

人口動態統計月報（概数）

平成29年5月分

	目	次
調査の概要	1
第1表	人口動態総覧，対前年比較	3
第2表	人口動態総覧，月別	4
第3表	人口動態総覧，都道府県（21大都市再掲）別	6
第4表	死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別	10
第5表	乳児死亡数・乳児死亡率（出生10万対），乳児死因简单分類別	12
第6表	死亡数，性・年齢（5歳階級）・選択死因分類別	14
第7表	感染症による死亡数，死因（感染症分類）別	30
付録1	感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）	32
付録2	諸率の算出に用いた人口	33
参 考	人口動態統計月報（概数）（平成29年5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

5月中に発生し、5月1日～6月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は5月1日～5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	1 407	1 425	72
死亡	562	180	273
死産	41	・	-
婚姻	399	1 045	-
離婚	105	161	79

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
5 月						
出 生	80 890	81 755	△ 865	△ 1.1	7.6	7.7
死 亡	106 714	103 851	2 863	2.8	10.1	9.8
乳 児 死 亡	146	160	△ 14	△ 8.8	1.8	1.9
新 生 児 死 亡	67	85	△ 18	△ 21.2	0.8	1.0
自 然 増 減	△ 25 824	△ 22 096	△ 3 728	…	△ 2.4	△ 2.1
死 産	1 732	1 828	△ 96	△ 5.3	21.0	21.9
自 然 死 産	829	891	△ 62	△ 7.0	10.0	10.7
人 工 死 産	903	937	△ 34	△ 3.6	10.9	11.2
周 産 期 死 亡	276	330	△ 54	△ 16.4	3.4	4.0
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	225	263	△ 38	△ 14.4	2.8	3.2
早期新生児死亡	51	67	△ 16	△ 23.9	0.6	0.8
婚 姻	50 387	49 851	536	1.1	4.8	4.7
離 婚	17 720	17 584	136	0.8	1.67	1.66
累 計 1 月～5 月						
出 生	382 042	396 934	△ 14 892	△ 3.8	7.4	7.6
死 亡	583 376	561 786	21 590	3.8	11.3	10.8
乳 児 死 亡	755	850	△ 95	△ 11.2	1.9	2.0
新 生 児 死 亡	340	391	△ 51	△ 13.0	0.9	1.0
自 然 増 減	△ 201 334	△ 164 852	△ 36 482	…	△ 3.9	△ 3.2
死 産	8 536	8 952	△ 416	△ 4.6	21.9	22.1
自 然 死 産	4 087	4 300	△ 213	△ 5.0	10.5	10.6
人 工 死 産	4 449	4 652	△ 203	△ 4.4	11.4	11.5
周 産 期 死 亡	1 358	1 462	△ 104	△ 7.1	3.5	3.7
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	1 114	1 161	△ 47	△ 4.0	2.9	2.9
早期新生児死亡	244	301	△ 57	△ 18.9	0.6	0.8
婚 姻	256 263	261 091	△ 4 828	△ 1.8	5.0	5.0
離 婚	92 235	94 014	△ 1 779	△ 1.9	1.79	1.81

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

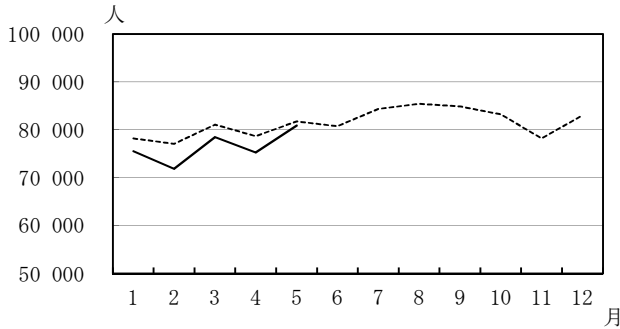
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口はP33参照。

第 2 表 人 口 動 態

月	出生数	死亡数	(再掲)		自然増減数	死産数		周産期死亡数	婚姻件数	離婚件数
			乳児死亡数	新生児死亡数		自然	人工			
28年 1月	78 239	122 725	166	84	△44 486	851	855	293	43 518	16 064
2月	77 123	114 448	181	65	△37 325	803	932	250	52 694	18 294
3月	81 119	115 798	166	75	△34 679	895	996	295	68 478	24 304
4月	78 698	104 964	177	82	△26 266	860	932	294	46 550	17 768
5月	81 755	103 851	160	85	△22 096	891	937	330	49 851	17 584
6月	80 797	95 693	152	69	△14 896	873	943	333	46 928	18 434
7月	84 390	98 862	154	69	△14 472	772	856	294	60 201	17 036
8月	85 456	103 375	152	65	△17 919	873	882	312	48 950	17 958
9月	84 899	100 479	159	81	△15 580	843	906	326	42 495	17 338
10月	83 237	109 457	160	67	△26 220	874	877	279	42 139	16 896
11月	78 239	113 743	148	69	△35 504	755	901	267	62 862	16 495
12月	83 027	124 370	153	63	△41 343	786	845	249	55 857	18 634
29年 1月	75 528	132 053	162	76	△56 525	822	764	290	43 885	16 267
2月	71 898	116 435	153	67	△44 537	766	913	244	50 468	16 511
3月	78 471	120 075	147	66	△41 604	852	988	263	65 582	24 227
4月	75 255	108 099	147	64	△32 844	818	881	285	45 941	17 510
5月	80 890	106 714	146	67	△25 824	829	903	276	50 387	17 720
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較

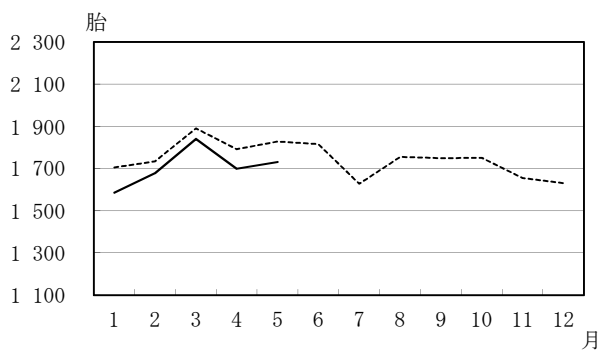
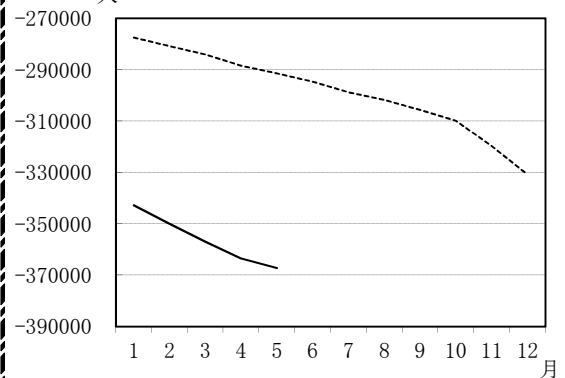


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



- - - - - 平成28年
 ———— 平成29年

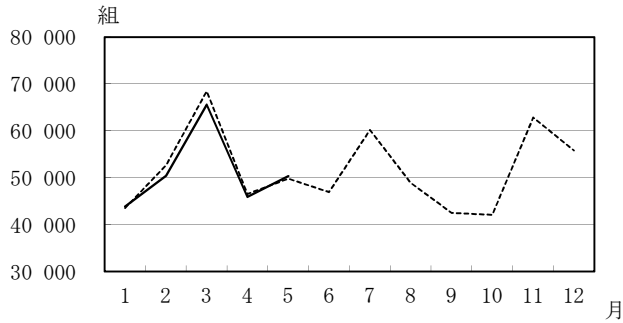
※H28年1月…H27年2月～H28年1月までの1年間
 H28年2月…H27年3月～H28年2月までの1年間
 ……
 H29年5月…H28年6月～H29年5月までの1年間

総覧 月別

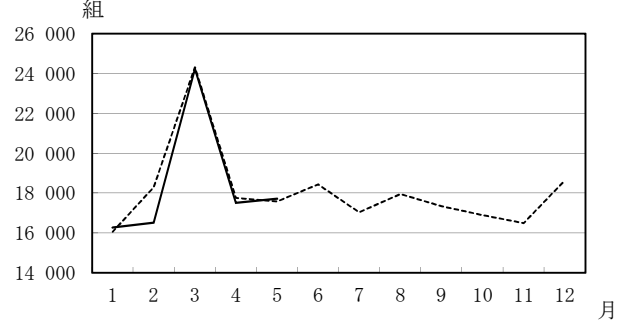
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自 然 増 減 率 人口千対	死 産 率 出 産 千 対 ¹⁾		周 産 期 死 亡 率 ²⁾ 出 産 千 対	婚 姻 率 人口千対	離 婚 率 人口千対	月
					自 然	人 工				
					7.4	11.6				
7.8	11.5	2.3	0.8	△ 3.8	10.2	11.8	3.2	5.3	1.84	2月
7.7	10.9	2.0	0.9	△ 3.3	10.8	12.0	3.6	6.5	2.29	3月
7.7	10.2	2.2	1.0	△ 2.6	10.7	11.6	3.7	4.5	1.73	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
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

注：1) 出産数＝出生数＋死産数 2) 出産数＝出生数＋妊娠満22週以後の死産数

婚姻件数の前年同月比較



離婚件数の前年同月比較



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	出生数			死亡数			自然増減数(出生数－死亡数)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
28年 1月	1 003 315	513 943	489 372	1 280 862	662 143	618 719	△ 277 547	△ 148 200	△ 129 347
2月	1 004 273	514 279	489 994	1 285 170	664 804	620 366	△ 280 897	△ 150 525	△ 130 372
3月	1 003 105	513 718	489 387	1 287 214	666 155	621 059	△ 284 109	△ 152 437	△ 131 672
4月	998 945	511 712	487 233	1 287 352	665 880	621 472	△ 288 407	△ 154 168	△ 134 239
5月	997 098	510 709	486 389	1 288 550	666 333	622 217	△ 291 452	△ 155 624	△ 135 828
6月	994 753	509 925	484 828	1 289 496	666 755	622 741	△ 294 743	△ 156 830	△ 137 913
7月	990 286	507 967	482 319	1 289 078	666 357	622 721	△ 298 792	△ 158 390	△ 140 402
8月	989 487	507 898	481 589	1 291 230	667 207	624 023	△ 301 743	△ 159 309	△ 142 434
9月	987 816	507 363	480 453	1 293 472	667 906	625 566	△ 305 656	△ 160 543	△ 145 113
10月	985 058	505 758	479 300	1 295 009	668 401	626 608	△ 309 951	△ 162 643	△ 147 308
11月	982 170	504 409	477 761	1 301 889	671 755	630 134	△ 319 719	△ 167 346	△ 152 373
12月	976 979	501 883	475 096	1 307 765	674 737	633 028	△ 330 786	△ 172 854	△ 157 932
29年 1月	974 268	500 544	473 724	1 317 093	678 835	638 258	△ 342 825	△ 178 291	△ 164 534
2月	969 043	497 718	471 325	1 319 080	679 595	639 485	△ 350 037	△ 181 877	△ 168 160
3月	966 395	496 400	469 995	1 323 357	681 428	641 929	△ 356 962	△ 185 028	△ 171 934
4月	962 952	494 395	468 557	1 326 492	683 052	643 440	△ 363 540	△ 188 657	△ 174 883
5月	962 087	493 965	468 122	1 329 355	684 615	644 740	△ 367 268	△ 190 650	△ 176 618
6月									
7月									
8月									
9月									
10月									
11月									
12月									

第3表 (2-1)

人口動態

都 道 府 県	出 生 数			死 亡 数			(再 乳 児 死 亡)	
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男
全 国	80 890	41 717	39 173	106 714	55 145	51 569	146	85
01 北海道	2 882	1 459	1 423	5 072	2 642	2 430	4	3
02 青森	745	374	371	1 455	748	707	1	1
03 岩手	698	374	324	1 420	725	695	4	1
04 宮城	1 514	767	747	1 962	990	972	4	1
05 秋田	423	205	218	1 255	627	628	-	-
06 山形	632	310	322	1 194	586	608	-	-
07 福島	1 182	602	580	2 037	1 051	986	2	-
08 茨城	1 684	885	799	2 433	1 293	1 140	3	2
09 栃木	1 242	663	579	1 759	891	868	5	3
10 群馬	1 112	597	515	1 778	908	870	3	1
11 埼玉	4 604	2 352	2 252	5 120	2 838	2 282	6	3
12 千葉	3 698	1 942	1 756	4 670	2 532	2 138	7	3
13 東京都	9 318	4 878	4 440	9 294	4 890	4 404	8	5
14 神奈川県	5 828	3 054	2 774	6 407	3 425	2 982	16	10
15 新潟	1 316	692	624	2 395	1 191	1 204	2	1
16 富山	626	326	300	1 064	539	525	-	-
17 石川	777	377	400	980	499	481	1	1
18 福井	503	258	245	707	354	353	-	-
19 山梨	481	226	255	800	408	392	-	-
20 長野	1 225	611	614	2 007	970	1 037	2	1
21 岐阜	1 163	589	574	1 857	994	863	1	1
22 静岡県	2 360	1 213	1 147	3 209	1 634	1 575	6	3
23 愛知県	5 389	2 761	2 628	5 343	2 861	2 482	10	6
24 三重	1 110	571	539	1 517	755	762	-	-
25 滋賀	1 004	530	474	986	491	495	3	1
26 京都	1 557	818	739	2 091	1 073	1 018	3	2
27 大阪	5 559	2 844	2 715	6 876	3 646	3 230	18	11
28 兵庫県	3 661	1 862	1 799	4 478	2 342	2 136	6	4
29 奈良	800	414	386	1 188	617	571	2	2
30 和歌山	531	278	253	1 046	512	534	-	-
31 鳥取	373	208	165	622	301	321	1	1
32 島根	444	213	231	762	365	397	-	-
33 岡山	1 224	644	580	1 697	839	858	3	3
34 広島	1 934	948	986	2 433	1 201	1 232	3	2
35 山口	836	434	402	1 500	708	792	1	-
36 徳島	411	232	179	800	403	397	1	-
37 香川	557	299	258	949	492	457	2	2
38 愛媛	843	423	420	1 423	730	693	-	-
39 高知	438	221	217	797	394	403	1	1
40 福岡	3 665	1 864	1 801	4 394	2 219	2 175	5	3
41 佐賀	544	283	261	793	386	407	2	2
42 長崎	885	496	389	1 431	706	725	2	-
43 熊本	1 230	647	583	1 753	842	911	1	1
44 大分	730	367	363	1 151	536	615	1	-
45 宮崎	703	354	349	1 093	552	541	1	1
46 鹿児島	1 133	569	564	1 709	837	872	3	1
47 沖縄	1 311	680	631	914	523	391	2	2
外 国	5	3	2	7	5	2	-	-
不 詳	.	.	.	86	74	12	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区	6 738	3 498	3 240	6 188	3 302	2 886	3	2
札幌	1 167	595	572	1 521	797	724	2	1
仙台	768	404	364	744	378	366	3	-
さいたま	918	452	466	826	430	396	1	1
千葉	575	303	272	640	353	287	2	2
横浜	2 328	1 230	1 098	2 485	1 370	1 115	6	2
川崎	1 203	619	584	916	483	433	3	3
相模原	454	233	221	488	270	218	3	1
新静岡	507	274	233	671	342	329	-	-
静岡	412	215	197	628	297	331	1	-
浜松	548	287	261	610	324	286	1	1
名古屋	1 633	857	776	1 698	911	787	4	2
京大	850	441	409	1 088	543	545	1	1
大阪	1 788	889	899	2 219	1 216	1 003	2	1
堺	518	279	239	650	355	295	2	1
神戸	976	497	479	1 208	641	567	2	1
岡	499	255	244	519	272	247	1	1
広島	903	447	456	816	402	414	1	-
北九州	609	302	307	931	475	456	1	1
福岡	1 195	619	576	1 045	528	517	-	-
熊本	555	284	271	562	269	293	-	-

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		
61	67	△ 25 824	1 732	829	903	276	225	51	50 387	17 720
1	1	△ 2 190	83	32	51	8	7	1	1 893	824 01
-	1	△ 710	20	10	10	4	3	1	454	183 02
3	2	△ 722	13	3	10	2	1	1	371	154 03
3	1	△ 448	35	18	17	7	6	1	852	334 04
-	-	△ 832	6	3	3	-	-	-	271	120 05
-	-	△ 562	16	8	8	3	3	-	340	119 06
2	2	△ 855	20	11	9	4	2	2	652	280 07
1	-	△ 749	29	17	12	3	3	-	1 051	406 08
2	1	△ 517	32	11	21	7	6	1	703	267 09
2	1	△ 666	21	11	10	3	3	-	693	268 10
3	2	△ 516	90	42	48	16	15	1	2 780	982 11
4	3	△ 972	91	48	43	21	18	3	2 324	902 12
3	3	△ 24	204	93	111	21	19	2	7 314	1 880 13
6	10	△ 579	111	55	56	21	12	9	3 985	1 252 14
1	2	△ 1 079	21	12	9	3	2	1	760	270 15
-	-	△ 438	16	11	5	2	2	-	371	83 16
-	1	△ 203	12	7	5	4	3	1	425	126 17
-	-	△ 204	13	10	3	3	3	-	296	79 18
-	-	△ 319	11	3	8	1	1	-	290	111 19
1	2	△ 782	28	17	11	8	7	1	737	274 20
-	-	△ 694	17	7	10	3	3	-	710	225 21
3	2	△ 849	38	23	15	10	9	1	1 377	505 22
4	5	△ 46	100	48	52	17	12	5	3 329	1 065 23
-	-	△ 407	27	14	13	5	5	-	619	241 24
2	1	△ 18	19	7	12	4	3	1	543	180 25
1	-	△ 534	41	21	20	3	3	-	1 027	345 26
7	9	△ 1 317	107	41	66	20	14	6	3 718	1 441 27
2	4	△ 817	69	35	34	12	9	3	2 189	793 28
-	2	△ 388	19	11	8	7	5	2	460	184 29
-	-	△ 515	20	10	10	3	3	-	335	148 30
-	-	△ 249	8	5	3	-	-	-	217	81 31
-	-	△ 318	6	4	2	1	1	-	229	85 32
-	-	△ 473	31	15	16	5	5	-	722	245 33
1	2	△ 499	32	16	16	7	5	2	1 119	349 34
1	-	△ 664	17	14	3	4	4	-	447	187 35
1	-	△ 389	13	6	7	3	3	-	225	100 36
-	-	△ 392	11	5	6	-	-	-	379	161 37
-	-	△ 580	22	11	11	6	6	-	450	200 38
-	1	△ 359	10	3	7	1	-	1	225	113 39
2	2	△ 729	90	41	49	12	11	1	2 089	795 40
-	1	△ 249	15	5	10	3	2	1	284	95 41
2	2	△ 546	13	5	8	-	-	-	472	161 42
-	1	△ 523	33	16	17	5	4	1	666	228 43
1	1	△ 421	15	7	8	1	1	-	431	152 44
-	-	△ 390	18	7	11	-	-	-	382	183 45
2	2	△ 576	32	17	15	3	1	2	538	225 46
-	-	397	34	12	22	-	-	-	643	319 47
-	-	△ 2	1	-	1	-	-	-	.	.
-	-	.	2	1	1	-	-	-	.	.
1	1	550	151	74	77	13	12	1	5 700	1 320
1	1	△ 354	27	13	14	5	4	1	839	316
3	1	24	13	5	8	3	2	1	487	149
-	-	92	21	10	11	2	2	-	542	164
-	-	△ 65	14	10	4	3	3	-	342	144
4	5	△ 157	46	22	24	11	7	4	1 577	503
-	1	287	22	15	7	4	3	1	928	212
2	2	△ 34	4	1	3	3	1	2	270	94
-	-	△ 164	13	9	4	2	2	-	322	103
1	1	△ 216	8	5	3	1	1	-	281	90
-	-	△ 62	11	7	4	3	3	-	304	107
2	2	△ 65	29	14	15	4	2	2	1 151	348
-	-	△ 238	17	7	10	-	-	-	635	211
1	-	△ 431	35	18	17	6	6	-	1 446	509
1	1	△ 132	6	3	3	1	-	1	335	115
1	-	△ 232	19	8	11	2	2	-	640	239
-	-	△ 20	13	5	8	2	2	-	324	93
1	1	△ 87	17	10	7	4	3	1	515	163
-	-	△ 322	17	10	7	4	4	-	364	152
-	-	150	25	11	14	2	2	-	789	246
-	-	△ 7	13	7	6	3	3	-	328	109

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	382 042	195 677	186 365	583 376	300 072	283 304	755	392
01 北海道	13 733	7 116	6 617	26 559	13 579	12 980	29	16
02 青森	3 320	1 717	1 603	7 647	3 896	3 751	4	2
03 岩手	3 294	1 684	1 610	7 506	3 787	3 719	9	3
04 宮城	6 805	3 481	3 324	10 296	5 320	4 976	14	8
05 秋田	2 211	1 096	1 115	6 733	3 304	3 429	4	1
06 山形	2 943	1 516	1 427	6 647	3 223	3 424	6	6
07 福島	5 325	2 742	2 583	10 642	5 435	5 207	10	3
08 茨城	8 332	4 338	3 994	14 113	7 489	6 624	17	7
09 栃木	5 849	3 076	2 773	9 666	4 927	4 739	17	10
10 群馬	5 282	2 750	2 532	9 957	5 195	4 762	15	8
11 埼玉	21 503	11 016	10 487	28 288	15 442	12 846	41	19
12 千葉	17 568	8 953	8 615	25 686	13 901	11 785	37	12
13 東京都	43 481	22 201	21 280	50 033	26 212	23 821	55	24
14 神奈川県	27 367	14 035	13 332	34 733	18 685	16 048	71	38
15 新潟	6 228	3 169	3 059	12 660	6 287	6 373	12	6
16 富山	2 936	1 532	1 404	5 645	2 834	2 811	2	2
17 石川	3 471	1 736	1 735	5 564	2 778	2 786	6	3
18 福井	2 322	1 178	1 144	4 126	2 063	2 063	5	2
19 山梨	2 315	1 120	1 195	4 231	2 124	2 107	3	1
20 長野	5 804	2 988	2 816	11 262	5 569	5 693	8	4
21 岐阜	5 597	2 842	2 755	10 030	5 193	4 837	10	5
22 静岡県	10 416	5 303	5 113	18 178	9 226	8 952	24	8
23 愛知県	25 539	13 056	12 483	29 261	15 474	13 787	46	22
24 三重	5 077	2 592	2 485	8 976	4 578	4 398	3	1
25 滋賀	4 653	2 417	2 236	5 679	2 815	2 864	11	7
26 京都府	7 496	3 859	3 637	11 640	5 882	5 758	13	9
27 大阪府	26 975	13 670	13 305	37 999	20 193	17 806	59	33
28 兵庫県	16 963	8 703	8 260	24 883	12 854	12 029	26	17
29 奈良	3 663	1 881	1 782	6 368	3 234	3 134	13	7
30 和歌山	2 644	1 361	1 283	5 728	2 837	2 891	7	5
31 鳥取	1 732	905	827	3 350	1 653	1 697	4	4
32 島根	2 126	1 077	1 049	4 268	2 001	2 267	4	2
33 岡山	6 019	3 067	2 952	9 554	4 698	4 856	8	7
34 広島	8 881	4 497	4 384	13 477	6 739	6 738	18	8
35 山口	3 816	1 939	1 877	8 140	4 021	4 119	15	6
36 徳島	2 071	1 089	982	4 504	2 237	2 267	5	-
37 香川県	2 946	1 503	1 443	5 192	2 648	2 544	11	6
38 愛媛	3 980	2 038	1 942	7 980	3 963	4 017	6	1
39 高知県	1 965	1 017	948	4 379	2 163	2 216	5	4
40 福岡	17 664	9 024	8 640	22 969	11 418	11 551	27	20
41 佐賀	2 796	1 462	1 334	4 380	2 099	2 281	7	7
42 長崎	4 220	2 225	1 995	7 629	3 694	3 935	10	3
43 熊本	5 890	2 991	2 899	9 519	4 528	4 991	9	6
44 大分	3 463	1 788	1 675	6 278	3 087	3 191	14	10
45 宮崎	3 557	1 808	1 749	5 922	2 966	2 956	3	3
46 鹿児島	5 364	2 812	2 552	9 653	4 738	4 915	16	7
47 沖縄	6 414	3 294	3 120	5 022	2 728	2 294	15	8
外 国	26	13	13	34	23	11	-	-
不 詳	.	.	.	390	332	58	1	1
21大都市(再掲)								
東京都の区	31 153	15 811	15 342	33 812	17 769	16 043	36	14
札幌	5 650	2 952	2 698	7 953	4 029	3 924	10	3
仙台	3 571	1 870	1 701	3 813	2 000	1 813	7	3
さいたま	4 217	2 105	2 112	4 516	2 437	2 079	7	2
千葉	2 666	1 346	1 320	3 750	2 066	1 684	5	3
横浜	11 278	5 815	5 463	13 917	7 565	6 352	25	12
川崎	5 557	2 876	2 681	4 660	2 501	2 159	14	12
相模原	1 910	956	954	2 592	1 457	1 135	8	2
新潟	2 412	1 227	1 185	3 686	1 867	1 819	3	3
静岡	1 874	980	894	3 521	1 739	1 782	4	2
浜松	2 461	1 240	1 221	3 590	1 835	1 755	2	2
名古屋	7 732	3 964	3 768	9 339	4 875	4 464	16	8
京都	4 144	2 153	1 991	6 273	3 143	3 130	7	5
大阪	8 671	4 412	4 259	12 343	6 613	5 730	23	13
堺	2 633	1 385	1 248	3 659	1 970	1 689	3	2
神戸	4 511	2 305	2 206	6 641	3 353	3 288	6	5
岡	2 465	1 262	1 203	2 858	1 466	1 392	1	1
広島	4 072	2 092	1 980	4 504	2 297	2 207	9	4
北九州	3 018	1 553	1 465	4 782	2 409	2 373	6	4
福岡	5 754	2 913	2 841	5 305	2 652	2 653	4	4
熊本	2 670	1 363	1 307	3 059	1 460	1 599	4	3

総覧

都道府県（21大都市再掲）別

累計（平成29年1月～5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			
363	340	△ 201 334	8 536	4 087	4 449	1 358	1 114	244	256 263	92 235	
13	14	△ 12 826	412	174	238	58	47	11	10 131	4 471	01
2	4	△ 4 327	73	35	38	17	13	4	2 147	958	02
6	3	△ 4 212	80	31	49	7	6	1	2 008	792	03
6	6	△ 3 491	155	75	80	24	20	4	4 467	1 656	04
3	3	△ 4 522	43	24	19	7	4	3	1 338	607	05
-	6	△ 3 704	79	42	37	17	14	3	1 827	614	06
7	5	△ 5 317	125	60	65	20	17	3	3 360	1 407	07
10	8	△ 5 781	180	85	95	31	26	5	5 409	2 034	08
7	8	△ 3 817	135	69	66	28	24	4	3 725	1 400	09
7	8	△ 4 675	124	65	59	25	20	5	3 547	1 402	10
22	15	△ 6 785	487	254	233	63	56	7	14 235	5 279	11
25	16	△ 8 118	391	203	188	67	54	13	11 890	4 557	12
31	25	△ 6 552	965	462	503	145	127	18	35 129	9 763	13
33	34	△ 7 366	577	290	287	104	77	27	19 338	6 650	14
6	5	△ 6 432	116	55	61	16	13	3	3 683	1 249	15
-	1	△ 2 709	58	38	20	9	8	1	1 844	582	16
3	3	△ 2 093	75	40	35	14	11	3	2 148	673	17
3	3	△ 1 804	51	26	25	9	8	1	1 367	439	18
2	1	△ 1 916	62	27	35	11	10	1	1 540	605	19
4	6	△ 5 458	136	66	70	20	16	4	3 721	1 411	20
5	4	△ 4 433	108	54	54	24	21	3	3 587	1 287	21
16	3	△ 7 762	190	89	101	30	28	2	7 187	2 573	22
24	18	△ 3 722	494	245	249	84	68	16	16 858	5 347	23
2	3	△ 3 899	119	56	63	17	14	3	3 345	1 221	24
4	4	△ 1 026	72	30	42	14	11	3	2 816	943	25
4	3	△ 4 144	177	85	92	23	20	3	5 146	1 845	26
26	26	△ 11 024	541	226	315	77	60	17	19 193	7 374	27
9	14	△ 7 920	329	154	175	49	38	11	11 009	3 974	28
6	6	△ 2 705	97	50	47	23	19	4	2 412	905	29
2	4	△ 3 084	74	30	44	13	10	3	1 798	722	30
-	2	△ 1 618	43	26	17	6	4	2	999	371	31
2	1	△ 2 142	44	20	24	4	3	1	1 123	448	32
1	3	△ 3 535	140	69	71	24	23	1	3 738	1 388	33
10	8	△ 4 596	195	97	98	25	22	3	5 695	2 011	34
9	7	△ 4 324	79	45	34	18	14	4	2 448	996	35
5	1	△ 2 433	42	24	18	10	9	1	1 279	523	36
5	6	△ 2 246	63	30	33	9	4	5	1 895	755	37
5	3	△ 4 000	103	42	61	21	19	2	2 448	1 060	38
1	1	△ 2 414	46	19	27	6	5	1	1 225	569	39
7	13	△ 5 305	458	194	264	68	58	10	11 163	4 192	40
-	3	△ 1 584	70	33	37	14	11	3	1 534	548	41
7	5	△ 3 409	91	37	54	18	15	3	2 478	927	42
3	7	△ 3 629	151	77	74	25	19	6	3 269	1 259	43
4	4	△ 2 815	87	36	51	14	12	2	2 188	850	44
-	1	△ 2 365	88	48	40	8	7	1	2 020	926	45
9	6	△ 4 289	127	68	59	17	11	6	3 167	1 172	46
7	9	△ 1 392	178	80	98	25	18	7	3 389	1 500	47
-	-	△ 8	3	-	3	-	-	-	.	.	
-	1	.	3	2	1	-	-	-	.	.	
22	16	△ 2 659	725	360	365	109	99	10	27 207	6 931	
7	4	△ 2 303	172	79	93	24	20	4	4 250	1 723	
4	4	△ 242	83	42	41	15	12	3	2 451	764	
5	2	△ 299	87	51	36	11	11	-	2 828	829	
2	2	△ 1 084	55	33	22	10	8	2	1 776	685	
13	13	△ 2 639	237	122	115	42	32	10	7 663	2 672	
2	4	△ 897	99	47	52	18	15	3	4 288	1 063	
6	4	△ 682	44	28	16	14	11	3	1 361	559	
-	-	△ 1 274	50	29	21	6	6	-	1 478	481	
2	2	△ 1 647	39	16	23	3	2	1	1 355	506	
-	-	△ 1 129	42	23	19	8	8	-	1 571	555	
8	6	△ 1 607	141	63	78	22	17	5	5 661	1 785	
2	2	△ 2 129	94	43	51	12	10	2	3 140	1 073	
10	9	△ 3 672	190	86	104	27	21	6	7 383	2 532	
1	1	△ 1 026	45	20	25	5	4	1	1 726	670	
1	-	△ 2 130	93	40	53	12	12	-	3 103	1 165	
-	-	△ 393	63	27	36	5	5	-	1 630	529	
5	5	△ 432	89	44	45	9	8	1	2 647	900	
2	2	△ 1 764	84	38	46	14	12	2	1 942	776	
-	1	△ 449	144	71	73	21	20	1	4 147	1 315	
1	3	△ 389	64	34	30	11	8	3	1 557	522	

第4表

死亡数・死亡率

死因単 分類コード	死 因	5 月		累 計 (1月～5月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	106 714	1 007.2	583 376	1 129.4
01000	感染症及び寄生虫症	2 088	19.7	10 841	21.0
01100	腸管感染症	178	1.7	1 074	2.1
01200	結 核	206	1.9	1 000	1.9
01201	呼吸器結核	174	1.6	863	1.7
01202	その他の結核	32	0.3	137	0.3
01300	敗 血 症	847	8.0	4 403	8.5
01400	ウイルス性肝炎	335	3.2	1 790	3.5
01401	B型ウイルス性肝炎	36	0.3	195	0.4
01402	C型ウイルス性肝炎	283	2.7	1 501	2.9
01403	その他のウイルス性肝炎	16	0.2	94	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	1	0.0	17	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	521	4.9	2 557	5.0
02000	新 生 物<腫瘍>	31 965	301.7	158 869	307.6
02100	悪性新生物<腫瘍>	30 968	292.3	153 472	297.1
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	593	5.6	3 026	5.9
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	929	8.8	4 799	9.3
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 693	34.9	18 709	36.2
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 898	27.4	14 347	27.8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 250	11.8	6 402	12.4
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 225	21.0	11 326	21.9
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 476	13.9	7 469	14.5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 836	26.8	13 833	26.8
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	78	0.7	368	0.7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 257	59.1	30 408	58.9
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	135	1.3	668	1.3
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 228	11.6	5 965	11.5
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	582	10.7	2 722	10.3
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	377	6.9	1 918	7.2
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 014	19.7	4 956	19.7
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	695	6.6	3 641	7.0
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	210	2.0	1 107	2.1
02118	悪性リンパ腫	1 109	10.5	5 225	10.1
02119	白血 病	707	6.7	3 418	6.6
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	370	3.5	1 888	3.7
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 306	21.8	11 277	21.8
02200	その他の新生物<腫瘍>	997	9.4	5 397	10.4
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	201	1.9	1 141	2.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	796	7.5	4 256	8.2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	349	3.3	1 817	3.5
03100	貧 血	193	1.8	880	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	156	1.5	937	1.8
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 743	16.5	10 087	19.5
04100	糖 尿 病	1 090	10.3	6 383	12.4
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	653	6.2	3 704	7.2
05000	精神及び行動の障害	1 730	16.3	9 148	17.7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 582	14.9	8 331	16.1
05200	その他の精神及び行動の障害	148	1.4	817	1.6
06000	神経系の疾患	3 543	33.4	19 082	36.9
06100	髄 膜 炎	31	0.3	160	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	213	2.0	1 101	2.1
06300	パーキンソン病	771	7.3	4 366	8.5
06400	アルツハイマー病	1 340	12.6	7 144	13.8
06500	その他の神経系の疾患	1 188	11.2	6 311	12.2
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	2	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	0.0	8	0.0
09000	循環器系の疾患	27 035	255.2	158 507	306.9
09100	高血圧性疾患	690	6.5	4 357	8.4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	418	3.9	2 662	5.2
09102	その他の高血圧性疾患	272	2.6	1 695	3.3
09200	心 疾 患 (高血圧症を除く)	15 406	145.4	93 463	180.9
09201	慢性リウマチ性心疾患	179	1.7	1 066	2.1
09202	急性心筋梗塞	2 565	24.2	16 451	31.8
09203	その他の虚血性心疾患	2 458	23.2	16 301	31.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	947	8.9	5 248	10.2
09205	心 筋 症	332	3.1	1 730	3.3
09206	不整脈及び伝導障害	2 220	21.0	13 834	26.8

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	5 月		累 計 (1月～5月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
09207	心 不 全	6 285	59.3	36 180	70.0
09208	その他の心疾患	420	4.0	2 653	5.1
09300	脳血管疾患	8 975	84.7	48 827	94.5
09301	くも膜下出血	1 005	9.5	5 418	10.5
09302	脳内出血	2 649	25.0	14 601	28.3
09303	脳 梗 塞	5 104	48.2	27 506	53.2
09304	その他の脳血管疾患	217	2.0	1 302	2.5
09400	大動脈瘤及び解離	1 349	12.7	8 521	16.5
09500	その他の循環器系の疾患	615	5.8	3 339	6.5
10000	呼吸器系の疾患	14 911	140.7	86 401	167.3
10100	インフルエンザ	57	0.5	2 343	4.5
10200	肺 炎	7 731	73.0	45 167	87.4
10300	急性気管支炎	35	0.3	198	0.4
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 445	13.6	8 226	15.9
10500	喘 息	134	1.3	848	1.6
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 509	52.0	29 619	57.3
10601	誤嚥性肺炎	2 848	26.9	14 810	28.7
10602	間質性肺疾患	1 489	14.1	8 210	15.9
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 172	11.1	6 599	12.8
11000	消化器系の疾患	4 234	40.0	22 329	43.2
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	210	2.0	1 166	2.3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	553	5.2	3 002	5.8
11300	肝 疾 患	1 414	13.3	7 526	14.6
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	707	6.7	3 692	7.1
11302	その他の肝疾患	707	6.7	3 834	7.4
11400	その他の消化器系の疾患	2 057	19.4	10 635	20.6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	191	1.8	1 062	2.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	618	5.8	3 509	6.8
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 002	28.3	16 784	32.5
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	377	3.6	1 982	3.8
14200	腎 不 全	1 936	18.3	11 198	21.7
14201	急性腎不全	202	1.9	1 249	2.4
14202	慢性腎臓病	1 368	12.9	7 890	15.3
14203	詳細不明の腎不全	366	3.5	2 059	4.0
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	689	6.5	3 604	7.0
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	2	0.0	10	0.0
16000	周産期に発生した病態	30	0.3	188	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	0.0	17	0.0
16200	出産外傷	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	13	0.1	104	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	3	0.0	18	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	8	0.1	29	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	1	0.0	20	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	172	1.6	968	1.9
17100	神経系の先天奇形	11	0.1	44	0.1
17200	循環器系の先天奇形	67	0.6	408	0.8
17201	心臓の先天奇形	49	0.5	284	0.5
17202	その他の循環器系の先天奇形	18	0.2	124	0.2
17300	消化器系の先天奇形	12	0.1	45	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	43	0.4	260	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	39	0.4	211	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	9 619	90.8	52 989	102.6
18100	老 衰	7 794	73.6	43 274	83.8
18200	乳幼児突然死症候群	10	0.1	43	0.1
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	1 815	17.1	9 672	18.7
20000	傷病及び死亡の外因	5 480	51.7	30 775	59.6
20100	不慮の事故	2 898	27.4	18 700	36.2
20101	交通事故	382	3.6	1 907	3.7
20102	転倒・転落・墜落	748	7.1	4 011	7.8
20103	不慮の溺死及び溺水	498	4.7	4 447	8.6
20104	不慮の窒息	646	6.1	4 234	8.2
20105	煙, 火及び火災への曝露	73	0.7	555	1.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	41	0.4	253	0.5
20107	その他の不慮の事故	510	4.8	3 293	6.4
20200	自 殺	1 947	18.4	8 801	17.0
20300	他 殺	24	0.2	120	0.2
20400	その他の外因	611	5.8	3 154	6.1
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	5 月		累 計（1月～5月）	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	146	178.7	755	188.8
Ba01	腸管感染症	1	1.2	4	1.0
Ba02	敗 血 症 ¹⁾	1	1.2	3	0.8
Ba03	麻 疹	-	-	-	-
Ba04	ウイルス性肝炎	-	-	-	-
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症	2	2.4	3	0.8
Ba06	悪性新生物<腫瘍>	2	2.4	4	1.0
Ba07	白 血 病	1	1.2	2	0.5
Ba08	その他の悪性新生物<腫瘍>	1	1.2	2	0.5
Ba09	その他の新生物<腫瘍>	-	-	3	0.8
Ba10	栄養失調（症）及びその他の栄養欠乏症	-	-	-	-
Ba11	代謝障害	2	2.4	8	2.0
Ba12	髄 膜 炎	-	-	3	0.8
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	3	0.8
Ba14	脳性麻痺	-	-	1	0.3
Ba15	心 疾 患（高血圧性を除く）	6	7.3	13	3.3
Ba16	脳血管疾患	-	-	1	0.3
Ba17	インフルエンザ	-	-	1	0.3
Ba18	肺 炎	2	2.4	5	1.3
Ba19	喘 息	-	-	-	-
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	1	0.3
Ba21	肝 疾 患	2	2.4	5	1.3
Ba22	腎 不 全	-	-	2	0.5
Ba23	周産期に発生した病態	30	36.7	184	46.0
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	6.1	17	4.3
Ba25	出産外傷	-	-	-	-
Ba26	出生時仮死	4	4.9	29	7.3
Ba27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	-	4	1.0

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	5 月		累 計 (1月～5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	4	1.0
Ba29	周産期に発生した心血管障害	3	3.7	23	5.8
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	5	6.1	41	10.3
Ba31	新生児の細菌性敗血症	3	3.7	13	3.3
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	4	1.0
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	8	9.8	29	7.3
Ba34	その他の周産期に発生した病態	1	1.2	20	5.0
Ba35	先天奇形, 変形及び染色体異常	52	63.6	270	67.5
Ba36	神経系の先天奇形	4	4.9	10	2.5
Ba37	心臓の先天奇形	10	12.2	72	18.0
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	1	1.2	23	5.8
Ba39	呼吸器系の先天奇形	6	7.3	25	6.3
Ba40	消化器系の先天奇形	-	-	5	1.3
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	5	6.1	22	5.5
Ba42	その他の先天奇形及び変形	6	7.3	23	5.8
Ba43	染色体異常, 他に分類されないもの	20	24.5	90	22.5
Ba44	乳幼児突然死症候群	8	9.8	40	10.0
Ba45	その他のすべての疾患	25	30.6	143	35.8
Ba46	不慮の事故	10	12.2	46	11.5
Ba47	交通事故	1	1.2	6	1.5
Ba48	転倒・転落・墜落	-	-	1	0.3
Ba49	不慮の溺死及び溺水	1	1.2	3	0.8
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	11	2.8
Ba51	その他の不慮の窒息	5	6.1	23	5.8
Ba52	煙, 火及び火炎への曝露	-	-	-	-
Ba53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	-
Ba54	その他の不慮の事故	-	-	2	0.5
Ba55	他 殺	1	1.2	3	0.8
Ba56	その他の外因	2	2.4	9	2.3

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	106 714	146	18	15	7	8
	男	55 145	85	11	9	4	6
	女	51 569	61	7	6	3	2
Se 01	結 核	206	-	-	-	-	-
	男	128	-	-	-	-	-
	女	78	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	30 968	2	-	2	-	2
	男	18 214	2	-	-	-	2
	女	12 754	-	-	2	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	929	-	-	-	-	-
	男	778	-	-	-	-	-
	女	151	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 693	-	-	-	-	-
	男	2 428	-	-	-	-	-
	女	1 265	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 898	-	-	-	-	-
	男	1 394	-	-	-	-	-
	女	1 504	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 250	-	-	-	-	-
	男	770	-	-	-	-	-
	女	480	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 225	-	-	-	-	-
	男	1 474	-	-	-	-	-
	女	751	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 476	-	-	-	-	-
	男	746	-	-	-	-	-
	女	730	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 836	-	-	-	-	-
	男	1 443	-	-	-	-	-
	女	1 393	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 257	-	-	-	-	-
	男	4 462	-	-	-	-	-
	女	1 795	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 228	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-
	女	1 223	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	582	-	-	-	-	-
	男
	女	582	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	707	1	-	2	-	-
	男	444	1	-	-	-	-
	女	263	-	-	2	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 090	-	-	-	-	-
	男	595	-	-	-	-	-
	女	495	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	690	-	-	-	-	-
	男	277	-	-	-	-	-
	女	413	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	15 406	6	-	-	-	-
	男	7 110	3	-	-	-	-
	女	8 296	3	-	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 565	-	-	-	-	-
	男	1 453	-	-	-	-	-
	女	1 112	-	-	-	-	-

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
194	28	33	67	164	190	292	430	
115	18	18	48	122	144	194	290	
79	10	15	19	42	46	98	140	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	5	9	12	11	16	73	90	Se 02
4	3	5	11	7	11	30	45	
2	2	4	1	4	5	43	45	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	3	7	10	Se 04
-	-	-	1	-	1	3	7	
-	-	-	-	-	2	4	3	
-	-	-	1	3	-	4	11	Se 05
-	-	-	1	1	-	3	7	
-	-	-	-	2	-	1	4	
-	-	-	-	-	2	4	6	Se 06
-	-	-	-	-	2	2	4	
-	-	-	-	-	-	2	2	
-	-	-	-	-	-	3	2	Se 07
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	1	-	-	-	2	2	Se 09
-	-	1	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	4	8	Se 10
-	-	-	-	-	-	2	6	
-	-	-	-	-	-	2	2	
-	-	-	-	-	2	7	11	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	7	11	
-	-	-	-	-	-	10	9	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	-	10	9	
3	1	3	1	3	2	5	6	Se 13
1	-	1	1	2	2	2	4	
2	1	2	-	1	-	3	2	
-	-	-	-	-	1	-	5	Se 14
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	1	1	5	10	16	16	44	Se 16
3	1	-	2	6	13	11	34	
3	-	1	3	4	3	5	10	
-	-	-	-	1	-	2	7	Se 17
-	-	-	-	1	-	1	6	
-	-	-	-	-	-	1	1	

第6表 (8-2) 死亡数, 性・年齢 (5歳階級) ・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	742	1 130	1 640	2 252	3 654	7 626
	男	473	753	1 057	1 508	2 495	5 298
	女	269	377	583	744	1 159	2 328
Se 01	結 核	1	1	2	2	2	6
	男	1	1	2	2	2	4
	女	-	-	-	-	-	2
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	210	370	626	1 065	1 757	3 794
	男	79	177	299	612	1 101	2 491
	女	131	193	327	453	656	1 303
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	5	10	11	39	83	168
	男	2	8	10	33	71	150
	女	3	2	1	6	12	18
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	30	45	43	106	181	450
	男	19	26	25	70	128	347
	女	11	19	18	36	53	103
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	22	35	48	98	134	310
	男	8	22	25	52	86	178
	女	14	13	23	46	48	132
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	8	20	32	66	103	224
	男	4	14	18	49	73	157
	女	4	6	14	17	30	67
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	7	9	34	59	121	247
	男	4	9	31	45	100	192
	女	3	-	3	14	21	55
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2	4	10	33	51	117
	男	-	2	3	18	31	71
	女	2	2	7	15	20	46
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	12	22	56	92	178	407
	男	6	18	38	59	117	246
	女	6	4	18	33	61	161
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	24	33	95	151	316	786
	男	15	18	58	122	253	599
	女	9	15	37	29	63	187
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	33	60	81	127	136	183
	男	-	-	-	1	-	-
	女	33	60	81	126	136	183
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	13	24	41	46	58	70
	男
	女	13	24	41	46	58	70
Se 13	白 血 病	7	10	22	26	46	87
	男	2	9	14	17	28	63
	女	5	1	8	9	18	24
Se 14	糖 尿 病	7	8	29	25	45	103
	男	6	6	19	17	35	74
	女	1	2	10	8	10	29
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3	8	7	11	10	36
	男	2	6	7	11	10	26
	女	1	2	-	-	-	10
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	85	158	189	234	390	777
	男	65	139	150	192	306	598
	女	20	19	39	42	84	179
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	27	39	56	74	132	223
	男	24	37	48	64	109	172
	女	3	2	8	10	23	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
8 885	12 457	17 633	21 169	17 560	8 321	2 210	37	
6 040	8 015	10 128	10 177	6 107	1 795	321	29	
2 845	4 442	7 505	10 992	11 453	6 526	1 889	8	
10	25	32	62	44	17	1	-	Se 01
8	20	21	39	19	8	-	-	
2	5	11	23	25	9	1	-	
4 078	4 977	5 460	4 883	2 627	782	117	-	Se 02
2 753	3 303	3 290	2 613	1 116	234	30	-	
1 325	1 674	2 170	2 270	1 511	548	87	-	
176	177	114	85	44	15	1	-	Se 03
158	149	94	63	30	8	1	-	
18	28	20	22	14	7	-	-	
482	613	645	605	362	102	8	-	Se 04
367	462	427	348	165	30	2	-	
115	151	218	257	197	72	6	-	
372	413	488	490	320	125	24	-	Se 05
224	225	243	205	87	24	3	-	
148	188	245	285	233	101	21	-	
156	189	193	134	82	28	3	-	Se 06
105	124	110	76	24	7	1	-	
51	65	83	58	58	21	2	-	
294	395	442	408	153	43	8	-	Se 07
227	275	288	225	64	8	3	-	
67	120	154	183	89	35	5	-	
151	245	305	311	185	57	4	-	Se 08
87	158	154	141	66	14	1	-	
64	87	151	170	119	43	3	-	
421	484	503	384	214	51	7	-	Se 09
238	260	245	149	53	11	1	-	
183	224	258	235	161	40	6	-	
954	1 129	1 167	984	474	109	23	-	Se 10
727	876	826	632	274	45	9	-	
227	253	341	352	200	64	14	-	
113	127	124	121	66	33	4	-	Se 11
1	2	1	-	-	-	-	-	
112	125	123	121	66	33	4	-	
66	71	56	76	36	4	2	-	Se 12
.	
66	71	56	76	36	4	2	-	
78	109	137	104	46	10	1	-	Se 13
53	80	88	56	17	3	1	-	
25	29	49	48	29	7	-	-	
129	149	208	198	132	43	8	-	Se 14
91	89	117	85	41	9	1	-	
38	60	91	113	91	34	7	-	
38	60	88	141	166	98	24	-	Se 15
28	39	42	52	40	12	2	-	
10	21	46	89	126	86	22	-	
979	1 508	2 458	3 432	3 194	1 527	373	3	Se 16
669	943	1 277	1 405	932	304	58	2	
310	565	1 181	2 027	2 262	1 223	315	1	
226	325	451	498	352	120	32	-	Se 17
152	223	245	210	128	27	6	-	
74	102	206	288	224	93	26	-	

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	2 458	-	-	-	-	-
	男	1 440	-	-	-	-	-
	女	1 018	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 220	1	-	-	-	-
	男	1 030	1	-	-	-	-
	女	1 190	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	6 285	-	-	-	-	-
	男	2 409	-	-	-	-	-
	女	3 876	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 975	-	1	-	-	-
	男	4 356	-	1	-	-	-
	女	4 619	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 005	-	-	-	-	-
	男	344	-	-	-	-	-
	女	661	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 649	-	1	-	-	-
	男	1 479	-	1	-	-	-
	女	1 170	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 104	-	-	-	-	-
	男	2 443	-	-	-	-	-
	女	2 661	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 349	-	-	-	-	-
	男	685	-	-	-	-	-
	女	664	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	7 731	2	1	1	-	-
	男	4 239	2	1	1	-	-
	女	3 492	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 445	-	-	-	-	-
	男	1 206	-	-	-	-	-
	女	239	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	134	-	-	-	-	-
	男	53	-	-	-	-	-
	女	81	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 414	2	-	-	-	-
	男	903	1	-	-	-	-
	女	511	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	1 936	-	-	-	-	-
	男	967	-	-	-	-	-
	女	969	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	7 794	-	-	-	-	-
	男	1 990	-	-	-	-	-
	女	5 804	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	2 898	10	-	3	-	2
	男	1 716	7	-	2	-	1
	女	1 182	3	-	1	-	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	382	1	-	2	-	1
	男	271	1	-	1	-	-
	女	111	-	-	1	-	1
Se 34	自 殺	1 947	-	-	-	-	-
	男	1 354	-	-	-	-	-
	女	593	-	-	-	-	-

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	1	6	11	Se 18
-	-	-	-	3	1	5	7	
-	-	-	-	-	-	1	4	
1	-	1	3	2	6	6	9	Se 19
1	-	-	1	1	5	4	6	
-	-	1	2	1	1	2	3	
-	-	-	1	2	3	1	8	Se 20
-	-	-	-	1	2	-	8	
-	-	-	1	1	1	1	-	
1	-	1	1	-	4	10	20	Se 21
1	-	1	-	-	4	7	12	
-	-	-	1	-	-	3	8	
-	-	1	-	-	2	3	10	Se 22
-	-	1	-	-	2	1	5	
-	-	-	-	-	-	2	5	
1	-	-	1	-	2	7	9	Se 23
1	-	-	-	-	2	6	7	
-	-	-	1	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	1	4	Se 25
-	-	-	-	-	2	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1	-	2	-	-	1	5	Se 26
4	-	-	1	-	-	1	4	
-	1	-	1	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	1	1	5	11	Se 29
1	-	-	-	-	1	4	9	
1	-	-	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
15	7	1	7	33	16	23	26	Se 32
10	5	1	6	26	15	19	24	
5	2	-	1	7	1	4	2	
4	5	-	5	18	13	12	12	Se 33
2	3	-	4	15	12	11	12	
2	2	-	1	3	1	1	-	
-	-	9	28	89	100	108	152	Se 34
-	-	4	20	69	78	81	114	
-	-	5	8	20	22	27	38	

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	12	46	54	52	94	201
	男	10	41	43	47	73	167
	女	2	5	11	5	21	34
Se 19	不整脈及び伝導障害	21	23	29	35	70	134
	男	17	19	22	32	54	96
	女	4	4	7	3	16	38
Se 20	心 不 全	7	25	21	39	56	144
	男	2	21	13	30	41	108
	女	5	4	8	9	15	36
Se 21	脳 血 管 疾 患	75	105	135	166	275	521
	男	51	76	93	118	172	369
	女	24	29	42	48	103	152
Se 22	(再掲) くも膜下出血	35	37	47	47	70	104
	男	22	23	28	23	22	46
	女	13	14	19	24	48	58
Se 23	脳 内 出 血	35	61	70	94	138	230
	男	27	48	50	74	96	172
	女	8	13	20	20	42	58
Se 24	脳 梗 塞	3	7	14	21	57	171
	男	2	5	11	20	45	140
	女	1	2	3	1	12	31
Se 25	大動脈瘤及び解離	10	15	20	30	35	115
	男	9	13	15	21	29	78
	女	1	2	5	9	6	37
Se 26	肺 炎	6	14	20	36	97	213
	男	3	11	15	31	78	175
	女	3	3	5	5	19	38
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	-	5	2	25	61
	男	1	-	3	1	23	54
	女	-	-	2	1	2	7
Se 28	喘 息	-	2	4	4	1	10
	男	-	2	2	2	-	5
	女	-	-	2	2	1	5
Se 29	肝 疾 患	36	49	72	104	128	167
	男	29	36	55	85	96	138
	女	7	13	17	19	32	29
Se 30	腎 不 全	4	8	11	11	26	88
	男	3	6	7	9	19	59
	女	1	2	4	2	7	29
Se 31	老 衰	-	-	-	-	3	17
	男	-	-	-	-	2	14
	女	-	-	-	-	1	3
Se 32	不慮の事故	37	55	53	92	112	196
	男	31	45	42	67	83	141
	女	6	10	11	25	29	55
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	13	21	12	21	23	27
	男	11	21	9	17	17	21
	女	2	-	3	4	6	6
Se 34	自 殺	140	159	196	143	135	201
	男	105	115	142	103	95	138
	女	35	44	54	40	40	63

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
258	330	427	496	302	136	28	1	Se 18
194	220	244	244	102	34	4	1	
64	110	183	252	200	102	24	-	
148	218	336	497	453	199	29	-	Se 19
96	130	178	191	120	52	5	-	
52	88	158	306	333	147	24	-	
225	443	943	1 508	1 703	900	254	2	Se 20
148	262	468	609	499	157	39	1	
77	181	475	899	1 204	743	215	1	
645	1 044	1 586	1 974	1 536	710	166	-	Se 21
463	648	849	852	500	121	19	-	
182	396	737	1 122	1 036	589	147	-	
88	140	145	141	91	33	11	-	Se 22
39	45	29	33	21	4	-	-	
49	95	116	108	70	29	11	-	
242	332	469	506	340	97	15	-	Se 23
180	204	252	229	110	20	1	-	
62	128	217	277	230	77	14	-	
300	549	934	1 286	1 067	558	137	-	Se 24
232	387	550	579	358	96	18	-	
68	162	384	707	709	462	119	-	
129	158	272	300	193	62	3	-	Se 25
72	89	139	134	63	15	1	-	
57	69	133	166	130	47	2	-	
344	693	1 387	2 015	1 824	858	209	2	Se 26
256	492	924	1 133	807	258	44	2	
88	201	463	882	1 017	600	165	-	
120	205	322	399	223	69	12	-	Se 27
110	178	274	345	169	45	3	-	
10	27	48	54	54	24	9	-	
6	7	19	24	33	17	4	-	Se 28
2	6	10	9	11	2	-	-	
4	1	9	15	22	15	4	-	
157	209	222	149	80	15	6	-	Se 29
114	126	107	75	26	1	-	-	
43	83	115	74	54	14	6	-	
120	197	365	485	428	163	30	-	Se 30
76	120	210	241	169	43	5	-	
44	77	155	244	259	120	25	-	
50	141	616	1 594	2 597	1 947	829	-	Se 31
33	84	275	534	648	309	91	-	
17	57	341	1 060	1 949	1 638	738	-	
245	331	514	539	420	147	26	3	Se 32
172	218	302	306	161	33	6	3	
73	113	212	233	259	114	20	-	
51	39	50	39	15	1	-	1	Se 33
33	21	32	21	8	-	-	1	
18	18	18	18	7	1	-	-	
143	137	99	53	30	11	4	10	Se 34
91	82	60	32	12	4	1	8	
52	55	39	21	18	7	3	2	

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	583 376	755	130	80	53	48
	男	300 072	392	70	42	30	28
	女	283 304	363	60	38	23	20
Se 01	結 核	1 000	-	-	-	-	-
	男	586	-	-	-	-	-
	女	414	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	153 472	4	4	8	5	9
	男	90 860	3	1	4	4	5
	女	62 612	1	3	4	1	4
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4 799	-	-	-	-	-
	男	3 970	-	-	-	-	-
	女	829	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	18 709	-	-	1	-	-
	男	12 294	-	-	1	-	-
	女	6 415	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	14 347	-	-	-	-	-
	男	7 080	-	-	-	-	-
	女	7 267	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	6 402	-	-	-	-	-
	男	4 100	-	-	-	-	-
	女	2 302	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	11 326	-	1	-	-	-
	男	7 479	-	1	-	-	-
	女	3 847	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	7 469	-	-	-	-	-
	男	3 814	-	-	-	-	-
	女	3 655	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	13 833	-	-	-	-	-
	男	7 055	-	-	-	-	-
	女	6 778	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	30 408	-	-	-	-	-
	男	21 810	-	-	-	-	-
	女	8 598	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	5 965	-	-	-	-	-
	男	42	-	-	-	-	-
	女	5 923	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	2 722	-	-	-	-	-
	男
	女	2 722	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	3 418	2	2	5	3	2
	男	2 121	2	-	2	2	1
	女	1 297	-	2	3	1	1
Se 14	糖 尿 病	6 383	-	-	-	-	-
	男	3 518	-	-	-	-	-
	女	2 865	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	4 357	-	-	-	-	-
	男	1 798	-	-	-	-	-
	女	2 559	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	93 463	13	5	4	4	2
	男	43 906	6	2	3	3	1
	女	49 557	7	3	1	1	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	16 451	-	-	-	-	-
	男	9 337	-	-	-	-	-
	女	7 114	-	-	-	-	-

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
1 066	146	199	469	878	953	1 403	2 023	
562	93	127	326	646	663	926	1 307	
504	53	72	143	232	290	477	716	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
30	30	44	55	64	109	283	464	Se 02
17	20	25	34	44	59	124	201	
13	10	19	21	20	50	159	263	
-	-	-	1	-	1	3	3	Se 03
-	-	-	1	-	-	2	2	
-	-	-	-	-	1	1	1	
1	-	-	1	4	10	37	53	Se 04
1	-	-	1	2	5	19	28	
-	-	-	-	2	5	18	25	
-	-	-	1	5	5	22	45	Se 05
-	-	-	1	3	3	13	25	
-	-	-	-	2	2	9	20	
-	-	-	-	1	5	11	20	Se 06
-	-	-	-	1	5	8	13	
-	-	-	-	-	-	3	7	
1	-	-	2	1	-	9	11	Se 07
1	-	-	2	1	-	5	5	
-	-	-	-	-	-	4	6	
-	-	-	-	-	2	2	4	Se 08
-	-	-	-	-	2	-	2	
-	-	-	-	-	-	2	2	
-	-	1	-	1	1	6	16	Se 09
-	-	1	-	-	1	2	13	
-	-	-	-	1	-	4	3	
-	-	-	-	-	3	12	28	Se 10
-	-	-	-	-	1	5	23	
-	-	-	-	-	2	7	5	
-	-	-	-	-	5	30	74	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5	30	74	
-	-	-	-	-	6	24	45	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	6	24	45	
14	9	14	13	20	20	26	30	Se 13
7	5	8	7	14	13	16	20	
7	4	6	6	6	7	10	10	
-	1	-	1	2	3	8	15	Se 14
-	-	-	1	1	2	3	12	
-	1	-	-	1	1	5	3	
-	-	-	-	-	-	3	5	Se 15
-	-	-	-	-	-	3	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	
28	7	14	27	46	56	113	207	Se 16
15	4	10	21	38	45	90	158	
13	3	4	6	8	11	23	49	
-	-	-	1	3	2	17	42	Se 17
-	-	-	1	3	1	14	40	
-	-	-	-	-	1	3	2	

第6表 (8-6) 死亡数, 性・年齢 (5歳階級)・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	3 786	5 977	7 979	11 799	19 409	40 346
	男	2 352	3 889	5 221	8 005	13 456	27 969
	女	1 434	2 088	2 758	3 794	5 953	12 377
Se 01	結 核	5	6	9	6	21	38
	男	4	5	9	6	20	31
	女	1	1	-	-	1	7
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	1 112	1 984	3 017	5 152	8 822	18 777
	男	459	914	1 550	2 920	5 644	12 440
	女	653	1 070	1 467	2 232	3 178	6 337
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	19	54	85	223	427	829
	男	11	41	62	191	362	730
	女	8	13	23	32	65	99
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	138	198	257	542	1 017	2 270
	男	78	118	172	357	747	1 697
	女	60	80	85	185	270	573
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	92	184	277	460	725	1 571
	男	40	105	148	261	429	937
	女	52	79	129	199	296	634
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	59	114	179	347	566	1 017
	男	34	78	127	239	404	741
	女	25	36	52	108	162	276
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	35	58	146	290	594	1 313
	男	24	48	127	238	502	1 054
	女	11	10	19	52	92	259
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	17	29	62	139	302	647
	男	7	18	33	89	197	399
	女	10	11	29	50	105	248
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	51	130	261	515	894	1 970
	男	31	91	181	307	589	1 177
	女	20	39	80	208	305	793
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	111	209	390	750	1 592	3 903
	男	67	139	278	572	1 258	3 049
	女	44	70	112	178	334	854
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	173	308	409	537	624	920
	男	-	2	1	2	4	4
	女	173	306	408	535	620	916
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	73	168	200	225	246	349
	男
	女	73	168	200	225	246	349
Se 13	白 血 病	47	61	81	123	196	436
	男	24	40	55	76	125	291
	女	23	21	26	47	71	145
Se 14	糖 尿 病	39	80	120	161	292	593
	男	26	65	86	128	216	440
	女	13	15	34	33	76	153
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	16	27	46	60	92	196
	男	13	19	35	56	75	148
	女	3	8	11	4	17	48
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	431	737	1 070	1 454	2 435	5 003
	男	338	602	867	1 188	1 905	3 759
	女	93	135	203	266	530	1 244
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	112	212	336	431	734	1 337
	男	97	187	290	375	602	1 049
	女	15	25	46	56	132	288

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
46 808	67 776	98 916	117 745	97 377	45 879	12 288	154	
31 806	43 260	56 589	56 526	34 167	10 214	1 845	123	
15 002	24 516	42 327	61 219	63 210	35 665	10 443	31	
53	82	193	283	216	79	7	1	Se 01
42	56	116	155	107	32	1	1	
11	26	77	128	109	47	6	-	
20 162	24 252	27 783	23 852	13 137	3 791	543	9	Se 02
13 719	15 940	16 881	12 907	5 697	1 128	130	7	
6 443	8 312	10 902	10 945	7 440	2 663	413	2	
867	876	714	451	193	47	6	-	Se 03
738	744	594	348	118	24	2	-	
129	132	120	103	75	23	4	-	
2 503	2 957	3 379	3 004	1 786	495	55	2	Se 04
1 899	2 177	2 265	1 759	818	135	14	2	
604	780	1 114	1 245	968	360	41	-	
1 706	2 121	2 490	2 404	1 567	577	93	2	Se 05
1 049	1 208	1 249	986	494	115	13	1	
657	913	1 241	1 418	1 073	462	80	1	
900	923	969	726	427	124	14	-	Se 06
641	633	596	386	156	34	4	-	
259	290	373	340	271	90	10	-	
1 482	2 018	2 433	1 913	817	180	23	-	Se 07
1 105	1 384	1 527	1 043	363	44	6	-	
377	634	906	870	454	136	17	-	
792	1 184	1 523	1 506	917	304	39	-	Se 08
491	706	815	693	302	55	5	-	
301	478	708	813	615	249	34	-	
2 040	2 313	2 487	1 914	944	262	27	-	Se 09
1 152	1 251	1 172	759	278	46	4	-	
888	1 062	1 315	1 155	666	216	23	-	
4 500	5 217	5 863	4 833	2 317	587	90	3	Se 10
3 504	4 001	4 155	3 192	1 284	248	32	2	
996	1 216	1 708	1 641	1 033	339	58	1	
607	625	578	518	391	135	31	-	Se 11
7	4	7	8	3	-	-	-	
600	621	571	510	388	135	31	-	
272	306	293	280	180	50	5	-	Se 12
.	
272	306	293	280	180	50	5	-	
475	536	599	464	207	43	4	-	Se 13
325	371	367	258	87	9	3	-	
150	165	232	206	120	34	1	-	
684	876	1 219	1 192	770	273	54	-	Se 14
492	544	675	542	229	52	4	-	
192	332	544	650	541	221	50	-	
247	404	660	921	967	547	163	3	Se 15
172	244	304	357	261	85	20	2	
75	160	356	564	706	462	143	1	
6 087	9 757	15 694	20 710	18 655	8 795	2 122	15	Se 16
4 097	6 008	8 207	8 708	5 714	1 806	316	10	
1 990	3 749	7 487	12 002	12 941	6 989	1 806	5	
1 514	2 235	3 031	3 295	2 207	797	144	1	Se 17
1 054	1 424	1 653	1 546	779	197	24	1	
460	811	1 378	1 749	1 428	600	120	-	

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	16 301	-	-	-	-	-
	男	9 385	-	-	-	-	-
	女	6 916	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	13 834	1	1	1	1	1
	男	6 631	1	-	1	-	1
	女	7 203	-	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	36 180	-	2	1	1	-
	男	14 110	-	-	1	1	-
	女	22 070	-	2	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	48 827	1	1	-	-	-
	男	23 760	1	1	-	-	-
	女	25 067	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	5 418	-	-	-	-	-
	男	1 991	-	-	-	-	-
	女	3 427	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	14 601	-	1	-	-	-
	男	8 094	-	1	-	-	-
	女	6 507	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	27 506	-	-	-	-	-
	男	13 091	-	-	-	-	-
	女	14 415	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	8 521	-	-	-	-	-
	男	4 283	-	-	-	-	-
	女	4 238	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	45 167	5	5	5	1	1
	男	24 760	3	4	4	1	1
	女	20 407	2	1	1	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	8 226	-	-	-	-	-
	男	6 754	-	-	-	-	-
	女	1 472	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	848	-	-	-	-	-
	男	281	-	-	-	-	-
	女	567	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	7 526	5	1	-	-	1
	男	4 836	3	1	-	-	1
	女	2 690	2	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	11 198	2	-	-	-	-
	男	5 650	2	-	-	-	-
	女	5 548	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	43 274	-	-	-	-	-
	男	10 957	-	-	-	-	-
	女	32 317	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	18 700	46	12	11	6	6
	男	10 670	20	9	4	4	2
	女	8 030	26	3	7	2	4
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	1 907	6	1	6	2	3
	男	1 333	4	1	2	1	1
	女	574	2	-	4	1	2
Se 34	自 殺	8 801	-	-	-	-	-
	男	6 147	-	-	-	-	-
	女	2 654	-	-	-	-	-

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
-	-	-	2	8	11	29	44	Se 18
-	-	-	1	8	7	26	35	
-	-	-	1	-	4	3	9	
5	1	5	15	17	18	30	44	Se 19
3	1	4	12	14	15	24	33	
2	-	1	3	3	3	6	11	
4	1	2	4	6	14	21	43	Se 20
2	1	1	3	5	12	13	30	
2	-	1	1	1	2	8	13	
2	3	7	4	7	25	46	123	Se 21
2	2	7	1	4	13	33	92	
-	1	-	3	3	12	13	31	
-	2	6	2	3	12	24	61	Se 22
-	1	6	1	3	5	18	42	
-	1	-	1	-	7	6	19	
1	1	1	2	3	11	20	50	Se 23
1	1	1	-	1	8	14	44	
-	-	-	2	2	3	6	6	
-	-	-	-	1	2	1	8	Se 24
-	-	-	-	-	-	1	6	
-	-	-	-	1	2	-	2	
-	-	-	1	1	4	10	27	Se 25
-	-	-	1	-	3	9	26	
-	-	-	-	1	1	1	1	
17	3	1	6	3	2	14	25	Se 26
13	1	1	2	3	-	9	17	
4	2	-	4	-	2	5	8	
-	1	-	1	-	-	3	1	Se 27
-	1	-	1	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	1	2	-	3	4	Se 28
-	-	-	1	1	-	3	2	
-	-	-	-	1	-	-	2	
7	-	-	1	4	2	23	61	Se 29
5	-	-	-	2	1	13	40	
2	-	-	1	2	1	10	21	
2	1	1	1	-	-	2	9	Se 30
2	-	-	1	-	-	2	3	
-	1	1	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
81	21	16	77	145	116	107	154	Se 32
39	15	12	60	113	93	79	121	
42	6	4	17	32	23	28	33	
18	9	3	39	78	64	42	61	Se 33
9	6	2	32	65	54	37	53	
9	3	1	7	13	10	5	8	
-	-	41	186	480	452	537	591	Se 34
-	-	23	134	358	331	389	433	
-	-	18	52	122	121	148	158	

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	99	184	277	359	633	1 307
	男	86	152	238	301	500	1 012
	女	13	32	39	58	133	295
Se 19	不整脈及び伝導障害	91	138	158	243	368	801
	男	68	112	119	199	293	610
	女	23	26	39	44	75	191
Se 20	心 不 全	60	110	181	257	454	1 027
	男	36	78	132	195	332	730
	女	24	32	49	62	122	297
Se 21	脳 血 管 疾 患	365	563	710	910	1 426	2 873
	男	241	402	484	686	993	2 034
	女	124	161	226	224	433	839
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血	169	213	252	273	349	558
	男	92	126	142	175	163	266
	女	77	87	110	98	186	292
Se 23	脳 内 出 血	170	293	374	489	702	1 323
	男	134	237	271	391	530	977
	女	36	56	103	98	172	346
Se 24	脳 梗 塞	20	48	67	124	318	900
	男	13	33	57	103	254	723
	女	7	15	10	21	64	177
Se 25	大動脈瘤及び解離	49	101	118	201	308	716
	男	42	89	95	156	226	457
	女	7	12	23	45	82	259
Se 26	肺 炎	38	63	114	203	525	1 235
	男	23	48	80	161	413	981
	女	15	15	34	42	112	254
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2	6	13	34	107	359
	男	2	5	9	25	93	307
	女	-	1	4	9	14	52
Se 28	喘 息	5	9	6	14	20	35
	男	1	5	4	6	14	17
	女	4	4	2	8	6	18
Se 29	肝 疾 患	155	264	383	544	684	1 038
	男	118	201	306	443	541	776
	女	37	63	77	101	143	262
Se 30	腎 不 全	19	30	46	85	205	500
	男	14	24	32	60	152	338
	女	5	6	14	25	53	162
Se 31	老 衰	-	-	-	1	9	75
	男	-	-	-	1	5	46
	女	-	-	-	-	4	29
Se 32	不 慮 の 事 故	256	326	346	484	681	1 294
	男	190	255	256	371	485	917
	女	66	71	90	113	196	377
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	82	111	93	108	130	179
	男	65	100	77	89	90	131
	女	17	11	16	19	40	48
Se 34	自 殺	685	798	758	724	623	803
	男	505	596	551	540	441	557
	女	180	202	207	184	182	246

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
1 645	2 269	3 104	3 210	2 174	769	172	5	Se 18
1 160	1 460	1 761	1 560	840	207	27	4	
485	809	1 343	1 650	1 334	562	145	1	
889	1 506	2 311	3 100	2 721	1 158	212	3	Se 19
573	909	1 217	1 322	824	245	32	2	
316	597	1 094	1 778	1 897	913	180	1	
1 386	2 705	5 378	8 600	9 366	5 128	1 428	5	Se 20
907	1 627	2 668	3 389	2 746	990	210	3	
479	1 078	2 710	5 211	6 620	4 138	1 218	2	
3 407	5 618	8 675	10 751	8 728	3 756	823	5	Se 21
2 338	3 518	4 740	4 707	2 679	688	91	5	
1 069	2 100	3 935	6 044	6 049	3 068	732	-	
516	662	878	801	451	158	27	1	Se 22
214	210	236	178	89	20	3	1	
302	452	642	623	362	138	24	-	
1 349	1 981	2 635	2 773	1 796	524	101	2	Se 23
951	1 217	1 389	1 247	568	99	11	2	
398	764	1 246	1 526	1 228	425	90	-	
1 447	2 838	4 920	6 928	6 242	2 967	673	2	Se 24
1 108	2 011	3 006	3 192	1 954	551	77	2	
339	827	1 914	3 736	4 288	2 416	596	-	
808	1 078	1 639	1 854	1 191	381	34	-	Se 25
492	608	805	795	385	84	10	-	
316	470	834	1 059	806	297	24	-	
1 993	4 123	7 909	11 846	10 660	5 136	1 246	5	Se 26
1 519	2 979	5 212	6 726	4 713	1 558	296	5	
474	1 144	2 697	5 120	5 947	3 578	950	-	
670	1 132	1 824	2 256	1 332	415	69	1	Se 27
595	991	1 552	1 898	1 005	248	18	1	
75	141	272	358	327	167	51	-	
49	70	129	175	202	90	34	-	Se 28
19	31	58	56	52	10	1	-	
30	39	71	119	150	80	33	-	
865	984	1 127	842	394	131	17	-	Se 29
641	596	580	399	140	33	1	-	
224	388	547	443	254	98	16	-	
663	1 139	2 062	2 866	2 425	974	168	-	Se 30
429	731	1 213	1 416	934	266	33	-	
234	408	849	1 450	1 491	708	135	-	
240	932	3 568	8 891	14 142	10 774	4 640	2	Se 31
141	493	1 568	2 974	3 462	1 730	536	1	
99	439	2 000	5 917	10 680	9 044	4 104	1	
1 552	2 367	3 375	3 580	2 553	971	179	19	Se 32
1 039	1 403	1 909	1 893	1 084	281	40	15	
513	964	1 466	1 687	1 469	690	139	4	
198	225	238	160	58	8	-	3	Se 33
133	123	138	96	29	1	-	3	
65	102	100	64	29	7	-	-	
636	577	461	251	129	38	8	23	Se 34
400	369	273	151	57	15	3	21	
236	208	188	100	72	23	5	2	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因 (感染症分類)	5 月	累 計 (1月～5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	206	1 000
In 203	ジフテリア	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARS コロナウイルスであるものに限る。)	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERS コロナウイルスであるものに限る。)	-	-
In 301	コレラ	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	-
In 304	腸チフス	-	-
In 305	パラチフス	-	-
In 401	E型肝炎	1	1
In 402	ウエストナイル熱	-	-
In 403	A型肝炎	-	1
In 404	エキノコックス症	-	-
In 405	黄熱	-	-
In 406	オウム病	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-
In 408	回帰熱	-	-
In 409	キャサヌル森林病	-	-
In 410	Q熱	-	-
In 411	狂犬病	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-
In 413	サル痘	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-
In 417	炭疽	-	-
In 418	つつが虫病	1	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	1
In 424	日本脳炎	-	-
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-
In 427	鼻疽	-	-
In 428	ブルセラ症	-	-
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-
In 431	発しんチフス	-	-
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	-	-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	1
In 434	マラリア	-	1
In 435	野兎病	-	-
In 436	ライム病	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-

注: 1) 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号。以下、「感染症法」という。)等に規定された疾病であり、その名称及び範囲は必ずしもICD-10(2013年版)とは一致しない場合がある。
2) 「感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)」を参照されたい。

死因（感染症分類）別

平成29年

感染症 分類コード	死 （感染症分類）	5 月	累 計 （1月～5月）
In 438	リフトバレー熱	-	-
In 439	類鼻疽	-	-
In 440	レジオネラ症	2	21
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。）	4	4
In 445	ジカウイルス感染症	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	2
In 502	RSウイルス感染症	-	1
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。）	57	2 343
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	24	119
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-
In 507	感染性胃腸炎	175	1 062
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。）	11	51
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	1
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	17	113
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	4	13
In 514	後天性免疫不全症候群	1	17
In 515	細菌性髄膜炎（侵襲性インフルエンザ菌感染症、 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。）	17	90
In 516	ジアルジア症	-	-
In 517	水痘	1	5
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-
In 523	手足口病	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-
In 525	突発性発しん	-	-
In 526	梅毒	1	9
In 527	破傷風	-	3
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-
In 530	百日咳	-	1
In 531	風しん	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	3	10
In 535	麻しん	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	-	2
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	51	300
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	3
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	9	30
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	7	23
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	* 124 752 000	* 60 724 000	* 64 028 000
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

平成28年1月～平成28年6月は「平成27年国勢調査結果確定人口に基づく改定数値」

* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）

（暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））

+ 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

参考 人口動態統計月報(概数)(平成29年5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