



人口動態統計月報（概数）

平成27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

印刷公表している人口動態統計

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

*印については概況としても公表する。

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

表章記号の規約

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

担 当
人口動態・保健社会統計課月報調整係
TEL 03 (5253) 1111
内線 7476

調査の概要

1 調査の対象及び客体

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

2 調査の期間

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

(1) 出生、死亡、死産の場合

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	1 094	539	1 027
死亡	617	79	426
死産	31	・	-
婚姻	222	1 005	2
離婚	88	133	134

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
2 月						
出 生	76 165	73 977	2 188	3.0	7.9	7.7
死 亡	110 140	110 023	117	0.1	11.5	11.4
乳 児 死 亡	157	174	△ 17	△ 9.8	2.0	2.2
新 生 児 死 亡	78	62	16	25.8	1.0	0.8
自 然 増 減	△ 33 975	△ 36 046	2 071	…	△ 3.5	△ 3.7
死 産	1 841	1 923	△ 82	△ 4.3	23.6	25.3
自 然 死 産	844	867	△ 23	△ 2.7	10.8	11.4
人 工 死 産	997	1 056	△ 59	△ 5.6	12.8	13.9
周 産 期 死 亡	285	275	10	3.6	3.7	3.7
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	233	228	5	2.2	3.0	3.1
早期新生児死亡	52	47	5	10.6	0.7	0.6
婚 姻	46 142	59 578	△ 13 436	△ 22.6	4.8	6.2
離 婚	17 753	16 934	819	4.8	1.85	1.76
累 計 1 月 ~ 2 月						
出 生	156 745	153 817	2 928	1.9	7.7	7.6
死 亡	242 431	233 149	9 282	4.0	12.0	11.5
乳 児 死 亡	312	342	△ 30	△ 8.8	1.9	2.1
新 生 児 死 亡	133	142	△ 9	△ 6.3	0.8	0.9
自 然 増 減	△ 85 686	△ 79 332	△ 6 354	…	△ 4.2	△ 3.9
死 産	3 700	3 899	△ 199	△ 5.1	23.1	24.7
自 然 死 産	1 706	1 777	△ 71	△ 4.0	10.6	11.3
人 工 死 産	1 994	2 122	△ 128	△ 6.0	12.4	13.5
周 産 期 死 亡	552	581	△ 29	△ 5.0	3.5	3.8
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	464	482	△ 18	△ 3.7	3.0	3.1
早期新生児死亡	88	99	△ 11	△ 11.1	0.6	0.6
婚 姻	91 185	102 226	△ 11 041	△ 10.8	4.5	5.0
離 婚	34 653	34 354	299	0.9	1.71	1.69

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。

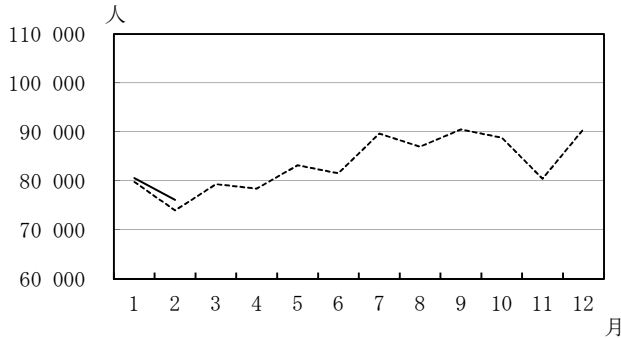
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

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										
4月										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較

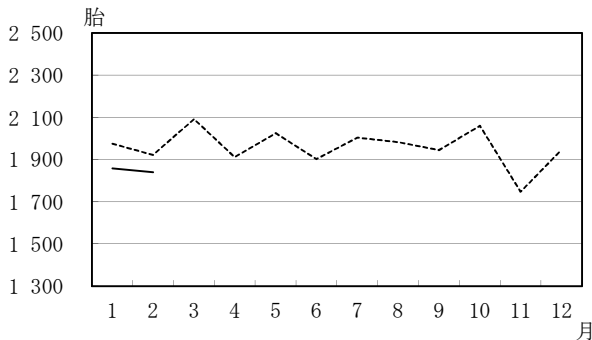
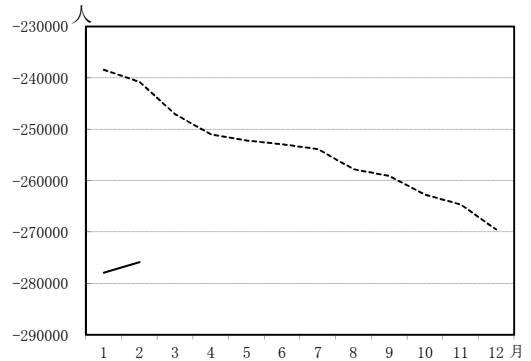


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



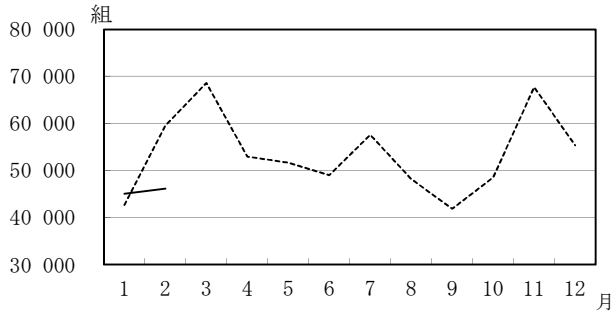
※H26年1月…H25年2月～H26年1月までの1年間
 H26年2月…H25年3月～H26年2月までの1年間
 ……
 H27年2月…H26年3月～H27年2月までの1年間

総覧, 月別

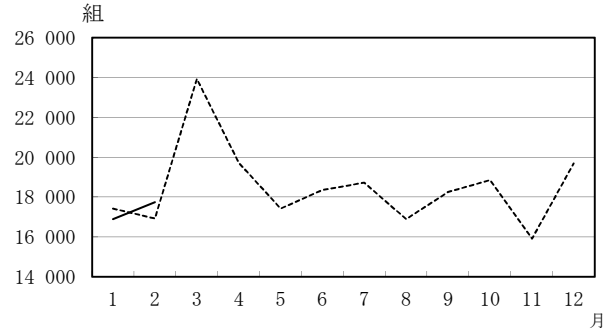
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自然 増減率 人口千対	死産率 出産千対 ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ 出産千対	婚姻率 人口千対	離婚率 人口千対	月
					自然	人工				
7.5	11.5	1.9	1.0	△ 4.1	11.1	13.0	3.8	4.0	1.63	26年 1月
7.7	11.4	2.2	0.8	△ 3.7	11.4	13.9	3.7	6.2	1.76	2月
7.4	10.7	2.0	1.0	△ 3.2	11.5	14.2	3.8	6.4	2.24	3月
7.6	10.1	2.1	1.0	△ 2.5	10.5	13.3	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
										3月
										4月
										5月
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

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

婚姻件数の前年同月比較



離婚件数の前年同月比較



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	出生数			死亡数			自然増減数(出生数－死亡数)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
26年 1月	1 027 467	526 824	500 643	1 265 861	656 911	608 950	△ 238 394	△ 130 087	△ 108 307
2月	1 024 417	525 381	499 036	1 265 174	656 928	608 246	△ 240 757	△ 131 547	△ 109 210
3月	1 021 251	523 792	497 459	1 268 330	658 620	609 710	△ 247 079	△ 134 828	△ 112 251
4月	1 018 134	522 352	495 782	1 269 081	658 897	610 184	△ 250 947	△ 136 545	△ 114 402
5月	1 015 387	521 346	494 041	1 267 522	657 884	609 638	△ 252 135	△ 136 538	△ 115 597
6月	1 015 300	521 265	494 035	1 268 194	657 973	610 221	△ 252 894	△ 136 708	△ 116 186
7月	1 013 304	520 012	493 292	1 267 171	657 189	609 982	△ 253 867	△ 137 177	△ 116 690
8月	1 008 307	517 580	490 727	1 266 070	656 917	609 153	△ 257 763	△ 139 337	△ 118 426
9月	1 008 359	517 906	490 453	1 267 448	657 884	609 564	△ 259 089	△ 139 978	△ 119 111
10月	1 005 921	516 177	489 744	1 268 588	658 570	610 018	△ 262 667	△ 142 393	△ 120 274
11月	1 003 244	515 118	488 126	1 267 846	657 830	610 016	△ 264 602	△ 142 712	△ 121 890
12月	1 003 532	515 529	488 003	1 273 020	660 349	612 671	△ 269 488	△ 144 820	△ 124 668
27年 1月	1 004 272	515 770	488 502	1 282 185	664 928	617 257	△ 277 913	△ 149 158	△ 128 755
2月	1 006 460	517 002	489 458	1 282 302	663 757	618 545	△ 275 842	△ 146 755	△ 129 087
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	76 165	39 146	37 019	110 140	56 299	53 841	157	80
01 北海道	2 737	1 402	1 335	4 766	2 447	2 319	7	3
02 青森	643	330	313	1 397	717	680	2	1
03 岩手	645	335	310	1 389	668	721	3	-
04 宮城	1 324	664	660	1 893	945	948	2	1
05 秋田	450	224	226	1 155	568	587	-	-
06 山形	559	266	293	1 266	615	651	2	2
07 福島	1 105	543	562	2 086	1 060	1 026	1	1
08 茨城	1 590	780	810	2 696	1 439	1 257	6	4
09 栃木	1 144	605	539	1 864	917	947	1	-
10 群馬	1 112	589	523	1 811	894	917	1	-
11 埼玉	4 189	2 145	2 044	5 246	2 849	2 397	4	2
12 千葉	3 659	1 899	1 760	4 791	2 597	2 194	8	3
13 東京都	8 502	4 393	4 109	9 551	5 038	4 513	15	11
14 神奈川県	5 519	2 856	2 663	6 304	3 319	2 985	14	7
15 新潟	1 272	641	631	2 366	1 186	1 180	3	-
16 富山	578	281	297	1 088	554	534	1	-
17 石川	737	361	376	1 054	507	547	2	1
18 福井	497	264	233	789	376	413	-	-
19 山梨	421	222	199	817	426	391	-	-
20 長野	1 266	659	607	2 149	1 054	1 095	-	-
21 岐阜	1 116	575	541	1 822	913	909	1	1
22 静岡県	2 257	1 149	1 108	3 594	1 858	1 736	7	4
23 愛知県	4 858	2 423	2 435	5 425	2 817	2 608	13	5
24 三重	1 094	574	520	1 773	907	866	3	3
25 滋賀	970	502	468	1 103	532	571	4	1
26 京都府	1 526	793	733	2 130	1 081	1 049	3	-
27 大阪府	5 287	2 745	2 542	7 115	3 765	3 350	11	6
28 兵庫県	3 307	1 715	1 592	4 780	2 449	2 331	10	4
29 奈良	718	386	332	1 124	576	548	-	-
30 和歌山	547	272	275	1 133	572	561	-	-
31 鳥取	366	200	166	638	311	327	-	-
32 島根	400	194	206	836	430	406	1	1
33 岡山	1 133	586	547	1 818	919	899	1	1
34 広島	1 869	928	941	2 719	1 331	1 388	10	8
35 山口	801	427	374	1 613	773	840	4	2
36 徳島	423	233	190	854	419	435	-	-
37 香川県	618	323	295	978	495	483	1	-
38 愛媛	833	410	423	1 567	757	810	4	3
39 高知県	373	191	182	854	412	442	-	-
40 福岡	3 484	1 789	1 695	4 287	2 107	2 180	3	1
41 佐賀	560	291	269	812	391	421	-	-
42 長崎	847	439	408	1 409	656	753	1	-
43 熊本	1 147	622	525	1 807	903	904	-	-
44 大分	660	351	309	1 295	627	668	-	-
45 宮崎	706	385	321	1 208	586	622	1	-
46 鹿児島	1 082	547	535	1 889	928	961	3	1
47 沖縄	1 232	636	596	980	526	454	4	3
外 国	2	1	1	11	9	2	-	-
不 詳	.	.	.	88	73	15	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区部	6 024	3 135	2 889	6 569	3 469	3 100	13	10
札幌	1 064	525	539	1 295	679	616	1	1
仙台	651	335	316	660	340	320	1	1
さいたま	786	391	395	824	460	364	2	1
千葉	562	274	288	693	393	300	2	-
横浜	2 263	1 193	1 070	2 521	1 329	1 192	7	4
川崎	1 092	562	530	894	493	401	3	2
相模原	410	239	171	447	238	209	-	-
新潟	452	223	229	707	347	360	2	-
静岡	378	179	199	689	383	306	-	-
浜松	522	265	257	678	339	339	2	1
名古屋	1 456	711	745	1 785	897	888	5	1
京都	819	422	397	1 158	596	562	2	-
大阪	1 672	888	784	2 357	1 300	1 057	1	1
堺	553	287	266	707	354	353	1	-
神戸	868	442	426	1 290	646	644	1	1
岡山	487	250	237	573	278	295	1	1
広島	853	424	429	856	438	418	4	4
北九州	603	320	283	897	422	475	-	-
福岡	1 128	587	541	926	461	465	2	1
熊本	534	293	241	596	306	290	-	-

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		
77	78	△ 33 975	1 841	844	997	285	233	52	46 142	17 753
4	6	△ 2 029	94	29	65	12	11	1	1 748	916 01
1	2	△ 754	15	7	8	4	2	2	383	162 02
3	1	△ 744	13	4	9	2	2	-	358	157 03
1	1	△ 569	34	17	17	4	3	1	785	322 04
-	-	△ 705	14	6	8	2	2	-	241	116 05
-	1	△ 707	15	5	10	3	2	1	292	98 06
-	-	△ 981	28	14	14	2	2	-	613	253 07
2	3	△ 1 106	43	22	21	7	5	2	986	414 08
1	1	△ 720	24	13	11	3	2	1	695	258 09
1	1	△ 699	22	9	13	5	4	1	631	266 10
2	1	△ 1 057	102	44	58	12	11	1	2 502	984 11
5	3	△ 1 132	94	50	44	16	14	2	2 229	892 12
4	7	△ 1 049	186	90	96	30	26	4	6 294	1 871 13
7	7	△ 785	125	64	61	23	18	5	3 580	1 265 14
3	1	△ 1 094	32	15	17	7	6	1	603	235 15
1	1	△ 510	14	9	5	3	2	1	283	103 16
1	1	△ 317	13	8	5	4	3	1	365	134 17
-	-	△ 292	14	9	5	2	2	-	251	103 18
-	-	△ 396	12	4	8	1	1	-	282	94 19
-	-	△ 883	28	13	15	1	1	-	648	264 20
-	-	△ 706	30	10	20	3	3	-	651	241 21
3	3	△ 1 337	51	25	26	14	11	3	1 433	523 22
8	5	△ 567	94	52	42	23	18	5	2 982	1 043 23
-	1	△ 679	22	11	11	4	3	1	598	241 24
3	1	△ 133	24	16	8	8	7	1	502	183 25
3	2	△ 604	31	15	16	6	4	2	904	333 26
5	4	△ 1 828	118	48	70	18	14	4	3 445	1 494 27
6	5	△ 1 473	79	40	39	10	6	4	1 897	790 28
-	-	△ 406	21	11	10	4	4	-	415	149 29
-	-	△ 586	13	2	11	-	-	-	324	138 30
-	-	△ 272	11	3	8	1	1	-	156	87 31
-	1	△ 436	12	2	10	-	-	-	173	72 32
-	-	△ 685	19	8	11	4	4	-	716	238 33
2	4	△ 850	33	21	12	8	6	2	1 014	381 34
2	3	△ 812	19	7	12	-	-	-	421	193 35
-	-	△ 431	8	4	4	2	2	-	272	101 36
1	1	△ 360	16	8	8	2	1	1	353	137 37
1	3	△ 734	20	9	11	3	2	1	471	193 38
-	-	△ 481	9	5	4	-	-	-	226	100 39
2	3	△ 803	108	47	61	13	11	2	2 051	798 40
-	-	△ 252	10	4	6	1	1	-	270	108 41
1	1	△ 562	24	8	16	-	-	-	453	174 42
-	-	△ 660	35	15	20	3	3	-	618	262 43
-	-	△ 635	29	8	21	4	4	-	401	146 44
1	1	△ 502	26	8	18	2	2	-	378	175 45
2	-	△ 807	27	13	14	2	2	-	606	272 46
1	3	252	30	12	18	7	5	2	643	274 47
-	-	△ 9	-	-	-	-	-	-	.	.
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.
3	6	△ 545	133	62	71	23	20	3	4 841	1 346
-	1	△ 231	36	9	27	5	5	-	724	378
-	1	△ 9	16	8	8	2	1	1	386	156
1	1	△ 38	16	7	9	3	2	1	510	170
2	1	△ 131	14	12	2	6	5	1	348	119
3	3	△ 258	48	24	24	6	4	2	1 497	512
1	1	△ 198	30	13	17	3	2	1	766	194
-	-	△ 37	9	4	5	3	3	-	281	104
2	-	△ 255	10	3	7	-	-	-	254	82
-	-	△ 311	15	6	9	3	3	-	266	97
1	1	△ 156	14	8	6	4	3	1	327	99
4	1	△ 329	31	20	11	7	6	1	1 027	338
2	1	△ 339	16	8	8	2	1	1	571	186
-	1	△ 685	45	16	29	3	2	1	1 272	515
1	1	△ 154	13	7	6	6	5	1	322	133
-	-	△ 422	13	6	7	3	3	-	537	230
-	-	△ 86	5	2	3	1	1	-	281	89
-	1	△ 3	11	7	4	2	1	1	468	169
-	-	△ 294	20	8	12	2	2	-	341	161
1	2	202	29	16	13	3	2	1	757	225
-	-	△ 62	13	6	7	-	-	-	276	118

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	156 745	80 559	76 186	242 431	124 433	117 998	312	170
01 北海道	5 630	2 922	2 708	10 551	5 494	5 057	8	4
02 青森	1 317	666	651	3 042	1 546	1 496	3	1
03 岩手	1 372	694	678	3 063	1 546	1 517	4	-
04 宮城	2 709	1 370	1 339	4 259	2 138	2 121	4	3
05 秋田	943	488	455	2 652	1 306	1 346	-	-
06 山形	1 189	570	619	2 736	1 367	1 369	3	2
07 福島	2 150	1 075	1 075	4 624	2 305	2 319	4	3
08 茨城	3 465	1 730	1 735	6 075	3 178	2 897	11	7
09 栃木	2 481	1 294	1 187	3 993	1 990	2 003	3	-
10 群馬	2 326	1 211	1 115	4 030	2 074	1 956	3	-
11 埼玉	8 808	4 452	4 356	11 884	6 439	5 445	11	5
12 千葉	7 476	3 887	3 589	10 545	5 659	4 886	19	10
13 東京都	17 183	8 898	8 285	20 725	10 948	9 777	29	21
14 神奈川県	11 421	5 875	5 546	13 992	7 377	6 615	28	17
15 新潟	2 599	1 319	1 280	5 103	2 590	2 513	7	3
16 富山	1 201	586	615	2 367	1 213	1 154	2	-
17 石川	1 497	734	763	2 284	1 124	1 160	2	1
18 福井	952	501	451	1 704	832	872	-	-
19 山梨	884	447	437	1 812	933	879	2	2
20 長野	2 441	1 267	1 174	4 655	2 323	2 332	-	-
21 岐阜	2 319	1 173	1 146	4 185	2 160	2 025	6	3
22 静岡県	4 055	2 084	1 971	7 717	3 994	3 723	11	6
23 愛知	10 343	5 291	5 052	12 118	6 375	5 743	29	16
24 三重	2 127	1 104	1 023	3 874	1 975	1 899	6	5
25 滋賀	1 840	961	879	2 353	1 163	1 190	5	1
26 京都府	3 100	1 628	1 472	4 690	2 344	2 346	6	1
27 大阪府	10 996	5 716	5 280	15 677	8 254	7 423	25	15
28 兵庫県	7 012	3 610	3 402	10 587	5 476	5 111	15	7
29 奈良	1 470	787	683	2 593	1 314	1 279	2	1
30 和歌山	1 117	552	565	2 426	1 199	1 227	2	-
31 鳥取	712	381	331	1 341	645	696	-	-
32 島根	856	430	426	1 792	909	883	1	1
33 岡山	2 494	1 258	1 236	4 020	2 029	1 991	1	1
34 広島	3 551	1 797	1 754	5 582	2 804	2 778	13	10
35 山口	1 663	852	811	3 478	1 715	1 763	6	2
36 徳島	864	463	401	1 967	979	988	2	1
37 香川県	1 256	661	595	2 239	1 119	1 120	1	-
38 愛媛	1 651	842	809	3 447	1 673	1 774	5	4
39 高知県	816	393	423	1 994	949	1 045	-	-
40 福岡	7 298	3 761	3 537	9 414	4 643	4 771	17	7
41 佐賀	1 154	602	552	1 883	926	957	-	-
42 長崎	1 730	867	863	3 128	1 512	1 616	1	-
43 熊本	2 485	1 316	1 169	4 018	1 966	2 052	2	2
44 大分	1 450	746	704	2 722	1 352	1 370	2	2
45 宮崎	1 466	774	692	2 649	1 276	1 373	2	1
46 鹿児島	2 226	1 157	1 069	4 214	2 071	2 143	4	1
47 沖縄	2 644	1 364	1 280	2 055	1 095	960	5	4
外 国	6	3	3	17	12	5	-	-
不 詳	.	.	.	155	122	33	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区部	12 024	6 246	5 778	14 042	7 430	6 612	22	16
札幌	2 253	1 150	1 103	2 981	1 552	1 429	2	2
仙台	1 392	710	682	1 549	762	787	2	2
さいたま	1 687	846	841	1 866	1 005	861	4	1
千葉	1 154	561	593	1 506	824	682	2	-
横浜	4 727	2 455	2 272	5 592	2 944	2 648	14	9
川崎	2 294	1 168	1 126	1 936	1 060	876	4	2
相模原	861	492	369	1 080	600	480	2	1
新静岡	975	484	491	1 518	752	766	2	-
静岡	699	336	363	1 473	775	698	-	-
浜名	914	473	441	1 534	784	750	2	1
名古屋	3 091	1 562	1 529	3 876	2 013	1 863	6	2
京都	1 689	882	807	2 513	1 256	1 257	3	-
大阪	3 512	1 847	1 665	5 121	2 780	2 341	5	3
堺	1 137	588	549	1 551	793	758	2	1
神戸	1 909	971	938	2 875	1 447	1 428	4	3
岡山	1 057	540	517	1 239	598	641	1	1
広島	1 573	797	776	1 794	921	873	5	5
北九州	1 264	674	590	1 996	980	1 016	4	1
福岡	2 396	1 234	1 162	2 038	1 022	1 016	6	3
熊本	1 118	586	532	1 284	629	655	-	-

総覧

都道府県（21大都市再掲）別

累計（平成27年1月～2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			
142	133	△ 85 686	3 700	1 706	1 994	552	464	88	91 185	34 653	
4	7	△ 4 921	189	66	123	20	18	2	3 550	1 752	01
2	2	△ 1 725	37	18	19	8	6	2	753	330	02
4	1	△ 1 691	30	10	20	4	4	-	752	301	03
1	2	△ 1 550	81	39	42	11	9	2	1 559	600	04
-	-	△ 1 709	26	11	15	4	4	-	475	219	05
1	1	△ 1 547	24	10	14	5	4	1	579	210	06
1	2	△ 2 474	64	29	35	11	9	2	1 190	471	07
4	3	△ 2 610	83	43	40	13	11	2	1 964	780	08
3	3	△ 1 512	49	26	23	9	6	3	1 436	509	09
3	1	△ 1 704	43	17	26	6	5	1	1 284	499	10
6	3	△ 3 076	222	101	121	29	27	2	5 033	1 926	11
9	8	△ 3 069	181	101	80	31	26	5	4 456	1 717	12
8	13	△ 3 542	369	172	197	54	45	9	12 465	3 726	13
11	12	△ 2 571	235	115	120	43	33	10	7 136	2 476	14
4	2	△ 2 504	56	24	32	10	8	2	1 235	461	15
2	1	△ 1 166	26	17	9	4	3	1	562	201	16
1	1	△ 787	25	14	11	6	5	1	721	252	17
-	-	△ 752	24	11	13	2	2	-	449	168	18
-	-	△ 928	19	7	12	4	4	-	535	182	19
-	-	△ 2 214	58	27	31	4	4	-	1 308	510	20
3	2	△ 1 866	64	21	43	7	5	2	1 291	462	21
5	5	△ 3 662	94	54	40	20	16	4	2 676	1 033	22
13	10	△ 1 775	202	114	88	47	40	7	5 870	2 011	23
1	3	△ 1 747	40	17	23	8	6	2	1 243	473	24
4	1	△ 513	48	29	19	10	9	1	963	335	25
5	4	△ 1 590	68	30	38	13	9	4	1 798	653	26
10	8	△ 4 681	243	101	142	34	28	6	6 769	2 882	27
8	8	△ 3 575	151	76	75	17	12	5	3 744	1 514	28
1	-	△ 1 123	37	22	15	8	8	-	807	317	29
2	2	△ 1 309	26	7	19	2	1	1	633	271	30
-	-	△ 629	20	9	11	1	1	-	319	164	31
-	1	△ 936	20	5	15	1	1	-	371	159	32
-	-	△ 1 526	55	26	29	12	12	-	1 354	484	33
3	5	△ 2 031	74	42	32	14	11	3	1 926	772	34
4	3	△ 1 815	33	15	18	3	3	-	827	417	35
1	1	△ 1 103	18	9	9	3	3	-	503	199	36
1	1	△ 983	28	10	18	3	2	1	649	292	37
1	3	△ 1 796	37	17	20	5	4	1	903	386	38
-	-	△ 1 178	17	12	5	1	1	-	470	209	39
10	7	△ 2 116	210	83	127	25	21	4	4 008	1 550	40
-	-	△ 729	22	8	14	3	3	-	544	205	41
1	1	△ 1 398	50	20	30	2	2	-	895	345	42
-	1	△ 1 533	73	27	46	5	5	-	1 257	518	43
-	1	△ 1 272	55	15	40	8	8	-	731	311	44
1	1	△ 1 183	54	21	33	6	6	-	746	370	45
3	-	△ 1 988	56	24	32	3	3	-	1 197	511	46
1	3	589	63	33	30	13	11	2	1 249	520	47
-	-	△ 11	1	1	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
6	10	△ 2 018	262	119	143	38	31	7	9 594	2 682	
-	2	△ 728	74	26	48	10	9	1	1 458	700	
-	2	△ 157	38	16	22	5	3	2	790	286	
3	2	△ 179	33	14	19	6	4	2	954	329	
2	1	△ 352	32	28	4	10	9	1	662	247	
5	5	△ 865	83	38	45	12	8	4	2 946	1 006	
2	1	△ 358	60	29	31	7	6	1	1 475	361	
1	2	△ 219	16	6	10	6	4	2	540	196	
2	-	△ 543	17	5	12	1	1	-	508	170	
-	-	△ 774	26	11	15	3	3	-	518	192	
1	1	△ 620	25	18	7	5	4	1	599	205	
4	1	△ 785	63	39	24	12	11	1	1 971	655	
3	2	△ 824	36	18	18	6	4	2	1 117	386	
2	2	△ 1 609	90	32	58	9	8	1	2 497	976	
1	1	△ 414	23	12	11	8	7	1	638	283	
1	1	△ 966	37	17	20	4	4	-	1 049	437	
-	-	△ 182	22	8	14	3	3	-	538	187	
-	1	△ 221	27	14	13	3	2	1	888	353	
3	1	△ 732	46	14	32	4	3	1	719	318	
3	3	358	64	28	36	9	7	2	1 470	450	
-	-	△ 166	33	13	20	1	1	-	588	231	

第4表 (2-1)

死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	2		
		実		数
		平成27年	平成26年	差引増減
	総	110 140	110 023	117
	数			
01000	感染症及び寄生虫症	2 168	2 304	△ 136
01100	腸管感染症	226	265	△ 39
01200	結核	173	158	15
01201	呼吸器結核	156	135	21
01202	その他の結核	17	23	△ 6
01300	敗血症	963	948	15
01400	ウイルス肝炎	406	461	△ 55
01401	B型ウイルス肝炎	25	53	△ 28
01402	C型ウイルス肝炎	360	388	△ 28
01403	その他のウイルス肝炎	21	20	1
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	4	5	△ 1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	396	467	△ 71
02000	新生物	29 212	29 516	△ 304
02100	悪性新生物	28 323	28 594	△ 271
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	561	607	△ 46
02102	食道の悪性新生物	897	883	14
02103	胃の悪性新生物	3 601	3 776	△ 175
02104	結腸の悪性新生物	2 634	2 507	127
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1 146	1 152	△ 6
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 222	2 308	△ 86
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1 374	1 399	△ 25
02108	膵の悪性新生物	2 483	2 445	38
02109	喉頭の悪性新生物	82	85	△ 3
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	5 570	5 687	△ 117
02111	皮膚の悪性新生物	141	130	11
02112	乳房の悪性新生物	1 092	1 025	67
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	509	447	62
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	344	356	△ 12
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	849	965	△ 116
02116	膀胱の悪性新生物	629	602	27
02117	中枢神経系の悪性新生物	189	205	△ 16
02118	悪性リンパ腫	897	912	△ 15
02119	白血病	677	638	39
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	323	345	△ 22
02121	その他の悪性新生物	2 103	2 120	△ 17
02200	その他の新生物	889	922	△ 33
02201	中枢神経系のその他の新生物	220	213	7
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	669	709	△ 40
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	358	360	△ 2
03100	貧血	182	150	32
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	176	210	△ 34
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 858	1 909	△ 51
04100	糖尿病	1 201	1 224	△ 23
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	657	685	△ 28
05000	精神及び行動の障害	1 089	1 092	△ 3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	895	913	△ 18
05200	その他の精神及び行動の障害	194	179	15
06000	神経系の疾患	2 466	2 332	134
06100	髄膜炎	19	37	△ 18
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	178	180	△ 2
06300	パーキンソン病	591	515	76
06400	アルツハイマー病	836	748	88
06500	その他の神経系の疾患	842	852	△ 10
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	2	△ 2
09000	循環器系の疾患	31 410	32 136	△ 726
09100	高血圧性疾患	678	655	23
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	346	335	11
09102	その他の高血圧性疾患	332	320	12
09200	心疾患（高血圧性を除く）	18 665	19 163	△ 498
09201	慢性リウマチ性心疾患	203	195	8
09202	急性心筋梗塞	3 646	4 062	△ 416
09203	その他の虚血性心疾患	3 516	3 768	△ 252
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	950	912	38
09205	心筋症	323	296	27
09206	不整脈及び伝導障害	2 940	2 803	137

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)					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		
1 145.5	1 141.7	242 431	233 149	9 282	1 196.1	1 147.7		
22.5	23.9	4 750	4 661	89	23.4	22.9	01000	
2.4	2.7	534	579	△ 45	2.6	2.9	01100	
1.8	1.6	362	328	34	1.8	1.6	01200	
1.6	1.4	327	284	43	1.6	1.4	01201	
0.2	0.2	35	44	△ 9	0.2	0.2	01202	
10.0	9.8	2 109	2 002	107	10.4	9.9	01300	
4.2	4.8	858	867	△ 9	4.2	4.3	01400	
0.3	0.5	60	91	△ 31	0.3	0.4	01401	
3.7	4.0	751	734	17	3.7	3.6	01402	
0.2	0.2	47	42	5	0.2	0.2	01403	
0.0	0.1	7	8	△ 1	0.0	0.0	01500	
4.1	4.8	880	877	3	4.3	4.3	01600	
303.8	306.3	62 425	62 197	228	308.0	306.2	02000	
294.6	296.7	60 506	60 330	176	298.5	297.0	02100	
5.8	6.3	1 181	1 198	△ 17	5.8	5.9	02101	
9.3	9.2	1 907	1 879	28	9.4	9.2	02102	
37.5	39.2	7 771	7 922	△ 151	38.3	39.0	02103	
27.4	26.0	5 521	5 392	129	27.2	26.5	02104	
11.9	12.0	2 453	2 457	△ 4	12.1	12.1	02105	
23.1	23.9	4 789	4 910	△ 121	23.6	24.2	02106	
14.3	14.5	2 937	2 921	16	14.5	14.4	02107	
25.8	25.4	5 228	5 169	59	25.8	25.4	02108	
0.9	0.9	185	164	21	0.9	0.8	02109	
57.9	59.0	12 087	11 933	154	59.6	58.7	02110	
1.5	1.3	273	277	△ 4	1.3	1.4	02111	
11.4	10.6	2 281	2 171	110	11.3	10.7	02112	
10.3	9.0	1 044	994	50	10.0	9.5	02113	
7.0	7.2	749	783	△ 34	7.2	7.5	02114	
18.1	20.6	1 869	2 036	△ 167	18.9	20.6	02115	
6.5	6.2	1 344	1 308	36	6.6	6.4	02116	
2.0	2.1	403	374	29	2.0	1.8	02117	
9.3	9.5	1 849	1 850	△ 1	9.1	9.1	02118	
7.0	6.6	1 404	1 355	49	6.9	6.7	02119	
3.4	3.6	715	742	△ 27	3.5	3.7	02120	
21.9	22.0	4 516	4 495	21	22.3	22.1	02121	
9.2	9.6	1 919	1 867	52	9.5	9.2	02200	
2.3	2.2	466	442	24	2.3	2.2	02201	
7.0	7.4	1 453	1 425	28	7.2	7.0	02202	
3.7	3.7	768	762	6	3.8	3.8	03000	
1.9	1.6	363	338	25	1.8	1.7	03100	
1.8	2.2	405	424	△ 19	2.0	2.1	03200	
19.3	19.8	4 041	4 037	4	19.9	19.9	04000	
12.5	12.7	2 604	2 607	△ 3	12.8	12.8	04100	
6.8	7.1	1 437	1 430	7	7.1	7.0	04200	
11.3	11.3	2 357	2 233	124	11.6	11.0	05000	
9.3	9.5	1 968	1 862	106	9.7	9.2	05100	
2.0	1.9	389	371	18	1.9	1.8	05200	
25.6	24.2	5 378	4 892	486	26.5	24.1	06000	
0.2	0.4	39	64	△ 25	0.2	0.3	06100	
1.9	1.9	384	377	7	1.9	1.9	06200	
6.1	5.3	1 267	1 119	148	6.3	5.5	06300	
8.7	7.8	1 804	1 567	237	8.9	7.7	06400	
8.8	8.8	1 884	1 765	119	9.3	8.7	06500	
-	-	-	1	△ 1	-	0.0	07000	
-	0.0	1	2	△ 1	0.0	0.0	08000	
326.7	333.5	69 835	68 275	1 560	344.5	336.1	09000	
7.1	6.8	1 476	1 402	74	7.3	6.9	09100	
3.6	3.5	735	728	7	3.6	3.6	09101	
3.5	3.3	741	674	67	3.7	3.3	09102	
194.1	198.8	42 103	40 641	1 462	207.7	200.1	09200	
2.1	2.0	437	405	32	2.2	2.0	09201	
37.9	42.1	8 458	8 636	△ 178	41.7	42.5	09202	
36.6	39.1	7 910	7 722	188	39.0	38.0	09203	
9.9	9.5	2 079	1 968	111	10.3	9.7	09204	
3.4	3.1	743	646	97	3.7	3.2	09205	
30.6	29.1	6 712	6 048	664	33.1	29.8	09206	

第4表 (2-2)

死亡数・死亡率

死因简单 分類コード	死 因	2		
		実		差引増減
		平成27年	平成26年	
09207	心不全	6 583	6 623	△ 40
09208	その他の心疾患	504	504	0
09300	脳血管疾患	9 860	10 165	△ 305
09301	くも膜下出血	1 106	1 126	△ 20
09302	脳内出血	2 820	2 938	△ 118
09303	脳梗塞	5 636	5 831	△ 195
09304	その他の脳血管疾患	298	270	28
09400	大動脈瘤及び解離	1 534	1 516	18
09500	その他の循環器系疾患	673	637	36
10000	呼吸器系の疾患	18 982	18 452	530
10100	インフルエンザ	517	313	204
10200	肺炎	11 213	11 143	70
10300	急性気管支炎	46	58	△ 12
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 354	1 382	△ 28
10500	喘息	141	150	△ 9
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 711	5 406	305
11000	消化器系の疾患	4 064	4 064	0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	288	268	20
11200	ヘルニア及び腸閉塞	593	571	22
11300	肝疾患	1 243	1 360	△ 117
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	611	714	△ 103
11302	その他の肝疾患	632	646	△ 14
11400	その他の消化器系の疾患	1 940	1 865	75
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	150	128	22
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	511	515	△ 4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 199	3 152	47
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	377	352	25
14200	腎不全	2 158	2 202	△ 44
14201	急性腎不全	364	357	7
14202	慢性腎不全	1 316	1 346	△ 30
14203	詳細不明の腎不全	478	499	△ 21
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	664	598	66
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	3	1	2
16000	周産期に発生した病態	45	36	9
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	6	△ 2
16200	出産外傷	1	2	△ 1
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	20	17	3
16400	周産期に特異的な感染症	3	6	△ 3
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	8	2	6
16600	その他の周産期に発生した病態	9	3	6
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	156	148	8
17100	神経系の先天奇形	11	4	7
17200	循環器系の先天奇形	79	73	6
17201	心臓の先天奇形	59	49	10
17202	その他の循環器系の先天奇形	20	24	△ 4
17300	消化器系の先天奇形	7	10	△ 3
17400	その他の先天奇形及び変形	37	48	△ 11
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	22	13	9
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	8 684	7 924	760
18100	老衰	7 046	6 267	779
18200	乳幼児突然死症候群	8	20	△ 12
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	1 630	1 637	△ 7
20000	傷病及び死亡の外因	5 785	5 952	△ 167
20100	不慮の事故	3 598	3 791	△ 193
20101	交通事故	424	424	0
20102	転倒・転落	621	599	22
20103	不慮の溺死及び溺水	899	918	△ 19
20104	不慮の窒息	860	918	△ 58
20105	煙, 火及び火炎への曝露	128	175	△ 47
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	50	67	△ 17
20107	その他の不慮の事故	616	690	△ 74
20200	自殺	1 687	1 746	△ 59
20300	他殺	30	28	2
20400	その他の外因	470	387	83
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)					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		
68.5	68.7	14 599	14 085	514	72.0	69.3	09207	
5.2	5.2	1 165	1 131	34	5.7	5.6	09208	
102.5	105.5	21 538	21 588	△ 50	106.3	106.3	09300	
11.5	11.7	2 343	2 421	△ 78	11.6	11.9	09301	
29.3	30.5	6 224	6 247	△ 23	30.7	30.8	09302	
58.6	60.5	12 327	12 356	△ 29	60.8	60.8	09303	
3.1	2.8	644	564	80	3.2	2.8	09304	
16.0	15.7	3 317	3 238	79	16.4	15.9	09400	
7.0	6.6	1 401	1 406	△ 5	6.9	6.9	09500	
197.4	191.5	43 551	39 042	4 509	214.9	192.2	10000	
5.4	3.2	1 908	488	1 420	9.4	2.4	10100	
116.6	115.6	25 708	23 882	1 826	126.8	117.6	10200	
0.5	0.6	108	120	△ 12	0.5	0.6	10300	
14.1	14.3	3 050	2 858	192	15.0	14.1	10400	
1.5	1.6	333	319	14	1.6	1.6	10500	
59.4	56.1	12 444	11 375	1 069	61.4	56.0	10600	
42.3	42.2	8 853	8 832	21	43.7	43.5	11000	
3.0	2.8	561	581	△ 20	2.8	2.9	11100	
6.2	5.9	1 231	1 251	△ 20	6.1	6.2	11200	
12.9	14.1	2 790	2 880	△ 90	13.8	14.2	11300	
6.4	7.4	1 372	1 475	△ 103	6.8	7.3	11301	
6.6	6.7	1 418	1 405	13	7.0	6.9	11302	
20.2	19.4	4 271	4 120	151	21.1	20.3	11400	
1.6	1.3	302	261	41	1.5	1.3	12000	
5.3	5.3	1 078	1 104	△ 26	5.3	5.4	13000	
33.3	32.7	6 966	6 744	222	34.4	33.2	14000	
3.9	3.7	788	724	64	3.9	3.6	14100	
22.4	22.8	4 771	4 691	80	23.5	23.1	14200	
3.8	3.7	765	754	11	3.8	3.7	14201	
13.7	14.0	2 982	2 878	104	14.7	14.2	14202	
5.0	5.2	1 024	1 059	△ 35	5.1	5.2	14203	
6.9	6.2	1 407	1 329	78	6.9	6.5	14300	
0.1	0.0	11	8	3	0.1	0.1	15000	
0.5	0.4	76	79	△ 3	0.4	0.4	16000	
0.0	0.1	5	11	△ 6	0.0	0.1	16100	
0.0	0.0	1	4	△ 3	0.0	0.0	16200	
0.2	0.2	35	40	△ 5	0.2	0.2	16300	
0.0	0.1	5	10	△ 5	0.0	0.0	16400	
0.1	0.0	13	4	9	0.1	0.0	16500	
0.1	0.0	17	10	7	0.1	0.0	16600	
1.6	1.5	345	338	7	1.7	1.7	17000	
0.1	0.0	21	15	6	0.1	0.1	17100	
0.8	0.8	174	169	5	0.9	0.8	17200	
0.6	0.5	131	111	20	0.6	0.5	17201	
0.2	0.2	43	58	△ 15	0.2	0.3	17202	
0.1	0.1	21	21	0	0.1	0.1	17300	
0.4	0.5	85	100	△ 15	0.4	0.5	17400	
0.2	0.1	44	33	11	0.2	0.2	17500	
90.3	82.2	18 809	16 755	2 054	92.8	82.5	18000	
73.3	65.0	15 191	13 405	1 786	74.9	66.0	18100	
0.1	0.2	19	35	△ 16	0.1	0.2	18200	
17.0	17.0	3 599	3 315	284	17.8	16.3	18300	
60.2	61.8	12 885	12 926	△ 41	63.6	63.6	20000	
37.4	39.3	8 245	8 307	△ 62	40.7	40.9	20100	
4.4	4.4	889	927	△ 38	4.4	4.6	20101	
6.5	6.2	1 390	1 274	116	6.9	6.3	20102	
9.3	9.5	2 100	2 011	89	10.4	9.9	20103	
8.9	9.5	2 127	2 140	△ 13	10.5	10.5	20104	
1.3	1.8	263	358	△ 95	1.3	1.8	20105	
0.5	0.7	115	142	△ 27	0.6	0.7	20106	
6.4	7.2	1 361	1 455	△ 94	6.7	7.2	20107	
17.5	18.1	3 561	3 677	△ 116	17.6	18.1	20200	
0.3	0.3	63	59	4	0.3	0.3	20300	
4.9	4.0	1 016	883	133	5.0	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	2		
		平成27年	平成26年	差引増減
	総 数	157	174	△ 17
Ba 01	腸管感染症	2	-	2
Ba 02	敗血症 ¹⁾	-	1	△ 1
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	1	1	0
Ba 06	悪性新生物	-	-	-
Ba 07	白血病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物	-	-	-
Ba 09	その他の新生物	2	3	△ 1
Ba 10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	4	△ 4
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	0
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患（高血圧性を除く）	3	6	△ 3
Ba 16	脳血管疾患	-	1	△ 1
Ba 17	インフルエンザ	-	1	△ 1
Ba 18	肺炎	1	2	△ 1
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	1	0
Ba 21	肝疾患	-	-	-
Ba 22	腎不全	-	1	△ 1
Ba 23	周産期に発生した病態	45	35	10
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	6	△ 2
Ba 25	出産外傷	1	2	△ 1
Ba 26	出生時仮死	5	2	3
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	2	2	0
Ba 28	周産期に発生した肺出血	-	-	-
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	2	4	△ 2
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	11	9	2
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	3	4	△ 1
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	2	△ 2
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	8	2	6
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	9	2	7
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	57	46	11
Ba 36	神経系の先天奇形	6	4	2
Ba 37	心臓の先天奇形	19	10	9
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	6	11	△ 5
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	5	3	2
Ba 40	消化器系の先天奇形	-	-	-
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	2	5	△ 3
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	4	3	1
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	15	10	5
Ba 44	乳幼児突然死症候群	8	20	△ 12
Ba 45	その他のすべての疾患	27	38	△ 11
Ba 46	不慮の事故	6	9	△ 3
Ba 47	交通事故	-	-	-
Ba 48	転倒・転落	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	1	3	△ 2
Ba 51	その他の不慮の窒息	5	5	0
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	1	△ 1
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	2	1	1
Ba 56	その他の外因	-	3	△ 3

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		
203.3	221.4	312	342	△ 30	192.0	206.2		
2.6	-	2	2	0	1.2	1.2	Ba 01	
-	1.3	2	1	1	1.2	0.6	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04	
1.3	1.3	4	2	2	2.5	1.2	Ba 05	
-	-	-	1	△ 1	-	0.6	Ba 06	
-	-	-	1	△ 1	-	0.6	Ba 07	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 08	
2.6	3.8	4	3	1	2.5	1.8	Ba 09	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 10	
-	5.1	-	6	△ 6	-	3.6	Ba 11	
1.3	-	2	-	2	1.2	-	Ba 12	
1.3	1.3	1	2	△ 1	0.6	1.2	Ba 13	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14	
3.9	7.6	9	9	0	5.5	5.4	Ba 15	
-	1.3	-	1	△ 1	-	0.6	Ba 16	
-	1.3	-	1	△ 1	-	0.6	Ba 17	
1.3	2.5	2	6	△ 4	1.2	3.6	Ba 18	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19	
1.3	1.3	1	1	0	0.6	0.6	Ba 20	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 21	
-	1.3	-	1	△ 1	-	0.6	Ba 22	
58.3	44.5	75	77	△ 2	46.2	46.4	Ba 23	
5.2	7.6	5	11	△ 6	3.1	6.6	Ba 24	
1.3	2.5	1	4	△ 3	0.6	2.4	Ba 25	
6.5	2.5	8	6	2	4.9	3.6	Ba 26	
2.6	2.5	3	6	△ 3	1.8	3.6	Ba 27	
-	-	1	1	0	0.6	0.6	Ba 28	
2.6	5.1	4	6	△ 2	2.5	3.6	Ba 29	
14.2	11.5	18	21	△ 3	11.1	12.7	Ba 30	
3.9	5.1	4	7	△ 3	2.5	4.2	Ba 31	
-	2.5	1	3	△ 2	0.6	1.8	Ba 32	
10.4	2.5	13	4	9	8.0	2.4	Ba 33	
11.7	2.5	17	8	9	10.5	4.8	Ba 34	
73.8	58.5	109	106	3	67.1	63.9	Ba 35	
7.8	5.1	9	8	1	5.5	4.8	Ba 36	
24.6	12.7	38	33	5	23.4	19.9	Ba 37	
7.8	14.0	10	18	△ 8	6.2	10.9	Ba 38	
6.5	3.8	7	6	1	4.3	3.6	Ba 39	
-	-	2	1	1	1.2	0.6	Ba 40	
2.6	6.4	5	9	△ 4	3.1	5.4	Ba 41	
5.2	3.8	10	7	3	6.2	4.2	Ba 42	
19.4	12.7	28	24	4	17.2	14.5	Ba 43	
10.4	25.5	18	35	△ 17	11.1	21.1	Ba 44	
35.0	48.4	64	67	△ 3	39.4	40.4	Ba 45	
7.8	11.5	17	16	1	10.5	9.6	Ba 46	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 47	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48	
-	-	-	1	△ 1	-	0.6	Ba 49	
1.3	3.8	7	7	0	4.3	4.2	Ba 50	
6.5	6.4	9	7	2	5.5	4.2	Ba 51	
-	1.3	-	1	△ 1	-	0.6	Ba 52	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53	
-	-	1	-	1	0.6	-	Ba 54	
2.6	1.3	2	1	1	1.2	0.6	Ba 55	
-	3.8	-	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	110 140	0.1	157	29	17	5	9
	男	56 299	△ 2.0	80	12	9	3	4
	女	53 841	2.5	77	17	8	2	5
Se 01	結 核	173	9.5	-	-	-	-	-
	男	98	16.7	-	-	-	-	-
	女	75	1.4	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物	28 323	△ 0.9	-	1	-	-	2
	男	16 814	△ 1.7	-	-	-	-	1
	女	11 509	0.2	-	1	-	-	1
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	897	1.6	-	-	-	-	-
	男	755	4.4	-	-	-	-	-
	女	142	△11.3	-	-	-	-	-
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	3 601	△ 4.6	-	-	-	-	-
	男	2 418	△ 3.4	-	-	-	-	-
	女	1 183	△ 7.1	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	2 634	5.1	-	-	-	-	-
	男	1 328	5.8	-	-	-	-	-
	女	1 306	4.3	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	1 146	△ 0.5	-	-	-	-	-
	男	703	△ 3.8	-	-	-	-	-
	女	443	5.2	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 222	△ 3.7	-	-	-	-	-
	男	1 478	△ 0.7	-	-	-	-	-
	女	744	△ 9.3	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	1 374	△ 1.8	-	-	-	-	-
	男	666	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	708	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	2 483	1.6	-	-	-	-	-
	男	1 253	△ 3.5	-	-	-	-	-
	女	1 230	7.3	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	5 570	△ 2.1	-	-	-	-	-
	男	3 974	△ 2.5	-	-	-	-	-
	女	1 596	△ 0.9	-	-	-	-	-
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	1 092	6.5	-	-	-	-	-
	男	9	50.0	-	-	-	-	-
	女	1 083	6.3	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	509	13.9	-	-	-	-	-
	男
	女	509	13.9	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	677	6.1	-	-	-	-	1
	男	400	2.6	-	-	-	-	-
	女	277	11.7	-	-	-	-	1
Se 14	糖 尿 病	1 201	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	656	△ 2.7	-	-	-	-	-
	女	545	△ 0.9	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	678	3.5	-	-	-	-	-
	男	259	△ 3.7	-	-	-	-	-
	女	419	8.5	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	18 665	△ 2.6	3	-	2	-	1
	男	8 760	△ 5.7	-	-	-	-	1
	女	9 905	0.3	3	-	2	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 646	△10.2	-	-	-	-	-
	男	2 042	△12.4	-	-	-	-	-
	女	1 604	△ 7.3	-	-	-	-	-

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
217	39	47	95	174	183	259	406	
108	23	27	71	122	129	169	283	
109	16	20	24	52	54	90	123	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3	8	10	9	10	21	54	94	Se 02
1	8	4	6	7	10	24	41	
2	-	6	3	3	11	30	53	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	9	12	Se 04
-	-	-	-	-	-	3	5	
-	-	-	-	-	1	6	7	
-	-	-	-	-	2	4	10	Se 05
-	-	-	-	-	1	3	6	
-	-	-	-	-	1	1	4	
-	-	1	-	-	1	1	2	Se 06
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	1	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	5	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	2	6	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	1	7	17	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	7	17	
-	-	-	-	-	1	3	8	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	3	8	
1	2	1	4	5	2	3	3	Se 13
-	2	1	2	4	2	-	1	
1	-	-	2	1	-	3	2	
-	-	-	-	-	1	-	3	Se 14
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	1	4	6	6	13	14	40	Se 16
1	1	2	5	6	10	12	31	
5	-	2	1	-	3	2	9	
-	-	1	-	-	-	2	9	Se 17
-	-	-	-	-	-	2	8	
-	-	1	-	-	-	-	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	776	1 073	1 583	2 429	4 374	7 050
	男	508	665	1 030	1 643	3 055	4 882
	女	268	408	553	786	1 319	2 168
Se 01	結 核	-	-	-	2	3	5
	男	-	-	-	2	3	3
	女	-	-	-	-	-	2
Se 02	悪 性 新 生 物	198	339	604	1 095	1 995	3 265
	男	78	133	305	637	1 263	2 204
	女	120	206	299	458	732	1 061
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	1	6	22	43	76	160
	男	1	5	18	34	66	132
	女	-	1	4	9	10	28
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	23	34	54	136	229	440
	男	10	21	33	110	164	327
	女	13	13	21	26	65	113
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	15	21	51	104	153	266
	男	9	11	32	59	94	159
	女	6	10	19	45	59	107
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	9	23	34	58	132	157
	男	6	12	18	33	94	110
	女	3	11	16	25	38	47
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	10	8	38	65	116	248
	男	7	8	33	52	100	195
	女	3	-	5	13	16	53
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	2	8	11	30	54	115
	男	1	5	5	16	32	73
	女	1	3	6	14	22	42
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	16	19	44	84	215	324
	男	10	11	29	57	131	200
	女	6	8	15	27	84	124
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	11	38	77	189	385	673
	男	8	24	56	133	298	520
	女	3	14	21	56	87	153
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	33	67	78	116	133	149
	男	-	-	-	1	1	-
	女	33	67	78	115	132	149
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	18	36	44	34	61	56
	男
	女	18	36	44	34	61	56
Se 13	白 血 病	13	9	25	24	51	71
	男	8	6	16	14	35	48
	女	5	3	9	10	16	23
Se 14	糖 尿 病	14	15	19	24	73	101
	男	11	12	16	21	59	75
	女	3	3	3	3	14	26
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1	6	2	2	13	33
	男	1	4	2	2	13	27
	女	-	2	-	-	-	6
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	85	162	207	320	560	969
	男	67	130	160	260	457	714
	女	18	32	47	60	103	255
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	19	41	66	96	163	258
	男	17	35	54	86	143	196
	女	2	6	12	10	20	62

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
9 617	13 138	19 250	22 084	17 119	7 977	2 221	29	
6 340	8 272	10 848	10 380	5 596	1 777	347	24	
3 277	4 866	8 402	11 704	11 523	6 200	1 874	5	
12	17	24	57	41	11	1	-	Se 01
10	9	12	31	22	5	1	-	
2	8	12	26	19	6	-	-	
4 040	4 448	5 091	4 183	2 151	606	96	3	Se 02
2 687	2 921	3 111	2 280	875	192	24	3	
1 353	1 527	1 980	1 903	1 276	414	72	-	
185	154	138	76	30	5	-	-	Se 03
167	137	116	58	18	2	-	-	
18	17	22	18	12	3	-	-	
518	562	653	556	292	72	10	-	Se 04
389	432	437	324	141	20	2	-	
129	130	216	232	151	52	8	-	
316	400	468	439	281	90	14	-	Se 05
183	221	238	205	81	22	4	-	
133	179	230	234	200	68	10	-	
172	167	177	120	65	26	1	-	Se 06
124	112	97	59	24	11	-	-	
48	55	80	61	41	15	1	-	
329	405	474	352	142	26	4	-	Se 07
252	274	304	191	48	9	-	-	
77	131	170	161	94	17	4	-	
162	212	281	292	154	46	5	-	Se 08
96	115	138	121	56	7	1	-	
66	97	143	171	98	39	4	-	
396	420	434	334	157	31	5	-	Se 09
217	223	197	131	36	8	-	-	
179	197	237	203	121	23	5	-	
927	919	1 041	814	364	106	17	1	Se 10
703	700	755	546	183	39	4	1	
224	219	286	268	181	67	13	-	
130	107	90	87	53	22	2	-	Se 11
3	1	2	-	1	-	-	-	
127	106	88	87	52	22	2	-	
58	48	57	47	27	8	3	-	Se 12
.	
58	48	57	47	27	8	3	-	
96	118	123	82	37	7	-	-	Se 13
57	71	67	47	17	2	-	-	
39	47	56	35	20	5	-	-	
126	169	235	228	141	44	8	-	Se 14
83	110	120	96	34	14	1	-	
43	59	115	132	107	30	7	-	
34	54	106	141	160	92	32	-	Se 15
25	24	50	53	38	15	3	-	
9	30	56	88	122	77	29	-	
1 373	2 062	3 293	4 157	3 394	1 588	401	4	Se 16
896	1 254	1 668	1 730	993	292	68	3	
477	808	1 625	2 427	2 401	1 296	333	1	
371	515	753	741	433	153	24	1	Se 17
266	325	382	331	152	41	3	1	
105	190	371	410	281	112	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	3 516	△ 6.7	-	-	-	-	1
	男	1 981	△10.0	-	-	-	-	1
	女	1 535	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 940	4.9	-	-	1	-	-
	男	1 410	△ 0.8	-	-	-	-	-
	女	1 530	10.8	-	-	1	-	-
Se 20	心 不 全	6 583	△ 0.6	-	-	-	-	-
	男	2 496	△ 2.7	-	-	-	-	-
	女	4 087	0.7	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 860	△ 3.0	-	-	-	-	-
	男	4 726	△ 6.8	-	-	-	-	-
	女	5 134	0.8	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 106	△ 1.8	-	-	-	-	-
	男	420	△ 6.5	-	-	-	-	-
	女	686	1.3	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 820	△ 4.0	-	-	-	-	-
	男	1 548	△ 5.3	-	-	-	-	-
	女	1 272	△ 2.4	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 636	△ 3.3	-	-	-	-	-
	男	2 617	△ 8.2	-	-	-	-	-
	女	3 019	1.3	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 534	1.2	-	-	-	-	-
	男	760	△ 5.0	-	-	-	-	-
	女	774	8.1	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	11 213	0.6	1	2	1	-	-
	男	6 015	△ 1.3	1	2	1	-	-
	女	5 198	3.0	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 354	△ 2.0	-	-	-	-	-
	男	1 094	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	260	△ 6.1	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	141	△ 6.0	-	-	-	-	-
	男	38	△26.9	-	-	-	-	-
	女	103	5.1	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 243	△ 8.6	-	-	-	-	-
	男	784	△10.5	-	-	-	-	-
	女	459	△ 5.2	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 158	△ 2.0	-	-	-	-	-
	男	1 039	△ 2.5	-	-	-	-	-
	女	1 119	△ 1.5	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	7 046	12.4	-	-	-	-	-
	男	1 746	13.7	-	-	-	-	-
	女	5 300	12.0	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 598	△ 5.1	6	5	2	-	-
	男	2 013	△ 6.8	3	4	1	-	-
	女	1 585	△ 2.8	3	1	1	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	424	0.0	-	-	1	-	-
	男	287	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	137	2.2	-	-	1	-	-
Se 34	自 殺	1 687	△ 3.4	-	-	-	-	-
	男	1 185	△ 5.1	-	-	-	-	-
	女	502	1.0	-	-	-	-	-

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	-	-	1	-	2	5	10	Se 18
1	-	-	1	-	1	5	8	
-	-	-	-	-	1	-	2	
1	-	-	3	1	5	6	7	Se 19
-	-	-	2	1	4	4	5	
1	-	-	1	-	1	2	2	
-	-	-	-	4	1	-	9	Se 20
-	-	-	-	4	1	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	1	2	2	2	7	27	Se 21
-	-	1	1	1	2	6	21	
-	-	-	1	1	-	1	6	
-	-	1	1	2	2	1	16	Se 22
-	-	1	1	1	2	1	13	
-	-	-	-	1	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	4	10	Se 23
-	-	-	-	-	-	4	7	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	-	1	1	4	Se 25
-	-	-	2	-	1	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
4	4	1	1	1	4	5	10	Se 26
4	2	1	-	1	2	4	8	
-	2	-	1	-	2	1	2	
-	1	-	-	-	-	-	1	Se 27
-	1	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	Se 28
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	2	10	Se 29
-	-	-	-	-	-	1	7	
-	-	1	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	1	2	-	-	Se 30
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
13	4	-	17	36	23	33	36	Se 32
8	4	-	13	29	17	23	28	
5	-	-	4	7	6	10	8	
1	1	-	10	18	13	11	15	Se 33
-	1	-	9	12	11	9	13	
1	-	-	1	6	2	2	2	
-	-	6	42	74	79	105	114	Se 34
-	-	5	32	51	66	77	93	
-	-	1	10	23	13	28	21	

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	22	42	49	86	158	256
	男	17	35	40	72	134	203
	女	5	7	9	14	24	53
Se 19	不整脈及び伝導障害	13	38	32	52	82	163
	男	11	29	23	39	67	118
	女	2	9	9	13	15	45
Se 20	心 不 全	13	22	30	55	99	208
	男	9	16	22	38	66	136
	女	4	6	8	17	33	72
Se 21	脳 血 管 疾 患	80	110	128	196	349	496
	男	59	77	86	147	238	352
	女	21	33	42	49	111	144
Se 22	(再掲) くも膜下出血	37	39	42	58	89	102
	男	27	25	22	35	45	45
	女	10	14	20	23	44	57
Se 23	脳 内 出 血	38	54	69	102	175	213
	男	28	41	50	84	130	159
	女	10	13	19	18	45	54
Se 24	脳 梗 塞	3	11	14	30	77	164
	男	2	8	12	22	57	136
	女	1	3	2	8	20	28
Se 25	大動脈瘤及び解離	14	17	22	35	66	137
	男	13	16	14	30	48	89
	女	1	1	8	5	18	48
Se 26	肺 炎	12	22	35	66	153	321
	男	8	15	28	45	122	246
	女	4	7	7	21	31	75
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	-	4	5	24	46
	男	1	-	3	4	21	41
	女	-	-	1	1	3	5
Se 28	喘 息	2	-	3	1	5	9
	男	1	-	1	-	3	3
	女	1	-	2	1	2	6
Se 29	肝 疾 患	26	36	75	88	145	166
	男	22	28	64	67	116	126
	女	4	8	11	21	29	40
Se 30	腎 不 全	5	7	7	17	58	73
	男	3	6	3	12	48	52
	女	2	1	4	5	10	21
Se 31	老 衰	-	-	-	-	1	9
	男	-	-	-	-	1	8
	女	-	-	-	-	-	1
Se 32	不慮の事故	62	64	77	102	173	245
	男	52	38	56	77	127	172
	女	10	26	21	25	46	73
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	16	20	19	22	38	38
	男	14	15	15	18	29	23
	女	2	5	4	4	9	15
Se 34	自 殺	151	134	168	141	128	134
	男	112	101	124	97	86	81
	女	39	33	44	44	42	53

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
368	493	682	711	440	152	38	-	Se 18
255	315	374	316	165	35	4	-	
113	178	308	395	275	117	34	-	
218	346	498	675	528	229	43	-	Se 19
139	214	259	275	154	55	11	-	
79	132	239	400	374	174	32	-	
282	514	1 000	1 560	1 638	887	259	2	Se 20
169	287	492	634	430	139	44	2	
113	227	508	926	1 208	748	215	-	
750	1 153	1 869	2 186	1 599	751	150	2	Se 21
504	706	1 014	902	454	137	16	2	
246	447	855	1 284	1 145	614	134	-	
128	139	194	156	65	30	4	-	Se 22
50	50	57	31	10	4	-	-	
78	89	137	125	55	26	4	-	
276	376	568	523	294	90	27	1	Se 23
202	219	301	210	93	17	2	1	
74	157	267	313	201	73	25	-	
327	596	1 049	1 452	1 192	606	113	1	Se 24
239	413	626	643	332	112	13	1	
88	183	423	809	860	494	100	-	
141	208	299	347	182	50	8	-	Se 25
75	114	142	146	50	16	-	-	
66	94	157	201	132	34	8	-	
542	1 116	2 116	2 895	2 447	1 173	284	1	Se 26
382	768	1 350	1 636	971	361	61	-	
160	348	766	1 259	1 476	812	223	1	
113	205	317	324	237	63	13	-	Se 27
100	185	268	261	173	34	1	-	
13	20	49	63	64	29	12	-	
9	16	27	33	17	14	3	-	Se 28
2	5	7	10	1	2	1	-	
7	11	20	23	16	12	2	-	
172	151	182	125	47	15	1	1	Se 29
113	83	88	51	12	5	-	1	
59	68	94	74	35	10	1	-	
142	251	411	520	440	182	42	-	Se 30
92	156	231	220	161	50	4	-	
50	95	180	300	279	132	38	-	
40	168	595	1 434	2 325	1 697	777	-	Se 31
26	80	254	474	517	283	103	-	
14	88	341	960	1 808	1 414	674	-	
330	506	640	652	391	162	32	-	Se 32
206	293	350	328	148	41	3	-	
124	213	290	324	243	121	29	-	
48	67	52	27	7	1	-	-	Se 33
28	38	27	19	5	1	-	-	
20	29	25	8	2	-	-	-	
148	96	88	45	25	6	-	3	Se 34
90	62	56	32	15	2	-	3	
58	34	32	13	10	4	-	-	

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	242 431	4.0	312	56	31	16	20
	男	124 433	2.8	170	25	17	8	11
	女	117 998	5.2	142	31	14	8	9
Se 01	結 核	362	10.4	-	-	-	-	-
	男	205	17.1	-	-	-	-	-
	女	157	2.6	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物	60 506	0.3	-	1	1	1	4
	男	36 034	0.3	-	-	-	1	3
	女	24 472	0.3	-	1	1	-	1
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	1 907	1.5	-	-	-	-	-
	男	1 587	1.3	-	-	-	-	-
	女	320	2.2	-	-	-	-	-
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	7 771	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	5 202	△ 1.4	-	-	-	-	-
	女	2 569	△ 3.0	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	5 521	2.4	-	-	-	-	-
	男	2 796	4.4	-	-	-	-	-
	女	2 725	0.4	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	2 453	△ 0.2	-	-	-	-	-
	男	1 559	0.5	-	-	-	-	-
	女	894	△ 1.3	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	4 789	△ 2.5	-	-	-	-	-
	男	3 147	△ 0.9	-	-	-	-	-
	女	1 642	△ 5.3	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	2 937	0.5	-	-	-	-	1
	男	1 471	2.8	-	-	-	-	1
	女	1 466	△ 1.6	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	5 228	1.1	-	-	-	-	-
	男	2 684	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	2 544	3.1	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	12 087	1.3	-	-	-	-	-
	男	8 621	1.3	-	-	-	-	-
	女	3 466	1.3	-	-	-	-	-
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	2 281	5.1	-	-	-	-	-
	男	15	15.4	-	-	-	-	-
	女	2 266	5.0	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	1 044	5.0	-	-	-	-	-
	男
	女	1 044	5.0	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	1 404	3.6	-	-	1	1	2
	男	827	3.1	-	-	-	1	1
	女	577	4.3	-	-	1	-	1
Se 14	糖 尿 病	2 604	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	1 391	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	1 213	1.8	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 476	5.3	-	-	-	-	-
	男	586	2.3	-	-	-	-	-
	女	890	7.4	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	42 103	3.6	9	4	3	-	1
	男	20 090	2.9	4	-	-	-	1
	女	22 013	4.2	5	4	3	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	8 458	△ 2.1	-	-	-	-	-
	男	4 791	△ 1.1	-	-	-	-	-
	女	3 667	△ 3.2	-	-	-	-	-

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
435	73	87	194	327	394	602	923	
231	40	50	139	228	276	400	595	
204	33	37	55	99	118	202	328	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	14	20	18	22	45	110	198	Se 02
4	10	9	13	15	25	51	79	
3	4	11	5	7	20	59	119	
-	-	-	-	-	-	1	4	Se 03
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	3	12	28	Se 04
-	-	-	-	-	2	4	15	
-	-	-	-	-	1	8	13	
-	-	-	-	-	5	7	16	Se 05
-	-	-	-	-	3	4	9	
-	-	-	-	-	2	3	7	
-	-	1	-	-	2	2	7	Se 06
-	-	-	-	-	1	1	5	
-	-	1	-	-	1	1	2	
-	-	-	1	-	-	-	7	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	7	
-	-	-	1	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	3	Se 08
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	3	5	Se 09
-	-	-	-	-	-	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	4	10	Se 10
-	-	-	-	-	1	2	5	
-	-	-	-	-	-	2	5	
-	-	-	-	-	1	13	33	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	13	33	
-	-	-	-	1	3	11	22	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	3	11	22	
4	4	5	7	12	5	10	8	Se 13
2	3	4	4	10	3	5	3	
2	1	1	3	2	2	5	5	
-	-	-	1	-	1	1	10	Se 14
-	-	-	1	-	1	1	8	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	2	3	Se 15
-	-	-	-	-	1	2	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
17	5	7	12	11	30	43	100	Se 16
5	3	4	7	8	24	35	79	
12	2	3	5	3	6	8	21	
-	-	1	-	-	3	9	27	Se 17
-	-	-	-	-	3	8	23	
-	-	1	-	-	-	1	4	

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	1 698	2 342	3 463	5 203	9 597	15 286
	男	1 087	1 481	2 257	3 555	6 701	10 583
	女	611	861	1 206	1 648	2 896	4 703
Se 01	結 核	1	1	1	2	6	11
	男	1	1	1	2	5	8
	女	-	-	-	-	1	3
Se 02	悪 性 新 生 物	430	771	1 252	2 245	4 221	6 895
	男	165	341	638	1 350	2 705	4 643
	女	265	430	614	895	1 516	2 252
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	8	19	51	95	184	320
	男	7	15	42	81	160	272
	女	1	4	9	14	24	48
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	44	80	135	262	488	924
	男	20	43	76	202	356	684
	女	24	37	59	60	132	240
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	32	55	116	215	323	522
	男	15	26	69	123	198	321
	女	17	29	47	92	125	201
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	18	50	74	120	268	355
	男	13	31	44	80	195	263
	女	5	19	30	40	73	92
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	18	21	67	141	293	529
	男	14	19	59	119	251	410
	女	4	2	8	22	42	119
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	6	19	20	58	148	234
	男	2	15	9	36	92	151
	女	4	4	11	22	56	83
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	30	49	100	183	426	715
	男	20	31	67	123	276	424
	女	10	18	33	60	150	291
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	29	91	165	393	789	1 442
	男	18	63	120	294	596	1 114
	女	11	28	45	99	193	328
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	68	129	159	195	276	312
	男	-	1	-	2	1	-
	女	68	128	159	193	275	312
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	38	62	70	83	112	118
	男
	女	38	62	70	83	112	118
Se 13	白 血 病	26	23	37	48	103	146
	男	13	15	22	31	69	95
	女	13	8	15	17	34	51
Se 14	糖 尿 病	24	33	35	63	142	226
	男	18	28	29	48	114	170
	女	6	5	6	15	28	56
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	7	9	4	9	30	66
	男	7	7	3	8	25	54
	女	-	2	1	1	5	12
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	212	362	524	725	1 350	2 193
	男	173	288	396	579	1 075	1 607
	女	39	74	128	146	275	586
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	50	107	174	217	387	624
	男	45	89	142	187	336	486
	女	5	18	32	30	51	138

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
21 146	28 965	42 623	49 084	37 826	17 310	4 807	46	
14 040	18 296	24 142	23 235	12 383	3 935	745	34	
7 106	10 669	18 481	25 849	25 443	13 375	4 062	12	
22	36	65	108	81	25	3	-	Se 01
18	20	36	57	47	8	1	-	
4	16	29	51	34	17	2	-	
8 686	9 513	10 892	9 090	4 621	1 262	191	3	Se 02
5 783	6 270	6 684	4 933	1 883	382	48	3	
2 903	3 243	4 208	4 157	2 738	880	143	-	
375	324	274	173	66	13	-	-	Se 03
332	286	220	126	38	5	-	-	
43	38	54	47	28	8	-	-	
1 127	1 254	1 412	1 201	617	168	16	-	Se 04
842	953	955	713	282	50	5	-	
285	301	457	488	335	118	11	-	
709	775	982	934	602	200	28	-	Se 05
421	440	510	436	169	45	7	-	
288	335	472	498	433	155	21	-	
368	355	352	285	142	49	5	-	Se 06
273	234	212	138	55	14	-	-	
95	121	140	147	87	35	5	-	
714	868	1 046	719	290	65	10	-	Se 07
520	584	643	385	111	22	3	-	
194	284	403	334	179	43	7	-	
371	452	600	587	327	97	14	-	Se 08
219	250	308	255	113	19	1	-	
152	202	292	332	214	78	13	-	
808	875	907	724	328	63	12	-	Se 09
453	480	427	277	85	14	1	-	
355	395	480	447	243	49	11	-	
1 958	2 059	2 276	1 789	829	223	28	1	Se 10
1 490	1 559	1 663	1 190	420	77	8	1	
468	500	613	599	409	146	20	-	
292	219	219	198	121	40	6	-	Se 11
3	2	4	-	2	-	-	-	
289	217	215	198	119	40	6	-	
122	96	118	98	68	17	5	-	Se 12
.	
122	96	118	98	68	17	5	-	
205	247	247	178	78	10	1	-	Se 13
126	151	144	95	30	2	-	-	
79	96	103	83	48	8	1	-	
288	373	489	490	315	98	15	-	Se 14
192	218	250	208	75	29	1	-	
96	155	239	282	240	69	14	-	
86	117	220	315	339	187	81	-	Se 15
60	64	109	115	84	35	9	-	
26	53	111	200	255	152	72	-	
3 080	4 720	7 487	9 404	7 532	3 420	864	5	Se 16
2 058	2 859	3 841	3 998	2 235	676	137	3	
1 022	1 861	3 646	5 406	5 297	2 744	727	2	
846	1 141	1 680	1 745	1 031	367	47	2	Se 17
603	702	873	818	367	96	12	1	
243	439	807	927	664	271	35	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	7 910	2.4	-	-	-	-	1
	男	4 504	1.1	-	-	-	-	1
	女	3 406	4.2	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	6 712	11.0	-	-	1	-	-
	男	3 250	9.0	-	-	-	-	-
	女	3 462	13.0	-	-	1	-	-
Se 20	心 不 全	14 599	3.6	1	-	-	-	-
	男	5 657	2.0	1	-	-	-	-
	女	8 942	4.7	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	21 538	△ 0.2	-	-	1	-	1
	男	10 305	△ 3.1	-	-	1	-	-
	女	11 233	2.5	-	-	-	-	1
Se 22	(再掲) くも膜下出血	2 343	△ 3.2	-	-	-	-	-
	男	885	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	1 458	△ 3.4	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	6 224	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	3 401	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	2 823	0.7	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	12 327	△ 0.2	-	-	-	-	1
	男	5 695	△ 5.2	-	-	-	-	-
	女	6 632	4.4	-	-	-	-	1
Se 25	大動脈瘤及び解離	3 317	2.4	-	-	-	-	-
	男	1 644	△ 1.9	-	-	-	-	-
	女	1 673	7.1	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	25 708	7.6	2	3	3	-	1
	男	13 814	6.7	1	2	2	-	1
	女	11 894	8.8	1	1	1	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	3 050	6.7	-	-	-	-	-
	男	2 464	8.5	-	-	-	-	-
	女	586	0.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	333	4.4	-	-	-	-	-
	男	103	△ 3.7	-	-	-	-	-
	女	230	8.5	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	2 790	△ 3.1	-	-	-	-	-
	男	1 773	△ 4.2	-	-	-	-	-
	女	1 017	△ 1.3	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	4 771	1.7	-	-	-	1	-
	男	2 322	△ 0.4	-	-	-	1	-
	女	2 449	3.8	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	15 191	13.3	-	-	-	-	-
	男	3 743	14.2	-	-	-	-	-
	女	11 448	13.0	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	8 245	△ 0.7	17	5	3	2	4
	男	4 655	△ 1.9	10	4	2	1	3
	女	3 590	0.8	7	1	1	1	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	889	△ 4.1	-	-	1	1	3
	男	588	△ 6.4	-	-	-	-	3
	女	301	0.7	-	-	1	1	-
Se 34	自 殺	3 561	△ 3.2	-	-	-	-	-
	男	2 489	△ 5.6	-	-	-	-	-
	女	1 072	3.2	-	-	-	-	-

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
1	-	-	2	-	3	10	25	Se 18
1	-	-	1	-	1	9	21	
-	-	-	1	-	2	1	4	
1	2	-	4	4	8	9	13	Se 19
-	1	-	3	2	7	7	10	
1	1	-	1	2	1	2	3	
1	-	-	1	6	4	5	20	Se 20
1	-	-	1	5	3	2	14	
-	-	-	-	1	1	3	6	
2	1	1	5	4	7	24	59	Se 21
1	1	1	4	1	7	18	39	
1	-	-	1	3	-	6	20	
-	-	1	3	3	2	12	31	Se 22
-	-	1	3	1	2	8	20	
-	-	-	-	2	-	4	11	
-	1	-	-	1	4	9	23	Se 23
-	1	-	-	-	4	8	17	
-	-	-	-	1	-	1	6	
1	-	-	1	-	1	1	2	Se 24
-	-	-	1	-	1	1	1	
1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	2	-	2	1	8	Se 25
-	-	-	2	-	2	1	7	
-	-	-	-	-	-	-	1	
9	5	2	1	3	4	9	16	Se 26
6	3	1	-	2	2	6	13	
3	2	1	1	1	2	3	3	
-	1	-	-	-	-	-	3	Se 27
-	1	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	1	2	Se 28
-	-	-	-	-	1	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	1	1	7	24	Se 29
-	-	-	-	-	-	6	14	
-	-	1	-	1	1	1	10	
1	-	-	-	1	3	-	4	Se 30
1	-	-	-	1	-	-	2	
-	-	-	-	-	3	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
31	10	3	35	57	44	70	85	Se 32
20	8	2	22	45	31	51	61	
11	2	1	13	12	13	19	24	
5	2	1	24	30	25	23	35	Se 33
3	2	1	16	22	20	19	28	
2	-	-	8	8	5	4	7	
-	-	14	79	157	184	230	264	Se 34
-	-	11	59	113	140	164	197	
-	-	3	20	44	44	66	67	

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	57	80	119	194	375	545
	男	48	65	93	159	309	425
	女	9	15	26	35	66	120
Se 19	不整脈及び伝導障害	42	87	87	116	223	349
	男	31	71	59	88	167	248
	女	11	16	28	28	56	101
Se 20	心 不 全	26	45	79	121	238	467
	男	21	32	53	88	162	309
	女	5	13	26	33	76	158
Se 21	脳 血 管 疾 患	161	216	313	428	739	1 117
	男	112	145	208	314	519	774
	女	49	71	105	114	220	343
Se 22	(再掲) くも膜下出血	79	86	116	125	168	218
	男	50	51	66	81	84	101
	女	29	35	50	44	84	117
Se 23	脳 内 出 血	71	102	156	225	388	502
	男	54	77	114	171	297	358
	女	17	25	42	54	91	144
Se 24	脳 梗 塞	6	21	30	68	162	355
	男	4	14	23	52	122	281
	女	2	7	7	16	40	74
Se 25	大動脈瘤及び解離	27	33	52	77	147	260
	男	25	27	40	66	109	163
	女	2	6	12	11	38	97
Se 26	肺 炎	26	39	83	165	379	688
	男	16	28	60	121	294	516
	女	10	11	23	44	85	172
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	1	6	12	57	108
	男	1	1	5	11	46	96
	女	-	-	1	1	11	12
Se 28	喘 息	3	8	4	2	11	16
	男	1	2	2	1	5	5
	女	2	6	2	1	6	11
Se 29	肝 疾 患	66	96	170	204	306	364
	男	51	79	143	159	242	279
	女	15	17	27	45	64	85
Se 30	腎 不 全	9	14	20	35	109	176
	男	5	10	13	26	85	119
	女	4	4	7	9	24	57
Se 31	老 衰	-	-	-	-	1	26
	男	-	-	-	-	1	21
	女	-	-	-	-	-	5
Se 32	不慮の事故	125	131	168	215	354	545
	男	96	89	118	167	259	390
	女	29	42	50	48	95	155
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	39	37	40	38	72	78
	男	31	31	33	32	53	53
	女	8	6	7	6	19	25
Se 34	自 殺	324	283	345	287	283	284
	男	237	210	259	201	198	182
	女	87	73	86	86	85	102

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
824	1 132	1 581	1 529	1 002	363	68	-	Se 18
566	719	878	716	381	99	13	-	
258	413	703	813	621	264	55	-	
485	796	1 196	1 533	1 171	479	107	-	Se 19
328	491	606	674	334	102	21	-	
157	305	590	859	837	377	86	-	
648	1 198	2 262	3 544	3 510	1 859	563	2	Se 20
406	694	1 110	1 402	949	325	78	2	
242	504	1 152	2 142	2 561	1 534	485	-	
1 618	2 539	4 012	4 766	3 564	1 610	349	3	Se 21
1 046	1 570	2 169	2 030	997	308	38	3	
572	969	1 843	2 736	2 567	1 302	311	-	
256	286	388	338	165	59	7	-	Se 22
93	111	114	70	23	5	1	-	
163	175	274	268	142	54	6	-	
623	861	1 227	1 147	642	195	46	1	Se 23
417	510	646	486	196	39	5	1	
206	351	581	661	446	156	41	-	
697	1 296	2 277	3 153	2 656	1 312	286	2	Se 24
509	892	1 344	1 425	737	257	29	2	
188	404	933	1 728	1 919	1 055	257	-	
311	452	634	776	389	128	18	-	Se 25
175	242	315	324	114	30	2	-	
136	210	319	452	275	98	16	-	
1 332	2 525	4 914	6 658	5 648	2 565	636	1	Se 26
976	1 764	3 132	3 716	2 227	785	146	-	
356	761	1 782	2 942	3 421	1 780	490	1	
266	443	760	742	488	139	23	-	Se 27
227	386	647	609	355	73	4	-	
39	57	113	133	133	66	19	-	
17	33	64	73	63	29	6	-	Se 28
7	14	25	22	12	2	1	-	
10	19	39	51	51	27	5	-	
381	338	399	273	125	31	2	1	Se 29
264	184	196	110	37	8	-	1	
117	154	203	163	88	23	2	-	
307	511	970	1 163	975	402	71	-	Se 30
208	307	533	537	344	119	12	-	
99	204	437	626	631	283	59	-	
92	347	1 308	3 176	4 939	3 639	1 663	-	Se 31
52	164	553	1 043	1 091	606	212	-	
40	183	755	2 133	3 848	3 033	1 451	-	
755	1 173	1 545	1 526	923	385	60	5	Se 32
493	697	877	774	341	101	11	2	
262	476	668	752	582	284	49	3	
96	130	125	62	23	3	-	1	Se 33
58	71	63	38	11	2	-	1	
38	59	62	24	12	1	-	-	
285	215	174	89	49	9	2	4	Se 34
177	136	109	56	30	4	2	4	
108	79	65	33	19	5	-	-	

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	173	158	15	362	328	34
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 SARS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 MERSコロナウイルスであるものに限る)	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	パラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	-	1	△ 1
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	-	-	1	-	1
In 404	エキノкокクス症	-	-	-	-	-	-
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサスル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	-	-	-
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニバウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	-	-
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 428	ブルセラ症	-	-	-	-	-	-
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 431	発しんチフス	-	-	-	-	-	-
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く)	-	-	-	-	-	-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-
In 434	マラリア	-	-	-	-	-	-
In 435	野兎病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注：1) 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号。以下、「感染症法」という。)等に規定された疾病であり、その名称及び範囲は必ずしもICD-10(2003年版)とは一致しない場合がある。
 なお、「感染症法」等の改正(平成19年4月1日、平成20年5月12日、平成23年2月1日、平成25年3月4日、平成25年4月1日、平成26年9月19日及び平成27年1月21日施行)により、平成19年4月分、平成20年5月分、平成24年1月分、平成25年4月分及び平成27年1月分からは改正後の感染症分類としている。

2) 「感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1 感染症分類と死因基本分類の対照表(追加・変更分)」を参照されたい。
 なお、追加した感染症の累計は平成27年1月分からであり、変更のあった感染症の前年同月及び累計の平成26年12月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。

死因（感染症分類）別・対前年比較

平成27年

感染症 分類コード	死 （感染症分類）	2月			累計（1月～2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	4	8	△ 4	10	12	△ 2
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る）	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	-	-	-
In 502	RSウイルス感染症	1	-	1	6	5	1
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く）	517	313	204	1 908	488	1420
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）	22	15	7	51	39	12
In 506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	222	265	△ 43	528	579	△ 51
In 508	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 509	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、 ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、 ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く）	5	8	△ 3	15	16	△ 1
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く）	-	1	△ 1	-	2	△ 2
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	18	13	5	50	31	19
In 513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2	△ 1	5	3	2
In 514	後天性免疫不全症候群	4	5	△ 1	7	8	△ 1
In 515	細菌性髄膜炎	9	24	△ 15	21	40	△ 19
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	2	△ 1	3	3	0
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	-	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	-	3	△ 3	1	5	△ 4
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	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	2	3	△ 1	3	9	△ 6
In 535	麻しん（成人麻しんを除く）	-	-	-	-	-	-
In 536	成人麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	-	2	△ 2	2	3	△ 1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	74	66	8	163	133	30
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-
In 542	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	-
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	-	1	-	1
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	2	1	1	7	6	1
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	…	…	-	…	…
In 547	播種性クリプトコックス症	5	…	…	7	…	…
In 601	新型インフルエンザ等感染症	-	-	-	-	-	-

付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）

感染症分類コード	感染症分類名	死因基本分類コード	変更内容 (旧感染症分類名・死因基本分類コード等)	改正年月
In 204	重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る）	U04	重症急性呼吸器症候群（病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る）（In204）	H27年1月
In 205	鳥インフルエンザ（特定鳥インフルエンザ（H5N1）に限る）	J10.0C J10.1C J10.8C	鳥インフルエンザ（鳥インフルエンザ（H5N1）に限る）（In205）	
In 206	鳥インフルエンザ（特定鳥インフルエンザ（H7N9）に限る）	J10.0E J10.1E J10.8E	追加	
In 207	中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る）	J12.8E	追加	
In 421	鳥インフルエンザ（特定鳥インフルエンザを除く）	J10.0A J10.1A J10.8A	鳥インフルエンザ（鳥インフルエンザ（H5N1）を除く）（In421）	
In 507	感染性胃腸炎	A01（A01.0, A01.1を除く）, A04（A04.3, A04.8A, A04.8Bを除く）, A07（A07.1, A07.2を除く）, A08, A09	A01（A01.0, A01.1を除く）, A04（A04.3を除く）, A07（A07.1, A07.2を除く）, A08, A09	H26年9月
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	A04.8A A41.0A A49.0A J15.2A	A04.8Aは感染性胃腸炎（In507）から分離 A41.0A A49.0A J15.2A	
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	A04.8B A41.5D A49.8F J15.8D	追加	
In 547	播種性クリプトコックス症	B45.1 B45.7	追加	
In 515	細菌性髄膜炎	A02.2A A32.1 G00（G00.0, G00.1を除く）	A02.2A A32.1 G00	H25年4月
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	A39.0 A39.2 A39.4	髄膜炎菌性髄膜炎 A39.0	
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	A41.3 G00.0 P36.8A	A41.3、P36.8Aは新たに追加し、 G00.0は細菌性髄膜炎（In515）から分離	
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	A40.3B G00.1 P36.1C	A40.3B、P36.1Cは新たに追加し、 G00.1は細菌性髄膜炎（In515）から分離	
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る）	A98.8A	追加	H25年3月
In 443	チクングニア熱	A92.0	追加	H23年2月
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	A41.5C, A49.8E, J15.6A	追加	
In 205	鳥インフルエンザ（鳥インフルエンザ（H5N1）に限る）	J10.0C, J10.1C, J10.8C	追加	H20年5月
In 421	鳥インフルエンザ（鳥インフルエンザ（H5N1）を除く）	J10.0A, J10.1A, J10.8A	鳥インフルエンザ（In421）	
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く）	J10（J10.0A, J10.0C, J10.0D, J10.1A, J10.1C, J10.1D, J10.8A, J10.8C, J10.8Dを除く） J11	インフルエンザ（鳥インフルエンザを除く）（In504）	
In 601	新型インフルエンザ等感染症	J10.0D, J10.1D, J10.8D	追加	

感染症分類コード	感染症分類名	死因基本分類コード	変更内容 (旧感染症分類名・死因基本分類コード等)		改正年月
In 104	南米出血熱	A96. 8A	追加		H19年4月
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)	U04	重症急性呼吸器症候群 (病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)(In103)		
In 407	オムスク出血熱	A98. 1	追加		
In 409	キャサヌル森林病	A98. 2	追加		
In 415	西部ウマ脳炎	A83. 1	急性脳炎(In509)から分離		
In 416	ダニ媒介脳炎	A84	急性脳炎(In509)から分離		
In 420	東部ウマ脳炎	A83. 2	急性脳炎(In509)から分離		
In 421	鳥インフルエンザ	J10. 0A, J10. 1A, J10. 8A	高病原性鳥インフルエンザ(In410)		
In 427	鼻疽	A24. 0	追加		
In 429	ベネズエラウマ脳炎	A92. 2	追加		
In 430	ヘンドラウイルス感染症	B34. 8D	追加		
In 438	リフトバレー熱	A92. 4	追加		
In 439	類鼻疽	A24. 1, A24. 2, A24. 3, A24. 4	追加		
In 442	ロッキー山紅斑熱	A77. 0A	追加		
In 504	インフルエンザ(鳥インフルエンザを除く)	J10(J10. 0A, J10. 1A, J10. 8Aを除く), J11	インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザを除く)(In504)		
In 509	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	A83(A83. 0, A83. 1, A83. 2を除く), A85(A85. 8A, A85. 8Bを除く), A86, B00. 4(B00. 4Aを除く), B02. 0, B25. 8A	急性脳炎(ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く)(In509)	A83-A86(A83. 0, A85. 8A, A85. 8Bを除く), B00. 4B, B02. 0, B25. 8A	

付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（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	* 125 343 000	* 60 997 000	* 64 346 000
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

