

# 人口動態統計月報（概数）

平成31年1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—	.....	8
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—	.....	12
第6表 死亡数，死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別	.....	14
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—	.....	22
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）	.....	24
付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）	.....	25

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

1月中に発生し、1月1日～2月14日までに届けられたもの。

### (2) 婚姻、離婚は1月1日～1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	1 430	178	35
死亡	737	55	194
死産	47	・	-
婚姻	359	942	-
離婚	87	169	47

## 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。

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

平成31年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	平成31年	平成30年	差引増減	増減率(%)	平成31年	平成30年
1 月						
出生	69 710	74 770	△ 5 060	△ 6.8	6.6	7.1
死亡	137 787	135 504	2 283	1.7	13.1	12.8
乳児死亡	153	146	7	4.8	2.0	1.8
新生児死亡	76	63	13	20.6	1.1	0.8
自然増減	△ 68 077	△ 60 734	△ 7 343	…	△ 6.5	△ 5.7
死産	1 604	1 638	△ 34	△ 2.1	22.5	21.4
自然死産	750	770	△ 20	△ 2.6	10.5	10.1
人工死産	854	868	△ 14	△ 1.6	12.0	11.4
周産期死亡	261	241	20	8.3	3.7	3.2
妊娠満22週以後の死産	202	191	11	5.8	2.9	2.5
早期新生児死亡	59	50	9	18.0	0.8	0.7
婚姻	40 537	42 926	△ 2 389	△ 5.6	3.8	4.1
離婚	16 099	15 880	219	1.4	1.53	1.50
累 計 1月～1月						
出生	69 710	74 770	△ 5 060	△ 6.8	6.6	7.1
死亡	137 787	135 504	2 283	1.7	13.1	12.8
乳児死亡	153	146	7	4.8	2.0	1.8
新生児死亡	76	63	13	20.6	1.1	0.8
自然増減	△ 68 077	△ 60 734	△ 7 343	…	△ 6.5	△ 5.7
死産	1 604	1 638	△ 34	△ 2.1	22.5	21.4
自然死産	750	770	△ 20	△ 2.6	10.5	10.1
人工死産	854	868	△ 14	△ 1.6	12.0	11.4
周産期死亡	261	241	20	8.3	3.7	3.2
妊娠満22週以後の死産	202	191	11	5.8	2.9	2.5
早期新生児死亡	59	50	9	18.0	0.8	0.7
婚姻	40 537	42 926	△ 2 389	△ 5.6	3.8	4.1
離婚	16 099	15 880	219	1.4	1.53	1.50

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。

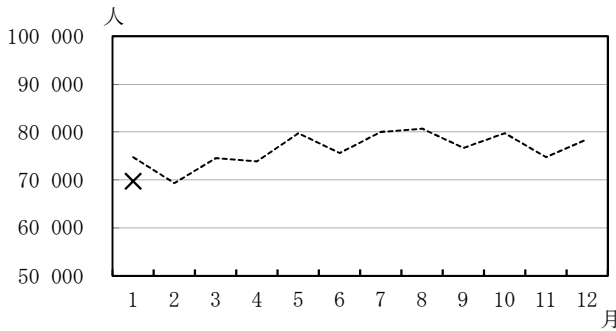
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録2参照。

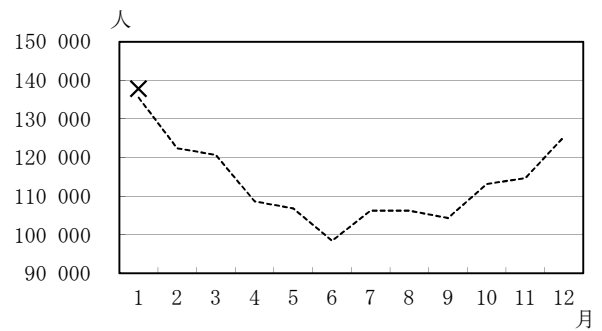
## 第 2 表 人 口 動 態

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										
3月										
4月										
令和元年5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較

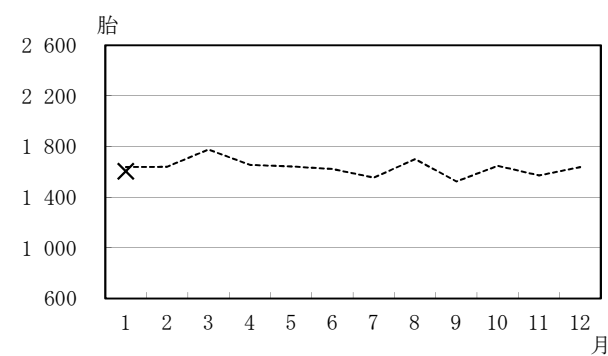
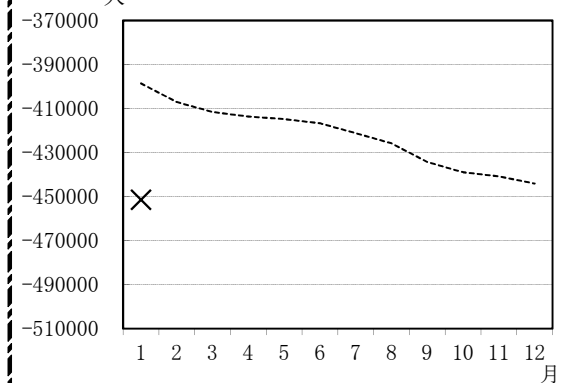


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



- - - - 平成30年  
 × 平成31年

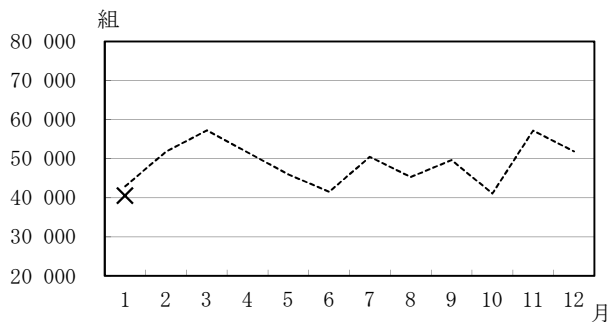
※H30年1月…H29年2月～H30年1月までの1年間  
 H30年2月…H29年3月～H30年2月までの1年間  
 ……  
 H31年1月…H30年2月～H31年1月までの1年間

# 総覧，月別

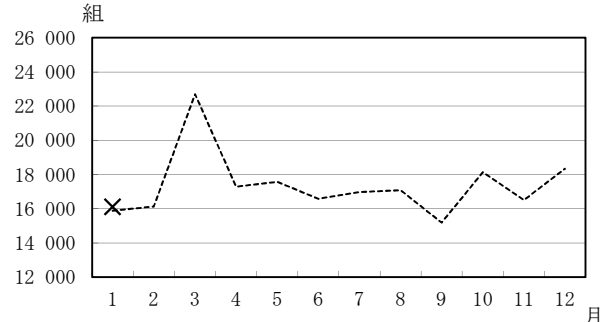
出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然 増減率 (人口千対)	死産率 (出産千対) <sup>1)</sup>		周産期 死亡率 <sup>2)</sup> (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
					自然	人工				
7.1	12.8	1.8	0.8	△ 5.7	10.1	11.4	3.2	4.1	1.50	平成30年1月
7.3	12.8	1.7	0.7	△ 5.6	10.8	12.3	3.5	5.4	1.69	2月
7.1	11.4	1.7	0.9	△ 4.4	10.4	12.9	3.5	5.4	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
										2月
										3月
										4月
										令和元年5月
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

注：1) 出産数＝出生数＋死産数 2) 出産数＝出生数＋妊娠満22週以後の死産数

婚姻件数の前年同月比較



離婚件数の前年同月比較



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

		(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									
	3月									
	4月									
令和元年	5月									
	6月									
	7月									
	8月									
	9月									
	10月									
	11月									
	12月									

第3表 人口動態総覧（件数），都道府県

都道府県	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	69 710	35 519	34 191	137 787	70 617	67 170	153	91
01 北海道	2 514	1 282	1 232	6 515	3 315	3 200	4	3
02 青森	577	292	285	1 786	897	889	1	1
03 岩手	540	287	253	1 721	872	849	-	-
04 宮城	1 184	598	586	2 441	1 190	1 251	5	4
05 秋田	417	214	203	1 474	724	750	1	-
06 山形	472	229	243	1 484	727	757	5	3
07 福島	868	428	440	2 415	1 199	1 216	4	3
08 茨城	1 551	823	728	3 550	1 822	1 728	5	4
09 栃木	1 078	565	513	2 296	1 151	1 145	3	1
10 群馬	933	474	459	2 357	1 236	1 121	1	-
11 埼玉	3 827	1 938	1 889	6 998	3 789	3 209	7	4
12 千葉	3 250	1 680	1 570	6 408	3 371	3 037	9	5
13 東京都	8 056	4 045	4 011	12 042	6 308	5 734	10	7
14 神奈川県	4 995	2 535	2 460	8 316	4 431	3 885	14	11
15 新潟	1 162	563	599	3 030	1 508	1 522	2	2
16 富山	573	295	278	1 266	597	669	1	1
17 石川	632	318	314	1 250	633	617	-	-
18 福井	420	224	196	997	519	478	1	1
19 山梨	409	207	202	1 087	541	546	2	2
20 長野	1 031	522	509	2 656	1 344	1 312	1	-
21 岐阜	969	498	471	2 424	1 219	1 205	4	2
22 静岡県	1 632	801	831	4 145	2 146	1 999	5	2
23 愛知県	4 798	2 468	2 330	7 161	3 826	3 335	5	2
24 三重	890	458	432	2 135	1 085	1 050	-	-
25 滋賀	789	398	391	1 304	648	656	3	2
26 京都府	1 440	722	718	2 693	1 343	1 350	3	-
27 大阪府	5 157	2 598	2 559	8 871	4 747	4 124	13	11
28 兵庫県	3 020	1 573	1 447	5 832	2 982	2 850	4	2
29 奈良	674	364	310	1 478	770	708	-	-
30 和歌山	468	245	223	1 334	655	679	2	-
31 鳥取	301	166	135	750	364	386	-	-
32 島根	390	196	194	985	473	512	1	-
33 岡山	1 156	601	555	2 069	1 001	1 068	4	3
34 広島	1 552	796	756	3 051	1 561	1 490	5	3
35 山口	695	357	338	1 825	907	918	-	-
36 徳島	383	188	195	1 032	505	527	2	-
37 香川県	556	283	273	1 223	577	646	1	1
38 愛媛	661	336	325	1 854	925	929	-	-
39 高知	377	189	188	1 099	535	564	3	2
40 福岡	3 328	1 683	1 645	5 358	2 654	2 704	5	2
41 佐賀	559	309	250	1 000	498	502	3	1
42 長門	842	443	399	1 744	864	880	3	2
43 熊本	1 180	606	574	2 216	1 083	1 133	4	3
44 大分	635	324	311	1 435	714	721	4	-
45 宮崎	619	326	293	1 328	665	663	-	-
46 鹿児島	976	489	487	2 174	1 064	1 110	3	1
47 沖縄	1 173	583	590	1 121	582	539	-	-
外 国	1	-	1	3	1	2	-	-
不詳	.	.	.	54	49	5	-	-
特別区								
50 東京都(再掲)	5 785	2 884	2 901	8 027	4 248	3 779	10	7
51 札幌市	1 046	525	521	1 923	973	950	1	1
52 仙台市	631	307	324	841	401	440	1	1
53 さいたま市	816	439	377	1 190	649	541	1	1
54 千葉市	507	257	250	969	520	449	2	1
55 横浜市	2 107	1 089	1 018	3 281	1 737	1 544	5	5
56 川崎市	1 016	499	517	1 161	635	526	2	2
57 相模原市	295	139	156	646	362	284	-	-
58 新潟市	444	220	224	903	453	450	-	-
59 静岡市	318	160	158	791	412	379	-	-
60 浜松市	360	170	190	817	424	393	-	-
61 名古屋	1 533	774	759	2 329	1 220	1 109	1	-
62 京都市	810	417	393	1 448	723	725	3	-
63 大阪市	1 702	878	824	2 815	1 533	1 282	3	3
64 堺市	524	253	271	899	499	400	1	1
65 神戸市	797	404	393	1 570	806	764	1	-
66 岡山市	454	235	219	654	314	340	3	2
67 広島市	652	315	337	1 023	517	506	2	1
68 北九州市	567	275	292	1 120	547	573	2	-
69 福岡市	1 124	575	549	1 229	614	615	2	1
70 熊本市	543	280	263	725	361	364	2	2



## (特別区一指定都市再掲) 別

平成31年1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											
62	76	△ 68 077	1 604	750	854	261	202	59	40 537	16 099	
1	-	△ 4 001	69	30	39	9	9	-	1 557	752	01
-	1	△ 1 209	17	7	10	4	3	1	278	150	02
-	-	△ 1 181	13	7	6	3	3	-	338	139	03
1	4	△ 1 257	31	14	17	7	3	4	704	289	04
1	1	△ 1 057	13	6	7	2	1	1	183	91	05
2	2	△ 1 012	11	5	6	2	-	2	254	105	06
1	1	△ 1 547	16	10	6	3	2	1	484	204	07
1	5	△ 1 999	33	15	18	6	3	3	879	344	08
2	1	△ 1 218	24	11	13	5	4	1	594	229	09
1	-	△ 1 424	25	11	14	5	5	-	553	250	10
3	3	△ 3 171	75	38	37	17	14	3	2 301	971	11
4	5	△ 3 158	76	39	37	14	12	2	1 956	764	12
3	6	△ 3 986	180	84	96	30	24	6	5 769	1 697	13
3	8	△ 3 321	128	49	79	20	14	6	3 117	1 121	14
-	2	△ 1 868	30	19	11	5	3	2	544	203	15
-	1	△ 693	14	8	6	3	2	1	244	90	16
-	-	△ 618	13	7	6	1	1	-	343	136	17
-	1	△ 577	14	11	3	4	3	1	195	76	18
-	2	△ 678	7	3	4	2	1	1	274	99	19
1	1	△ 1 625	31	14	17	2	1	1	582	205	20
2	2	△ 1 455	20	10	10	3	3	-	563	233	21
3	2	△ 2 513	36	19	17	4	3	1	1 117	464	22
3	-	△ 2 363	96	56	40	16	16	-	2 725	980	23
-	-	△ 1 245	22	9	13	-	-	-	527	226	24
1	2	△ 515	12	6	6	4	2	2	422	154	25
3	2	△ 1 253	32	18	14	9	8	1	740	338	26
2	6	△ 3 714	109	46	63	21	17	4	3 097	1 269	27
2	3	△ 2 812	76	33	43	12	9	3	1 682	692	28
-	-	△ 804	16	8	8	2	2	-	356	173	29
2	-	△ 866	7	1	6	-	-	-	276	119	30
-	-	△ 449	15	7	8	2	2	-	156	59	31
1	-	△ 595	7	1	6	-	-	-	162	64	32
1	1	△ 913	27	11	16	5	4	1	607	228	33
2	4	△ 1 499	29	15	14	3	-	3	938	363	34
-	-	△ 1 130	11	5	6	3	3	-	404	183	35
2	1	△ 649	11	4	7	1	1	-	204	92	36
-	1	△ 667	13	8	5	3	2	1	270	129	37
-	-	△ 1 193	18	9	9	3	3	-	372	199	38
1	2	△ 722	6	1	5	3	1	2	186	115	39
3	3	△ 2 030	70	28	42	7	4	3	1 715	764	40
2	-	△ 441	7	2	5	1	1	-	225	124	41
1	1	△ 902	19	7	12	2	1	1	402	171	42
1	-	△ 1 036	30	14	16	4	4	-	520	211	43
4	1	△ 800	23	12	11	3	2	1	344	158	44
-	-	△ 709	21	8	13	1	1	-	322	174	45
2	1	△ 1 198	19	7	12	1	1	-	490	229	46
-	-	52	32	17	15	4	4	-	566	273	47
-	-	△ 2	-	-	-	-	-	-	.	.	.
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	.
3	6	△ 2 242	124	55	69	22	16	6	4 499	1 211	50
-	-	△ 877	25	19	6	5	5	-	684	296	51
-	-	△ 210	21	9	12	1	1	-	378	133	52
-	-	△ 374	16	6	10	1	1	-	472	154	53
1	1	△ 462	6	5	1	1	1	-	285	111	54
-	4	△ 1 174	47	20	27	8	5	3	1 276	443	55
-	2	△ 145	27	11	16	5	3	2	650	190	56
-	-	△ 351	11	5	6	3	3	-	245	96	57
-	-	△ 459	11	5	6	-	-	-	228	74	58
-	-	△ 473	7	5	2	2	2	-	203	85	59
-	-	△ 457	11	5	6	1	1	-	258	84	60
1	-	△ 796	34	22	12	4	4	-	955	321	61
3	2	△ 638	22	10	12	6	5	1	476	191	62
-	1	△ 1 113	48	20	28	10	9	1	1 187	447	63
-	1	△ 375	7	2	5	2	2	-	268	110	64
1	1	△ 773	22	9	13	2	1	1	454	190	65
1	-	△ 200	10	3	7	2	2	-	257	82	66
1	2	△ 371	14	7	7	2	-	2	410	157	67
2	2	△ 553	11	4	7	3	1	2	304	161	68
1	-	△ 105	27	10	17	2	2	-	614	222	69
-	-	△ 182	11	5	6	-	-	-	247	83	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	1 実 数 (人)		
		平成31年	平成30年	差引増減
		総 数	137 787	135 504
01000	感染症及び寄生虫症	2 485	2 452	33
01100	腸管感染症	269	270	△ 1
01200	結 核	217	231	△ 14
01201	呼吸器結核	184	201	△ 17
01202	その他の結核	33	30	3
01300	敗 血 症	1 066	1 041	25
01400	ウイルス性肝炎	292	310	△ 18
01401	B型ウイルス性肝炎	30	30	0
01402	C型ウイルス性肝炎	238	260	△ 22
01403	その他のウイルス性肝炎	24	20	4
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	3	4	△ 1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	638	596	42
02000	新 生 物<腫瘍>	33 509	33 523	△ 14
02100	悪性新生物<腫瘍>	32 287	32 357	△ 70
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	650	643	7
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	1 082	979	103
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 699	3 889	△ 190
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 920	3 085	△ 165
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 358	1 320	38
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 139	2 250	△ 111
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 563	1 552	11
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 970	3 055	△ 85
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	82	77	5
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 605	6 475	130
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	144	145	△ 1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 303	1 290	13
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	578	589	△ 11
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	397	414	△ 17
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 146	1 040	106
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	791	771	20
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	250	227	23
02118	悪性リンパ腫	1 075	1 071	4
02119	白 血 病	692	719	△ 27
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>	431	409	22
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 412	2 357	55
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 222	1 166	56
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	247	235	12
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	975	931	44
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	435	423	12
03100	貧 血	226	207	19
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	209	216	△ 7
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 451	2 391	60
04100	糖 尿 病	1 496	1 498	△ 2
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	955	893	62
05000	精神及び行動の障害	2 283	2 093	190
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 076	1 896	180
05200	その他の精神及び行動の障害	207	197	10
06000	神経系の疾患	4 871	4 485	386
06100	髄 膜 炎	22	33	△ 11
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	232	243	△ 11
06300	パーキンソン病	1 080	1 021	59
06400	アルツハイマー病	1 988	1 690	298
06500	その他の神経系の疾患	1 549	1 498	51
07000	眼及び付属器の疾患	1	1	0
08000	耳及び乳様突起の疾患	3	2	1
09000	循環器系の疾患	38 516	38 854	△ 338
09100	高血圧性疾患	1 144	1 198	△ 54
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	682	687	△ 5
09102	その他の高血圧性疾患	462	511	△ 49
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	23 862	23 989	△ 127
09201	慢性リウマチ性心疾患	220	235	△ 15
09202	急性心筋梗塞	3 962	4 178	△ 216
09203	その他の虚血性心疾患	4 579	4 671	△ 92
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 187	1 260	△ 73
09205	心 筋 症	397	376	21
09206	不整脈及び伝導障害	3 573	3 779	△ 206

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—

平成31年

月		累 計 (1月 ~ 1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				
平成31年	平成30年	平成31年	平成30年	差引増減	平成31年	平成30年			
1 306.3	1 280.1	137 787	135 504	2 283	1 306.3	1 280.1			
23.6	23.2	2 485	2 452	33	23.6	23.2	01000		
2.6	2.6	269	270	△ 1	2.6	2.6	01100		
2.1	2.2	217	231	△ 14	2.1	2.2	01200		
1.7	1.9	184	201	△ 17	1.7	1.9	01201		
0.3	0.3	33	30	3	0.3	0.3	01202		
10.1	9.8	1 066	1 041	25	10.1	9.8	01300		
2.8	2.9	292	310	△ 18	2.8	2.9	01400		
0.3	0.3	30	30	0	0.3	0.3	01401		
2.3	2.5	238	260	△ 22	2.3	2.5	01402		
0.2	0.2	24	20	4	0.2	0.2	01403		
0.0	0.0	3	4	△ 1	0.0	0.0	01500		
6.0	5.6	638	596	42	6.0	5.6	01600		
317.7	316.7	33 509	33 523	△ 14	317.7	316.7	02000		
306.1	305.7	32 287	32 357	△ 70	306.1	305.7	02100		
6.2	6.1	650	643	7	6.2	6.1	02101		
10.3	9.2	1 082	979	103	10.3	9.2	02102		
35.1	36.7	3 699	3 889	△ 190	35.1	36.7	02103		
27.7	29.1	2 920	3 085	△ 165	27.7	29.1	02104		
12.9	12.5	1 358	1 320	38	12.9	12.5	02105		
20.3	21.3	2 139	2 250	△ 111	20.3	21.3	02106		
14.8	14.7	1 563	1 552	11	14.8	14.7	02107		
28.2	28.9	2 970	3 055	△ 85	28.2	28.9	02108		
0.8	0.7	82	77	5	0.8	0.7	02109		
62.6	61.2	6 605	6 475	130	62.6	61.2	02110		
1.4	1.4	144	145	△ 1	1.4	1.4	02111		
12.4	12.2	1 303	1 290	13	12.4	12.2	02112		
10.7	10.8	578	589	△ 11	10.7	10.8	02113		
7.3	7.6	397	414	△ 17	7.3	7.6	02114		
22.3	20.2	1 146	1 040	106	22.3	20.2	02115		
7.5	7.3	791	771	20	7.5	7.3	02116		
2.4	2.1	250	227	23	2.4	2.1	02117		
10.2	10.1	1 075	1 071	4	10.2	10.1	02118		
6.6	6.8	692	719	△ 27	6.6	6.8	02119		
4.1	3.9	431	409	22	4.1	3.9	02120		
22.9	22.3	2 412	2 357	55	22.9	22.3	02121		
11.6	11.0	1 222	1 166	56	11.6	11.0	02200		
2.3	2.2	247	235	12	2.3	2.2	02201		
9.2	8.8	975	931	44	9.2	8.8	02202		
4.1	4.0	435	423	12	4.1	4.0	03000		
2.1	2.0	226	207	19	2.1	2.0	03100		
2.0	2.0	209	216	△ 7	2.0	2.0	03200		
23.2	22.6	2 451	2 391	60	23.2	22.6	04000		
14.2	14.2	1 496	1 498	△ 2	14.2	14.2	04100		
9.1	8.4	955	893	62	9.1	8.4	04200		
21.6	19.8	2 283	2 093	190	21.6	19.8	05000		
19.7	17.9	2 076	1 896	180	19.7	17.9	05100		
2.0	1.9	207	197	10	2.0	1.9	05200		
46.2	42.4	4 871	4 485	386	46.2	42.4	06000		
0.2	0.3	22	33	△ 11	0.2	0.3	06100		
2.2	2.3	232	243	△ 11	2.2	2.3	06200		
10.2	9.6	1 080	1 021	59	10.2	9.6	06300		
18.8	16.0	1 988	1 690	298	18.8	16.0	06400		
14.7	14.2	1 549	1 498	51	14.7	14.2	06500		
0.0	0.0	1	1	0	0.0	0.0	07000		
0.0	0.0	3	2	1	0.0	0.0	08000		
365.2	367.1	38 516	38 854	△ 338	365.2	367.1	09000		
10.8	11.3	1 144	1 198	△ 54	10.8	11.3	09100		
6.5	6.5	682	687	△ 5	6.5	6.5	09101		
4.4	4.8	462	511	△ 49	4.4	4.8	09102		
226.2	226.6	23 862	23 989	△ 127	226.2	226.6	09200		
2.1	2.2	220	235	△ 15	2.1	2.2	09201		
37.6	39.5	3 962	4 178	△ 216	37.6	39.5	09202		
43.4	44.1	4 579	4 671	△ 92	43.4	44.1	09203		
11.3	11.9	1 187	1 260	△ 73	11.3	11.9	09204		
3.8	3.6	397	376	21	3.8	3.6	09205		
33.9	35.7	3 573	3 779	△ 206	33.9	35.7	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	1 実 数 (人)		
		平成31年	平成30年	差引増減
09207	心不全	9 268	8 824	444
09208	その他の心疾患	676	666	10
09300	脳血管疾患	10 740	10 797	△ 57
09301	くも膜下出血	1 215	1 251	△ 36
09302	脳内出血	3 369	3 358	11
09303	脳梗塞	5 857	5 880	△ 23
09304	その他の脳血管疾患	299	308	△ 9
09400	大動脈瘤及び解離	1 939	2 083	△ 144
09500	その他の循環器系の疾患	831	787	44
10000	呼吸器系の疾患	21 690	20 988	702
10100	インフルエンザ	1 685	1 077	608
10200	肺炎	10 685	10 715	△ 30
10300	急性気管支炎	58	57	1
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 848	1 900	△ 52
10500	喘息	180	195	△ 15
10600	その他の呼吸器系の疾患	7 234	7 044	190
10601	誤嚥性肺炎	3 827	3 563	264
10602	間質性肺疾患	1 954	2 029	△ 75
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 453	1 452	1
11000	消化器系の疾患	5 056	5 127	△ 71
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	273	290	△ 17
11200	ヘルニア及び腸閉塞	665	698	△ 33
11300	肝疾患	1 668	1 662	6
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	804	806	△ 2
11302	その他の肝疾患	864	856	8
11400	その他の消化器系の疾患	2 450	2 477	△ 27
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	228	253	△ 25
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	888	811	77
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 015	4 007	8
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	467	428	39
14200	腎不全	2 634	2 798	△ 164
14201	急性腎不全	308	333	△ 25
14202	慢性腎臓病	1 899	1 967	△ 68
14203	詳細不明の腎不全	427	498	△ 71
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	914	781	133
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	4	2	2
16000	周産期に発生した病態	42	36	6
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	7	2	5
16200	出産外傷	2	2	0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	16	22	△ 6
16400	周産期に特異的な感染症	3	2	1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	4	0
16600	その他の周産期に発生した病態	10	4	6
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	199	169	30
17100	神経系の先天奇形	11	6	5
17200	循環器系の先天奇形	76	72	4
17201	心臓の先天奇形	49	44	5
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	12	6	6
17400	その他の先天奇形及び変形	54	45	9
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	46	40	6
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	13 904	12 659	1 245
18100	老 衰	11 428	10 242	1 186
18200	乳幼児突然死症候群	9	6	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	2 467	2 411	56
20000	傷病及び死亡の外因	7 207	7 228	△ 21
20100	不慮の事故	4 846	5 049	△ 203
20101	交通事故	362	403	△ 41
20102	転倒・転落・墜落	944	929	15
20103	不慮の溺死及び溺水	1 343	1 453	△ 110
20104	不慮の窒息	1 141	1 197	△ 56
20105	煙, 火及び火災への曝露	148	137	11
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	52	60	△ 8
20107	その他の不慮の事故	856	870	△ 14
20200	自 殺	1 571	1 470	101
20300	他 殺	22	23	△ 1
20400	その他の外因	768	686	82
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

平成31年

月		累 計 (1月 ~ 1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				
平成31年	平成30年	平成31年	平成30年	差引増減	平成31年	平成30年			
87.9	83.4	9 268	8 824	444	87.9	83.4	09207		
6.4	6.3	676	666	10	6.4	6.3	09208		
101.8	102.0	10 740	10 797	△ 57	101.8	102.0	09300		
11.5	11.8	1 215	1 251	△ 36	11.5	11.8	09301		
31.9	31.7	3 369	3 358	11	31.9	31.7	09302		
55.5	55.6	5 857	5 880	△ 23	55.5	55.6	09303		
2.8	2.9	299	308	△ 9	2.8	2.9	09304		
18.4	19.7	1 939	2 083	△ 144	18.4	19.7	09400		
7.9	7.4	831	787	44	7.9	7.4	09500		
205.6	198.3	21 690	20 988	702	205.6	198.3	10000		
16.0	10.2	1 685	1 077	608	16.0	10.2	10100		
101.3	101.2	10 685	10 715	△ 30	101.3	101.2	10200		
0.5	0.5	58	57	1	0.5	0.5	10300		
17.5	17.9	1 848	1 900	△ 52	17.5	17.9	10400		
1.7	1.8	180	195	△ 15	1.7	1.8	10500		
68.6	66.5	7 234	7 044	190	68.6	66.5	10600		
36.3	33.7	3 827	3 563	264	36.3	33.7	10601		
18.5	19.2	1 954	2 029	△ 75	18.5	19.2	10602		
13.8	13.7	1 453	1 452	1	13.8	13.7	10603		
47.9	48.4	5 056	5 127	△ 71	47.9	48.4	11000		
2.6	2.7	273	290	△ 17	2.6	2.7	11100		
6.3	6.6	665	698	△ 33	6.3	6.6	11200		
15.8	15.7	1 668	1 662	6	15.8	15.7	11300		
7.6	7.6	804	806	△ 2	7.6	7.6	11301		
8.2	8.1	864	856	8	8.2	8.1	11302		
23.2	23.4	2 450	2 477	△ 27	23.2	23.4	11400		
2.2	2.4	228	253	△ 25	2.2	2.4	12000		
8.4	7.7	888	811	77	8.4	7.7	13000		
38.1	37.9	4 015	4 007	8	38.1	37.9	14000		
4.4	4.0	467	428	39	4.4	4.0	14100		
25.0	26.4	2 634	2 798	△ 164	25.0	26.4	14200		
2.9	3.1	308	333	△ 25	2.9	3.1	14201		
18.0	18.6	1 899	1 967	△ 68	18.0	18.6	14202		
4.0	4.7	427	498	△ 71	4.0	4.7	14203		
8.7	7.4	914	781	133	8.7	7.4	14300		
0.1	0.0	4	2	2	0.1	0.0	15000		
0.4	0.3	42	36	6	0.4	0.3	16000		
0.1	0.0	7	2	5	0.1	0.0	16100		
0.0	0.0	2	2	0	0.0	0.0	16200		
0.2	0.2	16	22	△ 6	0.2	0.2	16300		
0.0	0.0	3	2	1	0.0	0.0	16400		
0.0	0.0	4	4	0	0.0	0.0	16500		
0.1	0.0	10	4	6	0.1	0.0	16600		
1.9	1.6	199	169	30	1.9	1.6	17000		
0.1	0.1	11	6	5	0.1	0.1	17100		
0.7	0.7	76	72	4	0.7	0.7	17200		
0.5	0.4	49	44	5	0.5	0.4	17201		
0.3	0.3	27	28	△ 1	0.3	0.3	17202		
0.1	0.1	12	6	6	0.1	0.1	17300		
0.5	0.4	54	45	9	0.5	0.4	17400		
0.4	0.4	46	40	6	0.4	0.4	17500		
131.8	119.6	13 904	12 659	1 245	131.8	119.6	18000		
108.3	96.8	11 428	10 242	1 186	108.3	96.8	18100		
0.1	0.1	9	6	3	0.1	0.1	18200		
23.4	22.8	2 467	2 411	56	23.4	22.8	18300		
68.3	68.3	7 207	7 228	△ 21	68.3	68.3	20000		
45.9	47.7	4 846	5 049	△ 203	45.9	47.7	20100		
3.4	3.8	362	403	△ 41	3.4	3.8	20101		
8.9	8.8	944	929	15	8.9	8.8	20102		
12.7	13.7	1 343	1 453	△ 110	12.7	13.7	20103		
10.8	11.3	1 141	1 197	△ 56	10.8	11.3	20104		
1.4	1.3	148	137	11	1.4	1.3	20105		
0.5	0.6	52	60	△ 8	0.5	0.6	20106		
8.1	8.2	856	870	△ 14	8.1	8.2	20107		
14.9	13.9	1 571	1 470	101	14.9	13.9	20200		
0.2	0.2	22	23	△ 1	0.2	0.2	20300		
7.3	6.5	768	686	82	7.3	6.5	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	1 実 数 (人)		
		平成31年	平成30年	差引増減
	総 数	153	146	7
Ba 01	腸管感染症	-	1	△ 1
Ba 02	敗血症 <sup>1)</sup>	6	2	4
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>	-	-	-
Ba 07	白血病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	-	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	4	-	4
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)	6	5	1
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	1	△ 1
Ba 18	肺炎	4	2	2
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	3	△ 2
Ba 21	肝疾患	-	1	△ 1
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	41	34	7
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	7	2	5
Ba 25	出産外傷	2	2	0
Ba 26	出生時仮死	2	8	△ 6
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	1	2	△ 1
Ba 28	周産期に発生した肺出血	-	1	△ 1
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	3	2	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	10	9	1
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	1	2	△ 1
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	2	-	2
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	4	0
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	9	2	7
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	48	51	△ 3
Ba 36	神経系の先天奇形	3	3	0
Ba 37	心臓の先天奇形	8	10	△ 2
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	6	6	0
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	-	2	△ 2
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	5	4	1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	1	5	△ 4
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	24	20	4
Ba 44	乳幼児突然死症候群	8	6	2
Ba 45	その他のすべての疾患	25	30	△ 5
Ba 46	不慮の事故	5	4	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>	2	2	0
Ba 51	その他の不慮の窒息	3	2	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	-	-	-
Ba 55	他 殺	1	1	0
Ba 56	その他の外因	2	2	0

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

平成31年

月		累 計 (1月 ~ 1月)					年 換 算 率		乳児死因简单 分類コード
年 換 算 率		実 数 (人)			差引増減	年 換 算 率			
平成31年	平成30年	平成31年	平成30年	平成31年		平成30年			
197.2	181.9	153	146	7		197.2	181.9		
-	1.2	-	1	△ 1		-	1.2	Ba 01	
7.7	2.5	6	2	4		7.7	2.5	Ba 02	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 03	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 04	
1.3	2.5	1	2	△ 1		1.3	2.5	Ba 05	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 06	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 07	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 08	
-	1.2	-	1	△ 1		-	1.2	Ba 09	
1.3	-	1	-	1		1.3	-	Ba 10	
5.2	-	4	-	4		5.2	-	Ba 11	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 12	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 13	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 14	
7.7	6.2	6	5	1		7.7	6.2	Ba 15	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 16	
-	1.2	-	1	△ 1		-	1.2	Ba 17	
5.2	2.5	4	2	2		5.2	2.5	Ba 18	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 19	
1.3	3.7	1	3	△ 2		1.3	3.7	Ba 20	
-	1.2	-	1	△ 1		-	1.2	Ba 21	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 22	
52.9	42.3	41	34	7		52.9	42.3	Ba 23	
9.0	2.5	7	2	5		9.0	2.5	Ba 24	
2.6	2.5	2	2	0		2.6	2.5	Ba 25	
2.6	10.0	2	8	△ 6		2.6	10.0	Ba 26	
1.3	2.5	1	2	△ 1		1.3	2.5	Ba 27	
-	1.2	-	1	△ 1		-	1.2	Ba 28	
3.9	2.5	3	2	1		3.9	2.5	Ba 29	
12.9	11.2	10	9	1		12.9	11.2	Ba 30	
1.3	2.5	1	2	△ 1		1.3	2.5	Ba 31	
2.6	-	2	-	2		2.6	-	Ba 32	
5.2	5.0	4	4	0		5.2	5.0	Ba 33	
11.6	2.5	9	2	7		11.6	2.5	Ba 34	
61.9	63.5	48	51	△ 3		61.9	63.5	Ba 35	
3.9	3.7	3	3	0		3.9	3.7	Ba 36	
10.3	12.5	8	10	△ 2		10.3	12.5	Ba 37	
7.7	7.5	6	6	0		7.7	7.5	Ba 38	
-	2.5	-	2	△ 2		-	2.5	Ba 39	
1.3	1.2	1	1	0		1.3	1.2	Ba 40	
6.4	5.0	5	4	1		6.4	5.0	Ba 41	
1.3	6.2	1	5	△ 4		1.3	6.2	Ba 42	
30.9	24.9	24	20	4		30.9	24.9	Ba 43	
10.3	7.5	8	6	2		10.3	7.5	Ba 44	
32.2	37.4	25	30	△ 5		32.2	37.4	Ba 45	
6.4	5.0	5	4	1		6.4	5.0	Ba 46	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 47	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 48	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 49	
2.6	2.5	2	2	0		2.6	2.5	Ba 50	
3.9	2.5	3	2	1		3.9	2.5	Ba 51	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 52	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 53	
-	-	-	-	-		-	-	Ba 54	
1.3	1.2	1	1	0		1.3	1.2	Ba 55	
2.6	2.5	2	2	0		2.6	2.5	Ba 56	

第6表 (4-1) 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	137 787	1.7	153	28	23	13	10
	男	70 617	1.2	91	9	12	10	7
	女	67 170	2.2	62	19	11	3	3
Se 01	結 核	217	△ 6.1	-	-	-	-	-
	男	124	△ 7.5	-	-	-	-	-
	女	93	△ 4.1	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	32 287	△ 0.2	-	1	3	2	1
	男	18 966	△ 0.5	-	1	2	1	1
	女	13 321	0.3	-	-	1	1	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1 082	10.5	-	-	-	-	-
	男	909	13.2	-	-	-	-	-
	女	173	△ 1.7	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 699	△ 4.9	-	-	-	-	-
	男	2 405	△ 6.9	-	-	-	-	-
	女	1 294	△ 1.0	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 920	△ 5.3	-	-	-	-	-
	男	1 441	△ 5.1	-	-	-	-	-
	女	1 479	△ 5.6	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 358	2.9	-	-	-	-	-
	男	840	△ 1.6	-	-	-	-	-
	女	518	11.2	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 139	△ 4.9	-	-	-	-	-
	男	1 409	△ 4.3	-	-	-	-	-
	女	730	△ 6.2	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 563	0.7	-	-	-	-	-
	男	812	2.9	-	-	-	-	-
	女	751	△ 1.6	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 970	△ 2.8	-	-	-	-	-
	男	1 494	△ 4.5	-	-	-	-	-
	女	1 476	△ 0.9	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 605	2.0	-	-	-	-	-
	男	4 641	0.8	-	-	-	-	-
	女	1 964	5.1	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 303	1.0	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-
	女	1 294	1.0	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	578	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	578	△ 1.9	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	692	△ 3.8	-	1	1	1	-
	男	427	△ 1.4	-	1	-	1	-
	女	265	△ 7.3	-	-	1	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 496	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	856	2.0	-	-	-	-	-
	女	640	△ 2.9	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 144	△ 4.5	-	-	-	-	-
	男	449	△14.1	-	-	-	-	-
	女	695	3.0	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	23 862	△ 0.5	6	-	1	1	1
	男	11 680	0.7	3	-	1	1	1
	女	12 182	△ 1.7	3	-	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 962	△ 5.2	-	-	-	-	-
	男	2 282	△ 4.9	-	-	-	-	-
	女	1 680	△ 5.6	-	-	-	-	-



分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成31年1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
227	39	36	103	166	200	291	416	
129	25	19	62	116	138	196	269	
98	14	17	41	50	62	95	147	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	8	7	12	23	19	44	94	Se 02
5	5	4	4	16	10	13	42	
2	3	3	8	7	9	31	52	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	3	7	11	Se 04
-	-	-	-	2	1	5	6	
-	-	-	-	-	2	2	5	
-	-	-	-	2	1	-	7	Se 05
-	-	-	-	2	-	-	4	
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	5	Se 06
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	1	1	1	Se 07
-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	1	2	1	2	Se 09
-	-	-	-	-	2	1	1	
-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	6	Se 10
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	2	4	13	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	4	13	
-	-	-	-	-	-	10	4	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	-	10	4	
3	-	3	6	8	3	4	4	Se 13
2	-	2	2	5	2	-	2	
1	-	1	4	3	1	4	2	
-	-	-	1	-	2	-	7	Se 14
-	-	-	1	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	1	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
9	1	1	4	10	10	24	42	Se 16
6	-	1	3	9	6	20	35	
3	1	-	1	1	4	4	7	
-	1	1	-	2	-	2	9	Se 17
-	-	1	-	2	-	2	7	
-	1	-	-	-	-	-	2	

第6表 (4-2) 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	756	1 371	1 826	2 635	4 119	8 056
	男	514	842	1 203	1 802	2 905	5 563
	女	242	529	623	833	1 214	2 493
Se 01	結 核	-	-	-	2	3	7
	男	-	-	-	2	3	7
	女	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	201	423	625	1 039	1 649	3 381
	男	80	169	298	588	1 044	2 219
	女	121	254	327	451	605	1 162
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4	6	27	53	89	146
	男	2	4	17	45	77	126
	女	2	2	10	8	12	20
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	27	31	44	94	186	366
	男	8	17	30	77	136	278
	女	19	14	14	17	50	88
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	16	33	70	89	142	280
	男	11	19	36	44	81	171
	女	5	14	34	45	61	109
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	6	27	23	70	102	185
	男	4	18	13	47	64	141
	女	2	9	10	23	38	44
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2	17	29	53	104	218
	男	1	8	26	46	91	172
	女	1	9	3	7	13	46
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1	6	18	30	52	114
	男	1	1	6	23	31	77
	女	-	5	12	7	21	37
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	13	37	57	100	174	325
	男	9	23	37	62	110	184
	女	4	14	20	38	64	141
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	20	50	86	148	309	738
	男	13	28	66	114	245	570
	女	7	22	20	34	64	168
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	36	66	100	116	108	201
	男	-	-	-	1	1	-
	女	36	66	100	115	107	201
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	16	43	41	54	50	58
	男	.	.	.	.	.	.
	女	16	43	41	54	50	58
Se 13	白 血 病	3	8	16	22	28	75
	男	2	6	10	16	18	50
	女	1	2	6	6	10	25
Se 14	糖 尿 病	12	21	24	42	61	126
	男	10	19	20	32	49	87
	女	2	2	4	10	12	39
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	5	15	9	25	52
	男	1	3	15	7	18	39
	女	1	2	-	2	7	13
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	93	199	256	420	642	1 164
	男	81	155	199	357	518	899
	女	12	44	57	63	124	265
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	25	42	77	117	155	303
	男	25	33	69	107	128	240
	女	-	9	8	10	27	63

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成31年1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
11 364	16 132	22 633	28 649	24 374	11 458	2 914	22	
7 759	10 247	13 115	13 892	8 798	2 591	413	19	
3 605	5 885	9 518	14 757	15 576	8 867	2 501	3	
10	17	40	54	63	18	3	-	Se 01
7	10	27	34	26	8	-	-	
3	7	13	20	37	10	3	-	
4 504	5 334	5 672	5 223	3 038	872	111	1	Se 02
3 061	3 438	3 470	2 845	1 361	267	26	1	
1 443	1 896	2 202	2 378	1 677	605	85	-	
200	228	159	107	53	6	3	-	Se 03
184	206	132	79	33	2	1	-	
16	22	27	28	20	4	2	-	
461	646	682	645	380	104	10	-	Se 04
351	463	446	377	175	32	1	-	
110	183	236	268	205	72	9	-	
372	435	457	490	384	129	13	-	Se 05
234	257	234	205	116	25	2	-	
138	178	223	285	268	104	11	-	
217	216	191	163	105	39	8	-	Se 06
157	146	127	79	36	5	1	-	
60	70	64	84	69	34	7	-	
300	376	428	376	187	41	5	-	Se 07
229	243	266	208	103	11	3	-	
71	133	162	168	84	30	2	-	
177	283	346	285	186	51	12	-	Se 08
109	149	202	129	65	17	2	-	
68	134	144	156	121	34	10	-	
454	542	528	449	227	54	4	-	Se 09
267	266	253	173	92	13	1	-	
187	276	275	276	135	41	3	-	
1 060	1 189	1 207	1 088	534	154	15	-	Se 10
813	870	853	710	294	58	6	-	
247	319	354	378	240	96	9	-	
160	131	131	99	85	42	9	-	Se 11
1	2	3	1	-	-	-	-	
159	129	128	98	85	42	9	-	
64	60	62	58	46	11	1	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
64	60	62	58	46	11	1	-	
98	125	120	99	54	12	1	-	Se 13
69	88	73	47	26	6	1	-	
29	37	47	52	28	6	-	-	
174	212	272	279	191	64	7	1	Se 14
116	141	162	139	62	11	2	1	
58	71	110	140	129	53	5	-	
65	113	176	259	239	128	56	-	Se 15
40	65	71	98	67	21	4	-	
25	48	105	161	172	107	52	-	
1 703	2 542	3 917	5 284	4 792	2 242	506	1	Se 16
1 174	1 562	2 122	2 384	1 596	471	81	1	
529	980	1 795	2 900	3 196	1 771	425	-	
381	503	761	823	555	174	31	-	Se 17
266	323	428	392	215	40	4	-	
115	180	333	431	340	134	27	-	

第6表 (4-3) 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	4 579	△ 2.0	1	-	-	-	-
	男	2 715	△ 1.4	1	-	-	-	-
	女	1 864	△ 2.8	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	3 573	△ 5.5	1	-	1	-	-
	男	1 860	△ 5.4	-	-	1	-	-
	女	1 713	△ 5.5	1	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	9 268	5.0	-	-	-	-	1
	男	3 783	10.4	-	-	-	-	1
	女	5 485	1.6	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	10 740	△ 0.5	-	-	-	-	-
	男	5 281	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	5 459	0.1	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 215	△ 2.9	-	-	-	-	-
	男	443	△ 7.9	-	-	-	-	-
	女	772	0.3	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 369	0.3	-	-	-	-	-
	男	1 846	1.9	-	-	-	-	-
	女	1 523	△ 1.5	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 857	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	2 845	△ 1.9	-	-	-	-	-
	女	3 012	1.1	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 939	△ 6.9	-	-	-	-	-
	男	971	△ 10.3	-	-	-	-	-
	女	968	△ 3.3	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	10 685	△ 0.3	4	1	-	-	-
	男	5 928	△ 0.5	4	-	-	-	-
	女	4 757	-	-	1	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 848	△ 2.7	-	-	-	-	-
	男	1 507	△ 3.3	-	-	-	-	-
	女	341	△ 0.3	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	180	△ 7.7	-	-	-	-	-
	男	72	-	-	-	-	-	-
	女	108	△ 12.2	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 668	0.4	-	-	-	-	-
	男	1 099	0.6	-	-	-	-	-
	女	569	△ 0.2	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 634	△ 5.9	-	-	-	-	-
	男	1 361	0.1	-	-	-	-	-
	女	1 273	△ 11.5	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	11 428	11.6	-	-	-	-	-
	男	2 931	11.0	-	-	-	-	-
	女	8 497	11.8	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	4 846	△ 4.0	5	2	4	1	-
	男	2 645	△ 7.8	3	-	1	1	-
	女	2 201	1.0	2	2	3	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	362	△ 10.2	-	-	2	1	-
	男	235	△ 15.8	-	-	-	1	-
	女	127	2.4	-	-	2	-	-
Se 34	自 殺	1 571	6.9	-	-	-	-	-
	男	1 107	7.8	-	-	-	-	-
	女	464	4.7	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成31年1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	-	-	4	5	Se 18
1	-	-	1	-	-	3	4	
-	-	-	-	-	-	1	1	
2	-	-	1	3	3	6	14	Se 19
1	-	-	1	3	1	6	12	
1	-	-	-	-	2	-	2	
1	-	-	-	-	4	6	6	Se 20
1	-	-	-	-	4	4	5	
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	1	-	1	1	1	14	20	Se 21
-	1	-	-	1	1	11	12	
-	-	-	1	-	-	3	8	
-	-	-	1	-	1	6	11	Se 22
-	-	-	-	-	1	4	6	
-	-	-	1	-	-	2	5	
-	1	-	-	1	-	8	8	Se 23
-	1	-	-	1	-	7	6	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	3	4	Se 25
-	-	-	-	-	1	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
5	-	-	-	-	2	1	7	Se 26
4	-	-	-	-	2	-	6	
1	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	1	-	-	Se 28
-	1	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	3	3	8	Se 29
-	-	-	-	1	-	3	6	
-	-	-	-	1	3	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
12	7	4	15	30	26	30	30	Se 32
5	5	1	10	23	17	23	19	
7	2	3	5	7	9	7	11	
3	1	1	10	16	6	10	7	Se 33
1	1	-	8	13	5	10	4	
2	-	1	2	3	1	-	3	
-	-	10	50	71	103	119	112	Se 34
-	-	4	30	48	80	92	87	
-	-	6	20	23	23	27	25	

第6表 (4-4) 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	16	54	65	132	197	331
	男	14	43	51	106	166	262
	女	2	11	14	26	31	69
Se 19	不整脈及び伝導障害	24	36	33	63	99	193
	男	20	30	25	54	79	144
	女	4	6	8	9	20	49
Se 20	心 不 全	16	45	57	62	137	242
	男	10	31	36	51	108	182
	女	6	14	21	11	29	60
Se 21	脳 血 管 疾 患	64	138	147	212	313	554
	男	45	92	106	139	222	383
	女	19	46	41	73	91	171
Se 22	(再掲) くも膜下出血	26	58	56	66	70	93
	男	18	35	37	30	35	39
	女	8	23	19	36	35	54
Se 23	脳 内 出 血	38	63	74	110	148	265
	男	27	43	55	78	113	193
	女	11	20	19	32	35	72
Se 24	脳 梗 塞	-	12	15	27	83	179
	男	-	11	12	22	66	137
	女	-	1	3	5	17	42
Se 25	大動脈瘤及び解離	13	14	41	46	72	148
	男	12	13	34	37	52	99
	女	1	1	7	9	20	49
Se 26	肺 炎	21	21	41	82	134	317
	男	14	15	25	57	104	226
	女	7	6	16	25	30	91
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	5	6	6	16	91
	男	-	4	6	4	11	79
	女	-	1	-	2	5	12
Se 28	喘 息	1	7	3	2	4	8
	男	-	4	1	1	3	5
	女	1	3	2	1	1	3
Se 29	肝 疾 患	40	65	102	123	143	190
	男	31	54	86	108	114	148
	女	9	11	16	15	29	42
Se 30	腎 不 全	6	12	16	17	55	104
	男	2	8	13	10	46	73
	女	4	4	3	7	9	31
Se 31	老 衰	-	-	-	-	4	18
	男	-	-	-	-	3	6
	女	-	-	-	-	1	12
Se 32	不慮の事故	44	61	84	89	155	273
	男	36	39	63	60	110	184
	女	8	22	21	29	45	89
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	11	17	14	14	27	28
	男	8	12	12	9	23	19
	女	3	5	2	5	4	9
Se 34	自 殺	124	158	133	110	109	121
	男	106	111	100	82	82	70
	女	18	47	33	28	27	51

分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

平成31年1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
472	682	848	926	585	228	31	1	Se 18
337	417	489	479	267	68	6	1	
135	265	359	447	318	160	25	-	
277	411	598	764	692	302	52	-	Se 19
196	255	351	368	237	68	9	-	
81	156	247	396	455	234	43	-	
398	710	1 324	2 149	2 446	1 316	349	-	Se 20
271	444	678	909	734	261	54	-	
127	266	646	1 240	1 712	1 055	295	-	
798	1 240	1 933	2 361	1 917	856	168	1	Se 21
552	758	1 108	1 056	613	166	15	-	
246	482	825	1 305	1 304	690	153	1	
134	161	188	192	114	34	4	-	Se 22
56	61	48	45	23	5	-	-	
78	100	140	147	91	29	4	-	
317	462	625	658	436	136	18	1	Se 23
223	265	363	280	152	36	3	-	
94	197	262	378	284	100	15	1	
314	581	1 058	1 453	1 334	659	141	-	Se 24
251	416	668	704	430	116	12	-	
63	165	390	749	904	543	129	-	
205	257	363	412	253	96	11	-	Se 25
123	132	161	172	105	22	2	-	
82	125	202	240	148	74	9	-	
523	1 013	1 803	2 797	2 498	1 148	270	2	Se 26
411	716	1 193	1 591	1 139	367	56	2	
112	297	610	1 206	1 359	781	214	-	
180	279	407	495	277	79	7	-	Se 27
154	233	344	411	212	44	5	-	
26	46	63	84	65	35	2	-	
13	15	28	42	37	13	5	-	Se 28
7	8	14	15	10	2	-	-	
6	7	14	27	27	11	5	-	
205	244	243	172	94	30	1	-	Se 29
134	166	128	83	33	4	-	-	
71	78	115	89	61	26	1	-	
153	272	466	669	595	233	35	-	Se 30
102	186	267	347	239	62	6	-	
51	86	199	322	356	171	29	-	
80	267	959	2 393	3 718	2 862	1 126	1	Se 31
46	148	398	803	942	452	133	-	
34	119	561	1 590	2 776	2 410	993	1	
405	681	873	1 025	701	249	49	3	Se 32
276	404	481	507	297	72	11	2	
129	277	392	518	404	177	38	1	
35	44	64	36	16	1	1	-	Se 33
22	23	31	23	10	1	-	-	
13	21	33	13	6	-	1	-	
117	83	84	41	20	4	-	2	Se 34
73	52	48	24	13	3	-	2	
44	31	36	17	7	1	-	-	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	1月			累計(1月～1月)		
		平成31年	平成30年	差引増減	平成31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	217	231	△ 14	217	231	△ 14
In 203	ジフテリア	-	-	-	-	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	パラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	-	-	-
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	-	-	-	-	-
In 404	エキノコックス症	-	1	△ 1	-	1	△ 1
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	キャサスル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	-	-	-
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	-	-	-	-	-
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	糞しんちフス	-	-	-	-	-	-
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）別一対前年比較一

平成31年（単位：人）

感染症分類コード	死因	1月			累計（1月～1月）		
		平成31年	平成30年	差引増減	平成31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	3	7	△ 4	3	7	△ 4
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。）	-	-	-	-	-	-
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	-	-	-
In 502	RSウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
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。）	1 685	1 077	608	1 685	1 077	608
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	29	26	3	29	26	3
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	266	267	△ 1	266	267	△ 1
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。）	10	7	3	10	7	3
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	1	-	1	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	30	32	△ 2	30	32	△ 2
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	4	9	△ 5	4	9	△ 5
In 514	後天性免疫不全症候群	3	4	△ 1	3	4	△ 1
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。）	9	18	△ 9	9	18	△ 9
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	1	1	0	1	1	0
In 527	破傷風	-	-	-	-	-	-
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	-	-	-
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	5	3	2	5	3	2
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	1	2	△ 1	1	2	△ 1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	59	71	△ 12	59	71	△ 12
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	1	△ 1	-	1	△ 1
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	-	-	-	-	-	-
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	11	14	△ 3	11	14	△ 3
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	8	1	7	8	1	7
In 548	急性弛緩性麻痺（15歳未満発症）	-	…	…	-	…	…
In 601	新型インフルエンザ等感染症	-	-	-	-	-	-

## 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			
3月			
4月			
令和元年 5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

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（平成31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（平成31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