



第70巻 第 4 号 通 巻 第852号

人口動態統計月報 (概数)

平成27年4月分

	目 次
調査の概	既要
第1表	人口動態総覧, 対前年比較
第2表	人口動態総覧, 月別4
第3表	人口動態総覧,都道府県(21大都市再掲)別6
第4表	死亡数・死亡率(人口10万対),死因簡単分類別・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

厚生労働省大臣官房統計情報部

印刷公表している人口動態統計

人口動態統計速報

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 0.0 減少数(率)の場合 △

担 当 人口動態・保健社会統計課月報調整係 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	外国における日本人	刊 中以刊光生件数
出生	1 076	1 118	129
死 亡	576	131	220
死 産	42	•	-
婚 姻	318	974	2
離婚	122	164	85

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

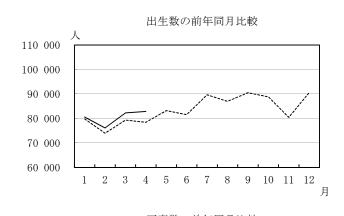
諸率の算出の人口は、「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)を用いた。 当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。(P36参照)

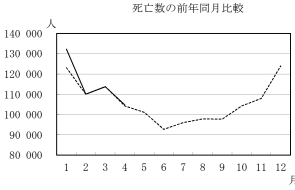
一	八日乡	乃忠心克,	对刖牛比較			平成27年
		実	数		年 換	算 率
	平成 27 年	平成 26 年	差引増減	増減率(%)	平成 27 年	平成 26 年
			4	月		
出 生	82 858	78 444	4 414	5. 6	8.0	7. 6
死 亡	104 826	104 291	535	0.5	10. 2	10. 1
乳 児 死 亡	165	177	△ 12	△ 6.8	2.0	2. 1
新生児死亡	81	78	3	3.8	1.0	1.0
自 然 増 減	△ 21 968	△ 25 847	3 879		△ 2.1	△ 2.5
死 産	1 930	1 911	19	1.0	22.8	23.8
自然死産	903	845	58	6. 9	10.7	10.5
人工死産	1 027	1 066	△ 39	△ 3.7	12. 1	13. 3
周産期死亡	300	274	26	9. 5	3.6	3. 5
妊娠満22週 以後の死産	251	215	36	16. 7	3.0	2. 7
早期新生児死亡	49	59	△ 10	△ 16.9	0.6	0.8
婚姻	47 878	52 979	△ 5 101	△ 9.6	4.7	5. 1
離婚	19 801	19 725	76	0.4	1. 92	1. 91
			累 計 1	月~ 4月	1	1
出 生	321 890	311 630	10 260	3. 3	7.8	7. 5
死 亡	461 011	451 274	9 737	2. 2	11.2	10. 9
乳 児 死 亡	641	695	△ 54	△ 7.8	1.9	2. 1
新生児死亡	293	298	△ 5	△ 1.7	0.9	1.0
自 然 増 減	△ 139 121	△ 139 644	523		△ 3.4	△ 3.4
死 産	7 657	7 902	△ 245	△ 3.1	23. 2	24. 7
自然死産	3 506	3 558	△ 52	△ 1.5	10.6	11. 1
人工死産	4 151	4 344	△ 193	△ 4.4	12.6	13. 6
周産期死亡	1 173	1 160	13	1. 1	3.6	3.7
妊娠満22週 以後の死産	976	948	28	3. 0	3.0	3.0
早期新生児死亡	197	212	△ 15	△ 7.1	0.6	0.7
婚 姻	211 153	223 815	△ 12 662	△ 5.7	5. 1	5.4
離婚	80 052	78 004	2 048	2. 6	1.94	1.89

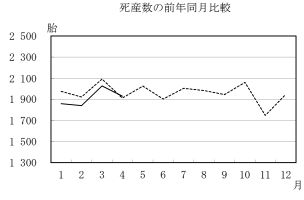
注:出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。 乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産(出生+死産)千対。 周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対。 率算出に用いた人口はP36参照。

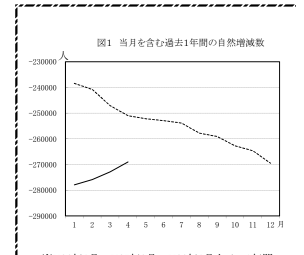
第	2	表	人	動	態

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 産	差 数	周産期死亡数	婚姻件数	離婚件数
26年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	79 840 73 977 79 369 78 444 83 230 81 566	123 126 110 023 113 834 104 291 101 082 92 718	168 174 176 177 166 181	80 62 78 78 75 87	$\triangle 43$ 286 $\triangle 36$ 046 $\triangle 34$ 465 $\triangle 25$ 847 $\triangle 17$ 852 $\triangle 11$ 152	910 867 936 845 967 903	1 066 1 056 1 156 1 066 1 058 999	306 275 305 274 341 334	42 648 59 578 68 610 52 979 51 654 49 031	17 420 16 934 23 925 19 725 17 418 18 363
7月 8月 9月 10月 11月 12月	89 676 87 003 90 523 88 808 80 483 90 613	96 023 97 874 97 761 104 282 107 996 124 010	164 176 164 159 172 204	79 84 83 80 89 77		965 916 902 930 829 924	1 039 1 067 1 043 1 130 919 1 022	355 321 331 304 293 305	57 595 48 196 41 842 48 542 67 735 55 330	18 721 16 893 18 259 18 857 15 908 19 681
27年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	80 580 76 165 82 287 82 858	132 291 110 140 113 754 104 826	155 157 164 165	55 78 79 81	$\triangle 51 711$ $\triangle 33 975$ $\triangle 31 467$ $\triangle 21 968$	862 844 897 903	997 997 1 130 1 027	267 285 321 300	45 043 46 142 72 090 47 878	16 900 17 753 25 598 19 801
7月 8月 9月 10月 11月 12月										





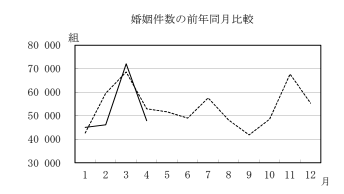


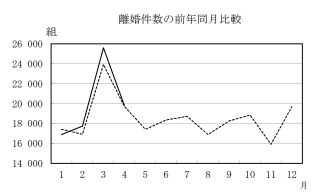


平成26年 ------ 平成27年 ※H26年1月…H25年2月~H26年1月までの1年間 H26年2月…H25年3月~H26年2月までの1年間 …H27年4月…H26年5月~H27年4月までの1年間 総覧,別

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 <u></u>	崔 率 千対 ¹⁾ 人 工	周 産 期 死 亡 率 出産千対	婚姻率	離婚率	月
7.5 7.7 7.4 7.6 7.8 7.9	11. 5 11. 4 10. 7 10. 1 9. 5 9. 0	1. 9 2. 2 2. 0 2. 1 1. 9 2. 2	1. 0 0. 8 1. 0 1. 0 0. 9 1. 1		11. 1 11. 4 11. 5 10. 5 11. 3 10. 8	13. 0 13. 9 14. 2 13. 3 12. 4 12. 0	3. 8 3. 7 3. 8 3. 5 4. 1 4. 1	4. 0 6. 2 6. 4 5. 1 4. 8 4. 8	1. 63 1. 76 2. 24 1. 91 1. 63 1. 78	26年 1月 2月 3月 4月 5月 6月
8. 4 8. 2 8. 8 8. 3 7. 8 8. 5	9. 0 9. 2 9. 5 9. 8 10. 5 11. 6	1. 9 2. 1 2. 0 1. 9 2. 1 2. 4	0. 9 1. 0 0. 9 0. 9 1. 1 0. 8		10. 5 10. 3 9. 8 10. 2 10. 1 10. 0	11. 3 12. 0 11. 3 12. 4 11. 2 11. 0	3. 9 3. 7 3. 6 3. 4 3. 6 3. 4	5. 4 4. 5 4. 1 4. 6 6. 6 5. 2	1. 76 1. 58 1. 77 1. 77 1. 54 1. 85	7月 8月 9月 10月 11月 12月
7. 6 7. 9 7. 7 8. 0	12. 4 11. 5 10. 7 10. 2	1. 8 2. 0 1. 9 2. 0	0. 7 1. 0 1. 0 1. 0		10. 5 10. 8 10. 6 10. 7	12. 1 12. 8 13. 4 12. 1	3. 3 3. 7 3. 9 3. 6	4. 2 4. 8 6. 8 4. 7	1. 59 1. 85 2. 41 1. 92	27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
26年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月	1 027 467 1 024 417 1 021 251 1 018 134 1 015 387 1 015 300 1 013 304 1 008 307	526 824 525 381 523 792 522 352 521 346 521 265 520 012 517 580	500 643 499 036 497 459 495 782 494 041 494 035 493 292 490 727	1 265 861 1 265 174 1 268 330 1 269 081 1 267 522 1 268 194 1 267 171 1 266 070	656 911 656 928 658 620 658 897 657 884 657 973 657 189 656 917	608 950 608 246 609 710 610 184 609 638 610 221 609 982 609 153	△ 238 394 △ 240 757 △ 247 079 △ 250 947 △ 252 135 △ 252 894 △ 253 867 △ 257 763	△ 130 087 △ 131 547 △ 134 828 △ 136 545 △ 136 538 △ 136 708 △ 137 177 △ 139 337	△ 108 307 △ 109 210 △ 112 251 △ 114 402 △ 115 597 △ 116 186 △ 116 690 △ 118 426
9月 10月 11月 12月 27年 1月	1 008 359 1 005 921 1 003 244 1 003 532 1 004 272	517 906 516 177 515 118 515 529 515 770	490 453 489 744 488 126 488 003 488 502	1 267 448 1 268 588 1 267 846 1 273 020 1 282 185	657 884 658 570 657 830 660 349 664 928	609 564 610 018 610 016 612 671 617 257	\triangle 259 089 \triangle 262 667 \triangle 264 602 \triangle 269 488 \triangle 277 913		\triangle 119 111 \triangle 120 274 \triangle 121 890 \triangle 124 668 \triangle 128 755
2月 3月 4月 5月 6月	1 006 460 1 009 378 1 013 792	517 002 518 582 520 583	489 458 490 796 493 209	1 282 302 1 282 222 1 282 757	663 757 663 486 663 911	618 545 618 736 618 846	△ 275 842△ 272 844△ 268 965	△ 146 755 △ 144 904 △ 143 328	\triangle 129 087 \triangle 127 940 \triangle 125 637
7月 8月 9月 10月 11月 12月									

第3表(2-1) 人 口 動 態

				ı			711	011	<u> </u>	1 <i>)</i>	/ \	Н :		<u> </u>
都	道	府	県			出 生	数				死 亡 数	T	乳児	死 亡
				総	数	男		女	総	数	男	女	総 数	男
	全		玉		82 858	42 5	545	40 313	104	826	54 445	50 381	165	94
01 02	北 青	海	道 森		3 127 746	1 6	363	1 523 383	4	963 296	2 629 657	2 334 639	7 -	3 -
03 04	青岩宮秋		手 城		765 1 474	3	397 745	368 729	1	301 774	647 903	654 871	2 1	1 1
05			田		512		258	254		214	590	624	-	-
06 07	山 福 #		形島		638 1 275	(315 361	323 614	1	230 985	604 1 015	626 970	1 3	1 2
08 09	福茨栃形		城木		1 820 1 333	6	942 589	878 644	1	500 664	1 321 845	1 179 819	10 1	8 -
10 11	群		馬玉		 1 190 4 596 	2 3	376	590 2 220		819 009	979 2 753	840 2 256	1 11	- 5
12 13	埼 千 東		葉京		3 747 9 113	1 9	914	1 833 4 415	4	454 861	2 435 4 732	2 019 4 129	8 16	5 4
14 15	東神新	奈	川潟		6 002 1 361	3 (2 918 669	6	019 331	3 323 1 165	2 696 1 166	8 3	6 2
16	富		Щ		619	3	312	307	1	085	564	521	=	-
17 18	石福		井		759 525	2	402 271	357 254		034 717	507 356	527 361	1 -	1 -
19 20	山 長		井梨野		465 1 244		240 525	225 619		762 070	388 1 019	374 1 051	1	1
21 22	岐 静		阜 岡		1 191 2 300	1 1	518 163	573 1 137		852 201	937 1 674	915 1 527	2 3	- 1
23 24	岐静愛三滋		知重		5 489 1 157	2 8		2 630 543	5	266 639	2 785 802	2 481 837	15 1	9
25			賀		1 068	5	541	527	1	057	549	508	2	1
26 27	京大兵奈		都阪		1 620 6 039	3 (756 3 034	6	214 838	1 162 3 656	1 052 3 182	4 10	2 5
28 29	兵 奈 和	ш/.	庫良		3 547 831		128	1 691 403	1	593 150	2 376 595	2 217 555	5 2	3 2
30 31	鳥	歌	山 取		532 376		277 206	255 170		985 607	490 300	495 307	1 2	1
32 33	島岡		根山		480 1 285	2	262 354	218 631		841 738	407 884	434 854	2	- 2
34 35	広 山		島口		2 013 855	1 (020 475	993 380	2	432 512	1 244 757	1 188 755	5 1	5 1
36 37	徳		島		466	2	256	210		798	392	406	3	2
38 39	徳香愛高		川 媛 知		620 820 441	4	320 416 226	300 404 215	1	881 487 811	421 742 393	460 745 418	3	1 2
40	福		岡		3 731	1 9		1 780		114	2 071	2 043	9	4
41 42	佐 長		賀 崎		572 855	4	296 429	276 426	1	790 403	382 715	408 688	1 3	1 2
43 44	熊大		本分		1 239 727	3	596 370	643 357	1	650 135	821 564	829 571	4 1	4 -
45 46	宮鹿	児	崎 島		745 1 200		358 528	387 572		028 766	497 857	531 909	3 4	2
47	沖	76	縄		1 342		564	678		849	462	387	3	1
	外 不		国詳		6		5	1		13 88	6 72	7 16	_	-
21		(再掲) 都の	区部		6 417	3 2		3 124		039	3 255	2 784	11	2
	札仙		幌台		1 223 766	3	526 398	597 368		440 696	759 347	681 349	2 1	2
	千	いた	葉		868 588	2	146 280	422 308		763 660	423 366	340 294	1	2
	横川	1.44.	浜 崎		2 490 1 192		526	1 209 566		384 824	1 312 470	1 072 354	2 -	1 -
	相新静	模	原潟		453 515	2	236 267	217 248		473 669	264 357	209 312	1 1	1 1
	浜		岡 松		392 569		203 279	189 290		659 623	366 335	293 288	1	_
	名京大	古	屋 都		1 669 953	£	347 506	822 447	1 1	716 228	902 636	814 592	4 2	3 -
		堺	阪		1 882 577	2	957 296	925 281	2	245 669	1 206 351	1 039 318	5 -	2 -
	神岡広北		戸 山		949 526	5	502 288	447 238	1	234 538	644 272	590 266	1 1	- 1
	広北!	九	島州		939 684	3	451 346	488 338		801 889	419 461	382 428	2 4	2 3
	福熊		岡 本		1 217 567		537 296	580 271		867 551	429 262	438 289	3	1 3
	7111			l	٠٠.	L		2.1	l	4	1	1	L	L

小心	凡, 都追	肘県	(21大都	市冉掲) 別							平成27年4月	
掲 数	新 生 児	自	然	死	産	数	周	産期死亡	数	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	78761130	Lites H I I 384	
71	81	Δ	21 968	1 930	903	1 027	300	251	49	47 878	19 801	
4 - 1 - -	4 - 2 1 -		1 836 550 536 300 702	99 23 19 29 9	39 10 10 10 6	60 13 9 19 3	15 3 5 - 2	12 3 5 - 2	3 - - - -	1 957 425 403 858 308	999 226 183 350 132	01 02 03 04 05
- 1 2 1 1	- - 2 - 1		592 710 680 331 629	16 31 36 26 30	8 16 20 14 13	8 15 16 12 17	2 5 11 6 5	2 5 9 6 4	- 2 - 1	374 672 1 011 680 644	141 327 474 274 268	06 07 08 09 10
6 3 12 2 1	9 3 11 6 2		413 707 252 17 970	96 109 216 125 35	48 56 104 68 21	48 53 112 57 14	22 9 35 20 6	16 7 30 18 4	6 2 5 2 2	2 548 2 127 6 302 3 587 745	1 135 905 2 096 1 403 295	11 12 13 14 15
- - - -	- - - - 1		466 275 192 297 826	9 17 11 9 19	5 8 4 2 14	4 9 7 7 5	2 3 3 - 1	2 3 3 - 1	-	344 367 292 278 773	129 163 93 116 309	16 17 18 19 20
2 2 6 - 1	1 - 6 1 1	Δ Δ	661 901 223 482 11	21 45 102 24 22	9 17 47 7 11	12 28 55 17	3 4 19 4 6	3 4 14 3 5	- - 5 1 1	657 1 344 3 061 622 550	268 567 1 128 276 197	21 22 23 24 25
2 5 2 - -	1 5 2 2 1		594 799 1 046 319 453	51 126 74 17 19	24 48 37 4 8	27 78 37 13	4 15 12 1	3 12 12 - 1	1 3 - 1 -	970 3 450 1 984 417 376	425 1 488 871 195 187	26 27 28 29 30
1 - - -	1 - - 4 1	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	231 361 453 419 657	13 10 36 41 10	8 5 15 19 7	5 5 21 22 3	3 1 8 7 3	2 1 8 5 3	1 - - 2 -	208 242 740 1 104 525	96 79 300 417 229	31 32 33 34 35
1 - 1 1 5	- 1 1 3	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	332 261 667 370 383	15 20 25 9 100	7 12 8 3 41	8 8 17 6 59	7 3 2 2 13	7 3 1 1 10	- 1 1 3	247 346 495 248 2 136	105 156 222 115 885	36 37 38 39 40
- 1 - 1 1	- 3 - - 1		218 548 411 408 283	12 18 31 24 34	8 10 13 11 10	4 8 18 13 24	1 5 4 4 5	1 2 4 4 4	- 3 - - 1	267 499 653 444 404	105 215 275 203 202	41 42 43 44 45
3 2	1 3	Δ	566 493	36 31	18 20	18 11	5 3	4 2	1 1	601 593	267 310	46 47
- -	- -	Δ	7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	•	•	11
9	6 1 1 3 1 2 - 1 1		378 217 70 105 72 106 368 20 154 267	153 39 14 25 15 44 26 10 11	72 15 5 11 6 23 22 4 4 3	81 24 9 14 9 21 4 6 7	22 4 - 7 1 7 6 - 3	19 3 - 6 - 5 6 - 2 -	3 1 - 1 1 2 - - 1	4 805 786 462 493 305 1 400 789 264 267 258	1 486 413 164 159 137 541 239 128 121	
1 1 2 3 3 - 1 - - 1 2	- 1 1 2 - - - 2 2		54 47 275 363 92 285 12 138 205 350	8 32 27 46 10 17 13 18 19 34	3 13 11 24 3 5 4 6 6 12	5 19 16 22 7 12 9 12 13 22	1 6 2 6 - 1 3 2 1 5	1 5 1 4 - 1 3 - 1 3 3	- 1 1 2 - - - 2 - 2	306 992 605 1 326 307 581 305 488 371 783	118 388 241 503 150 259 110 190 165 271	

第3表(2-2) 人 口 動 態

					<u> </u>	3衣(<u> </u>		<u> </u>	剉	思
都	道	府	県		出 生 数			死 亡 数		(乳 児	再 死 亡
-HIP	Æ	713	<i>></i> \	総 数	男	女	総 数	男	女	総数	男
	全	\ <u></u>	国	321 890	165 177	156 713	461 011	237 436	223 575	641	349
01 02 03	北青岩宮	海	道 森 手	11 786 2 750 2 870	6 078 1 391 1 453	5 708 1 359 1 417	20 658 5 777 5 804	10 711 2 958 2 941	9 947 2 819 2 863	20 6 9	11 1 4
04 05	宮秋		城 田	5 670 1 916	2 876 972	2 794 944	7 984 5 145	4 004 2 561	3 980 2 584	8 1	6
06 07	山 福		形 島	2 458 4 548	1 204 2 296	1 254 2 252	5 238 8 783	2 652 4 401	2 586 4 382	5 10	4 6
08 09	茨 栃		城 木	7 013 5 083	3 567 2 639	3 446 2 444	11 258 7 450	5 896 3 747	5 362 3 703	24 9	17 2
10 11	群埼		馬玉	4 689 17 810	2 398 9 154	2 2918 656	7 735 22 367	4 023 12 181	3 712 10 186	8 34	3 17
12 13 14	千東神	奈	葉京川	14 983 35 375 23 389	7 723 18 262 12 000	7 260 17 113 11 389	19 812 39 239 26 581	10 675 20 761 14 261	9 137 18 478 12 320	39 60 50	19 32 30
15	新	715	潟	5 267	2 654	2 613	9 920	5 016	4 904	13	6
16 17 18	富 石 福		山 川 井	2 451 3 009 1 992	1 214 1 512 1 040	1 237 1 497 952	4 568 4 461 3 196	2 358 2 158 1 586	2 210 2 303 1 610	3 4 1	3
19 20	山 長		梨 野	1 838 5 022	939 2 589	899 2 433	3 430 8 890	1 754 4 432	1 676 4 458	2 3	2 2
21 22	岐 静		阜 岡	4 887 8 692	2 515 4 432	2 372 4 260	7 905 14 424	4 075 7 466	3 830 6 958	9 21	3 11
23 24 25	静愛三滋		知重	21 315 4 397	10 927 2 270	10 388 2 127	22 986 7 298	12 089 3 695	10 897 3 603	54 11	32 8
26			賀都	3 956 6 303	2 055	1 901 2 983	4 549 9 286	2 288 4 680	2 261 4 606	7 14	6
27 28 29	京大兵奈		阪 庫 良	22 947 14 248 3 160	11 735 7 380 1 630	11 212 6 868 1 530	29 907 20 132 5 008	15 814 10 335 2 560	14 093 9 797 2 448	43 21 5	25 10 3
30 31	和鳥	歌	山取	2 246 1 464	1 126 779	1 120 685	4 559 2 597	2 261 1 269	2 298 1 328	3	1 2
32 33	島岡		根 山	1 827 5 063	943 2 585	884 2 478	3 549 7 702	1 741 3 883	1 808 3 819	1 6	1 4
34 35	広 山		島口	7 600 3 356	3 854 1 752	3 746 1 604	10 652 6 639	5 416 3 267	5 236 3 372	22 7	17 3
36 37	徳香愛		島川媛	1 819 2 538	978 1 318	841 1 220	3 630 4 229	1 840 2 086	1 790 2 143	6 3	3 2
38 39 40	変 高 福		媛 知 岡	3 285 1 659 14 652	1 696 822 7 524	1 589 837 7 128	6 543 3 701 18 082	3 258 1 766 8 988	3 285 1 935 9 094	9 1 39	6 - 17
41 42	佐 長		賀崎	2 309 3 497	1 205 1 757	1 104 1 740	3 582 6 045	1 738 2 974	1 844 3 071	1 5	1 3
43 44	熊大		本 分	5 022 2 881	2 560 1 482	2 462 1 399	7 588 5 076	3 708 2 523	3 880 2 553	8 4	7 3
45 46	宮鹿	児	崎島	2 969 4 530	1 504 2 353	1 465 2 177	4 923 7 838	2 407 3 846	2 516 3 992	6 15	3 5
47	沖外		縄国	5 331 18	2 701 13	2 630 5	3 923 43	2 100 27	1 823 16	8 -	5 -
21	不 大都市	ī(再掲	詳)	•	•	•	319	260	59	_	-
	東京 札	都の	区部 幌	24 970 4 656	12 898 2 396	12 072 2 260	26 746 5 847	14 176 3 021	12 570 2 826	47 7	24 6
	仙さ千	いた	台 ま 葉	2 919 3 391 2 323	1 489 1 711 1 143	1 430 1 680 1 180	2 960 3 505 2 834	1 467 1 914 1 530	1 493 1 591 1 304	4 9 5	3 4 2
	- 横 川		来 浜 崎	9 630 4 685	4 980 2 416	4 650 2 269	10 634 3 655	5 720 2 024	4 914 1 631	23 6	12 3
	相新静	模	原潟	1 785 1 990	980 1 004	805 986	2 035 2 926	1 129 1 502	906 1 424	3 4	2 2
		+	岡松屋	1 512 2 051 6 291	747 1 042	765 1 009	2 836 2 866 7 291	1 493 1 497	1 343 1 369	1 5	1 2 7
	浜名京大	古	屋 都 阪	6 381 3 517 7 239	3 239 1 832 3 746	3 142 1 685 3 493	7 381 5 000 9 790	3 862 2 504 5 251	3 519 2 496 4 539	13 7 11	1 5
	神	堺	戸	2 322 3 861	1 184 1 995	1 138 1 866	2 967 5 489	1 530 2 794	1 437 2 695	2 5	1 3
	岡広北	九	山 島 州	2 108 3 425 2 598	1 120 1 714 1 352	988 1 711 1 246	2 341 3 479 3 818	1 173 1 790 1 915	1 168 1 689 1 903	3 10 11	3 8 5
	福	, 4	岡	4 765	2 446	2 319	3 915	1 957	1 958	13	5
	熊		本	2 272	1 185	1 087	2 463	1 200	1 263	4	4

掲数	分3,	追村.	然	都 们 冉 揭))		数	周	産期死亡	数	系計(平成2		
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	
292	293	Δ	139 121	7 657	3 506	4 151	1 173	976	197	211 153	80 052	
9 5 5 2 -	12 4 3 3		8 872 3 027 2 934 2 314 3 229	373 86 74 154 41	129 37 29 68 20	244 49 45 86 21	43 16 12 21 8	37 12 12 19 8	6 4 - 2 -	8 424 1 764 1 711 3 632 1 183	4 073 802 718 1 401 546	01 02 03 04 05
1 4 7 7 5	1 4 6 5 5	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	2 780 4 235 4 245 2 367 3 046	56 128 161 112 105	24 65 85 58 45	32 63 76 54 60	7 22 31 19 22	6 19 26 15 18	1 3 5 4 4	1 465 2 852 4 505 3 186 2 937	534 1 160 1 843 1 202 1 186	06 07 08 09 10
17 20 28 20 7	15 18 29 25 6	\triangle \triangle \triangle \triangle	4 557 4 829 3 864 3 192 4 653	428 387 792 501 117	202 209 372 248 57	226 178 420 253 60	65 53 113 89 20	54 42 97 71 15	11 11 16 18 5	11 430 10 026 28 059 15 977 3 060	4 461 3 867 8 381 5 695 1 158	11 12 13 14 15
3 1 1 - 1	2 1 - - 3		2 117 1 452 1 204 1 592 3 868	45 68 51 40 102	25 33 23 14 52	20 35 28 26 50	6 11 9 5 10	5 10 9 5 8	1 1 - - 2	1 463 1 728 1 142 1 237 3 221	504 607 384 466 1 182	16 17 18 19 20
6 10 22 3 5	4 10 21 8 2	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	3 018 5 732 1 671 2 901 593	114 183 413 97 91	48 91 206 44 48	66 92 207 53 43	15 35 86 22 21	12 27 69 17 19	3 8 17 5 2	2 972 6 087 13 765 2 833 2 318	1 116 2 339 4 614 1 085 816	21 22 23 24 25
8 18 11 2 2	7 15 10 3 3	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \end{array}$	2 983 6 960 5 884 1 848 2 313	152 519 294 69 63	69 211 146 34 19	83 308 148 35 44	22 77 40 12 5	15 66 35 10 4	7 11 5 2 1	4 199 15 505 8 811 1 927 1 512	1 554 6 347 3 536 807 653	26 27 28 29 30
1 - 2 5 4	1 1 2 11 4	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \end{array}$	1 133 1 722 2 639 3 052 3 283	42 43 113 159 63	23 14 46 76 31	19 29 67 83 32	6 3 23 24 10	5 3 21 17 10	1 - 2 7 -	876 981 3 148 4 606 2 072	380 344 1 152 1 711 918	31 32 33 34 35
3 1 3 1 22	2 2 5 1 19		1 811 1 691 3 258 2 042 3 430	45 67 90 39 397	22 28 40 21 161	23 39 50 18 236	12 7 13 6 57	11 5 11 5 43	1 2 2 1 14	1 135 1 563 2 093 1 055 9 357	453 665 884 478 3 632	36 37 38 39 40
2 1 1 3	4 1 1 3	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	1 273 2 548 2 566 2 195 1 954	55 91 149 103 117	26 41 61 37 42	29 50 88 66 75	6 9 15 16 14	6 6 15 16 13	3 - - 1	1 301 2 119 2 877 1 782 1 750	471 807 1 184 750 806	41 42 43 44 45
10 3 - -	5 6 - -	Δ	3 308 1 408 25	128 137 2 1	57 68 1	71 69 1 1	17 18 - -	12 15 - -	5 3 - -	2 696 2 811	1 134 1 246	46 47
23 1 1 5 3 11 3 1 2	21 4 3 5 3 10 2 3 1		1 776 1 191 41 114 511 1 004 1 030 250 936 1 324	561 154 76 81 62 187 109 40 36 45	256 52 32 36 45 93 58 15 13 20	305 102 44 45 17 94 51 25 23 25	74 18 10 15 12 28 17 8 4 5	62 15 8 12 9 20 15 6 3 4	12 3 2 3 3 8 2 2 2 1 1	21 503 3 419 1 881 2 176 1 503 6 481 3 317 1 191 1 178 1 155	5 992 1 629 665 735 590 2 300 876 478 446 453	
3 6 6 6 1 2 - 2 6 8	3 4 5 4 1 1 1 4 2 8		815 1 000 1 483 2 551 645 1 628 233 54 1 220 850	36 138 76 187 49 73 43 66 84 124	23 70 37 77 19 29 13 27 29 52	13 68 39 110 30 44 30 39 55 72	9 25 12 26 10 9 7 6 7 23	6 21 7 23 9 9 6 2 6 16	3 4 5 3 1 - 1 4 1 7	1 385 4 550 2 573 5 749 1 406 2 531 1 273 2 124 1 702 3 365	460 1 507 921 2 154 632 1 014 444 769 709 1 087	
-	_	Δ	191	64	25	39	9	6	=	1 330	511	

	<u> </u>	グレト	. 女人 ・ クレ	•
死因簡単	死	実	. :	<u>4</u> 数
分類コード 		平成27年	平成26年	差引増減
	総数	104 826	104 291	535
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 [HIV] 病 その他の感染症及び寄生虫症	2 052 171 154 139 15 932 397 42 340 15 4 394	2 041 178 163 143 20 924 403 37 346 20 2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
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	30 929 30 003 610 974 3 686 2 781 1 250 2 351 1 477 2 638 79	30 997 30 135 571 974 3 879 2 772 1 185 2 468 1 473 2 635 83	
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 中枢神経系を除くその他の新生物	6 100 112 1 114 510 374 904 651 199 948 730 339 2 176 926 216 710	5 900 139 1 114 505 414 961 634 191 926 684 347 2 280 862 215 647	$\begin{array}{c} 200 \\ \triangle \\ 27 \\ 0 \\ 5 \\ \triangle \\ 40 \\ \triangle \\ 57 \\ 17 \\ 8 \\ 22 \\ 46 \\ \triangle \\ 8 \\ \triangle \\ 104 \\ 64 \\ 1 \\ 63 \\ \end{array}$
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	359 157 202	342 142 200	17 15 2
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	1 723 1 118 605	1 716 1 132 584	$\begin{array}{cc} & 7 \\ \triangle & 14 \\ 21 \end{array}$
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	1 087 921 166	1 039 873 166	48 48 0
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	2 527 24 196 614 826 867	2 294 33 179 530 787 765	$\begin{array}{c} 233 \\ $
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000 09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206	耳及び乳様突起の疾患 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 不整脈及び伝導障害	3 27 719 504 235 269 15 985 191 3 060 2 746 891 309 2 414	28 101 540 267 273 16 222 215 3 119 2 848 872 320 2 468	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

月	, 外四面平刀短点			計	(1月	~ 4月)	hts	死 因 簡 単
年 換 平成27年	算 率 平成26年	平成27年	平成26年	数 差引±	曽減	年 換 平成27年	算 率 平成26年	分類コード
1 018.1	1 010.7	461 011	451 274		9 737	1 118.8	1 092.7	
19. 9 1. 7 1. 5 1. 4 0. 1 9. 1 3. 9 0. 4 3. 3 0. 1 0. 0 3. 8	19. 8 1. 7 1. 6 1. 4 0. 2 9. 0 3. 9 0. 4 3. 4 0. 2 0. 0 3. 6	9 082 935 688 619 69 4 065 1 677 137 1 457 83 17	9 027 975 676 589 87 3 995 1 716 180 1 459 77 14	Δ Δ Δ Δ	55 40 12 30 18 70 39 43 2 6 3 49	22. 0 2. 3 1. 7 1. 5 0. 2 9. 9 4. 1 0. 3 3. 5 0. 2 0. 0 4. 1	21. 9 2. 4 1. 6 1. 4 0. 2 9. 7 4. 2 0. 4 3. 5 0. 2 0. 0 4. 0	01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600
300. 4 291. 4 5. 9 9. 5 35. 8 27. 0 12. 1 22. 8 14. 3 25. 6 0. 8	300. 4 292. 0 5. 5 9. 4 37. 6 26. 9 11. 5 23. 9 14. 3 25. 5 0. 8	125 434 121 669 2 457 3 874 15 438 11 133 4 983 9 602 5 949 10 570 343	124 945 121 274 2 401 3 764 15 845 10 935 4 856 9 938 5 954 10 405 336	Δ Δ	489 395 56 110 407 198 127 336 5 165	304. 4 295. 3 6. 0 9. 4 37. 5 27. 0 12. 1 23. 3 14. 4 25. 7 0. 8	302. 5 293. 7 5. 8 9. 1 38. 4 26. 5 11. 8 24. 1 14. 4 25. 2 0. 8	02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02109
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	57. 2 1. 3 10. 8 9. 5 7. 8 19. 1 6. 1 1. 9 9. 0 6. 6 3. 4 22. 1 8. 4 2. 1 6. 3	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	24 021 543 4 350 2 047 1 595 3 997 2 597 773 3 770 2 692 1 437 9 018 3 671 890 2 781		362 32 158 53 89 226 97 28 20 175 29 37 94 18	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	58. 2 1. 3 10. 5 9. 7 7. 5 19. 9 6. 3 1. 9 9. 1 6. 5 3. 5 21. 8 8. 9 2. 2 6. 7	02110 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02120 02121 02200 02201 02202
3. 5 1. 5 2. 0	3. 3 1. 4 1. 9	1 522 699 823	1 485 667 818		37 32 5	3. 7 1. 7 2. 0	3. 6 1. 6 2. 0	03000 03100 03200
16. 7 10. 9 5. 9	16. 6 11. 0 5. 7	7 696 4 979 2 717	7 657 5 036 2 621	Δ	39 57 96	18. 7 12. 1 6. 6	18. 5 12. 2 6. 3	04000 04100 04200
10. 6 8. 9 1. 6	10. 1 8. 5 1. 6	4 556 3 826 730	4 396 3 684 712		160 142 18	11. 1 9. 3 1. 8	10. 6 8. 9 1. 7	05000 05100 05200
24. 5 0. 2 1. 9 6. 0 8. 0 8. 4	22. 2 0. 3 1. 7 5. 1 7. 6 7. 4	10 564 82 788 2 513 3 518 3 663	9 708 123 742 2 261 3 166 3 416	Δ	856 41 46 252 352 247	25. 6 0. 2 1. 9 6. 1 8. 5 8. 9	23. 5 0. 3 1. 8 5. 5 7. 7 8. 3	06000 06100 06200 06300 06400 06500
-	-	-	1	Δ	1	-	0.0	07000
0.0	- 070 0	5	5		0	0.0	0.0	08000
269. 2 4. 9 2. 3 2. 6 155. 3 1. 9 29. 7 26. 7 8. 7 3. 0 23. 4	272. 3 5. 2 2. 6 2. 6 157. 2 2. 1 30. 2 27. 6 8. 5 3. 1 23. 9	128 679 2 639 1 304 1 335 76 368 825 14 987 13 977 3 937 1 387 11 975	128 412 2 632 1 352 1 280 75 628 839 15 555 13 928 3 829 1 305 11 351	Δ Δ Δ	267 7 48 55 740 14 568 49 108 82 624	312. 3 6. 4 3. 2 3. 2 185. 3 2. 0 36. 4 33. 9 9. 6 3. 4 29. 1	310. 9 6. 4 3. 3 3. 1 183. 1 2. 0 37. 7 33. 7 9. 3 3. 2 27. 5	09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206

	· 另4衣(2 ─ 2)	グレレ	_ 女人	<u>」上 宇</u> 4
死 因 簡 単 分類コード	死	実		数
<u> </u>		平成27年	平成26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	5 968 406 9 258 974 2 648 5 417 219 1 350 622	5 906 474 9 397 983 2 633 5 551 230 1 319 623	$\begin{array}{ccc} & 62 \\ \triangle & 68 \\ \triangle & 139 \\ \triangle & 9 \\ & 15 \\ \triangle & 134 \\ \triangle & 11 \\ & 31 \\ \triangle & 1 \end{array}$
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	16 958 64 9 838 36 1 255 128 5 637	16 653 120 9 798 41 1 328 143 5 223	$\begin{array}{ccc} & 305 \\ \triangle & 56 \\ & 40 \\ \triangle & 5 \\ \triangle & 73 \\ \triangle & 15 \\ & 414 \\ \end{array}$
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	3 975 213 535 1 300 646 654 1 927	3 938 230 580 1 322 681 641 1 806	$\begin{array}{ccc} & & 37 \\ \triangle & 17 \\ \triangle & 45 \\ \triangle & 22 \\ \triangle & 35 \\ & & 13 \\ & & 121 \\ \end{array}$
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	136	164	△ 28
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	497	454	43
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	3 057 354 2 069 320 1 285 464 634	3 022 361 2 059 307 1 320 432 602	$\begin{array}{c} 35 \\ 7 \\ 10 \\ 13 \\ \Delta \\ 35 \\ 32 \\ 32 \end{array}$
15000	妊娠,分娩及び産じょく ¹⁾	3	1	2
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	41 4 - 21 6 6 4	41 5 2 22 3 2 7	$\begin{array}{cccc} & & & 0 \\ \triangle & & 1 \\ \triangle & & 2 \\ \triangle & & 1 \\ & & 3 \\ & & 4 \\ \triangle & & 3 \\ \end{array}$
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	177 3 76 53 23 7 66 25	167 12 74 46 28 7 53 21	$ \begin{array}{cccc} & 10 \\ & 9 \\ & 2 \\ & 7 \\ & 5 \\ & 0 \\ & 13 \\ & 4 \end{array} $
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	8 026	7 581	445
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	6 584 8 1 434	6 036 18 1 527	548 △ 10 △ 93
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	5 557 3 016 442 572 630 768 92 55 457 2 020 22 499	5 740 3 107 449 592 657 741 118 63 487 2 101 33 499	
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-

月	, %四间半刀泵			計	(1月	~ 4月)	loke	死 因 簡 単
年 換 平成27年	算 率 平成26年		₹ <u>7</u> 平成26年	数 差引	増減	年 換 平成27年	算 率 平成26年	分類コード
58. 0 3. 9 89. 9 9. 5 25. 7 52. 6 2. 1 13. 1 6. 0	57. 2 4. 6 91. 1 9. 5 25. 5 53. 8 2. 2 12. 8 6. 0	27 183 2 097 40 813 4 414 11 763 23 523 1 113 6 191 2 668	26 688 2 133 41 417 4 536 11 863 23 942 1 076 6 098 2 637	Δ Δ Δ Δ	495 36 604 122 100 419 37 93 31	66. 0 5. 1 99. 1 10. 7 28. 5 57. 1 2. 7 15. 0 6. 5	64. 6 5. 2 100. 3 11. 0 28. 7 58. 0 2. 6 14. 8 6. 4	09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400 09500
164. 7 0. 6 95. 6 0. 3 12. 2 1. 2 54. 7	161. 4 1. 2 95. 0 0. 4 12. 9 1. 4 50. 6	78 807 2 163 46 222 173 5 695 604 23 950	74 322 855 44 732 211 5 682 612 22 230	Δ	4 485 1 308 1 490 38 13 8 1 720	191. 3 5. 2 112. 2 0. 4 13. 8 1. 5 58. 1	180. 0 2. 1 108. 3 0. 5 13. 8 1. 5 53. 8	10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600
38. 6 2. 1 5. 2 12. 6 6. 3 6. 4 18. 7	38. 2 2. 2 5. 6 12. 8 6. 6 6. 2 17. 5	17 094 1 016 2 351 5 534 2 735 2 799 8 193	17 060 1 060 2 468 5 662 2 899 2 763 7 870	△ △ △	34 44 117 128 164 36 323	41. 5 2. 5 5. 7 13. 4 6. 6 6. 8 19. 9	41. 3 2. 6 6. 0 13. 7 7. 0 6. 7 19. 1	11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400
1.3	1.6	594	576		18	1.4	1.4	12000
4.8	4. 4	2 109	2 090		19	5. 1	5. 1	13000
29. 7 3. 4 20. 1 3. 1 12. 5 4. 5 6. 2	29. 3 3. 5 20. 0 3. 0 12. 8 4. 2 5. 8	13 293 1 525 9 097 1 406 5 680 2 011 2 671	13 037 1 438 9 011 1 401 5 607 2 003 2 588		256 87 86 5 73 8	32. 3 3. 7 22. 1 3. 4 13. 8 4. 9 6. 5	31. 6 3. 5 21. 8 3. 4 13. 6 4. 9 6. 3	14000 14100 14200 14201 14202 14203 14300
0. 1	0.0	16	15		1	0. 1	0.1	15000
0. 4 0. 0 - 0. 2 0. 1 0. 1 0. 0	0. 4 0. 0 0. 0 0. 2 0. 0 0. 0 0. 1	155 13 2 77 12 27 24	158 21 6 86 15 10 20	\(\triangle \)	3 8 4 9 3 17 4	0. 4 0. 0 0. 0 0. 2 0. 0 0. 1 0. 1	0. 4 0. 1 0. 0 0. 2 0. 0 0. 0 0. 0	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600
1. 7 0. 0 0. 7 0. 5 0. 2 0. 1 0. 6 0. 2	1. 6 0. 1 0. 7 0. 4 0. 3 0. 1 0. 5 0. 2	694 37 327 242 85 33 200 97	710 36 339 222 117 38 198 99		16 1 12 20 32 5 2	1. 7 0. 1 0. 8 0. 6 0. 2 0. 1 0. 5 0. 2	1. 7 0. 1 0. 8 0. 5 0. 3 0. 1 0. 5 0. 2	17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500
78. 0	73. 5	35 995	32 691		3 304	87. 4	79. 2	18000
63. 9 0. 1 13. 9	58. 5 0. 2 14. 8	29 263 36 6 696	26 160 65 6 466	Δ	3 103 29 230	71. 0 0. 1 16. 3	63. 3 0. 2 15. 7	18100 18200 18300
54. 0 29. 3 4. 3 5. 6 6. 1 7. 5 0. 9 0. 5 4. 4 19. 6 0. 2 4. 8	55. 6 30. 1 4. 4 5. 7 6. 4 7. 2 1. 1 0. 6 4. 7 20. 4 0. 3 4. 8	24 716 14 774 1 769 2 590 3 570 3 748 466 225 2 406 7 776 111 2 055	24 979 15 075 1 809 2 507 3 544 3 734 631 274 2 576 7 960 124 1 820		263 301 40 83 26 14 165 49 170 184 13 235	60. 0 35. 9 4. 3 6. 3 8. 7 9. 1 1. 1 0. 5 5. 8 18. 9 0. 3 5. 0	60. 5 36. 5 4. 4 6. 1 8. 6 9. 0 1. 5 0. 7 6. 2 19. 3 0. 3 4. 4	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

	用 5 公	く チレブログレ レー	3/A 1 1 1 / L	沙山上平
乳児死因簡単	<i>π</i>		<i>+</i>	<u>4</u>
分類コード	死 因	平成27年	実 平成26年	数 差引増減
	総数	16	5 177	△ 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 3 - 1 1	
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		- 1 - 1 2 2 2	△ 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		1 1 1 - 1 - 1	△ 1
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		-	△ 1 -
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 1 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		0 40 4 5 - 2 8 2 2 1	$\begin{array}{ccc} \triangle & 1 \\ \triangle & 2 \\ & 6 \end{array}$
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心血管障害 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害 その他の周産期に発生した病態		- 55 55 55 94 22 11 66 14 77	0 \(\triangle \) 4 2 1 5
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 染色体異常,他に分類されないもの	1	2 62 1 5 9 16 4 9 7 9 1 - 5 4 7 6 8 13	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 4 \\ & 3 \\ \triangle & 5 \\ \triangle & 2 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \end{array} $
Ba 44 Ba 45	乳幼児突然死症候群 その他のすべての疾患		8 18 7 31	
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食物等の誤えん 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への曝露 その他の不慮の事故		5	△ 1
Ba 55 Ba 56	他殺その他の外因		1 -3 -	1 3

注:1)「敗血症」には、"新生児の細菌性敗血症"を含まない。

月		7短机。对机中心	累		1月	~ 4月)		乳児死因簡単
年 換	算率	第 4 07年		数 - 英司[[第	4-	年 換	算率	八拓一
平成27年	平成26年	平成27年	平成26年	差引増減		平成27年	平成26年	分類コード
198. 0	211.5	641	695	Δ	54	193. 3	206. 7	
2. 4	-	4	2		2	1.2	0.6	Ba 01
1.2	3.6	3	6	Δ	3	0.9	1.8	Ba 02 Ba 03
_	_	_	_		_	_	_	Ва 03
1. 2	1.2	5	5		0	1.5	1.5	Ba 05
_	1.2	_	3	Δ	3	-	0.9	Ba 06
-	1.2		2	\triangle	2	-	0.6	Ba 07
2. 4	2. 4	10	1 5		1 5	3.0	0. 3 1. 5	Ba 08 Ba 09
_	_	_	_		_	_	_	Ba 10
1. 2	1. 2	1	7	Δ	6	0.3	2. 1	Ba 11
_	1. 2	3	1		2	0.9	0.3	Ba 12
_	1.2	1	3	Δ	2	0.3	0.9	Ba 13
- 7.0	-	-	1	\triangle	1	-	0.3	Ba 14
7. 2 1. 2	4. 8 2. 4	18 1	20 3	\triangle	2 2	5. 4 0. 3	5. 9 0. 9	Ba 15 Ba 16
-	_	_	1	Δ	1	-	0. 3	Ba 17
3. 6	2. 4	6	9	Δ	3	1.8	2. 7	Ba 18
-	1.2	_	1	Δ	1	-	0.3	Ba 19
1. 2		3	2 -		1	0.9	0.6	Ba 20
1. 2	_	2 –	1	Δ	2 1	0.6	0.3	Ba 21 Ba 22
48. 0	47.8	153	154	^	1	46. 1	45. 8	Ba 23
4. 8	6.0	133	154 21	\triangle	1 8	3.9	6. 2	Ba 24
_	2. 4	2	6	Δ	4	0.6	1.8	Ba 25
9. 6 2. 4	2. 4 1. 2	24 6	14 7	Δ	10 1	7. 2 1. 8	4. 2 2. 1	Ba 26 Ba 27
6. 0	6. 0 6. 0	3 12	10 16	\triangle	7 4	0. 9 3. 6	3. 0 4. 8	Ba 28 Ba 29
6. 0	10.8	30	39	Δ	9	9. 0	11.6	Ba 30
4. 8	2. 4	8	11	Δ	3	2.4	3. 3	Ba 31
2. 4 7. 2	1. 2 1. 2	4 27	4 9		0 18	1. 2 8. 1	1. 2 2. 7	Ba 32 Ba 33
4. 8	8. 4	24	17		7	7. 2	5. 1	Ва 34
74. 4	74. 1	229	256	Δ	27	69. 1	76. 1	Ba 35
1.2	6. 0	12	18	\triangle	6	3.6	5. 4	Ba 36
22. 8 4. 8	19. 1 10. 8	74 23	76 35	\triangle	2 12	22. 3 6. 9	22. 6 10. 4	Ba 37 Ba 38
8. 4	10.8	18	17		1	5. 4	5. 1	Ва 39
1. 2	_	3	3		0	0.9	0. 9	Ba 40
6. 0 8. 4	4. 8 7. 2	16 23	20 16	Δ	4 7	4. 8 6. 9	5. 9 4. 8	Ba 41 Ba 42
21. 6	15. 5	60	71	Δ	11	18. 1	21. 1	Ва 43
9.6	21.5	35	65	Δ	30	10.6	19. 3	Ba 44
32. 4	37.0	132	113		19	39.8	33. 6	Ba 45
6. 0	8. 4	27	28	Δ	1	8. 1	8. 3	Ba 46
-	1. 2	1 –	- 1	^	1	0.3	0. 3	Ba 47 Ba 48
_	1. 2	_	1 1	\triangle	1 1	_	0. 3	Ва 49
1. 2	3.6	10	11	\triangle	1	3.0	3. 3	Ba 50
4.8	1.2	15 -	11 1	Δ	4	4.5	3. 3 0. 3	Ba 51 Ba 52
_	_	_	_	\triangle	_	_	0. 5	Ва 53
_	2. 4	1	3	\triangle	2	0.3	0. 9	Ba 54
1. 2	-	3	3		0	0.9	0.9	Ba 55
3.6	_	5	6	\triangle	1	1.5	1.8	Ba 56

第6表 (8-1) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級) ·

788 40 77 177	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	AS	***	,	1	- <i>>></i> \\	T 1 MP (O	
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	104 826	0. 5	165	26	20	11	10
	男	54 445	0. 8	94	16	12	6	6
	女	50 381	0. 2	71	10	8	5	4
Se 01	結 核 男 女	154 102 52	\triangle 5. 5 8. 5 \triangle 24. 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02	悪 性 新 生 物 男 女 (再掲)	30 003 17 832 12 171	\triangle 0. 4 0. 2 \triangle 1. 4	- - -	2 2 -	2 2 -	2 2 -	1 - 1
Se 03	食道の悪性新生物 男女	974 799 175	0. 0 △ 2. 8 15. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物	3 686	△ 5.0	-	-	-	-	-
	男	2 448	△ 5.0	-	-	-	-	-
	女	1 238	△ 5.0	-	-	-	-	-
Se 05	結 腸 の 悪性新生物	2 781	0.3	-	-	-	-	-
	男	1 378	△ 0.9	-	-	-	-	-
	女	1 403	1.6	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸	1 250	5. 5	-	-	-	-	-
	の悪性新生物 男	832	11. 4	-	-	-	-	-
	女	418	\triangle 4. 6	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 男 女	2 351 1 563 788		- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 08	胆のう 及び その他の胆道の	1 477	0.3	-	-	-	-	-
	悪性新生物 男	744	△ 0.9	-	-	-	-	-
	女	733	1.5	-	-	-	-	-
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	2 638	0. 1	-	-	-	-	-
	男	1 354	2. 7	-	-	-	-	-
	女	1 284	△ 2. 5	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺の悪性新生物 男 女	6 100 4 396 1 704	3. 4 5. 2 △ 1. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳 房 の 悪性新生物	1 114	0. 0	-	-	-	-	-
	男	10	11. 1	-	-	-	-	-
	女	1 104	△ 0. 1	-	-	-	-	-
Se 12	子 宮 の 悪性新生物	510	1. 0	-	-	-	-	-
	男	•	•	·				•
	女	510	1. 0	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	730	6. 7	-	2	1	-	-
	男	427	3. 6	-	2	1	-	-
	女	303	11. 4	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 118	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	627	2.0	-	-	-	-	-
	女	491	△ 5.0	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患 男 女	504 195 309		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧性を除く) 男 女	15 985 7 413 8 572		6 2 4	4 3 1	1 1 -	- - -	1 1 -
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞 男 女	3 060 1 705 1 355	△ 1.9 △ 0.9 △ 3.1	-	- - -	- - -	- - -	-

選択死因分類別 平成27年4月

選択死因分類	钡万 门						平成	27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	29	45	109	187	207	315	448	
134	17	23	66	143	136	208	291	
98	12	22	43	44	71	107	157	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	
7	5	11	16	21	26	48	105	Se 02
6	3	5	7	15	13	13	38	
1	2	6	9	6	13	35	67	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	-	4	5	11	Se 04
-	-	-	-	-	3	2	8	
-	-	-	1	-	1	3	3	
-	-	-	1	-	1	1	8	Se 05
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	1	-	-	1	6	
-	-	-	-	-	1	2	2	Se 06
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	1	-	1	
1	1	-	-	-	1	-	1	Se 07
-	-	-	-	-	1	-	-	
1	1	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	4	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	6	Se 10
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	1	9	16	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	9	16	
- -	- -	- -	- -	- •	4 • 4	8 • 8	9 • 9	Se 12
3	1	5	3	9	4	4	5	Se 13
3	-	2	1	6	3	3	3	
-	1	3	2	3	1	1	2	
-	-	-	-	-	-	2	3	Se 14
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
12	5	1	4	9	21	22	49	Se 16
7	1	1	3	7	16	20	40	
5	4	-	1	2	5	2	9	
-	-	-	-	-	5	3	6	Se 17
-	-	-	-	-	4	3	5	
-	-	-	-	-	1	-	1	

第6表 (8-2) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

		<i>></i> ↓	0 10	(O - 2		し 上 奴,	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
33 388	全死	因 男 女	763 496 267	1 119 709 410	1 499 1 002 497	2 288 1 546 742	4 392 3 027 1 365	7 130 4 932 2 198
Se 01	結	核 男 女	- - -	2 2 -	- - -	4 4 -	4 4 -	6 5 1
Se 02	悪 性 新	生 物 男 女	242 112 130	346 154 192	578 296 282	1 068 625 443	2 134 1 355 779	3 518 2 347 1 171
Se 03	(再掲) 食道の悪	性新生物 男 女	7 2 5	7 2 5	30 24 6	49 39 10	102 91 11	152 130 22
Se 04	胃 の 悪 性	: 新 生 物 男 女	30 15 15	39 19 20	59 41 18	97 70 27	249 170 79	423 330 93
Se 05	結腸の悪	性新生物 男 女	21 11 10	27 13 14	50 32 18	93 49 44	198 111 87	276 153 123
Se 06	直腸S状結腸移 の悪性新生物	行部及び直腸 男 女	16 13 3	15 13 2	21 14 7	65 53 12	142 101 41	182 134 48
Se 07	肝及び肝内胆管	の悪性新生物 男 女	8 8 -	14 12 2	39 37 2	68 55 13	163 133 30	257 201 56
Se 08	胆のう 及び そ 悪性新生物	の他の胆道の 男 女	2 2 -	4 3 1	13 8 5	34 22 12	64 42 22	125 64 61
Se 09	膵の悪性	: 新 生 物 男 女	7 4 3	27 19 8	38 22 16	101 70 31	183 118 65	378 236 142
Se 10	気 管 , 気 管 の悪性新生物	支 及 び 肺 男 女	33 22 11	40 31 9	77 56 21	186 136 50	402 316 86	790 617 173
Se 11	乳房の悪	性新生物 男 女	33 - 33	54 - 54	95 - 95	104 - 104	134 1 133	139 5 134
Se 12	子 宮 の 悪	性新生物 男 女	23 • 23	26 • 26	32 • 32	42 • 42	47 • 47	59 • 59
Se 13	白 血	. 病 男 女	6 5 1	15 8 7	13 8 5	29 20 9	52 33 19	89 58 31
Se 14	糖尿	病 男 女	4 4 -	15 13 2	14 9 5	45 38 7	56 36 20	92 66 26
Se 15	高 血 圧 か	生 疾 患 男 女	3 3 -	- - -	2 - 2	6 5 1	9 6 3	21 19 2
Se 16	心 疾 患(高血圧	性を除く) 男 女	93 67 26	141 106 35	206 167 39	253 198 55	508 400 108	811 593 218
Se 17	(再掲) 急性心	筋 梗 塞 男 女	30 28 2	41 33 8	66 54 12	77 66 11	145 110 35	240 190 50

選択死因分類別 平成27年4月

建	択死因分類							平原	27年4月
7 (~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不 詳	選択死因 分類コード
	9 458 6 357 3 101	12 632 8 060 4 572	17 911 10 275 7 636	20 690 9 818 10 872	16 022 5 249 10 773	7 338 1 639 5 699	1 981 292 1 689	31 25 6	
	8 8 -	19 14 5	29 20 9	47 28 19	24 14 10	8 3 5	1 - 1	- - -	Se 01
	4 262 2 878 1 384	4 710 3 060 1 650	5 326 3 286 2 040	4 543 2 448 2 095	2 293 944 1 349	661 202 459	81 24 57	2 1 1	Se 02
	171 149 22	155 137 18	158 135 23	84 58 26	46 27 19	8 2 6	2 1 1	- - -	Se 03
	529 410 119	586 430 156	683 459 224	576 332 244	300 134 166	88 23 65	6 2 4	- - -	Se 04
	335 191 144	424 255 169	475 250 225	457 205 252	308 90 218	88 13 75	18 2 16	- - -	Se 05
	187 127 60	171 124 47	195 126 69	155 94 61	72 25 47	18 4 14	6 1 5	- - -	Se 06
	379 293 86	379 248 131	485 296 189	371 201 170	145 63 82	37 14 23	2 1 1	- - -	Se 07
	178 105 73	253 152 101	281 147 134	287 131 156	166 54 112	58 11 47	11 3 8	- - -	Se 08
	410 236 174	464 233 231	424 203 221	385 156 229	168 45 123	44 7 37	5 2 3	- - -	Se 09
	1 015 787 228	1 009 755 254	1 153 834 319	898 592 306	374 200 174	110 44 66	6 2 4	1 1 -	Se 10
	139 2 137	119 - 119	97 - 97	103 2 101	59 - 59	11 - 11	1 - 1	- - -	Se 11
	49 • 49	57 • 57	74 • 74	41 • 41	27 • 27	11 •	1 •	- -	Se 12
	105 59 46	134 82 52	125 75 50	77 32 45	40 22 18	9 3 6	2 1 1	- - -	Se 13
	110 82 28	155 99 56	214 120 94	208 90 118	141 48 93	57 17 40	2 - 2	- - -	Se 14
	23 19 4	49 26 23	50 28 22	121 50 71	126 27 99	66 10 56	27 1 26	- - -	Se 15
	1 157 761 396	1 716 1 078 638	2 680 1 357 1 323	3 433 1 406 2 027	3 057 844 2 213	1 440 282 1 158	365 57 308	2 2 -	Se 16
	319 219 100	400 256 144	555 302 253	567 238 329	434 150 284	146 42 104	26 5 21	- - -	Se 17

第6表 (8-3) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級) .

	No. 100		<u> </u>		(0	0 /	/ [[- // •)	エ・中町(り	3241 H 11247
大変 1 1682 人 1 1682 人 1 1682 人 1 1683 人 1 1684 人 1 1684 人 1 1685 人 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
日本 1 168 △ 0,9 1	Se 18	その他の 虚 血 性 心	男	1 582	△ 1.6	-	1	-	-	
日本	Se 19	不整脈及び伝導	男	1 168	△ 0.9	1	-	-	-	
一	Se 20	心不	男	2 214	△ 0.7	-	-	-	-	1
Se 22	Se 21		男	4 462	△ 1.8	1	-	-	-	
田田	Se 22	(再掲) くも膜下出	男	369	△ 0.3	-	-	-	-	_
Se 25 大助脈瘤及び解離	Se 23	脳 内 出	男	1 450	1. 3	1	-	-	-	
田田	Se 24	脳 梗	男	2 546	△ 3.4	-	-	-	-	_
Se 27 慢性閉塞性 肺 疾 患	Se 25	大動脈瘤 及び 解	男	681	△ 1.3	-	-	-	-	
Se 28 喘 息 1 224 △17.6 - <td>Se 26</td> <td>肺</td> <td>男</td> <td>5 387</td> <td>2. 2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>-</td>	Se 26	肺	男	5 387	2. 2	1	1	1	_	-
Se 29	Se 27	慢性閉塞性肺疾	男	1 031	△ 2.4	1	-	-	-	
田田	Se 28	喘	男	47	△17. 5	-	-	-	-	-
田田	Se 29	肝疾	男	817	△ 4.7	1	-	-	-	-
要数 は 1 601	Se 30	腎 不	男	951	△ 4.6	-	-	-	-	-
Se 33 英 事 故 42 2 2 1 - - - 1 1 - - 1 1 - - 1 1 - - 1 - - - 1 - - - - 1 - <	Se 31	老	衰 男 女	1 601	9. 4	-	-	-	-	-
Se 33 交通事故 男	Se 32		男	1 719	△ 3.5	4	2	2	1	-
男 1 431 0.4 - - - -	Se 33	(円掲) 交 通 事	故 男 女	315	1. 9	-	1	-	-	-
	Se 34	自	男	1 431	0.4	-	-	_	-	_

選択死因分類別 平成27年4月

選択死因分類							<u> </u>	27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 -	-	- - -	- - -	1 - 1	4 4 -	4 4 -	14 11 3	Se 18
2	1	1	-	1	4	4	16	Se 19
1	-	1	-	1	2	4	13	
1	1	-	-	-	2	-	3	
1	-	-	1	4	1	6	8	Se 20
1	-	-	1	3	-	5	7	
-	-	-	-	1	1	1	1	
1	1	2	4	2	4	8	22	Se 21
1	1	1	3	2	1	2	17	
-	-	1	1	-	3	6	5	
-	-	-	2	1	2	3	9	Se 22
-	-	-	2	1	-	-	5	
-	-	-	-	-	2	3	4	
1	1	1	1	1	1	4	10	Se 23
1	1	1	-	1	1	2	9	
-	-	-	1	-	-	2	1	
-	-	-	1	-	1	1	2	Se 24
-	-	-	1	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	1	-	-	4	Se 25
-	-	-	-	1	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
7	3	2	1	1	-	10	4	Se 26
3	2	1	1	1	-	9	3	
4	1	1	-	-	-	1	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	
1	-	1	-	-	-	3	13	Se 29
1	-	1	-	-	-	2	5	
-	-	-	-	-	-	1	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
17	6	4	20	23	26	26	27	Se 32
9	4	2	15	18	20	23	18	
8	2	2	5	5	6	3	9	
4	3	1	14	17	15	15	11	Se 33
1	3	-	11	15	13	12	7	
3	-	1	3	2	2	3	4	
-	-	13	47	100	89	136	139	Se 34
-	-	9	29	76	62	102	113	
-	-	4	18	24	27	34	26	

第6表 (8-4) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

		>/1/	0 10	(o-2	± ノ ク	L L 奴,	性・年齢 (5	· 歳階級) ·
選択死因分類コード	死 因 •	性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
<u>ガ類コード</u> Se 18	その他の 虚 血 性 心	疾 患 男 女	22 17 5	35 25 10	57 46 11	63 47 16	155 130 25	201 151 50
Se 19	不整脈及び伝導		15 9 6	33 23 10	34 29 5	44 39 5	83 66 17	132 101 31
Se 20	心不	全 男 女	9 4 5	20 15 5	28 23 5	40 29 11	76 56 20	148 89 59
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	56 45 11	94 67 27	140 91 49	169 118 51	316 212 104	495 354 141
Se 22	(再掲) くも膜下出	出血 男 女	21 16 5	41 26 15	56 37 19	50 27 23	67 28 39	91 50 41
Se 23	脳 内 出	血 男 女	29 23 6	41 32 9	72 46 26	95 73 22	176 130 46	224 159 65
Se 24	脳梗	塞 男 女	6 6 -	10 8 2	10 7 3	18 12 6	67 50 17	164 133 31
Se 25	大動脈瘤 及び 解	離 男 女	9 7 2	14 13 1	22 21 1	21 17 4	60 38 22	111 71 40
Se 26	肺	炎 男 女	12 6 6	13 8 5	23 18 5	46 37 9	132 110 22	265 205 60
Se 27	慢性閉塞性肺疾	患 男 女	4 3 1	4 3 1	6 4 2	6 4 2	21 19 2	59 51 8
Se 28	喘	息 男 女	- - -	1 - 1	- - -	- - -	1 1 -	6 4 2
Se 29	肝疾	患 男 女	31 18 13	54 41 13	68 55 13	97 75 22	126 103 23	168 136 32
Se 30	腎 不	全 男 女	1 1 -	5 2 3	13 11 2	18 11 7	27 13 14	83 59 24
Se 31	老	衰 男 女	- - -	- - -	- - -		1 - 1	9 5 4
Se 32	不慮の事	故 男 女	50 42 8	64 53 11	56 41 15	95 70 25	152 113 39	207 141 66
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	17 16 1	27 22 5	19 16 3	27 20 7	37 26 11	48 34 14
Se 34	自	殺 男 女	163 125 38	209 146 63	173 138 35	148 105 43	166 121 45	166 118 48

選択死因分類別 平成27年4月

選択死因分	與 別						平历	27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
275	412	466	498	358	145	34	1	Se 18
200	269	277	236	125	27	11	1	
75	143	189	262	233	118	23	-	
190	263	442	499	409	204	37	-	Se 19
117	160	227	199	116	54	6	-	
73	103	215	300	293	150	31	-	
256	471	886	1 483	1 499	799	231	1	Se 20
158	284	404	594	383	129	28	1	
98	187	482	889	1 116	670	203	-	
746	1 080	1 647	2 034	1 583	679	173	2	Se 21
504	650	919	886	448	118	20	2	
242	430	728	1 148	1 135	561	153	-	
111	134	142	147	76	21	-	-	Se 22
49	41	45	30	11	1	-	-	
62	93	97	117	65	20	-	-	
278	334	489	491	295	82	21	1	Se 23
191	199	268	209	87	14	2	1	
87	135	221	282	208	68	19	-	
342	588	977	1 352	1 175	557	145	1	Se 24
253	396	589	628	343	99	18	1	
89	192	388	724	832	458	127	-	
134	193	268	291	162	53	7	-	Se 25
74	102	136	140	49	7	2	-	
60	91	132	151	113	46	5	-	
528	981	1 864	2 582	2 187	945	231	1	Se 26
409	681	1 172	1 454	902	313	51	1	
119	300	692	1 128	1 285	632	180	-	
112	192	281	334	186	43	6	-	Se 27
96	167	243	273	138	27	2	-	
16	25	38	61	48	16	4	-	
10	12	26	33	22	14	2	-	Se 28
7	6	15	9	3	2	-	-	
3	6	11	24	19	12	2	-	
157	184	196	116	73	11	-	1	Se 29
109	106	91	45	26	2	-	1	
48	78	105	71	47	9	-	-	
145	235	384	510	427	195	26	-	Se 30
90	140	213	223	137	43	8	-	
55	95	171	287	290	152	18	-	
42	144	590	1 396	2 125	1 586	691	-	Se 31
24	85	234	464	455	266	68	-	
18	59	356	932	1 670	1 320	623	-	
266	399	548	550	338	107	27	8	Se 32
169	241	308	261	129	30	7	5	
97	158	240	289	209	77	20	3	
48	50	46	31	10	1	-	1	Se 33
31	32	26	19	9	1	-	1	
17	18	20	12	1	-	-	-	
164	126	87	52	28	8	2	4	Se 34
111	81	49	25	12	4	1	4	
53	45	38	27	16	4	1	-	
1	1	<u>I</u>	l .	<u> </u>	1	1	1	J

第6表 (8-5) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級).

722 LD 775 DD		Ø U			<i>J)</i>	グレレガ	/ \)	中節 (5 蔵隆	1 10 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	461 011 237 436 223 575	2. 2 1. 5 2. 8	641 349 292	107 54 53	72 42 30	38 18 20	38 23 15
Se 01	結	核 男 女	688 393 295	1. 8 2. 3 1. 0	- - -		- - -	- - -	- - -
Se 02	悪 性 新 生	物 男 女	121 669 72 313 49 356	0. 3 0. 5 0. 1	- - -	4 2 2	7 5 2	4 3 1	5 3 2
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪性新	下生 物 男 女	3 874 3 194 680	2. 9 2. 0 7. 6	- - -		- - -	- - -	- - -
Se 04	胃 の 悪 性 新	生 物 男 女	15 438 10 249 5 189	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 2.6 \\ \triangle & 2.3 \\ \triangle & 3.1 \end{array} $	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 05	結 腸 の 悪性新	F 生 物 男 女	11 133 5 629 5 504	1. 8 3. 6 0. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移行部及 の悪性新生物	び直腸 男 女	4 983 3 172 1 811	2. 6 3. 1 1. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性	新生物 男 女	9 602 6 306 3 296	$ \begin{array}{cccc} $	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 08	胆のう 及び その他の 悪性新生物	胆道の 男 女	5 949 2 993 2 956	△ 0.1 1.5 △ 1.6	- - -		- - -	- - -	1 1 -
Se 09	膵 の 悪 性 新		10 570 5 382 5 188	1. 6 0. 0 3. 3	- - -		- - -	- - -	- - -
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 の悪性新生物	-	24 383 17 463 6 920	1. 5 2. 1 0. 1	- - -	-	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳房の悪性新	-	4 508 35 4 473	3. 6 34. 6 3. 4	- - -	-	- - -	- - -	- - -
Se 12	子 宮 の 悪性新		2 100 • 2 100	2. 6 • 2. 6	- • -	- •	- •	- •	- •
Se 13	白 血	病 病 男 女	2 867 1 673 1 194	6. 5 5. 6 7. 8	- - -	3 2 1	3 1 2	1 1 -	2 1 1
Se 14	糖尿	病男女	4 979 2 704 2 275		- - -		- - -	- - -	- - -
Se 15	高血圧性疾	患 男 女	2 639 1 042 1 597	0. 3 3. 3 \(\triangle \) 1. 6	- - -		- - -	- - -	- - -
Se 16	心 疾 患(高血圧性を除	-	76 368 36 119 40 249	1. 0 0. 9 1. 1	18 8 10	9 3 6	5 1 4	1 1 -	4 3 1
Se 17	(再掲) 急性心筋	更 塞 男 女	14 987 8 466 6 521		- - -		- - -	- - -	- - -

選択死因分類別 累計(平成27年1月~4月)

選択死因分类	質別						累計(平成27年)	1月~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
896	145	178	409	732	837	1 237	1 891	
486	81	96	272	523	575	810	1 228	
410	64	82	137	209	262	427	663	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	
20	28	42	45	56	98	210	428	Se 02
13	19	19	26	39	51	85	168	
7	9	23	19	17	47	125	260	
-	-	-	-	-	-	1	10	Se 03
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	1	2	8	22	57	Se 04
-	-	-	-	1	6	9	31	
-	-	-	1	1	2	13	26	
-	-	-	1	-	10	10	34	Se 05
-	-	-	-	-	6	6	18	
-	-	-	1	-	4	4	16	
-	-	1	-	-	3	7	17	Se 06
-	-	-	-	-	1	6	11	
-	-	1	-	-	2	1	6	
1	1	-	1	-	3	-	9	Se 07
-	-	-	-	-	2	-	7	
1	1	-	1	-	1	-	2	
1	-	-	-	-	-	-	5	Se 08
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	3	15	Se 09
-	-	-	-	-	-	3	10	
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	2	9	26	Se 10
-	-	-	-	-	2	5	14	
-	-	-	-	-	-	4	12	
-	-	-	-	-	4	29	62	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4	29	62	
- · -	- ·	- · -	- · -	1 •	8 • 8	27 • 27	47 • 47	Se 12
9	7	16	15	22	11	21	17	Se 13
5	3	8	7	17	6	11	10	
4	4	8	8	5	5	10	7	
-	-	-	1	-	3	4	16	Se 14
-	-	-	1	-	1	3	13	
-	-	-	-	-	2	1	3	
-	-	-	-	-	1	4	6	Se 15
-	-	-	-	-	1	4	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	
37	12	10	21	31	63	83	194	Se 16
16	6	5	13	22	49	70	156	
21	6	5	8	9	14	13	38	
-	-	1	1	1	9	17	47	Se 17
-	-	-	1	-	8	15	41	
-	-	1	-	1	1	2	6	

第6表 (8-6) 死亡数, 性 (5 歲階級) .

Same Inc.		<i>></i> 1√	0 10	(0)	J) 9		性・牛齢(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
<u> </u>	全 死	因 男 女	3 358 2 166	4 665 2 965	6 648 4 388	9 903 6 719	18 579 12 961	30 069 20 859
Se 01	結	核 核 男 女	1 192 1 1	1 700 5 5	2 260 2 2	3 184 8 7 1	5 618 14 12 2	9 210 26 20 6
Se 02	悪 性 新	生物男女	906 387 519	1 495 659 836	2 499 1 282 1 217	4 390 2 597 1 793	8 554 5 475 3 079	14 116 9 505 4 611
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 h	生新生物 男 男 女	17 11 6	35 24 11	104 82 22	204 170 34	371 328 43	634 550 84
Se 04	胃の悪性	新 生 物 男 女	94 48 46	153 80 73	255 154 101	481 354 127	1 026 730 296	1 812 1 365 447
Se 05	結腸の悪物	生 新 生 物 男 女	73 39 34	115 58 57	219 136 83	397 224 173	689 422 267	1 088 648 440
Se 06	直腸S状結腸移行 の悪性新生物	部及び直腸 男 女	49 36 13	82 54 28	139 87 52	261 185 76	521 373 148	718 521 197
Se 07	肝及び肝内胆管の	悪性新生物 男 女	36 31 5	61 50 11	143 125 18	291 244 47	616 517 99	1 086 839 247
Se 08	胆のう 及び その 悪性新生物	他の胆道の 男 女	10 5 5	25 18 7	45 28 17	111 69 42	290 189 101	498 313 185
Se 09	膵の悪性	新 生 物 男 女	55 39 16	106 71 35	198 123 75	378 248 130	821 525 296	1 445 880 565
Se 10	気 管 , 気 管 3 の悪性新生物	支 及 び 肺 男 女	90 55 35	172 125 47	326 240 86	733 546 187	1 640 1 255 385	3 045 2 358 687
Se 11	乳 房 の 悪 🕆	生 新 生 物 男 女	139 - 139	238 1 237	347 - 347	397 2 395	549 2 547	590 5 585
Se 12	子 宮 の 悪 ヤ	生 新 生 物 男 女	79 • 79	117 • 117	137 • 137	181 • 181	204 • 204	240 • 240
Se 13	白 血	病 男 女	44 25 19	49 30 19	68 42 26	106 69 37	199 124 75	321 211 110
Se 14	糖尿	病 男 女	37 29 8	60 52 8	63 49 14	142 114 28	259 202 57	434 327 107
Se 15	高 血 圧 性	疾 患 男 女	12 11 1	12 9 3	16 12 4	19 17 2	50 41 9	118 98 20
Se 16	心疾患(高血圧性(再掲)	:を除く) 男 女	429 335 94	668 535 133	945 755 190	1 270 1 008 262	2 458 1 952 506	3 965 2 911 1 054
Se 17	急性心筋	i 梗 塞 男 女	113 101 12	188 160 28	312 263 49	379 318 61	709 594 115	1 116 870 246

選択死因分類別 累計(平成27年1月~4月)

選択死因分類	 類別						累計(平成27年	年1月~4月)
								選択死因
70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	分類コード
40 723	55 231	80 067	92 433	71 249	32 592	9 063	106	
27 157	34 877	45 516	43 684	23 269	7 310	1 412	82	
13 566	20 354	34 551	48 749	47 980	25 282	7 651	24	
41	71	127	207	142	36	5	1	Se 01
34	43	74	111	72	11	1	-	
7	28	53	96	70	25	4	1	
17 269	19 187	21 802	18 259	9 333	2 552	374	6	Se 02
11 567 5 702	12 507 6 680	13 389 8 413	9 817 8 442	3 837 5 496	771 1 781	95 279	5 1	
728 644	657 568	577 466	351 247	149 87	32 9	3 2	1 1	Se 03
84	89	111	104	62	23	1	_	
2 210	2 490	2 818	2 389	1 252	331	37	_	Se 04
1 680	1 839	1 902	1 379	564	96	11	-	3e 04
530	651	916	1 010	688	235	26	-	
1 408	1 629	1 967	1 884	1 170	375	64	-	Se 05
839	926	1 024	862	332	79	10	-	
569	703	943	1 022	838	296	54	_	
763	714	731	575	296	89	17	-	Se 06
540 223	486 228	444 287	292 283	109 187	26 63	1 16	_	
1 456 1 072	1 665 1 114	2 050 1 252	1 445 768	585 236	134 44	19 5	_	Se 07
384	551	798	677	349	90	14	-	
742	942	1 187	1 176	675	210	32	_	Se 08
442	547	622	501	220	34	4	-	3e 00
300	395	565	675	455	176	28	-	
1 637	1 754	1 831	1 480	668	158	21	_	Se 09
917 720	908 846	865 966	575 905	182	32	4		
120	040	900	905	486	126	17	_	
3 919	4 178	4 570	3 561	1 620	444	46	2	Se 10
3 012 907	3 137 1 041	3 333 1 237	2 358 1 203	851 769	158 286	12 34	2 -	
				0.47				0 11
569 6	447 7	420 5	387 3	247 4	70 -	13	_	Se 11
563	440	415	384	243	70	13	-	
233	204	252	200	129	35	6	_	Se 12
					•			
233	204	252	200	129	35	6	_	
409	500	505	344	169	31	4	-	Se 13
239 170	304 196	300 205	177 167	75 94	8 23	2 2	_	
545 375	703 427	921 486	948 406	606 157	208 60	29 2	_	Se 14
170	276	435	542	449	148	27	-	
132	218	368	585	615	346	137	_	Se 15
95	126	194	218	138	59	13	-	50 10
37	92	174	367	477	287	124	_	
5 577	8 410	13 268	16 855	13 987	6 442	1 633	10	Se 16
3 697 1 880	5 157 3 253	6 809 6 459	7 074 9 781	4 000 9 987	1 281 5 161	260 1 373	8 2	
1 501	1 996	2 879	3 018	1 936 675	663	99	2	Se 17
1 058 443	1 266 730	1 532 1 347	1 372 1 646	675 1 261	167 496	24 75	1 1	

第6表 (8-7) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

		M U		(0	1)	グロレダ	` ,	上齢 (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	13 977 7 999 5 978	0. 4 0. 8 △ 0. 3	- - -	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -
Se 19	不整脈及び伝導	i 障 害 男 女	11 975 5 797 6 178	5. 5 4. 4 6. 6	3 1 2	- - -	1 - 1	- - -	-
Se 20	心不	全 男 女	27 183 10 376 16 807	1. 9 0. 8 2. 5	1 1 -	1 - 1	- - -	- - -	1 1 -
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	40 813 19 581 21 232	$ \begin{array}{cccc} \triangle & 1.5 \\ \triangle & 3.1 \\ & 0.1 \end{array} $	1 1 -	- - -	1 1 -	- - -	1 - 1
Se 22	(再掲) くも膜下と	出 血 男 女	4 414 1 652 2 762	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2.7 \\ \triangle & 2.6 \\ \triangle & 2.7 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 23	脳 内 出	血 男 女	11 763 6 476 5 287	$\begin{array}{c c} \triangle & 0.8 \\ \triangle & 0.4 \\ \triangle & 1.4 \end{array}$	1 1 -	- - -	- - -	- - -	-
Se 24	脳梗	塞 男 女	23 523 10 913 12 610	\triangle 1.8 \triangle 5.2 1.4	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 25	大動脈瘤 及び 解	離 男 女	6 191 3 083 3 108	1.5 △ 3.0 6.5	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 26	肺	炎 男 女	46 222 24 988 21 234	3. 3 3. 2 3. 5	6 3 3	6 5 1	6 4 2	2 1 1	2 2 -
Se 27	慢性閉塞性肺疾	· 患 男 女	5 695 4 582 1 113	0. 2 0. 7 △ 1. 9	1 1 -	- - -	- - -	- - -	
Se 28	喘	息 男 女	604 211 393	\triangle 1.3 \triangle 6.6 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1
Se 29	肝疾	患 男 女	5 534 3 519 2 015	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2.3 \\ \triangle & 2.4 \\ \triangle & 2.0 \end{array}$	2 2 -	1 - 1	- - -	- - -	1 1
Se 30	腎不	全 男 女	9 097 4 382 4 715	1.0 △ 0.4 2.3	- - -	- - -	- - -	1 1 -	-
Se 31	老	衰 男 女	29 263 7 201 22 062	11. 9 12. 5 11. 6	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 32	不 慮 の 事	故 男 女	14 774 8 363 6 411		27 16 11	13 8 5	11 7 4	4 2 2	6 3 3
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	1 769 1 210 559	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2.2 \\ \triangle & 2.1 \\ \triangle & 2.4 \end{array}$	1 1 -	3 1 2	4 2 2	1 - 1	4 3 1
Se 34	自	殺 男 女	7 776 5 482 2 294		- - -	- - -	- - -	- - -	

選択死因分類別 累計(平成27年1月~4月)

選択死因分類	質別						累計(平成27年	¥1月∼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
2	-	-	2	2	8	15	44	Se 18
2	-	-	1	1	5	14	35	
-	-	-	1	1	3	1	9	
4	3	1	6	8	17	19	37	Se 19
1	1	1	3	4	13	16	30	
3	2	-	3	4	4	3	7	
3	-	1	3	11	8	12	36	Se 20
2	-	-	3	9	6	8	28	
1	-	1	-	2	2	4	8	
3	2	5	10	7	18	40	113	Se 21
2	2	2	7	3	13	25	75	
1	-	3	3	4	5	15	38	
-	-	2	6	4	9	20	58	Se 22
-	-	1	5	2	5	11	33	
-	-	1	1	2	4	9	25	
1	2	1	1	3	6	16	44	Se 23
1	2	1	-	1	6	12	36	
-	-	-	1	2	-	4	8	
1	-	1	2	-	3	2	7	Se 24
-	-	-	2	-	2	1	4	
1	-	1	-	-	1	1	3	
-	-	1	4	1	2	4	14	Se 25
-	-	-	3	1	2	4	10	
-	-	1	1	-	-	-	4	
22	10	5	2	5	8	23	28	Se 26
15	5	2	1	3	4	16	21	
7	5	3	1	2	4	7	7	
1	1	-	1	1	-	2	3	Se 27
1	1	-	1	-	-	2	2	
-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	2	2	3	Se 28
-	-	-	-	-	1	2	2	
-	-	-	-	-	1	-	1	
3	-	2	-	2	1	12	49	Se 29
2	-	1	-	1	-	8	27	
1	-	1	-	1	1	4	22	
1 1 -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	3 - 3	- - -	5 2 3	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
61	26	15	74	114	94	131	148	Se 32
36	19	10	53	88	70	98	110	
25	7	5	21	26	24	33	38	
13	10	8	51	67	47	55	63	Se 33
7	8	7	38	52	40	45	49	
6	2	1	13	15	7	10	14	
-	- - -	33 25 8	168 114 54	372 272 100	395 294 101	507 365 142	565 443 122	Se 34

第6表 (8-8) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

		7/	0 10	$(\circ - \circ)$	3) 9	し 上 奴,	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 患 男 女	118 96 22	166 135 31	224 181 43	348 284 64	657 551 106	1 019 793 226
Se 19	不整脈及び伝導	障 男 女	78 58 20	153 119 34	159 120 39	201 157 44	420 318 102	642 464 178
Se 20	心不	全 男 女	50 34 16	88 64 24	140 105 35	202 148 54	425 300 125	785 515 270
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	290 216 74	435 297 138	584 394 190	783 565 218	1 374 978 396	2 151 1 514 637
Se 22	(再掲) くも膜下と	出血 男 女	127 85 42	188 114 74	222 128 94	244 150 94	303 152 151	403 198 205
Se 23	脳 内 出	血 男 女	140 112 28	194 148 46	295 218 77	403 310 93	738 573 165	965 697 268
Se 24	脳梗	塞 男 女	17 14 3	43 30 13	49 37 12	116 85 31	295 224 71	708 560 148
Se 25	大動脈瘤 及び解	離 男 女	46 41 5	64 51 13	97 80 17	133 109 24	267 187 80	484 316 168
Se 26	肺	炎 男 女	50 32 18	69 51 18	140 101 39	264 194 70	649 519 130	1 252 946 306
Se 27	慢性閉塞性肺疾	患 男 女	6 4 2	6 4 2	14 10 4	24 20 4	105 89 16	214 187 27
Se 28	喘	息 男 女	3 1 2	12 4 8	5 3 2	5 3 2	15 7 8	29 15 14
Se 29	肝疾	患 男 女	136 101 35	204 161 43	315 258 57	394 315 79	569 456 113	703 543 160
Se 30	腎 不	全 男 女	13 8 5	28 20 8	47 36 11	79 58 21	186 132 54	338 234 104
Se 31	老	衰 男 女	- - -	- - -		- - -	4 1 3	44 31 13
Se 32	不 慮 の 事	故 男 女	228 177 51	268 196 72	303 213 90	410 307 103	670 495 175	983 688 295
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	75 61 14	81 68 13	89 77 12	93 76 17	139 98 41	158 110 48
Se 34	自	殺 男 女	691 505 186	660 483 177	704 539 165	596 421 175	610 436 174	641 438 203
			<u> </u>					

選択死因分類別 累計(平成27年1月~4月)

選択死因分	類別						累計(平成27年	₹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
1 433	1 990	2 706	2 649	1 771	684	135	4	Se 18
992	1 282	1 509	1 247	668	171	28	4	
441	708	1 197	1 402	1 103	513	107	-	
902	1 381	2 133	2 669	2 055	898	189	-	Se 19
601	845	1 073	1 156	574	206	37	-	
301	536	1 060	1 513	1 481	692	152	-	
1 203	2 198	4 109	6 610	6 660	3 565	1 071	3	Se 20
747	1 274	2 004	2 609	1 736	633	148	3	
456	924	2 105	4 001	4 924	2 932	923	-	
3 147	4 799	7 504	8 978	6 794	3 049	722	5	Se 21
2 069	2 942	4 071	3 816	1 932	570	83	5	
1 078	1 857	3 433	5 162	4 862	2 479	639	-	
480	551	702	642	328	114	11	-	Se 22
179	197	203	131	48	8	2	-	
301	354	499	511	280	106	9	-	
1 200	1 619	2 267	2 141	1 254	388	83	2	Se 23
815	964	1 201	911	381	78	7	2	
385	655	1 066	1 230	873	310	76	-	
1 394	2 481	4 334	5 964	5 037	2 462	604	3	Se 24
1 026	1 699	2 566	2 677	1 442	470	71	3	
368	782	1 768	3 287	3 595	1 992	533	-	
611	854	1 188	1 406	735	247	33	-	Se 25
341	451	600	613	223	46	5	-	
270	403	588	793	512	201	28	-	
2 419	4 597	8 738	12 081	10 183	4 554	1 120	3	Se 26
1 818	3 209	5 556	6 776	4 069	1 395	254	1	
601	1 388	3 182	5 305	6 114	3 159	866	2	
502	843	1 358	1 457	885	235	37	-	Se 27
424	733	1 141	1 185	635	135	8	-	
78	110	217	272	250	100	29	-	
35	65	109	139	118	51	11	-	Se 28
18	28	48	43	28	6	2	-	
17	37	61	96	90	45	9	-	
728	713	831	530	276	61	3	2	Se 29
505	407	412	212	94	14	-	2	
223	306	419	318	182	47	3	-	
607	976	1 782	2 263	1 877	768	123	-	Se 30
401	564	980	1 046	658	216	25	-	
206	412	802	1 217	1 219	552	98	-	
172	677	2 537	6 207	9 409	7 010	3 203	-	Se 31
105	343	1 062	2 028	2 078	1 154	399	-	
67	334	1 475	4 179	7 331	5 856	2 804	-	
1 362	2 048	2 721	2 676	1 667	649	111	15	Se 32
868	1 232	1 540	1 343	612	177	23	8	
494	816	1 181	1 333	1 055	472	88	7	
189	222	236	121	46	4	-	2	Se 33
115	128	129	72	25	3	-	2	
74	94	107	49	21	1	-	-	
637	481	357	218	96	24	5	16	Se 34
414	310	217	124	52	11	4	15	
223	171	140	94	44	13	1	1	
1								

第7表

感染症による死亡数,

感染症分類コード 死(感染症分類) 女成27年 平成26年 差引増減 平成27年 平成26年 In 101 エボラ出血熱	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 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 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 105 ペスト In 106 マールブルグ病 In 107 ラッサ熱	- - -
In 106 マールブルグ病 In 107 ラッサ熱	
In 107 ラッサ熱	
In 201 急性灰白髄炎	
	12
In 202 結核 154 163 △ 9 688 67	_
In 203 ジフテリア - - -	
In 204 重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属	_
SARSコロナウイルスであるものに限る)	
In 205 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る)	-
In 206 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る)	
In 207 中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属	
MERSコロナウイルスであるものに限る)	
In 301 コレラ	_
In 302 細菌性赤痢	_
In 303 腸管出血性大腸菌感染症 - - - -	_
In 304 腸チフス	-
In 305 パラチフス	-
In 401 E型肝炎 - - - -	\triangle 1
In 401 L空所収 - - - - - - - - -	\triangle 1
In 402 ウエスドナイル系 In 403 A型肝炎 - 1 △ 1 2	0
In 400 A至前次 1 2 1 2 1 4 1 2 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 1	
In 405	
In 406	_
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	-
In 414 腎症候性出血熱 - - -	_
In 415 西部ウマ脳炎	_
In 416 ダニ媒介脳炎 - - -	-
In 417 炭疽 - - - -	-
In 418 つつが虫病 - - - -	_
In 419 デング熱	-
In 420 東部ウマ脳炎	_
In 421 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く)	_
In 422 ニパウイルス感染症 - - - -	_
In 423 日本紅斑熱	_
In 424 日本脳炎	_
In 425 ハンタウイルス肺症候群 - - - - -	_
In 426 B ウイルス病	_
In 427 鼻疽 - - - - -	_
In 428 ブルセラ症 - - - - - - - - -	.
In 429 ヘイスエブリマ脳炎 - - - - - - - - -	
In 430 ペンドノリイルへ感染症 - - - - - - - - -	_
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。

^{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	皇症分類)別・対前年比較				平成27年			
感 染 症	死		4月		累計	(1月~	4月)	
分類コード	(感 染 症 分 類)	平成27年	平成26年	差引増減	平成27年	平成26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	3	4	\triangle 1	17	20	△ 3	
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-	
In 442	ロッキー山紅斑熱	_	-	_	_	_	_	
In 443	チクングニア熱	_	-	_	-	_	_	
In 444	重症熱性血小板減少症候群(病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る)	1	1	0	1	2	Δ 1	
In 501	アメーバ赤痢	1	1	0	1	1	0	
In 502	RSウイルス感染症	1	2	\triangle 1	8	9	\triangle 1	
In 503	咽頭結膜熱	_	-	-	_	_	-	
In 504	インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く)	64	120	△ 56	2 163	855	1308	
In 505	急性ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	18	25	△ 7	88	83	5	
In 506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	_	_	_	_	_	_	
In 507	感染性胃腸炎	169	177	△ 8	924	974	△ 50	
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、	14	8	6	35	30	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)	1	-	1	1	2	Δ 1	
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-	
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	19	13	6	88	66	22	
In 513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	1	4	12	6	6	
In 514	後天性免疫不全症候群	4	2	2	17	14	3	
	細菌性髄膜炎	4	17	△ 13	38	73	△ 35	
In 516	ジアルジア症	_	-	_	_	_	-	
In 517	水痘	_	_	_	4	3	1	
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	_	_	_	_	-	_	
	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	生命 ハベスワイル		_	_	_	_		
In 521 In 522	先天性風しん症候群		_			1	Δ 1	
In 522 In 523	手足口病	_	_	_	_	_	△ 1 -	
In 524	伝染性紅斑	_	_	_	_	_	_	
In 525	突発性発しん	_	_	_	_	_	_	
	梅毒	2	3	\triangle 1	3	11	△ 8	
		2						
	破傷風 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	_	2	\triangle 2	2	3	\triangle 1	
In 528 In 529	バンコマイシン耐性異色ノドリ球圏恐朵症 バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	_	_		_		
In 529 In 530	アンコマイシン耐性勝球困惑染症 百日咳		_	_	_	_		
	風しん							
In 531	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	_	_	_	_	_	_	
In 533	ヘルパンギーナ	_	_	_	_	_	_	
In 534	マイコプラズマ肺炎	1	4	△ 3	7	15	△ 8	
In 535	麻しん (成人麻しんを除く)	-	-	_	_	-	_	
In 536	成人麻しん	_	-	_	_	1	Δ 1	
In 537	無菌性髄膜炎	-	-	_	2	3	\triangle 1	
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	79	81	\triangle 2	324	294	30	
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	-	1	2	1	1	
In 540	流行性角結膜炎	_	-	_	-	-	_	
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	_	_	_	-	
In 542	淋菌感染症	-	-	_	-	-	-	
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	_	-	1	\triangle 1	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	_	2	-	2	
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	1	3	14	12	2	
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	2		•••	10			
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 (旧感染症分類名・死	内容 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郡 ウイルス属SARS= あるものに限る)(In:	コロナウイルスで	
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 A04 (A04. 3を除く), A07 (A07. 1, A07. 2を除 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は感染性胃腸ダ A41.0A A49.0A J15.2A	₹(In507)から分離	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 G00.1は細菌性髄膜炎		
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-	421)	
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) 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26年 1月	125 717 000	61 187 000	64 530 000
2月	125 627 000	61 147 000	64 480 000
3月	125 564 000	61 109 000	64 455 000
4月	125 545 000	61 094 000	64 451 000
5月	125 495 000	61 069 000	64 426 000
6月	125 481 000	61 060 000	64 421 000
7月	125 499 000	61 064 000	64 435 000
8月	125 527 000	61 076 000	64 451 000
9月	125 445 000	61 045 000	64 400 000
10月	125 431 000	61 041 000	64 391 000
11月	125 410 000	61 027 000	64 383 000
12月	125 381 000	61 013 000	64 368 000
平成27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	125 441 000 125 319 000 125 285 000 * 125 269 000	61 041 000 60 979 000 60 963 000 * 60 950 000	64 400 000 64 340 000 64 322 000 * 64 319 000

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。

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