



# 人口動態統計月報（概数）

平成29年3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3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

3月中に発生し、3月1日～4月14日までに届けられたもの。

### (2) 婚姻、離婚は3月1日～3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	1 286	1 056	358
死亡	635	109	310
死産	39	・	-
婚姻	391	936	1
離婚	123	165	113

## 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
3 月						
出 生	78 471	81 119	△ 2 648	△ 3.3	7.4	7.7
死 亡	120 075	115 798	4 277	3.7	11.3	10.9
乳 児 死 亡	147	166	△ 19	△ 11.4	1.8	2.0
新 生 児 死 亡	66	75	△ 9	△ 12.0	0.8	0.9
自 然 増 減	△ 41 604	△ 34 679	△ 6 925	…	△ 3.9	△ 3.3
死 産	1 840	1 891	△ 51	△ 2.7	22.9	22.8
自 然 死 産	852	895	△ 43	△ 4.8	10.6	10.8
人 工 死 産	988	996	△ 8	△ 0.8	12.3	12.0
周 産 期 死 亡	263	295	△ 32	△ 10.8	3.3	3.6
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	222	240	△ 18	△ 7.5	2.8	2.9
早期新生児死亡	41	55	△ 14	△ 25.5	0.5	0.7
婚 姻	65 582	68 478	△ 2 896	△ 4.2	6.2	6.5
離 婚	24 227	24 304	△ 77	△ 0.3	2.28	2.29
累 計 1 月～3 月						
出 生	225 897	236 481	△ 10 584	△ 4.5	7.3	7.6
死 亡	368 563	352 971	15 592	4.4	12.0	11.3
乳 児 死 亡	462	513	△ 51	△ 9.9	1.9	2.1
新 生 児 死 亡	209	224	△ 15	△ 6.7	0.9	0.9
自 然 増 減	△ 142 666	△ 116 490	△ 26 176	…	△ 4.6	△ 3.7
死 産	5 105	5 332	△ 227	△ 4.3	22.1	22.1
自 然 死 産	2 440	2 549	△ 109	△ 4.3	10.6	10.5
人 工 死 産	2 665	2 783	△ 118	△ 4.2	11.5	11.5
周 産 期 死 亡	797	838	△ 41	△ 4.9	3.5	3.5
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	650	671	△ 21	△ 3.1	2.9	2.8
早期新生児死亡	147	167	△ 20	△ 12.0	0.7	0.7
婚 姻	159 935	164 690	△ 4 755	△ 2.9	5.2	5.3
離 婚	57 005	58 662	△ 1 657	△ 2.8	1.85	1.88

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。

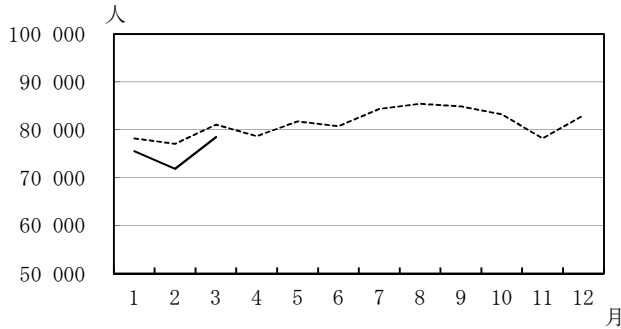
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

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										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較

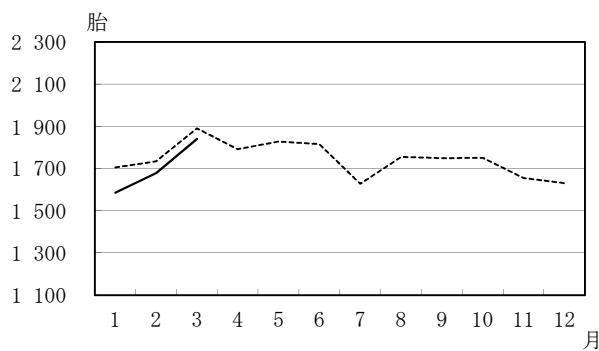
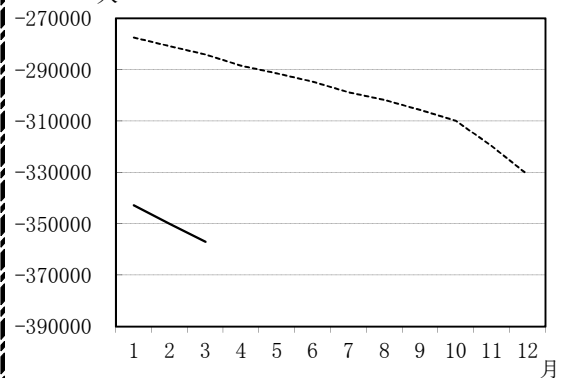


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



- - - - - 平成28年  
 ———— 平成29年

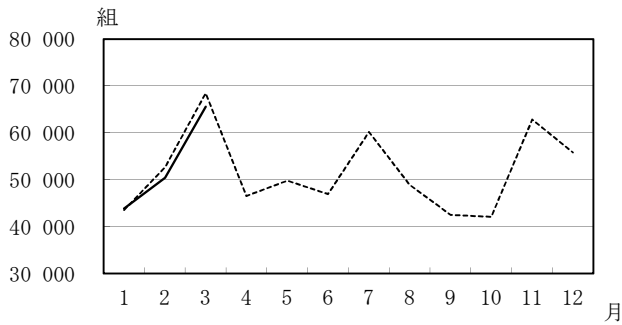
※H28年1月…H27年2月～H28年1月までの1年間  
 H28年2月…H27年3月～H28年2月までの1年間  
 ……  
 H29年3月…H28年4月～H29年3月までの1年間

# 総覧 月別

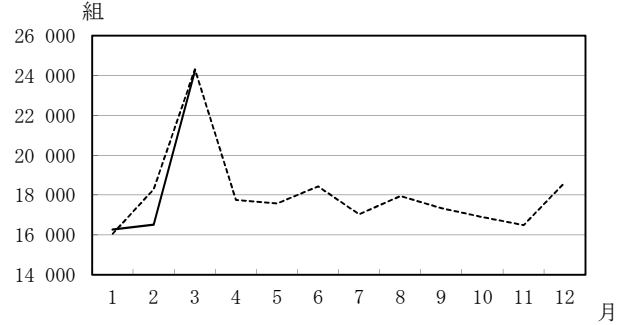
出生率 人口千対	死亡率 人口千対	乳児 死亡率 出生千対	新生児 死亡率 出生千対	自 然 増 減 率 人口千対	死 産 率 出 産 千 対 <sup>1)</sup>		周 産 期 死 亡 率 <sup>2)</sup> 出 産 千 対	婚 姻 率 人口千対	離 婚 率 人口千対	月
					自 然	人 工				
					7.4	11.6				
7.8	11.5	2.3	0.8	△ 3.8	10.2	11.8	3.2	5.3	1.84	2月
7.7	10.9	2.0	0.9	△ 3.3	10.8	12.0	3.6	6.5	2.29	3月
7.7	10.2	2.2	1.0	△ 2.6	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	2.28	3月
										4月
										5月
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

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

婚姻件数の前年同月比較



離婚件数の前年同月比較



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

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

第3表 (2-1)

## 人口動態

都 道 府 県	出 生 数			死 亡 数			(再 乳 児 死 亡	
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男
全 国	78 471	40 194	38 277	120 075	61 742	58 333	147	72
01 北海道	2 801	1 434	1 367	5 410	2 758	2 652	7	4
02 青森	658	352	306	1 564	792	772	-	-
03 岩手	710	356	354	1 553	774	779	1	1
04 宮城	1 399	725	674	2 100	1 064	1 036	3	2
05 秋田	428	221	207	1 360	680	680	1	-
06 山形	594	306	288	1 336	643	693	1	1
07 福島	1 105	587	518	2 165	1 116	1 049	3	1
08 茨城	1 735	905	830	2 949	1 562	1 387	3	1
09 栃木	1 249	677	572	1 924	977	947	3	1
10 群馬	1 111	564	547	2 062	1 114	948	3	1
11 埼玉	4 402	2 271	2 131	5 785	3 207	2 578	14	7
12 千葉	3 494	1 798	1 696	5 325	2 855	2 470	8	2
13 東京都	8 736	4 410	4 326	10 149	5 346	4 803	12	5
14 神奈川県	5 559	2 901	2 658	7 181	3 844	3 337	17	12
15 新潟	1 304	634	670	2 570	1 247	1 323	2	1
16 富山	638	336	302	1 131	575	556	-	-
17 石川	705	351	354	1 130	549	581	1	1
18 福井	478	232	246	856	427	429	-	-
19 山梨	504	246	258	900	461	439	-	-
20 長野	1 273	647	626	2 280	1 131	1 149	-	-
21 岐阜	1 175	612	563	2 011	1 083	928	1	1
22 静岡県	2 249	1 155	1 094	3 698	1 859	1 839	2	-
23 愛知県	5 212	2 647	2 565	6 000	3 173	2 827	7	3
24 三重	1 067	536	531	1 827	915	912	1	1
25 滋賀	1 010	529	481	1 175	585	590	3	2
26 京都	1 523	795	728	2 482	1 264	1 218	3	2
27 大阪府	5 582	2 769	2 813	7 836	4 167	3 669	7	1
28 兵庫県	3 412	1 762	1 650	5 151	2 723	2 428	8	6
29 奈良	780	407	373	1 377	671	706	4	1
30 和歌山	530	270	260	1 162	533	629	4	3
31 鳥取	380	192	188	698	346	352	-	-
32 島根	450	230	220	884	409	475	1	-
33 岡山	1 202	604	598	2 025	1 003	1 022	1	-
34 広島	1 881	976	905	2 743	1 394	1 349	4	1
35 山口	826	401	425	1 754	856	898	2	-
36 徳島	440	235	205	938	452	486	3	-
37 香川県	619	300	319	1 026	549	477	2	-
38 愛媛	828	417	411	1 617	798	819	-	-
39 高知県	392	222	170	915	438	477	1	1
40 福岡	3 538	1 832	1 706	4 781	2 312	2 469	5	4
41 佐賀	615	319	296	921	441	480	1	1
42 長崎	856	426	430	1 590	770	820	1	-
43 熊本	1 184	595	589	1 912	914	998	1	1
44 大分	664	347	317	1 330	628	702	2	1
45 宮崎	739	385	354	1 241	626	615	1	1
46 鹿児島	1 092	584	508	2 029	1 003	1 026	1	-
47 沖縄	1 337	692	645	1 130	629	501	2	2
外 国	5	2	3	8	5	3	-	-
不 詳	.	.	.	84	74	10	-	-
21大都市(再掲)								
東京都の区	6 243	3 143	3 100	6 888	3 630	3 258	7	3
札幌	1 124	577	547	1 619	823	796	1	-
仙台	736	386	350	796	423	373	1	1
さいたま	875	451	424	913	488	425	4	1
千葉	505	268	237	825	437	388	1	1
横浜	2 228	1 178	1 050	2 856	1 556	1 300	6	5
川崎	1 097	580	517	970	519	451	4	4
相模原	399	199	200	507	292	215	1	-
新潟	521	249	272	778	393	385	-	-
静岡	417	225	192	750	367	383	1	-
浜松	538	274	264	755	371	384	-	-
名古屋	1 577	792	785	1 964	1 036	928	2	1
京都	856	455	401	1 354	686	668	1	1
大阪	1 791	927	864	2 528	1 343	1 185	4	1
堺	541	272	269	742	386	356	-	-
神戸	868	451	417	1 460	763	697	2	2
岡	503	258	245	589	300	289	-	-
広島	895	459	436	921	496	425	3	1
北九州	628	309	319	1 042	504	538	1	-
福岡	1 190	596	594	1 130	540	590	1	1
熊本	514	271	243	643	302	341	-	-



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			
75	66	△ 41 604	1 840	852	988	263	222	41	65 582	24 227	
3	4	△ 2 609	87	28	59	10	7	3	2 709	1 169	01
-	-	△ 906	16	6	10	2	2	-	577	251	02
-	-	△ 843	22	8	14	2	2	-	522	211	03
1	2	△ 701	26	14	12	5	5	-	1 107	437	04
1	-	△ 932	13	8	5	1	1	-	325	169	05
-	1	△ 742	14	5	9	1	1	-	519	170	06
2	2	△ 1 060	29	16	13	6	6	-	859	401	07
2	1	△ 1 214	35	12	23	5	4	1	1 372	519	08
2	3	△ 675	22	10	12	4	4	-	962	386	09
2	1	△ 951	28	17	11	8	7	1	930	372	10
7	4	△ 1 383	103	49	54	7	6	1	3 587	1 391	11
6	3	△ 1 831	79	38	41	11	9	2	2 979	1 188	12
7	7	△ 1 413	190	91	99	30	25	5	8 576	2 484	13
5	7	△ 1 622	116	54	62	18	12	6	4 781	1 689	14
1	1	△ 1 266	30	15	15	4	3	1	986	341	15
-	-	△ 493	16	11	5	3	3	-	525	182	16
-	1	△ 425	19	9	10	2	1	1	590	189	17
-	-	△ 378	9	5	4	2	2	-	388	134	18
-	-	△ 396	11	3	8	1	1	-	372	146	19
-	-	△ 1 007	34	14	20	2	2	-	954	349	20
-	-	△ 836	26	15	11	5	5	-	964	356	21
2	1	△ 1 449	39	13	26	4	3	1	1 818	674	22
4	3	△ 788	112	53	59	21	18	3	4 377	1 401	23
-	1	△ 760	30	12	18	3	2	1	867	315	24
1	2	△ 165	15	8	7	3	2	1	769	266	25
1	-	△ 959	40	15	25	4	4	-	1 365	514	26
6	3	△ 2 254	129	55	74	10	9	1	4 788	1 916	27
2	3	△ 1 739	72	34	38	9	7	2	2 844	1 025	28
3	2	△ 597	21	11	10	8	6	2	649	242	29
1	3	△ 632	13	7	6	3	1	2	461	186	30
-	-	△ 318	8	5	3	3	3	-	257	80	31
1	-	△ 434	9	4	5	-	-	-	311	129	32
1	1	△ 823	38	16	22	4	4	-	943	410	33
3	2	△ 862	44	24	20	5	4	1	1 489	560	34
2	1	△ 928	23	15	8	5	5	-	664	257	35
3	1	△ 498	7	5	2	3	2	1	313	140	36
2	1	△ 407	13	5	8	2	1	1	510	187	37
-	-	△ 789	22	7	15	1	1	-	618	269	38
-	-	△ 523	5	2	3	1	1	-	319	156	39
1	2	△ 1 243	105	49	56	20	18	2	2 929	1 090	40
-	-	△ 306	18	10	8	4	4	-	398	148	41
1	-	△ 734	16	6	10	2	2	-	666	244	42
-	1	△ 728	26	13	13	4	3	1	811	334	43
1	1	△ 666	22	7	15	2	2	-	547	223	44
-	-	△ 502	18	10	8	3	3	-	528	251	45
1	-	△ 937	21	11	10	4	4	-	831	322	46
-	1	207	48	26	22	6	5	1	926	354	47
-	-	△ 3	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	1	1	-	-	-	-	.	.	
4	4	△ 645	144	68	76	22	20	2	6 591	1 756	
1	-	△ 495	41	15	26	4	4	-	1 089	450	
-	1	△ 60	15	10	5	4	4	-	618	227	
3	1	△ 38	15	9	6	1	1	-	688	200	
-	-	△ 320	14	7	7	2	2	-	429	170	
1	2	△ 628	41	19	22	5	3	2	1 911	703	
-	2	△ 127	24	12	12	6	4	2	968	249	
1	-	△ 108	7	5	2	2	2	-	339	145	
-	-	△ 257	11	7	4	1	1	-	384	136	
1	1	△ 333	5	2	3	1	-	1	345	113	
-	-	△ 217	8	4	4	1	1	-	399	146	
1	1	△ 387	32	11	21	4	3	1	1 418	455	
-	-	△ 498	26	13	13	3	3	-	830	293	
3	3	△ 737	47	21	26	4	3	1	1 808	641	
-	-	△ 201	9	5	4	-	-	-	439	171	
-	-	△ 592	21	10	11	3	3	-	765	291	
-	-	△ 86	17	6	11	1	1	-	421	144	
2	1	△ 26	24	11	13	2	2	-	679	242	
1	-	△ 414	20	8	12	3	3	-	473	189	
-	-	△ 60	40	23	17	6	6	-	1 072	351	
-	-	△ 129	12	6	6	2	2	-	394	129	

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	225 897	115 426	110 471	368 563	189 133	179 430	462	229
01 北海道	8 030	4 175	3 855	16 405	8 338	8 067	18	9
02 青森	1 928	1 019	909	4 746	2 433	2 313	2	-
03 岩手	1 994	1 013	981	4 716	2 367	2 349	3	2
04 宮城	3 959	2 043	1 916	6 443	3 352	3 091	8	5
05 秋田	1 331	663	668	4 146	2 030	2 116	3	-
06 山形	1 740	907	833	4 146	1 992	2 154	5	5
07 福島	3 081	1 594	1 487	6 634	3 395	3 239	6	2
08 茨城	5 017	2 619	2 398	9 100	4 833	4 267	10	3
09 栃木	3 523	1 858	1 665	6 136	3 126	3 010	8	4
10 群馬	3 110	1 599	1 511	6 333	3 319	3 014	8	4
11 埼玉県	12 662	6 470	6 192	17 915	9 714	8 201	30	13
12 千葉県	10 382	5 261	5 121	16 371	8 804	7 567	22	6
13 東京都	25 481	12 823	12 658	31 404	16 437	14 967	33	13
14 神奈川県	16 143	8 243	7 900	21 775	11 660	10 115	41	22
15 新潟	3 671	1 865	1 806	7 804	3 879	3 925	7	4
16 富山	1 746	917	829	3 507	1 741	1 766	2	2
17 石川	2 007	1 018	989	3 555	1 745	1 810	4	2
18 福井	1 353	684	669	2 651	1 316	1 335	3	1
19 山梨	1 391	681	710	2 668	1 331	1 337	3	1
20 長野	3 411	1 791	1 620	7 073	3 518	3 555	5	2
21 岐阜	3 336	1 694	1 642	6 288	3 236	3 052	7	4
22 静岡県	6 034	3 066	2 968	11 585	5 861	5 724	14	5
23 愛知県	15 229	7 759	7 470	18 666	9 816	8 850	28	12
24 三重	2 981	1 531	1 450	5 757	2 945	2 812	3	1
25 滋賀	2 744	1 410	1 334	3 645	1 813	1 832	7	5
26 京都府	4 428	2 250	2 178	7 417	3 731	3 686	8	6
27 大阪府	16 088	8 077	8 011	24 233	12 863	11 370	34	17
28 兵庫県	9 970	5 103	4 867	15 786	8 125	7 661	15	9
29 奈良	2 166	1 119	1 047	3 971	1 987	1 984	8	4
30 和歌山	1 588	824	764	3 561	1 742	1 819	7	5
31 鳥取	1 008	517	491	2 129	1 048	1 081	3	3
32 島根	1 260	643	617	2 681	1 265	1 416	1	-
33 岡山	3 535	1 770	1 765	6 161	3 031	3 130	3	2
34 広島	5 271	2 712	2 559	8 569	4 285	4 284	12	5
35 山口	2 312	1 155	1 157	5 192	2 604	2 588	10	5
36 徳島	1 260	660	600	2 861	1 425	1 436	3	-
37 香川	1 837	912	925	3 249	1 639	1 610	9	4
38 愛媛	2 337	1 208	1 129	5 078	2 528	2 550	4	1
39 高知	1 141	596	545	2 777	1 367	1 410	4	3
40 福岡	10 493	5 393	5 100	14 419	7 143	7 276	16	12
41 佐賀	1 710	898	812	2 797	1 342	1 455	4	4
42 長崎	2 523	1 314	1 209	4 772	2 309	2 463	6	2
43 熊本	3 478	1 755	1 723	6 018	2 861	3 157	5	3
44 大分	2 005	1 051	954	4 002	1 992	2 010	7	4
45 宮崎	2 151	1 115	1 036	3 761	1 877	1 884	2	2
46 鹿児島	3 173	1 684	1 489	6 246	3 048	3 198	8	4
47 沖縄	3 862	1 960	1 902	3 171	1 719	1 452	12	6
外 国	17	7	10	20	13	7	-	-
不 詳	.	.	.	223	188	35	1	1
21大都市(再掲)								
東京都の区	18 205	9 133	9 072	21 312	11 169	10 143	24	9
札幌	3 292	1 726	1 566	4 933	2 482	2 451	5	1
仙台	2 126	1 112	1 014	2 391	1 272	1 119	4	3
さいたま	2 469	1 231	1 238	2 804	1 510	1 294	6	1
千葉	1 570	797	773	2 391	1 292	1 099	3	1
横浜	6 702	3 439	3 263	8 742	4 732	4 010	12	7
川崎	3 264	1 701	1 563	2 898	1 565	1 333	10	8
相模原	1 112	559	553	1 637	918	719	3	1
新潟	1 406	701	705	2 304	1 167	1 137	3	3
静岡	1 089	570	519	2 234	1 087	1 147	3	2
浜松	1 439	721	718	2 292	1 171	1 121	1	1
名古屋	4 589	2 343	2 246	5 991	3 100	2 891	9	5
京都	2 492	1 288	1 204	4 022	2 002	2 020	4	3
大阪	5 188	2 659	2 529	7 852	4 180	3 672	16	8
堺	1 592	821	771	2 361	1 258	1 103	1	1
神戸	2 652	1 358	1 294	4 184	2 081	2 103	2	2
岡	1 468	757	711	1 853	955	898	-	-
広島	2 389	1 234	1 155	2 837	1 441	1 396	6	4
北九州	1 800	932	868	2 990	1 505	1 485	2	1
福岡	3 433	1 736	1 697	3 306	1 656	1 650	3	3
熊本	1 596	811	785	1 955	928	1 027	2	2

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			
233	209	△ 142 666	5 105	2 440	2 665	797	650	147	159 935	57 005	
9	10	△ 8 375	237	96	141	38	30	8	6 350	2 773	01
2	2	△ 2 818	39	19	20	8	6	2	1 307	586	02
1	-	△ 2 722	49	21	28	3	3	-	1 280	475	03
3	5	△ 2 484	89	41	48	13	10	3	2 759	1 016	04
3	2	△ 2 815	28	17	11	6	4	2	791	362	05
-	5	△ 2 406	51	27	24	11	9	2	1 152	388	06
4	2	△ 3 553	75	39	36	10	10	-	2 081	856	07
7	5	△ 4 083	112	51	61	19	16	3	3 420	1 249	08
4	6	△ 2 613	75	41	34	15	13	2	2 384	854	09
4	5	△ 3 223	74	40	34	18	14	4	2 203	860	10
17	11	△ 5 253	302	161	141	31	27	4	8 915	3 273	11
16	11	△ 5 989	216	114	102	37	29	8	7 467	2 765	12
20	15	△ 5 923	569	273	296	88	77	11	21 775	6 045	13
19	20	△ 5 632	345	174	171	61	45	16	11 989	4 113	14
3	2	△ 4 133	76	34	42	11	10	1	2 237	738	15
-	1	△ 1 761	34	22	12	4	3	1	1 144	365	16
2	1	△ 1 548	50	25	25	4	3	1	1 331	410	17
2	1	△ 1 298	29	13	16	5	5	-	801	279	18
2	1	△ 1 277	36	16	20	7	6	1	986	382	19
3	3	△ 3 662	87	41	46	10	7	3	2 297	855	20
3	4	△ 2 952	76	40	36	18	15	3	2 216	820	21
9	1	△ 5 551	103	43	60	14	13	1	4 572	1 606	22
16	11	△ 3 437	292	150	142	52	42	10	10 611	3 272	23
2	3	△ 2 776	72	34	38	12	9	3	2 155	743	24
2	3	△ 901	39	18	21	8	6	2	1 784	601	25
2	2	△ 2 989	104	47	57	15	13	2	3 209	1 147	26
17	14	△ 8 145	322	138	184	43	34	9	11 910	4 611	27
6	7	△ 5 816	200	94	106	28	22	6	6 743	2 468	28
4	4	△ 1 805	61	31	30	15	13	2	1 540	562	29
2	4	△ 1 973	33	11	22	6	3	3	1 109	437	30
-	2	△ 1 121	24	17	7	6	4	2	594	225	31
1	-	△ 1 421	29	13	16	-	-	-	680	270	32
1	2	△ 2 626	91	46	45	14	13	1	2 349	878	33
7	3	△ 3 298	125	63	62	13	12	1	3 511	1 282	34
5	6	△ 2 880	47	24	23	13	9	4	1 561	613	35
3	1	△ 1 601	21	11	10	4	3	1	811	333	36
5	6	△ 1 412	40	17	23	8	3	5	1 195	460	37
3	1	△ 2 741	65	25	40	10	10	-	1 532	641	38
1	-	△ 1 636	23	12	11	4	4	-	783	351	39
4	7	△ 3 926	275	110	165	41	36	5	7 027	2 593	40
-	1	△ 1 087	44	23	21	8	7	1	968	328	41
4	1	△ 2 249	61	24	37	12	11	1	1 538	588	42
2	4	△ 2 540	88	43	45	12	9	3	2 005	791	43
3	2	△ 1 997	58	22	36	9	8	1	1 368	527	44
-	1	△ 1 610	52	30	22	6	5	1	1 279	588	45
4	2	△ 3 073	73	38	35	11	9	2	2 015	735	46
6	8	691	112	50	62	16	10	6	2 201	891	47
-	-	△ 3	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	1	.	1	1	-	-	-	-	.	.	
15	10	△ 3 107	427	213	214	70	64	6	16 827	4 304	
4	3	△ 1 641	107	45	62	14	11	3	2 633	1 067	
1	3	△ 265	53	26	27	9	7	2	1 494	491	
5	2	△ 335	50	31	19	6	6	-	1 761	503	
2	2	△ 821	30	17	13	6	4	2	1 112	404	
5	6	△ 2 040	137	75	62	22	18	4	4 728	1 655	
2	3	366	64	23	41	10	8	2	2 580	635	
2	1	△ 525	29	21	8	8	7	1	866	353	
-	-	△ 898	30	16	14	4	4	-	878	284	
1	1	△ 1 145	24	9	15	2	1	1	864	310	
-	-	△ 853	21	9	12	3	3	-	995	342	
4	4	△ 1 402	85	39	46	14	11	3	3 538	1 105	
1	1	△ 1 530	58	26	32	9	8	1	1 949	660	
8	7	△ 2 664	120	54	66	14	10	4	4 515	1 566	
-	-	△ 769	30	12	18	4	4	-	1 076	434	
-	-	△ 1 532	60	26	34	9	9	-	1 872	716	
-	-	△ 385	45	20	25	2	2	-	1 020	338	
2	2	△ 448	60	29	31	5	5	-	1 646	579	
1	-	△ 1 190	50	23	27	6	6	-	1 191	475	
-	-	127	97	46	51	14	14	-	2 626	804	
-	2	△ 359	37	21	16	5	3	2	956	311	

第4表

死亡数・死亡率

死因単 分類コード	死 因	3 月		累 計 (1月～3月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	120 075	1 132.4	368 563	1 196.6
01000	感染症及び寄生虫症	2 219	20.9	6 736	21.9
01100	腸管感染症	246	2.3	715	2.3
01200	結 核	209	2.0	616	2.0
01201	呼吸器結核	173	1.6	531	1.7
01202	その他の結核	36	0.3	85	0.3
01300	敗 血 症	899	8.5	2 729	8.9
01400	ウイルス性肝炎	370	3.5	1 116	3.6
01401	B型ウイルス性肝炎	36	0.3	115	0.4
01402	C型ウイルス性肝炎	314	3.0	945	3.1
01403	その他のウイルス性肝炎	20	0.2	56	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	4	0.0	12	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	491	4.6	1 548	5.0
02000	新 生 物<腫瘍>	32 745	308.8	96 196	312.3
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 669	298.7	92 864	301.5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	641	6.0	1 860	6.0
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	1 015	9.6	2 970	9.6
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 828	36.1	11 389	37.0
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 970	28.0	8 635	28.0
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 326	12.5	3 893	12.6
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 361	22.3	6 929	22.5
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 568	14.8	4 540	14.7
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 869	27.1	8 324	27.0
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	71	0.7	224	0.7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 182	58.3	18 261	59.3
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	138	1.3	393	1.3
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 184	11.2	3 606	11.7
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	560	10.3	1 603	10.1
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	383	7.0	1 146	7.3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 038	20.1	3 009	20.1
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	779	7.3	2 271	7.4
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	231	2.2	686	2.2
02118	悪性リンパ腫	1 075	10.1	3 093	10.0
02119	白血 病	725	6.8	2 067	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>	365	3.4	1 139	3.7
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 360	22.3	6 826	22.2
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 076	10.1	3 332	10.8
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	236	2.2	718	2.3
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	840	7.9	2 614	8.5
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	350	3.3	1 163	3.8
03100	貧 血	159	1.5	564	1.8
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	191	1.8	599	1.9
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 146	20.2	6 586	21.4
04100	糖 尿 病	1 345	12.7	4 144	13.5
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	801	7.6	2 442	7.9
05000	精神及び行動の障害	1 850	17.4	5 721	18.6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 671	15.8	5 204	16.9
05200	その他の精神及び行動の障害	179	1.7	517	1.7
06000	神経系の疾患	3 839	36.2	11 896	38.6
06100	髄 膜 炎	34	0.3	101	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	209	2.0	661	2.1
06300	パーキンソン病	880	8.3	2 809	9.1
06400	アルツハイマー病	1 430	13.5	4 453	14.5
06500	その他の神経系の疾患	1 286	12.1	3 872	12.6
07000	眼及び付属器の疾患	1	0.0	2	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	0.0	3	0.0
09000	循環器系の疾患	32 441	306.0	102 887	334.0
09100	高血圧性疾患	877	8.3	2 928	9.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	546	5.1	1 772	5.8
09102	その他の高血圧性疾患	331	3.1	1 156	3.8
09200	心 疾 患 (高血圧症を除く)	19 069	179.8	61 483	199.6
09201	慢性リウマチ性心疾患	232	2.2	692	2.2
09202	急性心筋梗塞	3 229	30.5	11 078	36.0
09203	その他の虚血性心疾患	3 383	31.9	11 059	35.9
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 087	10.3	3 370	10.9
09205	心 筋 症	371	3.5	1 118	3.6
09206	不整脈及び伝導障害	2 914	27.5	9 205	29.9

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	3 月		累 計 (1月～3月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
09207	心不全	7 315	69.0	23 196	75.3
09208	その他の心疾患	538	5.1	1 765	5.7
09300	脳血管疾患	9 976	94.1	30 725	99.8
09301	くも膜下出血	1 121	10.6	3 415	11.1
09302	脳内出血	3 143	29.6	9 284	30.1
09303	脳梗塞	5 457	51.5	17 172	55.7
09304	その他の脳血管疾患	255	2.4	854	2.8
09400	大動脈瘤及び解離	1 808	17.1	5 618	18.2
09500	その他の循環器系の疾患	711	6.7	2 133	6.9
10000	呼吸器系の疾患	17 505	165.1	55 854	181.3
10100	インフルエンザ	491	4.6	2 123	6.9
10200	肺炎	9 079	85.6	29 397	95.4
10300	急性気管支炎	36	0.3	130	0.4
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 686	15.9	5 200	16.9
10500	喘息	156	1.5	551	1.8
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 057	57.1	18 453	59.9
10601	誤嚥性肺炎	2 952	27.8	9 104	29.6
10602	間質性肺疾患	1 756	16.6	5 140	16.7
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 349	12.7	4 209	13.7
11000	消化器系の疾患	4 685	44.2	13 973	45.4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	257	2.4	730	2.4
11200	ヘルニア及び腸閉塞	625	5.9	1 905	6.2
11300	肝疾患	1 554	14.7	4 757	15.4
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	760	7.2	2 354	7.6
11302	その他の肝疾患	794	7.5	2 403	7.8
11400	その他の消化器系の疾患	2 249	21.2	6 581	21.4
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	214	2.0	663	2.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	734	6.9	2 198	7.1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 521	33.2	10 578	34.3
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	391	3.7	1 220	4.0
14200	腎不全	2 366	22.3	7 136	23.2
14201	急性腎不全	243	2.3	794	2.6
14202	慢性腎臓病	1 703	16.1	5 022	16.3
14203	詳細不明の腎不全	420	4.0	1 320	4.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	764	7.2	2 222	7.2
15000	妊娠, 分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	3	0.1	6	0.0
16000	周産期に発生した病態	38	0.4	122	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	0.0	11	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	19	0.2	66	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	2	0.0	14	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5	0.0	14	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	9	0.1	17	0.1
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	197	1.9	591	1.9
17100	神経系の先天奇形	9	0.1	23	0.1
17200	循環器系の先天奇形	84	0.8	249	0.8
17201	心臓の先天奇形	63	0.6	179	0.6
17202	その他の循環器系の先天奇形	21	0.2	70	0.2
17300	消化器系の先天奇形	9	0.1	28	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	53	0.5	165	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	42	0.4	126	0.4
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	11 143	105.1	33 637	109.2
18100	老衰	9 170	86.5	27 497	89.3
18200	乳幼児突然死症候群	12	0.1	27	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	1 961	18.5	6 113	19.8
20000	傷病及び死亡の外因	6 443	60.8	19 751	64.1
20100	不慮の事故	3 909	36.9	12 709	41.3
20101	交通事故	401	3.8	1 164	3.8
20102	転倒・転落・墜落	859	8.1	2 566	8.3
20103	不慮の溺死及び溺水	955	9.0	3 227	10.5
20104	不慮の窒息	867	8.2	2 929	9.5
20105	煙, 火及び火災への曝露	116	1.1	393	1.3
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	51	0.5	163	0.5
20107	その他の不慮の事故	660	6.2	2 267	7.4
20200	自殺	1 840	17.4	5 041	16.4
20300	他殺	32	0.3	70	0.2
20400	その他の外因	662	6.2	1 931	6.3
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	3 月		累 計 (1月～3月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 数	147	179.1	462	193.4
Ba01	腸管感染症	1	1.2	1	0.4
Ba02	敗 血 症 <sup>1)</sup>	1	1.2	2	0.8
Ba03	麻 疹	-	-	-	-
Ba04	ウイルス性肝炎	-	-	-	-
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症	-	-	1	0.4
Ba06	悪性新生物<腫瘍>	-	-	2	0.8
Ba07	白 血 病	-	-	1	0.4
Ba08	その他の悪性新生物<腫瘍>	-	-	1	0.4
		2	2.4	2	0.8
Ba09	その他の新生物<腫瘍>	-	-	-	-
Ba10	栄養失調 (症) 及びその他の栄養欠乏症	-	-	-	-
Ba11	代謝障害	-	-	5	2.1
Ba12	髄 膜 炎	2	2.4	3	1.3
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	2	0.8
Ba14	脳性麻痺	-	-	-	-
Ba15	心 疾 患 (高血圧性を除く)	1	1.2	5	2.1
Ba16	脳血管疾患	-	-	1	0.4
Ba17	インフルエンザ	-	-	-	-
Ba18	肺 炎	-	-	2	0.8
Ba19	喘 息	-	-	-	-
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-
Ba21	肝 疾 患	-	-	1	0.4
Ba22	腎 不 全	1	1.2	2	0.8
Ba23	周産期に発生した病態	38	46.3	120	50.2
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	3.7	11	4.6
Ba25	出産外傷	-	-	-	-
Ba26	出生時仮死	2	2.4	18	7.5
Ba27	新生児の呼吸窮<促>迫	2	2.4	4	1.7

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	3 月		累 計 (1月～3月)	
		実 数	年換算率	実 数	年換算率
Ba28	周産期に発生した肺出血	-	-	3	1.3
Ba29	周産期に発生した心血管障害	6	7.3	14	5.9
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	9	11.0	26	10.9
Ba31	新生児の細菌性敗血症	2	2.4	10	4.2
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	3	1.3
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5	6.1	14	5.9
Ba34	その他の周産期に発生した病態	9	11.0	17	7.1
Ba35	先天奇形, 変形及び染色体異常	50	60.9	160	67.0
Ba36	神経系の先天奇形	2	2.4	5	2.1
Ba37	心臓の先天奇形	15	18.3	46	19.3
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	1	1.2	14	5.9
Ba39	呼吸器系の先天奇形	7	8.5	17	7.1
Ba40	消化器系の先天奇形	1	1.2	3	1.3
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	3	3.7	12	5.0
Ba42	その他の先天奇形及び変形	1	1.2	10	4.2
Ba43	染色体異常, 他に分類されないもの	20	24.4	53	22.2
Ba44	乳幼児突然死症候群	12	14.6	26	10.9
Ba45	その他のすべての疾患	27	32.9	93	38.9
Ba46	不慮の事故	10	12.2	28	11.7
Ba47	交通事故	2	2.4	5	2.1
Ba48	転倒・転落・墜落	-	-	1	0.4
Ba49	不慮の溺死及び溺水	2	2.4	2	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>	1	1.2	5	2.1
Ba51	その他の不慮の窒息	4	4.9	13	5.4
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	1	1.2	2	0.8
Ba55	他 殺	-	-	1	0.4
Ba56	その他の外因	2	2.4	5	2.1

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	120 075	147	35	16	15	6
	男	61 742	72	23	7	9	4
	女	58 333	75	12	9	6	2
Se 01	結 核	209	-	-	-	-	-
	男	122	-	-	-	-	-
	女	87	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	31 669	-	3	2	-	-
	男	18 827	-	-	1	-	-
	女	12 842	-	3	1	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1 015	-	-	-	-	-
	男	855	-	-	-	-	-
	女	160	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 828	-	-	-	-	-
	男	2 502	-	-	-	-	-
	女	1 326	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 970	-	-	-	-	-
	男	1 472	-	-	-	-	-
	女	1 498	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 326	-	-	-	-	-
	男	835	-	-	-	-	-
	女	491	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 361	-	-	-	-	-
	男	1 562	-	-	-	-	-
	女	799	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 568	-	-	-	-	-
	男	825	-	-	-	-	-
	女	743	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 869	-	-	-	-	-
	男	1 453	-	-	-	-	-
	女	1 416	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 182	-	-	-	-	-
	男	4 433	-	-	-	-	-
	女	1 749	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 184	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-
	女	1 170	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	560	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.
	女	560	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	725	-	2	-	-	-
	男	455	-	-	-	-	-
	女	270	-	2	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 345	-	-	-	-	-
	男	757	-	-	-	-	-
	女	588	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	877	-	-	-	-	-
	男	384	-	-	-	-	-
	女	493	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	19 069	1	-	1	-	-
	男	8 939	1	-	1	-	-
	女	10 130	-	-	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 229	-	-	-	-	-
	男	1 847	-	-	-	-	-
	女	1 382	-	-	-	-	-



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
219	31	39	98	210	186	307	401	
115	18	26	67	145	125	200	248	
104	13	13	31	65	61	107	153	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
5	7	9	11	15	24	66	98	Se 02
1	5	6	3	10	13	31	39	
4	2	3	8	5	11	35	59	
-	-	-	-	-	1	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	2	2	11	14	Se 04
-	-	-	-	1	2	5	5	
-	-	-	-	1	-	6	9	
-	-	-	-	-	1	5	8	Se 05
-	-	-	-	-	1	2	6	
-	-	-	-	-	-	3	2	
-	-	-	-	1	-	2	-	Se 06
-	-	-	-	1	-	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	2	3	Se 07
-	-	-	1	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	4	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	1	1	5	Se 10
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	8	16	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8	16	
-	-	-	-	-	1	4	12	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	4	12	
2	1	2	3	3	5	10	3	Se 13
-	-	2	-	3	3	7	2	
2	1	-	3	-	2	3	1	
-	1	-	1	1	-	2	3	Se 14
-	-	-	1	-	-	-	2	
-	1	-	-	1	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	2	8	8	10	25	38	Se 16
2	-	2	7	7	7	19	27	
-	-	-	1	1	3	6	11	
-	-	-	1	-	-	4	7	Se 17
-	-	-	1	-	-	3	7	
-	-	-	-	-	-	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	779	1 224	1 683	2 377	4 010	8 307
	男	462	809	1 119	1 674	2 807	5 719
	女	317	415	564	703	1 203	2 588
Se 01	結 核	1	2	3	1	3	12
	男	1	1	3	1	3	10
	女	-	1	-	-	-	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	257	416	640	1 029	1 821	3 879
	男	96	181	354	604	1 179	2 556
	女	161	235	286	425	642	1 323
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	7	12	21	54	98	184
	男	4	9	13	51	85	157
	女	3	3	8	3	13	27
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	33	42	57	113	210	460
	男	13	23	39	77	162	343
	女	20	19	18	36	48	117
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	17	39	58	100	166	334
	男	6	19	33	62	84	209
	女	11	20	25	38	82	125
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	17	16	48	63	114	186
	男	13	9	35	40	83	136
	女	4	7	13	23	31	50
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	7	19	28	60	99	286
	男	5	14	24	46	87	220
	女	2	5	4	14	12	66
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	3	8	17	16	64	144
	男	2	4	13	10	44	90
	女	1	4	4	6	20	54
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	11	28	64	117	192	412
	男	8	19	42	70	133	253
	女	3	9	22	47	59	159
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	24	38	89	161	323	790
	男	11	24	67	127	251	602
	女	13	14	22	34	72	188
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	44	61	72	81	114	196
	男	-	-	1	-	2	1
	女	44	61	71	81	112	195
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	20	35	44	37	50	69
	男	.	.	.	.	.	.
	女	20	35	44	37	50	69
Se 13	白 血 病	11	14	11	29	44	95
	男	5	8	8	14	29	58
	女	6	6	3	15	15	37
Se 14	糖 尿 病	7	22	27	35	66	128
	男	4	19	21	25	52	96
	女	3	3	6	10	14	32
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	5	2	9	14	21	31
	男	4	2	6	13	17	24
	女	1	-	3	1	4	7
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	86	140	216	292	478	1 023
	男	71	122	180	247	380	742
	女	15	18	36	45	98	281
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	19	47	65	86	113	270
	男	16	42	60	77	93	206
	女	3	5	5	9	20	64

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
9 604	14 019	20 131	24 265	20 175	9 500	2 475	35	
6 559	8 895	11 460	11 652	7 071	2 138	404	29	
3 045	5 124	8 671	12 613	13 104	7 362	2 071	6	
10	10	45	54	47	16	4	1	Se 01
8	4	31	28	24	7	-	1	
2	6	14	26	23	9	4	-	
4 238	4 946	5 716	4 901	2 715	763	110	3	Se 02
2 879	3 229	3 456	2 705	1 218	227	33	2	
1 359	1 717	2 260	2 196	1 497	536	77	1	
186	186	135	88	34	8	1	-	Se 03
158	160	117	75	24	2	-	-	
28	26	18	13	10	6	1	-	
522	613	655	656	336	87	14	1	Se 04
401	431	426	392	152	24	5	1	
121	182	229	264	184	63	9	-	
344	435	523	479	324	117	20	-	Se 05
216	257	257	191	108	18	3	-	
128	178	266	288	216	99	17	-	
191	184	212	165	102	23	2	-	Se 06
139	118	131	77	45	6	-	-	
52	66	81	88	57	17	2	-	
324	427	511	391	162	39	2	-	Se 07
237	286	313	237	79	11	-	-	
87	141	198	154	83	28	2	-	
186	244	337	280	196	63	7	-	Se 08
117	145	184	146	62	6	1	-	
69	99	153	134	134	57	6	-	
403	502	489	399	179	62	6	-	Se 09
215	272	218	155	52	11	2	-	
188	230	271	244	127	51	4	-	
902	1 026	1 196	1 008	486	110	20	2	Se 10
708	794	847	646	283	58	9	1	
194	232	349	362	203	52	11	1	
132	134	106	97	94	24	5	-	Se 11
2	-	4	3	1	-	-	-	
130	134	102	94	93	24	5	-	
58	57	72	54	32	14	1	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
58	57	72	54	32	14	1	-	
108	106	138	94	37	9	-	-	Se 13
79	75	86	57	18	1	-	-	
29	31	52	37	19	8	-	-	
139	157	265	252	155	71	13	-	Se 14
106	98	154	115	50	13	1	-	
33	59	111	137	105	58	12	-	
54	88	119	182	192	116	41	1	Se 15
40	54	62	81	54	16	8	1	
14	34	57	101	138	100	33	-	
1 255	2 057	3 149	4 281	3 817	1 744	434	4	Se 16
852	1 240	1 632	1 806	1 150	370	74	2	
403	817	1 517	2 475	2 667	1 374	360	2	
327	455	592	653	421	143	26	-	Se 17
235	293	318	307	143	39	7	-	
92	162	274	346	278	104	19	-	

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	3 383	-	-	-	-	-
	男	1 981	-	-	-	-	-
	女	1 402	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 914	-	-	-	-	-
	男	1 368	-	-	-	-	-
	女	1 546	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	7 315	-	-	1	-	-
	男	2 826	-	-	1	-	-
	女	4 489	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 976	-	-	-	-	-
	男	4 859	-	-	-	-	-
	女	5 117	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 121	-	-	-	-	-
	男	423	-	-	-	-	-
	女	698	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 143	-	-	-	-	-
	男	1 727	-	-	-	-	-
	女	1 416	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 457	-	-	-	-	-
	男	2 597	-	-	-	-	-
	女	2 860	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 808	-	-	-	-	-
	男	895	-	-	-	-	-
	女	913	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	9 079	-	1	-	-	-
	男	5 001	-	1	-	-	-
	女	4 078	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 686	-	-	-	-	-
	男	1 383	-	-	-	-	-
	女	303	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	156	-	-	-	-	-
	男	41	-	-	-	-	-
	女	115	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 554	-	-	-	-	-
	男	987	-	-	-	-	-
	女	567	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 366	1	-	-	-	-
	男	1 193	1	-	-	-	-
	女	1 173	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	9 170	-	-	-	-	-
	男	2 290	-	-	-	-	-
	女	6 880	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 909	10	5	1	6	-
	男	2 178	4	5	-	4	-
	女	1 731	6	-	1	2	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	401	2	-	-	2	-
	男	280	2	-	-	1	-
	女	121	-	-	-	1	-
Se 34	自 殺	1 840	-	-	-	-	-
	男	1 291	-	-	-	-	-
	女	549	-	-	-	-	-

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	1	6	8	Se 18
-	-	-	1	1	-	6	6	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	2	4	4	6	9	Se 19
-	-	-	1	4	2	4	7	
-	-	-	1	-	2	2	2	
1	-	-	2	1	3	4	7	Se 20
1	-	-	2	1	3	2	4	
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	1	2	6	4	23	Se 21
-	-	-	1	1	3	2	16	
-	-	-	-	1	3	2	7	
-	-	-	1	1	3	2	12	Se 22
-	-	-	1	1	2	2	8	
-	-	-	-	-	1	-	4	
-	-	-	-	-	3	1	10	Se 23
-	-	-	-	-	1	-	8	
-	-	-	-	-	2	1	2	
-	-	-	-	1	-	-	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	2	5	Se 25
-	-	-	-	-	1	2	5	
-	-	-	-	-	1	-	-	
1	1	-	2	1	1	4	3	Se 26
1	1	-	1	1	-	4	2	
-	-	-	1	-	1	-	1	
-	-	-	1	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	-	4	15	Se 29
-	-	-	-	-	-	1	10	
-	-	-	1	1	-	3	5	
1	-	-	-	-	-	-	1	Se 30
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
22	5	7	22	37	21	28	31	Se 32
13	3	4	18	28	16	21	26	
9	2	3	4	9	5	7	5	
4	2	1	8	21	13	11	22	Se 33
3	1	1	8	16	11	9	20	
1	1	-	-	5	2	2	2	
-	-	6	31	115	85	117	116	Se 34
-	-	5	24	78	60	84	78	
-	-	1	7	37	25	33	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	22	32	56	74	140	262
	男	20	29	48	65	116	199
	女	2	3	8	9	24	63
Se 19	不整脈及び伝導障害	16	29	32	52	72	166
	男	15	24	21	39	57	123
	女	1	5	11	13	15	43
Se 20	心 不 全	15	17	44	51	98	220
	男	9	14	35	43	73	146
	女	6	3	9	8	25	74
Se 21	脳 血 管 疾 患	71	117	158	191	303	581
	男	48	86	114	156	215	417
	女	23	31	44	35	88	164
Se 22	(再掲) くも膜下出血	31	42	46	59	77	114
	男	15	22	30	47	44	55
	女	16	20	16	12	33	59
Se 23	脳 内 出 血	36	64	94	102	147	276
	男	30	56	70	85	111	210
	女	6	8	24	17	36	66
Se 24	脳 梗 塞	3	9	13	25	71	178
	男	2	7	10	20	54	144
	女	1	2	3	5	17	34
Se 25	大動脈瘤及び解離	8	21	26	43	73	147
	男	7	18	20	35	49	95
	女	1	3	6	8	24	52
Se 26	肺 炎	9	11	22	37	103	243
	男	6	8	15	30	79	202
	女	3	3	7	7	24	41
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	2	9	21	67
	男	-	-	2	7	18	57
	女	-	-	-	2	3	10
Se 28	喘 息	1	2	-	2	4	7
	男	-	-	-	2	3	4
	女	1	2	-	-	1	3
Se 29	肝 疾 患	22	46	76	108	157	217
	男	15	34	53	93	130	151
	女	7	12	23	15	27	66
Se 30	腎 不 全	4	5	11	18	46	116
	男	4	4	6	14	37	74
	女	-	1	5	4	9	42
Se 31	老 衰	-	-	-	1	1	10
	男	-	-	-	1	1	4
	女	-	-	-	-	-	6
Se 32	不慮の事故	50	74	73	96	117	272
	男	42	59	55	76	70	186
	女	8	15	18	20	47	86
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	18	29	18	21	17	44
	男	14	25	12	18	9	31
	女	4	4	6	3	8	13
Se 34	自 殺	133	168	172	144	146	168
	男	95	133	120	111	113	123
	女	38	35	52	33	33	45

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
360	496	627	656	449	158	34	-	Se 18
254	316	365	323	182	44	6	-	
106	180	262	333	267	114	28	-	
173	305	452	693	595	258	45	1	Se 19
107	183	233	316	174	49	9	-	
66	122	219	377	421	209	36	1	
283	580	1 071	1 757	1 879	990	290	2	Se 20
190	326	523	679	527	204	42	2	
93	254	548	1 078	1 352	786	248	-	
663	1 201	1 764	2 200	1 780	756	151	4	Se 21
441	764	974	958	526	124	9	4	
222	437	790	1 242	1 254	632	142	-	
114	142	177	174	89	32	4	1	Se 22
43	44	51	32	20	5	-	1	
71	98	126	142	69	27	4	-	
270	444	601	591	371	113	19	1	Se 23
189	276	308	254	110	16	2	1	
81	168	293	337	261	97	17	-	
261	579	945	1 381	1 273	591	125	2	Se 24
196	423	595	654	383	100	7	2	
65	156	350	727	890	491	118	-	
154	253	336	397	257	79	5	-	Se 25
97	130	159	170	87	19	1	-	
57	123	177	227	170	60	4	-	
372	860	1 583	2 390	2 153	1 049	233	1	Se 26
294	614	1 065	1 333	946	334	64	1	
78	246	518	1 057	1 207	715	169	-	
143	227	383	450	283	86	14	-	Se 27
129	204	338	369	207	45	6	-	
14	23	45	81	76	41	8	-	
6	13	20	32	43	19	6	-	Se 28
3	4	7	7	8	2	-	-	
3	9	13	25	35	17	6	-	
192	189	225	184	87	29	1	-	Se 29
139	118	115	87	34	7	-	-	
53	71	110	97	53	22	1	-	
128	235	404	614	534	211	38	-	Se 30
76	152	240	323	195	60	7	-	
52	83	164	291	339	151	31	-	
51	213	773	1 864	3 043	2 285	929	-	Se 31
34	107	341	620	715	356	111	-	
17	106	432	1 244	2 328	1 929	818	-	
316	470	688	772	560	206	41	1	Se 32
211	273	368	389	240	65	14	1	
105	197	320	383	320	141	27	-	
38	40	53	32	7	2	-	-	Se 33
28	23	29	17	4	1	-	-	
10	17	24	15	3	1	-	-	
133	118	88	63	27	8	-	2	Se 34
82	77	56	38	8	4	-	2	
51	41	32	25	19	4	-	-	

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	368 563	462	91	49	37	28
	男	189 133	229	50	27	18	17
	女	179 430	233	41	22	19	11
Se 01	結 核	616	-	-	-	-	-
	男	351	-	-	-	-	-
	女	265	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	92 864	2	3	5	4	6
	男	55 181	1	-	3	3	3
	女	37 683	1	3	2	1	3
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	2 970	-	-	-	-	-
	男	2 443	-	-	-	-	-
	女	527	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	11 389	-	-	1	-	-
	男	7 514	-	-	1	-	-
	女	3 875	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	8 635	-	-	-	-	-
	男	4 279	-	-	-	-	-
	女	4 356	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	3 893	-	-	-	-	-
	男	2 519	-	-	-	-	-
	女	1 374	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	6 929	-	-	-	-	-
	男	4 577	-	-	-	-	-
	女	2 352	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	4 540	-	-	-	-	-
	男	2 318	-	-	-	-	-
	女	2 222	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	8 324	-	-	-	-	-
	男	4 248	-	-	-	-	-
	女	4 076	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	18 261	-	-	-	-	-
	男	13 090	-	-	-	-	-
	女	5 171	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	3 606	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-
	女	3 578	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	1 603	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.
	女	1 603	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	2 067	1	2	2	2	2
	男	1 293	1	-	1	1	1
	女	774	-	2	1	1	1
Se 14	糖 尿 病	4 144	-	-	-	-	-
	男	2 319	-	-	-	-	-
	女	1 825	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2 928	-	-	-	-	-
	男	1 218	-	-	-	-	-
	女	1 710	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	61 483	5	4	3	3	2
	男	29 014	3	1	3	2	1
	女	32 469	2	3	-	1	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	11 078	-	-	-	-	-
	男	6 320	-	-	-	-	-
	女	4 758	-	-	-	-	-



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
667	85	128	288	526	579	826	1 190	
341	48	84	198	385	388	546	758	
326	37	44	90	141	191	280	432	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
20	17	28	31	42	76	161	283	Se 02
10	11	17	13	30	37	70	118	
10	6	11	18	12	39	91	165	
-	-	-	-	-	1	1	2	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	1	1	
1	-	-	-	3	6	20	35	Se 04
1	-	-	-	1	3	9	16	
-	-	-	-	2	3	11	19	
-	-	-	-	1	4	11	27	Se 05
-	-	-	-	1	2	6	15	
-	-	-	-	-	2	5	12	
-	-	-	-	1	2	6	6	Se 06
-	-	-	-	1	2	5	5	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	2	1	-	4	8	Se 07
-	-	-	2	1	-	2	4	
-	-	-	-	-	-	2	4	
-	-	-	-	-	2	-	4	Se 08
-	-	-	-	-	2	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	3	10	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	9	
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	3	5	14	Se 10
-	-	-	-	-	1	2	12	
-	-	-	-	-	2	3	2	
-	-	-	-	-	2	19	48	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	19	48	
-	-	-	-	-	5	12	29	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	5	12	29	
9	3	9	6	14	14	20	15	Se 13
4	1	6	2	11	8	13	10	
5	2	3	4	3	6	7	5	
-	1	-	1	2	2	6	9	Se 14
-	-	-	1	1	2	3	6	
-	1	-	-	1	-	3	3	
-	-	-	-	-	-	3	5	Se 15
-	-	-	-	-	-	3	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	
17	5	8	16	28	30	76	124	Se 16
10	3	7	14	25	24	58	96	
7	2	1	2	3	6	18	28	
-	-	-	1	2	2	13	30	Se 17
-	-	-	1	2	1	11	29	
-	-	-	-	-	1	2	1	

第6表 (8-6) 死亡数, 性・年齢 (5歳階級)・

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	2 271	3 653	4 865	7 285	12 049	25 214
	男	1 403	2 364	3 199	5 013	8 400	17 462
	女	868	1 289	1 666	2 272	3 649	7 752
Se 01	結 核	3	4	6	4	14	28
	男	2	3	6	4	13	24
	女	1	1	-	-	1	4
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	686	1 219	1 832	3 109	5 306	11 380
	男	286	556	973	1 776	3 433	7 568
	女	400	663	859	1 333	1 873	3 812
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	12	34	55	139	265	512
	男	7	27	36	122	225	448
	女	5	7	19	17	40	64
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	81	123	168	329	645	1 393
	男	42	73	116	215	482	1 041
	女	39	50	52	114	163	352
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	51	99	176	275	448	979
	男	23	55	98	163	246	591
	女	28	44	78	112	202	388
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	40	69	118	217	343	598
	男	25	43	88	147	250	446
	女	15	26	30	70	93	152
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	22	41	88	174	365	819
	男	17	32	78	144	308	659
	女	5	9	10	30	57	160
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	11	20	43	76	188	406
	男	4	13	26	50	126	252
	女	7	7	17	26	62	154
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	30	89	149	341	537	1 166
	男	19	64	99	198	355	692
	女	11	25	50	143	182	474
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	64	120	218	473	932	2 338
	男	38	77	162	358	733	1 841
	女	26	43	56	115	199	497
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	113	189	247	300	348	577
	男	-	2	1	-	3	2
	女	113	187	246	300	345	575
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	44	106	116	123	140	211
	男	.	.	.	.	.	.
	女	44	106	116	123	140	211
Se 13	白 血 病	30	40	49	76	118	271
	男	17	25	36	45	78	175
	女	13	15	13	31	40	96
Se 14	糖 尿 病	26	55	77	109	191	395
	男	17	46	58	89	144	291
	女	9	9	19	20	47	104
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	11	13	30	41	66	132
	男	10	9	22	38	50	100
	女	1	4	8	3	16	32
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	269	452	667	939	1 629	3 350
	男	219	360	546	764	1 268	2 498
	女	50	92	121	175	361	852
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	71	140	215	281	465	888
	男	62	121	186	247	375	695
	女	9	19	29	34	90	193

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
29 288	42 768	62 995	75 071	61 914	29 026	7 784	91	
19 870	27 178	36 042	35 960	21 724	6 491	1 205	74	
9 418	15 590	26 953	39 111	40 190	22 535	6 579	17	
31	40	131	168	132	49	5	1	Se 01
23	24	77	88	66	20	-	1	
8	16	54	80	66	29	5	-	
12 214	14 603	16 866	14 447	7 928	2 283	327	6	Se 02
8 306	9 571	10 317	7 862	3 463	677	82	5	
3 908	5 032	6 549	6 585	4 465	1 606	245	1	
527	551	454	276	115	23	3	-	Se 03
449	460	378	213	66	11	-	-	
78	91	76	63	49	12	3	-	
1 527	1 781	2 083	1 802	1 073	281	36	2	Se 04
1 152	1 300	1 415	1 068	491	76	11	2	
375	481	668	734	582	205	25	-	
1 011	1 282	1 530	1 436	917	339	49	-	Se 05
616	741	771	574	303	65	9	-	
395	541	759	862	614	274	40	-	
556	556	587	457	260	71	6	-	Se 06
403	379	365	238	102	19	1	-	
153	177	222	219	158	52	5	-	
903	1 248	1 499	1 139	499	106	11	-	Se 07
667	852	942	622	217	27	3	-	
236	396	557	517	282	79	8	-	
497	709	916	894	553	197	24	-	Se 08
302	408	492	429	175	34	3	-	
195	301	424	465	378	163	21	-	
1 229	1 389	1 483	1 168	546	168	16	-	Se 09
694	758	704	454	169	29	3	-	
535	631	779	714	377	139	13	-	
2 699	3 036	3 522	2 998	1 422	362	53	2	Se 10
2 113	2 327	2 494	1 969	787	157	18	1	
586	709	1 028	1 029	635	205	35	1	
379	380	334	320	253	77	20	-	Se 11
5	1	5	6	3	-	-	-	
374	379	329	314	250	77	20	-	
155	179	190	153	99	38	3	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
155	179	190	153	99	38	3	-	
311	320	355	266	115	24	2	-	Se 13
215	218	219	156	49	4	1	-	
96	102	136	110	66	20	1	-	
442	567	799	761	483	184	34	-	Se 14
320	358	453	348	145	34	3	-	
122	209	346	413	338	150	31	-	
171	277	455	610	658	340	113	3	Se 15
116	162	212	237	185	52	16	2	
55	115	243	373	473	288	97	1	
4 073	6 543	10 448	13 691	12 075	5 666	1 367	10	Se 16
2 711	4 010	5 500	5 806	3 723	1 161	204	7	
1 362	2 533	4 948	7 885	8 352	4 505	1 163	3	
1 051	1 523	2 033	2 231	1 493	548	90	1	Se 17
739	957	1 117	1 087	526	146	17	1	
312	566	916	1 144	967	402	73	-	

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	11 059	-	-	-	-	-
	男	6 299	-	-	-	-	-
	女	4 760	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	9 205	-	1	1	1	1
	男	4 407	-	-	1	-	1
	女	4 798	-	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	23 196	-	2	1	1	-
	男	9 096	-	-	1	1	-
	女	14 100	-	2	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	30 725	1	-	-	-	-
	男	14 928	1	-	-	-	-
	女	15 797	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	3 415	-	-	-	-	-
	男	1 273	-	-	-	-	-
	女	2 142	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	9 284	-	-	-	-	-
	男	5 106	-	-	-	-	-
	女	4 178	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	17 172	-	-	-	-	-
	男	8 159	-	-	-	-	-
	女	9 013	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	5 618	-	-	-	-	-
	男	2 798	-	-	-	-	-
	女	2 820	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	29 397	2	3	2	1	1
	男	16 088	1	2	2	1	1
	女	13 309	1	1	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	5 200	-	-	-	-	-
	男	4 229	-	-	-	-	-
	女	971	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	551	-	-	-	-	-
	男	172	-	-	-	-	-
	女	379	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	4 757	1	1	-	-	1
	男	3 051	-	1	-	-	1
	女	1 706	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	7 136	2	-	-	-	-
	男	3 610	2	-	-	-	-
	女	3 526	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	27 497	-	-	-	-	-
	男	6 918	-	-	-	-	-
	女	20 579	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	12 709	28	10	6	6	2
	男	7 171	9	9	2	4	1
	女	5 538	19	1	4	2	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	1 164	5	1	3	2	2
	男	791	3	1	1	1	1
	女	373	2	-	2	1	1
Se 34	自 殺	5 041	-	-	-	-	-
	男	3 545	-	-	-	-	-
	女	1 496	-	-	-	-	-

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	4	7	17	23	Se 18
-	-	-	1	4	5	15	20	
-	-	-	1	-	2	2	3	
4	1	2	9	10	9	18	27	Se 19
2	1	2	8	9	7	14	21	
2	-	-	1	1	2	4	6	
4	1	1	2	3	8	16	25	Se 20
2	1	1	2	3	7	9	16	
2	-	-	-	-	1	7	9	
1	2	5	2	5	17	20	73	Se 21
1	1	5	1	2	7	14	57	
-	1	-	1	3	10	6	16	
-	1	4	1	2	9	12	38	Se 22
-	-	4	1	2	3	9	26	
-	1	-	-	-	6	3	12	
-	1	1	1	2	7	7	31	Se 23
-	1	1	-	-	4	5	28	
-	-	-	1	2	3	2	3	
-	-	-	-	1	1	-	3	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	1	1	-	-	
-	-	-	1	1	2	6	18	Se 25
-	-	-	1	-	1	5	17	
-	-	-	-	1	1	1	1	
9	1	1	4	2	2	9	14	Se 26
7	1	1	1	2	-	7	9	
2	-	-	3	-	2	2	5	
-	1	-	1	-	-	2	1	Se 27
-	1	-	1	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	2	-	1	2	Se 28
-	-	-	1	1	-	1	1	
-	-	-	-	1	-	-	1	
3	-	-	1	1	1	12	38	Se 29
2	-	-	-	-	-	6	25	
1	-	-	1	1	1	6	13	
2	1	1	-	-	-	2	6	Se 30
2	-	-	-	-	-	2	1	
-	1	1	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
52	10	11	55	87	75	60	95	Se 32
25	6	7	43	66	58	42	70	
27	4	4	12	21	17	18	25	
13	3	3	22	42	36	20	41	Se 33
7	2	2	19	33	30	17	34	
6	1	1	3	9	6	3	7	
-	-	25	110	281	257	320	321	Se 34
-	-	14	83	207	186	234	234	
-	-	11	27	74	71	86	87	

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	72	107	164	230	441	862
	男	65	87	147	192	347	653
	女	7	20	17	38	94	209
Se 19	不整脈及び伝導障害	56	87	97	151	235	532
	男	43	68	70	119	190	411
	女	13	19	27	32	45	121
Se 20	心 不 全	34	66	117	179	317	713
	男	21	41	90	132	235	503
	女	13	25	27	47	82	210
Se 21	脳 血 管 疾 患	221	346	448	572	896	1 813
	男	141	249	310	442	637	1 275
	女	80	97	138	130	259	538
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血	105	123	152	179	213	362
	男	55	75	88	125	107	171
	女	50	48	64	54	106	191
Se 23	脳 内 出 血	103	179	241	303	434	853
	男	78	145	175	247	333	630
	女	25	34	66	56	101	223
Se 24	脳 梗 塞	10	35	44	74	208	536
	男	6	23	38	58	165	428
	女	4	12	6	16	43	108
Se 25	大動脈瘤及び解離	29	61	78	135	226	478
	男	23	52	63	108	158	298
	女	6	9	15	27	68	180
Se 26	肺 炎	26	38	78	128	332	798
	男	17	28	53	101	253	630
	女	9	10	25	27	79	168
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	6	7	25	66	236
	男	1	5	5	18	55	200
	女	-	1	2	7	11	36
Se 28	喘 息	5	4	2	6	13	20
	男	1	2	2	3	10	10
	女	4	2	-	3	3	10
Se 29	肝 疾 患	85	174	236	342	429	675
	男	61	132	184	280	339	505
	女	24	42	52	62	90	170
Se 30	腎 不 全	10	16	28	61	133	318
	男	8	14	18	45	98	216
	女	2	2	10	16	35	102
Se 31	老 衰	-	-	-	1	5	47
	男	-	-	-	1	2	24
	女	-	-	-	-	3	23
Se 32	不 慮 の 事 故	157	201	237	310	450	876
	男	114	153	169	244	325	610
	女	43	48	68	66	125	266
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	54	61	62	71	81	117
	男	42	51	50	59	54	79
	女	12	10	12	12	27	38
Se 34	自 殺	388	474	426	429	355	454
	男	290	354	307	334	250	315
	女	98	120	119	95	105	139

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
1 138 777 361	1 547 984 563	2 116 1 199 917	2 209 1 067 1 142	1 491 579 912	511 135 376	115 19 96	3 3 -	Se 18
580 372 208	1 025 624 401	1 553 821 732	2 111 913 1 198	1 763 542 1 221	789 150 639	144 19 125	2 1 1	Se 19
911 588 323	1 773 1 065 708	3 476 1 744 1 732	5 508 2 147 3 361	5 917 1 727 4 190	3 209 629 2 580	913 131 782	3 2 1	Se 20
2 143 1 464 679	3 519 2 209 1 310	5 441 2 979 2 462	6 796 2 962 3 834	5 572 1 681 3 891	2 327 433 1 894	501 53 448	5 5 -	Se 21
338 140 198	401 127 274	565 151 414	513 118 395	293 57 236	92 11 81	11 2 9	1 1 -	Se 22
850 604 246	1 291 790 501	1 706 892 814	1 755 767 988	1 119 335 784	333 61 272	65 8 57	2 2 -	Se 23
894 682 212	1 737 1 239 498	3 018 1 867 1 151	4 368 2 016 2 352	3 994 1 242 2 752	1 836 347 1 489	411 43 368	2 2 -	Se 24
542 331 211	737 407 330	1 086 533 553	1 201 503 698	770 246 524	226 48 178	21 4 17	- - -	Se 25
1 281 994 287	2 711 1 958 753	5 079 3 341 1 738	7 764 4 386 3 378	6 917 3 045 3 872	3 391 1 052 2 339	809 199 610	3 3 -	Se 26
423 370 53	706 615 91	1 175 994 181	1 398 1 158 240	846 637 209	266 154 112	39 11 28	1 1 -	Se 27
32 13 19	49 20 29	83 35 48	121 36 85	131 28 103	57 7 50	22 1 21	- - -	Se 28
545 408 137	621 377 244	703 361 342	538 249 289	256 99 157	88 22 66	9 1 8	- - -	Se 29
418 265 153	730 470 260	1 295 769 526	1 825 908 917	1 572 603 969	618 169 449	100 22 78	- - -	Se 30
143 85 58	618 317 301	2 348 1 032 1 316	5 659 1 874 3 785	8 953 2 156 6 797	6 799 1 068 5 731	2 923 358 2 565	1 1 -	Se 31
1 051 698 353	1 648 968 680	2 341 1 311 1 030	2 471 1 286 1 185	1 732 739 993	655 201 454	123 28 95	12 8 4	Se 32
115 78 37	147 82 65	144 78 66	93 57 36	33 15 18	5 1 4	- - -	1 1 -	Se 33
365 235 130	322 204 118	260 154 106	146 89 57	76 35 41	20 9 11	2 1 1	10 10 -	Se 34

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因 (感 染 症 分 類)	3 月	累 計 (1月～3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	209	616
In 203	ジフテリア	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARS コロナウイルスであるものに限る。)	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERS コロナウイルスであるものに限る。)	-	-
In 301	コレラ	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	-
In 304	腸チフス	-	-
In 305	パラチフス	-	-
In 401	E型肝炎	-	-
In 402	ウエストナイル熱	-	-
In 403	A型肝炎	-	1
In 404	エキノコックス症	-	-
In 405	黄熱	-	-
In 406	オウム病	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-
In 408	回帰熱	-	-
In 409	キャサヌル森林病	-	-
In 410	Q熱	-	-
In 411	狂犬病	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-
In 413	サル痘	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-
In 417	炭疽	-	-
In 418	つつが虫病	-	-
In 419	デング熱	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	-
In 424	日本脳炎	-	-
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-
In 427	鼻疽	-	-
In 428	ブルセラ症	-	-
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-
In 431	発しんチフス	-	-
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	-	-
In 433	乳児ボツリヌス症	1	1
In 434	マラリア	-	-
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）	3 月	累 計 （1月～3月）
In 438	リフトバレー熱	-	-
In 439	類鼻疽	-	-
In 440	レジオネラ症	11	16
In 441	レプトスピラ症	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	-	-
In 445	ジカウイルス感染症	-	-
In 501	アメーバ赤痢	2	2
In 502	RSウイルス感染症	-	-
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。）	491	2 123
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	22	69
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-
In 507	感染性胃腸炎	242	708
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。）	6	26
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	1	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	23	67
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	-	7
In 514	後天性免疫不全症候群	4	12
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。）	18	56
In 516	ジアルジア症	-	-
In 517	水痘	2	4
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-
In 523	手足口病	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-
In 525	突発性発しん	-	-
In 526	梅毒	3	6
In 527	破傷風	1	1
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-
In 530	百日咳	-	1
In 531	風しん	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	1	6
In 535	麻しん	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	1	1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	71	196
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	2
In 540	流行性角結膜炎	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-
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	5	15
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	13
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	* 124 846 000	* 60 779 000	* 64 067 000
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

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

\* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）

（暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））

+ 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

## 参考 人口動態統計月報(概数)(平成29年3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