

人口動態統計月報（概数）

平成30年8月分

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

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、政策評価担当）

公表している人口動態統計

人口動態統計速報
数値：調査票を作成した数

集計客体：日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人
(いずれも前年以前発生のものを含む)

公表：毎月
調査月の約2か月後

人口動態統計月報 (概数)
数値：概数

集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)

公表：月報
調査月の約5か月後
：毎年* (年間合計)
調査年の翌年6月

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

公表：毎年*
調査年の翌年9月

※本概況は中央の破線の部分である。
*印については概況としても公表する。

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

表章記号の規約

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

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

調 査 の 概 要

1 調査の対象及び客体

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

2 調査の期間

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

(1) 出生、死亡、死産の場合

8月中に発生し、8月1日～9月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は8月1日～8月末日までに届け出られたもの。

3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

	本年発生件数		前年以前発生件数
	日本における外国人	外国における日本人	
出生	1 440	1 188	45
死亡	576	155	179
死産	38	・	-
婚姻	401	1 027	-
離婚	92	201	60

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。（P35参照）

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

平成30年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	平成30年	平成29年	差引増減	増減率(%)	平成30年	平成29年
8月						
出生	80 710	83 040	△ 2 330	△ 2.8	7.6	7.8
死亡	106 193	103 865	2 328	2.2	10.1	9.8
乳児死亡	138	137	1	0.7	1.7	1.7
新生児死亡	67	70	△ 3	△ 4.3	0.8	0.8
自然増減	△ 25 483	△ 20 825	△ 4 658	…	△ 2.4	△ 2.0
死産	1 700	1 746	△ 46	△ 2.6	20.6	20.6
自然死産	826	812	14	1.7	10.0	9.6
人工死産	874	934	△ 60	△ 6.4	10.6	11.0
周産期死亡	283	270	13	4.8	3.5	3.2
妊娠満22週以後の死産	227	211	16	7.6	2.8	2.5
早期新生児死亡	56	59	△ 3	△ 5.1	0.7	0.7
婚姻	45 329	43 628	1 701	3.9	4.3	4.1
離婚	17 083	17 123	△ 40	△ 0.2	1.62	1.62
累計1月～8月						
出生	608 652	622 432	△ 13 780	△ 2.2	7.3	7.5
死亡	905 001	887 273	17 728	2.0	10.9	10.7
乳児死亡	1 134	1 175	△ 41	△ 3.5	1.8	1.8
新生児死亡	521	553	△ 32	△ 5.8	0.9	0.9
自然増減	△ 296 349	△ 264 841	△ 31 508	…	△ 3.6	△ 3.2
死産	13 227	13 629	△ 402	△ 2.9	21.3	21.4
自然死産	6 229	6 512	△ 283	△ 4.3	10.0	10.2
人工死産	6 998	7 117	△ 119	△ 1.7	11.3	11.2
周産期死亡	2 081	2 196	△ 115	△ 5.2	3.4	3.5
妊娠満22週以後の死産	1 674	1 781	△ 107	△ 6.0	2.7	2.9
早期新生児死亡	407	415	△ 8	△ 1.9	0.7	0.7
婚姻	386 790	405 283	△ 18 493	△ 4.6	4.7	4.9
離婚	140 181	143 814	△ 3 633	△ 2.5	1.69	1.73

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。

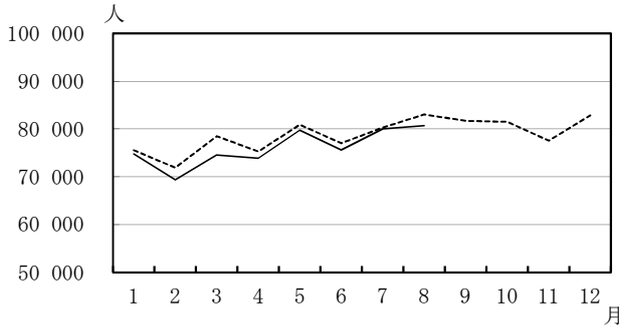
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口はP35参照。

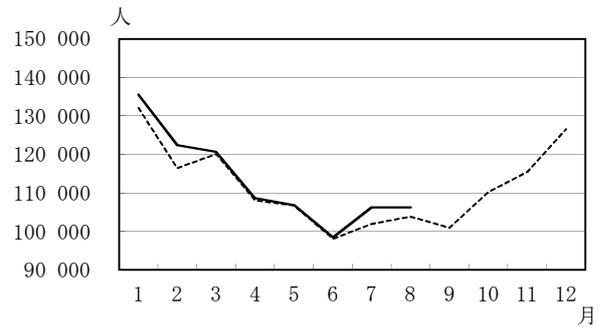
第 2 表 人 口 動 態

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29年1月	75 528	132 053	162	76	△56 525	822	764	290	43 885	16 267
2月	71 898	116 435	153	67	△44 537	766	913	244	50 468	16 511
3月	78 471	120 075	147	66	△41 604	852	988	263	65 582	24 227
4月	75 255	108 099	147	64	△32 844	818	881	285	45 941	17 510
5月	80 890	106 714	146	67	△25 824	829	903	276	50 387	17 720
6月	77 035	98 073	144	76	△21 038	767	863	271	46 847	17 696
7月	80 315	101 959	139	67	△21 644	846	871	297	58 545	16 760
8月	83 040	103 865	137	70	△20 825	812	934	270	43 628	17 123
9月	81 680	100 942	123	57	△19 262	803	911	267	43 217	16 736
10月	81 526	110 214	157	75	△28 688	804	862	287	42 033	17 022
11月	77 559	115 476	141	66	△37 917	765	866	278	61 303	16 321
12月	82 863	126 528	165	80	△43 665	843	866	276	55 027	18 369
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										
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

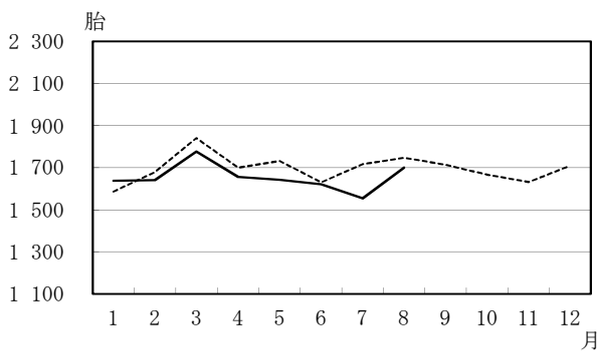
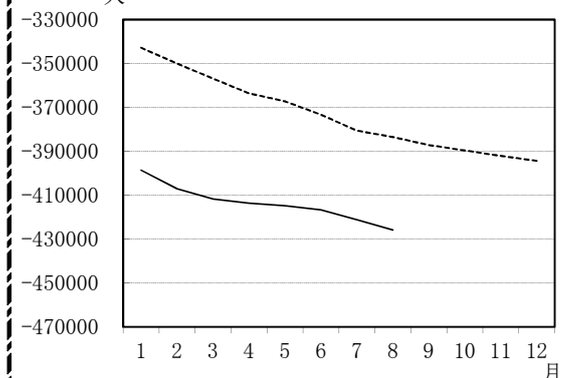


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



- - - - 平成29年
 ———— 平成30年

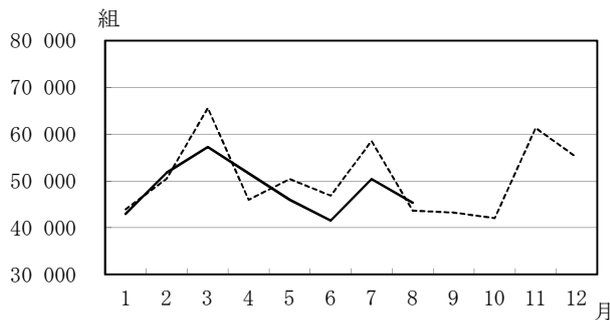
※H29年1月…H28年2月～H29年1月までの1年間
 H29年2月…H28年3月～H29年2月までの1年間
 ……
 H30年8月…H29年9月～H30年8月までの1年間

総覧，月別

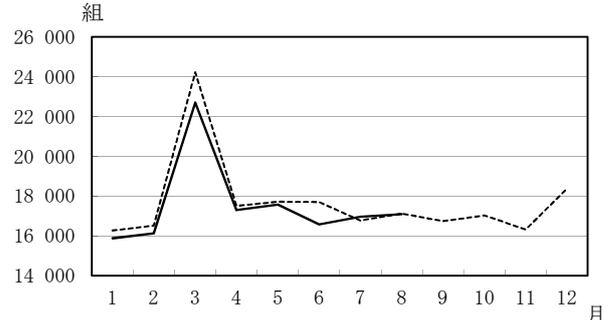
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自然 増減率 人口千対	死産率 出産千対 ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ 出産千対	婚姻率 人口千対	離婚率 人口千対	月
					自然	人工				
7.1	12.4	2.0	1.0	△ 5.3	10.7	9.9	3.8	4.1	1.53	平成29年1月
7.5	12.2	2.1	0.9	△ 4.6	10.4	12.4	3.4	5.3	1.72	2月
7.4	11.3	1.8	0.8	△ 3.9	10.6	12.3	3.3	6.2	2.29	3月
7.3	10.5	1.9	0.9	△ 3.2	10.6	11.4	3.8	4.5	1.71	4月
7.6	10.1	1.8	0.8	△ 2.4	10.0	10.9	3.4	4.8	1.67	5月
7.5	9.6	1.8	1.0	△ 2.1	9.8	11.0	3.5	4.6	1.73	6月
7.6	9.6	1.7	0.8	△ 2.0	10.3	10.6	3.7	5.5	1.58	7月
7.8	9.8	1.7	0.8	△ 2.0	9.6	11.0	3.2	4.1	1.62	8月
8.0	9.9	1.6	0.7	△ 1.9	9.6	10.9	3.3	4.2	1.63	9月
7.7	10.4	2.0	0.9	△ 2.7	9.7	10.4	3.5	4.0	1.61	10月
7.6	11.3	1.8	0.9	△ 3.7	9.7	10.9	3.6	6.0	1.59	11月
7.8	12.0	2.1	1.0	△ 4.1	10.0	10.2	3.3	5.2	1.74	12月
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
										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29年 1月	974 268	500 544	473 724	1 317 093	678 835	638 258	△ 342 825	△ 178 291	△ 164 534
2月	969 043	497 718	471 325	1 319 080	679 595	639 485	△ 350 037	△ 181 877	△ 168 160
3月	966 395	496 400	469 995	1 323 357	681 428	641 929	△ 356 962	△ 185 028	△ 171 934
4月	962 952	494 395	468 557	1 326 492	683 052	643 440	△ 363 540	△ 188 657	△ 174 883
5月	962 087	493 965	468 122	1 329 355	684 615	644 740	△ 367 268	△ 190 650	△ 176 618
6月	958 325	491 549	466 776	1 331 735	685 602	646 133	△ 373 410	△ 194 053	△ 179 357
7月	954 250	489 096	465 154	1 334 832	687 040	647 792	△ 380 582	△ 197 944	△ 182 638
8月	951 834	487 720	464 114	1 335 322	687 296	648 026	△ 383 488	△ 199 576	△ 183 912
9月	948 615	485 871	462 744	1 335 785	687 738	648 047	△ 387 170	△ 201 867	△ 185 303
10月	946 904	485 052	461 852	1 336 542	688 341	648 201	△ 389 638	△ 203 289	△ 186 349
11月	946 224	484 520	461 704	1 338 275	689 540	648 735	△ 392 051	△ 205 020	△ 187 031
12月	946 060	484 446	461 614	1 340 433	690 704	649 729	△ 394 373	△ 206 258	△ 188 115
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									
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	80 710	41 461	39 249	106 193	54 510	51 683	138	77
01 北海道	2 875	1 464	1 411	5 020	2 551	2 469	8	4
02 青森	709	331	378	1 433	713	720	1	-
03 岩手	661	336	325	1 314	652	662	1	1
04 宮城	1 380	704	676	1 879	951	928	1	1
05 秋田	491	242	249	1 163	546	617	2	-
06 山形	625	316	309	1 112	539	573	-	-
07 福島	1 043	529	514	1 951	954	997	1	-
08 茨城	1 625	843	782	2 605	1 383	1 222	4	2
09 栃木	1 176	620	556	1 699	885	814	4	2
10 群馬	1 118	592	526	1 819	942	877	3	2
11 埼玉	4 615	2 392	2 223	5 282	2 941	2 341	7	4
12 千葉	3 854	2 021	1 833	4 730	2 603	2 127	8	5
13 東京都	9 646	4 941	4 705	9 690	4 980	4 710	9	5
14 神奈川県	5 814	3 017	2 797	6 598	3 500	3 098	13	7
15 新潟	1 275	664	611	2 235	1 122	1 113	3	3
16 富山	584	285	299	967	489	478	-	-
17 石川	747	400	347	952	471	481	-	-
18 福井	473	231	242	689	349	340	1	1
19 山梨	492	267	225	782	386	396	2	-
20 長野	1 228	656	572	1 913	941	972	-	-
21 岐阜	1 239	615	624	1 738	906	832	1	1
22 静岡県	2 254	1 151	1 103	3 206	1 651	1 555	6	1
23 愛知県	5 300	2 738	2 562	5 329	2 856	2 473	8	5
24 三重	1 106	557	549	1 590	802	788	3	2
25 滋賀	1 044	515	529	1 023	520	503	-	-
26 京都府	1 469	725	744	1 986	1 019	967	1	-
27 大阪府	5 754	2 963	2 791	7 037	3 780	3 257	12	8
28 兵庫県	3 488	1 706	1 782	4 487	2 314	2 173	7	5
29 奈良	791	421	370	1 167	586	581	1	1
30 和歌山	577	298	279	1 019	519	500	1	1
31 鳥取	361	172	189	566	271	295	1	1
32 島根	442	243	199	799	376	423	-	-
33 岡山	1 208	613	595	1 689	845	844	2	1
34 広島	1 870	949	921	2 456	1 236	1 220	3	-
35 山口	840	420	420	1 432	656	776	-	-
36 徳島	425	219	206	736	354	382	-	-
37 香川県	616	318	298	926	440	486	-	-
38 愛媛	896	459	437	1 381	678	703	2	-
39 高知県	392	209	183	731	365	366	1	1
40 福岡	3 595	1 835	1 760	4 215	2 086	2 129	9	5
41 佐賀	577	310	267	776	358	418	-	-
42 長門	879	489	390	1 384	661	723	-	-
43 熊本	1 294	664	630	1 660	819	841	6	4
44 大分	718	368	350	1 115	547	568	-	-
45 宮崎	708	383	325	1 083	534	549	1	-
46 鹿児島	1 088	571	517	1 726	836	890	2	1
47 沖縄	1 343	695	648	1 012	522	490	3	3
外 国	5	4	1	11	9	2	-	-
不詳	.	.	.	80	66	14	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都の区	7 023	3 559	3 464	6 578	3 383	3 195	8	4
51 札幌	1 218	613	605	1 507	764	743	6	2
52 仙台	762	388	374	726	378	348	1	1
53 さ いた	896	450	446	845	448	397	1	1
54 千葉	621	324	297	679	391	288	-	-
55 横浜	2 445	1 258	1 187	2 693	1 417	1 276	4	4
56 川崎	1 148	618	530	933	513	420	5	1
57 相模	434	215	219	510	285	225	-	-
58 新宿	471	251	220	678	348	330	1	1
59 静岡	384	201	183	618	318	300	2	1
60 浜松	540	285	255	621	312	309	1	-
61 名古屋	1 712	882	830	1 741	907	834	3	2
62 京都	803	405	398	1 075	549	526	1	-
63 大阪	1 832	947	885	2 347	1 277	1 070	1	-
64 堺	552	285	267	692	357	335	1	-
65 神戸	860	406	454	1 198	596	602	3	2
66 岡	561	273	288	561	288	273	1	1
67 広島	884	438	446	866	439	427	2	-
68 北九州	599	308	291	912	471	441	2	-
69 福岡	1 189	619	570	939	466	473	4	3
70 熊本	587	297	290	551	276	275	5	3

(特別区一指定都市再掲) 別

平成30年8月(単位:人、胎、組)

掲)		自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数	
数	新 生 児 死 亡 数		総 数	自 然 死 産	人 工 死 産	総 数	妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	早 期 新 生 児 死 亡			
女											
61	67	△ 25 483	1 700	826	874	283	227	56	45 329	17 083	
4	2	△ 2 145	80	37	43	14	12	2	1 801	841	01
1	1	△ 724	17	7	10	1	-	1	361	168	02
-	-	△ 653	18	8	10	3	3	-	315	137	03
-	-	△ 499	20	12	8	4	4	-	757	281	04
2	2	△ 672	9	6	3	4	2	2	236	94	05
-	-	△ 487	8	4	4	1	1	-	319	107	06
1	1	△ 908	24	16	8	7	6	1	533	252	07
2	2	△ 980	33	9	24	5	3	2	828	352	08
2	1	△ 523	20	14	6	-	-	-	623	243	09
1	-	△ 701	26	11	15	3	3	-	678	234	10
3	3	△ 667	86	44	42	14	11	3	2 617	972	11
3	6	△ 876	95	54	41	17	13	4	2 211	860	12
4	4	△ 44	193	89	104	33	29	4	6 505	1 905	13
6	7	△ 784	130	58	72	23	17	6	3 617	1 269	14
-	3	△ 960	26	15	11	8	5	3	680	230	15
-	-	△ 383	8	7	1	4	4	-	367	140	16
-	-	△ 205	10	8	2	2	2	-	435	124	17
-	-	△ 216	8	3	5	1	1	-	246	83	18
2	1	△ 290	11	3	8	1	-	1	286	86	19
-	-	△ 685	29	14	15	6	6	-	715	242	20
-	-	△ 499	26	16	10	4	4	-	602	231	21
5	2	△ 952	39	17	22	8	7	1	1 229	455	22
3	6	△ 29	99	44	55	12	8	4	3 057	1 013	23
1	1	△ 484	14	7	7	-	-	-	595	271	24
-	-	△ 21	19	15	4	6	6	-	525	159	25
1	-	△ 517	27	12	15	1	1	-	850	349	26
4	3	△ 1 283	108	44	64	21	18	3	3 376	1 315	27
2	3	△ 999	70	39	31	12	10	2	1 713	754	28
-	1	△ 376	14	6	8	3	2	1	370	168	29
-	-	△ 442	11	8	3	2	2	-	216	145	30
-	1	△ 205	8	4	4	1	-	1	159	67	31
-	-	△ 357	12	5	7	3	3	-	199	65	32
1	2	△ 481	21	8	13	3	1	2	660	245	33
3	2	△ 586	42	18	24	8	6	2	959	375	34
-	-	△ 592	24	15	9	5	5	-	400	188	35
-	-	△ 311	8	5	3	-	-	-	242	96	36
-	-	△ 310	15	9	6	-	-	-	353	149	37
2	-	△ 485	21	8	13	3	3	-	410	168	38
-	1	△ 339	4	1	3	2	1	1	175	89	39
4	5	△ 620	78	32	46	12	8	4	1 931	820	40
-	-	△ 199	14	7	7	1	1	-	253	101	41
-	-	△ 505	21	12	9	5	5	-	372	136	42
2	4	△ 366	37	24	13	7	3	4	632	253	43
-	-	△ 397	25	13	12	-	-	-	333	177	44
1	-	△ 375	21	9	12	2	2	-	380	193	45
1	-	△ 638	36	14	22	4	4	-	540	211	46
-	3	331	34	15	19	7	5	2	668	270	47
-	-	△ 6	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
4	4	△ 445	149	67	82	27	23	4	5 004	1 347	50
4	1	△ 289	36	15	21	5	4	1	770	313	51
-	-	△ 36	9	6	3	3	3	-	452	137	52
-	-	△ 51	12	7	5	3	3	-	557	156	53
-	-	△ 58	12	4	8	2	2	-	332	158	54
-	2	△ 248	45	24	21	9	8	1	1 457	493	55
4	5	△ 215	22	9	13	7	2	5	813	219	56
-	-	△ 76	13	5	8	1	1	-	266	106	57
-	1	△ 207	12	5	7	4	3	1	267	101	58
1	1	△ 234	4	1	3	2	1	1	261	83	59
1	1	△ 81	11	8	3	4	4	-	254	95	60
1	2	△ 29	31	8	23	4	2	2	1 037	347	61
1	-	△ 272	14	8	6	-	-	-	540	208	62
1	1	△ 515	34	17	17	9	8	1	1 315	452	63
1	-	△ 140	10	5	5	3	3	-	278	103	64
1	2	△ 338	18	12	6	6	4	2	506	235	65
-	1	△ 0	7	1	6	1	-	1	299	101	66
2	2	△ 18	9	2	7	3	1	2	445	157	67
2	-	△ 313	20	9	11	3	3	-	355	169	68
1	2	△ 250	17	7	10	4	3	1	743	248	69
2	3	△ 36	17	12	5	4	1	3	292	108	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	608 652	312 212	296 440	905 001	464 395	440 606	1 134	598
01 北海道	21 760	11 125	10 635	42 417	21 655	20 762	40	20
02 青森	5 239	2 663	2 576	11 920	5 951	5 969	8	3
03 岩手	5 106	2 587	2 519	11 536	5 765	5 771	14	9
04 宮城	10 739	5 460	5 279	16 099	8 177	7 922	17	12
05 秋田	3 416	1 716	1 700	10 141	4 908	5 233	9	2
06 山形	4 647	2 404	2 243	10 198	5 010	5 188	9	4
07 福島	8 271	4 198	4 073	16 354	8 193	8 161	17	10
08 茨城	12 991	6 644	6 347	21 856	11 482	10 374	33	20
09 栃木	8 997	4 698	4 299	14 514	7 399	7 115	16	10
10 群馬	8 567	4 477	4 090	15 149	7 729	7 420	19	12
11 埼玉	33 854	17 471	16 383	44 701	24 530	20 171	65	37
12 千葉	28 715	14 701	14 014	39 298	21 390	17 908	60	26
13 東京都	70 576	36 299	34 277	79 143	41 417	37 726	110	65
14 神奈川県	43 879	22 690	21 189	54 401	28 953	25 448	97	52
15 新潟	9 726	4 981	4 745	19 990	9 899	10 091	16	9
16 富山	4 609	2 413	2 196	8 667	4 313	4 354	7	5
17 石川	5 553	2 876	2 677	8 432	4 114	4 318	8	6
18 福井	3 771	1 938	1 833	6 239	3 116	3 123	4	3
19 山梨	3 727	1 908	1 819	6 576	3 288	3 288	3	1
20 長野	9 326	4 786	4 540	16 861	8 408	8 453	13	7
21 岐阜	9 097	4 664	4 433	15 157	7 808	7 349	16	7
22 静岡県	16 327	8 382	7 945	27 781	14 309	13 472	31	11
23 愛知県	40 624	20 695	19 929	45 680	24 355	21 325	67	35
24 三重	8 264	4 165	4 099	13 868	7 010	6 858	12	6
25 滋賀	7 422	3 839	3 583	8 826	4 418	4 408	12	4
26 京都府	11 902	6 082	5 820	17 692	9 017	8 675	20	8
27 大阪府	43 804	22 578	21 226	60 046	31 873	28 173	89	43
28 兵庫県	26 298	13 537	12 761	38 311	19 620	18 691	38	22
29 奈良	5 851	3 041	2 810	9 700	4 964	4 736	10	5
30 和歌山	4 103	2 133	1 970	8 710	4 338	4 372	7	5
31 鳥取	2 795	1 456	1 339	4 814	2 396	2 418	4	2
32 島根	3 264	1 703	1 561	6 479	3 108	3 371	5	4
33 岡山	9 529	4 842	4 687	14 656	7 396	7 260	17	10
34 広島	14 144	7 194	6 950	21 022	10 637	10 385	27	14
35 山口	6 012	3 044	2 968	12 530	5 961	6 569	8	8
36 徳島	3 344	1 734	1 610	6 648	3 274	3 374	9	6
37 香川県	4 679	2 336	2 343	8 172	3 997	4 175	9	3
38 愛媛	6 303	3 185	3 118	12 134	5 970	6 164	10	3
39 高知県	3 015	1 534	1 481	6 889	3 300	3 589	5	5
40 福岡	27 936	14 151	13 785	35 542	17 619	17 923	65	35
41 佐賀	4 403	2 241	2 162	6 767	3 266	3 501	4	2
42 長門	6 650	3 489	3 161	11 859	5 710	6 149	15	7
43 熊本	9 518	4 878	4 640	14 321	6 922	7 399	22	10
44 大分	5 445	2 697	2 748	9 697	4 765	4 932	8	5
45 宮崎	5 565	2 829	2 736	9 348	4 573	4 775	15	3
46 鹿児島	8 567	4 403	4 164	14 853	7 211	7 642	21	7
47 沖縄	10 296	5 331	4 965	8 284	4 286	3 998	19	12
外 国	26	14	12	96	70	26	1	1
不詳	.	.	.	627	525	102	3	2
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都の区	50 881	26 116	24 765	53 253	27 917	25 336	79	47
51 札幌	8 923	4 568	4 355	12 709	6 518	6 191	23	11
52 仙台	5 585	2 840	2 745	5 840	2 964	2 876	12	9
53 さいたま	6 688	3 446	3 242	7 041	3 786	3 255	10	7
54 千葉	4 247	2 205	2 042	5 784	3 215	2 569	9	4
55 横浜	17 953	9 289	8 664	22 014	11 664	10 350	37	23
56 川崎	8 918	4 665	4 253	7 398	3 984	3 414	13	4
57 相模原	3 265	1 725	1 540	4 062	2 266	1 796	17	13
58 新原	3 784	1 951	1 833	6 051	3 051	3 000	6	5
59 静岡	2 928	1 526	1 402	5 368	2 764	2 604	6	4
60 浜松	3 879	2 015	1 864	5 631	2 854	2 777	6	2
61 名古屋	12 705	6 535	6 170	14 796	7 708	7 088	16	8
62 京都	6 600	3 390	3 210	9 688	4 875	4 813	12	5
63 大阪	14 174	7 291	6 883	19 749	10 691	9 058	29	13
64 堺	4 221	2 186	2 035	5 538	2 895	2 643	8	3
65 神戸	6 879	3 574	3 305	10 188	5 189	4 999	8	4
66 岡	4 035	2 019	2 016	4 587	2 341	2 246	5	3
67 広島	6 505	3 310	3 195	7 130	3 595	3 535	11	5
68 北九州	4 715	2 342	2 373	7 545	3 792	3 753	12	5
69 福岡	9 290	4 787	4 503	8 135	4 109	4 026	18	13
70 熊本	4 464	2 310	2 154	4 635	2 289	2 346	16	7

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(平成30年1月～8月) (単位:人、胎、組)

掲 数	新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数	
			総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
536	521	△ 296 349	13 227	6 229	6 998	2 081	1 674	407	386 790	140 181	
20	20	△ 20 657	591	262	329	79	61	18	15 093	6 780	01
5	6	△ 6 681	121	55	66	17	12	5	3 144	1 314	02
5	4	△ 6 430	115	56	59	23	20	3	2 915	1 262	03
5	8	△ 5 360	229	116	113	35	29	6	6 694	2 409	04
7	5	△ 6 725	70	44	26	18	14	4	2 016	824	05
5	7	△ 5 551	106	50	56	21	16	5	2 604	973	06
7	5	△ 8 083	188	105	83	41	37	4	5 057	2 117	07
13	17	△ 8 865	282	139	143	67	54	13	8 025	3 221	08
6	7	△ 5 517	190	100	90	34	29	5	5 382	2 097	09
7	7	△ 6 582	204	93	111	23	18	5	5 426	2 011	10
28	32	△ 10 847	770	344	426	113	91	22	21 536	7 872	11
34	34	△ 10 583	638	318	320	113	91	22	18 671	6 873	12
45	46	△ 8 567	1 508	696	812	231	194	37	54 365	15 160	13
45	44	△ 10 522	945	425	520	159	120	39	29 790	10 027	14
7	12	△ 10 264	190	98	92	33	24	9	5 639	1 888	15
2	5	△ 4 058	100	55	45	16	12	4	2 809	911	16
2	4	△ 2 879	95	57	38	15	12	3	3 314	979	17
1	1	△ 2 468	81	46	35	15	14	1	2 130	722	18
2	2	△ 2 849	93	36	57	9	7	2	2 356	829	19
6	6	△ 7 535	179	97	82	29	23	6	5 767	2 009	20
9	9	△ 6 060	184	88	96	28	20	8	5 281	1 926	21
20	18	△ 11 454	296	137	159	50	37	13	10 515	3 980	22
32	28	△ 5 056	823	403	420	122	103	19	25 827	8 504	23
6	4	△ 5 604	161	70	91	25	23	2	4 916	1 995	24
8	7	△ 1 404	134	81	53	29	22	7	4 286	1 387	25
12	9	△ 5 790	250	118	132	41	33	8	7 545	2 760	26
46	28	△ 16 242	939	419	520	133	108	25	29 326	11 082	27
16	12	△ 12 013	589	273	316	64	56	8	16 118	6 082	28
5	4	△ 3 849	113	49	64	24	20	4	3 489	1 416	29
2	2	△ 4 607	83	39	44	10	9	1	2 494	1 169	30
2	2	△ 2 019	63	32	31	11	10	1	1 494	605	31
1	3	△ 3 215	67	34	33	16	13	3	1 765	588	32
7	12	△ 5 127	188	86	102	38	28	10	5 548	2 047	33
13	18	△ 6 878	295	144	151	57	42	15	8 348	3 047	34
-	5	△ 6 518	125	69	56	23	18	5	3 472	1 475	35
3	5	△ 3 304	61	28	33	12	9	3	1 951	769	36
6	2	△ 3 493	90	51	39	14	13	1	2 796	1 088	37
7	3	△ 5 831	147	61	86	14	12	2	3 640	1 492	38
-	3	△ 3 874	66	34	32	14	11	3	1 739	817	39
30	36	△ 7 606	625	265	360	103	76	27	16 757	6 513	40
2	-	△ 2 364	86	32	54	7	7	-	2 284	867	41
8	3	△ 5 209	134	65	69	20	17	3	3 541	1 370	42
12	9	△ 4 803	239	109	130	29	23	6	5 111	1 986	43
3	3	△ 4 252	136	64	72	21	18	3	3 144	1 310	44
12	5	△ 3 783	146	58	88	15	12	3	3 104	1 403	45
14	8	△ 6 286	203	83	120	24	18	6	4 566	1 787	46
7	9	2 012	281	140	141	43	37	6	5 000	2 438	47
-	-	△ 70	6	3	3	-	-	-	.	.	
1	2	.	2	2	-	3	1	2	.	.	
32	35	△ 2 372	1 133	509	624	174	145	29	42 186	10 825	50
12	14	△ 3 786	222	90	132	31	19	12	6 387	2 735	51
3	6	△ 255	123	64	59	20	15	5	3 743	1 138	52
3	7	△ 353	116	48	68	18	16	2	4 371	1 304	53
5	5	△ 1 537	87	43	44	15	12	3	2 870	1 070	54
14	16	△ 4 061	388	178	210	66	51	15	11 993	4 014	55
9	10	1 520	179	77	102	29	19	10	6 504	1 590	56
4	7	△ 797	79	35	44	14	10	4	2 173	847	57
1	5	△ 2 267	75	37	38	13	10	3	2 236	749	58
2	3	△ 2 440	51	18	33	5	4	1	2 078	754	59
4	5	△ 1 752	65	42	23	16	12	4	2 423	815	60
8	6	△ 2 091	252	96	156	37	33	4	8 802	2 894	61
7	3	△ 3 088	133	59	74	21	18	3	4 681	1 615	62
16	7	△ 5 575	305	126	179	44	37	7	11 383	3 918	63
5	5	△ 1 317	94	50	44	14	11	3	2 643	1 049	64
4	3	△ 3 309	185	80	105	15	13	2	4 680	1 765	65
2	3	△ 552	76	30	46	11	9	2	2 413	828	66
6	9	△ 625	129	63	66	28	21	7	4 046	1 327	67
7	6	△ 2 830	118	45	73	17	12	5	3 057	1 217	68
5	10	1 155	203	90	113	34	27	7	6 288	1 950	69
9	6	△ 171	109	53	56	16	12	4	2 508	852	70

第4表 (2-1) 死亡数及び死亡率 (人口10万対),

死因簡単 分類コード	死 因	8		
		実 数 (人)		
		平成30年	平成29年	差引増減
	総 数	106 193	103 865	2 328
01000	感染症及び寄生虫症	1 890	1 922	△ 32
01100	腸管感染症	142	186	△ 44
01200	結 核	210	198	12
01201	呼吸器結核	175	170	5
01202	その他の結核	35	28	7
01300	敗 血 症	804	793	11
01400	ウイルス性肝炎	234	257	△ 23
01401	B型ウイルス性肝炎	29	36	△ 7
01402	C型ウイルス性肝炎	189	204	△ 15
01403	その他のウイルス性肝炎	16	17	△ 1
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	6	2	4
01600	その他の感染症及び寄生虫症	494	486	8
02000	新 生 物<腫瘍>	32 774	32 832	△ 58
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 686	31 789	△ 103
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	677	646	31
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	958	968	△ 10
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 778	3 916	△ 138
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 035	3 048	△ 13
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 314	1 293	21
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 147	2 349	△ 202
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 567	1 587	△ 20
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 999	2 877	122
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	62	74	△ 12
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 316	6 271	45
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	141	140	1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 242	1 189	53
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	557	596	△ 39
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	384	392	△ 8
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 042	943	99
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	744	749	△ 5
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	245	232	13
02118	悪性リンパ腫	1 086	1 065	21
02119	白 血 病	737	714	23
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>	372	367	5
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 283	2 373	△ 90
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 088	1 043	45
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	219	241	△ 22
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	869	802	67
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	324	346	△ 22
03100	貧 血	168	164	4
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	156	182	△ 26
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	1 784	1 701	83
04100	糖 尿 病	1 049	1 048	1
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	735	653	82
05000	精神及び行動の障害	1 707	1 658	49
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 576	1 507	69
05200	その他の精神及び行動の障害	131	151	△ 20
06000	神経系の疾患	3 766	3 507	259
06100	髄 膜 炎	13	24	△ 11
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	190	201	△ 11
06300	パーキンソン病	870	801	69
06400	アルツハイマー病	1 477	1 321	156
06500	その他の神経系の疾患	1 216	1 160	56
07000	眼及び付属器の疾患	2	-	2
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	0
09000	循環器系の疾患	25 535	25 063	472
09100	高血圧性疾患	662	674	△ 12
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	397	376	21
09102	その他の高血圧性疾患	265	298	△ 33
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	14 839	14 315	524
09201	慢性リウマチ性心疾患	167	173	△ 6
09202	急性心筋梗塞	2 293	2 407	△ 114
09203	その他の虚血性心疾患	2 530	2 273	257
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	909	857	52
09205	心 筋 症	318	341	△ 23
09206	不整脈及び伝導障害	2 104	2 079	25

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30年

月		累 計 (1月 ~ 8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30年	平成29年	平成30年	平成29年	差引増減	平成30年	平成29年			
1 005.5	980.2	905 001	887 273	17 728	1 092.6	1 067.7			
17.9	18.1	16 089	16 574	△ 485	19.4	19.9	01000		
1.3	1.8	1 595	1 605	△ 10	1.9	1.9	01100		
2.0	1.9	1 456	1 568	△ 112	1.8	1.9	01200		
1.7	1.6	1 281	1 352	△ 71	1.5	1.6	01201		
0.3	0.3	175	216	△ 41	0.2	0.3	01202		
7.6	7.5	6 913	6 766	147	8.3	8.1	01300		
2.2	2.4	2 119	2 637	△ 518	2.6	3.2	01400		
0.3	0.3	264	288	△ 24	0.3	0.3	01401		
1.8	1.9	1 714	2 203	△ 489	2.1	2.7	01402		
0.2	0.2	141	146	△ 5	0.2	0.2	01403		
0.1	0.0	31	26	5	0.0	0.0	01500		
4.7	4.6	3 975	3 972	3	4.8	4.8	01600		
310.3	309.8	254 605	255 048	△ 443	307.4	306.9	02000		
300.0	300.0	246 130	246 472	△ 342	297.1	296.6	02100		
6.4	6.1	4 981	4 945	36	6.0	6.0	02101		
9.1	9.1	7 490	7 684	△ 194	9.0	9.2	02102		
35.8	37.0	29 259	30 136	△ 877	35.3	36.3	02103		
28.7	28.8	23 269	23 127	142	28.1	27.8	02104		
12.4	12.2	10 139	10 117	22	12.2	12.2	02105		
20.3	22.2	17 248	18 187	△ 939	20.8	21.9	02106		
14.8	15.0	11 952	12 037	△ 85	14.4	14.5	02107		
28.4	27.1	23 129	22 359	770	27.9	26.9	02108		
0.6	0.7	552	579	△ 27	0.7	0.7	02109		
59.8	59.2	49 064	48 844	220	59.2	58.8	02110		
1.3	1.3	1 084	1 050	34	1.3	1.3	02111		
11.8	11.2	9 737	9 546	191	11.8	11.5	02112		
10.3	11.0	4 436	4 439	△ 3	10.4	10.4	02113		
7.1	7.2	3 185	3 063	122	7.5	7.2	02114		
20.3	18.3	7 942	7 831	111	19.7	19.4	02115		
7.0	7.1	5 697	5 837	△ 140	6.9	7.0	02116		
2.3	2.2	1 751	1 793	△ 42	2.1	2.2	02117		
10.3	10.1	8 516	8 298	218	10.3	10.0	02118		
7.0	6.7	5 728	5 559	169	6.9	6.7	02119		
3.5	3.5	2 814	2 936	△ 122	3.4	3.5	02120		
21.6	22.4	18 157	18 105	52	21.9	21.8	02121		
10.3	9.8	8 475	8 576	△ 101	10.2	10.3	02200		
2.1	2.3	1 722	1 822	△ 100	2.1	2.2	02201		
8.2	7.6	6 753	6 754	△ 1	8.2	8.1	02202		
3.1	3.3	2 857	2 857	0	3.4	3.4	03000		
1.6	1.5	1 407	1 375	32	1.7	1.7	03100		
1.5	1.7	1 450	1 482	△ 32	1.8	1.8	03200		
16.9	16.1	15 311	15 046	265	18.5	18.1	04000		
9.9	9.9	9 531	9 452	79	11.5	11.4	04100		
7.0	6.2	5 780	5 594	186	7.0	6.7	04200		
16.2	15.6	14 582	14 045	537	17.6	16.9	05000		
14.9	14.2	13 262	12 768	494	16.0	15.4	05100		
1.2	1.4	1 320	1 277	43	1.6	1.5	05200		
35.7	33.1	31 144	29 213	1 931	37.6	35.2	06000		
0.1	0.2	198	219	△ 21	0.2	0.3	06100		
1.8	1.9	1 662	1 675	△ 13	2.0	2.0	06200		
8.2	7.6	6 973	6 612	361	8.4	8.0	06300		
14.0	12.5	12 225	11 089	1 136	14.8	13.3	06400		
11.5	10.9	10 086	9 618	468	12.2	11.6	06500		
0.0	-	7	6	1	0.0	0.0	07000		
0.0	0.0	12	15	△ 3	0.0	0.0	08000		
241.8	236.5	236 591	232 471	4 120	285.6	279.7	09000		
6.3	6.4	6 541	6 310	231	7.9	7.6	09100		
3.8	3.5	3 942	3 780	162	4.8	4.5	09101		
2.5	2.8	2 599	2 530	69	3.1	3.0	09102		
140.5	135.1	141 062	136 050	5 012	170.3	163.7	09200		
1.6	1.6	1 528	1 596	△ 68	1.8	1.9	09201		
21.7	22.7	22 782	23 481	△ 699	27.5	28.3	09202		
24.0	21.4	25 082	23 054	2 028	30.3	27.7	09203		
8.6	8.1	8 116	7 875	241	9.8	9.5	09204		
3.0	3.2	2 622	2 665	△ 43	3.2	3.2	09205		
19.9	19.6	20 920	20 033	887	25.3	24.1	09206		

第4表 (2-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) ,

死因簡単 分類コード	死 因	8		
		実 数 (人)		
		平成30年	平成29年	差引増減
09207	心不全	6 101	5 755	346
09208	その他の心疾患	417	430	△ 13
09300	脳血管疾患	8 156	8 236	△ 80
09301	くも膜下出血	926	919	7
09302	脳内出血	2 349	2 320	29
09303	脳梗塞	4 684	4 803	△ 119
09304	その他の脳血管疾患	197	194	3
09400	大動脈瘤及び解離	1 284	1 274	10
09500	その他の循環器系の疾患	594	564	30
10000	呼吸器系の疾患	14 364	13 843	521
10100	インフルエンザ	4	7	△ 3
10200	肺炎	6 985	6 986	△ 1
10300	急性気管支炎	32	22	10
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 476	1 391	85
10500	喘息	121	136	△ 15
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 746	5 301	445
10601	誤嚥性肺炎	3 226	2 820	406
10602	間質性肺疾患	1 361	1 344	17
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 159	1 137	22
11000	消化器系の疾患	4 031	3 961	70
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	179	167	12
11200	ヘルニア及び腸閉塞	568	569	△ 1
11300	肝疾患	1 350	1 309	41
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	665	639	26
11302	その他の肝疾患	685	670	15
11400	その他の消化器系の疾患	1 934	1 916	18
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	220	183	37
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	655	665	△ 10
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 014	2 951	63
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	374	362	12
14200	腎不全	1 976	1 941	35
14201	急性腎不全	186	190	△ 4
14202	慢性腎臓病	1 468	1 417	51
14203	詳細不明の腎不全	322	334	△ 12
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	664	648	16
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	2	5	△ 3
16000	周産期に発生した病態	45	38	7
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	5	△ 3
16200	出産外傷	2	-	2
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	26	17	9
16400	周産期に特異的な感染症	6	6	0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	6	△ 3
16600	その他の周産期に発生した病態	6	4	2
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	145	168	△ 23
17100	神経系の先天奇形	4	7	△ 3
17200	循環器系の先天奇形	64	66	△ 2
17201	心臓の先天奇形	49	41	8
17202	その他の循環器系の先天奇形	15	25	△ 10
17300	消化器系の先天奇形	6	11	△ 5
17400	その他の先天奇形及び変形	36	43	△ 7
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	35	41	△ 6
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	10 852	9 903	949
18100	老 衰	8 441	7 807	634
18200	乳幼児突然死症候群	5	3	2
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	2 406	2 093	313
20000	傷病及び死亡の外因	5 082	5 118	△ 36
20100	不慮の事故	2 858	2 746	112
20101	交通事故	390	424	△ 34
20102	転倒・転落・墜落	710	656	54
20103	不慮の溺死及び溺水	275	302	△ 27
20104	不慮の窒息	613	620	△ 7
20105	煙, 火及び火災への曝露	33	50	△ 17
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	44	40	4
20107	その他の不慮の事故	793	654	139
20200	自 殺	1 648	1 774	△ 126
20300	他 殺	21	21	0
20400	その他の外因	555	577	△ 22
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30年

月		累 計 (1月 ~ 8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30年	平成29年	平成30年	平成29年	差引増減	平成30年	平成29年			
57.8	54.3	55 991	53 493	2 498	67.6	64.4	09207		
3.9	4.1	4 021	3 853	168	4.9	4.6	09208		
77.2	77.7	71 549	72 978	△ 1 429	86.4	87.8	09300		
8.8	8.7	7 922	8 062	△ 140	9.6	9.7	09301		
22.2	21.9	21 808	21 479	329	26.3	25.8	09302		
44.4	45.3	39 951	41 537	△ 1 586	48.2	50.0	09303		
1.9	1.8	1 868	1 900	△ 32	2.3	2.3	09304		
12.2	12.0	12 245	12 172	73	14.8	14.6	09400		
5.6	5.3	5 194	4 961	233	6.3	6.0	09500		
136.0	130.6	128 766	126 913	1 853	155.5	152.7	10000		
0.0	0.1	3 201	2 371	830	3.9	2.9	10100		
66.1	65.9	64 011	65 436	△ 1 425	77.3	78.7	10200		
0.3	0.2	278	270	8	0.3	0.3	10300		
14.0	13.1	12 282	12 390	△ 108	14.8	14.9	10400		
1.1	1.3	1 113	1 196	△ 83	1.3	1.4	10500		
54.4	50.0	47 881	45 250	2 631	57.8	54.5	10600		
30.5	26.6	25 078	23 051	2 027	30.3	27.7	10601		
12.9	12.7	12 950	12 237	713	15.6	14.7	10602		
11.0	10.7	9 853	9 962	△ 109	11.9	12.0	10603		
38.2	37.4	34 517	33 907	610	41.7	40.8	11000		
1.7	1.6	1 732	1 677	55	2.1	2.0	11100		
5.4	5.4	4 673	4 634	39	5.6	5.6	11200		
12.8	12.4	11 476	11 423	53	13.9	13.7	11300		
6.3	6.0	5 580	5 583	△ 3	6.7	6.7	11301		
6.5	6.3	5 896	5 840	56	7.1	7.0	11302		
18.3	18.1	16 636	16 173	463	20.1	19.5	11400		
2.1	1.7	1 772	1 643	129	2.1	2.0	12000		
6.2	6.3	5 791	5 402	389	7.0	6.5	13000		
28.5	27.8	26 336	25 234	1 102	31.8	30.4	14000		
3.5	3.4	3 106	3 041	65	3.7	3.7	14100		
18.7	18.3	17 573	16 721	852	21.2	20.1	14200		
1.8	1.8	1 878	1 775	103	2.3	2.1	14201		
13.9	13.4	12 609	11 893	716	15.2	14.3	14202		
3.0	3.2	3 086	3 053	33	3.7	3.7	14203		
6.3	6.1	5 657	5 472	185	6.8	6.6	14300		
0.0	0.1	20	18	2	0.0	0.0	15000		
0.4	0.4	310	308	2	0.4	0.4	16000		
0.0	0.0	28	38	△ 10	0.0	0.0	16100		
0.0	-	4	1	3	0.0	0.0	16200		
0.2	0.2	178	157	21	0.2	0.2	16300		
0.1	0.1	24	28	△ 4	0.0	0.0	16400		
0.0	0.1	32	41	△ 9	0.0	0.0	16500		
0.1	0.0	44	43	1	0.1	0.1	16600		
1.4	1.6	1 334	1 428	△ 94	1.6	1.7	17000		
0.0	0.1	65	64	1	0.1	0.1	17100		
0.6	0.6	576	598	△ 22	0.7	0.7	17200		
0.5	0.4	375	407	△ 32	0.5	0.5	17201		
0.1	0.2	201	191	10	0.2	0.2	17202		
0.1	0.1	41	68	△ 27	0.0	0.1	17300		
0.3	0.4	351	383	△ 32	0.4	0.5	17400		
0.3	0.4	301	315	△ 14	0.4	0.4	17500		
102.8	93.5	88 546	81 315	7 231	106.9	97.9	18000		
79.9	73.7	70 997	65 834	5 163	85.7	79.2	18100		
0.0	0.0	40	57	△ 17	0.0	0.1	18200		
22.8	19.8	17 509	15 424	2 085	21.1	18.6	18300		
48.1	48.3	46 411	45 830	581	56.0	55.1	20000		
27.1	25.9	27 917	26 661	1 256	33.7	32.1	20100		
3.7	4.0	2 827	3 101	△ 274	3.4	3.7	20101		
6.7	6.2	6 333	5 981	352	7.6	7.2	20102		
2.6	2.8	5 497	5 369	128	6.6	6.5	20103		
5.8	5.9	5 980	6 061	△ 81	7.2	7.3	20104		
0.3	0.5	708	707	1	0.9	0.9	20105		
0.4	0.4	371	359	12	0.4	0.4	20106		
7.5	6.2	6 201	5 083	1 118	7.5	6.1	20107		
15.6	16.7	13 344	14 113	△ 769	16.1	17.0	20200		
0.2	0.2	181	196	△ 15	0.2	0.2	20300		
5.3	5.4	4 969	4 860	109	6.0	5.8	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	8		
		実 数 (人)		
		平成30年	平成29年	差引増減
	総 数	138	137	1
Ba 01	腸管感染症	1	-	1
Ba 02	敗血症 ¹⁾	3	2	1
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	-	1	△ 1
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	-	1	△ 1
Ba 07	白血病	-	-	-
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	-	3	△ 3
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)	4	2	2
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	1	-	1
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	1	0
Ba 21	肝疾患	1	1	0
Ba 22	腎不全	1	-	1
Ba 23	周産期に発生した病態	43	36	7
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	5	△ 3
Ba 25	出産外傷	2	-	2
Ba 26	出生時仮死	6	3	3
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	4	2	2
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	4	3	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	11	8	3
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	6	5	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	6	△ 3
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	5	2	3
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	45	55	△ 10
Ba 36	神経系の先天奇形	2	2	0
Ba 37	心臓の先天奇形	16	10	6
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	1	7	△ 6
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	1	3	△ 2
Ba 40	消化器系の先天奇形	1	4	△ 3
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	2	3	△ 1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	1	4	△ 3
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	21	22	△ 1
Ba 44	乳幼児突然死症候群	5	2	3
Ba 45	その他のすべての疾患	21	22	△ 1
Ba 46	不慮の事故	6	8	△ 2
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
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	3	△ 1
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	-	-	-
Ba 55	他 殺	-	-	-
Ba 56	その他の外因	5	2	3

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30年

月		累 計 (1月 ~ 8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30年	平成29年	平成30年	平成29年	差引増減	平成30年	平成29年			
174.3	169.5	1 134	1 175	△ 41	181.6	183.5			
1.3	-	5	6	△ 1	0.8	0.9	Ba 01		
3.8	2.5	13	9	4	2.1	1.4	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
-	1.2	4	5	△ 1	0.6	0.8	Ba 05		
-	1.2	6	12	△ 6	1.0	1.9	Ba 06		
-	-	3	4	△ 1	0.5	0.6	Ba 07		
-	1.2	3	8	△ 5	0.5	1.2	Ba 08		
1.3	1.2	10	6	4	1.6	0.9	Ba 09		
-	-	-	1	△ 1	-	0.2	Ba 10		
-	3.7	9	14	△ 5	1.4	2.2	Ba 11		
-	-	1	3	△ 2	0.2	0.5	Ba 12		
-	-	2	3	△ 1	0.3	0.5	Ba 13		
-	-	-	1	△ 1	-	0.2	Ba 14		
5.1	2.5	36	17	19	5.8	2.7	Ba 15		
-	-	-	1	△ 1	-	0.2	Ba 16		
-	-	1	1	0	0.2	0.2	Ba 17		
1.3	-	11	10	1	1.8	1.6	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
1.3	1.2	6	4	2	1.0	0.6	Ba 20		
1.3	1.2	9	6	3	1.4	0.9	Ba 21		
1.3	-	2	2	0	0.3	0.3	Ba 22		
54.3	44.5	293	297	△ 4	46.9	46.4	Ba 23		
2.5	6.2	28	37	△ 9	4.5	5.8	Ba 24		
2.5	-	4	1	3	0.6	0.2	Ba 25		
7.6	3.7	57	43	14	9.1	6.7	Ba 26		
5.1	2.5	21	10	11	3.4	1.6	Ba 27		
-	1.2	4	5	△ 1	0.6	0.8	Ba 28		
5.1	3.7	24	27	△ 3	3.8	4.2	Ba 29		
13.9	9.9	69	66	3	11.1	10.3	Ba 30		
7.6	6.2	19	21	△ 2	3.0	3.3	Ba 31		
-	1.2	4	6	△ 2	0.6	0.9	Ba 32		
3.8	7.4	29	41	△ 12	4.6	6.4	Ba 33		
6.3	2.5	34	40	△ 6	5.4	6.2	Ba 34		
56.8	68.0	404	428	△ 24	64.7	66.8	Ba 35		
2.5	2.5	20	21	△ 1	3.2	3.3	Ba 36		
20.2	12.4	95	100	△ 5	15.2	15.6	Ba 37		
1.3	8.7	36	44	△ 8	5.8	6.9	Ba 38		
1.3	3.7	21	35	△ 14	3.4	5.5	Ba 39		
1.3	4.9	10	11	△ 1	1.6	1.7	Ba 40		
2.5	3.7	36	33	3	5.8	5.2	Ba 41		
1.3	4.9	35	34	1	5.6	5.3	Ba 42		
26.5	27.2	151	150	1	24.2	23.4	Ba 43		
6.3	2.5	36	51	△ 15	5.8	8.0	Ba 44		
26.5	27.2	218	209	9	34.9	32.6	Ba 45		
7.6	9.9	44	67	△ 23	7.0	10.5	Ba 46		
-	1.2	1	8	△ 7	0.2	1.2	Ba 47		
-	1.2	1	2	△ 1	0.2	0.3	Ba 48		
-	1.2	5	6	△ 1	0.8	0.9	Ba 49		
2.5	3.7	15	18	△ 3	2.4	2.8	Ba 50		
5.1	2.5	21	27	△ 6	3.4	4.2	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	-	1	6	△ 5	0.2	0.9	Ba 54		
-	-	5	6	△ 1	0.8	0.9	Ba 55		
6.3	2.5	19	16	3	3.0	2.5	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	106 193	2.2	138	18	15	12	6
	男	54 510	1.4	77	7	11	5	3
	女	51 683	3.1	61	11	4	7	3
Se 01	結 核	210	6.1	-	-	-	-	-
	男	121	2.5	-	-	-	-	-
	女	89	11.3	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	31 686	△ 0.3	-	1	1	3	2
	男	18 494	△ 1.3	-	-	-	2	-
	女	13 192	1.1	-	1	1	1	2
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	958	△ 1.0	-	-	-	-	-
	男	795	△ 0.9	-	-	-	-	-
	女	163	△ 1.8	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 778	△ 3.5	-	-	-	-	-
	男	2 460	△ 5.8	-	-	-	-	-
	女	1 318	1.1	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 035	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	1 518	-	-	-	-	-	-
	女	1 517	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 314	1.6	-	-	-	-	-
	男	818	3.4	-	-	-	-	-
	女	496	△ 1.2	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 147	△ 8.6	-	-	-	-	-
	男	1 398	△ 9.0	-	-	-	-	-
	女	749	△ 7.8	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 567	△ 1.3	-	-	-	-	-
	男	774	△ 4.3	-	-	-	-	-
	女	793	1.9	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 999	4.2	-	-	-	-	-
	男	1 503	3.0	-	-	-	-	-
	女	1 496	5.5	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 316	0.7	-	-	-	-	-
	男	4 468	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	1 848	4.1	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 242	4.5	-	-	-	-	-
	男	11	10.0	-	-	-	-	-
	女	1 231	4.4	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	557	△ 6.5	-	-	-	-	-
	男
	女	557	△ 6.5	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	737	3.2	-	1	-	1	1
	男	436	△ 1.4	-	-	-	1	-
	女	301	10.7	-	1	-	-	1
Se 14	糖 尿 病	1 049	0.1	-	-	-	-	-
	男	612	9.1	-	-	-	-	-
	女	437	△10.3	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	662	△ 1.8	-	-	-	-	-
	男	268	9.4	-	-	-	-	-
	女	394	△ 8.2	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	14 839	3.7	4	1	-	1	-
	男	6 868	3.2	3	-	-	1	-
	女	7 971	4.1	1	1	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 293	△ 4.7	-	-	-	-	-
	男	1 353	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	940	△ 6.4	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成30年8月 (単位: 人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
189	31	45	104	173	184	271	388	
103	14	27	77	123	121	186	265	
86	17	18	27	50	63	85	123	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	5	10	9	11	15	36	77	Se 02
2	1	5	6	3	7	18	34	
5	4	5	3	8	8	18	43	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6	14	Se 04
-	-	-	-	-	-	3	7	
-	-	-	-	-	-	3	7	
-	-	-	-	1	-	1	3	Se 05
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	7	Se 06
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 07
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	2	5	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	1	2	11	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	2	11	
-	-	-	-	-	-	4	5	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	-	4	5	
3	3	3	3	2	3	2	3	Se 13
1	-	1	3	1	1	2	2	
2	3	2	-	1	2	-	1	
-	-	-	-	-	2	4	4	Se 14
-	-	-	-	-	2	3	4	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	2	2	2	5	11	18	37	Se 16
4	-	1	2	3	11	17	30	
2	2	1	-	2	-	1	7	
-	-	-	-	1	1	-	8	Se 17
-	-	-	-	1	1	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	2	

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	629	1 148	1 561	2 174	3 489	6 958
	男	400	708	983	1 467	2 422	4 839
	女	229	440	578	707	1 067	2 119
Se 01	結 核	-	-	1	-	5	6
	男	-	-	1	-	5	4
	女	-	-	-	-	-	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	199	402	585	974	1 718	3 509
	男	87	173	264	552	1 108	2 304
	女	112	229	321	422	610	1 205
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1	5	12	44	77	151
	男	1	3	4	36	66	133
	女	-	2	8	8	11	18
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	23	30	59	105	189	418
	男	9	20	31	74	150	309
	女	14	10	28	31	39	109
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	19	34	58	92	145	294
	男	15	18	29	57	91	187
	女	4	16	29	35	54	107
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15	14	48	56	109	194
	男	8	8	28	35	83	140
	女	7	6	20	21	26	54
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	8	13	27	50	99	233
	男	8	10	20	45	89	186
	女	-	3	7	5	10	47
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	3	5	15	34	62	126
	男	1	3	6	21	36	85
	女	2	2	9	13	26	41
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	12	31	63	97	191	361
	男	8	18	42	58	120	224
	女	4	13	21	39	71	137
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	20	47	69	133	341	732
	男	13	39	51	95	259	554
	女	7	8	18	38	82	178
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	34	73	76	105	105	178
	男	-	-	-	2	-	1
	女	34	73	76	103	105	177
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	12	36	39	45	42	75
	男
	女	12	36	39	45	42	75
Se 13	白 血 病	10	14	13	26	44	74
	男	3	9	9	17	26	51
	女	7	5	4	9	18	23
Se 14	糖 尿 病	6	10	20	29	44	115
	男	5	9	16	24	40	87
	女	1	1	4	5	4	28
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	3	9	10	22	33
	男	2	3	9	9	21	26
	女	-	-	-	1	1	7
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	76	120	191	250	385	748
	男	56	96	153	216	298	575
	女	20	24	38	34	87	173
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	15	35	58	67	98	218
	男	12	30	50	59	80	182
	女	3	5	8	8	18	36

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成30年8月 (単位:人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
9 228	12 320	17 260	21 418	18 029	8 380	2 167	47	
6 290	7 823	9 896	10 269	6 337	1 786	341	33	
2 938	4 497	7 364	11 149	11 692	6 594	1 826	14	
12	20	35	61	53	11	6	-	Se 01
10	11	24	35	26	3	2	-	
2	9	11	26	27	8	4	-	
4 486	5 032	5 619	5 237	2 786	844	124	1	Se 02
3 000	3 217	3 397	2 802	1 225	260	28	1	
1 486	1 815	2 222	2 435	1 561	584	96	-	
169	207	144	106	30	9	1	-	Se 03
149	171	125	81	20	4	-	-	
20	36	19	25	10	5	1	-	
533	567	732	644	356	88	13	1	Se 04
409	390	491	381	157	26	2	1	
124	177	241	263	199	62	11	-	
389	465	549	485	351	126	23	-	Se 05
241	267	269	204	109	24	4	-	
148	198	280	281	242	102	19	-	
208	201	191	147	90	30	4	-	Se 06
145	140	122	65	32	7	-	-	
63	61	69	82	58	23	4	-	
305	355	422	414	157	57	6	-	Se 07
225	238	250	229	73	21	3	-	
80	117	172	185	84	36	3	-	
188	231	300	333	190	64	15	-	Se 08
118	123	154	149	62	12	3	-	
70	108	146	184	128	52	12	-	
454	533	513	444	227	61	9	-	Se 09
257	265	244	189	61	12	4	-	
197	268	269	255	166	49	5	-	
1 029	1 099	1 120	1 045	530	121	19	-	Se 10
793	823	779	687	314	50	4	-	
236	276	341	358	216	71	15	-	
153	140	122	117	84	35	6	-	Se 11
2	2	1	1	1	1	-	-	
151	138	121	116	83	34	6	-	
66	68	56	58	41	8	2	-	Se 12
.	
66	68	56	58	41	8	2	-	
121	116	124	113	42	16	2	-	Se 13
79	73	74	59	16	8	1	-	
42	43	50	54	26	8	1	-	
96	146	196	202	123	45	7	-	Se 14
74	86	112	101	39	10	-	-	
22	60	84	101	84	35	7	-	
36	48	96	120	149	101	32	-	Se 15
27	30	49	40	38	11	2	-	
9	18	47	80	111	90	30	-	
1 064	1 472	2 234	3 188	3 093	1 558	370	7	Se 16
736	931	1 192	1 327	901	258	56	5	
328	541	1 042	1 861	2 192	1 300	314	2	
249	299	366	418	320	117	22	1	Se 17
188	193	220	195	106	24	5	1	
61	106	146	223	214	93	17	-	

第6表 (8-3) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	2 530	11.3	-	-	-	-	-
	男	1 484	10.7	-	-	-	-	-
	女	1 046	12.2	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 104	1.2	1	-	-	-	-
	男	1 005	3.8	1	-	-	-	-
	女	1 099	△ 1.1	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	6 101	6.0	1	1	-	-	-
	男	2 271	7.0	-	-	-	-	-
	女	3 830	5.4	1	1	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 156	△ 1.0	-	-	-	-	-
	男	3 999	0.8	-	-	-	-	-
	女	4 157	△ 2.6	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	926	0.8	-	-	-	-	-
	男	319	△ 9.1	-	-	-	-	-
	女	607	6.9	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 349	1.3	-	-	-	-	-
	男	1 316	6.0	-	-	-	-	-
	女	1 033	△ 4.3	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 684	△ 2.5	-	-	-	-	-
	男	2 266	△ 0.4	-	-	-	-	-
	女	2 418	△ 4.3	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 284	0.8	-	-	-	-	-
	男	668	1.7	-	-	-	-	-
	女	616	△ 0.2	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	6 985	△ 0.0	1	1	1	-	-
	男	3 773	△ 0.3	1	-	1	-	-
	女	3 212	0.4	-	1	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 476	6.1	-	-	-	-	-
	男	1 192	4.6	-	-	-	-	-
	女	284	13.1	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	121	△11.0	-	-	-	-	-
	男	48	△ 5.9	-	-	-	-	-
	女	73	△14.1	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 350	3.1	1	1	-	-	-
	男	862	5.6	-	-	-	-	-
	女	488	△ 1.0	1	1	-	-	-
Se 30	腎 不 全	1 976	1.8	1	-	-	-	-
	男	978	4.4	1	-	-	-	-
	女	998	△ 0.6	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	8 441	8.1	-	-	-	-	-
	男	2 118	4.6	-	-	-	-	-
	女	6 323	9.4	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	2 858	4.1	6	3	2	-	2
	男	1 683	4.7	4	2	2	-	2
	女	1 175	3.2	2	1	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	390	△ 8.0	-	-	2	-	1
	男	269	△ 9.4	-	-	2	-	1
	女	121	△ 4.7	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 648	△ 7.1	-	-	-	-	-
	男	1 101	△10.6	-	-	-	-	-
	女	547	0.9	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成30年8月 (単位: 人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	1	-	-	5	8	Se 18
-	-	-	1	-	-	5	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	1	1	2	6	4	9	Se 19
1	-	-	1	-	6	4	7	
-	1	1	-	2	-	-	2	
2	1	1	-	-	1	3	5	Se 20
-	-	1	-	-	1	2	3	
2	1	-	-	-	-	1	2	
-	2	1	1	2	3	21	28	Se 21
-	2	-	1	1	2	17	19	
-	-	1	-	1	1	4	9	
-	1	-	-	-	2	10	12	Se 22
-	1	-	-	-	1	6	6	
-	-	-	-	-	1	4	6	
-	1	-	1	2	1	9	14	Se 23
-	1	-	1	1	1	9	12	
-	-	-	-	1	-	-	2	
-	-	1	-	-	-	1	2	Se 24
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	1	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	-	6	Se 25
-	-	-	-	-	1	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	2	2	1	Se 26
2	-	-	-	-	2	1	1	
1	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	1	5	12	Se 29
-	-	-	-	-	-	4	9	
2	-	-	-	-	1	1	3	
1	-	-	-	-	-	1	2	Se 30
1	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
13	8	11	33	34	25	29	40	Se 32
10	4	9	30	28	16	19	33	
3	4	2	3	6	9	10	7	
3	2	5	17	15	8	13	17	Se 33
3	1	3	15	11	5	9	14	
-	1	2	2	4	3	4	3	
-	-	14	39	83	92	101	108	Se 34
-	-	9	23	64	62	72	77	
-	-	5	16	19	30	29	31	

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	20	31	57	81	112	197
	男	14	26	47	68	87	150
	女	6	5	10	13	25	47
Se 19	不整脈及び伝導障害	18	23	27	31	56	104
	男	14	19	19	29	47	78
	女	4	4	8	2	9	26
Se 20	心 不 全	15	20	28	42	63	134
	男	10	15	17	33	42	99
	女	5	5	11	9	21	35
Se 21	脳 血 管 疾 患	47	113	124	132	198	402
	男	33	76	82	87	145	285
	女	14	37	42	45	53	117
Se 22	(再掲) くも膜下出血	26	57	48	42	49	89
	男	15	34	27	20	26	40
	女	11	23	21	22	23	49
Se 23	脳 内 出 血	19	46	65	71	93	187
	男	16	35	46	52	74	138
	女	3	11	19	19	19	49
Se 24	脳 梗 塞	1	6	11	15	47	120
	男	1	5	9	11	37	101
	女	-	1	2	4	10	19
Se 25	大動脈瘤及び解離	-	15	18	28	44	86
	男	-	12	17	23	32	62
	女	-	3	1	5	12	24
Se 26	肺 炎	7	10	13	39	62	177
	男	6	8	11	30	48	146
	女	1	2	2	9	14	31
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	3	9	17	48
	男	-	-	2	9	13	42
	女	-	-	1	-	4	6
Se 28	喘 息	1	1	2	7	5	4
	男	1	-	-	4	4	3
	女	-	1	2	3	1	1
Se 29	肝 疾 患	25	64	80	95	110	144
	男	19	53	63	74	89	110
	女	6	11	17	21	21	34
Se 30	腎 不 全	5	8	9	11	32	86
	男	4	4	6	6	17	63
	女	1	4	3	5	15	23
Se 31	老 衰	-	-	-	-	1	12
	男	-	-	-	-	1	6
	女	-	-	-	-	-	6
Se 32	不慮の事故	50	61	71	100	106	158
	男	44	47	48	74	83	119
	女	6	14	23	26	23	39
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	21	18	26	25	18	22
	男	20	15	20	17	15	16
	女	1	3	6	8	3	6
Se 34	自 殺	114	148	158	112	114	121
	男	80	93	103	81	81	81
	女	34	55	55	31	33	40

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成30年8月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
285	354	414	460	346	129	26	4	Se 18
213	226	254	223	126	27	7	2	
72	128	160	237	220	102	19	2	
137	211	353	437	439	200	43	-	Se 19
89	152	175	187	133	35	9	-	
48	59	178	250	306	165	34	-	
262	456	813	1 461	1 609	940	244	1	Se 20
163	280	416	570	437	149	32	1	
99	176	397	891	1 172	791	212	-	
599	916	1 490	1 802	1 484	678	111	2	Se 21
389	596	826	810	475	131	21	1	
210	320	664	992	1 009	547	90	1	
97	113	139	141	74	21	5	-	Se 22
28	41	34	32	5	3	-	-	
69	72	105	109	69	18	5	-	
244	304	441	420	321	94	15	1	Se 23
162	205	228	184	127	20	4	-	
82	99	213	236	194	74	11	1	
245	479	859	1 198	1 059	550	89	1	Se 24
193	341	532	575	334	107	17	1	
52	138	327	623	725	443	72	-	
112	145	263	301	197	61	7	-	Se 25
75	86	145	118	76	14	1	-	
37	59	118	183	121	47	6	-	
305	617	1 174	1 831	1 748	788	206	-	Se 26
237	446	775	1 050	747	224	39	-	
68	171	399	781	1 001	564	167	-	
120	192	328	417	275	54	12	-	Se 27
105	159	274	346	205	32	5	-	
15	33	54	71	70	22	7	-	
4	13	21	24	22	15	1	-	Se 28
2	11	10	5	4	3	-	-	
2	2	11	19	18	12	1	-	
155	191	178	158	97	29	4	-	Se 29
113	121	97	62	38	10	-	-	
42	70	81	96	59	19	4	-	
128	207	341	486	451	173	35	-	Se 30
88	136	188	226	174	51	12	-	
40	71	153	260	277	122	23	-	
58	168	684	1 759	2 806	2 106	847	-	Se 31
35	72	273	578	708	337	108	-	
23	96	411	1 181	2 098	1 769	739	-	
233	317	462	535	403	140	29	-	Se 32
155	195	268	288	165	42	6	-	
78	122	194	247	238	98	23	-	
46	48	48	29	6	2	1	-	Se 33
32	27	26	14	4	2	-	-	
14	21	22	15	2	-	1	-	
111	125	100	70	23	10	1	4	Se 34
72	75	64	46	12	2	-	4	
39	50	36	24	11	8	1	-	

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	905 001	2.0	1 134	183	106	81	61
	男	464 395	1.6	598	92	57	41	38
	女	440 606	2.4	536	91	49	40	23
Se 01	結 核	1 456	△ 7.1	-	-	-	-	-
	男	876	△ 6.6	-	-	-	-	-
	女	580	△ 7.9	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	246 130	△ 0.1	6	10	9	15	12
	男	144 066	△ 1.0	3	6	3	8	6
	女	102 064	1.1	3	4	6	7	6
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	7 490	△ 2.5	-	-	-	-	-
	男	6 204	△ 2.5	-	-	-	-	-
	女	1 286	△ 2.4	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	29 259	△ 2.9	-	-	-	-	-
	男	19 075	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	10 184	△ 1.6	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	23 269	0.6	-	-	-	-	-
	男	11 527	0.4	-	-	-	-	-
	女	11 742	0.8	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	10 139	0.2	-	-	-	-	-
	男	6 355	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	3 784	2.4	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	17 248	△ 5.2	1	1	1	1	-
	男	11 307	△ 5.5	1	-	-	-	-
	女	5 941	△ 4.6	-	1	1	1	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	11 952	△ 0.7	-	-	-	-	-
	男	6 128	0.9	-	-	-	-	-
	女	5 824	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	23 129	3.4	-	-	-	-	-
	男	11 739	3.4	-	-	-	-	-
	女	11 390	3.5	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	49 064	0.5	-	-	-	-	-
	男	34 666	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	14 398	4.2	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	9 737	2.0	-	-	-	-	-
	男	75	13.6	-	-	-	-	-
	女	9 662	1.9	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	4 436	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男
	女	4 436	△ 0.1	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	5 728	3.0	3	4	1	7	3
	男	3 400	△ 0.3	2	2	-	4	1
	女	2 328	8.3	1	2	1	3	2
Se 14	糖 尿 病	9 531	0.8	-	-	-	-	-
	男	5 241	1.1	-	-	-	-	-
	女	4 290	0.5	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	6 541	3.7	-	-	-	-	-
	男	2 714	5.0	-	-	-	-	-
	女	3 827	2.7	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	141 062	3.7	36	6	10	5	4
	男	66 420	4.2	21	-	4	4	2
	女	74 642	3.2	15	6	6	1	2
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	22 782	△ 3.0	2	-	-	-	-
	男	13 087	△ 2.5	1	-	-	-	-
	女	9 695	△ 3.6	1	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成30年1月～8月) (単位:人)

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
1 565	232	313	776	1 328	1 444	2 110	3 074	
826	125	185	508	933	982	1 423	1 982	
739	107	128	268	395	462	687	1 092	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
52	47	82	67	103	143	367	705	Se 02
26	25	44	48	65	76	163	276	
26	22	38	19	38	67	204	429	
-	1	-	-	-	-	1	6	Se 03
-	1	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	1	4	16	38	85	Se 04
-	-	-	1	1	7	20	40	
-	-	-	-	3	9	18	45	
-	-	1	2	5	11	34	47	Se 05
-	-	1	1	3	5	19	29	
-	-	-	1	2	6	15	18	
-	-	-	-	1	7	8	36	Se 06
-	-	-	-	1	6	5	23	
-	-	-	-	-	1	3	13	
4	1	1	3	3	4	6	18	Se 07
1	1	-	2	3	3	4	16	
3	-	1	1	-	1	2	2	
-	-	-	-	-	1	3	9	Se 08
-	-	-	-	-	1	1	5	
-	-	-	-	-	-	2	4	
-	-	-	-	2	1	8	21	Se 09
-	-	-	-	1	1	2	12	
-	-	-	-	1	-	6	9	
-	-	-	-	2	4	27	47	Se 10
-	-	-	-	1	2	19	25	
-	-	-	-	1	2	8	22	
-	-	-	-	-	8	42	115	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8	42	115	
-	-	-	-	3	5	33	76	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	3	5	33	76	
18	8	26	17	26	22	42	39	Se 13
9	1	13	13	19	10	22	19	
9	7	13	4	7	12	20	20	
-	-	-	-	7	9	16	31	Se 14
-	-	-	-	5	6	10	24	
-	-	-	-	2	3	6	7	
-	-	-	-	-	-	2	11	Se 15
-	-	-	-	-	-	2	10	
-	-	-	-	-	-	-	1	
61	9	15	22	39	84	166	298	Se 16
31	3	10	16	26	64	131	227	
30	6	5	6	13	20	35	71	
2	-	-	2	3	5	15	61	Se 17
1	-	-	1	3	4	12	50	
1	-	-	1	-	1	3	11	

第6表 (8-6) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	5 589	9 309	12 892	18 219	29 181	58 405
	男	3 508	5 831	8 294	12 227	20 264	40 593
	女	2 081	3 478	4 598	5 992	8 917	17 812
Se 01	結 核	-	6	6	15	22	44
	男	-	6	6	14	20	32
	女	-	-	-	1	2	12
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	1 698	3 063	4 860	7 785	13 464	27 381
	男	668	1 303	2 300	4 321	8 524	18 008
	女	1 030	1 760	2 560	3 464	4 940	9 373
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	26	65	149	330	607	1 153
	男	13	47	114	271	513	999
	女	13	18	35	59	94	154
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	181	274	441	755	1 448	3 175
	男	80	163	276	533	1 080	2 373
	女	101	111	165	222	368	802
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	146	273	432	666	1 231	2 392
	男	70	144	224	365	768	1 459
	女	76	129	208	301	463	933
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	103	163	317	482	831	1 483
	男	55	93	194	317	610	1 041
	女	48	70	123	165	221	442
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	50	97	224	474	894	1 858
	男	36	78	177	391	735	1 453
	女	14	19	47	83	159	405
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	24	44	100	211	431	937
	男	10	28	51	130	267	617
	女	14	16	49	81	164	320
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	103	248	448	756	1 422	2 892
	男	65	150	287	471	888	1 768
	女	38	98	161	285	534	1 124
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	148	325	558	1 203	2 372	5 746
	男	92	230	398	883	1 812	4 434
	女	56	95	160	320	560	1 312
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	291	546	710	833	939	1 342
	男	1	2	1	5	4	6
	女	290	544	709	828	935	1 336
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	133	259	325	347	365	541
	男
	女	133	259	325	347	365	541
Se 13	白 血 病	87	90	129	210	332	653
	男	48	58	73	141	214	434
	女	39	32	56	69	118	219
Se 14	糖 尿 病	49	99	183	240	402	823
	男	38	83	138	188	330	619
	女	11	16	45	52	72	204
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	20	33	72	98	152	291
	男	17	28	66	81	133	221
	女	3	5	6	17	19	70
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	628	1 175	1 631	2 266	3 690	7 310
	男	483	917	1 291	1 855	2 926	5 516
	女	145	258	340	411	764	1 794
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	132	317	444	625	1 024	1 948
	男	109	268	383	547	844	1 547
	女	23	49	61	78	180	401

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成30年1月～8月) (単位:人)

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
76 009	104 677	150 402	183 978	154 769	71 678	18 738	313	
51 589	66 707	86 567	88 452	54 776	15 695	2 693	235	
24 420	37 970	63 835	95 526	99 993	55 983	16 045	78	
75	134	250	435	340	111	18	-	Se 01
57	86	168	259	173	47	8	-	
18	48	82	176	167	64	10	-	
33 776	39 359	44 095	39 773	22 184	6 278	835	13	Se 02
22 664	25 524	26 833	21 423	9 628	1 937	197	13	
11 112	13 835	17 262	18 350	12 556	4 341	638	-	
1 342	1 454	1 196	768	310	75	7	-	Se 03
1 190	1 239	991	577	212	29	3	-	
152	215	205	191	98	46	4	-	
3 931	4 660	5 547	4 934	2 923	761	84	1	Se 04
2 964	3 347	3 770	2 822	1 313	261	23	1	
967	1 313	1 777	2 112	1 610	500	61	-	
2 834	3 367	4 027	3 917	2 785	958	138	3	Se 05
1 720	1 936	2 059	1 673	841	188	19	3	
1 114	1 431	1 968	2 244	1 944	770	119	-	
1 537	1 609	1 491	1 139	703	195	32	2	Se 06
1 087	1 101	927	554	289	43	7	2	
450	508	564	585	414	152	25	-	
2 283	2 866	3 609	3 078	1 402	326	47	-	Se 07
1 673	1 963	2 285	1 709	653	109	15	-	
610	903	1 324	1 369	749	217	32	-	
1 291	1 898	2 492	2 485	1 464	493	69	-	Se 08
822	1 107	1 329	1 145	501	104	10	-	
469	791	1 163	1 340	963	389	59	-	
3 599	4 032	3 931	3 353	1 768	485	59	1	Se 09
2 121	2 128	1 861	1 325	534	108	16	1	
1 478	1 904	2 070	2 028	1 234	377	43	-	
7 797	8 635	8 939	8 163	3 979	989	128	2	Se 10
6 000	6 458	6 328	5 358	2 173	412	39	2	
1 797	2 177	2 611	2 805	1 806	577	89	-	
1 181	1 020	962	834	607	265	42	-	Se 11
14	11	15	10	5	1	-	-	
1 167	1 009	947	824	602	264	42	-	
492	508	497	494	261	79	18	-	Se 12
.	
492	508	497	494	261	79	18	-	
789	941	1 041	808	354	88	7	1	Se 13
513	587	592	446	155	31	1	1	
276	354	449	362	199	57	6	-	
975	1 303	1 746	1 860	1 274	433	81	-	Se 14
680	827	950	851	405	77	10	-	
295	476	796	1 009	869	356	71	-	
393	548	954	1 395	1 416	859	296	1	Se 15
292	310	474	521	383	133	42	1	
101	238	480	874	1 033	726	254	-	
9 524	14 284	22 730	30 982	29 031	13 873	3 215	29	Se 16
6 628	8 803	12 064	13 246	9 022	2 690	448	23	
2 896	5 481	10 666	17 736	20 009	11 183	2 767	6	
2 258	2 991	4 068	4 527	3 111	1 071	171	7	Se 17
1 619	1 910	2 280	2 121	1 104	243	36	5	
639	1 081	1 788	2 406	2 007	828	135	2	

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	25 082	8.8	-	-	-	-	-
	男	14 801	10.3	-	-	-	-	-
	女	10 281	6.7	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	20 920	4.4	8	-	2	-	1
	男	10 202	6.1	5	-	-	-	-
	女	10 718	2.8	3	-	2	-	1
Se 20	心 不 全	55 991	4.7	3	1	4	-	-
	男	21 653	5.1	1	-	2	-	-
	女	34 338	4.4	2	1	2	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	71 549	△ 2.0	-	1	1	-	-
	男	34 561	△ 2.2	-	1	1	-	-
	女	36 988	△ 1.8	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	7 922	△ 1.7	-	-	1	-	-
	男	2 900	△ 3.0	-	-	1	-	-
	女	5 022	△ 1.0	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	21 808	1.5	-	-	-	-	-
	男	11 906	1.0	-	-	-	-	-
	女	9 902	2.2	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	39 951	△ 3.8	-	1	-	-	-
	男	18 895	△ 3.9	-	1	-	-	-
	女	21 056	△ 3.7	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	12 245	0.6	-	-	-	-	-
	男	6 296	2.1	-	-	-	-	-
	女	5 949	△ 1.0	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	64 011	△ 2.2	11	8	8	2	1
	男	35 215	△ 1.6	10	4	6	2	-
	女	28 796	△ 2.9	1	4	2	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	12 282	△ 0.9	-	-	-	-	-
	男	10 137	△ 0.4	-	-	-	-	-
	女	2 145	△ 3.2	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	1 113	△ 6.9	-	-	-	-	-
	男	425	6.3	-	-	-	-	-
	女	688	△13.6	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	11 476	0.5	9	1	-	1	-
	男	7 410	1.4	7	-	-	-	-
	女	4 066	△ 1.1	2	1	-	1	-
Se 30	腎 不 全	17 573	5.1	2	-	-	-	-
	男	8 831	5.4	2	-	-	-	-
	女	8 742	4.8	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	70 997	7.8	-	-	-	-	-
	男	18 220	8.8	-	-	-	-	-
	女	52 777	7.5	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	27 917	4.7	44	18	11	11	9
	男	15 944	4.0	25	11	8	5	7
	女	11 973	5.7	19	7	3	6	2
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	2 827	△ 8.8	1	5	7	6	4
	男	2 006	△ 8.0	-	3	5	3	3
	女	821	△10.9	1	2	2	3	1
Se 34	自 殺	13 344	△ 5.4	-	-	-	-	-
	男	9 229	△ 6.1	-	-	-	-	-
	女	4 115	△ 3.9	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成30年1月～8月) (単位:人)

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
-	-	1	2	3	8	30	59	Se 18
-	-	1	1	3	5	25	44	
-	-	-	1	-	3	5	15	
11	1	3	6	16	32	49	75	Se 19
5	-	2	5	9	26	43	63	
6	1	1	1	7	6	6	12	
8	4	5	5	5	15	44	51	Se 20
3	1	3	3	3	13	29	38	
5	3	2	2	2	2	15	13	
2	2	9	17	12	26	101	200	Se 21
2	2	2	8	8	14	74	128	
-	-	7	9	4	12	27	72	
1	1	6	11	5	14	51	87	Se 22
1	1	1	4	4	6	33	48	
-	-	5	7	1	8	18	39	
-	1	1	5	6	11	40	100	Se 23
-	1	-	4	3	8	36	73	
-	-	1	1	3	3	4	27	
1	-	1	1	1	-	4	9	Se 24
1	-	-	-	1	-	2	5	
-	-	1	1	-	-	2	4	
-	-	1	1	1	6	14	30	Se 25
-	-	-	1	-	6	13	24	
-	-	1	-	1	-	1	6	
30	1	-	5	10	14	12	26	Se 26
22	-	-	3	3	9	10	14	
8	1	-	2	7	5	2	12	
-	-	-	1	-	-	4	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	1	-	-	3	-	
-	-	-	1	3	1	-	2	Se 28
-	-	-	-	3	1	-	2	
-	-	-	1	-	-	-	-	
11	1	1	2	1	8	33	105	Se 29
7	-	1	2	1	6	22	72	
4	1	-	-	-	2	11	33	
2	1	-	2	3	1	6	12	Se 30
2	-	-	1	1	-	3	10	
-	1	-	1	2	1	3	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
93	53	46	165	200	169	210	247	Se 32
56	33	29	129	167	118	167	189	
37	20	17	36	33	51	43	58	
23	21	21	99	115	68	78	86	Se 33
14	15	11	85	95	52	68	73	
9	6	10	14	20	16	10	13	
-	-	65	349	711	684	813	854	Se 34
-	-	44	215	507	491	598	642	
-	-	21	134	204	193	215	212	

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	144	295	460	630	1 017	2 006
	男	116	233	379	542	831	1 560
	女	28	62	81	88	186	446
Se 19	不整脈及び伝導障害	133	229	276	359	558	1 076
	男	111	175	212	290	471	819
	女	22	54	64	69	87	257
Se 20	心 不 全	123	195	257	401	698	1 516
	男	73	142	171	282	508	1 058
	女	50	53	86	119	190	458
Se 21	脳 血 管 疾 患	496	853	1 094	1 280	1 928	3 851
	男	358	571	756	888	1 339	2 737
	女	138	282	338	392	589	1 114
Se 22	(再掲) くも膜下出血	233	375	424	412	468	733
	男	151	207	248	237	242	347
	女	82	168	176	175	226	386
Se 23	脳 内 出 血	241	414	549	678	987	1 764
	男	193	321	421	506	741	1 303
	女	48	93	128	172	246	461
Se 24	脳 梗 塞	15	48	98	156	409	1 241
	男	10	35	74	120	311	1 006
	女	5	13	24	36	98	235
Se 25	大動脈瘤及び解離	63	158	187	314	445	876
	男	56	137	164	254	327	603
	女	7	21	23	60	118	273
Se 26	肺 炎	56	107	163	349	696	1 760
	男	42	87	127	274	551	1 409
	女	14	20	36	75	145	351
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	5	12	21	55	168	464
	男	3	10	16	48	148	394
	女	2	2	5	7	20	70
Se 28	喘 息	9	6	19	19	25	47
	男	5	4	9	9	13	25
	女	4	2	10	10	12	22
Se 29	肝 疾 患	232	472	647	837	1 010	1 429
	男	171	361	528	661	809	1 126
	女	61	111	119	176	201	303
Se 30	腎 不 全	23	50	85	124	270	731
	男	17	34	63	87	191	531
	女	6	16	22	37	79	200
Se 31	老 衰	-	-	-	-	25	110
	男	-	-	-	-	17	61
	女	-	-	-	-	8	49
Se 32	不慮の事故	331	480	546	759	994	1 851
	男	264	372	407	566	732	1 345
	女	67	108	139	193	262	506
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	104	136	145	157	178	264
	男	97	116	123	117	145	193
	女	7	20	22	40	33	71
Se 34	自 殺	1 064	1 203	1 261	1 002	909	1 078
	男	763	851	893	737	648	719
	女	301	352	368	265	261	359

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (平成30年 1月～8月) (単位:人)

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
2 561	3 420	4 632	4 905	3 458	1 218	218	15	Se 18
1 892	2 236	2 752	2 413	1 410	305	41	12	
669	1 184	1 880	2 492	2 048	913	177	3	
1 412	2 214	3 489	4 717	4 116	1 804	341	3	Se 19
972	1 368	1 842	2 067	1 303	364	53	2	
440	846	1 647	2 650	2 813	1 440	288	1	
2 263	4 131	7 974	13 066	14 823	8 213	2 191	3	Se 20
1 487	2 445	3 982	5 275	4 336	1 518	280	3	
776	1 686	3 992	7 791	10 487	6 695	1 911	-	
5 398	7 981	12 684	15 855	13 023	5 584	1 146	7	Se 21
3 568	5 002	6 928	6 967	4 036	1 027	142	4	
1 830	2 979	5 756	8 888	8 987	4 557	1 004	3	
835	982	1 189	1 166	699	187	43	-	Se 22
327	334	319	263	101	20	6	-	
508	648	870	903	598	167	37	-	
2 140	2 837	4 058	4 192	2 773	857	150	4	Se 23
1 455	1 824	2 128	1 766	932	166	22	3	
685	1 013	1 930	2 426	1 841	691	128	1	
2 261	3 941	7 085	10 125	9 239	4 387	927	2	Se 24
1 703	2 711	4 300	4 772	2 913	818	112	1	
558	1 230	2 785	5 353	6 326	3 569	815	1	
1 234	1 511	2 330	2 628	1 818	561	66	1	Se 25
747	871	1 164	1 142	628	151	7	1	
487	640	1 166	1 486	1 190	410	59	-	
2 992	5 740	11 055	16 630	15 573	7 158	1 632	2	Se 26
2 320	4 132	7 310	9 548	6 870	2 174	309	1	
672	1 608	3 745	7 082	8 703	4 984	1 323	1	
1 039	1 713	2 812	3 241	2 101	553	93	-	Se 27
908	1 481	2 403	2 731	1 636	325	33	-	
131	232	409	510	465	228	60	-	
60	107	169	253	236	131	25	-	Se 28
31	59	80	97	64	18	5	-	
29	48	89	156	172	113	20	-	
1 361	1 513	1 613	1 322	666	178	33	1	Se 29
974	938	876	582	221	42	9	1	
387	575	737	740	445	136	24	-	
1 098	1 767	3 127	4 587	3 867	1 523	292	2	Se 30
747	1 110	1 804	2 237	1 500	424	68	1	
351	657	1 323	2 350	2 367	1 099	224	1	
449	1 568	5 951	14 764	23 405	17 437	7 288	-	Se 31
263	825	2 549	4 945	5 961	2 753	846	-	
186	743	3 402	9 819	17 444	14 684	6 442	-	
2 375	3 487	4 945	5 376	3 779	1 485	306	20	Se 32
1 525	2 122	2 856	2 811	1 576	403	62	15	
850	1 365	2 089	2 565	2 203	1 082	244	5	
310	348	354	224	86	8	1	1	Se 33
208	208	212	122	47	4	-	1	
102	140	142	102	39	4	1	-	
942	924	746	453	205	45	10	26	Se 34
615	606	477	277	102	17	5	22	
327	318	269	176	103	28	5	4	

第7表 感染症による死亡数,

感染症分類コード	死 因	8月			累計(1月～8月)		
		平成30年	平成29年	差引増減	平成30年	平成29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	210	198	12	1 456	1 568	△ 112
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 MERSCORONAVIRUS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	-	6	△ 6	-	7	△ 7
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	パラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	1	1	0	2	3	△ 1
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	1	-	1	3	3	0
In 404	エキノコックス症	-	1	△ 1	3	1	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	-	-	-	-	1	△ 1
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	2	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	-	1	△ 1	-	2	△ 2
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	-	-
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 428	ブルセラ症	-	-	-	-	-	-
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 431	糞しんちフス	-	-	-	-	-	-
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	-	-	-	-	-	-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	1	△ 1
In 434	マラリア	-	1	△ 1	-	2	△ 2
In 435	野兎病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注：1) 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号。以下、「感染症法」という。)等に規定された疾病であり、その名称及び範囲は必ずしもICD-10(2013年版)とは一致しない場合がある。
 なお、「感染症法」等の改正(平成30年3月14日施行)により、平成30年5月分からは改正後の感染症分類としている。
 2) 「感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)」を参照されたい。
 なお、追加した感染症の累計は平成30年5月分からであり、変更のあった感染症の前年同月及び累計の平成30年4月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。

死因（感染症分類）別一対前年比較一

平成30年（単位：人）

感染症分類コード	死因	8月			累計（1月～8月）		
		平成30年	平成29年	差引増減	平成30年	平成29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	1	4	△ 3	30	31	△ 1
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	3	3	0	14	17	△ 3
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	2	-	2	4	3	1
In 502	RSウイルス感染症	-	2	△ 2	3	4	△ 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。）	4	7	△ 3	3 201	2 371	830
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	15	5	171	173	△ 2
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	139	178	△ 39	1 574	1 581	△ 7
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。）	9	2	7	55	74	△ 19
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	1	2	△ 1	1	4	△ 3
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	21	22	△ 1	220	185	35
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	4	2	2	37	17	20
In 514	後天性免疫不全症候群	6	2	4	31	26	5
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。）	6	7	△ 1	87	123	△ 36
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	-	-	7	5	2
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	1	△ 1
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	-	-	-	-	1	△ 1
In 526	梅毒	4	2	2	13	12	1
In 527	破傷風	1	-	1	4	3	1
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	-	1	△ 1
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	-	3	△ 3	13	17	△ 4
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	3	-	3	13	4	9
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	40	49	△ 9	424	435	△ 11
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	1	△ 1	5	6	△ 1
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	2	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	-	-	-	1	-	1
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	-	1	2	△ 1
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	4	3	1	53	47	6
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	-	1	1	-	1
In 547	播種性クリプトコックス症	2	4	△ 2	22	31	△ 9
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
In 205	鳥インフルエンザ（特定鳥インフルエンザ（H5N1）に限る。）	J09. 0A J09. 1A J09. 8A	新規コードJ09に変更 J10. 0C J10. 1C J10. 8C	H29年1月
In 445	ジカウイルス感染症	U06. 9	新規コードU06. 9に変更 A92. 8A	
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。）	J09. 0B, J09. 1B, J09. 8B, J10. 0B, J10. 1B, J10. 8B, J11	新規コードJ09. 0B, J09. 1B, J09. 8Bを追加 J10. 0B, J10. 1B, J10. 8B, J11	
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	B16 B17 (B17. 2を除く) B19	新規コードB17. 9を追加 B16 B17 (B17. 2を除く) B19	
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	J02. 0	分類名称（レンサ→連鎖）の変更 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	A40. 0A A40. 8A A49. 1A J15. 4A P36. 1A	分類名称（レンサ→連鎖）の変更 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 M60. 0Aを削除（A49. 1Aを含む） A40. 0A A40. 8A A49. 1A J15. 4A M60. 0A P36. 1A	
In 514	後天性免疫不全症候群	B20 B21 B22 B23 B24 098. 7	新規コード098. 7を追加 B20 B21 B22 B23 B24	
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	A39. 0 A39. 2 A39. 4 A39. 9A	A39. 9Aを追加 A39. 0 A39. 2 A39. 4	
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	A41. 3 A49. 2A G00. 0 P36. 8A	A49. 2Aを追加 A41. 3 G00. 0 P36. 8A	
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	A40. 3B A49. 1E G00. 1 P36. 1C	A49. 1Eを追加 A40. 3B G00. 1 P36. 1C	

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29年	1月	125 010 000	60 858 000	64 151 000
	2月	124 899 000	60 806 000	64 093 000
	3月	124 831 000	60 768 000	64 063 000
	4月	124 814 000	60 754 000	64 060 000
	5月	124 758 000	60 726 000	64 031 000
	6月	124 740 000	60 716 000	64 025 000
	7月	124 763 000	60 721 000	64 042 000
	8月	124 769 000	60 722 000	64 047 000
	9月	124 678 000	60 687 000	63 991 000
	10月	124 648 000	60 676 000	63 973 000
	11月	124 614 000	60 656 000	63 958 000
	12月	124 576 000	60 638 000	63 939 000
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	* 124 350 000	* 60 506 000	* 63 845 000
	9月			
	10月			
	11月			
	12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）

（暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））

+ 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

参考 6～9月の熱中症による死亡者数

	6月	7月	8月	9月	6～9月合計	年間
平成19年	14	52	718	72	856	904
20年	7	300	206	24	537	569
21年	32	81	89	17	219	236
22年	20	657	765	242	1 684	1 731
23年	147	320	380	63	910	948
24年	11	295	336	50	692	727
25年	44	382	564	46	1 036	1 077
26年	41	216	199	33	489	529
27年	16	329	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

注：平成19年～29年は確定数、平成30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（平成30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30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