 葉	75 057	1 239. 2	18 390	303. 6	11 310	186. 7	8 970	148. 1	4 839	79. 9		70. 0
東京	140 273	1 041.9	34 599	257. 0	20 579	152. 9	19 381	144. 0		62. 3		
神奈川	102 078	1 141.7	25 338	283. 4	14 715	164. 6	15 804	176. 8	6 083	68. 0		47.6
新 潟	33 059	1 590.9	7 694	370. 3	4 172	200.8	4 657	224. 1	2 652			
富山	15 183	1 558.8	3 584	368. 0	1 904	195. 5	2 253	231. 3	1 113	114. 3	654	67. 1
石川	15 133	1 393.1	3 547	328. 7	2 015	186. 7	1 955	181. 2	1 074	99. 5		58. 3
福井	10 502	1 457.6	2 344	325. 1	1 534	212. 8	1 321	183. 2	673			
山梨	11 206	1 457. 2	2 478	322. 2	1 488	193. 5	1 455	189. 2	708	92. 1	501	65. 1
長 野	28 906	1 486.2	6 351	326. 5	3 935	202. 3	4 382	225. 3		106. 5		
岐 阜	26 392	1 429.7	6 131	332. 1	3 554	192. 5	3 943	213. 6		86. 2		
静岡	49 100	1 429.7	10 924	320. 3	5 554 6 651	192. 5	5 945 8 590	213. 6 251. 8		107. 2		
愛知	82 609	1 153.8	20 515	286. 5	8 588	119. 9	12 058	168. 4	4 921	68. 7		
三重	24 003	1 455.6	5 373	325. 8	3 690	223. 8	3 809	231. 0	1 398	84. 8		
滋賀	15 523	1 141.4	3 827	281. 4	2 211	162. 6	1 776	130. 6		67. 1		
	31 237	1 279.7	7 851	321. 6	5 019	205. 6	3 756	153. 9				
京 都大 阪	108 534	1 279.7	7 851 26 629	321. 6	5 019 17 112	205. 6	3 756 11 212	153. 9 132. 6	1 953 5 620	80. 0 66. 5		52. 6 79. 2
兵 庫	67 954	1 305.8	16 567	318. 4	9 807	188. 5	8 506	163. 5		80. 3		
奈 良	17 379	1 371.7	4 307	339. 9	2 909	229. 6	2 127	167. 9	998	78. 8		
和歌山	14 585	1 674.5	3 317	380. 8	2 354	270. 3	2 143	246. 0	754			
鳥 取	8 032	1 529.9	1 875	357. 1	987	188. 0	1 134	216. 0				
島根岡山	10 440 25 573	1 654.5 1 424.7	2 369 5 686	375. 4 316. 8	1 318 3 373	208. 9 187. 9	1 444 3 242	228. 8 180. 6	681 1 532	107. 9 85. 3		56. 9 79. 2
広島	25 573 35 599	1 424.7	5 686 8 342	316. 8	5 772	217. 4	4 166	180. 6 156. 9		85. 3 84. 1	1 421	
山口	21 270	1 688.1	4 908	389. 5	3 454	274. 1	2 463	195. 5				
•												
徳島	11 331	1 671.2	2 456	362. 2	1 691	249. 4	1 294	190. 9				114. 6
香州	13 778	1 532.6	2 953	328. 5	2 210	245. 8	1 998	222. 2	785	87. 3		53. 5
愛 媛 高 知	20 392 11 439	1 619.7 1 762.6	4 478 2 488	355. 7 383. 4	3 508	278. 6 254. 1	2 898 1 363	230. 2 210. 0		111.8		
福岡	62 945	1 261.7	2 488 16 056	383. 4 321. 8	1 649 6 844	137. 2	6 031	210. 0 120. 9		116. 8 72. 8		
佐 賀	11 381	1 464.7	2 655	341. 7	1 439	185. 2	1 354	174. 3				
長崎	19 969	1 614.3	4 760	384. 8	3 002	242. 7		164. 8				
熊本	24 659	1 477.5	5 511	330. 2	3 694	221. 3	2 976					63.0
大 宮 崎	16 788 16 445	1 574.9 1 610.7	3 718 3 605	348. 8 353. 1	2 200	206. 4 233. 5	2 116 1 850	198. 5		105. 3		
					2 384			181. 2	1 144			
鹿児島	24 422	1 614.1	5 337	352. 7	3 235	213. 8	3 046	201. 3				
沖縄	15 458	1 075.7	3 508	244. 1	2 013	140. 1	2 034	141. 5		70. 2		
外 国	135	•	20	•	15	•	1	•	4	•	8	•
(再 掲)												
東京都区部	92 289	934. 7	22 984	232. 8	13 519	136. 9	12 715	128.8				
札幌市	24 576	1 248.8	6 792	345. 1	3 021	153. 5	2 389	121. 4	1 509	76. 7	1 260	
仙台市	11 286	1 029.7	2 896	264. 2	1 483	135. 3	1 517	138. 4	906	82. 7		33. 9
さいたま市	13 680	1 013.3	3 149	233. 3	1 635	121. 1	2 156	159. 7	764	56. 6		59. 4
千葉市	11 462	1 163.7	2 911	295. 5	1 551	157. 5	1 287	130. 7	762	77. 4		60.6
横浜市	40 378	1 070.8	10 064	266. 9	5 907 1 018	156. 6	6 697	177. 6	2 254	59. 8		
川 崎 市 相模原市	13 968	900.0	3 502	225. 6 280. 7	1 918	123. 6	2 027	130. 6 168. 0		58. 0 64. 9		
新潟市	8 202 10 659	1 132.9 1 391.5	2 032 2 627	280. <i>i</i> 343. 0	1 256 1 374	173. 5 179. 4	1 216 1 357	168. 0 177. 2				54. 7 51. 8
静岡市	9 382	1 391. 5	2 135	317. 7	1 285	191. 2	1 671	248. 7	683	100. 4		52. 2
浜松市		1 296.0	2 083	268. 8		160. 8	2 152	277. 7	757	97. 7		
浜 松 市 名古屋市	10 044 26 616	1 296.0	2 083 6 564	268. 8	1 246 2 741	160. 8 117. 6	3 806	163. 3		97. 7 64. 8		46. 6 47. 0
京都市	16 934	1 178.4	4 293	298. 7	2 680	186. 5	1 912	133. 1	1 023			48.8
大阪市	33 947	1 215. 9	8 067	288. 9	4 784	171. 3	3 360	120. 3				
界 市	10 655	1 320.3	2 639	327. 0	1 508	186. 9	1 181	146. 3			723	89. 6
神戸市	18 220	1 221.2	4 487	300. 7	2 595	173. 9	2 065	138. 4	1 117	74. 9		54. 8
岡山市	8 223	1 153.3	1 877	263. 3	980	137. 4	1 115	156. 4	497	69. 7		54. 0
広島市	12 598	1 067.6	3 191	270. 4	2 014	170. 7	1 423	120. 6		66. 4		46. 4
北九州市	13 274	1 461.9	3 426	377. 3	1 360	149. 8	1 268	139. 6				78. 3
福岡市	15 181	916. 2	4 076	246. 0	1 573	94. 9	1 496	90. 3		56. 2		
熊本市	8 646	1 173.1	2 078	282. 0	1 181	160. 2	990	134. 3	493	66. 9		45.7
			(死因簡単分					位である。	150			10.1

注:1) 死因順位に用いる分類項目(死因簡単分類表から主要な死因を選択したもの)による順位である。 2) 人口10万対の率算出に用いた人口は、「参考 3 諸率の算出に用いた人口 ②、③」(52頁)参照。 3) 都道府県別の表章は死亡者の住所による。

⁴⁾ 死因名の上部の数字は死因簡単分類コードである。

⁵⁾ 全国には住所地不詳を含む。

106 誤嚥性		20]	100 D事故	222		142 腎 7			T 400 イマー病	和6年 都道 和	
死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	所 (人) 死亡数(人)	死亡率	デルフハ 死亡数(人)	死亡率	1117E /	. M.
63 665	52. 9	45 689	38. 0	35 865	29.8	29 661	24. 7	25 590	21. 3	全	国5)
2 101	42. 2	2 050	41. 2	1 818	36. 5	1 878	37. 7	1 396	28. 0	北淮	道
562 657	48. 6 57. 9	593 560	51. 3 49. 4	515 560	44. 5 49. 4	416 374	36. 0 33. 0	515 453	44. 5 39. 9	青岩	森 手
923	41. 6	723	32. 6	642	28. 9	494	22. 3	641	28. 9	宮	城
678	76. 1	483	54. 2	443	49. 7	328	36.8	559	62. 7	秋	田
583	58. 2	387	38. 7	358	35. 8	370	37.0	467	46. 7	山	形
726 1 192	42. 1 43. 9	920 1 107	53. 4 40. 8	725 979	42. 1 36. 0	474 660	27. 5 24. 3	553 404	32. 1 14. 9	福 茨	島 城
751	41. 0	622	34.0	609	33. 3	441	24. 1	376	20. 5	栃	木
1 127	62. 2	794	43. 8	692	38. 2	463	25. 6	490	27. 1	群	馬
2 831	40.0	1 917	27. 1	2 018	28. 5	1 416	20.0	1 184	16. 7	埼ィ	玉
2 776 5 163	45. 8 38. 3	1 702 3 765	28. 1 28. 0	1 582 2 964	26. 1 22. 0	1 315 2 261	21. 7 16. 8	823 1 850	13. 6 13. 7	千東	葉 京
4 399	49.2	3 421	38. 3	2 053	23.0	1 631	18.2	1 395	15. 6	神秀	₹ JII
1 080	52. 0	980	47. 2	586	28. 2	510	24. 5	1 091	52. 5	新	潟
573	58. 8	589	60. 5	289	29. 7	273	28. 0	297	30. 5	富	Щ
702 504	65. 1 69. 9	639 371	59. 2 51. 5	263 233	24. 4 32. 3	246 200	22. 8 27. 7	270 207	25. 0 28. 7	石 福	川 井
368	47. 9	421	54. 7	288	37. 5	225	29.3	233	30. 3	山	梨
1 010	51.9	1 016	52. 2	668	34. 3	445	22. 9	482	24. 8	長	野
1 261 1 890	68. 3 55. 4	975 1 376	52. 8 40. 3	611 1 088	33. 1 31. 9	465 920	25. 2 27. 0	359 562	19. 4 16. 5	岐静	阜岡
3 995	55. 4 55. 8	2 344	40. 3 32. 7	1 612	22. 5	1 329	18. 6	850	16. 5 11. 9	デ 愛	知知
889	53.9	665	40. 3	497	30. 1	443	26.9	286	17. 3	三	重
714	52. 5	550	40. 4	323	23. 8	293	21.5	360	26. 5	滋	賀
1 354 5 712	55. 5 67. 6	636 2 926	26. 1 34. 6	659 2 230	27. 0 26. 4	556 2 202	22. 8 26. 0	592 1 113	24. 3 13. 2	京大	都 阪
2 715	52. 2	2 024	38. 9	1 500	28. 8	1 298	24. 9	936	18. 0	兵	庫
719	56. 7	423	33. 4	348	27. 5	311	24. 5	213	16. 8	奈	良
610	70.0	439	50. 4	289	33. 2	277	31.8	153	17. 6	和哥	
288 498	54. 9 78. 9	256 320	48. 8 50. 7	148 222	28. 2 35. 2	144 223	27. 4 35. 3	211 262	40. 2 41. 5	鳥島	取 根
1 150	64. 1	878	48. 9	565	31. 5	468	26.1	449	25. 0	岡	Щ
1 397 718	52. 6	1 089	41. 0	758	28. 5 37. 9	749	28. 2	574 406	21. 6	広	島口
	57. 0	498 372	39. 5	477		448 225	35. 6 33. 2		32. 2	油徳	島
506 851	74. 6 94. 7	372	54. 9 43. 9	315 335	46. 5 37. 3	313	33. 2 34. 8	135 261	19. 9 29. 0	香	局川
769	61.1	673	53. 5	437	34. 7	349	27.7	328	26. 1	愛	媛
423 3 045	65. 2 61. 0	337 1 810	51. 9 36. 3	328 1 461	50. 5 29. 3	252 1 232	38. 8 24. 7	166 1 224	25. 6 24. 5	高福	知 岡
571	73. 5	282	36. 3	276	35. 5	239	30.8	181	23. 3	佐	賀
755	61. 0		46. 2	445	36. 0		31. 2	309	25. 0		崎
1 282	76.8	698	41. 8	657	39. 4	521	31. 2	521	31. 2	熊	本
731 564	68. 6 55. 2	550 500	51. 6 49. 0	467 467	43. 8 45. 7	370 361	34. 7 35. 4	394 367	37. 0 35. 9	大宮	分崎
1 014	67. 0		46. 7	689	45. 5	524	34. 6	504	33. 3	鹿児	
524	36. 5	274	19. 1	367	25. 5	338	23. 5	183	12. 7	沖	縄
1	•	9	•	1	•	-	•	3	٠	外	国
9 499	94.0	0 515	05.5	1 770	17.0	1 500	15.0	1 150	11 7	(再	
3 432 718	34. 8 36. 5	2 517 598	25. 5 30. 4	1 772 573	17. 9 29. 1	1 500 570	15. 2 29. 0	1 157 424	11. 7 21. 5	東京都札幌	
363	33. 1	245	22. 4	229	20.9	192	17. 5	294	26.8	仙台	市
470 505	34. 8 51. 3	312 261	23. 1 26. 5	298 269	22. 1 27. 3	210 212	15. 6 21. 5	214 121	15. 9 12. 3	さいた 千 弟	
1 765	46.8	1 420	20. 5 37. 7	791	21. 0	584	15. 5	540	14. 3	横涉	市
610	39. 3		31.6	277	17. 8	234	15. 1	176	11. 3	川岬	市市
341 371	47. 1 48. 4	235 265	32. 5 34. 6	167 168	23. 1 21. 9	141 173	19. 5 22. 6	129 284	17. 8 37. 1	相模新源	
427	63. 5	262	39. 0	168	25. 0	156	23. 2	70	10. 4	静區	市
460	59. 4	311	40. 1	220	28. 4	211	27. 2	145	18. 7	浜丸	
1 388 740	59. 5 51. 5	708 342	30. 4 23. 8	499 369	21. 4 25. 7	425 299	18. 2 20. 8	326 348	14. 0 24. 2	名古 京 者	
1 867	66. 9	1 048	37. 5	683	24. 5	721	25.8	282	10. 1	大阪	市
628	77. 8	254	31. 5	220	27. 3	203	25. 2	84	10.4	堺畑	市
725 314	48. 6 44. 0	550 237	36. 9 33. 2	456 154	30. 6 21. 6	327 154	21. 9 21. 6	246 154	16. 5 21. 6	神戸岡山	
501	42.5	337	28. 6	223	18. 9	238	20. 2	191	16. 2	広島	市
596 774	65. 6 46. 7	365 418	40. 2 25. 2	309 296	34. 0 17. 9	263 273	29. 0 16. 5	246 287	27. 1 17. 3	北九福 區	
499	46. 7 67. 7	236	32. 0	296	30. 9	173	23. 5	159	21.6	熊才	
100	2	200	, , , ,		50.0	1.0	20.0	100	21.0	/m /1	

(参考表) 主な死因¹⁾の死亡数・死亡率(人口10万対)²⁾,都道府県(特別区-指定都市再掲)別 令和6年(2024)

					令和	6年(2024)
	0410	0 4)	051 血答狀及7	100 バ詳細不明	202	200
都道府県3)	糖尿	病		知症	自	殺
	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率
全 国5)	14 945	12. 4	24 667	20. 5	19 594	16. 3
北海道	710	14. 3	1 401	28. 1	920	18. 5
青 森	229	19.8	435	37.6	219	18. 9
岩 手	208	18.3	260	22. 9	253	22. 3
宮 城 秋 田	255 184	11. 5 20. 7	493 348	22. 2 39. 1	379 178	17. 1 20. 0
山形	106	10. 6	322	32. 2	156	15. 6
福島	305	17. 7	581	33. 7	337	19. 5
茨 城	404	14.9	561	20.7	451	16. 6
栃 木 群 馬	233 276	12. 7 15. 2	410 512	22. 4 28. 3	303 338	16. 6 18. 7
埼 玉						
千葉	841 982	11. 9 16. 2	1 189 993	16. 8 16. 4	1 191 927	16. 8 15. 3
東京	1 295	9.6	1 938	14. 4	1 966	14. 6
神奈川	724	8.1	1 398	15. 6	1 322	14. 8
新潟	315	15. 2	844	40. 6	426	20. 5
富 山 石 川	145 168	14. 9 15. 6	307 263	31. 5 24. 4	146 140	15. 0 13. 0
福井	103	14. 3	196	27. 2	103	14. 3
山梨	116	15. 1	190	24. 7	131	17. 0
長 野	273	14. 0	656	33. 7	334	17. 2
岐 静 岡	212 486	11. 5 14. 2	402 752	21. 8 22. 0	309 527	16. 7 15. 5
愛知	558	7.8	916	12. 8	1 120	15. 5 15. 6
三 重	239	14.5	414	25. 1	253	15. 3
滋賀	133	9.8	251	18. 5	217	16. 0
京都	256	10.5	583	23. 9	342	14. 0
大 阪 兵 庫	966 636	11. 4 12. 2	1 482 1 063	17. 5 20. 4	1 472 811	17. 4 15. 6
奈 良	141	11. 1	275	21. 7	180	14. 2
和歌山	94	10.8	118	13. 5	140	16. 1
鳥 取	76	14. 5	117	22. 3	76	14. 5
島根岡山	82 218	13. 0 12. 1	237 287	37. 6 16. 0	103 272	16. 3 15. 2
広島	372	14. 0	693	26. 1	436	16. 4
Д П	171	13.6	295	23. 4	239	19.0
徳 島	133	19.6	182	26.8	125	18. 4
香 川 愛 媛	163	18. 1	126	14. 0	152	16. 9
爱 媛 高 知	178 100	14. 1 15. 4	232 121	18. 4 18. 6	214 126	17. 0 19. 4
福 岡	699	14.0	1 057	21. 2	813	16. 3
佐 賀	107	13.8	134	17. 2	94	12. 1
長崎	139	11. 2	278	22. 5	172	13. 9
熊 本 大 分	200 162	12. 0 15. 2	416 303	24. 9 28. 4	254 172	15. 2 16. 1
宮崎	165	16.2	258	25. 3	187	18.3
鹿児島	218	14. 4	189	12. 5	259	17. 1
沖 縄	158	11.0	180	12. 5	255	17. 7
外 国	-	•	2	•	6	•
(再 掲)	000	0.5	1 177	11.0	1 054	10.5
東京都区部 札 幌 市	839 218	8. 5 11. 1	1 177 459	11. 9 23. 3	1 354 348	13. 7 17. 7
仙台市	120	10. 9	172	25. 5 15. 7	175	16. 0
さいたま市	108	8.0	175	13.0	224	16. 6
千葉市	144	14. 6	143	14. 5	143	14. 5
横浜市川崎市	246 102	6. 5 6. 6	509 175	13. 5 11. 3	499 222	13. 2 14. 3
相模原市	59	8. 1	116	11. 3 16. 0	128	14. 3 17. 7
新潟市	83	10.8	259	33.8	125	16. 3
静岡市	100	14. 9	103	15. 3	89	13. 2
浜 松 市	77	9.9	153	19.7	130	16.8
名古屋市 京 都 市	184 145	7. 9 10. 1	312 317	13. 4 22. 1	353 194	15. 1 13. 5
大阪市	320	11.5	387	13.9	518	18. 6
堺市	92	11.4	108	13. 4	141	17. 5
神戸市	164	11.0	313	21.0	232	15. 5
岡 山 市 広 島 市	75 131	10. 5 11. 1	88 242	12. 3 20. 5	98 196	13. 7 16. 6
北九州市	184	20. 3	268	29. 5	162	17.8
福岡市	179	10.8	251	15. 1	215	13. 0
熊本市	77	10.4	121	16. 4	114	15. 5
注:1) 本表は	、第10表で表	音1 ていね	いが田のうた	→ +> 形田	について規載	11 アルス

注:1) 本表は、第10表で表章していない死因のうち、主な死因について掲載している。
2) 人口10万対の率算出に用いた人口は、「参考 3 諸率の算出に用いた人口②、③」(52頁)参照。
3) 都道府県別の表章は死亡者の住所による。
4) 死因名の上部の数字は死因簡単分類コードである。
5) 全国には住所地不詳を含む。

1 合計特殊出生率について

(1) 期間合計特殊出生率とコーホート合計特殊出生率

- 合計特殊出生率は「15~49 歳までの女性の年齢別出生率を合計したもの」で、次の2つの種類があり、一人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。
- 人口動態統計の合計特殊出生率は、日本人女性一人に対して将来の日本人が何人になる かをみる指標であり、日本人人口の再生産の状況を示すという意味で適切な指標である。

A 期間合計特殊出生率

ある期間 (1年間) の出生状況に着目したもので、その年における各年齢 (15 \sim 49 歳) の女性の出生率を合計したもの。

女性人口の年齢構成の違いを除いた「その年の合計特殊出生率」であり、年次比較、 国際比較、地域比較に用いられている。

B コーホート合計特殊出生率

ある世代の出生状況に着目したもので、同一世代生まれ(コーホート)の女性の各年齢(15~49歳)の出生率を過去から積み上げたもの。

「その世代の合計特殊出生率」である。

○ 実際に「一人の女性が一生の間に生む子どもの数」はBのコーホート合計特殊出生率であるが、この値はその世代が50歳に到達するまで得られないため、それに相当するものとしてAの期間合計特殊出生率が一般に用いられている。

なお、各年齢別の出生率が世代(コーホート)によらず同じであれば、この二つの「合計特殊出生率」は同じ値になる。

○ ただし、晩婚化・晩産化が進行している状況等、各世代の結婚や出産の行動に違いがあり、各年齢の出生率が世代により異なる場合には、別々の世代の年齢別出生率の合計であるAの期間合計特殊出生率は、同一世代の年齢別出生率の合計であるBのコーホート合計特殊出生率の値と異なることに注意が必要である。

(2) 令和6年における状況

コーホート合計特殊出生率は同一世代の女性の出生率を過去から積み上げるため、その世代が50歳になるまで得られないが、現段階で得られる到達年齢までのコーホート合計特殊出生率を、5歳階級ごとに1つの世代とみて、5年ごとの出生率を合計し、算出した^{注)}。

例えば $1985\sim1989$ 年生まれ(令和 6 年時点で $35\sim39$ 歳の世代)の令和 6 年におけるコーホート合計特殊出生率は 1.38 であり、令和 6 年の期間合計特殊出生率(1.15)を上回っている。

注) 各年の各年齢別出生率を合計した、より精密なコーホート合計特殊出生率は、国立社会 保障・人口問題研究所で算出されている。

① 期間合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

	平成6年 (1994)	11年 (1999)	16年 (2004)	21年 (2009)	26年 (2014)	令和元年 (2019)	令和6年 (2024)
母の年齢	1.50	1.34	1.29	1.37	1.42	1.36	1.15
15~19歳	0.0189	0.0242	0.0275	0.0249	0.0224	0.0137	0.0082
20~24	0.2144	0.1904	0.1859	0.1779	0.1487	0.1243	0.0764
25~29	0.6333	0.5012	0.4388	0.4320	0.4204	0.3858	0.3064
30~34	0.4882	0.4583	0.4364	0.4755	0.5034	0.4940	0.4369
35~39	0.1307	0.1501	0.1755	0.2217	0.2747	0.2805	0.2565
40~44	0.0142	0.0177	0.0239	0.0354	0.0516	0.0609	0.0608
45~49	0.0004	0.0005	0.0006	0.0009	0.0014	0.0017	0.0021

② 各世代(コーホート)別にみた母の年齢階級別出生率(ごく粗い計算)

	昭和50~54年 生まれ	昭和55~59年 生まれ	昭和60~平成 元年生まれ	平成2~6年 生まれ	平成7~11年 生まれ	平成12~16年 生まれ	平成17~21年 生まれ
	(1975-1979)	(1980-1984)	(1985-1989)	(1990-1994)	(1995-1999)	(2000-2004)	(2005-2009)
母の年齢	45~49歳 の世代	40~44歳 の世代	35~39歳 の世代	30~34歳 の世代	25~29歳 の世代	20~24歳 の世代	15~19歳 の世代
15~19歳	0.0189	0.0242	0.0275	0.0249	0.0224	0.0137	0.0082
20~24	0.1904	0.1859	0.1779	0.1487	0.1243	0.0764	
25~29	0.4388	0.4320	0.4204	0.3858	0.3064		
30~34	0.4755	0.5034	0.4940	0.4369			
35~39	0.2747	0.2805	0.2565				
40~44	0.0609	0.0608					
45~49	0.0021						
コーホート合計特殊出生率	1.46	1.49	1.38	1.00	0.45	0.09	0.01

③ コーホート合計特殊出生率(母の到達年齢別)(ごく粗い計算)

	昭和50~54年 生まれ	昭和55~59年 生まれ	昭和60~平成 元年生まれ	平成2~6年 生まれ	平成7~11年 生まれ	平成12~16年 生まれ	平成17~21年 生まれ
	(1975-1979)	(1980-1984)	(1985-1989)	(1990-1994)	(1995-1999)	(2000-2004)	(2005-2009)
母の年齢	45~49歳 の世代	40~44歳 の世代	35~39歳 の世代	30~34歳 の世代	25~29歳 の世代	20~24歳 の世代	15~19歳 の世代
15~19歳	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01
15~24	0.21	0.21	0.21	0.17	0.15	0.09	
15~29	0.65	0.64	0.63	0.56	0.45		
15~34	1.12	1.15	1.12	1.00			
15~39	1.40	1.43	1.38				
15~44	1.46	1.49					
15~49	1.46						

2 人口動態総覧(率)の国際比較

国	名	出生			亡率		死亡率	婚	姻率	•	婚率		合計	
			(人口	千 対)		(出生	千対)		(人 口	千 対)		出	生 率
日	本	2024)	* 5. 7	'24)	*13.3	' 24)	*1.8	'24)	*4.0	'24)	*1.55		' 24)	*1.15
韓	国	'24)	*4.7	'24)	*7.0	'21)	2.4	'24)	4.4	'24)	1.8		'24)	*0.75
シンガ	ポール	'24)	7.4	'24)	6.0	' 24)	2.3	'23)	6.4	'23)	1.7		'24)	0.97
アメ	リ カ	'23)	10.7	' 23)	9.2	' 23)	5.6	'23)	6.1	'23)	2.4		' 23)	1.62
フラ	ンス	'21)	10.7	'21)	9.8	'20)	3.4	'20)	2.3	'16)	1.93		' 23)	*1.66
ドイ	ツ	'23)	8.2	' 23)	12.2	' 23)	3.2	'23)	4.3	'23)	1.53		' 22)	1.46
イタ	リア	'22)	6.7	'22)	12. 1	'22)	2.3	'22)	3.2	'22)	1.40		'22)	1.24
スウェ、	ーデン	'22)	10.0	'22)	9. 1	'22)	2.2	'22)	4.6	'21)	2.02		'22)	1.53
イギ	リス	, 22)	10.0	'22)	9. 7	'22)	3.9	'20)	1.3	, 22)	1.33		'22)	1.48

注: *印は暫定値である。

資料:(1) 韓国は、大韓民国統計庁 (Statistics Korea) 資料

- (2) シンガポールは、シンガポール統計局 (Department of Statistics Singapore) 資料
- (3) アメリカは、アメリカ全国保健統計センター (National Center for Health Statistics) 資料
- (4) 欧州各国は、国連統計部 (UNSD) , Demographic Yearbook 2023 ただし、フランスの合計特殊出生率は、欧州連合統計局 (Eurostat) 資料

3 諸率の算出に用いた人口

① 年齢 5 歳階級·男女別(日本人人口)

年齢階級	令和6年(2024)					令和5年((2023)	
中即陷极	総数	男		女		総数		
	J		人		人			人
総数	120 295 59	2 58 449	924	61 8	845 668	121	193 39	94
0 ~ 4歳	3 841 34	1 966	706	1 8	874 634	4	001 2	76
$5 \sim 9$	4 619 71	7 2 365	098	2 2	254 619	4	751 7	51
$10 \sim 14$	5 102 90	2 613	989	2 4	488 919	5	173 3	42
$15 \sim 19$	5 325 15	9 2 730	673	2 5	594 486	5	376 13	31
$20 \sim 24$	5 689 67	9 2 920	569	2 7	769 110	5	758 33	38
$25 \sim 29$	5 909 27	3 012	571	2 8	896 707	5	944 6	39
$30 \sim 34$	5 928 15	9 3 026	810	2 9	901 349	5	964 0	27
$35 \sim 39$	6 537 05	3 331	526	3 2	205 528	6	749 1	72
$40 \sim 44$	7 368 78				621 985		518 53	22
$45 \sim 49$	8 542 86	3 4 342	877	4	199 986		925 09	
$50 \sim 54$	9 607 54	2 4 868	960	4 7	738 582	9	472 6	65
$55 \sim 59$	8 338 51	5 4 191	326	4	147 189	8	136 19	91
$60 \sim 64$	7 458 48	6 3 707	153	3 7	751 333	7	403 7	07
$65 \sim 69$	7 191 53	3 507	585	3 (683 949	7	259 03	26
$70 \sim 74$	8 143 25	3 848	013	4 2	295 245	8	763 6	79
$75 \sim 79$	7 845 91	3 548	296	4 2	297 617	7	436 28	87
$80 \sim 84$	6 111 78	2 543	243	3 5	568 538	5	870 4	79
$85 \sim 89$	3 930 25		318		492 936		965 19	99
$90 \sim 94$	2 083 00		000	1 4	483 000	2	041 0	00
$95 \sim 99$	633 00	0 130	000	į	503 000		596 0	00
100歳以上	87 00	0 11	000		77 000		87 0	00

資料:「人口推計(各年10月1日現在)」(総務省統計局)

② 都道府県・男女別人口(日本人人口)

② 都道府	県・男女別人	口(日本人人口])
都道府県	総数	男	女
全 国	人 120 295 592	人 58 449 924	人 61 845 668
北海道	4 980 000	2 351 000	2 629 000
青 森	1 157 000	546 000	611 000
岩 手	1 134 000	548 000	586 000
宮城秋田	2 219 000 891 000	1 082 000 422 000	1 137 000 469 000
山形	1 001 000	487 000	514 000
福島	1 724 000	853 000	872 000
茨城	2 716 000	1 355 000	1 362 000
栃木	1 830 000	914 000	916 000
群馬	1 811 000	894 000	917 000
4+ 59	1 011 000	094 000	317 000
埼 玉	7 083 000	3 509 000	3 574 000
千 葉	6 057 000	2 998 000	3 059 000
東京	13 463 000	6 599 000	6 864 000
神奈川	8 941 000	4 430 000	4 512 000
新 潟	2 078 000	1 011 000	1 066 000
富山	974 000	474 000	500 000
石 川	1 079 000	523 000	556 000
福井	721 000	353 000	368 000
山 梨	769 000	378 000	391 000
長 野	1 945 000	953 000	992 000
岐阜	1 846 000	896 000	950 000
静岡	3 411 000	1 682 000	1 729 000
愛 知	7 160 000	3 565 000	3 595 000
三重	1 649 000	804 000	845 000
滋賀	1 360 000	669 000	691 000
京都	2 441 000	1 162 000	1 279 000
大 阪	8 453 000	4 032 000	4 421 000
兵 庫	5 204 000	2 468 000	2 737 000
奈 良	1 267 000	595 000	672 000
和歌山	871 000	411 000	460 000
鳥 取	525 000	252 000	273 000
島根	631 000	306 000	325 000
尚山	1 795 000	863 000	932 000
広島	2 655 000	1 286 000	1 369 000
μп	1 260 000	599 000	661 000
徳島	678 000	325 000	353 000
香川	899 000 1 259 000	434 000	465 000
爱 媛 高 知	1 259 000 649 000	597 000 307 000	661 000 342 000
福岡	4 989 000	2 359 000	2 630 000
佐 賀	777 000	369 000	408 000
長崎	1 237 000	583 000	654 000
熊本	1 669 000	793 000	877 000
大分	1 066 000	507 000	559 000
宮崎	1 021 000	483 000	538 000
鹿児島	1 513 000	717 000	796 000
	1 513 000 1 437 000	705 000	732 000
ברייות זיי	1 10. 000	.00 000	.02 000

資料:「人口推計(令和6年10月1日現在)」(総務省統計局)

③ 特別区-指定都市·男女別人口(総人口)

	1日作101111111111111111111111111111111111	7女別八日(沁八)	Η /
特別区- 指定都市	総数	男	女
		人	人
東京都区部	9 874 00	· ·	5 033 000
札幌市	1 968 00		1 051 000
仙台市	1 096 00		566 000
さいたま市	1 350 00		681 000
千 葉 市	985 00		500 000
1 /2 11		101 000	
横浜市	3 771 00	0 1 859 000	1 912 000
川崎市	1 552 00	0 781 000	771 000
相 模 原市	724 00	0 360 000	363 000
新 潟 市	766 00	0 368 000	398 000
静岡市	672 00	0 327 000	345 000
浜 松 市	775 00	0 386 000	390 000
名 古 屋市	2 331 00	0 1 144 000	1 187 000
京都市	1 437 00	0 678 000	759 000
大阪市	2 792 00	0 1 343 000	1 449 000
堺市	807 00		424 000
神戸市	1 492 00	0 700 000	793 000
岡山市	713 00	0 343 000	370 000
広島市	1 180 00		611 000
北九州市	908 00		479 000
福岡市	1 657 00		875 000
1111 141 111	1 001 00	102 000	310 000
熊本市	737 00	0 349 000	389 000
777 777 111	151 00	045 000	303 000
	1		

資料:各指定都市及び東京都が推計した令和6年10月1日現在の総人口である。

④ 年齢各歳別人口(日本人女性人口)

年 齢	令和 6 年 (2024)	令和5年 (2023)	対前年増減		
15歳 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(2024) \$\int \text{\(\)} \\ 514 \ 942 \\ 524 \ 441 \\ 520 \ 908 \\ 517 \ 694 \\ 516 \ 501 \\ 535 \ 683 \\ 537 \ 850 \\ 558 \ 323 \\ 567 \ 377 \\ 569 \ 917 \\ 572 \ 483 \\ 580 \ 432 \\ 579 \ 293 \\ 578 \ 483	(2023)			
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	586 016 584 644 570 495 579 216 577 953 589 041 602 699 623 544 642 839 654 389	585 370 570 994 579 425 577 948 589 267 602 964 623 775 643 158 654 567 682 466	$\begin{array}{c} 646 \\ 13 \ 650 \\ \triangle \ 8 \ 930 \\ 1 \ 268 \\ \triangle \ 11 \ 314 \\ \triangle \ 13 \ 923 \\ \triangle \ 21 \ 076 \\ \triangle \ 19 \ 614 \\ \triangle \ 11 \ 728 \\ \triangle \ 28 \ 077 \\ \end{array}$		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 15~49歳計	682 057 706 664 716 180 716 128 724 627 758 386 776 874 809 700 831 873 871 757 909 782 22 189 151	706 945 716 567 716 475 724 914 758 724 777 269 810 283 832 404 872 504 910 600 962 405 22 652 124			

資料:「人口推計(各年10月1日現在)」(総務省統計局)

⑤ 都道府県別・5歳階級別人口(日本人女性人口)

5 都追府			本人女性人口		o= oo!b	10 11 E	.= .o.IB
	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳
全 国	人	人	人	人	人	人	人
	2 594 486	2 769 110	2 896 707	2 901 349	3 205 528	3 621 985	4 199 986
北海道 青岩宮 秋 田	99 000 23 000 23 000 48 000 17 000	101 000 19 000 19 000 55 000 12 000	102 000 19 000 19 000 53 000 13 000	110 000 22 000 23 000 54 000 16 000	127 000 28 000 27 000 62 000 20 000	148 000 33 000 32 000 72 000 24 000	176 000 39 000 38 000 79 000 29 000
山福茨栃群	21 000	18 000	17 000	20 000	24 000	29 000	32 000
	36 000	30 000	30 000	37 000	44 000	49 000	56 000
	59 000	56 000	54 000	58 000	69 000	80 000	92 000
	40 000	37 000	36 000	39 000	48 000	54 000	63 000
	41 000	38 000	35 000	38 000	44 000	51 000	62 000
埼千 東 京 川 海 新	152 000	173 000	181 000	179 000	190 000	212 000	248 000
	129 000	149 000	153 000	150 000	162 000	182 000	211 000
	255 000	381 000	475 000	430 000	427 000	457 000	504 000
	189 000	230 000	247 000	229 000	240 000	273 000	320 000
	44 000	38 000	38 000	43 000	51 000	60 000	70 000
富石福山長	21 000	18 000	18 000	19 000	23 000	26 000	33 000
	25 000	25 000	23 000	24 000	27 000	31 000	37 000
	17 000	13 000	13 000	15 000	18 000	20 000	24 000
	17 000	17 000	15 000	16 000	18 000	21 000	25 000
	43 000	36 000	35 000	40 000	47 000	54 000	66 000
岐静 愛三 滋	43 000	40 000	36 000	37 000	44 000	51 000	62 000
	76 000	66 000	65 000	72 000	85 000	98 000	114 000
	164 000	176 000	185 000	181 000	194 000	213 000	249 000
	37 000	34 000	33 000	35 000	40 000	46 000	56 000
	33 000	32 000	31 000	32 000	37 000	42 000	49 000
京 大 兵 兵 秦 和 歌山	54 000 181 000 117 000 29 000 19 000	66 000 224 000 119 000 29 000 16 000	64 000 244 000 117 000 26 000 16 000	58 000 226 000 119 000 27 000 18 000	62 000 232 000 135 000 31 000 21 000	72 000 254 000 156 000 36 000 24 000	86 000 302 000 186 000 43 000 28 000
鳥島岡広山島口	12 000	10 000	9 000	11 000	13 000	16 000	17 000
	14 000	11 000	11 000	13 000	15 000	17 000	20 000
	40 000	43 000	42 000	41 000	47 000	52 000	61 000
	60 000	57 000	57 000	60 000	68 000	78 000	92 000
	27 000	23 000	23 000	24 000	29 000	35 000	42 000
徳香愛高福島川媛知岡	14 000	13 000	12 000	13 000	16 000	19 000	22 000
	20 000	17 000	16 000	19 000	22 000	26 000	32 000
	27 000	22 000	23 000	25 000	31 000	36 000	43 000
	13 000	11 000	11 000	12 000	15 000	18 000	22 000
	114 000	127 000	128 000	128 000	142 000	161 000	179 000
佐長熊大宮	19 000	16 000	15 000	17 000	20 000	24 000	26 000
	27 000	22 000	22 000	25 000	30 000	35 000	40 000
	38 000	34 000	32 000	37 000	44 000	50 000	55 000
	23 000	19 000	19 000	22 000	26 000	31 000	36 000
	23 000	18 000	18 000	21 000	26 000	31 000	34 000
鹿児島	33 000	27 000	28 000	32 000	39 000	46 000	49 000
沖 縄	38 000	33 000	34 000	38 000	44 000	47 000	50 000

資料:「人口推計(令和6年10月1日現在)」(総務省統計局)

(付表) 年齢調整死亡率の算出に用いた人口

基準人口(平成27年モデル人口)

年齢階級	基準人口	年齢階級	基準人口
	人		人
0 歳	978 000	50 ~ 54歳	8 451 000
$1 \sim 4$	4 048 000	$55 \sim 59$	8 793 000
$5 \sim 9$	5 369 000	$60 \sim 64$	9 135 000
$10 \sim 14$	5 711 000	$65 \sim 69$	9 246 000
$15 \sim 19$	6 053 000	$70 \sim 74$	7 892 000
$20 \sim 24$	6 396 000	$75 \sim 79$	6 306 000
$25 \sim 29$	6 738 000	$80 \sim 84$	4 720 000
$30 \sim 34$	7 081 000	$85 \sim 89$	3 134 000
$35 \sim 39$	7 423 000	$90 \sim 94$	1 548 000
$40 \sim 44$	7 766 000	95歳以上	423 000
$45 \sim 49$	8 108 000		
) Lada - madel	エナ本の笹川ベル	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。