

統計資料

第1表 人口動態の年次推移 - 埼玉県 -

	人口	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		自然増減	
		数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (人口千対)
昭和 25 年	2 146 445	62 558	29.1	26 258	12.2	4 119	65.8	36 300	16.9
30	2 262 623	47 813	21.1	19 238	8.5	2 304	48.2	1 409	29.5	28 575	12.6
35	2 430 871	43 421	17.9	19 089	7.9	1 523	35.1	955	22.0	24 332	10.0
40	3 014 983	66 585	22.1	20 117	6.7	1 348	20.2	931	14.0	46 468	15.4
45	3 858 607	91 113	23.6	21 836	5.7	1 232	13.5	869	9.5	69 277	18.0
50	4 809 517	96 033	20.0	22 688	4.7	1 015	10.6	673	7.0	73 345	15.2
51	4 951 000	91 629	18.5	22 653	4.6	827	9.0	561	6.1	68 976	13.9
52	5 077 000	87 636	17.3	22 641	4.5	780	8.9	546	6.2	64 995	12.8
53	5 192 000	84 493	16.3	23 143	4.5	751	8.9	517	6.1	61 350	11.8
54	5 300 000	80 546	15.2	22 617	4.3	668	8.3	445	5.5	57 929	10.9
55	5 405 466	75 090	13.9	24 129	4.5	558	7.4	369	4.9	50 961	9.4
56	5 506 000	73 917	13.4	24 363	4.4	537	7.3	353	4.8	49 554	9.0
57	5 600 000	72 689	13.0	24 341	4.3	496	6.8	330	4.5	48 348	8.6
58	5 684 000	71 144	12.5	25 618	4.5	438	6.2	264	3.7	45 526	8.0
59	5 765 000	69 556	12.1	25 854	4.5	410	5.9	237	3.4	43 702	7.6
60	5 854 900	67 260	11.5	26 417	4.5	369	5.5	228	3.4	40 843	7.0
61	5 936 000	64 392	10.8	26 453	4.5	316	4.9	183	2.8	37 939	6.4
62	6 049 000	64 496	10.7	27 619	4.6	366	5.7	213	3.3	36 877	6.1
63	6 168 000	65 396	10.6	29 139	4.7	313	4.8	171	2.6	36 257	5.9
平成 元年	6 276 000	63 419	10.1	29 565	4.7	281	4.4	174	2.7	33 854	5.4
2	6 374 361	63 299	9.9	31 222	4.9	280	4.4	168	2.7	32 077	5.0
3	6 452 000	65 928	10.2	31 596	4.9	302	4.6	166	2.5	34 332	5.3
4	6 528 000	65 219	10.0	33 388	5.1	316	4.8	156	2.4	31 831	4.9
5	6 598 000	66 268	10.0	34 712	5.3	284	4.3	133	2.0	31 556	4.8
6	6 659 000	69 776	10.5	34 653	5.2	305	4.4	174	2.5	35 123	5.3
7	6 696 390	67 750	10.1	36 799	5.5	257	3.8	124	1.8	30 951	4.6
8	6 753 000	68 695	10.2	36 608	5.4	264	3.8	128	1.9	32 087	4.8
9	6 794 000	67 585	9.9	37 217	5.5	296	4.4	153	2.3	30 368	4.5
10	6 833 000	67 144	9.8	39 382	5.8	238	3.5	118	1.8	27 762	4.1
11	6 866 000	65 711	9.6	41 067	6.0	195	3.0	101	1.5	24 644	3.6
12	6 875 484	66 376	9.7	40 486	5.9	210	3.2	105	1.6	25 890	3.8
13	6 909 000	65 417	9.5	41 467	6.0	205	3.1	105	1.6	23 950	3.5
14	6 928 000	64 762	9.3	42 662	6.2	219	3.4	132	2.0	22 100	3.2
15	6 952 000	63 224	9.1	44 187	6.4	178	2.8	104	1.6	19 037	2.7
16	6 967 000	61 946	8.9	44 987	6.5	197	3.2	92	1.5	16 959	2.4
17	6 974 003	59 731	8.6	48 095	6.9	137	2.3	61	1.0	11 636	1.7
18	6 989 000	61 201	8.8	48 579	7.0	163	2.7	78	1.3	12 622	1.8
19	7 003 000	60 818	8.7	50 134	7.2	147	2.4	69	1.1	10 684	1.5
20	7 019 000	60 520	8.6	51 730	7.4	164	2.7	67	1.1	8 790	1.3
21	7 041 000	59 725	8.5	52 374	7.4	140	2.3	65	1.1	7 351	1.0
22	7 104 590	59 437	8.4	55 487	7.8	133	2.2	62	1.0	3 950	0.6
23	7 117 000	58 059	8.2	57 670	8.1	109	1.9	48	0.8	389	0.1
24	7 126 000	56 943	8.0	59 137	8.3	114	2.0	50	0.9	△2 194	△ 0.3
25	7 134 000	57 470	8.1	60 264	8.4	114	2.0	50	0.9	△2 794	△ 0.4
26	7 143 000	55 765	7.8	61 269	8.6	118	2.1	54	1.0	△5 504	△ 0.8
27	7 160 471	56 078	7.8	62 566	8.7	111	2.0	48	0.9	△6 488	△ 0.9
28	7 169 000	54 452	7.6	63 470	8.9	118	2.2	52	1.0	△9 018	△ 1.3
29	7 174 000	53 076	7.4	65 770	9.2	94	1.8	36	0.7	△12 694	△ 1.8
30	7 175 000	51 241	7.1	67 726	9.4	89	1.7	41	0.8	△16 485	△ 2.3
令和 元年	7 174 000	48 298	6.7	69 537	9.7	88	1.8	36	0.7	△21 239	△ 3.0

注1: 合計特殊出生率とは、1人の女性とその年齢別出生率で一生涯の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

注2: 平成7年からの周産期死亡率は妊娠満22週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものである。

平成6年以前は、妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものである(率は出生千対)。

注3: 死産率は出産(出生+死産)千対、平成7年からの周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊 出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率 (出産千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	
	数			率(出産千対)									
昭和 25 年	5 040	3 200	1 840	74.6	47.3	27.2	…	…	17 211	8.0	1 590	0.74	…
30	4 233	2 609	1 624	81.3	50.1	31.2	…	…	17 330	7.7	1 340	0.59	2.71
35	3 794	2 491	1 303	80.4	52.8	27.6	1 892	43.6	21 485	8.8	1 182	0.49	2.16
40	4 237	3 077	1 160	59.8	43.4	16.4	1 956	29.4	33 131	11.0	1 797	0.60	2.40
45	4 277	3 307	970	44.8	34.7	10.2	1 889	20.7	43 517	11.3	2 990	0.77	2.35
50	3 795	2 976	819	38.0	29.8	8.2	1 546	16.1	42 340	8.8	4 584	0.95	2.06
51	3 835	2 798	1 037	40.2	29.3	10.9	1 342	14.6	38 871	7.9	4 988	1.01	1.92
52	3 387	2 594	793	37.2	28.5	8.7	1 217	13.9	36 518	7.2	5 145	1.01	1.86
53	3 159	2 375	784	36.0	27.1	8.9	1 110	13.1	34 730	6.7	5 337	1.03	1.82
54	3 034	2 247	787	36.3	26.9	9.4	1 021	12.7	34 869	6.6	5 543	1.05	1.76
55	2 792	2 021	771	35.8	25.9	9.9	899	12.0	34 708	6.4	5 901	1.09	1.73
56	2 939	1 982	957	38.2	25.8	12.5	818	11.1	34 580	6.3	6 578	1.19	1.73
57	2 847	1 920	927	37.7	25.4	12.3	737	10.1	34 670	6.2	7 012	1.25	1.76
58	2 631	1 708	923	35.7	23.2	12.5	633	8.9	34 087	6.0	7 979	1.40	1.77
59	2 731	1 727	1 004	37.8	23.9	13.9	641	9.2	33 026	5.7	7 892	1.37	1.76
60	2 630	1 521	1 109	37.6	21.8	15.9	555	8.3	33 446	5.7	7 494	1.28	1.72
61	2 528	1 439	1 089	37.8	21.5	16.3	497	7.7	33 089	5.6	7 387	1.24	1.65
62	2 537	1 348	1 189	37.8	20.1	17.7	469	7.3	34 197	5.7	7 180	1.19	1.64
63	2 382	1 247	1 135	35.1	18.4	16.7	436	6.7	36 220	5.9	7 337	1.19	1.63
平成 元年	2 326	1 176	1 150	35.4	17.9	17.5	385	6.1	38 085	6.1	7 560	1.20	1.54
2	2 324	1 226	1 098	35.4	18.7	16.7	401	6.3	39 234	6.2	7 775	1.22	1.50
3	2 170	1 154	1 016	31.9	16.9	14.9	390	5.9	41 597	6.4	8 608	1.33	1.51
4	2 208	1 146	1 062	32.7	17.0	15.8	366	5.6	43 177	6.6	9 239	1.42	1.44
5	2 094	1 118	976	30.6	16.4	14.3	322	4.9	46 036	7.0	9 724	1.47	1.42
6	2 072	1 163	909	28.8	16.2	12.7	371	5.3	45 313	6.8	10 622	1.60	1.45
7	1 944	1 057	887	27.9	15.2	12.7	476	7.0	46 224	6.9	11 062	1.65	1.41
8	1 930	1 049	881	27.3	14.9	12.5	497	7.2	44 934	6.7	11 630	1.72	1.37
9	1 980	1 014	966	28.5	14.6	13.9	445	6.6	43 551	6.4	12 451	1.83	1.31
10	1 940	957	983	28.1	13.9	14.2	415	6.1	44 110	6.5	13 455	1.97	1.28
11	1 888	959	929	27.9	14.2	13.7	410	6.2	42 858	6.2	13 988	2.04	1.23
12	1 907	941	966	27.9	13.8	14.1	397	6.0	45 636	6.6	14 368	2.09	1.30
13	1 834	876	958	27.3	13.0	14.2	391	5.9	45 720	6.6	15 664	2.27	1.24
14	1 853	933	920	27.8	14.0	13.8	410	6.3	42 946	6.2	15 573	2.25	1.23
15	1 728	793	935	26.6	12.2	14.4	322	5.1	41 979	6.0	15 370	2.21	1.21
16	1 726	814	912	27.1	12.8	14.3	305	4.9	41 141	5.9	14 895	2.14	1.20
17	1 637	780	857	26.7	12.7	14.0	281	4.7	40 486	5.8	14 521	2.08	1.22
18	1 602	797	805	25.5	12.7	12.8	313	5.1	40 907	5.9	14 117	2.02	1.24
19	1 580	762	818	25.3	12.2	13.1	258	4.2	40 304	5.8	14 201	2.03	1.26
20	1 452	716	736	23.4	11.6	11.9	264	4.3	40 604	5.8	14 112	2.01	1.28
21	1 400	680	720	22.9	11.1	11.8	235	3.9	39 399	5.6	14 584	2.07	1.28
22	1 375	690	685	22.6	11.3	11.3	252	4.2	39 160	5.5	14 325	2.02	1.32
23	1 393	704	689	23.4	11.8	11.6	255	4.4	36 227	5.1	13 547	1.90	1.28
24	1 390	693	697	23.8	11.9	11.9	249	4.4	36 776	5.2	13 434	1.89	1.29
25	1 401	697	704	23.8	11.8	12.0	216	3.7	36 279	5.1	13 138	1.84	1.33
26	1 382	665	717	24.2	11.6	12.5	221	4.0	35 220	4.9	12 484	1.75	1.31
27	1 350	670	680	23.5	11.7	11.8	208	3.7	34 757	4.9	12 667	1.77	1.39
28	1 181	575	606	21.2	10.3	10.9	185	3.4	34 206	4.8	12 482	1.74	1.37
29	1 213	598	615	22.3	11.0	11.3	178	3.3	33 742	4.7	12 162	1.70	1.36
30	1 130	521	609	21.6	9.9	11.6	160	3.1	32 745	4.6	11 716	1.63	1.34
令和 元年	1 123	512	611	22.7	10.4	12.4	151	3.1	33 671	4.7	12 067	1.68	1.27

第2表 人口動態の年次推移 - 全国 -

	人口	出生		死亡		乳児死亡				自然増減	
		数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	乳児死亡		新生児死亡		数	率 (人口千対)
						数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)		
昭和 25 年	83 199 637	2 337 507	28.1	904 876	10.9	140 515	60.1	64 142	27.4	1 432 631	17.2
30	89 275 529	1 730 692	19.4	693 523	7.8	68 801	39.8	38 646	22.3	1 037 169	11.6
35	93 418 501	1 606 041	17.2	706 599	7.6	49 293	30.7	27 362	17.0	899 442	9.6
40	98 274 961	1 823 697	18.6	700 438	7.1	33 742	18.5	21 260	11.7	1 123 259	11.4
45	103 119 447	1 934 239	18.8	712 962	6.9	25 412	13.1	16 742	8.7	1 221 277	11.8
50	111 251 507	1 901 440	17.1	702 275	6.3	19 103	10.0	12 912	6.8	1 199 165	10.8
51	112 420 000	1 832 617	16.3	703 270	6.3	17 105	9.3	11 638	6.4	1 129 347	10.0
52	113 499 000	1 755 100	15.5	690 074	6.1	15 666	8.9	10 773	6.1	1 065 026	9.4
53	114 511 000	1 708 643	14.9	695 821	6.1	14 327	8.4	9 628	5.6	1 012 822	8.8
54	115 465 000	1 642 580	14.2	689 664	6.0	12 923	7.9	8 590	5.2	952 916	8.3
55	116 320 358	1 576 889	13.6	722 801	6.2	11 841	7.5	7 796	4.9	854 088	7.3
56	117 204 000	1 529 455	13.0	720 262	6.1	10 891	7.1	7 188	4.7	809 193	6.9
57	118 008 000	1 515 392	12.8	711 883	6.0	9 969	6.6	6 425	4.2	803 509	6.8
58	118 786 000	1 508 687	12.7	740 038	6.2	9 406	6.2	5 894	3.9	768 649	6.5
59	119 523 000	1 489 780	12.5	740 247	6.2	8 920	6.0	5 527	3.7	749 533	6.3
60	120 265 700	1 431 577	11.9	752 283	6.3	7 899	5.5	4 910	3.4	679 294	5.6
61	120 946 000	1 382 946	11.4	750 620	6.2	7 251	5.2	4 296	3.1	632 326	5.2
62	121 535 000	1 346 658	11.1	751 172	6.2	6 711	5.0	3 933	2.9	595 486	4.9
63	122 026 000	1 314 006	10.8	793 014	6.5	6 265	4.8	3 592	2.7	520 992	4.3
平成 元年	122 460 000	1 246 802	10.2	788 594	6.4	5 724	4.6	3 214	2.6	458 208	3.7
2	122 721 397	1 221 585	10.0	820 305	6.7	5 616	4.6	3 179	2.6	401 280	3.3
3	123 102 000	1 223 245	9.9	829 797	6.7	5 418	4.4	2 978	2.4	393 448	3.2
4	123 476 000	1 208 989	9.8	856 643	6.9	5 477	4.5	2 905	2.4	352 346	2.9
5	123 788 000	1 188 282	9.6	878 532	7.1	5 169	4.3	2 765	2.3	309 750	2.5
6	124 069 000	1 238 328	10.0	875 933	7.1	5 261	4.2	2 889	2.3	362 395	2.9
7	124 298 947	1 187 064	9.6	922 139	7.4	5 054	4.3	2 615	2.2	264 925	2.1
8	124 709 000	1 206 555	9.7	896 211	7.2	4 546	3.8	2 438	2.0	310 344	2.5
9	124 963 000	1 191 665	9.5	913 402	7.3	4 403	3.7	2 307	1.9	278 263	2.2
10	125 252 000	1 203 147	9.6	936 484	7.5	4 380	3.6	2 353	2.0	266 663	2.1
11	125 432 000	1 177 669	9.4	982 031	7.8	4 010	3.4	2 137	1.8	195 638	1.6
12	125 612 633	1 190 547	9.5	961 653	7.7	3 830	3.2	2 106	1.8	228 894	1.8
13	125 908 000	1 170 662	9.3	970 331	7.7	3 599	3.1	1 909	1.6	200 331	1.6
14	126 008 000	1 153 855	9.2	982 379	7.8	3 497	3.0	1 937	1.7	171 476	1.4
15	126 139 000	1 123 610	8.9	1 014 951	8.0	3 364	3.0	1 879	1.7	108 659	0.9
16	126 176 000	1 110 721	8.8	1 028 602	8.2	3 122	2.8	1 622	1.5	82 119	0.7
17	126 204 902	1 062 530	8.4	1 083 796	8.6	2 958	2.8	1 510	1.4	△21 266	△ 0.2
18	126 154 000	1 092 674	8.7	1 084 451	8.6	2 864	2.6	1 444	1.3	8 223	0.1
19	126 085 000	1 089 818	8.6	1 108 334	8.8	2 828	2.6	1 434	1.3	△18 516	△ 0.1
20	125 947 000	1 091 156	8.7	1 142 407	9.1	2 798	2.6	1 331	1.2	△51 251	△ 0.4
21	125 820 000	1 070 036	8.5	1 141 865	9.1	2 556	2.4	1 254	1.2	△71 829	△ 0.6
22	126 381 728	1 071 305	8.5	1 197 014	9.5	2 450	2.3	1 167	1.1	△125 709	△ 1.0
23	126 180 000	1 050 807	8.3	1 253 068	9.9	2 463	2.3	1 147	1.1	△202 261	△ 1.6
24	125 957 000	1 037 232	8.2	1 256 359	10.0	2 299	2.2	1 065	1.0	△219 127	△ 1.7
25	125 704 000	1 029 817	8.2	1 268 438	10.1	2 185	2.1	1 026	1.0	△238 621	△ 1.9
26	125 431 000	1 003 609	8.0	1 273 025	10.1	2 080	2.1	952	0.9	△269 416	△ 2.1
27	125 319 299	1 005 721	8.0	1 290 510	10.3	1 916	1.9	902	0.9	△284 789	△ 2.3
28	125 020 252	977 242	7.8	1 308 158	10.5	1 929	2.0	875	0.9	△330 916	△ 2.6
29	124 648 471	946 146	7.6	1 340 567	10.8	1 762	1.9	833	0.9	△394 421	△ 3.2
30	124 218 285	918 400	7.4	1 362 470	11.0	1 748	1.9	801	0.9	△444 070	△ 3.6
令和 元年	123 731 176	865 239	7.0	1 381 093	11.2	1 654	1.9	755	0.9	△515 854	△ 4.2

注1: 合計特殊出生率とは、1人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

注2: 平成7年からの周産期死亡数は妊娠満22週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものである。

平成6年以前は、妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものである(率は出生千対)。

注3: 死産率は出産(出生+死産)千対、平成7年からの周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率	数	率	数	率	
	数			率(出産千対)			数(出産千対)		数(人口千対)		数(人口千対)		
昭和 25 年	216 974	106 594	110 380	84.9	41.7	43.2	108 843	46.6	715 081	8.6	83 689	1.01	3.65
30	183 265	85 159	98 106	95.8	44.5	51.3	75 918	43.9	714 861	8.0	75 267	0.84	2.37
35	179 281	93 424	85 857	100.4	52.3	48.1	66 552	41.4	866 115	9.3	69 410	0.74	2.00
40	161 617	94 476	67 141	81.4	47.6	33.8	54 904	30.1	954 852	9.7	77 195	0.79	2.14
45	135 095	84 073	51 022	65.3	40.6	24.7	41 917	21.7	1 029 405	10.0	95 937	0.93	2.13
50	101 862	67 643	34 219	50.8	33.8	17.1	30 513	16.0	941 628	8.5	119 135	1.07	1.91
51	101 930	64 046	37 884	52.7	33.1	19.6	27 133	14.8	871 543	7.8	124 512	1.11	1.85
52	95 247	60 330	34 917	51.5	32.6	18.9	24 708	14.1	821 029	7.2	129 485	1.14	1.80
53	87 463	55 818	31 645	48.7	31.1	17.6	22 217	13.0	793 257	6.9	132 146	1.15	1.79
54	82 311	51 083	31 228	47.7	29.6	18.1	20 481	12.5	788 505	6.8	135 250	1.17	1.77
55	77 446	47 651	29 795	46.8	28.8	18.0	18 385	11.7	774 702	6.7	141 689	1.22	1.75
56	79 222	46 296	32 926	49.2	28.8	20.5	16 531	10.8	776 531	6.6	154 221	1.32	1.74
57	78 107	44 135	33 972	49.0	27.7	21.3	15 303	10.1	781 252	6.6	163 980	1.39	1.77
58	71 941	40 108	31 833	45.5	25.4	20.1	14 035	9.3	762 552	6.4	179 150	1.51	1.80
59	72 361	37 976	34 385	46.3	24.3	22.0	12 998	8.7	739 991	6.2	178 746	1.50	1.81
60	69 009	33 114	35 895	46.0	22.1	23.9	11 470	8.0	735 850	6.1	166 640	1.39	1.76
61	65 678	31 050	34 628	45.3	21.4	23.9	10 148	7.3	710 962	5.9	166 054	1.37	1.72
62	63 834	29 956	33 878	45.3	21.2	24.0	9 317	6.9	696 173	5.7	158 227	1.30	1.69
63	59 636	26 804	32 832	43.4	19.5	23.9	8 508	6.5	707 716	5.8	153 600	1.26	1.66
平成 元年	55 204	24 558	30 646	42.4	18.9	23.5	7 450	6.0	708 316	5.8	157 811	1.29	1.57
2	53 892	23 383	30 509	42.3	18.3	23.9	7 001	5.7	722 138	5.9	157 608	1.28	1.54
3	50 510	22 317	28 193	39.7	17.5	22.1	6 544	5.3	742 264	6.0	168 969	1.37	1.53
4	48 896	21 689	27 207	38.9	17.2	21.6	6 321	5.2	754 441	6.1	179 191	1.45	1.50
5	45 090	20 205	24 885	36.6	16.4	20.2	5 989	5.0	792 658	6.4	188 297	1.52	1.46
6	42 962	19 754	23 208	33.5	15.4	18.1	6 134	5.0	782 738	6.3	195 106	1.57	1.50
7	39 403	18 262	21 141	32.1	14.9	17.2	8 412	7.0	791 888	6.4	199 016	1.60	1.42
8	39 536	18 329	21 207	31.7	14.7	17.0	8 080	6.7	795 080	6.4	206 955	1.66	1.43
9	39 546	17 453	22 093	32.1	14.2	17.9	7 624	6.4	775 651	6.2	222 635	1.78	1.39
10	38 988	16 936	22 052	31.4	13.6	17.8	7 447	6.2	784 595	6.3	243 183	1.94	1.38
11	38 452	16 711	21 741	31.6	13.7	17.9	7 102	6.0	762 028	6.1	250 529	2.00	1.34
12	38 393	16 200	22 193	31.2	13.2	18.1	6 881	5.8	798 138	6.4	264 246	2.10	1.36
13	37 467	15 704	21 763	31.0	13.0	18.0	6 476	5.5	799 999	6.4	285 911	2.27	1.33
14	36 978	15 161	21 817	31.1	12.7	18.3	6 333	5.5	757 331	6.0	289 836	2.30	1.32
15	35 330	14 644	20 686	30.5	12.6	17.8	5 929	5.3	740 191	5.9	283 854	2.25	1.29
16	34 365	14 288	20 077	30.0	12.5	17.5	5 541	5.0	720 418	5.7	270 804	2.15	1.29
17	31 818	13 502	18 316	29.1	12.3	16.7	5 149	4.8	714 265	5.7	261 917	2.08	1.26
18	30 911	13 424	17 487	27.5	11.9	15.6	5 100	4.7	730 973	5.8	257 475	2.04	1.32
19	29 313	13 107	16 206	26.2	11.7	14.5	4 906	4.5	719 822	5.7	254 832	2.02	1.34
20	28 177	12 625	15 552	25.2	11.3	13.9	4 720	4.3	726 106	5.8	251 136	1.99	1.37
21	27 005	12 214	14 791	24.6	11.1	13.5	4 519	4.2	707 740	5.6	253 354	2.01	1.37
22	26 560	12 245	14 315	24.2	11.2	13.0	4 515	4.2	700 222	5.5	251 379	1.99	1.39
23	25 751	11 940	13 811	23.9	11.1	12.8	4 315	4.1	661 898	5.2	235 720	1.87	1.39
24	24 800	11 448	13 352	23.4	10.8	12.6	4 133	4.0	668 870	5.3	235 407	1.87	1.41
25	24 102	10 938	13 164	22.9	10.4	12.5	3 862	3.7	660 622	5.3	231 385	1.84	1.43
26	23 526	10 906	12 620	22.9	10.6	12.3	3 751	3.7	643 783	5.1	222 115	1.77	1.42
27	22 621	10 864	11 757	22.0	10.6	11.4	3 729	3.7	635 225	5.1	226 238	1.81	1.45
28	20 941	10 070	10 871	21.0	10.1	10.9	3 518	3.6	620 707	5.0	216 856	1.73	1.44
29	20 364	9 740	10 624	21.1	10.1	11.0	3 309	3.5	606 952	4.9	212 296	1.70	1.43
30	19 614	9 252	10 362	20.9	9.9	11.0	2 999	3.3	586 481	4.7	208 333	1.68	1.42
令和 元年	19 454	8 997	10 457	22.0	10.2	11.8	2 955	3.4	599 007	4.8	208 496	1.69	1.36

第3表 人口動態総覧(対前年比較) - 埼玉県 -

	実数 (人、胎、組)			率 ^{注1}			平均発生間隔		
	令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	対前年増減
				時	分	秒	時	分	秒
出生	48 298	51 241	△ 2 943	6.7	7.1	△ 0.4	10	10	15
死亡	69 537	67 726	1 811	9.7	9.4	0.3	7	7	46
乳児死亡	88	89	△ 1	1.8	1.7	0.1	99	32	44
新生児死亡	36	41	△ 5	0.7	0.8	△ 0.1	243	20	0
自然増減	△ 21 239	△ 16 485	△ 4 754	△ 3.0	△ 2.3	△ 0.7	…	…	…
死産	1 123	1 130	△ 7	22.7	21.6	1.1	7	48	2
自然死産	512	521	△ 9	10.4	9.9	0.5	17	6	34
人工死産	611	609	2	12.4	11.6	0.8	14	20	14
周産期死亡	151	160	△ 9	3.1	3.1	-	58	0	48
妊娠満22週以後の死産	124	133	△ 9	2.6	2.6	-	70	38	43
早期新生児死亡	27	27	-	0.6	0.5	-	324	26	40
婚姻	33 671	32 745	926	4.7	4.6	0.1	15	15	37
離婚	12 067	11 716	351	1.68	1.63	0.05	43	43	33

	令和元年	平成30年	対前年増減
合計特殊出生率	1.27	1.34	△ 0.07

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・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)千対の率である。

第4表 人口動態総覧(対前年比較) - 全国 -

	実数 (人、胎、組)			率 ^{注1}			平均発生間隔		
	令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	対前年増減
							時 分 秒	時 分 秒	
出生	865 239	918 400	△ 53 161	7.0	7.4	△ 0.4	36	34	
死亡	1 381 093	1 362 470	18 623	11.2	11.0	0.2	23	23	
乳児死亡	1 654	1 748	△ 94	1.9	1.9	-	5 17	5 0 41	
新生児死亡	755	801	△ 46	0.9	0.9	-	11 36	10 56 11	
自然増減	△ 515 854	△ 444 070	△ 71 784	△ 4.2	△ 3.6	△ 0.6	
死産	19 454	19 614	△ 160	22.0	20.9	1.1	27 1	26 48	
自然死産	8 997	9 252	△ 255	10.2	9.9	0.3	58 25	56 49	
人工死産	10 457	10 362	95	11.8	11.0	0.8	50 16	50 43	
周産期死亡	2 955	2 999	△ 44	3.4	3.3	0.1	2 57	2 55 16	
妊娠満22週以後の死産	2 377	2 385	△ 8	2.7	2.6	0.1	3 41	3 40 23	
早期新生児死亡	578	614	△ 36	0.7	0.7	-	15 9	14 16 2	
婚姻	599 007	586 481	12 526	4.8	4.7	0.1	53	54	
離婚	208 496	208 333	163	1.69	1.68	0.01	2 31	2 31	

	令和元年	平成30年	対前年増減
合計特殊出生率	1.36	1.42	△ 0.06

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、死産率は出生十死産(出生十死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出生十妊娠満22週以後の死産)千対の率である。

第5表 死因順位(1～10位)別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

	1位		2位		3位		4位		5位		6位		7位		8位		9位		10位		
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	
埼	令和元年		悪性新生物 <腫瘍>	心疾患 (高血圧性を除く)	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	誤嚥性肺炎	腎不全	間質性肺疾患	自殺									
			19 791	11 117	5 677	4 966	4 884	1 602	1 571	1 292	1 102	1 078									
玉	平成30年		悪性新生物 <腫瘍>	心疾患 (高血圧性を除く)	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	誤嚥性肺炎	腎不全	間質性肺疾患	自殺									
			19 475	10 805	5 481	4 910	4 322	1 661	1 537	1 211	1 176	1 058									
全	令和元年		悪性新生物 <腫瘍>	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	不慮の事故	腎不全	血管性及び 詳細不明の 認知症	アルツハイマー病									
			376 425	207 714	121 863	106 552	95 518	40 385	39 184	26 644	21 394	20 730									
国	平成30年		悪性新生物 <腫瘍>	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	誤嚥性肺炎	腎不全	血管性及び 詳細不明の 認知症	自殺									
			373 584	208 221	109 605	108 186	94 661	41 238	38 460	26 081	20 521	20 031									

第6表 死因简单分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

死因简单 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	令和元年
	総数	69 537	67 726	1 811	969.3	943.9	
01000	感染症及び寄生虫症	1 215	1 213	2	16.9	16.9	1.7
01100	腸管感染症	103	106	△ 3	1.4	1.5	0.1
01200	結核	101	97	4	1.4	1.4	0.1
01201	呼吸器結核	83	84	△ 1	1.2	1.2	0.1
01202	その他の結核	18	13	5	0.3	0.2	0.0
01300	敗血症	561	542	19	7.8	7.6	0.8
01400	ウイルス性肝炎	134	165	△ 31	1.9	2.3	0.2
01401	B型ウイルス性肝炎	11	22	△ 11	0.2	0.3	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	118	132	△ 14	1.6	1.8	0.2
01403	その他のウイルス性肝炎	5	11	△ 6	0.1	0.2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2	3	△ 1	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	314	300	14	4.4	4.2	0.5
02000	新生物<腫瘍>	20 500	20 135	365	285.8	280.6	29.5
02100	悪性新生物<腫瘍>	19 791	19 475	316	275.9	271.4	28.5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	435	383	52	6.1	5.3	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	691	670	21	9.6	9.3	1.0
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 373	2 492	△ 119	33.1	34.7	3.4
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1 864	1 880	△ 16	26.0	26.2	2.7
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	898	875	23	12.5	12.2	1.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 267	1 192	75	17.7	16.6	1.8
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	872	905	△ 33	12.2	12.6	1.3
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	1 790	1 705	85	25.0	23.8	2.6
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	39	44	△ 5	0.5	0.6	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3 949	3 821	128	55.0	53.3	5.7
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	72	81	△ 9	1.0	1.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	838	804	34	11.7	11.2	1.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> *1	388	396	△ 8	10.8	11.0	0.6
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> *1	269	271	△ 2	7.5	7.5	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> *2	690	708	△ 18	19.3	19.8	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	501	394	107	7.0	5.5	0.7
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	134	153	△ 19	1.9	2.1	0.2
02118	悪性リンパ腫	689	675	14	9.6	9.4	1.0
02119	白血病	403	396	7	5.6	5.5	0.6
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>	223	217	6	3.1	3.0	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 406	1 413	△ 7	19.6	19.7	2.0
02200	その他の新生物<腫瘍>	709	660	49	9.9	9.2	1.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	137	148	△ 11	1.9	2.1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	572	512	60	8.0	7.1	0.8
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	215	225	△ 10	3.0	3.1	0.3
03100	貧血	102	116	△ 14	1.4	1.6	0.1
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	113	109	4	1.6	1.5	0.2

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	令和元年
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 043	1 144	△ 101	14.5	15.9	1.5
04100	糖尿病	709	744	△ 35	9.9	10.4	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	334	400	△ 66	4.7	5.6	0.5
05000	精神及び行動の障害	1 080	1 022	58	15.1	14.2	1.6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	976	923	53	13.6	12.9	1.4
05200	その他の精神及び行動の障害	104	99	5	1.4	1.4	0.1
06000	神経系の疾患	2 323	2 199	124	32.4	30.6	3.3
06100	髄膜炎	15	10	5	0.2	0.1	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	133	109	24	1.9	1.5	0.2
06300	パーキンソン病	494	495	△ 1	6.9	6.9	0.7
06400	アルツハイマー病	879	817	62	12.3	11.4	1.3
06500	その他の神経系の疾患	802	768	34	11.2	10.7	1.2
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	1	△ 1	-	0.0	-
09000	循環器系の疾患	17 674	17 215	459	246.4	239.9	25.4
09100	高血圧性疾患	362	350	12	5.0	4.9	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	167	166	1	2.3	2.3	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	195	184	11	2.7	2.6	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	11 117	10 805	312	155.0	150.6	16.0
09201	慢性リウマチ性心疾患	93	111	△ 18	1.3	1.5	0.1
09202	急性心筋梗塞	1 889	1 938	△ 49	26.3	27.0	2.7
09203	その他の虚血性心疾患	3 118	3 032	86	43.5	42.3	4.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	562	526	36	7.8	7.3	0.8
09205	心筋症	151	160	△ 9	2.1	2.2	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 249	1 224	25	17.4	17.1	1.8
09207	心不全	3 855	3 645	210	53.7	50.8	5.5
09208	その他の心疾患	200	169	31	2.8	2.4	0.3
09300	脳血管疾患	4 966	4 910	56	69.2	68.4	7.1
09301	くも膜下出血	561	614	△ 53	7.8	8.6	0.8
09302	脳内出血	1 509	1 424	85	21.0	19.8	2.2
09303	脳梗塞	2 741	2 724	17	38.2	38.0	3.9
09304	その他の脳血管疾患	155	148	7	2.2	2.1	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	901	859	42	12.6	12.0	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	328	291	37	4.6	4.1	0.5
10000	呼吸器系の疾患	10 133	9 934	199	141.2	138.5	14.6
10100	インフルエンザ	199	165	34	2.8	2.3	0.3
10200	肺炎	5 677	5 481	196	79.1	76.4	8.2
10300	急性気管支炎	10	10	-	0.1	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	827	856	△ 29	11.5	11.9	1.2
10500	喘息	65	66	△ 1	0.9	0.9	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	3 355	3 356	△ 1	46.8	46.8	4.8
10601	誤嚥性肺炎	1 571	1 537	34	21.9	21.4	2.3
10602	間質性肺疾患	1 102	1 058	44	15.4	14.7	1.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	682	761	△ 79	9.5	10.6	1.0

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	令和元年
11000	消化器系の疾患	2 553	2 476	77	35.6	34.5	3.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	109	121	△ 12	1.5	1.7	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	340	320	20	4.7	4.5	0.5
11300	肝疾患	900	862	38	12.5	12.0	1.3
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	448	466	△ 18	6.2	6.5	0.6
11302	その他の肝疾患	452	396	56	6.3	5.5	0.7
11400	その他の消化器系の疾患	1 204	1 173	31	16.8	16.3	1.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	133	129	4	1.9	1.8	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	407	441	△ 34	5.7	6.1	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 946	1 793	153	27.1	25.0	2.8
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	180	162	18	2.5	2.3	0.3
14200	腎不全	1 292	1 211	81	18.0	16.9	1.9
14201	急性腎不全	151	137	14	2.1	1.9	0.2
14202	慢性腎不全	901	839	62	12.6	11.7	1.3
14203	詳細不明の腎不全	240	235	5	3.3	3.3	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	474	420	54	6.6	5.9	0.7
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	2	2	-	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	11	19	△ 8	0.2	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	7	11	△ 4	0.1	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	3	△ 3	-	0.0	-
16600	その他の周産期に発生した病態	3	3	-	0.0	0.0	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	114	113	1	1.6	1.6	0.2
17100	神経系の先天奇形	6	6	-	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	49	47	2	0.7	0.7	0.1
17201	心臓の先天奇形	33	31	2	0.5	0.4	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	16	16	-	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	6	3	3	0.1	0.0	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	29	27	2	0.4	0.4	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	24	30	△ 6	0.3	0.4	0.0
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	7 223	6 556	667	100.7	91.4	10.4
18100	老衰	4 884	4 322	562	68.1	60.2	7.0
18200	乳幼児突然死症候群	6	5	1	0.1	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	2 333	2 229	104	32.5	31.1	3.4
20000	傷病及び死亡の外因	2 965	3 109	△ 144	41.3	43.3	4.3
20100	不慮の事故	1 602	1 661	△ 59	22.3	23.1	2.3
20101	交通事故	196	221	△ 25	2.7	3.1	0.3
20102	転倒・転落・墜落	473	444	29	6.6	6.2	0.7
20103	不慮の溺死及び溺水	150	176	△ 26	2.1	2.5	0.2
20104	不慮の窒息	344	386	△ 42	4.8	5.4	0.5
20105	煙、火・火炎への曝露	63	51	12	0.9	0.7	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	22	21	1	0.3	0.3	0.0

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	令和元年
20107	その他の不慮の事故	354	362	△ 8	4.9	5.0	0.5
20200	自殺	1 078	1 176	△ 98	15.0	16.4	1.6
20300	他殺	22	19	3	0.3	0.3	0.0
20400	その他の外因	263	253	10	3.7	3.5	0.4
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 215	1 213	2	16.9	16.9	1.7
02000	新生物<腫瘍>	20 500	20 135	365	285.8	280.6	29.5
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	215	225	△ 10	3.0	3.1	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 043	1 144	△ 101	14.5	15.9	1.5
05000	精神及び行動の障害	1 080	1 022	58	15.1	14.2	1.6
06000	神経系の疾患	2 323	2 199	124	32.4	30.6	3.3
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	1	△ 1	-	0.0	-
09000	循環器系の疾患	17 674	17 215	459	246.4	239.9	25.4
10000	呼吸器系の疾患	10 133	9 934	199	141.2	138.5	14.6
11000	消化器系の疾患	2 553	2 476	77	35.6	34.5	3.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	133	129	4	1.9	1.8	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	407	441	△ 34	5.7	6.1	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 946	1 793	153	27.1	25.0	2.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	2	2	-	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	11	19	△ 8	0.2	0.3	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	114	113	1	1.6	1.6	0.2
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	7 223	6 556	667	100.7	91.4	10.4
20000	傷病及び死亡の外因	2 965	3 109	△ 144	41.3	43.3	4.3
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-

注1: * 1…女性人口10万対の率

* 2…男性人口10万対の率

注2: 死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

第7表 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別

1.1. 埼玉県	合計	令和五年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳		
総数	総数	69 537	88	14	4	4	7	117	26	25	73	129	112	167	257	487	921	1 245	1 542	2 360	4 442	6 959	10 247	12 332	12 826	9 688	4 384	1 017	
	男	38 144	53	6	4	4	7	16	13	46	87	129	112	167	257	487	921	1 245	1 542	2 360	4 442	6 959	10 247	12 332	12 826	9 688	4 384	1 017	
	女	31 393	35	8	-	-	3	46	10	12	27	42	41	74	98	205	348	444	506	730	1 371	2 149	3 542	4 956	6 359	6 194	3 383	855	1
01000 感染症及び寄生虫症	総数	1 215	2	2	-	-	4	1	-	-	1	-	4	7	5	12	14	29	46	76	122	183	246	243	153	59	10	-	
	男	619	1	2	-	-	3	1	-	-	2	2	4	7	4	12	14	29	46	76	122	183	246	243	153	59	10	-	
	女	596	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	4	7	5	12	14	29	46	76	122	183	246	243	153	59	10	-
01100 腸管感染症	総数	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	5	8	17	14	21	19	10	3	
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	8	8	9	11	2	1	
	女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	
01200 結核	総数	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	2	7	25	33	13	7	
	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	2	4	14	17	4	3	
	女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	11	16	9	4	
01201 呼吸器結核	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	2	5	19	28	11	5	
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	2	4	10	16	4	2	
	女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	9	12	7	3	
01202 その他の結核	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	5	2	2		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1		
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	1		
01300 敗血症	総数	561	2	-	-	-	2	1	-	1	4	3	6	7	17	18	28	58	72	112	110	84	35	2	-	-	-	-	
	男	288	1	-	-	-	1	1	-	-	1	2	2	4	10	16	16	33	42	68	47	36	8	1	-	-	-	-	
	女	273	1	-	-	-	1	-	1	-	3	1	4	3	7	2	12	25	30	44	63	48	27	1	-	-	-	-	
01400 ウイルス性肝炎	総数	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	女	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
01401 B型肝炎ウイルス性肝炎	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
01402 C型肝炎ウイルス性肝炎	総数	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	314	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	男	167	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	女	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000 新生物<腫瘍>	総数	20 900	1	2	-	-	1	4	5	9	7	8	11	32	55	138	319	466	629	1 065	2 096	3 091	3 978	3 776	2 842	1 515	396	38	
	男	12 483	1	1	-	-	1	3	2	5	3	5	7	8	22	49	145	219	335	665	1 398	2 125	2 658	2 373	1 643	680	126	12	
	女	8 017	-	1	-	-	-	1	3	4	4	3	4	4	33	89	174	247	294	420	698	966	1 320	1 403	1 199	835	270	26	

1.1 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳	
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	19 791	-	-	2	-	-	7	11	31	53	133	315	457	620	1 054	2 054	3 022	3 866	3 633	2 669	1 416	370	34	-	-	-	-	-	
	男	12 071	-	1	-	-	1	5	7	8	21	48	142	213	329	642	1 369	2 083	2 585	2 282	1 565	633	121	11	-	-	-	-	-	
	女	7 720	-	-	1	-	-	2	4	23	32	85	173	244	291	412	685	939	1 281	1 351	1 134	783	249	23	-	-	-	-	-	-
02101 口腔、口唇及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	435	-	-	-	-	-	1	-	1	3	7	11	9	11	26	46	72	87	72	48	35	5	1	-	-	-	-	-	
	男	324	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	6	9	20	38	62	78	50	28	17	2	-	-	-	-	-	-	
	女	111	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	2	6	8	10	9	22	20	18	3	1	-	-	-	-	-	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	691	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	12	31	40	93	129	164	117	67	26	3	-	-		
	男	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	27	33	79	121	148	105	52	12	2	-	-		
	女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	7	14	8	16	12	15	14	1	-	-		
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 373	-	-	-	-	-	-	-	4	8	13	24	35	49	118	227	363	487	432	380	190	42	1	-	-	-	-	-	
	男	1 634	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	14	20	33	80	176	275	359	309	250	94	13	1	-	-	-	-	-	
	女	739	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	10	15	16	38	51	88	128	123	130	96	29	-	-	-	-	-	-	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 864	-	-	-	-	-	-	-	2	4	15	27	38	55	92	201	242	345	337	258	187	54	7	-	-	-	-	-	
	男	995	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	15	21	28	53	123	153	208	174	135	58	14	1	-	-	-	-	-	
	女	869	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	12	17	27	39	78	89	137	163	123	129	40	6	-	-	-	-	-	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	898	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	9	28	34	48	60	118	145	179	129	92	42	12	-	-	-	-	-	
	男	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	23	31	46	85	112	120	76	57	15	3	-	-	-	-	-	
	女	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	11	17	14	33	33	59	53	35	27	9	-	-	-	-	-	
02106 肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 267	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	22	82	129	196	262	282	194	262	194	79	25	2	-	-	-	-	-	
	男	850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	12	19	66	99	158	155	164	112	39	7	1	-	-	-	-	
	女	417	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	16	30	38	83	98	82	40	18	1	-	-	-	-	
02107 膵の及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	18	33	68	118	170	208	134	79	28	3	-	-	-	
	男	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	9	18	48	72	107	116	64	27	5	1	-	-	-	
	女	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	15	20	46	63	92	70	52	23	2	-	-	-	
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 790	-	-	-	-	-	-	-	4	5	20	43	74	116	201	315	359	319	208	104	21	1	-	-	-	-	-	-	
	男	928	-	-	-	-	-	-	-	2	3	10	27	48	63	124	180	193	156	82	34	5	1	-	-	-	-	-	-	
	女	862	-	-	-	-	-	-	-	2	2	10	16	26	53	77	135	166	163	126	70	16	-	-	-	-	-	-	-	
02109 膵頭部の悪性新生物<腫瘍>	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	8	8	7	8	3	-	-	-	-	-	-	
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	8	7	6	7	3	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	3 949	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	10	31	56	92	157	430	670	900	757	525	250	59	8	-	-	-	-	
	男	2 863	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	20	38	66	120	338	523	689	557	332	141	30	2	-	-	-	-	-	
	女	1 086	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	11	18	26	37	92	147	211	200	193	109	29	6	-	-	-	-	-	
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	5	11	16	7	12	8	1	-	-	-	-	
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	4	6	11	4	5	2	-	-	-	-	
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	5	3	7	6	1	-	-	-	-	
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	838	-	-	-	-	-	-	-	8	7	23	60	78	61	74	107	104	106	84	64	43	16	3	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	833	-	-	-	-	-	-	-	-	7	23	60	78	61	74	105	104	104	84	64	42	16	3	-	-	-	-	-	
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	388	-	-	-	-	-	-	-	6	6	11	18	31	44	39	35	48	45	41	42	19	3	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	388	-	-	-	-	-	-	-	6	6	11	18	31	44	39	35	48	45	41	42	19	3	-	-	-	-	-	-	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	14	24	18	24	44	28	39	35	17	11	2	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	14	24	18	24	44	28	39	35	17	11	2	-	-	

1.1 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳～	不詳
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	19	46	91	132	147	159	77	11	2
	男	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	19	46	91	132	147	159	77	11	2
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	15	29	74	67	109	101	75	17	1	-
	男	367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	14	23	58	51	78	74	48	10	-	-
	女	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	6	16	16	31	27	27	7	1	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	9	7	15	20	19	26	14	4	1	-
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	4	7	5	10	19	9	1	-
	女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	7	5	7	9	7	5	3	1	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	15	34	57	112	141	153	96	43	11	1
	男	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	9	23	40	70	80	90	53	17	3	1
	女	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	6	11	17	42	61	63	43	26	8	-
02119 白血病	総数	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13	17	20	36	58	94	69	48	15	4	-
	男	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	7	15	20	43	63	47	32	6	1	-
	女	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	10	5	16	15	31	22	16	9	3	-
02120 その他のリンパ腫、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	11	22	36	38	53	43	7	3	-
	男	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	10	16	19	25	29	22	2	-	-
	女	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	6	17	13	24	21	5	3	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	1406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	35	41	77	138	189	230	272	204	118	46	3
	男	802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	23	23	50	94	124	143	158	101	37	13	1
	女	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	18	27	44	65	87	114	103	81	33	2
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	709	1	2	3	3	1	-	1	2	5	4	9	9	9	4	9	9	31	42	69	112	143	143	99	26	4	-
	男	412	1	1	2	2	-	-	-	1	1	3	6	6	6	23	29	42	73	81	78	47	78	47	5	1	-	-
	女	297	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	4	1	3	3	8	13	27	39	52	65	21	3	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	137	1	1	3	3	-	-	-	1	3	1	4	1	4	1	4	1	9	8	13	17	29	21	15	6	1	-
	男	77	1	1	2	2	-	-	-	1	1	1	4	1	4	1	4	1	5	6	6	10	16	11	8	1	1	-
	女	60	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	2	7	7	13	10	7	5	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	8	22	34	56	95	114	122	84	20	3
	男	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	18	23	36	63	75	67	39	4	-
	女	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	11	20	32	39	55	45	16	3
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	5	11	20	41	43	42	30	8	1	-
	男	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	6	11	24	25	15	11	1	-	
	女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	5	9	17	18	27	19	7	1	-
03100 貧血	総数	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	9	12	17	16	24	13	4	1	-
	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	9	8	11	4	-	-	
	女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	7	8	8	13	9	4	1	-
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	総数	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	2	8	24	27	18	17	4	-	
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	6	15	17	4	7	1	-	
	女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	2	2	9	10	14	10	3	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12	30	52	87	100	170	174	196	125	43	9
	男	551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	20	37	67	65	100	94	89	32	9	1
	女	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	15	20	35	70	80	107	93	34	8
04100 糖尿病	総数	709	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	21	24	40	72	76	127	120	68	19	5	-
	男	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	16	19	29	57	50	71	64	18	4	-
	女	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	11	15	26	51	56	50	15	5

1.1 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳
04200 その他の内分注、 栄養及び代謝疾患	総数	334	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	3	4	6	6	12	15	24	43	52	76	100	100	24	4
	男	145	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	8	10	15	25	23	25	51	57	24	1
	女	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	4	5	9	18	29	51	43	19	3	-
06000 精神及び行動の障害	総数	1 080	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	4	5	5	11	12	13	22	38	104	194	263	252	129	26	-
	男	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	5	8	7	16	26	54	97	110	81	22	2	-
	女	642	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	4	-	6	4	6	6	12	50	97	153	171	107	24	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	14	25	91	184	255	248	128	26	-
	男	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	11	18	45	96	106	80	22	2	-
	女	593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	7	46	88	149	168	106	24	-
06200 その他の精神及び行動の障害	総数	104	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	5	4	10	11	11	8	13	13	10	8	4	1	-	-
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	5	7	6	5	8	9	1	4	1	-	-	-
	女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	4	5	3	5	4	9	4	3	1	-	-
06000 神経系の疾患	総数	2 323	4	3	1	-	1	9	2	3	5	5	7	5	18	17	23	30	55	130	217	389	514	454	324	116	18	-
	男	1 151	4	1	1	-	6	2	3	3	4	2	3	3	11	11	13	19	38	87	114	209	285	211	111	18	1	-
	女	1 172	-	2	-	1	3	-	2	1	5	2	1	5	2	7	6	10	11	17	43	103	160	229	243	213	88	17
06100 腫瘍 表	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	2	4	3	1	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-
06200 器質性病変、脳症及び 関連疾患群	総数	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	16	24	29	30	23	4	1	-	-	-
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	13	14	15	11	13	3	-	-	-	-
	女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	10	14	19	10	1	1	-	-	-
06300 ハーケンソン病	総数	484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	15	51	94	170	101	47	11	-	-
	男	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	11	25	53	99	54	26	4	-	-
	女	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	26	41	71	47	21	7	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	879	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	20	30	93	167	243	219	85	17	-
	男	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	11	12	47	83	92	62	9	1	-
	女	558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	18	46	84	151	157	76	16	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	802	4	3	1	-	1	9	2	3	5	5	7	5	15	16	21	25	31	71	106	151	152	102	54	19	1	-
	男	472	4	1	1	-	6	2	3	3	4	2	3	4	8	11	12	16	18	51	61	97	88	61	22	4	-	-
	女	330	-	2	-	-	1	3	-	2	1	5	2	1	7	5	9	9	13	20	45	54	64	41	32	15	1	-
07000 眼及び付属部の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び聴覚系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	17 674	1	-	-	-	1	2	3	3	4	11	9	22	51	123	254	331	376	518	903	1 665	2 377	3 145	3 597	2 769	1 244	267
	男	9 089	1	-	-	-	1	2	1	2	2	7	8	14	39	87	174	250	292	391	645	1 143	1 500	1 729	1 649	876	234	44
	女	8 585	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	1	8	12	36	80	81	84	127	258	522	877	1 416	1 948	1 010	223	
09100 高血圧性疾患	総数	362	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	12	12	14	26	36	51	68	96	148	233	313	399	484	54	19	-
	男	176	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	12	11	23	23	26	33	45	71	111	143	183	228	27	4	-
	女	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	13	13	25	35	39	67	102	130	171	217	27	15	4
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	8	15	25	34	43	57	73	92	113	136	169	11	-
	男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	5	7	13	16	21	28	37	48	61	77	9	4	2
	女	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	8	12	18	22	29	36	45	55	69	8	25	9

11.1 帝王冠		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
16100 妊娠期間及び胎児発育に關連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	7	6	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天性畸形、変形及び染色体異常	総数	114	39	3	2	2	-	46	3	1	3	3	1	3	4	1	3	4	9	8	6	1	4	4	4	7	2	
	男	55	20	1	2	2	-	25	2	1	2	-	1	2	2	1	1	4	4	4	3	-	4	1	1	1	-	
	女	59	19	2	-	-	-	21	1	-	2	1	1	1	3	2	2	3	5	4	3	1	-	3	6	1	-	
17100 神経系の先天性畸形	総数	6	3	-	-	-	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	3	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200 循環器系の先天性畸形	総数	49	9	1	1	-	-	11	2	-	2	-	1	1	3	1	1	4	3	5	1	1	3	2	6	2	-	
	男	22	3	-	1	-	-	4	2	-	2	-	1	1	2	1	1	3	1	3	-	-	3	-	1	1	-	
	女	27	6	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	2	5	1	-	
17201 心臓の先天性畸形	総数	33	5	-	1	-	-	6	2	-	2	-	1	1	3	1	1	2	2	5	1	1	2	-	2	1	-	
	男	19	2	-	1	-	-	3	2	-	2	-	1	1	2	1	1	3	1	3	-	-	2	-	2	1	-	
	女	14	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	-	2	-	-	
17202 その他の循環器系の先天性畸形	総数	16	4	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	2	4	1	-	
	男	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	女	13	3	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	1	-	-	-	2	3	1	-	-	
17300 消化器系の先天性畸形	総数	6	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400 その他の先天性畸形及び変形	総数	29	10	-	-	-	1	11	1	-	1	-	1	2	1	-	1	-	4	1	3	-	1	2	1	-	-	
	男	14	7	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	1	-	-		
	女	15	3	-	-	-	3	3	1	-	1	-	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	-	1	1	-	-	
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	24	13	2	1	1	-	17	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
	男	10	4	1	1	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	14	9	1	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	総数	7 223	24	2	-	1	-	27	2	-	1	6	4	10	12	34	63	85	120	159	278	382	582	846	1 311	1 670	1 192	438
	男	2 938	13	-	-	-	-	14	1	-	4	3	8	5	26	45	71	108	134	228	283	377	445	495	441	196	52	-
	女	4 287	11	2	-	-	-	13	1	-	1	2	1	2	7	8	18	14	12	25	50	99	205	401	816	1 229	986	1

1.1 障害票	合計	年齢																			100歳～	不詳						
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳			75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	
18100 老 衰	総数	4 884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15	71	201	501	1 030	1 486	1 146	429		
	男	1 374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	53	105	238	373	367	173	52		
	女	3 510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	18	118	263	657	1 119	973	377		
18200 乳幼児突然死症候群	総数	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18300 その他の虐待、虐待及び児童虐待被害・児童虐待市県で他に分類されないもの	総数	2 333	18	2	-	1	6	4	10	12	34	63	85	120	154	263	311	381	345	281	184	46	9	1	-			
	男	1 559	10	-	-	1	4	3	8	5	26	45	71	108	129	220	230	272	207	122	74	23	-	-				
	女	774	8	2	-	1	2	1	2	7	8	18	14	12	25	43	81	108	138	159	110	23	9	1				
20000 構構及び死亡の外国	総数	2 965	2	2	-	1	6	4	6	49	89	72	81	144	142	118	180	246	320	377	378	266	103	23	-			
	男	1 847	2	1	-	1	1	5	3	2	33	64	46	51	71	69	112	115	107	94	111	172	210	228	208	116	26	4
	女	1 118	-	1	-	1	4	16	25	26	30	28	42	39	29	35	24	69	74	110	149	170	150	77	19			
20100 不慮の事故	総数	1 602	2	2	-	2	13	12	16	12	18	23	31	45	40	50	81	129	206	268	319	232	82	17	-			
	男	943	2	1	-	3	2	-	11	13	7	11	18	25	38	34	40	51	91	135	160	171	88	20	4			
	女	659	-	1	-	1	2	2	1	3	5	7	5	6	7	6	10	30	38	71	108	148	134	62	13			
20101 交通事故	総数	196	1	1	-	2	8	9	7	6	5	9	11	16	14	7	14	19	23	26	10	8	-	-				
	男	137	1	-	-	1	2	6	6	4	3	7	8	15	12	7	12	9	14	14	6	3	-	-				
	女	59	-	1	-	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	10	9	12	4	5	-				
20102 転倒・転落・墮落	総数	473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20103 不慮の溺死及び海水	総数	150	-	1	-	2	-	2	1	2	1	2	2	2	2	5	17	12	31	26	26	13	4	-				
	男	85	-	1	-	2	-	2	1	1	1	2	1	2	1	2	5	13	7	15	12	7	1	-				
	女	65	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	2	4	5	16	14	6	3	-				
20104 不慮の窒息	総数	344	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	1	9	6	10	17	29	47	63	69	72	12	3	-			
	男	172	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	2	1	4	4	8	6	23	33	32	33	20	2	1			
	女	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	2	11	6	14	31	36	52	10	2				
20105 煙・火・火災への曝露	総数	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20107 その他の不慮の事故	総数	354	1	-	-	1	-	-	1	3	3	2	7	5	7	13	16	37	47	56	65	45	24	1	-			
	男	240	1	-	-	1	-	-	1	1	2	3	2	5	5	7	9	11	29	35	38	54	29	8	-			
	女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20200 自殺	総数	1 078	-	-	-	2	32	72	51	66	79	85	112	92	90	61	77	91	84	49	22	11	2	-				
	男	735	-	-	-	-	21	50	30	43	59	50	82	71	64	48	42	63	55	33	16	7	1	-				
	女	343	-	-	-	-	11	22	21	23	20	35	30	21	26	13	35	28	29	16	6	4	1	-				
20300 他 殺	総数	22	-	-	-	1	1	3	-	1	1	2	-	2	1	3	-	1	2	1	2	1	-	-				
	男	10	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-	1	2	1	-	-	-	-				
	女	12	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20400 その他の外国	総数	263	-	-	-	1	1	1	3	2	5	2	1	2	6	7	10	6	19	26	29	58	36	23	19	6		
	男	159	-	-	-	1	1	1	2	3	1	1	4	6	8	5	16	18	19	35	21	11	5	-				
	女	104	-	-	-	-	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	8	10	23	15	12	14	6		

11 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
22000 特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群 [SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(空白ページ)

第8表 人口動態総覧(保健所・市区町村・二次保健医療圏別)

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	人 口	出 生				死 亡				乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
	埼玉県	7 174 000	6.7	48 298	24 799	23 499	9.7	69 537	38 144	31 393	1.8	88	0.7	36
1101	さいたま市保健所	1 308 000	7.7	10 110	5 223	4 887	8.6	11 203	6 094	5 109	2.1	21	1.0	10
	さいたま市													
101	西区	92 001	8.6	794	438	356	10.6	971	546	425	1.3	1	1.3	1
102	北区	146 016	7.5	1 100	548	552	7.9	1 155	639	516	2.7	3	-	-
103	大宮区	116 915	7.9	919	482	437	9.3	1 091	591	500	3.3	3	1.1	1
104	見沼区	164 036	6.3	1 028	525	503	9.4	1 543	815	728	-	-	-	-
105	中央区	101 785	7.9	800	418	382	8.0	815	444	371	3.8	3	1.3	1
106	桜区	98 316	6.1	598	328	270	7.6	748	431	317	1.7	1	1.7	1
107	浦和区	163 020	8.5	1 380	714	666	7.5	1 219	641	578	-	-	-	-
108	南区	190 710	9.1	1 743	882	861	6.9	1 319	709	610	2.9	5	2.3	4
109	緑区	124 493	8.7	1 084	555	529	8.4	1 042	562	480	3.7	4	0.9	1
110	岩槻区	110 639	6.0	664	333	331	11.7	1 300	716	584	1.5	1	1.5	1
1132	川越市保健所	354 249	6.6	2 337	1 187	1 150	9.4	3 316	1 769	1 547	0.9	2	0.4	1
201	川越市	354 249	6.6	2 337	1 187	1 150	9.4	3 316	1 769	1 547	0.9	2	0.4	1
1133	越谷市保健所	345 458	7.2	2 485	1 362	1 123	8.5	2 940	1 654	1 286	1.6	4	0.4	1
222	越谷市	345 458	7.2	2 485	1 362	1 123	8.5	2 940	1 654	1 286	1.6	4	0.4	1
1134	川口市保健所	592 373	7.1	4 211	2 192	2 019	9.2	5 443	3 038	2 405	2.8	12	1.4	6
203	川口市	592 373	7.1	4 211	2 192	2 019	9.2	5 443	3 038	2 405	2.8	12	1.4	6
1155	朝霞保健所	726 454	7.5	5 483	2 814	2 669	8.2	5 992	3 386	2 606	2.2	12	0.5	3
227	朝霞市	142 138	8.9	1 264	665	599	7.0	994	567	427	3.2	4	0.8	1
228	志木市	75 265	8.6	644	325	319	8.4	633	360	273	-	-	-	-
229	和光市	83 895	9.6	804	424	380	6.0	505	283	222	1.2	1	-	-
230	新座市	164 083	6.7	1 092	541	551	8.6	1 403	762	641	2.7	3	1.8	2
235	富士見市	109 991	7.2	790	393	397	9.3	1 021	567	454	3.8	3	-	-
245	ふじみ野市	112 689	6.2	694	358	336	9.4	1 058	624	434	1.4	1	-	-
324	三芳町	38 393	5.1	195	108	87	9.8	378	223	155	-	-	-	-
1156	鴻巣保健所	528 080	6.1	3 225	1 636	1 589	9.6	5 062	2 780	2 282	1.2	4	0.3	1
217	鴻巣市	117 373	5.5	647	331	316	10.0	1 171	624	547	1.5	1	-	-
219	上尾市	225 907	6.6	1 484	782	702	9.2	2 068	1 151	917	-	-	-	-
231	桶川市	74 345	6.1	455	215	240	10.2	760	420	340	4.4	2	2.2	1
233	北本市	65 478	5.4	355	163	192	10.9	715	394	321	2.8	1	-	-
301	伊奈町	44 977	6.3	284	145	139	7.7	348	191	157	-	-	-	-
1161	東松山保健所	210 600	5.1	1 080	580	500	11.5	2 423	1 236	1 187	1.9	2	0.9	1
212	東松山市	92 302	6.0	555	288	267	9.7	899	484	415	-	-	-	-
341	滑川町	19 515	8.7	170	93	77	7.6	148	78	70	11.8	2	5.9	1
342	嵐山町	18 067	4.1	74	41	33	13.8	249	126	123	-	-	-	-
343	小川町	29 137	3.2	94	49	45	14.2	414	214	200	-	-	-	-
346	川島町	19 758	4.4	86	41	45	12.7	251	114	137	-	-	-	-
347	吉見町	18 521	3.2	59	37	22	13.3	247	116	131	-	-	-	-
349	ときがわ町	10 696	3.5	37	26	11	15.5	166	79	87	-	-	-	-
369	東秩父村	2 604	1.9	5	5	-	18.8	49	25	24	-	-	-	-
1162	秩父保健所	95 818	4.6	443	214	229	15.0	1 439	743	696	-	-	-	-
207	秩父市	60 303	5.2	313	157	156	14.3	860	441	419	-	-	-	-
361	横瀬町	8 059	6.0	48	21	27	17.1	138	77	61	-	-	-	-
362	皆野町	9 569	3.7	35	16	19	14.6	140	70	70	-	-	-	-
363	長瀬町	6 809	1.9	13	4	9	17.8	121	60	61	-	-	-	-
365	小鹿野町	11 078	3.1	34	16	18	16.2	180	95	85	-	-	-	-
1163	本庄保健所	131 364	5.8	759	369	390	13.1	1 721	956	765	4.0	3	2.6	2
211	本庄市	77 045	6.2	474	220	254	12.4	954	556	398	2.1	1	2.1	1
381	美里町	10 909	4.8	52	29	23	19.2	209	103	106	19.2	1	19.2	1
383	神川町	13 262	4.6	61	25	36	16.4	218	122	96	16.4	1	-	-
385	上里町	30 148	5.7	172	95	77	11.3	340	175	165	-	-	-	-

自然増減		死産				周産期死亡				婚姻		離婚		合計特殊出生率	保健所及び市区町村符号
率	数	率	数	自然	人工	率	数	満22週以後の死産数	早期新生児死亡数	率	数	率	数	率	
△ 3.0	△21 239	22.7	1 123	512	611	3.1	151	124	27	4.7	33 671	1.68	12 067	1.27	
△ 0.8	△1 093	21.6	223	84	139	2.4	24	16	8	5.1	6 711	1.50	1 963	1.28	1101
△ 1.9	△ 177	27.0	22	12	10	2.5	2	1	1	4.8	440	1.79	165	1.56	101
△ 0.4	△ 55	26.5	30	11	19	0.9	1	1	-	5.5	797	1.51	220	1.22	102
△ 1.5	△ 172	24.4	23	7	16	2.2	2	1	1	6.4	750	1.39	162	1.19	103
△ 3.1	△ 515	29.3	31	12	19	1.9	2	2	-	4.0	657	1.63	267	1.16	104
△ 0.1	△ 15	13.6	11	4	7	1.3	1	-	1	6.3	638	1.14	116	1.22	105
△ 1.5	△ 150	19.7	12	2	10	1.7	1	-	1	4.8	468	1.54	151	1.08	106
1.0	161	15.0	21	10	11	2.2	3	3	-	5.4	884	1.29	210	1.28	107
2.2	424	21.3	38	12	26	4.0	7	5	2	5.9	1 125	1.60	306	1.37	108
0.3	42	21.7	24	10	14	2.8	3	2	1	4.6	571	1.53	191	1.42	109
△ 5.7	△ 636	16.3	11	4	7	3.0	2	1	1	3.4	381	1.58	175	1.23	110
△ 2.8	△ 979	26.7	64	22	42	2.6	6	6	-	4.7	1 682	1.68	594	1.20	1132
△ 2.8	△ 979	26.7	64	22	42	2.6	6	6	-	4.7	1 682	1.68	594	1.20	201
△ 1.3	△ 455	27.8	71	29	42	2.4	6	5	1	5.1	1 768	1.68	581	1.26	1133
△ 1.3	△ 455	27.8	71	29	42	2.4	6	5	1	5.1	1 768	1.68	581	1.26	222
△ 2.1	△1 232	23.0	99	49	50	3.6	15	11	4	5.3	3 131	1.82	1 076	1.13	1134
△ 2.1	△1 232	23.0	99	49	50	3.6	15	11	4	5.3	3 131	1.82	1 076	1.13	203
△ 0.7	△ 509	20.2	113	54	59	3.6	20	17	3	5.1	3 671	1.70	1 234	1.25	1155
1.9	270	20.9	27	13	14	4.7	6	5	1	6.2	882	1.55	221	1.37	227
0.1	11	10.8	7	4	3	3.1	2	2	-	5.2	389	1.53	115	1.39	228
3.6	299	19.5	16	9	7	2.5	2	2	-	7.5	630	1.92	161	1.31	229
△ 1.9	△ 311	22.4	25	10	15	3.7	4	2	2	3.9	647	1.77	290	1.21	230
△ 2.1	△ 231	25.9	21	10	11	3.8	3	3	-	4.9	540	2.01	221	1.16	235
△ 3.2	△ 364	19.8	14	7	7	4.3	3	3	-	4.3	480	1.61	181	1.11	245
△ 4.8	△ 183	15.2	3	1	2	-	-	-	-	2.7	103	1.17	45	1.07	324
△ 3.5	△1 837	16.8	55	28	27	2.2	7	6	1	4.2	2 219	1.63	859	1.17	1156
△ 4.5	△ 524	22.7	15	9	6	1.5	1	1	-	3.7	436	1.50	176	1.06	217
△ 2.6	△ 584	14.6	22	12	10	2.0	3	3	-	4.4	987	1.65	372	1.23	219
△ 4.1	△ 305	17.3	8	1	7	4.4	2	1	1	4.5	338	1.68	125	1.19	231
△ 5.5	△ 360	16.6	6	2	4	-	-	-	-	3.8	251	1.56	102	1.12	233
△ 1.4	△ 64	13.9	4	4	-	3.5	1	1	-	4.6	207	1.87	84	1.23	301
△ 6.4	△1 343	18.2	20	10	10	4.6	5	4	1	3.3	686	1.37	289	1.06	1161
△ 3.7	△ 344	12.5	7	4	3	1.8	1	1	-	3.8	353	1.27	117	1.16	212
1.1	22	28.6	5	3	2	17.4	3	2	1	3.5	68	1.59	31	1.54	341
△ 9.7	△ 175	13.3	1	1	-	13.3	1	1	-	2.2	40	1.49	27	0.87	342
△ 11.0	△ 320	50.5	5	-	5	-	-	-	-	2.6	76	1.17	34	0.77	343
△ 8.4	△ 165	11.5	1	1	-	-	-	-	-	2.7	54	1.57	31	0.98	346
△ 10.2	△ 188	16.7	1	1	-	-	-	-	-	3.3	62	1.67	31	0.71	347
△ 12.1	△ 129	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	28	1.50	16	0.91	349
△ 16.9	△ 44	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	5	0.77	2	0.47	369
△ 10.4	△ 996	32.8	15	5	10	2.3	1	1	-	3.2	305	1.58	151	1.06	1162
△ 9.1	△ 547	31.0	10	4	6	3.2	1	1	-	3.5	211	1.67	101	1.13	207
△ 11.2	△ 90	20.4	1	-	1	-	-	-	-	3.0	24	1.74	14	1.50	361
△ 11.0	△ 105	78.9	3	-	3	-	-	-	-	2.6	25	1.67	16	0.95	362
△ 15.9	△ 108	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	17	1.17	8	0.48	363
△ 13.2	△ 146	28.6	1	1	-	-	-	-	-	2.5	28	1.08	12	0.74	365
△ 7.3	△ 962	44.1	35	26	9	2.6	2	1	1	3.9	511	1.80	237	1.16	1163
△ 6.2	△ 480	48.2	24	18	6	2.1	1	1	-	4.1	319	1.91	147	1.23	211
△ 14.4	△ 157	87.7	5	4	1	19.2	1	-	1	3.0	33	1.56	17	1.09	381
△ 11.8	△ 157	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	40	1.51	20	0.95	383
△ 5.6	△ 168	33.7	6	4	2	-	-	-	-	3.9	119	1.76	53	1.10	385

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	人 口	出 生				死 亡				乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
1164	熊谷保健所	369 501	5.8	2 154	1 066	1 088	11.5	4 251	2 304	1 947	0.5	1	0.5	1
202	熊谷市	194 959	5.9	1 143	561	582	11.2	2 192	1 173	1 019	-	-	-	-
218	深谷市	141 966	6.0	852	424	428	11.4	1 620	890	730	1.2	1	1.2	1
408	寄居町	32 576	4.9	159	81	78	13.5	439	241	198	-	-	-	-
1168	加須保健所	244 196	5.1	1 235	619	616	11.8	2 875	1 570	1 305	1.6	2	-	-
206	行田市	79 405	4.8	383	185	198	12.5	992	542	450	-	-	-	-
210	加須市	110 921	5.2	578	294	284	10.8	1 194	652	542	1.7	1	-	-
216	羽生市	53 870	5.1	274	140	134	12.8	689	376	313	3.6	1	-	-
1169	春日部保健所	258 885	5.2	1 339	691	648	10.3	2 655	1 476	1 179	3.7	5	0.7	1
214	春日部市	229 932	5.4	1 235	634	601	10.3	2 357	1 317	1 040	2.4	3	0.8	1
465	松伏町	28 953	3.6	104	57	47	10.3	298	159	139	19.2	2	-	-
1171	幸手保健所	393 809	5.6	2 192	1 099	1 093	10.3	4 057	2 226	1 831	0.9	2	0.5	1
232	久喜市	151 106	5.5	829	422	407	9.9	1 490	817	673	-	-	-	-
238	蓮田市	61 507	5.8	355	174	181	10.9	670	376	294	-	-	-	-
240	幸手市	50 767	4.3	219	97	122	10.8	549	291	258	4.6	1	4.6	1
246	白岡市	52 094	7.2	377	195	182	9.9	514	287	227	-	-	-	-
442	宮代町	34 133	6.6	226	116	110	11.1	379	197	182	-	-	-	-
464	杉戸町	44 202	4.2	186	95	91	10.3	455	258	197	5.4	1	-	-
1174	坂戸保健所	232 213	5.0	1 171	611	560	9.9	2 301	1 249	1 052	1.7	2	-	-
239	坂戸市	101 531	5.2	530	282	248	9.5	963	524	439	1.9	1	-	-
241	鶴ヶ島市	70 076	6.5	453	240	213	9.1	641	368	273	-	-	-	-
326	毛呂山町	35 877	3.1	110	59	51	10.6	381	204	177	-	-	-	-
327	越生町	11 098	3.3	37	16	21	11.3	125	65	60	-	-	-	-
348	鳩山町	13 631	3.0	41	14	27	14.0	191	88	103	24.4	1	-	-
1175	草加保健所	556 888	7.0	3 891	1 996	1 895	8.5	4 710	2 668	2 042	1.5	6	0.8	3
221	草加市	250 939	6.1	1 522	777	745	8.6	2 163	1 197	966	2.6	4	2.0	3
234	八潮市	92 672	7.9	735	358	377	7.6	700	405	295	-	-	-	-
237	三郷市	141 514	7.6	1 070	572	498	8.9	1 265	735	530	1.9	2	-	-
243	吉川市	71 763	7.9	564	289	275	8.1	582	331	251	-	-	-	-
1176	狭山保健所	772 766	5.8	4 469	2 272	2 197	9.8	7 555	4 098	3 457	1.8	8	0.9	4
208	所沢市	341 409	6.3	2 138	1 109	1 029	9.0	3 072	1 664	1 408	2.3	5	0.9	2
209	飯能市	79 891	5.4	435	214	221	10.8	865	440	425	4.6	2	2.3	1
215	狭山市	149 423	5.3	793	395	398	10.9	1 628	868	760	-	-	-	-
225	入間市	146 802	5.8	852	433	419	9.4	1 380	780	600	1.2	1	1.2	1
242	日高市	55 241	4.5	251	121	130	11.0	610	346	264	-	-	-	-
1177	南部保健所	216 745	7.9	1 714	868	846	7.4	1 594	897	697	1.2	2	0.6	1
223	蕨市	75 021	6.3	470	242	228	9.1	686	383	303	-	-	-	-
224	戸田市	141 724	8.8	1 244	626	618	6.4	908	514	394	1.6	2	0.8	1

二次保健医療圏

(再掲)														
南部保健医療圏		809 118	7.3	5 925	3 060	2 865	8.7	7 037	3 935	3 102	2.4	14	1.2	7
南西部保健医療圏		726 454	7.5	5 483	2 814	2 669	8.2	5 992	3 386	2 606	2.2	12	0.5	3
東部保健医療圏		1 161 231	6.6	7 715	4 049	3 666	8.9	10 305	5 798	4 507	1.9	15	0.6	5
	東部(北)	604 343	6.3	3 824	2 053	1 771	9.3	5 595	3 130	2 465	2.4	9	0.5	2
	東部(南)	556 888	7.0	3 891	1 996	1 895	8.5	4 710	2 668	2 042	1.5	6	0.8	3
さいたま保健医療圏		1 308 000	7.7	10 110	5 223	4 887	8.6	11 203	6 094	5 109	2.1	21	1.0	10
県央保健医療圏		528 080	6.1	3 225	1 636	1 589	9.6	5 062	2 780	2 282	1.2	4	0.3	1
川越比企保健医療圏		797 062	5.8	4 588	2 378	2 210	10.1	8 040	4 254	3 786	1.3	6	0.4	2
	川越比企(北)	210 600	5.1	1 080	580	500	11.5	2 423	1 236	1 187	1.9	2	0.9	1
	川越比企(南)	586 462	6.0	3 508	1 798	1 710	9.6	5 617	3 018	2 599	1.1	4	0.3	1
西部保健医療圏		772 766	5.8	4 469	2 272	2 197	9.8	7 555	4 098	3 457	1.8	8	0.9	4
利根保健医療圏		638 005	5.4	3 427	1 718	1 709	10.9	6 932	3 796	3 136	1.2	4	0.3	1
	利根(北)	244 196	5.1	1 235	619	616	11.8	2 875	1 570	1 305	1.6	2	-	-
	利根(南)	393 809	5.6	2 192	1 099	1 093	10.3	4 057	2 226	1 831	0.9	2	0.5	1
北部保健医療圏		500 865	5.8	2 913	1 435	1 478	11.9	5 972	3 260	2 712	1.4	4	1.0	3
	北部(東)	369 501	5.8	2 154	1 066	1 088	11.5	4 251	2 304	1 947	0.5	1	0.5	1
	北部(西)	131 364	5.8	759	369	390	13.1	1 721	956	765	4.0	3	2.6	2
秩父保健医療圏		95 818	4.6	443	214	229	15.0	1 439	743	696	-	-	-	-

注1:用いた人口は以下のとおり。

埼玉県…総務省統計局「人口推計(令和元年10月1日現在)」の日本人口

さいたま市保健所・さいたま市…さいたま市が推計した令和元年10月1日現在の総人口

その他の保健所・市区町村…県総務部統計課「埼玉県推計人口(令和元年10月1日現在)」(人口総数)

注2:出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡率は(出生+妊娠22週以後の死産)千対の率である。

自然増減		死産				周産期死亡				婚姻		離婚		合計特殊出生率	保健所及び市区町村符号
率	数	率	数	自然	人工	率	数	満22週以後の死産数	早期新生児死亡数	率	数	率	数	率	
△ 5.7	△2 097	25.8	57	36	21	3.2	7	7	-	4.0	1 478	1.56	575	1.16	1164
△ 5.4	△1 049	21.4	25	19	6	4.4	5	5	-	4.3	833	1.48	289	1.16	202
△ 5.4	△ 768	29.6	26	15	11	2.3	2	2	-	3.8	534	1.63	231	1.19	218
△ 8.6	△ 280	36.4	6	2	4	-	-	-	-	3.4	111	1.69	55	1.05	408
△ 6.7	△1 640	31.4	40	18	22	2.4	3	3	-	3.3	813	1.69	412	1.00	1168
△ 7.7	△ 609	40.1	16	10	6	2.6	1	1	-	3.5	277	1.93	153	0.99	206
△ 5.6	△ 616	31.8	19	7	12	1.7	1	1	-	3.3	365	1.59	176	1.02	210
△ 7.7	△ 415	17.9	5	1	4	3.6	1	1	-	3.2	171	1.54	83	1.00	216
△ 5.1	△1 316	25.5	35	18	17	3.0	4	3	1	3.9	1 000	1.74	451	1.05	1169
△ 4.9	△1 122	26.0	33	18	15	3.2	4	3	1	4.0	909	1.69	389	1.08	214
△ 6.7	△ 194	18.9	2	-	2	-	-	-	-	3.1	91	2.14	62	0.78	465
△ 4.7	△1 865	21.0	47	19	28	1.4	3	2	1	3.7	1 450	1.53	601	1.11	1171
△ 4.4	△ 661	27.0	23	12	11	1.2	1	1	-	3.5	531	1.47	222	1.06	232
△ 5.1	△ 315	16.6	6	2	4	-	-	-	-	4.4	271	1.58	97	1.14	238
△ 6.5	△ 330	22.3	5	1	4	4.6	1	-	1	3.2	162	1.50	76	0.97	240
△ 2.6	△ 137	18.2	7	2	5	2.6	1	1	-	4.5	236	1.65	86	1.32	246
△ 4.5	△ 153	4.4	1	-	1	-	-	-	-	3.6	124	1.61	55	1.32	442
△ 6.1	△ 269	26.2	5	2	3	-	-	-	-	2.9	126	1.47	65	0.92	464
△ 4.9	△1 130	26.6	32	18	14	7.6	9	9	-	3.8	893	1.55	361	1.05	1174
△ 4.3	△ 433	20.3	11	7	4	9.3	5	5	-	3.9	399	1.65	168	1.05	239
△ 2.7	△ 188	32.1	15	9	6	4.4	2	2	-	4.4	307	1.41	99	1.23	241
△ 7.6	△ 271	43.5	5	2	3	17.9	2	2	-	3.4	121	1.53	55	0.73	326
△ 7.9	△ 88	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	34	1.71	19	0.78	327
△ 11.0	△ 150	23.8	1	-	1	-	-	-	-	2.3	32	1.47	20	0.81	348
△ 1.5	△ 819	20.1	80	41	39	4.1	16	14	2	5.2	2 914	1.90	1 060	1.23	1175
△ 2.6	△ 641	26.9	42	18	24	5.9	9	7	2	4.8	1 215	1.78	447	1.13	221
0.4	35	12.1	9	6	3	4.1	3	3	-	7.2	671	2.23	207	1.29	234
△ 1.4	△ 195	19.2	21	12	9	2.8	3	3	-	4.8	673	1.89	267	1.30	237
△ 0.3	△ 18	14.0	8	5	3	1.8	1	1	-	4.9	355	1.94	139	1.33	243
△ 4.0	△3 086	22.5	103	43	60	4.0	18	15	3	4.0	3 100	1.61	1 242	1.11	1176
△ 2.7	△ 934	23.3	51	21	30	3.7	8	6	2	4.6	1 575	1.64	561	1.12	208
△ 5.4	△ 430	13.6	6	2	4	-	-	-	-	3.3	267	1.53	122	1.14	209
△ 5.6	△ 835	27.0	22	8	14	2.5	2	2	-	3.9	586	1.54	230	1.07	215
△ 3.6	△ 528	25.2	22	11	11	8.2	7	6	1	3.4	506	1.72	252	1.15	225
△ 6.5	△ 359	7.9	2	1	1	4.0	1	1	-	3.0	166	1.39	77	1.00	242
0.6	120	19.5	34	12	22	2.9	5	4	1	6.2	1 339	1.76	381	1.13	1177
△ 2.9	△ 216	26.9	13	3	10	-	-	-	-	6.0	451	1.49	112	0.92	223
2.4	336	16.6	21	9	12	4.0	5	4	1	6.3	888	1.90	269	1.24	224

△ 1.4	△1 112	22.0	133	61	72	3.4	20	15	5	5.5	4 470	1.80	1 457	1.13	南部
△ 0.7	△ 509	20.2	113	54	59	3.6	20	17	3	5.1	3 671	1.70	1 234	1.25	南西部
△ 2.2	△2 590	23.5	186	88	98	3.4	26	22	4	4.9	5 682	1.80	2 092	1.20	東部
△ 2.9	△1 771	27.0	106	47	59	2.6	10	8	2	4.6	2 768	1.71	1 032	1.18	(北)
△ 1.5	△ 819	20.1	80	41	39	4.1	16	14	2	5.2	2 914	1.90	1 060	1.23	(南)
△ 0.8	△1 093	21.6	223	84	139	2.4	24	16	8	5.1	6 711	1.50	1 963	1.28	さいたま
△ 3.5	△1 837	16.8	55	28	27	2.2	7	6	1	4.2	2 219	1.63	859	1.17	県央
△ 4.3	△3 452	24.7	116	50	66	4.3	20	19	1	4.1	3 261	1.56	1 244	1.12	川越比企
△ 6.4	△1 343	18.2	20	10	10	4.6	5	4	1	3.3	686	1.37	289	1.06	(北)
△ 3.6	△2 109	26.6	96	40	56	4.3	15	15	-	4.4	2 575	1.63	955	1.14	(南)
△ 4.0	△3 086	22.5	103	43	60	4.0	18	15	3	4.0	3 100	1.61	1 242	1.11	西部
△ 5.5	△3 505	24.8	87	37	50	1.7	6	5	1	3.5	2 263	1.59	1 013	1.07	利根
△ 6.7	△1 640	31.4	40	18	22	2.4	3	3	-	3.3	813	1.69	412	1.00	(北)
△ 4.7	△1 865	21.0	47	19	28	1.4	3	2	1	3.7	1 450	1.53	601	1.11	(南)
△ 6.1	△3 059	30.6	92	62	30	3.1	9	8	1	4.0	1 989	1.62	812	1.16	北部
△ 5.7	△2 097	25.8	57	36	21	3.2	7	7	-	4.0	1 478	1.56	575	1.16	(東)
△ 7.3	△ 962	44.1	35	26	9	2.6	2	1	1	3.9	511	1.80	237	1.16	(西)
△ 10.4	△ 996	32.8	15	5	10	2.3	1	1	-	3.2	305	1.58	151	1.06	秩父

第9表 人口動態総覧(都道府県別)

都道府県	人口	出生			死亡			乳児死亡			新生児死亡			自然増減		
		数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位
全 国	123 731 176	865 239	7.0		1 381 093	11.2		1 654	1.9		755	0.9		△515 854	△ 4.2	
北 海 道	5 211 000	31 020	6.0	44	65 498	12.6	23	64	2.1	20	24	0.8	32	△34 478	△ 6.6	35
青 森	1 240 000	7 170	5.8	45	18 424	14.9	3	23	3.2	1	15	2.1	1	△11 254	△ 9.1	46
岩 手	1 219 000	6 974	5.7	46	17 826	14.6	5	15	2.2	17	5	0.7	38	△10 852	△ 8.9	45
宮 城	2 283 000	14 947	6.5	30	25 202	11.0	36	27	1.8	34	20	1.3	8	△10 255	△ 4.5	14
秋 田	963 000	4 696	4.9	47	15 784	16.4	1	10	2.1	18	5	1.1	14	△11 088	△ 11.5	47
山 形	1 070 000	6 401	6.0	43	15 719	14.7	4	15	2.3	11	6	0.9	22	△9 318	△ 8.7	43
福 島	1 831 000	11 552	6.3	39	25 004	13.7	14	29	2.5	7	10	0.9	28	△13 452	△ 7.3	36
茨 城	2 810 000	18 004	6.4	34	33 440	11.9	29	53	2.9	2	26	1.4	4	△15 436	△ 5.5	24
栃 木	1 906 000	12 608	6.6	27	22 138	11.6	32	34	2.7	4	15	1.2	11	△9 530	△ 5.0	19
群 馬	1 886 000	11 901	6.3	37	23 254	12.3	26	22	1.8	31	14	1.2	12	△11 353	△ 6.0	27
埼 玉	7 174 000	48 298	6.7	23	69 537	9.7	42	88	1.8	33	36	0.7	36	△21 239	△ 3.0	7
千 葉	6 141 000	40 799	6.6	26	62 004	10.1	41	83	2.0	22	38	0.9	23	△21 205	△ 3.5	9
東 京	13 405 000	101 818	7.6	7	120 870	9.0	46	146	1.4	40	59	0.6	41	△19 052	△ 1.4	2
神 奈 川	8 997 000	63 035	7.0	18	83 968	9.3	45	128	2.0	23	62	1.0	18	△20 933	△ 2.3	5
新 潟	2 206 000	13 640	6.2	41	30 572	13.9	10	26	1.9	29	14	1.0	16	△16 932	△ 7.7	39
富 山	1 026 000	6 604	6.4	33	13 207	12.9	19	8	1.2	44	5	0.8	34	△6 603	△ 6.4	33
石 川	1 123 000	7 808	7.0	19	12 900	11.5	33	16	2.0	21	10	1.3	9	△5 092	△ 4.5	15
福 井	756 000	5 307	7.0	16	9 593	12.7	21	12	2.3	14	8	1.5	3	△4 286	△ 5.7	25
山 梨	798 000	5 193	6.5	32	10 083	12.6	22	12	2.3	12	5	1.0	20	△4 890	△ 6.1	29
長 野	2 016 000	13 553	6.7	25	26 041	12.9	18	20	1.5	39	14	1.0	15	△12 488	△ 6.2	30
岐 阜	1 940 000	12 776	6.6	29	23 417	12.1	27	28	2.2	15	13	1.0	17	△10 641	△ 5.5	23
静 岡	3 557 000	23 457	6.6	28	42 190	11.9	30	55	2.3	10	33	1.4	5	△18 733	△ 5.3	21
愛 知	7 316 000	57 145	7.8	3	69 932	9.6	43	109	1.9	28	45	0.8	30	△12 787	△ 1.7	3
三 重	1 736 000	11 690	6.7	22	20 811	12.0	28	16	1.4	41	3	0.3	47	△9 121	△ 5.3	20
滋 賀	1 385 000	10 627	7.7	6	13 221	9.5	44	20	1.9	30	13	1.2	10	△2 594	△ 1.9	4
京 都	2 527 000	16 993	6.7	24	27 028	10.7	39	34	2.0	26	10	0.6	40	△10 035	△ 4.0	11
大 阪	8 623 000	62 557	7.3	13	90 410	10.5	40	108	1.7	37	52	0.8	29	△27 853	△ 3.2	8
兵 庫	5 369 000	38 043	7.1	15	57 938	10.8	37	60	1.6	38	29	0.8	33	△19 895	△ 3.7	10
奈 良	1 319 000	8 323	6.3	38	14 660	11.1	35	15	1.8	35	8	1.0	21	△6 337	△ 4.8	17
和 歌 山	918 000	5 869	6.4	35	12 837	14.0	9	7	1.2	46	2	0.3	45	△6 968	△ 7.6	38
鳥 取	551 000	3 988	7.2	14	7 605	13.8	11	11	2.8	3	7	1.8	2	△3 617	△ 6.6	34
島 根	665 000	4 594	6.9	20	9 710	14.6	6	10	2.2	16	4	0.9	27	△5 116	△ 7.7	40
岡 山	1 866 000	13 695	7.3	10	21 944	11.8	31	29	2.1	19	10	0.7	37	△8 249	△ 4.4	13
広 島	2 761 000	20 034	7.3	12	31 237	11.3	34	36	1.8	36	15	0.7	35	△11 203	△ 4.1	12
山 口	1 340 000	8 771	6.5	31	19 081	14.2	7	16	1.8	32	5	0.6	42	△10 310	△ 7.7	41
徳 島	723 000	4 554	6.3	40	10 126	14.0	8	11	2.4	8	4	0.9	26	△5 572	△ 7.7	42
香 川	945 000	6 631	7.0	17	12 148	12.9	20	8	1.2	45	2	0.3	46	△5 517	△ 5.8	26
愛 媛	1 328 000	8 446	6.4	36	18 281	13.8	12	10	1.2	47	5	0.6	39	△9 835	△ 7.4	37
高 知	693 000	4 270	6.2	42	10 317	14.9	2	11	2.6	6	6	1.4	6	△6 047	△ 8.7	44
福 岡	5 039 000	39 754	7.9	2	54 099	10.7	38	90	2.3	13	35	0.9	25	△14 345	△ 2.8	6
佐 賀	808 000	6 231	7.7	4	9 967	12.3	25	15	2.4	9	6	1.0	19	△3 736	△ 4.6	16
長 崎	1 318 000	9 585	7.3	11	17 612	13.4	15	25	2.6	5	13	1.4	7	△8 027	△ 6.1	28
熊 本	1 731 000	13 305	7.7	5	21 670	12.5	24	27	2.0	24	12	0.9	24	△8 365	△ 4.8	18
大 分	1 123 000	7 624	6.8	21	14 614	13.0	16	10	1.3	42	6	0.8	31	△6 990	△ 6.2	32
宮 崎	1 065 000	8 043	7.6	8	13 788	12.9	17	16	2.0	27	4	0.5	44	△5 745	△ 5.4	22
鹿 児 島	1 589 000	11 977	7.5	9	21 834	13.7	13	24	2.0	25	13	1.1	13	△9 857	△ 6.2	31
沖 縄	1 434 000	14 902	10.4	1	12 509	8.7	47	19	1.3	43	8	0.5	43	2 393	1.7	1
外 国		27			135			1			-			△ 108		
不 詳		.			908			2			1			.		

注1: 人口は総務省統計局「人口推計(令和元年10月1日現在)」の日本人人口。

注2: 都道府県別順位については、同率であった場合、表示桁数以下の数値により順位を付している。

注3: 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対の率である。

都道府県	死産			周産期死亡				婚姻			離婚			合計特殊出生率	
	数	率	順位	数	妊娠満22週以後の死産	率	順位	数	率	順位	数	率	順位		順位
全 国	19 454	22.0		2 955	2 377	3.4		599 007	4.8		208 496	1.69		1.36	
北 海 道	852	26.7	2	112	91	3.6	19	23 417	4.5	16	9 833	1.89	5	1.24	45
青 森	168	22.9	14	36	25	5.0	2	4 601	3.7	45	2 009	1.62	29	1.38	36
岩 手	155	21.7	24	31	26	4.4	6	4 489	3.7	46	1 754	1.44	41	1.35	37
宮 城	356	23.3	11	61	43	4.1	11	10 073	4.4	21	3 780	1.66	20	1.23	46
秋 田	117	24.3	7	26	22	5.5	1	3 161	3.3	47	1 278	1.33	45	1.33	38
山 形	147	22.4	16	24	18	3.7	17	4 014	3.8	44	1 433	1.34	44	1.40	32
福 島	273	23.1	12	36	28	3.1	34	7 510	4.1	37	2 985	1.63	27	1.47	19
茨 城	408	22.2	19	87	69	4.8	4	12 270	4.4	26	4 664	1.66	19	1.39	33
栃 木	283	22.0	22	48	37	3.8	15	8 572	4.5	15	3 181	1.67	17	1.39	34
群 馬	322	26.3	3	58	46	4.9	3	8 238	4.4	25	3 142	1.67	18	1.40	31
埼 玉	1 123	22.7	15	151	124	3.1	33	33 671	4.7	8	12 067	1.68	16	1.27	43
千 葉	929	22.3	18	136	114	3.3	30	28 649	4.7	11	10 072	1.64	26	1.28	41
東 京	2 303	22.1	20	308	258	3.0	36	86 059	6.4	1	22 707	1.69	14	1.15	47
神 奈 川	1 687	26.1	4	226	180	3.6	21	45 922	5.1	6	14 890	1.65	21	1.28	42
新 潟	279	20.0	33	40	30	2.9	38	8 742	4.0	41	2 823	1.28	47	1.38	35
富 山	125	18.6	44	26	21	3.9	13	4 226	4.1	36	1 327	1.29	46	1.53	14
石 川	146	18.4	45	33	26	4.2	8	4 985	4.4	20	1 532	1.36	43	1.46	22
福 井	120	22.1	21	17	11	3.2	32	3 320	4.4	23	1 093	1.45	40	1.56	11
山 梨	93	17.6	46	18	14	3.5	24	3 664	4.6	13	1 356	1.70	13	1.44	27
長 野	260	18.8	42	46	38	3.4	26	8 809	4.4	24	2 981	1.48	39	1.57	10
岐 阜	244	18.7	43	35	27	2.7	43	8 227	4.2	31	3 004	1.55	36	1.45	25
静 岡	490	20.5	31	88	67	3.7	16	15 848	4.5	19	5 834	1.64	25	1.44	28
愛 知	1 136	19.5	39	203	170	3.5	22	39 933	5.5	3	12 342	1.69	15	1.45	26
三 重	238	20.0	34	24	21	2.0	47	7 743	4.5	18	2 864	1.65	22	1.47	16
滋 賀	183	16.9	47	46	33	4.3	7	6 439	4.6	12	2 095	1.51	38	1.47	17
京 都	359	20.7	30	57	49	3.3	29	11 497	4.5	14	4 022	1.59	34	1.25	44
大 阪	1 339	21.0	26	225	187	3.6	20	46 395	5.4	4	16 282	1.89	4	1.31	40
兵 庫	770	19.8	36	112	89	2.9	37	25 109	4.7	10	9 143	1.70	12	1.41	30
奈 良	184	21.6	25	28	21	3.4	28	5 249	4.0	40	2 024	1.53	37	1.31	39
和 歌 山	124	20.7	29	14	13	2.4	46	3 860	4.2	32	1 595	1.74	9	1.46	21
鳥 取	106	25.9	5	18	13	4.5	5	2 389	4.3	29	885	1.61	32	1.63	6
島 根	98	20.9	27	17	14	3.7	18	2 625	3.9	42	945	1.42	42	1.68	3
岡 山	286	20.5	32	40	33	2.9	40	8 734	4.7	9	3 064	1.64	24	1.47	18
広 島	425	20.8	28	68	55	3.4	25	13 185	4.8	7	4 484	1.62	28	1.49	15
山 口	178	19.9	35	37	33	4.2	9	5 620	4.2	34	2 143	1.60	33	1.56	12
徳 島	90	19.4	40	19	16	4.2	10	2 878	4.0	39	1 123	1.55	35	1.46	24
香 川	148	21.8	23	22	20	3.3	31	4 237	4.5	17	1 674	1.77	8	1.59	9
愛 媛	202	23.4	10	24	19	2.8	41	5 360	4.0	38	2 151	1.62	30	1.46	23
高 知	83	19.1	41	17	11	4.0	12	2 630	3.8	43	1 240	1.79	7	1.47	20
福 岡	911	22.4	17	123	96	3.1	35	25 777	5.1	5	9 774	1.94	2	1.44	29
佐 賀	125	19.7	38	21	18	3.4	27	3 394	4.2	33	1 329	1.64	23	1.64	5
長 崎	193	19.7	37	27	18	2.8	42	5 472	4.2	35	2 126	1.61	31	1.66	4
熊 本	313	23.0	13	47	35	3.5	23	7 535	4.4	27	2 950	1.70	11	1.60	8
大 分	193	24.7	6	30	26	3.9	14	4 954	4.4	22	1 944	1.73	10	1.53	13
宮 崎	222	26.9	1	20	16	2.5	44	4 633	4.4	28	2 040	1.92	3	1.73	2
鹿 児 島	287	23.4	9	35	25	2.9	39	6 865	4.3	30	2 895	1.82	6	1.63	7
冲 縄	370	24.2	8	36	30	2.4	45	8 027	5.6	2	3 617	2.52	1	1.82	1
外 国	9			1	1			.			.				
不 詳	2			1	-			.			.				