

## 人口動態統計月報（概数）

令和7年7月8日

（令和7年1月分）

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

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

	実数（人、胎、組）				年換算率	
	令和7年	令和6年	差引増減	増減率（%）	令和7年	令和6年
1 月						
出生	51 816	54 624	△ 2 808	△ 5.1	5.1	5.3
死亡	172 287	151 988	20 299	13.4	16.9	14.8
乳児死亡	124	110	14	12.7	2.1	1.8
新生児死亡	56	52	4	7.7	1.1	1.0
自然増減	△ 120 471	△ 97 364	△ 23 107	…	△ 11.8	△ 9.5
死産	1 252	1 264	△ 12	△ 0.9	23.6	22.6
自然死産	570	575	△ 5	△ 0.9	10.7	10.3
人工死産	682	689	△ 7	△ 1.0	12.9	12.3
周産期死亡	186	199	△ 13	△ 6.5	3.6	3.6
妊娠満22週以後の死産	146	159	△ 13	△ 8.2	2.8	2.9
早期新生児死亡	40	40	0	-	0.8	0.7
婚姻	32 401	39 572	△ 7 171	△ 18.1	3.2	3.9
離婚	14 045	14 602	△ 557	△ 3.8	1.38	1.42
累 計 1月～1月						
出生	51 816	54 624	△ 2 808	△ 5.1	5.1	5.3
死亡	172 287	151 988	20 299	13.4	16.9	14.8
乳児死亡	124	110	14	12.7	2.1	1.8
新生児死亡	56	52	4	7.7	1.1	1.0
自然増減	△ 120 471	△ 97 364	△ 23 107	…	△ 11.8	△ 9.5
死産	1 252	1 264	△ 12	△ 0.9	23.6	22.6
自然死産	570	575	△ 5	△ 0.9	10.7	10.3
人工死産	682	689	△ 7	△ 1.0	12.9	12.3
周産期死亡	186	199	△ 13	△ 6.5	3.6	3.6
妊娠満22週以後の死産	146	159	△ 13	△ 8.2	2.8	2.9
早期新生児死亡	40	40	0	-	0.8	0.7
婚姻	32 401	39 572	△ 7 171	△ 18.1	3.2	3.9
離婚	14 045	14 602	△ 557	△ 3.8	1.38	1.42

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。

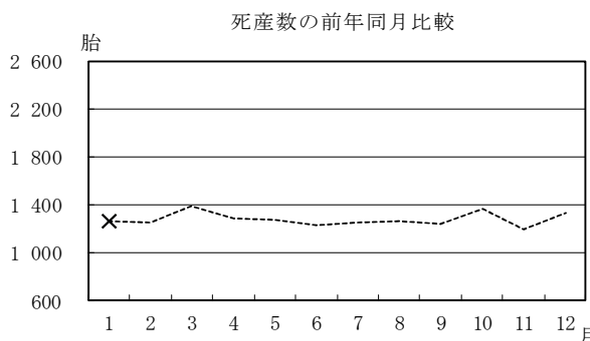
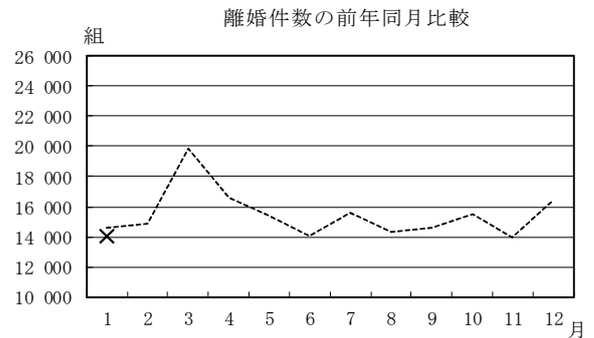
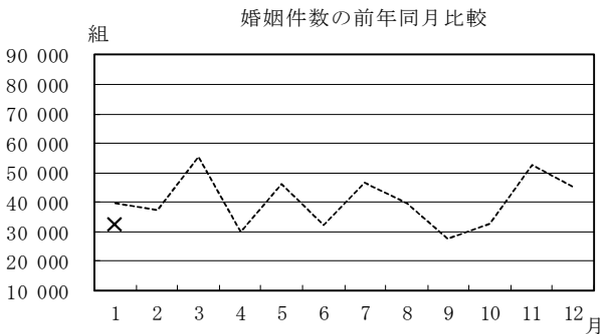
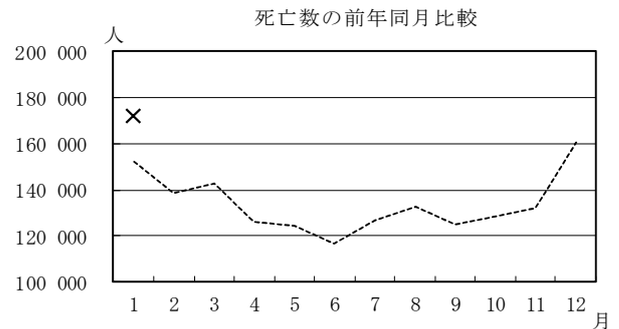
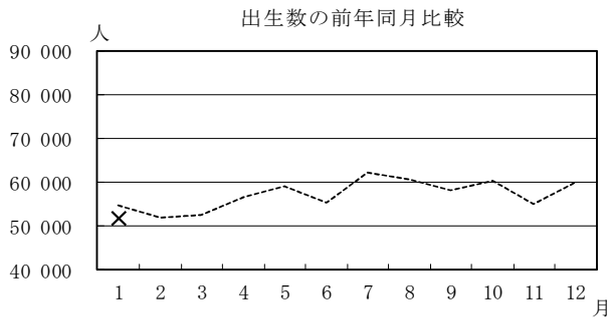
2）前年の数値は概数である。

（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										
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。



x	令和7年
-----	令和6年

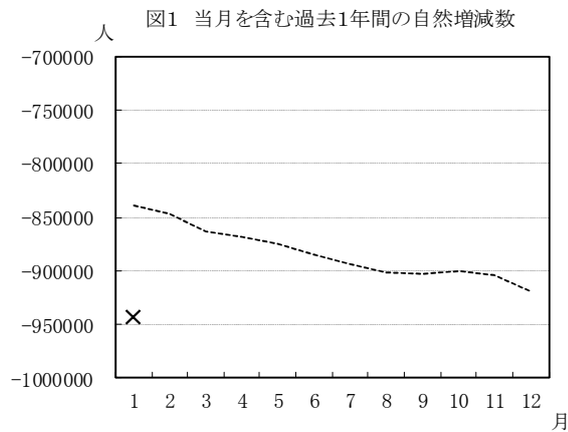
# 総 覧 , 月 別

出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳 児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自 然 増 減 率 (人口千対)	死 産 率 (出産千対) <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
										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



※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1月…R6年2月～R7年1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			
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 <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	51 816	26 651	25 165	172 287	88 364	83 923	124	61
01 北海道	1 658	845	813	7 667	3 914	3 753	3	2
02 青森県	352	166	186	1 956	964	992	1	-
03 岩手県	348	190	158	2 149	1 086	1 063	-	-
04 宮城県	921	483	438	3 000	1 569	1 431	2	1
05 秋田県	233	127	106	1 735	853	882	-	-
06 山形県	342	184	158	1 787	847	940	1	-
07 福島県	602	295	307	2 945	1 464	1 481	2	-
08 茨城県	1 066	535	531	4 432	2 347	2 085	1	-
09 栃木県	751	396	355	3 003	1 579	1 424	1	1
10 群馬県	733	386	347	2 973	1 582	1 391	1	-
11 埼玉県	2 993	1 558	1 435	9 447	5 137	4 310	4	1
12 千葉県	2 635	1 342	1 293	8 307	4 497	3 810	8	3
13 東京都	6 171	3 179	2 992	14 471	7 422	7 049	14	8
14 神奈川県	3 869	1 972	1 897	10 541	5 592	4 949	4	2
15 新潟県	775	392	383	3 475	1 738	1 737	3	1
16 富山県	394	211	183	1 553	753	800	-	-
17 石川県	495	247	248	1 520	773	747	1	-
18 福井県	321	160	161	1 071	516	555	1	1
19 山梨県	324	148	176	1 298	639	659	-	-
20 長野県	715	375	340	2 972	1 450	1 522	2	1
21 岐阜県	704	372	332	2 840	1 454	1 386	2	1
22 静岡県	1 146	563	583	5 438	2 837	2 601	5	3
23 愛知県	3 498	1 795	1 703	9 143	4 872	4 271	11	7
24 三重県	644	315	329	2 689	1 401	1 288	3	1
25 滋賀県	595	305	290	1 660	864	796	2	1
26 京都府	1 023	517	506	3 252	1 674	1 578	4	2
27 大阪府	4 060	2 131	1 929	11 611	6 029	5 582	5	1
28 兵庫県	2 370	1 218	1 152	7 467	3 788	3 679	13	9
29 奈良県	441	231	210	1 948	1 035	913	-	-
30 和歌山県	370	195	175	1 608	791	817	-	-
31 鳥取県	221	115	106	858	414	444	-	-
32 島根県	225	114	111	1 068	520	548	2	-
33 岡山県	868	444	424	2 825	1 374	1 451	2	-
34 広島県	1 067	565	502	4 031	2 005	2 026	4	2
35 山口県	503	269	234	2 401	1 198	1 203	-	-
36 徳島県	290	148	142	1 278	623	655	-	-
37 香川県	368	188	180	1 601	874	727	4	2
38 愛媛県	527	269	258	2 371	1 155	1 216	1	1
39 高知県	273	146	127	1 343	659	684	-	-
40 福岡県	2 560	1 313	1 247	6 679	3 240	3 439	10	8
41 佐賀県	361	180	181	1 184	555	629	1	-
42 長門県	603	308	295	2 152	1 041	1 111	1	-
43 熊本県	817	422	395	2 725	1 325	1 400	-	-
44 大分県	483	254	229	1 856	880	976	2	-
45 宮崎県	510	274	236	1 867	929	938	-	-
46 鹿児島県	673	336	337	2 660	1 321	1 339	1	1
47 沖縄県	916	472	444	1 392	753	639	2	1
外 国	2	1	1	2	1	1	-	-
不詳	.	.	.	36	30	6	-	-
特別区—指定都市(再掲)								
50 東京都	4 444	2 282	2 162	9 367	4 777	4 590	10	6
51 札幌市	700	354	346	2 395	1 239	1 156	2	2
52 仙台市	501	264	237	1 125	578	547	1	1
53 さいたま市	690	374	316	1 463	781	682	-	-
54 千葉市	385	194	191	1 176	639	537	1	-
55 横浜市	1 627	825	802	4 207	2 210	1 997	3	1
56 川崎市	790	410	380	1 413	761	652	-	-
57 相模原市	261	113	148	921	508	413	-	-
58 新潟市	331	167	164	1 095	536	559	1	-
59 静岡市	232	112	120	1 013	519	494	1	1
60 浜松市	260	128	132	1 138	600	538	1	-
61 名古屋	1 118	578	540	2 833	1 465	1 368	6	3
62 京都市	531	276	255	1 728	863	865	3	1
63 大阪市	1 301	690	611	3 699	1 933	1 766	3	1
64 堺市	387	197	190	1 125	597	528	-	-
65 神戸市	623	304	319	2 015	989	1 026	3	2
66 岡山市	358	184	174	904	419	485	1	-
67 広島市	478	251	227	1 387	692	695	3	1
68 北九州市	426	213	213	1 408	712	696	3	3
69 福岡市	913	452	461	1 557	753	804	3	2
70 熊本市	378	209	169	938	446	492	-	-

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1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											
63	56	△ 120 471	1 252	570	682	186	146	40	32 401	14 045	
1	1	△ 6 009	34	16	18	6	6	-	1 187	620	01
1	1	△ 1 604	24	12	12	6	5	1	222	126	02
-	-	△ 1 801	8	5	3	1	1	-	227	111	03
1	2	△ 2 079	15	9	6	7	5	2	529	247	04
-	-	△ 1 502	6	3	3	-	-	-	163	77	05
1	1	△ 1 445	9	5	4	-	-	-	171	88	06
2	-	△ 2 343	20	9	11	3	3	-	366	213	07
1	-	△ 3 366	25	14	11	5	5	-	619	301	08
-	-	△ 2 252	21	12	9	6	6	-	485	224	09
1	-	△ 2 240	15	5	10	1	1	-	400	223	10
3	-	△ 6 454	73	27	46	3	3	-	1 893	802	11
5	2	△ 5 672	78	37	41	9	7	2	1 628	685	12
6	7	△ 8 300	160	69	91	22	19	3	5 006	1 473	13
2	4	△ 6 672	91	42	49	12	8	4	2 727	998	14
2	2	△ 2 700	17	5	12	3	1	2	379	170	15
-	-	△ 1 159	7	1	6	1	1	-	196	75	16
1	1	△ 1 025	10	6	4	3	2	1	244	93	17
-	-	△ 750	6	1	5	-	-	-	149	84	18
-	-	△ 974	11	6	5	1	1	-	180	94	19
1	2	△ 2 257	22	11	11	4	3	1	455	205	20
1	-	△ 2 136	15	7	8	1	1	-	408	187	21
2	4	△ 4 292	26	15	11	8	4	4	817	381	22
4	3	△ 5 645	67	33	34	11	9	2	2 128	862	23
2	-	△ 2 045	14	4	10	-	-	-	395	192	24
1	1	△ 1 065	11	7	4	3	2	1	324	185	25
2	2	△ 2 229	21	9	12	4	3	1	600	302	26
4	3	△ 7 551	93	42	51	11	8	3	2 656	1 131	27
4	7	△ 5 097	53	22	31	7	3	4	1 290	636	28
-	-	△ 1 507	11	7	4	-	-	-	277	135	29
-	-	△ 1 238	6	4	2	1	1	-	196	111	30
-	-	△ 637	5	3	2	2	2	-	135	60	31
2	-	△ 843	7	4	3	3	3	-	141	78	32
2	1	△ 1 957	22	6	16	3	2	1	423	205	33
2	3	△ 2 964	29	16	13	6	4	2	683	323	34
-	-	△ 1 898	19	8	11	3	3	-	299	135	35
-	-	△ 988	4	2	2	2	2	-	153	68	36
2	2	△ 1 233	10	4	6	2	1	1	216	100	37
-	-	△ 1 844	9	3	6	1	1	-	292	160	38
-	-	△ 1 070	5	1	4	-	-	-	123	78	39
2	4	△ 4 119	62	25	37	7	5	2	1 383	705	40
1	-	△ 823	9	3	6	-	-	-	198	89	41
1	-	△ 1 549	14	7	7	2	2	-	318	152	42
-	-	△ 1 908	23	8	15	5	5	-	410	209	43
2	2	△ 1 373	10	6	4	2	-	2	265	126	44
-	-	△ 1 357	16	12	4	4	4	-	214	145	45
-	1	△ 1 987	14	6	8	5	4	1	356	158	46
1	-	△ 476	24	11	13	-	-	-	475	223	47
-	-	0	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
4	5	△ 4 923	113	48	65	17	14	3	3 966	1 030	50
-	1	△ 1 695	12	4	8	2	2	-	553	271	51
-	1	△ 624	10	5	5	3	2	1	315	130	52
-	-	△ 773	20	10	10	-	-	-	407	146	53
1	1	△ 791	8	5	3	2	1	1	255	74	54
2	3	△ 2 580	36	15	21	7	4	3	1 128	417	55
-	-	△ 623	18	8	10	-	-	-	620	152	56
-	-	△ 660	5	2	3	-	-	-	191	79	57
1	1	△ 764	7	1	6	1	-	1	160	59	58
-	1	△ 781	7	4	3	1	-	1	157	63	59
1	-	△ 878	4	2	2	1	1	-	223	79	60
3	1	△ 1 715	30	14	16	5	4	1	793	295	61
2	2	△ 1 197	13	5	8	2	1	1	393	176	62
2	2	△ 2 398	40	21	19	6	4	2	1 109	398	63
-	-	△ 738	10	4	6	-	-	-	236	109	64
1	2	△ 1 392	15	4	11	3	2	1	337	190	65
1	1	△ 546	9	3	6	2	1	1	178	97	66
2	2	△ 909	14	5	9	3	2	1	328	144	67
-	-	△ 982	12	9	3	1	1	-	219	136	68
1	1	△ 644	20	4	16	2	2	-	561	222	69
-	-	△ 560	16	6	10	5	5	-	219	92	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	1 月					累 計 (1月～1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	172 287	151 988	20 299	1 688.4	1 482.4	172 287	151 988	20 299	1 688.4	1 482.4
01000	感染症及び寄生虫症	2 646	2 410	236	25.9	23.5	2 646	2 410	236	25.9	23.5
01100	腸管感染症	234	268	△ 34	2.3	2.6	234	268	△ 34	2.3	2.6
01200	結 核	147	137	10	1.4	1.3	147	137	10	1.4	1.3
01201	呼吸器結核	120	115	5	1.2	1.1	120	115	5	1.2	1.1
01202	その他の結核	27	22	5	0.3	0.2	27	22	5	0.3	0.2
01300	敗 血 症	1 322	1 152	170	13.0	11.2	1 322	1 152	170	13.0	11.2
01400	ウイルス性肝炎	135	164	△ 29	1.3	1.6	135	164	△ 29	1.3	1.6
01401	B型ウイルス性肝炎	32	34	△ 2	0.3	0.3	32	34	△ 2	0.3	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	92	112	△ 20	0.9	1.1	92	112	△ 20	0.9	1.1
01403	その他のウイルス性肝炎	11	18	△ 7	0.1	0.2	11	18	△ 7	0.1	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	3	5	△ 2	0.0	0.0	3	5	△ 2	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	805	684	121	7.9	6.7	805	684	121	7.9	6.7
02000	新 生 物<腫瘍>	34 091	33 667	424	334.1	328.4	34 091	33 667	424	334.1	328.4
02100	悪性新生物<腫瘍>	32 856	32 444	412	322.0	316.4	32 856	32 444	412	322.0	316.4
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	795	747	48	7.8	7.3	795	747	48	7.8	7.3
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	949	915	34	9.3	8.9	949	915	34	9.3	8.9
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 187	3 268	△ 81	31.2	31.9	3 187	3 268	△ 81	31.2	31.9
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 173	3 229	△ 56	31.1	31.5	3 173	3 229	△ 56	31.1	31.5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 302	1 322	△ 20	12.8	12.9	1 302	1 322	△ 20	12.8	12.9
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 826	1 949	△ 123	17.9	19.0	1 826	1 949	△ 123	17.9	19.0
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 464	1 474	△ 10	14.3	14.4	1 464	1 474	△ 10	14.3	14.4
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 516	3 349	167	34.5	32.7	3 516	3 349	167	34.5	32.7
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	63	51	12	0.6	0.5	63	51	12	0.6	0.5
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 465	6 418	47	63.4	62.6	6 465	6 418	47	63.4	62.6
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	161	160	1	1.6	1.6	161	160	1	1.6	1.6
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 470	1 369	101	14.4	13.4	1 470	1 369	101	14.4	13.4
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	641	567	74	12.2	10.8	641	567	74	12.2	10.8
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	406	422	△ 16	7.7	8.0	406	422	△ 16	7.7	8.0
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 136	1 164	△ 28	22.9	23.4	1 136	1 164	△ 28	22.9	23.4
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	824	878	△ 54	8.1	8.6	824	878	△ 54	8.1	8.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	328	262	66	3.2	2.6	328	262	66	3.2	2.6
02118	悪性リンパ腫	1 247	1 190	57	12.2	11.6	1 247	1 190	57	12.2	11.6
02119	白 血 病	847	806	41	8.3	7.9	847	806	41	8.3	7.9
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>	396	399	△ 3	3.9	3.9	396	399	△ 3	3.9	3.9
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 660	2 505	155	26.1	24.4	2 660	2 505	155	26.1	24.4
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 235	1 223	12	12.1	11.9	1 235	1 223	12	12.1	11.9
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	220	204	16	2.2	2.0	220	204	16	2.2	2.0
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	1 015	1 019	△ 4	9.9	9.9	1 015	1 019	△ 4	9.9	9.9
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	436	492	△ 56	4.3	4.8	436	492	△ 56	4.3	4.8
03100	貧 血	225	270	△ 45	2.2	2.6	225	270	△ 45	2.2	2.6
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	211	222	△ 11	2.1	2.2	211	222	△ 11	2.1	2.2
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	2 974	2 479	495	29.1	24.2	2 974	2 479	495	29.1	24.2
04100	糖 尿 病	1 773	1 455	318	17.4	14.2	1 773	1 455	318	17.4	14.2
04200	その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	1 201	1 024	177	11.8	10.0	1 201	1 024	177	11.8	10.0
05000	精神及び行動の障害	2 827	2 653	174	27.7	25.9	2 827	2 653	174	27.7	25.9
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 498	2 357	141	24.5	23.0	2 498	2 357	141	24.5	23.0
05200	その他の精神及び行動の障害	329	296	33	3.2	2.9	329	296	33	3.2	2.9
06000	神経系の疾患	6 363	5 734	629	62.4	55.9	6 363	5 734	629	62.4	55.9
06100	髄 膜 炎	43	28	15	0.4	0.3	43	28	15	0.4	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	269	242	27	2.6	2.4	269	242	27	2.6	2.4
06300	パーキンソン病	1 464	1 308	156	14.3	12.8	1 464	1 308	156	14.3	12.8
06400	アルツハイマー病	2 494	2 376	118	24.4	23.2	2 494	2 376	118	24.4	23.2
06500	その他の神経系の疾患	2 093	1 780	313	20.5	17.4	2 093	1 780	313	20.5	17.4
07000	眼及び付属器の疾患	3	-	3	0.0	-	3	-	3	0.0	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	-	1	0.0	-	1	-	1	0.0	-
09000	循環器系の疾患	41 533	38 224	3 309	407.0	372.8	41 533	38 224	3 309	407.0	372.8
09100	高血圧性疾患	1 457	1 300	157	14.3	12.7	1 457	1 300	157	14.3	12.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	740	700	40	7.3	6.8	740	700	40	7.3	6.8
09102	その他の高血圧性疾患	717	600	117	7.0	5.9	717	600	117	7.0	5.9
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	26 488	23 776	2 712	259.6	231.9	26 488	23 776	2 712	259.6	231.9
09201	慢性リウマチ性心疾患	159	173	△ 14	1.6	1.7	159	173	△ 14	1.6	1.7
09202	急性心筋梗塞	3 334	3 263	71	32.7	31.8	3 334	3 263	71	32.7	31.8
09203	その他の虚血性心疾患	4 903	4 442	461	48.0	43.3	4 903	4 442	461	48.0	43.3
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 168	1 150	18	11.4	11.2	1 168	1 150	18	11.4	11.2
09205	心 筋 症	362	307	55	3.5	3.0	362	307	55	3.5	3.0
09206	不整脈及び伝導障害	4 574	3 902	672	44.8	38.1	4 574	3 902	672	44.8	38.1
09207	心 不 全	11 085	9 764	1 321	108.6	95.2	11 085	9 764	1 321	108.6	95.2
09208	その他の心疾患	903	775	128	8.8	7.6	903	775	128	8.8	7.6

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	10 506	10 061	445	103.0	98.1	10 506	10 061	445	103.0	98.1
09301	くも膜下出血	1 167	1 106	61	11.4	10.8	1 167	1 106	61	11.4	10.8
09302	脳内出血	3 528	3 269	259	34.6	31.9	3 528	3 269	259	34.6	31.9
09303	脳 梗 塞	5 435	5 381	54	53.3	52.5	5 435	5 381	54	53.3	52.5
09304	その他の脳血管疾患	376	305	71	3.7	3.0	376	305	71	3.7	3.0
09400	大動脈瘤及び解離	2 121	2 128	△ 7	20.8	20.8	2 121	2 128	△ 7	20.8	20.8
09500	その他の循環器系の疾患	961	959	2	9.4	9.4	961	959	2	9.4	9.4
10000	呼吸器系の疾患	28 701	20 439	8 262	281.3	199.3	28 701	20 439	8 262	281.3	199.3
10100	インフルエンザ	4 222	727	3 495	41.4	7.1	4 222	727	3 495	41.4	7.1
10200	肺 炎	11 365	8 188	3 177	111.4	79.9	11 365	8 188	3 177	111.4	79.9
10300	急性気管支炎	34	18	16	0.3	0.2	34	18	16	0.3	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 905	1 655	250	18.7	16.1	1 905	1 655	250	18.7	16.1
10500	喘 息	144	94	50	1.4	0.9	144	94	50	1.4	0.9
10600	その他の呼吸器系の疾患	11 031	9 757	1 274	108.1	95.2	11 031	9 757	1 274	108.1	95.2
10601	誤嚥性肺炎	6 615	5 937	678	64.8	57.9	6 615	5 937	678	64.8	57.9
10602	間質性肺疾患	2 624	2 350	274	25.7	22.9	2 624	2 350	274	25.7	22.9
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 792	1 470	322	17.6	14.3	1 792	1 470	322	17.6	14.3
11000	消化器系の疾患	6 030	5 650	380	59.1	55.1	6 030	5 650	380	59.1	55.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	299	244	55	2.9	2.4	299	244	55	2.9	2.4
11200	ヘルニア及び腸閉塞	801	850	△ 49	7.8	8.3	801	850	△ 49	7.8	8.3
11300	肝 疾 患	1 848	1 755	93	18.1	17.1	1 848	1 755	93	18.1	17.1
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	871	787	84	8.5	7.7	871	787	84	8.5	7.7
11302	その他の肝疾患	977	968	9	9.6	9.4	977	968	9	9.6	9.4
11400	その他の消化器系の疾患	3 082	2 801	281	30.2	27.3	3 082	2 801	281	30.2	27.3
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	387	387	0	3.8	3.8	387	387	0	3.8	3.8
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 157	1 071	86	11.3	10.4	1 157	1 071	86	11.3	10.4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	5 429	4 841	588	53.2	47.2	5 429	4 841	588	53.2	47.2
14100	糸球体疾患及び腎細管間質性疾患	576	501	75	5.6	4.9	576	501	75	5.6	4.9
14200	腎 不 全	3 257	2 907	350	31.9	28.4	3 257	2 907	350	31.9	28.4
14201	急性腎不全	419	325	94	4.1	3.2	419	325	94	4.1	3.2
14202	慢性腎臓病	2 328	2 174	154	22.8	21.2	2 328	2 174	154	22.8	21.2
14203	詳細不明の腎不全	510	408	102	5.0	4.0	510	408	102	5.0	4.0
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 596	1 433	163	15.6	14.0	1 596	1 433	163	15.6	14.0
15000	妊娠, 分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	3	2	1	0.1	0.0	3	2	1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	45	33	12	0.4	0.3	45	33	12	0.4	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	2	4	△ 2	0.0	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	25	20	5	0.2	0.2	25	20	5	0.2	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	3	2	1	0.0	0.0	3	2	1	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	7	5	2	0.1	0.0	7	5	2	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	7	2	5	0.1	0.0	7	2	5	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	178	188	△ 10	1.7	1.8	178	188	△ 10	1.7	1.8
17100	神経系の先天奇形	12	4	8	0.1	0.0	12	4	8	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	73	69	4	0.7	0.7	73	69	4	0.7	0.7
17201	心臓の先天奇形	41	43	△ 2	0.4	0.4	41	43	△ 2	0.4	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	32	26	6	0.3	0.3	32	26	6	0.3	0.3
17300	消化器系の先天奇形	6	9	△ 3	0.1	0.1	6	9	△ 3	0.1	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	51	52	△ 1	0.5	0.5	51	52	△ 1	0.5	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	36	54	△ 18	0.4	0.5	36	54	△ 18	0.4	0.5
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	26 353	22 253	4 100	258.3	217.0	26 353	22 253	4 100	258.3	217.0
18100	老 衰	21 996	19 186	2 810	215.6	187.1	21 996	19 186	2 810	215.6	187.1
18200	乳幼児突然死症候群	5	7	△ 2	0.0	0.1	5	7	△ 2	0.0	0.1
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	4 352	3 060	1 292	42.6	29.8	4 352	3 060	1 292	42.6	29.8
20000	傷病及び死亡の外因	8 024	7 552	472	78.6	73.7	8 024	7 552	472	78.6	73.7
20100	不慮の事故	5 696	5 174	522	55.8	50.5	5 696	5 174	522	55.8	50.5
20101	交通事故	328	296	32	3.2	2.9	328	296	32	3.2	2.9
20102	転倒・転落・墜落	1 276	1 160	116	12.5	11.3	1 276	1 160	116	12.5	11.3
20103	不慮の溺死及び溺水	1 736	1 514	222	17.0	14.8	1 736	1 514	222	17.0	14.8
20104	不慮の窒息	1 082	971	111	10.6	9.5	1 082	971	111	10.6	9.5
20105	煙, 火及び火炎への曝露	126	126	0	1.2	1.2	126	126	0	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	58	58	0	0.6	0.6	58	58	0	0.6	0.6
20107	その他の不慮の事故	1 090	1 049	41	10.7	10.2	1 090	1 049	41	10.7	10.2
20200	自 殺	1 475	1 541	△ 66	14.5	15.0	1 475	1 541	△ 66	14.5	15.0
20300	他 殺	18	15	3	0.2	0.1	18	15	3	0.2	0.1
20400	その他の外因	835	822	13	8.2	8.0	835	822	13	8.2	8.0
22000	特殊目的用コード	5 106	3 913	1 193	50.0	38.2	5 106	3 913	1 193	50.0	38.2
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	5 106	3 913	1 193	50.0	38.2	5 106	3 913	1 193	50.0	38.2
22201	新型コロナウイルス感染症	5 104	3 911	1 193	50.0	38.1	5 104	3 911	1 193	50.0	38.1
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	2	2	0	0.0	0.0	2	2	0	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			
	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）