

人口動態統計月報(概数)

(令和7(2025)年10月分)

令和8年3月6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 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)
10月						
出生	59 979	60 213	△ 234	△ 0.4	5.9	5.9
死亡	125 507	128 503	△ 2 996	△ 2.3	12.4	12.6
乳児死亡	94	88	6	6.8	1.6	1.5
新生児死亡	53	40	13	32.5	0.9	0.7
自然増減	△ 65 528	△ 68 290	2 762	…	△ 6.5	△ 6.7
死産	1 296	1 360	△ 64	△ 4.7	21.2	22.1
自然死産	595	593	2	0.3	9.7	9.6
人工死産	701	767	△ 66	△ 8.6	11.4	12.5
周産期死亡	204	193	11	5.7	3.4	3.2
妊娠満22週以後の死産	164	164	0	-	2.7	2.7
早期新生児死亡	40	29	11	37.9	0.7	0.5
婚姻	40 351	32 803	7 548	23.0	4.0	3.2
離婚	15 352	15 547	△ 195	△ 1.3	1.51	1.53
累計 1月～10月						
出生	556 091	571 274	△ 15 183	△ 2.7	5.6	5.7
死亡	1 308 479	1 312 730	△ 4 251	△ 0.3	13.1	13.1
乳児死亡	1 029	1 038	△ 9	△ 0.9	1.8	1.8
新生児死亡	473	523	△ 50	△ 9.6	0.9	0.9
自然増減	△ 752 388	△ 741 456	△ 10 932	…	△ 7.5	△ 7.4
死産	12 844	12 801	43	0.3	22.6	21.9
自然死産	5 812	5 692	120	2.1	10.2	9.7
人工死産	7 032	7 109	△ 77	△ 1.1	12.4	12.2
周産期死亡	1 875	1 906	△ 31	△ 1.6	3.4	3.3
妊娠満22週以後の死産	1 525	1 513	12	0.8	2.7	2.6
早期新生児死亡	350	393	△ 43	△ 10.9	0.6	0.7
婚姻	395 597	387 485	8 112	2.1	4.0	3.9
離婚	150 103	155 498	△ 5 395	△ 3.5	1.51	1.55

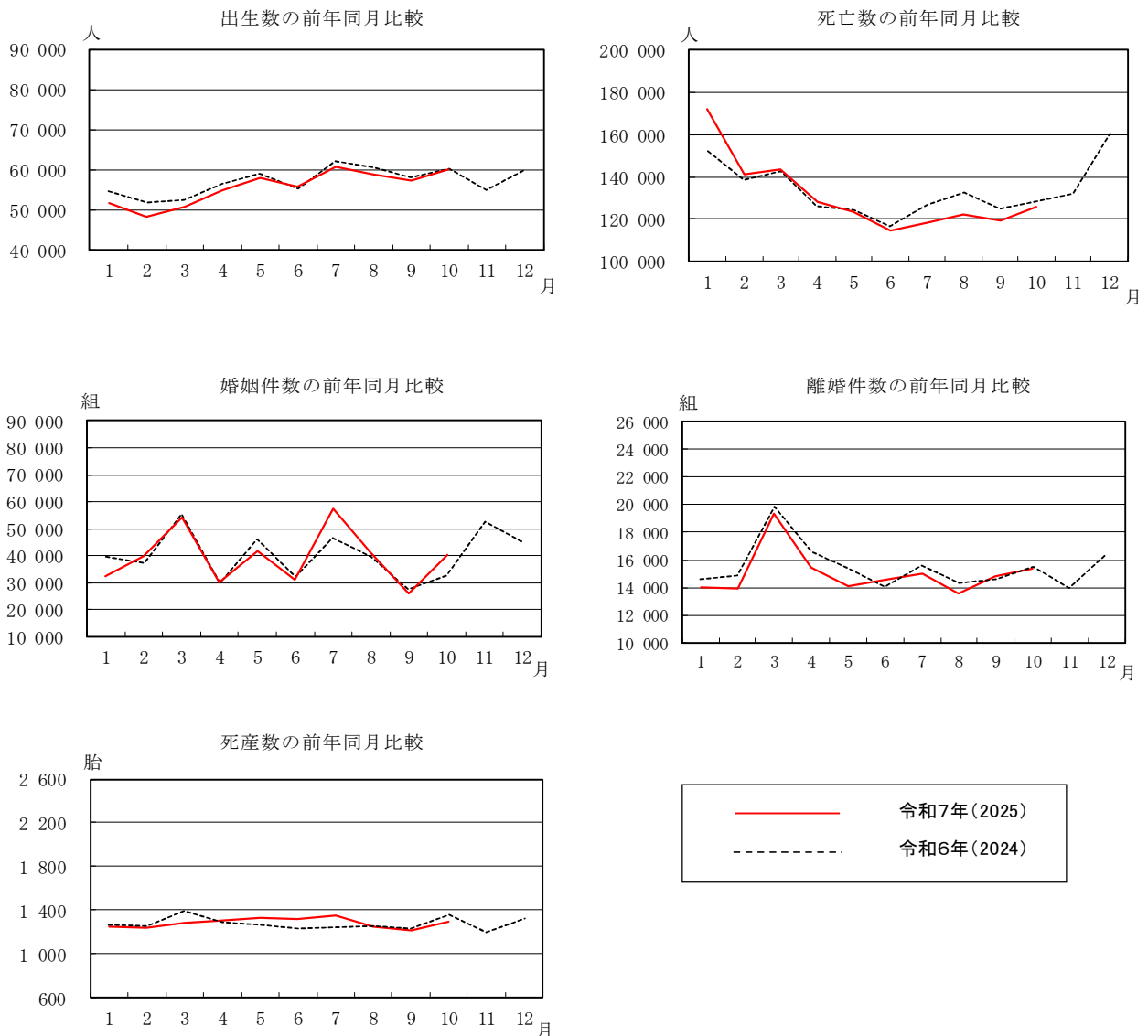
注：1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡率及び妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。
2) 前年の数値は概数である。

(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										
12月										

注：1) 前年の数値は概数である。



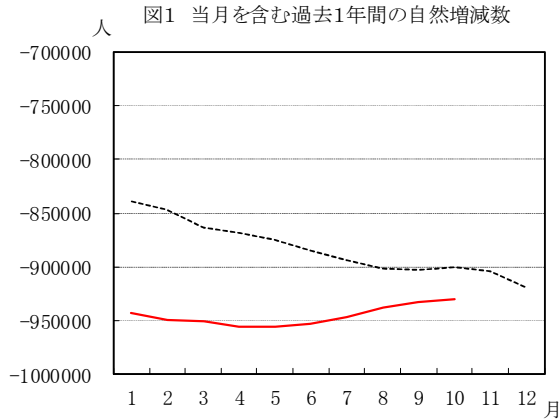
総 覧 ， 月 別

出生率 (人口千対)	死亡率 (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
										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10月…令和6年11月～令和7年10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			
12月			

第3表(2-1) 人口動態総覧(件数), 都道府県

都道府県 ¹⁾	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	59 979	30 736	29 243	125 507	63 850	61 657	94	44
01 北海道	1 956	1 006	950	6 204	3 025	3 179	5	4
02 青森	416	218	198	1 631	772	859	1	1
03 岩手	430	210	220	1 548	770	778	-	-
04 宮城	922	470	452	2 316	1 152	1 164	1	1
05 秋田	317	159	158	1 415	670	745	1	-
06 山形	370	180	190	1 340	665	675	-	-
07 福島	695	345	350	2 040	1 093	947	1	-
08 茨城	1 181	614	567	3 023	1 623	1 400	2	2
09 栃木	786	386	400	1 964	1 004	960	2	1
10 群馬	778	389	389	2 126	1 154	972	-	-
11 埼玉	3 538	1 805	1 733	6 916	3 709	3 207	4	3
12 千葉	2 878	1 514	1 364	6 036	3 226	2 810	8	3
13 東京都	7 918	4 030	3 888	11 102	5 648	5 454	9	4
14 神奈川県	4 589	2 376	2 213	8 110	4 262	3 848	9	4
15 新潟	815	424	391	2 651	1 347	1 304	3	-
16 富山	407	216	191	1 103	554	549	1	-
17 石川	534	266	268	1 167	561	606	-	-
18 福井	352	189	163	830	418	412	-	-
19 山梨	342	165	177	885	475	410	-	-
20 長野	863	463	400	2 224	1 130	1 094	1	-
21 岐阜	855	422	433	1 983	989	994	2	-
22 静岡県	1 511	812	699	3 871	1 953	1 918	3	2
23 愛知県	3 983	2 043	1 940	6 473	3 397	3 076	11	4
24 三重	836	430	406	1 799	888	911	-	-
25 滋賀	799	431	368	1 239	625	614	3	2
26 京都	1 111	578	533	2 411	1 182	1 229	1	-
27 大阪府	4 735	2 476	2 259	8 514	4 475	4 039	6	2
28 兵庫県	2 648	1 343	1 305	5 430	2 750	2 680	1	-
29 奈良	540	279	261	1 363	681	682	1	1
30 和歌山	366	195	171	1 113	553	560	-	-
31 鳥取	258	140	118	642	292	350	-	-
32 島根	291	138	153	793	371	422	2	1
33 岡山	895	423	472	1 878	935	943	1	-
34 広島	1 342	678	664	2 792	1 376	1 416	-	-
35 山口	584	318	266	1 615	778	837	1	1
36 徳島	286	138	148	841	420	421	-	-
37 香川県	443	205	238	1 005	503	502	1	1
38 愛媛	513	254	259	1 472	717	755	1	1
39 高知	268	124	144	859	417	442	-	-
40 福岡	2 796	1 466	1 330	4 843	2 358	2 485	3	3
41 佐賀	440	231	209	886	420	466	-	-
42 長門	613	280	333	1 567	764	803	-	-
43 熊本	900	462	438	1 798	851	947	3	1
44 大分	505	251	254	1 330	667	663	2	1
45 宮崎	503	255	248	1 206	584	622	1	-
46 鹿児島	781	387	394	1 829	913	916	1	1
47 沖縄	1 087	551	536	1 219	652	567	2	-
外 国	3	1	2	19	15	4	-	-
不 詳	.	.	.	86	66	20	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	5 879	3 000	2 879	7 306	3 691	3 615	7	3
51 札幌市	838	437	401	2 071	999	1 072	2	2
52 仙台市	531	267	264	957	487	470	1	1
53 さいたま市	809	431	378	1 123	563	560	-	-
54 千葉市	472	240	232	903	498	405	1	-
55 横浜市	1 878	986	892	3 184	1 637	1 547	4	1
56 川崎市	912	482	430	1 092	587	505	2	2
57 相模原市	315	153	162	662	343	319	2	-
58 新潟市	347	194	153	835	437	398	-	-
59 静岡市	288	160	128	757	395	362	-	-
60 浜松市	383	197	186	785	387	398	-	-
61 名古屋	1 352	697	655	2 097	1 074	1 023	8	3
62 京都市	594	300	294	1 305	642	663	-	-
63 大阪市	1 595	857	738	2 580	1 339	1 241	4	2
64 堺市	415	215	200	843	437	406	-	-
65 神戸市	640	316	324	1 475	736	739	-	-
66 岡山市	372	172	200	633	332	301	-	-
67 広島市	642	326	316	988	487	501	-	-
68 北九州市	502	261	241	1 032	484	548	1	1
69 福岡市	1 057	565	492	1 203	592	611	-	-
70 熊本市	445	224	221	671	315	356	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。

(特別区一指定都市再掲) 別

令和7年10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											
50	53	△ 65 528	1 296	595	701	204	164	40	40 351	15 352	
1	1	△ 4 248	53	24	29	8	8	-	1 428	709	01
-	-	△ 1 215	13	4	9	-	-	-	259	145	02
-	-	△ 1 118	9	6	3	1	1	-	247	116	03
-	1	△ 1 394	27	16	11	5	4	1	680	263	04
1	1	△ 1 098	2	2	-	-	-	-	175	90	05
-	-	△ 970	13	8	5	4	4	-	273	99	06
1	1	△ 1 345	15	6	9	3	2	1	458	228	07
-	-	△ 1 842	40	19	21	3	3	-	771	328	08
1	2	△ 1 178	14	8	6	3	2	1	527	230	09
-	-	△ 1 348	14	3	11	-	-	-	551	224	10
1	1	△ 3 378	49	19	30	5	5	-	2 355	926	11
5	6	△ 3 158	65	32	33	13	9	4	2 010	722	12
5	6	△ 3 184	155	66	89	28	24	4	6 438	1 703	13
5	9	△ 3 521	97	34	63	21	13	8	3 237	1 116	14
3	1	△ 1 836	22	9	13	1	-	1	560	187	15
1	1	△ 696	7	4	3	1	-	1	292	102	16
-	-	△ 633	10	7	3	2	2	-	297	144	17
-	-	△ 478	6	5	1	2	2	-	196	77	18
-	-	△ 543	9	5	4	1	1	-	240	92	19
1	-	△ 1 361	14	7	7	3	3	-	583	217	20
2	2	△ 1 128	22	10	12	4	3	1	494	213	21
1	2	△ 2 360	30	19	11	3	3	-	1 120	376	22
7	7	△ 2 490	77	29	48	13	6	7	2 675	960	23
-	-	△ 963	16	5	11	2	2	-	535	206	24
1	2	△ 440	12	4	8	4	2	2	426	145	25
1	-	△ 1 300	25	10	15	3	3	-	756	301	26
4	2	△ 3 779	102	47	55	12	11	1	3 380	1 182	27
1	1	△ 2 782	57	30	27	14	13	1	1 619	711	28
-	-	△ 823	8	5	3	1	1	-	358	131	29
-	-	△ 747	10	7	3	3	3	-	223	121	30
-	-	△ 384	4	2	2	1	1	-	169	69	31
1	2	△ 502	7	5	2	2	-	2	166	66	32
1	-	△ 983	15	10	5	5	5	-	560	226	33
-	-	△ 1 450	36	18	18	5	5	-	895	368	34
-	-	△ 1 031	12	5	7	1	1	-	320	162	35
-	-	△ 555	8	3	5	1	1	-	168	61	36
-	-	△ 562	11	7	4	3	3	-	262	95	37
-	1	△ 959	21	5	16	2	1	1	334	166	38
-	-	△ 591	6	4	2	1	1	-	161	90	39
-	-	△ 2 047	73	34	39	6	6	-	1 735	718	40
-	-	△ 446	10	6	4	2	2	-	209	113	41
-	-	△ 954	12	8	4	-	-	-	302	144	42
2	1	△ 898	13	8	5	2	1	1	408	210	43
1	2	△ 825	10	5	5	3	1	2	289	129	44
1	-	△ 703	23	8	15	2	2	-	282	163	45
-	-	△ 1 048	18	9	9	2	2	-	390	206	46
2	1	△ 132	24	8	16	3	2	1	538	302	47
-	-	△ 16	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
4	4	△ 1 427	111	46	65	22	20	2	5 154	1 211	50
-	1	△ 1 233	25	10	15	4	4	-	689	291	51
-	1	△ 426	14	7	7	2	1	1	402	139	52
-	-	△ 314	10	4	6	3	3	-	519	153	53
1	1	△ 431	2	2	-	1	1	-	315	110	54
3	4	△ 1 306	41	12	29	10	6	4	1 345	458	55
-	2	△ 180	17	8	9	3	1	2	780	166	56
2	2	△ 347	8	1	7	2	-	2	224	95	57
-	-	△ 488	9	4	5	-	-	-	222	80	58
-	-	△ 469	8	3	5	-	-	-	240	75	59
-	-	△ 402	7	5	2	-	-	-	288	72	60
5	4	△ 745	24	10	14	7	3	4	1 036	352	61
-	-	△ 711	17	6	11	3	3	-	485	173	62
2	1	△ 985	35	15	20	3	3	-	1 467	402	63
-	-	△ 428	6	3	3	1	1	-	308	118	64
-	-	△ 835	19	9	10	3	3	-	442	202	65
-	-	△ 261	7	5	2	3	3	-	244	106	66
-	-	△ 346	13	8	5	3	3	-	459	178	67
-	-	△ 530	16	6	10	2	2	-	275	127	68
-	-	△ 146	21	11	10	2	2	-	768	232	69
1	-	△ 226	5	3	2	-	-	-	220	95	70

第3表 (2-2) 人口動態総覧 (件数), 都道府県

都道府県 ¹⁾	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	556 091	285 571	270 520	1 308 479	665 769	642 710	1 029	568
01 北海道	18 117	9 232	8 885	61 137	30 216	30 921	49	28
02 青森県	3 931	2 008	1 923	16 453	8 037	8 416	8	4
03 岩手県	4 005	2 039	1 966	16 016	7 811	8 205	2	1
04 宮城県	9 246	4 788	4 458	23 067	11 439	11 628	14	8
05 秋田県	2 590	1 311	1 279	13 854	6 654	7 200	4	1
06 山形県	3 631	1 845	1 786	13 938	6 642	7 296	3	2
07 福島県	6 513	3 260	3 253	22 235	11 030	11 205	14	8
08 茨城県	11 148	5 694	5 454	31 609	16 814	14 795	21	16
09 栃木県	7 508	3 930	3 578	20 783	10 760	10 023	17	8
10 群馬県	7 495	3 895	3 600	22 221	11 776	10 445	15	9
11 埼玉県	32 042	16 485	15 557	70 306	37 983	32 323	52	31
12 千葉県	27 424	14 216	13 208	61 782	33 247	28 535	60	33
13 東京都	70 299	36 222	34 077	113 451	58 264	55 187	97	47
14 神奈川県	41 560	21 420	20 140	83 505	44 138	39 367	77	41
15 新潟県	8 017	4 015	4 002	26 999	13 471	13 528	12	5
16 富山県	4 259	2 189	2 070	12 091	5 857	6 234	7	5
17 石川県	5 291	2 727	2 564	11 908	5 854	6 054	9	4
18 福井県	3 550	1 787	1 763	8 596	4 242	4 354	5	3
19 山梨県	3 354	1 667	1 687	8 894	4 459	4 435	2	1
20 長野県	8 105	4 181	3 924	23 293	11 592	11 701	13	7
21 岐阜県	7 681	3 880	3 801	21 345	10 772	10 573	16	7
22 静岡県	13 859	7 024	6 835	40 379	20 660	19 719	28	17
23 愛知県	36 708	18 822	17 886	67 990	35 769	32 221	79	44
24 三重県	7 236	3 751	3 485	19 663	9 955	9 708	17	10
25 滋賀県	7 153	3 616	3 537	12 716	6 507	6 209	26	12
26 京都府	10 514	5 420	5 094	25 493	12 765	12 728	20	11
27 大阪府	43 751	22 588	21 163	89 428	46 471	42 957	80	43
28 兵庫県	24 924	12 942	11 982	55 711	28 260	27 451	39	25
29 奈良県	5 245	2 676	2 569	14 480	7 407	7 073	7	3
30 和歌山県	3 537	1 760	1 777	11 780	5 743	6 037	4	2
31 鳥取県	2 458	1 319	1 139	6 643	3 234	3 409	5	1
32 島根県	2 751	1 365	1 386	8 642	4 137	4 505	9	5
33 岡山県	8 648	4 332	4 316	20 640	10 214	10 426	14	8
34 広島県	12 518	6 406	6 112	29 871	14 776	15 095	14	8
35 山口県	5 346	2 772	2 574	17 480	8 406	9 074	7	5
36 徳島県	2 931	1 523	1 408	9 359	4 576	4 783	9	5
37 香川県	4 233	2 125	2 108	11 190	5 634	5 556	15	6
38 愛媛県	5 318	2 730	2 588	16 655	8 086	8 569	8	5
39 高知県	2 560	1 261	1 299	9 293	4 534	4 759	5	5
40 福岡県	26 198	13 461	12 737	51 826	25 498	26 328	52	34
41 佐賀県	3 865	1 936	1 929	9 291	4 425	4 866	7	3
42 長門県	5 766	2 970	2 796	16 357	7 899	8 458	10	7
43 熊本県	8 460	4 444	4 016	20 135	9 594	10 541	24	12
44 大分県	4 741	2 464	2 277	13 473	6 441	7 032	12	6
45 宮崎県	4 893	2 482	2 411	13 306	6 538	6 768	8	5
46 鹿児島県	7 142	3 638	3 504	19 713	9 697	10 016	13	8
47 沖縄県	9 557	4 950	4 607	12 591	6 788	5 803	20	9
外 国	13	3	10	107	74	33	-	-
不詳	.	.	.	784	623	161	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	51 383	26 456	24 927	74 295	37 904	36 391	63	30
51 札幌市	7 813	3 949	3 864	19 839	9 789	10 050	18	11
52 仙台市	5 198	2 676	2 522	9 106	4 558	4 548	10	6
53 さいたま市	7 251	3 797	3 454	11 180	5 831	5 349	6	5
54 千原市	4 342	2 256	2 086	9 377	5 156	4 221	6	1
55 横浜市	17 419	8 947	8 472	32 861	17 352	15 509	30	13
56 川崎市	8 355	4 306	4 049	11 473	6 152	5 321	19	9
57 相模原市	2 867	1 450	1 417	6 989	3 775	3 214	5	3
58 新潟市	3 357	1 720	1 637	8 603	4 355	4 248	3	1
59 静岡市	2 665	1 346	1 319	7 670	3 848	3 822	6	3
60 浜松市	3 408	1 735	1 673	8 218	4 162	4 056	5	3
61 名古屋	11 914	6 137	5 777	21 976	11 364	10 612	37	19
62 京都市	5 710	2 975	2 735	13 786	6 846	6 940	12	5
63 大阪市	14 303	7 403	6 900	27 862	14 685	13 177	28	15
64 堺市	4 009	2 034	1 975	8 711	4 458	4 253	4	3
65 神戸市	6 304	3 276	3 028	15 428	7 735	7 693	8	6
66 岡山市	3 673	1 858	1 815	6 684	3 342	3 342	6	3
67 広島市	5 972	2 980	2 992	10 668	5 347	5 321	7	2
68 北九州市	4 196	2 155	2 041	10 778	5 333	5 445	10	9
69 福岡市	9 520	4 933	4 587	12 777	6 215	6 562	15	7
70 熊本市	4 215	2 209	2 006	7 034	3 339	3 695	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~10月) (単位:人、胎、組)

掲 数	新生児 死亡数	自 然		死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
		増	減 数	総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満2週 以後の死産	早期新生児 死亡			
461	473	△	752 388	12 844	5 812	7 032	1 875	1 525	350	395 597	150 103	
21	26	△	43 020	457	179	278	67	49	18	14 439	7 054	01
4	3	△	12 522	121	52	69	18	15	3	2 557	1 397	02
1	-	△	12 011	80	45	35	8	8	-	2 641	1 272	03
6	9	△	13 821	204	102	102	35	27	8	6 598	2 644	04
3	2	△	11 264	56	29	27	10	9	1	1 824	850	05
1	2	△	10 307	96	51	45	12	11	1	2 401	986	06
6	4	△	15 722	151	66	85	15	11	4	4 476	2 114	07
5	10	△	20 461	282	133	149	44	36	8	7 498	3 225	08
9	9	△	13 275	168	86	82	36	29	7	5 289	2 296	09
6	8	△	14 726	159	54	105	24	18	6	5 007	2 305	10
21	17	△	38 264	822	332	490	100	87	13	22 802	8 727	11
27	25	△	34 358	639	308	331	98	81	17	19 924	7 331	12
50	43	△	43 152	1 625	697	928	228	203	25	63 926	16 396	13
36	47	△	41 945	994	415	579	162	123	39	32 563	10 828	14
7	5	△	18 982	188	89	99	22	17	5	4 996	2 020	15
2	3	△	7 832	69	35	34	12	9	3	2 709	876	16
5	7	△	6 617	97	53	44	17	11	6	3 108	1 115	17
2	2	△	5 046	83	39	44	12	11	1	1 981	767	18
1	-	△	5 540	77	33	44	6	6	-	2 283	954	19
6	7	△	15 188	171	89	82	30	24	6	5 418	2 238	20
9	8	△	13 664	174	84	90	33	28	5	4 889	2 168	21
11	17	△	26 520	283	155	128	49	38	11	10 077	4 022	22
35	38	△	31 282	749	343	406	113	89	24	26 198	9 186	23
7	7	△	12 427	170	74	96	22	17	5	4 843	2 011	24
14	10	△	5 563	141	70	71	33	24	9	4 302	1 575	25
9	8	△	14 979	225	118	107	35	28	7	7 153	2 875	26
37	38	△	45 677	944	419	525	140	109	31	32 688	11 976	27
14	19	△	30 787	534	264	270	82	72	10	15 928	6 386	28
4	3	△	9 235	106	62	44	14	13	1	3 184	1 448	29
2	-	△	8 243	85	32	53	10	10	-	2 279	1 177	30
4	3	△	4 185	58	26	32	10	8	2	1 407	645	31
4	5	△	5 891	63	40	23	14	9	5	1 641	671	32
6	6	△	11 992	196	75	121	28	23	5	5 329	2 187	33
6	5	△	17 353	325	156	169	43	39	4	8 343	3 330	34
2	2	△	12 134	141	69	72	19	17	2	3 256	1 498	35
4	4	△	6 428	58	28	30	12	8	4	1 773	812	36
9	6	△	6 957	88	42	46	15	11	4	2 565	1 083	37
3	4	△	11 337	136	54	82	14	11	3	3 363	1 595	38
-	3	△	6 733	64	38	26	14	11	3	1 618	866	39
18	16	△	25 628	651	278	373	75	63	12	17 062	7 031	40
4	4	△	5 426	81	42	39	12	8	4	2 170	973	41
3	5	△	10 591	132	56	76	15	13	2	3 208	1 530	42
12	12	△	11 675	183	79	104	34	23	11	4 748	2 212	43
6	8	△	8 732	116	55	61	19	13	6	2 988	1 371	44
3	3	△	8 413	147	65	82	16	13	3	2 808	1 534	45
5	3	△	12 571	178	79	99	25	24	1	4 048	1 946	46
11	7	△	3 034	265	116	149	22	17	5	5 289	2 600	47
-	-	△	94	5	-	5	-	-	-	.	.	
-	-	.	.	7	6	1	1	1	-	.	.	
33	25	△	22 912	1 211	516	695	178	164	14	51 336	11 680	50
7	8	△	12 026	206	80	126	23	18	5	6 805	2 971	51
4	5	△	3 908	127	59	68	20	15	5	3 931	1 324	52
1	-	△	3 929	185	81	104	23	23	-	5 121	1 487	53
5	3	△	5 035	75	39	36	8	7	1	3 215	1 074	54
17	18	△	15 442	422	171	251	69	52	17	13 265	4 297	55
10	12	△	3 118	187	79	108	27	19	8	7 908	1 794	56
2	4	△	4 122	72	25	47	9	5	4	2 209	899	57
2	2	△	5 246	82	35	47	6	4	2	2 124	782	58
3	3	△	5 005	56	31	25	10	9	1	2 072	770	59
2	2	△	4 810	69	35	34	7	5	2	2 435	827	60
18	15	△	10 062	250	112	138	36	26	10	10 166	3 124	61
7	6	△	8 076	134	62	72	24	19	5	4 587	1 615	62
13	15	△	13 559	345	139	206	37	25	12	13 950	4 072	63
1	1	△	4 702	91	39	52	13	12	1	2 797	1 186	64
2	6	△	9 124	140	52	88	14	12	2	4 471	1 808	65
3	4	△	3 011	88	31	57	12	9	3	2 387	909	66
5	2	△	4 696	138	72	66	18	17	1	4 180	1 523	67
1	1	△	6 582	124	52	72	15	14	1	2 888	1 233	68
8	5	△	3 257	227	85	142	31	28	3	7 294	2 188	69
7	7	△	2 819	102	41	61	20	13	7	2 565	998	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	10 月					累 計 (1月～10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	125 507	128 503	△ 2 996	1 237.9	1 261.2	1 308 479	1 312 730	△ 4 251	1 312.4	1 305.8	
01000	感染症及び寄生虫症	1 944	1 991	△ 47	19.2	19.5	20 441	20 147	294	20.5	20.0	
01100	腸管感染症	176	175	1	1.7	1.7	1 991	1 900	91	2.0	1.9	
01200	結 核	112	125	△ 13	1.1	1.2	1 211	1 190	21	1.2	1.2	
01201	呼吸器結核	103	109	△ 6	1.0	1.1	1 031	1 013	18	1.0	1.0	
01202	その他の結核	9	16	△ 7	0.1	0.2	180	177	3	0.2	0.2	
01300	敗 血 症	943	963	△ 20	9.3	9.5	9 958	9 599	359	10.0	9.5	
01400	ウイルス性肝炎	99	93	6	1.0	0.9	1 027	1 213	△ 186	1.0	1.2	
01401	B型ウイルス性肝炎	30	20	10	0.3	0.2	233	255	△ 22	0.2	0.3	
01402	C型ウイルス性肝炎	53	65	△ 12	0.5	0.6	657	801	△ 144	0.7	0.8	
01403	その他のウイルス性肝炎	16	8	8	0.2	0.1	137	157	△ 20	0.1	0.2	
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	3	3	0	0.0	0.0	38	49	△ 11	0.0	0.0	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	611	632	△ 21	6.0	6.2	6 216	6 196	20	6.2	6.2	
02000	新 生 物 < 腫瘍 >	33 510	34 076	△ 566	330.5	334.4	324 772	329 645	△ 4 873	325.7	327.9	
02100	悪性新生物 < 腫瘍 >	32 374	32 811	△ 437	319.3	322.0	313 533	318 229	△ 4 696	314.5	316.5	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物 < 腫瘍 >	719	715	4	7.1	7.0	7 161	7 016	145	7.2	7.0	
02102	食道の悪性新生物 < 腫瘍 >	914	907	7	9.0	8.9	8 622	8 772	△ 150	8.6	8.7	
02103	胃の悪性新生物 < 腫瘍 >	3 065	3 240	△ 175	30.2	31.8	29 812	31 434	△ 1 622	29.9	31.3	
02104	結腸の悪性新生物 < 腫瘍 >	3 332	3 267	65	32.9	32.1	30 971	31 798	△ 827	31.1	31.6	
02105	直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 < 腫瘍 >	1 373	1 461	△ 88	13.5	14.3	13 046	13 381	△ 335	13.1	13.3	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物 < 腫瘍 >	1 833	1 899	△ 66	18.1	18.6	18 279	18 567	△ 288	18.3	18.5	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 < 腫瘍 >	1 425	1 463	△ 38	14.1	14.4	13 979	14 319	△ 340	14.0	14.2	
02108	膵の悪性新生物 < 腫瘍 >	3 594	3 540	54	35.4	34.7	34 806	34 085	721	34.9	33.9	
02109	喉頭の悪性新生物 < 腫瘍 >	65	65	0	0.6	0.6	622	613	9	0.6	0.6	
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物 < 腫瘍 >	6 180	6 413	△ 233	61.0	62.9	61 104	62 797	△ 1 693	61.3	62.5	
02111	皮膚の悪性新生物 < 腫瘍 >	153	170	△ 17	1.5	1.7	1 531	1 586	△ 55	1.5	1.6	
02112	乳房の悪性新生物 < 腫瘍 >	1 435	1 333	102	14.2	13.1	13 315	13 147	168	13.4	13.1	
02113	子宮の悪性新生物 < 腫瘍 > 1)	605	622	△ 17	11.6	11.9	5 958	5 916	42	11.6	11.4	
02114	卵巣の悪性新生物 < 腫瘍 > 1)	450	470	△ 20	8.6	9.0	4 147	4 235	△ 88	8.1	8.2	
02115	前立腺の悪性新生物 < 腫瘍 > 2)	1 108	1 125	△ 17	22.5	22.7	11 091	11 200	△ 109	22.9	22.9	
02116	膀胱の悪性新生物 < 腫瘍 >	825	835	△ 10	8.1	8.2	7 952	8 057	△ 105	8.0	8.0	
02117	中枢神経系の悪性新生物 < 腫瘍 >	294	276	18	2.9	2.7	2 797	2 689	108	2.8	2.7	
02118	悪性リンパ腫	1 247	1 209	38	12.3	11.9	11 801	11 748	53	11.8	11.7	
02119	白 血 病	867	881	△ 14	8.6	8.6	8 250	8 299	△ 49	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 >	358	375	△ 17	3.5	3.7	3 333	3 558	△ 225	3.3	3.5	
02121	その他の悪性新生物 < 腫瘍 >	2 532	2 545	△ 13	25.0	25.0	24 956	25 012	△ 56	25.0	24.9	
02200	その他の新生物 < 腫瘍 >	1 136	1 265	△ 129	11.2	12.4	11 239	11 416	△ 177	11.3	11.4	
02201	中枢神経系のその他の新生物 < 腫瘍 >	196	228	△ 32	1.9	2.2	1 986	2 093	△ 107	2.0	2.1	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物 < 腫瘍 >	940	1 037	△ 97	9.3	10.2	9 253	9 323	△ 70	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	400	398	2	3.9	3.9	3 967	4 017	△ 50	4.0	4.0	
03100	貧 血	211	216	△ 5	2.1	2.1	2 120	2 086	34	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	189	182	7	1.9	1.8	1 847	1 931	△ 84	1.9	1.9	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 790	1 888	△ 98	17.7	18.5	20 781	21 048	△ 267	20.8	20.9	
04100	糖 尿 病	1 019	1 078	△ 59	10.1	10.6	11 988	12 252	△ 264	12.0	12.2	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	771	810	△ 39	7.6	7.9	8 793	8 796	△ 3	8.8	8.7	
05000	精神及び行動の障害	2 198	2 341	△ 143	21.7	23.0	22 231	22 839	△ 608	22.3	22.7	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 952	2 053	△ 101	19.3	20.1	19 658	20 154	△ 496	19.7	20.0	
05200	その他の精神及び行動の障害	246	288	△ 42	2.4	2.8	2 573	2 685	△ 112	2.6	2.7	
06000	神経系の疾患	5 111	5 286	△ 175	50.4	51.9	51 986	51 346	640	52.1	51.1	
06100	髄 膜 炎	23	34	△ 11	0.2	0.3	280	279	1	0.3	0.3	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	215	217	△ 2	2.1	2.1	2 259	2 296	△ 37	2.3	2.3	
06300	パーキンソン病	1 233	1 251	△ 18	12.2	12.3	12 095	11 744	351	12.1	11.7	
06400	アルツハイマー病	2 109	2 174	△ 65	20.8	21.3	20 949	20 893	56	21.0	20.8	
06500	その他の神経系の疾患	1 531	1 610	△ 79	15.1	15.8	16 403	16 134	269	16.5	16.0	
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	7	4	3	0.0	0.0	
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	2	△ 1	0.0	0.0	21	18	3	0.0	0.0	
09000	循環器系の疾患	26 881	27 846	△ 965	265.1	273.3	296 327	301 206	△ 4 879	297.2	299.6	
09100	高血圧性疾患	855	825	30	8.4	8.1	9 516	9 558	△ 42	9.5	9.5	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	418	412	6	4.1	4.0	4 649	4 874	△ 225	4.7	4.8	
09102	その他の高血圧性疾患	437	413	24	4.3	4.1	4 867	4 684	183	4.9	4.7	
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	15 642	16 472	△ 830	154.3	161.7	180 662	183 458	△ 2 796	181.2	182.5	
09201	慢性リウマチ性心疾患	110	118	△ 8	1.1	1.2	1 324	1 568	△ 244	1.3	1.6	
09202	急性心筋梗塞	1 920	1 999	△ 79	18.9	19.6	21 467	22 870	△ 1 403	21.5	22.7	
09203	その他の虚血性心疾患	2 435	2 645	△ 210	24.0	26.0	30 244	31 376	△ 1 132	30.3	31.2	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	762	862	△ 100	7.5	8.5	9 075	9 457	△ 382	9.1	9.4	
09205	心 筋 症	250	249	1	2.5	2.4	2 760	2 694	66	2.8	2.7	
09206	不整脈及び伝導障害	2 559	2 601	△ 42	25.2	25.5	29 045	28 830	215	29.1	28.7	
09207	心 不 全	7 078	7 464	△ 386	69.8	73.3	80 748	80 777	△ 29	81.0	80.3	
09208	その他の心疾患	528	534	△ 6	5.2	5.2	5 999	5 886	113	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	10 月						累 計 (1月 ~ 10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	7 914	8 096	△ 182	78.1	79.5	82 254	84 147	△ 1 893	82.5	83.7		
09301	くも膜下出血	836	929	△ 93	8.2	9.1	8 658	8 974	△ 316	8.7	8.9		
09302	脳内出血	2 573	2 559	△ 14	25.4	25.1	26 491	26 447	△ 44	26.6	26.3		
09303	脳 梗 塞	4 273	4 367	△ 94	42.1	42.9	44 625	46 243	△ 1 618	44.8	46.0		
09304	その他の脳血管疾患	232	241	△ 9	2.3	2.4	2 480	2 483	△ 3	2.5	2.5		
09400	大動脈瘤及び解離	1 771	1 753	△ 18	17.5	17.2	16 326	16 223	△ 103	16.4	16.1		
09500	その他の循環器系の疾患	699	700	△ 1	6.9	6.9	7 569	7 820	△ 251	7.6	7.8		
10000	呼吸器系の疾患	15 676	16 224	△ 548	154.6	159.2	175 394	166 744	△ 8 650	175.9	165.9		
10100	インフルエンザ	53	44	△ 9	0.5	0.4	5 483	1 317	△ 4 166	5.5	1.3		
10200	肺 炎	5 998	6 277	△ 279	59.2	61.6	69 819	65 565	△ 4 254	70.0	65.2		
10300	急性気管支炎	12	13	△ 1	0.1	0.1	195	169	△ 26	0.2	0.2		
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 263	1 293	△ 30	12.5	12.7	13 304	13 685	△ 381	13.3	13.6		
10500	喘 息	61	86	△ 25	0.6	0.8	867	886	△ 19	0.9	0.9		
10600	その他の呼吸器系の疾患	8 289	8 511	△ 222	81.8	83.5	85 726	85 122	△ 604	86.0	84.7		
10601	誤嚥性肺炎	5 127	5 353	△ 226	50.6	52.5	53 040	52 069	△ 971	53.2	51.8		
10602	間質性肺疾患	1 862	1 895	△ 33	18.4	18.6	19 538	19 975	△ 437	19.6	19.9		
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 300	1 263	△ 37	12.8	12.4	13 148	13 078	△ 70	13.2	13.0		
11000	消化器系の疾患	4 785	4 928	△ 143	47.2	48.4	48 554	48 810	△ 256	48.7	48.6		
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	179	205	△ 26	1.8	2.0	2 033	2 064	△ 31	2.0	2.1		
11200	ヘルニア及び腸閉塞	715	727	△ 12	7.1	7.1	6 968	6 929	△ 39	7.0	6.9		
11300	肝 疾 患	1 473	1 502	△ 29	14.5	14.7	15 168	15 458	△ 290	15.2	15.4		
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	673	673	0	6.6	6.6	6 988	6 995	△ 7	7.0	7.0		
11302	その他の肝疾患	800	829	△ 29	7.9	8.1	8 180	8 463	△ 283	8.2	8.4		
11400	その他の消化器系の疾患	2 418	2 494	△ 76	23.8	24.5	24 385	24 359	△ 26	24.5	24.2		
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	321	318	△ 3	3.2	3.1	3 225	3 243	△ 18	3.2	3.2		
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	860	852	△ 8	8.5	8.4	8 967	9 129	△ 162	9.0	9.1		
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 070	4 047	△ 23	40.1	39.7	41 434	41 227	△ 207	41.6	41.0		
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	483	472	△ 11	4.8	4.6	4 725	4 837	△ 112	4.7	4.8		
14200	腎 不 全	2 302	2 308	△ 6	22.7	22.7	24 205	24 254	△ 49	24.3	24.1		
14201	急性腎不全	215	211	△ 4	2.1	2.1	2 451	2 501	△ 50	2.5	2.5		
14202	慢性腎臓病	1 760	1 763	△ 3	17.4	17.3	18 021	18 081	△ 60	18.1	18.0		
14203	詳細不明の腎不全	327	334	△ 7	3.2	3.3	3 733	3 672	△ 61	3.7	3.7		
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 285	1 267	△ 18	12.7	12.4	12 504	12 136	△ 368	12.5	12.1		
15000	妊娠、分娩及び産じょく ¹⁾	2	4	△ 2	0.0	0.1	16	29	△ 13	0.0	0.1		
16000	周産期に発生した病態	31	25	△ 6	0.3	0.2	297	334	△ 37	0.3	0.3		
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1	0	0.0	0.0	28	25	△ 3	0.0	0.0		
16200	出産外傷	2	-	△ 2	0.0	-	9	7	△ 2	0.0	0.0		
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	19	11	△ 8	0.2	0.1	168	197	△ 29	0.2	0.2		
16400	周産期に特異的な感染症	2	4	△ 2	0.0	0.0	19	21	△ 2	0.0	0.0		
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	5	△ 1	0.0	0.0	35	42	△ 7	0.0	0.0		
16600	その他の周産期に発生した病態	3	4	△ 1	0.0	0.0	38	42	△ 4	0.0	0.0		
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	138	130	△ 8	1.4	1.3	1 538	1 595	△ 57	1.5	1.6		
17100	神経系の先天奇形	7	4	△ 3	0.1	0.0	72	64	△ 8	0.1	0.1		
17200	循環器系の先天奇形	45	60	△ 15	0.4	0.6	619	603	△ 16	0.6	0.6		
17201	心臓の先天奇形	28	36	△ 8	0.3	0.4	364	372	△ 8	0.4	0.4		
17202	その他の循環器系の先天奇形	17	24	△ 7	0.2	0.2	255	231	△ 24	0.3	0.2		
17300	消化器系の先天奇形	5	4	△ 1	0.0	0.0	66	79	△ 13	0.1	0.1		
17400	その他の先天奇形及び変形	50	37	△ 13	0.5	0.4	448	499	△ 51	0.4	0.5		
17500	染色体異常、他に分類されないもの	31	25	△ 6	0.3	0.2	333	350	△ 17	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	21 138	20 914	△ 224	208.5	205.3	209 935	199 567	△ 10 368	210.6	198.5		
18100	老 衰	17 976	17 814	△ 162	177.3	174.8	175 623	167 258	△ 8 365	176.1	166.4		
18200	乳幼児突然死症候群	3	2	△ 1	0.0	0.0	42	43	△ 1	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	3 159	3 098	△ 61	31.2	30.4	34 270	32 266	△ 2 004	34.4	32.1		
20000	傷病及び死亡の外因	5 377	5 312	△ 65	53.0	52.1	59 361	60 399	△ 1 038	59.5	60.1		
20100	不慮の事故	3 089	2 998	△ 91	30.5	29.4	36 406	36 309	△ 97	36.5	36.1		
20101	交通事故	290	329	△ 39	2.9	3.2	2 650	2 808	△ 158	2.7	2.8		
20102	転倒・転落・墜落	994	963	△ 31	9.8	9.5	9 772	9 631	△ 141	9.8	9.6		
20103	不慮の溺死及び溺水	480	427	△ 53	4.7	4.2	7 725	7 206	△ 519	7.7	7.2		
20104	不慮の窒息	584	573	△ 11	5.8	5.6	6 582	6 591	△ 9	6.6	6.6		
20105	煙、火及び火災への曝露	54	48	△ 6	0.5	0.5	775	761	△ 14	0.8	0.8		
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	31	36	△ 5	0.3	0.4	422	435	△ 13	0.4	0.4		
20107	その他の不慮の事故	656	622	△ 34	6.5	6.1	8 480	8 877	△ 397	8.5	8.8		
20200	自 殺	1 568	1 587	△ 19	15.5	15.6	15 576	16 564	△ 988	15.6	16.5		
20300	他 殺	16	21	△ 5	0.2	0.2	179	178	△ 1	0.2	0.2		
20400	その他の外因	704	706	△ 2	6.9	6.9	7 200	7 348	△ 148	7.2	7.3		
22000	特殊目的用コード	1 274	1 921	△ 647	12.6	18.9	19 225	31 383	△12 158	19.3	31.2		
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	1 274	1 921	△ 647	12.6	18.9	19 225	31 383	△12 158	19.3	31.2		
22201	新型コロナウイルス感染症	1 274	1 919	△ 645	12.6	18.8	19 221	31 376	△12 155	19.3	31.2		
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	-	2	△ 2	-	0.0	4	7	△ 3	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	* 119 378 000	* 57 989 000	* 61 389 000
	11月			
	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」）