

# 人口動態統計月報（概数）

平成30年4月分

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

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、政策評価担当）

公表している人口動態統計

<p>人口動態統計速報</p> <p>数値：調査票を作成した数</p> <p>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)</p> <p>公表：毎月</p> <p>調査月の約2か月後</p>
--

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

<p>人口動態統計年報</p> <p>数値：確定数 (概数に修正を加えたもの)</p> <p>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)</p> <p>公表：毎年*</p> <p>調査年の翌年9月</p>
--

※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 (<http://www.mhlw.go.jp/>) 及び政府統計の総合窓口 (e-Stat) に掲載している。

表章記号の規約

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

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

# 調 査 の 概 要

## 1 調査の対象及び客体

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

## 2 調査の期間

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

### (1) 出生、死亡、死産の場合

4月中に発生し、4月1日～5月14日までに届けられたもの。

### (2) 婚姻、離婚は4月1日～4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	1 276	1 070	138
死亡	624	122	286
死産	47	・	-
婚姻	336	960	1
離婚	76	160	61

## 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
4 月						
出生	73 876	75 255	△ 1 379	△ 1.8	7.2	7.3
死亡	108 670	108 099	571	0.5	10.6	10.5
乳児死亡	158	147	11	7.5	2.1	1.9
新生児死亡	73	64	9	14.1	1.0	0.9
自然増減	△ 34 794	△ 32 844	△ 1 950	…	△ 3.4	△ 3.2
死産	1 655	1 699	△ 44	△ 2.6	21.9	22.1
自然死産	788	818	△ 30	△ 3.7	10.4	10.6
人工死産	867	881	△ 14	△ 1.6	11.5	11.4
周産期死亡	281	285	△ 4	△ 1.4	3.8	3.8
妊娠満22週以後の死産	223	239	△ 16	△ 6.7	3.0	3.2
早期新生児死亡	58	46	12	26.1	0.8	0.6
婚姻	51 624	45 941	5 683	12.4	5.0	4.5
離婚	17 296	17 510	△ 214	△ 1.2	1.69	1.71
累計 1月～4月						
出生	292 535	301 152	△ 8 617	△ 2.9	7.1	7.3
死亡	487 292	476 662	10 630	2.2	11.9	11.6
乳児死亡	564	609	△ 45	△ 7.4	1.8	1.9
新生児死亡	249	273	△ 24	△ 8.8	0.9	0.9
自然増減	△ 194 757	△ 175 510	△ 19 247	…	△ 4.8	△ 4.3
死産	6 710	6 804	△ 94	△ 1.4	22.4	22.1
自然死産	3 121	3 258	△ 137	△ 4.2	10.4	10.6
人工死産	3 589	3 546	43	1.2	12.0	11.5
周産期死亡	1 028	1 082	△ 54	△ 5.0	3.5	3.6
妊娠満22週以後の死産	831	889	△ 58	△ 6.5	2.8	2.9
早期新生児死亡	197	193	4	2.1	0.7	0.6
婚姻	203 569	205 876	△ 2 307	△ 1.1	5.0	5.0
離婚	71 993	74 515	△ 2 522	△ 3.4	1.76	1.81

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。

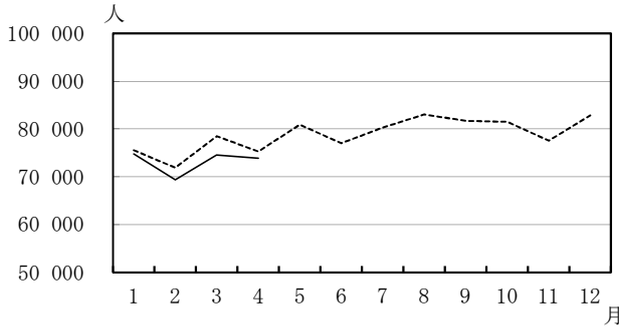
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口はP35参照。

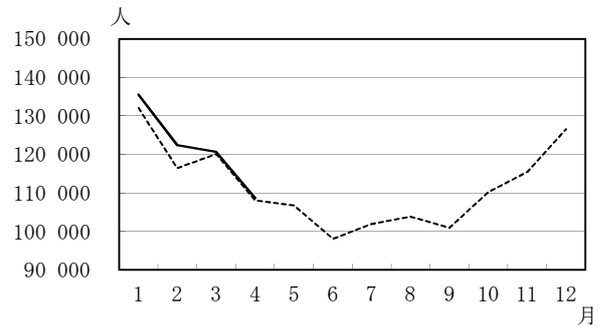
## 第 2 表 人 口 動 態

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										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較

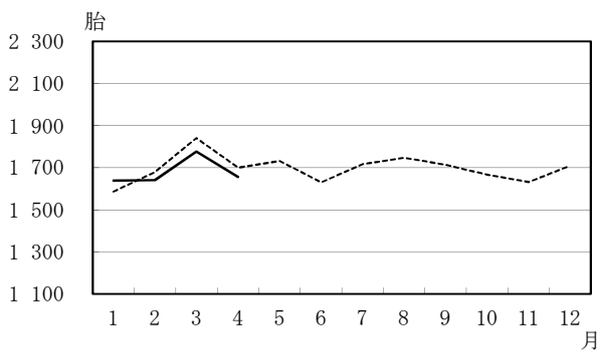
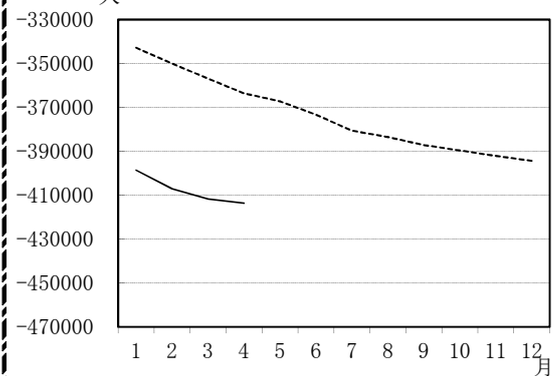


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



- - - - 平成29年  
 ———— 平成30年

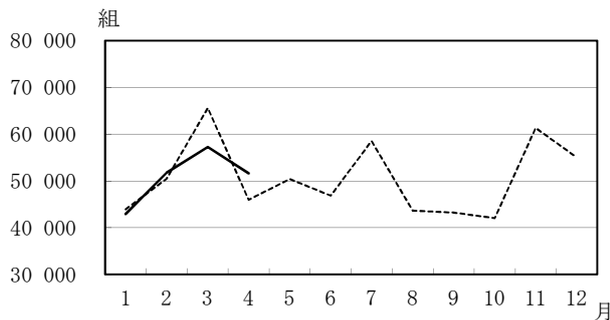
※H29年1月…H28年2月～H29年1月までの1年間  
 H29年2月…H28年3月～H29年2月までの1年間  
 ……  
 H30年4月…H29年5月～H30年4月までの1年間

# 総覧，月別

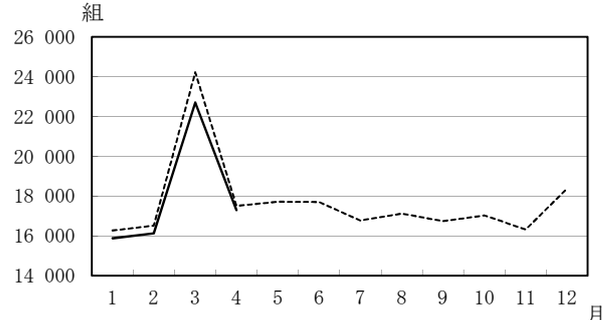
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自然 増減率 人口千対	死産率 出産千対 <sup>1)</sup>		周産期 死亡率 <sup>2)</sup> 出産千対	婚姻率 人口千対	離婚率 人口千対	月
					自然	人工				
7.1	12.4	2.0	1.0	△ 5.3	10.7	9.9	3.8	4.1	1.53	平成29年1月
7.5	12.2	2.1	0.9	△ 4.6	10.4	12.4	3.4	5.3	1.72	2月
7.4	11.3	1.8	0.8	△ 3.9	10.6	12.3	3.3	6.2	2.29	3月
7.3	10.5	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
										5月
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

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

婚姻件数の前年同月比較



離婚件数の前年同月比較



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	出生数			死亡数			自然増減数(出生数－死亡数)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成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									
6月									
7月									
8月									
9月									
10月									
11月									
12月									

第3表 (2-1) 人口動態総覧 (件数), 都道府県

都道府県	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全国	73 876	37 957	35 919	108 670	55 540	53 130	158	93
01 北海道	2 593	1 350	1 243	5 208	2 651	2 557	6	2
02 青森	606	312	294	1 467	706	761	1	1
03 岩手	637	331	306	1 449	709	740	4	2
04 宮城	1 377	705	672	2 018	1 041	977	2	2
05 秋田	393	214	179	1 235	606	629	1	-
06 山形	562	298	264	1 329	639	690	2	1
07 福島	1 035	536	499	2 022	1 007	1 015	2	1
08 茨城	1 630	819	811	2 598	1 354	1 244	3	2
09 栃木	1 084	552	532	1 771	895	876	2	1
10 群馬	1 086	590	496	1 762	889	873	1	1
11 埼玉	4 059	2 110	1 949	5 299	2 853	2 446	12	8
12 千葉	3 441	1 761	1 680	4 595	2 538	2 057	10	4
13 東京都	8 644	4 442	4 202	9 169	4 736	4 433	18	14
14 神奈川県	5 311	2 765	2 546	6 565	3 509	3 056	19	12
15 新潟	1 178	599	579	2 517	1 272	1 245	1	-
16 富山	549	297	252	1 028	501	527	1	1
17 石川	663	340	323	1 072	511	561	-	-
18 福井	454	233	221	715	346	369	1	1
19 山梨	467	246	221	739	373	366	1	1
20 長野	1 082	554	528	2 097	1 062	1 035	4	3
21 岐阜	1 047	565	482	1 905	986	919	4	1
22 静岡県	1 879	955	924	3 413	1 717	1 696	2	1
23 愛知県	5 012	2 551	2 461	5 522	2 978	2 544	4	2
24 三重	959	483	476	1 679	823	856	-	-
25 滋賀	863	439	424	1 052	525	527	1	1
26 京都府	1 414	717	697	2 073	1 036	1 037	3	1
27 大阪府	5 360	2 778	2 582	7 186	3 819	3 367	9	4
28 兵庫県	3 197	1 697	1 500	4 606	2 347	2 259	7	5
29 奈良	688	364	324	1 142	590	552	1	-
30 和歌山	492	244	248	1 051	505	546	1	1
31 鳥取	325	175	150	590	303	287	-	-
32 島根	381	207	174	811	380	431	2	2
33 岡山	1 154	583	571	1 684	837	847	2	1
34 広島	1 679	849	830	2 473	1 256	1 217	1	1
35 山口	743	373	370	1 528	753	775	1	1
36 徳島	435	219	216	781	398	383	1	1
37 香川県	582	281	301	1 039	492	547	2	-
38 愛媛	792	397	395	1 370	684	686	1	-
39 高知県	367	190	177	817	374	443	1	1
40 福岡	3 434	1 729	1 705	4 249	2 057	2 192	10	7
41 佐賀	560	279	281	811	422	389	1	1
42 長崎	811	413	398	1 475	707	768	3	1
43 熊本	1 188	601	587	1 674	827	847	3	1
44 大分	640	277	363	1 167	559	608	1	1
45 宮崎	692	332	360	1 097	535	562	2	-
46 鹿児島	1 088	569	519	1 740	849	891	2	1
47 沖縄	1 240	635	605	994	509	485	2	1
外不詳	3	1	2	10	8	2	-	-
特別区	.	.	.	76	66	10	-	-
指定都市(再掲)								
50 東京都	6 290	3 206	3 084	6 133	3 150	2 983	14	11
51 札幌	1 065	543	522	1 528	780	748	3	-
52 仙台	702	365	337	738	379	359	1	1
53 さいたま	822	440	382	831	426	405	2	2
54 横浜	481	255	226	642	373	269	-	-
55 川崎	2 187	1 162	1 025	2 672	1 432	1 240	6	3
56 相模原	1 079	564	515	923	485	438	1	-
57 新静岡	392	195	197	491	277	214	5	5
58 静岡	458	238	220	771	399	372	-	-
59 浜松	336	168	168	667	348	319	1	1
60 名古屋	434	219	215	656	331	325	-	-
61 京大	1 603	815	788	1 755	927	828	1	1
62 大阪	784	388	396	1 130	568	562	2	-
63 堺	1 733	888	845	2 278	1 246	1 032	5	1
64 神戸	506	277	229	629	336	293	1	-
65 岡九	845	464	381	1 232	605	627	1	1
66 北九州	474	227	247	543	277	266	-	-
67 福岡	807	414	393	843	435	408	-	-
68 熊本	598	294	304	852	419	433	2	1
69 鹿児島	1 181	601	580	977	478	499	2	2
70 熊本	559	307	252	520	275	245	2	1

(特別区一指定都市再掲) 別

平成30年4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			
65	73	△ 34 794	1 655	788	867	281	223	58	51 624	17 296	
4	3	△ 2 615	72	41	31	11	8	3	1 980	847	01
-	1	△ 861	20	9	11	3	2	1	459	168	02
2	1	△ 812	12	3	9	2	1	1	413	140	03
-	-	△ 641	30	11	19	3	3	-	947	293	04
1	-	△ 842	8	6	2	2	2	-	277	95	05
1	2	△ 767	18	10	8	6	5	1	373	122	06
1	-	△ 987	20	14	6	6	6	-	708	273	07
1	1	△ 968	41	22	19	11	10	1	1 097	376	08
1	-	△ 687	23	9	14	2	2	-	707	280	09
-	-	△ 676	24	10	14	2	2	-	741	265	10
4	7	△ 1 240	95	46	49	21	15	6	2 773	1 039	11
6	7	△ 1 154	65	33	32	17	11	6	2 360	855	12
4	7	△ 525	195	85	110	30	24	6	6 986	1 796	13
7	11	△ 1 254	124	58	66	19	10	9	3 651	1 240	14
1	1	△ 1 339	25	15	10	5	4	1	787	251	15
-	-	△ 479	16	5	11	-	-	-	398	124	16
-	-	△ 409	14	8	6	2	2	-	438	121	17
-	-	△ 261	16	11	5	3	3	-	298	78	18
-	1	△ 272	12	6	6	3	2	1	331	91	19
1	1	△ 1 015	27	18	9	7	6	1	781	263	20
3	3	△ 858	20	7	13	2	-	2	712	243	21
1	1	△ 1 534	33	17	16	6	5	1	1 438	522	22
2	2	△ 510	105	53	52	22	20	2	3 477	1 063	23
-	-	△ 720	18	5	13	4	4	-	650	242	24
-	1	△ 189	15	11	4	3	2	1	575	179	25
2	2	△ 659	41	20	21	11	9	2	1 028	303	26
5	2	△ 1 826	118	51	67	18	16	2	3 917	1 378	27
2	2	△ 1 409	77	37	40	8	6	2	2 193	747	28
1	-	△ 454	9	4	5	2	2	-	469	192	29
-	-	△ 559	5	4	1	1	1	-	385	144	30
-	-	△ 265	9	5	4	1	1	-	221	58	31
-	1	△ 430	10	3	7	2	1	1	277	68	32
1	1	△ 530	20	10	10	3	3	-	724	255	33
-	1	△ 794	36	14	22	7	6	1	1 136	381	34
-	1	△ 785	13	8	5	4	3	1	503	169	35
-	-	△ 346	9	2	7	1	1	-	253	96	36
2	1	△ 457	7	4	3	1	1	-	369	118	37
1	1	△ 578	19	10	9	1	-	1	543	184	38
-	-	△ 450	8	5	3	-	-	-	238	94	39
3	4	△ 815	78	33	45	11	10	1	2 270	767	40
-	-	△ 251	12	3	9	1	1	-	317	110	41
2	1	△ 664	14	10	4	4	3	1	522	158	42
2	3	△ 486	36	16	20	4	3	1	717	234	43
-	1	△ 527	11	8	3	5	4	1	457	144	44
2	1	△ 405	21	8	13	-	-	-	463	174	45
1	1	△ 652	24	9	15	3	2	1	648	224	46
1	-	246	29	11	18	1	1	-	617	332	47
-	-	△ 7	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
3	5	157	143	59	84	22	18	4	5 475	1 279	50
3	2	△ 463	22	8	14	3	1	2	829	342	51
-	-	△ 36	18	8	10	2	2	-	536	138	52
-	2	△ 9	10	6	4	3	2	1	528	152	53
-	-	△ 161	7	2	5	1	1	-	366	135	54
3	4	△ 485	49	25	24	9	5	4	1 479	485	55
1	1	156	31	13	18	3	2	1	780	195	56
-	3	△ 99	7	3	4	2	-	2	272	106	57
-	-	△ 313	11	7	4	1	1	-	299	92	58
-	-	△ 331	6	2	4	-	-	-	300	91	59
-	-	△ 222	7	6	1	2	2	-	327	102	60
-	-	△ 152	40	15	25	9	9	-	1 229	362	61
2	1	△ 346	29	13	16	7	6	1	642	179	62
4	2	△ 545	45	22	23	9	7	2	1 512	475	63
1	-	△ 123	5	1	4	1	1	-	359	114	64
-	-	△ 387	26	11	15	-	-	-	653	199	65
-	-	△ 69	7	2	5	1	1	-	317	94	66
-	-	△ 36	11	4	7	2	2	-	570	165	67
1	-	△ 254	13	5	8	1	1	-	430	143	68
-	1	204	25	12	13	5	5	-	872	231	69
1	2	39	18	7	11	2	1	1	361	101	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	292 535	149 959	142 576	487 292	250 332	236 960	564	303
01 北海道	10 426	5 336	5 090	22 227	11 439	10 788	16	6
02 青森	2 545	1 302	1 243	6 302	3 122	3 180	3	2
03 岩手	2 432	1 225	1 207	6 181	3 078	3 103	8	5
04 宮城	5 228	2 690	2 538	8 711	4 408	4 303	11	10
05 秋田	1 600	821	779	5 376	2 613	2 763	2	-
06 山形	2 210	1 163	1 047	5 564	2 759	2 805	5	2
07 福島	3 885	1 962	1 923	8 874	4 482	4 392	7	4
08 茨城	6 469	3 297	3 172	11 907	6 267	5 640	15	10
09 栃木	4 234	2 182	2 052	7 900	4 023	3 877	6	3
10 群馬	4 161	2 154	2 007	8 111	4 141	3 970	7	5
11 埼玉	15 944	8 213	7 731	24 039	13 175	10 864	31	19
12 千葉	13 597	6 978	6 619	21 078	11 497	9 581	31	12
13 東京都	33 410	17 183	16 227	41 885	21 911	19 974	56	39
14 神奈川県	21 115	11 012	10 103	28 988	15 437	13 551	52	25
15 新潟	4 798	2 447	2 351	10 740	5 331	5 409	4	2
16 富山	2 224	1 153	1 071	4 675	2 342	2 333	2	2
17 石川	2 711	1 402	1 309	4 505	2 179	2 326	4	2
18 福井	1 810	931	879	3 453	1 730	1 723	3	2
19 山梨	1 816	925	891	3 602	1 814	1 788	1	1
20 長野	4 434	2 246	2 188	9 136	4 539	4 597	8	5
21 岐阜	4 251	2 198	2 053	8 360	4 299	4 061	8	4
22 静岡県	7 569	3 888	3 681	15 097	7 798	7 299	14	5
23 愛知県	19 841	10 121	9 720	24 584	13 148	11 436	32	17
24 三重	3 880	1 965	1 915	7 551	3 825	3 726	3	2
25 滋賀	3 380	1 775	1 605	4 802	2 410	2 392	3	1
26 京都府	5 809	2 917	2 892	9 540	4 851	4 689	16	8
27 大阪府	21 091	10 887	10 204	32 274	17 153	15 121	47	24
28 兵庫県	12 613	6 533	6 080	20 816	10 705	10 111	19	9
29 奈良	2 779	1 433	1 346	5 186	2 665	2 521	5	2
30 和歌山	2 021	1 044	977	4 785	2 341	2 444	4	3
31 鳥取	1 337	700	637	2 564	1 263	1 301	1	-
32 島根	1 603	833	770	3 557	1 721	1 836	4	3
33 岡山	4 612	2 333	2 279	7 899	4 028	3 871	5	3
34 広島	6 852	3 449	3 403	11 299	5 725	5 574	12	7
35 山口	2 920	1 467	1 453	6 776	3 273	3 503	5	5
36 徳島	1 664	854	810	3 650	1 798	1 852	4	2
37 香川県	2 276	1 128	1 148	4 530	2 237	2 293	8	2
38 愛媛	3 022	1 523	1 499	6 636	3 234	3 402	7	3
39 高知県	1 509	761	748	3 863	1 823	2 040	3	3
40 福岡	13 716	6 933	6 783	19 173	9 493	9 680	31	18
41 佐賀	2 150	1 095	1 055	3 726	1 806	1 920	4	2
42 長崎	3 280	1 694	1 586	6 427	3 118	3 309	14	6
43 熊本	4 659	2 380	2 279	7 726	3 696	4 030	10	3
44 大分	2 684	1 316	1 368	5 362	2 608	2 754	5	4
45 宮崎	2 708	1 351	1 357	5 100	2 510	2 590	6	1
46 鹿児島	4 236	2 165	2 071	8 145	4 008	4 137	14	6
47 沖縄	5 015	2 591	2 424	4 297	2 242	2 055	7	4
外 国	9	3	6	37	27	10	-	-
不 詳	.	.	.	276	240	36	1	-
特別区—指定都市(再掲)								
50 東京都の区	24 074	12 371	11 703	28 005	14 660	13 345	38	28
51 札幌	4 340	2 196	2 144	6 670	3 426	3 244	8	2
52 仙台	2 709	1 390	1 319	3 107	1 571	1 536	7	7
53 さいたま	3 132	1 627	1 505	3 723	1 999	1 724	5	3
54 千葉	1 954	1 014	940	3 054	1 698	1 356	5	1
55 横浜	8 541	4 457	4 084	11 729	6 232	5 497	19	9
56 川崎	4 303	2 256	2 047	3 880	2 093	1 787	4	1
57 相模原	1 571	828	743	2 143	1 198	945	11	8
58 新潟	1 908	999	909	3 246	1 657	1 589	1	1
59 静岡	1 355	713	642	2 924	1 510	1 414	3	2
60 浜松	1 774	924	850	3 055	1 579	1 476	2	1
61 名古屋	6 223	3 170	3 053	7 781	4 080	3 701	8	5
62 京都	3 259	1 640	1 619	5 197	2 601	2 596	10	5
63 大阪	6 894	3 537	3 357	10 468	5 628	4 840	19	10
64 堺	2 041	1 047	994	2 896	1 526	1 370	5	2
65 神岡	3 332	1 773	1 559	5 482	2 838	2 644	4	2
66 岡	1 943	969	974	2 466	1 274	1 192	2	1
67 広	3 149	1 608	1 541	3 811	1 942	1 869	3	2
68 北九州	2 337	1 159	1 178	4 069	2 025	2 044	5	2
69 福岡	4 564	2 350	2 214	4 335	2 185	2 150	6	6
70 熊本	2 228	1 160	1 068	2 425	1 196	1 229	6	2

# (特別区一指定都市再掲) 別

累計(平成30年1月～4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			
261	249	△ 194 757	6 710	3 121	3 589	1 028	831	197	203 569	71 993	
10	8	△ 11 801	291	128	163	36	28	8	7 965	3 514	01
1	2	△ 3 757	63	28	35	10	8	2	1 713	694	02
3	3	△ 3 749	44	22	22	11	8	3	1 556	647	03
1	7	△ 3 483	128	62	66	23	17	6	3 506	1 264	04
2	1	△ 3 776	35	21	14	6	5	1	1 068	423	05
3	5	△ 3 354	62	26	36	12	9	3	1 359	513	06
3	2	△ 4 989	104	60	44	24	23	1	2 698	1 043	07
5	8	△ 5 438	152	76	76	37	31	6	4 309	1 643	08
3	2	△ 3 666	99	51	48	21	19	2	2 873	1 103	09
2	3	△ 3 950	100	44	56	9	8	1	2 840	1 063	10
12	19	△ 8 095	381	174	207	58	43	15	11 153	4 093	11
19	18	△ 7 481	325	162	163	63	50	13	9 792	3 466	12
17	20	△ 8 475	719	324	395	96	81	15	28 022	7 588	13
27	24	△ 7 873	457	211	246	84	64	20	15 407	5 099	14
2	3	△ 5 942	89	43	46	12	9	3	2 822	989	15
-	1	△ 2 451	57	33	24	5	4	1	1 444	438	16
2	1	△ 1 794	59	34	25	9	9	-	1 691	483	17
1	1	△ 1 643	53	31	22	9	8	1	1 086	370	18
-	1	△ 1 786	48	21	27	5	4	1	1 171	420	19
3	3	△ 4 702	93	51	42	16	13	3	3 014	1 060	20
4	5	△ 4 109	93	44	49	15	11	4	2 791	1 027	21
9	7	△ 7 528	154	71	83	21	16	5	5 625	2 096	22
15	11	△ 4 743	431	203	228	57	49	8	13 570	4 385	23
1	1	△ 3 671	78	31	47	16	15	1	2 605	1 037	24
2	1	△ 1 422	60	31	29	6	5	1	2 225	738	25
8	8	△ 3 731	139	61	78	28	20	8	4 033	1 363	26
23	18	△ 11 183	494	203	291	59	44	15	15 408	5 691	27
10	6	△ 8 203	328	165	163	40	36	4	8 648	3 138	28
3	-	△ 2 407	54	23	31	10	10	-	1 869	751	29
1	-	△ 2 764	37	16	21	4	4	-	1 380	606	30
1	-	△ 1 227	39	18	21	6	6	-	805	320	31
1	3	△ 1 954	32	15	17	7	4	3	969	297	32
2	2	△ 3 287	94	39	55	13	12	1	2 995	1 092	33
5	9	△ 4 447	153	74	79	33	24	9	4 453	1 572	34
-	3	△ 3 856	54	32	22	10	7	3	1 898	762	35
2	2	△ 1 986	33	17	16	9	8	1	1 046	391	36
6	2	△ 2 254	40	22	18	10	9	1	1 495	542	37
4	2	△ 3 614	74	32	42	5	4	1	2 011	786	38
-	2	△ 2 354	41	20	21	7	5	2	945	442	39
13	18	△ 5 457	309	131	178	49	35	14	8 936	3 260	40
2	-	△ 1 576	45	14	31	4	4	-	1 242	458	41
8	2	△ 3 147	76	37	39	10	8	2	1 920	717	42
7	4	△ 3 067	122	52	70	15	13	2	2 700	1 000	43
1	1	△ 2 678	64	26	38	11	10	1	1 693	685	44
5	3	△ 2 392	72	28	44	7	5	2	1 691	747	45
8	6	△ 3 909	87	32	55	9	5	4	2 518	891	46
3	1	718	143	79	64	21	21	-	2 609	1 286	47
-	-	△ 28	4	2	2	-	-	-	.	.	
1	-	.	1	1	-	-	-	-	.	.	
10	13	△ 3 931	545	240	305	70	60	10	21 776	5 380	50
6	5	△ 2 330	104	45	59	13	8	5	3 312	1 404	51
-	5	△ 398	68	35	33	13	8	5	1 952	596	52
2	4	△ 591	56	21	35	8	7	1	2 254	682	53
4	3	△ 1 100	42	19	23	7	5	2	1 540	547	54
10	8	△ 3 188	173	80	93	30	22	8	6 183	2 026	55
3	3	△ 423	104	44	60	18	15	3	3 330	789	56
3	6	△ 572	35	17	18	7	4	3	1 126	441	57
-	1	△ 1 338	37	19	18	5	4	1	1 128	399	58
1	1	△ 1 569	32	11	21	1	1	-	1 107	377	59
1	2	△ 1 281	31	20	11	6	4	2	1 304	437	60
3	2	△ 1 558	133	52	81	20	19	1	4 554	1 497	61
5	3	△ 1 938	77	30	47	14	11	3	2 490	822	62
9	4	△ 3 574	160	61	99	17	13	4	5 907	1 997	63
3	4	△ 855	46	25	21	7	5	2	1 427	543	64
2	1	△ 2 150	104	48	56	8	8	-	2 494	886	65
1	1	△ 523	38	15	23	6	5	1	1 299	435	66
1	2	△ 662	62	26	36	14	12	2	2 159	704	67
3	2	△ 1 732	57	21	36	6	4	2	1 641	586	68
-	4	229	102	42	60	16	13	3	3 338	987	69
4	2	△ 197	55	23	32	8	7	1	1 330	425	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	4		
		実 数 (人)		
		平成30年	平成29年	差引増減
	総 数	108 670	108 099	571
01000	感染症及び寄生虫症	1 984	2 017	△ 33
01100	腸管感染症	184	181	3
01200	結 核	171	178	△ 7
01201	呼吸器結核	161	158	3
01202	その他の結核	10	20	△ 10
01300	敗 血 症	889	827	62
01400	ウイルス性肝炎	263	339	△ 76
01401	B型ウイルス性肝炎	37	44	△ 7
01402	C型ウイルス性肝炎	209	273	△ 64
01403	その他のウイルス性肝炎	17	22	△ 5
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	4	4	0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	473	488	△ 15
02000	新 生 物<腫瘍>	31 187	30 708	479
02100	悪性新生物<腫瘍>	30 178	29 640	538
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	624	573	51
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	952	900	52
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 585	3 627	△ 42
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 788	2 814	△ 26
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 247	1 259	△ 12
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 079	2 172	△ 93
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 397	1 453	△ 56
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 966	2 673	293
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	58	66	△ 8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 015	5 890	125
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	135	140	△ 5
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 208	1 131	77
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	561	537	24
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	385	395	△ 10
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	940	933	7
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	666	675	△ 9
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	190	211	△ 21
02118	悪性リンパ腫	1 085	1 023	62
02119	白 血 病	756	644	112
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>	306	379	△ 73
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 235	2 145	90
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 009	1 068	△ 59
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	232	222	10
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	777	846	△ 69
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	329	305	24
03100	貧 血	168	123	45
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	161	182	△ 21
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 790	1 758	32
04100	糖 尿 病	1 133	1 149	△ 16
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	657	609	48
05000	精神及び行動の障害	1 786	1 697	89
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 620	1 545	75
05200	その他の精神及び行動の障害	166	152	14
06000	神経系の疾患	3 723	3 643	80
06100	髄 膜 炎	23	28	△ 5
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	199	227	△ 28
06300	パーキンソン病	809	786	23
06400	アルツハイマー病	1 476	1 351	125
06500	その他の神経系の疾患	1 216	1 251	△ 35
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	3	3	0
09000	循環器系の疾患	28 203	28 585	△ 382
09100	高血圧性疾患	732	739	△ 7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	471	472	△ 1
09102	その他の高血圧性疾患	261	267	△ 6
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	16 641	16 574	67
09201	慢性リウマチ性心疾患	191	195	△ 4
09202	急性心筋梗塞	2 600	2 808	△ 208
09203	その他の虚血性心疾患	2 833	2 784	49
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	975	931	44
09205	心 筋 症	337	280	57
09206	不整脈及び伝導障害	2 508	2 409	99

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 ~ 4月)					年換算率		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			
1 062.7	1 053.7	487 292	476 662	10 630	1 190.5	1 160.9			
19.4	19.7	8 713	8 753	△ 40	21.3	21.3	01000		
1.8	1.8	893	896	△ 3	2.2	2.2	01100		
1.7	1.7	758	794	△ 36	1.9	1.9	01200		
1.6	1.5	673	689	△ 16	1.6	1.7	01201		
0.1	0.2	85	105	△ 20	0.2	0.3	01202		
8.7	8.1	3 829	3 556	273	9.4	8.7	01300		
2.6	3.3	1 159	1 455	△ 296	2.8	3.5	01400		
0.4	0.4	142	159	△ 17	0.3	0.4	01401		
2.0	2.7	946	1 218	△ 272	2.3	3.0	01402		
0.2	0.2	71	78	△ 7	0.2	0.2	01403		
0.0	0.0	15	16	△ 1	0.0	0.0	01500		
4.6	4.8	2 059	2 036	23	5.0	5.0	01600		
305.0	299.3	127 407	126 904	503	311.3	309.1	02000		
295.1	288.9	123 055	122 504	551	300.6	298.4	02100		
6.1	5.6	2 472	2 433	39	6.0	5.9	02101		
9.3	8.8	3 744	3 870	△ 126	9.1	9.4	02102		
35.1	35.4	14 664	15 016	△ 352	35.8	36.6	02103		
27.3	27.4	11 448	11 449	△ 1	28.0	27.9	02104		
12.2	12.3	5 074	5 152	△ 78	12.4	12.5	02105		
20.3	21.2	8 767	9 101	△ 334	21.4	22.2	02106		
13.7	14.2	5 926	5 993	△ 67	14.5	14.6	02107		
29.0	26.1	11 478	10 997	481	28.0	26.8	02108		
0.6	0.6	301	290	11	0.7	0.7	02109		
58.8	57.4	24 531	24 151	380	59.9	58.8	02110		
1.3	1.4	533	533	0	1.3	1.3	02111		
11.8	11.0	4 878	4 737	141	11.9	11.5	02112		
10.7	10.2	2 234	2 140	94	10.6	10.2	02113		
7.3	7.5	1 592	1 541	51	7.6	7.3	02114		
18.9	18.7	4 003	3 942	61	20.1	19.7	02115		
6.5	6.6	2 839	2 946	△ 107	6.9	7.2	02116		
1.9	2.1	831	897	△ 66	2.0	2.2	02117		
10.6	10.0	4 209	4 116	93	10.3	10.0	02118		
7.4	6.3	2 952	2 711	241	7.2	6.6	02119		
3.0	3.7	1 446	1 518	△ 72	3.5	3.7	02120		
21.9	20.9	9 133	8 971	162	22.3	21.8	02121		
9.9	10.4	4 352	4 400	△ 48	10.6	10.7	02200		
2.3	2.2	909	940	△ 31	2.2	2.3	02201		
7.6	8.2	3 443	3 460	△ 17	8.4	8.4	02202		
3.2	3.0	1 515	1 468	47	3.7	3.6	03000		
1.6	1.2	765	687	78	1.9	1.7	03100		
1.6	1.8	750	781	△ 31	1.8	1.9	03200		
17.5	17.1	8 460	8 344	116	20.7	20.3	04000		
11.1	11.2	5 328	5 293	35	13.0	12.9	04100		
6.4	5.9	3 132	3 051	81	7.7	7.4	04200		
17.5	16.5	7 704	7 418	286	18.8	18.1	05000		
15.8	15.1	6 973	6 749	224	17.0	16.4	05100		
1.6	1.5	731	669	62	1.8	1.6	05200		
36.4	35.5	16 250	15 539	711	39.7	37.8	06000		
0.2	0.3	115	129	△ 14	0.3	0.3	06100		
1.9	2.2	810	888	△ 78	2.0	2.2	06200		
7.9	7.7	3 652	3 595	57	8.9	8.8	06300		
14.4	13.2	6 307	5 804	503	15.4	14.1	06400		
11.9	12.2	5 366	5 123	243	13.1	12.5	06500		
-	-	1	2	△ 1	0.0	0.0	07000		
0.0	0.0	9	6	3	0.0	0.0	08000		
275.8	278.6	133 944	131 472	2 472	327.3	320.2	09000		
7.2	7.2	3 864	3 667	197	9.4	8.9	09100		
4.6	4.6	2 330	2 244	86	5.7	5.5	09101		
2.6	2.6	1 534	1 423	111	3.7	3.5	09102		
162.7	161.6	81 110	78 057	3 053	198.2	190.1	09200		
1.9	1.9	828	887	△ 59	2.0	2.2	09201		
25.4	27.4	13 485	13 886	△ 401	32.9	33.8	09202		
27.7	27.1	14 958	13 843	1 115	36.5	33.7	09203		
9.5	9.1	4 434	4 301	133	10.8	10.5	09204		
3.3	2.7	1 433	1 398	35	3.5	3.4	09205		
24.5	23.5	12 465	11 614	851	30.5	28.3	09206		

第4表 (2-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) ,

死因簡単 分類コード	死 因	4 実 数 (人)		
		平成30年	平成29年	差引増減
		09207	心不全	6 715
09208	その他の心疾患	482	468	14
09300	脳血管疾患	8 709	9 127	△ 418
09301	くも膜下出血	956	998	△ 42
09302	脳内出血	2 637	2 668	△ 31
09303	脳梗塞	4 880	5 230	△ 350
09304	その他の脳血管疾患	236	231	5
09400	大動脈瘤及び解離	1 540	1 554	△ 14
09500	その他の循環器系の疾患	581	591	△ 10
10000	呼吸器系の疾患	15 099	15 636	△ 537
10100	インフルエンザ	184	163	21
10200	肺炎	7 455	8 039	△ 584
10300	急性気管支炎	21	33	△ 12
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 424	1 581	△ 157
10500	喘息	151	163	△ 12
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 864	5 657	207
10601	誤嚥性肺炎	3 077	2 858	219
10602	間質性肺疾患	1 583	1 581	2
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 204	1 218	△ 14
11000	消化器系の疾患	4 135	4 122	13
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	196	226	△ 30
11200	ヘルニア及び腸閉塞	571	544	27
11300	肝疾患	1 392	1 355	37
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	672	631	41
11302	その他の肝疾患	720	724	△ 4
11400	その他の消化器系の疾患	1 976	1 997	△ 21
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	248	208	40
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	730	693	37
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 235	3 204	31
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	353	385	△ 32
14200	腎不全	2 161	2 126	35
14201	急性腎不全	217	253	△ 36
14202	慢性腎臓病	1 570	1 500	70
14203	詳細不明の腎不全	374	373	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	721	693	28
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	5	2	3
16000	周産期に発生した病態	45	36	9
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6	1	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	28	25	3
16400	周産期に特異的な感染症	3	1	2
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	6	7	△ 1
16600	その他の周産期に発生した病態	2	2	0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	186	205	△ 19
17100	神経系の先天奇形	6	10	△ 4
17200	循環器系の先天奇形	81	92	△ 11
17201	心臓の先天奇形	51	56	△ 5
17202	その他の循環器系の先天奇形	30	36	△ 6
17300	消化器系の先天奇形	4	5	△ 1
17400	その他の先天奇形及び変形	52	52	0
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	43	46	△ 3
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	10 602	9 733	869
18100	老 衰	8 760	7 983	777
18200	乳幼児突然死症候群	9	6	3
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1 833	1 744	89
20000	傷病及び死亡の外因	5 380	5 544	△ 164
20100	不慮の事故	3 083	3 093	△ 10
20101	交通事故	344	361	△ 17
20102	転倒・転落・墜落	820	697	123
20103	不慮の溺死及び溺水	592	722	△ 130
20104	不慮の窒息	679	659	20
20105	煙, 火及び火災への曝露	90	89	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	38	49	△ 11
20107	その他の不慮の事故	520	516	4
20200	自殺	1 691	1 813	△ 122
20300	他 殺	22	26	△ 4
20400	その他の外因	584	612	△ 28
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 ~ 4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			
65.7	65.3	31 217	29 895	1 322	76.3	72.8	09207		
4.7	4.6	2 290	2 233	57	5.6	5.4	09208		
85.2	89.0	39 086	39 852	△ 766	95.5	97.1	09300		
9.3	9.7	4 278	4 413	△ 135	10.5	10.7	09301		
25.8	26.0	12 179	11 952	227	29.8	29.1	09302		
47.7	51.0	21 537	22 402	△ 865	52.6	54.6	09303		
2.3	2.3	1 092	1 085	7	2.7	2.6	09304		
15.1	15.1	7 062	7 172	△ 110	17.3	17.5	09400		
5.7	5.8	2 822	2 724	98	6.9	6.6	09500		
147.7	152.4	72 978	71 490	1 488	178.3	174.1	10000		
1.8	1.6	3 109	2 286	823	7.6	5.6	10100		
72.9	78.4	36 727	37 436	△ 709	89.7	91.2	10200		
0.2	0.3	166	163	3	0.4	0.4	10300		
13.9	15.4	6 574	6 781	△ 207	16.1	16.5	10400		
1.5	1.6	682	714	△ 32	1.7	1.7	10500		
57.3	55.1	25 720	24 110	1 610	62.8	58.7	10600		
30.1	27.9	13 102	11 962	1 140	32.0	29.1	10601		
15.5	15.4	7 285	6 721	564	17.8	16.4	10602		
11.8	11.9	5 333	5 427	△ 94	13.0	13.2	10603		
40.4	40.2	18 570	18 095	475	45.4	44.1	11000		
1.9	2.2	985	956	29	2.4	2.3	11100		
5.6	5.3	2 467	2 449	18	6.0	6.0	11200		
13.6	13.2	6 142	6 112	30	15.0	14.9	11300		
6.6	6.2	2 976	2 985	△ 9	7.3	7.3	11301		
7.0	7.1	3 166	3 127	39	7.7	7.6	11302		
19.3	19.5	8 976	8 578	398	21.9	20.9	11400		
2.4	2.0	950	871	79	2.3	2.1	12000		
7.1	6.8	3 162	2 891	271	7.7	7.0	13000		
31.6	31.2	14 323	13 782	541	35.0	33.6	14000		
3.5	3.8	1 621	1 605	16	4.0	3.9	14100		
21.1	20.7	9 729	9 262	467	23.8	22.6	14200		
2.1	2.5	1 110	1 047	63	2.7	2.5	14201		
15.4	14.6	6 857	6 522	335	16.8	15.9	14202		
3.7	3.6	1 762	1 693	69	4.3	4.1	14203		
7.1	6.8	2 973	2 915	58	7.3	7.1	14300		
0.1	0.0	9	8	1	0.0	0.0	15000		
0.4	0.4	154	158	△ 4	0.4	0.4	16000		
0.1	0.0	15	12	3	0.0	0.0	16100		
-	-	2	-	2	0.0	-	16200		
0.3	0.2	90	91	△ 1	0.2	0.2	16300		
0.0	0.0	9	15	△ 6	0.0	0.0	16400		
0.1	0.1	19	21	△ 2	0.0	0.1	16500		
0.0	0.0	19	19	0	0.0	0.0	16600		
1.8	2.0	686	796	△ 110	1.7	1.9	17000		
0.1	0.1	29	33	△ 4	0.1	0.1	17100		
0.8	0.9	302	341	△ 39	0.7	0.8	17200		
0.5	0.5	197	235	△ 38	0.5	0.6	17201		
0.3	0.4	105	106	△ 1	0.3	0.3	17202		
0.0	0.0	23	33	△ 10	0.1	0.1	17300		
0.5	0.5	179	217	△ 38	0.4	0.5	17400		
0.4	0.4	153	172	△ 19	0.4	0.4	17500		
103.7	94.9	46 910	43 370	3 540	114.6	105.6	18000		
85.7	77.8	38 247	35 480	2 767	93.4	86.4	18100		
0.1	0.1	20	33	△ 13	0.0	0.1	18200		
17.9	17.0	8 643	7 857	786	21.1	19.1	18300		
52.6	54.0	25 547	25 295	252	62.4	61.6	20000		
30.1	30.2	16 183	15 802	381	39.5	38.5	20100		
3.4	3.5	1 449	1 525	△ 76	3.5	3.7	20101		
8.0	6.8	3 532	3 263	269	8.6	7.9	20102		
5.8	7.0	4 115	3 949	166	10.1	9.6	20103		
6.6	6.4	3 534	3 588	△ 54	8.6	8.7	20104		
0.9	0.9	524	482	42	1.3	1.2	20105		
0.4	0.5	208	212	△ 4	0.5	0.5	20106		
5.1	5.0	2 821	2 783	38	6.9	6.8	20107		
16.5	17.7	6 617	6 854	△ 237	16.2	16.7	20200		
0.2	0.3	91	96	△ 5	0.2	0.2	20300		
5.7	6.0	2 656	2 543	113	6.5	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	4		
		実 数 (人)		
		平成30年	平成29年	差引増減
	総 数	158	147	11
Ba 01	腸管感染症	-	2	△ 2
Ba 02	敗血症 <sup>1)</sup>	1	-	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	-	-	-
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	2	-	2
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	1	1
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1	0
Ba 14	脳性麻痺	-	1	△ 1
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	-	1	△ 1
Ba 18	肺炎	3	1	2
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	1	△ 1
Ba 21	肝疾患	-	2	△ 2
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	42	34	8
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6	1	5
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	6	7	△ 1
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	1	-	1
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	6	6	0
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	13	10	3
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	1	-	1
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	1	1	0
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	7	△ 3
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	2	2	0
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	57	58	△ 1
Ba 36	神経系の先天奇形	1	1	0
Ba 37	心臓の先天奇形	17	16	1
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	3	8	△ 5
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	3	2	1
Ba 40	消化器系の先天奇形	1	2	△ 1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	6	5	1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	5	7	△ 2
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	21	17	4
Ba 44	乳幼児突然死症候群	9	6	3
Ba 45	その他のすべての疾患	32	25	7
Ba 46	不慮の事故	4	8	△ 4
Ba 47	交通事故	-	-	-
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	3	3	0
Ba 51	その他の不慮の窒息	1	5	△ 4
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
Ba 56	その他の外因	-	2	△ 2

注：1)「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

# 死因（乳児死因简单分類）別一対前年比較一

平成30年

月		累 計 (1月 ~ 4月)					年 換 算 率		乳児死因简单 分類コード
年 換 算 率		実 数 (人)			差 引 増 減	年 換 算 率			
平成30年	平成29年	平成30年	平成29年	平成30年		平成29年			
205.1	185.7	564	609	△ 45	182.3	191.5			
-	2.5	2	3	△ 1	0.6	0.9	Ba 01		
1.3	-	5	2	3	1.6	0.6	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
-	-	4	1	3	1.3	0.3	Ba 05		
2.6	-	5	2	3	1.6	0.6	Ba 06		
1.3	-	2	1	1	0.6	0.3	Ba 07		
1.3	-	3	1	2	1.0	0.3	Ba 08		
1.3	1.3	5	3	2	1.6	0.9	Ba 09		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 10		
2.6	1.3	3	6	△ 3	1.0	1.9	Ba 11		
-	-	1	3	△ 2	0.3	0.9	Ba 12		
1.3	1.3	1	3	△ 2	0.3	0.9	Ba 13		
-	1.3	-	1	△ 1	-	0.3	Ba 14		
5.2	2.5	18	7	11	5.8	2.2	Ba 15		
-	-	-	1	△ 1	-	0.3	Ba 16		
-	1.3	1	1	0	0.3	0.3	Ba 17		
3.9	1.3	8	3	5	2.6	0.9	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
-	1.3	3	1	2	1.0	0.3	Ba 20		
-	2.5	2	3	△ 1	0.6	0.9	Ba 21		
-	-	-	2	△ 2	-	0.6	Ba 22		
54.5	43.0	145	154	△ 9	46.9	48.4	Ba 23		
7.8	1.3	15	12	3	4.8	3.8	Ba 24		
-	-	2	-	2	0.6	-	Ba 25		
7.8	8.8	29	25	4	9.4	7.9	Ba 26		
2.6	-	9	4	5	2.9	1.3	Ba 27		
1.3	-	4	3	1	1.3	0.9	Ba 28		
7.8	7.6	13	20	△ 7	4.2	6.3	Ba 29		
16.9	12.6	34	36	△ 2	11.0	11.3	Ba 30		
1.3	-	6	10	△ 4	1.9	3.1	Ba 31		
1.3	1.3	2	4	△ 2	0.6	1.3	Ba 32		
5.2	8.8	16	21	△ 5	5.2	6.6	Ba 33		
2.6	2.5	15	19	△ 4	4.8	6.0	Ba 34		
74.0	73.3	194	218	△ 24	62.7	68.5	Ba 35		
1.3	1.3	7	6	1	2.3	1.9	Ba 36		
22.1	20.2	49	62	△ 13	15.8	19.5	Ba 37		
3.9	10.1	18	22	△ 4	5.8	6.9	Ba 38		
3.9	2.5	7	19	△ 12	2.3	6.0	Ba 39		
1.3	2.5	6	5	1	1.9	1.6	Ba 40		
7.8	6.3	19	17	2	6.1	5.3	Ba 41		
6.5	8.8	18	17	1	5.8	5.3	Ba 42		
27.3	21.5	70	70	0	22.6	22.0	Ba 43		
11.7	7.6	18	32	△ 14	5.8	10.1	Ba 44		
41.5	31.6	116	118	△ 2	37.5	37.1	Ba 45		
5.2	10.1	22	36	△ 14	7.1	11.3	Ba 46		
-	-	1	5	△ 4	0.3	1.6	Ba 47		
-	-	1	1	0	0.3	0.3	Ba 48		
-	-	2	2	0	0.6	0.6	Ba 49		
3.9	3.8	8	8	0	2.6	2.5	Ba 50		
1.3	6.3	9	18	△ 9	2.9	5.7	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	-	1	2	△ 1	0.3	0.6	Ba 54		
-	1.3	3	2	1	1.0	0.6	Ba 55		
-	2.5	8	7	1	2.6	2.2	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	108 670	0.5	158	25	8	8	5
	男	55 540	△ 0.5	93	11	3	7	2
	女	53 130	1.6	65	14	5	1	3
Se 01	結 核	171	△ 3.9	-	-	-	-	-
	男	94	△12.1	-	-	-	-	-
	女	77	8.5	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	30 178	1.8	2	2	3	2	2
	男	17 619	0.9	2	-	1	2	1
	女	12 559	3.2	-	2	2	-	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	952	5.8	-	-	-	-	-
	男	789	5.3	-	-	-	-	-
	女	163	7.9	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 585	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	2 358	0.3	-	-	-	-	-
	女	1 227	△ 3.8	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 788	△ 0.9	-	-	-	-	-
	男	1 388	△ 1.4	-	-	-	-	-
	女	1 400	△ 0.5	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 247	△ 1.0	-	-	-	-	-
	男	804	△ 0.9	-	-	-	-	-
	女	443	△ 1.1	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 079	△ 4.3	1	1	1	-	-
	男	1 342	△ 6.0	1	-	-	-	-
	女	737	△ 0.9	-	1	1	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 397	△ 3.9	-	-	-	-	-
	男	711	△ 5.2	-	-	-	-	-
	女	686	△ 2.4	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 966	11.0	-	-	-	-	-
	男	1 516	11.1	-	-	-	-	-
	女	1 450	10.8	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 015	2.1	-	-	-	-	-
	男	4 227	△ 0.7	-	-	-	-	-
	女	1 788	9.6	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 208	6.8	-	-	-	-	-
	男	6	△33.3	-	-	-	-	-
	女	1 202	7.1	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	561	4.5	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	561	4.5	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	756	17.4	1	-	1	1	1
	男	441	14.8	1	-	-	1	-
	女	315	21.2	-	-	1	-	1
Se 14	糖 尿 病	1 133	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	615	1.8	-	-	-	-	-
	女	518	△ 5.0	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	732	△ 0.9	-	-	-	-	-
	男	304	0.3	-	-	-	-	-
	女	428	△ 1.8	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	16 641	0.4	4	-	1	1	-
	男	7 832	0.6	2	-	-	1	-
	女	8 809	0.2	2	-	1	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 600	△ 7.4	1	-	-	-	-
	男	1 462	△ 6.5	1	-	-	-	-
	女	1 138	△ 8.5	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成30年4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
204	28	35	107	164	176	267	377	
116	10	18	72	110	110	172	239	
88	18	17	35	54	66	95	138	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
11	5	12	6	13	23	44	105	Se 02
6	2	6	3	9	10	15	43	
5	3	6	3	4	13	29	62	
-	1	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	2	4	16	Se 04
-	-	-	-	-	1	4	7	
-	-	-	-	-	1	-	9	
-	-	1	-	-	1	2	14	Se 05
-	-	1	-	-	-	-	10	
-	-	-	-	-	1	2	4	
-	-	-	-	-	4	1	4	Se 06
-	-	-	-	-	4	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	2	
3	-	1	-	1	-	1	4	Se 07
1	-	-	-	1	-	1	4	
2	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	5	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	1	4	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	4	8	17	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4	8	17	
-	-	-	-	-	-	7	8	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	-	7	8	
4	1	5	3	7	1	5	6	Se 13
2	-	2	1	5	-	2	3	
2	1	3	2	2	1	3	3	
-	-	-	-	2	-	4	4	Se 14
-	-	-	-	2	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	1	-	4	4	9	16	39	Se 16
3	-	-	3	1	5	12	30	
3	1	-	1	3	4	4	9	
1	-	-	-	-	-	3	7	Se 17
1	-	-	-	-	-	3	6	
-	-	-	-	-	-	-	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	701	1 088	1 570	2 196	3 619	6 904
	男	439	686	1 016	1 459	2 478	4 859
	女	262	402	554	737	1 141	2 045
Se 01	結 核	-	1	3	3	2	5
	男	-	1	3	3	2	4
	女	-	-	-	-	-	1
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	228	369	640	981	1 734	3 312
	男	92	162	309	521	1 072	2 223
	女	136	207	331	460	662	1 089
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4	9	21	36	91	152
	男	1	5	19	30	79	127
	女	3	4	2	6	12	25
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	21	27	72	88	180	373
	男	12	21	49	60	133	283
	女	9	6	23	28	47	90
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	26	25	44	89	151	273
	男	14	16	22	48	84	165
	女	12	9	22	41	67	108
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	9	29	40	67	103	172
	男	5	15	27	41	72	123
	女	4	14	13	26	31	49
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	5	4	30	51	118	222
	男	3	4	22	40	94	181
	女	2	-	8	11	24	41
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	3	7	14	22	51	110
	男	1	5	6	17	34	73
	女	2	2	8	5	17	37
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	10	27	60	92	210	376
	男	7	19	32	61	120	238
	女	3	8	28	31	90	138
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	20	47	68	150	308	706
	男	11	35	47	106	228	563
	女	9	12	21	44	80	143
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	43	64	97	118	115	149
	男	-	-	-	1	1	1
	女	43	64	97	117	114	148
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	22	38	35	59	47	66
	男	.	.	.	.	.	.
	女	22	38	35	59	47	66
Se 13	白 血 病	11	14	22	26	34	94
	男	6	7	13	20	23	64
	女	5	7	9	6	11	30
Se 14	糖 尿 病	1	8	23	28	45	91
	男	1	4	17	26	35	71
	女	-	4	6	2	10	20
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	4	1	8	13	16	25
	男	4	1	7	12	15	19
	女	-	-	1	1	1	6
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	73	126	198	255	439	832
	男	53	103	153	211	353	644
	女	20	23	45	44	86	188
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	18	39	51	71	125	216
	男	15	28	44	62	102	179
	女	3	11	7	9	23	37

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成30年4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
9 015	12 474	18 167	21 991	18 592	8 723	2 247	25	
6 194	7 856	10 413	10 476	6 541	1 932	321	23	
2 821	4 618	7 754	11 515	12 051	6 791	1 926	2	
10	11	27	43	45	19	2	-	Se 01
8	6	17	21	23	5	1	-	
2	5	10	22	22	14	1	-	
4 105	4 792	5 476	4 790	2 679	744	108	1	Se 02
2 810	3 104	3 288	2 493	1 169	249	32	1	
1 295	1 688	2 188	2 297	1 510	495	76	-	
186	176	156	77	34	8	-	-	Se 03
167	148	124	58	28	2	-	-	
19	28	32	19	6	6	-	-	
518	541	692	570	361	104	16	-	Se 04
397	398	472	323	153	41	4	-	
121	143	220	247	208	63	12	-	
317	443	479	483	328	100	12	-	Se 05
191	257	246	196	123	15	-	-	
126	186	233	287	205	85	12	-	
162	195	192	137	103	25	4	-	Se 06
124	140	124	75	48	4	-	-	
38	55	68	62	55	21	4	-	
276	339	423	362	196	37	6	-	Se 07
205	230	260	185	93	15	3	-	
71	109	163	177	103	22	3	-	
146	244	294	293	151	56	5	-	Se 08
90	120	153	138	55	15	3	-	
56	124	141	155	96	41	2	-	
477	509	499	407	236	50	6	-	Se 09
285	266	243	162	62	16	3	-	
192	243	256	245	174	34	3	-	
904	1 078	1 126	989	472	121	21	-	Se 10
713	792	804	606	253	58	7	-	
191	286	322	383	219	63	14	-	
131	121	132	96	73	35	5	-	Se 11
1	-	2	-	-	-	-	-	
130	121	130	96	73	35	5	-	
57	50	72	65	22	10	3	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
57	50	72	65	22	10	3	-	
91	111	158	107	45	9	1	1	Se 13
56	72	87	56	19	2	-	1	
35	39	71	51	26	7	1	-	
102	174	210	221	152	54	14	-	Se 14
72	113	115	97	44	12	2	-	
30	61	95	124	108	42	12	-	
38	61	92	155	182	102	34	-	Se 15
26	27	53	64	51	20	4	-	
12	34	39	91	131	82	30	-	
1 092	1 607	2 630	3 697	3 530	1 705	374	4	Se 16
781	973	1 412	1 595	1 117	330	50	3	
311	634	1 218	2 102	2 413	1 375	324	1	
268	305	469	532	357	119	17	2	Se 17
196	180	260	246	108	26	4	2	
72	125	209	286	249	93	13	-	

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	2 833	1.8	-	-	-	-	-
	男	1 706	3.6	-	-	-	-	-
	女	1 127	△ 1.0	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 508	4.1	2	-	1	-	-
	男	1 166	△ 2.3	1	-	-	-	-
	女	1 342	10.5	1	-	1	-	-
Se 20	心 不 全	6 715	0.2	-	-	-	-	-
	男	2 669	2.5	-	-	-	-	-
	女	4 046	△ 1.2	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 709	△ 4.6	-	-	-	-	-
	男	4 119	△ 8.0	-	-	-	-	-
	女	4 590	△ 1.3	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	956	△ 4.2	-	-	-	-	-
	男	362	△ 3.2	-	-	-	-	-
	女	594	△ 4.8	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 637	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	1 429	△ 5.3	-	-	-	-	-
	女	1 208	4.2	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 880	△ 6.7	-	-	-	-	-
	男	2 222	△ 10.7	-	-	-	-	-
	女	2 658	△ 3.0	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 540	△ 0.9	-	-	-	-	-
	男	808	1.0	-	-	-	-	-
	女	732	△ 2.9	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	7 455	△ 7.3	3	-	-	1	-
	男	4 040	△ 8.9	3	-	-	1	-
	女	3 415	△ 5.3	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 424	△ 9.9	-	-	-	-	-
	男	1 176	△ 10.8	-	-	-	-	-
	女	248	△ 5.3	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	151	△ 7.4	-	-	-	-	-
	男	62	10.7	-	-	-	-	-
	女	89	△ 16.8	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 392	2.7	-	-	-	-	-
	男	870	△ 1.4	-	-	-	-	-
	女	522	10.4	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 161	1.6	-	-	-	-	-
	男	1 112	3.6	-	-	-	-	-
	女	1 049	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	8 760	9.7	-	-	-	-	-
	男	2 236	9.1	-	-	-	-	-
	女	6 524	9.9	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 083	△ 0.3	4	1	-	-	1
	男	1 711	△ 4.0	3	-	-	-	1
	女	1 372	4.7	1	1	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	344	△ 4.7	-	1	-	-	1
	男	265	△ 2.2	-	-	-	-	1
	女	79	△ 12.2	-	1	-	-	-
Se 34	自 殺	1 691	△ 6.7	-	-	-	-	-
	男	1 155	△ 7.5	-	-	-	-	-
	女	536	△ 5.1	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成30年4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	3	9	Se 18
-	-	-	-	-	-	3	7	
-	-	-	-	-	1	-	2	
3	-	-	2	2	5	3	9	Se 19
1	-	-	1	-	3	2	8	
2	-	-	1	2	2	1	1	
-	-	-	-	1	2	6	9	Se 20
-	-	-	-	-	1	4	6	
-	-	-	-	1	1	2	3	
-	-	3	1	-	4	10	17	Se 21
-	-	-	-	-	2	7	10	
-	-	3	1	-	2	3	7	
-	-	2	1	-	3	5	10	Se 22
-	-	-	-	-	2	4	6	
-	-	2	1	-	1	1	4	
-	-	1	-	-	-	2	5	Se 23
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	1	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	3	2	Se 25
-	-	-	-	-	-	3	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	1	4	2	1	3	Se 26
4	-	-	1	2	1	1	1	
-	-	-	-	2	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	
-	1	-	1	-	-	2	14	Se 29
-	-	-	1	-	-	2	10	
-	1	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	1	-	1	2	Se 30
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	3	5	22	26	18	33	26	Se 32
4	1	3	18	23	15	26	19	
2	2	2	4	3	3	7	7	
2	-	3	19	11	10	13	10	Se 33
1	-	2	17	11	9	12	8	
1	-	1	2	-	1	1	2	
-	-	6	49	81	79	106	109	Se 34
-	-	4	31	54	51	82	86	
-	-	2	18	27	28	24	23	

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	16	34	57	68	116	220
	男	13	28	48	59	96	180
	女	3	6	9	9	20	40
Se 19	不整脈及び伝導障害	12	21	30	41	67	105
	男	7	20	22	32	55	84
	女	5	1	8	9	12	21
Se 20	心 不 全	15	19	28	43	75	187
	男	9	16	18	34	59	130
	女	6	3	10	9	16	57
Se 21	脳 血 管 疾 患	86	102	125	150	250	433
	男	60	70	94	113	168	323
	女	26	32	31	37	82	110
Se 22	(再掲) くも膜下出血	36	40	42	41	73	87
	男	25	26	27	27	38	42
	女	11	14	15	14	35	45
Se 23	脳 内 出 血	46	52	64	81	127	189
	男	33	37	51	64	95	150
	女	13	15	13	17	32	39
Se 24	脳 梗 塞	3	8	13	25	44	149
	男	2	7	12	19	29	123
	女	1	1	1	6	15	26
Se 25	大動脈瘤及び解離	9	13	22	36	57	125
	男	8	12	19	32	42	89
	女	1	1	3	4	15	36
Se 26	肺 炎	7	7	16	43	81	231
	男	4	6	14	34	60	176
	女	3	1	2	9	21	55
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	3	3	7	15	48
	男	-	3	2	7	13	37
	女	1	-	1	-	2	11
Se 28	喘 息	1	2	2	2	2	5
	男	-	1	2	2	1	2
	女	1	1	-	-	1	3
Se 29	肝 疾 患	25	64	65	101	121	173
	男	19	48	48	82	97	138
	女	6	16	17	19	24	35
Se 30	腎 不 全	4	3	11	14	32	88
	男	3	3	9	11	27	68
	女	1	-	2	3	5	20
Se 31	老 衰	-	-	-	-	2	14
	男	-	-	-	-	2	7
	女	-	-	-	-	-	7
Se 32	不慮の事故	31	51	60	76	107	181
	男	27	40	49	59	79	128
	女	4	11	11	17	28	53
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	11	16	17	24	15	33
	男	11	14	15	20	12	27
	女	-	2	2	4	3	6
Se 34	自 殺	119	148	142	142	131	138
	男	91	104	101	95	88	98
	女	28	44	41	47	43	40

分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

平成30年4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
272	398	490	562	408	148	29	2	Se 18
214	267	301	275	174	35	5	1	
58	131	189	287	234	113	24	1	
175	229	405	576	540	232	51	-	Se 19
115	143	214	240	156	53	10	-	
60	86	191	336	384	179	41	-	
262	475	976	1 578	1 776	1 015	248	-	Se 20
182	282	504	663	560	175	26	-	
80	193	472	915	1 216	840	222	-	
669	938	1 580	1 936	1 597	667	141	-	Se 21
420	565	854	796	482	135	20	-	
249	373	726	1 140	1 115	532	121	-	
104	113	154	145	75	20	5	-	Se 22
39	44	39	26	15	1	1	-	
65	69	115	119	60	19	4	-	
263	348	505	500	326	111	17	-	Se 23
169	217	269	203	108	26	2	-	
94	131	236	297	218	85	15	-	
274	452	879	1 241	1 150	523	117	-	Se 24
203	290	523	548	344	104	17	-	
71	162	356	693	806	419	100	-	
164	189	310	319	217	69	5	-	Se 25
103	116	151	148	68	14	1	-	
61	73	159	171	149	55	4	-	
332	657	1 289	1 898	1 753	928	198	-	Se 26
265	457	824	1 103	781	267	39	-	
67	200	465	795	972	661	159	-	
137	191	299	387	251	72	10	-	Se 27
120	162	259	334	201	35	3	-	
17	29	40	53	50	37	7	-	
9	18	22	37	34	12	3	-	Se 28
5	12	9	14	10	2	1	-	
4	6	13	23	24	10	2	-	
166	186	205	155	88	23	2	-	Se 29
106	109	115	61	28	6	-	-	
60	77	90	94	60	17	2	-	
137	219	393	549	490	180	37	-	Se 30
97	134	228	275	197	53	4	-	
40	85	165	274	293	127	33	-	
46	182	805	1 831	2 831	2 144	905	-	Se 31
26	98	345	634	675	340	109	-	
20	84	460	1 197	2 156	1 804	796	-	
269	392	525	581	439	194	35	3	Se 32
165	222	290	312	171	50	7	3	
104	170	235	269	268	144	28	-	
41	38	37	32	11	-	-	1	Se 33
29	26	22	19	9	-	-	1	
12	12	15	13	2	-	-	-	
124	128	95	48	35	6	2	3	Se 34
80	86	55	32	10	3	1	3	
44	42	40	16	25	3	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	487 292	2.2	564	95	58	44	30
	男	250 332	2.2	303	49	29	26	19
	女	236 960	2.3	261	46	29	18	11
Se 01	結 核	758	△ 4.5	-	-	-	-	-
	男	460	0.4	-	-	-	-	-
	女	298	△11.3	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	123 055	0.4	5	5	6	6	6
	男	72 178	△ 0.6	3	3	2	5	4
	女	50 877	2.0	2	2	4	1	2
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	3 744	△ 3.3	-	-	-	-	-
	男	3 106	△ 2.7	-	-	-	-	-
	女	638	△ 5.9	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	14 664	△ 2.3	-	-	-	-	-
	男	9 612	△ 2.6	-	-	-	-	-
	女	5 052	△ 1.9	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	11 448	△ 0.0	-	-	-	-	-
	男	5 657	△ 0.5	-	-	-	-	-
	女	5 791	0.5	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	5 074	△ 1.5	-	-	-	-	-
	男	3 200	△ 3.9	-	-	-	-	-
	女	1 874	2.9	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	8 767	△ 3.7	1	1	1	-	-
	男	5 731	△ 4.6	1	-	-	-	-
	女	3 036	△ 1.9	-	1	1	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	5 926	△ 1.1	-	-	-	-	-
	男	3 045	△ 0.7	-	-	-	-	-
	女	2 881	△ 1.5	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	11 478	4.4	-	-	-	-	-
	男	5 879	4.8	-	-	-	-	-
	女	5 599	4.0	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	24 531	1.6	-	-	-	-	-
	男	17 310	△ 0.2	-	-	-	-	-
	女	7 221	6.1	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4 878	3.0	-	-	-	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-
	女	4 841	3.0	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	2 234	4.4	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	2 234	4.4	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	2 952	8.9	2	1	1	3	2
	男	1 767	5.4	2	1	-	2	1
	女	1 185	14.6	-	-	1	1	1
Se 14	糖 尿 病	5 328	0.7	-	-	-	-	-
	男	2 922	△ 0.0	-	-	-	-	-
	女	2 406	1.5	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3 864	5.4	-	-	-	-	-
	男	1 615	6.2	-	-	-	-	-
	女	2 249	4.8	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	81 110	3.9	18	1	6	4	2
	男	38 726	5.2	10	-	2	3	1
	女	42 384	2.7	8	1	4	1	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	13 485	△ 2.9	1	-	-	-	-
	男	7 709	△ 2.2	1	-	-	-	-
	女	5 776	△ 3.8	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成30年1月～4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
791	114	155	366	650	693	1 068	1 559	
426	59	83	226	462	462	719	1 005	
365	55	72	140	188	231	349	554	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
28	24	46	28	40	71	178	364	Se 02
17	12	24	20	27	34	74	140	
11	12	22	8	13	37	104	224	
-	1	-	-	-	-	-	3	Se 03
-	1	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	2	7	19	48	Se 04
-	-	-	-	-	2	12	22	
-	-	-	-	2	5	7	26	
-	-	1	2	-	6	11	29	Se 05
-	-	1	1	-	2	6	20	
-	-	-	1	-	4	5	9	
-	-	-	-	-	4	5	18	Se 06
-	-	-	-	-	4	4	11	
-	-	-	-	-	-	1	7	
3	-	1	1	2	2	2	11	Se 07
1	-	-	1	2	1	1	10	
2	-	1	-	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	2	6	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	1	4	11	Se 09
-	-	-	-	-	1	1	5	
-	-	-	-	-	-	3	6	
-	-	-	-	1	1	11	28	Se 10
-	-	-	-	-	-	7	14	
-	-	-	-	1	1	4	14	
-	-	-	-	-	6	25	58	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6	25	58	
-	-	-	-	2	4	17	36	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	2	4	17	36	
9	3	14	7	16	8	24	19	Se 13
6	-	7	5	13	3	10	8	
3	3	7	2	3	5	14	11	
-	-	-	-	3	4	6	18	Se 14
-	-	-	-	3	3	2	15	
-	-	-	-	-	1	4	3	
-	-	-	-	-	-	1	8	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	7	
-	-	-	-	-	-	-	1	
31	2	4	9	23	38	91	153	Se 16
16	1	3	5	15	28	70	113	
15	1	1	4	8	10	21	40	
1	-	-	1	1	1	11	35	Se 17
1	-	-	-	1	-	9	30	
-	-	-	1	-	1	2	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	2 835	4 798	6 683	9 363	15 489	30 847
	男	1 787	3 000	4 352	6 291	10 769	21 510
	女	1 048	1 798	2 331	3 072	4 720	9 337
Se 01	結 核	-	6	5	12	10	17
	男	-	6	5	11	9	14
	女	-	-	-	1	1	3
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	848	1 548	2 410	3 876	6 831	13 638
	男	324	656	1 173	2 158	4 297	9 014
	女	524	892	1 237	1 718	2 534	4 624
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	13	36	78	177	313	583
	男	6	27	65	148	262	497
	女	7	9	13	29	51	86
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	91	133	232	368	743	1 620
	男	40	77	149	260	544	1 219
	女	51	56	83	108	199	401
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	71	129	195	315	610	1 204
	男	30	71	103	166	366	734
	女	41	58	92	149	244	470
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	42	95	146	248	426	724
	男	23	51	96	166	310	507
	女	19	44	50	82	116	217
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	28	51	124	248	474	942
	男	18	43	98	198	376	728
	女	10	8	26	50	98	214
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	15	23	44	110	223	454
	男	6	14	25	68	147	300
	女	9	9	19	42	76	154
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	40	117	221	358	729	1 440
	男	23	72	137	229	464	900
	女	17	45	84	129	265	540
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	76	173	272	601	1 163	2 850
	男	50	118	194	450	882	2 204
	女	26	55	78	151	281	646
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	144	272	345	421	488	652
	男	-	1	-	2	2	5
	女	144	271	345	419	486	647
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	70	126	156	180	189	271
	男	.	.	.	.	.	.
	女	70	126	156	180	189	271
Se 13	白 血 病	52	55	67	107	164	348
	男	28	34	41	71	103	241
	女	24	21	26	36	61	107
Se 14	糖 尿 病	30	54	115	124	227	442
	男	22	42	83	97	185	334
	女	8	12	32	27	42	108
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	11	18	36	55	81	159
	男	9	16	35	45	68	114
	女	2	2	1	10	13	45
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	317	624	866	1 261	2 118	4 255
	男	246	489	684	1 018	1 699	3 212
	女	71	135	182	243	419	1 043
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	63	164	227	337	586	1 102
	男	52	131	198	296	488	878
	女	11	33	29	41	98	224

分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

累計 (平成30年 1月～4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
39 948	56 262	81 871	100 479	84 089	38 816	10 307	109	
27 138	35 854	47 225	48 580	30 079	8 726	1 492	87	
12 810	20 408	34 646	51 899	54 010	30 090	8 815	22	
44	74	135	217	171	58	9	-	Se 01
34	45	94	130	83	24	5	-	
10	29	41	87	88	34	4	-	
16 651	19 746	22 172	19 934	11 108	3 078	428	8	Se 02
11 138	12 889	13 488	10 753	4 855	973	104	8	
5 513	6 857	8 684	9 181	6 253	2 105	324	-	
652	707	608	378	161	32	2	-	Se 03
576	619	500	281	111	11	1	-	
76	88	108	97	50	21	1	-	
1 938	2 366	2 704	2 473	1 493	390	37	-	Se 04
1 479	1 736	1 841	1 408	671	141	11	-	
459	630	863	1 065	822	249	26	-	
1 359	1 644	1 989	1 977	1 355	472	77	2	Se 05
808	943	1 024	849	426	98	7	2	
551	701	965	1 128	929	374	70	-	
767	815	747	552	368	101	15	1	Se 06
539	563	463	296	146	16	4	1	
228	252	284	256	222	85	11	-	
1 156	1 482	1 802	1 519	741	148	30	-	Se 07
847	1 029	1 130	830	359	51	8	-	
309	453	672	689	382	97	22	-	
638	958	1 246	1 250	705	215	37	-	Se 08
395	553	648	582	249	47	7	-	
243	405	598	668	456	168	30	-	
1 801	1 991	1 995	1 649	856	235	30	-	Se 09
1 052	1 074	966	629	259	56	11	-	
749	917	1 029	1 020	597	179	19	-	
3 775	4 342	4 546	4 140	1 989	503	58	2	Se 10
2 905	3 243	3 239	2 689	1 073	218	22	2	
870	1 099	1 307	1 451	916	285	36	-	
589	516	480	408	310	141	23	-	Se 11
6	2	11	6	2	-	-	-	
583	514	469	402	308	141	23	-	
253	242	266	254	117	41	10	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
253	242	266	254	117	41	10	-	
372	482	549	424	187	42	2	1	Se 13
239	305	312	242	85	13	-	1	
133	177	237	182	102	29	2	-	
541	739	958	1 057	721	245	44	-	Se 14
377	454	532	485	235	46	7	-	
164	285	426	572	486	199	37	-	
234	330	563	863	834	506	165	-	Se 15
172	180	283	343	238	79	25	-	
62	150	280	520	596	427	140	-	
5 508	8 390	13 323	18 064	16 554	7 683	1 785	11	Se 16
3 825	5 165	7 149	7 869	5 273	1 578	260	8	
1 683	3 225	6 174	10 195	11 281	6 105	1 525	3	
1 330	1 789	2 445	2 793	1 862	632	102	3	Se 17
947	1 137	1 370	1 330	668	149	22	2	
383	652	1 075	1 463	1 194	483	80	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	14 958	8.1	-	-	-	-	-
	男	8 827	11.1	-	-	-	-	-
	女	6 131	4.0	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	12 465	7.3	4	-	1	-	1
	男	6 112	9.1	3	-	-	-	-
	女	6 353	5.7	1	-	1	-	1
Se 20	心 不 全	31 217	4.4	1	-	3	-	-
	男	12 340	5.5	-	-	2	-	-
	女	18 877	3.8	1	-	1	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	39 086	△ 1.9	-	-	1	-	-
	男	18 990	△ 2.1	-	-	1	-	-
	女	20 096	△ 1.7	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	4 278	△ 3.1	-	-	1	-	-
	男	1 609	△ 2.3	-	-	1	-	-
	女	2 669	△ 3.5	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	12 179	1.9	-	-	-	-	-
	男	6 615	-	-	-	-	-	-
	女	5 564	4.3	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	21 537	△ 3.9	-	-	-	-	-
	男	10 266	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	11 271	△ 4.1	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	7 062	△ 1.5	-	-	-	-	-
	男	3 612	0.4	-	-	-	-	-
	女	3 450	△ 3.5	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	36 727	△ 1.9	8	2	3	2	1
	男	20 312	△ 1.0	7	-	2	2	-
	女	16 415	△ 3.0	1	2	1	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	6 574	△ 3.1	-	-	-	-	-
	男	5 457	△ 1.6	-	-	-	-	-
	女	1 117	△ 9.4	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	682	△ 4.5	-	-	-	-	-
	男	264	15.8	-	-	-	-	-
	女	418	△ 14.0	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	6 142	0.5	2	-	-	-	-
	男	3 976	1.1	2	-	-	-	-
	女	2 166	△ 0.6	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	9 729	5.0	-	-	-	-	-
	男	4 937	5.4	-	-	-	-	-
	女	4 792	4.7	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	38 247	7.8	-	-	-	-	-
	男	9 973	11.2	-	-	-	-	-
	女	28 274	6.6	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	16 183	2.4	22	4	3	4	3
	男	9 126	1.9	12	3	2	1	2
	女	7 057	3.1	10	1	1	3	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	1 449	△ 5.0	1	1	2	3	1
	男	1 026	△ 3.4	-	-	2	1	1
	女	423	△ 8.6	1	1	-	2	-
Se 34	自 殺	6 617	△ 3.5	-	-	-	-	-
	男	4 627	△ 3.5	-	-	-	-	-
	女	1 990	△ 3.4	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成30年1月～4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
-	-	-	-	3	4	16	35	Se 18
-	-	-	-	3	2	13	24	
-	-	-	-	-	2	3	11	
6	-	1	2	11	15	24	34	Se 19
3	-	1	1	7	12	22	30	
3	-	-	1	4	3	2	4	
4	-	-	3	3	9	30	26	Se 20
2	-	-	1	1	7	21	18	
2	-	-	2	2	2	9	8	
1	-	7	8	4	12	44	96	Se 21
1	-	2	3	3	6	32	66	
-	-	5	5	1	6	12	30	
1	-	5	5	-	6	24	43	Se 22
1	-	1	1	-	2	15	27	
-	-	4	4	-	4	9	16	
-	-	1	3	3	5	15	46	Se 23
-	-	-	2	2	4	15	34	
-	-	1	1	1	1	-	12	
-	-	-	-	1	-	2	4	Se 24
-	-	-	-	1	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	1	-	1	11	9	Se 25
-	-	-	1	-	1	10	7	
-	-	-	-	-	-	1	2	
16	-	-	3	8	7	9	18	Se 26
11	-	-	1	3	5	8	11	
5	-	-	2	5	2	1	7	
-	-	-	1	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	1	2	1	-	1	Se 28
-	-	-	-	2	1	-	1	
-	-	-	1	-	-	-	-	
2	1	-	1	1	3	18	55	Se 29
2	-	-	1	1	3	12	39	
-	1	-	-	-	-	6	16	
-	-	-	-	2	-	2	8	Se 30
-	-	-	-	-	-	1	8	
-	-	-	-	2	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
36	18	19	74	101	71	103	126	Se 32
20	12	8	52	82	49	82	96	
16	6	11	22	19	22	21	30	
8	7	11	46	57	31	33	41	Se 33
4	6	6	38	47	24	32	34	
4	1	5	8	10	7	1	7	
-	-	26	159	352	321	430	432	Se 34
-	-	18	99	255	226	325	336	
-	-	8	60	97	95	105	96	

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	72	162	256	339	588	1 197
	男	62	132	209	293	475	940
	女	10	30	47	46	113	257
Se 19	不整脈及び伝導障害	65	129	147	217	342	678
	男	53	99	110	174	293	516
	女	12	30	37	43	49	162
Se 20	心 不 全	60	87	137	235	398	872
	男	35	68	94	161	298	597
	女	25	19	43	74	100	275
Se 21	脳 血 管 疾 患	287	476	623	680	1 086	2 137
	男	207	323	427	462	759	1 511
	女	80	153	196	218	327	626
Se 22	(再掲) くも膜下出血	134	193	235	202	259	427
	男	93	112	128	114	136	206
	女	41	81	107	88	123	221
Se 23	脳 内 出 血	138	253	314	373	568	950
	男	107	192	244	271	426	700
	女	31	61	70	102	142	250
Se 24	脳 梗 塞	10	23	58	84	227	689
	男	5	15	46	64	174	555
	女	5	8	12	20	53	134
Se 25	大動脈瘤及び解離	44	88	100	175	252	552
	男	39	73	83	145	183	376
	女	5	15	17	30	69	176
Se 26	肺 炎	37	75	100	220	431	1 060
	男	28	63	79	175	335	851
	女	9	12	21	45	96	209
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	4	9	13	29	99	268
	男	2	9	10	25	89	221
	女	2	-	3	4	10	47
Se 28	喘 息	6	4	13	11	14	25
	男	2	3	7	5	6	14
	女	4	1	6	6	8	11
Se 29	肝 疾 患	116	240	336	433	546	786
	男	89	180	274	350	435	624
	女	27	60	62	83	111	162
Se 30	腎 不 全	14	22	52	69	148	400
	男	10	14	39	52	108	288
	女	4	8	13	17	40	112
Se 31	老 衰	-	-	-	-	18	64
	男	-	-	-	-	10	32
	女	-	-	-	-	8	32
Se 32	不慮の事故	157	222	276	369	552	1 055
	男	125	174	212	278	399	755
	女	32	48	64	91	153	300
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	50	68	75	74	94	157
	男	46	58	64	56	75	118
	女	4	10	11	18	19	39
Se 34	自 殺	520	586	654	521	450	532
	男	374	419	475	378	320	360
	女	146	167	179	143	130	172

分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

累計 (平成30年 1月～4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
1 475	2 027	2 805	3 017	2 109	713	134	6	Se 18
1 086	1 322	1 678	1 480	883	192	28	5	
389	705	1 127	1 537	1 226	521	106	1	
864	1 363	2 099	2 863	2 367	1 029	208	1	Se 19
586	835	1 110	1 260	744	222	34	-	
278	528	989	1 603	1 623	807	174	1	
1 286	2 331	4 577	7 272	8 217	4 486	1 183	1	Se 20
842	1 380	2 317	3 013	2 473	857	154	1	
444	951	2 260	4 259	5 744	3 629	1 029	-	
2 981	4 387	6 949	8 694	7 021	2 935	655	3	Se 21
1 988	2 707	3 782	3 835	2 214	581	79	2	
993	1 680	3 167	4 859	4 807	2 354	576	1	
449	539	646	626	368	98	18	-	Se 22
190	189	174	142	65	10	3	-	
259	350	472	484	303	88	15	-	
1 209	1 608	2 278	2 366	1 494	459	94	2	Se 23
822	993	1 188	995	500	105	13	2	
387	615	1 090	1 371	994	354	81	-	
1 219	2 104	3 821	5 486	4 984	2 300	525	-	Se 24
925	1 440	2 322	2 601	1 600	453	61	-	
294	664	1 499	2 885	3 384	1 847	464	-	
727	883	1 362	1 509	1 013	297	38	-	Se 25
440	498	661	673	338	79	5	-	
287	385	701	836	675	218	33	-	
1 701	3 328	6 324	9 536	8 797	4 135	920	2	Se 26
1 316	2 385	4 182	5 468	3 918	1 288	184	1	
385	943	2 142	4 068	4 879	2 847	736	1	
564	937	1 496	1 720	1 085	303	46	-	Se 27
498	816	1 284	1 456	855	178	14	-	
66	121	212	264	230	125	32	-	
40	66	96	152	159	76	15	-	Se 28
20	38	43	63	46	9	4	-	
20	28	53	89	113	67	11	-	
739	826	876	686	370	90	16	1	Se 29
524	505	481	307	122	23	3	1	
215	321	395	379	248	67	13	-	
603	959	1 725	2 501	2 170	878	174	2	Se 30
412	611	1 021	1 243	858	235	36	1	
191	348	704	1 258	1 312	643	138	1	
244	873	3 278	7 922	12 512	9 369	3 967	-	Se 31
143	469	1 445	2 670	3 219	1 518	467	-	
101	404	1 833	5 252	9 293	7 851	3 500	-	
1 386	2 151	3 036	3 161	2 204	880	168	18	Se 32
890	1 279	1 744	1 662	909	252	32	14	
496	872	1 292	1 499	1 295	628	136	4	
159	178	188	125	43	3	-	1	Se 33
110	107	112	63	23	2	-	1	
49	71	76	62	20	1	-	-	
471	461	345	222	105	18	5	7	Se 34
315	307	219	135	48	10	2	6	
156	154	126	87	57	8	3	1	

第7表 感染症による死亡数,

感染症分類コード	死 因	4月			累計(1月～4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	171	178	△ 7	758	794	△ 36
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 S A R S 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(H 5 N 1)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H 7 N 9)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 M E R S コロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	パラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	1	-	1	1	-	1
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	-	-	-	1	△ 1
In 404	エキノкокクス症	-	-	-	3	-	3
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサスル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	-	-	-
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	-	-
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 428	ブルセラ症	-	-	-	-	-	-
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 431	発しんチフス	-	-	-	-	-	-
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	-	-	-	-	-	-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	1	△ 1
In 434	マラリア	-	1	△ 1	-	1	△ 1
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。

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。

# 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	4月			累計（1月～4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	3	3	0	17	19	△ 2
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	-	-	-	-	-	-
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	1	-	1	2	2	0
In 502	RSウイルス感染症	-	1	△ 1	2	1	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。）	184	163	21	3 109	2 286	823
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	-	26	△ 4	86	95	△ 9
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	182	179	3	884	887	△ 3
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。）	5	14	△ 9	23	40	△ 17
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	25	29	△ 4	115	96	19
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	7	2	5	23	9	14
In 514	後天性免疫不全症候群	4	4	0	15	16	△ 1
In 515	細菌性髄膜炎（侵襲性インフルエンザ菌感染症、 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。）	8	17	△ 9	52	73	△ 21
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	-	-	5	4	1
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	1	2	△ 1	7	8	△ 1
In 527	破傷風	-	2	△ 2	2	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	2	1	1	11	7	4
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	1	1	0	5	2	3
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	46	53	△ 7	233	249	△ 16
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	1	△ 1	2	3	△ 1
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	1	△ 1	1	1	0
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	-	-	-	-	2	△ 2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	7	6	1	37	21	16
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	3	3	0	8	16	△ 8
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 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	* 124 416 000	* 60 548 000	* 63 869 000
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

\* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）

（暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））

+ 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

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

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