

人口動態統計月報（概数）

平成28年2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

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）

印刷公表している人口動態統計

<p>人口動態統計速報</p> <p>数値：調査票を作成した数</p> <p>集計客体：日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人 (いずれも前年以前発生のものを含む)</p> <p>公表：毎月 調査月の約2か月後</p>	<p>人口動態統計月報 (概数)</p> <p>数値：概数</p> <p>集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)</p> <p>公表：月報 調査月の約5か月後</p> <p>：毎年* (年間合計) 調査年の翌年6月</p>	<p>人口動態統計年報</p> <p>数値：確定数</p> <p>概数に修正を加えたもの</p> <p>集計客体：日本における日本人 (日本における外国人、外国における日本人及び前年以前発生ものは別掲)</p> <p>公表：毎年* 調査年の翌年9月</p>
---	--	--

*印については概況としても公表する。

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

表章記号の規約

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

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

調 査 の 概 要

1 調査の対象及び客体

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

2 調査の期間

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

(1) 出生、死亡、死産の場合

2月中に発生し、2月1日～3月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は2月1日～2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	1 235	645	1 026
死亡	589	82	476
死産	37	・	-
婚姻	313	1 029	38
離婚	88	136	146

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28年

	実 数				年 換 算 率	
	平成28年	平成27年	差引増減	増減率(%)	平成28年	平成27年
2 月						
出 生	77 123	76 165	958	1.3	7.8	7.9
死 亡	114 448	110 140	4 308	3.9	11.5	11.5
乳 児 死 亡	181	157	24	15.3	2.3	2.0
新 生 児 死 亡	65	78	△ 13	△ 16.7	0.8	1.0
自 然 増 減	△ 37 325	△ 33 975	△ 3 350	…	△ 3.8	△ 3.5
死 産	1 735	1 841	△ 106	△ 5.8	22.0	23.6
自 然 死 産	803	844	△ 41	△ 4.9	10.2	10.8
人 工 死 産	932	997	△ 65	△ 6.5	11.8	12.8
周 産 期 死 亡	250	285	△ 35	△ 12.3	3.2	3.7
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	202	233	△ 31	△ 13.3	2.6	3.0
早期新生児死亡	48	52	△ 4	△ 7.7	0.6	0.7
婚 姻	52 694	46 142	6 552	14.2	5.3	4.8
離 婚	18 294	17 753	541	3.0	1.84	1.85
累 計 1 月 ~ 2 月						
出 生	155 362	156 745	△ 1 383	△ 0.9	7.6	7.7
死 亡	237 173	242 431	△ 5 258	△ 2.2	11.5	12.0
乳 児 死 亡	347	312	35	11.2	2.1	1.9
新 生 児 死 亡	149	133	16	12.0	1.0	0.8
自 然 増 減	△ 81 811	△ 85 686	3 875	…	△ 4.0	△ 4.2
死 産	3 441	3 700	△ 259	△ 7.0	21.7	23.1
自 然 死 産	1 654	1 706	△ 52	△ 3.0	10.4	10.6
人 工 死 産	1 787	1 994	△ 207	△ 10.4	11.3	12.4
周 産 期 死 亡	543	552	△ 9	△ 1.6	3.5	3.5
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	431	464	△ 33	△ 7.1	2.8	3.0
早期新生児死亡	112	88	24	27.3	0.7	0.6
婚 姻	96 212	91 185	5 027	5.5	4.7	4.5
離 婚	34 358	34 653	△ 295	△ 0.9	1.67	1.71

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。

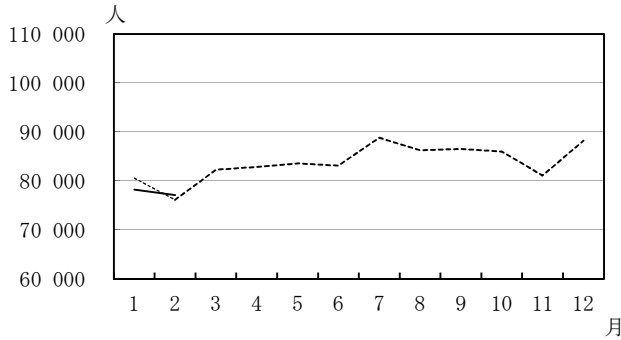
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

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			
27年 1月	80 580	132 291	155	55	△51 711	862	997	267	45 043	16 900
2月	76 165	110 140	157	78	△33 975	844	997	285	46 142	17 753
3月	82 287	113 754	164	79	△31 467	897	1 130	321	72 090	25 598
4月	82 858	104 826	165	81	△21 968	903	1 027	300	47 878	19 801
5月	83 602	102 653	161	79	△19 051	869	936	312	56 572	17 186
6月	83 142	94 747	146	66	△11 605	933	982	317	44 309	19 291
7月	88 857	99 280	157	77	△10 423	984	926	305	58 685	19 015
8月	86 255	101 223	161	80	△14 968	922	888	349	51 013	17 471
9月	86 570	98 237	152	74	△11 667	965	1 014	323	43 343	17 836
10月	85 995	107 920	174	94	△21 925	942	1 060	342	48 235	18 440
11月	81 127	106 863	155	62	△25 736	798	864	276	62 433	16 914
12月	88 218	118 494	169	77	△30 276	939	942	332	59 353	19 993
28年 1月	78 239	122 725	166	84	△44 486	851	855	293	43 518	16 064
2月	77 123	114 448	181	65	△37 325	803	932	250	52 694	18 294
3月										
4月										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較

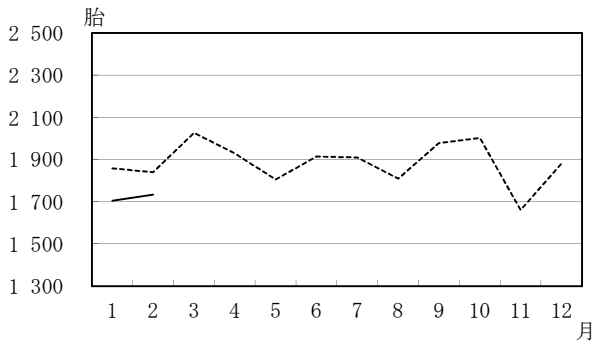
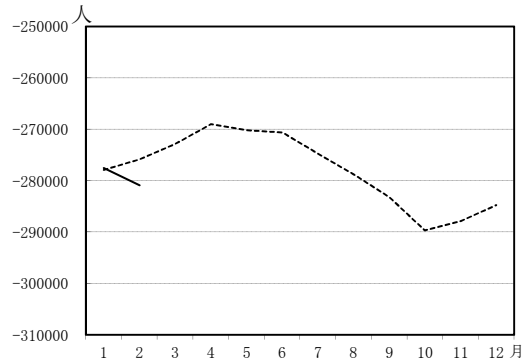


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



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

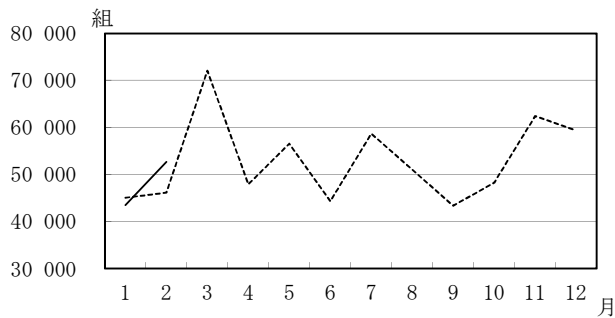
----- 平成27年
————— 平成28年

総覧 月別

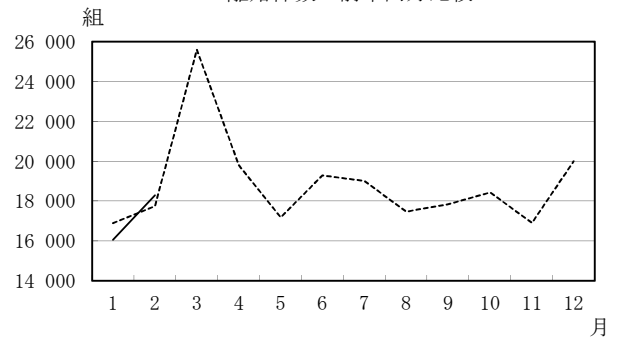
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自然 増減率 人口千対	死産率 出産千対 ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ 出産千対	婚姻率 人口千対	離婚率 人口千対	月
					自然	人工				
					7.6	12.4				
7.9	11.5	2.0	1.0	△ 3.5	10.8	12.8	3.7	4.8	1.85	2月
7.7	10.7	1.9	1.0	△ 3.0	10.6	13.4	3.9	6.8	2.41	3月
8.0	10.2	2.0	1.0	△ 2.1	10.7	12.1	3.6	4.6	1.92	4月
7.9	9.7	1.9	0.9	△ 1.8	10.2	11.0	3.7	5.3	1.62	5月
8.1	9.2	1.7	0.8	△ 1.1	11.0	11.5	3.8	4.3	1.87	6月
8.4	9.3	1.8	0.9	△ 1.0	10.8	10.2	3.4	5.5	1.79	7月
8.1	9.5	1.9	0.9	△ 1.4	10.5	10.1	4.0	4.8	1.64	8月
8.4	9.5	1.8	0.9	△ 1.1	10.9	11.5	3.7	4.2	1.73	9月
8.1	10.1	2.0	1.1	△ 2.1	10.7	12.0	4.0	4.5	1.73	10月
7.9	10.4	1.9	0.8	△ 2.5	9.6	10.4	3.4	6.1	1.64	11月
8.3	11.1	2.0	0.9	△ 2.8	10.4	10.5	3.8	5.6	1.88	12月
7.4	11.6	1.9	1.1	△ 4.2	10.6	10.7	3.7	4.1	1.51	28年 1月
7.8	11.5	2.3	0.8	△ 3.8	10.2	11.8	3.2	5.3	1.84	2月
										3月
										4月
										5月
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

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

婚姻件数の前年同月比較



離婚件数の前年同月比較



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	出生数			死亡数			自然増減数(出生数－死亡数)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
27年 1月	1 004 272	515 770	488 502	1 282 185	664 928	617 257	△ 277 913	△ 149 158	△ 128 755
2月	1 006 460	517 002	489 458	1 282 302	663 757	618 545	△ 275 842	△ 146 755	△ 129 087
3月	1 009 378	518 582	490 796	1 282 222	663 486	618 736	△ 272 844	△ 144 904	△ 127 940
4月	1 013 792	520 583	493 209	1 282 757	663 911	618 846	△ 268 965	△ 143 328	△ 125 637
5月	1 014 164	520 787	493 377	1 284 328	664 687	619 641	△ 270 164	△ 143 900	△ 126 264
6月	1 015 740	521 267	494 473	1 286 357	665 766	620 591	△ 270 617	△ 144 499	△ 126 118
7月	1 014 921	520 855	494 066	1 289 614	667 412	622 202	△ 274 693	△ 146 557	△ 128 136
8月	1 014 173	520 136	494 037	1 292 963	669 096	623 867	△ 278 790	△ 148 960	△ 129 830
9月	1 010 220	517 850	492 370	1 293 439	668 903	624 536	△ 283 219	△ 151 053	△ 132 166
10月	1 007 407	516 890	490 517	1 297 077	670 699	626 378	△ 289 670	△ 153 809	△ 135 861
11月	1 008 051	517 081	490 970	1 295 944	669 967	625 977	△ 287 893	△ 152 886	△ 135 007
12月	1 005 656	515 441	490 215	1 290 428	666 704	623 724	△ 284 772	△ 151 263	△ 133 509
28年 1月	1 003 315	513 943	489 372	1 280 862	662 143	618 719	△ 277 547	△ 148 200	△ 129 347
2月	1 004 273	514 279	489 994	1 285 170	664 804	620 366	△ 280 897	△ 150 525	△ 130 372
3月									
4月									
5月									
6月									
7月									
8月									
9月									
10月									
11月									
12月									

第3表 (2-1) 人口動態

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	77 123	39 482	37 641	114 448	58 960	55 488	181	86
01 北海道	2 798	1 422	1 376	5 188	2 691	2 497	7	2
02 青森	619	332	287	1 481	752	729	3	1
03 岩手	637	314	323	1 495	760	735	1	-
04 宮城	1 362	714	648	1 986	1 009	977	1	1
05 秋田	459	220	239	1 254	625	629	1	1
06 山形	598	317	281	1 310	646	664	-	-
07 福島	1 183	619	564	2 097	1 045	1 052	6	6
08 茨城	1 688	829	859	2 847	1 496	1 351	6	2
09 栃木	1 125	579	546	1 898	981	917	2	-
10 群馬	1 058	523	535	1 917	988	929	2	2
11 埼玉県	4 343	2 230	2 113	5 573	3 089	2 484	13	7
12 千葉県	3 576	1 819	1 757	4 939	2 712	2 227	10	4
13 東京都	8 709	4 472	4 237	9 937	5 230	4 707	24	8
14 神奈川県	5 444	2 763	2 681	6 734	3 661	3 073	10	6
15 新潟	1 192	624	568	2 516	1 244	1 272	2	1
16 富山	604	326	278	1 104	549	555	1	-
17 石川	719	353	366	1 066	526	540	-	-
18 福井	477	260	217	753	373	380	1	-
19 山梨	485	251	234	865	434	431	-	-
20 長野	1 199	613	586	2 186	1 088	1 098	1	-
21 岐阜	1 155	607	548	2 001	1 026	975	3	1
22 静岡県	2 244	1 149	1 095	3 476	1 809	1 667	4	2
23 愛知県	5 033	2 618	2 415	5 779	2 992	2 787	5	2
24 三重	1 048	551	497	1 834	922	912	1	-
25 滋賀	955	512	443	1 099	577	522	5	4
26 京都府	1 533	772	761	2 266	1 114	1 152	4	2
27 大阪府	5 460	2 776	2 684	7 532	3 964	3 568	10	5
28 兵庫県	3 376	1 690	1 686	4 935	2 495	2 440	7	5
29 奈良	768	396	372	1 207	611	596	2	1
30 和歌山	544	288	256	1 120	568	552	2	-
31 鳥取	346	177	169	652	322	330	2	-
32 島根	433	201	232	808	375	433	1	1
33 岡山	1 236	625	611	1 897	951	946	1	-
34 広島	1 834	939	895	2 609	1 292	1 317	4	1
35 山口	787	398	389	1 557	787	770	4	1
36 徳島	416	206	210	859	413	446	2	1
37 香川県	594	324	270	1 062	537	525	-	-
38 愛媛	809	416	393	1 580	763	817	3	1
39 高知県	390	191	199	935	451	484	-	-
40 福岡	3 474	1 791	1 683	4 500	2 305	2 195	9	5
41 佐賀	538	268	270	841	398	443	2	-
42 長崎	844	439	405	1 509	764	745	3	-
43 熊本	1 150	607	543	1 927	913	1 014	4	3
44 大分	755	384	371	1 176	577	599	3	3
45 宮崎	735	363	372	1 182	606	576	2	2
46 鹿児島	1 095	544	551	1 858	903	955	3	2
47 沖縄	1 293	669	624	1 006	546	460	4	3
外 国	3	1	2	11	8	3	-	-
不 詳	.	.	.	84	72	12	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区部	6 192	3 184	3 008	6 763	3 552	3 211	12	2
札幌	1 110	564	546	1 506	781	725	3	-
仙台	709	366	343	751	386	365	1	1
さいたま	841	440	401	890	493	397	3	2
千葉	545	275	270	705	397	308	1	-
横浜	2 148	1 097	1 051	2 808	1 538	1 270	7	4
川崎	1 087	538	549	861	453	408	1	1
相模原	424	218	206	473	261	212	-	-
新潟	450	245	205	745	386	359	-	-
静岡	419	215	204	689	373	316	-	-
浜松	548	281	267	661	332	329	1	-
名古屋	1 565	813	752	1 897	994	903	-	-
京都	867	448	419	1 160	560	600	2	1
大阪	1 784	896	888	2 487	1 325	1 162	2	1
堺	578	298	280	755	382	373	2	1
神戸	896	443	453	1 365	686	679	2	1
岡山	510	272	238	574	290	284	-	-
広島	817	427	390	852	425	427	1	1
北九州	620	301	319	956	508	448	3	2
福岡	1 096	574	522	1 023	513	510	3	2
熊本	524	276	248	607	312	295	2	2

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		
	95	65	△ 37 325	1 735	803	932	250	202	48	52 694	18 294
	5	4	△ 2 390	78	27	51	7	4	3	2 024	870 01
	2	-	△ 862	16	4	12	1	1	-	396	180 02
	1	-	△ 858	13	8	5	1	1	-	378	143 03
	-	-	△ 624	27	9	18	1	1	-	905	276 04
	-	1	△ 795	16	10	6	5	4	1	272	101 05
	-	-	△ 712	18	11	7	3	3	-	322	130 06
	-	4	△ 914	24	14	10	7	5	2	745	278 07
	4	4	△ 1 159	40	18	22	9	6	3	1 152	421 08
	2	1	△ 773	27	11	16	4	3	1	813	270 09
	-	2	△ 859	27	15	12	6	4	2	679	258 10
	6	2	△ 1 230	100	41	59	15	13	2	2 967	1 049 11
	6	2	△ 1 363	76	44	32	5	4	1	2 521	914 12
	16	10	△ 1 228	200	100	100	42	34	8	7 304	2 009 13
	4	4	△ 1 290	110	55	55	21	17	4	3 988	1 333 14
	1	1	△ 1 324	21	9	12	2	1	1	651	251 15
	1	1	△ 500	17	12	5	3	3	-	357	108 16
	-	-	△ 347	14	7	7	-	-	-	374	118 17
	1	1	△ 276	7	5	2	2	1	1	250	81 18
	-	-	△ 380	6	4	2	1	1	-	313	108 19
	1	1	△ 987	27	15	12	5	4	1	736	280 20
	2	1	△ 846	19	8	11	2	1	1	698	241 21
	2	-	△ 1 232	41	21	20	6	6	-	1 579	551 22
	3	2	△ 746	107	53	54	18	16	2	3 470	1 078 23
	1	1	△ 786	16	9	7	5	4	1	702	220 24
	1	2	△ 144	15	7	8	1	1	-	616	232 25
	2	2	△ 733	37	11	26	5	3	2	1 015	365 26
	5	4	△ 2 072	116	51	65	16	14	2	3 905	1 422 27
	2	1	△ 1 559	72	29	43	6	5	1	2 131	760 28
	1	-	△ 439	14	4	10	2	2	-	504	189 29
	2	-	△ 576	17	5	12	2	2	-	355	142 30
	2	1	△ 306	15	6	9	2	1	1	194	73 31
	-	-	△ 375	9	5	4	-	-	-	219	77 32
	1	-	△ 661	23	11	12	2	2	-	757	323 33
	3	2	△ 775	50	19	31	5	4	1	1 260	409 34
	3	1	△ 770	13	4	9	1	1	-	532	193 35
	1	1	△ 443	15	5	10	3	2	1	291	105 36
	-	-	△ 468	16	8	8	1	1	-	397	141 37
	2	-	△ 771	21	10	11	1	1	-	508	192 38
	-	-	△ 545	13	6	7	1	1	-	286	111 39
	4	2	△ 1 026	66	35	31	9	7	2	2 340	786 40
	2	-	△ 303	12	3	9	-	-	-	307	107 41
	3	-	△ 665	14	8	6	3	3	-	491	175 42
	1	2	△ 777	36	18	18	3	3	-	668	268 43
	-	2	△ 421	18	7	11	3	1	2	482	160 44
	-	1	△ 447	25	7	18	2	1	1	484	203 45
	1	-	△ 763	37	15	22	4	4	-	632	274 46
	1	2	287	33	19	14	7	6	1	724	319 47
	-	-	△ 8	1	-	1	-	-	-	.	.
	-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.
	10	5	△ 571	159	81	78	31	26	5	5 603	1 444
	3	1	△ 396	31	6	25	2	2	-	827	353
	-	-	△ 42	13	4	9	-	-	-	492	131
	1	1	△ 49	19	10	9	5	4	1	561	145
	1	1	△ 160	12	6	6	1	-	1	386	150
	3	4	△ 660	38	17	21	8	4	4	1 665	538
	-	-	226	20	9	11	2	2	-	812	233
	-	-	△ 49	9	5	4	2	2	-	272	118
	-	-	△ 295	7	5	2	1	1	-	266	99
	-	-	△ 270	7	2	5	1	1	-	317	101
	1	-	△ 113	9	3	6	2	2	-	370	105
	-	-	△ 332	30	16	14	3	3	-	1 150	367
	1	1	△ 293	21	5	16	2	1	1	655	213
	1	1	△ 703	34	12	22	5	4	1	1 516	500
	1	2	△ 177	12	7	5	2	1	1	373	144
	1	-	△ 469	22	9	13	1	1	-	652	221
	-	-	△ 64	5	2	3	1	1	-	314	134
	-	-	△ 35	20	8	12	3	3	-	575	176
	1	1	△ 336	12	7	5	1	-	1	466	174
	1	1	73	25	13	12	6	5	1	871	226
	-	2	△ 83	16	10	6	2	2	-	305	111

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	155 362	79 397	75 965	237 173	122 533	114 640	347	167
01 北海道	5 631	2 902	2 729	10 905	5 642	5 263	16	7
02 青森	1 373	713	660	3 121	1 596	1 525	6	1
03 岩手	1 338	670	668	3 022	1 546	1 476	3	1
04 宮城	2 683	1 372	1 311	4 153	2 089	2 064	3	2
05 秋田	937	467	470	2 692	1 335	1 357	2	1
06 山形	1 262	668	594	2 696	1 318	1 378	2	2
07 福島	2 076	1 078	998	4 254	2 143	2 111	8	6
08 茨城	3 430	1 706	1 724	5 878	3 130	2 748	9	3
09 栃木	2 334	1 189	1 145	4 058	2 090	1 968	2	-
10 群馬	2 165	1 087	1 078	3 967	2 050	1 917	2	2
11 埼玉	8 824	4 537	4 287	11 682	6 437	5 245	21	13
12 千葉	7 155	3 686	3 469	10 218	5 538	4 680	23	11
13 東京都	17 527	8 959	8 568	20 051	10 528	9 523	44	21
14 神奈川県	11 183	5 676	5 507	13 922	7 543	6 379	24	13
15 新潟	2 555	1 284	1 271	5 320	2 655	2 665	4	2
16 富山	1 173	604	569	2 304	1 172	1 132	2	-
17 石川	1 422	703	719	2 177	1 120	1 057	-	-
18 福井	932	505	427	1 654	822	832	2	1
19 山梨	950	488	462	1 797	916	881	3	-
20 長野	2 332	1 204	1 128	4 537	2 280	2 257	4	2
21 岐阜	2 342	1 210	1 132	4 148	2 088	2 060	6	2
22 静岡県	4 170	2 111	2 059	7 213	3 716	3 497	7	2
23 愛知県	10 370	5 325	5 045	11 995	6 331	5 664	15	5
24 三重	2 070	1 101	969	3 706	1 888	1 818	5	2
25 滋賀	1 818	915	903	2 249	1 175	1 074	6	5
26 京都府	3 138	1 602	1 536	4 753	2 413	2 340	6	4
27 大阪府	11 002	5 616	5 386	15 512	8 276	7 236	18	9
28 兵庫県	6 826	3 461	3 365	10 149	5 182	4 967	11	7
29 奈良	1 517	767	750	2 602	1 297	1 305	4	2
30 和歌山	1 087	553	534	2 344	1 205	1 139	4	1
31 鳥取	686	353	333	1 387	678	709	3	-
32 島根	858	430	428	1 748	819	929	2	1
33 岡山	2 532	1 270	1 262	3 950	2 023	1 927	2	-
34 広島	3 522	1 824	1 698	5 437	2 746	2 691	8	3
35 山口	1 561	796	765	3 276	1 644	1 632	5	1
36 徳島	848	405	443	1 816	899	917	6	3
37 香川県	1 239	651	588	2 243	1 133	1 110	1	1
38 愛媛	1 543	790	753	3 272	1 604	1 668	6	2
39 高知県	806	427	379	1 891	938	953	1	1
40 福岡	7 144	3 641	3 503	9 229	4 679	4 550	20	10
41 佐賀	1 116	578	538	1 773	840	933	2	-
42 長崎	1 641	840	801	3 093	1 552	1 541	4	1
43 熊本	2 423	1 266	1 157	3 915	1 863	2 052	5	3
44 大分	1 525	785	740	2 504	1 206	1 298	4	3
45 宮崎	1 429	723	706	2 459	1 226	1 233	3	3
46 鹿児島	2 215	1 111	1 104	3 902	1 923	1 979	8	5
47 沖縄	2 643	1 343	1 300	2 014	1 083	931	5	3
外 国	9	5	4	17	12	5	-	-
不 詳	.	.	.	168	144	24	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区部	12 560	6 451	6 109	13 662	7 168	6 494	24	10
札幌	2 309	1 186	1 123	3 218	1 666	1 552	7	4
仙台	1 457	752	705	1 542	793	749	3	2
さいたま	1 745	927	818	1 848	1 021	827	4	3
千葉	1 128	588	540	1 466	808	658	2	1
横浜	4 561	2 286	2 275	5 706	3 099	2 607	9	4
川崎	2 287	1 139	1 148	1 861	1 000	861	6	3
相模原	839	434	405	1 018	551	467	2	2
新静岡	980	496	484	1 590	808	782	-	-
静岡	743	380	363	1 403	737	666	-	-
浜松	973	503	470	1 414	702	712	1	-
名古屋	3 134	1 610	1 524	3 827	2 014	1 813	2	1
京都	1 754	891	863	2 486	1 241	1 245	4	3
大阪	3 601	1 801	1 800	5 078	2 744	2 334	3	2
堺	1 104	586	518	1 525	770	755	3	1
神戸	1 883	947	936	2 808	1 448	1 360	4	2
岡山	1 037	532	505	1 156	592	564	-	-
広島	1 536	785	751	1 773	906	867	2	2
北九州	1 265	617	648	1 937	1 003	934	7	4
福岡	2 382	1 250	1 132	2 056	1 032	1 024	4	2
熊本	1 130	592	538	1 234	618	616	2	2

総覧

都道府県（21大都市再掲）別

累計（平成28年1月～2月）

掲 数	新生児 死亡数	自 然		死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
		増	減	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			
180	149	△	81 811	3 441	1 654	1 787	543	431	112	96 212	34 358	
9	11	△	5 274	147	53	94	23	14	9	3 665	1 698	01
5	2	△	1 748	35	13	22	8	6	2	776	337	02
2	-	△	1 684	26	18	8	3	3	-	737	284	03
1	2	△	1 470	61	25	36	4	3	1	1 620	529	04
1	2	△	1 755	22	13	9	7	5	2	486	197	05
-	2	△	1 434	36	20	16	6	5	1	626	228	06
2	4	△	2 178	46	28	18	12	10	2	1 341	516	07
6	6	△	2 448	67	32	35	13	9	4	2 135	780	08
2	1	△	1 724	51	22	29	6	5	1	1 499	530	09
-	2	△	1 802	56	28	28	9	7	2	1 273	500	10
8	5	△	2 858	196	86	110	27	22	5	5 461	1 952	11
12	9	△	3 063	150	101	49	20	16	4	4 674	1 704	12
23	19	△	2 524	418	214	204	81	66	15	13 633	3 710	13
11	12	△	2 739	223	104	119	41	31	10	7 278	2 501	14
2	2	△	2 765	57	24	33	8	7	1	1 242	458	15
2	2	△	1 131	25	17	8	6	5	1	616	213	16
-	-	△	755	24	14	10	2	2	-	659	219	17
1	1	△	722	25	12	13	3	2	1	451	156	18
3	2	△	847	11	7	4	2	1	1	572	215	19
2	2	△	2 205	48	29	19	8	6	2	1 334	515	20
4	3	△	1 806	38	14	24	5	3	2	1 276	456	21
5	2	△	3 043	82	46	36	14	13	1	2 802	1 025	22
10	5	△	1 625	213	111	102	36	32	4	6 282	2 069	23
3	4	△	1 636	34	19	15	10	6	4	1 362	459	24
1	3	△	431	25	15	10	3	2	1	1 099	379	25
2	2	△	1 615	73	32	41	11	9	2	1 864	685	26
9	7	△	4 510	241	104	137	36	31	5	7 178	2 742	27
4	2	△	3 323	122	55	67	13	11	2	3 905	1 441	28
2	-	△	1 085	33	15	18	6	6	-	903	346	29
3	-	△	1 257	26	8	18	5	5	-	626	287	30
3	2	△	701	22	10	12	6	4	2	350	141	31
1	1	△	890	21	11	10	-	-	-	403	135	32
2	1	△	1 418	52	28	24	9	8	1	1 347	536	33
5	3	△	1 915	90	40	50	8	6	2	2 214	793	34
4	2	△	1 715	31	15	16	9	8	1	917	357	35
3	3	△	968	18	6	12	5	2	3	532	174	36
-	-	△	1 004	30	15	15	2	2	-	766	271	37
4	1	△	1 729	40	19	21	3	2	1	918	360	38
-	1	△	1 085	21	12	9	3	2	1	484	203	39
10	10	△	2 085	149	70	79	26	18	8	4 095	1 493	40
2	-	△	657	18	4	14	-	-	-	572	218	41
3	1	△	1 452	35	22	13	8	7	1	901	311	42
2	2	△	1 492	67	29	38	4	4	-	1 253	488	43
1	2	△	979	39	14	25	6	4	2	840	304	44
-	1	△	1 030	57	16	41	6	5	1	793	372	45
3	3	△	1 687	73	27	46	11	8	3	1 149	484	46
2	2	△	629	66	37	29	9	8	1	1 303	587	47
-	-	△	8	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
14	10	△	1 102	320	166	154	61	53	8	10 539	2 659	
3	4	△	909	51	12	39	8	5	3	1 515	690	
1	2	△	85	29	13	16	2	1	1	886	259	
1	1	△	103	34	17	17	6	5	1	1 049	285	
1	1	△	338	22	12	10	3	2	1	718	275	
5	5	△	1 145	87	37	50	18	13	5	3 054	997	
3	1	△	426	41	19	22	5	4	1	1 442	426	
-	2	△	179	14	8	6	4	3	1	511	221	
-	-	△	610	28	14	14	4	4	-	480	173	
-	-	△	660	17	9	8	4	4	-	579	194	
1	-	△	441	17	8	9	2	2	-	618	194	
1	2	△	693	62	30	32	8	7	1	2 080	708	
1	1	△	732	43	18	25	5	4	1	1 189	396	
1	2	△	1 477	75	25	50	10	8	2	2 793	950	
2	2	△	421	22	14	8	4	3	1	633	265	
2	1	△	925	40	18	22	4	3	1	1 192	433	
-	-	△	119	21	10	11	6	6	-	565	215	
-	-	△	237	42	15	27	3	3	-	1 026	364	
3	4	△	672	24	11	13	3	1	2	782	321	
2	1	△	326	51	23	28	9	8	1	1 519	437	
-	2	△	104	33	16	17	2	2	-	573	205	

第4表 (2-1)

死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	2		
		実		差引増減
		平成28年	平成27年	
	総 数	114 448	110 140	4 308
01000	感染症及び寄生虫症	2 193	2 168	25
01100	腸管感染症	248	226	22
01200	結 核	145	173	△ 28
01201	呼吸器結核	136	156	△ 20
01202	その他の結核	9	17	△ 8
01300	敗 血 症	1 025	963	62
01400	ウイルス肝炎	342	406	△ 64
01401	B型ウイルス肝炎	36	25	11
01402	C型ウイルス肝炎	282	360	△ 78
01403	その他のウイルス肝炎	24	21	3
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	7	4	3
01600	その他の感染症及び寄生虫症	426	396	30
02000	新 生 物	30 713	29 212	1 501
02100	悪性新生物	29 786	28 323	1 463
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	595	561	34
02102	食道の悪性新生物	884	897	△ 13
02103	胃の悪性新生物	3 663	3 601	62
02104	結腸の悪性新生物	2 760	2 634	126
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1 222	1 146	76
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 240	2 222	18
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1 445	1 374	71
02108	膵の悪性新生物	2 687	2 483	204
02109	喉頭の悪性新生物	81	82	△ 1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	5 992	5 570	422
02111	皮膚の悪性新生物	129	141	△ 12
02112	乳房の悪性新生物	1 139	1 092	47
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	500	509	△ 9
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	389	344	45
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	938	849	89
02116	膀胱の悪性新生物	688	629	59
02117	中枢神経系の悪性新生物	200	189	11
02118	悪性リンパ腫	952	897	55
02119	白 血 病	700	677	23
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	369	323	46
02121	その他の悪性新生物	2 213	2 103	110
02200	その他の新生物	927	889	38
02201	中枢神経系のその他の新生物	208	220	△ 12
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	719	669	50
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	384	358	26
03100	貧 血	177	182	△ 5
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	207	176	31
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 961	1 858	103
04100	糖 尿 病	1 263	1 201	62
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	698	657	41
05000	精神及び行動の障害	1 219	1 089	130
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 016	895	121
05200	その他の精神及び行動の障害	203	194	9
06000	神経系の疾患	2 741	2 466	275
06100	髄 膜 炎	24	19	5
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	226	178	48
06300	パーキンソン病	593	591	2
06400	アルツハイマー病	997	836	161
06500	その他の神経系の疾患	901	842	59
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	-	1
09000	循環器系の疾患	31 872	31 410	462
09100	高血圧性疾患	633	678	△ 45
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	271	346	△ 75
09102	その他の高血圧性疾患	362	332	30
09200	心疾患（高血圧性を除く）	19 055	18 665	390
09201	慢性リウマチ性心疾患	242	203	39
09202	急性心筋梗塞	3 676	3 646	30
09203	その他の虚血性心疾患	3 427	3 516	△ 89
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 030	950	80
09205	心 筋 症	347	323	24
09206	不整脈及び伝導障害	3 047	2 940	107

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 ~ 2月)					年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド				
年 換 算 率		実 数			年 換 算 率								
平成28年	平成27年	平成28年	平成27年	差引増減	平成28年	平成27年							
1	153.2	237	173	242	431	△	5	258	1	154.5	1	196.2	
	22.1		22.6	4	527		4	750	△	223	22.0	23.4	01000
	2.5		2.4		519			534	△	15	2.5	2.6	01100
	1.5		1.8		327			362	△	35	1.6	1.8	01200
	1.4		1.6		297			327	△	30	1.4	1.6	01201
	0.1		0.2		30			35	△	5	0.1	0.2	01202
	10.3		10.0		2 080			2 109	△	29	10.1	10.4	01300
	3.4		4.2		721			858	△	137	3.5	4.2	01400
	0.4		0.3		82			60		22	0.4	0.3	01401
	2.8		3.7		599			751	△	152	2.9	3.7	01402
	0.2		0.2		40			47	△	7	0.2	0.2	01403
	0.1		0.0		11			7		4	0.1	0.0	01500
	4.3		4.1		869			880	△	11	4.2	4.3	01600
	309.5		303.9		63 404			62 425		979	308.6	308.0	02000
	300.1		294.6		61 516			60 506		1 010	299.4	298.5	02100
	6.0		5.8		1 268			1 181		87	6.2	5.8	02101
	8.9		9.3		1 879			1 907	△	28	9.1	9.4	02102
	36.9		37.5		7 571			7 771	△	200	36.9	38.3	02103
	27.8		27.4		5 571			5 521		50	27.1	27.2	02104
	12.3		11.9		2 514			2 453		61	12.2	12.1	02105
	22.6		23.1		4 719			4 789	△	70	23.0	23.6	02106
	14.6		14.3		2 950			2 937		13	14.4	14.5	02107
	27.1		25.8		5 428			5 228		200	26.4	25.8	02108
	0.8		0.9		180			185	△	5	0.9	0.9	02109
	60.4		57.9		12 402			12 087		315	60.4	59.6	02110
	1.3		1.5		237			273	△	36	1.2	1.3	02111
	11.5		11.4		2 387			2 281		106	11.6	11.3	02112
	9.8		10.3		1 023			1 044	△	21	9.7	10.0	02113
	7.6		7.0		823			749		74	7.8	7.2	02114
	19.4		18.1		1 948			1 869		79	19.5	19.0	02115
	6.9		6.5		1 471			1 344		127	7.2	6.6	02116
	2.0		2.0		411			403		8	2.0	2.0	02117
	9.6		9.3		1 980			1 849		131	9.6	9.1	02118
	7.1		7.0		1 432			1 404		28	7.0	6.9	02119
	3.7		3.4		748			715		33	3.6	3.5	02120
	22.3		21.9		4 574			4 516		58	22.3	22.3	02121
	9.3		9.2		1 888			1 919	△	31	9.2	9.5	02200
	2.1		2.3		439			466	△	27	2.1	2.3	02201
	7.2		7.0		1 449			1 453	△	4	7.1	7.2	02202
	3.9		3.7		811			768		43	3.9	3.8	03000
	1.8		1.9		384			363		21	1.9	1.8	03100
	2.1		1.8		427			405		22	2.1	2.0	03200
	19.8		19.3		4 089			4 041		48	19.9	19.9	04000
	12.7		12.5		2 612			2 604		8	12.7	12.8	04100
	7.0		6.8		1 477			1 437		40	7.2	7.1	04200
	12.3		11.3		2 564			2 357		207	12.5	11.6	05000
	10.2		9.3		2 134			1 968		166	10.4	9.7	05100
	2.0		2.0		430			389		41	2.1	1.9	05200
	27.6		25.7		5 665			5 378		287	27.6	26.5	06000
	0.2		0.2		59			39		20	0.3	0.2	06100
	2.3		1.9		448			384		64	2.2	1.9	06200
	6.0		6.1		1 289			1 267		22	6.3	6.3	06300
	10.0		8.7		2 013			1 804		209	9.8	8.9	06400
	9.1		8.8		1 856			1 884	△	28	9.0	9.3	06500
	-		-		-			-		-	-	-	07000
	0.0		-		2			1		1	0.0	0.0	08000
	321.1		326.7		66 755			69 835	△	3 080	324.9	344.6	09000
	6.4		7.1		1 344			1 476	△	132	6.5	7.3	09100
	2.7		3.6		593			735	△	142	2.9	3.6	09101
	3.6		3.5		751			741		10	3.7	3.7	09102
	192.0		194.2		40 098			42 103	△	2 005	195.2	207.7	09200
	2.4		2.1		450			437		13	2.2	2.2	09201
	37.0		37.9		7 713			8 458	△	745	37.5	41.7	09202
	34.5		36.6		7 396			7 910	△	514	36.0	39.0	09203
	10.4		9.9		2 093			2 079		14	10.2	10.3	09204
	3.5		3.4		683			743	△	60	3.3	3.7	09205
	30.7		30.6		6 454			6 712	△	258	31.4	33.1	09206

第4表 (2-2)

死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	2		
		実		数
		平成28年	平成27年	差引増減
09207	心不全	6 703	6 583	120
09208	その他の心疾患	583	504	79
09300	脳血管疾患	9 776	9 860	△ 84
09301	くも膜下出血	1 113	1 106	7
09302	脳内出血	2 889	2 820	69
09303	脳梗塞	5 523	5 636	△ 113
09304	その他の脳血管疾患	251	298	△ 47
09400	大動脈瘤及び解離	1 673	1 534	139
09500	その他の循環器系疾患	735	673	62
10000	呼吸器系の疾患	19 374	18 982	392
10100	インフルエンザ	484	517	△ 33
10200	肺炎	11 254	11 213	41
10300	急性気管支炎	50	46	4
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 415	1 354	61
10500	喘息	126	141	△ 15
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 045	5 711	334
11000	消化器系の疾患	4 287	4 064	223
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	265	288	△ 23
11200	ヘルニア及び腸閉塞	561	593	△ 32
11300	肝疾患	1 438	1 243	195
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	715	611	104
11302	その他の肝疾患	723	632	91
11400	その他の消化器系の疾患	2 023	1 940	83
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	146	150	△ 4
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	553	511	42
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 373	3 199	174
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	424	377	47
14200	腎不全	2 176	2 158	18
14201	急性腎不全	308	364	△ 56
14202	慢性腎不全	1 389	1 316	73
14203	詳細不明の腎不全	479	478	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	773	664	109
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	3	3	0
16000	周産期に発生した病態	40	45	△ 5
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	4	1
16200	出産外傷	-	1	△ 1
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	22	20	2
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	6	8	△ 2
16600	その他の周産期に発生した病態	5	9	△ 4
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	197	156	41
17100	神経系の先天奇形	9	11	△ 2
17200	循環器系の先天奇形	91	79	12
17201	心臓の先天奇形	53	59	△ 6
17202	その他の循環器系の先天奇形	38	20	18
17300	消化器系の先天奇形	17	7	10
17400	その他の先天奇形及び変形	45	37	8
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	35	22	13
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	9 594	8 684	910
18100	老衰	7 752	7 046	706
18200	乳幼児突然死症候群	15	8	7
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	1 827	1 630	197
20000	傷病及び死亡の外因	5 797	5 785	12
20100	不慮の事故	3 622	3 598	24
20101	交通事故	381	424	△ 43
20102	転倒・転落	601	621	△ 20
20103	不慮の溺死及び溺水	953	899	54
20104	不慮の窒息	897	860	37
20105	煙, 火及び火炎への曝露	115	128	△ 13
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	50	50	0
20107	その他の不慮の事故	625	616	9
20200	自殺	1 648	1 687	△ 39
20300	他殺	25	30	△ 5
20400	その他の外因	502	470	32
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 ~ 2月)					年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド
年 換 算 率		実 数			年 換 算 率				
平成28年	平成27年	平成28年	平成27年	差引増減	平成28年	平成27年			
67.5	68.5	14 106	14 599	△ 493	68.7	72.0	09207		
5.9	5.2	1 203	1 165	38	5.9	5.7	09208		
98.5	102.6	20 375	21 538	△ 1 163	99.2	106.3	09300		
11.2	11.5	2 315	2 343	△ 28	11.3	11.6	09301		
29.1	29.3	6 083	6 224	△ 141	29.6	30.7	09302		
55.6	58.6	11 467	12 327	△ 860	55.8	60.8	09303		
2.5	3.1	510	644	△ 134	2.5	3.2	09304		
16.9	16.0	3 501	3 317	184	17.0	16.4	09400		
7.4	7.0	1 437	1 401	36	7.0	6.9	09500		
195.2	197.5	39 226	43 551	△ 4 325	190.9	214.9	10000		
4.9	5.4	571	1 908	△ 1 337	2.8	9.4	10100		
113.4	116.6	22 914	25 708	△ 2 794	111.5	126.8	10200		
0.5	0.5	103	108	△ 5	0.5	0.5	10300		
14.3	14.1	2 865	3 050	△ 185	13.9	15.0	10400		
1.3	1.5	295	333	△ 38	1.4	1.6	10500		
60.9	59.4	12 478	12 444	34	60.7	61.4	10600		
43.2	42.3	8 854	8 853	1	43.1	43.7	11000		
2.7	3.0	544	561	△ 17	2.6	2.8	11100		
5.7	6.2	1 193	1 231	△ 38	5.8	6.1	11200		
14.5	12.9	2 955	2 790	165	14.4	13.8	11300		
7.2	6.4	1 489	1 372	117	7.2	6.8	11301		
7.3	6.6	1 466	1 418	48	7.1	7.0	11302		
20.4	20.2	4 162	4 271	△ 109	20.3	21.1	11400		
1.5	1.6	294	302	△ 8	1.4	1.5	12000		
5.6	5.3	1 118	1 078	40	5.4	5.3	13000		
34.0	33.3	7 089	6 966	123	34.5	34.4	14000		
4.3	3.9	879	788	91	4.3	3.9	14100		
21.9	22.4	4 687	4 771	△ 84	22.8	23.5	14200		
3.1	3.8	672	765	△ 93	3.3	3.8	14201		
14.0	13.7	2 975	2 982	△ 7	14.5	14.7	14202		
4.8	5.0	1 040	1 024	16	5.1	5.1	14203		
7.8	6.9	1 523	1 407	116	7.4	6.9	14300		
0.1	0.1	7	11	△ 4	0.1	0.1	15000		
0.4	0.5	99	76	23	0.5	0.4	16000		
0.1	0.0	8	5	3	0.0	0.0	16100		
-	0.0	-	1	△ 1	-	0.0	16200		
0.2	0.2	55	35	20	0.3	0.2	16300		
0.0	0.0	7	5	2	0.0	0.0	16400		
0.1	0.1	8	13	△ 5	0.0	0.1	16500		
0.1	0.1	21	17	4	0.1	0.1	16600		
2.0	1.6	361	345	16	1.8	1.7	17000		
0.1	0.1	14	21	△ 7	0.1	0.1	17100		
0.9	0.8	168	174	△ 6	0.8	0.9	17200		
0.5	0.6	102	131	△ 29	0.5	0.6	17201		
0.4	0.2	66	43	23	0.3	0.2	17202		
0.2	0.1	26	21	5	0.1	0.1	17300		
0.5	0.4	96	85	11	0.5	0.4	17400		
0.4	0.2	57	44	13	0.3	0.2	17500		
96.7	90.3	19 926	18 809	1 117	97.0	92.8	18000		
78.1	73.3	16 233	15 191	1 042	79.0	75.0	18100		
0.2	0.1	23	19	4	0.1	0.1	18200		
18.4	17.0	3 670	3 599	71	17.9	17.8	18300		
58.4	60.2	12 382	12 885	△ 503	60.3	63.6	20000		
36.5	37.4	7 941	8 245	△ 304	38.7	40.7	20100		
3.8	4.4	829	889	△ 60	4.0	4.4	20101		
6.1	6.5	1 262	1 390	△ 128	6.1	6.9	20102		
9.6	9.4	2 100	2 100	0	10.2	10.4	20103		
9.0	8.9	2 065	2 127	△ 62	10.1	10.5	20104		
1.2	1.3	224	263	△ 39	1.1	1.3	20105		
0.5	0.5	110	115	△ 5	0.5	0.6	20106		
6.3	6.4	1 351	1 361	△ 10	6.6	6.7	20107		
16.6	17.5	3 357	3 561	△ 204	16.3	17.6	20200		
0.3	0.3	45	63	△ 18	0.2	0.3	20300		
5.1	4.9	1 039	1 016	23	5.1	5.0	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	2 実 数		
		平成28年	平成27年	差引増減
	総 数	181	157	24
Ba 01	腸管感染症	3	2	1
Ba 02	敗血症 ¹⁾	2	-	2
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス肝炎	1	-	1
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	2	1	1
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	1	-	1
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）	7	3	4
Ba 16	脳血管疾患	1	-	1
Ba 17	インフルエンザ	1	-	1
Ba 18	肺炎	2	1	1
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	2	1	1
Ba 21	肝疾患	2	-	2
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	40	45	△ 5
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	4	1
Ba 25	出産外傷	-	1	△ 1
Ba 26	出生時仮死	5	5	0
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	4	2	2
Ba 28	周産期に発生した肺出血	1	-	1
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	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	10	11	△ 1
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	2	3	△ 1
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	6	8	△ 2
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	5	9	△ 4
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	59	57	2
Ba 36	神経系の先天奇形	1	6	△ 5
Ba 37	心臓の先天奇形	16	19	△ 3
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	10	6	4
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	5	5	0
Ba 40	消化器系の先天奇形	2	-	2
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	3	2	1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	4	4	0
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	18	15	3
Ba 44	乳幼児突然死症候群	15	8	7
Ba 45	その他のすべての疾患	33	27	6
Ba 46	不慮の事故	6	6	0
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>	2	1	1
Ba 51	その他の不慮の窒息	2	5	△ 3
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	1	-	1
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	1	2	△ 1
Ba 56	その他の外因	2	-	2

注：1）「敗血症」には、“新生児の細菌性敗血症”を含まない。

月		累 計 (1月 ~ 2月)					乳児死因简单	
年 換 算 率		実 数			年 換 算 率		分 類 コ ー ド	
平成28年	平成27年	平成28年	平成27年	差引増減	平成28年	平成27年		
227.5	203.3	347	312	35	210.6	192.0		
3.8	2.6	6	2	4	3.6	1.2	Ba 01	
2.5	-	6	2	4	3.6	1.2	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
1.3	-	1	-	1	0.6	-	Ba 04	
2.5	1.3	4	4	0	2.4	2.5	Ba 05	
1.3	-	3	-	3	1.8	-	Ba 06	
1.3	-	3	-	3	1.8	-	Ba 07	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 08	
-	2.6	-	4	△ 4	-	2.5	Ba 09	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 10	
1.3	-	1	-	1	0.6	-	Ba 11	
-	1.3	-	2	△ 2	-	1.2	Ba 12	
-	1.3	-	1	△ 1	-	0.6	Ba 13	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14	
8.8	3.9	10	9	1	6.1	5.5	Ba 15	
1.3	-	3	-	3	1.8	-	Ba 16	
1.3	-	1	-	1	0.6	-	Ba 17	
2.5	1.3	7	2	5	4.2	1.2	Ba 18	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19	
2.5	1.3	5	1	4	3.0	0.6	Ba 20	
2.5	-	3	-	3	1.8	-	Ba 21	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 22	
50.3	58.3	93	75	18	56.4	46.2	Ba 23	
6.3	5.2	8	5	3	4.9	3.1	Ba 24	
-	1.3	-	1	△ 1	-	0.6	Ba 25	
6.3	6.5	10	8	2	6.1	4.9	Ba 26	
5.0	2.6	9	3	6	5.5	1.8	Ba 27	
1.3	-	2	1	1	1.2	0.6	Ba 28	
2.5	2.6	9	4	5	5.5	2.5	Ba 29	
12.6	14.2	22	18	4	13.4	11.1	Ba 30	
2.5	3.9	6	4	2	3.6	2.5	Ba 31	
-	-	1	1	0	0.6	0.6	Ba 32	
7.5	10.4	8	13	△ 5	4.9	8.0	Ba 33	
6.3	11.7	18	17	1	10.9	10.5	Ba 34	
74.1	73.8	112	109	3	68.0	67.1	Ba 35	
1.3	7.8	3	9	△ 6	1.8	5.5	Ba 36	
20.1	24.6	29	38	△ 9	17.6	23.4	Ba 37	
12.6	7.8	15	10	5	9.1	6.2	Ba 38	
6.3	6.5	10	7	3	6.1	4.3	Ba 39	
2.5	-	5	2	3	3.0	1.2	Ba 40	
3.8	2.6	7	5	2	4.2	3.1	Ba 41	
5.0	5.2	11	10	1	6.7	6.2	Ba 42	
22.6	19.4	32	28	4	19.4	17.2	Ba 43	
18.9	10.4	23	18	5	14.0	11.1	Ba 44	
41.5	35.0	54	64	△ 10	32.8	39.4	Ba 45	
7.5	7.8	10	17	△ 7	6.1	10.5	Ba 46	
-	-	1	-	1	0.6	-	Ba 47	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48	
1.3	-	1	-	1	0.6	-	Ba 49	
2.5	1.3	2	7	△ 5	1.2	4.3	Ba 50	
2.5	6.5	5	9	△ 4	3.0	5.5	Ba 51	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52	
1.3	-	1	-	1	0.6	-	Ba 53	
-	-	-	1	△ 1	-	0.6	Ba 54	
1.3	2.6	1	2	△ 1	0.6	1.2	Ba 55	
2.5	-	4	-	4	2.4	-	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	114 448	3.9	181	23	16	10	13
	男	58 960	4.7	86	14	5	4	7
	女	55 488	3.1	95	9	11	6	6
Se 01	結 核	145	△ 16.2	-	-	-	-	-
	男	94	△ 4.1	-	-	-	-	-
	女	51	△ 32.0	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物	29 786	5.2	1	1	2	2	-
	男	17 679	5.1	-	1	-	2	-
	女	12 107	5.2	1	-	2	-	-
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	884	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	736	△ 2.5	-	-	-	-	-
	女	148	4.2	-	-	-	-	-
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	3 663	1.7	-	-	-	-	-
	男	2 406	△ 0.5	-	-	-	-	-
	女	1 257	6.3	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	2 760	4.8	-	-	-	-	-
	男	1 370	3.2	-	-	-	-	-
	女	1 390	6.4	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	1 222	6.6	-	-	-	-	-
	男	798	13.5	-	-	-	-	-
	女	424	△ 4.3	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 240	0.8	-	-	1	-	-
	男	1 496	1.2	-	-	-	-	-
	女	744	0.0	-	-	1	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	1 445	5.2	-	-	-	-	-
	男	735	10.4	-	-	-	-	-
	女	710	0.3	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	2 687	8.2	-	-	-	-	-
	男	1 404	12.1	-	-	-	-	-
	女	1 283	4.3	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	5 992	7.6	-	-	-	-	-
	男	4 262	7.2	-	-	-	-	-
	女	1 730	8.4	-	-	-	-	-
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	1 139	4.3	-	-	-	-	-
	男	9	0.0	-	-	-	-	-
	女	1 130	4.3	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	500	△ 1.8	-	-	-	-	-
	男
	女	500	△ 1.8	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	700	3.4	1	-	-	-	-
	男	424	6.0	-	-	-	-	-
	女	276	△ 0.4	1	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 263	5.2	-	-	-	-	-
	男	690	5.2	-	-	-	-	-
	女	573	5.1	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	633	△ 6.6	-	-	-	-	-
	男	255	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	378	△ 9.8	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	19 055	2.1	7	2	-	-	1
	男	9 094	3.8	3	1	-	-	1
	女	9 961	0.6	4	1	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 676	0.8	-	-	-	-	-
	男	2 089	2.3	-	-	-	-	-
	女	1 587	△ 1.1	-	-	-	-	-

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
243	34	41	71	147	219	263	451	
116	19	19	48	102	152	175	268	
127	15	22	23	45	67	88	183	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	4	10	9	14	30	55	111	Se 02
3	2	6	9	9	16	26	37	
3	2	4	-	5	14	29	74	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	5	12	20	Se 04
-	-	-	1	1	3	6	9	
-	-	-	-	-	2	6	11	
-	-	-	-	-	3	5	7	Se 05
-	-	-	-	-	3	4	4	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	1	3	3	Se 06
-	-	-	-	-	1	2	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	
1	-	-	1	-	2	-	2	Se 07
-	-	-	1	-	1	-	2	
1	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	2	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	7	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	1	-	15	Se 10
-	-	-	-	-	-	-	10	
-	-	-	-	-	1	-	5	
-	-	-	-	-	1	8	22	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	8	22	
-	-	-	-	-	1	4	8	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	4	8	
1	-	1	4	3	1	6	4	Se 13
-	-	1	4	2	-	5	1	
1	-	-	-	1	1	1	3	
-	-	-	-	1	2	1	7	Se 14
-	-	-	-	1	2	-	7	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
10	2	1	2	6	18	22	48	Se 16
5	2	-	2	6	10	19	36	
5	-	1	-	-	8	3	12	
-	-	1	-	1	2	8	8	Se 17
-	-	-	-	1	2	5	7	
-	-	1	-	-	-	3	1	

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	815	1 135	1 687	2 535	4 454	7 857
	男	504	723	1 087	1 690	3 132	5 467
	女	311	412	600	845	1 322	2 390
Se 01	結 核	1	1	1	1	3	7
	男	-	1	1	1	3	6
	女	1	-	-	-	-	1
Se 02	悪 性 新 生 物	222	367	646	1 072	2 049	3 580
	男	88	159	328	617	1 318	2 401
	女	134	208	318	455	731	1 179
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	3	10	14	45	95	130
	男	2	8	10	38	81	116
	女	1	2	4	7	14	14
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	21	40	59	98	238	469
	男	13	24	35	72	172	344
	女	8	16	24	26	66	125
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	21	33	59	96	172	322
	男	3	16	38	51	100	202
	女	18	17	21	45	72	120
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	16	22	30	75	132	177
	男	8	14	20	49	98	128
	女	8	8	10	26	34	49
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	6	12	31	69	153	260
	男	3	11	23	58	133	211
	女	3	1	8	11	20	49
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	3	5	9	23	62	126
	男	1	1	5	15	35	83
	女	2	4	4	8	27	43
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	12	29	54	111	192	366
	男	10	23	33	68	127	224
	女	2	6	21	43	65	142
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	25	31	99	166	383	778
	男	20	18	73	122	291	604
	女	5	13	26	44	92	174
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	34	65	91	108	128	163
	男	-	-	-	-	1	2
	女	34	65	91	108	127	161
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	18	25	39	34	59	65
	男
	女	18	25	39	34	59	65
Se 13	白 血 病	11	19	17	22	50	74
	男	5	11	13	14	27	57
	女	6	8	4	8	23	17
Se 14	糖 尿 病	9	16	23	42	56	102
	男	7	13	17	32	44	81
	女	2	3	6	10	12	21
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	-	3	8	7	14	21
	男	-	1	8	7	11	14
	女	-	2	-	-	3	7
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	115	170	233	356	597	1 103
	男	83	140	189	276	461	820
	女	32	30	44	80	136	283
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	33	49	81	116	173	313
	男	29	41	68	95	134	241
	女	4	8	13	21	39	72

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
9 561	13 520	19 850	22 744	18 236	8 283	2 280	22	
6 429	8 569	11 369	10 846	5 999	1 867	361	18	
3 132	4 951	8 481	11 898	12 237	6 416	1 919	4	
3	17	22	41	35	10	2	1	Se 01
3	14	15	23	18	8	-	1	
-	3	7	18	17	2	2	-	
3 850	4 705	5 352	4 544	2 371	691	97	1	Se 02
2 637	3 060	3 291	2 461	964	225	21	1	
1 213	1 645	2 061	2 083	1 407	466	76	-	
156	159	151	78	36	7	-	-	Se 03
141	137	123	58	19	3	-	-	
15	22	28	20	17	4	-	-	
494	593	648	565	304	88	7	-	Se 04
361	438	435	342	114	34	2	-	
133	155	213	223	190	54	5	-	
328	384	449	441	339	82	19	-	Se 05
200	209	221	192	105	21	1	-	
128	175	228	249	234	61	18	-	
165	182	165	144	79	25	3	-	Se 06
119	135	110	74	32	7	-	-	
46	47	55	70	47	18	3	-	
312	422	475	324	138	30	2	-	Se 07
224	287	299	168	62	13	-	-	
88	135	176	156	76	17	2	-	
140	232	309	300	152	71	9	1	Se 08
81	137	170	141	46	17	1	1	
59	95	139	159	106	54	8	-	
385	467	462	357	188	50	6	-	Se 09
244	252	221	121	66	11	1	-	
141	215	241	236	122	39	5	-	
886	998	1 133	946	407	108	16	-	Se 10
694	741	815	635	197	37	5	-	
192	257	318	311	210	71	11	-	
105	113	103	105	66	21	6	-	Se 11
-	4	-	2	-	-	-	-	
105	109	103	103	66	21	6	-	
47	61	64	43	19	12	1	-	Se 12
.	
47	61	64	43	19	12	1	-	
92	124	127	88	42	13	1	-	Se 13
56	76	83	44	19	6	-	-	
36	48	44	44	23	7	1	-	
124	192	252	217	153	53	13	-	Se 14
88	120	136	94	38	7	3	-	
36	72	116	123	115	46	10	-	
35	48	104	119	154	94	24	-	Se 15
19	32	47	57	38	17	3	-	
16	16	57	62	116	77	21	-	
1 405	2 055	3 329	4 030	3 509	1 660	382	2	Se 16
936	1 215	1 798	1 703	999	326	66	2	
469	840	1 531	2 327	2 510	1 334	316	-	
330	488	714	670	484	179	26	-	Se 17
225	295	418	313	165	45	5	-	
105	193	296	357	319	134	21	-	

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	3 427	△ 2.5	-	-	-	-	-
	男	1 932	△ 2.5	-	-	-	-	-
	女	1 495	△ 2.6	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	3 047	3.6	-	1	-	-	-
	男	1 509	7.0	-	-	-	-	-
	女	1 538	0.5	-	1	-	-	-
Se 20	心 不 全	6 703	1.8	-	-	-	-	-
	男	2 622	5.0	-	-	-	-	-
	女	4 081	△ 0.1	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 776	△ 0.9	1	-	-	-	-
	男	4 684	△ 0.9	-	-	-	-	-
	女	5 092	△ 0.8	1	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 113	0.6	-	-	-	-	-
	男	403	△ 4.0	-	-	-	-	-
	女	710	3.5	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 889	2.4	1	-	-	-	-
	男	1 586	2.5	-	-	-	-	-
	女	1 303	2.4	1	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 523	△ 2.0	-	-	-	-	-
	男	2 587	△ 1.1	-	-	-	-	-
	女	2 936	△ 2.7	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 673	9.1	-	-	-	-	-
	男	853	12.2	-	-	-	-	-
	女	820	5.9	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	11 254	0.4	2	-	-	-	1
	男	6 205	3.2	1	-	-	-	1
	女	5 049	△ 2.9	1	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 415	4.5	-	-	-	-	-
	男	1 158	5.9	-	-	-	-	-
	女	257	△ 1.2	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	126	△ 10.6	-	-	-	-	1
	男	57	50.0	-	-	-	-	1
	女	69	△ 33.0	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 438	15.7	2	-	-	-	-
	男	951	21.3	2	-	-	-	-
	女	487	6.1	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 176	0.8	-	-	-	-	-
	男	1 088	4.7	-	-	-	-	-
	女	1 088	△ 2.8	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	7 752	10.0	-	-	-	-	-
	男	1 906	9.2	-	-	-	-	-
	女	5 846	10.3	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 622	0.7	6	1	1	2	2
	男	1 985	△ 1.4	2	1	1	-	1
	女	1 637	3.3	4	-	-	2	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	381	△ 10.1	-	1	1	1	-
	男	249	△ 13.2	-	1	1	-	-
	女	132	△ 3.6	-	-	-	1	-
Se 34	自 殺	1 648	△ 2.3	-	-	-	-	-
	男	1 133	△ 4.4	-	-	-	-	-
	女	515	2.6	-	-	-	-	-

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	-	3	4	8	Se 18
-	-	-	-	-	2	4	6	
-	-	-	-	-	1	-	2	
1	-	-	1	3	6	6	7	Se 19
-	-	-	1	3	4	6	4	
1	-	-	-	-	2	-	3	
-	-	-	-	2	2	2	10	Se 20
-	-	-	-	2	-	2	7	
-	-	-	-	-	2	-	3	
1	1	2	1	2	3	8	24	Se 21
-	1	-	1	2	2	5	14	
1	-	2	-	-	1	3	10	
-	-	1	-	2	1	4	13	Se 22
-	-	-	-	2	1	2	10	
-	-	1	-	-	-	2	3	
1	1	1	-	-	1	2	6	Se 23
-	1	-	-	-	1	1	2	
1	-	1	-	-	-	1	4	
-	-	-	1	-	-	-	4	Se 24
-	-	-	1	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 25
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2	1	-	1	6	4	6	Se 26
2	1	-	-	1	4	4	5	
1	1	1	-	-	2	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	1	Se 28
1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	1	-	-	-	7	12	Se 29
2	-	1	-	-	-	6	7	
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	1	-	1	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
12	7	6	15	22	18	32	45	Se 32
5	3	2	9	14	16	21	31	
7	4	4	6	8	2	11	14	
3	5	3	7	14	7	10	18	Se 33
2	2	1	5	10	6	7	14	
1	3	2	2	4	1	3	4	
-	-	5	21	73	94	89	121	Se 34
-	-	4	13	50	69	70	86	
-	-	1	8	23	25	19	35	

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	24	40	48	86	150	285
	男	16	33	37	71	118	219
	女	8	7	11	15	32	66
Se 19	不整脈及び伝導障害	26	29	40	57	111	199
	男	16	23	31	46	87	138
	女	10	6	9	11	24	61
Se 20	心 不 全	18	26	38	53	96	184
	男	12	22	31	33	72	137
	女	6	4	7	20	24	47
Se 21	脳 血 管 疾 患	73	93	129	200	304	558
	男	41	66	93	132	223	382
	女	32	27	36	68	81	176
Se 22	(再掲) くも膜下出血	37	39	48	55	79	114
	男	16	24	29	30	46	54
	女	21	15	19	25	33	60
Se 23	脳 内 出 血	33	42	62	113	165	249
	男	24	34	51	78	128	182
	女	9	8	11	35	37	67
Se 24	脳 梗 塞	2	11	14	29	48	173
	男	1	8	10	22	40	129
	女	1	3	4	7	8	44
Se 25	大動脈瘤及び解離	8	14	23	43	77	144
	男	7	11	17	32	51	91
	女	1	3	6	11	26	53
Se 26	肺 炎	15	25	37	76	191	351
	男	11	19	23	56	154	267
	女	4	6	14	20	37	84
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	1	1	8	24	82
	男	1	1	1	8	21	73
	女	-	-	-	-	3	9
Se 28	喘 息	3	1	2	3	4	4
	男	1	-	1	2	2	4
	女	2	1	1	1	2	-
Se 29	肝 疾 患	31	50	79	121	153	201
	男	24	43	64	100	121	165
	女	7	7	15	21	32	36
Se 30	腎 不 全	5	7	14	15	45	91
	男	5	5	13	10	34	66
	女	-	2	1	5	11	25
Se 31	老 衰	-	-	-	-	2	10
	男	-	-	-	-	-	6
	女	-	-	-	-	2	4
Se 32	不慮の事故	39	53	67	97	131	253
	男	30	36	48	73	107	177
	女	9	17	19	24	24	76
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	16	17	10	27	22	43
	男	14	13	8	21	20	27
	女	2	4	2	6	2	16
Se 34	自 殺	136	157	155	137	143	131
	男	103	112	109	103	104	88
	女	33	45	46	34	39	43

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
358	511	667	635	409	163	34	2	Se 18
259	304	374	305	132	44	6	2	
99	207	293	330	277	119	28	-	
250	317	549	659	530	216	40	-	Se 19
166	195	306	275	153	45	10	-	
84	122	243	384	377	171	30	-	
316	521	1 036	1 549	1 671	920	259	-	Se 20
191	295	532	625	454	166	41	-	
125	226	504	924	1 217	754	218	-	
744	1 094	1 740	2 192	1 735	710	159	3	Se 21
492	678	930	968	502	132	17	3	
252	416	810	1 224	1 233	578	142	-	
120	124	172	167	104	26	5	2	Se 22
47	46	41	40	11	2	-	2	
73	78	131	127	93	24	5	-	
296	364	527	559	348	98	21	-	Se 23
197	220	283	247	111	23	3	-	
99	144	244	312	237	75	18	-	
312	581	989	1 418	1 244	567	129	1	Se 24
238	401	579	660	377	105	14	1	
74	180	410	758	867	462	115	-	
170	215	355	321	227	64	9	-	Se 25
101	105	200	138	85	12	-	-	
69	110	155	183	142	52	9	-	
586	1 138	2 083	2 893	2 471	1 101	264	-	Se 26
437	821	1 381	1 599	1 024	335	61	-	
149	317	702	1 294	1 447	766	203	-	
112	207	313	368	220	65	13	-	Se 27
101	179	264	304	160	37	8	-	
11	28	49	64	60	28	5	-	
8	19	25	21	21	11	2	-	Se 28
4	10	12	9	6	3	1	-	
4	9	13	12	15	8	1	-	
157	170	204	141	85	19	5	-	Se 29
111	102	105	62	30	8	-	-	
46	68	99	79	55	11	5	-	
141	221	400	568	459	176	32	-	Se 30
97	135	229	270	167	50	7	-	
44	86	171	298	292	126	25	-	
54	169	674	1 640	2 511	1 865	827	-	Se 31
28	90	287	567	545	287	96	-	
26	79	387	1 073	1 966	1 578	731	-	
365	484	664	688	440	144	35	5	Se 32
227	280	343	344	163	47	7	2	
138	204	321	344	277	97	28	3	
39	48	53	26	10	3	-	-	Se 33
18	30	24	19	5	3	-	-	
21	18	29	7	5	-	-	-	
129	104	77	45	21	3	1	6	Se 34
71	63	45	23	12	2	-	6	
58	41	32	22	9	1	1	-	

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	237 173	△ 2.2	347	50	40	27	19
	男	122 533	△ 1.5	167	31	19	13	10
	女	114 640	△ 2.8	180	19	21	14	9
Se 01	結 核	327	△ 9.7	-	-	-	-	-
	男	198	△ 3.4	-	-	-	-	-
	女	129	△ 17.8	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物	61 516	1.7	3	2	4	4	2
	男	36 501	1.3	2	2	1	3	1
	女	25 015	2.2	1	-	3	1	1
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	1 879	△ 1.5	-	-	-	-	-
	男	1 563	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	316	△ 1.3	-	-	-	-	-
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	7 571	△ 2.6	-	-	-	-	-
	男	4 947	△ 4.9	-	-	-	-	-
	女	2 624	2.1	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	5 571	0.9	-	-	-	-	-
	男	2 811	0.5	-	-	-	-	-
	女	2 760	1.3	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	2 514	2.5	-	-	-	-	-
	男	1 615	3.6	-	-	-	-	-
	女	899	0.6	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	4 719	△ 1.5	-	-	1	-	-
	男	3 085	△ 2.0	-	-	-	-	-
	女	1 634	△ 0.5	-	-	1	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	2 950	0.4	-	-	-	-	-
	男	1 485	1.0	-	-	-	-	-
	女	1 465	△ 0.1	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	5 428	3.8	-	-	-	-	-
	男	2 835	5.6	-	-	-	-	-
	女	2 593	1.9	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	12 402	2.6	-	-	-	-	-
	男	8 831	2.4	-	-	-	-	-
	女	3 571	3.0	-	-	-	-	-
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	2 387	4.6	-	-	-	-	-
	男	14	△ 6.7	-	-	-	-	-
	女	2 373	4.7	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	1 023	△ 2.0	-	-	-	-	-
	男
	女	1 023	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	1 432	2.0	3	-	-	1	1
	男	879	6.3	2	-	-	-	-
	女	553	△ 4.2	1	-	-	1	1
Se 14	糖 尿 病	2 612	0.3	-	-	-	-	-
	男	1 422	2.2	-	-	-	-	-
	女	1 190	△ 1.9	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 344	△ 8.9	-	-	-	-	-
	男	532	△ 9.2	-	-	-	-	-
	女	812	△ 8.8	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	40 098	△ 4.8	10	2	1	2	1
	男	19 212	△ 4.4	5	1	1	-	1
	女	20 886	△ 5.1	5	1	-	2	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	7 713	△ 8.8	-	-	-	-	-
	男	4 381	△ 8.6	-	-	-	-	-
	女	3 332	△ 9.1	-	-	-	-	-

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
483	59	78	175	344	426	564	905	
240	36	38	123	237	294	370	559	
243	23	40	52	107	132	194	346	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
15	8	16	22	26	62	123	217	Se 02
9	6	10	16	18	32	47	81	
6	2	6	6	8	30	76	136	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	1	1	15	17	34	Se 04
-	-	-	1	1	7	7	14	
-	-	-	-	-	8	10	20	
-	-	-	-	1	6	12	15	Se 05
-	-	-	-	1	5	8	8	
-	-	-	-	-	1	4	7	
-	-	-	-	-	3	5	6	Se 06
-	-	-	-	-	2	3	3	
-	-	-	-	-	1	2	3	
1	-	-	1	-	2	1	4	Se 07
-	-	-	1	-	1	1	2	
1	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	2	-	2	Se 08
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	2	8	Se 09
-	-	-	-	-	-	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	1	3	5	26	Se 10
-	-	-	-	1	1	2	17	
-	-	-	-	-	2	3	9	
-	-	-	-	-	2	12	40	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	12	40	
-	-	-	-	1	4	14	16	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	4	14	16	
5	1	2	9	5	4	14	9	Se 13
2	1	1	6	2	2	9	5	
3	-	1	3	3	2	5	4	
-	-	-	-	1	3	4	11	Se 14
-	-	-	-	1	3	2	10	
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	2	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
16	4	3	7	17	36	39	96	Se 16
8	4	1	7	15	23	32	75	
8	-	2	-	2	13	7	21	
-	-	1	-	2	5	11	19	Se 17
-	-	-	-	2	5	8	17	
-	-	1	-	-	-	3	2	

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	1 614	2 349	3 395	5 237	9 054	16 228
	男	1 005	1 539	2 211	3 490	6 338	11 339
	女	609	810	1 184	1 747	2 716	4 889
Se 01	結 核	1	3	5	3	7	14
	男	-	3	5	3	6	11
	女	1	-	-	-	1	3
Se 02	悪 性 新 生 物	438	757	1 272	2 167	4 140	7 459
	男	174	347	657	1 244	2 663	5 035
	女	264	410	615	923	1 477	2 424
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	6	20	46	100	182	305
	男	4	14	37	83	151	274
	女	2	6	9	17	31	31
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	34	79	112	213	464	952
	男	19	48	73	152	328	706
	女	15	31	39	61	136	246
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	40	64	113	192	356	626
	男	13	37	68	99	215	405
	女	27	27	45	93	141	221
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	24	44	67	151	250	353
	男	14	30	41	101	181	256
	女	10	14	26	50	69	97
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	12	26	70	132	280	571
	男	8	25	53	109	233	454
	女	4	1	17	23	47	117
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	4	10	30	55	120	266
	男	1	5	19	34	73	165
	女	3	5	11	21	47	101
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	21	59	108	189	378	741
	男	16	45	78	117	245	454
	女	5	14	30	72	133	287
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	51	86	171	354	856	1 612
	男	38	56	118	269	663	1 244
	女	13	30	53	85	193	368
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	70	124	179	235	282	315
	男	-	-	-	-	2	3
	女	70	124	179	235	280	312
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	44	59	68	71	102	128
	男
	女	44	59	68	71	102	128
Se 13	白 血 病	20	34	34	45	86	171
	男	11	19	24	30	54	123
	女	9	15	10	15	32	48
Se 14	糖 尿 病	18	34	48	80	110	219
	男	15	25	38	65	80	169
	女	3	9	10	15	30	50
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3	5	11	13	33	44
	男	2	3	11	13	27	29
	女	1	2	-	-	6	15
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	232	340	471	747	1 264	2 315
	男	168	276	370	584	975	1 718
	女	64	64	101	163	289	597
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	64	100	156	225	359	647
	男	51	88	128	191	281	499
	女	13	12	28	34	78	148

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
19 643	28 138	41 224	47 616	37 683	17 158	4 757	43	
13 169	17 863	23 658	22 901	12 526	3 815	751	31	
6 474	10 275	17 566	24 715	25 157	13 343	4 006	12	
15	36	55	89	71	23	3	1	Se 01
10	24	34	54	35	11	1	1	
5	12	21	35	36	12	2	-	
8 045	9 696	11 134	9 415	4 877	1 428	198	1	Se 02
5 452	6 328	6 772	5 108	2 003	446	52	1	
2 593	3 368	4 362	4 307	2 874	982	146	-	
346	323	288	171	74	14	1	-	Se 03
302	274	245	128	45	5	-	-	
44	49	43	43	29	9	1	-	
989	1 263	1 344	1 210	636	188	19	-	Se 04
725	919	919	699	255	69	5	-	
264	344	425	511	381	119	14	-	
628	790	952	886	652	204	34	-	Se 05
377	456	483	386	194	51	5	-	
251	334	469	500	458	153	29	-	
330	363	371	317	172	54	4	-	Se 06
232	265	238	166	70	13	-	-	
98	98	133	151	102	41	4	-	
641	890	1 020	705	297	62	4	-	Se 07
459	603	625	362	124	23	2	-	
182	287	395	343	173	39	2	-	
307	467	589	596	353	133	15	1	Se 08
189	278	313	266	107	30	3	1	
118	189	276	330	246	103	12	-	
806	958	933	760	361	90	14	-	Se 09
493	516	430	297	119	18	3	-	
313	442	503	463	242	72	11	-	
1 859	2 034	2 369	1 900	818	225	32	-	Se 10
1 436	1 496	1 695	1 279	421	85	10	-	
423	538	674	621	397	140	22	-	
237	222	233	225	151	48	12	-	Se 11
1	4	2	2	-	-	-	-	
236	218	231	223	151	48	12	-	
100	128	128	91	47	19	3	-	Se 12
.	
100	128	128	91	47	19	3	-	
194	256	266	171	85	19	2	-	Se 13
125	169	167	86	35	7	1	-	
69	87	99	85	50	12	1	-	
258	391	506	469	319	117	24	-	Se 14
179	245	276	206	86	18	4	-	
79	146	230	263	233	99	20	-	
74	91	224	252	342	193	56	-	Se 15
47	55	104	109	84	38	8	-	
27	36	120	143	258	155	48	-	
2 858	4 399	6 956	8 660	7 395	3 385	855	3	Se 16
1 912	2 615	3 750	3 733	2 132	652	159	3	
946	1 784	3 206	4 927	5 263	2 733	696	-	
700	1 043	1 451	1 440	1 067	367	56	-	Se 17
489	666	816	665	379	83	13	-	
211	377	635	775	688	284	43	-	

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	7 396	△ 6.5	-	-	-	-	-
	男	4 204	△ 6.7	-	-	-	-	-
	女	3 192	△ 6.3	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	6 454	△ 3.8	1	1	-	1	-
	男	3 181	△ 2.1	1	-	-	-	-
	女	3 273	△ 5.5	-	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	14 106	△ 3.4	-	-	-	-	-
	男	5 534	△ 2.2	-	-	-	-	-
	女	8 572	△ 4.1	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	20 375	△ 5.4	3	1	1	-	-
	男	9 866	△ 4.3	-	-	1	-	-
	女	10 509	△ 6.4	3	1	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	2 315	△ 1.2	1	-	-	-	-
	男	853	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	1 462	0.3	1	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	6 083	△ 2.3	2	1	1	-	-
	男	3 359	△ 1.2	-	-	1	-	-
	女	2 724	△ 3.5	2	1	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	11 467	△ 7.0	-	-	-	-	-
	男	5 415	△ 4.9	-	-	-	-	-
	女	6 052	△ 8.7	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	3 501	5.5	-	-	-	-	-
	男	1 812	10.2	-	-	-	-	-
	女	1 689	1.0	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	22 914	△ 10.9	7	1	1	2	2
	男	12 632	△ 8.6	2	1	-	2	1
	女	10 282	△ 13.6	5	-	1	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2 865	△ 6.1	-	-	-	-	-
	男	2 343	△ 4.9	-	-	-	-	-
	女	522	△ 10.9	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	295	△ 11.4	-	1	-	-	1
	男	118	14.6	-	1	-	-	1
	女	177	△ 23.0	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	2 955	5.9	3	-	-	-	-
	男	1 913	7.9	2	-	-	-	-
	女	1 042	2.5	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	4 687	△ 1.8	-	-	1	-	-
	男	2 347	1.1	-	-	1	-	-
	女	2 340	△ 4.5	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	16 233	6.9	-	-	-	-	-
	男	4 042	8.0	-	-	-	-	-
	女	12 191	6.5	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	7 941	△ 3.7	10	7	5	3	2
	男	4 478	△ 3.8	4	5	3	1	1
	女	3 463	△ 3.5	6	2	2	2	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	829	△ 6.7	1	3	4	1	-
	男	552	△ 6.1	1	2	2	-	-
	女	277	△ 8.0	-	1	2	1	-
Se 34	自 殺	3 357	△ 5.7	-	-	-	-	-
	男	2 321	△ 6.7	-	-	-	-	-
	女	1 036	△ 3.4	-	-	-	-	-

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	1	5	7	20	Se 18
-	-	-	-	1	3	7	13	
-	-	-	-	-	2	-	7	
3	1	-	5	7	9	7	19	Se 19
1	1	-	5	6	5	7	15	
2	-	-	-	1	4	-	4	
-	-	-	-	3	7	3	17	Se 20
-	-	-	-	3	4	3	14	
-	-	-	-	-	3	-	3	
5	1	2	3	5	6	21	53	Se 21
1	1	-	2	4	4	13	34	
4	-	2	1	1	2	8	19	
1	-	1	2	4	2	11	33	Se 22
-	-	-	1	4	1	7	24	
1	-	1	1	-	1	4	9	
4	1	1	-	-	2	6	12	Se 23
1	1	-	-	-	2	3	7	
3	-	1	-	-	-	3	5	
-	-	-	1	1	-	1	6	Se 24
-	-	-	1	-	-	-	2	
-	-	-	-	1	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	3	10	Se 25
-	-	-	-	-	-	3	8	
-	-	-	-	-	-	-	2	
13	3	2	2	4	6	8	16	Se 26
6	1	-	2	2	4	7	14	
7	2	2	-	2	2	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	1	-	-	1	1	Se 28
2	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	-	-	1	-	
3	-	1	-	1	1	13	25	Se 29
2	-	1	-	1	1	10	13	
1	-	-	-	-	-	3	12	
1	-	-	-	-	1	1	1	Se 30
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
27	8	10	34	59	37	60	79	Se 32
14	4	3	23	36	33	44	56	
13	4	7	11	23	4	16	23	
9	5	4	23	39	18	19	31	Se 33
5	2	1	19	26	16	16	26	
4	3	3	4	13	2	3	5	
-	-	13	67	164	189	199	248	Se 34
-	-	10	48	113	140	161	178	
-	-	3	19	51	49	38	70	

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	50	90	108	187	321	587
	男	37	71	83	148	252	455
	女	13	19	25	39	69	132
Se 19	不整脈及び伝導障害	52	62	86	123	240	398
	男	36	48	65	98	189	287
	女	16	14	21	25	51	111
Se 20	心 不 全	39	44	70	116	213	440
	男	24	32	52	81	159	307
	女	15	12	18	35	54	133
Se 21	脳血管疾患	148	203	290	421	642	1 191
	男	93	145	207	291	456	840
	女	55	58	83	130	186	351
Se 22	(再掲) くも膜下出血	78	87	115	124	145	232
	男	44	59	69	74	81	112
	女	34	28	46	50	64	120
Se 23	脳内出血	60	98	139	222	347	543
	男	46	75	111	160	259	400
	女	14	23	28	62	88	143
Se 24	脳 梗 塞	7	15	26	64	126	371
	男	3	11	21	50	99	292
	女	4	4	5	14	27	79
Se 25	大動脈瘤及び解離	18	43	57	87	139	300
	男	16	38	46	64	102	185
	女	2	5	11	23	37	115
Se 26	肺 炎	28	45	80	141	322	681
	男	16	36	49	96	258	525
	女	12	9	31	45	64	156
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2	3	3	19	49	146
	男	1	2	2	18	46	126
	女	1	1	1	1	3	20
Se 28	喘 息	5	3	5	7	7	9
	男	3	2	3	3	4	5
	女	2	1	2	4	3	4
Se 29	肝 疾 患	73	126	159	230	308	403
	男	56	106	123	187	243	326
	女	17	20	36	43	65	77
Se 30	腎 不 全	6	10	26	43	89	190
	男	6	7	21	27	68	136
	女	-	3	5	16	21	54
Se 31	老 衰	-	-	-	-	4	19
	男	-	-	-	-	2	12
	女	-	-	-	-	2	7
Se 32	不慮の事故	87	124	154	220	315	550
	男	68	95	113	169	248	378
	女	19	29	41	51	67	172
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	31	36	29	50	59	86
	男	24	29	25	39	46	58
	女	7	7	4	11	13	28
Se 34	自 殺	281	293	305	300	287	253
	男	210	214	224	215	202	180
	女	71	79	81	85	85	73

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
752	1 071	1 437	1 422	924	328	83	3	Se 18
535	644	820	719	310	84	19	3	
217	427	617	703	614	244	64	-	
480	680	1 168	1 428	1 143	448	95	-	Se 19
319	406	633	613	333	95	19	-	
161	274	535	815	810	353	76	-	
639	1 133	2 150	3 353	3 435	1 891	553	-	Se 20
389	634	1 114	1 364	925	335	94	-	
250	499	1 036	1 989	2 510	1 556	459	-	
1 501	2 345	3 664	4 468	3 531	1 547	322	6	Se 21
969	1 463	2 024	1 996	1 007	274	37	5	
532	882	1 640	2 472	2 524	1 273	285	1	
245	281	342	341	194	68	7	2	Se 22
86	86	81	84	33	5	-	2	
159	195	261	257	161	63	7	-	
579	809	1 132	1 141	730	220	37	-	Se 23
379	504	612	521	239	34	5	-	
200	305	520	620	491	186	32	-	
645	1 207	2 086	2 891	2 525	1 219	272	4	Se 24
485	850	1 274	1 347	719	227	31	3	
160	357	812	1 544	1 806	992	241	1	
347	461	693	707	483	131	21	1	Se 25
203	251	379	308	180	25	3	1	
144	210	314	399	303	106	18	-	
1 162	2 285	4 255	6 027	5 043	2 232	557	2	Se 26
868	1 634	2 784	3 400	2 130	678	120	2	
294	651	1 471	2 627	2 913	1 554	437	-	
233	408	667	746	437	123	27	-	Se 27
212	356	567	611	316	72	12	-	
21	52	100	135	121	51	15	-	
14	38	48	51	61	33	9	-	Se 28
9	22	23	19	13	7	2	-	
5	16	25	32	48	26	7	-	
328	385	409	292	155	33	10	-	Se 29
221	226	206	116	60	13	2	-	
107	159	203	176	95	20	8	-	
294	475	895	1 250	951	382	71	1	Se 30
213	303	505	608	330	103	19	-	
81	172	390	642	621	279	52	1	
110	379	1 380	3 440	5 255	3 926	1 720	-	Se 31
65	190	582	1 183	1 168	654	186	-	
45	189	798	2 257	4 087	3 272	1 534	-	
742	1 062	1 522	1 478	965	319	79	10	Se 32
473	623	849	753	387	91	15	3	
269	439	673	725	578	228	64	7	
85	108	109	56	28	4	-	-	Se 33
47	59	59	36	15	4	-	-	
38	49	50	20	13	-	-	-	
249	213	149	90	40	7	2	8	Se 34
140	124	82	47	21	4	-	8	
109	89	67	43	19	3	2	-	

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)	2月			累計 (1月～2月)		
		平成28年	平成27年	差引増減	平成28年	平成27年	差引増減
In 101	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 102	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 103	痘そう	-	-	-	-	-	-
In 104	南米出血熱	-	-	-	-	-	-
In 105	ペスト	-	-	-	-	-	-
In 106	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-
In 107	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-
In 201	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-
In 202	結核	145	173	△ 28	327	362	△ 35
In 203	ジフテリア	-	-	-	-	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 S A R S コロナウイルスであるものに限る)	-	-	-	-	-	-
In 205	鳥インフルエンザ (特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る)	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ (特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る)	-	-	-	-	-	-
In 207	中東呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウイルス属 M E R S コロナウイルスであるものに限る)	-	-	-	-	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	-	-	1	-	1
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	パラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	-	-	-
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	1	-	1	1	1	0
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、平成27年1月21日及び平成28年2月15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、平成27年1月分及び平成28年2月分からは改正後の感染症分類としている。

2) 「感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)」を参照されたい。
 なお、追加した感染症の累計は平成28年2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28年1月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。

死因（感染症分類）別・対前年比較

平成28年

感染症 分類コード	死 因 (感染症分類)	2月			累計（1月～2月）		
		平成28年	平成27年	差引増減	平成28年	平成27年	差引増減
In 438	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-
In 439	類鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 440	レジオネラ症	8	4	4	20	10	10
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る）	-	-	-	1	-	1
In 445	ジカウイルス感染症	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	-	-	-
In 502	RSウイルス感染症	3	1	2	8	6	2
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）	484	517	△ 33	571	1 908	△1337
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）	23	22	1	43	51	△ 8
In 506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	245	222	23	511	528	△ 17
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）	8	5	3	13	15	△ 2
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く）	-	-	-	-	-	-
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	22	18	4	46	50	△ 4
In 513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7	1	6	8	5	3
In 514	後天性免疫不全症候群	7	4	3	11	7	4
In 515	細菌性髄膜炎（侵襲性インフルエンザ菌感染症、 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く）	10	9	1	23	21	2
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	1	0	1	3	△ 2
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	1	-	1	1	1	0
In 527	破傷風	-	1	△ 1	-	2	△ 2
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	1	-	1	1	-	1
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	7	2	5	11	3	8
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	-	-	-	1	2	△ 1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	82	74	8	163	163	0
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	-	1	3	-	3
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
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	8	2	6	13	7	6
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	-	1	1	-	1
In 547	播種性クリプトコックス症	4	5	△ 1	7	7	0
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 445	ジカウイルス感染症	A92. 8A	追加	H28年2月
In 515	細菌性髄膜炎（侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く）	A02. 2A A32. 1 G00(G00. 0, G00. 1を除く)	細菌性髄膜炎(In515) 感染症法施行規則に合わせ分類名変更	
In 535	麻しん	B05	麻しん（成人麻しんを除く）(In535)及び成人麻しん(In536)を感染症法に合わせ統一	
In 536	削除			
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	
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	

感染症分類コード	感染症分類名	死因基本分類コード	変更内容 (旧感染症分類名・死因基本分類コード等)		改正年月
In 205	鳥インフルエンザ (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		
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	キャサナル森林病	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27年 1月	125 441 000	61 041 000	64 400 000
2月	125 319 000	60 979 000	64 340 000
3月	125 285 000	60 963 000	64 322 000
4月	125 275 000	60 951 000	64 324 000
5月	125 222 000	60 926 000	64 296 000
6月	125 208 000	60 916 000	64 292 000
7月	125 234 000	60 923 000	64 312 000
8月	125 259 000	60 933 000	64 326 000
9月	125 176 000	60 902 000	64 274 000
10月	125 362 000	61 007 000	64 355 000
11月	125 333 000	60 990 000	64 343 000
12月	125 309 000	60 979 000	64 331 000
平成28年 1月	125 372 000	61 009 000	64 364 000
2月	* 125 257 000	* 60 950 000	* 64 308 000
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）

* 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