

人口動態統計月報（概数）

平成29年8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8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

8月中に発生し、8月1日～9月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は8月1日～8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	1 449	1 244	33
死亡	568	174	243
死産	51	・	-
婚姻	351	989	-
離婚	104	221	59

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

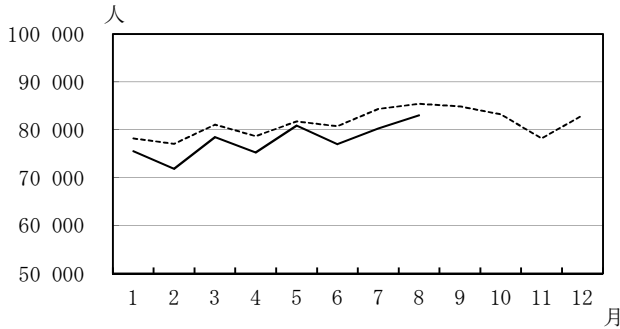
	実 数				年 換 算 率	
	平成29年	平成28年	差引増減	増減率(%)	平成29年	平成28年
8 月						
出 生	83 040	85 456	△ 2 416	△ 2.8	7.8	8.1
死 亡	103 865	103 375	490	0.5	9.8	9.8
乳 児 死 亡	137	152	△ 15	△ 9.9	1.7	1.8
新 生 児 死 亡	70	65	5	7.7	0.8	0.8
自 然 増 減	△ 20 825	△ 17 919	△ 2 906	…	△ 2.0	△ 1.7
死 産	1 746	1 755	△ 9	△ 0.5	20.6	20.1
自 然 死 産	812	873	△ 61	△ 7.0	9.6	10.0
人 工 死 産	934	882	52	5.9	11.0	10.1
周 産 期 死 亡	270	312	△ 42	△ 13.5	3.2	3.6
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	211	259	△ 48	△ 18.5	2.5	3.0
早期新生児死亡	59	53	6	11.3	0.7	0.6
婚 姻	43 628	48 950	△ 5 322	△ 10.9	4.1	4.6
離 婚	17 123	17 958	△ 835	△ 4.6	1.62	1.69
累 計 1月～8月						
出 生	622 432	647 577	△ 25 145	△ 3.9	7.5	7.8
死 亡	887 273	859 716	27 557	3.2	10.7	10.3
乳 児 死 亡	1 175	1 308	△ 133	△ 10.2	1.8	2.0
新 生 児 死 亡	553	594	△ 41	△ 6.9	0.9	0.9
自 然 増 減	△ 264 841	△ 212 139	△ 52 702	…	△ 3.2	△ 2.5
死 産	13 629	14 151	△ 522	△ 3.7	21.4	21.4
自 然 死 産	6 512	6 818	△ 306	△ 4.5	10.2	10.3
人 工 死 産	7 117	7 333	△ 216	△ 2.9	11.2	11.1
周 産 期 死 亡	2 196	2 401	△ 205	△ 8.5	3.5	3.7
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	1 781	1 940	△ 159	△ 8.2	2.9	3.0
早期新生児死亡	415	461	△ 46	△ 10.0	0.7	0.7
婚 姻	405 283	417 170	△ 11 887	△ 2.8	4.9	5.0
離 婚	143 814	147 442	△ 3 628	△ 2.5	1.73	1.77

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										
10月										
11月										
12月										

出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較

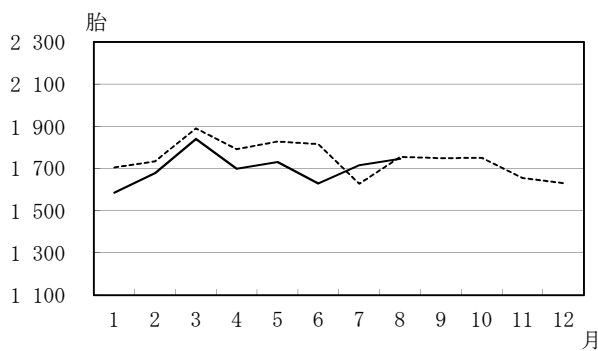
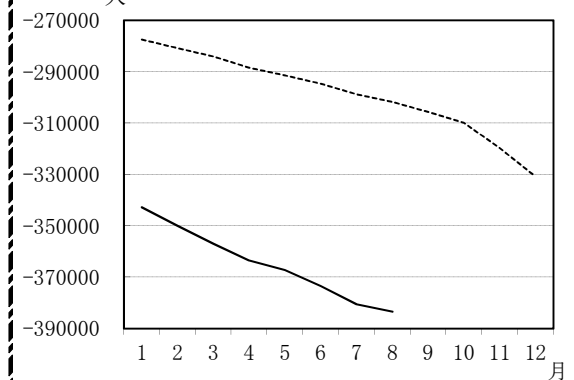


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



※H28年1月…H27年2月～H28年1月までの1年間
H28年2月…H27年3月～H28年2月までの1年間
…
H29年8月…H28年9月～H29年8月までの1年間

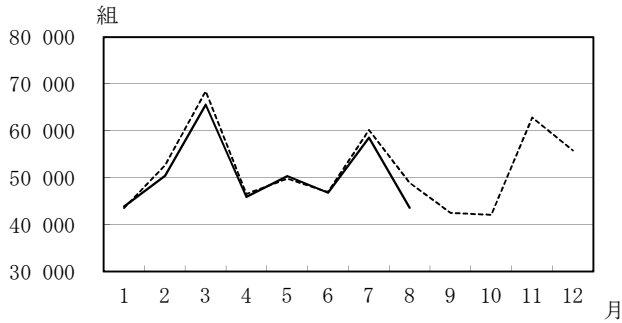
----- 平成28年
————— 平成29年

総覧, 月別

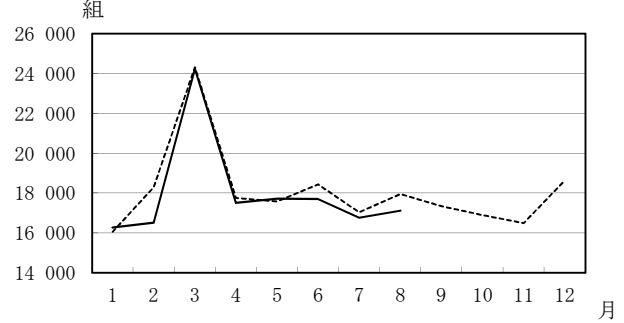
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自然 増減率 人口千対	死産率 出産千対 ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ 出産千対	婚姻率 人口千対	離婚率 人口千対	月
					自然	人工				
					7.4	11.6				
7.8	11.5	2.3	0.8	△ 3.8	10.2	11.8	3.2	5.3	1.84	2月
7.7	10.9	2.0	0.9	△ 3.3	10.8	12.0	3.6	6.5	2.29	3月
7.7	10.2	2.2	1.0	△ 2.6	10.7	11.6	3.7	4.5	1.73	4月
7.7	9.8	1.9	1.0	△ 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
										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	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									
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	83 040	42 477	40 563	103 865	53 739	50 126	137	71
01 北海道	2 968	1 581	1 387	5 030	2 589	2 441	5	2
02 青森	648	329	319	1 415	696	719	3	1
03 岩手	752	396	356	1 293	629	664	4	2
04 宮城	1 481	771	710	1 946	976	970	3	1
05 秋田	496	246	250	1 180	576	604	3	2
06 山形	659	346	313	1 189	584	605	2	2
07 福島	1 177	575	602	1 927	1 004	923	1	1
08 茨城	1 798	937	861	2 481	1 316	1 165	3	2
09 栃木	1 156	571	585	1 694	863	831	3	1
10 群馬	1 195	609	586	1 720	909	811	-	-
11 埼玉	4 596	2 307	2 289	5 227	2 887	2 340	10	7
12 千葉	3 849	1 992	1 857	4 544	2 482	2 062	5	3
13 東京都	9 551	4 909	4 642	9 168	4 925	4 243	16	12
14 神奈川県	6 126	3 038	3 088	6 402	3 436	2 966	7	2
15 新潟	1 357	724	633	2 300	1 142	1 158	3	3
16 富山	663	331	332	1 010	511	499	-	-
17 石川	806	408	398	980	494	486	1	-
18 福井	535	250	285	679	339	340	-	-
19 山梨	524	267	257	690	368	322	2	-
20 長野	1 329	697	632	1 876	948	928	1	1
21 岐阜	1 175	575	600	1 745	868	877	3	1
22 静岡県	2 212	1 158	1 054	3 081	1 621	1 460	6	2
23 愛知県	5 509	2 839	2 670	5 054	2 718	2 336	5	-
24 三重	1 229	627	602	1 624	839	785	1	-
25 滋賀	1 004	530	474	1 025	530	495	1	1
26 京都	1 511	753	758	1 945	978	967	1	1
27 大阪府	5 848	2 996	2 852	6 849	3 667	3 182	8	5
28 兵庫県	3 635	1 851	1 784	4 355	2 267	2 088	8	4
29 奈良	744	384	360	1 097	568	529	2	-
30 和歌山	589	305	284	936	440	496	2	1
31 鳥取	362	188	174	550	264	286	-	-
32 島根	449	239	210	754	357	397	1	1
33 岡山	1 366	672	694	1 587	821	766	2	1
34 広島	1 889	1 021	868	2 376	1 200	1 176	7	3
35 山口	827	426	401	1 458	720	738	4	1
36 徳島	460	246	214	812	375	437	1	1
37 香川県	682	356	326	905	445	460	-	-
38 愛媛	820	395	425	1 385	712	673	2	2
39 高知県	435	224	211	800	357	443	-	-
40 福岡	3 759	1 888	1 871	4 033	2 011	2 022	4	3
41 佐賀	562	309	253	770	374	396	-	-
42 長崎	925	490	435	1 313	623	690	1	-
43 熊本	1 253	648	605	1 623	772	851	2	1
44 大分	783	417	366	1 090	537	553	-	-
45 宮崎	761	394	367	1 101	518	583	-	-
46 鹿児島	1 159	561	598	1 636	799	837	1	-
47 沖縄	1 423	699	724	1 095	595	500	3	1
外 国	3	2	1	12	7	5	-	-
不 詳	.	.	.	103	82	21	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区	6 948	3 564	3 384	6 183	3 328	2 855	12	10
札幌	1 180	653	527	1 587	805	782	4	1
仙台	767	406	361	712	350	362	2	-
さいたま	932	450	482	849	502	347	2	2
千葉	572	313	259	718	422	296	2	2
横浜	2 499	1 236	1 263	2 621	1 375	1 246	5	2
川崎	1 244	580	664	900	477	423	1	-
相模原	457	231	226	493	280	213	1	-
新潟	509	280	229	693	348	345	2	2
静岡	432	222	210	580	310	270	-	-
浜松	549	300	249	620	334	286	1	-
名古屋	1 694	877	817	1 649	857	792	-	-
京都	819	413	406	1 070	517	553	-	-
大阪	1 956	1 000	956	2 295	1 262	1 033	2	2
堺	546	294	252	646	335	311	1	1
神戸	992	502	490	1 274	643	631	2	-
岡	564	276	288	498	252	246	1	-
広島	823	460	363	827	445	382	3	1
北九州	566	290	276	910	448	462	1	1
福岡	1 257	624	633	938	475	463	3	2
熊本	578	299	279	527	255	272	1	1

掲)		自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
数	新生児 死 亡 数		総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
66	70	△ 20 825	1 746	812	934	270	211	59	43 628	17 123	
3	3	△ 2 062	67	28	39	10	8	2	1 842	837	01
2	2	△ 767	15	6	9	4	2	2	400	178	02
2	4	△ 541	17	10	7	5	1	4	284	138	03
2	-	△ 465	27	13	14	2	2	-	767	281	04
1	1	△ 684	4	2	2	2	1	1	230	110	05
-	2	△ 530	12	7	5	2	-	2	312	103	06
-	-	△ 750	22	11	11	3	3	-	509	270	07
1	3	△ 683	37	17	20	7	4	3	764	356	08
2	1	△ 538	30	11	19	4	3	1	544	257	09
-	-	△ 525	18	9	9	1	1	-	603	252	10
3	4	△ 631	111	55	56	13	10	3	2 510	985	11
2	3	△ 695	98	57	41	15	13	2	2 075	817	12
4	9	383	188	81	107	34	26	8	6 254	1 877	13
5	4	△ 276	129	56	73	21	18	3	3 448	1 205	14
-	2	△ 943	24	13	11	9	7	2	711	224	15
-	-	△ 347	7	3	4	2	2	-	326	103	16
1	-	△ 174	9	5	4	2	2	-	402	113	17
-	-	△ 144	8	3	5	2	2	-	261	82	18
2	1	△ 166	10	4	6	2	1	1	258	114	19
-	1	△ 547	25	12	13	6	5	1	694	251	20
2	2	△ 570	21	11	10	7	6	1	592	245	21
4	2	△ 869	40	26	14	8	6	2	1 197	481	22
5	2	455	104	46	58	15	13	2	2 952	1 039	23
1	1	△ 395	27	7	20	3	2	1	606	249	24
-	1	△ 21	20	11	9	3	2	1	526	172	25
-	1	△ 434	20	10	10	1	-	1	787	298	26
3	3	△ 1 001	135	56	79	13	10	3	3 183	1 385	27
4	2	△ 720	76	43	33	14	13	1	1 624	734	28
2	2	△ 353	24	14	10	5	4	1	366	146	29
1	-	△ 347	12	6	6	1	1	-	233	159	30
-	-	△ 188	10	6	4	1	1	-	142	74	31
-	1	△ 305	15	5	10	3	2	1	177	74	32
1	1	△ 221	26	12	14	4	3	1	657	282	33
4	2	△ 487	37	17	20	9	7	2	928	378	34
3	3	△ 631	19	11	8	5	3	2	411	180	35
-	1	△ 352	7	2	5	-	-	-	209	89	36
-	-	△ 223	14	5	9	1	1	-	308	134	37
-	2	△ 565	18	5	13	3	1	2	386	190	38
-	-	△ 365	13	8	5	2	2	-	177	102	39
1	3	△ 274	83	33	50	10	8	2	1 897	758	40
-	-	△ 208	17	10	7	2	2	-	237	118	41
1	-	△ 388	26	12	14	3	3	-	427	184	42
1	-	△ 370	36	13	23	2	2	-	582	264	43
-	-	△ 307	10	6	4	2	2	-	332	177	44
-	-	△ 340	17	9	8	2	2	-	332	176	45
1	-	△ 477	15	7	8	2	2	-	533	209	46
2	1	328	45	17	28	3	2	1	633	273	47
-	-	△ 9	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	1	1	-	-	-	-	.	.	
2	8	765	146	59	87	27	20	7	4 862	1 336	
3	3	△ 407	28	10	18	5	3	2	763	342	
2	-	55	15	10	5	1	1	-	442	135	
-	1	83	22	10	12	2	1	1	491	150	
-	2	△ 146	13	7	6	3	2	1	291	111	
3	4	△ 122	57	22	35	8	5	3	1 407	512	
1	-	344	26	13	13	6	6	-	720	199	
1	-	△ 36	9	4	5	-	-	-	257	80	
-	1	△ 184	8	5	3	6	5	1	296	79	
-	-	△ 148	10	9	1	3	3	-	215	102	
1	1	△ 71	7	4	3	2	1	1	293	97	
-	-	45	28	13	15	4	4	-	994	352	
-	-	△ 251	12	3	9	-	-	-	471	150	
-	-	△ 339	45	14	31	2	2	-	1 253	477	
-	1	△ 100	8	3	5	1	-	1	265	148	
2	-	△ 282	16	5	11	2	2	-	478	224	
1	1	66	15	6	9	4	3	1	267	125	
2	-	△ 4	15	6	9	2	2	-	444	154	
-	1	△ 344	14	4	10	1	-	1	339	135	
1	2	319	34	17	17	6	5	1	695	220	
-	-	51	15	3	12	-	-	-	280	115	

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	622 432	318 767	303 665	887 273	457 017	430 256	1 175	621
01 北海道	22 520	11 659	10 861	41 516	21 308	20 208	45	27
02 青森	5 259	2 694	2 565	11 707	5 892	5 815	9	4
03 岩手	5 414	2 740	2 674	11 399	5 718	5 681	15	6
04 宮城	11 026	5 697	5 329	15 776	8 114	7 662	21	10
05 秋田	3 667	1 808	1 859	10 245	5 008	5 237	11	6
06 山形	4 846	2 510	2 336	10 122	4 899	5 223	12	9
07 福島	8 682	4 437	4 245	16 273	8 332	7 941	17	7
08 茨城	13 554	7 041	6 513	21 386	11 332	10 054	28	14
09 栃木	9 353	4 853	4 500	14 432	7 352	7 080	20	11
10 群馬	8 738	4 500	4 238	14 987	7 815	7 172	25	16
11 埼玉	34 883	17 792	17 091	43 307	23 649	19 658	63	33
12 千葉	28 800	14 777	14 023	39 028	21 196	17 832	59	20
13 東京都	71 480	36 532	34 948	76 754	40 466	36 288	104	54
14 神奈川県	44 706	22 742	21 964	53 086	28 646	24 440	110	54
15 新潟	10 094	5 210	4 884	19 397	9 678	9 719	18	10
16 富山	4 763	2 466	2 297	8 657	4 316	4 341	3	3
17 石川	5 806	2 939	2 867	8 426	4 199	4 227	10	4
18 福井	3 854	1 939	1 915	6 165	3 083	3 082	8	5
19 山梨	3 725	1 856	1 869	6 389	3 230	3 159	5	1
20 長野	9 536	4 896	4 640	16 988	8 407	8 581	13	6
21 岐阜	9 009	4 568	4 441	15 223	7 805	7 418	21	12
22 静岡県	16 949	8 678	8 271	27 091	13 901	13 190	35	13
23 愛知県	41 246	21 191	20 055	44 129	23 441	20 688	63	30
24 三重	8 269	4 221	4 048	13 553	6 883	6 670	7	2
25 滋賀	7 603	3 943	3 660	8 594	4 324	4 270	16	10
26 京都	12 216	6 267	5 949	17 532	8 829	8 703	22	15
27 大阪府	43 884	22 335	21 549	57 893	30 867	27 026	84	47
28 兵庫県	27 553	14 139	13 414	37 552	19 283	18 269	40	26
29 奈良	5 950	3 063	2 887	9 595	4 861	4 734	19	8
30 和歌山	4 297	2 222	2 075	8 574	4 259	4 315	10	7
31 鳥取	2 810	1 451	1 359	4 994	2 458	2 536	5	5
32 島根	3 409	1 759	1 650	6 413	3 035	3 378	8	4
33 岡山	9 887	5 004	4 883	14 356	7 067	7 289	13	10
34 広島	14 453	7 394	7 059	20 370	10 219	10 151	26	12
35 山口	6 222	3 178	3 044	12 357	6 105	6 252	26	13
36 徳島	3 385	1 747	1 638	6 794	3 364	3 430	7	1
37 香川県	4 829	2 478	2 351	7 905	4 022	3 883	13	7
38 愛媛	6 301	3 201	3 100	11 998	6 009	5 989	10	4
39 高知県	3 219	1 660	1 559	6 736	3 257	3 479	7	5
40 福岡	28 691	14 649	14 042	35 071	17 514	17 557	41	29
41 佐賀	4 477	2 350	2 127	6 637	3 186	3 451	9	8
42 長崎	6 841	3 610	3 231	11 551	5 570	5 981	15	6
43 熊本	9 556	4 880	4 676	14 359	6 870	7 489	16	10
44 大分	5 672	2 940	2 732	9 524	4 698	4 826	15	11
45 宮崎	5 770	2 953	2 817	9 093	4 538	4 555	4	4
46 鹿児島	8 650	4 451	4 199	14 622	7 108	7 514	23	10
47 沖縄	10 545	5 329	5 216	7 993	4 316	3 677	22	10
外 国	33	18	15	64	38	26	-	-
不 詳	.	.	.	660	550	110	2	2
21大都市(再掲)								
東京都の区	51 294	26 083	25 211	51 650	27 316	24 334	70	34
札幌	9 235	4 827	4 408	12 531	6 374	6 157	17	6
仙台	5 777	3 028	2 749	5 795	3 027	2 768	12	4
さいたま	6 899	3 472	3 427	6 920	3 772	3 148	11	6
千葉	4 341	2 241	2 100	5 738	3 189	2 549	8	5
横浜	18 292	9 313	8 979	21 380	11 588	9 792	42	20
川崎	9 093	4 617	4 476	7 232	3 884	3 348	20	14
相模原	3 237	1 621	1 616	3 990	2 233	1 757	12	3
新潟	3 862	2 010	1 852	5 691	2 872	2 819	6	6
静岡	3 147	1 636	1 511	5 258	2 645	2 613	4	2
浜松	4 010	2 052	1 958	5 380	2 807	2 573	3	2
名古屋	12 565	6 509	6 056	14 110	7 382	6 728	19	11
京都	6 776	3 514	3 262	9 458	4 736	4 722	11	8
大阪府	14 246	7 263	6 983	18 936	10 269	8 667	31	20
堺	4 208	2 213	1 995	5 559	2 980	2 579	6	3
神戸	7 461	3 798	3 663	10 115	5 083	5 032	8	5
岡	4 053	2 046	2 007	4 348	2 181	2 167	3	2
広島	6 593	3 415	3 178	6 937	3 547	3 390	12	5
北九州	4 799	2 472	2 327	7 419	3 733	3 686	9	6
福岡	9 471	4 797	4 674	8 168	4 129	4 039	9	7
熊本	4 364	2 208	2 156	4 570	2 199	2 371	9	6

総覧

都道府県（21大都市再掲）別

累計（平成29年1月～8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			
554	553	△ 264 841	13 629	6 512	7 117	2 196	1 781	415	405 283	143 814	
18	21	△ 18 996	636	269	367	92	75	17	16 283	6 972	01
5	6	△ 6 448	111	52	59	23	17	6	3 448	1 446	02
9	9	△ 5 985	122	53	69	17	11	6	3 177	1 243	03
11	8	△ 4 750	244	119	125	39	33	6	7 142	2 506	04
5	7	△ 6 578	66	39	27	14	9	5	2 208	950	05
3	9	△ 5 276	114	62	52	24	19	5	2 900	978	06
10	8	△ 7 591	192	97	95	29	26	3	5 360	2 164	07
14	14	△ 7 832	294	145	149	49	39	10	8 589	3 148	08
9	9	△ 5 079	210	100	110	36	31	5	5 841	2 214	09
9	16	△ 6 249	189	95	94	41	30	11	5 573	2 145	10
30	26	△ 8 424	815	412	403	114	98	16	22 602	8 286	11
39	26	△ 10 228	660	354	306	110	88	22	19 048	7 051	12
50	55	△ 5 274	1 531	730	801	246	202	44	56 300	15 465	13
56	54	△ 8 380	930	463	467	173	128	45	30 899	10 420	14
8	9	△ 9 303	178	86	92	33	27	6	6 033	1 963	15
-	1	△ 3 894	89	52	37	15	14	1	2 931	899	16
6	5	△ 2 620	103	60	43	21	17	4	3 462	1 043	17
3	4	△ 2 311	66	33	33	11	10	1	2 207	692	18
4	2	△ 2 664	94	38	56	16	14	2	2 416	946	19
7	10	△ 7 452	197	95	102	31	24	7	5 970	2 180	20
9	8	△ 6 214	171	88	83	38	33	5	5 582	2 031	21
22	8	△ 10 142	317	153	164	53	47	6	11 155	4 003	22
33	25	△ 2 883	792	383	409	133	110	23	26 709	8 501	23
5	4	△ 5 284	182	83	99	25	21	4	5 260	1 881	24
6	7	△ 991	125	58	67	26	20	6	4 439	1 475	25
7	8	△ 5 316	252	118	134	31	24	7	7 944	2 755	26
37	35	△ 14 009	928	391	537	125	100	25	30 154	11 477	27
14	20	△ 9 999	540	261	279	81	68	13	16 852	6 191	28
11	10	△ 3 645	156	79	77	33	26	7	3 683	1 381	29
3	4	△ 4 277	103	41	62	16	13	3	2 716	1 172	30
-	3	△ 2 184	67	39	28	8	5	3	1 606	613	31
4	4	△ 3 004	78	33	45	9	5	4	1 748	682	32
3	5	△ 4 469	217	105	112	38	36	2	5 886	2 192	33
14	11	△ 5 917	304	154	150	48	42	6	8 809	3 101	34
13	13	△ 6 135	129	74	55	29	21	8	3 803	1 502	35
6	2	△ 3 409	63	33	30	12	11	1	2 041	789	36
6	7	△ 3 076	102	49	53	12	7	5	2 933	1 163	37
6	6	△ 5 697	167	61	106	31	26	5	3 789	1 595	38
2	3	△ 3 517	72	35	37	14	11	3	1 927	875	39
12	20	△ 6 380	742	322	420	109	94	15	17 476	6 477	40
1	4	△ 2 160	108	54	54	19	15	4	2 405	866	41
9	7	△ 4 710	169	73	96	28	23	5	3 911	1 433	42
6	12	△ 4 803	243	113	130	38	27	11	5 255	1 983	43
4	5	△ 3 852	129	56	73	21	18	3	3 343	1 332	44
-	1	△ 3 323	136	71	65	17	16	1	3 185	1 456	45
13	9	△ 5 972	193	98	95	30	21	9	4 901	1 850	46
12	11	△ 2 552	295	129	166	37	29	8	5 382	2 327	47
-	-	△ 31	4	1	3	-	-	-	.	.	
-	2	.	4	3	1	1	-	1	.	.	
36	37	△ 356	1 154	559	595	183	154	29	43 524	10 974	
11	8	△ 3 296	264	116	148	36	29	7	6 896	2 721	
8	6	△ 18	124	65	59	23	18	5	3 959	1 172	
5	4	△ 21	149	77	72	23	21	2	4 509	1 327	
3	4	△ 1 397	92	53	39	17	14	3	2 781	1 047	
22	22	△ 3 088	384	194	190	68	50	18	12 408	4 215	
6	8	△ 1 861	165	83	82	35	29	6	6 786	1 688	
9	5	△ 753	74	41	33	15	11	4	2 206	854	
-	2	△ 1 829	67	40	27	15	13	2	2 385	739	
2	2	△ 2 111	71	33	38	8	7	1	2 072	760	
1	1	△ 1 370	71	39	32	14	13	1	2 542	849	
8	7	△ 1 545	233	103	130	35	29	6	9 044	2 877	
3	4	△ 2 682	139	56	83	17	13	4	4 857	1 575	
11	10	△ 4 690	341	143	198	41	34	7	11 698	3 972	
3	2	△ 1 351	72	33	39	8	6	2	2 640	1 099	
3	-	△ 2 654	142	56	86	18	18	-	4 762	1 858	
1	2	△ 295	103	41	62	13	12	1	2 516	866	
7	5	△ 344	126	63	63	16	15	1	4 136	1 374	
3	5	△ 2 620	137	60	77	20	16	4	3 031	1 214	
2	4	△ 1 303	240	117	123	35	32	3	6 486	1 983	
3	7	△ 206	96	45	51	17	10	7	2 502	839	

第4表

死亡数・死亡率

死因簡単 分類コード	死 因	8 月		累 計 (1月～8月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	103 865	980.1	887 273	1 067.7
01000	感染症及び寄生虫症	1 922	18.1	16 574	19.9
01100	腸管感染症	186	1.8	1 605	1.9
01200	結 核	198	1.9	1 568	1.9
01201	呼吸器結核	170	1.6	1 352	1.6
01202	その他の結核	28	0.3	216	0.3
01300	敗 血 症	793	7.5	6 766	8.1
01400	ウイルス性肝炎	257	2.4	2 637	3.2
01401	B型ウイルス性肝炎	36	0.3	288	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	204	1.9	2 203	2.7
01403	その他のウイルス性肝炎	17	0.2	146	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	2	0.0	26	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	486	4.6	3 972	4.8
02000	新 生 物<腫瘍>	32 832	309.8	255 048	306.9
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 789	300.0	246 472	296.6
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	646	6.1	4 945	6.0
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	968	9.1	7 684	9.2
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 916	37.0	30 136	36.3
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 048	28.8	23 127	27.8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 293	12.2	10 117	12.2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 349	22.2	18 187	21.9
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 587	15.0	12 037	14.5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 877	27.1	22 359	26.9
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	74	0.7	579	0.7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 271	59.2	48 844	58.8
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	140	1.3	1 050	1.3
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 189	11.2	9 546	11.5
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	596	11.0	4 439	10.4
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	392	7.2	3 063	7.2
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	943	18.3	7 831	19.4
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	749	7.1	5 837	7.0
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	232	2.2	1 793	2.2
02118	悪性リンパ腫	1 065	10.0	8 298	10.0
02119	白血 病	714	6.7	5 559	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>	367	3.5	2 936	3.5
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 373	22.4	18 105	21.8
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 043	9.8	8 576	10.3
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	241	2.3	1 822	2.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	802	7.6	6 754	8.1
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	346	3.3	2 857	3.4
03100	貧 血	164	1.5	1 375	1.7
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	182	1.7	1 482	1.8
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 701	16.1	15 046	18.1
04100	糖 尿 病	1 048	9.9	9 452	11.4
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	653	6.2	5 594	6.7
05000	精神及び行動の障害	1 658	15.6	14 045	16.9
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 507	14.2	12 768	15.4
05200	その他の精神及び行動の障害	151	1.4	1 277	1.5
06000	神経系の疾患	3 507	33.1	29 213	35.2
06100	髄 膜 炎	24	0.2	219	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	201	1.9	1 675	2.0
06300	パーキンソン病	801	7.6	6 612	8.0
06400	アルツハイマー病	1 321	12.5	11 089	13.3
06500	その他の神経系の疾患	1 160	10.9	9 618	11.6
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	6	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	0.0	15	0.0
09000	循環器系の疾患	25 063	236.5	232 471	279.7
09100	高血圧性疾患	674	6.4	6 310	7.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	376	3.5	3 780	4.5
09102	その他の高血圧性疾患	298	2.8	2 530	3.0
09200	心 疾 患 (高血圧症を除く)	14 315	135.1	136 050	163.7
09201	慢性リウマチ性心疾患	173	1.6	1 596	1.9
09202	急性心筋梗塞	2 407	22.7	23 481	28.3
09203	その他の虚血性心疾患	2 273	21.4	23 054	27.7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	857	8.1	7 875	9.5
09205	心 筋 症	341	3.2	2 665	3.2
09206	不整脈及び伝導障害	2 079	19.6	20 033	24.1

注：1) 女性人口10万に対する率である。
2) 男性人口10万に対する率である。

死因简单 分類コード	死 因	8 月		累 計 (1月～8月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
09207	心不全	5 755	54.3	53 493	64.4
09208	その他の心疾患	430	4.1	3 853	4.6
09300	脳血管疾患	8 236	77.7	72 978	87.8
09301	くも膜下出血	919	8.7	8 062	9.7
09302	脳内出血	2 320	21.9	21 479	25.8
09303	脳梗塞	4 803	45.3	41 537	50.0
09304	その他の脳血管疾患	194	1.8	1 900	2.3
09400	大動脈瘤及び解離	1 274	12.0	12 172	14.6
09500	その他の循環器系の疾患	564	5.3	4 961	6.0
10000	呼吸器系の疾患	13 843	130.6	126 913	152.7
10100	インフルエンザ	7	0.1	2 371	2.9
10200	肺炎	6 986	65.9	65 436	78.7
10300	急性気管支炎	22	0.2	270	0.3
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 391	13.1	12 390	14.9
10500	喘息	136	1.3	1 196	1.4
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 301	50.0	45 250	54.5
10601	誤嚥性肺炎	2 820	26.6	23 051	27.7
10602	間質性肺疾患	1 344	12.7	12 237	14.7
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 137	10.7	9 962	12.0
11000	消化器系の疾患	3 961	37.4	33 907	40.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	167	1.6	1 677	2.0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	569	5.4	4 634	5.6
11300	肝疾患	1 309	12.4	11 423	13.7
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	639	6.0	5 583	6.7
11302	その他の肝疾患	670	6.3	5 840	7.0
11400	その他の消化器系の疾患	1 916	18.1	16 173	19.5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	183	1.7	1 643	2.0
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	665	6.3	5 402	6.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 951	27.8	25 234	30.4
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	362	3.4	3 041	3.7
14200	腎不全	1 941	18.3	16 721	20.1
14201	急性腎不全	190	1.8	1 775	2.1
14202	慢性腎臓病	1 417	13.4	11 893	14.3
14203	詳細不明の腎不全	334	3.2	3 053	3.7
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	648	6.1	5 472	6.6
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	5	0.1	18	0.0
16000	周産期に発生した病態	38	0.4	308	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	0.0	38	0.0
16200	出産外傷	-	-	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	157	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	6	0.1	28	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	41	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	4	0.0	43	0.1
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	168	1.6	1 428	1.7
17100	神経系の先天奇形	7	0.1	64	0.1
17200	循環器系の先天奇形	66	0.6	598	0.7
17201	心臓の先天奇形	41	0.4	407	0.5
17202	その他の循環器系の先天奇形	25	0.2	191	0.2
17300	消化器系の先天奇形	11	0.1	68	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	43	0.4	383	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	41	0.4	315	0.4
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	9 903	93.4	81 315	97.9
18100	老衰	7 807	73.7	65 834	79.2
18200	乳幼児突然死症候群	3	0.0	57	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	2 093	19.8	15 424	18.6
20000	傷病及び死亡の外因	5 118	48.3	45 830	55.1
20100	不慮の事故	2 746	25.9	26 661	32.1
20101	交通事故	424	4.0	3 101	3.7
20102	転倒・転落・墜落	656	6.2	5 981	7.2
20103	不慮の溺死及び溺水	302	2.8	5 369	6.5
20104	不慮の窒息	620	5.9	6 061	7.3
20105	煙, 火及び火災への曝露	50	0.5	707	0.9
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	40	0.4	359	0.4
20107	その他の不慮の事故	654	6.2	5 083	6.1
20200	自殺	1 774	16.7	14 113	17.0
20300	他殺	21	0.2	196	0.2
20400	その他の外因	577	5.4	4 860	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	8 月		累 計（1月～8月）	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	137	169.5	1 175	183.5
Ba01	腸管感染症	-	-	6	0.9
Ba02	敗 血 症 ¹⁾	2	2.5	9	1.4
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	1.2	5	0.8
Ba06	悪性新生物<腫瘍>	1	1.2	12	1.9
Ba07	白 血 病	-	-	4	0.6
Ba08	その他の悪性新生物<腫瘍>	1	1.2	8	1.2
Ba09	その他の新生物<腫瘍>	1	1.2	6	0.9
Ba10	栄養失調（症）及びその他の栄養欠乏症	-	-	1	0.2
Ba11	代謝障害	3	3.7	14	2.2
Ba12	髄 膜 炎	-	-	3	0.5
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	3	0.5
Ba14	脳性麻痺	-	-	1	0.2
Ba15	心 疾 患（高血圧性を除く）	2	2.5	17	2.7
Ba16	脳血管疾患	-	-	1	0.2
Ba17	インフルエンザ	-	-	1	0.2
Ba18	肺 炎	-	-	10	1.6
Ba19	喘 息	-	-	-	-
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	1	1.2	4	0.6
Ba21	肝 疾 患	1	1.2	6	0.9
Ba22	腎 不 全	-	-	2	0.3
Ba23	周産期に発生した病態	36	44.5	297	46.4
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	6.2	37	5.8
Ba25	出産外傷	-	-	1	0.2
Ba26	出生時仮死	3	3.7	43	6.7
Ba27	新生児の呼吸窮<促>迫	2	2.5	10	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	8 月		累 計 (1月～8月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
Ba28	周産期に発生した肺出血	1	1.2	5	0.8
Ba29	周産期に発生した心血管障害	3	3.7	27	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	8	9.9	66	10.3
Ba31	新生児の細菌性敗血症	5	6.2	21	3.3
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	1	1.2	6	0.9
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	6	7.4	41	6.4
Ba34	その他の周産期に発生した病態	2	2.5	40	6.2
Ba35	先天奇形, 変形及び染色体異常	55	68.0	428	66.8
Ba36	神経系の先天奇形	2	2.5	21	3.3
Ba37	心臓の先天奇形	10	12.4	100	15.6
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	7	8.7	44	6.9
Ba39	呼吸器系の先天奇形	3	3.7	35	5.5
Ba40	消化器系の先天奇形	4	4.9	11	1.7
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	3	3.7	33	5.2
Ba42	その他の先天奇形及び変形	4	4.9	34	5.3
Ba43	染色体異常, 他に分類されないもの	22	27.2	150	23.4
Ba44	乳幼児突然死症候群	2	2.5	51	8.0
Ba45	その他のすべての疾患	22	27.2	209	32.6
Ba46	不慮の事故	8	9.9	67	10.5
Ba47	交通事故	1	1.2	8	1.2
Ba48	転倒・転落・墜落	1	1.2	2	0.3
Ba49	不慮の溺死及び溺水	1	1.2	6	0.9
Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の 誤えん<吸引>	3	3.7	18	2.8
Ba51	その他の不慮の窒息	2	2.5	27	4.2
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	0.9
Ba55	他 殺	-	-	6	0.9
Ba56	その他の外因	2	2.5	16	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	103 865	137	20	7	7	14
	男	53 739	71	11	5	5	6
	女	50 126	66	9	2	2	8
Se 01	結 核	198	-	-	-	-	-
	男	118	-	-	-	-	-
	女	80	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	31 789	1	-	-	1	4
	男	18 743	1	-	-	-	2
	女	13 046	-	-	-	1	2
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	968	-	-	-	-	-
	男	802	-	-	-	-	-
	女	166	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 916	-	-	-	-	-
	男	2 612	-	-	-	-	-
	女	1 304	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 048	-	-	-	-	-
	男	1 518	-	-	-	-	-
	女	1 530	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 293	-	-	-	-	-
	男	791	-	-	-	-	-
	女	502	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 349	-	-	-	-	-
	男	1 537	-	-	-	-	-
	女	812	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 587	-	-	-	-	-
	男	809	-	-	-	-	-
	女	778	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 877	-	-	-	-	-
	男	1 459	-	-	-	-	-
	女	1 418	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 271	-	-	-	-	-
	男	4 495	-	-	-	-	-
	女	1 776	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 189	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-
	女	1 179	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	596	-	-	-	-	-
	男
	女	596	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	714	-	-	-	-	-
	男	442	-	-	-	-	-
	女	272	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 048	-	-	-	-	-
	男	561	-	-	-	-	-
	女	487	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	674	-	-	-	-	-
	男	245	-	-	-	-	-
	女	429	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	14 315	2	2	1	-	1
	男	6 657	-	1	1	-	1
	女	7 658	2	1	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 407	-	-	-	-	-
	男	1 403	-	-	-	-	-
	女	1 004	-	-	-	-	-

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
185	21	41	122	155	210	290	435	
98	11	27	93	109	155	199	303	
87	10	14	29	46	55	91	132	
-	-	-	-	-	1	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	3	9	7	13	20	64	109	Se 02
3	3	6	5	8	13	30	55	
3	-	3	2	5	7	34	54	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	2	5	14	Se 04
-	-	-	-	-	2	5	9	
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	1	5	11	Se 05
-	-	-	-	-	-	2	9	
-	-	-	-	-	1	3	2	
-	-	-	-	-	2	1	4	Se 06
-	-	-	-	-	1	1	3	
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	2	3	Se 07
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3	9	Se 10
-	-	-	-	-	-	2	4	
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	1	6	14	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	6	14	
-	-	-	-	1	2	8	13	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	2	8	13	
-	1	1	1	3	3	3	8	Se 13
-	1	-	1	3	2	1	7	
-	-	1	-	-	1	2	1	
-	-	-	-	-	-	2	4	Se 14
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
6	-	-	7	8	10	22	36	Se 16
3	-	-	3	3	9	15	24	
3	-	-	4	5	1	7	12	
-	-	-	-	-	1	-	7	Se 17
-	-	-	-	-	1	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	3	

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	764	1 165	1 645	2 212	3 579	7 298
	男	473	733	1 022	1 450	2 480	5 063
	女	291	432	623	762	1 099	2 235
Se 01	結 核	-	2	1	2	3	7
	男	-	1	1	1	3	7
	女	-	1	-	1	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	221	426	653	994	1 795	3 708
	男	89	176	310	542	1 150	2 464
	女	132	250	343	452	645	1 244
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	7	10	14	37	79	168
	男	5	8	9	26	67	145
	女	2	2	5	11	12	23
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	29	39	63	98	185	454
	男	13	21	39	71	147	332
	女	16	18	24	27	38	122
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	15	46	61	72	150	358
	男	6	23	34	39	86	220
	女	9	23	27	33	64	138
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	10	28	46	62	92	191
	男	5	17	33	38	72	144
	女	5	11	13	24	20	47
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	9	23	31	61	135	215
	男	5	15	23	50	119	178
	女	4	8	8	11	16	37
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	5	10	19	37	56	143
	男	1	8	9	21	31	93
	女	4	2	10	16	25	50
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	11	21	44	107	172	368
	男	5	14	25	71	99	206
	女	6	7	19	36	73	162
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	19	34	81	142	342	789
	男	16	16	62	111	259	616
	女	3	18	19	31	83	173
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	36	65	92	103	121	176
	男	-	-	-	-	3	1
	女	36	65	92	103	118	175
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	19	34	42	43	54	74
	男
	女	19	34	42	43	54	74
Se 13	白 血 病	10	18	20	19	40	86
	男	5	12	11	10	25	69
	女	5	6	9	9	15	17
Se 14	糖 尿 病	8	12	16	35	59	98
	男	6	9	11	28	49	69
	女	2	3	5	7	10	29
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3	5	10	9	17	37
	男	2	4	9	9	13	26
	女	1	1	1	-	4	11
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	86	132	192	255	409	774
	男	67	111	150	203	321	582
	女	19	21	42	52	88	192
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	24	42	64	69	114	225
	男	21	39	51	61	97	174
	女	3	3	13	8	17	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
8 660	12 273	17 351	20 667	16 797	7 853	2 090	52	
5 858	7 956	10 023	9 897	5 752	1 693	303	41	
2 802	4 317	7 328	10 770	11 045	6 160	1 787	11	
8	22	37	52	47	13	3	-	Se 01
7	17	26	25	22	6	1	-	
1	5	11	27	25	7	2	-	
4 233	5 133	5 727	4 995	2 758	802	112	1	Se 02
2 894	3 398	3 530	2 682	1 136	220	28	1	
1 339	1 735	2 197	2 313	1 622	582	84	-	
188	192	136	86	37	13	-	-	Se 03
165	173	115	64	20	5	-	-	
23	19	21	22	17	8	-	-	
543	644	761	638	343	85	13	-	Se 04
410	477	519	382	154	28	3	-	
133	167	242	256	189	57	10	-	
372	449	503	501	373	109	22	-	Se 05
218	254	261	225	113	22	6	-	
154	195	242	276	260	87	16	-	
197	190	198	165	77	25	5	-	Se 06
134	123	118	74	22	4	2	-	
63	67	80	91	55	21	3	-	
307	397	525	404	191	41	5	-	Se 07
230	285	328	209	81	9	2	-	
77	112	197	195	110	32	3	-	
161	250	326	300	200	71	7	-	Se 08
108	139	173	133	69	22	1	-	
53	111	153	167	131	49	6	-	
419	539	488	423	200	74	8	-	Se 09
256	284	244	174	58	17	3	-	
163	255	244	249	142	57	5	-	
941	1 141	1 188	984	450	133	14	1	Se 10
731	887	851	634	248	53	4	1	
210	254	337	350	202	80	10	-	
139	127	113	84	74	31	7	-	Se 11
3	1	-	2	-	-	-	-	
136	126	113	82	74	31	7	-	
63	50	71	69	36	16	1	-	Se 12
.	
63	50	71	69	36	16	1	-	
106	125	131	82	43	13	1	-	Se 13
72	77	74	52	17	3	-	-	
34	48	57	30	26	10	1	-	
115	135	196	183	128	51	6	-	Se 14
83	86	100	68	38	9	1	-	
32	49	96	115	90	42	5	-	
41	52	90	135	160	83	29	-	Se 15
28	21	42	41	33	13	3	-	
13	31	48	94	127	70	26	-	
931	1 440	2 288	3 131	2 830	1 391	365	2	Se 16
652	913	1 188	1 280	840	237	54	2	
279	527	1 100	1 851	1 990	1 154	311	-	
241	306	398	472	323	97	23	1	Se 17
169	204	229	211	121	15	5	1	
72	102	169	261	202	82	18	-	

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	2 273	-	-	-	-	-
	男	1 341	-	-	-	-	-
	女	932	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 079	-	-	-	-	-
	男	968	-	-	-	-	-
	女	1 111	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	5 755	-	-	-	-	-
	男	2 122	-	-	-	-	-
	女	3 633	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 236	-	-	-	-	-
	男	3 966	-	-	-	-	-
	女	4 270	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	919	-	-	-	-	-
	男	351	-	-	-	-	-
	女	568	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 320	-	-	-	-	-
	男	1 241	-	-	-	-	-
	女	1 079	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 803	-	-	-	-	-
	男	2 276	-	-	-	-	-
	女	2 527	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 274	-	-	-	-	-
	男	657	-	-	-	-	-
	女	617	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	6 986	-	-	-	-	-
	男	3 786	-	-	-	-	-
	女	3 200	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 391	-	-	-	-	-
	男	1 140	-	-	-	-	-
	女	251	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	136	-	-	-	-	-
	男	51	-	-	-	-	-
	女	85	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 309	1	-	-	-	-
	男	816	-	-	-	-	-
	女	493	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	1 941	-	-	-	-	-
	男	937	-	-	-	-	-
	女	1 004	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	7 807	-	-	-	-	-
	男	2 025	-	-	-	-	-
	女	5 782	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	2 746	8	-	1	2	-
	男	1 607	4	-	1	2	-
	女	1 139	4	-	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	424	1	-	-	-	-
	男	297	-	-	-	-	-
	女	127	1	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 774	-	-	-	-	-
	男	1 232	-	-	-	-	-
	女	542	-	-	-	-	-

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	1	-	2	5	Se 18
-	-	-	1	-	-	2	3	
-	-	-	-	1	-	-	2	
-	-	-	2	3	3	9	11	Se 19
-	-	-	1	2	3	7	8	
-	-	-	1	1	-	2	3	
-	-	-	3	1	4	7	10	Se 20
-	-	-	1	-	4	4	7	
-	-	-	2	1	-	3	3	
-	1	1	1	2	5	10	23	Se 21
-	-	1	-	1	3	6	17	
-	1	-	1	1	2	4	6	
-	-	-	-	1	2	5	9	Se 22
-	-	-	-	1	1	2	7	
-	-	-	-	-	1	3	2	
-	1	1	1	1	3	5	13	Se 23
-	-	1	-	-	2	4	9	
-	1	-	1	1	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4	Se 25
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	-	-	2	5	Se 26
-	-	-	1	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	1	Se 28
-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	1	6	14	Se 29
-	-	-	-	-	-	5	9	
1	-	-	-	-	1	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
11	6	8	43	30	36	28	41	Se 32
7	3	5	39	27	33	23	32	
4	3	3	4	3	3	5	9	
1	1	3	20	17	19	18	10	Se 33
-	-	3	17	15	17	15	8	
1	1	-	3	2	2	3	2	
-	-	12	42	78	95	100	125	Se 34
-	-	7	28	54	69	79	105	
-	-	5	14	24	26	21	20	

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	17	34	41	60	100	193
	男	16	28	35	50	79	151
	女	1	6	6	10	21	42
Se 19	不整脈及び伝導障害	15	21	29	38	65	111
	男	8	17	23	24	48	88
	女	7	4	6	14	17	23
Se 20	心 不 全	16	22	33	51	79	141
	男	13	17	22	38	54	93
	女	3	5	11	13	25	48
Se 21	脳 血 管 疾 患	73	100	131	150	222	479
	男	43	73	81	90	157	316
	女	30	27	50	60	65	163
Se 22	(再掲) くも膜下出血	41	42	50	44	57	103
	男	22	27	24	24	32	50
	女	19	15	26	20	25	53
Se 23	脳 内 出 血	25	52	65	84	105	197
	男	17	41	46	51	77	134
	女	8	11	19	33	28	63
Se 24	脳 梗 塞	3	6	15	13	51	160
	男	2	5	10	9	42	116
	女	1	1	5	4	9	44
Se 25	大動脈瘤及び解離	11	14	21	30	41	103
	男	9	11	14	24	31	70
	女	2	3	7	6	10	33
Se 26	肺 炎	4	7	16	34	75	177
	男	4	5	14	28	55	136
	女	-	2	2	6	20	41
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	2	1	6	22	67
	男	1	2	1	5	20	56
	女	-	-	-	1	2	11
Se 28	喘 息	2	1	3	1	3	9
	男	2	1	3	1	1	2
	女	-	-	-	-	2	7
Se 29	肝 疾 患	35	57	96	103	99	163
	男	21	42	77	87	81	118
	女	14	15	19	16	18	45
Se 30	腎 不 全	3	4	9	11	34	82
	男	2	2	7	8	27	55
	女	1	2	2	3	7	27
Se 31	老 衰	-	-	-	1	1	12
	男	-	-	-	1	-	9
	女	-	-	-	-	1	3
Se 32	不慮の事故	46	65	79	76	113	177
	男	37	55	56	58	91	138
	女	9	10	23	18	22	39
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	17	27	25	23	17	35
	男	16	24	16	18	13	28
	女	1	3	9	5	4	7
Se 34	自 殺	145	163	158	132	114	152
	男	101	114	105	96	78	104
	女	44	49	53	36	36	48

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
213	316	440	404	300	113	33	-	Se 18
167	210	244	200	121	28	6	-	
46	106	196	204	179	85	27	-	
139	216	310	475	391	197	44	-	Se 19
92	139	168	187	111	33	9	-	
47	77	142	288	280	164	35	-	
225	418	839	1 365	1 472	835	233	1	Se 20
143	246	388	525	398	140	28	1	
82	172	451	840	1 074	695	205	-	
509	904	1 564	1 752	1 515	665	127	2	Se 21
339	614	858	752	468	126	19	2	
170	290	706	1 000	1 047	539	108	-	
81	108	147	125	69	31	4	-	Se 22
26	42	43	29	15	6	-	-	
55	66	104	96	54	25	4	-	
177	281	465	428	303	98	14	1	Se 23
123	186	251	184	92	22	-	1	
54	95	214	244	211	76	14	-	
237	497	914	1 171	1 108	520	106	1	Se 24
181	376	547	526	349	92	19	1	
56	121	367	645	759	428	87	-	
124	171	230	288	179	51	7	-	Se 25
75	97	127	122	55	17	2	-	
49	74	103	166	124	34	5	-	
288	615	1 262	1 852	1 655	801	191	1	Se 26
217	445	812	1 055	721	255	33	-	
71	170	450	797	934	546	158	1	
105	197	308	378	218	73	13	-	Se 27
93	178	259	317	157	45	6	-	
12	19	49	61	61	28	7	-	
10	16	20	23	33	9	3	-	Se 28
3	7	11	9	6	3	-	-	
7	9	9	14	27	6	3	-	
147	170	174	153	70	16	4	-	Se 29
109	100	87	57	21	2	-	-	
38	70	87	96	49	14	4	-	
114	200	373	483	431	157	39	1	Se 30
82	117	188	241	167	32	9	-	
32	83	185	242	264	125	30	1	
48	186	679	1 655	2 577	1 878	770	-	Se 31
23	99	310	548	622	318	95	-	
25	87	369	1 107	1 955	1 560	675	-	
211	305	396	526	370	146	32	1	Se 32
133	198	236	259	129	40	7	1	
78	107	160	267	241	106	25	-	
36	55	41	37	20	2	-	-	Se 33
24	34	24	19	5	1	-	-	
12	21	17	18	15	1	-	-	
141	98	106	67	31	11	-	4	Se 34
90	62	70	43	18	5	-	4	
51	36	36	24	13	6	-	-	

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	887 273	1 175	205	110	78	68
	男	457 017	621	114	58	44	36
	女	430 256	554	91	52	34	32
Se 01	結 核	1 568	-	-	-	-	-
	男	938	-	-	-	-	-
	女	630	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	246 472	12	7	10	10	13
	男	145 498	7	2	6	8	7
	女	100 974	5	5	4	2	6
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	7 684	-	-	-	-	-
	男	6 366	-	-	-	-	-
	女	1 318	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	30 136	-	-	1	-	-
	男	19 788	-	-	1	-	-
	女	10 348	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	23 127	-	-	-	-	-
	男	11 477	-	-	-	-	-
	女	11 650	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	10 117	-	-	-	-	-
	男	6 422	-	-	-	-	-
	女	3 695	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	18 187	1	2	-	-	-
	男	11 961	-	1	-	-	-
	女	6 226	1	1	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	12 037	-	-	-	-	-
	男	6 076	-	-	-	-	-
	女	5 961	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	22 359	-	-	-	-	-
	男	11 355	-	-	-	-	-
	女	11 004	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	48 844	1	-	-	-	-
	男	35 032	-	-	-	-	-
	女	13 812	1	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	9 546	-	-	-	-	-
	男	66	-	-	-	-	-
	女	9 480	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	4 439	-	-	-	-	-
	男
	女	4 439	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	5 559	4	4	5	3	2
	男	3 409	4	1	2	2	1
	女	2 150	-	3	3	1	1
Se 14	糖 尿 病	9 452	-	-	-	-	-
	男	5 185	-	-	-	-	-
	女	4 267	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	6 310	-	-	-	-	-
	男	2 585	-	-	-	-	-
	女	3 725	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	136 050	17	9	5	5	4
	男	63 737	8	4	4	3	2
	女	72 313	9	5	1	2	2
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	23 481	-	-	-	-	-
	男	13 429	-	-	-	-	-
	女	10 052	-	-	-	-	-

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
1 636	232	301	780	1 351	1 525	2 226	3 217	
873	147	195	540	977	1 069	1 461	2 082	
763	85	106	240	374	456	765	1 135	
-	-	-	-	-	1	1	1	Se 01
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
52	48	63	83	113	179	447	764	Se 02
30	29	39	49	75	96	191	316	
22	19	24	34	38	83	256	448	
-	-	-	1	-	2	3	7	Se 03
-	-	-	1	-	-	2	5	
-	-	-	-	-	2	1	2	
1	-	-	1	4	17	55	86	Se 04
1	-	-	1	2	10	29	42	
-	-	-	-	2	7	26	44	
-	-	-	2	6	6	34	72	Se 05
-	-	-	2	4	3	19	39	
-	-	-	-	2	3	15	33	
-	-	-	-	1	10	14	27	Se 06
-	-	-	-	1	9	10	18	
-	-	-	-	-	1	4	9	
3	1	1	3	3	-	14	19	Se 07
1	1	1	2	3	-	10	9	
2	-	-	1	-	-	4	10	
-	-	-	-	-	2	4	9	Se 08
-	-	-	-	-	2	2	2	
-	-	-	-	-	-	2	7	
-	-	1	-	1	1	9	24	Se 09
-	-	1	-	-	1	3	19	
-	-	-	-	1	-	6	5	
1	-	-	1	1	4	19	46	Se 10
-	-	-	1	1	2	10	33	
1	-	-	-	-	2	9	13	
-	-	-	-	-	9	49	123	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9	49	123	
-	-	-	-	1	14	50	82	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	14	50	82	
18	13	19	22	31	29	37	48	Se 13
10	7	11	11	24	18	21	32	
8	6	8	11	7	11	16	16	
-	1	-	1	3	4	11	23	Se 14
-	-	-	1	2	3	4	17	
-	1	-	-	1	1	7	6	
-	-	-	-	-	-	4	9	Se 15
-	-	-	-	-	-	3	6	
-	-	-	-	-	-	1	3	
40	8	15	42	64	87	172	315	Se 16
21	5	11	27	48	71	134	239	
19	3	4	15	16	16	38	76	
-	-	-	2	4	8	21	61	Se 17
-	-	-	1	4	7	17	54	
-	-	-	1	-	1	4	7	

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	5 997	9 386	12 696	18 334	29 980	61 956
	男	3 743	6 020	8 223	12 323	20 741	42 977
	女	2 254	3 366	4 473	6 011	9 239	18 979
Se 01	結 核	7	8	10	10	31	57
	男	5	6	10	9	28	49
	女	2	2	-	1	3	8
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	1 765	3 191	4 906	8 151	14 170	29 847
	男	722	1 401	2 455	4 575	9 030	19 825
	女	1 043	1 790	2 451	3 576	5 140	10 022
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	36	85	151	353	656	1 341
	男	23	60	107	299	555	1 174
	女	13	25	44	54	101	167
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	211	309	456	836	1 627	3 633
	男	113	175	297	553	1 209	2 708
	女	98	134	159	283	418	925
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	143	289	442	704	1 175	2 549
	男	64	160	233	406	693	1 556
	女	79	129	209	298	482	993
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	94	173	285	524	885	1 604
	男	57	106	191	358	638	1 185
	女	37	67	94	166	247	419
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	49	108	243	480	978	2 052
	男	34	86	204	395	824	1 642
	女	15	22	39	85	154	410
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	26	56	101	236	483	1 061
	男	9	36	51	148	292	658
	女	17	20	50	88	191	403
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	77	205	416	802	1 414	3 092
	男	49	135	277	490	901	1 819
	女	28	70	139	312	513	1 273
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	168	324	653	1 187	2 551	6 265
	男	110	210	462	902	1 999	4 908
	女	58	114	191	285	552	1 357
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	304	512	661	853	1 010	1 414
	男	-	2	1	2	7	6
	女	304	510	660	851	1 003	1 408
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	125	266	326	374	388	571
	男
	女	125	266	326	374	388	571
Se 13	白 血 病	78	105	136	195	307	689
	男	43	65	87	122	197	470
	女	35	40	49	73	110	219
Se 14	糖 尿 病	65	116	174	248	453	878
	男	48	92	128	198	343	654
	女	17	24	46	50	110	224
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	26	43	70	91	149	311
	男	20	34	57	86	117	235
	女	6	9	13	5	32	76
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	699	1 167	1 618	2 186	3 606	7 321
	男	545	952	1 305	1 787	2 834	5 496
	女	154	215	313	399	772	1 825
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	181	347	503	649	1 075	1 977
	男	152	306	434	573	887	1 562
	女	29	41	69	76	188	415

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
72 217	103 179	149 969	177 885	146 996	68 798	18 320	292	
49 080	66 003	85 903	85 284	51 324	15 096	2 723	233	
23 137	37 176	64 066	92 601	95 672	53 702	15 597	59	
82	139	307	432	347	120	14	1	Se 01
65	95	197	236	180	53	2	1	
17	44	110	196	167	67	12	-	
32 568	38 942	44 553	38 424	21 274	6 082	836	14	Se 02
22 111	25 561	27 133	20 754	9 107	1 781	206	12	
10 457	13 381	17 420	17 670	12 167	4 301	630	2	
1 401	1 419	1 146	705	294	77	7	-	Se 03
1 213	1 223	952	540	178	32	2	-	
188	196	194	165	116	45	5	-	
4 063	4 754	5 508	4 863	2 827	793	89	3	Se 04
3 082	3 485	3 694	2 848	1 286	226	24	3	
981	1 269	1 814	2 015	1 541	567	65	-	
2 724	3 395	3 991	3 890	2 628	931	144	2	Se 05
1 660	1 933	2 030	1 638	822	193	21	1	
1 064	1 462	1 961	2 252	1 806	738	123	1	
1 443	1 468	1 530	1 155	683	197	24	-	Se 06
1 018	1 006	925	595	250	49	6	-	
425	462	605	560	433	148	18	-	
2 370	3 158	3 980	3 043	1 346	299	36	1	Se 07
1 767	2 178	2 489	1 638	590	75	11	1	
603	980	1 491	1 405	756	224	25	-	
1 275	1 920	2 398	2 398	1 508	496	64	-	Se 08
795	1 122	1 264	1 097	482	106	10	-	
480	798	1 134	1 301	1 026	390	54	-	
3 321	3 810	4 011	3 123	1 554	451	47	-	Se 09
1 891	2 040	1 920	1 254	454	91	10	-	
1 430	1 770	2 091	1 869	1 100	360	37	-	
7 281	8 423	9 303	7 791	3 738	944	139	5	Se 10
5 663	6 439	6 632	5 130	2 084	387	55	4	
1 618	1 984	2 671	2 661	1 654	557	84	1	
1 012	982	925	805	615	223	49	-	Se 11
16	5	8	13	6	-	-	-	
996	977	917	792	609	223	49	-	
464	472	465	470	288	74	9	-	Se 12
.	
464	472	465	470	288	74	9	-	
778	894	989	732	348	85	6	-	Se 13
534	592	585	411	144	22	3	-	
244	302	404	321	204	63	3	-	
1 010	1 278	1 791	1 773	1 140	411	72	-	Se 14
721	786	976	784	339	82	7	-	
289	492	815	989	801	329	65	-	
355	573	921	1 323	1 397	795	239	4	Se 15
251	334	432	508	358	115	27	2	
104	239	489	815	1 039	680	212	2	
8 810	13 854	22 521	30 005	27 310	13 014	3 176	20	Se 16
6 006	8 582	11 742	12 560	8 309	2 586	463	14	
2 804	5 272	10 779	17 445	19 001	10 428	2 713	6	
2 171	3 116	4 233	4 655	3 159	1 109	207	3	Se 17
1 542	1 999	2 309	2 172	1 108	266	33	3	
629	1 117	1 924	2 483	2 051	843	174	-	

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	23 054	-	-	-	-	-
	男	13 416	-	-	-	-	-
	女	9 638	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	20 033	2	2	1	1	1
	男	9 611	2	1	1	-	1
	女	10 422	-	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	53 493	-	2	1	1	-
	男	20 597	-	-	1	1	-
	女	32 896	-	2	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	72 978	1	2	-	-	-
	男	35 321	1	2	-	-	-
	女	37 657	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	8 062	-	-	-	-	-
	男	2 991	-	-	-	-	-
	女	5 071	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	21 479	-	2	-	-	-
	男	11 790	-	2	-	-	-
	女	9 689	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	41 537	-	-	-	-	-
	男	19 666	-	-	-	-	-
	女	21 871	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	12 172	-	-	-	-	-
	男	6 165	-	-	-	-	-
	女	6 007	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	65 436	10	6	6	1	2
	男	35 787	4	4	4	1	1
	女	29 649	6	2	2	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	12 390	-	-	-	-	-
	男	10 173	-	-	-	-	-
	女	2 217	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	1 196	-	-	-	-	-
	男	400	-	-	-	-	-
	女	796	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	11 423	6	3	-	1	1
	男	7 310	3	3	-	-	1
	女	4 113	3	-	-	1	-
Se 30	腎 不 全	16 721	2	-	-	1	-
	男	8 382	2	-	-	-	-
	女	8 339	-	-	-	1	-
Se 31	老 衰	65 834	-	-	-	-	-
	男	16 754	-	-	-	-	-
	女	49 080	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	26 661	67	18	14	11	7
	男	15 336	32	13	7	7	2
	女	11 325	35	5	7	4	5
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	3 101	8	3	7	3	4
	男	2 180	5	3	3	1	1
	女	921	3	-	4	2	3
Se 34	自 殺	14 113	-	-	-	-	-
	男	9 829	-	-	-	-	-
	女	4 284	-	-	-	-	-

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	9	11	37	65	Se 18
-	-	-	2	8	7	34	52	
-	-	-	1	1	4	3	13	
7	1	6	22	23	28	47	74	Se 19
5	1	5	16	18	23	37	55	
2	-	1	6	5	5	10	19	
4	1	2	7	10	22	39	67	Se 20
2	1	1	4	8	19	25	47	
2	-	1	3	2	3	14	20	
3	6	8	8	13	38	75	188	Se 21
3	4	8	3	9	23	49	139	
-	2	-	5	4	15	26	49	
-	2	6	4	5	16	36	88	Se 22
-	1	6	3	5	8	23	62	
-	1	-	1	-	8	13	26	
2	4	2	4	7	18	33	84	Se 23
2	3	2	-	4	13	23	67	
-	1	-	4	3	5	10	17	
-	-	-	-	1	3	3	11	Se 24
-	-	-	-	-	1	2	9	
-	-	-	-	1	2	1	2	
-	-	1	1	1	7	12	34	Se 25
-	-	1	1	-	6	11	30	
-	-	-	-	1	1	1	4	
25	3	3	11	3	4	20	36	Se 26
14	1	2	4	3	2	13	24	
11	2	1	7	-	2	7	12	
-	1	-	1	-	-	4	1	Se 27
-	1	-	1	-	-	3	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	1	2	2	4	6	Se 28
-	-	-	1	1	1	4	3	
-	-	-	-	1	1	-	3	
11	-	-	1	4	6	42	98	Se 29
7	-	-	-	2	3	26	65	
4	-	-	1	2	3	16	33	
3	1	1	1	-	1	3	11	Se 30
2	-	-	1	-	-	3	5	
1	1	1	-	-	1	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
117	46	32	152	226	191	182	250	Se 32
61	33	23	125	185	156	140	199	
56	13	9	27	41	35	42	51	
25	22	7	77	128	97	80	87	Se 33
13	16	6	62	109	83	70	75	
12	6	1	15	19	14	10	12	
-	-	71	304	721	714	855	948	Se 34
-	-	40	214	522	522	627	711	
-	-	31	90	199	192	228	237	

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	162	292	403	544	928	1 893
	男	141	245	344	459	742	1 463
	女	21	47	59	85	186	430
Se 19	不整脈及び伝導障害	145	204	261	362	531	1 129
	男	106	163	199	286	424	856
	女	39	41	62	76	107	273
Se 20	心 不 全	108	182	270	383	684	1 496
	男	72	129	194	286	490	1 055
	女	36	53	76	97	194	441
Se 21	脳 血 管 疾 患	541	861	1 086	1 350	2 079	4 208
	男	360	615	743	973	1 457	2 956
	女	181	246	343	377	622	1 252
Se 22	(再掲) くも膜下出血	256	346	387	424	519	846
	男	144	206	222	262	262	403
	女	112	140	165	162	257	443
Se 23	脳 内 出 血	243	430	568	720	1 030	1 883
	男	189	345	413	552	772	1 385
	女	54	85	155	168	258	498
Se 24	脳 梗 塞	29	72	103	166	457	1 350
	男	21	55	84	132	366	1 069
	女	8	17	19	34	91	281
Se 25	大動脈瘤及び解離	76	146	177	284	426	1 015
	男	65	127	141	219	312	659
	女	11	19	36	65	114	356
Se 26	肺 炎	51	96	160	288	730	1 778
	男	35	71	115	229	563	1 393
	女	16	25	45	59	167	385
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	5	11	24	52	157	562
	男	5	9	19	39	139	485
	女	-	2	5	13	18	77
Se 28	喘 息	11	14	13	17	25	51
	男	5	7	9	8	17	22
	女	6	7	4	9	8	29
Se 29	肝 疾 患	252	416	612	848	1 010	1 545
	男	188	309	489	691	806	1 165
	女	64	107	123	157	204	380
Se 30	腎 不 全	26	45	74	131	290	753
	男	19	35	54	94	217	515
	女	7	10	20	37	73	238
Se 31	老 衰	-	-	-	2	13	102
	男	-	-	-	2	8	68
	女	-	-	-	-	5	34
Se 32	不慮の事故	386	478	542	729	1 010	1 831
	男	289	382	404	556	744	1 309
	女	97	96	138	173	266	522
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	132	177	150	181	195	287
	男	106	160	118	148	140	207
	女	26	17	32	33	55	80
Se 34	自 殺	1 121	1 279	1 234	1 127	969	1 256
	男	821	944	890	828	687	866
	女	300	335	344	299	282	390

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
2 286	3 161	4 373	4 442	3 080	1 103	255	7	Se 18
1 642	2 071	2 499	2 146	1 217	296	43	5	
644	1 090	1 874	2 296	1 863	807	212	2	
1 275	2 140	3 296	4 498	3 926	1 712	343	3	Se 19
829	1 321	1 735	1 933	1 189	350	58	2	
446	819	1 561	2 565	2 737	1 362	285	1	
2 085	3 880	7 887	12 655	13 896	7 697	2 112	6	Se 20
1 366	2 308	3 869	4 979	4 007	1 434	297	4	
719	1 572	4 018	7 676	9 889	6 263	1 815	2	
5 005	8 242	13 147	16 021	13 207	5 712	1 173	7	Se 21
3 405	5 212	7 165	6 980	4 050	1 028	132	7	
1 600	3 030	5 982	9 041	9 157	4 684	1 041	-	
759	955	1 295	1 177	673	225	42	1	Se 22
298	326	347	254	126	28	4	1	
461	629	948	923	547	197	38	-	
1 941	2 818	3 960	4 080	2 690	819	140	3	Se 23
1 368	1 758	2 071	1 792	859	157	12	3	
573	1 060	1 889	2 288	1 831	662	128	-	
2 170	4 269	7 539	10 394	9 495	4 516	956	3	Se 24
1 650	3 008	4 585	4 793	2 961	812	115	3	
520	1 261	2 954	5 601	6 534	3 704	841	-	
1 152	1 554	2 346	2 657	1 694	535	52	2	Se 25
712	878	1 191	1 124	554	121	13	-	
440	676	1 155	1 533	1 140	414	39	2	
2 905	5 939	11 490	17 157	15 557	7 389	1 782	9	Se 26
2 227	4 306	7 517	9 719	6 900	2 239	403	7	
678	1 633	3 973	7 438	8 657	5 150	1 379	2	
982	1 727	2 775	3 366	1 996	627	97	2	Se 27
871	1 504	2 375	2 825	1 495	370	29	2	
111	223	400	541	501	257	68	-	
73	107	191	246	269	117	47	-	Se 28
32	47	84	81	60	17	1	-	
41	60	107	165	209	100	46	-	
1 298	1 503	1 638	1 292	620	196	29	2	Se 29
953	910	845	585	218	44	2	2	
345	593	793	707	402	152	27	-	
998	1 712	3 112	4 214	3 657	1 418	269	1	Se 30
665	1 096	1 771	2 056	1 415	377	57	-	
333	616	1 341	2 158	2 242	1 041	212	1	
379	1 432	5 427	13 640	21 562	16 329	6 946	2	Se 31
220	760	2 406	4 581	5 261	2 634	813	1	
159	672	3 021	9 059	16 301	13 695	6 133	1	
2 154	3 281	4 615	5 138	3 607	1 389	278	27	Se 32
1 451	1 983	2 622	2 714	1 482	392	64	22	
703	1 298	1 993	2 424	2 125	997	214	5	
312	368	387	272	101	13	-	3	Se 33
210	212	226	165	48	3	-	3	
102	156	161	107	53	10	-	-	
1 059	890	775	460	217	66	10	37	Se 34
662	569	468	283	111	27	3	34	
397	321	307	177	106	39	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)	8 月	累 計 (1月～8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	198	1 568
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	6	7
In 304	腸チフス	-	-
In 305	パラチフス	-	-
In 401	E型肝炎	1	3
In 402	ウエストナイル熱	-	-
In 403	A型肝炎	-	3
In 404	エキノコックス症	1	1
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	1	2
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	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 （感染症分類）	8 月	累 計 （1月～8月）
In 438	リフトバレー熱	-	-
In 439	類鼻疽	-	-
In 440	レジオネラ症	4	31
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。）	3	17
In 445	ジカウイルス感染症	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	3
In 502	RSウイルス感染症	2	4
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。）	7	2 371
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	15	173
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-
In 507	感染性胃腸炎	178	1 581
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。）	2	74
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	2	4
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	22	185
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	2	17
In 514	後天性免疫不全症候群	2	26
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。）	7	123
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	-	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	12
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	3	17
In 535	麻しん	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	-	4
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	49	435
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	6
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	3	47
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	4	31
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	* 124 774 000	* 60 724 000	* 64 050 000
	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	302	217	…	…	…

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8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