

# 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	56 077	7.8	62 565	8.7	111	2.0	48	0.9	△6 488	△ 0.9
28	7 169 000	54 447	7.6	63 466	8.9	118	2.2	52	1.0	△9 019	△ 1.3

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涯の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

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。

注4: 人口は厚生労働省「人口動態統計」による。

	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)		
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	35 218	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	34 199	4.8	12 481	1.74	1.37

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	1 084 450	8.6	2 864	2.6	1 444	1.3	8 224	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	1 070 035	8.5	1 141 865	9.1	2 556	2.4	1 254	1.2	△71 830	△ 0.6
22	126 381 728	1 071 304	8.5	1 197 012	9.5	2 450	2.3	1 167	1.1	△125 708	△ 1.0
23	126 180 000	1 050 806	8.3	1 253 066	9.9	2 463	2.3	1 147	1.1	△202 260	△ 1.6
24	125 957 000	1 037 231	8.2	1 256 359	10.0	2 299	2.2	1 065	1.0	△219 128	△ 1.7
25	125 704 000	1 029 816	8.2	1 268 436	10.1	2 185	2.1	1 026	1.0	△238 620	△ 1.9
26	125 431 000	1 003 539	8.0	1 273 004	10.1	2 080	2.1	952	0.9	△269 465	△ 2.1
27	125 319 299	1 005 677	8.0	1 290 444	10.3	1 916	1.9	902	0.9	△284 767	△ 2.3
28	125 020 252	976 978	7.8	1 307 748	10.5	1 928	2.0	874	0.9	△330 770	△ 2.6

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率は妊娠満22週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものである。

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

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

注4: 人口は厚生労働省「人口動態統計」による。

(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)			率(出産千対)		率(人口千対)		率(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	720 417	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	730 971	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	707 734	5.6	253 353	2.01	1.37
22	26 560	12 245	14 315	24.2	11.2	13.0	4 515	4.2	700 214	5.5	251 378	1.99	1.39
23	25 751	11 940	13 811	23.9	11.1	12.8	4 315	4.1	661 895	5.2	235 719	1.87	1.39
24	24 800	11 448	13 352	23.4	10.8	12.6	4 133	4.0	668 869	5.3	235 406	1.87	1.41
25	24 102	10 938	13 164	22.9	10.4	12.5	3 862	3.7	660 613	5.3	231 383	1.84	1.43
26	23 524	10 905	12 619	22.9	10.6	12.3	3 750	3.7	643 749	5.1	222 107	1.77	1.42
27	22 617	10 862	11 755	22.0	10.6	11.4	3 728	3.7	635 156	5.1	226 215	1.81	1.45
28	20 934	10 067	10 867	21.0	10.1	10.9	3 516	3.6	620 531	5.0	216 798	1.73	1.44

第3表 人口動態総覧(対前年比較) - 埼玉県 -

	実数 (人、胎、組)				率			平均発生間隔		
	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年		平成27年	
							時	分	時	分
出生	54 447	56 077	△ 1 630	7.6	7.8	△ 0.2	9	41	9	22
死亡	63 466	62 565	901	8.9	8.7	0.2	8	18	8	24
乳児死亡	118	111	7	2.2	2.0	0.2	74	26	78	55
新生児死亡	52	48	4	1.0	0.9	0.1	168	55	182	30
自然増減	△ 9 019	△ 6 488	△ 2 531	△ 1.3	△ 0.9	△ 0.4	...	...	...	...
死産	1 181	1 350	△ 169	21.2	23.5	△ 2.3	7	26	6	29
自然死産	575	670	△ 95	10.3	11.7	△ 1.4	15	16	13	4
人工死産	606	680	△ 74	10.9	11.8	△ 0.9	14	29	12	52
周産期死亡	185	208	△ 23	3.4	3.7	△ 0.3	47	28	42	6
妊娠満22週以後の死産	145	175	△ 30	2.7	3.1	△ 0.4	60	34	50	3
早期新生児死亡	40	33	7	0.7	0.6	0.1	219	36	265	27
婚姻	34 199	34 757	△ 558	4.8	4.9	△ 0.1	15	25	15	7
離婚	12 481	12 667	△ 186	1.74	1.77	△ 0.03	42	14	41	30

	平成28年	平成27年	対前年増減
合計特殊出生率	1.37	1.39	△ 0.02

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

第4表 人口動態総覧(対前年比較) - 全国 -

	実数 (人、胎、組)				率			平均発生間隔				
	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	平成28年	平成27年		
				時	分	秒	時	分	秒	時	分	秒
出生	976 978	1 005 677	△ 28 699	7.8	8.0	△ 0.2	32	31	31	32	31	31
死亡	1 307 748	1 290 444	17 304	10.5	10.3	0.2	24	24	24	24	24	24
乳児死亡	1 928	1 916	12	2.0	1.9	0.1	4	4	4	4	4	4
新生児死亡	874	902	△ 28	0.9	0.9	-	10	9	9	10	9	9
自然増減	△ 330 770	△ 284 767	△ 46 003	△ 2.6	△ 2.3	△ 0.3	...	...	...	...	...	...
死産	20 934	22 617	△ 1 683	21.0	22.0	△ 1.0	25	23	23	25	23	14
自然死産	10 067	10 862	△ 795	10.1	10.6	△ 0.5	52	48	48	52	48	23
人工死産	10 867	11 755	△ 888	10.9	11.4	△ 0.5	48	44	44	48	44	43
周産期死亡	3 516	3 728	△ 212	3.6	3.7	△ 0.1	2	2	2	2	2	2
妊娠満22週以後の死産	2 840	3 063	△ 223	2.9	3.0	△ 0.1	3	3	3	3	3	3
早期新生児死亡	676	665	11	0.7	0.7	-	12	13	13	12	10	23
婚姻	620 531	635 156	△ 14 625	5.0	5.1	△ 0.1	51	50	50	51	51	50
離婚	216 798	226 215	△ 9 417	1.73	1.81	△ 0.08	2	2	2	2	2	19

	平成28年	平成27年	対前年増減
合計特殊出生率	1.44	1.45	△ 0.01

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

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											
28 年	28	悪性新生物	19 148	267.1	心疾患 (高血圧性を除く)	10 026	139.9	肺炎	6 543	91.3	脳血管疾患	5 159	72.0	老衰	3 510	49.0	不慮の事故	1 455	20.3	自殺	1 194	16.7	腎不全	1 132	15.8	大動脈瘤 及び解離	840	11.7	肝疾患	784	10.9
		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	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
27 年	27	悪性新生物	18 823	262.9	心疾患 (高血圧性を除く)	10 123	141.4	肺炎	6 384	89.2	脳血管疾患	5 143	71.8	老衰	3 294	46.0	不慮の事故	1 406	19.6	自殺	1 287	18.0	腎不全	1 138	15.9	肝疾患	782	10.9	大動脈瘤 及び解離	724	10.1
		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	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
28 年	全	悪性新生物	372 986	298.3	心疾患 (高血圧性を除く)	198 006	158.4	肺炎	119 300	95.4	脳血管疾患	109 320	87.4	老衰	92 806	74.2	不慮の事故	38 306	30.6	腎不全	24 612	19.7	自殺	21 017	16.8	大動脈瘤 及び解離	18 145	14.5	肝疾患	15 773	12.6
		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	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
27 年	国	悪性新生物	370 346	295.5	心疾患 (高血圧性を除く)	196 113	156.5	肺炎	120 953	96.5	脳血管疾患	111 973	89.4	老衰	84 810	67.7	不慮の事故	38 306	30.6	腎不全	24 560	19.6	自殺	23 152	18.5	大動脈瘤 及び解離	16 887	13.5	慢性閉塞性 肺疾患	15 756	12.6
		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	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

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(%)
		平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	平成28年
	総数	63 466	62 565	901	885.3	873.8	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	1 252	1 287	△ 35	17.5	18.0	2.0
01100	腸管感染症	84	91	△ 7	1.2	1.3	0.1
01200	結核	85	87	△ 2	1.2	1.2	0.1
01201	呼吸器結核	76	76	-	1.1	1.1	0.1
01202	その他の結核	9	11	△ 2	0.1	0.2	0.0
01300	敗血症	621	636	△ 15	8.7	8.9	1.0
01400	ウイルス肝炎	213	224	△ 11	3.0	3.1	0.3
01401	B型ウイルス肝炎	19	13	6	0.3	0.2	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	183	202	△ 19	2.6	2.8	0.3
01403	その他のウイルス肝炎	11	9	2	0.2	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	7	4	3	0.1	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	242	245	△ 3	3.4	3.4	0.4
02000	新生物	19 698	19 373	325	274.8	270.6	31.0
02100	悪性新生物	19 148	18 823	325	267.1	262.9	30.2
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	393	379	14	5.5	5.3	0.6
02102	食道の悪性新生物	684	662	22	9.5	9.2	1.1
02103	胃の悪性新生物	2 384	2 520	△ 136	33.3	35.2	3.8
02104	結腸の悪性新生物	1 778	1 694	84	24.8	23.7	2.8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	793	800	△ 7	11.1	11.2	1.2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	1 299	1 294	5	18.1	18.1	2.0
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	837	810	27	11.7	11.3	1.3
02108	膵の悪性新生物	1 624	1 567	57	22.7	21.9	2.6
02109	喉頭の悪性新生物	43	43	-	0.6	0.6	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	3 814	3 788	26	53.2	52.9	6.0
02111	皮膚の悪性新生物	68	67	1	0.9	0.9	0.1
02112	乳房の悪性新生物	824	806	18	11.5	11.3	1.3
02113	子宮の悪性新生物 * 1	352	331	21	9.8	9.2	0.6
02114	卵巣の悪性新生物 * 1	289	278	11	8.1	7.8	0.5
02115	前立腺の悪性新生物 * 2	629	605	24	17.6	16.9	1.0
02116	膀胱の悪性新生物	426	419	7	5.9	5.9	0.7
02117	中枢神経系の悪性新生物	123	118	5	1.7	1.6	0.2
02118	悪性リンパ腫	623	590	33	8.7	8.2	1.0
02119	白血病	427	435	△ 8	6.0	6.1	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	231	199	32	3.2	2.8	0.4
02121	その他の悪性新生物	1 507	1 418	89	21.0	19.8	2.4
02200	その他の新生物	550	550	-	7.7	7.7	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	137	136	1	1.9	1.9	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	413	414	△ 1	5.8	5.8	0.7

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(%)
		平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	平成28年
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	225	211	14	3.1	2.9	0.4
03100	貧血	102	93	9	1.4	1.3	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	123	118	5	1.7	1.6	0.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 024	1 029	△ 5	14.3	14.4	1.6
04100	糖尿病	706	678	28	9.8	9.5	1.1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	318	351	△ 33	4.4	4.9	0.5
05000	精神及び行動の障害	507	538	△ 31	7.1	7.5	0.8
05100	血管性及び詳細不明の認知症	418	443	△ 25	5.8	6.2	0.7
05200	その他の精神及び行動の障害	89	95	△ 6	1.2	1.3	0.1
06000	神経系の疾患	1 387	1 346	41	19.3	18.8	2.2
06100	髄膜炎	9	18	△ 9	0.1	0.3	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	119	106	13	1.7	1.5	0.2
06300	パーキンソン病	288	295	△ 7	4.0	4.1	0.5
06400	アルツハイマー病	453	425	28	6.3	5.9	0.7
06500	その他の神経系の疾患	518	502	16	7.2	7.0	0.8
07000	眼及び付属器の疾患	2	-	2	0.0	-	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	16 573	16 517	56	231.2	230.7	26.1
09100	高血圧性疾患	253	245	8	3.5	3.4	0.4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	98	73	25	1.4	1.0	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	155	172	△ 17	2.2	2.4	0.2
09200	心疾患(高血圧性を除く)	10 026	10 123	△ 97	139.9	141.4	15.8
09201	慢性リウマチ性心疾患	104	96	8	1.5	1.3	0.2
09202	急性心筋梗塞	1 877	2 128	△ 251	26.2	29.7	3.0
09203	その他の虚血性心疾患	2 904	2 880	24	40.5	40.2	4.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	476	504	△ 28	6.6	7.0	0.8
09205	心筋症	149	129	20	2.1	1.8	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 084	1 138	△ 54	15.1	15.9	1.7
09207	心不全	3 256	3 102	154	45.4	43.3	5.1
09208	その他の心疾患	176	146	30	2.5	2.0	0.3
09300	脳血管疾患	5 159	5 143	16	72.0	71.8	8.1
09301	くも膜下出血	649	618	31	9.1	8.6	1.0
09302	脳内出血	1 609	1 496	113	22.4	20.9	2.5
09303	脳梗塞	2 770	2 895	△ 125	38.6	40.4	4.4
09304	その他の脳血管疾患	131	134	△ 3	1.8	1.9	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	840	724	116	11.7	10.1	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	295	282	13	4.1	3.9	0.5
10000	呼吸器系の疾患	10 392	10 147	245	145.0	141.7	16.4
10100	インフルエンザ	72	103	△ 31	1.0	1.4	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(%)
		平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	平成28年
10200	肺炎	6 543	6 384	159	91.3	89.2	10.3
10300	急性気管支炎	14	14	-	0.2	0.2	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	686	703	△ 17	9.6	9.8	1.1
10500	喘息	52	59	△ 7	0.7	0.8	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	3 025	2 884	141	42.2	40.3	4.8
11000	消化器系の疾患	2 274	2 279	△ 5	31.7	31.8	3.6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	108	115	△ 7	1.5	1.6	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	323	340	△ 17	4.5	4.7	0.5
11300	肝疾患	784	782	2	10.9	10.9	1.2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	408	425	△ 17	5.7	5.9	0.6
11302	その他の肝疾患	376	357	19	5.2	5.0	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 059	1 042	17	14.8	14.6	1.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	73	79	△ 6	1.0	1.1	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	290	274	16	4.0	3.8	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 720	1 690	30	24.0	23.6	2.7
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	169	170	△ 1	2.4	2.4	0.3
14200	腎不全	1 132	1 138	△ 6	15.8	15.9	1.8
14201	急性腎不全	148	172	△ 24	2.1	2.4	0.2
14202	慢性腎不全	739	697	42	10.3	9.7	1.2
14203	詳細不明の腎不全	245	269	△ 24	3.4	3.8	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	419	382	37	5.8	5.3	0.7
15000	妊娠, 分娩及び産じょく * 1	1	3	△ 2	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	27	25	2	0.4	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	1	△ 1	-	0.0	-
16200	出産外傷	-	1	△ 1	-	0.0	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	14	12	2	0.2	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	2	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	4	5	△ 1	0.1	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	7	5	2	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	113	91	22	1.6	1.3	0.2
17100	神経系の先天奇形	5	1	4	0.1	0.0	0.0
17200	循環器系の先天奇形	54	43	11	0.8	0.6	0.1
17201	心臓の先天奇形	36	30	6	0.5	0.4	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	18	13	5	0.3	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	9	6	3	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	33	26	7	0.5	0.4	0.1
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	12	15	△ 3	0.2	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	5 063	4 761	302	70.6	66.5	8.0
18100	老衰	3 510	3 294	216	49.0	46.0	5.5

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(%)
		平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	平成28年
18200	乳幼児突然死症候群	7	7	-	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	1 546	1 460	86	21.6	20.4	2.4
20000	傷病及び死亡の外因	2 844	2 914	△ 70	39.7	40.7	4.5
20100	不慮の事故	1 455	1 406	49	20.3	19.6	2.3
20101	交通事故	248	252	△ 4	3.5	3.5	0.4
20102	転倒・転落	344	351	△ 7	4.8	4.9	0.5
20103	不慮の溺死及び溺水	142	115	27	2.0	1.6	0.2
20104	不慮の窒息	390	339	51	5.4	4.7	0.6
20105	煙、火及び火炎への曝露	43	50	△ 7	0.6	0.7	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	21	19	2	0.3	0.3	0.0
20107	その他の不慮の事故	267	280	△ 13	3.7	3.9	0.4
20200	自殺	1 194	1 287	△ 93	16.7	18.0	1.9
20300	他殺	11	25	△ 14	0.2	0.3	0.0
20400	その他の外因	184	196	△ 12	2.6	2.7	0.3
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 252	1 287	△ 35	17.5	18.0	2.0
02000	新生物	19 698	19 373	325	274.8	270.6	31.0
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	225	211	14	3.1	2.9	0.4
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 024	1 029	△ 5	14.3	14.4	1.6
05000	精神及び行動の障害	507	538	△ 31	7.1	7.5	0.8
06000	神経系の疾患	1 387	1 346	41	19.3	18.8	2.2
07000	眼及び付属器の疾患	2	-	2	0.0	-	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	16 573	16 517	56	231.2	230.7	26.1
10000	呼吸器系の疾患	10 392	10 147	245	145.0	141.7	16.4
11000	消化器系の疾患	2 274	2 279	△ 5	31.7	31.8	3.6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	73	79	△ 6	1.0	1.1	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	290	274	16	4.0	3.8	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 720	1 690	30	24.0	23.6	2.7
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	1	3	△ 2	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	27	25	2	0.4	0.3	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	113	91	22	1.6	1.3	0.2
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	5 063	4 761	302	70.6	66.5	8.0
20000	傷病及び死亡の外因	2 844	2 914	△ 70	39.7	40.7	4.5
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-

注1: \* 1…女性人口10万対の率

\* 2…男性人口10万対の率

注2: 死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

第7表 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)別

1.1 埼玉県	合計	平成28年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳		
総数	63 466	118	13	10	4	2	147	22	28	67	123	134	185	297	577	826	1 194	1 543	2 856	5 270	6 593	9 055	11 114	10 867	8 258	3 626	882	2	
	男	34 667	72	2	6	3	84	12	15	51	94	94	133	174	372	531	754	1 060	1 788	3 568	4 417	5 859	6 640	5 260	2 801	834	125	1	
女	28 799	46	11	4	1	63	10	13	16	29	40	52	123	205	295	440	483	868	1 702	3 196	4 474	5 607	4 474	5 457	2 792	757	1		
01000 感染症及び寄生虫症	1 252	3	-	1	-	4	1	1	-	3	-	2	2	2	9	9	17	29	53	111	117	190	271	216	155	57	5	-	
	男	624	1	-	1	-	2	-	-	2	-	2	1	1	8	7	11	18	38	64	55	106	139	100	58	11	2	-	
女	628	2	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-	1	2	6	11	15	47	62	84	132	116	97	46	3	-		
01100 腸管感染症	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	7	7	7	11	12	20	7	14	-	
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	7	6	9	3	2	-	-	
女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	4	6	11	4	12	-	-	
01200 結核	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	3	11	19	18	20	5	1	-	
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	6	9	12	11	2	-	
女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	5	10	6	9	3	1	-
01201 呼吸器結核	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	11	15	18	18	5	1	-	
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	6	7	12	10	2	-	-	
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	8	6	8	3	1	-
01202 その他の結核	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	2	1	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	
01300 敗血症	621	2	-	1	-	-	3	-	-	1	-	2	-	-	5	4	5	13	29	41	50	95	149	109	87	24	4	-	
	男	314	1	-	1	-	2	-	-	1	-	2	-	-	5	4	3	10	24	26	25	54	77	47	29	3	2	-	
女	307	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	5	15	25	41	72	62	58	21	2	-	
01400 ウイルス肝炎	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	7	9	11	26	29	32	52	22	15	6	-	-	
	男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	6	13	11	16	24	9	9	2	-	-	-	
女	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5	13	18	16	28	13	13	6	-	-	-	
01401 B型肝炎	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	4	3	2	3	1	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	2	2	1	-	-	
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	2	1	-	-	
01402 C型肝炎	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	9	9	21	26	25	48	19	11	5	-	-	
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	10	9	12	21	7	7	1	-	-	-	
女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	11	17	13	27	12	10	5	-	-	
01403 その他のウイルス肝炎	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	2	3	1	1	1	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	242	1	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	3	2	2	1	6	9	29	27	40	39	47	26	8	-	-	
	男	122	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	-	2	5	15	11	22	23	23	13	4	-	-	
女	120	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	4	4	14	16	18	16	24	13	4	-		
02000 新生物	19 698	2	-	-	1	1	4	5	7	11	8	22	35	84	164	275	500	699	1 316	2 825	2 995	3 579	3 374	2 352	1 251	344	54	-	
	男	11 943	2	-	-	1	3	2	3	7	3	9	15	31	74	122	242	417	803	1 706	2 003	2 386	2 193	1 289	520	105	10	-	
女	7 755	-	-	-	-	-	1	3	4	4	5	13	20	53	90	153	258	282	513	919	992	1 187	1 063	731	239	44	-		
02100 悪性新生物	19 148	1	-	-	-	1	3	4	7	8	8	22	34	83	158	267	488	686	1 293	2 565	2 935	3 493	3 279	2 234	1 189	326	52	-	
	男	11 635	1	-	-	1	2	2	3	6	3	9	14	30	72	118	228	410	785	1 679	1 967	2 334	2 137	1 230	496	100	10	-	
女	7 513	-	-	-	-	1	1	2	4	2	5	13	20	53	86	149	254	276	508	906	968	1 159	1 044	693	226	42	-		

11 埼玉県	合計	年齢																			100歳～ 不詳					
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳
02101 口腔、口腔及び咽喉の悪性新生物	総数	393	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	3	6	16	33	36	51	56	70	48	37	22	5	1
	男	278	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	5	12	28	29	41	39	49	34	23	7	3	1
女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	4	5	7	10	17	21	14	14	15	2	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	11	25	64	130	126	131	115	38	21	8	1
	男	569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	10	21	51	113	112	112	100	25	12	2	-
女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	4	13	17	13	19	15	13	9	6	1	-
02103 胃の悪性新生物	総数	2,384	-	-	-	-	-	-	2	1	4	9	9	29	37	74	144	298	361	468	442	302	162	37	5	-
	男	1,632	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	20	15	54	109	211	277	351	321	183	67	11	1	-
女	752	-	-	-	-	-	-	2	-	3	5	3	9	22	20	35	87	84	117	121	119	95	26	4	-	
02104 結腸の悪性新生物	総数	1,778	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	11	29	51	63	98	224	235	293	285	254	157	56	10	-
	男	944	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	6	12	31	39	56	139	145	176	157	120	45	9	1	-
女	834	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	17	20	24	42	85	90	117	128	134	112	47	9	-	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	793	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	6	9	26	35	72	133	117	142	103	79	45	13	3	-
	男	546	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	15	22	57	104	90	104	75	40	18	7	-	
女	247	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	2	11	13	15	29	27	38	28	39	27	6	3	-	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	1,299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	23	43	83	165	208	268	272	136	72	14	-	
	男	880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	17	42	72	126	151	180	170	70	34	5	-	
女	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	11	11	11	39	57	88	102	66	38	9	-	
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	837	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	8	13	33	93	103	145	198	138	71	21	6
	男	456	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	5	8	21	60	61	96	110	64	19	5	2
女	381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	12	33	42	49	88	74	52	16	4	
02108 膵の悪性新生物	総数	1,624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	17	35	50	102	253	306	341	253	154	83	17	2	
	男	867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	11	26	41	52	145	175	192	127	58	31	1	-	
女	757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	9	9	50	108	131	149	126	96	52	16	2		
02109 喉頭の悪性新生物	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	11	3	9	7	6	3	-	
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	10	3	9	5	6	3	-	
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	3,814	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	14	20	60	99	233	548	668	710	712	464	209	55	9	
	男	2,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	12	39	79	182	415	519	535	531	302	115	20	1	
女	1,047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	8	21	20	51	133	149	175	181	162	94	35	8	
02111 皮膚の悪性新生物	総数	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	4	7	16	7	7	9	5	3
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	9	5	2	3	1	
女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	7	2	5	6	4	
02112 乳房の悪性新生物	総数	824	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	36	58	63	81	88	123	99	82	67	50	42	15	2	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	
女	820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	36	58	63	81	88	123	98	82	66	49	41	15	2	
02113 子宮の悪性新生物	総数	352	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	11	13	36	27	53	42	46	41	31	17	18	3	1	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	352	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	11	13	36	27	53	42	46	41	31	17	18	3	1	
02114 卵巣の悪性新生物	総数	289	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	8	17	25	35	37	45	37	29	20	19	6	3	1	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	289	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	8	17	25	35	37	45	37	29	20	19	6	3	1	
02115 前立腺の悪性新生物	総数	629	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	629	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

11 埼玉県	合計	年齢																			100歳～ 不詳							
		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	
02116 膀胱の悪性新生物	総数	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	3	23	35	53	69	91	74	49	16	2
	男	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3	17	31	44	52	64	48	31	9	2
女	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	4	9	17	27	26	18	7	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	123	-	-	-	1	1	2	1	1	3	3	5	6	3	6	5	8	6	16	17	16	21	12	4	4	1	-
	男	72	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	7	4	6	13	9	13	9	5	2	1	-	
女	51	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	3	1	3	2	1	2	10	4	7	8	7	2	2	-	-	
02118 悪性リンパ腫	総数	623	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	3	9	4	18	40	69	97	139	132	67	36	7	
	男	372	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	3	7	2	13	23	43	57	88	82	41	11	-	
女	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	17	26	40	51	50	26	25	7	-	
02119 白血病	総数	427	-	-	-	-	1	1	2	3	3	5	4	8	9	16	22	27	62	69	77	61	35	16	5	1	-	
	男	276	-	-	-	-	1	2	2	2	1	3	2	7	8	8	15	18	45	47	50	41	17	6	3	-		
女	151	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	8	7	9	17	22	27	20	18	10	2	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	総数	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	6	11	44	22	41	44	37	13	-	
	男	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	3	30	15	22	22	15	6	-		
女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	8	14	7	19	22	22	7	-		
02121 その他の悪性新生物	総数	1 507	1	-	-	-	3	4	5	-	6	6	4	16	20	45	48	105	194	222	276	217	203	98	31	3		
	男	842	1	-	-	-	1	1	3	3	3	3	3	10	16	29	31	64	109	133	171	125	100	30	9	-		
女	665	-	-	-	-	-	2	3	2	-	3	3	1	6	4	16	17	41	85	89	105	92	103	68	22	3		
02200 その他の新生物	総数	550	1	-	-	-	1	1	3	-	1	1	1	6	8	18	13	23	40	60	80	80	95	118	62	18	2	
	男	308	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	4	14	7	18	27	36	52	56	59	24	5	-		
女	242	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	4	4	4	6	5	13	24	28	39	59	59	38	13	2		
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	137	-	-	-	-	1	1	3	-	1	1	1	4	3	7	2	7	13	19	19	20	20	25	11	1	-	
	男	67	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	5	-	7	6	10	10	6	11	4	1	-		
女	70	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	7	9	9	14	14	7	-			
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	413	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	11	11	16	27	41	61	75	93	51	17	2		
	男	241	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	7	11	21	26	42	50	48	20	4	-		
女	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	4	5	6	15	19	25	45	31	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	225	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	5	7	20	20	25	37	50	33	16	-		
	男	97	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	4	12	11	9	19	19	9	4	-		
女	128	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	3	8	8	9	16	18	31	24	12	-		
03100 貧血	総数	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	3	8	6	11	11	28	20	7	-		
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	4	2	5	7	10	6	2		
女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	4	4	6	4	18	14	5			
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	123	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	4	12	14	14	26	22	13	9	-		
	男	55	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	8	9	4	12	9	3	2		
女	68	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	4	5	10	14	13	10	7			
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1 024	2	-	-	-	-	-	-	2	3	3	9	10	10	23	35	50	79	88	169	176	195	113	43	14		
	男	540	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	6	6	14	23	34	57	58	106	101	75	34	7	2		
女	484	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	9	12	16	22	30	63	75	120	79	36	12			
04100 糖尿病	総数	706	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	9	4	20	22	41	69	69	127	131	123	61	18	7		
	男	403	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	3	13	13	29	50	46	86	73	51	24	4	2		
女	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	7	9	12	19	23	41	58	72	37	14	5			
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	318	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3	5	1	6	3	13	9	10	19	42	45	72	52	25	7		
	男	137	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	5	1	10	5	7	12	20	28	24	10	3	-		
女	181	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	3	4	3	7	22	17	48	42	22	7		

11 埼玉県	合計	年齢																			100歳～不詳				
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳
05000 精神及び行動の障害	総数	507	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	6	6	10	8	11	12	39	79	116	122	67	22
	男	154	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	3	4	5	8	6	20	31	39	18	9	4
女	353	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	1	4	3	6	3	3	6	19	48	77	104	58	18
05100 血管性及び 詳細不明の認知症	総数	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	30	68	108	114	65	22
	男	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	15	27	36	17	9	4
女	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	41	72	97	56	18	
05200 その他の精神及び 行動の障害	総数	89	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	6	6	10	7	9	4	9	11	8	8	2	-	
	男	38	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	2	3	4	4	6	1	5	4	3	1	-	-	
女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3	6	3	3	3	4	7	5	7	2	-	
06000 神経系の疾患	総数	1 387	4	3	2	-	9	2	1	8	2	5	7	8	13	17	22	49	94	142	214	305	247	170	59
	男	645	4	-	-	-	4	3	2	1	7	2	7	2	6	8	15	29	51	78	123	163	98	38	7
女	742	-	3	2	-	5	2	-	1	1	3	-	6	7	9	7	20	43	64	91	142	149	132	52	
06100 聴 覚	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	2	2	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 腎臓性病変縮症及び 関連症候群	総数	119	1	-	-	-	1	-	-	-	1	4	11	15	29	27	23	3	2	23	3	2	-	-	
	男	64	1	-	-	-	1	-	-	-	1	3	7	8	13	14	14	1	1	14	1	1	-	-	
女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	7	16	13	9	2	1	9	2	1	-	-	
06300 パーキンソン病	総数	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	9	23	76	92	52	29	3	
	男	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	15	44	46	20	6	-	
女	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	8	32	46	32	23	3		
06400 アルツハイマー病	総数	453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	16	39	96	133	106	47	
	男	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	5	18	50	49	21	4	
女	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	11	21	46	84	85	43		
06500 その他の神経系の疾患	総数	518	3	3	2	-	8	5	2	1	8	2	5	6	8	11	14	16	33	62	74	71	93	57	
	男	282	3	-	-	-	3	3	2	1	7	1	2	6	2	6	6	11	18	32	45	46	53	27	
女	236	-	3	2	-	5	2	-	1	1	3	-	6	5	8	5	15	30	29	25	40	30	23		
07000 眼及び付属器の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳突部の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環系の疾患	総数	16 573	4	-	1	1	6	3	10	15	28	56	152	227	294	338	557	1 120	1 578	2 208	3 004	3 219	2 484	1 059	
	男	8 420	4	-	1	1	6	3	5	1	6	9	21	40	112	173	226	413	792	1 046	1 357	1 638	1 358	720	
女	8 153	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	7	16	40	54	68	79	144	328	532	851	1 366	1 861		
09100 高血圧性疾患	総数	253	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	7	9	15	22	27	36	55	45	
	男	123	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	6	7	14	15	19	18	22	13	
女	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	7	8	18	33	32		
09101 高血圧性心疾患及び 心腎疾患	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	5	4	10	17	19	21	10	
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	5	4	8	9	5	3	1	
女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	14	18	17	19	36	24		
09102 その他の高血圧性疾患	総数	155	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	7	10	18	17	19	36	24	19	37	24	12	
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	9	11	11	9	17	10	9	17	10	3	-	
女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	7	6	10	19	14	10	19	14	9		



1.1 埼玉県	合計	年齢													100歳～ 不詳														
		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	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	295	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	6	8	8	5	13	29	23	38	54	50	37	13	5	-	
	男	145	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	6	1	5	5	11	15	16	19	31	20	12	2	-	-	
女	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	3	2	2	14	7	19	23	30	25	11	5	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	10 392	6	1	2	1	-	10	2	3	1	4	10	15	23	46	74	169	414	767	1 422	2 105	2 517	1 826	813	170	-	-	
	男	6 177	4	-	-	-	-	5	-	-	-	2	8	10	14	29	57	124	311	574	1 032	1 424	1 469	813	269	34	-	-	
女	4 215	2	1	2	-	-	5	2	-	3	-	2	5	9	17	17	45	103	193	390	681	1 048	1 013	544	136	-	-	-	
10100 インフルエンザ	総数	72	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	1	3	2	1	3	3	8	6	6	16	12	6	5	1	-	
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	3	7	4	9	5	3	1	1	-	-	
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	7	3	4	1	-	-	
10200 肺炎	総数	6 543	2	-	1	1	-	4	1	1	2	8	6	12	21	43	96	258	435	818	1 252	1 652	1 252	1 213	598	121	-	-	
	男	3 790	2	-	-	-	-	3	-	-	1	1	6	5	6	13	34	70	190	328	593	836	957	525	197	24	-	-	
女	2 753	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	2	1	6	8	9	26	68	107	225	416	695	688	401	97	-	-		
10300 急性気管支炎	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	2	3	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-	-	
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	1	1	-	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	18	67	120	187	162	94	22	3	-	-	
	男	565	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	13	53	109	161	139	65	13	1	-	-	
女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11	26	23	29	9	2	-	-	
10500 喘息	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	2	3	10	3	9	13	2	3	-	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	4	1	1	-	-	
女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7	8	9	1	3	-	-		
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	3 025	4	1	1	-	-	6	-	-	-	1	-	7	7	20	26	60	133	254	466	645	677	498	183	42	-	-	
	男	1 761	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	7	12	20	45	104	185	321	415	367	216	55	9	-	-	
女	1 264	2	1	1	-	-	4	-	-	-	1	-	4	-	8	6	15	29	69	145	230	310	310	282	128	33	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	2 274	1	1	-	-	2	2	-	1	-	3	4	5	32	37	54	66	114	206	212	288	430	401	285	103	19	-	-
	男	1 202	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	2	4	20	23	44	50	88	146	134	162	246	167	86	23	3	-	-
女	1 072	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	1	12	14	10	16	26	60	78	136	184	234	199	80	16	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	13	6	11	24	17	19	7	-	-	-	
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	12	4	5	15	7	7	2	-	-	-	
女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	9	10	12	5	-	-		
11200 ヘルニア及び腫瘍	総数	323	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	2	2	2	8	22	28	28	76	69	53	25	4	-	-	
	男	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	12	16	18	40	35	17	4	1	-	-	
女	170	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	4	1	1	1	4	10	12	10	36	34	36	36	21	3	-	-	
11300 肝疾患	総数	784	-	1	-	-	-	1	-	20	26	37	31	83	101	104	113	129	74	50	8	-	-	-	-	-	-	-	
	男	473	-	1	-	-	-	1	-	12	18	31	22	64	72	72	62	65	31	17	1	-	-	-	-	-	-	-	
女	311	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	6	9	19	29	32	51	64	43	33	7	-	-	-	-	-	-	-	
11301 肝腫瘍(アルコール性を除く)	総数	408	-	1	-	-	-	1	-	3	6	9	14	12	38	45	60	67	76	47	27	2	-	-	-	-	-	-	
	男	211	-	1	-	-	-	1	-	2	7	11	7	28	26	37	30	31	19	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	197	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	5	10	19	23	37	45	28	18	2	-	-	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	376	-	-	-	-	-	-	-	14	17	23	19	45	56	44	46	53	27	23	6	-	-	-	-	-	-	-	
	男	262	-	-	-	-	-	-	-	10	11	20	15	36	46	35	32	34	12	8	1	-	-	-	-	-	-	-	
女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	3	4	9	10	9	14	19	15	15	5	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1 059	-	-	-	-	-	-	1	10	8	13	29	20	70	74	146	201	241	163	63	15	-	-	-	-	-	-	
	男	514	-	-	-	-	-	-	1	7	3	10	23	17	50	42	77	126	94	45	16	2	-	-	-	-	-		
女	545	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	6	3	20	32	69	75	147	118	47	13	-	-	-	-	-		

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	
																												100歳～
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	4	3	9	14	14	15	6	5	-	
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	2	6	7	8	3	1	1	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	290	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	2	3	4	15	31	28	59	65	40	22	10	4	-	
	男	129	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	1	1	9	15	12	26	30	18	9	3	-	-		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1 720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	2	16	32	83	130	197	376	393	332	121	25	-	
	男	858	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	1	12	18	57	81	119	203	201	121	31	4	-	
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	11	10	28	26	35	39	13	1	-	
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	7	5	13	12	19	13	4	-	-	
14200 腎不全	総数	1 132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	10	26	50	92	140	247	269	207	68	16	-	
	男	611	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	7	15	33	62	87	151	146	82	20	2	-	
14201 急性腎不全	総数	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	11	17	30	53	96	123	125	48	14	-	
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	2	10	4	14	35	36	30	9	1	-	
14202 慢性腎不全	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	8	17	22	25	8	1	-
	男	739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	20	33	63	107	170	167	123	40	9	-	
14203 詳細不明の腎不全	総数	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	12	22	40	71	113	99	54	13	2	-	-	
	男	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	8	11	23	36	57	68	69	27	7	-	-	
14300 その他の腎臓路生殖器系の疾患	総数	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	25	19	42	66	54	19	6	-	-	
	男	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	19	10	20	33	23	6	-	-		
15000 妊婦、分娩及び産じょく	総数	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	9	22	33	31	13	6	-
	男	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	5	4	22	28	29	103	89	86	40	8	-	
16000 周産期に発生した病態	総数	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4	1	17	14	19	40	36	26	7	2	-	
	男	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	14	10	63	53	60	33	6	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1.1 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の産産期に発生した病態	総数	7	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	113	43	6	1	1	51	2	1	2	1	2	2	1	5	2	3	2	6	8	7	1	6	5	6	-	-	
	男	50	22	-	1	1	24	2	1	2	1	-	2	1	1	-	2	-	3	4	4	-	1	-	2	-	-	
17100 神経系の先天奇形	総数	63	21	6	-	-	27	-	-	-	-	2	-	4	2	1	2	3	4	3	1	5	5	4	-	-	-	
	男	5	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200 循環系の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17201 心臓の先天奇形	総数	54	20	3	-	1	24	-	1	2	1	-	1	4	1	1	1	-	2	2	4	-	3	5	2	-	-	
	男	22	9	-	-	1	10	-	1	2	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	
17202 その他の循環系の先天奇形	総数	32	11	3	-	-	14	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	2	2	-	2	5	2	-	-	
	男	15	4	-	-	1	15	-	2	1	1	1	1	4	1	-	-	-	2	2	4	-	2	1	-	-	-	
17300 消化器系の先天奇形	総数	21	7	3	-	-	10	-	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	
	男	18	9	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	2	-	-	
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	7	5	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	11	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	-	-	
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	9	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	
	男	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男	33	11	-	-	-	12	1	-	-	-	1	1	1	3	5	1	1	1	3	5	1	3	-	3	-	-	
18100 老衰	総数	19	8	-	-	-	9	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4	1	-	-	-	1	-	-	
	男	14	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	12	7	3	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	9	4	3	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20000 傷病及び死亡の外国	総数	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1546	13	-	-	-	13	-	1	4	4	4	7	18	32	45	61	92	134	210	214	215	197	169	88	33	7	
20000 傷病及び死亡の外国	総数	1038	7	-	-	-	7	-	1	3	4	7	15	28	38	38	51	85	112	172	169	125	111	73	28	8	-	
	男	508	6	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	3	4	7	10	7	22	38	45	90	86	96	60	25	7	
20000 傷病及び死亡の外国	総数	2844	2	2	1	-	7	2	7	47	85	81	94	97	135	169	165	151	143	240	246	310	329	253	192	72	19	
	男	1853	2	1	2	-	5	1	3	38	68	65	77	57	102	130	120	117	106	161	159	215	202	125	80	19	3	
20000 傷病及び死亡の外国	総数	991	-	1	-	-	2	1	4	9	17	16	17	40	33	39	45	34	37	79	87	95	127	128	112	53	16	
	男	991	-	1	-	-	2	1	4	9	17	16	17	40	33	39	45	34	37	79	87	95	127	128	112	53	16	



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		新生児死亡	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
	埼玉県	7 169 000	7.6	54 447	28 111	26 336	8.9	63 466	34 667	28 799	2.2	118	1.0	52
1101	さいたま市保健所	1 275 000	8.3	10 549	5 631	4 918	8.0	10 177	5 481	4 696	2.8	30	1.6	17
	さいたま市	1 275 000	8.3	10 549	5 631	4 918	8.0	10 177	5 481	4 696	2.8	30	1.6	17
101	西区	88 070	8.1	717	380	337	9.1	800	461	339	1.4	1	1.4	1
102	北区	144 426	8.5	1 221	666	555	7.8	1 132	594	538	4.1	5	2.5	3
103	大宮区	114 510	9.0	1 032	542	490	8.7	995	519	476	5.8	6	1.9	2
104	見沼区	162 539	7.1	1 146	582	564	8.6	1 401	750	651	3.5	4	2.6	3
105	中央区	99 205	9.1	905	465	440	7.3	721	361	360	2.2	2	2.2	2
106	桜区	98 285	6.9	680	374	306	7.4	726	432	294	4.4	3	2.9	2
107	浦和区	156 997	9.0	1 409	766	643	7.5	1 184	608	576	2.1	3	0.7	1
108	南区	182 905	9.6	1 759	941	818	6.7	1 228	645	583	1.1	2	0.6	1
109	緑区	118 172	8.8	1 038	541	497	7.3	866	493	373	2.9	3	1.0	1
110	岩槻区	110 222	5.8	642	374	268	10.2	1 124	618	506	1.6	1	1.6	1
1132	川越市保健所	352 173	7.7	2 701	1 409	1 292	8.6	3 026	1 647	1 379	2.6	7	1.1	3
201	川越市	352 173	7.7	2 701	1 409	1 292	8.6	3 026	1 647	1 379	2.6	7	1.1	3
1133	越谷市保健所	340 043	8.3	2 808	1 405	1 403	8.0	2 707	1 531	1 176	1.8	5	1.4	4
222	越谷市	340 043	8.3	2 808	1 405	1 403	8.0	2 707	1 531	1 176	1.8	5	1.4	4
1153	川口保健所	792 269	8.6	6 795	3 525	3 270	7.9	6 253	3 507	2 746	2.8	19	1.3	9
203	川口市	580 942	8.2	4 742	2 438	2 304	8.2	4 759	2 659	2 100	3.2	15	1.3	6
223	蕨市	73 052	7.4	541	284	257	9.0	659	364	295	3.7	2	1.8	1
224	戸田市	138 275	10.9	1 512	803	709	6.0	835	484	351	1.3	2	1.3	2
1155	朝霞保健所	714 810	8.8	6 280	3 162	3 118	7.6	5 438	3 027	2 411	1.9	12	0.5	3
227	朝霞市	137 409	10.0	1 370	681	689	6.6	909	498	411	2.9	4	0.7	1
228	志木市	73 940	9.2	681	346	335	8.5	629	362	267	1.5	1	1.5	1
229	和光市	81 457	10.6	862	454	408	5.4	440	246	194	2.3	2	-	-
230	新座市	163 119	8.0	1 310	670	640	7.7	1 256	696	560	2.3	3	0.8	1
235	富士見市	108 656	8.6	936	457	479	8.3	900	502	398	1.1	1	-	-
245	ふじみ野市	111 676	8.0	898	443	455	8.5	951	534	417	1.1	1	-	-
324	三芳町	38 553	5.8	223	111	112	9.2	353	189	164	-	-	-	-
1156	鴻巣保健所	528 672	6.7	3 531	1 785	1 746	8.5	4 484	2 419	2 065	1.7	6	0.3	1
217	鴻巣市	117 823	6.2	734	391	343	9.1	1 070	560	510	1.4	1	-	-
219	上尾市	225 218	7.1	1 599	812	787	8.2	1 848	1 010	838	1.9	3	-	-
231	桶川市	74 186	6.5	479	226	253	9.1	674	368	306	-	-	-	-
233	北本市	66 881	5.8	389	197	192	8.5	568	310	258	2.6	1	-	-
301	伊奈町	44 564	7.4	330	159	171	7.3	324	171	153	3.0	1	3.0	1
1161	東松山保健所	213 114	6.0	1 289	679	610	10.5	2 228	1 180	1 048	2.3	3	-	-
212	東松山市	91 748	7.0	642	364	278	8.4	770	427	343	-	-	-	-
341	滑川町	18 496	9.6	177	79	98	8.4	156	76	80	-	-	-	-
342	嵐山町	18 286	6.4	117	65	52	12.1	222	117	105	25.6	3	-	-
343	小川町	30 621	4.4	135	65	70	12.1	370	186	184	-	-	-	-
346	川島町	20 502	3.7	75	35	40	12.6	258	139	119	-	-	-	-
347	吉見町	19 342	4.2	81	42	39	12.2	236	132	104	-	-	-	-
349	ときがわ町	11 273	4.5	51	25	26	15.9	179	83	96	-	-	-	-
369	東秩父村	2 846	3.9	11	4	7	13.0	37	20	17	-	-	-	-
1162	秩父保健所	100 168	5.8	579	295	284	14.4	1 441	715	726	3.5	2	-	-
207	秩父市	62 818	6.2	391	208	183	13.0	816	429	387	5.1	2	-	-
361	横瀬町	8 360	7.4	62	25	37	15.9	133	58	75	-	-	-	-
362	皆野町	9 943	5.3	53	21	32	17.2	171	71	100	-	-	-	-
363	長瀬町	7 194	4.4	32	14	18	16.7	120	58	62	-	-	-	-
365	小鹿野町	11 853	3.5	41	27	14	17.0	201	99	102	-	-	-	-
1163	本庄保健所	132 932	6.5	863	444	419	11.6	1 545	787	758	1.2	1	-	-
211	本庄市	77 835	6.6	517	262	255	11.4	888	463	425	1.9	1	-	-
381	美里町	11 064	5.8	64	30	34	16.5	183	86	97	-	-	-	-
383	神川町	13 643	6.9	94	57	37	14.4	196	96	100	-	-	-	-
385	上里町	30 390	6.2	188	95	93	9.1	278	142	136	-	-	-	-

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	自然死産	人工死産	率	数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡	率	数	率	数		
△ 1.3	△ 9 019	21.2	1 181	575	606	3.4	185	145	40	4.8	34 199	1.74	12 481	1.37	
0.3	372	20.1	216	122	94	4.3	45	34	11	5.2	6 682	1.54	1 965	1.33	1101
0.3	372	20.1	216	122	94	4.3	45	34	11	5.2	6 682	1.54	1 965	1.33	
△ 0.9	△ 83	20.5	15	8	7	2.8	2	1	1	5.0	439	1.51	133	1.42	101
0.6	89	21.6	27	13	14	4.9	6	4	2	5.5	790	1.53	221	1.31	102
0.3	37	21.8	23	12	11	4.8	5	3	2	6.5	741	1.64	188	1.30	103
△ 1.6	△ 255	19.7	23	13	10	7.0	8	5	3	4.3	694	1.75	285	1.25	104
1.9	184	18.4	17	11	6	4.4	4	3	1	5.8	579	1.42	141	1.36	105
△ 0.5	△ 46	17.3	12	7	5	2.9	2	2	-	5.1	506	1.59	156	1.18	106
1.4	225	18.1	26	16	10	2.8	4	3	1	5.1	805	1.29	202	1.33	107
2.9	531	17.9	32	23	9	4.5	8	7	1	6.2	1 136	1.37	250	1.44	108
1.5	172	21.7	23	9	14	2.9	3	3	-	4.7	561	1.57	185	1.41	109
△ 4.4	△ 482	27.3	18	10	8	4.7	3	3	-	3.9	431	1.85	204	1.17	110
△ 0.9	△ 325	24.6	68	28	40	3.3	9	6	3	4.7	1 666	1.67	588	1.31	1132
△ 0.9	△ 325	24.6	68	28	40	3.3	9	6	3	4.7	1 666	1.67	588	1.31	201
0.3	101	18.5	53	24	29	2.1	6	3	3	5.0	1 692	1.86	634	1.38	1133
0.3	101	18.5	53	24	29	2.1	6	3	3	5.0	1 692	1.86	634	1.38	222
0.7	542	19.9	138	60	78	4.0	27	21	6	5.6	4 453	2.05	1 626	1.28	1153
△ 0.0	△ 17	19.6	95	45	50	4.4	21	18	3	5.4	3 109	2.11	1 224	1.25	203
△ 1.6	△ 118	27.0	15	5	10	3.7	2	1	1	6.2	451	2.14	156	1.08	223
4.9	677	18.2	28	10	18	2.6	4	2	2	6.5	893	1.78	246	1.48	224
1.2	842	20.7	133	55	78	2.5	16	13	3	5.3	3 800	1.76	1 256	1.37	1155
3.4	461	22.8	32	16	16	5.1	7	6	1	6.3	860	1.82	250	1.47	227
0.7	52	21.6	15	7	8	4.4	3	2	1	5.1	374	1.81	134	1.44	228
5.2	422	20.5	18	9	9	1.2	1	1	-	8.0	654	1.92	156	1.37	229
0.3	54	12.8	17	8	9	0.8	1	-	1	4.4	712	1.77	288	1.34	230
0.3	36	24.0	23	5	18	1.1	1	1	-	5.1	550	1.81	197	1.33	235
△ 0.5	△ 53	25.0	23	9	14	3.3	3	3	-	4.7	526	1.59	178	1.35	245
△ 3.4	△ 130	21.9	5	1	4	-	-	-	-	3.2	124	1.37	53	1.15	324
△ 1.8	△ 953	21.1	76	44	32	3.4	12	11	1	4.3	2 252	1.60	845	1.20	1156
△ 2.9	△ 336	18.7	14	6	8	2.7	2	2	-	4.1	479	1.36	160	1.11	217
△ 1.1	△ 249	20.2	33	20	13	1.9	3	3	-	4.5	1 014	1.77	399	1.25	219
△ 2.6	△ 195	26.4	13	8	5	4.2	2	2	-	4.1	306	1.55	115	1.20	231
△ 2.7	△ 179	25.1	10	7	3	7.7	3	3	-	3.7	246	1.50	100	1.10	233
0.1	6	17.9	6	3	3	6.0	2	1	1	4.6	207	1.59	71	1.29	301
△ 4.4	△ 939	17.5	23	7	16	0.8	1	1	-	3.6	776	1.39	297	1.17	1161
△ 1.4	△ 128	13.8	9	1	8	-	-	-	-	4.2	386	1.42	130	1.29	212
1.1	21	16.7	3	1	2	-	-	-	-	3.6	66	1.62	30	1.70	341
△ 5.7	△ 105	8.5	1	1	-	-	-	-	-	3.7	67	0.71	13	1.28	342
△ 7.7	△ 235	28.8	4	1	3	-	-	-	-	2.7	84	1.47	45	0.95	343
△ 8.9	△ 183	38.5	3	2	1	13.2	1	1	-	3.4	69	1.22	25	0.75	346
△ 8.0	△ 155	35.7	3	1	2	-	-	-	-	3.2	62	1.60	31	0.87	347
△ 11.4	△ 128	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	35	1.51	17	1.01	349
△ 9.1	△ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	7	2.11	6	0.90	369
△ 8.6	△ 862	23.6	14	4	10	-	-	-	-	3.2	321	1.67	167	1.28	1162
△ 6.8	△ 425	12.6	5	-	5	-	-	-	-	3.3	209	1.78	112	1.34	207
△ 8.5	△ 71	15.9	1	1	-	-	-	-	-	3.7	31	1.67	14	1.64	361
△ 11.9	△ 118	70.2	4	1	3	-	-	-	-	2.6	26	1.91	19	1.24	362
△ 12.2	△ 88	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	17	0.56	4	1.07	363
△ 13.5	△ 160	88.9	4	2	2	-	-	-	-	3.2	38	1.52	18	0.79	365
△ 5.1	△ 682	45.4	41	26	15	5.8	5	5	-	4.4	582	1.72	228	1.21	1163
△ 4.8	△ 371	46.1	25	18	7	7.7	4	4	-	4.6	357	1.73	135	1.23	211
△ 10.8	△ 119	44.8	3	2	1	-	-	-	-	3.4	38	1.27	14	1.19	381
△ 7.5	△ 102	40.8	4	2	2	10.5	1	1	-	4.3	59	1.98	27	1.36	383
△ 3.0	△ 90	45.7	9	4	5	-	-	-	-	4.2	128	1.71	52	1.11	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		新生児死亡	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
1164	熊谷保健所	375 079	7.0	2 634	1 361	1 273	10.6	3 988	2 134	1 854	2.3	6	1.5	4
202	熊谷市	197 954	7.0	1 389	715	674	10.6	2 090	1 117	973	0.7	1	-	-
218	深谷市	143 376	7.2	1 032	526	506	10.3	1 471	782	689	3.9	4	2.9	3
408	寄居町	33 749	6.3	213	120	93	12.7	427	235	192	4.7	1	4.7	1
1168	加須保健所	247 848	5.9	1 468	759	709	11.0	2 728	1 431	1 297	-	-	-	-
206	行田市	81 369	5.5	449	223	226	11.6	942	491	451	-	-	-	-
210	加須市	111 839	6.2	691	369	322	10.6	1 186	640	546	-	-	-	-
216	羽生市	54 640	6.0	328	167	161	11.0	600	300	300	-	-	-	-
1169	春日部保健所	261 983	6.3	1 649	851	798	9.3	2 432	1 337	1 095	1.8	3	-	-
214	春日部市	232 173	6.2	1 448	751	697	9.2	2 141	1 192	949	2.1	3	-	-
465	松伏町	29 810	6.7	201	100	101	9.8	291	145	146	-	-	-	-
1171	幸手保健所	397 618	6.2	2 482	1 306	1 176	9.4	3 754	2 081	1 673	2.4	6	1.2	3
232	久喜市	152 140	6.1	924	476	448	9.1	1 385	748	637	3.2	3	2.2	2
238	蓮田市	62 242	6.6	410	215	195	9.6	598	343	255	-	-	-	-
240	幸手市	52 232	4.8	251	131	120	10.3	537	295	242	-	-	-	-
246	白岡市	51 826	8.0	415	222	193	8.4	433	245	188	4.8	2	2.4	1
442	宮代町	33 846	6.4	216	113	103	9.5	323	195	128	-	-	-	-
464	杉戸町	45 332	5.9	266	149	117	10.5	478	255	223	3.8	1	-	-
1174	坂戸保健所	234 644	6.1	1 434	710	724	9.1	2 145	1 217	928	0.7	1	0.7	1
239	坂戸市	101 873	6.7	687	360	327	8.5	865	493	372	-	-	-	-
241	鶴ヶ島市	70 077	7.0	494	234	260	8.4	588	341	247	-	-	-	-
326	毛呂山町	37 026	4.3	158	76	82	9.9	366	206	160	6.3	1	6.3	1
327	越生町	11 501	4.5	52	24	28	14.2	163	84	79	-	-	-	-
348	鳩山町	14 167	3.0	43	16	27	11.5	163	93	70	-	-	-	-
1175	草加保健所	543 729	7.7	4 184	2 144	2 040	7.6	4 147	2 407	1 740	0.7	3	0.5	2
221	草加市	248 053	7.0	1 739	907	832	7.7	1 903	1 087	816	-	-	-	-
234	八潮市	87 665	7.9	696	336	360	7.8	681	424	257	1.4	1	-	-
237	三郷市	137 844	8.4	1 154	599	555	7.8	1 077	612	465	0.9	1	0.9	1
243	吉川市	70 167	8.5	595	302	293	6.9	486	284	202	1.7	1	1.7	1
1176	狭山保健所	777 668	6.7	5 201	2 645	2 556	9.0	6 973	3 766	3 207	2.7	14	1.0	5
208	所沢市	341 121	7.3	2 506	1 266	1 240	8.4	2 864	1 549	1 315	2.8	7	1.2	3
209	飯能市	80 517	5.6	450	224	226	10.3	832	459	373	-	-	-	-
215	狭山市	151 817	6.4	973	494	479	9.6	1 464	796	668	1.0	1	-	-
225	入間市	147 984	6.5	959	507	452	8.6	1 272	677	595	6.3	6	2.1	2
242	日高市	56 229	5.6	313	154	159	9.6	541	285	256	-	-	-	-

二次保健医療圏

(再掲)														
南部保健医療圏		792 269	8.6	6 795	3 525	3 270	7.9	6 253	3 507	2 746	2.8	19	1.3	9
南西部保健医療圏		714 810	8.8	6 280	3 162	3 118	7.6	5 438	3 027	2 411	1.9	12	0.5	3
東部保健医療圏		1 145 755	7.5	8 641	4 400	4 241	8.1	9 286	5 275	4 011	1.3	11	0.7	6
	東部(北)	602 026	7.4	4 457	2 256	2 201	8.5	5 139	2 868	2 271	1.8	8	0.9	4
	東部(南)	543 729	7.7	4 184	2 144	2 040	7.6	4 147	2 407	1 740	0.7	3	0.5	2
さいたま保健医療圏		1 275 000	8.3	10 549	5 631	4 918	8.0	10 177	5 481	4 696	2.8	30	1.6	17
県央保健医療圏		528 672	6.7	3 531	1 785	1 746	8.5	4 484	2 419	2 065	1.7	6	0.3	1
川越比企保健医療圏		799 931	6.8	5 424	2 798	2 626	9.2	7 399	4 044	3 355	2.0	11	0.7	4
	川越比企(北)	213 114	6.0	1 289	679	610	10.5	2 228	1 180	1 048	2.3	3	-	-
	川越比企(南)	586 817	7.0	4 135	2 119	2 016	8.8	5 171	2 864	2 307	1.9	8	1.0	4
西部保健医療圏		777 668	6.7	5 201	2 645	2 556	9.0	6 973	3 766	3 207	2.7	14	1.0	5
利根保健医療圏		645 466	6.1	3 950	2 065	1 885	10.0	6 482	3 512	2 970	1.5	6	0.8	3
	利根(北)	247 848	5.9	1 468	759	709	11.0	2 728	1 431	1 297	-	-	-	-
	利根(南)	397 618	6.2	2 482	1 306	1 176	9.4	3 754	2 081	1 673	2.4	6	1.2	3
北部保健医療圏		508 011	6.9	3 497	1 805	1 692	10.9	5 533	2 921	2 612	2.0	7	1.1	4
	北部(東)	375 079	7.0	2 634	1 361	1 273	10.6	3 988	2 134	1 854	2.3	6	1.5	4
	北部(西)	132 932	6.5	863	444	419	11.6	1 545	787	758	1.2	1	-	-
秩父保健医療圏		100 168	5.8	579	295	284	14.4	1 441	715	726	3.5	2	-	-

注1：人口は以下のとおり。

埼玉県…総務省統計局「人口推計(平成28年10月1日現在)」の日本人口

さいたま市保健所・さいたま市…厚生労働省「平成28年(2016)人口動態統計(確定数)の概況」による21大都市人口(総人口)

市区町村(さいたま市を除く)…県総務部統計課「埼玉県推計人口(平成28年10月1日現在)」(総人口)

注2：出生・死亡・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	自然死産	人工死産	率	数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡	率	数	率	数		
△ 3.6	△1 354	24.1	65	38	27	4.2	11	8	3	4.2	1 574	1.64	616	1.30	1164
△ 3.5	△ 701	26.6	38	22	16	2.9	4	4	-	4.2	840	1.64	325	1.28	202
△ 3.1	△ 439	25.5	27	16	11	5.8	6	4	2	4.2	597	1.64	235	1.32	218
△ 6.3	△ 214	-	-	-	-	4.7	1	-	1	4.1	137	1.66	56	1.29	408
△ 5.1	△1 260	22.6	34	15	19	2.0	3	3	-	3.6	897	1.63	405	1.11	1168
△ 6.1	△ 493	23.9	11	4	7	4.4	2	2	-	3.6	290	1.77	144	1.06	206
△ 4.4	△ 495	25.4	18	9	9	1.4	1	1	-	3.4	383	1.49	167	1.13	210
△ 5.0	△ 272	15.0	5	2	3	-	-	-	-	4.1	224	1.72	94	1.15	216
△ 3.0	△ 783	24.3	41	15	26	1.8	3	3	-	4.1	1 062	1.77	464	1.19	1169
△ 3.0	△ 693	24.3	36	14	22	2.1	3	3	-	4.2	973	1.76	408	1.17	214
△ 3.0	△ 90	24.3	5	1	4	-	-	-	-	3.0	89	1.88	56	1.34	465
△ 3.2	△1 272	22.1	56	25	31	2.4	6	3	3	3.9	1 535	1.49	592	1.17	1171
△ 3.0	△ 461	20.1	19	9	10	2.2	2	-	2	3.7	563	1.39	211	1.11	232
△ 3.0	△ 188	26.1	11	5	6	2.4	1	1	-	4.3	268	1.69	105	1.21	238
△ 5.5	△ 286	34.6	9	3	6	-	-	-	-	3.4	176	1.78	93	0.97	240
△ 0.3	△ 18	18.9	8	2	6	2.4	1	-	1	4.5	235	1.54	80	1.39	246
△ 3.2	△ 107	22.6	5	3	2	4.6	1	1	-	4.1	139	1.24	42	1.26	442
△ 4.7	△ 212	14.8	4	3	1	3.7	1	1	-	3.4	154	1.35	61	1.17	464
△ 3.0	△ 711	17.1	25	8	17	3.5	5	4	1	3.7	871	1.69	397	1.15	1174
△ 1.7	△ 178	14.3	10	3	7	2.9	2	2	-	3.7	374	1.87	191	1.25	239
△ 1.3	△ 94	21.8	11	4	7	4.0	2	2	-	4.4	308	1.63	114	1.22	241
△ 5.6	△ 208	12.5	2	1	1	6.3	1	-	1	3.1	116	1.57	58	0.87	326
△ 9.7	△ 111	18.9	1	-	1	-	-	-	-	3.0	35	1.83	21	0.97	327
△ 8.5	△ 120	22.7	1	-	1	-	-	-	-	2.7	38	0.92	13	0.73	348
0.1	37	17.8	76	37	39	3.6	15	13	2	5.2	2 819	1.98	1 075	1.31	1175
△ 0.7	△ 164	19.7	35	17	18	3.4	6	6	-	4.8	1 203	1.90	472	1.23	221
0.2	15	19.7	14	8	6	4.3	3	3	-	6.5	573	2.13	187	1.33	234
0.6	77	19.5	23	9	14	2.6	3	2	1	4.8	657	2.04	281	1.39	237
1.6	109	6.7	4	3	1	5.0	3	2	1	5.5	386	1.92	135	1.38	243
△ 2.3	△1 772	22.9	122	67	55	4.0	21	17	4	4.1	3 217	1.71	1 326	1.19	1176
△ 1.0	△ 358	21.5	55	28	27	4.8	12	9	3	4.5	1 543	1.74	595	1.23	208
△ 4.7	△ 382	26.0	12	6	6	2.2	1	1	-	3.6	286	1.54	124	1.09	209
△ 3.2	△ 491	28.0	28	18	10	2.1	2	2	-	4.1	618	1.53	233	1.21	215
△ 2.1	△ 313	21.4	21	13	8	6.2	6	5	1	3.9	573	1.91	283	1.19	225
△ 4.1	△ 228	18.8	6	2	4	-	-	-	-	3.5	197	1.62	91	1.08	242

0.7	542	19.9	138	60	78	4.0	27	21	6	5.6	4 453	2.05	1 626	1.28	南部
1.2	842	20.7	133	55	78	2.5	16	13	3	5.3	3 800	1.76	1 256	1.37	南西部
△ 0.6	△ 645	19.3	170	76	94	2.8	24	19	5	4.9	5 573	1.90	2 173	1.30	東部
△ 1.1	△ 682	20.7	94	39	55	2.0	9	6	3	4.6	2 754	1.82	1 098	1.30	(北)
0.1	37	17.8	76	37	39	3.6	15	13	2	5.2	2 819	1.98	1 075	1.31	(南)
0.3	372	20.1	216	122	94	4.3	45	34	11	5.2	6 682	1.54	1 965	1.33	さいたま
△ 1.8	△ 953	21.1	76	44	32	3.4	12	11	1	4.3	2 252	1.60	845	1.20	県央
△ 2.5	△1 975	20.9	116	43	73	2.8	15	11	4	4.1	3 313	1.60	1 282	1.23	川越比企
△ 4.4	△ 939	17.5	23	7	16	0.8	1	1	-	3.6	776	1.39	297	1.17	(北)
△ 1.8	△1 036	22.0	93	36	57	3.4	14	10	4	4.3	2 537	1.68	985	1.25	(南)
△ 2.3	△1 772	22.9	122	67	55	4.0	21	17	4	4.1	3 217	1.71	1 326	1.19	西部
△ 3.9	△2 532	22.3	90	40	50	2.3	9	6	3	3.8	2 432	1.54	997	1.14	利根
△ 5.1	△1 260	22.6	34	15	19	2.0	3	3	-	3.6	897	1.63	405	1.11	(北)
△ 3.2	△1 272	22.1	56	25	31	2.4	6	3	3	3.9	1 535	1.49	592	1.17	(南)
△ 4.0	△2 036	29.4	106	64	42	4.6	16	13	3	4.2	2 156	1.66	844	1.28	北部
△ 3.6	△1 354	24.1	65	38	27	4.2	11	8	3	4.2	1 574	1.64	616	1.30	(東)
△ 5.1	△ 682	45.4	41	26	15	5.8	5	5	-	4.4	582	1.72	228	1.21	(西)
△ 8.6	△ 862	23.6	14	4	10	-	-	-	-	3.2	321	1.67	167	1.28	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	125 020 252	976 978	7.8		1 307 748	10.5		1 928	2.0		874	0.9		△330 770	△ 2.6	
北 海 道	5 327 000	35 125	6.6	46	61 906	11.6	25	76	2.2	15	33	0.9	20	△26 781	△ 5.0	33
青 森	1 290 000	8 626	6.7	43	17 309	13.4	6	18	2.1	19	8	0.9	21	△8 683	△ 6.7	43
岩 手	1 263 000	8 341	6.6	45	16 959	13.4	5	17	2.0	22	7	0.8	28	△8 618	△ 6.8	44
宮 城	2 314 000	17 347	7.5	26	23 426	10.1	37	40	2.3	11	24	1.4	4	△6 079	△ 2.6	13
秋 田	1 007 000	5 666	5.6	47	15 244	15.1	1	13	2.3	12	6	1.1	15	△9 578	△ 9.5	47
山 形	1 107 000	7 547	6.8	42	15 181	13.7	4	24	3.2	2	17	2.3	1	△7 634	△ 6.9	45
福 島	1 891 000	13 744	7.3	32	24 166	12.8	13	27	2.0	25	12	0.9	25	△10 422	△ 5.5	36
茨 城	2 861 000	20 878	7.3	31	31 414	11.0	31	40	1.9	28	21	1.0	17	△10 536	△ 3.7	21
栃 木	1 939 000	14 621	7.5	25	21 436	11.1	30	26	1.8	36	12	0.8	32	△6 815	△ 3.5	18
群 馬	1 926 000	13 661	7.1	37	22 125	11.5	26	22	1.6	44	12	0.9	24	△8 464	△ 4.4	26
<b>埼 玉</b>	<b>7 169 000</b>	<b>54 447</b>	<b>7.6</b>	<b>23</b>	<b>63 466</b>	<b>8.9</b>	<b>44</b>	<b>118</b>	<b>2.2</b>	<b>14</b>	<b>52</b>	<b>1.0</b>	<b>19</b>	<b>△9 019</b>	<b>△ 1.3</b>	<b>6</b>
千 葉	6 137 000	45 387	7.4	29	56 396	9.2	41	95	2.1	18	45	1.0	18	△11 009	△ 1.8	8
東 京	13 207 000	111 962	8.5	5	113 415	8.6	46	222	2.0	24	97	0.9	26	△1 453	△ 0.1	2
神 奈 川	8 986 000	70 648	7.9	17	77 361	8.6	45	147	2.1	20	80	1.1	10	△6 713	△ 0.7	5
新 潟	2 273 000	15 736	6.9	41	28 822	12.7	14	20	1.3	46	9	0.6	42	△13 086	△ 5.8	38
富 山	1 049 000	7 302	7.0	40	12 864	12.3	19	16	2.2	13	12	1.6	3	△5 562	△ 5.3	35
石 川	1 140 000	8 927	7.8	19	12 422	10.9	32	19	2.1	16	7	0.8	33	△3 495	△ 3.1	14
福 井	772 000	6 112	7.9	15	9 228	12.0	22	16	2.6	6	8	1.3	5	△3 116	△ 4.0	24
山 梨	818 000	5 819	7.1	36	9 565	11.7	24	10	1.7	38	4	0.7	36	△3 746	△ 4.6	30
長 野	2 060 000	15 169	7.4	30	25 110	12.2	20	29	1.9	29	16	1.1	16	△9 941	△ 4.8	31
岐 阜	1 985 000	14 831	7.5	27	22 471	11.3	28	35	2.4	9	19	1.3	6	△7 640	△ 3.8	23
静 岡	3 623 000	27 652	7.6	22	39 294	10.8	33	46	1.7	40	23	0.8	30	△11 642	△ 3.2	16
愛 知	7 324 000	64 226	8.8	2	65 227	8.9	43	117	1.8	34	57	0.9	23	△1 001	△ 0.1	3
三 重	1 775 000	13 202	7.4	28	19 830	11.2	29	22	1.7	39	12	0.9	22	△6 628	△ 3.7	22
滋 賀	1 392 000	12 072	8.7	4	12 507	9.0	42	20	1.7	41	10	0.8	31	△ 435	△ 0.3	4
京 都	2 559 000	19 327	7.6	24	25 830	10.1	38	41	2.1	17	21	1.1	13	△6 503	△ 2.5	11
大 阪	8 672 000	68 816	7.9	14	84 390	9.7	40	111	1.6	43	46	0.7	38	△15 574	△ 1.8	9
兵 庫	5 438 000	43 378	8.0	13	55 422	10.2	36	67	1.5	45	18	0.4	46	△12 044	△ 2.2	10
奈 良	1 347 000	9 430	7.0	39	14 054	10.4	35	30	3.2	1	12	1.3	7	△4 624	△ 3.4	17
和 歌 山	949 000	6 658	7.0	38	12 619	13.3	8	12	1.8	35	3	0.5	44	△5 961	△ 6.3	42
鳥 取	566 000	4 436	7.8	18	7 357	13.0	11	13	2.9	4	8	1.8	2	△2 921	△ 5.2	34
島 根	684 000	5 300	7.7	21	9 562	14.0	3	11	2.1	21	4	0.8	34	△4 262	△ 6.2	41
岡 山	1 896 000	15 477	8.2	10	21 532	11.4	27	30	1.9	27	11	0.7	35	△6 055	△ 3.2	15
広 島	2 799 000	22 736	8.1	11	29 994	10.7	34	43	1.9	31	19	0.8	29	△7 258	△ 2.6	12
山 口	1 381 000	9 844	7.1	35	18 366	13.3	7	24	2.4	7	6	0.6	40	△8 522	△ 6.2	40
徳 島	746 000	5 346	7.2	34	9 855	13.2	10	16	3.0	3	6	1.1	11	△4 509	△ 6.0	39
香 川	964 000	7 510	7.8	20	11 908	12.4	18	8	1.1	47	4	0.5	43	△4 398	△ 4.6	29
愛 媛	1 366 000	9 911	7.3	33	17 734	13.0	12	16	1.6	42	2	0.2	47	△7 823	△ 5.7	37
高 知	718 000	4 779	6.7	44	10 305	14.4	2	9	1.9	32	2	0.4	45	△5 526	△ 7.7	46
福 岡	5 054 000	44 033	8.7	3	51 006	10.1	39	89	2.0	23	30	0.7	37	△6 973	△ 1.4	7
佐 賀	824 000	6 811	8.3	8	9 725	11.8	23	13	1.9	30	4	0.6	41	△2 914	△ 3.5	19
長 崎	1 358 000	10 886	8.0	12	17 071	12.6	15	19	1.7	37	12	1.1	12	△6 185	△ 4.6	28
熊 本	1 765 000	14 894	8.4	6	21 379	12.1	21	29	1.9	26	16	1.1	14	△6 485	△ 3.7	20
大 分	1 150 000	9 059	7.9	16	14 264	12.4	17	22	2.4	8	11	1.2	9	△5 205	△ 4.5	27
宮 崎	1 092 000	8 929	8.2	9	13 702	12.5	16	25	2.8	5	11	1.2	8	△4 773	△ 4.4	25
鹿 児 島	1 630 000	13 688	8.4	7	21 610	13.3	9	32	2.3	10	9	0.7	39	△7 922	△ 4.9	32
沖 縄	1 427 000	16 617	11.6	1	11 706	8.2	47	31	1.9	33	14	0.8	27	4 911	3.4	1
外 国	-	65			131			2			2			△ 66		
不 詳	-	-			1 082			-			-			-		

注1:人口は総務省統計局「人口推計(平成28年10月1日現在)」の日本人人口。

注2:順位の算出には、表示桁数以下を考慮している。

注3:出生・死亡・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)千対である。

都道府県	死産			周産期死亡				婚姻			離婚			合計特殊出生率	
	数	率	順位	数	妊娠満22週 以後の死産	率	順位	数	率	順位	数	率	順位		順位
全 国	20 934	21.0		3 516	2 840	3.6		620 531	5.0		216 798	1.73		1.44	
北 海 道	901	25.0	5	117	89	3.3	33	24 636	4.6	19	10 476	1.97	4	1.29	46
青 森 県	183	20.8	26	26	20	3.0	39	5 135	4.0	44	2 164	1.68	22	1.48	30
岩 手 県	184	21.6	19	32	28	3.8	14	4 872	3.9	46	1 877	1.49	40	1.45	36
宮 城 県	402	22.6	13	64	44	3.7	21	11 127	4.8	10	3 783	1.63	32	1.34	45
秋 田 県	133	22.9	11	26	21	4.6	3	3 510	3.5	47	1 393	1.38	44	1.39	38
山 形 県	165	21.4	23	33	24	4.4	5	4 284	3.9	45	1 522	1.37	45	1.47	34
福 島 県	306	21.8	16	63	56	4.6	4	8 682	4.6	22	3 278	1.73	13	1.59	13
茨 城 県	423	19.9	34	83	70	4.0	11	13 201	4.6	20	4 816	1.68	20	1.47	33
栃 木 県	321	21.5	22	46	34	3.1	36	9 321	4.8	11	3 429	1.77	9	1.46	35
群 馬 県	330	23.6	8	48	38	3.5	27	8 444	4.4	31	3 241	1.68	21	1.48	31
埼 玉 県	<b>1 181</b>	<b>21.2</b>	<b>24</b>	<b>185</b>	<b>145</b>	<b>3.4</b>	<b>30</b>	<b>34 199</b>	<b>4.8</b>	<b>12</b>	<b>12 481</b>	<b>1.74</b>	<b>11</b>	<b>1.37</b>	<b>40</b>
千 葉 県	1 001	21.6	20	188	154	4.1	10	29 610	4.8	9	10 612	1.73	14	1.35	43
東 京 都	2 365	20.7	27	402	322	3.6	25	86 009	6.5	1	23 470	1.78	7	1.24	47
神 奈 川 県	1 400	19.4	37	258	196	3.6	23	46 695	5.2	6	15 673	1.74	10	1.36	41
新 潟 県	320	19.9	33	59	54	3.7	16	9 311	4.1	41	2 987	1.31	46	1.43	37
富 山 県	152	20.4	29	29	20	4.0	12	4 486	4.3	38	1 368	1.30	47	1.50	27
石 川 県	159	17.5	44	24	18	2.7	43	5 126	4.5	26	1 653	1.45	41	1.53	22
福 井 県	146	23.3	10	26	18	4.2	7	3 453	4.5	29	1 119	1.45	42	1.65	8
山 梨 県	101	17.1	47	15	12	2.6	44	3 673	4.5	27	1 369	1.67	24	1.51	23
長 野 県	312	20.2	32	56	41	3.7	20	8 967	4.4	32	3 180	1.54	38	1.59	12
岐 阜 県	289	19.1	40	55	40	3.7	18	8 581	4.3	33	3 058	1.54	39	1.54	21
静 岡 県	538	19.1	41	115	99	4.1	9	17 079	4.7	16	6 237	1.72	15	1.55	19
愛 知 県	1 182	18.1	43	237	192	3.7	22	40 671	5.6	3	12 464	1.70	19	1.56	18
三 重 県	272	20.2	31	75	67	5.7	1	8 174	4.6	21	2 923	1.65	30	1.51	24
滋 賀 県	213	17.3	45	29	21	2.4	47	6 822	4.9	7	2 202	1.58	36	1.56	17
京 都 府	401	20.3	30	70	53	3.6	24	12 143	4.7	15	4 222	1.65	29	1.34	44
大 阪 府	1 480	21.1	25	239	205	3.5	29	46 186	5.3	4	17 279	1.99	3	1.37	39
兵 庫 県	856	19.4	39	120	104	2.8	42	25 808	4.7	14	9 302	1.71	17	1.49	29
奈 良 県	190	19.8	35	35	25	3.7	17	5 628	4.2	40	2 183	1.62	33	1.36	42
和 歌 山 県	155	22.8	12	20	18	3.0	40	4 061	4.3	36	1 771	1.87	6	1.50	28
鳥 取 県	98	21.6	18	23	17	5.2	2	2 444	4.3	34	937	1.66	27	1.60	11
島 根 県	136	25.0	4	17	15	3.2	35	2 753	4.0	43	949	1.39	43	1.75	2
岡 山 県	325	20.6	28	61	50	3.9	13	8 916	4.7	17	3 245	1.71	16	1.56	16
広 島 県	501	21.6	21	84	72	3.7	19	13 594	4.9	8	4 691	1.68	23	1.57	15
山 口 県	195	19.4	38	43	39	4.4	6	5 906	4.3	37	2 149	1.56	37	1.58	14
徳 島 県	94	17.3	46	18	13	3.4	32	3 177	4.3	39	1 184	1.59	35	1.51	25
香 川 県	144	18.8	42	19	16	2.5	45	4 593	4.8	13	1 613	1.67	25	1.64	9
愛 媛 県	245	24.1	6	31	30	3.1	37	5 861	4.3	35	2 244	1.64	31	1.54	20
高 知 県	106	21.7	17	14	12	2.9	41	2 916	4.1	42	1 228	1.71	18	1.47	32
福 岡 県	1 018	22.6	14	149	123	3.4	31	26 567	5.3	5	9 772	1.93	5	1.50	26
佐 賀 県	135	19.4	36	17	14	2.5	46	3 726	4.5	24	1 378	1.67	26	1.63	10
長 崎 県	247	22.2	15	46	39	4.2	8	6 013	4.4	30	2 169	1.60	34	1.71	4
熊 本 県	396	25.9	2	48	38	3.2	34	7 976	4.5	25	2 915	1.65	28	1.66	6
大 分 県	221	23.8	7	32	22	3.5	26	5 151	4.5	28	1 999	1.74	12	1.65	7
宮 崎 県	240	26.2	1	31	23	3.5	28	5 097	4.7	18	2 202	2.02	2	1.71	3
鹿 児 島 県	327	23.3	9	42	35	3.1	38	7 483	4.6	23	2 891	1.77	8	1.68	5
沖 縄 県	434	25.5	3	63	52	3.8	15	8 464	5.9	2	3 700	2.59	1	1.95	1
外 国	10			2	1			.			.				
不 詳	1			1	1			.			.				

平成 28 年  
埼玉県的人口動態概況（確定数）

編集

埼玉県保健医療部保健医療政策課

さいたま市浦和区高砂 3-15-1

電話 048-830-3526