

# 人口動態統計月報(概数)

(令和7(2025)年11月分)

令和8年4月7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—

	実数(人、胎、組)				年換算率 <sup>1)</sup>	
	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)
11 月						
出生	54 047	54 917	△ 870	△ 1.6	5.5	5.6
死亡	133 401	132 103	1 298	1.0	13.6	13.4
乳児死亡	104	100	4	4.0	1.9	1.8
新生児死亡	44	47	△ 3	△ 6.4	0.8	0.9
自然増減	△ 79 354	△ 77 186	△ 2 168	…	△ 8.1	△ 7.8
死産	1 184	1 193	△ 9	△ 0.8	21.4	21.3
自然死産	557	543	14	2.6	10.1	9.7
人工死産	627	650	△ 23	△ 3.5	11.4	11.6
周産期死亡	186	177	9	5.1	3.4	3.2
妊娠満22週以後の死産	151	139	12	8.6	2.8	2.5
早期新生児死亡	35	38	△ 3	△ 7.9	0.6	0.7
婚姻	48 104	52 450	△ 4 346	△ 8.3	4.9	5.3
離婚	12 859	13 964	△ 1 105	△ 7.9	1.31	1.42
累 計 1 月～11 月						
出生	610 138	626 191	△ 16 053	△ 2.6	5.6	5.7
死亡	1 441 880	1 444 833	△ 2 953	△ 0.2	13.2	13.1
乳児死亡	1 133	1 138	△ 5	△ 0.4	1.8	1.8
新生児死亡	517	570	△ 53	△ 9.3	0.8	0.9
自然増減	△ 831 742	△ 818 642	△ 13 100	…	△ 7.6	△ 7.4
死産	14 028	13 994	34	0.2	22.5	21.9
自然死産	6 369	6 235	134	2.1	10.2	9.7
人工死産	7 659	7 759	△ 100	△ 1.3	12.3	12.1
周産期死亡	2 061	2 083	△ 22	△ 1.1	3.4	3.3
妊娠満22週以後の死産	1 676	1 652	24	1.5	2.7	2.6
早期新生児死亡	385	431	△ 46	△ 10.7	0.6	0.7
婚姻	443 701	439 935	3 766	0.9	4.1	4.0
離婚	162 962	169 462	△ 6 500	△ 3.8	1.49	1.54

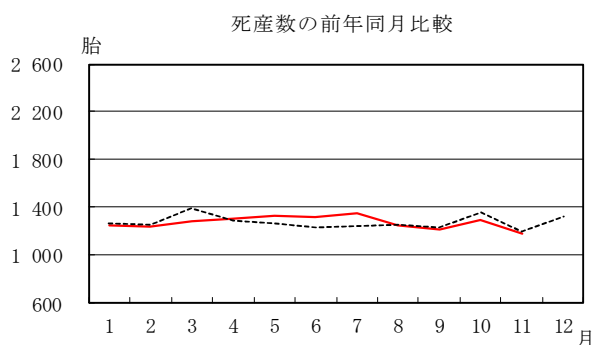
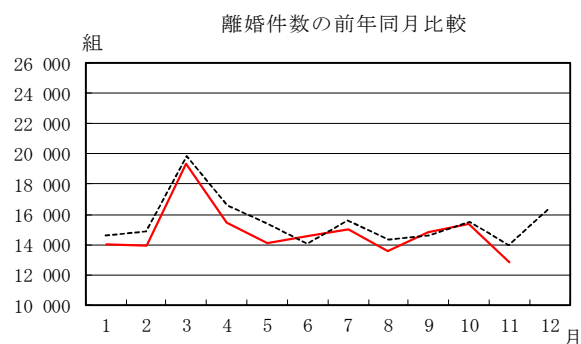
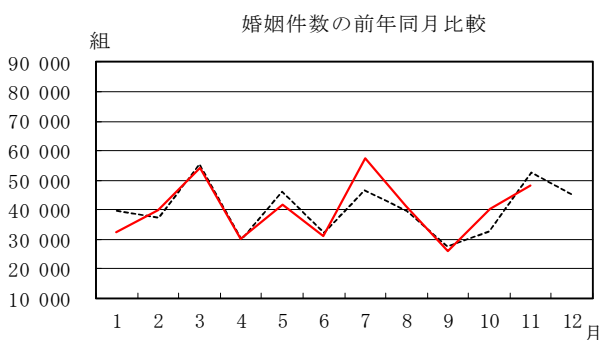
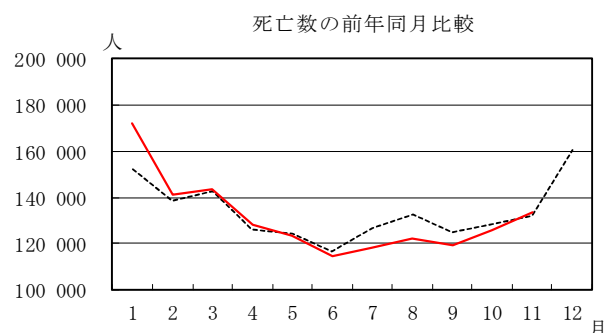
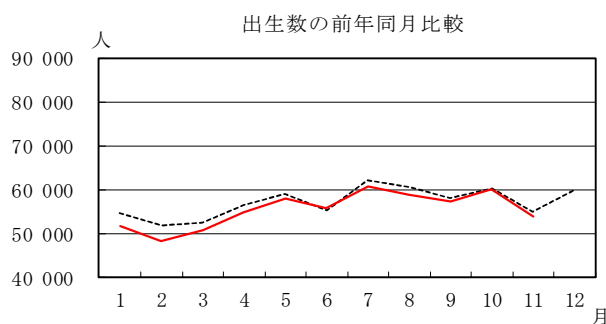
注：1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡率及び妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。  
2) 前年の数値は概数である。

(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 人 口 動 態

月	出生数 (人)	死亡数 (人)	(再掲) 乳児死亡数 (人)	(再掲) 新生児死亡数 (人)	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)
						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										

注：1) 前年の数値は概数である。



— 令和7年(2025)

- - - 令和6年(2024)

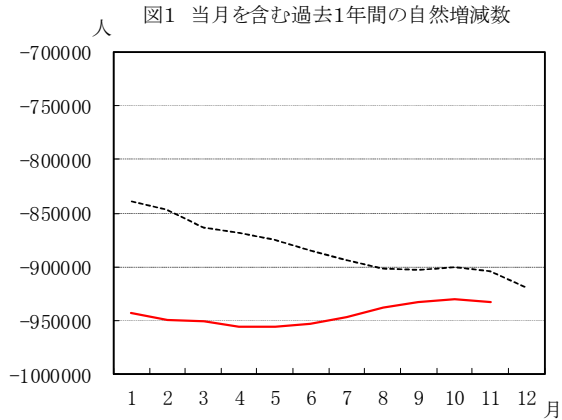
# 総 覧 ， 月 別

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) <sup>2)</sup>		周 産 期 死 亡 率 (出産千対) <sup>3)</sup>	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
										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



※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11月…令和6年12月～令和7年11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	△ 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			

第3表(2-1) 人口動態総覧(件数), 都道府県

都道府県 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	54 047	27 557	26 490	133 401	68 004	65 397	104	62
01 北海道	1 713	851	862	6 575	3 253	3 322	5	4
02 青森	357	174	183	1 760	835	925	-	-
03 岩手	380	181	199	1 711	829	882	1	1
04 宮城	857	422	435	2 496	1 312	1 184	-	-
05 秋田	263	134	129	1 389	649	740	-	-
06 山形	353	189	164	1 412	672	740	1	-
07 福島	567	282	285	2 316	1 143	1 173	2	1
08 茨城	1 054	543	511	3 163	1 705	1 458	2	1
09 栃木	696	365	331	2 140	1 084	1 056	1	-
10 群馬	699	362	337	2 312	1 198	1 114	1	1
11 埼玉	3 238	1 676	1 562	7 199	3 884	3 315	5	4
12 千葉	2 700	1 355	1 345	6 231	3 358	2 873	7	4
13 東京都	7 076	3 532	3 544	11 832	6 091	5 741	13	8
14 神奈川県	3 994	2 073	1 921	8 681	4 614	4 067	15	10
15 新潟	761	370	391	2 819	1 414	1 405	2	-
16 富山	414	207	207	1 197	601	596	-	-
17 石川	442	234	208	1 201	578	623	1	-
18 福井	330	147	183	886	483	403	1	1
19 山梨	306	148	158	955	471	484	2	-
20 長野	778	403	375	2 479	1 243	1 236	1	-
21 岐阜	762	405	357	2 202	1 149	1 053	2	1
22 静岡県	1 450	771	679	4 093	2 044	2 049	3	2
23 愛知県	3 629	1 844	1 785	7 034	3 690	3 344	4	1
24 三重	701	386	315	1 965	978	987	-	-
25 滋賀	706	357	349	1 298	675	623	4	3
26 京都	1 025	531	494	2 666	1 363	1 303	2	-
27 大阪府	4 213	2 167	2 046	8 803	4 595	4 208	8	7
28 兵庫県	2 473	1 218	1 255	5 638	2 872	2 766	5	4
29 奈良	529	279	250	1 502	753	749	1	1
30 和歌山	335	168	167	1 183	580	603	-	-
31 鳥取	224	129	95	684	316	368	2	2
32 島根	273	124	149	849	388	461	2	-
33 岡山	860	446	414	2 078	995	1 083	3	2
34 広島	1 196	622	574	2 907	1 494	1 413	3	2
35 山口	493	257	236	1 780	875	905	-	-
36 徳島	267	132	135	864	425	439	-	-
37 香川県	419	213	206	1 095	533	562	-	-
38 愛媛	508	261	247	1 625	825	800	1	-
39 高知	252	125	127	894	444	450	-	-
40 福岡	2 545	1 296	1 249	5 216	2 546	2 670	-	-
41 佐賀	359	186	173	940	471	469	1	1
42 長門	490	264	226	1 557	726	831	1	-
43 熊本	791	396	395	1 973	939	1 034	2	1
44 大分	423	220	203	1 372	665	707	-	-
45 宮崎	482	272	210	1 304	659	645	-	-
46 鹿児島	683	355	328	1 883	901	982	-	-
47 沖縄	980	485	495	1 163	624	539	-	-
外 国	1	-	1	13	9	4	-	-
不詳	.	.	.	66	53	13	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	5 140	2 584	2 556	7 763	3 972	3 791	8	5
51 札幌市	714	353	361	2 211	1 063	1 148	4	3
52 仙台市	472	225	247	1 022	547	475	-	-
53 さいたま市	729	365	364	1 130	621	509	1	1
54 千葉市	447	226	221	890	501	389	1	-
55 横浜市	1 703	893	810	3 475	1 841	1 634	7	6
56 川崎市	843	424	419	1 222	631	591	2	1
57 相模原市	266	139	127	762	420	342	1	-
58 新潟市	305	149	156	922	474	448	1	-
59 静岡市	283	150	133	774	399	375	-	-
60 浜松市	374	182	192	838	435	403	1	1
61 名古屋	1 230	652	578	2 294	1 181	1 113	-	-
62 京都市	586	299	287	1 496	778	718	2	-
63 大阪市	1 338	703	635	2 744	1 427	1 317	3	3
64 堺市	355	192	163	855	453	402	-	-
65 神戸市	601	295	306	1 545	747	798	-	-
66 岡山市	391	215	176	713	359	354	2	1
67 広島市	609	313	296	1 051	546	505	2	2
68 北九州市	450	220	230	1 105	522	583	-	-
69 福岡市	884	464	420	1 249	596	653	-	-
70 熊本市	400	210	190	707	357	350	-	-

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。

(特別区一指定都市再掲) 別

令和7年11月 (単位：人、胎、組)

掲)		自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数	
数	新 生 児 死 亡 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			
女											
42	44	△ 79 354	1 184	557	627	186	151	35	48 104	12 859	
1	2	△ 4 862	40	19	21	9	7	2	1 692	594	01
-	-	△ 1 403	7	5	2	2	2	-	274	120	02
-	-	△ 1 331	9	3	6	2	2	-	292	108	03
-	-	△ 1 639	16	6	10	3	3	-	758	216	04
-	-	△ 1 126	6	4	2	1	1	-	207	70	05
1	-	△ 1 059	10	5	5	1	1	-	265	76	06
1	2	△ 1 749	19	8	11	3	2	1	493	167	07
1	-	△ 2 109	25	12	13	2	2	-	872	301	08
1	1	△ 1 444	15	5	10	3	3	-	582	188	09
-	1	△ 1 613	25	11	14	5	4	1	571	200	10
1	3	△ 3 961	69	27	42	6	3	3	2 854	684	11
3	3	△ 3 531	56	23	33	8	6	2	2 398	645	12
5	4	△ 4 756	151	70	81	26	22	4	8 333	1 468	13
5	6	△ 4 687	88	41	47	12	8	4	4 065	891	14
2	-	△ 2 058	11	6	5	1	1	-	602	140	15
-	-	△ 783	7	2	5	1	1	-	319	98	16
1	1	△ 759	11	5	6	-	-	-	375	95	17
-	-	△ 556	4	3	1	1	1	-	195	65	18
2	2	△ 649	9	2	7	2	2	2	261	85	19
1	-	△ 1 701	11	8	3	2	2	-	643	188	20
1	1	△ 1 440	16	10	6	3	2	1	589	168	21
1	3	△ 2 643	30	10	20	6	4	2	1 221	341	22
3	2	△ 3 405	74	34	40	15	13	2	3 109	776	23
-	-	△ 1 264	15	5	10	1	1	-	538	150	24
1	2	△ 592	12	7	5	2	-	2	533	159	25
2	-	△ 1 641	28	16	12	2	2	-	922	253	26
1	5	△ 4 590	91	48	43	17	14	3	4 236	1 022	27
1	-	△ 3 165	67	34	33	7	7	-	2 005	572	28
-	-	△ 973	10	7	3	1	1	-	353	131	29
-	-	△ 848	7	5	2	2	2	-	283	101	30
-	-	△ 460	3	1	2	-	-	-	153	64	31
2	-	△ 576	6	2	4	-	-	-	177	52	32
1	1	△ 1 218	21	10	11	3	2	1	602	204	33
1	-	△ 1 711	27	15	12	5	5	-	943	312	34
-	-	△ 1 287	7	5	2	2	2	-	369	138	35
-	-	△ 597	6	4	2	1	1	-	189	60	36
-	-	△ 676	9	1	8	-	-	-	336	90	37
1	1	△ 1 117	9	5	4	2	1	1	345	120	38
-	-	△ 642	4	3	1	2	2	-	161	88	39
-	-	△ 2 671	64	27	37	7	7	-	2 099	613	40
-	1	△ 581	3	1	2	1	-	1	237	83	41
1	1	△ 1 067	10	5	5	3	2	1	334	135	42
1	2	△ 1 182	17	9	8	4	2	2	574	156	43
-	-	△ 949	8	4	4	1	1	-	357	120	44
-	-	△ 822	11	5	6	3	3	-	307	134	45
-	-	△ 1 200	12	6	6	3	3	-	476	160	46
-	-	△ 183	28	13	15	3	3	-	605	258	47
-	-	△ 12	-	-	-	-	-	-	.	.	.
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	.
3	3	△ 2 623	117	55	62	20	17	3	6 761	1 072	50
1	2	△ 1 497	18	9	9	5	3	2	805	235	51
-	-	△ 550	7	2	5	1	1	-	461	104	52
-	-	△ 401	10	4	6	-	-	-	639	111	53
1	1	△ 443	13	6	7	1	1	-	418	93	54
1	3	△ 1 772	41	16	25	6	3	3	1 677	369	55
1	1	△ 379	17	7	10	2	1	1	1 062	128	56
1	1	△ 496	6	2	4	1	1	-	237	73	57
1	-	△ 617	4	2	2	-	-	-	270	59	58
-	-	△ 491	7	3	4	1	1	-	261	53	59
-	1	△ 464	5	-	5	1	-	1	310	82	60
-	-	△ 1 064	23	12	11	5	5	-	1 262	292	61
2	-	△ 910	11	5	6	2	2	-	599	161	62
-	2	△ 1 406	39	17	22	9	8	1	1 863	375	63
-	-	△ 500	8	6	2	1	1	-	311	87	64
-	-	△ 944	16	7	9	-	-	-	580	156	65
1	1	△ 322	8	5	3	2	1	1	280	89	66
-	-	△ 442	13	7	6	3	3	-	494	138	67
-	-	△ 655	5	1	4	-	-	-	322	114	68
-	-	△ 365	25	8	17	2	2	-	929	180	69
-	-	△ 307	12	7	5	2	2	-	303	62	70

第3表(2-2) 人口動態総覧(件数), 都道府県

都道府県 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	610 138	313 128	297 010	1 441 880	733 773	708 107	1 133	630
01 北海道	19 830	10 083	9 747	67 712	33 469	34 243	54	32
02 青森県	4 288	2 182	2 106	18 213	8 872	9 341	8	4
03 岩手県	4 385	2 220	2 165	17 727	8 640	9 087	3	2
04 宮城県	10 103	5 210	4 893	25 563	12 751	12 812	14	8
05 秋田県	2 853	1 445	1 408	15 243	7 303	7 940	4	1
06 山形県	3 984	2 034	1 950	15 350	7 314	8 036	4	2
07 福島県	7 080	3 542	3 538	24 551	12 173	12 378	16	9
08 茨城県	12 202	6 237	5 965	34 772	18 519	16 253	23	17
09 栃木県	8 204	4 295	3 909	22 923	11 844	11 079	18	8
10 群馬県	8 194	4 257	3 937	24 533	12 974	11 559	16	10
11 埼玉県	35 280	18 161	17 119	77 505	41 867	35 638	57	35
12 千葉県	30 124	15 571	14 553	68 013	36 605	31 408	67	37
13 東京都	77 375	39 754	37 621	125 283	64 355	60 928	110	55
14 神奈川県	45 554	23 493	22 061	92 186	48 752	43 434	92	51
15 新潟県	8 778	4 385	4 393	29 818	14 885	14 933	14	5
16 富山県	4 673	2 396	2 277	13 288	6 458	6 830	7	5
17 石川県	5 733	2 961	2 772	13 109	6 432	6 677	10	4
18 福井県	3 880	1 934	1 946	9 482	4 725	4 757	6	4
19 山梨県	3 660	1 815	1 845	9 849	4 930	4 919	4	1
20 長野県	8 883	4 584	4 299	25 772	12 835	12 937	14	7
21 岐阜県	8 443	4 285	4 158	23 547	11 921	11 626	18	8
22 静岡県	15 309	7 795	7 514	44 472	22 704	21 768	31	19
23 愛知県	40 337	20 666	19 671	75 024	39 459	35 565	83	45
24 三重県	7 937	4 137	3 800	21 628	10 933	10 695	17	10
25 滋賀県	7 859	3 973	3 886	14 014	7 182	6 832	30	15
26 京都府	11 539	5 951	5 588	28 159	14 128	14 031	22	11
27 大阪府	47 964	24 755	23 209	98 231	51 066	47 165	88	50
28 兵庫県	27 397	14 160	13 237	61 349	31 132	30 217	44	29
29 奈良県	5 774	2 955	2 819	15 982	8 160	7 822	8	4
30 和歌山県	3 872	1 928	1 944	12 963	6 323	6 640	4	2
31 鳥取県	2 682	1 448	1 234	7 327	3 550	3 777	7	3
32 島根県	3 024	1 489	1 535	9 491	4 525	4 966	11	5
33 岡山県	9 508	4 778	4 730	22 718	11 209	11 509	17	10
34 広島県	13 714	7 028	6 686	32 778	16 270	16 508	17	10
35 山口県	5 839	3 029	2 810	19 260	9 281	9 979	7	5
36 徳島県	3 198	1 655	1 543	10 223	5 001	5 222	9	5
37 香川県	4 652	2 338	2 314	12 285	6 167	6 118	15	6
38 愛媛県	5 826	2 991	2 835	18 280	8 911	9 369	9	5
39 高知県	2 812	1 386	1 426	10 187	4 978	5 209	5	5
40 福岡県	28 743	14 757	13 986	57 042	28 044	28 998	52	34
41 佐賀県	4 224	2 122	2 102	10 231	4 896	5 335	8	4
42 長崎県	6 256	3 234	3 022	17 914	8 625	9 289	11	7
43 熊本県	9 251	4 840	4 411	22 108	10 533	11 575	26	13
44 大分県	5 164	2 684	2 480	14 845	7 106	7 739	12	6
45 宮崎県	5 375	2 754	2 621	14 610	7 197	7 413	8	5
46 鹿児島県	7 825	3 993	3 832	21 596	10 598	10 998	13	8
47 沖縄県	10 537	5 435	5 102	13 754	7 412	6 342	20	9
外 国	14	3	11	120	83	37	-	-
不 詳	.	.	.	850	676	174	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	56 523	29 040	27 483	82 058	41 876	40 182	71	35
51 札幌市	8 527	4 302	4 225	22 050	10 852	11 198	22	14
52 仙台市	5 670	2 901	2 769	10 128	5 105	5 023	10	6
53 さいたま市	7 980	4 162	3 818	12 310	6 452	5 858	7	6
54 千葉市	4 789	2 482	2 307	10 267	5 657	4 610	7	1
55 横浜市	19 122	9 840	9 282	36 336	19 193	17 143	37	19
56 川崎市	9 198	4 730	4 468	12 695	6 783	5 912	21	10
57 相模原市	3 133	1 589	1 544	7 751	4 195	3 556	6	3
58 新潟市	3 662	1 869	1 793	9 525	4 829	4 696	4	1
59 静岡市	2 948	1 496	1 452	8 444	4 247	4 197	6	3
60 浜松市	3 782	1 917	1 865	9 056	4 597	4 459	6	4
61 名古屋	13 144	6 789	6 355	24 270	12 545	11 725	37	19
62 京都市	6 296	3 274	3 022	15 282	7 624	7 658	14	5
63 大阪市	15 641	8 106	7 535	30 606	16 112	14 494	31	18
64 堺市	4 364	2 226	2 138	9 566	4 911	4 655	4	3
65 神戸市	6 905	3 571	3 334	16 973	8 482	8 491	8	6
66 岡山市	4 064	2 073	1 991	7 397	3 701	3 696	8	4
67 広島市	6 581	3 293	3 288	11 719	5 893	5 826	9	4
68 北九州市	4 646	2 375	2 271	11 883	5 855	6 028	10	9
69 福岡市	10 404	5 397	5 007	14 026	6 811	7 215	15	7
70 熊本市	4 615	2 419	2 196	7 741	3 696	4 045	15	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。

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和7年1月~11月) (単位:人、胎、組)

掲) 数	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			
503	517	△ 831 742	14 028	6 369	7 659	2 061	1 676	385	443 701	162 962	
22	28	△ 47 882	497	198	299	76	56	20	16 131	7 648	01
4	3	△ 13 925	128	57	71	20	17	3	2 831	1 517	02
1	-	△ 13 342	89	48	41	10	10	-	2 933	1 380	03
6	9	△ 15 460	220	108	112	38	30	8	7 356	2 860	04
3	2	△ 12 390	62	33	29	11	10	1	2 031	920	05
2	2	△ 11 366	106	56	50	13	12	1	2 666	1 062	06
7	6	△ 17 471	170	74	96	18	13	5	4 969	2 281	07
6	10	△ 22 570	307	145	162	46	38	8	8 370	3 526	08
10	10	△ 14 719	183	91	92	39	32	7	5 871	2 484	09
6	9	△ 16 339	184	65	119	29	22	7	5 578	2 505	10
22	20	△ 42 225	891	359	532	106	90	16	25 656	9 411	11
30	28	△ 37 889	695	331	364	106	87	19	22 322	7 976	12
55	47	△ 47 908	1 776	767	1 009	254	225	29	72 259	17 864	13
41	53	△ 46 632	1 082	456	626	174	131	43	36 628	11 719	14
9	5	△ 21 040	199	95	104	23	18	5	5 598	2 160	15
2	3	△ 8 615	76	37	39	13	10	3	3 028	974	16
6	8	△ 7 376	108	58	50	17	11	6	3 483	1 210	17
2	2	△ 5 602	87	42	45	13	12	1	2 176	832	18
3	2	△ 6 189	86	35	51	8	6	2	2 544	1 039	19
7	7	△ 16 889	182	97	85	32	26	6	6 061	2 426	20
10	9	△ 15 104	190	94	96	36	30	6	5 478	2 336	21
12	20	△ 29 163	313	165	148	55	42	13	11 298	4 363	22
38	40	△ 34 687	823	377	446	128	102	26	29 307	9 962	23
7	7	△ 13 691	185	79	106	23	18	5	5 381	2 161	24
15	12	△ 6 155	153	77	76	35	24	11	4 835	1 734	25
11	8	△ 16 620	253	134	119	37	30	7	8 075	3 128	26
38	43	△ 50 267	1 035	467	568	157	123	34	36 924	12 998	27
15	19	△ 33 952	601	298	303	89	79	10	17 933	6 958	28
4	3	△ 10 208	116	69	47	15	14	1	3 537	1 579	29
2	-	△ 9 091	92	37	55	12	12	-	2 562	1 278	30
4	3	△ 4 645	61	27	34	10	8	2	1 560	709	31
6	5	△ 6 467	69	42	27	14	9	5	1 818	723	32
7	7	△ 13 210	217	85	132	31	25	6	5 931	2 391	33
7	5	△ 19 064	352	171	181	48	44	4	9 286	3 642	34
2	2	△ 13 421	148	74	74	21	19	2	3 625	1 636	35
4	4	△ 7 025	64	32	32	13	9	4	1 962	872	36
9	6	△ 7 633	97	43	54	15	11	4	2 901	1 173	37
4	5	△ 12 454	145	59	86	16	12	4	3 708	1 715	38
-	3	△ 7 375	68	41	27	16	13	3	1 779	954	39
18	16	△ 28 299	715	305	410	82	70	12	19 161	7 644	40
4	5	△ 6 007	84	43	41	13	8	5	2 407	1 056	41
4	6	△ 11 658	142	61	81	18	15	3	3 542	1 665	42
13	14	△ 12 857	200	88	112	38	25	13	5 322	2 368	43
6	8	△ 9 681	124	59	65	20	14	6	3 345	1 491	44
3	3	△ 9 235	158	70	88	19	16	3	3 115	1 668	45
5	3	△ 13 771	190	85	105	28	27	1	4 524	2 106	46
11	7	△ 3 217	293	129	164	25	20	5	5 894	2 858	47
-	-	△ 106	5	-	5	-	-	-	.	.	
-	-	.	7	6	1	1	1	-	.	.	
36	28	△ 25 535	1 328	571	757	198	181	17	58 097	12 752	50
8	10	△ 13 523	224	89	135	28	21	7	7 610	3 206	51
4	5	△ 4 458	134	61	73	21	16	5	4 392	1 428	52
1	-	△ 4 330	195	85	110	23	23	-	5 760	1 598	53
6	4	△ 5 478	88	45	43	9	8	1	3 633	1 167	54
18	21	△ 17 214	463	187	276	75	55	20	14 942	4 666	55
11	13	△ 3 497	204	86	118	29	20	9	8 970	1 922	56
3	5	△ 4 618	78	27	51	10	6	4	2 446	972	57
3	2	△ 5 863	86	37	49	6	4	2	2 394	841	58
3	3	△ 5 496	63	34	29	11	10	1	2 333	823	59
2	3	△ 5 274	74	35	39	8	5	3	2 745	909	60
18	15	△ 11 126	273	124	149	41	31	10	11 428	3 416	61
9	6	△ 8 986	145	67	78	26	21	5	5 186	1 776	62
13	17	△ 14 965	384	156	228	46	33	13	15 813	4 447	63
1	1	△ 5 202	99	45	54	14	13	1	3 108	1 273	64
2	6	△ 10 068	156	59	97	14	12	2	5 051	1 964	65
4	5	△ 3 333	96	36	60	14	10	4	2 667	998	66
5	2	△ 5 138	151	79	72	21	20	1	4 674	1 661	67
1	1	△ 7 237	129	53	76	15	14	1	3 210	1 347	68
8	5	△ 3 622	252	93	159	33	30	3	8 223	2 368	69
7	7	△ 3 126	114	48	66	22	15	7	2 868	1 060	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	11 月					累 計 (1月～11月)					
		実 数 (人)			年 換 算 率		実 数 (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	133 401	132 103	1 298	1 360.3	1 340.5	1 441 880	1 444 833	△ 2 953	1 316.7	1 308.9	
01000	感染症及び寄生虫症	2 052	2 033	19	20.9	20.6	22 493	22 180	313	20.5	20.1	
01100	腸管感染症	142	190	△ 48	1.4	1.9	2 133	2 090	43	1.9	1.9	
01200	結 核	131	145	△ 14	1.3	1.5	1 342	1 335	7	1.2	1.2	
01201	呼吸器結核	111	117	△ 6	1.1	1.2	1 142	1 130	12	1.0	1.0	
01202	その他の結核	20	28	△ 8	0.2	0.3	200	205	△ 5	0.2	0.2	
01300	敗 血 症	992	942	50	10.1	9.6	10 950	10 541	409	10.0	9.5	
01400	ウイルス性肝炎	96	102	△ 6	1.0	1.0	1 123	1 315	△ 192	1.0	1.2	
01401	B型ウイルス性肝炎	25	25	0	0.3	0.3	258	280	△ 22	0.2	0.3	
01402	C型ウイルス性肝炎	61	69	△ 8	0.6	0.7	718	870	△ 152	0.7	0.8	
01403	その他のウイルス性肝炎	10	8	2	0.1	0.1	147	165	△ 18	0.1	0.1	
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	6	2	4	0.1	0.0	44	51	△ 7	0.0	0.0	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	685	652	33	7.0	6.6	6 901	6 848	53	6.3	6.2	
02000	新 生 物 < 腫瘍 >	32 924	33 002	△ 78	335.7	334.9	357 696	362 647	△ 4 951	326.6	328.5	
02100	悪性新生物 < 腫瘍 >	31 752	31 800	△ 48	323.8	322.7	345 285	350 029	△ 4 744	315.3	317.1	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物 < 腫瘍 >	785	726	59	8.0	7.4	7 946	7 742	204	7.3	7.0	
02102	食道の悪性新生物 < 腫瘍 >	931	943	△ 12	9.5	9.6	9 553	9 715	△ 162	8.7	8.8	
02103	胃の悪性新生物 < 腫瘍 >	2 958	3 128	△ 170	30.2	31.7	32 770	34 562	△ 1 792	29.9	31.3	
02104	結腸の悪性新生物 < 腫瘍 >	3 109	3 159	△ 50	31.7	32.1	34 080	34 957	△ 877	31.1	31.7	
02105	直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 < 腫瘍 >	1 261	1 327	△ 66	12.9	13.5	14 307	14 708	△ 401	13.1	13.3	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物 < 腫瘍 >	1 765	1 853	△ 88	18.0	18.8	20 044	20 420	△ 376	18.3	18.5	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 < 腫瘍 >	1 394	1 426	△ 32	14.2	14.5	15 373	15 745	△ 372	14.0	14.3	
02108	膵の悪性新生物 < 腫瘍 >	3 531	3 500	31	36.0	35.5	38 337	37 585	752	35.0	34.0	
02109	喉頭の悪性新生物 < 腫瘍 >	66	62	4	0.7	0.6	688	675	13	0.6	0.6	
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物 < 腫瘍 >	6 266	6 119	147	63.9	62.1	67 370	68 916	△ 1 546	61.5	62.4	
02111	皮膚の悪性新生物 < 腫瘍 >	128	132	△ 4	1.3	1.3	1 659	1 718	△ 59	1.5	1.6	
02112	乳房の悪性新生物 < 腫瘍 >	1 382	1 390	△ 8	14.1	14.1	14 697	14 537	160	13.4	13.2	
02113	子宮の悪性新生物 < 腫瘍 > 1)	627	579	48	12.4	11.4	6 585	6 495	90	11.7	11.4	
02114	卵巣の悪性新生物 < 腫瘍 > 1)	397	404	△ 7	7.9	8.0	4 544	4 639	△ 95	8.1	8.2	
02115	前立腺の悪性新生物 < 腫瘍 > 2)	1 177	1 243	△ 66	24.7	26.0	12 268	12 443	△ 175	23.1	23.2	
02116	膀胱の悪性新生物 < 腫瘍 >	825	816	9	8.4	8.3	8 777	8 873	△ 96	8.0	8.0	
02117	中枢神経系の悪性新生物 < 腫瘍 >	295	263	32	3.0	2.7	3 092	2 952	140	2.8	2.7	
02118	悪性リンパ腫	1 149	1 167	△ 18	11.7	11.8	12 950	12 915	35	11.8	11.7	
02119	白 血 病	865	812	53	8.8	8.2	9 115	9 111	4	8.3	8.3	
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 >	319	330	△ 11	3.3	3.3	3 652	3 888	△ 236	3.3	3.5	
02121	その他の悪性新生物 < 腫瘍 >	2 522	2 421	101	25.7	24.6	27 478	27 433	45	25.1	24.9	
02200	その他の新生物 < 腫瘍 >	1 172	1 202	△ 30	12.0	12.2	12 411	12 618	△ 207	11.3	11.4	
02201	中枢神経系のその他の新生物 < 腫瘍 >	204	239	△ 35	2.1	2.4	2 190	2 332	△ 142	2.0	2.1	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物 < 腫瘍 >	968	963	5	9.9	9.8	10 221	10 286	△ 65	9.3	9.3	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	434	400	34	4.4	4.1	4 401	4 417	△ 16	4.0	4.0	
03100	貧 血	224	217	7	2.3	2.2	2 344	2 303	41	2.1	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	210	183	27	2.1	1.9	2 057	2 114	△ 57	1.9	1.9	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 035	2 012	23	20.8	20.4	22 816	23 060	△ 244	20.8	20.9	
04100	糖 尿 病	1 181	1 165	16	12.0	11.8	13 169	13 417	△ 248	12.0	12.2	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	854	847	7	8.7	8.6	9 647	9 643	4	8.8	8.7	
05000	精神及び行動の障害	2 258	2 400	△ 142	23.0	24.4	24 489	25 239	△ 750	22.4	22.9	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 019	2 119	△ 100	20.6	21.5	21 677	22 273	△ 596	19.8	20.2	
05200	その他の精神及び行動の障害	239	281	△ 42	2.4	2.9	2 812	2 966	△ 154	2.6	2.7	
06000	神経系の疾患	5 578	5 409	169	56.9	54.9	57 564	56 755	809	52.6	51.4	
06100	髄 膜 炎	27	23	4	0.3	0.2	307	302	5	0.3	0.3	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	241	248	△ 7	2.5	2.5	2 500	2 544	△ 44	2.3	2.3	
06300	パーキンソン病	1 255	1 221	34	12.8	12.4	13 350	12 965	385	12.2	11.7	
06400	アルツハイマー病	2 325	2 223	102	23.7	22.6	23 274	23 116	158	21.3	20.9	
06500	その他の神経系の疾患	1 730	1 694	36	17.6	17.2	18 133	17 828	305	16.6	16.2	
07000	眼及び付属器の疾患	1	2	△ 1	0.0	0.0	8	6	2	0.0	0.0	
08000	耳及び乳様突起の疾患	4	2	2	0.0	0.0	25	20	5	0.0	0.0	
09000	循環器系の疾患	30 652	30 271	381	312.6	307.2	326 979	331 477	△ 4 498	298.6	300.3	
09100	高血圧性疾患	984	895	89	10.0	9.1	10 500	10 453	47	9.6	9.5	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	471	449	22	4.8	4.6	5 120	5 323	△ 203	4.7	4.8	
09102	その他の高血圧性疾患	513	446	67	5.2	4.5	5 380	5 130	250	4.9	4.6	
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	18 294	18 113	181	186.5	183.8	198 956	201 571	△ 2 615	181.7	182.6	
09201	慢性リウマチ性心疾患	138	140	△ 2	1.4	1.4	1 462	1 708	△ 246	1.3	1.5	
09202	急性心筋梗塞	2 284	2 224	60	23.3	22.6	23 751	25 094	△ 1 343	21.7	22.7	
09203	その他の虚血性心疾患	3 098	3 124	△ 26	31.6	31.7	33 342	34 500	△ 1 158	30.4	31.3	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	898	872	26	9.2	8.8	9 973	10 329	△ 356	9.1	9.4	
09205	心 筋 症	289	284	5	2.9	2.9	3 049	2 978	71	2.8	2.7	
09206	不整脈及び伝導障害	2 953	2 929	24	30.1	29.7	31 998	31 759	239	29.2	28.8	
09207	心 不 全	8 034	7 948	86	81.9	80.7	88 782	88 725	57	81.1	80.4	
09208	その他の心疾患	600	592	8	6.1	6.0	6 599	6 478	121	6.0	5.9	

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（死因简单分類）別一対前年比較一

死因简单分類コード	死 因	11 月				累 計 (1月 ~ 11月)					
		実 数 (人)			年 換 算 率		実 数 (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	脳血管疾患	8 679	8 501	178	88.5	86.3	90 933	92 648	△ 1 715	83.0	83.9
09301	くも膜下出血	975	975	0	9.9	9.9	9 633	9 949	△ 316	8.8	9.0
09302	脳内出血	2 835	2 749	86	28.9	27.9	29 326	29 196	130	26.8	26.4
09303	脳 梗 塞	4 640	4 548	92	47.3	46.2	49 265	50 791	△ 1 526	45.0	46.0
09304	その他の脳血管疾患	229	229	0	2.3	2.3	2 709	2 712	△ 3	2.5	2.5
09400	大動脈瘤及び解離	1 905	2 036	△ 131	19.4	20.7	18 231	18 259	△ 28	16.6	16.5
09500	その他の循環器系の疾患	790	726	64	8.1	7.4	8 359	8 546	△ 187	7.6	7.7
10000	呼吸器系の疾患	17 095	16 636	459	174.3	168.8	192 489	183 380	9 109	175.8	166.1
10100	インフルエンザ	440	77	363	4.5	0.8	5 923	1 394	4 529	5.4	1.3
10200	肺 炎	6 596	6 395	201	67.3	64.9	76 415	71 960	4 455	69.8	65.2
10300	急性気管支炎	24	28	△ 4	0.2	0.3	219	197	22	0.2	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 239	1 315	△ 76	12.6	13.3	14 543	15 000	△ 457	13.3	13.6
10500	喘 息	81	89	△ 8	0.8	0.9	948	975	△ 27	0.9	0.9
10600	その他の呼吸器系の疾患	8 715	8 732	△ 17	88.9	88.6	94 441	93 854	587	86.2	85.0
10601	誤嚥性肺炎	5 477	5 428	49	55.8	55.1	58 517	57 497	1 020	53.4	52.1
10602	間質性肺疾患	1 976	1 992	△ 16	20.1	20.2	21 514	21 967	△ 453	19.6	19.9
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 262	1 312	△ 50	12.9	13.3	14 410	14 390	20	13.2	13.0
11000	消化器系の疾患	5 094	5 029	65	51.9	51.0	53 648	53 839	△ 191	49.0	48.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	203	188	15	2.1	1.9	2 236	2 252	△ 16	2.0	2.0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	701	728	△ 27	7.1	7.4	7 669	7 657	12	7.0	6.9
11300	肝 疾 患	1 599	1 574	25	16.3	16.0	16 767	17 032	△ 265	15.3	15.4
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	722	690	32	7.4	7.0	7 710	7 685	25	7.0	7.0
11302	その他の肝疾患	877	884	△ 7	8.9	9.0	9 057	9 347	△ 290	8.3	8.5
11400	その他の消化器系の疾患	2 591	2 539	52	26.4	25.8	26 976	26 898	78	24.6	24.4
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	304	319	△ 15	3.1	3.2	3 529	3 562	△ 33	3.2	3.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	945	889	56	9.6	9.0	9 912	10 018	△ 106	9.1	9.1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 340	4 263	77	44.3	43.3	45 774	45 490	284	41.8	41.2
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	503	538	△ 35	5.1	5.5	5 228	5 375	△ 147	4.8	4.9
14200	腎 不 全	2 452	2 487	△ 35	25.0	25.2	26 657	26 741	△ 84	24.3	24.2
14201	急性腎不全	209	253	△ 44	2.1	2.6	2 660	2 754	△ 94	2.4	2.5
14202	慢性腎臓病	1 907	1 851	56	19.4	18.8	19 928	19 932	△ 4	18.2	18.1
14203	詳細不明の腎不全	336	383	△ 47	3.4	3.9	4 069	4 055	14	3.7	3.7
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 385	1 238	147	14.1	12.6	13 889	13 374	515	12.7	12.1
15000	妊娠、分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	3	3	0	0.1	0.1	19	32	△ 13	0.0	0.1
16000	周産期に発生した病態	24	34	△ 10	0.2	0.3	321	368	△ 47	0.3	0.3
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	-	2	0.0	-	30	25	5	0.0	0.0
16200	出産外傷	-	1	△ 1	-	0.0	9	8	1	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	13	18	△ 5	0.1	0.2	181	215	△ 34	0.2	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	4	3	1	0.0	0.0	23	24	△ 1	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	5	△ 3	0.0	0.1	37	47	△ 10	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	3	7	△ 4	0.0	0.1	41	49	△ 8	0.0	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	171	145	26	1.7	1.5	1 709	1 740	△ 31	1.6	1.6
17100	神経系の先天奇形	8	5	3	0.1	0.1	80	69	11	0.1	0.1
17200	循環器系の先天奇形	61	62	△ 1	0.6	0.6	680	665	15	0.6	0.6
17201	心臓の先天奇形	38	45	△ 7	0.4	0.5	402	417	△ 15	0.4	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	23	17	6	0.2	0.2	278	248	30	0.3	0.2
17300	消化器系の先天奇形	6	6	0	0.1	0.1	72	85	△ 13	0.1	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	54	50	4	0.6	0.5	502	549	△ 47	0.5	0.5
17500	染色体異常、他に分類されないもの	42	22	20	0.4	0.2	375	372	3	0.3	0.3
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	22 216	21 685	531	226.5	220.0	232 151	221 252	10 899	212.0	200.4
18100	老 衰	18 886	18 403	483	192.6	186.7	194 509	185 661	8 848	177.6	168.2
18200	乳幼児突然死症候群	9	2	7	0.1	0.0	51	45	6	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	3 321	3 280	41	33.9	33.3	37 591	35 546	2 045	34.3	32.2
20000	傷病及び死亡の外因	6 062	6 182	△ 120	61.8	62.7	65 423	66 581	△ 1 158	59.7	60.3
20100	不慮の事故	3 866	3 828	38	39.4	38.8	40 272	40 137	135	36.8	36.4
20101	交通事故	335	324	11	3.4	3.3	2 985	3 132	△ 147	2.7	2.8
20102	転倒・転落・墜落	1 026	1 021	5	10.5	10.4	10 798	10 652	146	9.9	9.6
20103	不慮の溺死及び溺水	965	935	30	9.8	9.5	8 690	8 141	549	7.9	7.4
20104	不慮の窒息	689	714	△ 25	7.0	7.2	7 271	7 305	△ 34	6.6	6.6
20105	煙、火及び火炎への曝露	61	61	0	0.6	0.6	836	822	14	0.8	0.7
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	44	41	3	0.4	0.4	466	476	△ 10	0.4	0.4
20107	その他の不慮の事故	746	732	14	7.6	7.4	9 226	9 609	△ 383	8.4	8.7
20200	自 殺	1 422	1 583	△ 161	14.5	16.1	16 998	18 147	△ 1 149	15.5	16.4
20300	他 殺	14	15	△ 1	0.1	0.2	193	193	0	0.2	0.2
20400	その他の外因	760	756	4	7.7	7.7	7 960	8 104	△ 144	7.3	7.3
22000	特殊目的用コード	1 209	1 387	△ 178	12.3	14.1	20 434	32 770	△12 336	18.7	29.7
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	1 209	1 387	△ 178	12.3	14.1	20 434	32 770	△12 336	18.7	29.7
22201	新型コロナウイルス感染症	1 208	1 387	△ 179	12.3	14.1	20 429	32 763	△12 334	18.7	29.7
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	1	-	1	0.0	-	5	7	△ 2	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，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	119 636 000	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	* 119 314 000	* 57 954 000	* 61 360 000
	12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

\* は暫定値であり、下記の方法により算出。

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」）