

人口動態統計月報（概数）

平成28年3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
参 考	人口動態総覧、対前年比較（熊本県・熊本市を除く）	37

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</p> <p>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</p> <p>調査月の約5か月後</p> <p>：毎年*（年間合計）</p> <p>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*</p> <p>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。
- 熊本地震の影響により、熊本県の一部の市町村における調査票の一部又は全部、並びに熊本市の調査票の一部が収集できなかったため、本月報（概数）の数値には、これらの調査票の枚数は含まれていない。なお、今回収集できなかった調査票については、今後、収集できたものから集計して、収集できた時点の月報（概数）の数値に含めることとする。また、来年9月の公表を予定している平成28年人口動態統計年報（確定数）では、各事象の発生月別の集計を行う予定である。

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
 T E L 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

3月中に発生し、3月1日～4月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は3月1日～3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	1 414	1 074	413
死亡	625	139	376
死産	37	・	1
婚姻	379	987	3
離婚	110	182	95

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

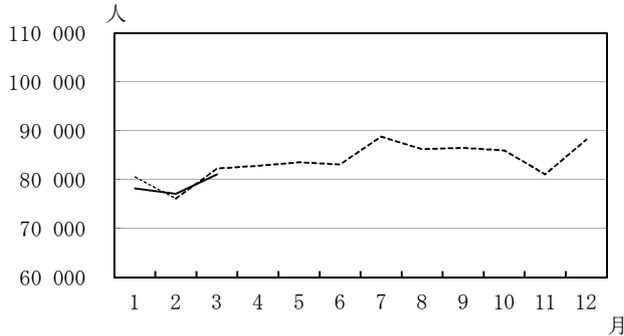
	実 数				年 換 算 率	
	平成28年	平成27年	差引増減	増減率(%)	平成28年	平成27年
3 月						
出 生	81 119	82 287	△ 1 168	△ 1.4	7.6	7.7
死 亡	115 798	113 754	2 044	1.8	10.9	10.7
乳 児 死 亡	166	164	2	1.2	2.0	1.9
新 生 児 死 亡	75	79	△ 4	△ 5.1	0.9	1.0
自 然 増 減	△ 34 679	△ 31 467	△ 3 212	…	△ 3.3	△ 3.0
死 産	1 891	2 027	△ 136	△ 6.7	22.8	24.0
自 然 死 産	895	897	△ 2	△ 0.2	10.8	10.6
人 工 死 産	996	1 130	△ 134	△ 11.9	12.0	13.4
周 産 期 死 亡	295	321	△ 26	△ 8.1	3.6	3.9
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	240	261	△ 21	△ 8.0	2.9	3.2
早期新生児死亡	55	60	△ 5	△ 8.3	0.7	0.7
婚 姻	68 478	72 090	△ 3 612	△ 5.0	6.5	6.8
離 婚	24 304	25 598	△ 1 294	△ 5.1	2.29	2.41
累 計 1 月 ~ 3 月						
出 生	236 481	239 032	△ 2 551	△ 1.1	7.6	7.7
死 亡	352 971	356 185	△ 3 214	△ 0.9	11.3	11.5
乳 児 死 亡	513	476	37	7.8	2.1	1.9
新 生 児 死 亡	224	212	12	5.7	0.9	0.9
自 然 増 減	△ 116 490	△ 117 153	663	…	△ 3.7	△ 3.8
死 産	5 332	5 727	△ 395	△ 6.9	22.1	23.4
自 然 死 産	2 549	2 603	△ 54	△ 2.1	10.5	10.6
人 工 死 産	2 783	3 124	△ 341	△ 10.9	11.5	12.8
周 産 期 死 亡	838	873	△ 35	△ 4.0	3.5	3.6
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	671	725	△ 54	△ 7.4	2.8	3.0
早期新生児死亡	167	148	19	12.8	0.7	0.6
婚 姻	164 690	163 275	1 415	0.9	5.3	5.3
離 婚	58 662	60 251	△ 1 589	△ 2.6	1.88	1.95

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。

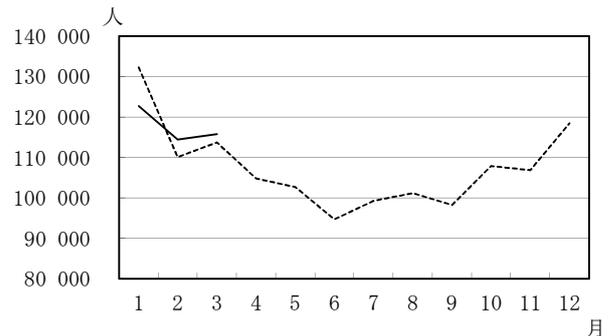
第 2 表 人 口 動 態

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	81 119	115 798	166	75	△34 679	895	996	295	68 478	24 304
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

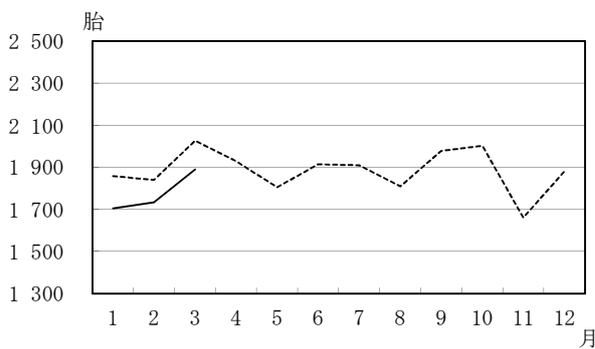
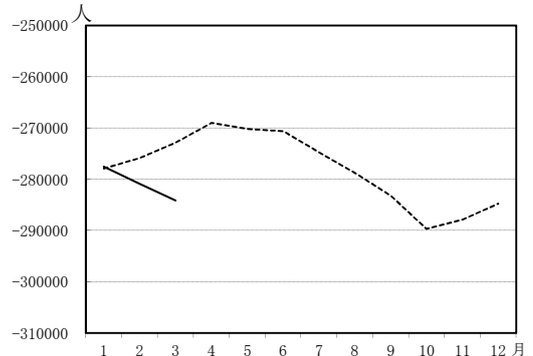


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



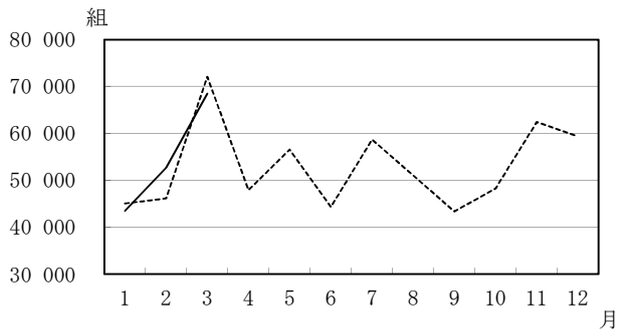
※H27年1月…H26年2月～H27年1月までの1年間
H27年2月…H26年3月～H27年2月までの1年間
⋮
H28年3月…H27年4月～H28年3月までの1年間

総覧 月別

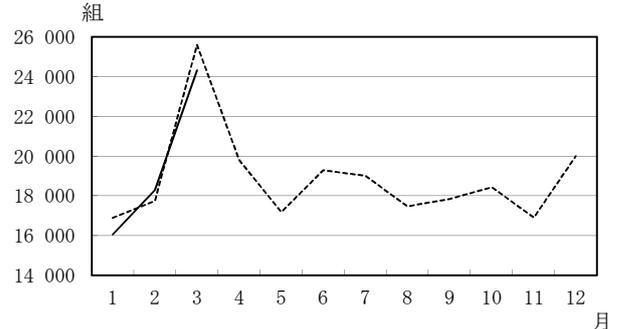
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自 然 増 減 率 人口千対	死 産 率 出 産 千 対 ¹⁾		周 産 期 死 亡 率 ²⁾ 出 産 千 対	婚 姻 率 人口千対	離 婚 率 人口千対	月
					自 然	人 工				
					7.6	12.4				
7.9	11.5	2.0	1.0	△ 3.5	10.8	12.8	3.7	4.8	1.85	2月
7.7	10.7	1.9	1.0	△ 3.0	10.6	13.4	3.9	6.8	2.41	3月
8.0	10.2	2.0	1.0	△ 2.1	10.7	12.1	3.6	4.6	1.92	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
7.6	10.9	2.0	0.9	△ 3.3	10.8	12.0	3.6	6.5	2.29	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	1 003 105	513 718	489 387	1 287 214	666 155	621 059	△ 284 109	△ 152 437	△ 131 672
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	81 119	41 512	39 607	115 798	59 909	55 889	166	80
01 北海道	2 953	1 492	1 461	5 274	2 763	2 511	3	1
02 青森	726	359	367	1 444	742	702	-	-
03 岩手	704	383	321	1 541	771	770	1	1
04 宮城	1 395	740	655	1 891	1 023	868	3	2
05 秋田	485	229	256	1 286	610	676	1	1
06 山形	610	329	281	1 328	648	680	1	-
07 福島	1 165	603	562	2 214	1 105	1 109	3	3
08 茨城	1 735	889	846	2 806	1 471	1 335	4	1
09 栃木	1 237	649	588	1 906	976	930	1	1
10 群馬	1 150	611	539	1 929	958	971	4	4
11 埼玉	4 462	2 278	2 184	5 456	2 926	2 530	6	3
12 千葉	3 798	1 927	1 871	4 957	2 736	2 221	9	4
13 東京都	9 282	4 739	4 543	9 853	5 233	4 620	23	8
14 神奈川県	5 848	2 979	2 869	6 759	3 646	3 113	12	7
15 新潟	1 356	725	631	2 483	1 290	1 193	2	1
16 富山	630	320	310	1 097	562	535	2	1
17 石川	749	386	363	1 155	554	601	4	2
18 福井	484	239	245	809	403	406	1	-
19 山梨	514	274	240	858	445	413	1	-
20 長野	1 314	655	659	2 257	1 149	1 108	3	1
21 岐阜	1 191	594	597	2 043	1 030	1 013	2	-
22 静岡県	2 399	1 281	1 118	3 590	1 865	1 725	6	2
23 愛知県	5 259	2 679	2 580	5 835	3 043	2 792	15	6
24 三重	1 102	522	580	1 785	918	867	3	3
25 滋賀	993	479	514	1 110	577	533	1	1
26 京都府	1 578	791	787	2 385	1 279	1 106	4	2
27 大阪府	5 674	2 902	2 772	7 741	4 093	3 648	8	5
28 兵庫県	3 523	1 813	1 710	5 017	2 619	2 398	6	2
29 奈良	777	399	378	1 300	682	618	1	1
30 和歌山	570	287	283	1 107	538	569	-	-
31 鳥取	389	209	180	678	329	349	-	-
32 島根	424	230	194	862	398	464	1	1
33 岡山	1 286	694	592	2 014	1 050	964	3	2
34 広島	1 908	939	969	2 707	1 328	1 379	5	4
35 山口	859	463	396	1 564	781	783	2	-
36 徳島	436	208	228	913	451	462	1	-
37 香川県	580	282	298	1 096	543	553	-	-
38 愛媛	852	443	409	1 581	789	792	1	1
39 高知	362	184	178	926	478	448	-	-
40 福岡	3 752	1 922	1 830	4 492	2 256	2 236	6	1
41 佐賀	582	288	294	876	434	442	2	2
42 長崎	937	504	433	1 530	744	786	1	-
43 熊本	1 149	574	575	1 737	818	919	1	-
44 大分	760	381	379	1 273	673	600	2	-
45 宮崎	748	372	376	1 250	604	646	6	4
46 鹿児島	1 086	556	530	1 912	937	975	3	1
47 沖縄	1 342	709	633	1 065	554	511	2	1
外 国	4	1	3	9	5	4	-	-
不 詳	.	.	.	97	82	15	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区	6 681	3 415	3 266	6 677	3 577	3 100	17	5
札幌	1 156	574	582	1 565	848	717	2	-
仙台	769	398	371	760	407	353	2	1
さいたま	885	468	417	835	431	404	-	-
千葉	619	337	282	680	372	308	2	-
横浜	2 398	1 218	1 180	2 728	1 430	1 298	4	3
川崎	1 143	586	557	901	499	402	1	1
相模原	447	233	214	455	254	201	-	-
新静岡	481	238	243	703	367	336	2	1
静岡	450	236	214	693	348	345	-	-
浜松	593	343	250	696	365	331	1	1
名古屋	1 588	806	782	1 885	954	931	5	1
京都	840	410	430	1 297	670	627	1	-
大阪	1 816	912	904	2 515	1 383	1 132	1	1
堺	518	268	250	679	349	330	2	2
神戸	951	509	442	1 354	714	640	2	1
岡山	515	284	231	608	344	264	1	1
広島	936	461	475	939	461	478	2	2
北九州	643	330	313	940	466	474	2	-
福岡	1 202	603	599	1 035	535	500	4	1
熊本	527	248	279	580	276	304	-	-

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		
	86	75	△ 34 679	1 891	895	996	295	240	55	68 478	24 304
	2	-	△ 2 321	77	26	51	7	7	-	2 767	1 234
	-	-	△ 718	20	12	8	3	3	-	563	263
	-	1	△ 837	15	4	11	3	2	1	545	237
	1	2	△ 496	40	19	21	7	5	2	1 144	403
	-	1	△ 801	13	6	7	4	3	1	401	168
	1	1	△ 718	13	7	6	2	2	-	487	186
	-	1	△ 1 049	27	15	12	5	5	-	952	396
	3	3	△ 1 071	43	16	27	9	7	2	1 469	552
	-	-	△ 669	27	18	9	5	5	-	997	392
	-	1	△ 779	25	10	15	1	1	-	956	349
	3	2	△ 994	118	59	59	12	12	-	3 637	1 414
	5	4	△ 1 159	111	52	59	20	16	4	3 176	1 184
	15	7	△ 571	205	101	104	36	29	7	8 853	2 477
	5	6	△ 911	131	54	77	21	15	6	4 973	1 814
	1	2	△ 1 127	32	15	17	10	8	2	1 099	319
	1	2	△ 467	13	7	6	3	2	1	506	134
	2	2	△ 406	13	9	4	6	4	2	598	196
	1	1	△ 325	18	8	10	2	1	1	387	114
	1	-	△ 344	11	6	5	2	2	-	390	159
	2	1	△ 943	23	17	6	3	2	1	1 011	362
	2	2	△ 852	28	13	15	1	1	-	989	336
	4	4	△ 1 191	60	36	24	12	10	2	1 913	668
	9	9	△ 576	100	49	51	26	20	6	4 585	1 395
	-	1	△ 683	25	15	10	5	4	1	925	330
	-	-	△ 117	18	9	9	-	-	-	728	249
	2	2	△ 807	38	20	18	7	5	2	1 411	486
	3	4	△ 2 067	116	45	71	9	7	2	5 067	1 880
	4	-	△ 1 494	78	42	36	9	9	-	2 897	1 086
	-	1	△ 523	14	7	7	1	-	1	648	230
	-	-	△ 537	15	6	9	1	1	-	457	197
	-	-	△ 289	7	2	5	1	1	-	292	101
	-	-	△ 438	9	6	3	3	3	-	322	121
	1	-	△ 728	32	18	14	6	6	-	1 139	389
	1	2	△ 799	47	22	25	9	8	1	1 541	520
	2	-	△ 705	17	10	7	4	4	-	689	244
	1	-	△ 477	8	3	5	-	-	-	390	147
	-	-	△ 516	12	5	7	1	1	-	550	189
	-	-	△ 729	26	13	13	5	5	-	658	267
	-	-	△ 564	11	4	7	2	2	-	336	130
	5	4	△ 740	86	35	51	10	7	3	3 085	1 050
	-	1	△ 294	13	4	9	1	-	1	416	165
	1	1	△ 593	24	11	13	5	4	1	719	263
	1	1	△ 588	29	9	20	2	1	1	892	356
	2	1	△ 513	16	5	11	2	1	1	579	226
	2	3	△ 502	24	14	10	6	4	2	579	228
	2	2	△ 826	30	14	16	4	3	1	830	312
	1	-	277	32	17	15	2	2	-	930	386
	-	-	△ 5	1	-	1	-	-	-	.	.
	-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.
	12	6	△ 4	149	77	72	31	25	6	6 839	1 757
	2	-	△ 409	34	10	24	4	4	-	1 102	447
	1	1	9	23	11	12	3	2	1	641	204
	-	-	50	23	12	11	1	1	-	700	227
	2	-	△ 61	18	10	8	2	2	-	503	164
	1	2	△ 330	54	27	27	11	9	2	2 035	747
	-	-	242	26	10	16	3	3	-	990	276
	-	-	△ 8	9	2	7	-	-	-	365	148
	1	2	△ 222	10	6	4	5	3	2	407	124
	-	-	△ 243	11	9	2	2	2	-	355	129
	-	1	△ 103	5	4	1	3	2	1	390	150
	4	4	△ 297	32	12	20	6	4	2	1 498	461
	1	-	△ 457	20	12	8	2	2	-	860	277
	-	1	△ 699	39	13	26	2	2	-	1 806	632
	-	-	△ 161	11	2	9	-	-	-	450	172
	1	-	△ 403	22	8	14	1	1	-	801	305
	-	-	△ 93	11	7	4	3	3	-	503	133
	-	-	△ 3	15	5	10	3	3	-	712	227
	2	1	△ 297	18	8	10	2	1	1	537	169
	3	3	△ 167	25	9	16	3	1	2	1 127	351
	-	-	△ 53	14	5	9	1	1	-	426	149

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	236 481	120 909	115 572	352 971	182 442	170 529	513	247
01 北海道	8 584	4 394	4 190	16 179	8 405	7 774	19	8
02 青森	2 099	1 072	1 027	4 565	2 338	2 227	6	1
03 岩手	2 042	1 053	989	4 563	2 317	2 246	4	2
04 宮城	4 078	2 112	1 966	6 044	3 112	2 932	6	4
05 秋田	1 422	696	726	3 978	1 945	2 033	3	2
06 山形	1 872	997	875	4 024	1 966	2 058	3	2
07 福島	3 241	1 681	1 560	6 468	3 248	3 220	11	9
08 茨城	5 165	2 595	2 570	8 684	4 601	4 083	13	4
09 栃木	3 571	1 838	1 733	5 964	3 066	2 898	3	1
10 群馬	3 315	1 698	1 617	5 896	3 008	2 888	6	6
11 埼玉	13 286	6 815	6 471	17 138	9 363	7 775	27	16
12 千葉	10 953	5 613	5 340	15 175	8 274	6 901	32	15
13 東京都	26 809	13 698	13 111	29 904	15 761	14 143	67	29
14 神奈川県	17 031	8 655	8 376	20 681	11 189	9 492	36	20
15 新潟	3 911	2 009	1 902	7 803	3 945	3 858	6	3
16 富山	1 803	924	879	3 401	1 734	1 667	4	1
17 石川	2 171	1 089	1 082	3 332	1 674	1 658	4	2
18 福井	1 416	744	672	2 463	1 225	1 238	3	1
19 山梨	1 464	762	702	2 655	1 361	1 294	4	-
20 長野	3 646	1 859	1 787	6 794	3 429	3 365	7	3
21 岐阜	3 533	1 804	1 729	6 191	3 118	3 073	8	2
22 静岡県	6 569	3 392	3 177	10 803	5 581	5 222	13	4
23 愛知県	15 629	8 004	7 625	17 830	9 374	8 456	30	11
24 三重	3 172	1 623	1 549	5 491	2 806	2 685	8	5
25 滋賀	2 811	1 394	1 417	3 359	1 752	1 607	7	6
26 京都府	4 716	2 393	2 323	7 138	3 692	3 446	10	6
27 大阪府	16 676	8 518	8 158	23 253	12 369	10 884	26	14
28 兵庫県	10 349	5 274	5 075	15 166	7 801	7 365	17	9
29 奈良	2 294	1 166	1 128	3 902	1 979	1 923	5	3
30 和歌山	1 657	840	817	3 451	1 743	1 708	4	1
31 鳥取	1 075	562	513	2 065	1 007	1 058	3	-
32 島根	1 282	660	622	2 610	1 217	1 393	3	2
33 岡山	3 818	1 964	1 854	5 964	3 073	2 891	5	2
34 広島	5 430	2 763	2 667	8 144	4 074	4 070	13	7
35 山口	2 420	1 259	1 161	4 840	2 425	2 415	7	1
36 徳島	1 284	613	671	2 729	1 350	1 379	7	3
37 香川県	1 819	933	886	3 339	1 676	1 663	1	1
38 愛媛	2 395	1 233	1 162	4 853	2 393	2 460	7	3
39 高知県	1 168	611	557	2 817	1 416	1 401	1	1
40 福岡	10 896	5 563	5 333	13 721	6 935	6 786	26	11
41 佐賀	1 698	866	832	2 649	1 274	1 375	4	2
42 長崎	2 578	1 344	1 234	4 623	2 296	2 327	5	1
43 熊本	3 572	1 840	1 732	5 652	2 681	2 971	6	3
44 大分	2 285	1 166	1 119	3 777	1 879	1 898	6	3
45 宮崎	2 177	1 095	1 082	3 709	1 830	1 879	9	7
46 鹿児島	3 301	1 667	1 634	5 814	2 860	2 954	11	6
47 沖縄	3 985	2 052	1 933	3 079	1 637	1 442	7	4
外 国	13	6	7	26	17	9	-	-
不 詳	.	.	.	265	226	39	-	-
21大都市(再掲)								
東京都	19 241	9 866	9 375	20 339	10 745	9 594	41	15
札幌	3 465	1 760	1 705	4 783	2 514	2 269	9	4
仙台	2 226	1 150	1 076	2 302	1 200	1 102	5	3
さいたま	2 630	1 395	1 235	2 683	1 452	1 231	4	3
千葉	1 747	925	822	2 146	1 180	966	4	1
横浜	6 959	3 504	3 455	8 434	4 529	3 905	13	7
川崎	3 430	1 725	1 705	2 762	1 499	1 263	7	4
相模原	1 286	667	619	1 473	805	668	2	2
新静岡	1 461	734	727	2 293	1 175	1 118	2	1
静岡	1 193	616	577	2 096	1 085	1 011	-	-
浜名	1 566	846	720	2 110	1 067	1 043	2	1
名古屋	4 722	2 416	2 306	5 712	2 968	2 744	7	2
京都	2 594	1 301	1 293	3 783	1 911	1 872	5	3
大阪	5 417	2 713	2 704	7 593	4 127	3 466	4	3
堺	1 622	854	768	2 204	1 119	1 085	5	3
神岡	2 834	1 456	1 378	4 162	2 162	2 000	6	3
岡	1 552	816	736	1 764	936	828	1	1
広島	2 472	1 246	1 226	2 712	1 367	1 345	4	4
北九州	1 908	947	961	2 877	1 469	1 408	9	4
福岡	3 584	1 853	1 731	3 091	1 567	1 524	8	3
熊本	1 657	840	817	1 814	894	920	2	2

総覧

都道府県（21大都市再掲）別

累計（平成28年1月～3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			
266	224	△ 116 490	5 332	2 549	2 783	838	671	167	164 690	58 662	
11	11	△ 7 595	224	79	145	30	21	9	6 432	2 932	01
5	2	△ 2 466	55	25	30	11	9	2	1 339	600	02
2	1	△ 2 521	41	22	19	6	5	1	1 282	521	03
2	4	△ 1 966	101	44	57	11	8	3	2 764	932	04
1	3	△ 2 556	35	19	16	11	8	3	887	365	05
1	3	△ 2 152	49	27	22	8	7	1	1 113	414	06
2	5	△ 3 227	73	43	30	17	15	2	2 293	912	07
9	9	△ 3 519	110	48	62	22	16	6	3 604	1 332	08
2	1	△ 2 393	78	40	38	11	10	1	2 496	922	09
-	3	△ 2 581	81	38	43	10	8	2	2 229	849	10
11	7	△ 3 852	314	145	169	39	34	5	9 098	3 366	11
17	13	△ 4 222	261	153	108	40	32	8	7 850	2 888	12
38	26	△ 3 095	623	315	308	117	95	22	22 486	6 187	13
16	18	△ 3 650	354	158	196	62	46	16	12 251	4 315	14
3	4	△ 3 892	89	39	50	18	15	3	2 341	777	15
3	4	△ 1 598	38	24	14	9	7	2	1 122	347	16
2	2	△ 1 161	37	23	14	8	6	2	1 257	415	17
2	2	△ 1 047	43	20	23	5	3	2	838	270	18
4	2	△ 1 191	22	13	9	4	3	1	962	374	19
4	3	△ 3 148	71	46	25	11	8	3	2 345	877	20
6	5	△ 2 658	66	27	39	6	4	2	2 265	792	21
9	6	△ 4 234	142	82	60	26	23	3	4 715	1 693	22
19	14	△ 2 201	313	160	153	62	52	10	10 867	3 464	23
3	5	△ 2 319	59	34	25	15	10	5	2 287	789	24
1	3	△ 548	43	24	19	3	2	1	1 827	628	25
4	4	△ 2 422	111	52	59	18	14	4	3 275	1 171	26
12	11	△ 6 577	357	149	208	45	38	7	12 245	4 622	27
8	2	△ 4 817	200	97	103	22	20	2	6 802	2 527	28
2	1	△ 1 608	47	22	25	7	6	1	1 551	576	29
3	-	△ 1 794	41	14	27	6	6	-	1 083	484	30
3	2	△ 990	29	12	17	7	5	2	642	242	31
1	1	△ 1 328	30	17	13	3	3	-	725	256	32
3	1	△ 2 146	84	46	38	15	14	1	2 486	925	33
6	5	△ 2 714	137	62	75	17	14	3	3 755	1 313	34
6	2	△ 2 420	48	25	23	13	12	1	1 606	601	35
4	3	△ 1 445	26	9	17	5	2	3	922	321	36
-	-	△ 1 520	42	20	22	3	3	-	1 316	460	37
4	1	△ 2 458	66	32	34	8	7	1	1 576	627	38
-	1	△ 1 649	32	16	16	5	4	1	820	333	39
15	14	△ 2 825	235	105	130	36	25	11	7 180	2 543	40
2	1	△ 951	31	8	23	1	-	1	988	383	41
4	2	△ 2 045	59	33	26	13	11	2	1 620	574	42
3	3	△ 2 080	96	38	58	6	5	1	2 145	844	43
3	3	△ 1 492	55	19	36	8	5	3	1 419	530	44
2	4	△ 1 532	81	30	51	12	9	3	1 372	600	45
5	5	△ 2 513	103	41	62	15	11	4	1 979	796	46
3	2	△ 906	98	54	44	11	10	1	2 233	973	47
-	-	△ 13	2	-	2	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
26	16	△ 1 098	469	243	226	92	78	14	17 378	4 416	
5	4	△ 1 318	85	22	63	12	9	3	2 617	1 137	
2	3	△ 76	52	24	28	5	3	2	1 527	463	
1	1	△ 53	57	29	28	7	6	1	1 749	512	
3	1	△ 399	40	22	18	5	4	1	1 221	439	
6	7	△ 1 475	141	64	77	29	22	7	5 089	1 744	
3	1	△ 668	67	29	38	8	7	1	2 432	702	
-	2	△ 187	23	10	13	4	3	1	876	369	
1	2	△ 832	38	20	18	9	7	2	887	297	
-	-	△ 903	28	18	10	6	6	-	934	323	
1	1	△ 544	22	12	10	5	4	1	1 008	344	
5	6	△ 990	94	42	52	14	11	3	3 578	1 169	
2	1	△ 1 189	63	30	33	7	6	1	2 049	673	
1	3	△ 2 176	114	38	76	12	10	2	4 599	1 582	
2	2	△ 582	33	16	17	4	3	1	1 083	437	
3	1	△ 1 328	62	26	36	5	4	1	1 993	738	
-	-	△ 212	32	17	15	9	9	-	1 068	348	
-	-	△ 240	57	20	37	6	6	-	1 738	591	
5	5	△ 969	42	19	23	5	2	3	1 319	490	
5	4	△ 493	76	32	44	12	9	3	2 646	788	
-	2	△ 157	47	21	26	3	3	-	999	354	

第4表 (2-1)

死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	3		
		実 数		差引増減
		平成28年	平成27年	
	総 数	115 798	113 754	2 044
01000	感染症及び寄生虫症	2 263	2 280	△ 17
01100	腸管感染症	259	230	△ 29
01200	結 核	156	172	△ 16
01201	呼吸器結核	131	153	△ 22
01202	その他の結核	25	19	△ 6
01300	敗 血 症	986	1 024	△ 38
01400	ウイルス肝炎	391	422	△ 31
01401	B型ウイルス肝炎	48	35	△ 13
01402	C型ウイルス肝炎	326	366	△ 40
01403	その他のウイルス肝炎	17	21	△ 4
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	16	6	△ 10
01600	その他の感染症及び寄生虫症	455	426	△ 29
02000	新 生 物	32 283	32 080	203
02100	悪性新生物	31 328	31 160	168
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	672	666	△ 6
02102	食道の悪性新生物	979	993	△ 14
02103	胃の悪性新生物	3 783	3 981	△ 198
02104	結腸の悪性新生物	2 912	2 831	△ 81
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1 326	1 280	△ 46
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 487	2 462	△ 25
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1 497	1 535	△ 38
02108	膵の悪性新生物	2 792	2 704	△ 88
02109	喉頭の悪性新生物	74	79	△ 5
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	6 292	6 196	△ 96
02111	皮膚の悪性新生物	140	126	△ 14
02112	乳房の悪性新生物	1 131	1 113	△ 18
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	545	546	△ 1
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	359	383	△ 24
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	941	998	△ 57
02116	膀胱の悪性新生物	702	699	△ 3
02117	中枢神経系の悪性新生物	221	199	△ 22
02118	悪性リンパ腫	1 002	993	△ 9
02119	白 血 病	755	733	△ 22
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	355	354	△ 1
02121	その他の悪性新生物	2 363	2 289	△ 74
02200	その他の新生物	955	920	△ 35
02201	中枢神経系のその他の新生物	203	190	△ 13
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	752	730	△ 22
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	383	395	△ 12
03100	貧 血	177	179	△ 2
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	206	216	△ 10
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 892	1 932	△ 40
04100	糖 尿 病	1 194	1 257	△ 63
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	698	675	△ 23
05000	精神及び行動の障害	1 156	1 112	△ 44
05100	血管性及び詳細不明の認知症	963	937	△ 26
05200	その他の精神及び行動の障害	193	175	△ 18
06000	神経系の疾患	2 838	2 659	△ 179
06100	髄 膜 炎	36	19	△ 17
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	190	208	△ 18
06300	パーキンソン病	598	632	△ 34
06400	アルツハイマー病	1 037	888	△ 149
06500	その他の神経系の疾患	977	912	△ 65
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	0
09000	循環器系の疾患	31 490	31 125	△ 365
09100	高血圧性疾患	636	659	△ 23
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	303	334	△ 31
09102	その他の高血圧性疾患	333	325	△ 8
09200	心疾患（高血圧性を除く）	18 563	18 280	△ 283
09201	慢性リウマチ性心疾患	189	197	△ 8
09202	急性心筋梗塞	3 407	3 469	△ 62
09203	その他の虚血性心疾患	3 354	3 321	△ 33
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	985	967	△ 18
09205	心 筋 症	303	335	△ 32
09206	不整脈及び伝導障害	2 871	2 849	△ 22

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 ~ 3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			
1 091.8	1 069.1	352 971	356 185	△ 3 214	1 133.1	1 152.4			
21.3	21.4	6 790	7 030	△ 240	21.8	22.7	01000		
2.4	2.2	778	764	△ 14	2.5	2.5	01100		
1.5	1.6	483	534	△ 51	1.6	1.7	01200		
1.2	1.4	428	480	△ 52	1.4	1.6	01201		
0.2	0.2	55	54	△ 1	0.2	0.2	01202		
9.3	9.6	3 066	3 133	△ 67	9.8	10.1	01300		
3.7	4.0	1 112	1 280	△ 168	3.6	4.1	01400		
0.5	0.3	130	95	△ 35	0.4	0.3	01401		
3.1	3.4	925	1 117	△ 192	3.0	3.6	01402		
0.2	0.2	57	68	△ 11	0.2	0.2	01403		
0.2	0.1	27	13	△ 14	0.1	0.0	01500		
4.3	4.0	1 324	1 306	△ 18	4.3	4.2	01600		
304.4	301.5	95 687	94 505	△ 1 182	307.2	305.8	02000		
295.4	292.8	92 844	91 666	△ 1 178	298.1	296.6	02100		
6.3	6.3	1 940	1 847	△ 93	6.2	6.0	02101		
9.2	9.3	2 858	2 900	△ 42	9.2	9.4	02102		
35.7	37.4	11 354	11 752	△ 398	36.4	38.0	02103		
27.5	26.6	8 483	8 352	△ 131	27.2	27.0	02104		
12.5	12.0	3 840	3 733	△ 107	12.3	12.1	02105		
23.4	23.1	7 206	7 251	△ 45	23.1	23.5	02106		
14.1	14.4	4 447	4 472	△ 25	14.3	14.5	02107		
26.3	25.4	8 220	7 932	△ 288	26.4	25.7	02108		
0.7	0.7	254	264	△ 10	0.8	0.9	02109		
59.3	58.2	18 694	18 283	△ 411	60.0	59.2	02110		
1.3	1.2	377	399	△ 22	1.2	1.3	02111		
10.7	10.5	3 518	3 394	△ 124	11.3	11.0	02112		
10.0	10.0	1 568	1 590	△ 22	9.8	10.0	02113		
6.6	7.0	1 182	1 132	△ 50	7.4	7.1	02114		
18.2	19.3	2 889	2 867	△ 22	19.1	19.1	02115		
6.6	6.6	2 173	2 043	△ 130	7.0	6.6	02116		
2.1	1.9	632	602	△ 30	2.0	1.9	02117		
9.4	9.3	2 982	2 842	△ 140	9.6	9.2	02118		
7.1	6.9	2 187	2 137	△ 50	7.0	6.9	02119		
3.3	3.3	1 103	1 069	△ 34	3.5	3.5	02120		
22.3	21.5	6 937	6 805	△ 132	22.3	22.0	02121		
9.0	8.6	2 843	2 839	△ 4	9.1	9.2	02200		
1.9	1.8	642	656	△ 14	2.1	2.1	02201		
7.1	6.9	2 201	2 183	△ 18	7.1	7.1	02202		
3.6	3.7	1 194	1 163	△ 31	3.8	3.8	03000		
1.7	1.7	561	542	△ 19	1.8	1.8	03100		
1.9	2.0	633	621	△ 12	2.0	2.0	03200		
17.8	18.2	5 981	5 973	△ 8	19.2	19.3	04000		
11.3	11.8	3 806	3 861	△ 55	12.2	12.5	04100		
6.6	6.3	2 175	2 112	△ 63	7.0	6.8	04200		
10.9	10.5	3 720	3 469	△ 251	11.9	11.2	05000		
9.1	8.8	3 097	2 905	△ 192	9.9	9.4	05100		
1.8	1.6	623	564	△ 59	2.0	1.8	05200		
26.8	25.0	8 503	8 037	△ 466	27.3	26.0	06000		
0.3	0.2	95	58	△ 37	0.3	0.2	06100		
1.8	2.0	638	592	△ 46	2.0	1.9	06200		
5.6	5.9	1 887	1 899	△ 12	6.1	6.1	06300		
9.8	8.3	3 050	2 692	△ 358	9.8	8.7	06400		
9.2	8.6	2 833	2 796	△ 37	9.1	9.0	06500		
-	-	-	-	-	-	-	07000		
0.0	0.0	3	2	△ 1	0.0	0.0	08000		
296.9	292.5	98 245	100 960	△ 2 715	315.4	326.6	09000		
6.0	6.2	1 980	2 135	△ 155	6.4	6.9	09100		
2.9	3.1	896	1 069	△ 173	2.9	3.5	09101		
3.1	3.1	1 084	1 066	△ 18	3.5	3.4	09102		
175.0	171.8	58 661	60 383	△ 1 722	188.3	195.4	09200		
1.8	1.9	639	634	△ 5	2.1	2.1	09201		
32.1	32.6	11 120	11 927	△ 807	35.7	38.6	09202		
31.6	31.2	10 750	11 231	△ 481	34.5	36.3	09203		
9.3	9.1	3 078	3 046	△ 32	9.9	9.9	09204		
2.9	3.1	986	1 078	△ 92	3.2	3.5	09205		
27.1	26.8	9 325	9 561	△ 236	29.9	30.9	09206		

第4表 (2-2)

死亡数・死亡率

死因简单 分類コード	死 因	3		
		実		差引増減
		平成28年	平成27年	
09207	心不全	6 868	6 616	252
09208	その他の心疾患	586	526	60
09300	脳血管疾患	9 915	10 017	△ 102
09301	くも膜下出血	1 144	1 097	47
09302	脳内出血	2 964	2 891	73
09303	脳梗塞	5 541	5 779	△ 238
09304	その他の脳血管疾患	266	250	16
09400	大動脈瘤及び解離	1 741	1 524	217
09500	その他の循環器系疾患	635	645	△ 10
10000	呼吸器系の疾患	18 862	18 298	564
10100	インフルエンザ	451	191	260
10200	肺炎	10 665	10 676	△ 11
10300	急性気管支炎	56	29	27
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 440	1 390	50
10500	喘息	143	143	0
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 107	5 869	238
11000	消化器系の疾患	4 282	4 266	16
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	236	242	△ 6
11200	ヘルニア及び腸閉塞	628	585	43
11300	肝疾患	1 357	1 444	△ 87
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	695	717	△ 22
11302	その他の肝疾患	662	727	△ 65
11400	その他の消化器系の疾患	2 061	1 995	66
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	134	156	△ 22
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	583	534	49
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 403	3 270	133
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	453	383	70
14200	腎不全	2 211	2 257	△ 46
14201	急性腎不全	288	321	△ 33
14202	慢性腎不全	1 483	1 413	70
14203	詳細不明の腎不全	440	523	△ 83
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	739	630	109
15000	妊娠、分娩及び産じょく ¹⁾	3	2	1
16000	周産期に発生した病態	48	38	10
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6	4	2
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	27	21	6
16400	周産期に特異的な感染症	5	1	4
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	9	8	1
16600	その他の周産期に発生した病態	1	3	△ 2
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	190	172	18
17100	神経系の先天奇形	4	13	△ 9
17200	循環器系の先天奇形	84	77	7
17201	心臓の先天奇形	49	58	△ 9
17202	その他の循環器系の先天奇形	35	19	16
17300	消化器系の先天奇形	12	5	7
17400	その他の先天奇形及び変形	54	49	5
17500	染色体異常、他に分類されないもの	36	28	8
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	9 763	9 160	603
18100	老 衰	7 990	7 488	502
18200	乳幼児突然死症候群	6	9	△ 3
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	1 767	1 663	104
20000	傷病及び死亡の外因	6 224	6 274	△ 50
20100	不慮の事故	3 633	3 513	120
20101	交通事故	416	438	△ 22
20102	転倒・転落	654	628	26
20103	不慮の溺死及び溺水	900	840	60
20104	不慮の窒息	871	853	18
20105	煙、火及び火炎への曝露	131	111	20
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	51	55	△ 4
20107	その他の不慮の事故	610	588	22
20200	自殺	2 017	2 195	△ 178
20300	他 殺	22	26	△ 4
20400	その他の外因	552	540	12
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 ~ 3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			
64.8	62.2	20 974	21 215	△ 241	67.3	68.6	09207		
5.5	4.9	1 789	1 691	98	5.7	5.5	09208		
93.5	94.1	30 290	31 555	△ 1 265	97.2	102.1	09300		
10.8	10.3	3 459	3 440	19	11.1	11.1	09301		
27.9	27.2	9 047	9 115	△ 68	29.0	29.5	09302		
52.2	54.3	17 008	18 106	△ 1 098	54.6	58.6	09303		
2.5	2.3	776	894	△ 118	2.5	2.9	09304		
16.4	14.3	5 242	4 841	401	16.8	15.7	09400		
6.0	6.1	2 072	2 046	26	6.7	6.6	09500		
177.8	172.0	58 088	61 849	△ 3 761	186.5	200.1	10000		
4.3	1.8	1 022	2 099	△ 1 077	3.3	6.8	10100		
100.6	100.3	33 579	36 384	△ 2 805	107.8	117.7	10200		
0.5	0.3	159	137	22	0.5	0.4	10300		
13.6	13.1	4 305	4 440	△ 135	13.8	14.4	10400		
1.3	1.3	438	476	△ 38	1.4	1.5	10500		
57.6	55.2	18 585	18 313	272	59.7	59.2	10600		
40.4	40.1	13 136	13 119	17	42.2	42.4	11000		
2.2	2.3	780	803	△ 23	2.5	2.6	11100		
5.9	5.5	1 821	1 816	5	5.8	5.9	11200		
12.8	13.6	4 312	4 234	78	13.8	13.7	11300		
6.6	6.7	2 184	2 089	95	7.0	6.8	11301		
6.2	6.8	2 128	2 145	△ 17	6.8	6.9	11302		
19.4	18.7	6 223	6 266	△ 43	20.0	20.3	11400		
1.3	1.5	428	458	△ 30	1.4	1.5	12000		
5.5	5.0	1 701	1 612	89	5.5	5.2	13000		
32.1	30.7	10 492	10 236	256	33.7	33.1	14000		
4.3	3.6	1 332	1 171	161	4.3	3.8	14100		
20.8	21.2	6 898	7 028	△ 130	22.1	22.7	14200		
2.7	3.0	960	1 086	△ 126	3.1	3.5	14201		
14.0	13.3	4 458	4 395	63	14.3	14.2	14202		
4.1	4.9	1 480	1 547	△ 67	4.8	5.0	14203		
7.0	5.9	2 262	2 037	225	7.3	6.6	14300		
0.1	0.0	10	13	△ 3	0.1	0.1	15000		
0.5	0.4	147	114	33	0.5	0.4	16000		
0.1	0.0	14	9	5	0.0	0.0	16100		
-	0.0	-	2	△ 2	-	0.0	16200		
0.3	0.2	82	56	26	0.3	0.2	16300		
0.0	0.0	12	6	6	0.0	0.0	16400		
0.1	0.1	17	21	△ 4	0.1	0.1	16500		
0.0	0.0	22	20	2	0.1	0.1	16600		
1.8	1.6	551	517	34	1.8	1.7	17000		
0.0	0.1	18	34	△ 16	0.1	0.1	17100		
0.8	0.7	252	251	1	0.8	0.8	17200		
0.5	0.5	151	189	△ 38	0.5	0.6	17201		
0.3	0.2	101	62	39	0.3	0.2	17202		
0.1	0.0	38	26	12	0.1	0.1	17300		
0.5	0.5	150	134	16	0.5	0.4	17400		
0.3	0.3	93	72	21	0.3	0.2	17500		
92.0	86.1	29 689	27 969	1 720	95.3	90.5	18000		
75.3	70.4	24 223	22 679	1 544	77.8	73.4	18100		
0.1	0.1	29	28	1	0.1	0.1	18200		
16.7	15.6	5 437	5 262	175	17.5	17.0	18300		
58.7	59.0	18 606	19 159	△ 553	59.7	62.0	20000		
34.3	33.0	11 574	11 758	△ 184	37.2	38.0	20100		
3.9	4.1	1 245	1 327	△ 82	4.0	4.3	20101		
6.2	5.9	1 916	2 018	△ 102	6.2	6.5	20102		
8.5	7.9	3 000	2 940	60	9.6	9.5	20103		
8.2	8.0	2 936	2 980	△ 44	9.4	9.6	20104		
1.2	1.0	355	374	△ 19	1.1	1.2	20105		
0.5	0.5	161	170	△ 9	0.5	0.6	20106		
5.8	5.5	1 961	1 949	12	6.3	6.3	20107		
19.0	20.6	5 374	5 756	△ 382	17.3	18.6	20200		
0.2	0.2	67	89	△ 22	0.2	0.3	20300		
5.2	5.1	1 591	1 556	35	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	3		
		平成28年	平成27年	差引増減
	総 数	166	164	2
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	2	-	2
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス肝炎	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	1	-	1
Ba 06	悪性新生物	1	-	1
Ba 07	白血病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物	1	-	1
Ba 09	その他の新生物	2	4	△ 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	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患（高血圧性を除く）	2	3	△ 1
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	3	1	2
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	1	0
Ba 21	肝疾患	-	1	△ 1
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	47	38	9
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6	4	2
Ba 25	出産外傷	-	1	△ 1
Ba 26	出生時仮死	7	8	△ 1
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	5	1	4
Ba 28	周産期に発生した肺出血	1	2	△ 1
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	6	3	3
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	7	7	0
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	4	-	4
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	1	1	0
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	9	8	1
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	1	3	△ 2
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	57	58	△ 1
Ba 36	神経系の先天奇形	1	2	△ 1
Ba 37	心臓の先天奇形	15	17	△ 2
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	6	9	△ 3
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	2	4	△ 2
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	2	6	△ 4
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	6	6	0
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	23	14	9
Ba 44	乳幼児突然死症候群	6	9	△ 3
Ba 45	その他のすべての疾患	34	41	△ 7
Ba 46	不慮の事故	4	5	△ 1
Ba 47	交通事故	-	1	△ 1
Ba 48	転倒・転落	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	3	2	1
Ba 51	その他の不慮の窒息	1	2	△ 1
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	2	-	2
Ba 56	その他の外因	3	2	1

注：1)「敗血症」には、“新生児の細菌性敗血症”を含まない。

月		累 計 (1月 ~ 3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		
195.4	191.3	513	476	37	205.4	191.8		
-	-	6	2	4	2.4	0.8	Ba 01	
2.4	-	8	2	6	3.2	0.8	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	1	-	1	0.4	-	Ba 04	
1.2	-	5	4	1	2.0	1.6	Ba 05	
1.2	-	4	-	4	1.6	-	Ba 06	
-	-	3	-	3	1.2	-	Ba 07	
1.2	-	1	-	1	0.4	-	Ba 08	
2.4	4.7	2	8	△ 6	0.8	3.2	Ba 09	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 10	
1.2	-	2	-	2	0.8	-	Ba 11	
-	1.2	-	3	△ 3	-	1.2	Ba 12	
-	-	-	1	△ 1	-	0.4	Ba 13	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14	
2.4	3.5	12	12	0	4.8	4.8	Ba 15	
-	-	3	-	3	1.2	-	Ba 16	
-	-	1	-	1	0.4	-	Ba 17	
3.5	1.2	10	3	7	4.0	1.2	Ba 18	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19	
1.2	1.2	6	2	4	2.4	0.8	Ba 20	
-	1.2	3	1	2	1.2	0.4	Ba 21	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 22	
55.3	44.3	140	113	27	56.1	45.5	Ba 23	
7.1	4.7	14	9	5	5.6	3.6	Ba 24	
-	1.2	-	2	△ 2	-	0.8	Ba 25	
8.2	9.3	17	16	1	6.8	6.4	Ba 26	
5.9	1.2	14	4	10	5.6	1.6	Ba 27	
1.2	2.3	3	3	0	1.2	1.2	Ba 28	
7.1	3.5	15	7	8	6.0	2.8	Ba 29	
8.2	8.2	29	25	4	11.6	10.1	Ba 30	
4.7	-	10	4	6	4.0	1.6	Ba 31	
1.2	1.2	2	2	0	0.8	0.8	Ba 32	
10.6	9.3	17	21	△ 4	6.8	8.5	Ba 33	
1.2	3.5	19	20	△ 1	7.6	8.1	Ba 34	
67.1	67.7	169	167	2	67.7	67.3	Ba 35	
1.2	2.3	4	11	△ 7	1.6	4.4	Ba 36	
17.7	19.8	44	55	△ 11	17.6	22.2	Ba 37	
7.1	10.5	21	19	2	8.4	7.7	Ba 38	
2.4	4.7	12	11	1	4.8	4.4	Ba 39	
2.4	-	7	2	5	2.8	0.8	Ba 40	
2.4	7.0	9	11	△ 2	3.6	4.4	Ba 41	
7.1	7.0	17	16	1	6.8	6.4	Ba 42	
27.1	16.3	55	42	13	22.0	16.9	Ba 43	
7.1	10.5	29	27	2	11.6	10.9	Ba 44	
40.0	47.8	88	105	△ 17	35.2	42.3	Ba 45	
4.7	5.8	14	22	△ 8	5.6	8.9	Ba 46	
-	1.2	1	1	0	0.4	0.4	Ba 47	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48	
-	-	1	-	1	0.4	-	Ba 49	
3.5	2.3	5	9	△ 4	2.0	3.6	Ba 50	
1.2	2.3	6	11	△ 5	2.4	4.4	Ba 51	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52	
-	-	1	-	1	0.4	-	Ba 53	
-	-	-	1	△ 1	-	0.4	Ba 54	
2.4	-	3	2	1	1.2	0.8	Ba 55	
3.5	2.3	7	2	5	2.8	0.8	Ba 56	

第6表 (8-1) 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
	全 死 因	115 798	1.8	166	34	22	9	5
	男	59 909	2.3	80	20	13	5	5
	女	55 889	1.3	86	14	9	4	-
Se 01	結 核	156	△ 9.3	-	-	1	-	-
	男	92	7.0	-	-	1	-	-
	女	64	△ 25.6	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物	31 328	0.5	1	2	-	-	1
	男	18 693	1.3	-	1	-	-	1
	女	12 635	△ 0.6	1	1	-	-	-
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	979	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	835	3.3	-	-	-	-	-
	女	144	△ 22.2	-	-	-	-	-
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	3 783	△ 5.0	-	-	-	-	-
	男	2 510	△ 3.4	-	-	-	-	-
	女	1 273	△ 7.9	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	2 912	2.9	-	-	-	-	-
	男	1 483	1.9	-	-	-	-	-
	女	1 429	3.9	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	1 326	3.6	-	-	-	-	-
	男	854	9.3	-	-	-	-	-
	女	472	△ 5.4	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 487	1.0	-	-	-	-	-
	男	1 603	0.4	-	-	-	-	-
	女	884	2.1	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	1 497	△ 2.5	-	-	-	-	-
	男	730	△ 6.2	-	-	-	-	-
	女	767	1.3	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	2 792	3.3	-	-	-	-	-
	男	1 428	6.3	-	-	-	-	-
	女	1 364	0.3	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	6 292	1.5	-	-	-	-	-
	男	4 500	1.2	-	-	-	-	-
	女	1 792	2.4	-	-	-	-	-
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	1 131	1.6	-	-	-	-	-
	男	15	50.0	-	-	-	-	-
	女	1 116	1.2	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	545	△ 0.2	-	-	-	-	-
	男
	女	545	△ 0.2	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	755	3.0	-	1	-	-	-
	男	459	9.5	-	-	-	-	-
	女	296	△ 5.7	-	1	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 194	△ 5.0	-	-	-	-	-
	男	660	△ 3.8	-	-	-	-	-
	女	534	△ 6.5	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	636	△ 3.5	-	-	-	-	-
	男	242	△ 7.3	-	-	-	-	-
	女	394	△ 1.0	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	18 563	1.5	2	1	3	-	-
	男	8 766	1.7	1	1	2	-	-
	女	9 797	1.4	1	-	1	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 407	△ 1.8	-	-	-	-	-
	男	1 877	△ 4.7	-	-	-	-	-
	女	1 530	2.1	-	-	-	-	-

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
236	40	40	90	199	228	307	474	
123	23	24	60	138	151	204	302	
113	17	16	30	61	77	103	172	
1	-	-	-	-	-	1	-	Se 01
1	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	4	11	15	20	23	56	126	Se 02
2	3	4	9	11	10	27	46	
2	1	7	6	9	13	29	80	
-	-	-	-	-	1	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	8	7	Se 04
-	-	-	-	-	1	5	4	
-	-	-	-	1	-	3	3	
-	-	-	1	1	-	6	11	Se 05
-	-	-	-	1	-	2	4	
-	-	-	1	-	-	4	7	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 06
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	7	Se 07
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	-	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	12	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	9	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	1	10	24	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	10	24	
-	-	-	-	-	-	5	19	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	-	5	19	
1	1	2	3	4	5	7	9	Se 13
-	1	1	2	3	-	5	4	
1	-	1	1	1	5	2	5	
-	-	1	-	-	2	-	1	Se 14
-	-	1	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	2	4	7	10	25	45	Se 16
4	-	2	2	6	7	19	33	
2	-	-	2	1	3	6	12	
-	-	1	-	-	-	8	10	Se 17
-	-	1	-	-	-	7	7	
-	-	-	-	-	-	1	3	

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	897	1 234	1 712	2 582	4 306	8 069
	男	594	772	1 107	1 784	3 028	5 625
	女	303	462	605	798	1 278	2 444
Se 01	結 核	-	-	1	2	3	10
	男	-	-	1	2	2	10
	女	-	-	-	-	1	-
Se 02	悪 性 新 生 物	234	425	662	1 118	2 005	3 785
	男	110	188	328	666	1 300	2 552
	女	124	237	334	452	705	1 233
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	5	6	28	42	85	178
	男	3	5	22	34	75	156
	女	2	1	6	8	10	22
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	22	46	56	135	259	430
	男	12	23	32	89	189	314
	女	10	23	24	46	70	116
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	22	33	57	94	157	331
	男	13	19	23	55	99	204
	女	9	14	34	39	58	127
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	16	31	39	54	120	203
	男	9	15	28	45	90	150
	女	7	16	11	9	30	53
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	12	40	88	153	285
	男	3	12	33	78	129	222
	女	1	-	7	10	24	63
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	4	6	16	24	58	158
	男	2	2	8	6	43	95
	女	2	4	8	18	15	63
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	11	34	53	111	175	334
	男	7	23	24	66	106	217
	女	4	11	29	45	69	117
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	22	53	91	175	396	838
	男	12	32	66	138	305	645
	女	10	21	25	37	91	193
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	31	68	79	109	120	160
	男	-	-	-	1	-	1
	女	31	68	79	108	120	159
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	21	31	34	49	66	62
	男
	女	21	31	34	49	66	62
Se 13	白 血 病	13	14	19	23	39	93
	男	12	8	15	17	21	73
	女	1	6	4	6	18	20
Se 14	糖 尿 病	12	16	19	32	56	94
	男	10	10	17	28	41	68
	女	2	6	2	4	15	26
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	4	2	10	15	34
	男	1	4	1	9	12	26
	女	1	-	1	1	3	8
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	125	159	215	309	562	1 030
	男	92	124	173	254	447	788
	女	33	35	42	55	115	242
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	35	37	58	107	161	280
	男	25	32	50	96	125	216
	女	10	5	8	11	36	64

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
9 574	13 682	19 846	23 127	18 320	8 452	2 344	39	
6 450	8 635	11 383	11 117	6 140	1 872	346	31	
3 124	5 047	8 463	12 010	12 180	6 580	1 998	8	
5	17	26	50	29	9	2	-	Se 01
3	12	17	27	13	3	-	-	
2	5	9	23	16	6	2	-	
4 119	4 958	5 588	4 842	2 505	734	92	2	Se 02
2 800	3 258	3 434	2 643	1 061	215	24	2	
1 319	1 700	2 154	2 199	1 444	519	68	-	
187	172	146	73	44	9	2	-	Se 03
172	152	124	56	30	3	1	-	
15	20	22	17	14	6	1	-	
466	608	681	624	340	89	10	-	Se 04
373	437	456	380	164	28	3	-	
93	171	225	244	176	61	7	-	
346	432	485	488	309	115	23	1	Se 05
214	253	258	212	96	24	5	1	
132	179	227	276	213	91	18	-	
202	209	184	141	96	24	3	1	Se 06
138	139	119	71	32	14	1	1	
64	70	65	70	64	10	2	-	
316	450	533	382	174	39	3	-	Se 07
226	297	321	199	66	14	-	-	
90	153	212	183	108	25	3	-	
160	226	317	312	170	34	10	-	Se 08
95	127	147	148	49	4	3	-	
65	99	170	164	121	30	7	-	
423	495	492	400	200	58	3	-	Se 09
240	274	234	169	57	9	-	-	
183	221	258	231	143	49	3	-	
933	1 103	1 128	979	431	118	11	-	Se 10
721	827	825	633	239	44	3	-	
212	276	303	346	192	74	8	-	
110	119	121	97	57	22	3	-	Se 11
1	2	6	3	1	-	-	-	
109	117	115	94	56	22	3	-	
53	42	61	63	30	9	-	-	Se 12
.	
53	42	61	63	30	9	-	-	
118	112	139	97	40	16	-	-	Se 13
70	82	80	45	16	4	-	-	
48	30	59	52	24	12	-	-	
130	173	226	220	148	59	4	1	Se 14
84	114	124	104	45	10	1	1	
46	59	102	116	103	49	3	-	
25	49	88	148	146	89	22	1	Se 15
15	23	45	56	32	14	2	1	
10	26	43	92	114	75	20	-	
1 281	1 974	3 184	4 090	3 474	1 647	410	4	Se 16
868	1 166	1 630	1 726	1 032	334	55	4	
413	808	1 554	2 364	2 442	1 313	355	-	
332	450	618	687	436	168	18	1	Se 17
214	290	325	288	156	42	2	1	
118	160	293	399	280	126	16	-	

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	3 354	1.0	-	-	1	-	-
	男	1 915	0.1	-	-	-	-	-
	女	1 439	2.2	-	-	1	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 871	0.8	-	-	-	-	-
	男	1 410	2.2	-	-	-	-	-
	女	1 461	△ 0.6	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	6 868	3.8	-	-	-	-	-
	男	2 646	5.6	-	-	-	-	-
	女	4 222	2.7	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 915	△ 1.0	-	-	1	-	1
	男	4 827	0.3	-	-	-	-	1
	女	5 088	△ 2.2	-	-	1	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 144	4.3	-	-	1	-	-
	男	435	9.3	-	-	-	-	-
	女	709	1.4	-	-	1	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 964	2.5	-	-	-	-	1
	男	1 613	△ 0.7	-	-	-	-	1
	女	1 351	6.7	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 541	△ 4.1	-	-	-	-	-
	男	2 651	△ 0.8	-	-	-	-	-
	女	2 890	△ 7.0	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 741	14.2	-	-	-	-	-
	男	882	16.4	-	-	-	-	-
	女	859	12.1	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	10 665	△ 0.1	3	3	-	1	-
	男	5 814	0.5	2	3	-	1	-
	女	4 851	△ 0.8	1	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 440	3.6	-	-	-	-	-
	男	1 159	6.6	-	-	-	-	-
	女	281	△ 7.3	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	143	0.0	-	-	-	-	-
	男	59	△ 3.3	-	-	-	-	-
	女	84	2.4	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 357	△ 6.0	-	-	-	-	-
	男	853	△ 8.2	-	-	-	-	-
	女	504	△ 2.1	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 211	△ 2.0	-	-	-	-	-
	男	1 089	△ 1.8	-	-	-	-	-
	女	1 122	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	7 990	6.7	-	-	-	-	-
	男	1 957	5.4	-	-	-	-	-
	女	6 033	7.1	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 633	3.4	4	2	2	3	1
	男	2 018	1.5	3	2	1	1	1
	女	1 615	6.0	1	-	1	2	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	416	△ 5.0	-	-	-	3	1
	男	282	△ 8.1	-	-	-	1	1
	女	134	2.3	-	-	-	2	-
Se 34	自 殺	2 017	△ 8.1	-	-	-	-	-
	男	1 422	△ 9.0	-	-	-	-	-
	女	595	△ 6.0	-	-	-	-	-

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	1	3	12	Se 18
-	-	-	-	1	-	1	9	
1	-	-	-	-	1	2	3	
-	-	1	-	1	5	4	10	Se 19
-	-	1	-	1	5	4	9	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	3	1	2	5	Se 20
-	-	-	-	2	-	1	4	
-	-	-	-	1	1	1	1	
2	1	1	-	1	5	9	27	Se 21
1	1	1	-	1	3	6	23	
1	-	-	-	-	2	3	4	
1	1	-	-	1	2	4	13	Se 22
-	1	-	-	1	2	2	11	
1	-	-	-	-	-	2	2	
1	-	-	-	-	2	3	10	Se 23
1	-	-	-	-	1	2	10	
-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	1	-	4	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	10	Se 25
-	-	-	-	-	-	1	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	1	4	1	1	3	10	10	Se 26
6	-	3	1	1	2	5	9	
1	1	1	-	-	1	5	1	
-	-	-	1	-	-	1	-	Se 27
-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	Se 28
-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	1	-	-	1	3	13	Se 29
-	1	-	-	-	1	2	6	
-	-	1	-	-	-	1	7	
-	1	1	-	-	-	-	1	Se 30
-	-	1	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
12	6	3	21	31	16	28	33	Se 32
8	4	3	18	23	13	24	24	
4	2	-	3	8	3	4	9	
4	4	2	16	19	11	16	15	Se 33
2	3	2	14	15	10	14	11	
2	1	-	2	4	1	2	4	
-	-	1	27	101	115	124	132	Se 34
-	-	1	18	68	81	93	100	
-	-	-	9	33	34	31	32	

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	34	35	42	72	160	272
	男	26	33	34	58	138	217
	女	8	2	8	14	22	55
Se 19	不整脈及び伝導障害	25	33	41	44	101	177
	男	20	21	36	38	76	141
	女	5	12	5	6	25	36
Se 20	心 不 全	14	30	46	52	82	190
	男	9	19	34	37	59	134
	女	5	11	12	15	23	56
Se 21	脳 血 管 疾 患	77	107	158	201	326	573
	男	55	71	111	140	235	384
	女	22	36	47	61	91	189
Se 22	(再掲) くも膜下出血	30	50	61	67	76	110
	男	17	24	33	46	44	46
	女	13	26	28	21	32	64
Se 23	脳 内 出 血	39	50	84	99	176	272
	男	34	40	67	71	134	191
	女	5	10	17	28	42	81
Se 24	脳 梗 塞	7	4	8	27	64	176
	男	3	4	7	18	52	136
	女	4	-	1	9	12	40
Se 25	大動脈瘤及び解離	18	18	22	41	66	145
	男	17	16	17	34	39	101
	女	1	2	5	7	27	44
Se 26	肺 炎	16	25	31	87	146	323
	男	12	20	27	65	114	253
	女	4	5	4	22	32	70
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	4	2	1	12	24	57
	男	1	2	1	9	21	47
	女	3	-	-	3	3	10
Se 28	喘 息	1	-	1	1	7	5
	男	1	-	-	-	4	2
	女	-	-	1	1	3	3
Se 29	肝 疾 患	24	50	68	97	146	179
	男	20	41	54	79	122	130
	女	4	9	14	18	24	49
Se 30	腎 不 全	5	3	7	16	42	86
	男	4	2	6	11	28	63
	女	1	1	1	5	14	23
Se 31	老 衰	-	-	-	-	1	17
	男	-	-	-	-	-	13
	女	-	-	-	-	1	4
Se 32	不慮の事故	49	61	76	104	121	265
	男	39	40	54	80	94	181
	女	10	21	22	24	27	84
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	15	16	16	20	22	38
	男	14	12	13	16	17	24
	女	1	4	3	4	5	14
Se 34	自 殺	188	178	184	170	151	182
	男	149	127	135	130	111	126
	女	39	51	49	40	40	56

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
320	487	631	615	456	166	45	1	Se 18
243	290	359	303	154	36	12	1	
77	197	272	312	302	130	33	-	
198	307	494	661	499	228	41	1	Se 19
126	173	260	294	147	49	8	1	
72	134	234	367	352	179	33	-	
295	516	1 085	1 666	1 709	901	270	1	Se 20
203	292	513	657	478	173	30	1	
92	224	572	1 009	1 231	728	240	-	
685	1 145	1 915	2 108	1 697	726	150	1	Se 21
469	716	1 089	890	467	140	23	1	
216	429	826	1 218	1 230	586	127	-	
98	161	206	140	93	27	3	-	Se 22
39	58	59	38	11	3	-	-	
59	103	147	102	82	24	3	-	
288	388	571	509	350	102	19	1	Se 23
191	234	310	202	99	21	4	1	
97	154	261	307	251	81	15	-	
280	559	1 087	1 399	1 217	586	122	-	Se 24
226	403	697	629	343	114	17	-	
54	156	390	770	874	472	105	-	
193	205	357	374	225	59	7	-	Se 25
106	113	184	150	77	17	-	-	
87	92	173	224	148	42	7	-	
581	1 008	1 995	2 758	2 343	1 045	270	-	Se 26
415	703	1 296	1 536	977	316	53	-	
166	305	699	1 222	1 366	729	217	-	
115	224	342	366	212	64	15	-	Se 27
102	189	284	310	143	40	9	-	
13	35	58	56	69	24	6	-	
12	15	25	23	34	14	4	-	Se 28
7	8	10	12	9	5	-	-	
5	7	15	11	25	9	4	-	
150	185	179	159	75	20	6	-	Se 29
107	103	86	69	29	2	1	-	
43	82	93	90	46	18	5	-	
118	239	411	563	472	208	38	-	Se 30
73	140	233	284	174	60	10	-	
45	99	178	279	298	148	28	-	
54	195	655	1 684	2 573	1 942	869	-	Se 31
33	100	279	574	573	296	89	-	
21	95	376	1 110	2 000	1 646	780	-	
338	517	649	671	450	147	32	3	Se 32
213	307	363	324	167	31	7	1	
125	210	286	347	283	116	25	2	
51	54	41	39	13	4	-	-	Se 33
33	33	17	25	5	2	-	-	
18	21	24	14	8	2	-	-	
157	111	85	60	37	7	-	7	Se 34
97	73	55	34	15	3	-	6	
60	38	30	26	22	4	-	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	352 971	△ 0.9	513	84	62	36	24
	男	182 442	△ 0.3	247	51	32	18	15
	女	170 529	△ 1.5	266	33	30	18	9
Se 01	結 核	483	△ 9.6	-	-	1	-	-
	男	290	△ 0.3	-	-	1	-	-
	女	193	△ 20.6	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物	92 844	1.3	4	4	4	4	3
	男	55 194	1.3	2	3	1	3	2
	女	37 650	1.3	2	1	3	1	1
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	2 858	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	2 398	0.1	-	-	-	-	-
	女	460	△ 8.9	-	-	-	-	-
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	11 354	△ 3.4	-	-	-	-	-
	男	7 457	△ 4.4	-	-	-	-	-
	女	3 897	△ 1.4	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	8 483	1.6	-	-	-	-	-
	男	4 294	1.0	-	-	-	-	-
	女	4 189	2.1	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	3 840	2.9	-	-	-	-	-
	男	2 469	5.5	-	-	-	-	-
	女	1 371	△ 1.6	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	7 206	△ 0.6	-	-	1	-	-
	男	4 688	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	2 518	0.4	-	-	1	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	4 447	△ 0.6	-	-	-	-	-
	男	2 215	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	2 232	0.4	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	8 220	3.6	-	-	-	-	-
	男	4 263	5.8	-	-	-	-	-
	女	3 957	1.4	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	18 694	2.2	-	-	-	-	-
	男	13 331	2.0	-	-	-	-	-
	女	5 363	2.8	-	-	-	-	-
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	3 518	3.7	-	-	-	-	-
	男	29	16.0	-	-	-	-	-
	女	3 489	3.6	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	1 568	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男
	女	1 568	△ 1.4	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	2 187	2.3	3	1	-	1	1
	男	1 338	7.4	2	-	-	-	-
	女	849	△ 4.7	1	1	-	1	1
Se 14	糖 尿 病	3 806	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	2 082	0.2	-	-	-	-	-
	女	1 724	△ 3.4	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 980	△ 7.3	-	-	-	-	-
	男	774	△ 8.6	-	-	-	-	-
	女	1 206	△ 6.4	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	58 661	△ 2.9	12	3	4	2	1
	男	27 978	△ 2.5	6	2	3	-	1
	女	30 683	△ 3.1	6	1	1	2	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	11 120	△ 6.8	-	-	-	-	-
	男	6 258	△ 7.4	-	-	-	-	-
	女	4 862	△ 5.9	-	-	-	-	-

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
719	99	118	265	543	654	871	1 379	
363	59	62	183	375	445	574	861	
356	40	56	82	168	209	297	518	
1	-	-	-	-	-	1	1	Se 01
1	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
19	12	27	37	46	85	179	343	Se 02
11	9	14	25	29	42	74	127	
8	3	13	12	17	43	105	216	
-	-	-	-	-	1	1	3	Se 03
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	1	2	16	25	41	Se 04
-	-	-	1	1	8	12	18	
-	-	-	-	1	8	13	23	
-	-	-	1	2	6	18	26	Se 05
-	-	-	-	2	5	10	12	
-	-	-	1	-	1	8	14	
-	-	-	-	-	3	6	8	Se 06
-	-	-	-	-	2	4	4	
-	-	-	-	-	1	2	4	
1	-	-	1	-	2	2	11	Se 07
-	-	-	1	-	1	2	4	
1	-	-	-	-	1	-	7	
-	-	-	-	-	2	1	3	Se 08
-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	1	2	10	Se 09
-	-	-	-	-	-	2	4	
-	-	-	-	-	1	-	6	
-	-	-	-	1	3	7	38	Se 10
-	-	-	-	1	1	3	26	
-	-	-	-	-	2	4	12	
-	-	-	-	-	3	22	64	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	22	64	
-	-	-	-	1	4	19	35	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	4	19	35	
6	2	4	12	9	9	21	18	Se 13
2	2	2	8	5	2	14	9	
4	-	2	4	4	7	7	9	
-	-	1	-	1	5	4	12	Se 14
-	-	1	-	1	4	2	11	
-	-	-	-	-	1	2	1	
-	-	-	-	-	-	2	2	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
22	4	5	11	24	46	64	141	Se 16
12	4	3	9	21	30	51	108	
10	-	2	2	3	16	13	33	
-	-	2	-	2	5	19	29	Se 17
-	-	1	-	2	5	15	24	
-	-	1	-	-	-	4	5	

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	2 511	3 583	5 107	7 819	13 360	24 297
	男	1 599	2 311	3 318	5 274	9 366	16 964
	女	912	1 272	1 789	2 545	3 994	7 333
Se 01	結 核	1	3	6	5	10	24
	男	-	3	6	5	8	21
	女	1	-	-	-	2	3
Se 02	悪 性 新 生 物	672	1 182	1 934	3 285	6 145	11 244
	男	284	535	985	1 910	3 963	7 587
	女	388	647	949	1 375	2 182	3 657
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	11	26	74	142	267	483
	男	7	19	59	117	226	430
	女	4	7	15	25	41	53
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	56	125	168	348	723	1 382
	男	31	71	105	241	517	1 020
	女	25	54	63	107	206	362
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	62	97	170	286	513	957
	男	26	56	91	154	314	609
	女	36	41	79	132	199	348
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	40	75	106	205	370	556
	男	23	45	69	146	271	406
	女	17	30	37	59	99	150
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	16	38	110	220	433	856
	男	11	37	86	187	362	676
	女	5	1	24	33	71	180
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	8	16	46	79	178	424
	男	3	7	27	40	116	260
	女	5	9	19	39	62	164
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	32	93	161	300	553	1 075
	男	23	68	102	183	351	671
	女	9	25	59	117	202	404
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	73	139	262	529	1 252	2 450
	男	50	88	184	407	968	1 889
	女	23	51	78	122	284	561
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	101	192	258	344	402	475
	男	-	-	-	1	2	4
	女	101	192	258	343	400	471
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	65	90	102	120	168	190
	男
	女	65	90	102	120	168	190
Se 13	白 血 病	33	48	53	68	125	264
	男	23	27	39	47	75	196
	女	10	21	14	21	50	68
Se 14	糖 尿 病	30	50	67	112	166	313
	男	25	35	55	93	121	237
	女	5	15	12	19	45	76
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	5	9	13	23	48	78
	男	3	7	12	22	39	55
	女	2	2	1	1	9	23
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	357	499	686	1 056	1 826	3 345
	男	260	400	543	838	1 422	2 506
	女	97	99	143	218	404	839
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	99	137	214	332	520	927
	男	76	120	178	287	406	715
	女	23	17	36	45	114	212

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
29 217	41 820	61 070	70 743	56 003	25 610	7 101	82	
19 619	26 498	35 041	34 018	18 666	5 687	1 097	62	
9 598	15 322	26 029	36 725	37 337	19 923	6 004	20	
20	53	81	139	100	32	5	1	Se 01
13	36	51	81	48	14	1	1	
7	17	30	58	52	18	4	-	
12 164	14 654	16 722	14 257	7 382	2 162	290	3	Se 02
8 252	9 586	10 206	7 751	3 064	661	76	3	
3 912	5 068	6 516	6 506	4 318	1 501	214	-	
533	495	434	244	118	23	3	-	Se 03
474	426	369	184	75	8	1	-	
59	69	65	60	43	15	2	-	
1 455	1 871	2 025	1 834	976	277	29	-	Se 04
1 098	1 356	1 375	1 079	419	97	8	-	
357	515	650	755	557	180	21	-	
974	1 222	1 437	1 374	961	319	57	1	Se 05
591	709	741	598	290	75	10	1	
383	513	696	776	671	244	47	-	
532	572	555	458	268	78	7	1	Se 06
370	404	357	237	102	27	1	1	
162	168	198	221	166	51	6	-	
957	1 340	1 553	1 087	471	101	7	-	Se 07
685	900	946	561	190	37	2	-	
272	440	607	526	281	64	5	-	
467	693	906	908	523	167	25	1	Se 08
284	405	460	414	156	34	6	1	
183	288	446	494	367	133	19	-	
1 229	1 453	1 425	1 160	561	148	17	-	Se 09
733	790	664	466	176	27	3	-	
496	663	761	694	385	121	14	-	
2 792	3 137	3 497	2 879	1 249	343	43	-	Se 10
2 157	2 323	2 520	1 912	660	129	13	-	
635	814	977	967	589	214	30	-	
347	341	354	322	208	70	15	-	Se 11
2	6	8	5	1	-	-	-	
345	335	346	317	207	70	15	-	
153	170	189	154	77	28	3	-	Se 12
.	
153	170	189	154	77	28	3	-	
312	368	405	268	125	35	2	-	Se 13
195	251	247	131	51	11	1	-	
117	117	158	137	74	24	1	-	
388	564	732	689	467	176	28	1	Se 14
263	359	400	310	131	28	5	1	
125	205	332	379	336	148	23	-	
99	140	312	400	488	282	78	1	Se 15
62	78	149	165	116	52	10	1	
37	62	163	235	372	230	68	-	
4 139	6 373	10 140	12 750	10 869	5 032	1 265	7	Se 16
2 780	3 781	5 380	5 459	3 164	986	214	7	
1 359	2 592	4 760	7 291	7 705	4 046	1 051	-	
1 032	1 493	2 069	2 127	1 503	535	74	1	Se 17
703	956	1 141	953	535	125	15	1	
329	537	928	1 174	968	410	59	-	

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	10 750	△ 4.3	-	-	1	-	-
	男	6 119	△ 4.6	-	-	-	-	-
	女	4 631	△ 3.8	-	-	1	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	9 325	△ 2.5	1	1	-	1	-
	男	4 591	△ 0.8	1	-	-	-	-
	女	4 734	△ 4.0	-	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	20 974	△ 1.1	-	-	-	-	-
	男	8 180	0.2	-	-	-	-	-
	女	12 794	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	30 290	△ 4.0	3	1	2	-	1
	男	14 693	△ 2.8	-	-	1	-	1
	女	15 597	△ 5.1	3	1	1	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	3 459	0.6	1	-	1	-	-
	男	1 288	0.4	-	-	-	-	-
	女	2 171	0.6	1	-	1	-	-
Se 23	脳 内 出 血	9 047	△ 0.7	2	1	1	-	1
	男	4 972	△ 1.1	-	-	1	-	1
	女	4 075	△ 0.3	2	1	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	17 008	△ 6.1	-	-	-	-	-
	男	8 066	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	8 942	△ 8.2	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	5 242	8.3	-	-	-	-	-
	男	2 694	12.2	-	-	-	-	-
	女	2 548	4.5	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	33 579	△ 7.7	10	4	1	3	2
	男	18 446	△ 5.9	4	4	-	3	1
	女	15 133	△ 9.8	6	-	1	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	4 305	△ 3.0	-	-	-	-	-
	男	3 502	△ 1.4	-	-	-	-	-
	女	803	△ 9.7	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	438	△ 8.0	-	1	-	-	1
	男	177	7.9	-	1	-	-	1
	女	261	△ 16.3	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	4 312	1.8	3	-	-	-	-
	男	2 766	2.4	2	-	-	-	-
	女	1 546	0.9	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	6 898	△ 1.8	-	-	1	-	-
	男	3 436	0.1	-	-	1	-	-
	女	3 462	△ 3.8	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	24 223	6.8	-	-	-	-	-
	男	5 999	7.1	-	-	-	-	-
	女	18 224	6.7	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	11 574	△ 1.6	14	9	7	6	3
	男	6 496	△ 2.2	7	7	4	2	2
	女	5 078	△ 0.7	7	2	3	4	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	1 245	△ 6.2	1	3	4	4	1
	男	834	△ 6.8	1	2	2	1	1
	女	411	△ 4.9	-	1	2	3	-
Se 34	自 殺	5 374	△ 6.6	-	-	-	-	-
	男	3 743	△ 7.6	-	-	-	-	-
	女	1 631	△ 4.3	-	-	-	-	-

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
1	-	-	-	2	6	10	32	Se 18
-	-	-	-	2	3	8	22	
1	-	-	-	-	3	2	10	
3	1	1	5	8	14	11	29	Se 19
1	1	1	5	7	10	11	24	
2	-	-	-	1	4	-	5	
-	-	-	-	6	8	5	22	Se 20
-	-	-	-	5	4	4	18	
-	-	-	-	1	4	1	4	
7	2	3	3	6	11	30	80	Se 21
2	2	1	2	5	7	19	57	
5	-	2	1	1	4	11	23	
2	1	1	2	5	4	15	46	Se 22
-	1	-	1	5	3	9	35	
2	-	1	1	-	1	6	11	
5	1	1	-	-	4	9	22	Se 23
2	1	-	-	-	3	5	17	
3	-	1	-	-	1	4	5	
-	-	-	1	1	1	1	10	Se 24
-	-	-	1	-	-	-	4	
-	-	-	-	1	1	1	6	
-	-	-	-	-	-	4	20	Se 25
-	-	-	-	-	-	4	18	
-	-	-	-	-	-	-	2	
20	4	6	3	5	9	18	26	Se 26
12	1	3	3	3	6	12	23	
8	3	3	-	2	3	6	3	
-	-	-	1	-	-	2	1	Se 27
-	-	-	1	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
2	1	-	1	-	-	1	1	Se 28
2	1	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	-	-	1	-	
3	1	2	-	1	2	16	38	Se 29
2	1	1	-	1	2	12	19	
1	-	1	-	-	-	4	19	
1	1	1	-	-	1	1	2	Se 30
1	-	1	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	1	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
39	14	13	55	90	53	88	112	Se 32
22	8	6	41	59	46	68	80	
17	6	7	14	31	7	20	32	
13	9	6	39	58	29	35	46	Se 33
7	5	3	33	41	26	30	37	
6	4	3	6	17	3	5	9	
-	-	14	94	265	304	323	380	Se 34
-	-	11	66	181	221	254	278	
-	-	3	28	84	83	69	102	

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	84	125	150	259	481	859
	男	63	104	117	206	390	672
	女	21	21	33	53	91	187
Se 19	不整脈及び伝導障害	77	95	127	167	341	575
	男	56	69	101	136	265	428
	女	21	26	26	31	76	147
Se 20	心 不 全	53	74	116	168	295	630
	男	33	51	86	118	218	441
	女	20	23	30	50	77	189
Se 21	脳 血 管 疾 患	225	310	448	622	968	1 764
	男	148	216	318	431	691	1 224
	女	77	94	130	191	277	540
Se 22	(再掲) くも膜下出血	108	137	176	191	221	342
	男	61	83	102	120	125	158
	女	47	54	74	71	96	184
Se 23	脳 内 出 血	99	148	223	321	523	815
	男	80	115	178	231	393	591
	女	19	33	45	90	130	224
Se 24	脳 梗 塞	14	19	34	91	190	547
	男	6	15	28	68	151	428
	女	8	4	6	23	39	119
Se 25	大動脈瘤及び解離	36	61	79	128	205	445
	男	33	54	63	98	141	286
	女	3	7	16	30	64	159
Se 26	肺 炎	44	70	111	228	468	1 004
	男	28	56	76	161	372	778
	女	16	14	35	67	96	226
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	6	5	4	31	73	203
	男	2	4	3	27	67	173
	女	4	1	1	4	6	30
Se 28	喘 息	6	3	6	8	14	14
	男	4	2	3	3	8	7
	女	2	1	3	5	6	7
Se 29	肝 疾 患	97	176	227	327	454	582
	男	76	147	177	266	365	456
	女	21	29	50	61	89	126
Se 30	腎 不 全	11	13	33	59	131	276
	男	10	9	27	38	96	199
	女	1	4	6	21	35	77
Se 31	老 衰	-	-	-	-	5	36
	男	-	-	-	-	2	25
	女	-	-	-	-	3	11
Se 32	不慮の事故	136	185	230	324	436	815
	男	107	135	167	249	342	559
	女	29	50	63	75	94	256
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	46	52	45	70	81	124
	男	38	41	38	55	63	82
	女	8	11	7	15	18	42
Se 34	自 殺	469	471	489	470	438	435
	男	359	341	359	345	313	306
	女	110	130	130	125	125	129

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
1 072	1 558	2 068	2 037	1 380	494	128	4	Se 18
778	934	1 179	1 022	464	120	31	4	
294	624	889	1 015	916	374	97	-	
678	987	1 662	2 089	1 642	676	136	1	Se 19
445	579	893	907	480	144	27	1	
233	408	769	1 182	1 162	532	109	-	
934	1 649	3 235	5 019	5 144	2 792	823	1	Se 20
592	926	1 627	2 021	1 403	508	124	1	
342	723	1 608	2 998	3 741	2 284	699	-	
2 186	3 490	5 579	6 576	5 228	2 273	472	7	Se 21
1 438	2 179	3 113	2 886	1 474	414	60	6	
748	1 311	2 466	3 690	3 754	1 859	412	1	
343	442	548	481	287	95	10	2	Se 22
125	144	140	122	44	8	-	2	
218	298	408	359	243	87	10	-	
867	1 197	1 703	1 650	1 080	322	56	1	Se 23
570	738	922	723	338	55	9	1	
297	459	781	927	742	267	47	-	
925	1 766	3 173	4 290	3 742	1 805	394	4	Se 24
711	1 253	1 971	1 976	1 062	341	48	3	
214	513	1 202	2 314	2 680	1 464	346	1	
540	666	1 050	1 081	708	190	28	1	Se 25
309	364	563	458	257	42	3	1	
231	302	487	623	451	148	25	-	
1 743	3 293	6 250	8 785	7 386	3 277	827	2	Se 26
1 283	2 337	4 080	4 936	3 107	994	173	2	
460	956	2 170	3 849	4 279	2 283	654	-	
348	632	1 009	1 112	649	187	42	-	Se 27
314	545	851	921	459	112	21	-	
34	87	158	191	190	75	21	-	
26	53	73	74	95	47	13	-	Se 28
16	30	33	31	22	12	2	-	
10	23	40	43	73	35	11	-	
478	570	588	451	230	53	16	-	Se 29
328	329	292	185	89	15	3	-	
150	241	296	266	141	38	13	-	
412	714	1 306	1 813	1 423	590	109	1	Se 30
286	443	738	892	504	163	29	-	
126	271	568	921	919	427	80	1	
164	574	2 035	5 124	7 828	5 868	2 589	-	Se 31
98	290	861	1 757	1 741	950	275	-	
66	284	1 174	3 367	6 087	4 918	2 314	-	
1 080	1 579	2 171	2 149	1 415	466	111	13	Se 32
686	930	1 212	1 077	554	122	22	4	
394	649	959	1 072	861	344	89	9	
136	162	150	95	41	8	-	-	Se 33
80	92	76	61	20	6	-	-	
56	70	74	34	21	2	-	-	
406	324	234	150	77	14	2	15	Se 34
237	197	137	81	36	7	-	14	
169	127	97	69	41	7	2	1	

第7表

感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因 (感 染 症 分 類)	3月			累計(1月～3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	156	172	△ 16	483	534	△ 51
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	-	-	-	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	2	1	1	3	2	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、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)	3月			累計（1月～3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	5	4	1	25	14	11
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	11	7	4
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）	451	191	260	1 022	2 099	△1 077
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）	19	19	0	62	70	△ 8
In 506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	258	227	31	769	755	14
In 508	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 509	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、 ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、 ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く）	9	6	3	22	21	1
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	28	19	9	74	69	5
In 513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2	0	10	7	3
In 514	後天性免疫不全症候群	16	6	10	27	13	14
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）	18	13	5	41	34	7
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	1	△ 1	1	4	△ 3
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	0
In 527	破傷風	-	-	-	-	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
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	3	4	18	6	12
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	1	-	1	2	2	0
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	74	82	△ 8	237	245	△ 8
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	4	1	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	-	2	△ 2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	4	3	1	17	10	7
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	1	-	1
In 547	播種性クリプトコックス症	4	1	3	11	8	3
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	125 261 000	60 951 000	64 309 000
	3月	* 125 224 000	* 60 933 000	* 64 290 000
	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」）

参考 人口動態総覧、対前年比較(熊本県・熊本市を除く)

熊本地震の影響により、熊本県の一部の市町村における調査票の一部又は全部、並びに熊本市の調査票の一部が収集できなかったため、本月報(概数)の数値には、これらの調査票の枚数は含まれていない。その結果、本月報(概数)では対前年比較において各事象の増減率(%)は実際の数値より低くなっている。

このため、参考として平成28年、平成27年の各々について熊本県及び熊本市の月報(概数)の数値を除いた場合の「人口動態総覧、対前年比較」を掲載する。

	実 数			
	平成 28 年	平成 27 年	差引増減	増減率(%)
	3 月			
出 生	79 970	80 989	△ 1 019	△ 1.3
死 亡	114 061	111 834	2 227	2.0
乳 児 死 亡	165	162	3	1.9
新生児死亡	74	79	△ 5	△ 6.3
自 然 増 減	△ 34 091	△ 30 845	△ 3 246	…
死 産	1 862	1 982	△ 120	△ 6.1
自 然 死 産	886	876	10	1.1
人 工 死 産	976	1 106	△ 130	△ 11.8
周 産 期 死 亡	293	315	△ 22	△ 7.0
妊 娠 満 22 週 以後の死産	239	255	△ 16	△ 6.3
早期新生児死亡	54	60	△ 6	△ 10.0
婚 姻	67 586	71 123	△ 3 537	△ 5.0
離 婚	23 948	25 207	△ 1 259	△ 5.0
	累 計 1 月 ～ 3 月			
出 生	232 909	235 249	△ 2 340	△ 1.0
死 亡	347 319	350 247	△ 2 928	△ 0.8
乳 児 死 亡	507	472	35	7.4
新生児死亡	221	211	10	4.7
自 然 増 減	△ 114 410	△ 114 998	588	…
死 産	5 236	5 609	△ 373	△ 6.7
自 然 死 産	2 511	2 555	△ 44	△ 1.7
人 工 死 産	2 725	3 054	△ 329	△ 10.8
周 産 期 死 亡	832	862	△ 30	△ 3.5
妊 娠 満 22 週 以後の死産	666	714	△ 48	△ 6.7
早期新生児死亡	166	148	18	12.2
婚 姻	162 545	161 051	1 494	0.9
離 婚	57 818	59 342	△ 1 524	△ 2.6

注：前年の数値も月報(概数)値である。自然増減は、出生から死亡を減じたものである。

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