

人口動態統計月報（概数）

令和7年10月7日

（令和7年5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 ¹⁾	
	令和7年	令和6年	差引増減	増減率(%)	令和7年	令和6年
5 月						
出生	57 896	59 144	△ 1 248	△ 2.1	5.7	5.8
死亡	123 277	124 167	△ 890	△ 0.7	12.1	12.2
乳児死亡	101	114	△ 13	△ 11.4	1.8	1.9
新生児死亡	46	60	△ 14	△ 23.3	0.8	1.0
自然増減	△ 65 381	△ 65 023	△ 358	…	△ 6.4	△ 6.4
死産	1 324	1 270	54	4.3	22.4	21.0
自然死産	584	553	31	5.6	9.9	9.2
人工死産	740	717	23	3.2	12.5	11.9
周産期死亡	192	179	13	7.3	3.3	3.0
妊娠満22週以後の死産	160	132	28	21.2	2.8	2.2
早期新生児死亡	32	47	△ 15	△ 31.9	0.6	0.8
婚姻	41 870	45 949	△ 4 079	△ 8.9	4.1	4.5
離婚	14 114	15 454	△ 1 340	△ 8.7	1.39	1.51
累 計 1 月～5 月						
出生	263 421	274 685	△ 11 264	△ 4.1	5.3	5.5
死亡	708 634	683 785	24 849	3.6	14.3	13.6
乳児死亡	549	506	43	8.5	2.0	1.7
新生児死亡	242	252	△ 10	△ 4.0	0.9	0.9
自然増減	△ 445 213	△ 409 100	△ 36 113	…	△ 9.0	△ 8.2
死産	6 411	6 466	△ 55	△ 0.9	23.8	23.0
自然死産	2 810	2 828	△ 18	△ 0.6	10.4	10.1
人工死産	3 601	3 638	△ 37	△ 1.0	13.3	12.9
周産期死亡	911	916	△ 5	△ 0.5	3.4	3.3
妊娠満22週以後の死産	732	726	6	0.8	2.8	2.6
早期新生児死亡	179	190	△ 11	△ 5.8	0.7	0.7
婚姻	199 010	208 563	△ 9 553	△ 4.6	4.0	4.2
離婚	76 843	81 382	△ 4 539	△ 5.6	1.55	1.62

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。

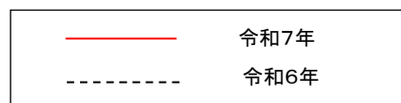
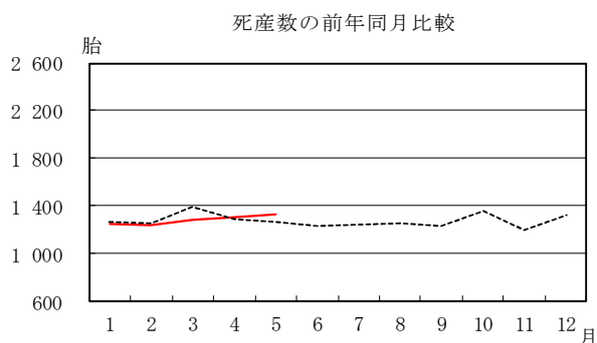
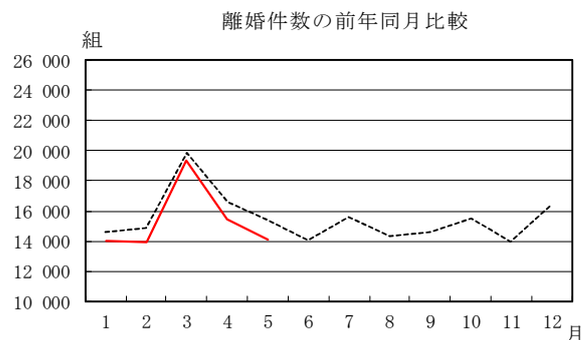
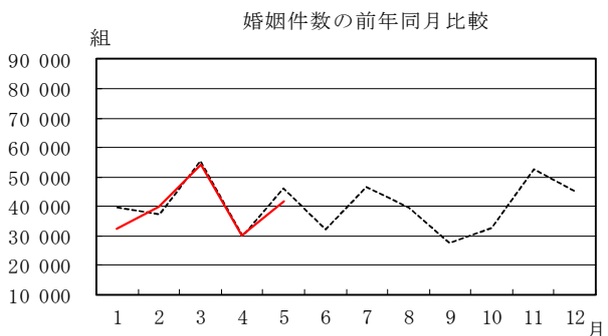
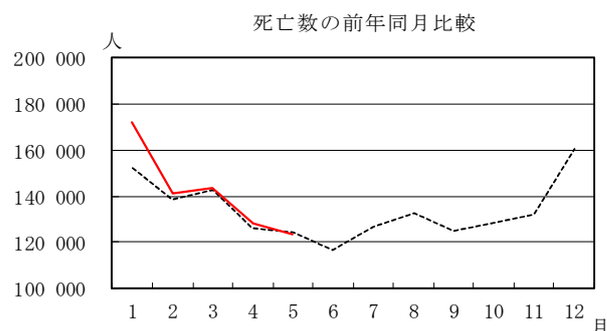
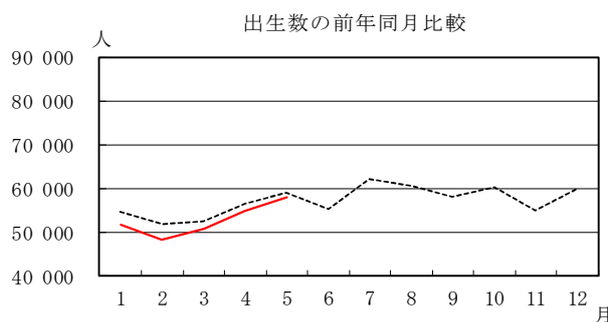
2) 前年の数値は概数である。

（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										
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。

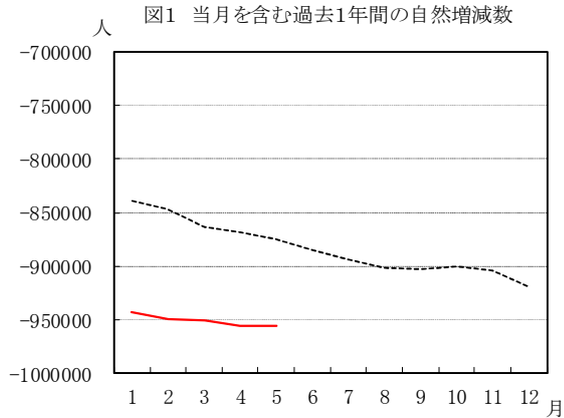


総 覧 , 月 別

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) 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
										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5月…R6年6月～R7年5月までの1年間

— 令和7年
 - - - 令和6年

	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			
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 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	57 896	29 946	27 950	123 277	62 390	60 887	101	61
01 北海道	1 846	963	883	6 115	2 974	3 141	5	3
02 青森	397	198	199	1 615	781	834	2	1
03 岩手	442	234	208	1 653	810	843	-	-
04 宮城	996	507	489	2 185	1 069	1 116	2	1
05 秋田	249	125	124	1 379	641	738	-	-
06 山形	403	207	196	1 357	655	702	-	-
07 福島	707	373	334	2 001	986	1 015	-	-
08 茨城	1 082	552	530	2 926	1 541	1 385	-	-
09 栃木	841	429	412	1 993	1 036	957	2	2
10 群馬	757	382	375	2 069	1 114	955	-	-
11 埼玉	3 329	1 749	1 580	6 391	3 419	2 972	9	6
12 千葉	2 903	1 499	1 404	5 688	3 058	2 630	8	6
13 東京都	7 461	3 904	3 557	10 441	5 376	5 065	13	8
14 神奈川県	4 467	2 325	2 142	7 721	4 111	3 610	6	3
15 新潟	778	385	393	2 631	1 298	1 333	-	-
16 富山	407	225	182	1 157	553	604	-	-
17 石川	567	286	281	1 164	567	597	-	-
18 福井	355	180	175	801	364	437	1	1
19 山梨	346	175	171	832	404	428	-	-
20 長野	891	470	421	2 231	1 129	1 102	-	-
21 岐阜	743	388	355	2 000	993	1 007	4	2
22 静岡県	1 450	749	701	3 766	1 903	1 863	2	2
23 愛知県	3 734	1 976	1 758	6 379	3 302	3 077	6	4
24 三重	750	418	332	1 875	940	935	1	1
25 滋賀	728	345	383	1 229	625	604	1	-
26 京都	1 107	570	537	2 403	1 127	1 276	3	2
27 大阪府	4 657	2 364	2 293	8 682	4 494	4 188	7	3
28 兵庫県	2 545	1 308	1 237	5 263	2 633	2 630	4	2
29 奈良	555	276	279	1 311	651	660	-	-
30 和歌山	380	197	183	1 125	559	566	-	-
31 鳥取	253	135	118	633	318	315	-	-
32 島根	319	159	160	827	409	418	1	1
33 岡山	874	443	431	1 919	977	942	1	1
34 広島	1 252	663	589	2 747	1 379	1 368	2	2
35 山口	556	280	276	1 727	818	909	2	1
36 徳島	295	159	136	856	403	453	2	2
37 香川県	443	242	201	982	487	495	2	-
38 愛媛	565	298	267	1 506	714	792	-	-
39 高知	256	126	130	801	382	419	-	-
40 福岡	2 632	1 338	1 294	4 987	2 479	2 508	4	2
41 佐賀	376	171	205	906	435	471	-	-
42 長門	598	320	278	1 478	723	755	1	1
43 熊本	878	455	423	1 910	963	947	4	1
44 大分	477	244	233	1 221	577	644	-	-
45 宮崎	512	264	248	1 281	616	665	1	1
46 鹿児島	760	388	372	1 817	875	942	-	-
47 沖縄	976	502	474	1 204	652	552	5	2
外 国	1	-	1	12	9	3	-	-
不詳	.	.	.	80	61	19	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	5 471	2 855	2 616	6 807	3 504	3 303	11	7
51 札幌市	811	416	395	1 919	929	990	2	1
52 仙台市	556	280	276	813	394	419	1	-
53 さいたま市	735	390	345	1 019	486	533	-	-
54 千葉市	527	268	259	956	524	432	-	-
55 横浜市	1 921	1 005	916	3 162	1 714	1 448	1	1
56 川崎市	925	470	455	1 000	514	486	2	1
57 相模原市	305	154	151	617	334	283	1	1
58 新潟市	327	160	167	855	431	424	-	-
59 静岡市	282	146	136	694	332	362	1	1
60 浜松市	338	163	175	797	397	400	1	1
61 名古屋	1 218	641	577	2 114	1 083	1 031	-	-
62 京都市	641	348	293	1 310	617	693	2	1
63 大阪市	1 529	787	742	2 724	1 409	1 315	1	-
64 堺市	429	206	223	861	444	417	1	1
65 神戸市	659	332	327	1 483	736	747	-	-
66 岡山市	364	194	170	623	310	313	-	-
67 広島市	620	313	307	967	490	477	-	-
68 北九州市	421	208	213	1 010	500	510	1	1
69 福岡市	943	502	441	1 242	621	621	1	-
70 熊本市	449	222	227	692	339	353	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5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											
40	46	△ 65 381	1 324	584	740	192	160	32	41 870	14 114	
2	4	△ 4 269	35	12	23	3	1	2	1 478	622	01
1	1	△ 1 218	13	5	8	1	-	1	258	125	02
-	-	△ 1 211	6	4	2	1	1	-	273	131	03
1	2	△ 1 189	19	6	13	4	3	1	690	247	04
-	-	△ 1 130	12	6	6	-	-	-	185	73	05
-	-	△ 954	7	1	6	1	1	-	279	112	06
-	-	△ 1 294	9	3	6	1	1	-	419	209	07
-	-	△ 1 844	24	9	15	1	1	-	766	306	08
-	1	△ 1 152	17	8	9	3	3	-	559	198	09
-	-	△ 1 312	16	6	10	4	4	-	524	224	10
3	3	△ 3 062	97	48	49	19	16	3	2 298	837	11
2	2	△ 2 785	59	29	30	4	4	-	2 092	671	12
5	5	△ 2 980	172	80	92	27	23	4	7 100	1 548	13
3	4	△ 3 254	118	54	64	20	17	3	3 402	1 052	14
-	-	△ 1 853	19	11	8	2	2	-	512	193	15
-	-	△ 750	2	2	-	-	-	-	311	83	16
-	-	△ 597	6	1	5	1	1	-	338	104	17
-	1	△ 446	6	1	5	1	-	1	207	69	18
-	-	△ 486	8	2	6	-	-	-	215	75	19
-	-	△ 1 340	19	13	6	2	2	-	556	229	20
2	-	△ 1 257	16	5	11	-	-	-	527	200	21
-	-	△ 2 316	27	12	15	3	3	-	1 106	390	22
2	3	△ 2 645	77	29	48	11	9	2	2 728	870	23
-	1	△ 1 125	21	11	10	3	3	-	537	218	24
1	-	△ 501	19	9	10	5	5	-	461	150	25
1	2	△ 1 296	19	10	9	6	4	2	772	264	26
4	3	△ 4 025	90	39	51	16	14	2	3 544	1 121	27
2	3	△ 2 718	58	30	28	7	6	1	1 735	594	28
-	-	△ 756	12	4	8	2	2	-	336	136	29
-	-	△ 745	6	2	4	-	-	-	248	115	30
-	-	△ 380	7	3	4	-	-	-	119	65	31
-	-	△ 508	6	3	3	-	-	-	180	58	32
-	1	△ 1 045	19	9	10	6	5	1	575	199	33
-	-	△ 1 495	44	19	25	6	6	-	871	294	34
1	-	△ 1 171	17	7	10	4	4	-	353	132	35
-	-	△ 561	11	4	7	1	1	-	190	76	36
2	1	△ 539	7	2	5	2	1	1	281	92	37
-	-	△ 941	11	4	7	-	-	-	314	149	38
-	-	△ 545	5	3	2	1	1	-	170	72	39
2	2	△ 2 355	66	32	34	8	6	2	1 795	673	40
-	-	△ 530	6	2	4	1	1	-	211	92	41
-	-	△ 880	10	3	7	-	-	-	334	151	42
3	4	△ 1 032	22	8	14	5	1	4	486	192	43
-	-	△ 744	24	11	13	4	4	-	311	136	44
-	1	△ 769	9	3	6	1	-	1	294	145	45
-	-	△ 1 057	21	12	9	4	4	-	429	182	46
3	2	△ 228	29	7	22	1	-	1	501	240	47
-	-	△ 11	1	-	1	-	-	-	.	.	.
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	.
4	3	△ 1 336	137	61	76	25	22	3	5 778	1 078	50
1	1	△ 1 108	13	5	8	1	-	1	728	262	51
1	1	△ 257	9	4	5	3	2	1	410	134	52
-	-	△ 284	23	12	11	2	2	-	544	143	53
-	-	△ 429	10	6	4	1	1	-	359	94	54
-	1	△ 1 241	54	28	26	10	9	1	1 343	409	55
1	2	△ 75	25	10	15	3	2	1	906	168	56
-	1	△ 312	3	1	2	1	-	1	223	103	57
-	-	△ 528	9	5	4	-	-	-	216	73	58
-	-	△ 412	2	2	-	2	2	-	249	75	59
-	-	△ 459	9	2	7	-	-	-	263	76	60
-	-	△ 896	30	15	15	5	5	-	1 103	293	61
1	1	△ 669	11	6	5	4	3	1	505	145	62
1	1	△ 1 195	35	10	25	2	1	1	1 554	369	63
-	-	△ 432	11	3	8	2	2	-	279	109	64
-	-	△ 824	10	2	8	1	1	-	503	157	65
-	-	△ 259	9	4	5	3	3	-	270	76	66
-	-	△ 347	18	7	11	3	3	-	443	139	67
-	1	△ 589	15	3	12	2	1	1	292	108	68
1	-	△ 299	25	11	14	3	3	-	796	221	69
1	1	△ 243	11	2	9	2	1	1	270	85	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	263 421	135 463	127 958	708 634	360 353	348 281	549	307
01 北海道	8 624	4 394	4 230	32 082	15 924	16 158	21	12
02 青森県	1 896	958	938	8 609	4 270	4 339	5	2
03 岩手県	1 917	994	923	8 802	4 338	4 464	2	1
04 宮城県	4 484	2 321	2 163	12 346	6 148	6 198	9	5
05 秋田県	1 190	601	589	7 409	3 554	3 855	2	1
06 山形県	1 756	909	847	7 531	3 571	3 960	2	1
07 福島県	3 153	1 596	1 557	12 215	6 013	6 202	7	4
08 茨城県	5 325	2 768	2 557	17 246	9 105	8 141	9	6
09 栃木県	3 667	1 926	1 741	11 494	5 979	5 515	8	5
10 群馬県	3 566	1 829	1 737	12 158	6 381	5 777	11	7
11 埼玉県	15 169	7 767	7 402	37 677	20 272	17 405	33	19
12 千葉県	13 025	6 703	6 322	33 234	17 891	15 343	30	16
13 東京都	32 606	16 916	15 690	60 270	30 878	29 392	54	27
14 神奈川県	19 661	10 148	9 513	44 436	23 540	20 896	39	20
15 新潟県	3 806	1 902	1 904	14 604	7 215	7 389	4	2
16 富山県	2 061	1 072	989	6 520	3 179	3 341	-	-
17 石川県	2 606	1 327	1 279	6 399	3 162	3 237	3	1
18 福井県	1 689	860	829	4 696	2 284	2 412	5	3
19 山梨県	1 582	786	796	4 963	2 425	2 538	1	1
20 長野県	3 904	1 993	1 911	12 826	6 390	6 436	7	4
21 岐阜県	3 618	1 831	1 787	11 759	5 916	5 843	10	4
22 静岡県	6 469	3 298	3 171	22 317	11 532	10 785	15	10
23 愛知県	17 341	8 934	8 407	36 963	19 442	17 521	41	24
24 三重県	3 415	1 782	1 633	10 932	5 564	5 368	9	5
25 滋賀県	3 335	1 671	1 664	6 980	3 580	3 400	10	5
26 京都府	5 030	2 527	2 503	13 855	6 902	6 953	10	5
27 大阪府	20 767	10 752	10 015	48 466	25 152	23 314	37	19
28 兵庫県	11 783	6 118	5 665	30 411	15 394	15 017	31	21
29 奈良県	2 486	1 276	1 210	7 929	4 009	3 920	2	1
30 和歌山県	1 722	868	854	6 481	3 153	3 328	3	2
31 鳥取県	1 143	605	538	3 676	1 796	1 880	2	-
32 島根県	1 317	647	670	4 728	2 285	2 443	5	2
33 岡山県	4 132	2 103	2 029	11 399	5 657	5 742	8	5
34 広島県	5 861	3 012	2 849	16 469	8 141	8 328	9	5
35 山口県	2 502	1 282	1 220	9 631	4 685	4 946	5	3
36 徳島県	1 426	753	673	5 180	2 553	2 627	3	2
37 香川県	1 964	987	977	6 242	3 180	3 062	10	2
38 愛媛県	2 553	1 319	1 234	9 410	4 557	4 853	4	3
39 高知県	1 245	610	635	5 192	2 526	2 666	2	2
40 福岡県	12 408	6 300	6 108	27 970	13 793	14 177	34	22
41 佐賀県	1 809	902	907	5 108	2 393	2 715	5	2
42 長門県	2 864	1 505	1 359	8 781	4 271	4 510	4	3
43 熊本県	4 024	2 115	1 909	11 120	5 330	5 790	11	5
44 大分県	2 296	1 210	1 086	7 366	3 488	3 878	4	2
45 宮崎県	2 374	1 222	1 152	7 378	3 641	3 737	5	4
46 鹿児島県	3 435	1 775	1 660	10 679	5 184	5 495	6	5
47 沖縄県	4 411	2 288	2 123	6 343	3 427	2 916	12	7
外 国	4	1	3	38	26	12	-	-
不詳	.	.	.	314	257	57	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	23 716	12 298	11 418	39 250	19 981	19 269	38	19
51 札幌市	3 671	1 854	1 817	10 224	5 091	5 133	9	5
52 仙台市	2 479	1 285	1 194	4 771	2 346	2 425	6	4
53 さいたま市	3 353	1 747	1 606	6 000	3 100	2 900	5	4
54 千葉市	2 033	1 056	977	5 010	2 761	2 249	2	-
55 横浜市	8 294	4 274	4 020	17 660	9 405	8 255	14	7
56 川崎市	3 948	2 026	1 922	5 944	3 153	2 791	11	4
57 相模原市	1 350	676	674	3 670	1 986	1 684	2	2
58 新潟市	1 571	804	767	4 613	2 289	2 324	2	1
59 静岡市	1 261	650	611	4 212	2 104	2 108	4	2
60 浜松市	1 566	807	759	4 544	2 337	2 207	2	1
61 名古屋	5 573	2 847	2 726	11 796	6 053	5 743	14	7
62 京都市	2 804	1 443	1 361	7 466	3 660	3 806	7	2
63 大阪市	6 769	3 513	3 256	15 140	7 950	7 190	11	7
64 堺市	1 919	953	966	4 684	2 421	2 263	2	1
65 神戸市	3 003	1 529	1 474	8 323	4 149	4 174	6	4
66 岡山市	1 789	916	873	3 653	1 789	1 864	4	3
67 広島市	2 734	1 362	1 372	5 831	2 906	2 925	5	1
68 北九州市	1 980	982	998	5 838	2 939	2 899	6	6
69 福岡市	4 394	2 243	2 151	6 834	3 335	3 499	11	6
70 熊本市	1 968	1 031	937	3 823	1 830	1 993	8	4

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～5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			
242	242	△ 445 213	6 411	2 810	3 601	911	732	179	199 010	76 843	
9	10	△ 23 458	221	79	142	32	25	7	7 086	3 547	01
3	2	△ 6 713	67	32	35	12	10	2	1 273	687	02
1	-	△ 6 885	36	20	16	4	4	-	1 269	672	03
4	6	△ 7 862	103	48	55	23	18	5	3 272	1 337	04
1	1	△ 6 219	35	17	18	4	3	1	923	452	05
1	2	△ 5 775	45	21	24	6	5	1	1 204	504	06
3	2	△ 9 062	74	30	44	7	5	2	2 169	1 108	07
3	4	△ 11 921	127	59	68	18	14	4	3 768	1 626	08
3	5	△ 7 827	90	44	46	21	17	4	2 667	1 194	09
4	6	△ 8 592	74	21	53	14	10	4	2 505	1 192	10
14	12	△ 22 508	421	172	249	55	43	12	11 241	4 462	11
14	11	△ 20 209	338	161	177	49	42	7	9 985	3 733	12
27	22	△ 27 664	849	373	476	108	95	13	31 768	8 248	13
19	23	△ 24 775	500	210	290	81	63	18	16 303	5 559	14
2	2	△ 10 798	91	37	54	11	9	2	2 412	1 025	15
-	-	△ 4 459	28	10	18	3	3	-	1 346	459	16
2	3	△ 3 793	44	23	21	9	6	3	1 574	529	17
2	2	△ 3 007	48	16	32	6	5	1	986	396	18
-	-	△ 3 381	34	10	24	1	1	-	1 160	497	19
3	5	△ 8 922	92	50	42	17	13	4	2 751	1 196	20
6	4	△ 8 141	81	35	46	7	4	3	2 490	1 124	21
5	9	△ 15 848	148	81	67	26	20	6	5 108	2 118	22
17	17	△ 19 622	350	149	201	57	46	11	13 184	4 778	23
4	3	△ 7 517	77	37	40	9	7	2	2 455	1 061	24
5	3	△ 3 645	59	33	26	13	10	3	2 206	830	25
5	5	△ 8 825	104	52	52	18	14	4	3 709	1 442	26
18	17	△ 27 699	450	188	262	65	51	14	16 533	6 050	27
10	15	△ 18 628	257	122	135	35	28	7	8 187	3 271	28
1	1	△ 5 443	57	31	26	7	7	-	1 634	758	29
1	-	△ 4 759	38	12	26	2	2	-	1 186	611	30
2	1	△ 2 533	30	15	15	4	4	-	694	319	31
3	2	△ 3 411	34	20	14	7	5	2	832	369	32
3	5	△ 7 267	103	38	65	16	12	4	2 751	1 127	33
4	3	△ 10 608	167	84	83	21	19	2	4 284	1 702	34
2	2	△ 7 129	72	34	38	15	13	2	1 713	729	35
1	1	△ 3 754	25	10	15	4	3	1	907	423	36
8	3	△ 4 278	37	14	23	5	3	2	1 336	571	37
1	2	△ 6 857	62	22	40	5	4	1	1 707	799	38
-	1	△ 3 947	25	15	10	4	3	1	796	426	39
12	11	△ 15 562	331	129	202	38	30	8	8 717	3 660	40
3	3	△ 3 299	45	22	23	6	3	3	1 120	502	41
1	1	△ 5 917	67	27	40	9	9	-	1 711	814	42
6	7	△ 7 096	98	43	55	19	12	7	2 460	1 152	43
2	3	△ 5 070	72	34	38	10	8	2	1 550	714	44
1	1	△ 5 004	69	33	36	7	6	1	1 425	795	45
1	1	△ 7 244	96	41	55	16	15	1	2 055	973	46
5	3	△ 1 932	134	53	81	5	3	2	2 598	1 302	47
-	-	△ 34	3	-	3	-	-	-	.	.	
-	-	.	3	3	-	-	-	-	.	.	
19	14	△ 15 534	645	280	365	86	77	9	25 479	5 865	50
4	3	△ 6 553	96	33	63	11	9	2	3 304	1 458	51
2	3	△ 2 292	68	30	38	14	11	3	1 966	675	52
1	-	△ 2 647	107	48	59	13	13	-	2 545	772	53
2	1	△ 2 977	44	23	21	6	5	1	1 634	515	54
7	7	△ 9 366	209	84	125	35	28	7	6 572	2 213	55
7	8	△ 1 996	112	44	68	15	11	4	4 028	912	56
-	1	△ 2 320	30	12	18	4	3	1	1 105	475	57
1	1	△ 3 042	43	18	25	4	3	1	1 025	394	58
2	3	△ 2 951	26	15	11	5	4	1	1 063	408	59
1	-	△ 2 978	34	15	19	3	3	-	1 242	426	60
7	3	△ 6 223	133	58	75	21	18	3	5 173	1 586	61
5	4	△ 4 662	58	27	31	10	7	3	2 386	807	62
4	6	△ 8 371	164	60	104	17	12	5	6 965	2 029	63
1	-	△ 2 765	48	22	26	5	5	-	1 400	601	64
2	5	△ 5 320	66	24	42	7	6	1	2 299	915	65
1	3	△ 1 864	47	17	30	7	5	2	1 228	457	66
4	2	△ 3 097	74	39	35	9	8	1	2 171	791	67
-	1	△ 3 858	63	29	34	9	8	1	1 502	660	68
5	3	△ 2 440	114	38	76	15	13	2	3 688	1 131	69
4	4	△ 1 855	58	21	37	13	9	4	1 336	511	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	5 月						累 計 (1月～5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	123 277	124 167	△ 890	1 212.7	1 215.2	708 634	683 785	24 849	1 428.8	1 362.8		
01000	感染症及び寄生虫症	1 974	1 979	△ 5	19.4	19.4	11 250	10 650	600	22.7	21.2		
01100	腸管感染症	179	194	△ 15	1.8	1.9	1 168	1 101	67	2.4	2.2		
01200	結 核	119	113	6	1.2	1.1	639	595	44	1.3	1.2		
01201	呼吸器結核	99	95	4	1.0	0.9	539	505	34	1.1	1.0		
01202	その他の結核	20	18	2	0.2	0.2	100	90	10	0.2	0.2		
01300	敗 血 症	956	950	6	9.4	9.3	5 508	5 143	365	11.1	10.3		
01400	ウイルス性肝炎	103	136	△ 33	1.0	1.3	577	678	△ 101	1.2	1.4		
01401	B型ウイルス性肝炎	25	24	1	0.2	0.2	136	146	△ 10	0.3	0.3		
01402	C型ウイルス性肝炎	63	96	△ 33	0.6	0.9	367	443	△ 76	0.7	0.9		
01403	その他のウイルス性肝炎	15	16	△ 1	0.1	0.2	74	89	△ 15	0.1	0.2		
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	2	6	△ 4	0.0	0.1	16	26	△ 10	0.0	0.1		
01600	その他の感染症及び寄生虫症	615	580	35	6.1	5.7	3 342	3 107	235	6.7	6.2		
02000	新 生 物 <腫瘍>	32 212	32 834	△ 622	316.9	321.4	161 247	163 927	△ 2 680	325.1	326.7		
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 065	31 760	△ 695	305.6	310.8	155 567	158 238	△ 2 671	313.7	315.4		
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	662	726	△ 64	6.5	7.1	3 509	3 604	△ 95	7.1	7.2		
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	846	903	△ 57	8.3	8.8	4 312	4 336	△ 24	8.7	8.6		
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 974	3 120	△ 146	29.3	30.5	14 908	15 698	△ 790	30.1	31.3		
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 032	3 215	△ 183	29.8	31.5	15 164	15 956	△ 792	30.6	31.8		
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 319	1 284	35	13.0	12.6	6 521	6 494	27	13.1	12.9		
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 860	1 836	24	18.3	18.0	9 208	9 321	△ 113	18.6	18.6		
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 395	1 418	△ 23	13.7	13.9	6 885	7 155	△ 270	13.9	14.3		
02108	肺の悪性新生物<腫瘍>	3 503	3 478	25	34.5	34.0	17 267	16 907	360	34.8	33.7		
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	58	64	△ 6	0.6	0.6	311	325	△ 14	0.6	0.6		
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 085	6 226	△ 141	59.9	60.9	30 304	31 078	△ 774	61.1	61.9		
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	160	140	20	1.6	1.4	794	772	22	1.6	1.5		
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 261	1 289	△ 28	12.4	12.6	6 623	6 564	59	13.4	13.1		
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	595	603	△ 8	11.4	11.5	2 934	2 930	4	11.5	11.4		
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	418	456	△ 38	8.0	8.7	2 024	2 118	△ 94	7.9	8.2		
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 123	1 096	27	22.7	22.1	5 598	5 548	50	23.2	22.8		
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	777	778	△ 1	7.6	7.6	3 966	4 036	△ 70	8.0	8.0		
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	272	274	△ 2	2.7	2.7	1 412	1 325	87	2.8	2.6		
02118	悪性リンパ腫	1 208	1 115	93	11.9	10.9	5 816	5 703	113	11.7	11.4		
02119	白 血 病	802	829	△ 27	7.9	8.1	3 999	4 101	△ 102	8.1	8.2		
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>	345	357	△ 12	3.4	3.5	1 714	1 799	△ 85	3.5	3.6		
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 370	2 553	△ 183	23.3	25.0	12 298	12 468	△ 170	24.8	24.8		
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 147	1 074	73	11.3	10.5	5 680	5 689	△ 9	11.5	11.3		
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	191	196	△ 5	1.9	1.9	1 037	1 015	22	2.1	2.0		
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	956	878	78	9.4	8.6	4 643	4 674	△ 31	9.4	9.3		
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	390	393	△ 3	3.8	3.8	2 055	2 064	△ 9	4.1	4.1		
03100	貧 血	213	198	15	2.1	1.9	1 098	1 108	△ 10	2.2	2.2		
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	177	195	△ 18	1.7	1.9	957	956	1	1.9	1.9		
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 894	1 965	△ 71	18.6	19.2	11 708	11 192	516	23.6	22.3		
04100	糖 尿 病	1 093	1 168	△ 75	10.8	11.4	6 812	6 600	212	13.7	13.2		
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	801	797	4	7.9	7.8	4 896	4 592	304	9.9	9.2		
05000	精神及び行動の障害	2 069	2 193	△ 124	20.4	21.5	11 959	11 907	52	24.1	23.7		
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 818	1 942	△ 124	17.9	19.0	10 589	10 562	27	21.4	21.1		
05200	その他の精神及び行動の障害	251	251	0	2.5	2.5	1 370	1 345	25	2.8	2.7		
06000	神経系の疾患	5 099	4 827	272	50.2	47.2	27 655	26 403	1 252	55.8	52.6		
06100	髄 膜 炎	35	31	4	0.3	0.3	172	141	31	0.3	0.3		
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	221	223	△ 2	2.2	2.2	1 159	1 173	△ 14	2.3	2.3		
06300	パーキンソン病	1 152	1 094	58	11.3	10.7	6 366	5 913	453	12.8	11.8		
06400	アルツハイマー病	2 048	1 917	131	20.1	18.8	11 044	10 828	216	22.3	21.6		
06500	その他の神経系の疾患	1 643	1 562	81	16.2	15.3	8 914	8 348	566	18.0	16.6		
07000	眼及び付属器の疾患	-	1	△ 1	-	0.0	5	3	2	0.0	0.0		
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	0	0.0	0.0	14	8	6	0.0	0.0		
09000	循環器系の疾患	27 934	28 414	△ 480	274.8	278.1	167 631	164 989	2 642	338.0	328.8		
09100	高血圧性疾患	870	839	31	8.6	8.2	5 485	5 220	265	11.1	10.4		
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	418	442	△ 24	4.1	4.3	2 720	2 780	△ 60	5.5	5.5		
09102	その他の高血圧性疾患	452	397	55	4.4	3.9	2 765	2 440	325	5.6	4.9		
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	16 867	17 066	△ 199	165.9	167.0	103 628	101 463	2 165	208.9	202.2		
09201	慢性リウマチ性心疾患	137	160	△ 23	1.3	1.6	737	868	△ 131	1.5	1.7		
09202	急性心筋梗塞	1 927	2 014	△ 87	19.0	19.7	12 488	13 016	△ 528	25.2	25.9		
09203	その他の虚血性心疾患	2 654	2 771	△ 117	26.1	27.1	17 936	17 856	80	36.2	35.6		
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	926	973	△ 47	9.1	9.5	5 119	5 110	9	10.3	10.2		
09205	心 筋 症	259	266	△ 7	2.5	2.6	1 507	1 412	95	3.0	2.8		
09206	不整脈及び伝導障害	2 611	2 627	△ 16	25.7	25.7	16 966	16 108	858	34.2	32.1		
09207	心 不 全	7 799	7 736	63	76.7	75.7	45 425	43 855	1 570	91.6	87.4		
09208	その他の心疾患	554	519	35	5.4	5.1	3 450	3 238	212	7.0	6.5		

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（死因簡単分類）別一対前年比較一

死因簡単 分類コード	死 因	5 月					累 計 (1月 ~ 5月)				
		実 数 (人)			年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率	
		令和7年	令和6年	差引増減	令和7年	令和6年	令和7年	令和6年	差引増減	令和7年	令和6年
09300	脳血管疾患	8 013	8 125	△ 112	78.8	79.5	45 152	44 883	269	91.0	89.5
09301	くも膜下出血	853	836	17	8.4	8.2	4 747	4 683	64	9.6	9.3
09302	脳内出血	2 594	2 552	42	25.5	25.0	14 859	14 384	475	30.0	28.7
09303	脳 梗 塞	4 344	4 522	△ 178	42.7	44.3	24 133	24 486	△ 353	48.7	48.8
09304	その他の脳血管疾患	222	215	7	2.2	2.1	1 413	1 330	83	2.8	2.7
09400	大動脈瘤及び解離	1 515	1 602	△ 87	14.9	15.7	9 273	9 105	168	18.7	18.1
09500	その他の循環器系の疾患	669	782	△ 113	6.6	7.7	4 093	4 318	△ 225	8.3	8.6
10000	呼吸器系の疾患	15 949	15 608	341	156.9	152.8	100 266	87 657	12 609	202.2	174.7
10100	インフルエンザ	46	29	17	0.5	0.3	5 358	1 185	4 173	10.8	2.4
10200	肺 炎	6 383	6 038	345	62.8	59.1	40 666	34 798	5 868	82.0	69.4
10300	急性気管支炎	25	21	4	0.2	0.2	111	79	32	0.2	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 214	1 288	△ 74	11.9	12.6	7 404	7 117	287	14.9	14.2
10500	喘 息	66	97	△ 31	0.6	0.9	496	439	57	1.0	0.9
10600	その他の呼吸器系の疾患	8 215	8 135	80	80.8	79.6	46 231	44 039	2 192	93.2	87.8
10601	誤嚥性肺炎	5 119	4 898	221	50.4	47.9	28 329	26 442	1 887	57.1	52.7
10602	間質性肺疾患	1 863	1 949	△ 86	18.3	19.1	10 801	10 765	36	21.8	21.5
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 233	1 288	△ 55	12.1	12.6	7 101	6 832	269	14.3	13.6
11000	消化器系の疾患	4 819	4 778	41	47.4	46.8	26 262	25 602	660	53.0	51.0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	189	214	△ 25	1.9	2.1	1 188	1 146	42	2.4	2.3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	641	657	△ 16	6.3	6.4	3 671	3 591	80	7.4	7.2
11300	肝 疾 患	1 514	1 563	△ 49	14.9	15.3	8 133	8 205	△ 72	16.4	16.4
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	691	709	△ 18	6.8	6.9	3 752	3 731	21	7.6	7.4
11302	その他の肝疾患	823	854	△ 31	8.1	8.4	4 381	4 474	△ 93	8.8	8.9
11400	その他の消化器系の疾患	2 475	2 344	131	24.3	22.9	13 270	12 660	610	26.8	25.2
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	328	282	46	3.2	2.8	1 792	1 728	64	3.6	3.4
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	791	874	△ 83	7.8	8.6	4 845	4 755	90	9.8	9.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 887	3 920	△ 33	38.2	38.4	22 527	22 027	500	45.4	43.9
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	426	472	△ 46	4.2	4.6	2 514	2 490	24	5.1	5.0
14200	腎 不 全	2 274	2 302	△ 28	22.4	22.5	13 380	13 051	329	27.0	26.0
14201	急性腎不全	218	255	△ 37	2.1	2.5	1 451	1 423	28	2.9	2.8
14202	慢性腎臓病	1 717	1 693	24	16.9	16.6	9 765	9 610	155	19.7	19.2
14203	詳細不明の腎不全	339	354	△ 15	3.3	3.5	2 164	2 018	146	4.4	4.0
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 187	1 146	41	11.7	11.2	6 633	6 486	147	13.4	12.9
15000	妊娠、分娩及び産じょく ¹⁾	3	2	1	0.1	0.0	9	17	△ 8	0.0	0.1
16000	周産期に発生した病態	26	43	△ 17	0.3	0.4	158	172	△ 14	0.3	0.3
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	4	△ 2	0.0	0.0	12	17	△ 5	0.0	0.0
16200	出産外傷	2	-	2	0.0	-	5	3	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	11	26	△ 15	0.1	0.3	85	99	△ 14	0.2	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	4	2	2	0.0	0.0	12	10	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	1	6	△ 5	0.0	0.1	16	19	△ 3	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	6	5	1	0.1	0.0	28	24	4	0.1	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	169	170	△ 1	1.7	1.7	823	835	△ 12	1.7	1.7
17100	神経系の先天奇形	4	8	△ 4	0.0	0.1	42	34	8	0.1	0.1
17200	循環器系の先天奇形	73	71	2	0.7	0.7	338	328	10	0.7	0.7
17201	心臓の先天奇形	43	42	1	0.4	0.4	194	189	5	0.4	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	30	29	1	0.3	0.3	144	139	5	0.3	0.3
17300	消化器系の先天奇形	7	8	△ 1	0.1	0.1	30	36	△ 6	0.1	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	52	51	1	0.5	0.5	241	241	0	0.5	0.5
17500	染色体異常、他に分類されないもの	33	32	1	0.3	0.3	172	196	△ 24	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	19 425	18 553	872	191.1	181.6	111 645	100 650	10 995	225.1	200.6
18100	老 衰	16 426	15 638	788	161.6	153.1	94 171	86 169	8 002	189.9	171.7
18200	乳幼児突然死症候群	5	5	0	0.0	0.0	24	20	4	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	2 994	2 910	84	29.5	28.5	17 450	14 461	2 989	35.2	28.8
20000	傷病及び死亡の外因	5 555	5 608	△ 53	54.6	54.9	33 197	32 863	334	66.9	65.5
20100	不慮の事故	3 134	3 103	31	30.8	30.4	21 530	20 550	980	43.4	41.0
20101	交通事故	248	268	△ 20	2.4	2.6	1 323	1 329	△ 6	2.7	2.6
20102	転倒・転落・墜落	937	898	39	9.2	8.8	5 416	5 200	216	10.9	10.4
20103	不慮の溺死及び溺水	652	599	53	6.4	5.9	5 970	5 428	542	12.0	10.8
20104	不慮の窒息	584	586	△ 2	5.7	5.7	3 822	3 734	88	7.7	7.4
20105	煙、火及び火災への曝露	47	62	△ 15	0.5	0.6	561	529	32	1.1	1.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	40	43	△ 3	0.4	0.4	229	253	△ 24	0.5	0.5
20107	その他の不慮の事故	626	647	△ 21	6.2	6.3	4 209	4 077	132	8.5	8.1
20200	自 殺	1 677	1 779	△ 102	16.5	17.4	7 728	8 381	△ 653	15.6	16.7
20300	他 殺	23	18	5	0.2	0.2	85	76	9	0.2	0.2
20400	その他の外因	721	708	13	7.1	6.9	3 854	3 856	△ 2	7.8	7.7
22000	特殊目的用コード	752	1 722	△ 970	7.4	16.9	13 586	16 336	△ 2 750	27.4	32.6
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	752	1 722	△ 970	7.4	16.9	13 586	16 336	△ 2 750	27.4	32.6
22201	新型コロナウイルス感染症	752	1 722	△ 970	7.4	16.9	13 582	16 331	△ 2 749	27.4	32.5
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	-	-	-	-	-	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	119 855 000	58 225 000	61 630 000
	4月	119 781 000	58 186 000	61 595 000
	5月	* 119 687 000	* 58 141 000	* 61 546 000
	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」）