

# 人口動態統計月報（概数）

平成27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

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 ：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 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  
人口動態・保健社会統計課月報調整係  
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	1 193	171	24
死亡	654	43	220
死産	31	・	-
婚姻	228	917	-
離婚	107	137	28

## 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27年

	実 数				年 換 算 率	
	平成 27 年	平成 26 年	差 引 増 減	増 減 率 (%)	平成 27 年	平成 26 年
1 月						
出 生	80 580	79 840	740	0.9	7.6	7.5
死 亡	132 291	123 126	9 165	7.4	12.4	11.5
乳 児 死 亡	155	168	△ 13	△ 7.7	1.8	1.9
新 生 児 死 亡	55	80	△ 25	△ 31.3	0.7	1.0
自 然 増 減	△ 51 711	△ 43 286	△ 8 425	…	△ 4.9	△ 4.1
死 産	1 859	1 976	△ 117	△ 5.9	22.6	24.2
自 然 死 産	862	910	△ 48	△ 5.3	10.5	11.1
人 工 死 産	997	1 066	△ 69	△ 6.5	12.1	13.0
周 産 期 死 亡	267	306	△ 39	△ 12.7	3.3	3.8
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	231	254	△ 23	△ 9.1	2.9	3.2
早 期 新 生 児 死 亡	36	52	△ 16	△ 30.8	0.4	0.7
婚 姻	45 043	42 648	2 395	5.6	4.2	4.0
離 婚	16 900	17 420	△ 520	△ 3.0	1.59	1.63
累 計 1 月 ~ 月						
出 生	80 580	79 840	740	0.9	7.6	7.5
死 亡	132 291	123 126	9 165	7.4	12.4	11.5
乳 児 死 亡	155	168	△ 13	△ 7.7	1.8	1.9
新 生 児 死 亡	55	80	△ 25	△ 31.3	0.7	1.0
自 然 増 減	△ 51 711	△ 43 286	△ 8 425	…	△ 4.9	△ 4.1
死 産	1 859	1 976	△ 117	△ 5.9	22.6	24.2
自 然 死 産	862	910	△ 48	△ 5.3	10.5	11.1
人 工 死 産	997	1 066	△ 69	△ 6.5	12.1	13.0
周 産 期 死 亡	267	306	△ 39	△ 12.7	3.3	3.8
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	231	254	△ 23	△ 9.1	2.9	3.2
早 期 新 生 児 死 亡	36	52	△ 16	△ 30.8	0.4	0.7
婚 姻	45 043	42 648	2 395	5.6	4.2	4.0
離 婚	16 900	17 420	△ 520	△ 3.0	1.59	1.63

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。

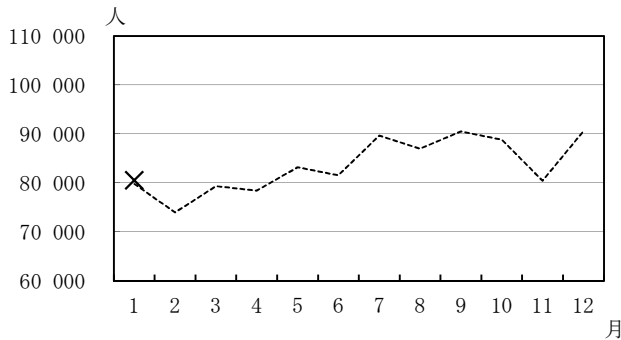
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口はP26参照。

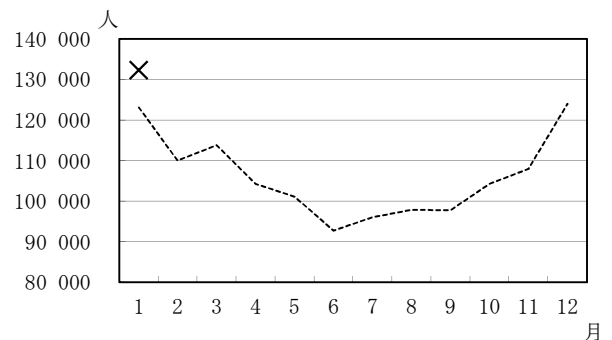
## 第 2 表 人 口 動 態

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			
26年 1月	79 840	123 126	168	80	△43 286	910	1 066	306	42 648	17 420
2月	73 977	110 023	174	62	△36 046	867	1 056	275	59 578	16 934
3月	79 369	113 834	176	78	△34 465	936	1 156	305	68 610	23 925
4月	78 444	104 291	177	78	△25 847	845	1 066	274	52 979	19 725
5月	83 230	101 082	166	75	△17 852	967	1 058	341	51 654	17 418
6月	81 566	92 718	181	87	△11 152	903	999	334	49 031	18 363
7月	89 676	96 023	164	79	△ 6 347	965	1 039	355	57 595	18 721
8月	87 003	97 874	176	84	△10 871	916	1 067	321	48 196	16 893
9月	90 523	97 761	164	83	△ 7 238	902	1 043	331	41 842	18 259
10月	88 808	104 282	159	80	△15 474	930	1 130	304	48 542	18 857
11月	80 483	107 996	172	89	△27 513	829	919	293	67 735	15 908
12月	90 613	124 010	204	77	△33 397	924	1 022	305	55 330	19 681
27年 1月	80 580	132 291	155	55	△51 711	862	997	267	45 043	16 900
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

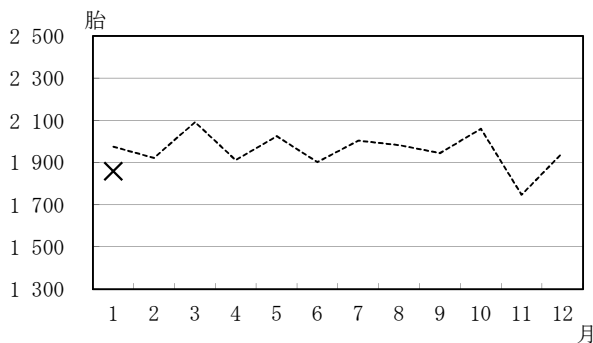
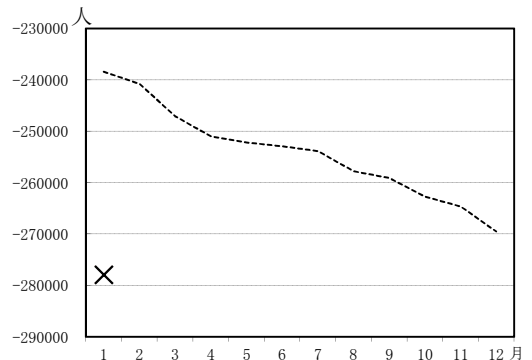


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



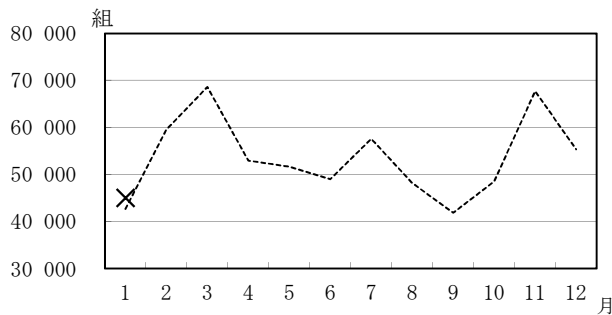
※H26年1月…H25年2月～H26年1月までの1年間  
 H26年2月…H25年3月～H26年2月までの1年間  
 ……  
 H27年1月…H26年2月～H27年1月までの1年間

# 総覧, 月別

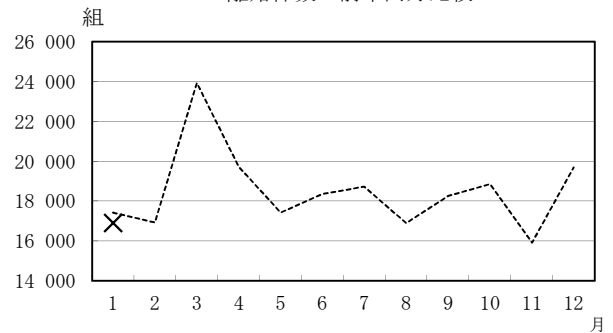
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自然 増減率 人口千対	死産率 <sup>1)</sup> 出産千対		周産期 死亡率 <sup>2)</sup> 出産千対	婚姻率 人口千対	離婚率 人口千対	月
					自然	人工				
					7.5	11.5				
7.7	11.4	2.2	0.8	△ 3.7	11.4	13.9	3.7	6.2	1.76	2月
7.4	10.7	2.0	1.0	△ 3.2	11.5	14.2	3.8	6.4	2.24	3月
7.6	10.1	2.1	1.0	△ 2.5	10.5	13.3	3.5	5.1	1.91	4月
7.8	9.5	1.9	0.9	△ 1.7	11.3	12.4	4.1	4.8	1.63	5月
7.9	9.0	2.2	1.1	△ 1.1	10.8	12.0	4.1	4.8	1.78	6月
8.4	9.0	1.9	0.9	△ 0.6	10.5	11.3	3.9	5.4	1.76	7月
8.2	9.2	2.1	1.0	△ 1.0	10.3	12.0	3.7	4.5	1.58	8月
8.8	9.5	2.0	0.9	△ 0.7	9.8	11.3	3.6	4.1	1.77	9月
8.3	9.8	1.9	0.9	△ 1.5	10.2	12.4	3.4	4.6	1.77	10月
7.8	10.5	2.1	1.1	△ 2.7	10.1	11.2	3.6	6.6	1.54	11月
8.5	11.6	2.4	0.8	△ 3.1	10.0	11.0	3.4	5.2	1.85	12月
7.6	12.4	1.8	0.7	△ 4.9	10.5	12.1	3.3	4.2	1.59	27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
26年 1月	1 027 467	526 824	500 643	1 265 861	656 911	608 950	△ 238 394	△ 130 087	△ 108 307
2月	1 024 417	525 381	499 036	1 265 174	656 928	608 246	△ 240 757	△ 131 547	△ 109 210
3月	1 021 251	523 792	497 459	1 268 330	658 620	609 710	△ 247 079	△ 134 828	△ 112 251
4月	1 018 134	522 352	495 782	1 269 081	658 897	610 184	△ 250 947	△ 136 545	△ 114 402
5月	1 015 387	521 346	494 041	1 267 522	657 884	609 638	△ 252 135	△ 136 538	△ 115 597
6月	1 015 300	521 265	494 035	1 268 194	657 973	610 221	△ 252 894	△ 136 708	△ 116 186
7月	1 013 304	520 012	493 292	1 267 171	657 189	609 982	△ 253 867	△ 137 177	△ 116 690
8月	1 008 307	517 580	490 727	1 266 070	656 917	609 153	△ 257 763	△ 139 337	△ 118 426
9月	1 008 359	517 906	490 453	1 267 448	657 884	609 564	△ 259 089	△ 139 978	△ 119 111
10月	1 005 921	516 177	489 744	1 268 588	658 570	610 018	△ 262 667	△ 142 393	△ 120 274
11月	1 003 244	515 118	488 126	1 267 846	657 830	610 016	△ 264 602	△ 142 712	△ 121 890
12月	1 003 532	515 529	488 003	1 273 020	660 349	612 671	△ 269 488	△ 144 820	△ 124 668
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									
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	80 580	41 413	39 167	132 291	68 134	64 157	155	90
01 北海道	2 893	1 520	1 373	5 785	3 047	2 738	1	1
02 青森	674	336	338	1 645	829	816	1	-
03 岩手	727	359	368	1 674	878	796	1	-
04 宮城	1 385	706	679	2 366	1 193	1 173	2	2
05 秋田	493	264	229	1 497	738	759	-	-
06 山形	630	304	326	1 470	752	718	1	-
07 福島	1 045	532	513	2 538	1 245	1 293	3	2
08 茨城	1 875	950	925	3 379	1 739	1 640	5	3
09 栃木	1 337	689	648	2 129	1 073	1 056	2	-
10 群馬	1 214	622	592	2 219	1 180	1 039	2	-
11 埼玉県	4 619	2 307	2 312	6 638	3 590	3 048	7	3
12 千葉県	3 817	1 988	1 829	5 754	3 062	2 692	11	7
13 東京都	8 681	4 505	4 176	11 174	5 910	5 264	14	10
14 神奈川県	5 902	3 019	2 883	7 688	4 058	3 630	14	10
15 新潟	1 327	678	649	2 737	1 404	1 333	4	3
16 富山	623	305	318	1 279	659	620	1	-
17 石川	760	373	387	1 230	617	613	-	-
18 福井	455	237	218	915	456	459	-	-
19 山梨	463	225	238	995	507	488	2	2
20 長野	1 175	608	567	2 506	1 269	1 237	-	-
21 岐阜	1 203	598	605	2 363	1 247	1 116	5	2
22 静岡県	1 798	935	863	4 123	2 136	1 987	4	2
23 愛知県	5 485	2 868	2 617	6 693	3 558	3 135	16	11
24 三重	1 033	530	503	2 101	1 068	1 033	3	2
25 滋賀	870	459	411	1 250	631	619	1	-
26 京都府	1 574	835	739	2 560	1 263	1 297	3	1
27 大阪府	5 709	2 971	2 738	8 562	4 489	4 073	14	9
28 兵庫県	3 705	1 895	1 810	5 807	3 027	2 780	5	3
29 奈良	752	401	351	1 469	738	731	2	1
30 和歌山	570	280	290	1 293	627	666	2	-
31 鳥取	346	181	165	703	334	369	-	-
32 島根	456	236	220	956	479	477	-	-
33 岡山	1 361	672	689	2 202	1 110	1 092	-	-
34 広島	1 682	869	813	2 863	1 473	1 390	3	2
35 山口	862	425	437	1 865	942	923	2	-
36 徳島	441	230	211	1 113	560	553	2	1
37 香川県	638	338	300	1 261	624	637	-	-
38 愛媛	818	432	386	1 880	916	964	1	1
39 高知県	443	202	241	1 140	537	603	-	-
40 福岡	3 814	1 972	1 842	5 127	2 536	2 591	14	6
41 佐賀	594	311	283	1 071	535	536	-	-
42 長崎	883	428	455	1 719	856	863	-	-
43 熊本	1 338	694	644	2 211	1 063	1 148	2	2
44 大分	790	395	395	1 427	725	702	2	2
45 宮崎	760	389	371	1 441	690	751	1	1
46 鹿児島	1 144	610	534	2 325	1 143	1 182	1	-
47 沖縄	1 412	728	684	1 075	569	506	1	1
外 国	4	2	2	6	3	3	-	-
不 詳	.	.	.	67	49	18	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区部	6 000	3 111	2 889	7 473	3 961	3 512	9	6
札幌	1 189	625	564	1 686	873	813	1	1
仙台	741	375	366	889	422	467	1	1
さいたま	901	455	446	1 042	545	497	2	-
千葉	592	287	305	813	431	382	-	-
横浜	2 464	1 262	1 202	3 071	1 615	1 456	7	5
川崎	1 202	606	596	1 042	567	475	1	-
相模原	451	253	198	633	362	271	2	1
新静岡	523	261	262	811	405	406	-	-
静岡	321	157	164	784	392	392	-	-
浜松	392	208	184	856	445	411	-	-
名古屋	1 635	851	784	2 091	1 116	975	1	1
京都	870	460	410	1 355	660	695	1	-
大阪	1 840	959	881	2 764	1 480	1 284	4	2
堺	584	301	283	844	439	405	1	1
神戸	1 041	529	512	1 585	801	784	3	2
岡山	570	290	280	666	320	346	-	-
広島	720	373	347	938	483	455	1	1
北九州	661	354	307	1 099	558	541	4	1
福岡	1 268	647	621	1 112	561	551	4	2
熊本	584	293	291	688	323	365	-	-



総覧、都道府県（21大都市再掲）別

平成27年1月

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			
	65	55	△ 51 711	1 859	862	997	267	231	36	45 043	16 900	
-	1	1	△ 2 892	95	37	58	8	7	1	1 802	836	01
1	-	-	△ 971	22	11	11	4	4	-	370	168	02
1	-	-	△ 947	17	6	11	2	2	-	394	144	03
-	-	1	△ 981	47	22	25	7	6	1	774	278	04
-	-	-	△ 1 004	12	5	7	2	2	-	234	103	05
1	-	-	△ 840	9	5	4	2	2	-	287	112	06
1	2	△	1 493	36	15	21	9	7	2	577	218	07
2	-	△	1 504	40	21	19	6	6	-	978	366	08
2	2	△	792	25	13	12	6	4	2	741	251	09
2	-	△	1 005	21	8	13	1	1	-	653	233	10
4	2	△	2 019	120	57	63	17	16	1	2 531	942	11
4	5	△	1 937	87	51	36	15	12	3	2 227	825	12
4	6	△	2 493	183	82	101	24	19	5	6 171	1 855	13
4	5	△	1 786	110	51	59	20	15	5	3 556	1 211	14
1	1	△	1 410	24	9	15	3	2	1	632	226	15
1	-	△	656	12	8	4	1	1	-	279	98	16
-	-	△	470	12	6	6	2	2	-	356	118	17
-	-	△	460	10	2	8	-	-	-	198	65	18
-	-	△	532	7	3	4	3	3	-	253	88	19
-	-	△	1 331	30	14	16	3	3	-	660	246	20
3	2	△	1 160	34	11	23	4	2	2	640	221	21
2	2	△	2 325	43	29	14	6	5	1	1 243	510	22
5	5	△	1 208	108	62	46	24	22	2	2 888	968	23
1	2	△	1 068	18	6	12	4	3	1	645	232	24
1	-	△	380	24	13	11	2	2	-	461	152	25
2	2	△	986	37	15	22	7	5	2	894	320	26
5	4	△	2 853	125	53	72	16	14	2	3 324	1 382	27
2	3	△	2 102	72	36	36	7	6	1	1 847	724	28
1	-	△	717	16	11	5	4	4	-	392	168	29
2	2	△	723	13	5	8	2	1	1	309	133	30
-	-	△	357	9	6	3	-	-	-	163	77	31
-	-	△	500	8	3	5	1	1	-	198	87	32
-	-	△	841	36	18	18	8	8	-	638	246	33
1	1	△	1 181	41	21	20	6	5	1	912	391	34
2	-	△	1 003	14	8	6	3	3	-	406	224	35
1	1	△	672	10	5	5	1	1	-	231	98	36
-	-	△	623	12	2	10	1	1	-	296	155	37
-	-	△	1 062	17	8	9	2	2	-	432	193	38
-	-	△	697	8	7	1	1	1	-	244	109	39
8	4	△	1 313	102	36	66	12	10	2	1 957	752	40
-	-	△	477	12	4	8	2	2	-	274	97	41
-	-	△	836	26	12	14	2	2	-	442	171	42
-	1	△	873	38	12	26	2	2	-	639	256	43
-	1	△	637	26	7	19	4	4	-	330	165	44
-	-	△	681	28	13	15	4	4	-	368	195	45
1	-	△	1 181	29	11	18	1	1	-	591	239	46
-	-	△	337	33	21	12	6	6	-	606	246	47
-	-	△	2	1	1	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
3	4	△	1 473	129	57	72	15	11	4	4 753	1 336	
-	1	△	497	38	17	21	5	4	1	734	322	
-	1	△	148	22	8	14	3	2	1	404	130	
2	1	△	141	17	7	10	3	2	1	444	159	
-	-	△	221	18	16	2	4	4	-	314	128	
2	2	△	607	35	14	21	6	4	2	1 449	494	
1	-	△	160	30	16	14	4	4	-	709	167	
1	2	△	182	7	2	5	3	1	2	259	92	
-	-	△	288	7	2	5	1	1	-	254	88	
-	-	△	463	11	5	6	-	-	-	252	95	
-	-	△	464	11	10	1	1	1	-	272	106	
-	-	△	456	32	19	13	5	5	-	944	317	
1	1	△	485	20	10	10	4	3	1	546	200	
2	1	△	924	45	16	29	6	6	-	1 225	461	
-	-	△	260	10	5	5	2	2	-	316	150	
1	1	△	544	24	11	13	1	1	-	512	207	
-	-	△	96	17	6	11	2	2	-	257	98	
-	-	△	218	16	7	9	1	1	-	420	184	
3	1	△	438	26	6	20	2	1	1	378	157	
2	1	△	156	35	12	23	6	5	1	713	225	
-	-	△	104	20	7	13	1	1	-	312	113	

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27年	平成26年	
	総 数	132 291	123 126	9 165
01000	感染症及び寄生虫症	2 582	2 357	225
01100	腸管感染症	308	314	△ 6
01200	結 核	189	170	19
01201	呼吸器結核	171	149	22
01202	その他の結核	18	21	△ 3
01300	敗 血 症	1 146	1 054	92
01400	ウイルス肝炎	452	406	46
01401	B型ウイルス肝炎	35	38	△ 3
01402	C型ウイルス肝炎	391	346	45
01403	その他のウイルス肝炎	26	22	4
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	3	3	0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	484	410	74
02000	新 生 物	33 213	32 681	532
02100	悪性新生物	32 183	31 736	447
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	620	591	29
02102	食道の悪性新生物	1 010	996	14
02103	胃の悪性新生物	4 170	4 146	24
02104	結腸の悪性新生物	2 887	2 885	2
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1 307	1 305	2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 567	2 602	△ 35
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1 563	1 522	41
02108	膵の悪性新生物	2 745	2 724	21
02109	喉頭の悪性新生物	103	79	24
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	6 517	6 246	271
02111	皮膚の悪性新生物	132	147	△ 15
02112	乳房の悪性新生物	1 189	1 146	43
02113	子宮の悪性新生物 <sup>1)</sup>	535	547	△ 12
02114	卵巣の悪性新生物 <sup>1)</sup>	405	427	△ 22
02115	前立腺の悪性新生物 <sup>2)</sup>	1 020	1 071	△ 51
02116	膀胱の悪性新生物	715	706	9
02117	中枢神経系の悪性新生物	214	169	45
02118	悪性リンパ腫	952	938	14
02119	白 血 病	727	717	10
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	392	397	△ 5
02121	その他の悪性新生物	2 413	2 375	38
02200	その他の新生物	1 030	945	85
02201	中枢神経系のその他の新生物	246	229	17
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	784	716	68
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	410	402	8
03100	貧 血	181	188	△ 7
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	229	214	15
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 183	2 128	55
04100	糖 尿 病	1 403	1 383	20
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	780	745	35
05000	精神及び行動の障害	1 268	1 141	127
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 073	949	124
05200	その他の精神及び行動の障害	195	192	3
06000	神経系の疾患	2 912	2 560	352
06100	髄 膜 炎	20	27	△ 7
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	206	197	9
06300	パーキンソン病	676	604	72
06400	アルツハイマー病	968	819	149
06500	その他の神経系の疾患	1 042	913	129
07000	眼及び付属器の疾患	-	1	△ 1
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	-	1
09000	循環器系の疾患	38 425	36 139	2 286
09100	高血圧性疾患	798	747	51
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	389	393	△ 4
09102	その他の高血圧性疾患	409	354	55
09200	心疾患（高血圧性を除く）	23 438	21 478	1 960
09201	慢性リウマチ性心疾患	234	210	24
09202	急性心筋梗塞	4 812	4 574	238
09203	その他の虚血性心疾患	4 394	3 954	440
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 129	1 056	73
09205	心 筋 症	420	350	70
09206	不整脈及び伝導障害	3 772	3 245	527

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27年	平成26年	平成27年	平成26年	差引増減	平成27年	平成26年			
1 241.7	1 153.2	132 291	123 126	9 165	1 241.7	1 153.2			
24.2	22.1	2 582	2 357	225	24.2	22.1	01000		
2.9	2.9	308	314	△ 6	2.9	2.9	01100		
1.8	1.6	189	170	19	1.8	1.6	01200		
1.6	1.4	171	149	22	1.6	1.4	01201		
0.2	0.2	18	21	△ 3	0.2	0.2	01202		
10.8	9.9	1 146	1 054	92	10.8	9.9	01300		
4.2	3.8	452	406	46	4.2	3.8	01400		
0.3	0.4	35	38	△ 3	0.3	0.4	01401		
3.7	3.2	391	346	45	3.7	3.2	01402		
0.2	0.2	26	22	4	0.2	0.2	01403		
0.0	0.0	3	3	0	0.0	0.0	01500		
4.5	3.8	484	410	74	4.5	3.8	01600		
311.7	306.1	33 213	32 681	532	311.7	306.1	02000		
302.1	297.2	32 183	31 736	447	302.1	297.2	02100		
5.8	5.5	620	591	29	5.8	5.5	02101		
9.5	9.3	1 010	996	14	9.5	9.3	02102		
39.1	38.8	4 170	4 146	24	39.1	38.8	02103		
27.1	27.0	2 887	2 885	2	27.1	27.0	02104		
12.3	12.2	1 307	1 305	2	12.3	12.2	02105		
24.1	24.4	2 567	2 602	△ 35	24.1	24.4	02106		
14.7	14.3	1 563	1 522	41	14.7	14.3	02107		
25.8	25.5	2 745	2 724	21	25.8	25.5	02108		
1.0	0.7	103	79	24	1.0	0.7	02109		
61.2	58.5	6 517	6 246	271	61.2	58.5	02110		
1.2	1.4	132	147	△ 15	1.2	1.4	02111		
11.2	10.7	1 189	1 146	43	11.2	10.7	02112		
9.8	10.0	535	547	△ 12	9.8	10.0	02113		
7.4	7.8	405	427	△ 22	7.4	7.8	02114		
19.7	20.6	1 020	1 071	△ 51	19.7	20.6	02115		
6.7	6.6	715	706	9	6.7	6.6	02116		
2.0	1.6	214	169	45	2.0	1.6	02117		
8.9	8.8	952	938	14	8.9	8.8	02118		
6.8	6.7	727	717	10	6.8	6.7	02119		
3.7	3.7	392	397	△ 5	3.7	3.7	02120		
22.6	22.2	2 413	2 375	38	22.6	22.2	02121		
9.7	8.9	1 030	945	85	9.7	8.9	02200		
2.3	2.1	246	229	17	2.3	2.1	02201		
7.4	6.7	784	716	68	7.4	6.7	02202		
3.8	3.8	410	402	8	3.8	3.8	03000		
1.7	1.8	181	188	△ 7	1.7	1.8	03100		
2.1	2.0	229	214	15	2.1	2.0	03200		
20.5	19.9	2 183	2 128	55	20.5	19.9	04000		
13.2	13.0	1 403	1 383	20	13.2	13.0	04100		
7.3	7.0	780	745	35	7.3	7.0	04200		
11.9	10.7	1 268	1 141	127	11.9	10.7	05000		
10.1	8.9	1 073	949	124	10.1	8.9	05100		
1.8	1.8	195	192	3	1.8	1.8	05200		
27.3	24.0	2 912	2 560	352	27.3	24.0	06000		
0.2	0.3	20	27	△ 7	0.2	0.3	06100		
1.9	1.8	206	197	9	1.9	1.8	06200		
6.3	5.7	676	604	72	6.3	5.7	06300		
9.1	7.7	968	819	149	9.1	7.7	06400		
9.8	8.6	1 042	913	129	9.8	8.6	06500		
-	0.0	-	1	△ 1	-	0.0	07000		
0.0	-	1	-	1	0.0	-	08000		
360.7	338.5	38 425	36 139	2 286	360.7	338.5	09000		
7.5	7.0	798	747	51	7.5	7.0	09100		
3.7	3.7	389	393	△ 4	3.7	3.7	09101		
3.8	3.3	409	354	55	3.8	3.3	09102		
220.0	201.2	23 438	21 478	1 960	220.0	201.2	09200		
2.2	2.0	234	210	24	2.2	2.0	09201		
45.2	42.8	4 812	4 574	238	45.2	42.8	09202		
41.2	37.0	4 394	3 954	440	41.2	37.0	09203		
10.6	9.9	1 129	1 056	73	10.6	9.9	09204		
3.9	3.3	420	350	70	3.9	3.3	09205		
35.4	30.4	3 772	3 245	527	35.4	30.4	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		差引増減
		平成27年	平成26年	
09207	心不全	8 016	7 462	554
09208	その他の心疾患	661	627	34
09300	脳血管疾患	11 678	11 423	255
09301	くも膜下出血	1 237	1 295	△ 58
09302	脳内出血	3 404	3 309	95
09303	脳梗塞	6 691	6 525	166
09304	その他の脳血管疾患	346	294	52
09400	大動脈瘤及び解離	1 783	1 722	61
09500	その他の循環器系疾患	728	769	△ 41
10000	呼吸器系の疾患	24 569	20 590	3 979
10100	インフルエンザ	1 391	175	1 216
10200	肺炎	14 495	12 739	1 756
10300	急性気管支炎	62	62	0
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 696	1 476	220
10500	喘息	192	169	23
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 733	5 969	764
11000	消化器系の疾患	4 789	4 768	21
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	273	313	△ 40
11200	ヘルニア及び腸閉塞	638	680	△ 42
11300	肝疾患	1 547	1 520	27
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	761	761	0
11302	その他の肝疾患	786	759	27
11400	その他の消化器系の疾患	2 331	2 255	76
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	152	133	19
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	567	589	△ 22
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 767	3 592	175
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	411	372	39
14200	腎不全	2 613	2 489	124
14201	急性腎不全	401	397	4
14202	慢性腎不全	1 666	1 532	134
14203	詳細不明の腎不全	546	560	△ 14
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	743	731	12
15000	妊娠, 分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	8	7	1
16000	周産期に発生した病態	31	43	△ 12
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	5	△ 4
16200	出産外傷	-	2	△ 2
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	15	23	△ 8
16400	周産期に特異的な感染症	2	4	△ 2
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5	2	3
16600	その他の周産期に発生した病態	8	7	1
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	189	190	△ 1
17100	神経系の先天奇形	10	11	△ 1
17200	循環器系の先天奇形	95	96	△ 1
17201	心臓の先天奇形	72	62	10
17202	その他の循環器系の先天奇形	23	34	△ 11
17300	消化器系の先天奇形	14	11	3
17400	その他の先天奇形及び変形	48	52	△ 4
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	22	20	2
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	10 125	8 831	1 294
18100	老 衰	8 145	7 138	1 007
18200	乳幼児突然死症候群	11	15	△ 4
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	1 969	1 678	291
20000	傷病及び死亡の外因	7 100	6 974	126
20100	不慮の事故	4 647	4 516	131
20101	交通事故	465	503	△ 38
20102	転倒・転落	769	675	94
20103	不慮の溺死及び溺水	1 201	1 093	108
20104	不慮の窒息	1 267	1 222	45
20105	煙, 火及び火炎への曝露	135	183	△ 48
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	65	75	△ 10
20107	その他の不慮の事故	745	765	△ 20
20200	自殺	1 874	1 931	△ 57
20300	他 殺	33	31	2
20400	その他の外因	546	496	50
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27年	平成26年	平成27年	平成26年	差引増減	平成27年	平成26年			
75.2	69.9	8 016	7 462	554	75.2	69.9	09207		
6.2	5.9	661	627	34	6.2	5.9	09208		
109.6	107.0	11 678	11 423	255	109.6	107.0	09300		
11.6	12.1	1 237	1 295	△ 58	11.6	12.1	09301		
32.0	31.0	3 404	3 309	95	32.0	31.0	09302		
62.8	61.1	6 691	6 525	166	62.8	61.1	09303		
3.2	2.8	346	294	52	3.2	2.8	09304		
16.7	16.1	1 783	1 722	61	16.7	16.1	09400		
6.8	7.2	728	769	△ 41	6.8	7.2	09500		
230.6	192.8	24 569	20 590	3 979	230.6	192.8	10000		
13.1	1.6	1 391	175	1 216	13.1	1.6	10100		
136.1	119.3	14 495	12 739	1 756	136.1	119.3	10200		
0.6	0.6	62	62	0	0.6	0.6	10300		
15.9	13.8	1 696	1 476	220	15.9	13.8	10400		
1.8	1.6	192	169	23	1.8	1.6	10500		
63.2	55.9	6 733	5 969	764	63.2	55.9	10600		
45.0	44.7	4 789	4 768	21	45.0	44.7	11000		
2.6	2.9	273	313	△ 40	2.6	2.9	11100		
6.0	6.4	638	680	△ 42	6.0	6.4	11200		
14.5	14.2	1 547	1 520	27	14.5	14.2	11300		
7.1	7.1	761	761	0	7.1	7.1	11301		
7.4	7.1	786	759	27	7.4	7.1	11302		
21.9	21.1	2 331	2 255	76	21.9	21.1	11400		
1.4	1.2	152	133	19	1.4	1.2	12000		
5.3	5.5	567	589	△ 22	5.3	5.5	13000		
35.4	33.6	3 767	3 592	175	35.4	33.6	14000		
3.9	3.5	411	372	39	3.9	3.5	14100		
24.5	23.3	2 613	2 489	124	24.5	23.3	14200		
3.8	3.7	401	397	4	3.8	3.7	14201		
15.6	14.3	1 666	1 532	134	15.6	14.3	14202		
5.1	5.2	546	560	△ 14	5.1	5.2	14203		
7.0	6.8	743	731	12	7.0	6.8	14300		
0.1	0.1	8	7	1	0.1	0.1	15000		
0.3	0.4	31	43	△ 12	0.3	0.4	16000		
0.0	0.0	1	5	△ 4	0.0	0.0	16100		
-	0.0	-	2	△ 2	-	0.0	16200		
0.1	0.2	15	23	△ 8	0.1	0.2	16300		
0.0	0.0	2	4	△ 2	0.0	0.0	16400		
0.0	0.0	5	2	3	0.0	0.0	16500		
0.1	0.1	8	7	1	0.1	0.1	16600		
1.8	1.8	189	190	△ 1	1.8	1.8	17000		
0.1	0.1	10	11	△ 1	0.1	0.1	17100		
0.9	0.9	95	96	△ 1	0.9	0.9	17200		
0.7	0.6	72	62	10	0.7	0.6	17201		
0.2	0.3	23	34	△ 11	0.2	0.3	17202		
0.1	0.1	14	11	3	0.1	0.1	17300		
0.5	0.5	48	52	△ 4	0.5	0.5	17400		
0.2	0.2	22	20	2	0.2	0.2	17500		
95.0	82.7	10 125	8 831	1 294	95.0	82.7	18000		
76.5	66.9	8 145	7 138	1 007	76.5	66.9	18100		
0.1	0.1	11	15	△ 4	0.1	0.1	18200		
18.5	15.7	1 969	1 678	291	18.5	15.7	18300		
66.6	65.3	7 100	6 974	126	66.6	65.3	20000		
43.6	42.3	4 647	4 516	131	43.6	42.3	20100		
4.4	4.7	465	503	△ 38	4.4	4.7	20101		
7.2	6.3	769	675	94	7.2	6.3	20102		
11.3	10.2	1 201	1 093	108	11.3	10.2	20103		
11.9	11.4	1 267	1 222	45	11.9	11.4	20104		
1.3	1.7	135	183	△ 48	1.3	1.7	20105		
0.6	0.7	65	75	△ 10	0.6	0.7	20106		
7.0	7.2	745	765	△ 20	7.0	7.2	20107		
17.6	18.1	1 874	1 931	△ 57	17.6	18.1	20200		
0.3	0.3	33	31	2	0.3	0.3	20300		
5.1	4.6	546	496	50	5.1	4.6	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 実 数		
		平成27年	平成26年	差引増減
	総 数	155	168	△ 13
Ba 01	腸管感染症	-	2	△ 2
Ba 02	敗血症 <sup>1)</sup>	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	3	1	2
Ba 06	悪性新生物	-	1	△ 1
Ba 07	白血病	-	1	△ 1
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	-	2	△ 2
Ba 12	髄膜炎	1	-	1
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	1	△ 1
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患（高血圧性を除く）	6	3	3
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	1	4	△ 3
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-
Ba 21	肝疾患	-	-	-
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	30	42	△ 12
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	5	△ 4
Ba 25	出産外傷	-	2	△ 2
Ba 26	出生時仮死	3	4	△ 1
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	1	4	△ 3
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	2	2	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	7	12	△ 5
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	1	3	△ 2
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	5	2	3
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	8	6	2
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	52	60	△ 8
Ba 36	神経系の先天奇形	3	4	△ 1
Ba 37	心臓の先天奇形	19	23	△ 4
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	4	7	△ 3
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	2	3	△ 1
Ba 40	消化器系の先天奇形	2	1	1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	3	4	△ 1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	6	4	2
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	13	14	△ 1
Ba 44	乳幼児突然死症候群	10	15	△ 5
Ba 45	その他のすべての疾患	37	29	8
Ba 46	不慮の事故	11	7	4
Ba 47	交通事故	-	-	-
Ba 48	転倒・転落	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	1	△ 1
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	6	4	2
Ba 51	その他の不慮の窒息	4	2	2
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	1	-	1
Ba 55	他 殺	-	-	-
Ba 56	その他の外因	-	1	△ 1

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27年	平成26年	平成27年	平成26年	差引増減	平成27年	平成26年		
181.7	192.5	155	168	△ 13	181.7	192.5		
-	2.3	-	2	△ 2	-	2.3	Ba 01	
2.3	-	2	-	2	2.3	-	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04	
3.5	1.1	3	1	2	3.5	1.1	Ba 05	
-	1.1	-	1	△ 1	-	1.1	Ba 06	
-	1.1	-	1	△ 1	-	1.1	Ba 07	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 08	
2.3	-	2	-	2	2.3	-	Ba 09	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 10	
-	2.3	-	2	△ 2	-	2.3	Ba 11	
1.2	-	1	-	1	1.2	-	Ba 12	
-	1.1	-	1	△ 1	-	1.1	Ba 13	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14	
7.0	3.4	6	3	3	7.0	3.4	Ba 15	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 16	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17	
1.2	4.6	1	4	△ 3	1.2	4.6	Ba 18	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 20	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 21	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 22	
35.2	48.1	30	42	△ 12	35.2	48.1	Ba 23	
1.2	5.7	1	5	△ 4	1.2	5.7	Ba 24	
-	2.3	-	2	△ 2	-	2.3	Ba 25	
3.5	4.6	3	4	△ 1	3.5	4.6	Ba 26	
1.2	4.6	1	4	△ 3	1.2	4.6	Ba 27	
1.2	1.1	1	1	0	1.2	1.1	Ba 28	
2.3	2.3	2	2	0	2.3	2.3	Ba 29	
8.2	13.8	7	12	△ 5	8.2	13.8	Ba 30	
1.2	3.4	1	3	△ 2	1.2	3.4	Ba 31	
1.2	1.1	1	1	0	1.2	1.1	Ba 32	
5.9	2.3	5	2	3	5.9	2.3	Ba 33	
9.4	6.9	8	6	2	9.4	6.9	Ba 34	
61.0	68.8	52	60	△ 8	61.0	68.8	Ba 35	
3.5	4.6	3	4	△ 1	3.5	4.6	Ba 36	
22.3	26.4	19	23	△ 4	22.3	26.4	Ba 37	
4.7	8.0	4	7	△ 3	4.7	8.0	Ba 38	
2.3	3.4	2	3	△ 1	2.3	3.4	Ba 39	
2.3	1.1	2	1	1	2.3	1.1	Ba 40	
3.5	4.6	3	4	△ 1	3.5	4.6	Ba 41	
7.0	4.6	6	4	2	7.0	4.6	Ba 42	
15.2	16.0	13	14	△ 1	15.2	16.0	Ba 43	
11.7	17.2	10	15	△ 5	11.7	17.2	Ba 44	
43.4	33.2	37	29	8	43.4	33.2	Ba 45	
12.9	8.0	11	7	4	12.9	8.0	Ba 46	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 47	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48	
-	1.1	-	1	△ 1	-	1.1	Ba 49	
7.0	4.6	6	4	2	7.0	4.6	Ba 50	
4.7	2.3	4	2	2	4.7	2.3	Ba 51	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53	
1.2	-	1	-	1	1.2	-	Ba 54	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 55	
-	1.1	-	1	△ 1	-	1.1	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	132 291	7.4	155	27	14	11	11
	男	68 134	7.2	90	13	8	5	7
	女	64 157	7.7	65	14	6	6	4
Se 01	結 核	189	11.2	-	-	-	-	-
	男	107	17.6	-	-	-	-	-
	女	82	3.8	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物	32 183	1.4	-	-	1	1	2
	男	19 220	2.1	-	-	-	1	2
	女	12 963	0.4	-	-	1	-	-
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	1 010	1.4	-	-	-	-	-
	男	832	△ 1.3	-	-	-	-	-
	女	178	16.3	-	-	-	-	-
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	4 170	0.6	-	-	-	-	-
	男	2 784	0.4	-	-	-	-	-
	女	1 386	0.9	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	2 887	0.1	-	-	-	-	-
	男	1 468	3.2	-	-	-	-	-
	女	1 419	△ 2.9	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	1 307	0.2	-	-	-	-	-
	男	856	4.4	-	-	-	-	-
	女	451	△ 7.0	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 567	△ 1.3	-	-	-	-	-
	男	1 669	△ 1.1	-	-	-	-	-
	女	898	△ 1.8	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	1 563	2.7	-	-	-	-	1
	男	805	6.3	-	-	-	-	1
	女	758	△ 0.9	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	2 745	0.8	-	-	-	-	-
	男	1 431	2.1	-	-	-	-	-
	女	1 314	△ 0.6	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	6 517	4.3	-	-	-	-	-
	男	4 647	4.8	-	-	-	-	-
	女	1 870	3.1	-	-	-	-	-
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	1 189	3.8	-	-	-	-	-
	男	6	△14.3	-	-	-	-	-
	女	1 183	3.9	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	535	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	535	△ 2.2	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	727	1.4	-	-	1	1	1
	男	427	3.6	-	-	-	1	1
	女	300	△ 1.6	-	-	1	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 403	1.4	-	-	-	-	-
	男	735	△ 0.8	-	-	-	-	-
	女	668	4.0	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	798	6.8	-	-	-	-	-
	男	327	7.6	-	-	-	-	-
	女	471	6.3	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	23 438	9.1	6	4	1	-	-
	男	11 330	10.7	4	-	-	-	-
	女	12 108	7.7	2	4	1	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	4 812	5.2	-	-	-	-	-
	男	2 749	9.3	-	-	-	-	-
	女	2 063	0.2	-	-	-	-	-



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
218	34	40	99	153	211	343	517	
123	17	23	68	106	147	231	312	
95	17	17	31	47	64	112	205	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	6	10	9	12	24	56	104	Se 02
3	2	5	7	8	15	27	38	
1	4	5	2	4	9	29	66	
-	-	-	-	-	-	-	4	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	2	3	16	Se 04
-	-	-	-	-	2	1	10	
-	-	-	-	-	-	2	6	
-	-	-	-	-	3	3	6	Se 05
-	-	-	-	-	2	1	3	
-	-	-	-	-	1	2	3	
-	-	-	-	-	1	1	5	Se 06
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	1	-	-	-	2	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	1	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	2	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	2	4	Se 10
-	-	-	-	-	1	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	6	16	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6	16	
-	-	-	-	1	2	8	14	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	2	8	14	
3	2	4	3	7	3	7	5	Se 13
2	1	3	2	6	1	5	2	
1	1	1	1	1	2	2	3	
-	-	-	1	-	-	1	7	Se 14
-	-	-	1	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	2	1	Se 15
-	-	-	-	-	1	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
11	4	3	6	5	17	29	60	Se 16
4	2	2	2	2	14	23	48	
7	2	1	4	3	3	6	12	
-	-	-	-	-	3	7	18	Se 17
-	-	-	-	-	3	6	15	
-	-	-	-	-	-	1	3	

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	922	1 269	1 880	2 774	5 223	8 236
	男	579	816	1 227	1 912	3 646	5 701
	女	343	453	653	862	1 577	2 535
Se 01	結 核	1	1	1	-	3	6
	男	1	1	1	-	2	5
	女	-	-	-	-	1	1
Se 02	悪 性 新 生 物	232	432	648	1 150	2 226	3 630
	男	87	208	333	713	1 442	2 439
	女	145	224	315	437	784	1 191
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	7	13	29	52	108	160
	男	6	10	24	47	94	140
	女	1	3	5	5	14	20
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	21	46	81	126	259	484
	男	10	22	43	92	192	357
	女	11	24	38	34	67	127
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	17	34	65	111	170	256
	男	6	15	37	64	104	162
	女	11	19	28	47	66	94
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	9	27	40	62	136	198
	男	7	19	26	47	101	153
	女	2	8	14	15	35	45
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	8	13	29	76	177	281
	男	7	11	26	67	151	215
	女	1	2	3	9	26	66
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	4	11	9	28	94	119
	男	1	10	4	20	60	78
	女	3	1	5	8	34	41
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	14	30	56	99	211	391
	男	10	20	38	66	145	224
	女	4	10	18	33	66	167
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	18	53	88	204	404	769
	男	10	39	64	161	298	594
	女	8	14	24	43	106	175
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	35	62	81	79	143	163
	男	-	1	-	1	-	-
	女	35	61	81	78	143	163
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	20	26	26	49	51	62
	男	.	.	.	.	.	.
	女	20	26	26	49	51	62
Se 13	白 血 病	13	14	12	24	52	75
	男	5	9	6	17	34	47
	女	8	5	6	7	18	28
Se 14	糖 尿 病	10	18	16	39	69	125
	男	7	16	13	27	55	95
	女	3	2	3	12	14	30
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	6	3	2	7	17	33
	男	6	3	1	6	12	27
	女	-	-	1	1	5	6
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	127	200	317	405	790	1 224
	男	106	158	236	319	618	893
	女	21	42	81	86	172	331
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	31	66	108	121	224	366
	男	28	54	88	101	193	290
	女	3	12	20	20	31	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
11 529	15 827	23 373	27 000	20 707	9 333	2 586	17	
7 700	10 024	13 294	12 855	6 787	2 158	398	10	
3 829	5 803	10 079	14 145	13 920	7 175	2 188	7	
10	19	41	51	40	14	2	-	Se 01
8	11	24	26	25	3	-	-	
2	8	17	25	15	11	2	-	
4 646	5 065	5 801	4 907	2 470	656	95	-	Se 02
3 096	3 349	3 573	2 653	1 008	190	24	-	
1 550	1 716	2 228	2 254	1 462	466	71	-	
190	170	136	97	36	8	-	-	Se 03
165	149	104	68	20	3	-	-	
25	21	32	29	16	5	-	-	
609	692	759	645	325	96	6	-	Se 04
453	521	518	389	141	30	3	-	
156	171	241	256	184	66	3	-	
393	375	514	495	321	110	14	-	Se 05
238	219	272	231	88	23	3	-	
155	156	242	264	233	87	11	-	
196	188	175	165	77	23	4	-	Se 06
149	122	115	79	31	3	-	-	
47	66	60	86	46	20	4	-	
385	463	572	367	148	39	6	-	Se 07
268	310	339	194	63	13	3	-	
117	153	233	173	85	26	3	-	
209	240	319	295	173	51	9	-	Se 08
123	135	170	134	57	12	-	-	
86	105	149	161	116	39	9	-	
412	455	473	390	171	32	7	-	Se 09
236	257	230	146	49	6	1	-	
176	198	243	244	122	26	6	-	
1 031	1 140	1 235	975	465	117	11	-	Se 10
787	859	908	644	237	38	4	-	
244	281	327	331	228	79	7	-	
162	112	129	111	68	18	4	-	Se 11
-	1	2	-	1	-	-	-	
162	111	127	111	67	18	4	-	
64	48	61	51	41	9	2	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
64	48	61	51	41	9	2	-	
109	129	124	96	41	3	1	-	Se 13
69	80	77	48	13	-	-	-	
40	49	47	48	28	3	1	-	
162	204	254	262	174	54	7	-	Se 14
109	108	130	112	41	15	-	-	
53	96	124	150	133	39	7	-	
52	63	114	174	179	95	49	-	Se 15
35	40	59	62	46	20	6	-	
17	23	55	112	133	75	43	-	
1 707	2 658	4 194	5 247	4 138	1 832	463	1	Se 16
1 162	1 605	2 173	2 268	1 242	384	69	-	
545	1 053	2 021	2 979	2 896	1 448	394	1	
475	626	927	1 004	598	214	23	1	Se 17
337	377	491	487	215	55	9	-	
138	249	436	517	383	159	14	1	

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	4 394	11.1	-	-	-	-	-
	男	2 523	12.0	-	-	-	-	-
	女	1 871	9.9	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	3 772	16.2	-	-	-	-	-
	男	1 840	17.9	-	-	-	-	-
	女	1 932	14.7	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	8 016	7.4	1	-	-	-	-
	男	3 161	6.0	1	-	-	-	-
	女	4 855	8.4	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	11 678	2.2	-	-	1	-	1
	男	5 579	0.4	-	-	1	-	-
	女	6 099	4.0	-	-	-	-	1
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 237	△ 4.5	-	-	-	-	-
	男	465	0.4	-	-	-	-	-
	女	772	△ 7.2	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 404	2.9	-	-	-	-	-
	男	1 853	2.5	-	-	-	-	-
	女	1 551	3.3	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	6 691	2.5	-	-	-	-	1
	男	3 078	△ 2.4	-	-	-	-	-
	女	3 613	7.2	-	-	-	-	1
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 783	3.5	-	-	-	-	-
	男	884	0.9	-	-	-	-	-
	女	899	6.3	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	14 495	13.8	1	1	2	-	1
	男	7 799	13.9	-	-	1	-	1
	女	6 696	13.7	1	1	1	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 696	14.9	-	-	-	-	-
	男	1 370	17.4	-	-	-	-	-
	女	326	5.5	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	192	13.6	-	-	-	-	-
	男	65	18.2	-	-	-	-	-
	女	127	11.4	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 547	1.8	-	-	-	-	-
	男	989	1.5	-	-	-	-	-
	女	558	2.2	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 613	5.0	-	-	-	1	-
	男	1 283	1.4	-	-	-	1	-
	女	1 330	8.7	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	8 145	14.1	-	-	-	-	-
	男	1 997	14.6	-	-	-	-	-
	女	6 148	13.9	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	4 647	2.9	11	-	1	2	4
	男	2 642	2.2	7	-	1	1	3
	女	2 005	3.8	4	-	-	1	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	465	△ 7.6	-	-	-	1	3
	男	301	△ 10.9	-	-	-	-	3
	女	164	△ 0.6	-	-	-	1	-
Se 34	自 殺	1 874	△ 3.0	-	-	-	-	-
	男	1 304	△ 6.1	-	-	-	-	-
	女	570	5.2	-	-	-	-	-

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	1	-	1	5	15	Se 18
-	-	-	-	-	-	4	13	
-	-	-	1	-	1	1	2	
-	2	-	1	3	3	3	6	Se 19
-	1	-	1	1	3	3	5	
-	1	-	-	2	-	-	1	
1	-	-	1	2	3	5	11	Se 20
1	-	-	1	1	2	2	7	
-	-	-	-	1	1	3	4	
2	1	-	3	2	5	17	32	Se 21
1	1	-	3	-	5	12	18	
1	-	-	-	2	-	5	14	
-	-	-	2	1	-	11	15	Se 22
-	-	-	2	-	-	7	7	
-	-	-	-	1	-	4	8	
-	1	-	-	1	4	5	13	Se 23
-	1	-	-	-	4	4	10	
-	-	-	-	1	-	1	3	
1	-	-	1	-	1	-	2	Se 24
-	-	-	1	-	1	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	-	4	Se 25
-	-	-	-	-	1	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1	1	-	2	-	4	6	Se 26
2	1	-	-	1	-	2	5	
3	-	1	-	1	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	5	14	Se 29
-	-	-	-	-	-	5	7	
-	-	-	-	1	1	-	7	
1	-	-	-	-	1	-	4	Se 30
1	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
18	6	3	18	21	21	37	49	Se 32
12	4	2	9	16	14	28	33	
6	2	1	9	5	7	9	16	
4	1	1	14	12	12	12	20	Se 33
3	1	1	7	10	9	10	15	
1	-	-	7	2	3	2	5	
-	-	8	37	83	105	125	150	Se 34
-	-	6	27	62	74	87	104	
-	-	2	10	21	31	38	46	

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	35	38	70	108	217	289
	男	31	30	53	87	175	222
	女	4	8	17	21	42	67
Se 19	不整脈及び伝導障害	29	49	55	64	141	186
	男	20	42	36	49	100	130
	女	9	7	19	15	41	56
Se 20	心 不 全	13	23	49	66	139	259
	男	12	16	31	50	96	173
	女	1	7	18	16	43	86
Se 21	脳 血 管 疾 患	81	106	185	232	390	621
	男	53	68	122	167	281	422
	女	28	38	63	65	109	199
Se 22	(再掲) くも膜下出血	42	47	74	67	79	116
	男	23	26	44	46	39	56
	女	19	21	30	21	40	60
Se 23	脳 内 出 血	33	48	87	123	213	289
	男	26	36	64	87	167	199
	女	7	12	23	36	46	90
Se 24	脳 梗 塞	3	10	16	38	85	191
	男	2	6	11	30	65	145
	女	1	4	5	8	20	46
Se 25	大動脈瘤及び解離	13	16	30	42	81	123
	男	12	11	26	36	61	74
	女	1	5	4	6	20	49
Se 26	肺 炎	14	17	48	99	226	367
	男	8	13	32	76	172	270
	女	6	4	16	23	54	97
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	1	2	7	33	62
	男	-	1	2	7	25	55
	女	-	-	-	-	8	7
Se 28	喘 息	1	8	1	1	6	7
	男	-	2	1	1	2	2
	女	1	6	-	-	4	5
Se 29	肝 疾 患	40	60	95	116	161	198
	男	29	51	79	92	126	153
	女	11	9	16	24	35	45
Se 30	腎 不 全	4	7	13	18	51	103
	男	2	4	10	14	37	67
	女	2	3	3	4	14	36
Se 31	老 衰	-	-	-	-	-	17
	男	-	-	-	-	-	13
	女	-	-	-	-	-	4
Se 32	不慮の事故	63	67	91	113	181	300
	男	44	51	62	90	132	218
	女	19	16	29	23	49	82
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	23	17	21	16	34	40
	男	17	16	18	14	24	30
	女	6	1	3	2	10	10
Se 34	自 殺	173	149	177	146	155	150
	男	125	109	135	104	112	101
	女	48	40	42	42	43	49

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
456	639	899	818	562	211	30	-	Se 18
311	404	504	400	216	64	9	-	
145	235	395	418	346	147	21	-	
267	450	698	858	643	250	64	-	Se 19
189	277	347	399	180	47	10	-	
78	173	351	459	463	203	54	-	
366	684	1 262	1 984	1 872	972	304	-	Se 20
237	407	618	768	519	186	34	-	
129	277	644	1 216	1 353	786	270	-	
868	1 386	2 143	2 580	1 965	859	199	1	Se 21
542	864	1 155	1 128	543	171	22	1	
326	522	988	1 452	1 422	688	177	-	
128	147	194	182	100	29	3	-	Se 22
43	61	57	39	13	1	1	-	
85	86	137	143	87	28	2	-	
347	485	659	624	348	105	19	-	Se 23
215	291	345	276	103	22	3	-	
132	194	314	348	245	83	16	-	
370	700	1 228	1 701	1 464	706	173	1	Se 24
270	479	718	782	405	145	16	1	
100	221	510	919	1 059	561	157	-	
170	244	335	429	207	78	10	-	Se 25
100	128	173	178	64	14	2	-	
70	116	162	251	143	64	8	-	
790	1 409	2 798	3 763	3 201	1 392	352	-	Se 26
594	996	1 782	2 080	1 256	424	85	-	
196	413	1 016	1 683	1 945	968	267	-	
153	238	443	418	251	76	10	-	Se 27
127	201	379	348	182	39	3	-	
26	37	64	70	69	37	7	-	
8	17	37	40	46	15	3	-	Se 28
5	9	18	12	11	-	-	-	
3	8	19	28	35	15	3	-	
209	187	217	148	78	16	1	-	Se 29
151	101	108	59	25	3	-	-	
58	86	109	89	53	13	1	-	
165	260	559	643	535	220	29	-	Se 30
116	151	302	317	183	69	8	-	
49	109	257	326	352	151	21	-	
52	179	713	1 742	2 614	1 942	886	-	Se 31
26	84	299	569	574	323	109	-	
26	95	414	1 173	2 040	1 619	777	-	
425	667	905	874	532	223	28	5	Se 32
287	404	527	446	193	60	8	2	
138	263	378	428	339	163	20	3	
48	63	73	35	16	2	-	1	Se 33
30	33	36	19	6	1	-	1	
18	30	37	16	10	1	-	-	
137	119	86	44	24	3	2	1	Se 34
87	74	53	24	15	2	2	1	
50	45	33	20	9	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27年	平成26年	差引増減	平成27年	平成26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	189	170	19	189	170	19
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	-	-	-	-	-	-
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	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27年

感染症 分類コード	死 因 (感染症分類)	1月			累計（1月～月）		
		平成27年	平成26年	差引増減	平成27年	平成26年	差引増減
In 438	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-
In 439	類鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 440	レジオネラ症	6	4	2	6	4	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 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）	1 391	175	1216	1 391	175	1216
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）	29	24	5	29	24	5
In 506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	306	314	△ 8	306	314	△ 8
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）	10	8	2	10	8	2
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く）	-	1	△ 1	-	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	32	18	14	32	18	14
In 513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	1	3	4	1	3
In 514	後天性免疫不全症候群	3	3	0	3	3	0
In 515	細菌性髄膜炎	12	16	△ 4	12	16	△ 4
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	2	1	1	2	1	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	1	2	△ 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	1	6	△ 5	1	6	△ 5
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	2	1	1	2	1	1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	89	67	22	89	67	22
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-
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	2	…	…	2	…	…
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26年	1月	125 717 000	61 187 000	64 530 000
	2月	125 627 000	61 147 000	64 480 000
	3月	125 564 000	61 109 000	64 455 000
	4月	125 545 000	61 094 000	64 451 000
	5月	125 495 000	61 069 000	64 426 000
	6月	125 481 000	61 060 000	64 421 000
	7月	125 499 000	61 064 000	64 435 000
	8月	125 527 000	61 076 000	64 451 000
	9月	125 445 000	61 045 000	64 400 000
	10月	125 431 000	61 041 000	64 391 000
	11月	125 410 000	61 027 000	64 383 000
	12月	125 381 000	61 013 000	64 368 000
平成27年	1月	125 441 000	61 041 000	64 400 000
	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

