

人口動態統計月報（概数）

令和4年12月分（年計を含む）

目 次	
調査の概要	1
第1表 人口動態総覧及び平均発生間隔—対前年比較—	4
第2表 人口動態総覧，年次・月別	6
第3表 人口動態総覧（実数・率），都道府県（特別区—指定都市再掲）別	10
第4表 死亡数及び死亡率（人口10万対），対前年比較；死亡数百分率，死因（死因简单分類）別	16
第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対），対前年比較；乳児死亡数百分率，死因（乳児死因简单分類）別	20
第6表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別	22
第7表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）別—対前年比較—	42
第8表 死亡数及び死亡率（人口10万対），都道府県（特別区—指定都市再掲） ・主な死因（死因順位第10位まで）別	44
第9表 出生数，母の年齢（各歳）・性—出生順位別；母の平均年齢，出生順位別	46
第10表 出生数，都道府県（特別区—指定都市再掲）・出生順位別	47
付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）	48
付録2 諸率の算出に用いた人口	49

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）

公表している人口動態統計

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 (前年以前発生ものを除く) 公表：月報 調査月の約5か月後 ：毎年* (年間合計) 調査年の翌年6月

人口動態統計年報 数値：確定数 (概数に修正を加えたもの) 集計客体：日本における日本人 (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ものは別掲) 公表：毎年* 調査年の翌年9月
--

*印については概況としても公表する。

○ 本報告は、厚生労働省ホームページ (<https://www.mhlw.go.jp/>) 及び政府統計の総合窓口 (e-Stat) に掲載している。

表章記号の規約

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

担 当
政策統括官付参事官付
人口動態・保健社会統計室
月報調整係
TEL 03 (5253) 1111
内線7476

調 査 の 概 要

1 調査の対象及び客体

人口動態調査は、「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、本報告は日本において発生した日本人に関する事象を客体としたものである。

2 調査の期間

人口動態調査は、市区町村に届け出のあったとき調査票を常時作成するものであって、この月報では次の調査票をとりまとめ、本月分として公表するものである。

【12月分】

(1) 出生、死亡、死産の場合

12月中に発生し、12月1日～1月14日までに届け出られ、定められた期限までに厚生労働省へ報告されたもの。ただし、本年中に発生し、各月の報告期限を過ぎたものも含む。

(2) 婚姻、離婚の場合

12月1日～12月末日までに届け出られ、定められた期限までに厚生労働省へ報告されたもの。ただし、本年中に発生し、各月の報告期限を過ぎたものも含む。

【年計分】

今まで公表してきた1月分から11月分及び本月分までをまとめて集計し、作成したものである。なお、この年計の数値は、おって令和4年「人口動態統計年報」として公表される確定数と若干相違するが、大局的な観察にはほとんど支障はないものとする。

3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

【12月分】

	本年発生件数		前年以前発生件数
	日本における外国人	外国における日本人	
出生	1 650	1 790	11
死亡	925	314	153
死産	47	・	0
婚姻	439	878	0
離婚	103	228	52

【年計分】

	本年発生件数		前年以前発生件数
	日本における外国人	外国における日本人	
出生	16 870	10 702	1 476
死亡	8 924	1 726	3 073
死産	511	・	2
婚姻	5 055	9 857	46
離婚	1 193	1 878	913

4 調査の方法

出生、死亡、死産、婚姻及び離婚について、市区町村長が受理した届書等をもとにして1件ごとに人口動態調査票を作成する。

調査票の提出経路は、市区町村→保健所→（保健所を設置する市・特別区）→都道府県→厚生労働省である。

5 結果の表章

(1) 都道府県の分類は出生は子の住所、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) 死因については、「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第10回改訂（ICD-10（2013年版））」に準拠して設定される「疾病、傷害及び死因の統計分類（平成27年2月13日総務省告示第35号）」によるものである。

(3) 用語の説明

自然増減：出生から死亡を減じたもの

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

自然死産と人工死産：人工死産とは胎児の母体内生存が確実なときに人工的処置（胎児又は附属物に対する措置及び陣痛促進剤の使用）を加えたことにより、死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。なお、人工的処置を加えた場合でも、つぎのものは自然死産とする。

ア 胎児を出生させることを目的とした場合

イ 母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合

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

(4) 諸率の計算式

【その月分（年換算率）】

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\text{その月の月間件数（出生、死亡、婚姻、離婚）}}{\text{その月の月初人口} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{年間日数}}} \times 1,000 \text{（または } 100,000\text{）}$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\text{その月の月間出生数} - \text{その月の月間死亡数}}{\text{その月の月初人口} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{年間日数}}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{その月の月間乳児死亡数}}{\text{その月を含む過去1年間の出生数} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{その月を含む過去1年間の年間日数}}} \times 1,000 \text{（または } 100,000\text{）}$$

$$\text{新生児死亡率・早期新生児死亡率} = \frac{\text{その月の月間件数（新生児死亡、早期新生児死亡）}}{\text{その月の月間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{その月の月間件数（周産期死亡、妊娠満22週以後の死産）}}{\text{その月の月間出生数} + \text{月間妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率・自然死産率・人工死産率} = \frac{\text{その月の月間死産数（総数、自然死産、人工死産）}}{\text{その月の月間出産数}} \times 1,000$$

注：月間出産数＝月間出生数＋月間死産数

【年計分（率）】

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\text{1年間の件数（出生、死亡、婚姻、離婚）}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000 \text{（または } 100,000\text{）}$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\text{1年間の出生数} - \text{1年間の死亡数}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 1,000$$

乳児死亡率・新生児死亡率・早期新生児死亡率

$$= \frac{\text{1年間の件数（乳児死亡、新生児死亡、早期新生児死亡）}}{\text{1年間の出生数}} \times 1,000 \text{（または } 100,000\text{）}$$

$$\text{周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{1年間の件数（周産期死亡、妊娠満22週以後の死産）}}{\text{1年間の出生数} + \text{1年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率・自然死産率・人工死産率} = \frac{\text{1年間の死産数（総数、自然死産、人工死産）}}{\text{1年間の出産数}} \times 1,000$$

注：1年間の出産数＝1年間の出生数＋1年間の死産数

(5) 人口

諸率の算出に用いた人口は付録2を参照。

第1表(2-1) 人口動態総覧及び平均発生間隔—対前年比較— 令和4年12月

	実 数 (人、胎、組)				年 換 算 率 ²⁾	
	令 和 4 年	令 和 3 年 ¹⁾	差 引 増 減	増 減 率 (%)	令 和 4 年	令 和 3 年 ¹⁾
出 生	65 384	69 677	△ 4 293	△ 6.2	6.3	6.7
死 亡	160 609	135 609	25 000	18.4	15.5	13.0
乳 児 死 亡	130	120	10	8.3	2.0	1.7
新 生 児 死 亡	50	51	△ 1	△ 2.0	0.8	0.7
自 然 増 減	△ 95 225	△ 65 932	△ 29 293	…	△ 9.2	△ 6.3
死 産	1 257	1 340	△ 83	△ 6.2	18.9	18.9
自 然 死 産	618	650	△ 32	△ 4.9	9.3	9.2
人 工 死 産	639	690	△ 51	△ 7.4	9.6	9.7
周 産 期 死 亡	211	217	△ 6	△ 2.8	3.2	3.1
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	173	180	△ 7	△ 3.9	2.6	2.6
早 期 新 生 児 死 亡	38	37	1	2.7	0.6	0.5
婚 姻	39 935	39 642	293	0.7	3.9	3.8
離 婚	15 845	16 471	△ 626	△ 3.8	1.53	1.58

注：1) 令和3年は概数である。

2) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。

死産率は出産（出生＋死産）千対。周産期死亡率・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。

第1表 (2-2) 人口動態総覧及び平均発生間隔—対前年比較— 令和4年 年計

	実数(人、胎、組)				率 ²⁾		平均発生間隔	
	令和4年	令和3年 ¹⁾	差引増減	増減率(%)	令和4年	令和3年 ¹⁾	令和4年	令和3年 ¹⁾
出生	770 747	811 622	△ 40 875	△ 5.0	6.3	6.6	41s	39s
死亡	1 568 961	1 439 856	129 105	9.0	12.9	11.7	20s	22s
乳児死亡	1 356	1 399	△ 43	△ 3.1	1.8	1.7	6h 27m 37s	6h 15m 42s
新生児死亡	609	658	△ 49	△ 7.4	0.8	0.8	14h 23m 3s	13h 18m 47s
自然増減	△ 798 214	△ 628 234	△ 169 980	…	△ 6.5	△ 5.1	…	…
死産	15 178	16 277	△ 1 099	△ 6.8	19.3	19.7	34m 38s	32m 17s
自然死産	7 390	8 082	△ 692	△ 8.6	9.4	9.8	1h 11m 7s	1h 5m 2s
人工死産	7 788	8 195	△ 407	△ 5.0	9.9	9.9	1h 7m 29s	1h 4m 8s
周産期死亡	2 527	2 741	△ 214	△ 7.8	3.3	3.4	3h 28m 0s	3h 11m 45s
妊娠満22週以後の死産	2 061	2 235	△ 174	△ 7.8	2.7	2.7	4h 15m 1s	3h 55m 10s
早期新生児死亡	466	506	△ 40	△ 7.9	0.6	0.6	18h 47m 54s	17h 18m 44s
婚姻	504 878	501 138	3 740	0.7	4.1	4.1	1m 2s	1m 3s
離婚	179 096	184 384	△ 5 288	△ 2.9	1.47	1.50	2m 56s	2m 51s

注：1) 令和3年は確定数である。

2) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。

死産率は出産(出生+死産)千対。周産期死亡率・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。

第 2 表 (2-1) 人口動態

1)2) 年次	出生数	死亡数	(再掲)		自然 増減数	死産数		周産期 死亡数	婚姻件数	離婚件数
			乳児 死亡数	新生児 死亡数		自然	人工			
昭和22年	2 678 792	1 138 238	205 360	84 204	1 540 554	…	…	…	934 170	79 551
25	2 337 507	904 876	140 515	64 142	1 432 631	106 594	110 380	…	715 081	83 689
30	1 730 692	693 523	68 801	38 646	1 037 169	85 159	98 106	…	714 861	75 267
35	1 606 041	706 599	49 293	27 362	899 442	93 424	85 857	…	866 115	69 410
40	1 823 697	700 438	33 742	21 260	1 123 259	94 476	67 141	…	954 852	77 195
45	1 934 239	712 962	25 412	16 742	1 221 277	84 073	51 022	…	1 029 405	95 937
50	1 901 440	702 275	19 103	12 912	1 199 165	67 643	34 219	…	941 628	119 135
55	1 576 889	722 801	11 841	7 796	854 088	47 651	29 795	32 422	774 702	141 689
60	1 431 577	752 283	7 899	4 910	679 294	33 114	35 895	22 379	735 850	166 640
61	1 382 946	750 620	7 251	4 296	632 326	31 050	34 628	20 389	710 962	166 054
62	1 346 658	751 172	6 711	3 933	595 486	29 956	33 878	18 699	696 173	158 227
63	1 314 006	793 014	6 265	3 592	520 992	26 804	32 832	16 839	707 716	153 600
平成元年	1 246 802	788 594	5 724	3 214	458 208	24 558	30 646	15 183	708 316	157 811
2	1 221 585	820 305	5 616	3 179	401 280	23 383	30 509	13 704	722 138	157 608
3	1 223 245	829 797	5 418	2 978	393 448	22 317	28 193	10 426	742 264	168 969
4	1 208 989	856 643	5 477	2 905	352 346	21 689	27 207	9 888	754 441	179 191
5	1 188 282	878 532	5 169	2 765	309 750	20 205	24 885	9 226	792 658	188 297
6	1 238 328	875 933	5 261	2 889	362 395	19 754	23 208	9 286	782 738	195 106
7	1 187 064	922 139	5 054	2 615	264 925	18 262	21 141	8 412	791 888	199 016
8	1 206 555	896 211	4 546	2 438	310 344	18 329	21 207	8 080	795 080	206 955
9	1 191 665	913 402	4 403	2 307	278 263	17 453	22 093	7 624	775 651	222 635
10	1 203 147	936 484	4 380	2 353	266 663	16 936	22 052	7 447	784 595	243 183
11	1 177 669	982 031	4 010	2 137	195 638	16 711	21 741	7 102	762 028	250 529
12	1 190 547	961 653	3 830	2 106	228 894	16 200	22 193	6 881	798 138	264 246
13	1 170 662	970 331	3 599	1 909	200 331	15 704	21 763	6 476	799 999	285 911
14	1 153 855	982 379	3 497	1 937	171 476	15 161	21 817	6 333	757 331	289 836
15	1 123 610	1 014 951	3 364	1 879	108 659	14 644	20 686	5 929	740 191	283 854
16	1 110 721	1 028 602	3 122	1 622	82 119	14 288	20 077	5 541	720 418	270 804
17	1 062 530	1 083 796	2 958	1 510	△ 21 266	13 502	18 316	5 149	714 265	261 917
18	1 092 674	1 084 451	2 864	1 444	8 223	13 424	17 487	5 100	730 973	257 475
19	1 089 818	1 108 334	2 828	1 434	△ 18 516	13 107	16 206	4 906	719 822	254 832
20	1 091 156	1 142 407	2 798	1 331	△ 51 251	12 625	15 552	4 720	726 106	251 136
21	1 070 036	1 141 865	2 556	1 254	△ 71 829	12 214	14 791	4 519	707 740	253 354
22	1 071 305	1 197 014	2 450	1 167	△ 125 709	12 245	14 315	4 515	700 222	251 379
23	1 050 807	1 253 068	2 463	1 147	△ 202 261	11 940	13 811	4 315	661 898	235 720
24	1 037 232	1 256 359	2 299	1 065	△ 219 127	11 448	13 352	4 133	668 870	235 407
25	1 029 817	1 268 438	2 185	1 026	△ 238 621	10 938	13 164	3 862	660 622	231 385
26	1 003 609	1 273 025	2 080	952	△ 269 416	10 906	12 620	3 751	643 783	222 115
27	1 005 721	1 290 510	1 916	902	△ 284 789	10 864	11 757	3 729	635 225	226 238
28	977 242	1 308 158	1 929	875	△ 330 916	10 070	10 871	3 518	620 707	216 856
29	946 146	1 340 567	1 762	833	△ 394 421	9 740	10 624	3 309	606 952	212 296
30	918 400	1 362 470	1 748	801	△ 444 070	9 252	10 362	2 999	586 481	208 333
令和元年	865 239	1 381 093	1 654	755	△ 515 854	8 997	10 457	2 955	599 007	208 496
2	840 835	1 372 755	1 512	704	△ 531 920	8 188	9 090	2 664	525 507	193 253
3	811 622	1 439 856	1 399	658	△ 628 234	8 082	8 195	2 741	501 138	184 384
4*	770 747	1 568 961	1 356	609	△ 798 214	7 390	7 788	2 527	504 878	179 096

注：1) 昭和45年以前は沖縄県を含まない。

2) *印は概数である。

総覧，年次・月別

出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然増減率 (人口千対)	死産率 (出産千対) ³⁾		周産期 死亡率 (出産千対) ⁴⁾	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	年次 ¹⁾²⁾
					自然	人工				
34.3	14.6	76.7	31.4	19.7	12.0	1.02	昭和22年
28.1	10.9	60.1	27.4	17.2	41.7	43.2	...	8.6	1.01	25
19.4	7.8	39.8	22.3	11.6	44.5	51.3	...	8.0	0.84	30
17.2	7.6	30.7	17.0	9.6	52.3	48.1	...	9.3	0.74	35
18.6	7.1	18.5	11.7	11.4	47.6	33.8	...	9.7	0.79	40
18.8	6.9	13.1	8.7	11.8	40.6	24.7	...	10.0	0.93	45
17.1	6.3	10.0	6.8	10.8	33.8	17.1	...	8.5	1.07	50
13.6	6.2	7.5	4.9	7.3	28.8	18.0	20.2	6.7	1.22	55
11.9	6.3	5.5	3.4	5.6	22.1	23.9	15.4	6.1	1.39	60
11.4	6.2	5.2	3.1	5.2	21.4	23.9	14.6	5.9	1.37	61
11.1	6.2	5.0	2.9	4.9	21.2	24.0	13.7	5.7	1.30	62
10.8	6.5	4.8	2.7	4.3	19.5	23.9	12.7	5.8	1.26	63
10.2	6.4	4.6	2.6	3.7	18.9	23.5	12.1	5.8	1.29	平成元年
10.0	6.7	4.6	2.6	3.3	18.3	23.9	11.1	5.9	1.28	2
9.9	6.7	4.4	2.4	3.2	17.5	22.1	8.5	6.0	1.37	3
9.8	6.9	4.5	2.4	2.9	17.2	21.6	8.1	6.1	1.45	4
9.6	7.1	4.3	2.3	2.5	16.4	20.2	7.7	6.4	1.52	5
10.0	7.1	4.2	2.3	2.9	15.4	18.1	7.5	6.3	1.57	6
9.6	7.4	4.3	2.2	2.1	14.9	17.2	7.0	6.4	1.60	7
9.7	7.2	3.8	2.0	2.5	14.7	17.0	6.7	6.4	1.66	8
9.5	7.3	3.7	1.9	2.2	14.2	17.9	6.4	6.2	1.78	9
9.6	7.5	3.6	2.0	2.1	13.6	17.8	6.2	6.3	1.94	10
9.4	7.8	3.4	1.8	1.6	13.7	17.9	6.0	6.1	2.00	11
9.5	7.7	3.2	1.8	1.8	13.2	18.1	5.8	6.4	2.10	12
9.3	7.7	3.1	1.6	1.6	13.0	18.0	5.5	6.4	2.27	13
9.2	7.8	3.0	1.7	1.4	12.7	18.3	5.5	6.0	2.30	14
8.9	8.0	3.0	1.7	0.9	12.6	17.8	5.3	5.9	2.25	15
8.8	8.2	2.8	1.5	0.7	12.5	17.5	5.0	5.7	2.15	16
8.4	8.6	2.8	1.4	△ 0.2	12.3	16.7	4.8	5.7	2.08	17
8.7	8.6	2.6	1.3	0.1	11.9	15.6	4.7	5.8	2.04	18
8.6	8.8	2.6	1.3	△ 0.1	11.7	14.5	4.5	5.7	2.02	19
8.7	9.1	2.6	1.2	△ 0.4	11.3	13.9	4.3	5.8	1.99	20
8.5	9.1	2.4	1.2	△ 0.6	11.1	13.5	4.2	5.6	2.01	21
8.5	9.5	2.3	1.1	△ 1.0	11.2	13.0	4.2	5.5	1.99	22
8.3	9.9	2.3	1.1	△ 1.6	11.1	12.8	4.1	5.2	1.87	23
8.2	10.0	2.2	1.0	△ 1.7	10.8	12.6	4.0	5.3	1.87	24
8.2	10.1	2.1	1.0	△ 1.9	10.4	12.5	3.7	5.3	1.84	25
8.0	10.1	2.1	0.9	△ 2.1	10.6	12.3	3.7	5.1	1.77	26
8.0	10.3	1.9	0.9	△ 2.3	10.6	11.4	3.7	5.1	1.81	27
7.8	10.5	2.0	0.9	△ 2.6	10.1	10.9	3.6	5.0	1.73	28
7.6	10.8	1.9	0.9	△ 3.2	10.1	11.0	3.5	4.9	1.70	29
7.4	11.0	1.9	0.9	△ 3.6	9.9	11.0	3.3	4.7	1.68	30
7.0	11.2	1.9	0.9	△ 4.2	10.2	11.8	3.4	4.8	1.69	令和元年
6.8	11.1	1.8	0.8	△ 4.3	9.5	10.6	3.2	4.3	1.57	2
6.6	11.7	1.7	0.8	△ 5.1	9.8	9.9	3.4	4.1	1.50	3
6.3	12.9	1.8	0.8	△ 6.5	9.4	9.9	3.3	4.1	1.47	4*

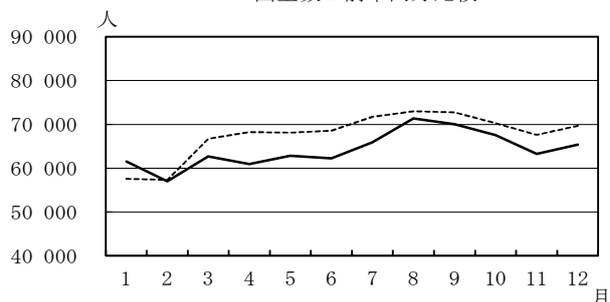
注：3) 出産数＝出生数＋死産数

4) 出産数＝出生数＋妊娠満22週以後の死産数

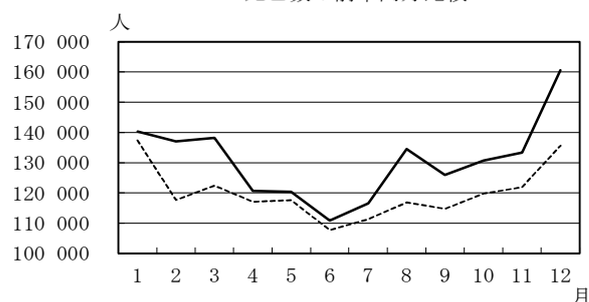
第 2 表 (2-2) 人 口 動 態

月	出 生 数 (人)	死 亡 数 (人)	(再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人)	(再 掲) 新 生 児 死 亡 数 (人)	自 然 増 減 数 (人)	死 産 数 (胎)		周 産 期 死 亡 数 (人)	婚 姻 件 数 (組)	離 婚 件 数 (組)
						自 然	人 工			
令和3年1月	57 574	137 354	122	46	△79 780	625	714	166	37 666	14 163
2月	57 333	117 636	113	45	△60 303	672	691	228	43 768	14 795
3月	66 702	122 396	108	48	△55 694	715	841	223	61 207	22 147
4月	68 271	117 084	115	55	△48 813	688	715	213	32 507	16 367
5月	68 111	117 556	115	58	△49 445	704	684	241	44 325	13 737
6月	68 549	107 722	106	58	△39 173	700	695	246	39 270	15 158
7月	71 727	111 291	118	62	△39 564	668	625	247	41 413	14 119
8月	73 000	116 822	115	60	△43 822	697	617	239	42 955	14 366
9月	72 758	114 716	112	57	△41 958	685	673	247	29 225	14 113
10月	70 299	119 767	136	69	△49 468	665	638	249	30 991	14 153
11月	67 603	121 856	118	48	△54 253	617	608	225	58 147	14 797
12月	69 677	135 609	120	51	△65 932	650	690	217	39 642	16 471
令和4年1月	61 486	140 290	103	46	△78 804	598	539	193	48 459	13 787
2月	56 958	136 994	95	38	△80 036	543	602	165	46 055	13 756
3月	62 714	138 199	108	46	△75 485	663	724	203	58 871	19 903
4月	60 924	120 693	116	56	△59 769	628	697	203	28 464	15 165
5月	62 866	120 348	119	65	△57 482	602	682	220	43 058	14 396
6月	62 284	110 854	108	48	△48 570	615	686	216	33 325	14 971
7月	65 887	116 520	114	53	△50 633	621	631	228	44 397	13 950
8月	71 364	134 441	106	48	△63 077	686	643	257	39 167	14 359
9月	70 032	125 972	125	54	△55 940	613	662	222	29 278	14 301
10月	67 579	130 724	115	53	△63 145	614	650	207	38 369	14 573
11月	63 269	133 317	117	52	△70 048	589	633	202	55 500	14 090
12月	65 384	160 609	130	50	△95 225	618	639	211	39 935	15 845

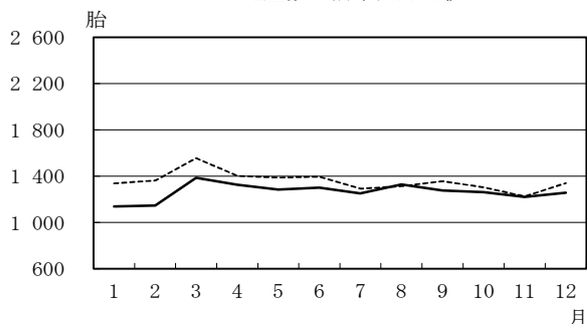
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較

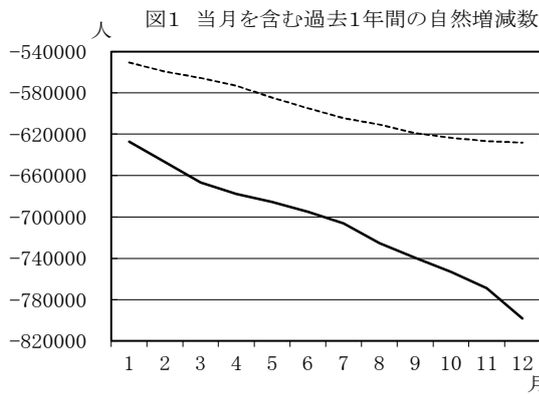
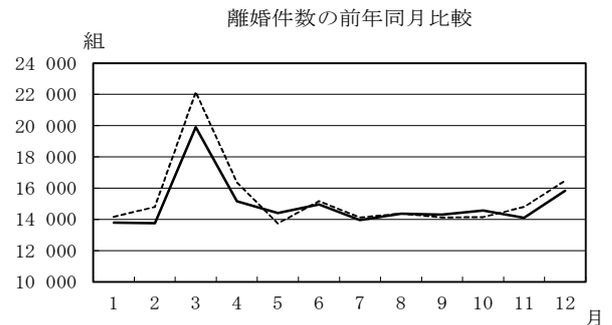
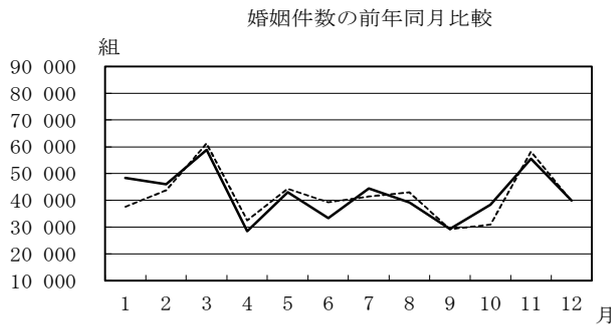


令和3年
 令和4年

総覧，年次・月別

出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然 増減率 (人口千対)	死産率 (出産千対) ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
					自然	人工				
5.5	13.1	1.7	0.8	△ 7.6	10.6	12.1	2.9	3.6	1.35	令和3年1月
6.1	12.5	1.8	0.8	△ 6.4	11.4	11.8	4.0	4.6	1.57	2月
6.4	11.7	1.5	0.7	△ 5.3	10.5	12.3	3.3	5.9	2.12	3月
6.8	11.6	1.7	0.8	△ 4.8	9.9	10.3	3.1	3.2	1.62	4月
6.5	11.3	1.7	0.9	△ 4.7	10.1	9.8	3.5	4.2	1.31	5月
6.8	10.7	1.6	0.8	△ 3.9	10.0	9.9	3.6	3.9	1.50	6月
6.9	10.7	1.7	0.9	△ 3.8	9.1	8.6	3.4	4.0	1.35	7月
7.0	11.2	1.7	0.8	△ 4.2	9.4	8.3	3.3	4.1	1.38	8月
7.2	11.4	1.7	0.8	△ 4.2	9.2	9.1	3.4	2.9	1.40	9月
6.7	11.5	2.0	1.0	△ 4.7	9.3	8.9	3.5	3.0	1.36	10月
6.7	12.1	1.8	0.7	△ 5.4	9.0	8.8	3.3	5.8	1.47	11月
6.7	13.0	1.7	0.7	△ 6.3	9.2	9.7	3.1	3.8	1.58	12月
5.9	13.5	1.5	0.7	△ 7.6	9.5	8.6	3.1	4.7	1.32	令和4年1月
6.1	14.6	1.5	0.7	△ 8.5	9.3	10.4	2.9	4.9	1.46	2月
6.0	13.3	1.6	0.7	△ 7.3	10.3	11.3	3.2	5.7	1.91	3月
6.1	12.0	1.8	0.9	△ 5.9	10.1	11.2	3.3	2.8	1.51	4月
6.1	11.6	1.8	1.0	△ 5.5	9.4	10.6	3.5	4.1	1.39	5月
6.2	11.0	1.7	0.8	△ 4.8	9.7	10.8	3.5	3.3	1.49	6月
6.3	11.2	1.7	0.8	△ 4.9	9.2	9.4	3.5	4.3	1.34	7月
6.9	12.9	1.6	0.7	△ 6.1	9.4	8.8	3.6	3.8	1.38	8月
7.0	12.6	1.9	0.8	△ 5.6	8.6	9.3	3.2	2.9	1.42	9月
6.5	12.6	1.7	0.8	△ 6.1	8.9	9.4	3.1	3.7	1.41	10月
6.3	13.3	1.8	0.8	△ 7.0	9.1	9.8	3.2	5.5	1.41	11月
6.3	15.5	2.0	0.8	△ 9.2	9.3	9.6	3.2	3.9	1.53	12月

注：1) 出産数＝出生数＋死産数 2) 出産数＝出生数＋妊娠満22週以後の死産数



※R3年1月…R2年2月～R3年1月までの1年間
R3年2月…R2年3月～R3年2月までの1年間
⋮
R4年12月…R4年1月～R4年12月までの1年間

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	(単位：人)		
	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数－死亡数)
令和3年 1月	830 255	1 381 009	△ 550 754
2月	823 548	1 383 091	△ 559 543
3月	821 737	1 387 508	△ 565 771
4月	818 908	1 392 185	△ 573 277
5月	817 483	1 402 257	△ 584 774
6月	815 581	1 410 428	△ 594 847
7月	813 090	1 417 673	△ 604 583
8月	813 104	1 423 849	△ 610 745
9月	812 812	1 431 983	△ 619 171
10月	811 154	1 434 606	△ 623 452
11月	812 037	1 438 877	△ 626 840
12月	811 604	1 439 809	△ 628 205
令和4年 1月	815 516	1 442 745	△ 627 229
2月	815 141	1 462 103	△ 646 962
3月	811 153	1 477 906	△ 666 753
4月	803 806	1 481 515	△ 677 709
5月	798 561	1 484 307	△ 685 746
6月	792 296	1 487 439	△ 695 143
7月	786 456	1 492 668	△ 706 212
8月	784 820	1 510 287	△ 725 467
9月	782 094	1 521 543	△ 739 449
10月	779 374	1 532 500	△ 753 126
11月	775 040	1 543 961	△ 768 921
12月	770 747	1 568 961	△ 798 214

第3表 (3-1) 人口動態総覧 (実数・率),

都 道 府 県	出 生 数			死 亡 数			(再掲) 乳 児 死 亡	
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男
全 国	65 384	33 415	31 969	160 609	81 747	78 862	130	74
01 北海道	2 189	1 109	1 080	7 938	3 916	4 022	7	3
02 青森	490	251	239	2 130	1 014	1 116	1	-
03 岩手	514	265	249	2 116	1 020	1 096	1	1
04 宮城	1 018	490	528	3 045	1 488	1 557	2	1
05 秋田	300	159	141	1 876	881	995	-	-
06 山形	486	255	231	1 689	819	870	2	2
07 福島	881	449	432	2 996	1 494	1 502	4	2
08 茨城	1 301	625	676	3 963	2 035	1 928	3	3
09 栃木	859	459	400	2 657	1 391	1 266	2	1
10 群馬	896	420	476	2 822	1 437	1 385	1	-
11 埼玉県	3 765	1 898	1 867	8 545	4 605	3 940	8	6
12 千代田	3 102	1 626	1 476	7 248	3 928	3 320	5	4
13 東京都	7 665	3 999	3 666	13 624	7 014	6 610	16	10
14 神奈川県	4 648	2 331	2 317	9 975	5 350	4 625	7	5
15 新潟	900	496	404	3 367	1 668	1 699	-	-
16 富山	473	248	225	1 601	783	818	1	-
17 石川	597	337	260	1 443	729	714	-	-
18 福井	420	219	201	1 099	559	540	1	1
19 山梨	408	233	175	1 185	601	584	1	1
20 長野	1 101	539	562	3 122	1 522	1 600	3	-
21 岐阜	996	531	465	2 690	1 347	1 343	4	4
22 静岡県	1 991	1 002	989	5 036	2 616	2 420	6	3
23 愛知県	4 259	2 154	2 105	8 169	4 369	3 800	10	4
24 三重	998	505	493	2 394	1 243	1 151	2	2
25 滋賀	923	464	459	1 647	832	815	4	3
26 京都府	1 240	644	596	3 120	1 570	1 550	1	1
27 大阪府	4 795	2 444	2 351	10 288	5 433	4 855	13	6
28 兵庫県	2 705	1 399	1 306	6 496	3 305	3 191	4	2
29 奈良	677	336	341	1 755	867	888	1	1
30 和歌山	442	217	225	1 517	742	775	2	1
31 鳥取	336	164	172	829	367	462	-	-
32 島根	351	177	174	1 127	532	595	1	-
33 岡山	993	494	499	2 672	1 304	1 368	-	-
34 広島	1 697	885	812	3 703	1 919	1 784	2	2
35 山口	650	358	292	2 072	1 017	1 055	-	-
36 徳島	346	175	171	1 141	557	584	1	-
37 香川県	516	263	253	1 508	702	806	-	-
38 愛媛	713	376	337	2 177	1 079	1 098	-	-
39 高知県	288	149	139	1 172	568	604	-	-
40 福岡	3 002	1 569	1 433	5 986	2 918	3 068	5	1
41 佐賀	479	240	239	1 145	550	595	-	-
42 長門	719	380	339	1 867	926	941	-	-
43 熊本	929	434	495	2 513	1 198	1 315	3	1
44 大分	533	247	286	1 770	866	904	2	1
45 宮崎	638	318	320	1 643	777	866	1	1
46 鹿児島	1 028	526	502	2 301	1 127	1 174	2	1
47 沖縄	1 122	553	569	1 281	640	641	1	-
外 国	5	3	2	20	15	5	-	-
不 詳	.	.	.	129	107	22	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都区部	5 692	2 927	2 765	9 036	4 651	4 385	15	10
51 札幌市	851	426	425	2 478	1 174	1 304	2	-
52 仙台市	542	277	265	1 180	602	578	1	1
53 さいたま市	778	389	389	1 300	687	613	-	-
54 千葉市	457	247	210	1 101	627	474	3	2
55 横浜市	1 760	864	896	3 921	2 087	1 834	6	4
56 横濱市	931	470	461	1 399	740	659	-	-
57 相模原市	350	185	165	812	474	338	-	-
58 新潟市	397	228	169	1 003	525	478	-	-
59 静岡市	416	217	199	1 000	514	486	2	1
60 浜松市	431	206	225	1 035	521	514	2	1
61 名古屋	1 321	665	656	2 551	1 329	1 222	3	-
62 京都市	712	378	334	1 678	842	836	1	1
63 大阪市	1 467	750	717	3 251	1 755	1 496	3	2
64 堺市	458	229	229	965	511	454	1	-
65 神戸市	704	362	342	1 719	881	838	-	-
66 岡山市	420	200	220	827	389	438	-	-
67 広島市	814	413	401	1 278	669	609	1	1
68 北九州市	489	268	221	1 279	635	644	-	-
69 福岡市	1 035	552	483	1 387	684	703	2	-
70 熊本市	447	215	232	872	428	444	2	1

都道府県（特別区－指定都市再掲）別

令和4年12月（単位：人、胎、組）

数	(再掲) 新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数
			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		
56	50	△ 95 225	1 257	618	639	211	173	38	39 935	15 845
4	3	△ 5 749	50	20	30	6	5	1	1 445	670 01
1	-	△ 1 640	8	3	5	-	-	-	308	131 02
-	-	△ 1 602	9	3	6	-	-	-	271	138 03
1	1	△ 2 027	21	9	12	1	-	1	702	272 04
-	-	△ 1 576	9	6	3	3	3	-	188	95 05
-	1	△ 1 203	6	4	2	1	-	1	264	110 06
2	2	△ 2 115	21	14	7	4	2	2	522	242 07
-	1	△ 2 662	29	21	8	6	5	1	862	373 08
1	1	△ 1 798	17	10	7	2	2	-	580	230 09
1	-	△ 1 926	20	7	13	2	2	-	556	243 10
2	5	△ 4 780	84	39	45	12	8	4	2 226	902 11
1	2	△ 4 146	57	28	29	13	11	2	1 989	745 12
6	4	△ 5 959	149	65	84	17	13	4	5 867	1 885 13
2	3	△ 5 327	116	51	65	22	21	1	3 161	1 140 14
-	-	△ 2 467	27	17	10	5	5	-	488	202 15
1	-	△ 1 128	6	3	3	1	1	-	264	93 16
-	-	△ 846	12	5	7	2	2	-	318	109 17
-	1	△ 679	9	5	4	3	2	1	209	78 18
-	-	△ 777	8	2	6	-	-	-	214	100 19
3	-	△ 2 021	11	6	5	2	2	-	563	235 20
-	2	△ 1 694	17	11	6	4	3	1	549	219 21
3	2	△ 3 045	34	18	16	8	6	2	1 011	486 22
6	6	△ 3 910	77	39	38	14	11	3	2 652	973 23
-	-	△ 1 396	12	5	7	3	3	-	502	234 24
1	1	△ 724	15	7	8	2	1	1	427	164 25
-	-	△ 1 880	20	8	12	1	1	-	793	333 26
7	5	△ 5 493	80	42	38	16	12	4	3 061	1 281 27
2	4	△ 3 791	52	29	23	5	2	3	1 631	691 28
-	-	△ 1 078	11	5	6	3	3	-	298	142 29
1	1	△ 1 075	3	2	1	2	1	1	219	120 30
-	-	△ 493	4	2	2	1	1	-	149	65 31
1	1	△ 776	5	5	-	3	2	1	175	86 32
-	-	△ 1 679	16	6	10	3	3	-	578	213 33
-	1	△ 2 006	23	15	8	7	6	1	917	360 34
-	-	△ 1 422	7	6	1	1	1	-	399	142 35
1	-	△ 795	8	3	5	1	1	-	198	95 36
-	-	△ 992	8	4	4	2	2	-	269	126 37
-	-	△ 1 464	21	8	13	2	2	-	363	197 38
-	-	△ 884	7	2	5	1	1	-	172	88 39
4	2	△ 2 984	57	22	35	11	9	2	1 785	680 40
-	-	△ 666	11	8	3	3	3	-	251	84 41
-	-	△ 1 148	13	7	6	4	4	-	371	137 42
2	-	△ 1 584	20	13	7	3	3	-	514	211 43
1	-	△ 1 237	12	5	7	1	1	-	328	122 44
-	-	△ 1 005	12	8	4	4	4	-	319	138 45
1	-	△ 1 273	19	6	13	1	1	-	479	184 46
1	1	△ 159	23	13	10	3	2	1	528	281 47
-	-	△ 15	1	1	-	-	-	-	.	.
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.
5	4	△ 3 344	118	52	66	15	11	4	4 632	1 370 50
2	1	△ 1 627	27	11	16	4	3	1	631	252 51
-	-	△ 638	12	8	4	-	-	-	398	157 52
-	-	△ 522	12	6	6	-	-	-	473	144 53
1	2	△ 644	4	1	3	2	-	2	305	110 54
2	2	△ 2 161	44	23	21	8	8	-	1 280	463 55
-	-	△ 468	25	8	17	4	4	-	752	175 56
-	-	△ 462	9	3	6	1	1	-	216	90 57
1	-	△ 606	9	5	4	3	3	-	193	77 58
-	-	△ 584	13	7	6	2	2	-	192	96 59
1	1	△ 604	4	4	-	2	1	1	254	90 60
3	1	△ 1 230	30	14	16	4	4	-	903	354 61
-	-	△ 966	11	5	6	1	1	-	523	203 62
1	2	△ 1 784	32	18	14	6	4	2	1 226	442 63
1	1	△ 507	5	2	3	2	1	1	276	115 64
-	-	△ 1 015	16	8	8	-	-	-	441	209 65
-	-	△ 407	4	1	3	-	-	-	249	88 66
-	1	△ 464	10	7	3	3	2	1	446	161 67
-	-	△ 790	10	2	8	2	2	-	287	130 68
2	-	△ 352	23	9	14	4	4	-	719	214 69
1	-	△ 425	8	5	3	-	-	-	274	91 70

第3表 (3-2) 人口動態総覧 (実数・率),

都 道 府 県	出 生 数			死 亡 数			(再掲) 乳 児 死 亡	
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男
全 国	770 747	395 255	375 492	1 568 961	799 333	769 628	1 356	735
01 北海道	26 406	13 604	12 802	74 431	37 078	37 353	57	31
02 青森	5 985	3 055	2 930	20 118	9 754	10 364	9	6
03 岩手	5 788	3 029	2 759	19 342	9 388	9 954	15	6
04 宮城	12 851	6 544	6 307	28 040	14 013	14 027	19	10
05 秋田	3 992	2 039	1 953	17 255	8 244	9 011	5	5
06 山形	5 674	2 936	2 738	16 883	8 164	8 719	16	9
07 福島	9 709	5 013	4 696	27 394	13 490	13 904	24	12
08 茨城	15 904	8 086	7 818	37 254	19 588	17 666	43	26
09 栃木	10 518	5 358	5 160	24 983	12 775	12 208	14	9
10 群馬	10 687	5 471	5 216	26 588	13 666	12 922	17	3
11 埼玉県	43 450	22 283	21 167	82 211	44 458	37 753	67	39
12 千葉県	36 965	19 002	17 963	72 153	38 742	33 411	69	39
13 東京都	91 097	46 763	44 334	139 186	71 754	67 432	148	75
14 神奈川県	56 497	28 745	27 752	98 820	52 605	46 215	108	54
15 新潟	11 732	6 037	5 695	32 313	15 849	16 464	24	12
16 富山	6 022	3 094	2 928	15 049	7 380	7 669	9	7
17 石川	7 075	3 608	3 467	14 312	7 042	7 270	13	5
18 福井	4 861	2 428	2 433	10 519	5 133	5 386	9	4
19 山梨	4 759	2 416	2 343	11 089	5 518	5 571	11	7
20 長野	12 143	6 286	5 857	28 500	14 149	14 351	19	10
21 岐阜	11 124	5 723	5 401	26 173	13 434	12 739	28	16
22 静岡県	20 575	10 638	9 937	47 334	24 255	23 079	44	24
23 愛知県	51 151	26 432	24 719	81 175	43 083	38 092	95	50
24 三重	10 489	5 396	5 093	23 339	11 780	11 559	9	5
25 滋賀	9 766	5 039	4 727	15 043	7 728	7 315	18	14
26 京都府	15 068	7 667	7 401	31 489	15 973	15 516	31	18
27 大阪府	57 315	29 478	27 837	106 274	56 019	50 255	100	56
28 兵庫県	33 565	17 190	16 375	66 539	33 735	32 804	41	19
29 奈良	7 312	3 749	3 563	17 163	8 618	8 545	16	10
30 和歌山	5 238	2 686	2 552	14 309	7 085	7 224	9	6
31 鳥取	3 752	1 930	1 822	8 031	3 858	4 173	5	2
32 島根	4 161	2 088	2 073	10 434	5 061	5 373	4	1
33 岡山	12 371	6 404	5 967	24 900	12 405	12 495	16	9
34 広島	17 903	9 195	8 708	34 939	17 514	17 425	17	11
35 山口	7 762	3 942	3 820	20 687	10 009	10 678	8	3
36 徳島	4 148	2 128	2 020	10 968	5 349	5 619	5	2
37 香川県	5 802	3 029	2 773	13 552	6 644	6 908	7	6
38 愛媛	7 571	3 865	3 706	19 989	9 702	10 287	13	6
39 高知	3 721	1 917	1 804	11 472	5 563	5 909	9	6
40 福岡	35 970	18 490	17 480	61 302	30 162	31 140	66	38
41 佐賀	5 552	2 825	2 727	11 205	5 389	5 816	6	3
42 長崎	8 364	4 280	4 084	19 308	9 263	10 045	10	6
43 熊本	11 875	6 038	5 837	24 426	11 735	12 691	31	16
44 大分	6 798	3 471	3 327	16 265	7 962	8 303	10	2
45 宮崎	7 136	3 629	3 507	16 111	7 901	8 210	13	8
46 鹿児島	10 540	5 340	5 200	23 923	11 518	12 405	26	15
47 沖縄	13 594	6 886	6 708	15 053	7 905	7 148	23	14
外 国	9	3	6	123	77	46	-	-
不 詳	.	.	.	995	816	179	-	-
特別区—指定都市(再掲)								
50 東京都区部	66 137	34 014	32 123	92 722	47 600	45 122	115	61
51 札幌市	11 172	5 857	5 315	23 562	11 641	11 921	27	15
52 仙台市	7 026	3 598	3 428	10 830	5 491	5 339	12	6
53 さいたま市	9 595	4 955	4 640	13 235	7 037	6 198	14	4
54 千葉市	5 777	2 954	2 823	10 818	6 037	4 781	11	6
55 横浜市	22 990	11 588	11 402	39 388	20 915	18 473	48	27
56 川崎市	11 247	5 838	5 409	13 586	7 301	6 285	18	6
57 相模原市	4 140	2 143	1 997	8 008	4 410	3 598	8	6
58 新潟市	4 733	2 446	2 287	10 071	5 076	4 995	5	5
59 静岡市	3 949	2 040	1 909	9 276	4 724	4 552	10	5
60 浜松市	4 945	2 520	2 425	9 386	4 801	4 585	10	6
61 名古屋	16 325	8 350	7 975	26 121	13 628	12 493	29	14
62 京都市	8 372	4 249	4 123	17 137	8 605	8 532	19	13
63 大阪市	18 399	9 521	8 878	34 239	18 362	15 877	32	19
64 堺市	5 350	2 740	2 610	10 243	5 289	4 954	5	4
65 神戸市	8 941	4 605	4 336	17 978	9 041	8 937	11	5
66 岡山市	5 158	2 665	2 493	8 047	4 038	4 009	5	3
67 広島市	8 306	4 277	4 029	12 158	6 227	5 931	6	4
68 北九州市	5 901	3 057	2 844	12 865	6 289	6 576	11	7
69 福岡市	12 198	6 359	5 839	14 469	7 256	7 213	24	14
70 熊本市	5 792	2 951	2 841	8 238	4 131	4 107	19	9

都道府県（特別区—指定都市再掲）別

令和4年 年計（単位：人、胎、組）

数	(再掲) 新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 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			
621	609	△ 798 214	15 178	7 390	7 788	2 527	2 061	466	504 878	179 096	
26	33	△ 48 025	586	235	351	81	59	22	18 665	8 398	01
3	4	△ 14 133	158	66	92	19	15	4	3 656	1 664	02
9	6	△ 13 554	112	72	40	21	16	5	3 508	1 492	03
9	8	△ 15 189	271	129	142	37	30	7	8 431	3 046	04
-	3	△ 13 263	80	48	32	11	11	-	2 447	1 068	05
7	9	△ 11 209	114	65	49	29	21	8	3 184	1 197	06
12	14	△ 17 685	198	96	102	35	24	11	6 088	2 561	07
17	17	△ 21 350	309	155	154	58	42	16	10 162	3 900	08
5	6	△ 14 465	212	96	116	32	29	3	7 154	2 657	09
14	9	△ 15 901	251	110	141	40	35	5	6 704	2 765	10
28	27	△ 38 761	900	396	504	124	102	22	28 817	10 260	11
30	29	△ 35 188	753	406	347	120	102	18	24 813	8 604	12
73	74	△ 48 089	1 774	812	962	297	237	60	75 170	19 252	13
54	54	△ 42 323	1 162	529	633	209	171	38	40 189	12 797	14
12	13	△ 20 581	234	131	103	50	37	13	6 823	2 415	15
2	6	△ 9 027	106	66	40	24	20	4	3 497	1 074	16
8	4	△ 7 237	134	74	60	29	26	3	4 214	1 255	17
5	6	△ 5 658	90	38	52	14	10	4	2 815	850	18
4	4	△ 6 330	81	48	33	15	11	4	2 875	1 128	19
9	5	△ 16 357	224	104	120	34	31	3	7 288	2 558	20
12	9	△ 15 049	186	100	86	41	34	7	6 525	2 565	21
20	19	△ 26 759	381	183	198	66	51	15	13 114	4 957	22
45	44	△ 30 024	885	454	431	151	121	30	33 431	11 062	23
4	4	△ 12 850	184	95	89	31	27	4	6 443	2 480	24
4	6	△ 5 277	188	98	90	22	17	5	5 642	1 836	25
13	14	△ 16 421	322	153	169	45	34	11	9 570	3 515	26
44	44	△ 48 959	1 103	493	610	198	162	36	40 360	14 462	27
22	16	△ 32 974	624	334	290	96	81	15	20 844	7 902	28
6	6	△ 9 851	149	73	76	24	20	4	4 204	1 780	29
3	3	△ 9 071	112	59	53	23	20	3	3 193	1 386	30
3	3	△ 4 279	61	30	31	12	10	2	1 981	763	31
3	1	△ 6 273	71	45	26	6	14	1	2 167	813	32
7	8	△ 12 529	239	124	115	44	38	6	7 399	2 787	33
6	6	△ 17 036	313	167	146	56	50	6	10 883	3 962	34
5	2	△ 12 925	148	95	53	31	30	1	4 593	1 757	35
3	1	△ 6 820	79	36	43	10	9	1	2 375	1 008	36
1	5	△ 7 750	92	47	45	7	22	5	3 435	1 472	37
7	6	△ 12 418	175	76	99	32	26	6	4 477	1 928	38
3	7	△ 7 751	73	21	52	14	7	7	2 189	1 065	39
28	33	△ 25 332	736	337	399	116	97	19	21 839	8 444	40
3	3	△ 5 653	94	55	39	17	14	3	2 951	1 041	41
4	6	△ 10 944	133	79	54	28	24	4	4 410	1 751	42
15	11	△ 12 551	228	116	112	35	28	7	6 346	2 482	43
8	3	△ 9 467	142	74	68	26	23	3	4 037	1 636	44
5	4	△ 8 975	175	98	77	20	17	3	3 805	1 759	45
11	7	△ 13 383	231	112	119	26	21	5	5 619	2 455	46
9	7	△ 1 459	299	157	142	42	35	7	6 546	3 087	47
-	-	△ 114	5	2	3	-	-	-	.	.	
-	-	.	1	1	-	-	-	-	.	.	
54	60	△ 26 585	1 324	595	729	214	165	49	59 203	13 716	50
12	14	△ 12 390	275	107	168	39	28	11	8 292	3 455	51
6	4	△ 3 804	138	69	69	18	14	4	4 834	1 477	52
10	9	△ 3 640	167	85	82	25	18	7	6 251	1 715	53
5	5	△ 5 041	102	60	42	16	12	4	3 872	1 290	54
21	25	△ 16 398	461	220	241	90	73	17	16 339	4 978	55
12	8	△ 2 339	233	111	122	43	36	7	9 233	2 038	56
2	6	△ 3 868	104	39	65	12	9	3	2 759	1 036	57
-	1	△ 5 338	76	46	30	11	10	1	2 830	934	58
5	4	△ 5 327	81	38	43	14	11	3	2 627	929	59
4	2	△ 4 441	79	44	35	10	8	2	3 178	983	60
15	14	△ 9 796	310	149	161	51	41	10	12 106	3 717	61
6	9	△ 8 765	178	79	99	29	22	7	6 128	1 997	62
13	16	△ 15 840	396	161	235	75	60	15	16 486	5 052	63
1	3	△ 4 893	95	40	55	20	17	3	3 553	1 345	64
6	2	△ 9 037	171	76	95	19	17	2	6 028	2 255	65
2	3	△ 2 889	99	42	57	14	12	2	3 229	1 086	66
2	2	△ 3 852	150	72	78	30	28	2	5 202	1 754	67
4	5	△ 6 964	124	49	75	20	16	4	3 761	1 507	68
10	12	△ 2 271	270	115	155	40	36	4	8 722	2 538	69
10	7	△ 2 446	98	49	49	15	10	5	3 214	1 114	70

第3表 (3-3) 人口動態総覧 (実数・率)

都 道 府 県	出 生 率	死 亡 率	乳 児 死 亡 率	新 生 児 死 亡 率	自 然 増 減 率
	(人 口 千 対)	(人 口 千 対)	(出 生 千 対)	(出 生 千 対)	(人 口 千 対)
全 国 ¹⁾	6.3	12.9	1.8	0.8	△ 6.5
01 北海道	5.2	14.6	2.2	1.2	△ 9.4
02 青森県	5.0	16.8	1.5	0.7	△ 11.8
03 岩手県	4.9	16.5	2.6	1.0	△ 11.6
04 宮城県	5.7	12.4	1.5	0.6	△ 6.7
05 秋田県	4.3	18.6	1.3	0.8	△ 14.3
06 山形県	5.5	16.3	2.8	1.6	△ 10.9
07 福島県	5.5	15.4	2.5	1.4	△ 10.0
08 茨城県	5.7	13.5	2.7	1.1	△ 7.7
09 栃木県	5.6	13.4	1.3	0.6	△ 7.8
10 群馬県	5.8	14.4	1.6	0.8	△ 8.6
11 埼玉県	6.1	11.5	1.5	0.6	△ 5.4
12 千葉県	6.1	11.8	1.9	0.8	△ 5.8
13 東京都	6.8	10.4	1.6	0.8	△ 3.6
14 神奈川県	6.3	11.0	1.9	1.0	△ 4.7
15 新潟県	5.5	15.1	2.0	1.1	△ 9.6
16 富山県	6.0	15.1	1.5	1.0	△ 9.0
17 石川県	6.4	13.0	1.8	0.6	△ 6.6
18 福井県	6.6	14.3	1.9	1.2	△ 7.7
19 山梨県	6.1	14.1	2.3	0.8	△ 8.1
20 長野県	6.1	14.4	1.6	0.4	△ 8.2
21 岐阜県	5.9	13.9	2.5	0.8	△ 8.0
22 静岡県	5.9	13.6	2.1	0.9	△ 7.7
23 愛知県	7.1	11.2	1.9	0.9	△ 4.2
24 三重県	6.2	13.8	0.9	0.4	△ 7.6
25 滋賀県	7.1	11.0	1.8	0.6	△ 3.8
26 京都府	6.1	12.7	2.1	0.9	△ 6.6
27 大阪府	6.7	12.5	1.7	0.8	△ 5.7
28 兵庫県	6.3	12.6	1.2	0.5	△ 6.2
29 奈良県	5.7	13.3	2.2	0.8	△ 7.6
30 和歌山県	5.8	16.0	1.7	0.6	△ 10.1
31 鳥取県	7.0	14.9	1.3	0.8	△ 7.9
32 島根県	6.4	16.1	1.0	0.2	△ 9.7
33 岡山県	6.8	13.6	1.3	0.6	△ 6.8
34 広島県	6.6	12.9	0.9	0.3	△ 6.3
35 山口県	6.0	15.9	1.0	0.3	△ 10.0
36 徳島県	5.9	15.7	1.2	0.2	△ 9.8
37 香川県	6.3	14.7	1.2	0.9	△ 8.4
38 愛媛県	5.9	15.4	1.7	0.8	△ 9.6
39 高知県	5.5	17.1	2.4	1.9	△ 11.6
40 福岡県	7.2	12.2	1.8	0.9	△ 5.0
41 佐賀県	7.0	14.1	1.1	0.5	△ 7.1
42 長崎県	6.6	15.2	1.2	0.7	△ 8.6
43 熊本県	7.0	14.4	2.6	0.9	△ 7.4
44 大分県	6.2	14.9	1.5	0.4	△ 8.7
45 宮崎県	6.8	15.4	1.8	0.6	△ 8.6
46 鹿児島県	6.8	15.4	2.5	0.7	△ 8.6
47 沖縄県	9.4	10.4	1.7	0.5	△ 1.0
特別区—指定都市(再掲)					
50 東京都	6.8	9.5	1.7	0.9	△ 2.7
51 札幌市	5.7	11.9	2.4	1.3	△ 6.3
52 仙台市	6.4	9.9	1.7	0.6	△ 3.5
53 さいたま市	7.2	9.9	1.5	0.9	△ 2.7
54 千葉市	5.9	11.1	1.9	0.9	△ 5.1
55 横浜市	6.1	10.4	2.1	1.1	△ 4.3
56 川崎市	7.3	8.8	1.6	0.7	△ 1.5
57 相模原市	5.7	11.0	1.9	1.4	△ 5.3
58 新潟市	6.1	12.9	1.1	0.2	△ 6.9
59 静岡市	5.8	13.6	2.5	1.0	△ 7.8
60 浜松市	6.3	12.0	2.0	0.4	△ 5.7
61 名古屋	7.0	11.2	1.8	0.9	△ 4.2
62 京都市	5.8	11.8	2.3	1.1	△ 6.0
63 大阪市	6.7	12.4	1.7	0.9	△ 5.7
64 堺市	6.5	12.5	0.9	0.6	△ 6.0
65 神戸市	5.9	11.9	1.2	0.2	△ 6.0
66 岡山市	7.2	11.2	1.0	0.6	△ 4.0
67 広島市	7.0	10.2	0.7	0.2	△ 3.2
68 北九州市	6.4	13.9	1.9	0.8	△ 7.5
69 福岡市	7.5	8.9	2.0	1.0	△ 1.4
70 熊本市	7.8	11.2	3.3	1.2	△ 3.3

注：1) 全国には住所地在外国・不詳を含む。

都道府県（特別区－指定都市再掲）別

令和4年 年計

死産率 (出 産 ²⁾ 千 対)	自然死産率	人工死産率	周産期死亡率 (出 産 ³⁾ 千 対)	婚 姻 率 (人 口 千 対)	離 婚 率	
19.3	9.4	9.9	3.3	4.1	1.47	
21.7	8.7	13.0	3.1	3.7	1.65	01
25.7	10.7	15.0	3.2	3.1	1.39	02
19.0	12.2	6.8	3.6	3.0	1.27	03
20.7	9.8	10.8	2.9	3.7	1.35	04
19.6	11.8	7.9	2.7	2.6	1.15	05
19.7	11.2	8.5	5.1	3.1	1.16	06
20.0	9.7	10.3	3.6	3.4	1.44	07
19.1	9.6	9.5	3.6	3.7	1.41	08
19.8	8.9	10.8	3.0	3.8	1.42	09
22.9	10.1	12.9	3.7	3.6	1.49	10
20.3	8.9	11.4	2.8	4.0	1.44	11
20.0	10.8	9.2	3.2	4.1	1.41	12
19.1	8.7	10.4	3.3	5.6	1.43	13
20.2	9.2	11.0	3.7	4.5	1.42	14
19.6	10.9	8.6	4.2	3.2	1.13	15
17.3	10.8	6.5	4.0	3.5	1.08	16
18.6	10.3	8.3	4.1	3.8	1.14	17
18.2	7.7	10.5	2.9	3.8	1.15	18
16.7	9.9	6.8	3.1	3.7	1.44	19
18.1	8.4	9.7	2.8	3.7	1.29	20
16.4	8.8	7.6	3.7	3.5	1.36	21
18.2	8.7	9.4	3.2	3.8	1.42	22
17.0	8.7	8.3	2.9	4.6	1.53	23
17.2	8.9	8.3	2.9	3.8	1.47	24
18.9	9.8	9.0	2.2	4.1	1.34	25
20.9	9.9	11.0	3.0	3.9	1.41	26
18.9	8.4	10.4	3.4	4.7	1.70	27
18.3	9.8	8.5	2.9	3.9	1.49	28
20.0	9.8	10.2	3.3	3.3	1.38	29
20.9	11.0	9.9	4.4	3.6	1.55	30
16.0	7.9	8.1	3.2	3.7	1.42	31
16.8	10.6	6.1	3.6	3.3	1.25	32
19.0	9.8	9.1	3.5	4.0	1.52	33
17.2	9.2	8.0	3.1	4.0	1.46	34
18.7	12.0	6.7	4.0	3.5	1.35	35
18.7	8.5	10.2	2.4	3.4	1.44	36
15.6	8.0	7.6	4.6	3.7	1.60	37
22.6	9.8	12.8	4.2	3.5	1.49	38
19.2	5.5	13.7	3.8	3.3	1.59	39
20.1	9.2	10.9	3.2	4.3	1.68	40
16.6	9.7	6.9	3.1	3.7	1.31	41
15.7	9.3	6.4	3.3	3.5	1.38	42
18.8	9.6	9.3	2.9	3.7	1.46	43
20.5	10.7	9.8	3.8	3.7	1.50	44
23.9	13.4	10.5	2.8	3.6	1.68	45
21.4	10.4	11.0	2.5	3.6	1.58	46
21.5	11.3	10.2	3.1	4.5	2.13	47
19.6	8.8	10.8	3.2	6.1	1.41	50
24.0	9.3	14.7	3.5	4.2	1.75	51
19.3	9.6	9.6	2.6	4.4	1.34	52
17.1	8.7	8.4	2.6	4.7	1.28	53
17.3	10.2	7.1	2.8	4.0	1.32	54
19.7	9.4	10.3	3.9	4.3	1.32	55
20.3	9.7	10.6	3.8	6.0	1.32	56
24.5	9.2	15.3	2.9	3.8	1.43	57
15.8	9.6	6.2	2.3	3.6	1.20	58
20.1	9.4	10.7	3.5	3.8	1.36	59
15.7	8.8	7.0	2.0	4.1	1.25	60
18.6	9.0	9.7	3.1	5.2	1.60	61
20.8	9.2	11.6	3.5	4.2	1.38	62
21.1	8.6	12.5	4.1	6.0	1.83	63
17.4	7.3	10.1	3.7	4.3	1.65	64
18.8	8.3	10.4	2.1	4.0	1.49	65
18.8	8.0	10.8	2.7	4.5	1.51	66
17.7	8.5	9.2	3.6	4.4	1.47	67
20.6	8.1	12.4	3.4	4.1	1.63	68
21.7	9.2	12.4	3.3	5.3	1.56	69
16.6	8.3	8.3	2.6	4.4	1.51	70

注：2) 出産数＝出生数＋死産数

3) 出産数＝出生数＋妊娠22週以後の死産数

第4表 (2-1) 死亡数及び死亡率 (人口10万対),

死因簡単 分類コード	死 因	12		
		実 数 (人)		
		令和4年	令和3年	差引増減
	総 数	160 609	135 609	25 000
01000	感染症及び寄生虫症	2 300	2 035	265
01100	腸管感染症	232	176	56
01200	結 核	129	140	△ 11
01201	呼吸器結核	110	116	△ 6
01202	その他の結核	19	24	△ 5
01300	敗 血 症	1 132	959	173
01400	ウイルス性肝炎	167	169	△ 2
01401	B型ウイルス性肝炎	21	35	△ 14
01402	C型ウイルス性肝炎	127	108	19
01403	その他のウイルス性肝炎	19	26	△ 7
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	5	1	4
01600	その他の感染症及び寄生虫症	635	590	45
02000	新 生 物<腫瘍>	35 507	34 766	741
02100	悪性新生物<腫瘍>	34 275	33 561	714
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	759	694	65
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	985	966	19
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 600	3 621	△ 21
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 339	3 232	107
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 449	1 378	71
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 039	2 048	△ 9
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 487	1 590	△ 103
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 542	3 425	117
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	79	69	10
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 795	6 669	126
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	172	163	9
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 429	1 295	134
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	645	585	60
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	405	418	△ 13
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 264	1 202	62
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	884	823	61
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	299	289	10
02118	悪性リンパ腫	1 255	1 275	△ 20
02119	白 血 病	887	759	128
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>	373	415	△ 42
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 588	2 645	△ 57
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 232	1 205	27
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	229	235	△ 6
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	1 003	970	33
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	476	444	32
03100	貧 血	255	233	22
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	221	211	10
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	2 781	2 256	525
04100	糖 尿 病	1 738	1 356	382
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	1 043	900	143
05000	精神及び行動の障害	2 670	2 289	381
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 379	2 046	333
05200	その他の精神及び行動の障害	291	243	48
06000	神経系の疾患	6 040	5 323	717
06100	髄 膜 炎	27	25	2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	263	240	23
06300	パーキンソン病	1 273	1 207	66
06400	アルツハイマー病	2 545	2 163	382
06500	その他の神経系の疾患	1 932	1 688	244
07000	眼及び付属器の疾患	-	2	△ 2
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	2	△ 1
09000	循環器系の疾患	40 638	36 409	4 229
09100	高血圧性疾患	1 298	1 046	252
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	713	564	149
09102	その他の高血圧性疾患	585	482	103
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	25 494	22 334	3 160
09201	慢性リウマチ性心疾患	200	203	△ 3
09202	急性心筋梗塞	3 629	3 198	431
09203	その他の虚血性心疾患	4 828	4 195	633
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 210	1 217	△ 7
09205	心 筋 症	333	345	△ 12
09206	不整脈及び伝導障害	4 056	3 508	548

注: 1) 女性人口10万に対する率である。

2) 男性人口10万に対する率である。

対前年比較；死亡数百分率，死因（死因简单分類）別

月		年 計					令和4年 死亡総数に 占める割合(%)
年 換 算 率		実 数 (人)			率		
令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年	
1 551.3	1 301.6	1 568 961	1 439 856	129 105	1 285.7	1 172.7	100.0
22.2	19.5	23 726	22 160	1 566	19.4	18.0	1.5
2.2	1.7	2 038	1 949	89	1.7	1.6	0.1
1.2	1.3	1 664	1 845	△ 181	1.4	1.5	0.1
1.1	1.1	1 423	1 570	△ 147	1.2	1.3	0.1
0.2	0.2	241	275	△ 34	0.2	0.2	0.0
10.9	9.2	11 343	9 989	1 354	9.3	8.1	0.7
1.6	1.6	1 799	1 943	△ 144	1.5	1.6	0.1
0.2	0.3	353	337	16	0.3	0.3	0.0
1.2	1.0	1 267	1 435	△ 168	1.0	1.2	0.1
0.2	0.2	179	171	8	0.1	0.1	0.0
0.0	0.0	53	47	6	0.0	0.0	0.0
6.1	5.7	6 829	6 387	442	5.6	5.2	0.4
343.0	333.7	399 459	394 988	4 471	327.3	321.7	25.5
331.1	322.1	385 787	381 505	4 282	316.1	310.7	24.6
7.3	6.7	8 429	8 001	428	6.9	6.5	0.5
9.5	9.3	10 918	10 958	△ 40	8.9	8.9	0.7
34.8	34.8	40 711	41 624	△ 913	33.4	33.9	2.6
32.3	31.0	37 236	36 773	463	30.5	30.0	2.4
14.0	13.2	15 852	15 645	207	13.0	12.7	1.0
19.7	19.7	23 621	24 102	△ 481	19.4	19.6	1.5
14.4	15.3	17 758	18 172	△ 414	14.6	14.8	1.1
34.2	32.9	39 468	38 579	889	32.3	31.4	2.5
0.8	0.7	798	795	3	0.7	0.6	0.1
65.6	64.0	76 664	76 212	452	62.8	62.1	4.9
1.7	1.6	1 806	1 718	88	1.5	1.4	0.1
13.8	12.4	16 020	14 908	1 112	13.1	12.1	1.0
12.1	10.9	7 156	6 818	338	11.4	10.8	0.5
7.6	7.8	5 182	5 081	101	8.3	8.1	0.3
25.1	23.7	13 440	13 217	223	22.7	22.1	0.9
8.5	7.9	9 597	9 443	154	7.9	7.7	0.6
2.9	2.8	3 106	3 054	52	2.5	2.5	0.2
12.1	12.2	14 230	13 994	236	11.7	11.4	0.9
8.6	7.3	9 758	9 124	634	8.0	7.4	0.6
3.6	4.0	4 391	4 351	40	3.6	3.5	0.3
25.0	25.4	29 646	28 936	710	24.3	23.6	1.9
11.9	11.6	13 672	13 483	189	11.2	11.0	0.9
2.2	2.3	2 648	2 581	67	2.2	2.1	0.2
9.7	9.3	11 024	10 902	122	9.0	8.9	0.7
4.6	4.3	4 841	4 595	246	4.0	3.7	0.3
2.5	2.2	2 454	2 364	90	2.0	1.9	0.2
2.1	2.0	2 387	2 231	156	2.0	1.8	0.2
26.9	21.7	26 249	23 437	2 812	21.5	19.1	1.7
16.8	13.0	15 917	14 356	1 561	13.0	11.7	1.0
10.1	8.6	10 332	9 081	1 251	8.5	7.4	0.7
25.8	22.0	27 229	24 966	2 263	22.3	20.3	1.7
23.0	19.6	24 360	22 343	2 017	20.0	18.2	1.6
2.8	2.3	2 869	2 623	246	2.4	2.1	0.2
58.3	51.1	60 223	55 466	4 757	49.4	45.2	3.8
0.3	0.2	289	254	35	0.2	0.2	0.0
2.5	2.3	2 889	2 832	57	2.4	2.3	0.2
12.3	11.6	13 394	12 057	1 337	11.0	9.8	0.9
24.6	20.8	24 860	22 960	1 900	20.4	18.7	1.6
18.7	16.2	18 791	17 363	1 428	15.4	14.1	1.2
-	0.0	9	12	△ 3	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	22	20	2	0.0	0.0	0.0
392.5	349.5	381 212	357 561	23 651	312.4	291.2	24.3
12.5	10.0	11 658	10 223	1 435	9.6	8.3	0.7
6.9	5.4	6 420	5 591	829	5.3	4.6	0.4
5.7	4.6	5 238	4 632	606	4.3	3.8	0.3
246.2	214.4	232 879	214 710	18 169	190.8	174.9	14.8
1.9	1.9	1 983	1 993	△ 10	1.6	1.6	0.1
35.1	30.7	32 016	30 578	1 438	26.2	24.9	2.0
46.6	40.3	41 118	37 423	3 695	33.7	30.5	2.6
11.7	11.7	12 304	12 118	186	10.1	9.9	0.8
3.2	3.3	3 522	3 600	△ 78	2.9	2.9	0.2
39.2	33.7	36 286	32 804	3 482	29.7	26.7	2.3

注：3) 令和3年の12月は概数、年計は確定数である。

第4表 (2-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) ,

死因簡単 分類コード	死 因	12		
		実 数 (人)		
		令和4年	令和3年	差引増減
09207	心不全	10 413	8 982	1 431
09208	その他の心疾患	825	686	139
09300	脳血管疾患	10 705	10 058	647
09301	くも膜下出血	1 213	1 045	168
09302	脳内出血	3 455	3 249	206
09303	脳梗塞	5 668	5 479	189
09304	その他の脳血管疾患	369	285	84
09400	大動脈瘤及び解離	2 218	2 129	89
09500	その他の循環器系の疾患	923	842	81
10000	呼吸器系の疾患	17 918	16 130	1 788
10100	インフルエンザ	8	4	4
10200	肺炎	7 143	6 671	472
10300	急性気管支炎	23	20	3
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 565	1 507	58
10500	喘息	105	107	△ 2
10600	その他の呼吸器系の疾患	9 074	7 821	1 253
10601	誤嚥性肺炎	5 419	4 476	943
10602	間質性肺疾患	2 142	1 994	148
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 513	1 351	162
11000	消化器系の疾患	5 929	5 234	695
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	260	230	30
11200	ヘルニア及び腸閉塞	846	711	135
11300	肝疾患	1 771	1 705	66
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	778	774	4
11302	その他の肝疾患	993	931	62
11400	その他の消化器系の疾患	3 052	2 588	464
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	325	296	29
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 011	859	152
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 871	4 391	480
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	525	483	42
14200	腎不全	2 992	2 761	231
14201	急性腎不全	297	283	14
14202	慢性腎臓病	2 224	2 008	216
14203	詳細不明の腎不全	471	470	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 354	1 147	207
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	3	4	△ 1
16000	周産期に発生した病態	26	38	△ 12
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6	3	3
16200	出産外傷	-	1	△ 1
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	14	19	△ 5
16400	周産期に特異的な感染症	1	3	△ 2
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	7	△ 7
16600	その他の周産期に発生した病態	5	5	0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	208	188	20
17100	神経系の先天奇形	6	2	4
17200	循環器系の先天奇形	92	81	11
17201	心臓の先天奇形	50	54	△ 4
17202	その他の循環器系の先天奇形	42	27	15
17300	消化器系の先天奇形	10	12	△ 2
17400	その他の先天奇形及び変形	60	59	1
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	40	34	6
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	22 232	18 005	4 227
18100	老 衰	18 508	14 840	3 668
18200	乳幼児突然死症候群	7	13	△ 6
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	3 717	3 152	565
20000	傷病及び死亡の外因	7 881	6 846	1 035
20100	不慮の事故	5 294	4 437	857
20101	交通事故	374	380	△ 6
20102	転倒・転落・墜落	1 151	986	165
20103	不慮の溺死及び溺水	1 507	1 165	342
20104	不慮の窒息	1 012	848	164
20105	煙, 火及び火炎への曝露	152	122	30
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	62	61	1
20107	その他の不慮の事故	1 036	875	161
20200	自殺	1 685	1 637	48
20300	他 殺	24	25	△ 1
20400	その他の外因	878	747	131
22000	特殊目的用コード	9 792	92	9 700
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	9 792	92	9 700

注: 1) 女性人口10万に対する率である。

対前年比較；死亡数百分率，死因（死因简单分類）別

月		年 計					令和4年	
年 換 算 率		実 数 (人)			率		令和4年 死亡総数に 占める割合(%)	
令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年		
100.6	86.2	98 652	89 950	8 702	80.8	73.3	6.3	
8.0	6.6	6 998	6 244	754	5.7	5.1	0.4	
103.4	96.5	107 473	104 595	2 878	88.1	85.2	6.8	
11.7	10.0	11 466	10 947	519	9.4	8.9	0.7	
33.4	31.2	33 480	32 208	1 272	27.4	26.2	2.1	
54.7	52.6	59 359	58 489	870	48.6	47.6	3.8	
3.6	2.7	3 168	2 951	217	2.6	2.4	0.2	
21.4	20.4	19 982	19 351	631	16.4	15.8	1.3	
8.9	8.1	9 220	8 682	538	7.6	7.1	0.6	
173.1	154.8	186 486	175 490	10 996	152.8	142.9	11.9	
0.1	0.0	24	22	2	0.0	0.0	0.0	
69.0	64.0	74 002	73 194	808	60.6	59.6	4.7	
0.2	0.2	209	211	△ 2	0.2	0.2	0.0	
15.1	14.5	16 674	16 384	290	13.7	13.3	1.1	
1.0	1.0	1 004	1 038	△ 34	0.8	0.8	0.1	
87.6	75.1	94 573	84 641	9 932	77.5	68.9	6.0	
52.3	43.0	56 068	49 488	6 580	45.9	40.3	3.6	
20.7	19.1	22 904	20 774	2 130	18.8	16.9	1.5	
14.6	13.0	15 601	14 379	1 222	12.8	11.7	1.0	
57.3	50.2	59 655	55 782	3 873	48.9	45.4	3.8	
2.5	2.2	2 543	2 329	214	2.1	1.9	0.2	
8.2	6.8	8 315	7 838	477	6.8	6.4	0.5	
17.1	16.4	18 891	18 017	874	15.5	14.7	1.2	
7.5	7.4	8 645	8 332	313	7.1	6.8	0.6	
9.6	8.9	10 246	9 685	561	8.4	7.9	0.7	
29.5	24.8	29 906	27 598	2 308	24.5	22.5	1.9	
3.1	2.8	3 484	3 103	381	2.9	2.5	0.2	
9.8	8.2	10 585	9 676	909	8.7	7.9	0.7	
47.0	42.1	50 262	46 295	3 967	41.2	37.7	3.2	
5.1	4.6	5 849	5 545	304	4.8	4.5	0.4	
28.9	26.5	30 740	28 688	2 052	25.2	23.4	2.0	
2.9	2.7	3 000	2 765	235	2.5	2.3	0.2	
21.5	19.3	22 841	21 206	1 635	18.7	17.3	1.5	
4.5	4.5	4 899	4 717	182	4.0	3.8	0.3	
13.1	11.0	13 673	12 062	1 611	11.2	9.8	0.9	
0.1	0.1	33	28	5	0.1	0.0	0.0	
0.3	0.4	365	408	△ 43	0.3	0.3	0.0	
0.1	0.0	42	33	9	0.0	0.0	0.0	
-	0.0	5	5	0	0.0	0.0	0.0	
0.1	0.2	210	225	△ 15	0.2	0.2	0.0	
0.0	0.0	17	36	△ 19	0.0	0.0	0.0	
-	0.1	33	56	△ 23	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	58	53	5	0.0	0.0	0.0	
2.0	1.8	2 012	1 963	49	1.6	1.6	0.1	
0.1	0.0	91	74	17	0.1	0.1	0.0	
0.9	0.8	824	808	16	0.7	0.7	0.1	
0.5	0.5	505	526	△ 21	0.4	0.4	0.0	
0.4	0.3	319	282	37	0.3	0.2	0.0	
0.1	0.1	86	99	△ 13	0.1	0.1	0.0	
0.6	0.6	569	570	△ 1	0.5	0.5	0.0	
0.4	0.3	442	412	30	0.4	0.3	0.0	
214.7	172.8	212 364	180 319	32 045	174.0	146.9	13.5	
178.8	142.4	179 524	152 027	27 497	147.1	123.8	11.4	
0.1	0.1	41	81	△ 40	0.0	0.1	0.0	
35.9	30.3	32 799	28 211	4 588	26.9	23.0	2.1	
76.1	65.7	73 088	66 803	6 285	59.9	54.4	4.7	
51.1	42.6	43 357	38 355	5 002	35.5	31.2	2.8	
3.6	3.6	3 534	3 536	△ 2	2.9	2.9	0.2	
11.1	9.5	11 552	10 202	1 350	9.5	8.3	0.7	
14.6	11.2	8 668	7 184	1 484	7.1	5.9	0.6	
9.8	8.1	8 701	7 989	712	7.1	6.5	0.6	
1.5	1.2	966	930	36	0.8	0.8	0.1	
0.6	0.6	547	522	25	0.4	0.4	0.0	
10.0	8.4	9 389	7 992	1 397	7.7	6.5	0.6	
16.3	15.7	21 238	20 291	947	17.4	16.5	1.4	
0.2	0.2	213	256	△ 43	0.2	0.2	0.0	
8.5	7.2	8 280	7 901	379	6.8	6.4	0.5	
94.6	0.9	47 657	16 784	30 873	39.1	13.7	3.0	
-	-	-	-	-	-	0.0	-	
94.6	0.9	47 657	16 784	30 873	39.1	13.7	3.0	

注：2) 令和3年の12月は概数、年計は確定数である。

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対），対前年比較；

乳児死因簡単 分類コード	死 因	12		
		実 数（人）		
		令和4年	令和3年	差引増減
	総 数	130	120	10
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	3	3	0
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	2	1	1
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	1	1	0
Ba 07	白血病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	1	1	0
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	2	-	2
Ba 10	栄養失調（症）及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	2	△ 2
Ba 12	髄膜炎	-	1	△ 1
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患（高血圧性を除く）	6	3	3
Ba 16	脳血管疾患	1	-	1
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	-	-	-
Ba 19	喘息	-	1	△ 1
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	4	1	3
Ba 21	肝疾患	2	-	2
Ba 22	腎不全	-	1	△ 1
Ba 23	周産期に発生した病態	26	36	△ 10
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6	3	3
Ba 25	出産外傷	-	1	△ 1
Ba 26	出生時仮死	6	-	6
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	1	2	△ 1
Ba 28	周産期に発生した肺出血	-	-	-
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	3	7	△ 4
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	10	△ 6
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	1	2	△ 1
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	7	△ 7
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	5	4	1
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	42	35	7
Ba 36	神経系の先天奇形	2	1	1
Ba 37	心臓の先天奇形	15	9	6
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	7	4	3
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	1	2	△ 1
Ba 40	消化器系の先天奇形	2	2	0
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	2	1	1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	3	5	△ 2
Ba 43	染色体異常，他に分類されないもの	10	11	△ 1
Ba 44	乳幼児突然死症候群	7	11	△ 4
Ba 45	その他のすべての疾患	29	18	11
Ba 46	不慮の事故	4	4	0
Ba 47	交通事故	-	-	-
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	1	1	0
Ba 51	その他の不慮の窒息	3	3	0
Ba 52	煙，火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	-	-	-
Ba 56	その他の外因	1	2	△ 1

注：1) 「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

乳児死亡数百分率，死因（乳児死因简单分類）別

月		年 計					令和4年	
年 換 算 率		実 数 (人)			率		令和4年 乳児死亡総数に 占める割合(%)	
令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年		
198.6	174.1	1 356	1 399	△ 43	175.9	172.4	100.0	
-	-	2	4	△ 2	0.3	0.5	0.1	
4.6	4.4	20	20	0	2.6	2.5	1.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1	1.5	13	10	3	1.7	1.2	1.0	
1.5	1.5	11	10	1	1.4	1.2	0.8	
-	-	3	2	1	0.4	0.2	0.2	
1.5	1.5	8	8	0	1.0	1.0	0.6	
3.1	-	8	5	3	1.0	0.6	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.9	12	13	△ 1	1.6	1.6	0.9	
-	1.5	3	3	0	0.4	0.4	0.2	
-	-	1	-	1	0.1	-	0.1	
-	-	-	1	△ 1	-	0.1	-	
9.2	4.4	35	30	5	4.5	3.7	2.6	
1.5	-	5	6	△ 1	0.6	0.7	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11	9	2	1.4	1.1	0.8	
-	1.5	-	1	△ 1	-	0.1	-	
6.1	1.5	9	8	1	1.2	1.0	0.7	
3.1	-	11	3	8	1.4	0.4	0.8	
-	1.5	4	4	0	0.5	0.5	0.3	
39.7	52.2	349	383	△ 34	45.3	47.2	25.7	
9.2	4.4	42	33	9	5.4	4.1	3.1	
-	1.5	5	5	0	0.6	0.6	0.4	
9.2	-	59	57	2	7.7	7.0	4.4	
1.5	2.9	22	16	6	2.9	2.0	1.6	
-	-	3	5	△ 2	0.4	0.6	0.2	
4.6	10.2	38	45	△ 7	4.9	5.5	2.8	
6.1	14.5	78	90	△ 12	10.1	11.1	5.8	
1.5	2.9	15	25	△ 10	1.9	3.1	1.1	
-	-	2	7	△ 5	0.3	0.9	0.1	
-	10.2	33	54	△ 21	4.3	6.7	2.4	
7.6	5.8	52	46	6	6.7	5.7	3.8	
64.2	50.8	485	491	△ 6	62.9	60.5	35.8	
3.1	1.5	29	24	5	3.8	3.0	2.1	
22.9	13.1	116	129	△ 13	15.1	15.9	8.6	
10.7	5.8	67	39	28	8.7	4.8	4.9	
1.5	2.9	30	35	△ 5	3.9	4.3	2.2	
3.1	2.9	15	15	0	1.9	1.8	1.1	
3.1	1.5	40	40	0	5.2	4.9	2.9	
4.6	7.3	45	43	2	5.8	5.3	3.3	
15.3	16.0	143	166	△ 23	18.6	20.5	10.5	
10.7	16.0	39	74	△ 35	5.1	9.1	2.9	
44.3	26.1	250	233	17	32.4	28.7	18.4	
6.1	5.8	57	61	△ 4	7.4	7.5	4.2	
-	-	3	1	2	0.4	0.1	0.2	
-	-	1	-	1	0.1	-	0.1	
-	-	1	3	△ 2	0.1	0.4	0.1	
1.5	1.5	20	25	△ 5	2.6	3.1	1.5	
4.6	4.4	30	31	△ 1	3.9	3.8	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	1	1	0.3	0.1	0.1	
-	-	2	9	△ 7	0.3	1.1	0.1	
1.5	2.9	29	21	8	3.8	2.6	2.1	

注：2) 令和3年の12月は概数、年計は確定数である。

第6表 (10-1) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) , 死因

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 ¹⁾ 増減率(%)					
	全 死 因	160 609	18.4	130	19	12	7	6
	男	81 747	17.8	74	9	6	4	1
	女	78 862	19.1	56	10	6	3	5
Se 01	結 核	129	△ 7.9	-	-	-	-	-
	男	80	△ 4.8	-	-	-	-	-
	女	49	△ 12.5	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	34 275	2.1	1	-	-	1	-
	男	19 992	2.2	1	-	-	-	-
	女	14 283	2.1	-	-	-	1	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	985	2.0	-	-	-	-	-
	男	788	2.7	-	-	-	-	-
	女	197	△ 1.0	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 600	△ 0.6	-	-	-	-	-
	男	2 346	△ 0.3	-	-	-	-	-
	女	1 254	△ 1.1	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 339	3.3	-	-	-	-	-
	男	1 620	0.1	-	-	-	-	-
	女	1 719	6.5	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 449	5.2	-	-	-	-	-
	男	912	5.8	-	-	-	-	-
	女	537	4.1	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 039	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	1 383	△ 0.1	-	-	-	-	-
	女	656	△ 1.1	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 487	△ 6.5	-	-	-	-	-
	男	809	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	678	△ 9.7	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 542	3.4	-	-	-	-	-
	男	1 746	5.2	-	-	-	-	-
	女	1 796	1.8	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 795	1.9	-	-	-	-	-
	男	4 758	3.6	-	-	-	-	-
	女	2 037	△ 1.9	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 429	10.3	-	-	-	-	-
	男	8	△ 11.1	-	-	-	-	-
	女	1 421	10.5	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	645	10.3	-	-	-	-	-
	男
	女	645	10.3	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	887	16.9	-	-	-	-	-
	男	567	22.2	-	-	-	-	-
	女	320	8.5	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 738	28.2	-	-	-	-	-
	男	983	22.6	-	-	-	-	-
	女	755	36.3	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 298	24.1	-	-	-	-	-
	男	612	43.0	-	-	-	-	-
	女	686	11.0	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	25 494	14.1	6	2	-	-	-
	男	12 698	14.9	3	1	-	-	-
	女	12 796	13.4	3	1	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 629	13.5	-	-	-	-	-
	男	2 164	15.2	-	-	-	-	-
	女	1 465	11.0	-	-	-	-	-

注: 1) 「対前年増減率 (%)」の算出基礎となる令和3年の実数は概数である。

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年12月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
174	28	45	100	171	196	245	384	
94	15	27	62	111	126	160	249	
80	13	18	38	60	70	85	135	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	6	4	11	13	17	41	74	Se 02
1	2	2	6	9	8	20	31	
1	4	2	5	4	9	21	43	
-	-	-	-	1	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4	11	Se 04
-	-	-	-	-	-	2	6	
-	-	-	-	-	-	2	5	
-	-	-	-	1	4	4	4	Se 05
-	-	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	1	3	3	-	
-	-	-	-	-	-	3	2	Se 06
-	-	-	-	-	-	3	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	1	-	Se 07
-	-	1	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	1	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	2	6	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	1	5	21	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	5	21	
-	-	-	-	-	-	4	5	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	-	4	5	
-	1	2	1	-	2	3	1	Se 13
-	1	-	1	-	1	2	1	
-	-	2	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	2	5	5	Se 14
-	-	-	-	-	1	3	3	
-	-	-	-	-	1	2	2	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
8	1	3	7	9	16	21	30	Se 16
4	1	2	5	6	10	17	24	
4	-	1	2	3	6	4	6	
-	-	-	-	-	1	3	3	Se 17
-	-	-	-	-	1	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	

第6表 (10-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対), 死因

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	646	1 314	2 063	2 791	4 168	6 649
	男	406	839	1 352	1 912	2 917	4 646
	女	240	475	711	879	1 251	2 003
Se 01	結 核	-	1	-	-	2	-
	男	-	-	-	-	2	-
	女	-	1	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	165	384	668	948	1 555	2 543
	男	75	161	308	510	923	1 636
	女	90	223	360	438	632	907
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1	6	20	36	62	94
	男	1	4	13	29	52	77
	女	-	2	7	7	10	17
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	12	31	57	66	123	253
	男	7	21	37	47	89	190
	女	5	10	20	19	34	63
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	20	43	64	83	138	225
	男	10	20	35	41	75	138
	女	10	23	29	42	63	87
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	10	27	34	50	83	146
	男	9	18	22	38	58	107
	女	1	9	12	12	25	39
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	3	14	27	53	88	156
	男	2	7	26	42	77	132
	女	1	7	1	11	11	24
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2	5	7	26	53	69
	男	1	4	7	15	29	40
	女	1	1	-	11	24	29
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	10	30	65	117	181	289
	男	8	19	35	77	104	170
	女	2	11	30	40	77	119
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	11	29	71	123	280	526
	男	4	19	47	91	200	398
	女	7	10	24	32	80	128
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	26	54	111	106	101	139
	男	-	-	-	-	-	1
	女	26	54	111	106	101	138
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	17	36	42	71	60	55
	男
	女	17	36	42	71	60	55
Se 13	白 血 病	3	10	19	29	54	72
	男	1	3	13	19	36	52
	女	2	7	6	10	18	20
Se 14	糖 尿 病	11	25	40	37	80	95
	男	7	16	36	29	63	70
	女	4	9	4	8	17	25
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	11	11	18	31	41
	男	2	10	11	15	28	34
	女	-	1	-	3	3	7
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	74	165	283	405	594	934
	男	60	136	240	329	487	731
	女	14	29	43	76	107	203
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	18	40	88	92	139	199
	男	16	34	80	78	119	150
	女	2	6	8	14	20	49

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年12月 (単位:人)

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
13 905	17 789	25 264	33 289	30 846	16 341	4 130	71	
9 603	11 471	14 815	16 517	11 700	4 118	550	57	
4 302	6 318	10 449	16 772	19 146	12 223	3 580	14	
5	8	20	33	34	19	7	-	Se 01
3	7	15	22	23	5	3	-	
2	1	5	11	11	14	4	-	
5 158	5 654	6 265	5 860	3 637	1 122	147	1	Se 02
3 437	3 650	3 854	3 216	1 663	449	30	1	
1 721	2 004	2 411	2 644	1 974	673	117	-	
212	190	174	129	44	15	1	-	Se 03
170	159	137	107	29	9	-	-	
42	31	37	22	15	6	1	-	
537	617	690	653	401	131	14	-	Se 04
400	433	480	405	175	52	2	-	
137	184	210	248	226	79	12	-	
447	480	565	603	478	156	24	-	Se 05
274	276	283	252	162	43	5	-	
173	204	282	351	316	113	19	-	
248	245	219	201	125	48	8	-	Se 06
185	167	140	93	51	18	1	-	
63	78	79	108	74	30	7	-	
301	308	406	381	227	65	7	1	Se 07
221	247	259	226	113	25	3	1	
80	61	147	155	114	40	4	-	
181	219	295	319	244	55	12	-	Se 08
118	135	173	170	95	20	2	-	
63	84	122	149	149	35	10	-	
578	631	669	558	311	91	9	-	Se 09
349	324	312	232	98	14	2	-	
229	307	357	326	213	77	7	-	
1 188	1 319	1 331	1 122	600	169	18	-	Se 10
932	994	957	689	340	79	2	-	
256	325	374	433	260	90	16	-	
206	162	178	155	108	42	14	-	Se 11
-	1	3	2	1	-	-	-	
206	161	175	153	107	42	14	-	
92	78	79	65	28	11	2	-	Se 12
.	
92	78	79	65	28	11	2	-	
139	154	169	144	67	15	2	-	Se 13
98	110	117	74	32	6	-	-	
41	44	52	70	35	9	2	-	
195	230	315	340	257	91	10	-	Se 14
148	145	190	158	80	32	2	-	
47	85	125	182	177	59	8	-	
99	114	187	292	264	174	50	1	Se 15
81	69	94	132	87	38	7	1	
18	45	93	160	177	136	43	-	
1 983	2 618	3 875	5 533	5 412	2 893	625	5	Se 16
1 425	1 703	2 230	2 621	1 907	674	81	5	
558	915	1 645	2 912	3 505	2 219	544	-	
428	479	633	719	529	222	35	1	Se 17
325	331	379	373	209	59	3	1	
103	148	254	346	320	163	32	-	

第6表 (10-3) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) , 死因

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 ¹⁾ 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	4 828	15.1	-	-	-	-	-
	男	2 974	12.7	-	-	-	-	-
	女	1 854	19.2	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	4 056	15.6	1	1	-	-	-
	男	2 093	18.2	-	-	-	-	-
	女	1 963	13.0	1	1	-	-	-
Se 20	心 不 全	10 413	15.9	-	-	-	-	-
	男	4 356	17.3	-	-	-	-	-
	女	6 057	15.0	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	10 705	6.4	1	-	-	-	-
	男	5 437	9.4	1	-	-	-	-
	女	5 268	3.5	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 213	16.1	-	-	-	-	-
	男	460	17.9	-	-	-	-	-
	女	753	15.0	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 455	6.3	1	-	-	-	-
	男	1 950	10.4	1	-	-	-	-
	女	1 505	1.5	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 668	3.4	-	-	-	-	-
	男	2 834	5.5	-	-	-	-	-
	女	2 834	1.4	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	2 218	4.2	-	-	-	-	-
	男	1 077	2.8	-	-	-	-	-
	女	1 141	5.6	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	7 143	7.1	-	-	1	-	-
	男	4 113	6.0	-	-	-	-	-
	女	3 030	8.6	-	-	1	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 565	3.8	-	-	-	-	-
	男	1 325	5.7	-	-	-	-	-
	女	240	△ 5.5	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	105	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	40	25.0	-	-	-	-	-
	女	65	△ 13.3	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 771	3.9	2	-	-	-	-
	男	1 195	6.8	2	-	-	-	-
	女	576	△ 1.7	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 992	8.4	-	-	-	-	-
	男	1 643	12.9	-	-	-	-	-
	女	1 349	3.3	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	18 508	24.7	-	-	-	-	-
	男	5 149	27.5	-	-	-	-	-
	女	13 359	23.7	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	5 294	19.3	4	4	-	-	-
	男	2 951	15.6	2	3	-	-	-
	女	2 343	24.3	2	1	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	374	△ 1.6	-	2	-	-	-
	男	252	△ 6.7	-	2	-	-	-
	女	122	10.9	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 685	2.9	-	-	-	-	-
	男	1 140	5.8	-	-	-	-	-
	女	545	△ 2.7	-	-	-	-	-

注：1) 「対前年増減率(%)」の算出基礎となる令和3年の実数は概数である。

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年12月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	1	1	5	7	Se 18
-	-	-	-	1	-	4	6	
-	-	-	-	-	1	1	1	
2	-	2	3	3	8	4	7	Se 19
-	-	2	2	1	7	3	5	
2	-	-	1	2	1	1	2	
-	-	-	1	3	3	5	10	Se 20
-	-	-	1	2	2	4	7	
-	-	-	-	1	1	1	3	
1	1	3	2	6	3	7	21	Se 21
1	1	3	1	6	3	4	17	
-	-	-	1	-	-	3	4	
-	-	1	1	4	2	5	7	Se 22
-	-	1	1	4	2	2	5	
-	-	-	-	-	-	3	2	
1	1	2	1	1	1	2	13	Se 23
1	1	2	-	1	1	2	12	
-	-	-	1	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	-	-	Se 24
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 25
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	1	1	2	-	1	2	1	Se 26
-	1	1	-	-	1	-	1	
1	-	-	2	-	-	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	5	16	Se 29
2	-	-	-	-	-	2	13	
-	-	-	-	-	-	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
8	2	5	10	21	16	13	18	Se 32
5	1	2	10	15	9	12	14	
3	1	3	-	6	7	1	4	
2	1	1	5	9	8	7	9	Se 33
2	-	-	5	8	7	7	8	
-	1	1	-	1	1	-	1	
-	-	9	45	90	97	85	114	Se 34
-	-	4	26	57	64	56	81	
-	-	5	19	33	33	29	33	

第6表 (10-4) 死亡数及び死亡率 (人口10万対), 死因

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚血性心疾患	18	35	77	131	182	257
	男	15	28	64	110	158	216
	女	3	7	13	21	24	41
Se 19	不整脈及び伝導障害	18	36	48	68	91	190
	男	13	30	40	54	66	151
	女	5	6	8	14	25	39
Se 20	心 不 全	12	35	39	83	119	207
	男	9	29	30	64	94	161
	女	3	6	9	19	25	46
Se 21	脳 血 管 疾 患	65	129	156	203	319	482
	男	43	78	112	146	239	346
	女	22	51	44	57	80	136
Se 22	(再掲) くも膜下出血	27	58	50	67	66	89
	男	11	33	28	41	31	41
	女	16	25	22	26	35	48
Se 23	脳 内 出 血	34	62	90	107	160	233
	男	29	38	72	83	129	175
	女	5	24	18	24	31	58
Se 24	脳 梗 塞	3	6	11	20	75	138
	男	2	5	7	15	64	114
	女	1	1	4	5	11	24
Se 25	大動脈瘤及び解離	6	22	40	79	105	112
	男	6	16	31	60	76	68
	女	-	6	9	19	29	44
Se 26	肺 炎	5	8	26	41	67	147
	男	4	5	21	33	56	111
	女	1	3	5	8	11	36
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	-	7	7	18	44
	男	1	-	7	7	15	37
	女	-	-	-	-	3	7
Se 28	喘 息	-	-	1	4	2	4
	男	-	-	1	3	2	1
	女	-	-	-	1	-	3
Se 29	肝 疾 患	31	61	101	151	158	189
	男	21	52	79	122	135	151
	女	10	9	22	29	23	38
Se 30	腎 不 全	3	8	14	21	48	100
	男	1	5	12	15	33	66
	女	2	3	2	6	15	34
Se 31	老 衰	-	-	-	-	5	25
	男	-	-	-	-	4	15
	女	-	-	-	-	1	10
Se 32	不慮の事故	37	73	109	108	144	231
	男	26	59	82	76	100	158
	女	11	14	27	32	44	73
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	9	18	22	18	28	29
	男	7	15	19	16	23	20
	女	2	3	3	2	5	9
Se 34	自 殺	110	168	180	143	129	98
	男	81	121	121	102	94	65
	女	29	47	59	41	35	33

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年12月 (単位:人)

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
552	710	876	984	707	239	42	4	Se 18
414	473	537	534	321	79	10	4	
138	237	339	450	386	160	32	-	
311	423	650	890	820	393	89	-	Se 19
218	275	389	424	296	106	11	-	
93	148	261	466	524	287	78	-	
510	780	1 333	2 342	2 798	1 724	409	-	Se 20
340	494	718	1 057	912	378	54	-	
170	286	615	1 285	1 886	1 346	355	-	
959	1 264	1 774	2 326	1 910	875	196	3	Se 21
676	789	976	1 119	664	188	22	3	
283	475	798	1 207	1 246	687	174	-	
138	166	193	169	120	40	10	-	Se 22
66	56	60	41	32	5	-	-	
72	110	133	128	88	35	10	-	
388	453	614	686	431	146	28	1	Se 23
279	276	337	310	154	41	6	1	
109	177	277	376	277	105	22	-	
400	607	908	1 400	1 291	660	147	1	Se 24
311	431	546	732	456	136	13	1	
89	176	362	668	835	524	134	-	
261	300	403	428	322	125	10	1	Se 25
145	147	183	187	123	29	2	1	
116	153	220	241	199	96	8	-	
401	654	1 209	1 731	1 775	908	161	1	Se 26
306	483	830	1 053	854	322	30	1	
95	171	379	678	921	586	131	-	
151	256	342	356	282	92	8	-	Se 27
126	220	296	314	235	63	4	-	
25	36	46	42	47	29	4	-	
8	12	12	23	24	11	4	-	Se 28
5	4	7	9	6	2	-	-	
3	8	5	14	18	9	4	-	
244	205	261	210	106	31	-	-	Se 29
184	140	150	93	43	8	-	-	
60	65	111	117	63	23	-	-	
218	303	523	742	674	295	40	-	Se 30
156	222	323	410	289	99	9	-	
62	81	200	332	385	196	31	-	
182	463	1 522	3 808	5 948	4 734	1 821	-	Se 31
117	263	695	1 275	1 677	897	206	-	
65	200	827	2 533	4 271	3 837	1 615	-	
470	678	960	1 138	857	333	57	6	Se 32
317	416	535	635	371	96	9	3	
153	262	425	503	486	237	48	3	
38	50	60	32	23	5	-	-	Se 33
22	29	32	19	9	4	-	-	
16	21	28	13	14	1	-	-	
122	92	81	77	27	5	-	13	Se 34
79	58	54	45	16	5	-	11	
43	34	27	32	11	-	-	2	

第6表 (10-5) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) , 死因

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 ¹⁾ 増減率(%)					
	全 死 因	1 568 961	9.0	1 356	210	123	86	77
	男	799 333	8.3	735	107	70	44	39
	女	769 628	9.7	621	103	53	42	38
Se 01	結 核	1 664	△ 9.8	-	-	-	-	-
	男	991	△ 5.6	-	-	-	-	-
	女	673	△ 15.3	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	385 787	1.1	11	10	11	8	17
	男	223 285	0.4	5	3	5	4	7
	女	162 502	2.2	6	7	6	4	10
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	10 918	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	8 790	△ 0.8	-	-	-	-	-
	女	2 128	1.6	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	40 711	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男	26 456	△ 2.7	-	-	-	-	-
	女	14 255	△ 1.2	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	37 236	1.3	-	-	-	-	-
	男	18 214	0.2	-	-	-	-	-
	女	19 022	2.3	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15 852	1.3	-	-	-	-	-
	男	9 884	△ 0.1	-	-	-	-	-
	女	5 968	3.8	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	23 621	△ 2.0	1	2	-	-	1
	男	15 717	△ 1.2	1	-	-	-	-
	女	7 904	△ 3.5	-	2	-	-	1
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	17 758	△ 2.3	-	-	-	-	-
	男	9 470	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	8 288	△ 3.1	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	39 468	2.3	-	-	-	-	-
	男	19 608	1.4	-	-	-	-	-
	女	19 860	3.2	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	76 664	0.6	-	-	-	-	-
	男	53 750	0.9	-	-	-	-	-
	女	22 914	△ 0.1	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	16 020	7.5	-	-	-	-	-
	男	109	3.8	-	-	-	-	-
	女	15 911	7.5	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	7 156	5.0	-	-	-	-	-
	男
	女	7 156	5.0	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	9 758	6.9	3	5	6	4	4
	男	6 007	8.3	1	2	2	2	2
	女	3 751	4.9	2	3	4	2	2
Se 14	糖 尿 病	15 917	10.9	-	-	-	-	-
	男	8 983	12.9	-	-	-	-	-
	女	6 934	8.3	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	11 658	14.0	1	-	-	-	-
	男	5 039	18.0	-	-	-	-	-
	女	6 619	11.2	1	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	232 879	8.5	35	14	2	4	4
	男	112 948	8.9	19	4	2	2	3
	女	119 931	8.0	16	10	-	2	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	32 016	4.7	2	-	-	-	-
	男	19 072	6.4	1	-	-	-	-
	女	12 944	2.3	1	-	-	-	-

注: 1) 「対前年増減率 (%)」の算出基礎となる令和3年の実数は確定数である。

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年 年計 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
1 852	311	422	1 265	2 145	2 256	2 819	4 413	
995	167	233	777	1 400	1 450	1 797	2 753	
857	144	189	488	745	806	1 022	1 660	
-	-	-	-	-	1	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
57	89	84	124	144	245	481	976	Se 02
24	40	46	68	86	109	186	378	
33	49	38	56	58	136	295	598	
-	-	-	-	2	-	1	7	Se 03
-	-	-	-	1	-	-	6	
-	-	-	-	1	-	1	1	
-	-	-	-	2	20	47	104	Se 04
-	-	-	-	2	6	18	51	
-	-	-	-	-	14	29	53	
-	-	-	4	6	19	40	97	Se 05
-	-	-	1	3	10	24	52	
-	-	-	3	3	9	16	45	
-	-	-	-	-	8	20	53	Se 06
-	-	-	-	-	5	7	30	
-	-	-	-	-	3	13	23	
4	1	3	1	5	5	7	15	Se 07
1	1	1	-	2	2	5	10	
3	-	2	1	3	3	2	5	
-	-	-	-	1	4	3	5	Se 08
-	-	-	-	1	2	3	3	
-	-	-	-	-	2	-	2	
-	-	-	1	2	5	14	41	Se 09
-	-	-	-	2	4	8	29	
-	-	-	1	-	1	6	12	
-	-	1	-	1	5	20	56	Se 10
-	-	1	-	-	2	8	32	
-	-	-	-	1	3	12	24	
-	-	-	-	1	19	62	147	Se 11
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	1	18	62	147	
-	-	-	-	1	11	41	107	Se 12
.	
-	-	-	-	1	11	41	107	
22	14	26	31	34	36	49	56	Se 13
9	8	16	21	24	16	27	34	
13	6	10	10	10	20	22	22	
-	-	-	2	10	16	20	43	Se 14
-	-	-	2	7	14	15	32	
-	-	-	-	3	2	5	11	
1	-	-	-	-	1	2	8	Se 15
-	-	-	-	-	1	2	8	
1	-	-	-	-	-	-	-	
59	12	19	42	78	119	211	383	Se 16
30	7	11	26	53	79	168	295	
29	5	8	16	25	40	43	88	
2	-	-	1	2	5	27	65	Se 17
1	-	-	1	1	5	22	57	
1	-	-	-	1	-	5	8	

第6表 (10-6) 死亡数及び死亡率 (人口10万対), 死因

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	7 268	13 835	21 784	28 618	41 946	68 674
	男	4 547	8 665	14 054	19 132	28 845	47 808
	女	2 721	5 170	7 730	9 486	13 101	20 866
Se 01	結 核	2	3	3	11	21	37
	男	2	2	3	11	20	30
	女	-	1	-	-	1	7
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	1 957	4 372	7 630	11 184	17 797	30 175
	男	769	1 814	3 561	6 003	10 672	19 378
	女	1 188	2 558	4 069	5 181	7 125	10 797
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	28	103	222	430	734	1 208
	男	15	65	170	328	597	1 021
	女	13	38	52	102	137	187
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	170	347	590	835	1 560	3 057
	男	90	195	384	578	1 123	2 247
	女	80	152	206	257	437	810
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	177	386	747	1 045	1 660	2 646
	男	91	189	396	590	978	1 626
	女	86	197	351	455	682	1 020
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	103	256	460	678	981	1 656
	男	60	169	282	466	702	1 178
	女	43	87	178	212	279	478
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	57	121	289	564	1 030	1 832
	男	38	86	238	463	851	1 439
	女	19	35	51	101	179	393
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	30	63	121	248	488	1 052
	男	18	42	69	141	300	654
	女	12	21	52	107	188	398
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	110	326	730	1 263	2 114	3 372
	男	73	216	454	823	1 303	2 022
	女	37	110	276	440	811	1 350
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	168	391	872	1 590	3 115	6 260
	男	96	258	594	1 178	2 351	4 793
	女	72	133	278	412	764	1 467
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	318	747	1 093	1 218	1 351	1 648
	男	-	1	5	7	5	8
	女	318	746	1 088	1 211	1 346	1 640
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	210	366	535	641	634	679
	男
	女	210	366	535	641	634	679
Se 13	白 血 病	82	149	212	297	493	798
	男	47	86	142	201	326	544
	女	35	63	70	96	167	254
Se 14	糖 尿 病	68	167	313	429	594	972
	男	51	134	263	332	484	765
	女	17	33	50	97	110	207
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	16	71	114	178	266	443
	男	15	57	99	151	233	349
	女	1	14	15	27	33	94
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	744	1 670	2 826	3 765	5 494	8 414
	男	588	1 350	2 295	3 045	4 348	6 554
	女	156	320	531	720	1 146	1 860
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	160	418	761	914	1 333	1 902
	男	135	361	677	781	1 114	1 534
	女	25	57	84	133	219	368

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年 年計 (単位:人)

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
141 279	170 160	247 468	320 632	295 879	155 163	40 182	590	
96 958	109 924	144 712	159 594	110 743	38 691	5 608	480	
44 321	60 236	102 756	161 038	185 136	116 472	34 574	110	
83	137	280	459	404	196	25	1	Se 01
61	92	176	274	220	89	8	1	
22	45	104	185	184	107	17	-	
58 964	61 358	69 692	65 809	40 192	12 739	1 703	15	Se 02
38 930	39 830	42 213	36 093	18 261	4 442	373	9	
20 034	21 528	27 479	29 716	21 931	8 297	1 330	6	
2 157	1 999	1 958	1 365	559	135	10	-	Se 03
1 817	1 700	1 611	1 028	351	75	5	-	
340	299	347	337	208	60	5	-	
6 212	6 520	7 582	7 471	4 582	1 454	156	2	Se 04
4 568	4 740	5 209	4 469	2 210	529	36	1	
1 644	1 780	2 373	3 002	2 372	925	120	1	
5 315	5 159	6 261	6 576	4 953	1 861	282	2	Se 05
3 215	2 957	3 179	2 845	1 564	443	50	1	
2 100	2 202	3 082	3 731	3 389	1 418	232	1	
2 868	2 477	2 461	2 021	1 325	428	56	1	Se 06
2 078	1 679	1 481	1 034	560	142	11	-	
790	798	980	987	765	286	45	1	
3 448	3 799	4 649	4 510	2 568	642	69	2	Se 07
2 599	2 762	3 074	2 651	1 235	239	18	2	
849	1 037	1 575	1 859	1 333	403	51	-	
2 278	2 633	3 463	3 844	2 584	820	121	-	Se 08
1 486	1 635	1 907	1 956	1 010	225	18	-	
792	998	1 556	1 888	1 574	595	103	-	
6 501	6 963	7 405	6 250	3 278	963	129	1	Se 09
3 749	3 616	3 542	2 557	1 002	185	22	1	
2 752	3 347	3 863	3 693	2 276	778	107	-	
13 515	14 271	14 735	12 362	7 021	2 045	233	3	Se 10
10 415	10 734	10 297	8 111	3 941	878	59	2	
3 100	3 537	4 438	4 251	3 080	1 167	174	1	
2 317	1 838	1 833	1 614	1 148	528	138	-	Se 11
15	24	19	13	9	2	-	-	
2 302	1 814	1 814	1 601	1 139	526	138	-	
964	784	833	753	428	150	19	-	Se 12
.	
964	784	833	753	428	150	19	-	
1 628	1 645	1 785	1 488	714	181	18	-	Se 13
1 095	1 101	1 076	808	352	71	3	-	
533	544	709	680	362	110	15	-	
1 767	2 043	2 889	3 222	2 349	880	129	4	Se 14
1 295	1 301	1 656	1 562	863	196	7	4	
472	742	1 233	1 660	1 486	684	122	-	
808	973	1 537	2 352	2 605	1 742	534	7	Se 15
614	602	786	956	748	345	66	7	
194	371	751	1 396	1 857	1 397	468	-	
17 627	21 883	35 044	50 326	50 919	27 272	5 926	46	Se 16
12 635	14 008	19 534	23 218	17 429	6 421	817	37	
4 992	7 875	15 510	27 108	33 490	20 851	5 109	9	
3 710	4 034	5 442	6 350	4 668	1 913	301	8	Se 17
2 799	2 782	3 222	3 183	1 793	556	40	8	
911	1 252	2 220	3 167	2 875	1 357	261	-	

第6表 (10-7) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) , 死因

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 ¹⁾ 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患		41 118	9.9	-	-	-	-
		男	25 115	10.1	-	-	-	-
		女	16 003	9.6	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害		36 286	10.6	4	2	1	2
		男	18 239	11.2	2	-	1	1
		女	18 047	10.0	2	2	-	1
Se 20	心 不 全		98 652	9.7	4	-	-	-
		男	40 106	10.3	2	-	-	-
		女	58 546	9.3	2	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患		107 473	2.8	5	2	-	-
		男	53 181	3.1	3	2	-	-
		女	54 292	2.4	2	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血		11 466	4.7	1	-	-	-
		男	4 316	5.8	1	-	-	-
		女	7 150	4.1	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血		33 480	3.9	2	2	-	-
		男	18 471	3.3	1	2	-	-
		女	15 009	4.8	1	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞		59 359	1.5	-	-	-	-
		男	28 820	2.0	-	-	-	-
		女	30 539	1.0	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離		19 982	3.3	-	-	-	-
		男	10 084	4.4	-	-	-	-
		女	9 898	2.1	-	-	-	-
Se 26	肺 炎		74 002	1.1	11	8	4	4
		男	42 847	1.2	7	6	1	3
		女	31 155	1.0	4	2	3	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患		16 674	1.8	-	-	-	-
		男	14 017	2.5	-	-	-	-
		女	2 657	△ 2.1	-	-	-	-
Se 28	喘 息		1 004	△ 3.3	-	-	-	-
		男	377	△ 4.3	-	-	-	-
		女	627	△ 2.6	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患		18 891	4.9	11	1	-	-
		男	12 424	5.6	9	1	-	-
		女	6 467	3.5	2	-	-	-
Se 30	腎 不 全		30 740	7.2	4	-	1	-
		男	16 187	7.3	4	-	1	-
		女	14 553	6.9	-	-	-	-
Se 31	老 衰		179 524	18.1	-	-	-	-
		男	49 963	21.0	-	-	-	-
		女	129 561	17.0	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故		43 357	13.0	57	25	13	10
		男	24 615	11.8	34	9	7	6
		女	18 742	14.8	23	16	6	4
Se 33	(再掲) 交 通 事 故		3 534	△ 0.1	3	9	2	4
		男	2 393	△ 1.5	2	2	1	2
		女	1 141	3.2	1	7	1	2
Se 34	自 殺		21 238	4.7	-	-	-	-
		男	14 352	6.2	-	-	-	-
		女	6 886	1.5	-	-	-	-

注：1) 「対前年増減率(%)」の算出基礎となる令和3年の実数は確定数である。

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年 年計 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	1	-	-	8	14	38	70	Se 18
-	1	-	-	7	11	33	57	
-	-	-	-	1	3	5	13	
9	3	11	18	32	48	61	102	Se 19
4	1	9	10	25	35	49	81	
5	2	2	8	7	13	12	21	
5	1	1	7	18	24	43	85	Se 20
2	-	-	5	11	14	32	54	
3	1	1	2	7	10	11	31	
9	6	14	9	29	35	103	229	Se 21
7	5	8	5	18	27	70	158	
2	1	6	4	11	8	33	71	
3	2	5	4	12	16	43	111	Se 22
3	2	4	2	9	13	27	74	
-	-	1	2	3	3	16	37	
4	3	8	5	13	16	49	97	Se 23
3	3	4	3	6	14	37	75	
1	-	4	2	7	2	12	22	
-	1	1	-	3	1	5	12	Se 24
-	-	-	-	2	-	4	5	
-	1	1	-	1	1	1	7	
-	1	-	-	2	4	12	39	Se 25
-	-	-	-	2	3	11	34	
-	1	-	-	-	1	1	5	
27	3	3	3	7	11	16	25	Se 26
17	1	1	-	3	8	7	17	
10	2	2	3	4	3	9	8	
-	-	-	1	1	-	-	3	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	1	-	-	2	
-	2	-	-	-	1	3	4	Se 28
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	2	-	-	-	1	1	3	
12	1	2	-	4	23	56	169	Se 29
10	1	1	-	1	8	30	116	
2	-	1	-	3	15	26	53	
5	-	1	2	1	3	5	21	Se 30
5	-	-	2	1	1	1	12	
-	-	1	-	-	2	4	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
115	28	34	196	261	210	208	265	Se 32
63	16	21	162	192	153	171	186	
52	12	13	34	69	57	37	79	
21	10	9	104	142	88	71	96	Se 33
8	4	5	87	112	67	66	73	
13	6	4	17	30	21	5	23	
-	1	119	662	1 242	1 153	1 114	1 349	Se 34
-	1	62	383	833	782	764	956	
-	-	57	279	409	371	350	393	

第6表 (10-8) 死亡数及び死亡率 (人口10万対), 死因

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚血性心疾患	185	444	798	1 104	1 598	2 388
	男	157	383	669	937	1 314	1 943
	女	28	61	129	167	284	445
Se 19	不整脈及び伝導障害	173	344	510	664	920	1 501
	男	133	265	390	527	727	1 173
	女	40	79	120	137	193	328
Se 20	心 不 全	145	282	469	724	1 105	1 848
	男	104	193	335	532	794	1 369
	女	41	89	134	192	311	479
Se 21	脳 血 管 疾 患	593	1 184	1 831	2 064	2 834	4 342
	男	413	775	1 252	1 458	2 079	3 148
	女	180	409	579	606	755	1 194
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血	231	493	645	578	670	815
	男	139	273	380	330	357	404
	女	92	220	265	248	313	411
Se 23	脳 内 出 血	306	581	963	1 143	1 445	2 046
	男	238	430	711	866	1 133	1 557
	女	68	151	252	277	312	489
Se 24	脳 梗 塞	35	81	159	276	616	1 321
	男	22	57	113	219	510	1 067
	女	13	24	46	57	106	254
Se 25	大動脈瘤及び解離	83	234	402	521	740	1 143
	男	73	196	327	417	546	753
	女	10	38	75	104	194	390
Se 26	肺 炎	53	84	244	394	716	1 444
	男	34	64	181	306	553	1 159
	女	19	20	63	88	163	285
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	5	35	77	172	525
	男	1	4	28	65	149	455
	女	-	1	7	12	23	70
Se 28	喘 息	4	11	15	27	28	28
	男	1	3	10	12	17	17
	女	3	8	5	15	11	11
Se 29	肝 疾 患	394	817	1 225	1 457	1 642	1 956
	男	305	635	983	1 177	1 312	1 531
	女	89	182	242	280	330	425
Se 30	腎 不 全	29	67	141	241	437	918
	男	18	45	103	189	322	655
	女	11	22	38	52	115	263
Se 31	老 衰	-	-	-	-	62	251
	男	-	-	-	-	41	183
	女	-	-	-	-	21	68
Se 32	不 慮 の 事 故	358	595	848	901	1 213	1 957
	男	261	461	639	655	911	1 406
	女	97	134	209	246	302	551
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	114	147	198	158	226	261
	男	92	124	166	128	179	204
	女	22	23	32	30	47	57
Se 34	自 殺	1 582	1 988	2 155	1 806	1 482	1 212
	男	1 137	1 416	1 511	1 258	1 034	809
	女	445	572	644	548	448	403

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年 年計 (単位:人)

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
4 831	5 525	7 487	8 163	5 898	2 172	371	23	Se 18
3 640	3 769	4 513	4 407	2 542	652	63	17	
1 191	1 756	2 974	3 756	3 356	1 520	308	6	
2 879	3 513	5 524	7 926	7 571	3 766	706	5	Se 19
2 040	2 203	3 140	3 755	2 637	907	123	5	
839	1 310	2 384	4 171	4 934	2 859	583	-	
4 500	6 753	12 908	22 226	27 042	16 443	4 016	7	Se 20
3 019	4 098	6 847	9 624	8 826	3 723	520	4	
1 481	2 655	6 061	12 602	18 216	12 720	3 496	3	
9 221	11 961	17 806	23 453	20 277	9 467	1 987	19	Se 21
6 358	7 595	9 964	10 908	6 720	1 949	249	15	
2 863	4 366	7 842	12 545	13 557	7 518	1 738	4	
1 347	1 456	1 740	1 750	1 120	366	58	1	Se 22
588	503	520	417	226	40	5	-	
759	953	1 220	1 333	894	326	53	1	
3 754	4 350	5 740	6 591	4 479	1 585	291	11	Se 23
2 635	2 728	3 076	3 019	1 517	357	50	9	
1 119	1 622	2 664	3 572	2 962	1 228	241	2	
3 812	5 778	9 835	14 501	14 089	7 256	1 571	6	Se 24
2 935	4 123	6 101	7 212	4 770	1 491	184	5	
877	1 655	3 734	7 289	9 319	5 765	1 387	1	
2 271	2 613	3 467	4 164	3 074	1 083	126	3	Se 25
1 373	1 412	1 760	1 812	1 068	279	15	3	
898	1 201	1 707	2 352	2 006	804	111	-	
4 153	6 707	12 565	18 601	18 140	8 945	1 852	9	Se 26
3 198	4 953	8 552	11 244	8 950	3 188	403	8	
955	1 754	4 013	7 357	9 190	5 757	1 449	1	
1 587	2 568	3 723	4 135	2 800	917	121	3	Se 27
1 395	2 261	3 247	3 508	2 211	630	59	3	
192	307	476	627	589	287	62	-	
72	86	143	223	193	141	23	-	Se 28
42	38	57	83	63	28	3	-	
30	48	86	140	130	113	20	-	
2 612	2 154	2 554	2 236	1 192	329	51	5	Se 29
1 902	1 383	1 430	1 031	451	101	12	4	
710	771	1 124	1 205	741	228	39	1	
2 129	3 058	5 265	7 617	7 194	3 111	494	1	Se 30
1 492	2 024	3 113	4 041	3 068	968	126	1	
637	1 034	2 152	3 576	4 126	2 143	368	-	
1 604	4 333	14 637	35 934	58 161	46 330	18 209	3	Se 31
1 034	2 361	6 720	13 123	15 713	8 706	2 079	3	
570	1 972	7 917	22 811	42 448	37 624	16 130	-	
3 938	4 997	7 463	8 893	7 135	3 044	649	49	Se 32
2 699	3 110	4 332	4 830	3 251	943	115	38	
1 239	1 887	3 131	4 063	3 884	2 101	534	11	
416	451	482	360	148	30	2	-	Se 33
279	260	260	194	71	14	-	-	
137	191	222	166	77	16	2	-	
1 600	1 309	1 147	822	341	97	11	46	Se 34
1 015	832	749	503	204	56	6	41	
585	477	398	319	137	41	5	5	

第6表 (10-9) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) , 死因

選択死因 分類 コード	死 因 ・ 性	総 数	1)									
			0 歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	
全 死 因		1285.7	175.9	44.5	6.4	8.1	23.3	36.7	38.0	46.4	63.6	
	男	1347.6	186.0	46.7	6.7	8.7	27.9	46.9	47.9	58.0	78.0	
	女	1227.1	165.4	42.2	6.1	7.4	18.5	26.1	27.7	34.3	48.7	
Se 01 結 核		1.4	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	
	男	1.7	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	
	女	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se 02 悪性新生物<腫瘍>		316.1	1.4	1.4	1.8	1.6	2.3	2.5	4.1	7.9	14.1	
	男	376.4	1.3	1.1	1.6	1.7	2.4	2.9	3.6	6.0	10.7	
	女	259.1	1.6	1.6	2.1	1.5	2.1	2.0	4.7	9.9	17.6	
Se 03 (再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>		8.9	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.1	
	男	14.8	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.2	
	女	3.4	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	
Se 04 胃の悪性新生物<腫瘍>		33.4	-	-	-	-	-	0.0	0.3	0.8	1.5	
	男	44.6	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	1.4	
	女	22.7	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	1.6	
Se 05 結腸の悪性新生物<腫瘍>		30.5	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.7	1.4	
	男	30.7	-	-	-	-	0.0	0.1	0.3	0.8	1.5	
	女	30.3	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.5	1.3	
Se 06 直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>		13.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.8	
	男	16.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.8	
	女	9.5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.7	
Se 07 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>		19.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	
	男	26.5	0.3	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.2	0.3	
	女	12.6	-	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	
Se 08 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>		14.6	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.1	
	男	16.0	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	
	女	13.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	
Se 09 膵の悪性新生物<腫瘍>		32.3	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	
	男	33.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.8	
	女	31.7	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2	0.4	
Se 10 気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>		62.8	-	-	-	0.0	-	0.0	0.1	0.3	0.8	
	男	90.6	-	-	-	0.0	-	-	0.1	0.3	0.9	
	女	36.5	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.4	0.7	
Se 11 乳房の悪性新生物<腫瘍>		13.1	-	-	-	-	-	0.0	0.3	1.0	2.1	
	男	0.2	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	
	女	25.4	-	-	-	-	-	0.0	0.6	2.1	4.3	
Se 12 子宮の悪性新生物<腫瘍>		11.4	-	-	-	-	-	0.0	0.4	1.4	3.1	
	男	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	女	11.4	-	-	-	-	-	0.0	0.4	1.4	3.1	
Se 13 白 血 病		8.0	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	
	男	10.1	0.3	0.4	0.3	0.6	0.8	0.8	0.5	0.9	1.0	
	女	6.0	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	
Se 14 糖 尿 病		13.0	-	-	-	-	0.0	0.2	0.3	0.3	0.6	
	男	15.1	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	0.5	0.9	
	女	11.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.3	
Se 15 高 血 圧 性 疾 患		9.6	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	
	男	8.5	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	
	女	10.6	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	
Se 16 心疾患 (高血圧性を除く)		190.8	4.5	1.4	0.2	0.4	0.8	1.3	2.0	3.5	5.5	
	男	190.4	4.8	1.4	0.3	0.4	0.9	1.8	2.6	5.4	8.4	
	女	191.2	4.3	1.4	0.2	0.3	0.6	0.9	1.4	1.4	2.6	
Se 17 (再掲) 急 性 心 筋 梗 塞		26.2	0.3	0.0	-	-	0.0	0.0	0.1	0.4	0.9	
	男	32.2	0.3	0.0	-	-	0.0	0.0	0.2	0.7	1.6	
	女	20.6	0.3	0.0	-	-	-	0.0	-	0.2	0.2	

注: 1) 0歳は、出生10万に対する率である。

2) 女性人口10万に対する率である。

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年 年計

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	選択死因 分類 コード
94.2 115.9 71.8	149.1 183.9 113.3	235.3 300.0 169.1	360.7 480.7 239.9	570.9 791.7 353.7	920.2 1 315.6 544.9	1 521.8 2 213.3 903.9	2 433.0 3 505.7 1 561.2	4 327.2 6 072.1 3 080.5	8 133.4 11 198.9 6 397.9	14 913.3 19 810.9 12 992.0	27 707.7 34 856.8 25 940.3	46 186.2 56 080.0 44 901.3	
0.0 0.1 -	0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 -	0.1 0.3 -	0.3 0.5 0.0	0.5 0.8 0.2	0.9 1.4 0.4	2.0 2.9 1.2	4.9 7.4 3.1	11.6 19.2 7.3	20.4 39.4 12.9	35.0 80.2 23.8	28.7 80.0 22.1	Se 01
25.4 19.6 31.3	47.1 38.5 56.0	82.4 76.0 89.0	140.9 150.8 131.0	242.2 292.9 192.4	404.3 533.3 282.0	635.1 888.7 408.6	877.3 1 270.3 558.0	1 218.6 1 771.3 823.8	1 669.4 2 532.7 1 180.6	2 025.8 3 266.7 1 539.0	2 274.8 4 001.8 1 847.9	1 957.5 3 730.0 1 727.3	Se 02
0.4 0.4 0.3	1.1 1.4 0.8	2.4 3.6 1.1	5.4 8.2 2.6	10.0 16.4 3.7	16.2 28.1 4.9	23.2 41.5 6.9	28.6 54.2 7.7	34.2 67.6 10.4	34.6 72.1 13.4	28.2 62.8 14.6	24.1 67.6 13.4	11.5 50.0 6.5	Se 03
2.2 2.3 2.1	3.7 4.1 3.3	6.4 8.2 4.5	10.5 14.5 6.5	21.2 30.8 11.8	41.0 61.8 21.2	66.9 104.3 33.5	93.2 151.2 46.1	132.6 218.6 71.1	189.5 313.6 119.3	230.9 395.3 166.5	259.6 476.6 206.0	179.3 360.0 155.8	Se 04
2.3 2.3 2.3	4.2 4.0 4.3	8.1 8.5 7.7	13.2 14.8 11.5	22.6 26.8 18.4	35.5 44.7 26.6	57.2 73.4 42.8	73.8 94.3 57.1	109.5 133.4 92.4	166.8 199.6 148.2	249.6 279.8 237.8	332.3 399.1 315.8	324.1 500.0 301.3	Se 05
1.3 1.5 1.1	2.8 3.6 1.9	5.0 6.0 3.9	8.5 11.7 5.4	13.4 19.3 7.5	22.2 32.4 12.5	30.9 47.4 16.1	35.4 53.5 20.7	43.0 62.1 29.4	51.3 72.6 39.2	66.8 100.2 53.7	76.4 127.9 63.7	64.4 110.0 58.4	Se 06
0.7 1.0 0.5	1.3 1.8 0.8	3.1 5.1 1.1	7.1 11.6 2.6	14.0 23.4 4.8	24.5 39.6 10.3	37.1 59.3 17.3	54.3 88.1 26.9	81.3 129.0 47.2	114.4 186.0 73.9	129.4 220.9 93.5	114.6 215.3 89.8	79.3 180.0 66.2	Se 07
0.4 0.5 0.3	0.7 0.9 0.5	1.3 1.5 1.1	3.1 3.5 2.7	6.6 8.2 5.1	14.1 18.0 10.4	24.5 33.9 16.2	37.6 52.1 25.9	60.6 80.0 46.6	97.5 137.3 75.0	130.2 180.7 110.5	146.4 202.7 132.5	139.1 180.0 133.8	Se 08
1.4 1.9 1.0	3.5 4.6 2.4	7.9 9.7 6.0	15.9 20.7 11.1	28.8 35.8 21.9	45.2 55.6 35.3	70.0 85.6 56.1	99.6 115.3 86.7	129.5 148.6 115.8	158.5 179.4 146.7	165.2 179.2 159.7	172.0 166.7 173.3	148.3 220.0 139.0	Se 09
2.2 2.4 1.9	4.2 5.5 2.9	9.4 12.7 6.1	20.0 29.6 10.4	42.4 64.5 20.6	83.9 131.9 38.3	145.6 237.7 63.2	204.0 342.3 91.7	257.7 432.1 133.0	313.6 569.2 168.9	353.9 705.0 216.1	365.2 791.0 259.9	267.8 590.0 226.0	Se 10
4.1 - 8.4	8.1 0.0 16.3	11.8 0.1 23.8	15.3 0.2 30.6	18.4 0.1 36.3	22.1 0.2 42.8	25.0 0.3 46.9	26.3 0.8 47.0	32.1 0.8 54.4	40.9 0.9 63.6	57.9 1.6 79.9	94.3 1.8 117.1	158.6 - 179.2	Se 11
5.5 . 5.5	8.0 . 8.0	11.7 . 11.7	16.2 . 16.2	17.1 . 17.1	17.7 . 17.7	19.7 . 19.7	20.3 . 20.3	25.0 . 25.0	29.9 . 29.9	30.0 . 30.0	33.4 . 33.4	24.7 . 24.7	Se 12
1.1 1.2 0.9	1.6 1.8 1.4	2.3 3.0 1.5	3.7 5.0 2.4	6.7 8.9 4.5	10.7 15.0 6.6	17.5 25.0 10.9	23.5 35.1 14.1	31.2 45.1 21.3	37.7 56.7 27.0	36.0 63.0 25.4	32.3 64.0 24.5	20.7 30.0 19.5	Se 13
0.9 1.3 0.4	1.8 2.8 0.7	3.4 5.6 1.1	5.4 8.3 2.5	8.1 13.3 3.0	13.0 21.1 5.4	19.0 29.6 9.6	29.2 41.5 19.2	50.5 69.5 37.0	81.7 109.6 65.9	118.4 154.4 104.3	157.1 176.6 152.3	148.3 70.0 158.4	Se 14
0.2 0.4 0.0	0.8 1.2 0.3	1.2 2.1 0.3	2.2 3.8 0.7	3.6 6.4 0.9	5.9 9.6 2.5	8.7 14.0 4.0	13.9 19.2 9.6	26.9 33.0 22.5	59.7 67.1 55.5	131.3 133.8 130.3	311.1 310.8 311.1	613.8 660.0 607.8	Se 15
9.6 15.0 4.1	18.0 28.6 7.0	30.5 49.0 11.6	47.4 76.5 18.2	74.8 119.3 30.9	112.7 180.4 48.6	189.9 288.4 101.8	312.9 446.7 204.1	612.8 819.6 465.0	1 276.6 1 629.2 1 077.0	2 566.5 3 117.9 2 350.2	4 870.0 5 784.7 4 643.9	6 811.5 8 170.0 6 635.1	Se 16
2.1 3.4 0.7	4.5 7.7 1.2	8.2 14.5 1.8	11.5 19.6 3.4	18.1 30.6 5.9	25.5 42.2 9.6	40.0 63.9 18.6	57.7 88.7 32.4	95.2 135.2 66.6	161.1 223.4 125.8	235.3 320.8 201.8	341.6 500.9 302.2	346.0 400.0 339.0	Se 17

第6表 (10-10) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) , 死因

選択死因 分類 コード	死 因 ・ 性	総 数	1) 0 歳								
			0 歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39
Se 18	その他の虚血性心疾患	33.7	-	-	0.0	-	-	0.1	0.2	0.6	1.0
	男	42.3	-	-	0.0	-	-	0.2	0.4	1.1	1.6
	女	25.5	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.4
Se 19	不整脈及び伝導障害	29.7	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5
	男	30.8	0.5	0.2	0.0	0.3	0.4	0.8	1.2	1.6	2.3
	女	28.8	0.5	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4	0.6
Se 20	心 不 全	80.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.7	1.2
	男	67.6	0.5	0.1	-	-	0.2	0.4	0.5	1.0	1.5
	女	93.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.9
Se 21	脳 血 管 疾 患	88.1	0.6	0.2	0.1	0.3	0.2	0.5	0.6	1.7	3.3
	男	89.7	0.8	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	0.9	2.3	4.5
	女	86.6	0.5	0.1	0.0	0.2	0.2	0.4	0.3	1.1	2.1
Se 22	(再掲) くも膜下出血	9.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.7	1.6
	男	7.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.9	2.1
	女	11.4	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	1.1
Se 23	脳 内 出 血	27.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.8	1.4
	男	31.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	1.2	2.1
	女	23.9	0.3	0.0	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.6
Se 24	脳 梗 塞	48.6	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.2
	男	48.6	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1
	女	48.7	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.2
Se 25	大動脈瘤及び解離	16.4	-	-	0.0	-	-	0.0	0.1	0.2	0.6
	男	17.0	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	1.0
	女	15.8	-	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.1
Se 26	肺 炎	60.6	1.4	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4
	男	72.2	1.8	0.8	0.0	0.0	-	0.1	0.3	0.2	0.5
	女	49.7	1.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	13.7	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0
	男	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	女	4.2	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.1
Se 28	喘 息	0.8	-	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.1
	男	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.0
	女	1.0	-	-	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.1
Se 29	肝 疾 患	15.5	1.4	0.3	0.0	0.0	-	0.1	0.4	0.9	2.4
	男	20.9	2.3	0.5	0.0	0.0	-	0.0	0.3	1.0	3.3
	女	10.3	0.5	0.1	-	0.0	-	0.1	0.5	0.9	1.6
Se 30	腎 不 全	25.2	0.5	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
	男	27.3	1.0	0.2	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3
	女	23.2	-	-	-	0.0	-	-	0.1	0.1	0.3
Se 31	老 衰	147.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	84.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	206.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	35.5	7.4	2.8	0.6	0.6	3.6	4.5	3.5	3.4	3.8
	男	41.5	8.6	3.0	0.6	0.8	5.8	6.4	5.1	5.5	5.3
	女	29.9	6.1	2.6	0.5	0.5	1.3	2.4	2.0	1.2	2.3
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	2.9	0.4	0.5	0.2	0.2	1.9	2.4	1.5	1.2	1.4
	男	4.0	0.5	0.4	0.2	0.2	3.1	3.7	2.2	2.1	2.1
	女	1.8	0.3	0.6	0.3	0.2	0.6	1.1	0.7	0.2	0.7
Se 34	自 殺	17.4	-	-	0.0	2.3	12.2	21.3	19.4	18.3	19.5
	男	24.2	-	-	0.0	2.3	13.8	27.9	25.8	24.7	27.1
	女	11.0	-	-	-	2.2	10.6	14.4	12.8	11.8	11.5

注：1) 0歳は、出生10万に対する率である。

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年 年計

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	選択死因 分類 コード
2.4	4.8	8.6	13.9	21.7	32.0	52.0	79.0	130.9	207.1	297.3	387.9	426.4	Se 18
4.0	8.1	14.3	23.5	36.1	53.5	83.1	120.2	189.4	309.2	454.7	587.4	630.0	
0.7	1.3	2.8	4.2	7.7	11.6	24.3	45.5	89.2	149.2	235.5	338.5	400.0	
2.2	3.7	5.5	8.4	12.5	20.1	31.0	50.2	96.6	201.1	381.6	672.5	811.5	Se 19
3.4	5.6	8.3	13.2	20.0	32.3	46.6	70.3	131.8	263.5	471.7	817.1	1 230.0	
1.1	1.7	2.6	3.5	5.2	8.6	17.1	34.0	71.5	165.7	346.2	636.7	757.1	
1.9	3.0	5.1	9.1	15.0	24.8	48.5	96.6	225.7	563.8	1 363.0	2 936.3	4 616.1	Se 20
2.7	4.1	7.2	13.4	21.8	37.7	68.9	130.7	287.3	675.3	1 578.9	3 354.1	5 200.0	
1.1	2.0	2.9	4.9	8.4	12.5	30.2	68.8	181.7	500.7	1 278.3	2 833.0	4 540.3	
7.7	12.8	19.8	26.0	38.6	58.2	99.3	171.0	311.4	594.9	1 022.0	1 690.5	2 283.9	Se 21
10.5	16.4	26.7	36.6	57.1	86.6	145.1	242.2	418.1	765.4	1 202.1	1 755.9	2 490.0	
4.7	9.0	12.7	15.3	20.4	31.2	58.4	113.2	235.1	498.4	951.4	1 674.4	2 257.1	
3.0	5.3	7.0	7.3	9.1	10.9	14.5	20.8	30.4	44.4	56.5	65.4	66.7	Se 22
3.5	5.8	8.1	8.3	9.8	11.1	13.4	16.0	21.8	29.3	40.4	36.0	50.0	
2.4	4.8	5.8	6.3	8.5	10.7	15.5	24.7	36.6	53.0	62.7	72.6	68.8	
4.0	6.3	10.4	14.4	19.7	27.4	40.4	62.2	100.4	167.2	225.8	283.0	334.5	Se 23
6.1	9.1	15.2	21.8	31.1	42.8	60.1	87.0	129.1	211.8	271.4	321.6	500.0	
1.8	3.3	5.5	7.0	8.4	12.8	22.8	42.0	79.9	141.9	207.9	273.5	313.0	
0.5	0.9	1.7	3.5	8.4	17.7	41.1	82.6	172.0	367.8	710.1	1 295.7	1 805.7	Se 24
0.6	1.2	2.4	5.5	14.0	29.4	67.0	131.5	256.0	506.1	853.3	1 343.2	1 840.0	
0.3	0.5	1.0	1.4	2.9	6.6	17.9	42.9	111.9	289.6	654.0	1 284.0	1 801.3	
1.1	2.5	4.3	6.6	10.1	15.3	24.5	37.4	60.6	105.6	154.9	193.4	144.8	Se 25
1.9	4.2	7.0	10.5	15.0	20.7	31.3	45.0	73.8	127.2	191.1	251.4	150.0	
0.3	0.8	1.6	2.6	5.2	10.2	18.3	31.1	51.2	93.4	140.8	179.1	144.2	
0.7	0.9	2.6	5.0	9.7	19.3	44.7	95.9	219.7	471.8	914.3	1 597.3	2 128.7	Se 26
0.9	1.4	3.9	7.7	15.2	31.9	73.0	158.0	358.8	789.0	1 601.1	2 872.1	4 030.0	
0.5	0.4	1.4	2.2	4.4	7.4	19.5	45.5	120.3	292.3	644.9	1 282.2	1 881.8	
0.0	0.1	0.4	1.0	2.3	7.0	17.1	36.7	65.1	104.9	141.1	163.8	139.1	Se 27
0.0	0.1	0.6	1.6	4.1	12.5	31.8	72.1	136.2	246.2	395.5	567.6	590.0	
-	0.0	0.2	0.3	0.6	1.8	3.9	8.0	14.3	24.9	41.3	63.9	80.5	
0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.8	1.2	2.5	5.7	9.7	25.2	26.4	Se 28
0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	1.0	1.2	2.4	5.8	11.3	25.2	30.0	
0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	0.6	1.2	2.6	5.6	9.1	25.2	26.0	
5.1	8.8	13.2	18.4	22.3	26.2	28.1	30.8	44.7	56.7	60.1	58.8	58.6	Se 29
7.8	13.5	21.0	29.6	36.0	42.1	43.4	44.1	60.0	72.3	80.7	91.0	120.0	
2.3	4.0	5.3	7.1	8.9	11.1	14.5	20.0	33.7	47.9	52.0	50.8	50.6	
0.4	0.7	1.5	3.0	5.9	12.3	22.9	43.7	92.1	193.2	362.6	555.5	567.8	Se 30
0.5	1.0	2.2	4.7	8.8	18.0	34.1	64.5	130.6	283.6	548.8	872.1	1 260.0	
0.3	0.5	0.8	1.3	3.1	6.9	13.0	26.8	64.5	142.1	289.5	477.3	477.9	
-	-	-	-	0.8	3.4	17.3	62.0	255.9	911.5	2 931.5	8 273.2	20 929.9	Se 31
-	-	-	-	1.1	5.0	23.6	75.3	282.0	920.9	2 810.9	7 843.2	20 790.0	
-	-	-	-	0.6	1.8	11.6	51.1	237.3	906.3	2 978.8	8 379.5	20 948.1	
4.6	6.4	9.2	11.4	16.5	26.2	42.4	71.4	130.5	225.6	359.6	543.6	746.0	Se 32
6.7	9.8	13.6	16.5	25.0	38.7	61.6	99.2	181.8	338.9	581.6	849.5	1 150.0	
2.6	2.9	4.6	6.2	8.2	14.4	25.3	48.9	93.9	161.4	272.6	467.9	693.5	
1.5	1.6	2.1	2.0	3.1	3.5	4.5	6.4	8.4	9.1	7.5	5.4	2.3	Se 33
2.3	2.6	3.5	3.2	4.9	5.6	6.4	8.3	10.9	13.6	12.7	12.6	-	
0.6	0.5	0.7	0.8	1.3	1.5	2.8	5.0	6.7	6.6	5.4	3.6	2.6	
20.5	21.4	23.3	22.8	20.2	16.2	17.2	18.7	20.1	20.9	17.2	17.3	12.6	Se 34
29.0	30.1	32.3	31.6	28.4	22.3	23.2	26.5	31.4	35.3	36.5	50.5	60.0	
11.7	12.5	14.1	13.9	12.1	10.5	11.9	12.4	11.9	12.7	9.6	9.1	6.5	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	12月			年計		
		令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年	差引増減
In 101	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 102	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 103	痘そう	-	-	-	-	-	-
In 104	南米出血熱	-	-	-	-	-	-
In 105	ペスト	-	-	-	-	-	-
In 106	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-
In 107	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-
In 201	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-
In 202	結核	129	140	△ 11	1 664	1 845	△ 181
In 203	ジフテリア	-	-	-	-	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	0	8	5	3
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	3	1	2
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	-	-	2	1	1
In 404	エキノコックス症	-	-	-	3	2	1
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	2	3	△ 1
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	-	-	13	5	8
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	-	-
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 428	ブルセラ症	-	-	-	1	1	0
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 431	発しんチフス	-	-	-	-	-	-
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	-	-	-	-	1	△ 1
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-
In 434	マラリア	-	-	-	-	-	-
In 435	野兔病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注：1) 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号。以下、「感染症法」という。)等に規定された疾病であり、その名称及び範囲はICD-10(2013年版)とは一致しない場合がある。

なお、「感染症法」等の改正(令和3年2月13日施行)により、令和3年2月分より改正後の感染症分類としている。

2) 「感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)」を参照されたい。

なお、追加した感染症の累計は令和3年2月分からであり、変更のあった感染症の累計は令和3年1月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。

3) 令和3年の12月は概数、年計は確定数である。

死因（感染症分類）別一対前年比較一

令和4年（単位：人）

感染症分類コード	死因	12月			年計		
		令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年	差引増減
In 438	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-
In 439	類鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 440	レジオネラ症	8	5	3	88	82	6
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	1	1	0	22	22	0
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	5	3	2
In 502	RSウイルス感染症	1	-	1	8	6	2
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ及び 再興型インフルエンザを除く。）	8	4	4	24	22	2
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	18	32	△ 14	232	231	1
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	1	△ 1
In 507	感染性胃腸炎	228	175	53	2 010	1 923	87
In 508	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 509	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、 ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、 ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）	6	9	△ 3	83	63	20
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-	-	3	2	1
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	34	40	△ 6	365	328	37
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	6	7	△ 1	55	45	10
In 514	後天性免疫不全症候群	5	1	4	53	47	6
In 515	細菌性髄膜炎（侵襲性インフルエンザ菌感染症、 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。）	19	15	4	167	138	29
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	3	1	2	15	7	8
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	2	-	2	11	19	△ 8
In 527	破傷風	2	1	1	12	13	△ 1
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	1	-	1
In 530	百日咳	-	-	-	1	-	1
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	1	1	0	10	16	△ 6
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	3	6	△ 3	30	33	△ 3
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	43	47	△ 4	558	535	23
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	-	1	5	3	2
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	2	1	1
In 542	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	-
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	10	7	3	47	31	16
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	1	2	△ 1
In 547	播種性クリプトコックス症	1	5	△ 4	37	29	8
In 548	急性弛緩性麻痺（15歳未満発症）	-	-	-	-	-	-
In 601	新型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-
In 602	再興型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-
In 603	新型コロナウイルス感染症	9 787	90	9 697	47 635	16 766	30 869
In 604	再興型コロナウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

第8表 死亡数及び死亡率（人口10万対），都道府県（特別区一

都道府県 ³⁾	全死因		02100 ²⁾ 悪性新生物<腫瘍>		09200 心疾患(高血圧性を除く)		18100 老 衰		09300 脳血管疾患	
	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率
全 国 ⁴⁾	1 568 961	1 285.7	385 787	316.1	232 879	190.8	179 524	147.1	107 473	88.1
01 北海道	74 431	1 460.0	20 345	399.1	10 546	206.9	6 590	129.3	5 009	98.3
02 青森	20 118	1 679.3	5 051	421.6	2 956	246.7	2 222	185.5	1 486	124.0
03 岩手	19 342	1 648.9	4 531	386.3	2 993	255.2	2 257	192.4	1 938	165.2
04 宮城	28 040	1 242.9	7 195	318.9	4 194	185.9	3 504	155.3	2 424	107.4
05 秋田	17 255	1 863.4	4 260	460.0	2 119	228.8	1 964	212.1	1 573	169.9
06 山形	16 883	1 634.4	3 941	381.5	2 623	253.9	2 453	237.5	1 378	133.4
07 福島	27 394	1 542.5	6 481	364.9	4 110	231.4	3 239	182.4	2 312	130.2
08 茨城	37 254	1 346.4	9 100	328.9	5 460	197.3	4 076	147.3	3 056	110.4
09 栃木	24 983	1 339.6	6 053	324.6	3 810	204.3	2 932	157.2	2 087	111.9
10 群馬	26 588	1 437.2	6 075	328.4	4 003	216.4	2 762	149.3	1 925	104.1
11 埼玉県	82 211	1 152.1	20 635	289.2	12 523	175.5	8 444	118.3	5 199	72.9
12 千葉県	72 153	1 182.8	18 239	299.0	11 391	186.7	7 602	124.6	4 921	80.7
13 東京都	139 186	1 035.4	34 789	258.8	20 703	154.0	16 881	125.6	8 987	66.9
14 神奈川県	98 820	1 099.1	24 848	276.4	14 979	166.6	13 396	149.0	6 263	69.7
15 新潟	32 313	1 512.8	7 867	368.3	4 361	204.2	4 100	191.9	2 755	129.0
16 富山	15 049	1 507.9	3 720	372.7	1 990	199.4	2 021	202.5	1 041	104.3
17 石川	14 312	1 298.7	3 587	325.5	2 098	190.4	1 654	150.1	1 081	98.1
18 福井	10 519	1 425.3	2 435	329.9	1 676	227.1	1 251	169.5	706	95.7
19 山梨	11 089	1 414.4	2 508	319.9	1 569	200.1	1 381	176.1	798	101.8
20 長野	28 500	1 436.5	6 335	319.3	4 241	213.8	3 883	195.7	2 364	119.2
21 岐阜	26 173	1 386.3	6 233	330.1	3 731	197.6	3 401	180.1	1 671	88.5
22 静岡県	47 334	1 358.6	11 036	316.8	6 645	190.7	7 454	213.9	3 890	111.7
23 愛知県	81 175	1 123.1	20 533	284.1	9 574	132.5	10 679	147.7	5 012	69.3
24 三重	23 339	1 381.8	5 483	324.6	3 585	212.3	3 645	215.8	1 542	91.3
25 滋賀	15 043	1 095.6	3 726	271.4	2 381	173.4	1 646	119.9	911	66.4
26 京都府	31 489	1 267.2	7 989	321.5	5 185	208.7	3 513	141.4	2 053	82.6
27 大阪府	106 274	1 246.8	26 900	315.6	17 391	204.0	9 156	107.4	5 963	70.0
28 兵庫県	66 539	1 258.5	16 783	317.4	10 008	189.3	7 297	138.0	4 204	79.5
29 奈良	17 163	1 329.4	4 231	327.7	2 871	222.4	2 041	158.1	983	76.1
30 和歌山	14 309	1 597.0	3 342	373.0	2 277	254.1	1 968	219.6	859	95.9
31 鳥取	8 031	1 490.0	1 959	363.5	1 088	201.9	1 100	204.1	573	106.3
32 島根	10 434	1 610.2	2 526	389.8	1 446	223.1	1 349	208.2	745	115.0
33 岡山	24 900	1 359.2	5 715	312.0	3 869	211.2	2 714	148.1	1 632	89.1
34 広島	34 939	1 290.2	8 345	308.2	5 725	211.4	3 862	142.6	2 351	86.8
35 山口	20 687	1 595.0	4 956	382.1	3 533	272.4	2 015	155.4	1 485	114.5
36 徳島	10 968	1 571.3	2 403	344.3	1 637	234.5	1 172	167.9	706	101.1
37 香川県	13 552	1 473.0	3 007	326.8	2 204	239.6	1 782	193.7	859	93.4
38 愛媛	19 989	1 544.7	4 550	351.6	3 443	266.1	2 573	198.8	1 400	108.2
39 高知	11 472	1 709.7	2 606	388.4	1 742	259.6	1 166	173.8	834	124.3
40 福岡	61 302	1 218.7	16 149	321.1	7 269	144.5	5 086	101.1	3 748	74.5
41 佐賀	11 205	1 413.0	2 765	348.7	1 567	197.6	1 149	144.9	704	88.8
42 長崎	19 308	1 517.9	4 795	377.0	2 959	232.6	1 861	146.3	1 213	95.4
43 熊本	24 426	1 437.7	5 552	326.8	3 754	221.0	2 675	157.4	1 533	90.2
44 大分	16 265	1 489.5	3 681	337.1	2 341	214.4	1 641	150.3	1 178	107.9
45 宮崎	16 111	1 543.2	3 666	351.1	2 686	257.3	1 490	142.7	1 197	114.7
46 鹿児島	23 923	1 543.4	5 318	343.1	3 509	226.4	2 735	176.5	1 857	119.8
47 沖縄	15 053	1 041.0	3 462	239.4	1 992	137.8	1 723	119.2	1 020	70.5
外 国	123	・	24	・	13	・	1	・	7	・
特別区一指定都市(再掲)										
50 東京都区部	92 722	953.9	23 260	239.3	13 822	142.2	11 255	115.8	5 825	59.9
51 札幌市	23 562	1 194.2	6 575	333.2	2 967	150.4	1 898	96.2	1 564	79.3
52 仙台市	10 830	985.4	2 938	267.3	1 433	130.4	1 359	123.7	877	79.8
53 さいたま市	13 235	988.4	3 193	238.5	1 843	137.6	1 801	134.5	799	59.7
54 千葉市	10 818	1 105.0	2 802	286.2	1 585	161.9	1 034	105.6	741	75.7
55 横浜市	39 388	1 044.2	9 870	261.7	6 122	162.3	5 765	152.8	2 401	63.7
56 川崎市	13 586	881.6	3 480	225.8	2 008	130.3	1 762	114.3	821	53.3
57 相模原市	8 008	1 101.5	1 978	272.1	1 322	181.8	986	135.6	521	71.7
58 新潟市	10 071	1 292.8	2 537	325.7	1 284	164.8	1 086	139.4	863	110.8
59 静岡市	9 276	1 358.1	2 165	317.0	1 417	207.5	1 620	237.2	654	95.8
60 浜松市	9 386	1 197.2	2 145	273.6	1 217	155.2	1 626	207.4	846	107.9
61 名古屋	26 121	1 123.0	6 557	281.9	3 225	138.7	3 440	147.9	1 454	62.5
62 京都市	17 137	1 182.7	4 414	304.6	2 824	194.9	1 853	127.9	1 118	77.2
63 大阪市	34 239	1 241.9	8 300	301.1	4 956	179.8	2 734	99.2	1 974	71.6
64 堺市	10 243	1 253.7	2 668	326.6	1 534	187.8	874	107.0	661	80.9
65 神戸市	17 978	1 190.6	4 601	304.7	2 574	170.5	1 830	121.2	1 059	70.1
66 岡山市	8 047	1 119.2	1 950	271.2	1 081	150.3	861	119.7	518	72.0
67 広島市	12 158	1 020.8	3 015	253.1	2 037	171.0	1 238	103.9	824	69.2
68 北九州市	12 865	1 392.3	3 280	355.0	1 451	157.0	1 038	112.3	800	86.6
69 福岡市	14 469	887.1	4 040	247.7	1 673	102.6	1 251	76.7	881	54.0
70 熊本市	8 238	1 116.3	2 042	276.7	1 180	159.9	867	117.5	478	64.8

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) 死因名の上部の数字は死因簡単分類コードである。

指定都市再掲)・主な死因¹⁾(死因順位第10位まで)別

令和4年 年計

10200 肺炎		10601 誤嚥性肺炎		20100 不慮の事故		14200 腎不全		06400 アルツハイマー病		05100 血管性及び詳細不明の認知症		
死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	
74 002	60.6	56 068	45.9	43 357	35.5	30 740	25.2	24 860	20.4	24 360	20.0	
3 314	65.0	1 890	37.1	1 916	37.6	1 917	37.6	1 314	25.8	1 294	25.4	01
1 174	98.0	444	37.1	607	50.7	510	42.6	484	40.4	442	36.9	02
856	73.0	649	55.3	608	51.8	365	31.1	415	35.4	274	23.4	03
974	43.2	785	34.8	761	33.7	515	22.8	616	27.3	493	21.9	04
796	86.0	594	64.1	484	52.3	339	36.6	434	46.9	359	38.8	05
756	73.2	481	46.6	484	46.9	363	35.1	457	44.2	370	35.8	06
1 231	69.3	738	41.6	876	49.3	517	29.1	563	31.7	551	31.0	07
2 124	76.8	1 053	38.1	1 048	37.9	675	24.4	360	13.0	495	17.9	08
1 175	63.0	618	33.1	624	33.5	468	25.1	411	22.0	470	25.2	09
1 513	81.8	949	51.3	736	39.8	529	28.6	507	27.4	492	26.6	10
4 640	65.0	2 374	33.3	1 875	26.3	1 498	21.0	1 190	16.7	1 175	16.5	11
3 749	61.5	2 426	39.8	1 662	27.2	1 170	19.2	788	12.9	983	16.1	12
6 020	44.8	4 524	33.7	3 586	26.7	2 359	17.5	1 840	13.7	2 074	15.4	13
3 739	41.6	3 668	40.8	3 084	34.3	1 555	17.3	1 351	15.0	1 441	16.0	14
1 186	55.5	982	46.0	900	42.1	560	26.2	1 172	54.9	826	38.7	15
714	71.5	533	53.4	563	56.4	226	22.6	298	29.9	285	28.6	16
660	59.9	600	54.4	389	35.3	227	20.6	268	24.3	262	23.8	17
550	74.5	475	64.4	341	46.2	209	28.3	190	25.7	208	28.2	18
493	62.9	331	42.2	366	46.7	265	33.8	217	27.7	175	22.3	19
1 087	54.8	913	46.0	1 011	51.0	475	23.9	473	23.8	594	29.9	20
1 167	61.8	1 228	65.0	949	50.3	522	27.6	351	18.6	385	20.4	21
1 967	56.5	1 688	48.5	1 263	36.3	984	28.2	511	14.7	751	21.6	22
3 245	44.9	3 671	50.8	2 141	29.6	1 462	20.2	863	11.9	910	12.6	23
1 034	61.2	812	48.1	634	37.5	469	27.8	256	15.2	396	23.4	24
540	39.3	604	44.0	475	34.6	327	23.8	316	23.0	261	19.0	25
1 166	46.9	1 241	49.9	601	24.2	639	25.7	533	21.4	518	20.8	26
5 912	69.4	4 733	55.5	2 731	32.0	2 334	27.4	1 047	12.3	1 354	15.9	27
2 792	52.8	2 446	46.3	1 911	36.1	1 347	25.5	946	17.9	1 129	21.4	28
861	66.7	732	56.7	417	32.3	294	22.8	187	14.5	221	17.1	29
759	84.7	516	57.6	435	48.5	339	37.8	143	16.0	130	14.5	30
301	55.8	214	39.7	248	46.0	150	27.8	230	42.7	115	21.3	31
384	59.3	399	61.6	298	46.0	216	33.3	266	41.0	243	37.5	32
1 307	71.3	1 063	58.0	702	38.3	498	27.2	462	25.2	317	17.3	33
1 628	60.1	1 231	45.5	1 008	37.2	688	25.4	617	22.8	653	24.1	34
1 398	107.8	680	52.4	476	36.7	494	38.1	389	30.0	253	19.5	35
693	99.3	499	71.5	355	50.9	252	36.1	128	18.3	162	23.2	36
487	52.9	812	88.3	378	41.1	249	27.1	231	25.1	157	17.1	37
992	76.7	742	57.3	699	54.0	418	32.3	305	23.6	223	17.2	38
706	105.2	322	48.0	333	49.6	311	46.3	178	26.5	117	17.4	39
3 150	62.6	2 544	50.6	1 784	35.5	1 233	24.5	1 204	23.9	1 024	20.4	40
695	87.6	428	54.0	278	35.1	220	27.7	219	27.6	154	19.4	41
1 096	86.2	787	61.9	555	43.6	388	30.5	288	22.6	279	21.9	42
1 107	65.2	1 172	69.0	679	40.0	561	33.0	519	30.5	371	21.8	43
830	76.0	603	55.2	532	48.7	388	35.5	377	34.5	369	33.8	44
1 004	96.2	508	48.7	485	46.5	353	33.8	326	31.2	238	22.8	45
1 456	93.9	893	57.6	683	44.1	561	36.2	424	27.4	161	10.4	46
539	37.3	460	31.8	311	21.5	291	20.1	195	13.5	194	13.4	47
3	・	2	・	5	・	1	・	1	・	1	・	
3 962	40.8	2 988	30.7	2 461	25.3	1 533	15.8	1 146	11.8	1 299	13.4	50
1 031	52.3	586	29.7	540	27.4	570	28.9	413	20.9	423	21.4	51
328	29.8	292	26.6	267	24.3	183	16.7	230	20.9	202	18.4	52
699	52.2	436	32.6	303	22.6	232	17.3	190	14.2	191	14.3	53
597	61.0	423	43.2	247	25.2	179	18.3	116	11.8	139	14.2	54
1 331	35.3	1 452	38.5	1 286	34.1	596	15.8	544	14.4	534	14.2	55
579	37.6	512	33.2	477	31.0	202	13.1	154	10.0	158	10.3	56
359	49.4	320	44.0	197	27.1	123	16.9	111	15.3	112	15.4	57
395	50.7	357	45.8	256	32.9	179	23.0	345	44.3	245	31.5	58
296	43.3	391	57.2	212	31.0	197	28.8	73	10.7	94	13.8	59
364	46.4	387	49.4	216	27.6	193	24.6	123	15.7	172	21.9	60
991	42.6	1 249	53.7	615	26.4	455	19.6	291	12.5	276	11.9	61
567	39.1	675	46.6	314	21.7	344	23.7	285	19.7	240	16.6	62
2 004	72.7	1 614	58.5	994	36.1	791	28.7	287	10.4	369	13.4	63
564	69.0	556	68.1	228	27.9	236	28.9	86	10.5	103	12.6	64
694	46.0	730	48.3	580	38.4	348	23.0	246	16.3	307	20.3	65
348	48.4	351	48.8	218	30.3	169	23.5	175	24.3	110	15.3	66
544	45.7	414	34.8	336	28.2	243	20.4	184	15.4	207	17.4	67
657	71.1	556	60.2	385	41.7	277	30.0	269	29.1	231	25.0	68
569	34.9	631	38.7	413	25.3	279	17.1	269	16.5	253	15.5	69
329	44.6	388	52.6	202	27.4	176	23.8	168	22.8	109	14.8	70

注: 3) 都道府県別の表章は死亡者の住所による。

4) 全国には住所地不詳を含む。

第9表 出生数，母の年齢（各歳）・性－出生順位別；
母の平均年齢，出生順位別

令和4年 年計

母の年齢	総 数			第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第5子以上
	総 数	男	女					
総 数	770 747	395 255	375 492	355 523	281 409	101 231	23 676	8 908
～14歳	27	13	14	27	-	-	-	-
15～19	4 530	2 295	2 235	4 027	463	39	1	-
15	61	27	34	60	1	-	-	-
16	187	87	100	184	3	-	-	-
17	522	233	289	489	32	1	-	-
18	1 130	596	534	1 018	106	6	-	-
19	2 630	1 352	1 278	2 276	321	32	1	-
20～24	52 850	27 217	25 633	35 620	14 171	2 669	345	45
20	4 450	2 318	2 132	3 599	771	77	3	-
21	6 770	3 436	3 334	5 040	1 522	190	18	-
22	9 498	4 973	4 525	6 322	2 713	410	45	8
23	13 330	6 820	6 510	8 587	3 859	773	101	10
24	18 802	9 670	9 132	12 072	5 306	1 219	178	27
25～29	202 502	103 829	98 673	121 790	60 784	15 942	3 163	823
25	25 008	12 758	12 250	15 990	6 777	1 841	330	70
26	32 148	16 575	15 573	20 148	8 957	2 474	485	84
27	41 303	21 113	20 190	25 593	11 883	3 097	576	154
28	49 097	25 259	23 838	29 258	14 892	3 910	823	214
29	54 946	28 124	26 822	30 801	18 275	4 620	949	301
30～34	279 513	143 583	135 930	118 822	112 808	37 583	7 742	2 558
30	58 314	29 911	28 403	30 011	21 158	5 642	1 130	373
31	57 692	29 550	28 142	26 568	22 745	6 547	1 360	472
32	56 595	29 096	27 499	23 288	23 587	7 659	1 559	502
33	55 183	28 452	26 731	20 832	23 462	8 560	1 760	569
34	51 729	26 574	25 155	18 123	21 856	9 175	1 933	642
35～39	183 325	93 768	89 557	58 869	74 651	36 557	9 430	3 818
35	48 371	24 791	23 580	16 346	19 894	9 276	2 090	765
36	42 949	21 886	21 063	14 027	17 352	8 573	2 143	854
37	36 843	18 771	18 072	11 416	15 065	7 581	2 011	770
38	30 601	15 546	15 055	9 476	12 402	6 204	1 754	765
39	24 561	12 774	11 787	7 604	9 938	4 923	1 432	664
40～44	46 336	23 701	22 635	15 656	18 005	8 209	2 895	1 571
40	18 515	9 487	9 028	6 052	7 308	3 456	1 116	583
41	12 596	6 433	6 163	4 272	4 891	2 242	801	390
42	8 188	4 137	4 051	2 854	3 109	1 403	508	314
43	4 718	2 459	2 259	1 665	1 787	767	315	184
44	2 319	1 185	1 134	813	910	341	155	100
45～49	1 600	820	780	662	514	231	100	93
45	987	502	485	389	328	147	71	52
46	357	188	169	153	114	51	15	24
47	162	86	76	67	46	25	11	13
48	67	31	36	33	21	8	3	2
49	27	13	14	20	5	-	-	2
50歳以上	58	26	32	44	13	1	-	-
不 詳	6	3	3	6	-	-	-	-
母の平均年齢 ¹⁾ (歳)		32.2		30.9	32.9	34.1	…	…

注：1) 総数は第4子以上が含まれた平均年齢である。

第10表 出生数，都道府県（特別区—指定都市再掲）・出生順位別 令和4年 年計

都 道 府 県	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子以上
全 国	770 747	355 523	281 409	101 231	23 676	8 908
01 北海道	26 406	12 125	9 546	3 494	863	378
02 青森	5 985	2 577	2 139	937	231	101
03 岩手	5 788	2 411	2 088	974	242	73
04 宮城	12 851	5 931	4 680	1 695	395	150
05 秋田	3 992	1 666	1 570	573	130	53
06 山形	5 674	2 494	2 134	815	178	53
07 福島	9 709	4 256	3 421	1 496	378	158
08 茨城	15 904	7 108	5 910	2 195	512	179
09 栃木	10 518	4 788	3 850	1 468	319	93
10 群馬	10 687	4 855	3 893	1 503	310	126
11 埼玉県	43 450	20 344	16 179	5 325	1 165	437
12 千葉県	36 965	17 341	13 898	4 376	974	376
13 東京都	91 097	48 371	32 431	8 226	1 550	519
14 神奈川県	56 497	27 609	21 029	6 205	1 234	420
15 新潟	11 732	5 342	4 393	1 594	304	99
16 富山	6 022	2 739	2 265	799	165	54
17 石川	7 075	3 142	2 627	1 026	206	74
18 福井	4 861	2 158	1 676	807	173	47
19 山梨	4 759	2 095	1 849	640	134	41
20 長野	12 143	5 400	4 471	1 762	406	104
21 岐阜	11 124	4 875	4 277	1 520	350	102
22 静岡県	20 575	9 430	7 675	2 725	545	200
23 愛知県	51 151	24 521	18 882	6 098	1 207	443
24 三重	10 489	4 681	3 927	1 425	335	121
25 滋賀	9 766	4 408	3 643	1 351	278	86
26 京都府	15 068	6 807	5 577	2 088	443	153
27 大阪府	57 315	27 394	20 669	6 913	1 672	667
28 兵庫県	33 565	15 489	12 435	4 384	919	338
29 奈良	7 312	3 200	2 778	986	246	102
30 和歌山	5 238	2 261	1 927	788	200	62
31 鳥取	3 752	1 494	1 355	644	180	79
32 島根	4 161	1 685	1 505	724	194	53
33 岡山	12 371	5 462	4 518	1 820	405	166
34 広島	17 903	8 036	6 470	2 521	648	228
35 山口	7 762	3 391	2 788	1 182	274	127
36 徳島	4 148	1 851	1 483	606	165	43
37 香川県	5 802	2 546	2 174	837	175	70
38 愛媛	7 571	3 213	2 780	1 144	319	115
39 高知	3 721	1 524	1 329	617	181	70
40 福岡	35 970	15 639	12 996	5 318	1 423	594
41 佐賀	5 552	2 159	1 979	1 057	258	99
42 長崎	8 364	3 303	2 929	1 488	468	176
43 熊本	11 875	4 730	4 156	2 116	616	257
44 大分	6 798	2 845	2 510	1 090	259	94
45 宮崎	7 136	2 691	2 523	1 345	413	164
46 鹿児島	10 540	4 185	3 677	1 911	533	234
47 沖縄	13 594	4 945	4 397	2 621	1 101	530
外 国	9	6	1	2	-	-
特別区—指定都市(再掲)						
50 東京都 区部	66 137	36 674	22 910	5 283	980	290
51 札幌市 市	11 172	5 551	3 961	1 262	290	108
52 仙台市 市	7 026	3 500	2 530	799	145	52
53 さいたま市 市	9 595	4 725	3 632	972	200	66
54 千葉市 市	5 777	2 784	2 186	641	113	53
55 横浜市 市	22 990	11 525	8 496	2 421	424	124
56 川崎市 市	11 247	5 977	4 105	966	156	43
57 相模原市 市	4 140	1 873	1 581	499	133	54
58 新潟市 市	4 733	2 283	1 762	549	99	40
59 岡崎市 市	3 949	1 847	1 504	464	105	29
60 浜松市 市	4 945	2 329	1 856	623	105	32
61 名古屋 市	16 325	8 307	5 888	1 675	347	108
62 京都市 市	8 372	4 074	2 987	1 033	196	82
63 大阪市 市	18 399	9 707	6 171	1 835	500	186
64 大塚市 市	5 350	2 428	1 974	715	158	75
65 堺市 市	8 941	4 247	3 333	1 058	220	83
66 岡山 市	5 158	2 458	1 824	658	164	54
67 広島 市	8 306	3 887	3 031	1 039	263	86
68 北九州 市	5 901	2 569	2 072	900	256	104
69 福岡 市	12 198	5 933	4 475	1 367	302	121
70 熊本市 市	5 792	2 582	2 053	863	220	74

付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）

感染症分類コード	感染症分類名	死因基本分類コード	変更内容 (旧感染症分類名・死因基本分類コード等)	改正年月
In 601	新型インフルエンザ	J10. 0D J10. 1D J10. 8D	変更 分類名 「新型インフルエンザ等感染症」	R 3 年 2 月
In 602	再興型インフルエンザ	—	追加	
In 603	新型コロナウイルス感染症	U07. 1 U07. 2 U10. 9	変更 感染症分類コードの付与 U10. 9の追加	
In 604	再興型コロナウイルス感染症	—	追加	
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ及び再興型インフルエンザを除く。）	J09. 0B, J09. 1B, J09. 8B, J10. 0B, J10. 1B, J10. 8B, J11	In 601の変更、In 602の追加に伴う感染症分類名の形式的修正 「インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ等感染症を除く。）」	

付録2 諸率の算出に用いた人口

1 月・男女別人口（日本人人口）

		男 女 計	男	女
		人	人	人
令和3年	1月	123 261 000	59 931 000	63 330 000
	2月	123 160 000	59 877 000	63 283 000
	3月	123 097 000	59 845 000	63 252 000
	4月	123 050 000	59 821 000	63 229 000
	5月	122 998 000	59 795 000	63 202 000
	6月	122 952 000	59 772 000	63 180 000
	7月	122 928 000	59 759 000	63 170 000
	8月	122 898 000	59 744 000	63 154 000
	9月	122 834 000	59 714 000	63 120 000
	10月	122 780 000	59 687 000	63 094 000
	11月	122 728 000	59 659 000	63 069 000
	12月	122 674 000	59 631 000	63 043 000
令和4年	1月	122 638 000	59 616 000	63 022 000
	2月	122 530 000	59 559 000	62 971 000
	3月	122 444 000	59 515 000	62 928 000
	4月	122 388 000	59 486 000	62 902 000
	5月	122 325 000	59 457 000	62 869 000
	6月	122 272 000	59 428 000	62 844 000
	7月	122 263 000	59 419 000	62 844 000
	8月	122 238 000	59 405 000	62 833 000
	9月	122 104 000	59 347 000	62 757 000
	10月	122 031 000	59 314 000	62 717 000
	11月	121 969 000	59 283 000	62 687 000
	12月	121 901 000	59 250 000	62 651 000

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）
 令和3年1月～6月は「令和2年国勢調査結果確定人口に基づく改定数値」

2 都道府県別人口（日本人人口）

全		122 030 523 人
北海道		5 098 000
青森		1 198 000
岩手		1 173 000
宮城		2 256 000
秋田		926 000
山形		1 033 000
福島		1 776 000
茨城		2 767 000
栃木		1 865 000
群馬		1 850 000
埼玉		7 136 000
千葉		6 100 000
東京都		13 443 000
神奈川県		8 991 000
新潟		2 136 000
富山		998 000
石川		1 102 000
福井		738 000
山梨		784 000
長野		1 984 000
岐阜		1 888 000
静岡県		3 484 000
愛知県		7 228 000
三重		1 689 000
滋賀		1 373 000
京都		2 485 000
大阪府		8 524 000
兵庫県		5 287 000
奈良		1 291 000
和歌山		896 000
鳥取		539 000
島根		648 000
岡山		1 832 000
広島		2 708 000
山口		1 297 000
徳島		698 000
香川		920 000
愛媛		1 294 000
高知		671 000
福岡		5 030 000
佐賀		793 000
長崎		1 272 000
熊本		1 699 000
大分		1 092 000
宮崎		1 044 000
鹿児島		1 550 000
沖縄		1 446 000

資料：「人口推計（令和4年10月1日現在）」（総務省統計局）

3 特別区—指定都市別人口（総人口）

東京都	9 720 000 人
札幌市	1 973 000
仙台市	1 099 000
さいたま市	1 339 000
千葉市	979 000
横浜市	3 772 000
川崎市	1 541 000
相模原市	727 000
新潟市	779 000
静岡市	683 000
浜松市	784 000
名古屋市	2 326 000
京都市	1 449 000
大阪市	2 757 000
堺市	817 000
神戸市	1 510 000
岡山市	719 000
広島市	1 191 000
北九州市	924 000
福岡市	1 631 000
熊本市	738 000

資料：各指定都市及び東京都が推計した
令和4年10月1日現在の総人口である。

4 年齢（5歳階級）・男女別人口（日本人人口）

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

資料：「人口推計（令和4年10月1日現在）」（総務省統計局）

次の結果表は本月報には掲載していないが、厚生労働省ホームページ及び政府統計の総合窓口（e-Stat）に掲載している。

- 保管第1表 出生数，母の年齢（各歳）・出生順位・性別（12月分）
- 保管第2表 出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・出生順位別（12月分）
- 保管第3表 母日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・父の国籍・性別（12月分・年計分）
- 保管第4表 父日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・母の国籍・性別（12月分・年計分）
- 保管第5表 出生数（2,500g未満の出生数再掲），都道府県（特別区－指定都市再掲）・性・出生順位・母の年齢（5歳階級）別（年計分）
- 保管第6表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・年齢（5歳階級）・性別（12月分・年計分）
- 保管第7表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因简单分類）・性・年齢（5歳階級・小学生－中学生再掲）別（死亡数 12月分・年計分、死亡率 年計分）
- 保管第8表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因简单分類）・性・都道府県（特別区－指定都市再掲）別（年計分）
- 保管第9表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（死因简单分類）・性・年齢（5歳階級）別（12月分・年計分）
- 保管第10表 乳児死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・年齢（日齢－月齢）・性別（年計分）
- 保管第11表 新生児死亡数・新生児死亡率（出生10万対）及び百分率，死因（乳児死因简单分類）別（年計分）
- 保管第12表 乳児死亡数及び新生児死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（乳児死因简单分類）・性別（年計分）
- 保管第13表 死産数，自然－人工・妊娠期間（4週区分）・母の年齢（5歳階級）別（年計分）
- 保管第14表 感染症による死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（感染症分類）別（12月分・年計分）
- 保管第15表 婚姻件数（令和4年に結婚生活に入り届け出たもの），夫－妻の結婚生活に入ったときの年齢（5歳階級）・夫妻の初婚－再婚の組合せ別（12月分）
- 保管第16表 離婚件数（令和4年に別居し届け出たもの），夫－妻の別居時の年齢（5歳階級）・同居期間別（12月分）