

# 人口動態統計月報（概数）

平成27年11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	10
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	14
第6表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・選択死因分類別	16
第7表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）別・対前年比較	32
付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）	34
付録2 諸率の算出に用いた人口	36

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  
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

11月中に発生し、11月1日～12月14日までに届けられたもの。

### (2) 婚姻、離婚は11月1日～11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	1 169	1 481	28
死亡	551	182	142
死産	33	・	-
婚姻	310	942	-
離婚	102	192	43

## 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。  
当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。（P36 参照）

# 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
11 月						
出 生	81 127	80 483	644	0.8	7.9	7.8
死 亡	106 863	107 996	△ 1 133	△ 1.0	10.4	10.5
乳 児 死 亡	155	172	△ 17	△ 9.9	1.9	2.1
新 生 児 死 亡	62	89	△ 27	△ 30.3	0.8	1.1
自 然 増 減	△ 25 736	△ 27 513	1 777	…	△ 2.5	△ 2.7
死 産	1 662	1 748	△ 86	△ 4.9	20.1	21.3
自 然 死 産	798	829	△ 31	△ 3.7	9.6	10.1
人 工 死 産	864	919	△ 55	△ 6.0	10.4	11.2
周 産 期 死 亡	276	293	△ 17	△ 5.8	3.4	3.6
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	227	227	0	0.0	2.8	2.8
早 期 新 生 児 死 亡	49	66	△ 17	△ 25.8	0.6	0.8
婚 姻	62 433	67 735	△ 5 302	△ 7.8	6.1	6.6
離 婚	16 914	15 908	1 006	6.3	1.64	1.54
累 計 1 月～ 11 月						
出 生	917 438	912 919	4 519	0.5	8.0	7.9
死 亡	1 171 934	1 149 010	22 924	2.0	10.2	10.0
乳 児 死 亡	1 747	1 877	△ 130	△ 6.9	1.9	2.0
新 生 児 死 亡	825	875	△ 50	△ 5.7	0.9	1.0
自 然 増 減	△ 254 496	△ 236 091	△ 18 405	…	△ 2.2	△ 2.1
死 産	20 740	21 569	△ 829	△ 3.8	22.1	23.1
自 然 死 産	9 919	9 970	△ 51	△ 0.5	10.6	10.7
人 工 死 産	10 821	11 599	△ 778	△ 6.7	11.5	12.4
周 産 期 死 亡	3 397	3 439	△ 42	△ 1.2	3.7	3.8
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	2 792	2 781	11	0.4	3.0	3.0
早 期 新 生 児 死 亡	605	658	△ 53	△ 8.1	0.7	0.7
婚 姻	575 743	588 410	△ 12 667	△ 2.2	5.0	5.1
離 婚	206 205	202 423	3 782	1.9	1.80	1.76

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。

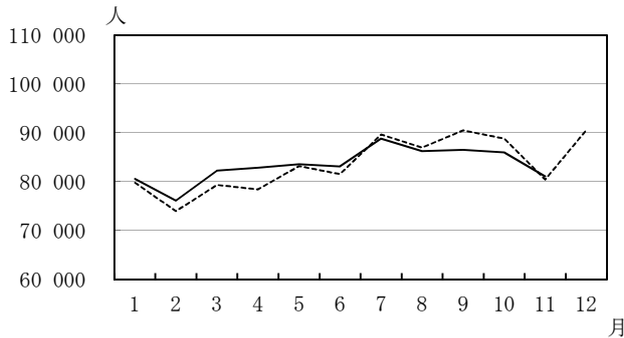
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口はP36参照。

# 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	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										

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

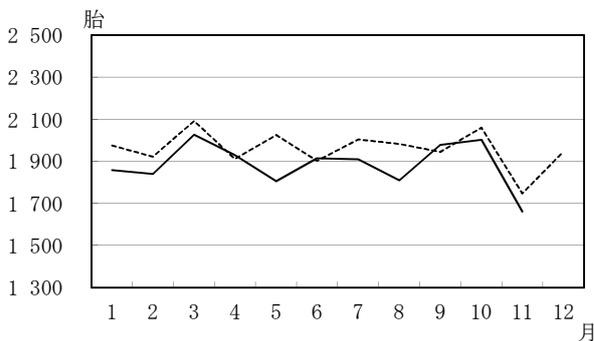
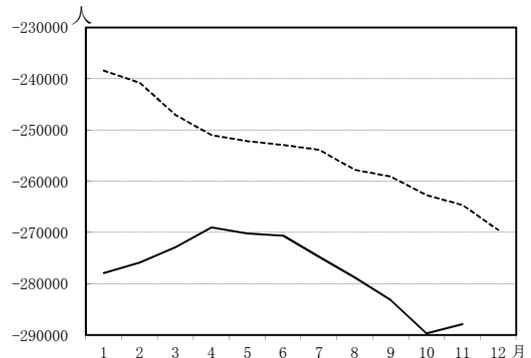


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



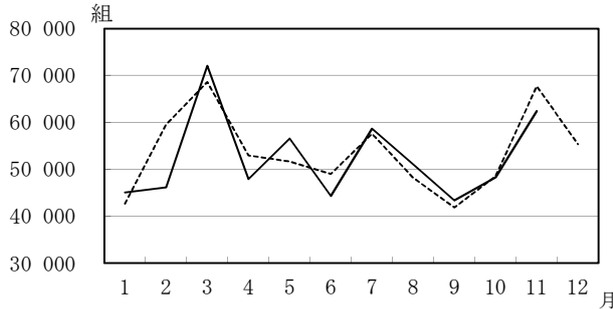
※H26年1月…H25年2月～H26年1月までの1年間  
 H26年2月…H25年3月～H26年2月までの1年間  
 ……  
 H27年11月…H26年12月～H27年11月までの1年間

# 総覧 月別

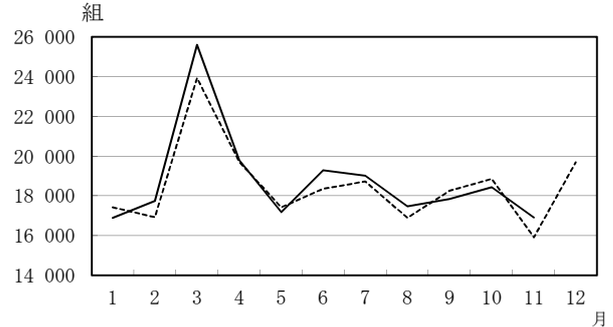
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自然 増減率 人口千対	死産率 出産千対 <sup>1)</sup>		周産期 死亡率 <sup>2)</sup> 出産千対	婚姻率 人口千対	離婚率 人口千対	月
					自然	人工				
					7.5	11.5				
7.7	11.4	2.2	0.8	△ 3.7	11.4	13.9	3.7	6.2	1.76	2月
7.4	10.7	2.0	1.0	△ 3.2	11.5	14.2	3.8	6.4	2.24	3月
7.6	10.1	2.1	1.0	△ 2.5	10.5	13.3	3.5	5.1	1.91	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
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

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	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									

第3表 (2-1) 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	81 127	41 524	39 603	106 863	54 959	51 904	155	80
01 北海道	2 898	1 468	1 430	5 171	2 651	2 520	5	1
02 青森	768	385	383	1 517	757	760	2	1
03 岩手	713	379	334	1 428	701	727	4	2
04 宮城	1 464	768	696	2 076	1 035	1 041	3	2
05 秋田	429	223	206	1 263	595	668	-	-
06 山形	632	313	319	1 288	636	652	-	-
07 福島	1 112	559	553	1 983	942	1 041	1	1
08 茨城	1 737	875	862	2 436	1 298	1 138	1	1
09 栃木	1 226	637	589	1 743	904	839	3	2
10 群馬	1 169	575	594	1 751	951	800	2	1
11 埼玉	4 532	2 279	2 253	5 366	2 898	2 468	13	7
12 千葉	3 832	1 998	1 834	4 703	2 508	2 195	8	-
13 東京都	9 210	4 709	4 501	9 357	4 873	4 484	15	7
14 神奈川県	6 063	3 064	2 999	6 244	3 415	2 829	10	7
15 新潟	1 297	686	611	2 444	1 227	1 217	3	2
16 富山	619	348	271	1 026	519	507	4	-
17 石川	651	336	315	1 011	475	536	1	-
18 福井	449	228	221	704	344	360	-	-
19 山梨	490	257	233	787	389	398	1	-
20 長野	1 333	683	650	2 050	1 045	1 005	1	-
21 岐阜	1 237	670	567	1 767	914	853	3	2
22 静岡県	2 354	1 212	1 142	3 119	1 623	1 496	4	1
23 愛知県	5 215	2 655	2 560	5 332	2 833	2 499	10	6
24 三重	1 203	630	573	1 672	867	805	3	1
25 滋賀	992	527	465	1 011	523	488	1	1
26 京都府	1 571	810	761	2 055	1 046	1 009	4	2
27 大阪府	5 692	2 892	2 800	6 711	3 660	3 051	8	6
28 兵庫県	3 396	1 753	1 643	4 546	2 336	2 210	7	4
29 奈良	786	411	375	1 151	593	558	-	-
30 和歌山	541	277	264	1 044	514	530	1	1
31 鳥取	362	182	180	650	298	352	-	-
32 島根	425	209	216	784	366	418	1	1
33 岡山	1 263	627	636	1 805	910	895	4	3
34 広島	1 954	969	985	2 565	1 267	1 298	4	3
35 山口	793	419	374	1 513	737	776	4	3
36 徳島	442	247	195	799	403	396	2	1
37 香川県	580	277	303	1 009	531	478	1	-
38 愛媛	801	409	392	1 411	719	692	2	1
39 高知県	429	218	211	799	404	395	-	-
40 福岡	3 658	1 872	1 786	4 130	2 036	2 094	6	4
41 佐賀	552	272	280	816	384	432	2	1
42 長崎	855	467	388	1 403	647	756	-	-
43 熊本	1 266	631	635	1 614	761	853	1	-
44 大分	769	388	381	1 091	528	563	-	-
45 宮崎	731	368	363	1 067	527	540	1	1
46 鹿児島	1 155	598	557	1 651	806	845	2	1
47 沖縄	1 475	759	716	885	468	417	7	3
外 国	6	5	1	11	8	3	-	-
不 詳	.	.	.	104	87	17	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区部	6 575	3 348	3 227	6 414	3 341	3 073	9	4
札幌	1 160	595	565	1 513	804	709	2	1
仙台	742	380	362	752	382	370	1	1
さいたま	839	417	422	804	420	384	2	-
千葉	585	289	296	650	324	326	3	-
横浜	2 446	1 231	1 215	2 467	1 336	1 131	5	4
川崎	1 243	593	650	927	534	393	1	1
相模原	460	233	227	456	254	202	1	1
新静岡	500	251	249	706	355	351	2	1
静岡	439	226	213	612	329	283	-	-
浜名	561	280	281	633	321	312	2	-
名古屋	1 472	739	733	1 721	893	828	2	-
京都	882	449	433	1 087	537	550	3	1
大阪	1 827	920	907	2 106	1 156	950	2	2
堺	556	277	279	638	349	289	1	-
神戸	956	481	475	1 226	606	620	-	-
岡山	485	233	252	528	260	268	-	-
広島	874	437	437	852	445	407	2	2
北九州	602	313	289	899	449	450	-	-
福岡	1 192	590	602	925	453	472	1	1
熊本	539	263	276	514	244	270	-	-

総覧、都道府県（21大都市再掲）別

平成27年11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		
75	62	△ 25 736	1 662	798	864	276	227	49	62 433	16 914
4	-	△ 2 273	77	26	51	9	9	-	2 317	824 01
1	2	△ 749	15	7	8	3	1	2	482	147 02
2	1	△ 715	21	9	12	3	2	1	501	176 03
1	3	△ 612	32	14	18	3	1	2	1 087	331 04
-	-	△ 834	11	2	9	-	-	-	331	129 05
-	-	△ 656	9	8	1	1	1	-	424	109 06
-	-	△ 871	30	15	15	5	5	-	874	236 07
-	-	△ 699	41	19	22	6	6	-	1 334	402 08
1	-	△ 517	34	12	22	2	2	-	904	278 09
1	1	△ 582	29	13	16	3	3	-	855	262 10
6	4	△ 834	99	50	49	19	15	4	3 374	897 11
8	3	△ 871	74	49	25	12	9	3	2 933	839 12
8	7	△ 147	166	75	91	29	24	5	8 884	1 821 13
3	6	△ 181	105	55	50	25	20	5	4 813	1 183 14
1	1	△ 1 147	26	10	16	3	2	1	949	225 15
4	3	△ 407	17	15	2	5	4	1	455	123 16
1	-	△ 360	12	10	2	6	6	-	473	133 17
-	-	△ 255	17	11	6	6	6	-	360	102 18
1	1	△ 297	9	1	8	2	1	1	397	109 19
1	-	△ 717	29	11	18	2	2	-	976	233 20
1	1	△ 530	29	17	12	6	5	1	853	200 21
3	2	△ 765	39	17	22	5	3	2	1 646	478 22
4	2	△ 117	93	49	44	17	15	2	4 076	989 23
2	3	△ 469	23	14	9	6	4	2	848	248 24
-	-	△ 19	29	14	15	5	5	-	706	161 25
2	2	△ 484	36	20	16	9	7	2	1 246	334 26
2	2	△ 1 019	96	44	52	12	12	-	4 740	1 349 27
3	3	△ 1 150	54	20	34	6	4	2	2 639	741 28
-	-	△ 365	17	6	11	4	4	-	601	187 29
-	1	△ 503	15	5	10	2	1	1	441	134 30
-	-	△ 288	10	3	7	1	1	-	254	83 31
-	1	△ 359	5	3	2	1	-	1	288	78 32
1	2	△ 542	27	9	18	6	5	1	856	258 33
1	2	△ 611	24	9	15	6	4	2	1 411	361 34
1	4	△ 720	19	10	9	8	4	4	564	186 35
1	-	△ 357	8	4	4	2	2	-	309	85 36
1	-	△ 429	17	12	5	1	1	-	445	125 37
1	1	△ 610	23	10	13	3	2	1	571	177 38
-	-	△ 370	10	6	4	4	4	-	284	103 39
2	-	△ 472	80	32	48	12	12	-	2 679	750 40
1	-	△ 264	8	4	4	-	-	-	367	86 41
-	-	△ 548	26	14	12	1	1	-	576	189 42
1	1	△ 348	17	7	10	1	-	1	755	253 43
-	-	△ 322	16	4	12	2	2	-	521	139 44
-	-	△ 336	18	10	8	-	-	-	486	177 45
1	1	△ 496	36	20	16	6	5	1	685	221 46
4	2	△ 590	33	22	11	6	5	1	863	263 47
-	-	△ 5	-	-	-	-	-	-	.	.
-	-	.	1	1	-	-	-	-	.	.
5	4	△ 161	125	58	67	22	20	2	6 876	1 333
1	-	△ 353	24	8	16	3	3	-	1 010	332
-	1	△ 10	17	8	9	-	-	-	597	139
2	-	△ 35	19	10	9	2	2	-	664	156
3	-	△ 65	8	3	5	1	1	-	448	134
1	4	△ 21	40	22	18	10	7	3	1 985	445
-	-	△ 316	23	13	10	4	4	-	1 054	205
-	-	△ 4	11	4	7	2	2	-	317	107
1	1	△ 206	12	7	5	2	1	1	339	59
-	-	△ 173	6	1	5	-	-	-	324	101
2	2	△ 72	11	3	8	2	-	2	350	85
2	1	△ 249	27	10	17	5	4	1	1 374	317
2	1	△ 205	22	14	8	4	3	1	755	205
-	1	△ 279	26	6	20	1	1	-	1 816	452
1	-	△ 82	14	9	5	5	5	-	414	140
-	-	△ 270	14	4	10	-	-	-	752	213
-	-	△ 43	14	5	9	3	3	-	355	108
-	1	△ 22	13	4	9	2	1	1	660	149
-	-	△ 297	20	6	14	1	1	-	482	151
-	-	△ 267	21	9	12	3	3	-	950	218
-	-	△ 25	5	1	4	-	-	-	359	121

第3表 (2-2) 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	917 438	470 518	446 920	1 171 934	605 545	566 389	1 747	944
01 北海道	33 410	17 176	16 234	55 283	28 613	26 670	66	35
02 青森	7 883	4 028	3 855	15 559	7 898	7 661	19	6
03 岩手	8 062	4 077	3 985	14 954	7 467	7 487	24	12
04 宮城	16 471	8 520	7 951	20 820	10 680	10 140	23	14
05 秋田	5 362	2 770	2 592	13 446	6 716	6 730	3	3
06 山形	7 255	3 666	3 589	13 601	6 785	6 816	17	10
07 福島	12 838	6 438	6 400	21 834	10 933	10 901	33	23
08 茨城	19 813	10 108	9 705	28 142	14 701	13 441	47	29
09 栃木	14 045	7 256	6 789	18 638	9 622	9 016	22	9
10 群馬	13 017	6 543	6 474	19 600	10 179	9 421	21	6
11 埼玉	51 151	26 290	24 861	56 635	31 097	25 538	106	60
12 千葉	42 798	21 942	20 856	50 890	27 517	23 373	91	40
13 東京都	103 141	53 002	50 139	101 201	53 617	47 584	170	88
14 神奈川県	67 126	34 473	32 653	68 736	37 171	31 565	128	79
15 新潟	15 020	7 690	7 330	25 684	12 901	12 783	33	18
16 富山	6 931	3 552	3 379	11 539	5 888	5 651	10	2
17 石川	8 366	4 240	4 126	11 213	5 521	5 692	11	8
18 福井	5 705	2 957	2 748	8 143	4 015	4 128	9	6
19 山梨	5 456	2 809	2 647	8 740	4 451	4 289	10	7
20 長野	14 294	7 334	6 960	22 283	11 160	11 123	16	9
21 岐阜	14 012	7 257	6 755	19 974	10 329	9 645	29	14
22 静岡県	25 473	12 999	12 474	35 732	18 580	17 152	47	29
23 愛知県	60 002	30 742	29 260	58 186	30 728	27 458	131	74
24 三重	12 630	6 492	6 138	18 290	9 376	8 914	27	17
25 滋賀	11 388	5 864	5 524	11 363	5 797	5 566	21	8
26 京都府	17 923	9 330	8 593	23 196	11 738	11 458	46	16
27 大阪府	64 693	32 974	31 719	75 977	40 735	35 242	113	59
28 兵庫県	40 164	20 697	19 467	50 394	25 850	24 544	67	32
29 奈良	8 967	4 599	4 368	12 612	6 449	6 163	15	6
30 和歌山	6 443	3 272	3 171	11 419	5 692	5 727	11	7
31 鳥取	4 163	2 150	2 013	6 595	3 253	3 342	15	9
32 島根	5 084	2 694	2 390	8 773	4 305	4 468	8	3
33 岡山	14 257	7 320	6 937	19 557	9 915	9 642	22	11
34 広島	21 502	10 933	10 569	27 143	13 668	13 475	48	33
35 山口	9 428	4 913	4 515	16 584	8 136	8 448	20	11
36 徳島	5 100	2 672	2 428	8 984	4 532	4 452	12	6
37 香川	7 052	3 659	3 393	10 548	5 258	5 290	9	5
38 愛媛	9 284	4 767	4 517	16 034	8 024	8 010	14	8
39 高知	4 651	2 350	2 301	9 101	4 414	4 687	7	5
40 福岡	41 340	21 155	20 185	45 668	22 696	22 972	87	46
41 佐賀	6 471	3 361	3 110	8 860	4 293	4 567	7	4
42 長崎	9 991	5 170	4 821	15 289	7 384	7 905	17	13
43 熊本	14 233	7 241	6 992	18 833	9 275	9 558	18	14
44 大分	8 314	4 231	4 083	12 706	6 338	6 368	16	10
45 宮崎	8 382	4 189	4 193	12 296	6 062	6 234	16	7
46 鹿児島	12 823	6 620	6 203	19 483	9 465	10 018	35	16
47 沖縄	15 475	7 960	7 515	10 329	5 454	4 875	29	17
外 国	49	36	13	124	81	43	-	-
不 詳	.	.	.	943	786	157	1	-
21大都市(再掲)								
東京都の区部	73 360	37 734	35 626	68 770	36 527	32 243	121	61
札幌	13 339	6 912	6 427	15 921	8 255	7 666	24	17
仙台	8 349	4 271	4 078	7 670	3 946	3 724	11	6
さいたま	9 842	5 066	4 776	8 931	4 904	4 027	21	10
千葉	6 597	3 303	3 294	7 252	3 926	3 326	16	6
横浜	27 614	14 192	13 422	27 575	14 892	12 683	56	32
川崎	13 448	6 905	6 543	9 448	5 280	4 168	20	13
相模原	4 990	2 659	2 331	5 156	2 864	2 292	11	8
新静岡	5 690	2 925	2 765	7 505	3 776	3 729	12	6
静岡	4 596	2 319	2 277	7 002	3 636	3 366	8	6
浜松	6 001	3 093	2 908	7 154	3 781	3 373	11	6
名古屋	17 877	9 104	8 773	19 035	9 980	9 055	35	18
京都	10 073	5 276	4 797	12 532	6 324	6 208	24	4
大阪	20 461	10 465	9 996	24 966	13 606	11 360	33	16
堺	6 389	3 259	3 130	7 464	3 994	3 470	8	4
神戸	10 883	5 591	5 292	13 789	6 966	6 823	16	8
岡山	5 891	3 044	2 847	5 952	2 995	2 957	9	7
広島	9 678	4 926	4 752	8 976	4 584	4 392	22	17
北九州	7 157	3 633	3 524	9 577	4 801	4 776	22	13
福岡	13 538	6 942	6 596	10 153	5 086	5 067	31	15
熊本	6 422	3 271	3 151	6 158	2 996	3 162	10	9

# 総覧

都道府県（21大都市再掲）別

累計（平成27年1月～11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			
803	825	△ 254 496	20 740	9 919	10 821	3 397	2 792	605	575 743	206 205	
31	32	△ 21 873	967	376	591	136	114	22	23 060	10 264	01
13	13	△ 7 676	193	93	100	36	26	10	4 883	2 092	02
12	8	△ 6 892	197	103	94	28	24	4	4 746	1 794	03
9	13	△ 4 349	390	181	209	60	50	10	10 164	3 618	04
-	1	△ 8 084	117	60	57	15	14	1	3 273	1 397	05
7	6	△ 6 346	168	88	80	30	26	4	4 107	1 356	06
10	15	△ 8 996	327	170	157	65	53	12	8 002	2 966	07
18	20	△ 8 329	455	233	222	88	70	18	12 117	4 733	08
13	14	△ 4 593	302	132	170	48	37	11	8 504	3 090	09
15	12	△ 6 583	302	147	155	55	45	10	7 958	3 131	10
46	47	△ 5 484	1 233	615	618	191	159	32	31 485	11 536	11
51	44	△ 8 092	1 010	559	451	159	128	31	27 301	9 964	12
82	81	△ 1 940	2 192	1 038	1 154	324	271	53	78 981	21 848	13
49	67	△ 1 610	1 370	687	683	265	212	53	43 699	14 723	14
15	17	△ 10 664	319	164	155	56	45	11	8 616	2 908	15
8	7	△ 4 608	148	84	64	32	28	4	4 166	1 349	16
3	3	△ 2 847	174	98	76	44	41	3	4 729	1 552	17
3	2	△ 2 438	134	75	59	28	27	1	3 206	1 079	18
3	4	△ 3 284	128	53	75	15	13	2	3 481	1 294	19
7	9	△ 7 989	297	149	148	45	37	8	8 789	3 069	20
15	12	△ 5 962	296	135	161	53	42	11	8 075	2 825	21
18	22	△ 10 259	499	238	261	93	75	18	16 055	5 911	22
57	57	△ 1 816	1 179	604	575	228	182	46	37 380	11 997	23
10	18	△ 5 660	260	131	129	52	42	10	7 743	2 861	24
13	9	△ 25	239	122	117	53	47	6	6 281	2 121	25
30	27	△ 5 273	386	174	212	76	52	24	11 318	4 029	26
54	40	△ 11 284	1 402	625	777	212	180	32	42 277	16 526	27
35	27	△ 10 230	849	442	407	127	110	17	24 011	8 923	28
9	9	△ 3 645	192	95	97	48	41	7	5 209	2 090	29
4	10	△ 4 976	163	58	105	17	11	6	3 940	1 726	30
6	8	△ 2 432	94	50	44	22	15	7	2 453	901	31
5	6	△ 3 689	96	37	59	13	9	4	2 673	934	32
11	8	△ 5 300	319	129	190	52	47	5	8 410	3 022	33
15	22	△ 5 641	441	210	231	72	57	15	12 467	4 528	34
9	14	△ 7 156	184	94	90	40	30	10	5 372	2 232	35
6	6	△ 3 884	114	57	57	20	17	3	2 929	1 115	36
4	5	△ 3 496	159	76	83	23	18	5	4 162	1 616	37
6	9	△ 6 750	228	95	133	25	20	5	5 521	2 179	38
2	2	△ 4 450	103	53	50	17	15	2	2 755	1 232	39
41	38	△ 4 328	1 057	455	602	158	128	30	25 009	9 210	40
3	2	△ 2 389	149	73	76	20	18	2	3 357	1 226	41
4	9	△ 5 298	253	132	121	32	27	5	5 523	2 100	42
4	6	△ 4 600	390	158	232	40	35	5	7 504	3 022	43
6	8	△ 4 392	258	96	162	42	35	7	4 818	1 884	44
9	7	△ 3 914	262	116	146	33	30	3	4 530	2 107	45
19	14	△ 6 660	349	166	183	53	42	11	6 965	2 836	46
12	14	△ 5 146	383	189	194	54	46	8	7 739	3 289	47
-	-	△ 75	9	1	8	-	-	-	.	.	.
1	1	△ .	4	3	1	2	1	1	.	.	.
60	58	△ 4 590	1 580	735	845	229	193	36	60 611	15 736	
7	8	△ 2 582	383	142	241	55	48	7	9 778	4 112	
5	7	△ 679	185	85	100	25	21	4	5 419	1 676	
11	7	△ 911	211	101	110	31	27	4	6 069	1 856	
10	8	△ 655	177	114	63	30	23	7	4 151	1 551	
24	30	△ 39	538	273	265	110	84	26	17 798	5 914	
7	10	△ 4 000	270	140	130	46	37	9	9 306	2 300	
3	6	△ 166	117	51	66	21	17	4	3 110	1 254	
6	5	△ 1 815	123	54	69	18	15	3	3 336	1 067	
2	4	△ 2 406	110	50	60	15	12	3	3 068	1 119	
5	7	△ 1 153	105	60	45	21	14	7	3 701	1 174	
17	17	△ 1 158	379	184	195	71	55	16	12 476	3 937	
20	16	△ 2 459	225	107	118	44	30	14	6 982	2 337	
17	13	△ 4 505	470	206	264	70	60	10	16 004	5 694	
4	2	△ 1 075	136	60	76	28	26	2	3 838	1 628	
8	4	△ 2 906	233	108	125	26	24	2	6 845	2 618	
2	3	△ 61	129	51	78	23	20	3	3 506	1 189	
5	9	△ 702	189	88	101	31	23	8	5 792	1 992	
9	5	△ 2 420	224	89	135	30	27	3	4 527	1 722	
16	18	△ 3 385	318	148	170	61	45	16	8 995	2 783	
1	3	△ 264	158	58	100	18	15	3	3 601	1 329	

第4表 (2-1)

## 死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	11		
		実		差引増減
		平成27年	平成26年	
	総 数	106 863	107 996	△ 1 133
01000	感染症及び寄生虫症	2 045	2 087	△ 42
01100	腸管感染症	214	186	△ 28
01200	結核	160	164	△ 4
01201	呼吸器結核	141	144	△ 3
01202	その他の結核	19	20	△ 1
01300	敗血症	881	935	△ 54
01400	ウイルス肝炎	364	380	△ 16
01401	B型ウイルス肝炎	33	34	△ 1
01402	C型ウイルス肝炎	316	326	△ 10
01403	その他のウイルス肝炎	15	20	△ 5
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	7	5	△ 2
01600	その他の感染症及び寄生虫症	419	417	△ 2
02000	新生物	31 815	31 600	△ 215
02100	悪性新生物	30 853	30 689	△ 164
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	616	616	△ 0
02102	食道の悪性新生物	1 009	997	△ 12
02103	胃の悪性新生物	3 877	4 028	△ 151
02104	結腸の悪性新生物	2 897	2 772	△ 125
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1 269	1 298	△ 29
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 367	2 352	△ 15
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1 449	1 532	△ 83
02108	膵の悪性新生物	2 657	2 794	△ 137
02109	喉頭の悪性新生物	59	66	△ 7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	6 296	6 042	△ 254
02111	皮膚の悪性新生物	113	139	△ 26
02112	乳房の悪性新生物	1 162	1 124	△ 38
02113	子宮の悪性新生物 <sup>1)</sup>	526	558	△ 32
02114	卵巣の悪性新生物 <sup>1)</sup>	351	375	△ 24
02115	前立腺の悪性新生物 <sup>2)</sup>	991	911	△ 80
02116	膀胱の悪性新生物	622	680	△ 58
02117	中枢神経系の悪性新生物	202	166	△ 36
02118	悪性リンパ腫	1 000	933	△ 67
02119	白血病	742	642	△ 100
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	319	375	△ 56
02121	その他の悪性新生物	2 329	2 289	△ 40
02200	その他の新生物	962	911	△ 51
02201	中枢神経系のその他の新生物	197	225	△ 28
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	765	686	△ 79
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	348	369	△ 21
03100	貧血	156	175	△ 19
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	192	194	△ 2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 695	1 697	△ 2
04100	糖尿病	1 097	1 104	△ 7
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	598	593	△ 5
05000	精神及び行動の障害	1 171	1 089	△ 82
05100	血管性及び詳細不明の認知症	962	907	△ 55
05200	その他の精神及び行動の障害	209	182	△ 27
06000	神経系の疾患	2 780	2 528	△ 252
06100	髄膜炎	19	18	△ 1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	202	188	△ 14
06300	パーキンソン病	629	597	△ 32
06400	アルツハイマー病	990	857	△ 133
06500	その他の神経系の疾患	940	868	△ 72
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	△ 0
09000	循環器系の疾患	27 709	29 025	△ 1 316
09100	高血圧性疾患	519	553	△ 34
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	255	270	△ 15
09102	その他の高血圧性疾患	264	283	△ 19
09200	心疾患（高血圧性を除く）	15 930	16 535	△ 605
09201	慢性リウマチ性心疾患	195	176	△ 19
09202	急性心筋梗塞	2 940	3 193	△ 253
09203	その他の虚血性心疾患	2 670	2 835	△ 165
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	900	884	△ 16
09205	心筋症	317	351	△ 34
09206	不整脈及び伝導障害	2 511	2 554	△ 43

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 ~ 11月)					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		
1 037.4	1 047.7	1 171 934	1 149 010	22 924		1 022.2	1 000.3	
19.9	20.2	22 883	23 135	△ 252	252	20.0	20.1	01000
2.1	1.8	2 104	2 171	△ 67	67	1.8	1.9	01100
1.6	1.6	1 790	1 894	△ 104	104	1.6	1.6	01200
1.4	1.4	1 582	1 655	△ 73	73	1.4	1.4	01201
0.2	0.2	208	239	△ 31	31	0.2	0.2	01202
8.6	9.1	10 322	10 241	81	81	9.0	8.9	01300
3.5	3.7	4 123	4 350	△ 227	227	3.6	3.8	01400
0.3	0.3	364	444	△ 80	80	0.3	0.4	01401
3.1	3.2	3 549	3 696	△ 147	147	3.1	3.2	01402
0.1	0.2	210	210	0	0	0.2	0.2	01403
0.1	0.0	48	40	8	8	0.0	0.0	01500
4.1	4.0	4 496	4 439	57	57	3.9	3.9	01600
308.8	306.6	347 996	345 621	2 375	2 375	303.5	300.9	02000
299.5	297.7	337 692	335 606	2 086	2 086	294.6	292.2	02100
6.0	6.0	6 713	6 734	△ 21	21	5.9	5.9	02101
9.8	9.7	10 771	10 567	204	204	9.4	9.2	02102
37.6	39.1	42 610	43 744	△ 1 134	1 134	37.2	38.1	02103
28.1	26.9	31 305	30 343	962	962	27.3	26.4	02104
12.3	12.6	14 013	13 873	140	140	12.2	12.1	02105
23.0	22.8	26 387	26 949	△ 562	562	23.0	23.5	02106
14.1	14.9	16 555	16 592	△ 37	37	14.4	14.4	02107
25.8	27.1	28 993	28 877	116	116	25.3	25.1	02108
0.6	0.6	883	885	△ 2	2	0.8	0.8	02109
61.1	58.6	67 809	66 895	914	914	59.1	58.2	02110
1.1	1.3	1 377	1 529	△ 152	152	1.2	1.3	02111
11.3	10.9	12 408	12 127	281	281	10.8	10.6	02112
9.9	10.5	5 836	5 868	△ 32	32	9.9	10.0	02113
6.6	7.1	4 299	4 414	△ 115	115	7.3	7.5	02114
19.8	18.2	10 308	10 475	△ 167	167	18.5	18.7	02115
6.0	6.6	7 377	7 062	315	315	6.4	6.1	02116
2.0	1.6	2 222	2 095	127	127	1.9	1.8	02117
9.7	9.1	10 790	10 458	332	332	9.4	9.1	02118
7.2	6.2	7 912	7 468	444	444	6.9	6.5	02119
3.1	3.6	3 808	3 847	△ 39	39	3.3	3.3	02120
22.6	22.2	25 316	24 804	512	512	22.1	21.6	02121
9.3	8.8	10 304	10 015	289	289	9.0	8.7	02200
1.9	2.2	2 275	2 344	△ 69	69	2.0	2.0	02201
7.4	6.7	8 029	7 671	358	358	7.0	6.7	02202
3.4	3.6	3 976	3 874	102	102	3.5	3.4	03000
1.5	1.7	1 811	1 744	67	67	1.6	1.5	03100
1.9	1.9	2 165	2 130	35	35	1.9	1.9	03200
16.5	16.5	18 904	18 888	16	16	16.5	16.4	04000
10.6	10.7	12 068	12 269	△ 201	201	10.5	10.7	04100
5.8	5.8	6 836	6 619	217	217	6.0	5.8	04200
11.4	10.6	11 937	11 403	534	534	10.4	9.9	05000
9.3	8.8	10 054	9 506	548	548	8.8	8.3	05100
2.0	1.8	1 883	1 897	△ 14	14	1.6	1.7	05200
27.0	24.5	27 972	25 565	2 407	2 407	24.4	22.3	06000
0.2	0.2	272	273	△ 1	1	0.2	0.2	06100
2.0	1.8	2 041	2 101	△ 60	60	1.8	1.8	06200
6.1	5.8	6 474	5 935	539	539	5.6	5.2	06300
9.6	8.3	9 555	8 478	1 077	1 077	8.3	7.4	06400
9.1	8.4	9 630	8 778	852	852	8.4	7.6	06500
-	0.0	3	3	0	0	0.0	0.0	07000
0.0	0.0	12	10	2	2	0.0	0.0	08000
269.0	281.6	306 704	305 636	1 068	1 068	267.5	266.1	09000
5.0	5.4	6 092	6 173	△ 81	81	5.3	5.4	09100
2.5	2.6	2 914	3 018	△ 104	104	2.5	2.6	09101
2.6	2.7	3 178	3 155	23	23	2.8	2.7	09102
154.6	160.4	177 165	175 416	1 749	1 749	154.5	152.7	09200
1.9	1.7	2 094	2 085	9	9	1.8	1.8	09201
28.5	31.0	33 538	34 548	△ 1 010	1 010	29.3	30.1	09202
25.9	27.5	31 040	30 606	434	434	27.1	26.6	09203
8.7	8.6	9 650	9 266	384	384	8.4	8.1	09204
3.1	3.4	3 492	3 465	27	27	3.0	3.0	09205
24.4	24.8	27 357	26 330	1 027	1 027	23.9	22.9	09206

第4表 (2-2)

死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	11		
		実 数		差引増減
		平成27年	平成26年	
09207	心不全	5 935	6 116	△ 181
09208	その他の心疾患	462	426	△ 36
09300	脳血管疾患	9 140	9 752	△ 612
09301	くも膜下出血	1 042	1 075	△ 33
09302	脳内出血	2 651	2 779	△ 128
09303	脳梗塞	5 216	5 637	△ 421
09304	その他の脳血管疾患	231	261	△ 30
09400	大動脈瘤及び解離	1 523	1 585	△ 62
09500	その他の循環器系疾患	597	600	△ 3
10000	呼吸器系の疾患	16 839	17 238	△ 399
10100	インフルエンザ	15	9	△ 6
10200	肺炎	9 762	10 231	△ 469
10300	急性気管支炎	37	43	△ 6
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 244	1 320	△ 76
10500	喘息	125	132	△ 7
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 656	5 503	△ 153
11000	消化器系の疾患	3 911	4 050	△ 139
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	200	254	△ 54
11200	ヘルニア及び腸閉塞	582	547	△ 35
11300	肝疾患	1 212	1 282	△ 70
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	595	624	△ 29
11302	その他の肝疾患	617	658	△ 41
11400	その他の消化器系の疾患	1 917	1 967	△ 50
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	120	102	△ 18
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	494	493	△ 1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 129	3 260	△ 131
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	386	392	△ 6
14200	腎不全	2 023	2 194	△ 171
14201	急性腎不全	280	307	△ 27
14202	慢性腎不全	1 336	1 410	△ 74
14203	詳細不明の腎不全	407	477	△ 70
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	720	674	△ 46
15000	妊娠、分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	8	3	△ 5
16000	周産期に発生した病態	36	51	△ 15
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	4	△ 1
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	22	30	△ 8
16400	周産期に特異的な感染症	2	3	△ 1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	8	△ 5
16600	その他の周産期に発生した病態	6	4	△ 2
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	170	186	△ 16
17100	神経系の先天奇形	7	13	△ 6
17200	循環器系の先天奇形	84	75	△ 9
17201	心臓の先天奇形	54	57	△ 3
17202	その他の循環器系の先天奇形	30	18	△ 12
17300	消化器系の先天奇形	9	12	△ 3
17400	その他の先天奇形及び変形	47	61	△ 14
17500	染色体異常、他に分類されないもの	23	25	△ 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	8 991	8 339	△ 652
18100	老 衰	7 491	6 782	△ 709
18200	乳幼児突然死症候群	7	9	△ 2
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	1 493	1 548	△ 55
20000	傷病及び死亡の外因	5 601	5 877	△ 276
20100	不慮の事故	3 204	3 376	△ 172
20101	交通事故	498	511	△ 13
20102	転倒・転落	655	675	△ 20
20103	不慮の溺死及び溺水	665	665	△ 0
20104	不慮の窒息	746	861	△ 115
20105	煙、火及び火炎への曝露	80	90	△ 10
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	52	51	△ 1
20107	その他の不慮の事故	508	523	△ 15
20200	自 殺	1 852	2 011	△ 159
20300	他 殺	25	25	△ 0
20400	その他の外因	520	465	△ 55
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 ~ 11月)					死 因 簡 単 分 類 コー ド	
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		
57.6	59.3	65 049	64 426	623	56.7	56.1	09207	
4.5	4.1	4 945	4 690	255	4.3	4.1	09208	
88.7	94.6	101 696	102 862	△ 1 166	88.7	89.6	09300	
10.1	10.4	11 317	11 356	△ 39	9.9	9.9	09301	
25.7	27.0	29 041	29 202	△ 161	25.3	25.4	09302	
50.6	54.7	58 743	59 712	△ 969	51.2	52.0	09303	
2.2	2.5	2 595	2 592	3	2.3	2.3	09304	
14.8	15.4	15 055	14 642	413	13.1	12.7	09400	
5.8	5.8	6 696	6 543	153	5.8	5.7	09500	
163.5	167.2	189 653	182 572	7 081	165.4	159.0	10000	
0.1	0.1	2 250	929	1 321	2.0	0.8	10100	
94.8	99.3	110 068	107 909	2 159	96.0	93.9	10200	
0.4	0.4	398	458	△ 60	0.3	0.4	10300	
12.1	12.8	14 333	14 532	△ 199	12.5	12.7	10400	
1.2	1.3	1 372	1 390	△ 18	1.2	1.2	10500	
54.9	53.4	61 232	57 354	3 878	53.4	49.9	10600	
38.0	39.3	43 465	43 066	399	37.9	37.5	11000	
1.9	2.5	2 365	2 501	△ 136	2.1	2.2	11100	
5.6	5.3	6 251	6 167	84	5.5	5.4	11200	
11.8	12.4	14 132	14 087	45	12.3	12.3	11300	
5.8	6.1	6 915	7 005	△ 90	6.0	6.1	11301	
6.0	6.4	7 217	7 082	135	6.3	6.2	11302	
18.6	19.1	20 717	20 311	406	18.1	17.7	11400	
1.2	1.0	1 492	1 456	36	1.3	1.3	12000	
4.8	4.8	5 524	5 383	141	4.8	4.7	13000	
30.4	31.6	33 583	33 124	459	29.3	28.8	14000	
3.7	3.8	4 059	3 946	113	3.5	3.4	14100	
19.6	21.3	22 257	22 312	△ 55	19.4	19.4	14200	
2.7	3.0	3 246	3 290	△ 44	2.8	2.9	14201	
13.0	13.7	14 250	14 172	78	12.4	12.3	14202	
4.0	4.6	4 761	4 850	△ 89	4.2	4.2	14203	
7.0	6.5	7 267	6 866	401	6.3	6.0	14300	
0.2	0.1	43	31	12	0.1	0.1	15000	
0.3	0.5	464	496	△ 32	0.4	0.4	16000	
0.0	0.0	36	56	△ 20	0.0	0.0	16100	
-	0.0	5	13	△ 8	0.0	0.0	16200	
0.2	0.3	241	253	△ 12	0.2	0.2	16300	
0.0	0.0	31	38	△ 7	0.0	0.0	16400	
0.0	0.1	78	61	17	0.1	0.1	16500	
0.1	0.0	73	75	△ 2	0.1	0.1	16600	
1.7	1.8	1 827	1 837	△ 10	1.6	1.6	17000	
0.1	0.1	81	98	△ 17	0.1	0.1	17100	
0.8	0.7	856	834	22	0.7	0.7	17200	
0.5	0.6	603	579	24	0.5	0.5	17201	
0.3	0.2	253	255	△ 2	0.2	0.2	17202	
0.1	0.1	106	104	2	0.1	0.1	17300	
0.5	0.6	512	530	△ 18	0.4	0.5	17400	
0.2	0.2	272	271	1	0.2	0.2	17500	
87.3	80.9	94 306	84 559	9 747	82.3	73.6	18000	
72.7	65.8	76 522	67 704	8 818	66.7	58.9	18100	
0.1	0.1	86	123	△ 37	0.1	0.1	18200	
14.5	15.0	17 698	16 732	966	15.4	14.6	18300	
54.4	57.0	61 190	62 351	△ 1 161	53.4	54.3	20000	
31.1	32.8	34 130	34 498	△ 368	29.8	30.0	20100	
4.8	5.0	4 986	5 055	△ 69	4.3	4.4	20101	
6.4	6.5	6 768	6 732	36	5.9	5.9	20102	
6.5	6.5	6 447	6 360	87	5.6	5.5	20103	
7.2	8.4	8 248	8 559	△ 311	7.2	7.5	20104	
0.8	0.9	864	1 060	△ 196	0.8	0.9	20105	
0.5	0.5	523	592	△ 69	0.5	0.5	20106	
4.9	5.1	6 294	6 140	154	5.5	5.3	20107	
18.0	19.5	21 314	22 560	△ 1 246	18.6	19.6	20200	
0.2	0.2	293	327	△ 34	0.3	0.3	20300	
5.0	4.5	5 453	4 966	487	4.8	4.3	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	11		
		実 数		差引増減
		平成27年	平成26年	
	総 数	155	172	△ 17
Ba 01	腸管感染症	2	-	2
Ba 02	敗血症 <sup>1)</sup>	4	6	△ 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	-	-	-
Ba 06	悪性新生物	2	-	2
Ba 07	白血病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物	2	-	2
Ba 09	その他の新生物	3	-	3
Ba 10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	1	-	1
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患（高血圧性を除く）	1	3	△ 2
Ba 16	脳血管疾患	-	1	△ 1
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	2	5	△ 3
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	1	0
Ba 21	肝疾患	-	1	△ 1
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	35	47	△ 12
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	4	△ 1
Ba 25	出産外傷	-	2	△ 2
Ba 26	出生時仮死	6	8	△ 2
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	1	3	△ 2
Ba 28	周産期に発生した肺出血	1	2	△ 1
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	8	5	3
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	6	8	△ 2
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	-	-	-
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	8	△ 5
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	6	4	2
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	63	62	1
Ba 36	神経系の先天奇形	2	3	△ 1
Ba 37	心臓の先天奇形	19	18	1
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	16	6	10
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	7	3	4
Ba 40	消化器系の先天奇形	2	3	△ 1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	2	10	△ 8
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	3	5	△ 2
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	12	14	△ 2
Ba 44	乳幼児突然死症候群	7	9	△ 2
Ba 45	その他のすべての疾患	20	28	△ 8
Ba 46	不慮の事故	7	5	2
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	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>	-	-	-
Ba 51	その他の不慮の窒息	4	4	0
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	0
Ba 55	他 殺	-	2	△ 2
Ba 56	その他の外因	7	2	5

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 ~ 11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		
187.1	208.6	1 747	1 877	△ 130	188.9	202.2		
2.4	-	10	4	6	1.1	0.4	Ba 01	
4.8	7.3	21	35	△ 14	2.3	3.8	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	-	3	△ 3	-	0.3	Ba 04	
-	-	14	11	3	1.5	1.2	Ba 05	
2.4	-	9	10	△ 1	1.0	1.1	Ba 06	
-	-	2	4	△ 2	0.2	0.4	Ba 07	
2.4	-	7	6	1	0.8	0.6	Ba 08	
3.6	-	22	14	8	2.4	1.5	Ba 09	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 10	
1.2	-	4	15	△ 11	0.4	1.6	Ba 11	
-	-	3	3	0	0.3	0.3	Ba 12	
-	-	3	3	0	0.3	0.3	Ba 13	
-	-	2	1	1	0.2	0.1	Ba 14	
1.2	3.6	48	51	△ 3	5.2	5.5	Ba 15	
-	1.2	3	7	△ 4	0.3	0.8	Ba 16	
-	-	-	3	△ 3	-	0.3	Ba 17	
2.4	6.1	19	29	△ 10	2.1	3.1	Ba 18	
-	-	1	1	0	0.1	0.1	Ba 19	
1.2	1.2	7	6	1	0.8	0.6	Ba 20	
-	1.2	7	6	1	0.8	0.6	Ba 21	
-	-	-	2	△ 2	-	0.2	Ba 22	
42.2	57.0	454	476	△ 22	49.1	51.3	Ba 23	
3.6	4.9	36	56	△ 20	3.9	6.0	Ba 24	
-	2.4	5	13	△ 8	0.5	1.4	Ba 25	
7.2	9.7	70	70	0	7.6	7.5	Ba 26	
1.2	3.6	18	21	△ 3	1.9	2.3	Ba 27	
1.2	2.4	8	20	△ 12	0.9	2.2	Ba 28	
9.7	6.1	44	39	5	4.8	4.2	Ba 29	
7.2	9.7	95	95	0	10.3	10.2	Ba 30	
1.2	3.6	21	28	△ 7	2.3	3.0	Ba 31	
-	-	8	9	△ 1	0.9	1.0	Ba 32	
3.6	9.7	77	60	17	8.3	6.5	Ba 33	
7.2	4.9	72	65	7	7.8	7.0	Ba 34	
76.0	75.2	643	677	△ 34	69.5	72.9	Ba 35	
2.4	3.6	30	47	△ 17	3.2	5.1	Ba 36	
22.9	21.8	193	187	6	20.9	20.1	Ba 37	
19.3	7.3	70	82	△ 12	7.6	8.8	Ba 38	
8.4	3.6	58	48	10	6.3	5.2	Ba 39	
2.4	3.6	15	15	0	1.6	1.6	Ba 40	
2.4	12.1	44	59	△ 15	4.8	6.4	Ba 41	
3.6	6.1	62	63	△ 1	6.7	6.8	Ba 42	
14.5	17.0	171	176	△ 5	18.5	19.0	Ba 43	
8.4	10.9	85	123	△ 38	9.2	13.2	Ba 44	
24.1	34.0	293	298	△ 5	31.7	32.1	Ba 45	
8.4	6.1	69	72	△ 3	7.5	7.8	Ba 46	
1.2	-	2	2	0	0.2	0.2	Ba 47	
-	-	1	3	△ 2	0.1	0.3	Ba 48	
1.2	-	3	2	1	0.3	0.2	Ba 49	
-	-	26	19	7	2.8	2.0	Ba 50	
4.8	4.9	35	39	△ 4	3.8	4.2	Ba 51	
-	-	-	1	△ 1	-	0.1	Ba 52	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53	
1.2	1.2	2	6	△ 4	0.2	0.6	Ba 54	
-	2.4	9	10	△ 1	1.0	1.1	Ba 55	
8.4	2.4	21	17	4	2.3	1.8	Ba 56	

第6表 (8-1) 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	106 863	△ 1.0	155	30	22	8	8
	男	54 959	△ 1.3	80	19	13	4	4
	女	51 904	△ 0.8	75	11	9	4	4
Se 01	結 核	160	△ 2.4	-	-	-	-	-
	男	85	△ 18.3	-	-	-	-	-
	女	75	△ 25.0	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物	30 853	0.5	2	-	1	2	2
	男	18 267	1.2	-	-	-	1	1
	女	12 586	△ 0.5	2	-	1	1	1
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	1 009	1.2	-	-	-	-	-
	男	862	5.0	-	-	-	-	-
	女	147	△16.5	-	-	-	-	-
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	3 877	△ 3.7	-	-	-	-	-
	男	2 567	△ 2.1	-	-	-	-	-
	女	1 310	△ 6.8	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	2 897	4.5	-	-	-	-	-
	男	1 378	△ 2.5	-	-	-	-	-
	女	1 519	11.9	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	1 269	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男	791	△ 5.4	-	-	-	-	-
	女	478	3.5	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 367	0.6	2	-	-	-	-
	男	1 565	1.2	-	-	-	-	-
	女	802	△ 0.5	2	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	1 449	△ 5.4	-	-	-	-	-
	男	715	△ 6.5	-	-	-	-	-
	女	734	△ 4.3	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	2 657	△ 4.9	-	-	-	-	-
	男	1 313	△ 5.0	-	-	-	-	-
	女	1 344	△ 4.8	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	6 296	4.2	-	-	-	-	-
	男	4 438	2.8	-	-	-	-	-
	女	1 858	7.8	-	-	-	-	-
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	1 162	3.4	-	-	-	-	-
	男	9	28.6	-	-	-	-	-
	女	1 153	3.2	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	526	△ 5.7	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	526	△ 5.7	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	742	15.6	-	-	1	-	-
	男	452	22.2	-	-	-	-	-
	女	290	6.6	-	-	1	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 097	△ 0.6	-	-	-	-	-
	男	581	3.0	-	-	-	-	-
	女	516	△ 4.4	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	519	△ 6.1	-	-	-	-	-
	男	196	△ 6.2	-	-	-	-	-
	女	323	△ 6.1	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	15 930	△ 3.7	1	3	1	-	-
	男	7 486	△ 3.9	-	2	-	-	-
	女	8 444	△ 3.5	1	1	1	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 940	△ 7.9	-	-	-	-	-
	男	1 686	△ 6.2	-	-	-	-	-
	女	1 254	△10.1	-	-	-	-	-

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
223	36	32	98	162	217	258	455	
120	19	18	68	119	146	173	277	
103	17	14	30	43	71	85	178	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	9	7	10	17	26	58	116	Se 02
2	4	4	6	10	11	20	42	
5	5	3	4	7	15	38	74	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	2	-	12	11	Se 04
-	-	-	-	1	-	8	4	
-	-	-	-	1	-	4	7	
-	-	-	-	1	4	7	11	Se 05
-	-	-	-	1	1	3	3	
-	-	-	-	-	3	4	8	
-	-	-	-	2	1	2	4	Se 06
-	-	-	-	1	1	2	4	
-	-	-	-	1	-	-	-	
2	-	-	-	2	-	-	2	Se 07
-	-	-	-	2	-	-	1	
2	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	-	1	2	11	Se 10
-	-	-	1	-	-	1	8	
-	-	-	-	-	1	1	3	
-	-	-	-	1	2	7	13	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	2	7	13	
-	-	-	-	-	2	5	14	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	2	5	14	
1	2	2	4	4	5	6	13	Se 13
-	2	2	3	3	4	3	6	
1	-	-	1	1	1	3	7	
-	-	-	-	1	-	-	1	Se 14
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1	2	9	4	10	16	44	Se 16
2	1	1	7	3	8	12	37	
3	-	1	2	1	2	4	7	
-	-	-	-	-	1	-	9	Se 17
-	-	-	-	-	1	-	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	

第6表 (8-2) 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	794	1 063	1 640	2 339	4 063	7 417
	男	498	677	1 023	1 532	2 782	5 196
	女	296	386	617	807	1 281	2 221
Se 01	結 核	1	1	1	2	5	2
	男	1	1	1	-	5	1
	女	-	-	-	2	-	1
Se 02	悪 性 新 生 物	230	373	640	1 068	2 011	3 737
	男	99	172	296	568	1 273	2 529
	女	131	201	344	500	738	1 208
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	6	7	27	51	96	188
	男	3	5	23	45	85	173
	女	3	2	4	6	11	15
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	26	39	67	100	212	464
	男	10	20	41	64	162	348
	女	16	19	26	36	50	116
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	20	31	42	80	176	312
	男	12	12	21	36	106	184
	女	8	19	21	44	70	128
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	8	20	36	69	111	193
	男	6	11	22	42	76	142
	女	2	9	14	27	35	51
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	9	29	25	67	141	261
	男	6	27	18	56	114	204
	女	3	2	7	11	27	57
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	4	5	18	32	47	132
	男	4	3	11	15	26	84
	女	-	2	7	17	21	48
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	18	33	40	98	177	367
	男	10	24	24	59	114	214
	女	8	9	16	39	63	153
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	17	47	104	183	407	802
	男	13	28	71	124	307	606
	女	4	19	33	59	100	196
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	32	45	98	105	145	159
	男	-	-	-	2	-	-
	女	32	45	98	103	145	159
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	23	30	39	61	43	65
	男	.	.	.	.	.	.
	女	23	30	39	61	43	65
Se 13	白 血 病	8	18	18	19	45	97
	男	4	13	9	10	33	63
	女	4	5	9	9	12	34
Se 14	糖 尿 病	11	6	28	21	48	95
	男	6	4	23	19	39	69
	女	5	2	5	2	9	26
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1	1	3	6	12	21
	男	1	1	3	6	8	16
	女	-	-	-	-	4	5
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	91	145	210	269	500	840
	男	69	109	160	210	381	642
	女	22	36	50	59	119	198
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	28	39	59	86	144	256
	男	23	33	45	63	120	205
	女	5	6	14	23	24	51

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
9 258	12 561	18 491	21 239	16 758	7 599	2 100	60	
6 199	7 967	10 650	9 921	5 583	1 614	328	49	
3 059	4 594	7 841	11 318	11 175	5 985	1 772	11	
7	17	32	56	28	8	-	-	Se 01
3	10	25	24	13	1	-	-	
4	7	7	32	15	7	-	-	
4 167	4 860	5 646	4 684	2 441	647	95	4	Se 02
2 795	3 164	3 553	2 490	1 024	182	20	3	
1 372	1 696	2 093	2 194	1 417	465	75	1	
185	155	149	96	38	7	1	1	Se 03
166	131	133	68	25	4	-	1	
19	24	16	28	13	3	1	-	
523	648	726	630	325	81	11	-	Se 04
381	485	506	355	154	26	2	-	
142	163	220	275	171	55	9	-	
347	427	486	499	338	94	22	-	Se 05
202	242	248	194	86	24	3	-	
145	185	238	305	252	70	19	-	
189	212	176	148	69	25	4	-	Se 06
133	137	114	70	24	5	1	-	
56	75	62	78	45	20	3	-	
315	395	525	395	160	37	2	-	Se 07
236	271	334	209	73	13	1	-	
79	124	191	186	87	24	1	-	
184	241	294	281	149	58	3	-	Se 08
101	132	148	124	55	10	1	-	
83	109	146	157	94	48	2	-	
379	422	509	364	176	62	8	-	Se 09
213	212	231	146	53	10	-	-	
166	210	278	218	123	52	8	-	
968	1 065	1 215	944	421	98	10	-	Se 10
745	794	867	617	223	31	2	-	
223	271	348	327	198	67	8	-	
135	106	113	98	68	26	9	-	Se 11
2	1	1	2	-	-	1	-	
133	105	112	96	68	26	8	-	
53	38	52	52	36	12	1	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
53	38	52	52	36	12	1	-	
97	144	120	82	48	7	2	-	Se 13
65	87	84	43	15	3	-	-	
32	57	36	39	33	4	2	-	
122	146	200	215	138	55	10	-	Se 14
82	81	116	88	37	14	2	-	
40	65	84	127	101	41	8	-	
25	41	72	116	119	74	28	-	Se 15
16	28	33	40	36	8	-	-	
9	13	39	76	83	66	28	-	
1 118	1 615	2 671	3 557	3 064	1 408	350	1	Se 16
745	977	1 424	1 484	911	254	49	-	
373	638	1 247	2 073	2 153	1 154	301	1	
291	356	534	593	375	143	26	-	Se 17
190	232	303	297	130	31	4	-	
101	124	231	296	245	112	22	-	

第6表 (8-3) 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	2 670	△ 5.8	-	-	-	-	-
	男	1 603	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	1 067	△11.7	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 511	△ 1.7	-	1	-	-	-
	男	1 212	△ 3.9	-	1	-	-	-
	女	1 299	0.5	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	5 935	△ 3.0	-	-	-	-	-
	男	2 179	△ 5.7	-	-	-	-	-
	女	3 756	△ 1.3	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 140	△ 6.3	-	-	-	-	-
	男	4 424	△ 6.5	-	-	-	-	-
	女	4 716	△ 6.0	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 042	△ 3.1	-	-	-	-	-
	男	399	△ 6.3	-	-	-	-	-
	女	643	△ 0.9	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 651	△ 4.6	-	-	-	-	-
	男	1 469	△ 4.7	-	-	-	-	-
	女	1 182	△ 4.5	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 216	△ 7.5	-	-	-	-	-
	男	2 451	△ 7.2	-	-	-	-	-
	女	2 765	△ 7.7	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 523	△ 3.9	-	-	-	-	-
	男	762	△11.1	-	-	-	-	-
	女	761	4.5	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	9 762	△ 4.6	2	-	3	-	-
	男	5 287	△ 4.4	-	-	3	-	-
	女	4 475	△ 4.8	2	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 244	△ 5.8	-	-	-	-	-
	男	987	△ 7.1	-	-	-	-	-
	女	257	0.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	125	△ 5.3	-	-	-	-	-
	男	59	28.3	-	-	-	-	-
	女	66	△23.3	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 212	△ 5.5	-	-	-	-	-
	男	780	△ 6.1	-	-	-	-	-
	女	432	△ 4.2	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 023	△ 7.8	-	-	-	-	-
	男	951	△10.6	-	-	-	-	-
	女	1 072	△ 5.1	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	7 491	10.5	-	-	-	-	-
	男	1 845	11.4	-	-	-	-	-
	女	5 646	10.1	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 204	△ 5.1	7	1	3	1	2
	男	1 825	△ 5.0	5	1	1	1	2
	女	1 379	△ 5.2	2	-	2	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	498	△ 2.5	1	1	1	-	1
	男	325	0.0	-	1	-	-	1
	女	173	△ 7.0	1	-	1	-	-
Se 34	自 殺	1 852	△ 7.9	-	-	-	-	-
	男	1 291	△ 6.5	-	-	-	-	-
	女	561	△11.0	-	-	-	-	-

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	7	Se 18
-	-	-	1	-	2	3	6	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	1	2	3	2	7	14	Se 19
1	-	1	2	2	2	5	13	
-	-	-	-	1	-	2	1	
-	-	-	1	1	4	2	4	Se 20
-	-	-	1	1	2	1	3	
-	-	-	-	-	2	1	1	
-	1	1	-	3	6	6	24	Se 21
-	1	-	-	2	4	5	17	
-	-	1	-	1	2	1	7	
-	-	-	-	2	4	4	7	Se 22
-	-	-	-	1	2	3	5	
-	-	-	-	1	2	1	2	
-	1	1	-	1	1	2	11	Se 23
-	1	-	-	1	1	2	9	
-	-	1	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	-	4	Se 24
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	-	-	-	10	Se 25
-	-	-	1	-	-	-	9	
-	-	-	-	-	-	-	1	
5	4	-	4	4	3	3	5	Se 26
3	1	-	2	3	1	1	4	
2	3	-	2	1	2	2	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	1	1	-	Se 28
-	-	-	1	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	3	3	8	Se 29
-	-	-	-	-	3	3	6	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 30
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
14	4	8	18	26	21	29	30	Se 32
10	2	7	15	22	18	24	24	
4	2	1	3	4	3	5	6	
4	3	1	14	14	10	15	13	Se 33
2	2	1	11	10	10	14	10	
2	1	-	3	4	-	1	3	
-	-	7	36	83	113	103	144	Se 34
-	-	3	24	65	85	82	102	
-	-	4	12	18	28	21	42	

第6表 (8-4) 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	20	32	55	62	126	203
	男	15	28	47	53	101	168
	女	5	4	8	9	25	35
Se 19	不整脈及び伝導障害	17	30	35	44	87	138
	男	13	21	27	37	71	104
	女	4	9	8	7	16	34
Se 20	心 不 全	12	21	37	43	94	149
	男	8	10	21	35	58	97
	女	4	11	16	8	36	52
Se 21	脳 血 管 疾 患	73	86	140	174	256	526
	男	56	63	105	122	173	371
	女	17	23	35	52	83	155
Se 22	(再掲) くも膜下出血	36	44	49	58	76	92
	男	24	29	32	32	39	45
	女	12	15	17	26	37	47
Se 23	脳 内 出 血	33	36	80	91	129	244
	男	30	30	64	71	92	187
	女	3	6	16	20	37	57
Se 24	脳 梗 塞	1	3	11	19	45	171
	男	1	2	9	15	37	128
	女	-	1	2	4	8	43
Se 25	大動脈瘤及び解離	12	15	16	43	67	131
	男	10	11	13	34	44	88
	女	2	4	3	9	23	43
Se 26	肺 炎	8	18	38	53	128	285
	男	4	13	26	37	102	228
	女	4	5	12	16	26	57
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	7	22	56
	男	1	-	-	6	18	51
	女	1	1	1	1	4	5
Se 28	喘 息	-	3	4	1	6	6
	男	-	2	3	1	5	4
	女	-	1	1	-	1	2
Se 29	肝 疾 患	26	55	89	86	125	148
	男	20	45	68	75	93	114
	女	6	10	21	11	32	34
Se 30	腎 不 全	3	8	10	20	33	89
	男	3	7	4	12	24	62
	女	-	1	6	8	9	27
Se 31	老 衰	-	-	-	-	4	18
	男	-	-	-	-	2	10
	女	-	-	-	-	2	8
Se 32	不慮の事故	56	50	71	77	133	202
	男	42	42	54	69	104	148
	女	14	8	17	8	29	54
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	21	23	19	27	35	39
	男	19	20	15	24	26	28
	女	2	3	4	3	9	11
Se 34	自 殺	152	142	157	163	128	165
	男	106	102	111	125	88	117
	女	46	40	46	38	40	48

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
251	358	502	516	380	123	28	1	Se 18
194	236	302	249	159	36	3	-	
57	122	200	267	221	87	25	1	
172	253	440	603	428	186	48	-	Se 19
113	152	241	243	131	25	8	-	
59	101	199	360	297	161	40	-	
285	457	846	1 414	1 526	818	221	-	Se 20
173	240	410	545	403	142	29	-	
112	217	436	869	1 123	676	192	-	
689	1 015	1 680	2 080	1 565	666	146	3	Se 21
477	614	922	901	455	115	19	2	
212	401	758	1 179	1 110	551	127	1	
109	113	179	172	71	21	4	1	Se 22
53	42	48	35	8	-	-	1	
56	71	131	137	63	21	4	-	
256	356	508	519	277	87	16	2	Se 23
175	207	280	216	85	16	1	1	
81	149	228	303	192	71	15	1	
307	521	955	1 334	1 177	544	123	-	Se 24
238	352	578	624	352	94	17	-	
69	169	377	710	825	450	106	-	
144	203	284	333	195	62	7	-	Se 25
75	134	126	143	62	11	1	-	
69	69	158	190	133	51	6	-	
495	938	1 818	2 564	2 177	979	233	-	Se 26
363	679	1 189	1 378	922	282	49	-	
132	259	629	1 186	1 255	697	184	-	
94	185	270	349	192	55	9	-	Se 27
82	158	218	284	139	27	2	-	
12	27	52	65	53	28	7	-	
5	18	21	23	28	2	5	-	Se 28
4	9	11	7	10	-	1	-	
1	9	10	16	18	2	4	-	
154	162	152	125	58	16	2	-	Se 29
109	97	74	56	14	3	-	-	
45	65	78	69	44	13	2	-	
142	227	394	492	415	155	33	1	Se 30
87	140	212	222	125	43	8	1	
55	87	182	270	290	112	25	-	
41	192	663	1 533	2 429	1 823	788	-	Se 31
27	82	294	481	533	303	113	-	
14	110	369	1 052	1 896	1 520	675	-	
299	410	629	545	409	139	29	5	Se 32
197	237	354	263	152	33	5	3	
102	173	275	282	257	106	24	2	
60	64	68	43	20	5	-	-	Se 33
35	31	33	21	10	3	-	-	
25	33	35	22	10	2	-	-	
143	102	118	57	27	3	-	9	Se 34
86	68	68	34	19	-	-	6	
57	34	50	23	8	3	-	3	

第6表 (8-5) 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	1 171 934	2.0	1 747	313	189	116	100
	男	605 545	1.6	944	156	114	64	63
	女	566 389	2.4	803	157	75	52	37
Se 01	結 核	1 790	△ 5.5	-	-	-	-	-
	男	1 068	△ 5.2	-	-	-	-	-
	女	722	△ 5.9	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物	337 692	0.6	9	12	23	13	16
	男	200 228	0.6	5	6	11	7	10
	女	137 464	0.6	4	6	12	6	6
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	10 771	1.9	-	-	-	-	-
	男	8 947	1.6	-	-	-	-	-
	女	1 824	3.7	-	-	-	-	-
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	42 610	△ 2.6	-	-	-	-	-
	男	28 115	△ 2.3	-	-	-	-	-
	女	14 495	△ 3.2	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	31 305	3.2	-	-	-	-	-
	男	15 536	3.5	-	-	-	-	-
	女	15 769	2.8	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	14 013	1.0	-	-	-	-	-
	男	8 889	0.3	-	-	-	-	-
	女	5 124	2.3	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	26 387	△ 2.1	2	1	1	-	1
	男	17 377	△ 0.7	-	-	1	-	-
	女	9 010	△ 4.6	2	1	-	-	1
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	16 555	△ 0.2	-	-	-	-	1
	男	8 265	△ 0.2	-	-	-	-	1
	女	8 290	△ 0.2	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	28 993	0.4	-	-	-	-	-
	男	14 749	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	14 244	2.1	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	67 809	1.4	-	-	-	-	-
	男	48 552	1.6	-	-	-	-	-
	女	19 257	0.7	-	-	-	-	-
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	12 408	2.3	-	-	-	-	-
	男	107	42.7	-	-	-	-	-
	女	12 301	2.1	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	5 836	△ 0.5	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	5 836	△ 0.5	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	7 912	5.9	2	3	11	4	4
	男	4 655	4.7	1	2	4	2	2
	女	3 257	7.8	1	1	7	2	2
Se 14	糖 尿 病	12 068	△ 1.6	-	-	-	-	-
	男	6 455	△ 0.1	-	-	-	-	-
	女	5 613	△ 3.4	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	6 092	△ 1.3	-	-	-	-	-
	男	2 371	0.8	-	-	-	-	-
	女	3 721	△ 2.6	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	177 165	1.0	48	23	11	4	7
	男	83 005	1.4	24	9	5	1	6
	女	94 160	0.7	24	14	6	3	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	33 538	△ 2.9	1	-	-	-	-
	男	19 034	△ 1.2	1	-	-	-	-
	女	14 504	△ 5.1	-	-	-	-	-

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
2 465	404	444	1 129	1 933	2 381	3 277	4 938	
1 341	225	254	770	1 393	1 633	2 147	3 167	
1 124	179	190	359	540	748	1 130	1 771	
-	-	-	1	-	1	1	2	Se 01
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	1	-	-	1	1	
73	89	102	137	166	279	606	1 170	Se 02
39	53	50	79	105	134	244	475	
34	36	52	58	61	145	362	695	
-	-	-	-	-	-	3	17	Se 03
-	-	-	-	-	-	1	8	
-	-	-	-	-	-	2	9	
-	1	-	2	12	27	78	132	Se 04
-	1	-	-	7	16	30	62	
-	-	-	2	5	11	48	70	
-	-	-	4	11	24	41	110	Se 05
-	-	-	1	9	11	27	57	
-	-	-	3	2	13	14	53	
-	-	1	-	3	9	17	39	Se 06
-	-	-	-	2	6	13	26	
-	-	1	-	1	3	4	13	
5	1	1	2	2	6	6	34	Se 07
1	-	-	-	2	3	5	23	
4	1	1	2	-	3	1	11	
1	-	-	-	1	2	4	17	Se 08
1	-	-	-	-	1	3	10	
-	-	-	-	1	1	1	7	
-	-	-	-	-	2	14	49	Se 09
-	-	-	-	-	1	8	31	
-	-	-	-	-	1	6	18	
-	1	-	1	3	5	20	86	Se 10
-	1	-	1	1	3	12	51	
-	-	-	-	2	2	8	35	
-	-	-	-	5	18	82	165	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5	18	82	165	
-	-	-	-	2	19	66	120	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	2	19	66	120	
24	25	38	42	41	43	67	64	Se 13
11	13	19	25	30	27	37	36	
13	12	19	17	11	16	30	28	
-	-	-	4	4	9	15	38	Se 14
-	-	-	3	1	4	8	30	
-	-	-	1	3	5	7	8	
-	-	-	-	-	2	5	9	Se 15
-	-	-	-	-	1	5	9	
-	-	-	-	-	1	-	-	
93	23	17	49	77	136	217	473	Se 16
45	14	10	32	58	108	171	375	
48	9	7	17	19	28	46	98	
1	-	2	2	1	16	38	114	Se 17
1	-	1	1	-	13	31	97	
-	-	1	1	1	3	7	17	

第6表 (8-6) 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	8 964	12 318	17 910	26 161	47 560	79 977
	男	5 718	7 897	11 639	17 717	32 891	55 625
	女	3 246	4 421	6 271	8 444	14 669	24 352
Se 01	結 核	5	12	7	19	40	65
	男	5	12	7	12	36	55
	女	-	-	-	7	4	10
Se 02	悪 性 新 生 物	2 584	4 111	7 106	12 069	23 135	39 767
	男	1 121	1 864	3 589	7 015	14 803	26 756
	女	1 463	2 247	3 517	5 054	8 332	13 011
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	47	93	262	572	1 060	1 806
	男	32	69	203	481	931	1 576
	女	15	24	59	91	129	230
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	260	423	739	1 331	2 728	4 999
	男	133	233	478	924	1 999	3 747
	女	127	190	261	407	729	1 252
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	257	327	590	997	1 962	3 188
	男	136	158	322	548	1 152	1 956
	女	121	169	268	449	810	1 232
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	125	228	414	736	1 389	2 021
	男	80	145	273	513	992	1 478
	女	45	83	141	223	397	543
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	89	186	406	818	1 657	3 015
	男	70	152	344	697	1 359	2 390
	女	19	34	62	121	298	625
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	34	65	147	316	750	1 411
	男	22	46	78	188	477	893
	女	12	19	69	128	273	518
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	149	279	529	1 023	2 163	3 878
	男	101	176	336	658	1 377	2 343
	女	48	103	193	365	786	1 535
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	273	506	969	1 943	4 362	8 636
	男	183	359	716	1 434	3 371	6 658
	女	90	147	253	509	991	1 978
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	411	635	965	1 137	1 511	1 698
	男	-	2	4	7	5	13
	女	411	633	961	1 130	1 506	1 685
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	201	324	433	485	574	702
	男	.	.	.	.	.	.
	女	201	324	433	485	574	702
Se 13	白 血 病	115	139	195	300	531	921
	男	70	86	111	192	348	606
	女	45	53	84	108	183	315
Se 14	糖 尿 病	97	130	192	344	588	1 017
	男	72	107	157	281	464	762
	女	25	23	35	63	124	255
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	24	22	44	66	136	261
	男	22	18	38	56	111	211
	女	2	4	6	10	25	50
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	1 052	1 594	2 309	3 083	5 756	9 518
	男	830	1 263	1 846	2 480	4 511	7 053
	女	222	331	463	603	1 245	2 465
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	290	441	713	912	1 699	2 702
	男	248	376	594	767	1 430	2 133
	女	42	65	119	145	269	569

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
104 075	139 430	202 143	232 574	178 612	82 302	22 526	411	
69 979	88 153	115 227	109 566	58 452	18 059	3 367	325	
34 096	51 277	86 916	123 008	120 160	64 243	19 159	86	
96	180	337	530	370	107	16	1	Se 01
72	123	217	295	183	44	5	-	
24	57	120	235	187	63	11	1	
47 272	53 046	60 598	50 948	26 095	7 260	1 053	26	Se 02
31 844	34 547	37 038	27 344	10 687	2 168	253	20	
15 428	18 499	23 560	23 604	15 408	5 092	800	6	
2 050	1 779	1 581	997	403	91	6	4	Se 03
1 817	1 533	1 308	713	234	34	3	4	
233	246	273	284	169	57	3	-	
5 985	6 832	7 719	6 667	3 575	980	120	-	Se 04
4 495	5 019	5 234	3 835	1 572	300	30	-	
1 490	1 813	2 485	2 832	2 003	680	90	-	
3 924	4 557	5 387	5 274	3 393	1 080	178	1	Se 05
2 379	2 595	2 720	2 239	962	236	27	1	
1 545	1 962	2 667	3 035	2 431	844	151	-	
2 087	2 104	2 077	1 614	844	260	42	3	Se 06
1 481	1 414	1 252	833	307	65	6	3	
606	690	825	781	537	195	36	-	
3 962	4 664	5 598	3 919	1 578	391	47	-	Se 07
2 898	3 158	3 439	2 072	633	120	11	-	
1 064	1 506	2 159	1 847	945	271	36	-	
2 006	2 554	3 424	3 269	1 869	609	76	-	Se 08
1 180	1 449	1 782	1 408	601	114	12	-	
826	1 105	1 642	1 861	1 268	495	64	-	
4 356	4 850	5 152	4 058	1 923	493	75	-	Se 09
2 514	2 584	2 437	1 535	542	95	11	-	
1 842	2 266	2 715	2 523	1 381	398	64	-	
10 779	11 369	12 811	10 217	4 511	1 175	136	6	Se 10
8 320	8 539	9 187	6 831	2 409	437	34	5	
2 459	2 830	3 624	3 386	2 102	738	102	1	
1 437	1 219	1 136	1 043	646	242	57	1	Se 11
14	15	22	18	4	2	1	-	
1 423	1 204	1 114	1 025	642	240	56	1	
668	589	639	554	345	104	10	1	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
668	589	639	554	345	104	10	1	
1 151	1 394	1 349	963	415	82	12	1	Se 13
718	842	789	500	169	22	3	1	
433	552	560	463	246	60	9	-	
1 298	1 725	2 229	2 323	1 445	513	96	1	Se 14
888	1 050	1 187	946	368	111	15	1	
410	675	1 042	1 377	1 077	402	81	-	
302	477	890	1 318	1 426	819	290	1	Se 15
200	273	443	503	337	119	24	1	
102	204	447	815	1 089	700	266	-	
12 576	18 673	30 159	39 092	32 877	15 587	3 776	28	Se 16
8 439	11 325	15 607	16 096	9 154	3 012	554	22	
4 137	7 348	14 552	22 996	23 723	12 575	3 222	6	
3 286	4 326	6 251	6 676	4 298	1 531	233	6	Se 17
2 339	2 736	3 423	3 046	1 394	347	52	5	
947	1 590	2 828	3 630	2 904	1 184	181	1	

第6表 (8-7) 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	31 040	1.4	-	1	-	-	1
	男	17 947	2.0	-	1	-	-	1
	女	13 093	0.7	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	27 357	3.9	6	2	1	1	-
	男	13 223	3.6	2	2	-	-	-
	女	14 134	4.1	4	-	1	1	-
Se 20	心 不 全	65 049	1.0	4	6	1	-	1
	男	24 310	0.7	3	2	1	-	1
	女	40 739	1.1	1	4	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	101 696	△ 1.1	3	-	1	-	1
	男	48 635	△ 1.9	2	-	1	-	-
	女	53 061	△ 0.4	1	-	-	-	1
Se 22	(再掲) くも膜下出血	11 317	△ 0.3	1	-	-	-	-
	男	4 225	0.4	1	-	-	-	-
	女	7 092	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	29 041	△ 0.6	2	-	-	-	-
	男	15 856	△ 1.0	1	-	-	-	-
	女	13 185	0.0	1	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	58 743	△ 1.6	-	-	-	-	1
	男	27 346	△ 2.9	-	-	-	-	-
	女	31 397	△ 0.5	-	-	-	-	1
Se 25	大動脈瘤及び解離	15 055	2.8	-	-	-	-	-
	男	7 687	△ 0.1	-	-	-	-	-
	女	7 368	6.0	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	110 068	2.0	19	18	17	6	5
	男	59 629	2.1	11	13	11	4	3
	女	50 439	1.9	8	5	6	2	2
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	14 333	△ 1.4	1	-	-	-	-
	男	11 508	△ 1.2	1	-	-	-	-
	女	2 825	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	1 372	△ 1.3	1	-	-	-	1
	男	517	△ 1.9	-	-	-	-	-
	女	855	△ 0.9	1	-	-	-	1
Se 29	肝 疾 患	14 132	0.3	7	2	1	1	-
	男	9 033	0.5	4	-	1	1	-
	女	5 099	△ 0.1	3	2	-	-	-
Se 30	腎 不 全	22 257	△ 0.2	-	-	-	1	-
	男	10 778	0.3	-	-	-	1	-
	女	11 479	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	76 522	13.0	-	-	-	-	-
	男	18 845	14.9	-	-	-	-	-
	女	57 677	12.4	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	34 130	△ 1.1	69	36	23	18	24
	男	19 831	△ 1.0	42	20	12	13	16
	女	14 299	△ 1.1	27	16	11	5	8
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	4 986	△ 1.4	2	6	9	6	13
	男	3 437	△ 0.8	1	3	4	3	9
	女	1 549	△ 2.5	1	3	5	3	4
Se 34	自 殺	21 314	△ 5.5	-	-	-	-	-
	男	14 928	△ 4.3	-	-	-	-	-
	女	6 386	△ 8.2	-	-	-	-	-

選択死因分類別

累計（平成27年1月～11月）

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
2	-	-	3	14	21	36	101	Se 18
2	-	-	2	10	17	32	80	
-	-	-	1	4	4	4	21	
10	4	4	13	26	43	53	101	Se 19
4	2	4	10	18	34	40	83	
6	2	-	3	8	9	13	18	
12	3	2	8	21	25	34	72	Se 20
7	2	-	7	18	19	23	53	
5	1	2	1	3	6	11	19	
5	9	13	16	22	46	121	280	Se 21
3	6	6	9	12	28	74	193	
2	3	7	7	10	18	47	87	
1	5	6	10	10	23	68	138	Se 22
1	3	3	6	6	14	39	87	
-	2	3	4	4	9	29	51	
2	4	4	2	9	16	40	115	Se 23
1	3	2	-	5	9	28	94	
1	1	2	2	4	7	12	21	
1	-	2	3	1	7	9	19	Se 24
-	-	1	3	-	5	4	10	
1	-	1	-	1	2	5	9	
-	-	2	7	3	2	13	45	Se 25
-	-	1	6	1	2	10	39	
-	-	1	1	2	-	3	6	
65	20	11	11	20	27	56	63	Se 26
42	9	8	5	12	12	32	39	
23	11	3	6	8	15	24	24	
1	1	-	1	3	2	3	6	Se 27
1	1	-	1	-	2	3	4	
-	-	-	-	3	-	-	2	
2	1	-	2	1	6	7	10	Se 28
-	1	-	1	1	3	6	8	
2	-	-	1	-	3	1	2	
11	1	2	6	4	16	45	115	Se 29
6	-	1	2	3	12	33	71	
5	1	1	4	1	4	12	44	
1	-	-	-	1	7	6	13	Se 30
1	-	-	-	1	2	2	7	
-	-	-	-	-	5	4	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
170	79	68	261	327	275	322	416	Se 32
103	56	50	208	267	219	249	324	
67	23	18	53	60	56	73	92	
36	32	22	177	183	147	143	188	Se 33
20	25	19	143	151	130	123	158	
16	7	3	34	32	17	20	30	
-	1	85	418	970	1 140	1 297	1 448	Se 34
-	1	60	289	717	843	960	1 077	
-	-	25	129	253	297	337	371	

第6表 (8-8) 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	262	418	605	799	1 488	2 471
	男	213	349	498	674	1 214	1 943
	女	49	69	107	125	274	528
Se 19	不整脈及び伝導障害	193	330	388	510	944	1 482
	男	153	244	300	410	725	1 065
	女	40	86	88	100	219	417
Se 20	心 不 全	149	203	338	485	1 010	1 841
	男	105	137	248	357	699	1 226
	女	44	66	90	128	311	615
Se 21	脳 血 管 疾 患	754	1 088	1 503	1 952	3 280	5 382
	男	529	755	1 030	1 402	2 328	3 784
	女	225	333	473	550	952	1 598
Se 22	(再掲) くも膜下出血	367	475	574	634	756	1 070
	男	227	282	329	381	385	530
	女	140	193	245	253	371	540
Se 23	脳 内 出 血	336	492	768	1 009	1 700	2 401
	男	264	388	580	779	1 300	1 752
	女	72	104	188	230	400	649
Se 24	脳 梗 塞	35	93	122	255	725	1 752
	男	27	68	94	198	569	1 384
	女	8	25	28	57	156	368
Se 25	大動脈瘤及び解離	106	171	222	342	648	1 205
	男	88	139	185	274	451	803
	女	18	32	37	68	197	402
Se 26	肺 炎	113	176	348	588	1 451	3 144
	男	75	131	246	454	1 120	2 416
	女	38	45	102	134	331	728
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	10	16	30	64	239	583
	男	6	10	23	50	203	517
	女	4	6	7	14	36	66
Se 28	喘 息	11	19	21	26	28	69
	男	6	8	12	18	15	37
	女	5	11	9	8	13	32
Se 29	肝 疾 患	352	582	884	989	1 429	1 776
	男	259	469	711	799	1 158	1 366
	女	93	113	173	190	271	410
Se 30	腎 不 全	33	73	112	187	467	875
	男	23	51	82	137	327	617
	女	10	22	30	50	140	258
Se 31	老 衰	-	-	-	1	17	124
	男	-	-	-	-	10	83
	女	-	-	-	1	7	41
Se 32	不慮の事故	575	651	784	1 009	1 592	2 296
	男	443	490	585	794	1 183	1 655
	女	132	161	199	215	409	641
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	207	213	245	271	365	457
	男	169	178	205	223	265	334
	女	38	35	40	48	100	123
Se 34	自 殺	1 846	1 800	1 852	1 661	1 663	1 834
	男	1 354	1 298	1 358	1 220	1 188	1 267
	女	492	502	494	441	475	567

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
3 075	4 251	5 782	5 841	3 958	1 564	336	13	Se 18
2 192	2 750	3 268	2 783	1 459	391	60	10	
883	1 501	2 514	3 058	2 499	1 173	276	3	
1 979	2 966	4 804	6 183	4 797	2 075	451	1	Se 19
1 309	1 803	2 497	2 640	1 374	424	83	1	
670	1 163	2 307	3 543	3 423	1 651	368	-	
2 891	5 006	9 833	15 777	16 063	8 814	2 457	5	Se 20
1 782	2 833	4 782	6 031	4 069	1 593	315	4	
1 109	2 173	5 051	9 746	11 994	7 221	2 142	1	
7 748	11 641	18 722	22 500	17 277	7 581	1 741	15	Se 21
5 165	7 151	10 095	9 549	4 889	1 416	198	13	
2 583	4 490	8 627	12 951	12 388	6 165	1 543	2	
1 203	1 379	1 797	1 632	848	284	35	2	Se 22
484	489	488	341	104	20	4	2	
719	890	1 309	1 291	744	264	31	-	
2 864	3 895	5 581	5 360	3 211	1 015	209	8	Se 23
1 938	2 317	2 937	2 247	977	206	23	6	
926	1 578	2 644	3 113	2 234	809	186	2	
3 480	6 034	10 903	14 959	12 802	6 095	1 441	5	Se 24
2 613	4 158	6 460	6 735	3 690	1 159	163	5	
867	1 876	4 443	8 224	9 112	4 936	1 278	-	
1 447	2 010	2 910	3 323	1 909	609	81	-	Se 25
876	1 133	1 485	1 449	601	133	11	-	
571	877	1 425	1 874	1 308	476	70	-	
5 781	10 927	20 836	28 954	24 044	10 741	2 687	5	Se 26
4 299	7 631	13 358	16 085	9 872	3 192	588	3	
1 482	3 296	7 478	12 869	14 172	7 549	2 099	2	
1 211	2 053	3 388	3 847	2 113	657	105	-	Se 27
1 044	1 774	2 847	3 131	1 494	368	29	-	
167	279	541	716	619	289	76	-	
86	151	224	307	256	115	30	-	Se 28
51	71	103	96	60	16	4	-	
35	80	121	211	196	99	26	-	
1 817	1 882	1 935	1 390	684	190	19	3	Se 29
1 266	1 098	964	564	206	40	2	3	
551	784	971	826	478	150	17	-	
1 439	2 408	4 303	5 650	4 511	1 851	319	1	Se 30
965	1 454	2 360	2 602	1 566	515	65	1	
474	954	1 943	3 048	2 945	1 336	254	-	
495	1 808	6 712	16 162	24 591	18 404	8 208	-	Se 31
289	905	2 863	5 214	5 494	2 989	998	-	
206	903	3 849	10 948	19 097	15 415	7 210	-	
3 122	4 421	6 112	5 941	3 867	1 511	289	42	Se 32
2 050	2 680	3 512	2 992	1 486	404	53	28	
1 072	1 741	2 600	2 949	2 381	1 107	236	14	
499	621	649	380	129	19	-	3	Se 33
309	337	359	211	66	9	-	3	
190	284	290	169	63	10	-	-	
1 739	1 337	1 136	668	285	62	11	61	Se 34
1 125	850	696	386	150	30	6	53	
614	487	440	282	135	32	5	8	

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)	11月			累計 (1月～11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	160	164	△ 4	1 790	1 894	△ 104
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	-	-	-	6	1	5
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	パラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	-	3	△ 3
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	1	△ 1	7	5	2
In 404	エキノコックス症	-	-	-	1	-	1
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	-	-	-	2	-	2
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	-	-	-	4	-	4
In 424	日本脳炎	1	-	1	1	-	1
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	-	-	-	1	-	1
In 435	野兎病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注：1) 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号。以下、「感染症法」という。)等に規定された疾病であり、その名称及び範囲は必ずしもICD-10(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)	11月			累計（1月～11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	3	4	△ 1	51	58	△ 7
In 441	レプトスピラ症	1	-	1	1	-	1
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	10	13	△ 3
In 501	アメーバ赤痢	1	-	1	4	1	3
In 502	RSウイルス感染症	1	-	1	15	18	△ 3
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）	15	9	6	2 250	929	1321
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）	17	22	△ 5	228	218	10
In 506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	208	186	22	2 068	2 162	△ 94
In 508	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 509	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、 ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、 ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く）	9	7	2	87	75	12
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く）	1	2	△ 1	4	8	△ 4
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	25	29	△ 4	239	218	21
In 513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	1	1	22	12	10
In 514	後天性免疫不全症候群	7	5	2	48	40	8
In 515	細菌性髄膜炎	13	4	9	90	134	△ 44
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	1	0	10	4	6
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	1	△ 1
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	-	2	△ 2	6	16	△ 10
In 527	破傷風	1	-	1	8	9	△ 1
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	1	△ 1	1	1	0
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	22	23	△ 1
In 535	麻しん（成人麻しんを除く）	-	-	-	-	-	-
In 536	成人麻しん	-	-	-	-	1	△ 1
In 537	無菌性髄膜炎	1	1	0	9	7	2
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	66	61	5	829	759	70
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	1	△ 1	7	8	△ 1
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	1	△ 1
In 542	淋菌感染症	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	1	△ 1
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	-	2	-	2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	2	5	△ 3	33	25	8
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	…	…	1	…	…
In 547	播種性クリプトコックス症	2	…	…	24	…	…
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MERSCORONA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・性別人口（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	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	* 125 335 000	* 60 990 000	* 64 343 000
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

\* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）

（暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））

+ 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

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

- 第1表 出生数，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

