



第70巻 第 7 号 通 巻 第855号

# 人口動態統計月報 (概数)

## 平成27年7月分

	目 次
調査の植	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
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	6~9月の熱中症による死亡者数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

人口動熊統計凍報

数値:調査票を作成した数

集計客体:日本における日本人 及び外国人、並びに外国にお

ける日本人

(いずれも前年以前発生のもの

を含む)

公表:毎月

調査月の約2か月後

人口動態統計月報 (概数)

数值:概数

集計客体:日本における日本人 (前年以前発生のものを除く)

公表:月報

調査月の約5か月後

: 毎年\* (年間合計)

調査年の翌年6月

人口動態統計年報

数值:確定数

概数に修正を加えたもの 集計客体:日本における日本人

(日本における外国人、外国 における日本人及び前年以前

発生のものは別掲)

公表:每年\*

調査年の翌年9月

\*印については概況としても公表する。

○ 本報告は、厚生労働省ホームページ (http://www.mhlw.go.jp/) 及び政府統計の総合窓口 (e-Stat) に 掲載している。

### 表章記号の規約

計数のない場合 - 計数不明又は計数を表章することが不適当な場合 : 統計項目のありえない場合 : 比率が微小(0.05未満)の場合 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 7月中に発生し、7月1日~8月14日までに届けられたもの。
- (2) 婚姻、離婚は7月1日~7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	日本における外国人 外国における日本人						
出生	1 275	1 229	40					
死 亡	560	179	177					
死 産	55	•	-					
婚 姻	287	955	1					
離婚	143	181	52					

#### 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

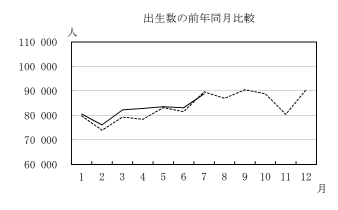
諸率の算出の人口は、「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)を用いた。 当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。(P36参照)

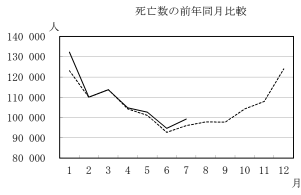
- 70 1 1 1 1 1	八日乡、	乃岱心見,	对削牛比較			平成27年
		実	数		年 換	算 率
	平成 27年	平成 26年	差引増減	増減率(%)	平成 27 年	平成 26 年
			7	月		
出 生	88 857	89 676	△ 819	△ 0.9	8.4	8. 4
死   亡	99 280	96 023	3 257	3. 4	9. 3	9.0
乳 児 死 亡	157	164	△ 7	△ 4.3	1.8	1.9
新生児死亡	77	79	$\triangle$ 2	△ 2.5	0.9	0.9
自 然 増 減	△ 10 423	△ 6 347	△ 4 076		△ 1.0	△ 0.6
死    産	1 910	2 004	△ 94	△ 4.7	21.0	21. 9
自 然 死 産	984	965	19	2. 0	10.8	10. 5
人工死産	926	1 039	△ 113	△ 10.9	10. 2	11. 3
周産期死亡	305	355	△ 50	△ 14.1	3. 4	3. 9
妊娠満22週 以後の死産	246	287	△ 41	△ 14.3	2.8	3. 2
早期新生児死亡	59	68	△ 9	△ 13.2	0.7	0.8
婚      姻	58 685	57 595	1 090	1. 9	5. 5	5. 4
離婚	19 015	18 721	294	1.6	1. 79	1. 76
	1	1	累 計 1	月~ 7月	1	1
出 生	577 491	566 102	11 389	2.0	7.9	7.8
死   亡	757 691	741 097	16 594	2. 2	10. 4	10. 2
乳 児 死 亡	1 105	1 206	△ 101	△ 8.4	1.9	2. 0
新生児死亡	515	539	△ 24	△ 4.5	0.9	1.0
自 然 増 減	△ 180 200	△ 174 995	△ 5 205		△ 2.5	△ 2.4
死    産	13 287	13 833	△ 546	△ 3.9	22. 5	23. 9
自 然 死 産	6 292	6 393	△ 101	△ 1.6	10.7	11.0
人工死産	6 995	7 440	△ 445	△ 6.0	11.8	12.8
周産期死亡	2 107	2 190	△ 83	△ 3.8	3.6	3.9
妊娠満22週 以後の死産	1 740	1 789	△ 49	△ 2.7	3.0	3. 2
早期新生児死亡	367	401	△ 34	△ 8.5	0.6	0.7
婚姻	370 719	382 095	△ 11 376	△ 3.0	5. 1	5. 2
離婚	135 544	132 506	3 038	2. 3	1.86	1.82

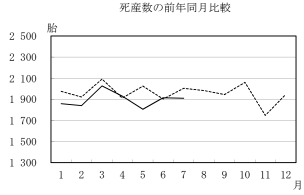
注:出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。 乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産(出生+死産)千対。 周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対。 率算出に用いた人口はP36参照。

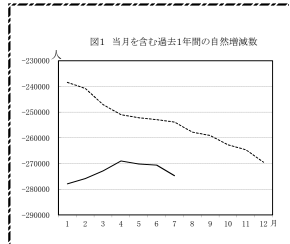
第	2	表	人	動	態

					<i>&gt;</i> 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	<b>差</b> 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 7月 8月 9月 10月	79 840 73 977 79 369 78 444 83 230 81 566 89 676 87 003 90 523 88 808 80 483	123 126 110 023 113 834 104 291 101 082 92 718 96 023 97 874 97 761 104 282 107 996	168 174 176 177 166 181 164 176 164 159 172	80 62 78 78 75 87 79 84 83 80	△43 286 △36 046 △34 465 △25 847 △17 852 △11 152 △ 6 347 △10 871 △ 7 238 △15 474 △27 513	910 867 936 845 967 903 965 916 902 930 829	1 066 1 056 1 156 1 066 1 058 999 1 039 1 067 1 043 1 130 919	306 275 305 274 341 334 355 321 331 304 293	42 648 59 578 68 610 52 979 51 654 49 031 57 595 48 196 41 842 48 542 67 735	17 420 16 934 23 925 19 725 17 418 18 363 18 721 16 893 18 259 18 857 15 908
12月 27年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月	90 613 80 580 76 165 82 287 82 858 83 602 83 142 88 857	124 010 132 291 110 140 113 754 104 826 102 653 94 747 99 280	204 155 157 164 165 161 146 157	77 55 78 79 81 79 66 77	△33 397  △51 711  △33 975  △31 467  △21 968  △19 051  △11 605  △10 423	924 862 844 897 903 869 933 984	1 022 997 997 1 130 1 027 936 982 926	305 267 285 321 300 312 317 305	55 330 45 043 46 142 72 090 47 878 56 572 44 309 58 685	19 681 16 900 17 753 25 598 19 801 17 186 19 291 19 015





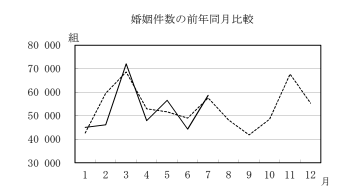


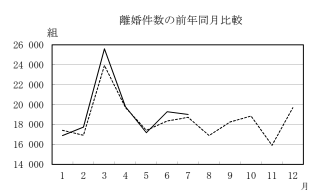


平成26年 ------ 平成27年  総覧, 別

出 生 率 人口千対	死 亡 率	<ul><li>乳 児</li><li>死 亡 率</li><li>出生千対</li></ul>	新 生 児 死 亡 率 出生千対	自 然 増 減 率 人口千対		崔 率 千対 <sup>1)</sup> 人 工	周 産 期 死 亡 率 出産千対	婚姻率	離婚率	月
7. 5	11. 5	1. 9	1. 0		11. 1	13. 0	3. 8	4. 0	1. 63	26年 1月
7. 7	11. 4	2. 2	0. 8		11. 4	13. 9	3. 7	6. 2	1. 76	2月
7. 4	10. 7	2. 0	1. 0		11. 5	14. 2	3. 8	6. 4	2. 24	3月
7. 6	10. 1	2. 1	1. 0		10. 5	13. 3	3. 5	5. 1	1. 91	4月
7. 8	9. 5	1. 9	0. 9		11. 3	12. 4	4. 1	4. 8	1. 63	5月
7. 9	9. 0	2. 2	1. 1		10. 8	12. 0	4. 1	4. 8	1. 78	6月
8. 4	9. 0	1. 9	0. 9		10. 5	11. 3	3. 9	5. 4	1. 76	7月
8. 2	9. 2	2. 1	1. 0		10. 3	12. 0	3. 7	4. 5	1. 58	8月
8. 8	9. 5	2. 0	0. 9		9. 8	11. 3	3. 6	4. 1	1. 77	9月
8. 3	9. 8	1. 9	0. 9		10. 2	12. 4	3. 4	4. 6	1. 77	10月
7. 8	10. 5	2. 1	1. 1		10. 1	11. 2	3. 6	6. 6	1. 54	11月
8. 5	11. 6	2. 4	0. 8		10. 0	11. 0	3. 4	5. 2	1. 85	12月
7. 6	12. 4	1. 8	0. 7		10. 5	12. 1	3. 3	4. 2	1. 59	27年 1月
7. 9	11. 5	2. 0	1. 0		10. 8	12. 8	3. 7	4. 8	1. 85	2月
7. 7	10. 7	1. 9	1. 0		10. 6	13. 4	3. 9	6. 8	2. 41	3月
8. 0	10. 2	2. 0	1. 0		10. 7	12. 1	3. 6	4. 6	1. 92	4月
7. 9	9. 7	1. 9	0. 9		10. 2	11. 0	3. 7	5. 3	1. 62	5月
8. 1	9. 2	1. 7	0. 8		11. 0	11. 5	3. 8	4. 3	1. 87	6月
8. 4	9.3	1.8	0.9	△ 1.0	10.8	10.2	3.4	5. 5	1.79	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	1 027 467	526 824	500 643	1 265 861	656 911	608 950	△ 238 394	△ 130 087	△ 108 307
2月	1 024 417	525 381	499 036	1 265 174	656 928	608 246	△ 240 757	△ 131 547	△ 109 210
3月	1 021 251	523 792	497 459	1 268 330	658 620	609 710	△ 247 079	△ 134 828	△ 112 251
4月	1 018 134	522 352	495 782	1 269 081	658 897	610 184	△ 250 947	△ 136 545	△ 114 402
5月	1 015 387	521 346	494 041	1 267 522	657 884	609 638	△ 252 135	△ 136 538	△ 115 597
6月	1 015 300	521 265	494 035	1 268 194	657 973	610 221	△ 252 894	△ 136 708	△ 116 186
7月	1 013 304	520 012	493 292	1 267 171	657 189	609 982	△ 253 867	△ 137 177	△ 116 690
8月	1 008 307	517 580	490 727	1 266 070	656 917	609 153	△ 257 763	△ 139 337	△ 118 426
9月	1 008 359	517 906	490 453	1 267 448	657 884	609 564	△ 259 089	△ 139 978	△ 119 111
10月	1 005 921	516 177	489 744	1 268 588	658 570	610 018	△ 262 667	△ 142 393	△ 120 274
11月	1 003 244	515 118	488 126	1 267 846	657 830	610 016	△ 264 602	△ 142 712	△ 121 890
12月	1 003 532	515 529	488 003	1 273 020	660 349	612 671	△ 269 488	△ 144 820	△ 124 668
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									
9月									
10月									
11月									
12月									

第3表(2-1) 人口動態

				ı		<u> </u>	701	(	1 /	/ \	Н ;	1	<u> </u>
都	道	府	県		出	生	数			死 亡 数	ζ	· 乳 児	再 死 亡
	~=	713	711	総数		男	女	総	数	男	女	総数	男
	全		玉	88 85	7	45 741	43 110	5	99 280	51 555	47 725	157	86
01 02	北青	海	道 森	3 25 71	8	1 729 384	1 524 334	4	4 775 1 351	2 487 674	2 288 677	7 1	5 -
03 04 05	青岩宮秋		手 城 田	79 1 60 54	1	395 839 306	398 765 234	2	1 269 1 617 1 101	657 849 550	612 768 551	2 2 1	1 1 1
06	Щ		形	69	5	365	330	)	1 155	583	572	_	-
07 08 09	福 茨 栃		島 城 木	1 20 1 88 1 33	5	581 974 678	620 91 660	1	1 757 2 374 1 612	871 1 237 837	886 1 137 775	3 2 -	2 -
10	群		馬	1 28	6	622	664	4	1 684	878	806	1	-
11 12 13	埼 千 東		玉葉京	4 95 4 15 9 92	5	2 571 2 108 5 117	2 388 2 047 4 813	7	4 857 4 466 8 768	2 662 2 430 4 624	2 195 2 036 4 144	11 3 26	8 1 11
14 15	神新	奈	川潟	6 55 1 51	4	3 334 769	3 220	)	6 082 2 141	3 324 1 065	2 758 1 076	14 3	8 2
16 17	富石		山 川	68 77		378 398	31 37		965 950	482 490	483 460	1 1	- 1
18 19	福 山		井梨野	57 50	3	298 249	279 259	5	667 716	318 354	349 362	- 1	- 1
20 21	長岐		野 阜	1 43 1 36		758 718	67°		1 853 1 670	908 881	945 789	3	2
22 23	(静愛三滋		岡 知	2 52 5 96	0 9	1 299 3 081	1 22 2 888	1	2 907 4 980	1 521 2 621	1 386 2 359	4 11	4 6
24 25	三滋		重 賀	1 17 1 12		591 563	580 558		1 433 941	761 498	672 443	1 1	1
26 27	京大兵奈		都 阪	1 78 6 25	3	897 3 231	886 3 023	2	1 931 6 599	972 3 536	959 3 063	1 10	1 4
28 29 30	兵奈和	歌	庫 良 山	3 89 88 59	3	2 004 461 311	1 89- 42: 28:	2	4 204 1 068 995	2 120 563 491	2 084 505 504	7 - 1	3 - 1
31	鳥	HJ/C	取	40	4	214	190	)	559	298	261	3	2
32 33 34	島岡広		根 山 島	51 1 42 2 01	1	275 746 1 026	240 671 99	5	690 1 673 2 196	345 843 1 060	345 830 1 136	1 - 4	- - 2
35	Щ		口	89	3	493 239	400	)	1 385 769	675 396	710 373	3	2
36 37 38	徳香愛高		島川媛	63	6	331 486	309	5	862 1 289	454 642	408 647	2	1
39 40	高福		知岡	43 3 97	8	231 2 055	20° 1 919	7	751 3 816	394 1 962	357 1 854	- 6	- 4
41 42	佐 長		賀 崎	60 96		313 528	288 438		718 1 300	358 605	360 695	1 2	- 2
43 44	熊大		本分	1 34 77	1	645 387	69°	4	1 600 1 079	818 578	782 501	7	- 5
45 46	宮鹿	児	崎 島	80 1 22		389 627	420 59°		1 007 1 620	497 790	510 830	2 2	1 2
47	沖外		縄国	1 46	5 3	746 1		2	978 14	516 7	462	2	-
91	不	i(再掲)	詳		•			•	86	73	13	_	-
21		都の		7 02 1 27		3 641 672	3 383 60°		6 005 1 391	3 187 695	2 818 696	17 4	6 3
	仙	いた		81 96	6 9	423 495	393 474	3 4	622 773	335 417	287 356	1 1	- 1
	千 横 川		葉 浜 崎	65 2 72	1	335 1 389 676	323 1 333	2	587 2 462 870	325 1 358	262 1 104	7 2	4
	相	模	原潟	1 32 48 58	5	244 308	640 24 278	1	442 639	496 249 321	374 193 318	3 1	1 2 1
	新静浜		岡松	48 56	4	256 312	225	3	546 625	284 353	262 272	1	1
	名京大	古	屋 都	1 70 99	9 5	926 519	783 470	3	1 629 1 035	829 516	800 519	5 -	4 -
		堺	阪	1 99 62	5	1 038 326	959 299	9	2 221 647	1 219 338	1 002 309	5 -	1 -
	神岡広		戸 山 島	1 05 54 90	3	554 275 452	498 268 448	3	1 189 519 754	592 272 369	597 247 385	3 - 2	- - 2
	広北福	九	州岡	71 1 25	2	358 634	35- 610	1	799 882	425 451	374 431	2 2	2
	熊		本	61		298	320	)	538	278	260	_	

小心	<b>凡,</b> 都追	加州	(41八部	市 再 掲 ) 別							平成27年7月	
揭 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	78 76111 37	LIFAH I I SV	
71	77	Δ	10 423	1 910	984	926	305	246	59	58 685	19 015	
2 1 1 1 -	2 1 1 2 1		633 476 16	88 15 15 44 10	47 5 10 19 5	41 10 5 25 5	15 1 1 5 1	13 - - 4 -	2 1 1 1 1	2 336 503 501 1 133 345	955 191 182 365 129	01 02 03 04 05
1 2 - 1	1 1 - 1		550 489 274	11 20 30 28 23	4 13 19 12 16	7 7 11 16 7	1 4 5 4 4	1 3 4 4 3	1 1 - 1	484 848 1 284 920 811	135 266 414 290 276	06 07 08 09 10
3 2 15 6 1	6 1 11 9 3	Δ Δ	1 161 472	117 88 197 138 29	66 50 98 63 11	51 38 99 75 18	20 10 23 30 2	15 9 15 21 2	5 1 8 9 -	3 394 2 869 8 163 4 524 912	1 066 904 2 002 1 321 266	11 12 13 14 15
1 - - - 1	1 - - - 3		177 94 208	15 17 10 7 36	10 10 7 3 17	5 7 3 4 19	7 3 1 - 8	6 3 1 - 5	1 - - - 3	387 494 291 386 881	133 141 106 132 309	16 17 18 19 20
2 - 5 1 -	1 2 4 - 1	Δ Δ	387 989	27 41 115 19 17	10 19 66 10 12	17 22 49 9 5	4 7 18 3 5	3 6 14 3 5	1 1 4 - -	818 1 532 3 735 739 613	252 531 1 080 289 212	21 22 23 24 25
- 6 4 - -	- 4 2 - 1		346 306 185	32 145 79 16 11	11 75 48 12 4	21 70 31 4 7	5 22 16 7 2	5 20 14 7 1	- 2 2 - 1	1 062 4 206 2 373 483 381	391 1 505 778 190 146	26 27 28 29 30
1 1 - 2 1	1 1 - 2 1		175 252 179	13 10 37 52 12	8 6 18 30 5	5 4 19 22 7	4 3 8 10 1	3 2 8 9	1 1 - 1 1	234 263 844 1 281 553	85 89 276 429 224	31 32 33 34 35
- 1 1 - 2	- 1 1 - 3	\( \triangle \)	226 370	9 12 15 12 108	3 9 4 8 47	6 3 11 4 61	1 4 - 2 13	1 3 - 2 11	- 1 - - 2	300 435 556 265 2 564	92 142 204 99 848	36 37 38 39 40
1 - - 2 1	1 1 - 3 1		334 258 308	8 24 42 30 26	4 10 21 16 13	4 14 21 14 13	2 2 3 7 5	1 2 3 4 5	1 - - 3 -	296 553 712 472 460	132 199 297 174 194	41 42 43 44 45
- 2	1 1	Δ	396 487	26 32	14 16	12 16	3	2 3	1 -	690 799	248 326	46 47
	- -	Δ		2 -	_ _ _	2 -	- -	- -	- -	:		
11 1 1 - - 3 1 1 - - - 1 - 4	7 1 1 1 - 4 2 1 1 1 1 2 - 2 2		194 196 71 259 452 43 53 62 56 80 40 228 22	145 41 20 23 21 62 24 9 10 14 7 34 21 46	76 20 9 12 12 29 11 4 3 8 3 19 9 24 6	69 21 11 11 9 33 13 5 7 6 4 15 12 22 7	18 7 2 5 5 - 14 6 6 2 - 1 2 8 8 3 8 3 8 3	13 6 2 5 - 10 4 1 - 1 1 6 3 7	5 1 - - 4 2 1 - - 1 2 -	6 328 1 028 618 673 404 1 865 1 005 289 383 291 372 1 253 683 1 602 389	1 447 360 168 151 131 552 213 122 111 94 122 351 233 534 142	
3 - - 1	1 - 1 - 2	Δ	137 24 146	26 14 23 25 26	14 7 13 12 11	12 7 10 13 15	6 4 6 3 6	5 4 6 3 4	1 - - 2 -	672 360 628 483 914 324	251 117 191 153 275	

# 第3表(2-2) 人 口 動 態

				1			<b>∕</b>  √	0 1		1			<u></u>			11/		<u></u>
都	道	府	県			出 生	数					死 亡	数	ά		爭	し し 児	
				総	数	男		女		総	数	男	,	女		総	数	男
	全		国		7 491	296		280			691		1 322		369	1	105	600
01 02 03	北青岩宮	海	道 森 手	4	021 4 940 5 169	2	887 536 628	2	134 404 541	Ć	355 859 653		3 343 5 040 4 838	4	7 012 1 819 1 815		42 11 14	25 2 7
04 05	宮秋		· 城 田	10	306 372	5	319 795	4	987 677	13	3 134 3 521	(	5 721 4 262	(	413 4 259		14 2	9 2
06 07	山 福		形 島		1 554 3 057		305 054		249 003		3 734 4 171		4 383 7 136		4 351 7 035		10 21	6 15
08 09 10	茨 栃 群		城 木 馬	8	2 572 3 908 3 267	4	415 616 151	4	157 292 116	12	3 306 2 100 2 671		9 550 6 174 6 559		3 756 5 926 5 112		39 13 14	24 4 3
11 12	埼千		玉	32	2 172 3 926	16	596 858	15	576 068	36	5 553 2 728	20	0 072 7 733	16	3 481 4 995		60	32 29
13 14	東 神	奈	葉京川	64 42	1 373 2 201	33	186 621	31	187 580	64	1766 1766 159	3-	4 339 3 861	30	995 427 298		58 114 77	58 47
15 16	新富		潟山		9 519 1 344		832 208		687 136		5 521 7 479		8 310 3 830		3 211 3 649		19 5	9
17 18	石 福		川 井	Ę	310 3 643	2 1	685 879	2 1	625 764	<u> </u>	359 245		3 631 2 600	6	3 728 2 645		7 4	6 2
19 20	山 長		梨野	ĺ	3 384	4	725 645	4	659 380	14	658 494	'	2 883 7 219	7	2 775 7 275		4 10	4 5
21 22 23	岐静愛		阜 岡 知	15	8 821 5 852 7 884	8	563 066 465	7	258 786 419	23	2 963 3 264 7 571	13	5 722 2 100 9 851	1	5 241 1 164 7 720		18 33 90	7 20 53
24 25	愛三滋		重賀	7	7 856 7 113	4	047 674	3	809 439	11	837		6 045 3 772		792 3 623		15 11	10 5
26 27	京大兵奈		都阪	40	337 857	20	854 884	19	483 973	49	5 034 9 353	20	7 554 6 276	23	7 480 3 077		26 70	8 35
28 29 30	兵 奈 和	歌	庫 良 山	5	5 428 5 668 1 048	2	048 925 053	2	380 743 995	8	2 832 3 207 7 449		6 805 4 189 3 672	4	6 027 1 018 3 777		41 9 7	19 4 5
31 32	鳥島		取根	6	2 626 3 264	1	375 726		251 538		1 218 5 699		2 080		2 138 2 894		12 5	7 2
33 34	岡広		山 島	13	3 996 3 593	4 6	657 899	4 6	339 694	12 17	2 595 7 509		349 8 867	8	5 246 8 642		8 33	5 25
35 36	山 徳		島	3	5 915 3 287	1	118 742	1	797 545	Ę	914	;	5 303 3 015	4	5 504		14	8 4
37 38 39	香愛高		川 媛 知		4 438 5 915 2 961	3	315 061 506	2	123 854 455	10	5 869 5 536 5 937		3 391 5 242 2 854		3 478 5 294 3 083		6 10 4	4 6 3
40 41	福佐		岡賀	26	6 046 4 121	13	357 160	12	689 961	29	5 815	1	4 809 2 827	14	1 774 2 988		63 4	31 2
42 43	長熊		崎 本	6	5 287 3 931	3 4	228 507	3 4	059 424	12	933		4 799 5 109	(	5 134 5 260		9 12	7 10
44 45	大宮		分崎	-	5 145 5 273	2	613 646	2	532 627	7	3 342 7 996	:	4 157 3 916	4	1 185 1 080		11 12	8 5
46 47	鹿 沖	児	島縄		3 072 9 564		173 927		899 637		865 692		5 252 3 561		613 3 131		22 13	9 8
	外 不		国詳		30		21		9		79 562		51 465		28 97		1	- -
21	大都市 東京 札	f(再掲) 都 の	) 区部 幌		5 659 3 368		593 356		066 012		3 992 0 082		3 390 5 204		) 602 1 878		84 15	42 13
	仙	いた	台 ま	5	5 233 5 207	2	688 174	2	545 033	4	876 772	:	2 512 3 144	4	2 364 2 628		7 15	4 7
	横		葉浜	17	1 193 7 407	8	112 925	8	081 482	17	1 673 7 770	9	2 520 9 606	8	2 153		9 36	4 19
	川 相 新	模	崎 原 潟	3	3 454 3 186 3 622	1	361 722 850	1	093 464 772	3	3 024 3 348 4 855		3 369 1 868 2 479	-	2 655 1 480 2 376		12 6 6	7 4 3
	静		岡松	2	822 823 8759	1	435 929	1	387 830	4	575 681	:	2 399	4	2 176 2 186		5 8	3 5
	浜名京大	古	屋 都	11	362 387	5 3	846 306	5 3	516 081	12	2 247 3 135		6 437 4 061		810 4 074		25 13	14 1
		堺	阪戸	4	2 891 4 056 5 920	2	629 071 532	1	262 985 388	4	5 267 1 813 3 990	:	8 798 2 504 4 545	4	7 469 2 309 1 445		19 3 12	8 1 5
	神岡広北		山島	3	8 687 6 096	1 3	934 077	1 3	753 019	5	828 755		1 938 2 940	-	1 890 2 815		4 16	4 13
	北 福	九	州 岡		1 565 3 522		327 382		238 140		5 216 5 544		3 135 3 318		3 081 3 226		19 22	11 10
	熊		本	4	1 073	2	097	1	976	4	1 047		1 987	4	2 060		6	6

		- ,	自	然	和印丹扬)		数	周	産期死亡	数	系計(平成2	7年1月~7月)	
0.00		1			総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満22週 以後の死産		婚姻件数	離婚件数	
9	505	515	Δ	180 200	13 287	6 292	6 995	2 107			370 719	135 544	
6	9 7 5	8 5 8	$\triangle$ $\triangle$	4 919 4 484 2 828	134 130 261	59 63 117	75 67 144	25 18 38	18 16 32	7 2 6	3 155 3 089 6 608	1 377 1 207 2 366	02 03 04
289	6 15 9	7 14 8	$\triangle$ $\triangle$	6 114 5 734 3 192	198 280 190	103 153 92	95 127 98	34 61 32	28 49 26	6 12 6	5 181 8 007 5 585	1 946 3 121 2 053	07 08 09
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29 56 30	30 54 40	$\triangle$ $\triangle$	5 802 393 1 958	668 1 420 905	352 666 445	316 754 460	99 195 166	79 162 134	20 33 32	17 751 50 001 28 234	6 562 14 277 9 652	12 13 14
13	1 2 -	2 2 -	$\triangle$ $\triangle$	2 049 1 602 2 274	119 82 76	64 41 30	55 41 46	24 16 8	22 15 8	2 1 -	3 029 1 991 2 234	992 694 822	17 18 19
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 37 5	14 39 9	$\triangle$	7 412 313 3 981	304 728 168	145 377 81	159 351 87	53 142 34	43 109 28	10 33 6	10 407 23 910 4 920	3 919 7 849 1 844	22 23 24
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35 22 5	27 18 6	$\triangle$ $\triangle$	8 496 7 404 2 539	918 554 116	400 295 62	518 259 54	136 86 29	115 75 25	21 11 4	27 091 15 534 3 306	10 838 5 898 1 394	27 28 29
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 3 8	3 2 13	$\triangle$ $\triangle$	2 435 3 599 3 916	63 202 287	25 84 135	38 118 152	7 36 42	6 34 34	1 2 8	1 695 5 446 8 047	600 1 964 2 972	32 33 34
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 4 1	3 6 1	$\triangle$ $\triangle$	2 431 4 621 2 976	96 149 67	41 63 35	55 86 32	11 17 9	8 15 8	3 2 1	2 722 3 639 1 809	1 066 1 453 800	37 38 39
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 2 3	6 2 4	$\triangle$ $\triangle$	3 646 3 438 3 197	159 260 182	76 106 70	83 154 112	20 28 30	17 27 27	3 1 3	3 611 4 865 3 099	1 373 2 017 1 254	42 43 44
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Δ										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 1		$\triangle$	49				- 1	_ _	- 1		·	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2 3 8 5 17 5 2 3	7 5 6 6 16 7 4 3		1 714 357 435 480 363 2 430 162 1 233	260 123 129 116 357 182 84 74	98 51 59 76 180 94 32 29	162 72 70 40 177 88 52 45	36 15 25 21 64 32 14	30 12 22 15 50 26 11 8	6 3 3 6 14 6 3 2	6 243 3 493 3 930 2 680 11 389 6 024 2 042 2 169	2 736 1 098 1 229 1 009 3 923 1 486 824 725	
-   -   26   114   45   69   11   11   -   2 276   870	11 12 11 2 7 - 3 8	11 8 6 2 4 1 5		885 1 748 3 376 757 2 070 141 341 1 651	237 130 325 87 149 77 116 146	120 61 141 33 72 27 52 58	117 69 184 54 77 50 64 88	45 22 47 16 21 12 15	34 14 43 14 19 11 11	11 8 4 2 2 1 4 1	7 955 4 493 10 164 2 463 4 416 2 251 3 738 2 914	2 610 1 537 3 720 1 048 1 725 772 1 314 1 147	
9	_	_		26	114	45	69	11	11	_	2 276	870	

	为43(2 1)	7L L	- // / -	<u>└</u>
死 因 簡 単 分類コード	死			<b>数</b>
万類ュート		平成27年	平成26年	差引増減
	総数	99 280	96 023	3 257
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	1 880 156 157 136 21 831 339 30 291 18 5	2 012 182 191 164 27 838 392 41 331 20 3	
02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02109	新 生 物 悪性新生物 口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物 食道の悪性新生物 胃の悪性新生物 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	32 158 31 250 626 986 4 035 2 873 1 321 2 466 1 530 2 676 99	31 629 30 734 628 917 3 960 2 775 1 320 2 397 1 526 2 602 84	$\begin{array}{c} 529 \\ 516 \\ \triangle \\ 2 \\ 69 \\ 75 \\ 98 \\ 1 \\ 69 \\ 4 \\ 74 \\ 15 \end{array}$
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 <sup>1)</sup> 卵巣の悪性新生物 <sup>2)</sup> 膀胱の悪性新生物 中枢神経系の悪性新生物 悪性リンパ腫 白ー血病 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	6 217 125 1 140 576 410 920 668 217 1 014 709 335 2 307 908 200 708	6 230 142 1 122 537 366 985 650 187 970 717 331 2 288 895 212 683	
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	334 149 185	352 155 197	$\begin{array}{ccc} \triangle & 18 \\ \triangle & 6 \\ \triangle & 12 \end{array}$
04000 04100 04200	内分泌,栄養及び代謝疾患 糖 尿 病 その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	1 605 1 001 604	1 513 979 534	92 22 70
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	945 797 148	977 820 157	$\begin{array}{ccc} \triangle & 32 \\ \triangle & 23 \\ \triangle & 9 \end{array}$
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	2 431 32 188 574 772 865	2 202 24 194 515 692 777	$ \begin{array}{ccc}  & 229 \\  & 8 \\  & 6 \\  & 59 \\  & 80 \\  & 88 \end{array} $
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	-	1
09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206	循環器系の疾患 高血圧性疾患 高血圧性心疾患及び心腎疾患 その他の高血圧性疾患 心疾患(高血圧性を除く) 慢性リウマチ性心疾患 急性心筋梗塞 その他の虚血性心疾患 慢性非リウマチ性心内膜疾患 心 筋 症 不整脈及び伝導障害	24 564 467 203 264 14 151 183 2 590 2 515 785 296 2 154	23 666 515 215 300 13 461 202 2 482 2 290 752 333 2 040	$\begin{array}{c} 898 \\ \triangle & 48 \\ \triangle & 12 \\ \triangle & 36 \\ 690 \\ \triangle & 19 \\ 108 \\ 225 \\ 33 \\ \triangle & 37 \\ 114 \end{array}$

月年換	算率	争		計 数	(1月	~ 7月) 年 換	算率	死 因 簡 単
平成27年	平成26年	デルタック デルタ デルタ デルタ デルタ デルタ デルタ デルタ ディスティ ディスティ アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	平成26年	差引生	増減	平 英	<b>東 至</b> 平成26年	分類コード
933. 5	900. 9	757 691	741 097		16 594	1 041.3	1 016.2	
17. 7 1. 5 1. 3 0. 2 7. 8 3. 2 0. 3 2. 7 0. 2 0. 0 3. 7	18. 9 1. 7 1. 8 1. 5 0. 3 7. 9 3. 7 0. 4 3. 1 0. 2 0. 0 3. 8	14 926 1 413 1 161 1 030 131 6 719 2 713 244 2 336 133 27 2 893	14 987 1 497 1 234 1 076 158 6 618 2 849 300 2 407 142 27 2 762		61 84 73 46 27 101 136 56 71 9 0	20. 5 1. 9 1. 6 1. 4 0. 2 9. 2 3. 7 0. 3 3. 2 0. 2 0. 0 4. 0	20. 6 2. 1 1. 7 1. 5 0. 2 9. 1 3. 9 0. 4 3. 3 0. 2 0. 0 3. 8	01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600
302. 4 293. 8 5. 9 9. 3 37. 9 27. 0 12. 4 23. 2 14. 4 25. 2 0. 9	296. 7 288. 3 5. 9 8. 6 37. 2 26. 0 12. 4 22. 5 14. 3 24. 4 0. 8	219 333 212 893 4 256 6 755 27 030 19 574 8 857 16 782 10 482 18 316 593	217 995 211 688 4 238 6 626 27 569 19 120 8 704 17 222 10 426 18 073 585	Δ	1 338 1 205 18 129 539 454 153 440 56 243 8	301. 4 292. 6 5. 8 9. 3 37. 1 26. 9 12. 2 23. 1 14. 4 25. 2 0. 8	298. 9 290. 3 5. 8 9. 1 37. 8 26. 2 11. 9 23. 6 14. 3 24. 8 0. 8	02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02109
58. 5 1. 2 10. 7 10. 5 7. 5 17. 8 6. 3 2. 0 9. 5 6. 7 3. 1 21. 7 8. 5 1. 9 6. 7	58. 4 1. 3 10. 5 9. 8 6. 7 19. 0 6. 1 1. 8 9. 1 6. 7 3. 1 21. 5 8. 4 2. 0 6. 4	42 728 881 7 807 3 681 2 720 6 473 4 693 1 400 6 720 4 967 2 421 15 757 6 440 1 466 4 974	42 120 964 7 613 3 649 2 764 6 734 4 455 1 342 6 619 4 718 2 441 15 706 6 307 1 483 4 824		608 83 194 32 44 261 238 58 101 249 20 51 133 17 150	58. 7 1. 2 10. 7 9. 9 7. 3 18. 3 6. 4 1. 9 9. 2 6. 8 3. 3 21. 7 8. 9 2. 0 6. 8	57. 8 1. 3 10. 4 9. 7 7. 4 19. 0 6. 1 1. 8 9. 1 6. 5 3. 3 21. 5 8. 6 2. 0 6. 6	02110 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02120 02121 02200 02201 02202
3. 1 1. 4 1. 7	3. 3 1. 5 1. 8	2 519 1 149 1 370	2 451 1 085 1 366		68 64 4	3. 5 1. 6 1. 9	3. 4 1. 5 1. 9	03000 03100 03200
15. 1 9. 4 5. 7	14. 2 9. 2 5. 0	12 492 8 036 4 456	12 364 8 086 4 278	Δ	128 50 178	17. 2 11. 0 6. 1	17. 0 11. 1 5. 9	04000 04100 04200
8. 9 7. 5 1. 4	9. 2 7. 7 1. 5	7 492 6 337 1 155	7 269 6 070 1 199	Δ	223 267 44	10. 3 8. 7 1. 6	10. 0 8. 3 1. 6	05000 05100 05200
22. 9 0. 3 1. 8 5. 4 7. 3 8. 1	20. 7 0. 2 1. 8 4. 8 6. 5 7. 3	17 611 182 1 314 4 124 5 894 6 097	16 191 194 1 363 3 723 5 217 5 694	Δ Δ	1 420 12 49 401 677 403	24. 2 0. 3 1. 8 5. 7 8. 1 8. 4	22. 2 0. 3 1. 9 5. 1 7. 2 7. 8	06000 06100 06200 06300 06400 06500
0.0	-	3	1		2	0.0	0.0	07000
0.0	-	7	6		1	0.0	0.0	08000
231. 0 4. 4 1. 9 2. 5 133. 1 1. 7 24. 4 23. 6 7. 4 2. 8 20. 3	222. 0 4. 8 2. 0 2. 8 126. 3 1. 9 23. 3 21. 5 7. 1 3. 1 19. 1	202 807 4 096 1 990 2 106 118 457 1 376 22 659 21 120 6 307 2 278 18 421	201 929 4 155 2 049 2 106 117 250 1 395 23 335 20 976 6 133 2 274 17 591	Δ Δ	878 59 59 0 1 207 19 676 144 174 4 830	278. 7 5. 6 2. 7 2. 9 162. 8 1. 9 31. 1 29. 0 8. 7 3. 1 25. 3	276. 9 5. 7 2. 8 2. 9 160. 8 1. 9 32. 0 28. 8 8. 4 3. 1 24. 1	09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206

	カ 4 A ( 2 )	クロモ	- /y <b>\</b>	
死 因 簡 単	死		:	7 数
分類コード		平成27年	平成26年	差引増減
09207 09208 09300	心 不 全 その他の心疾患 脳血管疾患	5 220 408 8 346	5 009 353 8 164	211 55 182
09301 09302 09303 09304 09400 09500	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	861 2 344 4 953 188 1 055 545	932 2 296 4 751 185 969 557	$ \begin{array}{ccc}                                   $
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	15 075 6 8 547 27 1 244 108 5 143	14 550 6 8 375 27 1 232 111 4 799	$\begin{array}{c} 525 \\ 0 \\ 172 \\ 0 \\ 12 \\ \triangle  3 \\ 344 \\ \end{array}$
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	3 524 188 545 1 125 535 590 1 666	3 552 183 494 1 155 579 576 1 720	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	138	135	3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	511	414	97
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	2 795 331 1 842 228 1 240 374 622	2 771 346 1 828 236 1 206 386 597	$\begin{array}{ccc} & 24 \\ \triangle & 15 \\ & 14 \\ \triangle & 8 \\ & 34 \\ \triangle & 12 \\ & 25 \end{array}$
15000	妊娠,分娩及び産じょく1)	4	1	3
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	51 1 - 24 1 9	54 7 5 23 4 8 7	$\begin{array}{ccc} \triangle & 3 \\ \triangle & 6 \\ \triangle & 5 \\ & 1 \\ \triangle & 3 \\ & 1 \\ & 9 \\ \end{array}$
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	170 6 92 65 27 10 36 26	158 12 68 47 21 8 53 17	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
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	7 814	7 071	743
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	6 132 4 1 678	5 540 9 1 522	592 △ 5 156
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	5 279 2 761 440 596 332 610 45 44 694 1 966 30 522	4 966 2 579 422 552 323 602 51 42 587 1 925 34 428	$\begin{array}{c} 313 \\ 182 \\ 18 \\ 44 \\ 9 \\ 8 \\ \triangle  6 \\ 2 \\ 107 \\ 41 \\ \triangle  4 \\ 94 \\ \end{array}$
22000 22100	特殊目的用コード 重症急性呼吸器症候群 [SARS]	- -	- -	- -

1	月	, 见回间平刀短点			計	(1月	~ 7月)	loke	死 因 簡 単
	年 換 平成27年	算 率 平成26年	デ 平成27年	₹ 7 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
	49. 1 3. 8 78. 5 8. 1 22. 0 46. 6 1. 8 9. 9	47. 0 3. 3 76. 6 8. 7 21. 5 44. 6 1. 7 9. 1	43 004 3 292 66 303 7 219 18 927 38 447 1 710 9 619	42 351 3 195 66 883 7 396 19 021 38 774 1 692 9 322	Δ Δ Δ	653 97 580 177 94 327 18 297	59. 1 4. 5 91. 1 9. 9 26. 0 52. 8 2. 3 13. 2	58. 1 4. 4 91. 7 10. 1 26. 1 53. 2 2. 3 12. 8	09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400
	5. 1 141. 7 0. 1 80. 4 0. 3 11. 7 1. 0 48. 4	5. 2 136. 5 0. 1 78. 6 0. 3 11. 6 1. 0 45. 0	4 332 125 312 2 222 72 986 276 9 376 942 39 510	4 319 118 994 914 70 722 317 9 451 940 36 650	Δ	13 6 318 1 308 2 264 41 75 2 2 860	6. 0 172. 2 3. 1 100. 3 0. 4 12. 9 1. 3 54. 3	5. 9 163. 2 1. 3 97. 0 0. 4 13. 0 1. 3 50. 3	09500 10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600
	33. 1 1. 8 5. 1 10. 6 5. 0 5. 5 15. 7	33. 3 1. 7 4. 6 10. 8 5. 4 5. 4 16. 1	27 991 1 602 3 983 9 102 4 464 4 638 13 304	27 793 1 643 3 982 9 183 4 647 4 536 12 985	Δ Δ Δ	198 41 1 81 183 102 319	38. 5 2. 2 5. 5 12. 5 6. 1 6. 4 18. 3	38. 1 2. 3 5. 5 12. 6 6. 4 6. 2 17. 8	11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400
	1.3	1. 3	993	984		9	1. 4	1.3	12000
	4.8	3. 9	3 567	3 436		131	4. 9	4. 7	13000
	26. 3 3. 1 17. 3 2. 1 11. 7 3. 5 5. 8	26. 0 3. 2 17. 2 2. 2 11. 3 3. 6 5. 6	21 777 2 559 14 718 2 171 9 340 3 207 4 500	21 347 2 466 14 533 2 193 9 180 3 160 4 348	Δ	430 93 185 22 160 47 152	29. 9 3. 5 20. 2 3. 0 12. 8 4. 4 6. 2	29. 3 3. 4 19. 9 3. 0 12. 6 4. 3 6. 0	14000 14100 14200 14201 14202 14203 14300
	0.1	0.0	26	20		6	0. 1	0.1	15000
	0. 5 0. 0 - 0. 2 0. 0 0. 1 0. 2	0. 5 0. 1 0. 0 0. 2 0. 0 0. 1 0. 1	291 22 2 149 21 51 46	308 35 11 155 28 38 41		17 13 9 6 7 13 5	0. 4 0. 0 0. 0 0. 2 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. 9 0. 6 0. 3 0. 1 0. 3 0. 2	1. 5 0. 1 0. 6 0. 4 0. 2 0. 1 0. 5 0. 2	1 170 57 556 400 156 67 323 167	1 169 60 538 364 174 69 330 172		1 3 18 36 18 2 7 5	1. 6 0. 1 0. 8 0. 5 0. 2 0. 1 0. 4 0. 2	1. 6 0. 1 0. 7 0. 5 0. 2 0. 1 0. 5 0. 2	17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500
	73.5	66. 3	59 373	53 517		5 856	81.6	73. 4	18000
	57. 7 0. 0 15. 8	52. 0 0. 1 14. 3	48 066 51 11 256	42 589 93 10 835	Δ	5 477 42 421	66. 1 0. 1 15. 5	58. 4 0. 1 14. 9	18100 18200 18300
	49. 6 26. 0 4. 1 5. 6 3. 1 5. 7 0. 4 0. 4 6. 5 18. 5 0. 3 4. 9	46. 6 24. 2 4. 0 5. 2 3. 0 5. 6 0. 5 0. 4 5. 5 18. 1 0. 3 4. 0	40 001 22 476 3 027 4 306 4 677 5 578 617 356 3 915 13 841 197 3 487	40 336 22 941 3 111 4 301 4 643 5 660 810 414 4 002 14 063 216 3 116		335 465 84 5 34 82 193 58 87 222 19	55. 0 30. 9 4. 2 5. 9 6. 4 7. 7 0. 8 0. 5 5. 4 19. 0 0. 3 4. 8	55. 3 31. 5 4. 3 5. 9 6. 4 7. 8 1. 1 0. 6 5. 5 19. 3 0. 3 4. 3	20000 20100 20101 20102 20103 20104 20105 20106 20107 20200 20300 20400
	-	- 1				- -	- -		22000 22100

# 第5表 乳児死亡数·乳児死亡率

SI III	T	カリ以	, _,		, , , , ,	
乳児死因簡単	<del>u:</del>	TG.		/1:	2	<u>7</u>
分類コード	死	因		実 平成27年	平成26年	数 差引増減
				1 ///	1 /00=0 1	22.31.01%
	総	数		157	164	$\triangle$ 7
D- 01	   腸管感染症			_	1	Λ 1
Ba 01 Ba 02				1	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	$\triangle$ 1 $\triangle$ 1
Ва 03	麻疹			_	-	
Ba 04	ウイルス肝炎			_	_	_
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症			-	1	$\triangle$ 1
D 00	<b>平</b> 切 <i>在</i> 4. 4.					
Ba 06 Ba 07	悪性新生物			2 1	1 1	1 0
Ва 08	その他の悪性新生物			1	_	1
Ba 09	その他の新生物			1	1	0
_						
Ba 10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症			- 0	- 1	_
Ba 11 Ba 12	代謝障害 髄膜炎			2 _	1	1
Ва 13	・			_	_	_
	To get many of the particular					
Ba 14	脳性麻痺			-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)			4	2	2
Ba 16 Ba 17	脳血管疾患 インフルエンザ				- 1	_ △ 1
Ва 18	肺炎			2	4	$\triangle$ 1 $\triangle$ 2
Da 10	, mp			2	1	<u> </u>
Ba 19	喘息			-	-	_
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞			1	1	0
Ba 21	肝疾患			1	1	0
Ba 22	腎 不 全			_	-	_
Ba 23	周産期に発生した病態			51	52	$\triangle$ 1
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害			1	7	$\triangle$ 6
Ba 25	出産外傷			-	5	$\triangle$ 5
Ba 26	出生時仮死			3	6	$\triangle$ 3
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫			2	3	$\triangle$ 1
Ba 28	周産期に発生した肺出血			1	_	1
Ba 29	周産期に発生した心血管障害			3	7	$\triangle$ 4
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び	<b>バ心血管障害</b>		15	6	9
Ba 31	新生児の細菌性敗血症			1	1	0
Ba 32 Ba 33	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	<b>学生</b>		9	3	△ 3
ва 33 Ва 34	一	早 舌		16	8 6	1 10
Da 01	この地域が開発別に加工したが感			10	Ÿ	10
Ba 35	先天奇形,変形及び染色体異常			54	60	$\triangle$ 6
Ba 36	神経系の先天奇形			1	6	$\triangle$ 5
Ba 37	心臓の先天奇形			20	16	4
Ba 38 Ba 39	その他の循環器系の先天奇形 呼吸器系の先天奇形			4 3	4   3	0
Ва 40	消化器系の先天奇形			2	3	△ 1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形			3	6	$\triangle$ 3
Ba 42	その他の先天奇形及び変形			2	9	$\triangle$ 7
Ba 43	染色体異常,他に分類されないもの			19	13	6
Ba 44	   乳幼児突然死症候群			4	9	△ 5
ва 44 Ва 45	孔幼児矢杰先症候群   その他のすべての疾患			28	18	△ 5 10
						- 7
Ba 46	不慮の事故			4	8	$\triangle$ 4
Ba 47	交通事故			-	-	-
Ba 48 Ba 49	転倒・転落 不慮の溺死及び溺水				_	_
Ва 50	「中心の物外に及び物外   胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた	た食物等の誤えん<吸引>		2	1	1
Ba 51	その他の不慮の窒息			2	7	△ 5
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露			-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質	質への曝露		-	-	_
Ba 54	その他の不慮の事故			_	-	_
Ba 55	他殺			_	_	_
Ba 56	その他の外因			2	1	1

注:1)「敗血症」には、"新生児の細菌性敗血症"を含まない。

月		万规办。 刈 削 牛 凡 。	累		1月	~ 7月)		乳児死因簡単
年換	算 率 平成26年	亚山27年	そ	数 - 美烈 趙 )	时	年換	第 率 平成26年	分類コード
平成27年	190.6	平成27年 1 105	1 206	差引増液	<u>咸</u> 101	平成27年	203.7	万領ュート
1. 2	1. 2 2. 3	7 7 -	3 14 -	Δ	4 7 -	1. 2 1. 2	0. 5 2. 4	Ba 01 Ba 02 Ba 03
	- 1. 2	9	1 9	Δ	1 0	- 1. 5	0. 2 1. 5	Ba 04 Ba 05
2. 3 1. 2 1. 2 1. 2	1. 2 1. 2 - 1. 2	3 1 2 14	8 4 4 9	Δ Δ Δ	5 3 2 5	0. 5 0. 2 0. 3 2. 4	1. 4 0. 7 0. 7 1. 5	Ba 06 Ba 07 Ba 08 Ba 09
2. 3	- 1. 2 - -	- 3 3 3	- 10 3 3	Δ	- 7 0 0	0. 5 0. 5 0. 5	1. 7 0. 5 0. 5	Ba 10 Ba 11 Ba 12 Ba 13
4. 6 - - 2. 3	2.3 - 1.2 4.6	2 29 2 - 12	1 32 4 3 20	Δ Δ Δ	1 3 2 3 8	0. 3 4. 9 0. 3 - 2. 0	0. 2 5. 4 0. 7 0. 5 3. 4	Ba 14 Ba 15 Ba 16 Ba 17 Ba 18
- 1. 2 1. 2	1. 2 1. 2 -	1 4 6 -	1 4 2 1	Δ	0 0 4 1	0. 2 0. 7 1. 0	0. 2 0. 7 0. 3 0. 2	Ba 19 Ba 20 Ba 21 Ba 22
59. 2 1. 2 - 3. 5 2. 3	60. 4 8. 1 5. 8 7. 0 3. 5	285 22 2 43 14	298 35 11 36 15	Δ Δ Δ	13 13 9 7 1	48. 5 3. 7 0. 3 7. 3 2. 4	50. 3 5. 9 1. 9 6. 1 2. 5	Ba 23 Ba 24 Ba 25 Ba 26 Ba 27
1. 2 3. 5 17. 4 1. 2 - 10. 4 18. 6	8. 1 7. 0 1. 2 3. 5 9. 3 7. 0	4 21 63 14 6 50 46	12 31 60 19 8 37 34	Δ Δ Δ	8 10 3 5 2 13 12	0. 7 3. 6 10. 7 2. 4 1. 0 8. 5 7. 8	2. 0 5. 2 10. 1 3. 2 1. 4 6. 2 5. 7	Ba 28 Ba 29 Ba 30 Ba 31 Ba 32 Ba 33 Ba 34
62. 6 1. 2 23. 2 4. 6 3. 5 2. 3 3. 5 2. 3 22. 0	69. 7 7. 0 18. 6 4. 6 3. 5 3. 5 7. 0 10. 5 15. 1	401 18 129 37 34 9 24 39	425 28 122 54 30 9 35 32		24 10 7 17 4 0 11 7	68. 3 3. 1 22. 0 6. 3 5. 8 1. 5 4. 1 6. 6 18. 9	71. 8 4. 7 20. 6 9. 1 5. 1 1. 5 5. 9 5. 4 19. 4	Ba 35 Ba 36 Ba 37 Ba 38 Ba 39 Ba 40 Ba 41 Ba 42 Ba 43
4. 6 32. 5	10. 5 20. 9	50 206	93 198	Δ	43 8	8. 5 35. 1	15. 7 33. 4	Ba 44 Ba 45
4. 6 - - 2. 3 2. 3	9. 3 - - 1. 2 8. 1 - -	43 1 1 - 17 23 - - 1	48 1 2 1 12 26 1 - 5		5 0 1 1 5 3 1 - 4	7. 3 0. 2 0. 2 - 2. 9 3. 9 - - 0. 2	8. 1 0. 2 0. 3 0. 2 2. 0 4. 4 0. 2 - 0. 8	Ba 46 Ba 47 Ba 48 Ba 49 Ba 50 Ba 51 Ba 52 Ba 53 Ba 54
2. 3	- 1. 2	6 9	5 11	Δ	1 2	1. 0 1. 5	0. 8 1. 9	Ba 55 Ba 56

第6表 (8-1) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級).

722 IH	//	, –	11	( 0	1 /	766	- <i>&gt;</i> / <b>\</b> )	生・牛齢(5	///////////////////////////////////////
選択死因	死 因 • 性	-	総	数対前年	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
分類コード	<i>2</i> L Д Ц		実数	増減率(%)	0 ///00%	1 ///X	2 ///	0 /nx	工 ///文
	全 死 因	男女	99 280 51 555 47 725	3. 4 3. 3 3. 5	157 86 71	18 7 11	18 11 7	10 7 3	10 7 3
Se 01	結核	男女	157 98 59		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02	悪性新生物	男女	31 250 18 441 12 809	1. 7 1. 4 2. 0	2 1 1	- - -	4 1 3	1 1 -	2 1 1
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪性新生物	" 男 女	986 810 176	7. 5 5. 2 19. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生物	" 男 女	4 035 2 674 1 361	1.9 3.9 △ 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 05	結 腸 の 悪性新生物	ī 男 女	2 873 1 441 1 432	$3.5$ $10.2$ $\triangle 2.4$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	男女	1 321 846 475	0. 1 0. 5 △ 0. 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	ī 男 女	2 466 1 624 842	2.9 5.0 △ 1.1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 08	胆のう 及び その他の胆道の 悪性新生物	) 男 女	1 530 782 748	0.3 \( \triangle 3.3 \) 4.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物	男女	2 676 1 302 1 374	2.8 \( \triangle 3.3 \) 9.4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 10	気管 , 気管支及び崩 の悪性新生物	, 男 女	6 217 4 385 1 832	$\triangle$ 0.2 $\triangle$ 1.5 3.0	- - -	- - -		- - -	- - -
Se 11	乳房の悪性新生物	" 男 女	1 140 14 1 126	1. 6 133. 3 0. 9	- - -	- - -		- - -	- - -
Se 12	子 宮 の 悪性新生物	" 男 女	576 • 576	7.3 • 7.3	- • -	- • -	- • -	- • -	- · -
Se 13	白 血 病	男女	709 400 309		1 - 1	- - -	1 1 -	- - -	1 - 1
Se 14	糖尿病	男女	1 001 543 458	2. 2 3. 6 0. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	男女	467 182 285	$\begin{array}{c} \triangle \ 9.3 \\ \triangle \ 8.1 \\ \triangle 10.1 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心 疾 患 (高血圧性を除く)	男女	14 151 6 571 7 580	5. 1 5. 7 4. 7	4 2 2	4 1 3	1 1 -	- - -	- - -
Se 17	(再掲) 急性心筋梗塞		2 590 1 435 1 155	4. 4 3. 0 6. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

選択死因分類別 平成27年7月

選択死因分類	<b>摂</b> 力リ						平放	27年7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
213	42	39	90	189	195	325	421	
118	23	25	65	123	145	212	270	
95	19	14	25	66	50	113	151	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
9	10	10	17	16	24	55	119	Se 02
4	5	4	12	9	16	20	54	
5	5	6	5	7	8	35	65	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	6	7	9	Se 04
-	-	-	-	-	5	-	4	
-	-	-	1	1	1	7	5	
-	-	-	1	2	-	4	18	Se 05
-	-	-	-	2	-	3	9	
-	-	-	1	-	-	1	9	
-	-	-	-	-	3	2	-	Se 06
-	-	-	-	-	2	1	-	
-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	7	Se 07
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	5	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	1	1	
	- - -	- - -	- - -	2 - 2	- - -	2 - 2	9 5 4	Se 10
-	-	-	-	-	1	6	20	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	6	20	
- • -	- • -	- •	- •	-	1 • 1	8 • 8	11 •	Se 12
3	5	5	4	1	4	5	9	Se 13
1	3	2	3	1	2	3	5	
2	2	3	1	-	2	2	4	
-	-	-	-	2	-	1	2	Se 14
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	2	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
9	4	1	3	4	7	24	46	Se 16
4	3	1	1	3	7	17	33	
5	1	-	2	1	-	7	13	
-	-	-	1	-	-	4	9	Se 17
-	-	-	-	-	-	3	6	
-	-	-	1	-	-	1	3	

第6表 (8-2) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級) ·

37 II		\/\	0 10	(0 2		□ □ 亥久,	性・年齢(5	1 100
選択死因	死    因	· 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
23 200	全 死	因 男 女	834 507 327	1 076 680 396	1 674 1 088 586	2 372 1 623 749	4 205 2 920 1 285	7 115 4 911 2 204
Se 01	結	核 男 女		1 1 -	- - -	1 - 1	3 2 1	4 3 1
Se 02	悪 性 新 (再掲)	生 物 男 女	257 105 152	402 187 215	684 350 334	1 104 667 437	2 141 1 365 776	3 665 2 446 1 219
Se 03		生 新 生 物 男 女	3 3 -	7 5 2	24 20 4	54 49 5	125 105 20	164 134 30
Se 04	胃 の 悪 性	新 生 物 男 女	29 12 17	49 28 21	69 45 24	133 89 44	255 196 59	467 360 107
Se 05	結腸の悪り	生 新 生 物 男 女	38 19 19	33 15 18	51 26 25	81 41 40	171 107 64	309 190 119
Se 06	直腸S状結腸移行 の悪性新生物	部及び直腸 男 女	13 7 6	18 12 6	45 31 14	71 53 18	129 97 32	166 127 39
Se 07	肝及び肝内胆管の	悪性新生物 男 女	9 7 2	21 17 4	45 36 9	67 59 8	159 125 34	285 231 54
Se 08	胆のう 及び その 悪性新生物	他の胆道の 男 女	4 2 2	9 4 5	10 5 5	28 21 7	82 56 26	130 84 46
Se 09	膵の悪性	新 生 物 男 女	8 6 2	31 19 12	52 31 21	90 54 36	185 104 81	376 224 152
Se 10	気 管 , 気 管 3 の悪性新生物	支 及 び 肺 男 女	25 18 7	51 33 18	91 66 25	167 124 43	385 295 90	772 584 188
Se 11	乳 房 の 悪 fl	生新生物 男 女	38 - 38	67 1 66	95 2 93	104 1 103	140 - 140	158 2 156
Se 12	子 宮 の 悪 fl	生新生物 男 女	19 • 19	26 • 26	36 • 36	41 • 41	66 • 66	69 • 69
Se 13	白 血	病 男 女	10 7 3	11 7 4	22 11 11	27 23 4	51 29 22	77 46 31
Se 14	糖尿	病 男 女	11 9 2	8 2 6	19 18 1	27 20 7	46 38 8	73 54 19
Se 15	高 血 圧 性	疾 患 男 女	1 1 -	3 2 1	8 7 1	9 8 1	17 13 4	21 17 4
Se 16	心疾患(高血圧性	を除く) 男 女	95 78 17	133 103 30	205 164 41	242 187 55	466 362 104	831 620 211
Se 17	(再掲) 急性心筋	i 梗 塞 男 女	29 24 5	38 32 6	62 54 8	67 51 16	132 105 27	228 172 56

選択死因分類別 平成27年7月

選択死因分類	<b>與別</b>						平房	27年7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
9 055	11 808	16 981	19 419	14 617	6 709	1 863	38	
6 141	7 381	9 642	9 112	4 791	1 478	271	29	
2 914	4 427	7 339	10 307	9 826	5 231	1 592	9	
10	13	26	52	33	13	1	-	Se 01
9	9	16	31	18	9	-	-	
1	4	10	21	15	4	1	-	
4 420	4 954	5 535	4 693	2 354	683	97	1	Se 02
2 986	3 201	3 324	2 501	964	193	27	1	
1 434	1 753	2 211	2 192	1 390	490	70	-	
204	136	132	82	45	9	-	-	Se 03
179	122	108	57	24	3	-	-	
25	14	24	25	21	6	-	-	
565	667	714	618	328	105	12	-	Se 04
427	491	499	352	133	28	5	-	
138	176	215	266	195	77	7	-	
370	418	477	478	306	98	18	-	Se 05
225	236	238	204	99	25	2	-	
145	182	239	274	207	73	16	-	
210	204	177	167	80	34	2	-	Se 06
148	137	99	91	32	9	-	-	
62	67	78	76	48	25	2	-	
381	461	521	323	146	37	3	-	Se 07
277	308	318	170	66	4	-	-	
104	153	203	153	80	33	3	-	
174	227	335	312	159	47	11	-	Se 08
107	122	177	140	51	9	2	-	
67	105	158	172	108	38	9	-	
395	450	466	388	172	53	4	-	Se 09
216	243	209	137	41	11	3	-	
179	207	257	251	131	42	1	-	
999	1 027	1 165	975	422	109	16	-	Se 10
786	766	806	653	209	35	5	-	
213	261	359	322	213	74	11	-	
123	105	94	103	56	19	11	-	Se 11
1	2	1	3	-	1	-	-	
122	103	93	100	56	18	11	-	
67	71	57	67	25	12	-	-	Se 12
•	•	•	•	•	•			
67	71	57	67	25	12	-	-	
106	130	119	88	25	7	-	-	Se 13
72	68	65	38	10	4	-	-	
34	62	54	50	15	3	-	-	
100	141	214	198	106	43	9	1	Se 14
74	91	120	73	32	5	4	1	
26	50	94	125	74	38	5	-	
22	35	66	98	110	60	17	-	Se 15
13	16	32	37	23	12	1	-	
9	19	34	61	87	48	16	-	
1 026	1 447	2 363	3 058	2 611	1 262	310	4	Se 16
695	857	1 243	1 212	700	230	49	2	
331	590	1 120	1 846	1 911	1 032	261	2	
267	342	458	501	321	115	15	1	Se 17
189	208	259	219	87	25	-	1	
78	134	199	282	234	90	15	-	

第6表 (8-3) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級) .

			<u> </u>		( 0	0 /	/	- // • )	生。十郎(5	337(1111)377
別女		死 因 •	性		対前年	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
田田	Se 18	その他の 虚 血 性 心	男	1 495	11.8	-	-	-	-	- - -
別方	Se 19	不整脈及び伝導	男	1 062	9.8	-	-	_	-	-
万	Se 20	心不	男	1 913	3. 1	-	1	-	-	- - -
Se 22	Se 21		男	3 966	0.8	-	-	-	-	- - -
田田	Se 22		男	328	△ 4.9	-	-	-	-	- - -
安全 2 280 0.8	Se 23	脳 内 出	男	1 264	1.1	-	-	-	-	- - -
田田	Se 24	脳梗	男	2 280	0.8	-	-	-	-	- - -
要数 4 645 2.0 2 1	Se 25	大動脈瘤 及び 解	男	572	7. 5	-	-	-	-	- - -
要数	Se 26	肺	男	4 645	2.0	2	-	-	-	- - -
展 が 68	Se 27	慢性閉塞性肺疾	男	995	1.0	-	-	-	-	- - -
要数 710 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	Se 28	<del>啃</del>	男	40	△16.7	-	-	-	-	1 - 1
Se 31     老     衰     6 132 10.7	Se 29	肝疾	患 男 女	710	0.0	-	-	-	-	- - -
要数 1 505 19.2	Se 30	腎 不	男	915	8.7	-	-	-	-	- - -
Se 33     英     通     事     数     440     4.3     -     1     -     1     1       Se 34     自     数     1 966     2.1     -     -     -     -     -       B     1 330     △ 1.6     -     -     -     -     -	Se 31	老	衰 男 女	1 505	19. 2	-	-	-	-	- - -
Se 33     交通事故     440     4.3     -     1     -     1       男女     307     1.7     -     1     -     -       To 30     1.33     10.8     -     -     -     -     -       Se 34     自     2.1     -     -     -     -     -       B     1 330     2.1     -     -     -     -     -	Se 32		男	1 643	8.0	1	1	-	2	3 3 -
男   1 330   △ 1.6   -   -   -   -   -	Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	307	1.7	-	1	-	-	1 1 -
	Se 34	自	男	1 330	△ 1.6	-	-	-	-	- - -

選択死因分類別 平成27年7月

選択死因分類	8/1/1							27年7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	4	9	Se 18
-	-	-	-	1	2	3	5	
-	-	-	-	1	-	1	4	
-	1	1	1	1	2	7	9	Se 19
-	1	1	1	1	2	5	7	
-	-	-	-	-	-	2	2	
2	-	-	-	-	2	5	9	Se 20
1	-	-	-	-	2	3	6	
1	-	-	-	-	-	2	3	
-	1	-	1	-	3	11	21	Se 21
-	1	-	-	-	1	6	14	
-	-	-	1	-	2	5	7	
-	1	-	1	-	1	7	9	Se 22
-	1	-	-	-	1	5	7	
-	-	-	1	-	-	2	2	
-	-	-	-	-	2	2	9	Se 23
-	-	-	-	-	-	1	7	
-	-	-	-	-	2	1	2	
-	-	-	-	-	-	2	3	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	1	4	Se 25
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3	1	2	1	1	2	4	6	Se 26
2	-	2	1	1	2	2	2	
1	1	-	-	-	-	2	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	1	
1	1	-	1	-	2	5	6	Se 29
-	-	-	-	-	1	3	4	
1	1	-	1	-	1	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
12	7	11	27	40	20	39	42	Se 32
7	6	9	23	32	15	30	34	
5	1	2	4	8	5	9	8	
3	3	5	15	18	8	18	28	Se 33
2	3	5	13	16	6	12	23	
1	-	-	2	2	2	6	5	
-	-	5	30	94	96	128	101	Se 34
-	-	5	24	60	71	95	76	
-	-	-	6	34	25	33	25	

第6表 (8-4) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

		<u> </u>	0 10	(o-2	<u>+ ノ ク</u>	し 上 剱,	性・年齢(5	) 咸階敝 <i>)</i> •
選 択 死 因 分類コード	死 因 •	性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	7.0000 to to bl 2	佐 忠	00	20	C.4	CO	100	940
Se 18	その他の 虚 血 性 心	· 佚 思 男 女	20 18 2	33 26 7	64 53 11	63 56 7	120 98 22	249 199 50
Se 19	不整脈及び伝導	I 障 害 男 女	16 12 4	31 21 10	30 21 9	39 27 12	73 55 18	112 78 34
Se 20	心不	全 男 女	19 15 4	16 11 5	26 19 7	40 30 10	83 61 22	143 102 41
Se 21	脳 血 管 疾 (再掲)	患 男 女	67 45 22	81 56 25	122 87 35	159 117 42	273 201 72	423 305 118
Se 22		出 血 男 女	41 25 16	35 21 14	48 25 23	55 38 17	52 29 23	89 43 46
Se 23	脳 内 出	血 男 女	21 16 5	34 24 10	56 47 9	77 56 21	157 123 34	174 126 48
Se 24	脳梗	塞 男 女	4 4 -	10 10 -	13 11 2	19 18 1	53 41 12	146 124 22
Se 25	大動脈瘤 及び 解	2 離 男 女	9 7 2	12 12 -	12 11 1	25 19 6	43 33 10	79 56 23
Se 26	肺	炎 男 女	8 6 2	9 7 2	29 21 8	36 30 6	102 75 27	259 193 66
Se 27	慢性閉塞性肺疾	<ul><li>患</li><li>男</li><li>女</li></ul>	- - -	- - -	5 5 -	5 4 1	19 17 2	50 48 2
Se 28	喘	息 男 女	2 2 -	2 1 1	4 1 3	1 1 -	3 1 2	7 3 4
Se 29	肝疾	患 男 女	29 24 5	45 40 5	86 66 20	76 58 18	114 99 15	144 100 44
Se 30	腎 不	全 男 女	5 3 2	7 5 2	10 9 1	18 14 4	33 24 9	70 50 20
Se 31	老	衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5 3 2
Se 32	不慮の事	故 男 女	41 31 10	57 46 11	81 60 21	109 89 20	145 108 37	203 151 52
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	17 14 3	15 14 1	24 19 5	34 27 7	27 18 9	39 30 9
Se 34	自	殺 男 女	165 113 52	161 109 52	173 117 56	173 123 50	156 114 42	179 110 69

選択死因分類別 平成27年7月

選択死因分	類別 <u></u>						半成	27年7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
260	349	414	451	311	130	32	2	Se 18
193	223	234	240	105	31	7	1	
67	126	180	211	206	99	25	1	
153	225	386	491	389	151	36	-	Se 19
109	135	214	213	123	29	7	-	
44	90	172	278	266	122	29	-	
226	360	811	1 237	1 294	735	211	1	Se 20
132	207	408	429	323	131	33	-	
94	153	403	808	971	604	178	1	
594	920	1 543	1 884	1 474	625	144	-	Se 21
413	560	836	784	393	135	12	-	
181	360	707	1 100	1 081	490	132	-	
81	115	115	109	72	25	5	-	Se 22
35	37	29	22	8	2	-	-	
46	78	86	87	64	23	5	-	
226	290	468	465	249	90	24	-	Se 23
152	179	241	191	74	23	4	-	
74	111	227	274	175	67	20	-	
272	494	933	1 273	1 117	504	110	-	Se 24
215	330	552	553	307	107	8	-	
57	164	381	720	810	397	102	-	
94	136	194	253	139	51	3	-	Se 25
67	76	102	122	50	12	-	-	
27	60	92	131	89	39	3	-	
441	871	1 637	2 260	1 839	811	225	-	Se 26
347	598	1 047	1 266	747	239	57	-	
94	273	590	994	1 092	572	168	-	
109	174	310	331	171	57	12	-	Se 27
88	152	256	274	119	30	2	-	
21	22	54	57	52	27	10	-	
5	13	14	27	14	10	4	-	Se 28
4	7	4	9	5	2	-	-	
1	6	10	18	9	8	4	-	
152	144	125	102	70	18	3	1	Se 29
108	83	60	44	17	2	-	1	
44	61	65	58	53	16	3	-	
127	199	353	495	350	148	26	-	Se 30
87	119	193	236	125	44	5	-	
40	80	160	259	225	104	21	-	
58	135	529	1 293	1 963	1 469	680	-	Se 31
34	67	234	404	446	240	77	-	
24	68	295	889	1 517	1 229	603	-	
232	308	465	478	301	117	23	3	Se 32
151	175	266	247	120	40	2	1	
81	133	199	231	181	77	21	2	
40	51	51	31	10	3	-	-	Se 33
28	19	34	16	6	2	-	-	
12	32	17	15	4	1	-	-	
171	113	114	64	29	9	1	4	Se 34
108	64	78	36	16	7	1	3	
63	49	36	28	13	2	-	1	
<u> </u>								l

第6表 (8-5) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

		力 U		`	<i>U )</i>	クロ L 安	· 1± · 1	丰齢 (5 蔵階	『紗)・
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	757 691 391 322 366 369	2. 2 1. 8 2. 7	1 105 600 505	195 90 105	123 74 49	69 38 31	65 44 21
Se 01	結	核 男 女	1 161 691 470		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02	悪 性 新 生	物 男 女	212 893 126 363 86 530	0. 6 0. 7 0. 4	3 2 1	7 5 2	14 7 7	6 4 2	9 6 3
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪性新	生 物 男 女	6 755 5 592 1 163	1. 9 1. 0 7. 0	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 04	胃 の 悪 性 新	生 物 男 女	27 030 17 919 9 111		- - -	- - -	- - -		- - -
Se 05	結 腸 の 悪性新	生 物 男 女	19 574 9 805 9 769	2. 4 3. 6 1. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移行部及 の悪性新生物	び直腸 男 女	8 857 5 625 3 232	1. 8 1. 6 2. 0	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性	新生物 男 女	16 782 11 025 5 757	△ 2.6 △ 1.3 △ 4.9	- - -	- - -	1 1 -	- - -	1 - 1
Se 08	胆のう 及び その他の 悪性新生物	胆道の 男 女	10 482 5 249 5 233	0. 5 0. 3 0. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -
Se 09	膵 の 悪 性 新	生 物 男 女	18 316 9 256 9 060	1. 3 △ 0. 8 3. 6	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 10	気管 , 気管 支及の悪性新生物	び 肺 男 女	42 728 30 653 12 075	1. 4 2. 1 \(\triangle 0. 1\)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳 房 の 悪性新	生物 男 女	7 807 64 7 743	2. 5 33. 3 2. 4	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 12	子 宮 の 悪性新	生 物 男 女	3 681 • 3 681	0. 9 • 0. 9	- -	- •	- •	- •	- •
Se 13	白 血	病 男 女	4 967 2 898 2 069	5. 3 3. 9 7. 3	1 - 1	3 2 1	5 2 3	2 1 1	4 2 2
Se 14	糖尿	病 男 女	8 036 4 339 3 697	$\begin{array}{c c} \triangle & 0.6 \\ \triangle & 0.1 \\ \triangle & 1.2 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高 血 圧 性 疾		4 096 1 571 2 525	$ \begin{array}{cccc} \triangle & 1.4 \\ \triangle & 2.6 \\ \triangle & 0.7 \end{array} $	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心 疾 患(高血圧性を除	:く) 男 女	118 457 55 667 62 790	1. 0 1. 5 0. 7	29 14 15	17 5 12	9 5 4	3 1 2	5 4 1
Se 17	(再掲) 急性心筋を	更 塞 男 女	22 659 12 810 9 849	△ 2.9 △ 1.4 △ 4.7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

選択死因分類別 累計(平成27年1月~7月)

選択死因分類	<u> </u>						累計(平成27年)	<u> 月~</u> 7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
1 557	252	288	699	1 267	1 502	2 129	3 148	
846	143	167	472	906	1 049	1 397	2 046	
711	109	121	227	361	453	732	1 102	
-	-	-	-	-	1	1	1	Se 01
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	
39	51	67	91	102	168	370	755	Se 02
24	33	31	52	63	88	145	305	
15	18	36	39	39	80	225	450	
-	-	-	-	-	-	1	12	Se 03
-	-	-	-	-	-	1	6	
-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	2	5	21	48	91	Se 04
-	-	-	-	2	13	15	46	
-	-	-	2	3	8	33	45	
-	-	-	4	4	12	19	74	Se 05
-	-	-	1	4	7	11	37	
-	-	-	3	-	5	8	37	
-	-	1	-	-	7	13	24	Se 06
-	-	-	-	-	4	9	17	
-	-	1	-	-	3	4	7	
2	1	-	2	-	5	3	21	Se 07
1	-	-	-	-	2	2	16	
1	1	-	2	-	3	1	5	
1	-	-	-	-	2	3	12	Se 08
1	-	-	-	-	1	2	6	
-	-	-	-	-	1	1	6	
-	-	-	-	-	1	7	32	Se 09
-	-	-	-	-	-	5	21	
-	-	-	-	-	1	2	11	
-	1	-	-	3	3	14	45	Se 10
-	1	-	-	1	3	8	25	
-	-	-	-	2	-	6	20	
-	-	-	-	-	9	48	111	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9	48	111	
- ·	- •	- · -	- · -	2 • 2	11 •	50 • 50	82 • 82	Se 12
15	15	26	29	32	23	35	38	Se 13
7	7	12	15	23	13	20	20	
8	8	14	14	9	10	15	18	
-	-	-	2	2	3	9	23	Se 14
-	-	-	2	-	1	6	19	
-	-	-	-	2	2	3	4	
-	-	-	-	-	1	4	7	Se 15
-	-	-	-	-	1	4	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	
63	17	13	30	54	97	146	317	Se 16
29	9	8	18	41	79	118	255	
34	8	5	12	13	18	28	62	
	- - -	2 1 1	2 1 1	1 - 1	14 12 2	26 21 5	79 67 12	Se 17

第6表 (8-6) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

男女   1 886   5 084   7 532   11 436   2 1586   7 638   1 445   5 388   9 467   5 38   1 4 5 5 38   9 467   5 38   5 38   9 467   5 38   5 38   9 467   5 38   5 38   9 467   5 38   5 38   9 467   5 38   5 38   5 38   9 467   5 38   5 38   5 38   9 467   5 38   5 3	\aa Jo		>/1	0 10	(0)	J / 9		性・年齢(と	,成为自 // ·
中 発 照			• 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
安 2 1886	万知ュート	^							
By   By   By   By   By   By   By   B		至 <u></u>	男	3 686	5 084	7 532	11 436	21 586	50 860 35 264 15 596
男   999	Se 01	結		2			9	20	43 35 8
Se 03       食 道 の 悪性新生物       26       62       167       345       680       595	Se 02		男	699	1 184	2 303	4 534	9 558	24 936 16 761 8 175
Se 05     結 腸 の 悪性 新生物 男女 を 86     153 299 611 1314 479       Se 05     結 腸 の 悪性 新生物 男女 88 102 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 346 742 219 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	Se 03		男	18	46	131	293	595	1 125 976 149
要数 88 102 219 366 742 491	Se 04	胃 の 悪 性	男	82	153	299	611	1 314	3 177 2 399 778
Se 07     肝及び肝内胆管の悪性新生物 男女     57 男 女     124 98 239 9     272 251 266     519 239 239 239 239 243 33     1 088 239 243 239 243 239 243 230 243 230 243 231 231 231 231 231 231 231 231 231 23	Se 05	結腸の悪性	男	88	102	219	366	742	1 998 1 214 784
田のう及びその他の胆道の 悪性新生物 男 11 27 49 121 319 500 悪性新生物 男 68 112 208 417 874 181 181 181 181 181 181 181 181 181 18	Se 06		男	57	94	173	330	651	1 268 927 341
腰性新生物 男 11 27 49 121 319 76 181  Se 09 膵 の 悪 性 新 生 物 93 178 337 649 1 390 417 874 25 66 129 232 516  Se 10 気管 友び肺 165 315 584 1 244 2 853 93 2 206 433 933 2 206 47 85 151 311 647  Se 11 乳房の悪性新生物 男 242 416 626 695 945 151 311 647  Se 11 乳房の悪性新生物 男 242 416 624 692 943  Se 12 子宮の悪性新生物 129 200 257 292 368  Se 13 自 血 病 72 82 131 179 333 2 56 53 126  Se 14 糖 尿 病 69 93 121 236 409 324 55 15 17 21 47 85 5	Se 07	肝及び肝内胆管の	男	44	98	239	443	904	1 903 1 497 406
Se 10     気管,気管支及び肺の悪性新生物 男	Se 08		男	11	27	49	121	319	877 563 314
田田	Se 09	膵の悪性	男	68	112	208	417	874	2 477 1 486 991
Se 12     子宮の悪性新生物     129     200     257     292     368       Se 13     白血病     72     82     131     179     333       Se 13     白血病     72     82     131     179     333       Se 14     糖尿病     69     93     121     236     409       Se 15     高血圧性疾患     17     17     33     43     89       Se 15     高血圧性疾患     17     17     33     43     89       16     13     28     36     73	Se 10		男	106	230	433	933	2 206	5 398 4 151 1 247
Se 13     白     血     病     72     82     131     179     333       B     42     51     75     126     207       女     30     31     56     53     126       Se 14     糖     尿     病     69     93     121     236     409       B     54     76     100     189     324       女     15     17     21     47     85       Se 15     高     血     圧     生     疾     馬     17     17     33     43     89       月     16     13     28     36     73	Se 11	乳 房 の 悪性	男	_	2	2	3	2	1 052 11 1 041
Se 14     糖     尿     病     69     93     121     236     409       B     54     76     100     189     324       女     15     17     21     47     85       Se 15     高     血     圧     生     疾     馬     17     17     33     43     89       月     16     13     28     36     73	Se 12	子 宮 の 悪性	男	•	•	•	•		436 • 436
B     54     76     100     189     324       女     15     17     21     47     85       Se 15     高 血 圧 性 疾 患     17     17     33     43     89       男     16     13     28     36     73	Se 13	白 血	男	42	51	75	126	207	558 371 187
男 16 13 28 36 73	Se 14	糖尿	男	54	76	100	189	324	679 511 168
女 1 4 5 7 16	Se 15	高 血 圧 性	疾 患 男 女	16	13	28	36	73	181 147 34
Se 16     心疾患(高血圧性を除く)     710     1 058     1 517     2 027     3 832       男女     558     840     1 217     1 619     3 025       女     152     218     300     408     807	Se 16		男	558	840	1 217	1 619	3 025	6 190 4 557 1 633
Se 17     (再掲)     急性心筋梗塞     192     294     485     603     1 121       男     168     249     410     508     937       女     24     45     75     95     184	Se 17		男	168	249	410	508	937	1 724 1 343 381

選択死因分類別 累計(平成27年1月~7月)

選択死因分類	<b>須別</b>						累計(平成27年	<b>年</b> 1月~7月)
								選択死因
$70 \sim 74$	$75 \sim 79$	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	分類コード
67 650	90 358	130 852	150 723	115 546	53 005	14 602	214	
45 379	57 049	74 380	71 098	37 627	11 792	2 216	167	
22 271	33 309	56 472	79 625	77 919	41 213	12 386	47	
71	123	207	349	233	70	10	1	Se 01
56	82	126	198	116	30	3	-	
15	41	81	151	117	40	7	1	
30 022	33 497	38 013	31 989	16 314	4 518	666	16	Se 02
20 180	21 834	23 236	17 123	6 687	1 345	165	13	
9 842	11 663	14 777	14 866	9 627	3 173	501	3	
1 308	1 108	989	599	266	62	3	2	Se 03
1 149	962	808	426	156	21	2	2	
159	146	181	173	110	41	1	-	
3 816	4 379	4 878	4 178	2 187	610	67	-	Se 04
2 902	3 236	3 310	2 396	943	178	20	-	
914	1 143	1 568	1 782	1 244	432	47	-	
2 466	2 793	3 379	3 313	2 069	670	115	-	Se 05
1 475	1 593	1 726	1 441	611	150	18	-	
991	1 200	1 653	1 872	1 458	520	97	-	
1 350	1 316	1 281	1 018	517	169	25	3	Se 06
956	892	763	522	182	43	2	3	
394	424	518	496	335	126	23	-	
2 509	2 997	3 561	2 451	997	240	34	-	Se 07
1 830	2 014	2 178	1 278	402	71	6	-	
679	983	1 383	1 173	595	169	28	-	
1 285	1 613	2 170	2 049	1 198	369	62	-	Se 08
767	922	1 127	880	386	58	9	-	
518	691	1 043	1 169	812	311	53	-	
2 779	3 057	3 211	2 566	1 194	302	43	-	Se 09
1 586	1 605	1 515	962	334	54	9	-	
1 193	1 452	1 696	1 604	860	248	34	-	
6 838	7 183	7 972	6 426	2 844	749	87	4	Se 10
5 283	5 405	5 778	4 279	1 507	279	22	3	
1 555	1 778	2 194	2 147	1 337	470	65	1	
923	784	706	665	410	142	33	-	Se 11
8	11	11	9	4	1	-	-	
915	773	695	656	406	141	33	-	
419	377	413	364	212	61	7	1	Se 12
419	· 377	413	364	· 212	61	7	1	
744	869	857	606	264	51	7	1	Se 13
454	518	498	308	115	13	2	1	
290	351	359	298	149	38	5	-	
858	1 133	1 508	1 537	951	343	59	1	Se 14
582	696	800	639	247	84	8	1	
276	437	708	898	704	259	51	-	
195	326	569	887	987	548	191	1	Se 15
132	179	288	331	207	89	19	1	
63	147	281	556	780	459	172	-	
8 553	12 689	20 394	26 122	21 864	10 243	2 502	19	Se 16
5 702	7 710	10 524	10 863	6 091	2 001	389	14	
2 851	4 979	9 870	15 259	15 773	8 242	2 113	5	
2 269	2 988	4 248	4 525	2 909	1 023	149	5	Se 17
1 617	1 875	2 311	2 054	955	242	35	4	
652	1 113	1 937	2 471	1 954	781	114	1	

第6表 (8-7) 死亡数, 性·年齡 (5歲階級).

		<i>7</i> 7 ∪		( 0	1)	クロレタ	<b>へ,</b> 注:	丰齢(5歳階	'赦)•
選択死因	死 因 •	性	<u>総</u> 実数	数 対前年 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
分類コード	w - 11 - Fr 1 11 3								
Se 18	その他の 虚 血 性 心	り	21 120 12 187 8 933	0. 7 1. 2 △ 0. 1	- - -	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -
Se 19	不整脈及び伝導	[障害 男 女	18 421 8 901 9 520	4. 7 5. 1 4. 4	5 2 3	-	1 - 1	1 - 1	- - -
Se 20	心不	全 男 女	43 004 16 196 26 808	1. 5 1. 3 1. 7	2 2 -	5 1 4	1 1 -	- - -	1 1 -
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	66 303 31 770 34 533	$\begin{array}{ccc} \triangle & 0.9 \\ \triangle & 1.8 \\ & 0.0 \end{array}$	2 2 -	- - -	1 1 -	- - -	1 - 1
Se 22	(再掲) くも膜下	出 血 男 女	7 219 2 726 4 493	$\triangle$ 2.4 0.9 $\triangle$ 4.3	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 23	脳 内 出	血 男 女	18 927 10 332 8 595	$   \begin{array}{ccc}                                   $	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 24	脳梗	塞 男 女	38 447 17 885 20 562	$\begin{array}{ccc} \triangle & 0.8 \\ \triangle & 3.0 \\ & 1.1 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 25	大動脈瘤 及び 解	2 離 男 女	9 619 4 878 4 741	3. 2 0. 4 6. 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺	炎 男 女	72 986 39 483 33 503	3. 2 3. 2 3. 2	12 7 5	8 7 1	8 4 4	4 3 1	3 3 -
Se 27	慢性閉塞性肺	<ul><li>患</li><li>男</li><li>女</li></ul>	9 376 7 545 1 831	$\triangle$ 0.8 0.0 $\triangle$ 4.1	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘	息 男 女	942 335 607	0. 2 $\triangle$ 4. 6 3. 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 29	肝疾	患 男 女	9 102 5 790 3 312		6 4 2	1 - 1	1 1 -	1 1 -	- - -
Se 30	腎 不	全 男 女	14 718 7 148 7 570	1. 3 2. 4 0. 2	- - -	- - -	- - -	1 1 -	-
Se 31	老	衰男女	48 066 11 776 36 290	12. 9 14. 7 12. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不 慮 の 事	故男女	22 476 12 890 9 586		43 24 19	23 13 10	15 9 6	14 10 4	17 13 4
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 数 男 女	3 027 2 088 939		1 1 -	4 2 2	6 3 3	4 2 2	9 7 2
Se 34	自	殺 男 女	13 841 9 743 4 098		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

選択死因分類別 累計(平成27年1月~7月)

選択死因分類	<b>浿</b> 万门						累計(平成27年	
0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
2 2 -	-	- - -	2 1 1	13 9 4	17 13 4	25 22 3	70 56 14	Se 18
7	4	2	8	13	25	34	64	Se 19
2	2	2	5	8	20	27	52	
5	2	-	3	5	5	7	12	
9	-	1	5	16	15	27	52	Se 20
5	-	-	5	14	12	20	39	
4	-	1	-	2	3	7	13	
4	4	5	13	12	31	77	183	Se 21
3	4	2	7	5	18	46	126	
1	-	3	6	7	13	31	57	
1	2	2	8	6	15	41	93	Se 22
1	2	1	5	3	8	24	59	
-	-	1	3	3	7	17	34	
1	2	1	2	5	12	27	75	Se 23
1	2	1	-	2	7	18	60	
-	-	-	2	3	5	9	15	
1	-	1	2	-	4	6	11	Se 24
-	-	-	2	-	3	2	5	
1	-	1	-	-	1	4	6	
-	-	1	4	1	2	7	24	Se 25
-	-	-	3	1	2	7	20	
-	-	1	1	-	-	-	4	
35	12	11	5	11	18	39	43	Se 26
24	6	8	3	7	9	26	28	
11	6	3	2	4	9	13	15	
1	1	-	1	2	1	2	4	Se 27
1	1	-	1	-	1	2	2	
-	-	-	-	2	-	-	2	
2	1	-	1	-	3	4	7	Se 28
-	1	-	-	-	2	4	5	
2	-	-	1	-	1	-	2	
9	1	2	1	3	6	20	75	Se 29
6	-	1	-	2	3	13	44	
3	1	1	1	1	3	7	31	
1	-	-	-	1	5	5	8	Se 30
1	-	-	-	1	1	1	3	
-	-	-	-	-	4	4	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
112	48	37	139	207	170	225	265	Se 32
69	35	28	106	165	132	168	203	
43	13	9	33	42	38	57	62	
24	21	15	93	115	90	88	121	Se 33
15	16	14	73	94	78	71	99	
9	5	1	20	21	12	17	22	
-	- - -	51 41 10	278 196 82	648 473 175	723 542 181	844 624 220	911 703 208	Se 34

第6表 (8-8) 死亡数, 性 年齡 (5歲階級).

		/14	0 10	(0)	3) 9		性・牛齢(5	) ///X P日 ///X /
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	192 156 36	275 224 51	392 320 72	529 440 89	1 001 832 169	1 626 1 272 354
Se 19	不整脈及び伝導	障 害 男 女	123 93 30	233 172 61	253 194 59	330 258 72	641 481 160	967 696 271
Se 20	心不	全 男 女	95 68 27	135 98 37	211 157 54	319 231 88	657 464 193	1 209 799 410
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	485 339 146	708 483 225	969 672 297	1 272 925 347	2 212 1 596 616	3 451 2 448 1 003
Se 22	(再掲) くも膜下出	血 男 女	233 141 92	308 182 126	369 217 152	410 259 151	488 259 229	651 325 326
Se 23	脳 内 出	血 男 女	217 169 48	319 246 73	494 377 117	639 490 149	1 156 901 255	1 531 1 117 414
Se 24	脳梗	塞 男 女	25 21 4	66 48 18	78 59 19	187 146 41	500 383 117	1 150 913 237
Se 25	大動脈瘤 及び 解	離 男 女	71 61 10	104 84 20	152 127 25	220 173 47	421 299 122	751 493 258
Se 26	肺	炎 男 女	74 48 26	111 86 25	228 163 65	397 307 90	986 768 218	2 050 1 551 499
Se 27	慢性閉塞性肺疾	患 男 女	7 4 3	10 7 3	23 19 4	43 34 9	164 139 25	368 325 43
Se 28	喘	息 男 女	9 4 5	14 5 9	11 5 6	11 7 4	19 9 10	47 24 23
Se 29	肝疾	患 男 女	230 172 58	352 283 69	559 457 102	634 502 132	923 746 177	1 137 865 272
Se 30	腎 不	全 男 女	22 14 8	46 34 12	73 56 17	128 95 33	297 210 87	564 392 172
Se 31	老	衰 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	6 3 3	71 49 22
Se 32	不 慮 の 事	故 男 女	358 274 84	425 314 111	499 357 142	640 492 148	1 043 768 275	1 515 1 082 433
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	130 105 25	127 109 18	148 126 22	165 134 31	224 163 61	284 204 80
Se 34	自	殺 男 女	1 221 892 329	1 181 856 325	1 207 892 315	1 083 781 302	1 100 797 303	1 212 829 383

選択死因分類別 累計(平成27年1月~7月)

選択死因分類	·						累計(平成27年	
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
2 132	2 932	3 994	3 970	2 655	1 065	220	8	Se 18
1 500	1 882	2 247	1 910	981	269	45	6	
632	1 050	1 747	2 060	1 674	796	175	2	
1 371	2 048	3 303	4 123	3 208	1 376	288	-	Se 19
911	1 249	1 705	1 777	898	297	52	-	
460	799	1 598	2 346	2 310	1 079	236	-	
1 892	3 342	6 563	10 474	10 583	5 747	1 648	4	Se 20
1 155	1 925	3 193	4 057	2 695	1 028	228	3	
737	1 417	3 370	6 417	7 888	4 719	1 420	1	
5 065	7 607	12 226	14 677	11 180	4 938	1 175	9	Se 21
3 378	4 677	6 584	6 209	3 158	948	133	9	
1 687	2 930	5 642	8 468	8 022	3 990	1 042	-	
770	888	1 142	1 030	546	193	22	1	Se 22
308	311	318	216	68	16	2	1	
462	577	824	814	478	177	20	-	
1 878	2 529	3 677	3 512	2 051	651	144	4	Se 23
1 276	1 500	1 934	1 461	612	139	15	4	
602	1 029	1 743	2 051	1 439	512	129	-	
2 288	3 967	7 112	9 782	8 315	3 974	974	4	Se 24
1 706	2 738	4 182	4 391	2 399	771	112	4	
582	1 229	2 930	5 391	5 916	3 203	862	-	
934	1 293	1 834	2 176	1 175	399	50	-	Se 25
552	705	941	958	366	79	7	-	
382	588	893	1 218	809	320	43	-	
3 875	7 276	13 808	19 090	16 002	7 102	1 809	4	Se 26
2 901	5 070	8 815	10 672	6 473	2 123	393	2	
974	2 206	4 993	8 418	9 529	4 979	1 416	2	
840	1 351	2 210	2 466	1 399	419	64	-	Se 27
718	1 170	1 860	2 006	995	245	15	-	
122	181	350	460	404	174	49	-	
62	102	149	218	182	80	20	-	Se 28
35	45	63	72	40	12	2	-	
27	57	86	146	142	68	18	-	
1 216	1 211	1 267	872	461	109	11	3	Se 29
848	698	624	354	146	22	1	3	
368	513	643	518	315	87	10	-	
964	1 571	2 848	3 804	2 963	1 221	197	-	Se 30
657	922	1 570	1 762	1 043	348	38	-	
307	649	1 278	2 042	1 920	873	159	-	
323	1 108	4 232	10 160	15 424	11 514	5 228	-	Se 31
187	564	1 786	3 282	3 382	1 880	643	-	
136	544	2 446	6 878	12 042	9 634	4 585	-	
2 088	2 960	4 048	3 967	2 538	990	180	22	Se 32
1 341	1 775	2 314	1 990	960	271	34	12	
747	1 185	1 734	1 977	1 578	719	146	10	
307	379	394	217	72	11	-	2	Se 33
191	204	222	125	38	5	-	2	
116	175	172	92	34	6	-	-	
1 124	850	713	420	184	46	10	35	Se 34
736	536	445	242	97	22	6	33	
388	314	268	178	87	24	4	2	

第7表

感染症による死亡数,

	7/1 / 2 / 7/		L( - 6	• •			
感 染 症	死		7月		累計	(1月~ )	7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
-		1 /4/2011	1 14000	ZL 711-01/2	1 /4/221 1	1 /4/220 1	Z 71-61%
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 105	マールブルグ病	_	_	_	_	_	_
	ラッサ熱	_	_		_	_	
In 107		_	_	_	_		_
In 201	急性灰白髄炎	_	_	-	-	_	-
In 202	結核	157	191	△ 34	1 161	1 234	△ 73
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	_	_	_	2	_	2
In 303	腸チフス	_	_	_	_	_	_
		_	_		_	_	
In 305	パラチフス	_	_	_	_	_	_
In 401	E型肝炎	-	-	-	-	2	$\triangle$ 2
In 402	ウエストナイル熱	_	_	_	_	_	_
In 403	A型肝炎	_	_	_	3	4	$\triangle$ 1
In 404	エキノコックス症	1	_	1	1	_	1
In 404	黄熱	_	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	_	
In 406	オウム病	_	_	_	_		_
In 407	オムスク出血熱	_	_	_	_	_	_
In 408	回帰熱	_	_	_	_	_	_
In 409	キャサヌル森林病	_	_	_	_	_	_
In 410	Q熱	_	_	-	-	_	-
In 411	狂犬病	_	_	_	_	_	_
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	_	-
In 413	サル痘	-	-	_	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	_	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	_	_
In 417	炭疽	_	_	_	_	_	_
In 418	つつが虫病	_	_	_	2	_	2
In 419	デング熱	_	_	_	_	_	_
In 420	東部ウマ脳炎	_	_	_	_	_	_
In 420 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			_	_		_	_
In 423	日本紅斑熱	_	_	_	_	_	_
In 424	日本脳炎	_	_	_	_	_	_
In 425	ハンタウイルス肺症候群	_	_	-	-	_	-
In 426	Bウイルス病	_	_	-	-	_	-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	_	-
In 428	ブルセラ症	-	_	_	_	_	_
In 429	ベネズエラウマ脳炎	_	_	_	_	-	_
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 431	発しんチフス	_	_	-	-	-	-
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く)	-	_	-	-	-	-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	_	_	-	_	_
In 434	マラリア	1	_	1	1	-	1
In 435	野兎病	-	_	_	-	_	_
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	_	-	-	-	-
		1	1			l	

注:1) 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号。以下、「感染症法」という。)等に規定され た疾病であり、その名称及び範囲は必ずしもICD-10(2003年版)とは一致しない場合がある。 なお、「感染症法」等の改正(平成19年4月1日、平成20年5月12日、平成23年2月1日、平成25年3月4日、平成25年4月1日、平成26年9月19日及び 平成27年1月21日施行)により、平成19年4月分、平成20年5月分、平成24年1月分、平成25年4月分及び平成27年1月分からは改正後の感染症分類としている。

<sup>2) 「</sup>感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1 感染症分類と死因基本分類の対照表(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	₩症分類)別・対前年比較 	1					成27年
感 染 症	死		7月		累計	(1月~	7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
T 400	21 2 0 2 4%						
In 438 In 439	リフトバレー熱	_	_	_	_	_	_
In 440	類鼻疽 レジオネラ症	7	8	Δ 1	28	35	
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)	_	3	△ 3	5	8	△ 3
In 501	アメーバ赤痢	-	-	_	3	1	2
In 502	RSウイルス感染症	-	1	$\triangle$ 1	9	11	$\triangle$ 2
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)	6	6	0	2 222	914	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)	22	22	0	145	144	1
In 506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	-	-	_	-	-
In 507	感染性胃腸炎	154	180	△ 26	1 391	1 493	△ 102
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、	6	8	$\triangle$ 2	57	49	8
	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)		0	A 9	1	4	Λ 2
In 510 In 511	クリプトスポリジウム症	_	2 -	△ 2 -	1	4	△ 3 -
In 511	クロイツフェルト・ヤコブ病	13	25	△ 12	152	129	23
In 513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	1	1	17	7	10
In 514	後天性免疫不全症候群	5	3	2	27	27	0
In 515	細菌性髄膜炎	3	16	△ 13	52	110	△ 58
In 516	ジアルジア症	-	-	_	_	_	-
In 517	水痘	-	-	_	5	3	2
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	_	-	-	-
	性器クラミジア感染症	-	-	_	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	_	_	_	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	_	_	_	_	_	_
In 522 In 523	先天性風しん症候群 手足口病	_	_	_	_	1 _	$\triangle$ 1
In 523	<del>在染性紅斑</del>	_	_	_	_	_	_
In 524	突発性発しん	_	_	_	_	_	_
In 526	梅毒	_	_	_	4	11	△ 7
	破傷風	2	_	2	7	4	3
In 527	収房  版   バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	_	_	۷ _	-	4	ა _
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	_	_	_	_	_
In 530	百日咳	_	_	_	_	_	_
In 531	風しん	_	_	_	_	_	_
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	_	_	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	_	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	2	1	1	12	19	$\triangle$ 7
In 535	麻しん (成人麻しんを除く)	_	_	_	_	_	_
In 536	成人麻しん	_	_	_	-	1	△ 1
In 537 In 538	無菌性髄膜炎 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	70	1 55	△ 1 15	3 546	6 511	△ 3 35
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	70	55 2	$\triangle$ 2	546 4	511 3	35 1
In 540	流行性角結膜炎	_	_		-	- -	_
	流行性耳下腺炎	_	_	_	_	_	_
	淋菌感染症	_	_	_	_	-	_
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	_	-	_	_	1	Δ 1
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	_	-	-	2	-	2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	2	-	2	25	16	9
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			17		
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		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群ウイルス属SARSコあるものに限る)(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は感染性胃腸が 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		1.20   17,
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		1100年0日
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		H23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 A83-A86(A83.0, A85.8A, A85.8B 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 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	125 717 000 125 627 000 125 564 000 125 545 000 125 495 000 125 481 000 125 499 000 125 527 000 125 445 000 125 431 000 125 410 000 125 381 000	61 187 000 61 147 000 61 109 000 61 094 000 61 069 000 61 064 000 61 076 000 61 045 000 61 041 000 61 027 000 61 013 000	64 530 000 64 480 000 64 455 000 64 451 000 64 426 000 64 421 000 64 435 000 64 451 000 64 400 000 64 391 000 64 383 000 64 368 000
平成27年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 10月 11月 12月	125 441 000 125 319 000 125 285 000 125 275 000 125 222 000 125 208 000 * 125 226 000	61 041 000 60 979 000 60 963 000 60 951 000 60 926 000 60 916 000 * 60 919 000	64 400 000 64 340 000 64 322 000 64 324 000 64 296 000 64 292 000 * 64 306 000

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」)

### 参考 6~9月の熱中症による死亡者数

	6月	7月	8月	9月	6~9月合計	年間
平成19年	14	52	718	72	856	904
20年	7	300	206	24	537	569
21年	32	81	89	17	219	236
22年	20	657	765	242	1 684	1 731
23年	147	320	380	63	910	948
24年	11	295	336	50	692	727
25年	44	382	564	46	1 036	1 077
26年	41	216	199	33	489	529
27年	16	302	•••	•••	•••	•••

注:平成19~26年は確定数、平成27年は概数である。

<sup>\*</sup> 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