

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
2	7 159 087	47 328	6.6	70 758	9.9	75	1.6	32	0.7	△23 430	△ 3.3

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	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
2	1 012	447	565	20.9	9.2	11.7	133	2.8	29 260	4.1	10 659	1.49	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
2	123 398 962	840 835	6.8	1 372 755	11.1	1 512	1.8	704	0.8	△531 920	△ 4.3

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。

(全国)

	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)			(出産千対)		(人口千対)		(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
2	17 278	8 188	9 090	20.1	9.5	10.6	2 664	3.2	525 507	4.3	193 253	1.57	1.33

第3表 人口動態総覧(対前年比較) - 埼玉県 -

	実数 (人、胎、組)			率注			平均発生間隔		
	令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	対前年増減
							時 分 秒	時 分 秒	時 分 秒
出生	47 328	48 298	△ 970	6.6	6.7	△ 0.1	11 8	10 53	1 27
死亡	70 758	69 537	1 221	9.9	9.7	0.2	7 27	7 34	0 2
乳児死亡	75	88	△ 13	1.6	1.8	△ 0.2	117 7 12	99 32 44	0 243 20 0
新生児死亡	32	36	△ 4	0.7	0.7	-	274 30 0	243 20 0	...
自然増減	△ 23 430	△ 21 239	△ 2 191	△ 3.3	△ 3.0	△ 0.3
死産	1 012	1 123	△ 111	20.9	22.7	△ 1.8	8 40 47	7 48 2	7 48 2
自然死産	447	512	△ 65	9.2	10.4	△ 1.2	19 39 4	17 6 34	17 6 34
人工死産	565	611	△ 46	11.7	12.4	△ 0.7	15 32 49	14 20 14	14 20 14
周産期死亡	133	151	△ 18	2.8	3.1	△ 0.3	66 2 42	58 0 48	58 0 48
妊娠満22週以後の死産	107	124	△ 17	2.3	2.6	△ 0.3	82 5 36	70 38 43	70 38 43
早期新生児死亡	26	27	△ 1	0.5	0.6	-	337 50 46	324 26 40	324 26 40
婚姻	29 260	33 671	△ 4 411	4.1	4.7	△ 0.6	18 1	15 37	18 1
離婚	10 659	12 067	△ 1 408	1.49	1.68	△ 0.19	49 27	43 33	49 27

	令和2年	令和元年	対前年増減
合計特殊出生率	1.27	1.27	0.00

注: 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			平均発生間隔		
	令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和元年	
							時 分 秒	時 分 秒	時 分 秒	
出生	840 835	865 239	△ 24 404	6.8	7.0	△ 0.2	38	36	36	
死亡	1 372 755	1 381 093	△ 8 338	11.1	11.2	△ 0.1	23	23	23	
乳児死亡	1 512	1 654	△ 142	1.8	1.9	△ 0.1	5 48 34	5 17 47	47	
新生児死亡	704	755	△ 51	0.8	0.9	△ 0.1	12 28 38	11 36 10	10	
自然増減	△ 531 920	△ 515 854	△ 16 066	△ 4.3	△ 4.2	△ 0.1	
死産	17 278	19 454	△ 2 176	20.1	22.0	△ 1.9	30 30	27 1	1	
自然死産	8 188	8 997	△ 809	9.5	10.2	△ 0.7	1 4 22	58 25	25	
人工死産	9 090	10 457	△ 1 367	10.6	11.8	△ 1.2	57 59	50 16	16	
周産期死亡	2 664	2 955	△ 291	3.2	3.4	△ 0.2	3 17 50	2 57 52	52	
妊娠満22週以後の死産	2 112	2 377	△ 265	2.5	2.7	△ 0.2	4 9 33	3 41 7	7	
早期新生児死亡	552	578	△ 26	0.7	0.7	-	15 54 47	15 9 21	21	
婚姻	525 507	599 007	△ 73 500	4.3	4.8	△ 0.5	1 0	53	53	
離婚	193 253	208 496	△ 15 243	1.57	1.69	△ 0.12	2 44	2 31	31	

	令和2年	令和元年	対前年増減
合計特殊出生率	1.33	1.36	△ 0.03

注: 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生+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2年	悪性新生物 <腫瘍>	20 463	悪性新生物 <腫瘍>	19 791	心疾患 (高血圧性を除く)	10 857	脳血管疾患	4 929	肺炎	4 607	誤嚥性肺炎	1 790	不慮の事故	1 528	腎不全	1 398	自殺	1 159	間質性肺疾患	1 074
			285.8		275.9		151.7		68.8		64.4		25.0		21.3		19.5		16.2		15.0
玉	令和元年	悪性新生物 <腫瘍>	19 791	悪性新生物 <腫瘍>	19 791	心疾患 (高血圧性を除く)	11 117	脳血管疾患	4 966	老衰	4 884	不慮の事故	1 602	誤嚥性肺炎	1 571	腎不全	1 292	間質性肺疾患	1 102	自殺	1 078
			275.9		275.9		155.0		69.2		68.1		22.3		21.9		18.0		15.4		15.0
全	令和2年	悪性新生物 <腫瘍>	378 385	悪性新生物 <腫瘍>	378 385	心疾患 (高血圧性を除く)	205 596	脳血管疾患	102 978	肺炎	78 450	誤嚥性肺炎	42 746	不慮の事故	38 133	腎不全	26 948	アルツハイマー病	20 852	血管性及び 詳細不明の 認知症	20 815
			306.6		306.6		166.6		83.5		63.6		34.6		30.9		21.8		16.9		16.9
国	令和元年	悪性新生物 <腫瘍>	376 425	悪性新生物 <腫瘍>	376 425	心疾患 (高血圧性を除く)	207 714	脳血管疾患	106 552	肺炎	95 518	誤嚥性肺炎	40 385	不慮の事故	39 184	腎不全	26 644	血管性及び 詳細不明の 認知症	21 394	アルツハイマー病	20 730
			304.2		304.2		167.9		86.1		77.2		32.6		31.7		21.5		17.3		16.8

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2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和2年
	総数	70 758	69 537	1 221	988.4	969.3	
01000	感染症及び寄生虫症	1 166	1 215	△ 49	16.3	16.9	1.6
01100	腸管感染症	87	103	△ 16	1.2	1.4	0.1
01200	結核	84	101	△ 17	1.2	1.4	0.1
01201	呼吸器結核	68	83	△ 15	0.9	1.2	0.1
01202	その他の結核	16	18	△ 2	0.2	0.3	0.0
01300	敗血症	542	561	△ 19	7.6	7.8	0.8
01400	ウイルス性肝炎	117	134	△ 17	1.6	1.9	0.2
01401	B型ウイルス性肝炎	9	11	△ 2	0.1	0.2	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	101	118	△ 17	1.4	1.6	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	7	5	2	0.1	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	335	314	21	4.7	4.4	0.5
02000	新生物<腫瘍>	21 142	20 500	642	295.3	285.8	29.9
02100	悪性新生物<腫瘍>	20 463	19 791	672	285.8	275.9	28.9
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	398	435	△ 37	5.6	6.1	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	648	691	△ 43	9.1	9.6	0.9
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 290	2 373	△ 83	32.0	33.1	3.2
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 017	1 864	153	28.2	26.0	2.9
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	923	898	25	12.9	12.5	1.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 181	1 267	△ 86	16.5	17.7	1.7
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	920	872	48	12.9	12.2	1.3
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	1 937	1 790	147	27.1	25.0	2.7
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	31	39	△ 8	0.4	0.5	0.0
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	4 136	3 949	187	57.8	55.0	5.8
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	82	72	10	1.1	1.0	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	850	838	12	11.9	11.7	1.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> *1	403	388	15	11.2	10.8	0.6
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> *1	309	269	40	8.6	7.5	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> *2	687	690	△ 3	19.3	19.3	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	495	501	△ 6	6.9	7.0	0.7
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	138	134	4	1.9	1.9	0.2
02118	悪性リンパ腫	752	689	63	10.5	9.6	1.1
02119	白血病	475	403	72	6.6	5.6	0.7
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>	227	223	4	3.2	3.1	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 564	1 406	158	21.8	19.6	2.2
02200	その他の新生物<腫瘍>	679	709	△ 30	9.5	9.9	1.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	152	137	15	2.1	1.9	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	527	572	△ 45	7.4	8.0	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	266	215	51	3.7	3.0	0.4
03100	貧血	138	102	36	1.9	1.4	0.2
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	128	113	15	1.8	1.6	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2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和2年
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 083	1 043	40	15.1	14.5	1.5
04100	糖尿病	702	709	△ 7	9.8	9.9	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	381	334	47	5.3	4.7	0.5
05000	精神及び行動の障害	1 004	1 080	△ 76	14.0	15.1	1.4
05100	血管性及び詳細不明の認知症	912	976	△ 64	12.7	13.6	1.3
05200	その他の精神及び行動の障害	92	104	△ 12	1.3	1.4	0.1
06000	神経系の疾患	2 392	2 323	69	33.4	32.4	3.4
06100	髄膜炎	14	15	△ 1	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	135	133	2	1.9	1.9	0.2
06300	パーキンソン病	521	494	27	7.3	6.9	0.7
06400	アルツハイマー病	921	879	42	12.9	12.3	1.3
06500	その他の神経系の疾患	801	802	△ 1	11.2	11.2	1.1
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1	0.0	-	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	-	2	0.0	-	0.0
09000	循環器系の疾患	17 515	17 674	△ 159	244.7	246.4	24.8
09100	高血圧性疾患	431	362	69	6.0	5.0	0.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	187	167	20	2.6	2.3	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	244	195	49	3.4	2.7	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	10 857	11 117	△ 260	151.7	155.0	15.3
09201	慢性リウマチ性心疾患	93	93	-	1.3	1.3	0.1
09202	急性心筋梗塞	1 829	1 889	△ 60	25.5	26.3	2.6
09203	その他の虚血性心疾患	3 132	3 118	14	43.7	43.5	4.4
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	538	562	△ 24	7.5	7.8	0.8
09205	心筋症	154	151	3	2.2	2.1	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 214	1 249	△ 35	17.0	17.4	1.7
09207	心不全	3 742	3 855	△ 113	52.3	53.7	5.3
09208	その他の心疾患	155	200	△ 45	2.2	2.8	0.2
09300	脳血管疾患	4 929	4 966	△ 37	68.8	69.2	7.0
09301	くも膜下出血	594	561	33	8.3	7.8	0.8
09302	脳内出血	1 507	1 509	△ 2	21.1	21.0	2.1
09303	脳梗塞	2 695	2 741	△ 46	37.6	38.2	3.8
09304	その他の脳血管疾患	133	155	△ 22	1.9	2.2	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	984	901	83	13.7	12.6	1.4
09500	その他の循環器系の疾患	314	328	△ 14	4.4	4.6	0.4
10000	呼吸器系の疾患	9 081	10 133	△ 1 052	126.8	141.2	12.8
10100	インフルエンザ	59	199	△ 140	0.8	2.8	0.1
10200	肺炎	4 607	5 677	△ 1 070	64.4	79.1	6.5
10300	急性気管支炎	9	10	△ 1	0.1	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	789	827	△ 38	11.0	11.5	1.1
10500	喘息	59	65	△ 6	0.8	0.9	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	3 558	3 355	203	49.7	46.8	5.0
10601	誤嚥性肺炎	1 790	1 571	219	25.0	21.9	2.5
10602	間質性肺疾患	1 074	1 102	△ 28	15.0	15.4	1.5
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	694	682	12	9.7	9.5	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2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和2年
11000	消化器系の疾患	2 677	2 553	124	37.4	35.6	3.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	114	109	5	1.6	1.5	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	397	340	57	5.5	4.7	0.6
11300	肝疾患	878	900	△ 22	12.3	12.5	1.2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	431	448	△ 17	6.0	6.2	0.6
11302	その他の肝疾患	447	452	△ 5	6.2	6.3	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 288	1 204	84	18.0	16.8	1.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	136	133	3	1.9	1.9	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	462	407	55	6.5	5.7	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 148	1 946	202	30.0	27.1	3.0
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	215	180	35	3.0	2.5	0.3
14200	腎不全	1 398	1 292	106	19.5	18.0	2.0
14201	急性腎不全	122	151	△ 29	1.7	2.1	0.2
14202	慢性腎不全	1 027	901	126	14.3	12.6	1.5
14203	詳細不明の腎不全	249	240	9	3.5	3.3	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	535	474	61	7.5	6.6	0.8
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	21	11	10	0.3	0.2	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	-	2	0.0	-	0.0
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	13	7	6	0.2	0.1	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	1	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	-	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	2	3	△ 1	0.0	0.0	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	91	114	△ 23	1.3	1.6	0.1
17100	神経系の先天奇形	4	6	△ 2	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	39	49	△ 10	0.5	0.7	0.1
17201	心臓の先天奇形	26	33	△ 7	0.4	0.5	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	13	16	△ 3	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	3	6	△ 3	0.0	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	30	29	1	0.4	0.4	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	15	24	△ 9	0.2	0.3	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	8 398	7 223	1 175	117.3	100.7	11.9
18100	老衰	5 842	4 884	958	81.6	68.1	8.3
18200	乳幼児突然死症候群	4	6	△ 2	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	2 552	2 333	219	35.6	32.5	3.6
20000	傷病及び死亡の外因	2 961	2 965	△ 4	41.4	41.3	4.2
20100	不慮の事故	1 528	1 602	△ 74	21.3	22.3	2.2
20101	交通事故	167	196	△ 29	2.3	2.7	0.2
20102	転倒・転落・墜落	421	473	△ 52	5.9	6.6	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	150	150	-	2.1	2.1	0.2
20104	不慮の窒息	340	344	△ 4	4.7	4.8	0.5
20105	煙、火・火炎への曝露	54	63	△ 9	0.8	0.9	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	21	22	△ 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2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和2年
20107	その他の不慮の事故	375	354	21	5.2	4.9	0.5
20200	自殺	1 159	1 078	81	16.2	15.0	1.6
20300	他殺	10	22	△ 12	0.1	0.3	0.0
20400	その他の外因	264	263	1	3.7	3.7	0.4
22000	特殊目的用コード	210	-	210	2.9	-	0.3
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	210	-	210	2.9	-	0.3
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 166	1 215	△ 49	16.3	16.9	1.6
02000	新生物<腫瘍>	21 142	20 500	642	295.3	285.8	29.9
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	266	215	51	3.7	3.0	0.4
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 083	1 043	40	15.1	14.5	1.5
05000	精神及び行動の障害	1 004	1 080	△ 76	14.0	15.1	1.4
06000	神経系の疾患	2 392	2 323	69	33.4	32.4	3.4
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1	0.0	-	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	-	2	0.0	-	0.0
09000	循環器系の疾患	17 515	17 674	△ 159	244.7	246.4	24.8
10000	呼吸器系の疾患	9 081	10 133	△ 1 052	126.8	141.2	12.8
11000	消化器系の疾患	2 677	2 553	124	37.4	35.6	3.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	136	133	3	1.9	1.9	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	462	407	55	6.5	5.7	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 148	1 946	202	30.0	27.1	3.0
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	21	11	10	0.3	0.2	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	91	114	△ 23	1.3	1.6	0.1
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	8 398	7 223	1 175	117.3	100.7	11.9
20000	傷病及び死亡の外因	2 961	2 965	△ 4	41.4	41.3	4.2
22000	特殊目的用コード	210	-	210	2.9	-	0.3

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(死因简单分類)別

11 埼玉県	令和元年																										
	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歳以上	
総数	70 758	75	8	5	2	6	96	15	20	75	125	121	179	266	492	913	1 262	1 694	2 367	4 180	7 348	10 198	12 312	13 333	9 980	4 688	1 094
	男	38 643	36	4	4	1	2	47	9	13	43	94	77	118	165	280	592	831	1 139	1 635	2 912	4 894	6 636	7 336	6 808	3 677	1 081
女	32 115	39	4	1	4	4	49	6	7	32	31	44	61	101	212	321	431	555	732	1 268	2 364	3 562	4 976	6 525	6 303	3 607	928
01000 感染症及び寄生虫	1 166	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	11	12	23	31	64	127	232	172	247	247	153	77	1
01100 腸管感染症	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	16	22	17	11	1
01200 結核	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	9	12	5	5	-
01201 呼吸器結核	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	10	12	6	1
01202 その他の結核	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	19	16	19	10	-
01300 敗血症	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	12	10	7	2	-
01400 ウイルス性肝炎	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	6	12	8	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	15	12	18	10	-
01402 C型ウイルス性肝炎	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	10	9	7	2	-
01403 その他のウイルス性肝炎	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	11	8	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染症	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	4	1	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	-	-	-
02001 悪性新生物	542	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	7	8	4	12	4	12	31	54	83	101	117	74	36	-
02002 良性新生物	283	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	7	3	8	10	16	35	50	51	66	27	4	4	4	-	-
02003 原因不明の新生物	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	4	2	13	19	33	51	51	66	27	4	4	-	
02004 悪性新生物	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16	12	25	25	12	5
02005 良性新生物	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	6	5	8	4	1
02006 原因不明の新生物	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6	20	17	8	4
02007 悪性新生物	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	1	1	-
02008 良性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
02009 原因不明の新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02010 悪性新生物	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	12	22	23	10	5
02011 良性新生物	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	6	4	7	2	1
02012 原因不明の新生物	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	18	16	8	4
02013 その他のウイルス性肝炎	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-
02014 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02015 その他の感染症及び寄生虫	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02016 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02017 その他の感染症及び寄生虫	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02018 その他の感染症及び寄生虫	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	59	71	67	31	15	-
02019 悪性新生物	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	35	29	37	14	2	-
02020 良性新生物	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	24	42	30	17	13	-
02021 悪性新生物	21 142	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	11	25	65	157	294	469	701	1 029	2 038	3 375	3 969	3 788	3 162	1 535	462	54
02022 良性新生物	12 742	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	5	15	25	52	103	238	387	606	1 341	2 228	2 620	2 388	1 798	713	151	14
02023 原因不明の新生物	8 400	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	10	40	105	161	231	314	423	697	1 147	1 349	1 370	1 364	822	311	40

1.1 埼玉県		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
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	20 463	-	-	-	-	1	2	2	4	3	12	10	24	63	150	288	457	689	1 005	2 001	3 309	3 863	3 623	3 027	1 449	432	50
	男	12 357	-	-	-	-	1	2	1	2	1	10	4	14	24	47	129	232	379	592	1 318	2 185	2 550	2 314	1 725	674	142	12
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	8 106	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	6	10	39	103	159	225	310	413	683	1 124	1 313	1 309	1 302	775	280	38
	男	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	6	10	12	17	21	43	66	68	63	47	30	9	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	7	9	9	18	34	59	51	43	23	14	1	-
	男	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	3	3	3	8	9	7	17	20	24	16	8	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	16	21	47	85	131	132	111	67	24	4	1
	男	545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	15	16	39	76	117	117	88	50	16	3	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	5	8	9	14	15	23	17	6	1	1
	男	2 290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	14	24	28	50	87	219	400	419	423	375	175	59	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	1 604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	7	12	24	39	58	169	305	330	301	239	91	21	2	-
	男	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	12	4	11	29	50	95	89	122	136	84	38	4	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	16	29	49	65	85	184	237	369	333	308	203	70	8	-
	男	1 090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	16	30	39	55	121	175	221	191	135	74	19	3	-
02107 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	9	13	19	26	30	63	112	148	142	173	129	51	5	-
	男	923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	13	34	40	55	134	164	167	148	100	49	12	1	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	22	31	35	95	119	115	94	46	21	2	-	-
	男	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	12	4	12	9	20	39	45	52	54	28	10	1	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 181	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	3	7	18	27	56	117	164	245	240	201	78	18	1	-
	男	792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	5	15	18	42	95	117	172	166	114	36	5	1	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	389	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	3	9	14	22	47	73	74	87	42	13	-	-
	男	920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	19	31	77	135	174	166	174	94	28	8	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	10	16	49	88	106	96	34	6	-	-
	男	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	9	15	28	47	78	68	70	78	60	22	8	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	21	41	66	109	190	346	411	340	252	127	25	3	-
	男	1 045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	14	29	42	59	124	199	226	173	121	49	5	-	
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	12	24	50	66	147	185	167	131	78	20	3	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	7	8	3	6	3	-	-
02114 明眼の悪性新生物<腫瘍>	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	8	3	6	3	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	4 136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	11	36	53	117	178	396	744	898	784	598	233	75	7
	男	2 967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	25	40	90	136	295	563	664	582	395	131	34	2
02116 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11	13	27	42	101	181	234	202	203	102	41	5
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	5	4	10	10	10	6	10	13	9	7	2
02117 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	2	6	3	4	7	5	2	2	-	-
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	4	7	2	3	8	7	5	2
02118 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	26	38	65	94	80	87	128	98	82	61	45	21	1	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	1	1	-	-
02119 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	26	38	64	94	80	86	127	97	80	60	44	21	1	-
	男	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	16	19	34	26	36	53	49	54	48	39	16	4	-	-
02120 明眼の悪性新生物<腫瘍>	総数	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	16	19	34	26	36	53	49	54	48	39	16	4	-	-
	男	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	13	20	26	21	30	42	50	39	25	25	15	-	-	
02121 明眼の悪性新生物<腫瘍>	総数	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	13	20	26	21	30	42	50	39	25	25	15	-	-	
	男	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	13	20	26	21	30	42	50	39	25	25	15	-	-	

1.1 埼玉県		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	
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	10	44	82	118	168	172	69	17	-	
	男	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	10	44	82	118	168	172	69	17	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	14	33	69	81	91	109	55	24	4	
	男	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	12	27	54	60	56	71	31	11	3	
	女	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	6	15	21	35	38	24	13	1	
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	138	-	-	-	-	2	4	1	2	3	2	14	8	7	11	16	16	12	16	21	16	21	16	12	3	-	-	
	男	82	-	-	-	-	1	4	1	2	3	1	8	2	4	10	10	10	10	11	11	10	11	4	1	-	-		
	女	56	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	6	6	3	1	6	6	3	1	6	11	5	8	2	-	-		
02118 悪性リンパ腫	総数	752	-	-	-	-	1	1	5	5	2	1	1	1	5	7	6	14	29	65	114	136	170	124	64	8	2		
	男	428	-	-	-	-	1	1	2	4	3	4	3	4	7	16	16	4	16	41	72	82	105	62	24	4			
	女	324	-	-	-	-	1	1	3	1	4	2	7	13	24	42	54	24	19	24	42	54	65	62	40	4			
02119 白血病	総数	475	-	-	-	-	1	1	2	1	4	2	2	2	3	11	15	22	24	39	82	92	84	58	25	8	-		
	男	298	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	6	14	11	19	27	51	62	52	32	15	4	-			
	女	177	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1	11	5	12	31	30	32	26	10	4	-			
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	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	6	9	16	37	40	48	33	20	6	1	
	男	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	8	8	16	22	24	14	9	-		
	女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	10	21	18	24	19	11	6	1	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	1564	-	-	-	-	1	1	2	3	2	3	3	7	19	20	33	56	89	147	228	287	280	253	112	37	5		
	男	922	-	-	-	-	1	1	1	3	2	6	8	12	14	14	24	44	57	95	147	181	152	139	51	8	1		
	女	642	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	11	8	19	14	32	52	81	106	108	114	61	29	4		
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	679	-	-	-	-	1	1	1	2	3	1	1	2	7	6	12	12	24	37	66	106	145	135	86	30	4		
	男	385	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	6	8	14	23	43	70	84	73	39	9	2		
	女	294	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	6	4	10	14	23	36	61	62	47	21	2		
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	152	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	3	3	8	7	19	23	29	28	9	8		
	男	63	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	4	8	11	12	11	2	-		
	女	89	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	5	3	11	12	17	17	7	8		
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	527	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	2	9	9	16	30	47	83	116	107	77	22	4		
	男	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	6	11	19	35	59	72	62	37	9	2		
	女	205	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	3	5	11	12	24	44	45	40	13	2		
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	3	6	12	31	41	63	54	38	9	1	
	男	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	2	6	6	12	25	33	25	10	4		
	女	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	6	19	16	30	29	28	5	1	
03100 貧血	総数	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	12	19	35	29	26	8	1	
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	4	12	23	12	7	4		
	女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	8	7	12	17	19	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	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	6	9	19	22	28	25	12	1		
	男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	6	4	8	13	10	13	3	-		
	女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	5	11	9	18	12	9	1		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1063	-	-	-	-	2	2	6	9	18	20	32	43	87	118	159	167	204	141	63	11	-	-	-	-			
	男	570	-	-	-	-	-	-	3	6	13	16	24	30	57	84	95	104	85	39	13	-	-	-	-				
	女	513	-	-	-	-	2	2	3	3	5	4	8	13	30	34	64	63	119	102	50	10	-	-					
04100 糖尿病	総数	702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	5	13	14	19	27	72	92	110	116	126	76	24	4	
	男	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	13	12	18	49	70	64	76	51	21	5		
	女	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	7	9	23	22	46	40	75	55	19	4	

11 埼玉県		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	
04200	その他の内分、	総数	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	3	4	5	6	13	16	15	26	49	51	78	65	39	7	-
	栄養及び代謝疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	12	12	8	14	31	28	34	18	8	1	-
05000	精神及び行動の障害	女	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	2	2	1	3	4	7	12	18	23	44	47	31	6	-	-
	総数	1 004	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	7	10	8	7	6	18	41	92	167	282	244	92	27	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	464	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	3	3	4	4	13	29	66	97	128	89	20	3	-	
05200	その他の精神及び行動の障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	5	3	2	5	12	26	70	154	155	72	24	-
06000	神経系の疾患	総数	912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	12	34	75	150	274	243	92	27	-
	男	417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	6	24	57	89	123	89	20	3	-
06200	その他の精神及び行動の障害	女	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	18	61	151	154	72	24	-
	総数	92	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	7	10	6	5	5	6	7	17	17	8	1	-	-	-
06400	髄膜炎	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	3	3	5	5	9	8	5	-	-	-	-
	女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	5	2	2	1	2	8	9	3	1	-	-	-
06500	神経系の疾患	総数	2 392	1	3	1	-	5	-	2	5	4	4	6	5	10	15	23	25	65	105	254	380	508	512	319	128	12	-
	男	1 201	1	1	-	-	2	-	1	2	3	2	2	2	4	5	9	22	19	35	71	160	232	292	232	85	21	2	-
06600	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	女	1 191	-	2	1	-	3	-	1	3	1	2	4	1	5	6	6	6	30	34	94	148	216	280	234	107	10	-
	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	4	2	2	2	1	-	-
06800	アルツハイマー病	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
06900	その他の神経系の疾患	総数	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000	聴及び付属器の疾患	女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び耳副器の疾患	男	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08500	循環器系の疾患	総数	801	1	3	1	-	5	-	2	5	4	4	6	5	10	12	22	17	36	58	132	144	147	115	59	15	3	-
	男	459	1	1	-	-	2	-	1	2	3	2	2	2	4	5	7	17	12	22	36	83	90	89	56	16	5	1	-
09000	循環器系の疾患	女	342	-	2	1	-	3	-	1	3	1	2	4	1	5	5	5	5	14	20	49	54	58	59	41	10	2	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100	高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	循環器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	循環器系の疾患	総数	17 515	3	-	1	-	4	2	2	7	11	21	48	125	236	345	408	555	846	1 573	2 322	3 121	3 547	2 766	1 274	288	-	
	男	9 048	2	-	1	-	3	2	2	2	5	10	15	40	95	179	265	307	430	632	1 070	1 436	1 749	1 599	903	259	45	-	
09400	高血圧性疾患	女	8 467	1	-	-	1	-	-	-	2	1	6	8	30	57	80	101	125	216	503	886	1 372	1 948	1 863	1 015	253	-	
	総数	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09500	高血圧性疾患	男	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09600	高血圧性疾患及び心腎疾患	総数	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09700	高血圧性疾患	女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1.1 埼玉県		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											
09102	その他の高血圧性疾患	総数	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	3	7	24	27	33	39	31	35	23	13	-										
		男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	3	6	21	19	25	18	13	10	5	-	-									
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	10,857	2	1	1	3	1	2	1	4	6	18	31	69	100	203	261	322	517	973	1,356	1,882	2,254	1,776	851	195	-	-	-									
		男	5,674	2	1	1	3	1	2	1	3	6	12	25	56	103	164	206	260	403	676	844	1,076	1,031	594	174	32	-	-	-									
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	11	21	24	12	8	2	-	-									
		男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	10	7	3	-	-	-	-	-								
09202	急性心筋梗塞	総数	1,829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	11	17	9	8	2	-	-									
		男	1,093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	11	17	9	8	2	-	-	-								
09203	その他の虚血性心疾患	総数	736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	10	124	180	135	46	10	-	-								
		男	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	10	124	180	135	46	10	-	-								
09204	慢性非リウマチ性心臓疾患	総数	1,942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	20	34	61	97	128	142	218	388	491	601	528	303	97	11	-		
		男	1,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	17	29	50	77	101	120	173	274	308	348	287	120	24	6	-		
09205	心 筋 症	総数	588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	5	11	20	27	22	45	114	183	253	241	183	73	5	-	-		
		男	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	22	53	70	146	148	73	12	-	-	-	-	-	-			
09206	不整脈及び伝導障害	総数	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心 不 全	総数	86	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	総数	1,214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	651	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09209	脳血管疾患	総数	3,742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	<も脳下出血	総数	2,142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1,555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	脳内出血	総数	76	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳梗塞	総数	4,929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2,903	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	その他の脳血管疾患	総数	2,426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1,507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09304	その他の脳血管疾患	総数	850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1.1 埼玉県		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
09400 大動脈瘤及び解離	総数	894	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	7	24	31	26	39	73	112	163	190	170	109	33	4	-
	男	525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	22	28	21	33	49	63	87	100	71	34	9	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	459	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	5	6	24	40	76	90	99	75	24	4	-
	男	314	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	10	8	9	10	30	46	55	51	56	19	8	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	7	5	4	22	31	29	19	13	3	1	-	-
	男	168	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	3	4	6	8	15	26	32	43	16	7	-
10100 インフルエンザ	総数	9 081	1	3	1	1	3	3	1	1	4	6	10	17	37	57	117	252	642	1 304	1 876	2 217	1 708	688	138	-	-	
	男	5 649	-	1	1	1	2	1	1	1	3	7	12	27	43	97	203	491	836	1 407	1 932	2 309	1 607	836	249	25	-	
10200 肺炎	総数	3 432	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	3	5	10	14	20	49	151	372	567	810	872	439	113	-	
	男	2 727	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	10	12	22	41	86	202	382	622	719	456	148	17	-		
10300 急性気管支炎	総数	1 880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	5	3	8	20	70	152	292	457	522	288	77	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	2
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	789	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	9	27	66	154	208	183	103	29	3	
	男	674	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	27	58	140	181	155	80	17	3	
10600 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	8	14	27	28	23	12	-	-	
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	1	3	14	8	13	9	5	1	
10601 顕性肺炎	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	9	2	6	4	1	-	
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	6	7	5	4	1	
10602 間質性肺炎	総数	3 558	1	2	-	-	1	2	1	-	-	1	3	1	5	14	24	57	113	297	591	741	833	603	234	38	-	
	男	2 182	-	1	-	-	1	1	1	1	2	12	15	46	85	225	392	46	85	225	392	500	521	292	83	5		
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	1 376	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	9	11	28	72	199	241	312	311	312	311	151	33	-	
	男	1 790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	8	16	36	99	220	328	488	391	167	167	29	-		
11000 消化器系の疾患	総数	1 072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	14	27	78	156	224	315	185	58	4	-		
	男	718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	9	21	64	104	173	206	109	25		
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1 074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	30	53	129	260	270	202	99	18	2		
	男	718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	27	41	101	164	184	130	59	7	-			
11200 ヘルニア及び腫瘍	総数	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	12	28	96	86	72	40	11	2	-		
	男	694	1	-	-	-	-	1	2	1	3	7	9	11	24	69	111	24	69	111	143	143	143	113	49	7		
11200 ヘルニア及び腫瘍	総数	392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	6	5	17	46	72	92	76	48	18	1	
	男	302	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	7	23	39	51	67	65	31	6		
11200 ヘルニア及び腫瘍	総数	2 677	2	-	-	-	2	1	1	3	4	3	10	26	62	82	107	127	157	246	374	467	459	374	158	26	-	
	男	1 487	1	-	-	-	1	1	1	1	3	3	8	20	45	56	85	109	119	164	239	253	224	125	27	3		
11200 ヘルニア及び腫瘍	総数	1 190	1	-	-	-	1	2	2	8	17	12	22	22	18	38	82	135	214	235	249	131	23	23	9	1		
	男	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	6	4	10	13	22	21	23	9		
11200 ヘルニア及び腫瘍	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	397	1	-	-	-	1	-	1	5	4	6	11	16	20	51	76	81	82	33	8	8	8	8	8	8		
11200 ヘルニア及び腫瘍	総数	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	200	1	-	-	-	1	-	1	2	1	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

1.1 埼玉県		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
11300 肝疾患	総数	878	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	8	21	42	45	74	65	85	119	133	117	98	52	12	12	4
	男	554	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	6	14	30	37	61	57	62	76	80	54	47	24	3	1	-
女	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	12	8	13	8	23	43	53	63	51	28	9	3	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	14	17	27	22	47	61	68	73	64	24	4	1	-
	男	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	12	21	19	28	28	35	21	28	9	1	1	-
女	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	5	6	3	19	33	33	52	36	15	3	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	447	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	5	15	28	28	47	43	38	58	65	44	34	28	8	3	-
	男	338	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	12	21	25	40	38	34	48	45	33	19	15	2	-	
女	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	3	7	5	4	10	20	11	15	13	6	3	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1288	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	1	5	15	18	25	45	52	97	177	252	259	217	104	13	-	
	男	669	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	1	5	12	15	18	40	41	63	113	140	130	65	17	2	-	
女	619	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	7	5	11	34	64	112	129	152	87	11	-		
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	16	30	33	22	13	1	-
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	10	12	11	10	2	-	
女	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	2	6	18	22	11	1	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	7	11	16	32	61	87	87	87	89	42	18	6	-
	男	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	9	11	32	33	36	32	8	2	-
女	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	5	7	21	29	54	51	57	34	16	6	-	
14000 腎臓発生腫瘍系の疾患	総数	2148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	10	15	17	39	75	152	283	409	525	486	155	23	-
	男	1087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	7	9	12	30	46	95	189	215	258	165	51	4	-
女	1061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	5	9	29	57	94	194	267	271	104	19	-
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	-	6	5	16	28	50	46	41	16	1	-
	男	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	3	8	16	22	19	11	4	-	
女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	8	12	12	28	27	30	12	1	-
14200 腎不全	総数	1388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	10	13	23	50	106	191	256	376	255	95	13	-
	男	764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	7	9	21	32	68	126	148	198	111	33	3	-
女	634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	2	18	38	65	108	178	144	62	10	-	
14201 急性腎不全	総数	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	2	5	19	24	34	27	7	-	
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	4	12	12	12	21	11	4	-	
女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	12	13	16	3	-	
14202 慢性腎臓病	総数	1027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	9	10	17	41	82	145	196	266	180	62	11	-
	男	569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	7	6	16	29	52	91	113	144	82	21	2	-
女	458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	1	12	30	54	83	122	98	41	9	-	
14203 詳細不明の腎不全	総数	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	19	27	36	76	48	26	2	-
	男	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	12	23	23	33	18	8	1	-
女	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	4	13	43	30	18	1	-	
14300 その他の腎臓発生腫瘍系の疾患	総数	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	1	4	10	20	30	64	103	103	140	44	9	-
	男	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	3	5	11	19	47	45	41	43	14	1	-
女	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	5	9	11	17	58	62	97	30	8	-	
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した疾患	総数	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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
16100 妊産婦期間及び胎児発育 に関連する障害	総数	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天畸形、変形及び染色体異常	総数	91	27	2	2	1	1	30	2	3	1	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	6	5	9	6	4	4	2	-
	男	47	13	-	-	-	-	14	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	5	2	2	1	-	-
	女	44	14	2	-	-	-	16	-	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	4	2	2	3	2	-
17100 神経系の先天畸形	総数	4	2	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天畸形	総数	39	11	-	-	-	1	12	2	2	-	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	4	3	3	3	2	-	
	男	20	6	-	-	-	1	7	2	2	-	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	-	
	女	19	5	-	-	-	-	5	-	1	-	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	
17201 心臓の先天畸形	総数	26	9	-	-	-	1	10	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	-	
	男	16	5	-	-	-	1	6	2	2	-	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	-		
	女	10	4	-	-	-	4	4	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
17202 その他の循環器系の先天畸形	総数	13	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	9	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17300 消化器系の先天畸形	総数	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400 その他の先天畸形及び変形	総数	30	7	-	-	-	7	7	1	-	-	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	4	3	1	1	-		
	男	17	3	-	-	-	3	3	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	-		
	女	13	4	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	1	1	-		
17500 染色体異常、 他に分類されないもの	総数	15	6	2	-	-	3	8	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	-		
	男	6	3	-	-	-	3	3	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	-		
	女	9	3	2	-	-	5	5	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	8 398	16	1	1	1	1	19	-	-	2	5	7	4	4	16	32	73	100	152	196	305	437	663	991	1 596	1 901	1 431	468
	男	3 420	6	1	1	1	1	8	-	-	2	3	4	4	10	24	58	76	125	165	249	334	446	465	636	503	238	65	
	女	4 978	10	-	-	-	1	11	-	-	-	2	3	3	6	8	15	24	24	27	31	56	103	217	356	1 393	1 193	403	

1.1 埼玉県		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		
18100 老 衰	総数	5 842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	15	73	250	647	1 286	1 732	1 375	456	-		
	男	1 709	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14	53	151	274	486	439	224	64	-		
	女	4 133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	20	99	373	800	1 293	1 151	382	-		
18200 乳幼児突然死症候群	総数	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、病状及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2 552	12	1	1	1	15	4	16	32	73	100	152	188	290	364	413	344	310	169	56	12	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1 709	4	1	1	6	2	3	4	10	24	58	76	125	161	235	281	295	191	150	69	14	1	-	-	-	-	-	-	
	女	843	8	-	-	1	9	-	2	6	8	15	24	27	27	55	83	118	153	160	100	42	11	-	-	-	-	-	-	
20000 傷害及び死亡の外因	総数	2 961	4	2	-	-	1	7	4	8	59	87	103	101	92	162	262	297	363	361	275	104	26	-	-	-	-	-		
	男	1 824	-	2	-	-	2	1	5	32	68	48	70	67	63	119	101	100	80	109	177	189	225	215	123	26	4	-		
	女	1 137	4	-	-	1	5	3	3	27	19	28	33	34	29	43	46	41	44	53	85	108	138	146	152	78	22	-		
20100 不慮の事故	総数	1 528	3	-	-	-	3	2	1	11	19	11	16	11	9	31	22	40	44	69	146	203	274	294	223	80	19	-		
	男	905	-	-	-	-	-	-	-	7	17	9	11	7	9	23	21	34	29	47	98	130	166	173	86	24	4	-		
	女	623	3	-	-	-	3	2	1	4	2	2	5	4	-	8	1	6	15	22	48	73	108	121	127	56	15	-		
20101 交通事故	総数	167	1	-	-	-	1	-	-	9	14	7	8	7	1	7	8	4	11	13	20	23	19	10	5	-	-			
	男	124	-	-	-	-	-	-	-	7	13	6	7	6	1	6	8	4	7	9	16	12	14	4	4	-	-			
	女	43	1	-	-	-	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	4	4	4	11	5	6	1	-	-			
20102 転倒・転落・墮落	総数	421	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	4	6	3	9	5	11	24	34	79	100	86	40	14	-		
	男	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	6	3	8	5	6	19	22	54	54	32	11	4	-			
	女	191	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-	5	5	12	25	46	54	29	10	-		
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	150	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	2	-	-	5	1	5	2	6	24	31	29	24	10	4	-			
	男	80	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	3	1	5	2	4	14	14	11	14	5	2	-			
	女	70	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	2	10	17	18	10	5	2	-			
20104 不慮の窒息	総数	940	1	-	-	-	1	-	-	2	-	2	1	1	1	2	5	7	9	16	30	47	64	71	61	20	2			
	男	181	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	1	1	4	5	5	9	20	32	33	43	20	4	-			
	女	159	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	10	15	31	28	41	16	2			
20105 煙・火・火災への曝露	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	2	5	7	8	9	2	7	7	8	9	2	-	-			
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	4	7	5	4	7	5	4	7	3	1	-			
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	6	1	-			
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	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	4	2	1	1	1	2	-	2	-	-			
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2	-	-	-			
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20107 その他の不慮の事故	総数	375	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	7	2	9	10	15	40	60	73	80	57	16	3	-	-				
	男	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	7	5	12	23	45	45	55	33	7	-	-					
	女	135	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	2	5	3	17	15	28	25	24	9	3	-					
20200 自殺	総数	1 159	-	-	-	-	-	6	44	63	64	64	85	84	80	122	121	94	71	80	82	67	51	27	15	2	1			
	男	772	-	-	-	-	-	4	22	49	39	39	57	58	53	90	78	61	46	55	53	39	35	20	11	2				
	女	387	-	-	-	-	-	2	22	14	25	28	26	27	32	43	33	25	25	29	28	16	7	4	-	1				
20300 他 殺	総数	10	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	7	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
20400 その他の外因	総数	264	1	2	-	-	3	2	1	3	4	-	1	6	3	8	3	7	8	13	33	27	37	40	37	22	6			
	男	144	-	2	-	-	2	1	1	2	2	-	1	2	1	6	2	5	5	7	25	20	24	22	16	-				
	女	120	1	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	4	2	2	1	2	3	6	8	7	13	18	21	22	6			

1.1.埼玉県		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	
22000 特殊目的用コード	総数	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	7	10	18	29	56	41	22	14	2	-	
	男	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	5	5	8	15	17	39	23	5	4	-	-	
	女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	3	12	17	18	17	10	2	-	
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	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	5	7	10	18	29	56	41	22	14	2	-	
	男	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	5	5	8	15	17	39	23	5	4	-	-	
	女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	3	12	17	18	17	10	2	-	

(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	7 159 087	6.6	47 328	24 137	23 191	9.9	70 758	38 643	32 115	1.6	75	0.7	32
1101	さいたま市保健所	1 297 097	7.7	10 006	5 062	4 944	8.6	11 219	5 968	5 251	0.9	9	0.6	6
	さいたま市													
101	西区	91 542	8.9	816	404	412	10.3	940	505	435	-	-	-	-
102	北区	143 197	7.2	1 033	513	520	8.4	1 203	634	569	-	-	-	-
103	大宮区	114 552	7.5	860	439	421	8.7	996	517	479	-	-	-	-
104	見沼区	159 592	6.6	1 048	533	515	9.9	1 574	816	758	1.9	2	1.9	2
105	中央区	99 128	7.9	785	398	387	7.8	772	392	380	-	-	-	-
106	桜区	93 479	6.2	584	315	269	9.1	850	478	372	-	-	-	-
107	浦和区	157 928	8.7	1 376	683	693	7.8	1 226	618	608	2.2	3	1.5	2
108	南区	183 587	9.6	1 770	880	890	7.3	1 348	735	613	1.1	2	0.6	1
109	緑区	124 959	8.6	1 074	551	523	8.6	1 069	598	471	-	-	-	-
110	岩槻区	108 527	6.1	660	346	314	11.4	1 241	675	566	3.0	2	1.5	1
1132	川越市保健所	323 232	7.2	2 314	1 180	1 134	10.5	3 380	1 868	1 512	0.9	2	0.4	1
201	川越市	323 232	7.2	2 314	1 180	1 134	10.5	3 380	1 868	1 512	0.9	2	0.4	1
1133	越谷市保健所	334 953	7.1	2 381	1 239	1 142	9.0	3 023	1 723	1 300	1.3	3	-	-
222	越谷市	334 953	7.1	2 381	1 239	1 142	9.0	3 023	1 723	1 300	1.3	3	-	-
1134	川口市保健所	555 098	7.2	3 969	2 003	1 966	10.3	5 697	3 108	2 589	2.3	9	1.5	6
203	川口市	555 098	7.2	3 969	2 003	1 966	10.3	5 697	3 108	2 589	2.3	9	1.5	6
1155	朝霞保健所	706 065	7.6	5 346	2 762	2 584	8.6	6 073	3 404	2 669	0.6	3	0.4	2
227	朝霞市	136 913	9.1	1 251	696	555	7.5	1 022	548	474	-	-	-	-
228	志木市	73 293	7.7	563	295	268	8.9	649	366	283	-	-	-	-
229	和光市	81 671	9.2	748	373	375	6.4	524	293	231	-	-	-	-
230	新座市	159 171	6.5	1 029	511	518	9.3	1 481	851	630	1.9	2	1.0	1
235	富士見市	107 437	7.5	805	418	387	9.5	1 023	559	464	-	-	-	-
245	ふじみ野市	109 942	6.7	735	359	376	9.1	1 005	582	423	1.4	1	1.4	1
324	三芳町	37 638	5.7	215	110	105	9.8	369	205	164	-	-	-	-
1156	鴻巣保健所	513 913	6.1	3 123	1 597	1 526	10.0	5 129	2 785	2 344	2.2	7	0.6	2
217	鴻巣市	114 669	5.8	667	334	333	10.1	1 156	634	522	4.5	3	1.5	1
219	上尾市	217 223	6.6	1 439	750	689	9.8	2 135	1 162	973	2.8	4	0.7	1
231	桶川市	73 642	5.7	422	220	202	10.4	764	410	354	-	-	-	-
233	北本市	64 404	5.6	359	180	179	11.2	722	399	323	-	-	-	-
301	伊奈町	43 975	5.4	236	113	123	8.0	352	180	172	-	-	-	-
1161	東松山保健所	202 048	5.1	1 037	528	509	11.6	2 353	1 262	1 091	-	-	-	-
212	東松山市	87 453	6.1	531	271	260	10.4	909	493	416	-	-	-	-
341	滑川町	19 058	8.8	167	79	88	8.4	161	89	72	-	-	-	-
342	嵐山町	17 258	4.1	70	38	32	11.4	197	100	97	-	-	-	-
343	小川町	28 189	3.4	97	41	56	15.1	427	228	199	-	-	-	-
346	川島町	19 018	3.8	73	43	30	12.4	235	130	105	-	-	-	-
347	吉見町	18 008	3.6	64	33	31	12.8	231	124	107	-	-	-	-
349	ときがわ町	10 364	2.7	28	19	9	14.5	150	70	80	-	-	-	-
369	東秩父村	2 700	2.6	7	4	3	15.9	43	28	15	-	-	-	-
1162	秩父保健所	93 692	5.2	483	251	232	15.8	1 485	753	732	2.1	1	-	-
207	秩父市	58 967	5.7	336	172	164	15.3	902	454	448	-	-	-	-
361	横瀬町	7 905	4.6	36	20	16	16.3	129	64	65	27.8	1	-	-
362	皆野町	9 218	5.2	48	28	20	17.4	160	85	75	-	-	-	-
363	長瀨町	6 781	3.5	24	16	8	15.6	106	56	50	-	-	-	-
365	小鹿野町	10 821	3.6	39	15	24	17.4	188	94	94	-	-	-	-
1163	本庄保健所	127 058	5.3	672	338	334	13.1	1 661	867	794	1.5	1	-	-
211	本庄市	75 074	5.5	411	203	208	12.2	915	474	441	-	-	-	-
381	美里町	10 882	3.7	40	23	17	16.4	179	103	76	25.0	1	-	-
383	神川町	12 921	3.9	51	27	24	16.4	212	111	101	-	-	-	-
385	上里町	28 181	6.0	170	85	85	12.6	355	179	176	-	-	-	-

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	
△ 3.3	△23 430	20.9	1 012	447	565	2.8	133	107	26	4.1	29 260	1.49	10 659	1.27	
△ 0.9	△1 213	18.9	193	94	99	2.4	24	20	4	4.6	5 999	1.40	1 816	1.30	1101
△ 1.4	△ 124	23.9	20	4	16	-	-	-	-	4.3	398	1.69	155	1.57	101
△ 1.2	△ 170	16.2	17	7	10	1.0	1	1	-	4.7	680	1.22	174	1.22	102
△ 1.2	△ 136	17.1	15	5	10	-	-	-	-	5.8	669	1.44	165	1.18	103
△ 3.3	△ 526	16.0	17	10	7	3.8	4	3	1	3.5	564	1.60	255	1.28	104
0.1	13	20.0	16	8	8	3.8	3	3	-	5.6	551	1.26	125	1.23	105
△ 2.8	△ 266	25.0	15	10	5	3.4	2	2	-	4.6	431	1.58	148	1.17	106
0.9	150	17.1	24	13	11	3.6	5	3	2	4.8	757	1.06	168	1.34	107
2.3	422	21.6	39	20	19	2.8	5	4	1	5.6	1 032	1.32	243	1.49	108
0.0	5	18.3	20	11	9	2.8	3	3	-	4.2	522	1.66	207	1.46	109
△ 5.4	△ 581	14.9	10	6	4	1.5	1	1	-	3.6	395	1.62	176	1.32	110
△ 3.3	△1 066	22.4	53	22	31	3.4	8	7	1	4.2	1 369	1.45	470	1.55	1132
△ 3.3	△1 066	22.4	53	22	31	3.4	8	7	1	4.2	1 369	1.45	470	1.55	201
△ 1.9	△ 642	28.2	69	31	38	2.1	5	5	-	4.4	1 474	1.65	553	1.29	1133
△ 1.9	△ 642	28.2	69	31	38	2.1	5	5	-	4.4	1 474	1.65	553	1.29	222
△ 3.1	△1 728	21.9	89	30	59	3.0	12	7	5	5.1	2 833	1.85	1 028	1.29	1134
△ 3.1	△1 728	21.9	89	30	59	3.0	12	7	5	5.1	2 833	1.85	1 028	1.29	203
△ 1.0	△ 727	19.4	106	43	63	2.4	13	11	2	4.5	3 165	1.51	1 069	1.33	1155
1.7	229	14.2	18	7	11	1.6	2	2	-	5.7	777	1.37	188	1.43	227
△ 1.2	△ 86	26.0	15	7	8	3.5	2	2	-	4.1	298	1.60	117	1.37	228
2.7	224	17.1	13	6	7	1.3	1	1	-	6.4	523	1.60	131	1.30	229
△ 2.8	△ 452	15.3	16	6	10	2.9	3	2	1	3.6	571	1.63	260	1.25	230
△ 2.0	△ 218	37.1	31	14	17	3.7	3	3	-	4.5	480	1.62	174	1.26	235
△ 2.5	△ 270	16.1	12	3	9	2.7	2	1	1	3.9	426	1.33	146	1.34	245
△ 4.1	△ 154	4.6	1	-	1	-	-	-	-	2.4	90	1.41	53	1.34	324
△ 3.9	△2 006	20.4	65	25	40	2.9	9	7	2	3.7	1 892	1.39	714	1.28	1156
△ 4.3	△ 489	16.2	11	4	7	3.0	2	1	1	3.3	381	1.26	145	1.20	217
△ 3.2	△ 696	21.1	31	11	20	2.1	3	2	1	4.0	876	1.45	315	1.38	219
△ 4.6	△ 342	25.4	11	5	6	7.1	3	3	-	3.5	255	1.47	108	1.19	231
△ 5.6	△ 363	16.4	6	1	5	-	-	-	-	3.5	225	1.20	77	1.26	233
△ 2.6	△ 116	24.8	6	4	2	4.2	1	1	-	3.5	155	1.57	69	1.13	301
△ 6.5	△1 316	25.4	27	12	15	5.8	6	6	-	3.2	652	1.22	247	1.19	1161
△ 4.3	△ 378	29.3	16	7	9	7.5	4	4	-	4.0	351	1.25	109	1.29	212
0.3	6	11.8	2	-	2	-	-	-	-	2.7	52	1.26	24	1.75	341
△ 7.4	△ 127	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	58	0.75	13	0.97	342
△ 11.7	△ 330	30.0	3	-	3	-	-	-	-	2.2	63	1.38	39	0.97	343
△ 8.5	△ 162	39.5	3	2	1	13.5	1	1	-	2.7	52	1.37	26	1.01	346
△ 9.3	△ 167	15.4	1	1	-	-	-	-	-	2.4	43	1.33	24	0.84	347
△ 11.8	△ 122	66.7	2	2	-	34.5	1	1	-	2.5	26	1.16	12	0.86	349
△ 13.3	△ 36	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	7	-	-	0.95	369
△ 10.7	△1 002	20.3	10	7	3	-	-	-	-	2.5	231	1.29	121	1.34	1162
△ 9.6	△ 566	26.1	9	6	3	-	-	-	-	2.7	161	1.46	86	1.40	207
△ 11.8	△ 93	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	26	0.25	2	1.23	361
△ 12.2	△ 112	20.4	1	1	-	-	-	-	-	2.3	21	1.08	10	1.54	362
△ 12.1	△ 82	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	7	1.33	9	1.09	363
△ 13.8	△ 149	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	16	1.29	14	1.03	365
△ 7.8	△ 989	34.5	24	15	9	4.4	3	3	-	3.1	398	1.58	201	1.19	1163
△ 6.7	△ 504	37.5	16	10	6	7.2	3	3	-	3.4	258	1.73	130	1.20	211
△ 12.8	△ 139	90.9	4	4	-	-	-	-	-	2.4	26	1.10	12	0.92	381
△ 12.5	△ 161	19.2	1	-	1	-	-	-	-	2.6	34	1.47	19	0.96	383
△ 6.6	△ 185	17.3	3	1	2	-	-	-	-	2.8	80	1.42	40	1.37	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	359 217	6.0	2 169	1 080	1 089	12.1	4 362	2 318	2 044	2.3	5	0.5	1
202	熊谷市	189 946	5.9	1 117	560	557	12.1	2 300	1 209	1 091	3.6	4	-	-
218	深谷市	137 413	6.3	869	435	434	12.1	1 664	897	767	1.2	1	1.2	1
408	寄居町	31 858	5.7	183	85	98	12.5	398	212	186	-	-	-	-
1168	加須保健所	235 440	4.9	1 165	575	590	11.8	2 785	1 517	1 268	0.9	1	0.9	1
206	行田市	76 691	4.8	371	185	186	12.2	934	520	414	-	-	-	-
210	加須市	108 900	5.0	546	273	273	11.5	1 250	671	579	1.8	1	1.8	1
216	羽生市	49 849	5.0	248	117	131	12.1	601	326	275	-	-	-	-
1169	春日部保健所	253 734	5.5	1 392	711	681	11.1	2 821	1 523	1 298	3.6	5	-	-
214	春日部市	225 799	5.6	1 265	660	605	11.2	2 529	1 367	1 162	4.0	5	-	-
465	松伏町	27 935	4.5	127	51	76	10.5	292	156	136	-	-	-	-
1171	幸手保健所	384 057	5.7	2 187	1 117	1 070	10.9	4 192	2 323	1 869	1.4	3	0.5	1
232	久喜市	146 370	5.7	837	430	407	11.0	1 616	879	737	-	-	-	-
238	蓮田市	60 884	5.8	351	168	183	10.6	648	360	288	2.8	1	2.8	1
240	幸手市	48 820	4.3	210	116	94	12.3	600	341	259	-	-	-	-
246	白岡市	51 492	7.9	407	203	204	9.5	488	279	209	-	-	-	-
442	宮代町	33 353	6.2	206	107	99	11.5	385	218	167	-	-	-	-
464	杉戸町	43 138	4.1	176	93	83	10.5	455	246	209	11.4	2	-	-
1174	坂戸保健所	223 415	5.0	1 108	560	548	10.9	2 430	1 344	1 086	0.9	1	0.9	1
239	坂戸市	96 386	5.4	525	264	261	10.4	1 002	577	425	-	-	-	-
241	鶴ヶ島市	68 440	5.9	402	197	205	9.7	664	372	292	-	-	-	-
326	毛呂山町	34 293	3.1	108	65	43	11.7	400	219	181	9.3	1	9.3	1
327	越生町	10 876	3.8	41	18	23	15.9	173	76	97	-	-	-	-
348	鳩山町	13 420	2.4	32	16	16	14.2	191	100	91	-	-	-	-
1175	草加保健所	535 906	7.2	3 883	2 001	1 882	8.8	4 735	2 682	2 053	1.8	7	0.3	1
221	草加市	241 115	6.1	1 459	778	681	8.7	2 108	1 213	895	2.7	4	0.7	1
234	八潮市	87 987	9.1	799	403	396	8.9	780	445	335	-	-	-	-
237	三郷市	136 429	7.7	1 044	530	514	9.4	1 276	715	561	1.0	1	-	-
243	吉川市	70 375	8.3	581	290	291	8.1	571	309	262	3.4	2	-	-
1176	狭山保健所	732 147	6.0	4 396	2 237	2 159	10.6	7 767	4 254	3 513	3.0	13	2.0	9
208	所沢市	311 495	6.9	2 162	1 125	1 037	10.5	3 277	1 797	1 480	1.9	4	1.9	4
209	飯能市	78 588	5.5	432	215	217	11.6	909	483	426	2.3	1	2.3	1
215	狭山市	145 231	5.5	796	404	392	10.8	1 566	872	694	1.3	1	1.3	1
225	入間市	143 118	5.2	745	366	379	10.0	1 427	745	682	8.1	6	2.7	2
242	日高市	53 715	4.9	261	127	134	10.9	588	357	231	3.8	1	3.8	1
1177	南部保健所	199 213	8.5	1 697	896	801	8.3	1 646	944	702	2.9	5	0.6	1
223	蕨市	67 534	7.3	492	275	217	10.4	701	394	307	4.1	2	-	-
224	戸田市	131 679	9.2	1 205	621	584	7.2	945	550	395	2.5	3	0.8	1

二次保健医療圏

(再掲)	人口	率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
南部保健医療圏	754 311	7.5	5 666	2 899	2 767	9.7	7 343	4 052	3 291	2.5	14	1.2	7
南西部保健医療圏	706 065	7.6	5 346	2 762	2 584	8.6	6 073	3 404	2 669	0.6	3	0.4	2
東部保健医療圏	1 124 593	6.8	7 656	3 951	3 705	9.4	10 579	5 928	4 651	2.0	15	0.1	1
東部(北)	588 687	6.4	3 773	1 950	1 823	9.9	5 844	3 246	2 598	2.1	8	-	-
東部(南)	535 906	7.2	3 883	2 001	1 882	8.8	4 735	2 682	2 053	1.8	7	0.3	1
さいたま保健医療圏	1 297 097	7.7	10 006	5 062	4 944	8.6	11 219	5 968	5 251	0.9	9	0.6	6
県央保健医療圏	513 913	6.1	3 123	1 597	1 526	10.0	5 129	2 785	2 344	2.2	7	0.6	2
川越比企保健医療圏	748 695	6.0	4 459	2 268	2 191	10.9	8 163	4 474	3 689	0.7	3	0.4	2
川越比企(北)	202 048	5.1	1 037	528	509	11.6	2 353	1 262	1 091	-	-	-	-
川越比企(南)	546 647	6.3	3 422	1 740	1 682	10.6	5 810	3 212	2 598	0.9	3	0.6	2
西部保健医療圏	732 147	6.0	4 396	2 237	2 159	10.6	7 767	4 254	3 513	3.0	13	2.0	9
利根保健医療圏	619 497	5.4	3 352	1 692	1 660	11.3	6 977	3 840	3 137	1.2	4	0.6	2
利根(北)	235 440	4.9	1 165	575	590	11.8	2 785	1 517	1 268	0.9	1	0.9	1
利根(南)	384 057	5.7	2 187	1 117	1 070	10.9	4 192	2 323	1 869	1.4	3	0.5	1
北部保健医療圏	486 275	5.8	2 841	1 418	1 423	12.4	6 023	3 185	2 838	2.1	6	0.4	1
北部(東)	359 217	6.0	2 169	1 080	1 089	12.1	4 362	2 318	2 044	2.3	5	0.5	1
北部(西)	127 058	5.3	672	338	334	13.1	1 661	867	794	1.5	1	-	-
秩父保健医療圏	93 692	5.2	483	251	232	15.8	1 485	753	732	2.1	1	-	-

注1:用いた人口は以下のとおり。

全国、埼玉県、さいたま市保健所及びさいたま市は、総務省統計局「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」の日本人口を用いた。

その他の保健所及び市区町村は、総務省統計局「令和2年国勢調査人口等基本集計」の日本人口を用いた。

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+妊娠満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	
△ 6.1	△ 2 193	21.2	47	24	23	1.8	4	4	-	3.6	1 289	1.41	508	1.31	1164
△ 6.2	△ 1 183	24.5	28	20	8	2.7	3	3	-	3.8	726	1.45	276	1.27	202
△ 5.8	△ 795	15.9	14	2	12	-	-	-	-	3.4	464	1.36	187	1.36	218
△ 6.7	△ 215	26.6	5	2	3	5.4	1	1	-	3.1	99	1.41	45	1.38	408
△ 6.9	△ 1 620	24.3	29	12	17	2.6	3	3	-	3.4	796	1.51	356	1.11	1168
△ 7.3	△ 563	18.5	7	2	5	-	-	-	-	3.2	249	1.67	128	1.11	206
△ 6.5	△ 704	25.0	14	7	7	-	-	-	-	3.4	375	1.40	153	1.09	210
△ 7.1	△ 353	31.3	8	3	5	12.0	3	3	-	3.5	172	1.50	75	1.15	216
△ 5.6	△ 1 429	21.1	30	15	15	3.6	5	5	-	3.5	889	1.69	430	1.36	1169
△ 5.6	△ 1 264	20.9	27	12	15	3.2	4	4	-	3.6	817	1.64	371	1.39	214
△ 5.9	△ 165	23.1	3	3	-	7.8	1	1	-	2.6	72	2.11	59	1.11	465
△ 5.2	△ 2 005	23.7	53	31	22	2.3	5	4	1	3.2	1 241	1.33	510	1.25	1171
△ 5.3	△ 779	27.9	24	15	9	2.4	2	2	-	3.2	465	1.19	174	1.24	232
△ 4.9	△ 297	27.7	10	6	4	5.7	2	1	1	3.6	221	1.17	71	1.23	238
△ 8.0	△ 390	9.4	2	1	1	-	-	-	-	2.5	123	1.54	75	1.08	240
△ 1.6	△ 81	16.9	7	3	4	2.5	1	1	-	3.9	200	1.50	77	1.52	246
△ 5.4	△ 179	23.7	5	4	1	-	-	-	-	3.5	116	1.14	38	1.32	442
△ 6.5	△ 279	27.6	5	2	3	-	-	-	-	2.7	116	1.74	75	1.01	464
△ 5.9	△ 1 322	17.7	20	7	13	0.9	1	-	1	3.4	758	1.53	342	1.13	1174
△ 4.9	△ 477	18.7	10	4	6	-	-	-	-	3.6	344	1.74	168	1.24	239
△ 3.8	△ 262	19.5	8	3	5	-	-	-	-	3.8	261	1.52	104	1.20	241
△ 8.5	△ 292	18.2	2	-	2	9.3	1	-	1	2.8	95	1.17	40	0.76	326
△ 12.1	△ 132	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	29	0.83	9	1.07	327
△ 11.8	△ 159	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	29	1.56	21	0.80	348
△ 1.6	△ 852	21.2	84	35	49	3.1	12	11	1	4.6	2 443	1.72	922	1.33	1175
△ 2.7	△ 649	26.0	39	14	25	4.8	7	6	1	4.2	1 009	1.56	375	1.16	221
0.2	19	14.8	12	5	7	-	-	-	-	6.0	530	2.13	187	1.48	234
△ 1.7	△ 232	22.5	24	11	13	2.9	3	3	-	4.3	592	1.84	251	1.42	237
0.1	10	15.3	9	5	4	3.4	2	2	-	4.4	312	1.55	109	1.52	243
△ 4.6	△ 3 371	18.8	84	28	56	3.6	16	8	8	3.7	2 697	1.46	1 071	1.31	1176
△ 3.6	△ 1 115	20.4	45	13	32	3.2	7	3	4	4.3	1 330	1.53	478	1.48	208
△ 6.1	△ 477	2.3	1	-	1	-	-	-	-	2.8	221	1.31	103	1.23	209
△ 5.3	△ 770	14.9	12	5	7	5.0	4	3	1	3.5	514	1.48	215	1.24	215
△ 4.8	△ 682	26.1	20	9	11	4.0	3	1	2	3.3	466	1.40	200	1.11	225
△ 6.1	△ 327	22.5	6	1	5	7.6	2	1	1	3.1	166	1.40	75	1.21	242
0.3	51	16.8	29	16	13	4.1	7	6	1	5.7	1 134	1.51	301	1.32	1177
△ 3.1	△ 209	21.9	11	7	4	4.0	2	2	-	5.7	388	1.36	92	1.18	223
2.0	260	14.7	18	9	9	4.1	5	4	1	5.7	746	1.59	209	1.39	224

△ 2.2	△ 1 677	20.4	118	46	72	3.3	19	13	6	5.3	3 967	1.76	1 329	1.30	南部
△ 1.0	△ 727	19.4	106	43	63	2.4	13	11	2	4.5	3 165	1.51	1 069	1.33	南西部
△ 2.6	△ 2 923	23.3	183	81	102	2.9	22	21	1	4.3	4 806	1.69	1 905	1.32	東部
△ 3.5	△ 2 071	25.6	99	46	53	2.6	10	10	-	4.0	2 363	1.67	983	1.32	(北)
△ 1.6	△ 852	21.2	84	35	49	3.1	12	11	1	4.6	2 443	1.72	922	1.33	(南)
△ 0.9	△ 1 213	18.9	193	94	99	2.4	24	20	4	4.6	5 999	1.40	1 816	1.30	さいたま
△ 3.9	△ 2 006	20.4	65	25	40	2.9	9	7	2	3.7	1 892	1.39	714	1.28	県央
△ 4.9	△ 3 704	21.9	100	41	59	3.4	15	13	2	3.7	2 779	1.41	1 059	1.33	川越比企
△ 6.5	△ 1 316	25.4	27	12	15	5.8	6	6	-	3.2	652	1.22	247	1.19	(北)
△ 4.4	△ 2 388	20.9	73	29	44	2.6	9	7	2	3.9	2 127	1.49	812	1.38	(南)
△ 4.6	△ 3 371	18.8	84	28	56	3.6	16	8	8	3.7	2 697	1.46	1 071	1.31	西部
△ 5.9	△ 3 625	23.9	82	43	39	2.4	8	7	1	3.3	2 037	1.40	866	1.19	利根
△ 6.9	△ 1 620	24.3	29	12	17	2.6	3	3	-	3.4	796	1.51	356	1.11	(北)
△ 5.2	△ 2 005	23.7	53	31	22	2.3	5	4	1	3.2	1 241	1.33	510	1.25	(南)
△ 6.5	△ 3 182	24.4	71	39	32	2.5	7	7	-	3.5	1 687	1.46	709	1.28	北部
△ 6.1	△ 2 193	21.2	47	24	23	1.8	4	4	-	3.6	1 289	1.41	508	1.31	(東)
△ 7.8	△ 989	34.5	24	15	9	4.4	3	3	-	3.1	398	1.58	201	1.19	(西)
△ 10.7	△ 1 002	20.3	10	7	3	-	-	-	-	2.5	231	1.29	121	1.34	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	123 398 962	840 835	6.8		1 372 755	11.1		1 512	1.8		704	0.8		△531 920	△ 4.3	
北 海 道	5 188 441	29 523	5.7	44	65 078	12.5	21	59	2.0	20	25	0.8	25	△35 555	△ 6.9	35
青 森	1 232 227	6 837	5.5	46	17 905	14.5	3	18	2.6	5	15	2.2	2	△11 068	△ 9.0	46
岩 手	1 203 203	6 718	5.6	45	17 204	14.3	6	8	1.2	46	3	0.4	44	△10 486	△ 8.7	45
宮 城	2 280 203	14 480	6.4	29	24 632	10.8	37	27	1.9	21	15	1.0	13	△10 152	△ 4.5	14
秋 田	955 659	4 499	4.7	47	15 379	16.1	1	9	2.0	19	4	0.9	21	△10 880	△ 11.4	47
山 形	1 060 586	6 217	5.9	43	15 348	14.5	5	14	2.3	11	9	1.4	5	△9 131	△ 8.6	43
福 島	1 819 085	11 215	6.2	37	24 515	13.5	14	28	2.5	8	11	1.0	16	△13 300	△ 7.3	36
茨 城	2 801 640	17 389	6.2	34	32 931	11.8	30	45	2.6	7	14	0.8	30	△15 542	△ 5.5	22
栃 木	1 891 396	11 808	6.2	33	21 702	11.5	32	25	2.1	14	13	1.1	11	△9 894	△ 5.2	19
群 馬	1 879 820	11 660	6.2	35	23 286	12.4	22	18	1.5	36	10	0.9	23	△11 626	△ 6.2	29
埼 玉	7 159 087	47 328	6.6	21	70 758	9.9	42	75	1.6	34	32	0.7	36	△23 430	△ 3.3	7
千 葉	6 122 205	40 168	6.6	23	62 118	10.1	41	84	2.1	15	40	1.0	15	△21 950	△ 3.6	9
東 京	13 484 028	99 661	7.4	7	121 219	9.0	46	135	1.4	43	61	0.6	39	△21 558	△ 1.6	2
神 奈 川	9 006 608	60 865	6.8	19	84 601	9.4	45	96	1.6	35	51	0.8	26	△23 736	△ 2.6	5
新 潟	2 185 171	12 981	5.9	42	29 455	13.5	13	20	1.5	37	11	0.8	24	△16 474	△ 7.5	40
富 山	1 017 321	6 256	6.1	38	12 981	12.8	19	11	1.8	27	5	0.8	31	△6 725	△ 6.6	34
石 川	1 117 364	7 712	6.9	15	12 721	11.4	33	13	1.7	31	6	0.8	32	△5 009	△ 4.5	15
福 井	752 018	5 313	7.1	13	9 286	12.3	24	24	4.5	1	14	2.6	1	△3 973	△ 5.3	20
山 梨	794 358	5 184	6.5	24	9 796	12.3	25	11	2.1	13	7	1.4	6	△4 612	△ 5.8	25
長 野	2 013 539	12 864	6.4	27	25 428	12.6	20	26	2.0	18	15	1.2	10	△12 564	△ 6.2	30
岐 阜	1 924 681	12 092	6.3	31	22 720	11.8	29	22	1.8	25	10	0.8	27	△10 628	△ 5.5	21
静 岡	3 540 934	22 497	6.4	28	42 191	11.9	28	46	2.0	17	22	1.0	18	△19 694	△ 5.6	23
愛 知	7 283 260	55 613	7.6	3	70 518	9.7	43	95	1.7	29	48	0.9	22	△14 905	△ 2.0	4
三 重	1 718 708	11 141	6.5	26	20 716	12.1	27	27	2.4	9	14	1.3	8	△9 575	△ 5.6	24
滋 賀	1 380 486	10 437	7.6	4	13 039	9.4	44	19	1.8	24	11	1.1	12	△2 602	△ 1.9	3
京 都	2 520 012	16 440	6.5	25	26 860	10.7	39	21	1.3	45	6	0.4	46	△10 420	△ 4.1	12
大 阪	8 595 483	61 878	7.2	11	91 644	10.7	38	112	1.8	26	46	0.7	34	△29 766	△ 3.5	8
兵 庫	5 356 648	36 953	6.9	16	58 654	10.9	36	62	1.7	32	25	0.7	35	△21 701	△ 4.1	11
奈 良	1 311 730	7 831	6.0	40	14 678	11.2	34	13	1.7	33	6	0.8	33	△6 847	△ 5.2	18
和 歌 山	916 179	5 732	6.3	32	12 610	13.8	9	8	1.4	42	2	0.3	47	△6 878	△ 7.5	37
鳥 取	548 766	3 783	6.9	17	7 096	12.9	18	5	1.3	44	2	0.5	42	△3 313	△ 6.0	26
島 根	662 115	4 473	6.8	20	9 585	14.5	4	12	2.7	4	8	1.8	4	△5 112	△ 7.7	41
岡 山	1 859 012	13 521	7.3	9	21 788	11.7	31	20	1.5	39	8	0.6	41	△8 267	△ 4.4	13
広 島	2 746 811	19 606	7.1	12	30 244	11.0	35	30	1.5	38	13	0.7	37	△10 638	△ 3.9	10
山 口	1 326 043	8 203	6.2	36	18 477	13.9	7	12	1.5	40	4	0.5	43	△10 274	△ 7.7	42
徳 島	713 716	4 521	6.3	30	9 886	13.9	8	16	3.5	2	9	2.0	3	△5 365	△ 7.5	39
香 川	937 342	6 179	6.6	22	12 183	13.0	16	9	1.5	41	5	0.8	29	△6 004	△ 6.4	32
愛 媛	1 322 257	8 102	6.1	39	18 036	13.6	10	7	0.9	47	3	0.4	45	△9 934	△ 7.5	38
高 知	686 982	4 082	5.9	41	9 998	14.6	2	11	2.7	3	4	1.0	17	△5 916	△ 8.6	44
福 岡	5 055 456	38 966	7.7	2	53 273	10.5	40	71	1.8	23	32	0.8	28	△14 307	△ 2.8	6
佐 賀	804 878	6 004	7.5	6	9 963	12.4	23	11	1.8	22	6	1.0	14	△3 959	△ 4.9	17
長 崎	1 303 067	9 182	7.0	14	17 646	13.5	12	22	2.4	10	11	1.2	9	△8 464	△ 6.5	33
熊 本	1 722 005	13 011	7.6	5	21 156	12.3	26	22	1.7	30	8	0.6	38	△8 145	△ 4.7	16
大 分	1 111 592	7 582	6.8	18	14 444	13.0	17	13	1.7	28	7	0.9	19	△6 862	△ 6.2	28
宮 崎	1 062 573	7 720	7.3	10	14 140	13.3	15	17	2.2	12	7	0.9	20	△6 420	△ 6.0	27
鹿 児 島	1 577 022	11 638	7.4	8	21 501	13.6	11	24	2.1	16	7	0.6	40	△9 863	△ 6.3	31
沖 縄	1 447 245	14 943	10.3	1	12 390	8.6	47	39	2.6	6	19	1.3	7	2 553	1.8	1
外 国		27			120			-			-			△ 93		
不 詳		.			856			-			-			.		

注1:人口は総務省統計局「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」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。

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
17 278	20.1		2 664	2 112	3.2		525 507	4.3		193 253	1.57		1.33	
728	24.1	2	92	75	3.1	32	20 904	4.0	15	9 070	1.75	4	1.21	45
145	20.8	16	32	17	4.7	3	4 032	3.3	45	1 915	1.55	21	1.33	34
150	21.8	8	21	19	3.1	31	3 918	3.3	46	1 679	1.40	41	1.32	37
311	21.0	14	56	41	3.9	12	8 921	3.9	21	3 553	1.56	20	1.20	46
98	21.3	11	18	15	4.0	8	2 686	2.8	47	1 213	1.27	45	1.24	44
119	18.8	34	22	16	3.5	17	3 530	3.3	44	1 362	1.28	44	1.37	32
261	22.7	6	44	37	3.9	10	6 674	3.7	35	2 969	1.63	9	1.39	29
340	19.2	31	43	33	2.5	42	10 622	3.8	30	4 403	1.57	18	1.34	33
262	21.7	10	44	33	3.7	16	7 396	3.9	22	3 037	1.61	14	1.32	36
276	23.1	5	44	35	3.8	14	7 044	3.7	33	2 857	1.52	26	1.39	31
1 012	20.9	15	133	107	2.8	38	29 260	4.1	11	10 659	1.49	33	1.27	40
833	20.3	21	160	128	4.0	9	24 996	4.1	12	9 187	1.50	30	1.27	41
2 076	20.4	20	296	252	3.0	34	73 931	5.5	1	20 783	1.54	23	1.12	47
1 357	21.8	9	200	157	3.3	26	39 641	4.4	6	13 509	1.50	31	1.26	43
239	18.1	39	41	33	3.2	30	7 570	3.5	43	2 637	1.21	47	1.33	35
116	18.2	38	22	17	3.5	18	3 720	3.7	36	1 239	1.22	46	1.44	21
131	16.7	47	29	25	3.7	15	4 336	3.9	26	1 474	1.32	43	1.47	18
93	17.2	44	22	11	4.1	7	3 029	4.0	16	1 052	1.40	39	1.56	8
103	19.5	28	24	17	4.6	4	3 182	4.0	17	1 296	1.63	10	1.48	12
258	19.7	27	49	37	3.8	13	7 701	3.8	28	2 910	1.45	38	1.46	19
206	16.8	46	26	19	2.1	47	7 003	3.6	38	2 834	1.47	37	1.42	24
393	17.2	45	79	61	3.5	19	13 846	3.9	23	5 474	1.55	22	1.39	30
1 012	17.9	40	168	132	3.0	33	35 390	4.9	3	11 713	1.61	12	1.44	20
211	18.6	36	32	23	2.9	36	6 855	4.0	18	2 759	1.61	15	1.42	25
184	17.3	43	28	20	2.7	40	5 878	4.3	8	2 050	1.48	34	1.50	11
297	17.7	41	53	47	3.2	28	10 197	4.0	13	3 742	1.48	35	1.26	42
1 247	19.8	25	150	117	2.4	45	40 989	4.8	4	14 832	1.73	5	1.31	38
706	18.7	35	120	101	3.2	27	21 964	4.1	10	8 370	1.56	19	1.39	28
158	19.8	24	26	20	3.3	25	4 574	3.5	42	1 831	1.40	40	1.28	39
111	19.0	32	20	18	3.5	20	3 527	3.8	27	1 529	1.67	8	1.43	22
88	22.7	7	13	11	3.4	22	2 098	3.8	29	814	1.48	36	1.52	10
91	19.9	23	24	18	5.3	1	2 398	3.6	40	877	1.32	42	1.60	6
267	19.4	30	33	27	2.4	44	7 852	4.2	9	2 986	1.61	13	1.48	15
388	19.4	29	62	52	3.2	29	11 765	4.3	7	4 233	1.54	24	1.48	16
148	17.7	42	18	15	2.2	46	4 810	3.6	39	1 988	1.50	32	1.48	13
93	20.2	22	20	11	4.4	5	2 609	3.7	37	1 081	1.51	28	1.48	14
124	19.7	26	24	19	3.9	11	3 786	4.0	14	1 498	1.60	17	1.47	17
193	23.3	4	27	24	3.3	24	4 903	3.7	34	2 001	1.51	29	1.40	27
76	18.3	37	14	11	3.4	23	2 440	3.6	41	1 149	1.67	7	1.43	23
820	20.6	17	109	87	2.8	39	22 745	4.5	5	8 955	1.77	3	1.41	26
116	19.0	33	25	20	4.2	6	3 031	3.8	31	1 235	1.53	25	1.59	7
192	20.5	19	26	16	2.8	37	4 900	3.8	32	1 976	1.52	27	1.61	3
282	21.2	12	33	28	2.5	41	6 793	3.9	20	2 797	1.62	11	1.60	5
159	20.5	18	36	30	4.7	2	4 406	4.0	19	1 889	1.70	6	1.55	9
195	24.6	1	19	17	2.5	43	4 148	3.9	24	1 905	1.79	2	1.65	2
278	23.3	3	34	27	2.9	35	6 131	3.9	25	2 521	1.60	16	1.61	4
323	21.2	13	52	35	3.5	21	7 376	5.1	2	3 410	2.36	1	1.83	1
5			1	1			.			.				
7			-	-			.			.				