

## 人口動態統計月報（概数）

令和7年8月5日

（令和7年3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 <sup>1)</sup>	
	令和7年	令和6年	差引増減	増減率（%）	令和7年	令和6年
3 月						
出生	50 767	52 470	△ 1 703	△ 3.2	5.0	5.1
死亡	143 597	142 937	660	0.5	14.1	14.0
乳児死亡	114	100	14	14.0	2.0	1.7
新生児死亡	54	43	11	25.6	1.1	0.8
自然増減	△ 92 830	△ 90 467	△ 2 363	…	△ 9.1	△ 8.8
死産	1 285	1 389	△ 104	△ 7.5	24.7	25.8
自然死産	555	599	△ 44	△ 7.3	10.7	11.1
人工死産	730	790	△ 60	△ 7.6	14.0	14.7
周産期死亡	186	194	△ 8	△ 4.1	3.7	3.7
妊娠満22週以後の死産	149	163	△ 14	△ 8.6	2.9	3.1
早期新生児死亡	37	31	6	19.4	0.7	0.6
婚姻	54 342	55 496	△ 1 154	△ 2.1	5.3	5.4
離婚	19 365	19 871	△ 506	△ 2.5	1.90	1.94
累計 1月～3月						
出生	150 839	158 978	△ 8 139	△ 5.1	5.1	5.3
死亡	456 988	433 423	23 565	5.4	15.4	14.4
乳児死亡	334	293	41	14.0	2.0	1.6
新生児死亡	146	140	6	4.3	1.0	0.9
自然増減	△ 306 149	△ 274 445	△ 31 704	…	△ 10.3	△ 9.1
死産	3 777	3 907	△ 130	△ 3.3	24.4	24.0
自然死産	1 675	1 718	△ 43	△ 2.5	10.8	10.5
人工死産	2 102	2 189	△ 87	△ 4.0	13.6	13.4
周産期死亡	529	556	△ 27	△ 4.9	3.5	3.5
妊娠満22週以後の死産	423	455	△ 32	△ 7.0	2.8	2.9
早期新生児死亡	106	101	5	5.0	0.7	0.6
婚姻	126 853	132 456	△ 5 603	△ 4.2	4.3	4.4
離婚	47 293	49 348	△ 2 055	△ 4.2	1.60	1.64

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。

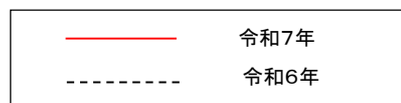
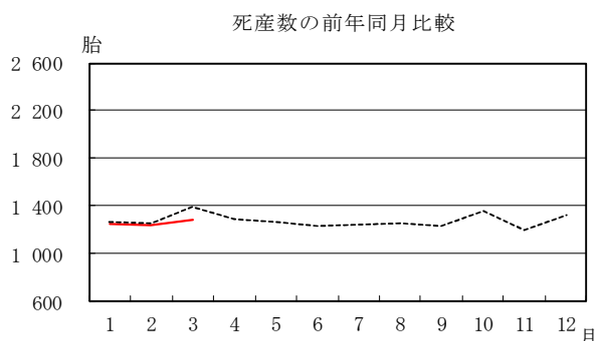
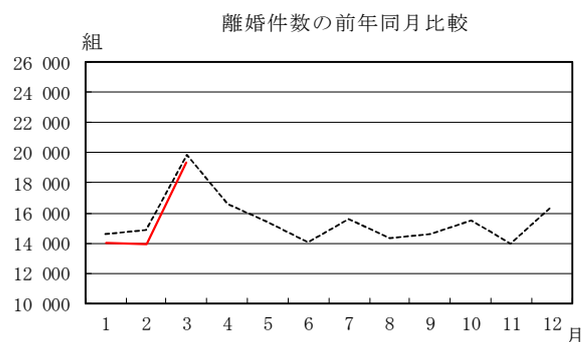
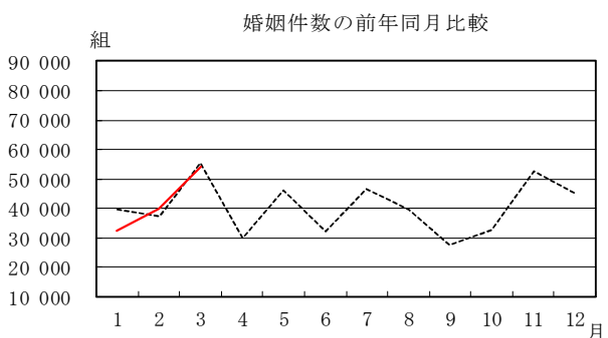
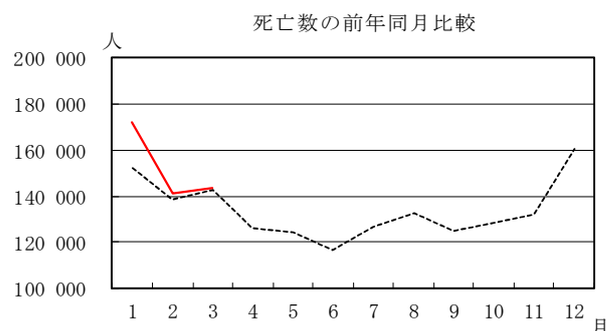
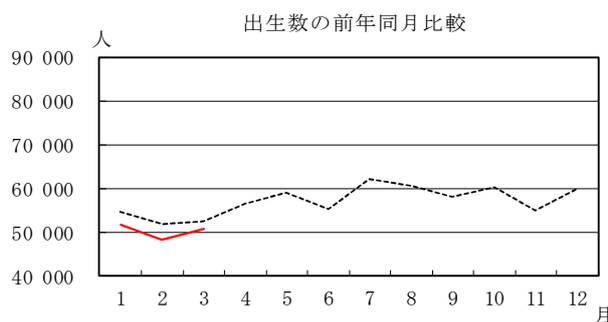
2) 前年の数値は概数である。

(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										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

注：1) 前年の数値は概数である。



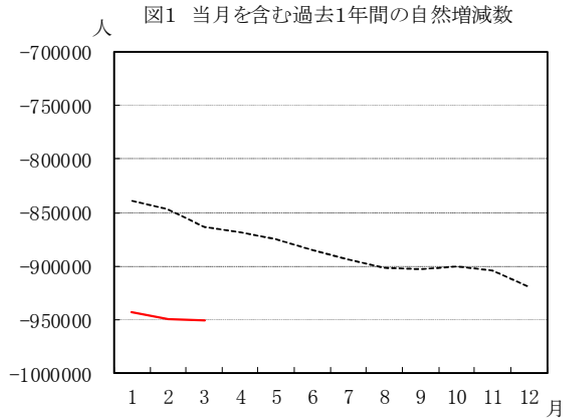
# 総 覧 , 月 別

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) <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
										4月
										5月
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

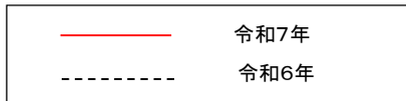
注：2) 出産数＝出生数＋死産数

3) 出産数＝出生数＋妊娠満22週以後の死産数

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数



※R6年1月…R5年2月～R6年1月までの1年間  
 R6年2月…R5年3月～R6年2月までの1年間  
 ……  
 R7年3月…R6年4月～R7年3月までの1年間



		(単位：人)		
		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			
	5月			
	6月			
	7月			
	8月			
	9月			
	10月			
	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 <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	50 767	25 954	24 813	143 597	72 833	70 764	114	59
01 北海道	1 709	848	861	6 552	3 206	3 346	3	1
02 青森県	386	199	187	1 757	898	859	2	1
03 岩手県	391	190	201	1 690	826	864	-	-
04 宮城県	853	433	420	2 509	1 234	1 275	2	-
05 秋田県	238	109	129	1 505	709	796	1	-
06 山形県	318	165	153	1 559	697	862	1	1
07 福島県	637	334	303	2 546	1 230	1 316	2	1
08 茨城県	1 053	543	510	3 504	1 873	1 631	3	3
09 栃木県	683	360	323	2 295	1 189	1 106	3	1
10 群馬県	656	311	345	2 483	1 230	1 253	2	1
11 埼玉県	2 952	1 492	1 460	7 538	4 075	3 463	4	1
12 千葉県	2 440	1 225	1 215	6 716	3 633	3 083	5	2
13 東京都	6 066	3 163	2 903	12 265	6 264	6 001	13	5
14 神奈川県	3 723	1 923	1 800	9 150	4 884	4 266	12	5
15 新潟県	734	361	373	2 961	1 501	1 460	-	-
16 富山県	412	217	195	1 316	656	660	-	-
17 石川県	520	274	246	1 255	612	643	1	1
18 福井県	334	161	173	952	484	468	-	-
19 山梨県	289	149	140	996	497	499	1	1
20 長野県	740	356	384	2 598	1 284	1 314	1	1
21 岐阜県	739	373	366	2 390	1 193	1 197	1	1
22 静岡県	1 280	675	605	4 463	2 351	2 112	2	1
23 愛知県	3 354	1 746	1 608	7 442	3 870	3 572	10	5
24 三重県	669	348	321	2 283	1 106	1 177	2	-
25 滋賀県	706	375	331	1 346	680	666	3	2
26 京都府	1 025	507	518	2 905	1 421	1 484	2	1
27 大阪府	4 015	2 118	1 897	9 876	5 136	4 740	10	6
28 兵庫県	2 297	1 185	1 112	6 188	3 229	2 959	4	3
29 奈良県	501	246	255	1 624	799	825	1	-
30 和歌山県	324	158	166	1 366	663	703	2	1
31 鳥取県	229	124	105	733	363	370	2	-
32 島根県	265	138	127	1 012	467	545	1	1
33 岡山県	739	383	356	2 244	1 136	1 108	1	1
34 広島県	1 164	586	578	3 292	1 605	1 687	-	-
35 山口県	464	239	225	1 868	891	977	1	-
36 徳島県	278	139	139	1 093	538	555	-	-
37 香川県	398	194	204	1 232	609	623	1	-
38 愛媛県	505	255	250	1 927	900	1 027	-	-
39 高知県	250	103	147	1 009	507	502	1	1
40 福岡県	2 347	1 146	1 201	5 680	2 786	2 894	7	5
41 佐賀県	372	193	179	1 021	481	540	1	1
42 長門県	541	263	278	1 752	872	880	1	1
43 熊本県	756	381	375	2 210	1 034	1 176	2	1
44 大分県	466	242	224	1 488	708	780	1	1
45 宮崎県	464	245	219	1 493	722	771	1	1
46 鹿児島県	683	346	337	2 161	1 053	1 108	1	1
47 沖縄県	802	433	369	1 283	678	605	-	-
外 国	-	-	-	9	6	3	-	-
不 詳	.	.	.	60	47	13	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	4 388	2 264	2 124	7 955	4 023	3 932	8	3
51 札幌市	724	362	362	2 085	1 025	1 060	3	1
52 仙台市	444	225	219	974	464	510	1	-
53 さいたま市	619	304	315	1 231	625	606	1	-
54 千葉市	344	162	182	995	561	434	-	-
55 横浜市	1 525	802	723	3 683	2 019	1 664	4	1
56 川崎市	736	379	357	1 229	653	576	5	1
57 相模原市	250	134	116	723	380	343	1	1
58 新潟市	291	146	145	885	462	423	-	-
59 静岡市	254	138	116	850	417	433	1	-
60 浜松市	305	165	140	860	454	406	-	-
61 名古屋	1 086	562	524	2 365	1 190	1 175	4	2
62 京都市	591	301	290	1 576	767	809	1	-
63 大阪市	1 301	695	606	3 054	1 617	1 437	3	3
64 堺市	393	197	196	931	479	452	1	-
65 神戸市	558	287	271	1 734	894	840	1	1
66 岡山市	294	157	137	690	358	332	1	1
67 広島市	537	262	275	1 201	582	619	-	-
68 北九州市	378	165	213	1 207	605	602	1	1
69 福岡市	800	405	395	1 411	688	723	1	1
70 熊本市	375	191	184	739	364	375	2	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—指定都市再掲) 別

令和7年3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											
55	54	△ 92 830	1 285	555	730	186	149	37	54 342	19 365	
2	-	△ 4 843	61	17	44	5	5	-	1 955	936	01
1	-	△ 1 371	8	3	5	2	2	-	352	183	02
-	-	△ 1 299	11	5	6	1	1	-	360	182	03
2	1	△ 1 656	22	12	10	6	5	1	935	368	04
1	1	△ 1 267	7	3	4	1	-	1	273	124	05
-	1	△ 1 241	11	5	6	2	1	1	358	128	06
1	1	△ 1 909	12	6	6	1	-	1	621	249	07
-	1	△ 2 451	26	14	12	5	4	1	1 037	390	08
2	3	△ 1 612	13	8	5	7	4	3	727	316	09
1	2	△ 1 827	13	5	8	2	1	1	692	295	10
3	3	△ 4 586	86	32	54	11	8	3	2 985	1 138	11
3	2	△ 4 276	69	34	35	13	12	1	2 632	929	12
8	4	△ 6 199	167	73	94	18	16	2	8 310	2 041	13
7	6	△ 5 427	99	42	57	21	16	5	4 188	1 370	14
-	-	△ 2 227	17	6	11	1	1	-	665	267	15
-	-	△ 904	6	3	3	1	1	-	401	127	16
-	1	△ 735	7	3	4	1	-	1	454	155	17
-	-	△ 618	10	6	4	2	2	-	291	104	18
-	-	△ 707	8	1	7	-	-	-	334	136	19
-	1	△ 1 858	19	9	10	5	4	1	777	306	20
-	1	△ 1 651	14	7	7	-	-	-	664	324	21
1	2	△ 3 183	29	17	12	5	5	-	1 396	521	22
5	5	△ 4 088	71	27	44	12	9	3	3 604	1 174	23
2	1	△ 1 614	16	7	9	3	2	1	668	248	24
1	-	△ 640	16	9	7	2	2	-	613	202	25
1	-	△ 1 880	15	9	6	2	2	-	1 019	352	26
4	5	△ 5 861	92	34	58	15	12	3	4 483	1 415	27
1	2	△ 3 891	49	21	28	6	5	1	2 297	805	28
1	-	△ 1 123	11	9	2	2	2	-	456	196	29
1	-	△ 1 042	14	2	12	-	-	-	353	167	30
2	1	△ 504	6	2	4	2	2	-	215	80	31
-	1	△ 747	9	8	1	2	1	1	238	92	32
-	1	△ 1 505	18	4	14	1	1	-	770	295	33
-	-	△ 2 128	36	17	19	3	3	-	1 224	439	34
1	1	△ 1 404	13	9	4	5	4	1	498	195	35
-	-	△ 815	5	2	3	-	-	-	250	115	36
1	-	△ 834	4	3	1	1	1	-	382	155	37
-	-	△ 1 422	8	2	6	-	-	-	497	210	38
-	1	△ 759	2	1	1	1	-	1	238	106	39
2	3	△ 3 333	76	28	48	8	6	2	2 457	942	40
-	1	△ 649	11	6	5	2	1	1	351	133	41
-	1	△ 1 211	12	6	6	2	2	-	493	201	42
1	1	△ 1 454	15	8	7	2	1	1	687	289	43
-	-	△ 1 022	12	6	6	1	1	-	433	175	44
-	-	△ 1 029	11	5	6	1	1	-	397	186	45
-	-	△ 1 478	24	10	14	2	2	-	587	260	46
-	-	△ 481	24	9	15	1	1	-	725	344	47
-	-	△ 9	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
5	1	△ 3 567	126	53	73	9	9	-	6 673	1 455	50
2	-	△ 1 361	29	8	21	1	1	-	860	376	51
1	-	△ 530	17	8	9	3	3	-	547	179	52
1	-	△ 612	27	11	16	4	4	-	686	201	53
-	-	△ 651	12	6	6	2	2	-	416	135	54
3	1	△ 2 158	36	17	19	5	4	1	1 709	548	55
4	3	△ 493	25	10	15	7	5	2	1 018	215	56
-	-	△ 473	9	2	7	1	1	-	283	124	57
-	-	△ 594	8	4	4	1	1	-	281	111	58
1	1	△ 596	4	3	1	1	1	-	279	98	59
-	-	△ 555	8	4	4	-	-	-	329	116	60
2	1	△ 1 279	22	7	15	4	3	1	1 429	376	61
1	-	△ 985	8	5	3	-	-	-	637	198	62
-	2	△ 1 753	26	5	21	4	3	1	1 872	473	63
1	-	△ 538	13	7	6	2	2	-	373	126	64
-	1	△ 1 176	10	6	4	1	1	-	652	238	65
-	1	△ 396	7	1	6	-	-	-	344	117	66
-	-	△ 664	15	9	6	1	1	-	637	199	67
-	-	△ 829	13	5	8	2	2	-	431	168	68
-	-	△ 611	25	8	17	1	1	-	1 030	285	69
1	1	△ 364	7	3	4	1	-	1	369	116	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	150 839	77 219	73 620	456 988	233 034	223 954	334	178
01 北海道	4 994	2 534	2 460	20 106	10 043	10 063	13	8
02 青森県	1 100	560	540	5 335	2 681	2 654	3	1
03 岩手県	1 069	554	515	5 549	2 769	2 780	1	-
04 宮城県	2 561	1 297	1 264	7 925	4 002	3 923	5	2
05 秋田県	711	360	351	4 646	2 256	2 390	2	1
06 山形県	983	513	470	4 821	2 263	2 558	2	1
07 福島県	1 802	904	898	8 055	3 950	4 105	6	3
08 茨城県	3 134	1 645	1 489	11 274	5 961	5 313	6	5
09 栃木県	2 102	1 112	990	7 570	3 935	3 635	4	2
10 群馬県	2 050	1 046	1 004	7 892	4 098	3 794	6	2
11 埼玉県	8 763	4 450	4 313	24 462	13 224	11 238	16	7
12 千葉県	7 442	3 823	3 619	21 635	11 680	9 955	18	7
13 東京都	18 138	9 390	8 748	38 702	19 856	18 846	31	15
14 神奈川県	11 073	5 685	5 388	28 650	15 213	13 437	26	12
15 新潟県	2 246	1 128	1 118	9 254	4 634	4 620	3	1
16 富山県	1 198	618	580	4 130	2 012	2 118	-	-
17 石川県	1 492	756	736	4 012	1 998	2 014	2	1
18 福井県	999	497	502	2 989	1 472	1 517	3	2
19 山梨県	891	426	465	3 260	1 588	1 672	1	1
20 長野県	2 205	1 103	1 102	8 277	4 088	4 189	4	2
21 岐阜県	2 147	1 078	1 069	7 602	3 837	3 765	5	2
22 静岡県	3 694	1 864	1 830	14 599	7 624	6 975	10	6
23 愛知県	10 055	5 141	4 914	23 925	12 589	11 336	25	14
24 三重県	1 951	990	961	7 172	3 655	3 517	8	4
25 滋賀県	1 904	977	927	4 417	2 274	2 143	7	5
26 京都府	2 953	1 457	1 496	8 907	4 483	4 424	7	3
27 大阪府	11 770	6 121	5 649	31 052	16 202	14 850	22	13
28 兵庫県	6 823	3 532	3 291	19 770	10 070	9 700	20	13
29 奈良県	1 427	726	701	5 194	2 643	2 551	1	-
30 和歌山県	990	486	504	4 249	2 073	2 176	3	2
31 鳥取県	663	354	309	2 372	1 170	1 202	2	-
32 島根県	721	356	365	3 022	1 437	1 585	3	1
33 岡山県	2 348	1 209	1 139	7 437	3 696	3 741	5	2
34 広島県	3 367	1 715	1 652	10 763	5 302	5 461	4	2
35 山口県	1 437	747	690	6 173	3 032	3 141	2	1
36 徳島県	843	433	410	3 390	1 683	1 707	-	-
37 香川県	1 127	553	574	4 118	2 114	2 004	6	2
38 愛媛県	1 484	755	729	6 210	2 989	3 221	2	2
39 高知県	734	362	372	3 464	1 696	1 768	2	2
40 福岡県	7 137	3 602	3 535	17 891	8 788	9 103	25	18
41 佐賀県	1 048	540	508	3 244	1 534	1 710	2	1
42 長門県	1 702	874	828	5 686	2 771	2 915	3	2
43 熊本県	2 292	1 198	1 094	7 173	3 395	3 778	5	2
44 大分県	1 366	706	660	4 830	2 283	2 547	3	1
45 宮崎県	1 404	721	683	4 760	2 339	2 421	1	1
46 鹿児島県	2 009	1 017	992	6 916	3 395	3 521	4	3
47 沖縄県	2 488	1 303	1 185	3 934	2 092	1 842	5	3
外 国	2	1	1	16	11	5	-	-
不詳	.	.	.	158	134	24	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	13 151	6 783	6 368	25 171	12 811	12 360	21	11
51 札幌市	2 107	1 056	1 051	6 376	3 204	3 172	6	4
52 仙台市	1 403	710	693	3 080	1 525	1 555	3	2
53 さいたま市	1 911	977	934	3 903	2 026	1 877	1	-
54 千葉市	1 116	588	528	3 148	1 742	1 406	2	-
55 横浜市	4 641	2 388	2 253	11 391	6 072	5 319	9	4
56 川崎市	2 185	1 120	1 065	3 876	2 060	1 816	8	2
57 相模原市	765	383	382	2 353	1 268	1 085	1	1
58 新潟市	912	465	447	2 887	1 445	1 442	1	-
59 静岡市	717	374	343	2 760	1 392	1 368	2	1
60 浜松市	896	454	442	2 934	1 545	1 389	1	-
61 名古屋	3 223	1 632	1 591	7 531	3 846	3 685	10	5
62 京都市	1 634	817	817	4 764	2 337	2 427	5	1
63 大阪市	3 789	1 988	1 801	9 686	5 119	4 567	9	6
64 堺市	1 102	555	547	2 962	1 538	1 424	1	-
65 神戸市	1 706	863	843	5 408	2 718	2 690	5	3
66 岡山市	1 021	527	494	2 369	1 171	1 198	3	2
67 広島市	1 525	757	768	3 765	1 831	1 934	3	1
68 北九州市	1 136	550	586	3 779	1 918	1 861	5	5
69 福岡市	2 519	1 256	1 263	4 335	2 080	2 255	7	5
70 熊本市	1 111	587	524	2 464	1 178	1 286	5	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

累計(令和7年1月～3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22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
156	146	△	306 149	3 777	1 675	2 102	529	423	106	126 853	47 293	
5	4	△	15 112	134	45	89	17	14	3	4 468	2 227	01
2	1	△	4 235	43	22	21	9	8	1	800	445	02
1	-	△	4 480	25	13	12	3	3	-	831	418	03
3	3	△	5 364	56	30	26	15	12	3	2 083	819	04
1	1	△	3 935	16	8	8	2	1	1	593	284	05
1	2	△	3 838	32	16	16	5	4	1	745	293	06
3	1	△	6 253	52	23	29	4	3	1	1 410	638	07
1	2	△	8 140	74	38	36	13	11	2	2 451	998	08
2	3	△	5 468	54	30	24	15	12	3	1 752	749	09
4	4	△	5 842	40	13	27	7	4	3	1 606	729	10
9	7	△	15 699	241	91	150	27	20	7	7 245	2 758	11
11	6	△	14 193	213	98	115	31	27	4	6 413	2 340	12
16	13	△	20 564	491	218	273	58	51	7	19 855	5 043	13
14	15	△	17 577	288	127	161	46	35	11	10 313	3 362	14
2	2	△	7 008	53	19	34	6	4	2	1 523	605	15
-	-	△	2 932	21	5	16	2	2	-	831	270	16
1	2	△	2 520	28	17	11	5	3	2	990	337	17
1	1	△	1 990	26	11	15	2	2	-	631	251	18
-	-	△	2 369	22	7	15	1	1	-	764	323	19
2	3	△	6 072	57	31	26	10	8	2	1 742	734	20
3	3	△	5 455	48	21	27	5	3	2	1 593	699	21
4	7	△	10 905	79	47	32	15	10	5	3 262	1 312	22
11	10	△	13 870	214	91	123	37	31	6	8 448	2 921	23
4	2	△	5 221	42	17	25	4	2	2	1 552	625	24
2	2	△	2 513	34	19	15	7	5	2	1 408	530	25
4	3	△	5 954	61	32	29	9	7	2	2 331	905	26
9	9	△	19 282	281	116	165	33	26	7	10 474	3 690	27
7	11	△	12 947	145	64	81	20	14	6	5 188	2 025	28
1	-	△	3 767	32	20	12	2	2	-	1 061	482	29
1	-	△	3 259	28	9	19	2	2	-	759	376	30
2	1	△	1 709	16	7	9	4	4	-	476	205	31
2	1	△	2 301	20	14	6	6	5	1	509	225	32
3	3	△	5 089	60	18	42	6	4	2	1 746	691	33
2	3	△	7 396	95	52	43	13	11	2	2 786	1 067	34
1	2	△	4 736	43	20	23	10	8	2	1 113	461	35
-	-	△	2 547	10	4	6	2	2	-	586	258	36
4	2	△	2 991	28	11	17	3	2	1	861	367	37
-	1	△	4 726	30	10	20	3	2	1	1 126	495	38
-	1	△	2 730	13	5	8	1	-	1	515	267	39
7	7	△	10 754	199	77	122	23	19	4	5 590	2 275	40
1	1	△	2 196	29	16	13	3	2	1	755	318	41
1	1	△	3 984	42	18	24	7	7	-	1 129	472	42
3	3	△	4 881	59	27	32	13	10	3	1 583	717	43
2	2	△	3 464	32	16	16	5	3	2	1 006	435	44
-	-	△	3 356	44	24	20	6	6	-	900	479	45
1	1	△	4 907	48	20	28	9	8	1	1 344	579	46
2	-	△	1 446	74	35	39	3	3	-	1 706	794	47
-	-	△	14	2	-	2	-	-	-	.	.	
-	-	.	.	3	3	-	-	-	-	.	.	
10	8	△	12 020	363	158	205	40	35	5	15 900	3 605	50
2	2	△	4 269	56	15	41	4	3	1	2 034	917	51
1	1	△	1 677	40	19	21	8	7	1	1 237	418	52
1	-	△	1 992	65	27	38	8	8	-	1 621	485	53
2	1	△	2 032	26	13	13	5	4	1	1 041	315	54
5	4	△	6 750	116	44	72	16	12	4	4 229	1 351	55
6	5	△	1 691	63	28	35	10	8	2	2 477	554	56
-	-	△	1 588	20	9	11	2	2	-	702	283	57
1	1	△	1 975	24	9	15	2	1	1	656	229	58
1	2	△	2 043	15	9	6	2	1	1	680	247	59
1	-	△	2 038	14	8	6	1	1	-	793	276	60
5	2	△	4 308	84	33	51	14	12	2	3 298	962	61
4	3	△	3 130	34	15	19	4	2	2	1 491	509	62
3	4	△	5 897	100	40	60	10	7	3	4 367	1 243	63
1	-	△	1 860	34	18	16	2	2	-	888	352	64
2	4	△	3 702	39	14	25	4	3	1	1 434	583	65
1	3	△	1 348	25	7	18	3	1	2	780	286	66
2	2	△	2 240	44	24	20	5	4	1	1 417	491	67
-	-	△	2 643	37	23	14	6	6	-	945	423	68
2	1	△	1 816	67	20	47	7	7	-	2 330	703	69
3	3	△	1 353	39	15	24	10	7	3	862	302	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	3 月					累 計 (1月～3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	143 597	142 937	660	1 410.5	1 397.1	456 988	433 423	23 565	1 544.5	1 441.7
01000	感染症及び寄生虫症	2 343	2 213	130	23.0	21.6	7 168	6 759	409	24.2	22.5
01100	腸管感染症	295	235	60	2.9	2.3	760	742	18	2.6	2.5
01200	結 核	132	124	8	1.3	1.2	399	370	29	1.3	1.2
01201	呼吸器結核	119	110	9	1.2	1.1	341	321	20	1.2	1.1
01202	その他の結核	13	14	△ 1	0.1	0.1	58	49	9	0.2	0.2
01300	敗 血 症	1 120	1 097	23	11.0	10.7	3 493	3 264	229	11.8	10.9
01400	ウイルス性肝炎	123	139	△ 16	1.2	1.4	376	428	△ 52	1.3	1.4
01401	B型ウイルス性肝炎	23	36	△ 13	0.2	0.4	92	98	△ 6	0.3	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	80	83	△ 3	0.8	0.8	238	273	△ 35	0.8	0.9
01403	その他のウイルス性肝炎	20	20	0	0.2	0.2	46	57	△ 11	0.2	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	3	6	△ 3	0.0	0.1	10	17	△ 7	0.0	0.1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	670	612	58	6.6	6.0	2 130	1 938	192	7.2	6.4
02000	新 生 物 <腫瘍>	32 974	33 693	△ 719	323.9	329.3	97 481	99 051	△ 1 570	329.5	329.5
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 830	32 543	△ 713	312.7	318.1	94 010	95 555	△ 1 545	317.7	317.9
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	712	732	△ 20	7.0	7.2	2 158	2 158	0	7.3	7.2
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	841	864	△ 23	8.3	8.4	2 581	2 596	△ 15	8.7	8.6
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 027	3 282	△ 255	29.7	32.1	8 950	9 568	△ 618	30.2	31.8
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 152	3 323	△ 171	31.0	32.5	9 152	9 658	△ 506	30.9	32.1
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 328	1 392	△ 64	13.0	13.6	3 907	3 941	△ 34	13.2	13.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 971	1 923	48	19.4	18.8	5 506	5 619	△ 113	18.6	18.7
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 375	1 469	△ 94	13.5	14.4	4 123	4 308	△ 185	13.9	14.3
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 530	3 444	86	34.7	33.7	10 320	10 131	189	34.9	33.7
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	58	62	△ 4	0.6	0.6	179	196	△ 17	0.6	0.7
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 144	6 328	△ 184	60.4	61.9	18 405	18 818	△ 413	62.2	62.6
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 664	1 777	△ 113	1.6	1.7	490	486	4	1.7	1.6
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 390	1 340	50	13.7	13.1	4 123	3 982	141	13.9	13.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	598	609	△ 11	11.4	11.6	1 768	1 748	20	11.6	11.3
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	433	412	21	8.3	7.8	1 190	1 244	△ 54	7.8	8.1
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 161	1 152	9	23.5	23.2	3 394	3 412	△ 18	23.6	23.4
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	831	834	△ 3	8.2	8.2	2 422	2 454	△ 32	8.2	8.2
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	274	275	△ 1	2.7	2.7	870	791	79	2.9	2.6
02118	悪性リンパ腫	1 197	1 194	3	11.8	11.7	3 491	3 495	△ 4	11.8	11.6
02119	白 血 病	809	831	△ 22	7.9	8.1	2 416	2 437	△ 21	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>	312	363	△ 51	3.1	3.5	1 042	1 102	△ 60	3.5	3.7
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 523	2 537	△ 14	24.8	24.8	7 523	7 411	112	25.4	24.7
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 144	1 150	△ 6	11.2	11.2	3 471	3 496	△ 25	11.7	11.6
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	198	202	△ 4	1.9	2.0	636	614	22	2.1	2.0
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	946	948	△ 2	9.3	9.3	2 835	2 882	△ 47	9.6	9.6
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	425	413	12	4.2	4.0	1 298	1 280	18	4.4	4.3
03100	貧 血	239	215	24	2.3	2.1	684	693	△ 9	2.3	2.3
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	186	198	△ 12	1.8	1.9	614	587	27	2.1	2.0
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	2 395	2 361	34	23.5	23.1	7 715	7 155	560	26.1	23.8
04100	糖 尿 病	1 355	1 381	△ 26	13.3	13.5	4 494	4 205	289	15.2	14.0
04200	その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	1 040	980	60	10.2	9.6	3 221	2 950	271	10.9	9.8
05000	精神及び行動の障害	2 477	2 446	31	24.3	23.9	7 623	7 527	96	25.8	25.0
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 198	2 152	46	21.6	21.0	6 752	6 662	90	22.8	22.2
05200	その他の精神及び行動の障害	279	294	△ 15	2.7	2.9	871	865	6	2.9	2.9
06000	神経系の疾患	5 773	5 518	255	56.7	53.9	17 475	16 630	845	59.1	55.3
06100	髄 膜 炎	34	32	2	0.3	0.3	114	84	30	0.4	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	247	234	13	2.4	2.3	728	720	8	2.5	2.4
06300	パーキンソン病	1 387	1 235	152	13.6	12.1	4 061	3 774	287	13.7	12.6
06400	アルツハイマー病	2 889	2 292	△ 597	22.5	22.4	6 942	6 831	111	23.5	22.7
06500	その他の神経系の疾患	1 816	1 725	91	17.8	16.9	5 630	5 221	409	19.0	17.4
07000	眼及び付属器の疾患	2	-	2	0.0	-	5	2	3	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	2	0	0.0	0.0	7	6	1	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	34 204	35 053	△ 849	336.0	342.6	110 153	107 211	2 942	372.3	356.6
09100	高血圧性疾患	1 110	1 105	5	10.9	10.8	3 756	3 497	259	12.7	11.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	540	593	△ 53	5.3	5.8	1 863	1 871	△ 8	6.3	6.2
09102	その他の高血圧性疾患	570	512	58	5.6	5.0	1 893	1 626	267	6.4	5.4
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	20 971	21 620	△ 649	206.0	211.3	68 910	66 495	2 415	232.9	221.2
09201	慢性リウマチ性心疾患	150	189	△ 39	1.5	1.8	460	550	△ 90	1.6	1.8
09202	急性心筋梗塞	2 564	2 714	△ 150	25.2	26.5	8 514	8 845	△ 331	28.8	29.4
09203	その他の虚血性心疾患	3 577	3 898	△ 321	35.1	38.1	12 434	12 178	256	42.0	40.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 058	1 045	13	10.4	10.2	3 222	3 230	△ 8	10.9	10.7
09205	心 筋 症	324	327	△ 3	3.2	3.2	985	876	109	3.3	2.9
09206	不整脈及び伝導障害	3 425	3 461	△ 36	33.6	33.8	11 558	10 713	845	39.1	35.6
09207	心 不 全	9 192	9 297	△ 105	90.3	90.9	29 451	27 985	1 466	99.5	93.1
09208	その他の心疾患	681	689	△ 8	6.7	6.7	2 286	2 118	168	7.7	7.0

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	3 月					累 計 (1月 ~ 3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	9 337	9 456	△ 119	91.7	92.4	28 793	28 573	220	97.3	95.0
09301	くも膜下出血	970	991	△ 21	9.5	9.7	3 034	3 002	32	10.3	10.0
09302	脳内出血	3 038	3 075	△ 37	29.8	30.1	9 534	9 258	276	32.2	30.8
09303	脳 梗 塞	5 036	5 102	△ 66	49.5	49.9	15 259	15 431	△ 172	51.6	51.3
09304	その他の脳血管疾患	293	288	5	2.9	2.8	966	882	84	3.3	2.9
09400	大動脈瘤及び解離	1 918	1 928	△ 10	18.8	18.8	6 032	5 892	140	20.4	19.6
09500	その他の循環器系の疾患	868	944	△ 76	8.5	9.2	2 662	2 754	△ 92	9.0	9.2
10000	呼吸器系の疾患	19 233	17 834	1 399	188.9	174.3	67 436	56 083	11 353	227.9	186.6
10100	インフルエンザ	224	114	110	2.2	1.1	5 216	1 101	4 115	17.6	3.7
10200	肺 炎	7 954	7 179	775	78.1	70.2	27 357	22 519	4 838	92.5	74.9
10300	急性気管支炎	14 24	23	△ 9	0.1	0.2	68	52	16	0.2	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 491	1 417	74	14.6	13.9	4 845	4 493	352	16.4	14.9
10500	喘 息	99	79	20	1.0	0.8	334	264	70	1.1	0.9
10600	その他の呼吸器系の疾患	9 451	9 022	429	92.8	88.2	29 616	27 654	1 962	100.1	92.0
10601	誤嚥性肺炎	5 803	5 391	412	57.0	52.7	18 016	16 644	1 372	60.9	55.4
10602	間質性肺疾患	2 247	2 245	2	22.1	21.9	6 996	6 786	210	23.6	22.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 401	1 386	15	13.8	13.5	4 604	4 224	380	15.6	14.1
11000	消化器系の疾患	5 297	5 351	△ 54	52.0	52.3	16 525	16 157	368	55.9	53.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	223	254	△ 31	2.2	2.5	795	734	61	2.7	2.4
11200	ヘルニア及び腸閉塞	755	764	△ 9	7.4	7.5	2 309	2 355	△ 46	7.8	7.8
11300	肝 疾 患	1 629	1 675	△ 46	16.0	16.4	5 083	5 109	△ 26	17.2	17.0
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	753	772	△ 19	7.4	7.5	2 362	2 317	45	8.0	7.7
11302	その他の肝疾患	876	903	△ 27	8.6	8.8	2 721	2 792	△ 71	9.2	9.3
11400	その他の消化器系の疾患	2 690	2 658	32	26.4	26.0	8 338	7 959	379	28.2	26.5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	361	392	△ 31	3.5	3.8	1 135	1 123	12	3.8	3.7
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 013	951	62	10.0	9.3	3 146	2 956	190	10.6	9.8
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 488	4 678	△ 190	44.1	45.7	14 468	13 984	484	48.9	46.5
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	501	546	△ 45	4.9	5.3	1 605	1 572	33	5.4	5.2
14200	腎 不 全	2 699	2 780	△ 81	26.5	27.2	8 647	8 290	357	29.2	27.6
14201	急性腎不全	279	318	△ 39	2.7	3.1	975	901	74	3.3	3.0
14202	慢性腎臓病	1 958	2 043	△ 85	19.2	20.0	6 251	6 138	113	21.1	20.4
14203	詳細不明の腎不全	462	419	43	4.5	4.1	1 421	1 251	170	4.8	4.2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 288	1 352	△ 64	12.7	13.2	4 216	4 122	94	14.2	13.7
15000	妊娠, 分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	1	3	△ 2	0.0	0.1	4	12	△ 8	0.0	0.1
16000	周産期に発生した病態	34	24	10	0.3	0.2	100	86	14	0.3	0.3
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	3	1	0.0	0.0	8	10	△ 2	0.0	0.0
16200	出産外傷	-	2	△ 2	-	0.0	2	3	△ 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	19	13	6	0.2	0.1	55	50	5	0.2	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	3	1	2	0.0	0.0	7	4	3	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	2	0	0.0	0.0	12	10	2	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	6	3	3	0.1	0.0	16	9	7	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	174	166	8	1.7	1.6	499	507	△ 8	1.7	1.7
17100	神経系の先天奇形	10	9	1	0.1	0.1	30	19	11	0.1	0.1
17200	循環器系の先天奇形	72	64	8	0.7	0.6	208	194	14	0.7	0.6
17201	心臓の先天奇形	40	32	8	0.4	0.3	124	113	11	0.4	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	32	32	0	0.3	0.3	84	81	3	0.3	0.3
17300	消化器系の先天奇形	8	6	2	0.1	0.1	18	24	△ 6	0.1	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	46	45	1	0.5	0.4	144	138	6	0.5	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	38	42	△ 4	0.4	0.4	99	132	△ 33	0.3	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	22 853	21 103	1 750	224.5	206.3	71 906	63 540	8 366	243.0	211.4
18100	老 衰	19 438	18 094	1 344	190.9	176.9	60 405	54 673	5 732	204.2	181.9
18200	乳幼児突然死症候群	7	2	5	0.1	0.0	15	12	3	0.1	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	3 408	3 007	401	33.5	29.4	11 486	8 855	2 631	38.8	29.5
20000	傷病及び死亡の外因	6 756	7 112	△ 356	66.4	69.5	21 633	21 246	387	73.1	70.7
20100	不慮の事故	4 321	4 484	△ 163	42.4	43.8	14 793	13 951	842	50.0	46.4
20101	交通事故	250	238	12	2.5	2.3	815	791	24	2.8	2.6
20102	転倒・転落・墜落	1 122	1 094	28	11.0	10.7	3 491	3 330	161	11.8	11.1
20103	不慮の溺死及び溺水	1 233	1 261	△ 28	12.1	12.3	4 432	3 998	434	15.0	13.3
20104	不慮の窒息	715	787	△ 72	7.0	7.7	2 603	2 473	130	8.8	8.2
20105	煙, 火及び火炎への曝露	139	128	11	1.4	1.3	417	389	28	1.4	1.3
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	39	44	△ 5	0.4	0.4	144	158	△ 14	0.5	0.5
20107	その他の不慮の事故	823	932	△ 109	8.1	9.1	2 891	2 812	79	9.8	9.4
20200	自 殺	1 593	1 763	△ 170	15.6	17.2	4 417	4 803	△ 386	14.9	16.0
20300	他 殺	15	24	△ 9	0.1	0.2	43	53	△ 10	0.1	0.2
20400	その他の外因	827	841	△ 14	8.1	8.2	2 380	2 439	△ 59	8.0	8.1
22000	特殊目的用コード	2 792	3 624	△ 832	27.4	35.4	11 211	12 108	△ 897	37.9	40.3
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	2 792	3 624	△ 832	27.4	35.4	11 211	12 108	△ 897	37.9	40.3
22201	新型コロナウイルス感染症	2 792	3 623	△ 831	27.4	35.4	11 207	12 103	△ 896	37.9	40.3
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	-	1	△ 1	-	0.0	4	5	△ 1	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	* 119 868 000	* 58 235 000	* 61 632 000
	4月			
	5月			
	6月			
	7月			
	8月			
	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」）