

# 人口動態統計月報（概数）

令和2年5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 (前年以前発生のもを除く)  
  
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のもは別掲)  
  
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	1 424	931	45
死亡	625	76	184
死産	53	・	0
婚姻	171	356	2
離婚	51	87	28

## 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	令和元年	差引増減	増減率(%)	令和2年	令和元年
5月						
出生	69 536	76 583	△ 7 047	△ 9.2	6.7	7.3
死亡	107 484	111 119	△ 3 635	△ 3.3	10.3	10.6
乳児死亡	128	144	△ 16	△ 11.1	1.8	1.9
新生児死亡	59	58	1	1.7	0.8	0.8
自然増減	△ 37 948	△ 34 536	△ 3 412	…	△ 3.6	△ 3.3
死産	1 524	1 653	△ 129	△ 7.8	21.4	21.1
自然死産	732	773	△ 41	△ 5.3	10.3	9.9
人工死産	792	880	△ 88	△ 10.0	11.1	11.2
周産期死亡	262	253	9	3.6	3.8	3.3
妊娠満22週以後の死産	214	209	5	2.4	3.1	2.7
早期新生児死亡	48	44	4	9.1	0.7	0.6
婚姻	32 013	91 560	△ 59 547	△ 65.0	3.1	8.7
離婚	11 315	16 339	△ 5 024	△ 30.7	1.08	1.55
累計 1月～5月						
出生	341 340	348 412	△ 7 072	△ 2.0	6.7	6.8
死亡	582 417	596 268	△ 13 851	△ 2.3	11.4	11.6
乳児死亡	633	700	△ 67	△ 9.6	1.8	1.9
新生児死亡	289	317	△ 28	△ 8.8	0.8	0.9
自然増減	△ 241 077	△ 247 856	6 779	…	△ 4.7	△ 4.8
死産	7 731	8 072	△ 341	△ 4.2	22.1	22.6
自然死産	3 473	3 715	△ 242	△ 6.5	9.9	10.4
人工死産	4 258	4 357	△ 99	△ 2.3	12.2	12.2
周産期死亡	1 118	1 220	△ 102	△ 8.4	3.3	3.5
妊娠満22週以後の死産	893	977	△ 84	△ 8.6	2.6	2.8
早期新生児死亡	225	243	△ 18	△ 7.4	0.7	0.7
婚姻	220 083	264 438	△ 44 355	△ 16.8	4.3	5.2
離婚	83 281	91 995	△ 8 714	△ 9.5	1.62	1.79

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。

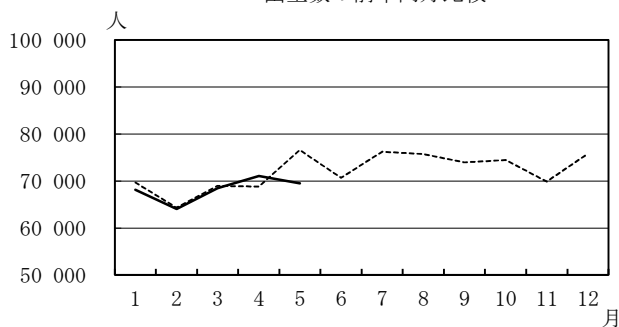
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録参照。

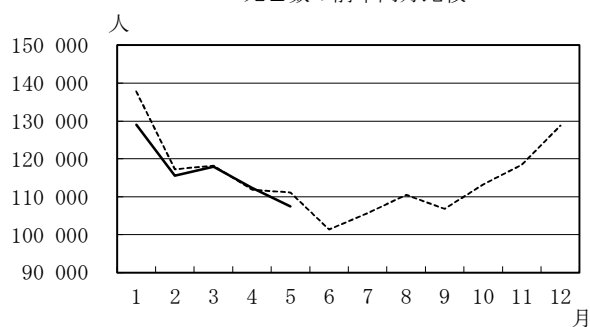
## 第 2 表 人 口 動 態

月	出 生 数 (人)	死 亡 数 (人)	(再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人)	新 生 児 死 亡 数 (人)	自 然 増 減 数 (人)	死 産 数 (胎)		周 産 期 死 亡 数 (人)	婚 姻 件 数 (組)	離 婚 件 数 (組)
						自 然	人 工			
平成31年1月	69 710	137 787	153	76	△68 077	750	854	261	40 537	16 099
2月	64 344	117 286	126	57	△52 942	693	832	201	43 729	16 203
3月	68 970	118 182	145	64	△49 212	737	932	246	52 299	22 669
4月	68 805	111 894	132	62	△43 089	762	859	259	36 313	20 685
令和元年5月	76 583	111 119	144	58	△34 536	773	880	253	91 560	16 339
6月	70 704	101 386	132	58	△30 682	700	811	244	43 166	16 386
7月	76 239	105 655	152	77	△29 416	803	893	261	42 463	17 810
8月	75 732	110 475	120	54	△34 743	793	808	274	41 658	15 963
9月	73 990	106 823	131	62	△32 833	738	865	248	46 106	16 218
10月	74 473	113 257	135	62	△38 784	799	950	256	37 104	16 600
11月	69 866	118 428	131	58	△48 562	692	816	213	74 689	15 352
12月	75 818	128 806	153	67	△52 988	755	954	240	49 341	18 165
令和2年1月	68 151	128 993	129	58	△60 842	723	876	225	35 851	16 209
2月	64 040	115 554	125	53	△51 514	646	808	201	72 766	16 305
3月	68 513	117 979	136	67	△49 466	715	896	223	42 220	23 185
4月	71 100	112 407	115	52	△41 307	657	886	207	37 233	16 267
5月	69 536	107 484	128	59	△37 948	732	792	262	32 013	11 315
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

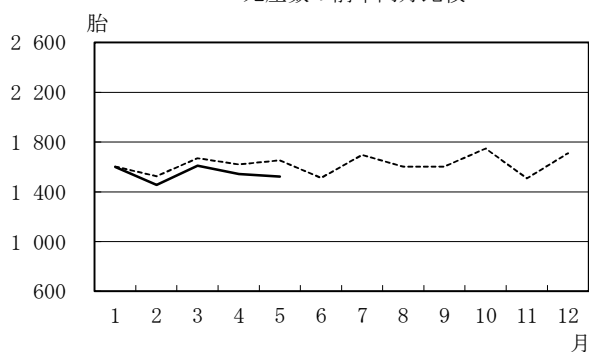
出生数の前年同月比較



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

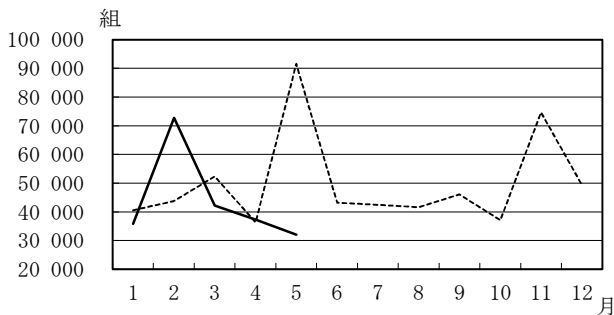
————— 令和2年

# 総覧，月別

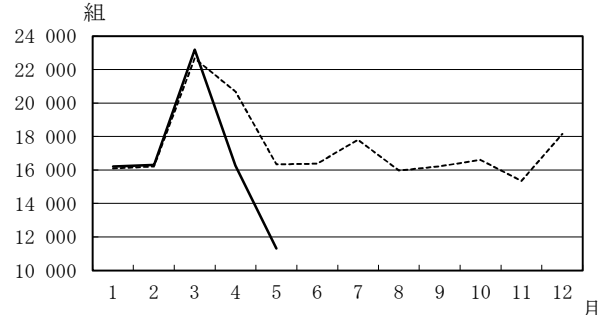
出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然 増減率 (人口千対)	死産率 (出産千対) <sup>1)</sup>		周産期 死亡率 <sup>2)</sup> (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
					自然	人工				
6.6	13.1	2.0	1.1	△ 6.5	10.5	12.0	3.7	3.8	1.53	平成31年1月
6.8	12.3	1.8	0.9	△ 5.6	10.5	12.6	3.1	4.6	1.70	2月
6.5	11.2	1.9	0.9	△ 4.7	10.4	13.2	3.6	5.0	2.15	3月
6.8	11.0	1.8	0.9	△ 4.2	10.8	12.2	3.8	3.6	2.03	4月
7.3	10.6	1.9	0.8	△ 3.3	9.9	11.2	3.3	8.7	1.55	令和元年5月
6.9	10.0	1.8	0.8	△ 3.0	9.7	11.2	3.4	4.2	1.61	6月
7.2	10.0	2.0	1.0	△ 2.8	10.3	11.5	3.4	4.0	1.69	7月
7.2	10.5	1.6	0.7	△ 3.3	10.3	10.4	3.6	4.0	1.52	8月
7.3	10.5	1.8	0.8	△ 3.2	9.8	11.4	3.3	4.5	1.59	9月
7.1	10.8	1.8	0.8	△ 3.7	10.5	12.5	3.4	3.5	1.58	10月
6.9	11.6	1.8	0.8	△ 4.8	9.7	11.4	3.0	7.3	1.51	11月
7.2	12.3	2.1	0.9	△ 5.0	9.7	12.3	3.2	4.7	1.73	12月
6.5	12.3	1.8	0.9	△ 5.8	10.4	12.6	3.3	3.4	1.55	令和2年1月
6.5	11.8	1.8	0.8	△ 5.3	9.9	12.3	3.1	7.4	1.67	2月
6.6	11.3	1.9	1.0	△ 4.7	10.2	12.8	3.2	4.0	2.22	3月
7.0	11.1	1.6	0.7	△ 4.1	9.0	12.2	2.9	3.7	1.61	4月
6.7	10.3	1.8	0.8	△ 3.6	10.3	11.1	3.8	3.1	1.08	5月
										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

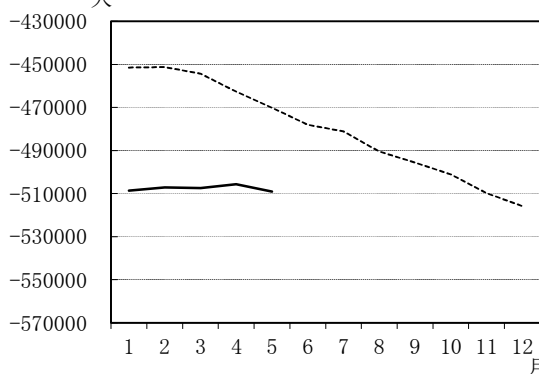


離婚件数の前年同月比較



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

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5月…R元年6月～R2年5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	865 209	1 370 882	△ 505 673
5月	858 162	1 367 247	△ 509 085
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	69 536	35 679	33 857	107 484	55 424	52 060	128	66
01 北海道	2 410	1 238	1 172	5 330	2 684	2 646	4	4
02 青森	627	318	309	1 427	714	713	3	2
03 岩手	535	269	266	1 315	638	677	-	-
04 宮城	1 223	616	607	1 988	1 005	983	1	-
05 秋田	361	187	174	1 221	624	597	1	1
06 山形	521	269	252	1 225	576	649	2	2
07 福島	887	459	428	1 864	964	900	3	2
08 茨城	1 496	748	748	2 538	1 362	1 176	2	1
09 栃木	1 037	559	478	1 692	848	844	2	1
10 群馬	932	454	478	1 863	985	878	1	-
11 埼玉	3 920	1 972	1 948	5 452	2 930	2 522	2	-
12 千葉	3 357	1 735	1 622	4 766	2 601	2 165	4	2
13 東京都	8 599	4 428	4 171	9 626	5 075	4 551	11	3
14 神奈川県	5 086	2 660	2 426	6 466	3 453	3 013	8	5
15 新潟	1 121	551	570	2 418	1 234	1 184	3	1
16 富山	509	259	250	1 098	512	586	2	2
17 石川	644	330	314	989	467	522	-	-
18 福井	442	225	217	703	354	349	2	1
19 山梨	420	214	206	782	411	371	2	2
20 長野	1 024	536	488	2 017	1 011	1 006	3	3
21 岐阜	923	474	449	1 749	869	880	2	1
22 静岡県	1 710	865	845	3 271	1 722	1 549	5	2
23 愛知県	4 551	2 346	2 205	5 319	2 919	2 400	11	6
24 三重	923	507	416	1 605	783	822	3	2
25 滋賀	759	377	382	982	485	497	3	2
26 京都	1 378	686	692	2 103	1 093	1 010	3	1
27 大阪府	5 085	2 664	2 421	7 022	3 673	3 349	8	6
28 兵庫県	3 125	1 619	1 506	4 599	2 357	2 242	3	2
29 奈良	667	330	337	1 185	607	578	-	-
30 和歌山	500	267	233	929	448	481	2	-
31 鳥取	324	155	169	569	281	288	-	-
32 島根	373	193	180	759	371	388	1	1
33 岡山	1 080	545	535	1 726	894	832	-	-
34 広島	1 525	784	741	2 319	1 195	1 124	-	-
35 山口	686	351	335	1 461	703	758	1	-
36 徳島	365	187	178	781	354	427	3	2
37 香川県	513	252	261	972	481	491	-	-
38 愛媛	671	355	316	1 384	680	704	1	-
39 高松	338	165	173	735	364	371	-	-
40 福岡	3 188	1 655	1 533	4 206	2 167	2 039	7	1
41 佐賀	455	235	220	771	352	419	1	1
42 長門	763	391	372	1 420	713	707	3	-
43 熊本	1 093	555	538	1 691	852	839	3	-
44 大分	617	305	312	1 151	566	585	2	2
45 宮崎	620	317	303	1 140	612	528	1	1
46 鹿児島	888	454	434	1 738	825	913	4	3
47 沖縄	1 264	617	647	1 027	537	490	5	1
外 国	1	1	-	6	4	2	-	-
不 詳	.	.	.	84	69	15	-	-
特別区								
50 指定都市(再掲)	6 275	3 242	3 033	6 597	3 448	3 149	7	2
51 東京都	1 036	528	508	1 715	865	850	1	1
52 札幌市	673	338	335	720	367	353	1	-
53 仙台市	855	398	457	876	452	424	-	-
54 さいたま市	523	272	251	708	387	321	2	1
55 横濱市	2 235	1 185	1 050	2 548	1 363	1 185	5	4
56 川崎市	1 012	526	486	924	496	428	-	-
57 相模原市	376	192	184	480	265	215	-	-
58 新潟市	437	225	212	704	352	352	1	-
59 静岡市	288	127	161	583	307	276	1	1
60 浜松市	411	220	191	700	363	337	3	1
61 名古屋	1 496	782	714	1 750	950	800	4	1
62 京都市	809	399	410	1 171	611	560	1	-
63 大阪市	1 727	880	847	2 198	1 163	1 035	2	2
64 堺市	481	257	224	698	345	353	2	1
65 神戸市	816	436	380	1 249	636	613	-	-
66 岡山市	473	225	248	522	261	261	-	-
67 広島市	644	335	309	797	426	371	-	-
68 北九州市	590	299	291	870	447	423	2	-
69 福岡市	1 037	541	496	985	493	492	2	1
70 熊本市	543	260	283	541	276	265	3	-



## (特別区一指定都市再掲) 別

令和2年5月(単位:人、胎、組)

掲 数	新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
			総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
62	59	△ 37 948	1 524	732	792	262	214	48	32 013	11 315	
-	1	△ 2 920	56	27	29	12	11	1	1 310	513	01
1	3	△ 800	13	7	6	4	1	3	252	124	02
-	-	△ 780	12	10	2	3	3	-	248	100	03
1	-	△ 765	36	15	21	5	5	-	541	226	04
-	1	△ 860	10	8	2	3	3	-	186	85	05
-	1	△ 704	14	8	6	-	-	-	224	69	06
1	2	△ 977	26	11	15	5	4	1	378	172	07
1	1	△ 1 042	32	11	21	5	4	1	663	267	08
1	1	△ 655	26	14	12	8	7	1	409	176	09
1	-	△ 931	20	11	9	1	1	-	426	164	10
2	1	△ 1 532	88	36	52	8	8	-	1 657	587	11
2	1	△ 1 409	86	49	37	22	21	1	1 479	489	12
8	3	△ 1 027	185	78	107	24	22	2	4 369	1 126	13
3	6	△ 1 380	118	60	58	20	14	6	2 336	722	14
2	2	△ 1 297	15	9	6	2	1	1	479	152	15
-	2	△ 589	10	1	9	2	-	2	231	74	16
-	-	△ 345	14	7	7	2	2	-	263	95	17
1	1	△ 261	8	6	2	2	1	1	222	58	18
-	-	△ 362	10	7	3	2	2	-	206	72	19
-	1	△ 993	22	14	8	3	2	1	495	207	20
1	1	△ 826	23	12	11	3	3	-	416	180	21
3	2	△ 1 561	29	13	16	7	5	2	891	317	22
5	5	△ 768	88	50	38	20	16	4	2 187	721	23
1	2	△ 682	14	8	6	7	5	2	434	188	24
1	2	△ 223	23	13	10	4	2	2	384	115	25
2	1	△ 725	25	11	14	6	5	1	631	215	26
2	5	△ 1 937	114	42	72	16	11	5	2 470	882	27
1	1	△ 1 474	62	34	28	9	8	1	1 296	483	28
-	-	△ 518	13	5	8	3	3	-	323	97	29
2	-	△ 429	6	2	4	2	2	-	229	93	30
-	-	△ 245	12	9	3	4	4	-	129	53	31
-	1	△ 386	9	6	3	4	3	1	144	50	32
-	-	△ 646	22	8	14	2	2	-	477	195	33
-	-	△ 794	35	19	16	5	5	-	781	257	34
1	-	△ 775	8	4	4	2	2	-	291	115	35
1	2	△ 416	5	2	3	3	1	2	171	75	36
-	-	△ 459	7	4	3	1	1	-	236	89	37
1	-	△ 713	14	8	6	3	3	-	315	121	38
-	-	△ 397	8	5	3	2	2	-	140	83	39
6	1	△ 1 018	69	27	42	6	5	1	1 390	510	40
-	-	△ 316	9	5	4	-	-	-	188	94	41
3	3	△ 657	14	4	10	2	-	2	324	134	42
3	1	△ 598	23	9	14	1	1	-	425	180	43
-	-	△ 534	16	11	5	8	8	-	284	120	44
-	1	△ 520	18	7	11	1	1	-	240	119	45
1	1	△ 850	28	13	15	3	2	1	395	157	46
4	3	237	29	12	17	5	2	3	448	194	47
-	-	△ 5	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
5	2	△ 322	141	60	81	19	18	1	3 404	819	50
-	-	△ 679	21	7	14	5	5	-	560	220	51
1	-	△ 47	22	9	13	3	3	-	305	92	52
-	-	△ 21	15	7	8	3	3	-	340	111	53
1	-	△ 185	10	4	6	2	2	-	229	78	54
1	5	△ 313	58	31	27	12	7	5	964	314	55
-	-	88	16	9	7	5	5	-	558	112	56
-	-	△ 104	8	4	4	1	1	-	173	56	57
1	1	△ 267	8	4	4	2	1	1	221	55	58
-	1	△ 295	6	5	1	3	2	1	194	62	59
2	-	△ 289	9	2	7	1	1	-	193	65	60
3	2	△ 254	29	13	16	4	2	2	748	246	61
1	-	△ 362	15	8	7	4	4	-	385	118	62
-	2	△ 471	26	10	16	5	3	2	975	288	63
1	1	△ 217	10	3	7	2	1	1	220	69	64
-	-	△ 433	11	4	7	1	1	-	351	130	65
-	-	△ 49	5	2	3	-	-	-	221	75	66
-	-	△ 153	16	10	6	3	3	-	367	117	67
2	-	△ 280	10	6	4	2	2	-	268	95	68
1	1	52	21	4	17	2	1	1	495	149	69
3	1	2	6	1	5	-	-	-	205	88	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	341 340	175 107	166 233	582 417	299 778	282 639	633	326
01 北海道	12 205	6 308	5 897	27 105	13 589	13 516	23	14
02 青森県	2 839	1 468	1 371	7 563	3 788	3 775	9	6
03 岩手県	2 760	1 388	1 372	7 443	3 664	3 779	2	2
04 宮城県	5 914	3 022	2 892	10 509	5 298	5 211	8	3
05 秋田県	1 826	945	881	6 527	3 236	3 291	4	4
06 山形県	2 562	1 323	1 239	6 480	3 121	3 359	4	3
07 福島県	4 451	2 311	2 140	10 479	5 178	5 301	11	6
08 茨城県	7 237	3 696	3 541	14 156	7 455	6 701	17	11
09 栃木県	4 824	2 542	2 282	9 410	4 772	4 638	11	6
10 群馬県	4 791	2 436	2 355	9 950	5 176	4 774	9	2
11 埼玉県	19 274	9 894	9 380	29 642	16 163	13 479	22	10
12 千葉県	16 336	8 410	7 926	26 278	14 381	11 897	34	14
13 東京都	40 407	20 730	19 677	50 788	26 545	24 243	62	30
14 神奈川県	24 653	12 748	11 905	35 241	18 870	16 371	35	21
15 新潟県	5 239	2 656	2 583	12 490	6 145	6 345	6	2
16 富山県	2 508	1 311	1 197	5 577	2 713	2 864	4	3
17 石川県	3 165	1 628	1 537	5 424	2 688	2 736	6	1
18 福井県	2 179	1 077	1 102	3 951	1 969	1 982	14	6
19 山梨県	2 060	1 061	999	4 189	2 135	2 054	6	5
20 長野県	5 080	2 614	2 466	10 923	5 472	5 451	12	8
21 岐阜県	4 901	2 523	2 378	9 632	4 861	4 771	9	6
22 静岡県	8 773	4 445	4 328	18 060	9 410	8 650	22	11
23 愛知県	22 511	11 584	10 927	29 743	15 931	13 812	43	23
24 三重県	4 507	2 381	2 126	8 861	4 438	4 423	14	8
25 滋賀県	4 132	2 130	2 002	5 476	2 810	2 666	7	2
26 京都府	6 639	3 389	3 250	11 488	5 891	5 597	6	3
27 大阪府	25 226	12 977	12 249	38 563	20 504	18 059	53	29
28 兵庫県	15 085	7 732	7 353	24 797	12 790	12 007	23	15
29 奈良県	3 168	1 642	1 526	6 318	3 233	3 085	6	2
30 和歌山県	2 363	1 202	1 161	5 428	2 716	2 712	2	-
31 鳥取県	1 522	802	720	3 081	1 490	1 591	3	1
32 島根県	1 763	885	878	4 124	1 964	2 160	6	3
33 岡山県	5 507	2 844	2 663	9 314	4 751	4 563	9	7
34 広島県	7 782	3 970	3 812	12 946	6 617	6 329	9	3
35 山口県	3 361	1 724	1 637	7 972	3 944	4 028	7	5
36 徳島県	1 828	935	893	4 273	2 058	2 215	8	4
37 香川県	2 535	1 264	1 271	5 290	2 697	2 593	2	-
38 愛媛県	3 339	1 766	1 573	7 772	3 796	3 976	3	-
39 高知県	1 726	835	891	4 305	2 127	2 178	4	1
40 福岡県	15 970	8 094	7 876	22 871	11 431	11 440	32	15
41 佐賀県	2 465	1 258	1 207	4 323	2 091	2 232	3	2
42 長崎県	3 763	1 902	1 861	7 558	3 674	3 884	13	5
43 熊本県	5 344	2 724	2 620	9 171	4 506	4 665	11	5
44 大分県	3 119	1 570	1 549	6 187	3 048	3 139	5	3
45 宮崎県	3 195	1 590	1 605	5 986	3 019	2 967	7	5
46 鹿児島県	4 591	2 379	2 212	9 131	4 456	4 675	13	5
47 沖縄県	5 902	2 983	2 919	5 223	2 831	2 392	14	6
外 国	13	9	4	42	32	10	-	-
不 詳	.	.	.	357	304	53	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	29 247	14 989	14 258	33 973	17 706	16 267	45	23
51 札幌市	5 100	2 608	2 492	8 468	4 208	4 260	8	4
52 仙台市	3 168	1 653	1 515	3 879	1 951	1 928	5	2
53 さいたま市	4 014	2 021	1 993	4 626	2 399	2 227	3	1
54 千葉市	2 450	1 265	1 185	3 892	2 176	1 716	8	4
55 横浜市	10 125	5 276	4 849	14 076	7 519	6 557	18	12
56 川崎市	5 093	2 590	2 503	4 846	2 629	2 217	3	2
57 相模原市	1 802	914	888	2 732	1 521	1 211	3	2
58 新潟市	2 025	1 024	1 001	3 778	1 868	1 910	1	-
59 静岡市	1 641	810	831	3 498	1 846	1 652	5	4
60 浜松市	2 056	1 074	982	3 656	1 860	1 796	8	3
61 名古屋	7 169	3 688	3 481	9 688	5 152	4 536	10	3
62 京都市	3 776	1 921	1 855	6 366	3 226	3 140	2	1
63 大阪市	8 263	4 221	4 042	12 313	6 654	5 659	20	9
64 堺市	2 389	1 203	1 186	3 667	1 954	1 713	2	1
65 神戸市	4 049	2 054	1 995	6 715	3 430	3 285	5	5
66 岡崎市	2 346	1 178	1 168	2 838	1 448	1 390	2	2
67 広島市	3 568	1 818	1 750	4 344	2 260	2 084	5	1
68 北九州市	2 694	1 349	1 345	4 777	2 441	2 336	8	3
69 福岡市	5 340	2 682	2 658	5 359	2 681	2 678	8	4
70 熊本市	2 515	1 254	1 261	3 036	1 509	1 527	8	3

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和2年1月～5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			
307	289	△	241 077	7 731	3 473	4 258	1 118	893	225	220 083	83 281	
9	10	△	14 900	318	124	194	42	36	6	8 670	3 950	01
3	8	△	4 724	59	32	27	17	9	8	1 733	861	02
-	1	△	4 683	59	35	24	10	9	1	1 634	759	03
5	5	△	4 595	133	59	74	20	15	5	3 742	1 564	04
-	2	△	4 701	38	24	14	8	7	1	1 133	536	05
1	3	△	3 918	58	37	21	11	9	2	1 470	609	06
5	5	△	6 028	108	50	58	21	19	2	2 713	1 285	07
6	4	△	6 919	147	59	88	15	13	2	4 546	1 931	08
5	8	△	4 586	120	62	58	24	16	8	3 013	1 286	09
7	4	△	5 159	123	61	62	17	14	3	2 944	1 245	10
12	10	△	10 368	485	210	275	58	51	7	12 100	4 639	11
20	13	△	9 942	365	175	190	56	47	9	10 468	3 883	12
32	29	△	10 381	957	389	568	123	101	22	30 912	8 683	13
14	16	△	10 588	672	256	416	83	68	15	16 520	5 745	14
4	4	△	7 251	116	54	62	20	17	3	3 121	1 146	15
1	2	△	3 069	56	18	38	9	7	2	1 491	528	16
5	4	△	2 259	56	29	27	11	8	3	1 812	611	17
8	7	△	1 772	40	27	13	11	6	5	1 226	446	18
1	3	△	2 129	36	21	15	9	6	3	1 364	554	19
4	6	△	5 843	113	63	50	24	19	5	3 212	1 236	20
3	5	△	4 731	93	46	47	12	9	3	2 944	1 206	21
11	8	△	9 287	167	72	95	33	26	7	5 966	2 382	22
20	21	△	7 232	436	225	211	67	50	17	14 935	4 975	23
6	7	△	4 354	87	39	48	16	11	5	2 925	1 247	24
5	5	△	1 344	85	41	44	13	8	5	2 421	885	25
3	1	△	4 849	140	76	64	23	22	1	4 246	1 605	26
24	22	△	13 337	562	210	352	71	55	16	17 011	6 381	27
8	9	△	9 712	295	154	141	46	39	7	9 093	3 617	28
4	3	△	3 150	63	23	40	11	8	3	1 963	815	29
2	-	△	3 065	51	20	31	9	9	-	1 513	690	30
2	-	△	1 559	41	23	18	5	5	-	857	364	31
3	4	△	2 361	34	20	14	11	8	3	1 007	380	32
2	3	△	3 807	116	52	64	17	14	3	3 332	1 313	33
6	3	△	5 164	159	80	79	26	23	3	4 994	1 834	34
2	1	△	4 611	66	34	32	7	7	-	2 014	823	35
4	6	△	2 445	42	17	25	7	1	6	1 106	445	36
2	2	△	2 755	55	18	37	8	6	2	1 596	645	37
3	1	△	4 433	94	50	44	14	13	1	2 063	862	38
3	1	△	2 579	35	13	22	5	5	-	1 018	508	39
17	13	△	6 901	341	146	195	42	32	10	9 674	3 900	40
1	1	△	1 858	57	35	22	5	4	1	1 273	563	41
8	8	△	3 795	102	49	53	12	5	7	2 093	896	42
6	4	△	3 827	119	51	68	10	8	2	2 917	1 225	43
2	2	△	3 068	75	39	36	15	14	1	1 872	808	44
2	4	△	2 791	90	38	52	8	8	-	1 720	825	45
8	3	△	4 540	127	52	75	15	12	3	2 620	1 155	46
8	8		679	137	63	74	20	13	7	3 086	1 435	47
-	-	△	29	2	1	1	1	1	-	.	.	
-	-		.	1	1	-	-	-	-	.	.	
22	20	△	4 726	711	291	420	88	74	14	24 212	6 169	50
4	3	△	3 368	131	47	84	14	13	1	3 733	1 635	51
3	3	△	711	72	29	43	11	8	3	2 086	724	52
2	2	△	612	89	40	49	11	9	2	2 499	785	53
4	3	△	1 442	49	25	24	9	7	2	1 633	631	54
6	13	△	3 951	277	103	174	41	29	12	6 706	2 289	55
1	-		247	116	42	74	15	15	-	3 631	935	56
1	2	△	930	51	18	33	6	4	2	1 153	502	57
1	1	△	1 753	51	26	25	9	8	1	1 273	408	58
1	4	△	1 857	32	13	19	7	4	3	1 182	458	59
5	2	△	1 600	39	14	25	9	7	2	1 342	477	60
7	6	△	2 519	131	54	77	15	9	6	5 134	1 656	61
1	-	△	2 590	69	36	33	14	14	-	2 523	908	62
11	10	△	4 050	197	79	118	23	15	8	6 677	2 187	63
1	1	△	1 278	45	15	30	8	7	1	1 508	558	64
-	-	△	2 666	87	40	47	13	13	-	2 589	1 034	65
-	1	△	492	53	25	28	7	6	1	1 410	505	66
4	3	△	776	77	39	38	16	13	3	2 378	813	67
5	2	△	2 083	62	30	32	8	6	2	1 763	738	68
4	5	△	19	111	40	71	12	9	3	3 583	1 180	69
5	4	△	521	53	17	36	6	4	2	1 437	554	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	5		
		実 数 (人)		
		令和2年	令和元年	差引増減
	総 数	107 484	111 119	△ 3 635
01000	感染症及び寄生虫症	1 680	1 916	△ 236
01100	腸管感染症	155	195	△ 40
01200	結 核	165	160	5
01201	呼吸器結核	138	134	4
01202	その他の結核	27	26	1
01300	敗 血 症	714	841	△ 127
01400	ウイルス性肝炎	175	209	△ 34
01401	B型ウイルス性肝炎	27	18	9
01402	C型ウイルス性肝炎	134	175	△ 41
01403	その他のウイルス性肝炎	14	16	△ 2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	2	3	△ 1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	469	508	△ 39
02000	新 生 物<腫瘍>	31 963	32 425	△ 462
02100	悪性新生物<腫瘍>	30 851	31 322	△ 471
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	673	659	14
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	903	953	△ 50
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 421	3 502	△ 81
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 876	2 979	△ 103
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 220	1 280	△ 60
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 997	2 202	△ 205
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 429	1 440	△ 11
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 043	2 977	66
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	55	76	△ 21
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 287	6 315	△ 28
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	142	130	12
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 180	1 236	△ 56
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	570	567	3
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	401	384	17
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 047	1 063	△ 16
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	748	736	12
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	214	241	△ 27
02118	悪性リンパ腫	1 185	1 163	22
02119	白 血 病	763	738	25
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>	334	356	△ 22
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 363	2 325	38
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 112	1 103	9
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	210	199	11
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	902	904	△ 2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	310	358	△ 48
03100	貧 血	160	177	△ 17
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	150	181	△ 31
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	1 849	1 765	84
04100	糖 尿 病	1 145	1 156	△ 11
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	704	609	95
05000	精神及び行動の障害	1 782	1 898	△ 116
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 607	1 709	△ 102
05200	その他の精神及び行動の障害	175	189	△ 14
06000	神経系の疾患	3 922	4 026	△ 104
06100	髄 膜 炎	25	21	4
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	211	227	△ 16
06300	パーキンソン病	889	846	43
06400	アルツハイマー病	1 549	1 571	△ 22
06500	その他の神経系の疾患	1 248	1 361	△ 113
07000	眼及び付属器の疾患	-	1	△ 1
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	1	1
09000	循環器系の疾患	26 493	27 588	△ 1 095
09100	高血圧性疾患	797	716	81
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	439	416	23
09102	その他の高血圧性疾患	358	300	58
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	15 650	16 278	△ 628
09201	慢性リウマチ性心疾患	177	151	26
09202	急性心筋梗塞	2 174	2 373	△ 199
09203	その他の虚血性心疾患	2 748	2 698	50
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	926	986	△ 60
09205	心 筋 症	273	325	△ 52
09206	不整脈及び伝導障害	2 266	2 452	△ 186

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 ~ 5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	令和元年	令和2年	令和元年	差引増減	令和2年	令和元年		
1 028.7	1 056.0	582 417	596 268	△ 13 851	1 135.6	1 162.2		
16.1	18.2	9 655	10 263	△ 608	18.8	20.0	01000	
1.5	1.9	1 044	1 040	△ 4	2.0	2.0	01100	
1.6	1.5	823	894	△ 71	1.6	1.7	01200	
1.3	1.3	718	764	△ 46	1.4	1.5	01201	
0.3	0.2	105	130	△ 25	0.2	0.3	01202	
6.8	8.0	4 255	4 415	△ 160	8.3	8.6	01300	
1.7	2.0	1 012	1 245	△ 233	2.0	2.4	01400	
0.3	0.2	147	144	△ 3	0.3	0.3	01401	
1.3	1.7	795	998	△ 203	1.6	1.9	01402	
0.1	0.2	70	103	△ 33	0.1	0.2	01403	
0.0	0.0	21	14	△ 7	0.0	0.0	01500	
4.5	4.8	2 500	2 655	△ 155	4.9	5.2	01600	
305.9	308.1	160 810	160 309	△ 501	313.5	312.4	02000	
295.3	297.7	155 372	154 735	△ 637	302.9	301.6	02100	
6.4	6.3	3 252	3 186	△ 66	6.3	6.2	02101	
8.6	9.1	4 664	4 855	△ 191	9.1	9.5	02102	
32.7	33.3	17 302	17 684	△ 382	33.7	34.5	02103	
27.5	28.3	14 847	14 494	△ 353	28.9	28.2	02104	
11.7	12.2	6 419	6 498	△ 79	12.5	12.7	02105	
19.1	20.9	10 130	10 551	△ 421	19.8	20.6	02106	
13.7	13.7	7 376	7 432	△ 56	14.4	14.5	02107	
29.1	28.3	15 320	14 802	△ 518	29.9	28.8	02108	
0.5	0.7	307	375	△ 68	0.6	0.7	02109	
60.2	60.0	31 108	31 047	△ 61	60.7	60.5	02110	
1.4	1.2	680	681	△ 1	1.3	1.3	02111	
11.3	11.7	6 089	6 185	△ 96	11.9	12.1	02112	
10.6	10.5	2 760	2 772	△ 12	10.5	10.5	02113	
7.5	7.1	1 973	1 907	△ 66	7.5	7.2	02114	
20.6	20.8	5 270	5 271	△ 1	21.1	21.1	02115	
7.2	7.0	3 728	3 662	△ 66	7.3	7.1	02116	
2.0	2.3	1 126	1 171	△ 45	2.2	2.3	02117	
11.3	11.1	5 771	5 379	△ 392	11.3	10.5	02118	
7.3	7.0	3 629	3 524	△ 105	7.1	6.9	02119	
3.2	3.4	1 825	1 841	△ 16	3.6	3.6	02120	
22.6	22.1	11 796	11 418	△ 378	23.0	22.3	02121	
10.6	10.5	5 438	5 574	△ 136	10.6	10.9	02200	
2.0	1.9	1 076	1 075	△ 1	2.1	2.1	02201	
8.6	8.6	4 362	4 499	△ 137	8.5	8.8	02202	
3.0	3.4	1 815	1 845	△ 30	3.5	3.6	03000	
1.5	1.7	944	926	△ 18	1.8	1.8	03100	
1.4	1.7	871	919	△ 48	1.7	1.8	03200	
17.7	16.8	9 661	9 920	△ 259	18.8	19.3	04000	
11.0	11.0	6 069	6 248	△ 179	11.8	12.2	04100	
6.7	5.8	3 592	3 672	△ 80	7.0	7.2	04200	
17.1	18.0	9 693	9 989	△ 296	18.9	19.5	05000	
15.4	16.2	8 782	9 089	△ 307	17.1	17.7	05100	
1.7	1.8	911	900	△ 11	1.8	1.8	05200	
37.5	38.3	21 556	21 562	△ 6	42.0	42.0	06000	
0.2	0.2	144	111	△ 33	0.3	0.2	06100	
2.0	2.2	1 050	1 121	△ 71	2.0	2.2	06200	
8.5	8.0	4 747	4 733	△ 14	9.3	9.2	06300	
14.8	14.9	8 681	8 657	△ 24	16.9	16.9	06400	
11.9	12.9	6 934	6 940	△ 6	13.5	13.5	06500	
-	0.0	5	2	△ 3	0.0	0.0	07000	
0.0	0.0	11	8	△ 3	0.0	0.0	08000	
253.5	262.2	151 258	157 982	△ 6 724	294.9	307.9	09000	
7.6	6.8	4 390	4 399	△ 9	8.6	8.6	09100	
4.2	4.0	2 482	2 666	△ 184	4.8	5.2	09101	
3.4	2.9	1 908	1 733	△ 175	3.7	3.4	09102	
149.8	154.7	90 477	94 932	△ 4 455	176.4	185.0	09200	
1.7	1.4	891	938	△ 47	1.7	1.8	09201	
20.8	22.6	13 325	14 933	△ 1 608	26.0	29.1	09202	
26.3	25.6	16 462	16 573	△ 111	32.1	32.3	09203	
8.9	9.4	5 163	5 268	△ 105	10.1	10.3	09204	
2.6	3.1	1 589	1 719	△ 130	3.1	3.4	09205	
21.7	23.3	13 596	14 277	△ 681	26.5	27.8	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	5		
		実 数 (人)		
		令和2年	令和元年	差引増減
09207	心不全	6 654	6 822	△ 168
09208	その他の心疾患	432	471	△ 39
09300	脳血管疾患	8 114	8 586	△ 472
09301	くも膜下出血	864	918	△ 54
09302	脳内出血	2 469	2 630	△ 161
09303	脳梗塞	4 555	4 815	△ 260
09304	その他の脳血管疾患	226	223	3
09400	大動脈瘤及び解離	1 310	1 400	△ 90
09500	その他の循環器系の疾患	622	608	14
10000	呼吸器系の疾患	13 354	15 712	△ 2 358
10100	インフルエンザ	6	52	△ 46
10200	肺炎	5 949	7 947	△ 1 998
10300	急性気管支炎	14	44	△ 30
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 306	1 485	△ 179
10500	喘息	83	115	△ 32
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 996	6 069	△ 73
10601	誤嚥性肺炎	3 502	3 292	210
10602	間質性肺疾患	1 458	1 531	△ 73
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 036	1 246	△ 210
11000	消化器系の疾患	4 315	4 260	55
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	189	193	△ 4
11200	ヘルニア及び腸閉塞	636	563	73
11300	肝疾患	1 400	1 396	4
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	636	673	△ 37
11302	その他の肝疾患	764	723	41
11400	その他の消化器系の疾患	2 090	2 108	△ 18
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	206	217	△ 11
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	665	751	△ 86
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 409	3 286	123
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	446	411	35
14200	腎不全	2 168	2 113	55
14201	急性腎不全	190	203	△ 13
14202	慢性腎臓病	1 617	1 546	71
14203	詳細不明の腎不全	361	364	△ 3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	795	762	33
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	35	35	0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6	3	3
16200	出産外傷	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	23	19	4
16400	周産期に特異的な感染症	1	1	0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	4	△ 2
16600	その他の周産期に発生した病態	3	8	△ 5
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	151	184	△ 33
17100	神経系の先天奇形	4	8	△ 4
17200	循環器系の先天奇形	55	85	△ 30
17201	心臓の先天奇形	36	61	△ 25
17202	その他の循環器系の先天奇形	19	24	△ 5
17300	消化器系の先天奇形	9	9	0
17400	その他の先天奇形及び変形	41	38	3
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	42	44	△ 2
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	12 264	11 390	874
18100	老 衰	10 165	9 324	841
18200	乳幼児突然死症候群	7	9	△ 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	2 092	2 057	35
20000	傷病及び死亡の外因	4 747	5 304	△ 557
20100	不慮の事故	2 598	2 845	△ 247
20101	交通事故	256	309	△ 53
20102	転倒・転落・墜落	752	803	△ 51
20103	不慮の溺死及び溺水	456	495	△ 39
20104	不慮の窒息	542	617	△ 75
20105	煙, 火及び火炎への曝露	64	87	△ 23
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	27	41	△ 14
20107	その他の不慮の事故	501	493	8
20200	自殺	1 520	1 809	△ 289
20300	他 殺	28	20	8
20400	その他の外因	601	630	△ 29
22000	特殊目的用コード	336	-	336
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	336	-	336

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 ~ 5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	令和元年	令和2年	令和元年	差引増減	令和2年	令和元年			
63.7	64.8	36 876	38 560	△ 1 684	71.9	75.2	09207		
4.1	4.5	2 575	2 664	△ 89	5.0	5.2	09208		
77.7	81.6	44 656	46 846	△ 2 190	87.1	91.3	09300		
8.3	8.7	4 903	5 116	△ 213	9.6	10.0	09301		
23.6	25.0	14 042	14 650	△ 608	27.4	28.6	09302		
43.6	45.8	24 469	25 787	△ 1 318	47.7	50.3	09303		
2.2	2.1	1 242	1 293	△ 51	2.4	2.5	09304		
12.5	13.3	8 294	8 365	△ 71	16.2	16.3	09400		
6.0	5.8	3 441	3 440	1	6.7	6.7	09500		
127.8	149.3	78 229	87 295	△ 9 066	152.5	170.1	10000		
0.1	0.5	928	3 198	△ 2 270	1.8	6.2	10100		
56.9	75.5	37 555	43 418	△ 5 863	73.2	84.6	10200		
0.1	0.4	123	182	△ 59	0.2	0.4	10300		
12.5	14.1	6 998	7 801	△ 803	13.6	15.2	10400		
0.8	1.1	580	715	△ 135	1.1	1.4	10500		
57.4	57.7	32 045	31 981	64	62.5	62.3	10600		
33.5	31.3	17 618	16 866	752	34.4	32.9	10601		
14.0	14.5	8 441	8 685	△ 244	16.5	16.9	10602		
9.9	11.8	5 986	6 430	△ 444	11.7	12.5	10603		
41.3	40.5	22 663	22 660	3	44.2	44.2	11000		
1.8	1.8	1 034	1 136	△ 102	2.0	2.2	11100		
6.1	5.4	3 156	2 994	162	6.2	5.8	11200		
13.4	13.3	7 359	7 468	△ 109	14.3	14.6	11300		
6.1	6.4	3 401	3 570	△ 169	6.6	7.0	11301		
7.3	6.9	3 958	3 898	60	7.7	7.6	11302		
20.0	20.0	11 114	11 062	52	21.7	21.6	11400		
2.0	2.1	1 266	1 157	109	2.5	2.3	12000		
6.4	7.1	3 822	3 849	△ 27	7.5	7.5	13000		
32.6	31.2	18 461	17 691	770	36.0	34.5	14000		
4.3	3.9	2 254	2 047	207	4.4	4.0	14100		
20.7	20.1	11 879	11 691	188	23.2	22.8	14200		
1.8	1.9	1 179	1 193	△ 14	2.3	2.3	14201		
15.5	14.7	8 669	8 530	139	16.9	16.6	14202		
3.5	3.5	2 031	1 968	63	4.0	3.8	14203		
7.6	7.2	4 328	3 953	375	8.4	7.7	14300		
0.0	0.0	9	14	△ 5	0.0	0.1	15000		
0.3	0.3	162	197	△ 35	0.3	0.4	16000		
0.1	0.0	26	19	7	0.1	0.0	16100		
-	-	2	6	△ 4	0.0	0.0	16200		
0.2	0.2	84	100	△ 16	0.2	0.2	16300		
0.0	0.0	9	15	△ 6	0.0	0.0	16400		
0.0	0.0	22	25	△ 3	0.0	0.0	16500		
0.0	0.1	19	32	△ 13	0.0	0.1	16600		
1.4	1.7	798	869	△ 71	1.6	1.7	17000		
0.0	0.1	33	38	△ 5	0.1	0.1	17100		
0.5	0.8	314	349	△ 35	0.6	0.7	17200		
0.3	0.6	204	228	△ 24	0.4	0.4	17201		
0.2	0.2	110	121	△ 11	0.2	0.2	17202		
0.1	0.1	37	46	△ 9	0.1	0.1	17300		
0.4	0.4	218	244	△ 26	0.4	0.5	17400		
0.4	0.4	196	192	4	0.4	0.4	17500		
117.4	108.2	64 255	60 905	3 350	125.3	118.7	18000		
97.3	88.6	54 070	50 332	3 738	105.4	98.1	18100		
0.1	0.1	31	47	△ 16	0.1	0.1	18200		
20.0	19.5	10 154	10 526	△ 372	19.8	20.5	18300		
45.4	50.4	27 436	29 751	△ 2 315	53.5	58.0	20000		
24.9	27.0	16 600	17 928	△ 1 328	32.4	34.9	20100		
2.4	2.9	1 549	1 656	△ 107	3.0	3.2	20101		
7.2	7.6	4 024	4 115	△ 91	7.8	8.0	20102		
4.4	4.7	3 802	4 263	△ 461	7.4	8.3	20103		
5.2	5.9	3 506	3 917	△ 411	6.8	7.6	20104		
0.6	0.8	448	582	△ 134	0.9	1.1	20105		
0.3	0.4	198	225	△ 27	0.4	0.4	20106		
4.8	4.7	3 073	3 170	△ 97	6.0	6.2	20107		
14.5	17.2	7 494	8 381	△ 887	14.6	16.3	20200		
0.3	0.2	100	107	△ 7	0.2	0.2	20300		
5.8	6.0	3 242	3 335	△ 93	6.3	6.5	20400		
3.2	-	852	-	852	1.7	-	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		
3.2	-	852	-	852	1.7	-	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	5		
		実 数 (人)		
		令和2年	令和元年	差引増減
	総 数	128	144	△ 16
Ba 01	腸管感染症	-	3	△ 3
Ba 02	敗血症 <sup>1)</sup>	-	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	1	3	△ 2
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	1	-	1
Ba 07	白血球病	1	-	1
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	1	1	0
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	-	-
Ba 12	髄膜炎	-	1	△ 1
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	2	5	△ 3
Ba 16	脳血管疾患	-	1	△ 1
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	2	4	△ 2
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-
Ba 21	肝疾患	-	1	△ 1
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	35	31	4
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	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	10	7	3
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	2	△ 2
Ba 28	周産期に発生した肺出血	-	-	-
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	4	4	0
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	9	5	4
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	1	1	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	2	4	△ 2
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	3	5	△ 2
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	52	53	△ 1
Ba 36	神経系の先天奇形	1	4	△ 3
Ba 37	心臓の先天奇形	10	13	△ 3
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	2	6	△ 4
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	2	5	△ 3
Ba 40	消化器系の先天奇形	2	1	1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	3	3	0
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	8	1	7
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	24	20	4
Ba 44	乳幼児突然死症候群	7	9	△ 2
Ba 45	その他のすべての疾患	22	25	△ 3
Ba 46	不慮の事故	4	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	-	-	-
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	2	1	1
Ba 51	その他の不慮の窒息	1	3	△ 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	0
Ba 55	他 殺	-	-	-
Ba 56	その他の外因	1	-	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 ~ 5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	令和元年	令和2年	令和元年	令和2年		令和元年			
176.1	189.5	633	700	△ 67	176.6	187.3			
-	3.9	-	6	△ 6	-	1.6	Ba 01		
-	1.3	12	13	△ 1	3.3	3.5	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
1.4	3.9	7	7	0	2.0	1.9	Ba 05		
1.4	-	3	1	2	0.8	0.3	Ba 06		
1.4	-	1	-	1	0.3	-	Ba 07		
-	-	2	1	1	0.6	0.3	Ba 08		
1.4	1.3	2	1	1	0.6	0.3	Ba 09		
-	-	1	1	0	0.3	0.3	Ba 10		
-	-	4	6	△ 2	1.1	1.6	Ba 11		
-	1.3	-	3	△ 3	-	0.8	Ba 12		
-	-	1	-	1	0.3	-	Ba 13		
-	-	1	-	1	0.3	-	Ba 14		
2.8	6.6	18	17	1	5.0	4.5	Ba 15		
-	1.3	2	3	△ 1	0.6	0.8	Ba 16		
-	-	-	1	△ 1	-	0.3	Ba 17		
2.8	5.3	9	13	△ 4	2.5	3.5	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
-	-	1	3	△ 2	0.3	0.8	Ba 20		
-	1.3	1	2	△ 1	0.3	0.5	Ba 21		
-	-	-	2	△ 2	-	0.5	Ba 22		
48.2	40.8	160	185	△ 25	44.6	49.5	Ba 23		
8.3	3.9	25	19	6	7.0	5.1	Ba 24		
-	-	2	6	△ 4	0.6	1.6	Ba 25		
13.8	9.2	27	28	△ 1	7.5	7.5	Ba 26		
-	2.6	5	7	△ 2	1.4	1.9	Ba 27		
-	-	4	2	2	1.1	0.5	Ba 28		
5.5	5.3	14	14	0	3.9	3.7	Ba 29		
12.4	6.6	34	43	△ 9	9.5	11.5	Ba 30		
1.4	1.3	8	11	△ 3	2.2	2.9	Ba 31		
-	-	1	3	△ 2	0.3	0.8	Ba 32		
2.8	5.3	22	25	△ 3	6.1	6.7	Ba 33		
4.1	6.6	18	27	△ 9	5.0	7.2	Ba 34		
71.5	69.8	233	231	2	65.0	61.8	Ba 35		
1.4	5.3	8	15	△ 7	2.2	4.0	Ba 36		
13.8	17.1	39	41	△ 2	10.9	11.0	Ba 37		
2.8	7.9	18	26	△ 8	5.0	7.0	Ba 38		
2.8	6.6	14	13	1	3.9	3.5	Ba 39		
2.8	1.3	3	6	△ 3	0.8	1.6	Ba 40		
4.1	3.9	25	21	4	7.0	5.6	Ba 41		
11.0	1.3	26	18	8	7.3	4.8	Ba 42		
33.0	26.3	100	91	9	27.9	24.4	Ba 43		
9.6	11.8	30	44	△ 14	8.4	11.8	Ba 44		
30.3	32.9	104	120	△ 16	29.0	32.1	Ba 45		
5.5	7.9	29	31	△ 2	8.1	8.3	Ba 46		
-	1.3	2	1	1	0.6	0.3	Ba 47		
-	-	1	-	1	0.3	-	Ba 48		
-	-	3	2	1	0.8	0.5	Ba 49		
2.8	1.3	9	9	0	2.5	2.4	Ba 50		
1.4	3.9	11	17	△ 6	3.1	4.5	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
1.4	1.3	3	2	1	0.8	0.5	Ba 54		
-	-	1	4	△ 3	0.3	1.1	Ba 55		
1.4	-	14	6	8	3.9	1.6	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	107 484	△ 3.3	128	14	8	10	6
	男	55 424	△ 3.2	66	5	6	6	3
	女	52 060	△ 3.4	62	9	2	4	3
Se 01	結 核	165	3.1	-	-	-	-	-
	男	94	14.6	-	-	-	-	-
	女	71	△ 9.0	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	30 851	△ 1.5	1	1	-	4	1
	男	18 122	△ 1.4	-	-	-	3	-
	女	12 729	△ 1.6	1	1	-	1	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	903	△ 5.2	-	-	-	-	-
	男	747	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	156	△14.8	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 421	△ 2.3	-	-	-	-	-
	男	2 272	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	1 149	△ 4.7	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 876	△ 3.5	-	-	-	-	-
	男	1 423	△ 3.5	-	-	-	-	-
	女	1 453	△ 3.5	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 220	△ 4.7	-	-	-	-	-
	男	796	-	-	-	-	-	-
	女	424	△12.4	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	1 997	△ 9.3	-	1	-	-	-
	男	1 305	△10.7	-	-	-	-	-
	女	692	△ 6.5	-	1	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 429	△ 0.8	-	-	-	-	-
	男	768	2.8	-	-	-	-	-
	女	661	△ 4.6	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 043	2.2	-	-	-	-	-
	男	1 572	4.9	-	-	-	-	-
	女	1 471	△ 0.5	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 287	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	4 448	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	1 839	0.9	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 180	△ 4.5	-	-	-	-	-
	男	10	66.7	-	-	-	-	-
	女	1 170	△ 4.9	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	570	0.5	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	570	0.5	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	763	3.4	1	-	-	2	-
	男	442	△ 1.3	-	-	-	2	-
	女	321	10.7	1	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 145	△ 1.0	-	-	-	-	-
	男	655	3.8	-	-	-	-	-
	女	490	△ 6.7	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	797	11.3	-	-	-	-	-
	男	346	20.1	-	-	-	-	-
	女	451	5.4	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	15 650	△ 3.9	2	1	-	-	1
	男	7 440	△ 2.1	2	1	-	-	1
	女	8 210	△ 5.4	-	-	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 174	△ 8.4	-	-	-	-	-
	男	1 249	△ 6.9	-	-	-	-	-
	女	925	△10.3	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2年5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
166	20	21	90	158	164	242	381	
86	12	10	64	117	120	170	245	
80	8	11	26	41	44	72	136	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	4	3	10	16	16	38	85	Se 02
3	3	1	5	15	9	18	31	
4	1	2	5	1	7	20	54	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	2	4	8	Se 04
-	-	-	-	-	1	2	4	
-	-	-	-	-	1	2	4	
-	-	-	-	1	-	4	10	Se 05
-	-	-	-	1	-	2	4	
-	-	-	-	-	-	2	6	
-	-	-	-	1	-	-	4	Se 06
-	-	-	-	1	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	1	-	-	1	-	-	5	Se 07
-	1	-	-	1	-	-	4	
1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	2	3	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	1	3	
-	-	-	-	-	2	2	10	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	2	10	
-	-	-	-	1	-	5	8	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	-	5	8	
3	-	1	4	6	2	5	2	Se 13
2	-	-	2	6	2	3	2	
1	-	1	2	-	-	2	-	
-	-	-	-	1	-	3	5	Se 14
-	-	-	-	1	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	1	1	1	Se 15
-	-	-	-	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	3	2	1	6	13	12	34	Se 16
4	1	1	1	6	12	11	27	
-	2	1	-	-	1	1	7	
-	-	-	-	1	-	1	4	Se 17
-	-	-	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	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	575	1 221	1 576	2 112	3 226	5 862
	男	371	782	1 015	1 416	2 237	4 132
	女	204	439	561	696	989	1 730
Se 01	結 核	-	-	1	2	4	8
	男	-	-	1	2	4	4
	女	-	-	-	-	-	4
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	187	422	608	889	1 494	2 871
	男	78	187	286	489	912	1 895
	女	109	235	322	400	582	976
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	3	3	18	32	64	133
	男	2	2	13	28	47	115
	女	1	1	5	4	17	18
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	20	37	59	64	147	316
	男	10	20	41	49	110	248
	女	10	17	18	15	37	68
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	15	43	61	78	139	279
	男	10	24	35	41	86	163
	女	5	19	26	37	53	116
Se 06	直 腸 S 状 結 腸 移 行 部 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	5	28	21	59	85	155
	男	2	18	16	41	60	112
	女	3	10	5	18	25	43
Se 07	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	4	11	22	45	89	191
	男	2	10	16	39	75	146
	女	2	1	6	6	14	45
Se 08	胆 の う 及 び そ の 他 の 胆 道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	4	7	9	18	37	93
	男	4	3	6	9	23	64
	女	-	4	3	9	14	29
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	19	29	50	106	174	269
	男	12	18	33	70	109	164
	女	7	11	17	36	65	105
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	13	41	78	115	256	606
	男	8	24	52	93	197	472
	女	5	17	26	22	59	134
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	27	62	85	100	105	131
	男	-	-	-	-	-	1
	女	27	62	85	100	105	130
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	20	26	43	45	48	59
	男	.	.	.	.	.	.
	女	20	26	43	45	48	59
Se 13	白 血 病	11	18	18	31	34	89
	男	6	11	6	22	19	59
	女	5	7	12	9	15	30
Se 14	糖 尿 病	6	21	15	39	48	83
	男	6	14	13	34	38	67
	女	-	7	2	5	10	16
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1	6	6	16	20	33
	男	1	5	5	15	18	29
	女	-	1	1	1	2	4
Se 16	心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	65	135	223	285	370	644
	男	52	116	188	240	285	509
	女	13	19	35	45	85	135
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	20	30	65	75	87	138
	男	19	28	59	68	65	106
	女	1	2	6	7	22	32

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2年5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
9 668	12 869	16 896	21 596	18 976	9 248	2 372	45	
6 689	8 301	9 859	10 547	6 878	2 014	320	39	
2 979	4 568	7 037	11 049	12 098	7 234	2 052	6	
13	15	24	51	32	13	1	-	Se 01
11	10	16	25	19	1	-	-	
2	5	8	26	13	12	1	-	
4 563	5 112	5 429	5 121	3 019	854	101	2	Se 02
3 050	3 361	3 369	2 799	1 328	259	22	2	
1 513	1 751	2 060	2 322	1 691	595	79	-	
199	158	149	103	33	7	-	-	Se 03
176	134	122	83	22	3	-	-	
23	24	27	20	11	4	-	-	
553	553	614	593	346	95	10	-	Se 04
416	395	432	353	160	29	2	-	
137	158	182	240	186	66	8	-	
355	423	456	501	365	122	24	-	Se 05
216	250	237	209	112	28	5	-	
139	173	219	292	253	94	19	-	
214	199	169	158	105	13	4	-	Se 06
144	148	123	79	46	3	-	-	
70	51	46	79	59	10	4	-	
305	351	391	348	186	42	4	-	Se 07
231	246	253	188	78	15	-	-	
74	105	138	160	108	27	4	-	
165	206	309	305	198	63	14	-	Se 08
109	132	174	142	79	19	4	-	
56	74	135	163	119	44	10	-	
478	520	622	446	250	71	6	-	Se 09
297	291	305	183	75	12	-	-	
181	229	317	263	175	59	6	-	
1 033	1 247	1 131	1 031	577	137	14	2	Se 10
777	920	826	690	334	48	4	2	
256	327	305	341	243	89	10	-	
173	140	104	114	81	40	4	-	Se 11
1	3	2	2	1	-	-	-	
172	137	102	112	80	40	4	-	
74	53	75	70	37	6	-	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
74	53	75	70	37	6	-	-	
109	146	110	106	53	15	-	-	Se 13
61	94	64	51	27	5	-	-	
48	52	46	55	26	10	-	-	
123	153	190	250	153	48	7	-	Se 14
88	96	117	121	50	5	-	-	
35	57	73	129	103	43	7	-	
54	73	92	147	169	130	46	1	Se 15
42	45	45	61	48	22	6	1	
12	28	47	86	121	108	40	-	
1 077	1 610	2 258	3 393	3 440	1 675	397	3	Se 16
780	1 014	1 225	1 470	1 091	340	65	2	
297	596	1 033	1 923	2 349	1 335	332	1	
215	317	334	451	334	86	16	-	Se 17
166	208	177	210	118	18	3	-	
49	109	157	241	216	68	13	-	

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	2 748	1.9	1	-	-	-	-
	男	1 637	0.5	1	-	-	-	-
	女	1 111	3.9	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 266	△ 7.6	-	-	-	-	-
	男	1 124	△ 4.7	-	-	-	-	-
	女	1 142	△10.2	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	6 654	△ 2.5	-	-	-	-	-
	男	2 657	0.3	-	-	-	-	-
	女	3 997	△ 4.2	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 114	△ 5.5	-	-	-	-	1
	男	3 907	△ 8.2	-	-	-	-	1
	女	4 207	△ 2.8	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	864	△ 5.9	-	-	-	-	1
	男	331	△10.3	-	-	-	-	1
	女	533	△ 2.9	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 469	△ 6.1	-	-	-	-	-
	男	1 351	△ 7.5	-	-	-	-	-
	女	1 118	△ 4.4	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 555	△ 5.4	-	-	-	-	-
	男	2 123	△ 8.7	-	-	-	-	-
	女	2 432	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 310	△ 6.4	-	-	-	-	-
	男	681	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	629	△11.0	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	5 949	△25.1	2	-	-	-	-
	男	3 362	△23.6	1	-	-	-	-
	女	2 587	△27.1	1	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 306	△12.1	-	-	-	-	-
	男	1 075	△13.6	-	-	-	-	-
	女	231	△ 4.1	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	83	△27.8	-	-	-	-	-
	男	33	△15.4	-	-	-	-	-
	女	50	△34.2	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 400	0.3	-	-	-	-	-
	男	932	1.4	-	-	-	-	-
	女	468	△ 1.9	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 168	2.6	-	-	-	-	-
	男	1 093	2.2	-	-	-	-	-
	女	1 075	3.0	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	10 165	9.0	-	-	-	-	-
	男	2 681	12.1	-	-	-	-	-
	女	7 484	8.0	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	2 598	△ 8.7	4	4	1	1	1
	男	1 491	△10.8	3	1	1	1	1
	女	1 107	△ 5.7	1	3	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	256	△17.2	-	2	-	-	1
	男	173	△22.1	-	-	-	-	1
	女	83	△ 4.6	-	2	-	-	-
Se 34	自 殺	1 520	△16.0	-	-	-	-	-
	男	1 054	△17.4	-	-	-	-	-
	女	466	△12.6	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2年5月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
1	1	-	-	-	3	1	12	Se 18
1	-	-	-	-	2	1	10	
-	1	-	-	-	1	-	2	
-	-	2	1	4	3	1	8	Se 19
-	-	1	1	4	3	1	8	
-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	5	3	4	Se 20
-	-	-	-	1	5	2	3	
-	-	-	-	-	-	1	1	
1	1	-	1	1	4	7	22	Se 21
1	1	-	-	1	3	5	17	
-	-	-	1	-	1	2	5	
1	-	-	-	-	1	1	11	Se 22
1	-	-	-	-	1	-	10	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	1	-	-	1	3	6	9	Se 23
-	1	-	-	1	2	5	6	
-	-	-	-	-	1	1	3	
-	-	-	1	-	-	-	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	-	-	3	Se 25
-	-	-	1	1	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
2	1	2	-	1	-	3	6	Se 26
1	-	-	-	1	-	2	3	
1	1	2	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	1	6	14	Se 29
-	-	1	-	-	-	6	10	
-	-	-	-	-	1	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
11	4	3	17	11	19	14	22	Se 32
7	3	2	12	11	17	13	15	
4	1	1	5	-	2	1	7	
3	1	1	11	3	12	7	7	Se 33
1	1	1	8	3	11	7	6	
2	-	-	3	-	1	-	1	
-	-	6	41	88	72	105	118	Se 34
-	-	4	29	63	50	79	93	
-	-	2	12	25	22	26	25	

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	13	39	60	88	105	183
	男	11	34	53	77	84	149
	女	2	5	7	11	21	34
Se 19	不整脈及び伝導障害	10	30	38	47	60	90
	男	7	27	29	43	45	80
	女	3	3	9	4	15	10
Se 20	心 不 全	15	20	37	50	70	166
	男	11	12	29	36	53	121
	女	4	8	8	14	17	45
Se 21	脳 血 管 疾 患	51	106	134	146	195	390
	男	40	73	85	106	143	271
	女	11	33	49	40	52	119
Se 22	(再掲) くも膜下出血	23	50	50	33	53	84
	男	15	29	20	19	33	39
	女	8	21	30	14	20	45
Se 23	脳 内 出 血	25	44	70	80	101	155
	男	23	35	58	62	79	112
	女	2	9	12	18	22	43
Se 24	脳 梗 塞	3	9	8	24	35	138
	男	2	7	5	20	27	112
	女	1	2	3	4	8	26
Se 25	大動脈瘤及び解離	5	16	23	39	54	70
	男	4	14	19	32	44	54
	女	1	2	4	7	10	16
Se 26	肺 炎	4	13	27	30	79	166
	男	3	11	21	19	67	138
	女	1	2	6	11	12	28
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	3	1	5	13	44
	男	-	1	1	4	10	36
	女	-	2	-	1	3	8
Se 28	喘 息	2	-	2	-	1	7
	男	-	-	2	-	-	5
	女	2	-	-	-	1	2
Se 29	肝 疾 患	39	66	94	97	114	150
	男	25	56	71	84	92	119
	女	14	10	23	13	22	31
Se 30	腎 不 全	2	8	9	13	21	59
	男	2	7	9	9	16	40
	女	-	1	-	4	5	19
Se 31	老 衰	-	-	-	-	4	11
	男	-	-	-	-	3	5
	女	-	-	-	-	1	6
Se 32	不慮の事故	22	32	57	67	86	154
	男	17	24	44	47	74	109
	女	5	8	13	20	12	45
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	6	10	20	10	18	17
	男	5	8	16	9	15	10
	女	1	2	4	1	3	7
Se 34	自 殺	94	149	123	97	104	100
	男	75	107	91	61	69	63
	女	19	42	32	36	35	37



分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

令和 2 年 5 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
294	394	477	494	402	149	30	2	Se 18
219	272	274	250	159	36	4	1	
75	122	203	244	243	113	26	1	
162	223	343	490	511	201	42	-	Se 19
113	134	191	215	171	43	8	-	
49	89	152	275	340	158	34	-	
309	513	844	1 529	1 776	1 047	264	1	Se 20
214	301	452	638	519	215	44	1	
95	212	392	891	1 257	832	220	-	
601	946	1 372	1 819	1 502	670	145	-	Se 21
417	591	726	813	483	116	15	-	
184	355	646	1 006	1 019	554	130	-	
90	119	121	128	70	25	4	-	Se 22
45	41	34	29	11	4	-	-	
45	78	87	99	59	21	4	-	
252	349	446	470	344	97	16	-	Se 23
168	221	229	197	129	20	3	-	
84	128	217	273	215	77	13	-	
241	458	764	1 172	1 053	531	118	-	Se 24
194	317	437	572	331	88	11	-	
47	141	327	600	722	443	107	-	
130	192	187	300	207	68	13	1	Se 25
81	113	101	132	65	15	2	1	
49	79	86	168	142	53	11	-	
343	589	997	1 500	1 355	677	152	2	Se 26
274	432	637	857	652	204	38	2	
69	157	360	643	703	473	114	-	
126	198	267	337	245	49	17	-	Se 27
115	174	237	270	188	29	10	-	
11	24	30	67	57	20	7	-	
3	14	10	19	11	12	1	-	Se 28
2	9	4	5	4	1	-	-	
1	5	6	14	7	11	1	-	
181	174	190	164	76	25	8	-	Se 29
137	122	97	81	22	9	-	-	
44	52	93	83	54	16	8	-	
136	227	386	591	477	207	32	-	Se 30
93	134	238	297	189	50	9	-	
43	93	148	294	288	157	23	-	
78	253	830	2 038	3 298	2 668	984	1	Se 31
45	126	383	723	873	428	94	1	
33	127	447	1 315	2 425	2 240	890	-	
212	310	426	510	433	151	34	3	Se 32
147	192	239	274	191	48	3	2	
65	118	187	236	242	103	31	1	
18	33	31	29	18	1	-	-	Se 33
14	16	16	18	7	1	-	-	
4	17	15	11	11	-	-	-	
122	119	81	61	33	5	-	2	Se 34
82	76	51	35	20	4	-	2	
40	43	30	26	13	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	582 417	△ 2.3	633	99	50	46	33
	男	299 778	△ 1.9	326	54	34	20	21
	女	282 639	△ 2.8	307	45	16	26	12
Se 01	結 核	823	△ 7.9	-	-	-	-	-
	男	464	△ 8.7	-	-	-	-	-
	女	359	△ 7.0	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	155 372	0.4	3	4	5	10	6
	男	90 818	0.2	-	1	2	5	2
	女	64 554	0.8	3	3	3	5	4
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4 664	△ 3.9	-	-	-	-	-
	男	3 826	△ 4.4	-	-	-	-	-
	女	838	△ 1.6	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	17 302	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男	11 278	△ 2.3	-	-	-	-	-
	女	6 024	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	14 847	2.4	-	-	-	-	-
	男	7 394	4.2	-	-	-	-	-
	女	7 453	0.8	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	6 419	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	4 024	△ 2.2	-	-	-	-	-
	女	2 395	0.5	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	10 130	△ 4.0	1	2	-	-	1
	男	6 633	△ 4.4	-	-	-	-	-
	女	3 497	△ 3.2	1	2	-	-	1
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	7 376	△ 0.8	-	-	-	-	-
	男	3 826	△ 1.1	-	-	-	-	-
	女	3 550	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	15 320	3.5	-	-	-	-	-
	男	7 733	4.6	-	-	-	-	-
	女	7 587	2.4	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	31 108	0.2	-	-	-	-	-
	男	21 990	0.0	-	-	-	-	-
	女	9 118	0.6	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	6 089	△ 1.6	-	-	-	-	-
	男	55	83.3	-	-	-	-	-
	女	6 034	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	2 760	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	2 760	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	3 629	3.0	1	1	3	6	2
	男	2 177	1.2	-	-	2	3	1
	女	1 452	5.8	1	1	1	3	1
Se 14	糖 尿 病	6 069	△ 2.9	-	-	-	-	-
	男	3 459	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	2 610	△ 5.7	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	4 390	△ 0.2	-	-	-	-	-
	男	1 838	0.6	-	-	-	-	-
	女	2 552	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	90 477	△ 4.7	18	6	2	3	2
	男	43 869	△ 2.9	9	3	2	-	2
	女	46 608	△ 6.3	9	3	-	3	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	13 325	△10.8	-	-	-	-	-
	男	7 847	△ 8.0	-	-	-	-	-
	女	5 478	△14.5	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～5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
861	132	175	442	816	874	1 154	1 825	
455	68	94	290	584	614	796	1 183	
406	64	81	152	232	260	358	642	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
28	32	27	44	68	102	213	422	Se 02
10	17	13	28	47	61	93	168	
18	15	14	16	21	41	120	254	
-	-	-	-	1	1	3	4	Se 03
-	-	-	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	1	2	2	
-	-	-	-	2	11	23	43	Se 04
-	-	-	-	2	6	12	22	
-	-	-	-	-	5	11	21	
-	-	-	-	1	6	22	39	Se 05
-	-	-	-	1	4	10	17	
-	-	-	-	-	2	12	22	
-	-	-	-	2	2	5	32	Se 06
-	-	-	-	2	2	3	16	
-	-	-	-	-	-	2	16	
4	1	2	-	1	4	2	12	Se 07
-	1	2	-	1	1	1	9	
4	-	-	-	-	3	1	3	
-	-	-	-	-	-	2	6	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	1	3	8	12	Se 09
-	-	-	-	-	2	6	11	
-	-	-	-	1	1	2	1	
-	-	-	-	-	3	5	21	Se 10
-	-	-	-	-	2	4	12	
-	-	-	-	-	1	1	9	
-	-	-	-	-	4	32	54	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4	32	54	
-	-	-	-	1	2	16	44	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	2	16	44	
13	8	6	14	20	18	17	20	Se 13
6	4	2	8	13	12	8	11	
7	4	4	6	7	6	9	9	
-	-	-	-	2	8	9	23	Se 14
-	-	-	-	2	6	6	15	
-	-	-	-	-	2	3	8	
-	-	-	-	-	1	3	7	Se 15
-	-	-	-	-	1	3	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	
31	9	14	18	35	57	92	187	Se 16
16	3	10	11	30	49	79	142	
15	6	4	7	5	8	13	45	
-	-	-	1	2	3	8	29	Se 17
-	-	-	-	2	3	8	21	
-	-	-	1	-	-	-	8	

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	3 213	5 904	8 156	11 439	17 192	31 185
	男	2 075	3 709	5 219	7 719	11 876	21 871
	女	1 138	2 195	2 937	3 720	5 316	9 314
Se 01	結 核	4	3	3	4	11	28
	男	4	3	3	4	10	20
	女	-	-	-	-	1	8
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	937	1 955	3 076	4 700	7 646	14 537
	男	375	833	1 446	2 570	4 716	9 640
	女	562	1 122	1 630	2 130	2 930	4 897
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	12	39	99	166	344	594
	男	8	21	75	134	295	525
	女	4	18	24	32	49	69
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	86	161	242	398	764	1 658
	男	44	96	166	281	524	1 210
	女	42	65	76	117	240	448
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	80	169	266	424	665	1 324
	男	43	86	133	242	401	843
	女	37	83	133	182	264	481
Se 06	直 腸 S 状 結 腸 移 行 部 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	46	111	175	292	472	817
	男	29	69	101	200	338	588
	女	17	42	74	92	134	229
Se 07	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	33	75	120	232	448	923
	男	26	58	91	198	375	740
	女	7	17	29	34	73	183
Se 08	胆 の う 及 び そ の 他 の 胆 道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	10	28	51	115	248	515
	男	8	9	26	64	156	331
	女	2	19	25	51	92	184
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	69	147	293	519	836	1 500
	男	37	88	185	320	514	901
	女	32	59	108	199	322	599
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	80	204	362	686	1 365	2 965
	男	50	133	254	525	1 074	2 315
	女	30	71	108	161	291	650
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	163	308	446	510	562	686
	男	-	1	1	2	1	8
	女	163	307	445	508	561	678
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	83	154	213	220	257	306
	男	.	.	.	.	.	.
	女	83	154	213	220	257	306
Se 13	白 血 病	36	65	90	116	166	362
	男	19	43	54	74	118	251
	女	17	22	36	42	48	111
Se 14	糖 尿 病	23	84	91	173	257	428
	男	17	66	79	137	198	327
	女	6	18	12	36	59	101
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	10	30	35	64	106	172
	男	10	22	32	56	87	140
	女	-	8	3	8	19	32
Se 16	心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	379	738	1 124	1 550	2 183	3 861
	男	309	599	926	1 287	1 707	2 970
	女	70	139	198	263	476	891
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	105	172	299	428	557	892
	男	93	147	270	365	449	700
	女	12	25	29	63	108	192

# 分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～5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
51 393	69 466	92 841	117 915	104 590	50 227	12 466	151	
35 248	44 779	53 916	57 805	38 163	11 422	1 771	121	
16 145	24 687	38 925	60 110	66 427	38 805	10 695	30	
41	72	144	220	200	78	14	-	Se 01
33	51	95	111	99	28	2	-	
8	21	49	109	101	50	12	-	
22 791	25 860	27 160	25 498	15 336	4 404	523	13	Se 02
15 162	16 866	16 552	13 920	6 811	1 376	102	12	
7 629	8 994	10 608	11 578	8 525	3 028	421	1	
924	912	752	531	230	48	4	-	Se 03
816	773	601	398	149	26	1	-	
108	139	151	133	81	22	3	-	
2 571	2 826	3 174	3 001	1 776	509	55	2	Se 04
1 904	2 076	2 157	1 798	810	159	10	1	
667	750	1 017	1 203	966	350	45	1	
1 907	2 261	2 402	2 568	1 936	685	91	1	Se 05
1 186	1 283	1 269	1 090	621	152	12	1	
721	978	1 133	1 478	1 315	533	79	-	
1 056	1 014	972	801	469	134	19	-	Se 06
713	713	617	401	199	31	2	-	
343	301	355	400	270	103	17	-	
1 488	1 714	2 011	1 850	965	226	19	-	Se 07
1 135	1 209	1 258	1 018	433	74	3	-	
353	505	753	832	532	152	16	-	
848	1 209	1 446	1 539	995	314	49	1	Se 08
519	736	785	724	367	85	9	1	
329	473	661	815	628	229	40	-	
2 504	2 859	2 749	2 212	1 243	335	28	2	Se 09
1 508	1 540	1 275	887	393	62	2	2	
996	1 319	1 474	1 325	850	273	26	-	
5 219	5 957	5 616	5 076	2 760	708	75	6	Se 10
3 969	4 402	4 050	3 328	1 562	287	17	6	
1 250	1 555	1 566	1 748	1 198	421	58	-	
849	697	606	546	397	193	36	-	Se 11
4	9	10	6	9	2	2	-	
845	688	596	540	388	191	34	-	
339	288	303	292	184	54	4	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
339	288	303	292	184	54	4	-	
549	641	625	532	264	59	8	-	Se 13
356	411	365	282	113	24	3	-	
193	230	260	250	151	35	5	-	
647	877	1 054	1 213	819	311	48	2	Se 14
480	566	633	591	266	65	3	2	
167	311	421	622	553	246	45	-	
271	415	588	837	1 029	627	192	3	Se 15
198	248	290	312	286	120	24	2	
73	167	298	525	743	507	168	1	
6 547	9 527	13 798	19 674	19 107	9 399	2 134	13	Se 16
4 661	6 060	7 517	8 858	6 359	1 960	308	8	
1 886	3 467	6 281	10 816	12 748	7 439	1 826	5	
1 489	1 886	2 187	2 633	1 909	617	108	-	Se 17
1 116	1 267	1 227	1 248	756	154	21	-	
373	619	960	1 385	1 153	463	87	-	

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	16 462	△ 0.7	1	-	-	-	-
	男	9 967	0.8	1	-	-	-	-
	女	6 495	△ 2.8	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	13 596	△ 4.8	2	1	-	-	-
	男	6 811	△ 1.7	1	1	-	-	-
	女	6 785	△ 7.6	1	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	36 876	△ 4.4	-	2	2	-	1
	男	14 890	△ 3.2	-	1	2	-	1
	女	21 986	△ 5.1	-	1	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	44 656	△ 4.7	2	2	1	-	1
	男	21 827	△ 4.8	-	2	1	-	1
	女	22 829	△ 4.6	2	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	4 903	△ 4.2	-	1	1	-	1
	男	1 795	△ 5.5	-	1	1	-	1
	女	3 108	△ 3.4	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	14 042	△ 4.2	-	1	-	-	-
	男	7 775	△ 3.3	-	1	-	-	-
	女	6 267	△ 5.2	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	24 469	△ 5.1	-	-	-	-	-
	男	11 693	△ 5.4	-	-	-	-	-
	女	12 776	△ 4.9	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	8 294	△ 0.8	-	-	-	-	-
	男	4 174	1.3	-	-	-	-	-
	女	4 120	△ 2.9	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	37 555	△13.5	9	2	1	-	1
	男	21 384	△11.7	4	1	1	-	-
	女	16 171	△15.8	5	1	-	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	6 998	△10.3	1	-	-	-	-
	男	5 828	△ 9.9	1	-	-	-	-
	女	1 170	△12.4	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	580	△18.9	-	-	-	-	-
	男	225	△17.9	-	-	-	-	-
	女	355	△19.5	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	7 359	△ 1.5	1	1	-	-	-
	男	4 839	△ 0.6	1	1	-	-	-
	女	2 520	△ 3.0	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	11 879	1.6	-	1	-	-	-
	男	6 160	3.9	-	-	-	-	-
	女	5 719	△ 0.8	-	1	-	-	-
Se 31	老 衰	54 070	7.4	-	-	-	-	-
	男	14 388	10.8	-	-	-	-	-
	女	39 682	6.3	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	16 600	△ 7.4	29	16	4	7	2
	男	9 460	△ 6.1	18	9	4	3	2
	女	7 140	△ 9.1	11	7	-	4	-
Se 33	(再掲) 交通事故	1 549	△ 6.5	2	6	2	3	2
	男	1 070	△ 6.7	1	2	2	2	2
	女	479	△ 5.9	1	4	-	1	-
Se 34	自 殺	7 494	△10.6	-	-	-	-	-
	男	5 313	△10.6	-	-	-	-	-
	女	2 181	△10.5	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～5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	2	1	2	8	17	52	Se 18
1	-	2	1	2	7	14	41	
-	1	-	-	-	1	3	11	
3	1	3	7	20	18	24	47	Se 19
2	1	2	4	17	15	21	33	
1	-	1	3	3	3	3	14	
5	1	1	3	5	18	20	30	Se 20
4	-	-	2	4	14	15	24	
1	1	1	1	1	4	5	6	
6	2	5	3	12	18	39	127	Se 21
4	1	-	1	10	12	27	95	
2	1	5	2	2	6	12	32	
3	-	3	1	4	7	13	52	Se 22
3	-	-	1	3	4	6	37	
-	-	3	-	1	3	7	15	
1	2	2	1	8	9	24	67	Se 23
1	1	-	-	7	6	20	52	
-	1	2	1	1	3	4	15	
-	-	-	1	-	1	-	5	Se 24
-	-	-	-	-	1	-	4	
-	-	-	1	-	-	-	1	
-	-	1	2	2	2	4	14	Se 25
-	-	1	2	1	2	3	11	
-	-	-	-	1	-	1	3	
13	5	3	-	5	2	11	24	Se 26
6	2	-	-	4	2	7	19	
7	3	3	-	1	-	4	5	
1	-	-	-	-	-	-	2	Se 27
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	1	-	2	-	2	3	Se 28
-	-	1	-	1	-	2	1	
-	-	-	-	1	-	-	2	
2	-	2	-	1	4	21	72	Se 29
2	-	2	-	1	2	18	52	
-	-	-	-	-	2	3	20	
1	2	-	-	1	1	6	7	Se 30
-	1	-	-	1	1	4	5	
1	1	-	-	-	-	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
58	16	18	79	113	96	93	122	Se 32
36	10	11	57	93	75	75	93	
22	6	7	22	20	21	18	29	
15	7	5	44	69	45	32	42	Se 33
9	5	3	34	60	41	32	37	
6	2	2	10	9	4	-	5	
-	-	41	211	428	421	424	486	Se 34
-	-	20	137	302	301	333	371	
-	-	21	74	126	120	91	115	

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	73	192	347	432	637	1 082
	男	65	166	285	371	532	856
	女	8	26	62	61	105	226
Se 19	不整脈及び伝導障害	79	141	167	275	333	643
	男	62	114	131	233	252	525
	女	17	27	36	42	81	118
Se 20	心 不 全	73	124	178	277	425	851
	男	52	93	134	209	299	616
	女	21	31	44	68	126	235
Se 21	脳 血 管 疾 患	284	566	747	884	1 209	2 107
	男	204	390	492	609	861	1 493
	女	80	176	255	275	348	614
Se 22	(再掲) くも膜下出血	116	246	255	249	281	411
	男	77	149	122	129	154	200
	女	39	97	133	120	127	211
Se 23	脳 内 出 血	149	275	397	479	669	1 017
	男	116	213	303	364	504	762
	女	33	62	94	115	165	255
Se 24	脳 梗 塞	14	33	65	124	223	604
	男	10	19	49	98	178	483
	女	4	14	16	26	45	121
Se 25	大動脈瘤及び解離	47	105	152	216	313	490
	男	42	86	129	175	240	316
	女	5	19	23	41	73	174
Se 26	肺 炎	48	91	142	201	430	930
	男	32	68	110	153	342	752
	女	16	23	32	48	88	178
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2	9	17	39	79	266
	男	2	6	10	35	64	236
	女	-	3	7	4	15	30
Se 28	喘 息	7	9	12	5	15	23
	男	3	4	5	2	5	15
	女	4	5	7	3	10	8
Se 29	肝 疾 患	175	313	471	550	609	799
	男	135	242	380	467	487	620
	女	40	71	91	83	122	179
Se 30	腎 不 全	13	28	71	85	174	396
	男	7	22	57	67	119	294
	女	6	6	14	18	55	102
Se 31	老 衰	-	-	-	-	15	71
	男	-	-	-	-	11	48
	女	-	-	-	-	4	23
Se 32	不慮の事故	145	239	310	400	517	943
	男	120	180	224	307	394	684
	女	25	59	86	93	123	259
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	51	68	89	70	86	134
	男	44	59	71	56	70	96
	女	7	9	18	14	16	38
Se 34	自 殺	561	702	616	602	553	542
	男	442	497	449	447	411	365
	女	119	205	167	155	142	177



分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～5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
1 819	2 425	3 001	3 187	2 232	784	157	10	Se 18
1 346	1 630	1 742	1 683	958	227	32	6	
473	795	1 259	1 504	1 274	557	125	4	
1 013	1 377	2 132	2 988	2 830	1 263	231	1	Se 19
701	865	1 184	1 416	950	252	31	-	
312	512	948	1 572	1 880	1 011	200	1	
1 565	2 858	4 981	8 472	9 864	5 680	1 443	2	Se 20
1 067	1 727	2 613	3 600	3 073	1 143	199	2	
498	1 131	2 368	4 872	6 791	4 537	1 244	-	
3 569	5 236	7 378	9 802	8 285	3 650	720	7	Se 21
2 463	3 294	4 019	4 414	2 627	710	96	5	
1 106	1 942	3 359	5 388	5 658	2 940	624	2	
556	653	678	736	472	145	19	3	Se 22
234	229	179	162	87	18	-	1	
322	424	499	574	385	127	19	2	
1 482	1 900	2 372	2 694	1 792	613	85	4	Se 23
1 062	1 189	1 240	1 169	617	131	14	4	
420	711	1 132	1 525	1 175	482	71	-	
1 408	2 545	4 124	6 115	5 826	2 789	592	-	Se 24
1 092	1 800	2 485	2 982	1 873	540	79	-	
316	745	1 639	3 133	3 953	2 249	513	-	
888	1 146	1 410	1 774	1 259	416	48	5	Se 25
539	650	681	764	421	96	10	5	
349	496	729	1 010	838	320	38	-	
1 972	3 683	6 322	9 538	8 990	4 194	948	3	Se 26
1 526	2 652	4 248	5 580	4 290	1 375	214	2	
446	1 031	2 074	3 958	4 700	2 819	734	1	
635	1 076	1 471	1 769	1 232	338	61	1	Se 27
567	931	1 297	1 463	965	219	31	1	
68	145	174	306	267	119	30	-	
27	58	90	126	119	70	11	-	Se 28
12	36	37	53	39	6	3	-	
15	22	53	73	80	64	8	-	
916	970	1 027	845	456	110	16	-	Se 29
649	663	537	377	168	34	3	-	
267	307	490	468	288	76	13	-	
750	1 250	2 102	3 000	2 718	1 092	182	-	Se 30
540	795	1 281	1 519	1 115	286	46	-	
210	455	821	1 481	1 603	806	136	-	
373	1 315	4 443	11 006	17 823	13 825	5 195	4	Se 31
223	699	1 982	3 974	4 573	2 292	584	2	
150	616	2 461	7 032	13 250	11 533	4 611	2	
1 458	2 128	2 788	3 363	2 526	977	203	8	Se 32
963	1 352	1 601	1 750	1 109	282	37	7	
495	776	1 187	1 613	1 417	695	166	1	
153	205	210	145	72	6	1	-	Se 33
96	114	125	80	34	4	-	-	
57	91	85	65	38	2	1	-	
581	522	398	243	123	26	3	11	Se 34
404	326	260	153	69	15	1	10	
177	196	138	90	54	11	2	1	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	5月			累計(1月～5月)		
		令和2年	令和元年	差引増減	令和2年	令和元年	差引増減
In 101	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 102	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 103	痘そう	-	-	-	-	-	-
In 104	南米出血熱	-	-	-	-	-	-
In 105	ペスト	-	-	-	-	-	-
In 106	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-
In 107	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-
In 201	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-
In 202	結核	165	160	5	823	894	△ 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
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	2	△ 2	1	2	△ 1
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	1	1	0
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	1	1	0	1	1	0
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	2	2	0	3	3	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	野兎病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注： 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（平成10年法律第114号）等に規定された疾病であり、その名称及び範囲は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	5月			累計（1月～5月）		
		令和2年	令和元年	差引増減	令和2年	令和元年	差引増減
In 438	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-
In 439	類鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 440	レジオネラ症	4	10	△ 6	21	26	△ 5
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	2	-	2	3	1	2
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	1	△ 1	-	2	△ 2
In 502	RSウイルス感染症	-	-	-	1	4	△ 3
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。）	6	52	△ 46	928	3 198	△2270
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	16	3	92	117	△ 25
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	155	188	△ 33	1 038	1 021	17
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。）	4	3	1	35	32	3
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-	-	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	26	15	11	127	110	17
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	5	3	2	23	17	6
In 514	後天性免疫不全症候群	2	3	△ 1	21	14	7
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。）	8	8	0	69	54	15
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	-	-	3	2	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
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	2	-	2	10	6	4
In 527	破傷風	1	-	1	3	-	3
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	1	-	1
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	1	-	1
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	1	-	1	21	11	10
In 535	麻しん	-	-	-	-	1	△ 1
In 537	無菌性髄膜炎	-	2	△ 2	6	4	2
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	40	57	△ 17	257	273	△ 16
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	3	△ 3	-	4	△ 4
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	-	-	-	-	2	△ 2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	1	13	△ 12	40	46	△ 6
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	-	-	-	7	14	△ 7
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	336	...	...	852	...	...

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	123 458 000	60 050 000	63 408 000
4月	123 424 000	60 027 000	63 397 000
5月	* 123 366 000	* 59 997 000	* 63 368 000
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（死因簡単分類）・性・年齢（5歳階級・小学生－中学生再掲）別
- 第7表 死亡数，死因（死因簡単分類）・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（死因簡単分類）・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