

# 人口動態統計月報（概数）

令和元年8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1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）	.....	34
付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）	.....	35
参 考	6～9月の熱中症による死亡者数	..... 35

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、政策評価担当）

公表している人口動態統計

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

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

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

※本報告は中央の破線の部分である。  
\*印については概況としても公表する。

○ 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當な場合	…
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

8月中に発生し、8月1日～9月14日までに届けられたもの。

### (2) 婚姻、離婚は8月1日～8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	1 564	1 250	30
死亡	618	151	184
死産	39	・	1
婚姻	351	937	-
離婚	102	175	49

## 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2参照）

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

令和元年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	令和元年	平成30年	差引増減	増減率(%)	令和元年	平成30年
8月						
出生	75 732	80 710	△ 4 978	△ 6.2	7.2	7.6
死亡	110 475	106 193	4 282	4.0	10.5	10.1
乳児死亡	120	138	△ 18	△ 13.0	1.6	1.7
新生児死亡	54	67	△ 13	△ 19.4	0.7	0.8
自然増減	△ 34 743	△ 25 483	△ 9 260	…	△ 3.3	△ 2.4
死産	1 601	1 700	△ 99	△ 5.8	20.7	20.6
自然死産	793	826	△ 33	△ 4.0	10.3	10.0
人工死産	808	874	△ 66	△ 7.6	10.4	10.6
周産期死亡	274	283	△ 9	△ 3.2	3.6	3.5
妊娠満22週以後の死産	235	227	8	3.5	3.1	2.8
早期新生児死亡	39	56	△ 17	△ 30.4	0.5	0.7
婚姻	41 658	45 329	△ 3 671	△ 8.1	4.0	4.3
離婚	15 963	17 083	△ 1 120	△ 6.6	1.52	1.62
累計1月～8月						
出生	571 087	608 652	△ 37 565	△ 6.2	6.9	7.3
死亡	913 784	905 001	8 783	1.0	11.1	10.9
乳児死亡	1 104	1 134	△ 30	△ 2.6	1.8	1.8
新生児死亡	506	521	△ 15	△ 2.9	0.9	0.9
自然増減	△ 342 697	△ 296 349	△ 46 348	…	△ 4.2	△ 3.6
死産	12 880	13 227	△ 347	△ 2.6	22.1	21.3
自然死産	6 011	6 229	△ 218	△ 3.5	10.3	10.0
人工死産	6 869	6 998	△ 129	△ 1.8	11.8	11.3
周産期死亡	1 999	2 081	△ 82	△ 3.9	3.5	3.4
妊娠満22週以後の死産	1 611	1 674	△ 63	△ 3.8	2.8	2.7
早期新生児死亡	388	407	△ 19	△ 4.7	0.7	0.7
婚姻	391 725	386 790	4 935	1.3	4.7	4.7
離婚	142 154	140 181	1 973	1.4	1.72	1.69

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。

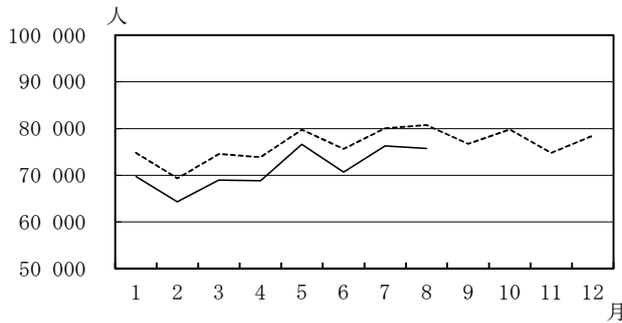
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録2参照。

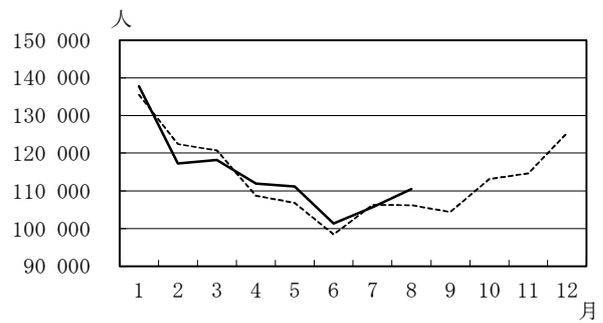
## 第 2 表 人 口 動 態

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30年1月	74 770	135 504	146	63	△60 734	770	868	241	42 926	15 880
2月	69 344	122 425	126	48	△53 081	768	873	242	51 780	16 121
3月	74 545	120 693	134	65	△46 148	795	981	264	57 239	22 696
4月	73 876	108 670	158	73	△34 794	788	867	281	51 624	17 296
5月	79 747	106 810	137	62	△27 063	783	859	256	45 972	17 569
6月	75 636	98 435	155	82	△22 799	756	865	253	41 508	16 573
7月	80 024	106 271	140	61	△26 247	743	811	261	50 412	16 963
8月	80 710	106 193	138	67	△25 483	826	874	283	45 329	17 083
9月	76 700	104 345	137	67	△27 645	691	833	226	49 593	15 183
10月	79 795	113 111	141	67	△33 316	774	874	255	41 086	18 135
11月	74 776	114 654	181	78	△39 878	743	829	266	57 128	16 507
12月	78 474	125 371	155	68	△46 897	810	827	218	51 841	18 327
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										
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

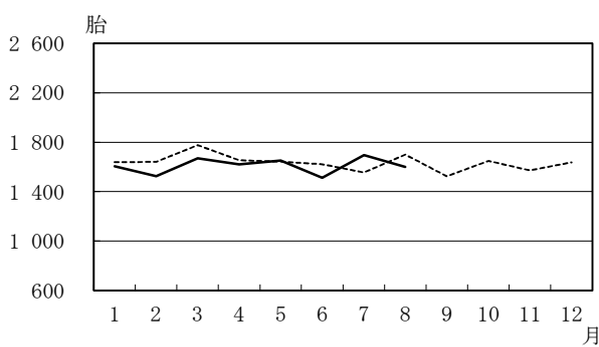
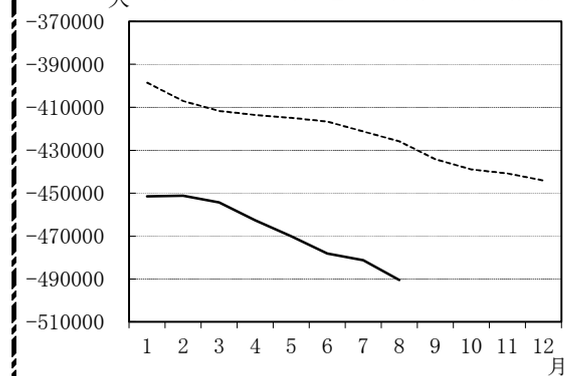


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



----- 平成30年  
 ———— 平成31年・令和元年

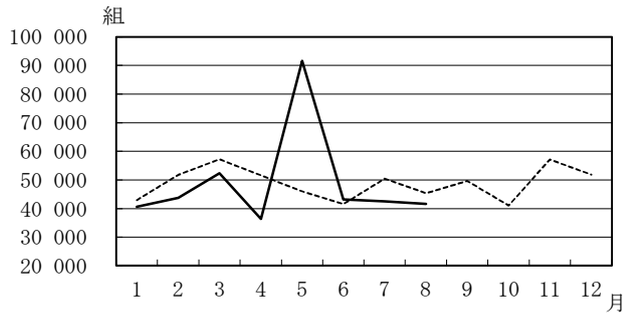
※H30年1月…H29年2月～H30年1月までの1年間  
 H30年2月…H29年3月～H30年2月までの1年間  
 ……  
 R1年8月…H30年9月～R1年8月までの1年間

# 総覧，月別

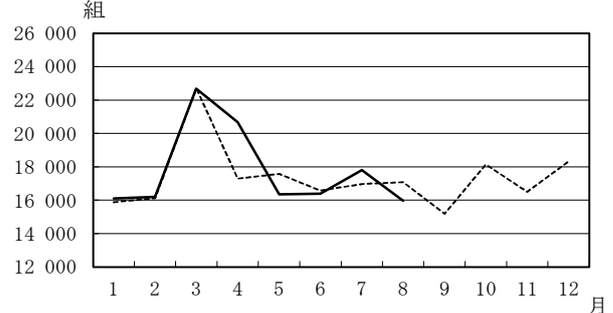
出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自 然 増 減 率 (人口千対)	死 産 率 (出産千対) <sup>1)</sup>		周 産 期 死 亡 率 <sup>2)</sup> (出産千対)	婚 姻 率 (人口千対)	離 婚 率 (人口千対)	月
					自 然	人 工				
7.1	12.8	1.8	0.8	△ 5.7	10.1	11.4	3.2	4.1	1.50	平成30年1月
7.3	12.8	1.7	0.7	△ 5.6	10.8	12.3	3.5	5.4	1.69	2月
7.1	11.4	1.7	0.9	△ 4.4	10.4	12.9	3.5	5.4	2.15	3月
7.2	10.6	2.1	1.0	△ 3.4	10.4	11.5	3.8	5.0	1.69	4月
7.6	10.1	1.7	0.8	△ 2.6	9.6	10.6	3.2	4.4	1.66	5月
7.4	9.6	2.0	1.1	△ 2.2	9.8	11.2	3.3	4.1	1.62	6月
7.6	10.1	1.8	0.8	△ 2.5	9.1	9.9	3.3	4.8	1.61	7月
7.6	10.1	1.7	0.8	△ 2.4	10.0	10.6	3.5	4.3	1.62	8月
7.5	10.2	1.8	0.9	△ 2.7	8.8	10.6	2.9	4.9	1.49	9月
7.6	10.7	1.8	0.8	△ 3.2	9.5	10.7	3.2	3.9	1.72	10月
7.3	11.2	2.4	1.0	△ 3.9	9.7	10.9	3.5	5.6	1.62	11月
7.4	11.9	2.0	0.9	△ 4.4	10.1	10.3	2.8	4.9	1.74	12月
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
										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

(単位：人)

	出生数			死亡数			自然増減数(出生数－死亡数)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成30年 1月	945 302	484 291	461 011	1 343 884	692 796	651 088	△ 398 582	△ 208 505	△ 190 077
2月	942 748	483 151	459 597	1 349 874	696 000	653 874	△ 407 126	△ 212 849	△ 194 277
3月	938 822	481 022	457 800	1 350 492	696 363	654 129	△ 411 670	△ 215 341	△ 196 329
4月	937 443	480 445	456 998	1 351 063	696 109	654 954	△ 413 620	△ 215 664	△ 197 956
5月	936 300	479 758	456 542	1 351 159	695 791	655 368	△ 414 859	△ 216 033	△ 198 826
6月	934 901	479 497	455 404	1 351 521	695 403	656 118	△ 416 620	△ 215 906	△ 200 714
7月	934 610	478 907	455 703	1 355 833	697 311	658 522	△ 421 223	△ 218 404	△ 202 819
8月	932 280	477 891	454 389	1 358 161	698 082	660 079	△ 425 881	△ 220 191	△ 205 690
9月	927 300	475 258	452 042	1 361 564	699 871	661 693	△ 434 264	△ 224 613	△ 209 651
10月	925 569	474 478	451 091	1 364 461	700 703	663 758	△ 438 892	△ 226 225	△ 212 667
11月	922 786	473 149	449 637	1 363 639	699 910	663 729	△ 440 853	△ 226 761	△ 214 092
12月	918 397	470 849	447 548	1 362 482	699 144	663 338	△ 444 085	△ 228 295	△ 215 790
平成31年 1月	913 337	467 947	445 390	1 364 765	699 998	664 767	△ 451 428	△ 232 051	△ 219 377
2月	908 337	465 506	442 831	1 359 626	696 978	662 648	△ 451 289	△ 231 472	△ 219 817
3月	902 762	462 723	440 039	1 357 115	695 549	661 566	△ 454 353	△ 232 826	△ 221 527
4月	897 691	460 153	437 538	1 360 339	697 022	663 317	△ 462 648	△ 236 869	△ 225 779
令和元年 5月	894 527	458 486	436 041	1 364 648	699 424	665 224	△ 470 121	△ 240 938	△ 229 183
6月	889 595	455 934	433 661	1 367 599	701 147	666 452	△ 478 004	△ 245 213	△ 232 791
7月	885 810	454 337	431 473	1 366 983	700 662	666 321	△ 481 173	△ 246 325	△ 234 848
8月	880 832	451 688	429 144	1 371 265	703 036	668 229	△ 490 433	△ 251 348	△ 239 085
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	75 732	38 812	36 920	110 475	56 884	53 591	120	63
01 北海道	2 717	1 409	1 308	5 376	2 743	2 633	3	2
02 青森県	598	297	301	1 473	730	743	-	-
03 岩手県	637	341	296	1 369	680	689	-	-
04 宮城県	1 317	669	648	2 058	1 061	997	3	1
05 秋田県	398	186	212	1 284	633	651	-	-
06 山形県	540	271	269	1 251	601	650	1	1
07 福島県	987	467	520	2 013	1 064	949	2	1
08 茨城県	1 576	808	768	2 681	1 419	1 262	4	2
09 栃木県	1 113	548	565	1 737	913	824	-	-
10 群馬県	1 026	529	497	1 847	960	887	3	1
11 埼玉県	4 250	2 241	2 009	5 625	3 102	2 523	6	2
12 千葉県	3 553	1 822	1 731	4 905	2 620	2 285	7	3
13 東京都	8 973	4 514	4 459	9 810	5 146	4 664	13	8
14 神奈川県	5 439	2 752	2 687	6 750	3 647	3 103	6	4
15 新潟県	1 202	637	565	2 431	1 235	1 196	1	1
16 富山県	573	306	267	1 017	487	530	2	-
17 石川県	688	348	340	1 053	513	540	-	-
18 福井県	466	242	224	736	365	371	1	1
19 山梨県	461	247	214	785	402	383	-	-
20 長野県	1 185	612	573	2 076	996	1 080	2	1
21 岐阜県	1 060	557	503	1 769	916	853	1	-
22 静岡県	2 024	1 063	961	3 452	1 780	1 672	2	2
23 愛知県	5 036	2 595	2 441	5 522	2 879	2 643	10	7
24 三重県	1 012	525	487	1 767	949	818	3	2
25 滋賀県	959	507	452	1 042	536	506	4	2
26 京都府	1 558	814	744	2 146	1 125	1 021	5	4
27 大阪府	5 476	2 833	2 643	7 274	3 879	3 395	12	8
28 兵庫県	3 332	1 661	1 671	4 545	2 389	2 156	2	-
29 奈良県	694	347	347	1 162	594	568	-	-
30 和歌山県	495	259	236	998	480	518	1	-
31 鳥取県	356	195	161	646	305	341	-	-
32 島根県	443	223	220	725	369	356	1	-
33 岡山県	1 215	602	613	1 716	882	834	2	1
34 広島県	1 708	866	842	2 526	1 225	1 301	2	1
35 山口県	788	400	388	1 457	701	756	1	-
36 徳島県	404	217	187	798	376	422	1	1
37 香川県	591	286	305	941	464	477	1	-
38 愛媛県	776	407	369	1 475	717	758	-	-
39 高知県	386	197	189	817	408	409	1	1
40 福岡県	3 458	1 777	1 681	4 375	2 092	2 283	7	2
41 佐賀県	578	317	261	816	391	425	2	-
42 長門県	819	412	407	1 411	670	741	-	-
43 熊本県	1 168	611	557	1 720	858	862	5	3
44 大分県	691	363	328	1 088	531	557	-	-
45 宮崎県	711	345	366	1 092	545	547	-	-
46 鹿児島県	1 047	528	519	1 749	838	911	2	1
47 沖縄県	1 246	659	587	1 066	592	474	1	-
外 国	2	-	2	5	3	2	-	-
不詳	.	.	.	98	73	25	-	-
特別区								
50 東京都(再掲)	6 485	3 263	3 222	6 639	3 488	3 151	9	6
51 札幌市	1 125	584	541	1 607	801	806	2	1
52 仙台市	709	359	350	793	413	380	-	-
53 さいたま市	862	470	392	926	509	417	3	1
54 千葉市	535	283	252	739	404	335	2	1
55 横浜市	2 189	1 106	1 083	2 649	1 416	1 233	1	1
56 川崎市	1 145	593	552	955	532	423	1	-
57 相模原市	383	182	201	500	292	208	-	-
58 新潟市	469	249	220	722	358	364	1	1
59 静岡市	367	188	179	665	340	325	-	-
60 浜松市	469	260	209	669	328	341	1	1
61 名古屋	1 599	833	766	1 911	1 033	878	3	2
62 京都市	892	460	432	1 175	603	572	4	3
63 大阪市	1 743	916	827	2 392	1 287	1 105	4	3
64 堺市	505	257	248	684	366	318	2	1
65 神戸市	922	438	484	1 270	666	604	-	-
66 岡山市	494	238	256	561	303	258	-	-
67 広島市	773	398	375	893	443	450	-	-
68 北九州市	548	276	272	939	422	517	-	-
69 福岡市	1 186	587	599	1 046	516	530	1	-
70 熊本市	570	307	263	575	283	292	2	2

## (特別区一指定都市再掲) 別

令和元年8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											
57	54	△ 34 743	1 601	793	808	274	235	39	41 658	15 963	
1	2	△ 2 659	70	31	39	12	10	2	1 729	723	01
-	-	△ 875	14	9	5	2	2	-	328	160	02
-	-	△ 732	12	7	5	2	2	-	259	123	03
2	2	△ 741	18	3	15	3	1	2	702	287	04
-	-	△ 886	10	6	4	2	2	-	189	110	05
-	-	△ 711	11	7	4	-	-	-	263	94	06
1	-	△ 1 026	21	12	9	3	3	-	510	220	07
2	2	△ 1 105	35	21	14	10	9	1	731	342	08
-	-	△ 624	22	14	8	3	3	-	550	249	09
2	2	△ 821	24	13	11	6	4	2	590	242	10
4	2	△ 1 375	96	44	52	12	11	1	2 441	909	11
4	2	△ 1 352	59	30	29	9	7	2	2 035	778	12
5	4	△ 837	180	69	111	26	22	4	6 085	1 746	13
2	4	△ 1 311	164	61	103	24	21	3	3 339	1 164	14
-	1	△ 1 229	22	13	9	1	-	1	624	211	15
2	1	△ 444	11	7	4	5	4	1	326	101	16
-	-	△ 365	12	9	3	5	5	-	384	119	17
-	1	△ 270	5	3	2	2	2	-	246	79	18
-	-	△ 324	9	5	4	1	1	-	256	106	19
1	1	△ 891	13	10	3	5	4	1	649	219	20
1	1	△ 709	26	16	10	3	2	1	601	244	21
-	2	△ 1 428	51	21	30	7	6	1	1 174	507	22
3	5	△ 486	81	48	33	19	17	2	2 787	965	23
1	1	△ 755	23	10	13	2	1	1	512	190	24
2	2	△ 83	12	5	7	3	1	2	449	156	25
1	2	△ 588	33	20	13	6	4	2	769	267	26
4	4	△ 1 798	117	63	54	21	20	1	3 173	1 255	27
2	1	△ 1 213	66	40	26	10	10	-	1 547	706	28
-	-	△ 468	15	9	6	3	3	-	339	125	29
1	1	△ 503	14	3	11	1	1	-	241	126	30
-	-	△ 290	9	1	8	-	-	-	154	73	31
1	-	△ 282	5	4	1	1	1	-	182	83	32
1	-	△ 501	26	11	15	3	3	-	587	231	33
1	-	△ 818	31	15	16	7	7	-	889	335	34
1	1	△ 669	18	13	5	4	4	-	381	188	35
-	1	△ 394	5	3	2	1	-	1	184	100	36
1	-	△ 350	12	4	8	2	2	-	320	122	37
-	-	△ 699	12	7	5	2	2	-	357	157	38
-	1	△ 431	9	5	4	3	2	1	169	91	39
5	3	△ 917	85	44	41	14	11	3	1 810	751	40
2	1	△ 238	5	3	2	-	-	-	233	87	41
-	-	△ 592	22	8	14	2	2	-	370	158	42
2	3	△ 552	28	16	12	10	7	3	509	234	43
-	-	△ 397	16	9	7	6	6	-	323	152	44
-	-	△ 381	15	10	5	3	3	-	331	145	45
1	1	△ 702	23	16	7	6	5	1	487	236	46
1	-	180	33	15	18	2	2	-	544	297	47
-	-	△ 3	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
3	3	△ 154	143	53	90	17	14	3	4 770	1 268	50
1	2	△ 482	30	15	15	7	5	2	763	289	51
-	-	△ 84	6	2	4	1	1	-	386	136	52
2	2	△ 64	15	7	8	2	1	1	479	160	53
1	-	△ 204	4	3	1	1	1	-	325	122	54
-	1	△ 460	58	24	34	8	7	1	1 352	484	55
1	-	190	37	5	32	3	3	-	728	212	56
-	-	△ 117	15	7	8	3	3	-	246	85	57
-	1	△ 253	12	8	4	1	-	1	254	70	58
-	-	△ 298	11	5	6	-	-	-	221	102	59
-	1	△ 200	10	5	5	1	1	-	277	112	60
1	1	△ 312	28	20	8	8	8	-	972	315	61
1	1	△ 283	19	10	9	2	1	1	478	146	62
1	2	△ 649	50	24	26	8	8	-	1 231	470	63
1	-	△ 179	14	9	5	2	2	-	282	120	64
-	-	△ 348	16	9	7	3	3	-	442	196	65
-	-	△ 67	15	5	10	2	2	-	256	83	66
-	-	△ 120	13	9	4	5	5	-	433	146	67
-	-	△ 391	14	5	9	1	1	-	312	122	68
1	-	140	31	16	15	5	5	-	694	220	69
-	1	△ 5	12	6	6	4	3	1	245	95	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	571 087	293 051	278 036	913 784	468 287	445 497	1 104	601
01 北海道	20 546	10 606	9 940	43 382	21 943	21 439	45	29
02 青森県	4 817	2 448	2 369	12 217	6 183	6 034	11	4
03 岩手県	4 732	2 442	2 290	11 775	5 863	5 912	8	4
04 宮城県	9 893	5 122	4 771	16 555	8 404	8 151	19	11
05 秋田県	3 211	1 636	1 575	10 358	5 024	5 334	8	3
06 山形県	4 212	2 161	2 051	10 341	4 980	5 361	10	7
07 福島県	7 680	3 828	3 852	16 568	8 310	8 258	20	12
08 茨城県	11 908	6 120	5 788	22 390	11 677	10 713	41	20
09 栃木県	8 512	4 377	4 135	14 647	7 422	7 225	24	15
10 群馬県	7 814	3 975	3 839	15 517	7 967	7 550	14	4
11 埼玉県	31 695	16 354	15 341	45 751	25 077	20 674	54	34
12 千葉県	26 929	13 807	13 122	40 965	22 073	18 892	58	36
13 東京都	67 117	34 211	32 906	79 980	41 709	38 271	98	47
14 神奈川県	41 369	21 296	20 073	55 552	29 675	25 877	86	49
15 新潟県	9 146	4 662	4 484	20 207	9 991	10 216	13	9
16 富山県	4 388	2 255	2 133	8 807	4 343	4 464	6	3
17 石川県	5 194	2 650	2 544	8 422	4 148	4 274	13	8
18 福井県	3 431	1 787	1 644	6 316	3 179	3 137	6	4
19 山梨県	3 466	1 770	1 696	6 570	3 311	3 259	7	4
20 長野県	8 848	4 547	4 301	17 126	8 469	8 657	13	5
21 岐阜県	8 399	4 276	4 123	15 488	7 885	7 603	17	7
22 静岡県	15 234	7 956	7 278	27 992	14 403	13 589	41	23
23 愛知県	37 697	19 467	18 230	46 348	24 544	21 804	60	33
24 三重県	7 563	3 910	3 653	13 881	7 159	6 722	10	6
25 滋賀県	6 942	3 578	3 364	8 731	4 428	4 303	16	6
26 京都市	11 271	5 823	5 448	17 776	9 063	8 713	19	8
27 大阪市	41 423	21 105	20 318	59 970	31 952	28 018	86	46
28 兵庫県	25 040	12 829	12 211	38 357	19 523	18 834	38	22
29 奈良県	5 462	2 787	2 675	9 762	5 003	4 759	9	5
30 和歌山県	3 854	1 988	1 866	8 538	4 214	4 324	5	-
31 鳥取県	2 625	1 366	1 259	5 061	2 405	2 656	6	4
32 島根県	3 146	1 612	1 534	6 353	3 147	3 206	7	3
33 岡山県	9 102	4 691	4 411	14 533	7 330	7 203	20	12
34 広島県	13 069	6 748	6 321	20 712	10 443	10 269	24	12
35 山口県	5 742	2 937	2 805	12 515	6 128	6 387	10	2
36 徳島県	3 022	1 545	1 477	6 705	3 212	3 493	10	4
37 香川県	4 369	2 242	2 127	7 989	3 857	4 132	6	3
38 愛媛県	5 623	2 868	2 755	12 098	5 866	6 232	5	2
39 高知県	2 844	1 467	1 377	6 924	3 373	3 551	10	7
40 福岡県	26 400	13 408	12 992	35 878	17 675	18 203	58	31
41 佐賀県	4 088	2 123	1 965	6 668	3 165	3 503	10	4
42 長崎県	6 309	3 254	3 055	11 615	5 653	5 962	14	9
43 熊本県	8 894	4 640	4 254	14 341	6 928	7 413	20	15
44 大分県	5 085	2 620	2 465	9 619	4 635	4 984	9	4
45 宮崎県	5 260	2 703	2 557	9 093	4 494	4 599	10	7
46 鹿児島県	7 904	3 987	3 917	14 441	7 006	7 435	16	8
47 沖縄県	9 792	5 057	4 735	8 279	4 522	3 757	13	9
外 国	20	10	10	82	55	27	-	-
不詳	.	.	.	589	471	118	1	1
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	48 280	24 551	23 729	53 658	27 946	25 712	73	32
51 札幌市	8 503	4 443	4 060	13 136	6 572	6 564	18	13
52 仙台市	5 139	2 666	2 473	5 975	3 099	2 876	5	4
53 さいたま市	6 681	3 492	3 189	7 419	4 071	3 348	14	9
54 千葉市	4 127	2 117	2 010	6 108	3 407	2 701	7	3
55 横浜市	16 803	8 583	8 220	21 961	11 701	10 260	39	21
56 川崎市	8 589	4 483	4 106	7 611	4 111	3 500	18	10
57 相模原市	2 903	1 484	1 419	4 313	2 402	1 911	3	1
58 新潟市	3 525	1 822	1 703	6 153	3 088	3 065	4	2
59 静岡市	2 808	1 476	1 332	5 548	2 823	2 725	2	-
60 浜松市	3 644	1 920	1 724	5 597	2 852	2 745	11	6
61 名古屋	11 657	5 944	5 713	15 217	7 951	7 266	20	10
62 京都市	6 230	3 212	3 018	9 707	4 939	4 768	13	5
63 大阪市	13 543	6 943	6 600	19 506	10 565	8 941	29	18
64 堺市	3 975	1 983	1 992	5 786	3 088	2 698	10	5
65 神戸市	6 724	3 413	3 311	10 427	5 291	5 136	8	4
66 岡崎市	3 700	1 907	1 793	4 584	2 321	2 263	10	6
67 広島市	5 957	3 055	2 902	7 070	3 595	3 475	10	5
68 北九州市	4 404	2 236	2 168	7 498	3 701	3 797	9	4
69 福岡市	8 837	4 470	4 367	8 437	4 239	4 198	18	13
70 熊本市	4 208	2 226	1 982	4 835	2 378	2 457	9	8

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(平成31年1月～令和元年8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			
503	506	△ 342 697	12 880	6 011	6 869	1 999	1 611	388	391 725	142 154	
16	17	△ 22 836	579	244	335	76	61	15	15 561	6 771	01
7	7	△ 7 400	115	61	54	19	14	5	3 012	1 362	02
4	2	△ 7 043	101	45	56	19	17	2	2 877	1 211	03
8	16	△ 6 662	239	113	126	42	27	15	6 577	2 601	04
5	5	△ 7 147	79	48	31	20	16	4	2 025	867	05
3	5	△ 6 129	91	47	44	15	10	5	2 662	981	06
8	8	△ 8 888	174	87	87	24	18	6	4 883	2 044	07
21	23	△ 10 482	274	131	143	65	50	15	7 932	3 187	08
9	10	△ 6 135	195	94	101	36	28	8	5 663	2 174	09
10	8	△ 7 703	218	96	122	37	30	7	5 400	2 133	10
20	17	△ 14 056	739	342	397	97	83	14	22 072	8 227	11
22	25	△ 14 036	594	307	287	97	80	17	18 679	6 934	12
51	38	△ 12 863	1 471	617	854	202	170	32	56 069	15 314	13
37	43	△ 14 183	1 098	442	656	153	122	31	30 062	10 079	14
4	8	△ 11 061	188	99	89	27	21	6	5 681	1 937	15
3	4	△ 4 419	77	48	29	21	17	4	2 789	907	16
5	9	△ 3 228	103	66	37	26	20	6	3 267	1 040	17
2	4	△ 2 885	82	40	42	12	9	3	2 144	716	18
3	4	△ 3 104	66	31	35	11	8	3	2 429	909	19
8	8	△ 8 278	174	93	81	33	27	6	5 787	1 994	20
10	7	△ 7 089	154	73	81	22	18	4	5 464	2 035	21
18	23	△ 12 758	315	155	160	52	38	14	10 502	4 032	22
27	27	△ 8 651	770	397	373	133	112	21	26 010	8 405	23
4	3	△ 6 318	156	71	85	16	13	3	5 050	1 920	24
10	9	△ 1 789	118	67	51	29	20	9	4 175	1 417	25
11	7	△ 6 505	250	129	121	42	36	6	7 451	2 721	26
40	43	△ 18 547	894	413	481	162	133	29	29 984	11 064	27
16	21	△ 13 317	513	252	261	74	58	16	16 343	6 230	28
4	6	△ 4 300	121	64	57	22	17	5	3 425	1 356	29
5	2	△ 4 684	84	31	53	11	10	1	2 550	1 107	30
2	4	△ 2 436	82	37	45	14	11	3	1 577	601	31
4	3	△ 3 207	68	38	30	14	12	2	1 712	642	32
8	6	△ 5 431	200	84	116	27	23	4	5 690	2 047	33
12	9	△ 7 643	283	137	146	45	37	8	8 668	3 112	34
8	1	△ 6 773	116	64	52	22	22	-	3 727	1 500	35
6	4	△ 3 683	56	33	23	12	9	3	1 900	790	36
3	2	△ 3 620	99	43	56	16	14	2	2 833	1 145	37
3	2	△ 6 475	135	61	74	16	14	2	3 533	1 514	38
3	6	△ 4 080	53	16	37	12	6	6	1 712	849	39
27	24	△ 9 478	607	265	342	86	68	18	16 857	6 659	40
6	2	△ 2 580	75	37	38	9	9	-	2 274	926	41
5	6	△ 5 306	132	58	74	15	10	5	3 638	1 452	42
5	8	△ 5 447	215	105	110	33	25	8	5 003	2 012	43
5	5	△ 4 534	122	58	64	20	17	3	3 277	1 389	44
3	3	△ 3 833	150	65	85	14	11	3	3 048	1 411	45
8	7	△ 6 537	197	86	111	24	18	6	4 553	2 007	46
4	5	△ 1 513	248	116	132	24	21	3	5 198	2 423	47
-	-	△ 62	7	2	5	1	1	-	.	.	
-	-	.	3	3	-	-	-	-	.	.	
41	31	△ 5 378	1 090	437	653	140	114	26	43 730	10 955	50
5	9	△ 4 633	247	113	134	41	32	9	6 668	2 646	51
1	4	△ 836	123	58	65	16	13	3	3 664	1 281	52
5	6	△ 738	141	51	90	12	7	5	4 382	1 343	53
4	3	△ 1 981	92	54	38	13	12	1	2 906	1 141	54
18	19	△ 5 158	448	181	267	62	51	11	12 167	4 057	55
8	9	△ 978	216	73	143	29	22	7	6 694	1 649	56
2	2	△ 1 410	94	39	55	10	8	2	2 213	853	57
2	4	△ 2 628	70	40	30	11	7	4	2 307	657	58
2	-	△ 2 740	58	26	32	6	6	-	1 991	755	59
5	7	△ 1 953	70	38	32	9	6	3	2 409	861	60
10	9	△ 3 560	253	123	130	41	33	8	9 018	2 804	61
8	6	△ 3 477	143	73	70	25	20	5	4 691	1 513	62
11	18	△ 5 963	332	144	188	57	45	12	11 779	3 971	63
5	4	△ 1 811	75	40	35	15	13	2	2 607	982	64
4	3	△ 3 703	156	64	92	15	13	2	4 677	1 763	65
4	1	△ 884	84	32	52	13	13	-	2 465	790	66
5	5	△ 1 113	128	60	68	22	17	5	4 107	1 387	67
5	4	△ 3 094	93	38	55	15	11	4	3 016	1 255	68
5	7	△ 400	196	86	110	30	26	4	6 339	1 940	69
1	2	△ 627	96	45	51	12	10	2	2 465	891	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	8		
		実 数 (人)		
		令和元年	平成30年	差引増減
	総 数	110 475	106 193	4 282
01000	感染症及び寄生虫症	1 820	1 890	△ 70
01100	腸管感染症	166	142	△ 24
01200	結 核	170	210	△ 40
01201	呼吸器結核	143	175	△ 32
01202	その他の結核	27	35	△ 8
01300	敗 血 症	778	804	△ 26
01400	ウイルス性肝炎	185	234	△ 49
01401	B型ウイルス性肝炎	17	29	△ 12
01402	C型ウイルス性肝炎	153	189	△ 36
01403	その他のウイルス性肝炎	15	16	△ 1
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	3	6	△ 3
01600	その他の感染症及び寄生虫症	518	494	△ 24
02000	新 生 物<腫瘍>	32 836	32 774	62
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 747	31 686	61
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	634	677	△ 43
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	962	958	4
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 734	3 778	△ 44
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 997	3 035	△ 38
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 365	1 314	51
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 058	2 147	△ 89
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 507	1 567	△ 60
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 064	2 999	65
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	80	62	18
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 365	6 316	49
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	135	141	△ 6
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 244	1 242	2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	587	557	30
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	392	384	8
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 071	1 042	29
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	735	744	△ 9
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	223	245	△ 22
02118	悪性リンパ腫	1 165	1 086	79
02119	白 血 病	739	737	2
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>	346	372	△ 26
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 344	2 283	61
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 089	1 088	1
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	213	219	△ 6
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	876	869	7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	356	324	32
03100	貧 血	171	168	3
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	185	156	29
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	1 831	1 784	47
04100	糖 尿 病	1 138	1 049	89
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	693	735	△ 42
05000	精神及び行動の障害	1 869	1 707	162
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 675	1 576	99
05200	その他の精神及び行動の障害	194	131	63
06000	神経系の疾患	4 037	3 766	271
06100	髄 膜 炎	19	13	6
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	225	190	35
06300	パーキンソン病	848	870	△ 22
06400	アルツハイマー病	1 633	1 477	156
06500	その他の神経系の疾患	1 312	1 216	96
07000	眼及び付属器の疾患	-	2	△ 2
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	1	△ 1
09000	循環器系の疾患	26 345	25 535	810
09100	高血圧性疾患	760	662	98
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	421	397	24
09102	その他の高血圧性疾患	339	265	74
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	15 574	14 839	735
09201	慢性リウマチ性心疾患	152	167	△ 15
09202	急性心筋梗塞	2 262	2 293	△ 31
09203	その他の虚血性心疾患	2 756	2 530	226
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	846	909	△ 63
09205	心 筋 症	291	318	△ 27
09206	不整脈及び伝導障害	2 292	2 104	188

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—

令和元年

月		累 計 (1月 ~ 8月)					死 因 簡 単 分 類 コー ド
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率		
令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30年	
1 050.0	1 005.5	913 784	905 001	8 783	1 107.2	1 092.6	
17.3	17.9	15 604	16 089	△ 485	18.9	19.4	01000
1.6	1.3	1 524	1 595	△ 71	1.8	1.9	01100
1.6	2.0	1 385	1 456	△ 71	1.7	1.8	01200
1.4	1.7	1 186	1 281	△ 95	1.4	1.5	01201
0.3	0.3	199	175	24	0.2	0.2	01202
7.4	7.6	6 704	6 913	△ 209	8.1	8.3	01300
1.8	2.2	1 837	2 119	△ 282	2.2	2.6	01400
0.2	0.3	219	264	△ 45	0.3	0.3	01401
1.5	1.8	1 467	1 714	△ 247	1.8	2.1	01402
0.1	0.2	151	141	10	0.2	0.2	01403
0.0	0.1	24	31	△ 7	0.0	0.0	01500
4.9	4.7	4 130	3 975	155	5.0	4.8	01600
312.1	310.3	256 740	254 605	2 135	311.1	307.4	02000
301.7	300.0	247 908	246 130	1 778	300.4	297.1	02100
6.0	6.4	5 071	4 981	90	6.1	6.0	02101
9.1	9.1	7 683	7 490	193	9.3	9.0	02102
35.5	35.8	28 473	29 259	△ 786	34.5	35.3	02103
28.5	28.7	23 322	23 269	53	28.3	28.1	02104
13.0	12.4	10 493	10 139	354	12.7	12.2	02105
19.6	20.3	16 798	17 248	△ 450	20.4	20.8	02106
14.3	14.8	11 794	11 952	△ 158	14.3	14.4	02107
29.1	28.4	23 870	23 129	741	28.9	27.9	02108
0.8	0.6	584	552	32	0.7	0.7	02109
60.5	59.8	49 888	49 064	824	60.4	59.2	02110
1.3	1.3	1 093	1 084	9	1.3	1.3	02111
11.8	11.8	9 813	9 737	76	11.9	11.8	02112
10.9	10.3	4 472	4 436	36	10.6	10.4	02113
7.3	7.1	3 088	3 185	△ 97	7.3	7.5	02114
20.9	20.3	8 275	7 942	333	20.6	19.7	02115
7.0	7.0	5 807	5 697	110	7.0	6.9	02116
2.1	2.3	1 849	1 751	98	2.2	2.1	02117
11.1	10.3	8 634	8 516	118	10.5	10.3	02118
7.0	7.0	5 718	5 728	△ 10	6.9	6.9	02119
3.3	3.5	2 866	2 814	52	3.5	3.4	02120
22.3	21.6	18 317	18 157	160	22.2	21.9	02121
10.4	10.3	8 832	8 475	357	10.7	10.2	02200
2.0	2.1	1 726	1 722	4	2.1	2.1	02201
8.3	8.2	7 106	6 753	353	8.6	8.2	02202
3.4	3.1	2 884	2 857	27	3.5	3.4	03000
1.6	1.6	1 428	1 407	21	1.7	1.7	03100
1.8	1.5	1 456	1 450	6	1.8	1.8	03200
17.4	16.9	14 932	15 311	△ 379	18.1	18.5	04000
10.8	9.9	9 390	9 531	△ 141	11.4	11.5	04100
6.6	7.0	5 542	5 780	△ 238	6.7	7.0	04200
17.8	16.2	15 255	14 582	673	18.5	17.6	05000
15.9	14.9	13 881	13 262	619	16.8	16.0	05100
1.8	1.2	1 374	1 320	54	1.7	1.6	05200
38.4	35.7	33 429	31 144	2 285	40.5	37.6	06000
0.2	0.1	174	198	△ 24	0.2	0.2	06100
2.1	1.8	1 784	1 662	122	2.2	2.0	06200
8.1	8.2	7 265	6 973	292	8.8	8.4	06300
15.5	14.0	13 514	12 225	1 289	16.4	14.8	06400
12.5	11.5	10 692	10 086	606	13.0	12.2	06500
-	0.0	2	7	△ 5	0.0	0.0	07000
-	0.0	8	12	△ 4	0.0	0.0	08000
250.4	241.8	233 868	236 591	△ 2 723	283.4	285.6	09000
7.2	6.3	6 429	6 541	△ 112	7.8	7.9	09100
4.0	3.8	3 799	3 942	△ 143	4.6	4.8	09101
3.2	2.5	2 630	2 599	31	3.2	3.1	09102
148.0	140.5	139 358	141 062	△ 1 704	168.9	170.3	09200
1.4	1.6	1 404	1 528	△ 124	1.7	1.8	09201
21.5	21.7	21 432	22 782	△ 1 350	26.0	27.5	09202
26.2	24.0	23 924	25 082	△ 1 158	29.0	30.3	09203
8.0	8.6	7 796	8 116	△ 320	9.4	9.8	09204
2.8	3.0	2 582	2 622	△ 40	3.1	3.2	09205
21.8	19.9	20 850	20 920	△ 70	25.3	25.3	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	8		
		実 数 (人)		
		令和元年	平成30年	差引増減
09207	心不全	6 530	6 101	429
09208	その他の心疾患	445	417	28
09300	脳血管疾患	8 119	8 156	△ 37
09301	くも膜下出血	927	926	1
09302	脳内出血	2 391	2 349	42
09303	脳梗塞	4 586	4 684	△ 98
09304	その他の脳血管疾患	215	197	18
09400	大動脈瘤及び解離	1 261	1 284	△ 23
09500	その他の循環器系の疾患	631	594	37
10000	呼吸器系の疾患	14 838	14 364	474
10100	インフルエンザ	10	4	6
10200	肺炎	7 296	6 985	311
10300	急性気管支炎	34	32	2
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 434	1 476	△ 42
10500	喘息	108	121	△ 13
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 956	5 746	210
10601	誤嚥性肺炎	3 322	3 226	96
10602	間質性肺疾患	1 459	1 361	98
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 175	1 159	16
11000	消化器系の疾患	4 181	4 031	150
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	168	179	△ 11
11200	ヘルニア及び腸閉塞	565	568	△ 3
11300	肝疾患	1 383	1 350	33
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	622	665	△ 43
11302	その他の肝疾患	761	685	76
11400	その他の消化器系の疾患	2 065	1 934	131
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	184	220	△ 36
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	690	655	35
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 203	3 014	189
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	387	374	13
14200	腎不全	2 057	1 976	81
14201	急性腎不全	195	186	9
14202	慢性腎臓病	1 520	1 468	52
14203	詳細不明の腎不全	342	322	20
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	759	664	95
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	2	2	0
16000	周産期に発生した病態	28	45	△ 17
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	2	2
16200	出産外傷	-	2	△ 2
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	17	26	△ 9
16400	周産期に特異的な感染症	2	6	△ 4
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	3	△ 2
16600	その他の周産期に発生した病態	4	6	△ 2
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	163	145	18
17100	神経系の先天奇形	6	4	2
17200	循環器系の先天奇形	54	64	△ 10
17201	心臓の先天奇形	35	49	△ 14
17202	その他の循環器系の先天奇形	19	15	4
17300	消化器系の先天奇形	4	6	△ 2
17400	その他の先天奇形及び変形	54	36	18
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	45	35	10
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	12 550	10 852	1 698
18100	老 衰	9 624	8 441	1 183
18200	乳幼児突然死症候群	2	5	△ 3
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	2 924	2 406	518
20000	傷病及び死亡の外因	5 542	5 082	460
20100	不慮の事故	3 333	2 858	475
20101	交通事故	367	390	△ 23
20102	転倒・転落・墜落	717	710	7
20103	不慮の溺死及び溺水	319	275	44
20104	不慮の窒息	578	613	△ 35
20105	煙, 火及び火炎への曝露	41	33	8
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	44	44	0
20107	その他の不慮の事故	1 267	793	474
20200	自殺	1 544	1 648	△ 104
20300	他 殺	15	21	△ 6
20400	その他の外因	650	555	95
22000	特殊目的用コード	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	-	-	-

注: 1) 女性人口10万に対する率である。

# 死因（死因简单分類）別一対前年比較一

令和元年

月		累 計 (1月 ~ 8月)					死 因 簡 単 分 類 コー ド	
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド	
令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30年		
62.1	57.8	57 434	55 991	1 443	69.6	67.6	09207	
4.2	3.9	3 936	4 021	△ 85	4.8	4.9	09208	
77.2	77.2	70 659	71 549	△ 890	85.6	86.4	09300	
8.8	8.8	7 741	7 922	△ 181	9.4	9.6	09301	
22.7	22.2	21 786	21 808	△ 22	26.4	26.3	09302	
43.6	44.3	39 272	39 951	△ 679	47.6	48.2	09303	
2.0	1.9	1 860	1 868	△ 8	2.3	2.3	09304	
12.0	12.2	12 180	12 245	△ 65	14.8	14.8	09400	
6.0	5.6	5 242	5 194	48	6.4	6.3	09500	
141.0	136.0	129 640	128 766	874	157.1	155.5	10000	
0.1	0.0	3 231	3 201	30	3.9	3.9	10100	
69.3	66.1	64 113	64 011	102	77.7	77.3	10200	
0.3	0.3	258	278	△ 20	0.3	0.3	10300	
13.6	14.0	11 935	12 282	△ 347	14.5	14.8	10400	
1.0	1.1	1 024	1 113	△ 89	1.2	1.3	10500	
56.6	54.4	49 079	47 881	1 198	59.5	57.8	10600	
31.6	30.5	26 313	25 078	1 235	31.9	30.3	10601	
13.9	12.9	13 010	12 950	60	15.8	15.6	10602	
11.2	11.0	9 756	9 853	△ 97	11.8	11.9	10603	
39.7	38.2	34 615	34 517	98	41.9	41.7	11000	
1.6	1.7	1 659	1 732	△ 73	2.0	2.1	11100	
5.4	5.4	4 637	4 673	△ 36	5.6	5.6	11200	
13.1	12.8	11 447	11 476	△ 29	13.9	13.9	11300	
5.9	6.3	5 410	5 580	△ 170	6.6	6.7	11301	
7.2	6.5	6 037	5 896	141	7.3	7.1	11302	
19.6	18.3	16 872	16 636	236	20.4	20.1	11400	
1.7	2.1	1 773	1 772	1	2.1	2.1	12000	
6.6	6.2	5 924	5 791	133	7.2	7.0	13000	
30.4	28.5	26 970	26 336	634	32.7	31.8	14000	
3.7	3.5	3 150	3 106	44	3.8	3.7	14100	
19.6	18.7	17 710	17 573	137	21.5	21.2	14200	
1.9	1.8	1 744	1 878	△ 134	2.1	2.3	14201	
14.4	13.9	12 963	12 609	354	15.7	15.2	14202	
3.3	3.0	3 003	3 086	△ 83	3.6	3.7	14203	
7.2	6.3	6 110	5 657	453	7.4	6.8	14300	
0.0	0.0	18	20	△ 2	0.0	0.0	15000	
0.3	0.4	297	310	△ 13	0.4	0.4	16000	
0.0	0.0	27	28	△ 1	0.0	0.0	16100	
-	0.0	6	4	2	0.0	0.0	16200	
0.2	0.2	161	178	△ 17	0.2	0.2	16300	
0.0	0.1	21	24	△ 3	0.0	0.0	16400	
0.0	0.0	37	32	5	0.0	0.0	16500	
0.0	0.1	45	44	1	0.1	0.1	16600	
1.5	1.4	1 363	1 334	29	1.7	1.6	17000	
0.1	0.0	62	65	△ 3	0.1	0.1	17100	
0.5	0.6	529	576	△ 47	0.6	0.7	17200	
0.3	0.5	342	375	△ 33	0.4	0.5	17201	
0.2	0.1	187	201	△ 14	0.2	0.2	17202	
0.0	0.1	63	41	22	0.1	0.0	17300	
0.5	0.3	392	351	41	0.5	0.4	17400	
0.4	0.3	317	301	16	0.4	0.4	17500	
119.3	102.8	95 605	88 546	7 059	115.8	106.9	18000	
91.5	79.9	78 334	70 997	7 337	94.9	85.7	18100	
0.0	0.0	59	40	19	0.1	0.0	18200	
27.8	22.8	17 212	17 509	△ 297	20.9	21.1	18300	
52.7	48.1	44 857	46 411	△ 1 554	54.4	56.0	20000	
31.7	27.1	26 169	27 917	△ 1 748	31.7	33.7	20100	
3.5	3.7	2 615	2 827	△ 212	3.2	3.4	20101	
6.8	6.7	6 172	6 333	△ 161	7.5	7.6	20102	
3.0	2.6	5 200	5 497	△ 297	6.3	6.6	20103	
5.5	5.8	5 680	5 980	△ 300	6.9	7.2	20104	
0.4	0.3	712	708	4	0.9	0.9	20105	
0.4	0.4	344	371	△ 27	0.4	0.4	20106	
12.0	7.5	5 446	6 201	△ 755	6.6	7.5	20107	
14.7	15.6	13 236	13 344	△ 108	16.0	16.1	20200	
0.1	0.2	202	181	21	0.2	0.2	20300	
6.2	5.3	5 250	4 969	281	6.4	6.0	20400	
-	-	-	-	-	-	-	22000	
-	-	-	-	-	-	-	22100	
-	-	-	-	-	-	-	22200	

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対）

乳児死因簡単 分類コード	死 因	8		
		実 数 (人)		
		令和元年	平成30年	差引増減
	総 数	120	138	△ 18
Ba 01	腸管感染症	-	1	△ 1
Ba 02	敗血症 <sup>1)</sup>	2	3	△ 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	-	1
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	2	-	2
Ba 07	白血病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	2	-	2
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	-	1	△ 1
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	1	-	1
Ba 11	代謝障害	-	-	-
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	1	-	1
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	3	4	△ 1
Ba 16	脳血管疾患	1	-	1
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	3	1	2
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	1	△ 1
Ba 21	肝疾患	-	1	△ 1
Ba 22	腎不全	-	1	△ 1
Ba 23	周産期に発生した病態	26	43	△ 17
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	2	2
Ba 25	出産外傷	-	2	△ 2
Ba 26	出生時仮死	8	6	2
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	4	△ 4
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	3	4	△ 1
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	6	11	△ 5
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	-	6	△ 6
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	1	3	△ 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	50	45	5
Ba 36	神経系の先天奇形	1	2	△ 1
Ba 37	心臓の先天奇形	9	16	△ 7
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	7	1	6
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	2	1	1
Ba 40	消化器系の先天奇形	1	1	0
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	3	2	1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	6	1	5
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	21	21	0
Ba 44	乳幼児突然死症候群	2	5	△ 3
Ba 45	その他のすべての疾患	14	21	△ 7
Ba 46	不慮の事故	10	6	4
Ba 47	交通事故	3	-	3
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>	3	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	3	5	△ 2

注：1)「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

# 死因（乳児死因简单分類）別一対前年比較一

令和元年

月		累計 (1月 ~ 8月)					乳児死因简单分類コード	
年換算率		実数 (人)			年換算率			
令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30年		
160.4	174.3	1 104	1 134	△ 30	185.0	181.6		
-	1.3	7	5	2	1.2	0.8	Ba 01	
2.7	3.8	21	13	8	3.5	2.1	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04	
1.3	-	14	4	10	2.3	0.6	Ba 05	
2.7	-	6	6	0	1.0	1.0	Ba 06	
-	-	-	3	△ 3	-	0.5	Ba 07	
2.7	-	6	3	3	1.0	0.5	Ba 08	
-	1.3	4	10	△ 6	0.7	1.6	Ba 09	
1.3	-	2	-	2	0.3	-	Ba 10	
-	-	10	9	1	1.7	1.4	Ba 11	
-	-	3	1	2	0.5	0.2	Ba 12	
-	-	-	2	△ 2	-	0.3	Ba 13	
1.3	-	1	-	1	0.2	-	Ba 14	
4.0	5.1	26	36	△ 10	4.4	5.8	Ba 15	
1.3	-	4	-	4	0.7	-	Ba 16	
-	-	1	1	0	0.2	0.2	Ba 17	
4.0	1.3	21	11	10	3.5	1.8	Ba 18	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19	
-	1.3	3	6	△ 3	0.5	1.0	Ba 20	
-	1.3	2	9	△ 7	0.3	1.4	Ba 21	
-	1.3	2	2	0	0.3	0.3	Ba 22	
34.8	54.3	281	293	△ 12	47.1	46.9	Ba 23	
5.3	2.5	27	28	△ 1	4.5	4.5	Ba 24	
-	2.5	6	4	2	1.0	0.6	Ba 25	
10.7	7.6	48	57	△ 9	8.0	9.1	Ba 26	
-	5.1	8	21	△ 13	1.3	3.4	Ba 27	
-	-	7	4	3	1.2	0.6	Ba 28	
4.0	5.1	22	24	△ 2	3.7	3.8	Ba 29	
8.0	13.9	70	69	1	11.7	11.1	Ba 30	
-	7.6	14	19	△ 5	2.3	3.0	Ba 31	
1.3	-	5	4	1	0.8	0.6	Ba 32	
1.3	3.8	37	29	8	6.2	4.6	Ba 33	
4.0	6.3	37	34	3	6.2	5.4	Ba 34	
66.8	56.8	387	404	△ 17	64.8	64.7	Ba 35	
1.3	2.5	23	20	3	3.9	3.2	Ba 36	
12.0	20.2	68	95	△ 27	11.4	15.2	Ba 37	
9.4	1.3	44	36	8	7.4	5.8	Ba 38	
2.7	1.3	20	21	△ 1	3.4	3.4	Ba 39	
1.3	1.3	9	10	△ 1	1.5	1.6	Ba 40	
4.0	2.5	36	36	0	6.0	5.8	Ba 41	
8.0	1.3	34	35	△ 1	5.7	5.6	Ba 42	
28.1	26.5	153	151	2	25.6	24.2	Ba 43	
2.7	6.3	56	36	20	9.4	5.8	Ba 44	
18.7	26.5	182	218	△ 36	30.5	34.9	Ba 45	
13.4	7.6	52	44	8	8.7	7.0	Ba 46	
4.0	-	4	1	3	0.7	0.2	Ba 47	
-	-	-	1	△ 1	-	0.2	Ba 48	
-	-	2	5	△ 3	0.3	0.8	Ba 49	
4.0	2.5	18	15	3	3.0	2.4	Ba 50	
4.0	5.1	25	21	4	4.2	3.4	Ba 51	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53	
1.3	-	3	1	2	0.5	0.2	Ba 54	
1.3	-	6	5	1	1.0	0.8	Ba 55	
4.0	6.3	13	19	△ 6	2.2	3.0	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	110 475	4.0	120	22	9	10	8
	男	56 884	4.4	63	14	6	2	3
	女	53 591	3.7	57	8	3	8	5
Se 01	結 核	170	△19.0	-	-	-	-	-
	男	92	△24.0	-	-	-	-	-
	女	78	△12.4	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	31 747	0.2	2	2	-	1	2
	男	18 520	0.1	1	1	-	-	-
	女	13 227	0.3	1	1	-	1	2
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	962	0.4	-	-	-	-	-
	男	777	△ 2.3	-	-	-	-	-
	女	185	13.5	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 734	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	2 398	△ 2.5	-	-	-	-	-
	女	1 336	1.4	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 997	△ 1.3	-	-	-	-	-
	男	1 426	△ 6.1	-	-	-	-	-
	女	1 571	3.6	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 365	3.9	-	-	-	-	-
	男	861	5.3	-	-	-	-	-
	女	504	1.6	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 058	△ 4.1	1	-	-	-	-
	男	1 359	△ 2.8	-	-	-	-	-
	女	699	△ 6.7	1	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 507	△ 3.8	-	-	-	-	-
	男	798	3.1	-	-	-	-	-
	女	709	△10.6	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 064	2.2	-	-	-	-	-
	男	1 548	3.0	-	-	-	-	-
	女	1 516	1.3	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 365	0.8	-	-	-	-	-
	男	4 523	1.2	-	-	-	-	-
	女	1 842	△ 0.3	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 244	0.2	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-
	女	1 233	0.2	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	587	5.4	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	587	5.4	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	739	0.3	-	2	-	-	1
	男	453	3.9	-	1	-	-	-
	女	286	△ 5.0	-	1	-	-	1
Se 14	糖 尿 病	1 138	8.5	-	-	-	-	-
	男	637	4.1	-	-	-	-	-
	女	501	14.6	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	760	14.8	-	-	-	-	-
	男	327	22.0	-	-	-	-	-
	女	433	9.9	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	15 574	5.0	3	1	1	1	-
	男	7 306	6.4	1	1	1	-	-
	女	8 268	3.7	2	-	-	1	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 262	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	1 308	△ 3.3	-	-	-	-	-
	女	954	1.5	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年8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
169	35	42	112	173	181	221	399	
88	19	25	81	125	120	156	244	
81	16	17	31	48	61	65	155	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	9	11	13	10	24	31	112	Se 02
2	5	8	4	5	13	12	42	
5	4	3	9	5	11	19	70	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 03
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	1	-	1	3	5	9	Se 04
-	-	1	-	1	3	2	2	
-	-	-	-	-	-	3	7	
-	-	-	-	-	1	-	7	Se 05
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	-	5	
-	-	-	-	-	-	1	8	Se 06
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	3	
1	-	-	-	-	-	-	3	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	3	
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	8	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	1	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	5	Se 10
-	-	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	2	5	21	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	5	21	
-	-	-	-	-	1	2	12	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	2	12	
3	2	2	1	2	8	5	6	Se 13
1	1	1	-	2	4	3	4	
2	1	1	1	-	4	2	2	
-	-	-	1	-	1	1	2	Se 14
-	-	-	1	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	3	2	7	10	9	17	34	Se 16
3	1	1	3	7	6	10	28	
3	2	1	4	3	3	7	6	
-	-	-	-	-	1	1	7	Se 17
-	-	-	-	-	1	1	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	

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	627	1 156	1 673	2 383	3 573	6 489
	男	395	715	1 068	1 559	2 460	4 577
	女	232	441	605	824	1 113	1 912
Se 01	結 核	1	-	1	-	3	7
	男	-	-	1	-	3	5
	女	1	-	-	-	-	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	176	393	638	981	1 651	3 050
	男	77	167	289	522	1 016	2 010
	女	99	226	349	459	635	1 040
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4	8	14	32	76	143
	男	2	4	11	26	64	119
	女	2	4	3	6	12	24
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	26	39	56	87	191	341
	男	15	19	25	60	138	257
	女	11	20	31	27	53	84
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	12	43	58	91	153	288
	男	7	24	28	55	82	173
	女	5	19	30	36	71	115
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	9	23	39	60	109	185
	男	6	11	28	39	77	133
	女	3	12	11	21	32	52
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	6	6	18	46	114	218
	男	6	4	13	41	95	165
	女	-	2	5	5	19	53
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2	4	16	27	50	98
	男	-	3	10	15	33	65
	女	2	1	6	12	17	33
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	6	35	65	98	188	292
	男	5	17	42	51	116	179
	女	1	18	23	47	72	113
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	20	47	75	157	259	632
	男	11	33	50	123	195	493
	女	9	14	25	34	64	139
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	26	51	101	101	108	166
	男	-	-	1	-	1	-
	女	26	51	100	101	107	166
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	15	33	57	52	53	63
	男	.	.	.	.	.	.
	女	15	33	57	52	53	63
Se 13	白 血 病	11	17	14	22	39	60
	男	3	9	8	13	25	35
	女	8	8	6	9	14	25
Se 14	糖 尿 病	4	12	21	30	40	114
	男	4	11	15	25	30	93
	女	-	1	6	5	10	21
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	-	8	9	14	17	36
	男	-	8	8	13	14	30
	女	-	-	1	1	3	6
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	71	141	221	297	467	739
	男	53	106	173	233	362	572
	女	18	35	48	64	105	167
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	17	39	62	76	115	192
	男	14	35	55	63	93	158
	女	3	4	7	13	22	34

分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

令和元年 8 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
9 764	13 201	17 516	22 098	19 279	9 127	2 206	51	
6 733	8 552	10 067	10 638	6 914	2 004	311	33	
3 031	4 649	7 449	11 460	12 365	7 123	1 895	18	
7	17	31	38	41	23	-	1	Se 01
5	11	21	16	23	6	-	1	
2	6	10	22	18	17	-	-	
4 511	5 307	5 566	5 109	3 155	898	95	-	Se 02
3 028	3 501	3 325	2 760	1 434	275	25	-	
1 483	1 806	2 241	2 349	1 721	623	70	-	
175	201	149	95	53	9	-	-	Se 03
149	170	128	68	31	4	-	-	
26	31	21	27	22	5	-	-	
527	600	658	639	418	120	13	-	Se 04
397	449	413	376	200	37	3	-	
130	151	245	263	218	83	10	-	
374	390	497	536	394	141	12	-	Se 05
218	233	242	205	131	21	5	-	
156	157	255	331	263	120	7	-	
227	218	196	157	97	34	2	-	Se 06
156	146	123	87	37	11	1	-	
71	72	73	70	60	23	1	-	
296	364	392	369	174	47	4	-	Se 07
228	258	237	210	82	16	1	-	
68	106	155	159	92	31	3	-	
167	231	314	318	207	65	6	-	Se 08
120	136	176	147	79	12	-	-	
47	95	138	171	128	53	6	-	
504	550	564	436	239	65	12	-	Se 09
291	303	279	165	81	11	3	-	
213	247	285	271	158	54	9	-	
1 037	1 276	1 160	967	579	132	17	-	Se 10
798	992	820	610	326	63	3	-	
239	284	340	357	253	69	14	-	
156	161	113	95	108	24	6	-	Se 11
2	1	-	3	2	1	-	-	
154	160	113	92	106	23	6	-	
76	67	59	50	35	10	2	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
76	67	59	50	35	10	2	-	
116	131	136	107	45	12	-	-	Se 13
83	91	74	64	24	8	-	-	
33	40	62	43	21	4	-	-	
132	152	199	219	147	56	7	-	Se 14
89	95	112	111	40	8	-	-	
43	57	87	108	107	48	7	-	
50	68	106	146	172	104	30	-	Se 15
35	43	54	56	44	18	4	-	
15	25	52	90	128	86	26	-	
1 137	1 529	2 337	3 326	3 257	1 611	352	1	Se 16
827	972	1 236	1 387	960	320	45	1	
310	557	1 101	1 939	2 297	1 291	307	-	
263	278	357	407	314	112	21	-	Se 17
200	189	186	181	100	21	4	-	
63	89	171	226	214	91	17	-	

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	2 756	8.9	-	-	-	-	-
	男	1 621	9.2	-	-	-	-	-
	女	1 135	8.5	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 292	8.9	1	-	-	-	-
	男	1 085	8.0	-	-	-	-	-
	女	1 207	9.8	1	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	6 530	7.0	1	-	-	1	-
	男	2 587	13.9	1	-	-	-	-
	女	3 943	3.0	-	-	-	1	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 119	△ 0.5	1	-	-	-	-
	男	3 930	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	4 189	0.8	1	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	927	0.1	-	-	-	-	-
	男	335	5.0	-	-	-	-	-
	女	592	△ 2.5	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 391	1.8	1	-	-	-	-
	男	1 319	0.2	-	-	-	-	-
	女	1 072	3.8	1	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 586	△ 2.1	-	-	-	-	-
	男	2 176	△ 4.0	-	-	-	-	-
	女	2 410	△ 0.3	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 261	△ 1.8	-	-	-	-	-
	男	639	△ 4.3	-	-	-	-	-
	女	622	1.0	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	7 296	4.5	3	-	2	-	-
	男	4 086	8.3	1	-	2	-	-
	女	3 210	△ 0.1	2	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 434	△ 2.8	-	-	-	-	-
	男	1 210	1.5	-	-	-	-	-
	女	224	△21.1	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	108	△10.7	-	-	-	-	-
	男	38	△20.8	-	-	-	-	-
	女	70	△ 4.1	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 383	2.4	-	1	-	-	-
	男	884	2.6	-	-	-	-	-
	女	499	2.3	-	1	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 057	4.1	-	-	-	-	-
	男	1 094	11.9	-	-	-	-	-
	女	963	△ 3.5	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	9 624	14.0	-	-	-	-	-
	男	2 503	18.2	-	-	-	-	-
	女	7 121	12.6	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 333	16.6	10	5	3	3	1
	男	1 928	14.6	5	3	2	1	1
	女	1 405	19.6	5	2	1	2	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	367	△ 5.9	3	2	1	-	1
	男	266	△ 1.1	2	1	1	-	1
	女	101	△16.5	1	1	-	-	-
Se 34	自 殺	1 544	△ 6.3	-	-	-	-	-
	男	1 102	0.1	-	-	-	-	-
	女	442	△19.2	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年8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	4	6	Se 18
-	-	-	-	1	1	2	5	
-	-	-	1	-	1	2	1	
1	1	-	4	5	2	3	10	Se 19
-	-	-	2	3	1	3	8	
1	1	-	2	2	1	-	2	
2	-	-	1	1	4	2	5	Se 20
1	-	-	-	1	3	-	4	
1	-	-	1	-	1	2	1	
1	-	1	-	2	7	13	27	Se 21
-	-	1	-	1	3	11	18	
1	-	-	-	1	4	2	9	
-	-	1	-	-	5	6	17	Se 22
-	-	1	-	-	2	6	11	
-	-	-	-	-	3	-	6	
1	-	-	-	2	1	7	8	Se 23
-	-	-	-	1	-	5	6	
1	-	-	-	1	1	2	2	
-	-	-	-	-	1	-	-	Se 24
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	2	Se 25
-	-	-	-	-	1	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	1	1	-	1	2	1	Se 26
3	-	-	-	-	-	2	1	
2	-	1	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	1	-	1	3	11	Se 29
-	-	-	1	-	-	-	7	
1	-	-	-	-	1	3	4	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
22	8	4	38	30	27	20	33	Se 32
12	7	1	31	23	21	19	25	
10	1	3	7	7	6	1	8	
7	1	1	21	15	14	8	12	Se 33
5	1	-	16	14	12	8	11	
2	-	1	5	1	2	-	1	
-	-	8	38	91	77	81	104	Se 34
-	-	5	32	66	54	66	75	
-	-	3	6	25	23	15	29	

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	27	41	65	94	132	194
	男	21	32	53	76	108	148
	女	6	9	12	18	24	46
Se 19	不整脈及び伝導障害	12	27	30	33	85	118
	男	8	18	21	26	69	94
	女	4	9	9	7	16	24
Se 20	心 不 全	8	20	39	56	88	148
	男	6	10	25	40	65	114
	女	2	10	14	16	23	34
Se 21	脳 血 管 疾 患	47	92	108	159	200	401
	男	30	60	78	111	146	293
	女	17	32	30	48	54	108
Se 22	(再掲) くも膜下出血	22	39	45	49	58	68
	男	13	22	28	26	30	35
	女	9	17	17	23	28	33
Se 23	脳 内 出 血	20	45	49	84	94	185
	男	14	32	37	66	80	141
	女	6	13	12	18	14	44
Se 24	脳 梗 塞	2	6	11	22	42	129
	男	2	5	11	16	33	100
	女	-	1	-	6	9	29
Se 25	大動脈瘤及び解離	10	16	20	30	41	89
	男	7	14	16	23	32	62
	女	3	2	4	7	9	27
Se 26	肺 炎	7	7	13	44	68	167
	男	5	4	11	32	52	127
	女	2	3	2	12	16	40
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	1	6	26	50
	男	-	-	-	2	22	45
	女	-	-	1	4	4	5
Se 28	喘 息	-	2	1	1	3	5
	男	-	-	-	-	2	3
	女	-	2	1	1	1	2
Se 29	肝 疾 患	35	58	81	115	138	156
	男	25	40	65	95	115	122
	女	10	18	16	20	23	34
Se 30	腎 不 全	2	2	14	19	40	73
	男	2	1	11	12	28	53
	女	-	1	3	7	12	20
Se 31	老 衰	-	-	-	-	1	13
	男	-	-	-	-	1	9
	女	-	-	-	-	-	4
Se 32	不慮の事故	40	76	96	110	146	201
	男	34	59	75	88	100	148
	女	6	17	21	22	46	53
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	6	18	21	23	21	24
	男	6	14	17	20	13	20
	女	-	4	4	3	8	4
Se 34	自 殺	124	142	131	131	99	106
	男	91	101	96	95	72	74
	女	33	41	35	36	27	32

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和元年 8 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
300	409	496	492	349	116	26	1	Se 18
222	276	266	244	132	30	3	1	
78	133	230	248	217	86	23	-	
161	240	369	497	463	192	39	-	Se 19
116	143	203	203	127	34	6	-	
45	97	166	294	336	158	33	-	
304	432	865	1 575	1 735	1 013	232	-	Se 20
217	266	454	632	515	204	30	-	
87	166	411	943	1 220	809	202	-	
625	924	1 359	1 800	1 510	703	140	-	Se 21
427	596	740	794	475	128	18	-	
198	328	619	1 006	1 035	575	122	-	
106	113	139	133	91	28	7	-	Se 22
46	39	34	25	14	3	-	-	
60	74	105	108	77	25	7	-	
244	293	403	474	340	122	19	-	Se 23
182	187	229	204	109	24	2	-	
62	106	174	270	231	98	17	-	
251	497	783	1 143	1 052	538	109	-	Se 24
187	353	464	547	344	98	15	-	
64	144	319	596	708	440	94	-	
118	148	203	283	230	66	3	-	Se 25
91	83	96	121	75	15	-	-	
27	65	107	162	155	51	3	-	
338	686	1 208	1 909	1 855	824	159	-	Se 26
280	487	817	1 123	849	259	34	-	
58	199	391	786	1 006	565	125	-	
121	234	351	349	227	56	12	-	Se 27
105	201	311	300	180	38	6	-	
16	33	40	49	47	18	6	-	
10	5	12	33	20	9	7	-	Se 28
6	1	8	13	4	1	-	-	
4	4	4	20	16	8	7	-	
149	186	163	174	80	29	1	1	Se 29
90	117	90	85	24	6	1	1	
59	69	73	89	56	23	-	-	
135	224	368	538	447	159	33	-	Se 30
92	160	224	275	188	40	7	-	
43	64	144	263	259	119	26	-	
78	229	759	1 986	3 169	2 463	926	-	Se 31
46	130	332	660	824	393	108	-	
32	99	427	1 326	2 345	2 070	818	-	
295	397	537	608	430	178	33	4	Se 32
208	229	302	313	177	47	7	2	
87	168	235	295	253	131	26	2	
38	55	51	24	5	2	-	-	Se 33
26	34	33	13	3	-	-	-	
12	21	18	11	2	2	-	-	
110	117	96	54	26	7	-	2	Se 34
75	85	56	37	18	4	-	-	
35	32	40	17	8	3	-	2	

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	913 784	1.0	1 104	179	105	89	62
	男	468 287	0.8	601	80	57	48	31
	女	445 497	1.1	503	99	48	41	31
Se 01	結 核	1 385	△ 4.9	-	-	-	-	-
	男	783	△10.6	-	-	-	-	-
	女	602	3.8	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	247 908	0.7	6	8	15	12	10
	男	144 992	0.6	3	5	10	5	4
	女	102 916	0.8	3	3	5	7	6
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	7 683	2.6	-	-	-	-	-
	男	6 330	2.0	-	-	-	-	-
	女	1 353	5.2	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	28 473	△ 2.7	-	-	-	-	-
	男	18 542	△ 2.8	-	-	-	-	-
	女	9 931	△ 2.5	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	23 322	0.2	-	-	-	-	-
	男	11 391	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	11 931	1.6	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	10 493	3.5	-	-	-	-	-
	男	6 602	3.9	-	-	-	-	-
	女	3 891	2.8	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	16 798	△ 2.6	3	-	1	1	1
	男	11 073	△ 2.1	1	-	1	1	1
	女	5 725	△ 3.6	2	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	11 794	△ 1.3	-	-	-	-	-
	男	6 155	0.4	-	-	-	-	-
	女	5 639	△ 3.2	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	23 870	3.2	-	-	-	-	-
	男	11 887	1.3	-	-	-	-	-
	女	11 983	5.2	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	49 888	1.7	-	-	-	-	-
	男	35 262	1.7	-	-	-	-	-
	女	14 626	1.6	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	9 813	0.8	-	-	-	-	-
	男	60	△20.0	-	-	-	-	-
	女	9 753	0.9	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	4 472	0.8	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	4 472	0.8	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	5 718	△ 0.2	-	4	6	5	2
	男	3 498	2.9	-	2	2	2	1
	女	2 220	△ 4.6	-	2	4	3	1
Se 14	糖 尿 病	9 390	△ 1.5	-	-	-	-	-
	男	5 174	△ 1.3	-	-	-	-	-
	女	4 216	△ 1.7	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	6 429	△ 1.7	-	-	-	-	-
	男	2 701	△ 0.5	-	-	-	-	-
	女	3 728	△ 2.6	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	139 358	△ 1.2	26	8	3	6	6
	男	65 920	△ 0.8	16	1	2	2	4
	女	73 438	△ 1.6	10	7	1	4	2
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	21 432	△ 5.9	1	-	-	-	-
	男	12 298	△ 6.0	1	-	-	-	-
	女	9 134	△ 5.8	-	-	-	-	-

# 分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～令和元年8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
1 539	243	285	787	1 393	1 410	2 020	2 995	
817	136	158	508	993	952	1 349	1 916	
722	107	127	279	400	458	671	1 079	
-	-	-	-	1	1	-	-	Se 01
-	-	-	-	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
51	61	63	80	110	163	356	726	Se 02
27	41	38	26	67	86	145	279	
24	20	25	54	43	77	211	447	
-	-	-	-	1	-	4	9	Se 03
-	-	-	-	-	-	3	4	
-	-	-	-	1	-	1	5	
-	-	1	1	6	19	40	74	Se 04
-	-	1	-	6	8	19	31	
-	-	-	1	-	11	21	43	
-	-	-	-	4	11	23	62	Se 05
-	-	-	-	4	4	10	27	
-	-	-	-	-	7	13	35	
-	-	-	-	-	4	13	40	Se 06
-	-	-	-	-	3	7	22	
-	-	-	-	-	1	6	18	
6	2	-	1	2	5	3	16	Se 07
4	2	-	1	1	3	3	10	
2	-	-	-	1	2	-	6	
-	-	-	-	-	2	4	12	Se 08
-	-	-	-	-	1	1	6	
-	-	-	-	-	1	3	6	
-	-	-	-	2	6	12	44	Se 09
-	-	-	-	1	5	8	26	
-	-	-	-	1	1	4	18	
-	-	-	-	-	5	18	34	Se 10
-	-	-	-	-	4	11	18	
-	-	-	-	-	1	7	16	
-	-	-	-	-	12	39	110	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12	39	110	
-	-	-	2	1	10	44	78	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	2	1	10	44	78	
17	14	19	23	26	28	35	33	Se 13
7	11	12	8	18	18	22	17	
10	3	7	15	8	10	13	16	
-	-	-	3	1	4	6	22	Se 14
-	-	-	3	1	2	6	11	
-	-	-	-	-	2	-	11	
-	-	-	-	-	-	2	3	Se 15
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
49	13	11	31	60	71	137	265	Se 16
25	4	7	18	50	53	100	212	
24	9	4	13	10	18	37	53	
1	1	1	-	5	5	11	53	Se 17
1	-	1	-	5	4	10	48	
-	1	-	-	-	1	1	5	

第6表 (8-6) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	5 229	9 357	13 032	18 255	28 172	53 571
	男	3 268	5 924	8 423	12 167	19 530	37 221
	女	1 961	3 433	4 609	6 088	8 642	16 350
Se 01	結 核	3	5	7	11	24	44
	男	2	5	7	9	23	32
	女	1	-	-	2	1	12
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	1 497	3 134	4 859	7 775	12 944	25 050
	男	563	1 337	2 328	4 249	8 037	16 465
	女	934	1 797	2 531	3 526	4 907	8 585
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	30	83	142	311	588	1 075
	男	15	55	115	258	498	911
	女	15	28	27	53	90	164
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	164	280	401	741	1 390	2 760
	男	71	154	242	509	1 009	2 059
	女	93	126	159	232	381	701
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	132	271	477	699	1 093	2 204
	男	62	143	237	380	634	1 325
	女	70	128	240	319	459	879
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	70	178	285	477	775	1 414
	男	40	102	193	314	556	1 037
	女	30	76	92	163	219	377
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	44	100	183	394	816	1 665
	男	34	72	150	332	687	1 322
	女	10	28	33	62	129	343
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	19	43	107	207	387	866
	男	5	24	56	123	255	570
	女	14	19	51	84	132	296
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	84	259	457	781	1 392	2 560
	男	49	151	291	471	846	1 546
	女	35	108	166	310	546	1 014
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	125	331	618	1 167	2 372	5 306
	男	76	223	449	875	1 825	4 105
	女	49	108	169	292	547	1 201
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	242	495	719	852	931	1 300
	男	-	1	2	3	2	7
	女	242	494	717	849	929	1 293
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	147	276	331	395	405	505
	男	.	.	.	.	.	.
	女	147	276	331	395	405	505
Se 13	白 血 病	66	91	125	189	293	586
	男	37	53	84	124	188	402
	女	29	38	41	65	105	184
Se 14	糖 尿 病	51	113	165	255	351	760
	男	42	86	124	208	264	564
	女	9	27	41	47	87	196
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	14	49	57	103	164	300
	男	12	41	50	86	140	234
	女	2	8	7	17	24	66
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	583	1 140	1 696	2 325	3 588	6 561
	男	461	903	1 354	1 881	2 832	5 011
	女	122	237	342	444	756	1 550
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	135	279	438	617	886	1 644
	男	119	241	382	533	730	1 293
	女	16	38	56	84	156	351

# 分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～令和元年8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
77 745	107 973	147 591	184 843	161 558	76 451	19 034	301	
53 105	69 242	85 071	89 510	58 302	16 800	2 671	224	
24 640	38 731	62 520	95 333	103 256	59 651	16 363	77	
67	128	212	382	368	118	12	2	Se 01
48	84	128	216	176	44	5	2	
19	44	84	166	192	74	7	-	
34 614	40 912	43 985	40 127	23 810	6 772	809	10	Se 02
23 252	26 762	26 698	21 754	10 605	2 041	185	7	
11 362	14 150	17 287	18 373	13 205	4 731	624	3	
1 404	1 545	1 207	817	385	74	7	1	Se 03
1 229	1 358	1 002	612	237	31	1	1	
175	187	205	205	148	43	6	-	
3 882	4 642	5 319	4 894	2 925	858	75	1	Se 04
2 919	3 391	3 588	2 899	1 354	262	19	1	
963	1 251	1 731	1 995	1 571	596	56	-	
2 876	3 410	4 008	3 915	3 026	995	115	1	Se 05
1 727	1 971	2 046	1 649	964	190	17	1	
1 149	1 439	1 962	2 266	2 062	805	98	-	
1 714	1 709	1 493	1 264	781	245	31	-	Se 06
1 227	1 152	916	656	311	61	5	-	
487	557	577	608	470	184	26	-	
2 281	2 935	3 438	3 094	1 426	354	32	1	Se 07
1 754	2 019	2 162	1 735	665	106	10	1	
527	916	1 276	1 359	761	248	22	-	
1 323	1 865	2 384	2 416	1 595	495	69	-	Se 08
852	1 106	1 328	1 135	573	111	9	-	
471	759	1 056	1 281	1 022	384	60	-	
3 779	4 291	4 244	3 563	1 815	529	52	-	Se 09
2 187	2 241	1 998	1 364	592	103	8	-	
1 592	2 050	2 246	2 199	1 223	426	44	-	
7 982	9 399	9 123	7 964	4 231	1 088	123	2	Se 10
6 125	7 119	6 451	5 143	2 359	436	42	1	
1 857	2 280	2 672	2 821	1 872	652	81	1	
1 221	1 075	979	837	695	253	53	-	Se 11
6	14	10	12	2	1	-	-	
1 215	1 061	969	825	693	252	53	-	
508	492	502	404	286	72	14	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
508	492	502	404	286	72	14	-	
829	1 001	1 067	791	391	82	12	-	Se 13
558	663	650	414	173	34	5	-	
271	338	417	377	218	48	7	-	
1 048	1 346	1 674	1 814	1 258	463	55	1	Se 14
747	850	962	837	385	73	8	1	
301	496	712	977	873	390	47	-	
404	576	862	1 304	1 467	847	276	1	Se 15
284	355	409	511	404	139	31	-	
120	221	453	793	1 063	708	245	1	
9 624	14 168	21 708	30 618	29 268	14 292	3 123	27	Se 16
6 781	8 844	11 600	13 182	9 279	2 873	431	19	
2 843	5 324	10 108	17 436	19 989	11 419	2 692	8	
2 175	2 844	3 821	4 241	3 020	1 105	147	3	Se 17
1 591	1 859	2 124	1 998	1 095	246	16	2	
584	985	1 697	2 243	1 925	859	131	1	

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	23 924	△ 4.6	1	-	-	-	-
	男	14 327	△ 3.2	1	-	-	-	-
	女	9 597	△ 6.7	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	20 850	△ 0.3	5	1	1	1	1
	男	10 059	△ 1.4	3	-	1	1	-
	女	10 791	0.7	2	1	-	-	1
Se 20	心 不 全	57 434	2.6	4	2	-	2	1
	男	22 691	4.8	4	-	-	-	1
	女	34 743	1.2	-	2	-	2	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	70 659	△ 1.2	4	-	-	1	-
	男	34 345	△ 0.6	-	-	-	1	-
	女	36 314	△ 1.8	4	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	7 741	△ 2.3	1	-	-	-	-
	男	2 870	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	4 871	△ 3.0	1	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	21 786	△ 0.1	2	-	-	-	-
	男	11 893	△ 0.1	-	-	-	-	-
	女	9 893	△ 0.1	2	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	39 272	△ 1.7	-	-	-	-	-
	男	18 697	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	20 575	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	12 180	△ 0.5	-	-	-	-	-
	男	6 064	△ 3.7	-	-	-	-	-
	女	6 116	2.8	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	64 113	0.2	21	6	2	2	1
	男	35 696	1.4	11	4	2	2	-
	女	28 417	△ 1.3	10	2	-	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	11 935	△ 2.8	-	-	-	-	-
	男	9 897	△ 2.4	-	-	-	-	-
	女	2 038	△ 5.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	1 024	△ 8.0	-	-	-	-	-
	男	389	△ 8.5	-	-	-	-	-
	女	635	△ 7.7	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	11 447	△ 0.3	2	1	-	-	1
	男	7 432	0.3	-	-	-	-	1
	女	4 015	△ 1.3	2	1	-	-	-
Se 30	腎 不 全	17 710	0.8	2	-	-	-	-
	男	9 019	2.1	1	-	-	-	-
	女	8 691	△ 0.6	1	-	-	-	-
Se 31	老 衰	78 334	10.3	-	-	-	-	-
	男	20 273	11.3	-	-	-	-	-
	女	58 061	10.0	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	26 169	△ 6.3	52	22	15	12	4
	男	14 798	△ 7.2	31	12	7	6	3
	女	11 371	△ 5.0	21	10	8	6	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	2 615	△ 7.5	4	8	6	3	1
	男	1 834	△ 8.6	2	2	3	1	1
	女	781	△ 4.9	2	6	3	2	-
Se 34	自 殺	13 236	△ 0.8	-	-	-	-	-
	男	9 354	1.4	-	-	-	-	-
	女	3 882	△ 5.7	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～令和元年8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	-	-	2	5	8	22	52	Se 18
1	-	-	1	5	7	15	40	
-	-	-	1	-	1	7	12	
9	2	3	15	21	22	40	72	Se 19
5	1	3	11	17	16	34	58	
4	1	-	4	4	6	6	14	
9	1	-	4	11	20	25	45	Se 20
5	1	-	2	10	18	16	32	
4	-	-	2	1	2	9	13	
5	7	9	7	18	23	88	178	Se 21
1	4	2	5	10	14	62	125	
4	3	7	2	8	9	26	53	
1	3	5	3	9	16	42	88	Se 22
-	3	1	2	6	10	27	56	
1	-	4	1	3	6	15	32	
2	3	3	4	8	6	41	83	Se 23
-	1	-	3	3	3	33	67	
2	2	3	1	5	3	8	16	
-	-	-	-	1	1	3	3	Se 24
-	-	-	-	1	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	1	5	9	27	Se 25
-	-	-	-	1	4	9	22	
-	-	-	-	-	1	-	5	
32	-	4	6	2	9	17	26	Se 26
19	-	3	4	-	6	8	18	
13	-	1	2	2	3	9	8	
-	-	-	-	2	-	3	1	Se 27
-	-	-	-	1	-	2	1	
-	-	-	-	1	-	1	-	
-	1	-	-	-	1	2	4	Se 28
-	1	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	1	-	
4	2	2	2	4	12	41	87	Se 29
1	1	1	2	2	3	27	58	
3	1	1	-	2	9	14	29	
2	-	-	-	1	1	5	7	Se 30
1	-	-	-	-	1	4	3	
1	-	-	-	1	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
105	35	35	131	204	158	174	211	Se 32
59	24	19	102	151	123	132	159	
46	11	16	29	53	35	42	52	
22	11	9	78	116	71	60	71	Se 33
9	7	5	60	94	61	52	58	
13	4	4	18	22	10	8	13	
-	-	64	382	725	688	781	888	Se 34
-	-	36	257	532	487	599	668	
-	-	28	125	193	201	182	220	

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	133	313	473	685	1 028	1 745
	男	110	257	388	567	856	1 389
	女	23	56	85	118	172	356
Se 19	不整脈及び伝導障害	140	208	265	358	590	1 038
	男	111	158	199	286	460	787
	女	29	50	66	72	130	251
Se 20	心 不 全	96	201	334	399	715	1 424
	男	65	138	237	287	534	1 038
	女	31	63	97	112	181	386
Se 21	脳 血 管 疾 患	419	875	1 067	1 343	1 914	3 440
	男	298	613	728	951	1 413	2 440
	女	121	262	339	392	501	1 000
Se 22	(再掲) くも膜下出血	191	352	398	398	467	646
	男	130	220	227	211	263	317
	女	61	132	171	187	204	329
Se 23	脳 内 出 血	205	426	554	712	980	1 632
	男	153	326	419	548	770	1 216
	女	52	100	135	164	210	416
Se 24	脳 梗 塞	14	73	88	193	406	1 049
	男	9	53	65	161	338	820
	女	5	20	23	32	68	229
Se 25	大動脈瘤及び解離	75	154	229	295	412	835
	男	61	131	185	242	294	564
	女	14	23	44	53	118	271
Se 26	肺 炎	72	99	205	336	693	1 623
	男	43	65	146	255	552	1 231
	女	29	34	59	81	141	392
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	4	13	21	65	153	503
	男	2	10	19	50	130	446
	女	2	3	2	15	23	57
Se 28	喘 息	5	19	14	10	20	44
	男	2	10	6	5	13	26
	女	3	9	8	5	7	18
Se 29	肝 疾 患	235	479	669	866	993	1 313
	男	172	377	537	706	819	1 031
	女	63	102	132	160	174	282
Se 30	腎 不 全	26	50	94	142	277	617
	男	18	38	73	102	210	431
	女	8	12	21	40	67	186
Se 31	老 衰	-	-	-	-	21	123
	男	-	-	-	-	15	72
	女	-	-	-	-	6	51
Se 32	不慮の事故	285	438	539	659	900	1 562
	男	210	337	423	518	662	1 141
	女	75	101	116	141	238	421
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	83	144	150	144	152	220
	男	69	120	130	114	122	170
	女	14	24	20	30	30	50
Se 34	自 殺	1 001	1 230	1 215	1 037	935	1 004
	男	761	896	892	776	679	669
	女	240	334	323	261	256	335

# 分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～令和元年8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
2 511	3 445	4 236	4 643	3 229	1 172	209	12	Se 18
1 882	2 270	2 462	2 354	1 340	338	36	9	
629	1 175	1 774	2 289	1 889	834	173	3	
1 507	2 192	3 279	4 625	4 254	1 872	332	6	Se 19
1 044	1 316	1 771	1 989	1 350	385	55	3	
463	876	1 508	2 636	2 904	1 487	277	3	
2 411	4 154	7 970	13 502	15 334	8 608	2 165	6	Se 20
1 604	2 527	4 117	5 464	4 643	1 663	285	5	
807	1 627	3 853	8 038	10 691	6 945	1 880	1	
5 315	8 127	12 212	15 594	13 027	5 827	1 161	3	Se 21
3 627	5 006	6 767	6 894	4 150	1 101	133	1	
1 688	3 121	5 445	8 700	8 877	4 726	1 028	2	
823	1 020	1 133	1 177	726	206	37	-	Se 22
344	343	295	259	130	26	-	-	
479	677	838	918	596	180	37	-	
2 190	2 870	3 922	4 256	2 819	945	123	2	Se 23
1 539	1 731	2 114	1 822	940	188	16	1	
651	1 139	1 808	2 434	1 879	757	107	1	
2 143	3 995	6 825	9 789	9 202	4 519	967	1	Se 24
1 639	2 794	4 194	4 656	2 998	853	114	-	
504	1 201	2 631	5 133	6 204	3 666	853	1	
1 263	1 616	2 200	2 604	1 800	579	76	-	Se 25
756	872	1 029	1 112	645	122	15	-	
507	744	1 171	1 492	1 155	457	61	-	
3 090	6 048	10 670	16 503	15 804	7 217	1 647	10	Se 26
2 417	4 356	7 090	9 597	7 321	2 201	354	10	
673	1 692	3 580	6 906	8 483	5 016	1 293	-	
1 024	1 889	2 556	3 073	2 002	549	77	-	Se 27
892	1 630	2 198	2 570	1 582	326	38	-	
132	259	358	503	420	223	39	-	
69	88	157	228	229	98	35	-	Se 28
34	40	75	95	57	18	1	-	
35	48	82	133	172	80	34	-	
1 393	1 558	1 545	1 326	678	209	24	5	Se 29
965	1 005	806	604	245	59	6	5	
428	553	739	722	433	150	18	-	
1 104	1 848	3 110	4 521	4 003	1 630	271	1	Se 30
746	1 201	1 827	2 308	1 565	442	48	1	
358	647	1 283	2 213	2 438	1 188	223	-	
547	1 808	6 370	16 073	25 905	19 766	7 718	3	Se 31
329	967	2 734	5 495	6 596	3 192	873	-	
218	841	3 636	10 578	19 309	16 574	6 845	3	
2 236	3 327	4 428	5 174	3 781	1 454	313	20	Se 32
1 512	1 977	2 509	2 692	1 575	398	61	14	
724	1 350	1 919	2 482	2 206	1 056	252	6	
270	346	357	219	81	10	1	-	Se 33
176	207	208	125	43	4	-	-	
94	139	149	94	38	6	1	-	
1 015	858	703	456	196	34	1	23	Se 34
657	562	426	291	130	17	-	19	
358	296	277	165	66	17	1	4	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	8月			累計(1月～8月)		
		令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30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	170	210	△ 40	1 385	1 456	△ 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	1	-	1	5	-	5
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	1	△ 1	1	2	△ 1
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	1	△ 1	1	3	△ 2
In 404	エキノкокクス症	-	-	-	1	3	△ 2
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	2	△ 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	1	-	1	8	-	8
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	-	-
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：1) 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。以下、「感染症法」という。)等に規定された疾病であり、その名称及び範囲は必ずしもICD-10(2013年版)とは一致しない場合がある。

なお、「感染症法」等の改正(平成30年3月14日施行)により、平成30年5月分からは改正後の感染症分類としている。

2) 「感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)」を参照されたい。

なお、追加した感染症の累計は平成30年5月分からであり、変更のあった感染症の前年同月及び累計の平成30年4月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。

# 死因（感染症分類）別—対前年比較—

令和元年（単位：人）

感染症分類コード	死 因	8月			累計（1月～8月）		
		令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30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	1	3	38	30	8
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。）	-	3	△ 3	11	14	△ 3
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	1	2	△ 1	3	4	△ 1
In 502	RSウイルス感染症	1	-	1	5	3	2
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。）	10	4	6	3 231	3 201	30
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	22	20	2	178	171	7
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	161	139	22	1 494	1 574	△ 80
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	9	△ 5	51	55	△ 4
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	1	△ 1	1	1	0
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	28	21	7	180	220	△ 40
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	2	4	△ 2	30	37	△ 7
In 514	後天性免疫不全症候群	3	6	△ 3	24	31	△ 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。）	14	6	8	96	87	9
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	-	-	5	7	△ 2
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	3	-	3
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	-	4	△ 4	9	13	△ 4
In 527	破傷風	-	1	△ 1	1	4	△ 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	-	-	-	-	-	-
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	11	13	△ 2
In 535	麻しん	-	-	-	1	-	1
In 537	無菌性髄膜炎	1	3	△ 2	9	13	△ 4
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	44	40	4	420	424	△ 4
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	4	5	△ 1
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	2	△ 2
In 542	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	1	△ 1
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	-	3	1	2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	2	4	△ 2	54	53	1
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 547	播種性クリプトコックス症	3	2	1	24	22	2
In 548	急性弛緩性麻痺（15歳未満発症）	-	-	-	-	-	-
In 601	新型インフルエンザ等感染症	-	-	-	-	-	-

## 付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）

感染症 分類 コード	感染症分類名	死因基本分類コード	変更内容 (旧感染症分類名・死因基本分類コード等)	改正年月
In 548	急性弛緩性麻痺（15歳未満発症）	G83.9A	追加	H30年5月

付録2 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30年 1月	124 630 000	60 660 000	63 969 000
2月	124 495 000	60 593 000	63 902 000
3月	124 438 000	60 564 000	63 874 000
4月	124 413 000	60 547 000	63 866 000
5月	124 354 000	60 518 000	63 836 000
6月	124 331 000	60 504 000	63 827 000
7月	124 349 000	60 507 000	63 842 000
8月	124 353 000	60 507 000	63 846 000
9月	124 259 000	60 472 000	63 787 000
10月	124 218 000	60 455 000	63 763 000
11月	124 182 000	60 435 000	63 747 000
12月	124 144 000	60 418 000	63 727 000
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	* 123 882 000	* 60 269 000	* 63 613 000
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	170	830	…	…	…

注：平成19年～30年は確定数、令和元年は概数である。

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（令和元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（令和元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