

人口動態統計月報（概数）

令和2年2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（死因简单分類）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（乳児死因简单分類）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	人口動態統計月報（概数）	人口動態統計年報
数値：調査票を作成した数	数値：概数	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及び外国人、並びに外国における日本人 (いずれも前年以前発生のもを含む)	集計客体：日本における日本人 (前年以前発生のもを除く)	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のもは別掲)
公表：毎月 調査月の約2か月後	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	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	1 349	545	690
死亡	650	92	703
死産	51	・	0
婚姻	397	929	42
離婚	84	113	121

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
2月						
出生	64 040	64 344	△ 304	△ 0.5	6.5	6.8
死亡	115 554	117 286	△ 1 732	△ 1.5	11.8	12.3
乳児死亡	125	126	△ 1	△ 0.8	1.8	1.8
新生児死亡	53	57	△ 4	△ 7.0	0.8	0.9
自然増減	△ 51 514	△ 52 942	1 428	…	△ 5.3	△ 5.6
死産	1 454	1 525	△ 71	△ 4.7	22.2	23.2
自然死産	646	693	△ 47	△ 6.8	9.9	10.5
人工死産	808	832	△ 24	△ 2.9	12.3	12.6
周産期死亡	201	201	0	-	3.1	3.1
妊娠満22週以後の死産	157	158	△ 1	△ 0.6	2.4	2.4
早期新生児死亡	44	43	1	2.3	0.7	0.7
婚姻	72 766	43 729	29 037	66.4	7.4	4.6
離婚	16 305	16 203	102	0.6	1.67	1.70
累計1月～2月						
出生	132 191	134 054	△ 1 863	△ 1.4	6.5	6.7
死亡	244 547	255 073	△ 10 526	△ 4.1	12.1	12.7
乳児死亡	254	279	△ 25	△ 9.0	1.8	1.9
新生児死亡	111	133	△ 22	△ 16.5	0.8	1.0
自然増減	△ 112 356	△ 121 019	8 663	…	△ 5.5	△ 6.0
死産	3 053	3 129	△ 76	△ 2.4	22.6	22.8
自然死産	1 369	1 443	△ 74	△ 5.1	10.1	10.5
人工死産	1 684	1 686	△ 2	△ 0.1	12.5	12.3
周産期死亡	426	462	△ 36	△ 7.8	3.2	3.4
妊娠満22週以後の死産	337	360	△ 23	△ 6.4	2.5	2.7
早期新生児死亡	89	102	△ 13	△ 12.7	0.7	0.8
婚姻	108 617	84 266	24 351	28.9	5.4	4.2
離婚	32 514	32 302	212	0.7	1.60	1.61

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。

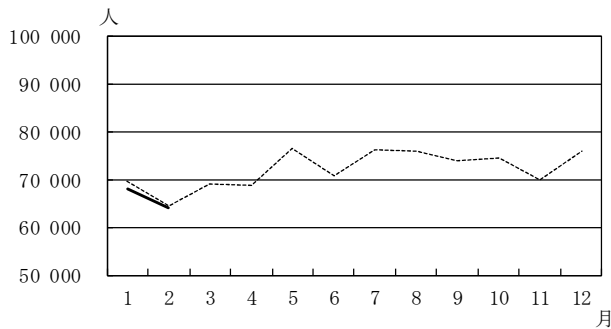
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録参照。

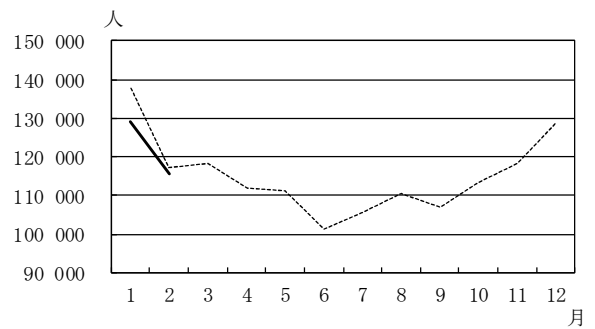
第 2 表 人 口 動 態

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

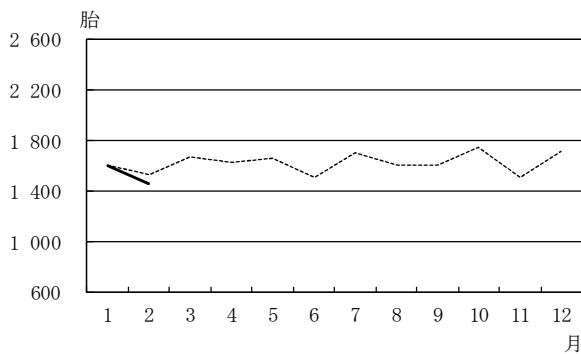
出生数の前年同月比較



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

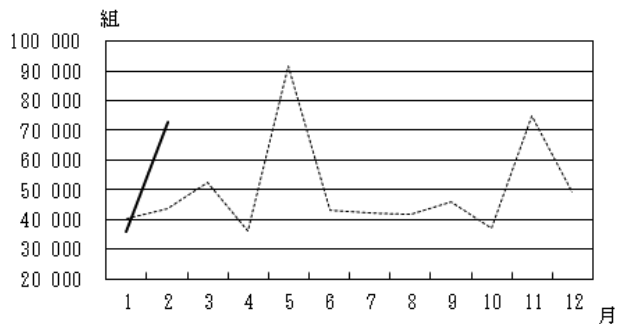
————— 令和2年

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
6.5	11.8	1.8	0.8	△ 5.3	9.9	12.3	3.1	7.4	1.67	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

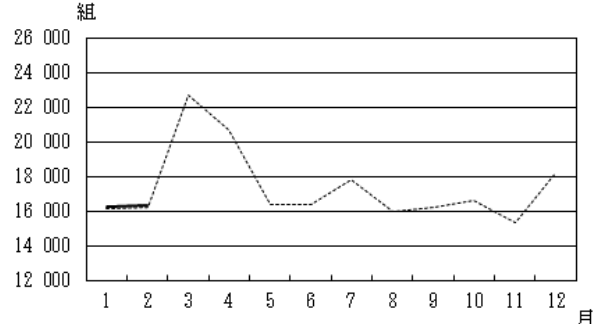
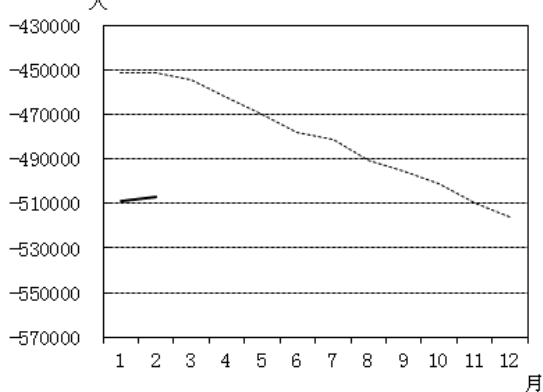


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



※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2月…H31年3月～R2年2月までの1年間

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	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			
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	64 040	32 736	31 304	115 554	59 476	56 078	125	65
01 北海道	2 340	1 207	1 133	5 336	2 674	2 662	6	4
02 青森	512	279	233	1 482	734	748	-	-
03 岩手	480	244	236	1 445	739	706	1	1
04 宮城	1 095	566	529	2 060	1 047	1 013	1	-
05 秋田	346	186	160	1 236	639	597	-	-
06 山形	471	246	225	1 277	616	661	1	1
07 福島	857	445	412	2 170	1 053	1 117	3	1
08 茨城	1 360	716	644	2 888	1 534	1 354	4	2
09 栃木	850	431	419	1 840	977	863	3	2
10 群馬	912	437	475	1 989	1 046	943	1	-
11 埼玉	3 574	1 868	1 706	5 782	3 174	2 608	1	-
12 千葉	3 081	1 577	1 504	5 064	2 771	2 293	9	4
13 東京都	7 374	3 742	3 632	9 752	5 076	4 676	15	10
14 神奈川県	4 564	2 356	2 208	7 123	3 806	3 317	5	2
15 新潟	933	499	434	2 377	1 191	1 186	-	-
16 富山	463	249	214	1 113	550	563	-	-
17 石川	557	272	285	1 099	547	552	-	-
18 福井	435	218	217	771	398	373	4	2
19 山梨	383	210	173	811	413	398	1	1
20 長野	997	509	488	2 248	1 116	1 132	1	-
21 岐阜	919	480	439	1 940	993	947	3	3
22 静岡県	1 702	865	837	3 623	1 884	1 739	9	4
23 愛知県	4 289	2 220	2 069	5 959	3 151	2 808	3	2
24 三重	885	477	408	1 724	845	879	1	1
25 滋賀	811	428	383	1 088	546	542	1	-
26 京都府	1 253	635	618	2 267	1 129	1 138	-	-
27 大阪府	4 760	2 406	2 354	7 671	4 051	3 620	8	3
28 兵庫県	2 790	1 440	1 350	4 932	2 545	2 387	5	4
29 奈良	580	290	290	1 235	623	612	2	-
30 和歌山	436	199	237	1 092	539	553	-	-
31 鳥取	285	165	120	607	302	305	-	-
32 島根	333	167	166	848	398	450	1	1
33 岡山	1 096	529	567	1 840	934	906	5	3
34 広島	1 526	753	773	2 569	1 293	1 276	7	2
35 山口	621	330	291	1 608	788	820	2	1
36 徳島	340	177	163	863	411	452	2	1
37 香川県	490	241	249	1 103	541	562	2	-
38 愛媛	600	326	274	1 573	781	792	-	-
39 高知	356	175	181	891	426	465	2	1
40 福岡	3 017	1 503	1 514	4 524	2 275	2 249	5	4
41 佐賀	481	226	255	883	442	441	-	-
42 長門	756	390	366	1 562	758	804	3	1
43 熊本	1 033	519	514	1 831	905	926	2	1
44 大分	606	294	312	1 184	615	569	-	-
45 宮崎	617	308	309	1 210	601	609	1	-
46 鹿児島	847	430	417	1 917	932	985	4	2
47 沖縄	1 024	503	521	1 049	581	468	1	1
外 国	3	3	-	13	10	3	-	-
不 詳	.	.	.	85	76	9	-	-
特別区								
1-指定都市(再掲)								
50 東京都	5 319	2 683	2 636	6 459	3 341	3 118	14	10
51 札幌市	937	486	451	1 630	776	854	2	1
52 仙台市	595	313	282	773	400	373	-	-
53 さいたま市	740	374	366	920	488	432	-	-
54 千葉市	477	252	225	770	434	336	2	-
55 横浜市	1 819	964	855	2 924	1 590	1 334	3	1
56 川崎市	959	460	499	948	508	440	-	-
57 相模原市	344	182	162	591	326	265	-	-
58 新潟市	384	201	183	701	377	324	-	-
59 静岡市	327	160	167	718	374	344	2	1
60 浜松市	385	201	184	769	403	366	3	1
61 名古屋	1 369	721	648	1 931	1 024	907	-	-
62 京都市	691	346	345	1 269	622	647	-	-
63 大阪市	1 524	777	747	2 492	1 349	1 143	3	1
64 堺市	475	228	247	710	376	334	-	-
65 神戸市	698	347	351	1 363	693	670	1	1
66 岡山市	464	214	250	583	316	267	2	2
67 広島市	726	356	370	884	439	445	4	-
68 北九州市	491	251	240	929	508	421	2	2
69 福岡市	1 029	493	536	1 081	531	550	1	-
70 熊本市	486	246	240	622	315	307	1	1

(特別区一指定都市再掲) 別

令和2年2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											
60	53	△ 51 514	1 454	646	808	201	157	44	72 766	16 305	
2	3	△ 2 996	57	19	38	4	2	2	2 630	744	01
-	-	△ 970	13	11	2	3	3	-	525	152	02
-	-	△ 965	8	3	5	1	1	-	477	138	03
1	1	△ 965	19	9	10	2	1	1	1 185	330	04
-	-	△ 890	7	5	2	3	3	-	337	90	05
-	1	△ 806	14	10	4	4	3	1	452	108	06
2	1	△ 1 313	23	13	10	9	8	1	865	257	07
2	-	△ 1 528	27	9	18	1	1	-	1 456	380	08
1	2	△ 990	19	12	7	4	2	2	1 036	243	09
1	-	△ 1 077	25	13	12	1	1	-	985	253	10
1	1	△ 2 208	99	37	62	11	11	-	4 019	951	11
5	3	△ 1 983	70	25	45	7	5	2	3 435	769	12
5	5	△ 2 378	192	77	115	26	23	3	10 981	1 799	13
3	2	△ 2 559	140	47	93	12	10	2	5 587	1 177	14
-	-	△ 1 444	23	12	11	3	3	-	963	199	15
-	-	△ 650	11	4	7	1	1	-	461	97	16
-	-	△ 542	4	3	1	2	2	-	574	108	17
2	1	△ 336	5	1	4	1	1	-	390	76	18
-	1	△ 428	3	1	2	1	-	1	464	116	19
1	-	△ 1 251	15	8	7	3	3	-	1 077	228	20
-	3	△ 1 021	18	12	6	6	3	3	975	245	21
5	4	△ 1 921	33	18	15	6	3	3	1 976	454	22
1	1	△ 1 670	84	43	41	11	10	1	4 933	1 030	23
-	1	△ 839	15	6	9	1	-	1	959	209	24
1	1	△ 277	12	6	6	2	1	1	754	171	25
-	-	△ 1 014	23	16	7	2	2	-	1 392	287	26
5	3	△ 2 911	97	41	56	13	11	2	5 778	1 307	27
1	3	△ 2 142	68	32	36	10	7	3	2 977	718	28
2	1	△ 655	16	7	9	4	3	1	612	163	29
-	-	△ 656	16	5	11	2	2	-	450	129	30
-	-	△ 322	10	4	6	1	1	-	254	65	31
-	-	△ 515	3	2	1	1	1	-	305	77	32
2	1	△ 744	29	14	15	4	3	1	1 097	229	33
5	3	△ 1 043	26	12	14	5	2	3	1 651	349	34
1	-	△ 987	6	3	3	-	-	-	670	153	35
1	2	△ 523	7	3	4	2	-	2	361	74	36
2	2	△ 613	11	2	9	2	-	2	565	117	37
-	-	△ 973	23	10	13	5	5	-	644	162	38
1	1	△ 535	5	2	3	1	1	-	357	85	39
1	3	△ 1 507	52	22	30	8	5	3	3 169	800	40
-	-	△ 402	15	9	6	2	2	-	384	108	41
2	1	△ 806	20	10	10	1	-	1	629	164	42
1	-	△ 798	18	8	10	1	1	-	960	225	43
-	-	△ 578	11	8	3	1	1	-	597	150	44
1	-	△ 593	9	5	4	2	2	-	567	118	45
2	2	△ 1 070	30	16	14	8	6	2	871	212	46
-	-	△ 25	23	11	12	1	1	-	980	289	47
-	-	△ 10	-	-	-	-	-	-	.	.	.
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	.
4	4	△ 1 140	137	58	79	19	17	2	8 685	1 304	50
1	-	△ 693	27	7	20	-	-	-	1 189	296	51
-	-	△ 178	14	5	9	1	1	-	660	148	52
-	-	△ 180	16	7	9	2	2	-	883	151	53
2	1	△ 293	7	4	3	2	1	1	546	130	54
2	2	△ 1 105	58	18	40	7	5	2	2 250	476	55
-	-	△ 11	24	11	13	4	4	-	1 263	175	56
-	-	△ 247	8	1	7	-	-	-	384	102	57
-	-	△ 317	11	6	5	1	1	-	405	69	58
1	2	△ 391	6	1	5	1	-	1	385	89	59
2	1	△ 384	4	1	3	1	-	1	465	92	60
-	-	△ 562	23	10	13	3	3	-	1 767	342	61
-	-	△ 578	16	11	5	2	2	-	845	172	62
2	2	△ 968	36	19	17	4	3	1	2 281	473	63
-	-	△ 235	8	3	5	3	3	-	520	112	64
-	-	△ 665	22	10	12	3	3	-	853	198	65
-	1	△ 119	13	9	4	3	2	1	456	82	66
4	3	△ 158	16	7	9	4	1	3	777	143	67
-	1	△ 438	9	5	4	2	1	1	585	177	68
1	1	△ 52	17	7	10	3	2	1	1 233	241	69
-	-	△ 136	9	3	6	1	1	-	500	109	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	132 191	67 659	64 532	244 547	125 818	118 729	254	135
01 北海道	4 733	2 447	2 286	11 210	5 632	5 578	8	5
02 青森	1 050	532	518	3 163	1 561	1 602	3	1
03 岩手	1 075	533	542	3 165	1 547	1 618	1	1
04 宮城	2 228	1 127	1 101	4 382	2 202	2 180	3	1
05 秋田	719	377	342	2 700	1 367	1 333	1	1
06 山形	1 002	518	484	2 675	1 308	1 367	1	1
07 福島	1 690	875	815	4 457	2 152	2 305	6	2
08 茨城	2 842	1 480	1 362	6 065	3 198	2 867	5	3
09 栃木	1 846	977	869	3 953	2 042	1 911	5	3
10 群馬	1 891	925	966	4 181	2 182	1 999	2	-
11 埼玉	7 466	3 844	3 622	12 413	6 756	5 657	6	3
12 千葉	6 278	3 182	3 096	10 991	6 045	4 946	18	10
13 東京都	15 279	7 819	7 460	20 919	10 860	10 059	28	16
14 神奈川県	9 496	4 880	4 616	14 898	8 034	6 864	16	7
15 新潟	2 016	1 055	961	5 039	2 456	2 583	1	-
16 富山	919	483	436	2 300	1 131	1 169	-	-
17 石川	1 210	606	604	2 261	1 152	1 109	4	-
18 福井	849	431	418	1 641	821	820	8	3
19 山梨	798	415	383	1 770	907	863	3	3
20 長野	1 960	1 004	956	4 576	2 293	2 283	4	2
21 岐阜	1 850	968	882	4 124	2 101	2 023	3	3
22 静岡県	3 247	1 664	1 583	7 689	3 990	3 699	13	7
23 愛知県	8 944	4 578	4 366	12 585	6 698	5 887	12	6
24 三重	1 731	915	816	3 724	1 862	1 862	5	4
25 滋賀	1 580	829	751	2 272	1 160	1 112	3	-
26 京都府	2 591	1 334	1 257	4 838	2 435	2 403	2	1
27 大阪府	9 929	5 070	4 859	16 136	8 614	7 522	21	12
28 兵庫県	5 849	3 009	2 840	10 377	5 328	5 049	11	8
29 奈良	1 198	635	563	2 635	1 342	1 293	4	1
30 和歌山	921	474	447	2 349	1 195	1 154	-	-
31 鳥取	563	306	257	1 300	666	634	1	1
32 島根	667	341	326	1 741	836	905	2	1
33 岡山	2 195	1 114	1 081	3 863	1 929	1 934	7	5
34 広島	2 979	1 523	1 456	5 403	2 730	2 673	8	3
35 山口	1 324	688	636	3 409	1 703	1 706	2	1
36 徳島	736	371	365	1 826	896	930	2	1
37 香川県	980	485	495	2 235	1 118	1 117	2	-
38 愛媛	1 285	674	611	3 390	1 641	1 749	1	-
39 高知	708	344	364	1 920	943	977	3	1
40 福岡	6 327	3 165	3 162	9 632	4 839	4 793	11	7
41 佐賀	997	499	498	1 870	930	940	-	-
42 長門	1 529	777	752	3 157	1 516	1 641	4	1
43 熊本	2 128	1 064	1 064	3 887	1 903	1 984	4	3
44 大分	1 263	636	627	2 627	1 306	1 321	1	1
45 宮崎	1 233	601	632	2 526	1 254	1 272	2	1
46 鹿児島	1 800	923	877	3 954	1 898	2 056	4	2
47 沖縄	2 283	1 157	1 126	2 153	1 194	959	3	3
外 国	7	5	2	22	17	5	-	-
不 詳	.	.	.	144	128	16	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	11 009	5 614	5 395	13 835	7 191	6 644	24	14
51 札幌市	1 997	1 030	967	3 438	1 682	1 756	3	1
52 仙台市	1 211	638	573	1 574	804	770	1	-
53 さいたま市	1 581	813	768	1 938	1 004	934	-	-
54 千葉市	925	483	442	1 691	963	728	6	3
55 横浜市	3 859	2 005	1 854	6 040	3 257	2 783	8	3
56 川崎市	2 016	995	1 021	1 999	1 091	908	2	1
57 相模原市	645	324	321	1 170	669	501	1	1
58 新潟市	790	408	382	1 493	742	751	-	-
59 静岡市	632	311	321	1 508	797	711	2	1
60 浜松市	739	402	337	1 562	781	781	4	2
61 名古屋	2 795	1 450	1 345	4 070	2 149	1 921	1	1
62 京都市	1 440	725	715	2 665	1 316	1 349	-	-
63 大阪市	3 245	1 679	1 566	5 192	2 821	2 371	6	2
64 堺市	963	476	487	1 495	803	692	-	-
65 神戸市	1 568	779	789	2 804	1 429	1 375	2	2
66 岡山市	932	461	471	1 218	634	584	2	2
67 広島市	1 402	706	696	1 806	926	880	5	1
68 北九州市	1 081	547	534	1 990	1 032	958	2	2
69 福岡市	2 115	1 014	1 101	2 253	1 148	1 105	2	1
70 熊本市	993	501	492	1 282	640	642	2	2

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和2年1月～2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			
119	111	△	112 356	3 053	1 369	1 684	426	337	89	108 617	32 514	
3	4	△	6 477	129	45	84	13	11	2	4 055	1 466	01
2	2	△	2 113	21	15	6	6	4	2	826	309	02
-	-	△	2 090	21	11	10	3	3	-	757	270	03
2	3	△	2 154	46	22	24	6	3	3	1 775	566	04
-	1	△	1 981	12	9	3	4	3	1	493	196	05
-	1	△	1 673	26	16	10	7	6	1	668	226	06
4	3	△	2 767	39	19	20	11	10	1	1 315	517	07
2	-	△	3 223	57	20	37	4	4	-	2 235	766	08
2	4	△	2 107	42	26	16	12	8	4	1 523	512	09
2	1	△	2 290	61	31	30	5	5	-	1 465	496	10
3	2	△	4 947	195	78	117	23	22	1	6 117	1 870	11
8	7	△	4 713	134	58	76	14	10	4	5 192	1 531	12
12	14	△	5 640	392	163	229	54	42	12	16 333	3 509	13
9	5	△	5 402	300	98	202	31	27	4	8 440	2 356	14
1	-	△	3 023	53	24	29	10	10	-	1 440	446	15
-	-	△	1 381	20	8	12	3	3	-	690	202	16
4	3	△	1 051	12	8	4	6	3	3	839	226	17
5	5	△	792	15	11	4	7	4	3	567	169	18
-	3	△	972	10	4	6	5	2	3	683	219	19
2	1	△	2 616	36	18	18	8	7	1	1 538	444	20
-	3	△	2 274	35	20	15	8	5	3	1 443	477	21
6	4	△	4 442	70	35	35	15	12	3	2 979	923	22
6	4	△	3 641	177	92	85	23	19	4	7 274	2 010	23
1	3	△	1 993	38	15	23	5	2	3	1 413	435	24
3	2	△	692	26	14	12	4	2	2	1 124	350	25
1	-	△	2 247	53	31	22	7	7	-	2 067	611	26
9	7	△	6 207	226	91	135	24	20	4	8 468	2 552	27
3	5	△	4 528	127	64	63	17	13	4	4 418	1 402	28
3	2	△	1 437	29	12	17	5	3	2	928	313	29
-	-	△	1 428	21	6	15	3	3	-	713	267	30
-	-	△	737	16	9	7	1	1	-	400	127	31
1	1	△	1 074	13	7	6	4	3	1	476	146	32
2	2	△	1 668	50	27	23	9	7	2	1 594	463	33
5	3	△	2 424	54	22	32	8	5	3	2 361	696	34
1	-	△	2 085	19	12	7	2	2	-	971	328	35
1	2	△	1 090	15	7	8	2	-	2	538	161	36
2	2	△	1 255	24	6	18	3	1	2	802	252	37
1	-	△	2 105	43	23	20	6	6	-	960	335	38
2	1	△	1 212	12	4	8	1	1	-	493	189	39
4	5	△	3 305	124	55	69	17	13	4	4 731	1 565	40
-	-	△	873	29	20	9	4	4	-	609	219	41
3	1	△	1 628	33	19	14	2	1	1	967	335	42
1	1	△	1 759	45	17	28	3	2	1	1 426	462	43
-	1	△	1 364	28	20	8	4	3	1	897	320	44
1	1	△	1 293	30	14	16	4	4	-	844	283	45
2	2	△	2 154	45	22	23	9	7	2	1 259	444	46
-	-		130	50	21	29	4	4	-	1 511	553	47
-	-	△	15	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-		.	-	-	-	-	-	-	.	.	
10	10	△	2 826	286	117	169	37	29	8	12 907	2 501	50
2	1	△	1 441	53	16	37	1	1	-	1 804	601	51
1	1	△	363	29	12	17	3	2	1	998	268	52
-	-	△	357	36	17	19	3	3	-	1 293	314	53
3	3	△	766	13	8	5	4	2	2	812	261	54
5	5	△	2 181	119	32	87	13	9	4	3 407	917	55
1	-		17	56	18	38	7	7	-	1 873	399	56
-	-	△	525	26	8	18	3	3	-	581	202	57
-	-	△	703	20	10	10	4	4	-	587	158	58
1	2	△	876	14	3	11	2	1	1	577	184	59
2	1	△	823	9	5	4	4	3	1	701	191	60
-	1	△	1 275	52	24	28	6	5	1	2 568	684	61
-	-	△	1 225	33	17	16	6	6	-	1 242	359	62
4	3	△	1 947	81	34	47	5	3	2	3 321	911	63
-	-	△	532	16	4	12	3	3	-	754	214	64
-	-	△	1 236	42	19	23	4	4	-	1 275	385	65
-	1	△	286	26	17	9	5	4	1	662	185	66
4	3	△	404	31	13	18	7	4	3	1 107	310	67
-	1	△	909	27	15	12	4	3	1	859	315	68
1	1	△	138	44	21	23	5	4	1	1 825	470	69
-	1	△	289	26	9	17	3	2	1	725	213	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	2		
		実 数（人）		
		令和2年	平成31年	差引増減
	総 数	115 554	117 286	△ 1 732
01000	感染症及び寄生虫症	1 998	1 996	2
01100	腸管感染症	217	203	14
01200	結 核	168	150	18
01201	呼吸器結核	141	135	6
01202	その他の結核	27	15	12
01300	敗 血 症	886	873	13
01400	ウイルス性肝炎	200	260	△ 60
01401	B型ウイルス性肝炎	27	29	△ 2
01402	C型ウイルス性肝炎	158	206	△ 48
01403	その他のウイルス性肝炎	15	25	△ 10
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	5	3	2
01600	その他の感染症及び寄生虫症	522	507	15
02000	新 生 物<腫瘍>	30 849	30 370	479
02100	悪性新生物<腫瘍>	29 841	29 328	513
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	633	576	57
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	902	908	△ 6
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 293	3 347	△ 54
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 886	2 789	97
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 242	1 257	△ 15
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 938	2 010	△ 72
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 417	1 456	△ 39
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 013	2 895	118
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	55	71	△ 16
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5 881	5 745	136
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	128	127	1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 187	1 202	△ 15
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	503	533	△ 30
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	371	352	19
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 011	998	13
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	735	705	30
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	225	219	6
02118	悪性リンパ腫	1 094	983	111
02119	白 血 病	674	651	23
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>	368	345	23
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 285	2 159	126
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 008	1 042	△ 34
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	213	211	2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	795	831	△ 36
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	386	348	38
03100	貧 血	199	179	20
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	187	169	18
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	1 907	1 962	△ 55
04100	糖 尿 病	1 194	1 188	6
04200	その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	713	774	△ 61
05000	精神及び行動の障害	2 025	1 931	94
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 819	1 740	79
05200	その他の精神及び行動の障害	206	191	15
06000	神経系の疾患	4 294	4 188	106
06100	髄 膜 炎	29	28	1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	190	203	△ 13
06300	パーキンソン病	916	946	△ 30
06400	アルツハイマー病	1 762	1 728	34
06500	その他の神経系の疾患	1 397	1 283	114
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	-	1
09000	循環器系の疾患	30 823	31 620	△ 797
09100	高血圧性疾患	921	924	△ 3
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	537	587	△ 50
09102	その他の高血圧性疾患	384	337	47
09200	心 疾 患（高血圧性を除く）	18 558	19 062	△ 504
09201	慢性リウマチ性心疾患	172	174	△ 2
09202	急性心筋梗塞	2 788	3 069	△ 281
09203	その他の虚血性心疾患	3 477	3 467	10
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 024	1 023	1
09205	心 筋 症	346	335	11
09206	不整脈及び伝導障害	2 753	2 841	△ 88

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 ~ 2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	
1 180.3	1 232.4	244 547	255 073	△ 10 526	1 206.7	1 271.2	
20.4	21.0	4 144	4 481	△ 337	20.4	22.3	01000
2.2	2.1	478	472	6	2.4	2.4	01100
1.7	1.6	329	367	△ 38	1.6	1.8	01200
1.4	1.4	282	319	△ 37	1.4	1.6	01201
0.3	0.2	47	48	△ 1	0.2	0.2	01202
9.0	9.2	1 872	1 939	△ 67	9.2	9.7	01300
2.0	2.7	411	552	△ 141	2.0	2.8	01400
0.3	0.3	57	59	△ 2	0.3	0.3	01401
1.6	2.2	326	444	△ 118	1.6	2.2	01402
0.2	0.3	28	49	△ 21	0.1	0.2	01403
0.1	0.0	9	6	3	0.0	0.0	01500
5.3	5.3	1 045	1 145	△ 100	5.2	5.7	01600
315.1	319.1	63 963	63 879	84	315.6	318.4	02000
304.8	308.2	61 854	61 615	239	305.2	307.1	02100
6.5	6.1	1 256	1 226	30	6.2	6.1	02101
9.2	9.5	1 883	1 990	△ 107	9.3	9.9	02102
33.6	35.2	6 966	7 046	△ 80	34.4	35.1	02103
29.5	29.3	5 948	5 709	239	29.3	28.5	02104
12.7	13.2	2 564	2 615	△ 51	12.7	13.0	02105
19.8	21.1	4 091	4 149	△ 58	20.2	20.7	02106
14.5	15.3	2 915	3 019	△ 104	14.4	15.0	02107
30.8	30.4	6 066	5 865	201	29.9	29.2	02108
0.6	0.7	123	153	△ 30	0.6	0.8	02109
60.1	60.4	12 275	12 350	△ 75	60.6	61.6	02110
1.3	1.3	263	271	△ 8	1.3	1.4	02111
12.1	12.6	2 503	2 505	△ 2	12.4	12.5	02112
10.0	10.9	1 092	1 111	△ 19	10.5	10.8	02113
7.4	7.2	780	749	31	7.5	7.3	02114
21.2	21.5	2 073	2 144	△ 71	21.0	22.0	02115
7.5	7.4	1 494	1 496	△ 2	7.4	7.5	02116
2.3	2.3	492	469	23	2.4	2.3	02117
11.2	10.3	2 232	2 058	174	11.0	10.3	02118
6.9	6.8	1 399	1 343	56	6.9	6.7	02119
3.8	3.6	761	776	△ 15	3.8	3.9	02120
23.3	22.7	4 678	4 571	107	23.1	22.8	02121
10.3	10.9	2 109	2 264	△ 155	10.4	11.3	02200
2.2	2.2	427	458	△ 31	2.1	2.3	02201
8.1	8.7	1 682	1 806	△ 124	8.3	9.0	02202
3.9	3.7	778	783	△ 5	3.8	3.9	03000
2.0	1.9	396	405	△ 9	2.0	2.0	03100
1.9	1.8	382	378	4	1.9	1.9	03200
19.5	20.6	4 006	4 413	△ 407	19.8	22.0	04000
12.2	12.5	2 503	2 684	△ 181	12.4	13.4	04100
7.3	8.1	1 503	1 729	△ 226	7.4	8.6	04200
20.7	20.3	4 122	4 214	△ 92	20.3	21.0	05000
18.6	18.3	3 740	3 816	△ 76	18.5	19.0	05100
2.1	2.0	382	398	△ 16	1.9	2.0	05200
43.9	44.0	9 059	9 059	0	44.7	45.1	06000
0.3	0.3	62	50	12	0.3	0.2	06100
1.9	2.1	412	435	△ 23	2.0	2.2	06200
9.4	9.9	1 986	2 026	△ 40	9.8	10.1	06300
18.0	18.2	3 655	3 716	△ 61	18.0	18.5	06400
14.3	13.5	2 944	2 832	112	14.5	14.1	06500
-	-	2	1	1	0.0	0.0	07000
0.0	-	5	3	2	0.0	0.0	08000
314.8	332.3	65 625	70 136	△ 4 511	323.8	349.5	09000
9.4	9.7	1 885	2 068	△ 183	9.3	10.3	09100
5.5	6.2	1 088	1 269	△ 181	5.4	6.3	09101
3.9	3.5	797	799	△ 2	3.9	4.0	09102
189.6	200.3	39 807	42 924	△ 3 117	196.4	213.9	09200
1.8	1.8	361	394	△ 33	1.8	2.0	09201
28.5	32.2	6 139	7 031	△ 892	30.3	35.0	09202
35.5	36.4	7 402	8 046	△ 644	36.5	40.1	09203
10.5	10.7	2 183	2 210	△ 27	10.8	11.0	09204
3.5	3.5	704	732	△ 28	3.5	3.6	09205
28.1	29.9	6 000	6 414	△ 414	29.6	32.0	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	2 実 数 (人)		
		令和2年	平成31年	差引増減
09207	心不全	7 449	7 625	△ 176
09208	その他の心疾患	549	528	△ 21
09300	脳血管疾患	8 907	9 282	△ 375
09301	くも膜下出血	917	1 019	△ 102
09302	脳内出血	2 834	2 865	△ 31
09303	脳梗塞	4 899	5 107	△ 208
09304	その他の脳血管疾患	257	291	△ 34
09400	大動脈瘤及び解離	1 728	1 645	83
09500	その他の循環器系の疾患	709	707	2
10000	呼吸器系の疾患	16 002	17 804	△ 1 802
10100	インフルエンザ	222	1 107	△ 885
10200	肺炎	7 874	8 783	△ 909
10300	急性気管支炎	25	32	△ 7
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 441	1 458	△ 17
10500	喘息	131	146	△ 15
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 309	6 278	31
10601	誤嚥性肺炎	3 349	3 223	126
10602	間質性肺疾患	1 747	1 803	△ 56
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 213	1 252	△ 39
11000	消化器系の疾患	4 383	4 529	△ 146
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	200	227	△ 27
11200	ヘルニア及び腸閉塞	618	590	28
11300	肝疾患	1 406	1 491	△ 85
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	658	704	△ 46
11302	その他の肝疾患	748	787	△ 39
11400	その他の消化器系の疾患	2 159	2 221	△ 62
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	257	246	11
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	727	763	△ 36
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 590	3 492	98
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	445	386	59
14200	腎不全	2 295	2 350	△ 55
14201	急性腎不全	235	252	△ 17
14202	慢性腎臓病	1 660	1 707	△ 47
14203	詳細不明の腎不全	400	391	9
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	850	756	94
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	1	5	△ 4
16000	周産期に発生した病態	25	35	△ 10
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	4	△ 1
16200	出産外傷	-	3	△ 3
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	17	15	2
16400	周産期に特異的な感染症	-	4	△ 4
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	4	0
16600	その他の周産期に発生した病態	1	5	△ 4
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	156	148	8
17100	神経系の先天奇形	10	7	3
17200	循環器系の先天奇形	58	58	0
17201	心臓の先天奇形	37	40	△ 3
17202	その他の循環器系の先天奇形	21	18	3
17300	消化器系の先天奇形	9	7	2
17400	その他の先天奇形及び変形	36	46	△ 10
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	43	30	13
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	12 527	11 967	560
18100	老 衰	10 572	9 822	750
18200	乳幼児突然死症候群	7	8	△ 1
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	1 948	2 137	△ 189
20000	傷病及び死亡の外因	5 593	5 882	△ 289
20100	不慮の事故	3 562	3 664	△ 102
20101	交通事故	350	306	44
20102	転倒・転落・墜落	798	797	1
20103	不慮の溺死及び溺水	872	921	△ 49
20104	不慮の窒息	717	786	△ 69
20105	煙, 火及び火炎への曝露	114	132	△ 18
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	50	39	11
20107	その他の不慮の事故	661	683	△ 22
20200	自殺	1 366	1 531	△ 165
20300	他 殺	18	27	△ 9
20400	その他の外因	647	660	△ 13
22000	特殊目的用コード	10	-	10
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	10	-	10

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 ~ 2月)					死 因 簡 単 分 類 コー ド	
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率		分 類 コー ド	
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		
76.1	80.1	15 852	16 893	△ 1 041	78.2	84.2	09207	
5.6	5.5	1 166	1 204	△ 38	5.8	6.0	09208	
91.0	97.5	18 804	20 022	△ 1 218	92.8	99.8	09300	
9.4	10.7	2 030	2 234	△ 204	10.0	11.1	09301	
28.9	30.1	5 916	6 234	△ 318	29.2	31.1	09302	
50.0	53.7	10 320	10 964	△ 644	50.9	54.6	09303	
2.6	3.1	538	590	△ 52	2.7	2.9	09304	
17.7	17.3	3 625	3 584	△ 41	17.9	17.9	09400	
7.2	7.4	1 504	1 538	△ 34	7.4	7.7	09500	
163.4	187.1	34 790	39 494	△ 4 704	171.7	196.8	10000	
2.3	11.6	819	2 792	△ 1 973	4.0	13.9	10100	
80.4	92.3	17 229	19 468	△ 2 239	85.0	97.0	10200	
0.3	0.3	59	90	△ 31	0.3	0.4	10300	
14.7	15.3	3 002	3 306	△ 304	14.8	16.5	10400	
1.3	1.5	272	326	△ 54	1.3	1.6	10500	
64.4	66.0	13 409	13 512	△ 103	66.2	67.3	10600	
34.2	33.9	7 141	7 050	△ 91	35.2	35.1	10601	
17.8	18.9	3 651	3 757	△ 106	18.0	18.7	10602	
12.4	13.2	2 617	2 705	△ 88	12.9	13.5	10603	
44.8	47.6	9 340	9 585	△ 245	46.1	47.8	11000	
2.0	2.4	415	500	△ 85	2.0	2.5	11100	
6.3	6.2	1 290	1 255	△ 35	6.4	6.3	11200	
14.4	15.7	3 002	3 159	△ 157	14.8	15.7	11300	
6.7	7.4	1 413	1 508	△ 95	7.0	7.5	11301	
7.6	8.3	1 589	1 651	△ 62	7.8	8.2	11302	
22.1	23.3	4 633	4 671	△ 38	22.9	23.3	11400	
2.6	2.6	551	474	77	2.7	2.4	12000	
7.4	8.0	1 566	1 651	△ 85	7.7	8.2	13000	
36.7	36.7	7 740	7 507	233	38.2	37.4	14000	
4.5	4.1	938	853	85	4.6	4.3	14100	
23.4	24.7	5 022	4 984	38	24.8	24.8	14200	
2.4	2.6	526	560	△ 34	2.6	2.8	14201	
17.0	17.9	3 640	3 606	34	18.0	18.0	14202	
4.1	4.1	856	818	38	4.2	4.1	14203	
8.7	7.9	1 780	1 670	110	8.8	8.3	14300	
0.0	0.1	3	9	△ 6	0.0	0.1	15000	
0.3	0.4	63	77	△ 14	0.3	0.4	16000	
0.0	0.0	10	11	△ 1	0.0	0.1	16100	
-	0.0	1	5	△ 4	0.0	0.0	16200	
0.2	0.2	36	31	5	0.2	0.2	16300	
-	0.0	4	7	△ 3	0.0	0.0	16400	
0.0	0.0	7	8	△ 1	0.0	0.0	16500	
0.0	0.1	5	15	△ 10	0.0	0.1	16600	
1.6	1.6	326	347	△ 21	1.6	1.7	17000	
0.1	0.1	17	18	△ 1	0.1	0.1	17100	
0.6	0.6	123	134	△ 11	0.6	0.7	17200	
0.4	0.4	75	89	△ 14	0.4	0.4	17201	
0.2	0.2	48	45	3	0.2	0.2	17202	
0.1	0.1	16	19	△ 3	0.1	0.1	17300	
0.4	0.5	80	100	△ 20	0.4	0.5	17400	
0.4	0.3	90	76	14	0.4	0.4	17500	
128.0	125.7	26 485	25 871	614	130.7	128.9	18000	
108.0	103.2	22 295	21 250	1 045	110.0	105.9	18100	
0.1	0.1	12	17	△ 5	0.1	0.1	18200	
19.9	22.5	4 178	4 604	△ 426	20.6	22.9	18300	
57.1	61.8	11 969	13 089	△ 1 120	59.1	65.2	20000	
36.4	38.5	7 726	8 510	△ 784	38.1	42.4	20100	
3.6	3.2	699	668	31	3.4	3.3	20101	
8.2	8.4	1 710	1 741	△ 31	8.4	8.7	20102	
8.9	9.7	1 967	2 264	△ 297	9.7	11.3	20103	
7.3	8.3	1 673	1 927	△ 254	8.3	9.6	20104	
1.2	1.4	205	280	△ 75	1.0	1.4	20105	
0.5	0.4	97	91	6	0.5	0.5	20106	
6.8	7.2	1 375	1 539	△ 164	6.8	7.7	20107	
14.0	16.1	2 893	3 102	△ 209	14.3	15.5	20200	
0.2	0.3	34	49	△ 15	0.2	0.2	20300	
6.6	6.9	1 316	1 428	△ 112	6.5	7.1	20400	
0.1	-	10	-	10	0.0	-	22000	
-	-	-	-	-	-	-	22100	
0.1	-	10	-	10	0.0	-	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	2		
		実 数 (人)		
		令和2年	平成31年	差引増減
	総 数	125	126	△ 1
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	2	1	1
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	-	2
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	-	-	-
Ba 07	白血病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-
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	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	1	△ 1
Ba 12	髄膜炎	-	2	△ 2
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	1	-	1
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	5	2	3
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	1	△ 1
Ba 18	肺炎	1	-	1
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	25	32	△ 7
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	4	△ 1
Ba 25	出産外傷	-	3	△ 3
Ba 26	出生時仮死	3	2	1
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	1	1	0
Ba 28	周産期に発生した肺出血	3	1	2
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	4	1	3
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	6	7	△ 1
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	-	4	△ 4
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	4	4	0
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	1	5	△ 4
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	48	42	6
Ba 36	神経系の先天奇形	3	3	0
Ba 37	心臓の先天奇形	10	9	1
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	4	2	2
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	5	1	4
Ba 40	消化器系の先天奇形	-	-	-
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	3	5	△ 2
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	4	6	△ 2
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	19	16	3
Ba 44	乳幼児突然死症候群	7	8	△ 1
Ba 45	その他のすべての疾患	24	24	0
Ba 46	不慮の事故	7	8	△ 1
Ba 47	交通事故	1	-	1
Ba 48	転倒・転落・墜落	1	-	1
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	2	1	1
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	1	2	△ 1
Ba 51	その他の不慮の窒息	2	4	△ 2
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	1	△ 1
Ba 55	他 殺	-	2	△ 2
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 ~ 2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			
182.7	180.8	254	279	△ 25	179.2	189.5			
-	-	-	-	-	-	-	Ba 01		
2.9	1.4	4	7	△ 3	2.8	4.8	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
2.9	-	4	1	3	2.8	0.7	Ba 05		
-	-	1	-	1	0.7	-	Ba 06		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 07		
-	-	1	-	1	0.7	-	Ba 08		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 09		
-	-	1	1	0	0.7	0.7	Ba 10		
-	1.4	1	5	△ 4	0.7	3.4	Ba 11		
-	2.9	-	2	△ 2	-	1.4	Ba 12		
-	-	1	-	1	0.7	-	Ba 13		
1.5	-	1	-	1	0.7	-	Ba 14		
7.3	2.9	10	8	2	7.1	5.4	Ba 15		
-	-	1	-	1	0.7	-	Ba 16		
-	1.4	-	1	△ 1	-	0.7	Ba 17		
1.5	-	2	4	△ 2	1.4	2.7	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
-	1.4	-	2	△ 2	-	1.4	Ba 20		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 21		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 22		
36.5	45.9	63	73	△ 10	44.4	49.6	Ba 23		
4.4	5.7	10	11	△ 1	7.1	7.5	Ba 24		
-	4.3	1	5	△ 4	0.7	3.4	Ba 25		
4.4	2.9	9	4	5	6.3	2.7	Ba 26		
1.5	1.4	3	2	1	2.1	1.4	Ba 27		
4.4	1.4	4	1	3	2.8	0.7	Ba 28		
5.8	1.4	7	4	3	4.9	2.7	Ba 29		
8.8	10.0	13	17	△ 4	9.2	11.5	Ba 30		
-	5.7	3	5	△ 2	2.1	3.4	Ba 31		
-	-	1	2	△ 1	0.7	1.4	Ba 32		
5.8	5.7	7	8	△ 1	4.9	5.4	Ba 33		
1.5	7.2	5	14	△ 9	3.5	9.5	Ba 34		
70.2	60.3	94	90	4	66.3	61.1	Ba 35		
4.4	4.3	5	6	△ 1	3.5	4.1	Ba 36		
14.6	12.9	14	17	△ 3	9.9	11.5	Ba 37		
5.8	2.9	8	8	0	5.6	5.4	Ba 38		
7.3	1.4	6	1	5	4.2	0.7	Ba 39		
-	-	-	1	△ 1	-	0.7	Ba 40		
4.4	7.2	10	10	0	7.1	6.8	Ba 41		
5.8	8.6	8	7	1	5.6	4.8	Ba 42		
27.8	23.0	43	40	3	30.3	27.2	Ba 43		
10.2	11.5	11	16	△ 5	7.8	10.9	Ba 44		
35.1	34.4	46	49	△ 3	32.4	33.3	Ba 45		
10.2	11.5	10	13	△ 3	7.1	8.8	Ba 46		
1.5	-	1	-	1	0.7	-	Ba 47		
1.5	-	1	-	1	0.7	-	Ba 48		
2.9	1.4	2	1	1	1.4	0.7	Ba 49		
1.5	2.9	1	4	△ 3	0.7	2.7	Ba 50		
2.9	5.7	5	7	△ 2	3.5	4.8	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	1.4	-	1	△ 1	-	0.7	Ba 54		
-	2.9	1	3	△ 2	0.7	2.0	Ba 55		
4.4	2.9	3	4	△ 1	2.1	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	115 554	△ 1.5	125	24	13	8	5
	男	59 476	△ 0.7	65	17	11	4	3
	女	56 078	△ 2.3	60	7	2	4	2
Se 01	結 核	168	12.0	-	-	-	-	-
	男	95	1.1	-	-	-	-	-
	女	73	30.4	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	29 841	1.7	-	-	3	-	1
	男	17 385	0.9	-	-	2	-	-
	女	12 456	2.9	-	-	1	-	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	902	△ 0.7	-	-	-	-	-
	男	746	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	156	3.3	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 293	△ 1.6	-	-	-	-	-
	男	2 154	△ 2.6	-	-	-	-	-
	女	1 139	0.4	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 886	3.5	-	-	-	-	-
	男	1 395	0.4	-	-	-	-	-
	女	1 491	6.6	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 242	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	746	△10.4	-	-	-	-	-
	女	496	17.0	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	1 938	△ 3.6	-	-	-	-	-
	男	1 312	△ 2.3	-	-	-	-	-
	女	626	△ 6.1	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 417	△ 2.7	-	-	-	-	-
	男	713	△ 3.8	-	-	-	-	-
	女	704	△ 1.5	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 013	4.1	-	-	-	-	-
	男	1 499	3.2	-	-	-	-	-
	女	1 514	5.0	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	5 881	2.4	-	-	-	-	-
	男	4 172	2.3	-	-	-	-	-
	女	1 709	2.6	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 187	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	9	50.0	-	-	-	-	-
	女	1 178	△ 1.5	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	503	△ 5.6	-	-	-	-	-
	男
	女	503	△ 5.6	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	674	3.5	-	-	3	-	1
	男	422	6.6	-	-	2	-	-
	女	252	△ 1.2	-	-	1	-	1
Se 14	糖 尿 病	1 194	0.5	-	-	-	-	-
	男	692	4.8	-	-	-	-	-
	女	502	△ 4.9	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	921	△ 0.3	-	-	-	-	-
	男	367	△ 9.8	-	-	-	-	-
	女	554	7.2	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	18 558	△ 2.6	5	2	2	1	-
	男	9 091	△ 0.9	1	2	2	-	-
	女	9 467	△ 4.3	4	-	-	1	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 788	△ 9.2	-	-	-	-	-
	男	1 637	△ 8.4	-	-	-	-	-
	女	1 151	△10.1	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和2年2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
175	32	43	97	175	175	200	354	
100	16	21	60	120	115	133	234	
75	16	22	37	55	60	67	120	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	7	7	9	13	21	46	67	Se 02
2	3	1	6	6	13	22	25	
2	4	6	3	7	8	24	42	
-	-	-	-	-	1	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	1	3	2	5	Se 04
-	-	-	-	1	2	-	2	
-	-	-	-	-	1	2	3	
-	-	-	-	-	2	6	3	Se 05
-	-	-	-	-	1	4	2	
-	-	-	-	-	1	2	1	
-	-	-	-	1	2	2	6	Se 06
-	-	-	-	1	2	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	1	-	2	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	3	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	3	1	
-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	-	3	Se 10
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4	12	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4	12	
-	-	-	-	-	1	3	6	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	3	6	
4	2	1	3	2	2	3	5	Se 13
2	-	-	2	-	2	-	2	
2	2	1	1	2	-	3	3	
-	-	-	-	-	1	1	3	Se 14
-	-	-	-	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
10	4	4	8	9	10	13	35	Se 16
5	2	4	4	6	6	12	24	
5	2	-	4	3	4	1	11	
-	-	-	-	1	-	2	3	Se 17
-	-	-	-	1	-	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	

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	616	1 126	1 576	2 142	3 329	6 236
	男	406	715	1 027	1 422	2 276	4 394
	女	210	411	549	720	1 053	1 842
Se 01	結 核	-	-	-	-	5	4
	男	-	-	-	-	4	2
	女	-	-	-	-	1	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	183	349	578	886	1 505	2 826
	男	71	148	287	478	920	1 864
	女	112	201	291	408	585	962
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	1	5	22	27	75	105
	男	1	3	17	19	63	94
	女	-	2	5	8	12	11
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	17	31	55	78	144	309
	男	6	18	40	52	89	229
	女	11	13	15	26	55	80
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	20	25	40	77	137	226
	男	8	10	19	41	80	154
	女	12	15	21	36	57	72
Se 06	直 腸 S 状 結 腸 移 行 部 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	9	21	29	66	84	161
	男	6	11	14	41	60	112
	女	3	10	15	25	24	49
Se 07	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	6	15	17	48	96	186
	男	5	11	13	44	81	151
	女	1	4	4	4	15	35
Se 08	胆 の う 及 び そ の 他 の 胆 道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	4	6	17	15	62	102
	男	3	2	8	5	43	61
	女	1	4	9	10	19	41
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	8	23	62	92	172	336
	男	6	12	40	56	108	196
	女	2	11	22	36	64	140
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	14	39	74	134	257	568
	男	10	26	54	105	203	437
	女	4	13	20	29	54	131
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	31	53	78	96	123	141
	男	-	-	-	-	-	3
	女	31	53	78	96	123	138
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	14	24	37	45	53	46
	男
	女	14	24	37	45	53	46
Se 13	白 血 病	7	15	12	18	31	64
	男	4	11	8	12	24	47
	女	3	4	4	6	7	17
Se 14	糖 尿 病	4	15	14	36	49	78
	男	3	12	12	26	40	60
	女	1	3	2	10	9	18
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	-	9	9	16	12	36
	男	-	5	9	10	8	29
	女	-	4	-	6	4	7
Se 16	心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	70	164	218	307	430	805
	男	58	132	177	252	330	617
	女	12	32	41	55	100	188
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	14	34	52	80	104	188
	男	11	31	46	66	84	142
	女	3	3	6	14	20	46

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 2 年 2 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
9 962	13 856	18 477	23 664	20 881	9 866	2 544	28	
6 861	8 940	10 771	11 584	7 626	2 264	367	24	
3 101	4 916	7 706	12 080	13 255	7 602	2 177	4	
10	14	27	39	53	14	2	-	Se 01
7	10	15	25	25	6	1	-	
3	4	12	14	28	8	1	-	
4 248	5 012	5 186	5 015	2 966	807	104	2	Se 02
2 855	3 268	3 118	2 678	1 346	250	22	2	
1 393	1 744	2 068	2 337	1 620	557	82	-	
178	184	135	109	48	9	2	-	Se 03
155	165	108	84	30	5	1	-	
23	19	27	25	18	4	1	-	
448	541	612	602	341	96	8	-	Se 04
336	399	430	356	157	34	3	-	
112	142	182	246	184	62	5	-	
349	460	463	528	400	134	16	-	Se 05
225	246	237	216	127	22	3	-	
124	214	226	312	273	112	13	-	
183	207	193	141	99	32	6	-	Se 06
130	139	117	61	36	12	-	-	
53	68	76	80	63	20	6	-	
276	328	375	371	178	36	3	-	Se 07
209	237	244	213	91	11	1	-	
67	91	131	158	87	25	2	-	
165	225	270	300	185	55	10	-	Se 08
106	133	131	134	72	14	-	-	
59	92	139	166	113	41	10	-	
453	582	552	453	211	57	5	1	Se 09
270	317	239	166	75	9	-	1	
183	265	313	287	136	48	5	-	
957	1 135	1 036	984	530	130	18	1	Se 10
745	841	741	650	303	49	3	1	
212	294	295	334	227	81	15	-	
176	129	123	105	79	31	6	-	Se 11
-	-	2	-	3	-	1	-	
176	129	121	105	76	31	5	-	
58	52	51	63	40	9	1	-	Se 12
.	
58	52	51	63	40	9	1	-	
107	119	116	102	49	11	1	-	Se 13
77	84	69	49	21	7	1	-	
30	35	47	53	28	4	-	-	
131	157	221	253	155	69	7	-	Se 14
91	106	131	139	55	14	-	-	
40	51	90	114	100	55	7	-	
43	97	121	177	239	117	43	1	Se 15
32	52	65	68	56	24	8	-	
11	45	56	109	183	93	35	1	
1 356	2 015	2 886	4 049	3 841	1 866	456	2	Se 16
975	1 255	1 584	1 868	1 319	397	62	2	
381	760	1 302	2 181	2 522	1 469	394	-	
317	395	481	551	415	129	22	-	Se 17
237	266	270	272	164	41	2	-	
80	129	211	279	251	88	20	-	

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	3 477	0.3	-	-	-	-	-
	男	2 081	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	1 396	1.6	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 753	△ 3.1	-	1	-	-	-
	男	1 384	1.8	-	1	-	-	-
	女	1 369	△ 7.6	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	7 449	△ 2.3	-	1	2	-	-
	男	3 071	1.1	-	1	2	-	-
	女	4 378	△ 4.6	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 907	△ 4.0	-	1	-	-	-
	男	4 376	△ 1.7	-	1	-	-	-
	女	4 531	△ 6.2	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	917	△10.0	-	-	-	-	-
	男	330	△ 6.8	-	-	-	-	-
	女	587	△11.7	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 834	△ 1.1	-	1	-	-	-
	男	1 575	2.5	-	1	-	-	-
	女	1 259	△ 5.2	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 899	△ 4.1	-	-	-	-	-
	男	2 357	△ 2.6	-	-	-	-	-
	女	2 542	△ 5.4	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 728	5.0	-	-	-	-	-
	男	872	9.3	-	-	-	-	-
	女	856	1.1	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	7 874	△10.3	1	1	1	-	-
	男	4 477	△ 8.8	-	1	1	-	-
	女	3 397	△12.3	1	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 441	△ 1.2	1	-	-	-	-
	男	1 198	0.6	1	-	-	-	-
	女	243	△ 9.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	131	△10.3	-	-	-	-	-
	男	50	△15.3	-	-	-	-	-
	女	81	△ 6.9	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 406	△ 5.7	-	1	-	-	-
	男	931	△ 2.3	-	1	-	-	-
	女	475	△11.7	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 295	△ 2.3	-	-	-	-	-
	男	1 210	0.1	-	-	-	-	-
	女	1 085	△ 4.9	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	10 572	7.6	-	-	-	-	-
	男	2 762	10.5	-	-	-	-	-
	女	7 810	6.7	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 562	△ 2.8	7	4	1	1	-
	男	2 076	1.3	3	4	1	-	-
	女	1 486	△ 8.0	4	-	-	1	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	350	14.4	1	1	-	-	-
	男	257	17.9	1	1	-	-	-
	女	93	5.7	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 366	△10.8	-	-	-	-	-
	男	981	△ 9.2	-	-	-	-	-
	女	385	△14.6	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 2 年 2 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	11	Se 18
-	-	1	1	-	1	3	8	
-	-	-	-	-	-	-	3	
1	1	1	3	3	4	-	10	Se 19
1	1	1	1	2	2	-	5	
-	-	-	2	1	2	-	5	
3	-	-	2	2	2	5	6	Se 20
3	-	-	1	1	-	4	5	
-	-	-	1	1	2	1	1	
1	-	1	1	1	2	8	30	Se 21
1	-	-	-	1	1	3	23	
-	-	1	1	-	1	5	7	
-	-	1	-	-	2	5	15	Se 22
-	-	-	-	-	-	1	10	
-	-	1	-	-	1	3	5	
1	-	-	1	1	-	3	13	Se 23
1	-	-	-	1	1	1	11	
-	-	-	1	-	-	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	-	1	1	Se 25
-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	1	
3	2	-	-	2	1	1	7	Se 26
2	1	-	-	1	1	1	7	
1	1	-	-	1	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	1	-	-	-	Se 28
-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	
1	-	1	-	1	1	3	14	Se 29
1	-	1	-	1	-	3	10	
-	-	-	-	-	1	-	4	
-	1	-	-	1	-	1	1	Se 30
-	1	-	-	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
13	3	4	18	28	20	17	33	Se 32
8	3	2	11	25	15	12	26	
5	-	2	7	3	5	5	7	
2	2	1	11	17	11	5	10	Se 33
2	2	-	7	16	10	5	9	
-	-	1	4	1	1	-	1	
-	-	12	42	76	92	67	95	Se 34
-	-	4	25	54	65	54	74	
-	-	8	17	22	27	13	21	

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	18	43	70	95	131	229
	男	18	37	55	82	106	182
	女	-	6	15	13	25	47
Se 19	不整脈及び伝導障害	15	34	33	46	56	122
	男	11	26	24	41	44	98
	女	4	8	9	5	12	24
Se 20	心 不 全	13	26	37	59	92	169
	男	9	19	28	43	63	126
	女	4	7	9	16	29	43
Se 21	脳 血 管 疾 患	68	104	140	149	235	423
	男	57	70	93	106	158	303
	女	11	34	47	43	77	120
Se 22	(再掲) くも膜下出血	28	44	46	42	47	83
	男	24	26	22	24	19	45
	女	4	18	24	18	28	38
Se 23	脳 内 出 血	36	53	79	85	133	212
	男	30	40	61	67	100	156
	女	6	13	18	18	33	56
Se 24	脳 梗 塞	2	6	10	17	50	109
	男	2	3	7	13	35	87
	女	-	3	3	4	15	22
Se 25	大動脈瘤及び解離	8	18	30	51	66	105
	男	7	18	24	36	52	63
	女	1	-	6	15	14	42
Se 26	肺 炎	16	18	27	37	75	198
	男	10	14	23	28	58	157
	女	6	4	4	9	17	41
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	6	15	62
	男	1	1	-	6	12	56
	女	-	-	-	-	3	6
Se 28	喘 息	2	4	3	1	2	2
	男	1	1	2	1	1	-
	女	1	3	1	-	1	2
Se 29	肝 疾 患	34	64	95	100	109	179
	男	32	49	73	85	92	144
	女	2	15	22	15	17	35
Se 30	腎 不 全	2	4	8	17	36	87
	男	1	3	7	15	23	67
	女	1	1	1	2	13	20
Se 31	老 衰	-	-	-	-	1	17
	男	-	-	-	-	1	11
	女	-	-	-	-	-	6
Se 32	不慮の事故	32	52	65	86	120	221
	男	28	38	47	71	88	163
	女	4	14	18	15	32	58
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	12	12	14	22	16	40
	男	11	10	12	18	13	29
	女	1	2	2	4	3	11
Se 34	自 殺	88	143	127	101	93	98
	男	75	102	99	72	74	69
	女	13	41	28	29	19	29

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 2 年 2 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
386	502	608	684	479	167	46	2	Se 18
282	335	351	366	202	41	8	2	
104	167	257	318	277	126	38	-	
211	288	457	627	552	247	42	-	Se 19
157	173	244	315	185	45	8	-	
54	115	213	312	367	202	34	-	
310	630	1 020	1 684	1 961	1 120	308	-	Se 20
212	371	545	718	645	238	40	-	
98	259	475	966	1 316	882	268	-	
696	1 110	1 443	2 023	1 603	718	151	-	Se 21
472	712	790	896	512	156	22	-	
224	398	653	1 127	1 091	562	129	-	
102	116	129	141	84	28	4	-	Se 22
32	32	40	33	15	5	-	-	
70	84	89	108	69	23	4	-	
307	394	461	556	352	133	14	-	Se 23
227	247	245	242	117	26	3	-	
80	147	216	314	235	107	11	-	
266	561	813	1 280	1 121	538	125	-	Se 24
204	409	486	603	368	120	19	-	
62	152	327	677	753	418	106	-	
183	259	299	347	246	102	8	2	Se 25
110	147	146	148	84	30	4	2	
73	112	153	199	162	72	4	-	
429	736	1 325	1 989	1 906	895	207	-	Se 26
330	530	903	1 173	895	302	41	-	
99	206	422	816	1 011	593	166	-	
138	218	322	364	239	61	13	-	Se 27
123	185	287	294	187	38	7	-	
15	33	35	70	52	23	6	-	
4	12	24	29	25	15	6	-	Se 28
-	7	9	15	8	2	2	-	
4	5	15	14	17	13	4	-	
161	178	189	161	93	20	2	-	Se 29
116	117	94	75	30	8	-	-	
45	61	95	86	63	12	2	-	
138	241	398	580	537	212	31	-	Se 30
109	148	251	292	215	68	8	-	
29	93	147	288	322	144	23	-	
78	261	847	2 137	3 565	2 624	1 041	1	Se 31
47	148	371	787	882	395	120	-	
31	113	476	1 350	2 683	2 229	921	1	
306	471	593	703	518	212	44	3	Se 32
200	300	343	385	237	59	12	3	
106	171	250	318	281	153	32	-	
31	40	53	34	16	1	-	-	Se 33
23	24	35	23	7	1	-	-	
8	16	18	11	9	-	-	-	
103	89	71	44	18	4	1	2	Se 34
74	61	43	26	7	1	-	2	
29	28	28	18	11	3	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	244 547	△ 4.1	254	51	27	21	14
	男	125 818	△ 3.6	135	33	19	8	9
	女	118 729	△ 4.7	119	18	8	13	5
Se 01	結 核	329	△10.4	-	-	-	-	-
	男	181	△17.0	-	-	-	-	-
	女	148	△ 0.7	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	61 854	0.4	1	2	4	1	2
	男	36 174	△ 0.0	-	-	2	-	-
	女	25 680	1.0	1	2	2	1	2
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1 883	△ 5.4	-	-	-	-	-
	男	1 547	△ 7.1	-	-	-	-	-
	女	336	3.7	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	6 966	△ 1.1	-	-	-	-	-
	男	4 591	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	2 375	△ 2.2	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	5 948	4.2	-	-	-	-	-
	男	2 944	4.0	-	-	-	-	-
	女	3 004	4.4	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	2 564	△ 2.0	-	-	-	-	-
	男	1 594	△ 4.7	-	-	-	-	-
	女	970	3.0	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	4 091	△ 1.4	-	1	-	-	1
	男	2 697	△ 2.0	-	-	-	-	-
	女	1 394	△ 0.2	-	1	-	-	1
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2 915	△ 3.4	-	-	-	-	-
	男	1 495	△ 3.7	-	-	-	-	-
	女	1 420	△ 3.1	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	6 066	3.4	-	-	-	-	-
	男	3 035	3.0	-	-	-	-	-
	女	3 031	3.9	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	12 275	△ 0.6	-	-	-	-	-
	男	8 755	0.4	-	-	-	-	-
	女	3 520	△ 3.0	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	2 503	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	22	46.7	-	-	-	-	-
	女	2 481	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	1 092	△ 1.7	-	-	-	-	-
	男
	女	1 092	△ 1.7	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	1 399	4.2	-	1	3	1	1
	男	866	5.2	-	-	2	-	-
	女	533	2.5	-	1	1	1	1
Se 14	糖 尿 病	2 503	△ 6.7	-	-	-	-	-
	男	1 441	△ 4.9	-	-	-	-	-
	女	1 062	△ 9.1	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 885	△ 8.8	-	-	-	-	-
	男	761	△11.1	-	-	-	-	-
	女	1 124	△ 7.3	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	39 807	△ 7.3	10	2	2	2	1
	男	19 598	△ 6.0	5	2	2	-	1
	女	20 209	△ 8.4	5	-	-	2	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	6 139	△12.7	-	-	-	-	-
	男	3 640	△10.6	-	-	-	-	-
	女	2 499	△15.6	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～2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
367	71	95	184	325	371	457	730	
204	36	50	117	224	250	315	470	
163	35	45	67	101	121	142	260	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
10	21	11	18	26	46	84	155	Se 02
2	10	4	11	15	31	37	56	
8	11	7	7	11	15	47	99	
-	-	-	-	-	1	2	3	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	2	1	
-	-	-	-	2	5	7	15	Se 04
-	-	-	-	2	3	2	6	
-	-	-	-	-	2	5	9	
-	-	-	-	-	2	9	9	Se 05
-	-	-	-	-	1	5	4	
-	-	-	-	-	1	4	5	
-	-	-	-	1	2	3	14	Se 06
-	-	-	-	1	2	2	8	
-	-	-	-	-	-	1	6	
2	-	1	-	-	1	1	2	Se 07
-	-	1	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	4	4	Se 09
-	-	-	-	-	1	4	3	
-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	2	1	6	Se 10
-	-	-	-	-	2	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	9	29	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9	29	
-	-	-	-	-	2	5	13	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	2	5	13	
6	5	3	5	6	8	7	10	Se 13
2	1	1	3	3	7	2	5	
4	4	2	2	3	1	5	5	
-	-	-	-	-	5	3	9	Se 14
-	-	-	-	-	5	3	7	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
17	5	10	10	15	24	40	85	Se 16
10	2	7	5	10	19	36	64	
7	3	3	5	5	5	4	21	
-	-	-	1	1	-	3	11	Se 17
-	-	-	-	1	-	3	8	
-	-	-	1	-	-	-	3	

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	1 339	2 359	3 390	4 730	7 115	13 083
	男	860	1 490	2 160	3 180	4 900	9 192
	女	479	869	1 230	1 550	2 215	3 891
Se 01	結 核	-	2	-	-	6	8
	男	-	2	-	-	5	6
	女	-	-	-	-	1	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	374	737	1 250	1 925	3 060	5 906
	男	138	319	594	1 056	1 880	3 927
	女	236	418	656	869	1 180	1 979
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	3	15	46	60	144	233
	男	2	10	34	47	128	209
	女	1	5	12	13	16	24
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	36	67	97	172	309	648
	男	15	43	68	124	208	474
	女	21	24	29	48	101	174
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	32	63	100	178	262	503
	男	13	36	49	101	148	341
	女	19	27	51	77	114	162
Se 06	直 腸 S 状 結 腸 移 行 部 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	17	41	66	133	189	339
	男	11	24	31	80	134	253
	女	6	17	35	53	55	86
Se 07	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	14	37	52	89	201	374
	男	11	29	41	79	170	303
	女	3	8	11	10	31	71
Se 08	胆 の う 及 び そ の 他 の 胆 道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	5	9	25	43	106	233
	男	4	2	12	25	69	146
	女	1	7	13	18	37	87
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	29	46	136	195	335	635
	男	12	24	86	120	213	372
	女	17	22	50	75	122	263
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	32	85	139	301	559	1 193
	男	22	57	97	237	439	923
	女	10	28	42	64	120	270
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	65	111	179	215	241	283
	男	-	-	-	-	-	5
	女	65	111	179	215	241	278
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	32	61	85	89	105	127
	男
	女	32	61	85	89	105	127
Se 13	白 血 病	12	24	30	42	65	131
	男	6	18	22	27	45	98
	女	6	6	8	15	20	33
Se 14	糖 尿 病	9	24	39	75	109	178
	男	7	20	32	59	87	136
	女	2	4	7	16	22	42
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	5	13	18	30	34	66
	男	5	8	17	23	26	52
	女	-	5	1	7	8	14
Se 16	心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	159	339	487	687	936	1 761
	男	126	271	388	566	725	1 353
	女	33	68	99	121	211	408
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	41	72	121	182	243	427
	男	34	61	105	153	198	329
	女	7	11	16	29	45	98

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～2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
21 149	29 190	39 478	49 779	44 300	20 785	5 203	47	
14 552	18 825	22 976	24 422	16 059	4 750	747	39	
6 597	10 365	16 502	25 357	28 241	16 035	4 456	8	
15	28	58	86	92	27	7	-	Se 01
11	22	35	45	44	10	1	-	
4	6	23	41	48	17	6	-	
8 868	10 340	10 849	10 127	6 127	1 709	208	3	Se 02
5 940	6 734	6 640	5 493	2 711	536	37	3	
2 928	3 606	4 209	4 634	3 416	1 173	171	-	
371	386	271	228	100	17	3	-	Se 03
321	327	218	175	62	11	1	-	
50	59	53	53	38	6	2	-	
971	1 138	1 312	1 238	730	200	19	-	Se 04
730	852	915	745	338	61	5	-	
241	286	397	493	392	139	14	-	
740	907	997	1 037	796	286	27	-	Se 05
463	494	532	434	265	54	4	-	
277	413	465	603	531	232	23	-	
380	411	399	293	204	63	9	-	Se 06
269	294	242	137	87	18	1	-	
111	117	157	156	117	45	8	-	
606	696	810	725	383	89	8	-	Se 07
461	492	511	391	176	30	1	-	
145	204	299	334	207	59	7	-	
339	477	562	582	399	111	22	-	Se 08
216	292	292	262	137	34	2	-	
123	185	270	320	262	77	20	-	
964	1 142	1 074	892	477	119	11	1	Se 09
578	609	495	346	152	19	-	1	
386	533	579	546	325	100	11	-	
1 994	2 370	2 209	2 029	1 053	265	35	2	Se 10
1 539	1 775	1 618	1 339	576	117	7	2	
455	595	591	690	477	148	28	-	
370	281	252	215	168	71	14	-	Se 11
2	2	5	1	4	1	2	-	
368	279	247	214	164	70	12	-	
118	117	116	114	81	26	1	-	Se 12
.	
118	117	116	114	81	26	1	-	
214	248	248	208	100	22	5	-	Se 13
153	163	149	112	37	11	1	-	
61	85	99	96	63	11	4	-	
281	361	449	479	332	135	14	1	Se 14
200	242	256	247	107	31	1	1	
81	119	193	232	225	104	13	-	
110	182	271	374	472	234	71	1	Se 15
81	106	129	134	117	47	12	-	
29	76	142	240	355	187	59	1	
2 935	4 270	6 259	8 693	8 216	3 941	913	5	Se 16
2 102	2 689	3 442	4 022	2 808	814	134	5	
833	1 581	2 817	4 671	5 408	3 127	779	-	
681	891	1 044	1 191	893	288	49	-	Se 17
503	611	590	580	366	88	10	-	
178	280	454	611	527	200	39	-	

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	7 402	△ 8.0	-	-	-	-	-
	男	4 474	△ 6.9	-	-	-	-	-
	女	2 928	△ 9.6	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	6 000	△ 6.5	-	1	-	-	-
	男	3 034	△ 5.7	-	1	-	-	-
	女	2 966	△ 7.2	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	15 852	△ 6.2	-	1	2	-	1
	男	6 530	△ 4.3	-	1	2	-	1
	女	9 322	△ 7.4	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	18 804	△ 6.1	1	1	-	-	-
	男	9 226	△ 5.2	-	1	-	-	-
	女	9 578	△ 6.9	1	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	2 030	△ 9.1	-	-	-	-	-
	男	744	△ 6.6	-	-	-	-	-
	女	1 286	△10.5	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	5 916	△ 5.1	-	1	-	-	-
	男	3 281	△ 3.0	-	1	-	-	-
	女	2 635	△ 7.6	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	10 320	△ 5.9	-	-	-	-	-
	男	4 950	△ 6.0	-	-	-	-	-
	女	5 370	△ 5.8	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	3 625	1.1	-	-	-	-	-
	男	1 780	0.6	-	-	-	-	-
	女	1 845	1.7	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	17 229	△11.5	2	2	1	-	1
	男	9 788	△ 9.7	-	1	1	-	-
	女	7 441	△13.8	2	1	-	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	3 002	△ 9.2	1	-	-	-	-
	男	2 493	△ 7.6	1	-	-	-	-
	女	509	△16.3	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	272	△16.6	-	-	-	-	-
	男	102	△22.1	-	-	-	-	-
	女	170	△12.8	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	3 002	△ 5.0	-	1	-	-	-
	男	1 991	△ 3.0	-	1	-	-	-
	女	1 011	△ 8.7	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	5 022	0.8	-	1	-	-	-
	男	2 615	1.8	-	-	-	-	-
	女	2 407	△ 0.3	-	1	-	-	-
Se 31	老 衰	22 295	4.9	-	-	-	-	-
	男	5 884	8.4	-	-	-	-	-
	女	16 411	3.7	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	7 726	△ 9.2	10	6	1	2	-
	男	4 417	△ 5.9	6	6	1	1	-
	女	3 309	△13.3	4	-	-	1	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	699	4.6	1	1	-	1	-
	男	482	6.4	1	1	-	1	-
	女	217	0.9	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	2 893	△ 6.7	-	-	-	-	-
	男	2 051	△ 6.2	-	-	-	-	-
	女	842	△ 8.0	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～2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	2	8	22	Se 18
-	-	1	1	1	2	7	18	
-	-	-	-	-	-	1	4	
1	1	1	4	7	10	12	24	Se 19
1	1	1	2	4	8	12	15	
-	-	-	2	3	2	-	9	
4	1	1	2	2	6	8	17	Se 20
4	-	-	1	1	3	6	13	
-	1	1	1	1	3	2	4	
2	-	1	2	4	8	18	54	Se 21
1	-	-	1	3	5	11	40	
1	-	1	1	1	3	7	14	
-	-	1	1	2	4	7	22	Se 22
-	-	-	1	1	2	3	13	
-	-	1	-	1	2	4	9	
1	-	-	1	2	4	11	28	Se 23
1	-	-	-	2	3	8	23	
-	-	-	1	-	1	3	5	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	-	3	6	Se 25
-	-	-	1	-	-	2	4	
-	-	-	-	1	-	1	2	
6	2	-	-	3	1	7	10	Se 26
2	1	-	-	2	1	4	9	
4	1	-	-	1	-	3	1	
1	-	-	-	-	-	-	1	Se 27
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	1	-	1	-	1	1	Se 28
-	-	1	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	
1	-	1	-	1	1	9	26	Se 29
1	-	1	-	1	-	8	18	
-	-	-	-	-	1	1	8	
1	2	-	-	1	1	3	3	Se 30
-	1	-	-	1	1	2	1	
1	1	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
19	5	9	33	49	37	43	56	Se 32
14	3	4	22	42	24	31	44	
5	2	5	11	7	13	12	12	
3	3	1	21	29	14	13	20	Se 33
3	2	-	15	28	12	13	17	
-	1	1	6	1	2	-	3	
-	-	23	88	152	191	150	185	Se 34
-	-	8	57	105	136	123	139	
-	-	15	31	47	55	27	46	

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	29	90	150	197	269	484
	男	27	78	116	168	220	385
	女	2	12	34	29	49	99
Se 19	不整脈及び伝導障害	40	66	72	119	135	294
	男	30	50	58	98	101	235
	女	10	16	14	21	34	59
Se 20	心 不 全	28	58	81	130	186	372
	男	19	45	58	99	129	279
	女	9	13	23	31	57	93
Se 21	脳 血 管 疾 患	128	234	302	350	524	880
	男	97	159	199	241	366	621
	女	31	75	103	109	158	259
Se 22	(再掲) くも膜下出血	56	99	109	106	115	167
	男	40	61	49	56	61	83
	女	16	38	60	50	54	84
Se 23	脳 内 出 血	64	118	153	187	297	433
	男	52	89	119	144	221	322
	女	12	29	34	43	76	111
Se 24	脳 梗 塞	5	13	29	46	99	242
	男	4	6	24	35	74	187
	女	1	7	5	11	25	55
Se 25	大動脈瘤及び解離	17	43	67	95	135	226
	男	15	36	58	71	105	138
	女	2	7	9	24	30	88
Se 26	肺 炎	33	45	69	91	179	423
	男	22	33	55	70	137	335
	女	11	12	14	21	42	88
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	4	6	21	41	134
	男	1	3	3	20	33	120
	女	-	1	3	1	8	14
Se 28	喘 息	4	5	7	3	6	7
	男	2	1	2	2	2	3
	女	2	4	5	1	4	4
Se 29	肝 疾 患	64	128	182	222	260	329
	男	56	103	146	183	215	252
	女	8	25	36	39	45	77
Se 30	腎 不 全	6	7	27	48	86	178
	男	4	5	21	38	55	141
	女	2	2	6	10	31	37
Se 31	老 衰	-	-	-	-	4	36
	男	-	-	-	-	4	27
	女	-	-	-	-	-	9
Se 32	不慮の事故	68	100	122	177	245	438
	男	56	79	89	140	176	311
	女	12	21	33	37	69	127
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	23	24	26	35	36	68
	男	20	22	23	29	29	46
	女	3	2	3	6	7	22
Se 34	自 殺	218	282	247	230	205	216
	男	177	194	181	171	161	149
	女	41	88	66	59	44	67

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～2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
846	1 102	1 358	1 448	986	337	66	5	Se 18
625	712	800	786	419	90	13	5	
221	390	558	662	567	247	53	-	
463	610	991	1 311	1 230	511	98	-	Se 19
329	370	545	641	417	100	16	-	
134	240	446	670	813	411	82	-	
662	1 248	2 195	3 681	4 170	2 386	614	-	Se 20
457	758	1 161	1 606	1 343	465	83	-	
205	490	1 034	2 075	2 827	1 921	531	-	
1 514	2 291	3 098	4 140	3 471	1 490	292	1	Se 21
1 037	1 448	1 709	1 874	1 068	304	41	1	
477	843	1 389	2 266	2 403	1 186	251	-	
229	255	299	299	197	53	9	-	Se 22
84	85	87	74	36	8	-	-	
145	170	212	225	161	45	9	-	
622	826	995	1 143	734	262	34	1	Se 23
450	511	530	504	245	51	5	1	
172	315	465	639	489	211	29	-	
608	1 144	1 717	2 592	2 456	1 128	238	-	Se 24
470	813	1 044	1 253	767	236	34	-	
138	331	673	1 339	1 689	892	204	-	
395	516	638	726	538	199	17	2	Se 25
231	288	293	304	175	52	5	2	
164	228	345	422	363	147	12	-	
890	1 662	2 903	4 379	4 169	1 920	437	-	Se 26
687	1 188	1 954	2 566	1 978	647	97	-	
203	474	949	1 813	2 191	1 273	340	-	
280	449	655	747	511	130	20	1	Se 27
244	387	575	607	404	85	9	1	
36	62	80	140	107	45	11	-	
14	21	45	58	54	35	9	-	Se 28
5	12	18	27	18	5	3	-	
9	9	27	31	36	30	6	-	
350	388	441	352	199	44	4	-	Se 29
256	264	237	155	80	14	1	-	
94	124	204	197	119	30	3	-	
312	534	875	1 235	1 176	455	72	-	Se 30
235	324	537	625	483	126	15	-	
77	210	338	610	693	329	57	-	
154	509	1 874	4 565	7 453	5 548	2 150	2	Se 31
94	284	828	1 645	1 853	901	248	-	
60	225	1 046	2 920	5 600	4 647	1 902	2	
714	1 066	1 338	1 554	1 096	457	96	4	Se 32
476	685	770	818	485	120	24	4	
238	381	568	736	611	337	72	-	
70	100	112	70	29	1	1	-	Se 33
43	58	67	41	13	1	-	-	
27	42	45	29	16	-	1	-	
225	187	153	86	40	10	2	3	Se 34
153	122	97	51	18	5	1	3	
72	65	56	35	22	5	1	-	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	2月			累計(1月～2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	168	150	18	329	367	△ 38
In 203	ジフテリア	-	-	-	-	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	1	-	1	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
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	2月			累計（1月～2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	6	△ 2	8	9	△ 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。）	1	-	1	1	-	1
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 502	RSウイルス感染症	-	1	△ 1	1	1	0
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。）	222	1 107	△ 885	819	2 792	△1973
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	15	31	△ 16	35	60	△ 25
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	214	199	15	475	465	10
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。）	7	6	1	17	16	1
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-	-	-	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	24	22	2	59	52	7
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	7	6	1	11	10	1
In 514	後天性免疫不全症候群	5	3	2	9	6	3
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。）	11	18	△ 7	32	27	5
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	1	△ 1	1	1	0
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
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	1	-	1	5	1	4
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
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	-	1	1	-	1
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	4	1	3	10	6	4
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	3	-	3	3	1	2
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	58	49	9	112	108	4
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	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	15	5	10	31	16	15
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	-	3	△ 3	2	11	△ 9
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	10	10

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	* 123 559 000	* 60 117 000	* 63 442 000
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）

* 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