



第72巻 第 3 号 通 巻 第875号

人口動態統計月報 (概数)

平成29年3月分

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

人口動熊統計凍報

数値:調査票を作成した数

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)

公表:毎月

調査月の約2か月後

人口動態統計月報 (概数)

数值:概数

集計客体:日本における日本人 (前年以前発生のものを除く)

公表:月報

調査月の約5か月後

: 毎年* (年間合計)

調査年の翌年6月

人口動態統計年報

数值:確定数

概数に修正を加えたもの

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

発生のものは別掲)

公表:每年*

調査年の翌年9月

*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

減少数(率)の場合

0.0 △

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とりまとめ、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	削平以削充生件数		
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)

(6) 人口

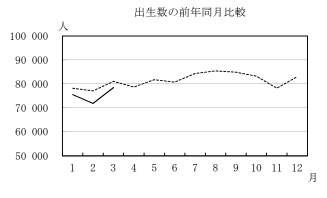
諸率の算出の人口は、「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)を用いた。 当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。(P33参照)

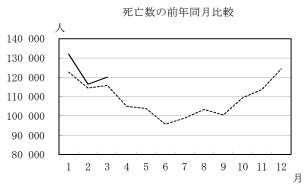
	八日男]忠応見,	対前年比較		平成29年			
		実	数		年 換	算率		
	平成 29 年	平成 28 年	差引増減	増減率(%)	平成 29年	平成 28 年		
			3	月				
出 生	78 471	81 119	△ 2 648	△ 3.3	7.4	7.7		
死 亡	120 075	115 798	4 277	3. 7	11.3	10. 9		
乳 児 死 亡	147	166	△ 19	△ 11.4	1.8	2. 0		
新生児死亡	66	75	△ 9	△ 12.0	0.8	0.9		
自 然 増 減	△ 41 604	△ 34 679	△ 6 925		△ 3.9	△ 3.3		
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	Δ 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	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		
	1	1	累 計 1	月~3月	l	•		
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	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		
	<u> </u>			l .				

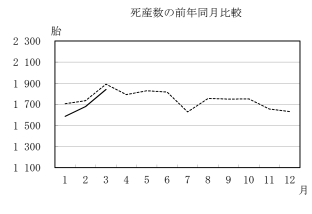
注:出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。 乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産(出生+死産)千対。 周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対。 率算出に用いた人口はP33参照。

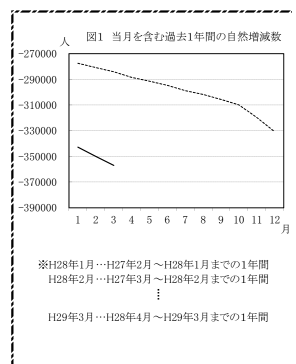
第	2	表	人	П	動	熊
/17	_		/ 🔻		-	١٠٠٠

					<i>></i> •	• •		•		<u> </u>
月	出生数	死 亡 数	(再 乳 児 死 亡 数	掲) 新 生 児 死 亡 数	自 然 増 減 数	死 庭	董 数 人 工	周産期死亡数	婚姻件数	離婚件数
28年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	78 239 77 123 81 119 78 698 81 755 80 797	122 725 114 448 115 798 104 964 103 851 95 693	166 181 166 177 160 152	84 65 75 82 85 69	△44 486 △37 325 △34 679 △26 266 △22 096 △14 896	851 803 895 860 891 873	855 932 996 932 937 943	293 250 295 294 330 333	43 518 52 694 68 478 46 550 49 851 46 928	16 064 18 294 24 304 17 768 17 584 18 434
7月 8月 9月 10月 11月 12月	84 390 85 456 84 899 83 237 78 239 83 027	98 862 103 375 100 479 109 457 113 743 124 370	154 152 159 160 148 153	69 65 81 67 69 63	$\triangle 14 472$ $\triangle 17 919$ $\triangle 15 580$ $\triangle 26 220$ $\triangle 35 504$ $\triangle 41 343$	772 873 843 874 755 786	856 882 906 877 901 845	294 312 326 279 267 249	60 201 48 950 42 495 42 139 62 862 55 857	17 036 17 958 17 338 16 896 16 495 18 634
29年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	75 528 71 898 78 471	132 053 116 435 120 075	162 153 147	76 67 66	△56 525 △44 537 △41 604	822 766 852	764 913 988	290 244 263	43 885 50 468 65 582	16 267 16 511 24 227
7月 8月 9月 10月 11月 12月										





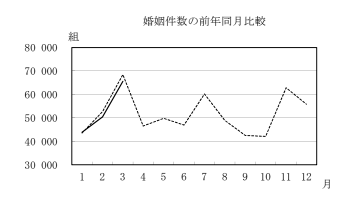


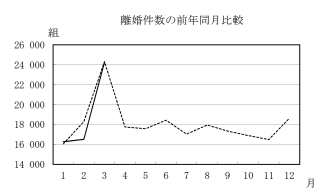


----- 平成28年 ——— 平成29年 総覧, 別

出 生 率	死 亡 率	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 庭 出産 自 然	至 率 千対 ¹⁾ 人 工	周 産 期 死 亡 率 出産千対	婚姻率	離 婚 率	月
7. 4 7. 8 7. 7 7. 7 7. 7 7. 9	11. 6 11. 5 10. 9 10. 2 9. 8 9. 3	1. 9 2. 3 2. 0 2. 2 1. 9 1. 9	1. 1 0. 8 0. 9 1. 0 1. 0 0. 9		10. 6 10. 2 10. 8 10. 7 10. 7	10. 7 11. 8 12. 0 11. 6 11. 2 11. 4	3. 7 3. 2 3. 6 3. 7 4. 0 4. 1	4. 1 5. 3 6. 5 4. 5 4. 7 4. 6	1. 51 1. 84 2. 29 1. 73 1. 66 1. 80	28年 1月 2月 3月 4月 5月 6月
8. 0 8. 1 8. 3 7. 9 7. 6 7. 8	9. 3 9. 8 9. 8 10. 3 11. 1 11. 8	1. 8 1. 8 2. 0 1. 9 1. 8 1. 8	0. 8 0. 8 1. 0 0. 8 0. 9 0. 8		9. 0 10. 0 9. 7 10. 3 9. 4 9. 3	10. 0 10. 1 10. 5 10. 3 11. 3 10. 0	3. 5 3. 6 3. 8 3. 3 3. 4 3. 0	5. 7 4. 6 4. 1 4. 0 6. 1 5. 3	1. 61 1. 69 1. 69 1. 60 1. 61 1. 76	7月 8月 9月 10月 11月 12月
7. 1 7. 5 7. 4	12. 4 12. 2 11. 3	2. 0 2. 1 1. 8	1. 0 0. 9 0. 8	$\begin{array}{ccc} \triangle & 5.3 \\ \triangle & 4.6 \\ \triangle & 3.9 \end{array}$	10. 7 10. 4 10. 6	9. 9 12. 4 12. 3	3. 8 3. 4 3. 3	4. 1 5. 3 6. 2	1. 53 1. 72 2. 28	29年 1月 2月 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





(数値) 当	á月を含む過去 [*]	1 :	年間の目然増減数	攵
		-	Mer	

		出生数			死亡数		自然増減	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	\triangle 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											
	<u> </u>			<u> </u>							

					第	3表(2 - 1)	J		動	態
都	道	府	県	1	出 生 数			死 亡 数		(乳 児	再 死 亡
412	坦	ЛIJ		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 02 03	北 青 岩	海	道 森 手	2 801 658 710	1 434 352 356	1 367 306 354	5 410 1 564 1 553	2 758 792 774	2 652 772 779	7 - 1	4 - 1
04 05	宮秋		·城 田	1 399 428	725 221	674 207	2 100 1 360	1 064 680	1 036 680	3	2 -
06 07	山 福		形島	594 1 105	306 587	288 518	1 336 2 165	643 1 116	693 1 049	1 3	1 1
08 09 10	茨栃群		城 木 馬	1 735 1 249 1 111	905 677 564	830 572 547	2 949 1 924 2 062	1 562 977 1 114	1 387 947 948	3 3 3	1 1 1
11 12	埼千		玉葉	4 402 3 494	2 271 1 798	2 131 1 696	5 785 5 325	3 207 2 855	2 578 2 470	14	7 2
13 14	東 神	奈	京 川	8 736 5 559	4 410 2 901	4 326 2 658	10 149 7 181	5 346 3 844	4 803 3 337	12 17	5 12
15 16	新富		潟山	1 304 638	634 336	670 302	2 570 1 131	1 247 575	1 323 556	2 -	1 -
17 18	石 福		井和	705 478	351 232	354 246	1 130 856	549 427	581 429	1 -	1 - -
19 20	長		梨野	504 1 273	246 647	258 626	900 2 280	461 1 131	439 1 149	-	-
21 22 23	岐静 愛		阜 岡 知	1 175 2 249 5 212	612 1 155 2 647	563 1 094 2 565	2 011 3 698 6 000	1 083 1 859 3 173	928 1 839 2 827	1 2 7	1 - 3
24 25	愛三滋		重賀	1 067 1 010	536 529	531 481	1 827 1 175	915 585	912 590	1 3	1 2
26 27	京大		都阪	1 523 5 582	795 2 769	728 2 813	2 482 7 836	1 264 4 167	1 218 3 669	3 7	2 1
28 29 30	兵奈和	歌	庫 良 山	3 412 780 530	1 762 407 270	1 650 373 260	5 151 1 377 1 162	2 723 671 533	2 428 706 629	8 4 4	6 1 3
31 32	鳥島		_ 取 根	380 450	192 230	188 220	698 884	346 409	352 475	- 1	- -
33 34	岡広		山島	1 202 1 881	604 976	598 905	2 025 2 743	1 003 1 394	1 022 1 349	1 4	- 1
35 36	油徳		島	826 440	401 235	425 205	1 754 938	856 452	898 486	2 3	- -
37 38 39	香愛高.		川 媛 知	619 828 392	300 417 222	319 411 170	1 026 1 617 915	549 798 438	477 819 477	2 - 1	- - 1
40	福		岡	3 538	1 832	1 706	4 781	2 312	2 469	5	4
41 42 43	佐 長 熊		賀 崎 本	615 856 1 184	319 426 595	296 430 589	921 1 590 1 912	441 770 914	480 820 998	1 1 1	1 - 1
44 45	大宮		分 崎	664 739	347 385	317 354	1 330 1 241	628 626	702 615	2 1	1 1
46 47	鹿 沖	児	島縄	1 092 1 337	584 692	508 645	2 029 1 130	1 003 629	1 026 501	1 2	- 2
	外 不		国詳	5 •	2	3	8 84	5 74	3 10	- -	-
21	東京	i (再掲) 都 の	区部	6 243	3 143	3 100	6 888	3 630	3 258	7	3
	札仙さ千	いた	幌台ま	1 124 736 875	577 386 451	547 350 424	1 619 796 913	823 423 488	796 373 425	1 1 4	1 1
	横	. ,_	葉 浜	505 2 228	268 1 178	237 1 050	825 2 856	437 1 556	388 1 300	1 6	1 5
	相新	模	崎 原 潟	1 097 399 521	580 199 249	517 200 272	970 507 778	519 292 393	451 215 385	4 1 -	4 -
	静		岡松	417 538	225 274	192 264	750 755	367 371	383 384	1 -	-
	浜名京大	古	屋 都	1 577 856	792 455	785 401	1 964 1 354	1 036 686	928 668	2 1	1 1
	大神	堺	阪戸	1 791 541 868	927 272 451	864 269 417	2 528 742 1 460	1 343 386 763	1 185 356 697	4 - 2	1 - 2
	岡広		山島	503 895	258 459	245 436	589 921	300 496	289 425	3	- 1
	北 福	九	州 岡	628 1 190	309 596	319 594	1 042 1 130	504 540	538 590	1 1	- 1
	熊		本	514	271	243	643	302	341	_	-

	据) 数 新 生 児 自 然			列	产 産	数	周	産期死亡	数		day per tot sto	
女	死亡数	増	減数	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	婚姻件数	離婚件数	
75	66	Δ	41 604	1 840	852	988	263	222	41	65 582	24 227	
3 - - 1 1	4 - - 2 -		2 609 906 843 701 932	87 16 22 26 13	28 6 8 14 8	59 10 14 12 5	10 2 2 5 1	7 2 2 5 1	3 - - - -	2 709 577 522 1 107 325	1 169 251 211 437 169	01 02 03 04 05
2 2 2 2 2	1 2 1 3 1		742 1 060 1 214 675 951	35	5 16 12 10 17	9 13 23 12 11	1 6 5 4 8	1 6 4 4 7	- 1 - 1	519 859 1 372 962 930	170 401 519 386 372	06 07 08 09 10
7 6 7 5 1	4 3 7 7 1		1 383 1 831 1 413 1 622 1 266	116	49 38 91 54 15	54 41 99 62 15	7 11 30 18 4	6 9 25 12 3	1 2 5 6 1	3 587 2 979 8 576 4 781 986	1 391 1 188 2 484 1 689 341	11 12 13 14 15
- - - - -	- 1 - - -		493 425 378 396 1 007		11 9 5 3 14	5 10 4 8 20	3 2 2 1 2	3 1 2 1 2	- 1 - -	525 590 388 372 954	182 189 134 146 349	16 17 18 19 20
- 2 4 - 1	1 3 1 2		836 1 449 788 760 165	39 112 30	15 13 53 12 8	11 26 59 18 7	5 4 21 3 3	5 3 18 2 2	- 1 3 1 1	964 1 818 4 377 867 769	356 674 1 401 315 266	21 22 23 24 25
1 6 2 3 1	- 3 3 2 3		959 2 254 1 739 597 632	40 129 72 21 13	15 55 34 11 7	25 74 38 10 6	4 10 9 8 3	4 9 7 6 1	- 1 2 2 2	1 365 4 788 2 844 649 461	514 1 916 1 025 242 186	26 27 28 29 30
- 1 1 3 2	- 1 2 1		318 434 823 862 928	9 38 44	5 4 16 24 15	3 5 22 20 8	3 - 4 5 5	3 - 4 4 5	- - - 1	257 311 943 1 489 664	80 129 410 560 257	31 32 33 34 35
3 2 - - 1	1 1 - - 2		498 407 789 523 1 243	13 22 5	5 5 7 2 49	2 8 15 3 56	3 2 1 1 20	2 1 1 1 18	1 1 - - 2	313 510 618 319 2 929	140 187 269 156 1 090	36 37 38 39 40
1 - 1 -	- - 1 1 -		306 734 728 666 502	16 26 22	10 6 13 7 10	8 10 13 15 8	4 2 4 2 3	4 2 3 2 3	- - 1 - -	398 666 811 547 528	148 244 334 223 251	41 42 43 44 45
1 -	- 1	Δ	937 207		11 26	10 22	4 6	4 5	- 1	831 926	322 354	46 47
-	- -	Δ	3	1	1	- =	_ _		-			
4 1 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3 - - 1 - 1 - - 2 1 - - - - - - - - - - -	4 - 1 1 - 2 2 2 - - 1 1 - 3 - - 1 - -		645 495 60 388 320 628 127 108 257 333 2177 387 498 737 201 592 86 86 414 60	41 15 15 14 41 24 7 11 5 8 32 26 47 9 21 17 24 20 40	68 15 10 9 7 19 12 5 7 2 4 11 13 21 5 10 6 11 8 23	76 26 5 6 7 22 12 2 4 3 4 21 13 26 4 11 11 13 12 17	222 4 4 1 1 2 5 5 6 2 1 1 1 1 4 4 - 3 3 1 2 3 6 6 2 2 3 6 6 6 6 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8	20 4 4 1 2 3 4 2 1 - 1 3 3 3 3 1 2 3 6	2 2 2 2 1 1 1	6 591 1 089 618 688 429 1 911 968 339 384 345 399 1 418 830 1 808 439 765 421 679 473 1 072	1 756 450 227 200 170 703 249 145 136 113 146 455 293 641 171 291 144 242 189 351	

					第	3表(2 - 2)	人	Д	動	態
都	道	府	県	1	出 生 数		:	死 亡 数		(乳 児	
	炟	713	218	総数	男	女	総 数	男	女	総数	男
0.1	全	>	国	225 897	115 426	110 471	368 563	189 133	179 430	462	229
01 02 03	北 青 岩	海	道 森 手	8 030 1 928 1 994	4 175 1 019 1 013	3 855 909 981	16 405 4 746 4 716	8 338 2 433 2 367	8 067 2 313 2 349	18 2 3	9 - 2
04 05	宫 秋		城 田	3 959 1 331	2 043 663	1 916 668	6 443 4 146	3 352 2 030	3 091 2 116	8 3	5 -
06 07 08	山 福 茨		形島城	1 740 3 081 5 017	907 1 594 2 619	833 1 487 2 398	4 146 6 634 9 100	1 992 3 395 4 833	2 154 3 239 4 267	5 6 10	5 2 3
09 10	栃群		木馬	3 523 3 110	1 858 1 599	1 665 1 511	6 136 6 333	3 126 3 319	3 010 3 014	8 8	4 4
11 12	埼千		玉葉	12 662 10 382	6 470 5 261	6 192 5 121	17 915 16 371	9 714 8 804	8 201 7 567	30 22	13 6
13 14 15	東神新	奈	京 川 潟	25 481 16 143 3 671	12 823 8 243 1 865	12 658 7 900 1 806	31 404 21 775 7 804	16 437 11 660 3 879	14 967 10 115 3 925	33 41 7	13 22 4
16 17	富石		山 川	1 746 2 007	917 1 018	829 989	3 507 3 555	1 741 1 745	1 766 1 810	2 4	2 2
18 19 20	福 山 長		井 梨 野	1 353 1 391 3 411	684 681 1 791	669 710 1 620	2 651 2 668 7 073	1 316 1 331 3 518	1 335 1 337 3 555	3 3 5	1 1 2
21 22	岐静		阜岡	3 336 6 034	1 694 3 066	1 642 2 968	6 288 11 585	3 236 5 861	3 052 5 724	7 14	4 5
23 24 25	愛三滋		知重	15 229 2 981	7 759 1 531	7 470 1 450	18 666 5 757	9 816 2 945	8 850 2 812	28 3	12 1
26 27	京		賀都阪	2 744 4 428 16 088	1 410 2 250 8 077	1 334 2 178 8 011	3 645 7 417 24 233	1 813 3 731 12 863	1 832 3 686 11 370	7 8	5 6 17
28 29	大兵奈		庫 良	9 970 2 166	5 103 1 119	4 867 1 047	15 786 3 971	8 125 1 987	7 661 1 984	34 15 8	9 4
30 31	和鳥	歌	取	1 588 1 008	824 517	764 491	3 561 2 129	1 742 1 048	1 819 1 081	7	5 3
32 33 34	島岡広		根 山 島	1 260 3 535 5 271	643 1 770 2 712	617 1 765 2 559	2 681 6 161 8 569	1 265 3 031 4 285	1 416 3 130 4 284	1 3 12	2 5
35 36	山徳		日島	2 312 1 260	1 155 660	1 157 600	5 192 2 861	2 604 1 425	2 5881 436	10 3	5 -
37 38 39	香愛高		川 媛 知	1 837 2 337 1 141	912 1 208 596	925 1 129 545	3 249 5 078 2 777	1 639 2 528 1 367	1 610 2 550 1 410	9 4 4	4 1 3
40 41	福佐		留賀	10 493 1 710	5 393 898	5 100 812	14 419 2 797	7 143 1 342	7 276 1 455	16 4	12 4
42 43	長熊		崎 本	2 523 3 478	1 314 1 755	1 209 1 723	4 772 6 018	2 309 2 861	2 463 3 157	6 5	2 3
44 45	大宮	I a	分崎	2 005 2 151	1 051 1 115	954 1 036	4 002 3 761	1 992 1 877	2 010 1 884	7 2	4 2
46 47	鹿沖	児	島縄	3 173 3 862	1 684 1 960	1 489 1 902	6 246 3 171	3 048 1 719	3 198 1 452	8 12	4 6
0.1	外不	·/=#\	詳	17	7	10	20 223	13 188	7 35	1	1
21	東京札	(再掲) 都 の		18 205 3 292	9 133 1 726	9 072 1 566	21 312 4 933	11 169 2 482	10 143 2 451	24 5	9 1
	仙さ千横	いた	台ま葉	2 126 2 469 1 570	1 112 1 231 797	1 014 1 238 773	2 391 2 804 2 391	1 272 1 510 1 292	1 119 1 294 1 099	4 6 3	3 1 1
	Ш	Lette	浜 崎	6 702 3 264	3 439 1 701	3 263 1 563	8 742 2 898	4 732 1 565	4 010 1 333	12 10	7 8
	相 新 静	模	原潟岡	1 112 1 406 1 089	559 701 570	553 705 519	1 637 2 304 2 234	918 1 167 1 087	719 1 137 1 147	3 3 3	1 3 2
	浜	古	松屋	1 439 4 589	721 2 343	718 2 246	2 292 5 991	1 171 3 100	1 121 2 891	1 9	1 5
	名京大	堺	都 阪	2 492 5 188 1 592	1 288 2 659 821	1 204 2 529 771	4 022 7 852 2 361	2 002 4 180 1 258	2 020 3 672 1 103	4 16 1	3 8 1
	神岡広	71	戸山	2 652 1 468	1 358 757	1 294 711	4 184 1 853	2 081 955	2 103 898	2 -	2 -
	広 北 福	九	島 州 岡	2 389 1 800 3 433	1 234 932 1 736	1 155 868 1 697	2 837 2 990 3 306	1 441 1 505 1 656	1 396 1 485 1 650	6 2 3	4 1 3
	熊		本	1 596	811	785	1 955	928	1 027	2	2

		自	然	死	産産	数		周	産期死亡	数		941月~3)	
女	死 亡 数	増	減数	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	婚姻件数	離婚件数	
233	209	Δ	142 666	5 105	2 440	2 665		797	650	147	159 935	57 005	
9 2 1 3 3	10 2 - 5 2	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	8 375 2 818 2 722 2 484 2 815	237 39 49 89 28	96 19 21 41 17	141 20 28 48 11		38 8 3 13 6	30 6 3 10 4	8 2 - 3 2	6 350 1 307 1 280 2 759 791	2 773 586 475 1 016 362	01 02 03 04 05
- 4 7 4 4	5 2 5 6 5		2 406 3 553 4 083 2 613 3 223	51 75 112 75 74	27 39 51 41 40	24 36 61 34 34		11 10 19 15 18	9 10 16 13 14	2 - 3 2 4	1 152 2 081 3 420 2 384 2 203	388 856 1 249 854 860	06 07 08 09 10
17 16 20 19 3	11 11 15 20 2		5 253 5 989 5 923 5 632 4 133	302 216 569 345 76	161 114 273 174 34	141 102 296 171 42		31 37 88 61 11	27 29 77 45 10	4 8 11 16 1	8 915 7 467 21 775 11 989 2 237	3 273 2 765 6 045 4 113 738	11 12 13 14 15
2 2 2 2 3	1 1 1 1 3		1 761 1 548 1 298 1 277 3 662	34 50 29 36 87	22 25 13 16 41	12 25 16 20 46		4 4 5 7 10	3 3 5 6 7	1 1 - 1 3	1 144 1 331 801 986 2 297	365 410 279 382 855	16 17 18 19 20
3 9 16 2 2	4 1 11 3 3		2 952 5 551 3 437 2 776 901	76 103 292 72 39	40 43 150 34 18	36 60 142 38 21		18 14 52 12 8	15 13 42 9 6	3 1 10 3 2	2 216 4 572 10 611 2 155 1 784	820 1 606 3 272 743 601	21 22 23 24 25
2 17 6 4 2	2 14 7 4		2 989 8 145 5 816 1 805 1 973	104 322 200 61 33	47 138 94 31 11	57 184 106 30 22		15 43 28 15 6	13 34 22 13 3	2 9 6 2 3	3 209 11 910 6 743 1 540 1 109	1 147 4 611 2 468 562 437	26 27 28 29 30
- 1 1 7 5	2 - 2 3 6	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \end{array}$	1 121 1 421 2 626 3 298 2 880	24 29 91 125 47	17 13 46 63 24	7 16 45 62 23		6 - 14 13 13	4 - 13 12 9	2 - 1 1 4	594 680 2 349 3 511 1 561	225 270 878 1 282 613	31 32 33 34 35
3 5 3 1 4	1 6 1 - 7	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \end{array}$	1 601 1 412 2 741 1 636 3 926	21 40 65 23 275	11 17 25 12 110	10 23 40 11 165		4 8 10 4 41	3 3 10 4 36	1 5 - - 5	811 1 195 1 532 783 7 027	333 460 641 351 2 593	36 37 38 39 40
4 2 3 -	1 1 4 2 1	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	1 087 2 249 2 540 1 997 1 610	44 61 88 58 52	23 24 43 22 30	21 37 45 36 22		8 12 12 9 6	7 11 9 8 5	1 1 3 1 1	968 1 538 2 005 1 368 1 279	328 588 791 527 588	41 42 43 44 45
4 6 - -	2 8 - 1	Δ	3 073 691 3	73 112 1 1	38 50 - 1	35 62 1 -		11 16 -	9 10 - -	2 6 - -	2 015 2 201	735 891 •	46 47
15 4 1 5 2 5 2 2 2 - 1 - 4 1 8 -	10 3 3 2 2 6 3 1 - 1 - 4 1 7		3 107 1 641 265 335 821 2 040 366 525 898 1 145 853 1 402 1 530 2 664 769	427 107 53 50 30 137 64 29 30 24 21 85 58 120	213 45 26 31 17 75 23 21 16 9 9 9 39 26 54	214 62 27 19 13 62 41 8 14 15 12 46 32 66		70 14 9 6 6 22 10 8 4 2 3 14 9 14	64 11 7 6 4 18 8 7 4 1 1 3 11 8 10 4	6 3 2 - 2 4 2 1 - 1 - 1 - 3 1 4 4	16 827 2 633 1 494 1 761 1 112 4 728 2 580 866 878 864 995 3 538 1 949 4 515 1 076	4 304 1 067 491 503 404 1 655 635 353 284 310 342 1 105 660 1 566 434	
- - 2 1 -	- - 2 - - 2		1 532 385 448 1 190 127 359	60 45 60 50 97 37	26 20 29 23 46 21	34 25 31 27 51		9 2 5 6 14 5	9 2 5 6 14 3	- - - - - 2	1 872 1 020 1 646 1 191 2 626 956	716 338 579 475 804	

第4表 死亡数•死亡率

		<u> </u>	11	グレー	女 りしし	<u>- 学 </u>
死因簡単 分類コード	死	3	3	月		月~3月)
万			実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総 ***	Ψ.	120 075	1 132.4	368 563	1 196.6
01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600	感染症及び寄生虫症 腸管感染症 結核 呼吸器結核 その他結核 財血症 ウイルス性肝炎 B型ウイルス性肝炎 C型ウイルス性肝炎 その他のウイルス性肝炎 とト免疫不全ウイルス [HIV] 病 その他の感染症及び寄生虫症		2 219 246 209 173 36 899 370 36 314 20 4	20. 9 2. 3 2. 0 1. 6 0. 3 8. 5 3. 5 0. 3 3. 0 0. 2 0. 0 4. 6	6 736 715 616 531 85 2 729 1 116 115 945 56 12 1 548	21. 9 2. 3 2. 0 1. 7 0. 3 8. 9 3. 6 0. 4 3. 1 0. 2 0. 0 5. 0
02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02109 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02120 02121 02200 02201 02202	新生物<腫瘍> 悪性新生物<腫瘍> 口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍> 食道の悪性新生物<腫瘍> 胃の悪性新生物<腫瘍> 這場S状結腸移行悪性新生物<腫瘍」 直腸S状結腸移行部悪性新生物<腫瘍> 胆のう及び肝の肥道の悪性新生物<腫瘍 時形及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍 際頭の悪性新生物<腫瘍 、気管,の悪性新生物<腫瘍 、気管,の悪性新生物<腫瘍> 支膚の悪性新生物<腫瘍> 方房の悪性新生物<腫瘍 、乳房の悪性新生物<腫瘍 、乳房の悪性新生物<腫瘍 、乳房の悪性新生物<腫瘍 、乳房の悪性新生物<腫瘍 、乳房の悪性新生物<腫瘍 、乳房の悪性新生物<腫瘍 、乳房の悪性新生物<腫瘍 、乳房の悪性新生物<腫瘍 、乳房の悪性新生物 腫瘍 、 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、		32 745 31 669 641 1 015 3 828 2 970 1 326 2 361 1 568 2 869 71 6 182 1 38 1 184 560 383 1 038 779 231 1 075 725 365 2 360 1 076 236 840	308. 8 298. 7 6. 0 9. 6 36. 1 28. 0 12. 5 22. 3 14. 8 27. 1 0. 7 58. 3 1. 3 11. 2 10. 3 7. 0 20. 1 7. 3 2. 2 10. 1 6. 8 3. 4 22. 3 10. 1 2. 2 7. 9	96 196 92 864 1 860 2 970 11 389 8 635 3 893 6 929 4 540 8 324 224 18 261 393 3 606 1 603 1 146 3 009 2 271 686 3 093 2 067 1 139 6 826 3 332 718 2 614	312. 3 301. 5 6. 0 9. 6 37. 0 28. 0 12. 6 22. 5 14. 7 27. 0 0. 7 59. 3 11. 7 10. 1 7. 3 20. 1 7. 4 2. 2 10. 0 6. 7 3. 7 22. 2 10. 8 2. 3 8. 5
03000 03100 03200	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 貧 血 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の	障害	350 159 191	3. 3 1. 5 1. 8	1 163 564 599	3. 8 1. 8 1. 9
04000 04100 04200	内分泌,栄養及び代謝疾患 糖 尿 病 その他の内分泌,栄養及び代謝疾患		2 146 1 345 801	20. 2 12. 7 7. 6	6 586 4 144 2 442	21. 4 13. 5 7. 9
05000 05100 05200	精神及び行動の障害 血管性及び詳細不明の認知症 その他の精神及び行動の障害		1 850 1 671 179	17. 4 15. 8 1. 7	5 721 5 204 517	18. 6 16. 9 1. 7
06000 06100 06200 06300 06400 06500	神経系の疾患 髄 膜 炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 パーキンソン病 アルツハイマー病 その他の神経系の疾患		3 839 34 209 880 1 430 1 286	36. 2 0. 3 2. 0 8. 3 13. 5 12. 1	11 896 101 661 2 809 4 453 3 872	38. 6 0. 3 2. 1 9. 1 14. 5 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 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206	循環器系の疾患 高血圧性疾患 高血圧性心疾患及び心腎疾患 その他の高血圧性疾患 心疾患(高血圧症を除く) 慢性リウマチ性心疾患 急性心筋梗塞 その他の虚血性心疾患 慢性非リウマチ性心内膜疾患 心筋症 不整脈及び伝導障害		32 441 877 546 331 19 069 232 3 229 3 383 1 087 371 2 914	306. 0 8. 3 5. 1 3. 1 179. 8 2. 2 30. 5 31. 9 10. 3 3. 5 27. 5	102 887 2 928 1 772 1 156 61 483 692 11 078 11 059 3 370 1 118 9 205	334. 0 9. 5 5. 8 3. 8 199. 6 2. 2 36. 0 35. 9 10. 9 3. 6 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。

(人口1	0万対),死因簡単分類別						平成29年
死因簡単	死	因		3	月	//	月~3月)
分類コード	, -		実	数	年換算率	実 数	年換算率
09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400 09500	心 不 全 その他の心疾患 脳血管疾患 くも膜下出血 脳内出血 脳 梗 塞 その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離 その他の循環器系の疾患			7 315 538 9 976 1 121 3 143 5 457 255 1 808 711	69. 0 5. 1 94. 1 10. 6 29. 6 51. 5 2. 4 17. 1 6. 7	23 196 1 765 30 725 3 415 9 284 17 172 854 5 618 2 133	75. 3 5. 7 99. 8 11. 1 30. 1 55. 7 2. 8 18. 2 6. 9
10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10601 10602 10603	呼吸器系の疾患 インフルエンザ 肺 炎 急性気管支炎 慢性閉塞性肺疾患 喘 息 その他の呼吸器系の疾患 誤嚥性肺炎 間質性肺疾患 その他の呼吸器系の疾患(10601及び	(10602を除く)	(7 505 491 9 079 36 1 686 156 6 057 2 952 1 756 1 349	165. 1 4. 6 85. 6 0. 3 15. 9 1. 5 57. 1 27. 8 16. 6 12. 7	55 854 2 123 29 397 130 5 200 551 18 453 9 104 5 140 4 209	181. 3 6. 9 95. 4 0. 4 16. 9 1. 8 59. 9 29. 6 16. 7 13. 7
11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400	消化器系の疾患 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 ヘルニア及び腸閉塞 肝疾患 肝硬変(アルコール性を除く) その他の肝疾患 その他の消化器系の疾患			4 685 257 625 1 554 760 794 2 249	44. 2 2. 4 5. 9 14. 7 7. 2 7. 5 21. 2	13 973 730 1 905 4 757 2 354 2 403 6 581	45. 4 2. 4 6. 2 15. 4 7. 6 7. 8 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 14100 14200 14201 14202 14203 14300	腎尿路生殖器系の疾患 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 腎 不 全 急性腎不全 慢性腎臓病 詳細不明の腎不全 その他の腎尿路生殖器系の疾患		2	3 521 391 2 366 243 1 703 420 764	33. 2 3. 7 22. 3 2. 3 16. 1 4. 0 7. 2	10 578 1 220 7 136 794 5 022 1 320 2 222	34. 3 4. 0 23. 2 2. 6 16. 3 4. 3 7. 2
15000	妊娠,分娩及び産じょく1)			3	0.1	6	0.0
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600	周産期に発生した病態 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 出産外傷 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管 周産期に特異的な感染症 胎児及び新生児の出血性障害及び血液 その他の周産期に発生した病態			38 3 - 19 2 5 9	0. 4 0. 0 - 0. 2 0. 0 0. 0 0. 1	122 11 - 66 14 14 17	0. 4 0. 0 - 0. 2 0. 0 0. 0 0. 1
17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500	先天奇形,変形及び染色体異常 神経系の先天奇形 循環器系の先天奇形 心臓の先天奇形 その他の循環器系の先天奇形 消化器系の先天奇形 その他の先天奇形 その他の先天奇形なび変形 染色体異常,他に分類されないもの			197 9 84 63 21 9 53 42	1. 9 0. 1 0. 8 0. 6 0. 2 0. 1 0. 5 0. 4	591 23 249 179 70 28 165 126	1. 9 0. 1 0. 8 0. 6 0. 2 0. 1 0. 5 0. 4
18000 18100 18200 18300	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所 老 衰 乳幼児突然死症候群 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	Ç	1 143 9 170 12 1 961	105. 1 86. 5 0. 1 18. 5	33 637 27 497 27 6 113	109. 2 89. 3 0. 1 19. 8
20000 20100 20101 20102 20103 20104 20105 20106 20107 20200 20300 20400	傷病及び死亡の外因 不慮の事故 交通事故 転倒・転落・墜落 不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息 煙,火及び火災への曝露 有害物質による不慮の中毒及び有害な その他の不慮の事故 自 殺 その他の外因	分類されないもの	;	6 443 3 909 401 859 955 867 116 51 660 1 840 32 662	60. 8 36. 9 3. 8 8. 1 9. 0 8. 2 1. 1 0. 5 6. 2 17. 4 0. 3 6. 2	19 751 12 709 1 164 2 566 3 227 2 929 393 163 2 267 5 041 70 1 931	64. 1 41. 3 3. 8 8. 3 10. 5 9. 5 1. 3 0. 5 7. 4 16. 4 0. 2 6. 3
22000 22100 22200	特殊目的用コード 重症急性呼吸器症候群[SARS] 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

		カロ玖	1 4/1		10/	
乳児死因簡単	死	因	3	月	累 計(1	月~3月)
分類コード	<i>9</i> L	Д	実 数	年換算率	実 数	年換算率
	総	数	147	179. 1	462	193. 4
	יוטי	<i>3</i> A	111	110.1	102	100.1
Ba01	腸管感染症		1	1. 2	1	0.4
Ba02	敗血症"		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	É	3	月	果 計 (1月~3月)		
分類コード	死	因		年換算率	実数	年換算率
77 78 - 1			大	十次并十	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TX#+
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	喜及び心血管障害	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	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 <i>0</i>	D	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	生じた食物等の	1	1. 2	5	2. 1
		誤えん<吸引>				
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	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·年齡(5歲階級).

選択死因										Г				
分類コード	死 因	· 性		総	数	0	歳	1 歳	2	歳	3	歳	4	歳
	A #:			1.0	0.075		1.45	0.5		1.0		1.5		
	全死	因	男 女	6	20 075 31 742 58 333		147 72 75	35 23 12		16 7 9		15 9 6		6 4 2
Se 01	結	核	男女		209 122 87		- - -	- - -		- - -				- - -
Se 02	悪性新生物	< 腫 瘍 >	男女	1	81 669 .8 827 .2 842		- - -	3 - 3		2 1 1				- - -
Se 03	(再掲) 食道の悪性親	f生物<腫瘍>	> 男 女		1 015 855 160		- - -	- - -		- - -		1 1		- - -
Se 04	胃の悪性新	生物<腫瘍>	> 男 女		3 828 2 502 1 326		- - -	- - -		- - -				- -
Se 05	結腸の悪性親	f 生物 < 腫瘍 >	> 男 女		2 970 1 472 1 498		- - -	- - -		- - -		1 1 1		- - -
Se 06		移行部及び直服 :物 < 腫 瘍 >			1 326 835 491		- - -	- - -		_ _ _		1 1		- - -
Se 07	肝及び肝内胆	管の悪性新生物 <腫瘍>			2 361 1 562 799		- - -	- - -		- - -				- -
Se 08	胆のう及び の悪性新生	その他の胆道 : 物 < 腫 瘍 >	首		1 568 825 743		- - -	- - -		- -		1 1 1		- -
Se 09	膵の悪性新	生物<腫瘍>			2 869 1 453 1 416		- -	- - -		- -		1 1 1		- -
Se 10	気 管 , 気 の 悪 性 新 生	管 支 及 び 脂 :物 < 腫 瘍 >	市		6 182 4 433 1 749		- -	- - -		- -		1 1 1		- -
Se 11	乳房の悪性親	f生物<腫瘍>	-		1 184 14 1 170		- - -	- - -		_		1 1 1		- -
Se 12	子宮の悪性親	f生物<腫瘍>			560 560		- •	- ·		-				- •
Se 13	白	血			725 455 270		- - -	2 - 2		- -		1 1 1		_ _ _
Se 14	糖尿	病	男女		1 345 757		- - -	- - -		- -		1 1 1		- -
Se 15	高 血 圧	性 疾 患	男 男女		588 877 384 493		- - -	- - -		_ _ _		1 1 1		-
Se 16	心疾患(高血圧	性を除く)	男女		493 .9 069 8 939 .0 130		1 1 -	- - -		1 1 -		1 1 1		- - -
Se 17	(再掲) 急 性 心	筋 梗	塞 男女]	3 229 1 847 1 382		- - -	- - -		- - -		1 1 1		- - -

選択死因分類別 平成29年3月

選択死因分類	與 列							29年3月
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
219 115 104	31 18 13	39 26 13	98 67 31	210 145 65	186 125 61	307 200 107	401 248 153	
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Se 01
5 1 4	7 5 2	9 6 3	11 3 8	15 10 5	24 13 11	66 31 35	98 39 59	Se 02
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	Se 03
- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 1	2 2 -	11 5 6	14 5 9	Se 04
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	5 2 3	8 6 2	Se 05
- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	2 2 -	- - -	Se 06
- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	2 1 1	3 1 2	Se 07
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 1 2	Se 08
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	4 3 1	Se 09
-	- - -	-	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	5 5 -	Se 10
- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	8 -	16 - 16	Se 11
-	-	-	-	-	1	4	12	Se 12
2 - 2 2	1 - 1	2 2 2	3 - 3	3 3 -	1 5 3 2	10 7 3	12 3 2 1	Se 13
- - -	1 1 - 1	- - -	1 1 -	1 - 1	- - -	2 - 2	3 2 1	Se 14
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	1 1 -	Se 15
2 2 -	- - -	2 2 -	8 7 1	8 7 1	10 7 3	25 19 6	38 27 11	Se 16
- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	4 3 1	7 7 7	Se 17

第6表(8-2)死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

Van 100 - 1 - 1			77 U 1X	. (0			性・牛齢(3 成陷 放/
選 択 死 因 分類コード	死 因	· 性	$ 40 \sim 44$	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
カタュート	全 死	因	779	1 224	1 683	2 377	4 010	8 307
		男 女	462 317	809 415	1 119 564	1 674 703	2 807 1 203	5 719 2 588
Se 01	結	核 男 女	1 1 -	2 1 1	3 3 -	1 1 -	3 3 -	12 10 2
Se 02	悪性新生物 < (再掲)	腫瘍 > 男女	257 96 161	416 181 235	640 354 286	1 029 604 425	1 821 1 179 642	3 879 2 556 1 323
Se 03	食道の悪性新生	上物 < 腫瘍 > 男 女	7 4 3	12 9 3	21 13 8	54 51 3	98 85 13	184 157 27
Se 04	胃の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男女	33 13 20	42 23 19	57 39 18	113 77 36	210 162 48	460 343 117
Se 05	結腸の悪性新生	上物 < 腫瘍 > 男 女	17 6 11	39 19 20	58 33 25	100 62 38	166 84 82	334 209 125
Se 06	直腸S状結腸移 の 悪 性 新 生 ‡	行部及び直腸 勿 < 腫 瘍 > 男 女	17 13 4	16 9 7	48 35 13	63 40 23	114 83 31	186 136 50
Se 07	肝及び肝内胆管	の悪性新生物 <腫瘍> 男 女	7 5 2	19 14 5	28 24 4	60 46 14	99 87 12	286 220 66
Se 08	胆のう及びそ の悪性新生物	の他の胆道 勿 < 腫瘍 > 男 女	3 2 1	8 4 4	17 13 4	16 10 6	64 44 20	144 90 54
Se 09	膵の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男女	11 8 3	28 19 9	64 42 22	117 70 47	192 133 59	412 253 159
Se 10	気管, 気管の悪性新生物		24 11 13	38 24 14	89 67 22	161 127 34	323 251 72	790 602 188
Se 11	乳房の悪性新生	生物 < 腫瘍 > 男 女	44 - 44	61 - 61	72 1 71	81 - 81	114 2 112	196 1 195
Se 12	子宮の悪性新生	生物 < 腫瘍 > 男 女	20 • 20	35 • 35	44 • 44	37 • 37	50 • 50	69 • 69
Se 13	白 血	病 男 女	11 5 6	14 8 6	11 8 3	29 14 15	44 29 15	95 58 37
Se 14	糖尿	病 男 女	7 4 3	22 19 3	27 21 6	35 25 10	66 52 14	128 96 32
Se 15	高 血 圧 性	疾 患 男 女	5 4 1	2 2 -	9 6 3	14 13 1	21 17 4	31 24 7
Se 16	心疾患(高血圧性	生を除く) 男 女	86 71 15	140 122 18	216 180 36	292 247 45	478 380 98	1 023 742 281
Se 17	(再掲) 急 性 心	筋 梗 塞 男 女	19 16 3	47 42 5	65 60 5	86 77 9	113 93 20	270 206 64

選択死因分類別 平成29年3月

迭が	?死因分数	浿 別						平原	29年3月
7 0	~ 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 6 559 3 045	14 019 8 895 5 124	20 131 11 460 8 671	24 265 11 652 12 613	20 175 7 071 13 104	9 500 2 138 7 362	2 475 404 2 071	35 29 6	
	10 8 2	10 4 6	45 31 14	54 28 26	47 24 23	16 7 9	4 - 4	1 1 -	Se 01
	4 238 2 879 1 359	4 946 3 229 1 717	5 716 3 456 2 260	4 901 2 705 2 196	2 715 1 218 1 497	763 227 536	110 33 77	3 2 1	Se 02
	186 158 28	186 160 26	135 117 18	88 75 13	34 24 10	8 2 6	1 - 1	- - -	Se 03
	522 401 121	613 431 182	655 426 229	656 392 264	336 152 184	87 24 63	14 5 9	1 1 -	Se 04
	344 216 128	435 257 178	523 257 266	479 191 288	324 108 216	117 18 99	20 3 17	- - -	Se 05
	191 139 52	184 118 66	212 131 81	165 77 88	102 45 57	23 6 17	2 - 2	- - -	Se 06
	324 237 87	427 286 141	511 313 198	391 237 154	162 79 83	39 11 28	2 - 2	- - -	Se 07
	186 117 69	244 145 99	337 184 153	280 146 134	196 62 134	63 6 57	7 1 6	- - -	Se 08
	403 215 188	502 272 230	489 218 271	399 155 244	179 52 127	62 11 51	6 2 4	- - -	Se 09
	902 708 194	1 026 794 232	1 196 847 349	1 008 646 362	486 283 203	110 58 52	20 9 11	2 1 1	Se 10
	132 2 130	134 - 134	106 4 102	97 3 94	94 1 93	24 - 24	5 - 5	- - -	Se 11
	58 • 58	57 • 57	72 • 72	54 • 54	32 • 32	14 • 14	1 • 1	- · -	Se 12
	108 79 29	106 75 31	138 86 52	94 57 37	37 18 19	9 1 8	- - -	- - -	Se 13
	139 106 33	157 98 59	265 154 111	252 115 137	155 50 105	71 13 58	13 1 12	- - -	Se 14
	54 40 14	88 54 34	119 62 57	182 81 101	192 54 138	116 16 100	41 8 33	1 1 -	Se 15
	1 255 852 403	2 057 1 240 817	3 149 1 632 1 517	4 281 1 806 2 475	3 817 1 150 2 667	1 744 370 1 374	434 74 360	4 2 2	Se 16
	327 235 92	455 293 162	592 318 274	653 307 346	421 143 278	143 39 104	26 7 19	- - -	Se 17

第6表(8-3) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級) .

V22 40 77 177		<i>7</i> 77 ∪	12 (0	<i>J)</i>	クレレ	. 亥入, 誓	E・牛齢(5	
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	その他の虚血性に	ン疾 患 男 女	3 383 1 981 1 402	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19	不整脈及び伝導	E 障 害 男 女	2 914 1 368 1 546	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 20	心不	全 男 女	7 315 2 826 4 489		- - -	1 1 -	- - -	- - -
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	9 976 4 859 5 117	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 22	(再掲) く も 膜 下	出 血 男 女	1 121 423 698		- - -	- - -	- - -	- - -
Se 23	脳 内 出	血 男 女	3 143 1 727 1 416	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 24	脳 梗	塞 男 女	5 457 2 597 2 860	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大動脈瘤及び角	解 男 女	1 808 895 913	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺	炎 男 女	9 079 5 001 4 078	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -
Se 27	慢性閉塞性肺粉	患男女	1 686 1 383 303	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘	息 男 女	156 41 115	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 29	肝疾	患 男 女	1 554 987 567	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 30	腎不	全 男 女	2 366 1 193 1 173	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	老	衰 男 女	9 170 2 290 6 880	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不 慮 の 事	故 男 女	3 909 2 178 1 731	10 4 6	5 5 -	1 - 1	6 4 2	- - -
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	401 280 121	2 2 -	- - -	- - -	2 1 1	- - -
Se 34	自	殺 男 女	1 840 1 291 549	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

選択死因分類別 平成29年3月

選択死因分類	9月71						十八	29年3月
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<u>6</u>表(8—4)死亡数, 性·年齡(5歲階級).

-		男 りょ	x (0	-41	[上数,	性・年齢(3 戚階級)・
選択死因	死 因 • 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード							
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 男女	71 48 23	117 86 31	158 114 44	191 156 35	303 215 88	581 417 164
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血 男 女	31 15 16	42 22 20	46 30 16	59 47 12	77 44 33	114 55 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	9 6 3	11 8 3	22 15 7	37 30 7	103 79 24	243 202 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	· 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 男 女	- - -		- - -	1 1 -	1 1 -	10 4 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 男 女	18 14 4	29 25 4	18 12 6	21 18 3	17 9 8	44 31 13
Se 34	自 殺 男 女	133 95 38	168 133 35	172 120 52	144 111 33	146 113 33	168 123 45
		<u> </u>					

選択死因分類別 平成29年3月

選択死因分	與別						<u> </u>	29年3月
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	-	-	
	l	<u> </u>	<u> </u>					İ

第6表(8-5)死亡数,性(5歲階級).

		77 0	12 (0	U)	クレレ	·	E・牛齢(5	MACT ET 10007
選択死因	死 因 •	性	総数	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
分類コード	A							
	全 死	因 男 女	368 563 189 133 179 430	462 229 233	91 50 41	49 27 22	37 18 19	28 17 11
Se 01	結	核 男 女	616 351 265		- - -	-	- - -	- - -
Se 02	悪性新生物 < 腫	瘍 > 男 女	92 864 55 181 37 683	2 1 1	3 - 3	5 3 2	4 3 1	6 3 3
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物 <		2 970 2 443 527	-	-	-	-	- - -
Se 04	胃の悪性新生物<		11 389 7 514	-	- - -	1 1 -	- - -	- - -
Se 05	結腸の悪性新生物<	〔腫瘍> 男	3 875 8 635 4 279	-	- -			- -
Se 06	直腸S状結腸移行部別の 悪 性 新 生 物 <	腫 瘍 > 男	4 356 3 893 2 519	-	- - -	-	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管の悪情	<腫瘍> 男	1 374 6 929 4 577	1 1 1	-		-	- - -
Se 08	胆のう及びその他 の悪性新生物 <		2 352 4 540 2 318		- - -			- - -
Se 09	膵の悪性新生物<	女 腫瘍> 男	2 222 8 324 4 248	1 1	- - -	-	-	- - -
Se 10	気 管 , 気 管 支 <i>』</i> の 悪 性 新 生 物 <	女 び 肺	4 076 18 261 13 090	1 1	-		-	- - -
Se 11	乳房の悪性新生物 <	女 () [] () ()	5 171 3 606	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物 <	男 女 () () () () () () () () () (28 3 578 1 603	1 1 1	-	-	-	-
		男 女	1 603	-	-	-	-	-
Se 13	白 血	病 男 女	2 067 1 293 774	1 1 -	2 - 2	2 1 1	2 1 1	2 1 1
Se 14	糖	病 男 女	4 144 2 319 1 825	1 1 1	- - -	-	- - -	- - -
Se 15	高 血 圧 性 疾	患 男 女	2 928 1 218 1 710	1	- - -		- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧性を除	*く) 男 女	61 483 29 014 32 469	5 3 2	4 1 3	3 3 -	3 2 1	2 1 1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋	梗 塞 男 女	11 078 6 320 4 758		- - -	- - -	- - -	- - -

選択死因分類別 累計(平成29年1月~3月)

選択死因分類							累計(平成29年	
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 1 -	2 2 -	6 5 1	6 5 1	Se 06
-	-	-	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 • 5	12 • 12	29 • 29	Se 12
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·年齡(5歲階級).

			界 U 公	. (0	$O \cap \mathcal{I}$	し 上 奴,	性・年齢(3 成陷放/
選択死因	死 因 •	性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード								
	全 死	因 男 女	2 271 1 403 868	3 653 2 364 1 289	4 865 3 199 1 666	7 285 5 013 2 272	12 049 8 400 3 649	25 214 17 462 7 752
Se 01	結	核 男 女	3 2 1	4 3 1	6 6 -	4 4 -	14 13 1	28 24 4
Se 02	悪性新生物<腫	i 瘍 > 男 女	686 286 400	1 219 556 663	1 832 973 859	3 109 1 776 1 333	5 306 3 433 1 873	11 380 7 568 3 812
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	<腫瘍> 男 女	12 7 5	34 27 7	55 36 19	139 122 17	265 225 40	512 448 64
Se 04	胃の悪性新生物	< 腫瘍 > 男 女	81 42 39	123 73 50	168 116 52	329 215 114	645 482 163	1 393 1 041 352
Se 05	結腸の悪性新生物	<腫瘍> 男 女	51 23 28	99 55 44	176 98 78	275 163 112	448 246 202	979 591 388
Se 06	直腸S状結腸移行部 の 悪 性 新 生 物 <		40 25 15	69 43 26	118 88 30	217 147 70	343 250 93	598 446 152
Se 07	肝及び肝内胆管の悪	E性新生物 <腫瘍> 男 女	22 17 5	41 32 9	88 78 10	174 144 30	365 308 57	819 659 160
Se 08	胆のう及びその(の悪性新生物 <		11 4 7	20 13 7	43 26 17	76 50 26	188 126 62	406 252 154
Se 09	膵の悪性新生物	< 腫瘍 > 男 女	30 19 11	89 64 25	149 99 50	341 198 143	537 355 182	1 166 692 474
Se 10	気管,気管支の悪性新生物<	及び肺 (腫瘍>男 女	64 38 26	120 77 43	218 162 56	473 358 115	932 733 199	2 338 1 841 497
Se 11	乳房の悪性新生物	<腫瘍> 男 女	113 - 113	189 2 187	247 1 246	300 - 300	348 3 345	577 2 575
Se 12	子宮の悪性新生物	男	44	106	116	123	140	211
g 10	<i>*</i>	女	44	106	116	123	140	211
Se 13	白 血	病 男 女	30 17 13	40 25 15	49 36 13	76 45 31	118 78 40	271 175 96
Se 14	糖尿	病 男 女	26 17 9	55 46 9	77 58 19	109 89 20	191 144 47	395 291 104
Se 15	高血圧性	疾 患 男 女	11 10 1	13 9 4	30 22 8	41 38 3	66 50 16	132 100 32
Se 16	心疾患(高血圧性を	除く) 男 女	269 219 50	452 360 92	667 546 121	939 764 175	1 629 1 268 361	3 350 2 498 852
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋	梗 塞 男 女	71 62 9	140 121 19	215 186 29	281 247 34	465 375 90	888 695 193

選択死因分類別 累計(平成29年1月~3月)

迭	択死因分類	浿 別						累計(平成29年	1月~3月)
7 0	~ 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 19 870 9 418	42 768 27 178 15 590	62 995 36 042 26 953	75 071 35 960 39 111	61 914 21 724 40 190	29 026 6 491 22 535	7 784 1 205 6 579	91 74 17	
	31 23 8	40 24 16	131 77 54	168 88 80	132 66 66	49 20 29	5 - 5	1 1 -	Se 01
	12 214 8 306 3 908	14 603 9 571 5 032	16 866 10 317 6 549	14 447 7 862 6 585	7 928 3 463 4 465	2 283 677 1 606	327 82 245	6 5 1	Se 02
	527 449 78	551 460 91	454 378 76	276 213 63	115 66 49	23 11 12	3 - 3	- - -	Se 03
	1 527 1 152 375	1 781 1 300 481	2 083 1 415 668	1 802 1 068 734	1 073 491 582	281 76 205	36 11 25	2 2 -	Se 04
	1 011 616 395	1 282 741 541	1 530 771 759	1 436 574 862	917 303 614	339 65 274	49 9 40	- - -	Se 05
	556 403 153	556 379 177	587 365 222	457 238 219	260 102 158	71 19 52	6 1 5	- - -	Se 06
	903 667 236	1 248 852 396	1 499 942 557	1 139 622 517	499 217 282	106 27 79	11 3 8	- - -	Se 07
	497 302 195	709 408 301	916 492 424	894 429 465	553 175 378	197 34 163	24 3 21	- - -	Se 08
	1 229 694 535	1 389 758 631	1 483 704 779	1 168 454 714	546 169 377	168 29 139	16 3 13	- - -	Se 09
	2 699 2 113 586	3 036 2 327 709	3 522 2 494 1 028	2 998 1 969 1 029	1 422 787 635	362 157 205	53 18 35	2 1 1	Se 10
	379 5 374	380 1 379	334 5 329	320 6 314	253 3 250	77 - 77	20 - 20	- - -	Se 11
	155 • 155	179 • 179	190 • 190	153 • 153	99 • 99	38 • 38	3 •	-	Se 12
	311 215 96	320 218 102	355 219 136	266 156 110	115 49 66	24 4 20	2 1 1	- - -	Se 13
	442 320 122	567 358 209	799 453 346	761 348 413	483 145 338	184 34 150	34 3 31	- - -	Se 14
	171 116 55	277 162 115	455 212 243	610 237 373	658 185 473	340 52 288	113 16 97	3 2 1	Se 15
	4 073 2 711 1 362	6 543 4 010 2 533	10 448 5 500 4 948	13 691 5 806 7 885	12 075 3 723 8 352	5 666 1 161 4 505	1 367 204 1 163	10 7 3	Se 16
	1 051 739 312	1 523 957 566	2 033 1 117 916	2 231 1 087 1 144	1 493 526 967	548 146 402	90 17 73	1 1 -	Se 17

第6表(8-7) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級) .

)22 kg		Ø O	12 (0	1)	クロレ	. 亥入, 誓	E・牛齢(5	
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	その他の虚血性に	心疾患 男 女	11 059 6 299 4 760		- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19	不整脈及び伝導	障 害 男 女	9 205 4 407 4 798	- - -	1 - 1	1 1 -	1 - 1	1 1 -
Se 20	心不	全 男 女	23 196 9 096 14 100		2 - 2	1 1 -	1 1 -	- - -
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	30 725 14 928 15 797	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 22	(再掲) く も 膜 下	出 血 男 女	3 415 1 273 2 142	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 23	脳 内 出	血 男 女	9 284 5 106 4 178	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 24	脳 梗	塞 男 女	17 172 8 159 9 013		- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大動脈瘤及び解	群 期 男 女	5 618 2 798 2 820	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺	炎 男 女	29 397 16 088 13 309	2 1 1	3 2 1	2 2 -	1 1 -	1 1 -
Se 27	慢性閉塞性肺ዎ	患男女	5 200 4 229 971	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘	息 男 女	551 172 379		- - -	- - -	- - -	- - -
Se 29	肝疾	患 男 女	4 757 3 051 1 706	1 - 1	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -
Se 30	腎不	全 男 女	7 136 3 610 3 526	2 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	老	衰 男 女	27 497 6 918 20 579	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不 慮 の 事 (再掲)	故 男 女	12 709 7 171 5 538	28 9 19	10 9 1	6 2 4	6 4 2	2 1 1
Se 33	交 通 事	故 男 女	1 164 791 373	5 3 2	1 1 -	3 1 2	2 1 1	2 1 1
Se 34	自	殺 男 女	5 041 3 545 1 496	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

選択死因分類	東 刀リ	T	1	r	ı	ı	累計(平成29年	
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·年齡(5歲階級).

		7701	X (O	0) 2		性・年齢(り成的が入
選択死因	死 因 • 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード							
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 男 女	105 55 50	123 75 48	152 88 64	179 125 54	213 107 106	362 171 191
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	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	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	-	-	-	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 男 女	54 42 12	61 51 10	62 50 12	71 59 12	81 54 27	117 79 38
Se 34	自 殺 男 女	388 290 98	474 354 120	426 307 119	429 334 95	355 250 105	454 315 139

選択死因分類別 累計(平成29年1月~3月)

1	選択死因分) (利力)						累計(平成29年	
1	70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	
372	777	984	1 199	1 067	579	135	19	3	Se 18
SSS	372	624	821	913	542	150	19	1	Se 19
1 464	588	1 065	1 744	2 147	1 727	629	131	2	Se 20
140	1 464	2 209	2 979	2 962	1 681	433	53	5	Se 21
604	140	127	151	118	57	11	2	1	Se 22
682 1 239 1 867 2 016 1 242 347 43 2 542 737 1 086 1 201 770 226 21 - Se 25 331 407 533 503 246 48 4 - - 211 330 553 698 524 178 17 - - Se 25 1 281 2 711 5 079 7 764 6 917 3 391 809 3 Se 26 994 1 958 3 341 4 386 3 045 1 052 199 3 287 753 1 738 3 378 3 872 2 339 610 - - 26 27 370 615 994 1 188 637 154 11 1 1 1 1 1 1 26 39 1 Se 27 22 - Se 28 7 1 - 5 22 - Se 28 7 1	604	790	892	767	335	61	8	2	Se 23
331 407 533 503 246 48 4 - <t< td=""><td>682</td><td>1 239</td><td>1 867</td><td>2 016</td><td>1 242</td><td>347</td><td>43</td><td>2</td><td>Se 24</td></t<>	682	1 239	1 867	2 016	1 242	347	43	2	Se 24
994 1 958 3 341 4 386 3 045 1 052 199 3 287 753 1 738 3 378 3 872 2 339 610 - 423 706 1 175 1 398 846 266 39 1 Se 27 370 615 994 1 158 637 154 11 2 2 </td <td>331</td> <td>407</td> <td>533</td> <td>503</td> <td>246</td> <td>48</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>Se 25</td>	331	407	533	503	246	48	4	-	Se 25
153	994	1 958	3 341	4 386	3 045	1 052	199	3	Se 26
13 20 35 36 28 7 1 - <td>370</td> <td>615</td> <td>994</td> <td>1 158</td> <td>637</td> <td>154</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>Se 27</td>	370	615	994	1 158	637	154	11	1	Se 27
408 377 361 249 99 22 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - <	13	20	35	36	28	7	1	-	Se 28
265 470 769 908 603 169 22 -	408	377	361	249	99	22	1	-	Se 29
85 317 1 032 1 874 2 156 1 068 358 1 58 301 1 316 3 785 6 797 5 731 2 565 - 1 051 1 648 2 341 2 471 1 732 655 123 12 Se 32 698 968 1 311 1 286 739 201 28 8 353 680 1 030 1 185 993 454 95 4 115 147 144 93 33 5 - 1 Se 33 78 82 78 57 15 1 - 1 37 65 66 36 18 4 - - 365 322 260 146 76 20 2 10 Se 34 235 204 154 89 35 9 1 10	265	470	769	908	603	169	22	-	Se 30
698 968 1 311 1 286 739 201 28 8 353 680 1 030 1 185 993 454 95 4 115 147 144 93 33 5 - 1 Se 33 78 82 78 57 15 1 - 1 1 - 1 3 - - 1 - - 1 -	85	317	1 032	1 874	2 156	1 068	358	1	Se 31
78 82 78 57 15 1 - 1 37 65 66 36 18 4 - - - 365 322 260 146 76 20 2 10 Se 34 235 204 154 89 35 9 1 10	698	968	1 311	1 286	739	201	28	8	Se 32
235 204 154 89 35 9 1 10	78	82	78	57	15	1	-	1	Se 33
	235	204	154	89	35	9	1	10	Se 34

第7表 感染症による死亡数,

	カース 光光性に	・ナ クタロト	女 人,
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 101	クリミア・コンゴ出血熱	_	_
In 102	ラッミア・コンコロ血点 痘そう	_	_
In 103	南米出血熱	_	_
In 104 In 105	市水山皿が ペスト		
In 106	マールブルグ病	_	_
	ラッサ熱	_	_
In 107	ノツリ 然	_	_
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。)		
T., 201	그나무		
In 301 In 302	コレラ 細菌性赤痢	_	_
In 302 In 303	神風性亦利 腸管出血性大腸菌感染症	_	_
	勝手フス 場子フス	_	_
In 304	勝力 フス	_	_
In 305		_	_
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 In 430	ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症		
In 430 In 431	・ベントノリイルス感染症 ・発しんチフス		
In 431 In 432	デ しんゲノス ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	_	_
In 432	- ポンケスへ症(れたホンケスへ症を除く。) - 乳児ボツリヌス症	1	1
In 434	マラリア	_	_
In 435	野鬼病	_	_
In 436	ライム病	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-
			<u> </u>

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。

広 度 夕知 コード 現 保 後 症 夕 類) 3 月 (1 ~ 3 月) 1a 489 In 489 In 489 In 489 In 489 In 489 In 481 In	死因(感染症	分類)別		平成29年
In 1499 類条症			3 月	
In 1499 類条症	In 438	リフトバレー熱	_	_
In 441			-	-
In 442			11	16
In 443			_	_
n 444			_	_
n 445 ジカウイルス 陽子官 S ウイルスであるものに限る。			_	_
In 545 ジカウイルス感染症	III 444		_	_
1n 501	In 445		_	_
In 502				_
In 503 昭原計蔵機 - 491 2 123 123 1504 47ンフルエンザ(鳥インフルエンザ及び 491 2 123 新型インフルエンザ等感染症を除く。) 22 69 1506 26性ウイルス性肝炎(下型肝炎及びA型肝炎を除く。) 22 708 242 708 708			2	2
In 504			_	_
新型インフルエンザ等感染症を除く。) 1n 505 急性の性態疾性を関係を使く。) 1n 507 点性的性態頻繁簡明頭疾 242 708 1n 508 急性間腸疾 242 708			401	0 100
□ 1 505	In 504		491	2 123
□ 15 506	In 505		22	60
In 507 感染性胃腸炎 242 708 1n 508 念性出血性結膜炎 - - -				- 09
In 508			242	708
			242	-
Fundamental			6	26
In 510	111 000			
In 511				
In 512	In 510	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	1	1
In 513	In 511	クリプトスポリジウム症	_	-
In 514 後天性免疫不全症候群	In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	23	67
In 515	In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	_	7
日 516	In 514	後天性免疫不全症候群	4	12
In 516 ジアルジア症	In 515	細菌性髄膜炎(侵襲性インフルエンザ菌感染症、	18	56
In 517 水痘 2 4 4 4 13 15 15 15 15 15 15 15		侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。)		
In 518 侵襲性髄膜炎菌感染症		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-
In 519 性器クラミジア感染症			2	4
In 520 性器ペルペスウイルス感染症			_	_
In 521			_	-
Fin 522			_	_
Th 523		· · ·	_	_
□ 524 伝染性紅斑				_
□ 525			_	_
□ 526 梅毒 □ 527 破傷風 □ 1 1 □ 528 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 □ 529 バンコマイシン耐性腸球菌感染症 □ 51 530 百日咳 □ 51			_	_
Tin 527 破傷風			2	G
In 528				
In 529			1	1
□ 530 百日咳 □ 1 □ 531 ■ □ 人人 □ □ 532 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				_
□ 531			_	1
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16In 535麻しんIn 537無菌性髄膜炎11In 538メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症71196In 539薬剤耐性緑膿菌感染症-2In 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In 545侵襲性肺炎球菌感染症515In 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413			_	_
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 - - 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 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 534	マイコプラズマ肺炎	1	6
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 535	麻しん	-	-
In 539 薬剤耐性緑膿菌感染症 - 2 In 540 流行性角結膜炎 - - 流行性耳下腺炎 - - - In 541 淋菌感染症 - - 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 537	無菌性髄膜炎	1	1
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			71	
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			_	2
In 542 淋菌感染症 - - In 543 薬剤耐性アシネトバクター感染症 - - In 544 侵襲性インフルエンザ菌感染症 - 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 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 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 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 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 547 播種性クリプトコックス症 4 13			5	15
				- 10
In 601 新型インフルエンザ等感染症			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	
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	Ј02. 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. OAを削除(A49. 1Aに含む) A40. OA A40. 8A A49. 1A J15. 4A M60. OA P36. 1A	H29年1月
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 2月 3月 4月 5月	125 330 000 125 218 000 125 173 000 125 165 000 125 110 000	61 025 000 60 968 000 60 944 000 60 933 000 60 908 000	64 305 000 64 251 000 64 229 000 64 232 000 64 202 000
6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	125 110 000 125 091 000 125 117 000 125 135 000 125 045 000 125 020 000 124 990 000 124 955 000	60 896 000 60 903 000 60 910 000 60 876 000 60 867 000 60 849 000 60 834 000	64 196 000 64 214 000 64 225 000 64 169 000 64 153 000 64 140 000 64 122 000
平成29年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	125 010 000 124 899 000 * 124 846 000	60 858 000 60 806 000 * 60 779 000	64 151 000 64 093 000 * 64 067 000

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)・死因簡単分類別
- 第7表 死亡数,性・死因簡単分類・都道府県(21大都市再掲)別
- 第8表 死亡数,性·年齡(5歳階級)·死因簡単分類·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