

# 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				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	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	<u>56 078</u>	7.8	<u>62 566</u>	8.7	111	2.0	48	0.9	△6 488	△ 0.9
28	7 169 000	<u>54 452</u>	7.6	<u>63 470</u>	8.9	118	2.2	52	1.0	<u>△9 018</u>	△ 1.3
29	7 174 000	<u>53 076</u>	7.4	<u>65 770</u>	9.2	94	1.8	36	0.7	<u>△12 694</u>	△ 1.8
30	7 175 000	51 241	7.1	67 726	9.4	89	1.7	41	0.8	△16 485	△ 2.3

注1:厚生労働省が再集計を行い、過去数値を修正、公表したことを受け、本表の過去数値を修正した。(下線部分)

注2: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3: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4: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)		
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	<u>35 220</u>	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	<u>34 206</u>	4.8	<u>12 482</u>	1.74	1.37
29	1 213	598	615	22.3	11.0	11.3	178	3.3	<u>33 742</u>	4.7	<u>12 162</u>	1.70	1.36
30	1 130	521	609	21.6	9.9	11.6	160	3.1	32 745	4.6	11 716	1.63	1.34

第2表 人口動態の年次推移 - 全国 -

	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	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	<u>1 084 451</u>	8.6	2 864	2.6	1 444	1.3	<u>8 223</u>	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	<u>1 070 036</u>	8.5	1 141 865	9.1	2 556	2.4	1 254	1.2	<u>△71 829</u>	△ 0.6
22	126 381 728	<u>1 071 305</u>	8.5	<u>1 197 014</u>	9.5	2 450	2.3	1 167	1.1	<u>△125 709</u>	△ 1.0
23	126 180 000	<u>1 050 807</u>	8.3	<u>1 253 068</u>	9.9	2 463	2.3	1 147	1.1	<u>△202 261</u>	△ 1.6
24	125 957 000	<u>1 037 232</u>	8.2	1 256 359	10.0	2 299	2.2	1 065	1.0	<u>△219 127</u>	△ 1.7
25	125 704 000	<u>1 029 817</u>	8.2	<u>1 268 438</u>	10.1	2 185	2.1	1 026	1.0	<u>△238 621</u>	△ 1.9
26	125 431 000	<u>1 003 609</u>	8.0	<u>1 273 025</u>	10.1	2 080	2.1	952	0.9	<u>△269 416</u>	△ 2.1
27	125 319 299	<u>1 005 721</u>	8.0	<u>1 290 510</u>	10.3	1 916	1.9	902	0.9	<u>△284 789</u>	△ 2.3
28	125 020 252	<u>977 242</u>	7.8	<u>1 308 158</u>	10.5	<u>1 929</u>	2.0	<u>875</u>	0.9	<u>△330 916</u>	△ 2.6
29	124 648 471	<u>946 146</u>	7.6	<u>1 340 567</u>	10.8	<u>1 762</u>	1.9	<u>833</u>	0.9	<u>△394 421</u>	△ 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

注1:厚生労働省が再集計を行い、過去数値を修正、公表したことを受け、本表の過去数値を修正した。(下線部分)

注2: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「生むとしたときの子ども数」に相当する。

注3: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4:死産率は出産(出生+死産)千対、平成7年からの周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

(全国)

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率	数	率	数	率	
	数			率(出産千対)			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	<u>720 418</u>	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	<u>730 973</u>	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	<u>707 740</u>	5.6	<u>253 354</u>	2.01	1.37
22	26 560	12 245	14 315	24.2	11.2	13.0	4 515	4.2	<u>700 222</u>	5.5	<u>251 379</u>	1.99	1.39
23	25 751	11 940	13 811	23.9	11.1	12.8	4 315	4.1	<u>661 898</u>	5.2	<u>235 720</u>	1.87	1.39
24	24 800	11 448	13 352	23.4	10.8	12.6	4 133	4.0	<u>668 870</u>	5.3	<u>235 407</u>	1.87	1.41
25	24 102	10 938	13 164	22.9	10.4	12.5	3 862	3.7	<u>660 622</u>	5.3	<u>231 385</u>	1.84	1.43
26	<u>23 526</u>	<u>10 906</u>	<u>12 620</u>	22.9	10.6	12.3	<u>3 751</u>	3.7	<u>643 783</u>	5.1	<u>222 115</u>	1.77	1.42
27	<u>22 621</u>	<u>10 864</u>	<u>11 757</u>	22.0	10.6	11.4	<u>3 729</u>	3.7	<u>635 225</u>	5.1	<u>226 238</u>	1.81	1.45
28	<u>20 941</u>	<u>10 070</u>	<u>10 871</u>	21.0	10.1	10.9	<u>3 518</u>	3.6	<u>620 707</u>	5.0	<u>216 856</u>	1.73	1.44
29	<u>20 364</u>	<u>9 740</u>	<u>10 624</u>	21.1	10.1	11.0	<u>3 309</u>	3.5	<u>606 952</u>	4.9	<u>212 296</u>	1.70	1.43
30	19 614	9 252	10 362	20.9	9.9	11.0	2 999	3.3	586 481	4.7	208 333	1.68	1.42

第3表 人口動態総覧(対前年比較) - 埼玉県 -

	実数 (人、胎、組)			率 <sup>注2</sup>			平均発生間隔		
	平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	対前年増減
							時 分 秒	時 分 秒	
出生	51 241	53 076	△ 1 835	7.1	7.4	△ 0.3	10 15	9 54	
死亡	67 726	65 770	1 956	9.4	9.2	0.2	7 46	8 0	
乳児死亡	89	94	△ 5	1.7	1.8	△ 0.1	98 25 37	93 11 29	
新生児死亡	41	36	5	0.8	0.7	0.1	213 39 31	243 20 0	
自然増減	△ 16 485	△ 12 694	△ 3 791	△ 2.3	△ 1.8	△ 0.5	...	...	
死産	1 130	1 213	△ 83	21.6	22.3	△ 0.7	7 45 8	7 13 18	
自然死産	521	598	△ 77	9.9	11.0	△ 1.1	16 48 50	14 38 56	
人工死産	609	615	△ 6	11.6	11.3	0.3	14 23 3	14 14 38	
周産期死亡	160	178	△ 18	3.1	3.3	△ 0.2	54 45 0	49 12 49	
妊娠満22週以後の死産	133	154	△ 21	2.6	2.9	△ 0.3	65 51 53	56 52 59	
早期新生児死亡	27	24	3	0.5	0.5	-	324 26 40	365 0 0	
婚姻	32 745	33 742	△ 997	4.6	4.7	△ 0.1	16 3	15 35	
離婚	11 716	12 162	△ 446	1.63	1.70	△ 0.07	44 52	43 13	

	平成30年	平成29年	対前年増減
合計特殊出生率	1.34	1.36	△ 0.02

注1: 厚生労働省が再集計を行い、過去数値を修正、公表したことを受け、平成29年の数値を修正した。(下線部分)

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・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出生十死産(出生十死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出生十妊娠満22週以後の死産)千対の率である。

第4表 人口動態総覧(対前年比較) - 全国 -

	実数 (人、胎、組)			率 <sup>注2</sup>			平均発生間隔		
	平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	平成30年
							時 分 秒	時 分 秒	時 分 秒
出生	918 400	946 146	△ 27 746	7.4	7.6	△ 0.2	34	33	33
死亡	1 362 470	1 340 567	21 903	11.0	10.8	0.2	23	24	24
乳児死亡	1 748	1 762	△ 14	1.9	1.9	-	5 0 41	4 58 18	18
新生児死亡	801	833	△ 32	0.9	0.9	-	10 56 11	10 30 58	58
自然増減	△ 444 070	△ 394 421	△ 49 649	△ 3.6	△ 3.2	△ 0.4	...	...	...
死産	19 614	20 364	△ 750	20.9	21.1	△ 0.2	26 48	25 49	49
自然死産	9 252	9 740	△ 488	9.9	10.1	△ 0.2	56 49	53 58	58
人工死産	10 362	10 624	△ 262	11.0	11.0	-	50 43	49 28	28
周産期死亡	2 999	3 309	△ 310	3.3	3.5	△ 0.2	2 55 16	2 38 50	50
妊娠満22週以後の死産	2 385	2 683	△ 298	2.6	2.8	△ 0.2	3 40 23	3 15 54	54
早期新生児死亡	614	626	△ 12	0.7	0.7	-	14 16 2	13 59 37	37
婚姻	586 481	606 952	△ 20 471	4.7	4.9	△ 0.2	54	52	52
離婚	208 333	212 296	△ 3 963	1.68	1.70	△ 0.02	2 31	2 29	29

	平成30年	平成29年	対前年増減
合計特殊出生率	1.42	1.43	△ 0.01

注1: 厚生労働省が再集計を行い、過去数値を修正、公表したことを受け、平成29年の数値を修正した。(下線部分)

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・早期新生児死亡率は出生十死産(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 年	悪性新生物 <腫瘍>	19 475	10 805	肺炎	5 481	脳血管疾患	4 910	老衰	4 322	不慮の事故	1 661	誤嚥性肺炎	1 537	腎不全	1 211	自殺	1 176	間質性肺疾患	1 058	
		271.4	150.6		76.4		68.4		60.2	23.1	21.4	16.9	14.7							
玉 年	悪性新生物 <腫瘍>	19 181	10 542	肺炎	5 452	脳血管疾患	4 996	老衰	3 880	不慮の事故	1 462	誤嚥性肺炎	1 378	腎不全	1 203	自殺	1 175	間質性肺疾患	1 026	
		267.4	146.9		76.0		69.6		54.1	20.4	19.2	16.8	14.3							
全 年	悪性新生物 <腫瘍>	373 584	208 221	老衰	109 605	脳血管疾患	108 186	肺炎	94 661	不慮の事故	41 238	誤嚥性肺炎	38 460	腎不全	26 081	血管性及び 詳細不明の 認知症	20 521	自殺	20 031	
		300.7	167.6		88.2		87.1		76.2	33.2	31.0	21.0	16.1							
国 年	悪性新生物 <腫瘍>	373 365	204 868	脳血管疾患	109 896	老衰	101 411	肺炎	96 859	不慮の事故	40 332	誤嚥性肺炎	35 791	腎不全	25 135	自殺	20 468	血管性及び 詳細不明の 認知症	19 551	
		299.5	164.4		88.2		81.4		77.7	32.4	28.7	20.2	15.7							

注：厚生労働省が再集計を行い、過去数値を修正、公表したことを受け、平成29年の全国の数値を修正した(下線部分)。なお、埼玉県分の過去数値の修正は本表作成時点で未公表(公表時期未定)。



第6表 死因簡単分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

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30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	
	総数	67 726	65 770	1 956	943.9	916.7	
01000	感染症及び寄生虫症	1 213	1 305	△ 92	16.9	18.2	1.8
01100	腸管感染症	106	107	△ 1	1.5	1.5	0.2
01200	結核	97	113	△ 16	1.4	1.6	0.1
01201	呼吸器結核	84	92	△ 8	1.2	1.3	0.1
01202	その他の結核	13	21	△ 8	0.2	0.3	0.0
01300	敗血症	542	594	△ 52	7.6	8.3	0.8
01400	ウイルス性肝炎	165	180	△ 15	2.3	2.5	0.2
01401	B型ウイルス肝炎	22	11	11	0.3	0.2	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	132	154	△ 22	1.8	2.1	0.2
01403	その他のウイルス肝炎	11	15	△ 4	0.2	0.2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	3	3	-	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	300	308	△ 8	4.2	4.3	0.4
02000	新生物<腫瘍>	20 135	19 837	298	280.6	276.5	29.7
02100	悪性新生物<腫瘍>	19 475	19 181	294	271.4	267.4	28.8
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	383	384	△ 1	5.3	5.4	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	670	632	38	9.3	8.8	1.0
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 492	2 394	98	34.7	33.4	3.7
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1 880	1 846	34	26.2	25.7	2.8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	875	844	31	12.2	11.8	1.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 192	1 262	△ 70	16.6	17.6	1.8
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	905	863	42	12.6	12.0	1.3
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	1 705	1 702	3	23.8	23.7	2.5
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	44	36	8	0.6	0.5	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3 821	3 740	81	53.3	52.1	5.6
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	81	80	1	1.1	1.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	804	829	△ 25	11.2	11.6	1.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> *1	396	385	11	11.0	10.7	0.6
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> *1	271	282	△ 11	7.5	7.9	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> *2	708	658	50	19.8	18.4	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	394	453	△ 59	5.5	6.3	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	153	122	31	2.1	1.7	0.2
02118	悪性リンパ腫	675	601	74	9.4	8.4	1.0
02119	白血病	396	409	△ 13	5.5	5.7	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>	217	243	△ 26	3.0	3.4	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 413	1 416	△ 3	19.7	19.7	2.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	660	656	4	9.2	9.1	1.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	148	155	△ 7	2.1	2.2	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	512	501	11	7.1	7.0	0.8

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30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	平成30年
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	225	228	△ 3	3.1	3.2	0.3
03100	貧血	116	113	3	1.6	1.6	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	109	115	△ 6	1.5	1.6	0.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 144	1 097	47	15.9	15.3	1.7
04100	糖尿病	744	678	66	10.4	9.5	1.1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	400	419	△ 19	5.6	5.8	0.6
05000	精神及び行動の障害	1 022	930	92	14.2	13.0	1.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	923	838	85	12.9	11.7	1.4
05200	その他の精神及び行動の障害	99	92	7	1.4	1.3	0.1
06000	神経系の疾患	2 199	1 985	214	30.6	27.7	3.2
06100	髄膜炎	10	22	△ 12	0.1	0.3	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	109	120	△ 11	1.5	1.7	0.2
06300	パーキンソン病	495	432	63	6.9	6.0	0.7
06400	アルツハイマー病	817	695	122	11.4	9.7	1.2
06500	その他の神経系の疾患	768	716	52	10.7	10.0	1.1
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	17 215	17 126	89	239.9	238.7	25.4
09100	高血圧性疾患	350	376	△ 26	4.9	5.2	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	166	185	△ 19	2.3	2.6	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	184	191	△ 7	2.6	2.7	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	10 805	10 542	263	150.6	146.9	16.0
09201	慢性リウマチ性心疾患	111	103	8	1.5	1.4	0.2
09202	急性心筋梗塞	1 938	1 878	60	27.0	26.2	2.9
09203	その他の虚血性心疾患	3 032	2 951	81	42.3	41.1	4.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	526	570	△ 44	7.3	7.9	0.8
09205	心筋症	160	163	△ 3	2.2	2.3	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 224	1 144	80	17.1	15.9	1.8
09207	心不全	3 645	3 550	95	50.8	49.5	5.4
09208	その他の心疾患	169	183	△ 14	2.4	2.6	0.2
09300	脳血管疾患	4 910	4 996	△ 86	68.4	69.6	7.2
09301	くも膜下出血	614	641	△ 27	8.6	8.9	0.9
09302	脳内出血	1 424	1 454	△ 30	19.8	20.3	2.1
09303	脳梗塞	2 724	2 749	△ 25	38.0	38.3	4.0
09304	その他の脳血管疾患	148	152	△ 4	2.1	2.1	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	859	913	△ 54	12.0	12.7	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	291	299	△ 8	4.1	4.2	0.4
10000	呼吸器系の疾患	9 934	9 706	228	138.5	135.3	14.7
10100	インフルエンザ	165	135	30	2.3	1.9	0.2
10200	肺炎	5 481	5 452	29	76.4	76.0	8.1
10300	急性気管支炎	10	8	2	0.1	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	856	860	△ 4	11.9	12.0	1.3

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30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	平成30年
10500	喘息	66	80	△ 14	0.9	1.1	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	3 356	3 171	185	46.8	44.2	5.0
10601	誤嚥性肺炎	1 537	1 378	159	21.4	19.2	2.3
10602	間質性肺疾患	1 058	1 026	32	14.7	14.3	1.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	761	767	△ 6	10.6	10.7	1.1
11000	消化器系の疾患	2 476	2 469	7	34.5	34.4	3.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	121	139	△ 18	1.7	1.9	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	320	335	△ 15	4.5	4.7	0.5
11300	肝疾患	862	830	32	12.0	11.6	1.3
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	466	448	18	6.5	6.2	0.7
11302	その他の肝疾患	396	382	14	5.5	5.3	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 173	1 165	8	16.3	16.2	1.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	129	101	28	1.8	1.4	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	441	436	5	6.1	6.1	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 793	1 722	71	25.0	24.0	2.6
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	162	150	12	2.3	2.1	0.2
14200	腎不全	1 211	1 203	8	16.9	16.8	1.8
14201	急性腎不全	137	126	11	1.9	1.8	0.2
14202	慢性腎不全	839	851	△ 12	11.7	11.9	1.2
14203	詳細不明の腎不全	235	226	9	3.3	3.2	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	420	369	51	5.9	5.1	0.6
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	2	4	△ 2	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	19	20	△ 1	0.3	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	2	△ 2	-	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	10	1	0.2	0.1	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	2	4	△ 2	0.0	0.1	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	3	1	2	0.0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	3	3	-	0.0	0.0	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	113	102	11	1.6	1.4	0.2
17100	神経系の先天奇形	6	4	2	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	47	42	5	0.7	0.6	0.1
17201	心臓の先天奇形	31	24	7	0.4	0.3	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	16	18	△ 2	0.2	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇形	3	5	△ 2	0.0	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	27	33	△ 6	0.4	0.5	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	30	18	12	0.4	0.3	0.0
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	6 556	5 815	741	91.4	81.1	9.7
18100	老衰	4 322	3 880	442	60.2	54.1	6.4
18200	乳幼児突然死症候群	5	8	△ 3	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	2 229	1 927	302	31.1	26.9	3.3
20000	傷病及び死亡の外因	3 109	2 880	229	43.3	40.1	4.6
20100	不慮の事故	1 661	1 462	199	23.1	20.4	2.5

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30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	平成30年
20101	交通事故	221	239	△ 18	3.1	3.3	0.3
20102	転倒・転落	444	396	48	6.2	5.5	0.7
20103	不慮の溺死及び溺水	176	134	42	2.5	1.9	0.3
20104	不慮の窒息	386	371	15	5.4	5.2	0.6
20105	煙、火及び火炎への曝露	51	49	2	0.7	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	20	1	0.3	0.3	0.0
20107	その他の不慮の事故	362	253	109	5.0	3.5	0.5
20200	自殺	1 176	1 175	1	16.4	16.4	1.7
20300	他殺	19	15	4	0.3	0.2	0.0
20400	その他の外因	253	228	25	3.5	3.2	0.4
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 213	1 305	△ 92	16.9	18.2	1.8
02000	新生物<腫瘍>	20 135	19 837	298	280.6	276.5	29.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	225	228	△ 3	3.1	3.2	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 144	1 097	47	15.9	15.3	1.7
05000	精神及び行動の障害	1 022	930	92	14.2	13.0	1.5
06000	神経系の疾患	2 199	1 985	214	30.6	27.7	3.2
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	17 215	17 126	89	239.9	238.7	25.4
10000	呼吸器系の疾患	9 934	9 706	228	138.5	135.3	14.7
11000	消化器系の疾患	2 476	2 469	7	34.5	34.4	3.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	129	101	28	1.8	1.4	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	441	436	5	6.1	6.1	0.7
14000	泌尿路生殖器系の疾患	1 793	1 722	71	25.0	24.0	2.6
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	2	4	△ 2	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	19	20	△ 1	0.3	0.3	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	113	102	11	1.6	1.4	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	6 556	5 815	741	91.4	81.1	9.7
20000	傷病及び死亡の外因	3 109	2 880	229	43.3	40.1	4.6
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-

注1: 厚生労働省は過去数値の再集計結果について、本表の作成時点で死亡の総数の修正は公表(下線部分)し、各死因別死亡数の数値の修正は未公表(公表時期未定)のため、平成29年は総数と死因別死亡数の合計が一致しない。

注2: \* 1…女性人口10万対の率

\* 2…男性人口10万対の率

注3: 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 埼玉県	平成30年																													
	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳+	不詳			
総数	67 726	89	16	11	10	3	129	17	37	68	110	132	169	274	543	878	1 219	1 512	2 370	4 882	7 107	9 884	12 044	12 199	9 243	4 149	979	1		
	男	37 184	49	10	7	6	74	8	23	41	81	86	111	166	346	542	787	1 008	1 597	3 340	4 882	6 371	7 176	6 126	3 322	924	143	-	-	
女	30 572	40	6	4	4	1	55	9	14	27	29	46	58	108	197	336	432	504	773	1 522	2 225	3 313	4 868	6 073	5 921	3 225	836	1	-	
01000 感染症及び寄生虫症	1 213	1	1	1	-	-	3	-	-	-	1	1	2	1	6	10	23	22	38	81	113	189	264	254	185	63	7	-	-	
男	619	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	5	7	19	17	22	49	64	117	120	119	59	16	1	-	-	
女	594	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	5	16	32	49	72	144	135	76	47	6	-	-	
01100 腸管感染症	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	8	12	30	19	22	6	1	-	-	
男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	7	12	10	7	3	-	-	-	
女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	18	9	15	3	1	-	-	
01200 結核	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	4	17	15	28	15	9	1	-	-	
男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	3	14	10	16	6	3	-	-	-	
女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	13	9	6	1	-	-	
01201 呼吸器結核	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	4	15	13	25	12	9	1	-	-	
男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	12	9	15	4	3	-	-	-	
女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	10	8	6	1	-	-	
01202 その他の結核	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	4	3	-	-	-	-	
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	-	-	
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	1	-	-	-	-	
01300 敗血症	542	1	1	-	-	-	2	-	-	4	2	10	6	18	31	44	87	121	112	112	112	121	112	64	36	3	-	-	-	
男	277	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9	6	12	15	26	55	57	54	31	6	6	55	57	54	31	6	-	-	-	
女	265	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	16	18	32	64	58	33	30	3	-	
01400 ウイルス性肝炎	165	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	7	9	20	24	21	35	32	8	8	8	35	32	8	-	-	-	-	-
男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	4	3	15	9	12	9	11	1	1	12	9	11	1	-	-	-	-	
女	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	5	15	9	26	21	7	7	23	23	21	7	-	-	-	-	
01401 B型ウイルス性肝炎	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス性肝炎	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	6	16	20	15	33	27	7	7	7	33	27	7	-	-	-	-	
男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	12	7	6	7	8	1	1	1	7	8	1	-	-	-	-	
女	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	4	13	9	26	19	6	6	9	26	19	6	-	-	-	-	
01403 その他のウイルス性肝炎	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	1	4	-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	300	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	6	6	10	23	33	52	62	62	26	12	26	62	62	26	12	2	-	-	
男	159	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	4	5	6	14	20	29	31	28	14	4	4	31	28	14	4	1	-	-	
女	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	3	3	12	8	12	31	34	12	8	1	-	-	
02000 新生物<腫瘍>	20 135	-	2	1	3	-	6	10	31	69	154	309	460	638	1 152	2 311	3 225	3 730	2 648	1 366	380	40	40	40	40	-	-	-	-	
男	12 272	-	2	1	1	-	4	5	12	28	62	148	211	355	709	1 588	2 215	2 427	2 296	1 533	577	114	13	13	13	-	-	-	-	
女	7 863	-	-	-	2	-	2	5	19	41	92	161	249	283	443	773	1 010	1 303	1 261	789	276	27	27	27	27	-	-	-	-	

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～	不注	
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	19 475	-	2	-	3	-	5	5	11	13	5	9	28	64	152	303	449	628	1 130	2 267	3 148	3 624	3 425	2 521	1 285	368	35	
	男	11 913	-	2	-	1	-	3	2	6	9	4	4	12	25	61	144	204	347	694	1 510	2 165	2 361	2 212	1 474	583	112	11	
	女	7 562	-	-	-	2	-	2	3	5	4	1	5	16	39	91	159	245	281	436	757	983	1 263	1 213	1 047	732	256	24	-
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	12	16	27	41	63	72	62	42	27	7	1	
	男	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	9	14	19	36	58	61	38	21	12	-	1	
	女	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	8	5	5	11	24	21	15	7	-	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	11	22	57	96	132	140	113	66	23	4	
	男	564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	18	47	83	121	120	99	48	14	2	
	女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	10	13	11	20	14	18	9	2
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 482	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	17	39	36	55	135	300	368	475	462	351	462	351	186	49	4	-	
	男	1 747	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	9	29	21	40	100	224	290	353	328	222	328	222	103	18	-	-	
	女	745	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	10	15	15	35	76	78	122	134	122	134	129	83	31	4	-	
02104 膵臓の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 880	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	15	25	38	66	110	200	310	320	307	254	163	59	4	-		
	男	1 006	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	14	17	34	64	131	199	199	166	117	40	14	-	-			
	女	874	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	8	11	21	32	46	69	111	121	141	137	123	45	4	-		
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	25	30	35	74	134	151	144	130	82	49	7	1	-		
	男	587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	14	19	22	56	95	110	98	88	49	25	2	1	-		
	女	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	11	13	18	39	41	46	42	33	24	5	-			
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 192	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	14	36	61	140	182	240	251	178	69	14	-	-	-	-		
	男	773	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	10	29	53	106	133	152	148	105	27	5	-	-	-	-			
	女	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	7	8	34	49	88	103	73	42	9	-	-				
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	8	15	35	71	124	173	195	161	89	24	2	-		
	男	499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	8	18	43	86	110	119	70	33	4	-	-			
	女	406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	7	17	28	38	63	76	91	56	20	2	-		
02108 肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 705	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	25	46	72	101	209	282	344	304	180	87	31	4	-		
	男	912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	16	33	45	59	126	165	179	160	90	27	5	1	-		
	女	793	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	13	27	42	83	127	165	144	90	60	26	3	-			
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	6	11	3	8	10	3	-	-		
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	6	10	3	7	9	2	-			
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	3 821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	13	24	45	83	195	462	700	786	670	506	215	60	6	-		
	男	2 779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	17	33	60	149	377	577	578	490	339	116	27	4	-		
	女	1 042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	12	23	46	105	153	208	180	167	99	33	2	-		
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	3	4	5	5	15	11	7	10	11	2
	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	4	3	4	10	6	3	3	-	
	女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	-	2	1	5	5	1	7	8	2
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	11	24	44	73	74	84	109	100	90	71	47	53	20	1	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
	女	801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	11	24	44	73	74	84	107	100	90	70	47	53	20	1	
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	26	31	30	42	43	51	48	44	32	20	5	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	26	31	30	42	43	51	48	44	32	20	5	-		
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	16	26	19	29	43	36	37	24	13	14	2	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	16	26	19	29	43	36	37	24	13	14	2	-		

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
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	11	54	89	142	167	158	65	13	1	-
	男	708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	11	54	89	142	167	158	65	13	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	15	32	47	69	79	83	42	13	3	-
	男	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	9	26	32	45	61	57	23	5	1	-
	女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	15	24	18	24	18	26	19	8	2	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	153	-	2	-	1	3	1	7	1	1	1	2	4	8	9	6	14	15	25	23	22	7	3	1	-	-
	男	74	-	2	-	1	3	-	4	-	-	-	2	2	2	3	5	8	6	13	12	11	3	2	-	-	
	女	79	-	-	-	-	1	3	1	1	1	1	2	2	6	6	1	6	9	12	11	11	4	1	1	-	
02118 悪性リンパ腫	総数	675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	14	22	34	61	107	137	138	89	44	12	2	-
	男	409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	11	16	24	38	70	78	91	48	17	3	1	-
	女	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	10	23	37	59	47	41	27	9	1	-
02119 白血病	総数	396	-	-	1	-	1	4	5	-	1	4	7	9	7	5	16	22	50	61	78	71	41	8	6	-	-
	男	248	-	-	-	-	3	3	2	4	-	3	2	3	2	6	4	12	16	34	37	47	45	26	4	3	-
	女	148	-	-	1	-	1	1	4	7	1	1	4	7	1	4	6	16	24	31	26	15	4	3	-	-	
02120 その他のリンパ腫、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	8	24	38	48	45	30	11	4	-	
	男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	18	24	29	31	11	4	2	-	
	女	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	5	6	14	19	14	19	7	2	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	1413	-	-	1	-	1	3	-	5	2	4	6	8	16	29	40	42	72	152	226	240	251	184	104	26	2
	男	843	-	-	-	-	1	-	4	2	2	4	5	9	21	25	28	54	102	147	145	156	95	36	6	1	
	女	570	-	-	1	-	2	-	1	-	2	2	3	7	8	15	14	18	50	79	95	95	89	68	20	1	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	660	-	1	-	1	1	1	1	1	1	3	5	2	6	11	10	22	44	77	106	134	127	81	22	5	
	男	359	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	3	1	4	7	8	15	28	50	66	86	59	24	2	2	
	女	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	4	2	7	16	27	40	48	68	57	20	3	
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	148	-	1	-	1	1	1	1	-	1	2	3	-	2	4	1	10	14	17	25	22	27	12	5	-	
	男	72	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	2	-	2	2	1	6	9	10	11	12	11	2	-	-	
	女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	4	5	7	14	10	16	10	5	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	512	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	4	7	9	12	30	60	81	112	100	69	17	5	
	男	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	7	9	19	40	55	74	48	22	2	2	
	女	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	3	11	20	26	38	52	47	15	3	
03000 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	総数	225	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	1	3	7	17	19	34	51	30	38	15	3	
	男	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	9	8	20	28	11	9	6	-	
	女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	4	8	11	14	23	19	30	9	3	
03100 貧血	総数	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	1	8	15	27	20	25	12	2
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11	16	5	4	4	-	
	女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	4	11	15	21	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	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	4	16	11	19	24	10	14	3	1	
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	2	9	12	6	5	2	-	-	
	女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	8	9	10	12	4	9	1	1	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1144	2	-	1	-	3	-	1	-	2	-	7	12	11	15	27	50	88	126	167	210	211	144	49	11	
	男	638	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	4	8	8	10	18	41	67	85	114	132	90	44	12	1	
	女	506	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	4	5	9	9	31	41	53	78	121	100	37	10	
04100 糖尿病	総数	744	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	8	6	11	18	34	72	91	131	147	129	71	19	4	
	男	462	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7	6	7	14	29	51	62	88	97	60	25	4	-	
	女	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	21	29	33	50	69	46	15	4	

1.1 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	400	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	2	5	4	9	16	26	35	36	63	82	73	30	7	-	-	
	男	176	1	-	1	2	-	1	3	2	3	4	12	16	23	16	35	30	19	8	1	-	-	-	-	-	-	
	女	224	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	4	10	12	20	28	52	54	22	6	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	1 022	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	6	12	8	22	35	96	180	254	234	136	19	-	
	男	415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	8	6	12	26	58	97	102	63	28	3	
	女	607	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	3	5	4	2	10	9	38	83	152	171	108	16	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	13	29	85	173	239	228	132	18
	男	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	22	53	95	97	62	27	3
	女	553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	7	32	78	142	166	105	15
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	99	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	6	12	9	5	9	6	11	7	15	6	4	1	
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	6	4	5	4	5	2	5	1	1	-	
	女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	3	5	3	1	4	2	6	5	10	5	3	1	-
06000 神経系の疾患	総数	2 199	6	4	1	2	1	14	1	1	2	9	6	5	8	16	18	41	64	124	199	351	487	428	305	93	27	
	男	1 079	3	2	-	2	1	8	1	1	1	4	3	4	5	11	9	24	40	78	114	209	274	199	83	9	2	
	女	1 120	3	2	1	-	6	-	6	-	1	5	3	1	3	5	9	17	24	46	85	142	213	229	222	84	25	
06100 髄膜炎	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	1	3	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	1	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 器質性筋萎縮症及び関連症候群	総数	109	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	3	8	18	24	23	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	5	13	11	9	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	5	13	14	6	6	-	-	-	-	-		
06300 ハーキンソン病	総数	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	20	47	112	163	102	37	4	-	-	-	-		
	男	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	28	64	86	54	8	-	-	-	-			
	女	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	19	48	77	48	29	4	-	-	-	-			
06400 アルツハイマー病	総数	817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	12	31	71	165	212	217	165	83	62	8	2		
	男	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	20	39	88	83	62	8		
	女	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	11	32	77	129	155	68	23	
06500 その他の神経系の疾患	総数	788	6	4	1	2	1	14	1	1	2	9	6	5	7	15	12	34	40	73	97	142	143	101	51	13	2	
	男	444	3	2	1	1	8	1	1	1	1	4	3	4	4	10	6	21	26	45	55	94	90	57	13	1	-	
	女	324	3	2	1	-	6	-	6	-	1	5	3	1	3	5	6	13	14	28	42	48	53	44	38	12	2	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳突起の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	総数	17 215	3	1	1	-	5	1	7	1	4	11	34	64	133	235	328	365	473	1 024	1 631	2 276	3 090	3 428	2 681	1 161	263	
	男	8 861	3	-	-	-	3	1	3	-	1	7	25	45	104	165	249	270	344	727	1 110	1 447	1 669	1 538	865	224	44	
	女	8 354	-	1	1	-	2	-	4	1	3	4	9	19	29	70	79	95	129	297	521	829	1 401	1 890	1 816	937	219	
09100 高血圧性疾患	総数	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	6	12	10	20	34	33	58	60	61	41	11	
	男	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	12	10	13	25	19	35	21	18	6	2	
	女	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9	9	7	9	14	23	39	43	35	9	
09101 高血圧性疾患及び心腎疾患	総数	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	3	3	9	5	18	25	33	36	22	8	
	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	3	6	5	9	15	14	7	4	2	
	女	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	6	9	10	19	29	18	6	



11. 疾患	合計	年齢											100歳～													
		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
09102 その他の高血圧性疾患	総数	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	7	11	29	15	33	27	25	19	3
	男	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	7	7	20	10	20	7	11	2	-
	女	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	9	5	13	20	14	17	3
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	10 805	3	1	1	-	5	1	4	3	8	23	40	82	132	196	216	300	646	968	1 344	1 830	2 163	1 787	778	179
	男	5 562	3	-	-	-	3	1	3	1	6	17	30	65	99	153	169	235	470	677	849	1 045	972	570	161	36
	女	5 243	-	1	1	-	2	2	1	-	2	6	10	17	33	43	47	65	176	291	495	885	1 191	1 217	617	143
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	16	21	28	28	10	1
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	6	8	7	1	-
	女	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	15	20	21	9	1	-
09202 急性心筋梗塞	総数	1 938	-	-	-	-	-	1	-	5	8	22	38	40	48	81	175	225	287	372	340	223	62	11	-	
	男	1 140	-	-	-	-	-	1	-	4	7	19	29	34	34	71	135	157	182	203	161	85	16	2	-	
	女	798	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	9	6	14	10	40	68	105	169	179	138	46	9	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	3 032	-	-	-	-	-	1	4	12	16	41	58	87	106	135	257	383	463	573	495	282	101	18	-	
	男	1 882	-	-	-	-	-	-	2	8	10	33	45	70	87	104	188	285	312	330	249	123	31	5	-	
	女	1 150	-	-	-	-	-	1	2	4	6	13	17	19	31	69	98	151	243	246	159	70	13	-		
09204 慢性リウマチ性心内臓疾患	総数	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	14	21	59	97	133	129	48	15	
	男	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	9	14	30	43	49	16	8	4	
	女	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	5	7	29	54	84	113	40	11	
09205 心 筋 症	総数	160	2	-	-	-	2	-	2	2	6	14	9	5	11	18	16	36	19	15	3	1	-	-	-	
	男	104	2	-	-	-	2	-	1	-	5	11	6	4	8	13	12	22	6	7	1	-	-	-	-	
	女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	2	5	4	14	11	8	2	1	-	-	-	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1 224	1	-	-	-	1	-	2	4	8	11	17	27	17	29	66	95	160	229	243	207	83	23	-	
	男	644	1	-	-	-	1	-	2	4	7	8	13	21	15	27	49	67	97	130	113	70	14	5	-	
	女	580	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6	2	2	17	28	63	99	130	137	69	18	-	
09207 心 不 全	総数	3 645	-	-	-	-	1	-	1	3	4	11	17	22	37	107	200	325	577	877	885	467	108	-		
	男	1 480	-	-	-	-	1	-	1	2	2	6	9	16	22	70	125	198	297	372	258	89	20	-		
	女	2 155	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	8	6	15	37	75	127	280	505	627	378	88	-	
09208 その他の心疾患	総数	169	-	1	-	-	1	1	1	1	3	1	2	7	11	11	15	20	18	25	28	18	4	2	-	
	男	91	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	6	8	6	9	14	12	14	12	4	1	-	-	
	女	78	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	6	6	6	6	11	16	14	3	2	
09300 脳血管疾患	総数	4 910	-	-	-	-	-	2	1	3	7	17	41	86	99	106	123	277	481	712	878	998	729	287	62	
	男	2 533	-	-	-	-	-	1	4	9	31	55	71	67	73	192	321	475	500	446	235	49	4	-		
	女	2 377	-	-	-	-	-	2	1	1	2	3	8	10	31	28	39	50	85	160	237	378	552	404	238	
09301 くも膜下出血	総数	614	-	-	-	-	2	-	3	3	8	20	34	42	25	34	41	80	94	94	84	43	7	-		
	男	229	-	-	-	-	1	1	1	1	4	16	22	25	15	10	16	29	37	28	22	3	-	-		
	女	385	-	-	-	-	2	-	2	2	4	4	12	17	10	24	25	51	57	66	62	40	7	-		
09302 脳内出血	総数	1 424	-	-	-	-	1	1	1	4	8	20	42	44	59	55	102	183	232	257	221	140	46	9		
	男	836	-	-	-	-	-	-	3	4	15	27	36	40	36	70	134	162	149	96	53	11	-			
	女	588	-	-	-	-	1	1	1	1	4	5	15	8	19	19	32	49	70	108	125	87	35	9		
09303 脳梗塞	総数	2 724	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	14	32	120	203	368	507	664	525	221	53	-			
	男	1 401	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	9	9	27	95	153	264	312	313	174	37	4			
	女	1 323	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	5	25	25	50	104	195	351	351	184	49			
09304 その他の脳血管疾患	総数	148	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	8	2	14	15	18	20	29	21	13	-		
	男	67	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	-	11	5	12	11	15	5	1	-			
	女	81	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	5	2	3	10	6	9	14	16	12	-			

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	100歳～
09400 大動脈瘤及び解離	総数	859	-	-	-	-	2	4	6	11	22	25	31	61	121	150	165	152	73	29	7	-	-	-	-	-	-
	男	468	-	-	-	-	2	4	5	7	19	18	20	39	72	83	85	73	32	7	2	-	-	-	-	-	-
	女	391	-	-	-	-	-	-	1	4	3	7	11	22	49	67	80	79	41	22	5	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	291	-	-	-	-	1	1	4	5	5	6	9	20	27	37	59	55	31	26	4	-	-	-	-	-	-
	男	130	-	-	-	-	1	1	3	3	2	4	6	13	15	21	24	26	10	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	161	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	3	3	7	12	16	35	29	21	25	4	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	9 834	2	1	-	4	2	5	3	5	17	33	55	121	673	1 319	2 111	2 389	1 900	805	154	-	-	-	-	-	-
	男	5 894	1	-	-	3	2	4	2	5	8	26	43	88	255	522	983	1 433	1 448	886	280	23	-	-	-	-	-
	女	3 940	1	-	-	1	1	1	-	9	7	12	33	76	151	336	678	941	1 014	545	131	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	165	-	-	-	-	-	-	-	1	7	4	2	6	5	9	17	33	38	27	16	5	-	-	-	-	-
	男	92	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	3	8	14	21	21	14	6	-	-	-	-	-	
	女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	2	1	3	12	17	13	10	5	-	-	-	-	
10200 肺炎	総数	5 481	-	-	-	-	-	-	3	3	7	18	36	57	159	283	649	1 122	1 334	1 168	520	109	-	-	-	-	-
	男	3 093	-	-	-	-	-	-	2	3	1	14	28	40	120	222	466	742	784	489	157	13	-	-	-	-	
	女	2 388	-	-	-	-	-	-	1	1	6	4	8	17	39	71	183	380	550	669	363	96	-	-	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	10	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	
	男	6	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	856	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	15	32	85	138	206	207	135	32	3	-	-	-	-	-	
	男	727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	29	80	111	183	176	107	25	2	-	-	-	-	-	
	女	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	27	23	31	28	7	1	-	-	-	-	
10500 喘息	総数	66	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	5	-	-	-	-	-	
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	-	-	-	-	
	女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	3 556	1	1	-	2	-	4	2	9	10	14	42	134	274	504	737	797	556	232	36	-	-	-	-	-	
	男	2 041	-	1	-	4	-	4	2	7	9	12	32	102	204	384	479	462	261	71	8	-	-	-	-	-	
	女	1 515	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	10	32	70	120	258	335	295	161	28	-	-	-	-	
10601 肺がん	総数	1 537	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	11	36	65	151	310	426	352	157	23	-	-	-	-	-	
	男	894	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	10	30	45	120	207	248	172	49	7	-	-	-	-		
	女	643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	20	31	103	178	180	108	16	-	-	-	-		
10602 間質性肺疾患	総数	1 058	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	14	61	141	253	280	209	82	21	2	-	-	-	-	-	
	男	718	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	14	61	141	253	280	209	82	21	2	-	-	-	-		
	女	340	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	11	45	108	194	167	131	41	8	1	-	-	-		
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	761	1	1	-	2	-	1	1	1	1	1	3	16	33	59	93	78	41	13	1	-	-	-	-	-	
	男	429	-	1	-	2	-	1	1	1	1	1	3	16	33	59	93	78	41	13	1	-	-	-	-		
	女	332	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	17	30	62	79	74	40	11	-	-		
11000 消化器系の疾患	総数	2 476	2	-	-	2	-	3	5	24	45	68	75	100	183	232	402	437	459	297	116	23	-	-	-	-	
	男	1 369	2	-	-	2	-	2	1	3	14	34	56	60	70	134	170	259	231	206	102	17	5	-	-		
	女	1 108	-	-	-	-	-	1	2	2	10	11	12	15	30	49	62	143	206	253	195	99	18	-	-		
11100 胃腸病及び十二指腸潰瘍	総数	121	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	9	14	17	27	20	18	4	-	-	-	-	-	-	-	
	男	73	-	-	-	-	-	-	1	4	3	6	11	14	12	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	15	9	10	4	-	-	-	-		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	320	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	4	19	25	49	67	75	49	20	4	-	-	-	-	-	
	男	163	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	14	20	31	34	34	22	2	-	-	-	-	-		
	女	157	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	5	5	18	33	41	27	18	4	-	-	-	-		

1.1 埼玉県		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳
11300 肝疾患	総数	862	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	12	32	48	53	71	101	112	136	136	101	39	12	3	-
	男	538	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	7	25	40	41	48	75	82	82	72	44	12	5	2	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	女	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	8	12	23	26	30	54	64	57	27	7	1	-
	総数	466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11	20	18	32	46	61	91	85	67	22	6	-	-
11302 その他の肝疾患	男	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	17	12	17	30	41	46	38	25	6	3	-	-
	女	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	6	15	16	20	45	47	42	16	3	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	386	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	6	21	28	35	39	55	51	45	51	34	17	6	3	-
	男	292	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4	17	23	29	31	45	41	36	34	19	6	2	2	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	5	6	8	10	10	9	17	15	11	4	1	-
	総数	1173	1	-	-	-	1	1	1	1	3	2	-	11	9	17	15	21	54	81	200	207	263	191	80	16	-
13000 筋骨系及び結合組織の疾患	男	594	1	-	-	-	1	1	1	2	1	-	7	6	13	13	18	39	57	57	132	113	117	60	10	3	-
	女	579	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	3	4	2	3	15	24	66	94	146	131	70	13	-
14000 腎臓泌尿器系の疾患	総数	129	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	8	3	13	26	34	24	11	2	-
	男	45	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	8	1	8	11	9	3	2	-	-
14200 腎不全	女	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	2	2	5	15	25	21	9	2	-
	総数	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	7	4	15	53	39	75	98	72	47	11	6	-
14400 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	男	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	4	7	27	17	31	45	25	8	-	-	-
	女	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	-	8	26	22	44	53	47	39	11	6	-
14200 腎不全	総数	1793	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	3	8	14	29	79	143	217	376	421	338	136	23	-
	男	888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	10	20	50	83	149	207	192	129	40	-	-
14200 腎不全	女	905	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	4	4	9	29	60	88	189	229	209	96	23	-
	総数	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	13	11	21	35	39	24	13	2	-	
14200 腎不全	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	4	12	12	16	6	1	-	-	
	女	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	7	9	23	23	18	12	2	-	
14200 腎不全	総数	1211	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	3	6	8	20	53	105	154	262	279	218	87	12	-
	男	655	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	6	16	36	64	111	153	140	94	27	-	
14201 急性腎不全	女	556	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	2	4	17	41	43	109	139	124	60	12	-
	総数	137	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	4	12	21	30	27	27	9	3	-
14202 慢性腎臓病	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	15	19	15	8	3	-	
	女	67	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	3	4	6	11	12	19	6	3	-
14203 詳細不明の腎不全	総数	839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	7	15	43	84	118	186	185	130	54	8	-
	男	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	5	13	31	51	85	104	93	62	18	-	
14300 その他の腎臓泌尿器系の疾患	女	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	12	33	33	82	92	68	36	8	-
	総数	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	6	9	15	46	67	61	24	1	-
15000 妊娠、分娩及び産後	男	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	5	11	30	32	24	6	-
	女	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	16	35	37	18	1
16000 産産期に発生した病態	総数	420	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	5	7	13	27	42	79	103	96	36	9	-
	男	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	8	15	26	42	36	29	12	-	
16000 産産期に発生した病態	女	246	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	4	5	12	16	37	67	67	24	9	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 産産期に発生した病態	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 産産期に発生した病態	男	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.1 埼玉県	16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	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
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16200 出生外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16400 周産期に特異的な感染症	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血管障害	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16600 その他の周産期に発生した病態	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17000 先天奇形、変形及び染色体異常	113	38	3	2	2	45	1	2	1	-	1	3	5	3	4	4	3	9	4	6	8	10	3	-	1	
	男	54	16	1	-	-	17	1	2	1	-	1	1	2	1	3	2	2	3	3	3	5	7	-	-	-	
	女	59	22	2	2	2	28	-	-	-	-	2	3	3	2	1	2	1	6	1	3	3	3	3	-	1	
	17100 神経系の先天奇形	6	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17200 循環器系の先天奇形	47	10	-	-	-	10	1	-	1	-	1	4	3	1	2	1	2	1	5	1	2	4	8	2	-	1
	男	26	4	-	-	-	4	1	-	1	-	2	1	2	1	-	2	1	2	1	1	1	3	7	-	-	
	女	21	6	-	-	-	6	-	-	-	-	1	2	2	1	-	1	-	3	-	1	1	1	1	2	-	1
	17201 心臓の先天奇形	31	7	-	-	-	7	1	-	1	-	1	3	3	1	1	1	4	1	1	4	1	2	3	1	-	-
	男	15	2	-	-	-	2	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	-	-	
	女	16	5	-	-	-	5	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-	3	-	-	3	-	-	1	-	-	
	17202 その他の循環器系の先天奇形	16	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	2	5	1	-	1
	男	11	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	4	-	-	-	
	女	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
	17300 消化器系の先天奇形	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17400 その他の先天奇形及び変形	27	7	-	-	-	7	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	1	-	-
	男	10	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	-	-	
	女	17	5	-	-	-	5	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	-	-	
	17500 染色体異常、他に分類されないもの	30	19	3	2	1	25	1	-	3	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	16	10	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	14	9	2	2	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	6 556	15	2	2	1	21	2	1	4	6	5	16	33	60	87	118	166	306	380	480	746	1 161	1 508	1 077	378	1
	男	2 658	11	2	2	1	16	1	-	4	4	4	11	24	49	70	98	140	245	279	319	353	416	409	169	47	-
	女	3 898	4	-	-	-	5	1	1	-	2	1	5	9	11	17	20	26	61	101	161	383	745	1 089	908	331	1

1.1 埼玉県	合計	年齢別																		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～			
18100 老 表	総数	4,322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15	48	151	429	919	1,370	1,018	386	-		
	男	1,559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	24	87	180	296	355	158	44	-		
	女	3,163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	24	64	249	623	1,015	860	322	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の虐待、自殺及び児童虐待等、 異体検査所見で他に分類されないもの	総数	2,229	10	2	2	1	16	2	1	4	6	5	16	33	60	87	118	160	281	332	329	317	242	138	59	12	1	-	-	
	男	1,484	6	2	2	1	11	1	-	4	4	4	11	24	49	70	98	134	236	255	232	173	120	54	11	3	-	-		
	女	735	4	-	-	-	5	1	-	2	2	1	5	9	11	17	20	26	55	77	97	144	122	84	48	9	1	-	-	
20000 橋樑及び死亡の外国	総数	3,109	1	2	2	-	1	4	13	46	89	88	80	99	147	150	154	139	216	284	329	401	400	222	86	22	-	-		
	男	1,976	-	2	2	-	1	9	27	68	60	59	68	109	102	117	98	104	138	184	227	253	231	85	27	4	-	-		
	女	1,133	1	-	-	-	3	4	19	21	28	21	31	38	48	37	36	35	78	100	102	148	169	137	59	18	-	-		
20100 不慮の事故	総数	1,661	-	2	2	-	1	5	2	4	15	14	17	18	30	24	37	48	57	117	145	213	297	342	175	67	15	-		
	男	1,002	-	2	2	-	1	5	1	2	11	14	11	14	26	17	27	35	44	76	91	146	185	191	67	23	2	-		
	女	659	-	-	-	-	1	2	4	5	3	3	4	7	10	13	13	13	13	41	54	67	112	151	108	44	13	-		
20101 交通事故	総数	221	-	2	2	-	2	1	1	10	11	6	6	8	7	11	10	15	17	22	20	29	28	14	3	-	-			
	男	149	-	2	2	-	2	1	-	7	7	5	6	6	6	9	9	10	12	15	12	22	13	6	1	-	-			
	女	72	-	-	-	-	-	1	3	4	1	-	2	1	2	1	2	5	5	7	8	7	15	8	2	-	-			
20102 転倒・転落・墮落	総数	444	-	-	-	-	1	1	2	4	-	2	4	2	4	2	8	4	13	21	26	48	78	115	76	30	9	-		
	男	248	-	-	-	-	1	1	-	2	3	-	2	4	2	7	4	12	18	22	38	49	51	23	9	1	-			
	女	196	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	3	4	10	29	64	53	21	8	-		
20103 不慮の溺死及び湯水	総数	176	-	1	-	-	-	1	3	4	1	3	3	4	1	3	3	2	7	27	29	35	28	16	5	-	-			
	男	102	-	1	-	-	-	1	3	3	1	3	1	3	1	2	2	2	3	10	21	25	16	7	-	-				
	女	74	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	17	8	10	12	9	5	-			
20104 不慮の窒息	総数	386	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	5	4	2	10	14	28	35	56	81	88	40	18	2	-			
	男	196	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	1	1	8	8	14	19	24	44	51	13	6	1	-			
	女	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	6	14	16	32	37	37	27	12	1	-			
20105 煙、火、火災への曝露	総数	51	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	2	6	3	3	3	9	7	7	-	-			
	男	30	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	1	3	6	2	3	-	-				
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	3	5	4	-	-			
20106 有害物質による不慮の中毒 及び有害物質への曝露	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	2	1	2	3	2	2	2	1	-	-	-			
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	-	-	-				
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20107 その他の不慮の事故	総数	362	-	1	-	-	-	2	2	5	2	5	2	7	4	9	10	8	31	31	46	64	89	33	14	4	-			
	男	262	-	1	-	-	-	2	2	4	2	4	2	6	3	6	7	7	21	25	36	47	65	20	8	-				
	女	100	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	1	3	3	1	10	6	10	17	24	13	6	4	-			
20200 自殺	総数	1,176	-	-	-	-	9	28	70	71	58	75	113	119	112	80	72	80	106	81	53	28	19	1	1	-				
	男	809	-	-	-	-	7	13	54	46	41	52	80	81	85	59	53	48	67	57	35	19	10	1	1	-				
	女	367	-	-	-	-	2	15	16	25	17	23	33	38	27	21	19	32	39	24	18	9	9	-	-					
20300 他 殺	総数	19	1	-	-	-	1	2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	2	1	-	-	-				
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-					
	女	9	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-					
20400 その他の外国	総数	253	-	-	-	-	2	3	4	4	4	4	4	4	7	4	5	9	18	28	32	49	29	28	18	6	-			
	男	155	-	-	-	-	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	7	14	23	23	32	20	8	3	1	-			
	女	98	-	-	-	-	2	2	1	3	1	3	1	3	3	2	2	2	4	5	9	17	9	20	15	5	-			

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



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	7 175 000	7.1	51 241	26 296	24 945	9.4	67 726	37 154	30 572	1.7	89	0.8	41
1101	さいたま市保健所	1 296 000	7.9	10 204	5 247	4 957	8.3	10 728	5 801	4 927	1.1	11	0.7	7
	さいたま市													
101	西区	89 783	8.1	726	358	368	9.1	820	433	387	1.4	1	1.4	1
102	北区	145 122	7.6	1 102	591	511	8.2	1 197	663	534	0.9	1	-	-
103	大宮区	116 157	8.3	965	486	479	8.7	1 012	533	479	1.0	1	1.0	1
104	見沼区	163 445	6.3	1 028	539	489	9.0	1 474	800	674	-	-	-	-
105	中央区	100 765	8.4	845	437	408	7.7	778	386	392	-	-	-	-
106	桜区	98 334	6.9	674	346	328	7.8	770	432	338	-	-	-	-
107	浦和区	160 457	8.5	1 362	683	679	7.5	1 202	632	570	0.7	1	0.7	1
108	南区	188 462	9.4	1 778	890	888	6.9	1 309	731	578	2.2	4	0.6	1
109	緑区	122 311	8.6	1 052	546	506	7.6	934	496	438	1.9	2	1.9	2
110	岩槻区	110 771	6.1	672	371	301	11.1	1 232	695	537	1.5	1	1.5	1
1132	川越市保健所	353 814	7.0	2 480	1 281	1 199	9.2	3 257	1 832	1 425	1.6	4	0.4	1
201	川越市	353 814	7.0	2 480	1 281	1 199	9.2	3 257	1 832	1 425	1.6	4	0.4	1
1133	越谷市保健所	343 770	7.6	2 618	1 357	1 261	8.4	2 885	1 632	1 253	1.9	5	1.1	3
222	越谷市	343 770	7.6	2 618	1 357	1 261	8.4	2 885	1 632	1 253	1.9	5	1.1	3
1134	川口市保健所	589 049	7.5	4 397	2 254	2 143	8.9	5 240	2 954	2 286	2.5	11	1.1	5
203	川口市	589 049	7.5	4 397	2 254	2 143	8.9	5 240	2 954	2 286	2.5	11	1.1	5
1155	朝霞保健所	722 865	8.2	5 939	3 004	2 935	8.1	5 889	3 308	2 581	1.5	9	0.5	3
227	朝霞市	140 632	9.5	1 339	643	696	7.0	983	578	405	0.7	1	-	-
228	志木市	74 991	9.0	673	335	338	8.5	639	379	260	1.5	1	-	-
229	和光市	82 861	9.5	786	388	398	6.3	518	279	239	3.8	3	1.3	1
230	新座市	163 885	7.4	1 212	636	576	8.5	1 392	789	603	1.7	2	1.7	2
235	富士見市	109 332	8.0	870	456	414	8.5	927	522	405	-	-	-	-
245	ふじみ野市	112 497	7.4	836	430	406	9.6	1 077	560	517	1.2	1	-	-
324	三芳町	38 667	5.8	223	116	107	9.1	353	201	152	4.5	1	-	-
1156	鴻巣保健所	528 587	6.3	3 316	1 736	1 580	9.2	4 856	2 703	2 153	1.2	4	0.3	1
217	鴻巣市	117 775	6.0	703	359	344	9.4	1 109	626	483	-	-	-	-
219	上尾市	225 635	6.5	1 465	763	702	9.0	2 023	1 152	871	0.7	1	-	-
231	桶川市	74 351	6.1	452	232	220	9.6	713	384	329	6.6	3	2.2	1
233	北本市	65 945	5.2	343	193	150	10.1	667	364	303	-	-	-	-
301	伊奈町	44 881	7.9	353	189	164	7.7	344	177	167	-	-	-	-
1161	東松山保健所	211 540	5.6	1 192	623	569	11.0	2 318	1 271	1 047	1.7	2	0.8	1
212	東松山市	92 185	6.7	615	328	287	9.4	865	496	369	-	-	-	-
341	滑川町	19 240	9.4	181	85	96	8.4	161	87	74	5.5	1	5.5	1
342	嵐山町	18 147	4.6	83	46	37	11.9	216	117	99	-	-	-	-
343	小川町	29 594	3.3	99	47	52	14.0	414	222	192	10.1	1	-	-
346	川島町	20 063	4.8	97	57	40	12.2	244	136	108	-	-	-	-
347	吉見町	18 727	4.0	75	39	36	10.2	191	99	92	-	-	-	-
349	ときがわ町	10 902	3.1	34	17	17	16.1	175	86	89	-	-	-	-
369	東秩父村	2 682	3.0	8	4	4	19.4	52	28	24	-	-	-	-
1162	秩父保健所	97 283	5.3	517	266	251	15.5	1 512	725	787	-	-	-	-
207	秩父市	61 133	5.9	362	193	169	14.7	899	439	460	-	-	-	-
361	横瀬町	8 172	5.6	46	18	28	16.3	133	65	68	-	-	-	-
362	皆野町	9 635	4.9	47	23	24	15.9	153	71	82	-	-	-	-
363	長瀬町	6 987	3.6	25	13	12	18.2	127	55	72	-	-	-	-
365	小鹿野町	11 356	3.3	37	19	18	17.6	200	95	105	-	-	-	-
1163	本庄保健所	131 877	6.4	839	443	396	12.6	1 664	854	810	2.4	2	1.2	1
211	本庄市	77 316	6.8	528	271	257	12.0	931	487	444	1.9	1	-	-
381	美里町	10 930	6.7	73	38	35	14.2	155	87	68	-	-	-	-
383	神川町	13 406	4.6	62	31	31	16.7	224	107	117	16.1	1	16.1	1
385	上里町	30 225	5.8	176	103	73	11.7	354	173	181	-	-	-	-



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	
△ 2.3	△16 485	21.6	1 130	521	609	3.1	160	133	27	4.6	32 745	1.63	11 716	1.34	
△ 0.4	△ 524	17.5	182	80	102	2.4	25	23	2	5.1	6 662	1.51	1 955	1.29	1101
△ 1.0	△ 94	22.9	17	6	11	2.8	2	1	1	5.2	467	1.84	165	1.45	101
△ 0.7	△ 95	25.6	29	14	15	3.6	4	4	-	5.6	810	1.50	218	1.20	102
△ 0.4	△ 47	18.3	18	4	14	1.0	1	1	-	5.9	685	1.56	181	1.22	103
△ 2.7	△ 446	19.1	20	8	12	1.9	2	2	-	4.1	665	1.56	255	1.15	104
0.7	67	16.3	14	7	7	3.5	3	3	-	5.7	574	1.30	131	1.29	105
△ 1.0	△ 96	20.3	14	6	8	4.4	3	3	-	4.7	464	1.63	160	1.20	106
1.0	160	14.5	20	11	9	1.5	2	2	-	5.4	864	1.08	173	1.27	107
2.5	469	9.5	17	10	7	2.2	4	3	1	6.1	1 149	1.49	280	1.41	108
1.0	118	15.9	17	8	9	2.8	3	3	-	4.6	565	1.60	196	1.39	109
△ 5.1	△ 560	23.3	16	6	10	1.5	1	1	-	3.8	419	1.77	196	1.24	110
△ 2.2	△ 777	22.5	57	23	34	4.0	10	10	-	4.4	1 546	1.56	553	1.25	1132
△ 2.2	△ 777	22.5	57	23	34	4.0	10	10	-	4.4	1 546	1.56	553	1.25	201
△ 0.8	△ 267	20.9	56	27	29	3.4	9	6	3	4.6	1 593	1.58	544	1.31	1133
△ 0.8	△ 267	20.9	56	27	29	3.4	9	6	3	4.6	1 593	1.58	544	1.31	222
△ 1.4	△ 843	22.0	99	50	49	3.6	16	13	3	5.2	3 083	1.86	1 096	1.18	1134
△ 1.4	△ 843	22.0	99	50	49	3.6	16	13	3	5.2	3 083	1.86	1 096	1.18	203
0.1	50	19.0	115	56	59	2.5	15	13	2	4.8	3 496	1.56	1 127	1.33	1155
2.5	356	22.6	31	16	15	2.2	3	3	-	5.6	788	1.38	194	1.45	227
0.5	34	19.0	13	9	4	4.4	3	3	-	5.0	377	1.72	129	1.41	228
3.2	268	16.3	13	7	6	5.1	4	3	1	7.3	606	1.57	130	1.29	229
△ 1.1	△ 180	21.8	27	12	15	0.8	1	-	1	4.1	666	1.50	246	1.29	230
△ 0.5	△ 57	14.7	13	5	8	2.3	2	2	-	4.8	526	1.70	186	1.27	235
△ 2.1	△ 241	17.6	15	5	10	-	-	-	-	3.8	427	1.61	181	1.31	245
△ 3.4	△ 130	13.3	3	2	1	8.9	2	2	-	2.7	106	1.58	61	1.22	324
△ 2.9	△1 540	24.4	83	38	45	2.4	8	8	-	3.9	2 081	1.58	833	1.18	1156
△ 3.4	△ 406	31.7	23	12	11	2.8	2	2	-	3.7	435	1.55	183	1.11	217
△ 2.5	△ 558	23.3	35	14	21	2.7	4	4	-	4.3	968	1.68	380	1.20	219
△ 3.5	△ 261	17.4	8	6	2	4.4	2	2	-	3.5	258	1.25	93	1.18	231
△ 4.9	△ 324	33.8	12	3	9	-	-	-	-	3.5	234	1.38	91	1.04	233
0.2	9	14.0	5	3	2	-	-	-	-	4.1	186	1.92	86	1.50	301
△ 5.3	△1 126	21.3	26	11	15	5.0	6	5	1	3.2	673	1.47	311	1.15	1161
△ 2.7	△ 250	12.8	8	4	4	1.6	1	1	-	3.9	355	1.53	141	1.28	212
1.0	20	5.5	1	1	-	11.0	2	1	1	3.1	59	2.13	41	1.68	341
△ 7.3	△ 133	34.9	3	1	2	11.9	1	1	-	3.4	62	1.54	28	0.97	342
△ 10.6	△ 315	38.8	4	1	3	10.0	1	1	-	2.2	65	1.15	34	0.77	343
△ 7.3	△ 147	30.0	3	1	2	-	-	-	-	2.7	55	1.69	34	1.03	346
△ 6.2	△ 116	62.5	5	2	3	13.2	1	1	-	2.5	46	1.23	23	0.85	347
△ 12.9	△ 141	55.6	2	1	1	-	-	-	-	2.5	27	0.83	9	0.77	349
△ 16.4	△ 44	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	4	0.37	1	0.74	369
△ 10.2	△ 995	15.2	8	2	6	3.9	2	2	-	3.1	298	1.37	133	1.22	1162
△ 8.8	△ 537	16.3	6	2	4	5.5	2	2	-	3.1	191	1.41	86	1.29	207
△ 10.6	△ 87	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	34	1.10	9	1.39	361
△ 11.0	△ 106	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	28	0.62	6	1.26	362
△ 14.6	△ 102	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	20	1.29	9	0.96	363
△ 14.4	△ 163	51.3	2	-	2	-	-	-	-	2.2	25	2.03	23	0.78	365
△ 6.3	△ 825	33.4	29	17	12	3.6	3	2	1	3.7	485	1.48	195	1.24	1163
△ 5.2	△ 403	34.7	19	10	9	1.9	1	1	-	3.8	295	1.33	103	1.31	211
△ 7.5	△ 82	26.7	2	2	-	-	-	-	-	3.4	37	1.19	13	1.46	381
△ 12.1	△ 162	31.3	2	1	1	16.1	1	-	1	2.5	34	1.27	17	0.97	383
△ 5.9	△ 178	33.0	6	4	2	5.6	1	1	-	3.9	119	2.05	62	1.10	385

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	人 口	出 生				死 亡				乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
1164	熊谷保健所	371 266	6.3	2 352	1 227	1 125	11.2	4 172	2 237	1 935	2.6	6	0.4	1
202	熊谷市	195 835	6.3	1 236	639	597	11.2	2 194	1 175	1 019	3.2	4	-	-
218	深谷市	142 489	6.6	942	499	443	10.6	1 511	813	698	1.1	1	-	-
408	寄居町	32 942	5.3	174	89	85	14.2	467	249	218	5.7	1	5.7	1
1168	加須保健所	245 309	5.9	1 447	758	689	11.3	2 769	1 439	1 330	2.1	3	0.7	1
206	行田市	79 901	5.5	436	234	202	12.0	960	507	453	4.6	2	2.3	1
210	加須市	111 179	6.0	666	350	316	10.7	1 194	621	573	-	-	-	-
216	羽生市	54 229	6.4	345	174	171	11.3	615	311	304	2.9	1	-	-
1169	春日部保健所	259 868	5.9	1 522	775	747	10.1	2 631	1 435	1 196	3.9	6	1.3	2
214	春日部市	230 495	6.0	1 375	689	686	10.1	2 321	1 251	1 070	4.4	6	1.5	2
465	松伏町	29 373	5.0	147	86	61	10.6	310	184	126	-	-	-	-
1171	幸手保健所	395 620	5.8	2 284	1 203	1 081	10.2	4 031	2 189	1 842	-	-	-	-
232	久喜市	151 628	5.7	870	475	395	10.1	1 534	821	713	-	-	-	-
238	蓮田市	61 766	6.1	375	191	184	10.2	631	353	278	-	-	-	-
240	幸手市	51 225	3.8	195	103	92	10.7	548	297	251	-	-	-	-
246	白岡市	52 168	7.8	405	224	181	9.6	502	251	251	-	-	-	-
442	宮代町	34 325	6.4	221	103	118	9.2	315	173	142	-	-	-	-
464	杉戸町	44 508	4.9	218	107	111	11.3	501	294	207	-	-	-	-
1174	坂戸保健所	233 133	5.4	1 250	641	609	9.7	2 259	1 254	1 005	2.4	3	0.8	1
239	坂戸市	101 595	6.0	606	320	286	9.3	942	526	416	-	-	-	-
241	鶴ヶ島市	70 291	6.2	438	228	210	8.6	606	334	272	4.6	2	2.3	1
326	毛呂山町	36 145	3.4	123	60	63	10.9	394	216	178	8.1	1	-	-
327	越生町	11 309	4.2	47	21	26	12.7	144	83	61	-	-	-	-
348	鳩山町	13 793	2.6	36	12	24	12.5	173	95	78	-	-	-	-
1175	草加保健所	553 077	7.7	4 282	2 174	2 108	8.4	4 654	2 704	1 950	2.8	12	1.6	7
221	草加市	249 706	7.0	1 742	861	881	8.5	2 127	1 215	912	2.9	5	1.7	3
234	八潮市	91 285	8.7	793	386	407	7.7	706	448	258	3.8	3	3.8	3
237	三郷市	140 471	8.1	1 134	598	536	8.9	1 253	725	528	1.8	2	0.9	1
243	吉川市	71 615	8.6	613	329	284	7.9	568	316	252	3.3	2	-	-
1176	狭山保健所	774 714	6.2	4 815	2 389	2 426	9.4	7 321	3 958	3 363	1.9	9	1.2	6
208	所沢市	341 469	6.7	2 291	1 146	1 145	8.8	3 012	1 616	1 396	2.2	5	1.3	3
209	飯能市	79 968	6.0	477	231	246	10.8	867	463	404	2.1	1	2.1	1
215	狭山市	150 355	6.0	899	444	455	10.2	1 541	858	683	-	-	-	-
225	入間市	147 274	6.0	886	433	453	9.0	1 329	719	610	2.3	2	1.1	1
242	日高市	55 648	4.7	262	135	127	10.3	572	302	270	3.8	1	3.8	1
1177	南部保健所	215 266	8.3	1 787	918	869	7.2	1 540	858	682	1.1	2	0.6	1
223	蕨市	74 492	6.2	465	233	232	8.9	665	354	311	-	-	-	-
224	戸田市	140 774	9.4	1 322	685	637	6.2	875	504	371	1.5	2	0.8	1

二次保健医療圏

(再掲)														
南部保健医療圏		804 315	7.7	6 184	3 172	3 012	8.4	6 780	3 812	2 968	2.1	13	1.0	6
南西部保健医療圏		722 865	8.2	5 939	3 004	2 935	8.1	5 889	3 308	2 581	1.5	9	0.5	3
東部保健医療圏		1 156 715	7.3	8 422	4 306	4 116	8.8	10 170	5 771	4 399	2.7	23	1.4	12
	東部(北)	603 638	6.9	4 140	2 132	2 008	9.1	5 516	3 067	2 449	2.7	11	1.2	5
	東部(南)	553 077	7.7	4 282	2 174	2 108	8.4	4 654	2 704	1 950	2.8	12	1.6	7
さいたま保健医療圏		1 296 000	7.9	10 204	5 247	4 957	8.3	10 728	5 801	4 927	1.1	11	0.7	7
県央保健医療圏		528 587	6.3	3 316	1 736	1 580	9.2	4 856	2 703	2 153	1.2	4	0.3	1
川越比企保健医療圏		798 487	6.2	4 922	2 545	2 377	9.8	7 834	4 357	3 477	1.8	9	0.6	3
	川越比企(北)	211 540	5.6	1 192	623	569	11.0	2 318	1 271	1 047	1.7	2	0.8	1
	川越比企(南)	586 947	6.4	3 730	1 922	1 808	9.4	5 516	3 086	2 430	1.9	7	0.5	2
西部保健医療圏		774 714	6.2	4 815	2 389	2 426	9.4	7 321	3 958	3 363	1.9	9	1.2	6
利根保健医療圏		640 929	5.8	3 731	1 961	1 770	10.6	6 800	3 628	3 172	0.8	3	0.3	1
	利根(北)	245 309	5.9	1 447	758	689	11.3	2 769	1 439	1 330	2.1	3	0.7	1
	利根(南)	395 620	5.8	2 284	1 203	1 081	10.2	4 031	2 189	1 842	-	-	-	-
北部保健医療圏		503 143	6.3	3 191	1 670	1 521	11.6	5 836	3 091	2 745	2.5	8	0.6	2
	北部(東)	371 266	6.3	2 352	1 227	1 125	11.2	4 172	2 237	1 935	2.6	6	0.4	1
	北部(西)	131 877	6.4	839	443	396	12.6	1 664	854	810	2.4	2	1.2	1
秩父保健医療圏		97 283	5.3	517	266	251	15.5	1 512	725	787	-	-	-	-

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(平成30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平成30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(平成30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、死産率は出生(出生+妊娠21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	
△ 4.9	△ 1 820	26.5	64	35	29	3.4	8	7	1	4.0	1 476	1.61	596	1.23	1164
△ 4.9	△ 958	22.9	29	18	11	4.0	5	5	-	4.2	828	1.59	311	1.22	202
△ 4.0	△ 569	28.9	28	14	14	-	-	-	-	3.9	549	1.61	229	1.28	218
△ 8.9	△ 293	38.7	7	3	4	17.0	3	2	1	3.0	99	1.70	56	1.11	408
△ 5.4	△ 1 322	25.6	38	18	20	4.1	6	5	1	3.5	862	1.67	410	1.15	1168
△ 6.6	△ 524	29.0	13	8	5	9.1	4	3	1	3.5	280	1.74	139	1.10	206
△ 4.7	△ 528	29.2	20	7	13	3.0	2	2	-	3.3	363	1.71	190	1.14	210
△ 5.0	△ 270	14.3	5	3	2	-	-	-	-	4.0	219	1.49	81	1.25	216
△ 4.3	△ 1 109	30.0	47	23	24	2.6	4	4	-	3.9	1 005	1.68	437	1.16	1169
△ 4.1	△ 946	26.9	38	20	18	2.9	4	4	-	3.9	908	1.67	386	1.17	214
△ 5.5	△ 163	57.7	9	3	6	-	-	-	-	3.3	97	1.74	51	1.05	465
△ 4.4	△ 1 747	23.1	54	23	31	3.9	9	9	-	3.8	1 499	1.40	553	1.13	1171
△ 4.4	△ 664	19.2	17	7	10	5.7	5	5	-	3.9	594	1.29	196	1.09	232
△ 4.1	△ 256	15.7	6	3	3	-	-	-	-	3.9	242	1.64	101	1.19	238
△ 6.9	△ 353	34.7	7	3	4	10.2	2	2	-	3.0	155	1.48	76	0.83	240
△ 1.9	△ 97	21.7	9	4	5	2.5	1	1	-	4.4	232	1.36	71	1.39	246
△ 2.7	△ 94	34.9	8	4	4	4.5	1	1	-	4.4	151	1.51	52	1.30	442
△ 6.4	△ 283	31.1	7	2	5	-	-	-	-	2.8	125	1.28	57	1.04	464
△ 4.3	△ 1 009	21.9	28	11	17	4.0	5	4	1	3.5	813	1.64	383	1.08	1174
△ 3.3	△ 336	17.8	11	4	7	1.6	1	1	-	3.6	364	1.83	186	1.17	239
△ 2.4	△ 168	26.7	12	6	6	6.8	3	2	1	4.0	282	1.54	108	1.16	241
△ 7.5	△ 271	23.8	3	-	3	-	-	-	-	2.6	95	1.41	51	0.76	326
△ 8.6	△ 97	40.8	2	1	1	20.8	1	1	-	3.8	43	1.77	20	0.95	327
△ 9.9	△ 137	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	29	1.31	18	0.65	348
△ 0.7	△ 372	19.2	84	39	45	3.5	15	10	5	5.1	2 842	1.77	979	1.35	1175
△ 1.5	△ 385	17.5	31	13	18	1.7	3	1	2	4.7	1 179	1.68	420	1.27	221
1.0	87	22.2	18	8	10	3.8	3	1	2	6.8	623	1.73	158	1.45	234
△ 0.8	△ 119	17.3	20	9	11	2.6	3	2	1	4.9	689	2.00	281	1.39	237
0.6	45	23.9	15	9	6	9.7	6	6	-	4.9	351	1.68	120	1.44	243
△ 3.2	△ 2 506	24.1	119	50	69	2.9	14	8	6	4.0	3 061	1.59	1 235	1.17	1176
△ 2.1	△ 721	23.0	54	21	33	2.2	5	2	3	4.4	1 514	1.56	531	1.17	208
△ 4.9	△ 390	18.5	9	4	5	4.2	2	1	1	3.3	264	1.44	115	1.22	209
△ 4.3	△ 642	18.6	17	9	8	3.3	3	3	-	3.7	563	1.64	247	1.18	215
△ 3.0	△ 443	33.8	31	12	19	3.4	3	2	1	3.7	538	1.68	248	1.17	225
△ 5.6	△ 310	29.6	8	4	4	3.8	1	-	1	3.3	182	1.69	94	1.01	242
1.1	247	22.4	41	18	23	2.8	5	4	1	5.9	1 270	1.75	376	1.17	
△ 2.7	△ 200	35.3	17	8	9	4.3	2	2	-	5.8	433	1.48	110	0.92	223
3.2	447	17.8	24	10	14	2.3	3	2	1	5.9	837	1.89	266	1.30	224

△ 0.7	△ 596	22.1	140	68	72	3.4	21	17	4	5.4	4 353	1.83	1 472	1.18	南部
0.1	50	19.0	115	56	59	2.5	15	13	2	4.8	3 496	1.56	1 127	1.33	南西部
△ 1.5	△ 1 748	21.7	187	89	98	3.3	28	20	8	4.7	5 440	1.69	1 960	1.30	東部
△ 2.3	△ 1 376	24.3	103	50	53	3.1	13	10	3	4.3	2 598	1.63	981	1.25	(北)
△ 0.7	△ 372	19.2	84	39	45	3.5	15	10	5	5.1	2 842	1.77	979	1.35	(南)
△ 0.4	△ 524	17.5	182	80	102	2.4	25	23	2	5.1	6 662	1.51	1 955	1.29	さいたま
△ 2.9	△ 1 540	24.4	83	38	45	2.4	8	8	-	3.9	2 081	1.58	833	1.18	県央
△ 3.6	△ 2 912	22.1	111	45	66	4.3	21	19	2	3.8	3 032	1.56	1 247	1.18	川越比企
△ 5.3	△ 1 126	21.3	26	11	15	5.0	6	5	1	3.2	673	1.47	311	1.15	(北)
△ 3.0	△ 1 786	22.3	85	34	51	4.0	15	14	1	4.0	2 359	1.59	936	1.19	(南)
△ 3.2	△ 2 506	24.1	119	50	69	2.9	14	8	6	4.0	3 061	1.59	1 235	1.17	西部
△ 4.8	△ 3 069	24.1	92	41	51	4.0	15	14	1	3.7	2 361	1.50	963	1.14	利根
△ 5.4	△ 1 322	25.6	38	18	20	4.1	6	5	1	3.5	862	1.67	410	1.15	(北)
△ 4.4	△ 1 747	23.1	54	23	31	3.9	9	9	-	3.8	1 499	1.40	553	1.13	(南)
△ 5.3	△ 2 645	28.3	93	52	41	3.4	11	9	2	3.9	1 961	1.57	791	1.24	北部
△ 4.9	△ 1 820	26.5	64	35	29	3.4	8	7	1	4.0	1 476	1.61	596	1.23	(東)
△ 6.3	△ 825	33.4	29	17	12	3.6	3	2	1	3.7	485	1.48	195	1.24	(西)
△ 10.2	△ 995	15.2	8	2	6	3.9	2	2	-	3.1	298	1.37	133	1.22	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	124 218 285	918 400	7.4		1 362 470	11.0		1 748	1.9		801	0.9		△444 070	△ 3.6	
北 海 道	5 253 000	32 642	6.2	44	64 187	12.2	24	62	1.9	23	32	1.0	20	△31 545	△ 6.0	34
青 森	1 258 000	7 803	6.2	45	17 936	14.3	4	15	1.9	21	10	1.3	4	△10 133	△ 8.1	45
岩 手	1 234 000	7 615	6.2	46	17 390	14.1	6	23	3.0	1	8	1.1	16	△9 775	△ 7.9	44
宮 城	2 296 000	16 211	7.1	25	24 520	10.7	36	34	2.1	15	16	1.0	19	△8 309	△ 3.6	13
秋 田	978 000	5 040	5.2	47	15 434	15.8	1	13	2.6	4	9	1.8	1	△10 394	△ 10.6	47
山 形	1 083 000	6 973	6.4	43	15 320	14.1	5	17	2.4	7	9	1.3	3	△8 347	△ 7.7	43
福 島	1 851 000	12 495	6.8	36	24 747	13.4	13	28	2.2	11	10	0.8	27	△12 252	△ 6.6	37
茨 城	2 829 000	19 368	6.8	33	32 927	11.6	31	51	2.6	2	24	1.2	5	△13 559	△ 4.8	24
栃 木	1 919 000	13 495	7.0	28	21 885	11.4	32	35	2.6	3	15	1.1	12	△8 390	△ 4.4	18
群 馬	1 901 000	12 922	6.8	35	22 937	12.1	26	24	1.9	26	8	0.6	39	△10 015	△ 5.3	26
<b>埼 玉</b>	<b>7 175 000</b>	<b>51 241</b>	<b>7.1</b>	<b>23</b>	<b>67 726</b>	<b>9.4</b>	<b>43</b>	<b>89</b>	<b>1.7</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>0.8</b>	<b>28</b>	<b>△16 485</b>	<b>△ 2.3</b>	<b>7</b>
千 葉	6 143 000	43 404	7.1	24	59 561	9.7	41	90	2.1	16	49	1.1	11	△16 157	△ 2.6	8
東 京	13 340 000	107 150	8.0	8	119 253	8.9	46	183	1.7	32	71	0.7	35	△12 103	△ 0.9	2
神 奈 川	8 993 000	66 564	7.4	16	82 336	9.2	45	134	2.0	17	64	1.0	21	△15 772	△ 1.8	5
新 潟	2 230 000	14 509	6.5	41	30 068	13.5	12	27	1.9	25	17	1.2	9	△15 559	△ 7.0	39
富 山	1 035 000	6 846	6.6	39	13 066	12.6	19	10	1.5	40	6	0.9	23	△6 220	△ 6.0	35
石 川	1 130 000	8 359	7.4	17	12 723	11.3	34	10	1.2	44	5	0.6	41	△4 364	△ 3.9	14
福 井	762 000	5 826	7.6	12	9 221	12.1	25	8	1.4	42	2	0.3	45	△3 395	△ 4.5	20
山 梨	805 000	5 556	6.9	32	9 916	12.3	22	4	0.7	47	2	0.4	44	△4 360	△ 5.4	27
長 野	2 032 000	14 184	7.0	30	25 422	12.5	20	21	1.5	39	12	0.8	24	△11 238	△ 5.5	28
岐 阜	1 956 000	13 720	7.0	29	23 062	11.8	29	26	1.9	24	15	1.1	13	△9 342	△ 4.8	23
静 岡	3 582 000	25 192	7.0	27	41 972	11.7	30	50	2.0	20	30	1.2	8	△16 780	△ 4.7	21
愛 知	7 323 000	61 230	8.4	2	68 833	9.4	44	102	1.7	34	47	0.8	30	△7 603	△ 1.0	3
三 重	1 751 000	12 582	7.2	22	20 900	11.9	28	21	1.7	33	9	0.7	32	△8 318	△ 4.8	22
滋 賀	1 388 000	11 350	8.2	5	13 246	9.5	42	15	1.3	43	7	0.6	40	△1 896	△ 1.4	4
京 都	2 539 000	17 909	7.1	26	26 654	10.5	39	31	1.7	31	13	0.7	31	△8 745	△ 3.4	11
大 阪	8 639 000	65 446	7.6	14	89 494	10.4	40	131	2.0	18	42	0.6	38	△24 048	△ 2.8	9
兵 庫	5 394 000	39 713	7.4	18	57 452	10.7	37	69	1.7	29	26	0.7	37	△17 739	△ 3.3	10
奈 良	1 329 000	8 947	6.7	37	14 674	11.0	35	20	2.2	12	9	1.0	18	△5 727	△ 4.3	17
和 歌 山	929 000	6 070	6.5	40	13 062	14.1	7	10	1.6	35	5	0.8	25	△6 992	△ 7.5	42
鳥 取	556 000	4 190	7.5	15	7 309	13.1	15	8	1.9	22	4	1.0	22	△3 119	△ 5.6	31
島 根	671 000	4 887	7.3	19	9 724	14.5	3	9	1.8	27	4	0.8	26	△4 837	△ 7.2	40
岡 山	1 877 000	14 485	7.7	10	22 429	11.9	27	33	2.3	9	21	1.4	2	△7 944	△ 4.2	16
広 島	2 776 000	21 363	7.7	11	31 346	11.3	33	45	2.1	14	26	1.2	6	△9 983	△ 3.6	12
山 口	1 355 000	8 987	6.6	38	18 836	13.9	8	14	1.6	37	7	0.8	29	△9 849	△ 7.3	41
徳 島	731 000	4 998	6.8	34	10 011	13.7	10	10	2.0	19	6	1.2	7	△5 013	△ 6.9	38
香 川	952 000	6 899	7.2	20	12 169	12.8	18	12	1.7	28	4	0.6	42	△5 270	△ 5.5	29
愛 媛	1 342 000	9 330	7.0	31	18 207	13.6	11	13	1.4	41	3	0.3	46	△8 877	△ 6.6	36
高 知	702 000	4 559	6.5	42	10 251	14.6	2	5	1.1	45	3	0.7	36	△5 692	△ 8.1	46
福 岡	5 047 000	42 008	8.3	3	53 309	10.6	38	89	2.1	13	49	1.2	10	△11 301	△ 2.2	6
佐 賀	813 000	6 535	8.0	7	10 112	12.4	21	6	0.9	46	-	-	47	△3 577	△ 4.4	19
長 崎	1 333 000	10 135	7.6	13	17 714	13.3	14	23	2.3	10	11	1.1	14	△7 579	△ 5.7	32
熊 本	1 743 000	14 301	8.2	4	21 380	12.3	23	33	2.3	8	15	1.0	17	△7 079	△ 4.1	15
大 分	1 132 000	8 200	7.2	21	14 492	12.8	17	13	1.6	36	3	0.4	43	△6 292	△ 5.6	30
宮 崎	1 074 000	8 434	7.9	9	13 981	13.0	16	21	2.5	5	9	1.1	15	△5 547	△ 5.2	25
鹿 児 島	1 604 000	12 956	8.1	6	22 106	13.8	9	32	2.5	6	9	0.7	34	△9 150	△ 5.7	33
沖 縄	1 432 000	15 732	11.0	1	12 157	8.5	47	24	1.5	38	11	0.7	33	3 575	2.5	1
外 国		39			154			1			-			△ 115		
不 詳		.			859			4			3			.		

注1:人口は総務省統計局「人口推計(平成30年10月1日現在)」の日本人人口。

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

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

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
19 614	20.9		2 999	2 385	3.3		586 481	4.7		208 333	1.68		1.42	
881	26.3	1	118	95	3.6	14	22 916	4.4	19	9 971	1.90	3	1.27	46
191	23.9	4	21	13	2.7	42	4 737	3.8	44	2 022	1.61	28	1.43	35
172	22.1	12	33	28	4.3	4	4 439	3.6	46	1 843	1.49	38	1.41	37
338	20.4	28	50	40	3.1	29	10 328	4.5	13	3 645	1.59	32	1.30	44
115	22.3	9	23	16	4.5	3	3 052	3.1	47	1 246	1.27	46	1.33	43
148	20.8	26	28	21	4.0	7	4 039	3.7	45	1 487	1.37	42	1.48	29
266	20.8	25	49	44	3.9	11	7 685	4.2	32	3 084	1.67	17	1.53	20
420	21.2	20	93	74	4.8	1	12 332	4.4	20	4 751	1.68	14	1.44	34
286	20.8	27	54	43	4.0	8	8 182	4.3	26	3 092	1.61	26	1.44	32
288	21.8	15	27	21	2.1	44	8 088	4.3	27	2 973	1.56	34	1.47	31
<b>1 130</b>	<b>21.6</b>	<b>16</b>	<b>160</b>	<b>133</b>	<b>3.1</b>	<b>28</b>	<b>32 745</b>	<b>4.6</b>	<b>9</b>	<b>11 716</b>	<b>1.63</b>	<b>25</b>	<b>1.34</b>	<b>41</b>
955	21.5	17	171	137	3.9	9	28 202	4.6	8	10 250	1.67	16	1.34	40
2 201	20.1	31	315	259	2.9	34	82 716	6.2	1	22 706	1.70	13	1.20	47
1 424	20.9	24	224	171	3.4	24	45 079	5.0	5	14 943	1.66	19	1.33	42
296	20.0	33	50	38	3.4	21	8 612	3.9	42	2 814	1.26	47	1.41	36
140	20.0	32	24	19	3.5	20	4 234	4.1	33	1 322	1.28	45	1.52	24
141	16.6	47	24	20	2.9	36	4 965	4.4	17	1 469	1.30	44	1.54	16
128	21.5	18	21	20	3.6	15	3 274	4.3	24	1 081	1.42	41	1.67	7
145	25.4	2	10	8	1.8	47	3 473	4.3	22	1 287	1.60	30	1.53	21
253	17.5	46	40	31	2.8	39	8 737	4.3	23	3 053	1.50	37	1.57	12
271	19.4	39	47	33	3.4	22	7 912	4.0	36	2 876	1.47	40	1.52	23
470	18.3	43	77	56	3.0	31	15 768	4.4	16	5 923	1.65	21	1.50	26
1 165	18.7	42	178	142	2.9	35	39 117	5.3	3	12 653	1.73	8	1.54	18
251	19.6	37	36	30	2.9	37	7 446	4.3	28	2 929	1.67	15	1.54	19
207	17.9	44	38	31	3.3	25	6 455	4.7	7	2 060	1.48	39	1.55	14
362	19.8	35	53	42	3.0	33	11 491	4.5	12	4 046	1.59	31	1.29	45
1 410	21.1	21	205	170	3.1	27	44 365	5.1	4	16 243	1.88	5	1.35	39
852	21.0	23	107	87	2.7	41	24 532	4.5	10	8 969	1.66	18	1.44	33
179	19.6	36	34	26	3.8	12	5 234	3.9	41	2 047	1.54	35	1.37	38
125	20.2	30	17	15	2.8	40	3 785	4.1	34	1 686	1.81	6	1.48	30
90	21.0	22	17	14	4.0	6	2 329	4.2	31	914	1.64	23	1.61	10
99	19.9	34	18	15	3.7	13	2 672	4.0	38	901	1.34	43	1.74	2
288	19.5	38	62	45	4.3	5	8 436	4.5	14	3 078	1.64	24	1.53	22
445	20.4	29	84	61	3.9	10	12 613	4.5	11	4 568	1.65	22	1.55	13
176	19.2	40	32	25	3.6	17	5 347	3.9	40	2 170	1.60	29	1.54	17
91	17.9	45	18	14	3.6	16	2 910	4.0	39	1 175	1.61	27	1.52	25
133	18.9	41	22	19	3.2	26	4 236	4.4	15	1 637	1.72	9	1.61	9
211	22.1	11	18	16	1.9	45	5 421	4.0	37	2 229	1.66	20	1.55	15
105	22.5	8	21	18	4.6	2	2 659	3.8	43	1 227	1.75	7	1.48	28
955	22.2	10	148	110	3.5	19	25 265	5.0	6	9 624	1.91	2	1.49	27
142	21.3	19	12	12	1.8	46	3 449	4.2	30	1 280	1.57	33	1.64	8
227	21.9	13	36	26	3.5	18	5 394	4.0	35	2 050	1.54	36	1.68	6
345	23.6	7	44	33	3.1	30	7 643	4.4	18	2 972	1.71	12	1.69	5
200	23.8	5	25	22	3.0	32	4 804	4.2	29	1 931	1.71	11	1.59	11
211	24.4	3	22	15	2.6	43	4 637	4.3	21	2 032	1.89	4	1.72	3
289	21.8	14	37	31	2.8	38	6 839	4.3	25	2 740	1.71	10	1.70	4
382	23.7	6	53	46	3.4	23	7 887	5.5	2	3 618	2.53	1	1.89	1
12			-	-			.			.				
3			3	-			.			.				