



第73巻 第12号 通 巻 第896号

# 人口動態統計月報 (概数)

平成30年12月分(年計を含む)

	目 次	
調査の相	既要	. 1
第1表	人口動態総覧及び平均発生間隔-対前年比較-	4
第2表	人口動態総覧, 年次·月別 ···································	6
第3表	人口動態総覧(実数・率),都道府県(特別区-指定都市再掲)別	10
第4表	死亡数及び死亡率(人口10万対),対前年比較;死亡数百分率,死因(死因簡単分類)別 …	16
第5表	乳児死亡数及び乳児死亡率(出生10万対),対前年比較;乳児死亡数百分率,死因(乳児死因簡単分類)別 …	20
第6表	死亡数及び死亡率(人口10万対), 死因(選択死因分類)・性・年齢(5歳階級)別 …	22
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-	42
第8表	死亡数及び死亡率(人口10万対),都道府県(特別区-指定都市再掲)・主な死因別 …	44
第9表	出生数, 母の年齢(各歳)・性-出生順位別;母の平均年齢, 出生順位別	46
第10表	出生数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・出生順位別	47
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)	48
付録2	諸率の算出に用いた人口	49

厚生労働省政策統括官(統計・情報政策、政策評価担当)

#### 公表している人口動態統計

人口動熊統計速報

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:毎年\*

調査年の翌年9月

\*印については概況としても公表する。

○ 本報告は、厚生労働省ホームページ (https://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

 $\triangle$ 

担当

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

内線7476

### 調査の概要

#### 1 調査の対象及び客体

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

#### 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。

#### 【12月分】

#### (1) 出生、死亡、死産の場合

12月中に発生し、12月1日~1月14日までに届け出られたもの。なお、本年1~11月中に発生し、各月の届出期限を過ぎたもので、1月14日までに届け出られたものを含む。

(2) 婚姻、離婚は12月1日~12月末日までに届け出られたもの。

#### 【年計分】

平成30年1月1日から平成31年1月14日までに市区町村に届けられたもののうち、平成30年中に発生したもののみをとりまとめたものであって、今まで公表してきた1月分から11月分及び本月分までをまとめて集計し、作成したものである。なお、この年計の数値は、おって平成30年「人口動態統計年報」として公表される確定数と若干相違するが、大局的な観察にはほとんど支障はないものと考える。

なお、年計分で掲載した平成29年の確定数は、平成31年3月29日公表の報告漏れによる再集計により、今後変更があり得る。

3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

#### 【12月分】

	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	前午以前先生什么	
出生	1 578	2 024	30	
死 亡	724	248	100	
死 産	41	•	_	
婚 姻	413	950	13	
離婚	118	254	66	

### 【年計分】

	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	前午以前先生什么	
出生	16 888	13 365	1 766	
死 亡	7 476	1 689	3 111	
死 産	478	•	6	
婚 姻	4 615	11 615	112	
離婚	1 116	2 160	769	

#### 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、「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第10回改訂 (ICD-10 (2013年版))」に準拠して設定される「疾病、傷害及び死因の統計分類 (平成27年2月13日総務省告示第35号)」によるものである。
- (3) 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

自然死産と人工死産 : 人工死産とは胎児の母体内生存が確実なときに人工的処置(胎児又は附属物に

対する措置及び陣痛促進剤の使用)を加えたことにより、死産に至った場合をいい、 それ以外はすべて自然死産とする。なお、人工的処置を加えた場合でも、つぎの

ものは自然死産とする。

ア 胎児を出生させることを目的とした場合

イ 母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合

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

#### (4) 諸率の計算式

#### 【その月分(年換算率)】

出生・死亡・婚姻・離婚率 = 
$$\frac{$$
 その月の月間件数(出生、死亡、婚姻、離婚)  $}{$  その月の月初人口× $\frac{$  その月の月間日数  $}{$  年間日数

自然増減率 = 
$$\frac{$$
その月の月間出生数  $-$  その月の月間死亡数  $\times 1,000$  その月の月初人口  $\times \frac{$  その月の月間日数 年間日数

乳児死亡率 = 
$$-$$
 その月の月間乳児死亡数  $\times$  1,000 (または 100,000) その月を含む過去 1 年間の出生数  $\times$   $-$  その月を含む過去 1 年間の年間日数

周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率 = その月の月間件数(周産期死亡、妊娠満22週以後の死産) その月の月間出生数 + 月間妊娠満22週以後の死産数 × 1,000

死産率・自然死産率・人工死産率 = その月の月間死産数(総数、自然死産、人工死産) × 1,000 その月の月間出産数

注:月間出産数=月間出生数+月間死産数

#### 【年計分(率)】

出生・死亡・婚姻・離婚率 =  $\frac{1$ 年間の件数(出生、死亡、婚姻、離婚) 10月1日現在人口 ×1,000(または 100,000)

乳児死亡率・新生児死亡率・早期新生児死亡率

 $=rac{1$ 年間の件数(乳児死亡、新生児死亡、早期新生児死亡) 1年間の出生数 imes 1,000

周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率 =  $\frac{1$ 年間の件数(周産期死亡、妊娠満22週以後の死産) 1年間の出生数 + 1年間の妊娠満22週以後の死産数 1000

死産率・自然死産率・人工死産率 = 1年間の死産数(総数、自然死産、人工死産) × 1,000 1年間の出産数

注:1年間の出産数=1年間の出生数+1年間の死産数

第1表(2-1)人口動態総覧及び平均発生間隔-対前年比較- 平成30年12月

714 1 27 ( 1	<u> </u>	実 数	(人、脂	計、組)		7.4 14	年 換	算 率 <sup>2)</sup>
	平成30年	平成 29 年1)	差引	増 減	増 減 率 (%)		平 成 30年	平成 29 年1)
出 生	78 474	82 863	Δ	4 389	Δ	5. 3	7. 4	7.8
死 亡	125 371	126 528	Δ	1 157	Δ	0.9	11. 9	12.0
乳 児 死 亡	155	165	Δ	10	Δ	6. 1	2.0	2. 1
新生児死亡	68	80	Δ	12	Δ	15. 0	0.9	1.0
自 然 増 減	△ 46 897	△ 43 665	Δ	3 232			△ 4.4	△ 4.1
死    産	1 637	1 709	Δ	72	Δ	4. 2	20.4	20. 2
自然死産	810	843	Δ	33	Δ	3. 9	10. 1	10.0
人工死産	827	866	Δ	39	Δ	4. 5	10.3	10. 2
周産期死亡	218	276	Δ	58	Δ	21.0	2.8	3.3
妊娠満22週 以後の死産	172	212	Δ	40	Δ	18. 9	2. 2	2.6
早 期 新 生 児 死   亡	46	64	Δ	18	Δ	28. 1	0.6	0.8
婚姻	51 841	55 027	Δ	3 186	Δ	5.8	4. 9	5. 2
離婚	18 327	18 369	Δ	42	Δ	0.2	1.74	1. 74

注:1)平成29年は概数である。

<sup>2)</sup>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付録2参照。

第1表(2-2)人口動態総覧及び平均発生間隔-対前年比較- 平成30年 年間

	実 数(人	、胎、組)	2	图 2)	平 均 発	生 間 隔
	平成30年	平成 29 年1)	平 成 30年	平成 29 年1)	平 成 30年	平成 29 年1)
出生	918 397	946 065	7. 4	7. 6	34s	33s
死亡	1 362 482	1 340 397	11.0	10.8	23s	24s
乳 児 死 亡	1 748	1 761	1.9	1. 9	5h 0m 41s	4h 58m 28s
新生児死亡	801	832	0.9	0.9	10h 56m 11s	10h 31m 44s
自 然 増 減	△ 444 085	△ 394 332	△ 3.6	△ 3.2		
死    産	19 608	20 358	20.9	21. 1	26m 48s	25m 49s
自然死産	9 247	9 738	9.9	10. 1	56m 50s	53m 58s
人工死産	10 361	10 620	11.0	11.0	50m 44s	49m 29s
周産期死亡	3 046	3 308	3.3	3. 5	2h 52m 33s	2h 38m 53s
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	2 432	2 683	2.6	2.8	3h 36m 7s	3h 15m 54s
早期新生児死 亡	614	625	0.7	0. 7	14h 16m 2s	14h 0m 58s
婚姻	586 438	606 866	4. 7	4. 9	54s	52s
離婚	208 333	212 262	1. 68	1.70	2m 31s	2m 29s

注:1)平成29年は確定数である。

<sup>2)</sup>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付録2参照。

## 第 2 表 (2-1) 人口動態

					<u> </u>	11 (		<u> </u>	<u>\</u>	期
年次	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 通 然	全 数 人 工	周産期死亡数	婚姻件数	離婚件数
昭和22年 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 678 792 2 681 624 2 696 638 2 337 507 2 137 689 2 005 162 1 868 040 1 769 580 1 730 692 1 665 278	1 138 238 950 610 945 444 904 876 838 998 765 068 772 547 721 491 693 523 724 460	205 360 165 406 168 467 140 515 122 869 99 114 91 424 78 944 68 801 67 691	84 204 73 855 72 432 64 142 58 686 51 015 47 580 42 726 38 646 38 232	1 540 554 1 731 014 1 751 194 1 432 631 1 298 691 1 240 094 1 095 493 1 048 089 1 037 169 940 818	* 104 325 * 114 161 106 594 101 237 94 508 89 751 87 201 85 159 86 558	* 31 055 * 75 585 110 380 115 994 109 316 103 523 99 918 98 106 92 449	108 843 99 865 91 527 85 932 79 776 75 918 75 706	934 170 953 999 842 170 715 081 671 905 676 995 682 077 697 809 714 861 715 934	79 551 79 032 82 575 83 689 82 331 79 021 75 255 76 759 75 267 72 040
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	1 566 713 1 653 469 1 626 088 1 606 041 1 589 372 1 618 616 1 659 521 1 716 761 1 823 697 1 360 974	752 445 684 189 689 959 706 599 695 644 710 265 670 770 673 067 700 438 670 342	62 678 57 052 54 768 49 293 45 465 42 797 38 442 34 967 33 742 26 217	33 847 32 237 30 235 27 362 26 255 24 777 22 965 21 344 21 260 16 296	814 268 969 280 936 129 899 442 893 728 908 351 988 751 1 043 694 1 123 259 690 632	86 895 92 282 92 688 93 424 96 032 97 256 97 711 97 357 94 476 83 253	89 458 92 866 89 205 85 857 83 863 80 107 77 713 70 689 67 141 64 995	70 502 72 625 69 912 66 552 65 063 62 650 60 049 56 827 54 904 42 583	773 362 826 902 847 135 866 115 890 158 928 341 937 516 963 130 954 852 940 120	71 651 74 004 72 455 69 410 69 323 71 394 69 996 72 306 77 195 79 432
42 43 44 45 46 47 48 49 50	1 935 647 1 871 839 1 889 815 1 934 239 2 000 973 2 038 682 2 091 983 2 029 989 1 901 440 1 832 617	675 006 686 555 693 787 712 962 684 521 683 751 709 416 710 510 702 275 703 270	28 928 28 600 26 874 25 412 24 805 23 773 23 683 21 888 19 103 17 105	19 248 18 326 17 116 16 742 16 450 15 817 15 473 14 472 12 912 11 638	1 260 641 1 185 284 1 196 028 1 221 277 1 316 452 1 354 931 1 382 567 1 319 479 1 199 165 1 129 347	90 938 87 381 85 788 84 073 83 827 81 741 78 613 74 618 67 643 64 046	58 451 55 878 53 423 51 022 47 093 43 413 37 558 35 120 34 219 37 884	50 846 45 921 43 419 41 917 40 900 38 754 37 598 34 383 30 513 27 133	953 096 956 312 984 142 1 029 405 1 091 229 1 099 984 1 071 923 1 000 455 941 628 871 543	83 478 87 327 91 280 95 937 103 595 108 382 111 877 113 622 119 135 124 512
52 53 54 55 56 57 58 59 60	1 755 100 1 708 643 1 642 580 1 576 889 1 529 455 1 515 392 1 508 687 1 489 780 1 431 577 1 382 946	690 074 695 821 689 664 722 801 720 262 711 883 740 038 740 247 752 283 750 620	15 666 14 327 12 923 11 841 10 891 9 969 9 406 8 920 7 899 7 251	10 773 9 628 8 590 7 796 7 188 6 425 5 894 5 527 4 910 4 296	1 065 026 1 012 822 952 916 854 088 809 193 803 509 768 649 749 533 679 294 632 326	60 330 55 818 51 083 47 651 46 296 44 135 40 108 37 976 33 114 31 050	34 917 31 645 31 228 29 795 32 926 33 972 31 833 34 385 35 895 34 628	24 708 22 217 36 190 32 422 30 274 28 204 25 925 25 149 22 379 20 389	821 029 793 257 788 505 774 702 776 531 781 252 762 552 739 991 735 850 710 962	129 485 132 146 135 250 141 689 154 221 163 980 179 150 178 746 166 640 166 054
62 63 平成元年 2 3 4 5 6 7 8	1 346 658 1 314 006 1 246 802 1 221 585 1 223 245 1 208 989 1 188 282 1 238 328 1 187 064 1 206 555	751 172 793 014 788 594 820 305 829 797 856 643 878 532 875 933 922 139 896 211	6 711 6 265 5 724 5 616 5 418 5 477 5 169 5 261 5 054 4 546	3 933 3 592 3 214 3 179 2 978 2 905 2 765 2 889 2 615 2 438	595 486 520 992 458 208 401 280 393 448 352 346 309 750 362 395 264 925 310 344	29 956 26 804 24 558 23 383 22 317 21 689 20 205 19 754 18 262 18 329	33 878 32 832 30 646 30 509 28 193 27 207 24 885 23 208 21 141 21 207	18 699 16 839 15 183 13 704 10 426 9 888 9 226 9 286 8 412 8 080	696 173 707 716 708 316 722 138 742 264 754 441 792 658 782 738 791 888 795 080	158 227 153 600 157 811 157 608 168 969 179 191 188 297 195 106 199 016 206 955
9 10 11 12 13 14 15 16 17	1 191 665 1 203 147 1 177 669 1 190 547 1 170 662 1 153 855 1 123 610 1 110 721 1 062 530 1 092 674	913 402 936 484 982 031 961 653 970 331 982 379 1 014 951 1 028 602 1 083 796 1 084 450	4 403 4 380 4 010 3 830 3 599 3 497 3 364 3 122 2 958 2 864	2 307 2 353 2 137 2 106 1 909 1 937 1 879 1 622 1 510 1 444	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17 453 16 936 16 711 16 200 15 704 15 161 14 644 14 288 13 502 13 424	22 093 22 052 21 741 22 193 21 763 21 817 20 686 20 077 18 316 17 487	7 624 7 447 7 102 6 881 6 476 6 333 5 929 5 541 5 149 5 100	775 651 784 595 762 028 798 138 799 999 757 331 740 191 720 417 714 265 730 971	222 635 243 183 250 529 264 246 285 911 289 836 283 854 270 804 261 917 257 475
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 089 818 1 091 156 1 070 035 1 071 304 1 050 806 1 037 231 1 029 816 1 003 539 1 005 677 976 978	1 108 334 1 142 407 1 141 865 1 197 012 1 253 066 1 256 359 1 268 436 1 273 004 1 290 444 1 307 748	2 828 2 798 2 556 2 450 2 463 2 299 2 185 2 080 1 916 1 928	1 434 1 331 1 254 1 167 1 147 1 065 1 026 952 902 874		13 107 12 625 12 214 12 245 11 940 11 448 10 938 10 905 10 862 10 067	16 206 15 552 14 791 14 315 13 811 13 352 13 164 12 619 11 755 10 867	4 906 4 720 4 519 4 515 4 315 4 133 3 862 3 750 3 728 3 516	719 822 726 106 707 734 700 214 661 895 668 869 660 613 643 749 635 156 620 531	254 832 251 136 253 353 251 378 235 719 235 406 231 383 222 107 226 215 216 798
29 30*	946 065 918 397	1 340 397 1 362 482	1 761 1 748	832 801	△ 394 332 △ 444 085	9 738 9 247	10 620 10 361	3 308 3 046	606 866 586 438	212 262 208 333

注:1)昭和47年以前は沖縄県を含まない。

<sup>2)\*</sup>印は概数。

<sup>3)</sup>昭和53年までは、妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの。

### 総覧, 年次・月別

総見	<u>, I</u>	<u> </u>	月月	训						
4) 出 生 率 (人口千対)	死 亡 率 (人口千対)	乳 児 死 亡 率 (出生千対)	新 生 児 死 亡 率 (出生千対)	4) 自然増減率 (人口千対)	死 商 (出産 自 然	毛 率 千対) <sup>5)</sup> 人 工	周 産 期 <sup>6)</sup> 死 亡 率 (出産千対)	4) 婚 姻 率 (人口千対)	# 婚 率 (人口千対)	1)2) 年次
34. 3 33. 5 33. 0 28. 1 25. 3 23. 4 21. 5 20. 0 19. 4 18. 4	14. 6 11. 9 11. 6 10. 9 9. 9 8. 9 8. 9 8. 2 7. 8 8. 0	76. 7 61. 7 62. 5 60. 1 57. 5 49. 4 48. 9 44. 6 39. 8 40. 6	31. 4 27. 5 26. 9 27. 4 27. 5 25. 4 25. 5 24. 1 22. 3 23. 0	19. 7 21. 6 21. 4 17. 2 15. 4 14. 4 12. 6 11. 9 11. 6 10. 4	* 36. 9 * 39. 1 41. 7 43. 0 42. 8 43. 5 44. 6 44. 5 46. 9	* 10.9 * 25.9 43.2 49.3 49.5 50.2 51.1 51.3 50.1	46. 6 46. 7 45. 6 46. 0 45. 1 43. 9 45. 5	12. 0 11. 9 10. 3 8. 6 7. 9 7. 8 7. 9 8. 0 7. 9	1. 02 0. 99 1. 01 1. 01 0. 97 0. 92 0. 86 0. 87 0. 84 0. 80	昭和22年 23 24 25 26 27 28 29 30 31
17. 2 18. 0 17. 5 17. 2 16. 9 17. 0 17. 3 17. 7 18. 6 13. 7	8. 3 7. 4 7. 4 7. 6 7. 4 7. 5 7. 0 6. 9 7. 1 6. 8	40. 0 34. 5 33. 7 30. 7 28. 6 26. 4 23. 2 20. 4 18. 5 19. 3	21. 6 19. 5 18. 6 17. 0 16. 5 15. 3 13. 8 12. 4 11. 7 12. 0	8. 9 10. 5 10. 1 9. 6 9. 5 9. 5 10. 3 10. 7 11. 4 7. 0	49. 9 50. 2 51. 3 52. 3 54. 3 54. 2 53. 3 51. 7 47. 6 55. 2	51. 3 50. 5 49. 3 48. 1 47. 4 44. 6 42. 4 37. 5 33. 8 43. 1	45. 0 43. 9 43. 0 41. 4 40. 9 38. 7 36. 2 33. 1 30. 1 31. 3	8. 5 9. 0 9. 1 9. 3 9. 4 9. 8 9. 7 9. 9 9. 7 9. 5	0. 79 0. 80 0. 78 0. 74 0. 74 0. 75 0. 73 0. 74 0. 79 0. 80	32 33 34 35 36 37 38 39 40
19. 4 18. 6 18. 5 18. 8 19. 2 19. 3 19. 4 18. 6 17. 1 16. 3	6. 8 6. 8 6. 9 6. 6 6. 5 6. 6 6. 5 6. 3 6. 3	14. 9 15. 3 14. 2 13. 1 12. 4 11. 7 11. 3 10. 8 10. 0 9. 3	9. 9 9. 8 9. 1 8. 7 8. 2 7. 8 7. 4 7. 1 6. 8 6. 4	12. 7 11. 8 11. 7 11. 8 12. 6 12. 8 12. 8 12. 1 10. 8 10. 0	43. 6 43. 4 42. 3 40. 6 39. 3 37. 8 35. 6 34. 9 33. 8 33. 1	28. 0 27. 7 26. 3 24. 7 22. 1 20. 1 17. 0 16. 4 17. 1 19. 6	26. 3 24. 5 23. 0 21. 7 20. 4 19. 0 18. 0 16. 9 16. 0 14. 8	9. 6 9. 5 9. 6 10. 0 10. 5 10. 4 9. 9 9. 1 8. 5 7. 8	0.84 0.87 0.89 0.93 0.99 1.02 1.04 1.04 1.07	42 43 44 45 46 47 48 49 50
15. 5 14. 9 14. 2 13. 6 13. 0 12. 8 12. 7 12. 5 11. 9 11. 4	6. 1 6. 0 6. 2 6. 1 6. 0 6. 2 6. 2 6. 3 6. 2	8. 9 8. 4 7. 9 7. 5 7. 1 6. 6 6. 2 6. 0 5. 5 5. 2	6. 1 5. 6 5. 2 4. 9 4. 7 4. 2 3. 9 3. 7 3. 4 3. 1	9. 4 8. 8 8. 3 7. 3 6. 9 6. 8 6. 5 6. 3 5. 6 5. 2	32. 6 31. 1 29. 6 28. 8 28. 8 27. 7 25. 4 24. 3 22. 1 21. 4	18. 9 17. 6 18. 1 18. 0 20. 5 21. 3 20. 1 22. 0 23. 9 23. 9	14. 1 13. 0 21. 6 20. 2 19. 5 18. 3 16. 9 16. 6 15. 4 14. 6	7. 2 6. 9 6. 8 6. 7 6. 6 6. 6 6. 4 6. 2 6. 1 5. 9	1. 14 1. 15 1. 17 1. 22 1. 32 1. 39 1. 51 1. 50 1. 39 1. 37	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61
11. 1 10. 8 10. 2 10. 0 9. 9 9. 8 9. 6 10. 0 9. 6 9. 7	6. 2 6. 5 6. 4 6. 7 6. 7 6. 9 7. 1 7. 1 7. 4 7. 2	5. 0 4. 8 4. 6 4. 6 4. 4 4. 5 4. 3 4. 2 4. 3 3. 8	2. 9 2. 7 2. 6 2. 6 2. 4 2. 4 2. 3 2. 3 2. 2 2. 0	4. 9 4. 3 3. 7 3. 3 3. 2 2. 9 2. 5 2. 9 2. 1 2. 5	21. 2 19. 5 18. 9 18. 3 17. 5 17. 2 16. 4 15. 4 14. 9 14. 7	24. 0 23. 9 23. 5 23. 9 22. 1 21. 6 20. 2 18. 1 17. 2 17. 0	13. 7 12. 7 12. 1 11. 1 8. 5 8. 1 7. 7 7. 5 7. 0 6. 7	5. 7 5. 8 5. 8 5. 9 6. 0 6. 1 6. 4 6. 3 6. 4 6. 4	1. 30 1. 26 1. 29 1. 28 1. 37 1. 45 1. 52 1. 57 1. 60 1. 66	62 63 平成元年 2 3 4 5 6 7 8
9. 5 9. 6 9. 4 9. 5 9. 3 9. 2 8. 9 8. 8 8. 4	7. 3 7. 5 7. 8 7. 7 7. 7 7. 8 8. 0 8. 2 8. 6 8. 6	3. 7 3. 6 3. 4 3. 2 3. 1 3. 0 2. 8 2. 8 2. 6	1. 9 2. 0 1. 8 1. 8 1. 6 1. 7 1. 7 1. 5 1. 4 1. 3	$\begin{array}{c} 2.\ 2\\ 2.\ 1\\ 1.\ 6\\ 1.\ 8\\ 1.\ 6\\ 1.\ 4\\ 0.\ 9\\ 0.\ 7\\ \triangle\ 0.\ 2\\ 0.\ 1\\ \end{array}$	14. 2 13. 6 13. 7 13. 2 13. 0 12. 7 12. 6 12. 5 12. 3 11. 9	17. 9 17. 8 17. 9 18. 1 18. 0 18. 3 17. 8 17. 5 16. 7 15. 6	6. 4 6. 2 6. 0 5. 8 5. 5 5. 5 5. 3 5. 0 4. 8 4. 7	6. 2 6. 3 6. 1 6. 4 6. 4 6. 0 5. 9 5. 7 5. 7 5. 8	1. 78 1. 94 2. 00 2. 10 2. 27 2. 30 2. 25 2. 15 2. 08 2. 04	9 10 11 12 13 14 15 16 17
8. 6 8. 7 8. 5 8. 5 8. 3 8. 2 8. 2 8. 0 8. 0 7. 8	8.8 9.1 9.5 9.9 10.0 10.1 10.3 10.5	2. 6 2. 6 2. 4 2. 3 2. 3 2. 2 2. 1 2. 1 1. 9 2. 0	1. 3 1. 2 1. 2 1. 1 1. 1 1. 0 0. 9 0. 9 0. 9		11. 7 11. 3 11. 1 11. 2 11. 1 10. 8 10. 4 10. 6 10. 6	14. 5 13. 9 13. 5 13. 0 12. 8 12. 6 12. 5 12. 3 11. 4 10. 9	4. 5 4. 3 4. 2 4. 2 4. 1 4. 0 3. 7 3. 7 3. 7 3. 6	5. 7 5. 8 5. 6 5. 5 5. 2 5. 3 5. 3 5. 1 5. 1 5. 0	2. 02 1. 99 2. 01 1. 99 1. 87 1. 87 1. 84 1. 77 1. 81 1. 73	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
7. 6 7. 4	10. 8 11. 0	1. 9 1. 9	0. 9 0. 9	$\begin{array}{c} \triangle \ 3.2 \\ \triangle \ 3.6 \end{array}$	10. 1 9. 9	11. 0 11. 0	3. 5 3. 3	4. 9 4. 7	1. 70 1. 68	29 30*

<sup>4)</sup>昭和41年までは総人口(日本に住む外国人を含む)、42年以降は日本人人口に対する比率である。

<sup>5)</sup> 出産数=出生数+死産数

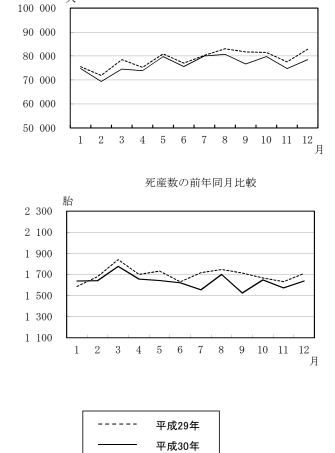
<sup>6)</sup>昭和53年までは出生千対、54年からは出生+妊娠満22週以後の死産千対である。

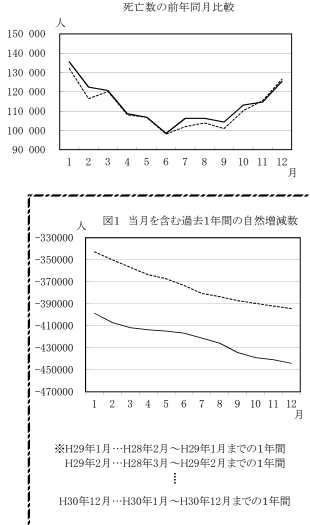
第	2	表	(2 -	- 2)	人		動	能
ツリ	_	11	\ \	<i></i>	/ \	$\vdash$	<del></del> /J	1677

				21~		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		Ι	<u> </u>
月 <sup>1)</sup>	出生数(人)	死 亡 数 (人)	(再 乳 児 死 亡 数 (人)	掲) 新生児 死亡数 (人)	自 然 増減数 (人)		差 数 台) 人 工	周 産 期 死 亡 数 (人)	婚姻件数 (組)	離婚件数(組)
平成29年1月	75 528	132 053	162	76	△56 525	822	764	290	43 885	16 267
2月	71 898	116 435	153	67	△44 537	766	913	244	50 468	16 511
3月	78 471	120 075	147	66	△41 604	852	988	263	65 582	24 227
4月	75 255	108 099	147	64	△32 844	818	881	285	45 941	17 510
5月	80 890	106 714	146	67	△25 824	829	903	276	50 387	17 720
6月	77 035	98 073	144	76	△21 038	767	863	271	46 847	17 696
7月	80 315	101 959	139	67		846	871	297	58 545	16 760
8月	83 040	103 865	137	70		812	934	270	43 628	17 123
9月	81 680	100 942	123	57		803	911	267	43 217	16 736
10月	81 526	110 214	157	75		804	862	287	42 033	17 022
11月	77 559	115 476	141	66		765	866	278	61 303	16 321
12月	82 863	126 528	165	80		843	866	276	55 027	18 369
平成30年1月	74 770	135 504	146	63		770	868	241	42 926	15 880
2月	69 344	122 425	126	48		768	873	242	51 780	16 121
3月	74 545	120 693	134	65		795	981	264	57 239	22 696
4月	73 876	108 670	158	73		788	867	281	51 624	17 296
5月	79 747	106 810	137	62		783	859	256	45 972	17 569
6月	75 636	98 435	155	82		756	865	253	41 508	16 573
7月	80 024	106 271	140	61		743	811	261	50 412	16 963
8月	80 710	106 193	138	67		826	874	283	45 329	17 083
9月	76 700	104 345	137	67		691	833	226	49 593	15 183
10月	79 795	113 111	141	67		774	874	255	41 086	18 135
11月	74 776	114 654	181	78		743	829	266	57 128	16 507
12月	78 474	125 371	155	68		810	827	218	51 841	18 327

注:1)月別の数値は概数。

出生数の前年同月比較

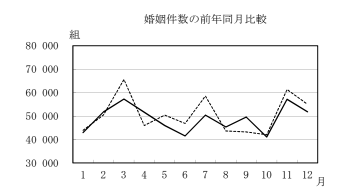


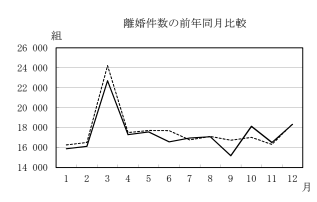


### 覧, 年 次 · 月 別

出生率(人口千対)	死 亡 率 (人口千対)	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)		産 率 〔千対) <sup>2)</sup> 人 エ	周 産 期 死 亡 率 (出産千対)	婚姻率(人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
7. 1	12. 4	2. 0	1. 0		10. 7	9. 9	3. 8	4. 1	1. 53	平成29年1月
7. 5	12. 2	2. 1	0. 9		10. 4	12. 4	3. 4	5. 3	1. 72	2月
7. 4	11. 3	1. 8	0. 8		10. 6	12. 3	3. 3	6. 2	2. 29	3月
7. 3	10. 5	1. 9	0. 9		10. 6	11. 4	3. 8	4. 5	1. 71	4月
7. 6	10. 1	1. 8	0. 8		10. 0	10. 9	3. 4	4. 8	1. 67	5月
7. 5	9. 6	1. 8	1. 0		9. 8	11. 0	3. 5	4. 6	1. 73	6月
7. 6	9. 6	1. 7	0. 8		10. 3	10. 6	3. 7	5. 5	1. 58	7月
7. 8	9. 8	1. 7	0. 8		9. 6	11. 0	3. 2	4. 1	1. 62	8月
8. 0	9. 9	1. 6	0. 7		9. 6	10. 9	3. 3	4. 2	1. 63	9月
7. 7	10. 4	2. 0	0. 9		9. 7	10. 4	3. 5	4. 0	1. 61	10月
7. 6	11. 3	1. 8	0. 9		9. 7	10. 9	3. 6	6. 0	1. 59	11月
7. 8	12. 0	2. 1	1. 0		10. 0	10. 2	3. 3	5. 2	1. 74	12月
7. 1 7. 3 7. 1 7. 2 7. 6 7. 4	12. 8 12. 8 11. 4 10. 6 10. 1 9. 6	1. 8 1. 7 1. 7 2. 1 1. 7 2. 0	0.8 0.7 0.9 1.0 0.8		10. 1 10. 8 10. 4 10. 4 9. 6 9. 8	11. 4 12. 3 12. 9 11. 5 10. 6 11. 2	3. 2 3. 5 3. 5 3. 8 3. 2 3. 3	4. 1 5. 4 5. 4 5. 0 4. 4 4. 1	1. 50 1. 69 2. 15 1. 69 1. 66 1. 62	平成30年1月 2月 3月 4月 5月 6月
7. 6	10. 1	1. 8	0. 8		9. 1	9. 9	3. 3	4. 8	1. 61	7月
7. 6	10. 1	1. 7	0. 8		10. 0	10. 6	3. 5	4. 3	1. 62	8月
7. 5	10. 2	1. 8	0. 9		8. 8	10. 6	2. 9	4. 9	1. 49	9月
7. 6	10. 7	1. 8	0. 8		9. 5	10. 7	3. 2	3. 9	1. 72	10月
7. 3	11. 2	2. 4	1. 0		9. 7	10. 9	3. 5	5. 6	1. 62	11月
7. 4	11. 9	2. 0	0. 9		10. 1	10. 3	2. 8	4. 9	1. 74	12月

注:2)出産数=出生数+死産数 3)出産数=出生数+妊娠満22週以後の死産数





		(女	以1世) 当月	12402	去1年间の	日然归贱奴			(単位:人)
		出生数			死亡数		自然増減	数(出生数-	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成29年 1月	974 268	500 544	473 724	1 317 093	678 835	638 258	△ 342 825	△ 178 291	△ 164 534
2月	969 043	497 718	471 325	1 319 080	679 595	639 485	△ 350 037	△ 181 877	△ 168 160
3月	966 395	496 400	469 995	1 323 357	681 428	641 929	△ 356 962	△ 185 028	△ 171 934
4月	962 952	494 395	468 557	1 326 492	683 052	643 440	△ 363 540	△ 188 657	△ 174 883
5月	962 087	493 965	468 122	1 329 355	684 615	644 740	△ 367 268	△ 190 650	△ 176 618
6月	958 325	491 549	466 776	1 331 735	685 602	646 133	△ 373 410	△ 194 053	△ 179 357
7月	954 250	489 096	465 154	1 334 832	687 040	647 792	△ 380 582	△ 197 944	△ 182 638
8月	951 834	487 720	464 114	1 335 322	687 296	648 026	△ 383 488	△ 199 576	△ 183 912
9月	948 615	485 871	462 744	1 335 785	687 738	648 047	△ 387 170	△ 201 867	△ 185 303
10月	946 904	485 052	461 852	1 336 542	688 341	648 201	△ 389 638	△ 203 289	△ 186 349
11月	946 224	484 520	461 704	1 338 275	689 540	648 735	△ 392 051	△ 205 020	△ 187 031
12月	946 060	484 446	461 614	1 340 433	690 704	649 729	△ 394 373	△ 206 258	△ 188 115
平成30年 1月	945 302	484 291	461 011	1 343 884	692 796	651 088	△ 398 582	△ 208 505	△ 190 077
2月	942 748	483 151	459 597	1 349 874	696 000	653 874	△ 407 126	△ 212 849	△ 194 277
3月	938 822	481 022	457 800	1 350 492	696 363	654 129	△ 411 670	△ 215 341	△ 196 329
4月	937 443	480 445	456 998	1 351 063	696 109	654 954	△ 413 620	△ 215 664	△ 197 956
5月	936 300	479 758	456 542	1 351 159	695 791	655 368	△ 414 859	△ 216 033	△ 198 826
6月	934 901	479 497	455 404	1 351 521	695 403	656 118	△ 416 620	△ 215 906	△ 200 714
7月	934 610	478 907	455 703	1 355 833	697 311	658 522	△ 421 223	△ 218 404	△ 202 819
8月	932 280	477 891	454 389	1 358 161	698 082	660 079	△ 425 881	△ 220 191	△ 205 690
9月	927 300	475 258	452 042	1 361 564	699 871	661 693	△ 434 264	△ 224 613	△ 209 651
10月	925 569	474 478	451 091	1 364 461	700 703	663 758	△ 438 892	△ 226 225	△ 212 667
11月	922 786	473 149	449 637	1 363 639	699 910	663 729	△ 440 853	△ 226 761	△ 214 092
12月	918 397	470 849	447 548	1 362 482	699 144	663 338	△ 444 085	△ 228 295	△ 215 790

第3表(3-1) 人口動態総覧(実数・率),

				1			邪	3表(	(3	— I )		八口則	忠/	総覧(	天	· <b>女</b> X • •	<del>节</del> 丿 ,
都	道	府	県			出 生	数	:				死 亡	数			(再掲) 乳	児死亡
40	坦	NT	<b></b>	総	数	男		女		総	数	男		女		総数	男
	全		玉		78 474	40	023	38 4	51	125	371	64 53	39	60 83	32	155	88
01 02	北 青	海	道 森		2 705 652		357 330	1 3 3	348 322		836 624	3 01 83		2 82 79		7 4	6 2
03 04	岩宮		手 城		594 1 288		298 659		296 329		596 395	76 1 22		83 1 17		1 2	1 1
05	秋		田		385		205		.80		416	68	38	72		2	2
06 07	山福		形島4		579 1 125		294 568	5	285 557	2	422 322	68 1 12	23	74 1 19	99	3 2	2 1
08 09	茨栃		城木		1 575 1 100		803 545	5	72	2	079 160	1 65 1 12	22	1 42 1 03	38	5 2	3 2 -
10 11	群埼		馬玉		1 095 4 448		545 261	2 1	550 .87		178 369	1 10 3 49		1 07 2 91		1 6	2
12 13	埼千 東		葉京		3 758 9 129	1	950 657	1 8 4 4	808		652	2 99 5 79	94	2 65 5 21	8	12 19	4 11
14 15	神新	奈	川潟		5 938 1 125	3	091 565	2 8		7	714 716	4 17 1 36	4	3 54 1 34	10	13 4	5 4
16	富		Щ		534		291		243	1	200	61	.1	58	39	1	_
17 18	石福		井		684 566		344 297	2	340 269		183 867	58 44	ŀ7	59 42	20	1 2	1 2
19 20	山 長		梨野		476 1 351		240 706		236 345		890 318	45 1 15		43 1 16		3	2
21 22	岐 静		阜 岡		1 220 2 412		594 187	6 1 2	26 225		238 912	1 16 2 01		1 07 1 89		2 5	1 2
23 24	:愛三滋		知 重		5 196 1 126		656 559	2 5			380 928	3 37 98		3 00 94		6 3	1 1
25			賀		1 071		563		808		212	62		59		1	_
26 27	京大兵		都阪恵		1 467 5 453	2	747 767	2 6		7	481 986	1 22 4 34	10	1 25 3 64	16	3 8	3 4 7
28 29 30	奈和	歌	庫 良 山		3 398 769		712 406		863 252	1	305 391		)3	2 60 68 60	38	7 2	1
31	鳥	可人	取		513 345		261 190		.55		218 673	61 32		34		1	1 -
32 33	島岡		根 山		411 1 226		215 656		.96 570		892 035	39 98		50 1 05		1 1	_ _
34 35	広 山		島口		1 880 749		947 391		)33  58		802 688	1 42 82		1 37 85		4	3 -
36 37	徳		島川		386 576		203 288		.83		895 090	44 54		45 54		-	_
38 39	香愛高		媛知		798 379		405 181	3	93 .98	1	636 922	77 47	7	85 44	9	1	1
40	福		畄		3 496	1	790	1 7		4	822	2 39		2 42		6	4
41 42	佐長熊		賀崎		534 936		265 451	4	269 185	1	879 599	83		43 78	36	1 1	1 -
43 44	大		本分		1 180 677		592 354	3	88 823	1	869 302	94 62	22	92 68	30	3 2	1 1
45 46	宮鹿	児	崎 島		772 1 109		401 571		371 338		266 869	60 91		66 95		2 2	2 2
47	沖	76	縄		1 284		663		521		999	53	39	46		2	1
	外 不		国 詳		4		2.		2		23 105		.3 86		9	_	-
特別区 50	一指定東	官都市(草	再掲)		6 583	3	330	3 2	253	7 .	462	3 89	9	3 56	33	14	10
51 52	札仙	京都県台	市市市		1 021 630		504 341	5	17 289	1	749 872	92 44	28	82 43	21	3	2
53 54	で 手	いたる 葉	ま市市		880 545		468 295	4	112 250	1	049 755	57 42	1	47	78	- -	
55 56	· 横 川	浜崎	市市		2 301 1 259	1	203 658	1 0		3	086 069	1 67		1 41 50	0	4 2	2 1
57 58	相新	模原潟			503 441		239 230	2	264 211		670 824	38 42	33	28 40	37	1 3	1 3
59	静	畄	市		438		208	2	230		747	37	0	37	77	1	1
60 61	浜名	古 屋			591 1 571		301 799	7	290 772	2	846 082	43 1 09	97	40 98	35	1 3	1 -
62 63	京大畑	都 阪	市市市		831 1 708		428 842	8	103 166	2	332 646	67 1 46	69	66 1 17	77	2 -	2 -
64 65	堺神四	戸	市市		544 866		276 432	4	268 134	1 -	773 430	41 74	1	35 68	39	2 2	1 2
66 67	岡広北	島	市市市		490 925		283 463	4	207 162		582 969	26 49	96	31 47	73	3	3
68 69	北 福	九 州	市市		600 1 122		314 575		286 547		033 102	51 58	55	51 54		1 1	1 1
70	熊	本	市		575		287	2	288		635	30	)4	33	31	2	_

都道府県(特別区一指定都市再掲)別 平成30年12月(単位:人、胎、組)

— 和北		(1	于为几区	1日,	に出り	7 円 掲	) ,	万儿		平成30	)年12月(単	位:人、胎、	、組)
数	( 再 掲 ) 新 生 児	自	然	死	産	数		周	産期死亡		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	7H 7/4111 9/4	PILZETT SA	
67	68	Δ	46 897	1 637	810	827		218	172	46	51 841	18 327	
1 2	5 1	$\triangle$	3 131 972	69 17	31 9	38 8		11 1	9	2 1	1 989 394	797 172	01 02
- 1	1 -		1 002 1 107	11 24	7 12	4 12		1 1	1 1	-	402 1 001	157 332	03 04
_	2	Δ	1 031	12	8	4		1	_	1	257	113	05
1 1	1 1	$\triangle$	843 1 197	13 26	7 13	6 13		2 1	1 1	1 -	352 711	147 269	06 07
2 -	3 2	Δ	1 504 1 060	21 25	14 12	7 13		7 4	5 2	2 2	1 219 736	399 261	08 09
1	-	Δ	1 083	24	11	13		1	1	-	742	258	10
4 8	1 6		1 921 1 894	102 73	50 37	52 36		12 12	11 7	1 5	2 916 2 542	1 018 949	11 12
8 8	3 8		1 888 1 776	204 117	99 44	105 73		21 18	19 13	2 5	7 197 4 040	2 169 1 320	13 14
1	2	Δ	1 591 666	29 13	16 8	13 5		4	3	1 1	749 323	250 102	15 16
-	- 1		499 301	7 14	5 8	2 6		2	2	-	370 263	143 102	17 18
- 1	- 3		414 967	13 18	6	7 9		1 3	1 2	- 1	261 756	117 261	19 20
1	1	Δ	1 018	23	13	10		8	7	1	682	273	21
3 5	1 5	Δ	1 500 1 184	46 78	19 41	27 37		5 20	4 15	1 5	1 394 3 387	535 1 160	22 23
2 1	2 -	$\triangle$	802 141	22 22	14 12	8 10		2	_ _	2 –	673 547	252 186	24 25
-	2	$\triangle$	1 014	30	12	18		4	3	1	991	361	26
4	4 2	△ △	2 533 1 907	115 73	70 44	45 29		24 10	21 8	3 2	3 886 2 175	1 398 731	27 28
1 -	1 1	Δ	622 705	23 9	10 5	13 4		2	2	-	453 324	191 136	29 30
- 1	-	$\triangle$	328 481	4 11	3 9	1 2		- 1	- 1		218 227	63 65	31 32
1 1	1 1	$\triangle$	809 922	25 33	9 15	16 18		3 4	2 3	1 1	731 1 069	254 431	33 34
1	_	Δ	939	18	8	10		2	2	=	499	183	35
	-	Δ	509 514	7 11	5 4	2 7		2 2	2 2	1 1	243 384	97 141	36 37
-	-	Δ	838 543	23 10	7 5	16 5		1 4	1 4	-	489 246	191 117	38 39
2	2 -	$\triangle$	1 326 345	78 13	39 7	39 6		6 1	5 1	1	2 251 273	766 114	40 41
1 2	1		663	15 15 27	5 10	10 17		2	1 1 -	1 1	493 674	165 244	42 43
1 -	1 - 1		625	20 19	8 8	12 11		1 2 2	2 1	- 1	451 404	169 169	44 45
_	_	Δ		23	14	9		2	2	-	655	251	46
1	1		285	26	7	19		1	1	=	802	348	47
	-		19	1	1	-		-		-			
4	3	Δ		144	72	72		16	14	2	5 540	1 547	50
1 1	2 -	$\triangle$		29 11	9 5	20 6		4	3 -	1 -	867 549	313 145	51 52
-	-	$\triangle$	169	18 11	9 7	9 4		1 1	1 1	-	598 402	169 144	53 54
2 1	2 2	Δ	785 190	45 24	17 11	28 13		6	5 3	1 1	1 612 862	503 215	55 56
	1 2	$\triangle$	167	10 9	3 6	7 3		1 3	1 2	- 1	297 305	111 85	57 58
_	=	Δ	309	7	4	3		1	1	=	294	105	59
3	3	$\triangle$	511	14 27	6 16	8 11		2	2 5	3	319 1 137	100 391	60 61
_ _	1 -	$\triangle$	938	20 37	7 22	13 15		2 6	2 6	-	609 1 539	225 511	62 63
1 -	1 1	$\triangle$	229 564	14 17	6 12	8 5		$\frac{1}{4}$	1 3	- 1	329 663	121 212	64 65
_	-	$\triangle$		13 16	5 8	8 8		1	1 -	=	318 529	94 187	66 67
_ _	1 -	Δ	433 20	19 24	9 12	10 12		1 1	1 1	<del>-</del>	427 827	147 243	68 69
2	1	Δ	60	14	4	10		1	_	1	335	112	70

第3表(3-2) 人口動態総覧(実数・率),

				1			퐈	3表	(3	-Z	)	八日期	態	芯見	人夫	· 数 ·	<i>半月</i> ,
±z17	洪	垃	IB			出 生	数	ζ				死 亡	数			(再掲)	乳児死亡
都	道	府	県	総	数	男		女		総	数	男		女		総	数 男
	全		玉	918	8 397	470	849	447	548	1 362	482	699 1	44	663	338	1 74	932
01 02	北青	海	道 森		2 642 7 803		681 980		961 823		188 936	32 7 8 9		31 9	430 011	6:	
03 04	岩宮		手 城	1	7 615 6 211	8	8 853 8 251	7	762 960	24	390 517	8 6 12 4	93	12		3	1 23
05 06	秋山		田形		5 040 6 973		545 579		495 394		431 320	7 5 7 4			914 830	1	
07 08	福茨		島城	13	2 495 9 368	6	331	6	164 489	24	746 927	12 3 17 3	21	12 15	425	25	3 15
09 10	栃群		木馬	13	3 495 2 922	7	010	6	$\frac{485}{257}$	21	885 937	11 2 11 7	19	10 11	666	3-2-	5 23
11 12	埼 千		玉葉		1 241 3 402		296 306		945 096		722 514	37 1 32 1		30 27		8'	
13 14	- 東 神	奈	京川	10	7 150 6 564	55	052 335	52	098 229	119	197 331	62 4 43 8	18	56 38	779	18: 13:	3 108
15	新	<i>/</i> /	潟	1	4 509	7	419	7	090	30	067	14 8	69	15	198	2	7 16
16 17	富石石		山 川 	;	6 846 8 359	4	325	4	295 034	12	066 721	6 4	54	6	588 467	1	7
18 19 20	福山長		井梨野		5 826 5 556	2	991 821	2	835 735	9	221 915	4 6 5 0	00		598 915		6 1 10
21	岐		阜		4 184 3 719		281	6	903 672	23	423 062	12 6 11 8		11		2	5 12
22 23	静愛三		岡 知	6	5 192 1 230	31	259	29	327 971	68	972 829	21 5 36 7	11	20 32	118	50 10	2 48
24 25	滋		重賀		2 582 1 350		5 404 5 854		178 496		900 246	10 5 6 7		10 6	345 514	2	
26 27	京大		都 阪	6	7 909 5 446		188 597		721 849		655 494	13 5 47 6		13 41		3 13	
28 29	兵 奈		庫良	;	9 713 8 947	4	450 626	4	263 321	14	452 674	29 3 7 4	79		195	69	9
30 31	和鳥	歌	山 取		6 070 4 190		3 122 2 211		948 979		309	6 5 3 5			560 740	1	7 3 5
32 33	島岡		根山		4 887 4 485	2	526 355	2	361 130	9	724 429	4 6 11 1	11		113		7
34 35	広 山		島口		1 363 8 987		864		499 381		346 836	15 8 9 0		15 9	529 800	4: 1:	
36 37	徳 香		島川		4 998 6 899		561 478		437 421		011 169	4 9 6 0			072 135	1 1:	
38 39	愛高		媛知	!	9 330 4 559	4	748 2 345	4 2	582 214	18 10	205 251	8 9 4 8	35 92	9 5	270 359	1	5 5 5
40 41	福佐		岡 賀		2 008 6 535		436 336		572 199		308 113	26 4 4 8		26 5	822 230	8	50 50 4
42 43	佐長熊		崎本	1	0 135 4 301		251 292	4	884 009	17	715 380	8 5 10 4	51		164	23	3 12
44 45	大宮		分崎	;	8 200 8 434	4	128 316	4	072 118	14	503 981	7 0 6 8	64	7	439 146	12	7
46 47	鹿沖	児	島縄		2 956 5 732		649		307 567		115 157	10 6 6 3		11 5	431 846	3: 2:	
	外 不		玉		39		19		20		158	1	06		52		1
特別区	一指角	定都市(					•		•		973	٥	11		162		
50 51	札	京都幌	市	13	7 335 3 248	6	579	6	756 504	19	039 343	41 9 9 9	25		418	13	16
52 53	仙され	台いた		1	8 407 0 204	5	298	4	109 957	10	996 730	4 6 5 8	03	4	389 927	1	1 7
54 55	千横	葉浜	市市市	2	6 386 7 170	14	353	13	033 159	33	768 212	4 8 17 6	10	15		1:	9 29
56 57 58	川 相 新	崎 模 房 潟	市市市市		3 420 5 006 5 669	2	5 999 2 588 2 960	2	421 418 709	6	170 286 053	6 0 3 4 4 5	87	2	141 799 552	13 24 13	1 17
59	静	畄	市		4 587	2	314	2	273	8	096	4 1	16	3	980	!	6
60 61 62	浜名古	松 古 屋	市市市市	18	6 023 8 904	ć	3 150 732 132	9	873 172 857	22	587 424 601	4 3 11 7	02	10		2	10
62 63 64	京大堺	都阪	市市	2	9 989 1 115 6 295	10	5 132 5 767 8 253	10	857 348 042	29	601 282 416	7 3 15 9 4 4	31	13	267 351 990	1: 4: 1:	3 17
65 66	神岡	戸 山	市市	1	0 388 6 025	5	443 3 044	4	945 981	15	435 885	7 8	95	7	540 474	1	
67 68	広北		市	!	9 999 7 188		6075 627	4	924 561	10	560 304	5 3 5 6	76	5	184 657	2	13
69 70	福熊	岡本	市市	13	3 927 6 766	7	184 3 477	6	743 289	12	226 924	6 2 3 4	04	6	022 512	20	
70	只只	4	H		0 100		411	3	409	б	344	J 4	14	ა	014	۷	0

都道府県(特別区一指定都市再掲)別 平成30年 年計(単位:人、胎、組)

11		(1	针力112	<u> </u>	<u> </u> 上	1 L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>人</i> 万寸		平成30	)年 年計 (§	単位:人、胎、	、組)
数	(再掲) 新 生 児	自	然	死	産	数	周	産期死亡		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	767411 34	PILEPETT SA	
816	801	Δ	444 085	19 608	9 247	10 361	3 046	2 432	614	586 438	208 333	
29	32	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \end{array}$	31 546	881	389	492	119	96	23	22 916	9 971	01
9	10		10 133	191	91	100	23	15	8	4 736	2 022	02
8	8		9 775	167	86	81	32	27	5	4 439	1 844	03
11	16		8 306	338	166	172	50	40	10	10 328	3 645	04
8	9		10 391	115	71	44	23	16	7	3 052	1 246	05
8	9		8 347	148	71	77	29	22	7	4 039	1 487	06
13	10		12 251	266	145	121	49	44	5	7 685	3 084	07
21	24		13 559	420	204	216	96	77	19	12 331	4 752	08
12	15		8 390	286	146	140	55	44	11	8 182	3 091	09
12	8		10 015	288	132	156	28	22	6	8 088	2 973	10
40	41		16 481	1 129	521	608	162	135	27	32 745	11 716	11
49	49		16 112	955	465	490	172	138	34	28 184	10 247	12
75	71		12 047	2 200	1 004	1 196	319	263	56	82 710	22 705	13
68	64		15 767	1 425	637	788	228	175	53	45 077	14 944	14
11	17		15 558	296	147	149	51	39	12	8 612	2 814	15
4	6		6 220	140	73	67	24	19	5	4 234	1 322	16
3	5		4 362	141	82	59	24	20	4	4 965	1 469	17
2	2		3 395	128	76	52	21	20	1	3 274	1 081	18
3	2		4 359	145	57	88	11	9	2	3 473	1 287	19
11	12		11 239	253	125	128	41	32	9	8 736	3 053	20
14	15		9 343	271	132	139	48	34	14	7 909	2 876	21
28	30		16 780	470	224	246	81	60	21	15 767	5 923	22
54	47		7 599	1 165	577	588	181	145	36	39 115	12 652	23
10	9		8 318	251	116	135	37	31	6	7 446	2 929	24
9	7		1 896	207	119	88	38	31	7	6 455	2 061	25
16	13		8 746	362	166	196	55	44	11	11 491	4 047	26
69	42		24 048	1 410	655	755	209	174	35	44 363	16 243	27
22	26		17 739	852	410	442	109	89	20	24 532	8 970	28
11	9		5 727	179	79	100	34	26	8	5 232	2 047	29
3	5		6 991	125	58	67	17	15	2	3 785	1 686	30
3	4	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	3 119	90	45	45	17	14	3	2 329	914	31
2	4		4 837	99	51	48	18	15	3	2 672	901	32
15	21		7 944	288	138	150	64	47	17	8 435	3 078	33
21	26		9 983	445	207	238	85	62	23	12 614	4 568	34
3	7		9 849	176	92	84	32	25	7	5 347	2 170	35
3	6		5 013	91	42	49	18	14	4	2 909	1 175	36
7	4		5 270	133	74	59	22	19	3	4 236	1 637	37
8	3		8 875	211	89	122	18	16	2	5 421	2 229	38
-	3		5 692	105	52	53	21	18	3	2 659	1 227	39
39	49		11 300	955	410	545	149	111	38	25 262	9 624	40
2 11 20 6 14	11 15 3 9		3 578 7 580 7 079 6 303 5 547	142 227 345 200 211	62 108 165 86 81	80 119 180 114 130	12 36 45 25 23	12 26 34 22 16	10 11 3 7	3 449 5 394 7 643 4 804 4 637	1 280 2 050 2 972 1 931 2 032	41 42 43 44 45
19	9	$\triangle$	9 159	289	133	156	37	31	6	6 839	2 740	46
9	11		3 575	381	180	201	54	47	7	7 887	3 618	47
1	3		119	12 4	5 3	7 1	4	1	3			
51 18 4 4 8 20 13 7 4 3 5 14	51 20 8 7 8 23 13 11 9 5 7 11 6		2 704 6 095 589 526 2 382 6 042 2 250 1 280 3 384 3 509 2 564 3 520 4 612	1 619 346 165 182 143 578 265 122 116 82 118 352 202	726 138 83 80 70 254 118 57 59 34 71 151 88	893 208 82 102 73 324 147 65 57 48 47 201	237 47 25 25 23 89 41 24 25 10 28 51	197 32 19 23 18 69 29 18 20 8	40 15 6 2 5 20 12 6 5 2 6 5 5	64 247 9 878 5 750 6 662 4 305 18 189 9 899 3 250 3 387 3 155 3 616 13 468 7 184	16 278 4 024 1 697 1 955 1 577 5 958 2 362 1 265 1 089 1 131 1 192 4 294 2 369	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62
26 7 6 4 8 7 9	12 7 9 6 12 7 16		8 167 2 121 5 047 860 561 4 116 1 701	476 136 260 117 194 176 307	197 71 128 49 93 72 137	279 65 132 68 101 104 170	67 20 29 19 40 24 50	58 16 22 15 30 19 38	9 4 7 4 10 5 12	17 308 3 973 7 145 3 590 6 100 4 553 9 532 3 758	5 772 1 514 2 598 1 213 2 026 1 818 2 910 1 301	63 64 65 66 67 68 69

第3表(3-3) 人口動態総覧(実数・率)

				,			第3	衣	(3 -	<del>- 3)</del>	八口	動態総覧	1. 人夫	数・率	·) ,
都	道	府	県	出	生	率	死	亡	率	乳児死	亡率	新生児死	亡率	自然増	減率
						(人口	千対)			(	出生	千 対 )		(人口千	- 対)
	全		国			7. 4			11.0		1. 9		0.9		△ 3.6
01 02	北青	海	道 森			6. 2 6. 2			12. 2 14. 3		1. 9 1. 9		1. 0 1. 3		$ \triangle 6.0 \\ \triangle 8.1 $
03 04	青岩宮		手 城			6. 2 7. 1			14. 1 10. 7		3. 0 2. 1		1. 1 1. 0		$ \triangle 7.9 \\ \triangle 3.6 $
05 06	秋山		田形			5. 2 6. 4			15. 8 14. 1		2. 6 2. 4		1. 8 1. 3		$\triangle$ 10.6 $\triangle$ 7.7
07 08	福		島城			6.8			13. 4 11. 6		2. 2 2. 6		0. 8 1. 2		$\triangle$ 6.6 $\triangle$ 4.8
09 10	茨栃群		木馬			7. 0 6. 8			11. 4 12. 1		2. 6 1. 9		1. 1 0. 6		$\triangle$ 4.4 $\triangle$ 5.3
11			玉			7. 1			9. 4		1.7		0.8		△ 2.3
12 13	埼千東	-	葉京			7. 1 8. 0			9. 7 8. 9		2. 1 1. 7		1. 1		$\triangle$ 2.6 $\triangle$ 0.9
14 15	神新	奈	川潟			7. 4 6. 5			9. 2 13. 5		2. 0 1. 9		1. 0 1. 2		
16 17	富 石		山 川			6. 6 7. 4			12. 6 11. 3		1. 5 1. 2		0. 9 0. 6		
18 19	福 山		井 梨			7. 6 6. 9			12. 1 12. 3		1. 4 0. 7		0. 3 0. 4		$\begin{array}{ccc} \triangle & 4.5 \\ \triangle & 5.4 \end{array}$
20	長岐		野阜			7. 0			12. 5		1. 5		0.8		△ 5.5
21 22 23	静		田知			7. 0 7. 0 8. 4			11. 8 11. 7 9. 4		1. 9 2. 0 1. 7		1. 1 1. 2 0. 8		
24 25	愛三滋		重賀			7. 2 8. 2			11. 9 9. 5		1. 7 1. 3		0. 7 0. 6		$\triangle$ 1. 0 $\triangle$ 4. 8 $\triangle$ 1. 4
26			都			7. 1			10.5		1.7		0.7		△ 3.4
27 28	京大兵奈		阪庫			7. 6 7. 4			10. 4 10. 7		2. 0 1. 7		0. 6 0. 7		△ 2.8 △ 3.3
29 30	奈 和	歌	良 山			6. 7 6. 5			11. 0 14. 1		2. 2 1. 6		1. 0 0. 8		
31 32	鳥島		取 根			7. 5 7. 3			13. 1 14. 5		1. 9 1. 8		1. 0 0. 8		$ \triangle 5.6 \\ \triangle 7.2 $
33 34	岡広		山島			7. 7 7. 7			11. 9 11. 3		2. 3 2. 1		1. 4 1. 2		$\triangle$ 4.2 $\triangle$ 3.6
35	Щ		口白			6. 6			13. 9		1.6		0.8		△ 7.3
36 37 38	徳香愛高		島川媛			6. 8 7. 2			13. 7 12. 8		2. 0		1. 2 0. 6		
39 40	高福		知岡			7. 0 6. 5 8. 3			13. 6 14. 6 10. 6		1. 4 1. 1 2. 1		0. 3 0. 7 1. 2		$ \triangle 6.6 $ $ \triangle 8.1 $ $ \triangle 2.2 $
41	佐		賀			8.0			12. 4		0.9		-		△ 4.4
42 43	長熊		崎本			7. 6 8. 2			13. 3 12. 3		2. 3 2. 3		1. 1 1. 0		$ \triangle 5.7 \\ \triangle 4.1 $
44 45	大宮		分 崎			7. 2 7. 9			12. 8 13. 0		1. 6 2. 5		0. 4 1. 1		$ \triangle 5.6 \\ \triangle 5.2 $
46 47	鹿沖	児	島縄			8. 1 11. 0			13. 8 8. 5		2. 5 1. 5		0. 7 0. 7		△ 5.7 2.5
特別区	一指定	全都市(拝	再掲)												
50 51	札	京 都 ▷ 幌	市			8. 1 6. 7			8. 4 9. 8		1. 7 2. 6		0. 7 1. 5		
52 53	仙さ千	台いたま				7. 7 7. 9			8. 3 8. 3		2. 1 1. 1		1. 0 0. 7		$   \begin{array}{ccc}                                   $
54 55	横	葉浜	市市			6. 5 7. 3			9. 0 8. 9		2. 3		1. 3 0. 8		$\triangle$ 2.4 $\triangle$ 1.6
56 57	川相	崎 模 原				8. 9 6. 9			7. 4 8. 7		1. 3 4. 8		1. 0		1.5 \( \triangle 1.8 \)
58 59	新 静	潟岡	市市			7. 1 6. 6			11. 3 11. 6		2. 1 2. 0		1. 6 1. 1		
60 61	浜名	松 古 屋	市市			7. 6 8. 1			10. 8 9. 7		1. 5 1. 3		1. 2 0. 6		△ 3.2 △ 1.5
62 63	京	都阪	市市			6. 8 7. 7			9. 9 10. 7		1. 9 2. 0		0. 6 0. 6		$\triangle$ 3.1 $\triangle$ 3.0
64 65	大堺神	戸	市市			7. 6 6. 8			10. 1 10. 1		1. 9 1. 5		1. 1 0. 9		$\triangle$ 2.6 $\triangle$ 3.3
66 67	岡広	山島	市市			8. 4 8. 3			9. 5 8. 8		1. 5 2. 1		1. 0 1. 2		$\begin{array}{ccc} \triangle & 1.2 \\ \triangle & 0.5 \end{array}$
68 69	北福	九 州	市市			7. 6 8. 8			11. 9 7. 7		1. 9 1. 9		1. 0 1. 1		△ 4.4 1.1
70	熊	本	市			9. 1			9. 4		3.0		1.0		△ 0.2

注:1) 出産数=出生数+死産数 2) 出産数=出生数+妊娠22週以後の死産数

都道府県(特別区-指定都市再掲)別

都道府県	、(特別区	一指定都同	<u> 「再掲)別</u>			平成30	)年 年	H
死産率	自然死産率	人工死産率	周産期死亡率	婚姻	率	離婚	率	
(	出産千対)		<sup>2)</sup> (出産千対)	(	人口	千 対 )		
20.9	9. 9	11.0	3. 3		4.7		1.68	
26. 3 23. 9	11. 6 11. 4	14. 7 12. 5	3. 6 2. 9		4. 4 3. 8		1. 90 1. 61	01 02
21. 5 20. 4	11. 1 10. 0	10. 4 10. 4	4. 2 3. 1		3. 6 4. 5		1. 49 1. 59	03 04
22. 3	13.8	8. 5	4. 5		3. 1		1. 27	05
20. 8 20. 8	10. 0 11. 4	10. 8 9. 5	4. 1 3. 9		3. 7 4. 2		1. 37	06 07
21. 2 20. 8 21. 8	10. 3 10. 6 10. 0	10. 9 10. 2 11. 8	4. 9 4. 1 2. 2		4. 4 4. 3 4. 3		1. 68 1. 61 1. 56	08 09 10
21.6	9. 9	11.6	3. 2		4.6		1. 63	11
21. 5 20. 1	10. 5 9. 2	11. 0 10. 9	4. 0 3. 0		4. 6 6. 2		1. 67 1. 70	12 13
21. 0 20. 0	9. 4 9. 9	11. 6 10. 1	3. 4 3. 5		5. 0 3. 9		1. 66 1. 26	14 15
20. 0 16. 6	10. 4 9. 6	9. 6 6. 9	3. 5 2. 9		4. 1 4. 4		1. 28 1. 30	16 17
21. 5 25. 4	12. 8 10. 0	8. 7 15. 4	3. 6 2. 0		4. 3 4. 3		1. 42 1. 60	18 19
17. 5	8. 7	8. 9	2. 9		4. 3		1.50	20
19. 4 18. 3	9. 4 8. 7	9. 9 9. 6	3. 5 3. 2		4. 0 4. 4		1. 47 1. 65	21 22
18. 7 19. 6 17. 9	9. 2 9. 0 10. 3	9. 4 10. 5 7. 6	2. 9 2. 9 3. 3		5. 3 4. 3 4. 7		1. 73 1. 67 1. 48	23 24 25
19.8	9. 1	10. 7	3. 1		4. 5		1. 59	26
21. 1 21. 0	9. 8 10. 1	11. 3 10. 9	3. 2 2. 7		5. 1 4. 5		1.88 1.66	27 28
19. 6 20. 2	8. 7 9. 4	11. 0 10. 8	3. 8 2. 8		3. 9 4. 1		1. 54 1. 81	29 30
21. 0 19. 9	10. 5 10. 2	10. 5 9. 6	4. 0 3. 7		4. 2 4. 0		1. 64 1. 34	31 32
19. 5 20. 4	9. 3 9. 5	10. 2 10. 9	4. 4 4. 0		4. 5 4. 5		1. 64 1. 65	33 34
19. 2	10.0	9. 2	3. 6		3. 9		1.60	35
17. 9 18. 9	8. 3 10. 5	9. 6 8. 4	3. 6 3. 2		4. 0 4. 4 4. 0		1. 61 1. 72	36 37 38
22. 1 22. 5 22. 2	9. 3 11. 1 9. 5	12. 8 11. 4 12. 7	1. 9 4. 6 3. 5		3. 8 5. 0		1. 66 1. 75 1. 91	39 40
21.3	9. 3	12. 0	1.8		4. 2		1. 57	41
21. 9 23. 6	10. 4 11. 3	11. 5 12. 3	3. 5 3. 1		4. 0 4. 4		1. 54 1. 71	42 43
23. 8 24. 4	10. 2 9. 4	13. 6 15. 0	3. 0 2. 7		4. 2 4. 3		1. 71 1. 89	44 45
21. 8 23. 6	10. 0 11. 2	11. 8 12. 5	2. 8 3. 4		4. 3 5. 5		1. 71 2. 53	46 47
20. 5 25. 5	9. 2 10. 2	11. 3 15. 3	3. 1 3. 5		6. 7 5. 0		1. 70 2. 05	50 51
19. 2 17. 5	9. 7 7. 7	9. 6 9. 8	3. 0 2. 4		5. 3 5. 1		1. 56 1. 51	52 53
21. 9 20. 8	10. 7 9. 2	11. 2 11. 7	3. 6 3. 3		4. 4 4. 9		1. 61 1. 59	54 55
19. 4 23. 8	8. 6 11. 1	10. 7 12. 7	3. 0 4. 8		6. 5 4. 5		1. 56 1. 75	56 57
20. 1 17. 6	10. 2 7. 3	9. 9 10. 3	4. 4 2. 2		4. 2 4. 5		1. 36 1. 63	58 59
19. 2 18. 3	11. 6 7. 8	7. 7 10. 4	4. 6 2. 7		4. 6 5. 8		1. 50 1. 85	60 61
19. 8 22. 0	8. 6 9. 1	11. 2 12. 9	3. 1 3. 2		4. 9 6. 4		1. 61 2. 12	62 63
21. 1 24. 4	11. 0 12. 0	10. 1 12. 4	3. 2 2. 8		4. 8 4. 7		1.82 1.70	64 65
19. 0 19. 0	8. 0 9. 1	11. 1 9. 9	3. 1 4. 0		5. 0 5. 1		1. 68 1. 69	66 67
23. 9 21. 6	9. 8 9. 6	14. 1 11. 9	3. 3 3. 6		4. 8 6. 0		1. 92 1. 84	68 69
23. 2	11. 4	11.8	3. 4		5. 1		1.76	70

# 第4表(2-1) 死亡数及び死亡率(人口10万対),

死因簡単					12
分類コード	死	因		数 (人) 平成29年	差引増減
-					
01000 01100	総 感染症及び寄生虫症 腸管感染症	数	125 371 2 182 229	126 528 2 176 215	△ 1 157 6 14
01200 01201	結 核 呼吸器結核		203 178	176 153	27 25
01202 01300 01400	その他の結核 敗 血 症 ウイルス性肝炎		25 901 275	23 933 316	$\begin{array}{ccc} & & 2 \\ \triangle & 32 \\ \triangle & 41 \end{array}$
01401 01402 01403	B型ウイルス性肝炎 C型ウイルス性肝炎 その他のウイルス性肝炎		31 223 21	31 267 18	$\begin{array}{cc} & 0 \\ 44 \\ 3 \end{array}$
01500 01600	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病 その他の感染症及び寄生虫症		3 571	534	1 37
02000 02100 02101	新 生 物<腫瘍> 悪性新生物<腫瘍> ロ唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>		33 502 32 308 711	33 560 32 406 609	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 58 \\ \triangle & 98 \\ 102 \end{array} $
02102 02103	食道の悪性新生物<腫瘍> 胃の悪性新生物<腫瘍>		980 3 772	943 3 756	37 16
02104 02105 02106	結腸の悪性新生物<腫瘍> 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	重瘍>	3 030 1 290 2 271	3 108 1 352 2 308	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 78 \\ \triangle & 62 \\ \triangle & 37 \end{array} $
02107 02108 02109	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍> 膵の悪性新生物<腫瘍> 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	>	1 560 3 032 86	1 521 3 013 78	39 19 8
02110 02111	気管,気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> 皮膚の悪性新生物<腫瘍>		6 394 138	6 599 140	$\begin{array}{cc} \triangle & 205 \\ \triangle & 2 \end{array}$
02112 02113 02114	乳房の悪性新生物<腫瘍> 子宮の悪性新生物<腫瘍> 1) 卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)		1 309 571 391	1 257 571 440	$ \begin{array}{ccc} 52 \\ 0 \\ \triangle & 49 \end{array} $
02115 02116 02117	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2) 膀胱の悪性新生物<腫瘍> 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>		1 113 815 224	1 105 762 231	$ \begin{array}{c} 8\\53\\ \triangle \end{array} $
02118 02119 02120	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	) 亜州东州物 / 時度 /	1 101 776	1 054 736	47 40
02121 02200	その他の悪性新生物<腫瘍> その他の新生物<腫瘍>	プ	384 2 360 1 194	372 2 451 1 154	
02201 02202	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍> 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>		241 953	239 915	2 38
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	411 202 209	381 190 191	30 12 18
04000 04100 04200	内分泌,栄養及び代謝疾患 糖 尿 病 その他の内分泌,栄養及び代謝疾患		2 075 1 328 747	2 186 1 364 822	$\begin{array}{ccc} \triangle & 111 \\ \triangle & 36 \\ \triangle & 75 \end{array}$
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		2 185 1 967 218	2 060 1 864 196	125 103 22
06000 06100	神経系の疾患 髄 膜 炎		4 574 26	4 307 30	267 △ 4
06200 06300 06400	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		236 1 025 1 884	226 945 1 650	10 80 234
06500 07000	その他の神経系の疾患  眼及び付属器の疾患		1 403	1 456	△ 53
08000	耳及び乳様突起の疾患		-	1	△ 1
09000 09100	循環器系の疾患 高血圧性疾患		33 873 930	35 219 1 071	△ 1 346 △ 141
09101 09102 09200	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)		548 382 20 211	621 450 21 120	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 73 \\ \triangle & 68 \\ \triangle & 909 \end{array} $
09201 09202 09203	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		208 3 325 3 667	189 3 648 3 949	$\begin{array}{c} 19\\ \triangle & 323\\ \triangle & 282 \end{array}$
09204 09205	慢性非リウマチ性心内膜疾患 心 筋 症		1 136 350	1 193 370	$\begin{array}{cc} \triangle & 57 \\ \triangle & 20 \end{array}$
09206	不整脈及び伝導障害		3 031	3 180	△ 149

注:1)女性人口10万に対する率である。 2)男性人口10万に対する率である。

对前年比較;死亡数百分率,死因(死因簡単分類)別

年 計 平成30年 算 率 実 数 (人) 死亡総数に 換 占める割合 平成29年 平成30年 平成30年 平成29年 差引増減 平成30年 平成29年 1 189.1 1 195.9  $1\ 362\ 482$ 1 340 397 22 085 1 096.8 1 075.3 100.0 24 759 20.7 20.6 1.8 24 135624 19.4 19.9 Δ 2.2 2.0 2 363 2 358 1.9 1.9 0.25 1.9 1.7 2 204 2 306  $\triangle$ 102 1.8 1.9 0.2 1.7 1 939 2 002  $\triangle$ 63 1.6 1.6 0.1 1.4 Δ 0.0 0.2 0.2 265 304 39 0.2 0.2 8.5 8.8 10 318 10 213 105 8.3 8.2 0.8 3.0 2.6 3.0 3 053 743 Δ 2.5 3 690 Δ 0.3 0.3 367 0.3 0.3 0.0 419 52 3 100  $\triangle$ 0.2 2.1 2.5 2472628 2.0 2.5 0.2 0.2 214 224 10 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 38 0.0 0.0 0.0 43 5  $6\ 154$  $6\ 101$ 0.5 5.4 5.0 53 5.0 4.9 317.7 317.2 386 643386 354 289 311.3 310.0 28.4 306.4 306.3 373 547 373 334 300.7 299.5 27.4 213 6.7 5.8 7 576 7 454 122 6.0 0.6 6.1 223 0.8 9.3 8.9 11 345 11 568 Δ 9.1 9.3 35.8 35.5 44 189 45 226  $\triangle$ 1 037 35.6 36.3 3.2 29.4 28.7 35 412 35 349 63 28.5 28.4 2.6 15 244 15 332 12.3 12.2 12.8 Δ 12.3 88 1. 1 21.5 21.8 25 922 27 114 Δ 1 192 20.9 21.8 1.9 14.8 14.4 18 238 18 179 59 14.7 14.6 1.3 35 386 27.5 2.6 28.8 28.5 224 28.5 34 1 162 0.8 0.7 841 879  $\triangle$ 38 0.7 0.7 0.1  $74 \ 322$ 74 60.6 62.4 120 202 59.8 59.5 5. 5 1.3 1.3 1 623 583 40 1.3 1.3 0.1 12.4 11.9 14 758 14 384 374 11.9 11.5 1.1 6 799 10.5 10.5 6 611 0.5 188 10.7 10.3 7.2 8.1 4784474539 7.5 7.4 0.4 12 246 12 013 0.9 21.7 21.5 233 20.3 19.8 7.7 7.2 8 634 8 780 146 7.0 7.0 0.6 Λ 2 2.2 2.2 0.2 2.1 2.2 2 719 691 28 10.4 10.0 12 954 12 535 419 10.4 10.1 1.0 7.4 7.0 8 803 8 570 233 7.1 6.9 0.6 4 313 0.3 3.6 3.5 4 492 Δ 179 3. 5 3.6 22.4 23.2 27 439 27 485  $\triangle$ 46 22.1 22.1 2.0 10.9 13 096 10.4 11.3 13 020 76 10.5 1.0 2 709 2.3 2 641 0.22.3 Λ 68 2. 1 2. 2 9.0 8.6  $10 \ 455$ 10 311 144 8.4 8.3 0.8 3.9 3.6 4 334 4 370  $\triangle$ 36 3.5 3.5 0.3 0.2 1.9 1.8 2 187 2 153 34 1.8 1.7 2.0 2 147 2 217 1.8 Λ 70 1.7 1.8 0.2 19.7 20.7 22 622 22 384 238 18.2 18.0 1.7 12.6 12.9 14 170 13 969 201 11.4 11.2 1.0 7.1 7.8 8 452 8 415 37 6.8 6.8 0.6 1.7 21 483 1 074 20.7 19.5 22 55718.2 17.2 18.7 17.6 20 52619 546 980 16.5 15.7 1.5 2 031 1 937 0.1 2.1 1.9 94 1.6 1.6 43.4 40.7 48 242 45 024 3 218 38.8 36. 1 3.5 0.0 0.2 0.3 293 311 Δ 18 0.2 0.22 512 2 543 2.2 2.1 Δ 31 2.0 2.0 0.2 9.7 8.9 10 814 10 123 8.7 691 8.1 0.8 1 857 17 9 15 6 19 095 17 238 13.8 1.4 15 4 13.3 13.8 15 528 14 809 719 12.5 11.9 1.1 7 2 0.0 0.0 9 0.00.00.0 0.0 15 20 Δ 5 0.0 0.0 332. 9 352 490 283.8 25.9 321.3 350 966 1 524 281.6 8.8 10.1 9 574 9 567 7.7 7.7 0.7 5.2 5.9 5 771 5 680 91 4.6 4.6 0.4 3.6 4.3 3 803 3 887 84 3.1 Δ 3. 1 191.7 199.6 208 210 204 837 3 373 167.6 15.3 164.3 2.0 1.8 2 226 2 296 Δ 70 1.8 1.8 0.2 31.5 34.5 33 544 34 950  $\triangle$ 1 406 27.0 28.0 2.5 37.3 36 526 34 907 1 619 29.4 28.0 2.7 34.8 10.8 11.3 12 018 11 889 129 9.7 9.5 0.9 3.3 3.5 3 880 024 Δ 144 3. 1 3.2 0.3 4 28.7 30.1 30 850 30 148 702 24.8 24.2 2.3

平成30年

<sup>3)</sup>平成29年の12月は概数、年計は確定数である。

# 第4表(2-2) 死亡数及び死亡率(人口10万対),

安全   安全   安全   安全   安全   安全   安全   安全		- 第4衣(∠一∠) 外LL	<u> </u>	()\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	12 / J / J / J
中央の神   中央の神	死因簡単 分類コード	死		数(人)	
50300   10   10   10   10   10   10   10	77 794 1		平成30年	平成29年	差引増減
Bossion					
09501   大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田					
99393	09301	くも膜下出血	1 133	1 143	
99304   子の他の語音音楽世   291   285   38   38   36   48   48   48   48   48   48   48   4					
50500   大の他の構容素の検他					
10000   呼吸器系の疾患					
1010	09500		715	780	△ 65
10200		1 % ( mm ) (			
1940   慢性間迷迷寒患					
15500   韓   月   138					
10601   西族性肺炎   175					
19692   開資性物療法 1 775					
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く) 1 1/29 1 1/38 △ 9 11000 滞化器系の疾患 4 896 4 830 66 11100		D 1 /// 12/41 5 C			
11100   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象	10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	1 429	1 438	△ 9
11200					
1300					
11302   その他の肝疾患   902   841   611   1300   2 の他の肝疾患   2 02   2 212   339   2 0	11300	肝疾患	1 704	1 600	104
11400   子の他の消化器系の疾患   2 351   2 312   39     12000   放膚及び灰下組織の疾患   224   202   22     13000   筋骨格系及び結合組織の疾患   860   791     14000   腎尿路生態器系の疾患   3 563   3 644   △ 81     14100   育尿路生態器系の疾患   3 131   453   △ 25     14201   育性腎心   24   257   24   257   258   △ 25     14202   14203   1759   1685   77     14203   詳細下明の腎不会   778   808   △ 67   771   438   △ 67   77   77   77   77   77   77					
13000   13					
14000   特別の	12000	皮膚及び皮下組織の疾患	224	202	22
14100	13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	860	791	69
14200   腎 不 全   2 354   2 380   △ 26     14201   急性腎不全   224   257   △ 33     14202   慢性腎臓病   371   438   △ 67     14203   農師不明の腎不全   778   808   △ 30     15000   妊娠, 分娩及び産じょく 1)   5   4   1     16000   周庭期に発生した別盤   43   61   △ 18     16000   月底期に発生した別盤育に関連する障害   6   4   2     16200   日底外に関連が、対験では関連する障害   6   4   2     16300   周底期に特異的な感染症   3   6   △ 3     16300   周底期に特異的な感染症   3   6   △ 3     16300   月底期に特異的な感染症   3   6   △ 3     16300   月底期に特異のな感染症   3   6   △ 3     16300   月底期に特異のな感染症   3   6   △ 3     16300   月底期に特異した病態   10   8   2     17000   生天奇形、変形及び染色体異常   183   175   8     17100   松泉の大天奇形   11   10   1     17200   化臓の先天奇形   67   88   △ 21     17201   心臓の先天奇形   44   56   △ 12     17202   心臓の先天奇形   23   32   △   9     17300   消化器系の先天奇形   23   32   △ 9     17300   消化器系の先天奇形   5   7   △ 2     17400   その他の先天奇形   5   36   19     17300   消化器系の先天奇形   5   36   19     17300   消化器系の先天奇形   5   36   19     17300   消化器系の先天奇形   5   36   19     17300   消化器系の強を発酵薬の生実常能床所見・異常検査所見で他に分類されないもの   4   23   4     58       18000   産疣、健院及び異常臨床所見・異常検査所見で他に   2   572   2   614   △ 42     20000   大心・・・   5   5   36       18000   大心・・・   5   5   36     19     18000   産疣が使の水気   4   58     4     58         18000   大心・・・   5   5   36     19     10   53     10   50     10   53     10   50     10     10   50     10     10   50     10     10   50     10     10					
14202   慢性腎臓病   1 759					
14203   詳細不明の腎不全   371   438   △ 67   67   67   67   68   68   △ 30   67   68   68   △ 30   68   △ 30   68   △ 30   68   ○ 30   69   ○ 30   69   ○ 30   69   ○ 30   69   ○ 30   69   ○ 30   69   ○ 30   ○					
14300   その他の腎尿路生殖器系の疾患					
16000   開産期に発生した病態					△ 30
16100   妊娠期間及び貼見発育に関連する障害					
16300   周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害   15   33   △ 18   16400   同産期に特異的な感染症   9   10   △ 1   1   10   1   1   10   1   1   10   1   1	16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害			
16400   周産期に特異的な感染症   3			- 15	- 33	- ∧ 18
16600   その他の周産期に発生した病態	16400	周産期に特異的な感染症			
17000   先天奇形、変形及び染色体異常   183   175   17100   1712000   171200   171200   171200   171200   171200   171200   1712000   1712000   1712000   1712000   1712000   1712000   1712000   1712000   1712000   1712000   1712000   1712000   1712000   17120000   17120000   17120000   17120000   17120000   17120000   17120000   17120000   17120000   171200000   171200000   171200000000000000000000000000000000000					
17100 神経系の先天奇形   11   10   1   1   17200   循環器系の先天奇形   44   56   21   17201   心臓の先天奇形   44   56   21   17202   その他の循環器系の先天奇形   23   32   △ 9   17300   消化器系の先天奇形   5   7   △ 2   17400   その他の先天奇形及び変形   55   36   19   17500   染色体異常,他に分類されないもの   45   34   11   18000   症状、後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   13 072   12 676   396   18100   老 衰					
17200   循環器系の先天奇形					
17202   その他の循環器系の先天奇形   消化器系の先天奇形   消化器系の先天奇形   5 7 7 2 17400   その他の先天奇形及び変形   55 36 36 19 17500   染色体異常,他に分類されないもの   45 34 11 1	17200	循環器系の先天奇形	67	88	$\triangle$ 21
17300   消化器系の先天奇形   その他の先天奇形及び変形   55   36   19   17500   染色体異常,他に分類されないもの   45   34   11   11   18000   症状,微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   13 072   12 676   396   18200   乳幼児突然死症候群   4   9   △ 5   18300   その他の症状,微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   2 572   2 614   △ 42   42   2 672   2 614   △ 42   2 673   4 673   4 673   4 673   4 673   4 673   4 673   4 673   4 733   4 673   4 743   4 743   4 744   7 72   7 757   7 810   4 753   7 810   7 757   8 7					
17500   染色体異常,他に分類されないもの	17300	消化器系の先天奇形	5	7	$\triangle$ 2
18100   老 衰 衰 乳幼児突然死症候群   10 496   4 9 点 5 18300   名の他の症状,微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   2 572   2 614   点 42 2 572   点 490   点 47 2 572   点 4 2 2 572   点 490   点 47 2 572   点 4 5 2 572					
18100   老 衰 衰 乳幼児突然死症候群   10 496   4 9 点 5 18300   名の他の症状,微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   2 572   2 614   点 42 2 572   点 490   点 47 2 572   点 4 2 2 572   点 490   点 47 2 572   点 4 5 2 572	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	13 072	12 676	396
18300     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     2 572     2 614     △ 42       20000     傷病及び死亡の外因     6 739     6 728     11       20100     不慮の事故     4 323     4 528     △ 205       20101     交通事故     537     490     47       20102     転倒・転落・墜落     916     844     72       20103     不慮の溺死及び溺水     1 083     1 230     △ 147       20104     不慮の窒息     857     976     △ 119       20105     煙, 火及び火災への曝露     128     128     0       20106     有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露     45     50     △ 5       20107     その他の不慮の事故     1 659     1 443     216       20300     他     殺     17     24     △ 7       20400     その他の外因     740     733     7       22000     特殊目的用コード     -     -     -     -       22100     特殊目的用コード     -     -     -     -       22100     特殊目的用コード     -     -     -     -       22100     東庭急性呼吸器症候群[SARS]     -     -     -     -	18100	老 衰	10 496	10 053	443
20000				-	
20100       不慮の事故       4 323       4 528       △ 205         20101       交通事故       537       490       47         20102       転倒・転落・墜落       916       844       72         20103       不慮の溺死及び溺水       1 083       1 230       △ 147         20104       不慮の窒息       857       976       △ 119         20105       煙,火及び火災への曝露       128       128       0         20106       有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露       45       50       △ 5         20107       その他の不慮の事故       757       810       △ 53         20200       自       殺       1 659       1 443       216         20300       他       殺       17       24       △ 7         20400       その他の外因       740       733       7         22000       特殊目的用コード       -       -       -       -         22100       重症急性呼吸器症候群[SARS]       -       -       -       -	20000		6 739	6 728	11
20102 転倒・転落・墜落 916 844 72 20103 不慮の溺死及び溺水 1 083 1 230 △ 147 20104 不慮の窒息 857 976 △ 119 20105 煙,火及び火災への曝露 128 128 0 20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 45 50 △ 5 20107 その他の不慮の事故 1 659 1 443 216 20300 他 殺 17 24 △ 7 20400 その他の外因 740 733 7  22000 特殊目的用コード					
20104     不慮の窒息     857     976     △ 119       20105     煙,火及び火災への曝露     128     128     0       20106     有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露     45     50     △ 5       20107     その他の不慮の事故     757     810     △ 53       20200     自 殺     1 659     1 443     216       20300     他 殺     17     24     △ 7       20400     その他の外因     740     733     7       22000     特殊目的用コード     -     -     -     -       22100     事症急性呼吸器症候群[SARS]     -     -     -     -					
20105     煙,火及び火災への曝露     128     128     0       20106     有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露     45     50     △ 5       20107     その他の不慮の事故     757     810     △ 53       20200     自 殺     1 659     1 443     216       20300     他 殺     17     24     △ 7       20400     その他の外因     740     733     7       22000     特殊目的用コード     -     -     -       22100     事症急性呼吸器症候群[SARS]     -     -     -					
20106     有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露     45     50     △ 5       20107     その他の不慮の事故     757     810     △ 53       20200     自 殺     1 659     1 443     216       20300     他 殺     17     24     △ 7       20400     その他の外因     740     733     7       22000     特殊目的用コード         22100     重症急性呼吸器症候群[SARS]					
20200     自 殺     1 659     1 443     216       20300     他 殺     17     24     △ 7       20400     その他の外因     740     733     7       22000     特殊目的用コード       -       22100     重症急性呼吸器症候群[SARS]      -     -					
20300     他 殺     17     24     △ 7       20400     その他の外因     740     733     7       22000     特殊目的用コード          22100     重症急性呼吸器症候群[SARS]		自 殺			
22000     特殊目的用コード     -     -     -       22100     重症急性呼吸器症候群[SARS]     -     -     -		他 殺			
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]			140	100	'
		重症急性呼吸器症候群[SARS]	- -	- -	- -
	22200	その他の特殊目的用コード	-	-	-

### 対前年比較;死亡数百分率,死因(死因簡単分類)別 平成30年

月 <b>71日11十</b> 7		<u> </u>	<del>万一</del> , クレ 年	計	3 旧 <del>ル</del> ハ	7月/ 月1	平成30年
年 換	算 率		実 数 (人)			率	死亡総数に
平成30年	平成29年	平成30年	平成29年	差引増減	平成30年	平成29年	占める割合
75. 5 5. 1 96. 0 10. 7 29. 4 53. 0 2. 8 18. 0 6. 8	75. 4 5. 8 95. 9 10. 8 29. 7 53. 0 2. 4 19. 9 7. 4	83 307 5 859 108 165 11 990 33 040 60 362 2 773 18 801 7 740	80 817 5 806 109 880 12 307 32 654 62 122 2 797 19 126 7 556	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67. 1 4. 7 87. 1 9. 7 26. 6 48. 6 2. 2 15. 1 6. 2	64. 8 4. 7 88. 2 9. 9 26. 2 49. 8 2. 2 15. 3 6. 1	6. 1 0. 4 7. 9 0. 9 2. 4 4. 4 0. 2 1. 4 0. 6
161. 1 0. 9 78. 9 0. 2 15. 7 1. 3 64. 0 33. 6 16. 8 13. 6	165. 7 1. 4 83. 6 0. 4 16. 2 1. 4 62. 6 31. 9 17. 1 13. 6	191 344 3 323 94 654 396 18 572 1 618 72 781 38 462 19 320 14 999	189 601 2 569 96 841 419 18 523 1 794 69 455 35 788 18 549 15 118	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	154. 0 2. 7 76. 2 0. 3 15. 0 1. 3 58. 6 31. 0 15. 6 12. 1	152. 1 2. 1 77. 7 0. 3 14. 9 1. 4 55. 7 28. 7 14. 9 12. 1	14. 0 0. 2 6. 9 0. 0 1. 4 0. 1 5. 3 2. 8 1. 4 1. 1
46. 4 2. 1 5. 9 16. 2 7. 6 8. 6 22. 3	45. 7 2. 5 6. 2 15. 1 7. 2 7. 9 21. 9	52 159 2 517 7 147 17 258 8 301 8 957 25 237	51 269 2 513 7 087 17 018 8 283 8 735 24 651	890 4 60 240 18 222 586	42. 0 2. 0 5. 8 13. 9 6. 7 7. 2 20. 3	41. 1 2. 0 5. 7 13. 7 6. 6 7. 0 19. 8	3.8 0.2 0.5 1.3 0.6 0.7
2. 1	1.9	2 662	2 440	222	2. 1	2. 0	0. 2
8. 2	7.5	8 788	8 337	451	7. 1	6.7	0.6
33. 8 4. 1 22. 3 2. 1 16. 7 3. 5 7. 4	34. 4 4. 3 22. 5 2. 4 15. 9 4. 1 7. 6	39 507 4 774 26 080 2 743 18 805 4 532 8 653	37 997 4 613 25 134 2 620 18 010 4 504 8 250	1 510 161 946 123 795 28 403	31. 8 3. 8 21. 0 2. 2 15. 1 3. 6 7. 0	30. 5 3. 7 20. 2 2. 1 14. 4 3. 6 6. 6	2. 9 0. 4 1. 9 0. 2 1. 4 0. 3 0. 6
0. 1	0.1	33	36	Δ 3	0.1	0. 1	0.0
0. 4 0. 1 - 0. 1 0. 0 0. 1 0. 1	0.6 0.0 - 0.3 0.1 0.1	482 50 5 270 33 52 72	486 59 5 244 46 64 68	$\begin{array}{cccc} \triangle & 4 \\ \triangle & 9 \\ & 0 \\ & 26 \\ \triangle & 13 \\ \triangle & 12 \\ & 4 \end{array}$	0. 4 0. 0 0. 0 0. 2 0. 0 0. 0 0. 1	0. 4 0. 0 0. 0 0. 2 0. 0 0. 1 0. 1	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0
1. 7 0. 1 0. 6 0. 4 0. 2 0. 0 0. 5 0. 4	1. 7 0. 1 0. 8 0. 5 0. 3 0. 1 0. 3 0. 3	2 001 97 820 522 298 66 552 466	2 128 98 881 592 289 105 572 472		1. 6 0. 1 0. 7 0. 4 0. 2 0. 1 0. 4 0. 4	1. 7 0. 1 0. 7 0. 5 0. 2 0. 1 0. 5 0. 4	0. 1 0. 0 0. 1 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0
124. 0 99. 5 0. 0 24. 4	119. 8 95. 0 0. 1 24. 7	135 418 109 606 60 25 752	124 159 101 396 77 22 686	$\begin{array}{c} 11 & 259 \\ 8 & 210 \\ \triangle & 17 \\ 3 & 066 \end{array}$	109. 0 88. 2 0. 0 20. 7	99. 6 81. 3 0. 1 18. 2	9. 9 8. 0 0. 0 1. 9
63. 9 41. 0 5. 1 8. 7 10. 3 8. 1 1. 2 0. 4 7. 2 15. 7 0. 2 7. 0	63. 6 42. 8 4. 6 8. 0 11. 6 9. 2 1. 2 0. 5 7. 7 13. 6 0. 2 6. 9	69 041 41 213 4 596 9 645 8 013 8 879 1 017 538 8 525 20 032 272 7 524	68 577 40 329 5 004 9 673 8 163 9 193 963 598 6 735 20 465 288 7 495	$\begin{array}{c} 464 \\ 884 \\ \triangle & 408 \\ \triangle & 28 \\ \triangle & 150 \\ \triangle & 314 \\ 54 \\ \triangle & 60 \\ 1 & 790 \\ \triangle & 433 \\ \triangle & 16 \\ 29 \\ \end{array}$	55. 6 33. 2 3. 7 7. 8 6. 5 7. 1 0. 8 0. 4 6. 9 16. 1 0. 2 6. 1	55. 0 32. 4 4. 0 7. 8 6. 5 7. 4 0. 8 0. 5 5. 4 16. 4 0. 2 6. 0	5. 1 3. 0 0. 3 0. 7 0. 6 0. 7 0. 1 0. 0 0. 6 1. 5 0. 0 0. 6
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

### 第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率(出生10万対),対前年比較;

<i>⊅</i> 77 €					12 12
乳児死因簡単 分類コード	死	因	実	数 (人)	
77 750			平成30年	平成29年	差引増減
	総	数	155	165	△ 10
		<i>"</i> .			
Ba 01	腸管感染症		-	-	- ^ 2
Ba 02 Ba 03	敗 血 症 <sup>1)</sup>   麻 疹		1 _	4	$\triangle$ 3
Ва 03	ウイルス性肝炎		_	_	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症		-	2	$\triangle$ 2
Ba 06	   悪性新生物<腫瘍>		2	2	0
Ba 07	白 血 病		1	2	$\triangle$ 1
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>		1	-	1
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>		2	1	1
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症		-	-	-
Ba 11	代謝障害		1	-	1
Ba 12	髄膜炎		_	1	$\triangle$ 1
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群		-	-	-
Ba 14	脳性麻痺		-	_	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)		5	5	0
Ba 16	脳血管疾患		-	-	-
Ba 17	インフルエンザ		-	-	_
Ba 18	肺炎		1	1	0
Ba 19	喘息		-	_	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞		1	2	$\triangle$ 1
Ba 21	肝疾患		-	1	$\triangle$ 1
Ba 22	腎 不 全		_	2	$\triangle$ 2
Ва 23	周産期に発生した病態		43	59	△ 16
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害		6	4	2
Ba 25	出産外傷		-	-	-
Ba 26	出生時仮死		6	6	0
Ba 27 Ba 28	新生児の呼吸窮<促>迫 周産期に発生した肺出血		1 _	8 –	△ 7 -
Ba 29	周産期に発生した心血管障害		_	5	$\triangle$ 5
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心	·血管障害	8	14	$\triangle$ 6
Ba 31	新生児の細菌性敗血症		2	1	1
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害	<u> </u>	1 9	5 10	$\begin{array}{c c} \triangle & 4 \\ \triangle & 1 \end{array}$
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	•	10	6	4
Ba 35	   先天奇形,変形及び染色体異常		53	40	13
Ва 36	神経系の先天奇形		3	4	$\triangle$ 1
Ba 37	心臓の先天奇形		14	12	2
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形		7	3	4
Ba 39 Ba 40	呼吸器系の先天奇形 消化器系の先天奇形		$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\triangle$ 3
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形		3	1	2
Ba 42	その他の先天奇形及び変形		5	1	4
Ba 43	染色体異常,他に分類されないもの		18	14	4
Ba 44	乳幼児突然死症候群		4	8	$\triangle$ 4
Ba 45	その他のすべての疾患		35	34	1
Ba 46	不慮の事故		7	1	6
Ba 47	交通事故		_	_	-
Ba 48	転倒・転落・墜落		-	-	-
Ba 49 Ba 50	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	♪物竿の割う ↓ ∠ 呱리 \	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	- 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$
ва 50 Ва 51	その他の不慮の窒息	いっすいいんルト奴別イ	5	1 -	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へ	の曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故		_	-	-
Ba 55	他 殺		-	1	$\triangle$ 1
Ba 56	その他の外因		_	1	$\triangle$ 1

注:1)「敗血症」には、"新生児の細菌性敗血症"を含まない。

### 乳児死亡数百分率, 死因(乳児死因簡単分類)別

平成30年

下級   中央記事	<u> チレブレグレ L</u>	- 剱日刀	平, 如 四	(チレグログロ			類/ 別		平成30年
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	月			年	į	+			平成30年
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									乳児死亡総数に
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	平成30年	平成29年	平成30年	平成29年	差引增源	戓	平成30年	平成29年	占める割合(%)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	198. 7	205. 4	1 748	1 761	$\triangle$	13	190. 3	186. 1	100. 0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1. 3	5. 0	21	19		2	2. 3	2.0	1. 2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-		-	-		-	-	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	-	-	_		-	-	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	2. 5	10	12	$\triangle$	2	1. 1	1.3	0.6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2. 5			$\triangle$			0. 7	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				10	$\triangle$	2			0. 5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2. 6	1. 2	12	8		4	1. 3	0.8	0. 7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					^			0.1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1. 3	-	15	16	$\triangle$	1	1. 6	1. 7	0.9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.0	0	_	^	0	0.0	0.5	0.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	_	-	1	$\triangle$	1	_	0.1	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.4	6.2	16	97		10	5.0	2.0	2.6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	_	۷	_		۷	0. 2	_	0.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	_	1	2	$\wedge$	1	0 1	0.2	0.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					_				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				-					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1. 3	2. 5	7	7		0	0.8	0.7	0.4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						_			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	2. 5	3	4	$\triangle$	1	0.3	0.4	0. 2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					$\triangle$				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7. 7		85	69		16			4. 9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1. 3	10.0	26	22		4	2.8	2.3	1. 5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	-	6	6		0	0. 7	0.6	0.3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	6. 2	43			0	4. 7		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10. 3								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					$\wedge$				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11.5	12 4					5.3	6.8	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					^				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12.0	1.0	30	00	$\triangle$	4	0. 3	0. 5	0.0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67. 9	49.8	617	635	$\triangle$	18	67. 2	67. 1	35, 3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					$\triangle$				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23. 1	17.4	223	225	$\triangle$	2	24. 3	23. 8	12.8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>5</b> 1	10.0	56	60	^	12	6 1	7 2	2 0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.1	10.0	50	09	$\triangle$	10	0.1	1.3	3. 2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44.9	42. 3	349	320		29	38. 0	33.8	20. 0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9.0	1. 2	65	77		12			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-		3	9		6	0.3	1.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					^				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					$\triangle$				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					^				
-     1.2     22     26     \( \triangle \) 4     2.4     2.7     1.3	_	_	4	б	$\triangle$	۷	0.4	0.6	0. 2
-     1.2     22     26     \( \triangle \) 4     2.4     2.7     1.3	_	1 2	7	9	^	2	0.8	1.0	0.4
						_			V. 4
	-	1. 2	22	26	$\triangle$	4	2. 4	2.7	1. 3
注・ 9) 平成20年の12日 H 押粉 年計 H 確定物である									<u> </u>

注: 2)平成29年の12月は概数、年計は確定数である。

第6表(10-1) 死亡数及び死亡率(人口10万対),死因

	$0 \propto (10-1)$	レ奴ル				10/1/	<b>^1</b> / ,	グレ区
選 択 死 因 分類コード	死 因 • 性	実数	数 対前年 <sub>1)</sub> 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
	全 死 因 男 女	125 371 64 539 60 832	△ 0.9 △ 1.2 △ 0.6	155 88 67	23 11 12	7 1 6	19 12 7	6 2 4
Se 01	結 男 女	203 119 84	15. 3 0. 8 44. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02	悪性新生物<腫瘍> 男 女	32 308 19 021 13 287	$\triangle$ 0. 3 $\triangle$ 0. 7 0. 3	2 2 -	- - -	1 - 1	2 - 2	2 1 1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> 男 女	980 818 162	3. 9 3. 7 5. 2	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍> 男 女	3 772 2 450 1 322	0. 4 \( \triangle 1. 9 \) 5. 1	- - -	- - -			- - -
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍> 男 女	3 030 1 496 1 534		- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>男 女	1 290 814 476		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍> 男 女	2 271 1 508 763	△ 1.6 △ 1.8 △ 1.3	1 1 -	- - -		- - -	- - -
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 > 男 女	1 560 806 754	2. 6 $\triangle$ 2. 8 9. 0	- - -	- - -			- - -
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍> 男 女	3 032 1 562 1 470	0.6 1.6 △ 0.3	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 10	気管,気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>男 女	6 394 4 536 1 858		- - -	- - -			- - -
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍> 男 女	1 309 5 1 304	4. 1 △37. 5 4. 4	- - -	- - -			- - -
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍> 男 女	571 • 571	- · -	- •	- • -	- •	- •	- · -
Se 13	白 血 病 男 女	776 469 307	5. 4 12. 5 △ 3. 8	1 1 -	- - -		1 - 1	1 - 1
Se 14	糖 尿 病 男 女	1 328 755 573	△ 2.6 △ 3.2 △ 1.9	- - -	- - -	1 1 1		- - -
Se 15	高 血 圧 性 疾 患 男 女	930 408 522	$\triangle 13.2$ $\triangle 12.4$ $\triangle 13.7$	- - -	- - -			- - -
Se 16	心疾患(高血圧性を除く) 男 女	20 211 9 659 10 552		5 3 2	- - -	-	- - -	- - -
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 男 女	3 325 1 915 1 410	△ 8.9 △ 9.7 △ 7.7	- - -	- - -	- -	- - -	- - -
			た90年の字					

注:1) 「対前年増減率(%)」の算出基礎となる平成29年の実数は概数である。

第6表(10-2) 死亡数及び死亡率(人口10万対),死因

	0 众 (10-2			CONALL	<u>- + ()</u>	\ H 10,	/J /\J / ,	クレム
選 択 死 因 分類コード	死   因	• 性	$  40 \sim 44$	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死	因 男 女	737 449 288	1 285 823 462	1 814 1 193 621	2 514 1 720 794	3 934 2 707 1 227	7 583 5 309 2 274
Se 01	結	核 男 女	- - -	- - -	- - -	2 1 1	3 3 -	4 3 1
Se 02	悪性新生物<脂	重 瘍 > 男女	212 84 128	427 208 219	652 322 330	963 535 428	1 700 1 065 635	3 412 2 271 1 141
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	n < 腫瘍 > 男 女	1 1 -	8 4 4	30 21 9	23 22 1	83 72 11	144 130 14
Se 04	胃の悪性新生物	< 腫瘍 > 男 女	19 9 10	41 22 19	46 29 17	79 54 25	177 127 50	380 285 95
Se 05	結腸の悪性新生物	m < 腫瘍 > 男 女	21 13 8	34 23 11	53 28 25	80 40 40	165 100 65	303 190 113
Se 06	直腸S状結腸移行の悪性新生物		6 3 3	27 16 11	32 22 10	62 42 20	98 75 23	201 148 53
Se 07	肝及び肝内胆管の	悪性新生物 <腫瘍> 男 女	8 7 1	13 12 1	30 25 5	64 56 8	109 89 20	240 179 61
Se 08	胆のう及びそのの悪性新生物		3 - 3	9 6 3	13 10 3	34 17 17	60 41 19	116 75 41
Se 09	膵の悪性新生物	< 腫瘍 > 男 女	10 8 2	48 34 14	57 43 14	108 70 38	176 109 67	343 216 127
Se 10	気管,気管支の悪性新生物		23 13 10	39 27 12	85 64 21	149 99 50	287 212 75	675 532 143
Se 11	乳房の悪性新生物	m < 腫瘍 > 男 女	36 - 36	62 - 62	93 - 93	107 - 107	120 1 119	184 - 184
Se 12	子宮の悪性新生物	n < 腫瘍 > 男 女	24 • 24	32 • 32	49 • 49	42 • 42	45 • 45	69 • 69
Se 13	白 血	病 男 女	10 7 3	21 14 7	15 9 6	22 12 10	45 24 21	88 57 31
Se 14	糖 尿	病 男 女	7 3 4	15 13 2	22 13 9	44 39 5	53 39 14	104 83 21
Se 15	高 血 圧 性	疾	3 3 -	5 4 1	13 10 3	17 15 2	24 21 3	33 27 6
Se 16	心疾患(高血圧性を	:除く) 男 女	83 70 13	158 119 39	247 198 49	337 276 61	499 384 115	1 030 798 232
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋	梗 塞 男 女	22 18 4	47 37 10	92 77 15	94 81 13	128 107 21	295 245 50

(選択死因分類)・性・年齢(5歳階級)別 平成30年12月(単位:人)

(1/2-1/)	.7LKIJJ	ノンペノ		14 ( O 1/1/2)		נינ/	平成30年12月	(単位:人)
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
10 475	14 717	20 496	25 592	21 887	10 297	2 569	58	
7 149	9 457	11 748	12 368	8 074	2 214	369	44	
3 326	5 260	8 748	13 224	13 813	8 083	2 200	14	
7	16	34	73	44	16	3	1	Se 01
5	10	20	47	21	6	2	1	
2	6	14	26	23	10	1	-	
4 357	5 278	5 700	5 358	3 011	903	125	1	Se 02
2 943	3 479	3 502	2 891	1 349	258	23	1	
1 414	1 799	2 198	2 467	1 662	645	102	-	
183	188	142	115	54	8	-	-	Se 03
160	169	119	81	34	5	-	-	
23	19	23	34	20	3	-	-	
508	632	670	692	407	90	11	-	Se 04
378	467	455	393	196	26	4	-	
130	165	215	299	211	64	7	-	
356	446	517	520	348	153	21	-	Se 05
211	262	282	218	92	29	5	-	
145	184	235	302	256	124	16	-	
190	182	201	156	93	39	-	-	Se 06
134	121	119	81	40	11	-	-	
56	61	82	75	53	28	-	-	
283	378	460	433	186	51	8	-	Se 07
211	262	301	242	93	25	2	-	
72	116	159	191	93	26	6	-	
143	252	315	333	193	71	15	-	Se 08
90	145	181	157	68	11	3	-	
53	107	134	176	125	60	12	-	
482	512	520	459	221	83	9	1	Se 09
277	288	247	187	64	15	-	1	
205	224	273	272	157	68	9	-	
1 034	1 184	1 192	1 011	558	133	16	-	Se 10
785	903	865	672	309	50	2	-	
249	281	327	339	249	83	14	-	
157	160	116	137	72	42	7	-	Se 11
-	1	2	1	-	-	-	-	
157	159	114	136	72	42	7	-	
51	60	64	66	48	6	2	-	Se 12
•	•	•	•	•	•	•		
51	60	64	66	48	6	2	-	
97	152	142	99	48	6	1	-	Se 13
64	103	83	57	19	2	-	-	
33	49	59	42	29	4	1	-	
140	191	253	243	185	51	10	-	Se 14
112	122	144	116	55	7	1	-	
28	69	109	127	130	44	9	-	
52	80	160	210	177	125	30	-	Se 15
43	41	79	85	51	24	4	-	
9	39	81	125	126	101	26	-	
1 371	2 121	3 246	4 351	4 211	2 008	458	8	Se 16
934	1 294	1 707	1 946	1 380	414	68	5	
437	827	1 539	2 405	2 831	1 594	390	3	
299	469	583	633	462	166	24	-	Se 17
209	288	315	308	183	34	3	-	
90	181	268	325	279	132	21	-	

第6表(10-3) 死亡数及び死亡率(人口10万対),死因

	6 表(10-3)	化匸致	及び外	1世举		110万	刈丿 ,	<u> </u>
選 択 死 因 分類コード	死 因 • 性	実数	数 対前年1) 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
Se 18	その他の虚血性心疾患 男 女	3 667 2 214 1 453	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 7.1 \\ \triangle & 5.9 \\ \triangle & 9.0 \end{array} $	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19	不整脈及び伝導障害 男 女	3 031 1 505 1 526		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 20	心 不 全 男 女	7 957 3 094 4 863		1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 21	脳 血 管 疾 患 男 女	10 120 5 029 5 091	△ 0.3 1.3 △ 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血 男 女	1 133 414 719		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 23	脳 内 出 血 男 女	3 105 1 729 1 376		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 24	脳 梗 塞 男 女	5 591 2 749 2 842	$\triangle$ 0.3 2.8 $\triangle$ 3.2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大動脈瘤及び解離 男 女	1 897 933 964	△ 9.8 △ 10.9 △ 8.6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺 炎 男 女	8 323 4 565 3 758		1 - 1	1 1 -	1 - 1	- - -	- - -
Se 27	慢性閉塞性肺疾患 男	1 656 1 351 305		- - -	- - -		- - -	- - -
Se 28	喘 息 男 女	138 51 87	$\triangle$ 6.1 $\triangle$ 16.4 1.2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 29	肝 疾 患 男 女	1 704 1 092 612	6. 5 0. 9 18. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 30	腎 不 全 男 女	2 354 1 247 1 107	$\triangle$ 1.1 5.5 $\triangle$ 7.6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	老 衰 男 女	10 496 2 744 7 752	4. 4 7. 7 3. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不 慮 の 事 故 男 女	4 323 2 448	△ 4.5 △ 4.5 △ 4.5	7 3 4	4 2 2	- - -	3 3 -	1 - 1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故 男 タ タ	537 349	9. 6 11. 5 6. 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 34	自 殺 男 女	1 659 1 153	15. 0 10. 5 26. 5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	注·1) 「対前年増減率(%)」の質							

注:1) 「対前年増減率(%)」の算出基礎となる平成29年の実数は概数である。

第6表(10-4) 死亡数及び死亡率(人口10万対),死因

	50 <u>次</u> (10	1-41		/しし 奴/	<u>χ Ο`%</u> Γι	<u>- + (/</u>	$\wedge \cup 10$	$\mathcal{O}(\mathcal{N})$	
選 択 死 因 分類コード	死 足	<b>5</b>	性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の	虚血性心	疾 患 男 女	21 18 3	38 36 2	58 50 8	103 90 13	136 115 21	268 214 54
Se 19	不 整 脈 及	び伝導	障 害 男 女	16 15 1	30 17 13	34 24 10	56 49 7	80 64 16	159 118 41
Se 20	心	不	全 男 女	15 13 2	27 16 11	39 28 11	51 37 14	94 61 33	214 151 63
Se 21	脳 血 管	<b>奈</b>	患 男 女	64 44 20	115 81 34	138 100 38	213 160 53	305 221 84	521 372 149
Se 22	(再掲) く も <i>腹</i>	莫 下 出	血 男 女	30 19 11	42 26 16	44 22 22	71 41 30	75 37 38	90 40 50
Se 23	脳 内	出	血 男 女	32 24 8	61 45 16	74 60 14	111 94 17	163 128 35	217 164 53
Se 24	脳	梗	塞 男 女	- - -	9 8 1	13 12 1	24 20 4	58 49 9	188 150 38
Se 25	大 動 脈 瘤	及び解	離 男 女	11 9 2	24 18 6	22 19 3	49 33 16	85 59 26	133 94 39
Se 26	肺		炎 男 女	10 7 3	12 11 1	33 23 10	42 27 15	86 61 25	201 166 35
Se 27	慢性閉塞	性 肺 疾	患 男 女	1 1 -	1 1 -	6 5 1	10 6 4	21 18 3	57 50 7
Se 28	喘		息 男 女	3 - 3	2 1 1	4 2 2	1 1 -	2 1 1	3 2 1
Se 29	肝	₹	患 男 女	34 25 9	62 46 16	94 73 21	136 111 25	134 99 35	210 168 42
Se 30	腎不	Ξ.	全 男 女	6 5 1	6 5 1	15 13 2	14 11 3	35 17 18	78 61 17
Se 31	老		衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 1	17 16 1
Se 32	不慮の	) 事	故 男 女	49 32 17	61 51 10	91 74 17	121 95 26	167 124 43	281 193 88
Se 33	(再掲) 交 通	事	故 男 女	19 14 5	20 19 1	27 24 3	29 23 6	40 32 8	53 35 18
Se 34	自		殺 男 女	105 73 32	159 111 48	173 128 45	142 99 43	129 98 31	114 73 41
				1		l			

(選択死因分類)・性・年齢(5歳階級)別 平成30年12月(単位:人)

(大至1)(	.96四万	7月/	土、十四	P ( O ///X	7百%27	クリ	平成30年12月	(単位:人)
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
378	557	666	720	506	166	36	4	Se 18
274	372	384	383	200	58	7	4	
104	185	282	337	306	108	29	-	
198	321	518	679	604	258	55	1	Se 19
146	194	296	291	217	47	10	1	
52	127	222	388	387	211	45	-	
336	568	1 101	1 840	2 146	1 200	302	2	Se 20
212	330	530	773	653	228	44	-	
124	238	571	1 067	1 493	972	258	2	
779	1 142	1 782	2 227	1 839	789	169	-	Se 21
539	738	983	1 000	610	144	13	-	
240	404	799	1 227	1 229	645	156	-	
123	134	192	192	90	29	6	-	Se 22
57	47	49	44	18	6	1	-	
66	87	143	148	72	23	5	-	
316	413	551	577	412	132	25	-	Se 23
226	266	270	261	146	23	6	-	
90	147	281	316	266	109	19	-	
318	561	994	1 399	1 284	609	133	-	Se 24
235	410	644	671	430	113	6	-	
83	151	350	728	854	496	127	-	
205	239	384	394	247	86	11	-	Se 25
112	133	184	160	84	20	1	-	
93	106	200	234	163	66	10	-	
390	765	1 390	2 148	2 055	974	208	-	Se 26
286	558	911	1 201	972	295	43	-	
104	207	479	947	1 083	679	165	-	
147	256	339	430	296	83	8	1	Se 27
126	218	284	352	236	48	5	1	
21	38	55	78	60	35	3	-	
13	14	22	24	28	19	3	-	Se 28
8	6	8	12	7	3	-	-	
5	8	14	12	21	16	3	-	
204	234	213	203	134	25	2	1	Se 29
150	150	113	91	49	5	-	1	
54	84	100	112	85	20	2	-	
147	240	450	611	526	197	25	1	Se 30
97	168	282	293	227	61	3	1	
50	72	168	318	299	136	22	-	
70	240	894	2 146	3 522	2 602	1 002	1	Se 31
46	129	378	726	921	406	120	1	
24	111	516	1 420	2 601	2 196	882	-	
356	564	824	799	560	229	47	3	Se 32
249	327	438	429	236	63	6	1	
107	237	386	370	324	166	41	2	
58	60	79	48	22	4	-	-	Se 33
40	29	37	23	8	2	-	-	
18	31	42	25	14	2	-	-	
125	92	85	71	22	6	-	7	Se 34
78	61	55	39	13	4	-	6	
47	31	30	32	9	2	-	1	
		<u> </u>	l				l .	1

第6表(10-5) 死亡数及び死亡率(人口10万対),死因

	36 表(10-5) タ		ダ ()外	江上学	(/\ ⊢	110万)	$X \cup \mathcal{I}$	外因
選 択 死 因 分類コード	死 因 • 性	総 実数	数 対前年 <sub>1)</sub> 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
	全 死 因 男 女	1 362 482 699 144 663 338	1. 6 1. 2 2. 1	1 748 932 816	272 134 138	149 77 72	134 71 63	90 52 38
Se 01	結 核 男 女	2 204 1 302 902		- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 02	悪性新生物<腫瘍> 男 女	373 547 218 605 154 942		13 7 6	14 6 8	17 5 12	25 11 14	17 7 10
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> 男 女	11 345 9 358 1 987		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍> 男 女	44 189 28 841 15 348		- - -			- - -	- - -
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍> 男 女	35 412 17 467 17 945		- - -			- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>男 女	15 244 9 631 5 613	$\triangle$ 0. 6 $\triangle$ 1. 4 0. 9	- - -			- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍> 男 女	25 922 17 030 8 892		2 2 -	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- - -
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>男 女	18 238 9 385 8 853	0.3 1.6 △ 1.0	- - -	- - -		- - -	- - -
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍> 男 女	35 386 17 936 17 450	3. 4 3. 1 3. 7	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -
Se 10	気管,気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>男 女	74 322 52 400 21 922	0.3 \[ \triangle 1.1 \] 3.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍> 男 女	14 758 106 14 652	2. 6 7. 1 2. 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍> 男 女	6 799 • 6 799	2. 8 • 2. 8	- •	- •	- •	- • -	- •
Se 13	白 血 病 男 女	8 803 5 268 3 535	2. 7 1. 0 5. 4	5 4 1	5 2 3	3 - 3	9 4 5	4 1 3
Se 14	糖 尿 病 男 女	14 170 7 824 6 346	1. 4 1. 2 1. 7	- - -	- - -		- - -	- - -
Se 15	高 血 圧 性 疾 患 男 女	9 574 3 941 5 633	0. 1 0. 7 △ 0. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧性を除く) 男 女	208 210 98 027 110 183	1. 6 1. 8 1. 5	46 28 18	10 1 9	11 4 7	6 5 1	4 2 2
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 男 女	33 544 19 237 14 307		2 1 1	- - -	1 - 1	- - -	- - -
	注:1) 「対前年増減率(%)」の算出ā				t 7			

注:1) 「対前年増減率(%)」の算出基礎となる平成29年の実数は確定数である。

(選択	.死因分	類) •	生·年樹	令(5歳	階級)	別	平成30年 年計	
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
2 393	363	463	1 143	2 005	2 218	3 114	4 606	
1 266	206	266	747	1 405	1 520	2 065	2 952	
1 127	157	197	396	600	698	1 049	1 654	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
86	81	114	110	160	240	533	1 086	Se 02
36	46	59	76	101	130	224	430	
50	35	55	34	59	110	309	656	
-	1	-	-	-	-	1	8	Se 03
-	1	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	1	7	26	53	137	Se 04
-	-	-	1	1	12	25	63	
-	-	-	-	6	14	28	74	
-	-	2	3	8	17	61	73	Se 05
-	-	2	2	4	7	31	42	
-	-	-	1	4	10	30	31	
-	-	-	-	1	11	11	51	Se 06
-	-	-	-	1	9	8	32	
-	-	-	-	-	2	3	19	
5	2	2	3	4	5	11	25	Se 07
2	1	-	2	4	3	6	21	
3	1	2	1	-	2	5	4	
-	-	-	-	-	1	4	14	Se 08
-	-	-	-	-	1	2	8	
-	-	-	-	-	-	2	6	
1	1	1	-	2	2	9	38	Se 09
1	1	1	-	1	1	2	20	
-	-	-	-	1	1	7	18	
-	-	-	1	3	7	34	74	Se 10
-	-	-	-	2	4	22	41	
-	-	-	1	1	3	12	33	
-	-	-	1	1	12	53	169	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	12	53	169	
- •	- • -	- ·	- ·	3 • 3	9 . 9	52 • 52	109 • 109	Se 12
26	15	39	29	41	37	59	60	Se 13
11	6	19	21	32	18	30	28	
15	9	20	8	9	19	29	32	
-	1	1	1	9	11	21	44	Se 14
-	1	1	1	6	8	14	32	
-	-	-	-	3	3	7	12	
-	-	-	-	-	-	4	14	Se 15
-	-	-	-	-	-	3	13	
-	-	-	-	-	-	1	1	
77	12	23	32	67	121	227	420	Se 16
40	5	16	24	46	95	175	322	
37	7	7	8	21	26	52	98	
3 1 2		- - -	2 1 1	3 3 -	6 4 2	24 20 4	91 77 14	Se 17

第6表(10-6) 死亡数及び死亡率(人口10万対),死因

選択死因								
分類コード	死 因	· 性	$ 4 \ 0 \ \sim \ 4 \ 4$	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
全	死 死	因 男 女	8 332 5 238 3 094	13 996 8 756 5 240	19 483 12 578 6 905	27 379 18 306 9 073	43 332 29 991 13 341	86 355 59 923 26 432
Se 01	結	核 男 女	1 - 1	8 8 -	9 8 1	20 18 2	32 30 2	63 47 16
Se 02	悪性新生物 <	腫 瘍 > 男 女	2 516 1 003 1 513	4 697 2 051 2 646	7 383 3 534 3 849	11 690 6 428 5 262	20 142 12 662 7 480	40 882 26 899 13 983
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男女	29 15 14	101 70 31	226 167 59	473 389 84	941 777 164	1 710 1 479 231
Se 04	胃の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男 女	274 136 138	447 258 189	634 405 229	1 104 761 343	2 141 1 595 546	4 756 3 543 1 213
Se 05	結腸の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男女	222 112 110	415 223 192	632 322 310	1 037 562 475	1 850 1 120 730	3 547 2 170 1 377
Se 06	直腸S状結腸移行の 悪 性 新 生 物		136 78 58	244 142 102	462 296 166	725 484 241	1 203 879 324	2 248 1 603 645
Se 07	肝及び肝内胆管の	の悪性新生物 <腫瘍> 男 女	72 51 21	147 116 31	329 260 69	702 581 121	1 303 1 070 233	2 726 2 136 590
Se 08	胆のう及びその悪性新生物		40 17 23	72 42 30	155 86 69	305 179 126	651 408 243	1 423 918 505
Se 09	膵の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男 女	157 97 60	412 254 158	686 442 244	1 163 722 441	2 118 1 328 790	4 263 2 608 1 655
Se 10	気管, 気管の悪性新生物	支 及 び 肺 3 < 腫 瘍 > 男 女	229 141 88	485 338 147	872 639 233	1 793 1 299 494	3 548 2 689 859	8 562 6 595 1 967
Se 11	乳房の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男女	419 1 418	792 2 790	1 080 1 1 079	1 266 5 1 261	1 420 8 1 412	2 010 15 1 995
Se 12	子宮の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男女	222 • 222	381 • 381	519 • 519	526 • 526	573 • 573	825 • 825
Se 13	白 血	病 男 女	120 73 47	148 93 55	197 118 79	303 201 102	508 335 173	972 639 333
Se 14	糖尿	病 男 女	73 57 16	154 128 26	276 209 67	379 302 77	574 467 107	1 225 927 298
Se 15	高 血 圧 性	疾 患 男 女	30 27 3	47 39 8	100 88 12	153 127 26	211 182 29	403 304 99
Se 16	心疾患(高血圧性	を除く) 男 女	907 715 192	1 717 1 338 379	2 429 1 937 492	3 344 2 723 621	5 327 4 194 1 133	10 599 8 024 2 575
Se 17	(再掲) 急 性 心 (	筋 梗 塞 男 女	205 174 31	462 384 78	710 611 99	912 789 123	1 487 1 224 263	2 827 2 234 593

#### 性・年齢(5歳階級) 別 (選択死因分類) 平成30年 年計(単位:人) 選択死因 $7.0 \sim 7.4$ $75 \sim 79$ 80 ~ 84 $85 \sim 89$ $90 \sim 94$ $95 \sim 99$ 100歳以上 詳 分類コード 114 503 158 272 225 130 276 700 234 658 109 213 28 324 500 77 786 101 154 129 604 133 394 83 800 23 782 4 026 379 36 717 57 118 95 526 $143 \ 306$ 150 85885 431 24 298121 Se 01 102 199 403 658 521 162 25 1 79 123 265 394 254 63 12 1 138 264 267 23 76 99 13 51 178 60 081 66 847 60 440 34 175 9 809 1 281 16 Se 02 34 404 39 062 40 723 32 591 14 864 2 976 290 16 21 019 27 849 6 833 991 16 774 26 124 19 311 2 082 2 218 1 779 1 167 500 101 8 Se 03 1 829 1 904 1 478 866 333 40 4 253 314 301 301 167 61 4

4 504

2 052

2 452

4 288

1 297

2 991

1 064

434

630

2 147

1 002

1 145

2 286

1 495

2 674

1 883

6 155

3 367

2 788

898

891

421

421

559

238

321

598

1 874

1 276

2 105

1 528

43 344

13 622

29 722

4 603

1 681

2 922

577

7

791

791

1 179

394

785

1 504

1 214

290

303

73

230

530

188

342

755

160

595

792

173

619

1 541

620

921

428

427

115

115

124

43

81

644

102

542

206

1 301

1 095

20 793

4 094

16 699

1 603

1 239

364

1

126

35

91

198

33

165

46

12

34

68

20

48

115

19

96

85

18

67

189

48

141

72

72

25

25

15

1

14

119

14

105

412

53

359

704

261

57

204

4 841

4 137

1

1

3

3

3

3

Se 04

Se 05

Se 06

8 292

5 664

2 628

6 157

3 116

3 041

2 276

1 407

5 424

3 465

1 959

3 791

2 059

1 732

6 139

2 919

3 220

13 554

9 634

3 920

1 445

1 427

18

796

796

1 552

2 627

1 447

1 180

1 399

33 193

17 659

15 534

5 966

3 338

2 628

689

710

905

647

869

7 489

4 324

3 165

5 978

2 544

3 434

1 754

4 661

2 572

2 089

3 780

1 763

2017

5 179

2 061

3 118

12 242

8 041

4 201

1 301

1 287

14

743

743

1 216

662

554

2 736

1 249

1 487

2 039

1 270

45 591

19 565

26 026

6 612

3 087

3 525

769

858

896

5 958

4 474

1 484

4 307

2 645

1 662

2 275

1 634

3 417

2 534

1 979

1 240

5 474

3 223

2 251

11 777

9 019

2 758

1 778

1 759

19

727

727

1 273

1 442

1 026

416

571

426

145

14 074

9 775

4 299

3 328

2 374

954

830

443

739

883

641

7 060

5 097

1 963

5 110

2 942

2 168

2 431

1 678

4 339

2 996

1 343

2 867

1 692

1 175

6 188

3 271

2 917

13 254

9 899

3 355

1 613

1 598

15

753

753

1 509

1 959

1 235

724

784

437

347

21 029

12 921

8 108

4 431

2 808

1 623

964

545

753

第6表(10-7) 死亡数及び死亡率(人口10万対),死因

	50衣(10一 <i>(</i> )	<u> </u>	<u>火</u> いタヒ	上学		110刀)	^J / ,	外に区
選 択 死 因 分類コード	死 因 • 性	実数	数 対前年1) 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	36 526 21 619 14 907	4. 6 5. 5 3. 5	- - -	1 - 1	1 1		- - -
Se 19	不整脈及び伝導障害 男 女	30 850 15 053 15 797	2. 3 3. 7 1. 1	9 6 3	- - -	2 - 2	-	1 - 1
Se 20	心 不 全 男 女	83 307 32 208 51 099	3. 1 2. 9 3. 2	6 4 2	2 - 2	4 2 2		- - -
Se 21	脳 血 管 疾 患 男女	108 165 52 385 55 780		2 1 1	1 1 -	1 1 -		1 - 1
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血 男 女	11 990 4 381 7 609	$\begin{array}{c c} \triangle & 2.6 \\ \triangle & 3.4 \\ \triangle & 2.1 \end{array}$	- - -	- - -	1 1 -	-	- - -
Se 23	脳 内 出 血 男 女	33 040 18 011 15 029	1. 2 0. 7 1. 7	- - -	- - -			1 - 1
Se 24	脳 梗 塞 男 女	60 362 28 727 31 635		- - -	1 1 -	-		- - -
Se 25	大 動 脈 瘤 及 び 解 離 男 女	18 801 9 593 9 208		- - -	-	-	1 1 1	- - -
Se 26	肺	94 654 52 149 42 505	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2.3 \\ \triangle & 1.9 \\ \triangle & 2.8 \end{array}$	20 13 7	11 6 5	9 6 3	2 2 -	1 - 1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患 男 女	18 572 15 319 3 253	0.3 0.3 △ 0.1	1 - 1	- - -	-	-	- - -
Se 28	喘 男 女	1 618 626 992	$\begin{array}{ccc} \triangle & 9.8 \\ \triangle & 2.3 \\ \triangle & 14.0 \end{array}$	- - -	- - -	-	-	- - -
Se 29	肝 疾 患 男 女	17 258 11 202 6 056	1. 4 2. 0 0. 3	12 9 3	1 - 1	-	1 - 1	2 1 1
Se 30	腎 不 全 男 女	26 080 13 230 12 850	3. 8 5. 3 2. 3	3 2 1	- - -	-	-	- - -
Se 31	老 第 男 女	109 606 28 201 81 405	8. 1 9. 3 7. 7	- - -	- - -	-	-	- - -
Se 32	不 慮 の 事 故 男 女	41 213 23 653 17 560	2. 2 2. 4 1. 9	65 36 29	31 19 12	19 15 4	18 10 8	13 10 3
Se 33	(再掲) 交 通 事 故 男 女	4 596 3 158 1 438		3 1 2	8 4 4	11 8 3	8 4 4	5 4 1
Se 34	自 親 男 女	20 032 13 854 6 178	△ 2.1 △ 3.3 0.8	- - -	- - -	-		- - -
	注・1) 「対前年増減率(%)」の質出	L L サポトルマコ	1200 K 6 K W	.) 1.2 TH 1 + 44	ナフ			

注:1) 「対前年増減率(%)」の算出基礎となる平成29年の実数は確定数である。

第6表 (10-8) 死亡数及び死亡率 (人口10万対), 死因

	50 众(10一 8)		/しし 奴/	<b>Χ</b> Ο ' ⁄ Γ Ι	<u> </u>	$\mathcal{N} \cap \mathcal{M}$	<i>J X</i> J / ,	グレレ
選 択 死 因 分類コード	死 因 • 性	Ē	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59 6	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚血性心疹	:: 患 男 女	208 169 39	440 353 87	655 547 108	936 801 135	1 457 1 193 264	2 894 2 281 613
Se 19	不整脈及び伝導障	: 害 男 女	189 156 33	325 251 74	408 310 98	532 433 99	807 664 143	1 588 1 205 383
Se 20	心不	全 男 女	164 107 57	296 208 88	377 258 119	578 411 167	1 005 723 282	2 188 1 534 654
Se 21	脳 血 管 疾 息	· 男 女	734 526 208	1 292 861 431	1 656 1 147 509	2 007 1 401 606	2 956 2 061 895	5 712 4 050 1 662
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出	血 男 女	344 228 116	547 305 242	631 365 266	644 367 277	732 373 359	1 082 502 580
Se 23	脳 内 出	血 男 女	355 277 78	634 483 151	842 646 196	1 069 812 257	1 518 1 141 377	2 576 1 907 669
Se 24	脳 梗	塞 男 女	21 14 7	76 55 21	143 111 32	240 184 56	614 481 133	1 879 1 515 364
Se 25	大動脈瘤及び解膺	推 男 女	99 84 15	238 205 33	295 250 45	497 395 102	699 510 189	1 351 909 442
Se 26	肺	₹ 男 女	78 59 19	140 113 27	247 191 56	492 376 116	994 778 216	2 519 2 004 515
Se 27	慢性閉塞性肺疾息	· 男 女	7 4 3	18 14 4	37 26 11	94 79 15	240 204 36	702 607 95
Se 28	喘	· 男 女	15 6 9	15 7 8	26 14 12	24 12 12	33 19 14	63 33 30
Se 29	肝疾	· 男 女	370 270 100	706 537 169	1 009 822 187	1 271 1 038 233	1 492 1 205 287	2 105 1 648 457
Se 30	腎 不 설	<u>男</u>	38 30 8	71 51 20	124 90 34	192 136 56	409 287 122	1 033 741 292
Se 31	老	· 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	32 23 9	176 110 66
Se 32	不 慮 の 事 お	数 男 女	507 404 103	697 539 158	843 636 207	1 103 836 267	1 480 1 110 370	2 723 1 965 758
Se 33	交 通 事	故 男 女	172 155 17	210 179 31	240 200 40	245 185 60	281 224 57	412 290 122
Se 34	自	· 男 女	1 573 1 131 442	1 815 1 294 521	1 853 1 319 534	1 562 1 142 420	1 353 980 373	1 569 1 035 534
								į

1 360

883

477

1 496

974

522

1 102

693

409

706

421

285

292

145

147

61

25

36

12

5

7

50

44

6

Se 34

第6表(10-9) 死亡数及び死亡率(人口10万対),死因

	男り衣(10-	- 9	/ /	化上多	义义(		上 学	() (	$\mathbf{H} \mathbf{I} \mathbf{U}$	JJ 刈 $J$	, , :	9 <u>L [A]</u>
選択死因 分類 コード	死 因 • 性		総数	1) 0 歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
	全 死 因	男 女	1096. 8 1156. 5 1040. 3	190. 3 197. 9 182. 3	50. 2 51. 9 48. 5	7. 1 7. 9 6. 3	8. 7 9. 7 7. 6	19. 7 25. 1 14. 0	33. 6 45. 9 20. 7	37. 6 50. 5 24. 2	46. 5 60. 6 32. 0	61. 6 77. 6 45. 0
Se 01	結    杉	· 男 女	1. 8 2. 2 1. 4	- - -	-	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	男女	300. 7 361. 6 243. 0	1. 4 1. 5 1. 3	1. 8 1. 5 2. 2	1. 6 1. 8 1. 4	2. 1 2. 2 2. 1	1. 9 2. 6 1. 2	2. 7 3. 3 2. 0	4. 1 4. 3 3. 8	8. 0 6. 6 9. 4	14. 5 11. 3 17. 8
Se 03	食道の悪性新生物<腫瘍	;> 男 女	9. 1 15. 5 3. 1	- - -	- - -	0. 0 0. 0 -	- - -	-	- - -	- - -	0. 0 0. 0 -	0. 1 0. 1 0. 1
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍	> 男 女	35. 6 47. 7 24. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	0. 0 0. 0 -	0. 1 0. 0 0. 2	0. 4 0. 4 0. 5	0. 8 0. 7 0. 9	1. 8 1. 7 2. 0
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍	;> 男 女	28. 5 28. 9 28. 1	- - -	- - -	- - -	0. 0 0. 1 -	0. 1 0. 1 0. 0	0. 1 0. 1 0. 1	0. 3 0. 2 0. 3	0. 9 0. 9 0. 9	1. 0 1. 1 0. 8
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直 の悪性新生物<腫瘍		12. 3 15. 9 8. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0. 0 0. 0 -	0. 2 0. 3 0. 1	0. 2 0. 2 0. 1	0. 7 0. 8 0. 5
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生 <腫瘍		20. 9 28. 2 13. 9	0. 2 0. 4 -	0. 1 0. 1 0. 1	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 - 0. 1	0. 1 0. 1 0. 0	0. 1 0. 1 -	0. 1 0. 1 0. 1	0. 2 0. 2 0. 2	0. 3 0. 6 0. 1
Se 08	胆のう及びその他の胆の悪性新生物<腫瘍		14. 7 15. 5 13. 9	-	-	-	-	-	- - -	0. 0 0. 0 -	0. 1 0. 1 0. 1	0. 2 0. 2 0. 2
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍	> 男 女	28. 5 29. 7 27. 4	- - -	0. 0 0. 0 -	0. 0 0. 0 -	0. 0 0. 0 -	-	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0	0. 1 0. 1 0. 2	0. 5 0. 5 0. 5
Se 10	気管,気管支及びの悪性新生物<腫瘍		59. 8 86. 7 34. 4	- - -	- - -	- - -	- - -	0. 0 - 0. 0	0. 1 0. 1 0. 0	0. 1 0. 1 0. 1	0. 5 0. 6 0. 4	1. 0 1. 1 0. 9
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍	男 女	11. 9 0. 2 23. 0	-	-	-	-	0. 0 - 0. 0	0. 0 - 0. 0	0. 2 - 0. 4	0. 8 - 1. 6	2. 3 - 4. 6
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍	2) ;> 男 女	10. 7 • 10. 7	- • -	- • -	- • -	- • -	- • -	0. 1 • 0. 1	0. 3 • 0. 3	1. 6 • 1. 6	3. 0 • 3. 0
Se 13	自 血	病 男 女	7. 1 8. 7 5. 5	0. 5 0. 8 0. 2	0. 5 0. 5 0. 6	0. 3 0. 2 0. 4	0. 7 0. 7 0. 8	0. 5 0. 7 0. 3	0. 7 1. 0 0. 3	0. 6 0. 6 0. 7	0. 9 0. 9 0. 9	0. 8 0. 7 0. 9
Se 14	糖尿病	j 男 女	11. 4 12. 9 10. 0	- - -	- - -	0. 0 0. 0 -	0. 0 0. 0 -	0. 0 0. 0 -	0. 2 0. 2 0. 1	0. 2 0. 3 0. 1	0. 3 0. 4 0. 2	0. 6 0. 8 0. 3
Se 15	高血圧性疾患	男 女	7. 7 6. 5 8. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	0. 1 0. 1 0. 0	0. 2 0. 3 0. 0
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	男女	167. 6 162. 1 172. 8	5. 0 5. 9 4. 0	1. 6 1. 6 1. 6	0. 2 0. 2 0. 3	0. 4 0. 6 0. 3	0. 6 0. 8 0. 3	1. 1 1. 5 0. 7	2. 1 3. 2 0. 9	3. 4 5. 1 1. 6	5. 6 8. 5 2. 7
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗	塞 男 女	27. 0 31. 8 22. 4	0. 2 0. 2 0. 2	0. 1 0. 0 0. 1	- - -	- - -	0. 0 0. 0 0. 0	0. 1 0. 1 -	0. 1 0. 1 0. 1	0. 4 0. 6 0. 1	1. 2 2. 0 0. 4
	(再掲)	女 塞 男	162. 1 172. 8 27. 0 31. 8	5. 9 4. 0 0. 2 0. 2	1. 6 1. 6 0. 1 0. 0	0. 2 0. 3 - -	0. 6 0. 3 - -	0. 8 0. 3 0. 0 0. 0	1. 5 0. 7 0. 1 0. 1	3. 2 0. 9 0. 1 0. 1	5. 1 1. 6 0. 4 0. 6	8. 5 2. 7 1. 2 2. 0

注:1)0歳は、出生10万に対する率である。 2)女性人口10万に対する率である。

### (選択死因分類)・性・年齢(5歳階級)別

(選	訳外	四方	が親し	• 悄	E・牛	·齡(	5 藏	皆級丿	別			平成30年	年計
40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100歳以上	選択死因 分類 コード
93. 3	147. 2	236. 8	362. 4	576. 1	927. 1	1 397. 2	2 292. 4	4 223. 7	7 893. 3	14 043. 0	24 877. 7	41 049.3	
115. 4	181. 6	303. 0	484. 4	807. 4	1 329. 7	2 020. 0	3 274. 6	5 925. 8	10 912. 5	18 580. 9	31 292. 1	44 733.3	
70. 5	111. 8	169. 3	240. 3	350. 5	549. 8	845. 2	1 497. 2	3 039. 2	6 276. 8	12 355. 3	23 599. 7	40 496.7	
0. 0 - 0. 0	0. 1 0. 2	0. 1 0. 2 0. 0	0. 3 0. 5 0. 1	0. 4 0. 8 0. 1	0. 7 1. 0 0. 3	1. 2 2. 1 0. 5	2. 9 4. 0 2. 0	7. 6 12. 1 4. 4	18. 8 32. 2 11. 6	31. 2 56. 3 21. 9	36. 9 82. 9 27. 3	36. 2 133. 3 21. 7	Se 01
28. 2	49. 4	89. 7	154. 7	267. 8	438. 9	624. 5	870. 2	1 254. 1	1 724. 1	2 045. 2	2 234. 4	1 856.5	Se 02
22. 1	42. 5	85. 1	170. 1	340. 9	596. 9	893. 4	1 264. 5	1 862. 0	2 666. 2	3 295. 8	3 915. 8	3 222.2	
34. 5	56. 5	94. 4	139. 4	196. 5	290. 8	386. 1	551. 0	831. 2	1 219. 8	1 581. 6	1 887. 6	1 651.7	
0. 3	1. 1	2. 7	6. 3	12. 5	18. 4	25. 4	32. 1	33. 4	33. 3	29. 9	23. 0	11. 6	Se 03
0. 3	1. 5	4. 0	10. 3	20. 9	32. 8	47. 5	61. 6	67. 6	70. 8	73. 8	52. 6	44. 4	
0. 3	0. 7	1. 4	2. 2	4. 3	4. 8	5. 8	8. 2	9. 6	13. 2	13. 7	16. 9	6. 7	
3. 1	4. 7	7. 7	14. 6	28. 5	51. 1	72. 7	102. 3	155. 6	213. 6	269. 5	268. 6	182. 6	Se 04
3. 0	5. 4	9. 8	20. 1	42. 9	78. 6	116. 2	165. 0	259. 0	353. 7	455. 0	518. 4	388. 9	
3. 1	4. 0	5. 6	9. 1	14. 3	25. 2	34. 2	51. 5	83. 6	138. 6	200. 8	216. 9	151. 7	
2. 5	4. 4	7. 7	13. 7	24. 6	38. 1	52. 6	74. 0	115. 5	170. 5	256. 6	342. 6	287. 0	Se 05
2. 5	4. 6	7. 8	14. 9	30. 2	48. 2	68. 7	95. 2	142. 5	208. 1	287. 6	381. 6	366. 7	
2. 5	4. 1	7. 6	12. 6	19. 2	28. 6	38. 3	56. 8	96. 8	150. 4	245. 0	335. 4	275. 0	
1. 5	2. 6	5. 6	9. 6	16. 0	24. 1	27. 8	35. 2	42. 7	50. 0	63. 7	69. 0	66. 7	Se 06
1. 7	2. 9	7. 1	12. 8	23. 7	35. 6	42. 4	54. 3	64. 3	70. 2	96. 2	96. 1	133. 3	
1. 3	2. 2	4. 1	6. 4	8. 5	13. 4	14. 8	19. 7	27. 6	39. 2	51. 6	63. 5	56. 7	
0. 8	1. 5	4. 0	9. 3	17. 3	29. 3	41. 7	62. 8	101. 8	133. 0	128. 5	120. 7	98. 6	Se 07
1. 1	2. 4	6. 3	15. 4	28. 8	47. 4	65. 8	97. 0	158. 4	210. 4	222. 2	247. 4	222. 2	
0. 5	0. 7	1. 7	3. 2	6. 1	12. 3	20. 3	35. 2	62. 3	91. 5	93. 8	94. 5	80. 0	
0. 4	0. 8	1. 9	4. 0	8. 7	15. 3	24. 1	41. 5	71. 1	107. 8	136. 8	172. 0	166. 7	Se 08
0. 4	0. 9	2. 1	4. 7	11. 0	20. 4	32. 2	54. 8	94. 1	144. 2	175. 4	210. 5	211. 1	
0. 5	0. 6	1. 7	3. 3	6. 4	10. 5	17. 0	30. 8	55. 1	88. 3	122. 4	164. 4	160. 0	
1. 8	4. 3	8. 3	15. 4	28. 2	45. 8	66. 8	89. 6	115. 2	147. 7	160. 0	180. 4	123. 2	Se 09
2. 1	5. 3	10. 6	19. 1	35. 7	57. 9	83. 7	105. 9	133. 5	168. 6	175. 4	227. 6	200. 0	
1. 4	3. 4	6. 0	11. 7	20. 8	34. 4	51. 8	76. 5	102. 4	136. 6	154. 2	171. 0	111. 7	
2. 6	5. 1	10. 6	23. 7	47. 2	91. 9	143. 7	192. 0	254. 3	349. 2	368. 3	351. 0	273. 9	Se 10
3. 1	7. 0	15. 4	34. 4	72. 4	146. 3	234. 2	320. 5	440. 5	657. 8	746. 6	815. 8	533. 3	
2. 0	3. 1	5. 7	13. 1	22. 6	40. 9	63. 5	87. 9	124. 7	184. 0	228. 3	254. 4	235. 0	
4. 7	8. 3	13. 1	16. 8	18. 9	21. 6	21. 7	23. 4	27. 1	37. 1	53. 7	97. 5	104. 3	Se 11
0. 0	0. 0	0. 0	0. 1	0. 2	0. 3	0. 5	0. 5	0. 8	1. 1	1. 6	1. 3	-	
9. 5	16. 9	26. 5	33. 4	37. 1	41. 5	40. 5	41. 9	45. 4	56. 4	73. 0	118. 0	120. 0	
5. 1	8. 1	12. 7	13. 9	15. 1	17. 2	16. 7	19.7	25. 3	32. 5	34. 5	31.8	41.7	Se 12
5. 1	8. 1	12. 7	13. 9	15. 1	17. 2	16. 7	19. 7	25. 3	32. 5	34. 5	31.8	41.7	
1. 3	1. 6	2. 4	4. 0	6. 8	10. 4	15. 5	21. 9	29. 1	34. 7	33. 5	28. 2	21. 7	Se 13
1. 6	1. 9	2. 8	5. 3	9. 0	14. 2	21. 6	31. 2	41. 4	54. 2	52. 8	56. 6	11. 1	
1. 1	1. 2	1. 9	2. 7	4. 5	6. 9	10. 2	14. 3	20. 6	24. 3	26. 3	22. 4	23. 3	
0. 8	1. 6	3. 4	5. 0	7. 6	13. 2	17. 6	28. 4	49. 3	78. 0	112. 1	146. 7	172. 5	Se 14
1. 3	2. 7	5. 0	8. 0	12. 6	20. 6	26. 6	40. 0	66. 2	102. 2	132. 6	134. 2	155. 6	
0. 4	0. 6	1. 6	2. 0	2. 8	6. 2	9. 6	19. 0	37. 5	65. 1	104. 5	149. 7	175. 0	
0. 3	0. 5	1. 2	2. 0	2. 8	4. 3	7. 0	11. 4	26. 2	58. 2	126. 0	296. 4	597. 1	Se 15
0. 6	0. 8	2. 1	3. 4	4. 9	6. 7	11. 1	14. 1	31. 5	62. 9	127. 9	271. 1	588. 9	
0. 1	0. 2	0. 3	0. 7	0. 8	2. 1	3. 3	9. 1	22. 6	55. 6	125. 1	302. 5	598. 3	
10. 2	18. 1	29. 5	44. 3	70. 8	113. 8	171. 7	304. 6	622. 7	1 300.6	2 593. 9	4 736. 4	7 015.9	Se 16
15. 8	27. 8	46. 7	72. 1	112. 9	178. 1	253. 8	418. 3	807. 4	1 600.5	3 020. 4	5 386. 8	7 822.2	
4. 4	8. 1	12. 1	16. 4	29. 8	53. 6	99. 0	212. 5	494. 2	1 139.9	2 434. 2	4 613. 0	6 895.0	
2. 3	4. 9	8. 6	12. 1	19. 8	30. 4	40. 6	64. 2	111. 9	188. 6	275. 5	365. 1	378. 3	Se 17
3. 8	8. 0	14. 7	20. 9	32. 9	49. 6	61. 6	90. 9	152. 6	252. 5	372. 7	478. 9	633. 3	
0. 7	1. 7	2. 4	3. 3	6. 9	12. 3	22. 0	42. 5	83. 6	154. 4	239. 3	342. 3	340. 0	

死亡数及び死亡率(人口10万対), 第6表(10-10) 選択死因 1) 分 類 総 歳  $0 \sim 4$  $10 \sim 14$ 死 大 性 数 0  $5 \sim 9$  $15 \sim 19$  $20 \sim 24$  $25 \sim 29$  $30 \sim 34$  $35 \sim 39$ その他の虚血性心疾患 0.2 1.0 Se 18 29.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.6 \_ 35.8 \_ 0.0 0.0 0.2 0.3 0.9 1.5 女 23.4 0.0 0.0 0.00.1 0.3 0.5 不整脈及び伝導障害 Se 19 24.8 1.0 0.3 0.1 0.1 0.2 0.6 0.7 1.0 1.3 24.9 0.2 0.3 1.3 0.1 0.1 0.7 1.2 1.6 2.1 女 24.8 0.7 0.3 0.0 0.2 0.4 0.5 0.1 0.0 0.4 Se 20 心 不 全 67.1 0.7 0.3 0.1 0.2 0.1 0.1 0.4 0.9 1.0 男 53.3 0.8 0.2 0.0 0.2 0.1 0.1 0.6 1.2 1.6 0.1 0.1 女 80.1 0.40.3 0.1 0.1 0.1 0.5 0.5 患 脳 管 疾 87.1 0.2 0.2 0.7 2.0 Se 21 Ш. 0.1 0.1 0.4 0.4 4.1 男 86.7 0.2 0.2 0.3 0.5 2.6 5.3 0.1 0.1 0.7 女 0.2 0.0 0.2 87.5 0.1 0.4 0.40.7 1.2 2.8 (再掲) Se 22 ŧ 膜 下 出 血 9.7 0.0 0.1 0.1 0.2 0.2 0.4 1.0 1.7 男 7. 2 0.00.00.20.3 0.1 0.2 1.2 1.9 女 11.9 0.0 0.2 0.3 0.1 0.5 0.8 1.5 内 出 脳 血. Se 23 26, 6 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.8 2.2 男 29.8 0.1 0.0 0.1 0.2 0.4 1.3 3.2 女 23.60.0 0.1 0.0 0.1 0.1 0.3 1.1 脳 梗 塞 Se 24 48.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 男 47.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.0 女 0.0 49.6 0.1 0.1 大 動 脈瘤及び解離 0.2 Se 25 15.1 0.0 0.0 0.0 0.3 0.5 男 \_ 15.9 0.0 0.3 0.6 0.8 女 0.0 0.0 0.0 14.4 0.00.2 Se 26 肺 炎 76.2 2.2 0.9 0.1 0.0 0.1 0.2 0.3 0.2 0.5 男 2.8 0.0 86.3 1.1 0.0 0.2 0.1 0.4 0.4 0.5 女 66.7 1.6 0.7 0.1 0.0 0.1 0.3 0.3 0.1 0.4 Se 27 慢性閉塞性肺疾患 15.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 男 25.3 0.0 女 0.2 0.00.0 5. 1 0.0 0.1 Se 28 喘 息 0.0 0.0 0.0 0.0 1.3 0.1 男 1.0 0.1 0.0 0.0 0.1 女 1.6 0.0 0.1 肝 疾 患 0.0 0.2 Se 29 13.9 1.3 0.3 0.0 0.1 0.0 0.6 2.1 男 18.5 1.9 0.4 0.0 0.1 0.0 0.3 0.8 2.7 女 0.0 0.70.09.5 0.3 0.0 0.1 0.5 1.5 不 Se 30 腎 全 21.0 0.3 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.2 0.2 男 21.9 0.4 0.1 0.0 0.0 0.2 0.3 女 0.2 0.0 0.0 0.2 20.2 0.0 0.1 0.1 0.1 Se 31 老 衰 88.2 男 46.6 女 127.7 慮 不 0 事 故 33.2 3.1 1.2 5.3 4.9 Se 32 7.1 1.5 4.4 4.5 4. 1 男 7.6 39. 1 3.7 1.9 1.2 6.1 8.3 6.3 7.0 7.4 女 6.5 2.4 1.0 1.2 2.3 27.5 2.0 2.1 2.3 1.9 (再掲) Se 33 通 事 交 故 3.7 0.3 0.7 0.6 0.5 2.6 3.0 2.0 1.8 1.8 男 5. 2 0.2 0.9 0.8 0.5 4.2 4.7 3.2 3.1 3.0 女 2.3 0.4 0.6 0.4 0.6 0.9 1. 1 0.8 0.5 0.7 自 殺 16. 1 17.5 18.0 18.5 Se 34 1.9 8.7 17.2 男 22.9 2.4 10.3 24.2 25.3 27.0 25.4 女 9.7 1.3 6.9 10.4 10.3 9.6 8.7

注:1) 0歳は、出生10万に対する率である。

性・年齢(5歳階級) (選択死因分類) 別 平成30年 年計 選択死因 40~44  $45 \sim 49$  $50 \sim 54$ 55~59  $60 \sim 64$  $65 \sim 69$  $70 \sim 74$  $75 \sim 79$ 80~84 85~89  $90 \sim 94$  $95 \sim 99$ 100歳以上 分 類 コード 300.6 2.3 4.6 8.0 12.4 19.4 31.1 46.3 72.5 124.8 203.3 413.2521.7 Se 18 179.0 290.8 456.5 3.7 7.3 13.2 21.2 32.1 50.6 72.8 106.1 618.4 822, 2 12.8 22.9 45.2 87.1 156.5 242.8 371.3 476.7 0.9 1.9 2.6 3.6 6.9 2.1 3.4 5.0 7.0 10.7 17.0 25.1 46.8 95.3 198.6 369.6 615.9752.2 Se 19 125.6 445.9 933.3 3.4 5.2 7.5 11.5 17.9 26.7 36.9 63.9 248.6 718.41.6 2.4 74. 2 0.8 2.6 3.8 8.0 14.7 32.8 171.8 341.1 596. 1 725.0 1.8 3. 1 4.6 7.7 13.4 23.5 41.0 88.1 219.6 554.4 1 335.0 2 810.3 4 742.0 Se 20 2.4 4.3 6.2 10.9 19.5 34.0 57. 2 115.8 267.3 645.2 1 456.3 3 040.8 4 811.1 1.9 2.9 26.7 65.7 186.3 505.7 1 289.1 2 769.6 4 731.7 1.3 4.4 7.4 13.6 8.2 13.6 20.1 26.6 39.3 61.3 99.7 175.6 356 0 684.5 1 180.4 1 932.3 2 572.5 Se 21 1 373.6 2 007.9 2 211.1 11.6 17.9 27.6 37.1 55.5 89.9 141.6 248.5 473. 2 866.0 2 626.7 9.2 12.5 23.5 34.6 62.7 116.6 274.4 587.4 1 108.0 1 921.8 4.7 16.1 3.9 5.8 7.7 8.5 9.7 11.6 21.5 34.9 50.8 63.4 62. 2 94.2 Se 22 15.1 10.022.7 5.0 6.3 8.8 9.7 11.1 13. 2 16. 2 33.4 32.8 43.4 88. 9 5.2 7.3 25.7 43.3 74.6 66.3 95.0 2.6 6.5 9.4 12.1 16.9 60.1 62.0 4.0 6.7 10 2 14.2 20.2 27.740.4 112.4 182 1 253 - 3311.2 313.0 Se 23 10.0 15.6 21.5 30.7 42.3 59.2 88.9 142.5 220.8 315.5 338.2 344.4 6.1 161.3 306.4 308.3 1.8 3.2 4.8 6.8 9.9 13.9 23.8 40.3 91.4 230.1 0.2 0.8 1.7 3.2 8.2 20.2 41.2 87.5 199.4 435.7 836.3 1 507.1 2 100.0 Se 24 0.3 1.1 2.7 4.9 12.9 33.6 65.6 137.6 296.7 592.2 996.5 1 576.3 1 733.3 776.5 0.20.4 0.8 1.5 3.5 7.6 19.6 47.0 131.7 351.91 496.7 2 155.0 1.1 2.5 3. 6 6.6 9.3 14.5 23.0 33.9 67.4 114.7 163.6 197.5 152.2 Se 25 1.9 4.3 6.0 10.5 13.7 20.2 29.2 43.5 81.4 142.8 209.8 296.1 122.2 177.3 0.3 0.7 1.1 2.7 5.0 9.2 17.5 26.2 57.6 99.7 146.4 156.7 0.91.5 3.0 6.5 13, 2 27.0 53. 2 123.6 305.4 699.6 1 390.5 2 423.7 3 585.5 Se 26 2 310.9 1.3 2.3 4.6 9.9 20.9 44.5 87.2 198.1 494.9 1 152.0 4 277.6 5 477.8 2 041.2 0.40.6 1.4 3.1 5. 7 10.7 23.1 63.2 173.6 457.3 1 049.5 3 301.7 0.1 0.2 0.4 1.2 3.2 7.5 19.1 38.6 77.3 140.0 191.0 201.1 188.4 Se 27 0.1 0.3 0.6 2.1 5.5 13.5 35.6 75.2 160.7 336.3 550.6 694.7 577.8 0.1 0.1 0.3 0.4 0.9 2.0 4.6 9.0 19.2 34.9 58.1 98.1 130.0 0.2 0.3 2.2 20.6 58.0 0.20.3 0.4 0.7 1.2 4.6 10.0 44.2 Se 28 2.7 22.0 77.8 0.1 0.1 0.3 0.3 0.5 0.7 1.4 5.4 11.5 36.8 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.6 1.1 1.9 4. 1 9.3 20.1 45.9 55.0 4.1 7.4 12.3 16.8 19.8 22.6 25. 1 33.1 44.7 57.1 61.8 60.4 60.9 Se 29 6.0 11.1 19.8 27.5 32.4 36.6 38.6 47.0 59.0 71.7 78.0 80.3 100.0 2.3 3.6 4.66.2 7.5 9.5 13. 1 21.8 34.8 49.3 55.7 56.455.0 0.7 2.5 19.5 38.4 88.0 194.3 343.8 520.3 563.8 0.4 1.5 5.4 11.1 Se 30 0.7 1.1 2.2 3.6 7.7 16.4 28.3 55.2 125.5 273.2505.3 821.1 988.9283.9 0.2 0.4 0.8 1.5 3. 2 6.1 11.7 24.8 62.0 152.0 458.6500.0 0.4 1.9 8.6 35.1 172.3 648.52 166.2 6156.516 123.2 Se 31 0.6 2.4 10.9 41.0 180.1 630.6 2 043.2 5 603.9 13 988.9 0.2 1.4 6.5 30.4 166.8 658.22 209.9 6 289.5 16 443.3 7.3 5. 7 10.2 14.6 19.7 29. 2 43.0 74.3 136. 2 224.7 334.4 509.8 647.8 Se 32 8.9 11.2 15.3 22.1 29.9 43.6 60.1 101.3 189.5 342.1518.8 817.1 966.7 7.1 2.3 3.4 5. 1 9.7 15.8 27.8 52.5 99.2 161.8 265.9 446.7600.0 1.9 2.2 2.9 3.2 3.7 6.0 8.4 11.1 11.2 9.5 4.6 Se 33 4.4 1.4 3.7 4.8 4.9 6.0 8.4 10.7 15.0 17.3 18.0 11.8 3.4 6.4 0.4 0.7 1.0 1.6 1.5 2.5 3.9 6.4 8.4 7.9 6.4 3.0 1.7 22.5 20.7 18.0 19.7 20.7 20.1 17.5 17.6 19.1 16.8 18.3 13.9 17.4 Se 34

24.9

10.1

26.8

11.1

31.8

13.1

30.2

11.1

26.4

9.8

23.0

11.1

25.3

12.0

28.6

12.5

31.7

13.0

34.4

12.5

32.2

12.0

32.9

9.9

55.6

11.7

#### 感染症による死亡数, 第7表

	77   12	•		/ш. (С	<u>みる</u>		<i>9</i> <b>,</b>
感 染 症	死		12月			年計	
分類コード		平成30年	平成29年	差引増減	平成30年	平成29年	差引増減
In 101	エボラ出血熱	1	1	1		ı	
In 101 In 102	クリミア・コンゴ出血熱	_	_	_	_		
In 102 In 103	痘そう	_		_	_		
In 103 In 104	南米出血熱	_	_	_	_	_	
In 104 In 105	ペスト	_	_	_	_	_	_
In 105 In 106	マールブルグ病	_		_			
In 100	ラッサ熱	_	_	_	_	_	_
111 107							
In 201	急性灰白髄炎	_	_	_	_	_	_
In 202	結核	203	176	27	2 204	2 306	△ 102
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。)						
	100000						
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	-	-	-	4	14	△ 10
In 304	腸チフス	-	-	-	-	_	_
In 305	パラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	1	$\triangle$ 1	5	4	1
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	_	-
In 403	A型肝炎	1	-	1	5	4	1
In 404	エキノコックス症	-	-	-	3	2	1
In 405	黄熱	-	-	-	-	_	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	_	_
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	_	_
In 408	回帰熱	-	-	-	-	_	_
In 409	キャサヌル森林病	-	-	-	-	_	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	_	_
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	_	_
In 414	腎症候性出血熱	_	-	-	_	_	_
In 415	西部ウマ脳炎	_	-	-	_	_	_
In 416	ダニ媒介脳炎	_	-	-	-	1	$\triangle$ 1
In 417	炭疽	_	-	-	_	_	_
In 418	つつが虫病	_	1	$\triangle$ 1	2	2	0
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	-	-	-	4	4	0
In 424	日本脳炎	_	_	_	_	_	_
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	_	_	_
In 426	Bウイルス病	_	_	_	_	_	_
In 427	鼻疽	_	_	_	_	_	_
In 428	ブルセラ症	_	_	_	_	-	_
In 429 In 430	ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症	_	_	_		_	_
	ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス	_	_	_	_	_	_
In 431 In 432	発しんテノス ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	_	_	_	_	_	_
In 432	乳児ボツリヌス症	_	_	_	_	1	△ 1
In 434	マラリア	_	_	_	_	2	$\triangle$ 2
In 435	野鬼病	-	-	-	-	_	
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(2013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30年3月14日施行)により、平成30年5月分からは改正後の感染症分類としている。 2) 「感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1」感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)」を参照されたい。

なお、追加した感染症の累計は平成30年5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30年4月分までは、旧分類を用いているので 留意されたい。

<sup>3)</sup> 平成29年の12月は概数、年計は確定数である。

グレム					平成30年(単位:人)			
感 染 症	<b>#</b> ##		12月			年計		
分類コード	死    因	平成30年	平成29年	差引増減	平成30年	平成29年	差引増減	
In 438	リフトバレー熱	_	_	1	_	_	_	
In 439	類鼻疽	_	_	_	_	_	_	
In 440	レジオネラ症	4	6	$\triangle$ 2	52	53	Δ 1	
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	_	_	_	16	19	△ 3	
111 111	単元:				10	10		
In 445	ジカウイルス感染症	_	_	-	-	-	_	
						_		
In 501	アメーバ赤痢	_	1	$\triangle$ 1	4	5	$\triangle$ 1	
In 502	RSウイルス感染症	_	1	$\triangle$ 1	10	10	0	
In 503	咽頭結膜熱	-	-		-		-	
In 504	インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び	95	148	$\triangle$ 53	3 323	2 569	754	
T 505	新型インフルエンザ等感染症を除く。)	0.0	1.0	0	051	054	۸ ۵	
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	19	3	251	254	$\triangle$ 3	
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎 成為此思思炎	- 220	010	17	0 000	0 200	10	
In 507 In 508	感染性胃腸炎 急性出血性結膜炎	229	212	17	2 332	2 320	12	
In 508 In 509	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、	9	8	1	80	104	△ 24	
TH 909	ご性間が (ウェスト)イル間が、四部ウマ間が、 ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、	9	0	1	00	104	∠ ∠ <del>4</del>	
	グー殊 /							
In 510	クラミジア肺炎(オウム病を除く。)	_	_	_	3	6	△ 3	
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	30	26	4	338	292	46	
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	4	6	$\triangle$ 2	52	28	24	
In 514	後天性免疫不全症候群	3	2	1	43	38	5	
In 515	細菌性髄膜炎(侵襲性インフルエンザ菌感染症、	10	14	$\triangle$ 4	134	170	△ 36	
	侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。)							
In 516	ジアルジア症	_	-	-	-	_	_	
In 517	水痘	1	1	0	12	7	5	
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	_	-	-	-	1	$\triangle$ 1	
In 519	性器クラミジア感染症	_	-	-	-	-	-	
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	_	_	
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	_	_	
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-	
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-	
In 526	梅毒	1	2	$\triangle$ 1	20	19	1	
In 527	破傷風	1	-	1	10	8	2	
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	_	_	-	-	-	_	
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	_	_		-	_	
In 530	百日咳	_	_	_	1	1	0	
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	_	-		- 10	-		
In 534	マイコプラズマ肺炎	_	2	$\triangle$ 2	18	25	△ 7	
In 535	麻しん 無菌性髄膜炎	- 2	_	- 2	10	7	10	
In 537 In 538	悪困性髄膜炎 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2 59	62	$\triangle$ 3	19 604	623	12 △ 19	
In 536 In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	- 59	2	$\triangle$ 3 $\triangle$ 2	9	13	$\triangle$ 19 $\triangle$ 4	
In 539 In 540	流行性角結膜炎	_	_		-	-		
In 541	流行性耳下腺炎	_	_	_	2	2	0	
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	_	1	
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	-	2	3	△ 1	
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	9	7	2	68	70	$\triangle$ 2	
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	_	-	-	1		1	
In 547	播種性クリプトコックス症	3	3	0	34	46	△ 12	
In 548	急性弛緩性麻痺(15歳未満発症)				_			
In 601	新型インフルエンザ等感染症	_	_	-	_	_	_	
					l	l		

第8表 死亡数及び死亡率(人口10万対)

						第83	文	<u> 兆L芻</u>	び及びを	化亡率	$(/ \setminus \vdash$	110万叉	寸) <u>,</u>
都	道	府	県	全 死	三因 1)	021 悪性新生物	00 g<腫瘍>	092 心疾患(高血		181 老	.00 衰	093 脳血管	300 管疾患
				死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率
	全		玉2)	1 362 482	1 096.8	373 547	300.7	208 210	167. 6	109 606	88. 2	108 165	87. 1
01 02 03 04 05	北青岩宮秋	海	道森手城田	64 188 17 936 17 390 24 517 15 431	1 221.9 1 425.8 1 409.2 1 067.8 1 577.8	19 443 4 947 4 445 6 627 4 147	370. 1 393. 2 360. 2 288. 6 424. 0	9 680 2 684 2 928 3 865 2 091	184. 3 213. 4 237. 3 168. 3 213. 8	3 908 1 328 1 496 2 165 1 272	74. 4 105. 6 121. 2 94. 3 130. 1	4 784 1 666 1 990 2 427 1 541	91. 1 132. 4 161. 3 105. 7 157. 6
06 07 08 09 10	山福茨栃群		形島城木馬	15 320 24 746 32 927 21 885 22 937	1 414.6 1 336.9 1 163.9 1 140.4 1 206.6	3 905 6 263 8 981 5 789 6 087	360. 6 338. 4 317. 5 301. 7 320. 2	2 328 4 052 4 973 3 549 3 473	215. 0 218. 9 175. 8 184. 9 182. 7	1 687 2 201 2 580 1 962 1 604	155. 8 118. 9 91. 2 102. 2 84. 4	1 485 2 245 2 931 2 116 1 981	137. 1 121. 3 103. 6 110. 3 104. 2
11 12 13 14 15	埼千東神新	奈	玉葉京川潟	67 722 59 514 119 197 82 331 30 067	943. 9 968. 8 893. 5 915. 5 1 348. 3	19 475 16 989 34 113 24 027 7 838	271. 4 276. 6 255. 7 267. 2 351. 5	10 803 9 343 18 182 12 254 4 309	150. 6 152. 1 136. 3 136. 3 193. 2	4 322 4 567 9 474 7 636 3 170	60. 2 74. 3 71. 0 84. 9 142. 2	4 910 4 601 8 718 6 052 2 939	68. 4 74. 9 65. 4 67. 3 131. 8
16 17 18 19 20	富石福山長		山川井梨野	13 066 12 721 9 221 9 915 25 423	1 262. 4 1 125. 8 1 210. 1 1 231. 7 1 251. 1	3 440 3 530 2 386 2 473 6 313	332. 4 312. 4 313. 1 307. 2 310. 7	1 849 2 039 1 501 1 391 3 969	178. 6 180. 4 197. 0 172. 8 195. 3	1 151 1 049 739 1 007 2 780	111. 2 92. 8 97. 0 125. 1 136. 8	1 155 1 135 760 857 2 405	111. 6 100. 4 99. 7 106. 5 118. 4
21 22 23 24 25	岐静愛三滋		阜岡知重賀	23 062 41 972 68 829 20 900 13 246	1 179. 0 1 171. 7 939. 9 1 193. 6 954. 3	6 132 10 836 19 493 5 128 3 651	313. 5 302. 5 266. 2 292. 9 263. 0	3 511 5 982 8 713 3 254 2 180	179. 5 167. 0 119. 0 185. 8 157. 1	2 057 4 914 6 174 2 309 942	105. 2 137. 2 84. 3 131. 9 67. 9	1 780 3 736 5 107 1 641 960	91. 0 104. 3 69. 7 93. 7 69. 2
26 27 28 29 30	京大兵奈和	歌	都阪庫良山	26 655 89 494 57 452 14 674 13 061	1 049.8 1 035.9 1 065.1 1 104.1 1 405.9	7 708 25 794 16 166 4 041 3 319	303. 6 298. 6 299. 7 304. 1 357. 3	4 441 14 609 8 773 2 650 2 250	174. 9 169. 1 162. 6 199. 4 242. 2	2 121 5 019 4 439 1 007 1 236	83. 5 58. 1 82. 3 75. 8 133. 0	2 034 5 664 4 475 1 017 835	80. 1 65. 6 83. 0 76. 5 89. 9
31 32 33 34 35	鳥島岡広山		取根山島口	7 309 9 724 22 429 31 346 18 836	1 314.6 1 449.2 1 194.9 1 129.2 1 390.1	1 851 2 417 5 678 8 345 4 886	332. 9 360. 2 302. 5 300. 6 360. 6	1 036 1 388 3 622 5 040 3 251	186. 3 206. 9 193. 0 181. 6 239. 9	791 987 1 762 2 509 1 409	142. 3 147. 1 93. 9 90. 4 104. 0	707 847 1 758 2 408 1 463	127. 2 126. 2 93. 7 86. 7 108. 0
36 37 38 39 40	徳香愛高福		島川媛知岡	10 011 12 169 18 205 10 251 53 308	1 369.5 1 278.3 1 356.6 1 460.3 1 056.2	2 450 3 023 4 514 2 555 15 472	335. 2 317. 5 336. 4 364. 0 306. 6	1 421 2 038 3 326 1 721 6 415	194. 4 214. 1 247. 8 245. 2 127. 1	881 1 274 1 613 721 2 920	120. 5 133. 8 120. 2 102. 7 57. 9	743 912 1 443 822 3 930	101. 6 95. 8 107. 5 117. 1 77. 9
41 42 43 44 45	佐長熊大宮		賀崎本分崎	10 113 17 715 21 380 14 503 13 981	1 243.9 1 329.0 1 226.6 1 281.2 1 301.8	2 767 4 940 5 392 3 666 3 582	340. 3 370. 6 309. 4 323. 9 333. 5	1 371 2 789 3 330 2 207 2 341	168. 6 209. 2 191. 0 195. 0 218. 0	670 1 154 1 793 1 134 943	82. 4 86. 6 102. 9 100. 2 87. 8	855 1 242 1 599 1 176 1 257	105. 2 93. 2 91. 7 103. 9 117. 0
46 47	鹿沖	児	島縄	22 115 12 157	1 378.7 849.0	5 303 3 094	330. 6 216. 1	3 456 1 701	215. 5 118. 8	1 784 935	111. 2 65. 3	1 973 1 015	123. 0 70. 9
	外		玉	158		32		17		3		9	
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	東札仙さ千横川相新静 浜名京大堺神	定京 い 模 古都都幌台た葉浜崎 潟岡 松 都阪 戸山市区 ま	计计计计计计计计计计计计计计记录	80 039 19 343 8 996 10 730 8 768 33 212 11 170 6 286 9 053 8 096 8 587 22 424 14 601 29 282 8 416 15 435 6 885	837. 6 983. 9 826. 1 827. 9 897. 4 888. 0 736. 8 869. 4 1 130. 2 1 164. 9 1 081. 5 966. 6 993. 9 1 074. 6 1 012. 8 1 010. 8	23 025 6 115 2 578 3 009 2 490 9 629 3 309 1 899 2 557 2 089 2 151 6 415 4 337 8 326 2 456 4 544	240. 9 311. 0 236. 7 232. 2 254. 9 257. 5 218. 3 262. 7 319. 2 300. 6 270. 9 276. 5 295. 2 305. 5 295. 5 297. 6	12 062 2 541 1 332 1 537 1 387 4 923 1 665 1 043 1 255 1 123 1 108 2 847 2 480 4 208 1 262 2 208	126. 2 129. 2 122. 3 118. 6 142. 0 131. 6 109. 8 144. 3 156. 7 161. 6 139. 5 122. 7 168. 8 154. 4 151. 9	6 199 1 019 799 863 632 3 355 954 454 762 1 116 1 200 1 961 1 104 1 502 472 1 107	64. 9 51. 8 73. 4 66. 6 64. 7 89. 7 62. 9 62. 8 95. 1 160. 6 151. 1 84. 5 75. 2 55. 1 56. 8 72. 5	5 765 1 418 831 786 654 2 390 791 466 838 645 793 1 562 1 072 1 948 570 1 098	60. 3 72. 1 76. 3 60. 6 66. 9 63. 9 52. 2 64. 5 104. 6 92. 8 99. 9 67. 3 73. 0 71. 5 68. 6 71. 9
66 67 68 69 70	岡広北福 熊	山 島 九 州 岡 本	市市市市 市	6 885 10 560 11 304 12 226 6 924	954. 9 880. 7 1 194. 9 774. 3 935. 7	1 900 3 050 3 278 3 819 1 922	263. 5 254. 4 346. 5 241. 9 259. 7	1 041 1 645 1 322 1 333 1 041	144. 4 137. 2 139. 7 84. 4 140. 7	573 774 565 624 551	79. 5 64. 6 59. 7 39. 5 74. 5	534 811 858 805 494	74. 1 67. 6 90. 7 51. 0 66. 8
		-				ļ.		、 住所地不詳		001	17.0	171	00.0

注: 1) 死因名の上部の数字は死因簡単分類コードである。 2) 全国値には、住所地不詳を含む。

		上都 IT <del>円 掲)</del> T 10001 T		<u></u>	沙山山	1.1		平成:	30年 年計				
	102 肺	200 炎	201 不慮 <i>0</i>	100 D事故	106 誤嚥性		142 腎 7	200 × 全	051 血管性及び詳細		202 自	200 殺	
死亡数	(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	
	654	76. 2	41 213	33. 2	38 462	31.0	26 080	21.0	20 526	16. 5	20 032	16. 1	
1 1 1	365 336 074 339 075	83. 1 106. 2 87. 0 58. 3 109. 9	1 798 541 533 755 531	34. 2 43. 0 43. 2 32. 9 54. 3	1 173 332 395 634 421	22. 3 26. 4 32. 0 27. 6 43. 0	1 477 373 328 475 332	28. 1 29. 7 26. 6 20. 7 33. 9	1 142 376 223 367 310	21. 7 29. 9 18. 1 16. 0 31. 7	906 259 253 372 199	17. 2 20. 6 20. 5 16. 2 20. 3	01 02 03 04 05
1 2 1	969 583 705 479 811	89. 5 85. 5 95. 6 77. 1 95. 3	482 878 943 575 718	44. 5 47. 4 33. 3 30. 0 37. 8	458 532 641 450 592	42. 3 28. 7 22. 7 23. 4 31. 1	324 455 575 406 396	29. 9 24. 6 20. 3 21. 2 20. 8	293 489 444 412 372	27. 1 26. 4 15. 7 21. 5 19. 6	196 364 482 324 339	18. 1 19. 7 17. 0 16. 9 17. 8	06 07 08 09 10
4 7 5	481 607 902 052 626	76. 4 75. 0 59. 2 56. 2 72. 9	1 659 1 487 2 903 2 844 993	23. 1 24. 2 21. 8 31. 6 44. 5	1 537 1 374 2 981 2 338 682	21. 4 22. 4 22. 3 26. 0 30. 6	1 210 940 1 984 1 260 510	16. 9 15. 3 14. 9 14. 0 22. 9	923 735 1 893 1 180 712	12. 9 12. 0 14. 2 13. 1 31. 9	1 177 1 028 2 021 1 293 434	16. 4 16. 7 15. 1 14. 4 19. 5	11 12 13 14 15
	977 772 715 608 382	94. 4 68. 3 93. 8 75. 5 68. 0	530 410 374 348 806	51. 2 36. 3 49. 1 43. 2 39. 7	415 339 326 239 679	40. 1 30. 0 42. 8 29. 7 33. 4	214 243 171 208 402	20. 7 21. 5 22. 4 25. 8 19. 8	258 197 125 154 512	24. 9 17. 4 16. 4 19. 1 25. 2	160 146 106 137 314	15. 5 12. 9 13. 9 17. 0 15. 5	16 17 18 19 20
2 4 1	504 496 288 426 833	76. 9 69. 7 58. 6 81. 4 60. 0	897 1 283 2 081 693 456	45. 9 35. 8 28. 4 39. 6 32. 9	929 1 233 2 324 595 486	47. 5 34. 4 31. 7 34. 0 35. 0	446 826 1 186 430 264	22. 8 23. 1 16. 2 24. 6 19. 0	311 668 822 347 218	15. 9 18. 6 11. 2 19. 8 15. 7	328 586 1 004 293 203	16. 8 16. 4 13. 7 16. 7 14. 6	21 22 23 24 25
7 3 1	610 393 766 090 998	63. 4 85. 6 69. 8 82. 0 107. 4	580 2 508 1 853 424 425	22. 8 29. 0 34. 4 31. 9 45. 7	811 2 967 1 644 468 424	31. 9 34. 3 30. 5 35. 2 45. 6	485 1 943 1 190 308 263	19. 1 22. 5 22. 1 23. 2 28. 3	413 1 169 979 200 109	16. 3 13. 5 18. 1 15. 0 11. 7	338 1 463 884 217 197	13. 3 16. 9 16. 4 16. 3 21. 2	26 27 28 29 30
1 2	409 512 782 201 636	73. 6 76. 3 94. 9 79. 3 120. 7	228 309 775 1 148 462	41. 0 46. 1 41. 3 41. 4 34. 1	203 328 762 900 472	36. 5 48. 9 40. 6 32. 4 34. 8	121 180 447 643 408	21. 8 26. 8 23. 8 23. 2 30. 1	88 193 294 527 223	15. 8 28. 8 15. 7 19. 0 16. 5	82 108 254 428 208	14. 7 16. 1 13. 5 15. 4 15. 4	31 32 33 34 35
1	790 541 302 893 986	108. 1 56. 8 97. 0 127. 2 79. 0	330 359 622 379 1 798	45. 1 37. 7 46. 3 54. 0 35. 6	329 700 586 259 1 932	45. 0 73. 5 43. 7 36. 9 38. 3	260 290 378 238 1 040	35. 6 30. 5 28. 2 33. 9 20. 6	166 104 220 83 803	22. 7 10. 9 16. 4 11. 8 15. 9	91 149 212 126 805	12. 4 15. 7 15. 8 17. 9 16. 0	36 37 38 39 40
1 1 1	800 362 470 050 072	98. 4 102. 2 84. 3 92. 8 99. 8	327 556 644 511 444	40. 2 41. 7 36. 9 45. 1 41. 3	328 577 858 465 328	40. 3 43. 3 49. 2 41. 1 30. 5	207 365 498 307 315	25. 5 27. 4 28. 6 27. 1 29. 3	134 240 333 251 165	16. 5 18. 0 19. 1 22. 2 15. 4	125 207 248 204 204	15. 4 15. 5 14. 2 18. 0 19. 0	41 42 43 44 45
	865 676 7	116. 3 47. 2	688 268 5	42. 9 18. 7	643 365 1	40. 1 25. 5	532 215 -	33. 2 15. 0	228 113 2	14. 2 7. 9	258 221 9	16. 1 15. 4	46 47
1 1 2	243 348 416 799 961 705 373 514 493 448 378 875 538 776 963 438 4651 884 751 377	54. 9 68. 6 38. 2 61. 7 71. 9 52. 4 46. 5 51. 6 64. 2 70. 9 56. 4 59. 6 93. 1 93. 4 63. 1 60. 7 54. 3 93. 4 47. 6 50. 9	2 073 482 259 265 208 1 181 367 196 279 250 241 614 309 935 190 516 199 344 390 412	21. 7 24. 5 23. 8 20. 4 21. 3 31. 6 24. 2 27. 1 34. 8 36. 0 30. 4 26. 5 21. 0 34. 3 22. 9 33. 8 27. 6 28. 7 41. 2 26. 1	2 152 317 231 275 209 990 299 169 234 247 291 815 407 1 002 304 526 249 296 464 392 315	22. 5 16. 1 21. 2 21. 2 21. 4 26. 5 19. 7 23. 4 29. 2 35. 5 36. 6 35. 1 27. 7 36. 8 36. 6 34. 4 34. 5 24. 7 49. 0 24. 8 42. 6	1 366 412 159 189 153 492 181 106 158 140 181 369 247 638 193 295 131 195 214 230 162	14. 3 21. 0 14. 6 14. 6 15. 7 13. 2 11. 9 14. 7 19. 7 20. 1 22. 8 15. 9 16. 8 23. 4 23. 2 19. 3 18. 2 16. 3 22. 6 14. 6 21. 9	1 243 383 131 124 102 465 175 86 179 78 177 295 245 359 93 279 83 166 196 221 88	13. 0 19. 5 12. 0 9. 6 10. 4 11. 5 11. 9 22. 3 11. 2 22. 3 12. 7 16. 7 13. 2 11. 2 18. 3 11. 5 13. 8 20. 7 14. 0 11. 9	1 364 300 153 174 134 484 214 95 125 96 108 298 201 508 143 224 81 146 162 247	14. 3 15. 3 14. 0 13. 4 13. 7 12. 9 14. 1 13. 1 15. 6 13. 8 13. 6 12. 8 13. 7 18. 6 17. 2 14. 7 11. 2 12. 2 17. 1 15. 6	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

第9表 出生数,母の年齢(各歳)・性-出生順位別; 母の平均年齢、出生順位別

	母の平均	匀年齢,	出生順	位別		·	平	成30年 年計
母の年齢		総数		第 1 子	第2子	第 3 子	第 4 子	第5子以上
はの十脚	総数	男	女	<b>第</b> 1丁	<b>第</b> 2 丁	<del>第</del> 9 丁	<b>第4</b> 丁	第 9 丁以工
総数	918 397	470 849	447 548	426 406	338 092	119 732	25 546	8 621
~14歳	37	19	18	37	-	-	-	-
15~19	8 740	4 590	4 150	7 747	940	50	3	_
15	104	60	44	103	1	-	-	-
16	468	263	205	457	11	-	_	_
17 18	1 134 2 215	609 1 166	525 1 049	1 082 1 985	49 223	3 5	2	_
19	4 819	2 492	2 327	4 120	656	42	1	-
20~24	77 021	39 466	37 555	51 726	20 778	3 956	496	65
20	8 048	4 099	3 949	6 460	1 437	144	7	-
21	11 765	6 076	5 689	8 586	2 806	351	20	2
22 23	14 741 18 743	7 527 9 611	7 214 9 132	9 824 11 925	4 175 5 480	664 1 157	66 166	12 15
24	23 724	12 153	11 571	14 931	6 880	1 640	237	36
25~29	233 754	120 033	113 721	138 391	71 615	19 373	3 533	842
25	29 394	15 062	14 332	18 481	8 335	2 172	350	56
26	37 828	19 540	18 288	23 689	10 617	2 914	507	101
27	46 403	23 776	22 627	28 465	13 435	3 669	665	169
28	55 739	28 774	26 965	32 456	17 495	4 683	912	193
29	64 390	32 881	31 509	35 300	21 733	5 935	1 099	323
30~34	334 906	171 800	163 106	138 388	135 979	48 225	9 494	2 820
30	67 646	34 685	32 961	33 699	25 088	7 214	1 302	343
31	69 688	35 755	33 933	30 917	27 800	8 838	1 662	471
32 33	67 973	34 846	33 127	27 211	28 407 27 980	9 866	1 953	536 666
33 34	66 266 63 333	33 864 32 650	32 402 30 683	24 415 22 146	26 704	10 995 11 312	2 210 2 367	804
35~39	211 020	108 170	102 850	70 693	87 937	39 613	9 356	3 421
35	57 496	29 494	28 002	19 867	23 763	10 841	2 262	763
36	49 659	25 381	24 278	16 543	20 644	9 542	2 166	764
37	41 345	21 304	20 041	13 587	17 329	7 822	1 872	735
38	34 772	17 782	16 990	11 442	14 461	6 547	1 741	581
39	27 748	14 209	13 539	9 254	11 740	4 861	1 315	578
40~44	51 258	25 959	25 299	18 656	20 338	8 282	2 568	1 414
40	21 030	10 715	10 315	7 287	8 730	3 544	983	486
41	14 195	7 200	6 995	5 175	5 592	2 308	725	395
42	8 703	4 312	4 391	3 282	3 368	1 377	427	249
43 44	4 899 2 431	2 488 1 244	2 411 1 187	1 911 1 001	1 814 834	687 366	291 142	196 88
45~49	1 591	773	818	717	491	229	95	59
45	933	459	474	392	295	163	54	29
46	404	184	220	181	132	38	30	23
47	159	72	87	79	40	22	11	7
48 49	58 37	32 26	26 11	39 26	17 7	2 4	- -	_ _
50歳以上	co	97	0.1	49	1.4	<sub>4</sub>	1	
不詳	68 2	37 2	31	2	14	4 -	1 -	
母の平均年齢 <sup>1)</sup> (歳)		32. 0	1	30. 7	32. 7	33. 7		
注:1) 総粉け第 4 子以		口根 マスキッ						

注:1)総数は第4子以上が含まれた平均年齢である。

第	<b>5</b> 10:	表	出生数	数,都道府	県(特別区	-指定都市	再掲)・出	生順位別	平成30年 年計
都	道	府	県	総数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第5子以上
	全		国	918 397	426 406	338 092	119 732	25 546	8 621
01 02 03 04 05	北青岩宮秋	海	道森手城田	32 642 7 803 7 615 16 211 5 040	15 317 3 532 3 204 7 407 2 274	11 819 2 763 2 809 5 967 1 878	4 155 1 167 1 192 2 140 689	989 271 313 535 162	362 70 97 162 37
06 07 08 09 10	山福茨栃群		形島城木馬	6 973 12 495 19 368 13 495 12 922	3 145 5 495 8 704 6 110 5 923	2 595 4 546 7 165 5 136 4 804	990 1 872 2 739 1 782 1 746	178 444 558 346 320	65 138 202 121 129
11 12 13 14 15	埼千東神新	奈	玉葉京川潟	51 241 43 402 107 150 66 564 14 509	24 013 20 635 57 008 32 636 6 640	19 571 16 237 38 473 25 089 5 407	6 118 5 186 9 523 7 118 1 993	1 152 1 016 1 648 1 335 372	387 328 498 386 97
16 17 18 19 20	富石福山長		山川井梨野	6 846 8 359 5 826 5 556 14 184	3 121 3 821 2 557 2 568 6 427	2 592 3 097 2 168 2 070 5 236	944 1 147 883 724 2 019	154 220 178 147 381	35 74 40 47 121
21 22 23 24 25	岐静愛三滋		阜岡知重賀	13 719 25 192 61 230 12 582 11 350	6 004 11 493 28 868 5 673 5 076	5 334 9 517 23 168 4 743 4 386	1 940 3 377 7 390 1 687 1 488	336 623 1 364 357 307	105 182 440 122 93
26 27 28 29 30	京大兵奈和	歌	都阪庫良山	17 909 65 446 39 713 8 947 6 070	8 243 31 397 18 272 3 978 2 685	6 670 23 712 14 821 3 387 2 294	2 367 7 974 5 219 1 240 843	471 1 747 1 067 245 189	158 616 334 97 59
31 32 33 34 35	鳥島岡広山		取根山島口	4 190 4 887 14 485 21 363 8 987	1 694 2 021 6 485 9 540 3 894	1 556 1 760 5 271 7 874 3 210	707 851 2 126 3 049 1 428	175 200 464 668 335	58 55 139 232 120
36 37 38 39 40	徳香愛高福		島川媛知岡	4 998 6 899 9 330 4 559 42 008	2 167 2 995 4 072 1 950 18 667	1 879 2 637 3 411 1 624 15 003	777 983 1 381 711 6 323	132 216 354 190 1 456	43 68 112 84 559
41 42 43 44 45	佐長熊大宮		賀崎本分崎	6 535 10 135 14 301 8 200 8 434	2 673 4 094 5 691 3 523 3 416	2 322 3 543 5 178 2 926 2 887	1 150 1 786 2 524 1 318 1 568	295 541 670 297 418	95 171 238 136 145
46 47	鹿沖	児	島縄	12 956 15 732	5 280 5 996	4 533 5 015	2 344 3 047	571 1 139	228 535
At-PITE	外工业	空型士(	国	39	22	9	7	-	1
50 51 52 53 54 55 56 57 58	東札仙	定京 い 模都都幌台た葉浜崎 潟岡市区 ま 原	部市市市	77 335 13 248 8 407 10 204 6 386 27 170 13 420 5 006 5 669 4 587	43 032 6 691 4 167 5 079 3 105 13 574 7 109 2 383 2 733 2 217	26 867 4 753 3 067 3 834 2 406 10 245 4 954 1 835 2 080 1 697	6 134 1 413 928 1 089 714 2 758 1 135 616 701 544	1 002 287 200 145 124 462 173 137 124 99	300 104 45 57 37 131 49 35 31
60 61 62 63 64 65 66 67 68	浜名京大堺神岡広北福	古 都阪 戸山島 岡 . 屋	市市市市市市市市市市	6 023 18 904 9 989 21 115 6 295 10 388 6 025 9 999 7 188 13 927	2 826 9 539 4 924 11 181 2 919 4 961 2 798 4 707 3 172 6 952	2 314 6 951 3 596 7 028 2 299 3 818 2 197 3 664 2 528 4 885	723 1 936 1 167 2 257 821 1 264 826 1 284 1 123 1 661	133 367 235 486 190 255 159 252 264 316	27 111 67 163 66 90 45 92 101
70	熊	本	市	6 766	2 946	2 457	1 059	232	72

# 付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)

感染症 分類 コード	感 染 症 分 類 名	死因基本分類コード	変更内容 (旧感染症分類名・死因基本分類コード等)	改正年月
In 548	急性弛緩性麻痺(15歳未満発症)	G83. 9A	追加	H30年5月
In 205	鳥インフルエンザ (特定鳥インフルエンザ (H5N1)に限る。)	J09. 0A J09. 1A J09. 8A	新規コードJ09に変更 J10.0C J10.1C J10.8C	
In 445	ジカウイルス感染症	U06. 9	新規コードU06.9に変更 A92.8A	
In 504	インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新 型インフルエンザ等感染症を除く。)	J09. 0B, J09. 1B, J09. 8B, J10. 0B, J10. 1B, J10. 8B, J11	新規コードJ09.0B, J09.1B, J09.8Bを追加 J10.0B, J10.1B, J10.8B, J11	
In 505	急性ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝 炎を除く。)	B16 B17 (B17. 2を除く) B19	新規コードB17.9を追加 B16 B17(B17.2を除く) B19	
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	Ј02. 0	分類名称 (レンサ→連鎖) の変更 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	A40. 0A A40. 8A A49. 1A J15. 4A P36. 1A	分類名称(レンサ→連鎖)の変更 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 M60.0Aを削除(A49.1Aに含む) A40.0A A40.8A A49.1A J15.4A M60.0A P36.1A	H29年1月
In 514	後天性免疫不全症候群	B20 B21 B22 B23 B24 098. 7	新規コード098.7を追加 B20 B21 B22 B23 B24	
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	A39. 0 A39. 2 A39. 4 A39. 9A	A39. 9Aを追加 A39. 0 A39. 2 A39. 4	
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	A41. 3 A49. 2A G00. 0 P36. 8A	A49. 2Aを追加 A41. 3 G00. 0 P36. 8A	
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	A40. 3B A49. 1E G00. 1 P36. 1C	A49. 1Eを追加 A40. 3B G00. 1 P36. 1C	

### 付録2 諸率の算出に用いた人口

1 年次別人	П
--------	---

1 年次別人	Н
	人
昭和22年	<b>※</b> 78 101 473
2 3	80 002 500
2 4	81 772 600
2 5	<b>※</b> 83 199 637
2 6	84 573 000
2 7	85 852 000
2 8	87 033 000
2 9	88 293 000
3 0	<b>※</b> 89 275 529
3 1	90 259 000
3 2	91 088 000
3 3	92 010 000
3 4	92 971 000
3 5	<b>※</b> 93 418 501
3 6	94 285 000
3 7	95 178 000
3 8	96 156 000
3 9	97 186 000
4 0	<b>※</b> 98 274 961
4 1	99 056 000
4 2	99 637 000
4 3	100 794 000
4 4	102 022 000
4 5	<b>※</b> 103 119 447
4 6	104 345 000
4 7	105 742 000
4 8	108 079 000
4 9	109 410 000
5 0	<b>※</b> 111 251 507
5 1	112 420 000
5 2	113 499 000
5 3	114 511 000
5 4	115 465 000
5 5	<b>※</b> 116 320 358
5 6	117 204 000
5 7	118 008 000

			人
5 8			118 786 000
5 9			119 523 000
6 0		*	120 265 700
6 1		/•\	120 946 000
6 2			121 535 000
6 3			122 026 000
平成 元年			122 460 000
2		*	122 721 397
3		<b>∕•</b> \	123 102 000
4			123 476 000
5			123 788 000
6			124 069 000
7		*	124 298 947
8		**	124 709 000
9			124 963 000
1 0			
11		\•/	125 432 000
1 2		*	125 612 633
1 3			125 908 000
1 4			126 008 000
1 5			126 139 000
1 6		\•/	126 176 000
1 7		*	126 204 902
1 8			126 154 000
1 9			126 085 000
2 0			125 947 000
2 1			125 820 000
2 2		*	126 381 728
2 3			126 180 000
2 4			125 957 000
2 5			125 704 000
2 6			125 431 000
2 7		*	125 319 299
2 8			125 020 252
2 9			124 648 471
3 0			124 218 285
次料・※印け 久年	「国埶調本恕生」	(4A) T	(名統計員)

注:※印は国勢調査人口。ただし、昭和60年は抽出速報集計結果。

昭和41年までは総人口。 昭和42年以降は日本人人口。

昭和47年以前は沖縄県を含まない。

資料:※印は、各年「国勢調査報告」(総務省統計局) 他の年次については、「人口推計(各年10月1日現在)」(総務省統計局)

#### 2 月・男女別人口(日本人人口)

	男 女 計	男	女
	人	人	人
平成29年 1月	125 010 000	60 858 000	64 151 000
2月	124 899 000	60 806 000	64 093 000
3月	124 831 000	60 768 000	64 063 000
4月	124 814 000	60 754 000	64 060 000
5月	124 758 000	60 726 000	64 031 000
6月	124 740 000	60 716 000	64 025 000
7月	124 763 000	60 721 000	64 042 000
8月	124 769 000	60 722 000	64 047 000
9月	124 678 000	60 687 000	63 991 000
10月	124 648 000	60 676 000	63 973 000
11月	124 614 000	60 656 000	63 958 000
12月	124 576 000	60 638 000	63 939 000
平成30年 1月	124 630 000	60 660 000	63 969 000
2月	124 495 000	60 593 000	63 902 000
3月	124 438 000	60 564 000	63 874 000
4月	124 413 000	60 547 000	63 866 000
5月	124 354 000	60 518 000	63 836 000
6月	124 331 000	60 504 000	63 827 000
7月	124 349 000	60 507 000	63 842 000
8月	124 353 000	60 507 000	63 846 000
9月	124 259 000	60 472 000	63 787 000
10月	124 218 000	60 455 000	63 763 000
11月	124 182 000	60 435 000	63 747 000
12月	124 144 000	60 418 000	63 727 000

資料:「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)

#### 3 都道府県別人口(日本人人口)

全       国道森       124 218 285 人         5 253 000       1 258 000         1 258 000       1 258 000         1 258 000       1 234 000         2 296 000       2 978 000         山田 形       1 083 000         山區 勝城       2 829 000         大 1 919 000       2 829 000         株 1 919 000       2 829 000         株 1 919 000       3 40 000         井 5 1 901 000       4 300         千東 京 13 340 000       8 993 000         中 新富 11 1 130 000       7 62 000         中 第 2 230 000       8 993 000         日 1 1 130 000       7 62 000         日 2 230 000       1 1 130 000         日 2 32 000       1 1 130 000         日 2 32 000       1 1 130 000         日 2 32 000       1 1 130 000         日 2 539 000       1 388 000         日 2 539 000       1 388 000         日 2 539 000       1 389 000         日 2 539 000       1 329 000         日 3 556 000       1 329 000         日 5 394 000       1 329 000         日 6 770 000       1 355 000         日 7 776 000       1 342 000         日 7 776 000       1 342 000         日 7 700 000	J	和炉川	がカリノくト	
北青岩       5 253 000         森森手       1 258 000         1 234 000       900         1 234 000       978 000         1 234 000       978 000         山田       1 083 000         山田       1 083 000         山田       1 851 000         大馬       1 919 000         大馬       1 919 000         大馬       1 1 910 000         大馬       1 1 30 000         大馬       1 340 000         大馬       1 334 000         大東神       6 143 000         大東神       6 143 000         大東神       6 143 000         大東神       6 143 000         大東神       7 323 000         日長       1 956 000         805 000       805 000         日長       1 956 000         1 323 000       1 388 000         三滋       1 389 000         日本       1 329 000         日本       1 342 000         1 342 000         1 342 000				(平成30年10月1日現在)
青岩       1       258       000         岩宮       1       234       000         秋       1       234       000         秋       1       287       000         秋       1       083       000         日形       1       083       000         大       1       919       000         大       1       919       000         日本       1       919       000         日本       1       919       000         日本       1       919       000         日本       1       917       000         日本       1       901       000         日本       1       901       000         日本       1       900       000	全		玉	124 218 285 人
青岩       1       258       000         岩宮       1       234       000         秋       1       234       000         秋       1       287       000         秋       1       083       000         日形       1       083       000         大       1       919       000         大       1       919       000         日本       1       919       000         日本       1       919       000         日本       1       919       000         日本       1       917       000         日本       1       901       000         日本       1       901       000         日本       1       900       000	北	海	道	5 253 000
## 1 234 000				
宮秋       2 296 000         秋田田       978 000         日田田       1 083 000         日田田田       1 083 000         日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	岩			
田   978 000     山   形   1 083 000				
田				
福			田田	
大			形	
大			島	
群 馬       1 901 000         玉 葉       7 175 000         東東京       13 340 000         東神奈       13 340 000         新新 3       2 230 000         富石石福       11 130 000         福山 1 130 000       1 130 000         福山 2 805 000       805 000         山長 野 2 032 000       1 956 000         静野 2 032 000       1 388 000         京大 323 000       1 388 000         京大 539 000       8 639 000         京大 東奈和 島 山 8 639 000       1 329 000         島 日 329 000       929 000         島 日 329 000       556 000         島 日 1 329 000       1 355 000         高島 根 671 000       1 355 000         島 731 000       952 000         自 3 342 000       702 000         富 2 776 000       1 342 000         方 047 000       813 000         大 2 崎			城	
5       〒 175 000         東東京       6 143 000         京東東京       13 340 000         東新 8 993 000       8 993 000         新富 山川 1 035 000       1 130 000         石福 山川 2 035 000       1 130 000         山長 野阜 2 032 000       1 956 000         野阜 1 956 000       1 956 000         知 7 323 000       1 751 000         京大 京都 2 539 000       8 639 000         東京 7 175 000       1 388 000         東京 7 323 000       1 388 000         東京 7 323 000       1 388 000         東京 7 323 000       1 389 000         東京 7 5 394 000       1 329 000         東京 7 5 394 000       1 329 000         東京 7 5 394 000       1 329 000         島間 山 1 877 000       2 776 000         島間 山 1 355 000       731 000         東京 7 31 000       1 342 000         東京 7 31 000       1 342 000         東京 7 31 000       1 342 000         東京 7 7 6 000       1 342 000         東京 7	栃		木	1 919 000
5       〒 175 000         東東京       6 143 000         京東東京       13 340 000         東新 8 993 000       8 993 000         新富 山川 1 035 000       1 130 000         石福 山川 2 035 000       1 130 000         山長 野阜 2 032 000       1 956 000         野阜 1 956 000       1 956 000         知 7 323 000       1 751 000         京大 京都 2 539 000       8 639 000         東京 7 175 000       1 388 000         東京 7 323 000       1 388 000         東京 7 323 000       1 388 000         東京 7 323 000       1 389 000         東京 7 5 394 000       1 329 000         東京 7 5 394 000       1 329 000         東京 7 5 394 000       1 329 000         島間 山 1 877 000       2 776 000         島間 山 1 355 000       731 000         東京 7 31 000       1 342 000         東京 7 31 000       1 342 000         東京 7 31 000       1 342 000         東京 7 7 6 000       1 342 000         東京 7	群		馬	1 901 000
千東       6 143 000         東京       13 340 000         神奈       川         湯       2 230 000         富       山         山       1 035 000         石石       川         山       1 130 000         石石       川         山       805 000         山長       1 956 000         山長       1 956 000         第       1 358 000         第       1 388 000         第       1 388 000         第       2 539 000         東京       1 388 000         第       2 539 000         第       639 000         第       639 000         第       639 000         第       1 329 000         第       1 329 000         第       1 329 000         第       1 370 000         第       1 371 000         第       1 342 000         第       1 342 000         第       1 333 000				
東 京 川				
# 奈 川				
新		太		
富石       山       1 035 000         石福       川       1 130 000         山山       乗       762 000         山山       乗       805 000         長岐       1 956 000         藤阜       1 956 000         第       1 956 000         第       1 323 000         東重       1 751 000         京大       東重       1 388 000         京大       東庫       5 394 000         京大       東庫       5 394 000         京大       東庫       1 329 000         京大       東庫       5 394 000         京大       東庫       5 394 000         京大       東庫       1 329 000         京大       東庫       1 329 000         京大       東京       1 34000         山山       1 877 000         島       702 000         高       1 342 000         高       1 333 000         大       1 132 000         大       1 132 000         東京       1 1074 000		75		
石福       川       1 130 000         福       井       762 000         山山       梨       805 000         長       里       1 956 000         静       岡       3 582 000         第       2 000       1 323 000         東重       1 751 000         京       2 539 000         京       2 539 000         京       2 539 000         京       2 539 000         京       1 329 000         京       1 329 000         京       1 329 000         島       671 000         島       671 000         山       1 877 000         島       731 000         野       1 342 000         市       702 000         高       1 333 000         大       1 333 000         大       1 132 000         衛       1 074 000         鹿       1 074 000         鹿       1 604 000         沖       1 432 000				
福 井 762 000 805 000 1				
世長 野 2 032 000 長 野 2 032 000 岐				
長       野       2 032 000         岐       1 956 000         節       1 956 000         一       7 323 000         年       1 751 000         滋       1 388 000         京大       1 388 000         京大       下         庫       5 394 000         兵       1 329 000         奈和       1 329 000         京东       1 329 000         京东       1 329 000         京东       1 37000         島       671 000         日       1 355 000         山       1 355 000         京村       952 000         山       952 000         日       1 342 000         京村       1 342 000         京村       1 342 000         京村       1 333 000         大       1 132 000         原株       1 743 000         京村       1 074 000         康井       1 604 000         東井       1 432 000	福			762 000
岐静       1 956 000         静       3 582 000         爱       1 7323 000         重       1 751 000         滋       1 388 000         京       2 539 000         大       8 639 000         兵       1 329 000         兵       1 329 000         阜       1 329 000         島       671 000         島       671 000         広       1 877 000         広       1 355 000         広       1 355 000         広       1 342 000         高       702 000         高       1 342 000         高       1 333 000         大       1 132 000         熊       1 743 000         東       1 074 000         鹿       1 074 000         鹿       1 604 000         沖       1 432 000	Щ		梨	805 000
静       岡       3 582 000         愛       五       7 323 000         重       1 751 000         滋       2 539 000         京大       版       8 639 000         大兵       庫       5 394 000         兵奈       申       1 329 000         京东       財政       929 000         島       1 370 000         島       671 000         山       1 877 000         広       1 355 000         広       1 355 000         小       952 000         高       702 000         高       702 000         高       1 342 000         高       1 333 000         大       1 132 000         康       1 074 000         康       1 074 000         康       1 604 000         沖       1 432 000	長		野	2 032 000
静       岡       3 582 000         愛       五       7 323 000         重       1 751 000         滋       2 539 000         京大       版       8 639 000         大兵       庫       5 394 000         兵奈       申       1 329 000         京东       財政       929 000         島       1 370 000         島       671 000         山       1 877 000         広       1 355 000         広       1 355 000         小       952 000         高       702 000         高       702 000         高       1 342 000         高       1 333 000         大       1 132 000         康       1 074 000         康       1 074 000         康       1 604 000         沖       1 432 000	岐		阜	1 956 000
愛       知       7 323 000         重       1 751 000         該       賀       1 388 000         育       2 539 000         大       版       8 639 000         兵兵       5 394 000         兵兵       1 329 000         京和       財       929 000         島       671 000         店       671 000         広       1 877 000         広       1 355 000         広       1 355 000         京       731 000         季       1 342 000         高       702 000         高       1 333 000         佐長       新       1 743 000         大       1 132 000         廃       1 074 000         廃       1 604 000         沖       1 432 000				
三       重       1 751 000         滋       2 539 000         京       7 539 000         大       下       8 639 000         兵       車       5 394 000         兵       車       5 394 000         兵       車       5 394 000         奈和       取       929 000         島       671 000         広       山       1 877 000         広       山       1 877 000         広       山       1 355 000         広       山       952 000         高       702 000         高       702 000         高       1 342 000         高       1 333 000         佐       質       813 000         長       前       1 333 000         佐       長       前         大       1 132 000         上       1 074 000         上       1 604 000         上       1 432 000				
滋     質     1 388 000       京     都     2 539 000       大     阪     8 639 000       兵     車     5 394 000       兵     良     1 329 000       和     野29 000       和     野29 000       長     671 000       広     山     1 877 000       広     山     1 355 000       広     山     1 355 000       広     山     952 000       香     近     1 342 000       高     702 000       高     1 333 000       佐     質     813 000       長     本     1 743 000       大     1 132 000       廃     1 074 000       廃     1 074 000       廃     1 604 000       沖     4 332 000				
京大       下版       8 639 000         大       下版       8 639 000         8 639 000       1 329 000         京东       良       1 329 000         和       野       1 329 000         和       財       929 000         島       671 000         山       1 877 000         広       山       1 355 000         山       1 355 000         大       1 342 000         高       702 000         福       1 333 000         佐       質       813 000         長       1 333 000         大       1 132 000         廃       1 074 000         廃       1 074 000         廃       1 604 000         沖       1 432 000				
大     阪庫     8 639 000       兵     庫     5 394 000       京     良     1 329 000       和     助     929 000       島     取     556 000       島     校71 000       山     1 877 000       広     日     2 776 000       山     日     731 000       極     月     952 000       優     1 342 000       香     知     952 000       優     1 342 000       佐     費     1 333 000       佐     費     1 333 000       佐     1 132 000       廃     1 132 000       廃     1 074 000       廃     1 604 000       沖     4 332 000				
兵     庫     5 394 000       奈     良     1 329 000       和     歌     山     929 000       島     取     556 000       島     671 000       山     1 877 000       広     島     2 776 000       山     1 355 000       徳     月     731 000       季     坂     1 342 000       香     別     952 000       香     月     702 000       香     知     702 000       店     1 333 000       佐     質     1 333 000       佐     質     1 333 000       大     分     1 132 000       廃     1 074 000       鹿     月     1 604 000       沖     組     1 432 000				
京和       良       1 329 000         和       929 000         島       取       556 000         島       根       671 000         岡       山       1 877 000         広       島       2 776 000         山       1 355 000         徳       月       952 000         香愛       1 342 000         高       知       702 000         福       9 047 000         佐       第13 000         長       1 333 000         熊       本       1 743 000         大       分       1 132 000         鹿       月       1 604 000         沖       1 432 000				
和 歌 山 929 000 鳥 取 556 000 島 根 671 000 岡 山 1 877 000 広 島 2 776 000 山 1 355 000 徳 月 731 000 香愛 類 1 342 000 香愛 類 1 342 000 高 知 702 000 極 質 813 000 佐 質 813 000 佐 質 813 000 長 崎 1 333 000 族 1 743 000 た 質 日 1 743 000 熊 本 1 743 000 東 月 1 604 000 東 月 604 000				
鳥     取     556 000       島     根     671 000       岡     山     1 877 000       広     島     2 776 000       山     口     1 355 000       徳     島     731 000       香     川     952 000       愛     封     342 000       高     知     702 000       福     箇     5 047 000       佐     資     813 000       食     1 333 000       熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       鹿     月     1 604 000       沖     縄     1 432 000				
島     根     671 000       岡     山     1 877 000       広     島     2 776 000       山     口     1 355 000       徳     島     731 000       香     川     952 000       愛     財     1 342 000       高     知     702 000       福     箇     5 047 000       佐     資     813 000       長     崎     1 333 000       熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       鹿     月     1 604 000       沖     縄     1 432 000		歌	Щ	
島     根     671 000       岡     山     1 877 000       広     島     2 776 000       山     口     1 355 000       徳     島     731 000       香     川     952 000       愛     封     342 000       高     知     702 000       福     岡     5 047 000       佐     賀     813 000       長     崎     1 333 000       熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       鹿     児     島     1 604 000       沖     縄     1 432 000	鳥		取	556 000
岡広       山       1 877 000         広       島       2 776 000         山       口       1 355 000         徳       島       731 000         香       川       952 000         愛       援       1 342 000         高       知       702 000         福       筒       5 047 000         佐       賃       813 000         長       崎       1 333 000         熊       本       1 743 000         大       分       1 132 000         鹿       児       島       1 604 000         沖       縄       1 432 000			根	671 000
広     島     2 776 000       山     口     1 355 000       徳     島     731 000       香     川     952 000       愛     援     1 342 000       高     知     702 000       福     岡     5 047 000       佐     賀     813 000       長     崎     1 333 000       熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       鹿     児     島     1 604 000       沖     縄     1 432 000	畄			1 877 000
山     口     1 355 000       徳     島     731 000       香     川     952 000       愛     媛     1 342 000       高     知     702 000       福     岡     5 047 000       佐     賀     813 000       長     崎     1 333 000       熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       宮     崎     1 604 000       鹿     児     島       沖     組     1 432 000				
徳     島     731 000       香     川     952 000       愛     媛     1 342 000       高     知     702 000       福     岡     5 047 000       佐     賀     813 000       長     崎     1 333 000       熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       宮     崎     1 074 000       鹿     月     1 604 000       沖     縄     1 432 000				
香     川     952 000       愛     媛     1 342 000       高     知     702 000       福     岡     5 047 000       佐     賀     813 000       長     崎     1 333 000       熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       宮     崎     1 074 000       鹿     月     1 604 000       沖     縄     1 432 000				
愛     媛     1 342 000       高     知     702 000       福     岡     5 047 000       佐     賀     813 000       長     崎     1 333 000       熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       宮     崎     1 074 000       鹿     児     島       沖     組     1 432 000	. –			
高     知     702 000       福     简     5 047 000       佐     賀     813 000       長     崎     1 333 000       熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       宮     崎     1 074 000       鹿     児     島     1 604 000       沖     縄     1 432 000				
福 岡 5 047 000 佐 賀 813 000 長 崎 1 333 000 熊 本 1 743 000 大 分 1 132 000 宮 崎 1 074 000 鹿 児 島 1 604 000 沖 縄 1 432 000				
佐     賀     813 000       長     崎     1 333 000       熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       宮     崎     1 074 000       鹿     児     島     1 604 000       沖     縄     1 432 000				
長     崎     1 333 000       熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       宮     崎     1 074 000       鹿     児     島     1 604 000       沖     縄     1 432 000				5 047 000
長     崎     1 333 000       熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       宮     崎     1 074 000       鹿     児     島     1 604 000       沖     縄     1 432 000	佐		賀	813 000
熊     本     1 743 000       大     分     1 132 000       宮     崎     1 074 000       鹿     児     島     1 604 000       沖     縄     1 432 000				
大     分     1 132 000       宮     崎     1 074 000       鹿     児     島     1 604 000       沖     縄     1 432 000				
宮     崎     1 074 000       鹿     児     島     1 604 000       沖     縄     1 432 000			分	
鹿     児     島     1 604 000       沖     縄     1 432 000			临	
沖 縄 1 432 000		ΙĦ		
		汇		1 422 000
次収 [   日	火火に			

## 4 特別区—指定都市別人口(総人口) (平成30年10月1日現在)

	(平成30年10月1日現在)
東京都区部	9 556 000 人
札幌市	1 966 000
仙 台 市	1 089 000
さいたま市	1 296 000
千 葉 市	977 000
横浜市	3 740 000
川崎市	1 516 000
相模原市	723 000
新 潟 市	801 000
静岡市	695 000
浜 松 市	794 000
名 古 屋 市	2 320 000
京 都 市	1 469 000
大 阪 市	2 725 000
堺 市	831 000
神戸市	1 527 000
岡山市	721 000
広 島 市	1 199 000
北 九 州 市	946 000
福岡市	1 579 000
熊 本 市	740 000

資料:各指定都市及び東京都が推計した 平成30年10月1日現在の総人口である。

資料:「人口推計(平成30年10月1日現在)」(総務省統計局)

### 年齢(5歳階級)・男女別人口(日本人人口)

			(平成30年10月1日現在)
	男 女 計	男	女
	人	人	人
総数	124 218 285	60 454 898	63 763 387
0 ~ 4歳	4 762 514	2 439 327	2 323 187
$5 \sim 9$	5 120 025	2 621 279	2 498 746
$10 \sim 14$	5 338 375	2 732 573	2 605 802
$15 \sim 19$	5 803 056	2 979 988	2 823 068
$20 \sim 24$	5 963 102	3 063 388	2 899 714
$25 \sim 29$	5 893 367	3 011 184	2 882 183
$30 \sim 34$	6 690 447	3 407 503	3 282 944
$35 \sim 39$	7 483 085	3 804 868	3 678 217
$40 \sim 44$	8 925 616	4 537 753	4 387 863
$45 \sim 49$	9 506 041	4 820 728	4 685 313
$50 \sim 54$	8 228 969	4 150 617	4 078 352
$55 \sim 59$	7 554 378	3 779 120	3 775 258
$60 \sim 64$	7 521 408	3 714 721	3 806 687
$65 \sim 69$	9 314 416	4 506 587	4 807 829
$70 \sim 74$	8 195 221	3 850 818	4 344 403
$75 \sim 79$	6 904 067	3 089 021	3 815 046
$80 \sim 84$	5 330 212	2 187 107	3 143 105
$85 \sim 89$	3 505 515	1 222 397	2 283 118
$90 \sim 94$	1 671 000	451 000	1 221 000
$95 \sim 99$	439 000	76 000	362 000
100歳以上	69 000	9 000	60 000

資料:「人口推計(平成30年10月1日現在)」(総務省統計局)

-50-

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,母の年齢(各歳)・出生順位・性別(平成30年12月分)
- 第2表 出生数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・出生順位別(平成30年12月分)
- 第3表 母日本人の出生数、都道府県(特別区-指定都市再掲)・父の国籍・性別
- 第4表 父日本人の出生数、都道府県(特別区-指定都市再掲)・母の国籍・性別
- 第5表 出生数(2,500g未満の出生数再掲),都道府県(特別区-指定都市再掲)・性・出生順位 ・母の年齢(5歳階級)別
- 第6表 死亡数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・年齢(5歳階級)・性別
- 第7表 死亡数及び死亡率(人口10万対),死因(死因簡単分類)・性・年齢(5歳階級・小学生 -中学生再掲)別
- 第8表 死亡数及び死亡率(人口10万対),死因(死因簡単分類)・性・都道府県(特別区-指定 都市再掲)別
- 第9表 死亡数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・死因(死因簡単分類)・性・年齢(5歳階級)別
- 第10表 乳児死亡数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・年齢(日齢-月齢)・性別
- 第11表 新生児死亡数・新生児死亡率(出生10万対)及び百分率,死因(乳児死因簡単分類)別
- 第12表 乳児死亡数及び新生児死亡数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・死因(乳児死因簡単 分類)・性別
- 第13表 死産数, 自然-人工・妊娠期間(4週区分)・母の年齢(5歳階級)別
- 第14表 感染症による死亡数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・死因(感染症分類)別
- 第15表 婚姻件数 (平成30年に結婚生活に入り届け出たもの), 夫-妻の結婚生活に入ったときの 年齢 (5歳階級)・夫妻の初婚-再婚の組合せ別 (平成30年12月分)
- 第16表 離婚件数 (平成30年に別居し届け出たもの), 夫-妻の別居時の年齢 (5歳階級)・同居期間別 (平成30年12月分)