

人口動態統計月報（概数）

令和2年3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—	10
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—	14
第6表 死亡数，死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別	16
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—	32
付 録 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）	34

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	1 531	757	332
死亡	651	78	442
死産	58	・	0
婚姻	394	830	1
離婚	108	127	87

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。

当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。（付録参照）

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
3 月						
出生	68 513	68 970	△ 457	△ 0.7	6.6	6.5
死亡	117 979	118 182	△ 203	△ 0.2	11.3	11.2
乳児死亡	136	145	△ 9	△ 6.2	1.9	1.9
新生児死亡	67	64	3	4.7	1.0	0.9
自然増減	△ 49 466	△ 49 212	△ 254	…	△ 4.7	△ 4.7
死産	1 611	1 669	△ 58	△ 3.5	23.0	23.6
自然死産	715	737	△ 22	△ 3.0	10.2	10.4
人工死産	896	932	△ 36	△ 3.9	12.8	13.2
周産期死亡	223	246	△ 23	△ 9.3	3.2	3.6
妊娠満22週以後の死産	173	199	△ 26	△ 13.1	2.5	2.9
早期新生児死亡	50	47	3	6.4	0.7	0.7
婚姻	42 220	52 299	△ 10 079	△ 19.3	4.0	5.0
離婚	23 185	22 669	516	2.3	2.22	2.15
累計1月～3月						
出生	200 704	203 024	△ 2 320	△ 1.1	6.5	6.6
死亡	362 526	373 255	△ 10 729	△ 2.9	11.8	12.2
乳児死亡	390	424	△ 34	△ 8.0	1.8	1.9
新生児死亡	178	197	△ 19	△ 9.6	0.9	1.0
自然増減	△ 161 822	△ 170 231	8 409	…	△ 5.3	△ 5.6
死産	4 664	4 798	△ 134	△ 2.8	22.7	23.1
自然死産	2 084	2 180	△ 96	△ 4.4	10.1	10.5
人工死産	2 580	2 618	△ 38	△ 1.5	12.6	12.6
周産期死亡	649	708	△ 59	△ 8.3	3.2	3.5
妊娠満22週以後の死産	510	559	△ 49	△ 8.8	2.5	2.7
早期新生児死亡	139	149	△ 10	△ 6.7	0.7	0.7
婚姻	150 837	136 565	14 272	10.5	4.9	4.5
離婚	55 699	54 971	728	1.3	1.81	1.80

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。

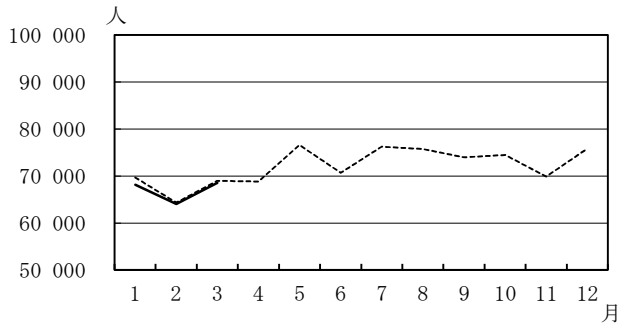
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録参照。

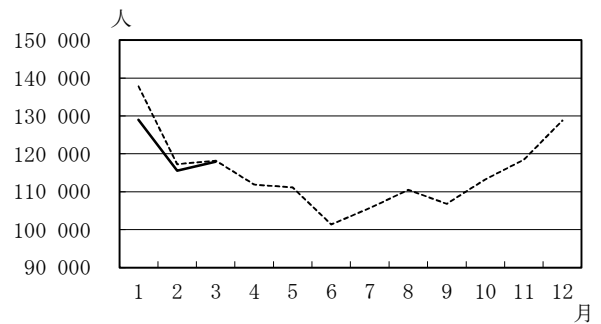
第 2 表 人 口 動 態

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

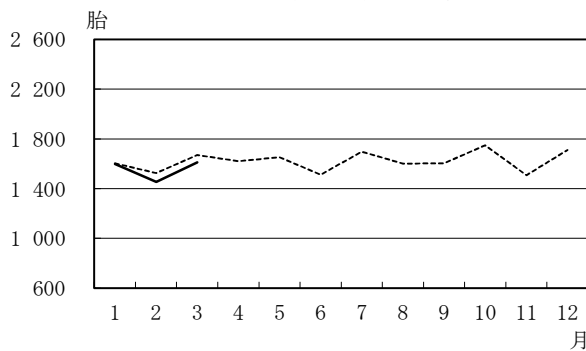
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



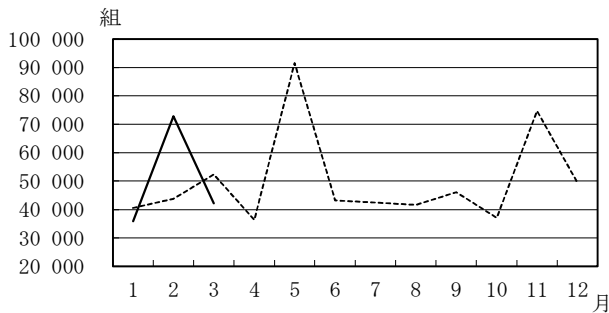
----- 平成31年・令和元
 _____ 令和2年

総覧，月別

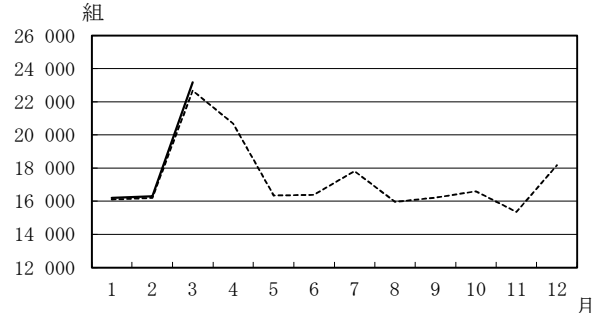
出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然 増減率 (人口千対)	死産率 (出産千対) ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
					自然	人工				
6.6	13.1	2.0	1.1	△ 6.5	10.5	12.0	3.7	3.8	1.53	平成31年1月
6.8	12.3	1.8	0.9	△ 5.6	10.5	12.6	3.1	4.6	1.70	2月
6.5	11.2	1.9	0.9	△ 4.7	10.4	13.2	3.6	5.0	2.15	3月
6.8	11.0	1.8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

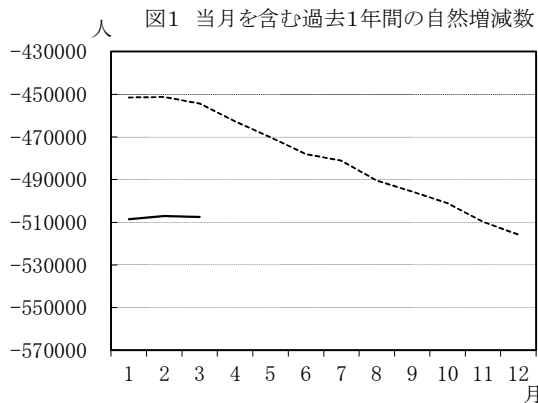
婚姻件数の前年同月比較



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3月…H31年4月～R2年3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	863 371	1 370 572	△ 507 201
3月	862 914	1 370 369	△ 507 455
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

第3表 (2-1) 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	68 513	35 305	33 208	117 979	60 606	57 373	136	67
01 北海道	2 442	1 251	1 191	5 458	2 720	2 738	7	3
02 青森	583	311	272	1 514	745	769	1	1
03 岩手	519	250	269	1 506	744	762	-	-
04 宮城	1 181	602	579	2 099	1 038	1 061	1	-
05 秋田	357	184	173	1 331	626	705	2	2
06 山形	499	257	242	1 300	617	683	-	-
07 福島	938	494	444	2 145	1 068	1 077	1	1
08 茨城	1 376	704	672	2 813	1 445	1 368	5	4
09 栃木	952	511	441	1 954	990	964	1	-
10 群馬	942	520	422	1 993	1 050	943	3	1
11 埼玉	3 853	2 011	1 842	5 993	3 282	2 711	8	4
12 千葉	3 290	1 708	1 582	5 315	2 890	2 425	6	-
13 東京都	8 200	4 210	3 990	10 384	5 385	4 999	13	4
14 神奈川県	4 894	2 571	2 323	7 056	3 751	3 305	7	5
15 新潟	1 025	517	508	2 546	1 236	1 310	1	-
16 富山	521	270	251	1 100	551	549	1	1
17 石川	637	335	302	1 118	537	581	-	-
18 福井	427	197	230	820	411	409	2	-
19 山梨	393	208	185	842	431	411	-	-
20 長野	1 054	500	554	2 255	1 111	1 144	5	3
21 岐阜	1 091	558	533	1 969	1 015	954	4	2
22 静岡県	1 817	944	873	3 674	1 932	1 742	2	-
23 愛知県	4 503	2 308	2 195	6 098	3 307	2 791	10	5
24 三重	874	434	440	1 817	930	887	3	2
25 滋賀	842	444	398	1 120	610	510	1	-
26 京都	1 382	715	667	2 348	1 234	1 114	1	1
27 大阪府	5 043	2 589	2 454	7 852	4 187	3 665	15	7
28 兵庫県	3 004	1 511	1 493	5 116	2 664	2 452	5	2
29 奈良	651	337	314	1 294	649	645	-	-
30 和歌山	440	220	220	1 072	514	558	-	-
31 鳥取	319	176	143	614	275	339	-	-
32 島根	364	189	175	813	380	433	3	1
33 岡山	1 083	572	511	1 958	1 003	955	-	-
34 広島	1 619	835	784	2 665	1 374	1 291	-	-
35 山口	658	345	313	1 604	810	794	3	3
36 徳島	364	198	166	842	415	427	1	-
37 香川県	533	291	242	1 064	558	506	-	-
38 愛媛	689	378	311	1 561	761	800	-	-
39 高知	363	169	194	799	398	401	-	-
40 福岡	3 190	1 621	1 569	4 597	2 221	2 376	8	6
41 佐賀	502	264	238	882	428	454	1	1
42 長門	731	376	355	1 519	739	780	5	3
43 熊本	987	507	480	1 851	891	960	2	2
44 大分	617	314	303	1 251	602	649	1	-
45 宮崎	673	340	333	1 153	563	590	2	2
46 鹿児島	944	476	468	1 753	880	873	2	-
47 沖縄	1 145	582	563	1 069	571	498	3	1
外 国	2	1	1	8	6	2	-	-
不詳	.	.	.	74	61	13	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	5 974	3 054	2 920	6 969	3 551	3 418	7	2
51 札幌市	990	500	490	1 710	844	866	3	1
52 仙台市	637	331	306	794	387	407	-	-
53 さいたま市	817	427	390	946	490	456	3	1
54 千葉市	490	243	247	734	406	328	-	-
55 横浜市	1 992	1 048	944	2 838	1 525	1 313	2	2
56 川崎市	1 007	533	474	941	493	448	-	-
57 相模原市	380	184	196	556	285	271	2	1
58 新潟市	385	188	197	803	378	425	-	-
59 静岡市	345	189	156	739	405	334	-	-
60 浜松市	446	214	232	710	375	335	1	-
61 名古屋	1 370	684	686	1 984	1 083	901	3	1
62 京都市	799	426	373	1 276	657	619	1	1
63 大阪市	1 651	812	839	2 523	1 341	1 182	7	3
64 堺市	446	229	217	763	415	348	-	-
65 神戸市	825	415	410	1 405	726	679	-	-
66 岡山市	441	224	217	575	293	282	-	-
67 広島市	746	376	370	881	453	428	-	-
68 北九州市	505	246	259	982	485	497	2	1
69 福岡市	1 059	548	511	1 092	535	557	2	1
70 熊本市	460	229	231	639	301	338	1	1

(特別区一指定都市再掲) 別

令和2年3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											
69	67	△ 49 466	1 611	715	896	223	173	50	42 220	23 185	
4	5	△ 3 016	63	27	36	13	10	3	1 763	1 102	01
-	1	△ 931	13	6	7	4	3	1	325	243	02
-	-	△ 987	10	5	5	1	1	-	314	233	03
1	-	△ 918	20	8	12	3	3	-	730	487	04
-	-	△ 974	9	4	5	-	-	-	221	146	05
-	-	△ 801	8	7	1	2	2	-	291	182	06
-	-	△ 1 207	22	10	12	1	1	-	492	360	07
1	1	△ 1 437	29	14	15	-	-	-	868	523	08
1	1	△ 1 002	21	7	14	2	1	1	563	349	09
2	2	△ 1 051	24	11	13	8	6	2	572	331	10
4	4	△ 2 140	98	49	49	13	10	3	2 380	1 275	11
6	2	△ 2 025	74	37	37	12	10	2	2 086	1 099	12
9	7	△ 2 184	188	70	118	20	14	6	5 615	2 388	13
2	3	△ 2 162	139	55	84	16	13	3	3 118	1 574	14
1	1	△ 1 521	27	11	16	4	3	1	636	300	15
-	-	△ 579	10	4	6	3	3	-	286	151	16
-	-	△ 481	14	7	7	1	1	-	361	175	17
2	-	△ 393	12	7	5	1	1	-	227	138	18
-	-	△ 449	5	3	2	-	-	-	247	151	19
2	4	△ 1 201	31	15	16	7	4	3	577	364	20
2	1	△ 878	21	9	12	-	-	-	575	337	21
2	1	△ 1 857	35	10	25	6	5	1	1 120	668	22
5	7	△ 1 595	89	44	45	11	6	5	2 913	1 341	23
1	1	△ 943	17	7	10	-	-	-	575	366	24
1	1	△ 278	17	6	11	1	-	1	485	246	25
-	-	△ 966	31	18	13	7	7	-	823	453	26
8	7	△ 2 809	118	43	75	21	15	6	3 161	1 739	27
3	3	△ 2 112	56	32	24	14	12	2	1 810	1 011	28
-	-	△ 643	14	3	11	2	2	-	394	237	29
-	-	△ 632	11	5	6	2	2	-	295	210	30
-	-	△ 295	2	2	-	-	-	-	179	112	31
2	2	△ 449	3	2	1	2	1	1	198	123	32
-	-	△ 875	21	8	13	3	3	-	667	375	33
-	-	△ 1 046	37	22	15	6	6	-	960	497	34
-	-	△ 946	25	13	12	2	2	-	400	216	35
1	-	△ 478	10	5	5	-	-	-	215	117	36
-	-	△ 531	14	4	10	2	2	-	289	183	37
-	-	△ 872	18	11	7	3	3	-	384	225	38
-	-	△ 436	11	4	7	2	2	-	187	143	39
2	4	△ 1 407	73	32	41	10	7	3	1 915	1 121	40
-	1	△ 380	11	5	6	1	-	1	263	138	41
2	3	△ 788	30	18	12	5	2	3	416	245	42
-	1	△ 864	25	12	13	1	-	1	540	349	43
1	1	△ 634	15	5	10	2	2	-	347	217	44
-	1	△ 480	21	8	13	2	2	-	330	253	45
2	-	△ 809	33	9	24	-	-	-	496	304	46
2	2	76	35	20	15	7	6	1	611	388	47
-	-	△ 6	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	1	1	-	-	-	-	.	.	
5	3	△ 995	137	49	88	11	8	3	4 367	1 706	50
2	2	△ 720	30	15	15	7	6	1	714	464	51
-	-	△ 157	7	3	4	1	1	-	413	238	52
2	2	△ 129	17	8	9	3	1	2	450	211	53
-	-	△ 244	11	5	6	2	2	-	324	176	54
-	1	△ 846	47	21	26	9	8	1	1 256	626	55
-	-	66	23	8	15	3	3	-	646	262	56
1	2	△ 176	14	6	8	2	-	2	211	140	57
-	-	△ 418	13	8	5	2	2	-	240	116	58
-	-	△ 394	7	2	5	-	-	-	230	122	59
1	1	△ 264	9	4	5	3	2	1	246	132	60
2	2	△ 614	25	12	13	4	2	2	943	441	61
-	-	△ 477	9	5	4	2	2	-	472	241	62
4	4	△ 872	52	23	29	11	7	4	1 242	572	63
-	-	△ 317	9	6	3	2	2	-	289	165	64
-	-	△ 580	19	10	9	6	6	-	493	294	65
-	-	△ 134	10	2	8	-	-	-	289	150	66
-	-	△ 135	15	9	6	3	3	-	479	218	67
1	-	△ 477	10	3	7	-	-	-	343	185	68
1	2	△ 33	19	7	12	3	2	1	676	352	69
-	1	△ 179	11	3	8	1	-	1	259	154	70

第3表 (2-2) 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	200 704	102 964	97 740	362 526	186 424	176 102	390	202
01 北海道	7 175	3 698	3 477	16 668	8 352	8 316	15	8
02 青森県	1 633	843	790	4 677	2 306	2 371	4	2
03 岩手県	1 594	783	811	4 671	2 291	2 380	1	1
04 宮城県	3 409	1 729	1 680	6 481	3 240	3 241	4	1
05 秋田県	1 076	561	515	4 031	1 993	2 038	3	3
06 山形県	1 501	775	726	3 975	1 925	2 050	1	1
07 福島県	2 628	1 369	1 259	6 602	3 220	3 382	7	3
08 茨城県	4 218	2 184	2 034	8 878	4 643	4 235	10	7
09 栃木県	2 798	1 488	1 310	5 907	3 032	2 875	6	3
10 群馬県	2 833	1 445	1 388	6 174	3 232	2 942	5	1
11 埼玉県	11 319	5 855	5 464	18 406	10 038	8 368	14	7
12 千葉県	9 568	4 890	4 678	16 306	8 935	7 371	24	10
13 東京都	23 479	12 029	11 450	31 303	16 245	15 058	41	20
14 神奈川県	14 390	7 451	6 939	21 954	11 785	10 169	23	12
15 新潟県	3 041	1 572	1 469	7 585	3 692	3 893	2	-
16 富山県	1 440	753	687	3 400	1 682	1 718	1	1
17 石川県	1 847	941	906	3 379	1 689	1 690	4	-
18 福井県	1 276	628	648	2 461	1 232	1 229	10	3
19 山梨県	1 191	623	568	2 612	1 338	1 274	3	3
20 長野県	3 014	1 504	1 510	6 831	3 404	3 427	9	5
21 岐阜県	2 941	1 526	1 415	6 093	3 116	2 977	7	5
22 静岡県	5 064	2 608	2 456	11 363	5 922	5 441	15	7
23 愛知県	13 447	6 886	6 561	18 683	10 005	8 678	22	11
24 三重県	2 605	1 349	1 256	5 541	2 792	2 749	8	6
25 滋賀県	2 422	1 273	1 149	3 392	1 770	1 622	4	-
26 京都府	3 973	2 049	1 924	7 186	3 669	3 517	3	2
27 大阪府	14 972	7 659	7 313	23 988	12 801	11 187	36	19
28 兵庫県	8 853	4 520	4 333	15 493	7 992	7 501	16	10
29 奈良県	1 849	972	877	3 929	1 991	1 938	4	1
30 和歌山県	1 361	694	667	3 421	1 709	1 712	-	-
31 鳥取県	882	482	400	1 914	941	973	1	1
32 島根県	1 031	530	501	2 554	1 216	1 338	5	2
33 岡山県	3 278	1 686	1 592	5 821	2 932	2 889	7	5
34 広島県	4 598	2 358	2 240	8 068	4 104	3 964	8	3
35 山口県	1 982	1 033	949	5 013	2 513	2 500	5	4
36 徳島県	1 100	569	531	2 668	1 311	1 357	3	1
37 香川県	1 513	776	737	3 299	1 676	1 623	2	-
38 愛媛県	1 974	1 052	922	4 951	2 402	2 549	1	-
39 高知県	1 071	513	558	2 719	1 341	1 378	3	1
40 福岡県	9 517	4 786	4 731	14 229	7 060	7 169	19	13
41 佐賀県	1 499	763	736	2 752	1 358	1 394	1	1
42 長門県	2 260	1 153	1 107	4 676	2 255	2 421	9	4
43 熊本県	3 115	1 571	1 544	5 738	2 794	2 944	6	5
44 大分県	1 880	950	930	3 878	1 908	1 970	2	1
45 宮崎県	1 906	941	965	3 679	1 817	1 862	4	3
46 鹿児島県	2 744	1 399	1 345	5 707	2 778	2 929	6	2
47 沖縄県	3 428	1 739	1 689	3 222	1 765	1 457	6	4
外 国	9	6	3	30	23	7	-	-
不 詳	.	.	.	218	189	29	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	16 983	8 668	8 315	20 804	10 742	10 062	31	16
51 札幌市	2 987	1 530	1 457	5 148	2 526	2 622	6	2
52 仙台市	1 848	969	879	2 368	1 191	1 177	1	-
53 さいたま市	2 398	1 240	1 158	2 884	1 494	1 390	3	1
54 千葉市	1 415	726	689	2 425	1 369	1 056	6	3
55 横浜市	5 851	3 053	2 798	8 878	4 782	4 096	10	5
56 川崎市	3 023	1 528	1 495	2 940	1 584	1 356	2	1
57 相模原市	1 025	508	517	1 726	954	772	3	2
58 新潟市	1 175	596	579	2 296	1 120	1 176	-	-
59 静岡市	977	500	477	2 247	1 202	1 045	2	1
60 浜松市	1 185	616	569	2 272	1 156	1 116	5	2
61 名古屋	4 165	2 134	2 031	6 054	3 232	2 822	4	2
62 京都市	2 239	1 151	1 088	3 941	1 973	1 968	1	1
63 大阪市	4 896	2 491	2 405	7 715	4 162	3 553	13	5
64 堺市	1 409	705	704	2 258	1 218	1 040	-	-
65 神戸市	2 393	1 194	1 199	4 209	2 155	2 054	2	2
66 岡山市	1 373	685	688	1 793	927	866	2	2
67 広島市	2 148	1 082	1 066	2 687	1 379	1 308	5	1
68 北九州市	1 586	793	793	2 972	1 517	1 455	4	3
69 福岡市	3 174	1 562	1 612	3 345	1 683	1 662	4	2
70 熊本市	1 453	730	723	1 921	941	980	3	3

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和2年1月～3月) (単位:人、胎、組)

掲 数	新生児 死亡数	自 然		死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
		増	減 数	総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
188	178	△	161 822	4 664	2 084	2 580	649	510	139	150 837	55 699	
7	9	△	9 493	192	72	120	26	21	5	5 818	2 568	01
2	3	△	3 044	34	21	13	10	7	3	1 151	552	02
-	-	△	3 077	31	16	15	4	4	-	1 071	503	03
3	3	△	3 072	66	30	36	9	6	3	2 505	1 053	04
-	1	△	2 955	21	13	8	4	3	1	714	342	05
-	1	△	2 474	34	23	11	9	8	1	959	408	06
4	3	△	3 974	61	29	32	12	11	1	1 807	877	07
3	1	△	4 660	86	34	52	4	4	-	3 103	1 289	08
3	5	△	3 109	63	33	30	14	9	5	2 086	861	09
4	3	△	3 341	85	42	43	13	11	2	2 037	827	10
7	6	△	7 087	293	127	166	36	32	4	8 497	3 145	11
14	9	△	6 738	208	95	113	26	20	6	7 278	2 630	12
21	21	△	7 824	580	233	347	74	56	18	21 948	5 897	13
11	8	△	7 564	439	153	286	47	40	7	11 558	3 930	14
2	1	△	4 544	80	35	45	14	13	1	2 076	746	15
-	-	△	1 960	30	12	18	6	6	-	976	353	16
4	3	△	1 532	26	15	11	7	4	3	1 200	401	17
7	5	△	1 185	27	18	9	8	5	3	794	307	18
-	3	△	1 421	15	7	8	5	2	3	930	370	19
4	5	△	3 817	67	33	34	15	11	4	2 115	808	20
2	4	△	3 152	56	29	27	8	5	3	2 018	814	21
8	5	△	6 299	105	45	60	21	17	4	4 099	1 591	22
11	11	△	5 236	266	136	130	34	25	9	10 187	3 351	23
2	4	△	2 936	55	22	33	5	2	3	1 988	801	24
4	3	△	970	43	20	23	5	2	3	1 609	596	25
1	-	△	3 213	84	49	35	14	14	-	2 890	1 064	26
17	14	△	9 016	344	134	210	45	35	10	11 629	4 291	27
6	8	△	6 640	183	96	87	31	25	6	6 228	2 413	28
3	2	△	2 080	43	15	28	7	5	2	1 322	550	29
-	-	△	2 060	32	11	21	5	5	-	1 008	477	30
-	-	△	1 032	18	11	7	1	1	-	579	239	31
3	3	△	1 523	16	9	7	6	4	2	674	269	32
2	2	△	2 543	71	35	36	12	10	2	2 261	838	33
5	3	△	3 470	91	44	47	14	11	3	3 321	1 193	34
1	-	△	3 031	44	25	19	4	4	-	1 371	544	35
2	2	△	1 568	25	12	13	2	-	2	753	278	36
2	2	△	1 786	38	10	28	5	3	2	1 091	435	37
1	-	△	2 977	61	34	27	9	9	-	1 344	560	38
2	1	△	1 648	23	8	15	3	3	-	680	332	39
6	9	△	4 712	197	87	110	27	20	7	6 646	2 686	40
-	1	△	1 253	40	25	15	5	4	1	872	357	41
5	4	△	2 416	63	37	26	7	3	4	1 383	580	42
1	2	△	2 623	70	29	41	4	2	2	1 966	811	43
1	2	△	1 998	43	25	18	6	5	1	1 244	537	44
1	2	△	1 773	51	22	29	6	6	-	1 174	536	45
4	2	△	2 963	78	31	47	9	7	2	1 755	748	46
2	2		206	85	41	44	11	10	1	2 122	941	47
-	-	△	21	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-		.	1	1	-	-	-	-	.	.	
15	13	△	3 821	423	166	257	48	37	11	17 274	4 207	50
4	3	△	2 161	83	31	52	8	7	1	2 518	1 065	51
1	1	△	520	36	15	21	4	3	1	1 411	506	52
2	2	△	486	53	25	28	6	4	2	1 743	525	53
3	3	△	1 010	24	13	11	6	4	2	1 136	437	54
5	6	△	3 027	166	53	113	22	17	5	4 663	1 543	55
1	-		83	79	26	53	10	10	-	2 519	661	56
1	2	△	701	40	14	26	5	3	2	792	342	57
-	-	△	1 121	33	18	15	6	6	-	827	274	58
1	2	△	1 270	21	5	16	2	1	1	807	306	59
3	2	△	1 087	18	9	9	7	5	2	947	323	60
2	3	△	1 889	77	36	41	10	7	3	3 511	1 125	61
-	-	△	1 702	42	22	20	8	8	-	1 714	600	62
8	7	△	2 819	133	57	76	16	10	6	4 563	1 483	63
-	-	△	849	25	10	15	5	5	-	1 043	379	64
-	-	△	1 816	61	29	32	10	10	-	1 768	679	65
-	1	△	420	36	19	17	5	4	1	951	335	66
4	3	△	539	46	22	24	10	7	3	1 586	528	67
1	1	△	1 386	37	18	19	4	3	1	1 202	500	68
2	3	△	171	63	28	35	8	6	2	2 501	822	69
-	2	△	468	37	12	25	4	2	2	984	367	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	3		
		実 数（人）		
		令和2年	平成31年	差引増減
	総 数	117 979	118 182	△ 203
01000	感染症及び寄生虫症	1 972	1 987	△ 15
01100	腸管感染症	212	182	△ 30
01200	結 核	159	192	△ 33
01201	呼吸器結核	144	162	△ 18
01202	その他の結核	15	30	△ 15
01300	敗 血 症	875	840	△ 35
01400	ウイルス性肝炎	213	255	△ 42
01401	B型ウイルス性肝炎	29	28	△ 1
01402	C型ウイルス性肝炎	171	203	△ 32
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	3	4	△ 1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	510	514	△ 4
02000	新 生 物<腫瘍>	32 940	32 580	360
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 875	31 454	421
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	670	667	3
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	927	970	△ 43
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 523	3 577	△ 54
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 163	2 950	213
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 364	1 348	16
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 022	2 138	△ 116
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 535	1 507	28
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 178	3 002	176
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	68	76	△ 8
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 368	6 374	△ 6
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	137	147	△ 10
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 210	1 249	△ 39
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	555	542	13
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	415	390	25
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 085	1 092	△ 7
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	751	728	23
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	208	227	△ 19
02118	悪性リンパ腫	1 159	1 117	42
02119	白 血 病	734	751	△ 17
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>	372	344	28
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 431	2 258	173
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 065	1 126	△ 61
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	212	199	13
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	853	927	△ 74
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	364	357	7
03100	貧 血	200	182	18
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	164	175	△ 11
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	1 933	1 905	28
04100	糖 尿 病	1 217	1 220	△ 3
04200	その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	716	685	31
05000	精神及び行動の障害	1 938	1 986	△ 48
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 756	1 828	△ 72
05200	その他の精神及び行動の障害	182	158	24
06000	神経系の疾患	4 257	4 289	△ 32
06100	髄 膜 炎	29	18	11
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	204	214	△ 10
06300	パーキンソン病	937	950	△ 13
06400	アルツハイマー病	1 767	1 711	56
06500	その他の神経系の疾患	1 320	1 396	△ 76
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	2	△ 1
09000	循環器系の疾患	30 411	31 239	△ 828
09100	高血圧性疾患	875	849	26
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	484	509	△ 25
09102	その他の高血圧性疾患	391	340	51
09200	心 疾 患（高血圧性を除く）	18 093	18 442	△ 349
09201	慢性リウマチ性心疾患	192	199	△ 7
09202	急性心筋梗塞	2 563	2 875	△ 312
09203	その他の虚血性心疾患	3 330	3 020	310
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 035	1 081	△ 46
09205	心 筋 症	300	341	△ 41
09206	不整脈及び伝導障害	2 785	2 790	△ 5

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 ~ 3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		
1 128.0	1 122.2	362 526	373 255	△ 10 729	1 179.9	1 220.0		
18.9	18.9	6 116	6 468	△ 352	19.9	21.1	01000	
2.0	1.7	690	654	△ 36	2.2	2.1	01100	
1.5	1.8	488	559	△ 71	1.6	1.8	01200	
1.4	1.5	426	481	△ 55	1.4	1.6	01201	
0.1	0.3	62	78	△ 16	0.2	0.3	01202	
8.4	8.0	2 747	2 779	△ 32	8.9	9.1	01300	
2.0	2.4	624	807	△ 183	2.0	2.6	01400	
0.3	0.3	86	87	△ 1	0.3	0.3	01401	
1.6	1.9	497	647	△ 150	1.6	2.1	01402	
0.1	0.2	41	73	△ 32	0.1	0.2	01403	
0.0	0.0	12	10	△ 2	0.0	0.0	01500	
4.9	4.9	1 555	1 659	△ 104	5.1	5.4	01600	
314.9	309.4	96 903	96 459	444	315.4	315.3	02000	
304.8	298.7	93 729	93 069	660	305.1	304.2	02100	
6.4	6.3	1 926	1 893	33	6.3	6.2	02101	
8.9	9.2	2 810	2 960	△ 150	9.1	9.7	02102	
33.7	34.0	10 489	10 623	△ 134	34.1	34.7	02103	
30.2	28.0	9 111	8 659	452	29.7	28.3	02104	
13.0	12.8	3 928	3 963	△ 35	12.8	13.0	02105	
19.3	20.3	6 113	6 287	△ 174	19.9	20.5	02106	
14.7	14.3	4 450	4 526	△ 76	14.5	14.8	02107	
30.4	28.5	9 244	8 867	377	30.1	29.0	02108	
0.7	0.7	191	229	△ 38	0.6	0.7	02109	
60.9	60.5	18 643	18 724	△ 81	60.7	61.2	02110	
1.3	1.4	400	418	△ 18	1.3	1.4	02111	
11.6	11.9	3 713	3 754	△ 41	12.1	12.3	02112	
10.3	10.0	1 647	1 653	△ 6	10.4	10.5	02113	
7.7	7.2	1 195	1 139	56	7.6	7.3	02114	
21.3	21.3	3 158	3 236	△ 78	21.1	21.7	02115	
7.2	6.9	2 245	2 224	21	7.3	7.3	02116	
2.0	2.2	700	696	4	2.3	2.3	02117	
11.1	10.6	3 391	3 175	216	11.0	10.4	02118	
7.0	7.1	2 133	2 094	39	6.9	6.8	02119	
3.6	3.3	1 133	1 120	13	3.7	3.7	02120	
23.2	21.4	7 109	6 829	280	23.1	22.3	02121	
10.2	10.7	3 174	3 390	△ 216	10.3	11.1	02200	
2.0	1.9	639	657	△ 18	2.1	2.1	02201	
8.2	8.8	2 535	2 733	△ 198	8.3	8.9	02202	
3.5	3.4	1 142	1 140	2	3.7	3.7	03000	
1.9	1.7	596	587	9	1.9	1.9	03100	
1.6	1.7	546	553	△ 7	1.8	1.8	03200	
18.5	18.1	5 939	6 318	△ 379	19.3	20.6	04000	
11.6	11.6	3 720	3 904	△ 184	12.1	12.8	04100	
6.8	6.5	2 219	2 414	△ 195	7.2	7.9	04200	
18.5	18.9	6 060	6 200	△ 140	19.7	20.3	05000	
16.8	17.4	5 496	5 644	△ 148	17.9	18.4	05100	
1.7	1.5	564	556	8	1.8	1.8	05200	
40.7	40.7	13 316	13 348	△ 32	43.3	43.6	06000	
0.3	0.2	91	68	23	0.3	0.2	06100	
2.0	2.0	616	649	△ 33	2.0	2.1	06200	
9.0	9.0	2 923	2 976	△ 53	9.5	9.7	06300	
16.9	16.2	5 422	5 427	△ 5	17.6	17.7	06400	
12.6	13.3	4 264	4 228	36	13.9	13.8	06500	
-	-	2	1	1	0.0	0.0	07000	
0.0	0.0	6	5	1	0.0	0.0	08000	
290.8	296.6	96 036	101 375	△ 5 339	312.6	331.3	09000	
8.4	8.1	2 760	2 917	△ 157	9.0	9.5	09100	
4.6	4.8	1 572	1 778	△ 206	5.1	5.8	09101	
3.7	3.2	1 188	1 139	49	3.9	3.7	09102	
173.0	175.1	57 900	61 366	△ 3 466	188.4	200.6	09200	
1.8	1.9	553	593	△ 40	1.8	1.9	09201	
24.5	27.3	8 702	9 906	△ 1 204	28.3	32.4	09202	
31.8	28.7	10 732	11 066	△ 334	34.9	36.2	09203	
9.9	10.3	3 218	3 291	△ 73	10.5	10.8	09204	
2.9	3.2	1 004	1 073	△ 69	3.3	3.5	09205	
26.6	26.5	8 785	9 204	△ 419	28.6	30.1	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	3		
		実 数 (人)		
		令和2年	平成31年	差引増減
09207	心不全	7 395	7 614	△ 219
09208	その他の心疾患	493	522	△ 29
09300	脳血管疾患	9 037	9 516	△ 479
09301	くも膜下出血	1 024	987	△ 37
09302	脳内出血	2 868	3 008	△ 140
09303	脳梗塞	4 910	5 255	△ 345
09304	その他の脳血管疾患	235	266	△ 31
09400	大動脈瘤及び解離	1 727	1 786	△ 59
09500	その他の循環器系の疾患	679	646	△ 33
10000	呼吸器系の疾患	15 602	16 444	△ 842
10100	インフルエンザ	79	258	△ 179
10200	肺炎	7 612	8 212	△ 600
10300	急性気管支炎	22	23	△ 1
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 389	1 538	△ 149
10500	喘息	110	138	△ 28
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 390	6 275	△ 115
10601	誤嚥性肺炎	3 410	3 246	△ 164
10602	間質性肺疾患	1 750	1 741	△ 9
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 230	1 288	△ 58
11000	消化器系の疾患	4 648	4 520	△ 128
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	221	232	△ 11
11200	ヘルニア及び腸閉塞	588	597	△ 9
11300	肝疾患	1 572	1 529	△ 43
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	731	713	△ 18
11302	その他の肝疾患	841	816	△ 25
11400	その他の消化器系の疾患	2 267	2 162	△ 105
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	241	239	△ 2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	791	730	△ 61
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 746	3 627	△ 119
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	434	414	△ 20
14200	腎不全	2 422	2 414	△ 8
14201	急性腎不全	229	226	△ 3
14202	慢性腎臓病	1 786	1 752	△ 34
14203	詳細不明の腎不全	407	436	△ 29
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	890	799	△ 91
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	1	2	△ 1
16000	周産期に発生した病態	38	47	△ 9
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	7	3	△ 4
16200	出産外傷	1	1	△ 0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	13	29	△ 16
16400	周産期に特異的な感染症	2	3	△ 1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	6	8	△ 2
16600	その他の周産期に発生した病態	9	3	△ 6
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	163	155	△ 8
17100	神経系の先天奇形	8	4	△ 4
17200	循環器系の先天奇形	58	62	△ 4
17201	心臓の先天奇形	40	38	△ 2
17202	その他の循環器系の先天奇形	18	24	△ 6
17300	消化器系の先天奇形	4	7	△ 3
17400	その他の先天奇形及び変形	55	50	△ 5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	38	32	△ 6
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	13 106	12 194	△ 912
18100	老 衰	11 101	10 201	△ 900
18200	乳幼児突然死症候群	9	11	△ 2
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	1 996	1 982	△ 14
20000	傷病及び死亡の外因	5 771	5 879	△ 108
20100	不慮の事故	3 366	3 401	△ 35
20101	交通事故	312	343	△ 31
20102	転倒・転落・墜落	821	784	△ 37
20103	不慮の溺死及び溺水	751	788	△ 37
20104	不慮の窒息	678	700	△ 22
20105	煙, 火及び火炎への曝露	116	108	△ 8
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	43	54	△ 11
20107	その他の不慮の事故	645	624	△ 21
20200	自 殺	1 672	1 788	△ 116
20300	他 殺	26	17	△ 9
20400	その他の外因	707	673	△ 34
22000	特殊目的用コード	56	-	△ 56
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	56	-	△ 56

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 ~ 3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			
70.7	72.3	23 247	24 507	△ 1 260	75.7	80.1	09207		
4.7	5.0	1 659	1 726	△ 67	5.4	5.6	09208		
86.4	90.4	27 841	29 538	△ 1 697	90.6	96.5	09300		
9.8	9.4	3 054	3 221	△ 167	9.9	10.5	09301		
27.4	28.6	8 784	9 242	△ 458	28.6	30.2	09302		
46.9	49.9	15 230	16 219	△ 989	49.6	53.0	09303		
2.2	2.5	773	856	△ 83	2.5	2.8	09304		
16.5	17.0	5 352	5 370	△ 18	17.4	17.6	09400		
6.5	6.1	2 183	2 184	△ 1	7.1	7.1	09500		
149.2	156.1	50 392	55 938	△ 5 546	164.0	182.8	10000		
0.8	2.4	898	3 050	△ 2 152	2.9	10.0	10100		
72.8	78.0	24 841	27 680	△ 2 839	80.8	90.5	10200		
0.2	0.2	81	113	△ 32	0.3	0.4	10300		
13.3	14.6	4 391	4 844	△ 453	14.3	15.8	10400		
1.1	1.3	382	464	△ 82	1.2	1.5	10500		
61.1	59.6	19 799	19 787	12	64.4	64.7	10600		
32.6	30.8	10 551	10 296	255	34.3	33.7	10601		
16.7	16.5	5 401	5 498	△ 97	17.6	18.0	10602		
11.8	12.2	3 847	3 993	△ 146	12.5	13.1	10603		
44.4	42.9	13 988	14 105	△ 117	45.5	46.1	11000		
2.1	2.2	636	732	△ 96	2.1	2.4	11100		
5.6	5.7	1 878	1 852	26	6.1	6.1	11200		
15.0	14.5	4 574	4 688	△ 114	14.9	15.3	11300		
7.0	6.8	2 144	2 221	△ 77	7.0	7.3	11301		
8.0	7.7	2 430	2 467	△ 37	7.9	8.1	11302		
21.7	20.5	6 900	6 833	67	22.5	22.3	11400		
2.3	2.3	792	713	79	2.6	2.3	12000		
7.6	6.9	2 357	2 381	△ 24	7.7	7.8	13000		
35.8	34.4	11 486	11 134	352	37.4	36.4	14000		
4.1	3.9	1 372	1 267	105	4.5	4.1	14100		
23.2	22.9	7 444	7 398	46	24.2	24.2	14200		
2.2	2.1	755	786	△ 31	2.5	2.6	14201		
17.1	16.6	5 426	5 358	68	17.7	17.5	14202		
3.9	4.1	1 263	1 254	9	4.1	4.1	14203		
8.5	7.6	2 670	2 469	201	8.7	8.1	14300		
0.0	0.0	4	11	△ 7	0.0	0.1	15000		
0.4	0.4	101	124	△ 23	0.3	0.4	16000		
0.1	0.0	17	14	3	0.1	0.0	16100		
0.0	0.0	2	6	△ 4	0.0	0.0	16200		
0.1	0.3	49	60	△ 11	0.2	0.2	16300		
0.0	0.0	6	10	△ 4	0.0	0.0	16400		
0.1	0.1	13	16	△ 3	0.0	0.1	16500		
0.1	0.0	14	18	△ 4	0.0	0.1	16600		
1.6	1.5	489	502	△ 13	1.6	1.6	17000		
0.1	0.0	25	22	3	0.1	0.1	17100		
0.6	0.6	181	196	△ 15	0.6	0.6	17200		
0.4	0.4	115	127	△ 12	0.4	0.4	17201		
0.2	0.2	66	69	△ 3	0.2	0.2	17202		
0.0	0.1	20	26	△ 6	0.1	0.1	17300		
0.5	0.5	135	150	△ 15	0.4	0.5	17400		
0.4	0.3	128	108	20	0.4	0.4	17500		
125.3	115.8	39 591	38 065	1 526	128.9	124.4	18000		
106.1	96.9	33 396	31 451	1 945	108.7	102.8	18100		
0.1	0.1	21	28	△ 7	0.1	0.1	18200		
19.1	18.8	6 174	6 586	△ 412	20.1	21.5	18300		
55.2	55.8	17 740	18 968	△ 1 228	57.7	62.0	20000		
32.2	32.3	11 092	11 911	△ 819	36.1	38.9	20100		
3.0	3.3	1 011	1 011	0	3.3	3.3	20101		
7.8	7.4	2 531	2 525	6	8.2	8.3	20102		
7.2	7.5	2 718	3 052	△ 334	8.8	10.0	20103		
6.5	6.6	2 351	2 627	△ 276	7.7	8.6	20104		
1.1	1.0	321	388	△ 67	1.0	1.3	20105		
0.4	0.5	140	145	△ 5	0.5	0.5	20106		
6.2	5.9	2 020	2 163	△ 143	6.6	7.1	20107		
16.0	17.0	4 565	4 890	△ 325	14.9	16.0	20200		
0.2	0.2	60	66	△ 6	0.2	0.2	20300		
6.8	6.4	2 023	2 101	△ 78	6.6	6.9	20400		
0.5	-	66	-	66	0.2	-	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		
0.5	-	66	-	66	0.2	-	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	3		
		実 数 (人)		
		令和2年	平成31年	差引増減
	総 数	136	145	△ 9
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	5	2	3
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	3	△ 2
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	1	1	0
Ba 07	白血病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	1	1	0
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	1	-	1
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	2	-	2
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
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)	2	3	△ 1
Ba 16	脳血管疾患	1	2	△ 1
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	3	4	△ 1
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	1	△ 1
Ba 21	肝疾患	1	-	1
Ba 22	腎不全	-	1	△ 1
Ba 23	周産期に発生した病態	36	45	△ 9
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6	3	3
Ba 25	出産外傷	1	1	0
Ba 26	出生時仮死	3	12	△ 9
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	1	2	△ 1
Ba 28	周産期に発生した肺出血	-	1	△ 1
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	2	1	1
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	12	△ 5
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	2	2	0
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	6	8	△ 2
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	8	3	5
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	44	40	4
Ba 36	神経系の先天奇形	-	1	△ 1
Ba 37	心臓の先天奇形	7	5	2
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	3	7	△ 4
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	3	3	0
Ba 40	消化器系の先天奇形	-	2	△ 2
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	7	2	5
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	5	3	2
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	19	17	2
Ba 44	乳幼児突然死症候群	9	10	△ 1
Ba 45	その他のすべての疾患	19	25	△ 6
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	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	1	1	0
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	4	△ 1
Ba 51	その他の不慮の窒息	1	1	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	2	-	2
Ba 55	他 殺	-	-	-
Ba 56	その他の外因	3	2	1

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 ~ 3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			
186.1	189.1	390	424	△ 34	181.5	189.3			
-	-	-	-	-	-	-	Ba 01		
6.8	2.6	9	9	0	4.2	4.0	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
1.4	3.9	5	4	1	2.3	1.8	Ba 05		
1.4	1.3	2	1	1	0.9	0.4	Ba 06		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 07		
1.4	1.3	2	1	1	0.9	0.4	Ba 08		
1.4	-	1	-	1	0.5	-	Ba 09		
-	-	1	1	0	0.5	0.4	Ba 10		
2.7	-	3	5	△ 2	1.4	2.2	Ba 11		
-	-	-	2	△ 2	-	0.9	Ba 12		
-	-	1	-	1	0.5	-	Ba 13		
-	-	1	-	1	0.5	-	Ba 14		
2.7	3.9	12	11	1	5.6	4.9	Ba 15		
1.4	2.6	2	2	0	0.9	0.9	Ba 16		
-	-	-	1	△ 1	-	0.4	Ba 17		
4.1	5.2	5	8	△ 3	2.3	3.6	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
-	1.3	-	3	△ 3	-	1.3	Ba 20		
1.4	-	1	-	1	0.5	-	Ba 21		
-	1.3	-	1	△ 1	-	0.4	Ba 22		
49.3	58.7	99	118	△ 19	46.1	52.7	Ba 23		
8.2	3.9	16	14	2	7.4	6.3	Ba 24		
1.4	1.3	2	6	△ 4	0.9	2.7	Ba 25		
4.1	15.7	12	16	△ 4	5.6	7.1	Ba 26		
1.4	2.6	4	4	0	1.9	1.8	Ba 27		
-	1.3	4	2	2	1.9	0.9	Ba 28		
2.7	1.3	9	5	4	4.2	2.2	Ba 29		
9.6	15.7	20	29	△ 9	9.3	13.0	Ba 30		
2.7	2.6	5	7	△ 2	2.3	3.1	Ba 31		
-	-	1	2	△ 1	0.5	0.9	Ba 32		
8.2	10.4	13	16	△ 3	6.1	7.1	Ba 33		
10.9	3.9	13	17	△ 4	6.1	7.6	Ba 34		
60.2	52.2	138	130	8	64.2	58.1	Ba 35		
-	1.3	5	7	△ 2	2.3	3.1	Ba 36		
9.6	6.5	21	22	△ 1	9.8	9.8	Ba 37		
4.1	9.1	11	15	△ 4	5.1	6.7	Ba 38		
4.1	3.9	9	4	5	4.2	1.8	Ba 39		
-	2.6	-	3	△ 3	-	1.3	Ba 40		
9.6	2.6	17	12	5	7.9	5.4	Ba 41		
6.8	3.9	13	10	3	6.1	4.5	Ba 42		
26.0	22.2	62	57	5	28.9	25.5	Ba 43		
12.3	13.0	20	26	△ 6	9.3	11.6	Ba 44		
26.0	32.6	65	74	△ 9	30.3	33.0	Ba 45		
10.9	7.8	18	19	△ 1	8.4	8.5	Ba 46		
1.4	-	2	-	2	0.9	-	Ba 47		
-	-	1	-	1	0.5	-	Ba 48		
1.4	1.3	3	2	1	1.4	0.9	Ba 49		
4.1	5.2	4	8	△ 4	1.9	3.6	Ba 50		
1.4	1.3	6	8	△ 2	2.8	3.6	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
2.7	-	2	1	1	0.9	0.4	Ba 54		
-	-	1	3	△ 2	0.5	1.3	Ba 55		
4.1	2.6	6	6	0	2.8	2.7	Ba 56		

第6表 (8-1) 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	117 979	△ 0.2	136	19	8	15	6
	男	60 606	△ 0.1	67	9	4	6	5
	女	57 373	△ 0.2	69	10	4	9	1
Se 01	結 核	159	△17.2	-	-	-	-	-
	男	84	△22.9	-	-	-	-	-
	女	75	△ 9.6	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	31 875	1.3	1	-	1	5	2
	男	18 565	0.7	-	-	-	2	2
	女	13 310	2.3	1	-	1	3	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	927	△ 4.4	-	-	-	-	-
	男	748	△ 4.8	-	-	-	-	-
	女	179	△ 2.7	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 523	△ 1.5	-	-	-	-	-
	男	2 254	△ 2.9	-	-	-	-	-
	女	1 269	1.0	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 163	7.2	-	-	-	-	-
	男	1 611	14.0	-	-	-	-	-
	女	1 552	1.0	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 364	1.2	-	-	-	-	-
	男	857	1.2	-	-	-	-	-
	女	507	1.2	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 022	△ 5.4	1	-	-	-	-
	男	1 309	△ 6.7	-	-	-	-	-
	女	713	△ 3.0	1	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 535	1.9	-	-	-	-	-
	男	785	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	750	4.6	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 178	5.9	-	-	-	-	-
	男	1 574	4.7	-	-	-	-	-
	女	1 604	7.0	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 368	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	4 465	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	1 903	2.0	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 210	△ 3.1	-	-	-	-	-
	男	12	300.0	-	-	-	-	-
	女	1 198	△ 3.9	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	555	2.4	-	-	-	-	-
	男
	女	555	2.4	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	734	△ 2.3	-	-	-	3	1
	男	450	△ 1.7	-	-	-	1	1
	女	284	△ 3.1	-	-	-	2	-
Se 14	糖 尿 病	1 217	△ 0.2	-	-	-	-	-
	男	695	4.5	-	-	-	-	-
	女	522	△ 5.9	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	875	3.1	-	-	-	-	-
	男	369	0.5	-	-	-	-	-
	女	506	5.0	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	18 093	△ 1.9	2	2	-	1	-
	男	8 677	△ 0.8	2	-	-	-	-
	女	9 416	△ 2.9	-	2	-	1	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 563	△10.9	-	-	-	-	-
	男	1 492	△ 9.2	-	-	-	-	-
	女	1 071	△13.0	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和2年3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
184	20	28	79	161	177	266	362	
91	10	19	46	118	126	175	245	
93	10	9	33	43	51	91	117	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
9	3	4	8	7	22	58	91	Se 02
4	1	4	5	5	13	23	45	
5	2	-	3	2	9	35	46	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	7	10	Se 04
-	-	-	-	-	1	3	6	
-	-	-	-	-	2	4	4	
-	-	-	-	-	2	5	12	Se 05
-	-	-	-	-	1	1	6	
-	-	-	-	-	1	4	6	
-	-	-	-	-	-	2	5	Se 06
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	3	
1	-	1	-	-	2	-	3	Se 07
-	-	1	-	-	1	-	2	
1	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	8	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	6	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	15	8	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	15	8	
-	-	-	-	-	-	2	10	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	-	2	10	
4	1	-	2	4	5	2	4	Se 13
2	1	-	1	3	2	1	1	
2	-	-	1	1	3	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	6	Se 14
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1	1	2	4	7	26	34	Se 16
2	-	1	1	4	5	22	25	
3	1	-	1	-	2	4	9	
-	-	-	-	-	1	3	8	Se 17
-	-	-	-	-	1	3	6	
-	-	-	-	-	-	-	2	

第6表 (8-2) 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	720	1 187	1 599	2 352	3 487	6 278
	男	462	719	1 041	1 618	2 399	4 379
	女	258	468	558	734	1 088	1 899
Se 01	結 核	3	-	1	-	1	6
	男	3	-	1	-	1	4
	女	-	-	-	-	-	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	201	403	598	954	1 567	2 903
	男	72	156	287	529	982	1 929
	女	129	247	311	425	585	974
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4	11	19	39	60	108
	男	4	5	15	33	52	96
	女	-	6	4	6	8	12
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	11	27	37	85	164	360
	男	6	18	25	56	105	259
	女	5	9	12	29	59	101
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	19	32	60	90	140	268
	男	8	12	32	56	88	163
	女	11	20	28	34	52	105
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	12	22	41	55	114	165
	男	7	12	24	44	87	116
	女	5	10	17	11	27	49
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	7	14	19	44	70	179
	男	6	11	12	38	59	146
	女	1	3	7	6	11	33
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	-	4	6	24	51	100
	男	-	1	4	13	32	66
	女	-	3	2	11	19	34
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	9	32	54	113	170	290
	男	3	15	33	64	108	180
	女	6	17	21	49	62	110
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	19	37	80	142	272	582
	男	10	26	61	104	212	458
	女	9	11	19	38	60	124
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	45	63	88	92	105	135
	男	-	1	1	1	1	1
	女	45	62	87	91	104	134
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	18	39	42	47	49	69
	男
	女	18	39	42	47	49	69
Se 13	白 血 病	6	10	19	21	20	66
	男	3	6	16	11	17	43
	女	3	4	3	10	3	23
Se 14	糖 尿 病	3	20	17	29	50	85
	男	2	15	17	22	37	61
	女	1	5	-	7	13	24
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	4	8	7	12	29	38
	男	4	7	7	12	24	30
	女	-	1	-	-	5	8
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	93	122	207	302	429	781
	男	77	97	174	256	335	589
	女	16	25	33	46	94	192
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	27	31	60	93	90	163
	男	25	24	57	76	72	136
	女	2	7	3	17	18	27

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 2 年 3 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
10 425	13 980	18 755	23 742	21 127	10 478	2 536	36	
7 060	9 032	10 951	11 642	7 670	2 399	379	25	
3 365	4 948	7 804	12 100	13 457	8 079	2 157	11	
7	13	30	39	36	20	3	-	Se 01
6	8	21	16	17	6	1	-	
1	5	9	23	19	14	2	-	
4 731	5 343	5 575	5 224	3 123	942	104	5	Se 02
3 090	3 474	3 337	2 891	1 396	295	22	5	
1 641	1 869	2 238	2 333	1 727	647	82	-	
163	177	170	115	45	14	1	-	Se 03
147	148	132	80	27	8	-	-	
16	29	38	35	18	6	1	-	
521	601	643	579	352	106	16	1	Se 04
382	434	411	354	158	33	2	1	
139	167	232	225	194	73	14	-	
440	509	510	528	396	135	16	1	Se 05
268	297	269	237	129	41	2	1	
172	212	241	291	267	94	14	-	
236	220	202	178	71	38	3	-	Se 06
153	146	132	99	28	6	-	-	
83	74	70	79	43	32	3	-	
289	311	401	415	210	51	5	-	Se 07
229	221	244	230	91	16	2	-	
60	90	157	185	119	35	3	-	
157	266	291	353	207	65	8	-	Se 08
88	158	155	171	79	13	2	-	
69	108	136	182	128	52	6	-	
543	611	545	454	272	77	3	1	Se 09
312	327	247	184	82	14	1	1	
231	284	298	270	190	63	2	-	
1 100	1 225	1 167	1 027	547	146	14	1	Se 10
835	888	816	664	321	58	4	1	
265	337	351	363	226	88	10	-	
161	134	125	112	70	45	12	-	Se 11
-	2	1	-	3	1	-	-	
161	132	124	112	67	44	12	-	
82	55	54	51	29	7	1	-	Se 12
.	
82	55	54	51	29	7	1	-	
115	129	153	109	48	15	1	-	Se 13
73	88	91	65	20	5	1	-	
42	41	62	44	28	10	-	-	
132	182	203	249	164	68	8	-	Se 14
104	118	125	117	57	15	-	-	
28	64	78	132	107	53	8	-	
46	80	114	168	209	123	36	1	Se 15
30	48	62	59	58	23	4	1	
16	32	52	109	151	100	32	-	
1 306	1 870	2 798	3 928	3 755	1 972	445	5	Se 16
937	1 226	1 526	1 698	1 215	424	62	1	
369	644	1 272	2 230	2 540	1 548	383	4	
311	338	424	514	341	133	26	-	Se 17
240	228	240	221	131	27	5	-	
71	110	184	293	210	106	21	-	

第6表 (8-3) 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	3 330	10.3	-	-	-	-	-
	男	2 029	12.7	-	-	-	-	-
	女	1 301	6.7	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 785	△ 0.2	1	-	-	-	-
	男	1 379	3.8	1	-	-	-	-
	女	1 406	△ 3.8	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	7 395	△ 2.9	-	-	-	-	-
	男	2 930	△ 5.1	-	-	-	-	-
	女	4 465	△ 1.4	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 037	△ 5.0	1	1	1	-	-
	男	4 469	△ 4.7	-	1	1	-	-
	女	4 568	△ 5.4	1	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 024	3.7	-	1	1	-	-
	男	354	0.3	-	1	1	-	-
	女	670	5.7	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 868	△ 4.7	-	-	-	-	-
	男	1 627	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	1 241	△ 6.8	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 910	△ 6.6	-	-	-	-	-
	男	2 385	△ 5.1	-	-	-	-	-
	女	2 525	△ 7.9	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 727	△ 3.3	-	-	-	-	-
	男	899	3.8	-	-	-	-	-
	女	828	△10.0	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	7 612	△ 7.3	3	-	-	-	-
	男	4 368	△ 6.6	1	-	-	-	-
	女	3 244	△ 8.2	2	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 389	△ 9.7	-	-	-	-	-
	男	1 162	△10.3	-	-	-	-	-
	女	227	△ 6.2	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	110	△20.3	-	-	-	-	-
	男	39	△22.0	-	-	-	-	-
	女	71	△19.3	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 572	2.8	1	-	-	-	-
	男	1 028	3.8	1	-	-	-	-
	女	544	0.9	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 422	0.3	-	-	-	-	-
	男	1 273	3.2	-	-	-	-	-
	女	1 149	△ 2.6	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	11 101	8.8	-	-	-	-	-
	男	2 939	8.9	-	-	-	-	-
	女	8 162	8.8	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 366	△ 1.0	8	3	2	4	-
	男	1 903	△ 0.7	6	1	2	1	-
	女	1 463	△ 1.4	2	2	-	3	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	312	△ 9.0	1	1	2	2	-
	男	211	△ 9.4	-	-	2	1	-
	女	101	△ 8.2	1	1	-	1	-
Se 34	自 殺	1 672	△ 6.5	-	-	-	-	-
	男	1 200	△ 6.8	-	-	-	-	-
	女	472	△ 5.6	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2年3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	6	7	Se 18
-	-	-	-	-	1	5	5	
-	-	-	-	-	-	1	2	
1	-	-	1	4	2	6	10	Se 19
1	-	-	-	4	1	5	8	
-	-	-	1	-	1	1	2	
-	-	-	-	-	2	7	5	Se 20
-	-	-	-	-	1	5	4	
-	-	-	-	-	1	2	1	
3	-	3	-	1	4	4	15	Se 21
2	-	-	-	1	2	4	12	
1	-	3	-	-	2	-	3	
2	-	1	-	1	1	1	5	Se 22
2	-	-	-	1	-	1	4	
-	-	1	-	-	1	-	1	
-	-	2	-	-	2	3	9	Se 23
-	-	-	-	-	1	3	7	
-	-	2	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	1	-	1	Se 24
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	2	-	3	Se 25
-	-	1	-	-	2	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	1	1	4	Se 26
1	-	-	-	-	1	1	3	
2	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	1	3	17	Se 29
1	-	-	-	-	1	1	15	
-	-	-	-	-	-	2	2	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 30
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
17	3	5	12	30	22	17	21	Se 32
10	2	4	8	25	21	13	17	
7	1	1	4	5	1	4	4	
6	1	2	4	23	11	8	7	Se 33
3	1	1	4	18	11	8	6	
3	-	1	-	5	-	-	1	
-	-	5	38	96	85	108	107	Se 34
-	-	3	20	68	58	81	83	
-	-	2	18	28	27	27	24	

第6表 (8-4) 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	15	27	66	78	141	222
	男	12	24	55	66	120	169
	女	3	3	11	12	21	53
Se 19	不整脈及び伝導障害	20	18	31	57	77	143
	男	16	16	23	49	60	116
	女	4	2	8	8	17	27
Se 20	心 不 全	16	23	32	49	79	176
	男	12	18	25	40	50	115
	女	4	5	7	9	29	61
Se 21	脳 血 管 疾 患	60	116	152	183	238	433
	男	36	85	103	125	175	307
	女	24	31	49	58	63	126
Se 22	(再掲) くも膜下出血	17	53	50	54	58	80
	男	8	33	28	27	30	38
	女	9	20	22	27	28	42
Se 23	脳 内 出 血	38	54	87	98	133	217
	男	26	46	65	75	103	164
	女	12	8	22	23	30	53
Se 24	脳 梗 塞	3	5	12	25	41	123
	男	2	3	8	19	38	100
	女	1	2	4	6	3	23
Se 25	大動脈瘤及び解離	11	21	36	52	78	105
	男	11	18	32	46	58	68
	女	-	3	4	6	20	37
Se 26	肺 炎	4	13	23	35	89	181
	男	3	8	16	28	68	154
	女	1	5	7	7	21	27
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	3	5	15	46
	男	-	-	2	4	12	42
	女	-	-	1	1	3	4
Se 28	喘 息	-	2	2	1	1	6
	男	-	1	1	-	-	5
	女	-	1	1	1	1	1
Se 29	肝 疾 患	40	53	112	117	140	169
	男	28	35	94	100	114	132
	女	12	18	18	17	26	37
Se 30	腎 不 全	3	5	21	18	36	91
	男	-	2	18	15	25	68
	女	3	3	3	3	11	23
Se 31	老 衰	-	-	-	-	5	15
	男	-	-	-	-	3	11
	女	-	-	-	-	2	4
Se 32	不慮の事故	35	61	73	91	103	193
	男	30	44	49	71	76	140
	女	5	17	24	20	27	53
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	10	20	22	15	18	27
	男	9	18	18	10	14	21
	女	1	2	4	5	4	6
Se 34	自 殺	147	168	122	152	121	126
	男	119	121	89	117	90	86
	女	28	47	33	35	31	40

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 2 年 3 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
368	486	601	668	445	162	34	3	Se 18
279	340	363	329	196	56	9	-	
89	146	238	339	249	106	25	3	
211	275	425	609	559	288	47	1	Se 19
143	176	237	289	184	48	3	-	
68	99	188	320	375	240	44	1	
281	569	1 066	1 685	1 940	1 163	301	1	Se 20
190	356	550	692	584	247	40	1	
91	213	516	993	1 356	916	261	-	
734	1 034	1 483	1 988	1 675	772	136	3	Se 21
509	643	843	913	538	154	16	1	
225	391	640	1 075	1 137	618	120	2	
121	148	124	160	105	36	5	2	Se 22
49	57	28	30	14	4	-	-	
72	91	96	130	91	32	5	2	
310	370	480	572	334	140	18	1	Se 23
234	218	267	260	118	37	2	1	
76	152	213	312	216	103	16	-	
274	490	840	1 205	1 201	578	111	-	Se 24
207	358	526	599	401	108	14	-	
67	132	314	606	800	470	97	-	
187	212	287	388	254	81	8	1	Se 25
119	118	146	165	93	16	2	1	
68	94	141	223	161	65	6	-	
388	739	1 292	1 921	1 854	872	191	1	Se 26
299	540	897	1 137	879	292	41	-	
89	199	395	784	975	580	150	1	
118	224	296	344	241	85	12	-	Se 27
108	194	258	289	191	56	6	-	
10	30	38	55	50	29	6	-	
5	11	18	26	18	17	1	-	Se 28
3	8	8	9	3	-	-	-	
2	3	10	17	15	17	1	-	
202	220	207	166	104	18	2	-	Se 29
135	153	106	76	32	4	1	-	
67	67	101	90	72	14	1	-	
155	230	450	589	552	223	46	-	Se 30
111	160	263	310	225	59	14	-	
44	70	187	279	327	164	32	-	
67	281	894	2 167	3 705	2 878	1 088	1	Se 31
36	148	401	807	922	474	136	1	
31	133	493	1 360	2 783	2 404	952	-	
295	401	539	702	527	182	36	1	Se 32
183	240	318	355	228	64	4	1	
112	161	221	347	299	118	32	-	
38	38	24	23	13	2	-	-	Se 33
22	18	12	9	6	2	-	-	
16	20	12	14	7	-	-	-	
120	109	85	51	22	6	1	3	Se 34
90	71	56	32	11	3	-	2	
30	38	29	19	11	3	1	1	

第6表 (8-5) 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	362 526	△ 2.9	390	70	35	36	20
	男	186 424	△ 2.5	202	42	23	14	14
	女	176 102	△ 3.3	188	28	12	22	6
Se 01	結 核	488	△12.7	-	-	-	-	-
	男	265	△19.0	-	-	-	-	-
	女	223	△ 3.9	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	93 729	0.7	2	2	5	6	4
	男	54 739	0.2	-	-	2	2	2
	女	38 990	1.4	2	2	3	4	2
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	2 810	△ 5.1	-	-	-	-	-
	男	2 295	△ 6.4	-	-	-	-	-
	女	515	1.4	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	10 489	△ 1.3	-	-	-	-	-
	男	6 845	△ 1.3	-	-	-	-	-
	女	3 644	△ 1.1	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	9 111	5.2	-	-	-	-	-
	男	4 555	7.3	-	-	-	-	-
	女	4 556	3.2	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	3 928	△ 0.9	-	-	-	-	-
	男	2 451	△ 2.7	-	-	-	-	-
	女	1 477	2.4	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	6 113	△ 2.8	1	1	-	-	1
	男	4 006	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	2 107	△ 1.2	1	1	-	-	1
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	4 450	△ 1.7	-	-	-	-	-
	男	2 280	△ 2.7	-	-	-	-	-
	女	2 170	△ 0.6	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	9 244	4.3	-	-	-	-	-
	男	4 609	3.6	-	-	-	-	-
	女	4 635	4.9	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	18 643	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	13 220	△ 0.1	-	-	-	-	-
	女	5 423	△ 1.3	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	3 713	△ 1.1	-	-	-	-	-
	男	34	88.9	-	-	-	-	-
	女	3 679	△ 1.5	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	1 647	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男
	女	1 647	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	2 133	1.9	-	1	3	4	2
	男	1 316	2.7	-	-	2	1	1
	女	817	0.5	-	1	1	3	1
Se 14	糖 尿 病	3 720	△ 4.7	-	-	-	-	-
	男	2 136	△ 2.1	-	-	-	-	-
	女	1 584	△ 8.1	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2 760	△ 5.4	-	-	-	-	-
	男	1 130	△ 7.6	-	-	-	-	-
	女	1 630	△ 3.8	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	57 900	△ 5.6	12	4	2	3	1
	男	28 275	△ 4.5	7	2	2	-	1
	女	29 625	△ 6.7	5	2	-	3	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	8 702	△12.2	-	-	-	-	-
	男	5 132	△10.2	-	-	-	-	-
	女	3 570	△14.8	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～3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
551	91	123	263	486	548	723	1 092	
295	46	69	163	342	376	490	715	
256	45	54	100	144	172	233	377	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
19	24	15	26	33	68	142	246	Se 02
6	11	8	16	20	44	60	101	
13	13	7	10	13	24	82	145	
-	-	-	-	-	1	3	3	Se 03
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	1	2	1	
-	-	-	-	2	8	14	25	Se 04
-	-	-	-	2	4	5	12	
-	-	-	-	-	4	9	13	
-	-	-	-	-	4	14	21	Se 05
-	-	-	-	-	2	6	10	
-	-	-	-	-	2	8	11	
-	-	-	-	1	2	5	19	Se 06
-	-	-	-	1	2	3	10	
-	-	-	-	-	-	2	9	
3	-	2	-	-	3	1	5	Se 07
-	-	2	-	-	1	-	3	
3	-	-	-	-	2	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	4	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	5	7	Se 09
-	-	-	-	-	1	4	6	
-	-	-	-	1	-	1	1	
-	-	-	-	-	2	2	14	Se 10
-	-	-	-	-	2	2	10	
-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	24	37	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	24	37	
-	-	-	-	-	2	7	23	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	2	7	23	
10	6	3	7	10	13	9	14	Se 13
4	2	1	4	6	9	3	6	
6	4	2	3	4	4	6	8	
-	-	-	-	-	5	4	15	Se 14
-	-	-	-	-	5	4	11	
-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
22	6	11	12	19	31	66	119	Se 16
12	2	8	6	14	24	58	89	
10	4	3	6	5	7	8	30	
-	-	-	1	1	1	6	19	Se 17
-	-	-	-	1	1	6	14	
-	-	-	1	-	-	-	5	

第6表 (8-6) 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	2 059	3 546	4 989	7 082	10 602	19 361
	男	1 322	2 209	3 201	4 798	7 299	13 571
	女	737	1 337	1 788	2 284	3 303	5 790
Se 01	結 核	3	2	1	-	7	14
	男	3	2	1	-	6	10
	女	-	-	-	-	1	4
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	575	1 140	1 848	2 879	4 627	8 809
	男	210	475	881	1 585	2 862	5 856
	女	365	665	967	1 294	1 765	2 953
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	7	26	65	99	204	341
	男	6	15	49	80	180	305
	女	1	11	16	19	24	36
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	47	94	134	257	473	1 008
	男	21	61	93	180	313	733
	女	26	33	41	77	160	275
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	51	95	160	268	402	771
	男	21	48	81	157	236	504
	女	30	47	79	111	166	267
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	29	63	107	188	303	504
	男	18	36	55	124	221	369
	女	11	27	52	64	82	135
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	21	51	71	133	271	553
	男	17	40	53	117	229	449
	女	4	11	18	16	42	104
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	5	13	31	67	157	333
	男	4	3	16	38	101	212
	女	1	10	15	29	56	121
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	38	78	190	308	505	925
	男	15	39	119	184	321	552
	女	23	39	71	124	184	373
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	51	122	219	443	831	1 775
	男	32	83	158	341	651	1 381
	女	19	39	61	102	180	394
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	110	174	267	307	346	418
	男	-	1	1	1	1	6
	女	110	173	266	306	345	412
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	50	100	127	136	154	196
	男
	女	50	100	127	136	154	196
Se 13	白 血 病	18	34	49	63	85	197
	男	9	24	38	38	62	141
	女	9	10	11	25	23	56
Se 14	糖 尿 病	12	44	56	104	159	263
	男	9	35	49	81	124	197
	女	3	9	7	23	35	66
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	9	21	25	42	63	104
	男	9	15	24	35	50	82
	女	-	6	1	7	13	22
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	252	461	694	989	1 365	2 542
	男	203	368	562	822	1 060	1 942
	女	49	93	132	167	305	600
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	68	103	181	275	333	590
	男	59	85	162	229	270	465
	女	9	18	19	46	63	125

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～3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
31 574	43 170	58 233	73 521	65 427	31 263	7 739	83	
21 612	27 857	33 927	36 064	23 729	7 149	1 126	64	
9 962	15 313	24 306	37 457	41 698	24 114	6 613	19	
22	41	88	125	128	47	10	-	Se 01
17	30	56	61	61	16	2	-	
5	11	32	64	67	31	8	-	
13 599	15 683	16 424	15 351	9 250	2 651	312	8	Se 02
9 030	10 208	9 977	8 384	4 107	831	59	8	
4 569	5 475	6 447	6 967	5 143	1 820	253	-	
534	563	441	343	145	31	4	-	Se 03
468	475	350	255	89	19	1	-	
66	88	91	88	56	12	3	-	
1 492	1 739	1 955	1 817	1 082	306	35	1	Se 04
1 112	1 286	1 326	1 099	496	94	7	1	
380	453	629	718	586	212	28	-	
1 180	1 416	1 507	1 565	1 192	421	43	1	Se 05
731	791	801	671	394	95	6	1	
449	625	706	894	798	326	37	-	
616	631	601	471	275	101	12	-	Se 06
422	440	374	236	115	24	1	-	
194	191	227	235	160	77	11	-	
895	1 007	1 211	1 140	593	140	13	-	Se 07
690	713	755	621	267	46	3	-	
205	294	456	519	326	94	10	-	
496	743	853	935	606	176	30	-	Se 08
304	450	447	433	216	47	4	-	
192	293	406	502	390	129	26	-	
1 507	1 753	1 619	1 346	749	196	14	2	Se 09
890	936	742	530	234	33	1	2	
617	817	877	816	515	163	13	-	
3 094	3 595	3 376	3 056	1 600	411	49	3	Se 10
2 374	2 663	2 434	2 003	897	175	11	3	
720	932	942	1 053	703	236	38	-	
531	415	377	327	238	116	26	-	Se 11
2	4	6	1	7	2	2	-	
529	411	371	326	231	114	24	-	
200	172	170	165	110	33	2	-	Se 12
.	
200	172	170	165	110	33	2	-	
329	377	401	317	148	37	6	-	Se 13
226	251	240	177	57	16	2	-	
103	126	161	140	91	21	4	-	
413	543	652	728	496	203	22	1	Se 14
304	360	381	364	164	46	1	1	
109	183	271	364	332	157	21	-	
156	262	385	542	681	357	107	2	Se 15
111	154	191	193	175	70	16	1	
45	108	194	349	506	287	91	1	
4 241	6 140	9 057	12 621	11 971	5 913	1 358	10	Se 16
3 039	3 915	4 968	5 720	4 023	1 238	196	6	
1 202	2 225	4 089	6 901	7 948	4 675	1 162	4	
992	1 229	1 468	1 705	1 234	421	75	-	Se 17
743	839	830	801	497	115	15	-	
249	390	638	904	737	306	60	-	

第6表 (8-7) 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	10 732	△ 3.0	-	-	-	-	-
	男	6 503	△ 1.6	-	-	-	-	-
	女	4 229	△ 5.1	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	8 785	△ 4.6	1	1	-	-	-
	男	4 413	△ 2.9	1	1	-	-	-
	女	4 372	△ 6.1	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	23 247	△ 5.1	-	1	2	-	1
	男	9 460	△ 4.5	-	1	2	-	1
	女	13 787	△ 5.6	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	27 841	△ 5.7	2	2	1	-	-
	男	13 695	△ 5.0	-	2	1	-	-
	女	14 146	△ 6.4	2	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	3 054	△ 5.2	-	1	1	-	-
	男	1 098	△ 4.5	-	1	1	-	-
	女	1 956	△ 5.6	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	8 784	△ 5.0	-	1	-	-	-
	男	4 908	△ 3.0	-	1	-	-	-
	女	3 876	△ 7.3	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	15 230	△ 6.1	-	-	-	-	-
	男	7 335	△ 5.7	-	-	-	-	-
	女	7 895	△ 6.5	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	5 352	△ 0.3	-	-	-	-	-
	男	2 679	1.7	-	-	-	-	-
	女	2 673	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	24 841	△10.3	5	2	1	-	1
	男	14 156	△ 8.8	1	1	1	-	-
	女	10 685	△12.2	4	1	-	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	4 391	△ 9.4	1	-	-	-	-
	男	3 655	△ 8.5	1	-	-	-	-
	女	736	△13.4	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	382	△17.7	-	-	-	-	-
	男	141	△22.1	-	-	-	-	-
	女	241	△14.8	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	4 574	△ 2.4	1	1	-	-	-
	男	3 019	△ 0.8	1	1	-	-	-
	女	1 555	△ 5.5	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	7 444	0.6	-	1	-	-	-
	男	3 888	2.2	-	-	-	-	-
	女	3 556	△ 1.1	-	1	-	-	-
Se 31	老 衰	33 396	6.2	-	-	-	-	-
	男	8 823	8.5	-	-	-	-	-
	女	24 573	5.4	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	11 092	△ 6.9	18	9	3	6	-
	男	6 320	△ 4.4	12	7	3	2	-
	女	4 772	△10.0	6	2	-	4	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	1 011	-	2	2	2	3	-
	男	693	1.0	1	1	2	2	-
	女	318	△ 2.2	1	1	-	1	-
Se 34	自 殺	4 565	△ 6.6	-	-	-	-	-
	男	3 251	△ 6.4	-	-	-	-	-
	女	1 314	△ 7.1	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～3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	1	3	14	29	Se 18
-	-	1	1	1	3	12	23	
-	-	-	-	-	-	2	6	
2	1	1	5	11	12	18	34	Se 19
2	1	1	2	8	9	17	23	
-	-	-	3	3	3	1	11	
4	1	1	2	2	8	15	22	Se 20
4	-	-	1	1	4	11	17	
-	1	1	1	1	4	4	5	
5	-	4	2	5	12	22	69	Se 21
3	-	-	1	4	7	15	52	
2	-	4	1	1	5	7	17	
2	-	2	1	3	5	8	27	Se 22
2	-	-	1	2	2	4	17	
-	-	2	-	1	3	4	10	
1	-	2	1	2	6	14	37	Se 23
1	-	-	-	2	4	11	30	
-	-	2	1	-	2	3	7	
-	-	-	-	-	1	-	4	Se 24
-	-	-	-	-	1	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	1	1	2	3	9	Se 25
-	-	1	1	-	2	2	7	
-	-	-	-	1	-	1	2	
9	2	-	-	3	2	8	14	Se 26
3	1	-	-	2	2	5	12	
6	1	-	-	1	-	3	2	
1	-	-	-	-	-	-	1	Se 27
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	1	-	1	-	2	2	Se 28
-	-	1	-	-	-	2	-	
-	-	-	-	1	-	-	2	
2	-	1	-	1	2	12	43	Se 29
2	-	1	-	1	1	9	33	
-	-	-	-	-	1	3	10	
1	2	-	-	1	1	4	5	Se 30
-	1	-	-	1	1	3	3	
1	1	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
36	8	14	45	79	59	60	77	Se 32
24	5	8	30	67	45	44	61	
12	3	6	15	12	14	16	16	
9	4	3	25	52	25	21	27	Se 33
6	3	1	19	46	23	21	23	
3	1	2	6	6	2	-	4	
-	-	28	126	248	276	258	292	Se 34
-	-	11	77	173	194	204	222	
-	-	17	49	75	82	54	70	

第6表 (8-8) 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	44	117	216	275	410	706
	男	39	102	171	234	340	554
	女	5	15	45	41	70	152
Se 19	不整脈及び伝導障害	60	84	103	176	212	437
	男	46	66	81	147	161	351
	女	14	18	22	29	51	86
Se 20	心 不 全	44	81	113	179	265	548
	男	31	63	83	139	179	394
	女	13	18	30	40	86	154
Se 21	脳 血 管 疾 患	188	350	454	533	762	1 313
	男	133	244	302	366	541	928
	女	55	106	152	167	221	385
Se 22	(再掲) くも膜下出血	73	152	159	160	173	247
	男	48	94	77	83	91	121
	女	25	58	82	77	82	126
Se 23	脳 内 出 血	102	172	240	285	430	650
	男	78	135	184	219	324	486
	女	24	37	56	66	106	164
Se 24	脳 梗 塞	8	18	41	71	140	365
	男	6	9	32	54	112	287
	女	2	9	9	17	28	78
Se 25	大動脈瘤及び解離	28	64	103	147	213	331
	男	26	54	90	117	163	206
	女	2	10	13	30	50	125
Se 26	肺 炎	37	58	92	126	268	604
	男	25	41	71	98	205	489
	女	12	17	21	28	63	115
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	4	9	26	56	180
	男	1	3	5	24	45	162
	女	-	1	4	2	11	18
Se 28	喘 息	4	7	9	4	7	13
	男	2	2	3	2	2	8
	女	2	5	6	2	5	5
Se 29	肝 疾 患	104	181	294	339	400	498
	男	84	138	240	283	329	384
	女	20	43	54	56	71	114
Se 30	腎 不 全	9	12	48	66	122	269
	男	4	7	39	53	80	209
	女	5	5	9	13	42	60
Se 31	老 衰	-	-	-	-	9	51
	男	-	-	-	-	7	38
	女	-	-	-	-	2	13
Se 32	不慮の事故	103	161	195	268	348	631
	男	86	123	138	211	252	451
	女	17	38	57	57	96	180
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	33	44	48	50	54	95
	男	29	40	41	39	43	67
	女	4	4	7	11	11	28
Se 34	自 殺	365	450	369	382	326	342
	男	296	315	270	288	251	235
	女	69	135	99	94	75	107

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (令和 2 年 1 月 ~ 3 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
1 214	1 588	1 959	2 116	1 431	499	100	8	Se 18
904	1 052	1 163	1 115	615	146	22	5	
310	536	796	1 001	816	353	78	3	
674	885	1 416	1 920	1 789	799	145	1	Se 19
472	546	782	930	601	148	19	-	
202	339	634	990	1 188	651	126	1	
943	1 817	3 261	5 366	6 110	3 549	915	1	Se 20
647	1 114	1 711	2 298	1 927	712	123	1	
296	703	1 550	3 068	4 183	2 837	792	-	
2 248	3 325	4 581	6 128	5 146	2 262	428	4	Se 21
1 546	2 091	2 552	2 787	1 606	458	57	2	
702	1 234	2 029	3 341	3 540	1 804	371	2	
350	403	423	459	302	89	14	2	Se 22
133	142	115	104	50	12	-	-	
217	261	308	355	252	77	14	2	
932	1 196	1 475	1 715	1 068	402	52	2	Se 23
684	729	797	764	363	88	7	2	
248	467	678	951	705	314	45	-	
882	1 634	2 557	3 797	3 657	1 706	349	-	Se 24
677	1 171	1 570	1 852	1 168	344	48	-	
205	463	987	1 945	2 489	1 362	301	-	
582	728	925	1 114	792	280	25	3	Se 25
350	406	439	469	268	68	7	3	
232	322	486	645	524	212	18	-	
1 278	2 401	4 195	6 300	6 023	2 792	628	1	Se 26
986	1 728	2 851	3 703	2 857	939	138	-	
292	673	1 344	2 597	3 166	1 853	490	1	
398	673	951	1 091	752	215	32	1	Se 27
352	581	833	896	595	141	15	1	
46	92	118	195	157	74	17	-	
19	32	63	84	72	52	10	-	Se 28
8	20	26	36	21	5	3	-	
11	12	37	48	51	47	7	-	
552	608	648	518	303	62	6	-	Se 29
391	417	343	231	112	18	2	-	
161	191	305	287	191	44	4	-	
467	764	1 325	1 824	1 728	678	118	-	Se 30
346	484	800	935	708	185	29	-	
121	280	525	889	1 020	493	89	-	
221	790	2 768	6 732	11 158	8 426	3 238	3	Se 31
130	432	1 229	2 452	2 775	1 375	384	1	
91	358	1 539	4 280	8 383	7 051	2 854	2	
1 009	1 467	1 877	2 256	1 623	639	132	5	Se 32
659	925	1 088	1 173	713	184	28	5	
350	542	789	1 083	910	455	104	-	
108	138	136	93	42	3	1	-	Se 33
65	76	79	50	19	3	-	-	
43	62	57	43	23	-	1	-	
345	296	238	137	62	16	3	6	Se 34
243	193	153	83	29	8	1	5	
102	103	85	54	33	8	2	1	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	3月			累計(1月～3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	159	192	△ 33	488	559	△ 71
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	-	1	△ 1
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	-	-	1	-	1
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кок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	0
In 424	日本脳炎	-	-	-	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	野兔病	-	-	-	-	-	-
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。

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	3月			累計（1月～3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	5	4	1	13	13	0
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	-	-	-	1	-	1
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	-	1	△ 1
In 502	RSウイルス感染症	-	2	△ 2	1	3	△ 2
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。）	79	258	△ 179	898	3 050	△ 2152
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	19	23	△ 4	54	83	△ 29
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	211	181	30	686	646	40
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	8	△ 2	23	24	△ 1
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	1	-	1	1	1	0
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	18	24	△ 6	77	76	1
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	3	-	3	14	10	4
In 514	後天性免疫不全症候群	3	4	△ 1	12	10	2
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。）	15	6	9	47	33	14
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	-	1	2	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	-	1	△ 1	-	1	△ 1
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	△ 4	5	5	0
In 527	破傷風	1	-	1	1	-	1
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
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	6	-	6	16	6	10
In 535	麻しん	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 537	無菌性髄膜炎	1	-	1	4	1	3
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	54	56	△ 2	166	164	2
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	1	△ 1	-	1	△ 1
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	△ 1	-	2	△ 2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	7	8	△ 1	38	24	14
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	5	1	4	7	12	△ 5
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	56	66

付録 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（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	123 550 000	60 108 000	63 442 000
3月	* 123 486 000	* 60 074 000	* 63 412 000
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）

* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）
 （暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））
 + 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

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
- 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