

人口動態統計月報(概数)

(令和8(2026)年1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 ¹⁾	
	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)
1 月						
出生	51 874	51 816	58	0.1	5.1	5.1
死亡	145 818	172 287	△ 26 469	△ 15.4	14.4	16.9
乳児死亡	99	124	△ 25	△ 20.2	1.7	2.1
新生児死亡	49	56	△ 7	△ 12.5	0.9	1.1
自然増減	△ 93 944	△ 120 471	26 527	…	△ 9.3	△ 11.8
死産	1 205	1 252	△ 47	△ 3.8	22.7	23.6
自然死産	524	570	△ 46	△ 8.1	9.9	10.7
人工死産	681	682	△ 1	△ 0.1	12.8	12.9
周産期死亡	184	186	△ 2	△ 1.1	3.5	3.6
妊娠満22週以後の死産	144	146	△ 2	△ 1.4	2.8	2.8
早期新生児死亡	40	40	0	-	0.8	0.8
婚姻	32 192	32 401	△ 209	△ 0.6	3.2	3.2
離婚	13 678	14 045	△ 367	△ 2.6	1.35	1.38
累計 1月～1月						
出生	51 874	51 816	58	0.1	5.1	5.1
死亡	145 818	172 287	△ 26 469	△ 15.4	14.4	16.9
乳児死亡	99	124	△ 25	△ 20.2	1.7	2.1
新生児死亡	49	56	△ 7	△ 12.5	0.9	1.1
自然増減	△ 93 944	△ 120 471	26 527	…	△ 9.3	△ 11.8
死産	1 205	1 252	△ 47	△ 3.8	22.7	23.6
自然死産	524	570	△ 46	△ 8.1	9.9	10.7
人工死産	681	682	△ 1	△ 0.1	12.8	12.9
周産期死亡	184	186	△ 2	△ 1.1	3.5	3.6
妊娠満22週以後の死産	144	146	△ 2	△ 1.4	2.8	2.8
早期新生児死亡	40	40	0	-	0.8	0.8
婚姻	32 192	32 401	△ 209	△ 0.6	3.2	3.2
離婚	13 678	14 045	△ 367	△ 2.6	1.35	1.38

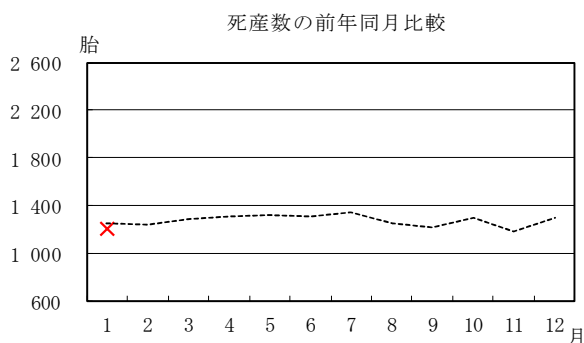
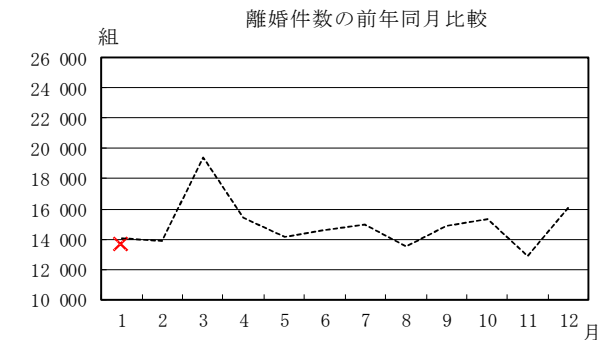
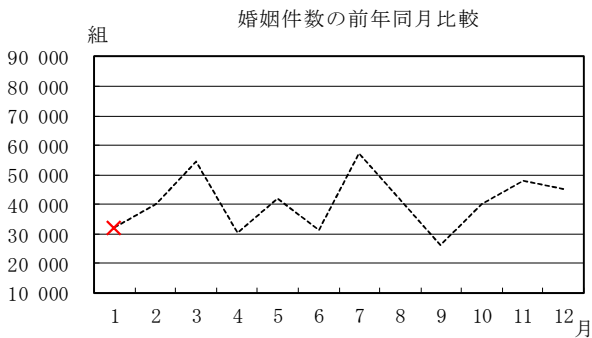
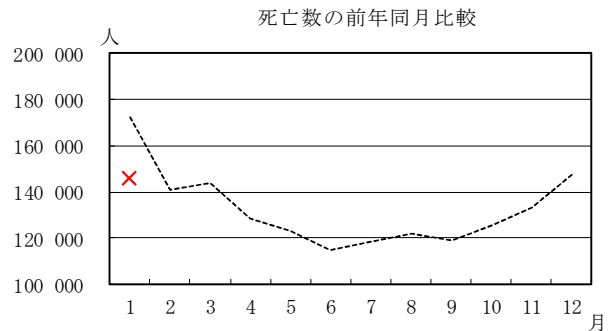
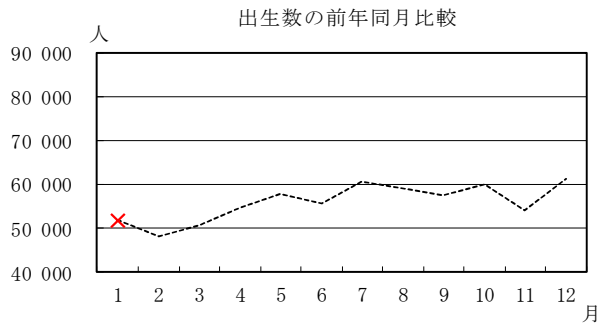
注：1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡率及び妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。
2) 前年の数値は概数である。

(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										
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)

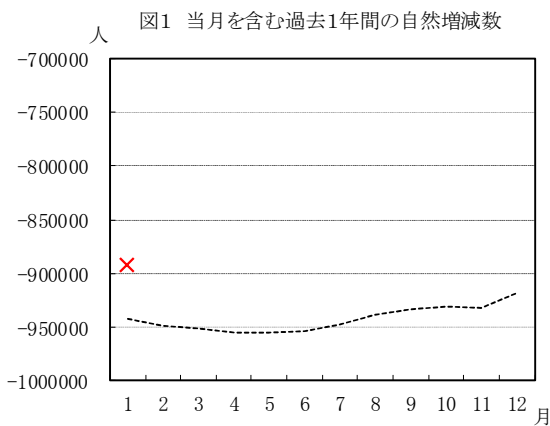
令和7年(2025)

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) 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				
5.1	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
										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1月…令和7年2月～令和8年1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			
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

第3表 人口動態総覧（件数），都道府県

都 道 府 県 ¹⁾	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	51 874	26 519	25 355	145 818	73 735	72 083	99	53
01 北海道	1 663	860	803	6 779	3 273	3 506	6	4
02 青森	411	207	204	1 926	963	963	4	2
03 岩手	369	187	182	1 801	869	932	-	-
04 宮城	819	418	401	2 632	1 360	1 272	2	-
05 秋田	224	111	113	1 597	775	822	1	-
06 山形	338	182	156	1 485	750	735	-	-
07 福島	547	242	305	2 501	1 241	1 260	1	1
08 茨城	1 006	512	494	3 608	1 917	1 691	2	1
09 栃群	691	362	329	2 345	1 199	1 146	-	-
10 群馬	699	377	322	2 513	1 305	1 208	3	1
11 埼玉	2 954	1 507	1 447	8 001	4 278	3 723	6	3
12 千葉	2 646	1 427	1 219	7 150	3 829	3 321	4	3
13 東京都	6 729	3 528	3 201	12 573	6 325	6 248	11	5
14 神奈川県	3 713	1 887	1 826	8 883	4 593	4 290	5	2
15 新潟	695	357	338	3 031	1 581	1 450	1	1
16 富山	360	183	177	1 325	658	667	1	-
17 石川	454	245	209	1 382	671	711	1	-
18 福井	301	146	155	926	452	474	-	-
19 山梨	308	161	147	1 026	523	503	1	-
20 長野	658	328	330	2 626	1 312	1 314	2	2
21 岐阜	731	382	349	2 441	1 234	1 207	2	1
22 静岡県	1 078	539	539	4 265	2 173	2 092	1	-
23 愛知	3 555	1 797	1 758	7 736	3 941	3 795	5	2
24 三重	639	322	317	2 270	1 152	1 118	2	1
25 滋賀	590	297	293	1 289	658	631	1	1
26 京都	975	487	488	2 896	1 471	1 425	2	1
27 大阪	4 103	2 102	2 001	9 738	5 069	4 669	9	6
28 兵庫県	2 396	1 200	1 196	6 380	3 216	3 164	3	1
29 奈良	480	240	240	1 522	767	755	2	-
30 和歌山	363	184	179	1 318	646	672	-	-
31 鳥取	225	107	118	739	328	411	-	-
32 島根	265	128	137	930	452	478	-	-
33 岡山	862	443	419	2 418	1 189	1 229	1	-
34 広島	1 122	581	541	3 178	1 594	1 584	1	1
35 山口	513	262	251	1 981	952	1 029	1	-
36 徳島	313	142	171	1 021	480	541	-	-
37 香川	394	208	186	1 213	628	585	-	-
38 愛媛	471	228	243	1 861	900	961	1	1
39 高知	240	123	117	1 036	512	524	-	-
40 福岡	2 627	1 355	1 272	5 825	2 802	3 023	6	3
41 佐賀	369	183	186	1 020	489	531	2	2
42 長崎	557	284	273	1 765	871	894	2	2
43 熊本	860	426	434	2 385	1 138	1 247	1	1
44 大分	475	213	262	1 555	746	809	1	1
45 宮崎	494	254	240	1 466	693	773	-	-
46 鹿児島	676	350	326	2 100	1 012	1 088	2	2
47 沖縄	916	455	461	1 334	728	606	3	2
外 国	-	-	-	3	3	-	-	-
不 詳	.	.	.	23	17	6	-	-
特別区—指定都市(再掲)								
50 東京都	4 832	2 514	2 318	8 227	4 099	4 128	10	4
51 札幌市	758	402	356	2 222	1 091	1 131	2	2
52 仙台市	448	223	225	1 009	531	478	1	-
53 さいたま市	735	388	347	1 338	731	607	2	-
54 千葉市	344	194	150	1 044	603	441	2	2
55 横浜市	1 639	847	792	3 631	1 921	1 710	3	1
56 川崎市	827	429	398	1 242	622	620	1	1
57 相模原市	300	144	156	807	410	397	-	-
58 新潟市	283	148	135	987	526	461	-	-
59 静岡市	213	106	107	845	440	405	-	-
60 浜松市	238	125	113	831	425	406	-	-
61 名古屋	1 125	577	548	2 366	1 155	1 211	3	1
62 京都市	517	268	249	1 548	766	782	-	-
63 大阪市	1 404	746	658	2 937	1 572	1 365	6	3
64 堺市	415	212	203	985	489	496	-	-
65 神戸市	617	311	306	1 645	808	837	1	-
66 岡山市	364	175	189	832	407	425	1	-
67 広島市	513	266	247	1 094	560	534	1	1
68 北九州市	427	210	217	1 179	585	594	2	1
69 福岡市	984	525	459	1 445	691	754	2	-
70 熊本市	415	207	208	847	409	438	-	-

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8 (2026) 年1月

掲)		自 然	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 ¹⁾
数 (人)	新生児		増 減 数 (人)	総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週以後の死産			
女	死亡数 (人)										
46	49	△ 93 944	1 205	524	681	184	144	40	32 192	13 678	全 国
2	4	△ 5 116	49	14	35	9	5	4	1 202	571	01 北海道
2	3	△ 1 515	10	5	5	3	1	2	244	107	02 青森
-	-	△ 1 432	6	3	3	-	-	-	200	111	03 岩手
2	1	△ 1 813	24	11	13	5	4	1	527	247	04 宮城
1	-	△ 1 373	7	3	4	1	1	-	164	78	05 秋田
-	-	△ 1 147	9	4	5	2	2	-	202	84	06 山形
-	-	△ 1 954	14	6	8	1	1	-	375	184	07 福島
1	2	△ 2 602	32	17	15	7	5	2	693	304	08 茨城
-	-	△ 1 654	16	6	10	-	-	-	447	211	09 栃木
2	2	△ 1 814	18	6	12	1	1	-	385	201	10 群馬
3	5	△ 5 047	74	20	54	8	3	5	1 910	837	11 埼玉
1	1	△ 4 504	52	22	30	6	6	-	1 626	688	12 千葉
6	3	△ 5 844	160	69	91	18	16	2	5 119	1 530	13 東京
3	1	△ 5 170	89	44	45	14	13	1	2 559	901	14 神奈川
-	1	△ 2 336	17	7	10	2	1	1	366	152	15 新潟
1	-	△ 965	11	7	4	3	3	-	200	80	16 富山
1	-	△ 928	9	5	4	4	4	-	221	102	17 石川
-	-	△ 625	4	1	3	1	1	-	146	59	18 福井
1	-	△ 718	8	4	4	2	2	-	164	94	19 山梨
-	1	△ 1 968	10	4	6	2	2	1	426	195	20 長野
1	-	△ 1 710	11	6	5	-	-	-	393	183	21 岐阜
1	-	△ 3 187	21	11	10	2	2	-	846	397	22 静岡
3	3	△ 4 181	67	24	43	9	7	2	2 094	894	23 愛知
1	1	△ 1 631	9	5	4	3	2	1	378	160	24 三重
-	-	△ 699	13	7	6	3	3	-	310	145	25 滋賀
1	2	△ 1 921	31	18	13	9	7	2	600	306	26 京都
3	4	△ 5 635	101	41	60	10	7	3	2 723	1 117	27 大阪
2	2	△ 3 984	42	18	24	9	7	2	1 237	575	28 兵庫
2	1	△ 1 042	13	6	7	2	1	1	269	122	29 奈良
-	-	△ 955	8	5	3	4	4	-	214	112	30 和歌山
-	-	△ 514	4	3	1	1	1	-	99	44	31 鳥取
-	-	△ 665	7	3	4	-	-	-	134	61	32 島根
1	-	△ 1 556	27	15	12	1	1	-	437	202	33 岡山
-	1	△ 2 056	31	10	21	5	4	1	693	318	34 広島
1	1	△ 1 468	10	4	6	4	3	1	295	142	35 山口
-	-	△ 708	6	3	3	-	-	-	130	68	36 徳島
-	-	△ 819	6	2	4	-	-	-	244	101	37 香川
-	-	△ 1 390	9	6	3	4	4	-	295	150	38 愛媛
-	-	△ 796	5	2	3	1	1	-	141	87	39 高知
3	4	△ 3 198	57	24	33	9	6	3	1 389	679	40 福岡
-	1	△ 651	9	4	5	4	3	1	163	84	41 佐賀
-	-	△ 1 208	18	9	9	2	2	-	252	127	42 長崎
-	1	△ 1 525	23	13	10	5	4	1	411	210	43 熊本
-	1	△ 1 080	9	5	4	3	2	1	250	146	44 大分
-	-	△ 972	8	2	6	-	-	-	210	124	45 宮崎
-	2	△ 1 424	13	7	6	1	-	1	337	153	46 鹿児島
1	1	△ 418	27	12	15	3	2	1	472	235	47 沖縄
-	-	△ 3	1	1	-	1	1	-	.	.	外国
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	不詳
6	3	△ 3 395	121	53	68	14	12	2	4 129	1 100	50 東京都区部
-	2	△ 1 464	22	4	18	4	2	2	584	241	51 札幌市
1	1	△ 561	13	7	6	4	3	1	331	131	52 仙台市
2	1	△ 603	11	3	8	2	1	1	419	137	53 さいたま市
-	1	△ 700	6	2	4	2	2	-	266	113	54 千葉市
2	-	△ 1 992	35	20	15	8	8	-	1 073	382	55 横浜市
-	-	△ 415	19	10	9	3	3	-	590	166	56 川崎市
-	-	△ 507	8	1	7	-	-	-	165	60	57 相模原市
-	-	△ 704	7	2	5	-	-	-	183	60	58 新潟市
-	-	△ 632	6	2	4	1	1	-	164	83	59 静岡市
-	-	△ 593	9	5	4	-	-	-	204	83	60 浜松市
2	2	△ 1 241	17	6	11	5	3	2	780	310	61 名古屋市
-	-	△ 1 031	15	8	7	1	1	-	370	177	62 京都市
3	3	△ 1 533	40	16	24	5	3	2	1 150	424	63 大阪市
-	-	△ 570	11	2	9	1	1	-	219	115	64 堺市
1	1	△ 1 028	13	6	7	3	2	1	357	158	65 神戸市
1	-	△ 468	11	5	6	-	-	-	177	70	66 岡山市
-	1	△ 581	15	4	11	2	1	1	347	174	67 広島市
1	2	△ 752	12	6	6	3	2	1	231	121	68 北九州市
2	1	△ 461	18	3	15	2	1	1	582	215	69 福岡市
-	-	△ 432	10	6	4	1	1	-	203	101	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	1 月						累 計 (1月～1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	145 818	172 287	△ 26 469	1 439.7	1 688.4	145 818	172 287	△ 26 469	1 439.7	1 688.4	
01000	感染症及び寄生虫症	2 138	2 646	△ 508	21.1	25.9	2 138	2 646	△ 508	21.1	25.9	
01100	腸管感染症	215	234	△ 19	2.1	2.3	215	234	△ 19	2.1	2.3	
01200	結 核	122	147	△ 25	1.2	1.4	122	147	△ 25	1.2	1.4	
01201	呼吸器結核	101	120	△ 19	1.0	1.2	101	120	△ 19	1.0	1.2	
01202	その他の結核	21	27	△ 6	0.2	0.3	21	27	△ 6	0.2	0.3	
01300	敗 血 症	1 065	1 322	△ 257	10.5	13.0	1 065	1 322	△ 257	10.5	13.0	
01400	ウイルス性肝炎	116	135	△ 19	1.1	1.3	116	135	△ 19	1.1	1.3	
01401	B型ウイルス性肝炎	25	32	△ 7	0.2	0.3	25	32	△ 7	0.2	0.3	
01402	C型ウイルス性肝炎	74	92	△ 18	0.7	0.9	74	92	△ 18	0.7	0.9	
01403	その他のウイルス性肝炎	17	11	6	0.2	0.1	17	11	6	0.2	0.1	
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	6	3	3	0.1	0.0	6	3	3	0.1	0.0	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	614	805	△ 191	6.1	7.9	614	805	△ 191	6.1	7.9	
02000	新 生 物<腫瘍>	33 328	34 091	△ 763	329.1	334.1	33 328	34 091	△ 763	329.1	334.1	
02100	悪性新生物<腫瘍>	32 141	32 856	△ 715	317.3	322.0	32 141	32 856	△ 715	317.3	322.0	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	752	795	△ 43	7.4	7.8	752	795	△ 43	7.4	7.8	
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	882	949	△ 67	8.7	9.3	882	949	△ 67	8.7	9.3	
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 073	3 187	△ 114	30.3	31.2	3 073	3 187	△ 114	30.3	31.2	
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 209	3 173	36	31.7	31.1	3 209	3 173	36	31.7	31.1	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 385	1 302	83	13.7	12.8	1 385	1 302	83	13.7	12.8	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 840	1 826	14	18.2	17.9	1 840	1 826	14	18.2	17.9	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 392	1 464	△ 72	13.7	14.3	1 392	1 464	△ 72	13.7	14.3	
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 588	3 516	72	35.4	34.5	3 588	3 516	72	35.4	34.5	
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	71	63	8	0.7	0.6	71	63	8	0.7	0.6	
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 128	6 465	△ 337	60.5	63.4	6 128	6 465	△ 337	60.5	63.4	
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	159	161	△ 2	1.6	1.6	159	161	△ 2	1.6	1.6	
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 436	1 470	△ 34	14.2	14.4	1 436	1 470	△ 34	14.2	14.4	
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	579	641	△ 62	11.1	12.2	579	641	△ 62	11.1	12.2	
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	409	406	3	7.9	7.7	409	406	3	7.9	7.7	
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 180	1 136	44	24.0	22.9	1 180	1 136	44	24.0	22.9	
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	824	824	0	8.1	8.1	824	824	0	8.1	8.1	
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	281	328	△ 47	2.8	3.2	281	328	△ 47	2.8	3.2	
02118	悪性リンパ腫	1 192	1 247	△ 55	11.8	12.2	1 192	1 247	△ 55	11.8	12.2	
02119	白血病	851	847	4	8.4	8.3	851	847	4	8.4	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>	350	396	△ 46	3.5	3.9	350	396	△ 46	3.5	3.9	
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 560	2 660	△ 100	25.3	26.1	2 560	2 660	△ 100	25.3	26.1	
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 187	1 235	△ 48	11.7	12.1	1 187	1 235	△ 48	11.7	12.1	
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	214	220	△ 6	2.1	2.2	214	220	△ 6	2.1	2.2	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	973	1 015	△ 42	9.6	9.9	973	1 015	△ 42	9.6	9.9	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	414	436	△ 22	4.1	4.3	414	436	△ 22	4.1	4.3	
03100	貧 血	229	225	4	2.3	2.2	229	225	4	2.3	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	185	211	△ 26	1.8	2.1	185	211	△ 26	1.8	2.1	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 368	2 974	△ 606	23.4	29.1	2 368	2 974	△ 606	23.4	29.1	
04100	糖 尿 病	1 391	1 773	△ 382	13.7	17.4	1 391	1 773	△ 382	13.7	17.4	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	977	1 201	△ 224	9.6	11.8	977	1 201	△ 224	9.6	11.8	
05000	精神及び行動の障害	2 502	2 827	△ 325	24.7	27.7	2 502	2 827	△ 325	24.7	27.7	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 204	2 498	△ 294	21.8	24.5	2 204	2 498	△ 294	21.8	24.5	
05200	その他の精神及び行動の障害	298	329	△ 31	2.9	3.2	298	329	△ 31	2.9	3.2	
06000	神経系の疾患	5 892	6 363	△ 471	58.2	62.4	5 892	6 363	△ 471	58.2	62.4	
06100	髄 膜 炎	18	43	△ 25	0.2	0.4	18	43	△ 25	0.2	0.4	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	228	269	△ 41	2.3	2.6	228	269	△ 41	2.3	2.6	
06300	パーキンソン病	1 391	1 464	△ 73	13.7	14.3	1 391	1 464	△ 73	13.7	14.3	
06400	アルツハイマー病	2 433	2 494	△ 61	24.0	24.4	2 433	2 494	△ 61	24.0	24.4	
06500	その他の神経系の疾患	1 822	2 093	△ 271	18.0	20.5	1 822	2 093	△ 271	18.0	20.5	
07000	眼及び付属器の疾患	1	3	△ 2	0.0	0.0	1	3	△ 2	0.0	0.0	
08000	耳及び乳様突起の疾患	3	1	2	0.0	0.0	3	1	2	0.0	0.0	
09000	循環器系の疾患	35 729	41 533	△ 5 804	352.8	407.0	35 729	41 533	△ 5 804	352.8	407.0	
09100	高血圧性疾患	1 201	1 457	△ 256	11.9	14.3	1 201	1 457	△ 256	11.9	14.3	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	571	740	△ 169	5.6	7.3	571	740	△ 169	5.6	7.3	
09102	その他の高血圧性疾患	630	717	△ 87	6.2	7.0	630	717	△ 87	6.2	7.0	
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	22 024	26 488	△ 4 464	217.5	259.6	22 024	26 488	△ 4 464	217.5	259.6	
09201	慢性リウマチ性心疾患	166	159	7	1.6	1.6	166	159	7	1.6	1.6	
09202	急性心筋梗塞	2 689	3 334	△ 645	26.5	32.7	2 689	3 334	△ 645	26.5	32.7	
09203	その他の虚血性心疾患	3 892	4 903	△ 1 011	38.4	48.0	3 892	4 903	△ 1 011	38.4	48.0	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 051	1 168	△ 117	10.4	11.4	1 051	1 168	△ 117	10.4	11.4	
09205	心 筋 症	279	362	△ 83	2.8	3.5	279	362	△ 83	2.8	3.5	
09206	不整脈及び伝導障害	3 710	4 574	△ 864	36.6	44.8	3 710	4 574	△ 864	36.6	44.8	
09207	心 不 全	9 549	11 085	△ 1 536	94.3	108.6	9 549	11 085	△ 1 536	94.3	108.6	
09208	その他の心疾患	688	903	△ 215	6.8	8.8	688	903	△ 215	6.8	8.8	

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	1 月						累 計 (1月 ~ 1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	令和8年
09300	脳血管疾患	9 514	10 506	△ 992	93.9	103.0	9 514	10 506	△ 992	93.9	103.0		
09301	くも膜下出血	1 061	1 167	△ 106	10.5	11.4	1 061	1 167	△ 106	10.5	11.4		
09302	脳内出血	3 143	3 528	△ 385	31.0	34.6	3 143	3 528	△ 385	31.0	34.6		
09303	脳 梗 塞	5 020	5 435	△ 415	49.6	53.3	5 020	5 435	△ 415	49.6	53.3		
09304	その他の脳血管疾患	290	376	△ 86	2.9	3.7	290	376	△ 86	2.9	3.7		
09400	大動脈瘤及び解離	2 117	2 121	△ 4	20.9	20.8	2 117	2 121	△ 4	20.9	20.8		
09500	その他の循環器系の疾患	873	961	△ 88	8.6	9.4	873	961	△ 88	8.6	9.4		
10000	呼吸器系の疾患	19 608	28 701	△ 9 093	193.6	281.3	19 608	28 701	△ 9 093	193.6	281.3		
10100	インフルエンザ	683	4 222	△ 3 539	6.7	41.4	683	4 222	△ 3 539	6.7	41.4		
10200	肺 炎	7 743	11 365	△ 3 622	76.5	111.4	7 743	11 365	△ 3 622	76.5	111.4		
10300	急性気管支炎	20	34	△ 14	0.2	0.3	20	34	△ 14	0.2	0.3		
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 436	1 905	△ 469	14.2	18.7	1 436	1 905	△ 469	14.2	18.7		
10500	喘 息	99	144	△ 45	1.0	1.4	99	144	△ 45	1.0	1.4		
10600	その他の呼吸器系の疾患	9 627	11 031	△ 1 404	95.1	108.1	9 627	11 031	△ 1 404	95.1	108.1		
10601	誤嚥性肺炎	5 888	6 615	△ 727	58.1	64.8	5 888	6 615	△ 727	58.1	64.8		
10602	間質性肺炎	2 312	2 624	△ 312	22.8	25.7	2 312	2 624	△ 312	22.8	25.7		
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 427	1 792	△ 365	14.1	17.6	1 427	1 792	△ 365	14.1	17.6		
11000	消化器系の疾患	5 405	6 030	△ 625	53.4	59.1	5 405	6 030	△ 625	53.4	59.1		
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	221	299	△ 78	2.2	2.9	221	299	△ 78	2.2	2.9		
11200	ヘルニア及び腸閉塞	762	801	△ 39	7.5	7.8	762	801	△ 39	7.5	7.8		
11300	肝 疾 患	1 672	1 848	△ 176	16.5	18.1	1 672	1 848	△ 176	16.5	18.1		
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	790	871	△ 81	7.8	8.5	790	871	△ 81	7.8	8.5		
11302	その他の肝疾患	882	977	△ 95	8.7	9.6	882	977	△ 95	8.7	9.6		
11400	その他の消化器系の疾患	2 750	3 082	△ 332	27.2	30.2	2 750	3 082	△ 332	27.2	30.2		
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	399	387	12	3.9	3.8	399	387	12	3.9	3.8		
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	983	1 157	△ 174	9.7	11.3	983	1 157	△ 174	9.7	11.3		
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 719	5 429	△ 710	46.6	53.2	4 719	5 429	△ 710	46.6	53.2		
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	527	576	△ 49	5.2	5.6	527	576	△ 49	5.2	5.6		
14200	腎 不 全	2 801	3 257	△ 456	27.7	31.9	2 801	3 257	△ 456	27.7	31.9		
14201	急性腎不全	296	419	△ 123	2.9	4.1	296	419	△ 123	2.9	4.1		
14202	慢性腎臓病	2 082	2 328	△ 246	20.6	22.8	2 082	2 328	△ 246	20.6	22.8		
14203	詳細不明の腎不全	423	510	△ 87	4.2	5.0	423	510	△ 87	4.2	5.0		
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 391	1 596	△ 205	13.7	15.6	1 391	1 596	△ 205	13.7	15.6		
15000	妊娠、分娩及び産じょく ¹⁾	4	3	1	0.1	0.1	4	3	1	0.1	0.1		
16000	周産期に発生した病態	35	45	△ 10	0.3	0.4	35	45	△ 10	0.3	0.4		
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	7	2	5	0.1	0.0	7	2	5	0.1	0.0		
16200	出産外傷	-	1	△ 1	-	0.0	-	1	△ 1	-	0.0		
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	21	25	△ 4	0.2	0.2	21	25	△ 4	0.2	0.2		
16400	周産期に特異的な感染症	-	3	△ 3	-	0.0	-	3	△ 3	-	0.0		
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	7	△ 4	0.0	0.1	3	7	△ 4	0.0	0.1		
16600	その他の周産期に発生した病態	4	7	△ 3	0.0	0.1	4	7	△ 3	0.0	0.1		
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	176	178	△ 2	1.7	1.7	176	178	△ 2	1.7	1.7		
17100	神経系の先天奇形	7	12	△ 5	0.1	0.1	7	12	△ 5	0.1	0.1		
17200	循環器系の先天奇形	50	73	△ 23	0.5	0.7	50	73	△ 23	0.5	0.7		
17201	心臓の先天奇形	32	41	△ 9	0.3	0.4	32	41	△ 9	0.3	0.4		
17202	その他の循環器系の先天奇形	18	32	△ 14	0.2	0.3	18	32	△ 14	0.2	0.3		
17300	消化器系の先天奇形	10	6	4	0.1	0.1	10	6	4	0.1	0.1		
17400	その他の先天奇形及び変形	70	51	19	0.7	0.5	70	51	19	0.7	0.5		
17500	染色体異常、他に分類されないもの	39	36	3	0.4	0.4	39	36	3	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	23 928	26 353	△ 2 425	236.3	258.3	23 928	26 353	△ 2 425	236.3	258.3		
18100	老 衰	20 435	21 996	△ 1 561	201.8	215.6	20 435	21 996	△ 1 561	201.8	215.6		
18200	乳幼児突然死症候群	4	5	△ 1	0.0	0.0	4	5	△ 1	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	3 489	4 352	△ 863	34.4	42.6	3 489	4 352	△ 863	34.4	42.6		
20000	傷病及び死亡の外因	7 261	8 024	△ 763	71.7	78.6	7 261	8 024	△ 763	71.7	78.6		
20100	不慮の事故	5 068	5 696	△ 628	50.0	55.8	5 068	5 696	△ 628	50.0	55.8		
20101	交通事故	263	328	△ 65	2.6	3.2	263	328	△ 65	2.6	3.2		
20102	転倒・転落・墜落	1 176	1 276	△ 100	11.6	12.5	1 176	1 276	△ 100	11.6	12.5		
20103	不慮の溺死及び溺水	1 391	1 736	△ 345	13.7	17.0	1 391	1 736	△ 345	13.7	17.0		
20104	不慮の窒息	1 004	1 082	△ 78	9.9	10.6	1 004	1 082	△ 78	9.9	10.6		
20105	煙、火及び火炎への曝露	124	126	△ 2	1.2	1.2	124	126	△ 2	1.2	1.2		
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	55	58	△ 3	0.5	0.6	55	58	△ 3	0.5	0.6		
20107	その他の不慮の事故	1 055	1 090	△ 35	10.4	10.7	1 055	1 090	△ 35	10.4	10.7		
20200	自 殺	1 421	1 475	△ 54	14.0	14.5	1 421	1 475	△ 54	14.0	14.5		
20300	他 殺	13	18	△ 5	0.1	0.2	13	18	△ 5	0.1	0.2		
20400	その他の外因	759	835	△ 76	7.5	8.2	759	835	△ 76	7.5	8.2		
22000	特殊目的用コード	925	5 106	△ 4 181	9.1	50.0	925	5 106	△ 4 181	9.1	50.0		
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	925	5 106	△ 4 181	9.1	50.0	925	5 106	△ 4 181	9.1	50.0		
22201	新型コロナウイルス感染症	925	5 104	△ 4 179	9.1	50.0	925	5 104	△ 4 179	9.1	50.0		
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	-	2	△ 2	-	0.0	-	2	△ 2	-	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			
	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）