

人口動態統計月報(概数)

(令和7(2025)年6月分)

令和7年11月4日

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。

第1表 人口動態総覧-対前年比較-

			刀 思 総 覧 一 刃 (人、胎、組)	<u> 削牛比較一</u>	年 換	算 率 1)
	令和7年 (2025)	令和6年 (2024)	差引増減	増減率(%)	令和7年 (2025)	令和6年 (2024)
			6	月		
出 生	55 658	55 313	345	0.6	5. 7	5. 6
死 亡	114 709	116 489	△ 1 780	△ 1.5	11.7	11.8
乳 児 死 亡	111	130	△ 19	△ 14.6	2. 0	2. 2
新生児死亡	51	75	\triangle 24	△ 32.0	0.9	1. 4
自 然 増 減	△ 59 051	△ 61 176	2 125		△ 6.0	△ 6.2
死 産	1 313	1 232	81	6. 6	23. 0	21.8
自 然 死 産	607	534	73	13. 7	10. 7	9. 4
人 工 死 産	706	698	8	1. 1	12. 4	12. 3
周産期死亡	185	209	△ 24	△ 11.5	3. 3	3. 8
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	147	150	\triangle 3	△ 2.0	2. 6	2. 7
早期新生児死亡	38	59	\triangle 21	△ 35.6	0. 7	1. 1
婚 姻	31 156	32 030	△ 874	△ 2.7	3. 2	3. 2
離婚	14 564	14 025	539	3. 8	1.48	1.42
			累 計 1	月~6月		
出 生	319 079	329 998	△ 10 919	△ 3.3	5. 4	5. 5
死 亡	823 343	800 274	23 069	2. 9	13. 9	13. 3
乳 児 死 亡	660	636	24	3.8	2. 0	1.8
新生児死亡	293	327	△ 34	△ 10.4	0. 9	1. 0
自 然 増 減	△ 504 264	△ 470 276	△ 33 988		△ 8.5	△ 7.8
死 産	7 724	7 698	26	0.3	23. 6	22. 8
自 然 死 産	3 417	3 362	55	1.6	10. 5	10.0
人工死産	4 307	4 336	△ 29	△ 0.7	13. 2	12. 8
周 産 期 死 亡	1 096	1 125	△ 29	△ 2.6	3. 4	3. 4
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	879	876	3	0.3	2. 7	2. 6
早期新生児死亡	217	249	△ 32	△ 12.9	0. 7	0.8
婚	230 166	240 593	△ 10 427	△ 4.3	3. 9	4. 0
離婚	91 407	95 407	△ 4 000	△ 4.2	1.54	1.59
	i l			Î		

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。

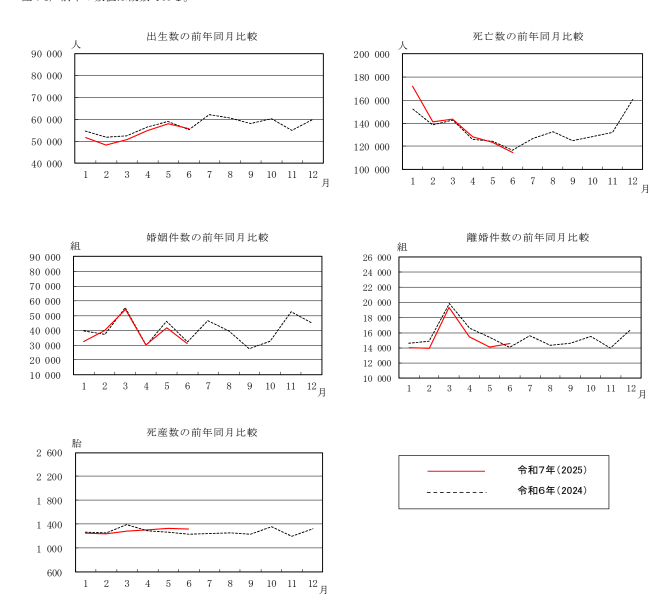
担当) 厚生労働省政策統括官付参事官付 人口動態・保健社会統計室 月報調整係 (TEL)03(5253)1111(内線 7476) 03(3595)2813(ダイヤルイン)

²⁾ 前年の数値は概数である。

第	2	表	人	П	動	熊
/17	_		/ •			/ 🗀 🕻

						/ 7	1	/ \		<i>1</i> 33 101
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 原 (別 自 然	差数 台) 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 7月 8月 9月 10月 11月 12月	54 624 51 884 52 470 56 563 59 144 55 313 62 306 60 698 58 059 60 213 54 917 59 870	151 988 138 498 142 937 126 195 124 167 116 489 126 383 132 797 124 773 128 503 132 103 160 465	110 83 100 99 114 130 115 100 99 88 100 128	52 45 43 52 60 75 51 47 58 40 47 67	△ 97 364 △ 86 614 △ 90 467 △ 69 632 △ 65 023 △ 61 176 △ 64 077 △ 72 099 △ 66 714 △ 68 290 △ 77 186 △ 100 595	575 544 599 557 553 534 567 621 549 593 543 612	689 710 790 732 717 698 680 639 687 767 650 716	199 163 194 181 179 209 204 187 197 193 177 201	39 572 37 388 55 496 30 158 45 949 32 030 46 747 39 619 27 723 32 803 52 450 45 128	14 602 14 875 19 871 16 580 15 454 14 025 15 630 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 7月 8月 9月 10月 11月	51 816 48 256 50 767 54 686 57 896 55 658	172 287 141 104 143 597 128 369 123 277 114 709	124 96 114 114 101 111	56 36 54 50 46 51	△120 471 △ 92 848 △ 92 830 △ 73 683 △ 65 381 △ 59 051	570 550 555 551 584 607	682 690 730 759 740 706	186 157 186 190 192 185	32 401 40 110 54 342 30 287 41 870 31 156	14 045 13 883 19 365 15 436 14 114 14 564

注:1) 前年の数値は概数である。



総 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)	自 増 減 (人口千)		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	14. 8 14. 5 14. 0 12. 8 12. 2 11. 8	1. 8 1. 5 1. 7 1. 7 1. 9 2. 2	1. 0 0. 9 0. 8 0. 9 1. 0 1. 4	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 9 \\ \triangle & 8 \\ \triangle & 7 \\ \triangle & 6 \end{array} $. 5 . 0 . 8 . 0 . 4	10. 3 10. 2 11. 1 9. 6 9. 2 9. 4	12. 3 13. 4 14. 7 12. 7 11. 9 12. 3	3. 6 3. 1 3. 7 3. 2 3. 0 3. 8	3. 9 3. 9 5. 4 3. 0 4. 5 3. 2	1. 42 1. 55 1. 94 1. 68 1. 51 1. 42	令和 6 年1月 2月 3月 4月 5月 6月
6. 1 5. 9 5. 9 5. 9 5. 6 5. 9	12. 4 13. 0 12. 6 12. 6 13. 4 15. 8	1. 9 1. 7 1. 7 1. 5 1. 8 2. 2	0.8 0.8 1.0 0.7 0.9 1.1	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 7 \\ \triangle & 6 \\ \triangle & 6 \\ \triangle & 7 \end{array} $. 3 . 1 . 8 . 7 . 8 . 9	8. 9 10. 0 9. 3 9. 6 9. 7 10. 0	10. 7 10. 3 11. 6 12. 5 11. 6 11. 7	3. 3 3. 1 3. 4 3. 2 3. 2 3. 3	4. 6 3. 9 2. 8 3. 2 5. 3 4. 4	1. 53 1. 40 1. 48 1. 53 1. 42 1. 61	7月 8月 9月 10月 11月 12月
5. 1 5. 2 5. 0 5. 6 5. 7 5. 7	16. 9 15. 3 14. 1 13. 0 12. 1 11. 7	2. 1 1. 8 2. 0 2. 1 1. 8 2. 0	1. 1 0. 7 1. 1 0. 9 0. 8 0. 9	\triangle 7 \triangle 6		10. 7 11. 1 10. 7 9. 8 9. 9 10. 7	12. 9 13. 9 14. 0 13. 6 12. 5 12. 4	3. 6 3. 2 3. 7 3. 5 3. 3 3. 3	3. 2 4. 4 5. 3 3. 1 4. 1 3. 2	1. 38 1. 51 1. 90 1. 57 1. 39 1. 48	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)

Į.	[図1	当人	を	含む	過去	:1年	間の	自	然増	減数	:	
-700000]
-750000	_												
-800000													
-850000			```										
-900000	_										*	```	
-950000						<u>-</u>							
-1000000													j
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月

※令和6年1月…令和5年2月~令和6年1月までの1年間 令和6年2月…令和5年3月~令和6年2月までの1年間 :

令和7年6月…令和6年7月~令和7年6月までの1年間

令和7年(2025)
令和6年(2024)

	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数-死亡数)
令和 6 年 1月	724 172	1 563 660	
2月	721 552	1 567 924	
3月	715 181	1 578 265	
4月	713 982	1 582 619	
5月	711 100	1 585 763	
6月	705 035	1 589 863	
7月	703 307	1 596 834	
8月	698 641	1 599 941	
9月	695 414	1 598 526	
10月	693 699	1 594 160	
11月	688 945	1 593 467	
12月	686 061	1 605 298	
令和7年1月	683 253	1 625 597	
2月	679 625	1 628 203	
3月	677 922	1 628 863	
4月	676 045	1 631 037	
5月	674 797	1 630 147	
6月	675 142	1 628 367	
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。

		1 H YE (11)							令和7年6	7万(平位・/	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			
49	51	△ 59 051	1 313	607	706		185	147	38	31 156	14 564	
3 -	3 -	\triangle 3 739 \triangle 1 164	48 7	23 4	25 3		6	4	2	1 233 203	735 118	01 02
		△ 1 001 △ 1 123	6 22	2 15	4 7		1 1	1 1	-	220 548	109 276	03 04
1	-	△ 941	1	_	1		-	-	_	161	77	05
2	- 1	\triangle 862 \triangle 1 203	6 14	4 3	2 11		2 1	2 -	- 1	201 417	94 167	06 07
3	1 1	\triangle 1 677 \triangle 1 019	33 12	14 7	19 5		4	4 3	- 1	607 433	305 207	08 09
1	1	△ 1 180	31	13	18		5	4	1	372	190	10
1	4	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2 & 901 \\ \triangle & 2 & 670 \end{array}$	84 55	33 27	51 28		5 9	5 5	4	1 899 1 643	854 745	11 12
6 5	4 5	△ 2 882 △ 3 298	187 95	75 36	112 59		24 13	22 9	2	5 187 2 635	1 624 1 047	13 14
1	1 -	\triangle 1 500 \triangle 677	17	10	7		4	3	1	427 219	200 87	15 16
_ _	1 –	△ 560 △ 450	12	8 2	4		3	2	1	251 150	114 70	17 18
- 1	- -		3 15	2 8	1 7		2 2	2 2	-	154 415	97 202	19 20
_	-	△ 1 063	21	11	10		6	6	_	357	202	21
1 2	3 4	\triangle 1 951 \triangle 2 344	29 80	16 47	13 33		9 8	6 8	3 -	778 2 058	379 830	22 23
1 2	1 2	△ 987 △ 395	22 16	9 7	13 9		4	3 4	1 2	378 334	175 150	24 25
2	1	△ 1 222	23	14	9		1	-	1	534	302	26
4	3 1	$\begin{array}{cccc} \triangle & 3 & 440 \\ \triangle & 2 & 136 \end{array}$	109 51	51 27	58 24		21 10	18 10	3 -	2 465 1 209	1 198 633	27 28
-		△ 695 △ 608	6 8	3	3 5		2	2	- -	223 186	137 126	29 30
1	1	△ 358	5	-	5		1	-	1	108	74	31
-	- -	△ 456 △ 917	7 19	5 4	2 15		2	2 -	_	120 404	63 207	32 33
1 -	- -	$\begin{array}{ccc} \triangle & 1 & 326 \\ \triangle & & 902 \end{array}$	30 17	13 9	17 8		4 1	4	-	585 274	310 158	34 35
3	3	\triangle 528 \triangle 559	6 8	4 4	2 4		3 2	- 1	3 1	135 186	75 104	36 37
=	- -	△ 843 △ 556	17	8 4	9		1	1	- -	265 118	163 93	38
1	1	△ 2 065	65	31	34		5	4	1	1 145	697	40
- 1	- 3	△ 489 △ 916	7 14	5 2	2 12		3	- 1	- 2	148 207	82 142	41 42
1 -	1 -	\triangle 948 \triangle 659	18 7	6 4	12 3		3	2 -	1 -	355 224	200 128	43 44
1	1	△ 600	14	3	11		1	-	1	208	147	45
1	1 2	\triangle 1 087 \triangle 292	23 26	12 14	11 12		2 3	2 2	1	320 457	193 271	46 47
-	-	△ 17	1 2	- 2	1		- 1	- 1	=			
4 1	3 1	△ 1 501 △ 1 088	131 22	51 12	80 10		19 1	18	1 1	4 143 583	1 146 342	50 51
_ _	- -	△ 284 △ 178	14 14	10 7	4 7		- 1	- 1	-	330 441	139 147	52 53
- 4	- 3	△ 342 △ 1 164	7 49	2 19	5 30		- 5	2	- 3	267 1 043	117 390	54 55
-	-	△ 270 △ 335	15 4	6	9		2	2	=	653 176	196 84	56 57
1 -	1 -	△ 362 △ 406	6 8	2 6	4 2		2 3	1 3	1 -	174 164	75 75	58 59
1	1	△ 359	11	6	5		2	1	1	183	97	60
1 1	2 -	△ 847 △ 690	24 13	15 5	9 8		3 -	3 -	-	786 350	269 172	61 62
2 -	2 -	△ 1 011 △ 381	42 8	20 2	22 6		7 2	5 2	2 -	1 068 227	392 114	63 64
_ _		\triangle 655 \triangle 204	13 9	3 2	10 7		1	1	=	345 202	187 98	65 66
_ _	- -	△ 345 △ 581	12 16	6 7	6		2	2	=	288 207	140 118	67 68
1	- 1	\triangle 164 \triangle 211	22 8	7 2	15 6		2 2	2	1	481 185	213 82	69 70
1	1	∠J 211	٥		Ö		۷	1	1	180	82	10

			第	第3表(2 - 2) 人	口動態	総覧 (佐	‡数),	都道	府県
都	道	府	県 ¹⁾	ļ	出 生 数			死 亡 数		(乳 児	再 死 亡
4Br	坦	נית	炋	総数	男	女	総 数	男	女	総数	男
2.4	全	\ <u></u>	国	319 079	164 026	155 053	823 343	418 685	404 658	660	369
01 02 03	北青岩	海	道 森 手	10 429 2 290 2 317	5 320 1 161 1 187	5 109 1 129 1 130	37 626 10 167 10 203	18 686 5 023 5 008	18 940 5 144 5 195	25 5 2	13 2 1
04 05	宮秋		城田	5 402 1 447	2 807 736	2 595 711	14 387 8 607	7 162 4 123	7 225 4 484	9	5 1
06 07	山福		形 島	2 115 3 831	1 073 1 928	1 042 1 903	8 752 14 096	4 148 6 937	4 604 7 159	2 10	1 5
08 09 10	茨栃群		城 木 馬	6 418 4 400 4 286	3 293 2 306 2 214	3 125 2 094 2 072	20 016 13 246 14 058	10 567 6 896 7 413	9 449 6 350 6 645	11 11 13	8 5 8
11 12	埼 千		玉葉	18 401 15 825	9 397 8 168	9 004 7 657	43 810 38 704	23 591 20 845	20 219 17 859	37 36	22 21
13 14 15	東神新	奈	京川潟	39 881 23 839 4 656	20 656 12 318 2 323	19 225 11 521 2 333	70 427 51 912 16 954	36 119 27 478 8 428	34 308 24 434 8 526	65 49 6	32 25 3
16 17	富石		ью Ці JII	2 450 3 114	1 259 1 583	1 191 1 531	7 586 7 467	3 678 3 686	3 908 3 781	2 5	1 3
18 19	福 山		井梨	2 015 1 906	1 022 940	993 966	5 472 5 717	2 663 2 819	2 809 2 898	5 1	3 1
20 21	長岐		野阜	4 654 4 379	2 378 2 216	2 276 2 163	14 903 13 583	7 425 6 828	7 478 6 755	9	5 4
22 23 24	静愛三		岡 知 重	7 897 20 933 4 136	4 006 10 732 2 160	3 891 10 201 1 976	25 696 42 899 12 640	13 247 22 563 6 409	12 449 20 336 6 231	19 48 12	13 29 7
25 26	滋京		賀都	4 082 6 040	2 046 3 057	2 036 2 983	8 122 16 087	4 160 7 999	3 962 8 088	14	7 6
27 28	大兵		阪 庫	25 139 14 287	13 050 7 416	12 089 6 871	56 278 35 051	29 206 17 723	27 072 17 328	43 33	21 22
29 30	奈和	歌	良山	3 043 2 072	1 567 1 044	1 476 1 028	9 181 7 439	4 652 3 620	4 529 3 819	3 3	2 2
31 32 33	鳥島岡		取 根 山	1 376 1 591 4 999	733 789 2 539	643 802 2 460	4 267 5 458 13 183	2 102 2 610 6 522	2 165 2 848 6 661	3 5 8	- 2 5
34 35	広山		島口	7 134 3 017	3 659 1 552	3 475 1 465	19 068 11 048	9 384 5 353	9 684 5 695	11 5	6 3
36 37 38	徳香		島 川 媛	1 716 2 395 3 095	899 1 217 1 602	817 1 178 1 493	5 998 7 232 10 795	2 973 3 670 5 215	3 025 3 562 5 580	9 12 4	5 4 3
39 40	愛高福		知岡	1 493 14 986	735 7 648	758 7 338	5 996 32 613	2 946 16 059	3 050 16 554	2 39	2 26
41 42	佐長		賀崎	2 173 3 417	1 080 1 796	1 093 1 621	5 961 10 250	2 816 4 981	3 145 5 269	5 7	2 5
43 44 45	熊大宮		本分崎	4 860 2 787 2 882	2 568 1 455 1 479	2 292 1 332 1 403	12 904 8 516 8 486	6 177 4 058 4 178	6 727 4 458 4 308	13 5 6	6 3 4
46 47	鹿沖	児	島縄	4 105 5 365	2 116 2 795	1 989 2 570	12 436 7 589	6 065 4 110	6 371 3 479	7 15	6 9
	·· 外 不		国詳	4	1	3	55 402	39 325	16 77	-	- -
特別区 50	一指定	全都市(京 都 [再掲)	29 061	15 059	14 002	46 096	23 481	22 615	47	24
51 52	札 仙	幌 台	市市	4 432 3 000	2 251 1 538	2 181 1 462	12 073 5 576	6 000 2 763	6 073 2 813	10 6	5 4
53 54 55	さ千横	い た is 葉 浜	ま市 市 市	4 142 2 462 10 016	2 161 1 267 5 123	1 981 1 195 4 893	6 967 5 781 20 546	3 614 3 191 10 914	3 353 2 590 9 632	5 2 20	4 - 9
56 57	川 相 新	崎 模 原	市市市市	4 748 1 650	2 447 827 994	2 301 823	7 014 4 305 5 346	3 752 2 337 2 672	3 262 1 968 2 674	11 2 3	4 2
58 59 60	新静浜	潟岡 松	市市市	1 942 1 526 1 922	994 779 975	948 747 947	5 346 4 883 5 259	2 672 2 428 2 691	2 674 2 455 2 568	5 3	1 3 1
61 62	(名 京 大	古屋都	市市市	6 719 3 320	3 456 1 712	3 263 1 608	13 789 8 672	7 080 4 247	6 709 4 425	18 9	10 3
63 64 65	大堺神	阪戸	市市市市	8 184 2 324 3 650	4 249 1 166 1 868	3 935 1 158 1 782	17 566 5 470 9 625	9 254 2 816 4 789	8 312 2 654 4 836	14 2 6	8 1 4
66 67	岡広	山島	市市	2 154 3 366	1 101 1 661	1 053 1 705	4 222 6 808	2 079 3 381	2 143 3 427	4 6	3 2
68 69	北福能	九州岡	市	2 372 5 377	1 199 2 763	1 173 2 614	6 811 7 981	3 415 3 878	3 396 4 103	8 12	8 7
70	熊	本	市	2 394	1 272	1 122	4 460	2 125	2 335	10	5

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~6月)(単位:人、胎、組)

		1 H	ус др	1 1 1 1 1			累	1 (11/11)	-1月~6月	77 (平位・/	人、胎、組)	_
数数	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 E / H I I 2/A	1499/1H 1 1 2/A	
291	293	Δ	504 264	7 724	3 417	4 307	1 096	879	217	230 166	91 407	
12	13		27 197	269	102	167	38	29	9	8 319	4 282	01
3	2		7 877	74	36	38	12	10	2	1 476	805	02
1	-		7 886	42	22	20	5	5	-	1 489	781	03
4	6		8 985	125	63	62	24	19	5	3 820	1 613	04
2	1		7 160	36	17	19	4	3	1	1 084	529	05
1	2		6 637	51	25	26	8	7	1	1 405	598	06
5	3		10 265	88	33	55	8	5	3	2 586	1 275	07
3	5		13 598	160	73	87	22	18	4	4 375	1 931	08
6	6		8 846	102	51	51	25	20	5	3 100	1 401	09
5	7		9 772	105	34	71	19	14	5	2 877	1 382	10
15	12		25 409	505	205	300	60	48	12	13 140	5 316	11
15	15		22 879	393	188	205	58	47	11	11 628	4 478	12
33	26		30 546	1 036	448	588	132	117	15	36 955	9 872	13
24	28		28 073	595	246	349	94	72	22	18 938	6 606	14
3	3		12 298	108	47	61	15	12	3	2 839	1 225	15
1	-		5 136	34	13	21	3	3	-	1 565	546	16
2	4		4 353	56	31	25	12	8	4	1 825	643	17
2	2		3 457	51	18	33	6	5	1	1 136	466	18
-	-		3 811	37	12	25	3	3	-	1 314	594	19
4	5		10 249	107	58	49	19	15	4	3 166	1 398	20
6	4		9 204	102	46	56	13	10	3	2 847	1 333	21
6	12		17 799	177	97	80	35	26	9	5 886	2 497	22
19	21		21 966	430	196	234	65	54	11	15 242	5 608	23
5	4		8 504	99	46	53	13	10	3	2 833	1 236	24
7	5		4 040	75	40	35	19	14	5	2 540	980	25
7 22 11 1	6 20 16 1		10 047 31 139 20 764 6 138 5 367	127 559 308 63 46	66 239 149 34 15	61 320 159 29 31	19 86 45 7 4	14 69 38 7 4	5 17 7 - -	4 243 18 998 9 396 1 857 1 372	1 744 7 248 3 904 895 737	26 27 28 29 30
3	2		2 891	35	15	20	5	4	1	802	393	31
3	2		3 867	41	25	16	9	7	2	952	432	32
3	5		8 184	122	42	80	16	12	4	3 155	1 334	33
5	3		11 934	197	97	100	25	23	2	4 869	2 012	34
2	2		8 031	89	43	46	16	14	2	1 987	887	35
4	4		4 282	31	14	17	7	3	4	1 042	498	36
8	4		4 837	45	18	27	7	4	3	1 522	675	37
1	2		7 700	79	30	49	6	5	1	1 972	962	38
-	1		4 503	30	19	11	4	3	1	914	519	39
13	12		17 627	396	160	236	43	34	9	9 862	4 357	40
3	3		3 788	52	27	25	6	3	3	1 268	584	41
2	4		6 833	81	29	52	12	10	2	1 918	956	42
7	8		8 044	116	49	67	22	14	8	2 815	1 352	43
2	3		5 729	79	38	41	10	8	2	1 774	842	44
2	2		5 604	83	36	47	8	6	2	1 633	942	45
1 6 - -	2 5 - -		8 331 2 224 51	119 160 4 5	53 67 - 5	66 93 4	18 8 - 1	17 5 - 1	1 3 - -	2 375 3 055	1 166 1 573	46 47
23 5 2 1 2 11 7 - 2 2 2 2 8 6 6 6 1 2 1 4 - 5 5	17 4 3 - 1 10 8 1 2 3 15 4 8 - 5 3 2 1 3		17 035 7 641 2 576 2 825 3 319 10 530 2 266 2 655 3 404 3 357 3 337 7 070 5 352 9 382 3 146 5 975 2 068 3 442 4 439 2 604 2 066	776 118 82 121 51 258 127 34 49 34 45 157 71 206 56 79 56 86 79 136	331 45 40 55 25 103 50 21 21 21 73 32 80 24 27 19 45 36 45	445 73 42 66 26 155 77 21 29 13 24 84 39 126 32 52 52 37 41 43 91	105 12 14 14 6 40 17 5 6 8 5 24 10 24 7 8 7 11 10 17	95 9 11 14 5 30 13 4 4 7 4 21 7 7 7 7 7 7 7 5 10 9 15	10 3 3 - 1 10 4 1 2 1 1 3 3 7 - 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 2	29 622 3 887 2 296 2 986 1 901 7 615 4 681 1 281 1 199 1 227 1 425 5 959 2 736 8 033 1 627 2 644 1 430 2 459 1 709 4 169 1 521	7 011 1 800 814 919 632 2 603 1 108 559 469 483 523 1 855 979 2 421 715 1 102 555 931 778 1 344 593	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69

第4表 死亡数及び死亡率(人口10万対),

	_		カ	4 ?	11	多じ し	· 郊 / 义	UN AL L	- 学し	人口口		
死因簡単				6		月			累計			月)
分類コード	死 因	実		人)	1.136 N B	年 換	算率	実		人)	年 換	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	114 709	116 489	\triangle	1 780	1 166.6	1 178.6	823 343	800 274	23 069	1 385.4	1 332.5
01000	感染症及び寄生虫症	1 737	1 823	^	86	17. 7	10 4	19 007	19 479	E14	21. 9	20.8
01000	勝管感染症	1 737	1 823	Δ	86 4	17.7	18. 4 1. 5	12 987 1 321	12 473 1 250	514 71	21. 9	20.8
01200	結核	112	126	Δ	14	1. 1	1. 3	751	721	30	1. 3	1. 2
01201	呼吸器結核	93	104	\triangle	11	0.9	1. 1	632	609	23	1. 1	1.0
01202	その他の結核	19	22	Δ	3	0. 2	0. 2	119	112	7	0. 2	0.2
01300 01400	敗 血 症 ウイルス性肝炎	847 87	832 123	\triangle	15 36	8. 6 0. 9	8. 4 1. 2	6 355 664	5 975 801	380 △ 137	10. 7 1. 1	9. 9 1. 3
01401	B型ウイルス性肝炎	13	29	Δ	16	0. 1	0. 3	149	175	△ 26	0.3	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	64	75	Δ	11	0.7	0.8	431	518	△ 87	0.7	0.9
01403	その他のウイルス性肝炎	10	19	Δ	9	0. 1	0. 2	84	108	△ 24	0. 1	0. 2
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	6 532	4 589	Δ	2 57	0. 1 5. 4	0. 0 6. 0	22 3 874	30 3 696	△ 8 178	0. 0 6. 5	0. 0 6. 2
01000	ての他の念来症及い有主虫症	554	509		91	0.4	0.0	3 014	3 090	170	0.5	0. 2
02000	新 生 物<腫瘍>	31 556	31 840	\triangle	284	320.9	322. 2	192 803	195 767	△ 2 964	324. 4	326.0
02100	悪性新生物<腫瘍>	30 479	30 794	\triangle	315	310.0	311.6	186 046	189 032	△ 2 986	313.0	314.7
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	703	644	_	59	7. 1	6. 5	4 212	4 248	△ 36	7. 1	7. 1
02102 02103	食道の悪性新生物<腫瘍> 胃の悪性新生物<腫瘍>	816 2 976	834 3 131	Δ	18 155	8. 3 30. 3	8. 4 31. 7	5 128 17 884	5 170 18 829	△ 42 △ 945	8. 6 30. 1	8. 6 31. 4
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 028	3 026		2	30.8	30. 6	18 192	18 982	△ 790	30. 6	31.6
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の	1 276	1 309	Δ	33	13.0	13. 2	7 797	7 803	△ 6	13. 1	13.0
0015	悪性新生物<腫瘍>			,				40		A :		10 -
02106 02107	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	1 748 1 418	1 832 1 400		84 18	17. 8 14. 4	18. 5 14. 2	10 956 8 303	11 153 8 555	△ 197 △ 252	18. 4 14. 0	18. 6 14. 2
02107	ルのう及びその他の胆道の悪性新生物 <腫瘍>	1 410	1 400		10	14.4	14. 4	0 303	0 000	△ 202	14.0	14. 4
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 381	3 312		69	34. 4	33. 5	20 648	20 219	429	34. 7	33. 7
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	57	49		8	0.6	0.5	368	374	△ 6	0.6	0.6
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5 976	5 981	\triangle	5	60.8	60. 5	36 280	37 059	△ 779	61.0	61.7
02111 02112	皮膚の悪性新生物<腫瘍> 乳房の悪性新生物<腫瘍>	132 1 278	139 1 289	Δ	7 11	1. 3 13. 0	1. 4 13. 0	926 7 901	911 7 853	15 48	1. 6 13. 3	1. 5 13. 1
02112	子宮の悪性新生物 < 腫瘍 > 1)	568	591	Δ	23	11. 2	11.6	3 502	3 521	△ 19	11. 5	11. 4
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	432	397	_	35	8. 5	7. 8	2 456	2 515	△ 59	8. 0	8. 1
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 086	1 068		18	22. 7	22. 2	6 684	6 616	68	23. 2	22.7
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	747	765	\triangle	18	7.6	7. 7	4 713	4 801	△ 88	7. 9	8.0
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	259	268	\triangle	9	2. 6	2. 7	1 671	1 593	78	2.8	2.7
02118 02119	悪性リンパ腫 白 血 病	1 112 785	1 163 782	\triangle	51 3	11. 3 8. 0	11. 8 7. 9	6 928 4 784	6 866 4 883	62 △ 99	11. 7 8. 0	11. 4 8. 1
02110	その他のリンパ組織、造血組織及び	288	355	Δ	67	2. 9	3. 6	2 002	2 154	△ 152	3. 4	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>	2 413	2 459	\triangle	46	24. 5	24. 9	14 711	14 927	△ 216	24. 8	24. 9
02200	その他の新生物<腫瘍> 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	1 077	1 046	_	31	11.0	10.6	6 757	6 735	22	11. 4	11. 2
02201 02202	中枢神経系のその他の新生物へ腫瘍と中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	197 880	218 828	\triangle	21 52	2. 0 8. 9	2. 2 8. 4	1 234 5 523	1 233 5 502	1 21	2. 1 9. 3	2. 1 9. 2
02202	TIETHER CONT. CO. II. O. M. E. W. C.	000	020			0.0	0.1	0 020	0 002	31	0.0	0.2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	331	348	\triangle	17	3. 4	3. 5	2 386	2 412	△ 26	4.0	4.0
03100	(名) 血 スの他のか洗みなどなかりの作用せなどに	181	157	_	24	1.8	1.6	1 279	1 265	14	2. 2	2. 1
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	150	191	Δ	41	1. 5	1. 9	1 107	1 147	△ 40	1.9	1.9
	70,0,0,0,0,0											
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	1 797	1 811	\triangle	14	18.3	18. 3	13 505	13 003	502	22. 7	21.7
04100	糖尿病	1 055	1 045	_	10	10. 7	10.6	7 867	7 645	222	13. 2	12.7
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	742	766	\triangle	24	7. 5	7.8	5 638	5 358	280	9. 5	8.9
05000	精神及び行動の障害	1 994	1 986		8	20.3	20. 1	13 953	13 893	60	23. 5	23. 1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 766	1 722		44	18.0	17. 4	12 355	12 284	71	20.8	20.5
05200	その他の精神及び行動の障害	228	264	\triangle	36	2. 3	2. 7	1 598	1 609	△ 11	2. 7	2.7
06000	神経系の疾患	4 745	4 633		112	48. 3	46. 9	32 400	31 036	1 364	54. 5	51.7
06100	髄膜炎	4 745	4 655	Δ	112	46. 3 0. 2	0.4	32 400 196	178	1 304	0.3	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	231	227		4	2. 3	2. 3	1 390	1 400	△ 10	2. 3	2. 3
06300	パーキンソン病	1 062	1 039		23	10.8	10.5	7 428	6 952	476	12. 5	11.6
06400	アルツハイマー病	1 941	1 869		72	19. 7	18. 9	12 985	12 697	288	21. 8	21. 1
06500	その他の神経系の疾患	1 487	1 461		26	15. 1	14. 8	10 401	9 809	592	17. 5	16.3
07000	眼及び付属器の疾患	_	1	Δ	1	-	0.0	5	4	1	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	1		1	0.0	0.0	16	9	7	0.0	0.0
09000	活得男叉の疾患	95 149	25 795	_	642	255. 7	260.0	109 774	190 774	2 000	224 4	217 6
09000	循環器系の疾患 高血圧性疾患	25 143 729	25 785 795		66	255. 7 7. 4	260. 9 8. 0	192 774 6 214	6 015	199	324. 4 10. 5	317. 6 10. 0
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	363	374	Δ	11	3. 7	3. 8	3 083	3 154	△ 71	5. 2	5. 3
09102	その他の高血圧性疾患	366	421	\triangle	55	3. 7	4. 3	3 131	2 861	270	5. 3	4.8
09200	心疾患(高血圧性を除く)	15 213	15 451	\triangle	238	154. 7	156. 3	118 841	116 914	1 927	200.0	194. 7
09201	慢性リウマチ性心疾患	100	145	\triangle	45 120	1.0	1.5	837	1 013	△ 176	1.4	1.7
09202 09203	急性心筋梗塞 その他の虚血性心疾患	1 726 2 428	1 846 2 399	Δ	120 29	17. 6 24. 7	18. 7 24. 3	14 214 20 364	14 862 20 255	△ 648 109	23. 9 34. 3	24. 7 33. 7
09203	慢性非リウマチ性心内膜疾患	779	2 399 879	\triangle	100	7. 9	8. 9	5 898	5 989	△ 91	9.9	10.0
09205	心筋症	246	255	\triangle	9	2. 5	2. 6	1 753	1 667	86	2. 9	2.8
09206	不整脈及び伝導障害	2 312	2 405	\triangle	93	23. 5	24. 3	19 278	18 513	765	32. 4	30.8
09207	心 不 全	7 087	7 001		86	72. 1	70.8	52 512	50 856	1 656	88. 4	84. 7
09208	その他の心疾患	535	521		14	5. 4	5. 3	3 985	3 759	226	6. 7	6.3
注: 1)	」 女性人口10万に対する率である。			1						1	1	

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>外囚間</u> 甲分類 <i>)</i> 別一》 		累 計 (1月 ~ 6月)								
死因簡単 分類コード	死 因	実		人)	年 換	算 率	集		(人)	年 換	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
09300 09301	脳血管疾患 くも膜下出血	7 166 706	7 518 831	△ 353 △ 12		76. 1 8. 4	52 318 5 453	52 401 5 514	△ 83 △ 61	88. 0 9. 2	87. 3 9. 2
09302	脳内出血	2 285	2 289	\triangle	23. 2	23. 2	17 144	16 673	471	28. 8	27.8
09303 09304	脳 梗 塞 その他の脳血管疾患	3 969 206	4 186 212	△ 21°	40. 4	42. 4 2. 1	28 102 1 619	28 672 1 542	△ 570 77	47. 3 2. 7	47. 7 2. 6
09400	大動脈瘤及び解離	1 326	1 319			13. 3	10 599	10 424	175	17. 8	17. 4
09500	その他の循環器系の疾患	709	702		7.2	7. 1	4 802	5 020	△ 218	8. 1	8.4
10000	呼吸器系の疾患	14 595	14 680	△ 8	148. 4	148. 5	114 861	102 337	12 524	193. 3	170.4
10100	インフルエンザ	25 E E96	9	10		0.1	5 383	1 194	4 189	9.1	2.0
10200 10300	肺 炎 急性気管支炎	5 586 23	5 553 23	33		56. 2 0. 2	46 252 134	40 351 102	5 901 32	77. 8 0. 2	67. 2 0. 2
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 165	1 281	△ 110		13.0	8 569	8 398	171	14. 4	14.0
10500 10600	喘息 その他の呼吸器系の疾患	87 7 709	99 7 715	△ 1:	0.9 78.4	1. 0 78. 1	583 53 940	538 51 754	45 2 186	1. 0 90. 8	0. 9 86. 2
10601	誤嚥性肺炎	4 773	4 721	5		47.8	33 102	31 163	1 939	55. 7	51.9
10602 10603	間質性肺疾患 その他の呼吸器系の疾患	1 743 1 193	1 810 1 184	△ 6		18. 3 12. 0	12 544 8 294	12 575 8 016	△ 31 278	21. 1 14. 0	20. 9 13. 3
	(10601及び10602を除く)										
11000	消化器系の疾患	4 192	4 375	△ 18:	42.6	44.3	30 454	29 977	477	51. 2	49.9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	168	172	\triangle		1. 7	1 356	1 318	38	2. 3	2. 2
11200 11300	ヘルニア及び腸閉塞 肝 疾 患	598 1 378	593 1 432	△ 5-		6. 0 14. 5	4 269 9 511	4 184 9 637	85 △ 126	7. 2 16. 0	7. 0 16. 0
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	649	667	△ 1:		6. 7	4 401	4 398	3	7. 4	7.3
11302 11400	その他の肝疾患 その他の消化器系の疾患	729 2 048	765 2 178	△ 30		7. 7 22. 0	5 110 15 318	5 239 14 838	△ 129 480	8. 6 25. 8	8. 7 24. 7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	254	304	△ 5	2.6	3. 1	2 046	2 032	14	3. 4	3.4
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	833	879	△ 4	8.5	8.9	5 678	5 634	44	9.6	9. 4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 582	3 612	△ 30	36. 4	36. 5	26 109	25 639	470	43. 9	42.7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	407	433	△ 20	4. 1	4. 4	2 921	2 923	△ 2	4. 9	4.9
14200 14201		2 071 174	2 129 199	△ 55 △ 2		21. 5 2. 0	15 451 1 625	15 180 1 622	271	26. 0 2. 7	25. 3 2. 7
14202	慢性腎臟病	1 599	1 586	1	16. 3	16. 0	11 364	11 196	168	19. 1	18.6
14203 14300	詳細不明の腎不全 その他の腎尿路生殖器系の疾患	298 1 104	344 1 050	△ 40 5-		3. 5 10. 6	2 462 7 737	2 362 7 536	100 201	4. 1 13. 0	3. 9 12. 5
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	1	5	Δ .		0. 1	10	22	△ 12	0.0	0. 1
16000	周産期に発生した病態	33	52	Δ 1		0. 5	191	224	△ 33	0.3	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	5		0.1	0.1	17	22	△ 5	0.0	0.0
16200 16300	出産外傷 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	20	2 30	△ : △ 1:	0. 2	0.0	5 105	5 129	0 △ 24	0. 0 0. 2	0. 0 0. 2
16400	周産期に特異的な感染症	2	1		0.0	0.0	14	11	3	0.0	0.0
16500 16600	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 その他の周産期に発生した病態	4 2	9 5		0.0	0. 1 0. 1	20 30	28 29	△ 8 1	0. 0 0. 1	0. 0 0. 0
17000 17100	先天奇形,変形及び染色体異常 神経系の先天奇形	165 6	153 6	1:		1. 5 0. 1	988 48	988 40	0 8	1. 7 0. 1	1.6 0.1
17200	循環器系の先天奇形	63	45	13	0.6	0.5	401	373	28	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	40 23	31 14			0. 3 0. 1	234 167	220 153	14 14	0.4	0. 4 0. 3
17300	消化器系の先天奇形	9	9		0. 1	0.1	39	45	△ 6	0.1	0.1
17400 17500	その他の先天奇形及び変形 染色体異常,他に分類されないもの	49 38	60 33	Δ 1	0.5	0. 6 0. 3	290 210	301 229	△ 11 △ 19	0. 5 0. 4	0. 5 0. 4
							129 887	118 063			
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	18 242	17 413	829		176. 2			11 824	218. 6	196.6
18100 18200	老 衰 乳幼児突然死症候群	15 270 3	14 633 5	63° △		148. 1 0. 1	109 441 27	100 802 25	8 639 2	184. 1 0. 0	167. 8 0. 0
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	2 969	2 775	19	30. 2	28. 1	20 419	17 236	3 183	34. 4	28. 7
20000	乗吊候査所見で他に分類されないもの 傷病及び死亡の外因	5 052	5 054	Δ :	51. 4	51. 1	38 249	37 917	332	64. 4	63. 1
20100	不慮の事故	2 772	2 675	9	28. 2	27. 1	24 302	23 225	1 077	40. 9	38. 7
20101 20102	交通事故 転倒・転落・墜落	233 807	266 784	△ 33 23		2. 7 7. 9	1 556 6 223	1 595 5 984	△ 39 239	2. 6 10. 5	2. 7 10. 0
20103	不慮の溺死及び溺水	434	438	Δ .		4.4	6 404	5 866	538	10.8	9.8
20104 20105	不慮の窒息 煙,火及び火炎への曝露	550 44	507 52	△ 4	5. 6 0. 4	5. 1 0. 5	4 372 605	4 241 581	131 24	7. 4 1. 0	7. 1 1. 0
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	47	38	,	0.5	0.4	276	291	△ 15	0. 5	0.5
20107	有害物質への曝露 その他の不慮の事故	657	590	6	6. 7	6.0	4 866	4 667	199	8. 2	7.8
20200	自殺	1 605	1 656	Δ 5		16.8	9 333	10 037	△ 704	15. 7	16.7
20300 20400	他 殺 その他の外因	16 659	12 711	△ 5:		0. 1 7. 2	101 4 513	88 4 567	13 △ 54	0. 2 7. 6	0. 1 7. 6
22000	特殊目的用コード	455	1 734	△ 1 27	4.6	17. 5	14 041	18 070	△ 4 029	23. 6	30. 1
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-			-	-	-	-	-	-
22200 22201	その他の特殊目的用コード 新型コロナウイルス感染症	455 455	1 734 1 734	△ 1 279		17. 5 17. 5	14 041 14 037	18 070 18 065	△ 4 029 △ 4 028	23. 6 23. 6	30. 1 30. 1
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	-	- 104			-	4	5	△ 4 028 △ 1	0.0	0.0
22203	その他の特殊目的用コード (22201及び22202を除く)	-	-		- -	-	-	-	-	_	_
	(22201)又 0.22202 を ((()]			

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	119 781 000	58 186 000	61 595 000			
5月	119 693 000	58 141 000	61 551 000			
6月	* 119 637 000	* 58 110 000	* 61 525 000			
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。