

人口動態統計月報(概数)
(令和7(2025)年12月分(年計を含む))

令和8年6月3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(2-1) 人口動態総覧及び平均発生間隔一対前年比較一 令和7年12月

	実数 (人、胎、組)				年換算率 ²⁾	
	令和7年(2025)	令和6年 ¹⁾ (2024)	差引増減	増減率(%)	令和7年(2025)	令和6年 ¹⁾ (2024)
出生	61 098	59 870	1 228	2.1	6.0	5.9
死亡	147 609	160 465	△ 12 856	△ 8.0	14.6	15.8
乳児死亡	122	128	△ 6	△ 4.7	2.1	2.2
新生児死亡	58	67	△ 9	△ 13.4	0.9	1.1
自然増減	△ 86 511	△ 100 595	14 084	…	△ 8.5	△ 9.9
死産	1 303	1 328	△ 25	△ 1.9	20.9	21.7
自然死産	603	612	△ 9	△ 1.5	9.7	10.0
人工死産	700	716	△ 16	△ 2.2	11.2	11.7
周産期死亡	210	201	9	4.5	3.4	3.3
妊娠満22週以後の死産	162	147	15	10.2	2.6	2.4
早期新生児死亡	48	54	△ 6	△ 11.1	0.8	0.9
婚姻	45 418	45 128	290	0.6	4.5	4.4
離婚	16 106	16 433	△ 327	△ 2.0	1.59	1.61

注：1) 前年の数値は概数である。
2) 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。

第1表(2-2) 人口動態総覧及び平均発生間隔一対前年比較一 令和7年 年計

	実数 (人、胎、組)				率 ²⁾		平均発生間隔					
	令和7年(2025)	令和6年 ¹⁾ (2024)	差引増減	増減率(%)	令和7年(2025)	令和6年 ¹⁾ (2024)	令和7年(2025)			令和6年 ¹⁾ (2024)		
							時間	分	秒	時間	分	秒
出生	671 236	686 173	△ 14 937	△ 2.2	5.6	5.7			47			46
死亡	1 589 489	1 605 378	△ 15 889	△ 1.0	13.3	13.3			20			20
乳児死亡	1 255	1 266	△ 11	△ 0.9	1.9	1.8	6	58	48	6	56	18
新生児死亡	575	637	△ 62	△ 9.7	0.9	0.9	15	14	5	13	47	23
自然増減	△ 918 253	△ 919 205	952	…	△ 7.7	△ 7.6			…			…
死産	15 331	15 323	8	0.1	22.3	21.8	34	17		34	24	
自然死産	6 972	6 849	123	1.8	10.2	9.8	1	15	23	1	16	57
人工死産	8 359	8 474	△ 115	△ 1.4	12.2	12.1	1	2	53	1	2	12
周産期死亡	2 271	2 285	△ 14	△ 0.6	3.4	3.3	3	51	26	3	50	39
妊娠満22週以後の死産	1 838	1 800	38	2.1	2.7	2.6	4	45	58	4	52	48
早期新生児死亡	433	485	△ 52	△ 10.7	0.6	0.7	20	13	51	18	6	41
婚姻	489 119	485 092	4 027	0.8	4.1	4.0	1	4		1	5	
離婚	179 068	185 904	△ 6 836	△ 3.7	1.50	1.55	2	56		2	50	

注：1) 前年の数値は確定数である。
2) 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)

第 2 表 (2-1) 人 口 動 態

1)2) 年次	出生数 (人)	死亡数 (人)	(再 掲)		自 然 増 減 数 (人)	死 産 数 (胎)		周 産 期 死 亡 数 (胎・人)	婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)
			乳 児 死 亡 数 (人)	新 生 児 死 亡 数 (人)		自 然	人 工			
昭和22年	2 678 792	1 138 238	205 360	84 204	1 540 554	…	…	…	934 170	79 551
25	2 337 507	904 876	140 515	64 142	1 432 631	106 594	110 380	…	715 081	83 689
30	1 730 692	693 523	68 801	38 646	1 037 169	85 159	98 106	…	714 861	75 267
35	1 606 041	706 599	49 293	27 362	899 442	93 424	85 857	…	866 115	69 410
40	1 823 697	700 438	33 742	21 260	1 123 259	94 476	67 141	…	954 852	77 195
45	1 934 239	712 962	25 412	16 742	1 221 277	84 073	51 022	…	1 029 405	95 937
50	1 901 440	702 275	19 103	12 912	1 199 165	67 643	34 219	…	941 628	119 135
55	1 576 889	722 801	11 841	7 796	854 088	47 651	29 795	32 422	774 702	141 689
60	1 431 577	752 283	7 899	4 910	679 294	33 114	35 895	22 379	735 850	166 640
平成 2年	1 221 585	820 305	5 616	3 179	401 280	23 383	30 509	13 704	722 138	157 608
7	1 187 064	922 139	5 054	2 615	264 925	18 262	21 141	8 412	791 888	199 016
12	1 190 547	961 653	3 830	2 106	228 894	16 200	22 193	6 881	798 138	264 246
17	1 062 530	1 083 796	2 958	1 510	△ 21 266	13 502	18 316	5 149	714 265	261 917
22	1 071 305	1 197 014	2 450	1 167	△ 125 709	12 245	14 315	4 515	700 222	251 379
27	1 005 721	1 290 510	1 916	902	△ 284 789	10 864	11 757	3 729	635 225	226 238
令和 2年	840 835	1 372 755	1 512	704	△ 531 920	8 188	9 090	2 664	525 507	193 253
3	811 622	1 439 856	1 399	658	△ 628 234	8 082	8 195	2 741	501 138	184 384
4	770 759	1 569 050	1 356	609	△ 798 291	7 391	7 788	2 527	504 930	179 099
5	727 288	1 576 016	1 326	600	△ 848 728	7 152	8 382	2 404	474 741	183 814
6	686 173	1 605 378	1 266	637	△ 919 205	6 849	8 474	2 285	485 092	185 904
7*	671 236	1 589 489	1 255	575	△ 918 253	6 972	8 359	2 271	489 119	179 068

注：1) 昭和45年以前は沖縄県を含まない。

2) *印は概数である。

総覧，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)	死産率 (出産千対) ³⁾		周産期 死亡率 (出産千対) ⁴⁾	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	1)2) 年次
					自 然	人 工				
34.3	14.6	76.7	31.4	19.7	…	…	…	12.0	1.02	昭和22年
28.1	10.9	60.1	27.4	17.2	41.7	43.2	…	8.6	1.01	25
19.4	7.8	39.8	22.3	11.6	44.5	51.3	…	8.0	0.84	30
17.2	7.6	30.7	17.0	9.6	52.3	48.1	…	9.3	0.74	35
18.6	7.1	18.5	11.7	11.4	47.6	33.8	…	9.7	0.79	40
18.8	6.9	13.1	8.7	11.8	40.6	24.7	…	10.0	0.93	45
17.1	6.3	10.0	6.8	10.8	33.8	17.1	…	8.5	1.07	50
13.6	6.2	7.5	4.9	7.3	28.8	18.0	20.2	6.7	1.22	55
11.9	6.3	5.5	3.4	5.6	22.1	23.9	15.4	6.1	1.39	60
10.0	6.7	4.6	2.6	3.3	18.3	23.9	11.1	5.9	1.28	平成 2年
9.6	7.4	4.3	2.2	2.1	14.9	17.2	7.0	6.4	1.60	7
9.5	7.7	3.2	1.8	1.8	13.2	18.1	5.8	6.4	2.10	12
8.4	8.6	2.8	1.4	△ 0.2	12.3	16.7	4.8	5.7	2.08	17
8.5	9.5	2.3	1.1	△ 1.0	11.2	13.0	4.2	5.5	1.99	22
8.0	10.3	1.9	0.9	△ 2.3	10.6	11.4	3.7	5.1	1.81	27
6.8	11.1	1.8	0.8	△ 4.3	9.5	10.6	3.2	4.3	1.57	令和 2年
6.6	11.7	1.7	0.8	△ 5.1	9.8	9.9	3.4	4.1	1.50	3
6.3	12.9	1.8	0.8	△ 6.5	9.4	9.9	3.3	4.1	1.47	4
6.0	13.0	1.8	0.8	△ 7.0	9.6	11.3	3.3	3.9	1.52	5
5.7	13.3	1.8	0.9	△ 7.6	9.8	12.1	3.3	4.0	1.55	6
5.6	13.3	1.9	0.9	△ 7.7	10.2	12.2	3.4	4.1	1.50	7*

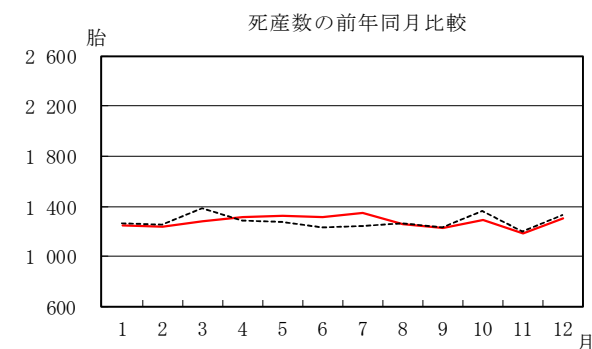
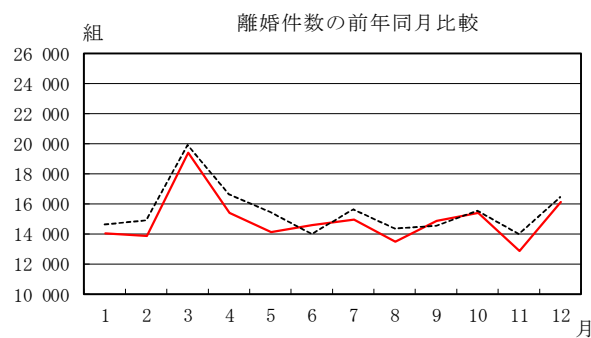
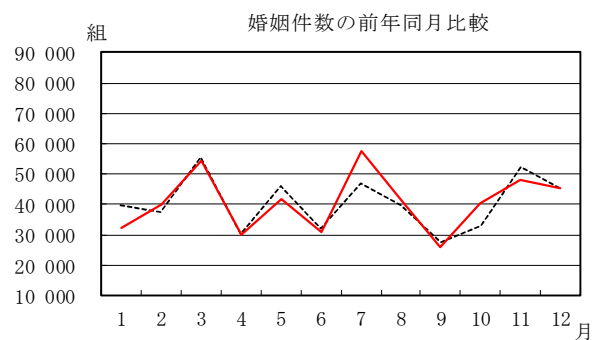
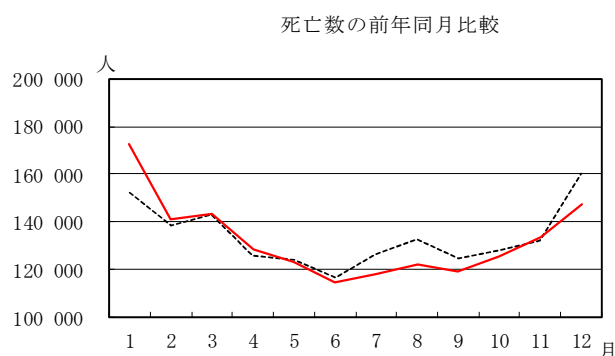
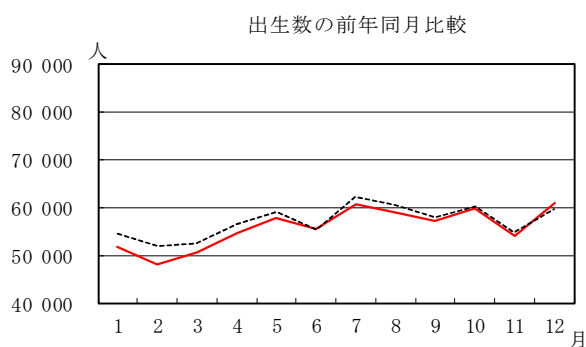
注：3) 出産数＝出生数＋死産数

4) 出産数＝出生数＋妊娠満22週以後の死産数

第 2 表 (2-2) 人 口 動 態

月	出生数 (人)	死亡数 (人)	(再 掲)		自 然 増 減 数 (人)	死 産 数 (胎)		周 産 期 死 亡 数 (胎・人)	婚 姻 件 数 (組)	離 婚 件 数 (組)
			乳 児 死 亡 数 (人)	新 生 児 死 亡 数 (人)		自 然	人 工			
令和6年1月	54 624	151 988	110	52	△ 97 364	575	689	199	39 572	14 602
2月	51 884	138 498	83	45	△ 86 614	544	710	163	37 388	14 875
3月	52 470	142 937	100	43	△ 90 467	599	790	194	55 496	19 871
4月	56 563	126 195	99	52	△ 69 632	557	732	181	30 158	16 580
5月	59 144	124 167	114	60	△ 65 023	553	717	179	45 949	15 454
6月	55 313	116 489	130	75	△ 61 176	534	698	209	32 030	14 025
7月	62 306	126 383	115	51	△ 64 077	567	680	204	46 747	15 630
8月	60 698	132 797	100	47	△ 72 099	621	639	187	39 619	14 341
9月	58 059	124 773	99	58	△ 66 714	549	687	197	27 723	14 573
10月	60 213	128 503	88	40	△ 68 290	593	767	193	32 803	15 547
11月	54 917	132 103	100	47	△ 77 186	543	650	177	52 450	13 964
12月	59 870	160 465	128	67	△100 595	612	716	201	45 128	16 433
令和7年1月	51 816	172 287	124	56	△120 471	570	682	186	32 401	14 045
2月	48 256	141 104	96	36	△ 92 848	550	690	157	40 110	13 883
3月	50 767	143 597	114	54	△ 92 830	555	730	186	54 342	19 365
4月	54 686	128 369	114	50	△ 73 683	551	759	190	30 287	15 436
5月	57 896	123 277	101	46	△ 65 381	584	740	192	41 870	14 114
6月	55 658	114 709	111	51	△ 59 051	607	706	185	31 156	14 564
7月	60 650	118 288	92	42	△ 57 638	615	735	177	57 390	14 964
8月	58 976	122 085	99	50	△ 63 109	615	639	219	41 518	13 518
9月	57 407	119 256	84	35	△ 61 849	570	650	179	26 172	14 862
10月	59 979	125 507	94	53	△ 65 528	595	701	204	40 351	15 352
11月	54 047	133 401	104	44	△ 79 354	557	627	186	48 104	12 859
12月	61 098	147 609	122	58	△ 86 511	603	700	210	45 418	16 106

注：1) 前年の数値は概数である。



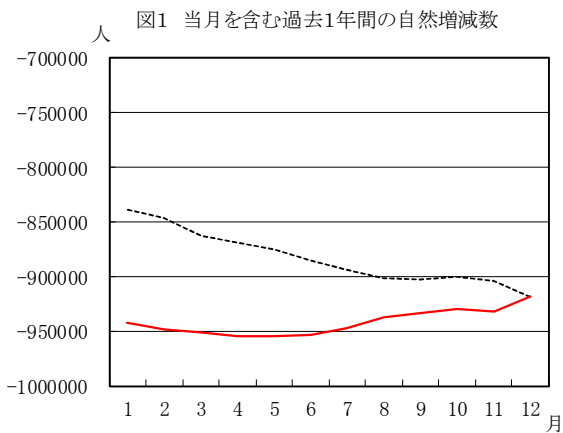
— 令和7年(2025)
- - - 令和6年(2024)

総覧，年次・月別

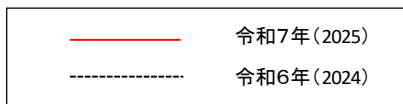
出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自 然 増 減 率 (人口千対)	死産率 (出産千対) ²⁾		周産期 死亡率 (出産千対) ³⁾	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
					自 然	人 工				
5.3	14.8	1.8	1.0	△ 9.5	10.3	12.3	3.6	3.9	1.42	令和6年1月
5.4	14.5	1.5	0.9	△ 9.0	10.2	13.4	3.1	3.9	1.55	2月
5.1	14.0	1.7	0.8	△ 8.8	11.1	14.7	3.7	5.4	1.94	3月
5.7	12.8	1.7	0.9	△ 7.0	9.6	12.7	3.2	3.0	1.68	4月
5.8	12.2	1.9	1.0	△ 6.4	9.2	11.9	3.0	4.5	1.51	5月
5.6	11.8	2.2	1.4	△ 6.2	9.4	12.3	3.8	3.2	1.42	6月
6.1	12.4	1.9	0.8	△ 6.3	8.9	10.7	3.3	4.6	1.53	7月
5.9	13.0	1.7	0.8	△ 7.1	10.0	10.3	3.1	3.9	1.40	8月
5.9	12.6	1.7	1.0	△ 6.8	9.3	11.6	3.4	2.8	1.48	9月
5.9	12.6	1.5	0.7	△ 6.7	9.6	12.5	3.2	3.2	1.53	10月
5.6	13.4	1.8	0.9	△ 7.8	9.7	11.6	3.2	5.3	1.42	11月
5.9	15.8	2.2	1.1	△ 9.9	10.0	11.7	3.3	4.4	1.61	12月
5.1	16.9	2.1	1.1	△ 11.8	10.7	12.9	3.6	3.2	1.38	令和7年1月
5.2	15.3	1.8	0.7	△ 10.1	11.1	13.9	3.2	4.4	1.51	2月
5.0	14.1	2.0	1.1	△ 9.1	10.7	14.0	3.7	5.3	1.90	3月
5.6	13.0	2.1	0.9	△ 7.5	9.8	13.6	3.5	3.1	1.57	4月
5.7	12.1	1.8	0.8	△ 6.4	9.9	12.5	3.3	4.1	1.39	5月
5.7	11.7	2.0	0.9	△ 6.0	10.7	12.4	3.3	3.2	1.48	6月
6.0	11.6	1.6	0.7	△ 5.7	9.9	11.9	2.9	5.6	1.47	7月
5.8	12.0	1.7	0.8	△ 6.2	10.2	10.6	3.7	4.1	1.33	8月
5.8	12.1	1.5	0.6	△ 6.3	9.7	11.1	3.1	2.7	1.51	9月
5.9	12.4	1.6	0.9	△ 6.5	9.7	11.4	3.4	4.0	1.51	10月
5.5	13.6	1.9	0.8	△ 8.1	10.1	11.4	3.4	4.9	1.31	11月
6.0	14.6	2.1	0.9	△ 8.5	9.7	11.2	3.4	4.5	1.59	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



※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12月…令和7年1月～令和7年12月までの1年間



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	出生数	死亡数	自然増減数
			(出生数－死亡数)
令和6年 1月	724 172	1 563 660	△ 839 488
2月	721 552	1 567 924	△ 846 372
3月	715 181	1 578 265	△ 863 084
4月	713 982	1 582 619	△ 868 637
5月	711 100	1 585 763	△ 874 663
6月	705 035	1 589 863	△ 884 828
7月	703 307	1 596 834	△ 893 527
8月	698 641	1 599 941	△ 901 300
9月	695 414	1 598 526	△ 903 112
10月	693 699	1 594 160	△ 900 461
11月	688 945	1 593 467	△ 904 522
12月	686 061	1 605 298	△ 919 237
令和7年 1月	683 253	1 625 597	△ 942 344
2月	679 625	1 628 203	△ 948 578
3月	677 922	1 628 863	△ 950 941
4月	676 045	1 631 037	△ 954 992
5月	674 797	1 630 147	△ 955 350
6月	675 142	1 628 367	△ 953 225
7月	673 486	1 620 272	△ 946 786
8月	671 764	1 609 560	△ 937 796
9月	671 112	1 604 043	△ 932 931
10月	670 878	1 601 047	△ 930 169
11月	670 008	1 602 345	△ 932 337
12月	671 236	1 589 489	△ 918 253

第3表 (3-1) 人口動態総覧 (件数・率),

都 道 府 県 ¹⁾	出 生 数			死 亡 数			(再掲)乳児死亡	
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男
全 国	61 098	31 087	30 011	147 609	75 557	72 052	122	59
01 北海道	1 972	983	989	7 170	3 537	3 633	8	4
02 青森	449	225	224	1 876	885	991	1	-
03 岩手	438	218	220	1 800	908	892	-	-
04 宮城	976	499	477	2 638	1 295	1 343	-	-
05 秋田	294	141	153	1 473	704	769	-	-
06 山形	396	183	213	1 506	741	765	-	-
07 福島	762	404	358	2 627	1 330	1 297	1	1
08 茨城	1 206	633	573	3 477	1 831	1 646	4	2
09 栃木	728	378	350	2 456	1 254	1 202	1	1
10 群馬	756	390	366	2 513	1 323	1 190	2	1
11 埼玉県	3 532	1 841	1 691	8 267	4 511	3 756	3	1
12 千葉県	2 862	1 434	1 428	6 840	3 654	3 186	7	3
13 東京都	7 689	3 913	3 776	13 094	6 810	6 284	11	6
14 神奈川県	4 655	2 376	2 279	9 667	5 140	4 527	9	5
15 新潟	802	444	358	2 990	1 473	1 517	3	3
16 富山	452	213	239	1 365	705	660	2	1
17 石川	509	257	252	1 242	628	614	2	-
18 福井	434	235	199	965	481	484	1	1
19 山梨	355	165	190	1 112	548	564	2	-
20 長野	990	535	455	2 777	1 318	1 459	3	2
21 岐阜	908	470	438	2 475	1 246	1 229	1	-
22 静岡県	1 783	935	848	4 560	2 345	2 215	8	5
23 愛知県	3 953	1 982	1 971	7 802	4 186	3 616	8	2
24 三重	855	415	440	2 201	1 119	1 082	-	-
25 滋賀	849	421	428	1 491	732	759	1	-
26 京都府	1 138	586	552	2 918	1 484	1 434	4	2
27 大阪府	4 634	2 323	2 311	9 941	5 189	4 752	12	4
28 兵庫県	2 713	1 350	1 363	6 048	3 101	2 947	4	3
29 奈良	635	305	330	1 620	814	806	1	1
30 和歌山	374	179	195	1 228	609	619	-	-
31 鳥取	291	145	146	765	375	390	1	-
32 島根	315	156	159	1 005	477	528	-	-
33 岡山	918	466	452	2 343	1 207	1 136	-	-
34 広島	1 523	783	740	3 271	1 621	1 650	3	3
35 山口	562	308	254	1 835	918	917	2	-
36 徳島	329	166	163	1 038	525	513	-	-
37 香川県	451	218	233	1 288	631	657	1	1
38 愛媛	596	314	282	1 788	889	899	2	1
39 高知県	267	139	128	1 019	502	517	-	-
40 福岡	2 967	1 534	1 433	5 813	2 883	2 930	7	3
41 佐賀	387	183	204	1 024	511	513	1	1
42 長崎	590	314	276	1 771	849	922	2	1
43 熊本	942	477	465	2 095	1 050	1 045	1	-
44 大分	502	263	239	1 488	758	730	2	-
45 宮崎	548	276	272	1 497	728	769	-	-
46 鹿児島	836	426	410	2 060	993	1 067	-	-
47 沖縄	974	486	488	1 246	647	599	1	1
外 国	1	-	1	24	13	11	-	-
不 詳	.	.	.	100	79	21	-	-
特別区一指定都市(再掲)								
50 東京都	5 761	2 925	2 836	8 698	4 452	4 246	7	4
51 札幌市	823	400	423	2 232	1 065	1 167	5	3
52 仙台市	539	275	264	1 026	515	511	-	-
53 さいたま市	775	414	361	1 238	646	592	-	-
54 千葉市	468	233	235	1 041	565	476	1	1
55 横浜市	1 875	975	900	3 784	1 996	1 788	3	2
56 川崎市	888	456	432	1 262	697	565	2	2
57 相模原市	321	165	156	777	417	360	1	-
58 新潟市	343	200	143	951	488	463	1	1
59 静岡市	359	197	162	864	458	406	-	-
60 浜松市	453	236	217	963	477	486	1	-
61 名古屋	1 269	637	632	2 462	1 316	1 146	3	1
62 京都市	652	334	318	1 582	766	816	2	2
63 大阪市	1 506	751	755	3 115	1 650	1 465	7	3
64 堺市	421	223	198	969	499	470	1	-
65 神戸市	672	349	323	1 612	816	796	1	1
66 岡山市	369	188	181	758	384	374	-	-
67 広島市	719	371	348	1 193	621	572	3	3
68 北九州市	557	284	273	1 328	667	661	1	-
69 福岡市	1 014	524	490	1 392	691	701	2	1
70 熊本市	476	252	224	729	385	344	1	-

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。

都道府県（特別区—指定都市再掲）別

令和7年12月（単位：人、胎、組）

数	(再掲) 新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数
			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		
63	58	△ 86 511	1 303	603	700	210	162	48	45 418	16 106
4	1	△ 5 198	40	11	29	3	2	1	1 575	773
1	1	△ 1 427	11	7	4	1	-	1	303	152
-	-	△ 1 362	17	7	10	1	1	-	301	114
-	-	△ 1 662	14	4	10	2	2	-	760	287
-	-	△ 1 179	6	5	1	2	2	-	209	75
-	-	△ 1 110	7	5	2	1	1	-	240	102
-	1	△ 1 865	18	6	12	4	3	1	515	206
2	-	△ 2 271	26	14	12	2	2	-	864	352
-	1	△ 1 728	13	8	5	2	1	1	592	215
1	-	△ 1 757	26	9	17	-	-	-	607	254
2	-	△ 4 735	94	33	61	8	8	-	2 659	948
4	2	△ 3 978	66	34	32	10	8	2	2 215	772
5	6	△ 5 405	154	56	98	18	12	6	7 222	1 953
4	2	△ 5 012	88	39	49	14	12	2	3 633	1 208
-	3	△ 2 188	19	12	7	3	-	3	572	227
1	1	△ 913	9	5	4	1	-	1	308	123
2	2	△ 733	11	7	4	4	3	1	356	112
-	1	△ 531	7	6	1	2	2	-	236	97
2	2	△ 757	7	1	6	3	1	2	239	100
1	-	△ 1 787	13	4	9	-	-	-	647	224
1	1	△ 1 567	10	5	5	2	1	1	573	208
3	6	△ 2 777	35	17	18	12	7	5	1 142	396
6	5	△ 3 849	69	43	26	14	11	3	3 013	1 002
-	-	△ 1 346	17	8	9	2	2	-	525	234
1	-	△ 642	20	8	12	2	2	-	492	163
2	3	△ 1 780	20	8	12	5	2	3	816	295
8	6	△ 5 307	104	44	60	21	16	5	3 730	1 269
1	1	△ 3 335	60	29	31	11	10	1	1 801	683
-	-	△ 985	18	10	8	2	2	-	373	148
-	-	△ 854	9	4	5	1	1	-	250	120
1	1	△ 474	9	6	3	3	2	1	175	65
-	-	△ 690	5	3	2	1	1	-	170	74
-	-	△ 1 425	27	12	15	4	4	-	676	228
-	1	△ 1 748	27	14	13	5	4	1	962	342
2	1	△ 1 273	12	5	7	2	1	1	396	152
-	-	△ 709	4	2	2	-	-	-	208	82
-	1	△ 837	13	9	4	1	1	-	329	124
1	1	△ 1 192	12	7	5	-	-	-	421	165
-	-	△ 752	6	3	3	1	1	-	172	87
4	4	△ 2 846	68	36	32	19	17	2	2 060	759
-	-	△ 637	12	7	5	3	3	-	261	96
1	1	△ 1 181	10	5	5	3	2	1	409	141
1	1	△ 1 153	28	14	14	6	5	1	568	215
2	1	△ 986	9	3	6	1	-	1	397	146
-	-	△ 949	6	3	3	1	1	-	304	125
-	-	△ 1 224	27	18	9	4	4	-	493	215
-	1	△ 272	20	7	13	3	2	1	649	278
-	-	△ 23	-	-	-	-	-	-	.	.
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.
3	3	△ 2 937	117	33	84	12	9	3	5 796	1 425
2	-	△ 1 409	15	4	11	1	1	-	703	325
-	-	△ 487	6	1	5	1	1	-	459	151
-	-	△ 463	20	8	12	3	3	-	647	157
-	-	△ 573	13	7	6	3	3	-	391	130
1	1	△ 1 909	34	15	19	5	4	1	1 475	504
-	-	△ 374	22	9	13	6	6	-	887	201
1	-	△ 456	4	1	3	-	-	-	236	85
-	1	△ 608	12	5	7	1	-	1	259	80
-	-	△ 505	5	3	2	1	1	-	223	79
1	-	△ 510	9	4	5	2	2	-	274	72
2	1	△ 1 193	19	12	7	6	5	1	1 183	313
-	1	△ 930	16	8	8	3	2	1	547	167
4	3	△ 1 609	40	14	26	6	4	2	1 589	461
1	1	△ 548	15	6	9	4	3	1	316	106
-	-	△ 940	12	4	8	2	2	-	511	185
-	-	△ 389	15	7	8	3	3	-	330	91
-	1	△ 474	16	10	6	4	3	1	491	157
1	1	△ 771	12	7	5	4	4	-	392	139
1	-	△ 378	23	12	11	5	5	-	840	250
1	1	△ 253	14	6	8	3	2	1	306	90

第3表 (3-2) 人口動態総覧 (件数・率)

都道府県 ¹⁾	出生数			死亡数			(再掲) 乳児死亡	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	671 236	344 215	327 021	1 589 489	809 330	780 159	1 255	689
01 北海道	21 802	11 066	10 736	74 882	37 006	37 876	62	36
02 青森	4 737	2 407	2 330	20 089	9 757	10 332	9	4
03 岩手	4 823	2 438	2 385	19 527	9 548	9 979	3	2
04 宮城	11 079	5 709	5 370	28 201	14 046	14 155	14	8
05 秋田	3 147	1 586	1 561	16 716	8 007	8 709	4	1
06 山形	4 380	2 217	2 163	16 856	8 055	8 801	4	2
07 福島	7 842	3 946	3 896	27 178	13 503	13 675	17	10
08 茨城	13 408	6 870	6 538	38 249	20 350	17 899	27	19
09 栃木	8 932	4 673	4 259	25 379	13 098	12 281	19	9
10 群馬	8 950	4 647	4 303	27 046	14 297	12 749	18	11
11 埼玉県	38 812	20 002	18 810	85 772	46 378	39 394	60	36
12 千葉県	32 986	17 005	15 981	74 853	40 259	34 594	74	40
13 東京都	85 064	43 667	41 397	138 377	71 165	67 212	121	61
14 神奈川県	50 209	25 869	24 340	101 853	53 892	47 961	101	56
15 新潟	9 580	4 829	4 751	32 808	16 358	16 450	17	8
16 富山	5 125	2 609	2 516	14 653	7 163	7 490	9	6
17 石川	6 242	3 218	3 024	14 351	7 060	7 291	12	4
18 福井	4 314	2 169	2 145	10 447	5 206	5 241	7	5
19 山梨	4 015	1 980	2 035	10 961	5 478	5 483	6	1
20 長野	9 873	5 119	4 754	28 549	14 153	14 396	17	9
21 岐阜	9 351	4 755	4 596	26 022	13 167	12 855	19	8
22 静岡県	17 092	8 730	8 362	49 032	25 049	23 983	39	24
23 愛知	44 290	22 648	21 642	82 826	43 645	39 181	91	47
24 三重	8 792	4 552	4 240	23 829	12 052	11 777	17	10
25 滋賀	8 708	4 394	4 314	15 505	7 914	7 591	31	15
26 京都府	12 677	6 537	6 140	31 077	15 612	15 465	26	13
27 大阪府	52 598	27 078	25 520	108 172	56 255	51 917	100	54
28 兵庫県	30 110	15 510	14 600	67 397	34 233	33 164	48	32
29 奈良	6 409	3 260	3 149	17 602	8 974	8 628	9	5
30 和歌山	4 246	2 107	2 139	14 191	6 932	7 259	4	2
31 鳥取	2 973	1 593	1 380	8 092	3 925	4 167	8	3
32 島根	3 339	1 645	1 694	10 496	5 002	5 494	11	5
33 岡山	10 426	5 244	5 182	25 061	12 416	12 645	17	10
34 広島	15 237	7 811	7 426	36 049	17 891	18 158	20	13
35 山口	6 401	3 337	3 064	21 095	10 199	10 896	9	5
36 徳島	3 527	1 821	1 706	11 261	5 526	5 735	9	5
37 香川	5 103	2 556	2 547	13 573	6 798	6 775	16	7
38 愛媛	6 422	3 305	3 117	20 068	9 800	10 268	11	6
39 高知	3 079	1 525	1 554	11 206	5 480	5 726	5	5
40 福岡	31 710	16 291	15 419	62 855	30 927	31 928	59	37
41 佐賀	4 611	2 305	2 306	11 255	5 407	5 848	9	5
42 長門	6 846	3 548	3 298	19 685	9 474	10 211	13	8
43 熊本	10 193	5 317	4 876	24 203	11 583	12 620	27	13
44 大分	5 666	2 947	2 719	16 333	7 864	8 469	14	6
45 宮崎	5 923	3 030	2 893	16 107	7 925	8 182	8	5
46 鹿児島	8 661	4 419	4 242	23 656	11 591	12 065	13	8
47 沖縄	11 511	5 921	5 590	15 000	8 059	6 941	21	10
外 国	15	3	12	144	96	48	-	-
不 詳	.	.	.	950	755	195	-	-
特別区一指定都市(再掲)								
50 東京都区部	62 284	31 965	30 319	90 756	46 328	44 428	78	39
51 札幌市	9 350	4 702	4 648	24 282	11 917	12 365	27	17
52 仙台市	6 209	3 176	3 033	11 154	5 620	5 534	10	6
53 さいたま市	8 755	4 576	4 179	13 548	7 098	6 450	7	6
54 千葉市	5 257	2 715	2 542	11 308	6 222	5 086	8	2
55 横浜市	20 997	10 815	10 182	40 120	21 189	18 931	40	21
56 川崎市	10 086	5 186	4 900	13 957	7 480	6 477	23	12
57 相模原市	3 454	1 754	1 700	8 528	4 612	3 916	7	3
58 新潟市	4 005	2 069	1 936	10 476	5 317	5 159	5	2
59 静岡市	3 307	1 693	1 614	9 308	4 705	4 603	6	3
60 浜松市	4 235	2 153	2 082	10 019	5 074	4 945	7	4
61 名古屋	14 413	7 426	6 987	26 732	13 861	12 871	40	20
62 京都市	6 948	3 608	3 340	16 864	8 390	8 474	16	7
63 大阪市	17 147	8 857	8 290	33 721	17 762	15 959	38	21
64 堺市	4 785	2 449	2 336	10 535	5 410	5 125	5	3
65 神戸市	7 577	3 920	3 657	18 585	9 298	9 287	9	7
66 岡山市	4 433	2 261	2 172	8 155	4 085	4 070	8	4
67 広島市	7 300	3 664	3 636	12 912	6 514	6 398	12	7
68 北九州市	5 203	2 659	2 544	13 211	6 522	6 689	11	9
69 福岡市	11 418	5 921	5 497	15 418	7 502	7 916	17	8
70 熊本市	5 091	2 671	2 420	8 470	4 081	4 389	16	8

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。

都道府県（特別区—指定都市再掲）別

令和7年 年計（単位：人、胎、組）

数	(再掲) 新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 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			
566	575	△ 918 253	15 331	6 972	8 359	2 271	1 838	433	489 119	179 068	
26	29	△ 53 080	537	209	328	79	58	21	17 706	8 421	01
5	4	△ 15 352	139	64	75	21	17	4	3 134	1 669	02
1	-	△ 14 704	106	55	51	11	11	-	3 234	1 494	03
6	9	△ 17 122	234	112	122	40	32	8	8 116	3 147	04
3	2	△ 13 569	68	38	30	13	12	1	2 240	995	05
2	2	△ 12 476	113	61	52	14	13	1	2 906	1 164	06
7	7	△ 19 336	188	80	108	22	16	6	5 484	2 487	07
8	10	△ 24 841	333	159	174	48	40	8	9 234	3 878	08
10	11	△ 16 447	196	99	97	41	33	8	6 463	2 699	09
7	9	△ 18 096	210	74	136	29	22	7	6 185	2 759	10
24	20	△ 46 960	985	392	593	114	98	16	28 315	10 359	11
34	30	△ 41 867	761	365	396	116	95	21	24 537	8 748	12
60	53	△ 53 313	1 930	823	1 107	272	237	35	79 481	19 817	13
45	55	△ 51 644	1 170	495	675	188	143	45	40 261	12 927	14
9	8	△ 23 228	218	107	111	26	18	8	6 170	2 387	15
3	4	△ 9 528	85	42	43	14	10	4	3 336	1 097	16
8	10	△ 8 109	119	65	54	21	14	7	3 839	1 322	17
2	3	△ 6 133	94	48	46	15	14	1	2 412	929	18
5	4	△ 6 946	93	36	57	11	7	4	2 783	1 139	19
8	7	△ 18 676	195	101	94	32	26	6	6 708	2 650	20
11	10	△ 16 671	200	99	101	38	31	7	6 051	2 544	21
15	26	△ 31 940	348	182	166	67	49	18	12 440	4 759	22
44	45	△ 38 536	892	420	472	142	113	29	32 320	10 964	23
7	7	△ 15 037	202	87	115	25	20	5	5 906	2 395	24
16	12	△ 6 797	173	85	88	37	26	11	5 327	1 897	25
13	11	△ 18 400	273	142	131	42	32	10	8 891	3 423	26
46	49	△ 55 574	1 139	511	628	178	139	39	40 654	14 267	27
16	20	△ 37 287	661	327	334	100	89	11	19 734	7 641	28
4	3	△ 11 193	134	79	55	17	16	1	3 910	1 727	29
2	-	△ 9 945	101	41	60	13	13	-	2 812	1 398	30
5	4	△ 5 119	70	33	37	13	10	3	1 735	774	31
6	5	△ 7 157	74	45	29	15	10	5	1 988	797	32
7	7	△ 14 635	244	97	147	35	29	6	6 607	2 619	33
7	6	△ 20 812	379	185	194	53	48	5	10 248	3 984	34
4	3	△ 14 694	160	79	81	23	20	3	4 021	1 788	35
4	4	△ 7 734	68	34	34	13	9	4	2 170	954	36
9	7	△ 8 470	110	52	58	16	12	4	3 230	1 297	37
5	6	△ 13 646	157	66	91	16	12	4	4 129	1 880	38
-	3	△ 8 127	74	44	30	17	14	3	1 951	1 041	39
22	20	△ 31 145	783	341	442	101	87	14	21 221	8 403	40
4	5	△ 6 644	96	50	46	16	11	5	2 668	1 152	41
5	7	△ 12 839	152	66	86	21	17	4	3 951	1 806	42
14	15	△ 14 010	228	102	126	44	30	14	5 890	2 583	43
8	9	△ 10 667	133	62	71	21	14	7	3 742	1 637	44
3	3	△ 10 184	164	73	91	20	17	3	3 419	1 793	45
5	3	△ 14 995	217	103	114	32	31	1	5 017	2 321	46
11	8	△ 3 489	313	136	177	28	22	6	6 543	3 136	47
-	-	△ 129	5	-	5	-	-	-	.	.	
-	-	.	7	6	1	1	1	-	.	.	
39	31	△ 28 472	1 445	604	841	210	190	20	63 893	14 177	50
10	10	△ 14 932	239	93	146	29	22	7	8 313	3 531	51
4	5	△ 4 945	140	62	78	22	17	5	4 851	1 579	52
1	-	△ 4 793	215	93	122	26	26	-	6 407	1 755	53
6	4	△ 6 051	101	52	49	12	11	1	4 024	1 297	54
19	22	△ 19 123	497	202	295	80	59	21	16 417	5 170	55
11	13	△ 3 871	226	95	131	35	26	9	9 857	2 123	56
4	5	△ 5 074	82	28	54	10	6	4	2 682	1 057	57
3	3	△ 6 471	98	42	56	7	4	3	2 653	921	58
3	3	△ 6 001	68	37	31	12	11	1	2 556	902	59
3	3	△ 5 784	83	39	44	10	7	3	3 019	981	60
20	16	△ 12 319	292	136	156	47	36	11	12 611	3 729	61
9	7	△ 9 916	161	75	86	29	23	6	5 733	1 943	62
17	20	△ 16 574	424	170	254	52	37	15	17 402	4 908	63
2	2	△ 5 750	114	51	63	18	16	2	3 424	1 379	64
2	6	△ 11 008	168	63	105	16	14	2	5 562	2 149	65
4	5	△ 3 722	111	43	68	17	13	4	2 997	1 089	66
5	3	△ 5 612	167	89	78	25	23	2	5 165	1 818	67
2	2	△ 8 008	141	60	81	19	18	1	3 602	1 486	68
9	5	△ 4 000	275	105	170	38	35	3	9 063	2 618	69
8	8	△ 3 379	128	54	74	25	17	8	3 174	1 150	70

第3表 (3-3) 人口動態総覧 (件数・率) ,

都 道 府 県 ¹⁾	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)
全 国 ⁴⁾	5.6	13.3	1.9	0.9	△ 7.7
01 北海道	4.4	15.2	2.8	1.3	△ 10.8
02 青森	4.2	17.7	1.9	0.8	△ 13.5
03 岩手	4.3	17.5	0.6	-	△ 13.2
04 宮城	5.0	12.8	1.3	0.8	△ 7.8
05 秋田	3.6	19.1	1.3	0.6	△ 15.5
06 山形	4.5	17.1	0.9	0.5	△ 12.7
07 福島	4.6	16.0	2.2	0.9	△ 11.4
08 茨城	5.0	14.2	2.0	0.7	△ 9.2
09 栃木	4.9	14.0	2.1	1.2	△ 9.1
10 群馬	5.0	15.1	2.0	1.0	△ 10.1
11 埼玉	5.5	12.2	1.5	0.5	△ 6.7
12 千葉	5.5	12.4	2.2	0.9	△ 6.9
13 東京都	6.3	10.3	1.4	0.6	△ 4.0
14 神奈川県	5.6	11.4	2.0	1.1	△ 5.8
15 新潟	4.7	16.0	1.8	0.8	△ 11.3
16 富山	5.3	15.2	1.8	0.8	△ 9.9
17 石川	5.8	13.4	1.9	1.6	△ 7.6
18 福井	6.1	14.7	1.6	0.7	△ 8.6
19 山梨	5.3	14.4	1.5	1.0	△ 9.1
20 長野	5.1	14.8	1.7	0.7	△ 9.7
21 岐阜	5.1	14.3	2.0	1.1	△ 9.1
22 静岡県	5.1	14.5	2.3	1.5	△ 9.5
23 愛知県	6.2	11.6	2.1	1.0	△ 5.4
24 三重	5.4	14.6	1.9	0.8	△ 9.2
25 滋賀	6.4	11.5	3.6	1.4	△ 5.0
26 京都府	5.2	12.9	2.1	0.9	△ 7.6
27 大阪府	6.2	12.9	1.9	0.9	△ 6.6
28 兵庫県	5.8	13.1	1.6	0.7	△ 7.2
29 奈良	5.1	14.0	1.4	0.5	△ 8.9
30 和歌山	5.0	16.6	0.9	-	△ 11.6
31 鳥取	5.7	15.6	2.7	1.3	△ 9.9
32 島根	5.4	16.9	3.3	1.5	△ 11.5
33 岡山	5.9	14.1	1.6	0.7	△ 8.2
34 広島	5.8	13.7	1.3	0.4	△ 7.9
35 山口	5.2	17.0	1.4	0.5	△ 11.9
36 徳島	5.3	16.9	2.6	1.1	△ 11.6
37 香川県	5.7	15.3	3.1	1.4	△ 9.5
38 愛媛	5.2	16.2	1.7	0.9	△ 11.0
39 高知県	4.8	17.6	1.6	1.0	△ 12.7
40 福岡	6.4	12.7	1.9	0.6	△ 6.3
41 佐賀	6.0	14.6	2.0	1.1	△ 8.6
42 長崎	5.6	16.1	1.9	1.0	△ 10.5
43 熊本	6.2	14.6	2.6	1.5	△ 8.5
44 大分	5.4	15.5	2.5	1.6	△ 10.1
45 宮崎	5.9	16.0	1.4	0.5	△ 10.1
46 鹿児島	5.8	15.8	1.5	0.3	△ 10.0
47 沖縄	8.0	10.5	1.8	0.7	△ 2.4
特別区—指定都市(再掲)					
50 東京都区部	1.3	0.5	...
51 札幌市	2.9	1.1	...
52 仙台市	1.6	0.8	...
53 さいたま市	0.8	-	...
54 千葉市	1.5	0.8	...
55 横浜市	1.9	1.0	...
56 川崎市	2.3	1.3	...
57 相模原市	2.0	1.4	...
58 新潟市	1.2	0.7	...
59 静岡市	1.8	0.9	...
60 浜松市	1.7	0.7	...
61 名古屋	2.8	1.1	...
62 京都市	2.3	1.0	...
63 大阪市	2.2	1.2	...
64 堺市	1.0	0.4	...
65 神戸市	1.2	0.8	...
66 岡山市	1.8	1.1	...
67 広島市	1.6	0.4	...
68 北九州市	2.1	0.4	...
69 福岡市	1.5	0.4	...
70 熊本市	3.1	1.6	...

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。

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

4) 全国には住所地在外国・不詳を含む。

都道府県（特別区－指定都市再掲）別

令和7年 年計

死産率 (出産 ²⁾ 千対)	自然死産率	人工死産率	周産期死亡率 (出産 ³⁾ 千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率	
22.3	10.2	12.2	3.4	4.1	1.50	
24.0	9.4	14.7	3.6	3.6	1.71	01
28.5	13.1	15.4	4.4	2.8	1.47	02
21.5	11.2	10.3	2.3	2.9	1.34	03
20.7	9.9	10.8	3.6	3.7	1.43	04
21.2	11.8	9.3	4.1	2.6	1.14	05
25.2	13.6	11.6	3.2	3.0	1.18	06
23.4	10.0	13.4	2.8	3.2	1.47	07
24.2	11.6	12.7	3.6	3.4	1.44	08
21.5	10.8	10.6	4.6	3.6	1.49	09
22.9	8.1	14.8	3.2	3.5	1.54	10
24.8	9.8	14.9	2.9	4.0	1.47	11
22.6	10.8	11.7	3.5	4.1	1.45	12
22.2	9.5	12.7	3.2	5.9	1.47	13
22.8	9.6	13.1	3.7	4.5	1.45	14
22.2	10.9	11.3	2.7	3.0	1.17	15
16.3	8.1	8.3	2.7	3.5	1.14	16
18.7	10.2	8.5	3.4	3.6	1.24	17
21.3	10.9	10.4	3.5	3.4	1.30	18
22.6	8.8	13.9	2.7	3.7	1.50	19
19.4	10.0	9.3	3.2	3.5	1.38	20
20.9	10.4	10.6	4.1	3.3	1.39	21
20.0	10.4	9.5	3.9	3.7	1.41	22
19.7	9.3	10.4	3.2	4.5	1.54	23
22.5	9.7	12.8	2.8	3.6	1.47	24
19.5	9.6	9.9	4.2	3.9	1.40	25
21.1	11.0	10.1	3.3	3.7	1.42	26
21.2	9.5	11.7	3.4	4.8	1.70	27
21.5	10.6	10.9	3.3	3.8	1.48	28
20.5	12.1	8.4	2.6	3.1	1.38	29
23.2	9.4	13.8	3.1	3.3	1.63	30
23.0	10.8	12.2	4.4	3.3	1.49	31
21.7	13.2	8.5	4.5	3.2	1.28	32
22.9	9.1	13.8	3.3	3.7	1.47	33
24.3	11.8	12.4	3.5	3.9	1.52	34
24.4	12.0	12.3	3.6	3.2	1.44	35
18.9	9.5	9.5	3.7	3.3	1.43	36
21.1	10.0	11.1	3.1	3.6	1.46	37
23.9	10.0	13.8	2.5	3.3	1.52	38
23.5	14.0	9.5	5.5	3.1	1.63	39
24.1	10.5	13.6	3.2	4.3	1.69	40
20.4	10.6	9.8	3.5	3.5	1.50	41
21.7	9.4	12.3	3.1	3.2	1.48	42
21.9	9.8	12.1	4.3	3.6	1.56	43
22.9	10.7	12.2	3.7	3.6	1.56	44
26.9	12.0	14.9	3.4	3.4	1.78	45
24.4	11.6	12.8	3.7	3.4	1.55	46
26.5	11.5	15.0	2.4	4.6	2.19	47
22.7	9.5	13.2	3.4	50
24.9	9.7	15.2	3.1	51
22.1	9.8	12.3	3.5	52
24.0	10.4	13.6	3.0	53
18.9	9.7	9.1	2.3	54
23.1	9.4	13.7	3.8	55
21.9	9.2	12.7	3.5	56
23.2	7.9	15.3	2.9	57
23.9	10.2	13.6	1.7	58
20.1	11.0	9.2	3.6	59
19.2	9.0	10.2	2.4	60
19.9	9.2	10.6	3.3	61
22.6	10.6	12.1	4.2	62
24.1	9.7	14.5	3.0	63
23.3	10.4	12.9	3.7	64
21.7	8.1	13.6	2.1	65
24.4	9.5	15.0	3.8	66
22.4	11.9	10.4	3.4	67
26.4	11.2	15.2	3.6	68
23.5	9.0	14.5	3.3	69
24.5	10.3	14.2	4.9	70

第4表 死亡数及び死亡率（人口10万対）

死因簡単分類コード	死 因	12 月						年 計					令和7年死亡総数に占める割合(%)
		実 数 (人)			年 換 算 率		実 数 (人)			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	147 609	160 465	△12 856	1 457.5	1 576.7	1 589 489	1 605 378	△15 889	1 331.5	1 334.5	100.0	
01000	感染症及び寄生虫症	2 244	2 361	△ 117	22.2	23.2	24 737	24 547	190	20.7	20.4	1.6	
01100	腸管感染症	209	194	15	2.1	1.9	2 342	2 284	58	2.0	1.9	0.1	
01200	結 核	132	126	6	1.3	1.2	1 474	1 462	12	1.2	1.2	0.1	
01201	呼吸器結核	118	116	2	1.2	1.1	1 260	1 247	13	1.1	1.0	0.1	
01202	その他の結核	14	10	4	0.1	0.1	214	215	△ 1	0.2	0.2	0.0	
01300	敗 血 症	1 100	1 172	△ 72	10.9	11.5	12 050	11 714	336	10.1	9.7	0.8	
01400	ウイルス性肝炎	123	134	△ 11	1.2	1.3	1 246	1 448	△ 202	1.0	1.2	0.1	
01401	B型ウイルス性肝炎	37	37	0	0.4	0.4	295	317	△ 22	0.2	0.3	0.0	
01402	C型ウイルス性肝炎	63	79	△ 16	0.6	0.8	781	948	△ 167	0.7	0.8	0.0	
01403	その他のウイルス性肝炎	23	18	5	0.2	0.2	170	183	△ 13	0.1	0.2	0.0	
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	6	4	2	0.1	0.0	50	55	△ 5	0.0	0.0	0.0	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	674	731	△ 57	6.7	7.2	7 575	7 584	△ 9	6.3	6.3	0.5	
02000	新 生 物 <腫瘍>	34 661	35 363	△ 702	342.3	347.5	392 357	398 020	△ 5 663	328.7	330.9	24.7	
02100	悪性新生物<腫瘍>	33 527	34 070	△ 543	331.1	334.8	378 812	384 111	△ 5 299	317.3	319.3	23.8	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	778	838	△ 60	7.7	8.2	8 724	8 580	144	7.3	7.1	0.5	
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	961	922	39	9.5	9.1	10 514	10 638	△ 124	8.8	8.8	0.7	
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 151	3 304	△ 153	31.1	32.5	35 921	37 867	△ 1 946	30.1	31.5	2.3	
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 333	3 341	△ 8	32.9	32.8	37 413	38 297	△ 884	31.3	31.8	2.4	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 362	1 407	△ 45	13.4	13.8	15 669	16 119	△ 450	13.1	13.4	1.0	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 927	2 044	△ 117	19.0	20.1	21 971	22 465	△ 494	18.4	18.7	1.4	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 457	1 487	△ 30	14.4	14.6	16 830	17 232	△ 402	14.1	14.3	1.1	
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 741	3 649	92	36.9	35.9	42 078	41 235	843	35.2	34.3	2.6	
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	56	81	△ 25	0.6	0.8	744	756	△ 12	0.6	0.6	0.0	
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 560	6 649	△ 89	64.8	65.3	73 930	75 569	△ 1 639	61.9	62.8	4.7	
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	164	178	△ 14	1.6	1.7	1 823	1 894	△ 71	1.5	1.6	0.1	
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 449	1 468	△ 19	14.3	14.4	16 146	16 005	141	13.5	13.3	1.0	
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	630	619	11	12.1	11.8	7 215	7 116	99	11.8	11.5	0.5	
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	434	476	△ 42	8.3	9.1	4 978	5 116	△ 138	8.1	8.3	0.3	
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	1 197	1 227	△ 30	24.3	24.8	13 465	13 670	△ 205	23.2	23.4	0.8	
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	848	852	△ 4	8.4	8.4	9 625	9 725	△ 100	8.1	8.1	0.6	
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	291	297	△ 6	2.9	2.9	3 383	3 251	132	2.8	2.7	0.2	
02118	悪性リンパ腫	1 283	1 249	34	12.7	12.3	14 233	14 164	69	11.9	11.8	0.9	
02119	白 血 病	878	861	17	8.7	8.5	9 993	9 972	21	8.4	8.3	0.6	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	342	406	△ 64	3.4	4.0	3 994	4 295	△ 301	3.3	3.6	0.3	
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 685	2 715	△ 30	26.5	26.7	30 163	30 145	18	25.3	25.1	1.9	
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 134	1 293	△ 159	11.2	12.7	13 545	13 909	△ 364	11.3	11.6	0.9	
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	189	221	△ 32	1.9	2.2	2 379	2 553	△ 174	2.0	2.1	0.1	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	945	1 072	△ 127	9.3	10.5	11 166	11 356	△ 190	9.4	9.4	0.7	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	467	464	3	4.6	4.6	4 868	4 882	△ 14	4.1	4.1	0.3	
03100	貧 血	240	263	△ 23	2.4	2.6	2 584	2 565	19	2.2	2.1	0.2	
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	227	201	26	2.2	2.0	2 284	2 317	△ 33	1.9	1.9	0.1	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 420	2 576	△ 156	23.9	25.3	25 236	25 662	△ 426	21.1	21.3	1.6	
04100	糖 尿 病	1 357	1 528	△ 171	13.4	15.0	14 526	14 959	△ 433	12.2	12.4	0.9	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1 063	1 048	15	10.5	10.3	10 710	10 703	7	9.0	8.9	0.7	
05000	精神及び行動の障害	2 544	2 717	△ 173	25.1	26.7	27 033	27 954	△ 921	22.6	23.2	1.7	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 228	2 394	△ 166	22.0	23.5	23 905	24 666	△ 761	20.0	20.5	1.5	
05200	その他の精神及び行動の障害	316	323	△ 7	3.1	3.2	3 128	3 288	△ 160	2.6	2.7	0.2	
06000	神経系の疾患	5 981	6 176	△ 195	59.1	60.7	63 545	62 946	599	53.2	52.3	4.0	
06100	髄 膜 炎	39	32	7	0.4	0.3	346	334	12	0.3	0.3	0.0	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	247	280	△ 33	2.4	2.8	2 747	2 824	△ 77	2.3	2.3	0.2	
06300	パーキンソン病	1 376	1 461	△ 85	13.6	14.4	14 726	14 426	300	12.3	12.0	0.9	
06400	アルツハイマー病	2 495	2 474	21	24.6	24.3	25 769	25 595	174	21.6	21.3	1.6	
06500	その他の神経系の疾患	1 824	1 929	△ 105	18.0	19.0	19 957	19 767	190	16.7	16.4	1.3	
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	8	6	2	0.0	0.0	0.0	
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	2	△ 1	0.0	0.0	26	22	4	0.0	0.0	0.0	
09000	循環器系の疾患	35 181	39 358	△ 4 177	347.4	386.7	362 160	370 980	△ 8 820	303.4	308.4	22.8	
09100	高血圧性疾患	1 203	1 338	△ 135	11.9	13.1	11 703	11 799	△ 96	9.8	9.8	0.7	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	567	660	△ 93	5.6	6.5	5 687	5 986	△ 299	4.8	5.0	0.4	
09102	その他の高血圧性疾患	636	678	△ 42	6.3	6.7	6 016	5 813	203	5.0	4.8	0.4	
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	21 491	24 706	△ 3 215	212.2	242.8	220 447	226 388	△ 5 941	184.7	188.2	13.9	
09201	慢性リウマチ性心疾患	167	183	△ 16	1.6	1.8	1 629	1 893	△ 264	1.4	1.6	0.1	
09202	急性心筋梗塞	2 631	3 134	△ 503	26.0	30.8	26 382	28 237	△ 1 855	22.1	23.5	1.7	
09203	その他の虚血性心疾患	4 018	4 807	△ 789	39.7	47.2	37 360	39 357	△ 1 997	31.3	32.7	2.4	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 039	1 192	△ 153	10.3	11.7	11 012	11 522	△ 510	9.2	9.6	0.7	
09205	心 筋 症	302	318	△ 16	3.0	3.1	3 351	3 297	54	2.8	2.7	0.2	
09206	不整脈及び伝導障害	3 457	4 190	△ 733	34.1	41.2	35 455	35 964	△ 509	29.7	29.9	2.2	
09207	心 不 全	9 121	10 065	△ 944	90.1	98.9	97 903	98 814	△ 911	82.0	82.1	6.2	
09208	その他の心疾患	756	817	△ 61	7.5	8.0	7 355	7 304	51	6.2	6.1	0.5	

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12月は概数、前年の年計は確定数である。

対前年比較；死亡数百分率，死因（死因簡単分類）別

死因簡単分類コード	死 因	12 月			年 換 算 率		年 計			率		令和7年死亡総数に占める割合(%)
		実 数 (人)			年 換 算 率		実 数 (人)			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	脳血管疾患	9 422	10 160	△ 738	93.0	99.8	100 355	102 821	△ 2 466	84.1	85.5	6.3
09301	くも膜下出血	1 078	1 113	△ 35	10.6	10.9	10 711	11 070	△ 359	9.0	9.2	0.7
09302	脳内出血	3 141	3 365	△ 224	31.0	33.1	32 467	32 566	△ 99	27.2	27.1	2.0
09303	脳 梗 塞	4 922	5 338	△ 416	48.6	52.5	54 187	56 129	△ 1 942	45.4	46.7	3.4
09304	その他の脳血管疾患	281	344	△ 63	2.8	3.4	2 990	3 056	△ 66	2.5	2.5	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	2 150	2 160	△ 10	21.2	21.2	20 381	20 427	△ 46	17.1	17.0	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	915	994	△ 79	9.0	9.8	9 274	9 545	△ 271	7.8	7.9	0.6
10000	呼吸器系の疾患	19 444	21 584	△ 2 140	192.0	212.1	211 933	204 985	6 948	177.5	170.4	13.3
10100	インフルエンザ	915	1 461	△ 546	9.0	14.4	6 838	2 857	3 981	5.7	2.4	0.4
10200	肺 炎	7 598	8 211	△ 613	75.0	80.7	84 013	80 176	3 837	70.4	66.6	5.3
10300	急性気管支炎	20	19	△ 1	0.2	0.2	239	216	23	0.2	0.2	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 365	1 628	△ 263	13.5	16.0	15 908	16 629	△ 721	13.3	13.8	1.0
10500	喘 息	95	112	△ 17	0.9	1.1	1 043	1 088	△ 45	0.9	0.9	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	9 451	10 153	△ 702	93.3	99.8	103 892	104 019	△ 127	87.0	86.5	6.5
10601	誤嚥性肺炎	5 879	6 168	△ 289	58.1	60.6	64 396	63 667	729	53.9	52.9	4.1
10602	間質性肺炎	2 177	2 424	△ 247	21.5	23.8	23 691	24 395	△ 704	19.8	20.3	1.5
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 395	1 561	△ 166	13.8	15.3	15 805	15 957	△ 152	13.2	13.3	1.0
11000	消化器系の疾患	5 558	5 871	△ 313	54.9	57.7	59 206	59 726	△ 520	49.6	49.6	3.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	248	252	△ 4	2.4	2.5	2 484	2 507	△ 23	2.1	2.1	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	816	870	△ 54	8.1	8.5	8 485	8 529	△ 44	7.1	7.1	0.5
11300	肝 疾 患	1 731	1 817	△ 86	17.1	17.9	18 498	18 858	△ 360	15.5	15.7	1.2
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	790	829	△ 39	7.8	8.1	8 500	8 515	△ 15	7.1	7.1	0.5
11302	その他の肝疾患	941	988	△ 47	9.3	9.7	9 998	10 343	△ 345	8.4	8.6	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	2 763	2 932	△ 169	27.3	28.8	29 739	29 832	△ 93	24.9	24.8	1.9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	340	379	△ 39	3.4	3.7	3 869	3 943	△ 74	3.2	3.3	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	986	1 101	△ 115	9.7	10.8	10 898	11 120	△ 222	9.1	9.2	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 700	4 938	△ 238	46.4	48.5	50 474	50 434	40	42.3	41.9	3.2
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	529	568	△ 39	5.2	5.6	5 757	5 946	△ 189	4.8	4.9	0.4
14200	腎 不 全	2 732	2 920	△ 188	27.0	28.7	29 389	29 665	△ 276	24.6	24.7	1.8
14201	急性腎不全	291	305	△ 14	2.9	3.0	2 951	3 060	△ 109	2.5	2.5	0.2
14202	慢性腎臓病	2 032	2 162	△ 130	20.1	21.2	21 960	22 097	△ 137	18.4	18.4	1.4
14203	詳細不明の腎不全	409	453	△ 44	4.0	4.5	4 478	4 508	△ 30	3.8	3.7	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 439	1 450	△ 11	14.2	14.2	15 328	14 823	505	12.8	12.3	1.0
15000	妊娠，分娩及び産じょく 1)	3	1	2	0.1	0.0	22	30	△ 8	0.0	0.0	0.0
16000	周産期に発生した病態	44	47	△ 3	0.4	0.5	365	418	△ 53	0.3	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	4	△ 1	0.0	0.0	33	29	4	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	2	1	1	0.0	0.0	11	9	2	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	26	24	2	0.3	0.2	207	241	△ 34	0.2	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	3	5	△ 2	0.0	0.0	26	29	△ 3	0.0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	7	5	2	0.1	0.0	44	52	△ 8	0.0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	3	8	△ 5	0.0	0.1	44	58	△ 14	0.0	0.0	0.0
17000	先天奇形，変形及び染色体異常	191	173	18	1.9	1.7	1 900	1 912	△ 12	1.6	1.6	0.1
17100	神経系の先天奇形	9	6	3	0.1	0.1	89	76	13	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	70	66	4	0.7	0.6	750	732	18	0.6	0.6	0.0
17201	心臓の先天奇形	39	41	△ 2	0.4	0.4	441	459	△ 18	0.4	0.4	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	31	25	6	0.3	0.2	309	273	36	0.3	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	6	10	△ 4	0.1	0.1	78	94	△ 16	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	67	46	21	0.7	0.5	569	592	△ 23	0.5	0.5	0.0
17500	染色体異常，他に分類されないもの	39	45	△ 6	0.4	0.4	414	418	△ 4	0.3	0.3	0.0
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	24 646	26 262	△ 1 616	243.4	258.1	256 797	247 238	9 559	215.1	205.5	16.2
18100	老 衰	20 202	21 221	△ 1 019	199.5	208.5	214 711	206 887	7 824	179.9	172.0	13.5
18200	乳幼児突然死症候群	8	6	2	0.1	0.1	59	58	1	0.0	0.0	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	4 436	5 035	△ 599	43.8	49.5	42 027	40 293	1 734	35.2	33.5	2.6
20000	傷病及び死亡の外因	7 129	7 989	△ 860	70.4	78.5	72 552	74 680	△ 2 128	60.8	62.1	4.6
20100	不慮の事故	4 739	5 552	△ 813	46.8	54.6	45 011	45 743	△ 732	37.7	38.0	2.8
20101	交通事故	358	378	△ 20	3.5	3.7	3 343	3 511	△ 168	2.8	2.9	0.2
20102	転倒・転落・墜落	1 147	1 260	△ 113	11.3	12.4	11 945	11 935	10	10.0	9.9	0.8
20103	不慮の溺死及び溺水	1 359	1 758	△ 399	13.4	17.3	10 049	9 905	144	8.4	8.2	0.6
20104	不慮の窒息	782	877	△ 95	7.7	8.6	8 053	8 186	△ 133	6.7	6.8	0.5
20105	煙，火及び火炎への曝露	133	159	△ 26	1.3	1.6	969	982	△ 13	0.8	0.8	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	63	51	12	0.6	0.5	529	543	△ 14	0.4	0.5	0.0
20107	その他の不慮の事故	897	1 069	△ 172	8.9	10.5	10 123	10 681	△ 558	8.5	8.9	0.6
20200	自 殺	1 520	1 447	73	15.0	14.2	18 518	19 608	△ 1 090	15.5	16.3	1.2
20300	他 殺	17	28	△ 11	0.2	0.3	210	222	△ 12	0.2	0.2	0.0
20400	その他の外因	853	962	△ 109	8.4	9.5	8 813	9 107	△ 294	7.4	7.6	0.6
22000	特殊目的用コード	1 069	3 103	△ 2 034	10.6	30.5	21 503	35 873	△14 370	18.0	29.8	1.4
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	1 069	3 103	△ 2 034	10.6	30.5	21 503	35 873	△14 370	18.0	29.8	1.4
22201	新型コロナウイルス感染症	1 068	3 102	△ 2 034	10.5	30.5	21 497	35 865	△14 368	18.0	29.8	1.4
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	1	1	0	0.0	0.0	6	8	△ 2	0.0	0.0	0.0
22203	その他の特殊目的用コード (22201及び22202を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

諸率の算出に用いた人口

1 月・男女別人口（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	119 636 000	58 111 000	61 525 000
	7月	119 619 000	58 097 000	61 522 000
	8月	119 583 000	58 079 000	61 504 000
	9月	119 449 000	58 022 000	61 427 000
	10月	119 380 000	57 989 000	61 391 000
	11月	119 316 000	57 955 000	61 361 000
	12月	119 240 000	57 917 000	61 324 000

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

2 都道府県別人口（日本人人口）

		人
全	国	119 379 692
北	道	4 923 000
青	森	1 137 000
岩	手	1 115 000
宮	城	2 200 000
秋	田	873 000
山	形	984 000
福	島	1 697 000
茨	城	2 689 000
栃	木	1 811 000
群	馬	1 791 000
埼	玉	7 049 000
千	葉	6 031 000
東	京	13 475 000
神	奈	8 910 000
新	川	2 048 000
富	山	962 000
石	川	1 068 000
福	井	712 000
山	梨	761 000
長	野	1 925 000
岐	阜	1 824 000
静	岡	3 371 000
愛	知	7 124 000
三	重	1 628 000
滋	賀	1 353 000
京	都	2 418 000
大	阪	8 417 000
兵	庫	5 162 000
奈	良	1 254 000
和	歌	857 000
鳥	取	518 000
島	根	621 000
岡	山	1 777 000
広	島	2 628 000
山	口	1 240 000
徳	島	667 000
香	川	888 000
愛	媛	1 240 000
高	知	638 000
福	岡	4 967 000
佐	賀	770 000
長	崎	1 219 000
熊	本	1 653 000
大	分	1 052 000
宮	崎	1 007 000
鹿	児	1 493 000
沖	縄	1 432 000

資料：総務省統計局の資料に基づき、令和7年10月1日現在の人口を厚生労働省で推計。

3 年齢（5歳階級）・男女別人口（日本人人口）

	男女計		男	女
	人		人	人
総 数	119 379 692		57 988 614	61 391 078
0 ～ 4 歳	3 692 420		1 891 640	1 800 780
5 ～ 9	4 451 941		2 278 311	2 173 630
10 ～ 14	5 040 060		2 581 526	2 458 534
15 ～ 19	5 313 589		2 723 911	2 589 678
20 ～ 24	5 581 978		2 866 172	2 715 806
25 ～ 29	5 877 193		2 999 196	2 877 997
30 ～ 34	5 922 117		3 024 076	2 898 041
35 ～ 39	6 347 448		3 235 760	3 111 688
40 ～ 44	7 210 076		3 665 589	3 544 487
45 ～ 49	8 229 959		4 183 747	4 046 212
50 ～ 54	9 608 916		4 870 556	4 738 360
55 ～ 59	8 461 779		4 258 663	4 203 116
60 ～ 64	7 648 939		3 805 552	3 843 387
65 ～ 69	7 101 513		3 465 164	3 636 349
70 ～ 74	7 708 631		3 650 553	4 058 078
75 ～ 79	8 321 149		3 765 652	4 555 497
80 ～ 84	5 963 453		2 474 990	3 488 463
85 ～ 89	3 992 433		1 469 919	2 522 514
90 ～ 94	2 145 924		625 522	1 520 402
95 ～ 99	672 038		140 969	531 069
100 歳以上	88 136		11 146	76 990

資料：総務省統計局の資料に基づき、令和7年10月1日現在の人口を厚生労働省で推計。