

# 人口動態統計月報（概数）

令和2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（死因簡単分類）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（乳児死因簡単分類）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 諸率の算出に用いた人口	49

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）

## 公表している人口動態統計

<p>人口動態統計速報</p> <p>数値：調査票を作成した数</p> <p>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を含む)</p> <p>公表：毎月 調査月の約2か月後</p>	<p>人口動態統計月報 (概数)</p> <p>数値：概数</p> <p>集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)</p> <p>公表：月報 調査月の約5か月後</p> <p>：毎年* (年間合計) 調査年の翌年6月</p>	<p>人口動態統計年報</p> <p>数値：確定数 (概数に修正を加えたもの)</p> <p>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)</p> <p>公表：毎年* 調査年の翌年9月</p>
--	--	---

\*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、この月報では次のものを取りまとめ、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たもの。なお、本年1～11月中に発生し、各月の届出期限を過ぎたもので、1月14日までに届け出られたものを含む。

#### (2) 婚姻、離婚は12月1日～12月末日までに届け出られたもの。

### 【年計分】

令和2年1月1日から令和3年1月14日までに市区町村に届けられたもののうち、令和2年中に発生したもののみを取りまとめたものであって、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2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	1 772	2 050	17
死亡	779	244	78
死産	33	・	0
婚姻	392	790	0
離婚	146	213	35

### 【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	18 799	11 436	1 374
死亡	7 844	1 389	2 385
死産	587	・	6
婚姻	3 699	7 971	58
離婚	1 196	1 576	579

#### 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）】

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

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

乳児死亡率・新生児死亡率・早期新生児死亡率

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

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

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

注：1年間の出産数＝1年間の出生数＋1年間の死産数

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2年12月

	実 数 (人、胎、組)				年 換 算 率 <sup>2)</sup>	
	令和2年	令和元年 <sup>1)</sup>	差引増減	増減率(%)	令和2年	令和元年 <sup>1)</sup>
出 生	70 110	75 818	△ 5 708	△ 7.5	6.7	7.2
死 亡	134 677	128 806	5 871	4.6	12.9	12.3
乳 児 死 亡	148	153	△ 5	△ 3.3	2.1	2.1
新 生 児 死 亡	63	67	△ 4	△ 6.0	0.9	0.9
自 然 増 減	△ 64 567	△ 52 988	△ 11 579	…	△ 6.2	△ 5.0
死 産	1 461	1 709	△ 248	△ 14.5	20.4	22.0
自 然 死 産	712	755	△ 43	△ 5.7	9.9	9.7
人 工 死 産	749	954	△ 205	△ 21.5	10.5	12.3
周 産 期 死 亡	193	240	△ 47	△ 19.6	2.7	3.2
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	144	185	△ 41	△ 22.2	2.0	2.4
早 期 新 生 児 死 亡	49	55	△ 6	△ 10.9	0.7	0.7
婚 姻	43 667	49 341	△ 5 674	△ 11.5	4.2	4.7
離 婚	17 989	18 165	△ 176	△ 1.0	1.72	1.73

注：1)令和元年は概数である。

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。率算出に用いた人口は付録参照。

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2年 年計

	実数(人、胎、組)				率 <sup>2)</sup>		平均発生間隔	
	令和2年	令和元年 <sup>1)</sup>	差引増減	増減率(%)	令和2年	令和元年 <sup>1)</sup>	令和2年	令和元年 <sup>1)</sup>
出生	840 832	865 239	△ 24 407	△ 2.8	6.8	7.0	38s	36s
死亡	1 372 648	1 381 093	△ 8 445	△ 0.6	11.1	11.2	23s	23s
乳児死亡	1 512	1 654	△ 142	△ 8.6	1.8	1.9	5h 48m 34s	5h 17m 47s
新生児死亡	704	755	△ 51	△ 6.8	0.8	0.9	12h 28m 38s	11h 36m 10s
自然増減	△ 531 816	△ 515 854	△ 15 962	…	△ 4.3	△ 4.2	…	…
死産	17 286	19 454	△ 2 168	△ 11.1	20.1	22.0	30m 29s	27m 1s
自然死産	8 192	8 997	△ 805	△ 8.9	9.5	10.2	1h 4m 20s	58m 25s
人工死産	9 094	10 457	△ 1 363	△ 13.0	10.6	11.8	57m 57s	50m 16s
周産期死亡	2 674	2 955	△ 281	△ 9.5	3.2	3.4	3h 17m 6s	2h 57m 52s
妊娠満22週以後の死産	2 122	2 377	△ 255	△ 10.7	2.5	2.7	4h 8m 22s	3h 41m 7s
早期新生児死亡	552	578	△ 26	△ 4.5	0.7	0.7	15h 54m 47s	15h 9m 21s
婚姻	525 490	599 007	△ 73 517	△ 12.3	4.3	4.8	60s	53s
離婚	193 251	208 496	△ 15 245	△ 7.3	1.57	1.69	2m 44s	2m 31s

注：1) 令和元年は確定数である。

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。率算出に用いた人口は付録参照。

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*	840 832	1 372 648	1 512	704	△ 531 816	8 192	9 094	2 674	525 490	193 251

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) <sup>3)</sup>		周産期 死亡率 (出産千対) <sup>4)</sup>	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	<sup>1)2)</sup> 年次
					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*

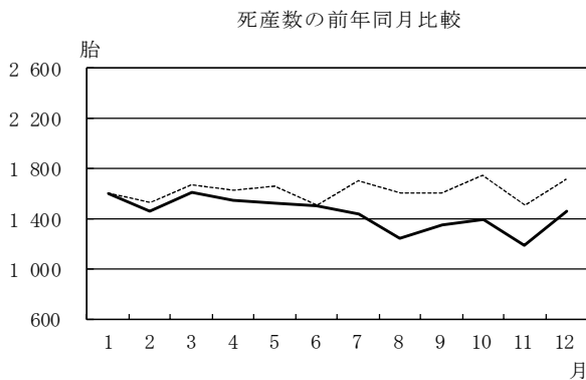
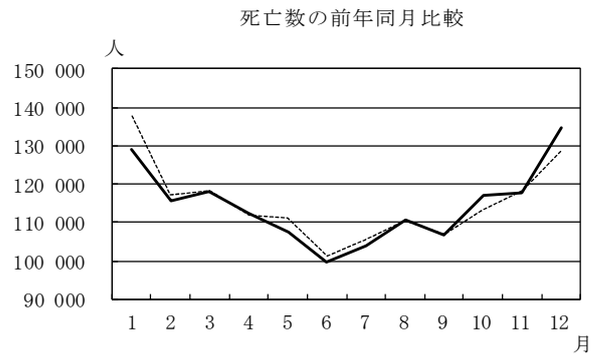
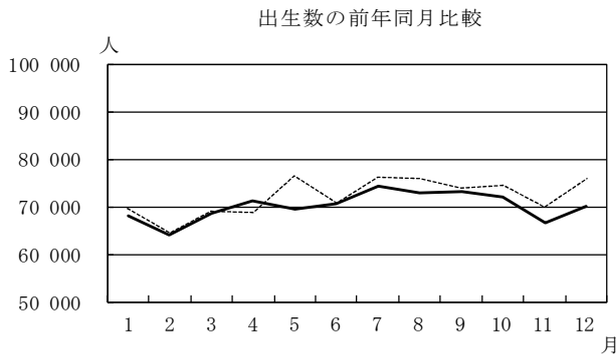
注：3) 出産数＝出生数＋死産数

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 <sup>1)</sup>	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			
平成31年1月	69 710	137 787	153	76	△68 077	750	854	261	40 537	16 099
2月	64 344	117 286	126	57	△52 942	693	832	201	43 729	16 203
3月	68 970	118 182	145	64	△49 212	737	932	246	52 299	22 669
4月	68 805	111 894	132	62	△43 089	762	859	259	36 313	20 685
令和元年5月	76 583	111 119	144	58	△34 536	773	880	253	91 560	16 339
6月	70 704	101 386	132	58	△30 682	700	811	244	43 166	16 386
7月	76 239	105 655	152	77	△29 416	803	893	261	42 463	17 810
8月	75 732	110 475	120	54	△34 743	793	808	274	41 658	15 963
9月	73 990	106 823	131	62	△32 833	738	865	248	46 106	16 218
10月	74 473	113 257	135	62	△38 784	799	950	256	37 104	16 600
11月	69 866	118 428	131	58	△48 562	692	816	213	74 689	15 352
12月	75 818	128 806	153	67	△52 988	755	954	240	49 341	18 165
令和2年1月	68 151	128 993	129	58	△60 842	723	876	225	35 851	16 209
2月	64 040	115 554	125	53	△51 514	646	808	201	72 766	16 305
3月	68 513	117 979	136	67	△49 466	715	896	223	42 220	23 185
4月	71 100	112 407	115	52	△41 307	657	886	207	37 233	16 267
5月	69 536	107 484	128	59	△37 948	732	792	262	32 013	11 315
6月	70 451	99 551	132	63	△29 100	712	789	246	43 733	14 957
7月	74 218	104 046	129	68	△29 828	670	761	257	36 701	15 921
8月	72 986	110 646	130	65	△37 660	621	615	233	41 946	14 994
9月	73 050	106 582	120	64	△33 532	705	644	243	32 217	15 320
10月	71 957	117 144	125	52	△45 187	689	700	206	39 622	15 958
11月	66 720	117 585	95	40	△50 865	610	578	178	67 521	14 831
12月	70 110	134 677	148	63	△64 567	712	749	193	43 667	17 989

注：1) 月別の数値は概数である。

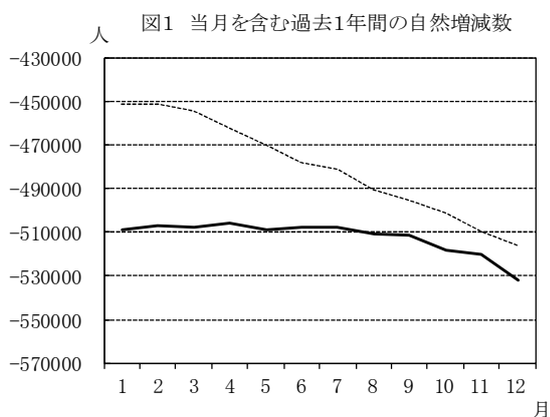
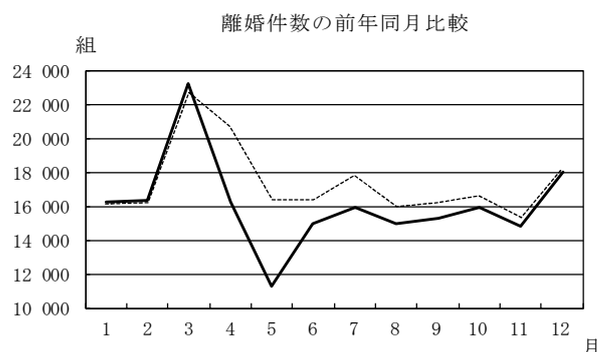
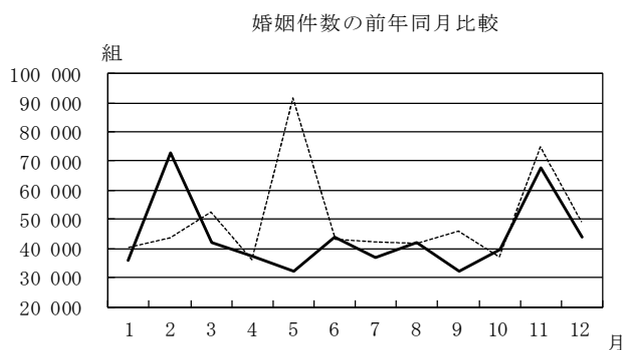


----- 平成31年・令和元年  
————— 令和2年

# 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) <sup>2)</sup>		周産期 死亡率 <sup>3)</sup> (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
					自然	人工				
6.6	13.1	2.0	1.1	△ 6.5	10.5	12.0	3.7	3.8	1.53	平成31年1月
6.8	12.3	1.8	0.9	△ 5.6	10.5	12.6	3.1	4.6	1.70	2月
6.5	11.2	1.9	0.9	△ 4.7	10.4	13.2	3.6	5.0	2.15	3月
6.8	11.0	1.8	0.9	△ 4.2	10.8	12.2	3.8	3.6	2.03	4月
7.3	10.6	1.9	0.8	△ 3.3	9.9	11.2	3.3	8.7	1.55	令和元年5月
6.9	10.0	1.8	0.8	△ 3.0	9.7	11.2	3.4	4.2	1.61	6月
7.2	10.0	2.0	1.0	△ 2.8	10.3	11.5	3.4	4.0	1.69	7月
7.2	10.5	1.6	0.7	△ 3.3	10.3	10.4	3.6	4.0	1.52	8月
7.3	10.5	1.8	0.8	△ 3.2	9.8	11.4	3.3	4.5	1.59	9月
7.1	10.8	1.8	0.8	△ 3.7	10.5	12.5	3.4	3.5	1.58	10月
6.9	11.6	1.8	0.8	△ 4.8	9.7	11.4	3.0	7.3	1.51	11月
7.2	12.3	2.1	0.9	△ 5.0	9.7	12.3	3.2	4.7	1.73	12月
6.5	12.3	1.8	0.9	△ 5.8	10.4	12.6	3.3	3.4	1.55	令和2年1月
6.5	11.8	1.8	0.8	△ 5.3	9.9	12.3	3.1	7.4	1.67	2月
6.6	11.3	1.9	1.0	△ 4.7	10.2	12.8	3.2	4.0	2.22	3月
7.0	11.1	1.6	0.7	△ 4.1	9.0	12.2	2.9	3.7	1.61	4月
6.7	10.3	1.8	0.8	△ 3.6	10.3	11.1	3.8	3.1	1.08	5月
7.0	9.8	1.9	0.9	△ 2.9	9.9	11.0	3.5	4.3	1.48	6月
7.1	10.0	1.8	0.9	△ 2.9	8.9	10.1	3.5	3.5	1.52	7月
7.0	10.6	1.8	0.9	△ 3.6	8.4	8.3	3.2	4.0	1.44	8月
7.2	10.5	1.7	0.9	△ 3.3	9.5	8.7	3.3	3.2	1.52	9月
6.9	11.2	1.7	0.7	△ 4.3	9.4	9.5	2.9	3.8	1.53	10月
6.6	11.6	1.4	0.6	△ 5.0	9.0	8.5	2.7	6.7	1.47	11月
6.7	12.9	2.1	0.9	△ 6.2	9.9	10.5	2.7	4.2	1.72	12月

注：2) 出産数＝出生数＋死産数 3) 出産数＝出生数＋妊娠満22週以後の死産数



※H31年1月…H30年2月～H31年1月までの1年間  
H31年2月…H30年3月～H31年2月までの1年間  
⋮  
R2年12月…R2年1月～R2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)
平成31年 1月	913 337	1 364 765	△ 451 428
2月	908 337	1 359 626	△ 451 289
3月	902 762	1 357 115	△ 454 353
4月	897 691	1 360 339	△ 462 648
令和元年 5月	894 527	1 364 648	△ 470 121
6月	889 595	1 367 599	△ 478 004
7月	885 810	1 366 983	△ 481 173
8月	880 832	1 371 265	△ 490 433
9月	878 122	1 373 743	△ 495 621
10月	872 800	1 373 889	△ 501 089
11月	867 890	1 377 663	△ 509 773
12月	865 234	1 381 098	△ 515 864
令和2年 1月	863 675	1 372 304	△ 508 629
2月	863 371	1 370 572	△ 507 201
3月	862 914	1 370 369	△ 507 455
4月	865 209	1 370 882	△ 505 673
5月	858 162	1 367 247	△ 509 085
6月	857 909	1 365 412	△ 507 503
7月	855 888	1 363 803	△ 507 915
8月	853 142	1 363 974	△ 510 832
9月	852 202	1 363 733	△ 511 531
10月	849 686	1 367 620	△ 517 934
11月	846 540	1 366 777	△ 520 237
12月	840 832	1 372 648	△ 531 816

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	70 110	35 541	34 569	134 677	69 507	65 170	148	74
01 北海道	2 505	1 288	1 217	6 428	3 227	3 201	6	4
02 青森	501	252	249	1 694	834	860	1	1
03 岩手	562	293	269	1 690	819	871	1	-
04 宮城	1 176	604	572	2 516	1 297	1 219	1	1
05 秋田	369	186	183	1 529	762	767	-	-
06 山形	503	249	254	1 431	663	768	2	-
07 福島	983	500	483	2 354	1 230	1 124	2	1
08 茨城	1 438	709	729	3 173	1 701	1 472	3	1
09 栃木	929	468	461	2 126	1 134	992	1	1
10 群馬	932	475	457	2 294	1 164	1 130	2	-
11 埼玉県	3 917	1 924	1 993	7 171	3 958	3 213	8	4
12 千葉県	3 280	1 649	1 631	6 144	3 246	2 898	10	5
13 東京都	7 989	4 099	3 890	12 001	6 319	5 682	11	6
14 神奈川県	5 051	2 536	2 515	8 464	4 619	3 845	14	8
15 新潟	1 031	539	492	2 811	1 427	1 384	6	3
16 富山	518	281	237	1 289	666	623	1	1
17 石川	605	331	274	1 189	610	579	2	1
18 福井	452	223	229	887	454	433	3	-
19 山梨	439	215	224	941	480	461	1	1
20 長野	1 141	569	572	2 415	1 185	1 230	1	1
21 岐阜	1 094	556	538	2 213	1 131	1 082	-	-
22 静岡県	2 208	1 127	1 081	4 389	2 259	2 130	3	1
23 愛知県	4 616	2 305	2 311	6 851	3 640	3 211	10	5
24 三重	967	514	453	1 957	1 019	938	2	1
25 滋賀	967	490	477	1 318	673	645	4	1
26 京都府	1 373	706	667	2 575	1 286	1 289	3	1
27 大阪府	5 107	2 596	2 511	9 129	4 949	4 180	11	7
28 兵庫県	2 998	1 491	1 507	5 881	2 998	2 883	5	3
29 奈良	719	362	357	1 438	763	675	1	-
30 和歌山	485	221	264	1 209	613	596	1	-
31 鳥取	365	192	173	721	363	358	-	-
32 島根	410	214	196	884	437	447	1	-
33 岡山	1 075	525	550	2 216	1 110	1 106	3	1
34 広島	1 850	982	868	2 954	1 481	1 473	3	-
35 山口	639	314	325	1 688	837	851	1	1
36 徳島	358	196	162	894	431	463	2	2
37 香川県	506	251	255	1 140	561	579	3	2
38 愛媛	697	362	335	1 727	847	880	-	-
39 高知県	337	168	169	947	464	483	1	-
40 福岡	3 167	1 599	1 568	5 070	2 454	2 616	5	2
41 佐賀	500	260	240	952	453	499	-	-
42 長門	741	385	356	1 711	825	886	2	2
43 熊本	1 051	516	535	2 018	997	1 021	2	1
44 大分	603	299	304	1 456	727	729	2	2
45 宮崎	663	339	324	1 381	694	687	3	2
46 鹿児島	1 050	541	509	2 189	1 032	1 157	1	-
47 沖縄	1 241	639	602	1 097	565	532	3	1
外 国	2	1	1	15	11	4	-	-
不 詳	.	.	.	110	92	18	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	5 885	3 002	2 883	8 012	4 205	3 807	7	4
51 札幌市	1 009	521	488	1 985	967	1 018	2	2
52 仙台市	625	318	307	921	484	437	1	1
53 さいたま市	797	403	394	1 122	606	516	3	1
54 千葉市	456	215	241	944	511	433	3	2
55 横浜市	1 971	986	985	3 352	1 788	1 564	4	1
56 川崎市	939	460	479	1 144	641	503	3	2
57 相模原市	437	226	211	716	406	310	3	3
58 新潟市	419	238	181	887	439	448	3	1
59 静岡市	419	231	188	857	435	422	1	1
60 浜松市	543	260	283	827	455	372	-	-
61 名古屋	1 417	701	716	2 261	1 185	1 076	3	1
62 京都市	739	375	364	1 441	703	738	2	1
63 大阪市	1 648	836	812	2 909	1 660	1 249	4	2
64 堺市	458	238	220	828	453	375	-	-
65 神戸市	741	364	377	1 569	790	779	2	1
66 岡山市	426	207	219	679	335	344	2	1
67 広島市	883	471	412	1 047	532	515	2	-
68 北九州	512	270	242	1 072	537	535	2	-
69 福岡市	1 062	528	534	1 181	579	602	3	2
70 熊本市	480	240	240	692	343	349	1	1

都道府県（特別区－指定都市再掲）別

令和2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			
74	63	△ 64 567	1 461	712	749	193	144	49	43 667	17 989	
2	1	△ 3 923	70	31	39	6	5	1	1 694	793	01
-	-	△ 1 193	14	10	4	3	3	-	332	156	02
1	1	△ 1 128	9	7	2	-	-	-	339	137	03
-	-	△ 1 340	27	13	14	4	4	-	750	298	04
-	-	△ 1 160	10	4	6	2	2	-	226	105	05
2	2	△ 928	11	6	5	1	1	-	286	143	06
1	-	△ 1 371	18	7	11	-	-	-	567	309	07
2	1	△ 1 735	29	12	17	5	4	1	881	418	08
-	1	△ 1 197	19	9	10	3	2	1	650	278	09
2	2	△ 1 362	20	9	11	4	2	2	580	265	10
4	3	△ 3 254	93	38	55	11	9	2	2 519	1 037	11
5	5	△ 2 864	73	37	36	15	12	3	2 122	896	12
5	5	△ 4 012	188	89	99	20	17	3	6 392	2 119	13
6	8	△ 3 413	100	46	54	16	10	6	3 337	1 373	14
3	3	△ 1 780	16	9	7	4	2	2	625	226	15
-	1	△ 771	10	5	5	3	2	1	283	114	16
1	-	△ 584	11	7	4	3	3	-	314	132	17
3	3	△ 435	10	6	4	3	-	3	230	120	18
-	-	△ 502	9	8	1	2	2	-	257	124	19
-	1	△ 1 274	28	17	11	5	4	1	632	255	20
-	-	△ 1 119	27	14	13	3	3	-	533	270	21
2	3	△ 2 181	35	16	19	7	4	3	1 194	503	22
5	3	△ 2 235	93	45	48	10	8	2	2 810	1 016	23
1	1	△ 990	22	7	15	2	1	1	523	243	24
3	2	△ 351	14	8	6	1	-	1	487	196	25
2	2	△ 1 202	25	7	18	3	1	2	895	341	26
4	2	△ 4 022	96	44	52	10	8	2	3 362	1 346	27
2	2	△ 2 883	61	31	30	8	6	2	1 757	773	28
1	-	△ 719	13	7	6	1	1	-	397	163	29
1	1	△ 724	12	6	6	1	-	1	291	140	30
-	-	△ 356	4	2	2	-	-	-	170	55	31
1	-	△ 474	9	5	4	-	-	-	189	72	32
2	2	△ 1 141	28	12	16	2	-	2	612	302	33
3	1	△ 1 104	32	17	15	3	2	1	927	373	34
-	1	△ 1 049	9	6	3	1	-	1	379	171	35
-	-	△ 536	6	2	4	1	1	-	204	102	36
1	1	△ 634	12	8	4	6	5	1	286	150	37
-	-	△ 1 030	10	5	5	-	-	-	389	180	38
1	-	△ 610	4	3	1	-	-	-	206	107	39
3	2	△ 1 903	60	28	32	7	5	2	1 906	797	40
-	-	△ 452	16	9	7	2	2	-	255	115	41
-	-	△ 970	14	7	7	1	1	-	415	157	42
1	-	△ 967	21	12	9	3	3	-	565	261	43
-	1	△ 853	12	8	4	3	2	1	346	144	44
1	2	△ 718	13	7	6	1	-	1	336	179	45
1	-	△ 1 139	25	12	13	4	4	-	536	216	46
2	-	△ 144	22	14	8	3	3	-	681	319	47
-	-	△ 13	-	-	-	-	-	-	.	.	.
-	-	.	1	-	1	-	-	-	.	.	.
3	3	△ 2 127	144	66	78	13	12	1	5 024	1 552	50
-	-	△ 976	35	13	22	2	2	-	734	325	51
-	-	△ 296	14	5	9	1	1	-	413	150	52
2	1	△ 325	18	11	7	3	2	1	526	183	53
1	2	△ 488	10	6	4	2	1	1	326	131	54
3	2	△ 1 381	44	18	26	5	3	2	1 345	578	55
1	2	△ 205	15	8	7	2	2	-	764	219	56
-	2	△ 279	12	5	7	2	-	2	255	82	57
2	1	△ 468	5	3	2	2	1	1	266	87	58
-	1	△ 438	9	3	6	1	-	1	212	80	59
-	-	△ 284	12	8	4	3	3	-	275	85	60
2	1	△ 844	29	16	13	5	4	1	997	348	61
1	1	△ 702	12	2	10	1	-	1	577	212	62
2	-	△ 1 261	36	17	19	1	-	-	1 388	506	63
-	-	△ 370	9	3	6	-	-	-	294	132	64
1	-	△ 828	19	7	12	1	1	-	523	248	65
1	1	△ 253	15	6	9	1	-	1	280	117	66
2	-	△ 164	16	8	8	-	-	-	432	160	67
2	2	△ 560	9	3	6	3	1	2	325	143	68
1	-	△ 119	21	13	8	1	1	-	766	245	69
-	-	△ 212	9	5	4	1	1	-	294	126	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	840 832	430 710	410 122	1 372 648	706 750	665 898	1 512	800
01 北海道	29 523	15 187	14 336	65 070	32 787	32 283	59	29
02 青森	6 837	3 493	3 344	17 905	8 942	8 963	18	11
03 岩手	6 718	3 415	3 303	17 205	8 443	8 762	8	6
04 宮城	14 480	7 400	7 080	24 631	12 453	12 178	27	11
05 秋田	4 499	2 293	2 206	15 377	7 619	7 758	9	8
06 山形	6 217	3 224	2 993	15 348	7 381	7 967	14	8
07 福島	11 215	5 737	5 478	24 512	12 227	12 285	28	15
08 茨城	17 389	8 820	8 569	32 923	17 433	15 490	45	22
09 栃木	11 807	6 151	5 656	21 702	11 155	10 547	25	14
10 群馬	11 660	6 008	5 652	23 284	12 042	11 242	18	6
11 埼玉	47 327	24 136	23 191	70 755	38 641	32 114	75	36
12 千葉	40 168	20 470	19 698	62 101	33 785	28 316	84	42
13 東京都	99 661	51 169	48 492	121 137	63 444	57 693	135	65
14 神奈川県	60 865	31 276	29 589	84 591	45 354	39 237	96	52
15 新潟	12 980	6 615	6 365	29 455	14 652	14 803	20	10
16 富山	6 256	3 236	3 020	12 980	6 403	6 577	11	6
17 石川	7 712	3 973	3 739	12 715	6 380	6 335	13	6
18 福井	5 313	2 678	2 635	9 286	4 644	4 642	24	9
19 山梨	5 184	2 652	2 532	9 793	4 982	4 811	11	9
20 長野	12 864	6 560	6 304	25 426	12 672	12 754	26	20
21 岐阜	12 092	6 204	5 888	22 719	11 504	11 215	22	14
22 静岡県	22 497	11 509	10 988	42 191	21 839	20 352	46	25
23 愛知	55 613	28 610	27 003	70 492	37 674	32 818	95	58
24 三重	11 141	5 809	5 332	20 716	10 502	10 214	27	14
25 滋賀	10 437	5 363	5 074	13 036	6 658	6 378	19	8
26 京都府	16 440	8 363	8 077	26 842	13 707	13 135	21	10
27 大阪府	61 878	31 745	30 133	91 640	49 007	42 633	112	63
28 兵庫県	36 952	18 807	18 145	58 654	30 259	28 395	62	40
29 奈良	7 831	4 021	3 810	14 678	7 526	7 152	13	6
30 和歌山	5 732	2 933	2 799	12 610	6 243	6 367	8	3
31 鳥取	3 783	1 949	1 834	7 096	3 464	3 632	5	2
32 島根	4 473	2 290	2 183	9 585	4 581	5 004	12	6
33 岡山	13 521	6 917	6 604	21 788	10 995	10 793	20	13
34 広島	19 606	10 104	9 502	30 242	15 256	14 986	30	13
35 山口	8 203	4 184	4 019	18 477	9 146	9 331	12	7
36 徳島	4 521	2 337	2 184	9 886	4 815	5 071	16	10
37 香川県	6 179	3 105	3 074	12 183	6 138	6 045	9	5
38 愛媛	8 102	4 265	3 837	18 025	8 780	9 245	7	-
39 高知	4 082	2 044	2 038	9 995	4 915	5 080	11	4
40 福岡	38 967	19 783	19 184	53 272	26 485	26 787	71	37
41 佐賀	6 004	3 091	2 913	9 963	4 831	5 132	11	9
42 長崎	9 182	4 715	4 467	17 646	8 500	9 146	22	12
43 熊本	13 011	6 662	6 349	21 155	10 367	10 788	22	11
44 大分	7 582	3 858	3 724	14 444	7 137	7 307	13	8
45 宮崎	7 719	3 922	3 797	14 140	7 006	7 134	17	8
46 鹿児島	11 638	5 974	5 664	21 499	10 396	11 103	24	8
47 沖縄	14 943	7 637	7 306	12 390	6 703	5 687	39	21
外 国	28	16	12	120	82	38	-	-
不 詳	.	.	.	968	795	173	-	-
特別区—指定都市(再掲)								
50 東京都区部	72 621	37 174	35 447	80 876	42 286	38 590	97	48
51 札幌市	12 259	6 310	5 949	20 261	10 077	10 184	20	12
52 仙台市	7 843	4 097	3 746	9 164	4 716	4 448	15	7
53 さいたま市	10 005	5 061	4 944	11 217	5 967	5 250	9	3
54 千葉市	5 976	3 063	2 913	9 349	5 208	4 141	15	8
55 横浜市	24 828	12 742	12 086	33 617	17 948	15 669	42	21
56 川崎市	12 480	6 399	6 081	11 589	6 408	5 181	18	10
57 相模原市	4 563	2 329	2 234	6 670	3 651	3 019	8	6
58 新潟市	5 154	2 651	2 503	8 974	4 500	4 474	4	1
59 静岡市	4 254	2 183	2 071	8 239	4 232	4 007	8	6
60 浜松市	5 365	2 749	2 616	8 454	4 378	4 076	12	5
61 名古屋	17 538	9 001	8 537	23 099	12 194	10 905	23	10
62 京都市	9 251	4 707	4 544	14 862	7 493	7 369	15	7
63 大阪市	20 152	10 291	9 861	29 600	16 161	13 439	44	24
64 堺市	5 827	3 009	2 818	8 721	4 674	4 047	9	5
65 神戸市	9 765	5 010	4 755	15 870	8 144	7 726	19	16
66 岡山市	5 627	2 822	2 805	6 786	3 418	3 368	5	4
67 広島市	9 179	4 730	4 449	10 296	5 349	4 947	14	5
68 北九州市	6 459	3 244	3 215	11 256	5 663	5 593	13	6
69 福岡市	13 079	6 642	6 437	12 588	6 293	6 295	25	14
70 熊本市	6 101	3 129	2 972	7 090	3 515	3 575	16	8

# 都道府県（特別区—指定都市再掲）別

令和2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			
712	704	△ 531 816	17 286	8 192	9 094	2 674	2 122	552	525 490	193 251	
30	25	△ 35 547	729	304	425	93	76	17	20 902	9 070	01
7	15	△ 11 068	145	87	58	32	17	15	4 032	1 915	02
2	3	△ 10 487	150	90	60	21	19	2	3 918	1 679	03
16	15	△ 10 151	311	141	170	56	41	15	8 921	3 553	04
1	4	△ 10 878	98	63	35	18	15	3	2 686	1 213	05
6	9	△ 9 131	119	66	53	22	16	6	3 530	1 362	06
13	11	△ 13 297	261	106	155	44	37	7	6 675	2 968	07
23	14	△ 15 534	341	158	183	44	34	10	10 622	4 403	08
11	13	△ 9 895	262	124	138	44	33	11	7 396	3 037	09
12	10	△ 11 624	276	132	144	45	36	9	7 042	2 857	10
39	32	△ 23 428	1 013	448	565	133	107	26	29 259	10 659	11
42	40	△ 21 933	835	412	423	161	129	32	24 994	9 187	12
70	61	△ 21 476	2 078	955	1 123	296	252	44	73 928	20 783	13
44	51	△ 23 726	1 356	573	783	201	158	43	39 641	13 509	14
10	11	△ 16 475	239	114	125	41	33	8	7 568	2 637	15
5	5	△ 6 724	117	53	64	22	17	5	3 720	1 239	16
7	6	△ 5 003	131	65	66	29	25	4	4 335	1 474	17
15	14	△ 3 973	93	50	43	22	11	11	3 029	1 052	18
2	7	△ 4 609	103	66	37	24	17	7	3 182	1 296	19
6	15	△ 12 562	258	133	125	49	37	12	7 699	2 910	20
8	10	△ 10 627	206	101	105	26	19	7	7 003	2 833	21
21	22	△ 19 694	395	196	199	80	62	18	13 846	5 474	22
37	48	△ 14 879	1 012	533	479	169	133	36	35 389	11 713	23
13	14	△ 9 575	211	92	119	32	23	9	6 855	2 759	24
11	11	△ 2 599	185	94	91	28	20	8	5 878	2 050	25
11	6	△ 10 402	297	147	150	54	48	6	10 196	3 742	26
49	46	△ 29 762	1 247	514	733	150	117	33	40 989	14 833	27
22	25	△ 21 702	706	363	343	120	101	19	21 964	8 370	28
7	6	△ 6 847	158	73	85	26	20	6	4 574	1 830	29
5	2	△ 6 878	111	45	66	20	18	2	3 527	1 529	30
3	2	△ 3 313	88	52	36	13	11	2	2 098	814	31
6	8	△ 5 112	91	60	31	24	18	6	2 398	877	32
7	8	△ 8 267	267	121	146	34	28	6	7 852	2 986	33
17	13	△ 10 636	387	199	188	62	52	10	11 765	4 233	34
5	4	△ 10 274	148	80	68	18	15	3	4 809	1 988	35
6	9	△ 5 365	93	48	45	20	11	9	2 609	1 081	36
4	5	△ 6 004	124	55	69	24	19	5	3 786	1 498	37
7	3	△ 9 923	193	101	92	27	24	3	4 903	2 001	38
7	4	△ 5 913	76	33	43	14	11	3	2 440	1 148	39
34	32	△ 14 305	820	373	447	109	87	22	22 745	8 955	40
2	6	△ 3 959	116	72	44	25	20	5	3 031	1 235	41
10	11	△ 8 464	192	96	96	26	16	10	4 900	1 976	42
11	8	△ 8 144	282	132	150	33	28	5	6 793	2 797	43
5	7	△ 6 862	159	91	68	36	30	6	4 407	1 889	44
9	7	△ 6 421	195	99	96	19	17	2	4 147	1 905	45
16	7	△ 9 861	278	123	155	34	27	7	6 131	2 521	46
18	19	2 553	323	153	170	53	36	17	7 376	3 411	47
-	-	△ 92	5	3	2	1	1	-	.	.	.
-	-	.	6	3	3	-	-	-	.	.	.
49	40	△ 8 255	1 521	698	823	203	179	24	57 793	14 872	50
8	7	△ 8 002	296	116	180	33	29	4	9 130	3 691	51
8	8	△ 1 321	147	59	88	25	17	8	5 025	1 642	52
6	6	△ 1 212	193	94	99	24	20	4	5 999	1 816	53
7	8	△ 3 373	119	63	56	26	20	6	3 959	1 438	54
21	28	△ 8 789	559	229	330	88	64	24	16 099	5 383	55
8	8	891	258	109	149	41	36	5	8 761	2 215	56
2	6	△ 2 107	114	44	70	16	10	6	2 880	1 128	57
3	2	△ 3 820	96	49	47	18	16	2	3 100	960	58
2	6	△ 3 985	79	38	41	17	12	5	2 735	1 024	59
7	4	△ 3 089	91	47	44	19	16	3	3 193	1 113	60
13	13	△ 5 561	304	145	159	49	36	13	12 431	3 897	61
8	4	△ 5 611	165	76	89	36	32	4	6 270	2 182	62
20	19	△ 9 448	442	182	260	44	31	13	16 262	5 219	63
4	3	△ 2 894	114	50	64	17	15	2	3 568	1 310	64
3	5	△ 6 105	214	102	112	39	36	3	6 251	2 407	65
1	2	△ 1 159	119	54	65	12	10	2	3 413	1 154	66
9	7	△ 1 117	183	92	91	28	23	5	5 581	1 894	67
7	6	△ 4 797	131	63	68	20	14	6	4 069	1 675	68
11	13	491	284	125	159	32	25	7	8 678	2 760	69
8	7	△ 989	114	46	68	14	10	4	3 386	1 241	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 <sup>1)</sup>	6.8	11.1	1.8	0.8	△ 4.3
01 北海道	5.7	12.6	2.0	0.8	△ 6.9
02 青森	5.6	14.6	2.6	2.2	△ 9.0
03 岩手	5.6	14.3	1.2	0.4	△ 8.7
04 宮城	6.4	10.8	1.9	1.0	△ 4.5
05 秋田	4.7	16.2	2.0	0.9	△ 11.5
06 山形	5.9	14.5	2.3	1.4	△ 8.6
07 福島	6.2	13.5	2.5	1.0	△ 7.3
08 茨城	6.2	11.8	2.6	0.8	△ 5.6
09 栃木	6.2	11.5	2.1	1.1	△ 5.2
10 群馬	6.2	12.4	1.5	0.9	△ 6.2
11 埼玉県	6.6	9.9	1.6	0.7	△ 3.3
12 千葉県	6.5	10.1	2.1	1.0	△ 3.6
13 東京都	7.4	9.0	1.4	0.6	△ 1.6
14 神奈川県	6.8	9.4	1.6	0.8	△ 2.6
15 新潟	5.9	13.5	1.5	0.8	△ 7.5
16 富山	6.1	12.8	1.8	0.8	△ 6.6
17 石川	6.9	11.4	1.7	0.8	△ 4.5
18 福井	7.1	12.4	4.5	2.6	△ 5.3
19 山梨	6.5	12.4	2.1	1.4	△ 5.8
20 長野	6.4	12.7	2.0	1.2	△ 6.3
21 岐阜	6.3	11.8	1.8	0.8	△ 5.5
22 静岡県	6.4	11.9	2.0	1.0	△ 5.6
23 愛知県	7.6	9.6	1.7	0.9	△ 2.0
24 三重	6.5	12.0	2.4	1.3	△ 5.6
25 滋賀	7.6	9.4	1.8	1.1	△ 1.9
26 京都府	6.5	10.7	1.3	0.4	△ 4.1
27 大阪府	7.2	10.6	1.8	0.7	△ 3.5
28 兵庫県	6.9	11.0	1.7	0.7	△ 4.1
29 奈良	6.0	11.2	1.7	0.8	△ 5.2
30 和歌山	6.3	13.9	1.4	0.3	△ 7.6
31 鳥取	6.9	13.0	1.3	0.5	△ 6.1
32 島根	6.8	14.6	2.7	1.8	△ 7.8
33 岡山	7.3	11.7	1.5	0.6	△ 4.5
34 広島	7.1	11.0	1.5	0.7	△ 3.9
35 山口	6.2	13.9	1.5	0.5	△ 7.7
36 徳島	6.3	13.8	3.5	2.0	△ 7.5
37 香川県	6.6	13.0	1.5	0.8	△ 6.4
38 愛媛	6.2	13.7	0.9	0.4	△ 7.5
39 高知県	6.0	14.6	2.7	1.0	△ 8.6
40 福岡	7.7	10.6	1.8	0.8	△ 2.8
41 佐賀	7.5	12.4	1.8	1.0	△ 4.9
42 長崎	7.0	13.5	2.4	1.2	△ 6.5
43 熊本	7.6	12.3	1.7	0.6	△ 4.7
44 大分	6.8	13.0	1.7	0.9	△ 6.2
45 宮崎	7.3	13.4	2.2	0.9	△ 6.1
46 鹿児島	7.4	13.6	2.1	0.6	△ 6.3
47 沖縄	10.4	8.6	2.6	1.3	1.8
特別区—指定都市(再掲)					
50 東京都	...	...	1.3	0.6	...
51 札幌市	...	...	1.6	0.6	...
52 仙台市	...	...	1.9	1.0	...
53 さいたま市	...	...	0.9	0.6	...
54 千葉市	...	...	2.5	1.3	...
55 横浜市	...	...	1.7	1.1	...
56 川崎市	...	...	1.4	0.6	...
57 相模原市	...	...	1.8	1.3	...
58 新潟市	...	...	0.8	0.4	...
59 静岡市	...	...	1.9	1.4	...
60 浜松市	...	...	2.2	0.7	...
61 名古屋	...	...	1.3	0.7	...
62 京都市	...	...	1.6	0.4	...
63 大阪市	...	...	2.2	0.9	...
64 堺市	...	...	1.5	0.5	...
65 神戸市	...	...	1.9	0.5	...
66 岡山市	...	...	0.9	0.4	...
67 広島市	...	...	1.5	0.8	...
68 北九州市	...	...	2.0	0.9	...
69 福岡市	...	...	1.9	1.0	...
70 熊本市	...	...	2.6	1.1	...

注：1) 全国には住所が外国・不詳を含む。

# 都道府県（特別区—指定都市再掲）別

令和2年 年計

死産率	自然死産率 <sup>2)</sup> (出産千対)	人工死産率	周産期死亡率 <sup>3)</sup> (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率	
20.1	9.5	10.6	3.2	4.3	1.57	
24.1	10.0	14.0	3.1	4.0	1.75	01
20.8	12.5	8.3	4.7	3.3	1.56	02
21.8	13.1	8.7	3.1	3.3	1.39	03
21.0	9.5	11.5	3.9	3.9	1.56	04
21.3	13.7	7.6	4.0	2.8	1.28	05
18.8	10.4	8.4	3.5	3.3	1.29	06
22.7	9.2	13.5	3.9	3.7	1.64	07
19.2	8.9	10.3	2.5	3.8	1.58	08
21.7	10.3	11.4	3.7	3.9	1.60	09
23.1	11.1	12.1	3.8	3.8	1.53	10
21.0	9.3	11.7	2.8	4.1	1.49	11
20.4	10.0	10.3	4.0	4.1	1.50	12
20.4	9.4	11.0	3.0	5.5	1.55	13
21.8	9.2	12.6	3.3	4.4	1.50	14
18.1	8.6	9.5	3.2	3.5	1.21	15
18.4	8.3	10.0	3.5	3.7	1.22	16
16.7	8.3	8.4	3.7	3.9	1.32	17
17.2	9.2	8.0	4.1	4.0	1.40	18
19.5	12.5	7.0	4.6	4.0	1.64	19
19.7	10.1	9.5	3.8	3.8	1.45	20
16.8	8.2	8.5	2.1	3.6	1.47	21
17.3	8.6	8.7	3.5	3.9	1.55	22
17.9	9.4	8.5	3.0	4.8	1.60	23
18.6	8.1	10.5	2.9	4.0	1.60	24
17.4	8.8	8.6	2.7	4.3	1.48	25
17.7	8.8	9.0	3.3	4.1	1.49	26
19.8	8.1	11.6	2.4	4.8	1.72	27
18.7	9.6	9.1	3.2	4.1	1.57	28
19.8	9.1	10.6	3.3	3.5	1.40	29
19.0	7.7	11.3	3.5	3.9	1.68	30
22.7	13.4	9.3	3.4	3.8	1.49	31
19.9	13.1	6.8	5.3	3.6	1.33	32
19.4	8.8	10.6	2.5	4.2	1.61	33
19.4	10.0	9.4	3.2	4.3	1.54	34
17.7	9.6	8.1	2.2	3.6	1.50	35
20.2	10.4	9.8	4.4	3.6	1.51	36
19.7	8.7	10.9	3.9	4.0	1.60	37
23.3	12.2	11.1	3.3	3.7	1.52	38
18.3	7.9	10.3	3.4	3.6	1.67	39
20.6	9.4	11.2	2.8	4.5	1.78	40
19.0	11.8	7.2	4.2	3.8	1.54	41
20.5	10.2	10.2	2.8	3.8	1.52	42
21.2	9.9	11.3	2.5	3.9	1.63	43
20.5	11.8	8.8	4.7	4.0	1.70	44
24.6	12.5	12.1	2.5	3.9	1.80	45
23.3	10.3	13.0	2.9	3.9	1.60	46
21.2	10.0	11.1	3.5	5.1	2.37	47
20.5	9.4	11.1	2.8	...	...	50
23.6	9.2	14.3	2.7	...	...	51
18.4	7.4	11.0	3.2	...	...	52
18.9	9.2	9.7	2.4	...	...	53
19.5	10.3	9.2	4.3	...	...	54
22.0	9.0	13.0	3.5	...	...	55
20.3	8.6	11.7	3.3	...	...	56
24.4	9.4	15.0	3.5	...	...	57
18.3	9.3	9.0	3.5	...	...	58
18.2	8.8	9.5	4.0	...	...	59
16.7	8.6	8.1	3.5	...	...	60
17.0	8.1	8.9	2.8	...	...	61
17.5	8.1	9.5	3.9	...	...	62
21.5	8.8	12.6	2.2	...	...	63
19.2	8.4	10.8	2.9	...	...	64
21.4	10.2	11.2	4.0	...	...	65
20.7	9.4	11.3	2.1	...	...	66
19.5	9.8	9.7	3.0	...	...	67
19.9	9.6	10.3	3.1	...	...	68
21.3	9.4	11.9	2.4	...	...	69
18.3	7.4	10.9	2.3	...	...	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2年	令和元年	差引増減
	総 数	134 677	128 806	5 871
01000	感染症及び寄生虫症	2 034	2 107	△ 73
01100	腸管感染症	184	211	△ 27
01200	結 核	185	170	15
01201	呼吸器結核	154	148	6
01202	その他の結核	31	22	9
01300	敗 血 症	933	941	△ 8
01400	ウイルス性肝炎	191	229	△ 38
01401	B型ウイルス性肝炎	43	42	1
01402	C型ウイルス性肝炎	140	177	△ 37
01403	その他のウイルス性肝炎	8	10	△ 2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	4	4	0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	537	552	△ 15
02000	新 生 物<腫瘍>	34 457	34 345	112
02100	悪性新生物<腫瘍>	33 276	33 113	163
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	734	714	20
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	940	1 013	△ 73
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 769	3 725	44
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 231	3 147	84
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 315	1 379	△ 64
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 197	2 116	81
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 490	1 604	△ 114
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 331	3 159	172
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	61	75	△ 14
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 564	6 521	43
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	145	174	△ 29
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 267	1 328	△ 61
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	637	602	35
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	428	411	17
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 121	1 152	△ 31
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	858	802	56
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	262	301	△ 39
02118	悪性リンパ腫	1 177	1 230	△ 53
02119	白 血 病	781	760	21
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>	393	412	△ 19
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 575	2 488	87
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 181	1 232	△ 51
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	230	248	△ 18
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	951	984	△ 33
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	425	398	27
03100	貧 血	224	184	40
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	201	214	△ 13
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	2 250	2 124	126
04100	糖 尿 病	1 348	1 349	△ 1
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	902	775	127
05000	精神及び行動の障害	2 340	2 275	65
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 084	2 060	24
05200	その他の精神及び行動の障害	256	215	41
06000	神経系の疾患	4 942	4 794	148
06100	髄 膜 炎	23	28	△ 5
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	270	228	42
06300	パーキンソン病	1 065	1 121	△ 56
06400	アルツハイマー病	2 034	1 909	125
06500	その他の神経系の疾患	1 550	1 508	42
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	3	3	0
09000	循環器系の疾患	36 208	34 208	2 000
09100	高血圧性疾患	1 098	968	130
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	609	551	58
09102	その他の高血圧性疾患	489	417	72
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	22 234	20 536	1 698
09201	慢性リウマチ性心疾患	194	151	43
09202	急性心筋梗塞	3 419	3 046	373
09203	その他の虚血性心疾患	4 167	3 907	260
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 216	1 130	86
09205	心 筋 症	334	306	28
09206	不整脈及び伝導障害	3 481	3 143	338

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

令和2年

月		年 計					令和2年
年 換 算 率		実 数 (人)			率		令和2年
令和2年	令和元年	令和2年	令和元年	差引増減	令和2年	令和元年	死亡総数に 占める割合(%)
1 291.1	1 226.6	1 372 648	1 381 093	△ 8 445	1 113.7	1 116.2	100.0
19.5	20.1	22 124	23 544	△ 1 420	18.0	19.0	1.6
1.8	2.0	2 152	2 267	△ 115	1.7	1.8	0.2
1.8	1.6	1 909	2 087	△ 178	1.5	1.7	0.1
1.5	1.4	1 664	1 801	△ 137	1.4	1.5	0.1
0.3	0.2	245	286	△ 41	0.2	0.2	0.0
8.9	9.0	9 799	10 217	△ 418	8.0	8.3	0.7
1.8	2.2	2 201	2 657	△ 456	1.8	2.1	0.2
0.4	0.4	353	336	17	0.3	0.3	0.0
1.3	1.7	1 686	2 122	△ 436	1.4	1.7	0.1
0.1	0.1	162	199	△ 37	0.1	0.2	0.0
0.0	0.0	49	41	8	0.0	0.0	0.0
5.1	5.3	6 014	6 275	△ 261	4.9	5.1	0.4
330.3	327.1	391 518	389 867	1 651	317.7	315.1	28.5
319.0	315.3	378 356	376 425	1 931	307.0	304.2	27.6
7.0	6.8	7 826	7 764	62	6.3	6.3	0.6
9.0	9.6	10 978	11 619	△ 641	8.9	9.4	0.8
36.1	35.5	42 318	42 931	△ 613	34.3	34.7	3.1
31.0	30.0	36 204	35 599	605	29.4	28.8	2.6
12.6	13.1	15 580	15 821	△ 241	12.6	12.8	1.1
21.1	20.1	24 839	25 264	△ 425	20.2	20.4	1.8
14.3	15.3	17 772	17 924	△ 152	14.4	14.5	1.3
31.9	30.1	37 674	36 356	1 318	30.6	29.4	2.7
0.6	0.7	781	863	△ 82	0.6	0.7	0.1
62.9	62.1	75 581	75 394	187	61.3	60.9	5.5
1.4	1.7	1 707	1 702	5	1.4	1.4	0.1
12.1	12.6	14 779	14 935	△ 156	12.0	12.1	1.1
11.9	11.2	6 806	6 804	2	10.7	10.7	0.5
8.0	7.6	4 875	4 733	142	7.7	7.5	0.4
22.1	22.5	12 758	12 544	214	21.3	20.8	0.9
8.2	7.6	9 166	8 911	255	7.4	7.2	0.7
2.5	2.9	2 847	2 877	△ 30	2.3	2.3	0.2
11.3	11.7	13 995	13 235	760	11.4	10.7	1.0
7.5	7.2	8 983	8 839	144	7.3	7.1	0.7
3.8	3.9	4 295	4 429	△ 134	3.5	3.6	0.3
24.7	23.7	28 592	27 881	711	23.2	22.5	2.1
11.3	11.7	13 162	13 442	△ 280	10.7	10.9	1.0
2.2	2.4	2 586	2 636	△ 50	2.1	2.1	0.2
9.1	9.4	10 576	10 806	△ 230	8.6	8.7	0.8
4.1	3.8	4 296	4 454	△ 158	3.5	3.6	0.3
2.1	1.8	2 232	2 195	37	1.8	1.8	0.2
1.9	2.0	2 064	2 259	△ 195	1.7	1.8	0.2
21.6	20.2	22 427	22 144	283	18.2	17.9	1.6
12.9	12.8	13 891	13 846	45	11.3	11.2	1.0
8.6	7.4	8 536	8 298	238	6.9	6.7	0.6
22.4	21.7	23 110	23 542	△ 432	18.8	19.0	1.7
20.0	19.6	20 811	21 394	△ 583	16.9	17.3	1.5
2.5	2.0	2 299	2 148	151	1.9	1.7	0.2
47.4	45.7	51 260	51 117	143	41.6	41.3	3.7
0.2	0.3	287	272	15	0.2	0.2	0.0
2.6	2.2	2 611	2 660	△ 49	2.1	2.1	0.2
10.2	10.7	11 213	11 204	9	9.1	9.1	0.8
19.5	18.2	20 852	20 730	122	16.9	16.8	1.5
14.9	14.4	16 297	16 251	46	13.2	13.1	1.2
-	-	8	2	6	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	25	15	10	0.0	0.0	0.0
347.1	325.7	345 356	350 505	△ 5 149	280.2	283.3	25.2
10.5	9.2	9 997	9 549	448	8.1	7.7	0.7
5.8	5.2	5 475	5 601	△ 126	4.4	4.5	0.4
4.7	4.0	4 522	3 948	574	3.7	3.2	0.3
213.1	195.6	205 518	207 714	△ 2 196	166.7	167.9	15.0
1.9	1.4	2 005	2 045	△ 40	1.6	1.7	0.1
32.8	29.0	30 524	31 527	△ 1 003	24.8	25.5	2.2
39.9	37.2	36 738	35 799	939	29.8	28.9	2.7
11.7	10.8	11 797	11 783	14	9.6	9.5	0.9
3.2	2.9	3 651	3 798	△ 147	3.0	3.1	0.3
33.4	29.9	30 986	31 261	△ 275	25.1	25.3	2.3

注：3)令和元年の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2年	令和元年	差引増減
09207	心不全	8 806	8 197	609
09208	その他の心疾患	617	656	△ 39
09300	脳血管疾患	10 064	9 905	159
09301	くも膜下出血	1 126	1 130	△ 4
09302	脳内出血	3 242	3 105	137
09303	脳梗塞	5 426	5 383	43
09304	その他の脳血管疾患	270	287	△ 17
09400	大動脈瘤及び解離	2 030	2 033	△ 3
09500	その他の循環器系の疾患	782	766	16
10000	呼吸器系の疾患	16 068	17 218	△ 1 150
10100	インフルエンザ	8	254	△ 246
10200	肺炎	7 089	8 497	△ 1 408
10300	急性気管支炎	21	29	△ 8
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 470	1 559	△ 89
10500	喘息	98	129	△ 31
10600	その他の呼吸器系の疾患	7 382	6 750	632
10601	誤嚥性肺炎	4 188	3 704	484
10602	間質性肺疾患	1 873	1 791	82
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 321	1 255	66
11000	消化器系の疾患	5 451	4 839	612
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	258	234	24
11200	ヘルニア及び腸閉塞	773	617	156
11300	肝疾患	1 799	1 601	198
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	803	728	75
11302	その他の肝疾患	996	873	123
11400	その他の消化器系の疾患	2 621	2 387	234
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	287	249	38
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	845	831	14
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 237	3 876	361
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	521	437	84
14200	腎不全	2 652	2 514	138
14201	急性腎不全	271	271	0
14202	慢性腎臓病	1 949	1 839	110
14203	詳細不明の腎不全	432	404	28
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 064	925	139
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	2	5	△ 3
16000	周産期に発生した病態	38	42	△ 4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	6	△ 3
16200	出産外傷	2	1	1
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	18	22	△ 4
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	6	5	1
16600	その他の周産期に発生した病態	8	5	3
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	177	173	4
17100	神経系の先天奇形	8	7	1
17200	循環器系の先天奇形	74	76	△ 2
17201	心臓の先天奇形	49	53	△ 4
17202	その他の循環器系の先天奇形	25	23	2
17300	消化器系の先天奇形	6	9	△ 3
17400	その他の先天奇形及び変形	47	50	△ 3
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	42	31	11
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	16 534	14 753	1 781
18100	老 衰	13 484	11 975	1 509
18200	乳幼児突然死症候群	13	5	8
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	3 037	2 773	264
20000	傷病及び死亡の外因	6 987	6 566	421
20100	不慮の事故	4 484	4 343	141
20101	交通事故	378	443	△ 65
20102	転倒・転落・墜落	1 021	892	129
20103	不慮の溺死及び溺水	1 152	1 158	△ 6
20104	不慮の窒息	892	893	△ 1
20105	煙, 火及び火炎への曝露	144	116	28
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	52	56	△ 4
20107	その他の不慮の事故	845	785	60
20200	自殺	1 759	1 509	250
20300	他 殺	23	26	△ 3
20400	その他の外因	721	688	33
22000	特殊目的用コード	1 392	-	1 392
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	1 392	-	1 392

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

令和2年

月		年 計					令和2年	
年 換 算 率		実 数 (人)			率		令和2年 死亡総数に 占める割合(%)	
令和2年	令和元年	令和2年	令和元年	差引増減	令和2年	令和元年		
84.4	78.1	84 068	85 565	△ 1 497	68.2	69.2	6.1	
5.9	6.2	5 749	5 936	△ 187	4.7	4.8	0.4	
96.5	94.3	102 956	106 552	△ 3 596	83.5	86.1	7.5	
10.8	10.8	11 408	11 731	△ 323	9.3	9.5	0.8	
31.1	29.6	31 985	32 776	△ 791	26.0	26.5	2.3	
52.0	51.3	56 860	59 267	△ 2 407	46.1	47.9	4.1	
2.6	2.7	2 703	2 778	△ 75	2.2	2.2	0.2	
19.5	19.4	18 784	18 830	△ 46	15.2	15.2	1.4	
7.5	7.3	8 101	7 860	241	6.6	6.4	0.6	
154.0	164.0	172 704	193 234	△ 20 530	140.1	156.2	12.6	
0.1	2.4	954	3 575	△ 2 621	0.8	2.9	0.1	
68.0	80.9	78 445	95 518	△ 17 073	63.6	77.2	5.7	
0.2	0.3	237	371	△ 134	0.2	0.3	0.0	
14.1	14.8	16 127	17 836	△ 1 709	13.1	14.4	1.2	
0.9	1.2	1 157	1 481	△ 324	0.9	1.2	0.1	
70.8	64.3	75 784	74 453	1 331	61.5	60.2	5.5	
40.1	35.3	42 746	40 385	2 361	34.7	32.6	3.1	
18.0	17.1	19 215	19 488	△ 273	15.6	15.8	1.4	
12.7	12.0	13 823	14 580	△ 757	11.2	11.8	1.0	
52.3	46.1	53 848	52 742	1 106	43.7	42.6	3.9	
2.5	2.2	2 263	2 499	△ 236	1.8	2.0	0.2	
7.4	5.9	7 439	7 127	312	6.0	5.8	0.5	
17.2	15.2	17 675	17 273	402	14.3	14.0	1.3	
7.7	6.9	8 049	8 088	△ 39	6.5	6.5	0.6	
9.5	8.3	9 626	9 185	441	7.8	7.4	0.7	
25.1	22.7	26 471	25 843	628	21.5	20.9	1.9	
2.8	2.4	2 821	2 682	139	2.3	2.2	0.2	
8.1	7.9	8 998	8 996	2	7.3	7.3	0.7	
40.6	36.9	42 499	40 946	1 553	34.5	33.1	3.1	
5.0	4.2	5 231	4 806	425	4.2	3.9	0.4	
25.4	23.9	26 946	26 644	302	21.9	21.5	2.0	
2.6	2.6	2 650	2 596	54	2.2	2.1	0.2	
18.7	17.5	19 826	19 534	292	16.1	15.8	1.4	
4.1	3.8	4 470	4 514	△ 44	3.6	3.6	0.3	
10.2	8.8	10 322	9 496	826	8.4	7.7	0.8	
0.0	0.1	21	32	△ 11	0.0	0.1	0.0	
0.4	0.4	439	454	△ 15	0.4	0.4	0.0	
0.0	0.1	53	39	14	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	4	9	△ 5	0.0	0.0	0.0	
0.2	0.2	236	250	△ 14	0.2	0.2	0.0	
0.0	0.0	24	30	△ 6	0.0	0.0	0.0	
0.1	0.0	63	56	7	0.1	0.0	0.0	
0.1	0.0	59	70	△ 11	0.0	0.1	0.0	
1.7	1.6	1 866	2 076	△ 210	1.5	1.7	0.1	
0.1	0.1	76	92	△ 16	0.1	0.1	0.0	
0.7	0.7	745	822	△ 77	0.6	0.7	0.1	
0.5	0.5	478	540	△ 62	0.4	0.4	0.0	
0.2	0.2	267	282	△ 15	0.2	0.2	0.0	
0.1	0.1	92	107	△ 15	0.1	0.1	0.0	
0.5	0.5	525	597	△ 72	0.4	0.5	0.0	
0.4	0.3	428	458	△ 30	0.3	0.4	0.0	
158.5	140.5	159 732	148 027	11 705	129.6	119.6	11.6	
129.3	114.0	132 435	121 863	10 572	107.5	98.5	9.6	
0.1	0.0	84	78	6	0.1	0.1	0.0	
29.1	26.4	27 213	26 086	1 127	22.1	21.1	2.0	
67.0	62.5	66 130	66 714	△ 584	53.7	53.9	4.8	
43.0	41.4	38 069	39 184	△ 1 115	30.9	31.7	2.8	
3.6	4.2	3 713	4 279	△ 566	3.0	3.5	0.3	
9.8	8.5	9 581	9 580	1	7.8	7.7	0.7	
11.0	11.0	7 323	7 690	△ 367	5.9	6.2	0.5	
8.6	8.5	7 828	8 095	△ 267	6.4	6.5	0.6	
1.4	1.1	902	1 004	△ 102	0.7	0.8	0.1	
0.5	0.5	472	545	△ 73	0.4	0.4	0.0	
8.1	7.5	8 250	7 991	259	6.7	6.5	0.6	
16.9	14.4	20 222	19 425	797	16.4	15.7	1.5	
0.2	0.2	250	299	△ 49	0.2	0.2	0.0	
6.9	6.6	7 589	7 806	△ 217	6.2	6.3	0.6	
13.3	-	3 466	-	3 466	2.8	-	0.3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
13.3	-	3 466	-	3 466	2.8	-	0.3	

注：2)令和元年の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2年	令和元年	差引増減
	総 数	148	153	△ 5
Ba 01	腸管感染症	2	2	0
Ba 02	敗血症 <sup>1)</sup>	2	4	△ 2
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	-	1	△ 1
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	1	-	1
Ba 07	白血 病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	1	-	1
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	2	2	0
Ba 10	栄養失調（症）及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	1	△ 1
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）	3	6	△ 3
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺 炎	1	1	0
Ba 19	喘 息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-
Ba 21	肝 疾 患	1	1	0
Ba 22	腎 不 全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	37	42	△ 5
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	6	△ 3
Ba 25	出産外傷	2	1	1
Ba 26	出生時仮死	6	4	2
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	3	3	0
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	3	0
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	5	12	△ 7
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	-	1	△ 1
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	6	5	1
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	8	5	3
Ba 35	先天奇形，変形及び染色体異常	46	52	△ 6
Ba 36	神経系の先天奇形	1	-	1
Ba 37	心臓の先天奇形	12	15	△ 3
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	3	5	△ 2
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	2	1	1
Ba 40	消化器系の先天奇形	1	2	△ 1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	3	6	△ 3
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	7	9	△ 2
Ba 43	染色体異常，他に分類されないもの	17	14	3
Ba 44	乳幼児突然死症候群	13	5	8
Ba 45	その他のすべての疾患	24	26	△ 2
Ba 46	不慮の事故	8	6	2
Ba 47	交通事故	-	1	△ 1
Ba 48	転倒・転落・墜落	1	1	0
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	1	-	1
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>	3	2	1
Ba 51	その他の不慮の窒息	3	1	2
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	-	1	△ 1
Ba 55	他 殺	2	1	1
Ba 56	その他の外因	6	2	4

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

令和2年

月		年 計					令和2年	
年 換 算 率		実 数 (人)			率		令和2年 乳児死亡総数に 占める割合(%)	
令和2年	令和元年	令和2年	令和元年	差引増減	令和2年	令和元年		
207.8	208.2	1 512	1 654	△ 142	179.8	191.2	100.0	
2.8	2.7	2	10	△ 8	0.2	1.2	0.1	
2.8	5.4	22	32	△ 10	2.6	3.7	1.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	8	18	△ 10	1.0	2.1	0.5	
1.4	-	11	8	3	1.3	0.9	0.7	
-	-	5	-	5	0.6	-	0.3	
1.4	-	6	8	△ 2	0.7	0.9	0.4	
2.8	2.7	8	9	△ 1	1.0	1.0	0.5	
-	-	2	2	0	0.2	0.2	0.1	
-	1.4	7	13	△ 6	0.8	1.5	0.5	
-	1.4	-	4	△ 4	-	0.5	-	
-	-	1	-	1	0.1	-	0.1	
-	-	1	1	0	0.1	0.1	0.1	
4.2	8.2	38	45	△ 7	4.5	5.2	2.5	
-	-	2	5	△ 3	0.2	0.6	0.1	
-	-	-	3	△ 3	-	0.3	-	
1.4	1.4	11	27	△ 16	1.3	3.1	0.7	
-	-	1	-	1	0.1	-	0.1	
-	-	4	3	1	0.5	0.3	0.3	
1.4	1.4	4	5	△ 1	0.5	0.6	0.3	
-	-	-	2	△ 2	-	0.2	-	
52.0	57.2	421	429	△ 8	50.1	49.6	27.8	
4.2	8.2	50	38	12	5.9	4.4	3.3	
2.8	1.4	4	9	△ 5	0.5	1.0	0.3	
8.4	5.4	74	71	3	8.8	8.2	4.9	
4.2	4.1	24	15	9	2.9	1.7	1.6	
-	-	6	8	△ 2	0.7	0.9	0.4	
4.2	4.1	41	35	6	4.9	4.0	2.7	
7.0	16.3	85	110	△ 25	10.1	12.7	5.6	
1.4	2.7	20	21	△ 1	2.4	2.4	1.3	
-	1.4	2	7	△ 5	0.2	0.8	0.1	
8.4	6.8	62	56	6	7.4	6.5	4.1	
11.2	6.8	53	59	△ 6	6.3	6.8	3.5	
64.6	70.8	545	580	△ 35	64.8	67.0	36.0	
1.4	-	20	27	△ 7	2.4	3.1	1.3	
16.8	20.4	113	117	△ 4	13.4	13.5	7.5	
4.2	6.8	51	69	△ 18	6.1	8.0	3.4	
2.8	1.4	27	31	△ 4	3.2	3.6	1.8	
1.4	2.7	12	17	△ 5	1.4	2.0	0.8	
4.2	8.2	54	52	2	6.4	6.0	3.6	
9.8	12.2	63	54	9	7.5	6.2	4.2	
23.9	19.1	205	213	△ 8	24.4	24.6	13.6	
18.3	6.8	81	75	6	9.6	8.7	5.4	
33.7	35.4	247	277	△ 30	29.4	32.0	16.3	
11.2	8.2	58	78	△ 20	6.9	9.0	3.8	
-	1.4	2	8	△ 6	0.2	0.9	0.1	
1.4	1.4	3	1	2	0.4	0.1	0.2	
1.4	-	6	3	3	0.7	0.3	0.4	
4.2	2.7	18	26	△ 8	2.1	3.0	1.2	
4.2	1.4	24	35	△ 11	2.9	4.0	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	△ 1	-	0.1	-	
-	1.4	5	4	1	0.6	0.5	0.3	
2.8	1.4	6	11	△ 5	0.7	1.3	0.4	
8.4	2.7	32	17	15	3.8	2.0	2.1	

注：2)令和元年の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 <sup>1)</sup> 増減率(%)					
	全 死 因	134 677	4.6	148	20	11	9	7
	男	69 507	4.8	74	11	9	6	3
	女	65 170	4.3	74	9	2	3	4
Se 01	結 核	185	8.8	-	-	-	-	-
	男	111	16.8	-	-	-	-	-
	女	74	△ 1.3	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	33 276	0.5	1	4	2	2	3
	男	19 564	0.2	1	2	2	2	2
	女	13 712	0.9	-	2	-	-	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	940	△ 7.2	-	-	-	-	-
	男	771	△ 6.4	-	-	-	-	-
	女	169	△10.6	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 769	1.2	-	-	-	-	-
	男	2 504	0.8	-	-	-	-	-
	女	1 265	1.9	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 231	2.7	-	-	-	-	-
	男	1 587	△ 1.1	-	-	-	-	-
	女	1 644	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>	1 315	△ 4.6	-	-	-	-	-
	男	822	△ 8.0	-	-	-	-	-
	女	493	1.4	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 197	3.8	-	-	-	-	-
	男	1 455	4.3	-	-	-	-	-
	女	742	2.9	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 490	△ 7.1	-	-	-	-	-
	男	806	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	684	△10.9	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 331	5.4	-	-	-	-	-
	男	1 673	5.0	-	-	-	-	-
	女	1 658	5.9	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 564	0.7	-	-	-	-	-
	男	4 685	1.3	-	-	-	-	-
	女	1 879	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 267	△ 4.6	-	-	-	-	-
	男	14	40.0	-	-	-	-	-
	女	1 253	△ 4.9	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	637	5.8	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	637	5.8	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	781	2.8	-	-	1	-	1
	男	487	3.0	-	-	1	-	1
	女	294	2.4	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 348	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	767	2.0	-	-	-	-	-
	女	581	△ 2.7	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 098	13.4	-	-	-	-	-
	男	490	15.8	-	-	-	-	-
	女	608	11.6	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	22 234	8.3	3	-	-	-	-
	男	10 990	10.4	2	-	-	-	-
	女	11 244	6.3	1	-	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 419	12.2	-	-	-	-	-
	男	2 049	15.2	-	-	-	-	-
	女	1 370	8.0	-	-	-	-	-

注: 1) 「対前年増減率 (%)」の算出基礎となる令和元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2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
195	29	45	95	202	206	271	388	
103	15	27	55	124	124	189	245	
92	14	18	40	78	82	82	143	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
12	9	11	11	13	17	41	85	Se 02
9	2	4	6	8	12	22	35	
3	7	7	5	5	5	19	50	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	2	4	8	Se 04
-	-	-	1	-	2	2	3	
-	-	-	-	1	-	2	5	
-	-	-	-	1	1	3	8	Se 05
-	-	-	-	1	-	2	3	
-	-	-	-	-	1	1	5	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 06
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	2	Se 09
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	1	1	5	4	Se 10
-	-	-	-	1	1	4	3	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	3	14	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3	14	
-	-	-	-	-	1	4	11	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	4	11	
2	1	2	1	2	2	3	6	Se 13
2	-	1	1	1	2	3	6	
-	1	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	1	2	3	4	6	Se 14
-	-	-	1	2	2	4	5	
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
3	3	1	3	7	15	18	23	Se 16
2	2	1	2	6	14	15	17	
1	1	-	1	1	1	3	6	
-	-	-	-	2	-	5	6	Se 17
-	-	-	-	2	-	5	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	

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	715	1 280	1 858	2 610	3 839	6 807
	男	439	809	1 241	1 787	2 704	4 831
	女	276	471	617	823	1 135	1 976
Se 01	結 核	1	2	2	1	1	7
	男	-	2	2	1	1	4
	女	1	-	-	-	-	3
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	198	368	593	998	1 580	2 815
	男	75	159	281	556	991	1 836
	女	123	209	312	442	589	979
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	3	6	9	48	76	114
	男	1	2	8	42	68	92
	女	2	4	1	6	8	22
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	21	22	34	104	160	329
	男	10	14	18	68	118	248
	女	11	8	16	36	42	81
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	19	43	48	80	137	243
	男	12	25	24	43	79	139
	女	7	18	24	37	58	104
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	9	20	37	48	108	162
	男	7	15	24	36	84	120
	女	2	5	13	12	24	42
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	4	6	25	46	99	168
	男	4	3	19	41	77	138
	女	-	3	6	5	22	30
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2	7	9	21	41	95
	男	-	4	7	12	23	55
	女	2	3	2	9	18	40
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	13	29	54	108	177	314
	男	7	18	38	62	118	194
	女	6	11	16	46	59	120
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	13	43	86	150	270	553
	男	4	26	59	111	204	440
	女	9	17	27	39	66	113
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	35	63	79	98	104	143
	男	-	-	-	1	1	-
	女	35	63	79	97	103	143
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	16	28	46	47	56	62
	男	.	.	.	.	.	.
	女	16	28	46	47	56	62
Se 13	白 血 病	10	14	15	38	29	68
	男	3	9	9	22	21	43
	女	7	5	6	16	8	25
Se 14	糖 尿 病	7	17	21	43	49	111
	男	7	13	18	34	43	74
	女	-	4	3	9	6	37
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	4	8	9	11	21	52
	男	2	8	9	9	17	40
	女	2	-	-	2	4	12
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	77	161	267	396	524	950
	男	53	131	225	329	436	737
	女	24	30	42	67	88	213
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	11	36	64	112	131	239
	男	9	31	55	102	112	195
	女	2	5	9	10	19	44

## (選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2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
12 315	15 623	21 198	27 273	24 437	12 022	3 204	65	
8 499	10 018	12 360	13 486	9 121	2 852	428	50	
3 816	5 605	8 838	13 787	15 316	9 170	2 776	15	
9	22	28	41	50	16	5	-	Se 01
9	10	20	23	27	10	2	-	
-	12	8	18	23	6	3	-	
4 995	5 420	5 754	5 782	3 398	1 049	125	2	Se 02
3 388	3 568	3 490	3 158	1 578	364	21	1	
1 607	1 852	2 264	2 624	1 820	685	104	1	
178	164	156	110	61	14	-	-	Se 03
156	143	129	80	44	5	-	-	
22	21	27	30	17	9	-	-	
568	586	650	717	417	129	15	1	Se 04
432	437	439	437	229	41	4	1	
136	149	211	280	188	88	11	-	
419	476	534	608	439	153	19	-	Se 05
262	292	261	261	147	34	2	-	
157	184	273	347	292	119	17	-	
231	195	207	164	86	41	4	-	Se 06
154	129	135	78	29	9	-	-	
77	66	72	86	57	32	4	-	
347	381	424	429	217	46	1	-	Se 07
275	267	255	242	114	18	-	-	
72	114	169	187	103	28	1	-	
186	238	293	318	204	67	8	-	Se 08
128	144	173	153	84	22	-	-	
58	94	120	165	120	45	8	-	
525	586	611	537	277	88	8	-	Se 09
305	317	293	206	86	26	1	-	
220	269	318	331	191	62	7	-	
1 162	1 223	1 253	1 050	577	152	21	-	Se 10
916	922	898	707	315	70	4	-	
246	301	355	343	262	82	17	-	
180	125	142	128	73	69	10	1	Se 11
4	2	1	2	3	-	-	-	
176	123	141	126	70	69	10	1	
83	78	60	87	44	14	-	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
83	78	60	87	44	14	-	-	
133	149	126	114	52	14	-	-	Se 13
88	104	80	58	28	6	-	-	
45	45	46	56	24	8	-	-	
161	177	245	237	188	60	16	-	Se 14
115	122	140	109	63	14	1	-	
46	55	105	128	125	46	15	-	
75	99	163	207	247	152	49	-	Se 15
49	65	86	89	80	32	4	-	
26	34	77	118	167	120	45	-	
1 772	2 287	3 386	4 756	4 711	2 318	551	5	Se 16
1 281	1 442	1 864	2 196	1 648	505	80	4	
491	845	1 522	2 560	3 063	1 813	471	1	
406	456	625	637	467	185	36	1	Se 17
302	305	366	314	199	37	8	1	
104	151	259	323	268	148	28	-	

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 <sup>1)</sup> 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患		4 167	6.7	-	-	-	-
		男	2 517	7.0	-	-	-	-
		女	1 650	6.1	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害		3 481	10.8	-	-	-	-
		男	1 776	12.5	-	-	-	-
		女	1 705	9.0	-	-	-	-
Se 20	心 不 全		8 806	7.4	-	-	-	-
		男	3 650	11.2	-	-	-	-
		女	5 156	4.9	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患		10 064	1.6	-	-	-	-
		男	4 972	4.6	-	-	-	-
		女	5 092	△ 1.1	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血		1 126	△ 0.4	-	-	-	-
		男	389	△ 7.2	-	-	-	-
		女	737	3.7	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血		3 242	4.4	-	-	-	-
		男	1 822	8.2	-	-	-	-
		女	1 420	△ 0.1	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞		5 426	0.8	-	-	-	-
		男	2 634	5.1	-	-	-	-
		女	2 792	△ 3.0	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離		2 030	△ 0.1	-	-	-	-
		男	1 003	2.1	-	-	-	-
		女	1 027	△ 2.3	-	-	-	-
Se 26	肺 炎		7 089	△ 16.6	1	2	1	-
		男	4 112	△ 13.7	1	-	1	-
		女	2 977	△ 20.2	-	2	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患		1 470	△ 5.7	-	-	-	-
		男	1 260	△ 2.9	-	-	-	-
		女	210	△ 19.8	-	-	-	-
Se 28	喘 息		98	△ 24.0	-	-	-	-
		男	35	△ 12.5	-	-	-	-
		女	63	△ 29.2	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患		1 799	12.4	1	-	-	-
		男	1 212	13.8	1	-	-	-
		女	587	9.5	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全		2 652	5.5	-	-	-	-
		男	1 336	△ 0.4	-	-	-	-
		女	1 316	12.3	-	-	-	-
Se 31	老 衰		13 484	12.6	-	-	-	-
		男	3 691	14.7	-	-	-	-
		女	9 793	11.8	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故		4 484	3.2	8	-	-	3
		男	2 590	4.9	6	-	-	2
		女	1 894	1.1	2	-	-	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故		378	△ 14.7	-	-	-	2
		男	241	△ 21.2	-	-	-	2
		女	137	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺		1 759	16.6	-	-	-	-
		男	1 166	11.0	-	-	-	-
		女	593	29.2	-	-	-	-

注：1) 「対前年増減率(%)」の算出基礎となる令和元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2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	3	2	6	Se 18
-	1	-	-	1	3	1	6	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	1	2	2	5	2	6	Se 19
-	-	1	1	2	4	2	3	
-	-	-	1	-	1	-	3	
-	1	-	1	1	4	3	3	Se 20
-	-	-	1	1	4	2	1	
-	1	-	-	-	-	1	2	
-	-	2	1	2	3	11	30	Se 21
-	-	2	-	1	2	6	18	
-	-	-	1	1	1	5	12	
-	-	1	1	1	2	3	17	Se 22
-	-	1	-	-	1	1	9	
-	-	-	1	1	1	2	8	
-	-	1	-	-	1	7	11	Se 23
-	-	1	-	-	1	4	8	
-	-	-	-	-	-	3	3	
-	-	-	-	1	-	1	2	Se 24
-	-	-	-	1	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	2	6	Se 25
-	-	-	-	-	-	2	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1	3	-	1	3	1	2	Se 26
2	-	1	-	-	2	1	1	
2	1	2	-	1	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	2	2	6	15	Se 29
1	-	-	-	2	1	5	11	
-	-	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
12	4	10	18	24	20	23	20	Se 32
9	4	8	13	17	13	15	11	
3	-	2	5	7	7	8	9	
2	-	1	11	17	6	6	5	Se 33
2	-	1	10	13	5	4	4	
-	-	-	1	4	1	2	1	
-	-	10	41	113	115	112	121	Se 34
-	-	3	23	66	64	83	85	
-	-	7	18	47	51	29	36	

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	22	46	75	112	146	287
	男	14	40	67	90	124	235
	女	8	6	8	22	22	52
Se 19	不整脈及び伝導障害	21	32	44	69	92	149
	男	16	25	40	55	78	119
	女	5	7	4	14	14	30
Se 20	心 不 全	11	29	54	68	105	197
	男	6	21	41	55	85	139
	女	5	8	13	13	20	58
Se 21	脳 血 管 疾 患	66	128	180	178	289	498
	男	44	76	115	124	204	365
	女	22	52	65	54	85	133
Se 22	(再掲) くも膜下出血	24	53	64	46	77	100
	男	18	26	31	24	36	45
	女	6	27	33	22	41	55
Se 23	脳 内 出 血	39	63	104	106	143	239
	男	26	41	75	80	111	188
	女	13	22	29	26	32	51
Se 24	脳 梗 塞	2	11	8	24	60	145
	男	-	8	7	19	50	121
	女	2	3	1	5	10	24
Se 25	大動脈瘤及び解離	4	24	42	56	87	128
	男	4	19	34	40	61	84
	女	-	5	8	16	26	44
Se 26	肺 炎	6	18	22	36	72	174
	男	5	14	19	31	61	140
	女	1	4	3	5	11	34
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	2	4	21	43
	男	-	-	2	4	20	41
	女	-	-	-	-	1	2
Se 28	喘 息	-	6	4	1	3	2
	男	-	3	2	1	3	-
	女	-	3	2	-	-	2
Se 29	肝 疾 患	35	85	124	143	159	214
	男	25	62	105	124	124	175
	女	10	23	19	19	35	39
Se 30	腎 不 全	5	3	17	20	29	76
	男	5	1	13	16	21	53
	女	-	2	4	4	8	23
Se 31	老 衰	-	-	-	-	5	20
	男	-	-	-	-	3	17
	女	-	-	-	-	2	3
Se 32	不慮の事故	39	56	73	100	122	234
	男	30	42	56	75	91	179
	女	9	14	17	25	31	55
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	10	13	20	15	17	33
	男	8	8	18	12	13	25
	女	2	5	2	3	4	8
Se 34	自 殺	148	171	158	148	132	104
	男	113	117	112	95	93	70
	女	35	54	46	53	39	34

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2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
477	608	749	852	558	182	36	4	Se 18
351	387	440	462	240	49	3	3	
126	221	309	390	318	133	33	1	
274	380	568	741	706	317	70	-	Se 19
191	233	322	333	266	75	10	-	
83	147	246	408	440	242	60	-	
451	638	1 122	1 958	2 440	1 367	353	-	Se 20
321	396	566	874	786	300	51	-	
130	242	556	1 084	1 654	1 067	302	-	
899	1 144	1 646	2 101	1 846	837	203	-	Se 21
622	679	921	995	602	170	26	-	
277	465	725	1 106	1 244	667	177	-	
133	150	167	143	104	34	6	-	Se 22
57	45	47	29	12	5	2	-	
76	105	120	114	92	29	4	-	
405	439	526	596	405	137	20	-	Se 23
289	257	283	261	156	37	4	-	
116	182	243	335	249	100	16	-	
331	524	907	1 307	1 294	642	167	-	Se 24
253	361	567	678	424	125	18	-	
78	163	340	629	870	517	149	-	
255	285	325	415	297	95	9	-	Se 25
149	147	172	164	95	26	-	-	
106	138	153	251	202	69	9	-	
342	717	1 203	1 809	1 719	778	175	3	Se 26
271	528	809	1 077	843	266	38	3	
71	189	394	732	876	512	137	-	
112	250	325	365	258	83	7	-	Se 27
103	223	294	314	201	55	3	-	
9	27	31	51	57	28	4	-	
5	11	15	20	18	10	2	-	Se 28
3	5	6	4	5	1	1	-	
2	6	9	16	13	9	1	-	
240	228	218	200	95	25	5	2	Se 29
183	136	121	82	44	9	-	2	
57	92	97	118	51	16	5	-	
178	274	454	678	622	253	41	-	Se 30
125	187	265	338	238	66	7	-	
53	87	189	340	384	187	34	-	
105	322	1 118	2 751	4 372	3 426	1 364	1	Se 31
63	169	516	992	1 179	602	149	1	
42	153	602	1 759	3 193	2 824	1 215	-	
407	566	778	914	687	299	73	5	Se 32
280	342	469	503	321	100	10	2	
127	224	309	411	366	199	63	3	
53	59	46	49	12	2	1	-	Se 33
28	31	27	24	7	-	1	-	
25	28	19	25	5	2	-	-	
115	92	84	53	26	6	-	10	Se 34
66	60	56	34	14	4	-	8	
49	32	28	19	12	2	-	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 <sup>1)</sup> 増減率(%)					
	全 死 因	1 372 648	△ 0.6	1 512	192	112	89	74
	男	706 750	△ 0.1	800	114	72	45	44
	女	665 898	△ 1.2	712	78	40	44	30
Se 01	結 核	1 909	△ 8.5	-	-	-	-	-
	男	1 093	△ 6.8	-	-	-	-	-
	女	816	△10.7	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	378 356	0.5	11	17	13	16	14
	男	220 965	0.3	4	11	7	9	7
	女	157 391	0.8	7	6	6	7	7
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	10 978	△ 5.5	-	-	-	-	-
	男	8 975	△ 6.2	-	-	-	-	-
	女	2 003	△ 2.2	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	42 318	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	27 769	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	14 549	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	36 204	1.7	-	-	-	-	-
	男	17 965	2.6	-	-	-	-	-
	女	18 239	0.9	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15 580	△ 1.5	-	-	-	-	-
	男	9 750	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	5 830	△ 1.6	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	24 839	△ 1.7	2	2	1	-	2
	男	16 271	△ 2.9	-	-	-	-	1
	女	8 568	0.6	2	2	1	-	1
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	17 772	△ 0.8	-	-	-	-	-
	男	9 356	0.2	-	-	-	-	-
	女	8 416	△ 1.9	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	37 674	3.6	-	-	-	-	-
	男	18 878	4.2	-	-	-	-	-
	女	18 796	3.1	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	75 581	0.2	-	-	-	-	-
	男	53 244	△ 0.2	-	-	-	-	-
	女	22 337	1.3	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	14 779	△ 1.0	-	-	-	-	-
	男	129	34.4	-	-	-	-	-
	女	14 650	△ 1.3	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	6 806	0.0	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	6 806	0.0	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	8 983	1.6	5	4	4	7	3
	男	5 466	0.9	2	3	3	3	2
	女	3 517	2.8	3	1	1	4	1
Se 14	糖 尿 病	13 891	0.3	-	-	-	-	-
	男	7 761	1.9	-	-	-	-	-
	女	6 130	△ 1.6	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	9 997	4.7	-	-	-	-	-
	男	4 197	5.7	-	-	-	-	-
	女	5 800	4.0	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	205 518	△ 1.1	38	9	6	3	3
	男	99 247	1.1	23	5	4	-	3
	女	106 271	△ 3.0	15	4	2	3	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	30 524	△ 3.2	-	-	-	-	-
	男	17 912	△ 1.3	-	-	-	-	-
	女	12 612	△ 5.7	-	-	-	-	-

注: 1) 「対前年増減率 (%)」の算出基礎となる令和元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2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
1 979	306	426	1 264	2 180	2 249	2 898	4 395	
1 075	151	246	818	1 485	1 491	1 958	2 763	
904	155	180	446	695	758	940	1 632	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
71	77	82	111	152	235	495	1 012	Se 02
38	38	40	70	97	138	232	406	
33	39	42	41	55	97	263	606	
-	-	-	-	1	1	5	11	Se 03
-	-	-	-	1	-	3	6	
-	-	-	-	-	1	2	5	
-	-	-	3	6	23	61	110	Se 04
-	-	-	1	4	15	30	51	
-	-	-	2	2	8	31	59	
-	-	-	1	7	19	54	97	Se 05
-	-	-	1	3	12	24	45	
-	-	-	-	4	7	30	52	
-	-	-	-	4	9	16	56	Se 06
-	-	-	-	4	5	9	32	
-	-	-	-	-	4	7	24	
7	1	4	-	1	7	6	28	Se 07
1	1	2	-	1	3	2	19	
6	-	2	-	-	4	4	9	
-	-	-	-	1	-	3	11	Se 08
-	-	-	-	1	-	2	10	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	2	8	15	32	Se 09
-	-	-	-	-	5	10	25	
-	-	-	-	2	3	5	7	
-	-	-	-	4	6	18	70	Se 10
-	-	-	-	4	5	14	37	
-	-	-	-	-	1	4	33	
-	-	-	-	1	9	56	129	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	9	56	129	
-	-	-	-	1	8	42	111	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
-	-	-	-	1	8	42	111	
23	14	18	24	35	45	36	46	Se 13
13	5	9	16	22	31	23	30	
10	9	9	8	13	14	13	16	
-	-	-	3	8	16	18	44	Se 14
-	-	-	1	7	12	14	28	
-	-	-	2	1	4	4	16	
-	-	-	-	-	1	7	16	Se 15
-	-	-	-	-	1	7	15	
-	-	-	-	-	-	-	1	
59	20	27	46	83	135	205	369	Se 16
35	8	21	34	68	104	171	277	
24	12	6	12	15	31	34	92	
-	-	-	3	7	9	21	62	Se 17
-	-	-	2	7	7	21	50	
-	-	-	1	-	2	-	12	

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	7 675	14 103	19 805	27 502	40 498	72 936
	男	4 817	8 888	12 682	18 478	28 032	50 939
	女	2 858	5 215	7 123	9 024	12 466	21 997
Se 01	結 核	5	9	10	13	21	50
	男	4	8	10	12	19	37
	女	1	1	-	1	2	13
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	2 140	4 551	7 262	11 456	18 253	34 316
	男	852	1 946	3 421	6 240	11 223	22 588
	女	1 288	2 605	3 841	5 216	7 030	11 728
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	25	90	217	455	806	1 368
	男	18	54	160	362	680	1 165
	女	7	36	57	93	126	203
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	203	366	573	978	1 849	3 827
	男	106	211	377	673	1 303	2 814
	女	97	155	196	305	546	1 013
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	195	421	636	1 001	1 539	3 064
	男	97	219	332	584	934	1 915
	女	98	202	304	417	605	1 149
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	112	254	448	670	1 110	1 948
	男	67	159	281	458	784	1 397
	女	45	95	167	212	326	551
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	69	165	301	598	1 133	2 141
	男	52	123	236	503	924	1 726
	女	17	42	65	95	209	415
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	23	78	119	275	536	1 241
	男	15	40	69	151	333	785
	女	8	38	50	124	203	456
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	147	349	686	1 236	2 017	3 689
	男	82	218	446	762	1 225	2 237
	女	65	131	240	474	792	1 452
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	174	489	850	1 700	3 291	7 046
	男	104	322	601	1 252	2 526	5 473
	女	70	167	249	448	765	1 573
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	358	711	1 041	1 264	1 308	1 682
	男	1	1	2	6	5	13
	女	357	710	1 039	1 258	1 303	1 669
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	202	388	530	568	584	711
	男	.	.	.	.	.	.
	女	202	388	530	568	584	711
Se 13	白 血 病	90	127	185	308	426	808
	男	50	81	114	183	290	554
	女	40	46	71	125	136	254
Se 14	糖 尿 病	64	205	230	382	540	951
	男	50	160	191	308	433	693
	女	14	45	39	74	107	258
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	25	70	103	153	261	426
	男	19	60	92	131	224	333
	女	6	10	11	22	37	93
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	854	1 727	2 572	3 583	4 978	8 802
	男	658	1 405	2 098	3 003	3 989	6 751
	女	196	322	474	580	989	2 051
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	209	427	684	993	1 273	2 104
	男	175	374	599	872	1 055	1 636
	女	34	53	85	121	218	468

## (選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2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
124 059	162 105	216 497	276 494	245 213	119 375	30 148	541	
84 853	104 356	125 852	135 847	89 911	27 471	4 218	419	
39 206	57 749	90 645	140 647	155 302	91 904	25 930	122	
92	178	332	495	494	179	29	1	Se 01
75	116	220	261	253	69	7	1	
17	62	112	234	241	110	22	-	
56 035	62 687	66 158	63 184	37 580	11 072	1 402	25	Se 02
37 319	40 942	40 278	34 325	16 849	3 604	299	20	
18 716	21 745	25 880	28 859	20 731	7 468	1 103	5	
2 103	2 090	1 822	1 275	577	122	9	1	Se 03
1 828	1 808	1 481	963	381	61	4	-	
275	282	341	312	196	61	5	1	
6 277	6 873	7 737	7 486	4 436	1 359	146	5	Se 04
4 705	5 066	5 286	4 490	2 156	448	30	3	
1 572	1 807	2 451	2 996	2 280	911	116	2	
4 814	5 421	5 996	6 365	4 693	1 653	226	2	Se 05
2 947	3 104	3 148	2 662	1 521	376	39	2	
1 867	2 317	2 848	3 703	3 172	1 277	187	-	
2 644	2 474	2 352	1 924	1 155	346	58	-	Se 06
1 864	1 714	1 456	964	455	90	11	-	
780	760	896	960	700	256	47	-	
3 655	4 171	4 867	4 713	2 385	541	46	-	Se 07
2 749	2 942	3 061	2 625	1 124	168	9	-	
906	1 229	1 806	2 088	1 261	373	37	-	
2 064	2 859	3 500	3 760	2 411	760	130	1	Se 08
1 302	1 778	1 955	1 785	898	212	19	1	
762	1 081	1 545	1 975	1 513	548	111	-	
6 137	6 850	6 783	5 656	3 109	855	101	2	Se 09
3 568	3 667	3 189	2 276	977	179	10	2	
2 569	3 183	3 594	3 380	2 132	676	91	-	
12 969	14 416	13 641	12 307	6 652	1 758	183	7	Se 10
9 922	10 747	9 703	8 044	3 716	725	42	7	
3 047	3 669	3 938	4 263	2 936	1 033	141	-	
2 046	1 725	1 465	1 381	1 014	489	99	1	Se 11
22	20	19	17	18	3	2	-	
2 024	1 705	1 446	1 364	996	486	97	1	
840	738	760	725	453	131	14	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
840	738	760	725	453	131	14	-	
1 435	1 667	1 537	1 327	669	149	14	-	Se 13
958	1 082	955	681	310	54	5	-	
477	585	582	646	359	95	9	-	
1 564	1 931	2 431	2 732	1 934	699	136	3	Se 14
1 143	1 259	1 415	1 275	619	140	11	2	
421	672	1 016	1 457	1 315	559	125	1	
672	874	1 306	1 923	2 254	1 442	459	5	Se 15
469	541	634	734	637	245	51	4	
203	333	672	1 189	1 617	1 197	408	1	
15 163	20 983	30 750	44 480	43 764	21 977	4 893	48	Se 16
10 796	13 220	16 739	19 975	14 512	4 638	714	31	
4 367	7 763	14 011	24 505	29 252	17 339	4 179	17	
3 396	4 138	5 061	5 961	4 382	1 553	236	5	Se 17
2 531	2 750	2 907	2 856	1 670	353	43	4	
865	1 388	2 154	3 105	2 712	1 200	193	1	

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 <sup>1)</sup> 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	36 738	2.6	1	-	-	-	-
	男	22 248	3.8	1	-	-	-	-
	女	14 490	0.9	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	30 986	△ 0.9	3	1	2	-	1
	男	15 506	2.0	2	1	2	-	1
	女	15 480	△ 3.6	1	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	84 068	△ 1.7	-	3	2	-	1
	男	33 871	0.6	-	2	2	-	1
	女	50 197	△ 3.3	-	1	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	102 956	△ 3.4	2	2	2	-	1
	男	50 376	△ 2.7	-	2	1	-	1
	女	52 580	△ 4.0	2	-	1	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	11 408	△ 2.8	-	1	2	-	1
	男	4 109	△ 4.9	-	1	1	-	1
	女	7 299	△ 1.5	-	-	1	-	-
Se 23	脳 内 出 血	31 985	△ 2.4	-	1	-	-	-
	男	17 781	△ 1.0	-	1	-	-	-
	女	14 204	△ 4.2	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	56 860	△ 4.1	-	-	-	-	-
	男	27 216	△ 3.4	-	-	-	-	-
	女	29 644	△ 4.7	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	18 784	△ 0.2	-	-	-	-	-
	男	9 501	1.7	-	-	-	-	-
	女	9 283	△ 2.2	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	78 445	△ 17.9	11	5	4	-	1
	男	44 898	△ 15.4	6	2	4	-	-
	女	33 547	△ 21.0	5	3	-	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	16 127	△ 9.6	2	-	-	-	-
	男	13 466	△ 9.1	2	-	-	-	-
	女	2 661	△ 11.7	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	1 157	△ 21.9	1	-	-	-	-
	男	462	△ 16.8	-	-	-	-	-
	女	695	△ 24.9	1	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	17 675	2.3	4	1	-	-	-
	男	11 641	3.6	4	1	-	-	-
	女	6 034	△ 0.0	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	26 946	1.1	-	1	-	-	-
	男	13 960	2.9	-	-	-	-	-
	女	12 986	△ 0.7	-	1	-	-	-
Se 31	老 衰	132 435	8.7	-	-	-	-	-
	男	35 777	12.8	-	-	-	-	-
	女	96 658	7.2	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	38 069	△ 2.8	58	27	7	14	9
	男	21 905	△ 2.2	35	19	5	6	7
	女	16 164	△ 3.7	23	8	2	8	2
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	3 713	△ 13.2	2	7	4	6	3
	男	2 562	△ 13.2	1	3	2	4	3
	女	1 151	△ 13.3	1	4	2	2	-
Se 34	自 殺	20 222	4.1	-	-	-	-	-
	男	13 576	△ 0.7	-	-	-	-	-
	女	6 646	15.4	-	-	-	-	-

注：1) 「対前年増減率 (%)」の算出基礎となる令和元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2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	2	2	1	4	16	37	94	Se 18
1	1	2	1	3	12	26	74	
-	1	-	-	1	4	11	20	
7	3	6	20	35	50	59	90	Se 19
6	1	5	15	29	40	52	62	
1	2	1	5	6	10	7	28	
6	2	3	7	16	33	44	62	Se 20
5	-	2	6	12	26	37	46	
1	2	1	1	4	7	7	16	
7	3	11	8	25	52	92	267	Se 21
4	1	3	3	18	32	63	188	
3	2	8	5	7	20	29	79	
4	1	5	5	7	26	39	125	Se 22
3	-	2	3	4	12	24	81	
1	1	3	2	3	14	15	44	
1	2	6	1	15	19	48	124	Se 23
1	1	1	-	12	14	35	97	
-	1	5	1	3	5	13	27	
-	-	-	2	2	4	3	13	Se 24
-	-	-	-	1	4	3	7	
-	-	-	2	1	-	-	6	
-	-	1	3	2	4	13	39	Se 25
-	-	1	3	1	3	12	35	
-	-	-	-	1	1	1	4	
21	8	6	2	12	13	22	42	Se 26
12	3	1	2	9	6	17	31	
9	5	5	-	3	7	5	11	
2	-	-	1	-	-	1	2	Se 27
2	-	-	1	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
1	1	1	1	2	-	2	6	Se 28
-	1	1	1	1	-	2	4	
1	-	-	-	1	-	-	2	
5	1	2	1	4	17	54	185	Se 29
5	-	2	1	3	10	39	131	
-	1	-	-	1	7	15	54	
1	2	2	2	1	2	8	17	Se 30
-	1	1	-	1	2	6	12	
1	1	1	2	-	-	2	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
115	49	53	230	285	215	249	277	Se 32
72	31	35	177	229	161	201	207	
43	18	18	53	56	54	48	70	
22	22	13	133	162	97	81	100	Se 33
13	14	10	110	138	81	75	87	
9	8	3	23	24	16	6	13	
-	-	122	639	1 242	1 172	1 190	1 320	Se 34
-	-	64	397	829	787	858	932	
-	-	58	242	413	385	332	388	

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	202	467	777	993	1 472	2 498
	男	162	397	648	859	1 228	2 011
	女	40	70	129	134	244	487
Se 19	不整脈及び伝導障害	201	325	404	611	775	1 413
	男	155	265	307	501	619	1 113
	女	46	60	97	110	156	300
Se 20	心 不 全	141	294	419	644	962	1 908
	男	92	216	317	502	720	1 389
	女	49	78	102	142	242	519
Se 21	脳 血 管 疾 患	657	1 314	1 736	2 003	2 782	4 753
	男	460	875	1 143	1 389	1 962	3 384
	女	197	439	593	614	820	1 369
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血	279	558	613	578	683	927
	男	175	326	312	298	350	445
	女	104	232	301	280	333	482
Se 23	脳 内 出 血	341	654	920	1 087	1 465	2 266
	男	262	481	686	830	1 111	1 702
	女	79	173	234	257	354	564
Se 24	脳 梗 塞	28	74	147	281	552	1 398
	男	19	48	110	223	440	1 128
	女	9	26	37	58	112	270
Se 25	大動脈瘤及び解離	86	231	365	483	698	1 112
	男	75	194	310	377	524	753
	女	11	37	55	106	174	359
Se 26	肺 炎	85	166	255	406	835	1 858
	男	56	127	200	315	675	1 477
	女	29	39	55	91	160	381
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	7	16	37	75	189	618
	男	6	12	27	64	164	549
	女	1	4	10	11	25	69
Se 28	喘 息	11	28	32	14	29	50
	男	7	15	17	7	15	31
	女	4	13	15	7	14	19
Se 29	肝 疾 患	435	826	1 093	1 345	1 539	1 972
	男	328	631	888	1 114	1 237	1 522
	女	107	195	205	231	302	450
Se 30	腎 不 全	31	59	148	203	383	926
	男	19	44	115	158	274	683
	女	12	15	33	45	109	243
Se 31	老 衰	-	-	-	-	35	182
	男	-	-	-	-	23	124
	女	-	-	-	-	12	58
Se 32	不慮の事故	355	594	770	928	1 195	2 104
	男	291	448	575	701	918	1 545
	女	64	146	195	227	277	559
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	110	178	216	172	213	312
	男	95	149	178	142	169	230
	女	15	29	38	30	44	82
Se 34	自 殺	1 575	1 842	1 740	1 574	1 386	1 305
	男	1 128	1 261	1 195	1 105	957	855
	女	447	581	545	469	429	450

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2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
4 131 3 077 1 054	5 162 3 427 1 735	6 573 3 849 2 724	7 092 3 749 3 343	5 017 2 127 2 890	1 802 513 1 289	363 61 302	32 20 12	Se 18
2 391 1 664 727	3 097 1 938 1 159	4 711 2 636 2 075	6 757 3 131 3 626	6 477 2 229 4 248	2 976 636 2 340	576 101 475	2 1 1	Se 19
3 711 2 535 1 176	6 381 3 816 2 565	11 059 5 711 5 348	19 316 8 197 11 119	22 625 7 070 15 555	13 171 2 713 10 458	3 258 454 2 804	6 5 1	Se 20
8 394 5 759 2 635	11 855 7 462 4 393	17 032 9 417 7 615	22 549 10 234 12 315	19 075 6 128 12 947	8 581 1 618 6 963	1 740 216 1 524	20 17 3	Se 21
1 283 513 770	1 460 525 935	1 586 439 1 147	1 736 367 1 369	1 101 190 911	342 34 308	44 3 41	6 3 3	Se 22
3 462 2 452 1 010	4 293 2 683 1 610	5 446 2 901 2 545	6 095 2 714 3 381	4 103 1 445 2 658	1 416 314 1 102	211 29 182	10 10 -	Se 23
3 383 2 622 761	5 792 4 079 1 713	9 560 5 838 3 722	14 158 6 912 7 246	13 435 4 368 9 067	6 600 1 232 5 368	1 424 178 1 246	4 4 -	Se 24
2 066 1 246 820	2 519 1 424 1 095	3 216 1 620 1 596	4 018 1 715 2 303	2 847 973 1 874	955 214 741	120 15 105	6 6 -	Se 25
4 130 3 192 938	7 562 5 512 2 050	13 114 8 827 4 287	20 077 11 956 8 121	18 977 9 112 9 865	8 880 2 941 5 939	1 968 422 1 546	6 5 1	Se 26
1 482 1 335 147	2 535 2 200 335	3 464 3 020 444	4 029 3 363 666	2 722 2 130 592	830 539 291	116 52 64	1 1 -	Se 27
65 33 32	114 62 52	160 64 96	243 101 142	215 73 142	145 19 126	37 8 29	- - -	Se 28
2 255 1 631 624	2 289 1 475 814	2 333 1 255 1 078	1 948 876 1 072	1 035 399 636	288 82 206	43 8 35	5 4 1	Se 29
1 794 1 261 533	2 775 1 777 998	4 745 2 814 1 931	6 785 3 468 3 317	6 220 2 571 3 649	2 422 662 1 760	420 91 329	- - -	Se 30
953 590 363	3 251 1 746 1 505	10 924 4 967 5 957	26 911 9 653 17 258	43 541 11 489 32 052	33 610 5 694 27 916	13 018 1 486 11 532	10 5 5	Se 31
3 406 2 312 1 094	4 705 2 945 1 760	6 254 3 616 2 638	7 509 3 996 3 513	5 865 2 624 3 241	2 361 714 1 647	526 88 438	24 19 5	Se 32
394 249 145	494 274 220	464 270 194	352 186 166	158 84 74	15 6 9	4 1 3	1 1 -	Se 33
1 568 1 019 549	1 307 799 508	1 055 665 390	720 449 271	344 196 148	66 34 32	11 6 5	44 40 4	Se 34

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								
			0 歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
全 死 因		1113.7	179.8	43.2	6.2	8.1	22.6	36.5	38.2	46.2	61.3
	男	1179.2	185.7	45.7	6.0	9.1	28.6	48.4	49.5	61.2	75.9
	女	1051.7	173.6	40.5	6.4	7.0	16.4	23.9	26.4	30.5	46.2
Se 01 結 核		1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	男	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	女	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 02 悪性新生物<腫瘍>		307.0	1.3	1.5	1.6	1.6	2.0	2.5	4.0	7.9	14.1
	男	368.7	0.9	1.6	1.5	1.5	2.4	3.2	4.6	7.2	11.2
	女	248.6	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5	1.9	3.4	8.5	17.2
Se 03 (再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>		8.9	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.2
	男	15.0	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.2
	女	3.2	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1
Se 04 胃の悪性新生物<腫瘍>		34.3	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	1.0	1.5
	男	46.3	-	-	-	-	0.0	0.1	0.5	0.9	1.4
	女	23.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	1.0	1.7
Se 05 結腸の悪性新生物<腫瘍>		29.4	-	-	-	-	0.0	0.1	0.3	0.9	1.4
	男	30.0	-	-	-	-	0.0	0.1	0.4	0.7	1.2
	女	28.8	-	-	-	-	-	0.1	0.2	1.0	1.5
Se 06 直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>		12.6	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.8
	男	16.3	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.9
	女	9.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.7
Se 07 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>		20.2	0.2	0.2	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.1	0.4
	男	27.1	-	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.1	0.5
	女	13.5	0.5	0.3	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.3
Se 08 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>		14.4	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2
	男	15.6	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.3
	女	13.3	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
Se 09 膵の悪性新生物<腫瘍>		30.6	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.4
	男	31.5	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.7
	女	29.7	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2
Se 10 気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>		61.3	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	1.0
	男	88.8	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	1.0
	女	35.3	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.9
Se 11 乳房の悪性新生物<腫瘍>		12.0	-	-	-	-	-	0.0	0.2	0.9	1.8
	男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23.1	-	-	-	-	-	0.0	0.3	1.8	3.7
Se 12 子宮の悪性新生物<腫瘍>		10.7	-	-	-	-	-	0.0	0.3	1.4	3.1
	男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	女	10.7	-	-	-	-	-	0.0	0.3	1.4	3.1
Se 13 白 血 病		7.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6
	男	9.1	0.5	0.6	0.2	0.3	0.6	0.7	1.0	0.7	0.8
	女	5.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5
Se 14 糖 尿 病		11.3	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.6
	男	12.9	-	-	-	-	0.0	0.2	0.4	0.4	0.8
	女	9.7	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5
Se 15 高 血 圧 性 疾 患		8.1	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2
	男	7.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.2	0.4
	女	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Se 16 心疾患 (高血圧性を除く)		166.7	4.5	1.3	0.4	0.5	0.8	1.4	2.3	3.3	5.1
	男	165.6	5.3	1.5	0.3	0.8	1.2	2.2	3.5	5.3	7.6
	女	167.8	3.7	1.1	0.5	0.2	0.4	0.5	1.1	1.1	2.6
Se 17 (再掲) 急 性 心 筋 梗 塞		24.8	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.9
	男	29.9	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.7	1.4
	女	19.9	-	-	-	-	0.0	-	0.1	-	0.3

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2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
93.5	146.4	232.0	353.1	551.1	890.8	1 351.6	2 291.5	4 006.3	7 390.2	13 342.0	22 677.2	39 420.0	
115.5	181.9	294.3	473.7	771.7	1 282.4	1 958.5	3 300.7	5 607.9	10 171.0	17 564.2	27 629.9	42 787.6	
70.7	109.8	168.5	232.1	335.5	521.7	809.0	1 476.0	2 868.8	5 846.3	11 712.0	21 523.9	38 921.7	
0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	1.0	2.5	6.1	13.2	26.9	34.0	37.9	Se 01
0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.9	1.7	3.7	9.8	19.5	49.4	69.4	71.0	
0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.3	0.4	1.6	3.5	9.7	18.2	25.8	33.0	
26.1	47.2	85.1	147.1	248.4	419.1	610.5	886.1	1 224.3	1 688.8	2 044.7	2 103.3	1 833.2	Se 02
20.4	39.8	79.4	160.0	309.0	568.7	861.4	1 295.0	1 794.8	2 570.0	3 291.5	3 624.8	3 033.1	
31.9	54.9	90.9	134.2	189.2	278.2	386.2	555.8	819.1	1 199.6	1 563.4	1 749.0	1 655.6	
0.3	0.9	2.5	5.8	11.0	16.7	22.9	29.5	33.7	34.1	31.4	23.2	11.8	Se 03
0.4	1.1	3.7	9.3	18.7	29.3	42.2	57.2	66.0	72.1	74.4	61.4	40.6	
0.2	0.8	1.3	2.4	3.4	4.8	5.7	7.2	10.8	13.0	14.8	14.3	7.5	
2.5	3.8	6.7	12.6	25.2	46.7	68.4	97.2	143.2	200.1	241.4	258.2	190.9	Se 04
2.5	4.3	8.7	17.3	35.9	70.8	108.6	160.2	235.5	336.2	421.2	450.6	304.3	
2.4	3.3	4.6	7.8	14.7	24.0	32.4	46.2	77.6	124.5	171.9	213.4	174.1	
2.4	4.4	7.4	12.9	20.9	37.4	52.4	76.6	111.0	170.1	255.3	314.0	295.5	Se 05
2.3	4.5	7.7	15.0	25.7	48.2	68.0	98.2	140.3	199.3	297.1	378.2	395.6	
2.4	4.3	7.2	10.7	16.3	27.3	38.5	59.2	90.1	153.9	239.2	299.1	280.7	
1.4	2.6	5.2	8.6	15.1	23.8	28.8	35.0	43.5	51.4	62.8	65.7	75.8	Se 06
1.6	3.3	6.5	11.7	21.6	35.2	43.0	54.2	64.9	72.2	88.9	90.5	111.6	
1.1	2.0	4.0	5.5	8.8	13.1	16.1	19.4	28.4	39.9	52.8	60.0	70.5	
0.8	1.7	3.5	7.7	15.4	26.1	39.8	59.0	90.1	126.0	129.8	102.8	60.1	Se 07
1.2	2.5	5.5	12.9	25.4	43.5	63.5	93.1	136.4	196.5	219.6	169.0	91.3	
0.4	0.9	1.5	2.4	5.6	9.8	18.7	31.4	57.2	86.8	95.1	87.4	55.5	
0.3	0.8	1.4	3.5	7.3	15.2	22.5	40.4	64.8	100.5	131.2	144.4	170.0	Se 08
0.4	0.8	1.6	3.9	9.2	19.8	30.1	56.2	87.1	133.6	175.4	213.2	192.7	
0.2	0.8	1.2	3.2	5.5	10.8	15.7	27.6	48.9	82.1	114.1	128.3	166.6	
1.8	3.6	8.0	15.9	27.4	45.1	66.9	96.8	125.5	151.2	169.2	162.4	132.1	Se 09
2.0	4.5	10.3	19.5	33.7	56.3	82.4	116.0	142.1	170.4	190.9	180.0	101.4	
1.6	2.8	5.7	12.2	21.3	34.4	53.0	81.4	113.7	140.5	160.8	158.3	136.6	
2.1	5.1	10.0	21.8	44.8	86.1	141.3	203.8	252.4	328.9	361.9	334.0	239.3	Se 10
2.5	6.6	13.9	32.1	69.5	137.8	229.0	339.9	432.4	602.3	725.9	729.2	426.0	
1.7	3.5	5.9	11.5	20.6	37.3	62.9	93.8	124.6	177.2	221.4	241.9	211.6	
4.4	7.4	12.2	16.2	17.8	20.5	22.3	24.4	27.1	36.9	55.2	92.9	129.4	Se 11
0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.5	0.6	0.8	1.3	3.5	3.0	20.3	
8.8	15.0	24.6	32.4	35.1	39.6	41.8	43.6	45.8	56.7	75.1	113.8	145.6	
5.0	8.2	12.5	14.6	15.7	16.9	17.3	18.9	24.1	30.1	34.2	30.7	21.0	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5.0	8.2	12.5	14.6	15.7	16.9	17.3	18.9	24.1	30.1	34.2	30.7	21.0	
1.1	1.3	2.2	4.0	5.8	9.9	15.6	23.6	28.4	35.5	36.4	28.3	18.3	Se 13
1.2	1.7	2.6	4.7	8.0	13.9	22.1	34.2	42.6	51.0	60.6	54.3	50.7	
1.0	1.0	1.7	3.2	3.7	6.0	9.8	15.0	18.4	26.9	27.1	22.2	13.5	
0.8	2.1	2.7	4.9	7.3	11.6	17.0	27.3	45.0	73.0	105.2	132.8	177.8	Se 14
1.2	3.3	4.4	7.9	11.9	17.4	26.4	39.8	63.1	95.5	120.9	140.8	111.6	
0.3	0.9	0.9	1.9	2.9	6.1	8.7	17.2	32.2	60.6	99.2	130.9	187.6	
0.3	0.7	1.2	2.0	3.6	5.2	7.3	12.4	24.2	51.4	122.6	273.9	600.2	Se 15
0.5	1.2	2.1	3.4	6.2	8.4	10.8	17.1	28.3	55.0	124.4	246.4	517.3	
0.1	0.2	0.3	0.6	1.0	2.2	4.2	8.5	21.3	49.4	121.9	280.3	612.4	
10.4	17.9	30.1	46.0	67.7	107.5	165.2	296.6	569.0	1 188.9	2 381.2	4 174.9	6 397.8	Se 16
15.8	28.8	48.7	77.0	109.8	170.0	249.2	418.1	745.9	1 495.6	2 834.9	4 664.8	7 242.8	
4.9	6.8	11.2	14.9	26.6	48.6	90.1	198.4	443.4	1 018.6	2 206.0	4 060.8	6 272.8	
2.5	4.4	8.0	12.7	17.3	25.7	37.0	58.5	93.7	159.3	238.4	295.0	308.6	Se 17
4.2	7.7	13.9	22.4	29.0	41.2	58.4	87.0	129.5	213.8	326.2	355.0	436.2	
0.8	1.1	2.0	3.1	5.9	11.1	17.9	35.5	68.2	129.1	204.5	281.0	289.7	

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	29.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	1.3
	男	37.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8	2.0
	女	22.9	-	-	0.0	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	0.6
Se 19	不整脈及び伝導障害	25.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.4	0.6	0.8	0.9	1.3	1.3
	男	25.9	0.5	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	1.3	1.6	1.7	1.7
	女	24.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.8
Se 20	心 不 全	68.2	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.6	0.7	0.9	0.9
	男	56.5	-	0.2	-	0.1	0.2	0.4	0.9	1.2	1.3	1.3
	女	79.3	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5
Se 21	脳 血 管 疾 患	83.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.9	1.5	3.7	3.7
	男	84.0	-	0.2	0.0	0.1	0.1	0.6	1.1	2.0	5.2	5.2
	女	83.0	0.5	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.7	0.9	0.9	2.2
Se 22	(再掲) くも膜下出血	9.3	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	1.7	1.7
	男	6.9	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.7	2.2	2.2
	女	11.5	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	1.2	1.2
Se 23	脳 内 出 血	26.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	0.8	1.7	1.7
	男	29.7	-	0.0	0.0	0.0	-	0.4	0.5	1.1	2.7	2.7
	女	22.4	-	-	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.4	0.8	0.8
Se 24	脳 梗 塞	46.1	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2
	男	45.4	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
	女	46.8	-	-	-	-	0.1	0.0	-	-	0.2	0.2
Se 25	大動脈瘤及び解離	15.2	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	0.5
	男	15.9	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	1.0	1.0
	女	14.7	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Se 26	肺 炎	63.6	1.3	0.5	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.4	0.6	0.6
	男	74.9	1.4	0.5	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.5	0.9	0.9
	女	53.0	1.2	0.4	0.2	0.2	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	13.1	0.2	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0
	男	22.5	0.5	0.1	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-
	女	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Se 28	喘 息	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.1
	男	0.8	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1
	女	1.1	0.2	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1
Se 29	肝 疾 患	14.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.9	2.6	2.6
	男	19.4	0.9	0.2	-	0.1	0.0	0.1	0.3	1.2	3.6	3.6
	女	9.5	-	-	0.0	-	-	0.0	0.2	0.5	1.5	1.5
Se 30	腎 不 全	21.9	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
	男	23.3	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3
	女	20.5	-	0.0	0.0	0.0	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
Se 31	老 衰	107.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	59.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	152.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	30.9	6.9	2.5	1.0	1.0	4.1	4.8	3.7	4.0	3.9	3.9
	男	36.5	8.1	3.1	1.2	1.3	6.2	7.5	5.3	6.3	5.7	5.7
	女	25.5	5.6	1.9	0.7	0.7	1.9	1.9	1.9	1.6	2.0	2.0
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	3.0	0.2	0.5	0.4	0.2	2.4	2.7	1.6	1.3	1.4	1.4
	男	4.3	0.2	0.6	0.6	0.4	3.8	4.5	2.7	2.3	2.4	2.4
	女	1.8	0.2	0.4	0.3	0.1	0.8	0.8	0.6	0.2	0.4	0.4
Se 34	自 殺	16.4	-	-	-	2.3	11.4	20.8	19.9	19.0	18.4	18.4
	男	22.7	-	-	-	2.4	13.9	27.0	26.1	26.8	25.6	25.6
	女	10.5	-	-	-	2.3	8.9	14.2	13.4	10.8	11.0	11.0

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2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
2.5	4.8	9.1	12.7	20.0	30.5	45.0	73.0	121.6	189.6	273.0	342.3	474.6	Se 18
3.9	8.1	15.0	22.0	33.8	50.6	71.0	108.4	171.5	280.7	415.5	516.0	618.8	
1.0	1.5	3.1	3.4	6.6	11.6	21.8	44.3	86.2	139.0	217.9	301.9	453.3	
2.4	3.4	4.7	7.8	10.5	17.3	26.1	43.8	87.2	180.6	352.4	565.3	753.1	Se 19
3.7	5.4	7.1	12.8	17.0	28.0	38.4	61.3	117.5	234.4	435.4	639.7	1 024.5	
1.1	1.3	2.3	2.8	4.2	7.1	15.0	29.6	65.7	150.7	320.4	548.0	713.0	
1.7	3.1	4.9	8.3	13.1	23.3	40.4	90.2	204.7	516.3	1 231.0	2 502.0	4 260.0	Se 20
2.2	4.4	7.4	12.9	19.8	35.0	58.5	120.7	254.5	613.7	1 381.1	2 728.7	4 605.4	
1.2	1.6	2.4	3.7	6.5	12.3	24.3	65.6	169.3	462.2	1 173.1	2 449.3	4 208.9	
8.0	13.6	20.3	25.7	37.9	58.0	91.5	167.6	315.2	602.7	1 037.9	1 630.1	2 275.1	Se 21
11.0	17.9	26.5	35.6	54.0	85.2	132.9	236.0	419.6	766.2	1 197.1	1 627.4	2 191.1	
4.9	9.2	14.0	15.8	22.1	32.5	54.4	112.3	241.0	511.9	976.4	1 630.7	2 287.6	
3.4	5.8	7.2	7.4	9.3	11.3	14.0	20.6	29.3	46.4	59.9	65.0	57.5	Se 22
4.2	6.7	7.2	7.6	9.6	11.2	11.8	16.6	19.6	27.5	37.1	34.2	30.4	
2.6	4.9	7.1	7.2	9.0	11.4	15.9	23.9	36.3	56.9	68.7	72.1	61.5	
4.2	6.8	10.8	14.0	19.9	27.7	37.7	60.7	100.8	162.9	223.2	269.0	275.9	Se 23
6.3	9.8	15.9	21.3	30.6	42.8	56.6	84.9	129.3	203.2	282.3	315.8	294.2	
2.0	3.6	5.5	6.6	9.5	13.4	20.8	41.2	80.5	140.5	200.5	258.1	273.2	
0.3	0.8	1.7	3.6	7.5	17.1	36.9	81.9	176.9	378.4	731.0	1 253.8	1 861.9	Se 24
0.5	1.0	2.6	5.7	12.1	28.4	60.5	129.0	260.1	517.5	853.3	1 239.1	1 805.6	
0.2	0.5	0.9	1.5	3.0	6.4	15.7	43.8	117.8	301.2	683.8	1 257.2	1 870.3	
1.0	2.4	4.3	6.2	9.5	13.6	22.5	35.6	59.5	107.4	154.9	181.4	156.9	Se 25
1.8	4.0	7.2	9.7	14.4	19.0	28.8	45.0	72.2	128.4	190.1	215.2	152.2	
0.3	0.8	1.3	2.7	4.7	8.5	16.9	28.0	50.5	95.7	141.3	173.5	157.6	
1.0	1.7	3.0	5.2	11.4	22.7	45.0	106.9	242.7	536.6	1 032.5	1 686.9	2 573.3	Se 26
1.3	2.6	4.6	8.1	18.6	37.2	73.7	174.3	393.3	895.2	1 780.0	2 958.0	4 280.8	
0.7	0.8	1.3	2.3	4.3	9.0	19.4	52.4	135.7	337.6	744.0	1 390.9	2 320.6	
0.1	0.2	0.4	1.0	2.6	7.5	16.1	35.8	64.1	107.7	148.1	157.7	151.7	Se 27
0.1	0.2	0.6	1.6	4.5	13.8	30.8	69.6	134.6	251.8	416.1	542.1	527.5	
0.0	0.1	0.2	0.3	0.7	1.6	3.0	8.6	14.1	27.7	44.6	68.2	96.1	
0.1	0.3	0.4	0.2	0.4	0.6	0.7	1.6	3.0	6.5	11.7	27.5	48.4	Se 28
0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.8	0.8	2.0	2.9	7.6	14.3	19.1	81.2	
0.1	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5	0.7	1.3	3.0	5.9	10.7	29.5	43.5	
5.3	8.6	12.8	17.3	20.9	24.1	24.6	32.4	43.2	52.1	56.3	54.7	56.2	Se 29
7.9	12.9	20.6	28.6	34.1	38.3	37.6	46.7	55.9	65.6	77.9	82.5	81.2	
2.6	4.1	4.8	5.9	8.1	10.7	12.9	20.8	34.1	44.6	48.0	48.2	52.5	
0.4	0.6	1.7	2.6	5.2	11.3	19.5	39.2	87.8	181.4	338.4	460.1	549.2	Se 30
0.5	0.9	2.7	4.1	7.5	17.2	29.1	56.2	125.4	259.7	502.2	665.8	923.1	
0.3	0.3	0.8	1.2	2.9	5.8	11.0	25.5	61.1	137.9	275.2	412.2	493.8	
-	-	-	-	0.5	2.2	10.4	46.0	202.2	719.3	2 369.1	6 384.8	17 021.7	Se 31
-	-	-	-	0.6	3.1	13.6	55.2	221.3	722.7	2 244.4	5 726.9	15 074.1	
-	-	-	-	0.3	1.4	7.5	38.5	188.5	717.4	2 417.2	6 537.9	17 309.9	
4.3	6.2	9.0	11.9	16.3	25.7	37.1	66.5	115.7	200.7	319.1	448.5	687.8	Se 32
7.0	9.2	13.3	18.0	25.3	38.9	53.4	93.1	161.1	299.2	512.6	718.1	892.7	
1.6	3.1	4.6	5.8	7.5	13.3	22.6	45.0	83.5	146.0	244.4	385.7	657.5	
1.3	1.8	2.5	2.2	2.9	3.8	4.3	7.0	8.6	9.4	8.6	2.8	5.2	Se 33
2.3	3.1	4.1	3.6	4.7	5.8	5.7	8.7	12.0	13.9	16.4	6.0	10.1	
0.4	0.6	0.9	0.8	1.2	1.9	3.0	5.6	6.1	6.9	5.6	2.1	4.5	
19.2	19.1	20.4	20.2	18.9	15.9	17.1	18.5	19.5	19.2	18.7	12.5	14.4	Se 34
27.0	25.8	27.7	28.3	26.3	21.5	23.5	25.3	29.6	33.6	38.3	34.2	60.9	
11.1	12.2	12.9	12.1	11.5	10.7	11.3	13.0	12.3	11.3	11.2	7.5	7.5	

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2年	令和元年	差引増減	令和2年	令和元年	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	185	170	15	1 909	2 087	△ 178
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	-	-	-	-	1	△ 1
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	1	-	1	8	7	1
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	4	2	2
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	-	-	1	2	△ 1
In 404	エキノкокクス症	1	1	0	5	5	0
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	-	-	-	1	1	0
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	-	-	-	8	9	△ 1
In 424	日本脳炎	-	-	-	2	-	2
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	-	-	-	-	-	-
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	-	1	△ 1
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-
In 434	マラリア	-	-	-	-	-	-
In 435	野兎病	-	-	-	-	-	-
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）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、「新型コロナウイルス感染症を指定感染症として定める等の政令」（令和2年政令第11号）により、令和2年2月分から「新型コロナウイルス感染症」を感染症分類に追加している。  
 2) 令和元年の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2年（単位：人）

感染症分類コード	死因	12月			年計		
		令和2年	令和元年	差引増減	令和2年	令和元年	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	10	11	△ 1	75	70	5
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。）	2	2	0	19	17	2
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	2	4	△ 2
In 502	RSウイルス感染症	-	2	△ 2	1	11	△ 10
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。）	8	254	△ 246	954	3 575	△2621
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	7	20	△ 13	190	240	△ 50
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	181	208	△ 27	2 131	2 220	△ 89
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	10	△ 4	82	88	△ 6
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	2	-	2	4	2	2
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	30	21	9	314	271	43
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	3	6	△ 3	49	47	2
In 514	後天性免疫不全症候群	4	4	0	49	41	8
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。）	12	15	△ 3	156	146	10
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	1	△ 1	10	10	0
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	-	-	-	-	1	△ 1
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	3	△ 3
In 523	手足口病	-	-	-	-	1	△ 1
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	-	2	△ 2	13	12	1
In 527	破傷風	-	-	-	8	4	4
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	-	1
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	1	1	0	31	17	14
In 535	麻しん	-	-	-	-	1	△ 1
In 537	無菌性髄膜炎	-	1	△ 1	21	18	3
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	54	56	△ 2	536	619	△ 83
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	3	5	△ 2
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	3	△ 2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	2	7	△ 5	46	71	△ 25
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	2	6	△ 4	33	37	△ 4
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等感染症	-	-	-	-	-	-
	新型コロナウイルス感染症	1 392	...	...	3 466	...	...

第8表 死亡数及び死亡率（人口10万対）<sup>4)</sup>

都 道 府 県 <sup>2)</sup>	全 死 因		02100 <sup>1)</sup> 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 <sup>3)</sup>	1 372 648	1 113.7	378 356	307.0	205 518	166.7	132 435	107.5	102 956	83.5
01 北海道	65 070	1 257.4	19 779	382.2	9 371	181.1	4 849	93.7	4 668	90.2
02 青森	17 905	1 461.6	4 988	407.2	2 714	221.6	1 606	131.1	1 455	118.8
03 岩手	17 205	1 427.8	4 581	380.2	2 731	226.6	1 740	144.4	1 876	155.7
04 宮城	24 631	1 083.6	6 844	301.1	3 824	168.2	2 637	116.0	2 275	100.1
05 秋田	15 377	1 620.3	4 136	435.8	2 068	217.9	1 496	157.6	1 467	154.6
06 山形	15 348	1 452.0	3 890	368.0	2 377	224.9	1 904	180.1	1 439	136.1
07 福島	24 512	1 353.5	6 258	345.6	3 837	211.9	2 563	141.5	2 164	119.5
08 茨城	32 923	1 178.8	8 933	319.8	4 866	174.2	3 057	109.5	2 939	105.2
09 栃木	21 702	1 145.8	5 789	305.6	3 376	178.2	2 176	114.9	2 003	105.8
10 群馬	23 284	1 243.1	5 950	317.7	3 614	193.0	2 006	107.1	1 791	95.6
11 埼玉県	70 755	986.7	20 464	285.4	10 854	151.4	5 841	81.5	4 929	68.7
12 千葉県	62 101	1 011.9	17 706	288.5	9 662	157.4	5 758	93.8	4 556	74.2
13 東京都	121 137	901.2	34 213	254.5	18 276	136.0	11 644	86.6	8 749	65.1
14 神奈川県	84 591	939.9	24 538	272.6	12 546	139.4	9 636	107.1	5 835	64.8
15 新潟	29 455	1 349.3	7 779	356.3	3 982	182.4	3 467	158.8	2 712	124.2
16 富山	12 980	1 275.0	3 555	349.2	1 663	163.4	1 418	139.3	1 088	106.9
17 石川	12 715	1 138.3	3 623	324.4	1 894	169.6	1 130	101.2	1 013	90.7
18 福井	9 286	1 239.8	2 336	311.9	1 571	209.7	820	109.5	740	98.8
19 山梨	9 793	1 236.5	2 433	307.2	1 393	175.9	1 070	135.1	794	100.3
20 長野	25 426	1 270.7	6 380	318.8	3 680	183.9	3 199	159.9	2 308	115.3
21 岐阜	22 719	1 180.8	6 043	314.1	3 280	170.5	2 562	133.2	1 678	87.2
22 静岡県	42 191	1 194.2	10 960	310.2	5 876	166.3	5 782	163.7	3 679	104.1
23 愛知県	70 492	965.0	19 819	271.3	8 513	116.5	7 914	108.3	4 829	66.1
24 三重	20 716	1 202.3	5 231	303.6	3 108	180.4	2 714	157.5	1 513	87.8
25 滋賀	13 036	943.3	3 699	267.7	2 003	144.9	1 252	90.6	872	63.1
26 京都府	26 842	1 067.7	7 721	307.1	4 453	177.1	2 435	96.9	1 846	73.4
27 大阪府	91 640	1 064.0	26 726	310.3	14 752	171.3	6 239	72.4	5 437	63.1
28 兵庫県	58 654	1 098.0	16 632	311.3	9 047	169.4	5 421	101.5	4 159	77.9
29 奈良	14 678	1 121.3	4 262	325.6	2 385	182.2	1 375	105.0	969	74.0
30 和歌山	12 610	1 388.8	3 296	363.0	2 094	230.6	1 476	162.6	808	89.0
31 鳥取	7 096	1 297.3	1 879	343.5	888	162.3	933	170.6	592	108.2
32 島根	9 585	1 456.7	2 413	366.7	1 400	212.8	1 124	170.8	795	120.8
33 岡山	21 788	1 173.9	5 664	305.2	3 456	186.2	2 056	110.8	1 599	86.2
34 広島	30 242	1 101.3	8 111	295.4	5 036	183.4	2 898	105.5	2 138	77.9
35 山口	18 477	1 392.4	4 726	356.1	3 132	236.0	1 595	120.2	1 423	107.2
36 徳島	9 886	1 382.7	2 446	342.1	1 415	197.9	989	138.3	687	96.1
37 香川	12 183	1 300.2	3 001	320.3	1 976	210.9	1 477	157.6	824	87.9
38 愛媛	18 025	1 370.7	4 549	345.9	3 198	243.2	1 953	148.5	1 375	104.6
39 高知	9 995	1 457.0	2 550	371.7	1 672	243.7	856	124.8	760	110.8
40 福岡	53 272	1 058.2	15 675	311.4	6 457	128.3	3 602	71.6	3 576	71.0
41 佐賀	9 963	1 242.3	2 689	335.3	1 488	185.5	881	109.9	687	85.7
42 長崎	17 646	1 353.2	4 804	368.4	2 734	209.7	1 321	101.3	1 220	93.6
43 熊本	21 155	1 229.9	5 349	311.0	3 242	188.5	1 993	115.9	1 547	89.9
44 大分	14 444	1 297.8	3 628	326.0	2 207	198.3	1 364	122.6	1 200	107.8
45 宮崎	14 140	1 337.7	3 563	337.1	2 325	220.0	1 173	111.0	1 161	109.8
46 鹿児島	21 499	1 364.1	5 357	339.9	3 293	208.9	1 955	124.0	1 726	109.5
47 沖縄	12 390	861.0	3 273	227.4	1 667	115.8	1 057	73.5	977	67.9
外 国	120	.	20	.	11	.	-	.	9	.
特別区一指定都市(再掲)										
50 東京都区部	80 876	...	22 905	...	12 174	...	7 654	...	5 784	...
51 札幌市	20 261	...	6 308	...	2 572	...	1 330	...	1 387	...
52 仙台市	9 164	...	2 646	...	1 260	...	1 011	...	811	...
53 さいたま市	11 217	...	3 140	...	1 509	...	1 228	...	764	...
54 千葉市	9 349	...	2 764	...	1 390	...	796	...	688	...
55 横浜市	33 617	...	9 670	...	5 093	...	4 116	...	2 225	...
56 川崎市	11 589	...	3 349	...	1 720	...	1 241	...	763	...
57 相模原市	6 670	...	1 925	...	1 026	...	616	...	520	...
58 新潟市	8 974	...	2 629	...	1 173	...	871	...	816	...
59 静岡市	8 239	...	2 157	...	1 104	...	1 437	...	598	...
60 浜松市	8 454	...	2 074	...	1 117	...	1 282	...	828	...
61 名古屋	23 099	...	6 493	...	2 801	...	2 596	...	1 425	...
62 京都市	14 862	...	4 346	...	2 456	...	1 279	...	1 042	...
63 大阪市	29 600	...	8 299	...	4 324	...	1 935	...	1 831	...
64 堺市	8 721	...	2 635	...	1 262	...	567	...	605	...
65 神戸市	15 870	...	4 554	...	2 353	...	1 473	...	971	...
66 岡山市	6 786	...	1 865	...	995	...	632	...	484	...
67 広島市	10 296	...	2 981	...	1 640	...	895	...	716	...
68 北九州市	11 256	...	3 332	...	1 297	...	685	...	790	...
69 福岡市	12 588	...	3 878	...	1 432	...	904	...	736	...
70 熊本市	7 090	...	1 983	...	1 027	...	686	...	455	...

注: 1) 死因名の上部の数字は死因簡単分類コードである。

2) 都道府県別の表章は死亡者の住所による。

都道府県（特別区一指定都市再掲）・主な死因別

令和2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	
78 445	63.6	42 746	34.7	38 069	30.9	26 946	21.9	20 852	16.9	20 811	16.9	
3 656	70.6	1 352	26.1	1 667	32.2	1 668	32.2	988	19.1	1 052	20.3	01
1 160	94.7	387	31.6	534	43.6	398	32.5	381	31.1	387	31.6	02
868	72.0	467	38.8	488	40.5	344	28.5	383	31.8	206	17.1	03
1 058	46.5	695	30.6	658	28.9	445	19.6	534	23.5	418	18.4	04
895	94.3	415	43.7	438	46.2	302	31.8	342	36.0	302	31.8	05
792	74.9	387	36.6	431	40.8	308	29.1	448	42.4	377	35.7	06
1 359	75.0	584	32.2	762	42.1	457	25.2	470	26.0	439	24.2	07
2 277	81.5	748	26.8	903	32.3	556	19.9	319	11.4	472	16.9	08
1 217	64.3	502	26.5	542	28.6	371	19.6	336	17.7	433	22.9	09
1 480	79.0	728	38.9	645	34.4	475	25.4	391	20.9	418	22.3	10
4 607	64.2	1 789	24.9	1 525	21.3	1 398	19.5	921	12.8	911	12.7	11
3 953	64.4	1 696	27.6	1 425	23.2	1 065	17.4	624	10.2	807	13.1	12
6 504	48.4	3 464	25.8	3 082	22.9	2 077	15.5	1 625	12.1	1 781	13.2	13
4 098	45.5	2 703	30.0	2 647	29.4	1 406	15.6	1 173	13.0	1 220	13.6	14
1 301	59.6	755	34.6	850	38.9	517	23.7	1 016	46.5	719	32.9	15
732	71.9	388	38.1	472	46.4	228	22.4	279	27.4	249	24.5	16
691	61.9	452	40.5	370	33.1	215	19.2	236	21.1	210	18.8	17
598	79.8	413	55.1	319	42.6	199	26.6	188	25.1	135	18.0	18
514	64.9	287	36.2	348	43.9	205	25.9	174	22.0	151	19.1	19
1 181	59.0	745	37.2	782	39.1	375	18.7	401	20.0	582	29.1	20
1 232	64.0	953	49.5	786	40.9	444	23.1	333	17.3	305	15.9	21
1 993	56.4	1 258	35.6	1 214	34.4	818	23.2	486	13.8	670	19.0	22
3 627	49.7	2 663	36.5	2 006	27.5	1 226	16.8	796	10.9	879	12.0	23
1 101	63.9	621	36.0	579	33.6	453	26.3	260	15.1	330	19.2	24
598	43.3	469	33.9	427	30.9	280	20.3	266	19.2	216	15.6	25
1 300	51.7	1 006	40.0	523	20.8	539	21.4	406	16.1	409	16.3	26
6 312	73.3	3 468	40.3	2 338	27.1	2 024	23.5	833	9.7	1 219	14.2	27
3 106	58.1	1 838	34.4	1 684	31.5	1 244	23.3	809	15.1	922	17.3	28
862	65.9	546	41.7	358	27.3	277	21.2	145	11.1	210	16.0	29
812	89.4	440	48.5	357	39.3	288	31.7	109	12.0	100	11.0	30
353	64.5	187	34.2	215	39.3	117	21.4	147	26.9	115	21.0	31
373	56.7	332	50.5	234	35.6	183	27.8	249	37.8	217	33.0	32
1 431	77.1	862	46.4	639	34.4	423	22.8	395	21.3	300	16.2	33
1 569	57.1	964	35.1	824	30.0	664	24.2	438	16.0	593	21.6	34
1 404	105.8	433	32.6	475	35.8	424	32.0	337	25.4	218	16.4	35
778	108.8	358	50.1	291	40.7	233	32.6	94	13.1	137	19.2	36
503	53.7	733	78.2	346	36.9	252	26.9	201	21.5	132	14.1	37
1 029	78.3	563	42.8	575	43.7	332	25.2	298	22.7	194	14.8	38
692	100.9	276	40.2	341	49.7	254	37.0	156	22.7	99	14.4	39
3 292	65.4	2 010	39.9	1 649	32.8	1 024	20.3	926	18.4	811	16.1	40
711	88.7	353	44.0	301	37.5	198	24.7	168	20.9	103	12.8	41
1 207	92.6	611	46.9	532	40.8	376	28.8	295	22.6	262	20.1	42
1 241	72.2	918	53.4	702	40.8	476	27.7	360	20.9	292	17.0	43
876	78.7	483	43.4	461	41.4	338	30.4	297	26.7	277	24.9	44
992	93.9	397	37.6	426	40.3	305	28.9	283	26.8	193	18.3	45
1 619	102.7	654	41.5	621	39.4	471	29.9	377	23.9	207	13.1	46
461	32.0	382	26.5	231	16.1	272	18.9	153	10.6	126	8.8	47
5	・	1	・	7	・	1	・	1	・	2	・	
4 100	...	2 330	...	2 120	...	1 409	...	1 051	...	1 129	...	50
1 145	...	364	...	470	...	485	...	333	...	350	...	51
353	...	269	...	227	...	154	...	208	...	134	...	52
643	...	331	...	238	...	221	...	170	...	148	...	53
634	...	267	...	193	...	146	...	96	...	97	...	54
1 493	...	1 103	...	1 072	...	557	...	466	...	468	...	55
588	...	377	...	391	...	171	...	126	...	145	...	56
348	...	223	...	193	...	128	...	92	...	99	...	57
398	...	262	...	228	...	178	...	267	...	191	...	58
366	...	263	...	248	...	136	...	48	...	71	...	59
374	...	289	...	245	...	186	...	127	...	159	...	60
1 228	...	898	...	582	...	397	...	259	...	303	...	61
701	...	552	...	281	...	297	...	244	...	225	...	62
2 179	...	1 184	...	815	...	664	...	229	...	338	...	63
681	...	394	...	215	...	198	...	62	...	82	...	64
809	...	546	...	455	...	335	...	236	...	282	...	65
363	...	268	...	185	...	122	...	149	...	95	...	66
491	...	332	...	237	...	218	...	116	...	176	...	67
701	...	461	...	327	...	204	...	198	...	198	...	68
695	...	457	...	411	...	233	...	221	...	195	...	69
336	...	340	...	200	...	153	...	105	...	95	...	70

注: 3) 全国値には、住所地不詳を含む。  
4) 人口10万対の率算出に用いた人口は付録参照。

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2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	840 832	430 710	410 122	392 540	304 026	110 815	24 788	8 663
～14歳	37	21	16	36	1	-	-	-
15～19	6 911	3 586	3 325	6 145	727	38	1	-
15	79	37	42	78	1	-	-	-
16	294	148	146	290	4	-	-	-
17	932	494	438	889	42	1	-	-
18	1 824	931	893	1 612	208	4	-	-
19	3 782	1 976	1 806	3 276	472	33	1	-
20～24	66 750	34 261	32 489	45 433	17 381	3 440	433	63
20	6 300	3 284	3 016	5 173	1 010	110	6	1
21	9 439	4 865	4 574	7 013	2 097	303	25	1
22	12 617	6 385	6 232	8 577	3 415	570	47	8
23	16 825	8 665	8 160	10 926	4 757	1 002	132	8
24	21 569	11 062	10 507	13 744	6 102	1 455	223	45
25～29	217 802	111 746	106 056	131 498	64 849	17 388	3 316	751
25	28 592	14 607	13 985	18 076	7 958	2 152	339	67
26	35 697	18 270	17 427	22 575	9 784	2 722	524	92
27	43 526	22 160	21 366	27 202	12 245	3 339	607	133
28	51 871	26 728	25 143	30 994	15 772	4 093	833	179
29	58 116	29 981	28 135	32 651	19 090	5 082	1 013	280
30～34	303 434	155 472	147 962	127 490	121 936	42 836	8 520	2 652
30	61 675	31 383	30 292	31 399	22 290	6 407	1 216	363
31	63 198	32 058	31 140	28 644	24 883	7 839	1 427	405
32	62 082	31 864	30 218	25 198	25 821	8 807	1 697	559
33	59 417	30 697	28 720	22 103	25 162	9 549	1 987	616
34	57 062	29 470	27 592	20 146	23 780	10 234	2 193	709
35～39	196 322	100 299	96 023	64 439	79 939	38 556	9 697	3 691
35	52 886	26 910	25 976	18 180	21 475	10 157	2 265	809
36	47 019	24 143	22 876	15 570	18 994	9 343	2 288	824
37	39 378	20 000	19 378	12 572	16 127	7 893	2 019	767
38	31 536	16 200	15 336	9 974	12 910	6 242	1 730	680
39	25 503	13 046	12 457	8 143	10 433	4 921	1 395	611
40～44	47 899	24 478	23 421	16 762	18 662	8 334	2 723	1 418
40	19 199	9 790	9 409	6 455	7 664	3 505	1 056	519
41	13 351	6 831	6 520	4 648	5 187	2 369	772	375
42	8 241	4 216	4 025	2 934	3 250	1 348	456	253
43	4 776	2 478	2 298	1 826	1 774	731	280	165
44	2 332	1 163	1 169	899	787	381	159	106
45～49	1 624	817	807	697	523	221	96	87
45	989	507	482	428	339	129	48	45
46	387	187	200	142	124	66	30	25
47	143	73	70	66	37	19	12	9
48	67	34	33	36	16	5	3	7
49	38	16	22	25	7	2	3	1
50歳以上	52	29	23	39	8	2	2	1
不 詳	1	1	-	1	-	-	-	-
母の平均年齢 <sup>1)</sup> (歳)		32.0		30.7	32.8	33.9	…	…

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2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	840 832	392 540	304 026	110 815	24 788	8 663
01 北海道	29 523	13 659	10 556	3 948	968	392
02 青森	6 837	2 961	2 463	1 090	249	74
03 岩手	6 718	2 874	2 437	1 042	263	102
04 宮城	14 480	6 666	5 280	1 925	453	156
05 秋田	4 499	2 014	1 679	636	133	37
06 山形	6 217	2 715	2 311	953	184	54
07 福島	11 215	4 782	4 063	1 781	440	149
08 茨城	17 389	7 791	6 377	2 483	557	181
09 栃木	11 807	5 326	4 455	1 625	294	107
10 群馬	11 660	5 223	4 451	1 553	314	119
11 埼玉	47 327	22 346	17 674	5 732	1 196	379
12 千葉	40 168	19 000	14 950	4 877	998	343
13 東京都	99 661	53 913	34 663	9 010	1 573	502
14 神奈川県	60 865	30 361	22 198	6 622	1 253	431
15 新潟	12 980	5 948	4 809	1 798	339	86
16 富山	6 256	2 871	2 325	849	170	41
17 石川	7 712	3 438	2 835	1 119	242	78
18 福井	5 313	2 262	2 010	848	142	51
19 山梨	5 184	2 461	1 859	697	124	43
20 長野	12 864	5 770	4 657	1 951	386	100
21 岐阜	12 092	5 349	4 581	1 706	352	104
22 静岡県	22 497	10 376	8 308	3 039	608	166
23 愛知県	55 613	26 487	20 618	6 755	1 275	478
24 三重	11 141	4 931	4 247	1 541	310	112
25 滋賀	10 437	4 619	3 967	1 470	302	79
26 京都府	16 440	7 679	6 051	2 097	474	139
27 大阪府	61 878	30 181	21 770	7 571	1 718	638
28 兵庫県	36 952	17 124	13 715	4 822	948	343
29 奈良	7 831	3 468	2 895	1 146	229	93
30 和歌山	5 732	2 512	2 090	867	200	63
31 鳥取	3 783	1 597	1 386	586	162	52
32 島根	4 473	1 888	1 563	787	183	52
33 岡山	13 521	6 039	4 901	1 942	468	171
34 広島	19 606	8 817	7 114	2 819	619	237
35 山口	8 203	3 547	2 983	1 228	342	103
36 徳島	4 521	2 002	1 649	689	136	45
37 香川	6 179	2 757	2 226	899	231	66
38 愛媛	8 102	3 536	2 894	1 235	304	133
39 高知	4 082	1 767	1 440	655	162	58
40 福岡	38 967	17 313	13 678	5 833	1 563	580
41 佐賀	6 004	2 393	2 101	1 126	285	99
42 長崎	9 182	3 708	3 111	1 689	493	181
43 熊本	13 011	5 353	4 533	2 233	666	226
44 大分	7 582	3 292	2 655	1 204	321	110
45 宮崎	7 719	3 114	2 632	1 383	433	157
46 鹿児島	11 638	4 675	4 114	2 066	570	213
47 沖縄	14 943	5 617	4 745	2 885	1 156	540
外 国	28	18	7	3	-	-
特別区—指定都市(再掲)						
50 東京都	72 621	41 033	24 523	5 801	986	278
51 札幌市	12 259	6 089	4 351	1 398	305	116
52 仙台市	7 843	3 947	2 809	866	169	52
53 さいたま市	10 005	5 013	3 702	1 061	172	57
54 千葉市	5 976	2 890	2 253	655	134	44
55 横浜市	24 828	12 560	9 170	2 522	434	142
56 川崎市	12 480	6 806	4 380	1 086	157	51
57 相模原市	4 563	2 178	1 649	562	139	35
58 新潟市	5 154	2 452	1 924	658	96	24
59 新潟市	4 254	2 047	1 558	506	110	33
60 浜松市	5 365	2 543	1 900	750	135	37
61 名古屋	17 538	8 940	6 284	1 865	321	128
62 京都市	9 251	4 597	3 327	1 042	226	59
63 大阪市	20 152	10 908	6 486	2 076	497	185
64 堺市	5 827	2 739	2 113	756	171	48
65 堺市	9 765	4 713	3 573	1 173	221	85
66 岡山市	5 627	2 711	1 997	717	152	50
67 広島市	9 179	4 346	3 300	1 176	261	96
68 北九州市	6 459	2 791	2 289	986	290	103
69 福岡市	13 079	6 510	4 565	1 536	359	109
70 熊本市	6 101	2 792	2 109	873	244	83



# 付録 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
平成31年	1月	124 194 000	60 439 000	63 755 000
	2月	124 058 000	60 371 000	63 686 000
	3月	123 993 000	60 337 000	63 655 000
	4月	123 960 000	60 317 000	63 644 000
令和元年	5月	123 900 000	60 287 000	63 613 000
	6月	123 873 000	60 273 000	63 601 000
	7月	123 881 000	60 270 000	63 611 000
	8月	123 880 000	60 268 000	63 613 000
	9月	123 775 000	60 226 000	63 549 000
	10月	123 731 000	60 208 000	63 523 000
	11月	123 689 000	60 185 000	63 504 000
	12月	123 646 000	60 164 000	63 481 000
令和2年	1月	123 688 000	60 181 000	63 507 000
	2月	123 550 000	60 108 000	63 442 000
	3月	123 458 000	60 050 000	63 408 000
	4月	123 424 000	60 027 000	63 397 000
	5月	123 401 000	60 016 000	63 385 000
	6月	123 370 000	60 001 000	63 369 000
	7月	123 352 000	59 991 000	63 361 000
	8月	123 334 000	59 981 000	63 353 000
	9月	123 288 000	59 956 000	63 332 000
	10月	123 250 000	59 936 000	63 315 000
	11月	123 205 000	59 911 000	63 294 000
	12月	123 155 000	59 885 000	63 270 000

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

## 2 都道府県別人口（日本人人口）

全		国	123 250 274	人
北	海	道	5 175 000	
青		森	1 225 000	
岩		手	1 205 000	
宮		城	2 273 000	
秋		田	949 000	
山		形	1 057 000	
福		島	1 811 000	
茨		城	2 793 000	
栃		木	1 894 000	
群		馬	1 873 000	
埼		玉	7 171 000	
千		葉	6 137 000	
東		京	13 442 000	
神	奈	川	9 000 000	
新		潟	2 183 000	
富		山	1 018 000	
石		川	1 117 000	
福		井	749 000	
山		梨	792 000	
長		野	2 001 000	
岐		阜	1 924 000	
静		岡	3 533 000	
愛		知	7 305 000	
三		重	1 723 000	
滋		賀	1 382 000	
京		都	2 514 000	
大		阪	8 613 000	
兵		庫	5 342 000	
奈		良	1 309 000	
和	歌	山	908 000	
鳥		取	547 000	
島		根	658 000	
岡		山	1 856 000	
広		島	2 746 000	
山		口	1 327 000	
德		島	715 000	
香		川	937 000	
愛		媛	1 315 000	
高		知	686 000	
福		岡	5 034 000	
佐		賀	802 000	
長		崎	1 304 000	
熊		本	1 720 000	
大		分	1 113 000	
宮		崎	1 057 000	
鹿	児	島	1 576 000	
沖		縄	1 439 000	

資料：総務省統計局の資料に基づき、10月1日現在の人口を厚生労働省政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室で推計。

## 3 年齢（5歳階級）・男女別人口（日本人人口）

	男女計		男		女	
	人	人	人	人	人	人
総 数	123 250 274		59 935 774		63 314 500	
0 ～ 4歳	4 585 589		2 351 095		2 234 494	
5 ～ 9	4 945 270		2 529 357		2 415 913	
10 ～ 14	5 278 835		2 704 164		2 574 671	
15 ～ 19	5 584 847		2 860 083		2 724 764	
20 ～ 24	5 977 294		3 070 983		2 906 311	
25 ～ 29	5 884 253		3 013 861		2 870 392	
30 ～ 34	6 279 494		3 200 538		3 078 956	
35 ～ 39	7 168 454		3 639 645		3 528 809	
40 ～ 44	8 211 813		4 170 607		4 041 206	
45 ～ 49	9 634 158		4 885 035		4 749 123	
50 ～ 54	8 537 067		4 309 744		4 227 323	
55 ～ 59	7 788 401		3 901 084		3 887 317	
60 ～ 64	7 348 173		3 632 482		3 715 691	
65 ～ 69	8 188 090		3 972 028		4 216 062	
70 ～ 74	9 178 411		4 332 477		4 845 934	
75 ～ 79	7 074 097		3 161 595		3 912 502	
80 ～ 84	5 403 858		2 244 185		3 159 673	
85 ～ 89	3 741 380		1 335 629		2 405 751	
90 ～ 94	1 837 901		511 899		1 326 002	
95 ～ 99	526 410		99 425		426 985	
100歳以上	76 479		9 858		66 621	

資料：総務省統計局の資料に基づき、10月1日現在の人口を厚生労働省政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室で推計。

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。

- 第1表 出生数，母の年齢（各歳）・出生順位・性別（令和2年12月分）
- 第2表 出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・出生順位別（令和2年12月分）
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 第15表 婚姻件数（令和2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（令和2年12月分）
- 第16表 離婚件数（令和2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（令和2年12月分）