

人口動態統計月報（概数）

平成28年7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1	6～9月の熱中症による死亡者数	36
参考2	人口動態統計月報（概数）（平成28年7月分）の数値の使用上の注意	37

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）

印刷公表している人口動態統計

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

*印については概況としても公表する。

- 本報告は、厚生労働省ホームページ (<http://www.mhlw.go.jp/>) 及び政府統計の総合窓口 (e-Stat) に掲載している。
- 熊本地震の影響により、熊本県の一部の市町村における前月以前の分の調査票の枚数が含まれている。なお、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
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

7月中に発生し、7月1日～8月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は7月1日～7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	1 462	1 131	45
死亡	564	140	163
死産	41	・	1
婚姻	327	984	1
離婚	104	194	52

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
7 月						
出 生	84 390	88 857	△ 4 467	△ 5.0	8.0	8.4
死 亡	98 862	99 280	△ 418	△ 0.4	9.3	9.3
乳 児 死 亡	154	157	△ 3	△ 1.9	1.8	1.8
新 生 児 死 亡	69	77	△ 8	△ 10.4	0.8	0.9
自 然 増 減	△ 14 472	△ 10 423	△ 4 049	…	△ 1.4	△ 1.0
死 産	1 628	1 910	△ 282	△ 14.8	18.9	21.0
自 然 死 産	772	984	△ 212	△ 21.5	9.0	10.8
人 工 死 産	856	926	△ 70	△ 7.6	10.0	10.2
周 産 期 死 亡	294	305	△ 11	△ 3.6	3.5	3.4
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	243	246	△ 3	△ 1.2	2.9	2.8
早期新生児死亡	51	59	△ 8	△ 13.6	0.6	0.7
婚 姻	60 201	58 685	1 516	2.6	5.7	5.5
離 婚	17 036	19 015	△ 1 979	△ 10.4	1.61	1.79
累 計 1 月 ~ 7 月						
出 生	562 121	577 491	△ 15 370	△ 2.7	7.7	7.9
死 亡	756 341	757 691	△ 1 350	△ 0.2	10.4	10.4
乳 児 死 亡	1 156	1 105	51	4.6	2.0	1.9
新 生 児 死 亡	529	515	14	2.7	0.9	0.9
自 然 増 減	△ 194 220	△ 180 200	△ 14 020	…	△ 2.7	△ 2.5
死 産	12 396	13 287	△ 891	△ 6.7	21.6	22.5
自 然 死 産	5 945	6 292	△ 347	△ 5.5	10.3	10.7
人 工 死 産	6 451	6 995	△ 544	△ 7.8	11.2	11.8
周 産 期 死 亡	2 089	2 107	△ 18	△ 0.9	3.7	3.6
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	1 681	1 740	△ 59	△ 3.4	3.0	3.0
早期新生児死亡	408	367	41	11.2	0.7	0.6
婚 姻	368 220	370 719	△ 2 499	△ 0.7	5.1	5.1
離 婚	129 484	135 544	△ 6 060	△ 4.5	1.78	1.86

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。

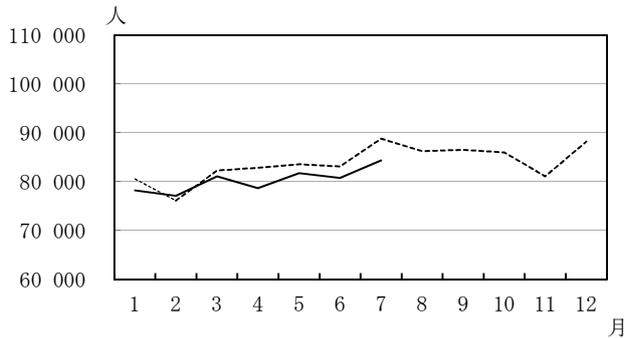
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口はP36参照。

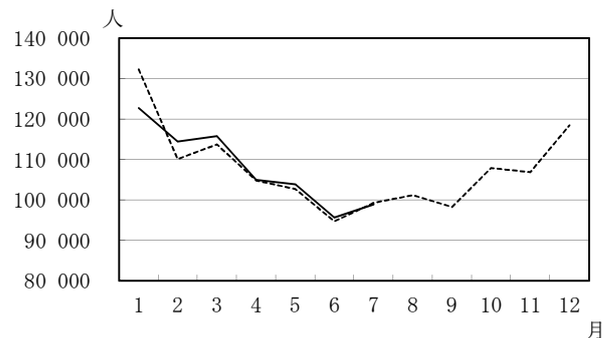
第 2 表 人 口 動 態

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			
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	78 698	104 964	177	82	△26 266	860	932	294	46 550	17 768
5月	81 755	103 851	160	85	△22 096	891	937	330	49 851	17 584
6月	80 797	95 693	152	69	△14 896	873	943	333	46 928	18 434
7月	84 390	98 862	154	69	△14 472	772	856	294	60 201	17 036
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

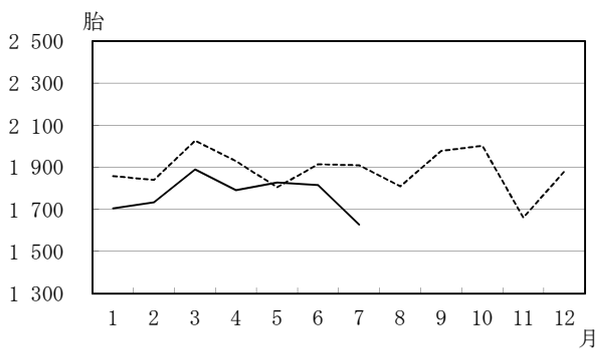
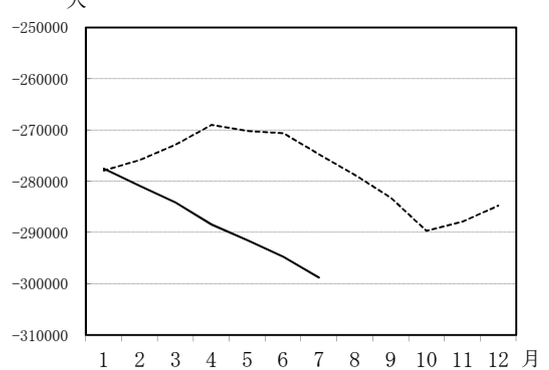


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



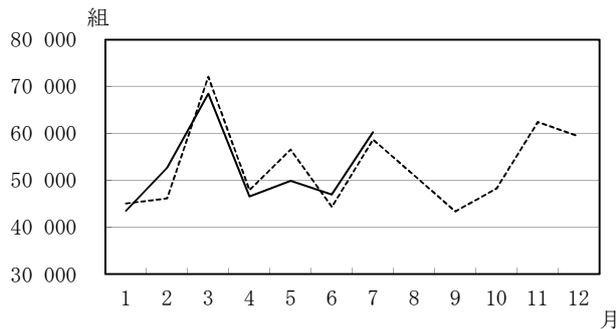
※H27年1月…H26年2月～H27年1月までの1年間
 H27年2月…H26年3月～H27年2月までの1年間
 ……
 H28年7月…H27年8月～H28年7月までの1年間

総覧, 月別

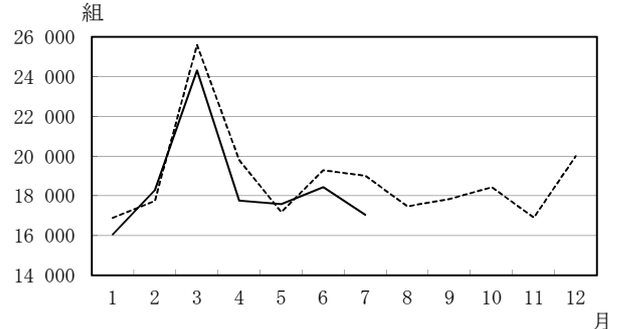
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自 然 増 減 率 人口千対	死 産 率		周 産 期 死 亡 率 ²⁾ 出産千対	婚 姻 率 人口千対	離 婚 率 人口千対	月
					出 産 千 対 ¹⁾					
					自 然	人 工				
7.6	12.4	1.8	0.7	△ 4.9	10.5	12.1	3.3	4.2	1.59	27年 1月
7.9	11.5	2.0	1.0	△ 3.5	10.8	12.8	3.7	4.8	1.85	2月
7.7	10.7	1.9	1.0	△ 3.0	10.6	13.4	3.9	6.8	2.41	3月
8.0	10.2	2.0	1.0	△ 2.1	10.7	12.1	3.6	4.6	1.92	4月
7.9	9.7	1.9	0.9	△ 1.8	10.2	11.0	3.7	5.3	1.62	5月
8.1	9.2	1.7	0.8	△ 1.1	11.0	11.5	3.8	4.3	1.87	6月
8.4	9.3	1.8	0.9	△ 1.0	10.8	10.2	3.4	5.5	1.79	7月
8.1	9.5	1.9	0.9	△ 1.4	10.5	10.1	4.0	4.8	1.64	8月
8.4	9.5	1.8	0.9	△ 1.1	10.9	11.5	3.7	4.2	1.73	9月
8.1	10.1	2.0	1.1	△ 2.1	10.7	12.0	4.0	4.5	1.73	10月
7.9	10.4	1.9	0.8	△ 2.5	9.6	10.4	3.4	6.1	1.64	11月
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
7.7	10.2	2.2	1.0	△ 2.6	10.7	11.6	3.7	4.5	1.73	4月
7.7	9.8	1.9	1.0	△ 2.1	10.7	11.2	4.0	4.7	1.66	5月
7.9	9.3	1.9	0.9	△ 1.5	10.6	11.4	4.1	4.6	1.80	6月
8.0	9.3	1.8	0.8	△ 1.4	9.0	10.0	3.5	5.7	1.61	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	998 945	511 712	487 233	1 287 352	665 880	621 472	△ 288 407	△ 154 168	△ 134 239
5月	997 098	510 709	486 389	1 288 550	666 333	622 217	△ 291 452	△ 155 624	△ 135 828
6月	994 753	509 925	484 828	1 289 496	666 755	622 741	△ 294 743	△ 156 830	△ 137 913
7月	990 286	507 967	482 319	1 289 078	666 357	622 721	△ 298 792	△ 158 390	△ 140 402
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	84 390	43 783	40 607	98 862	51 157	47 705	154	75
01 北海道	2 977	1 523	1 454	4 788	2 440	2 348	3	1
02 青森	777	391	386	1 314	667	647	-	-
03 岩手	728	391	337	1 213	612	601	-	-
04 宮城	1 479	784	695	1 660	857	803	7	3
05 秋田	503	267	236	1 129	556	573	-	-
06 山形	671	336	335	1 170	571	599	-	-
07 福島	1 122	566	556	1 692	851	841	1	-
08 茨城	1 758	930	828	2 388	1 249	1 139	3	2
09 栃木	1 308	685	623	1 577	814	763	-	-
10 群馬	1 144	598	546	1 739	873	866	-	-
11 埼玉県	4 584	2 431	2 153	4 749	2 582	2 167	10	3
12 千葉県	3 814	1 916	1 898	4 151	2 270	1 881	9	4
13 東京都	9 843	5 065	4 778	8 417	4 492	3 925	18	13
14 神奈川県	6 158	3 168	2 990	5 864	3 063	2 801	15	7
15 新潟	1 365	698	667	2 167	1 103	1 064	1	1
16 富山	644	353	291	1 012	503	509	-	-
17 石川	822	451	371	981	503	478	2	2
18 福井	537	281	256	701	344	357	4	1
19 山梨	533	271	262	682	359	323	-	-
20 長野	1 244	655	589	1 848	951	897	2	1
21 岐阜	1 221	647	574	1 707	891	816	5	1
22 静岡県	2 413	1 256	1 157	2 908	1 512	1 396	-	-
23 愛知県	5 444	2 810	2 634	4 918	2 584	2 334	7	3
24 三重	1 129	580	549	1 531	772	759	-	-
25 滋賀	970	536	434	907	465	442	-	-
26 京都府	1 723	916	807	1 882	967	915	4	3
27 大阪府	5 971	3 080	2 891	6 440	3 502	2 938	8	4
28 兵庫県	3 785	1 956	1 829	4 243	2 232	2 011	7	2
29 奈良	826	407	419	1 082	566	516	2	1
30 和歌山	592	297	295	979	471	508	1	1
31 鳥取	380	209	171	565	286	279	2	-
32 島根	458	231	227	695	353	342	1	1
33 岡山	1 386	704	682	1 616	798	818	1	1
34 広島	1 941	1 041	900	2 247	1 134	1 113	4	1
35 山口	831	403	428	1 450	733	717	1	-
36 徳島	478	256	222	773	392	381	2	-
37 香川県	668	343	325	877	404	473	1	1
38 愛媛	877	446	431	1 361	677	684	-	-
39 高知	386	210	176	748	366	382	-	-
40 福岡	3 877	2 047	1 830	4 008	2 061	1 947	14	8
41 佐賀	552	268	284	702	355	347	1	1
42 長崎	944	493	451	1 338	635	703	-	-
43 熊本	1 372	692	680	1 715	827	888	5	3
44 大分	779	413	366	1 089	540	549	1	1
45 宮崎	802	407	395	1 025	501	524	1	1
46 鹿児島	1 160	640	520	1 755	857	898	5	2
47 沖縄	1 408	734	674	951	525	426	6	2
外 国	6	1	5	11	9	2	-	-
不 詳	.	.	.	97	82	15	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区部	7 049	3 649	3 400	5 682	3 030	2 652	15	10
札幌	1 197	621	576	1 433	722	711	-	-
仙台	763	413	350	635	321	314	5	2
さいたま	849	480	369	766	413	353	2	-
千葉	558	286	272	629	360	269	3	-
横浜	2 604	1 332	1 272	2 414	1 276	1 138	6	4
川崎	1 226	646	580	767	423	344	6	2
相模原	450	220	230	420	227	193	-	-
新静岡	526	283	243	617	306	311	1	1
浜松	441	232	209	589	304	285	-	-
名古屋	556	282	274	582	282	300	-	-
京都府	1 630	825	805	1 569	829	740	1	-
大阪府	972	527	445	1 013	519	494	3	2
大塚	1 901	956	945	2 141	1 208	933	4	2
堺	593	294	299	621	326	295	-	-
神岡	1 029	536	493	1 179	641	538	1	-
岡	547	290	257	507	236	271	-	-
広島	906	513	393	758	387	371	2	-
北九州	673	326	347	888	441	447	3	2
福岡	1 326	697	629	920	499	421	6	3
熊本	616	314	302	544	281	263	1	-

総覧、都道府県（21大都市再掲）別

平成28年7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		
79	69	△ 14 472	1 628	772	856	294	243	51	60 201	17 036	
2	2	△ 1 811	86	35	51	7	6	1	2 311	830 01	
-	-	△ 537	13	8	5	2	2	-	520	171 02	
-	-	△ 485	12	2	10	-	-	-	500	142 03	
4	6	△ 181	27	13	14	9	3	6	1 064	287 04	
-	-	△ 626	7	1	6	-	-	-	368	111 05	
-	-	△ 499	12	5	7	1	1	-	451	127 06	
1	1	△ 570	24	13	11	4	4	-	892	260 07	
1	-	△ 630	25	12	13	6	6	-	1 395	373 08	
-	-	△ 269	27	13	14	3	3	-	992	283 09	
-	-	△ 595	33	18	15	4	4	-	838	248 10	
7	6	△ 165	70	36	34	19	16	3	3 232	947 11	
5	6	△ 337	67	32	35	14	11	3	2 880	847 12	
5	10	1 426	174	86	88	38	30	8	8 550	1 839 13	
8	6	294	120	55	65	22	17	5	4 621	1 249 14	
-	-	△ 802	21	7	14	4	4	-	920	225 15	
-	-	△ 368	11	6	5	1	1	-	437	108 16	
-	-	△ 159	10	3	7	2	2	-	510	150 17	
3	1	△ 164	12	4	8	2	1	1	311	81 18	
-	-	△ 149	5	4	1	-	-	-	350	113 19	
1	2	△ 604	25	18	7	3	2	1	828	250 20	
4	2	△ 486	19	11	8	5	3	2	816	224 21	
-	-	△ 495	40	20	20	7	7	-	1 517	503 22	
4	3	526	97	47	50	15	13	2	3 818	1 062 23	
-	-	△ 402	21	9	12	6	6	-	791	220 24	
-	-	63	26	10	16	3	3	-	621	181 25	
1	3	△ 159	34	17	17	13	10	3	1 140	340 26	
4	2	△ 469	143	74	69	20	19	1	4 442	1 344 27	
5	2	△ 458	61	30	31	11	9	2	2 440	753 28	
1	-	△ 256	19	5	14	1	1	-	516	157 29	
-	-	△ 387	15	10	5	2	2	-	402	123 30	
2	2	△ 185	9	3	6	2	1	1	250	68 31	
-	-	△ 237	7	2	5	-	-	-	272	68 32	
-	-	△ 230	16	8	8	5	5	-	847	254 33	
3	1	△ 306	40	20	20	7	6	1	1 296	370 34	
1	-	△ 619	16	9	7	4	4	-	547	159 35	
2	-	△ 295	6	1	5	1	1	-	309	89 36	
-	-	△ 209	11	6	5	4	4	-	425	116 37	
-	-	△ 484	19	9	10	2	2	-	531	163 38	
-	-	△ 362	9	4	5	1	1	-	271	87 39	
6	6	△ 131	88	30	58	19	14	5	2 662	748 40	
-	1	△ 150	5	3	2	-	-	-	352	98 41	
-	-	△ 394	19	9	10	2	2	-	595	159 42	
2	3	△ 343	28	14	14	4	2	2	795	254 43	
-	1	△ 310	16	8	8	3	2	1	460	168 44	
-	1	△ 223	17	6	11	4	3	1	520	178 45	
3	-	△ 595	30	12	18	4	4	-	741	227 46	
4	2	457	36	24	12	8	6	2	855	282 47	
-	-	△ 5	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
5	7	1 367	139	69	70	29	23	6	6 622	1 324	
-	-	△ 236	30	9	21	1	1	-	992	324	
3	4	128	9	4	5	5	1	4	566	135	
2	1	83	16	12	4	7	7	-	651	155	
3	3	△ 71	11	6	5	4	2	2	451	137	
2	3	190	49	26	23	10	7	3	1 897	516	
4	2	459	21	7	14	3	2	1	1 054	194	
-	-	30	15	6	9	2	2	-	339	102	
-	-	△ 91	5	2	3	1	1	-	358	81	
-	-	△ 148	5	1	4	-	-	-	291	81	
-	-	△ 26	7	6	1	1	1	-	346	103	
1	-	61	44	19	25	6	6	-	1 334	325	
1	2	△ 41	21	11	10	9	7	2	695	195	
2	1	△ 240	47	21	26	7	6	1	1 747	463	
-	-	△ 28	9	4	5	1	1	-	402	134	
1	1	△ 150	16	7	9	3	2	1	690	214	
-	-	40	4	1	3	1	1	-	353	109	
2	1	148	22	11	11	3	2	1	619	156	
1	2	△ 215	12	5	7	5	4	1	501	131	
3	2	406	29	10	19	6	4	2	1 011	215	
1	-	72	11	6	5	-	-	-	374	110	

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	562 121	289 077	273 044	756 341	390 975	365 366	1 156	598
01 北海道	20 264	10 365	9 899	35 630	18 425	17 205	34	18
02 青森	4 975	2 546	2 429	10 040	5 136	4 904	10	4
03 岩手	4 864	2 501	2 363	9 714	4 886	4 828	7	3
04 宮城	9 970	5 178	4 792	13 483	6 953	6 530	24	12
05 秋田	3 378	1 666	1 712	8 786	4 281	4 505	8	4
06 山形	4 464	2 330	2 134	8 780	4 289	4 491	15	12
07 福島	7 720	3 918	3 802	13 819	6 887	6 932	17	11
08 茨城	12 054	6 169	5 885	18 353	9 624	8 729	26	8
09 栃木	8 509	4 444	4 065	12 447	6 374	6 073	13	7
10 群馬	7 789	4 076	3 713	12 753	6 577	6 176	11	9
11 埼玉	31 280	16 205	15 075	36 510	20 061	16 449	69	41
12 千葉	25 976	13 328	12 648	32 441	17 722	14 719	65	31
13 東京都	64 182	32 800	31 382	64 875	34 247	30 628	141	72
14 神奈川県	40 651	20 805	19 846	44 272	23 722	20 550	85	45
15 新潟	9 224	4 781	4 443	16 741	8 470	8 271	13	10
16 富山	4 237	2 159	2 078	7 417	3 755	3 662	7	2
17 石川	5 230	2 730	2 500	7 244	3 595	3 649	12	7
18 福井	3 486	1 821	1 665	5 279	2 625	2 654	11	3
19 山梨	3 355	1 743	1 612	5 526	2 857	2 669	4	-
20 長野	8 573	4 482	4 091	14 538	7 325	7 213	12	6
21 岐阜	8 357	4 279	4 078	13 093	6 725	6 368	23	6
22 静岡県	15 613	8 080	7 533	22 716	11 826	10 890	27	13
23 愛知県	36 836	19 006	17 830	37 756	19 896	17 860	68	32
24 三重	7 627	3 911	3 716	11 654	5 948	5 706	14	10
25 滋賀	6 761	3 420	3 341	7 235	3 737	3 498	12	9
26 京都府	11 222	5 767	5 455	15 008	7 635	7 373	27	14
27 大阪府	39 761	20 455	19 306	49 276	26 428	22 848	74	46
28 兵庫県	24 981	12 876	12 105	32 241	16 518	15 723	40	21
29 奈良	5 439	2 747	2 692	8 287	4 244	4 043	12	6
30 和歌山	3 895	2 000	1 895	7 430	3 717	3 713	8	4
31 鳥取	2 570	1 331	1 239	4 356	2 167	2 189	10	3
32 島根	3 095	1 595	1 500	5 561	2 678	2 883	7	4
33 岡山	9 048	4 609	4 439	12 519	6 367	6 152	16	9
34 広島	12 839	6 641	6 198	17 289	8 686	8 603	29	15
35 山口	5 659	2 896	2 763	10 598	5 320	5 278	13	3
36 徳島	3 083	1 560	1 523	5 708	2 803	2 905	11	4
37 香川県	4 281	2 215	2 066	6 974	3 462	3 512	3	3
38 愛媛	5 777	2 968	2 809	10 275	5 113	5 162	12	5
39 高知県	2 751	1 421	1 330	5 945	2 962	2 983	4	3
40 福岡	25 614	13 218	12 396	29 640	14 986	14 654	56	27
41 佐賀	4 025	2 021	2 004	5 613	2 685	2 928	7	4
42 長崎	6 233	3 238	2 995	9 947	4 896	5 051	10	4
43 熊本	8 603	4 402	4 201	12 413	5 992	6 421	17	9
44 大分	5 279	2 749	2 530	8 204	4 054	4 150	15	10
45 宮崎	5 138	2 626	2 512	7 875	3 926	3 949	17	11
46 鹿児島	7 790	4 001	3 789	12 545	6 163	6 382	21	10
47 沖縄	9 621	4 980	4 641	6 857	3 672	3 185	19	8
外 国	42	18	24	68	49	19	-	-
不 詳	.	.	.	610	509	101	-	-
21大都市(再掲)								
東京都	46 013	23 568	22 445	44 084	23 284	20 800	96	44
札幌	8 183	4 153	4 030	10 596	5 528	5 068	14	8
仙台	5 206	2 745	2 461	4 952	2 606	2 346	16	7
さいたま	6 018	3 241	2 777	5 808	3 166	2 642	13	7
千葉	4 027	2 108	1 919	4 687	2 644	2 043	10	3
横浜	16 718	8 457	8 261	18 071	9 697	8 374	34	19
川崎	8 046	4 152	3 894	5 868	3 180	2 688	18	9
相模原	2 996	1 523	1 473	3 150	1 731	1 419	6	4
新静岡	3 463	1 801	1 662	4 967	2 540	2 427	4	3
静岡	2 888	1 508	1 380	4 470	2 324	2 146	6	2
浜松	3 642	1 916	1 726	4 553	2 327	2 226	3	1
名古屋	11 206	5 771	5 435	12 137	6 376	5 761	16	6
京都	6 316	3 275	3 041	8 118	4 065	4 053	16	7
大阪	12 815	6 583	6 232	16 192	8 845	7 347	20	15
堺	3 882	2 006	1 876	4 684	2 471	2 213	6	3
神戸	6 810	3 534	3 276	8 920	4 623	4 297	7	3
岡山	3 658	1 890	1 768	3 792	1 938	1 854	4	2
広島	5 923	3 027	2 896	5 767	2 950	2 817	13	7
北九州	4 467	2 256	2 211	6 287	3 181	3 106	15	8
福岡	8 425	4 351	4 074	6 686	3 444	3 242	17	8
熊本	3 954	2 012	1 942	4 025	1 979	2 046	6	4

総覧

都道府県（21大都市再掲）別

累計（平成28年1月～7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			
558	529	△ 194 220	12 396	5 945	6 451	2 089	1 681	408	368 220	129 484	
16	18	△ 15 366	541	204	337	73	59	14	14 556	6 339	01
6	2	△ 5 065	118	55	63	17	15	2	3 086	1 313	02
4	2	△ 4 850	110	57	53	16	14	2	2 954	1 120	03
12	15	△ 3 513	223	92	131	36	22	14	6 538	2 170	04
4	4	△ 5 408	74	43	31	18	14	4	2 096	843	05
3	11	△ 4 316	101	56	45	22	17	5	2 606	930	06
6	8	△ 6 099	172	97	75	33	29	4	5 222	2 009	07
18	14	△ 6 299	240	109	131	46	37	9	8 052	2 869	08
6	5	△ 3 938	186	91	95	25	20	5	5 649	2 073	09
2	5	△ 4 964	196	97	99	28	24	4	4 998	1 933	10
28	28	△ 5 230	716	349	367	120	98	22	20 082	7 525	11
34	29	△ 6 465	562	303	259	95	75	20	17 508	6 361	12
69	66	△ 693	1 412	686	726	259	205	54	50 569	13 717	13
40	44	△ 3 621	819	382	437	151	115	36	27 582	9 377	14
3	6	△ 7 517	184	96	88	36	33	3	5 504	1 806	15
5	7	△ 3 180	94	54	40	16	12	4	2 625	799	16
5	5	△ 2 014	96	52	44	16	12	4	2 988	980	17
8	6	△ 1 793	96	50	46	19	13	6	1 941	679	18
4	2	△ 2 171	60	33	27	7	6	1	2 209	794	19
6	8	△ 5 965	177	101	76	28	21	7	5 320	1 929	20
17	13	△ 4 736	159	78	81	32	22	10	5 158	1 817	21
14	12	△ 7 103	341	180	161	65	58	7	10 229	3 749	22
36	34	△ 920	703	353	350	141	114	27	23 949	7 482	23
4	8	△ 4 027	164	90	74	47	39	8	4 925	1 764	24
3	5	△ 474	121	59	62	15	12	3	4 004	1 337	25
13	14	△ 3 786	256	123	133	45	34	11	7 183	2 514	26
28	36	△ 9 515	882	406	476	141	115	26	27 353	10 342	27
19	12	△ 7 260	487	231	256	70	59	11	15 411	5 598	28
6	4	△ 2 848	113	51	62	18	14	4	3 348	1 287	29
4	1	△ 3 535	101	40	61	14	14	-	2 463	1 064	30
7	7	△ 1 786	55	22	33	12	7	5	1 474	527	31
3	2	△ 2 466	82	49	33	8	7	1	1 680	580	32
7	7	△ 3 471	192	87	105	41	34	7	5 387	1 945	33
14	10	△ 4 450	309	155	154	51	44	7	8 185	2 793	34
10	4	△ 4 939	120	64	56	29	27	2	3 525	1 293	35
7	4	△ 2 625	62	21	41	8	4	4	1 964	718	36
-	1	△ 2 693	82	40	42	11	10	1	2 792	965	37
7	2	△ 4 498	147	63	84	14	13	1	3 541	1 360	38
1	1	△ 3 194	64	33	31	10	9	1	1 735	737	39
29	22	△ 4 026	574	250	324	92	74	18	15 868	5 740	40
3	3	△ 1 588	67	23	44	6	4	2	2 204	810	41
6	5	△ 3 714	155	83	72	31	28	3	3 677	1 280	42
8	9	△ 3 810	233	100	133	23	18	5	4 695	1 760	43
5	7	△ 2 925	136	52	84	21	14	7	3 028	1 213	44
6	6	△ 2 737	153	67	86	23	18	5	3 002	1 355	45
11	6	△ 4 755	212	92	120	24	19	5	4 444	1 706	46
11	9	2 764	245	125	120	35	28	7	4 911	2 182	47
-	-	△ 26	4	1	3	1	1	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
52	47	1 929	1 046	524	522	196	157	39	38 898	9 800	
6	6	△ 2 413	196	66	130	30	26	4	6 166	2 469	
9	8	254	102	46	56	17	10	7	3 542	1 007	
6	5	210	127	70	57	27	24	3	3 887	1 149	
7	5	△ 660	90	47	43	13	9	4	2 717	950	
15	19	△ 1 353	324	170	154	70	53	17	11 349	3 802	
9	8	2 178	156	67	89	26	21	5	5 743	1 484	
2	3	△ 154	70	27	43	11	9	2	2 020	828	
1	2	△ 1 504	71	43	28	18	16	2	2 083	667	
4	2	△ 1 582	72	42	30	17	15	2	1 966	666	
2	2	△ 911	59	31	28	12	10	2	2 253	766	
10	12	△ 931	243	113	130	35	28	7	8 039	2 485	
9	8	△ 1 802	154	74	80	27	20	7	4 461	1 431	
5	13	△ 3 377	289	121	168	44	34	10	10 421	3 628	
3	3	△ 802	77	35	42	12	10	2	2 519	962	
4	2	△ 2 110	139	57	82	19	17	2	4 510	1 618	
2	3	△ 134	75	31	44	21	18	3	2 290	765	
6	3	△ 156	141	64	77	24	22	2	3 790	1 232	
7	8	△ 1 820	97	42	55	14	9	5	2 985	1 098	
9	6	1 739	180	79	101	30	25	5	5 773	1 754	
2	4	△ 71	110	52	58	9	8	1	2 218	746	

第4表 (2-1)

死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	7		
		実 数		差引増減
		平成28年	平成27年	
	総 数	98 862	99 280	△ 418
01000	感染症及び寄生虫症	1 871	1 880	△ 9
01100	腸管感染症	156	156	0
01200	結 核	159	157	2
01201	呼吸器結核	145	136	9
01202	その他の結核	14	21	△ 7
01300	敗 血 症	856	831	25
01400	ウイルス肝炎	285	339	△ 54
01401	B型ウイルス肝炎	29	30	△ 1
01402	C型ウイルス肝炎	239	291	△ 52
01403	その他のウイルス肝炎	17	18	△ 1
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	5	5	0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	410	392	18
02000	新 生 物	32 125	32 158	△ 33
02100	悪性新生物	31 188	31 250	△ 62
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	628	626	2
02102	食道の悪性新生物	982	986	△ 4
02103	胃の悪性新生物	3 751	4 035	△ 284
02104	結腸の悪性新生物	3 009	2 873	136
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1 260	1 321	△ 61
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 417	2 466	△ 49
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1 520	1 530	△ 10
02108	膵の悪性新生物	2 838	2 676	162
02109	喉頭の悪性新生物	66	99	△ 33
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	6 058	6 217	△ 159
02111	皮膚の悪性新生物	127	125	2
02112	乳房の悪性新生物	1 261	1 140	121
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	517	576	△ 59
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	421	410	11
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	977	920	57
02116	膀胱の悪性新生物	688	668	20
02117	中枢神経系の悪性新生物	213	217	△ 4
02118	悪性リンパ腫	1 013	1 014	△ 1
02119	白 血 病	711	709	2
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	378	335	43
02121	その他の悪性新生物	2 353	2 307	46
02200	その他の新生物	937	908	29
02201	中枢神経系のその他の新生物	210	200	10
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	727	708	19
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	344	334	10
03100	貧 血	159	149	10
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	185	185	0
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 522	1 605	△ 83
04100	糖 尿 病	958	1 001	△ 43
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	564	604	△ 40
05000	精神及び行動の障害	1 040	945	95
05100	血管性及び詳細不明の認知症	849	797	52
05200	その他の精神及び行動の障害	191	148	43
06000	神経系の疾患	2 566	2 431	135
06100	髄 膜 炎	27	32	△ 5
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	186	188	△ 2
06300	パーキンソン病	623	574	49
06400	アルツハイマー病	902	772	130
06500	その他の神経系の疾患	828	865	△ 37
07000	眼及び付属器の疾患	2	1	1
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	0
09000	循環器系の疾患	23 943	24 564	△ 621
09100	高血圧性疾患	463	467	△ 4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	204	203	1
09102	その他の高血圧性疾患	259	264	△ 5
09200	心疾患（高血圧性を除く）	13 697	14 151	△ 454
09201	慢性リウマチ性心疾患	158	183	△ 25
09202	急性心筋梗塞	2 345	2 590	△ 245
09203	その他の虚血性心疾患	2 317	2 515	△ 198
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	795	785	10
09205	心 筋 症	313	296	17
09206	不整脈及び伝導障害	2 113	2 154	△ 41

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 ~ 7月)					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		
932.6	933.4	756 341	757 691	△ 1 350	1 037.9	1 041.3		
17.6	17.7	14 535	14 926	△ 391	19.9	20.5	01000	
1.5	1.5	1 509	1 413	△ 96	2.1	1.9	01100	
1.5	1.5	1 078	1 161	△ 83	1.5	1.6	01200	
1.4	1.3	955	1 030	△ 75	1.3	1.4	01201	
0.1	0.2	123	131	△ 8	0.2	0.2	01202	
8.1	7.8	6 606	6 719	△ 113	9.1	9.2	01300	
2.7	3.2	2 333	2 713	△ 380	3.2	3.7	01400	
0.3	0.3	255	244	△ 11	0.3	0.3	01401	
2.3	2.7	1 959	2 336	△ 377	2.7	3.2	01402	
0.2	0.2	119	133	△ 14	0.2	0.2	01403	
0.0	0.0	47	27	△ 20	0.1	0.0	01500	
3.9	3.7	2 962	2 893	△ 69	4.1	4.0	01600	
303.0	302.3	221 598	219 333	2 265	304.1	301.4	02000	
294.2	293.8	215 070	212 893	2 177	295.1	292.6	02100	
5.9	5.9	4 340	4 256	84	6.0	5.8	02101	
9.3	9.3	6 618	6 755	△ 137	9.1	9.3	02102	
35.4	37.9	26 171	27 030	△ 859	35.9	37.1	02103	
28.4	27.0	19 869	19 574	295	27.3	26.9	02104	
11.9	12.4	8 892	8 857	35	12.2	12.2	02105	
22.8	23.2	16 594	16 782	△ 188	22.8	23.1	02106	
14.3	14.4	10 380	10 482	△ 102	14.2	14.4	02107	
26.8	25.2	19 381	18 316	1 065	26.6	25.2	02108	
0.6	0.9	534	593	△ 59	0.7	0.8	02109	
57.1	58.5	42 838	42 728	110	58.8	58.7	02110	
1.2	1.2	865	881	△ 16	1.2	1.2	02111	
11.9	10.7	8 163	7 807	356	11.2	10.7	02112	
9.5	10.5	3 608	3 681	△ 73	9.6	9.9	02113	
7.7	7.5	2 759	2 720	39	7.4	7.3	02114	
18.9	17.8	6 660	6 473	187	18.8	18.3	02115	
6.5	6.3	4 917	4 693	224	6.7	6.4	02116	
2.0	2.0	1 484	1 400	84	2.0	1.9	02117	
9.6	9.5	7 075	6 720	355	9.7	9.2	02118	
6.7	6.7	5 135	4 967	168	7.0	6.8	02119	
3.6	3.1	2 547	2 421	126	3.5	3.3	02120	
22.2	21.7	16 240	15 757	483	22.3	21.7	02121	
8.8	8.5	6 528	6 440	88	9.0	8.9	02200	
2.0	1.9	1 453	1 466	△ 13	2.0	2.0	02201	
6.9	6.7	5 075	4 974	101	7.0	6.8	02202	
3.2	3.1	2 614	2 519	95	3.6	3.5	03000	
1.5	1.4	1 192	1 149	43	1.6	1.6	03100	
1.7	1.7	1 422	1 370	52	2.0	1.9	03200	
14.4	15.1	12 384	12 492	△ 108	17.0	17.2	04000	
9.0	9.4	7 950	8 036	△ 86	10.9	11.0	04100	
5.3	5.7	4 434	4 456	△ 22	6.1	6.1	04200	
9.8	8.9	8 008	7 492	516	11.0	10.3	05000	
8.0	7.5	6 708	6 337	371	9.2	8.7	05100	
1.8	1.4	1 300	1 155	145	1.8	1.6	05200	
24.2	22.9	18 707	17 611	1 096	25.7	24.2	06000	
0.3	0.3	178	182	△ 4	0.2	0.3	06100	
1.8	1.8	1 611	1 314	297	2.2	1.8	06200	
5.9	5.4	4 175	4 124	51	5.7	5.7	06300	
8.5	7.3	6 666	5 894	772	9.1	8.1	06400	
7.8	8.1	6 077	6 097	△ 20	8.3	8.4	06500	
0.0	0.0	3	3	0	0.0	0.0	07000	
0.0	0.0	7	7	0	0.0	0.0	08000	
225.9	230.9	198 962	202 807	△ 3 845	273.0	278.7	09000	
4.4	4.4	3 977	4 096	△ 119	5.5	5.6	09100	
1.9	1.9	1 825	1 990	△ 165	2.5	2.7	09101	
2.4	2.5	2 152	2 106	46	3.0	2.9	09102	
129.2	133.0	116 694	118 457	△ 1 763	160.1	162.8	09200	
1.5	1.7	1 360	1 376	△ 16	1.9	1.9	09201	
22.1	24.4	21 240	22 659	△ 1 419	29.1	31.1	09202	
21.9	23.6	20 537	21 120	△ 583	28.2	29.0	09203	
7.5	7.4	6 435	6 307	128	8.8	8.7	09204	
3.0	2.8	2 220	2 278	△ 58	3.0	3.1	09205	
19.9	20.3	18 288	18 421	△ 133	25.1	25.3	09206	

第4表 (2-2)

死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	7		
		実		差引増減
		平成28年	平成27年	
09207	心不全	5 236	5 220	16
09208	その他の心疾患	420	408	12
09300	脳血管疾患	8 043	8 346	△ 303
09301	くも膜下出血	961	861	100
09302	脳内出血	2 195	2 344	△ 149
09303	脳梗塞	4 678	4 953	△ 275
09304	その他の脳血管疾患	209	188	21
09400	大動脈瘤及び解離	1 182	1 055	127
09500	その他の循環器系疾患	558	545	13
10000	呼吸器系の疾患	14 855	15 075	△ 220
10100	インフルエンザ	7	6	1
10200	肺炎	8 245	8 547	△ 302
10300	急性気管支炎	24	27	△ 3
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 196	1 244	△ 48
10500	喘息	109	108	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 274	5 143	131
11000	消化器系の疾患	3 517	3 524	△ 7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	171	188	△ 17
11200	ヘルニア及び腸閉塞	524	545	△ 21
11300	肝疾患	1 152	1 125	27
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	560	535	25
11302	その他の肝疾患	592	590	2
11400	その他の消化器系の疾患	1 670	1 666	4
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	138	138	0
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	531	511	20
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 828	2 795	33
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	351	331	20
14200	腎不全	1 775	1 842	△ 67
14201	急性腎不全	229	228	1
14202	慢性腎不全	1 167	1 240	△ 73
14203	詳細不明の腎不全	379	374	5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	702	622	80
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	2	4	△ 2
16000	周産期に発生した病態	36	51	△ 15
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1	0
16200	出産外傷	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	21	24	△ 3
16400	周産期に特異的な感染症	4	1	3
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	9	△ 6
16600	その他の周産期に発生した病態	7	16	△ 9
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	174	170	4
17100	神経系の先天奇形	8	6	2
17200	循環器系の先天奇形	77	92	△ 15
17201	心臓の先天奇形	54	65	△ 11
17202	その他の循環器系の先天奇形	23	27	△ 4
17300	消化器系の先天奇形	4	10	△ 6
17400	その他の先天奇形及び変形	56	36	20
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	29	26	3
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	8 506	7 814	692
18100	老衰	6 873	6 132	741
18200	乳幼児突然死症候群	9	4	5
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	1 624	1 678	△ 54
20000	傷病及び死亡の外因	4 861	5 279	△ 418
20100	不慮の事故	2 561	2 761	△ 200
20101	交通事故	400	440	△ 40
20102	転倒・転落	589	596	△ 7
20103	不慮の溺死及び溺水	334	332	2
20104	不慮の窒息	593	610	△ 17
20105	煙, 火及び火炎への曝露	34	45	△ 11
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	42	44	△ 2
20107	その他の不慮の事故	569	694	△ 125
20200	自殺	1 755	1 966	△ 211
20300	他殺	38	30	8
20400	その他の外因	507	522	△ 15
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 ~ 7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		
49.4	49.1	43 150	43 004	146	59.2	59.1	09207	
4.0	3.8	3 464	3 292	172	4.8	4.5	09208	
75.9	78.5	63 470	66 303	△ 2 833	87.1	91.1	09300	
9.1	8.1	7 169	7 219	△ 50	9.8	9.9	09301	
20.7	22.0	18 642	18 927	△ 285	25.6	26.0	09302	
44.1	46.6	36 058	38 447	△ 2 389	49.5	52.8	09303	
2.0	1.8	1 601	1 710	△ 109	2.2	2.3	09304	
11.2	9.9	10 412	9 619	793	14.3	13.2	09400	
5.3	5.1	4 409	4 332	77	6.1	6.0	09500	
140.1	141.7	120 346	125 312	△ 4 966	165.2	172.2	10000	
0.1	0.1	1 255	2 222	△ 967	1.7	3.1	10100	
77.8	80.4	68 780	72 986	△ 4 206	94.4	100.3	10200	
0.2	0.3	265	276	△ 11	0.4	0.4	10300	
11.3	11.7	9 108	9 376	△ 268	12.5	12.9	10400	
1.0	1.0	875	942	△ 67	1.2	1.3	10500	
49.8	48.4	40 063	39 510	553	55.0	54.3	10600	
33.2	33.1	27 933	27 991	△ 58	38.3	38.5	11000	
1.6	1.8	1 539	1 602	△ 63	2.1	2.2	11100	
4.9	5.1	3 889	3 983	△ 94	5.3	5.5	11200	
10.9	10.6	9 180	9 102	78	12.6	12.5	11300	
5.3	5.0	4 587	4 464	123	6.3	6.1	11301	
5.6	5.5	4 593	4 638	△ 45	6.3	6.4	11302	
15.8	15.7	13 325	13 304	21	18.3	18.3	11400	
1.3	1.3	963	993	△ 30	1.3	1.4	12000	
5.0	4.8	3 788	3 567	221	5.2	4.9	13000	
26.7	26.3	22 287	21 777	510	30.6	29.9	14000	
3.3	3.1	2 847	2 559	288	3.9	3.5	14100	
16.7	17.3	14 398	14 718	△ 320	19.8	20.2	14200	
2.2	2.1	1 947	2 171	△ 224	2.7	3.0	14201	
11.0	11.7	9 387	9 340	47	12.9	12.8	14202	
3.6	3.5	3 064	3 207	△ 143	4.2	4.4	14203	
6.6	5.8	5 042	4 500	542	6.9	6.2	14300	
0.0	0.1	19	26	△ 7	0.1	0.1	15000	
0.3	0.5	323	291	32	0.4	0.4	16000	
0.0	0.0	23	22	1	0.0	0.0	16100	
-	-	3	2	1	0.0	0.0	16200	
0.2	0.2	182	149	33	0.2	0.2	16300	
0.0	0.0	27	21	6	0.0	0.0	16400	
0.0	0.1	40	51	△ 11	0.1	0.1	16500	
0.1	0.2	48	46	2	0.1	0.1	16600	
1.6	1.6	1 208	1 170	38	1.7	1.6	17000	
0.1	0.1	40	57	△ 17	0.1	0.1	17100	
0.7	0.9	558	556	2	0.8	0.8	17200	
0.5	0.6	363	400	△ 37	0.5	0.5	17201	
0.2	0.3	195	156	39	0.3	0.2	17202	
0.0	0.1	63	67	△ 4	0.1	0.1	17300	
0.5	0.3	359	323	36	0.5	0.4	17400	
0.3	0.2	188	167	21	0.3	0.2	17500	
80.2	73.5	63 893	59 373	4 520	87.7	81.6	18000	
64.8	57.7	51 985	48 066	3 919	71.3	66.1	18100	
0.1	0.0	75	51	24	0.1	0.1	18200	
15.3	15.8	11 833	11 256	577	16.2	15.5	18300	
45.9	49.6	38 763	40 001	△ 1 238	53.2	55.0	20000	
24.2	26.0	22 347	22 476	△ 129	30.7	30.9	20100	
3.8	4.1	2 852	3 027	△ 175	3.9	4.2	20101	
5.6	5.6	4 257	4 306	△ 49	5.8	5.9	20102	
3.2	3.1	4 856	4 677	179	6.7	6.4	20103	
5.6	5.7	5 546	5 578	△ 32	7.6	7.7	20104	
0.3	0.4	571	617	△ 46	0.8	0.8	20105	
0.4	0.4	336	356	△ 20	0.5	0.5	20106	
5.4	6.5	3 929	3 915	14	5.4	5.4	20107	
16.6	18.5	12 677	13 841	△ 1 164	17.4	19.0	20200	
0.4	0.3	171	197	△ 26	0.2	0.3	20300	
4.8	4.9	3 568	3 487	81	4.9	4.8	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	7		
		実 数		差引増減
		平成28年	平成27年	
	総 数	154	157	△ 3
Ba 01	腸管感染症	2	-	2
Ba 02	敗血症 ¹⁾	4	1	3
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	2	-	2
Ba 06	悪性新生物	1	2	△ 1
Ba 07	白血病	-	1	△ 1
Ba 08	その他の悪性新生物	1	1	0
Ba 09	その他の新生物	5	1	4
Ba 10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	2	2	0
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	1
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患（高血圧性を除く）	4	4	0
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	2	2	0
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	1	0
Ba 21	肝疾患	-	1	△ 1
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	35	51	△ 16
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1	0
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	6	3	3
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	4	2	2
Ba 28	周産期に発生した肺出血	1	1	0
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	1	3	△ 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	9	15	△ 6
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	4	1	3
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	9	△ 7
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	7	16	△ 9
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	58	54	4
Ba 36	神経系の先天奇形	2	1	1
Ba 37	心臓の先天奇形	15	20	△ 5
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	7	4	3
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	2	3	△ 1
Ba 40	消化器系の先天奇形	1	2	△ 1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	7	3	4
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	4	2	2
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	20	19	1
Ba 44	乳幼児突然死症候群	9	4	5
Ba 45	その他のすべての疾患	23	28	△ 5
Ba 46	不慮の事故	5	4	1
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>	3	2	1
Ba 51	その他の不慮の窒息	2	2	0
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	-	-	-
Ba 56	その他の外因	-	2	△ 2

注：1）「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

月		累 計 (1月 ~ 7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		
183.6	182.1	1 156	1 105	51	198.8	188.1		
2.4	-	8	7	1	1.4	1.2	Ba 01	
4.8	1.2	20	7	13	3.4	1.2	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	2	-	2	0.3	-	Ba 04	
2.4	-	12	9	3	2.1	1.5	Ba 05	
1.2	2.3	8	3	5	1.4	0.5	Ba 06	
-	1.2	6	1	5	1.0	0.2	Ba 07	
1.2	1.2	2	2	0	0.3	0.3	Ba 08	
6.0	1.2	12	14	△ 2	2.1	2.4	Ba 09	
-	-	1	-	1	0.2	-	Ba 10	
2.4	2.3	11	3	8	1.9	0.5	Ba 11	
-	-	2	3	△ 1	0.3	0.5	Ba 12	
1.2	-	1	3	△ 2	0.2	0.5	Ba 13	
-	-	-	2	△ 2	-	0.3	Ba 14	
4.8	4.6	29	29	0	5.0	4.9	Ba 15	
-	-	4	2	2	0.7	0.3	Ba 16	
-	-	1	-	1	0.2	-	Ba 17	
2.4	2.3	18	12	6	3.1	2.0	Ba 18	
-	-	-	1	△ 1	-	0.2	Ba 19	
1.2	1.2	9	4	5	1.5	0.7	Ba 20	
-	1.2	8	6	2	1.4	1.0	Ba 21	
-	-	1	-	1	0.2	-	Ba 22	
41.7	59.2	313	285	28	53.8	48.5	Ba 23	
1.2	1.2	23	22	1	4.0	3.7	Ba 24	
-	-	3	2	1	0.5	0.3	Ba 25	
7.2	3.5	47	43	4	8.1	7.3	Ba 26	
4.8	2.3	24	14	10	4.1	2.4	Ba 27	
1.2	1.2	6	4	2	1.0	0.7	Ba 28	
1.2	3.5	29	21	8	5.0	3.6	Ba 29	
10.7	17.4	71	63	8	12.2	10.7	Ba 30	
4.8	1.2	21	14	7	3.6	2.4	Ba 31	
-	-	6	6	0	1.0	1.0	Ba 32	
2.4	10.4	39	50	△ 11	6.7	8.5	Ba 33	
8.3	18.6	44	46	△ 2	7.6	7.8	Ba 34	
69.1	62.6	380	401	△ 21	65.3	68.3	Ba 35	
2.4	1.2	11	18	△ 7	1.9	3.1	Ba 36	
17.9	23.2	97	129	△ 32	16.7	22.0	Ba 37	
8.3	4.6	47	37	10	8.1	6.3	Ba 38	
2.4	3.5	32	34	△ 2	5.5	5.8	Ba 39	
1.2	2.3	13	9	4	2.2	1.5	Ba 40	
8.3	3.5	28	24	4	4.8	4.1	Ba 41	
4.8	2.3	40	39	1	6.9	6.6	Ba 42	
23.8	22.0	112	111	1	19.3	18.9	Ba 43	
10.7	4.6	75	50	25	12.9	8.5	Ba 44	
27.4	32.5	190	206	△ 16	32.7	35.1	Ba 45	
6.0	4.6	37	43	△ 6	6.4	7.3	Ba 46	
-	-	2	1	1	0.3	0.2	Ba 47	
-	-	-	1	△ 1	-	0.2	Ba 48	
-	-	2	-	2	0.3	-	Ba 49	
3.6	2.3	16	17	△ 1	2.8	2.9	Ba 50	
2.4	2.3	14	23	△ 9	2.4	3.9	Ba 51	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52	
-	-	1	-	1	0.2	-	Ba 53	
-	-	2	1	1	0.3	0.2	Ba 54	
-	-	3	6	△ 3	0.5	1.0	Ba 55	
-	2.3	11	9	2	1.9	1.5	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	98 862	△ 0.4	154	27	17	13	5	
		男	51 157	△ 0.8	75	16	9	8	5
		女	47 705	△ 0.0	79	11	8	5	-
Se 01	結 核	159	1.3	-	-	-	-	-	
		男	113	15.3	-	-	-	-	-
		女	46	△ 22.0	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物	31 188	△ 0.2	1	-	2	-	-	
		男	18 287	△ 0.8	-	-	1	-	-
		女	12 901	0.7	1	-	1	-	-
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	982	△ 0.4	-	-	-	-	-	
		男	802	△ 1.0	-	-	-	-	-
		女	180	2.3	-	-	-	-	-
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	3 751	△ 7.0	-	-	-	-	-	
		男	2 494	△ 6.7	-	-	-	-	-
		女	1 257	△ 7.6	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	3 009	4.7	-	-	-	-	-	
		男	1 540	6.9	-	-	-	-	-
		女	1 469	2.6	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	1 260	△ 4.6	-	-	-	-	-	
		男	789	△ 6.7	-	-	-	-	-
		女	471	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 417	△ 2.0	-	-	-	-	-	
		男	1 570	△ 3.3	-	-	-	-	-
		女	847	0.6	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	1 520	△ 0.7	-	-	-	-	-	
		男	734	△ 6.1	-	-	-	-	-
		女	786	5.1	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	2 838	6.1	-	-	-	-	-	
		男	1 424	9.4	-	-	-	-	-
		女	1 414	2.9	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	6 058	△ 2.6	-	-	-	-	-	
		男	4 272	△ 2.6	-	-	-	-	-
		女	1 786	△ 2.5	-	-	-	-	-
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	1 261	10.6	-	-	-	-	-	
		男	12	△ 14.3	-	-	-	-	-
		女	1 249	10.9	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	517	△ 10.2	-	-	-	-	-	
		男	
		女	517	△ 10.2	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	711	0.3	-	-	-	-	-	
		男	429	7.3	-	-	-	-	-
		女	282	△ 8.7	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	958	△ 4.3	-	-	-	-	-	
		男	530	△ 2.4	-	-	-	-	-
		女	428	△ 6.6	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	463	△ 0.9	-	-	-	-	-	
		男	166	△ 8.8	-	-	-	-	-
		女	297	4.2	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	13 697	△ 3.2	4	3	1	2	-	
		男	6 436	△ 2.1	1	2	1	1	-
		女	7 261	△ 4.2	3	1	-	1	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 345	△ 9.5	-	-	-	-	-	
		男	1 294	△ 9.8	-	-	-	-	-
		女	1 051	△ 9.0	-	-	-	-	-

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
216	26	44	101	179	197	257	409	
113	17	22	77	127	144	169	275	
103	9	22	24	52	53	88	134	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3	8	5	9	15	23	53	99	Se 02
1	5	1	5	9	13	20	43	
2	3	4	4	6	10	33	56	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	3	1	13	Se 04
-	-	-	-	-	2	-	7	
-	-	-	-	1	1	1	6	
-	-	-	-	-	1	3	10	Se 05
-	-	-	-	-	1	2	7	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	1	-	-	3	Se 06
-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	5	Se 07
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	1	-	2	9	Se 10
-	-	-	-	1	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	1	12	13	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	12	13	
-	-	-	-	-	2	7	6	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	2	7	6	
-	1	1	3	4	3	7	6	Se 13
-	1	1	2	3	2	2	4	
-	-	-	1	1	1	5	2	
-	-	-	-	-	1	-	1	Se 14
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
10	2	3	6	11	21	23	32	Se 16
5	1	1	6	7	13	20	27	
5	1	2	-	4	8	3	5	
-	-	-	-	-	1	1	9	Se 17
-	-	-	-	-	-	-	8	
-	-	-	-	-	1	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	769	1 064	1 528	2 199	3 798	7 463
	男	473	676	951	1 494	2 600	5 182
	女	296	388	577	705	1 198	2 281
Se 01	結 核	-	1	1	-	4	9
	男	-	1	-	-	4	7
	女	-	-	1	-	-	2
Se 02	悪 性 新 生 物	256	372	661	1 033	1 935	3 965
	男	108	172	313	604	1 221	2 630
	女	148	200	348	429	714	1 335
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	5	8	20	54	88	178
	男	3	6	16	47	77	153
	女	2	2	4	7	11	25
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	31	36	58	111	211	455
	男	15	17	40	83	153	321
	女	16	19	18	28	58	134
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	17	44	53	95	188	353
	男	9	28	28	57	109	231
	女	8	16	25	38	79	122
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	12	22	39	61	122	187
	男	8	15	23	42	91	132
	女	4	7	16	19	31	55
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	10	21	32	64	131	311
	男	9	12	26	59	102	243
	女	1	9	6	5	29	68
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	5	8	16	31	59	144
	男	3	4	7	15	35	81
	女	2	4	9	16	24	63
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	12	21	57	103	204	387
	男	7	17	39	69	130	237
	女	5	4	18	34	74	150
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	17	37	75	150	327	825
	男	12	26	48	114	250	646
	女	5	11	27	36	77	179
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	51	57	103	104	136	178
	男	-	-	1	-	1	1
	女	51	57	102	104	135	177
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	20	21	45	46	49	76
	男
	女	20	21	45	46	49	76
Se 13	白 血 病	13	7	21	22	39	112
	男	7	6	13	14	26	73
	女	6	1	8	8	13	39
Se 14	糖 尿 病	3	8	14	13	54	87
	男	3	7	12	10	37	70
	女	-	1	2	3	17	17
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	-	2	5	5	6	19
	男	-	2	5	5	5	17
	女	-	-	-	-	1	2
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	84	125	177	266	437	782
	男	72	103	140	221	352	582
	女	12	22	37	45	85	200
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	22	30	59	78	121	205
	男	18	28	51	70	103	159
	女	4	2	8	8	18	46

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
8 231	11 559	16 780	19 318	15 759	6 905	2 018	42	
5 499	7 408	9 610	9 121	5 319	1 568	276	36	
2 732	4 151	7 170	10 197	10 440	5 337	1 742	6	
7	20	34	50	23	10	-	-	Se 01
5	16	28	36	10	6	-	-	
2	4	6	14	13	4	-	-	
4 005	4 877	5 677	4 823	2 567	683	118	1	Se 02
2 699	3 198	3 402	2 554	1 060	204	24	1	
1 306	1 679	2 275	2 269	1 507	479	94	-	
178	178	128	96	39	8	-	-	Se 03
157	152	106	67	16	1	-	-	
21	26	22	29	23	7	-	-	
461	620	702	618	315	100	15	-	Se 04
362	467	478	373	140	31	5	-	
99	153	224	245	175	69	10	-	
351	413	503	523	340	101	14	-	Se 05
217	249	261	219	104	14	4	-	
134	164	242	304	236	87	10	-	
179	206	179	152	75	16	6	-	Se 06
117	147	105	81	18	5	3	-	
62	59	74	71	57	11	3	-	
323	402	505	383	174	51	4	-	Se 07
236	286	299	206	72	15	-	-	
87	116	206	177	102	36	4	-	
139	222	320	333	189	46	7	1	Se 08
80	122	166	142	60	16	2	1	
59	100	154	191	129	30	5	-	
385	494	528	394	187	56	6	-	Se 09
216	268	234	129	57	19	-	-	
169	226	294	265	130	37	6	-	
898	1 044	1 158	949	448	99	19	-	Se 10
678	761	815	625	250	38	3	-	
220	283	343	324	198	61	16	-	
141	127	122	100	79	30	7	-	Se 11
2	2	1	3	1	-	-	-	
139	125	121	97	78	30	7	-	
55	49	58	45	29	8	1	-	Se 12
.	
55	49	58	45	29	8	1	-	
87	117	131	101	30	4	2	-	Se 13
54	73	76	61	11	-	-	-	
33	44	55	40	19	4	2	-	
96	138	189	184	123	37	10	-	Se 14
67	90	110	86	28	7	2	-	
29	48	79	98	95	30	8	-	
20	39	71	102	94	70	30	-	Se 15
15	19	31	32	18	14	3	-	
5	20	40	70	76	56	27	-	
889	1 320	2 276	2 915	2 734	1 237	341	6	Se 16
599	818	1 195	1 200	788	238	43	5	
290	502	1 081	1 715	1 946	999	298	1	
206	265	449	438	343	98	19	1	Se 17
145	173	234	188	93	22	1	1	
61	92	215	250	250	76	18	-	

第6表 (8-3) 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	2 317	△ 7.9	-	-	-	-	-
	男	1 362	△ 8.9	-	-	-	-	-
	女	955	△ 6.4	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 113	△ 1.9	1	-	1	1	-
	男	1 042	△ 1.9	-	-	1	1	-
	女	1 071	△ 1.9	1	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	5 236	0.3	-	-	-	-	-
	男	2 037	6.5	-	-	-	-	-
	女	3 199	△ 3.3	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 043	△ 3.6	-	-	-	-	-
	男	3 825	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	4 218	△ 3.7	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	961	11.6	-	-	-	-	-
	男	363	10.7	-	-	-	-	-
	女	598	12.2	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 195	△ 6.4	-	-	-	-	-
	男	1 192	△ 5.7	-	-	-	-	-
	女	1 003	△ 7.1	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 678	△ 5.6	-	-	-	-	-
	男	2 184	△ 4.2	-	-	-	-	-
	女	2 494	△ 6.7	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 182	12.0	-	-	-	-	-
	男	646	12.9	-	-	-	-	-
	女	536	11.0	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	8 245	△ 3.5	2	4	1	2	1
	男	4 548	△ 2.1	-	2	1	1	1
	女	3 697	△ 5.3	2	2	-	1	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 196	△ 3.9	-	-	-	-	-
	男	962	△ 3.3	-	-	-	-	-
	女	234	△ 6.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	109	0.9	-	-	-	-	-
	男	40	0.0	-	-	-	-	-
	女	69	1.5	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 152	2.4	-	2	-	-	-
	男	717	1.0	-	2	-	-	-
	女	435	4.8	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	1 775	△ 3.6	-	-	-	-	-
	男	867	△ 5.2	-	-	-	-	-
	女	908	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	6 873	12.1	-	-	-	-	-
	男	1 704	13.2	-	-	-	-	-
	女	5 169	11.7	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	2 561	△ 7.2	5	4	1	1	1
	男	1 462	△ 11.0	3	3	-	1	1
	女	1 099	△ 1.7	2	1	1	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	400	△ 9.1	-	-	1	-	1
	男	280	△ 8.8	-	-	-	-	1
	女	120	△ 9.8	-	-	1	-	-
Se 34	自 殺	1 755	△ 10.7	-	-	-	-	-
	男	1 218	△ 8.4	-	-	-	-	-
	女	537	△ 15.6	-	-	-	-	-

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	4	2	6	5	Se 18
-	-	-	-	1	2	6	4	
-	-	-	-	3	-	-	1	
3	1	-	2	3	8	7	5	Se 19
2	1	-	2	3	5	6	5	
1	-	-	-	-	3	1	-	
-	1	1	2	1	7	4	7	Se 20
-	-	-	2	1	5	3	5	
-	1	1	-	-	2	1	2	
-	1	1	4	3	2	12	21	Se 21
-	-	1	1	2	2	7	12	
-	1	-	3	1	-	5	9	
-	-	1	2	2	2	7	10	Se 22
-	-	1	1	2	2	4	6	
-	-	-	1	-	-	3	4	
-	1	-	2	1	-	4	11	Se 23
-	-	-	-	-	-	2	6	
-	1	-	2	1	-	2	5	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4	Se 25
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
10	1	1	-	1	-	2	4	Se 26
5	1	-	-	-	-	1	4	
5	-	1	-	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	5	6	Se 29
2	-	-	-	-	-	2	5	
-	-	-	-	-	-	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	4	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
12	5	10	35	33	33	20	35	Se 32
8	4	8	29	27	24	15	33	
4	1	2	6	6	9	5	2	
2	1	4	20	18	19	6	13	Se 33
1	1	3	16	15	14	5	12	
1	-	1	4	3	5	1	1	
-	-	7	28	95	88	107	128	Se 34
-	-	5	20	69	72	83	95	
-	-	2	8	26	16	24	33	

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	19	37	42	78	114	213
	男	14	32	33	65	92	173
	女	5	5	9	13	22	40
Se 19	不整脈及び伝導障害	16	20	30	38	60	143
	男	15	14	23	31	52	105
	女	1	6	7	7	8	38
Se 20	心 不 全	12	18	22	40	92	144
	男	10	14	18	35	71	96
	女	2	4	4	5	21	48
Se 21	脳 血 管 疾 患	54	80	108	149	243	446
	男	39	47	73	107	165	310
	女	15	33	35	42	78	136
Se 22	(再掲) くも膜下出血	28	37	43	54	62	105
	男	21	20	24	35	33	52
	女	7	17	19	19	29	53
Se 23	脳 内 出 血	22	34	55	70	115	172
	男	16	23	43	59	83	123
	女	6	11	12	11	32	49
Se 24	脳 梗 塞	2	5	5	24	59	155
	男	2	3	3	13	43	126
	女	-	2	2	11	16	29
Se 25	大動脈瘤及び解離	8	20	20	28	42	116
	男	7	17	19	22	33	87
	女	1	3	1	6	9	29
Se 26	肺 炎	7	7	30	42	100	232
	男	5	4	25	28	79	180
	女	2	3	5	14	21	52
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	1	6	12	52
	男	-	-	1	5	10	41
	女	-	-	-	1	2	11
Se 28	喘 息	2	1	2	4	4	3
	男	2	1	-	4	4	3
	女	-	-	2	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	27	52	66	91	106	171
	男	20	40	47	67	86	129
	女	7	12	19	24	20	42
Se 30	腎 不 全	2	6	9	17	33	95
	男	2	3	5	13	22	72
	女	-	3	4	4	11	23
Se 31	老 衰	-	-	-	-	3	12
	男	-	-	-	-	3	7
	女	-	-	-	-	-	5
Se 32	不慮の事故	46	57	61	89	107	206
	男	34	48	43	68	78	148
	女	12	9	18	21	29	58
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	19	17	21	25	21	48
	男	13	14	16	20	14	37
	女	6	3	5	5	7	11
Se 34	自 殺	141	157	137	124	123	176
	男	99	111	107	91	76	112
	女	42	46	30	33	47	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
219	304	407	425	294	114	29	5	Se 18
157	208	223	209	105	27	7	4	
62	96	184	216	189	87	22	1	
136	211	358	479	406	142	45	-	Se 19
92	143	195	193	128	21	6	-	
44	68	163	286	278	121	39	-	
201	371	799	1 196	1 367	729	222	-	Se 20
131	195	415	466	395	150	25	-	
70	176	384	730	972	579	197	-	
578	919	1 447	1 775	1 461	583	154	2	Se 21
386	566	785	753	443	108	17	1	
192	353	662	1 022	1 018	475	137	1	
96	120	158	134	73	21	6	-	Se 22
38	41	37	30	11	4	1	-	
58	79	121	104	62	17	5	-	
217	280	420	420	285	77	9	-	Se 23
152	167	224	179	97	16	2	-	
65	113	196	241	188	61	7	-	
250	490	837	1 167	1 078	471	133	1	Se 24
189	343	509	527	327	86	12	-	
61	147	328	640	751	385	121	1	
100	154	209	271	159	46	4	1	Se 25
59	95	111	124	54	13	1	1	
41	59	98	147	105	33	3	-	
437	827	1 549	2 144	1 832	825	193	1	Se 26
323	580	1 013	1 209	780	278	32	1	
114	247	536	935	1 052	547	161	-	
100	176	260	323	207	49	10	-	Se 27
87	155	229	254	149	28	3	-	
13	21	31	69	58	21	7	-	
5	10	13	25	29	9	2	-	Se 28
2	5	6	8	5	-	-	-	
3	5	7	17	24	9	2	-	
117	161	161	107	61	19	-	-	Se 29
83	101	70	44	20	1	-	-	
34	60	91	63	41	18	-	-	
100	191	327	439	375	151	26	-	Se 30
66	109	177	208	142	43	2	-	
34	82	150	231	233	108	24	-	
40	150	544	1 419	2 291	1 650	764	-	Se 31
20	71	235	464	539	268	97	-	
20	79	309	955	1 752	1 382	667	-	
204	280	396	454	318	125	33	2	Se 32
123	185	223	200	119	37	6	2	
81	95	173	254	199	88	27	-	
37	36	47	34	12	-	-	-	Se 33
26	25	25	17	6	-	-	-	
11	11	22	17	6	-	-	-	
125	106	102	70	30	2	3	6	Se 34
79	66	65	43	16	1	2	6	
46	40	37	27	14	1	1	-	

第6表 (8-5) 死亡数, 性・年齢(5歳階級)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
	全 死 因	756 341	△ 0.2	1 156	184	111	77	48
	男	390 975	△ 0.1	598	101	58	41	29
	女	365 366	△ 0.3	558	83	53	36	19
Se 01	結 核	1 078	△ 7.1	-	-	1	-	-
	男	659	△ 4.6	-	-	1	-	-
	女	419	△ 10.9	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物	215 070	1.0	8	5	11	10	5
	男	126 932	0.5	4	4	3	6	3
	女	88 138	1.9	4	1	8	4	2
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	6 618	△ 2.0	-	-	-	-	-
	男	5 499	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	1 119	△ 3.8	-	-	-	-	-
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	26 171	△ 3.2	-	-	-	-	-
	男	17 135	△ 4.4	-	-	-	-	-
	女	9 036	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	19 869	1.5	-	-	-	-	-
	男	9 946	1.4	-	-	-	-	-
	女	9 923	1.6	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	8 892	0.4	-	-	-	-	-
	男	5 665	0.7	-	-	-	-	-
	女	3 227	△ 0.2	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	16 594	△ 1.1	-	-	4	-	-
	男	10 809	△ 2.0	-	-	1	-	-
	女	5 785	0.5	-	-	3	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	10 380	△ 1.0	-	-	-	-	-
	男	5 187	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	5 193	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	19 381	5.8	-	-	-	-	-
	男	9 870	6.6	-	-	-	-	-
	女	9 511	5.0	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	42 838	0.3	-	-	-	-	-
	男	30 390	△ 0.9	-	-	-	-	-
	女	12 448	3.1	-	-	-	-	-
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	8 163	4.6	-	-	-	-	-
	男	67	4.7	-	-	-	-	-
	女	8 096	4.6	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	3 608	△ 2.0	-	-	-	-	-
	男
	女	3 608	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	5 135	3.4	6	1	-	5	1
	男	3 161	9.1	4	-	-	2	-
	女	1 974	△ 4.6	2	1	-	3	1
Se 14	糖 尿 病	7 950	△ 1.1	-	-	-	-	-
	男	4 327	△ 0.3	-	-	-	-	-
	女	3 623	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3 977	△ 2.9	-	-	-	-	-
	男	1 560	△ 0.7	-	-	-	-	-
	女	2 417	△ 4.3	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	116 694	△ 1.5	29	11	7	6	2
	男	55 106	△ 1.0	16	7	5	3	2
	女	61 588	△ 1.9	13	4	2	3	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	21 240	△ 6.3	-	-	-	-	-
	男	11 989	△ 6.4	-	-	-	-	-
	女	9 251	△ 6.1	-	-	-	-	-

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
1 576 827 749	218 124 94	262 150 112	651 456 195	1 244 879 365	1 442 1 012 430	2 009 1 342 667	3 086 1 946 1 140	
1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	2 1 1	Se 01
39 20 19	43 24 19	51 23 28	73 47 26	105 67 38	177 89 88	390 159 231	788 316 472	Se 02
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	2 1 1	5 3 2	Se 03
- - -	- - -	- - -	1 1 -	8 5 3	24 12 12	49 23 26	84 42 42	Se 04
- - -	- - -	- - -	1 - 1	3 3 -	8 6 2	30 19 11	67 29 38	Se 05
- - -	- - -	- - -	2 1 1	1 1 -	4 3 1	10 7 3	30 16 14	Se 06
4 1 3	1 1 -	1 - 1	1 1 -	- - -	3 1 2	4 3 1	25 15 10	Se 07
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 1	2 2 -	3 - 3	Se 08
- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	6 5 1	20 10 10	Se 09
- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 -	6 2 4	18 11 7	77 50 27	Se 10
- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	10 - 10	52 - 52	130 - 130	Se 11
- . -	- . -	- . -	- . -	2 . 2	10 . 10	38 . 38	76 . 76	Se 12
13 6 7	9 7 2	11 5 6	21 15 6	19 12 7	21 11 10	46 23 23	50 27 23	Se 13
- - -	- - -	1 1 -	- - -	2 2 -	7 5 2	9 4 5	18 16 2	Se 14
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5 5 -	5 3 2	Se 15
55 33 22	9 7 2	15 10 5	28 20 8	58 45 13	96 63 33	153 124 29	293 226 67	Se 16
- - -	- - -	2 1 1	- - -	4 4 -	6 5 1	33 27 6	67 54 13	Se 17

第6表 (8-6) 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	5 530	8 051	11 446	16 662	28 703	54 178
	男	3 490	5 146	7 340	11 245	19 893	37 700
	女	2 040	2 905	4 106	5 417	8 810	16 478
Se 01	結 核	3	5	11	12	19	53
	男	-	5	9	12	16	44
	女	3	-	2	-	3	9
Se 02	悪 性 新 生 物	1 607	2 754	4 544	7 424	13 863	26 551
	男	683	1 251	2 248	4 323	8 843	17 804
	女	924	1 503	2 296	3 101	5 020	8 747
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	26	64	149	317	650	1 149
	男	17	46	116	271	549	1 012
	女	9	18	33	46	101	137
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	158	284	412	748	1 596	3 203
	男	81	160	253	525	1 154	2 346
	女	77	124	159	223	442	857
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物	140	242	385	629	1 181	2 229
	男	66	136	206	332	706	1 394
	女	74	106	179	297	475	835
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	89	170	264	475	804	1 354
	男	55	108	166	327	581	1 012
	女	34	62	98	148	223	342
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	51	108	245	485	1 005	1 996
	男	41	85	195	418	814	1 576
	女	10	23	50	67	191	420
Se 08	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	21	48	108	166	415	942
	男	9	21	65	95	267	581
	女	12	27	43	71	148	361
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	74	216	395	710	1 323	2 597
	男	47	147	244	457	839	1 595
	女	27	69	151	253	484	1 002
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物	152	296	575	1 160	2 642	5 745
	男	104	198	417	885	1 997	4 429
	女	48	98	158	275	645	1 316
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物	272	431	635	760	929	1 160
	男	-	1	1	2	6	9
	女	272	430	634	758	923	1 151
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物	141	195	265	299	331	462
	男
	女	141	195	265	299	331	462
Se 13	白 血 病	80	99	124	181	305	692
	男	49	59	84	123	189	486
	女	31	40	40	58	116	206
Se 14	糖 尿 病	57	92	131	207	383	686
	男	44	67	107	171	290	521
	女	13	25	24	36	93	165
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	11	23	32	59	86	161
	男	7	19	31	56	72	120
	女	4	4	1	3	14	41
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	675	1 040	1 463	2 049	3 564	6 666
	男	519	834	1 184	1 657	2 816	5 001
	女	156	206	279	392	748	1 665
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	176	296	458	658	1 020	1 828
	男	144	257	388	572	817	1 411
	女	32	39	70	86	203	417

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
63 092	88 893	129 712	149 919	119 522	54 783	15 134	228	
42 313	56 467	74 096	71 768	40 103	12 224	2 274	180	
20 779	32 426	55 616	78 151	79 419	42 559	12 860	48	
50	116	204	306	220	68	6	1	Se 01
35	77	131	186	105	33	2	1	
15	39	73	120	115	35	4	-	
28 213	33 618	38 893	32 943	17 349	4 896	741	8	Se 02
19 028	21 925	23 507	17 735	7 184	1 483	165	8	
9 185	11 693	15 386	15 208	10 165	3 413	576	-	
1 225	1 144	944	606	283	49	4	-	Se 03
1 087	986	783	451	160	15	1	-	
138	158	161	155	123	34	3	-	
3 406	4 212	4 757	4 239	2 259	653	77	1	Se 04
2 562	3 069	3 222	2 454	987	218	20	1	
844	1 143	1 535	1 785	1 272	435	57	-	
2 304	2 852	3 399	3 339	2 206	717	136	1	Se 05
1 410	1 661	1 736	1 414	656	149	22	1	
894	1 191	1 663	1 925	1 550	568	114	-	
1 271	1 297	1 313	1 063	575	142	27	1	Se 06
874	893	806	547	210	50	7	1	
397	404	507	516	365	92	20	-	
2 244	2 936	3 552	2 544	1 112	257	20	-	Se 07
1 611	1 994	2 172	1 360	429	86	6	-	
633	942	1 380	1 184	683	171	14	-	
1 076	1 600	2 164	2 132	1 257	382	60	2	Se 08
661	934	1 136	932	383	88	10	2	
415	666	1 028	1 200	874	294	50	-	
2 796	3 367	3 475	2 678	1 336	345	41	-	Se 09
1 611	1 800	1 596	1 039	399	74	7	-	
1 185	1 567	1 879	1 639	937	271	34	-	
6 412	7 189	8 119	6 583	2 991	759	110	2	Se 10
4 910	5 321	5 774	4 369	1 609	279	31	2	
1 502	1 868	2 345	2 214	1 382	480	79	-	
838	785	790	663	475	190	42	-	Se 11
7	14	10	12	4	1	-	-	
831	771	780	651	471	189	42	-	
359	382	416	366	194	65	7	-	Se 12
.	
359	382	416	366	194	65	7	-	
687	882	919	644	268	59	5	-	Se 13
436	590	563	333	122	20	1	-	
251	292	356	311	146	39	4	-	
780	1 170	1 535	1 484	961	363	63	1	Se 14
525	738	840	645	281	58	11	1	
255	432	695	839	680	305	52	-	
207	279	567	810	945	591	194	2	Se 15
142	158	271	316	219	114	25	2	
65	121	296	494	726	477	169	-	
7 986	12 213	19 678	25 329	22 169	10 472	2 660	23	Se 16
5 381	7 320	10 289	10 622	6 448	2 083	404	20	
2 605	4 893	9 389	14 707	15 721	8 389	2 256	3	
1 949	2 742	3 896	4 058	2 892	988	162	5	Se 17
1 360	1 766	2 125	1 798	984	243	28	5	
589	976	1 771	2 260	1 908	745	134	-	

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	20 537	△ 2.8	-	-	1	-	-
	男	11 828	△ 2.9	-	-	-	-	-
	女	8 709	△ 2.5	-	-	1	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	18 288	△ 0.7	4	1	2	2	-
	男	8 900	△ 0.0	3	-	2	1	-
	女	9 388	△ 1.4	1	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	43 150	0.3	2	1	-	-	-
	男	16 694	3.1	-	-	-	-	-
	女	26 456	△ 1.3	2	1	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	63 470	△ 4.3	4	1	3	-	1
	男	30 606	△ 3.7	1	-	2	-	1
	女	32 864	△ 4.8	3	1	1	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	7 169	△ 0.7	1	-	1	-	-
	男	2 644	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	4 525	0.7	1	-	1	-	-
Se 23	脳 内 出 血	18 642	△ 1.5	2	1	2	-	1
	男	10 224	△ 1.0	-	-	2	-	1
	女	8 418	△ 2.1	2	1	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	36 058	△ 6.2	1	-	-	-	-
	男	17 013	△ 4.9	1	-	-	-	-
	女	19 045	△ 7.4	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	10 412	8.2	-	-	-	-	-
	男	5 382	10.3	-	-	-	-	-
	女	5 030	6.1	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	68 780	△ 5.8	18	10	3	6	5
	男	37 962	△ 3.9	9	6	1	5	3
	女	30 818	△ 8.0	9	4	2	1	2
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	9 108	△ 2.9	-	-	-	-	-
	男	7 366	△ 2.4	-	-	-	-	-
	女	1 742	△ 4.9	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	875	△ 7.1	-	1	-	-	1
	男	344	2.7	-	1	-	-	1
	女	531	△ 12.5	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	9 180	0.9	8	2	1	-	-
	男	5 858	1.2	3	2	1	-	-
	女	3 322	0.3	5	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	14 398	△ 2.2	1	-	1	-	1
	男	7 150	0.0	-	-	1	-	-
	女	7 248	△ 4.3	1	-	-	-	1
Se 31	老 衰	51 985	8.2	-	-	-	-	-
	男	12 860	9.2	-	-	-	-	-
	女	39 125	7.8	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	22 347	△ 0.6	37	21	11	11	5
	男	12 726	△ 1.3	23	16	4	5	4
	女	9 621	0.4	14	5	7	6	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	2 852	△ 5.8	2	4	6	4	2
	男	1 993	△ 4.5	2	2	2	1	2
	女	859	△ 8.5	-	2	4	3	-
Se 34	自 殺	12 677	△ 8.4	-	-	-	-	-
	男	8 822	△ 9.5	-	-	-	-	-
	女	3 855	△ 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
1	1	-	1	8	13	28	60	Se 18
-	-	-	1	3	8	24	46	
1	1	-	-	5	5	4	14	
9	3	4	8	13	35	34	64	Se 19
6	3	4	8	12	25	28	51	
3	-	-	-	1	10	6	13	
3	2	3	2	11	22	20	48	Se 20
-	1	1	2	8	14	18	37	
3	1	2	-	3	8	2	11	
9	5	8	12	16	20	75	185	Se 21
4	3	6	5	9	14	50	125	
5	2	2	7	7	6	25	60	
2	1	3	4	10	9	35	107	Se 22
-	1	2	2	8	6	22	73	
2	-	1	2	2	3	13	34	
6	4	4	6	3	8	28	59	Se 23
3	2	3	2	1	7	20	43	
3	2	1	4	2	1	8	16	
1	-	-	1	2	1	6	15	Se 24
1	-	-	1	-	-	2	7	
-	-	-	-	2	1	4	8	
-	-	1	-	2	-	8	32	Se 25
-	-	1	-	1	-	7	28	
-	-	-	-	1	-	1	4	
42	12	9	7	9	17	28	51	Se 26
24	4	4	4	4	11	20	37	
18	8	5	3	5	6	8	14	
-	-	-	1	-	-	3	1	Se 27
-	-	-	1	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
2	1	-	1	-	-	2	2	Se 28
2	1	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	1	-	-	2	-	
11	1	3	1	2	2	35	71	Se 29
6	1	2	-	2	2	23	41	
5	-	1	1	-	-	12	30	
3	2	1	2	-	1	1	11	Se 30
1	1	1	-	-	-	-	6	
2	1	-	2	-	1	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
85	34	40	164	212	153	199	242	Se 32
52	20	29	131	159	119	160	180	
33	14	11	33	53	34	39	62	
18	20	17	114	126	83	84	98	Se 33
9	12	13	100	97	68	74	75	
9	8	4	14	29	15	10	23	
-	-	37	233	625	701	763	869	Se 34
-	-	24	166	455	534	584	631	
-	-	13	67	170	167	179	238	

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	171	263	324	509	939	1 736
	男	132	221	263	423	770	1 359
	女	39	42	61	86	169	377
Se 19	不整脈及び伝導障害	139	185	253	324	620	1 098
	男	106	130	204	265	495	822
	女	33	55	49	59	125	276
Se 20	心 不 全	92	154	240	320	615	1 272
	男	62	116	185	226	461	896
	女	30	38	55	94	154	376
Se 21	脳血管疾患	475	681	917	1 285	1 978	3 665
	男	316	476	627	901	1 406	2 568
	女	159	205	290	384	572	1 097
Se 22	(再掲) くも膜下出血	231	292	361	379	448	731
	男	133	178	203	230	243	335
	女	98	114	158	149	205	396
Se 23	脳内出血	204	334	463	690	1 030	1 620
	男	162	259	356	514	788	1 206
	女	42	75	107	176	242	414
Se 24	脳 梗 塞	25	40	63	181	426	1 193
	男	15	32	49	136	321	937
	女	10	8	14	45	105	256
Se 25	大動脈瘤及び解離	68	123	167	252	410	884
	男	61	108	137	202	298	593
	女	7	15	30	50	112	291
Se 26	肺 炎	71	134	234	402	922	2 087
	男	45	100	162	290	716	1 636
	女	26	34	72	112	206	451
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	9	10	11	57	131	397
	男	4	8	6	46	117	340
	女	5	2	5	11	14	57
Se 28	喘 息	11	8	13	16	26	43
	男	8	4	4	9	16	27
	女	3	4	9	7	10	16
Se 29	肝 疾 患	216	383	494	666	894	1 210
	男	167	301	387	538	713	938
	女	49	82	107	128	181	272
Se 30	腎 不 全	19	36	67	118	276	619
	男	16	24	48	77	195	454
	女	3	12	19	41	81	165
Se 31	老 衰	-	-	-	-	18	77
	男	-	-	-	-	12	51
	女	-	-	-	-	6	26
Se 32	不慮の事故	305	406	485	631	888	1 634
	男	250	304	362	478	668	1 121
	女	55	102	123	153	220	513
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	113	124	130	147	174	304
	男	96	104	110	117	132	213
	女	17	20	20	30	42	91
Se 34	自 殺	1 046	1 140	1 145	1 022	939	1 148
	男	778	848	829	749	665	772
	女	268	292	316	273	274	376

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
2 029	2 845	3 841	3 896	2 651	977	232	12	Se 18
1 454	1 757	2 176	1 946	930	254	51	10	
575	1 088	1 665	1 950	1 721	723	181	2	
1 251	1 947	3 143	4 068	3 371	1 417	300	2	Se 19
822	1 156	1 668	1 726	1 038	282	47	2	
429	791	1 475	2 342	2 333	1 135	253	-	
1 856	3 308	6 565	10 243	10 713	5 918	1 740	3	Se 20
1 203	1 878	3 268	4 031	2 919	1 119	247	2	
653	1 430	3 297	6 212	7 794	4 799	1 493	1	
4 497	7 247	11 563	13 816	11 179	4 751	1 075	11	Se 21
2 980	4 496	6 320	6 031	3 258	858	145	8	
1 517	2 751	5 243	7 785	7 921	3 893	930	3	
733	872	1 150	1 000	592	184	23	2	Se 22
277	276	283	242	102	23	3	2	
456	596	867	758	490	161	20	-	
1 714	2 473	3 534	3 402	2 261	680	117	2	Se 23
1 158	1 511	1 890	1 472	694	118	14	1	
556	962	1 644	1 930	1 567	562	103	1	
1 942	3 725	6 604	9 087	8 068	3 775	897	6	Se 24
1 479	2 611	4 010	4 197	2 395	696	120	4	
463	1 114	2 594	4 890	5 673	3 079	777	2	
1 019	1 296	2 001	2 233	1 454	403	56	3	Se 25
592	737	1 026	978	509	96	6	2	
427	559	975	1 255	945	307	50	1	
3 580	6 765	12 881	17 892	15 185	6 804	1 644	4	Se 26
2 661	4 782	8 378	10 176	6 437	2 119	348	4	
919	1 983	4 503	7 716	8 748	4 685	1 296	-	
762	1 320	2 111	2 376	1 433	400	85	1	Se 27
673	1 150	1 787	1 940	1 024	231	36	-	
89	170	324	436	409	169	49	1	
50	96	137	181	178	85	23	-	Se 28
29	51	61	65	40	22	3	-	
21	45	76	116	138	63	20	-	
1 047	1 255	1 284	940	504	137	23	1	Se 29
719	768	641	398	178	29	4	-	
328	487	643	542	326	108	19	1	
817	1 482	2 746	3 754	2 984	1 238	219	2	Se 30
568	917	1 552	1 837	1 087	315	50	1	
249	565	1 194	1 917	1 897	923	169	1	
347	1 170	4 336	10 857	16 851	12 757	5 572	-	Se 31
201	572	1 863	3 625	3 846	2 063	627	-	
146	598	2 473	7 232	13 005	10 694	4 945	-	
1 966	2 879	3 942	4 034	2 809	982	234	23	Se 32
1 247	1 775	2 231	2 000	1 109	272	47	12	
719	1 104	1 711	2 034	1 700	710	187	11	
286	345	327	236	91	15	-	-	Se 33
182	212	184	143	42	10	-	-	
104	133	143	93	49	5	-	-	
926	794	634	397	182	33	6	37	Se 34
560	492	373	215	92	19	2	34	
366	302	261	182	90	14	4	3	

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)	7月			累計(1月～7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	-	-	-	1	-	1
In 202	結核	159	157	2	1 078	1 161	△ 83
In 203	ジフテリア	-	-	-	-	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 S A R S コロナウイルスであるものに限る)	-	-	-	-	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る)	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る)	-	-	-	-	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 M E R S コロナウイルスであるものに限る)	-	-	-	-	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	1	-	1	3	2	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	-	-	-	4	3	1
In 404	エキノкокクス症	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサスル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	1	2	△ 1
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	-	1	△ 1	1	1	0
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)	7月			累計（1月～7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	3	7	△ 4	39	28	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）	-	-	-	2	5	△ 3
In 445	ジカウイルス感染症	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	3	3	0
In 502	RSウイルス感染症	-	-	-	15	9	6
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）	7	6	1	1 255	2 222	△ 967
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）	16	22	△ 6	133	145	△ 12
In 506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	153	154	△ 1	1 484	1 391	93
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	6	△ 1	52	57	△ 5
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く）	-	-	-	3	1	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	19	13	6	160	152	8
In 513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	2	2	20	17	3
In 514	後天性免疫不全症候群	5	5	0	47	27	20
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）	11	3	8	82	52	30
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	-	-	1	5	△ 4
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	1	-	1
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	-	-	-	3	4	△ 1
In 527	破傷風	1	2	△ 1	3	7	△ 4
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	4	2	2	33	12	21
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	1	-	1	6	3	3
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	56	70	△ 14	501	546	△ 45
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	-	1	6	4	2
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	2	-	2
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	-	-	-	-	2	△ 2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	-	2	△ 2	24	25	△ 1
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	2	2	0	19	17	2
In 601	新型インフルエンザ等感染症	-	-	-	-	-	-

付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）

感染症分類コード	感染症分類名	死因基本分類コード	変更内容 (旧感染症分類名・死因基本分類コード等)	改正年月
In 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・性别人口（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	125 215 000	60 928 000	64 287 000
	4月	125 207 000	60 917 000	64 290 000
	5月	125 152 000	60 891 000	64 261 000
	6月	125 134 000	60 880 000	64 254 000
	7月	* 125 157 000	* 60 886 000	* 64 272 000
	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1 6～9月の熱中症による死亡者数

	6月	7月	8月	9月	6～9月合計	年間
平成19年	14	52	718	72	856	904
20年	7	300	206	24	537	569
21年	32	81	89	17	219	236
22年	20	657	765	242	1 684	1 731
23年	147	320	380	63	910	948
24年	11	295	336	50	692	727
25年	44	382	564	46	1036	1077
26年	41	216	199	33	489	529
27年	16	329	557	28	930	968
28年	18	191	…	…	…	…

注：平成19～27年は確定数、平成28年は概数である。

参考2 人口動態統計月報(概数)(平成28年7月分)の数値の使用上の注意

人口動態統計月報(概数)は次のようなプロセスで作成されています。

出生、死亡、死産が発生した場合、戸籍法等に基づき市区町村に届け出が行われます。また、婚姻、離婚は市区町村への届け出により効力が発生します。市区町村はこれらの届出等から人口動態調査票を作成し、都道府県に提出します。都道府県は、人口動態調査票を報告期限までに厚生労働省に送付します。厚生労働省は送付された調査票のうち日本において発生した日本人に関する分をいくつかの属性別に集計し、月報(概数)の数値とします。

このプロセスは、熊本地震の影響を受けているため、6月以前に発生した出生、死亡、死産、婚姻、離婚の調査票で、6月分の報告期限に間に合うように提出されておらず、7月分の報告期限までに送付されてきたものがあります。これらについては7月分の月報(概数)の数値に含まれていますので、7月分の月報(概数)の数値は、実態と乖離している可能性があることについて注意が必要です。

なお、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、7月の実態どおりの数値を示す予定です。

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