

人口動態統計月報（概数）

平成29年4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4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

人口動態統計速報	人口動態統計月報（概数）	人口動態統計年報
数値：調査票を作成した数	数値：概数	数値：確定数
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)	集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)	概数に修正を加えたもの 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)
公表：毎月 調査月の約2か月後	公表：月報 調査月の約5か月後 ：毎年*（年間合計） 調査年の翌年6月	公表：毎年* 調査年の翌年9月

*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

4月中に発生し、4月1日～5月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は4月1日～4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	1 253	924	138
死亡	589	104	208
死産	39	・	-
婚姻	340	887	17
離婚	97	142	67

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
4 月						
出生	75 255	78 698	△ 3 443	△ 4.4	7.3	7.7
死亡	108 099	104 964	3 135	3.0	10.5	10.2
乳児死亡	147	177	△ 30	△ 16.9	1.9	2.2
新生児死亡	64	82	△ 18	△ 22.0	0.9	1.0
自然増減	△ 32 844	△ 26 266	△ 6 578	…	△ 3.2	△ 2.6
死産	1 699	1 792	△ 93	△ 5.2	22.1	22.3
自然死産	818	860	△ 42	△ 4.9	10.6	10.7
人工死産	881	932	△ 51	△ 5.5	11.4	11.6
周産期死亡	285	294	△ 9	△ 3.1	3.8	3.7
妊娠満22週以後の死産	239	227	12	5.3	3.2	2.9
早期新生児死亡	46	67	△ 21	△ 31.3	0.6	0.9
婚姻	45 941	46 550	△ 609	△ 1.3	4.5	4.5
離婚	17 510	17 768	△ 258	△ 1.5	1.71	1.73
累 計 1月～4月						
出生	301 152	315 179	△ 14 027	△ 4.5	7.3	7.6
死亡	476 662	457 935	18 727	4.1	11.6	11.1
乳児死亡	609	690	△ 81	△ 11.7	1.9	2.1
新生児死亡	273	306	△ 33	△ 10.8	0.9	1.0
自然増減	△ 175 510	△ 142 756	△ 32 754	…	△ 4.3	△ 3.4
死産	6 804	7 124	△ 320	△ 4.5	22.1	22.1
自然死産	3 258	3 409	△ 151	△ 4.4	10.6	10.6
人工死産	3 546	3 715	△ 169	△ 4.5	11.5	11.5
周産期死亡	1 082	1 132	△ 50	△ 4.4	3.6	3.6
妊娠満22週以後の死産	889	898	△ 9	△ 1.0	2.9	2.8
早期新生児死亡	193	234	△ 41	△ 17.5	0.6	0.7
婚姻	205 876	211 240	△ 5 364	△ 2.5	5.0	5.1
離婚	74 515	76 430	△ 1 915	△ 2.5	1.81	1.85

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。

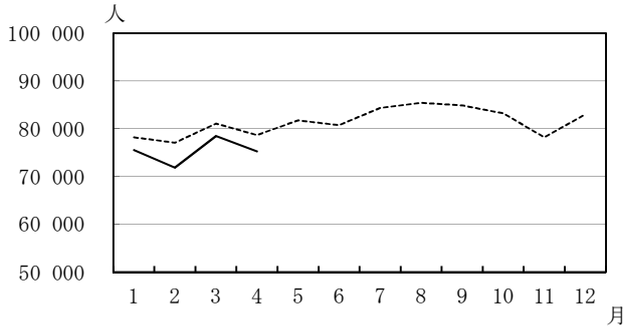
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口はP33参照。

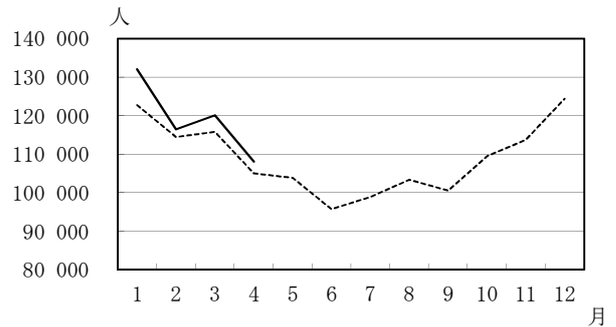
第 2 表 人 口 動 態

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	78 471	120 075	147	66	△41 604	852	988	263	65 582	24 227
4月	75 255	108 099	147	64	△32 844	818	881	285	45 941	17 510
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

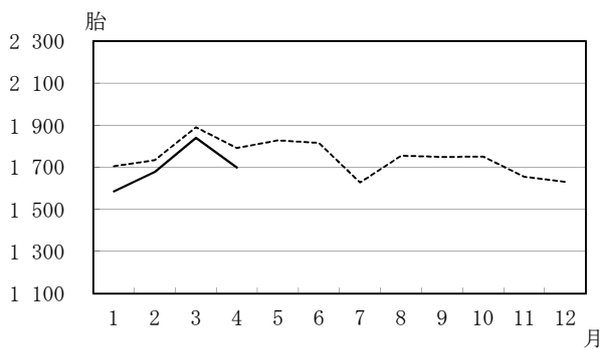
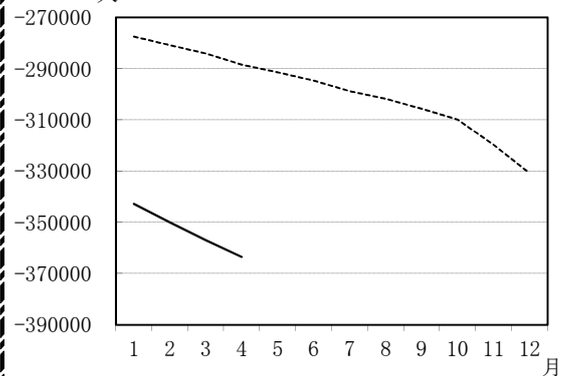


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



- - - - - 平成28年
 ———— 平成29年

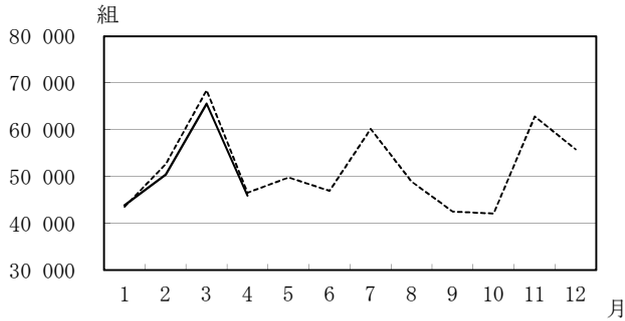
※H28年1月…H27年2月～H28年1月までの1年間
 H28年2月…H27年3月～H28年2月までの1年間
 ……
 H29年4月…H28年5月～H29年4月までの1年間

総覧 月別

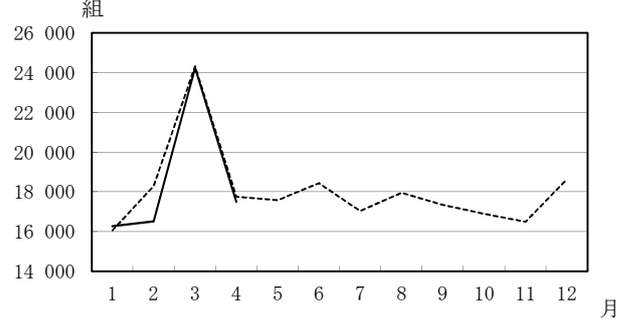
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自 然 増 減 率 人口千対	死 産 率 出 産 千 対 ¹⁾		周 産 期 死 亡 率 ²⁾ 出 産 千 対	婚 姻 率 人口千対	離 婚 率 人口千対	月
					自 然	人 工				
7.4	11.6	1.9	1.1	△ 4.2	10.6	10.7	3.7	4.1	1.51	28年 1月
7.8	11.5	2.3	0.8	△ 3.8	10.2	11.8	3.2	5.3	1.84	2月
7.7	10.9	2.0	0.9	△ 3.3	10.8	12.0	3.6	6.5	2.29	3月
7.7	10.2	2.2	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
7.4	11.3	1.8	0.8	△ 3.9	10.6	12.3	3.3	6.2	2.29	3月
7.3	10.5	1.9	0.9	△ 3.2	10.6	11.4	3.8	4.5	1.71	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	966 395	496 400	469 995	1 323 357	681 428	641 929	△ 356 962	△ 185 028	△ 171 934
4月	962 952	494 395	468 557	1 326 492	683 052	643 440	△ 363 540	△ 188 657	△ 174 883
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	75 255	38 534	36 721	108 099	55 794	52 305	147	78
01 北海道	2 821	1 482	1 339	5 082	2 599	2 483	7	4
02 青森	647	324	323	1 446	715	731	1	1
03 岩手	602	297	305	1 370	695	675	2	-
04 宮城	1 332	671	661	1 891	978	913	2	2
05 秋田	457	228	229	1 332	647	685	1	1
06 山形	571	299	272	1 307	645	662	1	1
07 福島	1 062	546	516	1 971	989	982	2	1
08 茨城	1 631	834	797	2 580	1 363	1 217	4	2
09 栃木	1 084	555	529	1 771	910	861	4	3
10 群馬	1 060	554	506	1 846	968	878	4	3
11 埼玉県	4 237	2 194	2 043	5 253	2 890	2 363	5	3
12 千葉県	3 488	1 750	1 738	4 645	2 565	2 080	8	3
13 東京都	8 682	4 500	4 182	9 335	4 885	4 450	14	6
14 神奈川県	5 396	2 738	2 658	6 551	3 600	2 951	14	6
15 新潟	1 241	612	629	2 461	1 217	1 244	3	1
16 富山	564	289	275	1 074	554	520	-	-
17 石川	687	341	346	1 029	534	495	1	-
18 福井	466	236	230	768	393	375	2	1
19 山梨	443	213	230	763	385	378	-	-
20 長野	1 168	586	582	2 182	1 081	1 101	1	1
21 岐阜	1 098	559	539	1 885	963	922	2	-
22 静岡県	2 022	1 024	998	3 384	1 731	1 653	4	-
23 愛知県	4 921	2 536	2 385	5 252	2 797	2 455	8	4
24 三重	986	490	496	1 702	878	824	-	-
25 滋賀	905	477	428	1 048	511	537	1	1
26 京都府	1 511	791	720	2 132	1 078	1 054	2	1
27 大阪府	5 328	2 749	2 579	6 890	3 684	3 206	7	5
28 兵庫県	3 332	1 738	1 594	4 619	2 387	2 232	5	4
29 奈良	697	348	349	1 209	630	579	3	1
30 和歌山	525	259	266	1 121	583	538	-	-
31 鳥取	351	180	171	599	304	295	-	-
32 島根	422	221	201	825	371	454	3	2
33 岡山	1 260	653	607	1 696	828	868	2	2
34 広島	1 676	837	839	2 475	1 253	1 222	3	1
35 山口	668	350	318	1 448	709	739	4	1
36 徳島	400	197	203	843	409	434	1	-
37 香川県	552	292	260	994	517	477	-	-
38 愛媛	800	407	393	1 479	705	774	2	-
39 高知県	386	200	186	805	402	403	-	-
40 福岡	3 506	1 767	1 739	4 156	2 056	2 100	6	5
41 佐賀	542	281	261	790	371	419	1	1
42 長崎	812	415	397	1 426	679	747	2	1
43 熊本	1 182	589	593	1 748	825	923	3	2
44 大分	728	370	358	1 125	559	566	6	6
45 宮崎	703	339	364	1 068	537	531	-	-
46 鹿児島	1 058	559	499	1 698	853	845	5	2
47 沖縄	1 241	654	587	937	486	451	1	-
外 国	4	3	1	7	5	2	-	-
不 詳	.	.	.	81	70	11	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区	6 210	3 180	3 030	6 312	3 298	3 014	9	3
札幌	1 191	631	560	1 499	750	749	3	1
仙台	677	354	323	678	350	328	-	-
さいたま	830	422	408	886	497	389	-	-
千葉	521	246	275	719	421	298	-	-
横浜	2 248	1 146	1 102	2 690	1 463	1 227	7	3
川崎	1 090	556	534	846	453	393	1	1
相模原	344	164	180	467	269	198	2	-
新静岡	499	252	247	711	358	353	-	-
静岡	373	195	178	659	355	304	-	-
浜松	474	232	242	688	340	348	-	-
名古屋	1 510	764	746	1 650	864	786	3	1
京大	802	424	378	1 163	598	565	2	1
大阪	1 695	864	831	2 272	1 217	1 055	5	4
堺	523	285	238	648	357	291	-	-
神戸	883	450	433	1 249	631	618	2	2
岡	498	250	248	486	239	247	-	-
広島	780	411	369	851	454	397	2	-
北九州	609	319	290	861	429	432	3	2
福岡	1 126	558	568	954	468	486	1	1
熊本	519	268	251	542	263	279	2	1

掲)		自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
数	新生児 死 亡 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			
69	64	△ 32 844	1 699	818	881	285	239	46	45 941	17 510	
3	3	△ 2 261	92	46	46	12	10	2	1 888	874	01
-	1	△ 799	14	6	8	5	4	1	386	189	02
2	1	△ 768	18	7	11	2	2	-	357	163	03
-	-	△ 559	31	16	15	4	4	-	856	306	04
-	1	△ 875	9	4	5	1	-	1	276	125	05
-	1	△ 736	12	7	5	3	2	1	335	107	06
1	1	△ 909	30	10	20	6	5	1	627	271	07
2	3	△ 949	39	17	22	9	7	2	938	379	08
1	1	△ 687	28	17	11	6	5	1	638	279	09
1	2	△ 786	29	14	15	4	3	1	651	274	10
2	2	△ 1 016	95	51	44	16	14	2	2 540	1 024	11
5	2	△ 1 157	84	41	43	9	7	2	2 099	890	12
8	7	△ 653	192	96	96	36	31	5	6 040	1 838	13
8	4	△ 1 155	121	61	60	22	20	2	3 364	1 285	14
2	1	△ 1 220	19	9	10	2	1	1	686	241	15
-	-	△ 510	8	5	3	3	3	-	329	134	16
1	1	△ 342	13	8	5	6	5	1	392	137	17
1	2	△ 302	9	3	6	1	-	1	270	81	18
-	-	△ 320	15	8	7	3	3	-	264	112	19
-	1	△ 1 014	21	8	13	2	2	-	687	282	20
2	-	△ 787	15	7	8	3	3	-	661	242	21
4	-	△ 1 362	49	23	26	6	6	-	1 238	462	22
4	2	△ 331	102	47	55	15	14	1	2 918	1 010	23
-	-	△ 716	20	8	12	-	-	-	571	237	24
-	-	△ 143	14	5	9	2	2	-	489	162	25
1	1	△ 621	32	17	15	5	4	1	910	353	26
2	3	△ 1 562	112	47	65	14	12	2	3 565	1 322	27
1	3	△ 1 287	60	25	35	9	7	2	2 077	713	28
2	-	△ 512	17	8	9	1	1	-	412	159	29
-	-	△ 596	21	9	12	4	4	-	354	137	30
-	-	△ 248	11	4	7	-	-	-	188	65	31
1	1	△ 403	9	3	6	3	2	1	214	93	32
-	1	△ 436	18	8	10	5	5	-	667	265	33
2	3	△ 799	38	18	20	5	5	-	1 065	380	34
3	1	△ 780	15	7	8	1	1	-	440	196	35
1	-	△ 443	8	7	1	3	3	-	243	90	36
-	-	△ 442	12	8	4	1	1	-	321	134	37
2	2	△ 679	16	6	10	5	3	2	466	219	38
-	-	△ 419	13	4	9	1	1	-	217	105	39
1	4	△ 650	93	43	50	15	11	4	2 047	804	40
-	1	△ 248	11	5	6	3	2	1	282	125	41
1	2	△ 614	17	8	9	6	4	2	468	178	42
1	2	△ 566	30	18	12	8	6	2	598	240	43
-	1	△ 397	14	7	7	4	3	1	389	171	44
-	-	△ 365	18	11	7	2	2	-	359	155	45
3	2	△ 640	22	13	9	3	1	2	614	212	46
1	1	304	32	18	14	9	8	1	545	290	47
-	-	△ 3	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
6	5	△ 102	147	73	74	26	23	3	4 680	1 307	
2	-	△ 308	38	21	17	5	5	-	778	340	
-	-	△ 1	17	11	6	3	3	-	470	124	
-	-	△ 56	16	10	6	3	3	-	525	162	
-	-	△ 198	11	6	5	1	1	-	322	137	
4	2	△ 442	54	25	29	9	7	2	1 358	514	
-	-	△ 244	13	9	4	4	4	-	780	216	
2	1	△ 123	11	6	5	3	3	-	225	112	
-	-	△ 212	7	4	3	-	-	-	278	94	
-	-	△ 286	7	2	5	-	-	-	210	106	
-	-	△ 214	10	7	3	2	2	-	272	106	
2	-	△ 140	27	10	17	4	4	-	972	332	
1	1	△ 361	19	10	9	3	2	1	556	202	
1	2	△ 577	35	14	21	7	5	2	1 422	457	
-	-	△ 125	9	5	4	-	-	-	315	121	
-	-	△ 366	14	6	8	1	1	-	591	210	
-	-	△ 12	5	2	3	1	1	-	286	98	
2	2	△ 71	12	5	7	-	-	-	486	158	
1	2	△ 252	17	5	12	4	2	2	387	149	
-	1	△ 172	22	14	8	5	4	1	732	265	
1	1	△ 23	14	6	8	3	2	1	273	102	

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	301 152	153 960	147 192	476 662	244 927	231 735	609	307
01 北海道	10 851	5 657	5 194	21 487	10 937	10 550	25	13
02 青森	2 575	1 343	1 232	6 192	3 148	3 044	3	1
03 岩手	2 596	1 310	1 286	6 086	3 062	3 024	5	2
04 宮城	5 291	2 714	2 577	8 334	4 330	4 004	10	7
05 秋田	1 788	891	897	5 478	2 677	2 801	4	1
06 山形	2 311	1 206	1 105	5 453	2 637	2 816	6	6
07 福島	4 143	2 140	2 003	8 605	4 384	4 221	8	3
08 茨城	6 648	3 453	3 195	11 680	6 196	5 484	14	5
09 栃木	4 607	2 413	2 194	7 907	4 036	3 871	12	7
10 群馬	4 170	2 153	2 017	8 179	4 287	3 892	12	7
11 埼玉	16 899	8 664	8 235	23 168	12 604	10 564	35	16
12 千葉	13 870	7 011	6 859	21 016	11 369	9 647	30	9
13 東京都	34 163	17 323	16 840	40 739	21 322	19 417	47	19
14 神奈川県	21 539	10 981	10 558	28 326	15 260	13 066	55	28
15 新潟	4 912	2 477	2 435	10 265	5 096	5 169	10	5
16 富山	2 310	1 206	1 104	4 581	2 295	2 286	2	2
17 石川	2 694	1 359	1 335	4 584	2 279	2 305	5	2
18 福井	1 819	920	899	3 419	1 709	1 710	5	2
19 山梨	1 834	894	940	3 431	1 716	1 715	3	1
20 長野	4 579	2 377	2 202	9 255	4 599	4 656	6	3
21 岐阜	4 434	2 253	2 181	8 173	4 199	3 974	9	4
22 静岡県	8 056	4 090	3 966	14 969	7 592	7 377	18	5
23 愛知県	20 150	10 295	9 855	23 918	12 613	11 305	36	16
24 三重	3 967	2 021	1 946	7 459	3 823	3 636	3	1
25 滋賀	3 649	1 887	1 762	4 693	2 324	2 369	8	6
26 京都府	5 939	3 041	2 898	9 549	4 809	4 740	10	7
27 大阪府	21 416	10 826	10 590	31 123	16 547	14 576	41	22
28 兵庫県	13 302	6 841	6 461	20 405	10 512	9 893	20	13
29 奈良	2 863	1 467	1 396	5 180	2 617	2 563	11	5
30 和歌山	2 113	1 083	1 030	4 682	2 325	2 357	7	5
31 鳥取	1 359	697	662	2 728	1 352	1 376	3	3
32 島根	1 682	864	818	3 506	1 636	1 870	4	2
33 岡山	4 795	2 423	2 372	7 857	3 859	3 998	5	4
34 広島	6 947	3 549	3 398	11 044	5 538	5 506	15	6
35 山口	2 980	1 505	1 475	6 640	3 313	3 327	14	6
36 徳島	1 660	857	803	3 704	1 834	1 870	4	-
37 香川県	2 389	1 204	1 185	4 243	2 156	2 087	9	4
38 愛媛	3 137	1 615	1 522	6 557	3 233	3 324	6	1
39 高知県	1 527	796	731	3 582	1 769	1 813	4	3
40 福岡	13 999	7 160	6 839	18 575	9 199	9 376	22	17
41 佐賀	2 252	1 179	1 073	3 587	1 713	1 874	5	5
42 長崎	3 335	1 729	1 606	6 198	2 988	3 210	8	3
43 熊本	4 660	2 344	2 316	7 766	3 686	4 080	8	5
44 大分	2 733	1 421	1 312	5 127	2 551	2 576	13	10
45 宮崎	2 854	1 454	1 400	4 829	2 414	2 415	2	2
46 鹿児島	4 231	2 243	1 988	7 944	3 901	4 043	13	6
47 沖縄	5 103	2 614	2 489	4 108	2 205	1 903	13	6
外 国	21	10	11	27	18	9	-	-
不 詳	.	.	.	304	258	46	1	1
21大都市(再掲)								
東京都の区	24 415	12 313	12 102	27 624	14 467	13 157	33	12
札幌	4 483	2 357	2 126	6 432	3 232	3 200	8	2
仙台	2 803	1 466	1 337	3 069	1 622	1 447	4	3
さいたま	3 299	1 653	1 646	3 690	2 007	1 683	6	1
千葉	2 091	1 043	1 048	3 110	1 713	1 397	3	1
横浜	8 950	4 585	4 365	11 432	6 195	5 237	19	10
川崎	4 354	2 257	2 097	3 744	2 018	1 726	11	9
相模原	1 456	723	733	2 104	1 187	917	5	1
新潟	1 905	953	952	3 015	1 525	1 490	3	3
静岡	1 462	765	697	2 893	1 442	1 451	3	2
浜名	1 913	953	960	2 980	1 511	1 469	1	1
名古屋	6 099	3 107	2 992	7 641	3 964	3 677	12	6
京大	3 294	1 712	1 582	5 185	2 600	2 585	6	4
大阪	6 883	3 523	3 360	10 124	5 397	4 727	21	12
堺	2 115	1 106	1 009	3 009	1 615	1 394	1	1
神戸	3 535	1 808	1 727	5 433	2 712	2 721	4	4
岡	1 966	1 007	959	2 339	1 194	1 145	-	-
広島	3 169	1 645	1 524	3 688	1 895	1 793	8	4
北九州	2 409	1 251	1 158	3 851	1 934	1 917	5	3
福岡	4 559	2 294	2 265	4 260	2 124	2 136	4	4
熊本	2 115	1 079	1 036	2 497	1 191	1 306	4	3

総覧

都道府県（21大都市再掲）別

累計（平成29年1月～4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			
302	273	△ 175 510	6 804	3 258	3 546	1 082	889	193	205 876	74 515	
12	13	△ 10 636	329	142	187	50	40	10	8 238	3 647	01
2	3	△ 3 617	53	25	28	13	10	3	1 693	775	02
3	1	△ 3 490	67	28	39	5	5	-	1 637	638	03
3	5	△ 3 043	120	57	63	17	14	3	3 615	1 322	04
3	3	△ 3 690	37	21	16	7	4	3	1 067	487	05
-	6	△ 3 142	63	34	29	14	11	3	1 487	495	06
5	3	△ 4 462	105	49	56	16	15	1	2 708	1 127	07
9	8	△ 5 032	151	68	83	28	23	5	4 358	1 628	08
5	7	△ 3 300	103	58	45	21	18	3	3 022	1 133	09
5	7	△ 4 009	103	54	49	22	17	5	2 854	1 134	10
19	13	△ 6 269	397	212	185	47	41	6	11 455	4 297	11
21	13	△ 7 146	300	155	145	46	36	10	9 566	3 655	12
28	22	△ 6 576	761	369	392	124	108	16	27 815	7 883	13
27	24	△ 6 787	466	235	231	83	65	18	15 353	5 398	14
5	3	△ 5 353	95	43	52	13	11	2	2 923	979	15
-	1	△ 2 271	42	27	15	7	6	1	1 473	499	16
3	2	△ 1 890	63	33	30	10	8	2	1 723	547	17
3	3	△ 1 600	38	16	22	6	5	1	1 071	360	18
2	1	△ 1 597	51	24	27	10	9	1	1 250	494	19
3	4	△ 4 676	108	49	59	12	9	3	2 984	1 137	20
5	4	△ 3 739	91	47	44	21	18	3	2 877	1 062	21
13	1	△ 6 913	152	66	86	20	19	1	5 810	2 068	22
20	13	△ 3 768	394	197	197	67	56	11	13 529	4 282	23
2	3	△ 3 492	92	42	50	12	9	3	2 726	980	24
2	3	△ 1 044	53	23	30	10	8	2	2 273	763	25
3	3	△ 3 610	136	64	72	20	17	3	4 119	1 500	26
19	17	△ 9 707	434	185	249	57	46	11	15 475	5 933	27
7	10	△ 7 103	260	119	141	37	29	8	8 820	3 181	28
6	4	△ 2 317	78	39	39	16	14	2	1 952	721	29
2	4	△ 2 569	54	20	34	10	7	3	1 463	574	30
-	2	△ 1 369	35	21	14	6	4	2	782	290	31
2	1	△ 1 824	38	16	22	3	2	1	894	363	32
1	3	△ 3 062	109	54	55	19	18	1	3 016	1 143	33
9	6	△ 4 097	163	81	82	18	17	1	4 576	1 662	34
8	7	△ 3 660	62	31	31	14	10	4	2 001	809	35
4	1	△ 2 044	29	18	11	7	6	1	1 054	423	36
5	6	△ 1 854	52	25	27	9	4	5	1 516	594	37
5	3	△ 3 420	81	31	50	15	13	2	1 998	860	38
1	-	△ 2 055	36	16	20	5	5	-	1 000	456	39
5	11	△ 4 576	368	153	215	56	47	9	9 074	3 397	40
-	2	△ 1 335	55	28	27	11	9	2	1 250	453	41
5	3	△ 2 863	78	32	46	18	15	3	2 006	766	42
3	6	△ 3 106	118	61	57	20	15	5	2 603	1 031	43
3	3	△ 2 394	72	29	43	13	11	2	1 757	698	44
-	1	△ 1 975	70	41	29	8	7	1	1 638	743	45
7	4	△ 3 713	95	51	44	14	10	4	2 629	947	46
7	9	995	144	68	76	25	18	7	2 746	1 181	47
-	-	△ 6	2	-	2	-	-	-	.	.	
-	1	.	1	1	-	-	-	-	.	.	
21	15	△ 3 209	574	286	288	96	87	9	21 507	5 611	
6	3	△ 1 949	145	66	79	19	16	3	3 411	1 407	
1	3	△ 266	70	37	33	12	10	2	1 964	615	
5	2	△ 391	66	41	25	9	9	-	2 286	665	
2	2	△ 1 019	41	23	18	7	5	2	1 434	541	
9	8	△ 2 482	191	100	91	31	25	6	6 086	2 169	
2	3	610	77	32	45	14	12	2	3 360	851	
4	2	△ 648	40	27	13	11	10	1	1 091	465	
-	-	△ 1 110	37	20	17	4	4	-	1 156	378	
1	1	△ 1 431	31	11	20	2	1	1	1 074	416	
-	-	△ 1 067	31	16	15	5	5	-	1 267	448	
6	4	△ 1 542	112	49	63	18	15	3	4 510	1 437	
2	2	△ 1 891	77	36	41	12	10	2	2 505	862	
9	9	△ 3 241	155	68	87	21	15	6	5 937	2 023	
-	-	△ 894	39	17	22	4	4	-	1 391	555	
-	-	△ 1 898	74	32	42	10	10	-	2 463	926	
-	-	△ 373	50	22	28	3	3	-	1 306	436	
4	4	△ 519	72	34	38	5	5	-	2 132	737	
2	2	△ 1 442	67	28	39	10	8	2	1 578	624	
-	1	299	119	60	59	19	18	1	3 358	1 069	
1	3	△ 382	51	27	24	8	5	3	1 229	413	

第4表

死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	4 月		累 計 (1月～4月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	108 099	1 053.7	476 662	1 160.9
01000	感染症及び寄生虫症	2 017	19.7	8 753	21.3
01100	腸管感染症	181	1.8	896	2.2
01200	結 核	178	1.7	794	1.9
01201	呼吸器結核	158	1.5	689	1.7
01202	その他の結核	20	0.2	105	0.3
01300	敗 血 症	827	8.1	3 556	8.7
01400	ウイルス性肝炎	339	3.3	1 455	3.5
01401	B型ウイルス性肝炎	44	0.4	159	0.4
01402	C型ウイルス性肝炎	273	2.7	1 218	3.0
01403	その他のウイルス性肝炎	22	0.2	78	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	4	0.0	16	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	488	4.8	2 036	5.0
02000	新 生 物<腫瘍>	30 708	299.3	126 904	309.1
02100	悪性新生物<腫瘍>	29 640	288.9	122 504	298.4
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	573	5.6	2 433	5.9
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	900	8.8	3 870	9.4
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 627	35.4	15 016	36.6
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 814	27.4	11 449	27.9
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 259	12.3	5 152	12.5
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 172	21.2	9 101	22.2
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 453	14.2	5 993	14.6
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 673	26.1	10 997	26.8
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	66	0.6	290	0.7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5 890	57.4	24 151	58.8
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	140	1.4	533	1.3
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 131	11.0	4 737	11.5
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	537	10.2	2 140	10.2
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	395	7.5	1 541	7.3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	933	18.7	3 942	19.7
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	675	6.6	2 946	7.2
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	211	2.1	897	2.2
02118	悪性リンパ腫	1 023	10.0	4 116	10.0
02119	白血 病	644	6.3	2 711	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>	379	3.7	1 518	3.7
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 145	20.9	8 971	21.8
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 068	10.4	4 400	10.7
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	222	2.2	940	2.3
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	846	8.2	3 460	8.4
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	305	3.0	1 468	3.6
03100	貧 血	123	1.2	687	1.7
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	182	1.8	781	1.9
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 758	17.1	8 344	20.3
04100	糖 尿 病	1 149	11.2	5 293	12.9
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	609	5.9	3 051	7.4
05000	精神及び行動の障害	1 697	16.5	7 418	18.1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 545	15.1	6 749	16.4
05200	その他の精神及び行動の障害	152	1.5	669	1.6
06000	神経系の疾患	3 643	35.5	15 539	37.8
06100	髄 膜 炎	28	0.3	129	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	227	2.2	888	2.2
06300	パーキンソン病	786	7.7	3 595	8.8
06400	アルツハイマー病	1 351	13.2	5 804	14.1
06500	その他の神経系の疾患	1 251	12.2	5 123	12.5
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	2	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	3	0.0	6	0.0
09000	循環器系の疾患	28 585	278.6	131 472	320.2
09100	高血圧性疾患	739	7.2	3 667	8.9
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	472	4.6	2 244	5.5
09102	その他の高血圧性疾患	267	2.6	1 423	3.5
09200	心 疾 患 (高血圧症を除く)	16 574	161.6	78 057	190.1
09201	慢性リウマチ性心疾患	195	1.9	887	2.2
09202	急性心筋梗塞	2 808	27.4	13 886	33.8
09203	その他の虚血性心疾患	2 784	27.1	13 843	33.7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	931	9.1	4 301	10.5
09205	心 筋 症	280	2.7	1 398	3.4
09206	不整脈及び伝導障害	2 409	23.5	11 614	28.3

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。

死因简单 分類コード	死 因	4 月		累 計 (1月～4月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
09207	心 不 全	6 699	65.3	29 895	72.8
09208	その他の心疾患	468	4.6	2 233	5.4
09300	脳血管疾患	9 127	89.0	39 852	97.1
09301	くも膜下出血	998	9.7	4 413	10.7
09302	脳内出血	2 668	26.0	11 952	29.1
09303	脳 梗 塞	5 230	51.0	22 402	54.6
09304	その他の脳血管疾患	231	2.3	1 085	2.6
09400	大動脈瘤及び解離	1 554	15.1	7 172	17.5
09500	その他の循環器系の疾患	591	5.8	2 724	6.6
10000	呼吸器系の疾患	15 636	152.4	71 490	174.1
10100	インフルエンザ	163	1.6	2 286	5.6
10200	肺 炎	8 039	78.4	37 436	91.2
10300	急性気管支炎	33	0.3	163	0.4
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 581	15.4	6 781	16.5
10500	喘 息	163	1.6	714	1.7
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 657	55.1	24 110	58.7
10601	誤嚥性肺炎	2 858	27.9	11 962	29.1
10602	間質性肺疾患	1 581	15.4	6 721	16.4
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 218	11.9	5 427	13.2
11000	消化器系の疾患	4 122	40.2	18 095	44.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	226	2.2	956	2.3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	544	5.3	2 449	6.0
11300	肝 疾 患	1 355	13.2	6 112	14.9
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	631	6.2	2 985	7.3
11302	その他の肝疾患	724	7.1	3 127	7.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 997	19.5	8 578	20.9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	208	2.0	871	2.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	693	6.8	2 891	7.0
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 204	31.2	13 782	33.6
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	385	3.8	1 605	3.9
14200	腎 不 全	2 126	20.7	9 262	22.6
14201	急性腎不全	253	2.5	1 047	2.5
14202	慢性腎臓病	1 500	14.6	6 522	15.9
14203	詳細不明の腎不全	373	3.6	1 693	4.1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	693	6.8	2 915	7.1
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	2	0.0	8	0.0
16000	周産期に発生した病態	36	0.4	158	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	0.0	12	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	25	0.2	91	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	1	0.0	15	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	7	0.1	21	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	2	0.0	19	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	205	2.0	796	1.9
17100	神経系の先天奇形	10	0.1	33	0.1
17200	循環器系の先天奇形	92	0.9	341	0.8
17201	心臓の先天奇形	56	0.5	235	0.6
17202	その他の循環器系の先天奇形	36	0.4	106	0.3
17300	消化器系の先天奇形	5	0.0	33	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	52	0.5	217	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	46	0.4	172	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	9 733	94.9	43 370	105.6
18100	老 衰	7 983	77.8	35 480	86.4
18200	乳幼児突然死症候群	6	0.1	33	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	1 744	17.0	7 857	19.1
20000	傷病及び死亡の外因	5 544	54.0	25 295	61.6
20100	不慮の事故	3 093	30.1	15 802	38.5
20101	交通事故	361	3.5	1 525	3.7
20102	転倒・転落・墜落	697	6.8	3 263	7.9
20103	不慮の溺死及び溺水	722	7.0	3 949	9.6
20104	不慮の窒息	659	6.4	3 588	8.7
20105	煙, 火及び火災への曝露	89	0.9	482	1.2
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	49	0.5	212	0.5
20107	その他の不慮の事故	516	5.0	2 783	6.8
20200	自 殺	1 813	17.7	6 854	16.7
20300	他 殺	26	0.3	96	0.2
20400	その他の外因	612	6.0	2 543	6.2
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	4 月		累 計（1月～4月）	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	147	185.7	609	191.5
Ba01	腸管感染症	2	2.5	3	0.9
Ba02	敗 血 症 ¹⁾	-	-	2	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	0.3
Ba06	悪性新生物<腫瘍>	-	-	2	0.6
Ba07	白 血 病	-	-	1	0.3
Ba08	その他の悪性新生物<腫瘍>	-	-	1	0.3
Ba09	その他の新生物<腫瘍>	1	1.3	3	0.9
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	6	1.9
Ba12	髄 膜 炎	-	-	3	0.9
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1.3	3	0.9
Ba14	脳性麻痺	1	1.3	1	0.3
Ba15	心 疾 患（高血圧性を除く）	2	2.5	7	2.2
Ba16	脳血管疾患	-	-	1	0.3
Ba17	インフルエンザ	1	1.3	1	0.3
Ba18	肺 炎	1	1.3	3	0.9
Ba19	喘 息	-	-	-	-
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	1	1.3	1	0.3
Ba21	肝 疾 患	2	2.5	3	0.9
Ba22	腎 不 全	-	-	2	0.6
Ba23	周産期に発生した病態	34	43.0	154	48.4
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1.3	12	3.8
Ba25	出産外傷	-	-	-	-
Ba26	出生時仮死	7	8.8	25	7.9
Ba27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	-	4	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	4 月		累 計 (1月～4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	-	-	3	0.9
Ba29	周産期に発生した心血管障害	6	7.6	20	6.3
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	10	12.6	36	11.3
Ba31	新生児の細菌性敗血症	-	-	10	3.1
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	1	1.3	4	1.3
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	7	8.8	21	6.6
Ba34	その他の周産期に発生した病態	2	2.5	19	6.0
Ba35	先天奇形, 変形及び染色体異常	58	73.3	218	68.5
Ba36	神経系の先天奇形	1	1.3	6	1.9
Ba37	心臓の先天奇形	16	20.2	62	19.5
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	8	10.1	22	6.9
Ba39	呼吸器系の先天奇形	2	2.5	19	6.0
Ba40	消化器系の先天奇形	2	2.5	5	1.6
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	5	6.3	17	5.3
Ba42	その他の先天奇形及び変形	7	8.8	17	5.3
Ba43	染色体異常, 他に分類されないもの	17	21.5	70	22.0
Ba44	乳幼児突然死症候群	6	7.6	32	10.1
Ba45	その他のすべての疾患	25	31.6	118	37.1
Ba46	不慮の事故	8	10.1	36	11.3
Ba47	交通事故	-	-	5	1.6
Ba48	転倒・転落・墜落	-	-	1	0.3
Ba49	不慮の溺死及び溺水	-	-	2	0.6
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>	3	3.8	8	2.5
Ba51	その他の不慮の窒息	5	6.3	18	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	-	-	2	0.6
Ba55	他 殺	1	1.3	2	0.6
Ba56	その他の外因	2	2.5	7	2.2

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	108 099	147	21	16	9	12
	男	55 794	78	9	6	8	5
	女	52 305	69	12	10	1	7
Se 01	結 核	178	-	-	-	-	-
	男	107	-	-	-	-	-
	女	71	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	29 640	-	1	1	1	1
	男	17 465	-	1	1	1	-
	女	12 175	-	-	-	-	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	900	-	-	-	-	-
	男	749	-	-	-	-	-
	女	151	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 627	-	-	-	-	-
	男	2 352	-	-	-	-	-
	女	1 275	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 814	-	-	-	-	-
	男	1 407	-	-	-	-	-
	女	1 407	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 259	-	-	-	-	-
	男	811	-	-	-	-	-
	女	448	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 172	-	1	-	-	-
	男	1 428	-	1	-	-	-
	女	744	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 453	-	-	-	-	-
	男	750	-	-	-	-	-
	女	703	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 673	-	-	-	-	-
	男	1 364	-	-	-	-	-
	女	1 309	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	5 890	-	-	-	-	-
	男	4 258	-	-	-	-	-
	女	1 632	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 131	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-
	女	1 122	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	537	-	-	-	-	-
	男
	女	537	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	644	-	-	1	1	-
	男	384	-	-	1	1	-
	女	260	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 149	-	-	-	-	-
	男	604	-	-	-	-	-
	女	545	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	739	-	-	-	-	-
	男	303	-	-	-	-	-
	女	436	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	16 574	2	1	1	1	-
	男	7 782	-	1	-	1	-
	女	8 792	2	-	1	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 808	-	-	-	-	-
	男	1 564	-	-	-	-	-
	女	1 244	-	-	-	-	-

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
205	33	38	114	188	184	285	403	
106	27	25	80	139	131	186	259	
99	6	13	34	49	53	99	144	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	8	7	12	11	17	49	91	Se 02
3	6	3	10	7	11	24	38	
1	2	4	2	4	6	25	53	
-	-	-	1	-	-	1	1	Se 03
-	-	-	1	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	10	8	Se 04
-	-	-	-	1	1	7	5	
-	-	-	-	-	-	3	3	
-	-	-	-	1	1	7	7	Se 05
-	-	-	-	1	1	4	3	
-	-	-	-	-	-	3	4	
-	-	-	-	-	1	1	8	Se 06
-	-	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	4	
1	-	-	-	-	-	2	1	Se 07
1	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	1	1	4	Se 09
-	-	-	-	-	1	1	3	
-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	3	6	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	1	4	15	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	4	15	
-	-	-	-	-	1	2	7	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	2	7	
2	5	2	6	3	4	1	9	Se 13
2	4	1	4	1	3	1	6	
-	1	1	2	2	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	2	1	Se 14
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1	5	6	8	10	21	39	Se 16
2	-	3	5	7	8	21	28	
3	1	2	1	1	2	-	11	
-	-	-	-	-	-	2	5	Se 17
-	-	-	-	-	-	2	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	

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	773	1 194	1 474	2 262	3 706	7 506
	男	476	772	965	1 484	2 561	5 209
	女	297	422	509	778	1 145	2 297
Se 01	結 核	1	1	1	-	5	4
	男	1	1	1	-	5	3
	女	-	-	-	-	-	1
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	216	395	559	978	1 759	3 603
	男	94	181	278	532	1 110	2 381
	女	122	214	281	446	649	1 222
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	2	10	19	45	79	149
	男	2	6	16	36	66	132
	女	-	4	3	9	13	17
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	27	30	46	107	191	427
	男	17	19	31	72	137	309
	女	10	11	15	35	54	118
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	19	50	53	87	143	282
	男	9	28	25	46	97	168
	女	10	22	28	41	46	114
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	11	25	29	64	120	195
	男	5	21	21	43	81	138
	女	6	4	8	21	39	57
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	6	8	24	57	108	247
	男	3	7	18	49	94	203
	女	3	1	6	8	14	44
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	4	5	9	30	63	124
	男	3	3	4	21	40	76
	女	1	2	5	9	23	48
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	9	19	56	82	179	397
	男	6	9	44	50	117	239
	女	3	10	12	32	62	158
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	23	56	77	126	344	779
	男	14	44	58	92	272	609
	女	9	12	19	34	72	170
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	27	59	81	110	140	160
	男	-	-	-	1	1	2
	女	27	59	81	109	139	158
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	16	38	43	56	48	68
	男
	女	16	38	43	56	48	68
Se 13	白 血 病	10	11	10	21	32	78
	男	5	6	5	14	19	53
	女	5	5	5	7	13	25
Se 14	糖 尿 病	6	17	14	27	56	95
	男	3	13	9	22	37	75
	女	3	4	5	5	19	20
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	6	9	8	16	28
	男	1	4	6	7	15	22
	女	1	2	3	1	1	6
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	77	127	214	281	416	876
	男	54	103	171	232	331	663
	女	23	24	43	49	85	213
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	14	33	65	76	137	226
	男	11	29	56	64	118	182
	女	3	4	9	12	19	44

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
8 635	12 551	18 288	21 505	17 903	8 532	2 294	26	
5 896	8 067	10 419	10 389	6 336	1 928	319	20	
2 739	4 484	7 869	11 116	11 567	6 604	1 975	6	
12	17	30	53	40	13	1	-	Se 01
11	12	18	28	22	4	1	-	
1	5	12	25	18	9	-	-	
3 870	4 672	5 457	4 522	2 582	726	99	3	Se 02
2 660	3 066	3 274	2 432	1 118	217	18	2	
1 210	1 606	2 183	2 090	1 464	509	81	1	
164	148	146	90	34	9	2	-	Se 03
131	135	122	72	22	5	1	-	
33	13	24	18	12	4	1	-	
494	563	651	597	351	112	11	-	Se 04
380	415	423	343	162	29	1	-	
114	148	228	254	189	83	10	-	
323	426	472	478	330	113	20	2	Se 05
209	242	235	207	104	26	1	1	
114	184	237	271	226	87	19	1	
188	178	189	135	85	25	5	-	Se 06
133	130	121	72	30	8	2	-	
55	48	68	63	55	17	3	-	
285	375	492	366	165	31	4	-	Se 07
211	257	297	196	82	9	-	-	
74	118	195	170	83	22	4	-	
144	230	302	301	179	50	11	-	Se 08
102	140	169	123	61	7	1	-	
42	90	133	178	118	43	10	-	
390	440	501	362	184	43	4	-	Se 09
220	233	223	156	56	6	-	-	
170	207	278	206	128	37	4	-	
847	1 052	1 174	851	421	116	14	1	Se 10
664	798	835	591	223	46	5	1	
183	254	339	260	198	70	9	-	
115	118	120	77	72	25	7	-	Se 11
1	1	1	2	-	-	-	-	
114	117	119	75	72	25	7	-	
51	56	47	51	45	8	-	-	Se 12
.	
51	56	47	51	45	8	-	-	
86	107	107	94	46	9	1	-	Se 13
57	73	60	46	21	2	1	-	
29	34	47	48	25	7	-	-	
113	160	212	233	155	46	12	-	Se 14
81	97	105	109	43	9	-	-	
32	63	107	124	112	37	12	-	
38	67	117	170	143	109	26	-	Se 15
28	43	50	68	36	21	2	-	
10	24	67	102	107	88	24	-	
1 035	1 706	2 788	3 587	3 386	1 602	382	2	Se 16
717	1 055	1 430	1 497	1 059	341	54	1	
318	651	1 358	2 090	2 327	1 261	328	1	
237	387	547	566	362	129	22	-	Se 17
163	244	291	249	125	24	1	-	
74	143	256	317	237	105	21	-	

第6表 (8-3) 死亡数, 性・年齢 (5歳階級) .

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
Se 18	その他の虚血性心疾患	2 784	-	-	-	-	-
	男	1 646	-	-	-	-	-
	女	1 138	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 409	-	-	-	-	-
	男	1 194	-	-	-	-	-
	女	1 215	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	6 699	-	-	-	-	-
	男	2 605	-	-	-	-	-
	女	4 094	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 127	-	-	-	-	-
	男	4 476	-	-	-	-	-
	女	4 651	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	998	-	-	-	-	-
	男	374	-	-	-	-	-
	女	624	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 668	-	-	-	-	-
	男	1 509	-	-	-	-	-
	女	1 159	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 230	-	-	-	-	-
	男	2 489	-	-	-	-	-
	女	2 741	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 554	-	-	-	-	-
	男	800	-	-	-	-	-
	女	754	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	8 039	1	1	2	-	-
	男	4 433	-	1	1	-	-
	女	3 606	1	-	1	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 581	-	-	-	-	-
	男	1 319	-	-	-	-	-
	女	262	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	163	-	-	-	-	-
	男	56	-	-	-	-	-
	女	107	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 355	2	-	-	-	-
	男	882	2	-	-	-	-
	女	473	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 126	-	-	-	-	-
	男	1 073	-	-	-	-	-
	女	1 053	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	7 983	-	-	-	-	-
	男	2 049	-	-	-	-	-
	女	5 934	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 093	8	2	2	-	2
	男	1 783	4	-	-	-	-
	女	1 310	4	2	2	-	2
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	361	-	-	1	-	-
	男	271	-	-	-	-	-
	女	90	-	-	1	-	-
Se 34	自 殺	1 813	-	-	-	-	-
	男	1 248	-	-	-	-	-
	女	565	-	-	-	-	-

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	10	Se 18
-	-	-	-	1	1	6	8	
-	-	-	-	-	2	-	2	
-	-	2	3	5	3	6	8	Se 19
-	-	2	3	4	3	6	6	
-	-	-	-	1	-	-	2	
-	-	1	1	1	3	4	10	Se 20
-	-	-	1	1	3	4	6	
-	-	1	-	-	-	-	4	
-	1	1	1	2	4	16	30	Se 21
-	1	1	-	2	2	12	23	
-	-	-	1	-	2	4	7	
-	1	1	1	1	1	9	13	Se 22
-	1	1	-	1	-	8	11	
-	-	-	1	-	1	1	2	
-	-	-	-	1	2	6	10	Se 23
-	-	-	-	1	2	3	9	
-	-	-	-	-	-	3	1	
-	-	-	-	-	1	1	5	Se 24
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	3	5	Se 25
-	-	-	-	-	-	3	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1	-	-	1	-	4	6	Se 26
2	-	-	-	1	-	1	4	
2	1	-	-	-	-	3	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	2	-	6	12	Se 29
2	-	-	-	2	-	3	6	
-	-	-	-	-	-	3	6	
-	-	-	1	-	-	-	3	Se 30
-	-	-	1	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
14	4	4	15	25	25	24	33	Se 32
4	4	4	11	21	20	18	27	
10	-	-	4	4	5	6	6	
1	1	-	12	18	15	10	8	Se 33
-	1	-	9	17	12	9	7	
1	-	-	3	1	3	1	1	
-	-	7	48	110	95	109	118	Se 34
-	-	5	31	82	67	74	85	
-	-	2	17	28	28	35	33	

第6表 (8-4) 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚血性心疾患	15	31	59	77	98	244
	男	11	24	48	62	80	192
	女	4	7	11	15	18	52
Se 19	不整脈及び伝導障害	14	28	32	57	63	135
	男	8	25	27	48	49	103
	女	6	3	5	9	14	32
Se 20	心 不 全	19	19	43	39	81	170
	男	13	16	29	33	56	119
	女	6	3	14	6	25	51
Se 21	脳 血 管 疾 患	69	112	127	172	255	539
	男	49	77	81	126	184	390
	女	20	35	46	46	71	149
Se 22	(再掲) くも膜下出血	29	53	53	47	66	92
	男	15	28	26	27	34	49
	女	14	25	27	20	32	43
Se 23	脳 内 出 血	32	53	63	92	130	240
	男	29	44	46	70	101	175
	女	3	9	17	22	29	65
Se 24	脳 梗 塞	7	6	9	29	53	193
	男	5	5	8	25	44	155
	女	2	1	1	4	9	38
Se 25	大動脈瘤及び解離	10	25	20	36	47	123
	男	10	24	17	27	39	81
	女	-	1	3	9	8	42
Se 26	肺 炎	6	11	16	39	96	224
	男	3	9	12	29	82	176
	女	3	2	4	10	14	48
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	1	7	16	62
	男	-	-	1	6	15	53
	女	-	-	-	1	1	9
Se 28	喘 息	-	3	-	4	6	5
	男	-	1	-	1	4	2
	女	-	2	-	3	2	3
Se 29	肝 疾 患	34	41	75	98	127	196
	男	28	33	67	78	106	133
	女	6	8	8	20	21	63
Se 30	腎 不 全	5	6	7	13	46	94
	男	3	4	7	6	35	63
	女	2	2	-	7	11	31
Se 31	老 衰	-	-	-	-	1	11
	男	-	-	-	-	1	8
	女	-	-	-	-	-	3
Se 32	不慮の事故	62	70	56	82	119	222
	男	45	57	45	60	77	166
	女	17	13	11	22	42	56
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	15	29	19	16	26	35
	男	12	28	18	13	19	31
	女	3	1	1	3	7	4
Se 34	自 殺	157	165	136	152	133	148
	男	110	127	102	103	96	104
	女	47	38	34	49	37	44

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
249	392	561	505	381	122	29	1	Se 18
189	256	318	249	159	38	4	-	
60	136	243	256	222	84	25	1	
161	263	422	492	505	170	39	1	Se 19
105	155	218	218	162	43	8	1	
56	108	204	274	343	127	31	-	
250	489	959	1 584	1 746	1 019	261	-	Se 20
171	300	456	633	520	204	40	-	
79	189	503	951	1 226	815	221	-	
619	1 055	1 648	1 981	1 620	719	156	-	Se 21
411	661	912	893	498	134	19	-	
208	394	736	1 088	1 122	585	137	-	
90	121	168	147	67	33	5	-	Se 22
35	38	56	27	11	5	1	-	
55	83	112	120	56	28	4	-	
257	358	460	512	337	94	21	-	Se 23
167	223	245	251	123	18	2	-	
90	135	215	261	214	76	19	-	
253	552	968	1 274	1 181	573	125	-	Se 24
194	385	589	597	354	108	16	-	
59	167	379	677	827	465	109	-	
137	183	281	353	228	93	10	-	Se 25
89	112	133	158	76	21	5	-	
48	71	148	195	152	72	5	-	
368	719	1 443	2 067	1 919	887	228	-	Se 26
269	529	947	1 207	861	248	53	-	
99	190	496	860	1 058	639	175	-	
127	221	327	459	263	80	18	-	Se 27
115	198	284	395	199	49	4	-	
12	23	43	64	64	31	14	-	
11	14	27	30	38	16	8	-	Se 28
4	5	13	11	13	1	-	-	
7	9	14	19	25	15	8	-	
163	154	202	155	58	28	2	-	Se 29
119	93	112	75	15	10	-	-	
44	61	90	80	43	18	2	-	
125	212	402	556	425	193	38	-	Se 30
88	141	234	267	162	54	6	-	
37	71	168	289	263	139	32	-	
47	173	604	1 638	2 592	2 028	888	1	Se 31
23	92	261	566	658	353	87	-	
24	81	343	1 072	1 934	1 675	801	1	
256	388	520	570	401	169	30	4	Se 32
169	217	296	301	184	47	6	4	
87	171	224	269	217	122	24	-	
32	39	44	28	10	2	-	1	Se 33
22	20	28	18	6	-	-	1	
10	19	16	10	4	2	-	-	
128	118	102	52	23	7	2	3	Se 34
74	83	59	30	10	2	1	3	
54	35	43	22	13	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	476 662	609	112	65	46	40
	男	244 927	307	59	33	26	22
	女	231 735	302	53	32	20	18
Se 01	結 核	794	-	-	-	-	-
	男	458	-	-	-	-	-
	女	336	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	122 504	2	4	6	5	7
	男	72 646	1	1	4	4	3
	女	49 858	1	3	2	1	4
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	3 870	-	-	-	-	-
	男	3 192	-	-	-	-	-
	女	678	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	15 016	-	-	1	-	-
	男	9 866	-	-	1	-	-
	女	5 150	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	11 449	-	-	-	-	-
	男	5 686	-	-	-	-	-
	女	5 763	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	5 152	-	-	-	-	-
	男	3 330	-	-	-	-	-
	女	1 822	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	9 101	-	1	-	-	-
	男	6 005	-	1	-	-	-
	女	3 096	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	5 993	-	-	-	-	-
	男	3 068	-	-	-	-	-
	女	2 925	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	10 997	-	-	-	-	-
	男	5 612	-	-	-	-	-
	女	5 385	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	24 151	-	-	-	-	-
	男	17 348	-	-	-	-	-
	女	6 803	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4 737	-	-	-	-	-
	男	37	-	-	-	-	-
	女	4 700	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	2 140	-	-	-	-	-
	男
	女	2 140	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	2 711	1	2	3	3	2
	男	1 677	1	-	2	2	1
	女	1 034	-	2	1	1	1
Se 14	糖 尿 病	5 293	-	-	-	-	-
	男	2 923	-	-	-	-	-
	女	2 370	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3 667	-	-	-	-	-
	男	1 521	-	-	-	-	-
	女	2 146	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	78 057	7	5	4	4	2
	男	36 796	3	2	3	3	1
	女	41 261	4	3	1	1	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	13 886	-	-	-	-	-
	男	7 884	-	-	-	-	-
	女	6 002	-	-	-	-	-

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
872	118	166	402	714	763	1 111	1 593	
447	75	109	278	524	519	732	1 017	
425	43	57	124	190	244	379	576	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
24	25	35	43	53	93	210	374	Se 02
13	17	20	23	37	48	94	156	
11	8	15	20	16	45	116	218	
-	-	-	1	-	1	2	3	Se 03
-	-	-	1	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	1	1	1	
1	-	-	-	4	7	30	43	Se 04
1	-	-	-	2	4	16	21	
-	-	-	-	2	3	14	22	
-	-	-	-	2	5	18	34	Se 05
-	-	-	-	2	3	10	18	
-	-	-	-	-	2	8	16	
-	-	-	-	1	3	7	14	Se 06
-	-	-	-	1	3	6	9	
-	-	-	-	-	-	1	5	
1	-	-	2	1	-	6	9	Se 07
1	-	-	2	1	-	3	4	
-	-	-	-	-	-	3	5	
-	-	-	-	-	2	1	4	Se 08
-	-	-	-	-	2	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	1	1	4	14	Se 09
-	-	-	-	-	1	2	12	
-	-	-	-	1	-	2	2	
-	-	-	-	-	3	8	20	Se 10
-	-	-	-	-	1	3	17	
-	-	-	-	-	2	5	3	
-	-	-	-	-	3	23	63	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	23	63	
-	-	-	-	-	6	14	36	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	6	14	36	
11	8	11	12	17	18	21	24	Se 13
6	5	7	6	12	11	14	16	
5	3	4	6	5	7	7	8	
-	1	-	1	2	2	8	10	Se 14
-	-	-	1	1	2	3	7	
-	1	-	-	1	-	5	3	
-	-	-	-	-	-	3	5	Se 15
-	-	-	-	-	-	3	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	
22	6	13	22	36	40	97	163	Se 16
12	3	10	19	32	32	79	124	
10	3	3	3	4	8	18	39	
-	-	-	1	2	2	15	35	Se 17
-	-	-	1	2	1	13	34	
-	-	-	-	-	1	2	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	3 044	4 847	6 339	9 547	15 755	32 720
	男	1 879	3 136	4 164	6 497	10 961	22 671
	女	1 165	1 711	2 175	3 050	4 794	10 049
Se 01	結 核	4	5	7	4	19	32
	男	3	4	7	4	18	27
	女	1	1	-	-	1	5
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	902	1 614	2 391	4 087	7 065	14 983
	男	380	737	1 251	2 308	4 543	9 949
	女	522	877	1 140	1 779	2 522	5 034
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	14	44	74	184	344	661
	男	9	33	52	158	291	580
	女	5	11	22	26	53	81
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	108	153	214	436	836	1 820
	男	59	92	147	287	619	1 350
	女	49	61	67	149	217	470
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	70	149	229	362	591	1 261
	男	32	83	123	209	343	759
	女	38	66	106	153	248	502
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	51	94	147	281	463	793
	男	30	64	109	190	331	584
	女	21	30	38	91	132	209
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	28	49	112	231	473	1 066
	男	20	39	96	193	402	862
	女	8	10	16	38	71	204
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	15	25	52	106	251	530
	男	7	16	30	71	166	328
	女	8	9	22	35	85	202
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	39	108	205	423	716	1 563
	男	25	73	143	248	472	931
	女	14	35	62	175	244	632
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	87	176	295	599	1 276	3 117
	男	52	121	220	450	1 005	2 450
	女	35	55	75	149	271	667
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	140	248	328	410	488	737
	男	-	2	1	1	4	4
	女	140	246	327	409	484	733
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	60	144	159	179	188	279
	男
	女	60	144	159	179	188	279
Se 13	白 血 病	40	51	59	97	150	349
	男	22	31	41	59	97	228
	女	18	20	18	38	53	121
Se 14	糖 尿 病	32	72	91	136	247	490
	男	20	59	67	111	181	366
	女	12	13	24	25	66	124
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	13	19	39	49	82	160
	男	11	13	28	45	65	122
	女	2	6	11	4	17	38
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	346	579	881	1 220	2 045	4 226
	男	273	463	717	996	1 599	3 161
	女	73	116	164	224	446	1 065
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	85	173	280	357	602	1 114
	男	73	150	242	311	493	877
	女	12	23	38	46	109	237

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
37 923	55 319	81 283	96 576	79 817	37 558	10 078	117	
25 766	35 245	46 461	46 349	28 060	8 419	1 524	94	
12 157	20 074	34 822	50 227	51 757	29 139	8 554	23	
43	57	161	221	172	62	6	1	Se 01
34	36	95	116	88	24	1	1	
9	21	66	105	84	38	5	-	
16 084	19 275	22 323	18 969	10 510	3 009	426	9	Se 02
10 966	12 637	13 591	10 294	4 581	894	100	7	
5 118	6 638	8 732	8 675	5 929	2 115	326	2	
691	699	600	366	149	32	5	-	Se 03
580	595	500	285	88	16	1	-	
111	104	100	81	61	16	4	-	
2 021	2 344	2 734	2 399	1 424	393	47	2	Se 04
1 532	1 715	1 838	1 411	653	105	12	2	
489	629	896	988	771	288	35	-	
1 334	1 708	2 002	1 914	1 247	452	69	2	Se 05
825	983	1 006	781	407	91	10	1	
509	725	996	1 133	840	361	59	1	
744	734	776	592	345	96	11	-	Se 06
536	509	486	310	132	27	3	-	
208	225	290	282	213	69	8	-	
1 188	1 623	1 991	1 505	664	137	15	-	Se 07
878	1 109	1 239	818	299	36	3	-	
310	514	752	687	365	101	12	-	
641	939	1 218	1 195	732	247	35	-	Se 08
404	548	661	552	236	41	4	-	
237	391	557	643	496	206	31	-	
1 619	1 829	1 984	1 530	730	211	20	-	Se 09
914	991	927	610	225	35	3	-	
705	838	1 057	920	505	176	17	-	
3 546	4 088	4 696	3 849	1 843	478	67	3	Se 10
2 777	3 125	3 329	2 560	1 010	203	23	2	
769	963	1 367	1 289	833	275	44	1	
494	498	454	397	325	102	27	-	Se 11
6	2	6	8	3	-	-	-	
488	496	448	389	322	102	27	-	
206	235	237	204	144	46	3	-	Se 12
.	
206	235	237	204	144	46	3	-	
397	427	462	360	161	33	3	-	Se 13
272	291	279	202	70	6	2	-	
125	136	183	158	91	27	1	-	
555	727	1 011	994	638	230	46	-	Se 14
401	455	558	457	188	43	3	-	
154	272	453	537	450	187	43	-	
209	344	572	780	801	449	139	3	Se 15
144	205	262	305	221	73	18	2	
65	139	310	475	580	376	121	1	
5 108	8 249	13 236	17 278	15 461	7 268	1 749	12	Se 16
3 428	5 065	6 930	7 303	4 782	1 502	258	8	
1 680	3 184	6 306	9 975	10 679	5 766	1 491	4	
1 288	1 910	2 580	2 797	1 855	677	112	1	Se 17
902	1 201	1 408	1 336	651	170	18	1	
386	709	1 172	1 461	1 204	507	94	-	

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	13 843	-	-	-	-	-
	男	7 945	-	-	-	-	-
	女	5 898	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	11 614	-	1	1	1	1
	男	5 601	-	-	1	-	1
	女	6 013	-	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	29 895	-	2	1	1	-
	男	11 701	-	-	1	1	-
	女	18 194	-	2	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	39 852	1	-	-	-	-
	男	19 404	1	-	-	-	-
	女	20 448	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	4 413	-	-	-	-	-
	男	1 647	-	-	-	-	-
	女	2 766	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	11 952	-	-	-	-	-
	男	6 615	-	-	-	-	-
	女	5 337	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	22 402	-	-	-	-	-
	男	10 648	-	-	-	-	-
	女	11 754	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	7 172	-	-	-	-	-
	男	3 598	-	-	-	-	-
	女	3 574	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	37 436	3	4	4	1	1
	男	20 521	1	3	3	1	1
	女	16 915	2	1	1	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	6 781	-	-	-	-	-
	男	5 548	-	-	-	-	-
	女	1 233	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	714	-	-	-	-	-
	男	228	-	-	-	-	-
	女	486	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	6 112	3	1	-	-	1
	男	3 933	2	1	-	-	1
	女	2 179	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	9 262	2	-	-	-	-
	男	4 683	2	-	-	-	-
	女	4 579	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	35 480	-	-	-	-	-
	男	8 967	-	-	-	-	-
	女	26 513	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	15 802	36	12	8	6	4
	男	8 954	13	9	2	4	1
	女	6 848	23	3	6	2	3
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	1 525	5	1	4	2	2
	男	1 062	3	1	1	1	1
	女	463	2	-	3	1	1
Se 34	自 殺	6 854	-	-	-	-	-
	男	4 793	-	-	-	-	-
	女	2 061	-	-	-	-	-

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
-	-	-	2	5	10	23	33	Se 18
-	-	-	1	5	6	21	28	
-	-	-	1	-	4	2	5	
4	1	4	12	15	12	24	35	Se 19
2	1	4	11	13	10	20	27	
2	-	-	1	2	2	4	8	
4	1	2	3	4	11	20	35	Se 20
2	1	1	3	4	10	13	22	
2	-	1	-	-	1	7	13	
1	3	6	3	7	21	36	103	Se 21
1	2	6	1	4	9	26	80	
-	1	-	2	3	12	10	23	
-	2	5	2	3	10	21	51	Se 22
-	1	5	1	3	3	17	37	
-	1	-	1	-	7	4	14	
-	1	1	1	3	9	13	41	Se 23
-	1	1	-	1	6	8	37	
-	-	-	1	2	3	5	4	
-	-	-	-	1	2	1	8	Se 24
-	-	-	-	-	-	1	6	
-	-	-	-	1	2	-	2	
-	-	-	1	1	2	9	23	Se 25
-	-	-	1	-	1	8	22	
-	-	-	-	1	1	1	1	
13	2	1	4	3	2	13	20	Se 26
9	1	1	1	3	-	8	13	
4	1	-	3	-	2	5	7	
-	1	-	1	-	-	2	1	Se 27
-	1	-	1	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	2	-	1	3	Se 28
-	-	-	1	1	-	1	2	
-	-	-	-	1	-	-	1	
5	-	-	1	3	1	18	50	Se 29
4	-	-	-	2	-	9	31	
1	-	-	1	1	1	9	19	
2	1	1	1	-	-	2	9	Se 30
2	-	-	1	-	-	2	3	
-	1	1	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
66	14	15	70	112	100	84	128	Se 32
29	10	11	54	87	78	60	97	
37	4	4	16	25	22	24	31	
14	4	3	34	60	51	30	49	Se 33
7	3	2	28	50	42	26	41	
7	1	1	6	10	9	4	8	
-	-	32	158	391	352	429	439	Se 34
-	-	19	114	289	253	308	319	
-	-	13	44	102	99	121	120	

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	87	138	223	307	539	1 066
	男	76	111	195	254	427	845
	女	11	27	28	53	112	261
Se 19	不整脈及び伝導障害	70	115	129	208	298	667
	男	51	93	97	167	239	514
	女	19	22	32	41	59	153
Se 20	心 不 全	53	85	160	218	398	883
	男	34	57	119	165	291	622
	女	19	28	41	53	107	261
Se 21	脳 血 管 疾 患	290	458	575	744	1 151	2 352
	男	190	326	391	568	821	1 665
	女	100	132	184	176	330	687
Se 22	(再掲) くも膜下出血	134	176	205	226	279	454
	男	70	103	114	152	141	220
	女	64	73	91	74	138	234
Se 23	脳 内 出 血	135	232	304	395	564	1 093
	男	107	189	221	317	434	805
	女	28	43	83	78	130	288
Se 24	脳 梗 塞	17	41	53	103	261	729
	男	11	28	46	83	209	583
	女	6	13	7	20	52	146
Se 25	大動脈瘤及び解離	39	86	98	171	273	601
	男	33	76	80	135	197	379
	女	6	10	18	36	76	222
Se 26	肺 炎	32	49	94	167	428	1 022
	男	20	37	65	130	335	806
	女	12	12	29	37	93	216
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	6	8	32	82	298
	男	1	5	6	24	70	253
	女	-	1	2	8	12	45
Se 28	喘 息	5	7	2	10	19	25
	男	1	3	2	4	14	12
	女	4	4	-	6	5	13
Se 29	肝 疾 患	119	215	311	440	556	871
	男	89	165	251	358	445	638
	女	30	50	60	82	111	233
Se 30	腎 不 全	15	22	35	74	179	412
	男	11	18	25	51	133	279
	女	4	4	10	23	46	133
Se 31	老 衰	-	-	-	1	6	58
	男	-	-	-	1	3	32
	女	-	-	-	-	3	26
Se 32	不慮の事故	219	271	293	392	569	1 098
	男	159	210	214	304	402	776
	女	60	61	79	88	167	322
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	69	90	81	87	107	152
	男	54	79	68	72	73	110
	女	15	11	13	15	34	42
Se 34	自 殺	545	639	562	581	488	602
	男	400	481	409	437	346	419
	女	145	158	153	144	142	183

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
1 387 966 421	1 939 1 240 699	2 677 1 517 1 160	2 714 1 316 1 398	1 872 738 1 134	633 173 460	144 23 121	4 3 1	Se 18
741 477 264	1 288 779 509	1 975 1 039 936	2 603 1 131 1 472	2 268 704 1 564	959 193 766	183 27 156	3 2 1	Se 19
1 161 759 402	2 262 1 365 897	4 435 2 200 2 235	7 092 2 780 4 312	7 663 2 247 5 416	4 228 833 3 395	1 174 171 1 003	3 2 1	Se 20
2 762 1 875 887	4 574 2 870 1 704	7 089 3 891 3 198	8 777 3 855 4 922	7 192 2 179 5 013	3 046 567 2 479	657 72 585	5 5 -	Se 21
428 175 253	522 165 357	733 207 526	660 145 515	360 68 292	125 16 109	16 3 13	1 1 -	Se 22
1 107 771 336	1 649 1 013 636	2 166 1 137 1 029	2 267 1 018 1 249	1 456 458 998	427 79 348	86 10 76	2 2 -	Se 23
1 147 876 271	2 289 1 624 665	3 986 2 456 1 530	5 642 2 613 3 029	5 175 1 596 3 579	2 409 455 1 954	536 59 477	2 2 -	Se 24
679 420 259	920 519 401	1 367 666 701	1 554 661 893	998 322 676	319 69 250	31 9 22	- - -	Se 25
1 649 1 263 386	3 430 2 487 943	6 522 4 288 2 234	9 831 5 593 4 238	8 836 3 906 4 930	4 278 1 300 2 978	1 037 252 785	3 3 -	Se 26
550 485 65	927 813 114	1 502 1 278 224	1 857 1 553 304	1 109 836 273	346 203 143	57 15 42	1 1 -	Se 27
43 17 26	63 25 38	110 48 62	151 47 104	169 41 128	73 8 65	30 1 29	- - -	Se 28
708 527 181	775 470 305	905 473 432	693 324 369	314 114 200	116 32 84	11 1 10	- - -	Se 29
543 353 190	942 611 331	1 697 1 003 694	2 381 1 175 1 206	1 997 765 1 232	811 223 588	138 28 110	- - -	Se 30
190 108 82	791 409 382	2 952 1 293 1 659	7 297 2 440 4 857	11 545 2 814 8 731	8 827 1 421 7 406	3 811 445 3 366	2 1 1	Se 31
1 307 867 440	2 036 1 185 851	2 861 1 607 1 254	3 041 1 587 1 454	2 133 923 1 210	824 248 576	153 34 119	16 12 4	Se 32
147 100 47	186 102 84	188 106 82	121 75 46	43 21 22	7 1 6	- - -	2 2 -	Se 33
493 309 184	440 287 153	362 213 149	198 119 79	99 45 54	27 11 16	4 2 2	13 13 -	Se 34

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)	4 月	累 計 (1月～4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	178	794
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
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	-	1
In 434	マラリア	1	1
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）	4 月	累 計 （1月～4月）
In 438	リフトバレー熱	-	-
In 439	類鼻疽	-	-
In 440	レジオネラ症	3	19
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	-	2
In 502	RSウイルス感染症	1	1
In 503	咽頭結膜熱	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。）	163	2 286
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	95
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-
In 507	感染性胃腸炎	179	887
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。）	14	40
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	1
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	29	96
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	2	9
In 514	後天性免疫不全症候群	4	16
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。）	17	73
In 516	ジアルジア症	-	-
In 517	水痘	-	4
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	2	8
In 527	破傷風	2	3
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
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	1	7
In 535	麻しん	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	1	2
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	53	249
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	3
In 540	流行性角結膜炎	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	1	1
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	6	21
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	3	16
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	124 899 000	60 806 000	64 093 000
3月	124 831 000	60 768 000	64 063 000
4月	* 124 816 000	* 60 754 000	* 64 062 000
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4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