

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
3	7 152 000	45 424	6.4	75 164	10.5	62	1.4	21	0.5	△29 740	△ 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)									
5 040	3 200	1 840	74.6	47.3	27.2	17 211	8.0	1 590	0.74	...
4 233	2 609	1 624	81.3	50.1	31.2	17 330	7.7	1 340	0.59	2.71
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
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
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
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
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
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
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
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
2 792	2 021	771	35.8	25.9	9.9	899	12.0	34 708	6.4	5 901	1.09	1.73
2 939	1 982	957	38.2	25.8	12.5	818	11.1	34 580	6.3	6 578	1.19	1.73
2 847	1 920	927	37.7	25.4	12.3	737	10.1	34 670	6.2	7 012	1.25	1.76
2 631	1 708	923	35.7	23.2	12.5	633	8.9	34 087	6.0	7 979	1.40	1.77
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
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
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
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
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
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
2 324	1 226	1 098	35.4	18.7	16.7	401	6.3	39 234	6.2	7 775	1.22	1.50
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
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
2 094	1 118	976	30.6	16.4	14.3	322	4.9	46 036	7.0	9 724	1.47	1.42
2 072	1 163	909	28.8	16.2	12.7	371	5.3	45 313	6.8	10 622	1.60	1.45
1 944	1 057	887	27.9	15.2	12.7	476	7.0	46 224	6.9	11 062	1.65	1.41
1 930	1 049	881	27.3	14.9	12.5	497	7.2	44 934	6.7	11 630	1.72	1.37
1 980	1 014	966	28.5	14.6	13.9	445	6.6	43 551	6.4	12 451	1.83	1.31
1 940	957	983	28.1	13.9	14.2	415	6.1	44 110	6.5	13 455	1.97	1.28
1 888	959	929	27.9	14.2	13.7	410	6.2	42 858	6.2	13 988	2.04	1.23
1 907	941	966	27.9	13.8	14.1	397	6.0	45 636	6.6	14 368	2.09	1.30
1 834	876	958	27.3	13.0	14.2	391	5.9	45 720	6.6	15 664	2.27	1.24
1 853	933	920	27.8	14.0	13.8	410	6.3	42 946	6.2	15 573	2.25	1.23
1 728	793	935	26.6	12.2	14.4	322	5.1	41 979	6.0	15 370	2.21	1.21
1 726	814	912	27.1	12.8	14.3	305	4.9	41 141	5.9	14 895	2.14	1.20
1 637	780	857	26.7	12.7	14.0	281	4.7	40 486	5.8	14 521	2.08	1.22
1 602	797	805	25.5	12.7	12.8	313	5.1	40 907	5.9	14 117	2.02	1.24
1 580	762	818	25.3	12.2	13.1	258	4.2	40 304	5.8	14 201	2.03	1.26
1 452	716	736	23.4	11.6	11.9	264	4.3	40 604	5.8	14 112	2.01	1.28
1 400	680	720	22.9	11.1	11.8	235	3.9	39 399	5.6	14 584	2.07	1.28
1 375	690	685	22.6	11.3	11.3	252	4.2	39 160	5.5	14 325	2.02	1.32
1 393	704	689	23.4	11.8	11.6	255	4.4	36 227	5.1	13 547	1.90	1.28
1 390	693	697	23.8	11.9	11.9	249	4.4	36 776	5.2	13 434	1.89	1.29
1 401	697	704	23.8	11.8	12.0	216	3.7	36 279	5.1	13 138	1.84	1.33
1 382	665	717	24.2	11.6	12.5	221	4.0	35 220	4.9	12 484	1.75	1.31
1 350	670	680	23.5	11.7	11.8	208	3.7	34 757	4.9	12 667	1.77	1.39
1 181	575	606	21.2	10.3	10.9	185	3.4	34 206	4.8	12 482	1.74	1.37
1 213	598	615	22.3	11.0	11.3	178	3.3	33 742	4.7	12 162	1.70	1.36
1 130	521	609	21.6	9.9	11.6	160	3.1	32 745	4.6	11 716	1.63	1.34
1 123	512	611	22.7	10.4	12.4	151	3.1	33 671	4.7	12 067	1.68	1.27
1 012	447	565	20.9	9.2	11.7	133	2.8	29 260	4.1	10 659	1.49	1.27
929	437	492	20.0	9.4	10.6	126	2.8	28 345	4.0	10 626	1.49	1.22

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
3	122 780 487	811 622	6.6	1 439 856	11.7	1 399	1.7	658	0.8	△628 234	△ 5.1

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。

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)		
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
24 800	11 448	13 352	23.4	10.8	12.6	4 133	4.0	668 870	5.3	235 407	1.87	1.41
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
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
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
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
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
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
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
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
16 277	8 082	8 195	19.7	9.8	9.9	2 741	3.4	501 138	4.1	184 384	1.50	1.30

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3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
	時	分	秒	時	分	秒	時	分	秒
出生	45 424	47 328	△ 1 904	6.4	6.6	△ 0.2	11 34	11 8	11 34
死亡	75 164	70 758	4 406	10.5	9.9	0.6	7 0	7 27	7 0
乳児死亡	62	75	△ 13	1.4	1.6	△ 0.2	141 17	117 7	141 17
新生児死亡	21	32	△ 11	0.5	0.7	△ 0.2	8 34	274 30	8 34
自然増減	△ 29 740	△ 23 430	△ 6 310	△ 4.2	△ 3.3	△ 0.9
死産	929	1 012	△ 83	20.0	20.9	△ 0.9	9 25	8 40	9 25
自然死産	437	447	△ 10	9.4	9.2	0.2	20 2	19 39	20 2
人工死産	492	565	△ 73	10.6	11.7	△ 1.1	17 48	15 32	17 48
周産期死亡	126	133	△ 7	2.8	2.8	-	69 31	66 2	69 31
妊娠満22週以後の死産	110	107	3	2.4	2.3	0.1	79 38	82 5	79 38
早期新生児死亡	16	26	△ 10	0.4	0.5	△ 0.1	547 30	337 0	547 30
婚姻	28 345	29 260	△ 915	4.0	4.1	△ 0.1	18 33	18 1	18 33
離婚	10 626	10 659	△ 33	1.49	1.49	-	49 28	49 27	49 28

	令和3年	令和2年	対前年増減
合計特殊出生率	1.22	1.27	△ 0.05

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、死産率は出生(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3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
							時 分 秒	時 分 秒	時 分 秒
出生	811 622	840 835	△ 29 213	6.6	6.8	△ 0.2	39	38	38
死亡	1 439 856	1 372 755	67 101	11.7	11.1	0.6	22	23	23
乳児死亡	1 399	1 512	△ 113	1.7	1.8	△ 0.1	6 15 42	5 48 34	34
新生児死亡	658	704	△ 46	0.8	0.8	-	13 18 47	12 28 38	38
自然増減	△ 628 234	△ 531 920	△ 96 314	△ 5.1	△ 4.3	△ 0.8
死産	16 277	17 278	△ 1 001	19.7	20.1	△ 0.4	32 17	30 30	30
自然死産	8 082	8 188	△ 106	9.8	9.5	0.3	1 5 2	1 4 22	22
人工死産	8 195	9 090	△ 895	9.9	10.6	△ 0.7	1 4 8	57 59	59
周産期死亡	2 741	2 664	77	3.4	3.2	0.2	3 11 45	3 17 50	50
妊娠満22週以後の死産	2 235	2 112	123	2.7	2.5	0.2	3 55 10	4 9 33	33
早期新生児死亡	506	552	△ 46	0.6	0.7	△ 0.1	17 18 44	15 54 47	47
婚姻	501 138	525 507	△ 24 369	4.1	4.3	△ 0.2	1 3	1 0	0
離婚	184 384	193 253	△ 8 869	1.50	1.57	△ 0.07	2 51	2 44	44

	令和3年	令和2年	対前年増減
合計特殊出生率	1.30	1.33	△ 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、死産率は出生(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(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3年	悪性新生物 <腫瘍>	20 576	11 510	心疾患 (高血圧性を除く)	6 896	96.4	脳血管疾患	5 188	4 778	肺炎	2 120	1 560	不慮の事故	腎不全	1 476	1 237	間質性肺疾患	1 088	1 088	自殺
			287.7	160.9			72.5		66.8		29.6	21.8	20.6	17.3	15.2						
玉	令和2年	悪性新生物 <腫瘍>	20 463	10 857	心疾患 (高血圧性を除く)	5 842	81.6	脳血管疾患	4 929	4 607	肺炎	1 790	1 528	不慮の事故	腎不全	1 398	1 159	自殺	1 074	1 074	間質性肺疾患
			285.8	151.7			68.8		64.4		25.0	21.3	19.5	16.2	15.0						
全	令和3年	悪性新生物 <腫瘍>	381 505	214 710	心疾患 (高血圧性を除く)	152 027	123.8	脳血管疾患	104 595	73 194	肺炎	49 488	38 355	不慮の事故	腎不全	28 688	22 960	アルツハイマー病	22 343	22 343	血管性及び 詳細不明の 認知症
			310.7	174.9			85.2		59.6		40.3	31.2	23.4	18.7	18.2						
国	令和2年	悪性新生物 <腫瘍>	378 385	205 596	心疾患 (高血圧性を除く)	132 440	107.3	脳血管疾患	102 978	78 450	肺炎	42 746	38 133	不慮の事故	腎不全	26 948	20 852	アルツハイマー病	20 815	20 815	血管性及び 詳細不明の 認知症
			306.6	166.6			83.5		63.6		34.6	30.9	21.8	16.9	16.9						

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3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
	総数	75 164	70 758	4 406	1,051.0	988.4	
01000	感染症及び寄生虫症	1 231	1 166	65	17.2	16.3	1.6
01100	腸管感染症	77	87	△ 10	1.1	1.2	0.1
01200	結核	88	84	4	1.2	1.2	0.1
01201	呼吸器結核	79	68	11	1.1	0.9	0.1
01202	その他の結核	9	16	△ 7	0.1	0.2	0.0
01300	敗血症	608	542	66	8.5	7.6	0.8
01400	ウイルス性肝炎	112	117	△ 5	1.6	1.6	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	23	9	14	0.3	0.1	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	81	101	△ 20	1.1	1.4	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	8	7	1	0.1	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	2	1	1	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	344	335	9	4.8	4.7	0.5
02000	新生物<腫瘍>	21 340	21 142	198	298.4	295.3	28.4
02100	悪性新生物<腫瘍>	20 576	20 463	113	287.7	285.8	27.4
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	443	398	45	6.2	5.6	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	635	648	△ 13	8.9	9.1	0.8
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 289	2 290	△ 1	32.0	32.0	3.0
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1 947	2 017	△ 70	27.2	28.2	2.6
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	930	923	7	13.0	12.9	1.2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 166	1 181	△ 15	16.3	16.5	1.6
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	920	920	-	12.9	12.9	1.2
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 007	1 937	70	28.1	27.1	2.7
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	40	31	9	0.6	0.4	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	4 061	4 136	△ 75	56.8	57.8	5.4
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	82	82	-	1.1	1.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	926	850	76	12.9	11.9	1.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> *1	376	403	△ 27	10.4	11.2	0.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> *1	332	309	23	9.2	8.6	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> *2	731	687	44	20.6	19.3	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	484	495	△ 11	6.8	6.9	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	141	138	3	2.0	1.9	0.2
02118	悪性リンパ腫	803	752	51	11.2	10.5	1.1
02119	白血病	486	475	11	6.8	6.6	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>	236	227	9	3.3	3.2	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 541	1 564	△ 23	21.5	21.8	2.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	764	679	85	10.7	9.5	1.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	149	152	△ 3	2.1	2.1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	615	527	88	8.6	7.4	0.8
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	233	266	△ 33	3.3	3.7	0.3
03100	貧血	133	138	△ 5	1.9	1.9	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	100	128	△ 28	1.4	1.8	0.1

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3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 125	1 083	42	15.7	15.1	1.5
04100	糖尿病	730	702	28	10.2	9.8	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	395	381	14	5.5	5.3	0.5
05000	精神及び行動の障害	1 117	1 004	113	15.6	14.0	1.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	985	912	73	13.8	12.7	1.3
05200	その他の精神及び行動の障害	132	92	40	1.8	1.3	0.2
06000	神経系の疾患	2 652	2 392	260	37.1	33.4	3.5
06100	髄膜炎	13	14	△ 1	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	161	135	26	2.3	1.9	0.2
06300	パーキンソン病	577	521	56	8.1	7.3	0.8
06400	アルツハイマー病	1 050	921	129	14.7	12.9	1.4
06500	その他の神経系の疾患	851	801	50	11.9	11.2	1.1
07000	眼及び付属器の疾患	2	1	1	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	18 410	17 515	895	257.4	244.7	24.5
09100	高血圧性疾患	407	431	△ 24	5.7	6.0	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	175	187	△ 12	2.4	2.6	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	232	244	△ 12	3.2	3.4	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	11 510	10 857	653	160.9	151.7	15.3
09201	慢性リウマチ性心疾患	94	93	1	1.3	1.3	0.1
09202	急性心筋梗塞	1 832	1 829	3	25.6	25.5	2.4
09203	その他の虚血性心疾患	3 111	3 132	△ 21	43.5	43.7	4.1
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	486	538	△ 52	6.8	7.5	0.6
09205	心筋症	147	154	△ 7	2.1	2.2	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 407	1 214	193	19.7	17.0	1.9
09207	心不全	4 203	3 742	461	58.8	52.3	5.6
09208	その他の心疾患	230	155	75	3.2	2.2	0.3
09300	脳血管疾患	5 188	4 929	259	72.5	68.8	6.9
09301	くも膜下出血	635	594	41	8.9	8.3	0.8
09302	脳内出血	1 573	1 507	66	22.0	21.1	2.1
09303	脳梗塞	2 825	2 695	130	39.5	37.6	3.8
09304	その他の脳血管疾患	155	133	22	2.2	1.9	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	946	984	△ 38	13.2	13.7	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	359	314	45	5.0	4.4	0.5
10000	呼吸器系の疾患	9 710	9 081	629	135.8	126.8	12.9
10100	インフルエンザ	2	59	△ 57	0.0	0.8	0.0
10200	肺炎	4 778	4 607	171	66.8	64.4	6.4
10300	急性気管支炎	8	9	△ 1	0.1	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	751	789	△ 38	10.5	11.0	1.0
10500	喘息	42	59	△ 17	0.6	0.8	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	4 129	3 558	571	57.7	49.7	5.5
10601	誤嚥性肺炎	2 120	1 790	330	29.6	25.0	2.8
10602	間質性肺疾患	1 237	1 074	163	17.3	15.0	1.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	772	694	78	10.8	9.7	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3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
11000	消化器系の疾患	2 781	2 677	104	38.9	37.4	3.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	104	114	△ 10	1.5	1.6	0.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	410	397	13	5.7	5.5	0.5
11300	肝疾患	866	878	△ 12	12.1	12.3	1.2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	443	431	12	6.2	6.0	0.6
11302	その他の肝疾患	423	447	△ 24	5.9	6.2	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 401	1 288	113	19.6	18.0	1.9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	164	136	28	2.3	1.9	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	488	462	26	6.8	6.5	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 274	2 148	126	31.8	30.0	3.0
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	196	215	△ 19	2.7	3.0	0.3
14200	腎不全	1 476	1 398	78	20.6	19.5	2.0
14201	急性腎不全	156	122	34	2.2	1.7	0.2
14202	慢性腎不全	1 046	1 027	19	14.6	14.3	1.4
14203	詳細不明の腎不全	274	249	25	3.8	3.5	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	602	535	67	8.4	7.5	0.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	1	2	△ 1	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	19	21	△ 2	0.3	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	2	△ 1	0.0	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	11	13	△ 2	0.2	0.2	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	2	3	△ 1	0.0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	4	2	2	0.1	0.0	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	67	91	△ 24	0.9	1.3	0.1
17100	神経系の先天奇形	3	4	△ 1	0.0	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	30	39	△ 9	0.4	0.5	0.0
17201	心臓の先天奇形	19	26	△ 7	0.3	0.4	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	11	13	△ 2	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	4	3	1	0.1	0.0	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	20	30	△ 10	0.3	0.4	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	10	15	△ 5	0.1	0.2	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	9 429	8 398	1 031	131.8	117.3	12.5
18100	老衰	6 896	5 842	1 054	96.4	81.6	9.2
18200	乳幼児突然死症候群	8	4	4	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	2 525	2 552	△ 27	35.3	35.6	3.4
20000	傷病及び死亡の外因	2 981	2 961	20	41.7	41.4	4.0
20100	不慮の事故	1 560	1 528	32	21.8	21.3	2.1
20101	交通事故	177	167	10	2.5	2.3	0.2
20102	転倒・転落・墜落	488	421	67	6.8	5.9	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	140	150	△ 10	2.0	2.1	0.2
20104	不慮の窒息	334	340	△ 6	4.7	4.7	0.4
20105	煙、火及び火炎への曝露	56	54	2	0.8	0.8	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	18	21	△ 3	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3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
20107	その他の不慮の事故	347	375	△ 28	4.9	5.2	0.5
20200	自殺	1 088	1 159	△ 71	15.2	16.2	1.4
20300	他殺	6	10	△ 4	0.1	0.1	0.0
20400	その他の外因	327	264	63	4.6	3.7	0.4
22000	特殊目的用コード	1 139	210	929	15.9	2.9	1.5
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	1 139	210	929	15.9	2.9	1.5
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 231	1 166	65	17.2	16.3	1.6
02000	新生物<腫瘍>	21 340	21 142	198	298.4	295.3	28.4
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	233	266	△ 33	3.3	3.7	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 125	1 083	42	15.7	15.1	1.5
05000	精神及び行動の障害	1 117	1 004	113	15.6	14.0	1.5
06000	神経系の疾患	2 652	2 392	260	37.1	33.4	3.5
07000	眼及び付属器の疾患	2	1	1	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	18 410	17 515	895	257.4	244.7	24.5
10000	呼吸器系の疾患	9 710	9 081	629	135.8	126.8	12.9
11000	消化器系の疾患	2 781	2 677	104	38.9	37.4	3.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	164	136	28	2.3	1.9	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	488	462	26	6.8	6.5	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 274	2 148	126	31.8	30.0	3.0
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	1	2	△ 1	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	19	21	△ 2	0.3	0.3	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	67	91	△ 24	0.9	1.3	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	9 429	8 398	1 031	131.8	117.3	12.5
20000	傷病及び死亡の外因	2 981	2 961	20	41.7	41.4	4.0
22000	特殊目的用コード	1 139	210	929	15.9	2.9	1.5

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

11. 男 五 歳	全 計																			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	100歳~				
総数	75 164	62	8	4	5	3	82	18	24	63	139	115	151	231	449	849	1 405	1 709	2 315	3 773	8 147	10 113	13 627	14 588	11 115	5 021	1 228	2		
男	41 168	38	4	4	1	-	47	9	13	33	87	72	83	149	273	533	934	1 165	1 620	2 587	5 614	6 552	8 180	7 528	4 272	1 231	174	2		
女	33 996	24	4	-	4	3	35	9	11	30	52	43	58	82	176	316	471	544	695	1 186	2 533	3 561	5 447	7 060	6 843	3 790	1 054	-		
01000 感染症及び寄生虫症	1 231	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	2	5	15	17	20	30	49	136	190	259	274	166	53	13	-		
男	633	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	3	11	14	21	37	80	118	126	124	59	17	4	-			
女	598	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	6	9	12	56	72	133	150	107	36	9	-		
01100 腸管感染症	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	5	17	23	11	3	1	-	
男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	12	11	4	-	-		
女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	5	12	7	3	1	-	
01200 結核	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	8	17	24	20	5	2	-	
男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	4	10	13	11	2	1	-	
女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	4	7	11	9	3	1	-
01201 呼吸器結核	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	6	15	22	18	5	2	-
男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	4	9	12	9	2	1	-	
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	4	9	12	9	2	1	-
01202 その他の結核	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	6	10	9	3	1	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300 敗血症	608	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	10	11	14	22	72	84	122	150	176	26	76	26	7	2	-	-	-	-	
男	335	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	9	7	12	19	48	57	66	72	24	9	2	-	-	-	-	-	-	-	
女	273	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	2	3	24	27	56	78	52	17	5	-	-	-	-	-	-	-	
01400 ウイルス性肝炎	112	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	8	5	9	16	27	23	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	5	3	5	9	11	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	2	4	7	16	19	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401 B型ウイルス性肝炎	23	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	4	3	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	3	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス性肝炎	81	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	1	6	11	22	20	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	3	5	9	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	13	16	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
01403 その他のウイルス性肝炎	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	344	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	3	6	12	45	77	76	54	44	17	3	-	-	-	-	-	
男	157	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	3	7	21	45	27	24	16	6	1	-	-	-	-	-	
女	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	5	24	32	49	30	28	11	2	-	-	-	-	-	
02000 新生物<腫瘍>	21 340	-	-	-	-	-	-	-	3	8	7	11	9	34	55	126	309	488	661	1 014	1 748	3 798	4 133	3 116	1 727	423	56	-		
男	12 801	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	6	13	21	40	133	244	346	614	1 119	2 397	2 512	2 553	1 795	820	154	10	-		
女	8 539	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	3	21	34	86	176	244	315	400	629	1 210	1 286	1 560	1 321	907	269	46	-	

11 腸胃	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~	不注
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	20 576	-	-	-	3	-	3	8	6	6	11	9	34	53	125	306	472	650	995	1 717	3 521	3 652	3 961	2 962	1 611	394	50
	男	12 378	-	-	-	-	-	5	4	4	4	9	6	13	21	39	132	234	340	598	1 104	2 347	2 428	2 452	1 716	775	144	7
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	8 198	-	-	-	3	-	3	3	2	2	2	3	21	32	86	174	238	310	397	613	1 174	1 254	1 509	1 246	836	250	43
	男	4 443	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	11	14	24	36	73	73	86	71	28	11	1
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	13	15	27	65	62	62	41	12	4	1
	男	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	9	14	19	19	23	22	14	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	22	34	53	97	190	383	412	438	378	217	41	9
	男	1 562	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	15	21	31	77	135	289	302	308	243	113	17	3
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	13	22	20	55	94	110	130	135	104	24	6	-
	男	1 947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	5	23	54	65	76	144	323	320	368	283	201	67	8	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	13	34	37	36	91	214	199	207	132	70	13	-	-
	男	930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	10	20	28	40	53	109	121	161	151	131	54	8	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	10	21	40	46	84	120	99	96	60	25	4	-	-
	男	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	3	14	16	25	41	57	49	50	37	14	1	-	
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	20	22	48	108	180	220	241	220	241	156	119	40	2	1
	男	784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	17	18	39	85	143	154	154	156	119	40	2	1	-	
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	9	23	47	66	85	91	42	11	1
	男	920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	8	8	9	34	69	129	163	225	170	78	28	2
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	24	46	71	100	139	91	31	7	-
	男	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	10	23	58	63	86	79	47	21	2
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	18	37	80	125	165	390	405	390	405	242	126	20	1
	男	1 036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	3	11	25	48	81	105	209	219	181	107	41	4	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	12	32	44	60	181	186	209	135	85	16	1	-	
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	8	5	10	5	-	
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	7	4	10	5	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	4 061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	33	54	84	171	327	835	806	827	579	266	59	7	-	
	男	2 959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	27	41	60	129	252	657	618	589	391	154	31	1	-	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	13	24	42	75	178	188	238	188	112	28	6	-		
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	-	-	-	8	8	8	9	14	17	7	2	-	
02115 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	6	7	6	6	2	-	
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	6	11	5	2
02116 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	23	62	55	58	86	103	136	116	124	61	58	17	11	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-		
02117 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	23	61	55	58	85	101	136	115	123	61	58	17	11	
	男	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	15	31	33	44	26	44	42	40	40	33	17	4	-	
02118 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02119 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	17	13	39	39	28	35	42	35	47	17	12	3	1	
	男	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

11. 男児		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	731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	33	95	150	182	142	142	99	15	-		
		男	731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	33	95	150	182	142	142	99	15	-		
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	10	23	73	74	92	98	60	37	-	
		男	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	17	54	53	54	72	43	26	1	
		女	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	6	19	21	38	26	17	11	2	-	
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	141	-	-	-	-	2	5	2	2	3	6	1	7	12	10	2	4	14	26	15	16	10	4	-	-		
		男	86	-	-	-	-	3	5	1	2	1	4	1	5	7	7	2	3	10	14	11	5	9	1	-	-		
		女	55	-	-	-	-	2	2	1	-	2	2	2	2	5	3	-	1	4	12	4	11	1	3	-	-		
02118	悪性リンパ腫	総数	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	21	44	57	110	152	174	135	68	10	-		
		男	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	14	11	30	38	72	97	102	75	30	3	
		女	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	6	14	19	38	55	72	60	38	7	-	
02119	白血病	総数	486	-	-	-	-	-	-	3	2	2	3	5	7	12	14	17	25	42	95	86	80	61	28	2	-		
		男	306	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	3	6	8	5	13	14	27	63	53	52	38	16	1	-		
		女	180	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	1	4	9	4	11	15	32	33	28	23	12	1	-	
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	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	14	16	43	33	64	41	13	1	
		男	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	9	8	20	19	36	21	7	-	
		女	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	8	23	14	28	20	6	1	-	
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	1541	-	-	-	-	1	2	3	1	3	1	5	7	8	24	34	51	60	127	237	283	286	231	139	36	2	
		男	875	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	2	4	3	13	20	28	35	86	146	170	172	113	65	10	-	
		女	666	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	3	5	11	14	23	25	41	91	113	114	118	74	26	2	
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	16	11	19	31	86	116	172	154	29	6
		男	423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	10	6	15	50	84	101	79	45	10	3
		女	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	5	3	16	36	32	71	75	19	3	
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	15	20	19	26	29	16	2	2	
		男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	5	6	14	12	16	1	-	2		
		女	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	10	14	5	14	13	15	2	-		
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	5	15	16	66	97	146	125	100	27	4	
		男	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	3	13	10	44	70	89	63	44	10	1	
		女	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	2	6	22	27	57	62	56	17	3	
03000	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	総数	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	7	9	22	34	48	57	32	10	3
		男	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	8	15	20	21	26	10	1	3	
		女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	4	1	7	14	27	31	22	9	
03100	貧血	総数	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	4	6	14	29	33	27	9	2	
		男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	5	9	11	15	7	1	2	
		女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	5	18	18	20	8	-	
03200	その他の血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	総数	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	5	16	20	19	24	5	1	1	
		男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	10	11	10	11	10	3	-	1	
		女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	9	9	13	2	1	-	
04000	内分泌系、栄養及び代謝疾患	総数	1125	1	-	-	-	1	-	-	2	1	2	6	7	10	23	31	41	52	132	176	212	212	142	58	17	-	
		男	588	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	5	5	8	14	29	38	41	90	104	105	82	51	13	-		
		女	536	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	9	2	3	11	42	72	107	130	91	45	17		
04100	糖尿病	総数	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	15	20	33	39	97	130	139	83	22	3
		男	411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	5	9	20	31	33	67	74	69	29	8
		女	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	2	6	30	56	70	75	54	14	3

11.1 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 その他の内分泌、 栄養及び代謝疾患	総数	395	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	8	11	8	13	35	46	73	80	59	36	14
	男	178	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	5	9	7	8	23	30	36	25	22	5	-
女	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	5	12	16	37	55	37	31	14
05000 精神及び行動の障害	総数	1 117	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	9	13	10	19	18	11	15	15	19	9	7	1	1	1	1	1	1
	男	465	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	7	8	8	16	11	11	11	15	15	9	5	5	5	5	5	5	5
女	652	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	8	8	16	11	11	11	15	15	9	5	5	5	5	5	5	5
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	132	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	9	13	10	15	11	15	15	19	9	7	1	1	1	1	1	1	1
	男	72	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	7	8	8	13	6	9	9	9	9	5	5	5	5	5	5	5	5
女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	8	8	13	6	9	9	9	9	5	5	5	5	5	5	5	5
06000 神経系の疾患	総数	2 652	5	2	1	1	1	9	1	1	3	4	2	2	2	4	7	16	33	40	57	112	287	394	562	579	376	139	24
	男	1 352	3	1	1	1	6	1	1	1	3	4	2	2	2	4	7	16	33	40	57	112	287	394	562	579	376	139	24
女	1 300	2	1	-	-	-	3	1	-	-	3	2	-	-	-	3	9	12	15	18	42	105	157	244	259	253	111	23	
06100 髄膜炎	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 骨髄性筋萎縮症及び 関連症候群	総数	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	1 050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	851	5	2	1	1	1	9	1	1	3	4	1	2	2	4	7	10	25	20	33	60	137	152	157	138	68	14	5
	男	482	3	1	1	1	6	1	1	1	3	4	2	1	2	4	4	4	14	12	23	37	82	87	95	79	26	3	-
女	369	2	1	-	-	-	3	1	-	-	3	2	-	-	-	3	6	11	8	10	23	55	65	62	59	42	11	5	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び聴覚の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	18 410	6	1	-	-	-	7	2	2	2	6	10	368	425	519	801	1 677	2 347	3 370	3 912	2 951	1 349	276	-	-	-	-	-
	男	9 877	5	1	-	-	6	1	-	-	-	6	7	22	339	398	582	1 178	1 427	1 939	1 880	1 006	320	33	-	-	-	-	-
女	8 533	1	-	-	-	-	1	1	2	2	-	3	6	10	25	43	85	86	121	239	499	920	1 431	2 032	1 945	1 029	243	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
09102	その他の高血圧性疾患	総数	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	15	12	30	30	26	46	31	20	8
	男	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	13	12	25	20	14	21	3	5	-
女	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	10	12	25	28	15	8	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	11510	3	1	-	6	7	15	21	61	134	206	243	303	464	972	1392	2077	2501	1959	954	187	-	-	-	-	-	-
	男	6033	2	1	-	5	6	11	15	45	114	158	195	247	332	689	838	1205	1188	708	236	26	-	-	-	-	-	-	-
女	5477	1	-	-	1	4	6	16	20	48	148	206	241	332	685	834	1202	1190	706	232	26	-	-	-	-	-	-	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	総数	1832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	総数	3111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内腫瘍	総数	486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	総数	147	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	83	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	64	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	1407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	総数	4203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	総数	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09209	脳血管疾患	総数	5188	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2743	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	総数	635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	総数	1573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	総数	2525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	総数	155	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	89	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	9	27	36	42	46	128	147	179	183	105	25	5	
	男	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	7	23	30	29	29	77	90	95	96	33	8	1	
女	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	6	13	17	51	57	84	87	72	17	4	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	359	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	2	2	5	6	11	11	20	36	51	64	71	46	25	3	-	
	男	176	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	2	2	3	5	8	5	10	24	29	28	36	34	14	6	-	
女	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	6	10	12	22	36	35	32	19	3	-	-	
10000 呼吸器系の疾患	総数	9 710	1	1	-	-	2	2	18	42	61	123	242	761	2 451	2 451	2 023	2 451	1 853	722	148	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6 115	-	1	-	-	1	2	6	11	33	41	99	178	600	940	1 413	1 511	978	257	41	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3 595	1	-	-	-	3	1	1	2	7	9	20	24	64	161	305	610	940	875	465	107	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200 肺炎	総数	4 778	1	-	-	-	3	11	17	28	55	96	315	556	916	1 257	1 029	388	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2 883	-	-	-	-	2	6	12	22	44	69	239	406	646	742	528	136	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1 895	1	-	-	-	1	5	5	6	11	27	76	150	268	515	501	262	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	751	-	1	-	-	1	4	2	9	23	81	140	178	174	100	34	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	625	-	1	-	-	1	4	1	5	18	74	117	150	139	86	27	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10500 喘息	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	4 129	-	-	-	-	2	4	6	20	30	58	122	362	546	921	1 008	713	282	52	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2 588	-	-	-	-	1	3	5	16	18	50	91	284	415	609	626	362	94	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1 541	-	-	-	-	-	1	1	4	12	8	31	78	131	312	382	351	188	40	-	-	-	-	-	-	-	-		
10601 肺腫瘍	総数	2 120	-	-	-	-	-	2	2	7	17	40	107	213	387	564	508	207	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1 297	-	-	-	-	-	2	2	3	17	29	94	167	268	367	259	73	12	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	823	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10602 間質性肺疾患	総数	1 237	-	-	-	-	-	1	9	12	18	58	166	237	359	254	95	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	832	-	-	-	-	-	-	7	6	16	46	119	176	243	157	52	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	405	-	-	-	-	-	-	2	6	6	2	12	47	61	116	97	43	18	-	-	-	-	-	-	-	-			
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	772	-	-	-	-	1	3	9	11	23	24	89	96	175	170	110	48	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	459	-	-	-	-	-	3	7	9	17	16	71	72	98	102	51	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	313	-	-	-	-	-	-	2	2	6	8	18	24	77	68	59	36	10	-	-	-	-	-	-	-	-			
11000 消化器系の疾患	総数	2 781	1	-	-	-	4	13	30	53	89	97	110	158	282	358	467	550	370	165	27	-	-	-	-	-	-		
	男	1 540	1	-	-	-	2	8	18	43	72	78	88	108	191	231	259	286	121	29	2	-	-	-	-	-			
女	1 241	-	-	-	-	2	5	12	10	17	19	22	50	91	127	208	264	249	136	25	-	-	-	-	-	-			
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	410	-	-	-	-	-	2	1	5	6	10	33	45	77	109	83	27	6	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	209	-	-	-	-	-	1	1	4	3	4	6	20	27	47	64	25	7	-	-	-	-	-	-	-			
女	201	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	4	13	18	30	45	58	20	6	-	-	-	-	-	-				

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	
		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			
11300 肝 疾 患	総数	866	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	6	20	38	59	63	68	82	110	116	121	97	51	15	1	
	男	573	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	11	32	50	56	54	66	74	82	67	48	20	6	-	
	女	293	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	9	6	9	7	14	26	36	34	54	49	31	9	1	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	443	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	17	24	24	29	48	62	62	68	67	30	3	-	-	
	男	262	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	15	21	21	21	20	32	36	36	40	33	30	10	-	-	
	女	181	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	3	3	9	16	26	22	35	37	20	3	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	423	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	15	21	35	39	39	44	48	54	54	53	30	21	12	1	-	
	男	311	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	8	17	29	35	34	34	42	34	38	42	34	18	10	6	-	
	女	112	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	7	4	6	4	5	10	10	12	19	12	11	6	1	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1,401	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	5	6	14	25	25	32	47	127	185	245	320	227	120	19	-
	男	693	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	3	5	10	18	16	27	31	90	114	127	157	73	16	2	-
	女	708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	7	9	9	5	16	37	71	118	163	154	104	17	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	164	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	13	28	31	77	182	239	435	565	470	187	31	-
	男	77	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	12	16	27	78	81	89	99	47	27	4	-
	女	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	16	15	50	104	158	246	471	393	110	27	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	488	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	7	6	10	25	22	9	3	-
	男	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	7	6	10	25	22	9	3	-
	女	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	7	6	10	25	22	9	3	-
14000 腎臓泌尿器系の疾患	総数	2,274	1	-	-	-	1	1	1	3	9	13	28	31	77	182	239	435	565	470	187	31	1	-	-	-	-	
	男	1,166	1	-	-	-	1	1	1	6	10	23	18	55	123	137	258	280	280	196	53	3	-	-	-	-	-	
	女	1,108	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	13	22	59	102	177	285	274	134	28	-	-	-	-	-	-	
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎 不 全	総数	1,476	1	-	-	-	1	1	1	9	9	18	21	54	126	167	237	372	291	103	15	-	-	-	-	-		
	男	831	1	-	-	-	1	1	1	6	7	16	12	38	93	100	183	201	139	31	3	-	-	-	-	-		
	女	645	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	9	16	33	67	104	171	152	72	12	-	-	-	-	-		
14201 急性腎不全	総数	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14202 慢性腎臓病	総数	1,046	-	-	-	-	-	-	-	1	7	12	15	43	93	122	214	254	192	75	10	-	-	-	-	-		
	男	587	-	-	-	-	-	-	-	4	6	10	8	31	67	71	137	131	95	24	3	-	-	-	-	-		
	女	459	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	7	12	26	51	77	123	97	51	7	-	-	-	-		
14203 詳細不明の腎不全	総数	274	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	153	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14300 その他の腎臓泌尿器系の疾患	総数	602	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	6	16	37	50	114	145	141	68	14	-	-	-		
	男	257	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	11	20	27	60	59	50	19	-	-		
	女	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	5	17	23	54	86	91	49	14	-		
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 産産期に発生した病態	総数	19	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	8	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

11 母系		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 妊産期及び胎児発育 に関連する障害	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 産産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	総数	11	9	1	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	4	1	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 産産期に特異的な感染症	総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血管障害	総数	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の産産期に発生した病態	総数	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	67	14	-	-	-	-	2	16	1	2	1	1	1	2	4	2	6	2	1	4	8	5	7	3	1	-	-
	男	36	8	-	-	-	-	8	-	2	1	-	-	2	2	3	1	2	2	1	2	5	3	3	1	-	-	
	女	31	6	-	-	-	-	2	8	1	1	-	1	1	4	1	1	4	-	2	3	2	4	2	4	2	1	-
17100 神経系の先天奇形	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	30	8	-	-	-	-	1	9	-	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2	5	2	1	-	-	
	男	15	4	-	-	-	-	4	-	4	-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	-	-	
	女	15	4	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	2	1	-	-	
17201 心臓の先天奇形	総数	19	7	-	-	-	-	1	8	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	2	2	1	-	-	
	男	10	4	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
	女	9	3	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	11	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	1	1	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	
	女	6	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	
17300 消化器系の先天奇形	総数	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	20	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	5	3	1	1	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	-	1	-	-	
	女	10	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	
17500 染色体異常、 他に分類されないもの	総数	10	4	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	5	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	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	総数	9 429	13	3	-	-	-	16	-	4	7	5	8	20	27	47	112	146	188	286	530	656	1 185	1 813	2 269	1 585	545	
	男	3 892	7	1	-	-	-	8	-	2	5	3	5	14	19	32	92	120	163	242	414	416	640	724	648	284	61	
	女	5 537	6	2	-	-	-	8	-	2	2	2	3	6	8	15	20	26	25	44	116	240	545	1 089	1 621	1 281	484	

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		
18100 老 衰	総数 6 696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	30	123	284	799	1 510	2 102	1 512	531	-		
	男 2 145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22	84	151	401	572	579	271	60	-		
	女 4 751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	39	133	398	938	1 523	1 241	471	-		
18200 乳幼児突然死症候群	総数 8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数 2 525	5	3	-	-	-	8	20	27	47	112	146	183	256	407	372	386	303	386	303	386	303	386	303	386	303	386		
	男 1 743	3	1	-	-	-	4	14	19	32	92	120	158	220	330	285	239	152	69	13	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女 782	2	2	-	-	-	4	6	8	15	20	26	25	36	77	107	147	151	98	40	13	-	-	-	-	-	-	-	
20000 構傷及び死亡の外因	総数 2 981	2	-	3	1	-	6	5	12	46	101	75	67	79	115	126	135	106	129	250	302	398	437	283	124	32	1		
	男 1 920	-	-	3	-	-	3	1	7	23	59	48	46	57	83	87	110	103	72	90	170	197	247	255	116	35	10	1	
	女 1 161	2	-	-	1	-	3	4	5	23	42	27	21	22	32	39	42	32	34	39	80	105	151	182	167	89	22	-	
20100 不慮の事故	総数 1 560	-	-	3	-	-	3	3	4	6	13	9	6	13	19	20	47	30	39	71	134	181	275	335	233	99	20	-	
	男 922	-	-	3	-	-	3	1	2	5	10	9	6	8	15	15	40	25	30	50	95	112	166	192	102	28	8	-	
	女 638	-	-	-	-	-	0	2	2	1	3	-	-	5	4	5	7	5	9	21	39	69	109	143	131	71	12	-	
20101 交通事故	総数 177	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	4	1	6	8	5	15	5	6	11	27	25	23	19	8	-	-	-	
	男 124	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	4	1	5	7	4	13	4	5	9	19	12	13	12	3	-	-	-	
	女 53	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	2	1	1	2	8	13	10	7	5	-	-	-	
20102 転倒・転落・墜落	総数 488	-	1	-	-	-	1	-	2	2	1	1	1	5	5	12	6	11	13	22	47	83	108	108	52	9	-	-	
	男 260	-	1	-	-	-	1	-	1	2	1	2	1	5	5	11	6	10	9	18	30	49	58	40	11	3	-	-	
	女 228	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	4	4	17	34	50	68	41	6	-	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 140	-	1	-	-	-	1	1	2	2	1	1	1	2	-	1	1	3	5	10	9	19	30	34	16	2	-	-	
	男 79	-	1	-	-	-	1	1	2	2	1	1	1	2	-	1	1	2	4	4	7	12	17	18	8	-	-	-	
	女 61	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	6	2	7	13	16	8	2	-	-	
20104 不慮の窒息	総数 334	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	6	4	8	15	28	45	55	83	56	21	4	-	
	男 159	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	4	9	16	25	29	35	23	8	-	-		
	女 175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	4	6	12	20	26	48	33	13	4	-	
20105 煙・火・火災への曝露	総数 56	-	-	-	-	-	2	1	2	-	3	3	4	2	3	4	2	3	4	2	9	9	12	7	1	1	-	-	
	男 34	-	-	-	-	-	2	1	1	-	2	3	4	1	2	3	4	1	5	7	4	4	4	-	-	-	-	-	
	女 22	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	4	2	8	3	1	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 18	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	-	-	
	男 11	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	
	女 7	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	総数 347	-	-	-	-	-	1	-	1	-	6	8	8	5	17	38	35	71	83	43	23	7	7	7	7	7	-	-	
	男 255	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	8	7	3	15	30	25	53	65	28	9	5	5	5	5	-	-		
	女 92	-	-	-	-	-	0	1	1	-	1	1	1	2	2	8	10	18	18	15	14	2	2	2	2	-	-		
20200 自殺	総数 1 088	-	-	-	-	-	8	38	87	60	58	64	91	103	97	94	57	46	87	77	66	43	8	3	3	-	-		
	男 711	-	-	-	-	-	5	16	48	36	37	47	64	70	64	69	35	32	55	43	30	3	2	2	2	-	-		
	女 377	-	-	-	-	-	3	22	39	24	21	17	27	33	33	25	22	14	32	22	23	13	5	1	1	-	-		
20300 他 殺	総数 6	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
	男 1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
	女 5	1	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
20400 その他の外因	総数 327	1	-	-	1	-	2	1	4	3	2	5	2	8	11	10	12	29	42	57	59	42	22	12	12	1	-		
	男 186	-	-	-	-	-	2	1	3	3	2	4	2	6	9	7	8	20	29	38	33	11	5	2	1	-			
	女 141	1	-	-	1	-	2	1	-	1	-	1	-	2	2	3	4	9	13	19	26	31	17	10	10	-			

111 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	1139	-	-	-	-	-	-	-	3	12	13	42	34	47	59	131	175	223	195	144	94	37	11	-	-	-	-	-
	男	686	-	-	-	-	-	-	-	2	12	10	34	28	36	46	98	105	139	114	90	10	1	-	-	-	-	-	-
	女	453	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	8	6	11	13	33	70	84	81	54	37	11	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群 [SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	1139	-	-	-	-	-	-	-	3	12	13	42	34	47	59	131	175	223	195	144	94	37	11	-	-	-	-	-
	男	686	-	-	-	-	-	-	-	2	12	10	34	28	36	46	98	105	139	114	90	10	1	-	-	-	-	-	-
	女	453	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	8	6	11	13	33	70	84	81	54	37	11	-	-	-	-	-	-

(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	7 152 000	6.4	45 424	23 535	21 889	10.5	75 164	41 168	33 996	1.4
1101	さいたま市保健所	1 332 000	7.3	9 720	4 970	4 750	9.0	11 987	6 505	5 482	1.0	10	0.4	4
	さいたま市													
101	西区	94 429	8.5	804	412	392	10.4	979	542	437	1.2	1	1.2	1
102	北区	149 593	7.0	1 042	512	530	8.6	1 284	685	599	-	-	-	-
103	大宮区	119 909	7.9	953	500	453	9.4	1 125	583	542	-	-	-	-
104	見沼区	165 863	6.2	1 035	528	507	10.1	1 679	928	751	2.9	3	1.0	1
105	中央区	103 564	7.1	732	370	362	7.6	792	416	376	-	-	-	-
106	桜区	98 754	5.6	552	289	263	8.6	850	490	360	1.8	1	-	-
107	浦和区	166 187	7.8	1 292	693	599	7.8	1 291	659	632	3.1	4	1.5	2
108	南区	192 027	8.3	1 585	804	781	7.5	1 442	806	636	-	-	-	-
109	緑区	130 399	8.2	1 071	529	542	9.1	1 191	620	571	0.9	1	-	-
110	岩槻区	111 471	5.9	654	333	321	12.1	1 354	776	578	-	-	-	-
1132	川越市保健所	354 970	6.0	2 130	1 117	1 013	10.2	3 610	1 938	1 672	0.5	1	0.5	1
201	川越市	354 970	6.0	2 130	1 117	1 013	10.2	3 610	1 938	1 672	0.5	1	0.5	1
1133	越谷市保健所	341 876	7.0	2 385	1 265	1 120	9.5	3 259	1 830	1 429	1.3	3	-	-
222	越谷市	341 876	7.0	2 385	1 265	1 120	9.5	3 259	1 830	1 429	1.3	3	-	-
1134	川口市保健所	593 350	6.1	3 640	1 894	1 746	9.8	5 832	3 274	2 558	1.6	6	0.5	2
203	川口市	593 350	6.1	3 640	1 894	1 746	9.8	5 832	3 274	2 558	1.6	6	0.5	2
1155	朝霞保健所	730 903	6.8	5 000	2 590	2 410	9.0	6 608	3 727	2 881	1.8	9	1.2	6
227	朝霞市	141 851	8.2	1 168	584	584	7.8	1 111	614	497	0.9	1	-	-
228	志木市	75 580	6.8	512	271	241	9.0	681	379	302	2.0	1	-	-
229	和光市	83 665	8.2	684	372	312	6.5	543	304	239	1.5	1	1.5	1
230	新座市	166 007	6.3	1 054	547	507	9.6	1 601	901	700	1.9	2	0.9	1
235	富士見市	112 123	6.7	748	389	359	9.6	1 074	608	466	2.7	2	2.7	2
245	ふじみ野市	113 431	5.7	646	320	326	10.2	1 162	651	511	3.1	2	3.1	2
324	三芳町	38 246	4.9	188	107	81	11.4	436	270	166	-	-	-	-
1156	鴻巣保健所	528 740	5.9	3 118	1 599	1 519	10.7	5 649	3 065	2 584	1.6	5	-	-
217	鴻巣市	116 464	5.6	651	347	304	10.8	1 259	631	628	-	-	-	-
219	上尾市	227 923	6.3	1 447	725	722	10.3	2 338	1 282	1 056	3.5	5	-	-
231	桶川市	74 439	5.6	415	208	207	11.6	863	501	362	-	-	-	-
233	北本市	64 939	5.0	326	156	170	12.3	800	450	350	-	-	-	-
301	伊奈町	44 975	6.2	279	163	116	8.6	389	201	188	-	-	-	-
1161	東松山保健所	207 612	4.9	1 023	534	489	12.4	2 581	1 360	1 221	2.0	2	-	-
212	東松山市	91 731	6.1	555	282	273	10.6	968	535	433	-	-	-	-
341	滑川町	19 899	7.7	154	84	70	9.0	179	98	81	-	-	-	-
342	嵐山町	17 841	3.8	68	38	30	14.0	249	124	125	-	-	-	-
343	小川町	28 074	2.8	79	42	37	15.2	427	215	212	-	-	-	-
346	川島町	19 095	2.7	51	26	25	12.9	246	124	122	-	-	-	-
347	吉見町	17 948	4.5	80	44	36	14.6	262	132	130	12.5	1	-	-
349	ときがわ町	10 409	2.9	30	14	16	18.1	188	100	88	-	-	-	-
369	東秩父村	2 615	2.3	6	4	2	23.7	62	32	30	166.7	1	-	-
1162	秩父保健所	93 173	4.6	429	216	213	16.4	1 525	784	741	4.7	2	-	-
207	秩父市	58 809	5.0	292	147	145	15.1	889	465	424	6.8	2	-	-
361	横瀬町	7 862	6.0	47	24	23	18.4	145	79	66	-	-	-	-
362	皆野町	9 177	3.8	35	18	17	17.7	162	81	81	-	-	-	-
363	長瀬町	6 695	4.3	29	15	14	18.5	124	64	60	-	-	-	-
365	小鹿野町	10 630	2.4	26	12	14	19.3	205	95	110	-	-	-	-
1163	本庄保健所	132 807	5.3	710	381	329	13.9	1 846	1 018	828	-	-	-	-
211	本庄市	78 507	5.9	462	247	215	13.0	1 021	566	455	-	-	-	-
381	美里町	10 959	4.3	47	20	27	18.2	199	112	87	-	-	-	-
383	神川町	13 168	3.6	47	31	16	18.5	243	136	107	-	-	-	-
385	上里町	30 173	5.1	154	83	71	12.7	383	204	179	-	-	-	-

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	
△ 4.2	△29 740	20.0	929	437	492	2.8	126	110	16	4.0	28 345	1.49	10 626	1.22	
△ 1.7	△2 267	16.5	163	77	86	2.6	25	22	3	4.5	6 009	1.35	1 792	1.21	1101
△ 1.9	△ 175	17.1	14	6	8	1.2	1	-	1	4.3	409	1.44	136	1.45	101
△ 1.6	△ 242	19.8	21	8	13	3.8	4	4	-	4.6	693	1.46	219	1.15	102
△ 1.4	△ 172	12.4	12	8	4	3.1	3	3	-	5.3	630	1.38	165	1.21	103
△ 3.9	△ 644	18.0	19	9	10	1.0	1	1	-	3.8	635	1.45	240	1.18	104
△ 0.6	△ 60	18.8	14	6	8	1.4	1	1	-	5.5	568	1.15	119	1.08	105
△ 3.0	△ 298	16.0	9	1	8	-	-	-	-	3.9	382	1.46	144	1.02	106
0.0	1	16.7	22	12	10	4.6	6	4	2	4.7	778	1.10	183	1.16	107
0.7	143	12.5	20	8	12	1.9	3	3	-	5.4	1 030	1.26	242	1.24	108
△ 0.9	△ 120	19.2	21	14	7	5.6	6	6	-	4.2	546	1.41	184	1.36	109
△ 6.3	△ 700	16.5	11	5	6	-	-	-	-	3.0	338	1.44	160	1.20	110
△ 4.2	△1 480	28.3	62	25	37	3.7	8	7	1	3.7	1 317	1.47	522	1.13	1132
△ 4.2	△1 480	28.3	62	25	37	3.7	8	7	1	3.7	1 317	1.47	522	1.13	201
△ 2.6	△ 874	16.1	39	18	21	1.7	4	4	-	4.2	1 435	1.56	532	1.22	1133
△ 2.6	△ 874	16.1	39	18	21	1.7	4	4	-	4.2	1 435	1.56	532	1.22	222
△ 3.7	△2 192	21.0	78	29	49	2.7	10	9	1	4.5	2 669	1.74	1 033	0.98	1134
△ 3.7	△2 192	21.0	78	29	49	2.7	10	9	1	4.5	2 669	1.74	1 033	0.98	203
△ 2.2	△1 608	16.5	84	31	53	2.4	12	8	4	4.1	2 981	1.40	1 022	1.14	1155
0.4	57	9.3	11	6	5	0.9	1	1	-	5.2	732	1.50	213	1.24	227
△ 2.2	△ 169	17.3	9	4	5	3.9	2	2	-	3.8	288	1.52	115	1.14	228
1.7	141	20.1	14	6	8	2.9	2	2	-	6.0	502	1.43	120	1.10	229
△ 3.3	△ 547	24.1	26	6	20	2.8	3	2	1	3.3	554	1.39	230	1.18	230
△ 2.9	△ 326	14.5	11	4	7	2.7	2	-	2	3.8	428	1.38	155	1.08	235
△ 4.5	△ 516	19.7	13	5	8	3.1	2	1	1	3.3	374	1.25	142	1.08	245
△ 6.5	△ 248	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	103	1.23	47	1.09	324
△ 4.8	△2 531	21.7	69	30	39	2.9	9	9	-	3.6	1 883	1.39	734	1.16	1156
△ 5.2	△ 608	19.6	13	6	7	1.5	1	1	-	3.3	389	1.23	143	1.10	217
△ 3.9	△ 891	17.7	26	6	20	1.4	2	2	-	3.7	840	1.41	322	1.20	219
△ 6.0	△ 448	28.1	12	7	5	2.4	1	1	-	3.6	271	1.30	97	1.11	231
△ 7.3	△ 474	41.2	14	9	5	9.1	3	3	-	3.1	199	1.45	94	1.09	233
△ 2.4	△ 110	14.1	4	2	2	7.1	2	2	-	4.1	184	1.73	78	1.28	301
△ 7.5	△1 558	24.8	26	13	13	2.9	3	3	-	2.8	572	1.20	250	1.07	1161
△ 4.5	△ 413	29.7	17	9	8	3.6	2	2	-	3.5	321	1.14	105	1.21	212
△ 1.3	△ 25	12.8	2	2	-	6.5	1	1	-	2.3	45	1.56	31	1.48	341
△ 10.1	△ 181	14.5	1	-	1	-	-	-	-	3.2	57	1.63	29	0.85	342
△ 12.4	△ 348	12.5	1	-	1	-	-	-	-	1.9	54	0.71	20	0.74	343
△ 10.2	△ 195	37.7	2	-	2	-	-	-	-	2.0	38	1.15	22	0.64	346
△ 10.1	△ 182	12.3	1	1	-	-	-	-	-	2.1	37	1.34	24	1.00	347
△ 15.2	△ 158	62.5	2	1	1	-	-	-	-	1.6	17	1.63	17	0.76	349
△ 21.4	△ 56	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	3	0.76	2	0.67	369
△ 11.8	△1 096	22.8	10	10	-	2.3	1	1	-	2.3	212	1.15	107	1.12	1162
△ 10.2	△ 597	20.1	6	6	-	-	-	-	-	2.6	152	1.16	68	1.15	207
△ 12.5	△ 98	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	16	1.65	13	1.47	361
△ 13.8	△ 127	27.8	1	1	-	-	-	-	-	1.7	16	1.42	13	1.04	362
△ 14.2	△ 95	93.8	3	3	-	33.3	1	1	-	1.3	9	0.60	4	1.29	363
△ 16.8	△ 179	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	19	0.85	9	0.64	365
△ 8.6	△1 136	18.0	13	8	5	1.4	1	1	-	3.1	410	1.45	193	1.13	1163
△ 7.1	△ 559	14.9	7	4	3	2.2	1	1	-	3.3	260	1.53	120	1.22	211
△ 13.9	△ 152	20.8	1	-	1	-	-	-	-	3.3	36	1.09	12	0.98	381
△ 14.9	△ 196	20.8	1	1	-	-	-	-	-	2.3	30	1.44	19	0.79	383
△ 7.6	△ 229	25.3	4	3	1	-	-	-	-	2.8	84	1.39	42	1.06	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	365 339	5.7	2 071	1 096	975	12.6	4 605	2 441	2 164	0.5	1	0.5	1
202	熊谷市	192 736	5.6	1 085	599	486	12.6	2 430	1 269	1 161	-	-	-	-
218	深谷市	140 739	6.1	857	434	423	12.2	1 718	941	777	1.2	1	1.2	1
408	寄居町	31 864	4.0	129	63	66	14.3	457	231	226	-	-	-	-
1168	加須保健所	241 360	4.9	1 191	633	558	12.0	2 888	1 484	1 404	1.7	2	0.8	1
206	行田市	77 797	4.6	355	173	182	12.8	993	499	494	2.8	1	2.8	1
210	加須市	111 042	5.2	578	318	260	11.4	1 268	665	603	-	-	-	-
216	羽生市	52 521	4.9	258	142	116	11.9	627	320	307	3.9	1	-	-
1169	春日部保健所	257 343	5.1	1 314	699	615	10.7	2 756	1 526	1 230	3.0	4	-	-
214	春日部市	229 447	5.3	1 207	640	567	10.7	2 447	1 350	1 097	3.3	4	-	-
465	松伏町	27 896	3.8	107	59	48	11.1	309	176	133	-	-	-	-
1171	幸手保健所	390 894	5.3	2 054	1 038	1 016	11.3	4 411	2 414	1 997	1.0	2	0.5	1
232	久喜市	149 770	5.2	782	384	398	10.9	1 639	868	771	-	-	-	-
238	蓮田市	61 574	5.4	332	157	175	10.9	674	377	297	-	-	-	-
240	幸手市	49 544	3.6	180	97	83	13.4	664	368	296	5.6	1	5.6	1
246	白岡市	52 455	7.0	368	194	174	10.6	557	294	263	-	-	-	-
442	宮代町	33 974	6.4	218	109	109	11.1	377	223	154	-	-	-	-
464	杉戸町	43 577	4.0	174	97	77	11.5	500	284	216	5.7	1	-	-
1174	坂戸保健所	229 607	4.7	1 078	542	536	10.9	2 495	1 360	1 135	2.8	3	0.9	1
239	坂戸市	99 908	4.8	475	230	245	10.4	1 040	585	455	2.1	1	2.1	1
241	鶴ヶ島市	70 265	5.8	408	208	200	9.7	683	370	313	4.9	2	-	-
326	毛呂山町	35 149	3.0	106	60	46	11.8	415	235	180	-	-	-	-
327	越生町	10 905	3.7	40	21	19	13.1	143	79	64	-	-	-	-
348	鳩山町	13 380	3.7	49	23	26	16.0	214	91	123	-	-	-	-
1175	草加保健所	556 124	6.7	3 702	1 925	1 777	9.2	5 136	2 955	2 181	0.8	3	0.3	1
221	草加市	248 875	6.0	1 489	765	724	9.5	2 375	1 351	1 024	1.3	2	0.7	1
234	八潮市	93 135	8.1	754	400	354	8.2	765	450	315	-	-	-	-
237	三郷市	142 109	6.8	968	496	472	9.6	1 371	806	565	1.0	1	-	-
243	吉川市	72 005	6.8	491	264	227	8.7	625	348	277	-	-	-	-
1176	狭山保健所	769 092	5.6	4 332	2 263	2 069	10.7	8 233	4 542	3 691	2.1	9	0.7	3
208	所沢市	342 003	6.2	2 127	1 113	1 014	10.2	3 493	1 937	1 556	1.9	4	0.5	1
209	飯能市	79 847	4.4	354	189	165	11.7	935	499	436	2.8	1	2.8	1
215	狭山市	148 332	5.5	822	427	395	10.8	1 600	891	709	-	-	-	-
225	入間市	144 758	5.3	768	403	365	10.7	1 550	853	697	3.9	3	1.3	1
242	日高市	54 152	4.8	261	131	130	12.1	655	362	293	3.8	1	-	-
1177	南部保健所	215 559	7.1	1 527	773	754	8.1	1 743	945	798	-	-	-	-
223	蕨市	74 192	5.3	392	190	202	9.7	720	387	333	-	-	-	-
224	戸田市	141 367	8.0	1 135	583	552	7.2	1 023	558	465	-	-	-	-

二次保健医療圏

(再掲)														
南部保健医療圏		808 909	6.4	5 167	2 667	2 500	9.4	7 575	4 219	3 356	1.2	6	0.4	2
南西部保健医療圏		730 903	6.8	5 000	2 590	2 410	9.0	6 608	3 727	2 881	1.8	9	1.2	6
東部保健医療圏		1 155 343	6.4	7 401	3 889	3 512	9.7	11 151	6 311	4 840	1.4	10	0.1	1
	東部(北)	599 219	6.2	3 699	1 964	1 735	10.0	6 015	3 356	2 659	1.9	7	-	-
	東部(南)	556 124	6.7	3 702	1 925	1 777	9.2	5 136	2 955	2 181	0.8	3	0.3	1
さいたま保健医療圏		1 332 000	7.3	9 720	4 970	4 750	9.0	11 987	6 505	5 482	1.0	10	0.4	4
県央保健医療圏		528 740	5.9	3 118	1 599	1 519	10.7	5 649	3 065	2 584	1.6	5	-	-
川越比企保健医療圏		792 189	5.3	4 231	2 193	2 038	11.0	8 686	4 658	4 028	1.4	6	0.5	2
	川越比企(北)	207 612	4.9	1 023	534	489	12.4	2 581	1 360	1 221	2.0	2	-	-
	川越比企(南)	584 577	5.5	3 208	1 659	1 549	10.4	6 105	3 298	2 807	1.2	4	0.6	2
西部保健医療圏		769 092	5.6	4 332	2 263	2 069	10.7	8 233	4 542	3 691	2.1	9	0.7	3
利根保健医療圏		632 254	5.1	3 245	1 671	1 574	11.5	7 299	3 898	3 401	1.2	4	0.6	2
	利根(北)	241 360	4.9	1 191	633	558	12.0	2 888	1 484	1 404	1.7	2	0.8	1
	利根(南)	390 894	5.3	2 054	1 038	1 016	11.3	4 411	2 414	1 997	1.0	2	0.5	1
北部保健医療圏		498 146	5.6	2 781	1 477	1 304	13.0	6 451	3 459	2 992	0.4	1	0.4	1
	北部(東)	365 339	5.7	2 071	1 096	975	12.6	4 605	2 441	2 164	0.5	1	0.5	1
	北部(西)	132 807	5.3	710	381	329	13.9	1 846	1 018	828	-	-	-	-
秩父保健医療圏		93 173	4.6	429	216	213	16.4	1 525	784	741	4.7	2	-	-

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3年10月1日現在)」の日本人人口

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3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3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	
△ 6.9	△ 2 534	29.1	62	45	17	2.9	6	5	1	3.4	1 232	1.37	500	1.17	1164
△ 7.0	△ 1 345	28.6	32	24	8	1.8	2	2	-	3.5	682	1.32	255	1.16	202
△ 6.1	△ 861	28.3	25	16	9	4.7	4	3	1	3.3	471	1.41	198	1.25	218
△ 10.3	△ 328	37.3	5	5	-	-	-	-	-	2.5	79	1.48	47	0.91	408
△ 7.0	△ 1 697	23.0	28	13	15	5.0	6	5	1	3.0	728	1.50	362	1.01	1168
△ 8.2	△ 638	24.7	9	4	5	11.2	4	3	1	3.2	251	1.71	133	0.96	206
△ 6.2	△ 690	26.9	16	8	8	3.4	2	2	-	2.9	326	1.44	160	1.07	210
△ 7.0	△ 369	11.5	3	1	2	-	-	-	-	2.9	151	1.31	69	0.98	216
△ 5.6	△ 1 442	18.7	25	14	11	2.3	3	3	-	3.5	900	1.55	398	1.07	1169
△ 5.4	△ 1 240	20.3	25	14	11	2.5	3	3	-	3.6	830	1.53	352	1.09	214
△ 7.2	△ 202	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	70	1.65	46	0.89	465
△ 6.0	△ 2 357	19.1	40	21	19	3.4	7	6	1	2.9	1 152	1.27	497	1.08	1171
△ 5.7	△ 857	17.6	14	9	5	2.6	2	2	-	2.6	388	1.30	194	1.05	232
△ 5.6	△ 342	23.5	8	3	5	3.0	1	1	-	3.7	226	1.02	63	1.11	238
△ 9.8	△ 484	27.0	5	1	4	5.6	1	-	1	2.3	115	1.51	75	0.84	240
△ 3.6	△ 189	16.0	6	4	2	8.1	3	3	-	3.8	199	0.99	52	1.30	246
△ 4.7	△ 159	9.1	2	1	1	-	-	-	-	3.2	109	1.38	47	1.33	442
△ 7.5	△ 326	27.9	5	3	2	-	-	-	-	2.6	115	1.51	66	0.93	464
△ 6.2	△ 1 417	26.2	29	11	18	0.9	1	1	-	3.0	692	1.48	340	1.02	1174
△ 5.7	△ 565	32.6	16	6	10	2.1	1	1	-	3.0	298	1.62	162	1.01	239
△ 3.9	△ 275	21.6	9	4	5	-	-	-	-	3.8	266	1.41	99	1.15	241
△ 8.8	△ 309	27.5	3	1	2	-	-	-	-	2.2	77	1.42	50	0.75	326
△ 9.4	△ 103	24.4	1	-	1	-	-	-	-	2.8	30	1.83	20	0.90	327
△ 12.3	△ 165	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	21	0.67	9	1.10	348
△ 2.6	△ 1 434	22.2	84	39	45	2.7	10	9	1	4.3	2 414	1.64	910	1.17	1175
△ 3.6	△ 886	22.3	34	16	18	2.0	3	2	1	4.1	1 026	1.51	377	1.09	221
△ 0.1	△ 11	19.5	15	7	8	5.3	4	4	-	5.6	524	1.78	166	1.28	234
△ 2.8	△ 403	23.2	23	10	13	2.1	2	2	-	4.0	572	1.70	241	1.20	237
△ 1.9	△ 134	23.9	12	6	6	2.0	1	1	-	4.1	292	1.75	126	1.19	243
△ 5.1	△ 3 901	21.7	96	44	52	3.9	17	14	3	3.4	2 602	1.43	1 099	1.11	1176
△ 4.0	△ 1 366	20.7	45	22	23	3.3	7	6	1	3.7	1 274	1.46	499	1.13	208
△ 7.3	△ 581	27.5	10	4	6	8.4	3	2	1	2.6	209	1.25	100	0.96	209
△ 5.2	△ 778	20.3	17	11	6	6.0	5	5	-	3.8	563	1.41	209	1.18	215
△ 5.4	△ 782	24.1	19	6	13	1.3	1	-	1	2.9	424	1.40	202	1.08	225
△ 7.3	△ 394	18.8	5	1	4	3.8	1	1	-	2.4	132	1.64	89	1.12	242
△ 1.0	△ 216	13.6	21	9	12	2.0	3	3	-	5.3	1 137	1.55	335	1.00	1177
△ 4.4	△ 328	17.5	7	3	4	2.5	1	1	-	5.0	374	1.36	101	0.75	223
0.8	112	12.2	14	6	8	1.8	2	2	-	5.4	763	1.66	234	1.13	224

△ 3.0	△ 2 408	18.8	99	38	61	2.5	13	12	1	4.7	3 806	1.69	1 368	0.99	南部
△ 2.2	△ 1 608	16.5	84	31	53	2.4	12	8	4	4.1	2 981	1.40	1 022	1.14	南西部
△ 3.2	△ 3 750	19.6	148	71	77	2.3	17	16	1	4.1	4 749	1.59	1 840	1.17	東部
△ 3.9	△ 2 316	17.0	64	32	32	1.9	7	7	-	3.9	2 335	1.55	930	1.16	(北)
△ 2.6	△ 1 434	22.2	84	39	45	2.7	10	9	1	4.3	2 414	1.64	910	1.17	(南)
△ 1.7	△ 2 267	16.5	163	77	86	2.6	25	22	3	4.5	6 009	1.35	1 792	1.21	さいたま
△ 4.8	△ 2 531	21.7	69	30	39	2.9	9	9	-	3.6	1 883	1.39	734	1.16	県央
△ 5.6	△ 4 455	26.9	117	49	68	2.8	12	11	1	3.3	2 581	1.40	1 112	1.09	川越比企
△ 7.5	△ 1 558	24.8	26	13	13	2.9	3	3	-	2.8	572	1.20	250	1.07	(北)
△ 5.0	△ 2 897	27.6	91	36	55	2.8	9	8	1	3.4	2 009	1.47	862	1.09	(南)
△ 5.1	△ 3 901	21.7	96	44	52	3.9	17	14	3	3.4	2 602	1.43	1 099	1.11	西部
△ 6.4	△ 4 054	20.5	68	34	34	4.0	13	11	2	3.0	1 880	1.36	859	1.06	利根
△ 7.0	△ 1 697	23.0	28	13	15	5.0	6	5	1	3.0	728	1.50	362	1.01	(北)
△ 6.0	△ 2 357	19.1	40	21	19	3.4	7	6	1	2.9	1 152	1.27	497	1.08	(南)
△ 7.4	△ 3 670	26.3	75	53	22	2.5	7	6	1	3.3	1 642	1.39	693	1.16	北部
△ 6.9	△ 2 534	29.1	62	45	17	2.9	6	5	1	3.4	1 232	1.37	500	1.17	(東)
△ 8.6	△ 1 136	18.0	13	8	5	1.4	1	1	-	3.1	410	1.45	193	1.13	(西)
△ 11.8	△ 1 096	22.8	10	10	-	2.3	1	1	-	2.3	212	1.15	107	1.12	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	122 780 487	811 622	6.6		1 439 856	11.7		1 399	1.7		658	0.8		△628 234	△ 5.1	
北 海 道	5 147 000	28 762	5.6	44	69 023	13.4	19	61	2.1	11	27	0.9	15	△40 261	△ 7.8	35
青 森	1 216 000	6 513	5.4	46	18 785	15.4	2	11	1.7	22	3	0.5	46	△12 272	△ 10.1	46
岩 手	1 189 000	6 472	5.4	45	17 631	14.8	6	10	1.5	31	6	0.9	16	△11 159	△ 9.4	44
宮 城	2 269 000	13 761	6.1	35	25 897	11.4	37	21	1.5	33	11	0.8	23	△12 136	△ 5.3	14
秋 田	941 000	4 335	4.6	47	16 019	17.0	1	5	1.2	41	3	0.7	29	△11 684	△ 12.4	47
山 形	1 048 000	5 898	5.6	43	15 753	15.0	5	6	1.0	44	3	0.5	43	△9 855	△ 9.4	45
福 島	1 799 000	10 649	5.9	41	25 559	14.2	12	25	2.3	5	13	1.2	6	△14 910	△ 8.3	38
茨 城	2 785 000	16 502	5.9	40	33 814	12.1	31	37	2.2	6	22	1.3	3	△17 312	△ 6.2	22
栃 木	1 880 000	11 475	6.1	32	22 712	12.1	32	23	2.0	14	12	1.0	10	△11 237	△ 6.0	18
群 馬	1 866 000	11 236	6.0	37	24 304	13.0	22	25	2.2	7	7	0.6	38	△13 068	△ 7.0	30
埼 玉	7 152 000	45 424	6.4	23	75 164	10.5	42	62	1.4	40	21	0.5	45	△29 740	△ 4.2	7
千 葉	6 114 000	38 426	6.3	26	65 244	10.7	41	79	2.1	12	29	0.8	26	△26 818	△ 4.4	9
東 京	13 459 000	95 404	7.1	10	127 649	9.5	46	160	1.7	23	68	0.7	28	△32 245	△ 2.4	2
神 奈 川	9 007 000	58 836	6.5	21	89 701	10.0	44	81	1.4	39	45	0.8	25	△30 865	△ 3.4	5
新 潟	2 161 000	12 608	5.8	42	30 990	14.3	9	21	1.7	24	12	1.0	14	△18 382	△ 8.5	40
富 山	1 008 000	6 076	6.0	36	13 650	13.5	18	13	2.1	10	7	1.2	8	△7 574	△ 7.5	34
石 川	1 111 000	7 258	6.5	20	13 214	11.9	34	11	1.5	35	5	0.7	31	△5 956	△ 5.4	15
福 井	746 000	5 223	7.0	11	9 721	13.0	21	6	1.1	42	4	0.8	24	△4 498	△ 6.0	20
山 梨	789 000	4 966	6.3	25	10 107	12.8	25	5	1.0	45	3	0.6	39	△5 141	△ 6.5	25
長 野	1 999 000	12 514	6.3	27	26 001	13.0	23	12	1.0	46	7	0.6	42	△13 487	△ 6.7	29
岐 阜	1 907 000	11 730	6.2	28	24 126	12.7	28	17	1.4	38	10	0.9	19	△12 396	△ 6.5	24
静 岡	3 515 000	21 571	6.1	30	43 194	12.3	30	53	2.5	3	27	1.3	4	△21 623	△ 6.2	21
愛 知	7 261 000	53 918	7.4	3	73 769	10.2	43	103	1.9	16	54	1.0	13	△19 851	△ 2.7	4
三 重	1 705 000	10 980	6.4	22	21 639	12.7	26	18	1.6	25	10	0.9	17	△10 659	△ 6.3	23
滋 賀	1 377 000	10 130	7.4	6	13 674	9.9	45	16	1.6	29	6	0.6	40	△3 544	△ 2.6	3
京 都	2 505 000	15 818	6.3	24	28 316	11.3	39	18	1.1	43	8	0.5	44	△12 498	△ 5.0	12
大 阪	8 565 000	59 780	7.0	12	97 282	11.4	38	92	1.5	32	40	0.7	34	△37 502	△ 4.4	8
兵 庫	5 324 000	35 581	6.7	18	61 980	11.6	36	53	1.5	37	23	0.6	36	△26 399	△ 5.0	11
奈 良	1 302 000	7 751	6.0	39	15 573	12.0	33	17	2.2	9	7	0.9	18	△7 822	△ 6.0	19
和 歌 山	907 000	5 514	6.1	34	12 930	14.3	11	15	2.7	1	4	0.7	27	△7 416	△ 8.2	36
鳥 取	544 000	3 708	6.8	15	7 605	14.0	15	7	1.9	17	3	0.8	21	△3 897	△ 7.2	32
島 根	655 000	4 415	6.7	16	9 851	15.0	4	4	0.9	47	1	0.2	47	△5 436	△ 8.3	39
岡 山	1 847 000	13 107	7.1	9	22 857	12.4	29	20	1.5	34	9	0.7	33	△9 750	△ 5.3	13
広 島	2 729 000	18 636	6.8	14	31 774	11.6	35	29	1.6	30	11	0.6	41	△13 138	△ 4.8	10
山 口	1 312 000	7 978	6.1	33	19 406	14.8	8	15	1.9	18	11	1.4	2	△11 428	△ 8.7	42
徳 島	706 000	4 337	6.1	29	10 465	14.8	7	7	1.6	27	3	0.7	30	△6 128	△ 8.7	41
香 川	930 000	6 223	6.7	17	12 329	13.3	20	11	1.8	21	5	0.8	22	△6 106	△ 6.6	26
愛 媛	1 309 000	8 011	6.1	31	18 770	14.3	10	12	1.5	36	5	0.6	37	△10 759	△ 8.2	37
高 知	680 000	4 090	6.0	38	10 423	15.3	3	8	2.0	15	5	1.2	5	△6 333	△ 9.3	43
福 岡	5 045 000	37 540	7.4	2	56 410	11.2	40	76	2.0	13	39	1.0	11	△18 870	△ 3.7	6
佐 賀	800 000	5 853	7.3	7	10 145	12.7	27	11	1.9	19	7	1.2	7	△4 292	△ 5.4	16
長 崎	1 288 000	8 862	6.9	13	18 248	14.2	13	22	2.5	2	16	1.8	1	△9 386	△ 7.3	33
熊 本	1 712 000	12 670	7.4	5	22 093	12.9	24	28	2.2	8	13	1.0	12	△9 423	△ 5.5	17
大 分	1 102 000	7 327	6.6	19	15 104	13.7	17	13	1.8	20	8	1.1	9	△7 777	△ 7.1	31
宮 崎	1 054 000	7 590	7.2	8	14 520	13.8	16	18	2.4	4	5	0.7	35	△6 930	△ 6.6	27
鹿 児 島	1 565 000	11 618	7.4	4	21 979	14.0	14	19	1.6	26	8	0.7	32	△10 361	△ 6.6	28
沖 縄	1 449 000	14 535	10.0	1	13 582	9.4	47	23	1.6	28	12	0.8	20	953	0.7	1
外 国		11			93			-			-			△ 82		
不 詳		.			781			-			-			.		

注1:人口は総務省統計局「人口推計(2021年10月1日現在)」の日本人口。

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
16 277	19.7		2 741	2 235	3.4		501 138	4.1		184 384	1.50		1.30	
646	22.0	6	113	92	3.9	10	19 326	3.8	23	8 662	1.68	5	1.20	45
150	22.5	4	25	23	3.8	12	3 736	3.1	46	1 783	1.47	25	1.31	35
129	19.5	23	19	13	2.9	39	3 673	3.1	45	1 459	1.23	43	1.30	36
299	21.3	10	45	35	3.3	26	8 595	3.8	19	3 228	1.42	34	1.15	46
100	22.5	3	14	11	3.2	30	2 618	2.8	47	1 043	1.11	47	1.22	40
98	16.3	44	17	15	2.9	41	3 386	3.2	44	1 240	1.18	45	1.32	33
227	20.9	12	44	35	4.1	6	6 346	3.5	36	2 702	1.50	17	1.36	28
355	21.1	11	76	59	4.6	3	10 021	3.6	34	4 059	1.46	29	1.30	38
253	21.6	8	45	35	3.9	11	7 127	3.8	18	2 799	1.49	18	1.31	34
247	21.5	9	38	31	3.4	22	6 787	3.6	31	2 842	1.52	15	1.35	31
929	20.0	19	126	110	2.8	43	28 345	4.0	11	10 626	1.49	19	1.22	42
744	19.0	29	128	104	3.3	25	24 234	4.0	10	9 011	1.47	21	1.21	44
1 975	20.3	16	282	233	2.9	37	69 813	5.2	1	19 605	1.46	30	1.08	47
1 237	20.6	14	196	158	3.3	24	38 664	4.3	6	13 169	1.46	27	1.22	43
262	20.4	15	59	47	4.7	2	7 088	3.3	43	2 617	1.21	44	1.32	32
118	19.1	28	27	21	4.4	4	3 548	3.5	37	1 164	1.15	46	1.42	21
130	17.6	39	23	21	3.2	32	4 214	3.8	17	1 380	1.24	42	1.38	26
103	19.3	24	17	14	3.2	28	2 821	3.8	20	1 018	1.36	38	1.57	7
68	13.5	47	13	12	2.6	44	2 974	3.8	21	1 155	1.46	26	1.43	20
195	15.3	46	43	36	3.4	20	7 347	3.7	28	2 667	1.33	40	1.44	16
197	16.5	43	36	28	3.1	34	6 589	3.5	40	2 578	1.35	39	1.40	25
408	18.6	34	86	68	4.0	8	13 341	3.8	16	5 162	1.47	24	1.36	30
994	18.1	36	189	146	3.5	18	33 509	4.6	3	11 130	1.53	13	1.41	23
216	19.3	26	31	25	2.8	42	6 474	3.8	15	2 508	1.47	23	1.43	19
173	16.8	42	17	13	1.7	47	5 733	4.2	7	1 887	1.37	37	1.46	13
316	19.6	22	56	50	3.5	17	9 417	3.8	22	3 658	1.46	28	1.22	41
1 178	19.3	25	195	165	3.3	27	39 005	4.6	4	14 594	1.70	2	1.27	39
632	17.5	40	122	107	3.4	21	20 938	3.9	13	8 184	1.54	11	1.36	29
134	17.0	41	26	20	3.3	23	4 435	3.4	42	1 837	1.41	36	1.30	37
91	16.2	45	12	9	2.2	45	3 264	3.6	33	1 442	1.59	6	1.43	18
76	20.1	18	11	10	3.0	36	1 977	3.6	32	788	1.45	31	1.51	10
80	17.8	37	13	12	2.9	38	2 337	3.6	35	863	1.32	41	1.62	4
251	18.8	31	38	31	2.9	40	7 399	4.0	9	2 781	1.51	16	1.45	15
356	18.7	32	60	51	3.2	31	11 116	4.1	8	4 017	1.47	22	1.42	22
144	17.7	38	35	26	4.4	5	4 773	3.6	30	1 875	1.43	33	1.49	12
87	19.7	21	15	13	3.4	19	2 457	3.5	39	1 077	1.53	14	1.44	17
128	20.2	17	13	10	2.1	46	3 668	3.9	12	1 439	1.55	10	1.51	11
177	21.6	7	26	22	3.2	29	4 571	3.5	38	1 881	1.44	32	1.40	24
83	19.9	20	15	11	3.7	16	2 332	3.4	41	1 043	1.53	12	1.45	14
799	20.8	13	140	110	3.7	15	22 009	4.4	5	8 564	1.70	3	1.37	27
108	18.1	35	28	21	4.8	1	2 992	3.7	24	1 187	1.48	20	1.56	8
168	18.6	33	35	23	3.9	9	4 704	3.7	29	1 825	1.42	35	1.60	5
294	22.7	2	48	38	3.8	14	6 577	3.8	14	2 677	1.56	9	1.59	6
141	18.9	30	28	20	3.8	13	4 118	3.7	25	1 736	1.58	7	1.54	9
148	19.1	27	23	18	3.0	35	3 885	3.7	27	1 780	1.69	4	1.64	3
263	22.1	5	47	42	4.0	7	5 835	3.7	26	2 455	1.57	8	1.65	2
367	24.6	1	46	41	3.2	33	7 020	4.8	2	3 187	2.20	1	1.80	1
2			-	-			.			.				
1			-	-			.			.				