

# 人口動態統計月報（概数）

平成29年2月分

目 次	
調査の概要	1
第1表 人口動態総覧，対前年比較	3
第2表 人口動態総覧，月別	4
第3表 人口動態総覧，都道府県（21大都市再掲）別	6
第4表 死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別	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	12
第6表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・選択死因分類別	14
第7表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）別	30
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）	32
付録2 諸率の算出に用いた人口	33
参 考 人口動態統計月報（概数）（平成29年2月分）の数値の使用上の注意	34

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）

印刷公表している人口動態統計

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

\*印については概況としても公表する。

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

表章記号の規約

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

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

# 調査の概要

## 1 調査の対象及び客体

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

## 2 調査の期間

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

### (1) 出生、死亡、死産の場合

2月中に発生し、2月1日～3月14日までに届けられたもの。

### (2) 婚姻、離婚は2月1日～2月末日までに届け出られたもの。

## 3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

	本年発生件数		前年以前発生件数
	日本における外国人	外国における日本人	
出生	1 301	566	677
死亡	595	77	501
死産	37	・	-
婚姻	340	874	20
離婚	92	127	124

## 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（2013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。（P33参照）

# 第1表 人口動態総覧, 対前年比較

平成29年

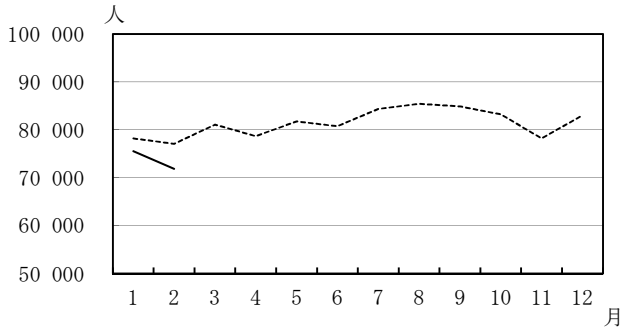
	実 数				年 換 算 率	
	平成29年	平成28年	差引増減	増減率(%)	平成29年	平成28年
2 月						
出 生	71 898	77 123	△ 5 225	△ 6.8	7.5	7.8
死 亡	116 435	114 448	1 987	1.7	12.2	11.5
乳 児 死 亡	153	181	△ 28	△ 15.5	2.1	2.3
新 生 児 死 亡	67	65	2	3.1	0.9	0.8
自 然 増 減	△ 44 537	△ 37 325	△ 7 212	…	△ 4.6	△ 3.8
死 産	1 679	1 735	△ 56	△ 3.2	22.8	22.0
自 然 死 産	766	803	△ 37	△ 4.6	10.4	10.2
人 工 死 産	913	932	△ 19	△ 2.0	12.4	11.8
周 産 期 死 亡	244	250	△ 6	△ 2.4	3.4	3.2
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	199	202	△ 3	△ 1.5	2.8	2.6
早期新生児死亡	45	48	△ 3	△ 6.3	0.6	0.6
婚 姻	50 468	52 694	△ 2 226	△ 4.2	5.3	5.3
離 婚	16 511	18 294	△ 1 783	△ 9.7	1.72	1.84
累 計 1 月～2 月						
出 生	147 426	155 362	△ 7 936	△ 5.1	7.3	7.6
死 亡	248 488	237 173	11 315	4.8	12.3	11.5
乳 児 死 亡	315	347	△ 32	△ 9.2	2.0	2.1
新 生 児 死 亡	143	149	△ 6	△ 4.0	1.0	1.0
自 然 増 減	△ 101 062	△ 81 811	△ 19 251	…	△ 5.0	△ 4.0
死 産	3 265	3 441	△ 176	△ 5.1	21.7	21.7
自 然 死 産	1 588	1 654	△ 66	△ 4.0	10.5	10.4
人 工 死 産	1 677	1 787	△ 110	△ 6.2	11.1	11.3
周 産 期 死 亡	534	543	△ 9	△ 1.7	3.6	3.5
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	428	431	△ 3	△ 0.7	2.9	2.8
早期新生児死亡	106	112	△ 6	△ 5.4	0.7	0.7
婚 姻	94 353	96 212	△ 1 859	△ 1.9	4.7	4.7
離 婚	32 778	34 358	△ 1 580	△ 4.6	1.62	1.67

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P33参照。

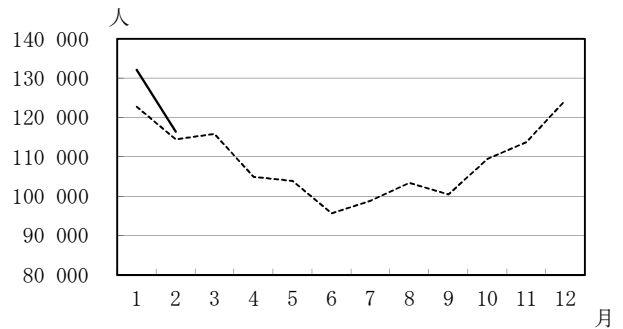
## 第 2 表 人 口 動 態

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			
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	85 456	103 375	152	65	△17 919	873	882	312	48 950	17 958
9月	84 899	100 479	159	81	△15 580	843	906	326	42 495	17 338
10月	83 237	109 457	160	67	△26 220	874	877	279	42 139	16 896
11月	78 239	113 743	148	69	△35 504	755	901	267	62 862	16 495
12月	83 027	124 370	153	63	△41 343	786	845	249	55 857	18 634
29年 1月	75 528	132 053	162	76	△56 525	822	764	290	43 885	16 267
2月	71 898	116 435	153	67	△44 537	766	913	244	50 468	16 511
3月										
4月										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較

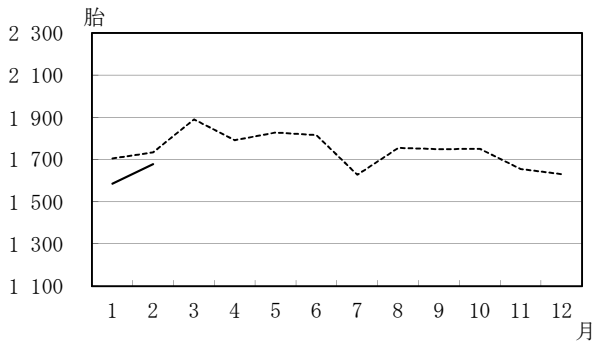
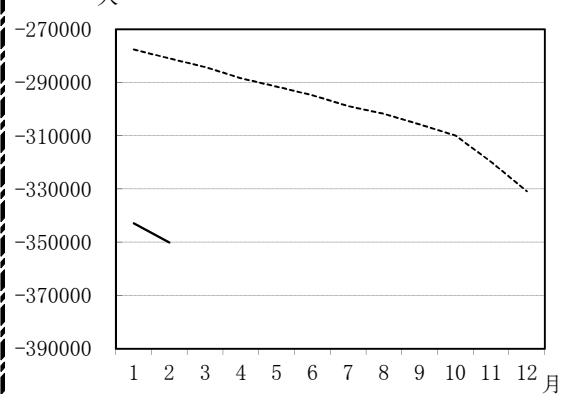


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



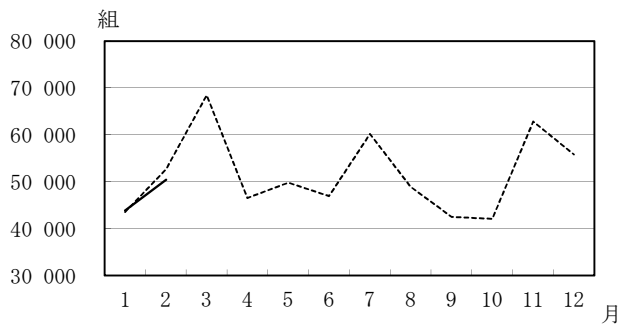
※H28年1月…H27年2月～H28年1月までの1年間  
H28年2月…H27年3月～H28年2月までの1年間  
⋮  
H29年2月…H28年3月～H29年2月までの1年間

# 総覧 月別

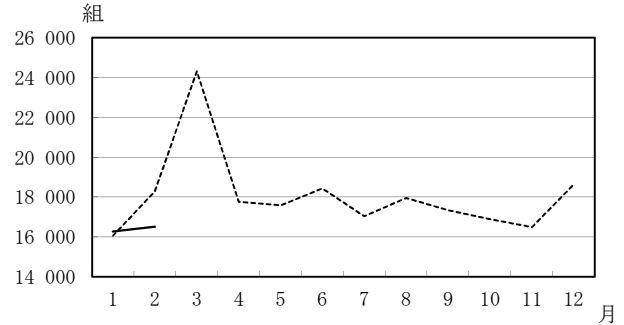
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自然 増減率 人口千対	死産率 出産千対 <sup>1)</sup>		周産期 死亡率 <sup>2)</sup> 出産千対	婚姻率 人口千対	離婚率 人口千対	月
					自然	人工				
7.4	11.6	1.9	1.1	△ 4.2	10.6	10.7	3.7	4.1	1.51	28年 1月
7.8	11.5	2.3	0.8	△ 3.8	10.2	11.8	3.2	5.3	1.84	2月
7.7	10.9	2.0	0.9	△ 3.3	10.8	12.0	3.6	6.5	2.29	3月
7.7	10.2	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
8.1	9.8	1.8	0.8	△ 1.7	10.0	10.1	3.6	4.6	1.69	8月
8.3	9.8	2.0	1.0	△ 1.5	9.7	10.5	3.8	4.1	1.69	9月
7.9	10.3	1.9	0.8	△ 2.5	10.3	10.3	3.3	4.0	1.60	10月
7.6	11.1	1.8	0.9	△ 3.5	9.4	11.3	3.4	6.1	1.61	11月
7.8	11.8	1.8	0.8	△ 3.9	9.3	10.0	3.0	5.3	1.76	12月
7.1	12.4	2.0	1.0	△ 5.3	10.7	9.9	3.8	4.1	1.53	29年 1月
7.5	12.2	2.1	0.9	△ 4.6	10.4	12.4	3.4	5.3	1.72	2月
										3月
										4月
										5月
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

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

婚姻件数の前年同月比較



離婚件数の前年同月比較



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	出生数			死亡数			自然増減数(出生数－死亡数)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
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	989 487	507 898	481 589	1 291 230	667 207	624 023	△ 301 743	△ 159 309	△ 142 434
9月	987 816	507 363	480 453	1 293 472	667 906	625 566	△ 305 656	△ 160 543	△ 145 113
10月	985 058	505 758	479 300	1 295 009	668 401	626 608	△ 309 951	△ 162 643	△ 147 308
11月	982 170	504 409	477 761	1 301 889	671 755	630 134	△ 319 719	△ 167 346	△ 152 373
12月	976 979	501 883	475 096	1 307 765	674 737	633 028	△ 330 786	△ 172 854	△ 157 932
29年 1月	974 268	500 544	473 724	1 317 093	678 835	638 258	△ 342 825	△ 178 291	△ 164 534
2月	969 043	497 718	471 325	1 319 080	679 595	639 485	△ 350 037	△ 181 877	△ 168 160
3月									
4月									
5月									
6月									
7月									
8月									
9月									
10月									
11月									
12月									

第3表 (2-1) 人口動態

都 道 府 県	出 生 数			死 亡 数			(再 乳 児 死 亡)	
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男
全 国	71 898	36 656	35 242	116 435	59 720	56 715	153	77
01 北海道	2 523	1 347	1 176	5 081	2 573	2 508	5	2
02 青森	606	318	288	1 451	736	715	-	-
03 岩手	583	305	278	1 451	729	722	1	1
04 宮城	1 254	639	615	2 107	1 092	1 015	1	-
05 秋田	425	209	216	1 207	569	638	1	-
06 山形	551	295	256	1 312	625	687	3	3
07 福島	1 064	542	522	2 106	1 061	1 045	-	-
08 茨城	1 578	798	780	2 795	1 487	1 308	4	1
09 栃木	1 072	571	501	1 940	985	955	3	1
10 群馬	992	512	480	2 014	1 019	995	3	3
11 埼玉	3 999	2 041	1 958	5 721	3 086	2 635	7	3
12 千葉	3 369	1 660	1 709	5 175	2 782	2 393	7	2
13 東京都	8 055	4 074	3 981	9 847	5 139	4 708	11	4
14 神奈川県	5 106	2 576	2 530	6 933	3 714	3 219	10	5
15 新潟	1 082	561	521	2 473	1 235	1 238	3	1
16 富山	552	294	258	1 116	542	574	1	1
17 石川	635	336	299	1 156	572	584	3	1
18 福井	454	221	233	870	426	444	2	1
19 山梨	416	192	224	821	391	430	2	1
20 長野	1 092	581	511	2 253	1 139	1 114	5	2
21 岐阜	1 045	538	507	2 062	1 049	1 013	4	2
22 静岡県	2 008	990	1 018	3 712	1 893	1 819	4	1
23 愛知県	4 854	2 476	2 378	5 839	3 098	2 741	9	4
24 三重	1 051	553	498	2 059	1 047	1 012	1	-
25 滋賀	884	470	414	1 163	551	612	2	2
26 京都府	1 425	696	729	2 283	1 156	1 127	4	3
27 大阪府	4 946	2 518	2 428	7 696	4 140	3 556	13	7
28 兵庫県	3 104	1 541	1 563	4 991	2 541	2 450	3	-
29 奈良	662	335	327	1 240	627	613	3	3
30 和歌山	486	259	227	1 140	554	586	1	1
31 鳥取	322	154	168	674	340	334	2	2
32 島根	398	208	190	855	403	452	-	-
33 岡山	1 118	562	556	1 898	937	961	-	-
34 広島	1 738	899	839	2 773	1 400	1 373	3	2
35 山口	764	393	371	1 585	808	777	3	2
36 徳島	390	211	179	887	464	423	-	-
37 香川県	585	306	279	1 046	512	534	2	-
38 愛媛	768	398	370	1 631	837	794	2	1
39 高知県	389	186	203	863	437	426	1	1
40 福岡	3 468	1 773	1 695	4 423	2 208	2 215	4	3
41 佐賀	537	279	258	867	422	445	1	1
42 長崎	856	452	404	1 505	715	790	4	2
43 熊本	1 123	551	572	1 940	916	1 024	2	1
44 大分	649	334	315	1 249	636	613	3	2
45 宮崎	700	365	335	1 140	564	576	-	-
46 鹿児島	1 019	533	486	1 999	958	1 041	4	3
47 沖縄	1 195	602	593	999	538	461	5	1
外 国	6	2	4	8	5	3	-	-
不 詳	.	.	.	79	62	17	1	1
21大都市(再掲)								
東京都の区部	5 713	2 864	2 849	6 662	3 491	3 171	7	2
札幌	1 039	550	489	1 512	757	755	3	1
仙台	651	336	315	721	361	360	-	-
さいたま	764	373	391	878	487	391	-	-
千葉	503	243	260	742	417	325	1	-
横浜	2 106	1 082	1 024	2 769	1 490	1 279	3	1
川崎	1 043	514	529	923	511	412	1	1
相模原	381	193	188	536	297	239	2	1
新静岡	400	195	205	701	359	342	1	1
静岡	353	186	167	712	325	387	-	-
浜松	476	216	260	718	380	338	-	-
名古屋	1 491	765	726	1 836	928	908	4	2
京都	788	387	401	1 202	613	589	3	2
大阪	1 624	816	808	2 527	1 354	1 173	7	3
堺	485	266	219	768	424	344	1	1
神岡	831	421	410	1 224	594	630	-	-
岡山	470	249	221	583	311	272	-	-
広島	815	433	382	901	459	442	1	1
北九州	574	315	259	869	445	424	1	1
福岡	1 144	569	575	1 013	507	506	-	-
熊本	530	262	268	618	289	329	1	1



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				
76	67	△ 44	537	1 679	766	913	244	199	45	50 468	16 511	
3	3	△ 2	558	71	32	39	11	9	2	1 917	789	01
-	-	△	845	11	7	4	3	3	-	377	160	02
-	-	△	868	12	5	7	-	-	-	390	144	03
1	-	△	853	40	17	23	2	2	-	908	291	04
1	1	△	782	10	6	4	3	2	1	256	94	05
-	3	△	761	18	10	8	5	3	2	328	114	06
-	-	△	1 042	25	12	13	3	3	-	666	237	07
3	2	△	1 217	46	22	24	8	7	1	1 098	356	08
2	2	△	868	27	13	14	5	4	1	809	244	09
-	2	△	1 022	24	10	14	4	3	1	641	262	10
4	4	△	1 722	91	44	47	7	5	2	2 845	976	11
5	5	△	1 806	70	35	35	15	12	3	2 425	796	12
7	3	△	1 792	203	92	111	31	29	2	6 967	1 808	13
5	5	△	1 827	121	62	59	17	13	4	3 847	1 217	14
2	1	△	1 391	24	8	16	4	4	-	638	207	15
-	1	△	564	7	5	2	1	-	1	329	86	16
2	-	△	521	12	8	4	1	1	-	374	99	17
1	-	△	416	13	5	8	2	2	-	200	73	18
1	1	△	405	13	8	5	5	4	1	312	119	19
3	3	△	1 161	25	9	16	5	2	3	727	265	20
2	3	△	1 017	23	11	12	4	2	2	679	243	21
3	-	△	1 704	37	15	22	5	5	-	1 527	483	22
5	4	△	985	80	43	37	11	8	3	3 418	909	23
1	1	△	1 008	17	8	9	4	3	1	734	238	24
-	-	△	279	13	4	9	1	1	-	544	177	25
1	1	△	858	28	16	12	7	6	1	991	303	26
6	4	△	2 750	93	42	51	14	11	3	3 786	1 349	27
3	1	△	1 887	68	30	38	9	8	1	2 149	729	28
-	1	△	578	23	8	15	3	3	-	462	164	29
-	-	△	654	11	-	11	-	-	-	340	131	30
-	1	△	352	5	4	1	2	1	1	183	73	31
-	-	△	457	12	7	5	-	-	-	205	74	32
-	-	△	780	30	18	12	6	6	-	762	215	33
1	-	△	1 035	43	21	22	4	4	-	1 090	356	34
1	3	△	821	11	4	7	3	1	2	499	197	35
-	-	△	497	5	2	3	1	1	-	280	103	36
2	-	△	461	20	9	11	1	1	-	356	158	37
1	-	△	863	26	9	17	3	3	-	486	191	38
-	-	△	474	8	5	3	1	1	-	272	96	39
1	2	△	955	95	30	65	8	7	1	2 205	741	40
-	-	△	330	14	6	8	2	2	-	300	98	41
2	1	△	649	22	10	12	5	4	1	437	172	42
1	2	△	817	35	16	19	4	3	1	611	215	43
1	1	△	600	19	8	11	5	4	1	432	142	44
-	-	△	440	21	11	10	2	2	-	406	158	45
1	1	△	980	23	9	14	3	2	1	641	205	46
4	4	△	196	33	10	23	4	2	2	619	254	47
-	-	△	2	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	1	.	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
5	1	△	949	152	76	76	26	26	-	5 435	1 303	
2	2	△	473	35	16	19	5	3	2	814	298	
-	-	△	70	24	11	13	1	1	-	479	133	
-	-	△	114	20	10	10	3	3	-	595	143	
1	1	△	239	10	5	5	2	1	1	356	111	
2	2	△	663	48	28	20	8	7	1	1 461	491	
-	-	△	120	22	4	18	2	2	-	903	187	
1	1	△	155	16	12	4	3	2	1	294	98	
-	-	△	301	8	4	4	1	1	-	252	75	
-	-	△	359	12	5	7	1	1	-	282	90	
-	-	△	242	6	-	6	-	-	-	331	99	
2	2	△	345	23	11	12	2	1	1	1 171	299	
1	1	△	414	15	7	8	4	3	1	598	178	
4	1	△	903	34	17	17	4	3	1	1 443	476	
-	-	△	283	10	2	8	1	1	-	329	135	
-	-	△	393	16	7	9	4	4	-	619	207	
-	-	△	113	15	7	8	-	-	-	332	89	
-	-	△	86	17	7	10	1	1	-	505	161	
-	-	△	295	14	6	8	1	1	-	397	137	
-	-	△	131	35	13	22	2	2	-	821	226	
-	1	△	88	12	8	4	1	-	1	285	88	

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	147 426	75 232	72 194	248 488	127 391	121 097	315	157
01 北海道	5 229	2 741	2 488	10 995	5 580	5 415	11	5
02 青森	1 270	667	603	3 182	1 641	1 541	2	-
03 岩手	1 284	657	627	3 163	1 593	1 570	2	1
04 宮城	2 560	1 318	1 242	4 343	2 288	2 055	5	3
05 秋田	903	442	461	2 786	1 350	1 436	2	-
06 山形	1 146	601	545	2 810	1 349	1 461	4	4
07 福島	1 976	1 007	969	4 469	2 279	2 190	3	1
08 茨城	3 282	1 714	1 568	6 151	3 271	2 880	7	2
09 栃木	2 274	1 181	1 093	4 212	2 149	2 063	5	3
10 群馬	1 999	1 035	964	4 271	2 205	2 066	5	3
11 埼玉	8 260	4 199	4 061	12 130	6 507	5 623	16	6
12 千葉	6 888	3 463	3 425	11 046	5 949	5 097	14	4
13 東京都	16 745	8 413	8 332	21 255	11 091	10 164	21	8
14 神奈川県	10 584	5 342	5 242	14 594	7 816	6 778	24	10
15 新潟	2 367	1 231	1 136	5 234	2 632	2 602	5	3
16 富山	1 108	581	527	2 376	1 166	1 210	2	2
17 石川	1 302	667	635	2 425	1 196	1 229	3	1
18 福井	875	452	423	1 795	889	906	3	1
19 山梨	887	435	452	1 768	870	898	3	1
20 長野	2 138	1 144	994	4 793	2 387	2 406	5	2
21 岐阜	2 161	1 082	1 079	4 277	2 153	2 124	6	3
22 静岡県	3 785	1 911	1 874	7 887	4 002	3 885	12	5
23 愛知県	10 017	5 112	4 905	12 666	6 643	6 023	21	9
24 三重	1 914	995	919	3 930	2 030	1 900	2	-
25 滋賀	1 734	881	853	2 470	1 228	1 242	4	3
26 京都府	2 905	1 455	1 450	4 935	2 467	2 468	5	4
27 大阪府	10 506	5 308	5 198	16 397	8 696	7 701	27	16
28 兵庫県	6 558	3 341	3 217	10 635	5 402	5 233	7	3
29 奈良	1 386	712	674	2 594	1 316	1 278	4	3
30 和歌山	1 058	554	504	2 399	1 209	1 190	3	2
31 鳥取	628	325	303	1 431	702	729	3	3
32 島根	810	413	397	1 797	856	941	-	-
33 岡山	2 333	1 166	1 167	4 136	2 028	2 108	2	2
34 広島	3 390	1 736	1 654	5 826	2 891	2 935	8	4
35 山口	1 486	754	732	3 438	1 748	1 690	8	5
36 徳島	820	425	395	1 923	973	950	-	-
37 香川県	1 218	612	606	2 223	1 090	1 133	7	4
38 愛媛	1 509	791	718	3 461	1 730	1 731	4	1
39 高知県	749	374	375	1 862	929	933	3	2
40 福岡	6 955	3 561	3 394	9 638	4 831	4 807	11	8
41 佐賀	1 095	579	516	1 876	901	975	3	3
42 長崎	1 667	888	779	3 182	1 539	1 643	5	2
43 熊本	2 294	1 160	1 134	4 106	1 947	2 159	4	2
44 大分	1 341	704	637	2 672	1 364	1 308	5	3
45 宮崎	1 412	730	682	2 520	1 251	1 269	1	1
46 鹿児島	2 081	1 100	981	4 217	2 045	2 172	7	4
47 沖縄	2 525	1 268	1 257	2 041	1 090	951	10	4
外 国	12	5	7	12	8	4	-	-
不 詳	.	.	.	139	114	25	1	1
21大都市(再掲)								
東京都の区部	11 962	5 990	5 972	14 424	7 539	6 885	17	6
札幌	2 168	1 149	1 019	3 314	1 659	1 655	4	1
仙台	1 390	726	664	1 595	849	746	3	2
さいたま	1 594	780	814	1 891	1 022	869	2	-
千葉	1 065	529	536	1 566	855	711	2	-
横浜	4 474	2 261	2 213	5 886	3 176	2 710	6	2
川崎	2 167	1 121	1 046	1 928	1 046	882	6	4
相模原	713	360	353	1 130	626	504	2	1
新静岡	885	452	433	1 526	774	752	3	3
静岡	672	345	327	1 484	720	764	2	2
浜松	901	447	454	1 537	800	737	1	1
名古屋	3 012	1 551	1 461	4 027	2 064	1 963	7	4
京都	1 636	833	803	2 668	1 316	1 352	3	2
大阪	3 397	1 732	1 665	5 324	2 837	2 487	12	7
堺	1 051	549	502	1 619	872	747	1	1
神戸	1 784	907	877	2 724	1 318	1 406	-	-
岡山	965	499	466	1 264	655	609	-	-
広島	1 494	775	719	1 916	945	971	3	3
北九州	1 172	623	549	1 948	1 001	947	1	1
福岡	2 243	1 140	1 103	2 176	1 116	1 060	2	2
熊本	1 082	540	542	1 312	626	686	2	2

# 総覧

都道府県（21大都市再掲）別

累計（平成29年1月～2月）

掲 数	新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数
			総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡		
158	143	△ 101 062	3 265	1 588	1 677	534	428	106	94 353	32 778
6	6	△ 5 766	150	68	82	28	23	5	3 641	1 604
2	2	△ 1 912	23	13	10	6	4	2	730	335
1	-	△ 1 879	27	13	14	1	1	-	758	264
2	3	△ 1 783	63	27	36	8	5	3	1 652	579
2	2	△ 1 883	15	9	6	5	3	2	466	193
-	4	△ 1 664	37	22	15	10	8	2	633	218
2	-	△ 2 493	46	23	23	4	4	-	1 222	455
5	4	△ 2 869	77	39	38	14	12	2	2 048	730
2	3	△ 1 938	53	31	22	11	9	2	1 422	468
2	4	△ 2 272	46	23	23	10	7	3	1 273	488
10	7	△ 3 870	199	112	87	24	21	3	5 328	1 882
10	8	△ 4 158	137	76	61	26	20	6	4 488	1 577
13	8	△ 4 510	379	182	197	58	52	6	13 199	3 561
14	13	△ 4 010	229	120	109	43	33	10	7 208	2 424
2	1	△ 2 867	46	19	27	7	7	-	1 251	397
-	1	△ 1 268	18	11	7	1	-	1	619	183
2	-	△ 1 123	31	16	15	2	2	-	741	221
2	1	△ 920	20	8	12	3	3	-	413	145
2	1	△ 881	25	13	12	6	5	1	614	236
3	3	△ 2 655	53	27	26	8	5	3	1 343	506
3	4	△ 2 116	50	25	25	13	10	3	1 252	464
7	-	△ 4 102	64	30	34	10	10	-	2 754	932
12	8	△ 2 649	180	97	83	31	24	7	6 234	1 871
2	2	△ 2 016	42	22	20	9	7	2	1 288	428
1	1	△ 736	24	10	14	5	4	1	1 015	335
1	2	△ 2 030	64	32	32	11	9	2	1 844	633
11	11	△ 5 891	193	83	110	33	25	8	7 122	2 695
4	4	△ 4 077	128	60	68	19	15	4	3 899	1 443
1	2	△ 1 208	40	20	20	7	7	-	891	320
1	1	△ 1 341	20	4	16	3	2	1	648	251
-	2	△ 803	16	12	4	3	1	2	337	145
-	-	△ 987	20	9	11	-	-	-	369	141
-	1	△ 1 803	53	30	23	10	9	1	1 406	468
4	1	△ 2 436	81	39	42	8	8	-	2 022	722
3	5	△ 1 952	24	9	15	8	4	4	897	356
-	-	△ 1 103	14	6	8	1	1	-	498	193
3	5	△ 1 005	27	12	15	6	2	4	685	273
3	1	△ 1 952	43	18	25	9	9	-	914	372
1	-	△ 1 113	18	10	8	3	3	-	464	195
3	5	△ 2 683	170	61	109	21	18	3	4 098	1 503
-	1	△ 781	26	13	13	4	3	1	570	180
3	1	△ 1 515	45	18	27	10	9	1	872	344
2	3	△ 1 812	62	30	32	8	6	2	1 194	457
2	1	△ 1 331	36	15	21	7	6	1	821	304
-	1	△ 1 108	34	20	14	3	2	1	751	337
3	2	△ 2 136	52	27	25	7	5	2	1 184	413
6	7	484	64	24	40	10	5	5	1 275	537
-	-	-	1	-	1	-	-	-	.	.
-	1	.	-	-	-	-	-	-	.	.
11	6	△ 2 462	283	145	138	48	44	4	10 236	2 548
3	3	△ 1 146	66	30	36	10	7	3	1 544	617
1	2	△ 205	38	16	22	5	3	2	876	264
2	1	△ 297	35	22	13	5	5	-	1 073	303
2	2	△ 501	16	10	6	4	2	2	683	234
4	4	△ 1 412	96	56	40	17	15	2	2 817	952
2	1	△ 239	40	11	29	4	4	-	1 612	386
1	1	△ 417	22	16	6	6	5	1	527	208
-	-	△ 641	19	9	10	3	3	-	494	148
-	-	△ 812	19	7	12	1	1	-	519	197
-	-	△ 636	13	5	8	2	2	-	596	196
3	3	△ 1 015	53	28	25	10	8	2	2 120	650
1	1	△ 1 032	32	13	19	6	5	1	1 119	367
5	4	△ 1 927	73	33	40	10	7	3	2 707	925
-	-	△ 568	21	7	14	4	4	-	637	263
-	-	△ 940	39	16	23	6	6	-	1 107	425
-	-	△ 299	28	14	14	1	1	-	599	194
-	1	△ 422	36	18	18	3	3	-	967	337
-	-	△ 776	30	15	15	3	3	-	718	286
-	-	67	57	23	34	8	8	-	1 554	453
-	2	△ 230	25	15	10	3	1	2	562	182

第4表 死亡数・死亡率

死因単 分類コード	死 因	2 月		累 計 (1月～2月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	116 435	1 215.3	248 488	1 230.3
01000	感染症及び寄生虫症	2 100	21.9	4 517	22.4
01100	腸管感染症	193	2.0	469	2.3
01200	結 核	182	1.9	407	2.0
01201	呼吸器結核	157	1.6	358	1.8
01202	その他の結核	25	0.3	49	0.2
01300	敗 血 症	879	9.2	1 830	9.1
01400	ウイルス性肝炎	359	3.7	746	3.7
01401	B型ウイルス性肝炎	40	0.4	79	0.4
01402	C型ウイルス性肝炎	303	3.2	631	3.1
01403	その他のウイルス性肝炎	16	0.2	36	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	3	0.0	8	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	484	5.1	1 057	5.2
02000	新 生 物<腫瘍>	30 121	314.4	63 451	314.2
02100	悪性新生物<腫瘍>	29 039	303.1	61 195	303.0
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	591	6.2	1 219	6.0
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	919	9.6	1 955	9.7
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 595	37.5	7 561	37.4
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 669	27.9	5 665	28.0
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 240	12.9	2 567	12.7
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 181	22.8	4 568	22.6
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 440	15.0	2 972	14.7
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 626	27.4	5 455	27.0
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	77	0.8	153	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5 640	58.9	12 079	59.8
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	130	1.4	255	1.3
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 133	11.8	2 422	12.0
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	502	10.2	1 043	10.1
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	355	7.2	763	7.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	946	20.3	1 971	20.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	717	7.5	1 492	7.4
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	210	2.2	455	2.3
02118	悪性リンパ腫	937	9.8	2 018	10.0
02119	白 血 病	638	6.7	1 342	6.6
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<腫瘍>	372	3.9	774	3.8
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 121	22.1	4 466	22.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 082	11.3	2 256	11.2
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	232	2.4	482	2.4
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	850	8.9	1 774	8.8
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	375	3.9	813	4.0
03100	貧 血	176	1.8	405	2.0
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	199	2.1	408	2.0
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 069	21.6	4 440	22.0
04100	糖 尿 病	1 306	13.6	2 799	13.9
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	763	8.0	1 641	8.1
05000	精神及び行動の障害	1 887	19.7	3 871	19.2
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 724	18.0	3 533	17.5
05200	その他の精神及び行動の障害	163	1.7	338	1.7
06000	神経系の疾患	3 752	39.2	8 057	39.9
06100	髄 膜 炎	34	0.4	67	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	198	2.1	452	2.2
06300	パーキンソン病	926	9.7	1 929	9.6
06400	アルツハイマー病	1 408	14.7	3 023	15.0
06500	その他の神経系の疾患	1 186	12.4	2 586	12.8
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	1	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	0.0	2	0.0
09000	循環器系の疾患	32 538	339.6	70 446	348.8
09100	高血圧性疾患	917	9.6	2 051	10.2
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	554	5.8	1 226	6.1
09102	その他の高血圧性疾患	363	3.8	825	4.1
09200	心 疾 患 (高血圧症を除く)	19 381	202.3	42 414	210.0
09201	慢性リウマチ性心疾患	212	2.2	460	2.3
09202	急性心筋梗塞	3 422	35.7	7 849	38.9
09203	その他の虚血性心疾患	3 460	36.1	7 676	38.0
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 021	10.7	2 283	11.3
09205	心 筋 症	364	3.8	747	3.7
09206	不整脈及び伝導障害	2 961	30.9	6 291	31.1

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。

死因簡単 分類コード	死 因	2 月		累 計 (1月～2月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
09207	心不全	7 343	76.6	15 881	78.6
09208	その他の心疾患	598	6.2	1 227	6.1
09300	脳血管疾患	9 767	101.9	20 749	102.7
09301	くも膜下出血	1 091	11.4	2 294	11.4
09302	脳内出血	2 887	30.1	6 141	30.4
09303	脳梗塞	5 508	57.5	11 715	58.0
09304	その他の脳血管疾患	281	2.9	599	3.0
09400	大動脈瘤及び解離	1 807	18.9	3 810	18.9
09500	その他の循環器系の疾患	666	7.0	1 422	7.0
10000	呼吸器系の疾患	17 921	187.1	38 349	189.9
10100	インフルエンザ	867	9.0	1 632	8.1
10200	肺炎	9 500	99.2	20 318	100.6
10300	急性気管支炎	34	0.4	94	0.5
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 620	16.9	3 514	17.4
10500	喘息	169	1.8	395	2.0
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 731	59.8	12 396	61.4
10601	誤嚥性肺炎	2 819	29.4	6 152	30.5
10602	間質性肺疾患	1 594	16.6	3 384	16.8
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 318	13.8	2 860	14.2
11000	消化器系の疾患	4 364	45.6	9 288	46.0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	216	2.3	473	2.3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	599	6.3	1 280	6.3
11300	肝疾患	1 496	15.6	3 203	15.9
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	745	7.8	1 594	7.9
11302	その他の肝疾患	751	7.8	1 609	8.0
11400	その他の消化器系の疾患	2 053	21.4	4 332	21.4
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	233	2.4	449	2.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	683	7.1	1 464	7.2
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 300	34.4	7 057	34.9
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	359	3.7	829	4.1
14200	腎不全	2 294	23.9	4 770	23.6
14201	急性腎不全	250	2.6	551	2.7
14202	慢性腎臓病	1 610	16.8	3 319	16.4
14203	詳細不明の腎不全	434	4.5	900	4.5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	647	6.8	1 458	7.2
15000	妊娠, 分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	-	-	3	0.0
16000	周産期に発生した病態	38	0.4	84	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	0.0	8	0.0
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	0.2	47	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	7	0.1	12	0.1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	0.0	9	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	3	0.0	8	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	173	1.8	394	2.0
17100	神経系の先天奇形	9	0.1	14	0.1
17200	循環器系の先天奇形	83	0.9	165	0.8
17201	心臓の先天奇形	57	0.6	116	0.6
17202	その他の循環器系の先天奇形	26	0.3	49	0.2
17300	消化器系の先天奇形	6	0.1	19	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	37	0.4	112	0.6
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	38	0.4	84	0.4
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	10 617	110.8	22 494	111.4
18100	老 衰	8 674	90.5	18 327	90.7
18200	乳幼児突然死症候群	7	0.1	15	0.1
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	1 936	20.2	4 152	20.6
20000	傷病及び死亡の外因	6 262	65.4	13 308	65.9
20100	不慮の事故	4 044	42.2	8 800	43.6
20101	交通事故	370	3.9	763	3.8
20102	転倒・転落・墜落	798	8.3	1 707	8.5
20103	不慮の溺死及び溺水	1 020	10.6	2 272	11.2
20104	不慮の窒息	907	9.5	2 062	10.2
20105	煙, 火及び火災への曝露	156	1.6	277	1.4
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	57	0.6	112	0.6
20107	その他の不慮の事故	736	7.7	1 607	8.0
20200	自 殺	1 559	16.3	3 201	15.8
20300	他 殺	12	0.1	38	0.2
20400	その他の外因	647	6.8	1 269	6.3
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	-	-	-	-

第5表 乳児死亡数・乳児死亡率

乳児死因簡単 分類コード	死 因	2 月		累 計（1月～2月）	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	153	205.8	315	200.8
Ba01	腸管感染症	-	-	-	-
Ba02	敗血症 <sup>1)</sup>	1	1.3	1	0.6
Ba03	麻疹	-	-	-	-
Ba04	ウイルス性肝炎	-	-	-	-
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症	1	1.3	1	0.6
Ba06	悪性新生物<腫瘍>	-	-	2	1.3
Ba07	白血病	-	-	1	0.6
Ba08	その他の悪性新生物<腫瘍>	-	-	1	0.6
Ba09	その他の新生物<腫瘍>	-	-	-	-
Ba10	栄養失調（症）及びその他の栄養欠乏症	-	-	-	-
Ba11	代謝障害	1	1.3	5	3.2
Ba12	髄膜炎	1	1.3	1	0.6
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1.3	2	1.3
Ba14	脳性麻痺	-	-	-	-
Ba15	心疾患（高血圧性を除く）	2	2.7	4	2.6
Ba16	脳血管疾患	1	1.3	1	0.6
Ba17	インフルエンザ	-	-	-	-
Ba18	肺炎	2	2.7	2	1.3
Ba19	喘息	-	-	-	-
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-
Ba21	肝疾患	1	1.3	1	0.6
Ba22	腎不全	-	-	1	0.6
Ba23	周産期に発生した病態	37	49.8	82	52.3
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	4.0	8	5.1
Ba25	出産外傷	-	-	-	-
Ba26	出生時仮死	6	8.1	16	10.2
Ba27	新生児の呼吸窮<促>迫	1	1.3	2	1.3

注：1)「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

乳児死因簡単 分類コード	死 因	2 月		累 計 (1月～2月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
Ba28	周産期に発生した肺出血	1	1.3	3	1.9
Ba29	周産期に発生した心血管障害	4	5.4	8	5.1
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	9	12.1	17	10.8
Ba31	新生児の細菌性敗血症	3	4.0	8	5.1
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	3	4.0	3	1.9
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	5.4	9	5.7
Ba34	その他の周産期に発生した病態	3	4.0	8	5.1
Ba35	先天奇形, 変形及び染色体異常	50	67.3	110	70.1
Ba36	神経系の先天奇形	2	2.7	3	1.9
Ba37	心臓の先天奇形	17	22.9	31	19.8
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	7	9.4	13	8.3
Ba39	呼吸器系の先天奇形	6	8.1	10	6.4
Ba40	消化器系の先天奇形	1	1.3	2	1.3
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	1	1.3	9	5.7
Ba42	その他の先天奇形及び変形	2	2.7	9	5.7
Ba43	染色体異常, 他に分類されないもの	14	18.8	33	21.0
Ba44	乳幼児突然死症候群	7	9.4	14	8.9
Ba45	その他のすべての疾患	34	45.7	66	42.1
Ba46	不慮の事故	11	14.8	18	11.5
Ba47	交通事故	2	2.7	3	1.9
Ba48	転倒・転落・墜落	-	-	1	0.6
Ba49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-	-
Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の 誤えん<吸引>	2	2.7	4	2.6
Ba51	その他の不慮の窒息	6	8.1	9	5.7
Ba52	煙, 火及び火炎への曝露	-	-	-	-
Ba53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	-
Ba54	その他の不慮の事故	1	1.3	1	0.6
Ba55	他 殺	1	1.3	1	0.6
Ba56	その他の外因	2	2.7	3	1.9

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
	全 死 因	116 435	153	30	16	13	8
	男	59 720	77	9	9	7	3
	女	56 715	76	21	7	6	5
Se 01	結 核	182	-	-	-	-	-
	男	106	-	-	-	-	-
	女	76	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	29 039	-	-	2	4	1
	男	17 326	-	-	2	3	-
	女	11 713	-	-	-	1	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	919	-	-	-	-	-
	男	750	-	-	-	-	-
	女	169	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 595	-	-	1	-	-
	男	2 425	-	-	1	-	-
	女	1 170	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 669	-	-	-	-	-
	男	1 354	-	-	-	-	-
	女	1 315	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 240	-	-	-	-	-
	男	832	-	-	-	-	-
	女	408	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 181	-	-	-	-	-
	男	1 448	-	-	-	-	-
	女	733	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 440	-	-	-	-	-
	男	723	-	-	-	-	-
	女	717	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 626	-	-	-	-	-
	男	1 338	-	-	-	-	-
	女	1 288	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	5 640	-	-	-	-	-
	男	4 053	-	-	-	-	-
	女	1 587	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 133	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-
	女	1 126	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	502	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.
	女	502	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	638	-	-	1	2	1
	男	390	-	-	1	1	-
	女	248	-	-	-	1	1
Se 14	糖 尿 病	1 306	-	-	-	-	-
	男	735	-	-	-	-	-
	女	571	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	917	-	-	-	-	-
	男	368	-	-	-	-	-
	女	549	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	19 381	2	2	-	1	1
	男	9 138	1	-	-	-	-
	女	10 243	1	2	-	1	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 422	-	-	-	-	-
	男	1 942	-	-	-	-	-
	女	1 480	-	-	-	-	-



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
220	26	40	90	149	191	254	361	
105	12	28	64	116	129	164	234	
115	14	12	26	33	62	90	127	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	4	6	9	11	30	47	89	Se 02
5	2	5	6	6	15	19	39	
2	2	1	3	5	15	28	50	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	1	3	6	11	Se 04
1	-	-	-	-	1	3	7	
-	-	-	-	1	2	3	4	
-	-	-	-	-	1	2	6	Se 05
-	-	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	2	3	2	Se 06
-	-	-	-	-	2	3	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 07
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	2	3	Se 10
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	1	6	21	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	6	21	
-	-	-	-	-	1	3	6	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	3	6	
4	-	1	3	6	4	4	3	Se 13
2	-	1	2	3	2	2	2	
2	-	-	1	3	2	2	1	
-	-	-	-	1	-	2	2	Se 14
-	-	-	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	3	2	4	8	9	24	39	Se 16
1	1	1	4	6	7	18	34	
5	2	1	-	2	2	6	5	
-	-	-	-	1	2	3	8	Se 17
-	-	-	-	1	1	3	8	
-	-	-	-	-	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	710	1 135	1 552	2 362	3 754	8 024
	男	454	738	997	1 619	2 640	5 620
	女	256	397	555	743	1 114	2 404
Se 01	結 核	2	1	1	1	6	7
	男	1	1	1	1	6	7
	女	1	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	200	383	591	1 013	1 665	3 578
	男	95	181	314	567	1 095	2 417
	女	105	202	277	446	570	1 161
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4	9	19	41	80	149
	男	2	9	14	33	69	131
	女	2	-	5	8	11	18
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	21	44	52	92	201	453
	男	13	27	39	69	148	353
	女	8	17	13	23	53	100
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	16	20	58	81	143	327
	男	7	9	38	43	87	190
	女	9	11	20	38	56	137
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	10	32	33	85	112	217
	男	6	26	27	60	86	164
	女	4	6	6	25	26	53
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	8	10	28	58	134	258
	男	6	8	25	50	104	210
	女	2	2	3	8	30	48
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	3	7	11	27	56	131
	男	1	6	6	16	35	80
	女	2	1	5	11	21	51
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	10	32	38	111	181	359
	男	7	23	28	63	117	207
	女	3	9	10	48	64	152
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	22	41	65	151	293	730
	男	15	27	47	113	236	588
	女	7	14	18	38	57	142
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	28	69	85	117	102	157
	男	-	1	-	-	-	1
	女	28	68	85	117	102	156
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	11	36	39	45	43	65
	男	.	.	.	.	.	.
	女	11	36	39	45	43	65
Se 13	白 血 病	9	12	26	28	32	92
	男	7	8	20	18	21	61
	女	2	4	6	10	11	31
Se 14	糖 尿 病	10	15	27	38	62	125
	男	8	14	20	31	44	91
	女	2	1	7	7	18	34
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	4	4	8	15	22	45
	男	4	3	6	14	18	34
	女	-	1	2	1	4	11
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	83	130	200	315	539	1 061
	男	70	97	152	256	414	788
	女	13	33	48	59	125	273
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	27	39	56	87	153	263
	男	24	34	46	77	121	203
	女	3	5	10	10	32	60

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
9 276	13 362	19 859	23 679	19 648	9 186	2 520	37	
6 195	8 537	11 450	11 284	6 845	2 058	400	31	
3 081	4 825	8 409	12 395	12 803	7 128	2 120	6	
11	15	31	59	37	11	-	-	Se 01
8	10	14	32	20	5	-	-	
3	5	17	27	17	6	-	-	
3 771	4 521	5 240	4 566	2 476	723	107	2	Se 02
2 554	2 987	3 231	2 468	1 075	216	27	2	
1 217	1 534	2 009	2 098	1 401	507	80	-	
154	175	154	88	38	8	-	-	Se 03
128	139	135	66	21	3	-	-	
26	36	19	22	17	5	-	-	
482	565	649	553	351	94	16	-	Se 04
359	425	452	325	173	25	5	-	
123	140	197	228	178	69	11	-	
304	395	460	450	290	104	12	-	Se 05
182	235	239	197	94	24	3	-	
122	160	221	253	196	80	9	-	
165	177	176	139	68	18	1	-	Se 06
120	115	114	69	30	7	1	-	
45	62	62	70	38	11	-	-	
269	391	450	383	157	31	1	-	Se 07
204	277	280	208	67	6	-	-	
65	114	170	175	90	25	1	-	
149	223	293	292	168	72	6	-	Se 08
88	128	155	138	52	15	1	-	
61	95	138	154	116	57	5	-	
385	410	481	372	187	50	5	-	Se 09
213	233	242	134	55	10	1	-	
172	177	239	238	132	40	4	-	
855	916	1 086	916	434	108	17	-	Se 10
664	708	773	592	239	44	4	-	
191	208	313	324	195	64	13	-	
112	117	107	98	80	26	7	-	Se 11
1	1	1	2	-	-	-	-	
111	116	106	96	80	26	7	-	
44	61	59	43	30	15	1	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
44	61	59	43	30	15	1	-	
97	108	90	75	35	8	1	-	Se 13
61	73	50	43	14	-	-	-	
36	35	40	32	21	8	1	-	
138	192	241	226	156	61	10	-	Se 14
96	133	140	100	44	9	1	-	
42	59	101	126	112	52	9	-	
53	75	141	202	196	115	36	1	Se 15
36	46	66	68	50	18	4	1	
17	29	75	134	146	97	32	-	
1 289	2 037	3 289	4 266	3 814	1 812	447	4	Se 16
834	1 284	1 740	1 798	1 188	378	63	4	
455	753	1 549	2 468	2 626	1 434	384	-	
316	483	636	679	463	180	25	1	Se 17
203	306	353	341	165	52	3	1	
113	177	283	338	298	128	22	-	

第6表 (8-3) 死亡数, 性・年齢 (5歳階級) .

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
Se 18	その他の虚血性心疾患	3 460	-	-	-	-	-
	男	1 933	-	-	-	-	-
	女	1 527	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 961	-	-	-	1	-
	男	1 473	-	-	-	-	-
	女	1 488	-	-	-	1	-
Se 20	心 不 全	7 343	-	2	-	-	-
	男	2 851	-	-	-	-	-
	女	4 492	-	2	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 767	1	-	-	-	-
	男	4 722	1	-	-	-	-
	女	5 045	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 091	-	-	-	-	-
	男	370	-	-	-	-	-
	女	721	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 887	-	-	-	-	-
	男	1 613	-	-	-	-	-
	女	1 274	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 508	-	-	-	-	-
	男	2 602	-	-	-	-	-
	女	2 906	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 807	-	-	-	-	-
	男	895	-	-	-	-	-
	女	912	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	9 500	2	1	-	1	-
	男	5 229	1	-	-	1	-
	女	4 271	1	1	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 620	-	-	-	-	-
	男	1 316	-	-	-	-	-
	女	304	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	169	-	-	-	-	-
	男	63	-	-	-	-	-
	女	106	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 496	1	-	-	-	-
	男	956	-	-	-	-	-
	女	540	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 294	-	-	-	-	-
	男	1 155	-	-	-	-	-
	女	1 139	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	8 674	-	-	-	-	-
	男	2 230	-	-	-	-	-
	女	6 444	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	4 044	11	3	3	-	2
	男	2 296	4	2	2	-	1
	女	1 748	7	1	1	-	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	370	2	1	2	-	2
	男	251	1	1	1	-	1
	女	119	1	-	1	-	1
Se 34	自 殺	1 559	-	-	-	-	-
	男	1 087	-	-	-	-	-
	女	472	-	-	-	-	-

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	4	5	7	Se 18
-	-	-	-	1	3	5	7	
-	-	-	-	-	1	-	-	
1	-	1	4	2	2	6	8	Se 19
-	-	1	4	1	2	5	7	
1	-	-	-	1	-	1	1	
2	1	-	-	1	1	5	10	Se 20
-	1	-	-	1	1	2	8	
2	-	-	-	-	-	3	2	
1	1	2	1	1	4	8	23	Se 21
1	-	2	-	1	2	6	20	
-	1	-	1	-	2	2	3	
-	1	1	-	1	2	5	10	Se 22
-	-	1	-	1	1	3	7	
-	1	-	-	-	1	2	3	
-	-	1	1	-	1	3	10	Se 23
-	-	1	-	-	1	3	10	
-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	3	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	3	7	Se 25
-	-	-	-	-	-	2	6	
-	-	-	-	-	-	1	1	
4	-	1	-	1	-	4	3	Se 26
2	-	1	-	1	1	3	2	
2	-	-	-	-	-	1	1	
-	1	-	-	-	-	1	-	Se 27
-	1	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	2	-	1	-	Se 28
-	-	-	1	1	-	1	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	1	7	Se 29
-	-	-	-	-	-	-	4	
1	-	-	-	-	1	3	4	
-	-	1	-	-	-	2	3	Se 30
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	1	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
19	2	3	14	20	25	10	37	Se 32
9	1	2	10	16	19	5	25	
10	1	1	4	4	6	5	12	
7	-	2	8	6	9	4	8	Se 33
4	-	1	7	4	7	3	6	
3	-	1	1	2	2	1	2	
-	-	11	35	77	92	105	86	Se 34
-	-	7	27	63	67	77	69	
-	-	4	8	14	25	28	17	

第6表 (8-4) 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚血性心疾患	20	27	51	84	134	264
	男	19	20	45	68	101	193
	女	1	7	6	16	33	71
Se 19	不整脈及び伝導障害	18	27	32	44	92	181
	男	12	20	24	37	77	147
	女	6	7	8	7	15	34
Se 20	心 不 全	7	18	29	66	105	239
	男	5	8	18	46	77	172
	女	2	10	11	20	28	67
Se 21	脳 血 管 疾 患	72	107	129	175	290	582
	男	39	80	89	136	210	394
	女	33	27	40	39	80	188
Se 22	(再掲) くも膜下出血	32	35	41	48	67	129
	男	13	26	25	31	27	52
	女	19	9	16	17	40	77
Se 23	脳 内 出 血	34	58	69	97	145	273
	男	23	45	48	80	117	190
	女	11	13	21	17	28	83
Se 24	脳 梗 塞	4	14	17	23	65	158
	男	2	9	15	19	54	134
	女	2	5	2	4	11	24
Se 25	大動脈瘤及び解離	9	18	31	41	63	169
	男	7	13	26	36	45	110
	女	2	5	5	5	18	59
Se 26	肺 炎	7	11	24	38	113	253
	男	4	10	16	32	84	203
	女	3	1	8	6	29	50
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	2	4	7	24	85
	男	-	2	3	5	17	70
	女	-	-	1	2	7	15
Se 28	喘 息	2	1	1	1	3	3
	男	1	1	1	1	2	2
	女	1	-	-	-	1	1
Se 29	肝 疾 患	26	63	80	98	130	217
	男	19	47	62	83	99	166
	女	7	16	18	15	31	51
Se 30	腎 不 全	1	4	15	26	33	97
	男	-	3	10	18	30	69
	女	1	1	5	8	3	28
Se 31	老 衰	-	-	-	-	2	19
	男	-	-	-	-	-	10
	女	-	-	-	-	2	9
Se 32	不慮の事故	53	63	94	102	154	287
	男	35	52	66	84	120	202
	女	18	11	28	18	34	85
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	18	22	25	26	33	38
	男	13	18	23	22	26	23
	女	5	4	2	4	7	15
Se 34	自 殺	122	148	128	141	100	141
	男	85	112	87	108	67	93
	女	37	36	41	33	33	48

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
364	476	646	698	476	160	41	2	Se 18
245	312	371	309	180	46	6	2	
119	164	275	389	296	114	35	-	
185	337	511	653	579	232	45	1	Se 19
131	215	275	286	178	44	6	1	
54	122	236	367	401	188	39	-	
286	540	1 090	1 722	1 874	1 046	301	-	Se 20
173	333	539	679	545	199	44	-	
113	207	551	1 043	1 329	847	257	-	
715	1 106	1 690	2 152	1 785	771	151	1	Se 21
485	688	938	934	527	150	19	1	
230	418	752	1 218	1 258	621	132	-	
118	122	182	168	98	29	2	-	Se 22
41	38	46	37	18	2	1	-	
77	84	136	131	80	27	1	-	
269	401	518	516	365	111	14	1	Se 23
196	247	276	236	112	26	1	1	
73	154	242	280	253	85	13	-	
306	557	936	1 422	1 265	609	128	-	Se 24
237	387	590	641	379	115	17	-	
69	170	346	781	886	494	111	-	
168	242	358	373	248	66	11	-	Se 25
92	140	173	152	77	13	3	-	
76	102	185	221	171	53	8	-	
432	883	1 578	2 516	2 265	1 103	264	-	Se 26
326	648	1 068	1 437	992	339	61	-	
106	235	510	1 079	1 273	764	203	-	
132	204	369	431	276	74	10	-	Se 27
113	178	306	356	215	47	2	-	
19	26	63	75	61	27	8	-	
11	12	33	31	46	16	5	-	Se 28
7	7	14	12	10	2	-	-	
4	5	19	19	36	14	5	-	
165	197	233	162	81	23	4	-	Se 29
122	123	121	73	28	5	-	-	
43	74	112	89	53	18	4	-	
142	233	434	563	503	208	29	-	Se 30
94	144	255	274	196	49	10	-	
48	89	179	289	307	159	19	-	
53	179	765	1 793	2 822	2 096	944	1	Se 31
28	91	351	588	696	342	123	1	
25	88	414	1 205	2 126	1 754	821	-	
332	552	717	782	526	208	38	6	Se 32
225	313	418	414	208	57	11	4	
107	239	299	368	318	151	27	2	
35	49	43	27	8	1	-	1	Se 33
24	25	25	17	2	-	-	1	
11	24	18	10	6	1	-	-	
107	92	88	45	28	7	1	5	Se 34
67	53	53	27	18	2	-	5	
40	39	35	18	10	5	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
	全 死 因	248 488	315	56	33	22	22
	男	127 391	157	27	20	9	13
	女	121 097	158	29	13	13	9
Se 01	結 核	407	-	-	-	-	-
	男	229	-	-	-	-	-
	女	178	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	61 195	2	-	3	4	6
	男	36 354	1	-	2	3	3
	女	24 841	1	-	1	1	3
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1 955	-	-	-	-	-
	男	1 588	-	-	-	-	-
	女	367	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	7 561	-	-	1	-	-
	男	5 012	-	-	1	-	-
	女	2 549	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	5 665	-	-	-	-	-
	男	2 807	-	-	-	-	-
	女	2 858	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	2 567	-	-	-	-	-
	男	1 684	-	-	-	-	-
	女	883	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	4 568	-	-	-	-	-
	男	3 015	-	-	-	-	-
	女	1 553	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2 972	-	-	-	-	-
	男	1 493	-	-	-	-	-
	女	1 479	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	5 455	-	-	-	-	-
	男	2 795	-	-	-	-	-
	女	2 660	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	12 079	-	-	-	-	-
	男	8 657	-	-	-	-	-
	女	3 422	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	2 422	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-
	女	2 408	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	1 043	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.
	女	1 043	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	1 342	1	-	2	2	2
	男	838	1	-	1	1	1
	女	504	-	-	1	1	1
Se 14	糖 尿 病	2 799	-	-	-	-	-
	男	1 562	-	-	-	-	-
	女	1 237	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2 051	-	-	-	-	-
	男	834	-	-	-	-	-
	女	1 217	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	42 414	4	4	2	3	2
	男	20 075	2	1	2	2	1
	女	22 339	2	3	-	1	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	7 849	-	-	-	-	-
	男	4 473	-	-	-	-	-
	女	3 376	-	-	-	-	-



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
448	54	89	190	316	393	519	789	
226	30	58	131	240	263	346	510	
222	24	31	59	76	130	173	279	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
15	10	19	20	27	52	95	185	Se 02
9	6	11	10	20	24	39	79	
6	4	8	10	7	28	56	106	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	
1	-	-	-	1	4	9	21	Se 04
1	-	-	-	-	1	4	11	
-	-	-	-	1	3	5	10	
-	-	-	-	1	3	6	19	Se 05
-	-	-	-	1	1	4	9	
-	-	-	-	-	2	2	10	
-	-	-	-	-	2	4	6	Se 06
-	-	-	-	-	2	3	5	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	1	1	-	2	5	Se 07
-	-	-	1	1	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	2	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	2	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	6	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	6	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	2	4	9	Se 10
-	-	-	-	-	1	2	7	
-	-	-	-	-	1	2	2	
-	-	-	-	-	2	11	32	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	11	32	
-	-	-	-	-	4	8	17	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	4	8	17	
7	2	7	3	11	9	10	12	Se 13
4	1	4	2	8	5	6	8	
3	1	3	1	3	4	4	4	
-	-	-	-	1	2	4	6	Se 14
-	-	-	-	1	2	3	4	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	2	4	Se 15
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
15	5	6	8	20	20	51	86	Se 16
8	3	5	7	18	17	39	69	
7	2	1	1	2	3	12	17	
-	-	-	-	2	2	9	23	Se 17
-	-	-	-	2	1	8	22	
-	-	-	-	-	1	1	1	

第6表 (8-6) 死亡数, 性・年齢 (5歳階級) ・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	1 492	2 429	3 182	4 908	8 039	16 907
	男	941	1 555	2 080	3 339	5 593	11 743
	女	551	874	1 102	1 569	2 446	5 164
Se 01	結 核	2	2	3	3	11	16
	男	1	2	3	3	10	14
	女	1	-	-	-	1	2
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	429	803	1 192	2 080	3 485	7 501
	男	190	375	619	1 172	2 254	5 012
	女	239	428	573	908	1 231	2 489
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	5	22	34	85	167	328
	男	3	18	23	71	140	291
	女	2	4	11	14	27	37
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	48	81	111	216	435	933
	男	29	50	77	138	320	698
	女	19	31	34	78	115	235
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	34	60	118	175	282	645
	男	17	36	65	101	162	382
	女	17	24	53	74	120	263
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	23	53	70	154	229	412
	男	12	34	53	107	167	310
	女	11	19	17	47	62	102
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	15	22	60	114	266	533
	男	12	18	54	98	221	439
	女	3	4	6	16	45	94
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	8	12	26	60	124	262
	男	2	9	13	40	82	162
	女	6	3	13	20	42	100
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	19	61	85	224	345	754
	男	11	45	57	128	222	439
	女	8	16	28	96	123	315
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	40	82	129	312	609	1 548
	男	27	53	95	231	482	1 239
	女	13	29	34	81	127	309
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	69	128	175	219	234	381
	男	-	2	-	-	1	1
	女	69	126	175	219	233	380
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	24	71	72	86	90	142
	男	.	.	.	.	.	.
	女	24	71	72	86	90	142
Se 13	白 血 病	19	26	38	47	74	176
	男	12	17	28	31	49	117
	女	7	9	10	16	25	59
Se 14	糖 尿 病	19	33	50	74	125	267
	男	13	27	37	64	92	195
	女	6	6	13	10	33	72
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	6	11	21	27	45	101
	男	6	7	16	25	33	76
	女	-	4	5	2	12	25
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	183	312	451	647	1 151	2 327
	男	148	238	366	517	888	1 756
	女	35	74	85	130	263	571
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	52	93	150	195	352	618
	男	46	79	126	170	282	489
	女	6	14	24	25	70	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
19 684	28 749	42 864	50 806	41 739	19 526	5 309	56	
13 311	18 283	24 582	24 308	14 653	4 353	801	45	
6 373	10 466	18 282	26 498	27 086	15 173	4 508	11	
21	30	86	114	85	33	1	-	Se 01
15	20	46	60	42	13	-	-	
6	10	40	54	43	20	1	-	
7 976	9 657	11 150	9 546	5 213	1 520	217	3	Se 02
5 427	6 342	6 861	5 157	2 245	450	49	3	
2 549	3 315	4 289	4 389	2 968	1 070	168	-	
341	365	319	188	81	15	2	-	Se 03
291	300	261	138	42	9	-	-	
50	65	58	50	39	6	2	-	
1 005	1 168	1 428	1 146	737	194	22	1	Se 04
751	869	989	676	339	52	6	1	
254	299	439	470	398	142	16	-	
667	847	1 007	957	593	222	29	-	Se 05
400	484	514	383	195	47	6	-	
267	363	493	574	398	175	23	-	
365	372	375	292	158	48	4	-	Se 06
264	261	234	161	57	13	1	-	
101	111	141	131	101	35	3	-	
579	821	988	748	337	67	9	-	Se 07
430	566	629	385	138	16	3	-	
149	255	359	363	199	51	6	-	
311	465	579	614	357	134	17	-	Se 08
185	263	308	283	113	28	2	-	
126	202	271	331	244	106	15	-	
826	887	994	769	367	106	10	-	Se 09
479	486	486	299	117	18	1	-	
347	401	508	470	250	88	9	-	
1 797	2 010	2 326	1 990	936	252	33	-	Se 10
1 405	1 533	1 647	1 323	504	99	9	-	
392	477	679	667	432	153	24	-	
247	246	228	223	159	53	15	-	Se 11
3	1	1	3	2	-	-	-	
244	245	227	220	157	53	15	-	
97	122	118	99	67	24	2	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
97	122	118	99	67	24	2	-	
203	214	217	172	78	15	2	-	Se 13
136	143	133	99	31	3	1	-	
67	71	84	73	47	12	1	-	
303	410	534	509	328	113	21	-	Se 14
214	260	299	233	95	21	2	-	
89	150	235	276	233	92	19	-	
117	189	336	428	466	224	72	2	Se 15
76	108	150	156	131	36	8	1	
41	81	186	272	335	188	64	1	
2 818	4 486	7 299	9 410	8 258	3 922	933	6	Se 16
1 859	2 770	3 868	4 000	2 573	791	130	5	
959	1 716	3 431	5 410	5 685	3 131	803	1	
724	1 068	1 441	1 578	1 072	405	64	1	Se 17
504	664	799	780	383	107	10	1	
220	404	642	798	689	298	54	-	

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
Se 18	その他の虚血性心疾患	7 676	-	-	-	-	-
	男	4 318	-	-	-	-	-
	女	3 358	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	6 291	-	1	1	1	1
	男	3 039	-	-	1	-	1
	女	3 252	-	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	15 881	-	2	-	1	-
	男	6 270	-	-	-	1	-
	女	9 611	-	2	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	20 749	1	-	-	-	-
	男	10 069	1	-	-	-	-
	女	10 680	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	2 294	-	-	-	-	-
	男	850	-	-	-	-	-
	女	1 444	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	6 141	-	-	-	-	-
	男	3 379	-	-	-	-	-
	女	2 762	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	11 715	-	-	-	-	-
	男	5 562	-	-	-	-	-
	女	6 153	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	3 810	-	-	-	-	-
	男	1 903	-	-	-	-	-
	女	1 907	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	20 318	2	2	2	1	1
	男	11 087	1	1	2	1	1
	女	9 231	1	1	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	3 514	-	-	-	-	-
	男	2 846	-	-	-	-	-
	女	668	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	395	-	-	-	-	-
	男	131	-	-	-	-	-
	女	264	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	3 203	1	1	-	-	1
	男	2 064	-	1	-	-	1
	女	1 139	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	4 770	1	-	-	-	-
	男	2 417	1	-	-	-	-
	女	2 353	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	18 327	-	-	-	-	-
	男	4 628	-	-	-	-	-
	女	13 699	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	8 800	18	5	5	-	2
	男	4 993	5	4	2	-	1
	女	3 807	13	1	3	-	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	763	3	1	3	-	2
	男	511	1	1	1	-	1
	女	252	2	-	2	-	1
Se 34	自 殺	3 201	-	-	-	-	-
	男	2 254	-	-	-	-	-
	女	947	-	-	-	-	-

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	3	6	11	15	Se 18
-	-	-	-	3	5	9	14	
-	-	-	1	-	1	2	1	
4	1	2	7	6	5	12	18	Se 19
2	1	2	7	5	5	10	14	
2	-	-	-	1	-	2	4	
3	1	1	-	2	5	12	18	Se 20
1	1	1	-	2	4	7	12	
2	-	-	-	-	1	5	6	
1	2	5	1	3	11	16	50	Se 21
1	1	5	-	1	4	12	41	
-	1	-	1	2	7	4	9	
-	1	4	-	1	6	10	26	Se 22
-	-	4	-	1	1	7	18	
-	1	-	-	-	5	3	8	
-	1	1	1	2	4	6	21	Se 23
-	1	1	-	-	3	5	20	
-	-	-	1	2	1	1	1	
-	-	-	-	-	1	-	3	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	1	1	-	4	13	Se 25
-	-	-	1	-	-	3	12	
-	-	-	-	1	-	1	1	
8	-	1	2	1	1	5	11	Se 26
6	-	1	-	1	-	3	7	
2	-	-	2	-	1	2	4	
-	1	-	-	-	-	2	1	Se 27
-	1	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	2	-	1	1	Se 28
-	-	-	1	1	-	1	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	
3	-	-	-	-	1	8	23	Se 29
2	-	-	-	-	-	5	15	
1	-	-	-	-	1	3	8	
1	1	1	-	-	-	2	5	Se 30
1	-	-	-	-	-	2	1	
-	1	1	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
30	5	4	33	50	54	32	64	Se 32
12	3	3	25	38	42	21	44	
18	2	1	8	12	12	11	20	
9	1	2	14	21	23	9	19	Se 33
4	1	1	11	17	19	8	14	
5	-	1	3	4	4	1	5	
-	-	19	79	166	172	203	205	Se 34
-	-	9	59	129	126	150	156	
-	-	10	20	37	46	53	49	

第6表 (8-8) 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚血性心疾患	50	75	108	156	301	600
	男	45	58	99	127	231	454
	女	5	17	9	29	70	146
Se 19	不整脈及び伝導障害	40	58	65	99	163	366
	男	28	44	49	80	133	288
	女	12	14	16	19	30	78
Se 20	心 不 全	19	49	73	128	219	493
	男	12	27	55	89	162	357
	女	7	22	18	39	57	136
Se 21	脳 血 管 疾 患	150	229	290	381	593	1 232
	男	93	163	196	286	422	858
	女	57	66	94	95	171	374
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血	74	81	106	120	136	248
	男	40	53	58	78	63	116
	女	34	28	48	42	73	132
Se 23	脳 内 出 血	67	115	147	201	287	577
	男	48	89	105	162	222	420
	女	19	26	42	39	65	157
Se 24	脳 梗 塞	7	26	31	49	137	358
	男	4	16	28	38	111	284
	女	3	10	3	11	26	74
Se 25	大動脈瘤及び解離	21	40	52	92	153	331
	男	16	34	43	73	109	203
	女	5	6	9	19	44	128
Se 26	肺 炎	17	27	56	91	229	555
	男	11	20	38	71	174	428
	女	6	7	18	20	55	127
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	6	5	16	45	169
	男	1	5	3	11	37	143
	女	-	1	2	5	8	26
Se 28	喘 息	4	2	2	4	9	13
	男	1	2	2	1	7	6
	女	3	-	-	3	2	7
Se 29	肝 疾 患	63	128	160	234	272	458
	男	46	98	131	187	209	354
	女	17	30	29	47	63	104
Se 30	腎 不 全	6	11	17	43	87	202
	男	4	10	12	31	61	142
	女	2	1	5	12	26	60
Se 31	老 衰	-	-	-	-	4	37
	男	-	-	-	-	1	20
	女	-	-	-	-	3	17
Se 32	不 慮 の 事 故	107	127	164	214	333	604
	男	72	94	114	168	255	424
	女	35	33	50	46	78	180
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	36	32	44	50	64	73
	男	28	26	38	41	45	48
	女	8	6	6	9	19	25
Se 34	自 殺	255	306	254	285	209	286
	男	195	221	187	223	137	192
	女	60	85	67	62	72	94

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
778	1 051	1 489	1 553	1 042	353	81	3	Se 18
523	668	834	744	397	91	13	3	
255	383	655	809	645	262	68	-	
407	720	1 101	1 418	1 168	531	99	1	Se 19
265	441	588	597	368	101	10	1	
142	279	513	821	800	430	89	-	
628	1 193	2 405	3 751	4 038	2 219	623	1	Se 20
398	739	1 221	1 468	1 200	425	89	-	
230	454	1 184	2 283	2 838	1 794	534	1	
1 480	2 318	3 677	4 596	3 792	1 571	350	1	Se 21
1 023	1 445	2 005	2 004	1 155	309	44	1	
457	873	1 672	2 592	2 637	1 262	306	-	
224	259	388	339	204	60	7	-	Se 22
97	83	100	86	37	6	2	-	
127	176	288	253	167	54	5	-	
580	847	1 105	1 164	748	220	46	1	Se 23
415	514	584	513	225	45	6	1	
165	333	521	651	523	175	40	-	
633	1 158	2 073	2 987	2 721	1 245	286	-	Se 24
486	816	1 272	1 362	859	247	36	-	
147	342	801	1 625	1 862	998	250	-	
388	484	750	804	513	147	16	-	Se 25
234	277	374	333	159	29	3	-	
154	207	376	471	354	118	13	-	
909	1 851	3 496	5 374	4 764	2 342	576	2	Se 26
700	1 344	2 276	3 053	2 099	718	135	2	
209	507	1 220	2 321	2 665	1 624	441	-	
280	479	792	948	563	180	25	1	Se 27
241	411	656	789	430	109	5	1	
39	68	136	159	133	71	20	-	
26	36	63	89	88	38	16	-	Se 28
10	16	28	29	20	5	1	-	
16	20	35	60	68	33	15	-	
353	432	478	354	169	59	8	-	Se 29
269	259	246	162	65	15	1	-	
84	173	232	192	104	44	7	-	
290	495	891	1 211	1 038	407	62	-	Se 30
189	318	529	585	408	109	15	-	
101	177	362	626	630	298	47	-	
92	405	1 575	3 795	5 910	4 514	1 994	1	Se 31
51	210	691	1 254	1 441	712	247	1	
41	195	884	2 541	4 469	3 802	1 747	-	
735	1 178	1 653	1 699	1 172	449	82	11	Se 32
487	695	943	897	499	136	14	7	
248	483	710	802	673	313	68	4	
77	107	91	61	26	3	-	1	Se 33
50	59	49	40	11	-	-	1	
27	48	42	21	15	3	-	-	
232	204	172	83	49	12	2	8	Se 34
153	127	98	51	27	5	1	8	
79	77	74	32	22	7	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)	2 月	累 計 (1月～2月)
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	182	407
In 203	ジフテリア	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARS コロナウイルスであるものに限る。)	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERS コロナウイルスであるものに限る。)	-	-
In 301	コレラ	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	-
In 304	腸チフス	-	-
In 305	パラチフス	-	-
In 401	E型肝炎	-	-
In 402	ウエストナイル熱	-	-
In 403	A型肝炎	1	1
In 404	エキノコックス症	-	-
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	キャサヌル森林病	-	-
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	ニパウイルス感染症	-	-
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(2013年版)とは一致しない場合がある。  
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。



## 死因（感染症分類）別

平成29年

感染症 分類コード	死 （感染症分類）	2 月	累 計 （1月～2月）
In 438	リフトバレー熱	-	-
In 439	類鼻疽	-	-
In 440	レジオネラ症	2	5
In 441	レプトスピラ症	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	-	-
In 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	-	-
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。）	867	1 632
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	21	47
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-
In 507	感染性胃腸炎	190	466
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。）	10	20
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	18	44
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	4	7
In 514	後天性免疫不全症候群	3	8
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。）	20	38
In 516	ジアルジア症	-	-
In 517	水痘	1	2
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-
In 523	手足口病	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-
In 525	突発性発しん	-	-
In 526	梅毒	-	3
In 527	破傷風	-	-
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-
In 530	百日咳	1	1
In 531	風しん	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	3	5
In 535	麻しん	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	-	-
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	56	125
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	2
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	-	2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	2	10
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	4	9
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 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	J09. 0A J09. 1A J09. 8A	新規コードJ09に変更 J10. 0C J10. 1C J10. 8C	H29年1月
In 445	ジカウイルス感染症	U06. 9	新規コードU06. 9に変更 A92. 8A	
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。)	J09. 0B, J09. 1B, J09. 8B, J10. 0B, J10. 1B, J10. 8B, J11	新規コードJ09. 0B, J09. 1B, J09. 8Bを追加 J10. 0B, J10. 1B, J10. 8B, J11	
In 505	急性ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	B16 B17(B17. 2を除く) B19	新規コードB17. 9を追加 B16 B17(B17. 2を除く) B19	
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	J02. 0	分類名称(レンサ→連鎖)の変更 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	A40. 0A A40. 8A A49. 1A J15. 4A P36. 1A	分類名称(レンサ→連鎖)の変更 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 M60. 0Aを削除(A49. 1Aを含む) A40. 0A A40. 8A A49. 1A J15. 4A M60. 0A P36. 1A	
In 514	後天性免疫不全症候群	B20 B21 B22 B23 B24 098. 7	新規コード098. 7を追加 B20 B21 B22 B23 B24	
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	A39. 0 A39. 2 A39. 4 A39. 9A	A39. 9Aを追加 A39. 0 A39. 2 A39. 4	
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	A41. 3 A49. 2A G00. 0 P36. 8A	A49. 2Aを追加 A41. 3 G00. 0 P36. 8A	
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	A40. 3B A49. 1E G00. 1 P36. 1C	A49. 1Eを追加 A40. 3B G00. 1 P36. 1C	

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28年 1月	125 330 000	61 025 000	64 305 000
2月	125 218 000	60 968 000	64 251 000
3月	125 173 000	60 944 000	64 229 000
4月	125 165 000	60 933 000	64 232 000
5月	125 110 000	60 908 000	64 202 000
6月	125 091 000	60 896 000	64 196 000
7月	125 117 000	60 903 000	64 214 000
8月	125 135 000	60 910 000	64 225 000
9月	125 045 000	60 876 000	64 169 000
10月	125 020 000	60 867 000	64 153 000
11月	124 990 000	60 849 000	64 140 000
12月	124 955 000	60 834 000	64 122 000
平成29年 1月	125 010 000	60 858 000	64 151 000
2月	* 124 887 000	* 60 795 000	* 64 089 000
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

平成28年1月～平成28年6月は「平成27年国勢調査結果確定人口に基づく改定数値」

\* 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 人口動態統計月報(概数)(平成29年2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。

前年と比較する場合、熊本地震の影響(調査票到着の遅延等)により、平成28年3月分以降の各月の月報(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。

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
- 第10表 婚姻件数（平成29年に結婚生活に入り届け出たもの），夫－妻の結婚生活に入ったときの年齢（5歳階級）・夫妻の初婚－再婚の組合せ別
- 第11表 離婚件数（平成29年に別居し届け出たもの），夫－妻の別居時の年齢（5歳階級）・同居期間別