

人口動態統計月報（概数）

平成31年2月分

	目	次
調査の概要	1
第1表 人口動態総覧—対前年比較—	3
第2表 人口動態総覧，月別	4
第3表 人口動態総覧（件数），都道府県（特別区—指定都市再掲）別	6
第4表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因簡単分類）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

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

2月中に発生し、2月1日～3月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は2月1日～2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	1 360	520	686
死亡	618	98	588
死産	33	・	-
婚姻	401	922	33
離婚	92	154	114

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—

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
2月						
出生	64 344	69 344	△ 5 000	△ 7.2	6.8	7.3
死亡	117 286	122 425	△ 5 139	△ 4.2	12.3	12.8
乳児死亡	126	126	0	-	1.8	1.7
新生児死亡	57	48	9	18.8	0.9	0.7
自然増減	△ 52 942	△ 53 081	139	…	△ 5.6	△ 5.6
死産	1 525	1 641	△ 116	△ 7.1	23.2	23.1
自然死産	693	768	△ 75	△ 9.8	10.5	10.8
人工死産	832	873	△ 41	△ 4.7	12.6	12.3
周産期死亡	201	242	△ 41	△ 16.9	3.1	3.5
妊娠満22週以後の死産	158	205	△ 47	△ 22.9	2.4	2.9
早期新生児死亡	43	37	6	16.2	0.7	0.5
婚姻	43 729	51 780	△ 8 051	△ 15.5	4.6	5.4
離婚	16 203	16 121	82	0.5	1.70	1.69
累計1月～2月						
出生	134 054	144 114	△ 10 060	△ 7.0	6.7	7.2
死亡	255 073	257 929	△ 2 856	△ 1.1	12.7	12.8
乳児死亡	279	272	7	2.6	1.9	1.8
新生児死亡	133	111	22	19.8	1.0	0.8
自然増減	△ 121 019	△ 113 815	△ 7 204	…	△ 6.0	△ 5.7
死産	3 129	3 279	△ 150	△ 4.6	22.8	22.2
自然死産	1 443	1 538	△ 95	△ 6.2	10.5	10.4
人工死産	1 686	1 741	△ 55	△ 3.2	12.3	11.8
周産期死亡	462	483	△ 21	△ 4.3	3.4	3.3
妊娠満22週以後の死産	360	396	△ 36	△ 9.1	2.7	2.7
早期新生児死亡	102	87	15	17.2	0.8	0.6
婚姻	84 266	94 706	△ 10 440	△ 11.0	4.2	4.7
離婚	32 302	32 001	301	0.9	1.61	1.59

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。

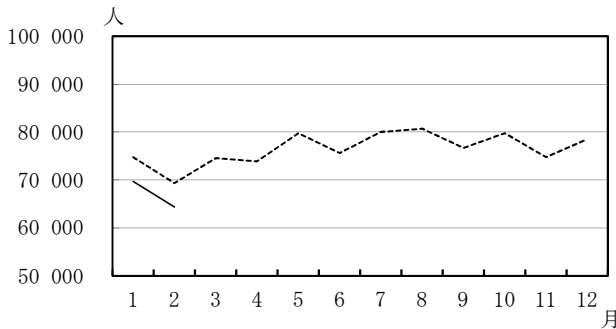
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録2参照。

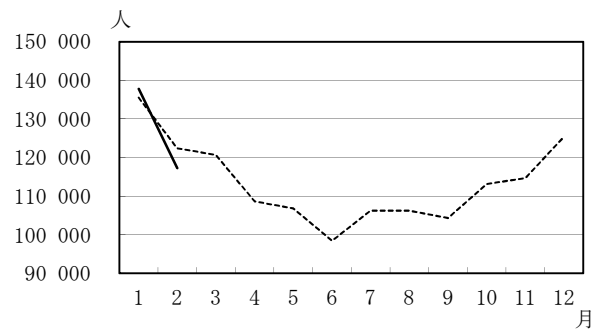
第 2 表 人 口 動 態

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										
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

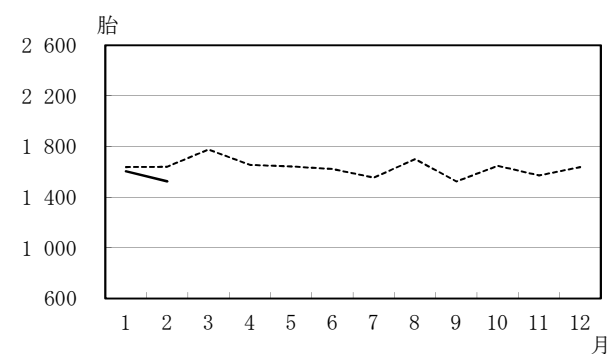
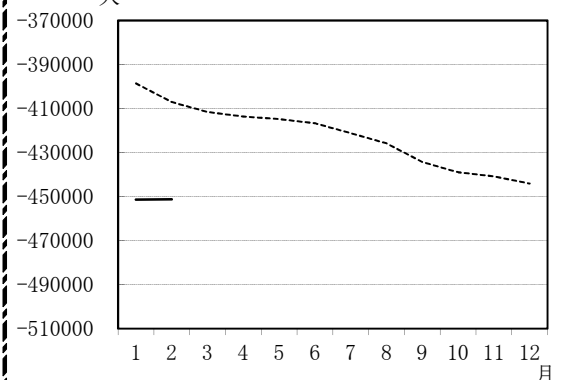


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



- - - - 平成30年
 ———— 平成31年

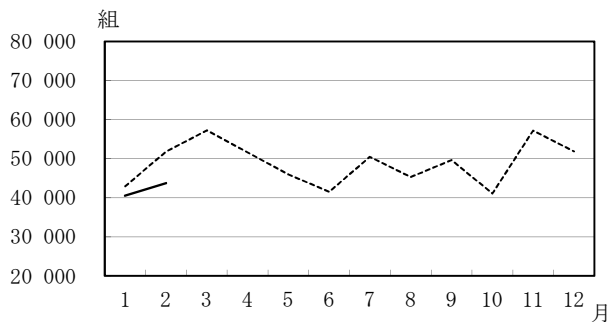
※H30年1月…H29年2月～H30年1月までの1年間
 H30年2月…H29年3月～H30年2月までの1年間
 ……
 H31年2月…H30年3月～H31年2月までの1年間

総覧，月別

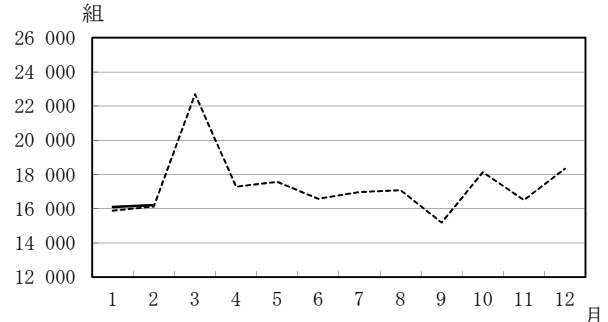
出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然 増減率 (人口千対)	死産率 (出産千対) ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
					自然	人工				
7.1	12.8	1.8	0.8	△ 5.7	10.1	11.4	3.2	4.1	1.50	平成30年1月
7.3	12.8	1.7	0.7	△ 5.6	10.8	12.3	3.5	5.4	1.69	2月
7.1	11.4	1.7	0.9	△ 4.4	10.4	12.9	3.5	5.4	2.15	3月
7.2	10.6	2.1	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
										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

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

第3表 (2-1) 人口動態総覧 (件数), 都道府県

都道府県	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	64 344	33 075	31 269	117 286	59 904	57 382	126	60
01 北海道	2 267	1 137	1 130	5 329	2 699	2 630	8	5
02 青森県	532	274	258	1 606	805	801	3	1
03 岩手県	489	227	262	1 485	736	749	1	-
04 宮城県	1 055	582	473	2 027	1 021	1 006	1	1
05 秋田県	359	184	175	1 261	615	646	2	1
06 山形県	448	229	219	1 286	595	691	-	-
07 福島県	874	454	420	2 242	1 118	1 124	1	-
08 茨城県	1 365	714	651	2 903	1 518	1 385	5	2
09 栃木県	959	500	459	1 945	988	957	3	3
10 群馬県	912	472	440	1 978	1 006	972	-	-
11 埼玉県	3 612	1 833	1 779	5 995	3 346	2 649	7	4
12 千葉県	3 148	1 635	1 513	5 379	2 915	2 464	3	1
13 東京都	7 319	3 730	3 589	10 581	5 535	5 046	11	2
14 神奈川県	4 588	2 392	2 196	7 202	3 837	3 365	10	2
15 新潟県	1 024	524	500	2 628	1 290	1 338	-	-
16 富山県	520	255	265	1 134	550	584	1	1
17 石川県	571	282	289	1 088	537	551	1	-
18 福井県	370	199	171	788	389	399	-	-
19 山梨県	382	197	185	826	418	408	-	-
20 長野県	1 021	512	509	2 221	1 070	1 151	1	-
21 岐阜県	1 037	554	483	1 980	1 000	980	1	1
22 静岡県	1 741	886	855	3 589	1 854	1 735	7	6
23 愛知県	4 251	2 192	2 059	5 896	3 045	2 851	10	6
24 三重県	855	454	401	1 734	921	813	-	-
25 滋賀県	806	409	397	1 149	570	579	2	-
26 京都府	1 236	630	606	2 263	1 130	1 133	1	1
27 大阪府	4 573	2 295	2 278	7 580	4 078	3 502	11	2
28 兵庫県	2 855	1 465	1 390	5 033	2 574	2 459	8	6
29 奈良県	598	299	299	1 220	602	618	-	-
30 和歌山県	468	241	227	1 116	567	549	1	-
31 鳥取県	304	152	152	640	277	363	-	-
32 島根県	332	171	161	766	363	403	1	1
33 岡山県	1 031	528	503	1 928	934	994	2	1
34 広島県	1 505	787	718	2 617	1 287	1 330	-	-
35 山口県	684	337	347	1 692	843	849	1	-
36 徳島県	343	180	163	783	376	407	-	-
37 香川県	540	281	259	1 047	521	526	1	1
38 愛媛県	655	347	308	1 600	773	827	-	-
39 高知県	325	176	149	864	428	436	-	-
40 福岡県	2 903	1 490	1 413	4 541	2 217	2 324	9	4
41 佐賀県	465	259	206	869	396	473	2	1
42 長門県	715	378	337	1 444	674	770	2	1
43 熊本県	1 083	563	520	1 797	848	949	4	2
44 大分県	594	307	287	1 238	602	636	1	1
45 宮崎県	631	320	311	1 152	588	564	-	-
46 鹿児島県	894	464	430	1 816	884	932	2	1
47 沖縄県	1 101	576	525	959	512	447	2	2
外 国	4	2	2	12	8	4	-	-
不 詳	.	.	.	57	44	13	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	5 266	2 657	2 609	7 114	3 704	3 410	8	-
51 札幌市	901	441	460	1 583	771	812	3	2
52 仙台市	563	318	245	704	369	335	1	1
53 さいたま市	782	409	373	978	527	451	-	-
54 千葉市	477	248	229	766	447	319	-	-
55 横浜市	1 859	960	899	2 814	1 498	1 316	6	2
56 川崎市	928	509	419	976	510	466	3	-
57 相模原市	331	159	172	553	313	240	-	-
58 新潟市	379	194	185	825	416	409	-	-
59 静岡市	314	160	154	770	399	371	-	-
60 浜松市	436	212	224	729	385	344	3	3
61 名古屋	1 307	646	661	1 884	962	922	5	3
62 京都市	710	359	351	1 213	606	607	-	-
63 大阪市	1 486	713	773	2 535	1 410	1 125	7	1
64 堺市	434	238	196	766	396	370	-	-
65 神戸市	729	391	338	1 342	667	675	1	1
66 岡山市	417	220	197	599	295	304	2	1
67 広島市	685	368	317	866	438	428	-	-
68 北九州市	522	271	251	951	466	485	1	-
69 福岡市	930	466	464	1 052	523	529	2	1
70 熊本市	496	248	248	613	290	323	2	1

(特別区一指定都市再掲) 別

平成31年2月(単位:人、胎、組)

掲)		自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数	
数	新 生 児 死 亡 数		総 数	自 然 死 産	人 工 死 産	総 数	妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	早 期 新 生 児 死 亡			
女											
66	57	△ 52 942	1 525	693	832	201	158	43	43 729	16 203	
3	4	△ 3 062	74	28	46	8	5	3	1 660	762	01
2	2	△ 1 074	11	4	7	3	1	2	313	131	02
1	-	△ 996	9	5	4	1	1	-	317	140	03
-	1	△ 972	36	18	18	4	3	1	763	283	04
1	2	△ 902	12	6	6	3	1	2	212	68	05
-	-	△ 838	13	7	6	1	1	-	301	127	06
1	-	△ 1 368	21	11	10	-	-	-	519	247	07
3	2	△ 1 538	37	16	21	6	5	1	878	381	08
-	1	△ 986	28	12	16	2	1	1	678	275	09
-	-	△ 1 066	28	12	16	4	4	-	620	268	10
3	-	△ 2 383	74	31	43	8	8	-	2 439	923	11
2	2	△ 2 231	73	37	36	6	5	1	2 124	814	12
9	5	△ 3 262	176	70	106	22	19	3	6 161	1 736	13
8	5	△ 2 614	119	45	74	19	15	4	3 474	1 091	14
-	-	△ 1 604	28	10	18	-	-	-	546	208	15
-	1	△ 614	12	9	3	3	2	1	261	100	16
1	-	△ 517	11	6	5	1	1	-	317	111	17
-	-	△ 418	8	3	5	-	-	-	185	82	18
-	-	△ 444	6	3	3	-	-	-	298	111	19
1	1	△ 1 200	21	12	9	4	3	1	625	244	20
-	1	△ 943	24	10	14	5	4	1	634	224	21
1	3	△ 1 848	37	11	26	3	2	1	1 276	429	22
4	4	△ 1 645	90	45	45	12	9	3	2 868	965	23
-	-	△ 879	26	14	12	4	4	-	558	230	24
2	-	△ 343	12	6	6	1	1	-	444	169	25
-	-	△ 1 027	19	8	11	1	1	-	812	311	26
9	6	△ 3 007	106	49	57	12	9	3	3 470	1 291	27
2	5	△ 2 178	57	28	29	13	9	4	1 891	678	28
-	-	△ 622	14	9	5	2	2	-	356	157	29
1	-	△ 648	11	5	6	-	-	-	288	123	30
-	-	△ 336	7	3	4	2	2	-	150	63	31
-	1	△ 434	7	4	3	2	1	1	175	82	32
1	1	△ 897	16	8	8	2	2	-	606	228	33
-	-	△ 1 112	34	21	13	6	6	-	1 014	356	34
1	-	△ 1 008	11	8	3	4	4	-	462	182	35
-	-	△ 440	7	5	2	1	1	-	224	86	36
-	-	△ 507	9	5	4	1	1	-	315	143	37
-	-	△ 945	21	13	8	3	3	-	374	166	38
-	-	△ 539	10	5	5	3	3	-	188	112	39
5	4	△ 1 638	78	41	37	16	12	4	1 859	757	40
1	-	△ 404	11	5	6	1	1	-	265	94	41
1	1	△ 729	13	8	5	3	2	1	395	160	42
2	3	△ 714	16	3	13	3	-	3	552	233	43
-	-	△ 644	9	4	5	-	-	-	348	169	44
-	-	△ 521	25	7	18	-	-	-	329	158	45
1	1	△ 922	32	10	22	3	2	1	572	261	46
-	1	△ 142	23	10	13	3	2	1	613	274	47
-	-	△ 8	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	3	3	-	-	-	-	.	.	
8	4	△ 1 848	121	42	79	14	12	2	4 777	1 247	50
1	2	△ 682	34	14	20	6	4	2	721	288	51
-	1	△ 141	18	8	10	2	1	1	432	138	52
-	-	△ 196	12	2	10	1	1	-	494	144	53
-	-	△ 289	9	9	-	-	-	-	330	134	54
4	3	△ 955	56	25	31	11	9	2	1 445	423	55
3	1	△ 48	19	3	16	2	1	1	802	193	56
-	-	△ 222	8	2	6	1	1	-	224	104	57
-	-	△ 446	11	4	7	-	-	-	213	70	58
-	-	△ 456	9	2	7	-	-	-	260	74	59
-	2	△ 293	6	2	4	-	-	-	294	108	60
2	1	△ 577	24	8	16	2	1	1	937	350	61
-	-	△ 503	13	5	8	-	-	-	520	183	62
6	4	△ 1 049	37	16	21	4	2	2	1 377	474	63
-	-	△ 332	7	6	1	1	1	-	309	113	64
-	1	△ 613	16	4	12	1	-	1	521	196	65
1	1	△ 182	8	4	4	1	1	-	251	88	66
-	-	△ 181	14	7	7	3	3	-	492	165	67
1	-	△ 429	10	7	3	-	-	-	338	136	68
1	1	△ 122	26	10	16	5	4	1	674	211	69
1	1	△ 117	6	2	4	1	-	1	271	93	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	134 054	68 594	65 460	255 073	130 521	124 552	279	151
01 北海道	4 781	2 419	2 362	11 844	6 014	5 830	12	8
02 青森県	1 109	566	543	3 392	1 702	1 690	4	2
03 岩手県	1 029	514	515	3 206	1 608	1 598	1	-
04 宮城県	2 239	1 180	1 059	4 468	2 211	2 257	6	5
05 秋田県	776	398	378	2 735	1 339	1 396	3	1
06 山形県	920	458	462	2 770	1 322	1 448	5	3
07 福島県	1 742	882	860	4 657	2 317	2 340	5	3
08 茨城県	2 916	1 537	1 379	6 453	3 340	3 113	10	6
09 栃木県	2 037	1 065	972	4 241	2 139	2 102	6	4
10 群馬県	1 845	946	899	4 335	2 242	2 093	1	-
11 埼玉県	7 439	3 771	3 668	12 993	7 135	5 858	14	8
12 千葉県	6 398	3 315	3 083	11 787	6 286	5 501	12	6
13 東京都	15 375	7 775	7 600	22 623	11 843	10 780	21	9
14 神奈川県	9 583	4 927	4 656	15 518	8 268	7 250	24	13
15 新潟県	2 186	1 087	1 099	5 658	2 798	2 860	2	2
16 富山県	1 093	550	543	2 400	1 147	1 253	2	2
17 石川県	1 203	600	603	2 338	1 170	1 168	1	-
18 福井県	790	423	367	1 785	908	877	1	1
19 山梨県	791	404	387	1 913	959	954	2	2
20 長野県	2 052	1 034	1 018	4 877	2 414	2 463	2	-
21 岐阜県	2 006	1 052	954	4 404	2 219	2 185	5	3
22 静岡県	3 373	1 687	1 686	7 734	4 000	3 734	12	8
23 愛知県	9 049	4 660	4 389	13 057	6 871	6 186	15	8
24 三重県	1 745	912	833	3 869	2 006	1 863	-	-
25 滋賀県	1 595	807	788	2 453	1 218	1 235	5	2
26 京都府	2 676	1 352	1 324	4 956	2 473	2 483	4	1
27 大阪府	9 730	4 893	4 837	16 451	8 825	7 626	24	13
28 兵庫県	5 875	3 038	2 837	10 865	5 556	5 309	12	8
29 奈良県	1 272	663	609	2 698	1 372	1 326	-	-
30 和歌山県	936	486	450	2 450	1 222	1 228	3	-
31 鳥取県	605	318	287	1 390	641	749	-	-
32 島根県	722	367	355	1 751	836	915	2	1
33 岡山県	2 187	1 129	1 058	3 997	1 935	2 062	6	4
34 広島県	3 057	1 583	1 474	5 668	2 848	2 820	5	3
35 山口県	1 379	694	685	3 517	1 750	1 767	1	-
36 徳島県	726	368	358	1 815	881	934	2	-
37 香川県	1 096	564	532	2 270	1 098	1 172	2	2
38 愛媛県	1 316	683	633	3 454	1 698	1 756	-	-
39 高知県	702	365	337	1 963	963	1 000	3	2
40 福岡県	6 231	3 173	3 058	9 899	4 871	5 028	14	6
41 佐賀県	1 024	568	456	1 869	894	975	5	2
42 長門県	1 557	821	736	3 188	1 538	1 650	5	3
43 熊本県	2 263	1 169	1 094	4 013	1 931	2 082	8	5
44 大分県	1 229	631	598	2 673	1 316	1 357	5	1
45 宮崎県	1 250	646	604	2 480	1 253	1 227	-	-
46 鹿児島県	1 870	953	917	3 990	1 948	2 042	5	2
47 沖縄県	2 274	1 159	1 115	2 080	1 094	986	2	2
外 国	5	2	3	15	9	6	-	-
不詳	.	.	.	111	93	18	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	11 051	5 541	5 510	15 141	7 952	7 189	18	7
51 札幌市	1 947	966	981	3 506	1 744	1 762	4	3
52 仙台市	1 194	625	569	1 545	770	775	2	2
53 さいたま市	1 598	848	750	2 168	1 176	992	1	1
54 千葉市	984	505	479	1 735	967	768	2	1
55 横浜市	3 966	2 049	1 917	6 095	3 235	2 860	11	7
56 川崎市	1 944	1 008	936	2 137	1 145	992	5	2
57 相模原市	626	298	328	1 199	675	524	-	-
58 新潟市	823	414	409	1 728	869	859	-	-
59 静岡市	632	320	312	1 561	811	750	-	-
60 浜松市	796	382	414	1 546	809	737	3	3
61 名古屋	2 840	1 420	1 420	4 213	2 182	2 031	6	3
62 京都市	1 520	776	744	2 661	1 329	1 332	3	-
63 大阪市	3 188	1 591	1 597	5 350	2 943	2 407	10	4
64 堺市	958	491	467	1 665	895	770	1	1
65 神戸市	1 526	795	731	2 912	1 473	1 439	2	1
66 岡山市	871	455	416	1 253	609	644	5	3
67 広島市	1 337	683	654	1 889	955	934	2	1
68 北九州市	1 089	546	543	2 071	1 013	1 058	3	-
69 福岡市	2 054	1 041	1 013	2 281	1 137	1 144	4	2
70 熊本市	1 039	528	511	1 338	651	687	4	3

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(平成31年1月～2月) (単位:人、胎、組)

掲 数	新生児 死亡数	自 然		死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
		増	減 数	総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
128	133	△	121 019	3 129	1 443	1 686	462	360	102	84 266	32 302	
4	4	△	7 063	143	58	85	17	14	3	3 217	1 514	01
2	3	△	2 283	28	11	17	7	4	3	591	281	02
1	-	△	2 177	22	12	10	4	4	-	655	279	03
1	5	△	2 229	67	32	35	11	6	5	1 467	572	04
2	3	△	1 959	25	12	13	5	2	3	395	159	05
2	2	△	1 850	24	12	12	3	1	2	555	232	06
2	1	△	2 915	37	21	16	3	2	1	1 003	451	07
4	7	△	3 537	70	31	39	12	8	4	1 757	725	08
2	2	△	2 204	52	23	29	7	5	2	1 272	504	09
1	-	△	2 490	53	23	30	9	9	-	1 173	518	10
6	3	△	5 554	149	69	80	25	22	3	4 740	1 894	11
6	7	△	5 389	149	76	73	20	17	3	4 080	1 578	12
12	11	△	7 248	356	154	202	52	43	9	11 930	3 433	13
11	13	△	5 935	247	94	153	39	29	10	6 591	2 212	14
-	2	△	3 472	58	29	29	5	3	2	1 090	411	15
-	2	△	1 307	26	17	9	6	4	2	505	190	16
1	-	△	1 135	24	13	11	2	2	-	660	247	17
-	1	△	995	22	14	8	4	3	1	380	158	18
-	2	△	1 122	13	6	7	2	1	1	572	210	19
2	2	△	2 825	52	26	26	6	4	2	1 207	449	20
2	3	△	2 398	44	20	24	8	7	1	1 197	457	21
4	5	△	4 361	73	30	43	7	5	2	2 393	893	22
7	4	△	4 008	186	101	85	28	25	3	5 593	1 945	23
-	-	△	2 124	48	23	25	4	4	-	1 085	456	24
3	2	△	858	24	12	12	5	3	2	866	323	25
3	2	△	2 280	51	26	25	10	9	1	1 552	649	26
11	12	△	6 721	215	95	120	33	26	7	6 567	2 560	27
4	8	△	4 990	133	61	72	25	18	7	3 573	1 370	28
-	-	△	1 426	30	17	13	4	4	-	712	330	29
3	-	△	1 514	18	6	12	-	-	-	564	242	30
-	-	△	785	22	10	12	4	4	-	306	122	31
1	1	△	1 029	14	5	9	2	1	1	337	146	32
2	2	△	1 810	43	19	24	7	6	1	1 213	456	33
2	4	△	2 611	63	36	27	9	6	3	1 952	719	34
1	-	△	2 138	22	13	9	7	7	-	866	365	35
2	1	△	1 089	18	9	9	2	2	-	428	178	36
-	1	△	1 174	22	13	9	4	3	1	585	272	37
-	-	△	2 138	39	22	17	6	6	-	746	365	38
1	2	△	1 261	16	6	10	6	4	2	374	227	39
8	7	△	3 668	148	69	79	23	16	7	3 574	1 521	40
3	-	△	845	18	7	11	2	2	-	490	218	41
2	2	△	1 631	32	15	17	5	3	2	797	331	42
3	3	△	1 750	46	17	29	7	4	3	1 072	444	43
4	1	△	1 444	32	16	16	3	2	1	692	327	44
-	-	△	1 230	46	15	31	1	1	-	651	332	45
3	2	△	2 120	51	17	34	4	3	1	1 062	490	46
-	1		194	55	27	28	7	6	1	1 179	547	47
-	-	△	10	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	.	3	3	-	-	-	-	.	.	
11	10	△	4 090	245	97	148	36	28	8	9 276	2 458	50
1	2	△	1 559	59	33	26	11	9	2	1 405	584	51
-	1	△	351	39	17	22	3	2	1	810	271	52
-	-	△	570	28	8	20	2	2	-	966	298	53
1	1	△	751	15	14	1	1	1	-	615	245	54
4	7	△	2 129	103	45	58	19	14	5	2 721	866	55
3	3	△	193	46	14	32	7	4	3	1 452	383	56
-	-	△	573	19	7	12	4	4	-	469	200	57
-	-	△	905	22	9	13	-	-	-	441	144	58
-	-	△	929	16	7	9	2	2	-	463	159	59
-	2	△	750	17	7	10	1	1	-	552	192	60
3	1	△	1 373	58	30	28	6	5	1	1 892	671	61
3	2	△	1 141	35	15	20	6	5	1	996	374	62
6	5	△	2 162	85	36	49	14	11	3	2 564	921	63
-	1	△	707	14	8	6	3	3	-	577	223	64
1	2	△	1 386	38	13	25	3	1	2	975	386	65
2	1	△	382	18	7	11	3	3	-	508	170	66
1	2	△	552	28	14	14	5	3	2	902	322	67
3	2	△	982	21	11	10	3	1	2	642	297	68
2	1	△	227	53	20	33	7	6	1	1 288	433	69
1	1	△	299	17	7	10	1	-	1	518	176	70

第4表 (2-1) 死亡数及び死亡率 (人口10万対),

死因簡単 分類コード	死 因	2		
		実 数 (人)		
		平成31年	平成30年	差引増減
	総 数	117 286	122 425	△ 5 139
01000	感染症及び寄生虫症	1 996	2 075	△ 79
01100	腸管感染症	203	221	△ 18
01200	結 核	150	170	△ 20
01201	呼吸器結核	135	147	△ 12
01202	その他の結核	15	23	△ 8
01300	敗 血 症	873	942	△ 69
01400	ウイルス性肝炎	260	275	△ 15
01401	B型ウイルス性肝炎	29	41	△ 12
01402	C型ウイルス性肝炎	206	219	△ 13
01403	その他のウイルス性肝炎	25	15	△ 10
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	507	461	△ 46
02000	新 生 物<腫瘍>	30 370	30 231	139
02100	悪性新生物<腫瘍>	29 328	29 148	180
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	576	538	38
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	908	871	37
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 347	3 456	△ 109
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 789	2 744	45
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 257	1 252	5
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 010	2 158	△ 148
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 456	1 408	48
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 895	2 645	250
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	71	80	△ 9
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5 745	5 796	△ 51
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	127	115	12
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 202	1 142	60
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	533	504	29
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	352	355	△ 3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	998	999	△ 1
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	705	715	△ 10
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	219	218	1
02118	悪性リンパ腫	983	978	5
02119	白 血 病	651	697	△ 46
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>	345	359	△ 14
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 159	2 118	41
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 042	1 083	△ 41
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	211	224	△ 13
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	831	859	△ 28
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	348	380	△ 32
03100	貧 血	179	199	△ 20
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	169	181	△ 12
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	1 962	2 209	△ 247
04100	糖 尿 病	1 188	1 394	△ 206
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	774	815	△ 41
05000	精神及び行動の障害	1 931	1 880	51
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 740	1 688	52
05200	その他の精神及び行動の障害	191	192	△ 1
06000	神経系の疾患	4 188	3 967	221
06100	髄 膜 炎	28	34	△ 6
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	203	175	28
06300	パーキンソン病	946	870	76
06400	アルツハイマー病	1 728	1 520	208
06500	その他の神経系の疾患	1 283	1 368	△ 85
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	2	△ 2
09000	循環器系の疾患	31 620	34 531	△ 2 911
09100	高血圧性疾患	924	1 050	△ 126
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	587	638	△ 51
09102	その他の高血圧性疾患	337	412	△ 75
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	19 062	21 241	△ 2 179
09201	慢性リウマチ性心疾患	174	190	△ 16
09202	急性心筋梗塞	3 069	3 632	△ 563
09203	その他の虚血性心疾患	3 467	4 078	△ 611
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 023	1 090	△ 67
09205	心 筋 症	335	372	△ 37
09206	不整脈及び伝導障害	2 841	3 243	△ 402

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 ~ 2月)					年換算率		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									
1	232.5	1	281.9	255	073	257	929	△	2	856	1	271.3	1	281.0	
	21.0		21.7	4	481	4	527	△	46			22.3		22.5	01000
	2.1		2.3	4	472	4	491	△	19			2.4		2.4	01100
	1.6		1.8	3	367	3	401	△	34			1.8		2.0	01200
	1.4		1.5	3	319	3	348	△	29			1.6		1.7	01201
	0.2		0.2	0	48	0	53	△	5			0.2		0.3	01202
	9.2		9.9	1	939	1	983	△	44			9.7		9.8	01300
	2.7		2.9	5	552	5	585	△	33			2.8		2.9	01400
	0.3		0.4	0	59	0	71	△	12			0.3		0.4	01401
	2.2		2.3	4	444	4	479	△	35			2.2		2.4	01402
	0.3		0.2	0	49	0	35		14			0.2		0.2	01403
	0.0		0.1	0	6	0	10	△	4			0.0		0.0	01500
	5.3		4.8	1	145	1	057		88			5.7		5.2	01600
	319.1		316.5	63	879	63	754		125			318.4		316.6	02000
	308.2		305.2	61	615	61	505		110			307.1		305.5	02100
	6.1		5.6	1	226	1	181		45			6.1		5.9	02101
	9.5		9.1	1	990	1	850		140			9.9		9.2	02102
	35.2		36.2	7	046	7	345	△	299			35.1		36.5	02103
	29.3		28.7	5	709	5	829	△	120			28.5		28.9	02104
	13.2		13.1	2	615	2	572		43			13.0		12.8	02105
	21.1		22.6	4	149	4	408	△	259			20.7		21.9	02106
	15.3		14.7	3	019	2	960		59			15.0		14.7	02107
	30.4		27.7	5	865	5	700		165			29.2		28.3	02108
	0.7		0.8	0	153	0	157	△	4			0.8		0.8	02109
	60.4		60.7	12	350	12	271		79			61.6		60.9	02110
	1.3		1.2	0	271	0	260		11			1.4		1.3	02111
	12.6		12.0	2	505	2	432		73			12.5		12.1	02112
	10.9		10.3	1	111	1	093		18			10.8		10.6	02113
	7.2		7.2	0	749	0	769	△	20			7.3		7.4	02114
	21.6		21.5	2	144	2	039		105			22.0		20.8	02115
	7.4		7.5	1	496	1	486		10			7.5		7.4	02116
	2.3		2.3	0	469	0	445		24			2.3		2.2	02117
	10.3		10.2	2	058	2	049		9			10.3		10.2	02118
	6.8		7.3	1	343	1	416	△	73			6.7		7.0	02119
	3.6		3.8	0	776	0	768		8			3.9		3.8	02120
	22.7		22.2	4	571	4	475		96			22.8		22.2	02121
	10.9		11.3	2	264	2	249		15			11.3		11.2	02200
	2.2		2.3	0	458	0	459	△	1			2.3		2.3	02201
	8.7		9.0	1	806	1	790		16			9.0		8.9	02202
	3.7		4.0	0	783	0	803	△	20			3.9		4.0	03000
	1.9		2.1	0	405	0	406	△	1			2.0		2.0	03100
	1.8		1.9	0	378	0	397	△	19			1.9		2.0	03200
	20.6		23.1	4	413	4	600	△	187			22.0		22.8	04000
	12.5		14.6	2	684	2	892	△	208			13.4		14.4	04100
	8.1		8.5	1	729	1	708		21			8.6		8.5	04200
	20.3		19.7	4	214	3	973		241			21.0		19.7	05000
	18.3		17.7	3	816	3	584		232			19.0		17.8	05100
	2.0		2.0	0	398	0	389		9			2.0		1.9	05200
	44.0		41.5	9	059	8	452		607			45.1		42.0	06000
	0.3		0.4	0	50	0	67	△	17			0.2		0.3	06100
	2.1		1.8	0	435	0	418		17			2.2		2.1	06200
	9.9		9.1	2	026	1	891		135			10.1		9.4	06300
	18.2		15.9	3	716	3	210		506			18.5		15.9	06400
	13.5		14.3	2	832	2	866	△	34			14.1		14.2	06500
	-		-	0	1	0	1		0			0.0		0.0	07000
	-		0.0	0	3	0	4	△	1			0.0		0.0	08000
	332.3		361.6	70	136	73	385	△	3	249		349.6		364.5	09000
	9.7		11.0	2	068	2	248	△	180			10.3		11.2	09100
	6.2		6.7	1	269	1	325	△	56			6.3		6.6	09101
	3.5		4.3	0	799	0	923	△	124			4.0		4.6	09102
	200.3		222.4	42	924	45	230	△	2	306		213.9		224.6	09200
	1.8		2.0	0	394	0	425	△	31			2.0		2.1	09201
	32.2		38.0	7	031	7	810	△	779			35.0		38.8	09202
	36.4		42.7	8	046	8	749	△	703			40.1		43.5	09203
	10.7		11.4	2	210	2	350	△	140			11.0		11.7	09204
	3.5		3.9	0	732	0	748	△	16			3.6		3.7	09205
	29.9		34.0	6	414	7	022	△	608			32.0		34.9	09206

第4表 (2-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) ,

死因簡単 分類コード	死 因	2		
		実 数 (人)		
		平成31年	平成30年	差引増減
09207	心不全	7 625	8 008	△ 383
09208	その他の心疾患	528	628	△ 100
09300	脳血管疾患	9 282	9 784	△ 502
09301	くも膜下出血	1 019	1 023	△ 4
09302	脳内出血	2 865	3 081	△ 216
09303	脳梗塞	5 107	5 396	△ 289
09304	その他の脳血管疾患	291	284	△ 7
09400	大動脈瘤及び解離	1 645	1 724	△ 79
09500	その他の循環器系の疾患	707	732	△ 25
10000	呼吸器系の疾患	17 804	19 195	△ 1 391
10100	インフルエンザ	1 107	1 266	△ 159
10200	肺炎	8 783	9 679	△ 896
10300	急性気管支炎	32	47	△ 15
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 458	1 664	△ 206
10500	喘息	146	174	△ 28
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 278	6 365	△ 87
10601	誤嚥性肺炎	3 223	3 182	△ 41
10602	間質性肺疾患	1 803	1 827	△ 24
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 252	1 356	△ 104
11000	消化器系の疾患	4 529	4 622	△ 93
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	227	255	△ 28
11200	ヘルニア及び腸閉塞	590	564	△ 26
11300	肝疾患	1 491	1 536	△ 45
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	704	729	△ 25
11302	その他の肝疾患	787	807	△ 20
11400	その他の消化器系の疾患	2 221	2 267	△ 46
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	246	211	△ 35
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	763	819	△ 56
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 492	3 658	△ 166
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	386	440	△ 54
14200	腎不全	2 350	2 489	△ 139
14201	急性腎不全	252	308	△ 56
14202	慢性腎臓病	1 707	1 706	△ 1
14203	詳細不明の腎不全	391	475	△ 84
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	756	729	△ 27
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	5	1	△ 4
16000	周産期に発生した病態	35	29	△ 6
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	5	△ 1
16200	出産外傷	3	-	△ 3
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	15	10	△ 5
16400	周産期に特異的な感染症	4	-	△ 4
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	5	△ 1
16600	その他の周産期に発生した病態	5	9	△ 4
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	148	157	△ 9
17100	神経系の先天奇形	7	8	△ 1
17200	循環器系の先天奇形	58	70	△ 12
17201	心臓の先天奇形	40	51	△ 11
17202	その他の循環器系の先天奇形	18	19	△ 1
17300	消化器系の先天奇形	7	7	△ 0
17400	その他の先天奇形及び変形	46	34	△ 12
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	30	38	△ 8
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	11 967	11 871	△ 96
18100	老 衰	9 822	9 524	△ 298
18200	乳幼児突然死症候群	8	4	△ 4
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	2 137	2 343	△ 206
20000	傷病及び死亡の外因	5 882	6 587	△ 705
20100	不慮の事故	3 664	4 341	△ 677
20101	交通事故	306	327	△ 21
20102	転倒・転落・墜落	797	871	△ 74
20103	不慮の溺死及び溺水	921	1 236	△ 315
20104	不慮の窒息	786	888	△ 102
20105	煙, 火及び火災への曝露	132	179	△ 47
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	39	53	△ 14
20107	その他の不慮の事故	683	787	△ 104
20200	自 殺	1 531	1 553	△ 22
20300	他 殺	27	18	△ 9
20400	その他の外因	660	675	△ 15
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 ~ 2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			
80.1	83.9	16 893	16 832	61	84.2	83.6	09207		
5.5	6.6	1 204	1 294	△ 90	6.0	6.4	09208		
97.5	102.4	20 022	20 581	△ 559	99.8	102.2	09300		
10.7	10.7	2 234	2 274	△ 40	11.1	11.3	09301		
30.1	32.3	6 234	6 439	△ 205	31.1	32.0	09302		
53.7	56.5	10 964	11 276	△ 312	54.6	56.0	09303		
3.1	3.0	590	592	△ 2	2.9	2.9	09304		
17.3	18.1	3 584	3 807	△ 223	17.9	18.9	09400		
7.4	7.7	1 538	1 519	19	7.7	7.5	09500		
187.1	201.0	39 494	40 183	△ 689	196.8	199.6	10000		
11.6	13.3	2 792	2 343	449	13.9	11.6	10100		
92.3	101.3	19 468	20 394	△ 926	97.0	101.3	10200		
0.3	0.5	90	104	△ 14	0.4	0.5	10300		
15.3	17.4	3 306	3 564	△ 258	16.5	17.7	10400		
1.5	1.8	326	369	△ 43	1.6	1.8	10500		
66.0	66.6	13 512	13 409	103	67.3	66.6	10600		
33.9	33.3	7 050	6 745	305	35.1	33.5	10601		
18.9	19.1	3 757	3 856	△ 99	18.7	19.2	10602		
13.2	14.2	2 705	2 808	△ 103	13.5	13.9	10603		
47.6	48.4	9 585	9 749	△ 164	47.8	48.4	11000		
2.4	2.7	500	545	△ 45	2.5	2.7	11100		
6.2	5.9	1 255	1 262	△ 7	6.3	6.3	11200		
15.7	16.1	3 159	3 198	△ 39	15.7	15.9	11300		
7.4	7.6	1 508	1 535	△ 27	7.5	7.6	11301		
8.3	8.4	1 651	1 663	△ 12	8.2	8.3	11302		
23.3	23.7	4 671	4 744	△ 73	23.3	23.6	11400		
2.6	2.2	474	464	10	2.4	2.3	12000		
8.0	8.6	1 651	1 630	21	8.2	8.1	13000		
36.7	38.3	7 507	7 665	△ 158	37.4	38.1	14000		
4.1	4.6	853	868	△ 15	4.3	4.3	14100		
24.7	26.1	4 984	5 287	△ 303	24.8	26.3	14200		
2.6	3.2	560	641	△ 81	2.8	3.2	14201		
17.9	17.9	3 606	3 673	△ 67	18.0	18.2	14202		
4.1	5.0	818	973	△ 155	4.1	4.8	14203		
7.9	7.6	1 670	1 510	160	8.3	7.5	14300		
0.1	0.0	9	3	6	0.1	0.0	15000		
0.4	0.3	77	65	12	0.4	0.3	16000		
0.0	0.1	11	7	4	0.1	0.0	16100		
0.0	-	5	2	3	0.0	0.0	16200		
0.2	0.1	31	32	△ 1	0.2	0.2	16300		
0.0	-	7	2	5	0.0	0.0	16400		
0.0	0.1	8	9	△ 1	0.0	0.0	16500		
0.1	0.1	15	13	2	0.1	0.1	16600		
1.6	1.6	347	326	21	1.7	1.6	17000		
0.1	0.1	18	14	4	0.1	0.1	17100		
0.6	0.7	134	142	△ 8	0.7	0.7	17200		
0.4	0.5	89	95	△ 6	0.4	0.5	17201		
0.2	0.2	45	47	△ 2	0.2	0.2	17202		
0.1	0.1	19	13	6	0.1	0.1	17300		
0.5	0.4	100	79	21	0.5	0.4	17400		
0.3	0.4	76	78	△ 2	0.4	0.4	17500		
125.8	124.3	25 871	24 530	1 341	128.9	121.8	18000		
103.2	99.7	21 250	19 766	1 484	105.9	98.2	18100		
0.1	0.0	17	10	7	0.1	0.0	18200		
22.5	24.5	4 604	4 754	△ 150	22.9	23.6	18300		
61.8	69.0	13 089	13 815	△ 726	65.2	68.6	20000		
38.5	45.5	8 510	9 390	△ 880	42.4	46.6	20100		
3.2	3.4	668	730	△ 62	3.3	3.6	20101		
8.4	9.1	1 741	1 800	△ 59	8.7	8.9	20102		
9.7	12.9	2 264	2 689	△ 425	11.3	13.4	20103		
8.3	9.3	1 927	2 085	△ 158	9.6	10.4	20104		
1.4	1.9	280	316	△ 36	1.4	1.6	20105		
0.4	0.6	91	113	△ 22	0.5	0.6	20106		
7.2	8.2	1 539	1 657	△ 118	7.7	8.2	20107		
16.1	16.3	3 102	3 023	79	15.5	15.0	20200		
0.3	0.2	49	41	8	0.2	0.2	20300		
6.9	7.1	1 428	1 361	67	7.1	6.8	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	2		
		実 数 (人)		
		平成31年	平成30年	差引増減
	総 数	126	126	0
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	1	1	0
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	-	-	-
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	-	-	-
Ba 11	代謝障害	1	-	1
Ba 12	髄膜炎	2	-	2
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	2	6	△ 4
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	1	-	1
Ba 18	肺炎	-	1	△ 1
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	-	1
Ba 21	肝疾患	-	1	△ 1
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	32	27	5
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	5	△ 1
Ba 25	出産外傷	3	-	3
Ba 26	出生時仮死	2	6	△ 4
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	1	-	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	1	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	7	2	5
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	4	-	4
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	5	△ 1
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	5	7	△ 2
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	42	51	△ 9
Ba 36	神経系の先天奇形	3	1	2
Ba 37	心臓の先天奇形	9	14	△ 5
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	2	5	△ 3
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	1	1	0
Ba 40	消化器系の先天奇形	-	4	△ 4
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	5	6	△ 1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	6	3	3
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	16	17	△ 1
Ba 44	乳幼児突然死症候群	8	2	6
Ba 45	その他のすべての疾患	24	29	△ 5
Ba 46	不慮の事故	8	5	3
Ba 47	交通事故	-	1	△ 1
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	1	△ 1
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	1	1	0
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
Ba 51	その他の不慮の窒息	4	2	2
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	1	-	1
Ba 55	他 殺	2	-	2
Ba 56	その他の外因	2	-	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

平成31年

月		累 計 (1月 ~ 2月)					年 換 算 率		乳児死因简单 分類コード
年 換 算 率		実 数 (人)			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			
180.8	174.2	279	272	7	189.5	178.2			
-	-	-	1	△ 1	-	0.7	Ba 01		
1.4	1.4	7	3	4	4.8	2.0	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
-	-	1	2	△ 1	0.7	1.3	Ba 05		
-	2.8	-	2	△ 2	-	1.3	Ba 06		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 07		
-	2.8	-	2	△ 2	-	1.3	Ba 08		
-	1.4	-	2	△ 2	-	1.3	Ba 09		
-	-	1	-	1	0.7	-	Ba 10		
1.4	-	5	-	5	3.4	-	Ba 11		
2.9	-	2	-	2	1.4	-	Ba 12		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 13		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14		
2.9	8.3	8	11	△ 3	5.4	7.2	Ba 15		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 16		
1.4	-	1	1	0	0.7	0.7	Ba 17		
-	1.4	4	3	1	2.7	2.0	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
1.4	-	2	3	△ 1	1.4	2.0	Ba 20		
-	1.4	-	2	△ 2	-	1.3	Ba 21		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 22		
45.9	37.3	73	61	12	49.6	40.0	Ba 23		
5.7	6.9	11	7	4	7.5	4.6	Ba 24		
4.3	-	5	2	3	3.4	1.3	Ba 25		
2.9	8.3	4	14	△ 10	2.7	9.2	Ba 26		
1.4	-	2	2	0	1.4	1.3	Ba 27		
1.4	-	1	1	0	0.7	0.7	Ba 28		
1.4	2.8	4	4	0	2.7	2.6	Ba 29		
10.0	2.8	17	11	6	11.5	7.2	Ba 30		
5.7	-	5	2	3	3.4	1.3	Ba 31		
-	-	2	-	2	1.4	-	Ba 32		
5.7	6.9	8	9	△ 1	5.4	5.9	Ba 33		
7.2	9.7	14	9	5	9.5	5.9	Ba 34		
60.3	70.5	90	102	△ 12	61.1	66.8	Ba 35		
4.3	1.4	6	4	2	4.1	2.6	Ba 36		
12.9	19.4	17	24	△ 7	11.5	15.7	Ba 37		
2.9	6.9	8	11	△ 3	5.4	7.2	Ba 38		
1.4	1.4	1	3	△ 2	0.7	2.0	Ba 39		
-	5.5	1	5	△ 4	0.7	3.3	Ba 40		
7.2	8.3	10	10	0	6.8	6.6	Ba 41		
8.6	4.1	7	8	△ 1	4.8	5.2	Ba 42		
23.0	23.5	40	37	3	27.2	24.2	Ba 43		
11.5	2.8	16	8	8	10.9	5.2	Ba 44		
34.4	40.1	49	59	△ 10	33.3	38.7	Ba 45		
11.5	6.9	13	9	4	8.8	5.9	Ba 46		
-	1.4	-	1	△ 1	-	0.7	Ba 47		
-	1.4	-	1	△ 1	-	0.7	Ba 48		
1.4	1.4	1	1	0	0.7	0.7	Ba 49		
2.9	-	4	2	2	2.7	1.3	Ba 50		
5.7	2.8	7	4	3	4.8	2.6	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
1.4	-	1	-	1	0.7	-	Ba 54		
2.9	-	3	1	2	2.0	0.7	Ba 55		
2.9	-	4	2	2	2.7	1.3	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	117 286	△ 4.2	126	21	15	11	7
	男	59 904	△ 4.8	60	10	8	4	2
	女	57 382	△ 3.6	66	11	7	7	5
Se 01	結 核	150	△11.8	-	-	-	-	-
	男	94	△11.3	-	-	-	-	-
	女	56	△12.5	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	29 328	0.6	-	2	2	1	2
	男	17 225	0.2	-	1	2	-	1
	女	12 103	1.3	-	1	-	1	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	908	4.2	-	-	-	-	-
	男	757	4.6	-	-	-	-	-
	女	151	2.7	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 347	△ 3.2	-	-	-	-	-
	男	2 212	△ 2.3	-	-	-	-	-
	女	1 135	△ 4.8	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 789	1.6	-	-	-	-	-
	男	1 390	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	1 399	5.2	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 257	0.4	-	-	-	-	-
	男	833	10.5	-	-	-	-	-
	女	424	△14.9	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 010	△ 6.9	-	-	1	-	1
	男	1 343	△ 5.7	-	-	1	-	1
	女	667	△ 9.1	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 456	3.4	-	-	-	-	-
	男	741	0.5	-	-	-	-	-
	女	715	6.6	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 895	9.5	-	-	-	-	-
	男	1 453	4.0	-	-	-	-	-
	女	1 442	15.5	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	5 745	△ 0.9	-	-	-	-	-
	男	4 079	1.0	-	-	-	-	-
	女	1 666	△ 5.2	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 202	5.3	-	-	-	-	-
	男	6	△40.0	-	-	-	-	-
	女	1 196	5.7	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	533	5.8	-	-	-	-	-
	男
	女	533	5.8	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	651	△ 6.6	-	-	-	1	-
	男	396	△ 5.0	-	-	-	-	-
	女	255	△ 8.9	-	-	-	1	-
Se 14	糖 尿 病	1 188	△14.8	-	-	-	-	-
	男	660	△13.0	-	-	-	-	-
	女	528	△16.9	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	924	△12.0	-	-	-	-	-
	男	407	△11.9	-	-	-	-	-
	女	517	△12.1	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	19 062	△10.3	2	-	1	-	-
	男	9 172	△10.1	-	-	-	-	-
	女	9 890	△10.4	2	-	1	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 069	△15.5	-	-	-	-	-
	男	1 788	△13.8	-	-	-	-	-
	女	1 281	△17.7	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成31年2月 (単位: 人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
180	34	27	92	177	154	223	327	
84	20	18	61	122	103	145	196	
96	14	9	31	55	51	78	131	
-	-	-	-	1	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	9	6	11	15	15	41	63	Se 02
4	7	4	5	6	9	16	21	
3	2	2	6	9	6	25	42	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	4	2	6	Se 04
-	-	-	-	1	2	-	3	
-	-	-	-	-	2	2	3	
-	-	-	-	-	-	5	6	Se 05
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	4	3	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 06
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	
2	-	-	-	-	-	1	-	Se 07
2	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	2	5	Se 09
-	-	-	-	-	1	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	1	3	3	Se 10
-	-	-	-	-	1	3	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	2	5	11	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	5	11	
-	-	-	1	-	1	4	9	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	1	-	1	4	9	
1	4	1	5	4	2	6	1	Se 13
-	3	1	1	2	2	4	1	
1	1	-	4	2	-	2	-	
-	-	-	1	-	-	1	3	Se 14
-	-	-	1	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2	1	4	7	9	11	33	Se 16
-	-	-	2	6	7	9	26	
3	2	1	2	1	2	2	7	
-	-	-	-	1	1	2	6	Se 17
-	-	-	-	1	1	2	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	

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	591	1 147	1 600	2 314	3 541	6 984
	男	354	735	1 013	1 531	2 440	4 856
	女	237	412	587	783	1 101	2 128
Se 01	結 核	-	1	1	1	4	5
	男	-	1	1	1	3	3
	女	-	-	-	-	1	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	176	375	596	966	1 559	3 037
	男	65	169	284	524	961	2 004
	女	111	206	312	442	598	1 033
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	3	12	16	40	73	111
	男	1	10	15	35	60	91
	女	2	2	1	5	13	20
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	21	31	41	91	158	322
	男	7	18	28	53	111	247
	女	14	13	13	38	47	75
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	17	29	56	92	145	272
	男	9	16	24	50	91	167
	女	8	13	32	42	54	105
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	9	16	35	66	105	175
	男	6	11	23	45	76	133
	女	3	5	12	21	29	42
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	9	10	17	52	93	204
	男	7	6	14	49	82	165
	女	2	4	3	3	11	39
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1	7	12	31	51	110
	男	-	4	5	15	33	68
	女	1	3	7	16	18	42
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	6	26	62	111	172	328
	男	5	13	37	81	109	213
	女	1	13	25	30	63	115
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	13	44	78	141	277	601
	男	7	33	59	106	205	467
	女	6	11	19	35	72	134
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	34	65	82	111	118	175
	男	-	-	-	-	-	2
	女	34	65	82	111	118	173
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	21	29	35	52	48	66
	男
	女	21	29	35	52	48	66
Se 13	白 血 病	10	11	17	21	26	71
	男	7	4	15	15	17	53
	女	3	7	2	6	9	18
Se 14	糖 尿 病	8	15	25	30	41	111
	男	4	11	20	25	29	84
	女	4	4	5	5	12	27
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	5	3	14	21	39
	男	2	2	3	11	18	33
	女	-	3	-	3	3	6
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	72	143	229	304	468	913
	男	55	117	189	242	364	711
	女	17	26	40	62	104	202
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	15	37	43	71	117	248
	男	13	32	38	62	100	196
	女	2	5	5	9	17	52

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

平成31年2月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
9 667	13 711	19 236	23 900	20 983	9 932	2 442	24	
6 644	8 769	11 097	11 586	7 659	2 139	316	16	
3 023	4 942	8 139	12 314	13 324	7 793	2 126	8	
8	13	22	41	39	13	1	-	Se 01
8	8	13	24	23	8	-	-	
-	5	9	17	16	5	1	-	
4 023	4 746	5 259	4 775	2 744	807	95	3	Se 02
2 693	3 097	3 245	2 615	1 227	246	21	2	
1 330	1 649	2 014	2 160	1 517	561	74	1	
166	179	151	107	36	13	1	-	Se 03
147	160	127	83	22	6	-	-	
19	19	24	24	14	7	1	-	
461	520	684	563	332	103	6	1	Se 04
357	382	485	327	158	31	1	1	
104	138	199	236	174	72	5	-	
337	416	479	457	349	118	10	1	Se 05
201	240	246	196	117	28	-	1	
136	176	233	261	232	90	10	-	
199	192	179	160	88	24	5	-	Se 06
160	133	111	91	39	4	-	-	
39	59	68	69	49	20	5	-	
270	342	434	364	168	39	5	-	Se 07
202	250	275	200	77	12	1	-	
68	92	159	164	91	27	4	-	
176	233	262	296	202	68	6	-	Se 08
106	139	150	136	71	13	1	-	
70	94	112	160	131	55	5	-	
442	524	515	426	206	63	6	-	Se 09
255	250	239	170	64	11	1	-	
187	274	276	256	142	52	5	-	
915	1 053	1 077	925	470	126	18	-	Se 10
695	824	750	605	263	53	6	-	
220	229	327	320	207	73	12	-	
145	128	106	106	86	25	3	-	Se 11
1	1	1	1	-	-	-	-	
144	127	105	105	86	25	3	-	
65	64	53	53	23	8	1	-	Se 12
.	
65	64	53	53	23	8	1	-	
99	118	115	87	43	8	1	-	Se 13
72	75	66	39	16	2	1	-	
27	43	49	48	27	6	-	-	
116	175	213	236	154	55	4	-	Se 14
79	114	124	108	55	4	1	-	
37	61	89	128	99	51	3	-	
73	77	137	189	193	131	39	-	Se 15
49	52	65	80	64	22	5	-	
24	25	72	109	129	109	34	-	
1 277	2 020	3 100	4 266	3 873	1 932	392	3	Se 16
917	1 281	1 675	1 833	1 292	385	59	2	
360	739	1 425	2 433	2 581	1 547	333	1	
305	437	545	624	424	173	20	-	Se 17
232	286	304	306	159	48	2	-	
73	151	241	318	265	125	18	-	

第6表 (8-3) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	3 467	△15.0	-	-	-	-	-
	男	2 093	△12.0	-	-	-	-	-
	女	1 374	△19.1	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 841	△12.4	-	-	-	-	-
	男	1 359	△14.5	-	-	-	-	-
	女	1 482	△10.4	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	7 625	△ 4.8	-	-	-	-	-
	男	3 038	△ 6.0	-	-	-	-	-
	女	4 587	△ 4.0	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 282	△ 5.1	-	-	-	1	-
	男	4 450	△ 7.2	-	-	-	1	-
	女	4 832	△ 3.2	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 019	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	354	△ 4.6	-	-	-	-	-
	女	665	2.0	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 865	△ 7.0	-	-	-	-	-
	男	1 537	△ 9.3	-	-	-	-	-
	女	1 328	△ 4.2	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 107	△ 5.4	-	-	-	-	-
	男	2 419	△ 7.0	-	-	-	-	-
	女	2 688	△ 3.8	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 645	△ 4.6	-	-	-	-	-
	男	798	△ 8.0	-	-	-	-	-
	女	847	△ 1.2	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	8 783	△ 9.3	-	2	-	-	-
	男	4 909	△ 8.4	-	2	-	-	-
	女	3 874	△10.4	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 458	△12.4	-	-	-	-	-
	男	1 191	△13.9	-	-	-	-	-
	女	267	△ 5.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	146	△16.1	-	-	-	-	-
	男	59	△14.5	-	-	-	-	-
	女	87	△17.1	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 491	△ 2.9	-	-	-	-	1
	男	953	△ 2.8	-	-	-	-	1
	女	538	△ 3.2	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 350	△ 5.6	-	-	-	-	-
	男	1 209	△ 5.7	-	-	-	-	-
	女	1 141	△ 5.5	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	9 822	3.1	-	-	-	-	-
	男	2 499	0.3	-	-	-	-	-
	女	7 323	4.1	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 664	△15.6	8	4	-	1	1
	男	2 049	△14.4	3	4	-	1	-
	女	1 615	△17.0	5	-	-	-	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	306	△ 6.4	-	-	-	-	-
	男	218	△ 0.9	-	-	-	-	-
	女	88	△17.8	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 531	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	1 080	0.3	-	-	-	-	-
	女	451	△ 5.3	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成31年2月 (単位: 人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	1	1	2	6	Se 18
-	-	-	-	1	1	2	3	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	3	2	1	2	7	Se 19
-	-	-	2	2	1	2	5	
-	-	-	1	-	-	-	2	
-	-	-	-	1	5	2	7	Se 20
-	-	-	-	1	4	1	6	
-	-	-	-	-	1	1	1	
1	2	1	-	1	3	7	23	Se 21
1	-	1	-	-	1	5	17	
-	2	-	-	1	2	2	6	
-	-	-	-	1	3	3	12	Se 22
-	-	-	-	-	1	1	8	
-	-	-	-	1	2	2	4	
-	1	-	-	-	-	4	11	Se 23
-	-	-	-	-	-	4	9	
-	1	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	2	2	Se 25
-	-	-	-	-	1	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	1	-	1	-	3	3	Se 26
2	-	1	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	3	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	1	-	1	6	12	Se 29
1	-	-	1	-	1	5	8	
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	2	2	Se 30
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
14	2	1	5	15	26	19	22	Se 32
8	-	1	3	11	20	14	15	
6	2	-	2	4	6	5	7	
-	1	-	4	4	12	3	3	Se 33
-	-	-	3	4	10	3	2	
-	1	-	1	-	2	-	1	
-	-	6	56	98	64	87	102	Se 34
-	-	2	41	73	43	67	66	
-	-	4	15	25	21	20	36	

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	15	38	67	100	137	243
	男	12	32	56	79	108	189
	女	3	6	11	21	29	54
Se 19	不整脈及び伝導障害	18	25	37	47	80	151
	男	16	19	32	38	57	121
	女	2	6	5	9	23	30
Se 20	心 不 全	13	25	52	51	92	179
	男	6	21	38	33	70	139
	女	7	4	14	18	22	40
Se 21	脳 血 管 疾 患	44	104	132	174	261	489
	男	29	73	86	122	183	320
	女	15	31	46	52	78	169
Se 22	(再掲) くも膜下出血	25	37	49	51	57	110
	男	16	21	27	27	26	47
	女	9	16	22	24	31	63
Se 23	脳 内 出 血	16	58	66	90	142	218
	男	12	46	51	71	106	148
	女	4	12	15	19	36	70
Se 24	脳 梗 塞	2	5	11	22	51	147
	男	1	3	5	19	43	116
	女	1	2	6	3	8	31
Se 25	大動脈瘤及び解離	5	20	23	51	56	121
	男	5	16	20	42	32	72
	女	-	4	3	9	24	49
Se 26	肺 炎	9	20	28	45	105	225
	男	6	11	21	38	83	174
	女	3	9	7	7	22	51
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	2	-	8	25	48
	男	1	1	-	5	21	42
	女	-	1	-	3	4	6
Se 28	喘 息	-	2	2	2	-	5
	男	-	1	1	1	-	3
	女	-	1	1	1	-	2
Se 29	肝 疾 患	20	67	89	112	139	174
	男	13	53	73	89	121	138
	女	7	14	16	23	18	36
Se 30	腎 不 全	2	4	10	15	36	97
	男	2	4	6	11	29	69
	女	-	-	4	4	7	28
Se 31	老 衰	-	-	-	-	4	19
	男	-	-	-	-	3	13
	女	-	-	-	-	1	6
Se 32	不慮の事故	36	46	69	86	122	233
	男	23	36	49	69	85	173
	女	13	10	20	17	37	60
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	13	13	20	15	16	37
	男	12	11	15	12	12	30
	女	1	2	5	3	4	7
Se 34	自 殺	105	169	142	115	110	121
	男	76	126	105	82	81	82
	女	29	43	37	33	29	39

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成31年2月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
353	510	647	715	450	151	29	2	Se 18
277	343	399	360	188	38	3	2	
76	167	248	355	262	113	26	-	
194	296	472	656	568	241	41	-	Se 19
134	185	248	274	179	39	5	-	
60	111	224	382	389	202	36	-	
311	580	1 093	1 794	2 013	1 142	264	1	Se 20
201	350	556	705	652	213	42	-	
110	230	537	1 089	1 361	929	222	1	
696	1 062	1 619	2 059	1 702	764	138	-	Se 21
505	634	870	902	546	143	12	-	
191	428	749	1 157	1 156	621	126	-	
110	142	148	152	94	19	6	-	Se 22
51	41	39	31	15	3	-	-	
59	101	109	121	79	16	6	-	
277	387	523	572	365	126	9	-	Se 23
200	235	263	242	126	24	-	-	
77	152	260	330	239	102	9	-	
283	492	899	1 277	1 207	592	119	-	Se 24
238	336	543	605	391	109	10	-	
45	156	356	672	816	483	109	-	
194	223	293	329	235	85	5	-	Se 25
123	108	132	136	88	18	2	-	
71	115	161	193	147	67	3	-	
436	833	1 468	2 192	2 203	970	239	-	Se 26
353	591	945	1 288	1 052	292	51	-	
83	242	523	904	1 151	678	188	-	
131	228	300	393	235	79	7	-	Se 27
118	193	256	325	185	41	2	-	
13	35	44	68	50	38	5	-	
12	10	32	34	31	12	3	-	Se 28
5	3	13	19	8	3	1	-	
7	7	19	15	23	9	2	-	
195	180	208	172	84	24	6	-	Se 29
139	110	99	64	27	11	-	-	
56	70	109	108	57	13	6	-	
136	243	419	589	531	229	35	-	Se 30
86	153	255	306	212	67	6	-	
50	90	164	283	319	162	29	-	
61	193	793	2 009	3 320	2 436	985	2	Se 31
39	101	359	673	839	370	102	-	
22	92	434	1 336	2 481	2 066	883	2	
302	501	655	764	522	187	35	2	Se 32
204	294	380	402	209	48	4	1	
98	207	275	362	313	139	31	1	
41	42	39	26	15	2	-	-	Se 33
29	25	26	13	10	1	-	-	
12	17	13	13	5	1	-	-	
115	83	67	61	22	6	-	2	Se 34
80	60	37	41	13	3	-	2	
35	23	30	20	9	3	-	-	

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	255 073	△ 1.1	279	49	38	24	17
	男	130 521	△ 1.6	151	19	20	14	9
	女	124 552	△ 0.6	128	30	18	10	8
Se 01	結 核	367	△ 8.5	-	-	-	-	-
	男	218	△ 9.2	-	-	-	-	-
	女	149	△ 7.5	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	61 615	0.2	-	3	5	3	3
	男	36 191	△ 0.2	-	2	4	1	2
	女	25 424	0.7	-	1	1	2	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1 990	7.6	-	-	-	-	-
	男	1 666	9.1	-	-	-	-	-
	女	324	0.3	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	7 046	△ 4.1	-	-	-	-	-
	男	4 617	△ 4.7	-	-	-	-	-
	女	2 429	△ 2.8	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	5 709	△ 2.1	-	-	-	-	-
	男	2 831	△ 3.4	-	-	-	-	-
	女	2 878	△ 0.7	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	2 615	1.7	-	-	-	-	-
	男	1 673	4.0	-	-	-	-	-
	女	942	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	4 149	△ 5.9	-	-	1	-	1
	男	2 752	△ 5.0	-	-	1	-	1
	女	1 397	△ 7.6	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	3 019	2.0	-	-	-	-	-
	男	1 553	1.8	-	-	-	-	-
	女	1 466	2.2	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	5 865	2.9	-	-	-	-	-
	男	2 947	△ 0.5	-	-	-	-	-
	女	2 918	6.6	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	12 350	0.6	-	-	-	-	-
	男	8 720	0.9	-	-	-	-	-
	女	3 630	0.1	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	2 505	3.0	-	-	-	-	-
	男	15	△21.1	-	-	-	-	-
	女	2 490	3.2	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	1 111	1.6	-	-	-	-	-
	男
	女	1 111	1.6	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	1 343	△ 5.2	-	1	1	2	-
	男	823	△ 3.2	-	1	-	1	-
	女	520	△ 8.1	-	-	1	1	-
Se 14	糖 尿 病	2 684	△ 7.2	-	-	-	-	-
	男	1 516	△ 5.1	-	-	-	-	-
	女	1 168	△ 9.7	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2 068	△ 8.0	-	-	-	-	-
	男	856	△13.1	-	-	-	-	-
	女	1 212	△ 4.0	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	42 924	△ 5.1	8	-	2	1	1
	男	20 852	△ 4.4	3	-	1	1	1
	女	22 072	△ 5.8	5	-	1	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	7 031	△10.0	-	-	-	-	-
	男	4 070	△ 9.0	-	-	-	-	-
	女	2 961	△11.2	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～2月) (単位:人)

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
407	73	63	195	343	354	514	743	
213	45	37	123	238	241	341	465	
194	28	26	72	105	113	173	278	
-	-	-	-	1	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
14	17	13	23	38	34	85	157	Se 02
9	12	8	9	22	19	29	63	
5	5	5	14	16	15	56	94	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3	7	9	17	Se 04
-	-	-	-	3	3	5	9	
-	-	-	-	-	4	4	8	
-	-	-	-	2	1	5	13	Se 05
-	-	-	-	2	-	1	7	
-	-	-	-	-	1	4	6	
-	-	-	-	-	-	2	8	Se 06
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	6	
2	-	-	-	-	1	2	1	Se 07
2	-	-	-	-	1	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	1	3	3	7	Se 09
-	-	-	-	-	3	3	3	
-	-	-	-	1	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	1	9	Se 10
-	-	-	-	-	1	3	3	
-	-	-	-	-	-	1	6	
-	-	-	-	-	4	9	24	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4	9	24	
-	-	-	1	-	1	14	13	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	1	-	1	14	13	
4	4	4	11	12	5	10	5	Se 13
2	3	3	3	7	4	4	3	
2	1	1	8	5	1	6	2	
-	-	-	2	-	2	1	10	Se 14
-	-	-	2	-	1	1	3	
-	-	-	-	-	1	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
12	3	2	8	17	19	35	75	Se 16
6	-	1	5	15	13	29	61	
6	3	1	3	2	6	6	14	
-	1	1	-	3	1	4	15	Se 17
-	-	1	-	3	1	4	13	
-	1	-	-	-	-	-	2	

第6表 (8-6) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	1 347	2 518	3 426	4 949	7 660	15 040
	男	868	1 577	2 216	3 333	5 345	10 419
	女	479	941	1 210	1 616	2 315	4 621
Se 01	結 核	-	1	1	3	7	12
	男	-	1	1	3	6	10
	女	-	-	-	-	1	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	377	798	1 221	2 005	3 208	6 418
	男	145	338	582	1 112	2 005	4 223
	女	232	460	639	893	1 203	2 195
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	7	18	43	93	162	257
	男	3	14	32	80	137	217
	女	4	4	11	13	25	40
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	48	62	85	185	344	688
	男	15	35	58	130	247	525
	女	33	27	27	55	97	163
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	33	62	126	181	287	552
	男	20	35	60	94	172	338
	女	13	27	66	87	115	214
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15	43	58	136	207	360
	男	10	29	36	92	140	274
	女	5	14	22	44	67	86
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	11	27	46	105	197	422
	男	8	14	40	95	173	337
	女	3	13	6	10	24	85
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2	13	30	61	103	224
	男	1	5	11	38	64	145
	女	1	8	19	23	39	79
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	19	63	119	211	346	653
	男	14	36	74	143	219	397
	女	5	27	45	68	127	256
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	33	94	164	289	586	1 339
	男	20	61	125	220	450	1 037
	女	13	33	39	69	136	302
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	70	131	182	227	226	376
	男	-	-	-	1	1	2
	女	70	131	182	226	225	374
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	37	72	76	106	98	124
	男
	女	37	72	76	106	98	124
Se 13	白 血 病	13	19	33	43	54	146
	男	9	10	25	31	35	103
	女	4	9	8	12	19	43
Se 14	糖 尿 病	20	36	49	72	102	237
	男	14	30	40	57	78	171
	女	6	6	9	15	24	66
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	4	10	18	23	46	91
	男	3	5	18	18	36	72
	女	1	5	-	5	10	19
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	165	342	485	724	1 110	2 077
	男	136	272	388	599	882	1 610
	女	29	70	97	125	228	467
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	40	79	120	188	272	551
	男	38	65	107	169	228	436
	女	2	14	13	19	44	115

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (平成31年 1月～2月) (単位:人)

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
21 031	29 843	41 869	52 549	45 357	21 390	5 356	46	
14 403	19 016	24 212	25 478	16 457	4 730	729	35	
6 628	10 827	17 657	27 071	28 900	16 660	4 627	11	
18	30	62	95	102	31	4	-	Se 01
15	18	40	58	49	16	-	-	
3	12	22	37	53	15	4	-	
8 527	10 080	10 931	9 998	5 782	1 679	206	4	Se 02
5 754	6 535	6 715	5 460	2 588	513	47	3	
2 773	3 545	4 216	4 538	3 194	1 166	159	1	
366	407	310	214	89	19	4	-	Se 03
331	366	259	162	55	8	1	-	
35	41	51	52	34	11	3	-	
922	1 166	1 366	1 208	712	207	16	1	Se 04
708	845	931	704	333	63	2	1	
214	321	435	504	379	144	14	-	
709	851	936	947	733	247	23	1	Se 05
435	497	480	401	233	53	2	1	
274	354	456	546	500	194	21	-	
416	408	370	323	193	63	13	-	Se 06
317	279	238	170	75	9	1	-	
99	129	132	153	118	54	12	-	
570	718	862	740	355	80	10	-	Se 07
431	493	541	408	180	23	4	-	
139	225	321	332	175	57	6	-	
353	516	608	581	388	119	18	-	Se 08
215	288	352	265	136	30	3	-	
138	228	256	316	252	89	15	-	
896	1 066	1 043	875	433	117	10	-	Se 09
522	516	492	343	156	24	2	-	
374	550	551	532	277	93	8	-	
1 975	2 242	2 284	2 013	1 004	280	33	-	Se 10
1 508	1 694	1 603	1 315	557	111	12	-	
467	548	681	698	447	169	21	-	
305	259	237	205	171	67	12	-	Se 11
2	3	4	2	-	-	-	-	
303	256	233	203	171	67	12	-	
129	124	115	111	69	19	2	-	Se 12
.	
129	124	115	111	69	19	2	-	
197	243	235	186	97	20	2	-	Se 13
141	163	139	86	42	8	2	-	
56	80	96	100	55	12	-	-	
290	387	485	515	345	119	11	1	Se 14
195	255	286	247	117	15	3	1	
95	132	199	268	228	104	8	-	
138	190	313	448	432	259	95	-	Se 15
89	117	136	178	131	43	9	-	
49	73	177	270	301	216	86	-	
2 980	4 562	7 017	9 550	8 665	4 174	898	4	Se 16
2 091	2 843	3 797	4 217	2 888	856	140	3	
889	1 719	3 220	5 333	5 777	3 318	758	1	
686	940	1 306	1 447	979	347	51	-	Se 17
498	609	732	698	374	88	6	-	
188	331	574	749	605	259	45	-	

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	8 046	△ 8.0	1	-	-	-	-
	男	4 808	△ 6.3	1	-	-	-	-
	女	3 238	△10.5	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	6 414	△ 8.7	1	-	1	-	-
	男	3 219	△ 9.5	-	-	1	-	-
	女	3 195	△ 7.8	1	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	16 893	0.4	-	-	-	-	1
	男	6 821	2.4	-	-	-	-	1
	女	10 072	△ 1.0	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	20 022	△ 2.7	-	-	-	1	-
	男	9 731	△ 4.0	-	-	-	1	-
	女	10 291	△ 1.5	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	2 234	△ 1.8	-	-	-	-	-
	男	797	△ 6.5	-	-	-	-	-
	女	1 437	1.1	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	6 234	△ 3.2	-	-	-	-	-
	男	3 383	△ 3.5	-	-	-	-	-
	女	2 851	△ 2.8	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	10 964	△ 2.8	-	-	-	-	-
	男	5 264	△ 4.3	-	-	-	-	-
	女	5 700	△ 1.3	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	3 584	△ 5.9	-	-	-	-	-
	男	1 769	△ 9.2	-	-	-	-	-
	女	1 815	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	19 468	△ 4.5	4	3	-	-	-
	男	10 837	△ 4.2	4	2	-	-	-
	女	8 631	△ 4.9	-	1	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	3 306	△ 7.2	-	-	-	-	-
	男	2 698	△ 8.3	-	-	-	-	-
	女	608	△ 2.4	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	326	△11.7	-	-	-	-	-
	男	131	△ 7.1	-	-	-	-	-
	女	195	△14.5	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	3 159	△ 1.2	-	-	-	-	1
	男	2 052	△ 1.0	-	-	-	-	1
	女	1 107	△ 1.7	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	4 984	△ 5.7	-	-	-	-	-
	男	2 570	△ 2.7	-	-	-	-	-
	女	2 414	△ 8.8	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	21 250	7.5	-	-	-	-	-
	男	5 430	5.8	-	-	-	-	-
	女	15 820	8.1	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	8 510	△ 9.4	13	6	4	2	1
	男	4 694	△10.8	6	4	1	2	-
	女	3 816	△ 7.5	7	2	3	-	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	668	△ 8.5	-	-	2	1	-
	男	453	△ 9.2	-	-	-	1	-
	女	215	△ 6.9	-	-	2	-	-
Se 34	自 殺	3 102	2.6	-	-	-	-	-
	男	2 187	3.9	-	-	-	-	-
	女	915	△ 0.4	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～2月) (単位:人)

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
1	-	-	1	1	1	6	11	Se 18
1	-	-	1	1	1	5	7	
-	-	-	-	-	-	1	4	
2	-	-	4	5	4	8	21	Se 19
1	-	-	3	5	2	8	17	
1	-	-	1	-	2	-	4	
1	-	-	-	1	9	8	13	Se 20
1	-	-	-	1	8	5	11	
-	-	-	-	-	1	3	2	
1	3	1	1	2	4	21	43	Se 21
1	1	1	-	1	2	16	29	
-	2	-	1	1	2	5	14	
-	-	-	1	1	4	9	23	Se 22
-	-	-	-	-	2	5	14	
-	-	-	1	1	2	4	9	
-	2	-	-	1	-	12	19	Se 23
-	1	-	-	1	-	11	15	
-	1	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	2	5	6	Se 25
-	-	-	-	-	2	5	4	
-	-	-	-	-	-	-	2	
7	-	1	-	1	2	4	10	Se 26
6	-	1	-	-	2	-	7	
1	-	-	-	1	-	4	3	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	1	-	1	Se 28
-	1	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	1	2	4	9	20	Se 29
1	-	-	1	1	1	8	14	
-	-	-	-	1	3	1	6	
-	-	-	-	-	-	2	3	Se 30
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
26	9	5	20	45	52	49	52	Se 32
13	5	2	13	34	37	37	34	
13	4	3	7	11	15	12	18	
3	2	1	14	20	18	13	10	Se 33
1	1	-	11	17	15	13	6	
2	1	1	3	3	3	-	4	
-	-	16	106	169	167	206	214	Se 34
-	-	6	71	121	123	159	153	
-	-	10	35	48	44	47	61	

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	31	92	132	232	334	574
	男	26	75	107	185	274	451
	女	5	17	25	47	60	123
Se 19	不整脈及び伝導障害	42	61	70	110	179	344
	男	36	49	57	92	136	265
	女	6	12	13	18	43	79
Se 20	心 不 全	29	70	109	113	229	421
	男	16	52	74	84	178	321
	女	13	18	35	29	51	100
Se 21	脳 血 管 疾 患	108	242	279	386	574	1 043
	男	74	165	192	261	405	703
	女	34	77	87	125	169	340
Se 22	(再掲) くも膜下出血	51	95	105	117	127	203
	男	34	56	64	57	61	86
	女	17	39	41	60	66	117
Se 23	脳 内 出 血	54	121	140	200	290	483
	男	39	89	106	149	219	341
	女	15	32	34	51	71	142
Se 24	脳 梗 塞	2	17	26	49	134	326
	男	1	14	17	41	109	253
	女	1	3	9	8	25	73
Se 25	大動脈瘤及び解離	18	34	64	97	128	269
	男	17	29	54	79	84	171
	女	1	5	10	18	44	98
Se 26	肺 炎	30	41	69	127	239	542
	男	20	26	46	95	187	400
	女	10	15	23	32	52	142
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	7	6	14	41	139
	男	1	5	6	9	32	121
	女	-	2	-	5	9	18
Se 28	喘 息	1	9	5	4	4	13
	男	-	5	2	2	3	8
	女	1	4	3	2	1	5
Se 29	肝 疾 患	60	132	191	235	282	364
	男	44	107	159	197	235	286
	女	16	25	32	38	47	78
Se 30	腎 不 全	8	16	26	32	91	201
	男	4	12	19	21	75	142
	女	4	4	7	11	16	59
Se 31	老 衰	-	-	-	-	8	37
	男	-	-	-	-	6	19
	女	-	-	-	-	2	18
Se 32	不慮の事故	80	107	153	175	277	506
	男	59	75	112	129	195	357
	女	21	32	41	46	82	149
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	24	30	34	29	43	65
	男	20	23	27	21	35	49
	女	4	7	7	8	8	16
Se 34	自 殺	229	327	275	225	219	242
	男	182	237	205	164	163	152
	女	47	90	70	61	56	90

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (平成31年 1月～2月) (単位:人)

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
825	1 192	1 495	1 641	1 035	379	60	3	Se 18
614	760	888	839	455	106	9	3	
211	432	607	802	580	273	51	-	
471	707	1 070	1 420	1 260	543	93	-	Se 19
330	440	599	642	416	107	14	-	
141	267	471	778	844	436	79	-	
709	1 290	2 417	3 943	4 459	2 458	613	1	Se 20
472	794	1 234	1 614	1 386	474	96	-	
237	496	1 183	2 329	3 073	1 984	517	1	
1 494	2 302	3 552	4 420	3 619	1 620	306	1	Se 21
1 057	1 392	1 978	1 958	1 159	309	27	-	
437	910	1 574	2 462	2 460	1 311	279	1	
244	303	336	344	208	53	10	-	Se 22
107	102	87	76	38	8	-	-	
137	201	249	268	170	45	10	-	
594	849	1 148	1 230	801	262	27	1	Se 23
423	500	626	522	278	60	3	-	
171	349	522	708	523	202	24	1	
597	1 073	1 957	2 730	2 541	1 251	260	-	Se 24
489	752	1 211	1 309	821	225	22	-	
108	321	746	1 421	1 720	1 026	238	-	
399	480	656	741	488	181	16	-	Se 25
246	240	293	308	193	40	4	-	
153	240	363	433	295	141	12	-	
959	1 846	3 271	4 989	4 701	2 118	509	2	Se 26
764	1 307	2 138	2 879	2 191	659	107	2	
195	539	1 133	2 110	2 510	1 459	402	-	
311	507	707	888	512	158	14	-	Se 27
272	426	600	736	397	85	7	-	
39	81	107	152	115	73	7	-	
25	25	60	76	68	25	8	-	Se 28
12	11	27	34	18	5	1	-	
13	14	33	42	50	20	7	-	
400	424	451	344	178	54	7	-	Se 29
273	276	227	147	60	15	-	-	
127	148	224	197	118	39	7	-	
289	515	885	1 258	1 126	462	70	-	Se 30
188	339	522	653	451	129	12	-	
101	176	363	605	675	333	58	-	
141	460	1 752	4 402	7 038	5 298	2 111	3	Se 31
85	249	757	1 476	1 781	822	235	-	
56	211	995	2 926	5 257	4 476	1 876	3	
707	1 182	1 528	1 789	1 223	436	84	5	Se 32
480	698	861	909	506	120	15	3	
227	484	667	880	717	316	69	2	
76	86	103	62	31	3	1	-	Se 33
51	48	57	36	20	2	-	-	
25	38	46	26	11	1	1	-	
232	166	151	102	42	10	-	4	Se 34
153	112	85	65	26	6	-	4	
79	54	66	37	16	4	-	-	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	2月			累計(1月～2月)		
		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	150	170	△ 20	367	401	△ 34
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	-	2	△ 2	-	3	△ 3
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	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—

平成31年（単位：人）

感染症分類コード	死因	2月			累計（1月～2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	6	4	2	9	11	△ 2
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	1	1	0	1	1	0
In 502	RSウイルス感染症	1	2	△ 1	1	2	△ 1
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。）	1 107	1 266	△ 159	2 792	2 343	449
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	31	20	11	60	46	14
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	199	217	△ 18	465	484	△ 19
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。）	6	4	2	16	11	5
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-	-	1	-	1
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	22	22	0	52	54	△ 2
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	6	3	3	10	12	△ 2
In 514	後天性免疫不全症候群	3	6	△ 3	6	10	△ 4
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。）	18	17	1	27	35	△ 8
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	-	1	1	1	0
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	-	4	△ 4	1	5	△ 4
In 527	破傷風	-	2	△ 2	-	2	△ 2
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	-	-	-
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	1	4	△ 3	6	7	△ 1
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	-	1	△ 1	1	3	△ 2
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	49	64	△ 15	108	135	△ 27
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	2	△ 2	-	2	△ 2
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	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	1	-	1	1	-	1
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	5	8	△ 3	16	22	△ 6
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	3	3	0	11	4	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	* 124 052 000	* 60 368 000	* 63 684 000
令和元年	3月			
	4月			
	5月			
	6月			
	7月			
	8月			
	9月			
	10月			
	11月			
	12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）

（暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））

+ 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

次の結果表は本月報には掲載していないが、厚生労働省ホームページ及び政府統計の総合窓口（e-Stat）に掲載している。

- 第1表 出生数，母の年齢（各歳）・出生順位・性別
- 第2表 出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・出生順位別
- 第3表 母日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・父の国籍・性別
- 第4表 父日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・母の国籍・性別
- 第5表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・年齢（5歳階級）・性別
- 第6表 死亡数，死因（死因简单分類）・性・年齢（5歳階級・小学生－中学生再掲）別
- 第7表 死亡数，死因（死因简单分類）・性・都道府県（特別区－指定都市再掲）別
- 第8表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（死因简单分類）・性・年齢（5歳階級）別
- 第9表 感染症による死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（感染症分類）別
- 第10表 婚姻件数（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