

人口動態統計月報（概数）

令和元年6月分

	目	次
調査の概要	1
第1表 人口動態総覧—対前年比較—	3
第2表 人口動態総覧，月別	4
第3表 人口動態総覧（件数），都道府県（特別区—指定都市再掲）別	6
第4表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因簡単分類）別—対前年比較—	10
第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対），死因（乳児死因簡単分類）別—対前年比較—	14
第6表 死亡数，死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別	16
第7表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）別—対前年比較—	32
付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）	34
付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）	35
参 考	6～9月の熱中症による死亡者数 35

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、政策評価担当）

公表している人口動態統計

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

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

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

※本報告は中央の破線の部分である。
 *印については概況としても公表する。

○ 本報告は、厚生労働省ホームページ (<https://www.mhlw.go.jp/>) 及び政府統計の総合窓口 (e-Stat) に掲載している。

表章記号の規約

計数のない場合	—
計数不明又は計数を表章することが不適當な場合	…
統計項目のありえない場合	・
比率が微小(0.05未満)の場合	0.0
減少数(率)の場合	△

担 当
 政策統括官付参事官付
 人口動態・保健社会統計室
 月報調整係
 TEL 03 (5253) 1111
 内線7476

調 査 の 概 要

1 調査の対象及び客体

人口動態調査は、「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としているが、本報告は日本において発生した日本人に関する事象を客体としたものである。

2 調査の期間

人口動態調査は、市区町村に届け出のあったとき調査票を常時作成するものであって、この月報では次のものを取りまとめ、本月分として公表するものである。

(1) 出生、死亡、死産の場合

6月中に発生し、6月1日～7月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は6月1日～6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	1 399	1 002	55
死亡	577	150	213
死産	41	・	-
婚姻	365	887	-
離婚	113	156	51

4 調査の方法

出生、死亡、死産、婚姻及び離婚について、市区町村長が受理した届書等をもとにして1件ごとに人口動態調査票を作成する。

調査票の提出経路は、市区町村→保健所→（保健所を設置する市・特別区）→都道府県→厚生労働省である。

5 結果の表章

(1) 都道府県の分類は出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

(2) 死因については、「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第10回改訂（ICD-10（2013年版）」に準拠して設定される「疾病、傷害及び死因の統計分類（平成27年2月13日総務省告示第35号）」によるものである。

(3) 前年の数値は、概数である。

(4) 用語の説明

自然増減：出生から死亡を減じたもの

乳児死亡：生後1年未満の死亡

新生児死亡：生後4週未満の死亡

早期新生児死亡：生後1週未満の死亡

死産：妊娠満12週以後の死児の出産

周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

(5) 諸率の計算式

その月分（年換算率）

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\text{その月の月間件数（出生、死亡、婚姻、離婚）}}{\text{その月の月初人口} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{年間日数}}} \times 1,000 \text{（または100,000）}$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\text{その月の月間出生数} - \text{その月の月間死亡数}}{\text{その月の月初人口} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{年間日数}}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{その月の月間乳児死亡数}}{\text{その月を含む過去1年間の出生数} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{その月を含む過去1年間の年間日数}}} \times 1,000 \text{（または 100,000）}$$

$$\text{新生児死亡率・早期新生児死亡率} = \frac{\text{その月の月間件数（新生児死亡、早期新生児死亡）}}{\text{その月の月間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{その月の月間件数（周産期死亡、妊娠満22週以後の死産）}}{\text{その月の月間出生数} + \text{月間妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率・自然死産率・人工死産率} = \frac{\text{その月の月間死産数（総数、自然死産、人工死産）}}{\text{その月の月間出産数}} \times 1,000$$

注：月間出産数＝月間出生数＋月間死産数

累計分（年換算率）

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間件数（出生、死亡、婚姻、離婚）})}{\sum_i (\text{i月の月初人口} \times \frac{\text{i月の月間日数}}{\text{年間日数}})} \times 1,000 \text{（または 100,000）}$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間出生数}) - \sum_i (\text{i月の月間死亡数})}{\sum_i (\text{i月の月初人口} \times \frac{\text{i月の月間日数}}{\text{年間日数}})} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\sum_i (\text{i月の乳児死亡数})}{\sum_i (\text{i月を含む過去1年間の出生数} \times \frac{\text{i月の月間日数}}{\text{i月を含む過去1年間の年間日数}})} \times 1,000 \text{（または 100,000）}$$

$$\text{新生児死亡率・早期新生児死亡率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間件数（新生児死亡、早期新生児死亡）})}{\sum_i (\text{i月の月間出生数})} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間件数（周産期死亡、妊娠満22週以後の死産）})}{\sum_i (\text{i月の月間出生数} + \text{月間妊娠満22週以後の死産数})} \times 1,000$$

$$\text{死産率・自然死産率・人工死産率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間死産数（総数、自然死産、人工死産）})}{\sum_i (\text{i月の月間出産数})} \times 1,000$$

注： \sum_i は、1月からその月までの累計

(6) 人口

諸率の算出の人口は、「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）を用いた。

当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。（付録2参照）

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

令和元年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	令和元年	平成30年	差引増減	増減率(%)	令和元年	平成30年
6 月						
出生	70 704	75 636	△ 4 932	△ 6.5	6.9	7.4
死亡	101 386	98 435	2 951	3.0	10.0	9.6
乳児死亡	132	155	△ 23	△ 14.8	1.8	2.0
新生児死亡	58	82	△ 24	△ 29.3	0.8	1.1
自然増減	△ 30 682	△ 22 799	△ 7 883	…	△ 3.0	△ 2.2
死産	1 511	1 621	△ 110	△ 6.8	20.9	21.0
自然死産	700	756	△ 56	△ 7.4	9.7	9.8
人工死産	811	865	△ 54	△ 6.2	11.2	11.2
周産期死亡	244	253	△ 9	△ 3.6	3.4	3.3
妊娠満22週以後の死産	195	193	2	1.0	2.8	2.5
早期新生児死亡	49	60	△ 11	△ 18.3	0.7	0.8
婚姻	43 166	41 508	1 658	4.0	4.2	4.1
離婚	16 386	16 573	△ 187	△ 1.1	1.61	1.62
累計 1月～6月						
出生	419 116	447 918	△ 28 802	△ 6.4	6.8	7.3
死亡	697 654	692 537	5 117	0.7	11.3	11.2
乳児死亡	832	856	△ 24	△ 2.8	1.9	1.8
新生児死亡	375	393	△ 18	△ 4.6	0.9	0.9
自然増減	△ 278 538	△ 244 619	△ 33 919	…	△ 4.5	△ 4.0
死産	9 583	9 973	△ 390	△ 3.9	22.4	21.8
自然死産	4 415	4 660	△ 245	△ 5.3	10.3	10.2
人工死産	5 168	5 313	△ 145	△ 2.7	12.1	11.6
周産期死亡	1 464	1 537	△ 73	△ 4.7	3.5	3.4
妊娠満22週以後の死産	1 172	1 236	△ 64	△ 5.2	2.8	2.8
早期新生児死亡	292	301	△ 9	△ 3.0	0.7	0.7
婚姻	307 604	291 049	16 555	5.7	5.0	4.7
離婚	108 381	106 135	2 246	2.1	1.76	1.72

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

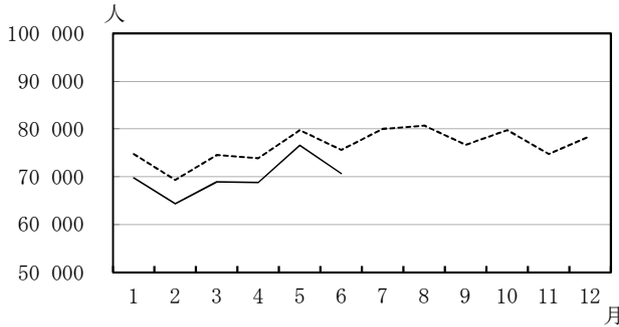
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録2参照。

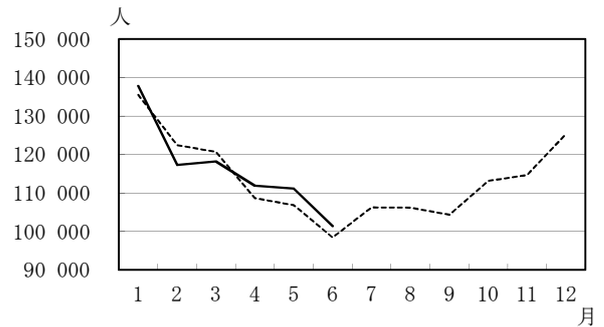
第 2 表 人 口 動 態

月	出 生 数 (人)	死 亡 数 (人)	(再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人)	新 生 児 死 亡 数 (人)	自 然 増 減 数 (人)	死 産 数 (胎)		周 産 期 死 亡 数 (人)	婚 姻 件 数 (組)	離 婚 件 数 (組)
						自 然	人 工			
平成30年1月	74 770	135 504	146	63	△60 734	770	868	241	42 926	15 880
2月	69 344	122 425	126	48	△53 081	768	873	242	51 780	16 121
3月	74 545	120 693	134	65	△46 148	795	981	264	57 239	22 696
4月	73 876	108 670	158	73	△34 794	788	867	281	51 624	17 296
5月	79 747	106 810	137	62	△27 063	783	859	256	45 972	17 569
6月	75 636	98 435	155	82	△22 799	756	865	253	41 508	16 573
7月	80 024	106 271	140	61	△26 247	743	811	261	50 412	16 963
8月	80 710	106 193	138	67	△25 483	826	874	283	45 329	17 083
9月	76 700	104 345	137	67	△27 645	691	833	226	49 593	15 183
10月	79 795	113 111	141	67	△33 316	774	874	255	41 086	18 135
11月	74 776	114 654	181	78	△39 878	743	829	266	57 128	16 507
12月	78 474	125 371	155	68	△46 897	810	827	218	51 841	18 327
平成31年1月	69 710	137 787	153	76	△68 077	750	854	261	40 537	16 099
2月	64 344	117 286	126	57	△52 942	693	832	201	43 729	16 203
3月	68 970	118 182	145	64	△49 212	737	932	246	52 299	22 669
4月	68 805	111 894	132	62	△43 089	762	859	259	36 313	20 685
令和元年5月	76 583	111 119	144	58	△34 536	773	880	253	91 560	16 339
6月	70 704	101 386	132	58	△30 682	700	811	244	43 166	16 386
7月										
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

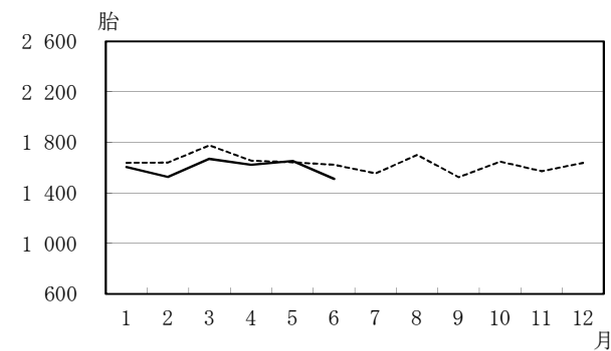
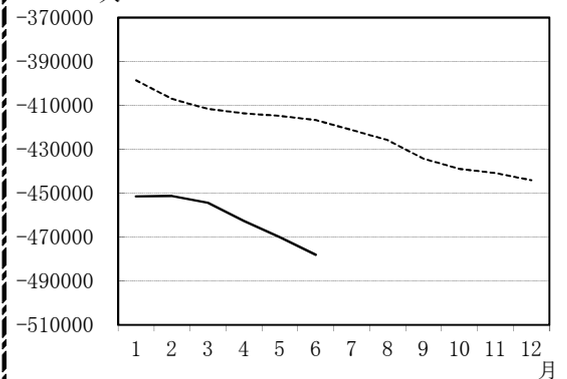


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



- - - - - 平成30年
 ———— 平成31年・令和元年

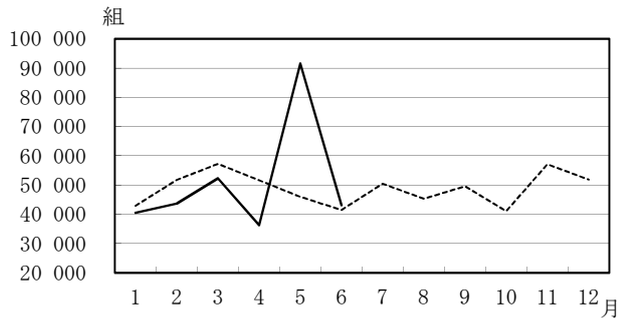
※H30年1月…H29年2月～H30年1月までの1年間
 H30年2月…H29年3月～H30年2月までの1年間
 ……
 R1年6月…H30年7月～R1年6月までの1年間

総覧，月別

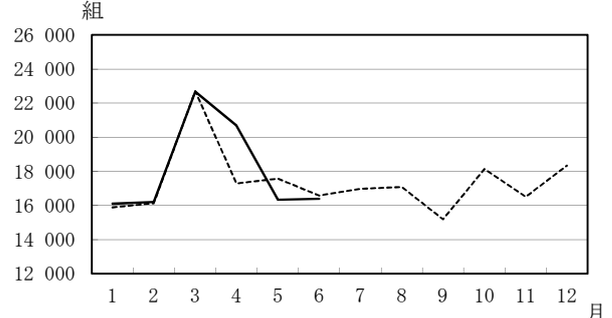
出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然 増減率 (人口千対)	死産率 (出産千対) ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
					自然	人工				
7.1	12.8	1.8	0.8	△ 5.7	10.1	11.4	3.2	4.1	1.50	平成30年1月
7.3	12.8	1.7	0.7	△ 5.6	10.8	12.3	3.5	5.4	1.69	2月
7.1	11.4	1.7	0.9	△ 4.4	10.4	12.9	3.5	5.4	2.15	3月
7.2	10.6	2.1	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
6.5	11.2	1.9	0.9	△ 4.7	10.4	13.2	3.6	5.0	2.15	3月
6.8	11.0	1.8	0.9	△ 4.2	10.8	12.2	3.8	3.6	2.03	4月
7.3	10.6	1.9	0.8	△ 3.3	9.9	11.2	3.3	8.7	1.55	令和元年5月
6.9	10.0	1.8	0.8	△ 3.0	9.7	11.2	3.4	4.2	1.61	6月
										7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	908 337	465 506	442 831	1 359 626	696 978	662 648	△ 451 289	△ 231 472	△ 219 817
3月	902 762	462 723	440 039	1 357 115	695 549	661 566	△ 454 353	△ 232 826	△ 221 527
4月	897 691	460 153	437 538	1 360 339	697 022	663 317	△ 462 648	△ 236 869	△ 225 779
令和元年									
5月	894 527	458 486	436 041	1 364 648	699 424	665 224	△ 470 121	△ 240 938	△ 229 183
6月	889 595	455 934	433 661	1 367 599	701 147	666 452	△ 478 004	△ 245 213	△ 232 791
7月									
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	70 704	36 470	34 234	101 386	51 946	49 440	132	69
01 北海道	2 486	1 287	1 199	5 042	2 561	2 481	5	1
02 青森県	632	329	303	1 364	692	672	1	1
03 岩手県	578	301	277	1 293	624	669	2	2
04 宮城県	1 238	652	586	1 810	910	900	2	1
05 秋田県	390	207	183	1 156	533	623	1	-
06 山形県	559	291	268	1 212	583	629	1	1
07 福島県	894	464	430	1 837	900	937	3	3
08 茨城県	1 438	714	724	2 375	1 245	1 130	6	3
09 栃木県	1 084	565	519	1 583	816	767	4	1
10 群馬県	927	478	449	1 726	873	853	1	1
11 埼玉県	3 970	2 051	1 919	4 924	2 707	2 217	11	8
12 千葉県	3 383	1 708	1 675	4 627	2 498	2 129	3	2
13 東京都	8 280	4 319	3 961	8 665	4 534	4 131	13	7
14 神奈川県	5 077	2 646	2 431	6 253	3 356	2 897	11	5
15 新潟県	1 090	533	557	2 223	1 093	1 130	1	-
16 富山県	527	273	254	1 044	525	519	1	1
17 石川県	635	348	287	904	439	465	2	1
18 福井県	440	239	201	721	367	354	-	-
19 山梨県	434	216	218	697	356	341	2	1
20 長野県	1 130	554	576	1 799	881	918	2	1
21 岐阜県	1 016	507	509	1 714	867	847	4	1
22 静岡県	1 836	921	915	3 142	1 614	1 528	4	1
23 愛知県	4 833	2 510	2 323	5 109	2 737	2 372	3	2
24 三重県	961	514	447	1 525	783	742	-	-
25 滋賀県	846	449	397	934	470	464	-	-
26 京都府	1 417	736	681	1 921	962	959	2	-
27 大阪府	5 237	2 669	2 568	6 818	3 598	3 220	9	1
28 兵庫県	3 075	1 596	1 479	4 314	2 173	2 141	4	1
29 奈良県	700	359	341	1 127	573	554	-	-
30 和歌山県	487	243	244	928	463	465	-	-
31 鳥取県	364	191	173	582	296	286	2	1
32 島根県	392	208	184	694	359	335	1	1
33 岡山県	1 085	581	504	1 611	812	799	2	1
34 広島県	1 611	814	797	2 259	1 161	1 098	3	1
35 山口県	704	371	333	1 368	653	715	3	1
36 徳島県	364	184	180	734	335	399	2	-
37 香川県	509	265	244	888	436	452	-	-
38 愛媛県	651	309	342	1 358	627	731	-	-
39 高知県	364	182	182	759	385	374	1	1
40 福岡県	3 254	1 674	1 580	4 010	1 970	2 040	7	6
41 佐賀県	497	254	243	749	369	380	1	1
42 長門県	762	387	375	1 249	634	615	1	1
43 熊本県	1 043	550	493	1 554	775	779	1	1
44 大分県	606	321	285	1 071	499	572	-	-
45 宮崎県	634	348	286	1 035	538	497	4	3
46 鹿児島県	978	487	491	1 638	766	872	3	2
47 沖縄県	1 281	664	617	944	523	421	3	3
外 国	5	1	4	16	12	4	-	-
不詳	.	.	.	80	63	17	-	-
特別区								
50 東京都(再掲)	6 024	3 147	2 877	5 810	3 011	2 799	7	3
51 札幌市	1 037	545	492	1 514	772	742	-	-
52 仙台市	652	355	297	666	341	325	-	-
53 さいたま市	869	444	425	776	448	328	2	2
54 千葉市	533	261	272	689	380	309	1	-
55 横浜市	2 097	1 053	1 044	2 502	1 381	1 121	6	2
56 川崎市	1 044	544	500	851	457	394	2	2
57 相模原市	369	201	168	485	251	234	2	-
58 新潟市	435	222	213	656	329	327	-	-
59 静岡市	351	174	177	656	323	333	-	-
60 浜松市	463	238	225	628	300	328	2	1
61 名古屋	1 467	720	747	1 615	846	769	-	-
62 京都市	808	406	402	1 061	534	527	2	-
63 大阪市	1 731	877	854	2 181	1 162	1 019	1	-
64 堺市	521	252	269	630	329	301	2	-
65 神戸市	831	421	410	1 186	564	622	2	-
66 岡山市	454	249	205	497	244	253	1	1
67 広島市	718	345	373	793	425	368	1	-
68 北九州市	569	308	261	839	431	408	-	-
69 福岡市	1 132	590	542	949	459	490	4	4
70 熊本市	486	272	214	501	264	237	-	-

(特別区一指定都市再掲) 別

令和元年6月(単位:人、胎、組)

掲 数	新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
			総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
63	58	△ 30 682	1 511	700	811	244	195	49	43 166	16 386	
4	4	△ 2 556	75	35	40	16	12	4	1 959	746	01
-	-	△ 732	19	12	7	2	2	-	379	172	02
-	1	△ 715	14	3	11	3	2	1	343	124	03
1	1	△ 572	27	14	13	3	2	1	743	293	04
1	-	△ 766	8	4	4	1	1	-	244	92	05
-	1	△ 653	7	3	4	2	1	1	296	110	06
-	1	△ 943	23	11	12	4	3	1	623	217	07
3	3	△ 937	32	12	20	7	4	3	871	348	08
3	-	△ 499	22	10	12	1	1	-	616	235	09
-	1	△ 799	26	11	15	6	5	1	557	235	10
3	4	△ 954	92	50	42	15	11	4	2 494	925	11
1	1	△ 1 244	73	36	37	9	9	-	2 186	816	12
6	5	△ 385	168	66	102	25	20	5	6 077	1 756	13
6	5	△ 1 176	151	59	92	21	17	4	3 278	1 157	14
1	-	△ 1 133	28	17	11	5	5	-	634	238	15
-	1	△ 517	4	2	2	2	1	1	317	92	16
1	2	△ 269	8	5	3	3	2	1	340	101	17
-	-	△ 281	10	2	8	-	-	-	238	83	18
1	2	△ 263	7	3	4	3	1	2	273	111	19
1	1	△ 669	19	12	7	7	6	1	599	214	20
3	1	△ 698	12	2	10	2	1	1	607	244	21
3	3	△ 1 306	31	17	14	4	2	2	1 115	473	22
1	1	△ 276	82	51	31	16	15	1	2 898	1 036	23
-	-	△ 564	16	5	11	2	2	-	547	247	24
-	-	△ 88	14	9	5	2	2	-	438	166	25
2	2	△ 504	26	14	12	4	2	2	829	308	26
8	4	△ 1 581	98	47	51	19	15	4	3 261	1 290	27
3	1	△ 1 239	51	20	31	5	4	1	1 781	776	28
-	-	△ 427	18	11	7	4	4	-	371	136	29
-	-	△ 441	7	4	3	-	-	-	263	137	30
1	2	△ 218	15	9	6	4	3	1	192	72	31
-	-	△ 302	8	1	7	1	1	-	204	56	32
1	1	△ 526	30	14	16	4	3	1	596	237	33
2	-	△ 648	31	13	18	4	4	-	909	368	34
2	-	△ 664	11	8	3	1	1	-	327	174	35
2	1	△ 370	9	5	4	4	3	1	205	90	36
-	-	△ 379	13	4	9	2	2	-	304	140	37
-	-	△ 707	11	3	8	-	-	-	394	177	38
-	-	△ 395	7	1	6	-	-	-	188	83	39
1	3	△ 756	74	35	39	13	12	1	1 795	768	40
-	-	△ 252	13	5	8	2	2	-	224	122	41
-	-	△ 487	13	6	7	2	2	-	381	175	42
-	-	△ 511	27	15	12	4	4	-	533	228	43
-	-	△ 465	17	6	11	1	1	-	366	164	44
1	1	△ 401	14	5	9	2	1	1	291	159	45
1	3	△ 660	22	11	11	4	1	3	486	230	46
-	2	337	28	12	16	3	3	-	594	265	47
-	-	△ 11	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
4	3	214	123	52	71	18	15	3	4 684	1 259	50
-	-	△ 477	37	20	17	8	8	-	843	293	51
-	-	△ 14	15	6	9	1	1	-	403	143	52
-	1	93	18	11	7	3	2	1	486	173	53
1	1	△ 156	15	8	7	4	4	-	300	137	54
4	3	△ 405	67	24	43	9	7	2	1 328	484	55
-	1	193	34	12	22	5	4	1	732	164	56
2	1	△ 116	10	3	7	1	-	1	222	105	57
-	-	△ 221	9	6	3	1	1	-	266	74	58
-	-	△ 305	3	1	2	-	-	-	214	87	59
1	2	△ 165	6	6	-	1	-	1	247	89	60
-	-	△ 148	25	17	8	5	5	-	981	349	61
2	2	△ 253	14	8	6	3	1	2	532	187	62
1	1	△ 450	35	17	18	7	6	1	1 289	492	63
2	1	△ 109	5	-	5	1	-	1	286	106	64
2	-	△ 355	19	6	13	-	-	-	528	207	65
-	-	△ 43	11	5	6	2	2	-	252	91	66
1	-	△ 75	14	7	7	1	1	-	449	159	67
-	-	△ 270	9	3	6	-	-	-	358	142	68
-	1	183	24	13	11	6	5	1	680	222	69
-	-	△ 15	13	8	5	3	3	-	274	117	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	419 116	215 096	204 020	697 654	357 385	340 269	832	445
01 北海道	15 046	7 769	7 277	32 937	16 653	16 284	36	24
02 青森県	3 603	1 834	1 769	9 368	4 764	4 604	10	4
03 岩手県	3 458	1 779	1 679	8 992	4 471	4 521	7	3
04 宮城県	7 253	3 762	3 491	12 511	6 352	6 159	15	10
05 秋田県	2 378	1 229	1 149	7 851	3 780	4 071	8	3
06 山形県	3 096	1 587	1 509	7 933	3 833	4 100	9	6
07 福島県	5 623	2 817	2 806	12 617	6 248	6 369	15	9
08 茨城県	8 803	4 546	4 257	17 135	8 908	8 227	30	16
09 栃木県	6 312	3 289	3 023	11 257	5 664	5 593	22	13
10 群馬県	5 759	2 934	2 825	11 888	6 100	5 788	9	2
11 埼玉県	23 278	11 965	11 313	34 936	19 163	15 773	40	26
12 千葉県	19 769	10 132	9 637	31 279	16 823	14 456	37	23
13 東京都	48 946	24 983	23 963	60 944	31 772	29 172	70	33
14 神奈川県	30 268	15 643	14 625	42 440	22 617	19 823	68	37
15 新潟県	6 729	3 407	3 322	15 492	7 649	7 843	9	6
16 富山県	3 252	1 650	1 602	6 759	3 356	3 403	4	3
17 石川県	3 806	1 933	1 873	6 394	3 166	3 228	11	6
18 福井県	2 504	1 305	1 199	4 864	2 442	2 422	3	1
19 山梨県	2 527	1 281	1 246	5 053	2 538	2 515	6	4
20 長野県	6 477	3 292	3 185	13 191	6 578	6 613	10	3
21 岐阜県	6 176	3 155	3 021	11 945	6 081	5 864	16	7
22 静岡県	11 073	5 754	5 319	21 370	10 993	10 377	32	17
23 愛知県	27 693	14 301	13 392	35 461	18 812	16 649	41	21
24 三重県	5 530	2 873	2 657	10 580	5 438	5 142	7	4
25 滋賀県	5 039	2 592	2 447	6 708	3 375	3 333	10	4
26 京都府	8 256	4 248	4 008	13 582	6 867	6 715	12	3
27 大阪府	30 599	15 486	15 113	45 663	24 347	21 316	62	28
28 兵庫県	18 296	9 457	8 839	29 436	14 955	14 481	32	19
29 奈良県	4 037	2 078	1 959	7 443	3 829	3 614	5	3
30 和歌山県	2 898	1 499	1 399	6 524	3 234	3 290	4	-
31 鳥取県	1 923	991	932	3 837	1 836	2 001	5	3
32 島根県	2 280	1 175	1 105	4 873	2 424	2 449	5	3
33 岡山県	6 646	3 455	3 191	11 087	5 585	5 502	13	6
34 広島県	9 572	4 947	4 625	15 882	8 024	7 858	21	10
35 山口県	4 185	2 135	2 050	9 574	4 690	4 884	8	2
36 徳島県	2 218	1 121	1 097	5 110	2 435	2 675	8	3
37 香川県	3 201	1 654	1 547	6 135	2 953	3 182	5	3
38 愛媛県	4 098	2 072	2 026	9 266	4 512	4 754	4	1
39 高知県	2 088	1 083	1 005	5 288	2 569	2 719	8	6
40 福岡県	19 496	9 909	9 587	27 333	13 512	13 821	43	26
41 佐賀県	2 988	1 553	1 435	5 095	2 412	2 683	8	4
42 長門県	4 634	2 406	2 228	8 844	4 337	4 507	13	9
43 熊本県	6 619	3 432	3 187	10 936	5 268	5 668	15	12
44 大分県	3 744	1 915	1 829	7 407	3 563	3 844	6	1
45 宮崎県	3 830	1 985	1 845	6 913	3 438	3 475	9	6
46 鹿児島県	5 813	2 933	2 880	10 998	5 348	5 650	12	6
47 沖縄県	7 281	3 741	3 540	6 062	3 307	2 755	9	6
外 国	16	9	7	65	43	22	-	-
不詳	.	.	.	396	321	75	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	35 131	17 872	17 259	40 837	21 270	19 567	55	24
51 札幌市	6 256	3 271	2 985	9 950	4 981	4 969	12	10
52 仙台市	3 751	1 949	1 802	4 500	2 344	2 156	5	4
53 さいたま市	4 921	2 567	2 354	5 674	3 116	2 558	7	5
54 千葉市	3 049	1 544	1 505	4 680	2 605	2 075	5	2
55 横浜市	12 372	6 333	6 039	16 781	8 963	7 818	33	17
56 川崎市	6 242	3 264	2 978	5 826	3 140	2 686	14	8
57 相模原市	2 113	1 086	1 027	3 309	1 817	1 492	2	-
58 新潟市	2 587	1 331	1 256	4 733	2 391	2 342	1	-
59 静岡市	2 042	1 083	959	4 257	2 160	2 097	2	-
60 浜松市	2 650	1 384	1 266	4 260	2 172	2 088	10	5
61 名古屋	8 514	4 316	4 198	11 572	6 003	5 569	14	7
62 京都市	4 562	2 340	2 222	7 405	3 740	3 665	8	1
63 大阪市	9 981	5 048	4 933	14 748	8 008	6 740	22	12
64 堺市	2 942	1 456	1 486	4 453	2 387	2 066	7	3
65 神戸市	4 915	2 533	2 382	7 943	4 017	3 926	6	3
66 岡崎市	2 711	1 427	1 284	3 462	1 744	1 718	8	4
67 広島市	4 340	2 207	2 133	5 403	2 753	2 650	10	5
68 北九州市	3 248	1 650	1 598	5 734	2 854	2 880	8	4
69 福岡市	6 512	3 317	3 195	6 383	3 191	3 192	13	10
70 熊本市	3 109	1 643	1 466	3 695	1 808	1 887	7	6

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(平成31年1月～令和元年6月) (単位:人、胎、組)

掲 数	新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
			総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満2週 以後の死産	早期新生児 死亡			
387	375	△ 278 538	9 583	4 415	5 168	1 464	1 172	292	307 604	108 381	
12	10	△ 17 891	440	188	252	57	48	9	12 146	5 168	01
6	6	△ 5 765	91	44	47	16	11	5	2 369	1 044	02
4	2	△ 5 534	75	31	44	15	13	2	2 317	917	03
5	13	△ 5 258	195	95	100	32	20	12	5 152	1 982	04
5	5	△ 5 473	59	35	24	15	11	4	1 610	653	05
3	5	△ 4 837	69	33	36	11	6	5	2 122	756	06
6	6	△ 6 994	123	67	56	17	13	4	3 809	1 557	07
14	18	△ 8 332	205	97	108	47	35	12	6 311	2 444	08
9	9	△ 4 945	148	69	79	27	20	7	4 468	1 675	09
7	4	△ 6 129	158	62	96	25	21	4	4 228	1 626	10
14	12	△ 11 658	554	261	293	75	65	10	17 244	6 285	11
14	17	△ 11 510	465	241	224	71	60	11	14 596	5 298	12
37	29	△ 11 998	1 087	471	616	156	130	26	43 576	11 571	13
31	32	△ 12 172	783	326	457	108	86	22	23 354	7 625	14
3	5	△ 8 763	146	78	68	23	20	3	4 450	1 470	15
1	3	△ 3 507	57	34	23	14	11	3	2 183	695	16
5	7	△ 2 588	80	48	32	18	13	5	2 516	805	17
2	1	△ 2 360	63	31	32	7	6	1	1 673	542	18
2	4	△ 2 526	53	25	28	9	6	3	1 931	699	19
7	7	△ 6 714	137	67	70	24	19	5	4 467	1 552	20
9	6	△ 5 769	114	51	63	17	14	3	4 296	1 550	21
15	16	△ 10 297	227	112	115	32	23	9	8 274	3 014	22
20	16	△ 7 768	569	288	281	94	80	14	20 446	6 429	23
3	2	△ 5 050	115	51	64	11	9	2	4 046	1 501	24
6	6	△ 1 669	90	52	38	21	15	6	3 267	1 087	25
9	4	△ 5 326	177	83	94	28	25	3	5 906	2 130	26
34	35	△ 15 064	647	291	356	115	90	25	23 573	8 456	27
13	18	△ 11 140	379	181	198	61	46	15	13 039	4 759	28
2	3	△ 3 406	92	48	44	15	13	2	2 714	1 056	29
4	1	△ 3 626	60	23	37	8	7	1	2 033	831	30
2	3	△ 1 914	62	30	32	13	11	2	1 243	442	31
2	2	△ 2 593	50	26	24	10	8	2	1 353	470	32
7	5	△ 4 441	148	65	83	23	19	4	4 535	1 556	33
11	9	△ 6 310	216	99	117	34	26	8	6 886	2 384	34
6	-	△ 5 389	80	41	39	15	15	-	2 972	1 126	35
5	3	△ 2 892	44	25	19	10	8	2	1 516	575	36
2	2	△ 2 934	74	34	40	12	10	2	2 234	871	37
3	1	△ 5 168	105	45	60	12	11	1	2 830	1 164	38
2	4	△ 3 200	40	10	30	8	4	4	1 366	663	39
17	17	△ 7 837	443	180	263	62	49	13	13 226	5 058	40
4	1	△ 2 107	63	30	33	7	7	-	1 804	733	41
4	6	△ 4 210	88	37	51	13	8	5	2 886	1 138	42
3	5	△ 4 317	158	72	86	19	14	5	3 964	1 529	43
5	2	△ 3 663	88	40	48	10	9	1	2 621	1 071	44
3	3	△ 3 083	113	44	69	9	6	3	2 392	1 086	45
6	5	△ 5 185	151	59	92	16	12	4	3 606	1 531	46
3	5	△ 1 219	195	90	105	21	18	3	4 054	1 807	47
-	-	△ 49	4	2	2	1	1	-	.	.	
-	-	.	3	3	-	-	-	-	.	.	
31	25	△ 5 706	794	328	466	108	86	22	33 893	8 239	50
2	3	△ 3 694	185	91	94	29	26	3	5 176	2 012	51
1	4	△ 749	108	51	57	13	10	3	2 879	981	52
2	2	△ 753	107	37	70	8	6	2	3 413	1 026	53
3	3	△ 1 631	76	45	31	10	9	1	2 272	867	54
16	17	△ 4 409	328	139	189	50	40	10	9 467	3 041	55
6	7	△ 416	154	56	98	21	16	5	5 238	1 245	56
2	1	△ 1 196	64	29	35	6	5	1	1 705	656	57
1	1	△ 2 146	51	29	22	8	7	1	1 816	498	58
2	-	△ 2 215	40	16	24	4	4	-	1 556	573	59
5	6	△ 1 610	56	32	24	8	5	3	1 891	631	60
7	6	△ 3 058	186	86	100	26	20	6	7 020	2 158	61
7	4	△ 2 843	101	46	55	18	15	3	3 700	1 190	62
10	15	△ 4 767	243	106	137	44	33	11	9 270	3 030	63
4	4	△ 1 511	46	21	25	9	7	2	2 063	745	64
3	3	△ 3 028	118	45	73	11	9	2	3 710	1 357	65
4	1	△ 751	59	25	34	11	11	-	1 956	602	66
5	5	△ 1 063	100	39	61	15	10	5	3 260	1 056	67
4	3	△ 2 486	63	26	37	10	7	3	2 384	963	68
3	5	△ 129	142	56	86	22	18	4	4 967	1 477	69
1	1	△ 586	71	32	39	6	5	1	1 942	683	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	6		
		実 数（人）		
		令和元年	平成30年	差引増減
	総 数	101 386	98 435	2 951
01000	感染症及び寄生虫症	1 737	1 736	1
01100	腸管感染症	148	177	△ 29
01200	結 核	158	160	△ 2
01201	呼吸器結核	144	137	7
01202	その他の結核	14	23	△ 9
01300	敗 血 症	744	731	13
01400	ウイルス性肝炎	209	221	△ 12
01401	B型ウイルス性肝炎	30	29	1
01402	C型ウイルス性肝炎	160	177	△ 17
01403	その他のウイルス性肝炎	19	15	4
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	2	3	△ 1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	476	444	32
02000	新 生 物<腫瘍>	31 226	30 512	714
02100	悪性新生物<腫瘍>	30 146	29 535	611
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	612	610	2
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	856	911	△ 55
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 504	3 527	△ 23
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 841	2 790	51
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 262	1 166	96
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 065	2 023	42
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 416	1 486	△ 70
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 963	2 823	140
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	62	63	△ 1
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 079	5 913	166
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	152	138	14
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 162	1 164	△ 2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	553	513	40
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	386	362	24
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	995	925	70
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	692	723	△ 31
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	214	223	△ 9
02118	悪性リンパ腫	1 041	1 043	△ 2
02119	白 血 病	709	691	18
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>	330	316	14
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 252	2 125	127
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 080	977	103
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	219	184	35
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	861	793	68
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	338	347	△ 9
03100	貧 血	161	151	10
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	177	196	△ 19
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	1 547	1 659	△ 112
04100	糖 尿 病	950	1 065	△ 115
04200	その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	597	594	3
05000	精神及び行動の障害	1 699	1 646	53
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 562	1 496	66
05200	その他の精神及び行動の障害	137	150	△ 13
06000	神経系の疾患	3 799	3 536	263
06100	髄 膜 炎	26	23	3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	209	196	13
06300	パーキンソン病	804	784	20
06400	アルツハイマー病	1 553	1 425	128
06500	その他の神経系の疾患	1 207	1 108	99
07000	眼及び付属器の疾患	-	1	△ 1
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	2	△ 2
09000	循環器系の疾患	24 488	24 125	363
09100	高血圧性疾患	616	599	17
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	353	373	△ 20
09102	その他の高血圧性疾患	263	226	37
09200	心 疾 患（高血圧性を除く）	14 252	14 040	212
09201	慢性リウマチ性心疾患	155	180	△ 25
09202	急性心筋梗塞	2 082	2 256	△ 174
09203	その他の虚血性心疾患	2 216	2 211	5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	855	899	△ 44
09205	心 筋 症	254	277	△ 23
09206	不整脈及び伝導障害	2 098	1 921	177

注：1)女性人口10万に対する率である。
2)男性人口10万に対する率である。

死因（死因简单分類）別—対前年比較—

令和元年

月		累 計 (1月 ~ 6月)					死 因 簡 単 分 類 コー ド
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率		
令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30年	
995.8	963.3	697 654	692 537	5 117	1 134.6	1 122.2	
17.1	17.0	12 000	12 325	△ 325	19.5	20.0	01000
1.5	1.7	1 188	1 267	△ 79	1.9	2.1	01100
1.6	1.6	1 052	1 072	△ 20	1.7	1.7	01200
1.4	1.3	908	949	△ 41	1.5	1.5	01201
0.1	0.2	144	123	21	0.2	0.2	01202
7.3	7.2	5 159	5 344	△ 185	8.4	8.7	01300
2.1	2.2	1 454	1 639	△ 185	2.4	2.7	01400
0.3	0.3	174	201	△ 27	0.3	0.3	01401
1.6	1.7	1 158	1 335	△ 177	1.9	2.2	01402
0.2	0.1	122	103	19	0.2	0.2	01403
0.0	0.0	16	20	△ 4	0.0	0.0	01500
4.7	4.3	3 131	2 983	148	5.1	4.8	01600
306.7	298.6	191 535	189 730	1 805	311.5	307.5	02000
296.1	289.0	184 881	183 366	1 515	300.7	297.1	02100
6.0	6.0	3 798	3 677	121	6.2	6.0	02101
8.4	8.9	5 711	5 538	173	9.3	9.0	02102
34.4	34.5	21 188	21 818	△ 630	34.5	35.4	02103
27.9	27.3	17 335	17 278	57	28.2	28.0	02104
12.4	11.4	7 760	7 487	273	12.6	12.1	02105
20.3	19.8	12 616	12 944	△ 328	20.5	21.0	02106
13.9	14.5	8 848	8 903	△ 55	14.4	14.4	02107
29.1	27.6	17 765	17 232	533	28.9	27.9	02108
0.6	0.6	437	428	9	0.7	0.7	02109
59.7	57.9	37 126	36 537	589	60.4	59.2	02110
1.5	1.4	833	818	15	1.4	1.3	02111
11.4	11.4	7 347	7 236	111	11.9	11.7	02112
10.6	9.8	3 325	3 316	9	10.5	10.5	02113
7.4	6.9	2 293	2 386	△ 93	7.3	7.5	02114
20.1	18.6	6 266	5 944	322	20.9	19.8	02115
6.8	7.1	4 354	4 251	103	7.1	6.9	02116
2.1	2.2	1 385	1 291	94	2.3	2.1	02117
10.2	10.2	6 420	6 345	75	10.4	10.3	02118
7.0	6.8	4 233	4 323	△ 90	6.9	7.0	02119
3.2	3.1	2 171	2 096	75	3.5	3.4	02120
22.1	20.8	13 670	13 518	152	22.2	21.9	02121
10.6	9.6	6 654	6 364	290	10.8	10.3	02200
2.2	1.8	1 294	1 306	△ 12	2.1	2.1	02201
8.5	7.8	5 360	5 058	302	8.7	8.2	02202
3.3	3.4	2 183	2 205	△ 22	3.6	3.6	03000
1.6	1.5	1 087	1 076	11	1.8	1.7	03100
1.7	1.9	1 096	1 129	△ 33	1.8	1.8	03200
15.2	16.2	11 467	11 835	△ 368	18.6	19.2	04000
9.3	10.4	7 198	7 466	△ 268	11.7	12.1	04100
5.9	5.8	4 269	4 369	△ 100	6.9	7.1	04200
16.7	16.1	11 688	11 115	573	19.0	18.0	05000
15.3	14.6	10 651	10 075	576	17.3	16.3	05100
1.3	1.5	1 037	1 040	△ 3	1.7	1.7	05200
37.3	34.6	25 361	23 639	1 722	41.2	38.3	06000
0.3	0.2	137	160	△ 23	0.2	0.3	06100
2.1	1.9	1 330	1 251	79	2.2	2.0	06200
7.9	7.7	5 537	5 269	268	9.0	8.5	06300
15.3	13.9	10 210	9 253	957	16.6	15.0	06400
11.9	10.8	8 147	7 706	441	13.2	12.5	06500
-	0.0	2	3	△ 1	0.0	0.0	07000
-	0.0	8	11	△ 3	0.0	0.0	08000
240.5	236.1	182 470	185 069	△ 2 599	296.8	299.9	09000
6.1	5.9	5 015	5 177	△ 162	8.2	8.4	09100
3.5	3.7	3 019	3 147	△ 128	4.9	5.1	09101
2.6	2.2	1 996	2 030	△ 34	3.2	3.3	09102
140.0	137.4	109 184	110 815	△ 1 631	177.6	179.6	09200
1.5	1.8	1 093	1 206	△ 113	1.8	2.0	09201
20.4	22.1	17 015	18 122	△ 1 107	27.7	29.4	09202
21.8	21.6	18 789	19 743	△ 954	30.6	32.0	09203
8.4	8.8	6 123	6 304	△ 181	10.0	10.2	09204
2.5	2.7	1 973	1 993	△ 20	3.2	3.2	09205
20.6	18.8	16 375	16 623	△ 248	26.6	26.9	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	6		
		実 数 (人)		
		令和元年	平成30年	差引増減
09207	心不全	6 186	5 894	292
09208	その他の心疾患	406	402	4
09300	脳血管疾患	7 756	7 687	69
09301	くも膜下出血	850	856	△ 6
09302	脳内出血	2 393	2 275	118
09303	脳梗塞	4 327	4 370	△ 43
09304	その他の脳血管疾患	186	186	0
09400	大動脈瘤及び解離	1 286	1 243	43
09500	その他の循環器系の疾患	578	556	22
10000	呼吸器系の疾患	13 393	12 993	400
10100	インフルエンザ	11	24	△ 13
10200	肺炎	6 496	6 402	94
10300	急性気管支炎	22	26	△ 4
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 317	1 259	58
10500	喘息	99	85	14
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 448	5 197	251
10601	誤嚥性肺炎	2 988	2 761	227
10602	間質性肺疾患	1 421	1 333	88
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 039	1 103	△ 64
11000	消化器系の疾患	3 795	3 761	34
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	169	179	△ 10
11200	ヘルニア及び腸閉塞	516	507	9
11300	肝疾患	1 257	1 257	0
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	582	600	△ 18
11302	その他の肝疾患	675	657	18
11400	その他の消化器系の疾患	1 853	1 818	35
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	205	177	28
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	674	600	74
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 003	2 865	138
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	362	362	0
14200	腎不全	1 970	1 860	110
14201	急性腎不全	178	186	△ 8
14202	慢性腎臓病	1 443	1 368	75
14203	詳細不明の腎不全	349	306	43
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	671	643	28
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	2	1	1
16000	周産期に発生した病態	28	38	△ 10
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	5	△ 5
16200	出産外傷	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	19	17	2
16400	周産期に特異的な感染症	3	5	△ 2
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	3	0
16600	その他の周産期に発生した病態	3	8	△ 5
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	158	167	△ 9
17100	神経系の先天奇形	8	10	△ 2
17200	循環器系の先天奇形	56	70	△ 14
17201	心臓の先天奇形	37	40	△ 3
17202	その他の循環器系の先天奇形	19	30	△ 11
17300	消化器系の先天奇形	8	5	3
17400	その他の先天奇形及び変形	40	54	△ 14
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	46	28	18
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	10 706	9 593	1 113
18100	老 衰	8 907	7 749	1 158
18200	乳幼児突然死症候群	7	6	1
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	1 792	1 838	△ 46
20000	傷病及び死亡の外因	4 588	4 676	△ 88
20100	不慮の事故	2 369	2 442	△ 73
20101	交通事故	274	303	△ 29
20102	転倒・転落・墜落	693	665	28
20103	不慮の溺死及び溺水	328	347	△ 19
20104	不慮の窒息	569	585	△ 16
20105	煙, 火及び火炎への曝露	48	36	12
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	33	45	△ 12
20107	その他の不慮の事故	424	461	△ 37
20200	自 殺	1 592	1 672	△ 80
20300	他 殺	22	26	△ 4
20400	その他の外因	605	536	69
22000	特殊目的用コード	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	-	-	-

注: 1) 女性人口10万に対する率である。

死因（死因简单分類）別一対前年比較一

令和元年

月		累 計 (1月 ~ 6月)					年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率				
令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30年			
60.8	57.7	44 746	43 684	1 062	72.8	70.8	09207		
4.0	3.9	3 070	3 140	△ 70	5.0	5.1	09208		
76.2	75.2	54 602	55 363	△ 761	88.8	89.7	09300		
8.3	8.4	5 966	6 083	△ 117	9.7	9.9	09301		
23.5	22.3	17 043	17 043	0	27.7	27.6	09302		
42.5	42.8	30 114	30 752	△ 638	49.0	49.8	09303		
1.8	1.8	1 479	1 485	△ 6	2.4	2.4	09304		
12.6	12.2	9 651	9 735	△ 84	15.7	15.8	09400		
5.7	5.4	4 018	3 979	39	6.5	6.4	09500		
131.5	127.1	100 688	100 684	4	163.8	163.2	10000		
0.1	0.2	3 209	3 189	20	5.2	5.2	10100		
63.8	62.6	49 914	50 397	△ 483	81.2	81.7	10200		
0.2	0.3	204	218	△ 14	0.3	0.4	10300		
12.9	12.3	9 118	9 313	△ 195	14.8	15.1	10400		
1.0	0.8	814	886	△ 72	1.3	1.4	10500		
53.5	50.9	37 429	36 681	748	60.9	59.4	10600		
29.3	27.0	19 854	18 930	924	32.3	30.7	10601		
14.0	13.0	10 106	10 182	△ 76	16.4	16.5	10602		
10.2	10.8	7 469	7 569	△ 100	12.1	12.3	10603		
37.3	36.8	26 455	26 532	△ 77	43.0	43.0	11000		
1.7	1.8	1 305	1 360	△ 55	2.1	2.2	11100		
5.1	5.0	3 510	3 550	△ 40	5.7	5.8	11200		
12.3	12.3	8 725	8 816	△ 91	14.2	14.3	11300		
5.7	5.9	4 152	4 285	△ 133	6.8	6.9	11301		
6.6	6.4	4 573	4 531	42	7.4	7.3	11302		
18.2	17.8	12 915	12 806	109	21.0	20.8	11400		
2.0	1.7	1 362	1 346	16	2.2	2.2	12000		
6.6	5.9	4 523	4 435	88	7.4	7.2	13000		
29.5	28.0	20 694	20 284	410	33.7	32.9	14000		
3.6	3.5	2 409	2 367	42	3.9	3.8	14100		
19.3	18.2	13 661	13 619	42	22.2	22.1	14200		
1.7	1.8	1 371	1 499	△ 128	2.2	2.4	14201		
14.2	13.4	9 973	9 710	263	16.2	15.7	14202		
3.4	3.0	2 317	2 410	△ 93	3.8	3.9	14203		
6.6	6.3	4 624	4 298	326	7.5	7.0	14300		
0.0	0.0	16	11	5	0.1	0.0	15000		
0.3	0.4	225	226	△ 1	0.4	0.4	16000		
-	0.0	19	22	△ 3	0.0	0.0	16100		
-	-	6	2	4	0.0	0.0	16200		
0.2	0.2	119	130	△ 11	0.2	0.2	16300		
0.0	0.0	18	15	3	0.0	0.0	16400		
0.0	0.0	28	26	2	0.0	0.0	16500		
0.0	0.1	35	31	4	0.1	0.1	16600		
1.6	1.6	1 027	1 024	3	1.7	1.7	17000		
0.1	0.1	46	51	△ 5	0.1	0.1	17100		
0.6	0.7	405	447	△ 42	0.7	0.7	17200		
0.4	0.4	265	287	△ 22	0.4	0.5	17201		
0.2	0.3	140	160	△ 20	0.2	0.3	17202		
0.1	0.0	54	29	25	0.1	0.0	17300		
0.4	0.5	284	272	12	0.5	0.4	17400		
0.5	0.3	238	225	13	0.4	0.4	17500		
105.2	93.9	71 611	66 680	4 931	116.5	108.1	18000		
87.5	75.8	59 239	54 318	4 921	96.3	88.0	18100		
0.1	0.1	54	32	22	0.1	0.1	18200		
17.6	18.0	12 318	12 330	△ 12	20.0	20.0	18300		
45.1	45.8	34 339	35 383	△ 1 044	55.8	57.3	20000		
23.3	23.9	20 297	21 364	△ 1 067	33.0	34.6	20100		
2.7	3.0	1 930	2 086	△ 156	3.1	3.4	20101		
6.8	6.5	4 808	4 912	△ 104	7.8	8.0	20102		
3.2	3.4	4 591	4 909	△ 318	7.5	8.0	20103		
5.6	5.7	4 486	4 761	△ 275	7.3	7.7	20104		
0.5	0.4	630	634	△ 4	1.0	1.0	20105		
0.3	0.4	258	299	△ 41	0.4	0.5	20106		
4.2	4.5	3 594	3 763	△ 169	5.8	6.1	20107		
15.6	16.4	9 973	10 057	△ 84	16.2	16.3	20200		
0.2	0.3	129	135	△ 6	0.2	0.2	20300		
5.9	5.2	3 940	3 827	113	6.4	6.2	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	6		
		実 数 (人)		
		令和元年	平成30年	差引増減
	総 数	132	155	△ 23
Ba 01	腸管感染症	1	1	0
Ba 02	敗血症 ¹⁾	2	2	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	4	-	4
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	1	1	0
Ba 07	白血病	-	1	△ 1
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	1	-	1
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	1	1	0
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	2	4	△ 2
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	2	6	△ 4
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	2	2	0
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-
Ba 21	肝疾患	-	3	△ 3
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	26	37	△ 11
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	5	△ 5
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	6	8	△ 2
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	2	△ 2
Ba 28	周産期に発生した肺出血	4	-	4
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	3	1	2
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	6	6	0
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	3	4	△ 1
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	1	△ 1
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	3	0
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	1	7	△ 6
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	52	56	△ 4
Ba 36	神経系の先天奇形	2	6	△ 4
Ba 37	心臓の先天奇形	8	8	0
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	5	7	△ 2
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	2	5	△ 3
Ba 40	消化器系の先天奇形	2	2	0
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	4	9	△ 5
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	4	7	△ 3
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	25	12	13
Ba 44	乳幼児突然死症候群	7	5	2
Ba 45	その他のすべての疾患	23	29	△ 6
Ba 46	不慮の事故	5	5	0
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	-	1	△ 1
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>	4	1	3
Ba 51	その他の不慮の窒息	1	3	△ 2
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	1	1	0
Ba 56	その他の外因	3	2	1

注：1)「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

死因（乳児死因简单分類）別一対前年比較一

令和元年

月		累 計 (1月 ~ 6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				
令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30年			
180.5	201.7	832	856	△ 24	186.2	183.8			
1.4	1.3	7	4	3	1.6	0.9	Ba 01		
2.7	2.6	15	8	7	3.4	1.7	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
5.5	-	11	4	7	2.5	0.9	Ba 05		
1.4	1.3	2	6	△ 4	0.4	1.3	Ba 06		
-	1.3	-	3	△ 3	-	0.6	Ba 07		
1.4	-	2	3	△ 1	0.4	0.6	Ba 08		
1.4	1.3	2	6	△ 4	0.4	1.3	Ba 09		
-	-	1	-	1	0.2	-	Ba 10		
2.7	5.2	8	7	1	1.8	1.5	Ba 11		
-	-	3	1	2	0.7	0.2	Ba 12		
-	-	-	1	△ 1	-	0.2	Ba 13		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14		
2.7	7.8	19	28	△ 9	4.3	6.0	Ba 15		
-	-	3	-	3	0.7	-	Ba 16		
-	-	1	1	0	0.2	0.2	Ba 17		
2.7	2.6	15	10	5	3.4	2.1	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
-	-	3	5	△ 2	0.7	1.1	Ba 20		
-	3.9	2	6	△ 4	0.4	1.3	Ba 21		
-	-	2	1	1	0.4	0.2	Ba 22		
35.6	48.2	211	214	△ 3	47.2	45.9	Ba 23		
-	6.5	19	22	△ 3	4.3	4.7	Ba 24		
-	-	6	2	4	1.3	0.4	Ba 25		
8.2	10.4	34	47	△ 13	7.6	10.1	Ba 26		
-	2.6	7	15	△ 8	1.6	3.2	Ba 27		
5.5	-	6	4	2	1.3	0.9	Ba 28		
4.1	1.3	17	16	1	3.8	3.4	Ba 29		
8.2	7.8	49	47	2	11.0	10.1	Ba 30		
4.1	5.2	14	10	4	3.1	2.1	Ba 31		
-	1.3	3	4	△ 1	0.7	0.9	Ba 32		
4.1	3.9	28	23	5	6.3	4.9	Ba 33		
1.4	9.1	28	24	4	6.3	5.2	Ba 34		
71.1	72.9	283	303	△ 20	63.3	65.1	Ba 35		
2.7	7.8	17	16	1	3.8	3.4	Ba 36		
10.9	10.4	49	72	△ 23	11.0	15.5	Ba 37		
6.8	9.1	31	30	1	6.9	6.4	Ba 38		
2.7	6.5	15	14	1	3.4	3.0	Ba 39		
2.7	2.6	8	8	0	1.8	1.7	Ba 40		
5.5	11.7	25	30	△ 5	5.6	6.4	Ba 41		
5.5	9.1	22	29	△ 7	4.9	6.2	Ba 42		
34.2	15.6	116	104	12	26.0	22.3	Ba 43		
9.6	6.5	51	28	23	11.4	6.0	Ba 44		
31.5	37.7	143	175	△ 32	32.0	37.6	Ba 45		
6.8	6.5	36	32	4	8.1	6.9	Ba 46		
-	-	1	1	0	0.2	0.2	Ba 47		
-	-	-	1	△ 1	-	0.2	Ba 48		
-	1.3	2	4	△ 2	0.4	0.9	Ba 49		
5.5	1.3	13	11	2	2.9	2.4	Ba 50		
1.4	3.9	18	14	4	4.0	3.0	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	-	2	1	1	0.4	0.2	Ba 54		
1.4	1.3	5	4	1	1.1	0.9	Ba 55		
4.1	2.6	9	12	△ 3	2.0	2.6	Ba 56		

第6表 (8-1) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
	全 死 因	101 386	3.0	132	27	9	14	7
	男	51 946	3.4	69	14	3	8	2
	女	49 440	2.5	63	13	6	6	5
Se 01	結 核	158	△ 1.3	-	-	-	-	-
	男	95	5.6	-	-	-	-	-
	女	63	△10.0	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	30 146	2.1	1	1	-	2	-
	男	17 587	2.2	-	1	-	-	-
	女	12 559	1.9	1	-	-	2	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	856	△ 6.0	-	-	-	-	-
	男	713	△ 4.3	-	-	-	-	-
	女	143	△13.9	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 504	△ 0.7	-	-	-	-	-
	男	2 265	0.7	-	-	-	-	-
	女	1 239	△ 3.1	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 841	1.8	-	-	-	-	-
	男	1 385	2.3	-	-	-	-	-
	女	1 456	1.4	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 262	8.2	-	-	-	-	-
	男	773	8.7	-	-	-	-	-
	女	489	7.5	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 065	2.1	-	-	-	-	-
	男	1 364	1.0	-	-	-	-	-
	女	701	4.3	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 416	△ 4.7	-	-	-	-	-
	男	754	△ 3.8	-	-	-	-	-
	女	662	△ 5.7	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 963	5.0	-	-	-	-	-
	男	1 457	4.3	-	-	-	-	-
	女	1 506	5.6	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 079	2.8	-	-	-	-	-
	男	4 260	2.2	-	-	-	-	-
	女	1 819	4.2	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 162	△ 0.2	-	-	-	-	-
	男	11	10.0	-	-	-	-	-
	女	1 151	△ 0.3	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	553	7.8	-	-	-	-	-
	男
	女	553	7.8	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	709	2.6	-	-	-	1	-
	男	443	7.0	-	-	-	-	-
	女	266	△ 4.0	-	-	-	1	-
Se 14	糖 尿 病	950	△10.8	-	-	-	-	-
	男	497	△13.4	-	-	-	-	-
	女	453	△ 7.7	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	616	2.8	-	-	-	-	-
	男	264	8.2	-	-	-	-	-
	女	352	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	14 252	1.5	2	1	-	-	1
	男	6 670	4.7	2	-	-	-	-
	女	7 582	△ 1.1	-	1	-	-	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 082	△ 7.7	-	-	-	-	-
	男	1 220	△ 4.8	-	-	-	-	-
	女	862	△11.5	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和元年 6 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
189	17	28	94	161	161	234	358	
96	9	14	60	120	112	158	222	
93	8	14	34	41	49	76	136	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	4	9	11	17	23	40	87	Se 02
1	2	6	3	11	13	19	24	
3	2	3	8	6	10	21	63	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	3	4	7	Se 04
-	-	-	-	1	-	2	3	
-	-	-	1	-	3	2	4	
-	-	-	-	-	3	4	7	Se 05
-	-	-	-	-	2	3	3	
-	-	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	-	1	1	5	Se 06
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	7	Se 09
-	-	-	-	1	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	2	3	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	1	3	13	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	3	13	
-	-	-	-	1	-	5	14	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	-	5	14	
1	1	4	4	3	6	1	7	Se 13
-	-	2	1	2	4	1	3	
1	1	2	3	1	2	-	4	
-	-	-	-	-	1	1	3	Se 14
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1	-	4	5	7	20	27	Se 16
2	-	-	3	3	7	15	22	
2	1	-	1	2	-	5	5	
-	-	-	-	-	1	1	5	Se 17
-	-	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	

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	633	1 083	1 512	2 042	3 191	6 105
	男	386	681	977	1 311	2 200	4 207
	女	247	402	535	731	991	1 898
Se 01	結 核	-	-	1	2	5	5
	男	-	-	1	1	5	3
	女	-	-	-	1	-	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	192	360	599	941	1 556	3 111
	男	63	155	301	475	967	2 027
	女	129	205	298	466	589	1 084
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4	11	15	34	62	115
	男	2	7	11	27	57	105
	女	2	4	4	7	5	10
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	20	32	50	99	186	376
	男	6	19	31	72	123	269
	女	14	13	19	27	63	107
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	20	29	58	73	122	273
	男	3	14	34	36	73	166
	女	17	15	24	37	49	107
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	12	21	44	65	100	162
	男	6	12	29	37	79	120
	女	6	9	15	28	21	42
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	10	15	21	39	79	217
	男	6	11	19	32	68	175
	女	4	4	2	7	11	42
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2	5	12	23	48	109
	男	1	3	7	14	37	72
	女	1	2	5	9	11	37
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	8	32	63	78	151	320
	男	5	13	42	41	92	196
	女	3	19	21	37	59	124
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	8	34	73	143	297	634
	男	4	28	52	98	229	479
	女	4	6	21	45	68	155
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	27	49	87	115	106	167
	男	-	1	-	-	-	2
	女	27	48	87	115	106	165
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	21	34	32	55	52	61
	男
	女	21	34	32	55	52	61
Se 13	白 血 病	9	10	14	14	47	72
	男	6	6	10	11	28	49
	女	3	4	4	3	19	23
Se 14	糖 尿 病	5	15	17	26	35	78
	男	4	12	11	21	26	59
	女	1	3	6	5	9	19
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	-	3	8	12	19	41
	男	-	3	6	10	17	35
	女	-	-	2	2	2	6
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	70	145	167	230	363	650
	男	54	114	133	195	294	502
	女	16	31	34	35	69	148
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	15	44	38	68	111	159
	男	12	38	31	66	95	126
	女	3	6	7	2	16	33

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年6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
8 721	11 973	16 204	20 315	17 666	8 477	2 182	40	
6 011	7 632	9 416	9 818	6 311	1 879	294	32	
2 710	4 341	6 788	10 497	11 355	6 598	1 888	8	
11	15	17	48	34	18	2	-	Se 01
10	10	11	28	17	8	1	-	
1	5	6	20	17	10	1	-	
4 220	4 948	5 370	4 870	2 882	804	97	1	Se 02
2 895	3 220	3 273	2 612	1 271	232	17	-	
1 325	1 728	2 097	2 258	1 611	572	80	1	
157	177	144	89	37	9	-	-	Se 03
136	154	118	66	24	4	-	-	
21	23	26	23	13	5	-	-	
490	535	644	562	381	106	7	-	Se 04
368	398	442	340	162	29	-	-	
122	137	202	222	219	77	7	-	
348	403	508	474	366	130	23	-	Se 05
212	234	257	193	128	24	3	-	
136	169	251	281	238	106	20	-	
210	200	185	143	91	16	6	-	Se 06
146	131	110	70	28	4	1	-	
64	69	75	73	63	12	5	-	
291	369	425	371	180	42	4	-	Se 07
220	243	280	209	87	12	1	-	
71	126	145	162	93	30	3	-	
155	207	286	303	186	72	7	-	Se 08
107	121	170	132	66	23	1	-	
48	86	116	171	120	49	6	-	
461	544	491	484	241	76	5	-	Se 09
275	278	223	195	76	16	-	-	
186	266	268	289	165	60	5	-	
976	1 196	1 067	990	527	118	11	-	Se 10
755	902	741	629	297	42	2	-	
221	294	326	361	230	76	9	-	
141	121	125	97	74	29	7	-	Se 11
1	-	4	3	-	-	-	-	
140	121	121	94	74	29	7	-	
54	58	72	52	35	6	1	-	Se 12
.	
54	58	72	52	35	6	1	-	
90	120	162	95	40	7	2	-	Se 13
64	80	101	50	22	2	1	-	
26	40	61	45	18	5	1	-	
100	135	166	197	122	43	6	-	Se 14
64	74	97	77	37	11	2	-	
36	61	69	120	85	32	4	-	
29	47	76	112	146	91	31	-	Se 15
20	27	32	53	40	14	6	-	
9	20	44	59	106	77	25	-	
919	1 416	2 098	3 103	3 108	1 548	364	3	Se 16
662	885	1 134	1 300	970	324	48	3	
257	531	964	1 803	2 138	1 224	316	-	
189	279	344	401	284	125	18	-	Se 17
147	189	196	185	97	29	3	-	
42	90	148	216	187	96	15	-	

第6表 (8-3) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	2 216	0.2	-	-	-	-	-
	男	1 370	4.2	-	-	-	-	-
	女	846	△ 5.6	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 098	9.2	-	1	-	-	-
	男	1 010	9.2	-	-	-	-	-
	女	1 088	9.2	-	1	-	-	-
Se 20	心 不 全	6 186	5.0	-	-	-	-	-
	男	2 376	9.7	-	-	-	-	-
	女	3 810	2.2	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	7 756	0.9	-	-	-	-	-
	男	3 724	0.4	-	-	-	-	-
	女	4 032	1.3	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	850	△ 0.7	-	-	-	-	-
	男	311	6.5	-	-	-	-	-
	女	539	△ 4.4	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 393	5.2	-	-	-	-	-
	男	1 283	0.5	-	-	-	-	-
	女	1 110	11.2	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 327	△ 1.0	-	-	-	-	-
	男	2 048	△ 0.0	-	-	-	-	-
	女	2 279	△ 1.8	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 286	3.5	-	-	-	-	-
	男	661	0.3	-	-	-	-	-
	女	625	7.0	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	6 496	1.5	2	2	-	-	1
	男	3 589	4.0	1	1	-	-	-
	女	2 907	△ 1.5	1	1	-	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 317	4.6	-	-	-	-	-
	男	1 055	1.9	-	-	-	-	-
	女	262	17.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	99	16.5	-	-	-	-	-
	男	43	16.2	-	-	-	-	-
	女	56	16.7	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 257	-	-	-	-	-	-
	男	817	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	440	2.3	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	1 970	5.9	-	-	-	-	-
	男	983	9.5	-	-	-	-	-
	女	987	2.6	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	8 907	14.9	-	-	-	-	-
	男	2 334	20.7	-	-	-	-	-
	女	6 573	13.0	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	2 369	△ 3.0	5	5	1	3	1
	男	1 357	△ 5.4	4	3	1	2	1
	女	1 012	0.5	1	2	-	1	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	274	△ 9.6	-	2	1	1	-
	男	198	△ 9.2	-	-	1	-	-
	女	76	△ 10.6	-	2	-	1	-
Se 34	自 殺	1 592	△ 4.8	-	-	-	-	-
	男	1 113	△ 3.1	-	-	-	-	-
	女	479	△ 8.4	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年6月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	1	2	3	9	Se 18
-	-	-	-	1	2	2	7	
-	-	-	-	-	-	1	2	
1	-	-	3	-	-	5	9	Se 19
-	-	-	2	-	-	4	7	
1	-	-	1	-	-	1	2	
-	-	-	1	1	2	6	2	Se 20
-	-	-	1	-	2	5	2	
-	-	-	-	1	-	1	-	
-	-	2	-	1	2	11	26	Se 21
-	-	-	-	1	2	8	16	
-	-	2	-	-	-	3	10	
-	-	-	-	1	2	4	13	Se 22
-	-	-	-	1	2	3	5	
-	-	-	-	-	-	1	8	
-	-	2	-	-	-	6	12	Se 23
-	-	-	-	-	-	4	11	
-	-	2	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	7	Se 25
-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	1	
5	-	1	3	-	1	2	1	Se 26
2	-	1	3	-	-	1	1	
3	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	1	-	8	13	Se 29
-	-	1	-	-	-	5	8	
-	-	1	-	1	-	3	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1	1	11	26	15	18	20	Se 32
11	1	1	11	20	12	16	15	
4	-	-	-	6	3	2	5	
4	-	-	5	19	9	10	6	Se 33
1	-	-	5	15	8	9	6	
3	-	-	-	4	1	1	-	
-	-	6	46	89	74	85	105	Se 34
-	-	4	30	68	53	61	79	
-	-	2	16	21	21	24	26	

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	17	39	44	70	94	156
	男	15	34	37	60	81	131
	女	2	5	7	10	13	25
Se 19	不整脈及び伝導障害	16	30	30	36	49	101
	男	13	22	23	29	39	84
	女	3	8	7	7	10	17
Se 20	心 不 全	14	20	35	34	69	159
	男	11	11	27	24	50	106
	女	3	9	8	10	19	53
Se 21	脳 血 管 疾 患	46	94	124	126	193	357
	男	39	60	83	88	137	246
	女	7	34	41	38	56	111
Se 22	(再掲) くも膜下出血	21	35	42	42	59	74
	男	15	22	23	19	39	34
	女	6	13	19	23	20	40
Se 23	脳 内 出 血	23	45	69	61	93	168
	男	22	31	51	48	68	123
	女	1	14	18	13	25	45
Se 24	脳 梗 塞	-	13	10	21	40	106
	男	-	7	7	19	30	82
	女	-	6	3	2	10	24
Se 25	大動脈瘤及び解離	5	16	29	28	39	82
	男	5	13	24	26	26	59
	女	-	3	5	2	13	23
Se 26	肺 炎	4	11	20	31	70	179
	男	2	9	15	23	58	132
	女	2	2	5	8	12	47
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	-	3	5	15	61
	男	-	-	3	5	12	53
	女	1	-	-	-	3	8
Se 28	喘 息	-	1	1	-	3	5
	男	-	-	-	-	2	3
	女	-	1	1	-	1	2
Se 29	肝 疾 患	29	57	84	96	103	133
	男	23	43	61	73	84	111
	女	6	14	23	23	19	22
Se 30	腎 不 全	2	6	6	12	25	56
	男	2	6	5	8	17	37
	女	-	-	1	4	8	19
Se 31	老 衰	-	-	-	-	4	9
	男	-	-	-	-	3	6
	女	-	-	-	-	1	3
Se 32	不慮の事故	23	32	61	54	96	149
	男	18	27	52	35	74	102
	女	5	5	9	19	22	47
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	5	12	19	13	20	23
	男	5	11	18	8	19	15
	女	-	1	1	5	1	8
Se 34	自 殺	137	159	150	131	93	121
	男	96	114	115	99	61	81
	女	41	45	35	32	32	40

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和元年 6 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
218	304	378	432	302	126	21	-	Se 18
159	208	237	223	123	45	5	-	
59	96	141	209	179	81	16	-	
148	212	308	468	446	191	45	-	Se 19
104	130	169	184	155	36	9	-	
44	82	139	284	291	155	36	-	
253	442	820	1 426	1 711	931	257	3	Se 20
169	255	423	559	513	187	28	3	
84	187	397	867	1 198	744	229	-	
618	891	1 340	1 718	1 433	639	135	-	Se 21
418	539	747	768	443	112	17	-	
200	352	593	950	990	527	118	-	
105	99	112	128	93	19	1	-	Se 22
39	29	32	26	19	3	-	-	
66	70	80	102	74	16	1	-	
256	317	451	466	311	98	15	-	Se 23
187	189	239	193	98	15	4	-	
69	128	212	273	213	83	11	-	
241	449	746	1 084	990	510	116	-	Se 24
182	309	456	533	318	92	13	-	
59	140	290	551	672	418	103	-	
134	167	217	300	196	47	19	-	Se 25
78	102	107	131	67	11	6	-	
56	65	110	169	129	36	13	-	
303	613	1 057	1 691	1 559	777	167	1	Se 26
235	450	720	961	702	242	31	1	
68	163	337	730	857	535	136	-	
106	226	274	334	221	61	9	-	Se 27
93	190	231	275	153	36	3	-	
13	36	43	59	68	25	6	-	
7	9	16	25	20	10	2	-	Se 28
6	5	8	12	5	2	-	-	
1	4	8	13	15	8	2	-	
166	173	152	138	74	24	4	-	Se 29
124	114	77	61	27	4	1	-	
42	59	75	77	47	20	3	-	
122	199	339	495	485	189	33	1	Se 30
83	120	191	268	185	53	7	1	
39	79	148	227	300	136	26	-	
57	213	732	1 831	2 870	2 299	892	-	Se 31
31	103	320	652	730	395	94	-	
26	110	412	1 179	2 140	1 904	798	-	
190	270	396	447	367	142	35	-	Se 32
122	163	229	247	162	34	5	-	
68	107	167	200	205	108	30	-	
29	31	36	23	10	-	-	-	Se 33
20	17	22	14	5	-	-	-	
9	14	14	9	5	-	-	-	
109	98	99	57	24	6	-	3	Se 34
69	68	63	35	11	3	-	3	
40	30	36	22	13	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	697 654	0.7	832	140	86	72	42
	男	357 385	0.6	445	59	46	42	21
	女	340 269	0.9	387	81	40	30	21
Se 01	結 核	1 052	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	603	△ 7.4	-	-	-	-	-
	女	449	6.7	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	184 881	0.8	2	6	13	9	6
	男	108 254	0.8	1	4	9	4	3
	女	76 627	0.9	1	2	4	5	3
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	5 711	3.1	-	-	-	-	-
	男	4 716	2.7	-	-	-	-	-
	女	995	5.0	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	21 188	△ 2.9	-	-	-	-	-
	男	13 805	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	7 383	△ 2.8	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	17 335	0.3	-	-	-	-	-
	男	8 483	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	8 852	1.2	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	7 760	3.6	-	-	-	-	-
	男	4 889	4.2	-	-	-	-	-
	女	2 871	2.8	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	12 616	△ 2.5	1	-	1	1	1
	男	8 304	△ 2.2	1	-	1	1	1
	女	4 312	△ 3.2	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	8 848	△ 0.6	-	-	-	-	-
	男	4 623	0.7	-	-	-	-	-
	女	4 225	△ 2.1	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	17 765	3.1	-	-	-	-	-
	男	8 851	1.2	-	-	-	-	-
	女	8 914	5.0	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	37 126	1.6	-	-	-	-	-
	男	26 242	1.7	-	-	-	-	-
	女	10 884	1.4	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	7 347	1.5	-	-	-	-	-
	男	41	△22.6	-	-	-	-	-
	女	7 306	1.7	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	3 325	0.3	-	-	-	-	-
	男
	女	3 325	0.3	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	4 233	△ 2.1	-	2	4	4	-
	男	2 595	0.8	-	1	1	2	-
	女	1 638	△ 6.3	-	1	3	2	-
Se 14	糖 尿 病	7 198	△ 3.6	-	-	-	-	-
	男	3 976	△ 2.1	-	-	-	-	-
	女	3 222	△ 5.3	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	5 015	△ 3.1	-	-	-	-	-
	男	2 091	△ 2.4	-	-	-	-	-
	女	2 924	△ 3.6	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	109 184	△ 1.5	19	6	2	4	4
	男	51 835	△ 1.1	13	-	1	2	3
	女	57 349	△ 1.8	6	6	1	2	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	17 015	△ 6.1	1	-	-	-	-
	男	9 748	△ 6.4	1	-	-	-	-
	女	7 267	△ 5.8	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～令和元年6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
1 172	177	205	588	1 041	1 033	1 550	2 205	
613	101	114	374	741	707	1 034	1 411	
559	76	91	214	300	326	516	794	
-	-	-	-	1	1	-	-	Se 01
-	-	-	-	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
36	42	44	58	92	121	274	526	Se 02
21	29	26	19	60	64	112	202	
15	13	18	39	32	57	162	324	
-	-	-	-	1	-	3	6	Se 03
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	1	-	1	3	
-	-	-	1	5	15	28	54	Se 04
-	-	-	-	5	4	15	25	
-	-	-	1	-	11	13	29	
-	-	-	-	4	9	19	43	Se 05
-	-	-	-	4	4	9	19	
-	-	-	-	-	5	10	24	
-	-	-	-	-	4	9	31	Se 06
-	-	-	-	-	3	4	17	
-	-	-	-	-	1	5	14	
4	-	-	1	1	4	2	12	Se 07
4	-	-	1	1	3	2	7	
-	-	-	-	-	1	-	5	
-	-	-	-	-	1	2	9	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	1	1	5	
-	-	-	-	2	5	8	29	Se 09
-	-	-	-	1	5	7	16	
-	-	-	-	1	-	1	13	
-	-	-	-	-	4	15	26	Se 10
-	-	-	-	-	3	8	13	
-	-	-	-	-	1	7	13	
-	-	-	-	-	9	31	80	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9	31	80	
-	-	-	2	1	7	34	53	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	2	1	7	34	53	
10	11	14	20	21	18	26	24	Se 13
4	9	10	7	14	13	15	11	
6	2	4	13	7	5	11	13	
-	-	-	2	1	3	5	17	Se 14
-	-	-	2	1	1	5	7	
-	-	-	-	-	2	-	10	
-	-	-	-	-	-	2	3	Se 15
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
35	10	9	22	40	55	109	203	Se 16
19	3	6	14	33	42	81	159	
16	7	3	8	7	13	28	44	
1	1	1	-	5	4	9	40	Se 17
1	-	1	-	5	3	8	35	
-	1	-	-	-	1	1	5	

第6表 (8-6) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	3 976	7 117	9 799	13 654	21 192	41 044
	男	2 488	4 531	6 365	9 143	14 718	28 442
	女	1 488	2 586	3 434	4 511	6 474	12 602
Se 01	結 核	2	5	5	8	20	34
	男	2	5	5	6	19	26
	女	-	-	-	2	1	8
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	1 143	2 363	3 607	5 808	9 611	18 967
	男	426	1 018	1 741	3 189	5 993	12 429
	女	717	1 345	1 866	2 619	3 618	6 538
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	19	68	109	242	452	776
	男	8	47	85	203	384	660
	女	11	21	24	39	68	116
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	127	204	288	557	1 033	2 094
	男	51	118	181	385	748	1 559
	女	76	86	107	172	285	535
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	103	197	351	522	819	1 622
	男	46	99	181	279	484	971
	女	57	98	170	243	335	651
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	52	126	215	356	560	1 045
	男	31	74	142	238	407	768
	女	21	52	73	118	153	277
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	33	80	141	286	579	1 245
	男	25	57	118	239	493	997
	女	8	23	23	47	86	248
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	13	34	78	159	285	664
	男	5	18	39	97	183	429
	女	8	16	39	62	102	235
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	65	194	346	576	1 017	1 971
	男	37	115	219	359	624	1 185
	女	28	79	127	217	393	786
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	88	252	453	867	1 803	3 996
	男	53	169	330	652	1 391	3 095
	女	35	83	123	215	412	901
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	189	386	534	650	692	999
	男	-	1	-	2	1	7
	女	189	385	534	648	691	992
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	111	206	232	295	298	385
	男
	女	111	206	232	295	298	385
Se 13	白 血 病	49	61	98	144	221	444
	男	33	37	69	99	142	304
	女	16	24	29	45	79	140
Se 14	糖 尿 病	41	90	124	196	262	562
	男	32	67	96	158	197	416
	女	9	23	28	38	65	146
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	13	35	40	79	124	240
	男	11	29	35	63	104	186
	女	2	6	5	16	20	54
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	444	893	1 286	1 771	2 744	5 154
	男	354	711	1 038	1 441	2 172	3 926
	女	90	182	248	330	572	1 228
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	102	210	323	478	675	1 292
	男	92	179	281	415	562	1 006
	女	10	31	42	63	113	286

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～令和元年6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
58 753	82 114	113 180	141 714	123 588	58 672	14 689	191	
40 126	52 609	65 335	68 627	44 755	12 932	2 075	144	
18 627	29 505	47 845	73 087	78 833	45 740	12 614	47	
54	99	153	296	279	82	12	1	Se 01
39	66	92	172	128	35	5	1	
15	33	61	124	151	47	7	-	
25 718	30 362	32 889	30 000	17 539	5 050	623	8	Se 02
17 290	19 816	20 057	16 272	7 835	1 509	140	6	
8 428	10 546	12 832	13 728	9 704	3 541	483	2	
1 041	1 159	904	592	277	55	6	1	Se 03
916	1 026	747	445	166	22	1	1	
125	133	157	147	111	33	5	-	
2 875	3 448	4 016	3 656	2 112	622	52	1	Se 04
2 153	2 501	2 734	2 150	972	190	13	1	
722	947	1 282	1 506	1 140	432	39	-	
2 132	2 611	2 979	2 885	2 219	729	90	1	Se 05
1 272	1 509	1 514	1 239	700	143	9	1	
860	1 102	1 465	1 646	1 519	586	81	-	
1 269	1 254	1 097	950	584	183	25	-	Se 06
931	839	676	488	224	43	4	-	
338	415	421	462	360	140	21	-	
1 717	2 199	2 622	2 344	1 049	270	26	1	Se 07
1 309	1 495	1 668	1 291	507	78	8	1	
408	704	954	1 053	542	192	18	-	
998	1 403	1 792	1 801	1 183	378	48	-	Se 08
629	829	1 014	848	431	88	8	-	
369	574	778	953	752	290	40	-	
2 797	3 201	3 120	2 664	1 337	397	36	-	Se 09
1 617	1 655	1 454	1 031	441	81	4	-	
1 180	1 546	1 666	1 633	896	316	32	-	
5 925	6 866	6 780	6 013	3 121	827	90	-	Se 10
4 555	5 189	4 795	3 894	1 744	315	36	-	
1 370	1 677	1 985	2 119	1 377	512	54	-	
888	773	736	632	513	191	44	-	Se 11
3	11	8	8	-	-	-	-	
885	762	728	624	513	191	44	-	
362	366	380	307	222	56	8	-	Se 12
.	
362	366	380	307	222	56	8	-	
611	725	794	579	292	59	12	-	Se 13
406	479	493	298	127	20	5	-	
205	246	301	281	165	39	7	-	
800	1 032	1 291	1 416	980	336	39	1	Se 14
581	647	738	651	312	56	8	1	
219	385	553	765	668	280	31	-	
303	439	679	1 041	1 142	649	225	1	Se 15
208	273	320	408	315	107	27	-	
95	166	359	633	827	542	198	1	
7 413	11 193	17 181	24 071	22 853	11 218	2 458	22	Se 16
5 208	7 006	9 210	10 404	7 379	2 262	351	16	
2 205	4 187	7 971	13 667	15 474	8 956	2 107	6	
1 662	2 312	3 092	3 379	2 425	890	112	2	Se 17
1 222	1 509	1 720	1 593	898	207	10	1	
440	803	1 372	1 786	1 527	683	102	1	

第6表 (8-7) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	18 789	△ 4.8	1	-	-	-	-
	男	11 261	△ 3.5	1	-	-	-	-
	女	7 528	△ 6.7	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	16 375	△ 1.5	3	1	1	1	-
	男	7 940	△ 2.2	2	-	1	1	-
	女	8 435	△ 0.8	1	1	-	-	-
Se 20	心 不 全	44 746	2.4	2	1	-	1	1
	男	17 762	4.1	2	-	-	-	1
	女	26 984	1.3	-	1	-	1	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	54 602	△ 1.4	3	-	-	1	-
	男	26 652	△ 0.4	-	-	-	1	-
	女	27 950	△ 2.2	3	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	5 966	△ 1.9	1	-	-	-	-
	男	2 211	△ 1.3	-	-	-	-	-
	女	3 755	△ 2.3	1	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	17 043	-	1	-	-	-	-
	男	9 320	0.3	-	-	-	-	-
	女	7 723	△ 0.3	1	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	30 114	△ 2.1	-	-	-	-	-
	男	14 403	△ 1.1	-	-	-	-	-
	女	15 711	△ 3.0	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	9 651	△ 0.9	-	-	-	-	-
	男	4 781	△ 4.5	-	-	-	-	-
	女	4 870	3.0	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	49 914	△ 1.0	15	6	-	2	1
	男	27 803	0.1	8	4	-	2	-
	女	22 111	△ 2.2	7	2	-	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	9 118	△ 2.1	-	-	-	-	-
	男	7 520	△ 2.4	-	-	-	-	-
	女	1 598	△ 0.5	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	814	△ 8.1	-	-	-	-	-
	男	317	△ 6.8	-	-	-	-	-
	女	497	△ 9.0	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	8 725	△ 1.0	2	-	-	-	1
	男	5 687	△ 0.9	-	-	-	-	1
	女	3 038	△ 1.4	2	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	13 661	0.3	2	-	-	-	-
	男	6 911	0.7	1	-	-	-	-
	女	6 750	△ 0.1	1	-	-	-	-
Se 31	老 衰	59 239	9.1	-	-	-	-	-
	男	15 325	9.2	-	-	-	-	-
	女	43 914	9.0	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	20 297	△ 5.0	36	14	11	8	2
	男	11 429	△ 5.8	23	8	5	4	1
	女	8 868	△ 3.9	13	6	6	4	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	1 930	△ 7.5	1	4	5	3	-
	男	1 345	△ 9.2	-	-	2	1	-
	女	585	△ 3.3	1	4	3	2	-
Se 34	自 殺	9 973	△ 0.8	-	-	-	-	-
	男	7 057	1.0	-	-	-	-	-
	女	2 916	△ 5.0	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～令和元年6月) (単位:人)

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
1	-	-	1	3	5	16	42	Se 18
1	-	-	1	3	5	13	32	
-	-	-	-	-	-	3	10	
6	1	3	11	12	18	32	52	Se 19
4	1	3	9	10	14	26	42	
2	-	-	2	2	4	6	10	
5	1	-	2	8	14	21	36	Se 20
3	1	-	1	7	13	14	24	
2	-	-	1	1	1	7	12	
4	7	6	3	12	13	67	134	Se 21
1	4	1	2	7	9	45	93	
3	3	5	1	5	4	22	41	
1	3	2	2	7	10	31	64	Se 22
-	3	-	1	5	7	18	39	
1	-	2	1	2	3	13	25	
1	3	3	1	5	3	31	66	Se 23
-	1	-	1	2	2	25	53	
1	2	3	-	3	1	6	13	
-	-	-	-	-	-	3	3	Se 24
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	3	8	22	Se 25
-	-	-	-	-	2	8	18	
-	-	-	-	-	1	-	4	
24	-	3	4	2	8	13	22	Se 26
14	-	3	4	-	6	5	16	
10	-	-	-	2	2	8	6	
-	-	-	-	1	-	2	1	Se 27
-	-	-	-	1	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	1	-	-	-	1	2	4	Se 28
-	1	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	1	-	
3	1	2	1	3	10	33	65	Se 29
1	-	1	1	1	3	23	43	
2	1	1	-	2	7	10	22	
2	-	-	-	1	1	4	5	Se 30
1	-	-	-	-	1	4	2	
1	-	-	-	1	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
71	23	24	79	147	115	129	143	Se 32
41	15	12	59	108	90	94	109	
30	8	12	20	39	25	35	34	
13	7	6	48	86	51	39	43	Se 33
3	5	3	37	70	44	32	35	
10	2	3	11	16	7	7	8	
-	-	47	307	545	506	610	655	Se 34
-	-	27	201	398	361	466	492	
-	-	20	106	147	145	144	163	

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	90	239	353	517	789	1 369
	男	74	200	293	434	651	1 094
	女	16	39	60	83	138	275
Se 19	不整脈及び伝導障害	118	161	207	278	442	814
	男	95	125	158	221	343	613
	女	23	36	49	57	99	201
Se 20	心 不 全	75	169	262	299	562	1 129
	男	52	119	191	216	421	816
	女	23	50	71	83	141	313
Se 21	脳 血 管 疾 患	324	681	848	1 040	1 509	2 686
	男	235	478	582	739	1 100	1 900
	女	89	203	266	301	409	786
Se 22	(再掲) くも膜下出血	143	269	310	307	359	513
	男	100	168	177	161	201	251
	女	43	101	133	146	158	262
Se 23	脳 内 出 血	163	336	447	552	782	1 277
	男	123	256	340	427	598	948
	女	40	80	107	125	184	329
Se 24	脳 梗 塞	12	57	68	148	319	810
	男	7	42	50	126	265	635
	女	5	15	18	22	54	175
Se 25	大動脈瘤及び解離	56	114	188	236	329	659
	男	46	96	154	197	230	445
	女	10	18	34	39	99	214
Se 26	肺 炎	60	85	173	262	551	1 288
	男	37	57	120	203	443	975
	女	23	28	53	59	108	313
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	3	10	18	46	105	394
	男	2	7	17	37	89	349
	女	1	3	1	9	16	45
Se 28	喘 息	4	14	13	8	14	34
	男	1	8	6	5	9	21
	女	3	6	7	3	5	13
Se 29	肝 疾 患	176	360	512	662	730	1 011
	男	132	292	412	537	605	792
	女	44	68	100	125	125	219
Se 30	腎 不 全	21	42	65	104	208	485
	男	13	33	50	74	163	336
	女	8	9	15	30	45	149
Se 31	老 衰	-	-	-	-	17	93
	男	-	-	-	-	13	54
	女	-	-	-	-	4	39
Se 32	不慮の事故	205	309	387	475	673	1 217
	男	152	239	301	369	502	885
	女	53	70	86	106	171	332
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	63	107	110	102	120	168
	男	53	92	95	77	101	128
	女	10	15	15	25	19	40
Se 34	自 殺	756	950	936	766	698	764
	男	574	697	691	580	507	505
	女	182	253	245	186	191	259

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～令和元年6月) (単位:人)

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
1 924	2 690	3 377	3 722	2 536	947	157	11	Se 18
1 442	1 776	1 985	1 881	1 067	273	28	8	
482	914	1 392	1 841	1 469	674	129	3	
1 179	1 716	2 576	3 665	3 337	1 481	262	4	Se 19
815	1 038	1 409	1 585	1 075	308	43	3	
364	678	1 167	2 080	2 262	1 173	219	1	
1 851	3 275	6 239	10 452	11 916	6 699	1 726	5	Se 20
1 209	2 000	3 230	4 252	3 669	1 284	236	4	
642	1 275	3 009	6 200	8 247	5 415	1 490	1	
4 113	6 293	9 485	12 040	9 995	4 441	898	3	Se 21
2 825	3 861	5 277	5 342	3 209	838	103	1	
1 288	2 432	4 208	6 698	6 786	3 603	795	2	
622	795	868	922	554	161	23	-	Se 22
258	262	224	209	104	23	-	-	
364	533	644	713	450	138	23	-	
1 711	2 271	3 088	3 305	2 187	717	92	2	Se 23
1 199	1 363	1 657	1 427	739	145	13	1	
512	908	1 431	1 878	1 448	572	79	1	
1 652	3 029	5 259	7 521	7 038	3 437	757	1	Se 24
1 278	2 129	3 257	3 583	2 302	640	88	-	
374	900	2 002	3 938	4 736	2 797	669	1	
1 027	1 310	1 763	2 056	1 357	454	69	-	Se 25
592	700	809	877	502	91	14	-	
435	610	954	1 179	855	363	55	-	
2 437	4 721	8 306	12 803	12 225	5 607	1 311	9	Se 26
1 908	3 401	5 492	7 435	5 679	1 719	277	9	
529	1 320	2 814	5 368	6 546	3 888	1 034	-	
775	1 419	1 913	2 405	1 549	424	53	-	Se 27
675	1 219	1 643	1 990	1 217	247	25	-	
100	200	270	415	332	177	28	-	
50	74	134	176	183	77	25	-	Se 28
23	35	63	77	48	13	1	-	
27	39	71	99	135	64	24	-	
1 103	1 194	1 185	980	506	162	23	3	Se 29
779	773	616	440	181	47	5	3	
324	421	569	540	325	115	18	-	
824	1 413	2 401	3 472	3 101	1 290	221	1	Se 30
557	897	1 415	1 766	1 202	358	38	1	
267	516	986	1 706	1 899	932	183	-	
405	1 347	4 845	12 124	19 577	14 977	5 851	3	Se 31
241	708	2 077	4 127	4 993	2 429	683	-	
164	639	2 768	7 997	14 584	12 548	5 168	3	
1 700	2 640	3 506	4 115	2 971	1 111	245	12	Se 32
1 144	1 579	1 980	2 141	1 240	311	49	9	
556	1 061	1 526	1 974	1 731	800	196	3	
198	253	272	170	66	7	1	-	Se 33
130	149	155	97	35	4	-	-	
68	104	117	73	31	3	1	-	
781	615	520	330	141	26	1	19	Se 34
503	401	324	208	92	13	-	17	
278	214	196	122	49	13	1	2	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	6月			累計(1月～6月)		
		令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30年	差引増減
In 101	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 102	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 103	痘そう	-	-	-	-	-	-
In 104	南米出血熱	-	-	-	-	-	-
In 105	ペスト	-	-	-	-	-	-
In 106	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-
In 107	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-
In 201	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-
In 202	結核	158	160	△ 2	1 052	1 072	△ 20
In 203	ジフテリア	-	-	-	-	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	1	-	1
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	-	-	2	-	2
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	1	1	0
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 404	エキノコックス症	-	-	-	1	3	△ 2
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	1	-	1
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	2	-	2	5	-	5
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）別一対前年比較一

令和元年（単位：人）

感染症分類コード	死因	6月			累計（1月～6月）		
		令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30年	差引増減
In 438	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-
In 439	類鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 440	レジオネラ症	4	4	0	30	23	7
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。）	6	2	4	7	6	1
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	2	2	0
In 502	RSウイルス感染症	-	-	-	4	2	2
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。）	11	24	△ 13	3 209	3 189	20
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	20	17	3	137	122	15
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	147	173	△ 26	1 168	1 252	△ 84
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。）	7	5	2	39	36	3
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	27	28	△ 1	137	161	△ 24
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	8	1	7	25	32	△ 7
In 514	後天性免疫不全症候群	2	3	△ 1	16	20	△ 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。）	15	10	5	69	70	△ 1
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	2	1	1	4	7	△ 3
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	1	-	1
In 523	手足口病	1	-	1	1	-	1
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	-	-	-	6	7	△ 1
In 527	破傷風	-	1	△ 1	-	3	△ 3
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	-	-	-
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	11	12	△ 1
In 535	麻しん	-	-	-	1	-	1
In 537	無菌性髄膜炎	3	2	1	7	8	△ 1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	49	47	2	322	334	△ 12
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	1	△ 1	4	4	0
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	2	△ 2
In 542	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	-
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	0	3	1	2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	4	5	△ 1	50	48	2
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	2	4	△ 2	16	16	0
In 548	急性弛緩性麻痺（15歳未満発症）	-	-	-	-	-	-
In 601	新型インフルエンザ等感染症	-	-	-	-	-	-

付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）

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

付録2 諸率の算出に用いた人口、月・性別人口（日本人人口）

	男女計	男	女
平成30年 1月	124 630 000	60 660 000	63 969 000
2月	124 495 000	60 593 000	63 902 000
3月	124 438 000	60 564 000	63 874 000
4月	124 413 000	60 547 000	63 866 000
5月	124 354 000	60 518 000	63 836 000
6月	124 331 000	60 504 000	63 827 000
7月	124 349 000	60 507 000	63 842 000
8月	124 353 000	60 507 000	63 846 000
9月	124 259 000	60 472 000	63 787 000
10月	124 218 000	60 455 000	63 763 000
11月	124 182 000	60 435 000	63 747 000
12月	124 144 000	60 418 000	63 727 000
平成31年 1月	124 194 000	60 439 000	63 755 000
2月	124 058 000	60 371 000	63 686 000
3月	123 993 000	60 337 000	63 655 000
4月	123 960 000	60 317 000	63 644 000
令和元年 5月	123 900 000	60 287 000	63 613 000
6月	* 123 870 000	* 60 269 000	* 63 601 000
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」）

参考 6～9月の熱中症による死亡者数

	6月	7月	8月	9月	6～9月合計	年間
平成19年	14	52	718	72	856	904
20年	7	300	206	24	537	569
21年	32	81	89	17	219	236
22年	20	657	765	242	1 684	1 731
23年	147	320	380	63	910	948
24年	11	295	336	50	692	727
25年	44	382	564	46	1 036	1 077
26年	41	216	199	33	489	529
27年	16	329	557	28	930	968
28年	19	201	314	52	586	621
29年	17	317	212	37	583	635
30年	35	1 032	402	49	1 518	1 578
令和元年	32	…	…	…	…	…

注：平成19年～29年は確定数、平成30年、令和元年は概数である。

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

- 第1表 出生数，母の年齢（各歳）・出生順位・性別
- 第2表 出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・出生順位別
- 第3表 母日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・父の国籍・性別
- 第4表 父日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・母の国籍・性別
- 第5表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・年齢（5歳階級）・性別
- 第6表 死亡数，死因（死因简单分類）・性・年齢（5歳階級・小学生－中学生再掲）別
- 第7表 死亡数，死因（死因简单分類）・性・都道府県（特別区－指定都市再掲）別
- 第8表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（死因简单分類）・性・年齢（5歳階級）別
- 第9表 感染症による死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（感染症分類）別
- 第10表 婚姻件数（令和元年に結婚生活に入り届け出たもの），夫－妻の結婚生活に入ったときの年齢（5歳階級）・夫妻の初婚－再婚の組合せ別
- 第11表 離婚件数（令和元年に別居し届け出たもの），夫－妻の別居時の年齢（5歳階級）
・同居期間別