

人口動態統計月報（概数）

令和2年1月分

	目	次
調査の概要	1
第1表 人口動態総覧—対前年比較—	3
第2表 人口動態総覧，月別	4
第3表 人口動態総覧（件数），都道府県（特別区—指定都市再掲）別	6
第4表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因簡単分類）別—対前年比較—	8
第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対），死因（乳児死因簡単分類）別—対前年比較—	12
第6表 死亡数，死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別	14
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—	22
付録 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）	24

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、政策評価担当）

公表している人口動態統計

人口動態統計速報
数値：調査票を作成した数
集計客体：日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人 (いずれも前年以前発生のものを含む)
公表：毎月 調査月の約2か月後

人口動態統計月報 (概数)
数値：概数
集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)
公表：月報 調査月の約5か月後
：毎年 (年間合計) 調査年の翌年6月

人口動態統計年報
数値：確定数 (概数に修正を加えたもの)
集計客体：日本における日本人 (日本における外国人、外国における日本人及び前年以前発生ものは別掲)
公表：毎年 調査年の翌年9月

※本報告は中央の破線の部分である。

○ 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当な場合	…
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。

(1) 出生、死亡、死産の場合

本月中に発生し、本月1日～翌月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は本月1日～本月末日までに届け出られたもの。

3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

	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	1 464	186	23
死亡	722	33	117
死産	42	・	0
婚姻	340	996	0
離婚	74	144	33

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) 前年の数値は、概数である。

(4) 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

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

(5) 諸率の計算式

その月分（年換算率）

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

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

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

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

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

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

注：月間出産数＝月間出生数＋月間死産数

累計分（年換算率）

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

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

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

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

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

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

注： \sum_i は、1月からその月までの累計

(6) 人口

諸率の算出の人口は、「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）を用いた。

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

令和2年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	令和2年	平成31年	差引増減	増減率(%)	令和2年	平成31年
1 月						
出生	68 151	69 710	△ 1 559	△ 2.2	6.5	6.6
死亡	128 993	137 787	△ 8 794	△ 6.4	12.3	13.1
乳児死亡	129	153	△ 24	△ 15.7	1.8	2.0
新生児死亡	58	76	△ 18	△ 23.7	0.9	1.1
自然増減	△ 60 842	△ 68 077	7 235	…	△ 5.8	△ 6.5
死産	1 599	1 604	△ 5	△ 0.3	22.9	22.5
自然死産	723	750	△ 27	△ 3.6	10.4	10.5
人工死産	876	854	22	2.6	12.6	12.0
周産期死亡	225	261	△ 36	△ 13.8	3.3	3.7
妊娠満22週以後の死産	180	202	△ 22	△ 10.9	2.6	2.9
早期新生児死亡	45	59	△ 14	△ 23.7	0.7	0.8
婚姻	35 851	40 537	△ 4 686	△ 11.6	3.4	3.8
離婚	16 209	16 099	110	0.7	1.55	1.53
累計 1月～1月						
出生	68 151	69 710	△ 1 559	△ 2.2	6.5	6.6
死亡	128 993	137 787	△ 8 794	△ 6.4	12.3	13.1
乳児死亡	129	153	△ 24	△ 15.7	1.8	2.0
新生児死亡	58	76	△ 18	△ 23.7	0.9	1.1
自然増減	△ 60 842	△ 68 077	7 235	…	△ 5.8	△ 6.5
死産	1 599	1 604	△ 5	△ 0.3	22.9	22.5
自然死産	723	750	△ 27	△ 3.6	10.4	10.5
人工死産	876	854	22	2.6	12.6	12.0
周産期死亡	225	261	△ 36	△ 13.8	3.3	3.7
妊娠満22週以後の死産	180	202	△ 22	△ 10.9	2.6	2.9
早期新生児死亡	45	59	△ 14	△ 23.7	0.7	0.8
婚姻	35 851	40 537	△ 4 686	△ 11.6	3.4	3.8
離婚	16 209	16 099	110	0.7	1.55	1.53

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

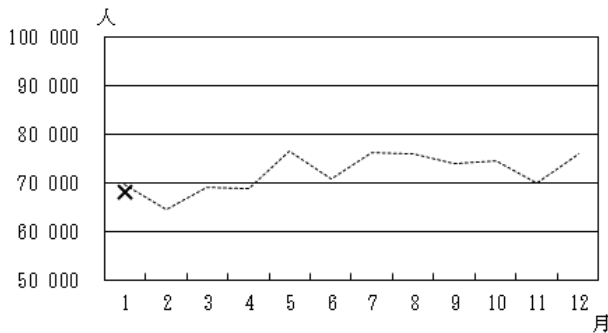
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録参照。

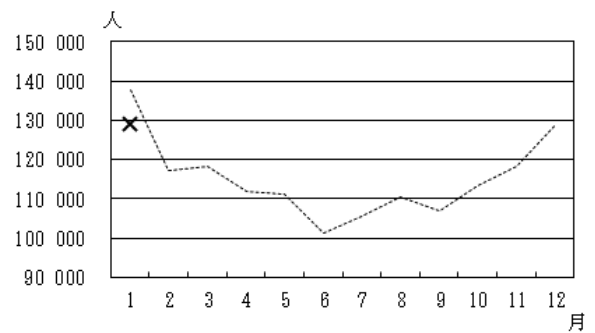
第 2 表 人 口 動 態

月	出 生 数 (人)	死 亡 数 (人)	(再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人)	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										
3月										
4月										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

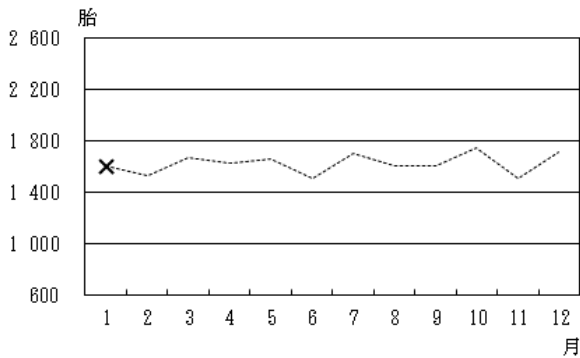
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



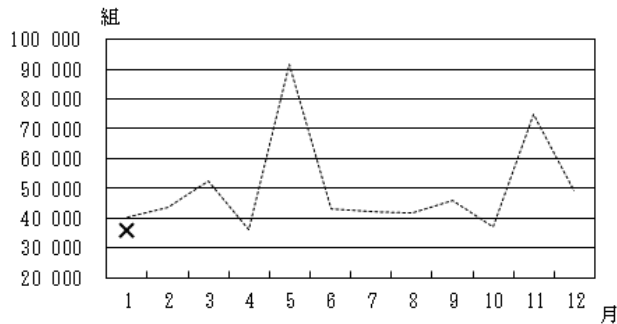
----- 平成31年・令和元年
× 令和2年

総覧，月別

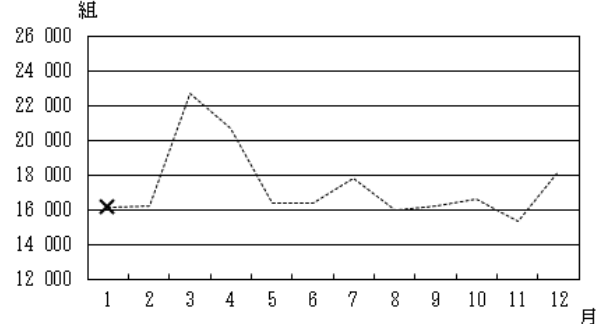
出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然 増減率 (人口千対)	死産率 (出産千対) ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
					自然	人工				
6.6	13.1	2.0	1.1	△ 6.5	10.5	12.0	3.7	3.8	1.53	平成31年1月
6.8	12.3	1.8	0.9	△ 5.6	10.5	12.6	3.1	4.6	1.70	2月
6.5	11.2	1.9	0.9	△ 4.7	10.4	13.2	3.6	5.0	2.15	3月
6.8	11.0	1.8	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
										2月
										3月
										4月
										5月
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

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

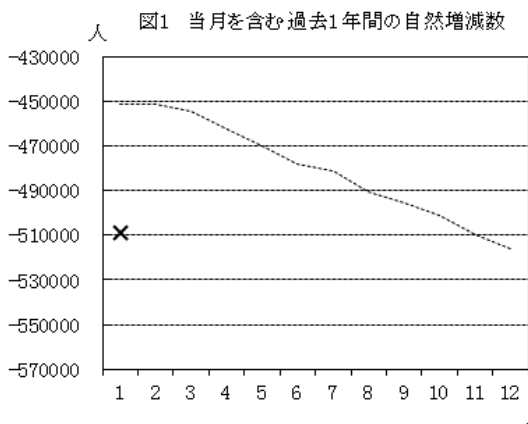
婚姻件数の前年同月比較



離婚件数の前年同月比較



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数



※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1月…H31年2月～R2年1月までの1年間

	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			
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

第3表 人口動態総覧（件数），都道府県

都道府県	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	68 151	34 923	33 228	128 993	66 342	62 651	129	70
01 北海道	2 393	1 240	1 153	5 874	2 958	2 916	2	1
02 青森	538	253	285	1 681	827	854	3	1
03 岩手	595	289	306	1 720	808	912	-	-
04 秋田	1 133	561	572	2 322	1 155	1 167	2	1
05 山形	373	191	182	1 464	728	736	1	1
06 福島	531	272	259	1 398	692	706	-	-
07 茨城	833	430	403	2 287	1 099	1 188	3	1
08 栃木	1 482	764	718	3 177	1 664	1 513	1	1
09 群馬	996	546	450	2 113	1 065	1 048	2	1
10 埼玉	979	488	491	2 192	1 136	1 056	1	-
11 埼玉	3 892	1 976	1 916	6 631	3 582	3 049	5	3
12 千葉	3 197	1 605	1 592	5 927	3 274	2 653	9	6
13 東京	7 905	4 077	3 828	11 167	5 784	5 383	13	6
14 神奈川	4 932	2 524	2 408	7 775	4 228	3 547	11	5
15 新潟	1 083	556	527	2 662	1 265	1 397	1	-
16 富山	456	234	222	1 187	581	606	-	-
17 石川	653	334	319	1 162	605	557	4	-
18 福井	414	213	201	870	423	447	4	1
19 山梨	415	205	210	959	494	465	2	2
20 長野	963	495	468	2 328	1 177	1 151	3	2
21 岐阜	931	488	443	2 184	1 108	1 076	-	-
22 静岡	1 545	799	746	4 066	2 106	1 960	4	3
23 愛知	4 655	2 358	2 297	6 626	3 547	3 079	9	4
24 三重	846	438	408	2 000	1 017	983	4	3
25 滋賀	769	401	368	1 184	614	570	2	-
26 京都	1 338	699	639	2 571	1 306	1 265	2	1
27 大阪	5 169	2 664	2 505	8 465	4 563	3 902	13	9
28 兵庫	3 059	1 569	1 490	5 445	2 783	2 662	6	4
29 奈良	618	345	273	1 400	719	681	2	1
30 和歌山	485	275	210	1 257	656	601	-	-
31 鳥取	278	141	137	693	364	329	1	1
32 島根	334	174	160	893	438	455	1	-
33 岡山	1 099	585	514	2 023	995	1 028	2	2
34 広島	1 453	770	683	2 834	1 437	1 397	1	1
35 山口	703	358	345	1 801	915	886	-	-
36 徳島	396	194	202	963	485	478	-	-
37 香川	490	244	246	1 132	577	555	-	-
38 愛媛	685	348	337	1 817	860	957	1	-
39 高知	352	169	183	1 029	517	512	1	-
40 福岡	3 310	1 662	1 648	5 108	2 564	2 544	6	3
41 佐賀	516	273	243	987	488	499	-	-
42 長門	773	387	386	1 595	758	837	1	-
43 熊本	1 095	545	550	2 056	998	1 058	2	2
44 大分	657	342	315	1 443	691	752	1	1
45 宮崎	616	293	323	1 316	653	663	1	1
46 鹿児島	953	493	460	2 037	966	1 071	-	-
47 沖縄	1 259	654	605	1 104	613	491	2	2
外 国	4	2	2	9	7	2	-	-
不詳	.	.	.	59	52	7	-	-
特別区								
50 東京都(再掲)	5 690	2 931	2 759	7 376	3 850	3 526	10	4
51 札幌市	1 060	544	516	1 808	906	902	1	-
52 仙台市	616	325	291	801	404	397	1	-
53 さいたま市	841	439	402	1 018	516	502	-	-
54 千葉市	448	231	217	921	529	392	4	3
55 横浜市	2 040	1 041	999	3 116	1 667	1 449	5	2
56 川崎市	1 057	535	522	1 051	583	468	2	1
57 相模原市	301	142	159	579	343	236	1	1
58 新潟市	406	207	199	792	365	427	-	-
59 静岡市	305	151	154	790	423	367	-	-
60 浜松市	354	201	153	793	378	415	1	1
61 名古屋	1 426	729	697	2 139	1 125	1 014	1	1
62 京都市	749	379	370	1 396	694	702	-	-
63 大阪市	1 721	902	819	2 700	1 472	1 228	3	1
64 堺市	488	248	240	785	427	358	-	-
65 神戸市	870	432	438	1 441	736	705	1	1
66 岡山市	468	247	221	635	318	317	-	-
67 広島市	676	350	326	922	487	435	1	1
68 北九州市	590	296	294	1 061	524	537	-	-
69 福岡市	1 086	521	565	1 172	617	555	1	1
70 熊本市	507	255	252	660	325	335	1	1

(特別区一指定都市再掲) 別

令和2年1月(単位:人、胎、組)

掲)		自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数	
数	新 生 児 死 亡 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			
女											
59	58	△ 60 842	1 599	723	876	225	180	45	35 851	16 209	
1	1	△ 3 481	72	26	46	9	9	-	1 425	722	01
2	2	△ 1 143	8	4	4	3	1	2	301	157	02
-	-	△ 1 125	13	8	5	2	2	-	280	132	03
1	2	△ 1 189	27	13	14	4	2	2	590	236	04
-	1	△ 1 091	5	4	1	1	-	1	156	106	05
-	-	△ 867	12	6	6	3	3	-	216	118	06
2	2	△ 1 454	16	6	10	2	2	-	450	260	07
-	-	△ 1 695	30	11	19	3	3	-	779	386	08
1	2	△ 1 117	23	14	9	8	6	2	487	269	09
1	1	△ 1 213	36	18	18	4	4	-	480	243	10
2	1	△ 2 739	96	41	55	12	11	1	2 098	919	11
3	4	△ 2 730	64	33	31	7	5	2	1 757	762	12
7	9	△ 3 262	200	86	114	28	19	9	5 352	1 710	13
6	3	△ 2 843	160	51	109	19	17	2	2 853	1 179	14
1	-	△ 1 579	30	12	18	7	7	-	477	247	15
-	-	△ 731	9	4	5	2	2	-	229	105	16
4	3	△ 509	8	5	3	4	1	3	265	118	17
3	4	△ 456	10	10	-	6	3	3	177	93	18
-	2	△ 544	7	3	4	4	2	2	219	103	19
1	1	△ 1 365	21	10	11	5	4	1	461	216	20
-	-	△ 1 253	17	8	9	2	2	-	468	232	21
1	-	△ 2 521	37	17	20	9	9	-	1 003	469	22
5	3	△ 1 971	93	49	44	12	9	3	2 341	980	23
1	2	△ 1 154	23	9	14	4	2	2	454	226	24
2	1	△ 415	14	8	6	2	1	1	370	179	25
1	-	△ 1 233	30	15	15	5	5	-	675	324	26
4	4	△ 3 296	129	50	79	11	9	2	2 690	1 245	27
2	2	△ 2 386	59	32	27	7	6	1	1 441	684	28
1	1	△ 782	13	5	8	1	-	1	316	150	29
-	-	△ 772	5	1	4	1	1	-	263	138	30
-	-	△ 415	6	5	1	-	-	-	146	62	31
1	1	△ 559	10	5	5	3	2	1	171	69	32
-	1	△ 924	21	13	8	5	4	1	497	234	33
-	-	△ 1 381	28	10	18	3	3	-	710	347	34
-	-	△ 1 098	13	9	4	2	2	-	301	175	35
-	-	△ 567	8	4	4	-	-	-	177	87	36
-	-	△ 642	13	4	9	1	1	-	237	135	37
1	-	△ 1 132	20	13	7	1	1	-	316	173	38
1	-	△ 677	7	2	5	-	-	-	136	104	39
3	2	△ 1 798	72	33	39	9	8	1	1 562	765	40
-	-	△ 471	14	11	3	2	2	-	225	111	41
1	-	△ 822	13	9	4	1	1	-	338	171	42
-	1	△ 961	27	9	18	2	1	1	466	237	43
-	1	△ 786	17	12	5	3	2	1	300	170	44
-	1	△ 700	21	9	12	2	2	-	277	165	45
-	-	△ 1 084	15	6	9	1	1	-	388	232	46
-	-	155	27	10	17	3	3	-	531	264	47
-	-	△ 5	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
6	6	△ 1 686	149	59	90	18	12	6	4 222	1 197	50
1	1	△ 748	26	9	17	1	1	-	615	305	51
1	1	△ 185	15	7	8	2	1	1	338	120	52
-	-	△ 177	20	10	10	1	1	-	410	163	53
1	2	△ 473	6	4	2	2	1	1	266	131	54
3	3	△ 1 076	61	14	47	6	4	2	1 157	441	55
1	-	6	32	7	25	3	3	-	610	224	56
-	-	△ 278	18	7	11	3	3	-	197	100	57
-	-	△ 386	9	4	5	3	3	-	182	89	58
-	-	△ 485	8	2	6	1	1	-	192	95	59
-	-	△ 439	5	4	1	3	3	-	236	99	60
-	1	△ 713	29	14	15	3	2	1	801	342	61
-	-	△ 647	17	6	11	4	4	-	397	187	62
2	1	△ 979	45	15	30	1	-	1	1 040	438	63
-	-	△ 297	8	1	7	-	-	-	234	102	64
-	-	△ 571	20	9	11	1	1	-	422	187	65
-	-	△ 167	13	8	5	2	2	-	206	103	66
-	-	△ 246	15	6	9	3	3	-	330	167	67
-	-	△ 471	18	10	8	2	2	-	274	138	68
-	-	△ 86	27	14	13	2	2	-	592	229	69
-	1	△ 153	17	6	11	2	1	1	225	104	70

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	1 実 数（人）		
		令和2年	平成31年	差引増減
	総 数	128 993	137 787	△ 8 794
01000	感染症及び寄生虫症	2 146	2 485	△ 339
01100	腸管感染症	261	269	△ 8
01200	結 核	161	217	△ 56
01201	呼吸器結核	141	184	△ 43
01202	その他の結核	20	33	△ 13
01300	敗 血 症	986	1 066	△ 80
01400	ウイルス性肝炎	211	292	△ 81
01401	B型ウイルス性肝炎	30	30	0
01402	C型ウイルス性肝炎	168	238	△ 70
01403	その他のウイルス性肝炎	13	24	△ 11
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	4	3	1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	523	638	△ 115
02000	新 生 物<腫瘍>	33 114	33 509	△ 395
02100	悪性新生物<腫瘍>	32 013	32 287	△ 274
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	623	650	△ 27
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	981	1 082	△ 101
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 673	3 699	△ 26
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 062	2 920	142
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 322	1 358	△ 36
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 153	2 139	14
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 498	1 563	△ 65
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 053	2 970	83
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	68	82	△ 14
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 394	6 605	△ 211
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	135	144	△ 9
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 316	1 303	13
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	589	578	11
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	409	397	12
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 062	1 146	△ 84
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	759	791	△ 32
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	267	250	17
02118	悪性リンパ腫	1 138	1 075	63
02119	白 血 病	725	692	33
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	431	△ 38
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 393	2 412	△ 19
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 101	1 222	△ 121
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	214	247	△ 33
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	887	975	△ 88
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	392	435	△ 43
03100	貧 血	197	226	△ 29
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	195	209	△ 14
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 099	2 451	△ 352
04100	糖 尿 病	1 309	1 496	△ 187
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	790	955	△ 165
05000	精神及び行動の障害	2 097	2 283	△ 186
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 921	2 076	△ 155
05200	その他の精神及び行動の障害	176	207	△ 31
06000	神経系の疾患	4 765	4 871	△ 106
06100	髄 膜 炎	33	22	11
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	222	232	△ 10
06300	パーキンソン病	1 070	1 080	△ 10
06400	アルツハイマー病	1 893	1 988	△ 95
06500	その他の神経系の疾患	1 547	1 549	△ 2
07000	眼及び付属器の疾患	2	1	1
08000	耳及び乳様突起の疾患	4	3	1
09000	循環器系の疾患	34 802	38 516	△ 3 714
09100	高血圧性疾患	964	1 144	△ 180
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	551	682	△ 131
09102	その他の高血圧性疾患	413	462	△ 49
09200	心 疾 患（高血圧性を除く）	21 249	23 862	△ 2 613
09201	慢性リウマチ性心疾患	189	220	△ 31
09202	急性心筋梗塞	3 351	3 962	△ 611
09203	その他の虚血性心疾患	3 925	4 579	△ 654
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 159	1 187	△ 28
09205	心 筋 症	358	397	△ 39
09206	不整脈及び伝導障害	3 247	3 573	△ 326

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。

死因（死因简单分類）別—対前年比較—

令和2年

月		累計 (1月 ~ 1月)					死因简单 分類コード
年換算率		実数 (人)			年換算率		
令和2年	平成31年	令和2年	平成31年	差引増減	令和2年	平成31年	
1 231.3	1 306.3	128 993	137 787	△ 8 794	1 231.3	1 306.3	
20.5	23.6	2 146	2 485	△ 339	20.5	23.6	01000
2.5	2.6	261	269	△ 8	2.5	2.6	01100
1.5	2.1	161	217	△ 56	1.5	2.1	01200
1.3	1.7	141	184	△ 43	1.3	1.7	01201
0.2	0.3	20	33	△ 13	0.2	0.3	01202
9.4	10.1	986	1 066	△ 80	9.4	10.1	01300
2.0	2.8	211	292	△ 81	2.0	2.8	01400
0.3	0.3	30	30	0	0.3	0.3	01401
1.6	2.3	168	238	△ 70	1.6	2.3	01402
0.1	0.2	13	24	△ 11	0.1	0.2	01403
0.0	0.0	4	3	1	0.0	0.0	01500
5.0	6.0	523	638	△ 115	5.0	6.0	01600
316.1	317.7	33 114	33 509	△ 395	316.1	317.7	02000
305.6	306.1	32 013	32 287	△ 274	305.6	306.1	02100
5.9	6.2	623	650	△ 27	5.9	6.2	02101
9.4	10.3	981	1 082	△ 101	9.4	10.3	02102
35.1	35.1	3 673	3 699	△ 26	35.1	35.1	02103
29.2	27.7	3 062	2 920	142	29.2	27.7	02104
12.6	12.9	1 322	1 358	△ 36	12.6	12.9	02105
20.6	20.3	2 153	2 139	14	20.6	20.3	02106
14.3	14.8	1 498	1 563	△ 65	14.3	14.8	02107
29.1	28.2	3 053	2 970	83	29.1	28.2	02108
0.6	0.8	68	82	△ 14	0.6	0.8	02109
61.0	62.6	6 394	6 605	△ 211	61.0	62.6	02110
1.3	1.4	135	144	△ 9	1.3	1.4	02111
12.6	12.4	1 316	1 303	13	12.6	12.4	02112
10.9	10.7	589	578	11	10.9	10.7	02113
7.6	7.3	409	397	12	7.6	7.3	02114
20.8	22.3	1 062	1 146	△ 84	20.8	22.3	02115
7.2	7.5	759	791	△ 32	7.2	7.5	02116
2.5	2.4	267	250	17	2.5	2.4	02117
10.9	10.2	1 138	1 075	63	10.9	10.2	02118
6.9	6.6	725	692	33	6.9	6.6	02119
3.8	4.1	393	431	△ 38	3.8	4.1	02120
22.8	22.9	2 393	2 412	△ 19	22.8	22.9	02121
10.5	11.6	1 101	1 222	△ 121	10.5	11.6	02200
2.0	2.3	214	247	△ 33	2.0	2.3	02201
8.5	9.2	887	975	△ 88	8.5	9.2	02202
3.7	4.1	392	435	△ 43	3.7	4.1	03000
1.9	2.1	197	226	△ 29	1.9	2.1	03100
1.9	2.0	195	209	△ 14	1.9	2.0	03200
20.0	23.2	2 099	2 451	△ 352	20.0	23.2	04000
12.5	14.2	1 309	1 496	△ 187	12.5	14.2	04100
7.5	9.1	790	955	△ 165	7.5	9.1	04200
20.0	21.6	2 097	2 283	△ 186	20.0	21.6	05000
18.3	19.7	1 921	2 076	△ 155	18.3	19.7	05100
1.7	2.0	176	207	△ 31	1.7	2.0	05200
45.5	46.2	4 765	4 871	△ 106	45.5	46.2	06000
0.3	0.2	33	22	11	0.3	0.2	06100
2.1	2.2	222	232	△ 10	2.1	2.2	06200
10.2	10.2	1 070	1 080	△ 10	10.2	10.2	06300
18.1	18.8	1 893	1 988	△ 95	18.1	18.8	06400
14.8	14.7	1 547	1 549	△ 2	14.8	14.7	06500
0.0	0.0	2	1	1	0.0	0.0	07000
0.0	0.0	4	3	1	0.0	0.0	08000
332.2	365.2	34 802	38 516	△ 3 714	332.2	365.2	09000
9.2	10.8	964	1 144	△ 180	9.2	10.8	09100
5.3	6.5	551	682	△ 131	5.3	6.5	09101
3.9	4.4	413	462	△ 49	3.9	4.4	09102
202.8	226.2	21 249	23 862	△ 2 613	202.8	226.2	09200
1.8	2.1	189	220	△ 31	1.8	2.1	09201
32.0	37.6	3 351	3 962	△ 611	32.0	37.6	09202
37.5	43.4	3 925	4 579	△ 654	37.5	43.4	09203
11.1	11.3	1 159	1 187	△ 28	11.1	11.3	09204
3.4	3.8	358	397	△ 39	3.4	3.8	09205
31.0	33.9	3 247	3 573	△ 326	31.0	33.9	09206

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	1 実 数 (人)		
		令和2年	平成31年	差引増減
09207	心不全	8 403	9 268	△ 865
09208	その他の心疾患	617	676	△ 59
09300	脳血管疾患	9 897	10 740	△ 843
09301	くも膜下出血	1 113	1 215	△ 102
09302	脳内出血	3 082	3 369	△ 287
09303	脳梗塞	5 421	5 857	△ 436
09304	その他の脳血管疾患	281	299	△ 18
09400	大動脈瘤及び解離	1 897	1 939	△ 42
09500	その他の循環器系の疾患	795	831	△ 36
10000	呼吸器系の疾患	18 788	21 690	△ 2 902
10100	インフルエンザ	597	1 685	△ 1 088
10200	肺炎	9 355	10 685	△ 1 330
10300	急性気管支炎	34	58	△ 24
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 561	1 848	△ 287
10500	喘息	141	180	△ 39
10600	その他の呼吸器系の疾患	7 100	7 234	△ 134
10601	誤嚥性肺炎	3 792	3 827	△ 35
10602	間質性肺疾患	1 904	1 954	△ 50
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 404	1 453	△ 49
11000	消化器系の疾患	4 957	5 056	△ 99
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	215	273	△ 58
11200	ヘルニア及び腸閉塞	672	665	7
11300	肝疾患	1 596	1 668	△ 72
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	755	804	△ 49
11302	その他の肝疾患	841	864	△ 23
11400	その他の消化器系の疾患	2 474	2 450	24
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	294	228	66
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	839	888	△ 49
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 150	4 015	135
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	493	467	26
14200	腎不全	2 727	2 634	93
14201	急性腎不全	291	308	△ 17
14202	慢性腎臓病	1 980	1 899	81
14203	詳細不明の腎不全	456	427	29
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	930	914	16
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	2	4	△ 2
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	7	7	0
16200	出産外傷	1	2	△ 1
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	19	16	3
16400	周産期に特異的な感染症	4	3	1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	4	△ 1
16600	その他の周産期に発生した病態	4	10	△ 6
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	170	199	△ 29
17100	神経系の先天奇形	7	11	△ 4
17200	循環器系の先天奇形	65	76	△ 11
17201	心臓の先天奇形	38	49	△ 11
17202	その他の循環器系の先天奇形	27	27	0
17300	消化器系の先天奇形	7	12	△ 5
17400	その他の先天奇形及び変形	44	54	△ 10
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	47	46	1
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	13 958	13 904	54
18100	老 衰	11 723	11 428	295
18200	乳幼児突然死症候群	5	9	△ 4
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	2 230	2 467	△ 237
20000	傷病及び死亡の外因	6 376	7 207	△ 831
20100	不慮の事故	4 164	4 846	△ 682
20101	交通事故	349	362	△ 13
20102	転倒・転落・墜落	912	944	△ 32
20103	不慮の溺死及び溺水	1 095	1 343	△ 248
20104	不慮の窒息	956	1 141	△ 185
20105	煙, 火及び火炎への曝露	91	148	△ 57
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	47	52	△ 5
20107	その他の不慮の事故	714	856	△ 142
20200	自 殺	1 527	1 571	△ 44
20300	他 殺	16	22	△ 6
20400	その他の外因	669	768	△ 99
22000	特殊目的用コード	-	-	-
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	-	-	-

注: 1) 女性人口10万に対する率である。

死因（死因简单分類）別一対前年比較一

令和2年

月		累 計 (1月 ~ 1月)					年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率				
令和2年	平成31年	令和2年	平成31年	差引増減	令和2年	平成31年			
80.2	87.9	8 403	9 268	△ 865	80.2	87.9	09207		
5.9	6.4	617	676	△ 59	5.9	6.4	09208		
94.5	101.8	9 897	10 740	△ 843	94.5	101.8	09300		
10.6	11.5	1 113	1 215	△ 102	10.6	11.5	09301		
29.4	31.9	3 082	3 369	△ 287	29.4	31.9	09302		
51.7	55.5	5 421	5 857	△ 436	51.7	55.5	09303		
2.7	2.8	281	299	△ 18	2.7	2.8	09304		
18.1	18.4	1 897	1 939	△ 42	18.1	18.4	09400		
7.6	7.9	795	831	△ 36	7.6	7.9	09500		
179.3	205.6	18 788	21 690	△ 2 902	179.3	205.6	10000		
5.7	16.0	597	1 685	△ 1 088	5.7	16.0	10100		
89.3	101.3	9 355	10 685	△ 1 330	89.3	101.3	10200		
0.3	0.5	34	58	△ 24	0.3	0.5	10300		
14.9	17.5	1 561	1 848	△ 287	14.9	17.5	10400		
1.3	1.7	141	180	△ 39	1.3	1.7	10500		
67.8	68.6	7 100	7 234	△ 134	67.8	68.6	10600		
36.2	36.3	3 792	3 827	△ 35	36.2	36.3	10601		
18.2	18.5	1 904	1 954	△ 50	18.2	18.5	10602		
13.4	13.8	1 404	1 453	△ 49	13.4	13.8	10603		
47.3	47.9	4 957	5 056	△ 99	47.3	47.9	11000		
2.1	2.6	215	273	△ 58	2.1	2.6	11100		
6.4	6.3	672	665	△ 7	6.4	6.3	11200		
15.2	15.8	1 596	1 668	△ 72	15.2	15.8	11300		
7.2	7.6	755	804	△ 49	7.2	7.6	11301		
8.0	8.2	841	864	△ 23	8.0	8.2	11302		
23.6	23.2	2 474	2 450	△ 24	23.6	23.2	11400		
2.8	2.2	294	228	△ 66	2.8	2.2	12000		
8.0	8.4	839	888	△ 49	8.0	8.4	13000		
39.6	38.1	4 150	4 015	△ 135	39.6	38.1	14000		
4.7	4.4	493	467	△ 26	4.7	4.4	14100		
26.0	25.0	2 727	2 634	△ 93	26.0	25.0	14200		
2.8	2.9	291	308	△ 17	2.8	2.9	14201		
18.9	18.0	1 980	1 899	△ 81	18.9	18.0	14202		
4.4	4.0	456	427	△ 29	4.4	4.0	14203		
8.9	8.7	930	914	△ 16	8.9	8.7	14300		
0.0	0.1	2	4	△ 2	0.0	0.1	15000		
0.4	0.4	38	42	△ 4	0.4	0.4	16000		
0.1	0.1	7	7	△ 0	0.1	0.1	16100		
0.0	0.0	1	2	△ 1	0.0	0.0	16200		
0.2	0.2	19	16	△ 3	0.2	0.2	16300		
0.0	0.0	4	3	△ 1	0.0	0.0	16400		
0.0	0.0	3	4	△ 1	0.0	0.0	16500		
0.0	0.1	4	10	△ 6	0.0	0.1	16600		
1.6	1.9	170	199	△ 29	1.6	1.9	17000		
0.1	0.1	7	11	△ 4	0.1	0.1	17100		
0.6	0.7	65	76	△ 11	0.6	0.7	17200		
0.4	0.5	38	49	△ 11	0.4	0.5	17201		
0.3	0.3	27	27	△ 0	0.3	0.3	17202		
0.1	0.1	7	12	△ 5	0.1	0.1	17300		
0.4	0.5	44	54	△ 10	0.4	0.5	17400		
0.4	0.4	47	46	△ 1	0.4	0.4	17500		
133.2	131.8	13 958	13 904	△ 54	133.2	131.8	18000		
111.9	108.3	11 723	11 428	△ 295	111.9	108.3	18100		
0.0	0.1	5	9	△ 4	0.0	0.1	18200		
21.3	23.4	2 230	2 467	△ 237	21.3	23.4	18300		
60.9	68.3	6 376	7 207	△ 831	60.9	68.3	20000		
39.7	45.9	4 164	4 846	△ 682	39.7	45.9	20100		
3.3	3.4	349	362	△ 13	3.3	3.4	20101		
8.7	8.9	912	944	△ 32	8.7	8.9	20102		
10.5	12.7	1 095	1 343	△ 248	10.5	12.7	20103		
9.1	10.8	956	1 141	△ 185	9.1	10.8	20104		
0.9	1.4	91	148	△ 57	0.9	1.4	20105		
0.4	0.5	47	52	△ 5	0.4	0.5	20106		
6.8	8.1	714	856	△ 142	6.8	8.1	20107		
14.6	14.9	1 527	1 571	△ 44	14.6	14.9	20200		
0.2	0.2	16	22	△ 6	0.2	0.2	20300		
6.4	7.3	669	768	△ 99	6.4	7.3	20400		
-	-	-	-	-	-	-	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		
-	-	-	-	-	-	-	22200		

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対）

乳児死因簡単 分類コード	死 因	1		
		実 数 (人)		
		令和2年	平成31年	差引増減
	総 数	129	153	△ 24
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	2	6	△ 4
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	2	1	1
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	1	-	1
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>	-	-	-
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	1	1	0
Ba 11	代謝障害	1	4	△ 3
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	1
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	5	6	△ 1
Ba 16	脳血管疾患	1	-	1
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	1	4	△ 3
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	1	△ 1
Ba 21	肝疾患	-	-	-
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	38	41	△ 3
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	7	7	0
Ba 25	出産外傷	1	2	△ 1
Ba 26	出生時仮死	6	2	4
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	2	1	1
Ba 28	周産期に発生した肺出血	1	-	1
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	7	10	△ 3
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	3	1	2
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	1	2	△ 1
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	4	△ 1
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	4	9	△ 5
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	46	48	△ 2
Ba 36	神経系の先天奇形	2	3	△ 1
Ba 37	心臓の先天奇形	4	8	△ 4
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	4	6	△ 2
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	1	-	1
Ba 40	消化器系の先天奇形	-	1	△ 1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	7	5	2
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	4	1	3
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	24	24	0
Ba 44	乳幼児突然死症候群	4	8	△ 4
Ba 45	その他のすべての疾患	22	25	△ 3
Ba 46	不慮の事故	3	5	△ 2
Ba 47	交通事故	-	-	-
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	-	2	△ 2
Ba 51	その他の不慮の窒息	3	3	0
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	1	1	0
Ba 56	その他の外因	-	2	△ 2

注：1)「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

死因（乳児死因简单分類）別一対前年比較一

令和2年

月		累 計 (1月 ~ 1月)					年 換 算 率		乳児死因简单 分類コード
年 換 算 率		実 数 (人)			差引増減	年 換 算 率			
令和2年	平成31年	令和2年	平成31年	令和2年		平成31年			
175.9	197.2	129	153	△ 24	175.9	197.2			
-	-	-	-	-	-	-	Ba 01		
2.7	7.7	2	6	△ 4	2.7	7.7	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
2.7	1.3	2	1	1	2.7	1.3	Ba 05		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 06		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 07		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 08		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 09		
1.4	1.3	1	1	0	1.4	1.3	Ba 10		
1.4	5.2	1	4	△ 3	1.4	5.2	Ba 11		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 12		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 13		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14		
6.8	7.7	5	6	△ 1	6.8	7.7	Ba 15		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 16		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17		
1.4	5.2	1	4	△ 3	1.4	5.2	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
-	1.3	-	1	△ 1	-	1.3	Ba 20		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 21		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 22		
51.8	52.9	38	41	△ 3	51.8	52.9	Ba 23		
9.5	9.0	7	7	0	9.5	9.0	Ba 24		
1.4	2.6	1	2	△ 1	1.4	2.6	Ba 25		
8.2	2.6	6	2	4	8.2	2.6	Ba 26		
2.7	1.3	2	1	1	2.7	1.3	Ba 27		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 28		
4.1	3.9	3	3	0	4.1	3.9	Ba 29		
9.5	12.9	7	10	△ 3	9.5	12.9	Ba 30		
4.1	1.3	3	1	2	4.1	1.3	Ba 31		
1.4	2.6	1	2	△ 1	1.4	2.6	Ba 32		
4.1	5.2	3	4	△ 1	4.1	5.2	Ba 33		
5.5	11.6	4	9	△ 5	5.5	11.6	Ba 34		
62.7	61.9	46	48	△ 2	62.7	61.9	Ba 35		
2.7	3.9	2	3	△ 1	2.7	3.9	Ba 36		
5.5	10.3	4	8	△ 4	5.5	10.3	Ba 37		
5.5	7.7	4	6	△ 2	5.5	7.7	Ba 38		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 39		
-	1.3	-	1	△ 1	-	1.3	Ba 40		
9.5	6.4	7	5	2	9.5	6.4	Ba 41		
5.5	1.3	4	1	3	5.5	1.3	Ba 42		
32.7	30.9	24	24	0	32.7	30.9	Ba 43		
5.5	10.3	4	8	△ 4	5.5	10.3	Ba 44		
30.0	32.2	22	25	△ 3	30.0	32.2	Ba 45		
4.1	6.4	3	5	△ 2	4.1	6.4	Ba 46		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 47		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 49		
-	2.6	-	2	△ 2	-	2.6	Ba 50		
4.1	3.9	3	3	0	4.1	3.9	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 54		
1.4	1.3	1	1	0	1.4	1.3	Ba 55		
-	2.6	-	2	△ 2	-	2.6	Ba 56		

第6表 (4-1) 死亡数, 死因 (選択死因)

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 増減率(%)					
	全 死 因	128 993	△ 6.4	129	27	14	13	9
	男	66 342	△ 6.1	70	16	8	4	6
	女	62 651	△ 6.7	59	11	6	9	3
Se 01	結 核	161	△25.8	-	-	-	-	-
	男	86	△30.6	-	-	-	-	-
	女	75	△19.4	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	32 013	△ 0.8	1	2	1	1	1
	男	18 789	△ 0.9	-	-	-	-	-
	女	13 224	△ 0.7	1	2	1	1	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	981	△ 9.3	-	-	-	-	-
	男	801	△11.9	-	-	-	-	-
	女	180	4.0	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 673	△ 0.7	-	-	-	-	-
	男	2 437	1.3	-	-	-	-	-
	女	1 236	△ 4.5	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 062	4.9	-	-	-	-	-
	男	1 549	7.5	-	-	-	-	-
	女	1 513	2.3	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 322	△ 2.7	-	-	-	-	-
	男	848	1.0	-	-	-	-	-
	女	474	△ 8.5	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 153	0.7	-	1	-	-	1
	男	1 385	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	768	5.2	-	1	-	-	1
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 498	△ 4.2	-	-	-	-	-
	男	782	△ 3.7	-	-	-	-	-
	女	716	△ 4.7	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 053	2.8	-	-	-	-	-
	男	1 536	2.8	-	-	-	-	-
	女	1 517	2.8	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 394	△ 3.2	-	-	-	-	-
	男	4 583	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	1 811	△ 7.8	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 316	1.0	-	-	-	-	-
	男	13	44.4	-	-	-	-	-
	女	1 303	0.7	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	589	1.9	-	-	-	-	-
	男
	女	589	1.9	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	725	4.8	-	1	-	1	-
	男	444	4.0	-	-	-	-	-
	女	281	6.0	-	1	-	1	-
Se 14	糖 尿 病	1 309	△12.5	-	-	-	-	-
	男	749	△12.5	-	-	-	-	-
	女	560	△12.5	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	964	△15.7	-	-	-	-	-
	男	394	△12.2	-	-	-	-	-
	女	570	△18.0	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	21 249	△11.0	5	-	-	1	1
	男	10 507	△10.0	4	-	-	-	1
	女	10 742	△11.8	1	-	-	1	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 351	△15.4	-	-	-	-	-
	男	2 003	△12.2	-	-	-	-	-
	女	1 348	△19.8	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2年1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
192	39	52	87	150	196	257	376	
104	20	29	57	104	135	182	236	
88	19	23	30	46	61	75	140	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	14	4	9	13	25	38	88	Se 02
-	7	3	5	9	18	15	31	
6	7	1	4	4	7	23	57	
-	-	-	-	-	-	2	2	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	1	2	5	10	Se 04
-	-	-	-	1	1	2	4	
-	-	-	-	-	1	3	6	
-	-	-	-	-	-	3	6	Se 05
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	2	4	
-	-	-	-	-	-	1	8	Se 06
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	3	
2	-	1	-	-	-	1	-	Se 07
-	-	1	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	2	Se 09
-	-	-	-	-	1	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	3	Se 10
-	-	-	-	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	5	17	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5	17	
-	-	-	-	-	1	2	7	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	2	7	
2	3	2	2	4	6	4	5	Se 13
-	1	1	1	3	5	2	3	
2	2	1	1	1	1	2	2	
-	-	-	-	-	4	2	6	Se 14
-	-	-	-	-	4	2	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	1	6	2	6	14	27	50	Se 16
5	-	3	1	4	13	24	40	
2	1	3	1	2	1	3	10	
-	-	-	1	-	-	1	8	Se 17
-	-	-	-	-	-	1	6	
-	-	-	1	-	-	-	2	

第6表 (4-2) 死亡数, 死因 (選択死因)

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	723	1 233	1 814	2 588	3 786	6 847
	男	454	775	1 133	1 758	2 624	4 798
	女	269	458	681	830	1 162	2 049
Se 01	結 核	-	2	-	-	1	4
	男	-	2	-	-	1	4
	女	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	191	388	672	1 039	1 555	3 080
	男	67	171	307	578	960	2 063
	女	124	217	365	461	595	1 017
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	2	10	24	33	69	128
	男	1	7	17	28	65	115
	女	1	3	7	5	4	13
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	19	36	42	94	165	339
	男	9	25	28	72	119	245
	女	10	11	14	22	46	94
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	12	38	60	101	125	277
	男	5	26	30	60	68	187
	女	7	12	30	41	57	90
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	8	20	37	67	105	178
	男	5	13	17	39	74	141
	女	3	7	20	28	31	37
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	8	22	35	41	105	188
	男	6	18	28	35	89	152
	女	2	4	7	6	16	36
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1	3	8	28	44	131
	男	1	-	4	20	26	85
	女	-	3	4	8	18	46
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	21	23	74	103	163	299
	男	6	12	46	64	105	176
	女	15	11	28	39	58	123
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	18	46	65	167	302	625
	男	12	31	43	132	236	486
	女	6	15	22	35	66	139
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	34	58	101	119	118	142
	男	-	-	-	-	-	2
	女	34	58	101	119	118	140
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	18	37	48	44	52	81
	男
	女	18	37	48	44	52	81
Se 13	白 血 病	5	9	18	24	34	67
	男	2	7	14	15	21	51
	女	3	2	4	9	13	16
Se 14	糖 尿 病	5	9	25	39	60	100
	男	4	8	20	33	47	76
	女	1	1	5	6	13	24
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	5	4	9	14	22	30
	男	5	3	8	13	18	23
	女	-	1	1	1	4	7
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	89	175	269	380	506	956
	男	68	139	211	314	395	736
	女	21	36	58	66	111	220
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	27	38	69	102	139	239
	男	23	30	59	87	114	187
	女	4	8	10	15	25	52

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2年1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
11 187	15 334	21 001	26 115	23 419	10 919	2 659	19	
7 691	9 885	12 205	12 838	8 433	2 486	380	15	
3 496	5 449	8 796	13 277	14 986	8 433	2 279	4	
5	14	31	47	39	13	5	-	Se 01
4	12	20	20	19	4	-	-	
1	2	11	27	20	9	5	-	
4 620	5 328	5 663	5 112	3 161	902	104	1	Se 02
3 085	3 466	3 522	2 815	1 365	286	15	1	
1 535	1 862	2 141	2 297	1 796	616	89	-	
193	202	136	119	52	8	1	-	Se 03
166	162	110	91	32	6	-	-	
27	40	26	28	20	2	1	-	
523	597	700	636	389	104	11	-	Se 04
394	453	485	389	181	27	2	-	
129	144	215	247	208	77	9	-	
391	447	534	509	396	152	11	-	Se 05
238	248	295	218	138	32	1	-	
153	199	239	291	258	120	10	-	
197	204	206	152	105	31	3	-	Se 06
139	155	125	76	51	6	1	-	
58	49	81	76	54	25	2	-	
330	368	435	354	205	53	5	-	Se 07
252	255	267	178	85	19	-	-	
78	113	168	176	120	34	5	-	
174	252	292	282	214	56	12	-	Se 08
110	159	161	128	65	20	2	-	
64	93	131	154	149	36	10	-	
511	560	522	439	266	62	6	-	Se 09
308	292	256	180	77	10	-	-	
203	268	266	259	189	52	6	-	
1 037	1 235	1 173	1 045	523	135	17	1	Se 10
794	934	877	689	273	68	4	1	
243	301	296	356	250	67	13	-	
194	152	129	110	89	40	8	-	Se 11
2	2	3	1	1	1	1	-	
192	150	126	109	88	39	7	-	
60	65	65	51	41	17	-	-	Se 12
.	
60	65	65	51	41	17	-	-	
107	129	132	106	51	11	4	-	Se 13
76	79	80	63	16	4	-	-	
31	50	52	43	35	7	4	-	
150	204	228	226	177	66	7	1	Se 14
109	136	125	108	52	17	1	1	
41	68	103	118	125	49	6	-	
67	85	150	197	233	117	28	-	Se 15
49	54	64	66	61	23	4	-	
18	31	86	131	172	94	24	-	
1 579	2 255	3 373	4 644	4 375	2 075	457	3	Se 16
1 127	1 434	1 858	2 154	1 489	417	72	3	
452	821	1 515	2 490	2 886	1 658	385	-	
364	496	563	640	478	159	27	-	Se 17
266	345	320	308	202	47	8	-	
98	151	243	332	276	112	19	-	

第6表 (4-3) 死亡数, 死因 (選択死因)

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 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	3 925	△14.3	-	-	-	-	-
	男	2 393	△11.9	-	-	-	-	-
	女	1 532	△17.8	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	3 247	△ 9.1	-	-	-	-	-
	男	1 650	△11.3	-	-	-	-	-
	女	1 597	△ 6.8	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	8 403	△ 9.3	-	-	-	-	1
	男	3 459	△ 8.6	-	-	-	-	1
	女	4 944	△ 9.9	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 897	△ 7.8	1	-	-	-	-
	男	4 850	△ 8.2	-	-	-	-	-
	女	5 047	△ 7.5	1	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 113	△ 8.4	-	-	-	-	-
	男	414	△ 6.5	-	-	-	-	-
	女	699	△ 9.5	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 082	△ 8.5	-	-	-	-	-
	男	1 706	△ 7.6	-	-	-	-	-
	女	1 376	△ 9.7	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 421	△ 7.4	-	-	-	-	-
	男	2 593	△ 8.9	-	-	-	-	-
	女	2 828	△ 6.1	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 897	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男	908	△ 6.5	-	-	-	-	-
	女	989	2.2	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	9 355	△12.4	1	1	-	-	1
	男	5 311	△10.4	-	-	-	-	-
	女	4 044	△15.0	1	1	-	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 561	△15.5	-	-	-	-	-
	男	1 295	△14.1	-	-	-	-	-
	女	266	△22.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	141	△21.7	-	-	-	-	-
	男	52	△27.8	-	-	-	-	-
	女	89	△17.6	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 596	△ 4.3	-	-	-	-	-
	男	1 060	△ 3.5	-	-	-	-	-
	女	536	△ 5.8	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 727	3.5	-	1	-	-	-
	男	1 405	3.2	-	-	-	-	-
	女	1 322	3.8	-	1	-	-	-
Se 31	老 衰	11 723	2.6	-	-	-	-	-
	男	3 122	6.5	-	-	-	-	-
	女	8 601	1.2	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	4 164	△14.1	3	2	-	1	-
	男	2 341	△11.5	3	2	-	1	-
	女	1 823	△17.2	-	-	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	349	△ 3.6	-	-	-	1	-
	男	225	△ 4.3	-	-	-	1	-
	女	124	△ 2.4	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 527	△ 2.8	-	-	-	-	-
	男	1 070	△ 3.3	-	-	-	-	-
	女	457	△ 1.5	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2年1月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	1	1	5	11	Se 18
-	-	-	-	1	1	4	10	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	1	4	6	12	14	Se 19
-	-	-	1	2	6	12	10	
-	-	-	-	2	-	-	4	
1	1	1	-	-	4	3	11	Se 20
1	-	-	-	-	3	2	8	
-	1	1	-	-	1	1	3	
1	-	-	1	3	6	10	24	Se 21
-	-	-	1	2	4	8	17	
1	-	-	-	1	2	2	7	
-	-	-	1	2	2	2	7	Se 22
-	-	-	1	1	1	1	3	
-	-	-	-	1	1	1	4	
-	-	-	-	1	4	8	15	Se 23
-	-	-	-	1	3	7	12	
-	-	-	-	-	1	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	5	Se 25
-	-	-	-	-	-	2	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	
3	-	-	-	1	-	6	3	Se 26
-	-	-	-	1	-	3	2	
3	-	-	-	-	-	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	6	12	Se 29
-	-	-	-	-	-	5	8	
-	-	-	-	-	-	1	4	
1	1	-	-	-	1	2	2	Se 30
-	-	-	-	-	1	1	1	
1	1	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	2	5	15	21	17	26	23	Se 32
6	-	2	11	17	9	19	18	
-	2	3	4	4	8	7	5	
1	1	-	10	12	3	8	10	Se 33
1	-	-	8	12	2	8	8	
-	1	-	2	-	1	-	2	
-	-	11	46	76	99	83	90	Se 34
-	-	4	32	51	71	69	65	
-	-	7	14	25	28	14	25	

第6表 (4-4) 死亡数, 死因 (選択死因)

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	11	47	80	102	138	255
	男	9	41	61	86	114	203
	女	2	6	19	16	24	52
Se 19	不整脈及び伝導障害	25	32	39	73	79	172
	男	19	24	34	57	57	137
	女	6	8	5	16	22	35
Se 20	心 不 全	15	32	44	71	94	203
	男	10	26	30	56	66	153
	女	5	6	14	15	28	50
Se 21	脳 血 管 疾 患	60	130	162	201	289	457
	男	40	89	106	135	208	318
	女	20	41	56	66	81	139
Se 22	(再掲) くも膜下出血	28	55	63	64	68	84
	男	16	35	27	32	42	38
	女	12	20	36	32	26	46
Se 23	脳 内 出 血	28	65	74	102	164	221
	男	22	49	58	77	121	166
	女	6	16	16	25	43	55
Se 24	脳 梗 塞	3	7	19	29	49	133
	男	2	3	17	22	39	100
	女	1	4	2	7	10	33
Se 25	大動脈瘤及び解離	9	25	37	44	69	121
	男	8	18	34	35	53	75
	女	1	7	3	9	16	46
Se 26	肺 炎	17	27	42	54	104	225
	男	12	19	32	42	79	178
	女	5	8	10	12	25	47
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	3	6	15	26	72
	男	-	2	3	14	21	64
	女	-	1	3	1	5	8
Se 28	喘 息	2	1	4	2	4	5
	男	1	-	-	1	1	3
	女	1	1	4	1	3	2
Se 29	肝 疾 患	30	64	87	122	151	150
	男	24	54	73	98	123	108
	女	6	10	14	24	28	42
Se 30	腎 不 全	4	3	19	31	50	91
	男	3	2	14	23	32	74
	女	1	1	5	8	18	17
Se 31	老 衰	-	-	-	-	3	19
	男	-	-	-	-	3	16
	女	-	-	-	-	-	3
Se 32	不慮の事故	36	48	57	91	125	217
	男	28	41	42	69	88	148
	女	8	7	15	22	37	69
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	11	12	12	13	20	28
	男	9	12	11	11	16	17
	女	2	-	1	2	4	11
Se 34	自 殺	130	139	120	129	112	118
	男	102	92	82	99	87	80
	女	28	47	38	30	25	38

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 2 年 1 月 (単位 : 人)

7 0 ~ 7 4	7 5 ~ 7 9	8 0 ~ 8 4	8 5 ~ 8 9	9 0 ~ 9 4	9 5 ~ 9 9	1 0 0 歳以上	不 詳	選 択 死 因 分類コード
460	600	750	764	507	170	20	3	Se 18
343	377	449	420	217	49	5	3	
117	223	301	344	290	121	15	-	
252	322	534	684	678	264	56	-	Se 19
172	197	301	326	232	55	8	-	
80	125	233	358	446	209	48	-	
352	618	1 175	1 997	2 209	1 266	306	-	Se 20
245	387	616	888	698	227	43	-	
107	231	559	1 109	1 511	1 039	263	-	
818	1 181	1 655	2 117	1 868	772	141	1	Se 21
565	736	919	978	556	148	19	1	
253	445	736	1 139	1 312	624	122	-	
127	139	170	158	113	25	5	-	Se 22
52	53	47	41	21	3	-	-	
75	86	123	117	92	22	5	-	
315	432	534	587	382	129	20	1	Se 23
223	264	285	262	128	25	2	1	
92	168	249	325	254	104	18	-	
342	583	904	1 312	1 335	590	113	-	Se 24
266	404	558	650	399	116	15	-	
76	179	346	662	936	474	98	-	
212	257	339	379	292	97	9	-	Se 25
121	141	147	156	91	22	1	-	
91	116	192	223	201	75	8	-	
461	926	1 578	2 390	2 263	1 025	230	-	Se 26
357	658	1 051	1 393	1 083	345	56	-	
104	268	527	997	1 180	680	174	-	
142	231	333	383	272	69	7	1	Se 27
121	202	288	313	217	47	2	1	
21	29	45	70	55	22	5	-	
10	9	21	29	29	20	3	-	Se 28
5	5	9	12	10	3	1	-	
5	4	12	17	19	17	2	-	
189	210	252	191	106	24	2	-	Se 29
140	147	143	80	50	6	1	-	
49	63	109	111	56	18	1	-	
174	293	477	655	639	243	41	-	Se 30
126	176	286	333	268	58	7	-	
48	117	191	322	371	185	34	-	
76	248	1 027	2 428	3 888	2 924	1 109	1	Se 31
47	136	457	858	971	506	128	-	
29	112	570	1 570	2 917	2 418	981	1	
408	595	745	851	578	245	52	1	Se 32
276	385	427	433	248	61	12	1	
132	210	318	418	330	184	40	-	
39	60	59	36	13	-	1	-	Se 33
20	34	32	18	6	-	-	-	
19	26	27	18	7	-	1	-	
122	98	82	42	22	6	1	1	Se 34
79	61	54	25	11	4	1	1	
43	37	28	17	11	2	-	-	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	1月			累計(1月～1月)		
		令和2年	平成31年	差引増減	令和2年	平成31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	161	217	△ 56	161	217	△ 56
In 203	ジフテリア	-	-	-	-	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	-	-	-
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	-	-	-	-	-
In 404	エキノコックス症	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	1	-	1	1	-	1
In 424	日本脳炎	1	-	1	1	-	1
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。)	-	-	-	-	-	-
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： 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必ずしもICD-10（2013年版）とは一致しない場合がある。

死因（感染症分類）別—対前年比較—

令和2年（単位：人）

感染症分類コード	死因	1月			累計（1月～1月）		
		令和2年	平成31年	差引増減	令和2年	平成31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	4	3	1	4	3	1
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。）	-	-	-	-	-	-
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	-	-	-
In 502	RSウイルス感染症	1	-	1	1	-	1
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。）	597	1 685	△1088	597	1 685	△1088
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	20	29	△ 9	20	29	△ 9
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	261	266	△ 5	261	266	△ 5
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。）	10	10	0	10	10	0
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	35	30	5	35	30	5
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	4	4	0	4	4	0
In 514	後天性免疫不全症候群	4	3	1	4	3	1
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。）	21	9	12	21	9	12
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	-	1	1	-	1
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	4	1	3	4	1	3
In 527	破傷風	-	-	-	-	-	-
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	1	-	1
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	6	5	1	6	5	1
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	54	59	△ 5	54	59	△ 5
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	16	11	5	16	11	5
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	8	△ 6	2	8	△ 6
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	-	-	-	-	-	-

付録 諸率の算出に用いた人口，月・性别人口（日本人人口）

	男女計	男	女
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			
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

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

- 第1表 出生数，母の年齢（各歳）・出生順位・性別
- 第2表 出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・出生順位別
- 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 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6表 死亡数，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7表 死亡数，死因（死因简单分類）・性・都道府県（特別区－指定都市再掲）別
- 第8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9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10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
- 第11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