

# 人口動態統計月報（概数）

平成29年1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	8
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	10
第6表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・選択死因分類別	12
第7表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）別	20
付録1 死因简单分類と死因基本分類との対照表	22
付録2 乳児死因简单分類と死因基本分類との対照表	24
付録3 選択死因分類と死因基本分類との対照表	25
付録4 感染症分類と死因基本分類との対照表	26
付録5 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）	28
付録6 諸率の算出に用いた人口	29
参考1 死因分類について	30
参考2 人口動態統計月報（概数）（平成29年1月分）の数値の使用上の注意	30

印刷公表している人口動態統計

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

\*印については概況としても公表する。

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

表章記号の規約

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

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

# 調 査 の 概 要

## 1 調査の対象及び客体

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

## 2 調査の期間

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

### (1) 出生、死亡、死産の場合

1月中に発生し、1月1日～2月14日までに届けられたもの。

### (2) 婚姻、離婚は1月1日～1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	1 373	210	26
死亡	697	51	163
死産	36	・	-
婚姻	277	1,037	-
離婚	80	139	34

## 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。

# 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
1 月						
出 生	75 528	78 239	△ 2 711	△ 3.5	7.1	7.4
死 亡	132 053	122 725	9 328	7.6	12.4	11.6
乳 児 死 亡	162	166	△ 4	△ 2.4	2.0	1.9
新 生 児 死 亡	76	84	△ 8	△ 9.5	1.0	1.1
自 然 増 減	△ 56 525	△ 44 486	△ 12 039	…	△ 5.3	△ 4.2
死 産	1 586	1 706	△ 120	△ 7.0	20.6	21.3
自 然 死 産	822	851	△ 29	△ 3.4	10.7	10.6
人 工 死 産	764	855	△ 91	△ 10.6	9.9	10.7
周 産 期 死 亡	290	293	△ 3	△ 1.0	3.8	3.7
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	229	229	0	0.0	3.0	2.9
早期新生児死亡	61	64	△ 3	△ 4.7	0.8	0.8
婚 姻	43 885	43 518	367	0.8	4.1	4.1
離 婚	16 267	16 064	203	1.3	1.53	1.51
累 計 1 月 ~ 月						
出 生	75 528	78 239	△ 2 711	△ 3.5	7.1	7.4
死 亡	132 053	122 725	9 328	7.6	12.4	11.6
乳 児 死 亡	162	166	△ 4	△ 2.4	2.0	1.9
新 生 児 死 亡	76	84	△ 8	△ 9.5	1.0	1.1
自 然 増 減	△ 56 525	△ 44 486	△ 12 039	…	△ 5.3	△ 4.2
死 産	1 586	1 706	△ 120	△ 7.0	20.6	21.3
自 然 死 産	822	851	△ 29	△ 3.4	10.7	10.6
人 工 死 産	764	855	△ 91	△ 10.6	9.9	10.7
周 産 期 死 亡	290	293	△ 3	△ 1.0	3.8	3.7
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	229	229	0	0.0	3.0	2.9
早期新生児死亡	61	64	△ 3	△ 4.7	0.8	0.8
婚 姻	43 885	43 518	367	0.8	4.1	4.1
離 婚	16 267	16 064	203	1.3	1.53	1.51

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。

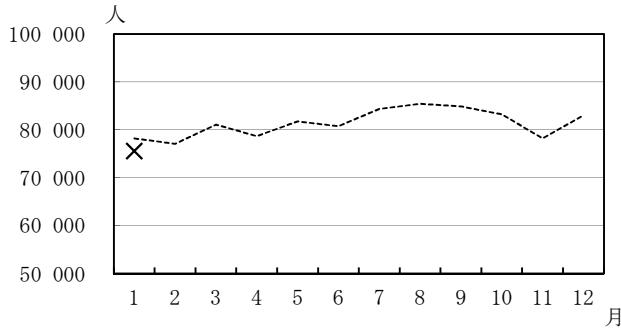
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口はP29参照。

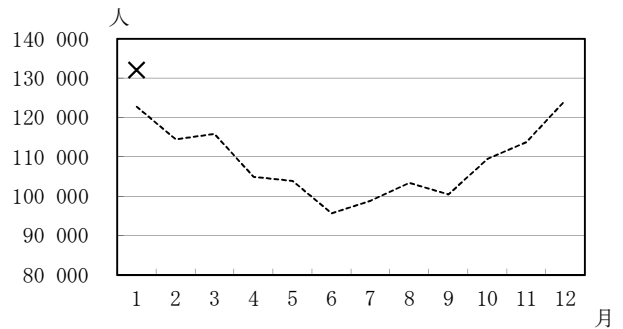
## 第 2 表 人 口 動 態

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										
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

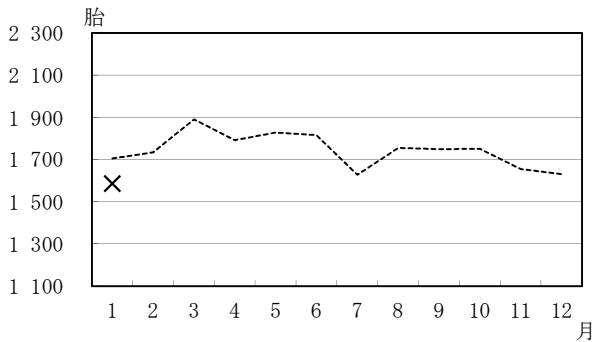
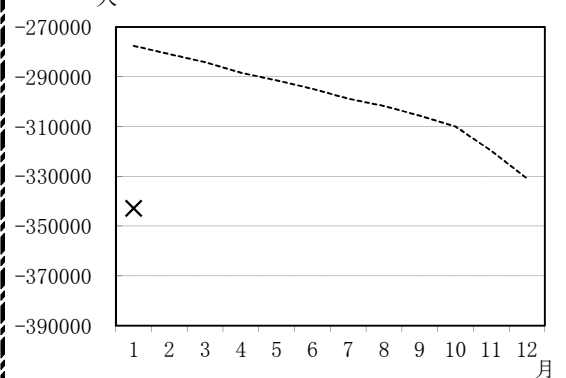


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



- - - - - 平成28年  
 × 平成29年

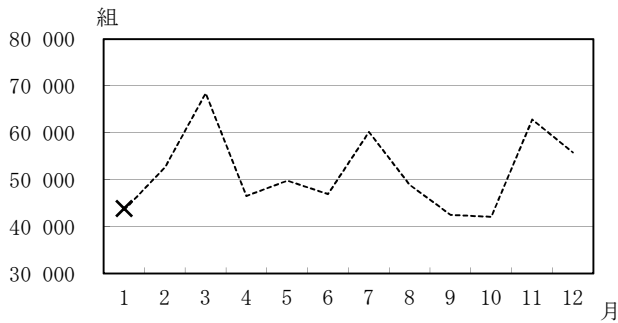
※H28年1月…H27年2月～H28年1月までの1年間  
 H28年2月…H27年3月～H28年2月までの1年間  
 ……  
 H29年1月…H28年2月～H29年1月までの1年間

# 総覧, 月別

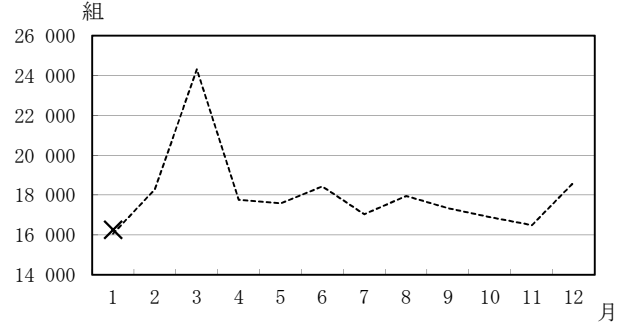
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自然 増減率 人口千対	死産率 出産千対 <sup>1)</sup>		周産期 死亡率 <sup>2)</sup> 出産千対	婚姻率 人口千対	離婚率 人口千対	月
					自然	人工				
					7.4	11.6				
7.8	11.5	2.3	0.8	△ 3.8	10.2	11.8	3.2	5.3	1.84	2月
7.7	10.9	2.0	0.9	△ 3.3	10.8	12.0	3.6	6.5	2.29	3月
7.7	10.2	2.2	1.0	△ 2.6	10.7	11.6	3.7	4.5	1.73	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
										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									
3月									
4月									
5月									
6月									
7月									
8月									
9月									
10月									
11月									
12月									

### 第3表 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	75 528	38 576	36 952	132 053	67 671	64 382	162	80
01 北海道	2 706	1 394	1 312	5 914	3 007	2 907	6	3
02 青森	664	349	315	1 731	905	826	2	-
03 岩手	701	352	349	1 712	864	848	1	-
04 宮城	1 306	679	627	2 236	1 196	1 040	4	3
05 秋田	478	233	245	1 579	781	798	1	-
06 山形	595	306	289	1 498	724	774	1	1
07 福島	912	465	447	2 363	1 218	1 145	3	1
08 茨城	1 704	916	788	3 356	1 784	1 572	3	1
09 栃木	1 202	610	592	2 272	1 164	1 108	2	2
10 群馬	1 007	523	484	2 257	1 186	1 071	2	-
11 埼玉	4 261	2 158	2 103	6 409	3 421	2 988	9	3
12 千葉	3 519	1 803	1 716	5 871	3 167	2 704	7	2
13 東京都	8 690	4 339	4 351	11 408	5 952	5 456	10	4
14 神奈川県	5 478	2 766	2 712	7 661	4 102	3 559	14	5
15 新潟	1 285	670	615	2 761	1 397	1 364	2	2
16 富山	556	287	269	1 260	624	636	1	1
17 石川	667	331	336	1 269	624	645	-	-
18 福井	421	231	190	925	463	462	1	-
19 山梨	471	243	228	947	479	468	1	-
20 長野	1 046	563	483	2 540	1 248	1 292	-	-
21 岐阜	1 116	544	572	2 215	1 104	1 111	2	1
22 静岡県	1 777	921	856	4 175	2 109	2 066	8	4
23 愛知県	5 163	2 636	2 527	6 827	3 545	3 282	12	5
24 三重	863	442	421	1 871	983	888	1	-
25 滋賀	850	411	439	1 307	677	630	2	1
26 京都府	1 480	759	721	2 652	1 311	1 341	1	1
27 大阪府	5 560	2 790	2 770	8 701	4 556	4 145	14	9
28 兵庫県	3 454	1 800	1 654	5 644	2 861	2 783	4	3
29 奈良	724	377	347	1 354	689	665	1	-
30 和歌山	572	295	277	1 259	655	604	2	1
31 鳥取	306	171	135	757	362	395	1	1
32 島根	412	205	207	942	453	489	-	-
33 岡山	1 215	604	611	2 238	1 091	1 147	2	2
34 広島	1 652	837	815	3 053	1 491	1 562	5	2
35 山口	722	361	361	1 853	940	913	5	3
36 徳島	430	214	216	1 036	509	527	-	-
37 香川県	633	306	327	1 177	578	599	5	4
38 愛媛	741	393	348	1 830	893	937	2	-
39 高知県	360	188	172	999	492	507	2	1
40 福岡	3 487	1 788	1 699	5 215	2 623	2 592	7	5
41 佐賀	558	300	258	1 009	479	530	2	2
42 長崎	811	436	375	1 677	824	853	1	-
43 熊本	1 171	609	562	2 166	1 031	1 135	2	1
44 大分	692	370	322	1 423	728	695	2	1
45 宮崎	712	365	347	1 380	687	693	1	1
46 鹿児島	1 062	567	495	2 218	1 087	1 131	3	1
47 沖縄	1 330	666	664	1 042	552	490	5	3
外 国	6	3	3	4	3	1	-	-
不 詳	.	.	.	60	52	8	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区	6 249	3 126	3 123	7 762	4 048	3 714	10	4
札幌	1 129	599	530	1 802	902	900	1	-
仙台	739	390	349	874	488	386	3	2
さいたま	830	407	423	1 013	535	478	2	-
千葉	562	286	276	824	438	386	1	-
横浜	2 368	1 179	1 189	3 117	1 686	1 431	3	1
川崎	1 124	607	517	1 005	535	470	5	3
相模原	332	167	165	594	329	265	-	-
新静岡	485	257	228	825	415	410	2	2
浜松	319	159	160	772	395	377	2	2
名古屋	425	231	194	819	420	399	1	1
京都府	1 521	786	735	2 191	1 136	1 055	3	2
大阪府	848	446	402	1 466	703	763	-	-
堺	1 773	916	857	2 797	1 483	1 314	5	4
神戸	566	283	283	851	448	403	-	-
神岡	953	486	467	1 500	724	776	-	-
岡	495	250	245	681	344	337	-	-
北九州	679	342	337	1 015	486	529	2	2
福岡	598	308	290	1 079	556	523	-	-
熊本	1 099	571	528	1 163	609	554	2	2
熊	552	278	274	694	337	357	1	1



総覧、都道府県（21大都市再掲）別

平成29年1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		
82	76	△ 56 525	1 586	822	764	290	229	61	43 885	16 267
3	3	△ 3 208	79	36	43	17	14	3	1 724	815 01
2	2	△ 1 067	12	6	6	3	1	2	353	175 02
1	-	△ 1 011	15	8	7	1	1	-	368	120 03
1	3	△ 930	23	10	13	6	3	3	744	288 04
1	1	△ 1 101	5	3	2	2	1	1	210	99 05
-	1	△ 903	19	12	7	5	5	-	305	104 06
2	-	△ 1 451	21	11	10	1	1	-	556	218 07
2	2	△ 1 652	31	17	14	6	5	1	950	374 08
-	1	△ 1 070	26	18	8	6	5	1	613	224 09
2	2	△ 1 250	22	13	9	6	4	2	632	226 10
6	3	△ 2 148	108	68	40	17	16	1	2 483	906 11
5	3	△ 2 352	67	41	26	11	8	3	2 063	781 12
6	5	△ 2 718	176	90	86	27	23	4	6 232	1 753 13
9	8	△ 2 183	108	58	50	26	20	6	3 361	1 207 14
-	-	△ 1 476	22	11	11	3	3	-	613	190 15
-	-	△ 704	11	6	5	-	-	-	290	97 16
-	-	△ 602	19	8	11	1	1	-	367	122 17
1	1	△ 504	7	3	4	1	1	-	213	72 18
1	-	△ 476	12	5	7	1	1	-	302	117 19
-	-	△ 1 494	28	18	10	3	3	-	616	241 20
1	1	△ 1 099	27	14	13	9	8	1	573	221 21
4	-	△ 2 398	27	15	12	5	5	-	1 227	449 22
7	4	△ 1 664	100	54	46	20	16	4	2 816	962 23
1	1	△ 1 008	25	14	11	5	4	1	554	190 24
1	1	△ 457	11	6	5	4	3	1	471	158 25
-	1	△ 1 172	36	16	20	4	3	1	853	330 26
5	7	△ 3 141	100	41	59	19	14	5	3 336	1 346 27
1	3	△ 2 190	60	30	30	10	7	3	1 750	714 28
1	1	△ 630	17	12	5	4	4	-	429	156 29
1	1	△ 687	9	4	5	3	2	1	308	120 30
-	1	△ 451	11	8	3	1	-	1	154	72 31
-	-	△ 530	8	2	6	-	-	-	164	67 32
-	1	△ 1 023	23	12	11	4	3	1	644	253 33
3	1	△ 1 401	38	18	20	4	4	-	932	366 34
2	2	△ 1 131	13	5	8	5	3	2	398	159 35
-	-	△ 606	9	4	5	-	-	-	218	90 36
1	5	△ 544	7	3	4	5	1	4	329	115 37
2	1	△ 1 089	17	9	8	6	6	-	428	181 38
1	-	△ 639	10	5	5	2	2	-	192	99 39
2	3	△ 1 728	75	31	44	13	11	2	1 893	762 40
-	1	△ 451	12	7	5	2	1	1	270	82 41
1	-	△ 866	23	8	15	5	5	-	435	172 42
1	1	△ 995	27	14	13	4	3	1	583	242 43
1	-	△ 731	17	7	10	2	2	-	389	162 44
-	1	△ 668	13	9	4	1	-	1	345	179 45
2	1	△ 1 156	29	18	11	4	3	1	543	208 46
2	3	288	31	14	17	6	3	3	656	283 47
-	-	2	-	-	-	-	-	-	.	.
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.
6	5	△ 1 513	131	69	62	22	18	4	4 801	1 245
1	1	△ 673	31	14	17	5	4	1	730	319
1	2	△ 135	14	5	9	4	2	2	397	131
2	1	△ 183	15	12	3	2	2	-	478	160
1	1	△ 262	6	5	1	2	1	1	327	123
2	2	△ 749	48	28	20	9	8	1	1 356	461
2	1	△ 119	18	7	11	2	2	-	709	199
-	-	△ 262	6	4	2	3	3	-	233	110
-	-	△ 340	11	5	6	2	2	-	242	73
-	-	△ 453	7	2	5	-	-	-	237	107
-	-	△ 394	7	5	2	2	2	-	265	97
1	1	△ 670	30	17	13	8	7	1	949	351
-	-	△ 618	17	6	11	2	2	-	521	189
1	3	△ 1 024	39	16	23	6	4	2	1 264	449
-	-	△ 285	11	5	6	3	3	-	308	128
-	-	△ 547	23	9	14	2	2	-	488	218
-	-	△ 186	13	7	6	1	1	-	267	105
-	1	△ 336	19	11	8	2	2	-	462	176
-	-	△ 481	16	9	7	2	2	-	321	149
-	-	△ 64	22	10	12	6	6	-	733	227
-	1	△ 142	13	7	6	2	1	1	277	94

第4表 死亡数・死亡率

死因単 分類コード	死 因	1 月		累 計 (1 月 ~ 月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	132 053	1 243.8	132 053	1 243.8
01000	感染症及び寄生虫症	2 417	22.8	2 417	22.8
01100	腸管感染症	276	2.6	276	2.6
01200	結 核	225	2.1	225	2.1
01201	呼吸器結核	201	1.9	201	1.9
01202	その他の結核	24	0.2	24	0.2
01300	敗 血 症	951	9.0	951	9.0
01400	ウイルス性肝炎	387	3.6	387	3.6
01401	B型ウイルス性肝炎	39	0.4	39	0.4
01402	C型ウイルス性肝炎	328	3.1	328	3.1
01403	その他のウイルス性肝炎	20	0.2	20	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	5	0.0	5	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	573	5.4	573	5.4
02000	新 生 物<腫瘍>	33 330	313.9	33 330	313.9
02100	悪性新生物<腫瘍>	32 156	302.9	32 156	302.9
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	628	5.9	628	5.9
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	1 036	9.8	1 036	9.8
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 966	37.4	3 966	37.4
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 996	28.2	2 996	28.2
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 327	12.5	1 327	12.5
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 387	22.5	2 387	22.5
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 532	14.4	1 532	14.4
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 829	26.6	2 829	26.6
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	76	0.7	76	0.7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 439	60.6	6 439	60.6
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	125	1.2	125	1.2
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 289	12.1	1 289	12.1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	541	9.9	541	9.9
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	408	7.5	408	7.5
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 025	19.8	1 025	19.8
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	775	7.3	775	7.3
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	245	2.3	245	2.3
02118	悪性リンパ腫	1 081	10.2	1 081	10.2
02119	白 血 病	704	6.6	704	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>	402	3.8	402	3.8
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 345	22.1	2 345	22.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 174	11.1	1 174	11.1
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	250	2.4	250	2.4
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	924	8.7	924	8.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	438	4.1	438	4.1
03100	貧 血	229	2.2	229	2.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	209	2.0	209	2.0
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 371	22.3	2 371	22.3
04100	糖 尿 病	1 493	14.1	1 493	14.1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	878	8.3	878	8.3
05000	精神及び行動の障害	1 984	18.7	1 984	18.7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 809	17.0	1 809	17.0
05200	その他の精神及び行動の障害	175	1.6	175	1.6
06000	神経系の疾患	4 305	40.5	4 305	40.5
06100	髄 膜 炎	33	0.3	33	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	254	2.4	254	2.4
06300	パーキンソン病	1 003	9.4	1 003	9.4
06400	アルツハイマー病	1 615	15.2	1 615	15.2
06500	その他の神経系の疾患	1 400	13.2	1 400	13.2
07000	眼及び付属器の疾患	1	0.0	1	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	37 908	357.0	37 908	357.0
09100	高血圧性疾患	1 134	10.7	1 134	10.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	672	6.3	672	6.3
09102	その他の高血圧性疾患	462	4.4	462	4.4
09200	心 疾 患 (高血圧症を除く)	23 033	216.9	23 033	216.9
09201	慢性リウマチ性心疾患	248	2.3	248	2.3
09202	急性心筋梗塞	4 427	41.7	4 427	41.7
09203	その他の虚血性心疾患	4 216	39.7	4 216	39.7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 262	11.9	1 262	11.9
09205	心 筋 症	383	3.6	383	3.6
09206	不整脈及び伝導障害	3 330	31.4	3 330	31.4

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	1 月		累 計 (1月 ~ 月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
09207	心不全	8 538	80.4	8 538	80.4
09208	その他の心疾患	629	5.9	629	5.9
09300	脳血管疾患	10 982	103.4	10 982	103.4
09301	くも膜下出血	1 203	11.3	1 203	11.3
09302	脳内出血	3 254	30.6	3 254	30.6
09303	脳梗塞	6 207	58.5	6 207	58.5
09304	その他の脳血管疾患	318	3.0	318	3.0
09400	大動脈瘤及び解離	2 003	18.9	2 003	18.9
09500	その他の循環器系の疾患	756	7.1	756	7.1
10000	呼吸器系の疾患	20 428	192.4	20 428	192.4
10100	インフルエンザ	765	7.2	765	7.2
10200	肺炎	10 818	101.9	10 818	101.9
10300	急性気管支炎	60	0.6	60	0.6
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 894	17.8	1 894	17.8
10500	喘息	226	2.1	226	2.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 665	62.8	6 665	62.8
10601	誤嚥性肺炎	3 333	31.4	3 333	31.4
10602	間質性肺疾患	1 790	16.9	1 790	16.9
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 542	14.5	1 542	14.5
11000	消化器系の疾患	4 924	46.4	4 924	46.4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	257	2.4	257	2.4
11200	ヘルニア及び腸閉塞	681	6.4	681	6.4
11300	肝疾患	1 707	16.1	1 707	16.1
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	849	8.0	849	8.0
11302	その他の肝疾患	858	8.1	858	8.1
11400	その他の消化器系の疾患	2 279	21.5	2 279	21.5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	216	2.0	216	2.0
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	781	7.4	781	7.4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 757	35.4	3 757	35.4
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	470	4.4	470	4.4
14200	腎不全	2 476	23.3	2 476	23.3
14201	急性腎不全	301	2.8	301	2.8
14202	慢性腎臓病	1 709	16.1	1 709	16.1
14203	詳細不明の腎不全	466	4.4	466	4.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	811	7.6	811	7.6
15000	妊娠, 分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	3	0.1	3	0.1
16000	周産期に発生した病態	46	0.4	46	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	0.0	5	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	26	0.2	26	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	5	0.0	5	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5	0.0	5	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	5	0.0	5	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	221	2.1	221	2.1
17100	神経系の先天奇形	5	0.0	5	0.0
17200	循環器系の先天奇形	82	0.8	82	0.8
17201	心臓の先天奇形	59	0.6	59	0.6
17202	その他の循環器系の先天奇形	23	0.2	23	0.2
17300	消化器系の先天奇形	13	0.1	13	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	75	0.7	75	0.7
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	46	0.4	46	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	11 877	111.9	11 877	111.9
18100	老 衰	9 653	90.9	9 653	90.9
18200	乳幼児突然死症候群	8	0.1	8	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	2 216	20.9	2 216	20.9
20000	傷病及び死亡の外因	7 046	66.4	7 046	66.4
20100	不慮の事故	4 756	44.8	4 756	44.8
20101	交通事故	393	3.7	393	3.7
20102	転倒・転落・墜落	909	8.6	909	8.6
20103	不慮の溺死及び溺水	1 252	11.8	1 252	11.8
20104	不慮の窒息	1 155	10.9	1 155	10.9
20105	煙, 火及び火災への曝露	121	1.1	121	1.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	55	0.5	55	0.5
20107	その他の不慮の事故	871	8.2	871	8.2
20200	自 殺	1 642	15.5	1 642	15.5
20300	他 殺	26	0.2	26	0.2
20400	その他の外因	622	5.9	622	5.9
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	1 月		累 計 (1 月 ~ 月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	162	196.3	162	196.3
Ba01	腸管感染症	-	-	-	-
Ba02	敗 血 症 <sup>1)</sup>	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Ba06	悪性新生物<腫瘍>	2	2.4	2	2.4
Ba07	白 血 病	1	1.2	1	1.2
Ba08	その他の悪性新生物<腫瘍>	1	1.2	1	1.2
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	4	4.8	4	4.8
Ba12	髄 膜 炎	-	-	-	-
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1.2	1	1.2
Ba14	脳性麻痺	-	-	-	-
Ba15	心 疾 患 (高血圧性を除く)	2	2.4	2	2.4
Ba16	脳血管疾患	-	-	-	-
Ba17	インフルエンザ	-	-	-	-
Ba18	肺 炎	-	-	-	-
Ba19	喘 息	-	-	-	-
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-
Ba21	肝 疾 患	-	-	-	-
Ba22	腎 不 全	1	1.2	1	1.2
Ba23	周産期に発生した病態	45	54.5	45	54.5
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	6.1	5	6.1
Ba25	出産外傷	-	-	-	-
Ba26	出生時仮死	10	12.1	10	12.1
Ba27	新生児の呼吸窮<促>迫	1	1.2	1	1.2

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	1 月		累 計 (1月 ~ 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	2	2.4	2	2.4
Ba29	周産期に発生した心血管障害	4	4.8	4	4.8
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	8	9.7	8	9.7
Ba31	新生児の細菌性敗血症	5	6.1	5	6.1
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-	-
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5	6.1	5	6.1
Ba34	その他の周産期に発生した病態	5	6.1	5	6.1
Ba35	先天奇形, 変形及び染色体異常	60	72.7	60	72.7
Ba36	神経系の先天奇形	1	1.2	1	1.2
Ba37	心臓の先天奇形	14	17.0	14	17.0
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	6	7.3	6	7.3
Ba39	呼吸器系の先天奇形	4	4.8	4	4.8
Ba40	消化器系の先天奇形	1	1.2	1	1.2
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	8	9.7	8	9.7
Ba42	その他の先天奇形及び変形	7	8.5	7	8.5
Ba43	染色体異常, 他に分類されないもの	19	23.0	19	23.0
Ba44	乳幼児突然死症候群	7	8.5	7	8.5
Ba45	その他のすべての疾患	32	38.8	32	38.8
Ba46	不慮の事故	7	8.5	7	8.5
Ba47	交通事故	1	1.2	1	1.2
Ba48	転倒・転落・墜落	1	1.2	1	1.2
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	2.4	2	2.4
Ba51	その他の不慮の窒息	3	3.6	3	3.6
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	-	-	-	-
Ba55	他 殺	-	-	-	-
Ba56	その他の外因	1	1.2	1	1.2

第6表 (4-1) 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	132 053	162	26	17	9	14
	男	67 671	80	18	11	2	10
	女	64 382	82	8	6	7	4
Se 01	結 核	225	-	-	-	-	-
	男	123	-	-	-	-	-
	女	102	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	32 156	2	-	1	-	5
	男	19 028	1	-	-	-	3
	女	13 128	1	-	1	-	2
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1 036	-	-	-	-	-
	男	838	-	-	-	-	-
	女	198	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 966	-	-	-	-	-
	男	2 587	-	-	-	-	-
	女	1 379	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 996	-	-	-	-	-
	男	1 453	-	-	-	-	-
	女	1 543	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 327	-	-	-	-	-
	男	852	-	-	-	-	-
	女	475	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 387	-	-	-	-	-
	男	1 567	-	-	-	-	-
	女	820	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 532	-	-	-	-	-
	男	770	-	-	-	-	-
	女	762	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 829	-	-	-	-	-
	男	1 457	-	-	-	-	-
	女	1 372	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 439	-	-	-	-	-
	男	4 604	-	-	-	-	-
	女	1 835	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 289	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-
	女	1 282	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	541	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.
	女	541	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	704	1	-	1	-	1
	男	448	1	-	-	-	1
	女	256	-	-	1	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 493	-	-	-	-	-
	男	827	-	-	-	-	-
	女	666	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 134	-	-	-	-	-
	男	466	-	-	-	-	-
	女	668	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	23 033	2	2	2	2	1
	男	10 937	1	1	2	2	1
	女	12 096	1	1	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	4 427	-	-	-	-	-
	男	2 531	-	-	-	-	-
	女	1 896	-	-	-	-	-

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
228	28	49	100	167	202	265	428	
121	18	30	67	124	134	182	276	
107	10	19	33	43	68	83	152	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
8	6	13	11	16	22	48	96	Se 02
4	4	6	4	14	9	20	40	
4	2	7	7	2	13	28	56	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	1	3	10	Se 04
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	1	2	6	
-	-	-	-	1	2	4	13	Se 05
-	-	-	-	1	-	3	5	
-	-	-	-	-	2	1	8	
-	-	-	-	-	-	1	4	Se 06
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	1	1	-	1	3	Se 07
-	-	-	1	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	1	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	2	6	Se 10
-	-	-	-	-	-	2	5	
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	1	5	11	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	5	11	
-	-	-	-	-	3	5	11	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	3	5	11	
3	2	6	-	5	5	6	9	Se 13
2	1	3	-	5	3	4	6	
1	1	3	-	-	2	2	3	
-	-	-	-	-	2	2	4	Se 14
-	-	-	-	-	2	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	2	4	Se 15
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
9	2	4	4	12	11	27	47	Se 16
7	2	4	3	12	10	21	35	
2	-	-	1	-	1	6	12	
-	-	-	-	1	-	6	15	Se 17
-	-	-	-	1	-	5	14	
-	-	-	-	-	-	1	1	

第6表 (4-2) 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	782	1 294	1 630	2 546	4 285	8 883
	男	487	817	1 083	1 720	2 953	6 123
	女	295	477	547	826	1 332	2 760
Se 01	結 核	-	1	2	2	5	9
	男	-	1	2	2	4	7
	女	-	-	-	-	1	2
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	229	420	601	1 067	1 820	3 923
	男	95	194	305	605	1 159	2 595
	女	134	226	296	462	661	1 328
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1	13	15	44	87	179
	男	1	9	9	38	71	160
	女	-	4	6	6	16	19
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	27	37	59	124	234	480
	男	16	23	38	69	172	345
	女	11	14	21	55	62	135
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	18	40	60	94	139	318
	男	10	27	27	58	75	192
	女	8	13	33	36	64	126
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	13	21	37	69	117	195
	男	6	8	26	47	81	146
	女	7	13	11	22	36	49
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	7	12	32	56	132	275
	男	6	10	29	48	117	229
	女	1	2	3	8	15	46
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	5	5	15	33	68	131
	男	1	3	7	24	47	82
	女	4	2	8	9	21	49
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	9	29	47	113	164	395
	男	4	22	29	65	105	232
	女	5	7	18	48	59	163
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	18	41	64	161	316	818
	男	12	26	48	118	246	651
	女	6	15	16	43	70	167
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	41	59	90	102	132	224
	男	-	1	-	-	1	-
	女	41	58	90	102	131	224
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	13	35	33	41	47	77
	男	.	.	.	.	.	.
	女	13	35	33	41	47	77
Se 13	白 血 病	10	14	12	19	42	84
	男	5	9	8	13	28	56
	女	5	5	4	6	14	28
Se 14	糖 尿 病	9	18	23	36	63	142
	男	5	13	17	33	48	104
	女	4	5	6	3	15	38
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	7	13	12	23	56
	男	2	4	10	11	15	42
	女	-	3	3	1	8	14
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	100	182	251	332	612	1 266
	男	78	141	214	261	474	968
	女	22	41	37	71	138	298
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	25	54	94	108	199	355
	男	22	45	80	93	161	286
	女	3	9	14	15	38	69



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
10 408	15 387	23 005	27 127	22 091	10 340	2 789	19	
7 116	9 746	13 132	13 024	7 808	2 295	401	14	
3 292	5 641	9 873	14 103	14 283	8 045	2 388	5	
10	15	55	55	48	22	1	-	Se 01
7	10	32	28	22	8	-	-	
3	5	23	27	26	14	1	-	
4 205	5 136	5 910	4 980	2 737	797	110	1	Se 02
2 873	3 355	3 630	2 689	1 170	234	22	1	
1 332	1 781	2 280	2 291	1 567	563	88	-	
187	190	165	100	43	7	2	-	Se 03
163	161	126	72	21	6	-	-	
24	29	39	28	22	1	2	-	
523	603	779	593	386	100	6	1	Se 04
392	444	537	351	166	27	1	1	
131	159	242	242	220	73	5	-	
363	452	547	507	303	118	17	-	Se 05
218	249	275	186	101	23	3	-	
145	203	272	321	202	95	14	-	
200	195	199	153	90	30	3	-	Se 06
144	146	120	92	27	6	-	-	
56	49	79	61	63	24	3	-	
310	430	538	365	180	36	8	-	Se 07
226	289	349	177	71	10	3	-	
84	141	189	188	109	26	5	-	
162	242	286	322	189	62	11	-	Se 08
97	135	153	145	61	13	1	-	
65	107	133	177	128	49	10	-	
441	477	513	397	180	56	5	-	Se 09
266	253	244	165	62	8	-	-	
175	224	269	232	118	48	5	-	
942	1 094	1 240	1 074	502	144	16	-	Se 10
741	825	874	731	265	55	5	-	
201	269	366	343	237	89	11	-	
135	129	121	125	79	27	8	-	Se 11
2	-	-	1	2	-	-	-	
133	129	121	124	77	27	8	-	
53	61	59	56	37	9	1	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
53	61	59	56	37	9	1	-	
106	106	127	97	43	7	1	-	Se 13
75	70	83	56	17	3	1	-	
31	36	44	41	26	4	-	-	
165	218	293	283	172	52	11	-	Se 14
118	127	159	133	51	12	1	-	
47	91	134	150	121	40	10	-	
64	114	195	226	270	109	36	1	Se 15
40	62	84	88	81	18	4	-	
24	52	111	138	189	91	32	1	
1 529	2 449	4 010	5 144	4 444	2 110	486	2	Se 16
1 025	1 486	2 128	2 202	1 385	413	67	1	
504	963	1 882	2 942	3 059	1 697	419	1	
408	585	805	899	609	225	39	-	Se 17
301	358	446	439	218	55	7	-	
107	227	359	460	391	170	32	-	

第6表 (4-3) 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	4 216	-	-	-	-	-
	男	2 385	-	-	-	-	-
	女	1 831	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	3 330	-	1	1	-	1
	男	1 566	-	-	1	-	1
	女	1 764	-	1	-	-	-
Se 20	心 不 全	8 538	-	-	-	1	-
	男	3 419	-	-	-	1	-
	女	5 119	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	10 982	-	-	-	-	-
	男	5 347	-	-	-	-	-
	女	5 635	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 203	-	-	-	-	-
	男	480	-	-	-	-	-
	女	723	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 254	-	-	-	-	-
	男	1 766	-	-	-	-	-
	女	1 488	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	6 207	-	-	-	-	-
	男	2 960	-	-	-	-	-
	女	3 247	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	2 003	-	-	-	-	-
	男	1 008	-	-	-	-	-
	女	995	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	10 818	-	1	2	-	1
	男	5 858	-	1	2	-	1
	女	4 960	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 894	-	-	-	-	-
	男	1 530	-	-	-	-	-
	女	364	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	226	-	-	-	-	-
	男	68	-	-	-	-	-
	女	158	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 707	-	1	-	-	1
	男	1 108	-	1	-	-	1
	女	599	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 476	1	-	-	-	-
	男	1 262	1	-	-	-	-
	女	1 214	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	9 653	-	-	-	-	-
	男	2 398	-	-	-	-	-
	女	7 255	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	4 756	7	2	2	-	-
	男	2 697	1	2	-	-	-
	女	2 059	6	-	2	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	393	1	-	1	-	-
	男	260	-	-	-	-	-
	女	133	1	-	1	-	-
Se 34	自 殺	1 642	-	-	-	-	-
	男	1 167	-	-	-	-	-
	女	475	-	-	-	-	-

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	1	2	2	6	8	Se 18
-	-	-	-	2	2	4	7	
-	-	-	1	-	-	2	1	
3	1	1	3	4	3	6	10	Se 19
2	1	1	3	4	3	5	7	
1	-	-	-	-	-	1	3	
1	-	1	-	1	4	7	8	Se 20
1	-	1	-	1	3	5	4	
-	-	-	-	-	1	2	4	
-	1	3	-	2	7	8	27	Se 21
-	1	3	-	-	2	6	21	
-	-	-	-	2	5	2	6	
-	-	3	-	-	4	5	16	Se 22
-	-	3	-	-	-	4	11	
-	-	-	-	-	4	1	5	
-	1	-	-	2	3	3	11	Se 23
-	1	-	-	-	2	2	10	
-	-	-	-	2	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	-	1	6	Se 25
-	-	-	1	-	-	1	6	
-	-	-	-	1	-	-	-	
4	-	-	2	-	1	1	8	Se 26
4	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	2	-	1	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	-	-	1	15	Se 29
2	-	-	-	-	-	1	11	
-	-	-	-	-	-	-	4	
1	1	-	-	-	-	-	2	Se 30
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
11	3	1	19	30	29	22	27	Se 32
3	2	1	15	22	23	16	19	
8	1	-	4	8	6	6	8	
2	1	-	6	15	14	5	11	Se 33
-	1	-	4	13	12	5	8	
2	-	-	2	2	2	-	3	
-	-	8	44	89	80	98	119	Se 34
-	-	2	32	66	59	73	87	
-	-	6	12	23	21	25	32	

第6表 (4-4) 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	30	48	57	72	167	336
	男	26	38	54	59	130	261
	女	4	10	3	13	37	75
Se 19	不整脈及び伝導障害	22	31	33	55	71	185
	男	16	24	25	43	56	141
	女	6	7	8	12	15	44
Se 20	心 不 全	12	31	44	62	114	254
	男	7	19	37	43	85	185
	女	5	12	7	19	29	69
Se 21	脳 血 管 疾 患	78	122	161	206	303	650
	男	54	83	107	150	212	464
	女	24	39	54	56	91	186
Se 22	(再掲) くも膜下出血	42	46	65	72	69	119
	男	27	27	33	47	36	64
	女	15	19	32	25	33	55
Se 23	脳 内 出 血	33	57	78	104	142	304
	男	25	44	57	82	105	230
	女	8	13	21	22	37	74
Se 24	脳 梗 塞	3	12	14	26	72	200
	男	2	7	13	19	57	150
	女	1	5	1	7	15	50
Se 25	大動脈瘤及び解離	12	22	21	51	90	162
	男	9	21	17	37	64	93
	女	3	1	4	14	26	69
Se 26	肺 炎	10	16	32	53	116	302
	男	7	10	22	39	90	225
	女	3	6	10	14	26	77
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	4	1	9	21	84
	男	1	3	-	6	20	73
	女	-	1	1	3	1	11
Se 28	喘 息	2	1	1	3	6	10
	男	-	1	1	-	5	4
	女	2	-	-	3	1	6
Se 29	肝 疾 患	37	65	80	136	142	241
	男	27	51	69	104	110	188
	女	10	14	11	32	32	53
Se 30	腎 不 全	5	7	2	17	54	105
	男	4	7	2	13	31	73
	女	1	-	-	4	23	32
Se 31	老 衰	-	-	-	-	2	18
	男	-	-	-	-	1	10
	女	-	-	-	-	1	8
Se 32	不慮の事故	54	64	70	112	179	317
	男	37	42	48	84	135	222
	女	17	22	22	28	44	95
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	18	10	19	24	31	35
	男	15	8	15	19	19	25
	女	3	2	4	5	12	10
Se 34	自 殺	133	158	126	144	109	145
	男	110	109	100	115	70	99
	女	23	49	26	29	39	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
414	575	843	855	566	193	40	1	Se 18
278	356	463	435	217	45	7	1	
136	219	380	420	349	148	33	-	
222	383	590	765	589	299	54	-	Se 19
134	226	313	311	190	57	4	-	
88	157	277	454	399	242	50	-	
342	653	1 315	2 029	2 164	1 173	322	1	Se 20
225	406	682	789	655	226	45	-	
117	247	633	1 240	1 509	947	277	1	
765	1 212	1 987	2 444	2 007	800	199	-	Se 21
538	757	1 067	1 070	628	159	25	-	
227	455	920	1 374	1 379	641	174	-	
106	137	206	171	106	31	5	-	Se 22
56	45	54	49	19	4	1	-	
50	92	152	122	87	27	4	-	
311	446	587	648	383	109	32	-	Se 23
219	267	308	277	113	19	5	-	
92	179	279	371	270	90	27	-	
327	601	1 137	1 565	1 456	636	158	-	Se 24
249	429	682	721	480	132	19	-	
78	172	455	844	976	504	139	-	
220	242	392	431	265	81	5	-	Se 25
142	137	201	181	82	16	-	-	
78	105	191	250	183	65	5	-	
477	968	1 918	2 858	2 499	1 239	312	2	Se 26
374	696	1 208	1 616	1 107	379	74	2	
103	272	710	1 242	1 392	860	238	-	
148	275	423	517	287	106	15	1	Se 27
128	233	350	433	215	62	3	1	
20	42	73	84	72	44	12	-	
15	24	30	58	42	22	11	-	Se 28
3	9	14	17	10	3	1	-	
12	15	16	41	32	19	10	-	
188	235	245	192	88	36	4	-	Se 29
147	136	125	89	37	10	1	-	
41	99	120	103	51	26	3	-	
148	262	457	648	535	199	33	-	Se 30
95	174	274	311	212	60	5	-	
53	88	183	337	323	139	28	-	
39	226	810	2 002	3 088	2 418	1 050	-	Se 31
23	119	340	666	745	370	124	-	
16	107	470	1 336	2 343	2 048	926	-	
403	626	936	917	646	241	44	5	Se 32
262	382	525	483	291	79	3	3	
141	244	411	434	355	162	41	2	
42	58	48	34	18	2	-	-	Se 33
26	34	24	23	9	-	-	-	
16	24	24	11	9	2	-	-	
125	112	84	38	21	5	1	3	Se 34
86	74	45	24	9	3	1	3	
39	38	39	14	12	2	-	-	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因 (感染症分類)	1 月	累 計 (1月～ 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	225	225
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	-	-
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5 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）	1 月	累 計 （1月～ 月）
In 438	リフトバレー熱	-	-
In 439	類鼻疽	-	-
In 440	レジオネラ症	3	3
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。）	765	765
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	26	26
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-
In 507	感染性胃腸炎	276	276
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	10
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	26	26
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	3	3
In 514	後天性免疫不全症候群	5	5
In 515	細菌性髄膜炎（侵襲性インフルエンザ菌感染症、 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。）	18	18
In 516	ジアルジア症	-	-
In 517	水痘	1	1
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	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	-	-
In 531	風しん	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	2	2
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	69	69
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	2	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	2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	8	8
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	5	5
In 601	新型インフルエンザ等感染症	-	-

# 付 録 1 死 因 簡 単 分 類 と

死 因 簡 単 分 類 コード	死 因	死 因 基 本 分 類 コード
01000	感染症及び寄生虫症	A00-B99
01100	腸管感染症	A00-A09
01200	結核	A15-A19
01201	呼吸器結核	A15-A16
01202	その他の結核	A17-A19
01300	敗血症	A40-A41
01400	ウイルス性肝炎	B15-B19
01401	B型ウイルス性肝炎	B16-B17.0, B18.0-B18.1
01402	C型ウイルス性肝炎	B17.1, B18.2
01403	その他のウイルス性肝炎	B15-B19の残り
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	B20-B24
01600	その他の感染症及び寄生虫症	A00-B99の残り
02000	新 生 物<腫瘍>	C00-D48
02100	悪性新生物<腫瘍>	C00-C96
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	C00-C14
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	C15
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	C16
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	C18
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	C19-C20
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	C22
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	C23-C24
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	C25
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	C32
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	C33-C34
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	C43-C44
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	C50
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	C53-C55
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	C56
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	C61
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	C67
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	C70-C72, C75.1-C75.3
02118	悪性リンパ腫	C81-C86
02119	白血病	C91-C95
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>	C88-C90, C96
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	C00-C96の残り
02200	その他の新生物<腫瘍>	D00-D48
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	D32-D33, D35.2-D35.4, D42-D43, D44.3-D44.5
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	D00-D48の残り
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	D50-D89
03100	貧血	D50-D64
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	D65-D89
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	E00-E88
04100	糖尿病	E10-E14
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	E00-E88の残り
05000	精神及び行動の障害	F01-F99
05100	血管性及び詳細不明の認知症	F01-F03
05200	その他の精神及び行動の障害	F01-F99の残り
06000	神経系の疾患	G00-G98
06100	髄膜炎	G00-G03
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	G12
06300	パーキンソン病	G20
06400	アルツハイマー病	G30
06500	その他の神経系の疾患	G00-G98の残り
07000	眼及び付属器の疾患	H00-H57
08000	耳及び乳様突起の疾患	H60-H93
09000	循環器系の疾患	I00-I99
09100	高血圧性疾患	I10-I15
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	I11, I13
09102	その他の高血圧性疾患	I10, I12, I15
09200	心疾患(高血圧症を除く)	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I51
09201	慢性リウマチ性心疾患	I05-I09
09202	急性心筋梗塞	I21-I22
09203	その他の虚血性心疾患	I20, I24-I25
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	I34-I38
09205	心筋症	I42
09206	不整脈及び伝導障害	I44-I49

注：死因基本分類コードは、人口動態統計用のコードを示してある。



# 死 因 基 本 分 類 と の 対 照 表

死 因 簡 単 分 類 コー ド	死 因	死 因 基 本 分 類 コー ド
09207	心 不 全	I50
09208	その他の心疾患	I01-I02.0, I27, I30-I33, I40, I51
09300	脳血管疾患	I60-I69
09301	くも膜下出血	I60, I69.0
09302	脳内出血	I61, I69.1
09303	脳 梗 塞	I63, I69.3
09304	その他の脳血管疾患	I60-I69の残り
09400	大動脈瘤及びび離	I71
09500	その他の循環器系疾患	I00-I99の残り
10000	呼吸器系の疾患	J00-J98
10100	インフルエンザ	J09-J11
10200	肺 炎	J12-J18
10300	急性気管支炎	J20
10400	慢性閉塞性肺疾患	J41-J44
10500	喘 息	J45-J46
10600	その他の呼吸器系の疾患	J00-J98の残り
10601	誤嚥性肺炎	J69
10602	間質性肺疾患	J84
10603	その他の呼吸器系の疾患（10601及び10602を除く）	J00-J98の残り（J69, J84を除く）
11000	消化器系の疾患	K00-K92
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	K25-K27
11200	ヘルニア及び腸閉塞	K40-K46, K56
11300	肝 疾 患	K70-K76
11301	肝 硬 変（アルコール性を除く）	K74.3-K74.6
11302	その他の肝疾患	K70-K76の残り
11400	その他の消化器系の疾患	K00-K92の残り
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	L00-L98
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	M00-M99
14000	腎尿路生殖器系の疾患	N00-N98
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	N00-N15
14200	腎 不 全	N17-N19
14201	急性腎不全	N17
14202	慢性腎臓病	N18
14203	詳細不明の腎不全	N19
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	N00-N98の残り
15000	妊娠、分娩及び産じょく	000-099
16000	周産期に発生した病態	P00-P96
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	P05-P08
16200	出産外傷	P10-P15
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	P20-P29
16400	周産期に特異的な感染症	P35-P39
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	P50-P61
16600	その他の周産期に発生した病態	P00-P96の残り
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	Q00-Q99
17100	神経系の先天奇形	Q00-Q07
17200	循環器系の先天奇形	Q20-Q28
17201	心臓の先天奇形	Q20-Q24
17202	その他の循環器系の先天奇形	Q25-Q28
17300	消化器系の先天奇形	Q35-Q45
17400	その他の先天奇形及び変形	Q00-Q89の残り
17500	染色体異常、他に分類されないもの	Q90-Q99
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	R00-R99
18100	老 衰	R54
18200	乳幼児突然死症候群	R95
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	R00-R99の残り
20000	傷病及び死亡の外因	V01-Y89
20100	不慮の事故	V01-X59
20101	交通事故	V01-V98
20102	転倒・転落・墜落	W00-W17
20103	不慮の溺死及び溺水	W65-W74
20104	不慮の窒息	W75-W84
20105	煙、火及び火炎への曝露	X00-X09
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	X40-X49
20107	その他の不慮の事故	W00-X59の残り
20200	自 殺	X60-X84
20300	他 殺	X85-Y09
20400	その他の外因	Y10-Y89
22000	特殊目的用コード	U00-U49
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	U04
22200	その他の特殊目的コード	U00-U49の残り

## 付録2 乳児死因簡単分類と死因基本分類との対照表

乳児死因簡単 分類コード	死 因	死 因 基 本 分 類 コ ー ド <sup>2)</sup>
Ba 01	腸管感染症	A00-A09
Ba 02	敗血症 <sup>1)</sup>	A40-A41
Ba 03	麻疹	B05
Ba 04	ウイルス性肝炎	B15-B19
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	A00-B99の残り
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	C00-C96
Ba 07	白血病	C91-C95
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	C00-C96の残り
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	D00-D48
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	E40-E64
Ba 11	代謝障害	E70-E88
Ba 12	髄膜炎	G00-G03
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	G12
Ba 14	脳性麻痺	G80
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I51
Ba 16	脳血管疾患	I60-I69
Ba 17	インフルエンザ	J09-J11
Ba 18	肺炎	J12-J18
Ba 19	喘息	J45-J46
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	K40-K46, K56
Ba 21	肝疾患	K70-K76
Ba 22	腎不全	N17-N19
Ba 23	周産期に発生した病態	P00-P96
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	P05-P08
Ba 25	出産外傷	P10-P15
Ba 26	出生時仮死	P21
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	P22
Ba 28	周産期に発生した肺出血	P26
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	P29
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	P20-P29の残り
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	P36
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	P35-P39の残り
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	P50-P61
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	P00-P96の残り
Ba 35	先天奇形, 変形及び染色体異常	Q00-Q99
Ba 36	神経系の先天奇形	Q00-Q07
Ba 37	心臓の先天奇形	Q20-Q24
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	Q25-Q28
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	Q30-Q34
Ba 40	消化器系の先天奇形	Q35-Q45
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	Q65-Q79
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	Q00-Q89の残り
Ba 43	染色体異常, 他に分類されないもの	Q90-Q99
Ba 44	乳幼児突然死症候群	R95
Ba 45	その他のすべての疾患	D50-R99の残り, U00-U49
Ba 46	不慮の事故	V01-X59
Ba 47	交通事故	V01-V98
Ba 48	転倒・転落・墜落	W00-W17
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	W65-W74
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>	W78-W80
Ba 51	その他の不慮の窒息	W75-W84の残り
Ba 52	煙, 火及び火炎への曝露	X00-X09
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	X40-X49
Ba 54	その他の不慮の事故	W00-X59の残り
Ba 55	他 殺	X85-Y09
Ba 56	その他の外因	Y10-Y89

注: 1) 「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

2) 死因基本分類コードは、人口動態統計用のコードを示してある。

### 付録3 選択死因分類と死因基本分類との対照表

選択死因分類コード	死因	死因基本分類コード
Se 01	結核	A15-A19
Se 02	悪性新生物<腫瘍> (再掲)	C00-C96
Se 03	食道の悪性新生物<腫瘍>	C15
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	C16
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	C18
Se 06	直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	C19-C20
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	C22
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	C23-C24
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	C25
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	C33-C34
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	C50
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	C53-C55
Se 13	白血病	C91-C95
Se 14	糖尿病	E10-E14
Se 15	高血圧性疾患	I10-I15
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く) (再掲)	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I51
Se 17	急性心筋梗塞	I21-I22
Se 18	その他の虚血性心疾患	I20, I24-I25
Se 19	不整脈及び伝導障害	I44-I49
Se 20	心不全	I50
Se 21	脳血管疾患 (再掲)	I60-I69
Se 22	くも膜下出血	I60, I69.0
Se 23	脳内出血	I61, I69.1
Se 24	脳梗塞	I63, I69.3
Se 25	大動脈瘤及び解離	I71
Se 26	肺炎	J12-J18
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	J41-J44
Se 28	喘息	J45-J46
Se 29	肝疾患	K70-K76
Se 30	腎不全	N17-N19
Se 31	老衰	R54
Se 32	不慮の事故 (再掲)	V01-X59
Se 33	交通事故	V01-V98
Se 34	自殺	X60-X84

注：死因基本分類コードは、人口動態統計用のコードを示してある。

# 付 録 4 感 染 症 分 類 と

感 染 症 分類コード	死 因	死 因 基 本 分 類 コ ー ド
In 101	エボラ出血熱	A98. 4
In 102	クリミア・コンゴ出血熱	A98. 0
In 103	痘そう	B03
In 104	南米出血熱	A96. 8A
In 105	ペスト	A20
In 106	マールブルグ病	A98. 3
In 107	ラッサ熱	A96. 2
In 201	急性灰白髄炎	A80
In 202	結核	A15-A19
In 203	ジフテリア	A36
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
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
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
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
In 301	コレラ	A00
In 302	細菌性赤痢	A03
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	A04. 3
In 304	腸チフス	A01. 0
In 305	パラチフス	A01. 1
In 401	E型肝炎	B17. 2
In 402	ウエストナイル熱	A92. 3
In 403	A型肝炎	B15
In 404	エキノコックス症	B67
In 405	黄熱	A95
In 406	オウム病	A70
In 407	オムスク出血熱	A98. 1
In 408	回帰熱	A68
In 409	キャサスル森林病	A98. 2
In 410	Q熱	A78
In 411	狂犬病	A82
In 412	コクシジオイデス症	B38
In 413	サル痘	B04
In 414	腎症候性出血熱	A98. 5
In 415	西部ウマ脳炎	A83. 1
In 416	ダニ媒介脳炎	A84
In 417	炭疽	A22
In 418	つつが虫病	A75. 3
In 419	デング熱	A90, A91
In 420	東部ウマ脳炎	A83. 2
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
In 422	ニパウイルス感染症	A85. 8B, A87. 8B, B34. 8B, J12. 8D, J84. 8A
In 423	日本紅斑熱	A77. 8a
In 424	日本脳炎	A83. 0
In 425	ハンタウイルス肺症候群	B33. 4
In 426	Bウイルス病	B00. 4A
In 427	鼻疽	A24. 0
In 428	ブルセラ症	A23
In 429	ベネズエラウマ脳炎	A92. 2
In 430	ヘンドラウイルス感染症	B34. 8D
In 431	発しんチフス	A75. 0, A75. 1
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	A05. 1
In 433	乳児ボツリヌス症	A05. 1
In 434	マラリア	B50, B51, B52, B53, B54
In 435	野兎病	A21
In 436	ライム病	A69. 2
In 437	リッサウイルス感染症	A85. 8A, A87. 8A, A88. 8A
In 438	リフトバレー熱	A92. 4
In 439	類鼻疽	A24. 1, A24. 2, A24. 3, A24. 4
In 440	レジオネラ症	A48. 1, A48. 2
In 441	レプトスピラ症	A27
In 442	ロッキー山紅斑熱	A77. 0A
In 443	チクングニア熱	A92. 0
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
In 445	ジカウイルス感染症	U06. 9

注:死因基本分類コードは、人口動態統計用のコードを示してある。

# 死 因 基 本 分 類 と の 対 照 表

感 染 症 分類コード	死 因	死 因 基 本 分 類 コ ー ド
In 501	アメーバ赤痢	A06
In 502	R S ウイルス感染症	B34. 8A, J12. 1, J20. 5, J21. 0
In 503	咽頭結膜熱	B30. 1, B30. 2
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
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
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	J02. 0
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
In 508	急性出血性結膜炎	B30. 3
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
In 510	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	J16. 0
In 511	クリプトスポリジウム症	A07. 2
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	A81. 0, A81. 8
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
In 514	後天性免疫不全症候群	B20, B21, B22, B23, B24, 098. 7
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)
In 516	ジアルジア症	A07. 1
In 517	水痘	B01
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	A39. 0, A39. 2, A39. 4, A39. 9A
In 519	性器クラミジア感染症	A55-A56
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	A60
In 521	尖圭コンジローマ	A63. 0
In 522	先天性風しん症候群	P35. 0
In 523	手足口病	B08. 4
In 524	伝染性紅斑	B08. 3
In 525	突発性発しん	B08. 2
In 526	梅毒	A50, A51, A52, A53
In 527	破傷風	A33, A34, A35
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	A41. 0B, A49. 0B, J15. 2B
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	A41. 4A, A49. 8A, J15. 8A
In 530	百日咳	A37
In 531	風しん	B06
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	A40. 3A, A49. 1C, J13. 0
In 533	ヘルパンギーナ	B08. 5
In 534	マイコプラズマ肺炎	J15. 7
In 535	麻しん	B05
In 537	無菌性髄膜炎	A87 (A87. 8A, A87. 8Bを除く), B00. 3, B02. 1, G03. 0
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	A04. 8, A41. 0A, A49. 0A, J15. 2A
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	A41. 5A, A49. 8B, J15. 1A
In 540	流行性角結膜炎	B30. 0
In 541	流行性耳下腺炎	B26
In 542	淋菌感染症	A54
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	A41. 5C, A49. 8E, J15. 6A
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	A41. 3, A49. 2A, G00. 0, P36. 8A
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	A40. 3B, A49. 1E, G00. 1, P36. 1C
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
In 547	播種性クリプトコックス症	B45. 1, B45. 7
In 601	新型インフルエンザ等感染症	J10. 0D, J10. 1D, J10. 8D

## 付録5 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6 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			
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」

## 参考1 死因分類について

人口動態統計における死因分類は、WHOが1990年に勧告したICD-10を1995年1月から適用し、2006年1月からはICD-10(2003年版準拠)への改正を行っています。その後、2013年1月までにWHOから公表された改正内容と、我が国の傷病のより適切な表示への変更をとりいれたICD-10(2013年版準拠)が2016年1月から施行されたことから、人口動態統計の死因分類においても、2017年(平成29年)1月分からICD-10(2013年版準拠)適用に伴う死因に関する新たな分類表を作成し、これによって表章することとしました。

また、死因簡単分類表においては、「10600 その他の呼吸器系の疾患」から、死因基本分類コードで死因順位が上位内に入る「10601 誤嚥性肺炎 J69」及び「10602 間質性肺疾患 J84」(「10200 肺炎」とは別のコード)を細分化しました。

本適用に伴い、人口動態統計で使用する分類表は、基本分類表(章分類 22 項目、基本分類約 14,600 項目)、疾病分類表(大分類 85 項目、中分類 148 項目、小分類 374 項目)、死因分類表(137 項目)となります。

## 参考2 人口動態統計月報(概数)(平成29年1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