

人口動態統計月報（概数）

令和7年2月4日

（令和6年9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
9 月						
出生	58 059	61 286	△ 3 227	△ 5.3	5.9	6.1
死亡	124 773	126 188	△ 1 415	△ 1.1	12.6	12.7
乳児死亡	99	102	△ 3	△ 2.9	1.7	1.7
新生児死亡	58	52	6	11.5	1.0	0.8
自然増減	△ 66 714	△ 64 902	△ 1 812	…	△ 6.8	△ 6.5
死産	1 236	1 217	19	1.6	20.8	19.5
自然死産	549	539	10	1.9	9.3	8.6
人工死産	687	678	9	1.3	11.6	10.8
周産期死亡	197	204	△ 7	△ 3.4	3.4	3.3
妊娠満22週以後の死産	156	161	△ 5	△ 3.1	2.7	2.6
早期新生児死亡	41	43	△ 2	△ 4.7	0.7	0.7
婚姻	27 723	32 067	△ 4 344	△ 13.5	2.8	3.2
離婚	14 573	14 319	254	1.8	1.48	1.44
累 計 1 月～9 月						
出生	511 061	542 924	△ 31 863	△ 5.9	5.7	6.0
死亡	1 184 227	1 161 637	22 590	1.9	13.1	12.8
乳児死亡	950	987	△ 37	△ 3.7	1.8	1.7
新生児死亡	483	453	30	6.6	0.9	0.8
自然増減	△ 673 166	△ 618 713	△ 54 453	…	△ 7.5	△ 6.8
死産	11 441	11 694	△ 253	△ 2.2	21.9	21.1
自然死産	5 099	5 349	△ 250	△ 4.7	9.8	9.6
人工死産	6 342	6 345	△ 3	△ 0.0	12.1	11.4
周産期死亡	1 713	1 791	△ 78	△ 4.4	3.3	3.3
妊娠満22週以後の死産	1 349	1 447	△ 98	△ 6.8	2.6	2.7
早期新生児死亡	364	344	20	5.8	0.7	0.6
婚姻	354 682	354 251	431	0.1	3.9	3.9
離婚	139 951	137 322	2 629	1.9	1.55	1.51

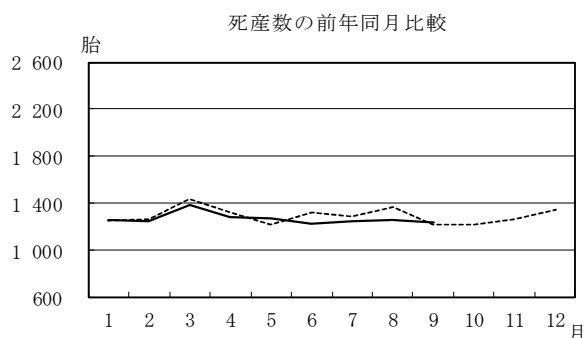
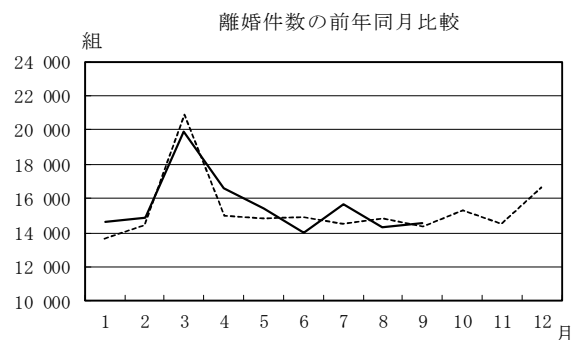
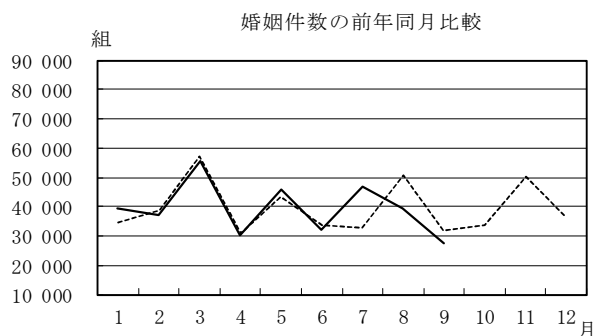
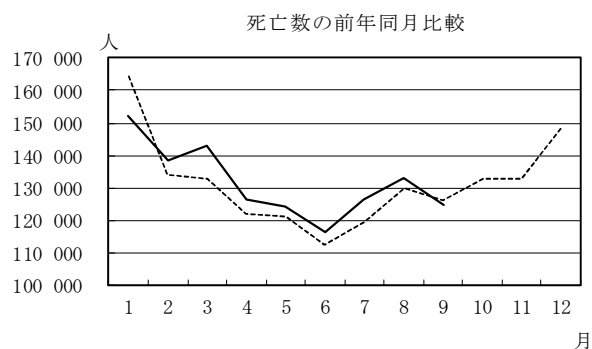
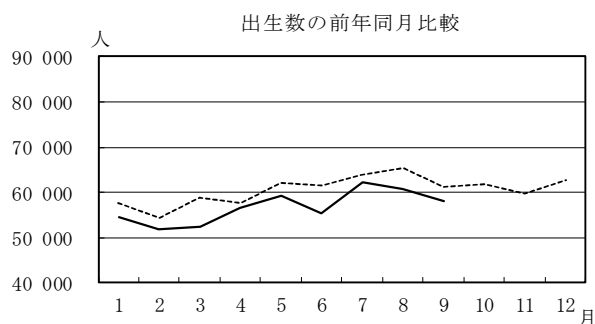
注：1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。
乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。
2) 前年の数値は概数である。

（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)		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	58 059	124 773	99	58	△ 66 714	549	687	197	27 723	14 573
10月										
11月										
12月										

注：1) 前年の数値は概数である。



----- 令和5年

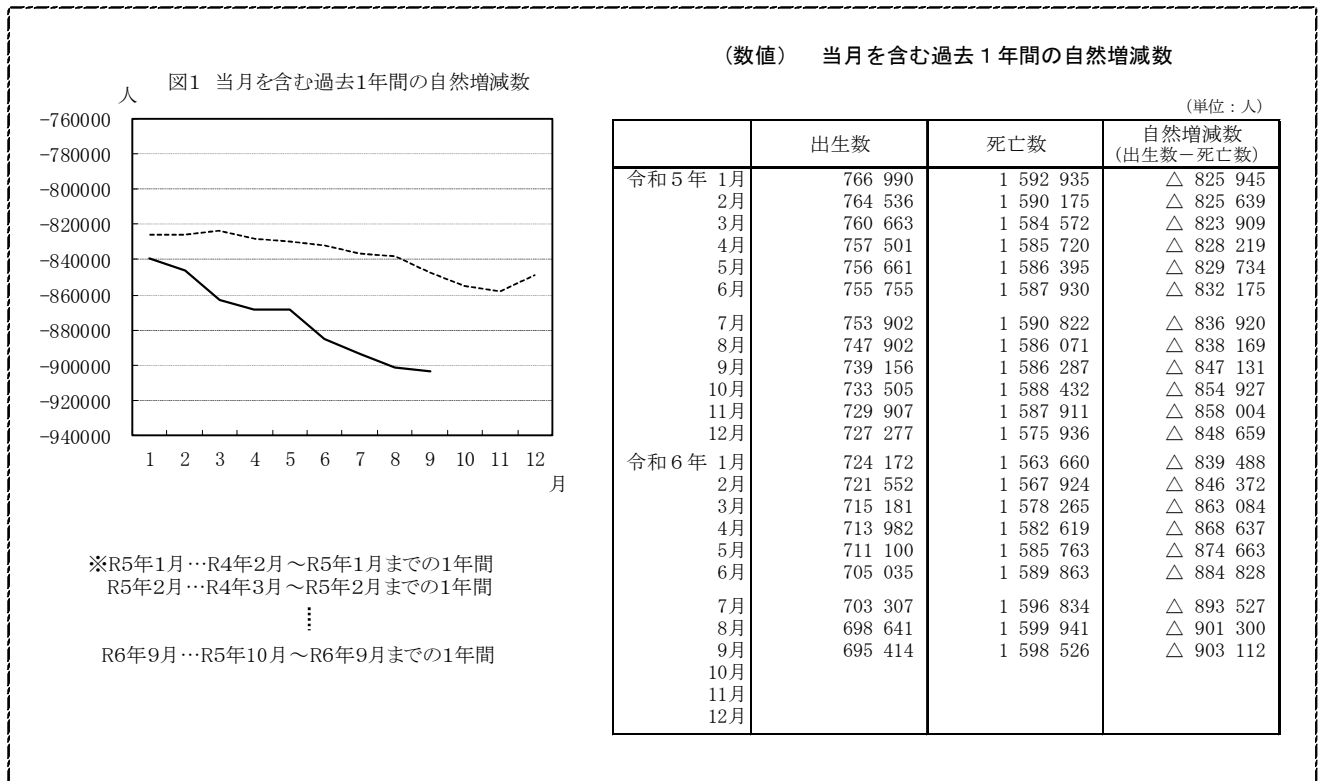
————— 令和6年

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) 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				
5.6	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
5.9	12.6	1.7	1.0	△ 6.8	9.3	11.6	3.4	2.8	1.48	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 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	58 059	29 501	28 558	124 773	63 823	60 950	99	49
01 北海道	1 898	983	915	5 939	2 972	2 967	3	2
02 青森	417	196	221	1 592	781	811	1	1
03 岩手	429	224	205	1 535	762	773	-	-
04 宮城	948	508	440	2 179	1 085	1 094	1	1
05 秋田	295	160	135	1 311	617	694	-	-
06 山形	414	206	208	1 309	669	640	-	-
07 福島	702	373	329	2 087	1 097	990	2	1
08 茨城	1 152	581	571	2 991	1 580	1 411	4	1
09 栃木	804	427	377	1 952	1 030	922	1	1
10 群馬	799	398	401	2 141	1 136	1 005	1	-
11 埼玉	3 448	1 750	1 698	6 781	3 725	3 056	5	5
12 千葉	2 895	1 471	1 424	5 882	3 144	2 738	4	2
13 東京都	7 206	3 626	3 580	10 977	5 598	5 379	13	7
14 神奈川県	4 254	2 154	2 100	8 108	4 347	3 761	6	3
15 新潟	819	400	419	2 605	1 241	1 364	3	2
16 富山	445	230	215	1 227	603	624	-	-
17 石川	493	243	250	1 159	580	579	2	-
18 福井	349	188	161	823	387	436	-	-
19 山梨	361	174	187	862	442	420	1	1
20 長野	896	453	443	2 267	1 121	1 146	1	1
21 岐阜	859	440	419	1 999	1 033	966	-	-
22 静岡県	1 446	732	714	3 881	1 979	1 902	-	-
23 愛知県	3 788	1 884	1 904	6 503	3 511	2 992	4	1
24 三重	715	356	359	1 846	979	867	1	-
25 滋賀	765	408	357	1 178	613	565	-	-
26 京都	1 105	568	537	2 499	1 225	1 274	3	-
27 大阪府	4 549	2 298	2 251	8 360	4 410	3 950	6	3
28 兵庫県	2 622	1 303	1 319	5 153	2 578	2 575	8	4
29 奈良	555	258	297	1 330	682	648	3	3
30 和歌山	388	193	195	1 198	566	632	3	1
31 鳥取	277	143	134	585	282	303	-	-
32 島根	302	152	150	797	375	422	-	-
33 岡山	961	481	480	1 988	964	1 024	2	1
34 広島	1 340	714	626	2 722	1 377	1 345	1	-
35 山口	531	272	259	1 707	819	888	-	-
36 徳島	282	158	124	829	425	404	-	-
37 香川県	399	205	194	1 046	533	513	2	-
38 愛媛	523	237	286	1 661	787	874	2	-
39 高知	240	119	121	877	428	449	-	-
40 福岡	2 718	1 423	1 295	4 855	2 424	2 431	6	4
41 佐賀	397	198	199	848	391	457	-	-
42 長門	568	288	280	1 603	789	814	1	-
43 熊本	919	482	437	1 890	931	959	3	3
44 大分	540	281	259	1 244	585	659	-	-
45 宮崎	477	229	248	1 269	604	665	-	-
46 鹿児島	718	376	342	1 834	871	963	3	1
47 沖縄	1 048	556	492	1 221	650	571	3	-
外 国	3	2	1	14	8	6	-	-
不詳	.	.	.	109	87	22	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	5 264	2 640	2 624	7 276	3 726	3 550	11	7
51 札幌市	814	439	375	1 927	933	994	1	1
52 仙台市	526	279	247	854	436	418	-	-
53 さいたま市	770	386	384	1 071	577	494	-	-
54 千葉市	441	226	215	917	510	407	-	-
55 横浜市	1 784	933	851	3 209	1 760	1 449	3	3
56 川崎市	845	435	410	1 148	635	513	2	-
57 相模原市	289	141	148	642	334	308	-	-
58 新潟市	347	173	174	883	438	445	3	2
59 静岡市	289	148	141	785	427	358	-	-
60 浜松市	380	186	194	808	404	404	-	-
61 名古屋	1 244	603	641	2 146	1 133	1 013	-	-
62 京都市	642	324	318	1 422	703	719	1	-
63 大阪市	1 397	676	721	2 699	1 454	1 245	1	-
64 堺市	416	211	205	815	440	375	-	-
65 神戸市	693	345	348	1 477	716	761	2	2
66 岡山市	389	179	210	653	289	364	1	1
67 広島市	656	346	310	964	490	474	-	-
68 北九州市	448	239	209	1 010	529	481	2	1
69 福岡市	970	509	461	1 186	577	609	-	-
70 熊本市	436	217	219	667	341	326	2	2

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9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	58	△ 66 714	1 236	549	687	197	156	41	27 723	14 573	
1	1	△ 4 041	38	13	25	5	4	1	1 074	674	01
-	1	△ 1 175	7	4	3	3	2	1	185	140	02
-	-	△ 1 106	14	7	7	-	-	-	179	92	03
-	1	△ 1 231	25	13	12	3	2	1	459	255	04
-	-	△ 1 016	3	3	-	1	1	-	113	64	05
-	-	△ 895	5	4	1	-	-	-	164	106	06
1	1	△ 1 385	15	4	11	4	3	1	329	201	07
3	4	△ 1 839	19	7	12	5	2	3	559	305	08
-	1	△ 1 148	18	5	13	1	-	1	375	233	09
1	1	△ 1 342	14	8	6	3	2	1	349	230	10
-	3	△ 3 333	90	34	56	13	11	2	1 629	822	11
2	2	△ 2 987	60	24	36	8	7	1	1 356	690	12
6	7	△ 3 771	144	55	89	15	12	3	4 482	1 609	13
3	2	△ 3 854	81	45	36	18	16	2	2 311	1 000	14
1	2	△ 1 786	21	12	9	6	6	-	403	182	15
-	-	△ 782	9	3	6	2	2	-	181	95	16
2	-	△ 666	9	4	5	1	1	-	200	99	17
-	-	△ 474	12	4	8	-	-	-	143	63	18
-	1	△ 501	14	8	6	5	4	1	145	83	19
-	1	△ 1 371	14	9	5	2	2	-	380	213	20
-	-	△ 1 140	15	5	10	3	3	-	344	205	21
-	-	△ 2 435	22	8	14	-	-	-	675	396	22
3	2	△ 2 715	75	39	36	15	13	2	1 929	869	23
1	-	△ 1 131	13	8	5	3	3	-	332	229	24
-	-	△ 413	12	9	3	2	2	-	304	166	25
3	1	△ 1 394	26	9	17	2	2	-	524	302	26
3	4	△ 3 811	100	45	55	17	13	4	2 216	1 242	27
4	5	△ 2 531	57	28	29	13	10	3	1 076	601	28
-	2	△ 775	11	5	6	3	1	2	178	135	29
2	3	△ 810	8	3	5	3	1	2	170	116	30
-	-	△ 308	10	4	6	2	2	-	106	57	31
-	-	△ 495	8	5	3	-	-	-	129	66	32
1	-	△ 1 027	21	6	15	-	-	-	349	235	33
1	1	△ 1 382	25	15	10	5	4	1	542	329	34
-	-	△ 1 176	11	6	5	-	-	-	225	148	35
-	-	△ 547	7	2	5	1	1	-	142	84	36
2	1	△ 647	9	4	5	2	1	1	184	104	37
2	2	△ 1 138	14	7	7	4	3	1	233	149	38
-	-	△ 637	11	6	5	3	3	-	118	106	39
2	3	△ 2 137	60	18	42	7	5	2	1 152	704	40
-	-	△ 451	4	3	1	1	1	-	154	103	41
1	-	△ 1 035	17	7	10	1	1	-	230	159	42
-	2	△ 971	24	9	15	4	2	2	355	201	43
-	-	△ 704	9	3	6	-	-	-	199	142	44
-	-	△ 792	10	6	4	3	3	-	167	126	45
2	1	△ 1 116	24	13	11	4	3	1	299	218	46
3	3	△ 173	20	9	11	3	1	2	375	225	47
-	-	△ 11	1	1	-	1	1	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
4	6	△ 2 012	100	37	63	10	8	2	3 606	1 165	50
-	-	△ 1 113	16	5	11	1	1	-	496	253	51
-	-	△ 328	13	8	5	1	1	-	299	125	52
-	-	△ 301	19	8	11	4	4	-	361	136	53
-	-	△ 476	7	3	4	1	1	-	230	119	54
-	1	△ 1 425	27	18	9	10	9	1	961	388	55
2	-	△ 303	15	6	9	-	-	-	521	167	56
-	-	△ 353	7	2	5	-	-	-	166	77	57
1	2	△ 536	8	7	1	2	2	-	170	58	58
-	-	△ 496	8	2	6	-	-	-	161	78	59
-	-	△ 428	9	3	6	-	-	-	154	87	60
-	-	△ 902	25	8	17	2	2	-	740	310	61
1	-	△ 780	10	3	7	1	1	-	348	174	62
1	-	△ 1 302	41	15	26	3	3	-	943	424	63
-	-	△ 399	6	3	3	1	1	-	184	124	64
-	1	△ 784	16	5	11	2	2	-	297	179	65
-	-	△ 264	13	4	9	-	-	-	163	97	66
-	-	△ 308	12	8	4	3	3	-	267	163	67
1	1	△ 562	18	6	12	2	1	1	215	131	68
-	-	△ 216	20	4	16	1	1	-	482	225	69
-	1	△ 231	9	2	7	1	-	1	202	98	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	511 061	261 932	249 129	1 184 227	604 925	579 302	950	488
01 北海道	16 948	8 598	8 350	56 165	27 737	28 428	38	25
02 青森県	3 786	1 911	1 875	15 097	7 389	7 708	9	4
03 岩手県	3 715	1 895	1 820	14 445	7 145	7 300	5	4
04 宮城県	8 441	4 382	4 059	21 121	10 671	10 450	16	9
05 秋田県	2 506	1 276	1 230	12 803	6 049	6 754	3	-
06 山形県	3 544	1 814	1 730	12 436	6 054	6 382	10	4
07 福島県	6 088	3 109	2 979	20 116	9 971	10 145	13	7
08 茨城県	10 528	5 370	5 158	28 741	15 137	13 604	28	12
09 栃木県	6 942	3 602	3 340	18 790	9 737	9 053	11	5
10 群馬県	6 937	3 487	3 450	20 073	10 442	9 631	14	7
11 埼玉県	29 634	15 206	14 428	63 242	34 139	29 103	43	26
12 千葉県	25 265	13 072	12 193	55 264	29 775	25 489	44	19
13 東京都	62 339	31 829	30 510	103 144	53 315	49 829	84	49
14 神奈川県	38 440	19 834	18 606	75 266	39 729	35 537	84	54
15 新潟県	7 487	3 814	3 673	24 302	12 049	12 253	21	6
16 富山県	3 801	1 917	1 884	11 326	5 542	5 784	1	-
17 石川県	4 519	2 255	2 264	11 292	5 515	5 777	6	1
18 福井県	3 237	1 632	1 605	7 796	3 800	3 996	3	2
19 山梨県	3 136	1 582	1 554	8 139	4 075	4 064	6	3
20 長野県	7 842	4 069	3 773	21 222	10 534	10 688	15	9
21 岐阜県	7 281	3 774	3 507	19 294	9 845	9 449	14	4
22 静岡県	12 849	6 632	6 217	36 135	18 487	17 648	9	4
23 愛知県	33 945	17 302	16 643	61 090	32 420	28 670	62	31
24 三重県	6 503	3 375	3 128	17 726	9 114	8 612	7	2
25 滋賀県	6 482	3 389	3 093	11 357	5 901	5 456	15	5
26 京都府	9 640	4 969	4 671	23 222	11 619	11 603	21	11
27 大阪府	39 771	20 401	19 370	80 151	42 370	37 781	65	33
28 兵庫県	22 761	11 577	11 184	49 983	25 569	24 414	44	19
29 奈良県	4 950	2 518	2 432	12 754	6 492	6 262	16	11
30 和歌山県	3 320	1 694	1 626	10 919	5 372	5 547	10	5
31 鳥取県	2 300	1 192	1 108	5 904	2 911	2 993	3	3
32 島根県	2 732	1 389	1 343	7 668	3 643	4 025	3	2
33 岡山県	8 212	4 176	4 036	19 017	9 494	9 523	13	6
34 広島県	11 663	6 002	5 661	26 445	13 319	13 126	30	12
35 山口県	5 050	2 584	2 466	15 844	7 623	8 221	8	5
36 徳島県	2 642	1 359	1 283	8 455	4 078	4 377	6	2
37 香川県	3 771	1 953	1 818	10 174	5 065	5 109	7	3
38 愛媛県	4 830	2 416	2 414	15 020	7 276	7 744	4	1
39 高知県	2 325	1 191	1 134	8 507	4 097	4 410	6	2
40 福岡県	23 965	12 453	11 512	46 820	23 347	23 473	59	33
41 佐賀県	3 596	1 822	1 774	8 500	4 138	4 362	9	6
42 長門県	5 198	2 660	2 538	14 919	7 179	7 740	9	4
43 熊本県	7 777	3 924	3 853	18 342	8 866	9 476	20	11
44 大分県	4 493	2 320	2 173	12 479	6 123	6 356	8	3
45 宮崎県	4 376	2 234	2 142	12 182	6 011	6 171	13	8
46 鹿児島県	6 663	3 370	3 293	18 096	8 864	9 232	14	5
47 沖縄県	8 817	4 592	4 225	11 620	6 252	5 368	19	11
外 国	14	10	4	90	61	29	1	-
不詳	.	.	.	734	584	150	1	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都区部	45 287	23 120	22 167	67 944	35 010	32 934	67	41
51 札幌市	7 273	3 721	3 552	17 981	8 744	9 237	15	9
52 仙台市	4 649	2 429	2 220	8 270	4 200	4 070	7	4
53 さいたま市	6 683	3 449	3 234	10 034	5 269	4 765	13	8
54 千葉市	3 919	2 054	1 865	8 452	4 664	3 788	4	2
55 横浜市	15 884	8 242	7 642	29 883	15 787	14 096	36	22
56 川崎市	7 852	4 028	3 824	10 256	5 469	4 787	15	9
57 相模原市	2 801	1 520	1 281	6 042	3 262	2 780	5	5
58 新潟市	3 107	1 566	1 541	7 851	3 933	3 918	10	3
59 静岡市	2 508	1 293	1 215	6 867	3 500	3 367	1	1
60 浜松市	3 139	1 615	1 524	7 449	3 776	3 673	5	2
61 名古屋	11 010	5 645	5 365	19 675	10 304	9 371	21	8
62 京都市	5 187	2 627	2 560	12 603	6 261	6 342	9	4
63 大阪市	12 781	6 574	6 207	25 097	13 421	11 676	23	9
64 堺市	3 647	1 802	1 845	7 914	4 152	3 762	7	4
65 神戸市	5 895	2 989	2 906	13 467	6 754	6 713	9	4
66 岡山市	3 433	1 726	1 707	6 119	3 041	3 078	4	2
67 広島市	5 481	2 848	2 633	9 372	4 805	4 567	11	8
68 北九州市	3 873	2 014	1 859	9 846	4 836	5 010	12	5
69 福岡市	8 508	4 459	4 049	11 293	5 660	5 633	14	8
70 熊本市	3 829	1 926	1 903	6 442	3 136	3 306	9	5

注: 1) 都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和6年1月～9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			
462	483	△ 673 166	11 441	5 099	6 342	1 713	1 349	364	354 682	139 951	
13	22	△ 39 217	441	184	257	59	43	16	13 013	6 669	01
5	6	△ 11 311	80	34	46	13	7	6	2 445	1 332	02
1	2	△ 10 730	100	43	57	14	13	1	2 349	1 090	03
7	6	△ 12 680	218	94	124	23	18	5	5 938	2 405	04
3	1	△ 10 297	57	33	24	8	8	-	1 654	781	05
6	8	△ 8 892	72	44	28	16	9	7	2 169	898	06
6	5	△ 14 028	136	59	77	25	22	3	3 969	1 943	07
16	13	△ 18 213	258	107	151	39	28	11	6 873	3 104	08
6	5	△ 11 848	161	74	87	27	22	5	4 803	2 087	09
7	9	△ 13 136	167	78	89	25	17	8	4 561	2 105	10
17	17	△ 33 608	761	321	440	101	89	12	20 652	7 891	11
25	19	△ 29 999	576	267	309	85	71	14	17 642	6 817	12
35	40	△ 40 805	1 427	550	877	169	139	30	55 535	15 145	13
30	44	△ 36 826	844	369	475	123	89	34	28 875	9 960	14
15	12	△ 16 815	160	74	86	29	24	5	4 727	1 851	15
1	1	△ 7 525	57	23	34	9	8	1	2 371	825	16
5	2	△ 6 773	81	43	38	11	9	2	2 685	1 014	17
1	2	△ 4 559	70	34	36	8	6	2	1 902	701	18
3	3	△ 5 003	82	32	50	20	18	2	2 021	864	19
6	7	△ 13 380	146	72	74	26	23	3	4 983	1 975	20
10	8	△ 12 013	152	76	76	30	26	4	4 687	1 978	21
5	6	△ 23 286	236	120	116	37	33	4	9 137	3 677	22
31	34	△ 27 145	696	332	364	113	85	28	23 709	8 373	23
5	2	△ 11 223	134	51	83	17	16	1	4 413	1 932	24
10	11	△ 4 875	135	70	65	31	21	10	3 895	1 462	25
10	10	△ 13 582	203	96	107	35	29	6	6 570	2 772	26
32	33	△ 40 380	816	344	472	127	105	22	28 647	11 443	27
25	30	△ 27 222	462	239	223	86	65	21	14 370	6 245	28
5	5	△ 7 804	106	47	59	21	17	4	2 828	1 406	29
5	4	△ 7 599	55	25	30	11	8	3	2 194	1 130	30
-	2	△ 3 604	57	28	29	9	7	2	1 277	581	31
1	1	△ 4 936	62	31	31	10	9	1	1 452	628	32
7	6	△ 10 805	185	91	94	32	26	6	4 990	2 212	33
18	15	△ 14 782	252	118	134	39	25	14	7 435	3 118	34
3	4	△ 10 794	109	56	53	21	18	3	3 099	1 405	35
4	4	△ 5 813	53	22	31	10	6	4	1 682	768	36
4	5	△ 6 403	72	25	47	12	8	4	2 447	1 127	37
3	3	△ 10 190	105	51	54	17	15	2	3 021	1 418	38
4	4	△ 6 182	56	27	29	10	7	3	1 535	799	39
26	30	△ 22 855	555	228	327	93	71	22	15 312	6 692	40
3	2	△ 4 904	62	35	27	14	12	2	1 898	886	41
5	5	△ 9 721	145	73	72	17	13	4	3 081	1 465	42
9	12	△ 10 565	224	104	120	25	17	8	4 394	2 073	43
5	5	△ 7 986	105	45	60	13	10	3	2 606	1 323	44
5	4	△ 7 806	118	58	60	17	13	4	2 512	1 323	45
9	4	△ 11 433	178	81	97	15	12	3	3 709	1 891	46
8	9	△ 2 803	206	87	119	19	11	8	4 615	2 367	47
1	-	△ 76	7	4	3	1	1	-	.	.	
1	1	.	1	-	1	1	-	1	.	.	
26	32	△ 22 657	1 056	392	664	125	102	23	44 413	10 910	50
6	10	△ 10 708	198	72	126	29	25	4	5 929	2 694	51
3	2	△ 3 621	123	51	72	12	11	1	3 516	1 168	52
5	4	△ 3 351	134	58	76	22	19	3	4 540	1 266	53
2	3	△ 4 533	94	50	44	13	11	2	2 860	1 015	54
14	19	△ 13 999	342	151	191	57	40	17	11 677	3 842	55
6	7	△ 2 404	132	50	82	13	8	5	6 980	1 608	56
-	4	△ 3 241	67	27	40	7	5	2	1 976	834	57
7	7	△ 4 744	54	29	25	11	10	1	1 943	709	58
-	1	△ 4 359	53	24	29	8	8	-	1 867	701	59
3	3	△ 4 310	58	34	24	9	7	2	2 199	752	60
13	12	△ 8 665	217	104	113	29	20	9	8 982	2 864	61
5	4	△ 7 416	112	52	60	17	15	2	4 190	1 602	62
14	12	△ 12 316	306	112	194	44	37	7	12 164	4 032	63
3	4	△ 4 267	66	25	41	10	6	4	2 500	1 023	64
5	6	△ 7 572	127	60	67	20	17	3	4 061	1 777	65
2	1	△ 2 686	90	42	48	11	10	1	2 268	909	66
3	4	△ 3 891	124	55	69	16	12	4	3 656	1 393	67
7	5	△ 5 973	99	38	61	16	11	5	2 626	1 161	68
6	6	△ 2 785	200	66	134	30	26	4	6 421	2 083	69
4	6	△ 2 613	92	36	56	10	6	4	2 327	952	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	9 月					累 計 (1月～9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	124 773	126 188	△ 1 415	1 264.6	1 266.0	1 184 227	1 161 637	22 590	1 310.8	1 277.8
01000	感染症及び寄生虫症	1 941	2 019	△ 78	19.7	20.3	18 156	17 743	413	20.1	19.5
01100	腸管感染症	176	151	25	1.8	1.5	1 725	1 545	180	1.9	1.7
01200	結 核	102	138	△ 36	1.0	1.4	1 065	1 173	△ 108	1.2	1.3
01201	呼吸器結核	93	113	△ 20	0.9	1.1	904	997	△ 93	1.0	1.1
01202	その他の結核	9	25	△ 16	0.1	0.3	161	176	△ 15	0.2	0.2
01300	敗 血 症	928	983	△ 55	9.4	9.9	8 636	8 584	52	9.6	9.4
01400	ウイルス性肝炎	106	107	△ 1	1.1	1.1	1 120	1 225	△ 105	1.2	1.3
01401	B型ウイルス性肝炎	20	25	△ 5	0.2	0.3	235	260	△ 25	0.3	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	71	69	2	0.7	0.7	736	830	△ 94	0.8	0.9
01403	その他のウイルス性肝炎	15	13	2	0.2	0.1	149	135	14	0.2	0.1
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	3	8	△ 5	0.0	0.1	46	44	2	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	626	632	△ 6	6.3	6.3	5 564	5 172	392	6.2	5.7
02000	新 生 物<腫瘍>	32 882	32 878	4	333.3	329.9	295 569	293 869	1 700	327.2	323.3
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 774	31 718	56	322.0	318.2	285 418	283 764	1 654	315.9	312.1
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	691	743	△ 52	7.0	7.5	6 301	6 343	△ 42	7.0	7.0
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	870	872	△ 2	8.8	8.7	7 865	7 962	△ 97	8.7	8.8
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 093	3 180	△ 87	31.3	31.9	28 194	28 914	△ 720	31.2	31.8
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 127	3 126	1	31.7	31.4	28 531	27 502	1 029	31.6	30.3
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 358	1 261	97	13.8	12.7	11 920	11 690	230	13.2	12.9
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 822	1 874	△ 52	18.5	18.8	16 668	17 082	△ 414	18.4	18.8
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 438	1 467	△ 29	14.6	14.7	12 856	12 910	△ 54	14.2	14.2
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 426	3 374	52	34.7	33.9	30 545	29 847	698	33.8	32.8
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	56	63	△ 7	0.6	0.6	548	596	△ 48	0.6	0.7
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 387	6 168	219	64.7	61.9	56 384	56 282	102	62.4	61.9
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 167	1 155	12	1.7	1.6	1 416	1 386	30	1.6	1.5
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 292	1 216	76	13.1	12.2	11 814	11 671	143	13.1	12.8
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	575	600	△ 25	11.3	11.7	5 294	5 281	13	11.4	11.3
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	419	439	△ 20	8.3	8.6	3 765	3 804	△ 39	8.1	8.1
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 115	1 140	25	23.3	23.5	10 075	9 915	160	23.0	22.4
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	800	801	△ 1	8.1	8.0	7 222	7 158	64	8.0	7.9
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	263	260	3	2.7	2.6	2 413	2 307	106	2.7	2.5
02118	悪性リンパ腫	1 235	1 265	△ 30	12.5	12.7	10 539	10 604	△ 65	11.7	11.7
02119	白 血 病	844	873	△ 29	8.6	8.8	7 418	7 382	36	8.2	8.1
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	344	△ 1	3.5	3.5	3 183	3 203	△ 20	3.5	3.5
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 453	2 497	△ 44	24.9	25.1	22 467	21 925	542	24.9	24.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 108	1 160	△ 52	11.2	11.6	10 151	10 105	46	11.2	11.1
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	203	214	△ 11	2.1	2.1	1 865	1 899	△ 34	2.1	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	905	946	△ 41	9.2	9.5	8 286	8 206	80	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	413	397	16	4.2	4.0	3 619	3 654	△ 35	4.0	4.0
03100	貧 血	209	205	4	2.1	2.1	1 870	1 882	△ 12	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	204	192	12	2.1	1.9	1 749	1 772	△ 23	1.9	1.9
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	1 899	1 993	△ 94	19.2	20.0	19 160	19 120	40	21.2	21.0
04100	糖 尿 病	1 088	1 146	△ 58	11.0	11.5	11 174	11 491	△ 317	12.4	12.6
04200	その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	811	847	△ 36	8.2	8.5	7 986	7 629	357	8.8	8.4
05000	精神及び行動の障害	2 279	2 261	18	23.1	22.7	20 498	19 533	965	22.7	21.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 014	1 985	29	20.4	19.9	18 101	17 329	772	20.0	19.1
05200	その他の精神及び行動の障害	265	276	△ 11	2.7	2.8	2 397	2 204	193	2.7	2.4
06000	神経系の疾患	5 072	4 988	84	51.4	50.0	46 060	44 948	1 112	51.0	49.4
06100	髄 膜 炎	21	31	△ 10	0.2	0.3	245	239	6	0.3	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	201	225	△ 24	2.0	2.3	2 079	2 096	△ 17	2.3	2.3
06300	パーキンソン病	1 211	1 059	152	12.3	10.6	10 493	9 935	558	11.6	10.9
06400	アルツハイマー病	2 075	2 141	△ 66	21.0	21.5	18 719	18 564	155	20.7	20.4
06500	その他の神経系の疾患	1 564	1 532	32	15.9	15.4	14 524	14 114	410	16.1	15.5
07000	眼及び付属器の疾患	-	1	△ 1	-	0.0	4	6	△ 2	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	3	3	0	0.0	0.0	16	16	0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	26 307	27 402	△ 1 095	266.6	274.9	273 360	277 400	△ 4 040	302.6	305.1
09100	高血圧性疾患	840	781	59	8.5	7.8	8 733	8 402	331	9.7	9.2
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	421	429	△ 8	4.3	4.3	4 462	4 507	△ 45	4.9	5.0
09102	その他の高血圧性疾患	419	352	67	4.2	3.5	4 271	3 895	376	4.7	4.3
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	15 689	16 688	△ 999	159.0	167.4	166 986	170 531	△ 3 545	184.8	187.6
09201	慢性リウマチ性心疾患	143	147	△ 4	1.4	1.5	1 450	1 437	13	1.6	1.6
09202	急性心筋梗塞	1 895	2 153	△ 258	19.2	21.6	20 871	22 811	△ 1 940	23.1	25.1
09203	その他の虚血性心疾患	2 526	2 823	△ 297	25.6	28.3	28 731	29 561	△ 830	31.8	32.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	796	829	△ 33	8.1	8.3	8 595	8 875	△ 280	9.5	9.8
09205	心 筋 症	237	285	△ 48	2.4	2.9	2 445	2 595	△ 150	2.7	2.9
09206	不整脈及び伝導障害	2 365	2 522	△ 157	24.0	25.3	26 229	26 365	△ 136	29.0	29.0
09207	心 不 全	7 234	7 387	△ 153	73.3	74.1	73 313	73 474	△ 161	81.1	80.8
09208	その他の心疾患	493	542	△ 49	5.0	5.4	5 352	5 413	△ 61	5.9	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	9 月					累 計 (1月 ~ 9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	7 743	7 855	△ 112	78.5	78.8	76 051	77 167	△ 1 116	84.2	84.9
09301	くも膜下出血	822	847	△ 25	8.3	8.5	8 045	8 159	△ 114	8.9	9.0
09302	脳内出血	2 388	2 343	45	24.2	23.5	23 888	24 054	△ 166	26.4	26.5
09303	脳 梗 塞	4 313	4 408	△ 95	43.7	44.2	41 876	42 688	△ 812	46.4	47.0
09304	その他の脳血管疾患	220	257	△ 37	2.2	2.6	2 242	2 266	△ 24	2.5	2.5
09400	大動脈瘤及び解離	1 356	1 394	△ 38	13.7	14.0	14 470	14 167	303	16.0	15.6
09500	その他の循環器系の疾患	679	684	△ 5	6.9	6.9	7 120	7 133	△ 13	7.9	7.8
10000	呼吸器系の疾患	15 952	16 123	△ 171	161.7	161.8	150 520	142 075	8 445	166.6	156.3
10100	インフルエンザ	26	48	△ 22	0.3	0.5	1 273	422	851	1.4	0.5
10200	肺 炎	6 245	6 202	43	63.3	62.2	59 288	55 105	4 183	65.6	60.6
10300	急性気管支炎	11	24	△ 13	0.1	0.2	156	166	△ 10	0.2	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 302	1 394	△ 92	13.2	14.0	12 392	12 458	△ 66	13.7	13.7
10500	喘 息	92	92	0	0.9	0.9	800	802	△ 2	0.9	0.9
10600	その他の呼吸器系の疾患	8 276	8 363	△ 87	83.9	83.9	76 611	73 122	3 489	84.8	80.4
10601	誤嚥性肺炎	5 342	5 199	143	54.1	52.2	46 716	43 911	2 805	51.7	48.3
10602	間質性肺疾患	1 741	1 855	△ 114	17.6	18.6	18 080	17 517	563	20.0	19.3
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 193	1 309	△ 116	12.1	13.1	11 815	11 694	121	13.1	12.9
11000	消化器系の疾患	4 511	4 750	△ 239	45.7	47.7	43 882	43 699	183	48.6	48.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	167	185	△ 18	1.7	1.9	1 859	1 817	42	2.1	2.0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	675	640	35	6.8	6.4	6 202	6 207	△ 5	6.9	6.8
11300	肝 疾 患	1 388	1 481	△ 93	14.1	14.9	13 956	13 780	176	15.4	15.2
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	593	671	△ 78	6.0	6.7	6 322	6 275	47	7.0	6.9
11302	その他の肝疾患	795	810	△ 15	8.1	8.1	7 634	7 505	129	8.4	8.3
11400	その他の消化器系の疾患	2 281	2 444	△ 163	23.1	24.5	21 865	21 895	△ 30	24.2	24.1
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	314	284	30	3.2	2.8	2 925	2 853	72	3.2	3.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	901	920	△ 19	9.1	9.2	8 277	7 938	339	9.2	8.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 774	4 053	△ 279	38.3	40.7	37 180	37 027	153	41.2	40.7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	494	480	14	5.0	4.8	4 365	4 171	194	4.8	4.6
14200	腎 不 全	2 187	2 381	△ 194	22.2	23.9	21 946	22 487	△ 541	24.3	24.7
14201	急性腎不全	222	228	△ 6	2.3	2.3	2 290	2 278	12	2.5	2.5
14202	慢性腎臓病	1 654	1 795	△ 141	16.8	18.0	16 318	16 661	△ 343	18.1	18.3
14203	詳細不明の腎不全	311	358	△ 47	3.2	3.6	3 338	3 548	△ 210	3.7	3.9
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 093	1 192	△ 99	11.1	12.0	10 869	10 369	500	12.0	11.4
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	1	2	△ 1	0.0	0.0	25	20	5	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	32	28	4	0.3	0.3	309	261	48	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	24	25	△ 1	0.0	0.0
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	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	23	20	3	0.2	0.2	186	140	46	0.2	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	1	2	△ 1	0.0	0.0	17	16	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	5	3	2	0.1	0.0	37	40	△ 3	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	2	2	0	0.0	0.0	38	36	2	0.0	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	155	164	△ 9	1.6	1.6	1 465	1 522	△ 57	1.6	1.7
17100	神経系の先天奇形	5	7	△ 2	0.1	0.1	60	69	△ 9	0.1	0.1
17200	循環器系の先天奇形	54	59	△ 5	0.5	0.6	543	584	△ 41	0.6	0.6
17201	心臓の先天奇形	39	35	4	0.4	0.4	336	370	△ 34	0.4	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	15	24	△ 9	0.2	0.2	207	214	△ 7	0.2	0.2
17300	消化器系の先天奇形	8	6	2	0.1	0.1	75	61	14	0.1	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	57	56	1	0.6	0.6	462	455	7	0.5	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	31	36	△ 5	0.3	0.4	325	353	△ 28	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	20 005	18 488	1 517	202.8	185.5	178 653	163 070	15 583	197.7	179.4
18100	老 衰	16 620	15 434	1 186	168.5	154.8	149 444	137 233	12 211	165.4	151.0
18200	乳幼児突然死症候群	4	6	△ 2	0.0	0.1	41	31	10	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	3 381	3 048	333	34.3	30.6	29 168	25 806	3 362	32.3	28.4
20000	傷病及び死亡の外因	5 177	5 384	△ 207	52.5	54.0	55 087	54 841	246	61.0	60.3
20100	不慮の事故	2 816	2 835	△ 19	28.5	28.4	33 311	32 311	1 000	36.9	35.5
20101	交通事故	290	286	4	2.9	2.9	2 479	2 508	△ 29	2.7	2.8
20102	転倒・転落・墜落	887	917	△ 30	9.0	9.2	8 668	8 647	21	9.6	9.5
20103	不慮の溺死及び溺水	252	245	7	2.6	2.5	6 779	6 097	682	7.5	6.7
20104	不慮の窒息	576	577	△ 1	5.8	5.8	6 018	6 464	△ 446	6.7	7.1
20105	煙, 火及び火炎への曝露	41	34	7	0.4	0.3	713	723	△ 10	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	35	26	9	0.4	0.3	399	390	9	0.4	0.4
20107	その他の不慮の事故	735	750	△ 15	7.4	7.5	8 255	7 482	773	9.1	8.2
20200	自 殺	1 641	1 837	△ 196	16.6	18.4	14 977	16 006	△ 1 029	16.6	17.6
20300	他 殺	23	23	0	0.2	0.2	157	171	△ 14	0.2	0.2
20400	その他の外因	697	689	8	7.1	6.9	6 642	6 353	289	7.4	7.0
22000	特殊目的用コード	3 155	4 050	△ 895	32.0	40.6	29 462	32 042	△ 2 580	32.6	35.2
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	3 155	4 050	△ 895	32.0	40.6	29 462	32 042	△ 2 580	32.6	35.2
22201	新型コロナウイルス感染症	3 155	4 049	△ 894	32.0	40.6	29 457	32 022	△ 2 565	32.6	35.2
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	-	1	△ 1	-	0.0	5	20	△ 15	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	120 518 000	58 549 000	61 969 000
9月	* 120 370 000	* 58 485 000	* 61 885 000
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」）