



第71巻 第 4 号 通 巻 第864号

人口動態統計月報 (概数)

平成28年4月分

	目 次
調査の	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・対前年比較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・対前年比較14
第6表	死亡数,性・年齢(5歳階級)・選択死因分類別16
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32
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)34
付録2	諸率の算出に用いた人口36
参考	人口動態統計月報(概数)(平成28年4月分)の数値の使用上の注意37

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

(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:毎年*

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。
- 熊本地震の影響により、熊本県の一部の市町村における調査票の一部又は全部が収集できなかったため、本月報(概数)の数値には、これらの調査票の枚数は含まれていない。なお、今回収集できなかった調査票については、今後、収集できたものから集計して、収集できた時点の月報(概数)の数値に含めることとする。また、来年9月の公表を予定している平成28年人口動態統計年報(確定数)では、各事象の発生月別の集計を行う予定である。

表 章 記 号 の 規 約

計数のない場合 - 計数不明又は計数を表章することが不適当な場合 … 統計項目のありえない場合 ・ 比率が微小(0.05未満)の場合 0.0 減少数(率)の場合 △

担 当 政策統括官付参事官付 人口動態・保健社会統計室 月報調整係 TEL 03 (5253) 1111 内線7476

調査の概要

1 調査の対象及び客体

人口動態調査は、「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象及び客体としているが、本報告は日本において発生した日本人に関する事象を集計したものである。

2 調査の期間

人口動態調査は、市区町村に届け出のあったとき調査票を常時作成するものであって、この 月報では次のものをとりまとめ、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
 - 4月中に発生し、4月1日~5月14日までに届けられたもの。
- (2) 婚姻、離婚は4月1日~4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	刊 中以刊光生件数	
出生	1 309	1 012	131
死 亡	550	129	261
死 産	35	•	1
婚 姻	334	1 002	3
離婚	107	161	96

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

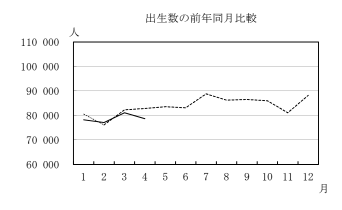
諸率の算出の人口は、「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)を用いた。 当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。(P36参照)

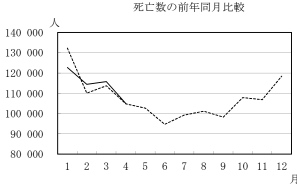
	八日男	儿 腔秘見,	対前年比較		平成28年			
		実	数	T	年換	算 率		
	平成 28 年	平成 27年	差引増減	増減率(%)	平成 28 年	平成27年		
			4	月				
出 生	78 698	82 858	△ 4 160	△ 5.0	7.7	8. 0		
死亡	104 964	104 826	138	0.1	10. 2	10. 2		
乳児死亡	177	165	12	7. 3	2. 2	2.0		
新生児死亡	82	81	1	1. 2	1.0	1.0		
自然増減	△ 26 266	△ 21 968	△ 4 298		△ 2.6	△ 2.1		
死 産	1 792	1 930	△ 138	△ 7.2	22.3	22.8		
自然死産	860	903	\triangle 43	△ 4.8	10.7	10.7		
人工死産	932	1 027	△ 95	△ 9.3	11.6	12. 1		
周産期死亡	294	300	Δ 6	△ 2.0	3.7	3.6		
妊娠満22週 以後の死産	227	251	△ 24	△ 9.6	2.9	3.0		
早期新生児死亡	67	49	18	36. 7	0.9	0.6		
婚	46 550	47 878	△ 1 328	△ 2.8	4.5	4.6		
離婚	17 768	19 801	△ 2 033	△ 10.3	1. 73	1. 92		
i	Ī	1	累 計 1	月~ 4月	1	1		
出生	315 179	321 890	△ 6 711	△ 2.1	7.6	7.8		
死亡	457 935	461 011	△ 3 076	△ 0.7	11.1	11.2		
乳 児 死 亡	690	641	49	7. 6	2.1	1.9		
新生児死亡	306	293	13	4. 4	1.0	0.9		
自 然 増 減	△ 142 756	△ 139 121	△ 3 635		△ 3.4	△ 3.4		
死 産	7 124	7 657	△ 533	△ 7.0	22. 1	23. 2		
自然死産	3 409	3 506	△ 97	△ 2.8	10.6	10.6		
人工死産	3 715	4 151	△ 436	△ 10.5	11.5	12. 6		
周産期死亡	1 132	1 173	△ 41	△ 3.5	3.6	3.6		
妊娠満22週 以後の死産	898	976	△ 78	△ 8.0	2.8	3.0		
早期新生児死亡	234	197	37	18.8	0.7	0.6		
婚	211 240	211 153	87	0.0	5. 1	5. 1		
離婚	76 430	80 052	△ 3 622	△ 4.5	1.85	1. 94		

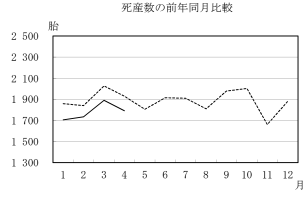
注:出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。 乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産(出生+死産)千対。 周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対。 率算出に用いた人口はP36参照。

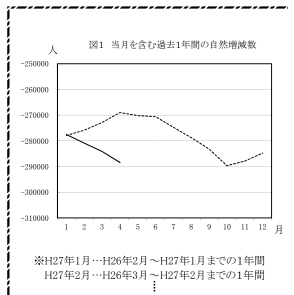
第	2	表	人	口	動	態
/ 1 •			, ,			

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	差 数	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	$\triangle 51 711$ $\triangle 33 975$ $\triangle 31 467$ $\triangle 21 968$ $\triangle 19 051$ $\triangle 11 605$	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 77 123 81 119 78 698	122 725 114 448 115 798 104 964	166 181 166 177	84 65 75 82	$\triangle 44 \ 486$ $\triangle 37 \ 325$ $\triangle 34 \ 679$ $\triangle 26 \ 266$	851 803 895 860	855 932 996 932	293 250 295 294	43 518 52 694 68 478 46 550	16 064 18 294 24 304 17 768
7月 8月 9月 10月 11月 12月										





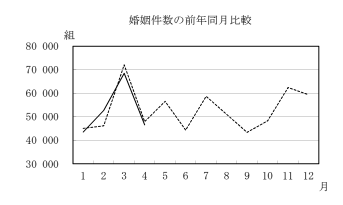


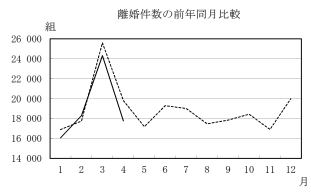


------ 平成27年 ----- 平成28年 総覧, 別

出 生 率 人口千対	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 <i>強</i> 出産 自 然	崔 率 千対 ¹⁾ 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 7. 8 7. 6 7. 7	11. 6 11. 5 10. 9 10. 2	1. 9 2. 3 2. 0 2. 2	1. 1 0. 8 0. 9 1. 0		10. 6 10. 2 10. 8 10. 7	10. 7 11. 8 12. 0 11. 6	3. 7 3. 2 3. 6 3. 7	4. 1 5. 3 6. 5 4. 5	1. 51 1. 84 2. 29 1. 73	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	4月を含む過去1	年間の自然増減数
--------	----------	----------

		出生数			死亡数		自然増減	数(出生数-	·死亡数)
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
27年 1月	1 004 272	515 770	488 502	1 282 185	664 928	617 257	△ 277 913	△ 149 158	△ 128 755
2月	1 006 460	517 002	489 458	1 282 302	663 757	618 545	△ 275 842	△ 146 755	△ 129 087
3月	1 009 378	518 582	490 796	1 282 222	663 486	618 736	△ 272 844	△ 144 904	△ 127 940
4月	1 013 792	520 583	493 209	1 282 757	663 911	618 846	△ 268 965	△ 143 328	△ 125 637
5月	1 014 164	520 787	493 377	1 284 328	664 687	619 641	△ 270 164	△ 143 900	△ 126 264
6月	1 015 740	521 267	494 473	1 286 357	665 766	620 591	△ 270 617	△ 144 499	△ 126 118
7月	1 014 921	520 855	494 066	1 289 614	667 412	622 202	△ 274 693	△ 146 557	△ 128 136
8月	1 014 173	520 136	494 037	1 292 963	669 096	623 867	△ 278 790	△ 148 960	△ 129 830
9月	1 010 220	517 850	492 370	1 293 439	668 903	624 536	△ 283 219	△ 151 053	△ 132 166
10月	1 007 407	516 890	490 517	1 297 077	670 699	626 378	△ 289 670	△ 153 809	△ 135 861
11月	1 008 051	517 081	490 970	1 295 944	669 967	625 977	△ 287 893	△ 152 886	△ 135 007
12月	1 005 656	515 441	490 215	1 290 428	666 704	623 724	△ 284 772	△ 151 263	△ 133 509
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									
6月									
7月									
8月									
9月									
10月									
11月									
12月									

第3表(2-1) 人 口 動 態

								714	0 12	• (1 /			_	<u> </u>	35/1	/	
中	都	道	府	県			出 生	数	ζ				死亡	数	ζ		乳	児	
1	Hi		713	7,1	総	数	男		女	ζ	総	数	男	1	女	5	総	数	男
Co Ta Age																	1	77	95
1	02	北青	海	森		721	1	366		355		1 465		726		739		1	1
1	04	岩宮秋		城		1 470		749		721	4	2 038		1 063		975		8	3
10 辞 馬 1 130 597 553 1 767 940 887 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06	Ш		形		620		312		308		1 213		585		628		4	3
10 辞 馬 1 130 597 553 1 767 940 887 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	08	倍 茨 栃		城		1 688		869		819	4	2 520		1 330		1 190		5	1
15 新 陽	10	群		馬		1 130		597		533		1 767		940		827		1	1
15 新 陽	12	埼 千 東		主 葉 豆		3 664	1	861		1 803	4	4 642		2 552		2 090		9	2
17 在 川	14	神新	奈	Ш		5 443		773		2 670		847		3 140		2 707		13	9
18 福 井		富 石						310 391		289 343									
21 岐 島 1 181 625 556 1 815 977 838 7 2 2 2	19	福 山		井梨		441		238 229		$\frac{247}{212}$		799		395		404		-	=
24 三 14 2 638 2 536 5 237 2 731 2 506 13 7 24 三 重 1 149 537 512 1 593 781 812 2 2 25 遊	21					1 181		625		556				977		838			
26 京 部	23	静愛一		知		5 174	1 2	638		2 536	į	5 237		2 731		2 506		13	7
28	25			賀		978		482		496		024		524		500		-	=
30 和歌山 555 303 252 1 064 514 550 - -	27	京大丘		阪		5 574		894		2 680	(5 753		3 671		3 082		11	8
32 島 根	29	奈和	歌	良		729	1	368		361		1 110		554		556		1	1
1 1 289 650 639 1 671 804 867 2 -3 34 広 島	31 32	鳥鳥						195 226											
36 徳 島 446 223 223 735 349 386 - - 37 香 川 572 299 273 974 477 497 1 1 38 愛 媛 788 406 382 1422 695 727 2 2 39 高 知 知 398 197 201 833 405 428 2 1 40 福 岡 3667 1873 1794 4 142 2 101 2 041 5 1 41 佐 贺 605 310 225 762 386 376 - - 42 長 崎 877 443 434 1 400 684 716 1 1 43 熊 本 1244 631 613 1755 840 915 1 - 44 大大 分 739 400 339 1 193 585 608 2 1 45 宮 崎 693 349 344 1 107 553 554 1 - 46 塵 児 島 1995 550 545 1 752 868 884 1 - 47 沖 縄 1376 720 656 911 476 435 1 - 外 国	33 34	岡広		山 島		1 289 1 797		650 936		639 861	4	671 2 349		804 1 195		867 1 154		-	-
39 高 知	36							223										2	2 -
40 福 岡 3 667 1 873 1 794 4 142 2 101 2 041 5 1 41 佐 賀 605 310 295 762 386 376	37 38	香愛		川 媛		788		299 406		273 382	:	1 422		477 695		$\frac{497}{727}$		2	2
42 長 崎 877 443 434 1 400 684 716 1 1 1 43 熊 本 1 244 631 613 1 755 840 915 1 -44 大 分 分 739 400 339 1 193 585 608 2 1 1 -44 大 分 分 739 400 339 1 193 585 608 2 1 1 -44 大 分 分 693 349 344 1 107 553 554 1 466 鹿 児 鳥 1 095 550 545 1 752 868 884 1 1 1		福		岡		3 667	1	873		1 794	2	1 142		2 101		2 041		_	_
44 大 分	42	長		崎		877		443		434		1 400		684		716			- 1
46 鹿 児 島 1 095 550 545 1 752 868 884 1 1 1 47 沖 縄 1 376 720 656 911 476 435 1	44	大		分		739		400		339		193		585		608		2	
外 国 8 4 4 4 11 77 44			児																1
21大都市(再掲) 東京都 の 区部		外				8		4		4									- -
札 幌 1 176 619 557 1 453 757 696 3 2 2 位	21	大都市)		6 315	2	2/15		3 070								19	4
さいたま 879 457 422 805 441 364 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		机	HD V	幌 台		1 176		619		557		453		757		696		3	2
川 崎 876 449 427 621 338 283 1 1 1 1 1		き手	いた	ま葉		588		311		277		663		371		292		-	-
浜 松 465 234 231 651 340 311 1 - 名 古 屋 1 546 774 772 1 654 870 784 1 - 京 都 894 479 415 1 116 554 562 5 1 大 阪 1 844 976 868 2 269 1 270 999 4 3 堺 518 259 259 634 337 297 神 戸 967 513 454 1 189 620 569 岡 山 516 264 252 493 228 265 1 - 広 島 842 417 425 766 409 357 北 九 州 645 332 313 861 440 421 1 -		Ш	榵	崎		876	1	449		427	2	621		338		283			
名 古 屋 1 546 774 772 1 654 870 784 1 京 都 894 479 415 1 116 554 562 5 1 大 阪 1 844 976 868 2 269 1 270 999 4 3 518 259 259 634 337 297 帝 神 戸 967 513 454 1 189 620 569 □ □ 1 516 264 252 493 228 265 1 - □ 広 島 842 417 425 766 409 357 1 北 九 州 645 332 313 861 440 421 1		新 静	100	潟		483		263		220		666		341		325			
堺 518 259 259 634 337 297 - - 神 戸 967 513 454 1 189 620 569 - - 岡 山 516 264 252 493 228 265 1 - 広 島 842 417 425 766 409 357 - - 北 九 州 645 332 313 861 440 421 1 -		浜 名	古	屋		1 546		774								784			- -
神 戸 967 513 454 1 189 620 569 日間 山 516 264 252 493 228 265 1 日広 島 842 417 425 766 409 357 日北 九 州 645 332 313 861 440 421 1		京大	∤ ⊞			1 844		976		868		2 269		1 270		999			
広 島 842 417 425 766 409 357 北 九 州 645 332 313 861 440 421 1 -		神岡	虾			967		513		454		l 189		620		569		- 1	- - -
		広北:	九	島州		842 645		$\frac{417}{332}$		425 313		766 861		409 440		$\frac{357}{421}$		- 1	- -
福 岡 1 206 593 613 901 463 438 2 1 熊 本 605 302 303 580 268 312 - -																		2	1 -

-	掲	_ ,	27137711	(2 1)(4)								T 100 T 4 7	
Г	数	新生児	自	然	死	産	数	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			
	82	82	Δ	26 266	1 792	860	932	294	227	67	46 550	17 768	
	2 -	3 - -	\triangle	744	87 24	32 13	55 11	10 2	8 2	2 -	1 864 405	873 187	01 02
	1 5 -	5 -		568	12 29 12	7 8 9	5 21 3	1 7 2	1 2 2	5 -	383 904 251	159 322 118	03 04 05
	1 1	2 1	Δ		19 25	11 14	8 11	5 6	4 5	1 1	329 643	140 286	06 07
	4 1	2 2	\triangle	832 517	40 30	17 15	23 15	4 8	3 6	1 2	991 709	415 281	08 09
	- 6	1 7	Δ Δ	604	31 107	16 55	15 52	3 18	2 12	1 6	643 2 404	281 1 072	10
	7 12 4	5 7 10		163	77 199 101	38 89 52	39 110 49	10 26 24	5 20 17	5 6 7	2 193 6 121 3 121	838 1 897 1 141	12 13 14
	1	2	Δ	1 056	28 19	19 12	9	5 2	5	1	739 371	285 108	15 16
	1 -	2	Δ	289	14 14 16	5 10	9	2 3	1 3	1 -	398 303	141 112	17 18
	- -	- 1	Δ	358	8 35	5 16	3 19	4	3	- 1	307 712	106 259	19 20
	5 2	4 2	Δ	1 024	27 52	12 30	15 22	8 15	4 13	4 2	678 1 333	257 493	21 22
	6 - -	5 1 -		544	88 29 18	40 19 10	48 10 8	17 12 4	12 11 4	5 1 -	2 984 594 511	959 235 170	23 24 25
	6 3	4		472	32 125	18 55	14 70	3 23	2 17	1 6	925 3 503	332 1 435	26 27
	3	3	Δ	835 381	74 13	35 5	39 8	12	10	2 -	2 077 417	726 192	28 29
	=	=	Δ		11 7	4 2	7 5	1	1 1	-	351 207	149 66	30 31
	- 2 -	- 2 -	Δ	382	15 28	10 11	5 17	3 8	3 6	2	234 702	88 266	32 33
	=	1	Δ	691	39 21	18 12	21 9	5 5	5 5	_	1 057 468	387 197	34 35
	- - -	1 -	Δ	402	12 8 23	3 5 9	9 3 14	3 1	2 1	1	219 366 492	100 122 185	36 37 38
	1 4	- -	Δ	435	6 82	4 34	2 48	9	9		208 2 104	121 832	39 40
	- -	- -	Δ		7 25	3 14	4 11	1 6	1 6		315 487	117 199	41 42
	1 1	1 1	Δ	511 454	42 19	17 7	25 12	4 3	3 2	1 1	554 409	196 178	43 44
	1 -	- -	Δ	657	17 27	10 17	7	3 2	3 2	_ _	373 585	195 254	45 46
	1 –	1 -	Δ	465 3	31 1	13	18 1	3	2 -	1 -	606	296	47
	-	=		•	=	=	-	=	-	_	•	·	
	8 1	5 2	Δ		147 28	68 12	79 16	19 4	15 3	4	4 683 785	1 352 333	
	3 2 -	1 2 -	Δ	66 74 75	9 17 12	5 10 8	4 7 4	2 3	1 2	1 1 -	478 451 322	145 166 118	
	3 –	7 1	Δ		51 14	26 6	25 8	13 4	8 3	5 1	1 340 490	462 133	
	- -	- -	Δ	30 183	6 7	3 6	3 1	1 4	1 4	-	277 276	124 100	
	1 1	1 1		186	9 15	6 8	3 7	4 5	3 4	1	240 301	91 92	
	1 4	1 2	Δ	222	32 20	16 11	16 9	5 3	2	1 1	984 555	330 188	
	1 - -	3 - -		116	38 11 21	18 3 10	20 8 11	7 1 2	4 1 2	3 -	1 333 354 627	546 123 231	
	1 -	1 -		23 76	10 17	3 6	7 11	4 2	3 2	1 -	284 480	97 162	
	1 1	_	Δ	216 305	17 26	4 11	13 15	2 5	2 5	-	418 752	172 274	
	-	_		25	23	12	11	1	1	_	269	75	

第3表(2-2) 人 口 動 態

					/i	3衣(<u> </u>		<u> </u>	剉	悲
都	道	府	県		出 生 数			死 亡 数		(乳 児	再 死 亡
-144	Æ	713	<i>></i> \	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
	全	\ <u></u>	国	315 179	161 448	153 731	457 935	236 612	221 323	690	342
01 02 03	北青岩宮	海	道 森 手	11 450 2 820 2 741	5 868 1 438 1 394	5 582 1 382 1 347	21 121 6 030 5 963	10 957 3 064 2 985	10 164 2 966 2 978	25 7 5	12 2 2
04 05	宮秋		, 城 田	5 548 1 921	2 861 949	2 687 972	8 082 5 246	4 175 2 590	3 907 2 656	14 4	7 3
06 07	山 福		形島	2 492 4 322	1 309 2 193	1 183 2 129	5 237 8 418	2 551 4 200	2 686 4 218	7 14	5 11
08 09 10	茨栃群		城 木 馬	6 853 4 809 4 445	3 464 2 503 2 295	3 389 2 306 2 150	11 204 7 719 7 663	5 931 3 963 3 948	5 273 3 756 3 715	18 8 7	5 5 7
11 12	埼千		玉葉	17 667 14 617	9 114 7 474	8 553 7 143	22 123 19 817	12 141 10 826	9 982 8 991	43 41	26 17
13 14	東 神	奈	京 川	35 663 22 474	18 268 11 428	17 395 11 046	38 921 26 528	20 493 14 329	18 428 12 199	88 49	38 29
15 16	新富		潟山	5 191 2 402	2 680 1 234	2 511 1 168	10 139 4 464	5 130 2 249	5 009 2 215	8	5 2
17 18	石 福		川井	2 905 1 901	1 480 982	1 425 919	4 355 3 182	2 176 1 592	2 179 1 590	6 3	3 1
19 20	長		梨野	1 905 4 770	991 2 472	914 2 298	3 454 8 843	1 756 4 444	1 698 4 399	4 8	4
21 22 23	岐静愛		阜 岡 知	4 714 8 660 20 803	2 429 4 488 10 642	2 285 4 172 10 161	8 006 13 918 23 067	4 095 7 257 12 105	3 911 6 661 10 962	15 17 43	4 6 18
24 25	静愛三滋		重賀	4 221 3 789	2 160 1 876	2 061 1 913	7 084 4 383	3 587 2 276	3 497 2 107	10 7	7 6
26 27	京大兵奈		都阪	6 266 22 250	3 196 11 412	3 070 10 838	9 160 30 006	4 705 16 040	4 455 13 966	17 37	7 22
28 29 30	兵 奈 和	歌	庫 良 山	13 933 3 023 2 212	7 153 1 534 1 143	6 780 1 489 1 069	19 585 5 012 4 515	10 060 2 533 2 257	9 525 2 479 2 258	25 6 4	14 4 1
31 32	鳥島		取根	1 440 1 731	757 886	683 845	2 670 3 419	1 310 1 607	1 360 1 812	5 3	2
33 34	岡広		山 島	5 107 7 227	2 614 3 699	2 493 3 528	7 635 10 493	3 877 5 269	3 758 5 224	7 13	2 2 7
35 36	山徳香		島	3 228 1 730	1 668 836	1 560 894	6 339 3 464	3 169 1 699	3 170 1 765	9	3
37 38 39	香愛高		川 媛 知	2 391 3 183 1 566	1 232 1 639 808	1 159 1 544 758	4 313 6 275 3 650	2 153 3 088 1 821	2 160 3 187 1 829	2 9 3	2 5 2
40 41	<u>[</u> 福 佐		岡賀	14 563 2 303	7 436 1 176	7 127 1 127	17 863 3 411	9 036	8 827 1 751	31	12
42 43	長熊		崎 本	3 455 4 816	1 787 2 471	1 668 2 345	6 023 7 407	2 980 3 521	3 043 3 886	6 7	2 3
44 45	大 宮		分 崎	3 024 2 870	1 566 1 444	1 458 1 426	4 970 4 816	2 464 2 383	2 506 2 433	8 10	4 7
46 47	鹿 沖	児	島縄	4 396 5 361	2 217 2 772	2 179 2 589	7 566 3 990	3 728 2 113	3 838 1 877	12 8	7 4
	外 不		国 詳	21	10	11	37 349	24 295	13 54	_ _	- -
21	東京	f (再掲 都 の	区部	25 556	13 111	12 445	26 501	13 991	12 510	53	19
	札仙さ千	いた	幌 台 : ま	4 641 2 987 3 509	2 379 1 548 1 852	2 262 1 439 1 657	6 236 2 997 3 488	3 271 1 590 1 893	2 965 1 407 1 595	12 9 8	6 4 5
	横	, , ,	葉 浜	2 335 9 283	1 236 4 684	1 099 4 599	2 809 10 884	1 551 5 843	1 258 5 041	4 21	1 12
	川 相 新	模	崎原潟	4 306 1 683 1 944	2 174 867 997	2 132 816 947	3 383 1 900 2 959	1 837 1 056 1 516	1 546 844 1 443	8 2 3	5 2 2
	静		岡松	1 592 1 592 2 031	827 1 080	765 951	2 679 2 761	1 402 1 407	1 277 1 354	2 3	1
	浜名京-	古	屋 都	6 268 3 488	3 190 1 780	3 078 1 708	7 366 4 899	3 838 2 465	3 528 2 434	8 10	2 4
	大神	堺	阪戸	7 261 2 140 3 801	3 689 1 113 1 969	3 572 1 027 1 832	9 862 2 838 5 351	5 397 1 456 2 782	4 465 1 382 2 569	8 5 6	6 3 3
	岡広		山島	2 068 3 314	1 080 1 663	988 1 651	2 257 3 478	1 164 1 776	1 093 1 702	2 4	1 4
	北 福	九	州岡	2 553 4 790	1 279 2 446	1 274 2 344	3 738 3 992	1 909 2 030	1 829 1 962	10 10	4 4
	熊		本	2 262	1 142	1 120	2 394	1 162	1 232	2	2

		自	然	死		数	周	産期死亡	数	来们(干灰2	0年1月 - 47	
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	
348	306	Δ	142 756	7 124	3 409	3 715	1 132	898	234	211 240	76 430	
13 5 3 7 1	14 2 1 9 3	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	9 671 3 210 3 222 2 534 3 325	311 79 53 130 47	111 38 29 52 28	200 41 24 78 19	40 13 7 18 13	29 11 6 10	11 2 1 8 3	8 296 1 744 1 665 3 668 1 138	3 805 787 680 1 254 483	01 02 03 04 05
2	5		2 745	68	38	30	13	11	2	1 442	554	06
3	6		4 096	98	57	41	23	20	3	2 936	1 198	07
13	11		4 351	150	65	85	26	19	7	4 595	1 747	08
3	3		2 910	108	55	53	19	16	3	3 205	1 203	09
-	4		3 218	112	54	58	13	10	3	2 872	1 130	10
17	14		4 456	421	200	221	57	46	11	11 502	4 438	11
24	18		5 200	338	191	147	50	37	13	10 043	3 726	12
50	33		3 258	822	404	418	143	115	28	28 607	8 084	13
20	28		4 054	455	210	245	86	63	23	15 372	5 456	14
3	4		4 948	117	58	59	23	20	3	3 080	1 062	15
4	6		2 062	57	36	21	11	8	3	1 493	455	16
3	4		1 450	51	28	23	10	7	3	1 655	556	17
2	2		1 281	59	30	29	8	6	2	1 141	382	18
4	2		1 549	30	18	12	4	3	1	1 269	480	19
4	4		4 073	106	62	44	15	11	4	3 057	1 136	20
11	9	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \end{array}$	3 292	93	39	54	14	8	6	2 943	1 049	21
11	8		5 258	194	112	82	41	36	5	6 048	2 186	22
25	19		2 264	401	200	201	79	64	15	13 851	4 423	23
3	6		2 863	88	53	35	27	21	6	2 881	1 024	24
1	3		594	61	34	27	7	6	1	2 338	798	25
10	8	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \end{array}$	2 894	143	70	73	21	16	5	4 200	1 503	26
15	17		7 756	482	204	278	68	55	13	15 748	6 057	27
11	5		5 652	274	132	142	34	30	4	8 879	3 253	28
2	1		1 989	60	27	33	7	6	1	1 968	768	29
3	-		2 303	52	18	34	7	7	-	1 434	633	30
3	2	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \end{array}$	1 230	36	14	22	8	6	2	849	308	31
1	1		1 688	45	27	18	6	6	-	959	344	32
5	3		2 528	112	57	55	23	20	3	3 188	1 191	33
6	5		3 266	176	80	96	22	19	3	4 812	1 700	34
6	3		3 111	69	37	32	18	17	1	2 074	798	35
4	3		1 734	38	12	26	5	2	3	1 141	421	36
-	1		1 922	50	25	25	6	5	1	1 682	582	37
4	1		3 092	89	41	48	9	8	1	2 068	812	38
1	1		2 084	38	20	18	5	4	1	1 028	454	39
19	14		3 300	317	139	178	45	34	1	9 284	3 375	40
2	1		1 108	38	11	27	2	1	1	1 303	500	41
4	2		2 568	84	47	37	19	17	2	2 107	773	42
4	4		2 591	138	55	83	10	8	2	2 699	1 040	43
4	4		1 946	74	26	48	11	7	4	1 828	708	44
3	4		1 946	98	40	58	15	12	3	1 745	795	45
5 4 - -	5 3 - -	Δ	3 170 1 371 16	130 129 3 -	58 67 – –	72 62 3 -	17 14 - -	13 12 - -	4 2 - -	2 564 2 839	1 050 1 269	46 47
34 6 5 3 3 3 9 3 - 1 1 1 2 6 6 6 2 2 2 3 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 6 4 3 1 14 2 2 2 1 2 7 3 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		945 1 595 10 21 474 1 601 923 217 1 015 1 087 730 1 098 1 411 2 601 698 1 550 189 164 1 185	616 113 61 74 52 192 81 29 45 37 37 126 83 152 44 83 42 74	311 34 29 39 30 90 35 13 26 24 20 58 41 56 19 36 20 26 22 20 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	305 79 32 35 22 102 46 16 19 13 17 68 42 96 25 47 22 48	111 16 7 10 5 42 12 5 13 10 10 19 10 19 5 7 13 8 7	93 12 4 8 4 30 10 4 11 9 8 15 8 14 4 6 12 8	18 4 3 2 1 12 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 3	22 061 3 402 2 005 2 200 1 543 6 429 2 922 1 153 1 163 1 174 1 309 4 562 2 604 5 932 1 437 2 620 1 352 2 218 1 737	5 768 1 470 608 678 557 2 206 835 493 397 414 436 1 499 861 2 128 560 969 445 753 662	
6	2	Δ	798 132	102 70	43 33	59 37	17 4	14	3	3 398 1 268	1 062 429	

	<u> </u>	7L L	- 女X クロ	4
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	104 964	104 826	138
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	2 005 202 132 118 14 932 321 29 276 16 2 416	2 052 171 154 139 15 932 397 42 340 15 4	
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 胃の悪性新生物 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	31 067 30 144 575 920 3 727 2 733 1 180 2 374 1 393 2 724 78	30 929 30 003 610 974 3 686 2 781 1 250 2 351 1 477 2 638 79	$\begin{array}{c} 138 \\ 141 \\ \triangle \\ 35 \\ \triangle \\ 54 \\ 41 \\ \triangle \\ 48 \\ \triangle \\ 70 \\ 23 \\ \triangle \\ 84 \\ \triangle \\ \end{array}$
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 ¹⁾ 卵巣の悪性新生物 ²⁾ 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 白ー血病 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 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	6 111 121 1 125 489 392 894 688 218 996 763 355 2 288 923 208 715	6 100 112 1 114 510 374 904 651 199 948 730 339 2 176 926 216 710	$\begin{array}{c} 11 \\ 9 \\ 11 \\ \triangle \\ 21 \\ 18 \\ \triangle \\ 10 \\ 37 \\ 19 \\ 48 \\ 33 \\ 16 \\ 112 \\ \triangle \\ 3 \\ \triangle \\ 8 \\ 5 \end{array}$
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	375 163 212	359 157 202	16 6 10
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	1 745 1 153 592	1 723 1 118 605	$\begin{array}{c} 22\\ 35\\ \triangle & 13 \end{array}$
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	1 139 964 175	1 087 921 166	52 43 9
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	2 635 27 199 585 927 897	2 527 24 196 614 826 867	$ \begin{array}{ccc} 108 & & & & & & \\ 3 & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & &$
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	3	\triangle 2
09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205	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 心筋 症	27 223 547 274 273 15 762 207 2 833 2 616 942 331	27 719 504 235 269 15 985 191 3 060 2 746 891 309	
09206	不整脈及び伝導障害	2 530	2 414	116

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	tete de		累	計	(1月	~ 4月)	kth _i	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	算 率 平成27年	分類コード
1 022.8	1 018.1	457 935	461 011	Δ	3 076	1 105.8	1 118.8	
19. 5 2. 0 1. 3 1. 1 0. 1 9. 1 3. 1 0. 3 2. 7 0. 2 0. 0 4. 1	19. 9 1. 7 1. 5 1. 3 0. 1 9. 1 3. 9 0. 4 3. 3 0. 1 0. 0 3. 8	8 795 980 615 546 69 3 998 1 433 159 1 201 73 29 1 740	9 082 935 688 619 69 4 065 1 677 137 1 457 83 17		287 45 73 73 0 67 244 22 256 10 12 40	21. 2 2. 4 1. 5 1. 3 0. 2 9. 7 3. 5 0. 4 2. 9 0. 2 0. 1 4. 2	22. 0 2. 3 1. 7 1. 5 0. 2 9. 9 4. 1 0. 3 3. 5 0. 2 0. 0 4. 1	01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600
302. 7 293. 7 5. 6 9. 0 36. 3 26. 6 11. 5 23. 1 13. 6 26. 5 0. 8	300. 4 291. 4 5. 9 9. 5 35. 8 27. 0 12. 1 22. 8 14. 3 25. 6 0. 8	126 754 122 988 2 515 3 778 15 081 11 216 5 020 9 580 5 840 10 944 332	125 434 121 669 2 457 3 874 15 438 11 133 4 983 9 602 5 949 10 570 343		1 320 1 319 58 96 357 83 37 22 109 374 11	306. 1 297. 0 6. 1 9. 1 36. 4 27. 1 12. 1 23. 1 14. 1 26. 4 0. 8	304. 4 295. 3 6. 0 9. 4 37. 5 27. 0 12. 1 23. 3 14. 4 25. 7 0. 8	02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02109
59. 5 1. 2 11. 0 9. 3 7. 4 17. 9 6. 7 2. 1 9. 7 7. 4 3. 5 22. 3 9. 0 2. 0 7. 0	59. 2 1. 1 10. 8 9. 6 7. 1 18. 0 6. 3 1. 9 9. 2 7. 1 3. 3 21. 1 9. 0 2. 1 6. 9	24 805 498 4 643 2 057 1 574 3 783 2 861 850 3 978 2 950 1 458 9 225 3 766 850 2 916	24 383 511 4 508 2 100 1 506 3 771 2 694 801 3 790 2 867 1 408 8 981 3 765 872 2 893	Δ Δ	422 13 135 43 68 12 167 49 188 83 50 244 1 22 23	59. 9 1. 2 11. 2 9. 7 7. 4 18. 8 6. 9 2. 1 9. 6 7. 1 3. 5 22. 3 9. 1 2. 1 7. 0	59. 2 1. 2 10. 9 9. 9 7. 1 18. 8 6. 5 1. 9 9. 2 7. 0 3. 4 21. 8 9. 1 2. 1 7. 0	02110 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02120 02121 02200 02201
3. 7 1. 6 2. 1	3. 5 1. 5 2. 0	1 569 724 845	1 522 699 823		47 25 22	3. 8 1. 7 2. 0	3. 7 1. 7 2. 0	03000 03100 03200
17. 0 11. 2 5. 8	16. 7 10. 9 5. 9	7 726 4 959 2 767	7 696 4 979 2 717	Δ	30 20 50	18. 7 12. 0 6. 7	18. 7 12. 1 6. 6	04000 04100 04200
11. 1 9. 4 1. 7	10. 6 8. 9 1. 6	4 859 4 061 798	4 556 3 826 730		303 235 68	11. 7 9. 8 1. 9	11. 1 9. 3 1. 8	05000 05100 05200
25. 7 0. 3 1. 9 5. 7 9. 0 8. 7	24. 5 0. 2 1. 9 6. 0 8. 0 8. 4	11 138 122 837 2 472 3 977 3 730	10 564 82 788 2 513 3 518 3 663	Δ	574 40 49 41 459 67	26. 9 0. 3 2. 0 6. 0 9. 6 9. 0	25. 6 0. 2 1. 9 6. 1 8. 5 8. 9	06000 06100 06200 06300 06400 06500
0.0	-	1	-		1	0.0	-	07000
0.0	0.0	4	5	Δ.	1	0.0	0.0	08000
265. 3 5. 3 2. 7 2. 7 153. 6 2. 0 27. 6 25. 5 9. 2 3. 2 24. 7	269. 2 4. 9 2. 3 2. 6 155. 2 1. 9 29. 7 26. 7 8. 7 3. 0 23. 4	125 468 2 527 1 170 1 357 74 423 846 13 953 13 366 4 020 1 317 11 855	128 679 2 639 1 304 1 335 76 368 825 14 987 13 977 3 937 1 387 11 975		3 211 112 134 22 1 945 21 1 034 611 83 70 120	303. 0 6. 1 2. 8 3. 3 179. 7 2. 0 33. 7 32. 3 9. 7 3. 2 28. 6	312. 3 6. 4 3. 2 3. 2 185. 3 2. 0 36. 4 33. 9 9. 6 3. 4 29. 1	09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206

	<u> </u>	グレレ	_ <u> </u>	<u>」上 宇</u> 4
死 因 簡 単 分類コード	死	実		数
分類コート		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	5 855 448 8 865 1 010 2 601 5 031 223 1 425 624	5 968 406 9 258 974 2 648 5 417 219 1 350 622	
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	16 764 173 9 590 24 1 276 117 5 584	16 958 64 9 838 36 1 255 128 5 637	
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	3 862 219 509 1 279 669 610 1 855	3 975 213 535 1 300 646 654 1 927	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	122	136	△ 14
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	491	497	△ 6
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	3 086 393 1 985 277 1 285 423 708	3 057 354 2 069 320 1 285 464 634	$\begin{array}{c} 29 \\ 39 \\ \triangle & 84 \\ \triangle & 43 \\ 0 \\ \triangle & 41 \\ 74 \\ \end{array}$
15000	妊娠,分娩及び産じょく ¹⁾	2	3	\triangle 1
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	56 3 1 33 4 8 7	41 4 - 21 6 6 4	$\begin{array}{c} 15 \\ $
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	163 8 81 58 23 5 45 24	177 3 76 53 23 7 66 25	
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	8 826	8 026	800
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	7 179 16 1 631	6 584 8 1 434	595 8 197
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	5 401 3 090 432 633 663 712 84 55 511 1 780 19 512	5 557 3 016 442 572 630 768 92 55 457 2 020 22 499	
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-

月			累	計	(1月	~ 4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 美리	増減	年 換 平成28年	算 率 平成27年	分類コード
57. 1 4. 4 86. 4 9. 8 25. 3 49. 0 2. 2 13. 9 6. 1	58. 0 3. 9 89. 9 9. 5 25. 7 52. 6 2. 1 13. 1 6. 0	26 829 2 237 39 155 4 469 11 648 22 039 999 6 667 2 696	27 183 2 097 40 813 4 414 11 763 23 523 1 113 6 191 2 668		354 140 1 658 55 115 1 484 114 476 28	64. 8 5. 4 94. 5 10. 8 28. 1 53. 2 2. 4 16. 1 6. 5	66. 0 5. 1 99. 0 10. 7 28. 5 57. 1 2. 7 15. 0 6. 5	09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400 09500
163. 4 1. 7 93. 4 0. 2 12. 4 1. 1 54. 4	164. 7 0. 6 95. 5 0. 3 12. 2 1. 2 54. 7	74 852 1 195 43 169 183 5 581 555 24 169	78 807 2 163 46 222 173 5 695 604 23 950		3 955 968 3 053 10 114 49 219	180. 7 2. 9 104. 2 0. 4 13. 5 1. 3 58. 4	191. 3 5. 2 112. 2 0. 4 13. 8 1. 5 58. 1	10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600
37. 6 2. 1 5. 0 12. 5 6. 5 5. 9 18. 1	38. 6 2. 1 5. 2 12. 6 6. 3 6. 4 18. 7	16 998 999 2 330 5 591 2 853 2 738 8 078	17 094 1 016 2 351 5 534 2 735 2 799 8 193		96 17 21 57 118 61 115	41. 0 2. 4 5. 6 13. 5 6. 9 6. 6 19. 5	41. 5 2. 5 5. 7 13. 4 6. 6 6. 8 19. 9	11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400
1. 2	1. 3	550	594	Δ	44	1. 3	1. 4	12000
4.8	4.8	2 192	2 109		83	5. 3	5. 1	13000
30. 1 3. 8 19. 3 2. 7 12. 5 4. 1 6. 9	29. 7 3. 4 20. 1 3. 1 12. 5 4. 5 6. 2	13 578 1 725 8 883 1 237 5 743 1 903 2 970	13 293 1 525 9 097 1 406 5 680 2 011 2 671	△ △ △	285 200 214 169 63 108 299	32. 8 4. 2 21. 5 3. 0 13. 9 4. 6 7. 2	32. 3 3. 7 22. 1 3. 4 13. 8 4. 9 6. 5	14000 14100 14200 14201 14202 14203 14300
0.0	0. 1	12	16	Δ	4	0. 1	0.1	15000
0. 5 0. 0 0. 0 0. 3 0. 0 0. 1 0. 1	0. 4 0. 0 - 0. 2 0. 1 0. 1 0. 0	203 17 1 115 16 25 29	155 13 2 77 12 27 24	Δ	48 4 1 38 4 2 5	0. 5 0. 0 0. 0 0. 3 0. 0 0. 1 0. 1	0. 4 0. 0 0. 0 0. 2 0. 0 0. 1 0. 1	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600
1. 6 0. 1 0. 8 0. 6 0. 2 0. 0 0. 4 0. 2	1. 7 0. 0 0. 7 0. 5 0. 2 0. 1 0. 6 0. 2	714 26 333 209 124 43 195 117	694 37 327 242 85 33 200 97	Δ Δ	20 11 6 33 39 10 5	1. 7 0. 1 0. 8 0. 5 0. 3 0. 1 0. 5 0. 3	1. 7 0. 1 0. 8 0. 6 0. 2 0. 1 0. 5 0. 2	17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500
86. 0	77. 9	38 515	35 995		2 520	93. 0	87. 4	18000
70. 0 0. 2 15. 9	63. 9 0. 1 13. 9	31 402 45 7 068	29 263 36 6 696		2 139 9 372	75. 8 0. 1 17. 1	71. 0 0. 1 16. 3	18100 18200 18300
52. 6 30. 1 4. 2 6. 2 6. 5 6. 9 0. 8 0. 5 5. 0 17. 3 0. 2 5. 0	54. 0 29. 3 4. 3 5. 6 6. 1 7. 5 0. 9 0. 5 4. 4 19. 6 0. 2 4. 8	24 007 14 664 1 677 2 549 3 663 3 648 439 216 2 472 7 154 86 2 103	24 716 14 774 1 769 2 590 3 570 3 748 466 225 2 406 7 776 111 2 055		709 110 92 41 93 100 27 9 66 622 25 48	58. 0 35. 4 4. 0 6. 2 8. 8 8. 8 1. 1 0. 5 6. 0 17. 3 0. 2 5. 1	60. 0 35. 9 4. 3 6. 3 8. 7 9. 1 1. 1 0. 5 5. 8 18. 9 0. 3 5. 0	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

St. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		カリ以	10/		10/0/	
乳児死因簡単		m		, t-t-	2	4 w.
分類コード	死	因		実 平成28年	平成27年	数 差引増減
	総	数		177	165	12
Ba 01 Ba 02 Ba 03 Ba 04 Ba 05	腸管感染症 敗 血 症 ¹⁾ 麻 疹 ウイルス肝炎 その他の感染症及び寄生虫症			- 2 - 1	2 1 - -	△ 2 1 - 1 2
Ba 06 Ba 07 Ba 08 Ba 09	悪性新生物 白 血 病 その他の悪性新生物 その他の新生物			3 1 1 - 1	1 - - - 2	1 1 - \(\triangle\) 1
Ba 10 Ba 11 Ba 12 Ba 13	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症 代謝障害 髄膜炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群			- 2 2 -	- 1 - -	- 1 2 -
Ba 14 Ba 15 Ba 16 Ba 17 Ba 18	脳性麻痺 心疾患(高血圧性を除く) 脳血管疾患 インフルエンザ 肺炎			- 8 - - 3	- 6 1 - 3	
Ba 19 Ba 20 Ba 21 Ba 22	喘 息 ヘルニア及び腸閉塞 肝疾患 腎不全			- 1 1 1	- 1 1 -	- 0 0 1
Ba 23 Ba 24 Ba 25 Ba 26 Ba 27	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 出生時仮死 新生児の呼吸窮<促>迫			55 3 1 10 1	40 4 - 8 2	$ \begin{array}{ccc} & 15 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 2 \\ & \triangle & 1 \end{array} $
Ba 28 Ba 29 Ba 30 Ba 31 Ba 32 Ba 33 Ba 34	周産期に発生した肺出血 周産期に発生した心血管障害 その他の周産期に特異的な呼吸障害及び 新生児の細菌性敗血症 その他の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 その他の周産期に発生した病態			2 3 16 3 1 8 7	- 5 5 4 2 6 4	$\begin{array}{ccc} & 2 \\ \triangle & 2 \\ & 11 \\ \triangle & 1 \\ \triangle & 1 \\ 2 \\ & 3 \end{array}$
Ba 35 Ba 36 Ba 37 Ba 38 Ba 39 Ba 40 Ba 41 Ba 42 Ba 43	先天奇形,変形及び染色体異常神経系の先天奇形 心臓の先天奇形 心臓の先天奇形 その他の循環器系の先天奇形 呼吸器系の先天奇形 消化器系の先天奇形 筋骨格系の先天奇形及び変形 その他の先天奇形及び変形 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			45 2 9 5 4 1 2 7	62 1 19 4 7 1 5 7	△ 17
Ba 44 Ba 45	乳幼児突然死症候群 その他のすべての疾患			16 30	8 27	8 3
Ba 46 Ba 47 Ba 48 Ba 49 Ba 50 Ba 51 Ba 52 Ba 53 Ba 54	不慮の事故 交通事故 転倒・転落 不慮の溺死及び溺水 胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた その他の不慮の窒息 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 その他の不慮の事故			5 - - 1 2 2 - - -	5 - - - 1 4 - -	0 - - 1 1 2 - -
Ba 55 Ba 56	他殺その他の外因				1 3	$\begin{array}{cc} \triangle & 1 \\ \triangle & 3 \end{array}$

注:1)「敗血症」には、"新生児の細菌性敗血症"を含まない。

月		7规则。 刈削牛儿	累	計 (1月	~ 4月)		乳児死因簡単
年 換	算率	第		数	N.	年 換	算率	1) WT
平成28年	平成27年	平成28年	平成27年	差引增源	或	平成28年	平成27年	分類コード
216. 2	198. 0	690	641		49	208. 1	193. 3	
-	2. 4	6	4		2	1.8	1. 2	Ba 01
2. 4	1. 2	10	3		7	3.0	0. 9	Ba 02
1. 2	-	- 2	_		2	0.6	-	Ba 03 Ba 04
3. 7	1. 2	8	5		3	2. 4	1. 5	Ba 05
1. 2	-	5	-		5	1.5	-	Ba 06
1. 2	-	4	_ _		4	1. 2 0. 3	-	Ba 07
1. 2	2. 4	3	10	Δ	1 7	0. 9	3. 0	Ba 08 Ba 09
_	_	_	_		_	_	_	Ba 10
2.4	1.2	4	1		3	1.2	0.3	Ba 11
2. 4	-	2	3	\triangle	1	0.6	0. 9	Ba 12
-	-	-	1	Δ	1	-	0. 3	Ba 13
-	-	-	-		-	_	-	Ba 14
9.8	7. 2 1. 2	20 3	18 1		2 2	6. 0 0. 9	5. 4 0. 3	Ba 15 Ba 16
-	-	1	_		1	0.3	-	Ba 17
3. 7	3.6	13	6		7	3.9	1.8	Ba 18
-	-	-	-		-	-	-	Ba 19
1. 2	1. 2	7	3		4	2. 1	0. 9	Ba 20
1. 2 1. 2	1. 2	4	2 -		2 1	1. 2 0. 3	0.6	Ba 21 Ba 22
	49.0	105	159		49	E0 0	AG 1	
67. 2 3. 7	48. 0 4. 8	195 17	153 13		42 4	58. 8 5. 1	46. 1 3. 9	Ba 23 Ba 24
1. 2	-	1	2	Δ	1	0.3	0.6	Ba 25
12. 2	9.6	27 15	24 6		3 9	8. 1 4. 5	7. 2	Ba 26 Ba 27
1. 2	2. 4						1.8	
2. 4 3. 7	6. 0	5 18	3 12		2	1.5	0.9	Ba 28 Ba 29
19. 5	6. 0	45	30		6 15	5. 4 13. 6	3. 6 9. 0	Ва 30
3. 7	4.8	13	8		5	3.9	2. 4	Ba 31
1. 2	2. 4	3	4	\triangle	1	0.9	1. 2	Ba 32 Ba 33
9. 8 8. 5	7. 2 4. 8	25 26	27 24	Δ	2 2	7. 5 7. 8	8. 1 7. 2	Ва 34
55. 0	74. 4	214	229	Δ	15	64. 5	69. 1	Ba 35
2. 4	1.2	6	12	\triangle	6	1.8	3. 6	Ba 36
11.0	22. 8 4. 8	53 26	74	Δ	21	16.0	22. 3	Ba 37
6. 1 4. 9	8. 4	16	23 18	Δ	3 2	7. 8 4. 8	6. 9 5. 4	Ba 38 Ba 39
1. 2	1.2	8	3		5	2.4	0. 9	Ba 40
2. 4	6. 0	11	16	Δ	5	3.3	4.8	Ba 41
8. 5 18. 3	8. 4 21. 6	24 70	23 60		1 10	7. 2 21. 1	6. 9 18. 1	Ba 42 Ba 43
19. 5	9. 6	45	35		10	13.6	10. 6	Ba 44
36. 6	32. 4	118	132	Δ	14	35. 6	39. 8	Ва 45
6. 1	6.0	19	27	Δ	8	5. 7	8. 1	Ba 46
		1 -	1 -		0	0.3	0.3	Ba 47
1. 2	_	2			2	0.6	_	Ba 48 Ba 49
2. 4	1.2	7	10	\triangle	3	2.1	3. 0	Ba 50
2. 4	4.8	8 –	15 -	Δ	7	2.4	4. 5	Ba 51 Ba 52
_	_	1	_		1	0.3	_	ва 52 Ва 53
-	-	-	1	Δ	1	-	0. 3	Ba 54
-	1.2	3	3		0	0.9	0. 9	Ba 55
-	3.6	7	5		2	2. 1	1. 5	Ba 56

第6表 (8-1) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級) .

722 AD 777 DD	\11 0		<u>ж</u> .	<u> </u>	/ [[- <i>///</i> • <i>/</i> •	王、十郎(5	
選 択 死 因	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	104 964 54 170 50 794	0. 1 \(\triangle 0. 5 \) 0. 8	177 95 82	26 12 14	8 4 4	10 5 5	11 5 6
Se 01	結 核	132	△ 14.3	-	-	-	-	-
	男	73	△ 28.4	-	-	-	-	-
	女	59	13.5	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物 男女	30 144 17 703 12 441	0.5 △ 0.7 2.2	1 1 -	- - -	1 1 -	2 1 1	2 1 1
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪性新生物 男 女	920 777 143	△ 5.5 △ 2.8 △ 18.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	3 727	1. 1	-	-	-	-	-
	男	2 466	0. 7	-	-	-	-	-
	女	1 261	1. 9	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪性新生物	2 733	△ 1.7	-	-	-	-	-
	男	1 373	△ 0.4	-	-	-	-	-
	女	1 360	△ 3.1	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸	1 180	△ 5.6	-	-	-	-	-
	の悪性新生物 男	766	△ 7.9	-	-	-	-	-
	女	414	△ 1.0	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	2 374	1. 0	-	-	1	-	-
	男	1 541	△ 1. 4	-	-	1	-	-
	女	833	5. 7	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう 及び その他の胆道の 悪性新生物 男 女	1 393 701 692	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 5.7 \\ \triangle & 5.8 \\ \triangle & 5.6 \end{array} $	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	2 724	3.3	-	-	-	-	-
	男	1 338	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	1 386	7.9	-	-	-	-	-
Se 10	気管,気管支及び肺の悪性新生物 男女	6 111 4 270 1 841	0. 2 \(\triangle 2. 9 \) 8. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳 房 の 悪性新生物	1 125	1.0	-	-	-	-	-
	男	6	\triangle 40.0	-	-	-	-	-
	女	1 119	1.4	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪性新生物	489	△ 4.1	-	-	-	-	-
	男	•	·	·	•	·	•	•
	女	489	△ 4.1	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	763	4. 5	1	-	-	2	-
	男	473	10. 8	1	-	-	1	-
	女	290	△ 4. 3	-	-	-	1	-
Se 14	糖 尿 病	1 153	3. 1	-	-	-	-	-
	男	631	0. 6	-	-	-	-	-
	女	522	6. 3	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	547	8. 5	-	-	-	-	-
	男	212	8. 7	-	-	-	-	-
	女	335	8. 4	-	-	-	-	-
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く) 男 女	15 762 7 384 8 378	$\begin{array}{ccc} \triangle & 1.4 \\ \triangle & 0.4 \\ \triangle & 2.3 \end{array}$	8 6 2	2 1 1	- - -	- - -	- - -
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞 男 女	2 833 1 601 1 232		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

選択死因分類別 平成28年4月

選択死因分類							<u> </u>	28年4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
232 121 111	34 18 16	35 22 13	99 69 30	198 139 59	211 147 64	274 190 84	454 282 172	
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Se 01
6 4 2	6 3 3	7 2 5	8 6 2	16 11 5	28 12 16	51 24 27	123 49 74	Se 02
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	Se 03
- - -	- - -	- - -	- - -	3 3 -	3 - 3	7 6 1	7 4 3	Se 04
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	3 3 -	11 3 8	Se 05
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 3 -	5 4 1	Se 06
1 1 -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	3 1 2	Se 07
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	Se 08
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 2 1	Se 09
	- - -	- -	- - -	- - -	- - -	4 3	17 11 6	Se 10
_ _	_ _	- - -	_ _	_ _	1 -	1 5 -	22	Se 11
-	-	- - ·	- -	- -	3	3	22 11 •	Se 12
3 2	2 2 -	- - -	3 3	3 1	3 4 3	6 2	11 10 5	Se 13
- -	_ _	- - -	- - -	1 1	- -	1 1	5 2 2	Se 14
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	2	Se 15
10 7	- - -	2 2	- 5 3	10 8	10 6	21 20	1 47 38	Se 16
3 - -	- - -	- - -	2 - -	2 - -	4 - -	1 5 5	9 15 12	Se 17
_	_	_	_	_	_	_	3	

第6表 (8-2) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級).

Nam 1			<u> </u>	0 10	(0)			性・牛齢(も	7 // 10
選 択 死 因 分類コード	死	因 •	性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全	死	因 男 女	771 495 276	1 134 727 407	1 554 989 565	2 170 1 454 716	3 894 2 645 1 249	7 503 5 213 2 290
Se 01	結		核 男 女	1 - 1	1 1 -	1 1 -	3 3 -	2 1 1	5 4 1
Se 02	悪性	新 生	物 男 女	216 100 116	167	643 326 317	975 552 423	1 926 1 194 732	3 721 2 511 1 210
Se 03	(再掲) 食 道	の悪性	新 生 物 男 女	5 4 1		21 19 2	45 41 4	85 69 16	162 151 11
Se 04	胃の	悪 性 新	生 物 男 女	23 13 10	23	62 40 22	83 62 21	237 176 61	461 349 112
Se 05	結腸	の悪性	新 生 物 男 女	19 6 13	16	59 30 29	76 31 45	159 95 64	286 178 108
Se 06	直腸S∜ の悪性新	犬結腸移行部 所生物	及び直腸 男 女	16 10 6	16	40 27 13	63 46 17	101 73 28	191 152 39
Se 07	肝及び肝	干内胆管の悪	性新生物 男 女	8 8	19 14 5	37 31 6	63 57 6	149 116 33	278 222 56
Se 08	胆のう 悪性新生	及び その他 E物	の胆道の 男 女	2 1 1	8 3 5	12 7 5	20 12 8	53 33 20	114 75 39
Se 09	膵の	悪 性 新	生 物 男 女	5 2 3	21	58 33 25	101 62 39	189 117 72	359 212 147
Se 10	気 管 , の悪性新	気 管 支 所生物	及 び 肺 男 女	22 19 3	39 27 12	77 64 13	157 119 38	395 273 122	817 622 195
Se 11	乳房	の悪性	新 生 物 男 女	40 - 40	68 - 68	85 - 85	119 1 118	122 - 122	181 3 178
Se 12	子宫	の悪性	新 生 物 男 女	12 •	29 • 29	39 • 39	34 • 34	34 • 34	60 • 60
Se 13	白	ún.	病 男 女	9 6 3	8 3 5	14 11 3	27 14 13	54 34 20	108 76 32
Se 14	糖	尿	病 男 女	9 6 3	10 7 3	14 10 4	23 18 5	55 45 10	109 80 29
Se 15	高 血	圧 性	疾 患 男 女	1 - 1	5 3 2	4 4 -	8 8 -	12 10 2	24 15 9
Se 16		(高血圧性を	除く) 男 女	91 75 16	144 113 31	201 164 37	245 194 51	431 347 84	862 643 219
Se 17	(再掲) 急 性	心 筋	梗 塞 男 女	23 21 2	39 32 7	70 59 11	90 77 13	138 110 28	220 169 51

選択死因分類別 平成28年4月

選択 外因分	,,,,,,						1 /3/	728年4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
8 865	12 387	17 892	20 853	16 597	7 694	2 081	32	
5 997	7 876	10 102	9 965	5 658	1 718	314	29	
2 868	4 511	7 790	10 888	10 939	5 976	1 767	3	
7	10	31	28	33	9	1	-	Se 01
3	7	16	16	14	6	1	-	
4	3	15	12	19	3	-	-	
4 011	4 702	5 454	4 650	2 419	687	117	1	Se 02
2 683	3 075	3 236	2 491	1 013	220	23	1	
1 328	1 627	2 218	2 159	1 406	467	94	-	
171	157	118	93	47	6	-	-	Se 03
158	136	94	70	24	3	-	-	
13	21	24	23	23	3	-	-	
484	556	709	622	330	93	9	1	Se 04
356	411	488	346	148	39	1	1	
128	145	221	276	182	54	8	-	
327	395	470	479	307	90	19	-	Se 05
201	244	232	214	92	25	3	-	
126	151	238	265	215	65	16	-	
174	158	176	148	63	16	5	-	Se 06
118	107	105	76	20	7	2	-	
56	51	71	72	43	9	3	-	
312	420	506	361	171	42	3	-	Se 07
208	295	313	190	68	15	2	-	
104	125	193	171	103	27	1	-	
146	228	291	288	165	49	17	-	Se 08
95	146	153	117	47	10	2	-	
51	82	138	171	118	39	15	-	
388	483	493	369	192	46	8	-	Se 09
216	245	227	143	52	5	1	-	
172	238	266	226	140	41	7	-	
945	1 045	1 136	896	425	119	17	-	Se 10
717	765	791	583	229	41	6	-	
228	280	345	313	196	78	11	-	
106	102	101	78	50	39	6	-	Se 11
1	-	-	1	-	-	-	-	
105	102	101	77	50	39	6	-	
53 • 53	53 • 53	57 • 57	57 • 57	34 • 34	9 . 9	1 • 1	- · -	Se 12
94	136	138	103	36	5	-	-	Se 13
64	89	87	52	17	2	-	-	
30	47	51	51	19	3	-	-	
107	167	233	228	136	51	7	-	Se 14
72	103	131	94	51	9	1	-	
35	64	102	134	85	42	6	-	
32	31	69	108	141	89	20	-	Se 15
25	18	31	48	28	19	1	-	
7	13	38	60	113	70	19	-	
1 098	1 701	2 608	3 420	3 034	1 455	365	2	Se 16
767	1 009	1 342	1 409	889	292	55	1	
331	692	1 266	2 011	2 145	1 163	310	1	
269	389	477	559	379	129	30	1	Se 17
197	251	262	244	129	27	5	1	
72	138	215	315	250	102	25	-	

第6表 (8-3) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級) .

NAS J.D I		Ŋ , ∪		Ψ	0 /	/ [[- // • /	土、十町(5	747 CT 10 10 17
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	2 616 1 515 1 101			- - -		- - -	
Se 19	不整脈及び伝導	障 害 男 女	2 530 1 222 1 308	4. 8 4. 6 5. 0	2 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 20	心不	全 男 女	5 855 2 251 3 604	△ 1.9 1.7 △ 4.0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	8 865 4 255 4 610	△ 4.2 △ 4.6 △ 3.9	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
Se 22	(再掲) くも 膜 下 と	出 血 男 女	1 010 355 655	3.7 \triangle 3.8 8.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 23	脳 内 出	血 男 女	2 601 1 401 1 200	△ 1.8 △ 3.4 0.2	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
Se 24	脳梗	塞 男 女	5 031 2 401 2 630	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 7.1 \\ \triangle & 5.7 \\ \triangle & 8.4 \end{array} $	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大動脈瘤 及び解	離 男 女	1 425 723 702	5. 6 6. 2 4. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺	炎 男 女	9 590 5 346 4 244	△ 2.5 △ 0.8 △ 4.7	3 3 -	1 - 1	1 - 1	1 1 -	- - -
Se 27	慢性閉塞性肺疾	患 男 女	1 276 1 019 257	1.7 △ 1.2 14.7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘	息 男 女	117 44 73	△ 8.6 △ 6.4 △ 9.9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 29	肝疾	患 男 女	1 279 824 455	△ 1.6 0.9 △ 5.8	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 30	腎不	全 男 女	1 985 969 1 016	△ 4.1 1.9 △ 9.1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	老	衰 男 女	7 179 1 770 5 409	9. 0 10. 6 8. 5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不慮の事	故 男 女	3 090 1 754 1 336	2. 5 2. 0 3. 0	5 3 2	4 3 1	1 - 1	2 1 1	- - -
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	432 319 113	△ 2.3 1.3 △ 11.0	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -
Se 34	自	殺 男 女	1 780 1 229 551	△ 11.9 △ 14.1 △ 6.5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

選択死因分類別 平成28年4月

選択死因分類	9月71						十八	28年4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	3	3	9	Se 18
-	-	-	1	-	2	3	8	
-	-	-	-	1	1	-	1	
2	-	1	-	2	3	5	12	Se 19
2	-	1	-	2	2	5	9	
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	2	2	5	5	Se 20
-	-	-	-	1	1	5	4	
-	-	-	-	1	1	-	1	
1	1	1	1	4	4	10	20	Se 21
1	-	1	-	2	3	8	15	
-	1	-	1	2	1	2	5	
-	-	-	-	2	1	5	12	Se 22
-	-	-	-	1	-	4	9	
-	-	-	-	1	1	1	3	
1	1	1	-	1	3	4	8	Se 23
1	-	1	-	1	3	4	6	
-	1	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	3	1	Se 25
-	-	-	-	-	-	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	3	-	2	-	2	2	5	Se 26
4	1	-	1	-	1	1	4	
2	2	-	1	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	3	8	Se 29
-	-	-	-	-	-	2	5	
1	-	-	-	-	-	1	3	
1	-	-	-	-	-	-	3	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
12	4	4	22	36	24	36	37	Se 32
7	3	3	18	28	19	31	24	
5	1	1	4	8	5	5	13	
2	3	2	16	20	11	14	14	Se 33
-	2	2	15	15	10	13	9	
2	1	-	1	5	1	1	5	
-	-	7	44	99	102	98	125	Se 34
-	-	4	30	73	79	68	93	
-	-	3	14	26	23	30	32	

第6表 (8-4) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

		\mathcal{T}	り衣	(8-2)	1 / タ	上上级,	性・年齢(5	成階級) •
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 思 男 女	21 16 5	34 26 8	45 37 8	60 51 9	104 88 16	220 170 50
Se 19	不整脈及び伝	導 障 害 男 女	16 12 4	23 16 7	30 26 4	41 34 7	74 62 12	139 105 34
Se 20	心不	全 男 女	14 13 1	30 23 7	25 20 5	31 16 15	71 58 13	176 121 55
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	77 55 22	102 73 29	115 73 42	182 133 49	274 192 82	518 367 151
Se 22	(再掲) く も 膜 下	出 血 男 女	36 23 13	44 29 15	44 22 22	58 34 24	64 33 31	109 45 64
Se 23	脳 内 出	血 男 女	35 28 7	51 39 12	60 42 18	100 80 20	135 106 29	216 175 41
Se 24	脳梗	塞 男 女	3 3 -	6 4 2	9 8 1	20 17 3	61 43 18	173 134 39
Se 25	大動脈瘤及び	解 離 男 女	10 8 2	12 10 2	22 20 2	32 28 4	68 50 18	120 87 33
Se 26	肺	炎 男 女	10 5 5	15 10 5	26 16 10	54 42 12	116 82 34	288 231 57
Se 27	慢性閉塞性 肺	疾 患 男 女	1 1 -	2 2 -	2 1 1	9 7 2	19 17 2	42 39 3
Se 28	喘	息 男 女	- - -	3 1 2	1 - 1	3 1 2	4 3 1	5 3 2
Se 29	肝疾	患 男 女	29 21 8	53 44 9	69 58 11	81 64 17	121 101 20	162 130 32
Se 30	腎 不	全 男 女	2 1 1	5 3 2	7 4 3	12 9 3	41 22 19	93 72 21
Se 31	老	衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 1	8 5 3
Se 32	不 慮 の 事		51 47 4	58 40 18	65 48 17	77 58 19	130 94 36	195 120 75
Se 33	(再掲) 交 通 事		17 17 -	15 14 1	24 21 3	19 17 2	19 16 3	30 20 10
Se 34	自	% 殺 男 女	144 103 41	159 124 35	158 106 52	140 103 37	121 89 32	160 103 57

選択死因分類別 平成28年4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	質別						半成	28年4月
210	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
109	210	215	282	232	132	37	5	_	Se 18
174	109	169	223	218	174	47	6	_	Se 19
436	174	268	422	568	371	152	34	-	Se 20
39 34 41 25 110 76 26 2 - 254 359 483 474 308 94 13 - - So 23 164 206 237 207 80 21 -	436	608	832	850	459	123	24	-	Se 21
164	39	34	41	25	13	2	1	_	Se 22
226 351 544 669 792 398 111 - 145 167 266 325 191 54 9 - Sc 25 86 101 124 135 62 8 - - - Sc 25 59 66 142 190 129 46 9 - - Sc 26 - - - Sc 25 - - - Sc 26 - - - - - - Sc 26 -	164	206	237	207	80	21	-	-	Se 23
86 101 124 135 62 8 -	226	351	544	600	355	95	21	-	Se 24
392 678 1 175 1 400 942 305 56 - 116 193 286 333 210 53 10 - Se 27 103 166 239 265 150 28 1 - - 13 27 47 68 60 25 9 - - 7 13 17 25 27 8 4 - Se 28 2 9 6 10 8 1 - - - - Se 28 2 9 6 10 8 1 -<	86	101	124	135	62	8	_	_	Se 25
103 166 239 265 150 28 1 - <t< td=""><td>392</td><td>678</td><td>1 175</td><td>1 400</td><td>942</td><td>305</td><td>56</td><td>_</td><td>Se 26</td></t<>	392	678	1 175	1 400	942	305	56	_	Se 26
2 9 6 10 8 1 - - - 146 186 181 132 86 19 2 - Se 29 93 131 91 53 25 5 1 - 53 55 90 79 61 14 1 - 99 193 374 518 424 180 33 - Se 30 79 129 205 236 159 43 6 - - 20 64 169 282 265 137 27 - Se 31 29 80 247 500 543 275 90 - 19 85 349 1 029 1 731 1 510 682 - 263 406 517 545 420 155 28 5 Se 32 173 269 280 275 165 41 6 5 90 137 237 270 255 114 22 - 48 66 55 39 15 3 - - - 48 66	103	166	239	265	150	28	1	-	Se 27
93 131 91 53 25 5 1 - </td <td>7 2 5</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>Se 28</td>	7 2 5	9	6	10	8	1	_	-	Se 28
79 129 205 236 159 43 6 - <td< td=""><td>93</td><td>131</td><td>91</td><td>53</td><td>25</td><td>5</td><td>1</td><td>-</td><td>Se 29</td></td<>	93	131	91	53	25	5	1	-	Se 29
29 80 247 500 543 275 90 - 19 85 349 1 029 1 731 1 510 682 - 263 406 517 545 420 155 28 5 Se 32 173 269 280 275 165 41 6 5 90 137 237 270 255 114 22 - 48 66 55 39 15 3 - - Se 33 35 47 32 27 6 1 - - 13 19 23 12 9 2 - - 125 106 105 59 16 8 - 4 Se 34 80 65 63 31 6 5 - 4	79	129	205	236	159	43	6	-	Se 30
173 269 280 275 165 41 6 5 90 137 237 270 255 114 22 - 48 66 55 39 15 3 - - Se 33 35 47 32 27 6 1 - - - 13 19 23 12 9 2 - - - 125 106 105 59 16 8 - 4 Se 34 80 65 63 31 6 5 - 4	29	80	247	500	543	275	90	-	Se 31
35 47 32 27 6 1 - - - 13 19 23 12 9 2 - - - 125 106 105 59 16 8 - 4 Se 34 80 65 63 31 6 5 - 4	173	269	280	275	165	41	6	5	Se 32
80 65 63 31 6 5 - 4	35	47	32	27	6	1	_	_	Se 33
	80	65	63	31	6	5	-	4	Se 34

第6表 (8-5) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級).

782 4th 777 FF		<i>7</i> 77 ∪		•	<i>J)</i>	グレレダ	人, 压 -	丰齢 (5 蔵隆	
選 択 死 因 分類コード	死 因 •	性	総 実数	数 対前年 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
	全死	因 男 女	457 935 236 612 221 323	△ 0.7 △ 0.3 △ 1.0	690 342 348	110 63 47	70 36 34	46 23 23	35 20 15
Se 01	結	核 男 女	615 363 252		- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
Se 02	悪性新生(再掲)	物 男 女	122 988 72 897 50 091	1. 1 0. 8 1. 5	5 3 2	4 3 1	5 2 3	6 4 2	5 3 2
Se 03	食道の悪性	新 生 物 男 女	3 778 3 175 603		- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 04	胃 の 悪 性 新	生 物 男 女	15 081 9 923 5 158	$\begin{array}{c c} \triangle & 2.3 \\ \triangle & 3.2 \\ \triangle & 0.6 \end{array}$	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 05	結腸の悪性	新 生 物 男 女	11 216 5 667 5 549	0. 7 0. 7 0. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移行部 の悪性新生物	及び直腸 男 女	5 020 3 235 1 785	0.7 2.0 △ 1.4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管の悪	性新生物 男 女	9 580 6 229 3 351		- - -	- - -	2 1 1	- - -	- - -
Se 08	胆のう 及び その他 悪性新生物	の胆道の 男 女	5 840 2 916 2 924		- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 09	膵 の 悪 性 新	生物 男 女	10 944 5 601 5 343	3. 5 4. 1 3. 0	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 10	気 管 , 気 管 支 の悪性新生物	及 び 肺 男 女	24 805 17 601 7 204	1. 7 0. 8 4. 1	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 11	乳房の悪性	新 生 物 男 女	4 643 35 4 608	3. 0 0. 0 3. 0	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 12	子 宮 の 悪性	新 生 物 男 女	2 057 • 2 057	△ 2.0 · △ 2.0	- · -	-	- •	- • -	- • -
Se 13	白 血	病 男 女	2 950 1 811 1 139	2. 9 8. 2 \triangle 4. 6	4 3 1	1 - 1	-	3 1 2	1 - 1
Se 14	糖尿	病 男 女	4 959 2 713 2 246	\triangle 0.4 0.3 \triangle 1.3	- - -	- - -	- -	- - -	- - -
Se 15	高 血 圧 性	疾 患 男 女	2 527 986 1 541		- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧性を	除く) 男 女	74 423 35 362 39 061		20 12 8	5 3 2	4 3 1	2 - 2	1 1 -
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋	梗 塞 男 女	13 953 7 859 6 094	$ \begin{array}{ccc} $	- - -	- - -	- -	- - -	- - -

O ~ 4	選択死因分類	浿 別						累計(平成28年	
484	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	484	77	84	252	514	592	764	1 143	
15	1	-	_	_	-	-	1	_	Se 01
	15	12	16	31	40	54	98	176	Se 02
1 4 8 18 122 1 1 11 14 26 1 1 11 14 26 1 1 11 14 26 1 1 2 7 21 37 Sc 05 1 1 - 2 8 8 22 1 1 - 2 8 8 22 1 1 - 2 8 8 22 1 1 2 5 7 8 8 1 1 2 5 5	-	-	_	-	-	1	-	3	Se 03
	-	-	_	1	4	8	18	22	Se 04
	-	_	_	-	2	5	13	15	Se 05
1 - 1 - 1 2 5 9 - - - - 1 - 9 1 - - - - 1 1 - 9 - - - - 1 1 - 9 - - - - 1 1 1 - - 9 - - - - - 1 1 2 13 Se 09 8 - - - - 1 2 1 3 11 55 Se 10 9 4 2 1 1 6 37 1 1 6 37 1 1 6 37 1 1 7 22 46 8 11 1 7 22 46 8 11 1 7 22 46 8 12 1 2 <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>Se 06</td>	-	-	_	-	-	2	7	8	Se 06
	1	-	-	1	-	1	2	5	Se 07
1 3 11 55 Se 10 1 1 3 11 55 Se 10 1 1 1 6 6 37 1 1 1 6 6 37 2 5 18 4 27 86 4 27 86 4 27 86 4 27 86 1 7 22 46 Se 11 1 7 22 46 1 7 22 46 1 7 22 46 1 7 22 46 1 7 22 46 1 7 22 46 1 7 22 46 1 7 7 22 46 1 7 7 22 46 1 7 7 22 46 1 7 7 22 46 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-	-	_	_	-	1	1	_	Se 08
		-	_	_	-	-	2	6	Se 09
1 7 22 46 Se 12 1 7 22 46 9 4 4 15 12 13 27 28 Se 13 4 4 2 11 6 5 16 14 5 - 2 4 6 8 11 14 1 - 2 5 5 5 14 Se 14 1 - 2 4 3 13 1 - 2 4 3 13 1 2 1 2 13 1 2 4 3 13 1 2 1 2 13 1 2 1 3 13 1 3 4 Se 15	-	_		-	1	1	6	37	Se 10
. .	-	-	-	-	-		-	-	Se 11
4 4 2 11 6 5 16 14 5 - 2 4 6 8 11 14 - - 1 - 2 5 5 14 Se 14 - - 1 - 2 4 3 13 - - - - - 1 2 1 - - - - - 3 4 Se 15 - - - - - 3 2 - - - - - - 2 32 4 7 16 34 56 85 188 Se 16 19 4 5 12 29 36 71 146 13 - 2 4 5 20 14 42	•	•	•		•	•	•	•	Se 12
1 - 2 4 3 13 13 13 13 14 56 15 188 Se 16 19 4 5 12 29 36 71 146 13 - 2 4 5 20 14 42 Se 17	4	4	4 2 2	11	6	5	16	14	Se 13
- - - - - - - 2 32 4 7 16 34 56 85 188 Se 16 19 4 5 12 29 36 71 146 13 - 2 4 5 20 14 42 - - 2 5 24 44 Se 17	_	-	1	_	2	4	3	13	Se 14
19	-	-	_	_	-	_	3	2	Se 15
- 2 5 24 44 Se 17	19	4	5	12	29	36	71	146	Se 16
	_	-	1	_	2 2 -	5	20	36	Se 17

第6表 (8-6) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

		<i>></i> ↓	0 10	(0)	\mathcal{I}	し 上 剱,	性・年齢(5) 成陷的双/
選 択 死 因 分類コード	死 因	・性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
<u> </u>	全 死	因 男	3 282 2 094	4 717 3 038	6 661 4 307	9 989 6 728	17 254 12 011	31 800 22 177
Se 01	結	女 核 男	1 188 2 -	1 679 4 4	2 354 7 7	3 261 8 8	5 243 12 9	9 623 29 25
Se 02	悪 性 新	女 生 物 男	888 384	1 559 702	2 577 1 311	4 260 2 462	8 071 5 157	4 14 965 10 098
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪	女 生 新 生 物 男	504 16 11	857 35 26	1 266 95 78	1 798 187 158	2 914 352 295	4 867 645 581
Se 04	胃 の 悪 性	男	79 44	9 162 94	230 145	29 431 303	57 960 693	1 843 1 369
Se 05	結腸の悪	女 : 性 新 生 物 男 女	35 81 32 49	68 129 72 57	229 121 108	128 362 185 177	267 672 409 263	474 1 243 787 456
Se 06	直腸S状結腸移 の悪性新生物		56 33 23	96 61 35	146 96 50	268 192 76	471 344 127	747 558 189
Se 07	肝及び肝内胆管		24 19 5	57 51 6	147 117 30	283 244 39	582 478 104	1 134 898 236
Se 08	胆のう 及び そ 悪性新生物		10 4 6	24 10 14	58 34 24	99 52 47	231 149 82	538 335 203
Se 09	膵の悪性		37 25 12	123 89 34	219 135 84	401 245 156	742 468 274	1 434 883 551
Se 10	気 管 , 気 管 の悪性新生物	· 支 及 び 肺 男 女	95 69 26	178 115 63	339 248 91	686 526 160	1 647 1 241 406	3 267 2 511 756
Se 11	乳 房 の 悪	性新生物 男 女	141 - 141	260 - 260	343 - 343	463 2 461	524 2 522	656 7 649
Se 12	子 宮 の 悪	性新生物 男 女	77 • 77	119 • 119	141 • 141	154 • 154	202 • 202	250 • 250
Se 13	白 血	, 病 病 男 女	42 29 13	56 30 26	67 50 17	95 61 34	179 109 70	372 272 100
Se 14	糖尿	病 男 女	39 31 8	60 42 18	81 65 16	135 111 24	221 166 55	422 317 105
Se 15	高血圧!	生 疾 患 男 女	6 3 3	14 10 4	17 16 1	31 30 1	60 49 11	102 70 32
Se 16	心疾患(高血圧	性を除く) 男 女	448 335 113	643 513 130	887 707 180	1 301 1 032 269	2 257 1 769 488	4 207 3 149 1 058
Se 17	(再掲) 急性心	筋 梗 塞 男 女	122 97 25	176 152 24	284 237 47	422 364 58	658 516 142	1 147 884 263

選択外因分類	2000	r		ſ	1	1	N FT (1 /4/200	+1月~4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
38 082	54 207	78 962	91 596	72 600	33 304	9 182	114	
25 616	34 374	45 143	43 983	24 324	7 405	1 411	91	
12 466	19 833	33 819	47 613	48 276	25 899	7 771	23	
27	63	112	167	133	41	6	1	Se 01
16	43	67	97	62	20	2	1	
11	20	45	70	71	21	4	-	
16 175	19 356	22 176	18 907	9 801	2 849	407	4	Se 02
10 935	12 661	13 442	10 242	4 077	881	99	4	
5 240	6 695	8 734	8 665	5 724	1 968	308	-	
704	652	552	337	165	29	3	-	Se 03
632	562	463	254	99	11	1	-	
72	90	89	83	66	18	2	-	
1 939	2 427	2 734	2 456	1 306	370	38	1	Se 04
1 454	1 767	1 863	1 425	567	136	9	1	
485	660	871	1 031	739	234	29	-	
1 301	1 617	1 907	1 853	1 268	409	76	1	Se 05
792	953	973	812	382	100	13	1	
509	664	934	1 041	886	309	63	-	
706	730	731	606	331	94	12	1	Se 06
488	511	462	313	122	34	3	1	
218	219	269	293	209	60	9	-	
1 269	1 760	2 059	1 448	642	143	10	-	Se 07
893	1 195	1 259	751	258	52	4	-	
376	565	800	697	384	91	6	-	
613	921	1 197	1 196	688	216	42	1	Se 0 8
379	551	613	531	203	44	8	1	
234	370	584	665	485	172	34	-	
1 617	1 936	1 918	1 529	753	194	25	-	Se 09
949	1 035	891	609	228	32	4	-	
668	901	1 027	920	525	162	21	-	
3 737	4 182	4 633	3 775	1 674	462	60	-	Se 10
2 874	3 088	3 311	2 495	889	170	19	-	
863	1 094	1 322	1 280	785	292	41	-	
453	443	455	400	258	109	21	-	Se 11
3	6	8	6	1	-	-	-	
450	437	447	394	257	109	21	-	
206	223	246	211	111	37	4	-	Se 12
•	•	•	•	•	•	•	·	
206	223	246	211	111	37	4	-	
406	504	543	371	161	40	2	-	Se 13
259	340	334	183	68	13	1	-	
147	164	209	188	93	27	1	-	
495	731	965	917	603	227	35	1	Se 14
335	462	531	404	182	37	6	1	
160	269	434	513	421	190	29	-	
131	171	381	508	629	371	98	1	Se 15
87	96	180	213	144	71	11	1	
44	75	201	295	485	300	87	-	
5 237	8 074	12 748	16 170	13 903	6 487	1 630	9	Se 16
3 547	4 790	6 722	6 868	4 053	1 278	269	8	
1 690	3 284	6 026	9 302	9 850	5 209	1 361	1	
1 301	1 882	2 546	2 686	1 882	664	104	2	Se 17
900	1 207	1 403	1 197	664	152	20	2	
401	675	1 143	1 489	1 218	512	84	-	

第6表 (8-7) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

		力 U		(0	1)	グロレダ	へ, 注:	丰齢 (5 蔵階	†赦) •
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	13 366 7 634 5 732	△ 4.4 △ 4.6 △ 4.1	- - -	- - -	1 - 1		- - -
Se 19	不整脈及び伝導		11 855 5 813 6 042		3 3 -	1 - 1	- - -	1 - 1	-
Se 20	心不	全 男 女	26 829 10 431 16 398		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	39 155 18 948 20 207	△ 4.1 △ 3.2 △ 4.8	3 - 3	1 - 1	3 2 1	- - -	1 1 -
Se 22	(再掲) くも膜下と	出 血 男 女	4 469 1 643 2 826	1. 2 △ 0. 5 2. 3	1 - 1	- - -	1 - 1	-	- - -
Se 23	脳 内 出	血 男 女	11 648 6 373 5 275		2 - 2	1 - 1	2 2 -	-	1 1 -
Se 24	脳梗	塞 男 女	22 039 10 467 11 572	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 6.3 \\ \triangle & 4.1 \\ \triangle & 8.2 \end{array} $	- - -	- - -	- - -	-	-
Se 25	大動脈瘤 及び 解	離 男 女	6 667 3 417 3 250	7. 7 10. 8 4. 6	- - -	- - -	- - -	-	-
Se 26	肺	炎 男 女	43 169 23 792 19 377	△ 6.6 △ 4.8 △ 8.7	13 7 6	5 4 1	2 - 2	4 4 -	2 1 1
Se 27	慢性閉塞性肺疾		5 581 4 521 1 060	$\begin{array}{c c} \triangle & 2.0 \\ \triangle & 1.3 \\ \triangle & 4.8 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	-	-
Se 28	喘	息 男 女	555 221 334	△ 8.1 4.7 △ 15.0	- - -	1 1 -	- - -	-	1 1 -
Se 29	肝 疾	患 男 女	5 591 3 590 2 001	1. 0 2. 0 △ 0. 7	4 2 2	- - -	- - -	-	-
Se 30	腎 不	全 男 女	8 883 4 405 4 478		1 - 1	- - -	1 1 -	-	-
Se 31	老	衰 男 女	31 402 7 769 23 633	7. 3 7. 9 7. 1	- - -	- - -	- - -	-	- - -
Se 32	不慮の事	故 男 女	14 664 8 250 6 414	\triangle 0.7 \triangle 1.4 0.0	19 10 9	13 10 3	8 4 4	8 3 5	3 2 1
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	1 677 1 153 524	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 5.2 \\ \triangle & 4.7 \\ \triangle & 6.3 \end{array} $	1 1 -	4 2 2	5 2 3	4 1 3	1 1 -
Se 34	自	殺 男 女	7 154 4 972 2 182	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 8.0 \\ \triangle & 9.3 \\ \triangle & 4.9 \end{array} $	- - -	- - -	- - -	-	- - -
			İ	I	I	i .			

選択死因分類	1997/J						累計(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	3	9	13	41	Se 18
-	-	-	1	2	5	11	30	
1	-	-	-	1	4	2	11	
5	1	2	5	10	17	16	41	Se 19
3	1	2	5	9	12	16	33	
2	-	-	-	1	5	-	8	
-	-	-	-	8	10	10	27	Se 20
-	-	-	-	6	5	9	22	
-	-	-	-	2	5	1	5	
8	3	4	4	10	15	40	100	Se 21
3	2	2	2	7	10	27	72	
5	1	2	2	3	5	13	28	
2	1	1	2	7	5	20	58	Se 22
-	1	-	1	6	3	13	44	
2	-	1	1	1	2	7	14	
6	2	2	-	1	7	13	30	Se 23
3	1	1	-	1	6	9	23	
3	1	1	-	-	1	4	7	
-	-	-	1	1	1	2	10	Se 24
-	-	-	1	-	-	-	4	
-	-	-	-	1	1	2	6	
-	-	-	-	-	-	7	21	Se 25
-	-	-	-	-	-	7	19	
-	-	-	-	-	-	-	2	
26	7	6	5	5	11	20	31	Se 26
16	2	3	4	3	7	13	27	
10	5	3	1	2	4	7	4	
-	-	-	1	-	-	2	1	Se 27
-	-	-	1	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
2	1	-	1	-	-	1	1	Se 28
2	1	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	-	-	1	-	
4	1	2	-	1	2	19	46	Se 29
2	1	1	-	1	2	14	24	
2	-	1	-	-	-	5	22	
2	1	1	-	-	1	1	5	Se 30
1	-	1	-	-	-	-	1	
1	1	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
51	18	17	77	126	77	124	149	Se 32
29	11	9	59	87	65	99	104	
22	7	8	18	39	12	25	45	
15	12	8	55	78	40	49	60	Se 33
7	7	5	48	56	36	43	46	
8	5	3	7	22	4	6	14	
-	-	21	138	364	406	421	505	Se 34
-	-	15	96	254	300	322	371	
-	-	6	42	110	106	99	134	

第6表 (8-8) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級).

		211	0 10	(0-0)	3) 9	L L 奴,	性・年齢 (5	· 歲階級) ·
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 男 女	105 79 26	159 130 29	195 154 41	319 257 62	585 478 107	1 079 842 237
Se 19	不整脈及び伝導	障 害 男 女	93 68 25	118 85 33	157 127 30	208 170 38	415 327 88	714 533 181
Se 20	心不	全 男 女	67 46 21	104 74 30	141 106 35	199 134 65	366 276 90	806 562 244
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	302 203 99	412 289 123	563 391 172	804 564 240	1 242 883 359	2 282 1 591 691
Se 22	(再掲) くも膜下出	出 血 男 女	144 84 60	181 112 69	220 124 96	249 154 95	285 158 127	451 203 248
Se 23	脳 内 出	血 男 女	134 108 26	199 154 45	283 220 63	421 311 110	658 499 159	1 031 766 265
Se 24	脳梗	塞 男 女	17 9 8	25 19 6	43 36 7	111 85 26	251 194 57	720 562 158
Se 25	大動脈瘤 及び 解	離 男 女	46 41 5	73 64 9	101 83 18	160 126 34	273 191 82	565 373 192
Se 26	肺	炎 男 女	54 33 21	85 66 19	137 92 45	282 203 79	584 454 130	1 292 1 009 283
Se 27	慢性閉塞性肺疾	患 男 女	7 3 4	7 6 1	6 4 2	40 34 6	92 84 8	245 212 33
Se 28	喘	息 男 女	6 4 2	6 3 3	7 3 4	11 4 7	18 11 7	19 10 9
Se 29	肝疾	患 男 女	126 97 29	229 191 38	296 235 61	408 330 78	575 466 109	744 586 158
Se 30	腎 不	全 男 女	13 11 2	18 12 6	40 31 9	71 47 24	172 118 54	369 271 98
Se 31	老	衰 男 女	- - -	- - -	- - -		7 3 4	44 30 14
Se 32	不 慮 の 事	故 男 女	187 154 33	243 175 68	295 215 80	401 307 94	566 436 130	1 010 679 331
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	63 55 8	67 55 12	69 59 10	89 72 17	100 79 21	154 102 52
Se 34	自	殺 男 女	613 462 151	630 465 165	647 465 182	610 448 162	559 402 157	595 409 186

70 ~ 74	R 死 医 i コード Se 18 Se 19
988 1 149 1 461 1 254 596 157 36 4 373 758 1 104 1 259 1 126 470 120 1 833 1 299 2 097 2 620 2 141 888 174 1 Se 554 748 1 116 1 125 654 191 33 1 279 551 981 1 495 1 487 697 141 - 1 194 2 110 4 102 6 440 6 584 3 603 1 057 1 Se 766 1 194 2 049 2 589 1 774 660 158 1 428 916 2 053 3 851 4 810 2 943 899 -	Se 19
554 748 1 116 1 125 654 191 33 1 279 551 981 1 495 1 487 697 141 - 1 194 2 110 4 102 6 440 6 584 3 603 1 057 1 Se 766 1 194 2 049 2 589 1 774 660 158 1 428 916 2 053 3 851 4 810 2 943 899 -	
766 1 194 2 049 2 589 1 774 660 158 1 428 916 2 053 3 851 4 810 2 943 899 -	Se 20
2 852 4 490 7 169 8 499 6 809 2 910 630 7 Se	
1 874 2 787 3 945 3 736 1 933 537 84 6 978 1 703 3 224 4 763 4 876 2 373 546 1	Se 21
451 550 712 616 376 123 13 2 Se 164 178 181 147 57 10 1 2 287 372 531 469 319 113 12 -	Se 22
1 121	Se 23
1 216	Se 24
685 833 1 316 1 406 899 244 37 1 Se 395 465 687 593 319 50 3 1 290 368 629 813 580 194 34 -	Se 25
2 263 4 262 8 047 11 232 9 498 4 263 1 057 2 Se 1 675 3 015 5 255 6 336 4 049 1 299 229 2 588 1 247 2 792 4 896 5 449 2 964 828 -	Se 26
464 825 1 295 1 445 859 240 52 - Se 417 711 1 090 1 186 609 140 22 - 47 114 205 259 250 100 30 -	Se 27
33 66 90 99 122 55 17 - Se 18 39 39 41 30 13 2 - 15 27 51 58 92 42 15 -	Se 28
624 756 769 583 316 72 18 - Se 421 460 383 238 114 20 4 - 203 296 386 345 202 52 14 -	Se 29
511 907 1 680 2 331 1 847 770 142 1 Se 365 572 943 1 128 663 206 35 - 146 335 737 1 203 1 184 564 107 1	Se 30
212 739 2 631 6 653 10 102 7 653 3 361 - Se 127 370 1 108 2 257 2 284 1 225 365 - 85 369 1 523 4 396 7 818 6 428 2 996 -	Se 31
1 343	Se 32
184 228 205 134 56 11 - - - Se 115 139 108 88 26 7 - - - 69 89 97 46 30 4 - - -	Se 33
531 430 339 209 93 22 2 19 Se 317 262 200 112 42 12 - 18 214 168 139 97 51 10 2 1	Se 34

第7表

感染症による死亡数,

	为「 私					4	
感 染 症	死 因		4月		累計	(1月~4	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 101	エボラ出血熱	_	_	_	_	_	_
In 102	クリミア・コンゴ出血熱	_	_	_	_	_	_
In 103	痘そう	_	_	_	_	_	_
In 104	南米出血熱	_	_	_	_	_	_
In 105	ペスト	_	_	_	_	_	_
In 106	· マールブルグ病	_	_	_	_	_	_
In 107	ラッサ熱	_	_	_	_	_	_
In 201	急性灰白髄炎	_	_	_	_	_	_
In 201	結核	132	154	△ 22	615	688	△ 73
In 202	ジフテリア	132	-		-	-	△ 15 -
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	_	_	_	_	_	_
111 201	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 301	細菌性赤痢	_	_	_	_	_	_
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	_	_	_	1	_	1
In 304	勝チフス	_	_	_	_	_	_
In 305	パラチフス	_	_	_	_	_	_
	17 期117 水	_	_	_	_	_	
In 401 In 402	E型肝炎 ウエストナイル熱	_	_	_	_	_	_
In 402 In 403	A型肝炎	1	_	1	4	2	2
In 403	エキノコックス症	1	_	_	-	_	_
In 404 In 405	黄熱	_	_	_	_	_	_
In 405	オウム病	_	_	_	_	_	_
In 400	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 In 427	Bウイルス病 鼻疽	_	_	_	_	_	_
In 427 In 428	ブルセラ症	_	_	_	_	_	_
In 429	ベネズエラウマ脳炎	_	_	_	_	_	_
In 423	ヘンドラウイルス感染症	_	_	_	_	_	_
In 431	発しんチフス	-	_	_	_	-	-
In 432	ボツリヌス症 (乳児ボツリヌス症を除く)	_	_	_	-	-	-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-
In 434	マラリア	_	-	-	-	-	-
In 435	野兎病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	_	_	_	_	_	_
In 437	リッサウイルス感染症	_	_	_	_	_	_

注:1) 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号。以下、「感染症法」という。)等に規定された疾病であり、その名称及び範囲は必ずしもICD-10(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、平成27年1月21日及び平成28年2月15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、平成27年1月分及び平成28年2月分からは改正後の感染症分類としている。

^{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。 なお、追加した感染症の累計は平成28年2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28年1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			<u>7</u>	区成28年		
感 染 症	死 因		4月		累計	(1月~4	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	2	3	\triangle 1	27	17	10
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 重症熱性血小板減少症候群(病原体が	_	1	_ △ 1	1	1	0
111 444	エルボ性血小板減少症候群(病尿体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る)		1		1	1	U
In 445	ジカウイルス感染症	_			_		
T., F01		0	1	0	0	,	0
In 501 In 502	アメーバ赤痢 RSウイルス感染症	3	1 1	2 2	3 14	1 8	2 6
In 502	咽頭結膜熱	_	_	_	-	-	-
In 504	インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び	173	64	109	1 195	2 163	△ 968
111 001	新型インフルエンザ等感染症を除く)	1,0	0.1	100	1 100	2 100	_ ~~~
In 505	急性ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	19	18	1	81	88	△ 7
In 506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	_	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	195	169	26	964	924	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、	13	14	\triangle 1	35	35	0
	ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、						
T E10	ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く) クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1	1	0	1	1	0
In 510 In 511	クリプトスポリジウム症	1	1 –	_	1	1 –	0
In 511	クロイツフェルト・ヤコブ病	26	19	7	100	88	12
In 513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	_	5		10	12	\triangle 2
In 514	後天性免疫不全症候群	2	4	\triangle 2	29	17	12
In 515	細菌性髄膜炎(侵襲性インフルエンザ菌感染症、	13	4	9	54	38	16
	侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く)						
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	-	-	1	4	\triangle 3
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	_	1	1	-	1
In 519	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症	_	_	_	_	_	_
In 520 In 521	(大きコンジローマ) (大きコンジローア) (大きコンア) (大	_	_	_	_	_	_
In 521	先天性風しん症候群	_	_	_	_	_	_
In 523	手足口病	_	_	_	_	_	_
In 524	伝染性紅斑	_	_	_	_	_	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	1	2	Δ 1	2	3	Δ 1
In 527	破傷風	_	_	_	_	2	\triangle 2
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	_	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	-	-	-
In 531	風しん	-	_	-	1	-	1
In 532 In 533	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 ヘルパンギーナ	_	_	_	_	_	_
In 534	マイコプラズマ肺炎	2	1	1	20	7	13
In 535	麻しん	_	_	_	-	_	_
In 537	無菌性髄膜炎	1	-	1	3	2	1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	81	79	2	318	324	\triangle 6
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	1	\triangle 1	4	2	2
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	1	-	1	1	-	1
In 542	淋菌感染症	_	-	-	_	-	_
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	_	_	_	_	-	_
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症 母離肿肺炎球菌感染症	- 0	- 4	_ ^ 1	- 20	2	\triangle 2
In 545 In 546	侵襲性肺炎球菌感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3 -	4	△ 1 -	20 1	14	6 1
In 546 In 547	播種性クリプトコックス症	_	2	\triangle 2	11	10	1
			2				1
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・死因基本分類コート In 445 ジカウイルス感染症 A92.8A 追加 In 515 侵襲性髄膜炎(侵襲性インフルエンザ菌感染症、 を除く) A02.2A A32.1 G00(G00.0, G00.1を除く) 細菌性髄膜炎(In515) 感染症法施行規則に合わせ分類名変更 In 535 麻しん 麻しん(成人麻しんを除く)(In535) 及成人麻しん(In536)を感染症法に合わせ、 一 In 536 削除 車症急性呼吸器症候群(病原体がコロ	下等) 改正年月
In 515 細菌性髄膜炎(侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く) A02. 2A A32. 1 G00 (G00. 0, G00. 1を除く) 細菌性髄膜炎(In515) 感染症法施行規則に合わせ分類名変更感染症法施行規則に合わせ分類名変更感染症法施行規則に合わせ分類名変更 In 535 麻しん 麻しん(成人麻しんを除く)(In535) 及成人麻しん(In536) を感染症法に合わせ、	
In 515 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く) A32.1 (G00 (G00.0, G00.1を除く) 神圏性髄膜炎(In515) 感染症法施行規則に合わせ分類名変更 In 535 麻しん 麻しん (成人麻しんを除く) (In535) 及成人麻しん (In536) を感染症法に合わせつ	
B05 成人麻しん(In536)を感染症法に合わせ In 536 削除	H28年2月
In 536 削除 —	
電売与州応応翌売侵群(専店体がベータ 電売与州応応翌売侵群(専店体がコロ	יי אינה
重症 恐性呼吸 番症 候群 (病原体がベータ	
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 (鳥インフルエンザ (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	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 (鳥インフルエンザ (旧5N1)を除く)(In421)	
A01 (A01. 0, A01. 1を除く), A04 (A04. 3を除く), A04 (A04. 3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 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. 2AA04. 8Aは感染性胃腸炎(In507)から分离 A41. 0A A49. 0A J15. 2A	推 H26年9月
A04.8B	
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	
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 P36.8AA41.3、P36.8Aは新たに追加し、G00.0は細菌性髄膜炎(In515)から分離	
In 545 侵襲性肺炎球菌感染症 A40.3B G00.1 G00.1 F36.1C 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	
重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレ In 444 ボウイルス属SFTSウイルスであるものに限 る)	H25年3月
In 443 チ クングニア熱 A92.0 追加	1100 F 0 F
	H23年2月

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 (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 (In421)			
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		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			
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)から分離			
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 及び日本脳炎を除く)(In509)	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
平成27年 1月	125 441 000	61 041 000	64 400 000
2月	125 319 000	60 979 000	64 340 000
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 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	125 309 000 125 372 000 125 261 000 125 215 000 * 125 202 000	60 979 000 61 009 000 60 951 000 60 928 000 * 60 914 000	64 331 000 64 364 000 64 309 000 64 287 000 * 64 288 000

資料:「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)

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」)

^{*} は暫定値であり、下記の方法により算出。

参考 人口動態統計月報(概数)(平成28年4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町村に届け出が行われます。また、婚姻、離婚は市町村への届け出により効力が発生します。市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。

このプロセスは、熊本地震により、以下のような影響を受けていると考えられ、 4月分の月報(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。

なお、来年9月の公表を予定している平成28年人口動態統計年報(確定数) では、4月の実態どおりの数値を示す予定です。

① 4月に出生、死亡、死産が発生していても、都道府県から厚生労働省への報告期限に間に合うように、市町村への届出等がなされなかった可能性があります。この場合は、都道府県が厚生労働省に調査票を送付することができず、厚生労働省が集計に含めることができません。

例えば、次のような場合は、実際に4月に亡くなられていても、4月分の死亡数には含まれていません。

- ○行方不明などにより死亡の事実を誰も確認できない場合
- 〇死亡の事実は確認されているが、震災後の混乱で死亡の届出を行えない 場合
- ② 市町村への出生、死亡、死産、婚姻、離婚の届出等がなされていても、市町村での調査票作成、都道府県から厚生労働省への送付等の事務処理が報告期限までに行えない場合や遅れた場合があります。この場合、厚生労働省が集計に含めることができません。
- ③ 3月以前に発生した出生、死亡、死産、婚姻、離婚の調査票で、3月分の報告期限に間に合うように送付されておらず、4月分の報告期限までに送付されてきたものがあります。これらについては4月分の月報(概数)の数値に含まれています。

上記①及び②などの理由により、本月報(概数)の死亡数には、警察庁が公表している熊本地震による死亡者数とは一致しません。

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