

# 人口動態統計月報（概数）

令和2年7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
参考	6～9月の熱中症による死亡者数	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

<p>人口動態統計速報</p> <p>数値：調査票を作成した数</p> <p>集計客体：日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人 (いずれも前年以前発生のものを含む)</p> <p>公表：毎月 調査月の約2か月後</p>	<p>人口動態統計月報 (概数)</p> <p>数値：概数</p> <p>集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)</p> <p>公表：月報 調査月の約5か月後</p> <p>：毎年 (年間合計) 調査年の翌年6月</p>	<p>人口動態統計年報</p> <p>数値：確定数 (概数に修正を加えたもの)</p> <p>集計客体：日本における日本人 (日本における外国人、外国における日本人及び前年以前発生ものは別掲)</p> <p>公表：毎年 調査年の翌年9月</p>
---	---	--

※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	1 530	1 000	32
死亡	576	114	108
死産	54	・	0
婚姻	265	510	0
離婚	108	130	46

## 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
7月						
出生	74 218	76 239	△ 2 021	△ 2.7	7.1	7.2
死亡	104 046	105 655	△ 1 609	△ 1.5	10.0	10.0
乳児死亡	129	152	△ 23	△ 15.1	1.8	2.0
新生児死亡	68	77	△ 9	△ 11.7	0.9	1.0
自然増減	△ 29 828	△ 29 416	△ 412	…	△ 2.9	△ 2.8
死産	1 431	1 696	△ 265	△ 15.6	18.9	21.8
自然死産	670	803	△ 133	△ 16.6	8.9	10.3
人工死産	761	893	△ 132	△ 14.8	10.1	11.5
周産期死亡	257	261	△ 4	△ 1.5	3.5	3.4
妊娠満22週以後の死産	201	204	△ 3	△ 1.5	2.7	2.7
早期新生児死亡	56	57	△ 1	△ 1.8	0.8	0.7
婚姻	36 701	42 463	△ 5 762	△ 13.6	3.5	4.0
離婚	15 921	17 810	△ 1 889	△ 10.6	1.52	1.69
累計1月～7月						
出生	486 009	495 355	△ 9 346	△ 1.9	6.8	6.9
死亡	786 014	803 309	△ 17 295	△ 2.2	10.9	11.2
乳児死亡	894	984	△ 90	△ 9.1	1.8	1.9
新生児死亡	420	452	△ 32	△ 7.1	0.9	0.9
自然増減	△ 300 005	△ 307 954	7 949	…	△ 4.2	△ 4.3
死産	10 663	11 279	△ 616	△ 5.5	21.5	22.3
自然死産	4 855	5 218	△ 363	△ 7.0	9.8	10.3
人工死産	5 808	6 061	△ 253	△ 4.2	11.7	12.0
周産期死亡	1 621	1 725	△ 104	△ 6.0	3.3	3.5
妊娠満22週以後の死産	1 290	1 376	△ 86	△ 6.3	2.6	2.8
早期新生児死亡	331	349	△ 18	△ 5.2	0.7	0.7
婚姻	300 517	350 067	△ 49 550	△ 14.2	4.2	4.9
離婚	114 159	126 191	△ 12 032	△ 9.5	1.59	1.75

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。

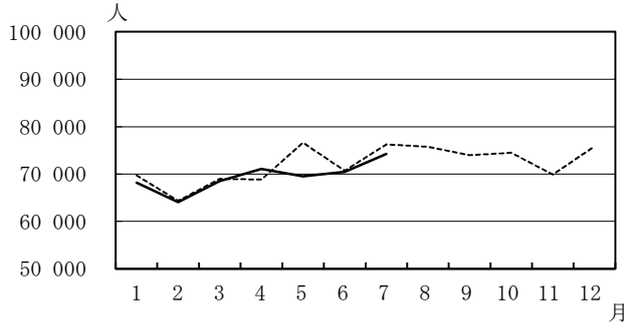
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録参照。

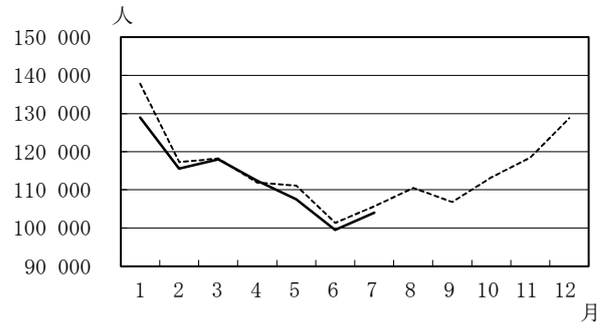
## 第 2 表 人 口 動 態

月	出 生 数 (人)	死 亡 数 (人)	(再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人)	(再 掲) 新 生 児 死 亡 数 (人)	自 然 増 減 数 (人)	死 産 数 (胎)		周 産 期 死 亡 数 (人)	婚 姻 件 数 (組)	離 婚 件 数 (組)
						自 然	人 工			
平成31年1月	69 710	137 787	153	76	△68 077	750	854	261	40 537	16 099
2月	64 344	117 286	126	57	△52 942	693	832	201	43 729	16 203
3月	68 970	118 182	145	64	△49 212	737	932	246	52 299	22 669
4月	68 805	111 894	132	62	△43 089	762	859	259	36 313	20 685
令和元年5月	76 583	111 119	144	58	△34 536	773	880	253	91 560	16 339
6月	70 704	101 386	132	58	△30 682	700	811	244	43 166	16 386
7月	76 239	105 655	152	77	△29 416	803	893	261	42 463	17 810
8月	75 732	110 475	120	54	△34 743	793	808	274	41 658	15 963
9月	73 990	106 823	131	62	△32 833	738	865	248	46 106	16 218
10月	74 473	113 257	135	62	△38 784	799	950	256	37 104	16 600
11月	69 866	118 428	131	58	△48 562	692	816	213	74 689	15 352
12月	75 818	128 806	153	67	△52 988	755	954	240	49 341	18 165
令和2年1月	68 151	128 993	129	58	△60 842	723	876	225	35 851	16 209
2月	64 040	115 554	125	53	△51 514	646	808	201	72 766	16 305
3月	68 513	117 979	136	67	△49 466	715	896	223	42 220	23 185
4月	71 100	112 407	115	52	△41 307	657	886	207	37 233	16 267
5月	69 536	107 484	128	59	△37 948	732	792	262	32 013	11 315
6月	70 451	99 551	132	63	△29 100	712	789	246	43 733	14 957
7月	74 218	104 046	129	68	△29 828	670	761	257	36 701	15 921
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

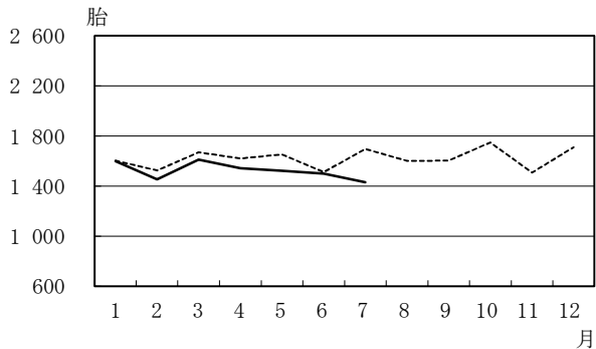
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



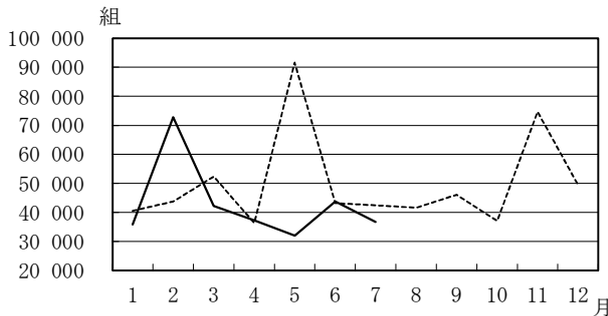
平成31年・令和元年  
 令和2年

# 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
7.0	9.8	1.9	0.9	△ 2.9	9.9	11.0	3.5	4.3	1.48	6月
7.1	10.0	1.8	0.9	△ 2.9	8.9	10.1	3.5	3.5	1.52	7月
										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

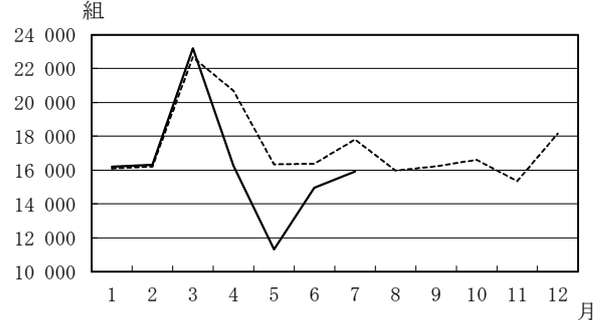
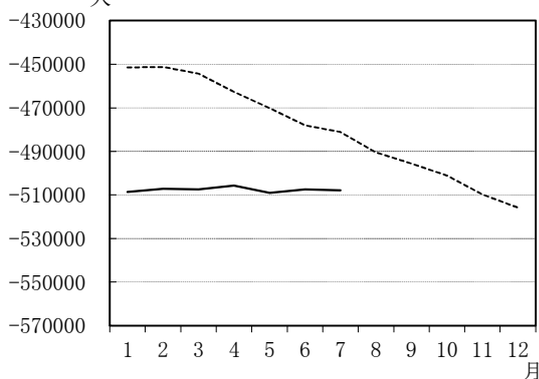


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



※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7月…R元年8月～R2年7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	862 914	1 370 369	△ 507 455
4月	865 209	1 370 882	△ 505 673
5月	858 162	1 367 247	△ 509 085
6月	857 909	1 365 412	△ 507 503
7月	855 888	1 363 803	△ 507 915
8月			
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	74 218	38 072	36 146	104 046	53 412	50 634	129	75
01 北海道	2 577	1 328	1 249	5 043	2 596	2 447	4	2
02 青森県	615	326	289	1 348	683	665	-	-
03 岩手県	605	304	301	1 331	653	678	2	1
04 宮城県	1 281	656	625	1 852	936	916	2	1
05 秋田県	409	203	206	1 220	592	628	-	-
06 山形県	541	293	248	1 144	563	581	2	2
07 福島県	996	533	463	1 807	896	911	2	1
08 茨城県	1 474	768	706	2 537	1 309	1 228	5	1
09 栃木県	1 065	521	544	1 577	802	775	4	2
10 群馬県	1 046	550	496	1 702	841	861	2	2
11 埼玉県	4 127	2 090	2 037	5 326	2 895	2 431	9	4
12 千葉県	3 587	1 831	1 756	4 756	2 586	2 170	7	4
13 東京都	8 756	4 526	4 230	9 048	4 730	4 318	8	3
14 神奈川県	5 475	2 794	2 681	6 582	3 439	3 143	11	6
15 新潟県	1 150	552	598	2 220	1 125	1 095	2	1
16 富山県	588	281	307	948	459	489	1	-
17 石川県	660	347	313	967	479	488	-	-
18 福井県	475	236	239	711	362	349	3	2
19 山梨県	439	199	240	731	360	371	1	1
20 長野県	1 141	599	542	1 946	971	975	1	1
21 岐阜県	1 069	542	527	1 652	875	777	3	2
22 静岡県	2 058	1 076	982	3 189	1 624	1 565	2	2
23 愛知県	4 892	2 537	2 355	5 284	2 800	2 484	7	6
24 三重県	947	510	437	1 495	744	751	-	-
25 滋賀県	911	445	466	961	507	454	2	1
26 京都府	1 426	726	700	2 059	1 032	1 027	5	2
27 大阪府	5 457	2 795	2 662	7 009	3 769	3 240	8	6
28 兵庫県	3 304	1 645	1 659	4 440	2 293	2 147	4	2
29 奈良県	714	379	335	1 108	577	531	-	-
30 和歌山県	496	269	227	903	434	469	1	-
31 鳥取県	319	161	158	527	265	262	-	-
32 島根県	407	204	203	736	358	378	1	1
33 岡山県	1 203	600	603	1 627	808	819	2	1
34 広島県	1 736	883	853	2 366	1 207	1 159	6	4
35 山口県	732	361	371	1 372	658	714	-	-
36 徳島県	430	245	185	748	378	370	1	1
37 香川県	525	255	270	890	456	434	-	-
38 愛媛県	703	386	317	1 349	674	675	2	-
39 高知県	304	170	134	777	367	410	-	-
40 福岡県	3 408	1 750	1 658	4 101	2 027	2 074	7	5
41 佐賀県	514	254	260	737	357	380	2	2
42 長門県	799	403	396	1 385	665	720	1	1
43 熊本県	1 103	577	526	1 680	821	859	2	1
44 大分県	692	340	352	1 047	532	515	2	1
45 宮崎県	613	324	289	1 065	511	554	-	-
46 鹿児島県	1 077	568	509	1 636	773	863	-	-
47 沖縄県	1 371	729	642	1 016	548	468	5	3
外 国	1	1	-	9	6	3	-	-
不 詳	.	.	.	82	69	13	-	-
特別区								
50 東京都(再掲)	6 325	3 246	3 079	6 017	3 164	2 853	5	1
51 札幌市	1 105	576	529	1 575	813	762	2	1
52 仙台市	697	369	328	699	369	330	1	1
53 さいたま市	864	438	426	864	458	406	-	-
54 千葉市	522	264	258	687	384	303	-	-
55 横浜市	2 204	1 130	1 074	2 514	1 326	1 188	5	3
56 川崎市	1 102	560	542	908	506	402	2	1
57 相模原市	431	217	214	530	268	262	2	1
58 新潟市	469	232	237	640	322	318	-	-
59 静岡市	357	192	165	622	304	318	-	-
60 浜松市	495	256	239	608	312	296	1	1
61 名古屋	1 536	795	741	1 716	895	821	1	-
62 京都市	797	394	403	1 156	575	581	5	2
63 大阪市	1 728	878	850	2 305	1 242	1 063	2	2
64 堺市	538	281	257	690	394	296	-	-
65 神戸市	876	452	424	1 199	624	575	1	1
66 岡山市	503	242	261	524	267	257	1	1
67 広島市	840	443	397	797	424	373	4	2
68 北九州市	572	292	280	906	450	456	1	1
69 福岡市	1 160	592	568	987	504	483	2	1
70 熊本市	519	260	259	516	253	263	1	-

## (特別区一指定都市再掲) 別

令和2年7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											
54	68	△ 29 828	1 431	670	761	257	201	56	36 701	15 921	
2	3	△ 2 466	58	24	34	8	6	2	1 413	770	01
-	-	△ 733	14	8	6	1	1	-	273	156	02
1	1	△ 726	16	10	6	5	4	1	276	139	03
1	2	△ 571	20	9	11	7	5	2	565	286	04
-	-	△ 811	13	9	4	3	3	-	195	114	05
-	-	△ 603	8	4	4	1	1	-	226	94	06
1	-	△ 811	26	10	16	3	3	-	499	231	07
4	1	△ 1 063	25	12	13	4	3	1	739	361	08
2	3	△ 512	20	8	12	6	4	2	552	272	09
-	2	△ 656	30	13	17	5	3	2	505	211	10
5	3	△ 1 199	74	32	42	12	9	3	2 163	848	11
3	4	△ 1 169	61	40	21	19	15	4	1 769	751	12
5	6	△ 292	179	89	90	29	24	5	5 052	1 714	13
5	8	△ 1 107	104	45	59	21	14	7	2 776	1 134	14
1	2	△ 1 070	17	9	8	3	1	2	527	228	15
1	-	△ 360	15	7	8	3	3	-	242	104	16
-	-	△ 307	11	5	6	4	4	-	305	132	17
1	1	△ 236	7	4	3	1	-	1	219	96	18
-	1	△ 292	10	4	6	2	1	1	215	104	19
-	1	△ 805	9	3	6	2	1	1	562	251	20
1	2	△ 583	14	5	9	4	2	2	457	208	21
-	1	△ 1 131	40	20	20	6	5	1	896	452	22
1	2	△ 392	81	42	39	17	15	2	2 421	990	23
-	-	△ 548	16	4	12	-	-	-	438	225	24
1	1	△ 50	22	10	12	4	3	1	423	164	25
3	2	△ 633	25	11	14	6	4	2	724	320	26
2	3	△ 1 552	113	52	61	17	14	3	2 853	1 227	27
2	1	△ 1 136	70	31	39	9	9	-	1 620	698	28
-	-	△ 394	12	4	8	2	2	-	315	150	29
1	-	△ 407	11	3	8	2	2	-	254	120	30
-	-	△ 208	9	5	4	1	1	-	152	50	31
-	1	△ 329	4	3	1	2	2	-	172	79	32
1	1	△ 424	20	4	16	2	2	-	552	224	33
2	4	△ 630	37	16	21	6	4	2	809	365	34
-	-	△ 640	8	6	2	1	1	-	348	184	35
-	-	△ 318	10	9	1	3	3	-	205	86	36
-	-	△ 365	9	5	4	1	1	-	247	132	37
2	1	△ 646	10	5	5	1	-	1	329	162	38
-	-	△ 473	7	3	4	2	2	-	165	88	39
2	3	△ 693	88	36	52	11	11	-	1 642	724	40
-	2	△ 223	4	3	1	3	1	2	222	77	41
-	-	△ 586	16	7	9	2	2	-	339	152	42
1	2	△ 577	25	11	14	6	4	2	486	225	43
1	2	△ 355	7	4	3	5	3	2	290	163	44
-	-	△ 452	12	7	5	1	1	-	312	172	45
-	-	△ 559	17	9	8	1	1	-	417	197	46
2	2	△ 355	26	10	16	3	1	2	540	291	47
-	-	△ 8	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	1	-	1	-	-	-	.	.	
4	4	△ 308	132	66	66	22	19	3	3 971	1 215	50
1	1	△ 470	25	10	15	4	3	1	626	301	51
-	1	△ 2	3	2	1	2	1	1	317	150	52
-	-	△ 0	16	6	10	3	3	-	422	159	53
-	-	△ 165	11	9	2	4	4	-	256	119	54
2	5	△ 310	39	14	25	11	7	4	1 139	416	55
1	-	△ 194	27	13	14	4	4	-	570	195	56
1	2	△ 99	9	3	6	2	-	2	212	114	57
-	-	△ 171	8	3	5	1	1	-	217	84	58
-	-	△ 265	8	4	4	1	1	-	182	82	59
-	1	△ 113	7	5	2	2	1	1	247	102	60
1	1	△ 180	22	12	10	4	3	1	877	317	61
3	2	△ 359	12	5	7	5	3	2	452	197	62
-	1	△ 577	41	17	24	3	2	1	1 103	425	63
-	-	△ 152	12	8	4	5	5	-	266	100	64
-	-	△ 323	24	10	14	5	5	-	454	188	65
-	-	△ 21	6	2	4	1	1	-	261	93	66
2	4	△ 43	19	7	12	2	-	2	392	179	67
-	-	△ 334	9	3	6	1	1	-	287	130	68
1	1	△ 173	38	17	21	3	3	-	627	219	69
1	1	△ 3	7	3	4	1	-	1	239	103	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	486 009	249 357	236 652	786 014	404 392	381 622	894	476
01 北海道	17 281	8 937	8 344	37 106	18 678	18 428	32	19
02 青森県	4 058	2 088	1 970	10 286	5 158	5 128	13	8
03 岩手県	3 921	1 993	1 928	9 997	4 906	5 091	4	3
04 宮城県	8 397	4 302	4 095	14 117	7 136	6 981	12	5
05 秋田県	2 640	1 337	1 303	8 876	4 397	4 479	6	6
06 山形県	3 622	1 886	1 736	8 781	4 249	4 532	7	6
07 福島県	6 425	3 312	3 113	14 094	6 967	7 127	17	10
08 茨城県	10 076	5 140	4 936	19 051	10 020	9 031	28	14
09 栃木県	6 871	3 609	3 262	12 568	6 382	6 186	17	9
10 群馬県	6 816	3 499	3 317	13 293	6 856	6 437	13	4
11 埼玉県	27 480	14 071	13 409	40 077	21 858	18 219	41	20
12 千葉県	23 261	11 940	11 321	35 495	19 352	16 143	44	20
13 東京都	57 651	29 620	28 031	68 553	35 884	32 669	81	40
14 神奈川県	35 225	18 194	17 031	47 995	25 583	22 412	62	37
15 新潟県	7 510	3 780	3 730	16 921	8 389	8 532	10	4
16 富山県	3 659	1 891	1 768	7 440	3 628	3 812	5	3
17 石川県	4 488	2 306	2 182	7 323	3 633	3 690	6	1
18 福井県	3 110	1 539	1 571	5 337	2 668	2 669	18	8
19 山梨県	2 928	1 488	1 440	5 599	2 834	2 765	8	6
20 長野県	7 297	3 766	3 531	14 704	7 364	7 340	14	10
21 岐阜県	6 961	3 588	3 373	12 906	6 583	6 323	14	10
22 静岡県	12 740	6 511	6 229	24 268	12 601	11 667	27	14
23 愛知県	32 047	16 512	15 535	40 041	21 403	18 638	57	34
24 三重県	6 403	3 373	3 030	11 847	5 960	5 887	18	10
25 滋賀県	5 923	3 045	2 878	7 371	3 773	3 598	9	3
26 京都府	9 450	4 838	4 612	15 571	7 963	7 608	12	6
27 大阪府	35 782	18 358	17 424	52 057	27 746	24 311	66	38
28 兵庫県	21 505	10 986	10 519	33 564	17 279	16 285	36	24
29 奈良県	4 534	2 362	2 172	8 497	4 373	4 124	6	2
30 和歌山県	3 343	1 722	1 621	7 262	3 633	3 629	5	1
31 鳥取県	2 188	1 138	1 050	4 090	1 983	2 107	3	1
32 島根県	2 541	1 282	1 259	5 537	2 625	2 912	8	4
33 岡山県	7 846	4 029	3 817	12 476	6 324	6 152	15	10
34 広島県	11 186	5 704	5 482	17 497	8 911	8 586	16	7
35 山口県	4 738	2 422	2 316	10 669	5 257	5 412	7	5
36 徳島県	2 624	1 370	1 254	5 729	2 796	2 933	9	5
37 香川県	3 593	1 779	1 814	7 051	3 554	3 497	3	-
38 愛媛県	4 703	2 498	2 205	10 436	5 099	5 337	6	-
39 高知県	2 351	1 165	1 186	5 808	2 843	2 965	7	3
40 福岡県	22 578	11 451	11 127	30 949	15 459	15 490	44	24
41 佐賀県	3 446	1 745	1 701	5 811	2 820	2 991	7	5
42 長門県	5 324	2 702	2 622	10 180	4 919	5 261	14	6
43 熊本県	7 479	3 843	3 636	12 368	6 068	6 300	13	6
44 大分県	4 410	2 242	2 168	8 256	4 081	4 175	7	4
45 宮崎県	4 486	2 253	2 233	8 033	4 015	4 018	9	5
46 鹿児島県	6 632	3 419	3 213	12 356	6 005	6 351	15	5
47 沖縄県	8 462	4 309	4 153	7 203	3 904	3 299	23	11
外 国	18	13	5	57	41	16	-	-
不 詳	.	.	.	511	432	79	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	41 852	21 423	20 429	45 763	23 903	21 860	58	29
51 札幌市	7 244	3 722	3 522	11 580	5 795	5 785	13	8
52 仙台市	4 536	2 373	2 163	5 247	2 677	2 570	6	3
53 さいたま市	5 767	2 916	2 851	6 305	3 294	3 011	5	2
54 千葉市	3 464	1 785	1 679	5 249	2 940	2 309	8	4
55 横浜市	14 389	7 445	6 944	19 114	10 192	8 922	28	18
56 川崎市	7 284	3 710	3 574	6 564	3 603	2 961	11	6
57 相模原市	2 631	1 341	1 290	3 732	2 049	1 683	5	3
58 新潟市	2 952	1 489	1 463	5 081	2 522	2 559	1	-
59 静岡市	2 345	1 183	1 162	4 724	2 440	2 284	5	4
60 浜松市	3 013	1 560	1 453	4 871	2 506	2 365	9	4
61 名古屋	10 172	5 228	4 944	13 075	6 951	6 124	11	3
62 京都市	5 380	2 734	2 646	8 683	4 401	4 282	7	3
63 大阪市	11 619	5 931	5 688	16 759	9 057	7 702	23	12
64 堺市	3 414	1 739	1 675	4 969	2 657	2 312	3	1
65 神戸市	5 727	2 931	2 796	9 075	4 656	4 419	10	9
66 岡崎市	3 300	1 656	1 644	3 826	1 937	1 889	3	3
67 広島市	5 228	2 687	2 541	5 885	3 063	2 822	9	3
68 北九州市	3 769	1 899	1 870	6 498	3 293	3 205	9	4
69 福岡市	7 596	3 827	3 769	7 317	3 680	3 637	13	8
70 熊本市	3 521	1 781	1 740	4 032	2 001	2 031	9	3

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和2年1月～7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			
418	420	△ 300 005	10 663	4 855	5 808	1 621	1 290	331	300 517	114 159	
13	15	△ 19 825	447	175	272	60	51	9	12 087	5 457	01
5	11	△ 6 228	76	43	33	21	10	11	2 366	1 189	02
1	2	△ 6 076	95	55	40	18	16	2	2 299	1 055	03
7	8	△ 5 720	179	78	101	30	22	8	5 087	2 122	04
-	2	△ 6 236	59	40	19	11	10	1	1 579	750	05
1	4	△ 5 159	75	46	29	15	12	3	2 031	804	06
7	7	△ 7 669	153	65	88	29	25	4	3 850	1 753	07
14	7	△ 8 975	199	83	116	24	20	4	6 194	2 604	08
8	12	△ 5 697	166	81	85	34	24	10	4 210	1 781	09
9	7	△ 6 477	184	91	93	31	25	6	4 061	1 677	10
21	18	△ 12 597	626	269	357	80	66	14	16 554	6 252	11
24	18	△ 12 234	510	258	252	83	70	13	14 214	5 284	12
41	40	△ 10 902	1 334	579	755	184	154	30	41 620	11 894	13
25	32	△ 12 770	886	345	541	117	89	28	22 361	7 858	14
6	7	△ 9 411	151	72	79	27	21	6	4 357	1 565	15
2	2	△ 3 781	77	29	48	12	10	2	2 077	728	16
5	4	△ 2 835	81	37	44	16	13	3	2 487	868	17
10	8	△ 2 227	62	35	27	14	8	6	1 707	632	18
2	5	△ 2 671	56	31	25	13	8	5	1 826	754	19
4	8	△ 7 407	149	75	74	32	25	7	4 397	1 713	20
4	8	△ 5 945	124	61	63	19	13	6	4 029	1 654	21
13	11	△ 11 528	244	109	135	44	34	10	8 029	3 278	22
23	27	△ 7 994	604	316	288	103	81	22	20 358	6 875	23
8	7	△ 5 444	121	51	70	19	14	5	3 997	1 701	24
6	6	△ 1 448	127	60	67	20	14	6	3 338	1 189	25
6	3	△ 6 121	185	97	88	36	33	3	5 813	2 228	26
28	29	△ 16 275	768	297	471	99	77	22	23 253	8 685	27
12	14	△ 12 059	431	220	211	72	62	10	12 584	4 949	28
4	3	△ 3 963	92	36	56	17	14	3	2 627	1 105	29
4	1	△ 3 919	65	24	41	12	11	1	2 044	934	30
2	-	△ 1 902	57	32	25	8	8	-	1 213	495	31
4	6	△ 2 996	48	29	19	16	12	4	1 409	533	32
5	6	△ 4 630	157	63	94	20	16	4	4 555	1 809	33
9	8	△ 6 311	227	115	112	36	30	6	6 797	2 525	34
2	1	△ 5 931	89	45	44	9	9	-	2 766	1 168	35
4	6	△ 3 105	60	33	27	11	5	6	1 548	606	36
3	3	△ 3 458	72	27	45	12	9	3	2 171	897	37
6	2	△ 5 733	117	63	54	15	13	2	2 870	1 215	38
4	2	△ 3 457	48	20	28	9	8	1	1 392	707	39
20	19	△ 8 371	495	209	286	60	47	13	13 138	5 352	40
2	4	△ 2 365	76	47	29	15	11	4	1 777	736	41
8	8	△ 4 856	131	63	68	16	9	7	2 830	1 212	42
7	6	△ 4 889	168	74	94	17	13	4	3 957	1 697	43
3	4	△ 3 846	93	49	44	22	19	3	2 501	1 121	44
4	4	△ 3 547	121	55	66	12	12	-	2 405	1 158	45
10	4	△ 5 724	173	76	97	17	13	4	3 514	1 570	46
12	11	△ 1 259	200	94	106	33	23	10	4 238	2 020	47
-	-	△ 39	3	2	1	1	1	-	.	.	
-	-	.	2	1	1	-	-	-	.	.	
29	28	△ 3 911	979	426	553	132	113	19	32 588	8 463	50
5	5	△ 4 336	187	69	118	21	19	2	5 190	2 228	51
3	4	△ 711	86	34	52	13	9	4	2 841	988	52
3	4	△ 538	119	49	70	15	12	3	3 364	1 077	53
4	3	△ 1 785	76	40	36	15	13	2	2 211	845	54
10	20	△ 4 725	364	136	228	55	37	18	9 090	3 093	55
5	4	△ 720	159	60	99	23	20	3	4 848	1 289	56
2	4	△ 1 101	69	24	45	8	4	4	1 600	689	57
1	1	△ 2 129	67	34	33	13	12	1	1 769	560	58
1	4	△ 2 379	48	21	27	8	5	3	1 608	624	59
5	3	△ 1 858	55	24	31	12	9	3	1 834	668	60
8	7	△ 2 903	182	82	100	26	19	7	7 049	2 272	61
4	2	△ 3 303	96	48	48	24	22	2	3 479	1 285	62
11	12	△ 5 140	274	107	167	31	21	10	9 130	2 976	63
2	1	△ 1 555	66	29	37	13	12	1	2 065	756	64
1	1	△ 3 348	135	61	74	25	24	1	3 583	1 396	65
-	1	△ 526	68	31	37	8	7	1	1 942	705	66
6	7	△ 657	110	55	55	20	15	5	3 212	1 117	67
5	2	△ 2 729	80	34	46	9	7	2	2 375	1 006	68
5	8	△ 279	172	69	103	19	14	5	4 922	1 620	69
6	5	△ 511	67	22	45	7	4	3	1 957	759	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	7		
		実 数 (人)		
		令和2年	令和元年	差引増減
	総 数	104 046	105 655	△ 1 609
01000	感染症及び寄生虫症	1 660	1 784	△ 124
01100	腸管感染症	155	170	△ 15
01200	結 核	135	163	△ 28
01201	呼吸器結核	116	135	△ 19
01202	その他の結核	19	28	△ 9
01300	敗 血 症	735	767	△ 32
01400	ウイルス性肝炎	166	198	△ 32
01401	B型ウイルス性肝炎	23	28	△ 5
01402	C型ウイルス性肝炎	118	156	△ 38
01403	その他のウイルス性肝炎	25	14	11
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	6	5	1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	463	481	△ 18
02000	新 生 物<腫瘍>	32 667	32 369	298
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 591	31 280	311
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	658	639	19
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	914	1 010	△ 96
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 584	3 551	33
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 097	2 990	107
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 208	1 368	△ 160
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 047	2 124	△ 77
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 492	1 439	53
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 180	3 041	139
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	69	67	2
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 262	6 397	△ 135
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	148	125	23
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 246	1 222	24
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	591	560	31
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	419	403	16
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 032	938	94
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	724	718	6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	246	241	5
02118	悪性リンパ腫	1 181	1 049	132
02119	白 血 病	766	746	20
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	349	△ 15
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 393	2 303	90
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 076	1 089	△ 13
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	204	219	△ 15
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	872	870	2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	327	345	△ 18
03100	貧 血	170	170	0
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	157	175	△ 18
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	1 691	1 634	57
04100	糖 尿 病	1 051	1 054	△ 3
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	640	580	60
05000	精神及び行動の障害	1 770	1 698	72
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 591	1 555	36
05200	その他の精神及び行動の障害	179	143	36
06000	神経系の疾患	3 853	4 031	△ 178
06100	髄 膜 炎	17	18	△ 1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	217	229	△ 12
06300	パーキンソン病	833	880	△ 47
06400	アルツハイマー病	1 586	1 671	△ 85
06500	その他の神経系の疾患	1 200	1 233	△ 33
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	3	-	3
09000	循環器系の疾患	24 580	25 053	△ 473
09100	高血圧性疾患	682	654	28
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	368	359	9
09102	その他の高血圧性疾患	314	295	19
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	14 397	14 600	△ 203
09201	慢性リウマチ性心疾患	145	159	△ 14
09202	急性心筋梗塞	2 104	2 155	△ 51
09203	その他の虚血性心疾患	2 444	2 379	65
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	833	827	6
09205	心 筋 症	293	318	△ 25
09206	不整脈及び伝導障害	2 176	2 183	△ 7

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 ~ 7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	
995.6	1 004.2	786 014	803 309	△ 17 295	1 093.9	1 115.6	
15.9	17.0	12 954	13 784	△ 830	18.0	19.1	01000
1.5	1.6	1 357	1 358	△ 1	1.9	1.9	01100
1.3	1.5	1 116	1 215	△ 99	1.6	1.7	01200
1.1	1.3	978	1 043	△ 65	1.4	1.4	01201
0.2	0.3	138	172	△ 34	0.2	0.2	01202
7.0	7.3	5 666	5 926	△ 260	7.9	8.2	01300
1.6	1.9	1 350	1 652	△ 302	1.9	2.3	01400
0.2	0.3	195	202	△ 7	0.3	0.3	01401
1.1	1.5	1 047	1 314	△ 267	1.5	1.8	01402
0.2	0.1	108	136	△ 28	0.2	0.2	01403
0.1	0.0	30	21	△ 9	0.0	0.0	01500
4.4	4.6	3 435	3 612	△ 177	4.8	5.0	01600
312.6	307.6	224 727	223 904	823	312.8	310.9	02000
302.3	297.3	217 244	216 161	1 083	302.3	300.2	02100
6.3	6.1	4 522	4 437	85	6.3	6.2	02101
8.7	9.6	6 440	6 721	△ 281	9.0	9.3	02102
34.3	33.8	24 241	24 739	△ 498	33.7	34.4	02103
29.6	28.4	20 759	20 325	434	28.9	28.2	02104
11.6	13.0	8 861	9 128	△ 267	12.3	12.7	02105
19.6	20.2	14 194	14 740	△ 546	19.8	20.5	02106
14.3	13.7	10 323	10 287	36	14.4	14.3	02107
30.4	28.9	21 507	20 806	701	29.9	28.9	02108
0.7	0.6	428	504	△ 76	0.6	0.7	02109
59.9	60.8	43 409	43 523	△ 114	60.4	60.4	02110
1.4	1.2	965	958	7	1.3	1.3	02111
11.9	11.6	8 563	8 569	△ 6	11.9	11.9	02112
11.0	10.4	3 900	3 885	15	10.6	10.5	02113
7.8	7.5	2 794	2 696	98	7.6	7.3	02114
20.3	18.3	7 303	7 204	99	20.9	20.6	02115
6.9	6.8	5 177	5 072	105	7.2	7.0	02116
2.4	2.3	1 578	1 626	△ 48	2.2	2.3	02117
11.3	10.0	8 117	7 469	648	11.3	10.4	02118
7.3	7.1	5 128	4 979	149	7.1	6.9	02119
3.2	3.3	2 504	2 520	△ 16	3.5	3.5	02120
22.9	21.9	16 531	15 973	558	23.0	22.2	02121
10.3	10.4	7 483	7 743	△ 260	10.4	10.8	02200
2.0	2.1	1 469	1 513	△ 44	2.0	2.1	02201
8.3	8.3	6 014	6 230	△ 216	8.4	8.7	02202
3.1	3.3	2 462	2 528	△ 66	3.4	3.5	03000
1.6	1.6	1 275	1 257	18	1.8	1.7	03100
1.5	1.7	1 187	1 271	△ 84	1.7	1.8	03200
16.2	15.5	12 957	13 101	△ 144	18.0	18.2	04000
10.1	10.0	8 109	8 252	△ 143	11.3	11.5	04100
6.1	5.5	4 848	4 849	△ 1	6.7	6.7	04200
16.9	16.1	13 122	13 386	△ 264	18.3	18.6	05000
15.2	14.8	11 853	12 206	△ 353	16.5	17.0	05100
1.7	1.4	1 269	1 180	89	1.8	1.6	05200
36.9	38.3	29 230	29 392	△ 162	40.7	40.8	06000
0.2	0.2	171	155	16	0.2	0.2	06100
2.1	2.2	1 479	1 559	△ 80	2.1	2.2	06200
8.0	8.4	6 436	6 417	19	9.0	8.9	06300
15.2	15.9	11 796	11 881	△ 85	16.4	16.5	06400
11.5	11.7	9 348	9 380	△ 32	13.0	13.0	06500
-	-	6	2	4	0.0	0.0	07000
0.0	-	17	8	9	0.0	0.0	08000
235.2	238.1	199 610	207 523	△ 7 913	277.8	288.2	09000
6.5	6.2	5 755	5 669	86	8.0	7.9	09100
3.5	3.4	3 220	3 378	△ 158	4.5	4.7	09101
3.0	2.8	2 535	2 291	244	3.5	3.2	09102
137.8	138.8	118 822	123 784	△ 4 962	165.4	171.9	09200
1.4	1.5	1 178	1 252	△ 74	1.6	1.7	09201
20.1	20.5	17 435	19 170	△ 1 735	24.3	26.6	09202
23.4	22.6	21 303	21 168	135	29.6	29.4	09203
8.0	7.9	6 841	6 950	△ 109	9.5	9.7	09204
2.8	3.0	2 151	2 291	△ 140	3.0	3.2	09205
20.8	20.7	17 813	18 558	△ 745	24.8	25.8	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	7 実 数 (人)		
		令和2年	令和元年	差引増減
09207	心不全	6 007	6 158	△ 151
09208	その他の心疾患	395	421	△ 26
09300	脳血管疾患	7 686	7 938	△ 252
09301	くも膜下出血	862	848	△ 14
09302	脳内出血	2 338	2 352	△ 14
09303	脳梗塞	4 308	4 572	△ 264
09304	その他の脳血管疾患	178	166	△ 12
09400	大動脈瘤及び解離	1 238	1 268	△ 30
09500	その他の循環器系の疾患	577	593	△ 16
10000	呼吸器系の疾患	12 153	14 114	△ 1 961
10100	インフルエンザ	1	12	△ 11
10200	肺炎	5 209	6 903	△ 1 694
10300	急性気管支炎	15	20	△ 5
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 243	1 383	△ 140
10500	喘息	76	102	△ 26
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 609	5 694	△ 85
10601	誤嚥性肺炎	3 215	3 137	△ 78
10602	間質性肺疾患	1 362	1 445	△ 83
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 032	1 112	△ 80
11000	消化器系の疾患	4 069	3 979	△ 90
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	142	186	△ 44
11200	ヘルニア及び腸閉塞	546	562	△ 16
11300	肝疾患	1 377	1 339	△ 38
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	644	636	△ 8
11302	その他の肝疾患	733	703	△ 30
11400	その他の消化器系の疾患	2 004	1 892	△ 112
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	199	227	△ 28
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	699	711	△ 12
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 154	3 073	△ 81
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	373	354	△ 19
14200	腎不全	1 969	1 992	△ 23
14201	急性腎不全	187	178	△ 9
14202	慢性腎臓病	1 466	1 470	△ 4
14203	詳細不明の腎不全	316	344	△ 28
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	812	727	△ 85
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	4	-	△ 4
16000	周産期に発生した病態	42	44	△ 2
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	4	△ 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	28	25	△ 3
16400	周産期に特異的な感染症	2	1	△ 1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	9	8	△ 1
16600	その他の周産期に発生した病態	2	6	△ 4
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	162	173	△ 11
17100	神経系の先天奇形	5	10	△ 5
17200	循環器系の先天奇形	70	70	△ 0
17201	心臓の先天奇形	43	42	△ 1
17202	その他の循環器系の先天奇形	27	28	△ 1
17300	消化器系の先天奇形	9	5	△ 4
17400	その他の先天奇形及び変形	40	54	△ 14
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	38	34	△ 4
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	12 156	11 444	△ 712
18100	老 衰	9 969	9 471	△ 498
18200	乳幼児突然死症候群	3	3	△ 0
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	2 184	1 970	△ 214
20000	傷病及び死亡の外因	4 811	4 976	△ 165
20100	不慮の事故	2 384	2 539	△ 155
20101	交通事故	236	318	△ 82
20102	転倒・転落・墜落	687	647	△ 40
20103	不慮の溺死及び溺水	304	290	△ 14
20104	不慮の窒息	528	616	△ 88
20105	煙, 火及び火炎への曝露	44	41	△ 3
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	36	42	△ 6
20107	その他の不慮の事故	549	585	△ 36
20200	自 殺	1 792	1 719	△ 73
20300	他 殺	22	58	△ 36
20400	その他の外因	613	660	△ 47
22000	特殊目的用コード	46	-	△ 46
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	46	-	△ 46

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 ~ 7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			
57.5	58.5	48 749	50 904	△ 2 155	67.8	70.7	09207		
3.8	4.0	3 352	3 491	△ 139	4.7	4.8	09208		
73.5	75.4	59 653	62 540	△ 2 887	83.0	86.8	09300		
8.2	8.1	6 598	6 814	△ 216	9.2	9.5	09301		
22.4	22.4	18 575	19 395	△ 820	25.9	26.9	09302		
41.2	43.5	32 858	34 686	△ 1 828	45.7	48.2	09303		
1.7	1.6	1 622	1 645	△ 23	2.3	2.3	09304		
11.8	12.1	10 778	10 919	△ 141	15.0	15.2	09400		
5.5	5.6	4 602	4 611	△ 9	6.4	6.4	09500		
116.3	134.1	101 930	114 802	△ 12 872	141.9	159.4	10000		
0.0	0.1	932	3 221	△ 2 289	1.3	4.5	10100		
49.8	65.6	47 680	56 817	△ 9 137	66.4	78.9	10200		
0.1	0.2	153	224	△ 71	0.2	0.3	10300		
11.9	13.1	9 410	10 501	△ 1 091	13.1	14.6	10400		
0.7	1.0	724	916	△ 192	1.0	1.3	10500		
53.7	54.1	43 031	43 123	△ 92	59.9	59.9	10600		
30.8	29.8	23 832	22 991	841	33.2	31.9	10601		
13.0	13.7	11 167	11 551	△ 384	15.5	16.0	10602		
9.9	10.6	8 032	8 581	△ 549	11.2	11.9	10603		
38.9	37.8	30 598	30 434	164	42.6	42.3	11000		
1.4	1.8	1 322	1 491	△ 169	1.8	2.1	11100		
5.2	5.3	4 196	4 072	124	5.8	5.7	11200		
13.2	12.7	10 061	10 064	△ 3	14.0	14.0	11300		
6.2	6.0	4 646	4 788	△ 142	6.5	6.6	11301		
7.0	6.7	5 415	5 276	139	7.5	7.3	11302		
19.2	18.0	15 019	14 807	212	20.9	20.6	11400		
1.9	2.2	1 636	1 589	47	2.3	2.2	12000		
6.7	6.8	5 227	5 234	△ 7	7.3	7.3	13000		
30.2	29.2	24 594	23 767	827	34.2	33.0	14000		
3.6	3.4	3 007	2 763	244	4.2	3.8	14100		
18.8	18.9	15 723	15 653	70	21.9	21.7	14200		
1.8	1.7	1 557	1 549	8	2.2	2.2	14201		
14.0	14.0	11 521	11 443	78	16.0	15.9	14202		
3.0	3.3	2 645	2 661	△ 16	3.7	3.7	14203		
7.8	6.9	5 864	5 351	513	8.2	7.4	14300		
0.1	-	13	16	△ 3	0.0	0.0	15000		
0.4	0.4	241	269	△ 28	0.3	0.4	16000		
0.0	0.0	33	23	10	0.0	0.0	16100		
-	-	2	6	△ 4	0.0	0.0	16200		
0.3	0.2	130	144	△ 14	0.2	0.2	16300		
0.0	0.0	11	19	△ 8	0.0	0.0	16400		
0.1	0.1	37	36	1	0.1	0.0	16500		
0.0	0.1	28	41	△ 13	0.0	0.1	16600		
1.6	1.6	1 109	1 200	△ 91	1.5	1.7	17000		
0.0	0.1	44	56	△ 12	0.1	0.1	17100		
0.7	0.7	445	475	△ 30	0.6	0.7	17200		
0.4	0.4	283	307	△ 24	0.4	0.4	17201		
0.3	0.3	162	168	△ 6	0.2	0.2	17202		
0.1	0.0	51	59	△ 8	0.1	0.1	17300		
0.4	0.5	308	338	△ 30	0.4	0.5	17400		
0.4	0.3	261	272	△ 11	0.4	0.4	17500		
116.3	108.8	88 109	83 055	5 054	122.6	115.3	18000		
95.4	90.0	73 895	68 710	5 185	102.8	95.4	18100		
0.0	0.0	44	57	△ 13	0.1	0.1	18200		
20.9	18.7	14 170	14 288	△ 118	19.7	19.8	18300		
46.0	47.3	36 515	39 315	△ 2 800	50.8	54.6	20000		
22.8	24.1	21 205	22 836	△ 1 631	29.5	31.7	20100		
2.3	3.0	2 036	2 248	△ 212	2.8	3.1	20101		
6.6	6.1	5 361	5 455	△ 94	7.5	7.6	20102		
2.9	2.8	4 403	4 881	△ 478	6.1	6.8	20103		
5.1	5.9	4 501	5 102	△ 601	6.3	7.1	20104		
0.4	0.4	537	671	△ 134	0.7	0.9	20105		
0.3	0.4	264	300	△ 36	0.4	0.4	20106		
5.3	5.6	4 103	4 179	△ 76	5.7	5.8	20107		
17.1	16.3	10 782	11 692	△ 910	15.0	16.2	20200		
0.2	0.6	141	187	△ 46	0.2	0.3	20300		
5.9	6.3	4 387	4 600	△ 213	6.1	6.4	20400		
0.4	-	957	-	957	1.3	-	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		
0.4	-	957	-	957	1.3	-	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	7		
		実 数 (人)		
		令和2年	令和元年	差引増減
	総 数	129	152	△ 23
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 <sup>1)</sup>	3	4	△ 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	2	△ 1
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	2	2	0
Ba 07	白血病	1	-	1
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	1	2	△ 1
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	1	2	△ 1
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	2	△ 2
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	2	4	△ 2
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	-	3	△ 3
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	-	1
Ba 21	肝疾患	-	-	-
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	40	44	△ 4
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	4	△ 4
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	10	6	4
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	4	1	3
Ba 28	周産期に発生した肺出血	1	1	0
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	4	2	2
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	15	△ 6
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	2	-	2
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	1	△ 1
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	9	8	1
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	1	6	△ 5
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	50	54	△ 4
Ba 36	神経系の先天奇形	3	5	△ 2
Ba 37	心臓の先天奇形	15	10	5
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	5	6	△ 1
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	4	3	1
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	8	△ 5
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	5	6	△ 1
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	15	16	△ 1
Ba 44	乳幼児突然死症候群	3	3	0
Ba 45	その他のすべての疾患	15	25	△ 10
Ba 46	不慮の事故	5	6	△ 1
Ba 47	交通事故	-	-	-
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	1	2	△ 1
Ba 51	その他の不慮の窒息	3	4	△ 1
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	1	-	1
Ba 56	その他の外因	5	1	4

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 ~ 7月)					乳児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		
177.9	202.0	894	984	△ 90	178.3	188.5		
-	-	-	7	△ 7	-	1.3	Ba 01	
4.1	5.3	17	19	△ 2	3.4	3.6	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04	
1.4	2.7	8	13	△ 5	1.6	2.5	Ba 05	
2.8	2.7	6	4	2	1.2	0.8	Ba 06	
1.4	-	3	-	3	0.6	-	Ba 07	
1.4	2.7	3	4	△ 1	0.6	0.8	Ba 08	
1.4	2.7	3	4	△ 1	0.6	0.8	Ba 09	
-	-	2	1	1	0.4	0.2	Ba 10	
-	2.7	6	10	△ 4	1.2	1.9	Ba 11	
-	-	-	3	△ 3	-	0.6	Ba 12	
-	-	1	-	1	0.2	-	Ba 13	
-	-	1	-	1	0.2	-	Ba 14	
2.8	5.3	24	23	1	4.8	4.4	Ba 15	
-	-	2	3	△ 1	0.4	0.6	Ba 16	
-	-	-	1	△ 1	-	0.2	Ba 17	
-	4.0	9	18	△ 9	1.8	3.4	Ba 18	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19	
1.4	-	2	3	△ 1	0.4	0.6	Ba 20	
-	-	1	2	△ 1	0.2	0.4	Ba 21	
-	-	-	2	△ 2	-	0.4	Ba 22	
55.2	58.5	233	255	△ 22	46.5	48.8	Ba 23	
-	5.3	30	23	7	6.0	4.4	Ba 24	
-	-	2	6	△ 4	0.4	1.1	Ba 25	
13.8	8.0	42	40	2	8.4	7.7	Ba 26	
5.5	1.3	11	8	3	2.2	1.5	Ba 27	
1.4	1.3	5	7	△ 2	1.0	1.3	Ba 28	
5.5	2.7	21	19	2	4.2	3.6	Ba 29	
12.4	19.9	49	64	△ 15	9.8	12.3	Ba 30	
2.8	-	10	14	△ 4	2.0	2.7	Ba 31	
-	1.3	1	4	△ 3	0.2	0.8	Ba 32	
12.4	10.6	36	36	0	7.2	6.9	Ba 33	
1.4	8.0	26	34	△ 8	5.2	6.5	Ba 34	
69.0	71.8	334	337	△ 3	66.6	64.6	Ba 35	
4.1	6.6	12	22	△ 10	2.4	4.2	Ba 36	
20.7	13.3	64	59	5	12.8	11.3	Ba 37	
6.9	8.0	32	37	△ 5	6.4	7.1	Ba 38	
5.5	4.0	21	18	3	4.2	3.4	Ba 39	
-	-	4	8	△ 4	0.8	1.5	Ba 40	
4.1	10.6	35	33	2	7.0	6.3	Ba 41	
6.9	8.0	34	28	6	6.8	5.4	Ba 42	
20.7	21.3	132	132	0	26.3	25.3	Ba 43	
4.1	4.0	43	54	△ 11	8.6	10.3	Ba 44	
20.7	33.2	140	168	△ 28	27.9	32.2	Ba 45	
6.9	8.0	38	42	△ 4	7.6	8.0	Ba 46	
-	-	2	1	1	0.4	0.2	Ba 47	
-	-	2	-	2	0.4	-	Ba 48	
-	-	3	2	1	0.6	0.4	Ba 49	
1.4	2.7	11	15	△ 4	2.2	2.9	Ba 50	
4.1	5.3	16	22	△ 6	3.2	4.2	Ba 51	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53	
1.4	-	4	2	2	0.8	0.4	Ba 54	
1.4	-	4	5	△ 1	0.8	1.0	Ba 55	
6.9	1.3	20	10	10	4.0	1.9	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	104 046	△ 1.5	129	10	9	3	5
	男	53 412	△ 1.1	75	7	4	1	2
	女	50 634	△ 1.9	54	3	5	2	3
Se 01	結 核	135	△17.2	-	-	-	-	-
	男	79	△10.2	-	-	-	-	-
	女	56	△25.3	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	31 591	1.0	2	1	2	-	-
	男	18 322	0.6	2	1	-	-	-
	女	13 269	1.6	-	-	2	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	914	△ 9.5	-	-	-	-	-
	男	762	△ 9.0	-	-	-	-	-
	女	152	△12.1	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 584	0.9	-	-	-	-	-
	男	2 345	0.3	-	-	-	-	-
	女	1 239	2.2	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 097	3.6	-	-	-	-	-
	男	1 510	1.9	-	-	-	-	-
	女	1 587	5.2	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 208	△11.7	-	-	-	-	-
	男	747	△12.3	-	-	-	-	-
	女	461	△10.7	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 047	△ 3.6	-	-	1	-	-
	男	1 359	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	688	△ 3.6	-	-	1	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 492	3.7	-	-	-	-	-
	男	786	7.1	-	-	-	-	-
	女	706	0.1	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 180	4.6	-	-	-	-	-
	男	1 594	7.1	-	-	-	-	-
	女	1 586	2.1	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 262	△ 2.1	-	-	-	-	-
	男	4 409	△ 2.0	-	-	-	-	-
	女	1 853	△ 2.5	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 246	2.0	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-
	女	1 238	2.0	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	591	5.5	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	591	5.5	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	766	2.7	1	-	-	-	-
	男	448	△ 0.4	1	-	-	-	-
	女	318	7.4	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 051	△ 0.3	-	-	-	-	-
	男	570	1.6	-	-	-	-	-
	女	481	△ 2.4	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	682	4.3	-	-	-	-	-
	男	262	△ 7.4	-	-	-	-	-
	女	420	13.2	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	14 397	△ 1.4	2	-	-	-	-
	男	6 908	1.9	1	-	-	-	-
	女	7 489	△ 4.2	1	-	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 104	△ 2.4	-	-	-	-	-
	男	1 231	△ 0.9	-	-	-	-	-
	女	873	△ 4.4	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2年7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
156	24	29	106	185	193	238	352	
89	12	15	70	121	121	156	211	
67	12	14	36	64	72	82	141	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
5	8	9	11	5	22	40	89	Se 02
3	4	2	8	2	15	23	41	
2	4	7	3	3	7	17	48	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	4	4	9	Se 04
-	-	-	-	-	4	4	5	
-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	1	-	4	8	8	Se 05
-	-	-	1	-	4	3	2	
-	-	-	-	-	-	5	6	
-	-	-	-	1	-	3	4	Se 06
-	-	-	-	1	-	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	3	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	3	
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	7	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	1	1	-	7	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	-	7	
-	-	-	-	-	-	3	9	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	-	3	9	
1	1	-	3	1	7	5	2	Se 13
1	-	-	2	-	5	3	2	
-	1	-	1	1	2	2	-	
-	-	-	1	-	1	-	4	Se 14
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	1	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1	1	6	10	6	17	31	Se 16
1	1	1	5	8	3	16	25	
1	-	-	1	2	3	1	6	
-	-	-	1	1	-	3	3	Se 17
-	-	-	1	1	-	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	

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	595	1 132	1 653	2 144	3 152	5 735
	男	398	742	1 055	1 415	2 117	3 957
	女	197	390	598	729	1 035	1 778
Se 01	結 核	-	-	-	2	1	3
	男	-	-	-	2	1	3
	女	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	151	375	631	943	1 565	2 880
	男	60	166	284	508	926	1 850
	女	91	209	347	435	639	1 030
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1	5	22	43	66	108
	男	1	3	15	35	55	96
	女	-	2	7	8	11	12
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	16	32	50	72	164	304
	男	7	20	27	52	112	232
	女	9	12	23	20	52	72
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	10	38	67	104	117	267
	男	3	21	39	58	68	162
	女	7	17	28	46	49	105
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	7	18	40	47	88	157
	男	3	9	23	33	56	117
	女	4	9	17	14	32	40
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	8	6	28	52	90	167
	男	6	6	21	41	76	140
	女	2	-	7	11	14	27
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2	6	9	23	38	97
	男	2	4	7	13	21	63
	女	-	2	2	10	17	34
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	11	29	58	88	182	345
	男	6	16	36	60	113	205
	女	5	13	22	28	69	140
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	8	39	68	134	291	602
	男	4	26	51	92	212	452
	女	4	13	17	42	79	150
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	25	59	86	92	124	150
	男	-	-	-	-	1	-
	女	25	59	86	92	123	150
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	16	34	44	62	59	69
	男	.	.	.	.	.	.
	女	16	34	44	62	59	69
Se 13	白 血 病	9	7	13	22	53	63
	男	6	3	8	15	32	39
	女	3	4	5	7	21	24
Se 14	糖 尿 病	6	24	18	25	42	69
	男	5	19	16	23	31	50
	女	1	5	2	2	11	19
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1	4	8	12	11	27
	男	1	4	6	8	11	18
	女	-	-	2	4	-	9
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	58	138	185	251	355	611
	男	49	119	158	214	281	469
	女	9	19	27	37	74	142
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	12	39	51	68	88	156
	男	10	34	47	65	69	118
	女	2	5	4	3	19	38

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 2 年 7 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
9 429	12 468	16 363	20 561	18 336	8 893	2 250	52	
6 411	8 003	9 537	9 966	6 559	2 094	324	39	
3 018	4 465	6 826	10 595	11 777	6 799	1 926	13	
2	10	21	45	39	12	-	-	Se 01
2	6	16	22	21	6	-	-	
-	4	5	23	18	6	-	-	
4 573	5 303	5 490	5 340	3 118	918	113	2	Se 02
3 035	3 475	3 350	2 860	1 383	301	25	1	
1 538	1 828	2 140	2 480	1 735	617	88	1	
173	178	162	104	42	8	-	-	Se 03
149	159	128	83	33	4	-	-	
24	19	34	21	9	4	-	-	
497	579	696	622	393	125	16	1	Se 04
362	417	475	384	193	47	4	-	
135	162	221	238	200	78	12	1	
410	452	523	543	376	160	8	1	Se 05
240	268	275	212	110	42	1	1	
170	184	248	331	266	118	7	-	
199	218	162	164	75	23	2	-	Se 06
130	155	97	85	25	7	-	-	
69	63	65	79	50	16	2	-	
286	390	364	412	197	39	4	-	Se 07
208	278	236	233	95	15	1	-	
78	112	128	179	102	24	3	-	
144	244	291	347	218	60	13	-	Se 08
89	156	175	166	73	16	1	-	
55	88	116	181	145	44	12	-	
512	571	568	479	251	74	9	-	Se 09
312	299	263	189	78	14	2	-	
200	272	305	290	173	60	7	-	
1 067	1 198	1 100	1 042	555	138	12	-	Se 10
824	900	780	681	314	64	3	-	
243	298	320	361	241	74	9	-	
164	163	116	130	91	29	8	-	Se 11
3	2	1	1	-	-	-	-	
161	161	115	129	91	29	8	-	
55	63	67	55	43	10	2	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
55	63	67	55	43	10	2	-	
147	127	119	109	59	18	-	-	Se 13
101	81	71	52	25	2	-	-	
46	46	48	57	34	16	-	-	
123	147	212	189	119	54	16	1	Se 14
95	96	115	75	33	9	1	-	
28	51	97	114	86	45	15	1	
59	53	89	122	159	104	31	-	Se 15
39	40	40	49	33	9	2	-	
20	13	49	73	126	95	29	-	
1 022	1 415	2 123	3 088	3 121	1 605	347	4	Se 16
736	876	1 185	1 355	995	353	55	3	
286	539	938	1 733	2 126	1 252	292	1	
235	291	322	395	303	117	18	1	Se 17
177	192	190	196	98	23	3	1	
58	99	132	199	205	94	15	-	

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	2 444	2.7	-	-	-	-	-
	男	1 477	2.2	-	-	-	-	-
	女	967	3.5	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 176	△ 0.3	-	-	-	-	-
	男	1 100	6.4	-	-	-	-	-
	女	1 076	△ 6.4	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	6 007	△ 2.5	-	-	-	-	-
	男	2 410	2.9	-	-	-	-	-
	女	3 597	△ 5.7	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	7 686	△ 3.2	-	-	-	-	-
	男	3 678	△ 2.3	-	-	-	-	-
	女	4 008	△ 4.0	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	862	1.7	-	-	-	-	-
	男	295	△ 9.0	-	-	-	-	-
	女	567	8.2	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 338	△ 0.6	-	-	-	-	-
	男	1 263	0.7	-	-	-	-	-
	女	1 075	△ 2.1	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 308	△ 5.8	-	-	-	-	-
	男	2 042	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	2 266	△ 7.7	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 238	△ 2.4	-	-	-	-	-
	男	619	△ 3.9	-	-	-	-	-
	女	619	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	5 209	△24.5	-	1	-	-	-
	男	2 946	△22.6	-	1	-	-	-
	女	2 263	△26.9	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 243	△10.1	-	-	-	-	-
	男	1 039	△11.0	-	-	-	-	-
	女	204	△ 5.6	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	76	△25.5	-	-	-	-	-
	男	35	2.9	-	-	-	-	-
	女	41	△39.7	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 377	2.8	-	-	-	-	-
	男	911	5.8	-	-	-	-	-
	女	466	△ 2.5	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	1 969	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	1 006	△ 0.8	-	-	-	-	-
	女	963	△ 1.5	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	9 969	5.3	-	-	-	-	-
	男	2 738	12.0	-	-	-	-	-
	女	7 231	2.9	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	2 384	△ 6.1	5	-	1	-	1
	男	1 390	△ 3.5	2	-	1	-	-
	女	994	△ 9.5	3	-	-	-	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	236	△25.8	-	-	-	-	-
	男	180	△19.3	-	-	-	-	-
	女	56	△41.1	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 792	4.2	-	-	-	-	-
	男	1 162	△ 2.8	-	-	-	-	-
	女	630	20.2	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2年7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	9	Se 18
-	-	-	-	-	-	1	7	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	1	4	1	7	7	Se 19
-	-	-	1	3	1	7	5	
-	-	-	-	1	-	-	2	
-	-	1	2	1	2	5	8	Se 20
-	-	1	2	1	1	5	6	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	3	4	12	Se 21
-	-	-	-	-	2	3	7	
-	-	-	-	-	1	1	5	
-	-	-	-	-	-	3	10	Se 22
-	-	-	-	-	-	3	6	
-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	3	1	2	Se 23
-	-	-	-	-	2	-	1	
-	-	-	-	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	2	2	Se 25
-	-	-	1	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	2	3	4	-	Se 26
1	-	-	-	1	1	4	-	
-	-	-	-	1	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	3	8	12	Se 29
-	-	-	-	-	1	5	10	
-	1	-	-	-	2	3	2	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	4	3	21	19	15	19	26	Se 32
3	1	1	16	15	12	15	18	
4	3	2	5	4	3	4	8	
-	2	-	15	12	4	6	11	Se 33
-	1	-	13	10	3	6	10	
-	1	-	2	2	1	-	1	
-	-	8	52	116	107	97	114	Se 34
-	-	6	32	78	74	59	72	
-	-	2	20	38	33	38	42	

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	44	60	71	103	165
	男	12	38	53	59	85	132
	女	1	6	7	12	18	33
Se 19	不整脈及び伝導障害	17	24	32	44	64	89
	男	14	23	23	34	57	70
	女	3	1	9	10	7	19
Se 20	心 不 全	9	19	24	46	67	133
	男	7	14	21	37	48	102
	女	2	5	3	9	19	31
Se 21	脳 血 管 疾 患	48	101	133	133	176	366
	男	33	73	93	87	112	268
	女	15	28	40	46	64	98
Se 22	(再掲) くも膜下出血	25	50	43	38	47	67
	男	16	33	23	19	15	32
	女	9	17	20	19	32	35
Se 23	脳 内 出 血	22	49	75	68	85	172
	男	16	38	58	46	59	127
	女	6	11	17	22	26	45
Se 24	脳 梗 塞	1	-	12	26	41	115
	男	1	-	10	21	36	100
	女	-	-	2	5	5	15
Se 25	大動脈瘤及び解離	4	20	25	34	45	67
	男	4	18	23	26	34	49
	女	-	2	2	8	11	18
Se 26	肺 炎	5	14	14	17	53	86
	男	4	10	13	14	44	66
	女	1	4	1	3	9	20
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	3	4	5	16	50
	男	-	2	3	4	15	42
	女	-	1	1	1	1	8
Se 28	喘 息	-	1	3	2	3	6
	男	-	-	1	-	3	5
	女	-	1	2	2	-	1
Se 29	肝 疾 患	38	73	91	107	119	156
	男	32	59	78	91	100	120
	女	6	14	13	16	19	36
Se 30	腎 不 全	1	1	11	18	24	77
	男	1	1	9	13	17	58
	女	-	-	2	5	7	19
Se 31	老 衰	-	-	-	-	1	12
	男	-	-	-	-	1	8
	女	-	-	-	-	-	4
Se 32	不慮の事故	26	54	72	66	74	140
	男	24	43	57	46	57	107
	女	2	11	15	20	17	33
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	2	20	19	12	13	20
	男	2	18	16	11	12	17
	女	-	2	3	1	1	3
Se 34	自 殺	154	130	151	129	115	121
	男	119	94	89	85	71	78
	女	35	36	62	44	44	43

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和2年7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
258	307	437	481	335	128	28	3	Se 18
205	196	277	240	136	31	3	2	
53	111	160	241	199	97	25	1	
179	208	301	456	476	227	39	-	Se 19
126	130	169	196	167	62	12	-	
53	78	132	260	309	165	27	-	
242	440	794	1 393	1 639	950	232	-	Se 20
159	257	413	589	512	203	32	-	
83	183	381	804	1 127	747	200	-	
603	920	1 302	1 677	1 444	637	118	9	Se 21
398	566	719	741	420	134	13	9	
205	354	583	936	1 024	503	105	-	
88	115	120	143	82	28	1	2	Se 22
28	38	36	24	18	2	-	2	
60	77	84	119	64	26	1	-	
249	327	386	441	320	117	16	5	Se 23
177	204	205	192	104	28	1	5	
72	123	181	249	216	89	15	-	
251	454	760	1 054	1 014	480	98	2	Se 24
183	314	463	509	290	101	12	2	
68	140	297	545	724	379	86	-	
135	182	220	256	171	70	4	-	Se 25
73	113	107	114	42	12	-	-	
62	69	113	142	129	58	4	-	
302	472	861	1 364	1 256	606	149	-	Se 26
229	356	578	800	607	194	24	-	
73	116	283	564	649	412	125	-	
98	208	268	314	195	72	10	-	Se 27
84	188	233	263	157	46	2	-	
14	20	35	51	38	26	8	-	
4	6	13	11	12	8	6	-	Se 28
3	4	6	6	4	1	1	-	
1	2	7	5	8	7	5	-	
162	166	169	148	90	28	5	1	Se 29
119	104	92	61	28	8	2	1	
43	62	77	87	62	20	3	-	
132	229	341	491	455	169	18	-	Se 30
90	138	191	252	185	46	4	-	
42	91	150	239	270	123	14	-	
60	261	809	2 022	3 367	2 456	980	1	Se 31
40	130	345	720	896	467	130	1	
20	131	464	1 302	2 471	1 989	850	-	
190	279	349	439	393	145	42	1	Se 32
133	178	202	233	181	36	11	1	
57	101	147	206	212	109	31	-	
25	33	20	14	6	1	1	-	Se 33
21	18	12	5	5	-	-	-	
4	15	8	9	1	1	1	-	
155	116	96	82	39	6	1	3	Se 34
101	69	64	45	20	2	1	3	
54	47	32	37	19	4	-	-	

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	786 014	△ 2.2	894	117	70	55	44
	男	404 392	△ 1.7	476	66	45	26	27
	女	381 622	△ 2.6	418	51	25	29	17
Se 01	結 核	1 116	△ 8.1	-	-	-	-	-
	男	630	△ 8.8	-	-	-	-	-
	女	486	△ 7.3	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	217 244	0.5	6	6	9	12	7
	男	126 856	0.3	3	3	4	7	3
	女	90 388	0.8	3	3	5	5	4
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	6 440	△ 4.2	-	-	-	-	-
	男	5 298	△ 4.6	-	-	-	-	-
	女	1 142	△ 2.2	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	24 241	△ 2.0	-	-	-	-	-
	男	15 856	△ 1.8	-	-	-	-	-
	女	8 385	△ 2.4	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	20 759	2.1	-	-	-	-	-
	男	10 324	3.6	-	-	-	-	-
	女	10 435	0.7	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	8 861	△ 2.9	-	-	-	-	-
	男	5 542	△ 3.5	-	-	-	-	-
	女	3 319	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	14 194	△ 3.7	1	2	1	-	1
	男	9 309	△ 4.2	-	-	-	-	-
	女	4 885	△ 2.8	1	2	1	-	1
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	10 323	0.3	-	-	-	-	-
	男	5 375	0.3	-	-	-	-	-
	女	4 948	0.4	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	21 507	3.4	-	-	-	-	-
	男	10 836	4.8	-	-	-	-	-
	女	10 671	1.9	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	43 409	△ 0.3	-	-	-	-	-
	男	30 629	△ 0.4	-	-	-	-	-
	女	12 780	△ 0.0	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	8 563	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	71	44.9	-	-	-	-	-
	女	8 492	△ 0.3	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	3 900	0.4	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	3 900	0.4	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	5 128	3.0	3	1	3	6	2
	男	3 080	1.1	2	-	2	3	1
	女	2 048	5.9	1	1	1	3	1
Se 14	糖 尿 病	8 109	△ 1.7	-	-	-	-	-
	男	4 562	0.6	-	-	-	-	-
	女	3 547	△ 4.5	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	5 755	1.5	-	-	-	-	-
	男	2 363	△ 0.5	-	-	-	-	-
	女	3 392	2.9	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	118 822	△ 4.0	24	6	3	3	2
	男	57 345	△ 2.2	12	3	2	-	2
	女	61 477	△ 5.7	12	3	1	3	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	17 435	△ 9.1	-	-	-	-	-
	男	10 219	△ 7.0	-	-	-	-	-
	女	7 216	△11.8	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～7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
1 180	184	245	655	1 163	1 220	1 608	2 497	
640	97	141	426	803	833	1 093	1 603	
540	87	104	229	360	387	515	894	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
40	44	42	67	97	142	293	581	Se 02
20	24	19	46	59	86	130	239	
20	20	23	21	38	56	163	342	
-	-	-	-	1	1	3	6	Se 03
-	-	-	-	1	-	1	3	
-	-	-	-	-	1	2	3	
-	-	-	-	4	18	32	62	Se 04
-	-	-	-	4	12	18	31	
-	-	-	-	-	6	14	31	
-	-	-	1	4	11	39	52	Se 05
-	-	-	1	1	8	16	21	
-	-	-	-	3	3	23	31	
-	-	-	-	3	3	10	43	Se 06
-	-	-	-	3	3	6	25	
-	-	-	-	-	-	4	18	
5	1	2	-	1	5	2	15	Se 07
-	1	2	-	1	2	1	12	
5	-	-	-	-	3	1	3	
-	-	-	-	-	-	2	6	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	2	3	10	18	Se 09
-	-	-	-	-	2	7	14	
-	-	-	-	2	1	3	4	
-	-	-	-	1	3	6	37	Se 10
-	-	-	-	1	2	5	20	
-	-	-	-	-	1	1	17	
-	-	-	-	1	6	37	69	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	6	37	69	
-	-	-	-	1	4	24	59	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	4	24	59	
15	9	9	20	23	29	25	26	Se 13
8	4	4	13	14	19	14	16	
7	5	5	7	9	10	11	10	
-	-	-	2	2	11	10	30	Se 14
-	-	-	-	2	9	6	18	
-	-	-	2	-	2	4	12	
-	-	-	-	-	1	5	10	Se 15
-	-	-	-	-	1	5	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	
38	11	18	24	48	74	123	242	Se 16
19	4	13	16	39	59	108	186	
19	7	5	8	9	15	15	56	
-	-	-	2	3	5	12	35	Se 17
-	-	-	1	3	4	12	27	
-	-	-	1	-	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	4 349	8 161	11 300	15 608	23 346	42 427
	男	2 806	5 141	7 220	10 464	16 093	29 618
	女	1 543	3 020	4 080	5 144	7 253	12 809
Se 01	結 核	4	5	3	8	12	32
	男	4	5	3	8	11	24
	女	-	-	-	-	1	8
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	1 260	2 729	4 310	6 571	10 677	20 152
	男	505	1 173	2 038	3 576	6 575	13 270
	女	755	1 556	2 272	2 995	4 102	6 882
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	16	46	137	248	485	811
	男	12	26	100	203	412	711
	女	4	20	37	45	73	100
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	115	220	342	550	1 081	2 258
	男	61	134	228	385	751	1 661
	女	54	86	114	165	330	597
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	102	242	389	612	893	1 841
	男	50	128	207	352	550	1 157
	女	52	114	182	260	343	684
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	59	154	252	388	639	1 141
	男	36	98	153	266	446	819
	女	23	56	99	122	193	322
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	45	100	178	344	636	1 249
	男	33	79	135	290	527	1 009
	女	12	21	43	54	109	240
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	14	42	65	151	326	728
	男	12	17	35	86	202	469
	女	2	25	30	65	124	259
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	88	208	402	697	1 182	2 155
	男	46	123	264	436	727	1 294
	女	42	85	138	261	455	861
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	110	289	502	961	1 932	4 117
	男	69	193	356	724	1 500	3 189
	女	41	96	146	237	432	928
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	214	437	621	732	785	967
	男	-	1	2	2	3	8
	女	214	436	619	730	782	959
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	122	222	297	328	355	438
	男	.	.	.	.	.	.
	女	122	222	297	328	355	438
Se 13	白 血 病	52	81	117	161	256	475
	男	30	49	70	102	174	326
	女	22	32	47	59	82	149
Se 14	糖 尿 病	35	121	127	220	324	557
	男	26	96	107	179	249	419
	女	9	25	20	41	75	138
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	13	42	51	82	140	229
	男	12	33	45	68	118	181
	女	1	9	6	14	22	48
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	507	1 021	1 492	2 055	2 864	5 095
	男	408	829	1 230	1 710	2 247	3 907
	女	99	192	262	345	617	1 188
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	133	248	394	577	741	1 200
	男	116	215	353	501	596	935
	女	17	33	41	76	145	265

# 分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～7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
70 009	93 864	124 842	158 262	140 392	67 558	16 900	244	
47 885	60 535	72 522	77 360	51 144	15 402	2 377	189	
22 124	33 329	52 320	80 902	89 248	52 156	14 523	55	
50	95	189	310	281	111	15	-	Se 01
42	66	126	155	143	39	3	-	
8	29	63	155	138	72	12	-	
31 829	36 241	37 950	35 818	21 451	6 184	749	17	Se 02
21 151	23 695	23 113	19 459	9 543	1 972	149	14	
10 678	12 546	14 837	16 359	11 908	4 212	600	3	
1 262	1 251	1 064	733	310	60	5	1	Se 03
1 102	1 076	857	557	205	30	2	-	
160	175	207	176	105	30	3	1	
3 584	3 968	4 501	4 183	2 495	735	89	4	Se 04
2 653	2 907	3 067	2 525	1 153	246	18	2	
931	1 061	1 434	1 658	1 342	489	71	2	
2 702	3 126	3 410	3 586	2 669	960	118	2	Se 05
1 672	1 783	1 796	1 505	842	218	15	2	
1 030	1 343	1 614	2 081	1 827	742	103	-	
1 445	1 434	1 315	1 113	646	189	27	-	Se 06
987	1 015	812	565	258	47	3	-	
458	419	503	548	388	142	24	-	
2 052	2 420	2 782	2 652	1 367	311	27	-	Se 07
1 547	1 714	1 770	1 458	625	98	5	-	
505	706	1 012	1 194	742	213	22	-	
1 151	1 694	2 028	2 178	1 420	442	75	1	Se 08
716	1 048	1 116	1 020	517	120	10	1	
435	646	912	1 158	903	322	65	-	
3 527	3 976	3 831	3 162	1 738	461	45	2	Se 09
2 107	2 131	1 783	1 257	555	83	5	2	
1 420	1 845	2 048	1 905	1 183	378	40	-	
7 309	8 321	7 793	7 078	3 866	979	99	6	Se 10
5 552	6 186	5 573	4 641	2 179	409	24	6	
1 757	2 135	2 220	2 437	1 687	570	75	-	
1 181	1 005	840	787	565	264	52	-	Se 11
9	11	11	10	9	3	2	-	
1 172	994	829	777	556	261	50	-	
463	410	428	403	266	72	8	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
463	410	428	403	266	72	8	-	
809	923	881	743	376	90	8	-	Se 13
536	598	523	383	166	28	3	-	
273	325	358	360	210	62	5	-	
885	1 188	1 435	1 591	1 071	420	77	3	Se 14
653	767	843	757	340	83	6	2	
232	421	592	834	731	337	71	1	
379	516	767	1 088	1 331	840	257	4	Se 15
272	312	372	399	355	148	29	3	
107	204	395	689	976	692	228	1	
8 594	12 310	17 941	25 818	25 222	12 495	2 809	21	Se 16
6 117	7 783	9 791	11 544	8 305	2 604	413	13	
2 477	4 527	8 150	14 274	16 917	9 891	2 396	8	
1 939	2 445	2 813	3 405	2 500	844	137	2	Se 17
1 446	1 626	1 600	1 626	936	195	25	2	
493	819	1 213	1 779	1 564	649	112	-	

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	21 303	0.6	1	-	-	-	-
	男	12 900	1.5	1	-	-	-	-
	女	8 403	△ 0.7	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	17 813	△ 4.0	2	1	-	-	-
	男	8 931	△ 0.5	1	1	-	-	-
	女	8 882	△ 7.3	1	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	48 749	△ 4.2	-	2	2	-	1
	男	19 603	△ 2.5	-	1	2	-	1
	女	29 146	△ 5.4	-	1	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	59 653	△ 4.6	2	2	2	-	1
	男	29 104	△ 4.3	-	2	1	-	1
	女	30 549	△ 4.9	2	-	1	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	6 598	△ 3.2	-	1	2	-	1
	男	2 406	△ 5.1	-	1	1	-	1
	女	4 192	△ 2.0	-	-	1	-	-
Se 23	脳 内 出 血	18 575	△ 4.2	-	1	-	-	-
	男	10 250	△ 3.1	-	1	-	-	-
	女	8 325	△ 5.6	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	32 858	△ 5.3	-	-	-	-	-
	男	15 708	△ 4.9	-	-	-	-	-
	女	17 150	△ 5.6	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	10 778	△ 1.3	-	-	-	-	-
	男	5 427	0.0	-	-	-	-	-
	女	5 351	△ 2.6	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	47 680	△16.1	9	3	1	-	1
	男	27 096	△14.3	4	2	1	-	-
	女	20 584	△18.3	5	1	-	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	9 410	△10.4	1	-	-	-	-
	男	7 829	△ 9.9	1	-	-	-	-
	女	1 581	△12.8	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	724	△21.0	-	-	-	-	-
	男	293	△16.5	-	-	-	-	-
	女	431	△23.7	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	10 061	△ 0.0	1	1	-	-	-
	男	6 623	1.1	1	1	-	-	-
	女	3 438	△ 2.2	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	15 723	0.4	-	1	-	-	-
	男	8 120	2.5	-	-	-	-	-
	女	7 603	△ 1.6	-	1	-	-	-
Se 31	老 衰	73 895	7.5	-	-	-	-	-
	男	19 784	11.3	-	-	-	-	-
	女	54 111	6.2	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	21 205	△ 7.1	38	18	6	7	4
	男	12 132	△ 5.7	23	11	5	3	2
	女	9 073	△ 9.0	15	7	1	4	2
Se 33	(再掲) 交通事故	2 036	△ 9.4	2	6	3	3	2
	男	1 434	△ 8.5	1	2	2	2	2
	女	602	△11.5	1	4	1	1	-
Se 34	自 殺	10 782	△ 7.8	-	-	-	-	-
	男	7 491	△ 9.2	-	-	-	-	-
	女	3 291	△ 4.3	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～7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	10	20	66	Se 18
1	-	2	1	2	8	17	53	
-	1	-	-	-	2	3	13	
3	2	4	8	25	25	37	62	Se 19
2	1	3	5	20	20	34	45	
1	1	1	3	5	5	3	17	
5	1	2	5	8	22	28	40	Se 20
4	-	1	4	6	16	22	31	
1	1	1	1	2	6	6	9	
7	2	5	4	16	25	53	164	Se 21
4	1	-	1	12	16	38	120	
3	1	5	3	4	9	15	44	
4	-	3	1	6	9	21	71	Se 22
3	-	-	1	4	5	13	48	
1	-	3	-	2	4	8	23	
1	2	2	1	8	14	29	83	Se 23
1	1	-	-	7	9	23	66	
-	1	2	1	1	5	6	17	
-	-	-	2	1	1	1	7	Se 24
-	-	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	2	1	-	-	3	
-	-	1	3	2	3	7	18	Se 25
-	-	1	3	1	2	6	14	
-	-	-	-	1	1	1	4	
14	7	3	-	7	5	16	28	Se 26
7	3	-	-	5	3	11	22	
7	4	3	-	2	2	5	6	
1	-	-	-	-	-	-	2	Se 27
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	1	1	-	2	-	2	4	Se 28
-	1	1	-	1	-	2	2	
-	-	-	-	1	-	-	2	
2	1	2	-	1	8	36	101	Se 29
2	-	2	-	1	3	25	75	
-	1	-	-	-	5	11	26	
1	2	1	1	1	1	6	11	Se 30
-	1	1	-	1	1	4	7	
1	1	-	1	-	-	2	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
73	27	25	116	149	125	130	167	Se 32
44	16	16	86	120	97	106	125	
29	11	9	30	29	28	24	42	
16	11	6	66	90	57	47	58	Se 33
9	7	4	53	77	51	46	51	
7	4	2	13	13	6	1	7	
-	-	64	319	631	604	609	695	Se 34
-	-	36	201	437	427	457	514	
-	-	28	118	194	177	152	181	

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	107	273	468	579	836	1 422
	男	93	232	392	495	696	1 121
	女	14	41	76	84	140	301
Se 19	不整脈及び伝導障害	107	198	224	360	441	814
	男	84	163	172	302	344	652
	女	23	35	52	58	97	162
Se 20	心 不 全	97	166	235	356	547	1 125
	男	67	121	179	267	389	826
	女	30	45	56	89	158	299
Se 21	脳 血 管 疾 患	368	768	1 008	1 160	1 578	2 784
	男	269	529	662	790	1 113	1 978
	女	99	239	346	370	465	806
Se 22	(再掲) くも膜下出血	159	338	347	334	381	547
	男	108	213	166	172	196	271
	女	51	125	181	162	185	276
Se 23	脳 内 出 血	186	373	529	622	845	1 323
	男	147	283	404	463	636	983
	女	39	90	125	159	209	340
Se 24	脳 梗 塞	18	43	89	170	303	814
	男	13	22	67	135	246	660
	女	5	21	22	35	57	154
Se 25	大動脈瘤及び解離	58	143	197	273	405	633
	男	53	118	169	219	312	419
	女	5	25	28	54	93	214
Se 26	肺 炎	59	112	165	248	535	1 137
	男	39	83	128	190	430	918
	女	20	29	37	58	105	219
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2	12	22	47	108	378
	男	2	8	14	42	92	335
	女	-	4	8	5	16	43
Se 28	喘 息	7	14	16	8	20	35
	男	3	6	7	3	10	23
	女	4	8	9	5	10	12
Se 29	肝 疾 患	241	450	634	755	838	1 127
	男	189	350	515	638	672	873
	女	52	100	119	117	166	254
Se 30	腎 不 全	17	35	88	114	226	544
	男	9	27	71	86	156	407
	女	8	8	17	28	70	137
Se 31	老 衰	-	-	-	-	21	93
	男	-	-	-	-	16	60
	女	-	-	-	-	5	33
Se 32	不慮の事故	192	325	427	517	662	1 220
	男	162	244	318	393	507	891
	女	30	81	109	124	155	329
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	61	97	122	94	121	180
	男	53	82	99	79	99	135
	女	8	15	23	15	22	45
Se 34	自 殺	804	978	896	834	778	763
	男	616	695	632	606	559	509
	女	188	283	264	228	219	254

# 分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和2年1月～7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
2 362	3 057	3 855	4 101	2 903	1 019	204	14	Se 18
1 762	2 043	2 259	2 155	1 234	289	37	8	
600	1 014	1 596	1 946	1 669	730	167	6	
1 365	1 762	2 747	3 899	3 734	1 676	319	1	Se 19
945	1 112	1 548	1 818	1 254	351	56	-	
420	650	1 199	2 081	2 480	1 325	263	1	
2 053	3 728	6 556	11 278	13 060	7 548	1 885	4	Se 20
1 395	2 227	3 406	4 770	4 080	1 529	260	3	
658	1 501	3 150	6 508	8 980	6 019	1 625	1	
4 742	7 007	9 925	13 062	11 088	4 904	966	17	Se 21
3 255	4 403	5 428	5 897	3 503	949	121	15	
1 487	2 604	4 497	7 165	7 585	3 955	845	2	
722	870	908	1 002	642	204	24	5	Se 22
294	304	246	217	120	22	-	3	
428	566	662	785	522	182	24	2	
1 958	2 522	3 177	3 524	2 429	824	114	9	Se 23
1 403	1 577	1 675	1 532	831	185	15	9	
555	945	1 502	1 992	1 598	639	99	-	
1 901	3 426	5 561	8 203	7 761	3 755	799	3	Se 24
1 460	2 422	3 359	4 014	2 481	717	103	3	
441	1 004	2 202	4 189	5 280	3 038	696	-	
1 148	1 519	1 835	2 282	1 631	550	65	5	Se 25
688	878	897	972	535	124	11	5	
460	641	938	1 310	1 096	426	54	-	
2 522	4 621	8 017	12 168	11 456	5 356	1 201	3	Se 26
1 941	3 349	5 391	7 132	5 446	1 741	255	2	
581	1 272	2 626	5 036	6 010	3 615	946	1	
847	1 484	1 987	2 371	1 597	471	80	1	Se 27
757	1 285	1 733	1 964	1 250	307	38	1	
90	199	254	407	347	164	42	-	
42	73	109	145	140	84	21	-	Se 28
20	47	46	62	47	7	5	-	
22	26	63	83	93	77	16	-	
1 256	1 316	1 365	1 129	606	168	24	1	Se 29
894	881	725	504	217	51	5	1	
362	435	640	625	389	117	19	-	
1 017	1 660	2 756	3 986	3 594	1 426	236	-	Se 30
725	1 055	1 664	2 010	1 462	374	59	-	
292	605	1 092	1 976	2 132	1 052	177	-	
507	1 801	6 071	15 015	24 461	18 737	7 183	6	Se 31
308	959	2 714	5 376	6 365	3 155	827	4	
199	842	3 357	9 639	18 096	15 582	6 356	2	
1 838	2 663	3 480	4 228	3 287	1 260	285	9	Se 32
1 219	1 692	2 013	2 200	1 459	364	52	8	
619	971	1 467	2 028	1 828	896	233	1	
207	263	261	179	90	8	2	-	Se 33
133	149	158	97	48	4	-	-	
74	114	103	82	42	4	2	-	
875	734	562	379	196	38	5	18	Se 34
600	456	365	229	111	21	3	17	
275	278	197	150	85	17	2	1	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	7月			累計(1月～7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	135	163	△ 28	1 116	1 215	△ 99
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	0	5	4	1
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	1	-	1	4	1	3
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 404	エキノкокクス症	-	-	-	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	0
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	1	2	△ 1	5	7	△ 2
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	7月			累計（1月～7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	5	4	1	34	34	0
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	2	4	△ 2	7	11	△ 4
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	-	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。）	1	12	△ 11	932	3 221	△2289
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	24	19	5	133	156	△ 23
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	153	165	△ 12	1 346	1 333	13
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。）	8	8	0	50	47	3
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-	-	2	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	21	15	6	172	152	20
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	5	3	2	34	28	6
In 514	後天性免疫不全症候群	6	5	1	30	21	9
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	13	△ 2	90	82	8
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	1	0	5	5	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	-	1	△ 1	-	2	△ 2
In 523	手足口病	-	-	-	-	1	△ 1
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	1	3	△ 2	11	9	2
In 527	破傷風	-	1	△ 1	3	1	2
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	24	11	13
In 535	麻しん	-	-	-	-	1	△ 1
In 537	無菌性髄膜炎	1	1	0	9	8	1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	40	54	△ 14	330	376	△ 46
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	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	-	-	-	-	3	△ 3
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	1	2	△ 1	42	52	△ 10
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	2	5	△ 3	13	21	△ 8
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	46	...	...	957	...	...

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	123 401 000	60 016 000	63 385 000
6月	123 370 000	60 001 000	63 369 000
7月	* 123 380 000	* 59 998 000	* 63 380 000
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」）

参考 6～9月の熱中症による死亡者数

	6月	7月	8月	9月	6～9月合計	年間
平成19年	14	52	718	72	856	904
20年	7	300	206	24	537	569
21年	32	81	89	17	219	236
22年	20	657	765	242	1 684	1 731
23年	147	320	380	63	910	948
24年	11	295	336	50	692	727
25年	44	382	564	46	1 036	1 077
26年	41	216	199	33	489	529
27年	16	329	559	28	932	970
28年	19	201	314	52	586	621
29年	17	317	212	37	583	635
30年	40	1 077	378	36	1 531	1 581
令和元年	32	183	832	97	1 144	1 224
2年	64	75				

注：平成19年～令和元年は確定数、令和2年は概数である。

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