



第71巻 第 1 号 通 巻 第861号

# 人口動態統計月報 (概数)

## 平成28年1月分

	目 次
調査の概	我要
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
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・対前年比較 8
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・対前年比較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・対前年比較22
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)24
付録2	諸率の算出に用いた人口26

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 △

世 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
  - 1月中に発生し、1月1日~2月14日までに届けられたもの。
- (2) 婚姻、離婚は1月1日~1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	<u> </u>
出生	1 168	191	16
死 亡	619	36	113
死 産	41	•	-
婚 姻	290	909	-
離婚	97	129	27

#### 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(2003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

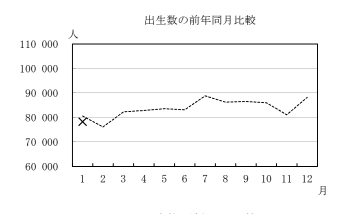
諸率の算出の人口は、「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)を用いた。

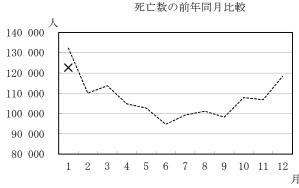
- 另 1 衣	八日男	J 忠 祁 見 ,	対前年比較		平成28年			
		実	数		年 換	算 率		
	平成 28 年	平成 27年	差引増減	増減率(%)	平成 28 年	平成 27 年		
			1	月				
出 生	78 239	80 580	△ 2 341	△ 2.9	7.4	7.6		
死亡	122 725	132 291	△ 9 566	△ 7.2	11.6	12. 4		
乳 児 死 亡	166	155	11	7. 1	1.9	1.8		
新生児死亡	84	55	29	52. 7	1. 1	0.7		
自 然 増 減	△ 44 486	△ 51 711	7 225		△ 4.2	△ 4.9		
死    産	1 706	1 859	△ 153	△ 8.2	21.3	22. 6		
自 然 死 産	851	862	Δ 11	△ 1.3	10.6	10. 5		
人工死産	855	997	△ 142	△ 14.2	10.7	12. 1		
周産期死亡	293	267	26	9. 7	3.7	3. 3		
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	229	231	$\triangle$ 2	△ 0.9	2. 9	2. 9		
早期新生児死亡	64	36	28	77.8	0.8	0. 4		
婚姻	43 518	45 043	△ 1 525	△ 3.4	4. 1	4. 2		
離婚	16 064	16 900	△ 836	△ 4.9	1. 51	1. 59		
	1	I	累計 1	月~ 月 I	1	1		
出 生	78 239	80 580	△ 2 341	△ 2.9	7. 4	7.6		
死    亡	122 725	132 291	△ 9 566	△ 7.2	11.6	12. 4		
乳 児 死 亡	166	155	11	7. 1	1.9	1.8		
新生児死亡	84	55	29	52. 7	1.1	0.7		
自 然 増 減	△ 44 486	△ 51 711	7 225		△ 4.2	△ 4.9		
死    産	1 706	1 859	△ 153	△ 8.2	21. 3	22. 6		
自然死産	851	862	Δ 11	△ 1.3	10.6	10. 5		
人 工 死 産	855	997	△ 142	△ 14.2	10.7	12. 1		
周産期死亡	293	267	26	9. 7	3. 7	3.3		
妊娠満22週 以後の死産	229	231	$\triangle$ 2	△ 0.9	2.9	2.9		
早期新生児死亡	64	36	28	77.8	0.8	0.4		
婚	43 518	45 043	△ 1 525	△ 3.4	4. 1	4. 2		
離婚	16 064	16 900	△ 836	△ 4.9	1.51	1. 59		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1				

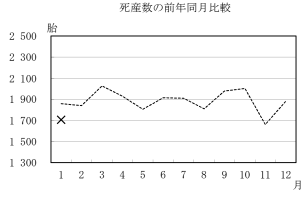
注:出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。 乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産(出生+死産)千対。 周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対。 率算出に用いた人口はP26参照。

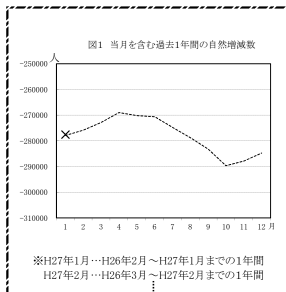
第	2	表	人	口	動	態
/ 1 •			, ,			

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
27年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	80 580 76 165 82 287 82 858 83 602 83 142	132 291 110 140 113 754 104 826 102 653 94 747	155 157 164 165 161 146	55 78 79 81 79 66	△51 711 △33 975 △31 467 △21 968 △19 051 △11 605	862 844 897 903 869 933	997 997 1 130 1 027 936 982	267 285 321 300 312 317	45 043 46 142 72 090 47 878 56 572 44 309	16 900 17 753 25 598 19 801 17 186 19 291
7月 8月 9月 10月 11月 12月	88 857 86 255 86 570 85 995 81 127 88 218	99 280 101 223 98 237 107 920 106 863 118 494	157 161 152 174 155 169	77 80 74 94 62 77	$\triangle 10$ 423 $\triangle 14$ 968 $\triangle 11$ 667 $\triangle 21$ 925 $\triangle 25$ 736 $\triangle 30$ 276	984 922 965 942 798 939	926 888 1 014 1 060 864 942	305 349 323 342 276 332	58 685 51 013 43 343 48 235 62 433 59 353	19 015 17 471 17 836 18 440 16 914 19 993
28年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	78 239	122 725	166	84	△44 486	851	855	293	43 518	16 064
7月 8月 9月 10月 11月 12月										









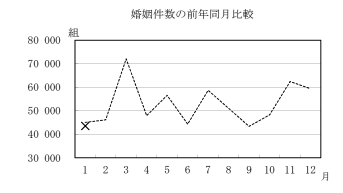
------ 平成27年 **×** 平成28年

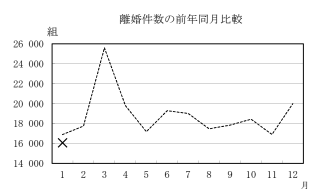
H28年1月…H27年2月~H28年1月までの1年間

総覧,別

出生率	死 亡 率	<ul><li>乳 児</li><li>死 亡 率</li><li>出生千対</li></ul>	新 生 児 死 亡 率 出生千対	自 然 増減率 人口千対		崔 率 千対 <sup>1)</sup> 人 工	周 産 期 死 亡 率 出産千対	婚姻率	離婚率	月
7. 6 7. 9 7. 7 8. 0 7. 9 8. 1	12. 4 11. 5 10. 7 10. 2 9. 7 9. 2	1. 8 2. 0 1. 9 2. 0 1. 9 1. 7	0. 7 1. 0 1. 0 1. 0 0. 9 0. 8		10. 5 10. 8 10. 6 10. 7 10. 2 11. 0	12. 1 12. 8 13. 4 12. 1 11. 0 11. 5	3. 3 3. 7 3. 9 3. 6 3. 7 3. 8	4. 2 4. 8 6. 8 4. 6 5. 3 4. 3	1. 59 1. 85 2. 41 1. 92 1. 62 1. 87	27年 1月 2月 3月 4月 5月 6月
8. 4 8. 1 8. 4 8. 1 7. 9 8. 3	9. 3 9. 5 9. 5 10. 1 10. 4 11. 1	1. 8 1. 9 1. 8 2. 0 1. 9 2. 0	0. 9 0. 9 0. 9 1. 1 0. 8 0. 9		10. 8 10. 5 10. 9 10. 7 9. 6 10. 4	10. 2 10. 1 11. 5 12. 0 10. 4 10. 5	3. 4 4. 0 3. 7 4. 0 3. 4 3. 8	5. 5 4. 8 4. 2 4. 5 6. 1 5. 6	1. 79 1. 64 1. 73 1. 73 1. 64 1. 88	7月 8月 9月 10月 11月 12月
7.4	11.6	1. 9	1. 1	△ 4.2	10. 6	10.7	3. 7	4. 1	1.51	28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	当月を含む過去	1 :	年間の自然増減	数
			Met	

		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
27年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	1 004 272 1 006 460 1 009 378 1 013 792 1 014 164 1 015 740	515 770 517 002 518 582 520 583 520 787 521 267	488 502 489 458 490 796 493 209 493 377 494 473	1 282 185 1 282 302 1 282 222 1 282 757 1 284 328 1 286 357	664 928 663 757 663 486 663 911 664 687 665 766	617 257 618 545 618 736 618 846 619 641 620 591		△ 149 158 △ 146 755 △ 144 904 △ 143 328 △ 143 900 △ 144 499	
7月 8月 9月 10月 11月 12月 28年 1月 3月 4月 5月	1 014 921 1 014 173 1 010 220 1 007 407 1 008 051 1 005 656 1 003 315	520 855 520 136 517 850 516 890 517 081 515 441 513 943	494 066 494 037 492 370 490 517 490 970 490 215 489 372	1 289 614 1 292 963 1 293 439 1 297 077 1 295 944 1 290 428 1 280 862	667 412 669 096 668 903 670 699 669 967 666 704 662 143	622 202 623 867 624 536 626 378 625 977 623 724 618 719	<ul> <li>△ 274 693</li> <li>△ 278 790</li> <li>△ 283 219</li> <li>△ 289 670</li> <li>△ 287 893</li> <li>△ 284 772</li> <li>△ 277 547</li> </ul>	△ 146 557 △ 148 960 △ 151 053 △ 153 809 △ 152 886 △ 151 263 △ 148 200	△ 128 136 △ 129 830 △ 132 166 △ 135 861 △ 135 007 △ 133 509 △ 129 347
7月 8月 9月 10月 11月 12月									

第3表 人 口 動 態

										<b>力</b> ・	J /2	X	/ \	<u> </u>		刬	7	<u> </u>
都	道	府	県			出 生	数					死 亡	数	ζ		<u> </u>	( 乳 児	再 死 亡
чıғ	足	λlů	<i>&gt;</i> IN	総	数	男		女		総	数	男		女		総	数	男
	全		玉	,	78 239	39	915	38 32	24	122	725	63	573	59	152		166	81
01 02	北青	海	道森		2 833 754		480 381		73	1	717 640	2	951 844	2	766 796		9	5 -
03 04 05	青岩宮秋		手 城 田		701 1 321 478		356 658 247		45 63 31	2	527 167 438	1	786 080 710	1	741 087 728		2 2 1	1 1 -
06	Ш		形		664		351	3	13	1	386	_	672		714		2	2
07 08 09	福茨栃		島 城 木		893 1 742 1 209		459 877 610	86	34 65 99	3	157 031 160	1	098 634 109	1	059 397 051		2 3 -	- 1 -
10	群		馬		1 107		564	54	43	2	050	1	062		988		-	-
11 12 13	埼千 東		玉 葉 京		4 481 3 579 8 818	1	307 867 487	2 17 1 71 4 33	12		109 279 114	2	348 826 298	2	761 453 816		8 13 20	6 7 13
14 15	神新	奈	川潟		5 739 1 363	2	913 660	2 82		7	188 804	3	882	3	306 393		14 2	7 1
16 17	富石		山 川		569 703		278 350	29 38	91 53		200 111		623 594		577 517		1	=
18 19	石福山1		井梨野		$\frac{455}{465}$		245 237	2: 22	10 28		901 932		449 482		$\frac{452}{450}$		1 3	1 -
20 21	長岐		野阜		<ol> <li>1 133</li> <li>1 187</li> </ol>		591 603		42 84		351 147		192		159 085		3	2 1
22 23	静愛三滋		岡 知		1 926 5 337	2	962 707	2 63		6	737 216		907		830 877		3 10	3
24 25	滋		重賀		1 022 863		550 403		72 60		872 150		966 598		906 552		4	2 1
26 27	京大兵奈		都阪		1 605 5 542	2	830 840	2 70		7	487 980	4	299	3	188 668		2 8	2 4
28 29 30	兵 奈 和	歌	庫 良 山		3 450 749 543		771 371 265		79 78 78	1	214 395 224	2	687 686 637	2	527 709 587		4 2 2	2 1 1
31 32	鳥島		取根		340 425		176 229	16	64 96		735 940		356 444		379 496		1	-
33 34	岡広		山島		1 296 1 688		645 885	65	51 03	2	940 053 828		072	1	981 374		1 4	- 2
35 36	山徳		口 島		774 432		398 199		76 33		719 957		857 486		862 471		1 4	2
37 38	徳香愛高		川 媛		645 734		327 374	3: 36	18 60	1	181 692		596 841		585 851		1 3	1 1
39 40	高 福		知 岡		416 3 670		236 850	18 1 82	80 20	4	956 729	2	487 374	2	469 355		1 11	1 5
41 42	佐長		賀崎		578 797		310 401	39	68 96	1	932 584		442 788		490 796		- 1	- 1
43 44 45	熊大宮		本分崎		1 273 770 694		659 401 360	36	14 69 34	1	988 328 277		950 629 620	1	038 699 657		1 1 1	- - 1
46 47	鹿沖	児	島縄		1 120 1 350		567	58	53 76	2	044 008	1	020 537	1	024 471		5 1	3
41	外		国		6		674	0	2	1	6		4		2		-	-
21		可(再掲			•		•		•		84		72		12		_	
	札	都の	区部 幌 台		6 368 1 199 748		267 622 386		01 77 62	1	899 712 791	3	8 616 885 407	3	283 827 384		12	8 4
	仙さ千	いた	ま葉		904 583		487 313	4	02 17 70		791 958 761		528 411		354 430 350		2 1 1	1 1 1
	横 川		浜 崎		2 413 1 200	1	189 601	1 22 59	24 99	2	898 000	1	561 547	1	337 453		2 5	2
	相新静	模	原潟岡		415 530 324		216 251	27	99 79 59		545 845 714		290 422		255 423		2	2
		-	松		425		165 222 707	20	03		753	_	364 370		350 383		=	- -
	浜名京大	古	屋 都 阪		1 569 887 1 817		797 443 905	44	72 44 12	1	930 326 591		020 681 419	1	910 645 172		2 2 1	1 2 1
		堺	戸		526 987		288 504	2; 48	38 83	1	770 443		388 762		382 681		1 2	- 1
	神岡広北	-1-	島		527 719		260 358	26 36	67 61		582 921		302 481		280 440		1	- 1
	北福	九	州岡		645 1 286		316 676	6	29 10	1	981 033		495 519		486 514		4 1	2 -
	熊		本		606		316	29	90		627		306		321		-	-

///[[	<u>シロ</u> り 相及 掲 )		(2 1 )(1)								T 17.20 T 17.	
数	新生児	自	然	死	産	数 I	周	産期死亡	1	婚姻件数	離婚件数	
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			
8				1 706	851	855	293	229	64	43 518	16 064	
	2 - 2		886 826 846	69 19 13 34 6	26 9 10 16 3	43 10 3 18 3	16 7 2 3 2	10 5 2 2 1	6 2 - 1 1	1 641 380 359 715 214	828 157 141 253 96	01 02 03 04 05
	2 2 2 2 -		722 1 264 1 289 951	18 22 27 24 29	9 14 14 11 13	9 8 13 13	3 5 4 2 3	2 5 3 2 3	1 - 1 -	304 596 983 686 594	98 238 359 260 242	06 07 08 09 10
	7 9 8		1 628 1 700 1 296 1 449	96 74 218 113 36	45 57 114 49	51 17 104 64 21	12 15 39 20 6	9 12 32 14 6	3 3 7 6 -	2 494 2 153 6 329 3 290 591	903 790 1 701 1 168 207	11 12 13 14 15
-	1 3 2		631 408 446 467	8 10 18 5 21	5 7 7 3 14	3 3 11 2 7	3 2 1 1 3	2 2 1 - 2	1 - - 1 1	259 285 201 259 598	105 101 75 107 235	16 17 18 19 20
:	2 3 2 3		1 811 879 850	19 41 106 18 10	6 25 58 10 8	13 16 48 8 2	3 8 18 5 2	2 7 16 2 1	1 1 2 3 1	578 1 223 2 812 660 483	215 474 991 239 147	21 22 23 24 25
	3 1 -		2 438 1 764 646	36 125 50 19 9	21 53 26 11 3	15 72 24 8 6	6 20 7 4 3	6 17 6 4 3	- 3 1 - -	849 3 273 1 774 399 271	320 1 320 681 157 145	26 27 28 29 30
	1 1 2		515 757 1 140	7 12 29 40 18	4 6 17 21 11	3 6 12 19 7	4 - 7 3 8	3 - 6 2 7	1 - 1 1	156 184 590 954 385	68 58 213 384 164	31 32 33 34 35
	-   -		536 958 540	3 14 19 8 83	1 7 9 6 35	2 7 10 2 48	2 1 2 2 17	- 1 1 1 1	2 - 1 1 6	241 369 410 198 1 755	69 130 168 92 707	36 37 38 39 40
-	1 -		787 715 558	6 21 31 21 32	1 14 11 7 9	5 7 20 14 23	- 5 1 3 4	- 4 1 3 4	- 1 - - -	265 410 585 358 309	111 136 220 144 169	41 42 43 44 45
-	- 		924 342 0	36 33 - -	12 18 - -	24 15 – –	7 2 - -	4 2 - -	3 - - -	517 579 •	210 268	46 47
	2 2 1 3 1 3 2 -		513 43 54 178 485 200 130 315 390	161 20 16 15 10 49 21 5 21	85 6 9 7 6 20 10 3 9	76 14 7 8 4 29 11 2 12 3	30 6 2 1 2 10 3 2 3 3	27 3 1 1 2 9 2 1 3 3	3 3 1 - - 1 1 1 -	4 936 688 394 488 332 1 389 630 239 214 262	1 215 337 128 140 125 459 193 103 74 93	
	2 - 1 - 1 -		361 439 774 244 456 55 202 336 253	8 32 22 41 10 18 16 22 12 26	5 14 13 13 7 9 8 7 4 10	3 18 9 28 3 9 8 15 8 16	5 3 5 2 3 5 - 2 3	- 4 3 4 2 2 5  1 3	1 - 1 - 1 - - 1	248 930 534 1 277 260 540 251 451 316 648 268	89 341 183 450 121 212 81 188 147 211	

	<u> </u>	グレレ	- 女 ・ グ し	<u>し竿</u> 1
死 因 簡 単 分類コード	死	実		数
<u> </u>		平成28年	平成27年	差引増減
	総数	122 725	132 291	△ 9 566
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         呼吸器結核         その他の結核         敗 血 症         ウイルス肝炎         B型ウイルス肝炎         C型ウイルス肝炎         その他のウイルス肝炎         とト免疫不全ウイルス [H I V] 病         その他の感染症及び寄生虫症	2 334 271 182 161 21 1 055 379 46 317 16 4	2 582 308 189 171 18 1 146 452 35 391 26 3	
02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02109	新 生 物 悪性新生物 口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物 食道の悪性新生物 胃の悪性新生物 間の悪性新生物 結腸の悪性新生物 直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 肝及び肝内胆管の悪性新生物 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 膵の悪性新生物 喉頭の悪性新生物	32 691 31 730 673 995 3 908 2 811 1 292 2 479 1 505 2 741 99	33 213 32 183 620 1 010 4 170 2 887 1 307 2 567 1 563 2 745 103	
02110 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02120 02121 02200 02201 02202	気管、気管支及び肺の悪性新生物 皮膚の悪性新生物 乳房の悪性新生物 子宮の悪性新生物 <sup>1)</sup> 卵巣の悪性新生物 <sup>2)</sup> 膀胱の悪性新生物 中枢神経系の悪性新生物 悪性リンパ腫 白血病 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 その他の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の悪性新生物 中枢神経系のその他の新生物 中枢神経系のその他の新生物 中枢神経系のその他の新生物	6 410 108 1 248 523 434 1 010 783 211 1 028 732 379 2 361 961 231 730	6 517 132 1 189 535 405 1 020 715 214 952 727 392 2 413 1 030 246 784	
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	427 207 220	410 181 229	$ \begin{array}{c} 17 \\ 26 \\ \triangle \end{array} $
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	2 128 1 349 779	2 183 1 403 780	$\begin{array}{ccc} \triangle & 55 \\ \triangle & 54 \\ \triangle & 1 \end{array}$
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	1 345 1 118 227	1 268 1 073 195	77 45 32
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	2 924 35 222 696 1 016 955	2 912 20 206 676 968 1 042	$ \begin{array}{c} 12\\ 15\\ 16\\ 20\\ 48\\ \triangle \end{array} $
07000 08000	眼及び付属器の疾患 耳及び乳様突起の疾患	- 1	- 1	- 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(高血圧性を除く) 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 、 筋 症 不整脈及び伝導障害	34 883 711 322 389 21 043 208 4 037 3 969 1 063 336 3 407	38 425 798 389 409 23 438 234 4 812 4 394 1 129 420 3 772	

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。

月	, 外四面半刀短点		累	計	(1月	~ 月)		死因簡単
年 換 平成28年	算 率 平成27年	平成28年	平成27年	数 差引:	増減	年 換 平成28年	第 率 平成27年	分類コード
1 155.7	1 241.7	122 725	132 291	Δ	9 566	1 155.7	1 241.7	
22. 0 2. 6 1. 7 1. 5 0. 2 9. 9 3. 6 0. 4 3. 0 0. 2 0. 0 4. 2	24. 2 2. 9 1. 8 1. 6 0. 2 10. 8 4. 2 0. 3 3. 7 0. 2 0. 0 4. 5	2 334 271 182 161 21 1 055 379 46 317 16 4	2 582 308 189 171 18 1 146 452 35 391 26 3		248 37 7 10 3 91 73 11 74 10 1	22. 0 2. 6 1. 7 1. 5 0. 2 9. 9 3. 6 0. 4 3. 0 0. 2 0. 0 4. 2	24. 2 2. 9 1. 8 1. 6 0. 2 10. 8 4. 2 0. 3 3. 7 0. 2 0. 0 4. 5	01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600
307. 9 298. 8 6. 3 9. 4 36. 8 26. 5 12. 2 23. 3 14. 2 25. 8 0. 9	311. 7 302. 1 5. 8 9. 5 39. 1 27. 1 12. 3 24. 1 14. 7 25. 8 1. 0	32 691 31 730 673 995 3 908 2 811 1 292 2 479 1 505 2 741 99	33 213 32 183 620 1 010 4 170 2 887 1 307 2 567 1 563 2 745 103		522 453 53 15 262 76 15 88 58 4	307. 9 298. 8 6. 3 9. 4 36. 8 26. 5 12. 2 23. 3 14. 2 25. 8 0. 9	311. 7 302. 1 5. 8 9. 5 39. 1 27. 1 12. 3 24. 1 14. 7 25. 8 1. 0	02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02109
60. 4 1. 0 11. 8 9. 6 8. 0 19. 5 7. 4 2. 0 9. 7 6. 9 3. 6 22. 2 9. 0 2. 2 6. 9	61. 2 1. 2 11. 2 9. 8 7. 4 19. 7 6. 7 2. 0 8. 9 6. 8 3. 7 22. 6 9. 7 2. 3 7. 4	6 410 108 1 248 523 434 1 010 783 211 1 028 732 379 2 361 961 231 730	6 517 132 1 189 535 405 1 020 715 214 952 727 392 2 413 1 030 246 784		107 24 59 12 29 10 68 3 76 5 13 52 69 15	60. 4 1. 0 11. 8 9. 6 8. 0 19. 5 7. 4 2. 0 9. 7 6. 9 3. 6 22. 2 9. 0 2. 2 6. 9	61. 2 1. 2 11. 2 9. 8 7. 4 19. 7 6. 7 2. 0 8. 9 6. 8 3. 7 22. 6 9. 7 2. 3 7. 4	02110 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02120 02121 02200 02201
4. 0 1. 9 2. 1	3. 8 1. 7 2. 1	427 207 220	410 181 229	Δ	17 26 9	4. 0 1. 9 2. 1	3. 8 1. 7 2. 1	03000 03100 03200
20. 0 12. 7 7. 3	20. 5 13. 2 7. 3	2 128 1 349 779	2 183 1 403 780	△ △ △	55 54 1	20. 0 12. 7 7. 3	20. 5 13. 2 7. 3	04000 04100 04200
12. 7 10. 5 2. 1	11. 9 10. 1 1. 8	1 345 1 118 227	1 268 1 073 195		77 45 32	12. 7 10. 5 2. 1	11. 9 10. 1 1. 8	05000 05100 05200
27. 5 0. 3 2. 1 6. 6 9. 6 9. 0	27. 3 0. 2 1. 9 6. 3 9. 1 9. 8	2 924 35 222 696 1 016 955	2 912 20 206 676 968 1 042	Δ	12 15 16 20 48 87	27. 5 0. 3 2. 1 6. 6 9. 6 9. 0	27. 3 0. 2 1. 9 6. 3 9. 1 9. 8	06000 06100 06200 06300 06400 06500
_	-	-	-		-	_	-	07000
0. 0 328. 5 6. 7 3. 0 3. 7 198. 2 2. 0 38. 0 37. 4 10. 0 3. 2 32. 1	0.0 360.7 7.5 3.7 3.8 220.0 2.2 45.2 41.2 10.6 3.9 35.4	1 34 883 711 322 389 21 043 208 4 037 3 969 1 063 336 3 407	1 38 425 798 389 409 23 438 234 4 812 4 394 1 129 420 3 772		0 3 542 87 67 20 2 395 26 775 425 66 84 365	0.0 328.5 6.7 3.0 3.7 198.2 2.0 38.0 37.4 10.0 3.2 32.1	0. 0 360. 7 7. 5 3. 7 3. 8 220. 0 2. 2 45. 2 41. 2 10. 6 3. 9 35. 4	08000 09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206

	· 另4衣(2 − 2)	グレレ	_ 刻 <sup>°</sup> 》L	<u>」上等</u> 1
死 因 簡 単 分類コード	死	実		数
万領ュート		平成28年	平成27年	差引増減
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 その他の循環器系疾患	7 403 620 10 599 1 202 3 194 5 944 259 1 828 702	8 016 661 11 678 1 237 3 404 6 691 346 1 783 728	
10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600	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	19 852 87 11 660 53 1 450 169 6 433	24 569 1 391 14 495 62 1 696 192 6 733	
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	4 567 279 632 1 517 774 743 2 139	4 789 273 638 1 547 761 786 2 331	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	148	152	$\triangle$ 4
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	565	567	$\triangle$ 2
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 慢性腎不全 詳細不明の腎不全 その他の腎尿路生殖器系の疾患	3 716 455 2 511 364 1 586 561 750	3 767 411 2 613 401 1 666 546 743	
15000	妊娠,分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	4	8	$\triangle$ 4
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障害 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障害 その他の周産期に発生した病態	59 3 - 33 5 2 16	31 1 - 15 2 5 8	28 2 - 18 3 \(\triangle 3
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 その他の先天奇形及び変形 染色体異常,他に分類されないもの	164 5 77 49 28 9 51 22	189 10 95 72 23 14 48 22	
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	10 332	10 125	207
18100 18200 18300	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 分類されないもの	8 481 8 1 843	8 145 11 1 969	$\begin{array}{cc}  & 336 \\  \triangle & 3 \\  \triangle & 126 \end{array}$
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 不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息 煙,火及び火炎への曝露 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 その他の不慮の事故 自 殺 他 殺 その他の外因	6 585 4 319 448 661 1 147 1 168 109 60 726 1 709 20 537	7 100 4 647 465 769 1 201 1 267 135 65 745 1 874 33 546	
22000 22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	1	_

月			累	計	(1月	~ 月)		死 因 簡 単
年 換 平成28年	算 率 平成27年	平成28年	平成27年	数 差引	<b>拱</b> /4	年 換 平成28年	算 率 平成27年	分類コード
				左列				
69. 7 5. 8 99. 8 11. 3 30. 1 56. 0 2. 4 17. 2 6. 6	75. 2 6. 2 109. 6 11. 6 32. 0 62. 8 3. 2 16. 7 6. 8	7 403 620 10 599 1 202 3 194 5 944 259 1 828 702	8 016 661 11 678 1 237 3 404 6 691 346 1 783 728		613 41 1 079 35 210 747 87 45 26	69. 7 5. 8 99. 8 11. 3 30. 1 56. 0 2. 4 17. 2 6. 6	75. 2 6. 2 109. 6 11. 6 32. 0 62. 8 3. 2 16. 7 6. 8	09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400 09500
186. 9 0. 8 109. 8 0. 5 13. 7 1. 6 60. 6	230. 6 13. 1 136. 1 0. 6 15. 9 1. 8 63. 2	19 852 87 11 660 53 1 450 169 6 433	24 569 1 391 14 495 62 1 696 192 6 733		4 717 1 304 2 835 9 246 23 300	186. 9 0. 8 109. 8 0. 5 13. 7 1. 6 60. 6	230. 6 13. 1 136. 1 0. 6 15. 9 1. 8 63. 2	10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600
43. 0 2. 6 6. 0 14. 3 7. 3 7. 0 20. 1	45. 0 2. 6 6. 0 14. 5 7. 1 7. 4 21. 9	4 567 279 632 1 517 774 743 2 139	4 789 273 638 1 547 761 786 2 331		222 6 6 30 13 43 192	43. 0 2. 6 6. 0 14. 3 7. 3 7. 0 20. 1	45. 0 2. 6 6. 0 14. 5 7. 1 7. 4 21. 9	11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400
1. 4	1. 4	148	152	Δ	4	1. 4	1.4	12000
5. 3	5. 3	565	567	Δ	2	5. 3	5.3	13000
35. 0 4. 3 23. 6 3. 4 14. 9 5. 3 7. 1	35. 4 3. 9 24. 5 3. 8 15. 6 5. 1 7. 0	3 716 455 2 511 364 1 586 561 750	3 767 411 2 613 401 1 666 546 743	\( \triangle \)	51 44 102 37 80 15 7	35. 0 4. 3 23. 6 3. 4 14. 9 5. 3 7. 1	35. 4 3. 9 24. 5 3. 8 15. 6 5. 1 7. 0	14000 14100 14200 14201 14202 14203 14300
0.1	0.1	4	8	Δ	4	0.1	0.1	15000
0. 6 0. 0	0. 3 0. 0	59 3	31 1		28 2	0. 6 0. 0	0.3 0.0	16000 16100
0. 3 0. 0 0. 0 0. 2	0. 1 0. 0 0. 0 0. 1	33 5 2 16	15 2 5 8	Δ	18 3 3 8	0. 3 0. 0 0. 0 0. 2	0. 1 0. 0 0. 0 0. 1	16200 16300 16400 16500 16600
1. 5 0. 0 0. 7 0. 5 0. 3 0. 1 0. 5 0. 2	1.8 0.1 0.9 0.7 0.2 0.1 0.5	164 5 77 49 28 9 51	189 10 95 72 23 14 48 22	Δ Δ Δ	25 5 18 23 5 5 3 0	1. 5 0. 0 0. 7 0. 5 0. 3 0. 1 0. 5 0. 2	1.8 0.1 0.9 0.7 0.2 0.1 0.5	17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500
97. 3	95. 0	10 332	10 125		207	97. 3	95.0	18000
79. 9 0. 1 17. 4	76. 5 0. 1 18. 5	8 481 8 1 843	8 145 11 1 969	Δ Δ	336 3 126	79. 9 0. 1 17. 4	76. 5 0. 1 18. 5	18100 18200 18300
62. 0 40. 7 4. 2 6. 2 10. 8 11. 0 0. 6 6. 8 16. 1 0. 2 5. 1	66. 6 43. 6 4. 4 7. 2 11. 3 11. 9 1. 3 0. 6 7. 0 17. 6 0. 3 5. 1	6 585 4 319 448 661 1 147 1 168 109 60 726 1 709 20 537	7 100 4 647 465 769 1 201 1 267 135 65 745 1 874 33 546		515 328 17 108 54 99 26 5 19 165 13	62. 0 40. 7 4. 2 6. 2 10. 8 11. 0 0. 6 6. 8 16. 1 0. 2 5. 1	66. 6 43. 6 4. 4 7. 2 11. 3 11. 9 1. 3 0. 6 7. 0 17. 6 0. 3 5. 1	20000 20100 20101 20102 20103 20104 20105 20106 20107 20200 20300 20400
			-		-			22000 22100

# 第5表 乳児死亡数·乳児死亡率

4. In 14. VI		カリバ	, ,		10/0/	
乳児死因簡単	TT	m			3	1
分類コード	死	因		実 平成28年	平成27年	数 差引増減
77 794				1 /3/220 1	1 3221 1	<b>江</b> 列門
	総	数		166	155	11
D 04	no 6/5 _4 ,4 ,4					
Ba 01	腸管感染症			3	- 0	3
Ba 02 Ba 03	敗 血 症 <sup>1)</sup> 麻 疹			4 –	2	2
Ва 04	ウイルス肝炎			_	_	_
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症			2	3	$\triangle$ 1
Ba 06	悪性新生物			2	-	2
Ba 07	白 血 病			2	-	2
Ba 08 Ba 09	その他の悪性新生物 その他の新生物			_	2	$\triangle$ 2
ъа 03					2	
Ba 10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症			-	-	_
Ba 11	代謝障害			-	-	_
Ba 12	髄膜炎				1	$\triangle$ 1
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群			_	-	_
Ba 14	脳性麻痺			_	_	_
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)			3	6	$\triangle$ 3
Ba 16	脳血管疾患			2	-	2
Ba 17	インフルエンザ			_	-	_
Ba 18	肺炎			5	1	4
Ba 19	喘息			_	_	_
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞			3	_	3
Ba 21	肝疾患			1	-	1
Ba 22	腎 不 全			-	-	_
D- 02	田卒期に双仕した庁能			F.9	20	0.0
Ba 23 Ba 24	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			53 3	30 1	23 2
Ba 25	出産外傷			-	_	_
Ba 26	出生時仮死			5	3	2
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫			5	1	4
D 00	PP 첫 HD > 70 th 1 - J. 마니니스			,	,	0
Ba 28 Ba 29	周産期に発生した肺出血 周産期に発生した心血管障害			1 7	$\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \end{array}$	0 5
Ва 30	る その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心 である。	<b>かかから かった かった かった かった かった かった かった かった かった かった</b>		12	7	5
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	<sub>                              </sub>		4	1	3
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症			1	1	0
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	Ē.		2	5	$\triangle$ 3
Ba 34	その他の周産期に発生した病態			13	8	5
Ba 35	先天奇形,変形及び染色体異常			53	52	1
Ва 36	神経系の先天奇形			2	3	△ 1
Ba 37	心臓の先天奇形			13	19	$\triangle$ 6
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形			5	4	1
Ba 39	呼吸器系の先天奇形			5	2	3
Ba 40 Ba 41	消化器系の先天奇形 筋骨格系の先天奇形及び変形			3 4	2 3	1
ва 41 Ва 42	が その他の先天奇形及び変形			7	6	1
Ba 43	染色体異常,他に分類されないもの			14	13	1
Ba 44	乳幼児突然死症候群			8	10	$\triangle$ 2
Ba 45	その他のすべての疾患			21	37	△ 16
Ba 46	不慮の事故			4	11	△ 7
Ba 47	交通事故			1	-	1
Ba 48	転倒・転落			-	-	_
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	white and a second		-	-	_
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食 その他の不慮の窒息	『物等の誤えん<吸引>		3	6	△ 6 ^ 1
Ba 51 Ba 52	ての他の不慮の至息 煙、火及び火炎への曝露			3 –	4 –	△ 1 -
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質~	の曝露		_	_	_
Ba 54	その他の不慮の事故	41.50		-	1	$\triangle$ 1
Ba 55	他殺			- 0	-	-
Ba 56	その他の外因			2	-	2

注:1)「敗血症」には、"新生児の細菌性敗血症"を含まない。

月		7 短別。 刈 即 牛 凡 特	累		1月	~ 月)		乳児死因簡単
年換	算率	其		数		年 換	算率	
平成28年	平成27年	平成28年	平成27年	差引増減	咸	平成28年	平成27年	分類コード
194. 8	181. 7	166	155		11	194.8	181. 7	
3. 5	_	3	_		3	3. 5	_	Ba 01
4. 7	2.3	4 _	2 -		2	4.7	2. 3	Ba 02 Ba 03
_	-	-	_		_	_	-	Ba 04
2. 3	3. 5	2	3	$\triangle$	1	2. 3	3. 5	Ba 05
2. 3	-	2 2	-		2	2. 3		Ba 06
2. 3	_	_	_		2	2.3	_	Ba 07 Ba 08
-	2. 3	-	2	$\triangle$	2	-	2. 3	Ba 09
-	-	-	-		-	-	-	Ba 10
	1.2	_	1	$\triangle$	1		1. 2	Ba 11 Ba 12
-	-	-	-		-	-	-	Ba 13
-	-	-	-		_	-	-	Ba 14
3. 5 2. 3	7. 0	3 2	6 -	Δ	3 2	3. 5 2. 3	7. 0	Ba 15 Ba 16
-	-	-	_		-		-	Ba 17
5. 9	1. 2	5	1		4	5. 9	1. 2	Ba 18
	-	-	-		-	-	-	Ba 19
3. 5 1. 2	-	3 1	_		3 1	3. 5 1. 2	_	Ba 20 Ba 21
_	-	-	-		-	_	_	Ba 22
62. 2	35. 2	53	30		23	62. 2	35. 2	Ba 23
3. 5	1. 2	3 -	1 -		2	3.5	1. 2	Ba 24 Ba 25
5. 9	3. 5	5	3		2	5. 9	3. 5	Ba 26
5. 9	1. 2	5	1		4	5. 9	1. 2	Ba 27
1. 2	1. 2	1 7	1		0	1. 2	1. 2	Ba 28
8. 2 14. 1	2. 3 8. 2	7 12	2 7		5 5	8. 2 14. 1	2. 3 8. 2	Ba 29 Ba 30
4. 7	1.2	4	1		3	4.7	1. 2	Ba 31
1. 2 2. 3	1. 2 5. 9	1 2	1 5	Δ	0	1. 2 2. 3	1. 2 5. 9	Ba 32 Ba 33
15. 3	9. 4	13	8		5	15. 3	9. 4	Ba 34
62. 2	61.0	53	52		1	62.2	61. 0	Ba 35
2. 3	3.5	2	3	$\triangle$	1	2.3	3. 5	Ba 36 Ba 37
15. 3 5. 9	22. 3 4. 7	13 5	19 4	$\triangle$	6 1	15. 3 5. 9	22. 3 4. 7	ва 37 Ва 38
5. 9	2. 3	5	2		3	5. 9	2. 3	Ba 39
3. 5 4. 7	2. 3 3. 5	3 4	2 3		1 1	3. 5 4. 7	2. 3 3. 5	Ba 40 Ba 41
8. 2	7. 0	7	6		1	8. 2	7. 0	Ba 42
16. 4	15. 2	14	13		1	16. 4	15. 2	Ba 43
9. 4 24. 6	11. 7 43. 4	8 21	10 37	$\triangle$	2 16	9. 4 24. 6	11. 7 43. 4	Ba 44 Ba 45
4. 7	12. 9	4	11	Δ	7	4. 7	12. 9	Ba 46
1.2	-	1	-		1	1.2	-	Ba 47
	-	-	-		_	-	_	Ba 48 Ba 49
-	7. 0	-	6	$\triangle$	6	-	7. 0	Ba 50
3. 5	4. 7	3 -	4	Δ	1	3. 5	4. 7	Ba 51 Ba 52
_	-	_	_		_	_	_	Ва 52 Ва 53
-	1. 2	-	1	Δ	1	-	1. 2	Ba 54
2. 3	-	- 2	-		- 2	2.3		Ba 55 Ba 56
2. 3		2	_		۷	2.3		06 80

第6表 (4-1) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級) .

NR 40 77 170	71 €		<u>س</u>	<u> </u>	/	- // )	生。中町(5	2241 11 11 12 47
選択死因 分類コード	死 因 • 性	実数	数 対前年 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
	全 死 因 男 女	122 725 63 573 59 152	△ 7.2 △ 6.7 △ 7.8	166 81 85	27 17 10	24 14 10	17 9 8	6 3 3
Se 01	結 核 男 女	182 104 78		- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 02	悪性新生物 男 女	31 730 18 822 12 908	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 1.4 \\ \triangle & 2.1 \\ \triangle & 0.4 \end{array} $	2 2 -	1 1 -	2 1 1	2 1 1	2 1 1
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪性新生物 男 女	995 827 168	$\begin{array}{ccc} \triangle & 1.5 \\ \triangle & 0.6 \\ \triangle & 5.6 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物 男 女	3 908 2 541 1 367	△ 6.3 △ 8.7 △ 1.4	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 05	結 腸 の 悪性新生物 男 女	2 811 1 441 1 370	△ 2.6 △ 1.8 △ 3.5	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物 男 女	1 292 817 475	$\triangle$ 1.1 $\triangle$ 4.6 5.3	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 男 女	2 479 1 589 890	△ 3.4 △ 4.8 △ 0.9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 08	胆のう 及び その他の胆道の 悪性新生物 男 女	1 505 750 755	△ 3.7 △ 6.8 △ 0.4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物 男 女	2 741 1 431 1 310	△ 0.1 0.0 △ 0.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 10	気管, 気管支及び肺の悪性新生物 男 女	6 410 4 569 1 841	$ \begin{array}{c c} \triangle & 1.6 \\ \triangle & 1.7 \\ \triangle & 1.6 \end{array} $	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 11	乳 房 の 悪性新生物 男 女	1 248 5 1 243	5. 0 $\triangle$ 16. 7 5. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 12	子 宮 の 悪性新生物 男 女	523 • 523	△ 2.2 △ 2.2	- · -	- -	- · -	- -	- •
Se 13	白 血 病 男 女	732 455 277	0. 7 6. 6 △ 7. 7	2 2 -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1
Se 14	糖 尿 病 男 女	1 349 732 617	△ 3.8 △ 0.4 △ 7.6	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患 男 女	711 277 434	△ 10.9 △ 15.3 △ 7.9	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 16	心疾患(高血圧性を除く) 男 女	21 043 10 118 10 925	△ 10.2 △ 10.7 △ 9.8	3 2 1	- - -	1 1 -	2 - 2	1 1
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞 男 女	4 037 2 292 1 745	$\triangle$ 16. 1 $\triangle$ 16. 6 $\triangle$ 15. 4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

選択死因分類	<b></b> 類別						平放	28年1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
240 124 116	25 17 8	37 19 18	104 75 29	197 135 62	207 142 65	301 195 106	454 291 163	
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	Se 01
9 6 3	4 4 -	6 4 2	13 7 6	12 9 3	32 16 16	68 21 47	106 44 62	Se 02
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	2 1 1	Se 03
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	10 4 6	5 1 4	14 5 9	Se 04
- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	3 2 1	7 4 3	8 4 4	Se 05
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 1	2 1 1	3 2 1	Se 06
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	2 - 2	Se 07
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	Se 08
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1	1 - 1	Se 09
-	- - -	-	-	1 1	2 1 1	5 2 3	11 7 4	Se 10
- - -	- - -	- -	- - -	- - -	1 -	4 -	18	Se 11
-	-	-	-	1	3	10	18 8 •	Se 12
4 2 2	1 1 -	1 - 1	5 2 3	1 2 - 2	3 3 2 1	8 4	5 4	Se 13
- - -	- - -	- -	- - -	- - -	1 1 1 -	3 2 1	4 3	Se 14
	_ _	- - -	- -	_ _	- -	1 1 1 -	- -	Se 15
6 3 3	2 2 -	2 1	5 5 -	11 9 2	18 13 5	17 13	48 39 9	Se 16
- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	3 3 -	3 3 -	11 10 1	Se 17
_	_	_	_	_	_	_	1	

第6表 (4-2) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

		<i>&gt;</i>  ↓	0 10	(4 – 4		<u>し L 奴,</u>	性・年齢(5	) 成队自 //X /
選択死因分類コード	死   因	・性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
77 798	全 死	因 男 女	799 501 298	1 214 816 398	1 708 1 124 584	2 702 1 800 902	4 600 3 206 1 394	8 371 5 872 2 499
Se 01	結	核 男 女	- - -	2 2 -	4 4 -	2 2 -	4 3 1	7 5 2
Se 02	悪性新	生 物 男 女	216 86 130	390 188 202	626 329 297	1 095 627 468	2 091 1 345 746	3 879 2 634 1 245
Se 03	(再掲) 食道の悪	性新生物 男 女	3 2 1	10 6 4	32 27 5	55 45 10	87 70 17	175 158 17
Se 04	胃 の 悪 性	: 新 生 物 男 女	13 6 7	39 24 15	53 38 15	115 80 35	226 156 70	483 362 121
Se 05	結腸の悪	性新生物 男 女	19 10 9	31 21 10	54 30 24	96 48 48	184 115 69	304 203 101
Se 06	直腸S状結腸移 の悪性新生物	行部及び直腸 男 女	8 6 2	22 16 6	37 21 16	76 52 24	118 83 35	176 128 48
Se 07	肝及び肝内胆管	の悪性新生物 男 女	6 5 1	14 14 -	39 30 9	63 51 12	127 100 27	311 243 68
Se 08	胆のう 及び そ 悪性新生物	の他の胆道の 男 女	1 - 1	5 4 1	21 14 7	32 19 13	58 38 20	140 82 58
Se 09	膵の悪性	: 新 生 物 男 女	9 6 3	30 22 8	54 45 9	78 49 29	186 118 68	375 230 145
Se 10	気 管 , 気 管 の悪性新生物	支 及 び 肺 男 女	26 18 8	55 38 17	72 45 27	188 147 41	473 372 101	834 640 194
Se 11	乳房の悪	性新生物 男 女	36 - 36	59 - 59	88 - 88	127 - 127	154 1 153	152 1 151
Se 12	子 宮 の 悪	性新生物 男 女	26 • 26	34 • 34	29 • 29	37 • 37	43 • 43	63 • 63
Se 13	白 血	. 病 男 女	9 6 3	15 8 7	17 11 6	23 16 7	36 27 9	97 66 31
Se 14	糖尿	病 男 女	9 8 1	18 12 6	25 21 4	38 33 5	54 36 18	117 88 29
Se 15	高血圧性	生 疾 患 男 女	3 2 1	2 2 -	3 3 -	6 6 -	19 16 3	23 15 8
Se 16	心 疾 患(高血圧	性を除く) 男 女	117 85 32	170 136 34	238 181 57	391 308 83	667 514 153	1 212 898 314
Se 17	(再掲) 急性心	筋 梗 塞 男 女	31 22 9	51 47 4	75 60 15	109 96 13	186 147 39	334 258 76

	<b>外</b> 因分類	94/33						1 147	7.28年1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
	0 082 6 740 3 342	14 618 9 294 5 324	21 374 12 289 9 085	24 872 12 055 12 817	19 447 6 527 12 920	8 875 1 948 6 927	2 477 390 2 087	21 13 8	
	12 7 5	19 10 9	33 19 14	48 31 17	36 17 19	13 3 10	1 1 -	- - -	Se 01
	4 195 2 815 1 380	4 991 3 268 1 723	5 782 3 481 2 301	4 871 2 647 2 224	2 506 1 039 1 467	737 221 516	101 31 70	- - -	Se 02
	190 161 29	164 137 27	137 122 15	93 70 23	38 26 12	7 2 5	1 - 1	- - -	Se 03
	495 364 131	670 481 189	696 484 212	645 357 288	332 141 191	100 35 65	12 3 9	- - -	Se 04
	300 177 123	406 247 159	503 262 241	445 194 251	313 89 224	122 30 92	15 4 11	- - -	Se 05
	165 113 52	181 130 51	206 128 78	173 92 81	93 38 55	29 6 23	1 - 1	- - -	Se 06
	329 235 94	468 316 152	545 326 219	381 194 187	159 62 97	32 10 22	2 2 -	- - -	Se 07
	167 108 59	235 141 94	280 143 137	296 125 171	201 61 140	62 13 49	6 2 4	- - -	Se 08
	421 249 172	491 264 227	471 209 262	403 176 227	173 53 120	40 7 33	8 2 6	- - -	Se 09
	973 742 231	1 036 755 281	1 236 880 356	954 644 310	411 224 187	117 48 69	16 5 11	- - -	Se 10
	132 1 131	109 - 109	130 2 128	120 - 120	85 - 85	27 - 27	6 - 6	- - -	Se 11
	53 • 53	67 • 67	64 • 64	48 • 48	28 • 28	7 • 7	2 • 2	- · -	Se 12
	102 69 33	132 93 39	139 84 55	83 42 41	43 16 27	6 1 5	1 1 -	- - -	Se 13
	134 91 43	199 125 74	254 140 114	252 112 140	166 48 118	64 11 53	11 1 10	- - -	Se 14
	39 28 11	43 23 20	120 57 63	133 52 81	188 46 142	99 21 78	32 5 27	- - -	Se 15
	1 453 976 477	2 344 1 400 944	3 627 1 952 1 675	4 630 2 030 2 600	3 886 1 133 2 753	1 725 326 1 399	473 93 380	1 1 -	Se 16
	370 264 106	555 371 184	737 398 339	770 352 418	583 214 369	188 38 150	30 8 22	- - -	Se 17

第6表 (4-3) 死亡数, 性 (5 歲階級) .

733 IH I		<i>7</i> 77 ∪		( 4	<i>J</i>	クロレ	- <i>&gt;</i> / <b>\</b> 1	生・牛齢(5	/ ///////////////////////////////////
選 択 死 因 分類コード	死 因 •	性	実数	数 対前年 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
Se 18	その他の 虚 血 性 心	疾 患 男 女	3 969 2 272 1 697	△ 9.7 △ 9.9 △ 9.3		- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19	不整脈及び伝導	障 害 男 女	3 407 1 672 1 735		1 1 -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
Se 20	心不	全 男 女	7 403 2 912 4 491	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 7.6 \\ \triangle & 7.9 \\ \triangle & 7.5 \end{array} $	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	10 599 5 182 5 417		2 - 2	1 - 1	1 1 -	- - -	- - -
Se 22	(再掲) くも膜下上	出 血 男 女	1 202 450 752		1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 23	脳 内 出	血 男 女	3 194 1 773 1 421	△ 6.2 △ 4.3 △ 8.4	1 - 1	1 - 1	1 1 -	- - -	- - -
Se 24	脳梗	塞 男 女	5 944 2 828 3 116	△ 11.2 △ 8.1 △ 13.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大動脈瘤 及び 解	離 男 女	1 828 959 869	2. 5 8. 5 △ 3. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺	炎 男 女	11 660 6 427 5 233	$\triangle$ 19. 6 $\triangle$ 17. 6 $\triangle$ 21. 8	5 1 4	1 1 -	1 - 1	2 2 -	1 - 1
Se 27	慢性閉塞性肺疾	患 男 女	1 450 1 185 265	△ 14.5 △ 13.5 △ 18.7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘	息 男 女	169 61 108	△ 12.0 △ 6.2 △ 15.0	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -
Se 29	肝疾	患 男 女	1 517 962 555		1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 30	腎 不	全 男 女	2 511 1 259 1 252		- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
Se 31	老	衰 男 女	8 481 2 136 6 345	4. 1 7. 0 3. 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不慮の事	故 男 女	4 319 2 493 1 826	△ 7.1 △ 5.6 △ 8.9	4 2 2	6 4 2	4 2 2	1 1 -	- - -
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	448 303 145	$\triangle$ 3.7 0.7 $\triangle$ 11.6	1 1 -	2 1 1	3 1 2	- - -	- - -
Se 34	自	殺 男 女	1 709 1 188 521	△ 8.8 △ 8.9 △ 8.6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

選択死因分類別 平成28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	
1 1		- - -	- - -	1 1 -	2 1 1	3 3 -	12 7 5	Se 18	
2	1	-	4	4	3	1	12	Se 19	
1	1	-	4	3	1	1	11		
1	-	-	-	1	2	-	1		
-	-	-	-	1	5	1	7	Se 20	
-	-	-	-	1	4	1	7		
-	-	-	-	-	1	-	-		
4	-	-	2	3	3	13	29	Se 21	
1	-	-	1	2	2	8	20		
3	-	-	1	1	1	5	9		
1	-	-	2	2	1	7	20	Se 22	
-	-	-	1	2	-	5	14		
1	-	-	1	-	1	2	6		
3	-	-	-	-	1	4	6	Se 23	
1	-	-	-	-	1	2	5		
2	-	-	-	-	-	2	1		
-	-	-	-	1	-	1	2	Se 24	
-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	1	-	1	1		
-	-	-	-	-	-	2	8	Se 25	
-	-	-	-	-	-	2	6		
-	-	-	-	-	-	-	2		
10	1	1	2	3	-	4	10	Se 26	
4	-	-	2	1	-	3	9		
6	1	1	-	2	-	1	1		
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 27	
-	-	-	-	-	-	1	1		
-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	1	-	-	1	-	Se 28	
1	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1	-	-	1	-		
1	-	-	-	1	1	6	13	Se 29	
-	-	-	-	1	1	4	6		
1	-	-	-	-	-	2	7		
1	-	-	-	-	-	1	-	Se 30	
1	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31	
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
15	1	4	19	37	19	28	34	Se 32	
9	1	1	14	22	17	23	25		
6	-	3	5	15	2	5	9		
6	-	1	16	25	11	9	13	Se 33	
3	-	-	14	16	10	9	12		
3	-	1	2	9	1	-	1		
	- - -	8 6 2	46 35 11	91 63 28	95 71 24	110 91 19	127 92 35	Se 34	

第6表 (4-4) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

		211	0 10	(4 -	まり ク		性・牛齢(5	) 成陷水/
選 択 死 因 分類コード	死 因 •	性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	ころかり 中 中 や こ	佐 卑	0.0	EO	60	101	171	200
Se 18	その他の 虚 血 性 心	<del>灰</del> 思 男 女	26 21 5	50 38 12	60 46 14	101 77 24	171 134 37	302 236 66
Se 19	不整脈及び伝導	障 害 男 女	26 20 6	33 25 8	46 34 12	66 52 14	129 102 27	199 149 50
Se 20	心不	全 男 女	21 12 9	18 10 8	32 21 11	63 48 15	117 87 30	256 170 86
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	75 52 23	110 79 31	161 114 47	221 159 62	338 233 105	633 458 175
Se 22	(再掲) くも膜下出	出 血 男 女	41 28 13	48 35 13	67 40 27	69 44 25	66 35 31	118 58 60
Se 23	脳 内 出	血 男 女	27 22 5	56 41 15	77 60 17	109 82 27	182 131 51	294 218 76
Se 24	脳梗	塞 男 女	5 2 3	4 3 1	12 11 1	35 28 7	78 59 19	198 163 35
Se 25	大動脈瘤 及び 解	離 男 女	10 9 1	29 27 2	34 29 5	44 32 12	62 51 11	156 94 62
Se 26	肺	炎 男 女	13 5 8	20 17 3	43 26 17	65 40 25	131 104 27	330 258 72
Se 27	慢性閉塞性肺疾	患 男 女	1 - 1	2 1 1	2 1 1	11 10 1	25 25 -	64 53 11
Se 28	喘	息 男 女	2 2 -	2 2 -	3 2 1	4 1 3	3 2 1	5 1 4
Se 29	肝疾	患 男 女	42 32 10	76 63 13	80 59 21	109 87 22	155 122 33	202 161 41
Se 30	腎 不	全 男 女	1 1 -	3 2 1	12 8 4	28 17 11	44 34 10	99 70 29
Se 31	老	衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 -	9 6 3
Se 32	不 慮 の 事	故 男 女	48 38 10	71 59 12	87 65 22	123 96 27	184 141 43	297 201 96
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	15 10 5	19 16 3	19 17 2	23 18 5	37 26 11	43 31 12
Se 34	自	殺 男 女	145 107 38	136 102 34	150 115 35	163 112 51	144 98 46	122 92 30
			l		l			

選択死因分	與別						<u> </u>	28年1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
394	560	770	787	515	165	49	1	Se 18
276	340	446	414	178	40	13	1	
118	220	324	373	337	125	36	-	
230	363	619	769	613	232	55	-	Se 19
153	211	327	338	180	50	9	-	
77	152	292	431	433	182	46	-	
323	612	1 114	1 804	1 764	971	294	-	Se 20
198	339	582	739	471	169	53	-	
125	273	532	1 065	1 293	802	241	-	
757	1 251	1 924	2 276	1 796	837	163	3	Se 21
477	785	1 094	1 028	505	142	20	2	
280	466	830	1 248	1 291	695	143	1	
125	157	170	174	90	42	2	-	Se 22
39	40	40	44	22	3	-	-	
86	117	130	130	68	39	2	-	
283	445	605	582	382	122	16	-	Se 23
182	284	329	274	128	11	2	-	
101	161	276	308	254	111	14	-	
333	626	1 097	1 473	1 281	652	143	3	Se 24
247	449	695	687	342	122	17	2	
86	177	402	786	939	530	126	1	
177	246	338	386	256	67	12	1	Se 25
102	146	179	170	95	13	3	1	
75	100	159	216	161	54	9	-	
576	1 147	2 172	3 134	2 572	1 131	293	2	Se 26
431	813	1 403	1 801	1 106	343	59	2	
145	334	769	1 333	1 466	788	234	-	
121	201	354	378	217	58	14	-	Se 27
111	177	303	307	156	35	4	-	
10	24	51	71	61	23	10	-	
6	19	23	30	40	22	7	-	Se 28
5	12	11	10	7	4	1	-	
1	7	12	20	33	18	6	-	
171	215	205	151	70	14	5	-	Se 29
110	124	101	54	30	5	2	-	
61	91	104	97	40	9	3	-	
153	254	495	682	492	206	39	1	Se 30
116	168	276	338	163	53	12	-	
37	86	219	344	329	153	27	1	
56	210	706	1 800	2 744	2 061	893	-	Se 31
37	100	295	616	623	367	90	-	
19	110	411	1 184	2 121	1 694	803	-	
377	578	858	790	525	175	44	5	Se 32
246	343	506	409	224	44	8	1	
131	235	352	381	301	131	36	4	
46	60	56	30	18	1	-	-	Se 33
29	29	35	17	10	1	-	-	
17	31	21	13	8	-	-	-	
120	109	72	45	19	4	1	2	Se 34
69	61	37	24	9	2	-	2	
51	48	35	21	10	2	1	-	
	<u> </u>	<u>I</u>	I .					

第7表

感染症による死亡数,

	77 TX 70	ハントユ	$L \cap O$	· 0//			
感 染 症	死		1月		累計	(1月~	月)
分類コード	(感 染 症 分 類)	平成28年	平成27年	差引増減	平成28年	平成27年	差引増減
		1 /3,20-	1 13,21 —	左 J1 11 10%	1 11/20-	1 19,21 —	<b></b> 工厂有1%
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 100	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 201	結核		189	△ 7			△ 7
		182		△ 7 -	182	189	$\triangle$ 7
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	1	_	1	1	-	1
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	$\triangle$ 1	-	1	$\triangle$ 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	在大病	_	_	_	_	_	_
In 412	コクシジオイデス症	_	_	_	_	_	_
In 413	サル痘	_	_	_	_	_	_
	腎症候性出血熱	_	_		_	_	
In 414			_	_		_	_
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 420	鼻疽	_	_	_	_	_	_
	15.7	_	_	_	_	_	_
In 428	ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎						_
In 429		_	_	_	_	_	_
In 430	ヘンドラウイルス感染症			_	_	_	_
In 431	発しんチフス ゴッルファ京(*** 日 ゴッルファ京な (***)	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_
In 434	マラリア 野兎病	_	_	_	_	_	_
In 435 In 436	ライム病	_	_	_	_	_	_
In 430 In 437	リッサウイルス感染症	_		_	_	_	_
111 491	フラテナル 小窓木川						

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(2003年版)とは一致しない場合がある。 なお、「感染症法」等の改正(平成19年4月1日、平成20年5月12日、平成23年2月1日、平成25年3月4日、平成25年4月1日、平成26年9月19日及び 平成27年1月21日施行)により、平成19年4月分、平成20年5月分、平成24年1月分、平成25年4月分及び平成27年1月分からは改正後の感染症分類としている。

<sup>2) 「</sup>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。 なお、追加した感染症の累計は平成27年1月分からであり、変更のあった感染症の前年同月及び累計の平成26年12月分までは、旧分類を用いているので 留意されたい。

死因(感染	是症分類)別・対前年比較					平	成28年
感 染 症	死		1月		累計(1月~ 月)		
分類コード	(感 染 症 分 類)	平成28年	平成27年	差引増減	平成28年	平成27年	差引増減
In 438	リフトバレー熱	_	_	_	_	_	_
In 439	類鼻疽	_	_	_	_	_	-
In 440	レジオネラ症	12	6	6	12	6	6
In 441	レプトスピラ症	_	_	_	_	_	_
In 442	ロッキー山紅斑熱	_	_	_	_	_	_
In 443 In 444	チクングニア熱	1	_	- 1	1	_	1
111 444	重症熱性血小板減少症候群 (病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る)	1		1	1		1
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	-	_	-
In 502	RSウイルス感染症	5	5	0	5	5	0
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)	87	1 391	△1304	87	1 391	△1304
In 505	急性ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	20	29	△ 9	20	29	△ 9
In 506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	_	_	_	_	-	-
In 507	感染性胃腸炎	266	306	△ 40	266	306	△ 40
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、	5	10	$\triangle$ 5	5	10	$\triangle$ 5
	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)						
In 510	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	_	_	_	_	_	_
In 510	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	24	32	△ 8	24	32	△ 8
In 513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	4	_	1	4	_
In 514	後天性免疫不全症候群	4	3	1	4	3	1
In 515	細菌性髄膜炎	13	12	1	13	12	1
In 516	ジアルジア症	_	_	_	_	_	_
In 517	水痘	-	2	$\triangle$ 2	-	2	$\triangle$ 2
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 た工機関 1.7 点保報	_	_	_	_	_	_
In 522 In 523	先天性風しん症候群 手足口病	_	_	_	_	_	_
In 523 In 524	伝染性紅斑		_	_	_		_
In 524	突発性発しん	_	_	_	_	_	_
In 526	梅毒	_	1	△ 1	_	1	△ 1
In 527							
In 527 In 528	収		1	△ 1 -	_	1	△ 1 -
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	_	_	_	_	_
In 530	百日咳	_	_	_	_	_	_
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	_	_	-	_	_	-
	マイコプラズマ肺炎	4	1	3	4	1	3
In 535	麻しん (成人麻しんを除く)	_	_	_	_	_	-
In 536	成人麻しん	_	_	_	_	_	_
In 537	無菌性髄膜炎	1	2	△ 1	1	2	$\triangle$ 1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	81	89	Δ 8	81	89	Δ 8
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症 流行性角結膜炎	2	_	2	2	_	2
In 540 In 541	流行性耳下腺炎	_	_	_	_	_	_
In 541 In 542	淋菌感染症	_	_	_	_	_	_
In 542	薬剤耐性アシネトバクター感染症	_	_	_	_	_	_
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	_	1	Δ 1	_	1	△ 1
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	5	5	0	5	5	0
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	3	2	1	3	2	1
In 601	  新型インフルエンザ等感染症	_	_	_	_	_	_
10 001		l _	I –	-	_	I -	l _

## 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 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)	U04	重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)(In204)		
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ (H5N1)に限る)	J10. 0C J10. 1C J10. 8C	鳥インフルエンザ(鳥 (H5N1)に限る)(In205)		
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ (H7N9)に限る)	J10. 0E J10. 1E J10. 8E	追加		H27年1月
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)	J12. 8E	追加		
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ を除く)	J10. 0A J10. 1A J10. 8A	鳥インフルエンザ(鳥 (H5N1)を除く)(In421)		
In 507	感染性胃腸炎	A01 (A01.0, A01.1を除く), A04 (A04.3, A04.8A, A04.8B を除く), A07 (A07.1, A07.2 を除く), A08, A09	A01 (A01. 0, A01. 1を除く), A04 (A04. 3を除く), A07 (A07. 1, A07. 2を除く), A08, A09		
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	A04.8A A41.0A A49.0A J15.2A	A04. 8Aは感染性胃腸炎 (In507)から分離 A41. 0A A49. 0A J15. 2A		H26年9月
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	A04.8B A41.5D A49.8F J15.8D	追加		
In 547	播種性クリプトコックス症	B45. 1 B45. 7	追加		
In 515	細菌性髄膜炎	A02. 2A A32. 1 G00 (G00. 0, G00. 1を除く)	A02. 2A A32. 1 G00		
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	A39. 0 A39. 2 A39. 4	髄膜炎菌性髄膜炎	A39. 0	H25年4月
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	A41.3 G00.0 P36.8A	A41.3、P36.8Aは新た G00.0は細菌性髄膜炎		1120   173
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	A40. 3B G00. 1 P36. 1C	A40.3B、P36.1Cは新たに追加し、 G00.1は細菌性髄膜炎(In515)から分離		
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)	A98. 8A	追加		H25年3月
In 443	チクングニア熱	A92. 0	追加		H23年2月
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	A41. 5C, A49. 8E, J15. 6A	追加		n23年2月
In 205	鳥インフルエンザ (鳥インフルエンザ(H5N1)に限る)	J10. 0C, J10. 1C, J10. 8C	追加		
In 421	鳥インフルエンザ (鳥インフルエンザ(H5N1)を除く)	J10. 0A, J10. 1A, J10. 8A	鳥インフルエンザ(In-		
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)	J10 (J10. 0A, J10. 0C, J10. 0D, J10. 1A, J10. 1C, J10. 1D, J10. 8A, J10. 8C, J10. 8Dを除 く) J11	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)(In504)		H20年5月
In 601	新型インフルエンザ等感染症	J10. 0D, J10. 1D, J10. 8D	追加		

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 104	南米出血熱	A96. 8A	追加		
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る)	U04	重症急性呼吸器症候群 (病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)(In103)		
In 407	オムスク出血熱	A98. 1	追加		
In 409	キャサヌル森林病	A98. 2	追加		
In 415	西部ウマ脳炎	A83. 1	急性脳炎(In509)から分离	推	
In 416	ダニ媒介脳炎	A84	急性脳炎(In509)から分離		
In 420	東部ウマ脳炎	A83. 2	急性脳炎(In509)から分離		
In 421	鳥インフルエンザ	J10. 0A, J10. 1A, J10. 8A	高病原性鳥インフルエンザ(In410)		
In 427	鼻疽	A24. 0	追加		H19年4月
In 429	ベネズエラウマ脳炎	A92. 2	追加		
In 430	ヘンドラウイルス感染症	B34. 8D	追加		
In 438	リフトバレー熱	A92. 4	追加		
In 439	類鼻疽	A24. 1, A24. 2, A24. 3, A24. 4	追加		
In 442	ロッキー山紅斑熱	A77. 0A	追加		
In 504	インフルエンザ(鳥インフルエンザを除く)	J10(J10.0A, J10.1A, J10.8Aを除く), J11	インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザを除く)(In504)		
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)	A83 (A83. 0, A83. 1, A83. 2を除く), A85 (A85. 8A, A85. 8Bを除く), A86, B00. 4 (B00. 4Aを除く), B02. 0, B25. 8A	急性脳炎(ウエストナイル脳炎 A 及び日本脳炎を除く)(In509) マ	A83-A86 (A83. 0, A85. 8A, A85. 8B を除く), B00. 4B, B02. 0, B25. 8A	

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
—————————————————————————————————————	125 441 000	61 041 000	64 400 000
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	125 441 000	60 979 000	64 340 000
2月			
3月	125 285 000	60 963 000	64 322 000
4月	125 275 000	60 951 000	64 324 000
5月	125 222 000	60 926 000	64 296 000
6月	125 208 000	60 916 000	64 292 000
7月	125 234 000	60 923 000	64 312 000
8月	125 259 000	60 933 000	64 326 000
9月	125 176 000	60 902 000	64 274 000
10月	125 362 000	61 007 000	64 355 000
11月	125 333 000	60 990 000	64 343 000
12月	125 309 000	60 979 000	64 331 000
平成28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	125 372 000	61 009 000	64 364 000

資料:「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)

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 再揭)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