



人口動態統計月報(概数)

(令和7年4月分)

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て集計したもの であり、この人口動態統計月報(概数)に若干の修正を加えたものが人口動態統計年報(確定数)である。

> 人口動能総監一対前年比較一 第1表

第1表 人口動態総覧一対前年比較一											
_	令和7年	実数 (令和 6 年	人、胎、組) 差 引 増 減	増 減 率 (%)	年 換 令 和 7 年	算 率 ¹⁾ 令 和 6 年					
	13 7H / +	14 14 U T	左 71 垣 成 4	月	D 4H (#	14 14 O T					
出生	54 686	56 563	△ 1 877	△ 3.3	5. 6	5. 7					
死 亡	128 369	126 195	2 174	1. 7	13. 0	12.8					
乳 児 死 亡	114	99	15	15. 2	2. 1	1.7					
新生児死亡	50	52	\triangle 2	△ 3.8	0.9	0.9					
自 然 増 減	△ 73 683	△ 69 632	△ 4 051		△ 7.5	△ 7.0					
死 産	1 310	1 289	21	1. 6	23. 4	22. 3					
自然死産	551	557	\triangle 6	△ 1.1	9.8	9.6					
人工死産	759	732	27	3. 7	13.6	12.7					
周 産 期 死 亡	190	181	9	5. 0	3. 5	3.2					
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	149	139	10	7. 2	2. 7	2.5					
早期新生児死亡	41	42	\triangle 1	△ 2.4	0. 7	0.7					
婚姻	30 287	30 158	129	0. 4	3. 1	3.0					
離婚	15 436	16 580	△ 1 144	△ 6.9	1.57	1.68					
1	ı	ı	累 計 1	月~4月							
出 生	205 525	215 541	△ 10 016	△ 4.6	5. 2	5. 4					
死 亡	585 357	559 618	25 739	4. 6	14. 8	14. 0					
乳児死亡	448	392	56	14. 3	2. 0	1.6					
新生児死亡	196	192	4	2. 1	1.0	0.9					
自 然 増 減	△ 379 832	△ 344 077	△ 35 755		△ 9.6	△ 8.6					
死 産	5 087	5 196	△ 109	△ 2.1	24. 2	23.5					
自然死産	2 226	2 275	△ 49	△ 2.2	10.6	10.3					
人工死産	2 861	2 921	△ 60	△ 2.1	13.6	13. 2					
周産期死亡	719	737	△ 18	△ 2.4	3. 5	3. 4					
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	572	594	\triangle 22	△ 3.7	2.8	2.7					
早期新生児死亡	147	143	4	2.8	0.7	0.7					
婚姻	157 140	162 614	△ 5 474	△ 3.4	4. 0	4. 1					
離婚	62 729	65 928	△ 3 199	△ 4.9	1. 59	1.65					

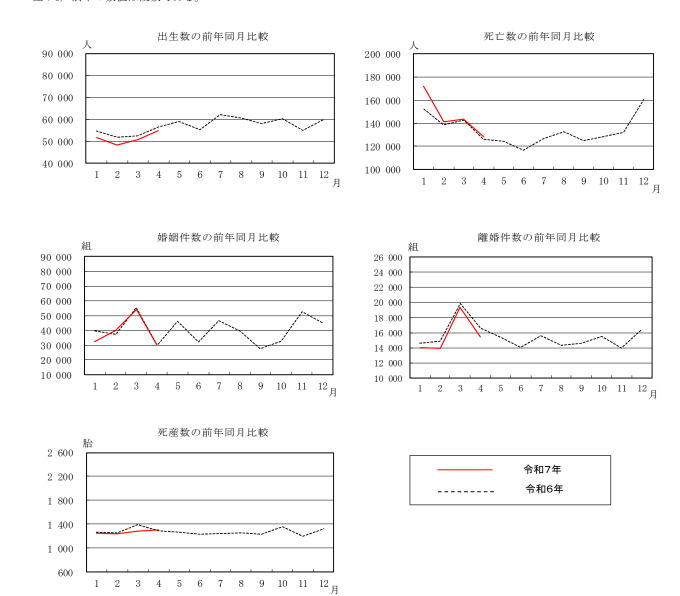
注: 1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、 周産期死亡率及び妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

²⁾ 前年の数値は概数である。

第	2	表	人		動	能
2/1	_	1	/ \	\vdash	77/1	157

						71 4	1	/ \	Ι ;	20 100
月	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)	死 産 数 (胎) 自 然 人 工		周 産 期 死 亡 数 (胎・人)	婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)
令和 6 年1月 2月 3月 4月 5月 6月	54 624 51 884 52 470 56 563 59 144 55 313 62 306	151 988 138 498 142 937 126 195 124 167 116 489 126 383	110 83 100 99 114 130	52 45 43 52 60 75	△ 97 364 △ 86 614 △ 90 467 △ 69 632 △ 65 023 △ 61 176 △ 64 077	575 544 599 557 553 534	689 710 790 732 717 698	199 163 194 181 179 209	39 572 37 388 55 496 30 158 45 949 32 030 46 747	14 602 14 875 19 871 16 580 15 454 14 025
8月 9月 10月 11月 12月	60 698 58 059 60 213 54 917 59 870	132 797 124 773 128 503 132 103 160 465	100 99 88 100 128	47 58 40 47 67	\triangle 72 099 \triangle 66 714 \triangle 68 290 \triangle 77 186 \triangle 100 595	621 549 593 543 612	639 687 767 650 716	187 197 193 177 201	39 619 27 723 32 803 52 450 45 128	14 341 14 573 15 547 13 964 16 433
令和 7 年1月 2月 3月 4月 5月 6月	51 816 48 256 50 767 54 686	172 287 141 104 143 597 128 369	124 96 114 114	56 36 54 50	△120 471 △ 92 848 △ 92 830 △ 73 683	570 550 555 551	682 690 730 759	186 157 186 190	32 401 40 110 54 342 30 287	14 045 13 883 19 365 15 436
7月 8月 9月 10月 11月										

注:1) 前年の数値は概数である。



覧 , 月 別

出生率(人口千対)	死 亡 率	乳 児 死 亡 率 (出生千対)	新 生 児 死 亡 率 (出生千対)		然 咸 率 千対)	死 (出産 ⁻ 自 然	崔 率 千対) ²⁾ 人 工	周 産 期 死 亡 率 (出産千対) ³⁾	婚姻率(人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
5. 3 5. 4 5. 1 5. 7 5. 8 5. 6 6. 1 5. 9 5. 9	14. 8 14. 5 14. 0 12. 8 12. 2 11. 8 12. 4 13. 0 12. 6	1. 8 1. 5 1. 7 1. 7 1. 9 2. 2 1. 9 1. 7 1. 7	1. 0 0. 9 0. 8 0. 9 1. 0 1. 4		9. 5 9. 0 8. 8 7. 0 6. 4 6. 2 6. 3 7. 1 6. 8	10. 3 10. 2 11. 1 9. 6 9. 2 9. 4 8. 9 10. 0 9. 3	12. 3 13. 4 14. 7 12. 7 11. 9 12. 3 10. 7 10. 3 11. 6	3. 6 3. 1 3. 7 3. 2 3. 0 3. 8 3. 3 3. 1 3. 4	3. 9 3. 9 5. 4 3. 0 4. 5 3. 2 4. 6 3. 9 2. 8	1. 42 1. 55 1. 94 1. 68 1. 51 1. 42 1. 53 1. 40 1. 48	令和 6 年1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月
5. 9 5. 6 5. 9	12. 6 13. 4 15. 8	1. 5 1. 8 2. 2	0. 7 0. 9 1. 1	\triangle	6. 7 7. 8 9. 9	9. 6 9. 7 10. 0	12. 5 11. 6 11. 7	3. 2 3. 2 3. 3	3. 2 5. 3 4. 4	1. 53 1. 42 1. 61	10月 11月 12月
5. 1 5. 2 5. 0 5. 6	16. 9 15. 3 14. 1 13. 0	2. 1 1. 8 2. 0 2. 1	1. 1 0. 7 1. 1 0. 9	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \end{array}$	11. 8 10. 1 9. 1 7. 5	10. 7 11. 1 10. 7 9. 8	12. 9 13. 9 14. 0 13. 6	3. 6 3. 2 3. 7 3. 5	3. 2 4. 4 5. 3 3. 1	1. 38 1. 51 1. 90 1. 57	令和7年1月 2月 3月 4月 5月 6月
											7月 8月 9月 10月 11月 12月

注: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

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

(単位:人)

人 -700000	図1	当月を	含む過	去1年	間の	自条	 大増注	咸数	
-750000 -750000									
-800000									
-850000		```							
-900000	-			<u></u>					•••
-950000									
-1000000	1 2	3 4	5 6	7	8	9	10	11	 12 _月
R6	年2月…	··R5年2 ··R5年3	月~R6	年2月	まで	の1	年間	Ī	
R7	年4月…	·R6年5	月~R7	年4月	まで	の1	年間]	
	_			令	和7年	F			
	_			令	·和6:	年			

	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数-死亡数)
令和6年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	724 172 721 552 715 181 713 982 711 100 705 035	1 563 660 1 567 924 1 578 265 1 582 619 1 585 763 1 589 863	
7月 8月 9月 10月 11月 12月 令和7年 1月	703 307 698 641 695 414 693 699 688 945 686 061 683 253	1 596 834 1 599 941 1 598 526 1 594 160 1 593 467 1 605 298 1 625 597	
2月 3月 4月 5月 6月	679 625 677 922 676 045	1 628 203 1 628 863 1 631 037	△ 948 578△ 950 941△ 954 992
7月 8月 9月 10月 11月 12月			

注:1) 都道府県別の表章は、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。

		1H VE (1H)							令和7年4	17 (平匹・)	人、胎、組)	
数	新生児	自 然	死	産	数		周	産期死亡	数	婚姻件数	離婚件数	
女	死 亡 数	増減数	総数	自然死産	人工死産	総	数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡	7.57511.20		
46	50	△ 73 683	1 310	551	759		190	149	41	30 287	15 436	
2 -	2 -	$\begin{array}{cccc} \triangle & 4 & 077 \\ \triangle & 1 & 260 \end{array}$	52 11	22 5	30 6		12 2	10 2	2	1 140 215	698 117	01 02
_ _	- 1	△ 1 194 △ 1 309	5 28	3 12	2 16		4	- 3	- 1	165 499	123 271	03 04
_	_	△ 1 154	7	3	4		2	2	=	145	95	05
-	1	△ 983 △ 1 515	6 13	4	2 9		2	1	1	180 340	99 261	06 07
2 1	2 1	△ 1 937 △ 1 207	29 19	12 6	17 13		4	2 2	2	551 356	322 247	08 09
2	2 2	$\triangle 1 438$ $\triangle 3 747$	18 83	2 33	16 50		3 9	2 7	1 2	375 1 698	239 867	10 11
1 6	3 4		66 186	34 75	32 111		14 23	11 21	3 2	1 480 4 813	722 1 657	12 13
2	4	△ 3 944 △ 1 937	94 19	29 7	65 12		15 3	11	4	2 588 377	1 145 227	14 15
_	-	△ 777	5	3	2		1	1	-	204	106	16
1 1 -	1 -	△ 676 △ 571	10 16	5 4	5 12		3 3	2 3	1 -	246 148	88 76	17 18
1	2	△ 526 △ 1 510	4 16	1 6	3 10		- 5	3	2	181 453	99 233	19 20
1 1	1 2		17 42	9 22	8 20		2 8	1 7	1 1	370 740	225 416	21 22
4 -	4 -	$\begin{array}{cccc} \triangle & 3 & 107 \\ \triangle & 1 & 171 \end{array}$	59 14	29 9	30 5		9 2	6 2	3	2 008 366	987 218	23 24
2	1	△ 631	6	5	1		1	-	1	337	150	25
5	- 5		24 79	10 33	14 46		3 16	3 11	- 5	606 2 515	273 1 239	26 27
1 -	1 1 -	△ 2 963 △ 920	54 13	28 7	26 6		8 3 -	8 3	- - -	1 264 237	652 140	28 29
_	_		7	1 5	3 2		_	_	_	179 99	120 49	30 31
1 -	1 1		8 24	3 11	5 13		1 4	- 3	1 1	143 430	86 237	32 33
2 -	- -	$\begin{array}{cccc} \triangle & 1 & 717 \\ \triangle & 1 & 222 \end{array}$	28 12	13 7	15 5		2 1	2 1	=	627 247	341 136	34 35
1 2	1 -	△ 646 △ 748	4 2	2	2 1		1	-	1	131 194	89 112	36 37
1	1	$ \begin{array}{ccccc} $	21	8 7	13		2 2	2 2	_ 	267 111	155 87	38
3	2	$\triangle \qquad 2 453$	66	20	46		7	5	2	1 332	712	40
2 -	2 -	△ 573 △ 1 053	10 15	4 6	6 9		2 2	- 2	2	154 248	92 191	41 42
-	- 1	△ 1 183 △ 862	17 16	8 7	9		1 1	1 1	-	391 233	243 143	43 44
1	-	△ 879 △ 1 280	16 27	6 9	10 18		3	3	-	231 282	171 212	45 46
=	1	△ 1 280 △ 258	31	11	20		1	-	1	391	268	47
	- -	△ 9 •	-	-	- -		_	-	- -	•		
5	3	△ 2 178	145	61	84		21	20	1	3 801	1 182	50
1 -	- 1	△ 1 176 △ 358	27 19	13 7	14 12		6	6 2	- 1	542 319	279 123	51 52
	- -	△ 371 △ 516	19	9	10 4		3	3	-	380 234	144 106	53 54
2 -	2 1	△ 1 375 △ 230	39 24	12 6	27 18		9 2	7 1	2 1	1 000 645	453 190	55 56
	- -	△ 420 △ 539 △ 496	7 10	2 4	5 6		1 2	1 2	=	180 153	89 92	57 58
1 -	1 –	△ 496 △ 481	9 11	4 5	5 6		1 2	1 2	=	134 186	86 74	59 60
2	1	$ \begin{array}{cccc} $	19 19 13	10 6	9		2	1 2	1	772 390	331 153	61 62
=	1		29	10 1	19 2		2 5 1	4 1	1	1 044 233	417 140	63 64
	1	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 473 \\ \triangle & 794 \\ \triangle & 257 \end{array} $	17 13	8	9 7		2	2	=	362 178	175 95	65 66
2	- -	△ 510 △ 626	12 11	8	4 8		1 1	1 1	- -	311 265	161 129	67 68
2	2	△ 325	22	7	15		5	3	2	562	207	69
_	-	△ 259	8	4	4		1	1	-	204	124	70

			第	53表((2-2)) 人	口動態網	総覧 (作	‡数),	都道	府県
1217	· Υ	n/r	県 ¹⁾	i	出 生 数			死 亡 数		(乳 児	再 死 亡
都	道	府		総数	男	女	総数	男	女	総数	男
	全		玉	205 525	105 517	100 008	585 357	297 963	287 394	448	246
01 02 03 04 05	北青岩宮秋	海	道森手城田	6 778 1 499 1 475 3 488 941	3 431 760 760 1 814 476	3 347 739 715 1 674 465	25 967 6 994 7 149 10 161 6 030	12 950 3 489 3 528 5 079 2 913	13 017 3 505 3 621 5 082 3 117	16 3 2 7 2	9 1 1 4 1
06 07 08 09 10	山福茨栃群		形島城木馬	1 353 2 446 4 243 2 826 2 809	702 1 223 2 216 1 497 1 447	651 1 223 2 027 1 329 1 362	6 174 10 214 14 320 9 501 10 089	2 916 5 027 7 564 4 943 5 267	3 258 5 187 6 756 4 558 4 822	2 7 9 6 11	1 4 6 3 7
11 12 13 14 15	埼千東神新	奈	玉葉京川潟	11 840 10 122 25 145 15 194 3 028	6 018 5 204 13 012 7 823 1 517	5 822 4 918 12 133 7 371 1 511	31 286 27 546 49 829 36 715 11 973	16 853 14 833 25 502 19 429 5 917	14 433 12 713 24 327 17 286 6 056	24 22 41 33 4	13 10 19 17 2
16 17 18 19 20	富石福山長		山川井梨野	1 654 2 039 1 334 1 236 3 013	847 1 041 680 611 1 523	807 998 654 625 1 490	5 363 5 235 3 895 4 131 10 595	2 626 2 595 1 920 2 021 5 261	2 737 2 640 1 975 2 110 5 334	- 3 4 1 7	- 1 2 1 4
21 22 23 24 25	岐静愛三滋		阜岡知重賀	2 875 5 019 13 607 2 665 2 607	1 443 2 549 6 958 1 364 1 326	1 432 2 470 6 649 1 301 1 281	9 759 18 551 30 584 9 057 5 751	4 923 9 629 16 140 4 624 2 955	4 836 8 922 14 444 4 433 2 796	6 13 35 8 9	2 8 20 4 5
26 27 28 29 30	京大兵奈和	歌	都阪庫良山	3 923 16 110 9 238 1 931 1 342	1 957 8 388 4 810 1 000 671	1 966 7 722 4 428 931 671	11 452 39 784 25 148 6 618 5 356	5 775 20 658 12 761 3 358 2 594	5 677 19 126 12 387 3 260 2 762	7 30 27 2 3	3 16 19 1 2
31 32 33 34 35	鳥島岡広山		取根山島口	890 998 3 258 4 609 1 946	470 488 1 660 2 349 1 002	420 510 1 598 2 260 944	3 043 3 901 9 480 13 722 7 904	1 478 1 876 4 680 6 762 3 867	1 565 2 025 4 800 6 960 4 037	2 4 7 7 3	- 1 4 3 2
36 37 38 39 40	徳香愛高福		島川媛知岡	1 131 1 521 1 988 989 9 776	594 745 1 021 484 4 962	537 776 967 505 4 814	4 324 5 260 7 904 4 391 22 983	2 150 2 693 3 843 2 144 11 314	2 174 2 567 4 061 2 247 11 669	1 8 4 2 30	- 2 3 2 20
41 42 43 44 45	佐長熊大宮		賀崎本分崎	1 433 2 266 3 146 1 819 1 862	731 1 185 1 660 966 958	702 1 081 1 486 853 904	4 202 7 303 9 210 6 145 6 097	1 958 3 548 4 367 2 911 3 025	2 244 3 755 4 843 3 234 3 072	5 3 7 4 4	2 2 4 2 3
46 47	鹿沖	児	島縄	2 675 3 435	1 387 1 786	1 288 1 649	8 862 5 139	4 309 2 775	4 553 2 364	6 7	5 5
	外 不		国 詳	3	1	2	26 234	17 196	9 38	-	= =
特別区 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	東土仙	を京 い 模 都報台た葉浜崎 潟岡 原	部市市市市市市	18 245 2 860 1 923 2 618 1 506 6 373 3 023 1 045 1 244 979	9 443 1 438 1 005 1 357 788 3 269 1 556 522 644 504	8 802 1 422 918 1 261 718 3 104 1 467 523 600 475	32 443 8 305 3 958 4 981 4 054 14 498 4 944 3 053 3 758 3 518	16 477 4 162 1 952 2 614 2 237 7 691 2 639 1 652 1 858 1 772	15 966 4 143 2 006 2 367 1 817 6 807 2 305 1 401 1 900 1 746	27 7 5 5 2 13 9 1 2 3	12 4 4 4 - 6 3 1 1
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	浜名京大堺神岡広北福 熊	古	市市市市市市	1 228 4 355 2 163 5 240 1 490 2 344 1 425 2 114 1 559 3 451	644 2 206 1 095 2 726 747 1 197 722 1 049 774 1 741	584 2 149 1 068 2 514 743 1 147 703 1 065 785 1 710	3 747 9 682 6 156 12 416 3 823 6 840 3 030 4 864 4 828 5 592 3 131	1 940 4 970 3 043 6 541 1 977 3 413 1 479 2 416 2 439 2 714	1 807 4 712 3 113 5 875 1 846 3 427 1 551 2 448 2 389 2 878 1 640	1 14 5 10 1 6 4 5 5 10	7 1 7 - 4 3 1 5 6
- 10	ЯH	1	111	1 913			の 付: 話 - 紙棚 付:		1 040	,	4

注:1) 都道府県別の表章は、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。

累計(令和7年1月~4月)(単位:人、胎、組)

数 表 表 表 表 表 表 表 表 表	_	117 /	<u> </u>	1 🗖		 1 				累	計(宣和7年	E1月∼4月	1) (単位:)	人、胎、組) 	
Section Sect	-	1		自	然	死	産	数		周	産期死亡	数	婚姻件数	離婚件数	
2		女	死 亡 数	増	減数	総数	自然死産	人工死産	総	数	妊娠満22週 以後の死産				
2		202	196	Δ	379 832	5 087	2 226	2 861		719	572	147	157 140	62 729	
3						54					10		1 015	562	
1		3		\triangle	6 673	84	42	42		19	15	4	2 582	1 090	04
3															
4		3	4	\triangle	10 077	103	50	53		17	13	4	3 002	1 320	08
12															
16		12	9	\triangle	17 424	279	132	147		45	38	7	7 893	3 062	12
		16	19	\triangle	21 521	382	156	226		61	46	15	12 901	4 507	14
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	-	\triangle	3 709	26	8	18		3	3	-	1 035	376	16
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2		\triangle	2 561	42	15	27		5	5	-	779	327	18
5				\triangle	7 582	73	37	36		15	11		2 195	967	20
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5	9	\triangle	13 532	121	69	52		23	17	6	4 002	1 728	22
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4	2	\triangle	6 392	56	26	30		6	4	2	1 918	843	24
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8 1	12 1	\triangle	15 910 4 687	199 45	92 27	107 18		28 5	22 5	6 –	6 452 1 298	2 677 622	28 29
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3	4	\triangle	6 222	84	29	55		10	7	3	2 176	928	33
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					5 958		27	28		11	9		1 360	597	35
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6	2	\triangle	3 739	30	12	18		3	2	1	1 055	479	37
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	1	\triangle	3 402	20	12	8		3	2	1	626	354	39
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3	3	Δ	2 769	39	20	19		5	2	3	909	410	41
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3	3	\triangle	6 064	76	35	41		14	11	3	1 974	960	43
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			- 1		4 235							_	1 131		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				Δ	1 704	105		59				1	2 097	1 062	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	=		23		3			-	-			·	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					14 198										
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1	2	\triangle	2 035	59	26	33		11	9	2	1 556	541	52
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2 7	6	\triangle	2 548 8 125	34 155	17 56	17 99		5 25	4 19	6	1 275 5 229	421 1 804	54 55
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		-	-	\triangle	2 008	27	11	16		3	3	-	882	372	57
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		2	3	Δ	2 539	24	13	11		3	2	1	814	333	59
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		7	3	\triangle	5 327	103	43	60		16	13	3	4 070	1 293	61
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		3 1	5 -	\triangle	7 176	129	50 19	79		15	11	4	5 411 1 121	1 660	63
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1	3	\triangle	1 605	38	13	25		4	2	2	958	381	66
		-	=	\triangle	3 269	48	26	22		7	7	-	1 210	552	68

第4表 死亡数及び死亡率(人口10万対),

	T	ı				月4衣	グレレ	. 剱及い			<u> </u>		1),
死因簡単	_			4		月			累書		(1月		
分類コード	死 因	集		人)		年 換	算 率	美					算 率
		令和7年	令和6年	差	引増減	令和7年	令和6年	令和7年	令和6年	差引	増減	令和7年	令和6年
	総数	128 369	126 195		2 174	1 303.9	1 275.3	585 357	559 618	2	5 739	1 484.5	1 400.5
01000	感染症及び寄生虫症	2 108	1 912		196	21. 4	19. 3	9 276	8 671		605	23. 5	21.7
01100	腸管感染症	229	165		64	2. 3	1.7	989	907		82	2. 5	2. 3
01200	結核	121	112		9	1. 2	1.1	520	482		38	1.3	1. 2
01201	呼吸器結核	99	89		10	1. 0	0. 9	440	410		30	1. 1	1. 0
01202	その他の結核	22	23	Δ	1	0. 2	0. 2	80	72		8	0. 2	0. 2
01300 01400	敗 血 症 ウイルス性肝炎	1 059 98	929	_	130	10.8	9. 4 1. 2	4 552 474	4 193	^	359 68	11. 5 1. 2	10.5
01400	B型ウイルス性肝炎	19	114 24		16 5	1. 0 0. 2	0. 2	111	542 122	Δ	11	0.3	1. 4 0. 3
01401	C型ウイルス性肝炎	66	74	Δ	8	0. 2	0. 2	304	347	Δ	43	0. 8	0. 9
01402	その他のウイルス性肝炎	13	16	Δ	3	0.1	0. 7	59	73	Δ	14	0. 0	0. 2
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	4	3	_	1	0. 0	0. 0	14	20	Δ	6	0.0	0. 1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	597	589		8	6. 1	6. 0	2 727	2 527		200	6. 9	6. 3
02000	新 生 物<腫瘍>	31 554	32 042	\triangle	488	320. 5	323.8	129 035	131 093	Δ	2 058	327. 2	328. 1
02100	悪性新生物<腫瘍>	30 492	30 923	\triangle	431	309.7	312.5	124 502	126 478	Δ	1 976	315. 7	316. 5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	689	720	\triangle	31	7.0	7.3	2 847	2 878	Δ	31	7. 2	7. 2
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	885	837		48	9.0	8.5	3 466	3 433		33	8.8	8.6
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 984	3 010	\triangle	26	30. 3	30. 4	11 934	12 578	\triangle	644	30. 3	31. 5
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 980	3 083	Δ	103	30. 3	31. 2	12 132	12 741	Δ	609	30.8	31. 9
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の	1 295	1 269	Ì	26	13. 2	12.8	5 202	5 210	Δ	8	13. 2	13. 0
00102	悪性新生物<腫瘍>	1 040	1 000	_	0.1	10.7	10.0	7.040	7 105	^	107	10.0	10.7
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1 842	1 866	\triangle	24 62	18. 7	18.9	7 348	7 485 5 737	Δ	137	18.6	18. 7
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 <腫瘍>	1 367	1 429	Δ	62	13. 9	14. 4	5 490	5 737	Δ	247	13. 9	14. 4
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 444	3 298	Ì	146	35. 0	33. 3	13 764	13 429		335	34. 9	33. 6
02108		3 444 74	3 298 65	Ì	146	0.8	33. 3 0. 7	253	13 429 261	Δ	335 8	0.6	33. b 0. 7
02109	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5 814	6 034	Δ	220	59. 1	61. 0	24 219	24 852	Δ	633	61. 4	62. 2
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	144	146	Δ	2	1.5	1.5	634	632		2	1.6	1.6
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 239	1 293		54	12. 6	13. 1	5 362	5 275		87	13. 6	13. 2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	571	579		8	11. 3	11. 4	2 339	2 327		12	11. 5	11. 3
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	416	418	Δ	2	8. 2	8. 2	1 606	1 662	Δ	56	7. 9	8. 1
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 081	1 040		41	22.6	21.6	4 475	4 452		23	23. 4	22. 9
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	767	804	Δ	37	7.8	8.1	3 189	3 258	Δ	69	8.1	8. 2
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	270	260		10	2. 7	2.6	1 140	1 051		89	2.9	2.6
02118	悪性リンパ腫	1 117	1 093		24	11. 3	11.0	4 608	4 588		20	11.7	11.5
02119	白 血 病	781	835	\triangle	54	7. 9	8.4	3 197	3 272	Δ	75	8.1	8. 2
02120	その他のリンパ組織,造血組織及び	327	340	\triangle	13	3. 3	3.4	1 369	1 442	\triangle	73	3. 5	3.6
	関連組織の悪性新生物<腫瘍>												
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 405	2 504	Δ	99	24. 4	25. 3	9 928	9 915		13	25. 2	24.8
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 062	1 119	\triangle	57	10.8	11.3	4 533	4 615	Δ	82	11.5	11.5
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	210	205		5	2. 1	2. 1	846	819		27	2. 1	2.0
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	852	914	Δ	62	8. 7	9. 2	3 687	3 796	Δ	109	9. 4	9. 5
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	367	391	Δ	24	3. 7	4. 0	1 665	1 671	Δ	6	4. 2	4. 2
03100	貧血	201	217		16	2. 0	2. 2	885	910	Δ	25	2. 2	2. 3
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	166	174	Δ	8	1. 7	1.8	780	761		19	2. 0	1. 9
	元汉恢悟の屋台												
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 099	2 072		27	21. 3	20. 9	9 814	9 227		587	24. 9	23. 1
04100	糖尿病	1 225	1 227	Δ	2	12. 4	12. 4	5 719	5 432		287	14. 5	13. 6
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	874	845		29	8.9	8. 5	4 095	3 795		300	10. 4	9. 5
01200	(1) 图 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	011	010		23	0.5	0.0	1 000	0 130		000	10. 1	3.0
05000	精神及び行動の障害	2 267	2 187		80	23.0	22. 1	9 890	9 714		176	25. 1	24. 3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 019	1 958		61	20. 5	19.8	8 771	8 620		151	22. 2	21.6
05200	その他の精神及び行動の障害	248	229	Ì	19	2. 5	2. 3	1 119	1 094		25	2. 8	2. 7
				Ì									
06000	神経系の疾患	5 081	4 946	Ì	135	51.6	50.0	22 556	21 576		980	57. 2	54.0
06100	髄膜炎	23	26	Δ	3	0.2	0.3	137	110		27	0.3	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	210	230	Δ	20	2. 1	2.3	938	950	Δ	12	2.4	2.4
06300	パーキンソン病	1 153	1 045	Ì	108	11.7	10.6	5 214	4 819		395	13. 2	12. 1
06400	アルツハイマー病	2 054	2 080	Δ	26	20.9	21.0	8 996	8 911		85	22.8	22.3
06500	その他の神経系の疾患	1 641	1 565	Ì	76	16. 7	15. 8	7 271	6 786		485	18. 4	17. 0
	1077 cV/1 R 00 c ct th							_					
07000	眼及び付属器の疾患	-	=		-	-	-	5	2		3	0.0	0.0
00000	T B バ 対 学 欠 わ の 佐 虫	c	1		-	0.1	0.0	10	7		c	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	6	1	Ì	5	0. 1	0.0	13	7		6	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	29 544	29 364	ĺ	180	300. 1	296. 7	139 697	136 575		3 122	354. 3	341.8
09000	循環語ボの疾患 高血圧性疾患	29 544 859	29 364 884	Δ	25	300. 1 8. 7	296. 7 8. 9	4 615	4 381		234	354. 3	341. 8 11. 0
09100	高血圧性心疾患及び心腎疾患	439	884 467	Δ	28 28	4.5	8. 9 4. 7	2 302	2 338	Δ	36	5.8	5. 9
09102	その他の高血圧性疾患	420	417		3	4.3	4. 2	2 313	2 043	_	270	5. 9	5. 1
09200	心疾患(高血圧性を除く)	17 851	17 902	Δ	51	181.3	180. 9	86 761	84 397		2 364	220. 0	211. 2
09201	慢性リウマチ性心疾患	140	158	Δ	18	1.4	1. 6	600	708	Δ	108	1.5	1. 8
09202	急性心筋梗塞	2 047	2 157	Δ	110	20. 8	21. 8	10 561	11 002	Δ	441	26. 8	27. 5
09203	その他の虚血性心疾患	2 848	2 907	Δ	59	28. 9	29. 4	15 282	15 085		197	38.8	37.8
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	971	907	Ì	64	9.9	9. 2	4 193	4 137		56	10.6	10.4
09205	心 筋 症	263	270	Δ	7	2.7	2.7	1 248	1 146		102	3. 2	2.9
09206	不整脈及び伝導障害	2 797	2 768	ĺ	29	28.4	28.0	14 355	13 481		874	36. 4	33. 7
09207	心 不 全	8 175	8 134	Ì	41	83.0	82. 2	37 626	36 119		1 507	95.4	90.4
09208	その他の心疾患	610	601	Ì	9	6.2	6. 1	2 896	2 719		177	7.3	6.8
· /1f¢	女性人口10万に対する率である。												

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。 3) 前年の数値は概数である。

死因 (死因簡単分類) 別一対前年比較一

<u> </u>	<u>(</u> 外因簡単分類)別一系	村前牛比較一							/	= -			
死因簡単	死因	**	ž *h- /	4	-	年 換 算 率		美	累 計 粉 (人)	(1月	~ 4月) 年 換 算 率	
分類コード	グL 囚	令和7年	令和6年	人) 差引	増減	年 換	算 平 令和6年	令和7年	季数(人 令和6年		引増減	年 換	算 率 令和6年
09300	脳血管疾患	8 346	8 185	/EJ	161	84. 8	82. 7	37 139	36 758	Æ.;	381	94. 2	92. 0
09301	くも膜下出血	860	845		15	8. 7	8.5	3 894	3 847		47	9. 9	9. 6
09302	脳内出血	2 731	2 574		157	27. 7	26.0	12 265	11 832		433	31. 1	29. 6
09303	脳 梗 塞	4 530	4 533	\triangle	3	46. 0	45.8	19 789	19 964	Δ	175	50. 2	50.0
09304	その他の脳血管疾患	225	233	Δ	8	2. 3	2.4	1 191	1 115		76	3.0	2.8
09400 09500	大動脈瘤及び解離 その他の循環器系の疾患	1 726 762	1 611 782	Δ	115 20	17. 5 7. 7	16. 3 7. 9	7 758 3 424	7 503 3 536	Δ	255 112	19. 7 8. 7	18. 8 8. 8
05500	での個の個界値示の大心	102	102		20	1.1	1.5	3 424	3 330		112	0.7	0.0
10000	呼吸器系の疾患	16 881	15 966		915	171.5	161. 4	84 317	72 049		12 268	213.8	180. 3
10100	インフルエンザ	96	55		41	1.0	0.6	5 312	1 156		4 156	13.5	2. 9
10200	肺炎	6 926	6 241		685	70. 3	63. 1	34 283	28 760		5 523	86. 9	72.0
10300	急性気管支炎 慢性閉塞性肺疾患	18	6		12 9	0. 2	0.1	6 100	58		28	0. 2	0.1
10400 10500	で性肉番性肺疾患 喘 息	1 345 96	1 336 78		18	13. 7 1. 0	13. 5 0. 8	6 190 430	5 829 342		361 88	15. 7 1. 1	14. 6 0. 9
10600	その他の呼吸器系の疾患	8 400	8 250		150	85. 3	83. 4	38 016	35 904		2 112	96. 4	89. 9
10601	誤嚥性肺炎	5 194	4 900		294	52.8	49. 5	23 210	21 544		1 666	58. 9	53. 9
10602	間質性肺疾患	1 942	2 030	Δ	88	19. 7	20.5	8 938	8 816		122	22. 7	22. 1
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 264	1 320	Δ	56	12.8	13. 3	5 868	5 544		324	14. 9	13. 9
	(10001及び10002を除く)												
11000	消化器系の疾患	4 918	4 667		251	50.0	47. 2	21 443	20 824		619	54. 4	52. 1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	204	198		6	2. 1	2. 0	999	932		67	2. 5	2. 3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	721	579		142	7.3	5. 9	3 030	2 934		96	7. 7	7. 3
11300	肝 疾 患	1 536	1 533		3	15. 6	15. 5	6 619	6 642	\triangle	23	16.8	16.6
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	699	705	Δ	6	7. 1	7. 1	3 061	3 022		39	7.8	7. 6
11302 11400	その他の肝疾患 その他の消化器系の疾患	837 2 457	828 2 357		9 100	8. 5 25. 0	8. 4 23. 8	3 558 10 795	3 620 10 316	Δ	62 479	9. 0 27. 4	9. 1 25. 8
11400	てい 回い 1月 1日 静 不 ツ 次 心	401	2 301		100	25.0	40.6	10 (99)	10 910		419	21.4	49.0
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	329	323		6	3. 3	3. 3	1 464	1 446		18	3. 7	3. 6
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	908	925	Δ	17	9. 2	9.3	4 054	3 881		173	10.3	9. 7
14000	W ロル 4 74 日 ズ ヘナ 中	4 150	4 100		40	40.4	43. 7	10.040	10 107		500	47.0	45.0
14000 14100	腎尿路生殖器系の疾患 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4 172 483	4 123		49 37	42. 4 4. 9	41. 7 4. 5	18 640 2 088	18 107 2 018		533 70	47. 3 5. 3	45. 3 5. 1
14200	腎 不 全	2 459	446 2 459		0	25. 0	24. 9	11 106	10 749		357	28. 2	26. 9
14201	急性腎不全	258	267	Δ	9	2. 6	2. 7	1 233	1 168		65	3. 1	2. 9
14202	慢性腎臟病	1 797	1 779		18	18.3	18.0	8 048	7 917		131	20.4	19.8
14203	詳細不明の腎不全	404	413	Δ	9	4.1	4. 2	1 825	1 664		161	4.6	4. 2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 230	1 218		12	12. 5	12. 3	5 446	5 340		106	13. 8	13. 4
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	2	3	Δ	1	0.0	0. 1	6	15	Δ	9	0.0	0. 1
15000	外が、分死及び生しよく	2	3		1	0.0	0.1	0	10		J	0.0	0.1
16000	周産期に発生した病態	32	43	Δ	11	0.3	0.4	132	129		3	0.3	0.3
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	3	Δ	1	0.0	0.0	10	13	\triangle	3	0.0	0.0
16200	出産外傷	1	=		1	0.0	=	3	3		0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	19	23	Δ	4	0. 2	0. 2	74	73		1	0. 2	0. 2
16400 16500	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	1 3	4 3	Δ	3	0.0	0.0	8 15	8 13		0 2	0.0	0.0
16600	おれた人の利生光の山血性障害人の血液障害 その他の周産期に発生した病態	6	10	Δ	4	0.0	0.0	22	19		3	0. 0	0.0
	C 1 12 1 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1			_	-								
17000	先天奇形,変形及び染色体異常	155	158	Δ	3	1.6	1.6	654	665	\triangle	11	1.7	1.7
17100	神経系の先天奇形	8	7		1	0.1	0.1	38	26		12	0.1	0.1
17200	循環器系の先天奇形	57	63	Δ	6	0.6	0.6	265	257		8	0.7	0.6
17201 17202	心臓の先天奇形 その他の循環器系の先天奇形	27 30	34 29	Δ	7 1	0. 3 0. 3	0.3	151 114	147 110		4	0.4	0.4
17202	消化器系の先天奇形	50	4		1	0. 3	0. 3	23	28	Δ	5	0. 3	0. 3
17400	その他の先天奇形及び変形	45	52	Δ	7	0. 5	0. 5	189	190	Δ	1	0. 5	0. 5
17500	染色体異常,他に分類されないもの	40	32		8	0.4	0.3	139	164	\triangle	25	0.4	0.4
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	20 314	18 557		1 757	206. 3	187. 5	92 220	82 097		10 123	233. 9	205. 5
18100	所見で他に分類されないもの 老 衰	17 340	15 858		1 482	176. 1	160. 3	77 745	70 531		7 214	197. 2	176. 5
18100 18200	名 衰 乳幼児突然死症候群	17 340	15 858		1 482	0.0	0.0	17 745	70 531 15		7 214 4	0.0	0.0
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・	2 970	2 696		274	30. 2	27. 2	14 456	11 551		2 905	36. 7	28. 9
**	異常検査所見で他に分類されないもの				-								
20000	傷病及び死亡の外因	6 009	6 009		0	61.0	60.7	27 642	27 255		387	70. 1	68. 2
20100	不慮の事故	3 603	3 496		107	36.6	35. 3	18 396	17 447		949	46. 7	43.7
20101	交通事故 転倒,転落,隊落	260	270	Δ	10	2.6	2.7	1 075	1 061		14	2.7	2.7
20102 20103	転倒・転落・墜落 不慮の溺死及び溺水	988 886	972 831		16 55	10. 0 9. 0	9. 8 8. 4	4 479 5 318	4 302 4 829		177 489	11. 4 13. 5	10. 8 12. 1
20103	不慮の容息	635	675	Δ	40	6. 4	6.8	3 238	3 148		90	8. 2	7.9
20105	煙、火及び火炎への曝露	97	78	_	19	1. 0	0.8	514	467		47	1.3	1. 2
20106	有害物質による不慮の中毒及び	45	52	\triangle	7	0.5	0.5	189	210	Δ	21	0.5	0.5
	有害物質への曝露												
20107	その他の不慮の事故	692	618		74	7. 0	6. 2	3 583	3 430		153	9. 1	8.6
20200 20300	自 殺	1 634 19	1 799 5	Δ	165 14	16. 6 0. 2	18. 2 0. 1	6 051 62	6 602 58	Δ	551 4	15. 3 0. 2	16. 5 0. 1
20400	他 校 その他の外因	753	709		14 44	7.6	7. 2	3 133	3 148	Δ	4 15	7.9	7.9
20100	S - 1 S - 7 1 Bell	100	. 103		17	1.0	1.2	0 100	0 110		10	"."	1
22000	特殊目的用コード	1 623	2 506	\triangle	883	16. 5	25. 3	12 834	14 614	Δ	1 780	32. 5	36. 6
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-		=	-	-	-	-		-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	1 623	2 506	Δ	883	16. 5	25. 3	12 834	14 614	Δ	1 780	32. 5	36.6
22201	新型コロナウイルス感染症	1 623	2 506	Δ	883	16. 5	25. 3	12 830	14 609	\triangle	1 779	32. 5	36.6
22202 22203	新型コロナウイルス感染症ワクチン その他の特殊目的用コード		_		_	_	_	4	5 -	Δ	1	0.0	0.0
	(22201及び22202を除く)												
		i .					l	ı				1	L

諸率の算出に用いた人口, 月・性別人口(日本人人口)

	男女計	男	女			
	人	人	人			
令和6年 1月	121 052 000	58 828 000	62 224 000			
2月	120 885 000	58 744 000	62 141 000			
3月	120 792 000	58 699 000	62 093 000			
4月	120 722 000	58 661 000	62 061 000			
5月	120 632 000	58 617 000	62 015 000			
6月	120 576 000	58 586 000	61 990 000			
7月	120 557 000	58 571 000	61 987 000			
8月	120 518 000	58 549 000	61 969 000			
9月	120 372 000	58 486 000	61 886 000			
10月	120 296 000	58 450 000	61 846 000			
11月	120 227 000	58 414 000	61 814 000			
12月	120 155 000	58 378 000	61 777 000			
令和7年 1月	120 149 000	58 371 000	61 778 000			
2月	119 967 000	58 283 000	61 683 000			
3月	119 855 000	58 225 000	61 630 000			
4月	* 119 783 000	* 58 186 000	* 61 597 000			
5月						
6月						
7月						
8月						
9月						
10月						
11月						
12月						

資料:「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)

当月分の人口 = 前月の推計人口(総務省統計局「人口推計」) (暫定値) +前月の自然増減(人口動態統計月報(概数))

+前年前月の社会動態(法務省「出入国管理統計」)

^{*} は暫定値であり、下記の方法により算出。