



人口動態統計月報（概数）

平成28年1月分

目 次	
調査の概要	1
第1表 人口動態総覧，対前年比較	3
第2表 人口動態総覧，月別	4
第3表 人口動態総覧，都道府県（21大都市再掲）別	6
第4表 死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別・対前年比較	8
第5表 乳児死亡数・乳児死亡率（出生10万対），乳児死因简单分類別・対前年比較	12
第6表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・選択死因分類別	14
第7表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）別・対前年比較	22
付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）	24
付録2 諸率の算出に用いた人口	26

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）

印刷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 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） 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</p> <p>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* 調査年の翌年9月</p>
---	--	--

*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及び客体としているが、本報告は日本において発生した日本人に関する事象を集計したものである。

2 調査の期間

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

(1) 出生、死亡、死産の場合

1月中に発生し、1月1日～2月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は1月1日～1月末日までに届け出られたもの。

3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

	本年発生件数		前年以前発生件数
	日本における外国人	外国における日本人	
出生	1 168	191	16
死亡	619	36	113
死産	41	・	-
婚姻	290	909	-
離婚	97	129	27

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、「第10回修正国際疾病、傷害および死因統計分類」（ICD-10（2003年版））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）

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

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

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

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

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

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

注：月間出産数＝月間出生数＋月間死産数

累計分（年換算率）

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

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

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

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

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

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

注： \sum_i は1月からその月までの累計

(6) 人口

諸率の算出の人口は、「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）を用いた。

第1表 人口動態総覧, 対前年比較

平成28年

	実 数				年 換 算 率	
	平成28年	平成27年	差引増減	増減率(%)	平成28年	平成27年
1 月						
出生	78 239	80 580	△ 2 341	△ 2.9	7.4	7.6
死亡	122 725	132 291	△ 9 566	△ 7.2	11.6	12.4
乳児死亡	166	155	11	7.1	1.9	1.8
新生児死亡	84	55	29	52.7	1.1	0.7
自然増減	△ 44 486	△ 51 711	7 225	…	△ 4.2	△ 4.9
死産	1 706	1 859	△ 153	△ 8.2	21.3	22.6
自然死産	851	862	△ 11	△ 1.3	10.6	10.5
人工死産	855	997	△ 142	△ 14.2	10.7	12.1
周産期死亡	293	267	26	9.7	3.7	3.3
妊娠満22週以後の死産	229	231	△ 2	△ 0.9	2.9	2.9
早期新生児死亡	64	36	28	77.8	0.8	0.4
婚姻	43 518	45 043	△ 1 525	△ 3.4	4.1	4.2
離婚	16 064	16 900	△ 836	△ 4.9	1.51	1.59
累 計 1 月 ~ 月						
出生	78 239	80 580	△ 2 341	△ 2.9	7.4	7.6
死亡	122 725	132 291	△ 9 566	△ 7.2	11.6	12.4
乳児死亡	166	155	11	7.1	1.9	1.8
新生児死亡	84	55	29	52.7	1.1	0.7
自然増減	△ 44 486	△ 51 711	7 225	…	△ 4.2	△ 4.9
死産	1 706	1 859	△ 153	△ 8.2	21.3	22.6
自然死産	851	862	△ 11	△ 1.3	10.6	10.5
人工死産	855	997	△ 142	△ 14.2	10.7	12.1
周産期死亡	293	267	26	9.7	3.7	3.3
妊娠満22週以後の死産	229	231	△ 2	△ 0.9	2.9	2.9
早期新生児死亡	64	36	28	77.8	0.8	0.4
婚姻	43 518	45 043	△ 1 525	△ 3.4	4.1	4.2
離婚	16 064	16 900	△ 836	△ 4.9	1.51	1.59

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

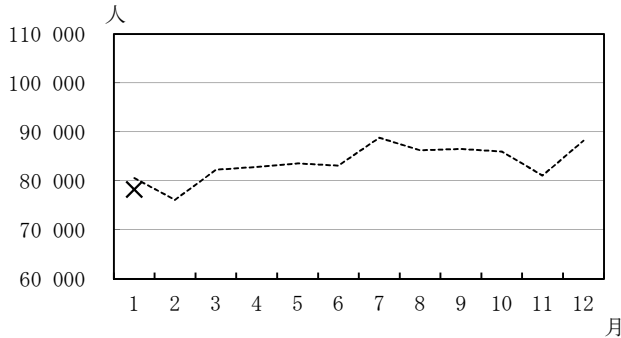
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口はP26参照。

第 2 表 人 口 動 態

月	出生数	死亡数	(再 掲)		自 然 増 減 数	死 産 数		周 産 期 死 亡 数	婚姻件数	離婚件数
			乳 児 死 亡 数	新 生 児 死 亡 数		自 然	人 工			
27年 1月	80 580	132 291	155	55	△51 711	862	997	267	45 043	16 900
2月	76 165	110 140	157	78	△33 975	844	997	285	46 142	17 753
3月	82 287	113 754	164	79	△31 467	897	1 130	321	72 090	25 598
4月	82 858	104 826	165	81	△21 968	903	1 027	300	47 878	19 801
5月	83 602	102 653	161	79	△19 051	869	936	312	56 572	17 186
6月	83 142	94 747	146	66	△11 605	933	982	317	44 309	19 291
7月	88 857	99 280	157	77	△10 423	984	926	305	58 685	19 015
8月	86 255	101 223	161	80	△14 968	922	888	349	51 013	17 471
9月	86 570	98 237	152	74	△11 667	965	1 014	323	43 343	17 836
10月	85 995	107 920	174	94	△21 925	942	1 060	342	48 235	18 440
11月	81 127	106 863	155	62	△25 736	798	864	276	62 433	16 914
12月	88 218	118 494	169	77	△30 276	939	942	332	59 353	19 993
28年 1月	78 239	122 725	166	84	△44 486	851	855	293	43 518	16 064
2月										
3月										
4月										
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

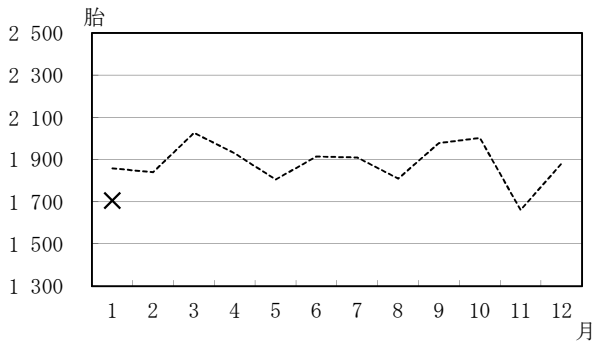
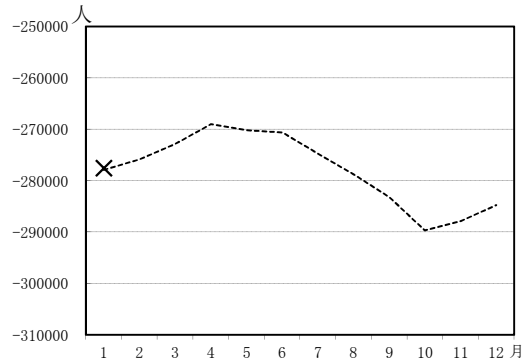


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



※H27年1月…H26年2月～H27年1月までの1年間
H27年2月…H26年3月～H27年2月までの1年間
⋮
H28年1月…H27年2月～H28年1月までの1年間

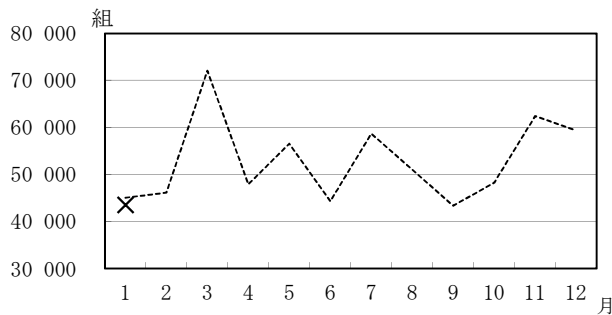
----- 平成27年
X 平成28年

総覧, 月別

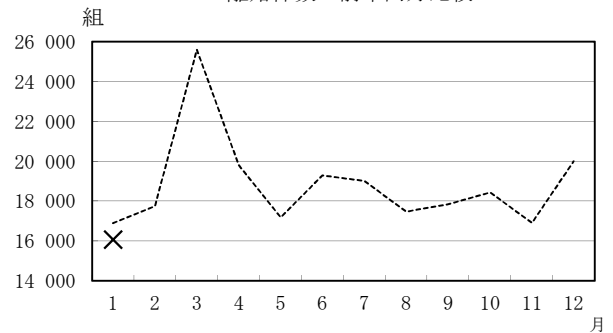
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自然 増減率 人口千対	死産率 出産千対 ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ 出産千対	婚姻率 人口千対	離婚率 人口千対	月
					自然	人工				
7.6	12.4	1.8	0.7	△ 4.9	10.5	12.1	3.3	4.2	1.59	27年 1月
7.9	11.5	2.0	1.0	△ 3.5	10.8	12.8	3.7	4.8	1.85	2月
7.7	10.7	1.9	1.0	△ 3.0	10.6	13.4	3.9	6.8	2.41	3月
8.0	10.2	2.0	1.0	△ 2.1	10.7	12.1	3.6	4.6	1.92	4月
7.9	9.7	1.9	0.9	△ 1.8	10.2	11.0	3.7	5.3	1.62	5月
8.1	9.2	1.7	0.8	△ 1.1	11.0	11.5	3.8	4.3	1.87	6月
8.4	9.3	1.8	0.9	△ 1.0	10.8	10.2	3.4	5.5	1.79	7月
8.1	9.5	1.9	0.9	△ 1.4	10.5	10.1	4.0	4.8	1.64	8月
8.4	9.5	1.8	0.9	△ 1.1	10.9	11.5	3.7	4.2	1.73	9月
8.1	10.1	2.0	1.1	△ 2.1	10.7	12.0	4.0	4.5	1.73	10月
7.9	10.4	1.9	0.8	△ 2.5	9.6	10.4	3.4	6.1	1.64	11月
8.3	11.1	2.0	0.9	△ 2.8	10.4	10.5	3.8	5.6	1.88	12月
7.4	11.6	1.9	1.1	△ 4.2	10.6	10.7	3.7	4.1	1.51	28年 1月
										2月
										3月
										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
27年 1月	1 004 272	515 770	488 502	1 282 185	664 928	617 257	△ 277 913	△ 149 158	△ 128 755
2月	1 006 460	517 002	489 458	1 282 302	663 757	618 545	△ 275 842	△ 146 755	△ 129 087
3月	1 009 378	518 582	490 796	1 282 222	663 486	618 736	△ 272 844	△ 144 904	△ 127 940
4月	1 013 792	520 583	493 209	1 282 757	663 911	618 846	△ 268 965	△ 143 328	△ 125 637
5月	1 014 164	520 787	493 377	1 284 328	664 687	619 641	△ 270 164	△ 143 900	△ 126 264
6月	1 015 740	521 267	494 473	1 286 357	665 766	620 591	△ 270 617	△ 144 499	△ 126 118
7月	1 014 921	520 855	494 066	1 289 614	667 412	622 202	△ 274 693	△ 146 557	△ 128 136
8月	1 014 173	520 136	494 037	1 292 963	669 096	623 867	△ 278 790	△ 148 960	△ 129 830
9月	1 010 220	517 850	492 370	1 293 439	668 903	624 536	△ 283 219	△ 151 053	△ 132 166
10月	1 007 407	516 890	490 517	1 297 077	670 699	626 378	△ 289 670	△ 153 809	△ 135 861
11月	1 008 051	517 081	490 970	1 295 944	669 967	625 977	△ 287 893	△ 152 886	△ 135 007
12月	1 005 656	515 441	490 215	1 290 428	666 704	623 724	△ 284 772	△ 151 263	△ 133 509
28年 1月	1 003 315	513 943	489 372	1 280 862	662 143	618 719	△ 277 547	△ 148 200	△ 129 347
2月									
3月									
4月									
5月									
6月									
7月									
8月									
9月									
10月									
11月									
12月									

第3表 人口動態

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	78 239	39 915	38 324	122 725	63 573	59 152	166	81
01 北海道	2 833	1 480	1 353	5 717	2 951	2 766	9	5
02 青森	754	381	373	1 640	844	796	3	-
03 岩手	701	356	345	1 527	786	741	2	1
04 宮城	1 321	658	663	2 167	1 080	1 087	2	1
05 秋田	478	247	231	1 438	710	728	1	-
06 山形	664	351	313	1 386	672	714	2	2
07 福島	893	459	434	2 157	1 098	1 059	2	-
08 茨城	1 742	877	865	3 031	1 634	1 397	3	1
09 栃木	1 209	610	599	2 160	1 109	1 051	-	-
10 群馬	1 107	564	543	2 050	1 062	988	-	-
11 埼玉県	4 481	2 307	2 174	6 109	3 348	2 761	8	6
12 千葉県	3 579	1 867	1 712	5 279	2 826	2 453	13	7
13 東京都	8 818	4 487	4 331	10 114	5 298	4 816	20	13
14 神奈川県	5 739	2 913	2 826	7 188	3 882	3 306	14	7
15 新潟	1 363	660	703	2 804	1 411	1 393	2	1
16 富山	569	278	291	1 200	623	577	1	-
17 石川	703	350	353	1 111	594	517	-	-
18 福井	455	245	210	901	449	452	1	1
19 山梨	465	237	228	932	482	450	3	-
20 長野	1 133	591	542	2 351	1 192	1 159	3	2
21 岐阜	1 187	603	584	2 147	1 062	1 085	3	1
22 静岡県	1 926	962	964	3 737	1 907	1 830	3	-
23 愛知県	5 337	2 707	2 630	6 216	3 339	2 877	10	3
24 三重	1 022	550	472	1 872	966	906	4	2
25 滋賀	863	403	460	1 150	598	552	1	1
26 京都府	1 605	830	775	2 487	1 299	1 188	2	2
27 大阪府	5 542	2 840	2 702	7 980	4 312	3 668	8	4
28 兵庫県	3 450	1 771	1 679	5 214	2 687	2 527	4	2
29 奈良	749	371	378	1 395	686	709	2	1
30 和歌山	543	265	278	1 224	637	587	2	1
31 鳥取	340	176	164	735	356	379	1	-
32 島根	425	229	196	940	444	496	1	-
33 岡山	1 296	645	651	2 053	1 072	981	1	-
34 広島	1 688	885	803	2 828	1 454	1 374	4	2
35 山口	774	398	376	1 719	857	862	1	-
36 徳島	432	199	233	957	486	471	4	2
37 香川県	645	327	318	1 181	596	585	1	1
38 愛媛	734	374	360	1 692	841	851	3	1
39 高知県	416	236	180	956	487	469	1	1
40 福岡	3 670	1 850	1 820	4 729	2 374	2 355	11	5
41 佐賀	578	310	268	932	442	490	-	-
42 長崎	797	401	396	1 584	788	796	1	1
43 熊本	1 273	659	614	1 988	950	1 038	1	-
44 大分	770	401	369	1 328	629	699	1	-
45 宮崎	694	360	334	1 277	620	657	1	1
46 鹿児島	1 120	567	553	2 044	1 020	1 024	5	3
47 沖縄	1 350	674	676	1 008	537	471	1	-
外 国	6	4	2	6	4	2	-	-
不 詳	.	.	.	84	72	12	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区部	6 368	3 267	3 101	6 899	3 616	3 283	12	8
札幌	1 199	622	577	1 712	885	827	4	4
仙台	748	386	362	791	407	384	2	1
さいたま	904	487	417	958	528	430	1	1
千葉	583	313	270	761	411	350	1	1
横浜	2 413	1 189	1 224	2 898	1 561	1 337	2	-
川崎	1 200	601	599	1 000	547	453	5	2
相模原	415	216	199	545	290	255	2	2
新静岡	530	251	279	845	422	423	-	-
浜松	324	165	159	714	364	350	-	-
名古屋	425	222	203	753	370	383	-	-
京都府	1 569	797	772	1 930	1 020	910	2	1
大阪府	887	443	444	1 326	681	645	2	2
堺	1 817	905	912	2 591	1 419	1 172	1	1
神岡	526	288	238	770	388	382	1	-
岡山	987	504	483	1 443	762	681	2	1
広島	527	260	267	582	302	280	-	-
北九州	719	358	361	921	481	440	1	1
福岡	645	316	329	981	495	486	4	2
熊本	1 286	676	610	1 033	519	514	1	-
熊本	606	316	290	627	306	321	-	-

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			
85	84	△ 44	486	1 706	851	855	293	229	64	43 518	16 064	
4	7	△ 2	884	69	26	43	16	10	6	1 641	828	01
3	2	△	886	19	9	10	7	5	2	380	157	02
1	-	△	826	13	10	3	2	2	-	359	141	03
1	2	△	846	34	16	18	3	2	1	715	253	04
1	1	△	960	6	3	3	2	1	1	214	96	05
-	2	△	722	18	9	9	3	2	1	304	98	06
2	-	△	1 264	22	14	8	5	5	-	596	238	07
2	2	△	1 289	27	14	13	4	3	1	983	359	08
-	-	△	951	24	11	13	2	2	-	686	260	09
-	-	△	943	29	13	16	3	3	-	594	242	10
2	3	△	1 628	96	45	51	12	9	3	2 494	903	11
6	7	△	1 700	74	57	17	15	12	3	2 153	790	12
7	9	△	1 296	218	114	104	39	32	7	6 329	1 701	13
7	8	△	1 449	113	49	64	20	14	6	3 290	1 168	14
1	1	△	1 441	36	15	21	6	6	-	591	207	15
1	1	△	631	8	5	3	3	2	1	259	105	16
-	-	△	408	10	7	3	2	2	-	285	101	17
-	-	△	446	18	7	11	1	1	-	201	75	18
3	2	△	467	5	3	2	1	-	1	259	107	19
1	1	△	1 218	21	14	7	3	2	1	598	235	20
2	2	△	960	19	6	13	3	2	1	578	215	21
3	2	△	1 811	41	25	16	8	7	1	1 223	474	22
7	3	△	879	106	58	48	18	16	2	2 812	991	23
2	3	△	850	18	10	8	5	2	3	660	239	24
-	1	△	287	10	8	2	2	1	1	483	147	25
-	-	△	882	36	21	15	6	6	-	849	320	26
4	3	△	2 438	125	53	72	20	17	3	3 273	1 320	27
2	1	△	1 764	50	26	24	7	6	1	1 774	681	28
1	-	△	646	19	11	8	4	4	-	399	157	29
1	-	△	681	9	3	6	3	3	-	271	145	30
1	1	△	395	7	4	3	4	3	1	156	68	31
1	1	△	515	12	6	6	-	-	-	184	58	32
1	1	△	757	29	17	12	7	6	1	590	213	33
2	1	△	1 140	40	21	19	3	2	1	954	384	34
1	1	△	945	18	11	7	8	7	1	385	164	35
2	2	△	525	3	1	2	2	-	2	241	69	36
-	-	△	536	14	7	7	1	1	-	369	130	37
2	1	△	958	19	9	10	2	1	1	410	168	38
-	1	△	540	8	6	2	2	1	1	198	92	39
6	8	△	1 059	83	35	48	17	11	6	1 755	707	40
-	-	△	354	6	1	5	-	-	-	265	111	41
-	1	△	787	21	14	7	5	4	1	410	136	42
1	-	△	715	31	11	20	1	1	-	585	220	43
1	-	△	558	21	7	14	3	3	-	358	144	44
-	-	△	583	32	9	23	4	4	-	309	169	45
2	3	△	924	36	12	24	7	4	3	517	210	46
1	-		342	33	18	15	2	2	-	579	268	47
-	-		0	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-		.	-	-	-	-	-	-	.	.	
4	5	△	531	161	85	76	30	27	3	4 936	1 215	
-	3	△	513	20	6	14	6	3	3	688	337	
1	2	△	43	16	9	7	2	1	1	394	128	
-	-	△	54	15	7	8	1	1	-	488	140	
-	-	△	178	10	6	4	2	2	-	332	125	
2	1	△	485	49	20	29	10	9	1	1 389	459	
3	1		200	21	10	11	3	2	1	630	193	
-	2	△	130	5	3	2	2	1	1	239	103	
-	-	△	315	21	9	12	3	3	-	214	74	
-	-	△	390	10	7	3	3	3	-	262	93	
-	-	△	328	8	5	3	-	-	-	248	89	
1	2	△	361	32	14	18	5	4	1	930	341	
-	-	△	439	22	13	9	3	3	-	534	183	
-	1	△	774	41	13	28	5	4	1	1 277	450	
1	-	△	244	10	7	3	2	2	-	260	121	
1	1	△	456	18	9	9	3	2	1	540	212	
-	-	△	55	16	8	8	5	5	-	251	81	
-	-	△	202	22	7	15	-	-	-	451	188	
2	3	△	336	12	4	8	2	1	1	316	147	
1	-		253	26	10	16	3	3	-	648	211	
-	-	△	21	17	6	11	-	-	-	268	94	

第4表 (2-1)

死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	1		
		実 数		差引増減
		平成28年	平成27年	
	総 数	122 725	132 291	△ 9 566
01000	感染症及び寄生虫症	2 334	2 582	△ 248
01100	腸管感染症	271	308	△ 37
01200	結 核	182	189	△ 7
01201	呼吸器結核	161	171	△ 10
01202	その他の結核	21	18	3
01300	敗 血 症	1 055	1 146	△ 91
01400	ウイルス肝炎	379	452	△ 73
01401	B型ウイルス肝炎	46	35	11
01402	C型ウイルス肝炎	317	391	△ 74
01403	その他のウイルス肝炎	16	26	△ 10
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	4	3	1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	443	484	△ 41
02000	新 生 物	32 691	33 213	△ 522
02100	悪性新生物	31 730	32 183	△ 453
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	673	620	53
02102	食道の悪性新生物	995	1 010	△ 15
02103	胃の悪性新生物	3 908	4 170	△ 262
02104	結腸の悪性新生物	2 811	2 887	△ 76
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1 292	1 307	△ 15
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 479	2 567	△ 88
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1 505	1 563	△ 58
02108	膵の悪性新生物	2 741	2 745	△ 4
02109	喉頭の悪性新生物	99	103	△ 4
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	6 410	6 517	△ 107
02111	皮膚の悪性新生物	108	132	△ 24
02112	乳房の悪性新生物	1 248	1 189	59
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	523	535	△ 12
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	434	405	29
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	1 010	1 020	△ 10
02116	膀胱の悪性新生物	783	715	68
02117	中枢神経系の悪性新生物	211	214	△ 3
02118	悪性リンパ腫	1 028	952	76
02119	白 血 病	732	727	5
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	379	392	△ 13
02121	その他の悪性新生物	2 361	2 413	△ 52
02200	その他の新生物	961	1 030	△ 69
02201	中枢神経系のその他の新生物	231	246	△ 15
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	730	784	△ 54
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	427	410	17
03100	貧 血	207	181	26
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	220	229	△ 9
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 128	2 183	△ 55
04100	糖 尿 病	1 349	1 403	△ 54
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	779	780	△ 1
05000	精神及び行動の障害	1 345	1 268	77
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 118	1 073	45
05200	その他の精神及び行動の障害	227	195	32
06000	神経系の疾患	2 924	2 912	12
06100	髄 膜 炎	35	20	15
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	22	206	16
06300	パーキンソン病	696	676	20
06400	アルツハイマー病	1 016	968	48
06500	その他の神経系の疾患	955	1 042	△ 87
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	0
09000	循環器系の疾患	34 883	38 425	△ 3 542
09100	高血圧性疾患	711	798	△ 87
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	322	389	△ 67
09102	その他の高血圧性疾患	389	409	△ 20
09200	心疾患（高血圧性を除く）	21 043	23 438	△ 2 395
09201	慢性リウマチ性心疾患	208	234	△ 26
09202	急性心筋梗塞	4 037	4 812	△ 775
09203	その他の虚血性心疾患	3 969	4 394	△ 425
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 063	1 129	△ 66
09205	心 筋 症	336	420	△ 84
09206	不整脈及び伝導障害	3 407	3 772	△ 365

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。

月		累 計 (1月 ~ 月)					年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド
年 換 算 率		実 数			年 換 算 率				
平成28年	平成27年	平成28年	平成27年	差引増減	平成28年	平成27年			
1 155.7	1 241.7	122 725	132 291	△ 9 566	1 155.7	1 241.7			
22.0	24.2	2 334	2 582	△ 248	22.0	24.2	01000		
2.6	2.9	271	308	△ 37	2.6	2.9	01100		
1.7	1.8	182	189	△ 7	1.7	1.8	01200		
1.5	1.6	161	171	△ 10	1.5	1.6	01201		
0.2	0.2	21	18	3	0.2	0.2	01202		
9.9	10.8	1 055	1 146	△ 91	9.9	10.8	01300		
3.6	4.2	379	452	△ 73	3.6	4.2	01400		
0.4	0.3	46	35	11	0.4	0.3	01401		
3.0	3.7	317	391	△ 74	3.0	3.7	01402		
0.2	0.2	16	26	△ 10	0.2	0.2	01403		
0.0	0.0	4	3	1	0.0	0.0	01500		
4.2	4.5	443	484	△ 41	4.2	4.5	01600		
307.9	311.7	32 691	33 213	△ 522	307.9	311.7	02000		
298.8	302.1	31 730	32 183	△ 453	298.8	302.1	02100		
6.3	5.8	673	620	53	6.3	5.8	02101		
9.4	9.5	995	1 010	△ 15	9.4	9.5	02102		
36.8	39.1	3 908	4 170	△ 262	36.8	39.1	02103		
26.5	27.1	2 811	2 887	△ 76	26.5	27.1	02104		
12.2	12.3	1 292	1 307	△ 15	12.2	12.3	02105		
23.3	24.1	2 479	2 567	△ 88	23.3	24.1	02106		
14.2	14.7	1 505	1 563	△ 58	14.2	14.7	02107		
25.8	25.8	2 741	2 745	△ 4	25.8	25.8	02108		
0.9	1.0	99	103	△ 4	0.9	1.0	02109		
60.4	61.2	6 410	6 517	△ 107	60.4	61.2	02110		
1.0	1.2	108	132	△ 24	1.0	1.2	02111		
11.8	11.2	1 248	1 189	59	11.8	11.2	02112		
9.6	9.8	523	535	△ 12	9.6	9.8	02113		
8.0	7.4	434	405	29	8.0	7.4	02114		
19.5	19.7	1 010	1 020	△ 10	19.5	19.7	02115		
7.4	6.7	783	715	68	7.4	6.7	02116		
2.0	2.0	211	214	△ 3	2.0	2.0	02117		
9.7	8.9	1 028	952	76	9.7	8.9	02118		
6.9	6.8	732	727	5	6.9	6.8	02119		
3.6	3.7	379	392	△ 13	3.6	3.7	02120		
22.2	22.6	2 361	2 413	△ 52	22.2	22.6	02121		
9.0	9.7	961	1 030	△ 69	9.0	9.7	02200		
2.2	2.3	231	246	△ 15	2.2	2.3	02201		
6.9	7.4	730	784	△ 54	6.9	7.4	02202		
4.0	3.8	427	410	17	4.0	3.8	03000		
1.9	1.7	207	181	26	1.9	1.7	03100		
2.1	2.1	220	229	△ 9	2.1	2.1	03200		
20.0	20.5	2 128	2 183	△ 55	20.0	20.5	04000		
12.7	13.2	1 349	1 403	△ 54	12.7	13.2	04100		
7.3	7.3	779	780	△ 1	7.3	7.3	04200		
12.7	11.9	1 345	1 268	77	12.7	11.9	05000		
10.5	10.1	1 118	1 073	45	10.5	10.1	05100		
2.1	1.8	227	195	32	2.1	1.8	05200		
27.5	27.3	2 924	2 912	12	27.5	27.3	06000		
0.3	0.2	35	20	15	0.3	0.2	06100		
2.1	1.9	222	206	16	2.1	1.9	06200		
6.6	6.3	696	676	20	6.6	6.3	06300		
9.6	9.1	1 016	968	48	9.6	9.1	06400		
9.0	9.8	955	1 042	△ 87	9.0	9.8	06500		
-	-	-	-	-	-	-	07000		
0.0	0.0	1	1	0	0.0	0.0	08000		
328.5	360.7	34 883	38 425	△ 3 542	328.5	360.7	09000		
6.7	7.5	711	798	△ 87	6.7	7.5	09100		
3.0	3.7	322	389	△ 67	3.0	3.7	09101		
3.7	3.8	389	409	△ 20	3.7	3.8	09102		
198.2	220.0	21 043	23 438	△ 2 395	198.2	220.0	09200		
2.0	2.2	208	234	△ 26	2.0	2.2	09201		
38.0	45.2	4 037	4 812	△ 775	38.0	45.2	09202		
37.4	41.2	3 969	4 394	△ 425	37.4	41.2	09203		
10.0	10.6	1 063	1 129	△ 66	10.0	10.6	09204		
3.2	3.9	336	420	△ 84	3.2	3.9	09205		
32.1	35.4	3 407	3 772	△ 365	32.1	35.4	09206		

第4表 (2-2)

死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	1		
		実		数
		平成28年	平成27年	差引増減
09207	心不全	7 403	8 016	△ 613
09208	その他の心疾患	620	661	△ 41
09300	脳血管疾患	10 599	11 678	△ 1 079
09301	くも膜下出血	1 202	1 237	△ 35
09302	脳内出血	3 194	3 404	△ 210
09303	脳梗塞	5 944	6 691	△ 747
09304	その他の脳血管疾患	259	346	△ 87
09400	大動脈瘤及び解離	1 828	1 783	△ 45
09500	その他の循環器系疾患	702	728	△ 26
10000	呼吸器系の疾患	19 852	24 569	△ 4 717
10100	インフルエンザ	87	1 391	△ 1 304
10200	肺炎	11 660	14 495	△ 2 835
10300	急性気管支炎	53	62	△ 9
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 450	1 696	△ 246
10500	喘息	169	192	△ 23
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 433	6 733	△ 300
11000	消化器系の疾患	4 567	4 789	△ 222
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	279	273	△ 6
11200	ヘルニア及び腸閉塞	632	638	△ 6
11300	肝疾患	1 517	1 547	△ 30
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	774	761	△ 13
11302	その他の肝疾患	743	786	△ 43
11400	その他の消化器系の疾患	2 139	2 331	△ 192
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	148	152	△ 4
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	565	567	△ 2
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 716	3 767	△ 51
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	455	411	△ 44
14200	腎不全	2 511	2 613	△ 102
14201	急性腎不全	364	401	△ 37
14202	慢性腎不全	1 586	1 666	△ 80
14203	詳細不明の腎不全	561	546	△ 15
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	750	743	△ 7
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	4	8	△ 4
16000	周産期に発生した病態	59	31	△ 28
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	1	△ 2
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	33	15	△ 18
16400	周産期に特異的な感染症	5	2	△ 3
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	5	△ 3
16600	その他の周産期に発生した病態	16	8	△ 8
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	164	189	△ 25
17100	神経系の先天奇形	5	10	△ 5
17200	循環器系の先天奇形	77	95	△ 18
17201	心臓の先天奇形	49	72	△ 23
17202	その他の循環器系の先天奇形	28	23	△ 5
17300	消化器系の先天奇形	9	14	△ 5
17400	その他の先天奇形及び変形	51	48	△ 3
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	22	22	0
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	10 332	10 125	△ 207
18100	老 衰	8 481	8 145	△ 336
18200	乳幼児突然死症候群	8	11	△ 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	1 843	1 969	△ 126
20000	傷病及び死亡の外因	6 585	7 100	△ 515
20100	不慮の事故	4 319	4 647	△ 328
20101	交通事故	448	465	△ 17
20102	転倒・転落	661	769	△ 108
20103	不慮の溺死及び溺水	1 147	1 201	△ 54
20104	不慮の窒息	1 168	1 267	△ 99
20105	煙, 火及び火炎への曝露	109	135	△ 26
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	60	65	△ 5
20107	その他の不慮の事故	726	745	△ 19
20200	自殺	1 709	1 874	△ 165
20300	他 殺	20	33	△ 13
20400	その他の外因	537	546	△ 9
22000	特殊目的用コード	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-

注: 1) 女性人口10万に対する率である。

月		累 計 (1月 ~ 月)					年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド
年 換 算 率		実 数			年 換 算 率				
平成28年	平成27年	平成28年	平成27年	差引増減	平成28年	平成27年			
69.7	75.2	7 403	8 016	△ 613	69.7	75.2	09207		
5.8	6.2	620	661	△ 41	5.8	6.2	09208		
99.8	109.6	10 599	11 678	△ 1 079	99.8	109.6	09300		
11.3	11.6	1 202	1 237	△ 35	11.3	11.6	09301		
30.1	32.0	3 194	3 404	△ 210	30.1	32.0	09302		
56.0	62.8	5 944	6 691	△ 747	56.0	62.8	09303		
2.4	3.2	259	346	△ 87	2.4	3.2	09304		
17.2	16.7	1 828	1 783	△ 45	17.2	16.7	09400		
6.6	6.8	702	728	△ 26	6.6	6.8	09500		
186.9	230.6	19 852	24 569	△ 4 717	186.9	230.6	10000		
0.8	13.1	87	1 391	△ 1 304	0.8	13.1	10100		
109.8	136.1	11 660	14 495	△ 2 835	109.8	136.1	10200		
0.5	0.6	53	62	△ 9	0.5	0.6	10300		
13.7	15.9	1 450	1 696	△ 246	13.7	15.9	10400		
1.6	1.8	169	192	△ 23	1.6	1.8	10500		
60.6	63.2	6 433	6 733	△ 300	60.6	63.2	10600		
43.0	45.0	4 567	4 789	△ 222	43.0	45.0	11000		
2.6	2.6	279	273	△ 6	2.6	2.6	11100		
6.0	6.0	632	638	△ 6	6.0	6.0	11200		
14.3	14.5	1 517	1 547	△ 30	14.3	14.5	11300		
7.3	7.1	774	761	△ 13	7.3	7.1	11301		
7.0	7.4	743	786	△ 43	7.0	7.4	11302		
20.1	21.9	2 139	2 331	△ 192	20.1	21.9	11400		
1.4	1.4	148	152	△ 4	1.4	1.4	12000		
5.3	5.3	565	567	△ 2	5.3	5.3	13000		
35.0	35.4	3 716	3 767	△ 51	35.0	35.4	14000		
4.3	3.9	455	411	△ 44	4.3	3.9	14100		
23.6	24.5	2 511	2 613	△ 102	23.6	24.5	14200		
3.4	3.8	364	401	△ 37	3.4	3.8	14201		
14.9	15.6	1 586	1 666	△ 80	14.9	15.6	14202		
5.3	5.1	561	546	△ 15	5.3	5.1	14203		
7.1	7.0	750	743	△ 7	7.1	7.0	14300		
0.1	0.1	4	8	△ 4	0.1	0.1	15000		
0.6	0.3	59	31	△ 28	0.6	0.3	16000		
0.0	0.0	3	1	△ 2	0.0	0.0	16100		
-	-	-	-	-	-	-	16200		
0.3	0.1	33	15	△ 18	0.3	0.1	16300		
0.0	0.0	5	2	△ 3	0.0	0.0	16400		
0.0	0.0	2	5	△ 3	0.0	0.0	16500		
0.2	0.1	16	8	△ 8	0.2	0.1	16600		
1.5	1.8	164	189	△ 25	1.5	1.8	17000		
0.0	0.1	5	10	△ 5	0.0	0.1	17100		
0.7	0.9	77	95	△ 18	0.7	0.9	17200		
0.5	0.7	49	72	△ 23	0.5	0.7	17201		
0.3	0.2	28	23	△ 5	0.3	0.2	17202		
0.1	0.1	9	14	△ 5	0.1	0.1	17300		
0.5	0.5	51	48	△ 3	0.5	0.5	17400		
0.2	0.2	22	22	△ 0	0.2	0.2	17500		
97.3	95.0	10 332	10 125	△ 207	97.3	95.0	18000		
79.9	76.5	8 481	8 145	△ 336	79.9	76.5	18100		
0.1	0.1	8	11	△ 3	0.1	0.1	18200		
17.4	18.5	1 843	1 969	△ 126	17.4	18.5	18300		
62.0	66.6	6 585	7 100	△ 515	62.0	66.6	20000		
40.7	43.6	4 319	4 647	△ 328	40.7	43.6	20100		
4.2	4.4	448	465	△ 17	4.2	4.4	20101		
6.2	7.2	661	769	△ 108	6.2	7.2	20102		
10.8	11.3	1 147	1 201	△ 54	10.8	11.3	20103		
11.0	11.9	1 168	1 267	△ 99	11.0	11.9	20104		
1.0	1.3	109	135	△ 26	1.0	1.3	20105		
0.6	0.6	60	65	△ 5	0.6	0.6	20106		
6.8	7.0	726	745	△ 19	6.8	7.0	20107		
16.1	17.6	1 709	1 874	△ 165	16.1	17.6	20200		
0.2	0.3	20	33	△ 13	0.2	0.3	20300		
5.1	5.1	537	546	△ 9	5.1	5.1	20400		
-	-	-	-	-	-	-	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		

第5表 乳児死亡数・乳児死亡率

乳児死因簡単 分類コード	死 因	1		
		平成28年	平成27年	差引増減
	総 数	166	155	11
Ba 01	腸管感染症	3	-	3
Ba 02	敗血症 ¹⁾	4	2	2
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス肝炎	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	2	3	△ 1
Ba 06	悪性新生物	2	-	2
Ba 07	白血病	2	-	2
Ba 08	その他の悪性新生物	-	-	-
Ba 09	その他の新生物	-	2	△ 2
Ba 10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	-	-
Ba 12	髄膜炎	-	1	△ 1
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）	3	6	△ 3
Ba 16	脳血管疾患	2	-	2
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	5	1	4
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	3	-	3
Ba 21	肝疾患	1	-	1
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	53	30	23
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	1	2
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	5	3	2
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	5	1	4
Ba 28	周産期に発生した肺出血	1	1	0
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	7	2	5
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	12	7	5
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	4	1	3
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	2	5	△ 3
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	13	8	5
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	53	52	1
Ba 36	神経系の先天奇形	2	3	△ 1
Ba 37	心臓の先天奇形	13	19	△ 6
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	5	4	1
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	5	2	3
Ba 40	消化器系の先天奇形	3	2	1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	4	3	1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	7	6	1
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	14	13	1
Ba 44	乳幼児突然死症候群	8	10	△ 2
Ba 45	その他のすべての疾患	21	37	△ 16
Ba 46	不慮の事故	4	11	△ 7
Ba 47	交通事故	1	-	1
Ba 48	転倒・転落	-	-	-
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>	-	6	△ 6
Ba 51	その他の不慮の窒息	3	4	△ 1
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	1	△ 1
Ba 55	他 殺	-	-	-
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。

月		累 計 (1月 ~ 月)					乳児死因简单	
年 換 算 率		実 数			年 換 算 率		分 類 コ ー ド	
平成28年	平成27年	平成28年	平成27年	差引増減	平成28年	平成27年		
194.8	181.7	166	155	11	194.8	181.7		
3.5	-	3	-	3	3.5	-	Ba 01	
4.7	2.3	4	2	2	4.7	2.3	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04	
2.3	3.5	2	3	△ 1	2.3	3.5	Ba 05	
2.3	-	2	-	2	2.3	-	Ba 06	
2.3	-	2	-	2	2.3	-	Ba 07	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 08	
-	2.3	-	2	△ 2	-	2.3	Ba 09	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 10	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 11	
-	1.2	-	1	△ 1	-	1.2	Ba 12	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 13	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14	
3.5	7.0	3	6	△ 3	3.5	7.0	Ba 15	
2.3	-	2	-	2	2.3	-	Ba 16	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17	
5.9	1.2	5	1	4	5.9	1.2	Ba 18	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19	
3.5	-	3	-	3	3.5	-	Ba 20	
1.2	-	1	-	1	1.2	-	Ba 21	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 22	
62.2	35.2	53	30	23	62.2	35.2	Ba 23	
3.5	1.2	3	1	2	3.5	1.2	Ba 24	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 25	
5.9	3.5	5	3	2	5.9	3.5	Ba 26	
5.9	1.2	5	1	4	5.9	1.2	Ba 27	
1.2	1.2	1	1	0	1.2	1.2	Ba 28	
8.2	2.3	7	2	5	8.2	2.3	Ba 29	
14.1	8.2	12	7	5	14.1	8.2	Ba 30	
4.7	1.2	4	1	3	4.7	1.2	Ba 31	
1.2	1.2	1	1	0	1.2	1.2	Ba 32	
2.3	5.9	2	5	△ 3	2.3	5.9	Ba 33	
15.3	9.4	13	8	5	15.3	9.4	Ba 34	
62.2	61.0	53	52	1	62.2	61.0	Ba 35	
2.3	3.5	2	3	△ 1	2.3	3.5	Ba 36	
15.3	22.3	13	19	△ 6	15.3	22.3	Ba 37	
5.9	4.7	5	4	1	5.9	4.7	Ba 38	
5.9	2.3	5	2	3	5.9	2.3	Ba 39	
3.5	2.3	3	2	1	3.5	2.3	Ba 40	
4.7	3.5	4	3	1	4.7	3.5	Ba 41	
8.2	7.0	7	6	1	8.2	7.0	Ba 42	
16.4	15.2	14	13	1	16.4	15.2	Ba 43	
9.4	11.7	8	10	△ 2	9.4	11.7	Ba 44	
24.6	43.4	21	37	△ 16	24.6	43.4	Ba 45	
4.7	12.9	4	11	△ 7	4.7	12.9	Ba 46	
1.2	-	1	-	1	1.2	-	Ba 47	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 49	
-	7.0	-	6	△ 6	-	7.0	Ba 50	
3.5	4.7	3	4	△ 1	3.5	4.7	Ba 51	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53	
-	1.2	-	1	△ 1	-	1.2	Ba 54	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 55	
2.3	-	2	-	2	2.3	-	Ba 56	

第6表 (4-1) 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・

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	122 725	△ 7.2	166	27	24	17	6
	男	63 573	△ 6.7	81	17	14	9	3
	女	59 152	△ 7.8	85	10	10	8	3
Se 01	結 核	182	△ 3.7	-	-	-	-	-
	男	104	△ 2.8	-	-	-	-	-
	女	78	△ 4.9	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物	31 730	△ 1.4	2	1	2	2	2
	男	18 822	△ 2.1	2	1	1	1	1
	女	12 908	△ 0.4	-	-	1	1	1
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	995	△ 1.5	-	-	-	-	-
	男	827	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	168	△ 5.6	-	-	-	-	-
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	3 908	△ 6.3	-	-	-	-	-
	男	2 541	△ 8.7	-	-	-	-	-
	女	1 367	△ 1.4	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	2 811	△ 2.6	-	-	-	-	-
	男	1 441	△ 1.8	-	-	-	-	-
	女	1 370	△ 3.5	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	1 292	△ 1.1	-	-	-	-	-
	男	817	△ 4.6	-	-	-	-	-
	女	475	5.3	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 479	△ 3.4	-	-	-	-	-
	男	1 589	△ 4.8	-	-	-	-	-
	女	890	△ 0.9	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	1 505	△ 3.7	-	-	-	-	-
	男	750	△ 6.8	-	-	-	-	-
	女	755	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	2 741	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	1 431	0.0	-	-	-	-	-
	女	1 310	△ 0.3	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	6 410	△ 1.6	-	-	-	-	-
	男	4 569	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	1 841	△ 1.6	-	-	-	-	-
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	1 248	5.0	-	-	-	-	-
	男	5	△ 16.7	-	-	-	-	-
	女	1 243	5.1	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	523	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男
	女	523	△ 2.2	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	732	0.7	2	-	-	1	1
	男	455	6.6	2	-	-	-	-
	女	277	△ 7.7	-	-	-	1	1
Se 14	糖 尿 病	1 349	△ 3.8	-	-	-	-	-
	男	732	△ 0.4	-	-	-	-	-
	女	617	△ 7.6	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	711	△ 10.9	-	-	-	-	-
	男	277	△ 15.3	-	-	-	-	-
	女	434	△ 7.9	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	21 043	△ 10.2	3	-	1	2	-
	男	10 118	△ 10.7	2	-	1	-	-
	女	10 925	△ 9.8	1	-	-	2	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	4 037	△ 16.1	-	-	-	-	-
	男	2 292	△ 16.6	-	-	-	-	-
	女	1 745	△ 15.4	-	-	-	-	-

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
240	25	37	104	197	207	301	454	
124	17	19	75	135	142	195	291	
116	8	18	29	62	65	106	163	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
9	4	6	13	12	32	68	106	Se 02
6	4	4	7	9	16	21	44	
3	-	2	6	3	16	47	62	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	10	5	14	Se 04
-	-	-	-	-	4	1	5	
-	-	-	-	-	6	4	9	
-	-	-	-	1	3	7	8	Se 05
-	-	-	-	1	2	4	4	
-	-	-	-	-	1	3	4	
-	-	-	-	-	2	2	3	Se 06
-	-	-	-	-	1	1	2	
-	-	-	-	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 07
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	2	5	11	Se 10
-	-	-	-	1	1	2	7	
-	-	-	-	-	1	3	4	
-	-	-	-	-	1	4	18	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	4	18	
-	-	-	-	1	3	10	8	Se 12
-	-	-	-	1	3	10	8	
4	1	1	5	2	3	8	5	Se 13
2	1	-	2	-	2	4	4	
2	-	1	3	2	1	4	1	
-	-	-	-	-	1	3	4	Se 14
-	-	-	-	-	1	2	3	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	2	2	5	11	18	17	48	Se 16
3	2	1	5	9	13	13	39	
3	-	1	-	2	5	4	9	
-	-	-	-	1	3	3	11	Se 17
-	-	-	-	1	3	3	10	
-	-	-	-	-	-	-	1	

第6表 (4-2) 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・

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	799	1 214	1 708	2 702	4 600	8 371
	男	501	816	1 124	1 800	3 206	5 872
	女	298	398	584	902	1 394	2 499
Se 01	結 核	-	2	4	2	4	7
	男	-	2	4	2	3	5
	女	-	-	-	-	1	2
Se 02	悪 性 新 生 物	216	390	626	1 095	2 091	3 879
	男	86	188	329	627	1 345	2 634
	女	130	202	297	468	746	1 245
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	3	10	32	55	87	175
	男	2	6	27	45	70	158
	女	1	4	5	10	17	17
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	13	39	53	115	226	483
	男	6	24	38	80	156	362
	女	7	15	15	35	70	121
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	19	31	54	96	184	304
	男	10	21	30	48	115	203
	女	9	10	24	48	69	101
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	8	22	37	76	118	176
	男	6	16	21	52	83	128
	女	2	6	16	24	35	48
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	6	14	39	63	127	311
	男	5	14	30	51	100	243
	女	1	-	9	12	27	68
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	1	5	21	32	58	140
	男	-	4	14	19	38	82
	女	1	1	7	13	20	58
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	9	30	54	78	186	375
	男	6	22	45	49	118	230
	女	3	8	9	29	68	145
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	26	55	72	188	473	834
	男	18	38	45	147	372	640
	女	8	17	27	41	101	194
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	36	59	88	127	154	152
	男	-	-	-	-	1	1
	女	36	59	88	127	153	151
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	26	34	29	37	43	63
	男
	女	26	34	29	37	43	63
Se 13	白 血 病	9	15	17	23	36	97
	男	6	8	11	16	27	66
	女	3	7	6	7	9	31
Se 14	糖 尿 病	9	18	25	38	54	117
	男	8	12	21	33	36	88
	女	1	6	4	5	18	29
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3	2	3	6	19	23
	男	2	2	3	6	16	15
	女	1	-	-	-	3	8
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	117	170	238	391	667	1 212
	男	85	136	181	308	514	898
	女	32	34	57	83	153	314
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	31	51	75	109	186	334
	男	22	47	60	96	147	258
	女	9	4	15	13	39	76

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
10 082	14 618	21 374	24 872	19 447	8 875	2 477	21	
6 740	9 294	12 289	12 055	6 527	1 948	390	13	
3 342	5 324	9 085	12 817	12 920	6 927	2 087	8	
12	19	33	48	36	13	1	-	Se 01
7	10	19	31	17	3	1	-	
5	9	14	17	19	10	-	-	
4 195	4 991	5 782	4 871	2 506	737	101	-	Se 02
2 815	3 268	3 481	2 647	1 039	221	31	-	
1 380	1 723	2 301	2 224	1 467	516	70	-	
190	164	137	93	38	7	1	-	Se 03
161	137	122	70	26	2	-	-	
29	27	15	23	12	5	1	-	
495	670	696	645	332	100	12	-	Se 04
364	481	484	357	141	35	3	-	
131	189	212	288	191	65	9	-	
300	406	503	445	313	122	15	-	Se 05
177	247	262	194	89	30	4	-	
123	159	241	251	224	92	11	-	
165	181	206	173	93	29	1	-	Se 06
113	130	128	92	38	6	-	-	
52	51	78	81	55	23	1	-	
329	468	545	381	159	32	2	-	Se 07
235	316	326	194	62	10	2	-	
94	152	219	187	97	22	-	-	
167	235	280	296	201	62	6	-	Se 08
108	141	143	125	61	13	2	-	
59	94	137	171	140	49	4	-	
421	491	471	403	173	40	8	-	Se 09
249	264	209	176	53	7	2	-	
172	227	262	227	120	33	6	-	
973	1 036	1 236	954	411	117	16	-	Se 10
742	755	880	644	224	48	5	-	
231	281	356	310	187	69	11	-	
132	109	130	120	85	27	6	-	Se 11
1	-	2	-	-	-	-	-	
131	109	128	120	85	27	6	-	
53	67	64	48	28	7	2	-	Se 12
.	
53	67	64	48	28	7	2	-	
102	132	139	83	43	6	1	-	Se 13
69	93	84	42	16	1	1	-	
33	39	55	41	27	5	-	-	
134	199	254	252	166	64	11	-	Se 14
91	125	140	112	48	11	1	-	
43	74	114	140	118	53	10	-	
39	43	120	133	188	99	32	-	Se 15
28	23	57	52	46	21	5	-	
11	20	63	81	142	78	27	-	
1 453	2 344	3 627	4 630	3 886	1 725	473	1	Se 16
976	1 400	1 952	2 030	1 133	326	93	1	
477	944	1 675	2 600	2 753	1 399	380	-	
370	555	737	770	583	188	30	-	Se 17
264	371	398	352	214	38	8	-	
106	184	339	418	369	150	22	-	

第6表 (4-3) 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	3 969	△ 9.7	-	-	-	-	-
	男	2 272	△ 9.9	-	-	-	-	-
	女	1 697	△ 9.3	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	3 407	△ 9.7	1	-	-	1	-
	男	1 672	△ 9.1	1	-	-	-	-
	女	1 735	△ 10.2	-	-	-	1	-
Se 20	心 不 全	7 403	△ 7.6	-	-	-	-	-
	男	2 912	△ 7.9	-	-	-	-	-
	女	4 491	△ 7.5	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	10 599	△ 9.2	2	1	1	-	-
	男	5 182	△ 7.1	-	-	1	-	-
	女	5 417	△ 11.2	2	1	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 202	△ 2.8	1	-	-	-	-
	男	450	△ 3.2	-	-	-	-	-
	女	752	△ 2.6	1	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 194	△ 6.2	1	1	1	-	-
	男	1 773	△ 4.3	-	-	1	-	-
	女	1 421	△ 8.4	1	1	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 944	△ 11.2	-	-	-	-	-
	男	2 828	△ 8.1	-	-	-	-	-
	女	3 116	△ 13.8	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 828	2.5	-	-	-	-	-
	男	959	8.5	-	-	-	-	-
	女	869	△ 3.3	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	11 660	△ 19.6	5	1	1	2	1
	男	6 427	△ 17.6	1	1	-	2	-
	女	5 233	△ 21.8	4	-	1	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 450	△ 14.5	-	-	-	-	-
	男	1 185	△ 13.5	-	-	-	-	-
	女	265	△ 18.7	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	169	△ 12.0	-	1	-	-	-
	男	61	△ 6.2	-	1	-	-	-
	女	108	△ 15.0	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 517	△ 1.9	1	-	-	-	-
	男	962	△ 2.7	-	-	-	-	-
	女	555	△ 0.5	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 511	△ 3.9	-	-	1	-	-
	男	1 259	△ 1.9	-	-	1	-	-
	女	1 252	△ 5.9	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	8 481	4.1	-	-	-	-	-
	男	2 136	7.0	-	-	-	-	-
	女	6 345	3.2	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	4 319	△ 7.1	4	6	4	1	-
	男	2 493	△ 5.6	2	4	2	1	-
	女	1 826	△ 8.9	2	2	2	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	448	△ 3.7	1	2	3	-	-
	男	303	0.7	1	1	1	-	-
	女	145	△ 11.6	-	1	2	-	-
Se 34	自 殺	1 709	△ 8.8	-	-	-	-	-
	男	1 188	△ 8.9	-	-	-	-	-
	女	521	△ 8.6	-	-	-	-	-

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	12	Se 18
-	-	-	-	1	1	3	7	
-	-	-	-	-	1	-	5	
2	1	-	4	4	3	1	12	Se 19
1	1	-	4	3	1	1	11	
1	-	-	-	1	2	-	1	
-	-	-	-	1	5	1	7	Se 20
-	-	-	-	1	4	1	7	
-	-	-	-	-	1	-	-	
4	-	-	2	3	3	13	29	Se 21
1	-	-	1	2	2	8	20	
3	-	-	1	1	1	5	9	
1	-	-	2	2	1	7	20	Se 22
-	-	-	1	2	-	5	14	
1	-	-	1	-	1	2	6	
3	-	-	-	-	1	4	6	Se 23
1	-	-	-	-	1	2	5	
2	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	1	-	1	2	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	2	8	Se 25
-	-	-	-	-	-	2	6	
-	-	-	-	-	-	-	2	
10	1	1	2	3	-	4	10	Se 26
4	-	-	2	1	-	3	9	
6	1	1	-	2	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	1	-	-	1	-	Se 28
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	1	-	
1	-	-	-	1	1	6	13	Se 29
-	-	-	-	1	1	4	6	
1	-	-	-	-	-	2	7	
1	-	-	-	-	-	1	-	Se 30
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1	4	19	37	19	28	34	Se 32
9	1	1	14	22	17	23	25	
6	-	3	5	15	2	5	9	
6	-	1	16	25	11	9	13	Se 33
3	-	-	14	16	10	9	12	
3	-	1	2	9	1	-	1	
-	-	8	46	91	95	110	127	Se 34
-	-	6	35	63	71	91	92	
-	-	2	11	28	24	19	35	

第6表 (4-4) 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・

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	26	50	60	101	171	302
	男	21	38	46	77	134	236
	女	5	12	14	24	37	66
Se 19	不整脈及び伝導障害	26	33	46	66	129	199
	男	20	25	34	52	102	149
	女	6	8	12	14	27	50
Se 20	心 不 全	21	18	32	63	117	256
	男	12	10	21	48	87	170
	女	9	8	11	15	30	86
Se 21	脳 血 管 疾 患	75	110	161	221	338	633
	男	52	79	114	159	233	458
	女	23	31	47	62	105	175
Se 22	(再掲) くも膜下出血	41	48	67	69	66	118
	男	28	35	40	44	35	58
	女	13	13	27	25	31	60
Se 23	脳 内 出 血	27	56	77	109	182	294
	男	22	41	60	82	131	218
	女	5	15	17	27	51	76
Se 24	脳 梗 塞	5	4	12	35	78	198
	男	2	3	11	28	59	163
	女	3	1	1	7	19	35
Se 25	大動脈瘤及び解離	10	29	34	44	62	156
	男	9	27	29	32	51	94
	女	1	2	5	12	11	62
Se 26	肺 炎	13	20	43	65	131	330
	男	5	17	26	40	104	258
	女	8	3	17	25	27	72
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	2	2	11	25	64
	男	-	1	1	10	25	53
	女	1	1	1	1	-	11
Se 28	喘 息	2	2	3	4	3	5
	男	2	2	2	1	2	1
	女	-	-	1	3	1	4
Se 29	肝 疾 患	42	76	80	109	155	202
	男	32	63	59	87	122	161
	女	10	13	21	22	33	41
Se 30	腎 不 全	1	3	12	28	44	99
	男	1	2	8	17	34	70
	女	-	1	4	11	10	29
Se 31	老 衰	-	-	-	-	2	9
	男	-	-	-	-	2	6
	女	-	-	-	-	-	3
Se 32	不慮の事故	48	71	87	123	184	297
	男	38	59	65	96	141	201
	女	10	12	22	27	43	96
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	15	19	19	23	37	43
	男	10	16	17	18	26	31
	女	5	3	2	5	11	12
Se 34	自 殺	145	136	150	163	144	122
	男	107	102	115	112	98	92
	女	38	34	35	51	46	30

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
394	560	770	787	515	165	49	1	Se 18
276	340	446	414	178	40	13	1	
118	220	324	373	337	125	36	-	
230	363	619	769	613	232	55	-	Se 19
153	211	327	338	180	50	9	-	
77	152	292	431	433	182	46	-	
323	612	1 114	1 804	1 764	971	294	-	Se 20
198	339	582	739	471	169	53	-	
125	273	532	1 065	1 293	802	241	-	
757	1 251	1 924	2 276	1 796	837	163	3	Se 21
477	785	1 094	1 028	505	142	20	2	
280	466	830	1 248	1 291	695	143	1	
125	157	170	174	90	42	2	-	Se 22
39	40	40	44	22	3	-	-	
86	117	130	130	68	39	2	-	
283	445	605	582	382	122	16	-	Se 23
182	284	329	274	128	11	2	-	
101	161	276	308	254	111	14	-	
333	626	1 097	1 473	1 281	652	143	3	Se 24
247	449	695	687	342	122	17	2	
86	177	402	786	939	530	126	1	
177	246	338	386	256	67	12	1	Se 25
102	146	179	170	95	13	3	1	
75	100	159	216	161	54	9	-	
576	1 147	2 172	3 134	2 572	1 131	293	2	Se 26
431	813	1 403	1 801	1 106	343	59	2	
145	334	769	1 333	1 466	788	234	-	
121	201	354	378	217	58	14	-	Se 27
111	177	303	307	156	35	4	-	
10	24	51	71	61	23	10	-	
6	19	23	30	40	22	7	-	Se 28
5	12	11	10	7	4	1	-	
1	7	12	20	33	18	6	-	
171	215	205	151	70	14	5	-	Se 29
110	124	101	54	30	5	2	-	
61	91	104	97	40	9	3	-	
153	254	495	682	492	206	39	1	Se 30
116	168	276	338	163	53	12	-	
37	86	219	344	329	153	27	1	
56	210	706	1 800	2 744	2 061	893	-	Se 31
37	100	295	616	623	367	90	-	
19	110	411	1 184	2 121	1 694	803	-	
377	578	858	790	525	175	44	5	Se 32
246	343	506	409	224	44	8	1	
131	235	352	381	301	131	36	4	
46	60	56	30	18	1	-	-	Se 33
29	29	35	17	10	1	-	-	
17	31	21	13	8	-	-	-	
120	109	72	45	19	4	1	2	Se 34
69	61	37	24	9	2	-	2	
51	48	35	21	10	2	1	-	

第7表

感染症による死亡数,

感 染 症 分類コード	死 因 (感 染 症 分 類)	1 月			累 計 (1 月 ~ 月)		
		平成28年	平成27年	差引増減	平成28年	平成27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	182	189	△ 7	182	189	△ 7
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(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 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	1	-	1	1	-	1
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	パラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	-	-	-
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 404	エキノкокクス症	-	-	-	-	-	-
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	ニバウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	-	-
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 428	ブルセラ症	-	-	-	-	-	-
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 431	発しんチフス	-	-	-	-	-	-
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く)	-	-	-	-	-	-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-
In 434	マラリア	-	-	-	-	-	-
In 435	野兎病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注：1) 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号。以下、「感染症法」という。)等に規定された疾病であり、その名称及び範囲は必ずしもICD-10(2003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19年4月1日、平成20年5月12日、平成23年2月1日、平成25年3月4日、平成25年4月1日、平成26年9月19日及び平成27年1月21日施行)により、平成19年4月分、平成20年5月分、平成24年1月分、平成25年4月分及び平成27年1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27年1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26年12月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。

死因（感染症分類）別・対前年比較

平成28年

感染症 分類コード	死 （感染症分類）	1月			累計（1月～月）		
		平成28年	平成27年	差引増減	平成28年	平成27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	12	6	6	12	6	6
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）	1	-	1	1	-	1
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	-	-	-
In 502	RSウイルス感染症	5	5	0	5	5	0
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）	87	1 391	△1304	87	1 391	△1304
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	29	△ 9	20	29	△ 9
In 506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	266	306	△ 40	266	306	△ 40
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	10	△ 5	5	10	△ 5
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く）	-	-	-	-	-	-
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	24	32	△ 8	24	32	△ 8
In 513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	4	△ 3	1	4	△ 3
In 514	後天性免疫不全症候群	4	3	1	4	3	1
In 515	細菌性髄膜炎	13	12	1	13	12	1
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	2	△ 2	-	2	△ 2
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 527	破傷風	-	1	△ 1	-	1	△ 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	-	-	-	-	-	-
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	4	1	3	4	1	3
In 535	麻しん（成人麻しんを除く）	-	-	-	-	-	-
In 536	成人麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	1	2	△ 1	1	2	△ 1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	81	89	△ 8	81	89	△ 8
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	2	-	2	2	-	2
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-
In 542	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	-
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	5	5	0	5	5	0
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	2	1	3	2	1
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 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）	U04	重症急性呼吸器症候群（病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る）(In204)	H27年1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)	J10.0C J10.1C J10.8C	鳥インフルエンザ(鳥インフルエンザ(H5N1)に限る)(In205)	
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る)	J10.0E J10.1E J10.8E	追加	
In 207	中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る）	J12.8E	追加	
In 421	鳥インフルエンザ（特定鳥インフルエンザを除く）	J10.0A J10.1A J10.8A	鳥インフルエンザ(鳥インフルエンザ(H5N1)を除く)(In421)	
In 507	感染性胃腸炎	A01(A01.0, A01.1を除く), A04(A04.3, A04.8A, A04.8Bを除く), A07(A07.1, A07.2を除く), A08, A09	A01(A01.0, A01.1を除く), A04(A04.3を除く), A07(A07.1, A07.2を除く), A08, A09	H26年9月
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	A04.8A A41.0A A49.0A J15.2A	A04.8Aは感染性胃腸炎(In507)から分離 A41.0A A49.0A J15.2A	
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	A04.8B A41.5D A49.8F J15.8D	追加	
In 547	播種性クリプトコックス症	B45.1 B45.7	追加	
In 515	細菌性髄膜炎	A02.2A A32.1 G00(G00.0, G00.1を除く)	A02.2A A32.1 G00	H25年4月
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	A39.0 A39.2 A39.4	髄膜炎菌性髄膜炎 A39.0	
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	A41.3 G00.0 P36.8A	A41.3、P36.8Aは新たに追加し、 G00.0は細菌性髄膜炎(In515)から分離	
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	A40.3B G00.1 P36.1C	A40.3B、P36.1Cは新たに追加し、 G00.1は細菌性髄膜炎(In515)から分離	
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）	A98.8A	追加	H25年3月
In 443	チクングニア熱	A92.0	追加	H23年2月
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	A41.5C, A49.8E, J15.6A	追加	
In 205	鳥インフルエンザ (鳥インフルエンザ(H5N1)に限る)	J10.0C, J10.1C, J10.8C	追加	H20年5月
In 421	鳥インフルエンザ (鳥インフルエンザ(H5N1)を除く)	J10.0A, J10.1A, J10.8A	鳥インフルエンザ(In421)	
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)	J10(J10.0A, J10.0C, J10.0D, J10.1A, J10.1C, J10.1D, J10.8A, J10.8C, J10.8Dを除く) J11	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)(In504)	
In 601	新型インフルエンザ等感染症	J10.0D, J10.1D, J10.8D	追加	

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 104	南米出血熱	A96. 8A	追加		H19年4月
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)	U04	重症急性呼吸器症候群 (病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)(In103)		
In 407	オムスク出血熱	A98. 1	追加		
In 409	キャサヌル森林病	A98. 2	追加		
In 415	西部ウマ脳炎	A83. 1	急性脳炎(In509)から分離		
In 416	ダニ媒介脳炎	A84	急性脳炎(In509)から分離		
In 420	東部ウマ脳炎	A83. 2	急性脳炎(In509)から分離		
In 421	鳥インフルエンザ	J10. 0A, J10. 1A, J10. 8A	高病原性鳥インフルエンザ(In410)		
In 427	鼻疽	A24. 0	追加		
In 429	ベネズエラウマ脳炎	A92. 2	追加		
In 430	ヘンドラウイルス感染症	B34. 8D	追加		
In 438	リフトバレー熱	A92. 4	追加		
In 439	類鼻疽	A24. 1, A24. 2, A24. 3, A24. 4	追加		
In 442	ロッキー山紅斑熱	A77. 0A	追加		
In 504	インフルエンザ(鳥インフルエンザを除く)	J10(J10. 0A, J10. 1A, J10. 8Aを除く), J11	インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザを除く)(In504)		
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)	A83(A83. 0, A83. 1, A83. 2を除く), A85(A85. 8A, A85. 8Bを除く), A86, B00. 4(B00. 4Aを除く), B02. 0, B25. 8A	急性脳炎(ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く)(In509)	A83-A86(A83. 0, A85. 8A, A85. 8Bを除く), B00. 4B, B02. 0, B25. 8A	

付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性别人口（日本人人口）

	男女計	男	女
平成27年 1月	125 441 000	61 041 000	64 400 000
2月	125 319 000	60 979 000	64 340 000
3月	125 285 000	60 963 000	64 322 000
4月	125 275 000	60 951 000	64 324 000
5月	125 222 000	60 926 000	64 296 000
6月	125 208 000	60 916 000	64 292 000
7月	125 234 000	60 923 000	64 312 000
8月	125 259 000	60 933 000	64 326 000
9月	125 176 000	60 902 000	64 274 000
10月	125 362 000	61 007 000	64 355 000
11月	125 333 000	60 990 000	64 343 000
12月	125 309 000	60 979 000	64 331 000
平成28年 1月	125 372 000	61 009 000	64 364 000
2月			
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

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，性・母の年齢（各歳）・出生順位別
- 第2表 出生数，出生順位・都道府県（21大都市再掲）別
- 第3表 母日本人の出生数，性・父の国籍・都道府県（21大都市再掲）別
- 第4表 父日本人の出生数，性・母の国籍・都道府県（21大都市再掲）別
- 第5表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・都道府県（21大都市再掲）別
- 第6表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・小学生－中学生（再掲）・死因简单分類別
- 第7表 死亡数，性・死因简单分類・都道府県（21大都市再掲）別
- 第8表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・死因简单分類・都道府県（21大都市再掲）別
- 第9表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）・都道府県（21大都市再掲）別