



人口動態統計月報（概数）

平成29年11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），死因簡単分類別	10
第5表 乳児死亡数・乳児死亡率（出生10万対），乳児死因簡単分類別	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11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

11月中に発生し、11月1日～12月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は11月1日～11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	1 458	1 168	27
死亡	634	156	150
死産	53	・	-
婚姻	399	908	-
離婚	73	179	43

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

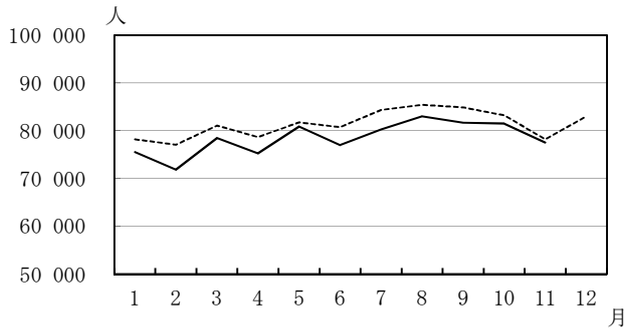
	実 数				年 換 算 率	
	平成29年	平成28年	差引増減	増減率(%)	平成29年	平成28年
11 月						
出 生	77 559	78 239	△ 680	△ 0.9	7.6	7.6
死 亡	115 476	113 743	1 733	1.5	11.3	11.1
乳 児 死 亡	141	148	△ 7	△ 4.7	1.8	1.8
新 生 児 死 亡	66	69	△ 3	△ 4.3	0.9	0.9
自 然 増 減	△ 37 917	△ 35 504	△ 2 413	…	△ 3.7	△ 3.5
死 産	1 631	1 656	△ 25	△ 1.5	20.6	20.7
自 然 死 産	765	755	10	1.3	9.7	9.4
人 工 死 産	866	901	△ 35	△ 3.9	10.9	11.3
周 産 期 死 亡	278	267	11	4.1	3.6	3.4
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	225	212	13	6.1	2.9	2.7
早期新生児死亡	53	55	△ 2	△ 3.6	0.7	0.7
婚 姻	61 303	62 862	△ 1 559	△ 2.5	6.0	6.1
離 婚	16 321	16 495	△ 174	△ 1.1	1.59	1.61
累 計 1 月～11 月						
出 生	863 197	893 952	△ 30 755	△ 3.4	7.6	7.8
死 亡	1 213 905	1 183 395	30 510	2.6	10.6	10.3
乳 児 死 亡	1 596	1 775	△ 179	△ 10.1	1.8	2.0
新 生 児 死 亡	751	811	△ 60	△ 7.4	0.9	0.9
自 然 増 減	△ 350 708	△ 289 443	△ 61 265	…	△ 3.1	△ 2.5
死 産	18 640	19 307	△ 667	△ 3.5	21.1	21.1
自 然 死 産	8 884	9 290	△ 406	△ 4.4	10.1	10.2
人 工 死 産	9 756	10 017	△ 261	△ 2.6	11.1	11.0
周 産 期 死 亡	3 028	3 273	△ 245	△ 7.5	3.5	3.7
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	2 468	2 645	△ 177	△ 6.7	2.9	3.0
早期新生児死亡	560	628	△ 68	△ 10.8	0.6	0.7
婚 姻	551 836	564 666	△ 12 830	△ 2.3	4.8	4.9
離 婚	193 893	198 171	△ 4 278	△ 2.2	1.70	1.73

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。

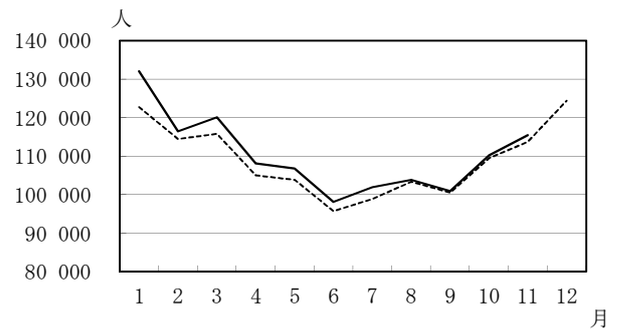
第 2 表 人 口 動 態

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	80 315	101 959	139	67	△21 644	846	871	297	58 545	16 760
8月	83 040	103 865	137	70	△20 825	812	934	270	43 628	17 123
9月	81 680	100 942	123	57	△19 262	803	911	267	43 217	16 736
10月	81 526	110 214	157	75	△28 688	804	862	287	42 033	17 022
11月	77 559	115 476	141	66	△37 917	765	866	278	61 303	16 321
12月										

出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較

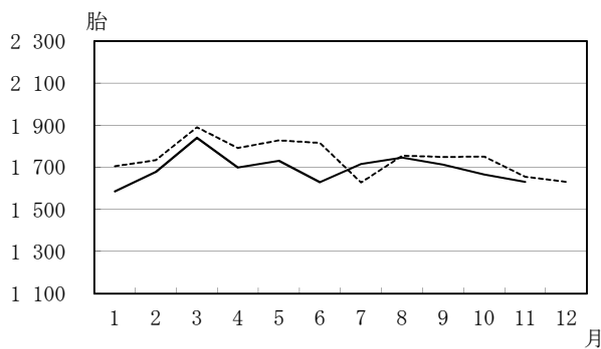
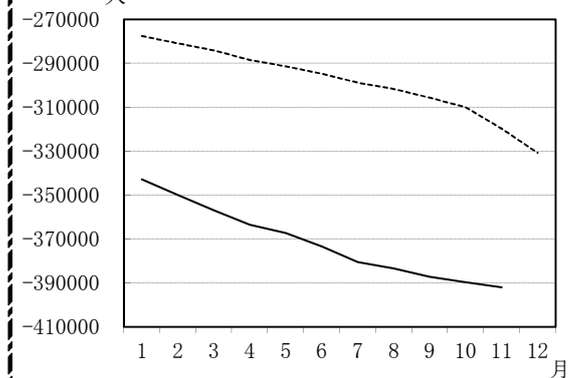


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



※H28年1月…H27年2月～H28年1月までの1年間
H28年2月…H27年3月～H28年2月までの1年間
…
H29年11月…H28年12月～H29年11月までの1年間

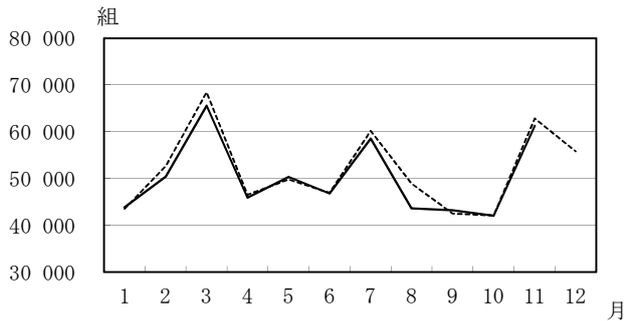
----- 平成28年
————— 平成29年

総覧 月別

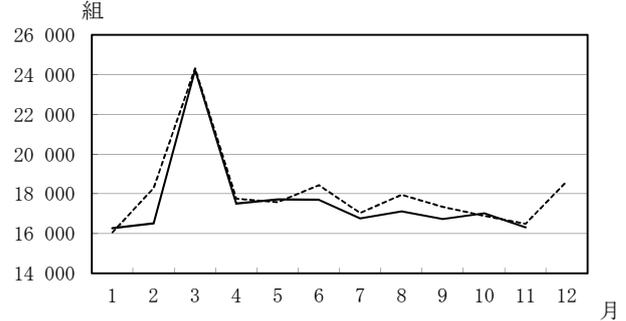
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自然 増減率 人口千対	死産率 出産千対 ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ 出産千対	婚姻率 人口千対	離婚率 人口千対	月
					自然	人工				
					7.4	11.6				
7.8	11.5	2.3	0.8	△ 3.8	10.2	11.8	3.2	5.3	1.84	2月
7.7	10.9	2.0	0.9	△ 3.3	10.8	12.0	3.6	6.5	2.29	3月
7.7	10.2	2.2	1.0	△ 2.6	10.7	11.6	3.7	4.5	1.73	4月
7.7	9.8	1.9	1.0	△ 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
7.6	9.6	1.7	0.8	△ 2.0	10.3	10.6	3.7	5.5	1.58	7月
7.8	9.8	1.7	0.8	△ 2.0	9.6	11.0	3.2	4.1	1.62	8月
8.0	9.9	1.6	0.7	△ 1.9	9.6	10.9	3.3	4.2	1.63	9月
7.7	10.4	2.0	0.9	△ 2.7	9.7	10.4	3.5	4.0	1.61	10月
7.6	11.3	1.8	0.9	△ 3.7	9.7	10.9	3.6	6.0	1.59	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	954 250	489 096	465 154	1 334 832	687 040	647 792	△ 380 582	△ 197 944	△ 182 638
8月	951 834	487 720	464 114	1 335 322	687 296	648 026	△ 383 488	△ 199 576	△ 183 912
9月	948 615	485 871	462 744	1 335 785	687 738	648 047	△ 387 170	△ 201 867	△ 185 303
10月	946 904	485 052	461 852	1 336 542	688 341	648 201	△ 389 638	△ 203 289	△ 186 349
11月	946 224	484 520	461 704	1 338 275	689 540	648 735	△ 392 051	△ 205 020	△ 187 031
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	77 559	39 643	37 916	115 476	59 512	55 964	141	70
01 北海道	2 825	1 456	1 369	5 221	2 742	2 479	5	3
02 青森	657	349	308	1 460	704	756	2	1
03 岩手	690	342	348	1 470	717	753	3	2
04 宮城	1 368	711	657	2 058	1 061	997	3	3
05 秋田	408	213	195	1 312	626	686	3	-
06 山形	546	282	264	1 332	645	687	-	-
07 福島	1 045	503	542	2 162	1 059	1 103	1	-
08 茨城	1 679	862	817	2 775	1 469	1 306	4	-
09 栃木	1 133	586	547	1 938	1 002	936	2	1
10 群馬	1 115	586	529	2 010	1 043	967	-	-
11 埼玉	4 179	2 110	2 069	5 709	3 098	2 611	8	1
12 千葉	3 592	1 830	1 762	5 114	2 765	2 349	14	7
13 東京都	8 985	4 653	4 332	9 861	5 193	4 668	15	8
14 神奈川県	5 577	2 855	2 722	6 808	3 713	3 095	11	9
15 新潟	1 217	613	604	2 479	1 224	1 255	2	2
16 富山	567	281	286	1 206	605	601	-	-
17 石川	679	353	326	1 099	566	533	-	-
18 福井	470	230	240	828	395	433	-	-
19 山梨	482	251	231	859	421	438	3	3
20 長野	1 195	595	600	2 206	1 081	1 125	-	-
21 岐阜	1 161	576	585	2 026	1 056	970	1	-
22 静岡県	2 201	1 137	1 064	3 491	1 780	1 711	1	1
23 愛知県	5 127	2 651	2 476	5 905	3 192	2 713	8	3
24 三重	1 201	627	574	1 964	1 016	948	2	2
25 滋賀	929	453	476	1 160	597	563	3	1
26 京都府	1 482	748	734	2 269	1 167	1 102	-	-
27 大阪府	5 415	2 787	2 628	7 433	3 967	3 466	13	7
28 兵庫県	3 425	1 739	1 686	4 892	2 522	2 370	3	-
29 奈良	723	385	338	1 266	634	632	-	-
30 和歌山	492	236	256	1 041	534	507	1	-
31 鳥取	348	185	163	650	317	333	-	-
32 島根	400	204	196	851	408	443	1	1
33 岡山	1 237	657	580	1 889	961	928	3	1
34 広島	1 798	896	902	2 750	1 379	1 371	5	3
35 山口	780	400	380	1 639	833	806	2	-
36 徳島	433	236	197	873	405	468	-	-
37 香川県	619	328	291	1 034	500	534	1	-
38 愛媛	764	391	373	1 637	775	862	-	-
39 高知県	413	194	219	848	403	445	2	1
40 福岡	3 629	1 815	1 814	4 424	2 229	2 195	9	5
41 佐賀	541	281	260	846	406	440	1	-
42 長崎	874	440	434	1 533	718	815	2	1
43 熊本	1 179	631	548	1 883	907	976	-	-
44 大分	722	369	353	1 240	592	648	2	1
45 宮崎	732	371	361	1 147	577	570	3	2
46 鹿児島	1 127	563	564	1 842	909	933	1	-
47 沖縄	1 395	682	713	916	507	409	1	1
外 国	3	-	3	13	5	8	-	-
不 詳	.	.	.	107	87	20	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区	6 532	3 414	3 118	6 591	3 473	3 118	12	6
札幌	1 169	603	566	1 554	811	743	2	1
仙台	701	372	329	733	375	358	2	2
さいたま	859	455	404	906	469	437	1	1
千葉	556	277	279	763	421	342	2	1
横浜	2 261	1 139	1 122	2 812	1 548	1 264	6	4
川崎	1 148	600	548	899	517	382	2	2
相模原	426	219	207	526	288	238	1	1
新潟	464	233	231	723	367	356	-	-
静岡	412	205	207	648	337	311	-	-
浜松	465	225	240	698	354	344	1	1
名古屋	1 619	846	773	1 901	1 013	888	2	1
京都	852	419	433	1 258	648	610	-	-
大阪	1 698	872	826	2 379	1 304	1 075	4	2
堺	522	277	245	702	364	338	2	1
神戸	975	508	467	1 311	662	649	-	-
岡	495	245	250	583	287	296	1	-
広島	839	409	430	931	452	479	2	1
北九州	660	339	321	925	463	462	2	2
福岡	1 239	645	594	1 020	532	488	7	3
熊本	557	290	267	625	307	318	-	-

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			
71	66	△ 37 917	1 631	765	866	278	225	53	61 303	16 321	
2	3	△ 2 396	83	37	46	15	13	2	2 253	769	01
1	2	△ 803	13	6	7	3	1	2	433	164	02
1	1	△ 780	5	3	2	2	1	1	426	167	03
-	2	△ 690	34	16	18	7	5	2	1 048	279	04
3	3	△ 904	11	6	5	5	2	3	307	95	05
-	-	△ 786	15	8	7	3	3	-	442	99	06
1	1	△ 1 117	21	13	8	5	4	1	787	252	07
4	2	△ 1 096	34	19	15	9	7	2	1 240	376	08
1	1	△ 805	28	10	18	1	-	1	882	247	09
-	-	△ 895	20	8	12	3	3	-	834	257	10
7	2	△ 1 530	103	44	59	16	15	1	3 480	963	11
7	3	△ 1 522	70	31	39	11	10	1	3 001	768	12
7	6	△ 876	196	86	110	29	24	5	9 143	1 867	13
2	7	△ 1 231	89	47	42	21	15	6	4 671	1 153	14
-	1	△ 1 262	27	12	15	7	6	1	921	220	15
-	-	△ 639	11	4	7	-	-	-	417	114	16
-	-	△ 420	12	7	5	4	4	-	543	114	17
-	-	△ 358	11	6	5	2	2	-	386	115	18
-	3	△ 377	11	5	6	5	3	2	374	98	19
-	-	△ 1 011	23	12	11	4	4	-	925	239	20
1	-	△ 865	15	6	9	2	2	-	878	215	21
-	-	△ 1 290	58	37	21	14	14	-	1 613	446	22
5	3	△ 778	85	39	46	16	13	3	3 928	923	23
-	1	△ 763	30	15	15	6	6	-	845	218	24
2	1	△ 231	19	8	11	1	-	1	641	157	25
-	-	△ 787	26	8	18	2	2	-	1 165	331	26
6	7	△ 2 018	125	56	69	20	14	6	4 837	1 299	27
3	2	△ 1 467	55	34	21	10	8	2	2 584	690	28
-	-	△ 543	12	8	4	1	1	-	537	154	29
1	-	△ 549	7	2	5	1	1	-	429	114	30
-	-	△ 302	4	2	2	-	-	-	241	60	31
-	-	△ 451	4	1	3	-	-	-	253	74	32
2	1	△ 652	24	12	12	5	4	1	845	258	33
2	3	△ 952	37	14	23	5	3	2	1 257	350	34
2	-	△ 859	10	4	6	1	1	-	551	181	35
-	-	△ 440	9	4	5	-	-	-	292	83	36
1	1	△ 415	15	5	10	1	-	1	424	119	37
-	-	△ 873	23	10	13	4	4	-	544	166	38
1	1	△ 435	6	2	4	1	-	1	263	90	39
4	4	△ 795	69	36	33	12	10	2	2 509	763	40
1	1	△ 305	10	3	7	2	1	1	363	91	41
1	-	△ 659	26	8	18	-	-	-	568	162	42
-	-	△ 704	38	19	19	6	6	-	789	192	43
1	2	△ 518	25	14	11	6	4	2	489	144	44
1	1	△ 415	23	10	13	1	1	-	458	148	45
1	-	△ 715	27	13	14	5	5	-	669	228	46
-	1	479	30	14	16	3	2	1	818	309	47
-	-	△ 10	2	1	1	1	1	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
6	4	△ 59	146	66	80	22	18	4	7 171	1 335	
1	2	△ 385	38	13	25	6	4	2	976	321	
-	1	△ 32	22	10	12	5	4	1	585	115	
-	1	△ 47	18	6	12	3	2	1	757	160	
1	-	△ 207	10	4	6	1	1	-	428	126	
2	5	△ 551	35	18	17	12	7	5	1 905	454	
-	-	△ 249	10	6	4	2	2	-	1 044	185	
-	-	△ 100	10	2	8	1	1	-	341	95	
-	-	△ 259	8	4	4	4	4	-	336	81	
-	-	△ 236	13	11	2	4	4	-	317	85	
-	-	△ 233	11	8	3	2	2	-	387	91	
1	1	△ 282	24	10	14	5	4	1	1 371	297	
-	-	△ 406	17	3	14	-	-	-	737	193	
2	3	△ 681	43	16	27	8	6	2	1 938	459	
1	1	△ 180	11	8	3	1	-	1	442	106	
-	-	△ 336	13	8	5	3	3	-	737	232	
1	-	△ 88	12	4	8	1	1	-	353	97	
1	1	△ 92	17	7	10	1	-	1	645	151	
-	1	△ 265	9	2	7	1	-	1	452	133	
4	3	219	15	10	5	3	2	1	989	248	
-	-	△ 68	18	9	9	4	4	-	373	78	

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	863 197	442 123	421 074	1 213 905	625 399	588 506	1 596	840
01 北海道	31 173	16 042	15 131	56 902	29 209	27 693	60	34
02 青森	7 351	3 768	3 583	15 956	8 041	7 915	16	7
03 岩手	7 501	3 802	3 699	15 623	7 822	7 801	20	10
04 宮城	15 249	7 871	7 378	21 641	11 121	10 520	28	13
05 秋田	5 004	2 539	2 465	13 942	6 797	7 145	15	6
06 山形	6 663	3 435	3 228	13 883	6 720	7 163	12	9
07 福島	12 009	6 144	5 865	22 380	11 330	11 050	21	10
08 茨城	18 732	9 681	9 051	29 170	15 397	13 773	40	19
09 栃木	12 897	6 657	6 240	19 732	10 117	9 615	25	13
10 群馬	12 125	6 246	5 879	20 543	10 655	9 888	29	19
11 埼玉	48 356	24 571	23 785	59 491	32 349	27 142	88	43
12 千葉	40 109	20 580	19 529	53 442	28 987	24 455	82	34
13 東京都	99 564	51 049	48 515	105 373	55 601	49 772	152	81
14 神奈川県	62 160	31 708	30 452	72 710	39 234	33 476	144	76
15 新潟	13 791	7 116	6 675	26 559	13 226	13 333	22	14
16 富山	6 574	3 424	3 150	11 955	5 957	5 998	6	4
17 石川	8 002	4 081	3 921	11 574	5 745	5 829	12	4
18 福井	5 335	2 726	2 609	8 431	4 202	4 229	9	5
19 山梨	5 196	2 602	2 594	8 755	4 440	4 315	11	6
20 長野	13 141	6 736	6 405	23 253	11 549	11 704	14	6
21 岐阜	12 703	6 468	6 235	20 804	10 672	10 132	25	14
22 静岡県	23 698	12 136	11 562	36 983	19 060	17 923	42	16
23 愛知県	57 082	29 246	27 836	60 639	32 404	28 235	81	38
24 三重	11 487	5 900	5 587	18 557	9 476	9 081	14	6
25 滋賀	10 452	5 411	5 041	11 803	5 977	5 826	24	16
26 京都府	16 945	8 665	8 280	23 906	12 027	11 879	27	16
27 大阪府	60 855	31 202	29 653	79 020	42 164	36 856	119	63
28 兵庫県	38 017	19 453	18 564	51 211	26 340	24 871	55	31
29 奈良	8 109	4 166	3 943	13 130	6 667	6 463	22	9
30 和歌山	5 931	3 068	2 863	11 585	5 765	5 820	12	7
31 鳥取	3 912	2 007	1 905	6 828	3 362	3 466	5	5
32 島根	4 671	2 405	2 266	8 781	4 171	4 610	9	5
33 岡山	13 669	6 997	6 672	19 632	9 769	9 863	20	14
34 広島	20 000	10 238	9 762	27 867	13 969	13 898	36	18
35 山口	8 587	4 384	4 203	16 935	8 409	8 526	33	15
36 徳島	4 723	2 443	2 280	9 243	4 545	4 698	8	1
37 香川県	6 728	3 460	3 268	10 771	5 409	5 362	17	8
38 愛媛	8 735	4 473	4 262	16 451	8 149	8 302	11	5
39 高知県	4 427	2 236	2 191	9 213	4 453	4 760	10	7
40 福岡	39 677	20 181	19 496	47 721	23 911	23 810	68	46
41 佐賀	6 144	3 204	2 940	9 068	4 355	4 713	11	8
42 長崎	9 581	4 989	4 592	15 793	7 621	8 172	22	12
43 熊本	13 354	6 825	6 529	19 516	9 317	10 199	23	12
44 大分	7 898	4 058	3 840	13 073	6 415	6 658	19	13
45 宮崎	8 018	4 108	3 910	12 398	6 165	6 233	9	7
46 鹿児島	11 996	6 151	5 845	19 755	9 649	10 106	32	16
47 沖縄	14 826	7 452	7 374	10 869	5 843	5 026	34	17
外 国	40	19	21	106	66	40	-	-
不 詳	.	.	.	932	770	162	2	2
21大都市(再掲)								
東京都	71 618	36 603	35 015	70 878	37 514	33 364	109	56
札幌	12 735	6 643	6 092	17 104	8 724	8 380	23	9
仙台	7 943	4 176	3 767	7 933	4 172	3 761	15	6
さいたま	9 644	4 870	4 774	9 493	5 115	4 378	13	7
千葉	6 076	3 091	2 985	7 873	4 353	3 520	11	7
横浜	25 454	13 010	12 444	29 395	15 934	13 461	58	29
川崎	12 605	6 447	6 158	9 955	5 394	4 561	26	19
相模原	4 534	2 270	2 264	5 451	3 034	2 417	13	4
新静岡	5 284	2 742	2 542	7 833	3 976	3 857	7	7
静岡	4 406	2 298	2 108	7 196	3 658	3 538	5	3
浜松	5 600	2 857	2 743	7 343	3 823	3 520	4	3
名古屋	17 513	9 020	8 493	19 489	10 234	9 255	26	14
京都	9 515	4 888	4 627	13 009	6 518	6 491	13	9
大阪	19 676	10 063	9 613	25 805	14 003	11 802	43	24
堺	5 822	3 063	2 759	7 562	4 044	3 518	9	4
神岡	10 333	5 272	5 061	13 853	6 992	6 861	8	5
岡	5 638	2 856	2 782	5 953	3 000	2 953	6	3
広島	9 122	4 693	4 429	9 466	4 840	4 626	16	7
北九州	6 727	3 443	3 284	10 146	5 152	4 994	12	9
福岡	13 126	6 693	6 433	11 040	5 579	5 461	22	14
熊本	6 119	3 103	3 016	6 291	3 030	3 261	11	6

総覧

都道府県（21大都市再掲）別

累計（平成29年1月～11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			
756	751	△ 350 708	18 640	8 884	9 756	3 028	2 468	560	551 836	193 893	
26	29	△ 25 729	893	380	513	135	112	23	21 874	9 377	01
9	11	△ 8 605	151	69	82	29	20	9	4 625	1 956	02
10	10	△ 8 122	149	60	89	21	14	7	4 324	1 696	03
15	13	△ 6 392	331	166	165	55	46	9	9 682	3 391	04
9	11	△ 8 938	92	54	38	21	12	9	2 999	1 255	05
3	9	△ 7 220	153	86	67	33	28	5	3 921	1 334	06
11	9	△ 10 371	264	137	127	46	42	4	7 324	2 945	07
21	19	△ 10 438	404	187	217	66	53	13	11 647	4 265	08
12	11	△ 6 835	303	138	165	40	33	7	7 932	2 959	09
10	17	△ 8 418	261	128	133	53	41	12	7 537	2 923	10
45	33	△ 11 135	1 120	549	571	165	143	22	30 738	11 153	11
48	37	△ 13 333	902	487	415	153	125	28	25 996	9 438	12
71	76	△ 5 809	2 090	986	1 104	337	276	61	77 227	20 951	13
68	76	△ 10 550	1 261	623	638	242	178	64	42 046	14 008	14
8	11	△ 12 768	264	129	135	46	39	7	8 188	2 637	15
2	2	△ 5 381	117	64	53	19	17	2	3 993	1 262	16
8	7	△ 3 572	152	90	62	32	27	5	4 756	1 409	17
4	4	△ 3 096	98	51	47	14	13	1	3 111	985	18
5	6	△ 3 559	121	49	72	23	18	5	3 287	1 257	19
8	10	△ 10 112	264	136	128	45	38	7	8 227	2 927	20
11	10	△ 8 101	225	114	111	46	40	6	7 643	2 711	21
26	11	△ 13 285	441	227	214	78	70	8	15 092	5 398	22
43	32	△ 3 557	1 064	512	552	172	144	28	36 486	11 339	23
8	8	△ 7 070	249	116	133	39	32	7	7 194	2 560	24
8	9	△ 1 351	179	84	95	36	28	8	5 990	1 996	25
11	11	△ 6 961	333	153	180	43	34	9	10 825	3 744	26
56	52	△ 18 165	1 306	562	744	184	145	39	41 333	15 466	27
24	26	△ 13 194	751	368	383	112	94	18	23 250	8 298	28
13	12	△ 5 021	196	97	99	39	30	9	5 015	1 862	29
5	5	△ 5 654	138	50	88	19	16	3	3 675	1 577	30
-	3	△ 2 916	81	45	36	10	7	3	2 208	814	31
4	4	△ 4 110	104	47	57	13	9	4	2 405	936	32
6	7	△ 5 963	288	142	146	48	44	4	8 029	2 939	33
18	18	△ 7 867	428	211	217	70	61	9	11 946	4 192	34
18	15	△ 8 348	170	92	78	36	27	9	5 176	2 017	35
7	3	△ 4 520	89	43	46	16	15	1	2 742	1 070	36
9	8	△ 4 043	142	65	77	20	14	6	3 946	1 550	37
6	7	△ 7 716	232	92	140	45	40	5	5 109	2 127	38
3	4	△ 4 786	93	45	48	17	13	4	2 602	1 164	39
22	32	△ 8 044	982	429	553	149	126	23	23 518	8 807	40
3	5	△ 2 924	137	67	70	22	17	5	3 284	1 190	41
10	10	△ 6 212	231	94	137	33	26	7	5 283	1 930	42
11	14	△ 6 162	341	157	184	53	40	13	7 143	2 617	43
6	8	△ 5 175	179	80	99	31	25	6	4 515	1 789	44
2	2	△ 4 380	194	98	96	21	20	1	4 259	1 947	45
16	14	△ 7 759	278	139	139	45	33	12	6 476	2 509	46
17	18	3 957	388	181	207	54	42	12	7 258	3 216	47
-	-	△ 66	7	2	5	1	1	-	.	.	
-	2	.	4	3	1	1	-	1	.	.	
53	51	740	1 576	753	823	249	209	40	59 858	14 907	
14	12	△ 4 369	374	162	212	53	42	11	9 326	3 712	
9	8	10	171	90	81	34	28	6	5 377	1 600	
6	5	151	201	98	103	31	28	3	6 240	1 818	
4	4	△ 1 797	140	79	61	24	21	3	3 805	1 439	
29	31	△ 3 941	519	255	264	97	71	26	16 922	5 646	
7	12	2 650	224	113	111	46	36	10	9 259	2 291	
9	5	△ 917	105	54	51	20	16	4	2 999	1 152	
-	3	△ 2 549	99	56	43	20	18	2	3 199	996	
2	2	△ 2 790	95	51	44	13	12	1	2 843	1 006	
1	1	△ 1 743	95	56	39	18	17	1	3 466	1 135	
12	9	△ 1 976	312	140	172	47	40	7	12 346	3 851	
4	5	△ 3 494	185	71	114	21	17	4	6 651	2 133	
19	16	△ 6 129	478	197	281	59	48	11	16 133	5 383	
5	4	△ 1 740	100	49	51	13	9	4	3 645	1 458	
3	-	△ 3 520	199	83	116	28	28	-	6 622	2 522	
3	3	△ 315	136	54	82	17	15	2	3 423	1 145	
9	8	△ 344	182	87	95	22	20	2	5 645	1 846	
3	6	△ 3 419	185	74	111	25	20	5	4 156	1 648	
8	11	2 086	311	155	156	47	40	7	8 767	2 706	
5	8	△ 172	137	64	73	25	17	8	3 414	1 100	

第4表

死亡数・死亡率

死因単 分類コード	死 因	11 月		累 計 (1月~11月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	115 476	1 127.4	1 213 905	1 063.2
01000	感染症及び寄生虫症	2 011	19.6	22 489	19.7
01100	腸管感染症	197	1.9	2 136	1.9
01200	結 核	175	1.7	2 127	1.9
01201	呼吸器結核	153	1.5	1 847	1.6
01202	その他の結核	22	0.2	280	0.2
01300	敗 血 症	864	8.4	9 274	8.1
01400	ウイルス性肝炎	251	2.5	3 418	3.0
01401	B型ウイルス性肝炎	29	0.3	383	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	201	2.0	2 832	2.5
01403	その他のウイルス性肝炎	21	0.2	203	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	2	0.0	35	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	522	5.1	5 499	4.8
02000	新 生 物<腫瘍>	32 609	318.4	352 618	308.8
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 497	307.5	340 772	298.5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	628	6.1	6 841	6.0
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	970	9.5	10 624	9.3
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 766	36.8	41 454	36.3
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 071	30.0	32 219	28.2
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 297	12.7	13 967	12.2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 174	21.2	24 795	21.7
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 543	15.1	16 651	14.6
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 987	29.2	31 183	27.3
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	84	0.8	799	0.7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 245	61.0	67 496	59.1
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	131	1.3	1 448	1.3
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 197	11.7	13 127	11.5
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	514	9.8	6 034	10.3
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	406	7.7	4 305	7.3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 044	20.9	10 909	19.6
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	741	7.2	8 015	7.0
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	227	2.2	2 458	2.2
02118	悪性リンパ腫	1 064	10.4	11 478	10.1
02119	白血病	683	6.7	7 828	6.9
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>	399	3.9	4 119	3.6
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 326	22.7	25 022	21.9
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 112	10.9	11 846	10.4
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	228	2.2	2 467	2.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	884	8.6	9 379	8.2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	393	3.8	3 965	3.5
03100	貧 血	201	2.0	1 934	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	192	1.9	2 031	1.8
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 817	17.7	20 166	17.7
04100	糖 尿 病	1 120	10.9	12 595	11.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	697	6.8	7 571	6.6
05000	精神及び行動の障害	1 949	19.0	19 441	17.0
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 776	17.3	17 695	15.5
05200	その他の精神及び行動の障害	173	1.7	1 746	1.5
06000	神経系の疾患	4 064	39.7	40 725	35.7
06100	髄 膜 炎	13	0.1	280	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	236	2.3	2 314	2.0
06300	パーキンソン病	922	9.0	9 181	8.0
06400	アルツハイマー病	1 561	15.2	15 604	13.7
06500	その他の神経系の疾患	1 332	13.0	13 346	11.7
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	7	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	0.0	19	0.0
09000	循環器系の疾患	30 421	297.0	314 989	275.9
09100	高血圧性疾患	806	7.9	8 489	7.4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	473	4.6	5 043	4.4
09102	その他の高血圧性疾患	333	3.3	3 446	3.0
09200	心 疾 患 (高血圧症を除く)	17 597	171.8	183 083	160.3
09201	慢性リウマチ性心疾患	200	2.0	2 106	1.8
09202	急性心筋梗塞	3 124	30.5	31 494	27.6
09203	その他の虚血性心疾患	2 917	28.5	30 774	27.0
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 065	10.4	10 691	9.4
09205	心 筋 症	338	3.3	3 642	3.2
09206	不整脈及び伝導障害	2 647	25.8	26 961	23.6

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	11 月		累 計 (1月~11月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
09207	心 不 全	6 790	66.3	72 237	63.3
09208	その他の心疾患	516	5.0	5 178	4.5
09300	脳血管疾患	9 612	93.8	99 698	87.3
09301	くも膜下出血	1 112	10.9	11 147	9.8
09302	脳内出血	2 982	29.1	29 489	25.8
09303	脳 梗 塞	5 287	51.6	56 538	49.5
09304	その他の脳血管疾患	231	2.3	2 524	2.2
09400	大動脈瘤及び解離	1 775	17.3	17 001	14.9
09500	その他の循環器系の疾患	631	6.2	6 718	5.9
10000	呼吸器系の疾患	16 137	157.6	171 977	150.6
10100	インフルエンザ	27	0.3	2 418	2.1
10200	肺 炎	8 240	80.4	87 957	77.0
10300	急性気管支炎	42	0.4	374	0.3
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 505	14.7	16 781	14.7
10500	喘 息	141	1.4	1 644	1.4
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 182	60.4	62 803	55.0
10601	誤嚥性肺炎	3 254	31.8	32 364	28.3
10602	間質性肺疾患	1 610	15.7	16 733	14.7
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 318	12.9	13 706	12.0
11000	消化器系の疾患	4 417	43.1	46 333	40.6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	212	2.1	2 233	2.0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	643	6.3	6 430	5.6
11300	肝 疾 患	1 414	13.8	15 393	13.5
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	711	6.9	7 518	6.6
11302	その他の肝疾患	703	6.9	7 875	6.9
11400	その他の消化器系の疾患	2 148	21.0	22 277	19.5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	211	2.1	2 233	2.0
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	754	7.4	7 501	6.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 286	32.1	34 345	30.1
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	389	3.8	4 152	3.6
14200	腎 不 全	2 208	21.6	22 755	19.9
14201	急性腎不全	245	2.4	2 363	2.1
14202	慢性腎臓病	1 610	15.7	16 322	14.3
14203	詳細不明の腎不全	353	3.4	4 070	3.6
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	689	6.7	7 438	6.5
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	4	0.1	28	0.0
16000	周産期に発生した病態	38	0.4	420	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	0.0	55	0.0
16200	出産外傷	1	0.0	5	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	21	0.2	212	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	4	0.0	39	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	6	0.1	54	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	1	0.0	55	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	184	1.8	1 940	1.7
17100	神経系の先天奇形	7	0.1	87	0.1
17200	循環器系の先天奇形	65	0.6	793	0.7
17201	心臓の先天奇形	45	0.4	534	0.5
17202	その他の循環器系の先天奇形	20	0.2	259	0.2
17300	消化器系の先天奇形	15	0.1	97	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	58	0.6	528	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	39	0.4	435	0.4
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	11 333	110.6	112 945	98.9
18100	老 衰	9 233	90.1	91 734	80.3
18200	乳幼児突然死症候群	3	0.0	69	0.1
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	2 097	20.5	21 142	18.5
20000	傷病及び死亡の外因	5 847	57.1	61 764	54.1
20100	不慮の事故	3 667	35.8	35 867	31.4
20101	交通事故	491	4.8	4 437	3.9
20102	転倒・転落・墜落	815	8.0	8 306	7.3
20103	不慮の溺死及び溺水	787	7.7	6 964	6.1
20104	不慮の窒息	799	7.8	8 119	7.1
20105	煙, 火及び火災への曝露	90	0.9	880	0.8
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	44	0.4	479	0.4
20107	その他の不慮の事故	641	6.3	6 682	5.9
20200	自 殺	1 546	15.1	18 988	16.6
20300	他 殺	21	0.2	260	0.2
20400	その他の外因	613	6.0	6 649	5.8
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	11 月		累 計（1月～11月）	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	141	181.3	1 596	182.1
Ba01	腸管感染症	-	-	6	0.7
Ba02	敗 血 症 ¹⁾	2	2.6	15	1.7
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	3	3.9	11	1.3
Ba06	悪性新生物<腫瘍>	-	-	15	1.7
Ba07	白 血 病	-	-	5	0.6
Ba08	その他の悪性新生物<腫瘍>	-	-	10	1.1
Ba09	その他の新生物<腫瘍>	-	-	7	0.8
Ba10	栄養失調（症）及びその他の栄養欠乏症	-	-	1	0.1
Ba11	代謝障害	1	1.3	17	1.9
Ba12	髄 膜 炎	-	-	4	0.5
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	3	0.3
Ba14	脳性麻痺	-	-	1	0.1
Ba15	心 疾 患（高血圧性を除く）	1	1.3	25	2.9
Ba16	脳血管疾患	-	-	1	0.1
Ba17	インフルエンザ	-	-	1	0.1
Ba18	肺 炎	2	2.6	15	1.7
Ba19	喘 息	-	-	-	-
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	5	0.6
Ba21	肝 疾 患	1	1.3	8	0.9
Ba22	腎 不 全	-	-	3	0.3
Ba23	周産期に発生した病態	35	45.0	404	46.1
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	6.4	54	6.2
Ba25	出産外傷	1	1.3	5	0.6
Ba26	出生時仮死	8	10.3	64	7.3
Ba27	新生児の呼吸窮<促>迫	1	1.3	14	1.6

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	11 月		累 計 (1月～11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	-	-	6	0.7
Ba29	周産期に発生した心血管障害	3	3.9	37	4.2
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	6	7.7	81	9.2
Ba31	新生児の細菌性敗血症	4	5.1	31	3.5
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	7	0.8
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	6	7.7	54	6.2
Ba34	その他の周産期に発生した病態	1	1.3	51	5.8
Ba35	先天奇形, 変形及び染色体異常	65	83.6	597	68.1
Ba36	神経系の先天奇形	3	3.9	29	3.3
Ba37	心臓の先天奇形	13	16.7	138	15.7
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	5	6.4	63	7.2
Ba39	呼吸器系の先天奇形	2	2.6	41	4.7
Ba40	消化器系の先天奇形	2	2.6	16	1.8
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	12	15.4	49	5.6
Ba42	その他の先天奇形及び変形	4	5.1	50	5.7
Ba43	染色体異常, 他に分類されないもの	24	30.9	211	24.1
Ba44	乳幼児突然死症候群	2	2.6	62	7.1
Ba45	その他のすべての疾患	25	32.1	287	32.7
Ba46	不慮の事故	3	3.9	80	9.1
Ba47	交通事故	1	1.3	9	1.0
Ba48	転倒・転落・墜落	-	-	2	0.2
Ba49	不慮の溺死及び溺水	-	-	6	0.7
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	21	2.4
Ba51	その他の不慮の窒息	1	1.3	36	4.1
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	-	-	6	0.7
Ba55	他 殺	1	1.3	7	0.8
Ba56	その他の外因	-	-	21	2.4

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	115 476	141	29	12	11	8
	男	59 512	70	19	8	6	2
	女	55 964	71	10	4	5	6
Se 01	結 核	175	-	-	-	-	-
	男	118	-	-	-	-	-
	女	57	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	31 497	-	1	1	1	2
	男	18 627	-	1	-	1	-
	女	12 870	-	-	1	-	2
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	970	-	-	-	-	-
	男	797	-	-	-	-	-
	女	173	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 766	-	-	-	-	-
	男	2 486	-	-	-	-	-
	女	1 280	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 071	-	-	-	-	-
	男	1 540	-	-	-	-	-
	女	1 531	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 297	-	-	-	-	-
	男	848	-	-	-	-	-
	女	449	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 174	-	-	-	-	1
	男	1 437	-	-	-	-	-
	女	737	-	-	-	-	1
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 543	-	-	-	-	-
	男	756	-	-	-	-	-
	女	787	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 987	-	-	-	-	-
	男	1 533	-	-	-	-	-
	女	1 454	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 245	-	-	-	-	-
	男	4 418	-	-	-	-	-
	女	1 827	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 197	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-
	女	1 185	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	514	-	-	-	-	-
	男
	女	514	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	683	-	1	-	1	-
	男	434	-	1	-	1	-
	女	249	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 120	-	-	-	-	-
	男	616	-	-	-	-	-
	女	504	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	806	-	-	-	-	-
	男	319	-	-	-	-	-
	女	487	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	17 597	1	1	-	1	-
	男	8 441	-	1	-	1	-
	女	9 156	1	-	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 124	-	-	-	-	-
	男	1 819	-	-	-	-	-
	女	1 305	-	-	-	-	-

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
201	30	27	91	155	177	252	333	
105	15	15	65	115	117	186	226	
96	15	12	26	40	60	66	107	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
5	7	5	13	13	18	31	77	Se 02
2	4	2	5	10	6	12	33	
3	3	3	8	3	12	19	44	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	1	1	2	1	5	Se 04
-	-	-	-	1	1	1	3	
-	-	-	1	-	1	-	2	
-	-	-	-	2	-	3	11	Se 05
-	-	-	-	2	-	-	7	
-	-	-	-	-	-	3	4	
-	-	-	1	-	-	2	4	Se 06
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	1	-	-	-	1	
1	-	-	-	1	-	-	1	Se 07
-	-	-	-	1	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	4	6	Se 10
-	-	-	-	-	1	2	4	
-	-	-	-	-	-	2	2	
-	-	-	-	-	5	1	10	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5	1	10	
-	-	-	-	-	1	6	4	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	6	4	
2	2	1	3	2	3	3	3	Se 13
2	1	-	1	2	-	2	2	
-	1	1	2	-	3	1	1	
-	-	-	1	-	1	1	3	Se 14
-	-	-	1	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3	3	2	5	7	10	18	24	Se 16
2	1	2	2	5	8	14	18	
1	2	-	3	2	2	4	6	
-	-	-	1	-	1	6	5	Se 17
-	-	-	1	-	1	4	4	
-	-	-	-	-	-	2	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	734	1 172	1 616	2 267	3 789	7 535
	男	454	767	1 026	1 547	2 652	5 267
	女	280	405	590	720	1 137	2 268
Se 01	結 核	1	-	1	1	2	4
	男	1	-	-	1	2	4
	女	-	-	1	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	232	376	615	993	1 752	3 577
	男	92	167	306	589	1 147	2 372
	女	140	209	309	404	605	1 205
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	3	3	18	42	77	156
	男	3	2	14	39	70	131
	女	-	1	4	3	7	25
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	22	38	72	77	195	413
	男	7	24	46	54	141	305
	女	15	14	26	23	54	108
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	17	27	54	88	156	318
	男	6	16	31	52	95	210
	女	11	11	23	36	61	108
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	9	22	34	65	101	202
	男	5	15	23	45	79	141
	女	4	7	11	20	22	61
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	10	13	41	72	103	206
	男	8	10	34	60	88	176
	女	2	3	7	12	15	30
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1	4	6	28	66	142
	男	1	3	2	16	38	91
	女	-	1	4	12	28	51
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	17	28	51	95	185	375
	男	13	17	32	55	118	242
	女	4	11	19	40	67	133
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	27	38	80	151	298	777
	男	16	24	56	116	239	589
	女	11	14	24	35	59	188
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	37	74	88	101	108	181
	男	-	-	-	1	2	-
	女	37	74	88	100	106	181
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	26	23	36	36	52	61
	男
	女	26	23	36	36	52	61
Se 13	白 血 病	9	11	16	22	42	79
	男	7	8	8	16	33	52
	女	2	3	8	6	9	27
Se 14	糖 尿 病	7	15	22	35	35	93
	男	6	15	19	31	27	74
	女	1	-	3	4	8	19
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3	8	6	8	23	37
	男	2	8	5	6	16	30
	女	1	-	1	2	7	7
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	72	174	192	280	491	923
	男	54	132	156	232	391	701
	女	18	42	36	48	100	222
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	15	49	51	91	136	267
	男	15	44	48	77	107	207
	女	-	5	3	14	29	60

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
9 337	13 490	19 373	23 516	19 756	9 088	2 470	67	
6 380	8 690	11 112	11 332	7 034	1 994	357	56	
2 957	4 800	8 261	12 184	12 722	7 094	2 113	11	
12	14	30	44	49	16	-	1	Se 01
10	10	22	31	30	6	-	1	
2	4	8	13	19	10	-	-	
4 110	5 085	5 763	5 069	2 881	774	101	-	Se 02
2 803	3 394	3 506	2 724	1 210	230	13	-	
1 307	1 691	2 257	2 345	1 671	544	88	-	
173	195	156	97	39	9	-	-	Se 03
146	166	132	69	20	5	-	-	
27	29	24	28	19	4	-	-	
493	640	716	634	350	97	9	-	Se 04
386	499	468	375	147	26	2	-	
107	141	248	259	203	71	7	-	
372	430	517	562	366	129	19	-	Se 05
239	261	255	234	106	25	1	-	
133	169	262	328	260	104	18	-	
196	207	193	158	76	23	4	-	Se 06
142	145	118	91	29	9	1	-	
54	62	75	67	47	14	3	-	
277	382	484	350	184	46	3	-	Se 07
209	271	290	190	84	15	-	-	
68	111	194	160	100	31	3	-	
165	229	319	302	223	48	10	-	Se 08
110	137	159	120	69	8	2	-	
55	92	160	182	154	40	8	-	
441	534	532	442	210	63	10	-	Se 09
252	282	269	174	60	15	1	-	
189	252	263	268	150	48	9	-	
872	1 130	1 201	1 010	516	114	20	-	Se 10
674	852	846	661	291	42	5	-	
198	278	355	349	225	72	15	-	
140	112	124	103	76	32	5	-	Se 11
1	4	3	-	1	-	-	-	
139	108	121	103	75	32	5	-	
52	49	58	53	34	21	2	-	Se 12
.	
52	49	58	53	34	21	2	-	
102	123	117	86	46	10	1	-	Se 13
68	83	76	52	16	5	-	-	
34	40	41	34	30	5	1	-	
115	145	204	223	162	46	12	-	Se 14
76	96	115	104	39	9	-	-	
39	49	89	119	123	37	12	-	
40	55	102	155	213	111	44	-	Se 15
30	33	46	62	56	18	6	-	
10	22	56	93	157	93	38	-	
1 152	1 799	2 838	3 915	3 533	1 733	417	6	Se 16
826	1 114	1 531	1 697	1 126	365	58	6	
326	685	1 307	2 218	2 407	1 368	359	-	
291	411	564	646	412	150	25	3	Se 17
210	268	319	325	147	35	4	3	
81	143	245	321	265	115	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	2 917	-	-	-	-	-
	男	1 708	-	-	-	-	-
	女	1 209	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 647	-	-	-	-	-
	男	1 287	-	-	-	-	-
	女	1 360	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	6 790	-	-	-	-	-
	男	2 722	-	-	-	-	-
	女	4 068	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 612	-	-	-	-	-
	男	4 646	-	-	-	-	-
	女	4 966	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 112	-	-	-	-	-
	男	381	-	-	-	-	-
	女	731	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 982	-	-	-	-	-
	男	1 604	-	-	-	-	-
	女	1 378	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 287	-	-	-	-	-
	男	2 548	-	-	-	-	-
	女	2 739	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 775	-	-	-	-	-
	男	886	-	-	-	-	-
	女	889	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	8 240	2	-	-	-	-
	男	4 532	2	-	-	-	-
	女	3 708	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 505	-	-	-	-	-
	男	1 266	-	-	-	-	-
	女	239	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	141	-	-	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-
	女	84	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 414	1	-	-	-	-
	男	913	1	-	-	-	-
	女	501	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 208	-	-	-	-	-
	男	1 121	-	-	-	-	-
	女	1 087	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	9 233	-	-	-	-	-
	男	2 374	-	-	-	-	-
	女	6 859	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 667	3	-	-	1	4
	男	2 090	1	-	-	1	1
	女	1 577	2	-	-	-	3
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	491	1	-	-	-	-
	男	315	-	-	-	-	-
	女	176	1	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 546	-	-	-	-	-
	男	1 075	-	-	-	-	-
	女	471	-	-	-	-	-

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	6	4	Se 18
-	-	-	-	-	1	5	4	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	1	2	3	3	3	8	Se 19
-	-	1	-	2	3	3	7	
-	-	-	2	1	-	-	1	
-	-	-	1	2	3	1	3	Se 20
-	-	-	-	2	1	1	1	
-	-	-	1	-	2	-	2	
-	-	1	-	2	4	14	22	Se 21
-	-	-	-	1	3	8	16	
-	-	1	-	1	1	6	6	
-	-	-	-	2	4	8	10	Se 22
-	-	-	-	1	3	3	7	
-	-	-	-	1	1	5	3	
-	-	1	-	-	-	5	12	Se 23
-	-	-	-	-	-	4	9	
-	-	1	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	1	-	1	-	3	8	Se 25
-	-	1	-	1	-	2	7	
-	1	-	-	-	-	1	1	
2	-	-	1	1	1	1	2	Se 26
2	-	-	1	1	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	
1	-	-	-	-	1	8	9	Se 29
1	-	-	-	-	1	8	7	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	1	-	-	2	Se 30
-	-	-	-	1	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
8	2	7	23	29	22	21	22	Se 32
3	1	4	20	22	18	17	16	
5	1	3	3	7	4	4	6	
1	1	3	14	23	16	7	7	Se 33
-	-	3	14	17	15	6	6	
1	1	-	-	6	1	1	1	
-	-	4	32	79	78	107	90	Se 34
-	-	3	25	60	54	84	71	
-	-	1	7	19	24	23	19	

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	21	39	52	74	133	233
	男	16	29	44	64	111	188
	女	5	10	8	10	22	45
Se 19	不整脈及び伝導障害	12	39	31	46	68	131
	男	7	30	20	39	55	101
	女	5	9	11	7	13	30
Se 20	心 不 全	11	31	38	44	100	179
	男	7	18	28	34	82	125
	女	4	13	10	10	18	54
Se 21	脳 血 管 疾 患	72	109	166	181	279	516
	男	54	70	104	130	199	368
	女	18	39	62	51	80	148
Se 22	(再掲) くも膜下出血	27	54	55	60	67	103
	男	18	29	28	31	34	49
	女	9	25	27	29	33	54
Se 23	脳 内 出 血	39	45	98	94	150	251
	男	32	34	67	75	118	188
	女	7	11	31	19	32	63
Se 24	脳 梗 塞	6	7	12	24	58	152
	男	4	5	9	21	45	125
	女	2	2	3	3	13	27
Se 25	大動脈瘤及び解離	15	20	29	42	58	124
	男	13	20	27	30	40	87
	女	2	-	2	12	18	37
Se 26	肺 炎	3	12	23	34	88	214
	男	1	11	15	28	59	166
	女	2	1	8	6	29	48
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	3	8	18	67
	男	-	-	1	7	14	61
	女	-	-	2	1	4	6
Se 28	喘 息	2	4	3	2	3	7
	男	1	3	1	1	2	4
	女	1	1	2	1	1	3
Se 29	肝 疾 患	22	65	76	79	138	190
	男	16	51	65	67	101	155
	女	6	14	11	12	37	35
Se 30	腎 不 全	2	4	10	11	37	101
	男	2	4	7	10	25	66
	女	-	-	3	1	12	35
Se 31	老 衰	-	-	-	-	1	13
	男	-	-	-	-	-	8
	女	-	-	-	-	1	5
Se 32	不慮の事故	50	67	70	78	127	259
	男	35	58	51	61	93	187
	女	15	9	19	17	34	72
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	14	21	27	26	29	44
	男	13	18	21	22	22	28
	女	1	3	6	4	7	16
Se 34	自 殺	136	139	138	130	102	119
	男	95	104	94	93	71	83
	女	41	35	44	37	31	36

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
272	416	552	554	368	156	35	1	Se 18
195	272	325	256	147	45	5	1	
77	144	227	298	221	111	30	-	
195	258	446	598	533	222	48	-	Se 19
139	161	224	255	175	53	12	-	
56	97	222	343	358	169	36	-	
274	492	955	1 629	1 760	1 008	259	-	Se 20
199	291	497	670	536	202	28	-	
75	201	458	959	1 224	806	231	-	
662	1 104	1 672	2 105	1 791	742	170	-	Se 21
441	706	891	915	579	144	17	-	
221	398	781	1 190	1 212	598	153	-	
95	147	158	179	105	36	2	-	Se 22
36	52	40	33	12	5	-	-	
59	95	118	146	93	31	2	-	
264	391	545	555	389	120	23	-	Se 23
180	241	267	236	126	25	2	-	
84	150	278	319	263	95	21	-	
280	533	929	1 324	1 252	568	141	-	Se 24
214	391	560	625	426	108	14	-	
66	142	369	699	826	460	127	-	
181	223	341	396	254	70	8	-	Se 25
114	113	156	175	86	14	-	-	
67	110	185	221	168	56	8	-	
391	745	1 460	2 130	2 020	885	227	-	Se 26
299	529	943	1 240	912	268	55	-	
92	216	517	890	1 108	617	172	-	
122	207	349	407	236	78	10	-	Se 27
105	188	306	347	179	54	4	-	
17	19	43	60	57	24	6	-	
4	16	24	31	27	14	1	-	Se 28
2	8	10	12	12	-	-	-	
2	8	14	19	15	14	1	-	
164	200	200	156	80	24	1	-	Se 29
117	121	100	74	25	4	-	-	
47	79	100	82	55	20	1	-	
134	238	394	574	477	182	41	-	Se 30
86	153	232	275	194	54	10	-	
48	85	162	299	283	128	31	-	
58	199	751	1 973	3 068	2 215	955	-	Se 31
30	92	335	689	783	328	109	-	
28	107	416	1 284	2 285	1 887	846	-	
328	412	642	694	544	207	51	4	Se 32
212	259	351	365	244	57	12	4	
116	153	291	329	300	150	39	-	
48	63	66	54	21	4	-	2	Se 33
20	35	35	27	10	1	-	2	
28	28	31	27	11	3	-	-	
115	121	77	43	26	4	-	6	Se 34
66	77	47	29	11	3	-	5	
49	44	30	14	15	1	-	1	

第6表 (8-5) 死亡数, 性・年齢 (5歳階級) .

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
	全 死 因	1 213 905	1 596	293	144	109	93
	男	625 399	840	159	73	58	46
	女	588 506	756	134	71	51	47
Se 01	結 核	2 127	-	-	-	-	-
	男	1 302	-	-	-	-	-
	女	825	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	340 772	15	8	14	14	19
	男	201 142	8	3	7	10	9
	女	139 630	7	5	7	4	10
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	10 624	-	-	-	-	-
	男	8 790	-	-	-	-	-
	女	1 834	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	41 454	-	-	1	-	-
	男	27 239	-	-	1	-	-
	女	14 215	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	32 219	-	-	-	-	-
	男	16 031	-	-	-	-	-
	女	16 188	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	13 967	-	-	-	-	-
	男	8 896	-	-	-	-	-
	女	5 071	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	24 795	1	2	1	-	1
	男	16 275	-	1	-	-	-
	女	8 520	1	1	1	-	1
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	16 651	-	-	-	-	-
	男	8 406	-	-	-	-	-
	女	8 245	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	31 183	-	-	-	-	-
	男	15 849	-	-	-	-	-
	女	15 334	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	67 496	1	-	-	-	-
	男	48 303	-	-	-	-	-
	女	19 193	1	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	13 127	-	-	-	-	-
	男	91	-	-	-	-	-
	女	13 036	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	6 034	-	-	-	-	-
	男
	女	6 034	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	7 828	5	5	6	4	2
	男	4 795	4	2	2	3	1
	女	3 033	1	3	4	1	1
Se 14	糖 尿 病	12 595	-	-	-	-	-
	男	6 945	-	-	-	-	-
	女	5 650	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	8 489	-	-	-	-	-
	男	3 449	-	-	-	-	-
	女	5 040	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	183 083	25	13	7	6	5
	男	85 969	12	6	4	4	2
	女	97 114	13	7	3	2	3
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	31 494	-	-	-	-	-
	男	17 992	-	-	-	-	-
	女	13 502	-	-	-	-	-

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
2 235	323	398	1 074	1 866	2 101	2 993	4 330	
1 176	196	249	750	1 351	1 432	1 988	2 808	
1 059	127	149	324	515	669	1 005	1 522	
-	-	-	-	-	1	1	1	Se 01
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
70	70	88	118	159	248	567	1 049	Se 02
37	39	51	66	106	124	238	434	
33	31	37	52	53	124	329	615	
-	-	-	1	1	2	5	9	Se 03
-	-	-	1	1	-	4	5	
-	-	-	-	-	2	1	4	
1	-	-	2	5	22	64	106	Se 04
1	-	-	1	3	12	33	52	
-	-	-	1	2	10	31	54	
-	-	1	3	9	9	49	104	Se 05
-	-	1	3	7	6	26	58	
-	-	-	-	2	3	23	46	
-	-	-	1	3	10	21	39	Se 06
-	-	-	-	1	9	15	24	
-	-	-	1	2	1	6	15	
5	1	2	3	6	1	14	26	Se 07
1	1	1	2	5	-	10	14	
4	-	1	1	1	1	4	12	
-	-	-	-	1	2	5	9	Se 08
-	-	-	-	-	2	3	2	
-	-	-	-	1	-	2	7	
-	-	1	-	1	4	11	37	Se 09
-	-	1	-	-	3	4	27	
-	-	-	-	1	1	7	10	
1	-	-	1	1	5	26	67	Se 10
-	-	-	1	1	3	13	47	
1	-	-	-	-	2	13	20	
-	-	-	-	-	15	63	163	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	15	63	163	
-	-	-	-	1	16	62	101	Se 12
.	
-	-	-	-	1	16	62	101	
22	19	25	27	39	44	54	73	Se 13
12	11	13	14	31	23	29	47	
10	8	12	13	8	21	25	26	
-	1	-	2	4	6	13	32	Se 14
-	-	-	2	3	3	6	22	
-	1	-	-	1	3	7	10	
-	-	-	1	-	-	4	12	Se 15
-	-	-	1	-	-	3	9	
-	-	-	-	-	-	1	3	
56	14	20	56	84	122	217	389	Se 16
28	8	14	34	62	96	170	300	
28	6	6	22	22	26	47	89	
-	-	-	4	5	12	30	75	Se 17
-	-	-	3	5	10	24	66	
-	-	-	1	-	2	6	9	

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	8 101	12 806	17 307	24 947	40 816	83 868
	男	5 043	8 197	11 189	16 763	28 213	58 229
	女	3 058	4 609	6 118	8 184	12 603	25 639
Se 01	結 核	8	9	12	16	38	69
	男	6	7	11	15	34	61
	女	2	2	1	1	4	8
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	2 444	4 351	6 661	11 172	19 455	40 649
	男	993	1 922	3 314	6 301	12 389	26 990
	女	1 451	2 429	3 347	4 871	7 066	13 659
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	46	109	211	476	899	1 835
	男	30	76	154	403	767	1 611
	女	16	33	57	73	132	224
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	271	413	613	1 112	2 221	4 903
	男	141	240	396	734	1 638	3 665
	女	130	173	217	378	583	1 238
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	207	376	604	976	1 639	3 510
	男	88	204	313	556	961	2 160
	女	119	172	291	420	678	1 350
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	129	240	384	721	1 189	2 206
	男	79	153	252	490	870	1 638
	女	50	87	132	231	319	568
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	69	154	346	695	1 335	2 748
	男	51	119	288	578	1 116	2 209
	女	18	35	58	117	219	539
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	32	77	142	311	677	1 465
	男	13	54	72	193	411	913
	女	19	23	70	118	266	552
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	124	297	561	1 101	1 950	4 202
	男	82	196	368	674	1 254	2 475
	女	42	101	193	427	696	1 727
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	223	433	879	1 635	3 456	8 564
	男	143	287	615	1 243	2 692	6 671
	女	80	146	264	392	764	1 893
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	423	725	903	1 158	1 370	1 933
	男	-	3	1	4	12	7
	女	423	722	902	1 154	1 358	1 926
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	188	352	431	502	536	784
	男
	女	188	352	431	502	536	784
Se 13	白 血 病	106	145	192	272	444	957
	男	62	87	123	175	293	645
	女	44	58	69	97	151	312
Se 14	糖 尿 病	83	158	226	332	568	1 167
	男	62	128	172	271	429	869
	女	21	30	54	61	139	298
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	30	55	88	120	209	412
	男	23	46	71	111	158	318
	女	7	9	17	9	51	94
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	908	1 596	2 150	2 997	4 850	9 834
	男	710	1 287	1 733	2 441	3 837	7 409
	女	198	309	417	556	1 013	2 425
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	230	462	634	903	1 457	2 688
	男	198	405	551	794	1 209	2 118
	女	32	57	83	109	248	570

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
98 817	141 180	204 895	244 172	201 902	94 271	25 073	430	
67 208	90 266	117 701	117 195	70 726	20 689	3 690	340	
31 609	50 914	87 194	126 977	131 176	73 582	21 383	90	
116	195	402	598	480	161	17	3	Se 01
93	136	268	342	251	70	3	3	
23	59	134	256	229	91	14	-	
44 988	53 903	61 791	53 691	29 729	8 412	1 142	15	Se 02
30 519	35 388	37 756	29 000	12 695	2 506	262	12	
14 469	18 515	24 035	24 691	17 034	5 906	880	3	
1 920	1 970	1 580	1 025	421	104	10	-	Se 03
1 665	1 694	1 310	767	255	44	3	-	
255	276	270	258	166	60	7	-	
5 528	6 608	7 639	6 767	3 947	1 111	118	3	Se 04
4 214	4 859	5 148	3 962	1 778	328	31	3	
1 314	1 749	2 491	2 805	2 169	783	87	-	
3 767	4 694	5 574	5 505	3 715	1 284	191	2	Se 05
2 308	2 716	2 845	2 323	1 166	265	24	1	
1 459	1 978	2 729	3 182	2 549	1 019	167	1	
1 993	2 066	2 126	1 603	922	281	33	-	Se 06
1 402	1 437	1 285	823	335	73	10	-	
591	629	841	780	587	208	23	-	
3 224	4 255	5 403	4 168	1 870	423	46	1	Se 07
2 392	2 932	3 371	2 249	803	121	11	1	
832	1 323	2 032	1 919	1 067	302	35	-	
1 786	2 603	3 355	3 330	2 101	661	94	-	Se 08
1 112	1 533	1 765	1 500	677	139	17	-	
674	1 070	1 590	1 830	1 424	522	77	-	
4 626	5 320	5 617	4 422	2 208	628	73	-	Se 09
2 643	2 828	2 737	1 774	640	129	14	-	
1 983	2 492	2 880	2 648	1 568	499	59	-	
10 071	11 736	12 864	10 821	5 247	1 275	185	6	Se 10
7 836	8 920	9 202	7 118	2 920	521	66	4	
2 235	2 816	3 662	3 703	2 327	754	119	2	
1 437	1 348	1 278	1 115	823	305	68	-	Se 11
17	10	14	16	7	-	-	-	
1 420	1 338	1 264	1 099	816	305	68	-	
614	654	642	627	391	116	17	-	Se 12
.	
614	654	642	627	391	116	17	-	
1 101	1 273	1 404	1 020	491	111	9	-	Se 13
745	840	835	574	201	32	3	-	
356	433	569	446	290	79	6	-	
1 328	1 717	2 373	2 353	1 549	571	111	1	Se 14
948	1 083	1 309	1 048	458	117	14	1	
380	634	1 064	1 305	1 091	454	97	-	
466	714	1 222	1 800	1 892	1 111	349	4	Se 15
329	422	576	689	486	162	43	2	
137	292	646	1 111	1 406	949	306	2	
11 813	18 540	29 995	40 591	36 807	17 732	4 281	31	Se 16
8 117	11 447	15 716	17 132	11 256	3 514	634	24	
3 696	7 093	14 279	23 459	25 551	14 218	3 647	7	
2 904	4 138	5 655	6 286	4 229	1 502	274	6	Se 17
2 063	2 642	3 097	2 942	1 460	354	45	6	
841	1 496	2 558	3 344	2 769	1 148	229	-	

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	30 774	-	-	-	-	-
	男	18 020	-	-	-	-	-
	女	12 754	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	26 961	6	3	1	1	1
	男	12 956	3	1	1	-	1
	女	14 005	3	2	-	1	-
Se 20	心 不 全	72 237	-	3	1	1	-
	男	27 969	-	1	1	1	-
	女	44 268	-	2	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	99 698	1	2	-	-	-
	男	48 187	1	2	-	-	-
	女	51 511	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	11 147	-	-	-	-	-
	男	4 080	-	-	-	-	-
	女	7 067	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	29 489	-	2	-	-	-
	男	16 130	-	2	-	-	-
	女	13 359	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	56 538	-	-	-	-	-
	男	26 820	-	-	-	-	-
	女	29 718	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	17 001	-	-	-	-	-
	男	8 666	-	-	-	-	-
	女	8 335	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	87 957	15	7	7	3	3
	男	48 203	6	5	4	2	1
	女	39 754	9	2	3	1	2
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	16 781	1	-	-	-	-
	男	13 835	-	-	-	-	-
	女	2 946	1	-	-	-	-
Se 28	喘 息	1 644	-	-	-	-	-
	男	578	-	-	-	-	-
	女	1 066	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	15 393	8	3	-	1	1
	男	9 877	5	3	-	-	1
	女	5 516	3	-	-	1	-
Se 30	腎 不 全	22 755	3	-	-	1	-
	男	11 387	3	-	-	-	-
	女	11 368	-	-	-	1	-
Se 31	老 衰	91 734	-	-	-	-	-
	男	23 338	-	-	-	-	-
	女	68 396	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	35 867	80	25	14	14	13
	男	20 587	39	16	7	10	4
	女	15 280	41	9	7	4	9
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	4 437	9	4	7	4	6
	男	3 034	5	4	3	2	2
	女	1 403	4	-	4	2	4
Se 34	自 殺	18 988	-	-	-	-	-
	男	13 265	-	-	-	-	-
	女	5 723	-	-	-	-	-

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
-	-	-	3	10	15	46	74	Se 18
-	-	-	2	9	9	40	60	
-	-	-	1	1	6	6	14	
12	1	8	26	32	38	57	99	Se 19
6	1	6	17	24	32	47	76	
6	-	2	9	8	6	10	23	
5	1	2	10	15	32	46	81	Se 20
3	1	1	6	12	25	30	58	
2	-	1	4	3	7	16	23	
3	8	11	10	19	47	114	258	Se 21
3	5	9	4	11	29	76	190	
-	3	2	6	8	18	38	68	
-	4	7	4	11	21	55	117	Se 22
-	2	7	3	7	11	34	81	
-	2	-	1	4	10	21	36	
2	4	4	6	7	22	49	122	Se 23
2	3	2	1	4	16	36	98	
-	1	2	5	3	6	13	24	
-	-	-	-	1	3	6	13	Se 24
-	-	-	-	-	1	4	10	
-	-	-	-	1	2	2	3	
-	1	2	2	4	7	18	49	Se 25
-	-	2	2	3	6	16	42	
-	1	-	-	1	1	2	7	
35	4	3	13	7	8	22	40	Se 26
18	1	2	6	7	3	14	28	
17	3	1	7	-	5	8	12	
1	1	-	1	-	-	4	1	Se 27
-	1	-	1	-	-	3	1	
1	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	1	2	2	7	9	Se 28
-	-	-	1	1	1	5	4	
-	-	-	-	1	1	2	5	
13	-	-	1	4	11	55	132	Se 29
9	-	-	-	2	7	38	87	
4	-	-	1	2	4	17	45	
4	1	1	2	1	1	3	15	Se 30
3	-	-	2	1	-	3	8	
1	1	1	-	-	1	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
146	59	46	212	310	260	236	318	Se 32
76	42	32	174	254	207	185	256	
70	17	14	38	56	53	51	62	
30	30	12	114	188	141	108	117	Se 33
16	20	10	92	159	120	96	102	
14	10	2	22	29	21	12	15	
-	-	90	420	982	982	1 191	1 260	Se 34
-	-	51	308	712	706	877	951	
-	-	39	112	270	276	314	309	

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	211	398	566	770	1 231	2 561
	男	179	328	478	652	987	1 993
	女	32	70	88	118	244	568
Se 19	不整脈及び伝導障害	186	283	346	475	727	1 479
	男	134	224	263	378	579	1 128
	女	52	59	83	97	148	351
Se 20	心 不 全	144	260	364	519	923	1 981
	男	98	182	264	378	682	1 399
	女	46	78	100	141	241	582
Se 21	脳 血 管 疾 患	734	1 192	1 509	1 837	2 850	5 656
	男	495	827	1 010	1 318	2 005	3 975
	女	239	365	499	519	845	1 681
Se 22	(再掲) くも膜下出血	338	497	543	578	711	1 143
	男	193	289	299	344	359	545
	女	145	208	244	234	352	598
Se 23	脳 内 出 血	333	580	797	973	1 424	2 544
	男	261	454	574	747	1 077	1 876
	女	72	126	223	226	347	668
Se 24	脳 梗 塞	44	94	136	235	627	1 806
	男	32	69	110	192	501	1 437
	女	12	25	26	43	126	369
Se 25	大動脈瘤及び解離	117	203	269	400	587	1 385
	男	101	173	218	306	438	919
	女	16	30	51	94	149	466
Se 26	肺 炎	60	136	215	386	924	2 367
	男	37	103	154	303	699	1 875
	女	23	33	61	83	225	492
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	6	14	32	70	210	751
	男	5	11	25	55	182	656
	女	1	3	7	15	28	95
Se 28	喘 息	16	24	18	24	33	74
	男	6	14	12	13	20	32
	女	10	10	6	11	13	42
Se 29	肝 疾 患	331	589	857	1 105	1 382	2 052
	男	252	446	699	903	1 101	1 564
	女	79	143	158	202	281	488
Se 30	腎 不 全	34	57	95	167	388	1 015
	男	23	45	70	124	290	691
	女	11	12	25	43	98	324
Se 31	老 衰	-	-	-	2	17	145
	男	-	-	-	2	11	98
	女	-	-	-	-	6	47
Se 32	不慮の事故	507	649	719	962	1 369	2 454
	男	385	515	540	745	996	1 755
	女	122	134	179	217	373	699
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	175	243	211	251	280	416
	男	146	216	167	206	198	287
	女	29	27	44	45	82	129
Se 34	自 殺	1 515	1 743	1 683	1 490	1 309	1 644
	男	1 112	1 288	1 209	1 092	924	1 143
	女	403	455	474	398	385	501

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
3 040	4 214	5 773	5 888	4 111	1 504	346	13	Se 18
2 189	2 787	3 320	2 849	1 657	412	59	10	
851	1 427	2 453	3 039	2 454	1 092	287	3	
1 726	2 845	4 466	6 101	5 275	2 316	460	3	Se 19
1 153	1 735	2 347	2 622	1 611	488	83	2	
573	1 110	2 119	3 479	3 664	1 828	377	1	
2 816	5 228	10 476	17 227	18 778	10 479	2 844	6	Se 20
1 875	3 086	5 190	6 884	5 457	1 932	402	4	
941	2 142	5 286	10 343	13 321	8 547	2 442	2	
6 862	11 284	17 913	21 929	18 015	7 808	1 631	8	Se 21
4 632	7 129	9 764	9 546	5 557	1 407	187	8	
2 230	4 155	8 149	12 383	12 458	6 401	1 444	-	
1 039	1 363	1 773	1 642	940	311	49	1	Se 22
417	470	477	338	159	40	4	1	
622	893	1 296	1 304	781	271	45	-	
2 662	3 883	5 439	5 605	3 705	1 131	193	4	Se 23
1 842	2 421	2 864	2 430	1 182	218	18	4	
820	1 462	2 575	3 175	2 523	913	175	-	
2 973	5 757	10 241	14 180	12 923	6 163	1 333	3	Se 24
2 248	4 068	6 213	6 586	4 079	1 109	158	3	
725	1 689	4 028	7 594	8 844	5 054	1 175	-	
1 608	2 166	3 250	3 716	2 391	751	72	3	Se 25
1 016	1 210	1 646	1 586	798	168	15	1	
592	956	1 604	2 130	1 593	583	57	2	
3 959	7 991	15 535	22 957	20 992	9 899	2 394	10	Se 26
3 037	5 734	10 176	13 068	9 375	3 018	537	8	
922	2 257	5 359	9 889	11 617	6 881	1 857	2	
1 356	2 327	3 775	4 543	2 725	834	128	2	Se 27
1 203	2 029	3 256	3 819	2 044	501	41	2	
153	298	519	724	681	333	87	-	
89	154	260	357	349	166	59	-	Se 28
41	71	117	127	88	23	2	-	
48	83	143	230	261	143	57	-	
1 734	2 070	2 189	1 730	856	246	34	2	Se 29
1 263	1 258	1 125	772	292	54	3	2	
471	812	1 064	958	564	192	31	-	
1 378	2 316	4 226	5 761	5 008	1 921	360	1	Se 30
905	1 462	2 408	2 824	1 934	515	79	-	
473	854	1 818	2 937	3 074	1 406	281	1	
536	1 974	7 538	19 167	30 154	22 568	9 631	2	Se 31
298	1 003	3 361	6 461	7 373	3 612	1 118	1	
238	971	4 177	12 706	22 781	18 956	8 513	1	
2 960	4 313	6 126	6 970	4 909	1 919	388	35	Se 32
1 988	2 613	3 487	3 656	2 022	547	84	28	
972	1 700	2 639	3 314	2 887	1 372	304	7	
432	534	572	406	150	22	-	5	Se 33
271	299	321	226	71	6	-	5	
161	235	251	180	79	16	-	-	
1 387	1 223	1 042	607	287	76	11	46	Se 34
872	785	639	368	150	33	4	41	
515	438	403	239	137	43	7	5	

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)	11 月	累 計 (1月～11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	175	2 127
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	-	14
In 304	腸チフス	-	-
In 305	パラチフス	-	-
In 401	E型肝炎	-	3
In 402	ウエストナイル熱	-	-
In 403	A型肝炎	1	4
In 404	エキノコックス症	-	2
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	-	1
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	-	4
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	-	2
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 因 (感染症分類)	11 月	累 計 (1月～11月)
In 438	リフトバレー熱	-	-
In 439	類鼻疽	-	-
In 440	レジオネラ症	3	47
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。）	1	19
In 445	ジカウイルス感染症	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	4
In 502	RSウイルス感染症	-	9
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。）	27	2 418
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	18	233
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-
In 507	感染性胃腸炎	197	2 101
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	97
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	6
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	28	266
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	3	24
In 514	後天性免疫不全症候群	2	35
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。）	6	156
In 516	ジアルジア症	-	-
In 517	水痘	1	6
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	1
In 519	性器クラミジア感染症	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-
In 523	手足口病	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-
In 525	突発性発しん	-	1
In 526	梅毒	2	17
In 527	破傷風	-	7
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	4	23
In 535	麻しん	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	1	7
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	46	561
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	2	10
In 540	流行性角結膜炎	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	2
In 542	淋菌感染症	-	-
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	3
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	5	57
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	-	43
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	124 814 000	60 754 000	64 060 000
5月	124 758 000	60 726 000	64 031 000
6月	124 740 000	60 716 000	64 025 000
7月	124 763 000	60 721 000	64 042 000
8月	124 769 000	60 722 000	64 047 000
9月	124 678 000	60 687 000	63 991 000
10月	124 648 000	60 676 000	63 973 000
11月	* 124 616 000	* 60 657 000	* 63 959 000
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11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