

人口動態統計月報（概数）

平成29年6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1 6～9月の熱中症による死亡者数	33
参考2 人口動態統計月報（概数）（平成29年6月分）の数値の使用上の注意	34

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）

印刷公表している人口動態統計

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

*印については概況としても公表する。

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

表章記号の規約

計数のない場合	—
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	…
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

6月中に発生し、6月1日～7月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は6月1日～6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	1 261	1 250	44
死亡	534	130	217
死産	49	・	-
婚姻	381	972	-
離婚	97	163	64

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

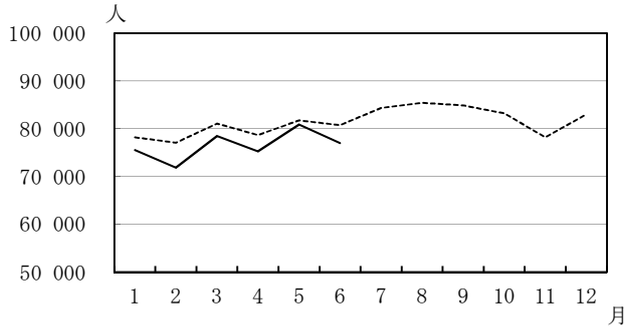
	実 数				年 換 算 率	
	平成 29 年	平成 28 年	差 引 増 減	増 減 率 (%)	平成 29 年	平成 28 年
6 月						
出 生	77 035	80 797	△ 3 762	△ 4.7	7.5	7.9
死 亡	98 073	95 693	2 380	2.5	9.6	9.3
乳 児 死 亡	144	152	△ 8	△ 5.3	1.8	1.9
新 生 児 死 亡	76	69	7	10.1	1.0	0.9
自 然 増 減	△ 21 038	△ 14 896	△ 6 142	…	△ 2.1	△ 1.5
死 産	1 630	1 816	△ 186	△ 10.2	20.7	22.0
自 然 死 産	767	873	△ 106	△ 12.1	9.8	10.6
人 工 死 産	863	943	△ 80	△ 8.5	11.0	11.4
周 産 期 死 亡	271	333	△ 62	△ 18.6	3.5	4.1
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	212	277	△ 65	△ 23.5	2.7	3.4
早 期 新 生 児 死 亡	59	56	3	5.4	0.8	0.7
婚 姻	46 847	46 928	△ 81	△ 0.2	4.6	4.6
離 婚	17 696	18 434	△ 738	△ 4.0	1.73	1.80
累 計 1 月 ~ 6 月						
出 生	459 077	477 731	△ 18 654	△ 3.9	7.4	7.7
死 亡	681 449	657 479	23 970	3.6	11.0	10.6
乳 児 死 亡	899	1 002	△ 103	△ 10.3	1.9	2.0
新 生 児 死 亡	416	460	△ 44	△ 9.6	0.9	1.0
自 然 増 減	△ 222 372	△ 179 748	△ 42 624	…	△ 3.6	△ 2.9
死 産	10 166	10 768	△ 602	△ 5.6	21.7	22.0
自 然 死 産	4 854	5 173	△ 319	△ 6.2	10.3	10.6
人 工 死 産	5 312	5 595	△ 283	△ 5.1	11.3	11.5
周 産 期 死 亡	1 629	1 795	△ 166	△ 9.2	3.5	3.7
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	1 326	1 438	△ 112	△ 7.8	2.9	3.0
早 期 新 生 児 死 亡	303	357	△ 54	△ 15.1	0.7	0.7
婚 姻	303 110	308 019	△ 4 909	△ 1.6	4.9	4.9
離 婚	109 931	112 448	△ 2 517	△ 2.2	1.78	1.81

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。

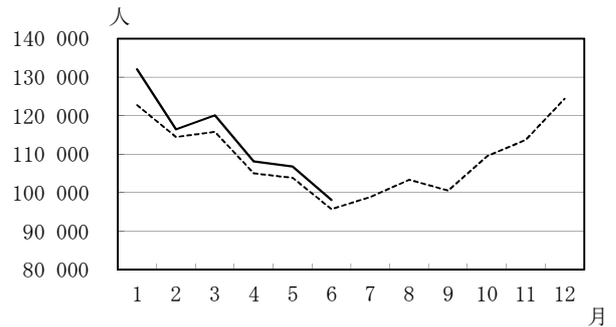
第 2 表 人 口 動 態

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	80 890	106 714	146	67	△25 824	829	903	276	50 387	17 720
6月	77 035	98 073	144	76	△21 038	767	863	271	46 847	17 696
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

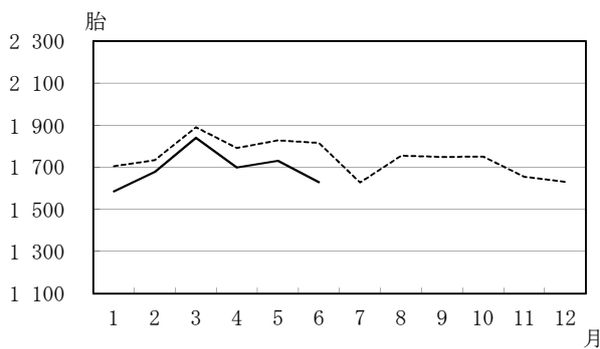
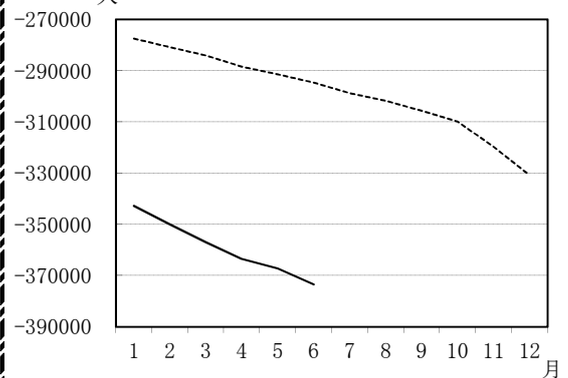


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



- - - - - 平成28年
 ———— 平成29年

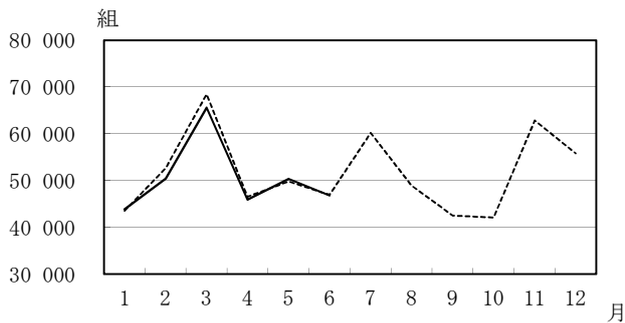
※H28年1月…H27年2月～H28年1月までの1年間
 H28年2月…H27年3月～H28年2月までの1年間
 ……
 H29年6月…H28年7月～H29年6月までの1年間

総覧 月別

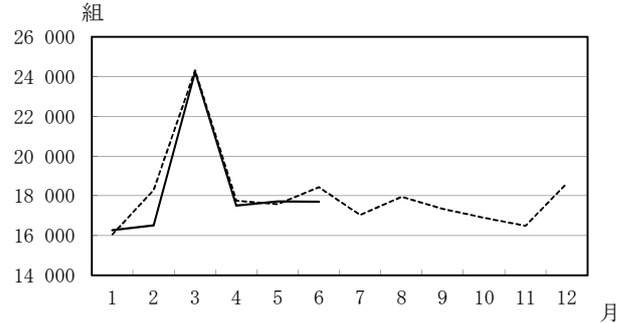
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自然 増減率 人口千対	死産率 出産千対 ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ 出産千対	婚姻率 人口千対	離婚率 人口千対	月
					自然	人工				
7.4	11.6	1.9	1.1	△ 4.2	10.6	10.7	3.7	4.1	1.51	28年 1月
7.8	11.5	2.3	0.8	△ 3.8	10.2	11.8	3.2	5.3	1.84	2月
7.7	10.9	2.0	0.9	△ 3.3	10.8	12.0	3.6	6.5	2.29	3月
7.7	10.2	2.2	1.0	△ 2.6	10.7	11.6	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
7.6	10.1	1.8	0.8	△ 2.4	10.0	10.9	3.4	4.8	1.67	5月
7.5	9.6	1.8	1.0	△ 2.1	9.8	11.0	3.5	4.6	1.73	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	962 087	493 965	468 122	1 329 355	684 615	644 740	△ 367 268	△ 190 650	△ 176 618
6月	958 325	491 549	466 776	1 331 735	685 602	646 133	△ 373 410	△ 194 053	△ 179 357
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	77 035	39 283	37 752	98 073	50 611	47 462	144	75
01 北海道	2 815	1 446	1 369	4 791	2 512	2 279	7	7
02 青森	625	316	309	1 295	657	638	2	1
03 岩手	686	336	350	1 314	677	637	1	-
04 宮城	1 320	682	638	1 748	902	846	3	1
05 秋田	460	237	223	1 167	549	618	3	2
06 山形	624	319	305	1 102	516	586	2	-
07 福島	1 061	523	538	1 828	920	908	4	1
08 茨城	1 631	849	782	2 281	1 202	1 079	2	1
09 栃木	1 171	586	585	1 562	823	739	-	-
10 群馬	1 111	563	548	1 638	833	805	3	2
11 埼玉	4 245	2 141	2 104	4 680	2 544	2 136	6	4
12 千葉	3 632	1 899	1 733	4 297	2 306	1 991	7	1
13 東京都	8 897	4 499	4 398	8 606	4 544	4 062	17	9
14 神奈川県	5 534	2 791	2 743	5 841	3 168	2 673	19	7
15 新潟	1 238	635	603	2 192	1 134	1 058	1	-
16 富山	567	282	285	1 038	496	542	-	-
17 石川	740	367	373	951	457	494	2	1
18 福井	482	234	248	707	353	354	2	2
19 山梨	424	218	206	735	369	366	-	-
20 長野	1 138	565	573	1 869	934	935	1	-
21 岐阜	1 110	567	543	1 754	877	877	5	4
22 静岡県	2 150	1 100	1 050	2 835	1 491	1 344	3	1
23 愛知県	4 980	2 576	2 404	4 863	2 599	2 264	6	3
24 三重	975	505	470	1 508	746	762	1	1
25 滋賀	975	497	478	922	489	433	1	1
26 京都府	1 591	828	763	1 911	935	976	3	1
27 大阪府	5 435	2 783	2 652	6 411	3 428	2 983	10	5
28 兵庫県	3 301	1 726	1 575	4 068	2 062	2 006	3	2
29 奈良	759	396	363	1 085	542	543	2	1
30 和歌山	525	274	251	909	488	421	-	-
31 鳥取	355	173	182	529	257	272	-	-
32 島根	425	211	214	679	316	363	2	-
33 岡山	1 250	624	626	1 565	753	812	3	2
34 広島	1 791	892	899	2 227	1 121	1 106	-	-
35 山口	768	401	367	1 354	661	693	3	3
36 徳島	388	186	202	730	386	344	-	-
37 香川県	610	304	306	865	428	437	2	1
38 愛媛	789	389	400	1 284	661	623	-	-
39 高知県	417	212	205	746	350	396	2	1
40 福岡	3 561	1 812	1 749	3 906	2 000	1 906	4	4
41 佐賀	573	306	267	722	353	369	-	-
42 長崎	849	444	405	1 314	646	668	3	2
43 熊本	1 193	621	572	1 553	771	782	2	2
44 大分	701	372	329	1 062	518	544	1	1
45 宮崎	754	372	382	1 015	532	483	1	1
46 鹿児島	1 062	551	511	1 635	755	880	2	-
47 沖縄	1 345	671	674	877	469	408	3	-
外 国	2	2	-	9	4	5	-	-
不 詳	.	.	.	93	77	16	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区	6 367	3 206	3 161	5 716	3 029	2 687	12	6
札幌	1 123	588	535	1 414	739	675	2	2
仙台	689	349	340	604	320	284	2	1
さいたま	842	424	418	771	397	374	1	1
千葉	523	267	256	610	326	284	1	-
横浜	2 196	1 102	1 094	2 334	1 260	1 074	7	2
川崎	1 137	578	559	804	443	361	2	1
相模原	459	232	227	453	236	217	1	-
新潟	460	242	218	649	328	321	-	-
静岡	418	212	206	549	280	269	-	-
浜松	505	257	248	576	304	272	-	-
名古屋	1 543	849	694	1 566	825	741	1	1
京都	904	480	424	1 026	519	507	2	1
大阪	1 768	891	877	2 100	1 177	923	4	3
堺	502	263	239	597	309	288	1	-
神戸	926	478	448	1 095	544	551	-	-
岡	512	255	257	488	228	260	1	1
広島	845	422	423	778	387	391	-	-
北九州	596	311	285	851	448	403	1	1
福岡	1 269	643	626	919	485	434	-	-
熊本	561	277	284	455	226	229	2	2

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	△ 21 038	1 630	767	863	271	212	59	46 847	17 696	
-	4	△ 1 976	90	40	50	18	14	4	2 109	853	01
1	-	△ 670	16	9	7	2	2	-	433	167	02
1	1	△ 628	12	5	7	3	2	1	432	154	03
2	1	△ 428	29	15	14	7	6	1	852	319	04
1	2	△ 707	11	8	3	4	3	1	307	115	05
2	-	△ 478	9	7	2	1	1	-	328	132	06
3	2	△ 767	23	15	8	3	3	-	693	252	07
1	-	△ 650	36	19	17	5	5	-	1 092	401	08
-	-	△ 391	22	9	13	1	1	-	689	299	09
1	3	△ 527	22	11	11	7	5	2	632	262	10
2	3	△ 435	99	44	55	18	15	3	2 578	1 010	11
6	2	△ 665	88	50	38	16	14	2	2 251	860	12
8	14	△ 291	183	95	88	33	21	12	6 326	1 959	13
12	9	△ 307	107	52	55	20	12	8	3 550	1 334	14
1	-	△ 954	20	10	10	3	3	-	676	256	15
-	-	△ 471	11	6	5	1	1	-	362	104	16
1	2	△ 211	8	6	2	2	1	1	393	120	17
-	1	△ 225	4	2	2	-	-	-	260	100	18
-	-	△ 311	13	4	9	2	2	-	272	116	19
1	1	△ 731	17	10	7	3	2	1	723	270	20
1	1	△ 644	17	8	9	1	1	-	620	261	21
2	2	△ 685	46	19	27	9	7	2	1 252	468	22
3	3	△ 117	104	44	60	16	13	3	3 115	1 072	23
-	-	△ 533	16	5	11	2	2	-	583	217	24
-	-	△ 53	20	8	12	4	4	-	491	164	25
2	1	△ 320	28	10	18	-	-	-	911	318	26
5	4	△ 976	118	47	71	17	14	3	3 477	1 441	27
1	2	△ 767	65	29	36	8	7	1	1 936	727	28
1	1	△ 326	19	9	10	2	1	1	385	181	29
-	-	△ 384	8	2	6	-	-	-	314	151	30
-	-	△ 174	10	5	5	-	-	-	232	89	31
2	1	△ 254	7	1	6	1	-	1	202	91	32
1	1	△ 315	28	13	15	5	5	-	657	261	33
-	-	△ 436	32	14	18	4	4	-	996	344	34
-	3	△ 586	13	8	5	4	2	2	440	173	35
-	-	△ 342	8	6	2	2	2	-	267	79	36
1	1	△ 255	16	9	7	1	1	-	355	137	37
-	-	△ 495	23	6	17	3	3	-	424	156	38
1	2	△ 329	5	4	1	3	1	2	246	118	39
-	1	△ 345	89	44	45	12	11	1	1 826	778	40
-	-	△ 149	9	4	5	1	1	-	276	98	41
1	2	△ 465	18	6	12	4	2	2	443	176	42
-	2	△ 360	24	10	14	4	2	2	613	242	43
-	1	△ 361	13	4	9	2	1	1	395	155	44
-	-	△ 261	18	9	9	5	5	-	379	186	45
2	2	△ 573	23	14	9	7	5	2	486	252	46
3	1	△ 468	33	12	21	5	5	-	568	278	47
-	-	△ 7	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
6	9	△ 651	147	79	68	26	17	9	4 772	1 362	
-	1	△ 291	36	15	21	5	4	1	926	310	
1	1	△ 85	12	9	3	4	3	1	468	152	
-	-	△ 71	20	6	14	3	3	-	538	188	
1	-	△ 87	12	7	5	4	4	-	333	118	
5	3	△ 138	32	16	16	7	4	3	1 435	532	
1	1	△ 333	24	14	10	5	5	-	800	204	
1	-	△ 6	15	5	10	-	-	-	255	111	
-	-	△ 189	6	4	2	-	-	-	249	99	
-	-	△ 131	9	2	7	-	-	-	220	74	
-	-	△ 71	12	7	5	4	4	-	305	97	
-	-	△ 23	38	15	23	4	4	-	1 068	374	
1	-	△ 122	15	2	13	-	-	-	550	185	
1	1	△ 332	48	17	31	5	4	1	1 335	517	
1	-	△ 95	9	4	5	2	2	-	274	138	
-	-	△ 169	14	5	9	1	1	-	538	228	
-	1	△ 24	12	3	9	1	1	-	277	91	
-	-	△ 67	11	6	5	2	2	-	464	167	
-	1	△ 255	22	10	12	4	3	1	302	157	
-	-	△ 350	22	12	10	4	4	-	691	236	
-	2	△ 106	6	3	3	3	1	2	279	107	

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	459 077	234 960	224 117	681 449	350 683	330 766	899	467
01 北海道	16 548	8 562	7 986	31 350	16 091	15 259	36	23
02 青森	3 945	2 033	1 912	8 942	4 553	4 389	6	3
03 岩手	3 980	2 020	1 960	8 820	4 464	4 356	10	3
04 宮城	8 125	4 163	3 962	12 044	6 222	5 822	17	9
05 秋田	2 671	1 333	1 338	7 900	3 853	4 047	7	3
06 山形	3 567	1 835	1 732	7 749	3 739	4 010	8	6
07 福島	6 386	3 265	3 121	12 470	6 355	6 115	14	4
08 茨城	9 963	5 187	4 776	16 394	8 691	7 703	19	8
09 栃木	7 020	3 662	3 358	11 228	5 750	5 478	17	10
10 群馬	6 393	3 313	3 080	11 595	6 028	5 567	18	10
11 埼玉	25 748	13 157	12 591	32 968	17 986	14 982	47	23
12 千葉	21 200	10 852	10 348	29 983	16 207	13 776	44	13
13 東京都	52 378	26 700	25 678	58 639	30 756	27 883	72	33
14 神奈川県	32 901	16 826	16 075	40 574	21 853	18 721	90	45
15 新潟	7 466	3 804	3 662	14 852	7 421	7 431	13	6
16 富山	3 503	1 814	1 689	6 683	3 330	3 353	2	2
17 石川	4 211	2 103	2 108	6 515	3 235	3 280	8	4
18 福井	2 804	1 412	1 392	4 833	2 416	2 417	7	4
19 山梨	2 739	1 338	1 401	4 966	2 493	2 473	3	1
20 長野	6 942	3 553	3 389	13 131	6 503	6 628	9	4
21 岐阜	6 707	3 409	3 298	11 784	6 070	5 714	15	9
22 静岡県	12 566	6 403	6 163	21 013	10 717	10 296	27	9
23 愛知県	30 519	15 632	14 887	34 124	18 073	16 051	52	25
24 三重	6 052	3 097	2 955	10 484	5 324	5 160	4	2
25 滋賀	5 628	2 914	2 714	6 601	3 304	3 297	12	8
26 京都府	9 087	4 687	4 400	13 551	6 817	6 734	16	10
27 大阪府	32 410	16 453	15 957	44 410	23 621	20 789	69	38
28 兵庫県	20 264	10 429	9 835	28 951	14 916	14 035	29	19
29 奈良	4 422	2 277	2 145	7 453	3 776	3 677	15	8
30 和歌山	3 169	1 635	1 534	6 637	3 325	3 312	7	5
31 鳥取	2 087	1 078	1 009	3 879	1 910	1 969	4	4
32 島根	2 551	1 288	1 263	4 947	2 317	2 630	6	2
33 岡山	7 269	3 691	3 578	11 119	5 451	5 668	11	9
34 広島	10 672	5 389	5 283	15 704	7 860	7 844	18	8
35 山口	4 584	2 340	2 244	9 494	4 682	4 812	18	9
36 徳島	2 459	1 275	1 184	5 234	2 623	2 611	5	-
37 香川県	3 556	1 807	1 749	6 057	3 076	2 981	13	7
38 愛媛	4 769	2 427	2 342	9 264	4 624	4 640	6	1
39 高知県	2 382	1 229	1 153	5 125	2 513	2 612	7	5
40 福岡	21 225	10 836	10 389	26 875	13 418	13 457	31	24
41 佐賀	3 369	1 768	1 601	5 102	2 452	2 650	7	7
42 長崎	5 069	2 669	2 400	8 943	4 340	4 603	13	5
43 熊本	7 083	3 612	3 471	11 072	5 299	5 773	11	8
44 大分	4 164	2 160	2 004	7 340	3 605	3 735	15	11
45 宮崎	4 311	2 180	2 131	6 937	3 498	3 439	4	4
46 鹿児島	6 426	3 363	3 063	11 288	5 493	5 795	18	7
47 沖縄	7 759	3 965	3 794	5 899	3 197	2 702	18	8
外 国	28	15	13	43	27	16	-	-
不 詳	.	.	.	483	409	74	1	1
21大都市(再掲)								
東京都の区	37 520	19 017	18 503	39 528	20 798	18 730	48	20
札幌	6 773	3 540	3 233	9 367	4 768	4 599	12	5
仙台	4 260	2 219	2 041	4 417	2 320	2 097	9	4
さいたま	5 059	2 529	2 530	5 287	2 834	2 453	8	3
千葉	3 189	1 613	1 576	4 360	2 392	1 968	6	3
横浜	13 474	6 917	6 557	16 251	8 825	7 426	32	14
川崎	6 694	3 454	3 240	5 464	2 944	2 520	16	13
相模原	2 369	1 188	1 181	3 045	1 693	1 352	9	2
新潟	2 872	1 469	1 403	4 335	2 195	2 140	3	3
静岡	2 292	1 192	1 100	4 070	2 019	2 051	4	2
浜松	2 966	1 497	1 469	4 166	2 139	2 027	2	2
名古屋	9 275	4 813	4 462	10 905	5 700	5 205	17	9
京都	5 048	2 633	2 415	7 299	3 662	3 637	9	6
大阪	10 439	5 303	5 136	14 443	7 790	6 653	27	16
堺	3 135	1 648	1 487	4 256	2 279	1 977	4	2
神岡	5 437	2 783	2 654	7 736	3 897	3 839	6	5
岡	2 977	1 517	1 460	3 346	1 694	1 652	2	2
広	4 917	2 514	2 403	5 282	2 684	2 598	9	4
北	3 614	1 864	1 750	5 633	2 857	2 776	7	5
福	7 023	3 556	3 467	6 224	3 137	3 087	4	4
熊	3 231	1 640	1 591	3 514	1 686	1 828	6	5

総覧

都道府県（21大都市再掲）別

累計（平成29年1月～6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			
432	416	△ 222 372	10 166	4 854	5 312	1 629	1 326	303	303 110	109 931	
13	18	△ 14 802	502	214	288	76	61	15	12 240	5 324	01
3	4	△ 4 997	89	44	45	19	15	4	2 580	1 125	02
7	4	△ 4 840	92	36	56	10	8	2	2 440	946	03
8	7	△ 3 919	184	90	94	31	26	5	5 319	1 975	04
4	5	△ 5 229	54	32	22	11	7	4	1 645	722	05
2	6	△ 4 182	88	49	39	18	15	3	2 155	746	06
10	7	△ 6 084	148	75	73	23	20	3	4 053	1 659	07
11	8	△ 6 431	216	104	112	36	31	5	6 501	2 435	08
7	8	△ 4 208	157	78	79	29	25	4	4 414	1 699	09
8	11	△ 5 202	146	76	70	32	25	7	4 179	1 664	10
24	18	△ 7 220	586	298	288	81	71	10	16 813	6 289	11
31	18	△ 8 783	479	253	226	83	68	15	14 141	5 417	12
39	39	△ 6 261	1 148	557	591	178	148	30	41 455	11 722	13
45	43	△ 7 673	684	342	342	124	89	35	22 888	7 984	14
7	5	△ 7 386	136	65	71	19	16	3	4 359	1 505	15
-	1	△ 3 180	69	44	25	10	9	1	2 206	686	16
4	5	△ 2 304	83	46	37	16	12	4	2 541	793	17
3	4	△ 2 029	55	28	27	9	8	1	1 627	539	18
2	1	△ 2 227	75	31	44	13	12	1	1 812	721	19
5	7	△ 6 189	153	76	77	23	18	5	4 444	1 681	20
6	5	△ 5 077	125	62	63	25	22	3	4 207	1 548	21
18	5	△ 8 447	236	108	128	39	35	4	8 439	3 041	22
27	21	△ 3 605	598	289	309	100	81	19	19 973	6 419	23
2	3	△ 4 432	135	61	74	19	16	3	3 928	1 438	24
4	4	△ 973	92	38	54	18	15	3	3 307	1 107	25
6	4	△ 4 464	205	95	110	23	20	3	6 057	2 163	26
31	30	△ 12 000	659	273	386	94	74	20	22 670	8 815	27
10	16	△ 8 687	394	183	211	57	45	12	12 945	4 701	28
7	7	△ 3 031	116	59	57	25	20	5	2 797	1 086	29
2	4	△ 3 468	82	32	50	13	10	3	2 112	873	30
-	2	△ 1 792	53	31	22	6	4	2	1 231	460	31
4	2	△ 2 396	51	21	30	5	3	2	1 325	539	32
2	4	△ 3 850	168	82	86	29	28	1	4 395	1 649	33
10	8	△ 5 032	227	111	116	29	26	3	6 691	2 355	34
9	10	△ 4 910	92	53	39	22	16	6	2 888	1 169	35
5	1	△ 2 775	50	30	20	12	11	1	1 546	602	36
6	7	△ 2 501	79	39	40	10	5	5	2 250	892	37
5	3	△ 4 495	126	48	78	24	22	2	2 872	1 216	38
2	3	△ 2 743	51	23	28	9	6	3	1 471	687	39
7	14	△ 5 650	547	238	309	80	69	11	12 989	4 970	40
-	3	△ 1 733	79	37	42	15	12	3	1 810	646	41
8	7	△ 3 874	109	43	66	22	17	5	2 921	1 103	42
3	9	△ 3 989	175	87	88	29	21	8	3 882	1 501	43
4	5	△ 3 176	100	40	60	16	13	3	2 583	1 005	44
-	1	△ 2 626	106	57	49	13	12	1	2 399	1 112	45
11	8	△ 4 862	150	82	68	24	16	8	3 653	1 424	46
10	10	△ 1 860	211	92	119	30	23	7	3 957	1 778	47
-	-	△ 15	3	-	3	-	-	-	.	.	
-	1	.	3	2	1	-	-	-	.	.	
28	25	△ 2 008	872	439	433	135	116	19	31 979	8 293	
7	5	△ 2 594	208	94	114	29	24	5	5 176	2 033	
5	5	△ 157	95	51	44	19	15	4	2 919	916	
5	2	△ 228	107	57	50	14	14	-	3 366	1 017	
3	2	△ 1 171	67	40	27	14	12	2	2 109	803	
18	16	△ 2 777	269	138	131	49	36	13	9 098	3 204	
3	5	△ 1 230	123	61	62	23	20	3	5 088	1 267	
7	4	△ 676	59	33	26	14	11	3	1 616	670	
-	-	△ 1 463	56	33	23	6	6	-	1 727	580	
2	2	△ 1 778	48	18	30	3	2	1	1 575	580	
-	-	△ 1 200	54	30	24	12	12	-	1 876	652	
8	6	△ 1 630	179	78	101	26	21	5	6 729	2 159	
3	2	△ 2 251	109	45	64	12	10	2	3 690	1 258	
11	10	△ 4 004	238	103	135	32	25	7	8 718	3 049	
2	1	△ 1 121	54	24	30	7	6	1	2 000	808	
1	1	△ 2 299	107	45	62	13	13	-	3 641	1 393	
-	-	△ 369	75	30	45	6	6	-	1 907	620	
5	5	△ 365	100	50	50	11	10	1	3 111	1 067	
2	3	△ 2 019	106	48	58	18	15	3	2 244	933	
-	1	△ 799	166	83	83	25	24	1	4 838	1 551	
1	5	△ 283	70	37	33	14	9	5	1 836	629	

第4表

死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	6 月		累 計 (1月～6月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	98 073	956.6	681 449	1 100.8
01000	感染症及び寄生虫症	1 861	18.2	12 702	20.5
01100	腸管感染症	175	1.7	1 249	2.0
01200	結 核	185	1.8	1 185	1.9
01201	呼吸器結核	164	1.6	1 027	1.7
01202	その他の結核	21	0.2	158	0.3
01300	敗 血 症	759	7.4	5 162	8.3
01400	ウイルス性肝炎	320	3.1	2 110	3.4
01401	B型ウイルス性肝炎	31	0.3	226	0.4
01402	C型ウイルス性肝炎	270	2.6	1 771	2.9
01403	その他のウイルス性肝炎	19	0.2	113	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	3	0.0	20	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	419	4.1	2 976	4.8
02000	新 生 物<腫瘍>	31 045	302.8	189 914	306.8
02100	悪性新生物<腫瘍>	30 008	292.7	183 480	296.4
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	624	6.1	3 650	5.9
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	950	9.3	5 749	9.3
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 643	35.5	22 352	36.1
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 797	27.3	17 144	27.7
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 190	11.6	7 592	12.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 209	21.5	13 535	21.9
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 489	14.5	8 958	14.5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 796	27.3	16 629	26.9
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	66	0.6	434	0.7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5 885	57.4	36 293	58.6
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	119	1.2	787	1.3
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 142	11.1	7 107	11.5
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	543	10.3	3 265	10.3
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	378	7.2	2 296	7.2
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	937	18.8	5 893	19.6
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	776	7.6	4 417	7.1
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	220	2.1	1 327	2.1
02118	悪性リンパ腫	994	9.7	6 219	10.0
02119	白血 病	714	7.0	4 132	6.7
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>	334	3.3	2 222	3.6
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 202	21.5	13 479	21.8
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 037	10.1	6 434	10.4
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	230	2.2	1 371	2.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	807	7.9	5 063	8.2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	364	3.6	2 181	3.5
03100	貧 血	171	1.7	1 051	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	193	1.9	1 130	1.8
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 598	15.6	11 685	18.9
04100	糖 尿 病	1 010	9.9	7 393	11.9
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	588	5.7	4 292	6.9
05000	精神及び行動の障害	1 577	15.4	10 725	17.3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 432	14.0	9 763	15.8
05200	その他の精神及び行動の障害	145	1.4	962	1.6
06000	神経系の疾患	3 198	31.2	22 280	36.0
06100	髄 膜 炎	15	0.1	175	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	179	1.7	1 280	2.1
06300	パーキンソン病	676	6.6	5 042	8.1
06400	アルツハイマー病	1 295	12.6	8 439	13.6
06500	その他の神経系の疾患	1 033	10.1	7 344	11.9
07000	眼及び付属器の疾患	2	0.0	4	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	0.0	9	0.0
09000	循環器系の疾患	24 093	235.0	182 600	295.0
09100	高血圧性疾患	642	6.3	4 999	8.1
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	376	3.7	3 038	4.9
09102	その他の高血圧性疾患	266	2.6	1 961	3.2
09200	心 疾 患 (高血圧症を除く)	13 685	133.5	107 148	173.1
09201	慢性リウマチ性心疾患	162	1.6	1 228	2.0
09202	急性心筋梗塞	2 217	21.6	18 668	30.2
09203	その他の虚血性心疾患	2 137	20.8	18 438	29.8
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	864	8.4	6 112	9.9
09205	心 筋 症	295	2.9	2 025	3.3
09206	不整脈及び伝導障害	2 000	19.5	15 834	25.6

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	6 月		累 計 (1月～6月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
09207	心 不 全	5 629	54.9	41 809	67.5
09208	その他の心疾患	381	3.7	3 034	4.9
09300	脳血管疾患	7 983	77.9	56 810	91.8
09301	くも膜下出血	855	8.3	6 273	10.1
09302	脳内出血	2 293	22.4	16 894	27.3
09303	脳 梗 塞	4 632	45.2	32 138	51.9
09304	その他の脳血管疾患	203	2.0	1 505	2.4
09400	大動脈瘤及び解離	1 256	12.3	9 777	15.8
09500	その他の循環器系の疾患	527	5.1	3 866	6.2
10000	呼吸器系の疾患	13 138	128.1	99 539	160.8
10100	インフルエンザ	13	0.1	2 356	3.8
10200	肺 炎	6 541	63.8	51 708	83.5
10300	急性気管支炎	28	0.3	226	0.4
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 370	13.4	9 596	15.5
10500	喘 息	112	1.1	960	1.6
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 074	49.5	34 693	56.0
10601	誤嚥性肺炎	2 596	25.3	17 406	28.1
10602	間質性肺疾患	1 374	13.4	9 584	15.5
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 104	10.8	7 703	12.4
11000	消化器系の疾患	3 731	36.4	26 060	42.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	156	1.5	1 322	2.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	535	5.2	3 537	5.7
11300	肝 疾 患	1 271	12.4	8 797	14.2
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	638	6.2	4 330	7.0
11302	その他の肝疾患	633	6.2	4 467	7.2
11400	その他の消化器系の疾患	1 769	17.3	12 404	20.0
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	200	2.0	1 262	2.0
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	627	6.1	4 136	6.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 689	26.2	19 473	31.5
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	324	3.2	2 306	3.7
14200	腎 不 全	1 767	17.2	12 965	20.9
14201	急性腎不全	159	1.6	1 408	2.3
14202	慢性腎臓病	1 269	12.4	9 159	14.8
14203	詳細不明の腎不全	339	3.3	2 398	3.9
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	598	5.8	4 202	6.8
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	2	0.0	12	0.0
16000	周産期に発生した病態	42	0.4	230	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	11	0.1	28	0.0
16200	出産外傷	1	0.0	1	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	17	0.2	121	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	3	0.0	21	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	0.0	33	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	6	0.1	26	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	151	1.5	1 119	1.8
17100	神経系の先天奇形	6	0.1	50	0.1
17200	循環器系の先天奇形	65	0.6	473	0.8
17201	心臓の先天奇形	47	0.5	331	0.5
17202	その他の循環器系の先天奇形	18	0.2	142	0.2
17300	消化器系の先天奇形	9	0.1	54	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	40	0.4	300	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	31	0.3	242	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	8 968	87.5	61 957	100.1
18100	老 衰	7 260	70.8	50 534	81.6
18200	乳幼児突然死症候群	4	0.0	47	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	1 704	16.6	11 376	18.4
20000	傷病及び死亡の外因	4 786	46.7	35 561	57.4
20100	不慮の事故	2 415	23.6	21 115	34.1
20101	交通事故	381	3.7	2 288	3.7
20102	転倒・転落・墜落	634	6.2	4 645	7.5
20103	不慮の溺死及び溺水	330	3.2	4 777	7.7
20104	不慮の窒息	579	5.6	4 813	7.8
20105	煙, 火及び火災への曝露	53	0.5	608	1.0
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	31	0.3	284	0.5
20107	その他の不慮の事故	407	4.0	3 700	6.0
20200	自 殺	1 808	17.6	10 609	17.1
20300	他 殺	19	0.2	139	0.2
20400	その他の外因	544	5.3	3 698	6.0
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	6 月		累 計（1月～6月）	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	144	182.8	899	187.9
Ba01	腸管感染症	1	1.3	5	1.0
Ba02	敗 血 症 ¹⁾	1	1.3	4	0.8
Ba03	麻 疹	-	-	-	-
Ba04	ウイルス性肝炎	-	-	-	-
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症	1	1.3	4	0.8
Ba06	悪性新生物<腫瘍>	3	3.8	7	1.5
Ba07	白 血 病	-	-	2	0.4
Ba08	その他の悪性新生物<腫瘍>	3	3.8	5	1.0
Ba09	その他の新生物<腫瘍>	2	2.5	5	1.0
Ba10	栄養失調（症）及びその他の栄養欠乏症	1	1.3	1	0.2
Ba11	代謝障害	2	2.5	10	2.1
Ba12	髄 膜 炎	-	-	3	0.6
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	3	0.6
Ba14	脳性麻痺	-	-	1	0.2
Ba15	心 疾 患（高血圧性を除く）	2	2.5	15	3.1
Ba16	脳血管疾患	-	-	1	0.2
Ba17	インフルエンザ	-	-	1	0.2
Ba18	肺 炎	2	2.5	7	1.5
Ba19	喘 息	-	-	-	-
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	2	2.5	3	0.6
Ba21	肝 疾 患	-	-	5	1.0
Ba22	腎 不 全	-	-	2	0.4
Ba23	周産期に発生した病態	38	48.2	222	46.4
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	10	12.7	27	5.6
Ba25	出産外傷	1	1.3	1	0.2
Ba26	出生時仮死	4	5.1	33	6.9
Ba27	新生児の呼吸窮<促>迫	2	2.5	6	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	6 月		累 計 (1月～6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	-	-	4	0.8
Ba29	周産期に発生した心血管障害	-	-	23	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	9	11.4	50	10.4
Ba31	新生児の細菌性敗血症	2	2.5	15	3.1
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	1	1.3	5	1.0
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	5.1	33	6.9
Ba34	その他の周産期に発生した病態	5	6.3	25	5.2
Ba35	先天奇形, 変形及び染色体異常	57	72.4	327	68.3
Ba36	神経系の先天奇形	5	6.3	15	3.1
Ba37	心臓の先天奇形	8	10.2	80	16.7
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	7	8.9	30	6.3
Ba39	呼吸器系の先天奇形	5	6.3	30	6.3
Ba40	消化器系の先天奇形	2	2.5	7	1.5
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	4	5.1	26	5.4
Ba42	その他の先天奇形及び変形	5	6.3	28	5.9
Ba43	染色体異常, 他に分類されないもの	21	26.7	111	23.2
Ba44	乳幼児突然死症候群	3	3.8	43	9.0
Ba45	その他のすべての疾患	19	24.1	162	33.9
Ba46	不慮の事故	7	8.9	53	11.1
Ba47	交通事故	1	1.3	7	1.5
Ba48	転倒・転落・墜落	-	-	1	0.2
Ba49	不慮の溺死及び溺水	2	2.5	5	1.0
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>	1	1.3	12	2.5
Ba51	その他の不慮の窒息	1	1.3	24	5.0
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	2.5	4	0.8
Ba55	他 殺	-	-	3	0.6
Ba56	その他の外因	3	3.8	12	2.5

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	98 073	144	28	12	7	2
	男	50 611	75	14	5	3	1
	女	47 462	69	14	7	4	1
Se 01	結 核	185	-	-	-	-	-
	男	110	-	-	-	-	-
	女	75	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	30 008	3	1	1	2	-
	男	17 661	-	-	1	2	-
	女	12 347	3	1	-	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	950	-	-	-	-	-
	男	782	-	-	-	-	-
	女	168	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 643	-	-	-	-	-
	男	2 378	-	-	-	-	-
	女	1 265	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 797	-	-	-	-	-
	男	1 443	-	-	-	-	-
	女	1 354	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 190	-	-	-	-	-
	男	769	-	-	-	-	-
	女	421	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 209	1	1	-	-	-
	男	1 456	-	-	-	-	-
	女	753	1	1	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 489	-	-	-	-	-
	男	736	-	-	-	-	-
	女	753	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 796	-	-	-	-	-
	男	1 360	-	-	-	-	-
	女	1 436	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	5 885	1	-	-	-	-
	男	4 220	-	-	-	-	-
	女	1 665	1	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 142	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-
	女	1 134	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	543	-	-	-	-	-
	男
	女	543	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	714	-	-	-	-	-
	男	430	-	-	-	-	-
	女	284	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 010	-	-	-	-	-
	男	534	-	-	-	-	-
	女	476	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	642	-	-	-	-	-
	男	284	-	-	-	-	-
	女	358	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	13 685	2	-	-	-	1
	男	6 345	2	-	-	-	-
	女	7 340	-	-	-	-	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 217	-	-	-	-	-
	男	1 326	-	-	-	-	-
	女	891	-	-	-	-	-

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
193	31	26	96	165	173	259	377	
98	20	17	65	109	124	166	226	
95	11	9	31	56	49	93	151	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
7	10	6	8	18	19	45	89	Se 02
3	4	4	4	9	10	18	27	
4	6	2	4	9	9	27	62	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	6	12	Se 04
-	-	-	-	-	2	2	5	
-	-	-	-	-	1	4	7	
-	-	-	1	1	-	3	8	Se 05
-	-	-	1	1	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	2	7	
-	-	-	-	-	1	1	1	Se 06
-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
2	1	1	1	1	-	1	3	Se 07
-	1	1	-	1	-	1	1	
2	-	-	1	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	1	1	1	4	Se 10
-	-	-	-	1	1	1	3	
1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	6	18	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	6	18	
-	-	-	-	-	1	6	9	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	6	9	
-	3	1	5	2	2	2	4	Se 13
-	1	-	2	1	-	-	2	
-	2	1	3	1	2	2	2	
-	-	-	-	1	1	1	3	Se 14
-	-	-	-	1	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
3	-	1	4	8	8	24	34	Se 16
2	-	1	1	5	7	19	28	
1	-	-	3	3	1	5	6	
-	-	-	-	-	2	4	9	Se 17
-	-	-	-	-	2	3	8	
-	-	-	-	-	-	1	1	

第6表 (8-2) 死亡数, 性・年齢 (5歳階級)・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	708	1 120	1 520	2 046	3 414	6 983
	男	449	690	975	1 365	2 363	4 865
	女	259	430	545	681	1 051	2 118
Se 01	結 核	2	-	-	1	4	6
	男	1	-	-	1	3	5
	女	1	-	-	-	1	1
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	206	392	620	962	1 751	3 589
	男	79	146	306	546	1 104	2 382
	女	127	246	314	416	647	1 207
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4	6	29	50	74	168
	男	3	2	22	45	62	144
	女	1	4	7	5	12	24
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	20	37	70	95	230	440
	男	7	17	46	63	170	324
	女	13	20	24	32	60	116
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	17	32	49	86	145	307
	男	8	15	25	59	92	207
	女	9	17	24	27	53	100
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	9	13	33	49	113	195
	男	7	6	16	35	80	140
	女	2	7	17	14	33	55
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	3	15	26	64	126	245
	男	3	13	22	52	99	189
	女	-	2	4	12	27	56
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	3	6	8	24	73	148
	男	1	3	3	18	37	94
	女	2	3	5	6	36	54
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	7	25	55	78	167	378
	男	5	11	38	51	96	213
	女	2	14	17	27	71	165
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	24	33	85	137	301	756
	男	19	25	57	102	240	593
	女	5	8	28	35	61	163
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	47	70	74	101	123	145
	男	-	-	-	-	-	-
	女	47	70	74	101	123	145
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	16	41	43	52	47	67
	男
	女	16	41	43	52	47	67
Se 13	白 血 病	6	14	25	24	35	88
	男	4	9	16	17	20	64
	女	2	5	9	7	15	24
Se 14	糖 尿 病	7	12	13	28	55	97
	男	7	8	10	21	41	70
	女	-	4	3	7	14	27
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3	6	6	17	22	47
	男	3	6	5	16	16	38
	女	-	-	1	1	6	9
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	82	139	176	208	363	738
	男	64	109	143	172	297	566
	女	18	30	33	36	66	172
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	22	38	50	74	102	205
	男	13	32	45	65	87	174
	女	9	6	5	9	15	31

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
8 184	11 419	16 486	19 403	16 164	7 355	1 906	45	
5 626	7 306	9 410	9 210	5 623	1 589	278	37	
2 558	4 113	7 076	10 193	10 541	5 766	1 628	8	
8	14	43	47	44	14	1	-	Se 01
5	9	31	22	25	8	-	-	
3	5	12	25	19	6	1	-	
3 965	4 769	5 402	4 701	2 643	715	88	3	Se 02
2 704	3 145	3 295	2 501	1 131	219	21	3	
1 261	1 624	2 107	2 200	1 512	496	67	-	
182	172	143	80	30	10	1	-	Se 03
161	147	114	57	22	2	-	-	
21	25	29	23	8	8	1	-	
482	559	659	583	342	99	5	1	Se 04
363	404	451	337	154	31	1	1	
119	155	208	246	188	68	4	-	
302	423	485	474	337	113	14	-	Se 05
180	247	254	209	108	34	1	-	
122	176	231	265	229	79	13	-	
168	185	187	128	81	23	3	-	Se 06
122	139	113	68	36	5	-	-	
46	46	74	60	45	18	3	-	
275	369	499	359	172	40	5	1	Se 07
211	247	315	204	84	10	1	1	
64	122	184	155	88	30	4	-	
172	234	278	298	171	63	10	-	Se 08
109	135	132	134	51	17	1	-	
63	99	146	164	120	46	9	-	
416	480	501	420	206	55	6	-	Se 09
229	247	240	166	50	12	1	-	
187	233	261	254	156	43	5	-	
876	1 013	1 088	958	471	114	21	-	Se 10
689	777	775	615	266	44	12	-	
187	236	313	343	205	70	9	-	
126	100	117	101	76	31	6	-	Se 11
3	-	1	2	2	-	-	-	
123	100	116	99	74	31	6	-	
51	62	54	49	39	5	1	-	Se 12
.	
51	62	54	49	39	5	1	-	
107	111	128	90	53	13	1	-	Se 13
79	70	69	45	25	6	-	-	
28	41	59	45	28	7	1	-	
94	124	192	203	125	48	6	-	Se 14
57	77	102	83	40	13	2	-	
37	47	90	120	85	35	4	-	
35	65	81	124	143	76	15	1	Se 15
26	36	40	52	37	7	2	-	
9	29	41	72	106	69	13	1	
888	1 261	2 140	3 022	2 907	1 336	342	1	Se 16
636	753	1 100	1 283	852	262	45	-	
252	508	1 040	1 739	2 055	1 074	297	1	
207	271	373	429	315	93	23	-	Se 17
171	171	215	212	103	22	3	-	
36	100	158	217	212	71	20	-	

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	2 137	-	-	-	-	-
	男	1 274	-	-	-	-	-
	女	863	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 000	1	-	-	-	-
	男	947	1	-	-	-	-
	女	1 053	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	5 629	-	-	-	-	-
	男	2 110	-	-	-	-	-
	女	3 519	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	7 983	-	-	-	-	-
	男	3 820	-	-	-	-	-
	女	4 163	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	855	-	-	-	-	-
	男	319	-	-	-	-	-
	女	536	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 293	-	-	-	-	-
	男	1 225	-	-	-	-	-
	女	1 068	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 632	-	-	-	-	-
	男	2 171	-	-	-	-	-
	女	2 461	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 256	-	-	-	-	-
	男	639	-	-	-	-	-
	女	617	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	6 541	2	-	1	-	-
	男	3 591	-	-	-	-	-
	女	2 950	2	-	1	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 370	-	-	-	-	-
	男	1 107	-	-	-	-	-
	女	263	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	112	-	-	-	-	-
	男	36	-	-	-	-	-
	女	76	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 271	-	1	-	-	-
	男	818	-	1	-	-	-
	女	453	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	1 767	-	-	-	1	-
	男	868	-	-	-	-	-
	女	899	-	-	-	1	-
Se 31	老 衰	7 260	-	-	-	-	-
	男	1 843	-	-	-	-	-
	女	5 417	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	2 415	7	2	2	-	-
	男	1 397	4	-	2	-	-
	女	1 018	3	2	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	381	1	-	1	-	-
	男	271	1	-	1	-	-
	女	110	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 808	-	-	-	-	-
	男	1 253	-	-	-	-	-
	女	555	-	-	-	-	-

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	-	-	4	7	Se 18
-	-	-	-	-	-	4	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	2	3	3	4	6	Se 19
1	-	1	1	2	3	2	5	
-	-	-	1	1	-	2	1	
-	-	-	-	2	-	6	7	Se 20
-	-	-	-	2	-	6	5	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	1	-	3	-	6	9	19	Se 21
-	1	-	2	-	5	4	11	
-	-	-	1	-	1	5	8	
-	-	-	2	-	1	2	9	Se 22
-	-	-	2	-	1	-	6	
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	1	-	1	-	3	4	9	Se 23
-	1	-	-	-	2	3	4	
-	-	-	1	-	1	1	5	
-	-	-	-	-	1	1	1	Se 24
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	-	2	Se 25
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
3	-	-	2	-	1	2	2	Se 26
-	-	-	-	-	1	-	1	
3	-	-	2	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	1	5	11	Se 29
1	-	-	-	-	-	4	8	
-	-	-	-	-	1	1	3	
1	-	-	-	-	-	-	1	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
11	6	5	12	23	19	20	26	Se 32
6	4	4	11	21	13	15	19	
5	2	1	1	2	6	5	7	
2	5	1	8	15	7	9	10	Se 33
2	4	1	7	14	5	8	8	
-	1	-	1	1	2	1	2	
-	-	6	45	86	84	109	126	Se 34
-	-	3	30	55	64	78	92	
-	-	3	15	31	20	31	34	

第6表 (8-4) 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚血性心疾患	20	33	43	56	90	185
	男	17	29	35	51	75	145
	女	3	4	8	5	15	40
Se 19	不整脈及び伝導障害	16	23	42	35	54	97
	男	13	17	34	26	45	71
	女	3	6	8	9	9	26
Se 20	心 不 全	12	26	23	26	74	160
	男	11	18	15	18	57	114
	女	1	8	8	8	17	46
Se 21	脳 血 管 疾 患	51	103	118	154	209	456
	男	38	79	85	106	152	324
	女	13	24	33	48	57	132
Se 22	(再掲) くも膜下出血	18	41	42	55	53	100
	男	13	24	26	32	36	54
	女	5	17	16	23	17	46
Se 23	脳 内 出 血	27	48	64	83	111	189
	男	20	42	50	64	79	137
	女	7	6	14	19	32	52
Se 24	脳 梗 塞	4	12	7	13	39	158
	男	4	11	4	8	32	125
	女	-	1	3	5	7	33
Se 25	大動脈瘤及び解離	8	12	22	28	44	107
	男	7	10	19	21	32	70
	女	1	2	3	7	12	37
Se 26	肺 炎	6	15	21	25	67	182
	男	5	11	16	21	48	141
	女	1	4	5	4	19	41
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	2	4	6	16	60
	男	-	2	3	5	15	53
	女	-	-	1	1	1	7
Se 28	喘 息	2	3	1	1	-	4
	男	1	-	1	1	-	2
	女	1	3	-	-	-	2
Se 29	肝 疾 患	30	47	64	103	109	173
	男	25	35	51	79	87	139
	女	5	12	13	24	22	34
Se 30	腎 不 全	1	6	8	13	20	83
	男	1	5	6	9	16	63
	女	-	1	2	4	4	20
Se 31	老 衰	-	-	-	-	1	6
	男	-	-	-	-	1	5
	女	-	-	-	-	-	1
Se 32	不慮の事故	41	38	48	62	96	165
	男	29	32	40	45	76	119
	女	12	6	8	17	20	46
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	19	19	17	19	20	36
	男	13	17	15	15	16	22
	女	6	2	2	4	4	14
Se 34	自 殺	155	159	164	123	118	156
	男	116	117	117	93	90	105
	女	39	42	47	30	28	51

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
213	267	379	423	304	86	26	1	Se 18
154	177	221	207	126	22	4	-	
59	90	158	216	178	64	22	1	
123	206	295	450	425	175	39	-	Se 19
81	123	155	197	130	33	7	-	
42	83	140	253	295	142	32	-	
235	353	831	1 305	1 510	837	222	-	Se 20
159	198	384	522	411	160	30	-	
76	155	447	783	1 099	677	192	-	
553	858	1 459	1 769	1 459	648	108	-	Se 21
356	528	783	764	458	114	10	-	
197	330	676	1 005	1 001	534	98	-	
79	88	139	123	75	20	8	-	Se 22
26	35	35	16	11	2	-	-	
53	53	104	107	64	18	8	-	
211	273	431	438	293	96	11	-	Se 23
140	179	213	177	97	17	-	-	
71	94	218	261	196	79	11	-	
248	474	851	1 169	1 052	518	84	-	Se 24
180	296	517	553	338	92	9	-	
68	178	334	616	714	426	75	-	
112	178	259	263	159	57	4	-	Se 25
70	98	140	99	57	14	-	-	
42	80	119	164	102	43	4	-	
306	589	1 144	1 709	1 596	694	174	3	Se 26
249	439	731	964	726	197	39	2	
57	150	413	745	870	497	135	1	
105	211	297	373	220	67	8	-	Se 27
94	169	255	310	159	38	3	-	
11	42	42	63	61	29	5	-	
7	7	20	29	21	8	8	-	Se 28
5	3	6	13	1	2	-	-	
2	4	14	16	20	6	8	-	
150	163	168	149	69	24	3	1	Se 29
105	97	93	67	20	5	1	1	
45	66	75	82	49	19	2	-	
105	181	333	446	401	141	27	-	Se 30
72	124	176	191	157	41	6	-	
33	57	157	255	244	100	21	-	
47	149	581	1 523	2 392	1 830	731	-	Se 31
32	78	264	508	561	303	91	-	
15	71	317	1 015	1 831	1 527	640	-	
175	297	390	482	320	140	34	5	Se 32
124	190	225	256	119	39	6	4	
51	107	165	226	201	101	28	1	
34	48	59	43	9	1	-	-	Se 33
25	32	34	27	5	1	-	-	
9	16	25	16	4	-	-	-	
141	112	118	67	24	8	2	5	Se 34
93	70	67	44	14	1	-	4	
48	42	51	23	10	7	2	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	681 449	899	158	92	60	50
	男	350 683	467	84	47	33	29
	女	330 766	432	74	45	27	21
Se 01	結 核	1 185	-	-	-	-	-
	男	696	-	-	-	-	-
	女	489	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	183 480	7	5	9	7	9
	男	108 521	3	1	5	6	5
	女	74 959	4	4	4	1	4
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	5 749	-	-	-	-	-
	男	4 752	-	-	-	-	-
	女	997	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	22 352	-	-	1	-	-
	男	14 672	-	-	1	-	-
	女	7 680	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	17 144	-	-	-	-	-
	男	8 523	-	-	-	-	-
	女	8 621	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	7 592	-	-	-	-	-
	男	4 869	-	-	-	-	-
	女	2 723	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	13 535	1	2	-	-	-
	男	8 935	-	1	-	-	-
	女	4 600	1	1	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	8 958	-	-	-	-	-
	男	4 550	-	-	-	-	-
	女	4 408	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	16 629	-	-	-	-	-
	男	8 415	-	-	-	-	-
	女	8 214	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	36 293	1	-	-	-	-
	男	26 030	-	-	-	-	-
	女	10 263	1	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	7 107	-	-	-	-	-
	男	50	-	-	-	-	-
	女	7 057	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	3 265	-	-	-	-	-
	男
	女	3 265	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	4 132	2	2	5	3	2
	男	2 551	2	-	2	2	1
	女	1 581	-	2	3	1	1
Se 14	糖 尿 病	7 393	-	-	-	-	-
	男	4 052	-	-	-	-	-
	女	3 341	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	4 999	-	-	-	-	-
	男	2 082	-	-	-	-	-
	女	2 917	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	107 148	15	5	4	4	3
	男	50 251	8	2	3	3	1
	女	56 897	7	3	1	1	2
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	18 668	-	-	-	-	-
	男	10 663	-	-	-	-	-
	女	8 005	-	-	-	-	-

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
1 259	177	225	565	1 043	1 126	1 662	2 400	
660	113	144	391	755	787	1 092	1 533	
599	64	81	174	288	339	570	867	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
37	40	50	63	82	128	328	553	Se 02
20	24	29	38	53	69	142	228	
17	16	21	25	29	59	186	325	
-	-	-	1	-	1	3	4	Se 03
-	-	-	1	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	1	1	1	
1	-	-	1	4	13	43	65	Se 04
1	-	-	1	2	7	21	33	
-	-	-	-	2	6	22	32	
-	-	-	2	6	5	25	53	Se 05
-	-	-	2	4	3	14	26	
-	-	-	-	2	2	11	27	
-	-	-	-	1	6	12	21	Se 06
-	-	-	-	1	6	9	13	
-	-	-	-	-	-	3	8	
3	1	1	3	2	-	10	14	Se 07
1	1	1	2	2	-	6	6	
2	-	-	1	-	-	4	8	
-	-	-	-	-	2	3	4	Se 08
-	-	-	-	-	2	1	2	
-	-	-	-	-	-	2	2	
-	-	1	-	1	1	6	18	Se 09
-	-	1	-	-	1	2	14	
-	-	-	-	1	-	4	4	
1	-	-	-	1	4	13	32	Se 10
-	-	-	-	1	2	6	26	
1	-	-	-	-	2	7	6	
-	-	-	-	-	6	36	92	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6	36	92	
-	-	-	-	-	7	30	54	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	7	30	54	
14	12	15	18	22	22	28	34	Se 13
7	6	8	9	15	13	16	22	
7	6	7	9	7	9	12	12	
-	1	-	1	3	4	9	18	Se 14
-	-	-	1	2	3	3	13	
-	1	-	-	1	1	6	5	
-	-	-	-	-	-	4	5	Se 15
-	-	-	-	-	-	3	4	
-	-	-	-	-	-	1	1	
31	7	15	31	54	64	137	241	Se 16
17	4	11	22	43	52	109	186	
14	3	4	9	11	12	28	55	
-	-	-	1	3	4	21	51	Se 17
-	-	-	1	3	3	17	48	
-	-	-	-	-	1	4	3	

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	4 494	7 097	9 499	13 845	22 823	47 329
	男	2 801	4 579	6 196	9 370	15 819	32 834
	女	1 693	2 518	3 303	4 475	7 004	14 495
Se 01	結 核	7	6	9	7	25	44
	男	5	5	9	7	23	36
	女	2	1	-	-	2	8
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	1 318	2 376	3 637	6 114	10 573	22 366
	男	538	1 060	1 856	3 466	6 748	14 822
	女	780	1 316	1 781	2 648	3 825	7 544
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	23	60	114	273	501	997
	男	14	43	84	236	424	874
	女	9	17	30	37	77	123
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	158	235	327	637	1 247	2 710
	男	85	135	218	420	917	2 021
	女	73	100	109	217	330	689
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	109	216	326	546	870	1 878
	男	48	120	173	320	521	1 144
	女	61	96	153	226	349	734
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	68	127	212	396	679	1 212
	男	41	84	143	274	484	881
	女	27	43	69	122	195	331
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	38	73	172	354	720	1 558
	男	27	61	149	290	601	1 243
	女	11	12	23	64	119	315
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	20	35	70	163	375	795
	男	8	21	36	107	234	493
	女	12	14	34	56	141	302
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	58	155	316	593	1 061	2 348
	男	36	102	219	358	685	1 390
	女	22	53	97	235	376	958
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	135	242	475	887	1 893	4 659
	男	86	164	335	674	1 498	3 642
	女	49	78	140	213	395	1 017
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	220	378	483	638	747	1 065
	男	-	2	1	2	4	4
	女	220	376	482	636	743	1 061
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	89	209	243	277	293	416
	男
	女	89	209	243	277	293	416
Se 13	白 血 病	53	75	106	147	231	524
	男	28	49	71	93	145	355
	女	25	26	35	54	86	169
Se 14	糖 尿 病	46	92	133	189	347	690
	男	33	73	96	149	257	510
	女	13	19	37	40	90	180
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	19	33	52	77	114	243
	男	16	25	40	72	91	186
	女	3	8	12	5	23	57
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	513	876	1 246	1 662	2 798	5 741
	男	402	711	1 010	1 360	2 202	4 325
	女	111	165	236	302	596	1 416
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	134	250	386	505	836	1 542
	男	110	219	335	440	689	1 223
	女	24	31	51	65	147	319

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
54 992	79 195	115 402	137 148	113 541	53 234	14 194	199	
37 432	50 566	65 999	65 736	39 790	11 803	2 123	160	
17 560	28 629	49 403	71 412	73 751	41 431	12 071	39	
61	96	236	330	260	93	8	1	Se 01
47	65	147	177	132	40	1	1	
14	31	89	153	128	53	7	-	
24 127	29 021	33 185	28 553	15 780	4 506	631	12	Se 02
16 423	19 085	20 176	15 408	6 828	1 347	151	10	
7 704	9 936	13 009	13 145	8 952	3 159	480	2	
1 049	1 048	857	531	223	57	7	-	Se 03
899	891	708	405	140	26	2	-	
150	157	149	126	83	31	5	-	
2 985	3 516	4 038	3 587	2 128	594	60	3	Se 04
2 262	2 581	2 716	2 096	972	166	15	3	
723	935	1 322	1 491	1 156	428	45	-	
2 008	2 544	2 975	2 878	1 904	690	107	2	Se 05
1 229	1 455	1 503	1 195	602	149	14	1	
779	1 089	1 472	1 683	1 302	541	93	1	
1 068	1 108	1 156	854	508	147	17	-	Se 06
763	772	709	454	192	39	4	-	
305	336	447	400	316	108	13	-	
1 757	2 387	2 932	2 272	989	220	28	1	Se 07
1 316	1 631	1 842	1 247	447	54	7	1	
441	756	1 090	1 025	542	166	21	-	
964	1 418	1 801	1 804	1 088	367	49	-	Se 08
600	841	947	827	353	72	6	-	
364	577	854	977	735	295	43	-	
2 456	2 793	2 988	2 334	1 150	317	33	-	Se 09
1 381	1 498	1 412	925	328	58	5	-	
1 075	1 295	1 576	1 409	822	259	28	-	
5 376	6 230	6 951	5 791	2 788	701	111	3	Se 10
4 193	4 778	4 930	3 807	1 550	292	44	2	
1 183	1 452	2 021	1 984	1 238	409	67	1	
733	725	695	619	467	166	37	-	Se 11
10	4	8	10	5	-	-	-	
723	721	687	609	462	166	37	-	
323	368	347	329	219	55	6	-	Se 12
.	
323	368	347	329	219	55	6	-	
582	647	727	554	260	56	5	-	Se 13
404	441	436	303	112	15	3	-	
178	206	291	251	148	41	2	-	
778	1 000	1 411	1 395	895	321	60	-	Se 14
549	621	777	625	269	65	6	-	
229	379	634	770	626	256	54	-	
282	469	741	1 045	1 110	623	178	4	Se 15
198	280	344	409	298	92	22	2	
84	189	397	636	812	531	156	2	
6 975	11 018	17 834	23 732	21 562	10 131	2 464	16	Se 16
4 733	6 761	9 307	9 991	6 566	2 068	361	10	
2 242	4 257	8 527	13 741	14 996	8 063	2 103	6	
1 721	2 506	3 404	3 724	2 522	890	167	1	Se 17
1 225	1 595	1 868	1 758	882	219	27	1	
496	911	1 536	1 966	1 640	671	140	-	

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	18 438	-	-	-	-	-
	男	10 659	-	-	-	-	-
	女	7 779	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	15 834	2	1	1	1	1
	男	7 578	2	-	1	-	1
	女	8 256	-	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	41 809	-	2	1	1	-
	男	16 220	-	-	1	1	-
	女	25 589	-	2	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	56 810	1	1	-	-	-
	男	27 580	1	1	-	-	-
	女	29 230	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	6 273	-	-	-	-	-
	男	2 310	-	-	-	-	-
	女	3 963	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	16 894	-	1	-	-	-
	男	9 319	-	1	-	-	-
	女	7 575	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	32 138	-	-	-	-	-
	男	15 262	-	-	-	-	-
	女	16 876	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	9 777	-	-	-	-	-
	男	4 922	-	-	-	-	-
	女	4 855	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	51 708	7	5	6	1	1
	男	28 351	3	4	4	1	1
	女	23 357	4	1	2	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	9 596	-	-	-	-	-
	男	7 861	-	-	-	-	-
	女	1 735	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	960	-	-	-	-	-
	男	317	-	-	-	-	-
	女	643	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	8 797	5	2	-	-	1
	男	5 654	3	2	-	-	1
	女	3 143	2	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	12 965	2	-	-	1	-
	男	6 518	2	-	-	-	-
	女	6 447	-	-	-	1	-
Se 31	老 衰	50 534	-	-	-	-	-
	男	12 800	-	-	-	-	-
	女	37 734	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	21 115	53	14	13	6	6
	男	12 067	24	9	6	4	2
	女	9 048	29	5	7	2	4
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	2 288	7	1	7	2	3
	男	1 604	5	1	3	1	1
	女	684	2	-	4	1	2
Se 34	自 殺	10 609	-	-	-	-	-
	男	7 400	-	-	-	-	-
	女	3 209	-	-	-	-	-

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	8	11	33	51	Se 18
-	-	-	1	8	7	30	42	
-	-	-	1	-	4	3	9	
6	1	6	17	20	21	34	50	Se 19
4	1	5	13	16	18	26	38	
2	-	1	4	4	3	8	12	
4	1	2	4	8	14	27	50	Se 20
2	1	1	3	7	12	19	35	
2	-	1	1	1	2	8	15	
2	4	7	7	7	31	55	142	Se 21
2	3	7	3	4	18	37	103	
-	1	-	4	3	13	18	39	
-	2	6	4	3	13	26	70	Se 22
-	1	6	3	3	6	18	48	
-	1	-	1	-	7	8	22	
1	2	1	3	3	14	24	59	Se 23
1	2	1	-	1	10	17	48	
-	-	-	3	2	4	7	11	
-	-	-	-	1	3	2	9	Se 24
-	-	-	-	-	1	1	7	
-	-	-	-	1	2	1	2	
-	-	-	1	1	5	10	29	Se 25
-	-	-	1	-	4	9	27	
-	-	-	-	1	1	1	2	
20	3	1	8	3	3	16	27	Se 26
13	1	1	2	3	1	9	18	
7	2	-	6	-	2	7	9	
-	1	-	1	-	-	4	1	Se 27
-	1	-	1	-	-	3	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	1	2	-	3	5	Se 28
-	-	-	1	1	-	3	3	
-	-	-	-	1	-	-	2	
8	-	-	1	4	3	28	72	Se 29
6	-	-	-	2	1	17	48	
2	-	-	1	2	2	11	24	
3	1	1	1	-	-	2	10	Se 30
2	-	-	1	-	-	2	4	
1	1	1	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
92	27	21	89	168	135	127	180	Se 32
45	19	16	71	134	106	94	140	
47	8	5	18	34	29	33	40	
20	14	4	47	93	71	51	71	Se 33
11	10	3	39	79	59	45	61	
9	4	1	8	14	12	6	10	
-	-	47	231	566	536	646	717	Se 34
-	-	26	164	413	395	467	525	
-	-	21	67	153	141	179	192	

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	119	217	320	415	723	1 492
	男	103	181	273	352	575	1 157
	女	16	36	47	63	148	335
Se 19	不整脈及び伝導障害	107	161	200	278	422	898
	男	81	129	153	225	338	681
	女	26	32	47	53	84	217
Se 20	心 不 全	72	136	204	283	528	1 187
	男	47	96	147	213	389	844
	女	25	40	57	70	139	343
Se 21	脳 血 管 疾 患	416	666	828	1 064	1 635	3 329
	男	279	481	569	792	1 145	2 358
	女	137	185	259	272	490	971
Se 22	(再掲) くも膜下出血	187	254	294	328	402	658
	男	105	150	168	207	199	320
	女	82	104	126	121	203	338
Se 23	脳 内 出 血	197	341	438	572	813	1 512
	男	154	279	321	455	609	1 114
	女	43	62	117	117	204	398
Se 24	脳 梗 塞	24	60	74	137	357	1 058
	男	17	44	61	111	286	848
	女	7	16	13	26	71	210
Se 25	大動脈瘤及び解離	57	113	140	229	352	823
	男	49	99	114	177	258	527
	女	8	14	26	52	94	296
Se 26	肺 炎	44	78	135	228	592	1 417
	男	28	59	96	182	461	1 122
	女	16	19	39	46	131	295
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2	8	17	40	123	419
	男	2	7	12	30	108	360
	女	-	1	5	10	15	59
Se 28	喘 息	7	12	7	15	20	39
	男	2	5	5	7	14	19
	女	5	7	2	8	6	20
Se 29	肝 疾 患	185	311	447	647	793	1 211
	男	143	236	357	522	628	915
	女	42	75	90	125	165	296
Se 30	腎 不 全	20	36	54	98	225	583
	男	15	29	38	69	168	401
	女	5	7	16	29	57	182
Se 31	老 衰	-	-	-	1	10	81
	男	-	-	-	1	6	51
	女	-	-	-	-	4	30
Se 32	不慮の事故	297	364	394	546	777	1 459
	男	219	287	296	416	561	1 036
	女	78	77	98	130	216	423
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	101	130	110	127	150	215
	男	78	117	92	104	106	153
	女	23	13	18	23	44	62
Se 34	自 殺	840	957	922	847	741	959
	男	621	713	668	633	531	662
	女	219	244	254	214	210	297

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
1 858	2 536	3 483	3 633	2 478	855	198	6	Se 18
1 314	1 637	1 982	1 767	966	229	31	4	
544	899	1 501	1 866	1 512	626	167	2	
1 012	1 712	2 606	3 550	3 146	1 333	251	3	Se 19
654	1 032	1 372	1 519	954	278	39	2	
358	680	1 234	2 031	2 192	1 055	212	1	
1 621	3 058	6 209	9 905	10 876	5 965	1 650	5	Se 20
1 066	1 825	3 052	3 911	3 157	1 150	240	3	
555	1 233	3 157	5 994	7 719	4 815	1 410	2	
3 960	6 476	10 134	12 520	10 187	4 404	931	5	Se 21
2 694	4 046	5 523	5 471	3 137	802	101	5	
1 266	2 430	4 611	7 049	7 050	3 602	830	-	
595	750	1 017	924	526	178	35	1	Se 22
240	245	271	194	100	22	3	1	
355	505	746	730	426	156	32	-	
1 560	2 254	3 066	3 211	2 089	620	112	2	Se 23
1 091	1 396	1 602	1 424	665	116	11	2	
469	858	1 464	1 787	1 424	504	101	-	
1 695	3 312	5 771	8 097	7 294	3 485	757	2	Se 24
1 288	2 307	3 523	3 745	2 292	643	86	2	
407	1 005	2 248	4 352	5 002	2 842	671	-	
920	1 256	1 898	2 117	1 350	438	38	-	Se 25
562	706	945	894	442	98	10	-	
358	550	953	1 223	908	340	28	-	
2 299	4 712	9 053	13 555	12 256	5 830	1 420	8	Se 26
1 768	3 418	5 943	7 690	5 439	1 755	335	7	
531	1 294	3 110	5 865	6 817	4 075	1 085	1	
775	1 343	2 121	2 629	1 552	482	77	1	Se 27
689	1 160	1 807	2 208	1 164	286	21	1	
86	183	314	421	388	196	56	-	
56	77	149	204	223	98	42	-	Se 28
24	34	64	69	53	12	1	-	
32	43	85	135	170	86	41	-	
1 015	1 147	1 295	991	463	155	20	1	Se 29
746	693	673	466	160	38	2	1	
269	454	622	525	303	117	18	-	
768	1 320	2 395	3 312	2 826	1 115	195	-	Se 30
501	855	1 389	1 607	1 091	307	39	-	
267	465	1 006	1 705	1 735	808	156	-	
287	1 081	4 149	10 414	16 534	12 604	5 371	2	Se 31
173	571	1 832	3 482	4 023	2 033	627	1	
114	510	2 317	6 932	12 511	10 571	4 744	1	
1 727	2 664	3 765	4 062	2 873	1 111	213	24	Se 32
1 163	1 593	2 134	2 149	1 203	320	46	19	
564	1 071	1 631	1 913	1 670	791	167	5	
232	273	297	203	67	9	-	3	Se 33
158	155	172	123	34	2	-	3	
74	118	125	80	33	7	-	-	
777	689	579	318	153	46	10	28	Se 34
493	439	340	195	71	16	3	25	
284	250	239	123	82	30	7	3	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因 (感 染 症 分 類)	6 月	累 計 (1月～6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	185	1 185
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	1	2
In 402	ウエストナイル熱	-	-
In 403	A型肝炎	1	2
In 404	エキノкокクス症	-	-
In 405	黄熱	-	-
In 406	オウム病	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-
In 408	回帰熱	-	-
In 409	キャサヌル森林病	-	-
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	-	1
In 419	デング熱	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	1
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
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）	6 月	累 計 （1月～6月）
In 438	リフトバレー熱	-	-
In 439	類鼻疽	-	-
In 440	レジオネラ症	2	23
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。）	5	9
In 445	ジカウイルス感染症	-	-
In 501	アメーバ赤痢	1	3
In 502	RSウイルス感染症	-	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。）	13	2 356
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	19	138
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-
In 507	感染性胃腸炎	172	1 234
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	61
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	1	2
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	26	139
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	1	14
In 514	後天性免疫不全症候群	3	20
In 515	細菌性髄膜炎（侵襲性インフルエンザ菌感染症、 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。）	13	103
In 516	ジアルジア症	-	-
In 517	水痘	-	5
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	-	9
In 527	破傷風	-	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	2	12
In 535	麻しん	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	1	3
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	45	345
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	4
In 540	流行性角結膜炎	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	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	12	42
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	26
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・性别人口（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	124 814 000	60 754 000	64 060 000
	5月	124 758 000	60 726 000	64 031 000
	6月	* 124 736 000	* 60 713 000	* 64 022 000
	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1 6～9月の熱中症による死亡者数

	6月	7月	8月	9月	6～9月合計	年間
平成20年	7	300	206	24	537	569
21年	32	81	89	17	219	236
22年	20	657	765	242	1 684	1 731
23年	147	320	380	63	910	948
24年	11	295	336	50	692	727
25年	44	382	564	46	1 036	1 077
26年	41	216	199	33	489	529
27年	16	329	557	28	930	968
28年	19	201	314	52	586	621
29年	16	…	…	…	…	…

注：1) 死因分類は、平成20年～28年は「ICD-10（2003年版準拠）」、平成29年は「ICD-10（2013年版準拠）」により表章している。

2) 平成20年～28年は確定数、平成29年は概数である。

参考2 人口動態統計月報(概数)(平成29年6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