

## 人口動態統計月報（概数）

令和7年1月10日

（令和6年8月分）

人口動態調査は、「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としているが、本報告は日本において発生した日本人に関する事象を客体として集計したものであり、この人口動態統計月報（概数）に若干の修正を加えたものが人口動態統計年報（確定数）である。

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

	実数（人、胎、組）				年換算率	
	令和6年	令和5年	差引増減	増減率（%）	令和6年	令和5年
8月						
出生	60 698	65 364	△ 4 666	△ 7.1	5.9	6.3
死亡	132 797	129 690	3 107	2.4	13.0	12.6
乳児死亡	100	106	△ 6	△ 5.7	1.7	1.7
新生児死亡	47	54	△ 7	△ 13.0	0.8	0.8
自然増減	△ 72 099	△ 64 326	△ 7 773	…	△ 7.1	△ 6.2
死産	1 260	1 369	△ 109	△ 8.0	20.3	20.5
自然死産	621	657	△ 36	△ 5.5	10.0	9.8
人工死産	639	712	△ 73	△ 10.3	10.3	10.7
周産期死亡	187	222	△ 35	△ 15.8	3.1	3.4
妊娠満22週以後の死産	152	177	△ 25	△ 14.1	2.5	2.7
早期新生児死亡	35	45	△ 10	△ 22.2	0.6	0.7
婚姻	39 619	50 741	△ 11 122	△ 21.9	3.9	4.9
離婚	14 341	14 832	△ 491	△ 3.3	1.40	1.44
累計 1月～8月						
出生	453 002	481 638	△ 28 636	△ 5.9	5.6	6.0
死亡	1 059 454	1 035 449	24 005	2.3	13.2	12.8
乳児死亡	851	885	△ 34	△ 3.8	1.8	1.8
新生児死亡	425	401	24	6.0	0.9	0.8
自然増減	△ 606 452	△ 553 811	△ 52 641	…	△ 7.5	△ 6.8
死産	10 205	10 477	△ 272	△ 2.6	22.0	21.3
自然死産	4 550	4 810	△ 260	△ 5.4	9.8	9.8
人工死産	5 655	5 667	△ 12	△ 0.2	12.2	11.5
周産期死亡	1 516	1 587	△ 71	△ 4.5	3.3	3.3
妊娠満22週以後の死産	1 193	1 286	△ 93	△ 7.2	2.6	2.7
早期新生児死亡	323	301	22	7.3	0.7	0.6
婚姻	326 959	322 184	4 775	1.5	4.1	4.0
離婚	125 378	123 003	2 375	1.9	1.56	1.52

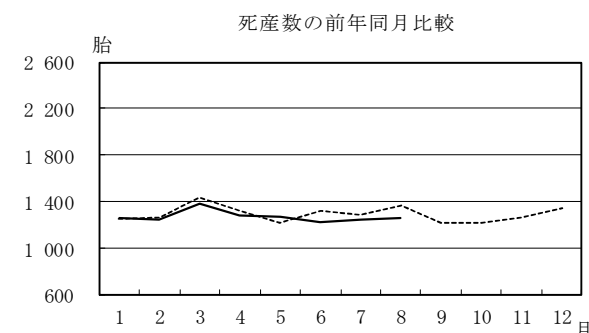
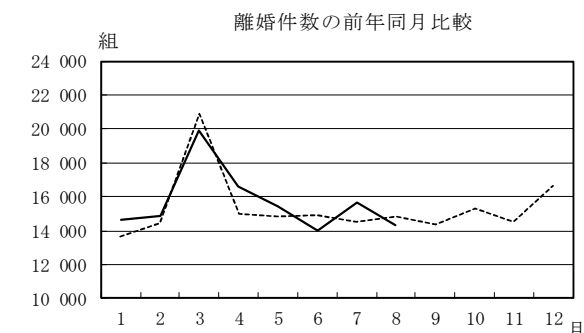
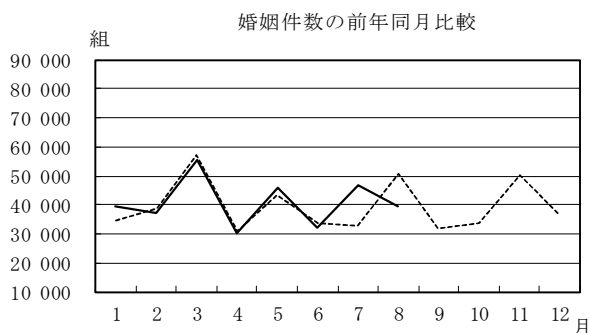
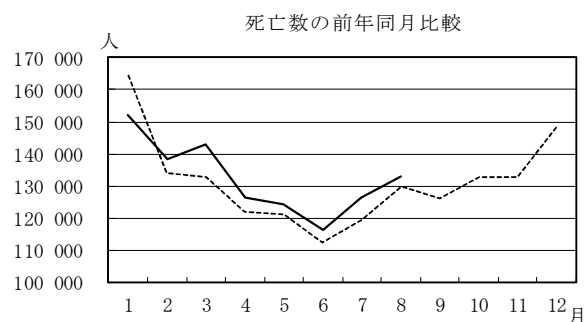
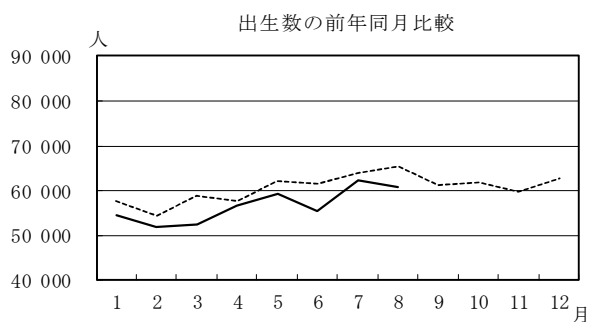
注：1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。  
乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。  
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。  
2) 前年の数値は概数である。

（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5年1月	57 729	164 264	98	39	△106 535	633	627	180	34 686	13 642
2月	54 504	134 234	87	42	△ 79 730	567	700	172	38 679	14 428
3月	58 841	132 596	120	55	△ 73 755	635	798	213	57 353	20 863
4月	57 762	121 841	107	47	△ 64 079	603	720	205	30 915	14 975
5月	62 026	121 023	110	50	△ 58 997	540	681	202	43 450	14 840
6月	61 378	112 389	119	49	△ 51 011	603	717	201	33 543	14 899
7月	64 034	119 412	138	65	△ 55 378	572	712	192	32 817	14 524
8月	65 364	129 690	106	54	△ 64 326	657	712	222	50 741	14 832
9月	61 286	126 188	102	52	△ 64 902	539	678	204	32 067	14 319
10月	61 928	132 869	98	37	△ 70 941	566	659	179	33 553	15 320
11月	59 671	132 796	111	56	△ 73 125	586	684	216	50 312	14 499
12月	62 754	148 634	129	53	△ 85 880	649	694	217	36 601	16 667
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										
10月										
11月										
12月										

注：1) 前年の数値は概数である。



----- 令和5年

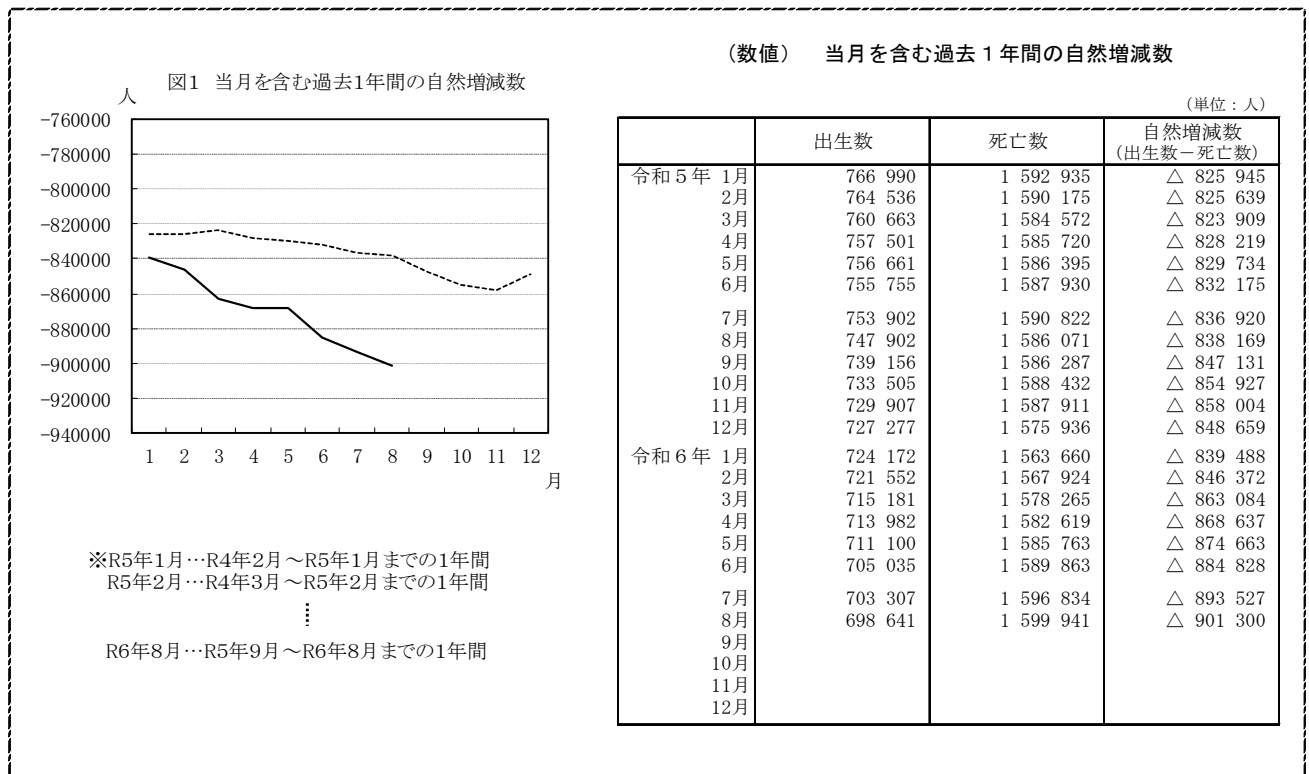
————— 令和6年

# 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				
5.6	15.9	1.5	0.7	△ 10.3	10.7	10.6	3.1	3.4	1.32	令和5年1月
5.8	14.4	1.5	0.8	△ 8.5	10.2	12.6	3.1	4.1	1.55	2月
5.7	12.8	1.9	0.9	△ 7.1	10.5	13.2	3.6	5.6	2.02	3月
5.8	12.2	1.7	0.8	△ 6.4	10.2	12.2	3.5	3.1	1.50	4月
6.0	11.7	1.7	0.8	△ 5.7	8.5	10.8	3.2	4.2	1.44	5月
6.1	11.3	1.9	0.8	△ 5.1	9.6	11.4	3.3	3.4	1.49	6月
6.2	11.6	2.2	1.0	△ 5.4	8.8	10.9	3.0	3.2	1.41	7月
6.3	12.6	1.7	0.8	△ 6.2	9.8	10.7	3.4	4.9	1.44	8月
6.1	12.7	1.7	0.8	△ 6.5	8.6	10.8	3.3	3.2	1.44	9月
6.0	12.9	1.6	0.6	△ 6.9	9.0	10.4	2.9	3.3	1.49	10月
6.0	13.3	1.9	0.9	△ 7.3	9.6	11.2	3.6	5.1	1.46	11月
6.1	14.5	2.1	0.8	△ 8.4	10.1	10.8	3.4	3.6	1.62	12月
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
										9月
										10月
										11月
										12月

注：2) 出産数＝出生数＋死産数

3) 出産数＝出生数＋妊娠満22週以後の死産数



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	60 698	31 181	29 517	132 797	68 624	64 173	100	51
01 北海道	2 009	1 036	973	6 015	2 973	3 042	-	-
02 青森県	427	233	194	1 611	801	810	1	1
03 岩手県	440	234	206	1 510	716	794	1	1
04 宮城県	970	492	478	2 303	1 162	1 141	1	1
05 秋田県	292	133	159	1 367	633	734	-	-
06 山形県	419	202	217	1 401	690	711	2	1
07 福島県	680	329	351	2 128	1 060	1 068	3	1
08 茨城県	1 251	614	637	3 104	1 665	1 439	3	-
09 栃木県	793	395	398	2 049	1 030	1 019	3	1
10 群馬県	831	434	397	2 147	1 119	1 028	2	1
11 埼玉県	3 434	1 731	1 703	7 081	3 856	3 225	4	2
12 千葉県	2 992	1 505	1 487	6 072	3 329	2 743	6	3
13 東京都	7 592	3 924	3 668	11 638	6 097	5 541	11	6
14 神奈川県	4 597	2 394	2 203	8 413	4 526	3 887	11	8
15 新潟県	899	468	431	2 610	1 333	1 277	3	1
16 富山県	454	250	204	1 236	599	637	-	-
17 石川県	505	235	270	1 137	557	580	-	-
18 福井県	374	199	175	816	393	423	-	-
19 山梨県	377	203	174	849	417	432	1	1
20 長野県	930	490	440	2 260	1 118	1 142	-	-
21 岐阜県	809	398	411	2 094	1 074	1 020	2	-
22 静岡県	1 598	845	753	4 048	2 087	1 961	-	-
23 愛知県	4 039	2 033	2 006	6 997	3 724	3 273	5	3
24 三重県	771	384	387	1 984	1 059	925	-	-
25 滋賀県	799	418	381	1 269	679	590	2	-
26 京都府	1 075	543	532	2 470	1 282	1 188	2	1
27 大阪府	4 747	2 472	2 275	9 234	5 004	4 230	5	2
28 兵庫県	2 813	1 429	1 384	5 845	3 018	2 827	3	1
29 奈良県	604	330	274	1 372	715	657	1	-
30 和歌山県	394	206	188	1 195	588	607	1	1
31 鳥取県	273	136	137	654	319	335	-	-
32 島根県	331	165	166	898	433	465	-	-
33 岡山県	956	471	485	2 237	1 150	1 087	2	1
34 広島県	1 354	700	654	3 045	1 557	1 488	4	2
35 山口県	625	322	303	1 847	902	945	-	-
36 徳島県	314	181	133	950	468	482	-	-
37 香川県	422	225	197	1 198	602	596	2	1
38 愛媛県	565	283	282	1 716	857	859	-	-
39 高知県	287	137	150	994	467	527	-	-
40 福岡県	2 788	1 512	1 276	5 525	2 759	2 766	10	8
41 佐賀県	402	207	195	955	471	484	1	-
42 長門県	631	316	315	1 774	850	924	1	1
43 熊本県	915	434	481	2 118	1 068	1 050	3	1
44 大分県	529	273	256	1 487	740	747	1	-
45 宮崎県	496	270	226	1 472	736	736	1	1
46 鹿児島県	795	420	375	2 128	1 071	1 057	1	-
47 沖縄県	1 098	569	529	1 395	751	644	1	-
外 国	2	1	1	11	6	5	-	-
不詳	.	.	.	138	113	25	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	5 639	2 915	2 724	7 697	4 027	3 670	9	5
51 札幌市	856	412	444	1 898	935	963	-	-
52 仙台市	524	278	246	915	459	456	1	1
53 さいたま市	769	385	384	1 111	595	516	3	2
54 千葉市	482	243	239	876	480	396	1	1
55 横浜市	1 891	1 009	882	3 372	1 814	1 558	5	4
56 川崎市	948	500	448	1 161	631	530	1	1
57 相模原市	330	174	156	643	360	283	1	1
58 新潟市	364	197	167	819	419	400	1	1
59 静岡市	318	170	148	790	400	390	-	-
60 浜松市	379	194	185	881	461	420	-	-
61 名古屋	1 333	696	637	2 346	1 239	1 107	1	1
62 京都市	571	298	273	1 315	672	643	2	1
63 大阪市	1 565	817	748	2 903	1 577	1 326	2	1
64 堺市	436	217	219	920	519	401	1	-
65 神戸市	689	337	352	1 562	782	780	1	-
66 岡山市	391	201	190	708	361	347	1	-
67 広島市	613	313	300	1 109	576	533	2	2
68 北九州市	458	246	212	1 206	598	608	1	1
69 福岡市	1 036	579	457	1 310	661	649	6	5
70 熊本市	447	216	231	737	377	360	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6年8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											
49	47	△ 72 099	1 260	621	639	187	152	35	39 619	14 341	
-	-	△ 4 006	54	27	27	6	6	-	1 529	747	01
-	1	△ 1 184	10	4	6	1	-	1	286	135	02
-	1	△ 1 070	14	10	4	3	2	1	238	115	03
-	-	△ 1 333	12	8	4	2	2	-	658	225	04
-	-	△ 1 075	5	2	3	-	-	-	188	87	05
1	2	△ 982	9	4	5	2	1	1	215	92	06
2	1	△ 1 448	12	7	5	3	3	-	433	164	07
3	2	△ 1 853	30	12	18	7	5	2	667	325	08
2	2	△ 1 256	18	8	10	4	2	2	524	210	09
1	1	△ 1 316	16	9	7	5	4	1	502	211	10
2	-	△ 3 647	81	37	44	8	8	-	2 323	818	11
3	2	△ 3 080	62	34	28	12	11	1	1 940	671	12
5	4	△ 4 046	167	69	98	22	18	4	6 265	1 581	13
3	4	△ 3 816	94	39	55	11	9	2	3 276	994	14
2	1	△ 1 711	15	7	8	2	1	1	548	183	15
-	-	△ 782	6	3	3	1	1	-	286	96	16
-	-	△ 632	5	1	4	-	-	-	330	119	17
-	-	△ 442	4	2	2	-	-	-	201	57	18
-	1	△ 472	5	2	3	2	1	1	243	94	19
-	-	△ 1 330	9	5	4	3	3	-	610	195	20
2	1	△ 1 285	23	13	10	5	5	-	544	213	21
-	-	△ 2 450	27	14	13	3	3	-	996	397	22
2	4	△ 2 958	91	48	43	16	14	2	2 696	899	23
-	-	△ 1 213	22	10	12	4	4	-	464	203	24
2	2	△ 470	12	8	4	3	1	2	432	149	25
1	1	△ 1 395	15	7	8	5	5	-	713	269	26
3	2	△ 4 487	98	44	54	13	11	2	3 173	1 132	27
2	2	△ 3 032	56	43	13	8	7	1	1 618	702	28
1	-	△ 768	9	4	5	1	1	-	317	150	29
-	-	△ 801	3	1	2	1	1	-	216	117	30
-	-	△ 381	4	4	-	2	2	-	135	72	31
-	-	△ 567	4	2	2	1	1	-	140	57	32
1	1	△ 1 281	11	7	4	2	1	1	528	186	33
2	1	△ 1 691	37	16	21	5	5	-	826	308	34
-	-	△ 1 222	11	5	6	2	2	-	340	133	35
-	-	△ 636	11	3	8	-	-	-	168	76	36
1	1	△ 776	7	3	4	2	1	1	277	111	37
-	-	△ 1 151	13	5	8	2	2	-	340	137	38
-	-	△ 707	4	2	2	-	-	-	153	75	39
2	6	△ 2 737	48	23	25	8	3	5	1 721	694	40
1	-	△ 553	5	2	3	-	-	-	218	91	41
-	1	△ 1 143	17	6	11	1	-	1	326	141	42
2	2	△ 1 203	28	21	7	2	-	2	515	224	43
1	-	△ 958	12	5	7	-	-	-	283	116	44
-	-	△ 976	19	11	8	3	3	-	260	126	45
1	1	△ 1 333	18	12	6	3	2	1	409	193	46
1	-	△ 297	23	10	13	1	1	-	549	251	47
-	-	△ 9	3	2	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	1	-	1	-	-	-	.	.	
4	4	△ 2 058	119	45	74	16	12	4	5 023	1 159	50
-	-	△ 1 042	20	10	10	6	6	-	679	319	51
-	-	△ 391	6	4	2	1	1	-	405	112	52
1	-	△ 342	9	5	4	2	2	-	517	134	53
-	-	△ 394	6	3	3	1	1	-	291	119	54
1	2	△ 1 481	38	16	22	6	5	1	1 315	398	55
-	-	△ 213	18	8	10	2	2	-	789	156	56
-	1	△ 313	7	3	4	1	-	1	238	86	57
-	1	△ 455	8	3	5	1	-	1	212	67	58
-	-	△ 472	8	6	2	1	1	-	187	69	59
-	-	△ 502	5	2	3	1	1	-	248	79	60
-	1	△ 1 013	36	18	18	6	5	1	1 012	296	61
1	1	△ 744	8	3	5	2	2	-	441	156	62
1	1	△ 1 338	38	18	20	7	6	1	1 358	392	63
1	-	△ 484	9	4	5	-	-	-	274	108	64
1	1	△ 873	14	11	3	1	1	-	460	225	65
1	-	△ 317	3	2	1	-	-	-	245	89	66
-	-	△ 496	20	8	12	2	2	-	430	136	67
-	1	△ 748	5	3	2	1	-	1	308	109	68
1	3	△ 274	20	8	12	3	1	2	724	222	69
1	1	△ 290	9	7	2	1	-	1	270	88	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	453 002	232 431	220 571	1 059 454	541 102	518 352	851	439
01 北海道	15 050	7 615	7 435	50 226	24 765	25 461	35	23
02 青森県	3 369	1 715	1 654	13 505	6 608	6 897	8	3
03 岩手県	3 286	1 671	1 615	12 910	6 383	6 527	5	4
04 宮城県	7 493	3 874	3 619	18 942	9 586	9 356	15	8
05 秋田県	2 211	1 116	1 095	11 492	5 432	6 060	3	-
06 山形県	3 130	1 608	1 522	11 127	5 385	5 742	10	4
07 福島県	5 386	2 736	2 650	18 029	8 874	9 155	11	6
08 茨城県	9 376	4 789	4 587	25 750	13 557	12 193	24	11
09 栃木県	6 138	3 175	2 963	16 838	8 707	8 131	10	4
10 群馬県	6 138	3 089	3 049	17 932	9 306	8 626	13	7
11 埼玉県	26 186	13 456	12 730	56 461	30 414	26 047	38	21
12 千葉県	22 370	11 601	10 769	49 382	26 631	22 751	40	17
13 東京都	55 133	28 203	26 930	92 167	47 717	44 450	71	42
14 神奈川県	34 186	17 680	16 506	67 158	35 382	31 776	78	51
15 新潟県	6 668	3 414	3 254	21 697	10 808	10 889	18	4
16 富山県	3 356	1 687	1 669	10 099	4 939	5 160	1	-
17 石川県	4 026	2 012	2 014	10 133	4 935	5 198	4	1
18 福井県	2 888	1 444	1 444	6 973	3 413	3 560	3	2
19 山梨県	2 775	1 408	1 367	7 277	3 633	3 644	5	2
20 長野県	6 946	3 616	3 330	18 955	9 413	9 542	14	8
21 岐阜県	6 422	3 334	3 088	17 295	8 812	8 483	14	4
22 静岡県	11 403	5 900	5 503	32 254	16 508	15 746	9	4
23 愛知県	30 157	15 418	14 739	54 587	28 909	25 678	58	30
24 三重県	5 788	3 019	2 769	15 880	8 135	7 745	6	2
25 滋賀県	5 717	2 981	2 736	10 179	5 288	4 891	15	5
26 京都府	8 535	4 401	4 134	20 723	10 394	10 329	18	11
27 大阪府	35 222	18 103	17 119	71 791	37 960	33 831	59	30
28 兵庫県	20 139	10 274	9 865	44 830	22 991	21 839	36	15
29 奈良県	4 395	2 260	2 135	11 424	5 810	5 614	13	8
30 和歌山県	2 932	1 501	1 431	9 721	4 806	4 915	7	4
31 鳥取県	2 023	1 049	974	5 319	2 629	2 690	3	3
32 島根県	2 430	1 237	1 193	6 871	3 268	3 603	3	2
33 岡山県	7 251	3 695	3 556	17 029	8 530	8 499	11	5
34 広島県	10 323	5 288	5 035	23 723	11 942	11 781	29	12
35 山口県	4 519	2 312	2 207	14 137	6 804	7 333	8	5
36 徳島県	2 360	1 201	1 159	7 626	3 653	3 973	6	2
37 香川県	3 372	1 748	1 624	9 128	4 532	4 596	5	3
38 愛媛県	4 307	2 179	2 128	13 359	6 489	6 870	2	1
39 高知県	2 085	1 072	1 013	7 630	3 669	3 961	6	2
40 福岡県	21 247	11 030	10 217	41 965	20 923	21 042	53	29
41 佐賀県	3 199	1 624	1 575	7 652	3 747	3 905	9	6
42 長門県	4 630	2 372	2 258	13 316	6 390	6 926	8	4
43 熊本県	6 858	3 442	3 416	16 452	7 935	8 517	17	8
44 大分県	3 953	2 039	1 914	11 235	5 538	5 697	8	3
45 宮崎県	3 899	2 005	1 894	10 913	5 407	5 506	13	8
46 鹿児島県	5 945	2 994	2 951	16 262	7 993	8 269	11	4
47 沖縄県	7 769	4 036	3 733	10 399	5 602	4 797	16	11
外 国	11	8	3	76	53	23	1	-
不詳	.	.	.	625	497	128	1	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	40 023	20 480	19 543	60 668	31 284	29 384	56	34
51 札幌市	6 459	3 282	3 177	16 054	7 811	8 243	14	8
52 仙台市	4 123	2 150	1 973	7 416	3 764	3 652	7	4
53 さいたま市	5 913	3 063	2 850	8 963	4 692	4 271	13	8
54 千原市	3 478	1 828	1 650	7 535	4 154	3 381	4	2
55 横濱市	14 100	7 309	6 791	26 674	14 027	12 647	33	19
56 川崎市	7 007	3 593	3 414	9 108	4 834	4 274	13	9
57 相模原市	2 512	1 379	1 133	5 400	2 928	2 472	5	5
58 新潟市	2 760	1 393	1 367	6 968	3 495	3 473	7	1
59 静岡市	2 219	1 145	1 074	6 082	3 073	3 009	1	1
60 浜松市	2 759	1 429	1 330	6 641	3 372	3 269	5	2
61 名古屋	9 766	5 042	4 724	17 529	9 171	8 358	21	8
62 京都市	4 545	2 303	2 242	11 181	5 558	5 623	8	4
63 大阪市	11 384	5 898	5 486	22 398	11 967	10 431	22	9
64 堺市	3 231	1 591	1 640	7 099	3 712	3 387	7	4
65 神戸市	5 202	2 644	2 558	11 990	6 038	5 952	7	2
66 岡山市	3 044	1 547	1 497	5 466	2 752	2 714	3	1
67 広島市	4 825	2 502	2 323	8 408	4 315	4 093	11	8
68 北九州市	3 425	1 775	1 650	8 836	4 307	4 529	10	4
69 福岡市	7 538	3 950	3 588	10 107	5 083	5 024	14	8
70 熊本市	3 393	1 709	1 684	5 775	2 795	2 980	7	3

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6年1月～8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2週以後の死産	早期新生児死亡			
412	425	△ 606 452	10 205	4 550	5 655	1 516	1 193	323	326 959	125 378	
12	21	△ 35 176	403	171	232	54	39	15	11 939	5 995	01
5	5	△ 10 136	73	30	43	10	5	5	2 260	1 192	02
1	2	△ 9 624	86	36	50	14	13	1	2 170	998	03
7	5	△ 11 449	193	81	112	20	16	4	5 479	2 150	04
3	1	△ 9 281	54	30	24	7	7	-	1 541	717	05
6	8	△ 7 997	67	40	27	16	9	7	2 005	792	06
5	4	△ 12 643	121	55	66	21	19	2	3 640	1 742	07
13	9	△ 16 374	239	100	139	34	26	8	6 314	2 799	08
6	4	△ 10 700	143	69	74	26	22	4	4 428	1 854	09
6	8	△ 11 794	153	70	83	22	15	7	4 212	1 875	10
17	14	△ 30 275	671	287	384	88	78	10	19 023	7 069	11
23	17	△ 27 012	516	243	273	77	64	13	16 286	6 127	12
29	33	△ 37 034	1 283	495	788	154	127	27	51 053	13 536	13
27	42	△ 32 972	763	324	439	105	73	32	26 564	8 960	14
14	10	△ 15 029	139	62	77	23	18	5	4 324	1 669	15
1	1	△ 6 743	48	20	28	7	6	1	2 190	730	16
3	2	△ 6 107	72	39	33	10	8	2	2 485	915	17
1	2	△ 4 085	58	30	28	8	6	2	1 759	638	18
3	2	△ 4 502	68	24	44	15	14	1	1 876	781	19
6	6	△ 12 009	132	63	69	24	21	3	4 603	1 762	20
10	8	△ 10 873	137	71	66	27	23	4	4 343	1 773	21
5	6	△ 20 851	214	112	102	37	33	4	8 462	3 281	22
28	32	△ 24 430	621	293	328	98	72	26	21 780	7 504	23
4	2	△ 10 092	121	43	78	14	13	1	4 081	1 703	24
10	11	△ 4 462	123	61	62	29	19	10	3 591	1 296	25
7	9	△ 12 188	177	87	90	33	27	6	6 046	2 470	26
29	29	△ 36 569	716	299	417	110	92	18	26 431	10 201	27
21	25	△ 24 691	405	211	194	73	55	18	13 294	5 644	28
5	3	△ 7 029	95	42	53	18	16	2	2 650	1 271	29
3	1	△ 6 789	47	22	25	8	7	1	2 024	1 014	30
-	2	△ 3 296	47	24	23	7	5	2	1 171	524	31
1	1	△ 4 441	54	26	28	10	9	1	1 323	562	32
6	6	△ 9 778	164	85	79	32	26	6	4 641	1 977	33
17	14	△ 13 400	227	103	124	34	21	13	6 893	2 789	34
3	4	△ 9 618	98	50	48	21	18	3	2 874	1 257	35
4	4	△ 5 266	46	20	26	9	5	4	1 540	684	36
2	4	△ 5 756	63	21	42	10	7	3	2 263	1 023	37
1	1	△ 9 052	91	44	47	13	12	1	2 788	1 269	38
4	4	△ 5 545	45	21	24	7	4	3	1 417	693	39
24	27	△ 20 718	495	210	285	86	66	20	14 160	5 988	40
3	2	△ 4 453	58	32	26	13	11	2	1 744	783	41
4	5	△ 8 686	128	66	62	16	12	4	2 851	1 306	42
9	10	△ 9 594	200	95	105	21	15	6	4 039	1 872	43
5	5	△ 7 282	96	42	54	13	10	3	2 407	1 181	44
5	4	△ 7 014	108	52	56	14	10	4	2 345	1 197	45
7	3	△ 10 317	154	68	86	11	9	2	3 410	1 673	46
5	6	△ 2 630	186	78	108	16	10	6	4 240	2 142	47
1	-	△ 65	6	3	3	-	-	-	.	.	
1	1	.	1	-	1	1	-	1	.	.	
22	26	△ 20 645	956	355	601	115	94	21	40 807	9 745	50
6	10	△ 9 595	182	67	115	28	24	4	5 433	2 441	51
3	2	△ 3 293	110	43	67	11	10	1	3 217	1 043	52
5	4	△ 3 050	115	50	65	18	15	3	4 179	1 130	53
2	3	△ 4 057	87	47	40	12	10	2	2 630	896	54
14	18	△ 12 574	315	133	182	47	31	16	10 716	3 454	55
4	7	△ 2 101	117	44	73	13	8	5	6 459	1 441	56
-	4	△ 2 888	60	25	35	7	5	2	1 810	757	57
6	5	△ 4 208	46	22	24	9	8	1	1 773	651	58
-	1	△ 3 863	45	22	23	8	8	-	1 706	623	59
3	3	△ 3 882	49	31	18	9	7	2	2 045	665	60
13	12	△ 7 763	192	96	96	27	18	9	8 242	2 554	61
4	4	△ 6 636	102	49	53	16	14	2	3 842	1 428	62
13	12	△ 11 014	265	97	168	41	34	7	11 221	3 608	63
3	4	△ 3 868	60	22	38	9	5	4	2 316	899	64
5	5	△ 6 788	111	55	56	18	15	3	3 764	1 598	65
2	1	△ 2 422	77	38	39	11	10	1	2 105	812	66
3	4	△ 3 583	112	47	65	13	9	4	3 389	1 230	67
6	4	△ 5 411	81	32	49	14	10	4	2 411	1 030	68
6	6	△ 2 569	180	62	118	29	25	4	5 939	1 858	69
4	5	△ 2 382	83	34	49	9	6	3	2 125	854	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	8 月					累 計 (1月～8月)				
		実 数 (人)			年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率	
		令和6年	令和5年	差引増減	令和6年	令和5年	令和6年	令和5年	差引増減	令和6年	令和5年
	総 数	132 797	129 690	3 107	1 300.9	1 257.7	1 059 454	1 035 449	24 005	1 316.5	1 279.3
01000	感染症及び寄生虫症	1 935	2 035	△ 100	19.0	19.7	16 215	15 724	491	20.1	19.4
01100	腸管感染症	159	175	△ 16	1.6	1.7	1 549	1 394	155	1.9	1.7
01200	結 核	122	137	△ 15	1.2	1.3	963	1 035	△ 72	1.2	1.3
01201	呼吸器結核	96	114	△ 18	0.9	1.1	811	884	△ 73	1.0	1.1
01202	その他の結核	26	23	3	0.3	0.2	152	151	1	0.2	0.2
01300	敗 血 症	902	968	△ 66	8.8	9.4	7 708	7 601	107	9.6	9.4
01400	ウイルス性肝炎	104	132	△ 28	1.0	1.3	1 014	1 118	△ 104	1.3	1.4
01401	B型ウイルス性肝炎	18	28	△ 10	0.2	0.3	215	235	△ 20	0.3	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	73	87	△ 14	0.7	0.8	665	761	△ 96	0.8	0.9
01403	その他のウイルス性肝炎	13	17	△ 4	0.1	0.2	134	122	12	0.2	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	9	2	7	0.1	0.0	43	36	7	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	639	621	18	6.3	6.0	4 938	4 540	398	6.1	5.6
02000	新 生 物 <腫瘍>	33 683	33 737	△ 54	330.0	327.2	262 687	260 991	1 696	326.4	322.5
02100	悪性新生物<腫瘍>	32 517	32 573	△ 56	318.6	315.9	253 644	252 046	1 598	315.2	311.4
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	679	721	△ 42	6.7	7.0	5 610	5 600	10	7.0	6.9
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	949	877	72	9.3	8.5	6 995	7 090	△ 95	8.7	8.8
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 150	3 289	△ 139	30.9	31.9	25 101	25 734	△ 633	31.2	31.8
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 194	3 202	△ 8	31.3	31.1	25 404	24 376	1 028	31.6	30.1
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 395	1 379	16	13.7	13.4	10 562	10 429	133	13.1	12.9
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 918	1 955	△ 37	18.8	19.0	14 846	15 208	△ 362	18.4	18.8
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 422	1 402	20	13.9	13.6	11 418	11 443	△ 25	14.2	14.1
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 489	3 513	△ 24	34.2	34.1	27 119	26 473	646	33.7	32.7
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	64	64	0	0.6	0.6	492	533	△ 41	0.6	0.7
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 493	6 436	57	63.6	62.4	49 997	50 114	△ 117	62.1	61.9
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	160	167	△ 7	1.6	1.6	1 249	1 231	18	1.6	1.5
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 347	1 376	△ 29	13.2	13.3	10 522	10 455	67	13.1	12.9
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	599	563	36	11.4	10.6	4 719	4 681	38	11.4	11.3
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	425	419	6	8.1	7.9	3 346	3 365	△ 19	8.1	8.1
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 155	1 166	△ 11	23.3	23.3	8 960	8 775	185	22.9	22.3
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	806	823	△ 17	7.9	8.0	6 422	6 357	65	8.0	7.9
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	278	251	27	2.7	2.4	2 150	2 047	103	2.7	2.5
02118	悪性リンパ腫	1 232	1 230	2	12.1	11.9	9 304	9 339	△ 35	11.6	11.5
02119	白 血 病	847	875	△ 28	8.3	8.5	6 574	6 509	65	8.2	8.0
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>	343	369	△ 26	3.4	3.6	2 840	2 859	△ 19	3.5	3.5
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 572	2 496	76	25.2	24.2	20 014	19 428	586	24.9	24.0
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 166	1 164	2	11.4	11.3	9 043	8 945	98	11.2	11.1
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	214	224	△ 10	2.1	2.2	1 662	1 685	△ 23	2.1	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	952	940	12	9.3	9.1	7 381	7 260	121	9.2	9.0
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	397	395	2	3.9	3.8	3 206	3 257	△ 51	4.0	4.0
03100	貧 血	199	213	△ 14	1.9	2.1	1 661	1 677	△ 16	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	198	182	16	1.9	1.8	1 545	1 580	△ 35	1.9	2.0
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	2 179	2 101	78	21.3	20.4	17 261	17 127	134	21.4	21.2
04100	糖 尿 病	1 249	1 212	37	12.2	11.8	10 086	10 345	△ 259	12.5	12.8
04200	その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	930	889	41	9.1	8.6	7 175	6 782	393	8.9	8.4
05000	精神及び行動の障害	2 202	2 140	62	21.6	20.8	18 219	17 272	947	22.6	21.3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 925	1 909	16	18.9	18.5	16 087	15 344	743	20.0	19.0
05200	その他の精神及び行動の障害	277	231	46	2.7	2.2	2 132	1 928	204	2.6	2.4
06000	神経系の疾患	5 087	4 880	207	49.8	47.3	40 988	39 960	1 028	50.9	49.4
06100	髄 膜 炎	26	22	4	0.3	0.2	224	208	16	0.3	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	245	241	4	2.4	2.3	1 878	1 871	7	2.3	2.3
06300	パーキンソン病	1 233	1 060	173	12.1	10.3	9 282	8 876	406	11.5	11.0
06400	アルツハイマー病	1 958	2 010	△ 52	19.2	19.5	16 644	16 423	221	20.7	20.3
06500	その他の神経系の疾患	1 625	1 547	78	15.9	15.0	12 960	12 582	378	16.1	15.5
07000	眼及び付属器の疾患	-	2	△ 2	-	0.0	4	5	△ 1	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	3	4	△ 1	0.0	0.0	13	13	0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	28 351	29 325	△ 974	277.7	284.4	247 053	249 998	△ 2 945	307.0	308.9
09100	高血圧性疾患	990	942	48	9.7	9.1	7 893	7 621	272	9.8	9.4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	452	464	△ 12	4.4	4.5	4 041	4 078	△ 37	5.0	5.0
09102	その他の高血圧性疾患	538	478	60	5.3	4.6	3 852	3 543	309	4.8	4.4
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	17 210	18 022	△ 812	168.6	174.8	151 297	153 843	△ 2 546	188.0	190.1
09201	慢性リウマチ性心疾患	147	141	6	1.4	1.4	1 307	1 290	17	1.6	1.6
09202	急性心筋梗塞	2 078	2 414	△ 336	20.4	23.4	18 976	20 658	△ 1 682	23.6	25.5
09203	その他の虚血性心疾患	2 996	3 195	△ 199	29.4	31.0	26 205	26 738	△ 533	32.6	33.0
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	885	917	△ 32	8.7	8.9	7 799	8 046	△ 247	9.7	9.9
09205	心 筋 症	272	270	2	2.7	2.6	2 208	2 310	△ 102	2.7	2.9
09206	不整脈及び伝導障害	2 744	2 724	20	26.9	26.4	23 864	23 843	21	29.7	29.5
09207	心 不 全	7 565	7 752	△ 187	74.1	75.2	66 079	66 087	△ 8	82.1	81.6
09208	その他の心疾患	523	609	△ 86	5.1	5.9	4 859	4 871	△ 12	6.0	6.0

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	8 月					累 計 (1月 ~ 8月)				
		実 数 (人)			年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率	
		令和6年	令和5年	差引増減	令和6年	令和5年	令和6年	令和5年	差引増減	令和6年	令和5年
09300	脳血管疾患	8 050	8 264	△ 214	78.9	80.1	68 308	69 312	△ 1 004	84.9	85.6
09301	くも膜下出血	867	887	△ 20	8.5	8.6	7 223	7 312	△ 89	9.0	9.0
09302	脳内出血	2 494	2 490	4	24.4	24.1	21 500	21 711	△ 211	26.7	26.8
09303	脳 梗 塞	4 435	4 629	△ 194	43.4	44.9	37 563	38 280	△ 717	46.7	47.3
09304	その他の脳血管疾患	254	258	△ 4	2.5	2.5	2 022	2 009	13	2.5	2.5
09400	大動脈瘤及び解離	1 380	1 287	93	13.5	12.5	13 114	12 773	341	16.3	15.8
09500	その他の循環器系の疾患	721	810	△ 89	7.1	7.9	6 441	6 449	△ 8	8.0	8.0
10000	呼吸器系の疾患	16 761	16 166	595	164.2	156.8	134 568	125 952	8 616	167.2	155.6
10100	インフルエンザ	27	27	0	0.3	0.3	1 247	374	873	1.5	0.5
10200	肺 炎	6 537	6 342	195	64.0	61.5	53 043	48 903	4 140	65.9	60.4
10300	急性気管支炎	5 300	21	9	0.3	0.2	145	142	3	0.2	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 382	1 493	△ 111	13.5	14.5	11 090	11 064	26	13.8	13.7
10500	喘 息	79	73	6	0.8	0.7	708	710	△ 2	0.9	0.9
10600	その他の呼吸器系の疾患	8 706	8 210	496	85.3	79.6	68 335	64 759	3 576	84.9	80.0
10601	誤嚥性肺炎	5 422	5 021	401	53.1	48.7	41 374	38 712	2 662	51.4	47.8
10602	間質性肺疾患	1 945	1 865	80	19.1	18.1	16 339	15 662	677	20.3	19.4
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 339	1 324	15	13.1	12.8	10 622	10 385	237	13.2	12.8
11000	消化器系の疾患	4 866	4 715	151	47.7	45.7	39 371	38 949	422	48.9	48.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	204	167	37	2.0	1.6	1 692	1 632	60	2.1	2.0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	703	634	69	6.9	6.1	5 527	5 567	△ 40	6.9	6.9
11300	肝 疾 患	1 489	1 473	16	14.6	14.3	12 568	12 299	269	15.6	15.2
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	679	657	22	6.7	6.4	5 729	5 604	125	7.1	6.9
11302	その他の肝疾患	810	816	△ 6	7.9	7.9	6 839	6 695	144	8.5	8.3
11400	その他の消化器系の疾患	2 470	2 441	29	24.2	23.7	19 584	19 451	133	24.3	24.0
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	291	295	△ 4	2.9	2.9	2 611	2 569	42	3.2	3.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	901	883	18	8.8	8.6	7 376	7 018	358	9.2	8.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 968	4 005	△ 37	38.9	38.8	33 406	32 974	432	41.5	40.7
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	483	473	10	4.7	4.6	3 871	3 691	180	4.8	4.6
14200	腎 不 全	2 309	2 362	△ 53	22.6	22.9	19 759	20 106	△ 347	24.6	24.8
14201	急性腎不全	220	231	△ 11	2.2	2.2	2 068	2 050	18	2.6	2.5
14202	慢性腎臓病	1 762	1 776	△ 14	17.3	17.2	14 664	14 866	△ 202	18.2	18.4
14203	詳細不明の腎不全	327	355	△ 28	3.2	3.4	3 027	3 190	△ 163	3.8	3.9
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 176	1 170	6	11.5	11.3	9 776	9 177	599	12.1	11.3
15000	妊娠, 分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	1	-	1	0.0	-	24	18	6	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	25	36	△ 11	0.2	0.3	277	233	44	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	-	23	24	△ 1	0.0	0.0
16200	出産外傷	2	0	2	0.0	0.0	7	4	3	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	17	24	△ 7	0.2	0.2	163	120	43	0.2	0.1
16400	周産期に特異的な感染症	1	1	0	0.0	0.0	16	14	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	2	5	△ 3	0.0	0.0	32	37	△ 5	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	2	4	△ 2	0.0	0.0	36	34	2	0.0	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	168	178	△ 10	1.6	1.7	1 310	1 358	△ 48	1.6	1.7
17100	神経系の先天奇形	7	5	2	0.1	0.0	55	62	△ 7	0.1	0.1
17200	循環器系の先天奇形	58	75	△ 17	0.6	0.7	489	525	△ 36	0.6	0.6
17201	心臓の先天奇形	40	45	△ 5	0.4	0.4	297	335	△ 38	0.4	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	18	30	△ 12	0.2	0.3	192	190	2	0.2	0.2
17300	消化器系の先天奇形	11	11	0	0.1	0.1	67	55	12	0.1	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	54	59	△ 5	0.5	0.6	405	399	6	0.5	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	38	28	10	0.4	0.3	294	317	△ 23	0.4	0.4
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	21 163	18 945	2 218	207.3	183.7	158 648	144 582	14 066	197.1	178.6
18100	老 衰	16 463	15 023	1 440	161.3	145.7	132 824	121 799	11 025	165.0	150.5
18200	乳幼児突然死症候群	4	1	3	0.0	0.0	37	25	12	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	4 696	3 921	775	46.0	38.0	25 787	22 758	3 029	32.0	28.1
20000	傷病及び死亡の外因	5 935	5 992	△ 57	58.1	58.1	49 910	49 457	453	62.0	61.1
20100	不慮の事故	3 655	3 521	134	35.8	34.1	30 495	29 476	1 019	37.9	36.4
20101	交通事故	325	320	5	3.2	3.1	2 189	2 222	△ 33	2.7	2.7
20102	転倒・転落・墜落	891	849	42	8.7	8.2	7 781	7 730	51	9.7	9.6
20103	不慮の溺死及び溺水	304	309	△ 5	3.0	3.0	6 527	5 852	675	8.1	7.2
20104	不慮の窒息	613	648	△ 35	6.0	6.3	5 442	5 887	△ 445	6.8	7.3
20105	煙, 火及び火炎への曝露	50	41	9	0.5	0.4	672	689	△ 17	0.8	0.9
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	35	31	4	0.3	0.3	364	364	0	0.5	0.4
20107	その他の不慮の事故	1 437	1 323	114	14.1	12.8	7 520	6 732	788	9.3	8.3
20200	自 殺	1 580	1 770	△ 190	15.5	17.2	13 336	14 169	△ 833	16.6	17.5
20300	他 殺	23	16	7	0.2	0.2	134	148	△ 14	0.2	0.2
20400	その他の外因	677	685	△ 8	6.6	6.6	5 945	5 664	281	7.4	7.0
22000	特殊目的用コード	4 881	3 856	1 025	47.8	37.4	26 307	27 992	△ 1 685	32.7	34.6
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	4 881	3 856	1 025	47.8	37.4	26 307	27 992	△ 1 685	32.7	34.6
22201	新型コロナウイルス感染症	4 881	3 852	1 029	47.8	37.4	26 302	27 973	△ 1 671	32.7	34.6
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	-	4	△ 4	-	0.0	5	19	△ 14	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
令和5年 1月	121 893 000	59 245 000	62 647 000
2月	121 721 000	59 161 000	62 560 000
3月	121 631 000	59 117 000	62 514 000
4月	121 576 000	59 088 000	62 488 000
5月	121 499 000	59 051 000	62 448 000
6月	121 448 000	59 022 000	62 425 000
7月	121 441 000	59 014 000	62 427 000
8月	121 410 000	58 997 000	62 413 000
9月	121 270 000	58 937 000	62 333 000
10月	121 193 000	58 902 000	62 291 000
11月	121 118 000	58 862 000	62 256 000
12月	121 047 000	58 828 000	62 219 000
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	* 120 517 000	* 58 549 000	* 61 969 000
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

\* 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」）