

# 人口動態統計月報(概数)

## (令和8(2026)年2月分)

令和8年7月10日

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

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

	実数(人、胎、組)				年換算率 <sup>1)</sup>	
	令和8年 (2026)	令和7年 (2025)	差引増減	増減率(%)	令和8年 (2026)	令和7年 (2025)
2 月						
出生	47 904	48 256	△ 352	△ 0.7	5.2	5.2
死亡	130 595	141 104	△ 10 509	△ 7.4	14.3	15.3
乳児死亡	115	96	19	19.8	2.2	1.8
新生児死亡	59	36	23	63.9	1.2	0.7
自然増減	△ 82 691	△ 92 848	10 157	…	△ 9.1	△ 10.1
死産	1 213	1 240	△ 27	△ 2.2	24.7	25.1
自然死産	507	550	△ 43	△ 7.8	10.3	11.1
人工死産	706	690	16	2.3	14.4	13.9
周産期死亡	176	157	19	12.1	3.7	3.2
妊娠満22週以後の死産	137	128	9	7.0	2.9	2.6
早期新生児死亡	39	29	10	34.5	0.8	0.6
婚姻	40 515	40 110	405	1.0	4.4	4.4
離婚	12 995	13 883	△ 888	△ 6.4	1.42	1.51
累 計 1 月～2 月						
出生	99 778	100 072	△ 294	△ 0.3	5.2	5.2
死亡	276 413	313 391	△ 36 978	△ 11.8	14.3	16.1
乳児死亡	214	220	△ 6	△ 2.7	2.0	2.0
新生児死亡	108	92	16	17.4	1.1	0.9
自然増減	△ 176 635	△ 213 319	36 684	…	△ 9.2	△ 11.0
死産	2 418	2 492	△ 74	△ 3.0	23.7	24.3
自然死産	1 031	1 120	△ 89	△ 7.9	10.1	10.9
人工死産	1 387	1 372	15	1.1	13.6	13.4
周産期死亡	360	343	17	5.0	3.6	3.4
妊娠満22週以後の死産	281	274	7	2.6	2.8	2.7
早期新生児死亡	79	69	10	14.5	0.8	0.7
婚姻	72 707	72 511	196	0.3	3.8	3.7
離婚	26 673	27 928	△ 1 255	△ 4.5	1.38	1.44

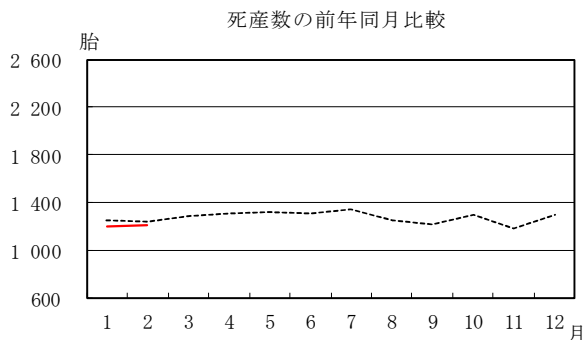
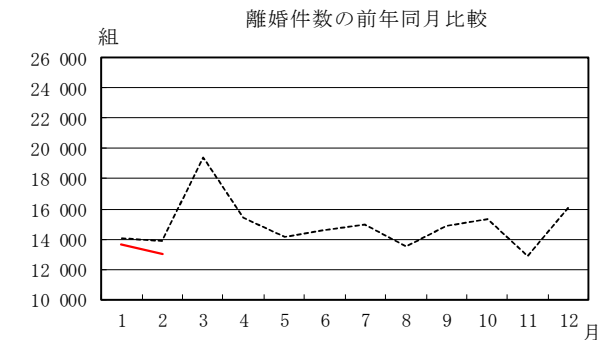
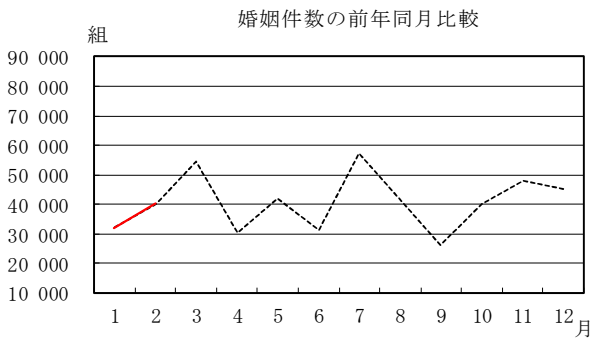
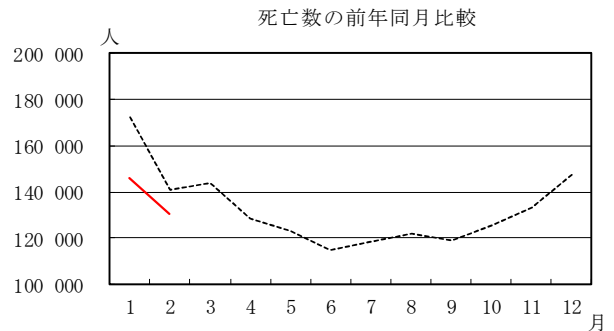
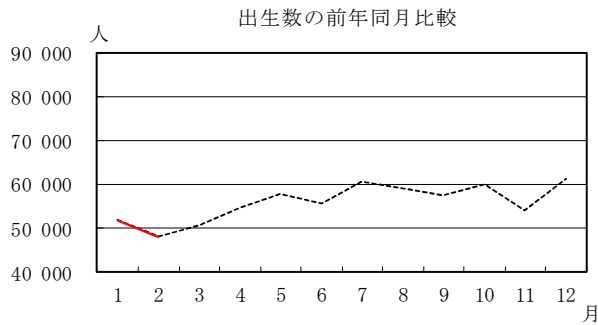
注：1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡率及び妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。  
2) 前年の数値は概数である。

(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)		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7年1月	51 816	172 287	124	56	△ 120 471	570	682	186	32 401	14 045
2月	48 256	141 104	96	36	△ 92 848	550	690	157	40 110	13 883
3月	50 767	143 597	114	54	△ 92 830	555	730	186	54 342	19 365
4月	54 686	128 369	114	50	△ 73 683	551	759	190	30 287	15 436
5月	57 896	123 277	101	46	△ 65 381	584	740	192	41 870	14 114
6月	55 658	114 709	111	51	△ 59 051	607	706	185	31 156	14 564
7月	60 650	118 288	92	42	△ 57 638	615	735	177	57 390	14 964
8月	58 976	122 085	99	50	△ 63 109	615	639	219	41 518	13 518
9月	57 407	119 256	84	35	△ 61 849	570	650	179	26 172	14 862
10月	59 979	125 507	94	53	△ 65 528	595	701	204	40 351	15 352
11月	54 047	133 401	104	44	△ 79 354	557	627	186	48 104	12 859
12月	61 098	147 609	122	58	△ 86 511	603	700	210	45 418	16 106
令和8年1月	51 874	145 818	99	49	△ 93 944	524	681	184	32 192	13 678
2月	47 904	130 595	115	59	△ 82 691	507	706	176	40 515	12 995
3月										
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。



— 令和8年(2026)

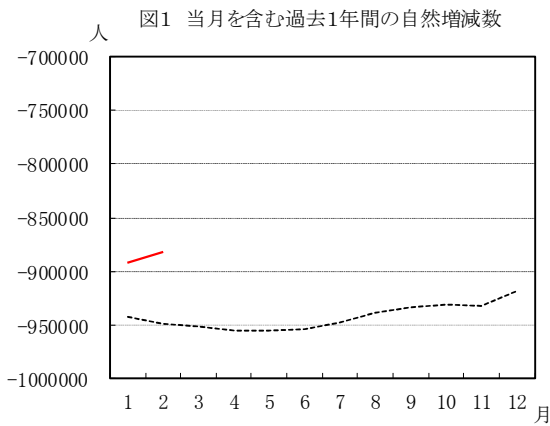
- - - 令和7年(2025)

# 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				
5.1	16.9	2.1	1.1	△ 11.8	10.7	12.9	3.6	3.2	1.38	令和7年1月
5.2	15.3	1.8	0.7	△ 10.1	11.1	13.9	3.2	4.4	1.51	2月
5.0	14.1	2.0	1.1	△ 9.1	10.7	14.0	3.7	5.3	1.90	3月
5.6	13.0	2.1	0.9	△ 7.5	9.8	13.6	3.5	3.1	1.57	4月
5.7	12.1	1.8	0.8	△ 6.4	9.9	12.5	3.3	4.1	1.39	5月
5.7	11.7	2.0	0.9	△ 6.0	10.7	12.4	3.3	3.2	1.48	6月
6.0	11.6	1.6	0.7	△ 5.7	9.9	11.9	2.9	5.6	1.47	7月
5.8	12.0	1.7	0.8	△ 6.2	10.2	10.6	3.7	4.1	1.33	8月
5.8	12.1	1.5	0.6	△ 6.3	9.7	11.1	3.1	2.7	1.51	9月
5.9	12.4	1.6	0.9	△ 6.5	9.7	11.4	3.4	4.0	1.51	10月
5.5	13.6	1.9	0.8	△ 8.1	10.1	11.4	3.4	4.9	1.31	11月
6.0	14.6	2.1	0.9	△ 8.5	9.7	11.2	3.4	4.5	1.59	12月
5.1	14.4	1.7	0.9	△ 9.3	9.9	12.8	3.5	3.2	1.35	令和8年1月
5.2	14.3	2.2	1.2	△ 9.1	10.3	14.4	3.7	4.4	1.42	2月
										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



※令和7年1月…令和6年2月～令和7年1月までの1年間  
 令和7年2月…令和6年3月～令和7年2月までの1年間  
 ……  
 令和8年2月…令和7年3月～令和8年2月までの1年間

— 令和8年(2026)  
 - - - 令和7年(2025)

	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数－死亡数)
令和7年 1月	683 253	1 625 597	△ 942 344
2月	679 625	1 628 203	△ 948 578
3月	677 922	1 628 863	△ 950 941
4月	676 045	1 631 037	△ 954 992
5月	674 797	1 630 147	△ 955 350
6月	675 142	1 628 367	△ 953 225
7月	673 486	1 620 272	△ 946 786
8月	671 764	1 609 560	△ 937 796
9月	671 112	1 604 043	△ 932 931
10月	670 878	1 601 047	△ 930 169
11月	670 008	1 602 345	△ 932 337
12月	671 236	1 589 489	△ 918 253
令和8年 1月	671 294	1 563 020	△ 891 726
2月	670 942	1 552 511	△ 881 569
3月			
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(人)			死亡数(人)			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	47 904	24 474	23 430	130 595	66 402	64 193	115	57
01 北海道	1 609	829	780	6 118	3 077	3 041	5	2
02 青森	351	185	166	1 601	759	842	1	1
03 岩手	288	156	132	1 629	767	862	-	-
04 宮城	792	398	394	2 379	1 186	1 193	1	-
05 秋田	242	111	131	1 424	657	767	2	1
06 山形	311	148	163	1 343	666	677	2	-
07 福島	636	307	329	2 229	1 127	1 102	1	-
08 茨城	924	475	449	3 212	1 646	1 566	1	1
09 栃木	669	354	315	2 070	1 071	999	2	-
10 群馬	652	331	321	2 233	1 185	1 048	-	-
11 埼玉	2 780	1 416	1 364	7 183	3 840	3 343	4	2
12 千葉	2 307	1 196	1 111	6 327	3 459	2 868	6	4
13 東京都	5 855	2 997	2 858	11 382	5 836	5 546	14	6
14 神奈川県	3 474	1 780	1 694	8 476	4 435	4 041	9	5
15 新潟	636	334	302	2 663	1 316	1 347	3	1
16 富山	368	194	174	1 220	610	610	2	2
17 石川	392	201	191	1 183	597	586	-	-
18 福井	318	165	153	871	439	432	-	-
19 山梨	305	154	151	913	450	463	-	-
20 長野	715	368	347	2 404	1 194	1 210	1	-
21 岐阜	698	379	319	2 296	1 180	1 116	-	-
22 静岡県	1 229	629	600	4 065	2 078	1 987	4	2
23 愛知県	3 063	1 545	1 518	6 695	3 489	3 206	7	4
24 三重	606	339	267	2 041	1 047	994	-	-
25 滋賀	602	306	296	1 294	664	630	-	-
26 京都	950	469	481	2 598	1 314	1 284	3	2
27 大阪府	3 801	1 959	1 842	8 611	4 454	4 157	12	7
28 兵庫県	2 118	1 061	1 057	5 656	2 827	2 829	4	1
29 奈良	475	218	257	1 359	678	681	1	-
30 和歌山	338	182	156	1 149	576	573	2	2
31 鳥取	214	115	99	688	330	358	3	-
32 島根	233	111	122	871	409	462	-	-
33 岡山	786	391	395	2 029	1 046	983	-	-
34 広島	1 130	568	562	3 006	1 558	1 448	4	3
35 山口	467	240	227	1 721	838	883	1	1
36 徳島	257	146	111	922	474	448	1	-
37 香川県	366	168	198	1 131	565	566	-	-
38 愛媛	461	231	230	1 585	786	799	1	-
39 高知県	204	106	98	931	443	488	-	-
40 福岡	2 304	1 171	1 133	5 077	2 456	2 621	10	5
41 佐賀	332	176	156	883	408	475	-	-
42 長門	503	274	229	1 605	724	881	2	-
43 熊本市	740	376	364	1 859	890	969	3	2
44 大分	427	232	195	1 333	638	695	2	2
45 宮崎	487	253	234	1 217	610	607	-	-
46 鹿児島	612	309	303	1 905	943	962	-	-
47 沖縄	877	421	456	1 166	629	537	-	-
外 国	-	-	-	8	4	4	-	-
不 詳	.	.	.	34	27	7	1	1
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	4 221	2 159	2 062	7 365	3 767	3 598	12	6
51 札幌市	700	354	346	1 966	989	977	-	-
52 仙台市	426	220	206	914	464	450	-	-
53 さいたま市	635	327	308	1 135	580	555	1	-
54 千葉市	360	187	173	997	562	435	2	1
55 横浜市	1 434	734	700	3 400	1 758	1 642	2	1
56 川崎市	752	386	366	1 185	657	528	2	1
57 相模原市	242	123	119	707	353	354	-	-
58 新潟市	287	139	148	819	402	417	-	-
59 静岡市	239	126	113	817	402	415	1	-
60 浜松市	308	168	140	830	446	384	2	2
61 名古屋	1 024	502	522	2 147	1 114	1 033	4	3
62 京都市	531	274	257	1 444	735	709	1	1
63 大阪市	1 209	635	574	2 681	1 440	1 241	4	2
64 堺市	355	178	177	868	458	410	1	1
65 神戸市	520	243	277	1 517	736	781	1	-
66 岡山市	323	173	150	619	306	313	-	-
67 広島市	540	265	275	1 097	567	530	2	1
68 北九州市	359	185	174	1 073	505	568	1	1
69 福岡市	833	437	396	1 219	600	619	5	4
70 熊本市	361	180	181	690	340	350	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8 (2026) 年2月

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)	都 道 府 県 <sup>1)</sup>
数 (人)	新生児死亡数 (人)		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			
58	59	△ 82 691	1 213	507	706	176	137	39	40 515	12 995	全 国
3	3	△ 4 509	53	17	36	10	8	2	1 252	627	01 北海道
-	1	△ 1 250	8	5	3	3	3	-	242	106	02 青森
-	-	△ 1 341	4	2	2	2	2	-	232	126	03 岩手
1	-	△ 1 587	17	6	11	1	1	-	636	239	04 宮城
1	1	△ 1 182	10	4	6	2	1	1	150	72	05 秋田
2	1	△ 1 032	8	4	4	2	1	1	212	89	06 山形
1	-	△ 1 593	11	6	5	3	3	-	424	184	07 福島
-	-	△ 2 288	19	7	12	3	3	-	758	248	08 茨城
2	1	△ 1 401	19	11	8	6	5	1	536	177	09 栃木
-	-	△ 1 581	20	5	15	3	3	-	509	193	10 群馬
2	1	△ 4 403	100	40	60	5	5	-	2 456	747	11 埼玉
2	1	△ 4 020	60	25	35	5	5	-	2 077	635	12 千葉
8	9	△ 5 527	159	62	97	22	13	9	6 822	1 484	13 東京
4	7	△ 5 002	87	31	56	10	7	3	3 238	902	14 神奈川
2	-	△ 2 027	21	6	15	2	2	-	413	167	15 新潟
-	1	△ 852	11	7	4	1	-	1	250	90	16 富山
-	-	△ 791	7	3	4	1	1	-	301	94	17 石川
-	-	△ 553	4	1	3	-	-	-	193	59	18 福井
-	-	△ 608	4	3	1	1	1	-	227	89	19 山梨
1	1	△ 1 689	22	13	9	4	4	-	508	175	20 長野
-	-	△ 1 598	14	9	5	1	1	-	564	192	21 岐阜
2	1	△ 2 836	21	14	7	4	4	-	1 056	342	22 静岡
3	4	△ 3 632	87	38	49	12	9	3	2 758	873	23 愛知
-	-	△ 1 435	15	6	9	1	1	-	469	152	24 三重
-	-	△ 692	11	4	7	2	2	-	441	152	25 滋賀
1	2	△ 1 648	22	13	9	8	6	2	748	249	26 京都
5	6	△ 4 810	83	36	47	14	12	2	3 396	1 036	27 大阪
3	2	△ 3 538	47	21	26	6	6	-	1 723	578	28 兵庫
1	1	△ 884	10	3	7	1	1	-	316	119	29 奈良
-	1	△ 811	6	3	3	2	1	1	248	99	30 和歌山
3	3	△ 474	3	1	2	3	-	3	114	51	31 鳥取
-	-	△ 638	3	3	-	1	1	-	141	58	32 島根
-	-	△ 1 243	8	2	6	2	2	-	607	198	33 岡山
1	3	△ 1 876	22	7	15	5	4	1	880	294	34 広島
-	1	△ 1 254	7	4	3	1	-	1	360	116	35 山口
1	1	△ 665	6	1	5	2	1	1	168	60	36 徳島
-	-	△ 765	8	4	4	-	-	-	285	89	37 香川
1	-	△ 1 124	13	4	9	-	-	-	321	158	38 愛媛
-	-	△ 727	6	4	2	-	-	-	156	77	39 高知
5	2	△ 2 773	68	26	42	8	6	2	1 803	606	40 福岡
-	-	△ 551	6	2	4	-	-	-	213	72	41 佐賀
2	1	△ 1 102	8	4	4	2	1	1	332	119	42 長崎
1	1	△ 1 119	21	7	14	4	3	1	451	178	43 熊本
-	2	△ 906	7	4	3	4	2	2	319	130	44 大分
-	-	△ 730	20	8	12	2	2	-	265	113	45 宮崎
-	-	△ 1 293	17	7	10	-	-	-	422	184	46 鹿児島
-	-	△ 289	30	14	16	4	4	-	523	197	47 沖縄
-	-	△ 8	-	-	-	-	-	-	.	.	外国
-	1	.	-	-	-	1	-	1	.	.	不詳
6	8	△ 3 144	126	48	78	20	12	8	5 523	1 102	50 東京都区部
-	-	△ 1 266	21	10	11	3	3	-	602	253	51 札幌市
-	-	△ 488	5	1	4	-	-	-	398	123	52 仙台市
1	1	△ 500	15	7	8	1	1	-	558	132	53 さいたま市
1	-	△ 637	9	4	5	1	1	-	351	109	54 千葉市
1	2	△ 1 966	32	14	18	5	4	1	1 354	347	55 横浜市
1	2	△ 433	21	10	11	3	2	1	843	165	56 川崎市
-	-	△ 465	15	3	12	-	-	-	209	76	57 相模原市
-	-	△ 532	11	6	5	2	2	-	176	61	58 新潟市
1	-	△ 578	4	3	1	1	1	-	227	65	59 静岡市
-	-	△ 522	5	4	1	-	-	-	264	68	60 浜松市
1	2	△ 1 123	26	11	15	6	4	2	1 103	316	61 名古屋市
-	1	△ 913	13	9	4	4	3	1	488	145	62 京都市
2	1	△ 1 472	21	12	9	6	6	-	1 508	371	63 大阪市
-	1	△ 513	7	3	4	1	1	-	289	85	64 堺市
1	-	△ 997	8	4	4	2	2	-	491	161	65 神戸市
-	-	△ 296	4	1	3	1	1	-	293	86	66 岡山市
1	1	△ 557	13	4	9	2	2	-	445	122	67 広島市
-	-	△ 714	14	6	8	1	1	-	297	110	68 北九州市
1	2	△ 386	23	11	12	7	5	2	781	206	69 福岡市
-	1	△ 329	11	4	7	4	3	1	238	75	70 熊本市

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(人)			死亡数(人)			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	99 778	50 993	48 785	276 413	140 137	136 276	214	110
01 北海道	3 272	1 689	1 583	12 897	6 350	6 547	11	6
02 青森	762	392	370	3 527	1 722	1 805	5	3
03 岩手	657	343	314	3 430	1 636	1 794	-	-
04 宮城	1 611	816	795	5 011	2 546	2 465	3	-
05 秋田	466	222	244	3 021	1 432	1 589	3	1
06 山形	649	330	319	2 828	1 416	1 412	2	-
07 福島	1 183	549	634	4 730	2 368	2 362	2	1
08 茨城	1 930	987	943	6 820	3 563	3 257	3	2
09 栃木	1 360	716	644	4 415	2 270	2 145	2	-
10 群馬	1 351	708	643	4 746	2 490	2 256	3	1
11 埼玉	5 734	2 923	2 811	15 184	8 118	7 066	10	5
12 千葉	4 953	2 623	2 330	13 477	7 288	6 189	10	7
13 東京都	12 584	6 525	6 059	23 955	12 161	11 794	25	11
14 神奈川県	7 187	3 667	3 520	17 359	9 028	8 331	14	7
15 新潟	1 331	691	640	5 694	2 897	2 797	4	2
16 富山	728	377	351	2 545	1 268	1 277	3	2
17 石川	846	446	400	2 565	1 268	1 297	1	-
18 福井	619	311	308	1 797	891	906	-	-
19 山梨	613	315	298	1 939	973	966	1	-
20 長野	1 373	696	677	5 030	2 506	2 524	3	2
21 岐阜	1 429	761	668	4 737	2 414	2 323	2	1
22 静岡県	2 307	1 168	1 139	8 330	4 251	4 079	5	2
23 愛知県	6 618	3 342	3 276	14 431	7 430	7 001	12	6
24 三重	1 245	661	584	4 311	2 199	2 112	2	1
25 滋賀	1 192	603	589	2 583	1 322	1 261	1	1
26 京都府	1 925	956	969	5 494	2 785	2 709	5	3
27 大阪府	7 904	4 061	3 843	18 349	9 523	8 826	21	13
28 兵庫県	4 514	2 261	2 253	12 036	6 043	5 993	7	2
29 奈良	955	458	497	2 881	1 445	1 436	3	-
30 和歌山	701	366	335	2 467	1 222	1 245	2	2
31 鳥取	439	222	217	1 427	658	769	3	-
32 島根	498	239	259	1 801	861	940	-	-
33 岡山	1 648	834	814	4 447	2 235	2 212	1	-
34 広島	2 252	1 149	1 103	6 184	3 152	3 032	5	4
35 山口	980	502	478	3 702	1 790	1 912	2	1
36 徳島	570	288	282	1 943	954	989	1	-
37 香川県	760	376	384	2 344	1 193	1 151	-	-
38 愛媛	932	459	473	3 446	1 686	1 760	2	1
39 高知	444	229	215	1 967	955	1 012	-	-
40 福岡	4 931	2 526	2 405	10 902	5 258	5 644	16	8
41 佐賀	701	359	342	1 903	897	1 006	2	2
42 長門	1 060	558	502	3 370	1 595	1 775	4	2
43 熊本	1 600	802	798	4 244	2 028	2 216	4	3
44 大分	902	445	457	2 888	1 384	1 504	3	3
45 宮崎	981	507	474	2 683	1 303	1 380	-	-
46 鹿児島	1 288	659	629	4 005	1 955	2 050	2	2
47 沖縄	1 793	876	917	2 500	1 357	1 143	3	2
外 国	-	-	-	11	7	4	-	-
不 詳	.	.	.	57	44	13	1	1
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	9 053	4 673	4 380	15 592	7 866	7 726	22	10
51 札幌市	1 458	756	702	4 188	2 080	2 108	2	2
52 仙台市	874	443	431	1 923	995	928	1	-
53 さいたま市	1 370	715	655	2 473	1 311	1 162	3	-
54 千葉市	704	381	323	2 041	1 165	876	4	3
55 横浜市	3 073	1 581	1 492	7 031	3 679	3 352	5	2
56 川崎市	1 579	815	764	2 427	1 279	1 148	3	2
57 相模原市	542	267	275	1 514	763	751	-	-
58 新潟市	570	287	283	1 806	928	878	-	-
59 静岡市	452	232	220	1 662	842	820	1	-
60 浜松市	546	293	253	1 661	871	790	2	2
61 名古屋	2 149	1 079	1 070	4 513	2 269	2 244	7	4
62 京都市	1 048	542	506	2 992	1 501	1 491	1	1
63 大阪市	2 613	1 381	1 232	5 618	3 012	2 606	10	5
64 堺市	770	390	380	1 853	947	906	1	1
65 神戸市	1 137	554	583	3 162	1 544	1 618	2	-
66 岡山市	687	348	339	1 451	713	738	1	-
67 広島市	1 053	531	522	2 191	1 127	1 064	3	2
68 北九州市	786	395	391	2 252	1 090	1 162	3	2
69 福岡市	1 817	962	855	2 664	1 291	1 373	7	4
70 熊本市	776	387	389	1 537	749	788	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—指定都市再掲) 別

累計 (令和8 (2026) 年1月～2月)

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)	都道府県 <sup>1)</sup>
数 (人)	新生児 死亡数 ( 人 )		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			
104	108	△ 176 635	2 418	1 031	1 387	360	281	79	72 707	26 673	全 国
5	7	△ 9 625	102	31	71	19	13	6	2 454	1 198	01 北海道
2	4	△ 2 765	18	10	8	6	4	2	486	213	02 青森
-	-	△ 2 773	10	5	5	2	2	-	432	237	03 岩手
3	1	△ 3 400	41	17	24	6	5	1	1 163	486	04 宮城
2	1	△ 2 555	17	7	10	3	2	1	314	150	05 秋田
2	1	△ 2 179	17	8	9	4	3	1	414	173	06 山形
1	-	△ 3 547	25	12	13	4	4	-	799	368	07 福島
1	2	△ 4 890	51	24	27	10	8	2	1 451	552	08 茨城
2	1	△ 3 055	35	17	18	6	5	1	983	388	09 栃木
2	2	△ 3 395	38	11	27	4	4	-	894	394	10 群馬
5	6	△ 9 450	174	60	114	13	8	5	4 366	1 584	11 埼玉
3	2	△ 8 524	112	47	65	11	11	-	3 703	1 323	12 千葉
14	12	△ 11 371	319	131	188	40	29	11	11 941	3 014	13 東京
7	8	△ 10 172	176	75	101	24	20	4	5 797	1 803	14 神奈川
2	1	△ 4 363	38	13	25	4	3	1	779	319	15 新潟
1	1	△ 1 817	22	14	8	4	3	1	450	170	16 富山
1	-	△ 1 719	16	8	8	5	5	-	522	196	17 石川
-	-	△ 1 178	8	2	6	1	1	-	339	118	18 福井
1	-	△ 1 326	12	7	5	3	3	-	391	183	19 山梨
1	2	△ 3 657	32	17	15	6	5	1	934	370	20 長野
1	-	△ 3 308	25	15	10	1	1	-	957	375	21 岐阜
3	1	△ 6 023	42	25	17	6	6	-	1 902	739	22 静岡
6	7	△ 7 813	154	62	92	21	16	5	4 852	1 767	23 愛知
1	1	△ 3 066	24	11	13	4	3	1	847	312	24 三重
-	-	△ 1 391	24	11	13	5	5	-	751	297	25 滋賀
2	4	△ 3 569	53	31	22	17	13	4	1 348	555	26 京都
8	10	△ 10 445	184	77	107	24	19	5	6 119	2 153	27 大阪
5	4	△ 7 522	89	39	50	15	13	2	2 960	1 153	28 兵庫
3	2	△ 1 926	23	9	14	3	2	1	585	241	29 奈良
-	1	△ 1 766	14	8	6	6	5	1	462	211	30 和歌山
3	3	△ 988	7	4	3	4	1	3	213	95	31 鳥取
-	-	△ 1 303	10	6	4	1	1	-	275	119	32 島根
1	-	△ 2 799	35	17	18	3	3	-	1 044	400	33 岡山
1	4	△ 3 932	53	17	36	10	8	2	1 573	612	34 広島
1	2	△ 2 722	17	8	9	5	3	2	655	258	35 山口
1	1	△ 1 373	12	4	8	2	1	1	298	128	36 徳島
-	-	△ 1 584	14	6	8	-	-	-	529	190	37 香川
1	-	△ 2 514	22	10	12	4	4	-	616	308	38 愛媛
-	-	△ 1 523	11	6	5	1	1	-	297	164	39 高知
8	6	△ 5 971	125	50	75	17	12	5	3 192	1 285	40 福岡
-	1	△ 1 202	15	6	9	4	3	1	376	156	41 佐賀
2	1	△ 2 310	26	13	13	4	3	1	584	246	42 長崎
1	2	△ 2 644	44	20	24	9	7	2	862	388	43 熊本
-	3	△ 1 986	16	9	7	7	4	3	569	276	44 大分
-	-	△ 1 702	28	10	18	2	2	-	475	237	45 宮崎
-	2	△ 2 717	30	14	16	1	-	1	759	337	46 鹿児島
1	1	△ 707	57	26	31	7	6	1	995	432	47 沖縄
-	-	△ 11	1	1	-	1	1	-	.	.	外国
-	1	.	-	-	-	1	-	1	.	.	不詳
12	11	△ 6 539	247	101	146	34	24	10	9 652	2 202	50 東京都区部
-	2	△ 2 730	43	14	29	7	5	2	1 186	494	51 札幌市
1	1	△ 1 049	18	8	10	4	3	1	729	254	52 仙台市
3	2	△ 1 103	26	10	16	3	2	1	977	269	53 さいたま市
1	1	△ 1 337	15	6	9	3	3	-	617	222	54 千葉市
3	2	△ 3 958	67	34	33	13	12	1	2 427	729	55 横浜市
1	2	△ 848	40	20	20	6	5	1	1 433	331	56 川崎市
-	-	△ 972	23	4	19	-	-	-	374	136	57 相模原市
-	-	△ 1 236	18	8	10	2	2	-	359	121	58 新潟市
1	-	△ 1 210	10	5	5	2	2	-	391	148	59 静岡市
-	-	△ 1 115	14	9	5	-	-	-	468	151	60 浜松市
3	4	△ 2 364	43	17	26	11	7	4	1 883	626	61 名古屋市
-	1	△ 1 944	28	17	11	5	4	1	858	322	62 京都市
5	4	△ 3 005	61	28	33	11	9	2	2 658	795	63 大阪市
-	1	△ 1 083	18	5	13	2	2	-	508	200	64 堺市
2	1	△ 2 025	21	10	11	5	4	1	848	319	65 神戸市
1	-	△ 764	15	6	9	1	1	-	470	156	66 岡山市
1	2	△ 1 138	28	8	20	4	3	1	792	296	67 広島市
1	2	△ 1 466	26	12	14	4	3	1	528	231	68 北九州市
3	3	△ 847	41	14	27	9	6	3	1 363	421	69 福岡市
-	1	△ 761	21	10	11	5	4	1	441	176	70 熊本市

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	2 月					累 計（1月～2月）				
		実 数（人）			年 換 算 率		実 数（人）			年 換 算 率	
		令和8年	令和7年	差引増減	令和8年	令和7年	令和8年	令和7年	差引増減	令和8年	令和7年
	総 数	130 595	141 104	△ 10 509	1 429.4	1 533.2	276 413	313 391	△ 36 978	1 434.9	1 614.8
01000	感染症及び寄生虫症	2 057	2 179	△ 122	22.5	23.7	4 195	4 825	△ 630	21.8	24.9
01100	腸管感染症	248	231	△ 17	2.7	2.5	463	465	△ 2	2.4	2.4
01200	結 核	115	120	△ 5	1.3	1.3	237	267	△ 30	1.2	1.4
01201	呼吸器結核	104	102	△ 2	1.1	1.1	205	222	△ 17	1.1	1.1
01202	その他の結核	11	18	△ 7	0.1	0.2	32	45	△ 13	0.2	0.2
01300	敗 血 症	975	1 051	△ 76	10.7	11.4	2 040	2 373	△ 333	10.6	12.2
01400	ウイルス性肝炎	106	118	△ 12	1.2	1.3	222	253	△ 31	1.2	1.3
01401	B型ウイルス性肝炎	25	37	△ 12	0.3	0.4	50	69	△ 19	0.3	0.4
01402	C型ウイルス性肝炎	63	66	△ 3	0.7	0.7	137	158	△ 21	0.7	0.8
01403	その他のウイルス性肝炎	18	15	△ 3	0.2	0.2	35	26	△ 9	0.2	0.1
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	3	4	△ 1	0.0	0.0	9	7	△ 2	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	610	655	△ 45	6.7	7.1	1 224	1 460	△ 236	6.4	7.5
02000	新 生 物<腫瘍>	30 242	30 416	△ 174	331.0	330.5	63 570	64 507	△ 937	330.0	332.4
02100	悪性新生物<腫瘍>	29 135	29 324	△ 189	318.9	318.6	61 276	62 180	△ 904	318.1	320.4
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	697	651	△ 46	7.6	7.1	1 449	1 446	△ 3	7.5	7.5
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	777	791	△ 14	8.5	8.6	1 659	1 740	△ 81	8.6	9.0
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 781	2 736	△ 45	30.4	29.7	5 854	5 923	△ 69	30.4	30.5
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 872	2 827	△ 45	31.4	30.7	6 081	6 000	△ 81	31.6	30.9
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 275	1 277	△ 2	14.0	13.9	2 660	2 579	△ 81	13.8	13.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 699	1 709	△ 10	18.6	18.6	3 539	3 535	△ 4	18.4	18.2
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 293	1 284	△ 9	14.2	14.0	2 685	2 748	△ 63	13.9	14.2
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 174	3 274	△ 100	34.7	35.6	6 762	6 790	△ 28	35.1	35.0
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	80	58	△ 22	0.9	0.6	151	121	△ 30	0.8	0.6
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5 718	5 796	△ 78	62.6	63.0	11 846	12 261	△ 415	61.5	63.2
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	157	165	△ 8	1.7	1.8	316	326	△ 10	1.6	1.7
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 187	1 263	△ 76	13.0	13.7	2 623	2 733	△ 110	13.6	14.1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	538	529	△ 9	11.5	11.2	1 117	1 170	△ 53	11.3	11.7
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	332	351	△ 19	7.1	7.4	741	757	△ 16	7.5	7.6
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 078	1 097	△ 19	24.3	24.5	2 258	2 233	△ 25	24.1	23.7
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	763	767	△ 4	8.4	8.3	1 587	1 591	△ 4	8.2	8.2
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	252	268	△ 16	2.8	2.9	533	596	△ 63	2.8	3.1
02118	悪性リンパ腫	1 089	1 047	△ 42	11.9	11.4	2 281	2 294	△ 13	11.8	11.8
02119	白血病	807	760	△ 47	8.8	8.3	1 658	1 607	△ 51	8.6	8.3
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	311	334	△ 23	3.4	3.6	661	730	△ 69	3.4	3.8
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 255	2 340	△ 85	24.7	25.4	4 815	5 000	△ 185	25.0	25.8
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 107	1 092	△ 15	12.1	11.9	2 294	2 327	△ 33	11.9	12.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	193	218	△ 25	2.1	2.4	407	438	△ 31	2.1	2.3
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	914	874	△ 40	10.0	9.5	1 887	1 889	△ 2	9.8	9.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	396	437	△ 41	4.3	4.7	810	873	△ 63	4.2	4.5
03100	貧 血	209	220	△ 11	2.3	2.4	438	445	△ 7	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	187	217	△ 30	2.0	2.4	372	428	△ 56	1.9	2.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 105	2 346	△ 241	23.0	25.5	4 473	5 320	△ 847	23.2	27.4
04100	糖 尿 病	1 161	1 366	△ 205	12.7	14.8	2 552	3 139	△ 587	13.2	16.2
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	944	980	△ 36	10.3	10.6	1 921	2 181	△ 260	10.0	11.2
05000	精神及び行動の障害	2 287	2 319	△ 32	25.0	25.2	4 789	5 146	△ 357	24.9	26.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 033	2 056	△ 23	22.3	22.3	4 237	4 554	△ 317	22.0	23.5
05200	その他の精神及び行動の障害	254	263	△ 9	2.8	2.9	552	592	△ 40	2.9	3.1
06000	神経系の疾患	5 245	5 339	△ 94	57.4	58.0	11 137	11 702	△ 565	57.8	60.3
06100	髄 膜 炎	24	37	△ 13	0.3	0.4	42	80	△ 38	0.2	0.4
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	214	212	△ 2	2.3	2.3	442	481	△ 39	2.3	2.5
06300	パーキンソン病	1 211	1 210	△ 1	13.3	13.1	2 602	2 674	△ 72	13.5	13.8
06400	アルツハイマー病	2 191	2 159	△ 32	24.0	23.5	4 624	4 653	△ 29	24.0	24.0
06500	その他の神経系の疾患	1 605	1 721	△ 116	17.6	18.7	3 427	3 814	△ 387	17.8	19.7
07000	眼及び付属器の疾患	3	-	△ 3	0.0	-	4	3	△ 1	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	4	△ 2	0.0	0.0	5	5	△ 0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	31 306	34 416	△ 3 110	342.7	374.0	67 035	75 949	△ 8 914	348.0	391.3
09100	高血圧性疾患	1 016	1 189	△ 173	11.1	12.9	2 217	2 646	△ 429	11.5	13.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	495	583	△ 88	5.4	6.3	1 066	1 323	△ 257	5.5	6.8
09102	その他の高血圧性疾患	521	606	△ 85	5.7	6.6	1 151	1 323	△ 172	6.0	6.8
09200	心 疾 患（高血圧性を除く）	19 273	21 451	△ 2 178	211.0	233.1	41 297	47 939	△ 6 642	214.4	247.0
09201	慢性リウマチ性心疾患	132	151	△ 19	1.4	1.6	298	310	△ 12	1.5	1.6
09202	急性心筋梗塞	2 290	2 616	△ 326	25.1	28.4	4 979	5 950	△ 971	25.8	30.7
09203	その他の虚血性心疾患	3 375	3 954	△ 579	36.9	43.0	7 267	8 857	△ 1 590	37.7	45.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	937	996	△ 59	10.3	10.8	1 988	2 164	△ 176	10.3	11.2
09205	心 筋 症	251	299	△ 48	2.7	3.2	530	661	△ 131	2.8	3.4
09206	不整脈及び伝導障害	3 240	3 559	△ 319	35.5	38.7	6 950	8 133	△ 1 183	36.1	41.9
09207	心 不 全	8 414	9 174	△ 760	92.1	99.7	17 963	20 259	△ 2 296	93.2	104.4
09208	その他の心疾患	634	702	△ 68	6.9	7.6	1 322	1 605	△ 283	6.9	8.3

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	2 月						累 計 (1月 ~ 2月)					
		実 数 (人)			年 換 算 率			実 数 (人)			年 換 算 率		
		令和8年	令和7年	差引増減	令和8年	令和7年	令和8年	令和7年	差引増減	令和8年	令和7年	差引増減	
09300	脳血管疾患	8 412	8 950	△ 538	92.1	97.3	17 926	19 456	△ 1 530	93.1	100.3		
09301	くも膜下出血	914	897	△ 17	10.0	9.7	1 975	2 064	△ 89	10.3	10.6		
09302	脳内出血	2 797	2 968	△ 171	30.6	32.3	5 940	6 496	△ 556	30.8	33.5		
09303	脳 梗 塞	4 482	4 788	△ 306	49.1	52.0	9 502	10 223	△ 721	49.3	52.7		
09304	その他の脳血管疾患	219	297	△ 78	2.4	3.2	509	673	△ 164	2.6	3.5		
09400	大動脈瘤及び解離	1 746	1 993	△ 247	19.1	21.7	3 863	4 114	△ 251	20.1	21.2		
09500	その他の循環器系の疾患	859	833	△ 26	9.4	9.1	1 732	1 794	△ 62	9.0	9.2		
10000	呼吸器系の疾患	17 204	19 502	△ 2 298	188.3	211.9	36 812	48 203	△ 11 391	191.1	248.4		
10100	インフルエンザ	267	770	△ 503	2.9	8.4	950	4 992	△ 4 042	4.9	25.7		
10200	肺 炎	6 965	8 038	△ 1 073	76.2	87.3	14 708	19 403	△ 4 695	76.3	100.0		
10300	急性気管支炎	13	20	△ 7	0.1	0.2	33	54	△ 21	0.2	0.3		
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 306	1 449	△ 143	14.3	15.7	2 742	3 354	△ 612	14.2	17.3		
10500	喘 息	69	91	△ 22	0.8	1.0	168	235	△ 67	0.9	1.2		
10600	その他の呼吸器系の疾患	8 584	9 134	△ 550	94.0	99.3	18 211	20 165	△ 1 954	94.5	103.9		
10601	誤嚥性肺炎	5 274	5 598	△ 324	57.7	60.8	11 162	12 213	△ 1 051	57.9	62.9		
10602	間質性肺疾患	2 065	2 125	△ 60	22.6	23.1	4 377	4 749	△ 372	22.7	24.5		
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 245	1 411	△ 166	13.6	15.3	2 672	3 203	△ 531	13.9	16.5		
11000	消化器系の疾患	4 892	5 198	△ 306	53.5	56.5	10 297	11 228	△ 931	53.5	57.9		
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	225	273	△ 48	2.5	3.0	446	572	△ 126	2.3	2.9		
11200	ヘルニア及び腸閉塞	705	753	△ 48	7.7	8.2	1 467	1 554	△ 87	7.6	8.0		
11300	肝 疾 患	1 514	1 606	△ 92	16.6	17.5	3 186	3 454	△ 268	16.5	17.8		
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	723	738	△ 15	7.9	8.0	1 513	1 609	△ 96	7.9	8.3		
11302	その他の肝疾患	791	868	△ 77	8.7	9.4	1 673	1 845	△ 172	8.7	9.5		
11400	その他の消化器系の疾患	2 448	2 566	△ 118	26.8	27.9	5 198	5 648	△ 450	27.0	29.1		
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	330	387	△ 57	3.6	4.2	729	774	△ 45	3.8	4.0		
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	945	976	△ 31	10.3	10.6	1 928	2 133	△ 205	10.0	11.0		
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 213	4 551	△ 338	46.1	49.5	8 932	9 980	△ 1 048	46.4	51.4		
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	481	528	△ 47	5.3	5.7	1 008	1 104	△ 96	5.2	5.7		
14200	腎 不 全	2 426	2 691	△ 265	26.6	29.2	5 227	5 948	△ 721	27.1	30.6		
14201	急性腎不全	265	277	△ 12	2.9	3.0	561	696	△ 135	2.9	3.6		
14202	慢性腎臓病	1 762	1 965	△ 203	19.3	21.4	3 844	4 293	△ 449	20.0	22.1		
14203	詳細不明の腎不全	399	449	△ 50	4.4	4.9	822	959	△ 137	4.3	4.9		
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 306	1 332	△ 26	14.3	14.5	2 697	2 928	△ 231	14.0	15.1		
15000	妊娠、分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	1	-	1	0.0	-	5	3	2	0.1	0.0		
16000	周産期に発生した病態	33	21	12	0.4	0.2	68	66	2	0.4	0.3		
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	2	0	0.0	0.0	9	4	5	0.0	0.0		
16200	出産外傷	-	1	△ 1	-	0.0	-	2	△ 2	-	0.0		
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	22	11	11	0.2	0.1	43	36	7	0.2	0.2		
16400	周産期に特異的な感染症	2	1	1	0.0	0.0	2	4	△ 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	3	△ 1	0.0	0.0	5	10	△ 5	0.0	0.1		
16600	その他の周産期に発生した病態	5	3	2	0.1	0.0	9	10	△ 1	0.0	0.1		
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	177	147	30	1.9	1.6	353	325	28	1.8	1.7		
17100	神経系の先天奇形	8	8	0	0.1	0.1	15	20	△ 5	0.1	0.1		
17200	循環器系の先天奇形	56	63	△ 7	0.6	0.7	106	136	△ 30	0.6	0.7		
17201	心臓の先天奇形	36	43	△ 7	0.4	0.5	68	84	△ 16	0.4	0.4		
17202	その他の循環器系の先天奇形	20	20	0	0.2	0.2	38	52	△ 14	0.2	0.3		
17300	消化器系の先天奇形	8	4	4	0.1	0.0	18	10	8	0.1	0.1		
17400	その他の先天奇形及び変形	68	47	21	0.7	0.5	138	98	40	0.7	0.5		
17500	染色体異常、他に分類されないもの	37	25	12	0.4	0.3	76	61	15	0.4	0.3		
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	21 900	22 700	△ 800	239.7	246.7	45 828	49 053	△ 3 225	237.9	252.8		
18100	老 衰	18 624	18 971	△ 347	203.9	206.1	39 059	40 967	△ 1 908	202.8	211.1		
18200	乳幼児突然死症候群	8	3	5	0.1	0.0	12	8	4	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	3 268	3 726	△ 458	35.8	40.5	6 757	8 078	△ 1 321	35.1	41.6		
20000	傷病及び死亡の外因	6 325	6 853	△ 528	69.2	74.5	13 586	14 877	△ 1 291	70.5	76.7		
20100	不慮の事故	4 238	4 776	△ 538	46.4	51.9	9 306	10 472	△ 1 166	48.3	54.0		
20101	交通事故	265	237	28	2.9	2.6	528	565	△ 37	2.7	2.9		
20102	転倒・転落・墜落	1 063	1 093	△ 30	11.6	11.9	2 239	2 369	△ 130	11.6	12.2		
20103	不慮の溺死及び溺水	1 206	1 463	△ 257	13.2	15.9	2 597	3 199	△ 602	13.5	16.5		
20104	不慮の窒息	674	806	△ 132	7.4	8.8	1 678	1 888	△ 210	8.7	9.7		
20105	煙、火及び火炎への曝露	112	152	△ 40	1.2	1.7	236	278	△ 42	1.2	1.4		
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	48	47	1	0.5	0.5	103	105	△ 2	0.5	0.5		
20107	その他の不慮の事故	870	978	△ 108	9.5	10.6	1 925	2 068	△ 143	10.0	10.7		
20200	自 殺	1 309	1 349	△ 40	14.3	14.7	2 730	2 824	△ 94	14.2	14.6		
20300	他 殺	19	10	9	0.2	0.1	32	28	4	0.2	0.1		
20400	その他の外因	759	718	41	8.3	7.8	1 518	1 553	△ 35	7.9	8.0		
22000	特殊目的用コード	932	3 313	△ 2 381	10.2	36.0	1 857	8 419	△ 6 562	9.6	43.4		
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	932	3 313	△ 2 381	10.2	36.0	1 857	8 419	△ 6 562	9.6	43.4		
22201	新型コロナウイルス感染症	932	3 311	△ 2 379	10.2	36.0	1 857	8 415	△ 6 558	9.6	43.4		
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	-	2	△ 2	-	0.0	-	4	△ 4	-	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7年	1月	120 149 000	58 371 000	61 778 000
	2月	119 967 000	58 283 000	61 683 000
	3月	119 855 000	58 225 000	61 630 000
	4月	119 781 000	58 186 000	61 595 000
	5月	119 693 000	58 141 000	61 551 000
	6月	119 636 000	58 111 000	61 525 000
	7月	119 619 000	58 097 000	61 522 000
	8月	119 583 000	58 079 000	61 504 000
	9月	119 449 000	58 022 000	61 427 000
	10月	119 380 000	57 989 000	61 391 000
	11月	119 316 000	57 955 000	61 361 000
	12月	119 240 000	57 917 000	61 324 000
令和8年	1月	119 250 000	57 918 000	61 332 000
	2月	* 119 095 000	* 57 844 000	* 61 249 000
	3月			
	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等（法務省「出入国管理統計」等）