

第1表 人口動態の年次推移 - 埼玉県 -

	人口	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		自然増減	
		数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (人口千対)
昭和 25 年	2 146 445	62 558	29.1	26 258	12.2	4 119	65.8	...	...	36 300	16.9
30	2 262 623	47 813	21.1	19 238	8.5	2 304	48.2	1 409	29.5	28 575	12.6
35	2 430 871	43 421	17.9	19 089	7.9	1 523	35.1	955	22.0	24 332	10.0
40	3 014 983	66 585	22.1	20 117	6.7	1 348	20.2	931	14.0	46 468	15.4
45	3 858 607	91 113	23.6	21 836	5.7	1 232	13.5	869	9.5	69 277	18.0
50	4 809 517	96 033	20.0	22 688	4.7	1 015	10.6	673	7.0	73 345	15.2
51	4 951 000	91 629	18.5	22 653	4.6	827	9.0	561	6.1	68 976	13.9
52	5 077 000	87 636	17.3	22 641	4.5	780	8.9	546	6.2	64 995	12.8
53	5 192 000	84 493	16.3	23 143	4.5	751	8.9	517	6.1	61 350	11.8
54	5 300 000	80 546	15.2	22 617	4.3	668	8.3	445	5.5	57 929	10.9
55	5 405 466	75 090	13.9	24 129	4.5	558	7.4	369	4.9	50 961	9.4
56	5 506 000	73 917	13.4	24 363	4.4	537	7.3	353	4.8	49 554	9.0
57	5 600 000	72 689	13.0	24 341	4.3	496	6.8	330	4.5	48 348	8.6
58	5 684 000	71 144	12.5	25 618	4.5	438	6.2	264	3.7	45 526	8.0
59	5 765 000	69 556	12.1	25 854	4.5	410	5.9	237	3.4	43 702	7.6
60	5 854 900	67 260	11.5	26 417	4.5	369	5.5	228	3.4	40 843	7.0
61	5 936 000	64 392	10.8	26 453	4.5	316	4.9	183	2.8	37 939	6.4
62	6 049 000	64 496	10.7	27 619	4.6	366	5.7	213	3.3	36 877	6.1
63	6 168 000	65 396	10.6	29 139	4.7	313	4.8	171	2.6	36 257	5.9
平成 元 年	6 276 000	63 419	10.1	29 565	4.7	281	4.4	174	2.7	33 854	5.4
2	6 374 361	63 299	9.9	31 222	4.9	280	4.4	168	2.7	32 077	5.0
3	6 452 000	65 928	10.2	31 596	4.9	302	4.6	166	2.5	34 332	5.3
4	6 528 000	65 219	10.0	33 388	5.1	316	4.8	156	2.4	31 831	4.9
5	6 598 000	66 268	10.0	34 712	5.3	284	4.3	133	2.0	31 556	4.8
6	6 659 000	69 776	10.5	34 653	5.2	305	4.4	174	2.5	35 123	5.3
7	6 696 390	67 750	10.1	36 799	5.5	257	3.8	124	1.8	30 951	4.6
8	6 753 000	68 695	10.2	36 608	5.4	264	3.8	128	1.9	32 087	4.8
9	6 794 000	67 585	9.9	37 217	5.5	296	4.4	153	2.3	30 368	4.5
10	6 833 000	67 144	9.8	39 382	5.8	238	3.5	118	1.8	27 762	4.1
11	6 866 000	65 711	9.6	41 067	6.0	195	3.0	101	1.5	24 644	3.6
12	6 875 484	66 376	9.7	40 486	5.9	210	3.2	105	1.6	25 890	3.8
13	6 909 000	65 417	9.5	41 467	6.0	205	3.1	105	1.6	23 950	3.5
14	6 928 000	64 762	9.3	42 662	6.2	219	3.4	132	2.0	22 100	3.2
15	6 952 000	63 224	9.1	44 187	6.4	178	2.8	104	1.6	19 037	2.7
16	6 967 000	61 946	8.9	44 987	6.5	197	3.2	92	1.5	16 959	2.4
17	6 974 003	59 731	8.6	48 095	6.9	137	2.3	61	1.0	11 636	1.7
18	6 989 000	61 201	8.8	48 579	7.0	163	2.7	78	1.3	12 622	1.8
19	7 003 000	60 818	8.7	50 134	7.2	147	2.4	69	1.1	10 684	1.5
20	7 019 000	60 520	8.6	51 730	7.4	164	2.7	67	1.1	8 790	1.3
21	7 041 000	59 725	8.5	52 374	7.4	140	2.3	65	1.1	7 351	1.0
22	7 104 590	59 437	8.4	55 487	7.8	133	2.2	62	1.0	3 950	0.6
23	7 117 000	58 059	8.2	57 670	8.1	109	1.9	48	0.8	389	0.1
24	7 126 000	56 943	8.0	59 137	8.3	114	2.0	50	0.9	△2 194	△ 0.3
25	7 134 000	57 470	8.1	60 264	8.4	114	2.0	50	0.9	△2 794	△ 0.4
26	7 143 000	55 765	7.8	61 269	8.6	118	2.1	54	1.0	△5 504	△ 0.8
27	7 160 471	56 078	7.8	62 566	8.7	111	2.0	48	0.9	△6 488	△ 0.9
28	7 169 000	54 452	7.6	63 470	8.9	118	2.2	52	1.0	△9 018	△ 1.3
29	7 174 000	53 076	7.4	65 770	9.2	94	1.8	36	0.7	△12 694	△ 1.8
30	7 175 000	51 241	7.1	67 726	9.4	89	1.7	41	0.8	△16 485	△ 2.3
令和 元 年	7 174 000	48 298	6.7	69 537	9.7	88	1.8	36	0.7	△21 239	△ 3.0
2	7 159 087	47 328	6.6	70 758	9.9	75	1.6	32	0.7	△23 430	△ 3.3
3	7 152 000	45 424	6.4	75 164	10.5	62	1.4	21	0.5	△29 740	△ 4.2
4	7 136 000	43 451	6.1	82 221	11.5	67	1.5	27	0.6	△38 770	△ 5.4
5	7 113 000	42 108	5.9	83 597	11.8	69	1.6	35	0.8	△41 489	△ 5.8

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

注2:平成7年からの周産期死亡数は妊娠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22週以後の死産)千対である。

(埼玉県)

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	総数	自然死産数	人工死産数	総数	自然死産率	人工死産率	数	率 (出産千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	
昭和 25 年	5 040	3 200	1 840	74.6	47.3	27.2	...	...	17 211	8.0	1 590	0.74	...
30	4 233	2 609	1 624	81.3	50.1	31.2	...	...	17 330	7.7	1 340	0.59	2.71
35	3 794	2 491	1 303	80.4	52.8	27.6	1 892	43.6	21 485	8.8	1 182	0.49	2.16
40	4 237	3 077	1 160	59.8	43.4	16.4	1 956	29.4	33 131	11.0	1 797	0.60	2.40
45	4 277	3 307	970	44.8	34.7	10.2	1 889	20.7	43 517	11.3	2 990	0.77	2.35
50	3 795	2 976	819	38.0	29.8	8.2	1 546	16.1	42 340	8.8	4 584	0.95	2.06
51	3 835	2 798	1 037	40.2	29.3	10.9	1 342	14.6	38 871	7.9	4 988	1.01	1.92
52	3 387	2 594	793	37.2	28.5	8.7	1 217	13.9	36 518	7.2	5 145	1.01	1.86
53	3 159	2 375	784	36.0	27.1	8.9	1 110	13.1	34 730	6.7	5 337	1.03	1.82
54	3 034	2 247	787	36.3	26.9	9.4	1 021	12.7	34 869	6.6	5 543	1.05	1.76
55	2 792	2 021	771	35.8	25.9	9.9	899	12.0	34 708	6.4	5 901	1.09	1.73
56	2 939	1 982	957	38.2	25.8	12.5	818	11.1	34 580	6.3	6 578	1.19	1.73
57	2 847	1 920	927	37.7	25.4	12.3	737	10.1	34 670	6.2	7 012	1.25	1.76
58	2 631	1 708	923	35.7	23.2	12.5	633	8.9	34 087	6.0	7 979	1.40	1.77
59	2 731	1 727	1 004	37.8	23.9	13.9	641	9.2	33 026	5.7	7 892	1.37	1.76
60	2 630	1 521	1 109	37.6	21.8	15.9	555	8.3	33 446	5.7	7 494	1.28	1.72
61	2 528	1 439	1 089	37.8	21.5	16.3	497	7.7	33 089	5.6	7 387	1.24	1.65
62	2 537	1 348	1 189	37.8	20.1	17.7	469	7.3	34 197	5.7	7 180	1.19	1.64
63	2 382	1 247	1 135	35.1	18.4	16.7	436	6.7	36 220	5.9	7 337	1.19	1.63
平成 元 年	2 326	1 176	1 150	35.4	17.9	17.5	385	6.1	38 085	6.1	7 560	1.20	1.54
2	2 324	1 226	1 098	35.4	18.7	16.7	401	6.3	39 234	6.2	7 775	1.22	1.50
3	2 170	1 154	1 016	31.9	16.9	14.9	390	5.9	41 597	6.4	8 608	1.33	1.51
4	2 208	1 146	1 062	32.7	17.0	15.8	366	5.6	43 177	6.6	9 239	1.42	1.44
5	2 094	1 118	976	30.6	16.4	14.3	322	4.9	46 036	7.0	9 724	1.47	1.42
6	2 072	1 163	909	28.8	16.2	12.7	371	5.3	45 313	6.8	10 622	1.60	1.45
7	1 944	1 057	887	27.9	15.2	12.7	476	7.0	46 224	6.9	11 062	1.65	1.41
8	1 930	1 049	881	27.3	14.9	12.5	497	7.2	44 934	6.7	11 630	1.72	1.37
9	1 980	1 014	966	28.5	14.6	13.9	445	6.6	43 551	6.4	12 451	1.83	1.31
10	1 940	957	983	28.1	13.9	14.2	415	6.1	44 110	6.5	13 455	1.97	1.28
11	1 888	959	929	27.9	14.2	13.7	410	6.2	42 858	6.2	13 988	2.04	1.23
12	1 907	941	966	27.9	13.8	14.1	397	6.0	45 636	6.6	14 368	2.09	1.30
13	1 834	876	958	27.3	13.0	14.2	391	5.9	45 720	6.6	15 664	2.27	1.24
14	1 853	933	920	27.8	14.0	13.8	410	6.3	42 946	6.2	15 573	2.25	1.23
15	1 728	793	935	26.6	12.2	14.4	322	5.1	41 979	6.0	15 370	2.21	1.21
16	1 726	814	912	27.1	12.8	14.3	305	4.9	41 141	5.9	14 895	2.14	1.20
17	1 637	780	857	26.7	12.7	14.0	281	4.7	40 486	5.8	14 521	2.08	1.22
18	1 602	797	805	25.5	12.7	12.8	313	5.1	40 907	5.9	14 117	2.02	1.24
19	1 580	762	818	25.3	12.2	13.1	258	4.2	40 304	5.8	14 201	2.03	1.26
20	1 452	716	736	23.4	11.6	11.9	264	4.3	40 604	5.8	14 112	2.01	1.28
21	1 400	680	720	22.9	11.1	11.8	235	3.9	39 399	5.6	14 584	2.07	1.28
22	1 375	690	685	22.6	11.3	11.3	252	4.2	39 160	5.5	14 325	2.02	1.32
23	1 393	704	689	23.4	11.8	11.6	255	4.4	36 227	5.1	13 547	1.90	1.28
24	1 390	693	697	23.8	11.9	11.9	249	4.4	36 776	5.2	13 434	1.89	1.29
25	1 401	697	704	23.8	11.8	12.0	216	3.7	36 279	5.1	13 138	1.84	1.33
26	1 382	665	717	24.2	11.6	12.5	221	4.0	35 220	4.9	12 484	1.75	1.31
27	1 350	670	680	23.5	11.7	11.8	208	3.7	34 757	4.9	12 667	1.77	1.39
28	1 181	575	606	21.2	10.3	10.9	185	3.4	34 206	4.8	12 482	1.74	1.37
29	1 213	598	615	22.3	11.0	11.3	178	3.3	33 742	4.7	12 162	1.70	1.36
30	1 130	521	609	21.6	9.9	11.6	160	3.1	32 745	4.6	11 716	1.63	1.34
令和 元 年	1 123	512	611	22.7	10.4	12.4	151	3.1	33 671	4.7	12 067	1.68	1.27
2	1 012	447	565	20.9	9.2	11.7	133	2.8	29 260	4.1	10 659	1.49	1.27
3	929	437	492	20.0	9.4	10.6	126	2.8	28 345	4.0	10 626	1.49	1.22
4	900	396	504	20.3	8.9	11.4	124	2.8	28 823	4.0	10 259	1.44	1.17
5	955	367	588	22.2	8.5	13.7	135	3.2	27 531	3.9	10 697	1.50	1.14

第2表 人口動態の年次推移 - 全国 -

	人口	出生		死亡		乳児死亡				自然増減	
		数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	乳児死亡		新生児死亡		数	率 (人口千対)
						数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)		
昭和 25 年	83 199 637	2 337 507	28.1	904 876	10.9	140 515	60.1	64 142	27.4	1 432 631	17.2
30	89 275 529	1 730 692	19.4	693 523	7.8	68 801	39.8	38 646	22.3	1 037 169	11.6
35	93 418 501	1 606 041	17.2	706 599	7.6	49 293	30.7	27 362	17.0	899 442	9.6
40	98 274 961	1 823 697	18.6	700 438	7.1	33 742	18.5	21 260	11.7	1 123 259	11.4
45	103 119 447	1 934 239	18.8	712 962	6.9	25 412	13.1	16 742	8.7	1 221 277	11.8
50	111 251 507	1 901 440	17.1	702 275	6.3	19 103	10.0	12 912	6.8	1 199 165	10.8
51	112 420 000	1 832 617	16.3	703 270	6.3	17 105	9.3	11 638	6.4	1 129 347	10.0
52	113 499 000	1 755 100	15.5	690 074	6.1	15 666	8.9	10 773	6.1	1 065 026	9.4
53	114 511 000	1 708 643	14.9	695 821	6.1	14 327	8.4	9 628	5.6	1 012 822	8.8
54	115 465 000	1 642 580	14.2	689 664	6.0	12 923	7.9	8 590	5.2	952 916	8.3
55	116 320 358	1 576 889	13.6	722 801	6.2	11 841	7.5	7 796	4.9	854 088	7.3
56	117 204 000	1 529 455	13.0	720 262	6.1	10 891	7.1	7 188	4.7	809 193	6.9
57	118 008 000	1 515 392	12.8	711 883	6.0	9 969	6.6	6 425	4.2	803 509	6.8
58	118 786 000	1 508 687	12.7	740 038	6.2	9 406	6.2	5 894	3.9	768 649	6.5
59	119 523 000	1 489 780	12.5	740 247	6.2	8 920	6.0	5 527	3.7	749 533	6.3
60	120 265 700	1 431 577	11.9	752 283	6.3	7 899	5.5	4 910	3.4	679 294	5.6
61	120 946 000	1 382 946	11.4	750 620	6.2	7 251	5.2	4 296	3.1	632 326	5.2
62	121 535 000	1 346 658	11.1	751 172	6.2	6 711	5.0	3 933	2.9	595 486	4.9
63	122 026 000	1 314 006	10.8	793 014	6.5	6 265	4.8	3 592	2.7	520 992	4.3
平成 元年	122 460 000	1 246 802	10.2	788 594	6.4	5 724	4.6	3 214	2.6	458 208	3.7
2	122 721 397	1 221 585	10.0	820 305	6.7	5 616	4.6	3 179	2.6	401 280	3.3
3	123 102 000	1 223 245	9.9	829 797	6.7	5 418	4.4	2 978	2.4	393 448	3.2
4	123 476 000	1 208 989	9.8	856 643	6.9	5 477	4.5	2 905	2.4	352 346	2.9
5	123 788 000	1 188 282	9.6	878 532	7.1	5 169	4.3	2 765	2.3	309 750	2.5
6	124 069 000	1 238 328	10.0	875 933	7.1	5 261	4.2	2 889	2.3	362 395	2.9
7	124 298 947	1 187 064	9.6	922 139	7.4	5 054	4.3	2 615	2.2	264 925	2.1
8	124 709 000	1 206 555	9.7	896 211	7.2	4 546	3.8	2 438	2.0	310 344	2.5
9	124 963 000	1 191 665	9.5	913 402	7.3	4 403	3.7	2 307	1.9	278 263	2.2
10	125 252 000	1 203 147	9.6	936 484	7.5	4 380	3.6	2 353	2.0	266 663	2.1
11	125 432 000	1 177 669	9.4	982 031	7.8	4 010	3.4	2 137	1.8	195 638	1.6
12	125 612 633	1 190 547	9.5	961 653	7.7	3 830	3.2	2 106	1.8	228 894	1.8
13	125 908 000	1 170 662	9.3	970 331	7.7	3 599	3.1	1 909	1.6	200 331	1.6
14	126 008 000	1 153 855	9.2	982 379	7.8	3 497	3.0	1 937	1.7	171 476	1.4
15	126 139 000	1 123 610	8.9	1 014 951	8.0	3 364	3.0	1 879	1.7	108 659	0.9
16	126 176 000	1 110 721	8.8	1 028 602	8.2	3 122	2.8	1 622	1.5	82 119	0.7
17	126 204 902	1 062 530	8.4	1 083 796	8.6	2 958	2.8	1 510	1.4	△21 266	△ 0.2
18	126 154 000	1 092 674	8.7	1 084 451	8.6	2 864	2.6	1 444	1.3	8 223	0.1
19	126 085 000	1 089 818	8.6	1 108 334	8.8	2 828	2.6	1 434	1.3	△18 516	△ 0.1
20	125 947 000	1 091 156	8.7	1 142 407	9.1	2 798	2.6	1 331	1.2	△51 251	△ 0.4
21	125 820 000	1 070 036	8.5	1 141 865	9.1	2 556	2.4	1 254	1.2	△71 829	△ 0.6
22	126 381 728	1 071 305	8.5	1 197 014	9.5	2 450	2.3	1 167	1.1	△125 709	△ 1.0
23	126 180 000	1 050 807	8.3	1 253 068	9.9	2 463	2.3	1 147	1.1	△202 261	△ 1.6
24	125 957 000	1 037 232	8.2	1 256 359	10.0	2 299	2.2	1 065	1.0	△219 127	△ 1.7
25	125 704 000	1 029 817	8.2	1 268 438	10.1	2 185	2.1	1 026	1.0	△238 621	△ 1.9
26	125 431 000	1 003 609	8.0	1 273 025	10.1	2 080	2.1	952	0.9	△269 416	△ 2.1
27	125 319 299	1 005 721	8.0	1 290 510	10.3	1 916	1.9	902	0.9	△284 789	△ 2.3
28	125 020 252	977 242	7.8	1 308 158	10.5	1 929	2.0	875	0.9	△330 916	△ 2.6
29	124 648 471	946 146	7.6	1 340 567	10.8	1 762	1.9	833	0.9	△394 421	△ 3.2
30	124 218 285	918 400	7.4	1 362 470	11.0	1 748	1.9	801	0.9	△444 070	△ 3.6
令和 元年	123 731 176	865 239	7.0	1 381 093	11.2	1 654	1.9	755	0.9	△515 854	△ 4.2
2	123 398 962	840 835	6.8	1 372 755	11.1	1 512	1.8	704	0.8	△531 920	△ 4.3
3	122 780 487	811 622	6.6	1 439 856	11.7	1 399	1.7	658	0.8	△628 234	△ 5.1
4	122 030 523	770 759	6.3	1 569 050	12.9	1 356	1.8	609	0.8	△798 291	△ 6.5
5	121 193 394	727 288	6.0	1 576 016	13.0	1 326	1.8	600	0.8	△848 728	△ 7.0

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数に相当する。

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

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

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

(全国)

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率 (出産千対)	数	率 (人口千対)	数	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	720 418	5.7	270 804	2.15	1.29
17	31 818	13 502	18 316	29.1	12.3	16.7	5 149	4.8	714 265	5.7	261 917	2.08	1.26
18	30 911	13 424	17 487	27.5	11.9	15.6	5 100	4.7	730 973	5.8	257 475	2.04	1.32
19	29 313	13 107	16 206	26.2	11.7	14.5	4 906	4.5	719 822	5.7	254 832	2.02	1.34
20	28 177	12 625	15 552	25.2	11.3	13.9	4 720	4.3	726 106	5.8	251 136	1.99	1.37
21	27 005	12 214	14 791	24.6	11.1	13.5	4 519	4.2	707 740	5.6	253 354	2.01	1.37
22	26 560	12 245	14 315	24.2	11.2	13.0	4 515	4.2	700 222	5.5	251 379	1.99	1.39
23	25 751	11 940	13 811	23.9	11.1	12.8	4 315	4.1	661 898	5.2	235 720	1.87	1.39
24	24 800	11 448	13 352	23.4	10.8	12.6	4 133	4.0	668 870	5.3	235 407	1.87	1.41
25	24 102	10 938	13 164	22.9	10.4	12.5	3 862	3.7	660 622	5.3	231 385	1.84	1.43
26	23 526	10 906	12 620	22.9	10.6	12.3	3 751	3.7	643 783	5.1	222 115	1.77	1.42
27	22 621	10 864	11 757	22.0	10.6	11.4	3 729	3.7	635 225	5.1	226 238	1.81	1.45
28	20 941	10 070	10 871	21.0	10.1	10.9	3 518	3.6	620 707	5.0	216 856	1.73	1.44
29	20 364	9 740	10 624	21.1	10.1	11.0	3 309	3.5	606 952	4.9	212 296	1.70	1.43
30	19 614	9 252	10 362	20.9	9.9	11.0	2 999	3.3	586 481	4.7	208 333	1.68	1.42
令和 元年	19 454	8 997	10 457	22.0	10.2	11.8	2 955	3.4	599 007	4.8	208 496	1.69	1.36
2	17 278	8 188	9 090	20.1	9.5	10.6	2 664	3.2	525 507	4.3	193 253	1.57	1.33
3	16 277	8 082	8 195	19.7	9.8	9.9	2 741	3.4	501 138	4.1	184 384	1.50	1.30
4	15 179	7 391	7 788	19.3	9.4	9.9	2 527	3.3	504 930	4.1	179 099	1.47	1.26
5	15 534	7 152	8 382	20.9	9.6	11.3	2 404	3.3	474 741	3.9	183 814	1.52	1.20

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		
	令和5年 (2023) 確定数	令和4年 (2022) 確定数	対前年増減	令和5年 (2023) 確定数	令和4年 (2022) 確定数	対前年増減	令和5年 (2023) 確定数	令和4年 (2022) 確定数	
出生	42 108	43 451	△ 1 343	5.9	6.1	△ 0.2	時 分 秒 12 29	時 分 秒 12 6	
死亡	83 597	82 221	1 376	11.8	11.5	0.3	6 17	6 24	
乳児死亡	69	67	2	1.6	1.5	0.1	126 57 23	130 44 47	
新生児死亡	35	27	8	0.8	0.6	0.2	250 17 9	324 26 40	
自然増減	△ 41 489	△ 38 770	△ 2 719	△ 5.8	△ 5.4	△ 0.4	…	…	
死産	955	900	55	22.2	20.3	1.9	9 10 22	9 44 0	
自然死産	367	396	△ 29	8.5	8.9	△ 0.4	23 52 9	22 7 16	
人工死産	588	504	84	13.7	11.4	2.3	14 53 53	17 22 51	
周産期死亡	135	124	11	3.2	2.8	0.4	64 53 20	70 38 43	
妊娠満22週以後の死産	104	102	2	2.5	2.3	0.2	84 13 51	85 52 56	
早期新生児死亡	31	22	9	0.7	0.5	0.2	282 34 50	398 10 55	
婚姻	27 531	28 823	△ 1 292	3.9	4.0	△ 0.1	19 5	18 14	
離婚	10 697	10 259	438	1.50	1.44	0.06	49 8	51 14	

	令和5年 (2023) 確定数	令和4年 (2022) 確定数	対前年増減
合計特殊出生率	1.14	1.17	△ 0.03

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

第4表 人口動態総覧(対前年比較) - 全国 -

	実数 (人、胎、組)			率			平均発生間隔	
	令和5年 (2023) 確定数	令和4年 (2022) 確定数	対前年増減	令和5年 (2023) 確定数	令和4年 (2022) 確定数	対前年増減	令和5年 (2023) 確定数	令和4年 (2022) 確定数
出生	727 288	770 759	△ 43 471	6.0	6.3	△ 0.3	時 分 秒 43	時 分 秒 41
死亡	1 576 016	1 569 050	6 966	13.0	12.9	0.1	20	20
乳児死亡	1 326	1 356	△ 30	1.8	1.8	-	6 36 23	6 27 37
新生児死亡	600	609	△ 9	0.8	0.8	-	14 36 0	14 23 3
自然増減	△ 848 728	△ 798 291	△ 50 437	△ 7.0	△ 6.5	△ 0.5	…	…
死産	15 534	15 179	355	20.9	19.3	1.6	33 50	34 38
自然死産	7 152	7 391	△ 239	9.6	9.4	0.2	1 13 29	1 11 7
人工死産	8 382	7 788	594	11.3	9.9	1.4	1 2 42	1 7 29
周産期死亡	2 404	2 527	△ 123	3.3	3.3	-	3 38 38	3 28 0
妊娠満22週以後の死産	1 943	2 061	△ 118	2.7	2.7	-	4 30 31	4 15 1
早期新生児死亡	461	466	△ 5	0.6	0.6	-	19 0 8	18 47 54
婚姻	474 741	504 930	△ 30 189	3.9	4.1	△ 0.2	1 6	1 2
離婚	183 814	179 099	4 715	1.52	1.47	0.05	2 52	2 56

	令和5年 (2023) 確定数	令和4年 (2022) 確定数	対前年増減
合計特殊出生率	1.20	1.26	△ 0.06

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

第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
埼 玉	令和 5年		悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	新型コロナウイルス 感染症	不慮の事故	腎不全	間質性肺疾患
		死亡数	21 009	12 641	9 338	4 992	4 933	2 662	2 128	1 881	1 495	1 396
		死亡率	295.4	177.7	131.3	70.2	69.4	37.4	29.9	26.4	21.0	19.6
	令和 4年		悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	脳血管疾患	肺炎	新型コロナウイルス 感染症	誤嚥性肺炎	不慮の事故	腎不全	間質性肺疾患
		死亡数	20 635	12 525	8 444	5 199	4 640	2 912	2 374	1 874	1 498	1 337
		死亡率	289.2	175.5	118.3	72.9	65.0	40.8	33.3	26.3	21.0	18.7
全 国	令和 5年		悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	不慮の事故	新型コロナウイルス 感染症	腎不全	アルツハイマー病
		死亡数	382 504	231 148	189 919	104 533	75 753	60 190	44 440	38 086	30 208	25 453
		死亡率	315.6	190.7	156.7	86.3	62.5	49.7	36.7	31.4	24.9	21.0
	令和 4年		悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	新型コロナウイルス 感染症	不慮の事故	腎不全	アルツハイマー病
		死亡数	385 797	232 964	179 529	107 481	74 013	56 069	47 638	43 420	30 739	24 860
		死亡率	316.1	190.9	147.1	88.1	60.7	45.9	39.0	35.6	25.2	20.4

注)「新型コロナウイルス感染症」は令和5年から死因順位に用いる分類項目に追加した死因であるが、本表の令和4年の死因順位は遡及しているため、過去に公表した令和4年の死因順位とは異なる。

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(%)
		令和5年 確定数	令和4年 確定数	対前年増減	令和5年 確定数	令和4年 確定数	令和5年 確定値
	総数	83 597	82 221	1 376	1,175.3	1,152.2	
01000	感染症及び寄生虫症	1 290	1 322	△ 32	18.1	18.5	1.5
01100	腸管感染症	95	88	7	1.3	1.2	0.1
01200	結核	89	77	12	1.3	1.1	0.1
01201	呼吸器結核	72	67	5	1.0	0.9	0.1
01202	その他の結核	17	10	7	0.2	0.1	0.0
01300	敗血症	674	703	△ 29	9.5	9.9	0.8
01400	ウイルス肝炎	78	84	△ 6	1.1	1.2	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	19	16	3	0.3	0.2	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	52	62	△ 10	0.7	0.9	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	7	6	1	0.1	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	5	5	-	0.1	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	349	365	△ 16	4.9	5.1	0.4
02000	新生物<腫瘍>	21 734	21 338	396	305.6	299.0	26.0
02100	悪性新生物<腫瘍>	21 009	20 635	374	295.4	289.2	25.1
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	438	438	-	6.2	6.1	0.5
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	638	634	4	9.0	8.9	0.8
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 147	2 170	△ 23	30.2	30.4	2.6
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 009	2 056	△ 47	28.2	28.8	2.4
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	942	899	43	13.2	12.6	1.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 126	1 106	20	15.8	15.5	1.3
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	946	853	93	13.3	12.0	1.1
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 097	2 074	23	29.5	29.1	2.5
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	40	42	△ 2	0.6	0.6	0.0
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	4 230	4 125	105	59.5	57.8	5.1
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	91	86	5	1.3	1.2	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	967	921	46	13.6	12.9	1.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> * 1	425	414	11	11.8	11.5	0.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> * 1	287	342	△ 55	8.0	9.5	0.3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> * 2	766	753	13	21.7	21.3	0.9
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	557	511	46	7.8	7.2	0.7
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	174	148	26	2.4	2.1	0.2
02118	悪性リンパ腫	796	747	49	11.2	10.5	1.0
02119	白血病	481	463	18	6.8	6.5	0.6
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	219	205	14	3.1	2.9	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 633	1 648	△ 15	23.0	23.1	2.0
02200	その他の新生物<腫瘍>	725	703	22	10.2	9.9	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	136	153	△ 17	1.9	2.1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	589	550	39	8.3	7.7	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	282	260	22	4.0	3.6	0.3
03100	貧血	158	138	20	2.2	1.9	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	124	122	2	1.7	1.7	0.1



死因简单 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占 める割合(%)
		令和5年 確定数	令和4年 確定数	対前年増減	令和5年 確定数	令和4年 確定数	令和5年 確定値
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 253	1 320	△ 67	17.6	18.5	1.5
04100	糖尿病	798	830	△ 32	11.2	11.6	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	455	490	△ 35	6.4	6.9	0.5
05000	精神及び行動の障害	1 303	1 322	△ 19	18.3	18.5	1.6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 154	1 175	△ 21	16.2	16.5	1.4
05200	その他の精神及び行動の障害	149	147	2	2.1	2.1	0.2
06000	神経系の疾患	2 996	2 907	89	42.1	40.7	3.6
06100	髄膜炎	17	13	4	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	154	159	△ 5	2.2	2.2	0.2
06300	パーキンソン病	648	628	20	9.1	8.8	0.8
06400	アルツハイマー病	1 200	1 191	9	16.9	16.7	1.4
06500	その他の神経系の疾患	977	916	61	13.7	12.8	1.2
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1	0.0	-	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	0.0
09000	循環器系の疾患	19 526	19 544	△ 18	274.5	273.9	23.4
09100	高血圧性疾患	500	528	△ 28	7.0	7.4	0.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	224	247	△ 23	3.1	3.5	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	276	281	△ 5	3.9	3.9	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	12 641	12 525	116	177.7	175.5	15.1
09201	慢性リウマチ性心疾患	79	92	△ 13	1.1	1.3	0.1
09202	急性心筋梗塞	1 876	1 796	80	26.4	25.2	2.2
09203	その他の虚血性心疾患	3 497	3 432	65	49.2	48.1	4.2
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	541	532	9	7.6	7.5	0.6
09205	心筋症	139	119	20	2.0	1.7	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 481	1 575	△ 94	20.8	22.1	1.8
09207	心不全	4 803	4 750	53	67.5	66.6	5.7
09208	その他の心疾患	225	229	△ 4	3.2	3.2	0.3
09300	脳血管疾患	4 992	5 199	△ 207	70.2	72.9	6.0
09301	くも膜下出血	594	620	△ 26	8.4	8.7	0.7
09302	脳内出血	1 496	1 534	△ 38	21.0	21.5	1.8
09303	脳梗塞	2 778	2 897	△ 119	39.1	40.6	3.3
09304	その他の脳血管疾患	124	148	△ 24	1.7	2.1	0.1
09400	大動脈瘤及び解離	1 010	930	80	14.2	13.0	1.2
09500	その他の循環器系の疾患	383	362	21	5.4	5.1	0.5
10000	呼吸器系の疾患	10 748	10 020	728	151.1	140.4	12.9
10100	インフルエンザ	57	-	57	0.8	-	0.1
10200	肺炎	4 933	4 640	293	69.4	65.0	5.9
10300	急性気管支炎	2	10	△ 8	0.0	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	854	799	55	12.0	11.2	1.0
10500	喘息	45	40	5	0.6	0.6	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	4 857	4 531	326	68.3	63.5	5.8
10601	誤嚥性肺炎	2 662	2 374	288	37.4	33.3	3.2
10602	間質性肺疾患	1 396	1 337	59	19.6	18.7	1.7
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	799	820	△ 21	11.2	11.5	1.0

死因简单 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占 める割合(%)
		令和5年 確定数	令和4年 確定数	対前年増減	令和5年 確定数	令和4年 確定数	令和5年 確定値
11000	消化器系の疾患	2 957	2 940	17	41.6	41.2	3.5
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	119	149	△ 30	1.7	2.1	0.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	430	403	27	6.0	5.6	0.5
11300	肝疾患	980	902	78	13.8	12.6	1.2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	491	451	40	6.9	6.3	0.6
11302	その他の肝疾患	489	451	38	6.9	6.3	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 428	1 486	△ 58	20.1	20.8	1.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	197	184	13	2.8	2.6	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	523	549	△ 26	7.4	7.7	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 431	2 413	18	34.2	33.8	2.9
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	221	228	△ 7	3.1	3.2	0.3
14200	腎不全	1 495	1 498	△ 3	21.0	21.0	1.8
14201	急性腎不全	161	157	4	2.3	2.2	0.2
14202	慢性腎不全	1 073	1 019	54	15.1	14.3	1.3
14203	詳細不明の腎不全	261	322	△ 61	3.7	4.5	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	715	687	28	10.1	9.6	0.9
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	1	-	1	0.0	-	0.0
16000	周産期に発生した病態	18	16	2	0.3	0.2	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	1	-	1	0.0	-	0.0
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	-	1	△ 1	-	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	3	2	1	0.0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	2	1	1	0.0	0.0	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	100	116	△ 16	1.4	1.6	0.1
17100	神経系の先天奇形	4	6	△ 2	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	46	53	△ 7	0.6	0.7	0.1
17201	心臓の先天奇形	36	34	2	0.5	0.5	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	10	19	△ 9	0.1	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇形	3	3	-	0.0	0.0	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	35	25	10	0.5	0.4	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	12	29	△ 17	0.2	0.4	0.0
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	12 624	11 619	1 005	177.5	162.8	15.1
18100	老衰	9 338	8 444	894	131.3	118.3	11.2
18200	乳幼児突然死症候群	3	6	△ 3	0.0	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	3 283	3 169	114	46.2	44.4	3.9
20000	傷病及び死亡の外因	3 485	3 438	47	49.0	48.2	4.2
20100	不慮の事故	1 881	1 874	7	26.4	26.3	2.3
20101	交通事故	197	166	31	2.8	2.3	0.2
20102	転倒・転落	588	619	△ 31	8.3	8.7	0.7
20103	不慮の溺死及び溺水	181	192	△ 11	2.5	2.7	0.2
20104	不慮の窒息	375	375	-	5.3	5.3	0.4
20105	煙、火及び火炎への曝露	70	57	13	1.0	0.8	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	25	22	3	0.4	0.3	0.0

死因简单 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占 める割合(%)
		令和5年 確定数	令和4年 確定数	対前年増減	令和5年 確定数	令和4年 確定数	令和5年 確定値
20107	その他の不慮の事故	445	443	2	6.3	6.2	0.5
20200	自殺	1 294	1 253	41	18.2	17.6	1.5
20300	他殺	12	12	-	0.2	0.2	0.0
20400	その他の外因	298	299	△ 1	4.2	4.2	0.4
22000	特殊目的用コード	2 128	2 913	△ 785	29.9	40.8	2.5
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	0.0
22200	その他の特殊目的用コード	2 128	2 913	△ 785	29.9	40.8	2.5
22201	新型コロナウイルス感染症	2 128	2 912	△ 784	29.9	40.8	2.5
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	-	1	△ 1	-	0.0	0.0
22203	その他の特殊目的用コード(22201及び22202を除く)	-	-	-	-	-	0.0
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 290	1 322	△ 32	18.1	18.5	1.5
02000	新生物<腫瘍>	21 734	21 338	396	305.6	299.0	26.0
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	282	260	22	4.0	3.6	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 253	1 320	△ 67	17.6	18.5	1.5
05000	精神及び行動の障害	1 303	1 322	△ 19	18.3	18.5	1.6
06000	神経系の疾患	2 996	2 907	89	42.1	40.7	3.6
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	19 526	19 544	△ 18	274.5	273.9	23.4
10000	呼吸器系の疾患	10 748	10 020	728	151.1	140.4	12.9
11000	消化器系の疾患	2 957	2 940	17	41.6	41.2	3.5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	197	184	13	2.8	2.6	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	523	549	△ 26	7.4	7.7	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 431	2 413	18	34.2	33.8	2.9
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	1	-	1	0.0	0.0	0.0
16000	産産期に発生した病態	18	16	2	0.3	0.2	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	100	116	△ 16	1.4	1.6	0.1
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	12 624	11 619	1 005	177.5	162.8	15.1
20000	傷病及び死亡の外因	3 485	3 438	47	49.0	48.2	4.2
22000	特殊目的用コード	2 128	2 913	△ 785	29.9	40.8	2.5

注1: \* 1…女性人口10万対の率

\* 2…男性人口10万対の率

注2: 死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

注3: 「22201新型コロナウイルス感染症」は令和5年から分類項目に追加した死因であるが、

本表の令和4年の死亡数等は遡及しているため、過去に公表した令和4年の死亡数等とは異なる。

第7表 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)別

令和5年

11 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳	
総数	総数	83 597	69	7	7	6	5	94	16	28	74	154	149	179	233	459	867	1 439	1 902	2 339	3 786	7 788	10 899	15 354	17 244	13 080	6 038	1 473	2
	男	45 348	43	3	4	3	4	57	9	17	43	85	103	113	152	287	560	964	1 299	1 639	2 685	5 306	7 108	9 245	8 826	5 109	1 559	180	2
	女	38 249	26	4	3	3	1	37	7	11	31	69	46	66	81	172	307	475	603	700	1 101	2 482	3 791	6 109	8 418	7 971	4 479	1 293	-
01000 感染症及び寄生虫症	総数	1 290	1	-	-	1	-	2	2	-	1	3	-	3	3	14	17	35	29	48	129	198	285	285	175	51	7	-	
	男	688	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	1	3	10	14	22	21	35	70	131	157	129	75	15	1	-
	女	602	1	-	-	1	-	2	1	-	-	3	-	1	2	-	4	3	13	8	13	59	67	128	156	100	36	6	-
01100 腸管感染症	総数	95	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	7	10	20	21	23	6	1	-	
	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	5	7	15	9	6	1	-	-	
	女	48	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	12	17	5	1	-
01200 結核	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	13	13	29	18	5	-	-	
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	10	11	17	8	3	-	-	
	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	12	10	2	-	-	
01201 呼吸器結核	総数	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	11	10	21	15	5	-	-	
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	8	9	14	8	3	-	-	
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	7	7	2	-	-	
01202 その他の結核	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	8	3	-	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	-	-	-	-	
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	-	-	-	
01300 敗血症	総数	674	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	2	8	11	19	13	24	70	97	148	155	89	28	3	-	
	男	346	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	7	8	11	8	18	34	70	71	69	39	6	-	-	
	女	328	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	3	8	5	6	36	27	77	86	50	22	3	-	
01400 ウイルス性肝炎	総数	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	8	3	7	8	17	16	11	-	-	-	
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	7	-	3	4	10	6	4	-	-	-	
	女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	4	4	7	10	7	-	-	-	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	1	6	5	-	-	-	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	1	4	4	-	-	-	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	5	2	11	14	11	-	-	-	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6	5	4	-	-	-	
	女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	2	5	9	7	-	-	-	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	349	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3	4	9	6	20	35	69	86	64	34	12	3	-	
	男	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	5	4	17	19	39	49	28	18	5	1	-	
	女	158	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	4	2	3	16	30	37	36	16	7	2	-	
02000 新生物<腫瘍>	総数	21 734	-	-	-	1	3	4	4	7	6	12	13	33	61	118	271	512	727	967	1 664	3 163	3 949	4 352	3 567	1 765	478	61	-
	男	12 974	-	-	-	-	2	2	2	5	4	11	9	13	29	49	116	259	384	578	1 070	2 100	2 588	2 714	1 994	865	171	11	-
	女	8 760	-	-	-	1	1	2	2	2	2	1	4	20	32	69	155	253	343	389	594	1 063	1 361	1 638	1 573	900	307	50	-

11 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	21 009	-	-	-	1	2	3	3	4	6	11	13	31	59	118	270	502	713	946	1 633	3 095	3 853	4 185	3 387	1 678	442	57	-
	男	12 577	-	-	-	-	2	2	2	2	4	10	9	12	29	49	116	255	373	567	1 045	2 057	2 522	2 611	1 903	831	167	11	-
	女	8 432	-	-	-	1	-	1	1	2	2	1	4	19	30	69	154	247	340	379	588	1 038	1 331	1 574	1 484	847	275	46	-
02101 口腔、口腔及び咽喉の悪性新生物<腫瘍>	総数	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	2	8	20	28	37	64	76	85	66	31	9	1	-	
	男	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	2	8	12	21	31	53	61	62	43	19	2	-	-	
	女	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	8	7	6	11	15	23	23	12	7	1	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13	19	38	57	112	140	128	83	37	5	-	-	
	男	514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	18	33	47	97	113	106	60	23	1	-	-	
	女	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5	10	15	27	22	23	14	4	-	-	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 147	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	13	20	34	69	89	155	272	380	444	402	199	55	4	-	
	男	1 439	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	7	9	23	49	65	114	201	264	320	254	106	19	1	-	
	女	708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	11	11	20	24	41	71	116	124	148	93	36	3	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 009	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	17	28	55	47	94	157	275	321	375	339	217	61	12	-	
	男	1 062	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	8	12	33	23	57	97	181	196	191	159	82	16	2	-	
	女	947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	16	22	24	37	60	94	125	184	180	135	45	10	-	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	25	42	52	61	107	165	158	145	109	53	14	1	-	
	男	632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	18	30	37	47	80	125	110	92	60	20	5	-	-	
	女	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	12	15	14	27	40	48	53	49	33	9	1	-	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	18	30	48	94	154	203	262	184	94	30	3	-	
	男	774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	14	26	40	77	113	151	174	116	49	9	-	-	
	女	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	4	8	17	41	52	88	68	45	21	3	-	
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	9	17	28	59	135	166	200	212	90	24	2	-	
	男	542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	13	20	38	92	107	121	103	32	8	-	-
	女	404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	8	21	43	59	79	109	58	16	2	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	14	52	78	91	174	342	445	431	308	115	34	5	-	
	男	1 076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	10	29	53	65	97	193	245	201	129	39	7	1	-	
	女	1 021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	23	25	26	77	149	200	230	179	76	27	4	-	
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5	7	6	8	4	1	-	-	
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	5	6	6	7	3	1	-	-	
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	4 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	31	57	92	158	321	725	925	892	631	317	63	6	-		
	男	2 968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	23	44	56	106	243	550	679	640	399	184	34	2	-		
	女	1 262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	8	13	36	52	78	175	246	252	232	133	29	4	-		
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	4	5	10	14	14	18	9	5	3	-	
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	4	9	12	8	9	6	2	-	-	
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	6	9	3	3	3	-	
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	967	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	7	18	46	64	78	77	91	140	113	123	107	61	30	3	-		
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	
	女	960	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	7	18	46	63	78	77	91	140	112	121	106	59	30	3	-		
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	425	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	12	19	39	44	36	38	57	49	55	42	18	7	1	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	425	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	12	19	39	44	36	38	57	49	55	42	18	7	1	-		
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	20	28	34	28	29	37	27	31	32	9	3	-			
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	20	28	28	29	37	27	31	32	9	3	-			

11 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	766	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	9	36	94	124	196	172	99	23	2	-
	男	766	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	9	36	94	124	196	172	99	23	2	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	17	30	47	93	128	136	75	15	4	-	
	男	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	15	21	41	73	92	88	52	10	2	-	
	女	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	9	6	20	36	48	23	5	2	-	
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	174	-	-	-	1	1	2	3	-	2	1	1	5	6	14	12	10	7	17	28	28	20	17	1	-	-	-	
	男	101	-	-	-	-	1	1	2	-	2	1	1	3	4	6	9	5	5	11	16	16	10	9	-	-	-	-	
	女	73	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	2	2	8	3	5	2	6	12	12	10	8	1	-	-	-	
02118 悪性リンパ腫	総数	796	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	2	2	2	2	14	20	35	48	107	149	174	159	64	14	1	-	
	男	464	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	2	1	2	1	9	13	19	32	62	92	102	87	32	8	-	-	
	女	332	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	5	7	16	16	45	57	72	72	32	6	1	-	
02119 白血病	総数	481	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	4	4	1	6	11	21	18	31	68	109	101	71	19	7	-	-	
	男	315	-	-	-	-	-	-	2	-	1	5	2	3	1	5	6	12	12	20	49	65	70	47	11	4	-	-	
	女	166	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	1	5	9	6	11	19	44	31	24	8	3	-	-	
02120 その他のリンパ腫、造血幹細胞及び関連細胞の悪性新生物<白血病>	総数	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	11	15	30	38	50	33	29	5	2	-	
	男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	12	16	22	30	18	15	3	-	-	
	女	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	14	16	20	15	14	2	2	-	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 633	-	-	-	-	-	-	2	3	5	-	6	10	13	26	33	61	67	127	228	288	325	258	137	37	7	-	
	男	970	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	3	6	7	17	22	37	41	81	160	185	188	142	57	15	1	-	
	女	663	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	4	6	9	11	24	26	46	68	103	137	116	80	22	6	-	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	725	-	-	-	-	1	1	1	3	-	1	-	2	2	-	1	10	14	21	31	68	96	167	180	87	36	4	-
	男	397	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	4	11	11	25	43	66	103	91	34	4	-	-	
	女	328	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	2	-	1	6	3	10	6	25	30	64	89	53	32	4	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	136	-	-	-	-	1	1	1	2	-	1	-	1	-	1	3	4	3	3	12	13	38	35	14	4	-	-	
	男	70	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	2	9	7	21	18	6	-	-	-	
	女	66	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	1	3	6	17	17	8	4	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	589	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	7	10	18	28	56	83	129	145	73	32	4	-	
	男	327	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	9	11	23	34	59	82	73	28	4	-	-	
	女	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	5	1	7	5	22	24	47	72	45	28	4	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	282	2	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	3	4	4	5	7	16	20	43	62	45	46	21	2	-	
	男	130	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	2	10	9	23	32	25	14	4	1	-	
	女	152	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3	2	2	-	5	6	11	20	30	20	32	17	1	-	
03100 貧血	総数	158	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	3	9	7	23	39	28	27	15	1	-	
	男	73	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	6	4	10	20	17	9	1	1	-	
	女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	3	3	13	19	11	18	14	-	-	
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	124	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	3	3	4	4	7	13	20	23	17	19	6	1	-	
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	4	5	13	12	8	5	3	-	-	
	女	67	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	2	2	-	3	3	8	7	11	9	14	3	1	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1 253	1	-	-	-	1	1	2	-	1	2	1	2	7	23	24	28	32	79	117	180	240	272	163	68	10	-	
	男	701	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	4	16	20	25	22	63	83	111	133	146	52	20	1	-	
	女	552	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	7	4	3	10	16	34	69	107	126	111	48	9	-	
04100 糖尿病	総数	798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	16	20	20	24	52	83	125	161	167	84	33	2	-	
	男	487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	11	17	19	18	44	61	82	96	92	29	11	-	-	
	女	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	3	1	6	8	22	43	65	75	55	22	2	-	

11 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	455	1	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	1	7	4	8	8	27	34	55	79	105	79	35	8	-	
	男	214	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5	3	6	4	19	22	29	37	54	23	9	1	-	
	女	241	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	2	1	2	4	8	12	26	42	51	56	26	7	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	1 303	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	8	10	14	12	34	68	115	236	324	288	147	38	-		
	男	547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5	10	8	26	35	66	127	142	86	36	2	-		
	女	756	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	7	5	4	4	8	33	49	109	182	202	111	36	-		
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	1 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15	47	96	220	312	283	141	38	-	
	男	476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	25	54	121	140	86	35	2	-	
	女	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	22	42	99	172	197	106	36	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	149	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	8	10	13	11	19	21	19	16	12	5	6	-	-		
	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5	10	7	14	10	12	6	2	-	1	-	-		
	女	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	7	5	3	4	5	11	7	10	10	5	5	-	-	
06000 神経系の疾患	総数	2 996	6	-	2	-	8	1	3	6	8	5	1	9	14	20	32	33	52	110	264	451	661	688	451	149	30	-	
	男	1 505	4	-	1	-	5	1	2	1	2	3	-	5	9	18	17	19	39	70	159	267	389	317	152	28	2	-	
	女	1 491	2	-	1	-	3	-	1	5	6	2	1	4	5	2	15	14	13	40	105	184	272	371	299	121	28	-	
06100 髄膜炎	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	2	3	3	3	-	-		
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	2	3	2	2	-	-		
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	154	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	5	10	3	18	30	34	29	19	2	-	-		
	男	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	3	11	13	19	16	6	2	-	-		
	女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	5	-	7	17	15	13	13	-	-	-		
06300 パーキンソン病	総数	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	19	55	117	206	169	58	12	3	-	
	男	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	36	72	124	84	27	2	1	-
	女	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	19	45	82	85	31	10	2	-	
06400 アルツハイマー病	総数	1 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	9	51	124	217	333	308	121	27	-	
	男	492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	37	67	119	142	91	24	1	-	
	女	708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	14	57	98	191	217	97	26	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	977	6	-	2	-	8	1	3	6	7	5	1	9	14	16	26	21	31	64	125	174	206	164	80	16	-	-	
	男	554	4	-	1	-	5	1	2	1	2	3	-	5	9	14	15	13	23	42	70	107	127	83	30	2	-	-	
	女	423	2	-	1	-	3	-	1	5	5	2	1	4	5	2	11	8	8	22	55	67	79	81	50	14	-	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09000 循環器系の疾患	総数	19 526	-	-	1	-	1	2	-	2	3	9	16	22	46	85	213	372	476	526	789	1 698	2 348	3 525	4 301	3 327	1 475	291	-
	男	10 333	-	-	1	-	1	2	-	1	2	6	11	13	35	69	161	287	379	406	604	1 196	1 480	1 998	2 069	1 233	340	41	-
	女	9 193	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	9	11	16	52	85	97	120	185	502	868	1 527	2 232	2 094	1 135	250	-
09100 高血圧性疾患	総数	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	9	12	20	37	52	82	109	90	53	26	-	
	男	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	9	9	18	28	31	53	52	28	9	2	-	
	女	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	9	21	29	57	62	44	24	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	5	7	13	14	33	63	44	29	11	-	
	男	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6	10	8	25	29	13	7	2	-	
	女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	6	8	34	31	22	9	-	

11 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
09102 その他の高血圧性疾患	総数	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	6	7	13	24	38	49	46	46	24	15	-
	男	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	6	5	12	18	23	28	23	15	2	-	-
	女	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	15	21	23	31	22	15
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	12 641	-	-	1	-	1	2	-	2	3	8	11	15	30	54	126	229	300	331	468	1 017	1 475	2 226	2 815	2 279	1 045	205	-
	男	6 724	-	-	1	-	1	2	-	1	2	5	7	8	24	45	96	189	246	263	366	747	949	1 275	1 343	862	261	33	-
	女	5 917	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	7	6	9	30	40	54	68	102	270	526	951	1 472	1 417	784	172	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	15	27	18	1	3	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	7	11	5	-	-
	女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	8	16	13	1	3	-
09202 急性心筋梗塞	総数	1 876	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	2	4	13	24	49	62	72	108	224	285	343	366	229	79	9	-
	男	1 172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	11	16	45	55	54	85	165	201	213	190	104	21	2	-
	女	704	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	8	4	7	18	23	59	84	130	176	125	58	7	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	3 497	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	7	14	27	60	117	160	145	192	375	510	697	693	358	115	19	-
	男	2 162	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	11	23	47	93	133	115	156	284	334	408	359	157	31	3	-
	女	1 335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3	4	13	24	27	30	36	91	176	289	334	201	84	16	-
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	3	4	20	30	86	156	149	76	11	-
	男	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	2	3	12	18	38	60	43	12	1	-
	女	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	12	48	96	106	64	10
09205 心筋症	総数	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	4	4	6	7	18	23	24	26	11	7	-	-
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	3	4	6	5	15	11	15	13	3	2	-	-
	女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	12	9	13	8	5	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1 481	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	3	3	8	3	21	30	30	49	53	127	170	266	333	256	94	31	-
	男	827	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	2	2	5	3	15	24	24	41	41	96	113	154	165	106	26	6	-
	女	654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	6	6	6	8	12	31	57	112	168	150	68	25	-
09207 心不全	総数	4 803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	11	20	39	45	90	228	408	750	1 176	1 228	667	131	-
	男	2 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	10	15	26	34	65	159	244	415	530	434	166	21	-
	女	2 678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	5	13	11	25	69	164	335	646	794	501	110	-
09208 その他の心疾患	総数	225	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	2	2	1	5	5	4	10	12	20	42	45	38	30	6	1	-
	男	126	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	2	-	3	5	3	10	10	13	25	25	15	10	3	-	-
	女	99	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	-	1	-	2	7	17	20	23	20	3	1	-
09300 脳血管疾患	総数	4 992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	12	21	68	101	121	123	233	472	613	970	1 092	796	311	48	-	
	男	2 608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	8	16	47	64	86	91	165	317	385	542	538	280	56	5	-	
	女	2 384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5	21	37	35	32	68	155	228	428	554	516	255	43	-	
09301 くも膜下出血	総数	594	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	8	33	38	34	35	40	76	68	107	90	43	13	-	
	男	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	21	17	20	19	20	26	25	29	24	9	2	-	
	女	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	12	21	14	16	20	50	43	78	66	34	11	-	
09302 脳内出血	総数	1 496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	7	10	32	49	64	61	104	197	184	292	259	166	60	7	-	
	男	863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	8	24	35	48	48	77	137	119	153	128	68	10	-		
	女	633	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	8	14	16	13	27	60	65	139	131	98	50	7	-	
09303 脳梗塞	総数	2 778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	10	21	24	80	185	342	557	714	569	230	41	-
	男	1 455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	8	16	21	62	144	232	349	372	197	44	5	-
	女	1 323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	18	41	110	208	342	372	186	36	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	2	3	9	14	19	14	29	18	8	-	
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	2	3	6	10	9	11	14	6	-		
	女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	10	3	15	12	8	-	



11 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	1 010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	11	29	39	43	49	136	150	180	205	112	43	5	-
	男	543	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	5	11	23	34	30	40	78	81	92	84	49	12	1	-
	女	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	13	9	58	69	88	121	63	31	4	-	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	9	7	17	19	36	58	67	80	50	23	7	-	
	男	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	7	4	13	15	26	34	36	52	14	2	-	-	
	女	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	4	4	10	24	31	28	36	21	7	-	
10000 呼吸器系の疾患	総数	10 748	2	3	-	-	-	5	2	-	2	2	2	2	4	12	20	36	53	136	252	758	1 319	2 352	2 845	2 017	808	121	-	
	男	6 746	1	1	-	-	-	2	1	-	1	2	1	2	3	7	15	30	42	111	199	563	990	1 623	1 776	1 040	316	22	-	
	女	4 002	1	2	-	-	-	3	1	-	1	-	1	-	1	5	5	6	11	25	53	195	329	729	1 069	977	492	99	-	
10100 インフルエンザ	総数	57	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	3	3	2	4	4	10	13	9	3	-	
	男	23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	1	-	1	1	5	7	1	-	-	
	女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3	3	5	6	8	3	-	
10200 肺 炎	総数	4 933	1	1	-	-	-	2	1	-	1	1	1	-	2	9	9	15	23	60	97	311	519	1 028	1 333	1 031	426	64	-	
	男	2 985	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	6	7	13	20	48	78	240	392	696	810	511	151	10	-	
	女	1 948	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	3	2	2	3	12	19	71	127	332	523	520	275	54	-	
10300 急性気管支炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	854	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	13	24	82	160	210	213	108	35	2	-	
	男	724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	12	23	73	142	182	183	75	29	-	-	
	女	130	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	9	18	28	30	33	6	2	-	
10500 喘 息	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	-	1	2	13	12	7	4	-	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	7	5	2	1	-	-	
	女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	6	7	5	3	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	4 857	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	-	3	8	18	27	56	128	362	633	1 097	1 276	858	334	52	-	
	男	2 993	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	7	16	19	46	97	250	453	737	772	445	134	12	-	
	女	1 864	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	8	10	31	112	180	360	504	413	200	40	-	
10601 誤嚥性肺炎	総数	2 662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7	6	18	44	131	269	565	738	604	239	39	-	
	男	1 615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	2	13	36	97	194	371	468	328	91	8	-	
	女	1 047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	8	34	75	194	270	276	148	31	-	
10602 間質性肺疾患	総数	1 396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	8	19	51	151	273	351	350	142	39	3	-	
	男	901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	7	17	41	104	196	239	201	68	19	1	-	
	女	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	10	47	77	112	149	74	20	2	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	799	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	2	4	6	13	19	33	80	91	181	188	112	56	10	-	
	男	477	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	4	5	10	16	20	49	63	127	103	49	24	3	-	
	女	322	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	13	31	28	54	85	63	32	7	-	
11000 消化器系の疾患	総数	2 957	1	-	-	-	-	1	-	2	1	1	3	5	8	36	50	84	111	122	163	309	393	506	555	410	164	33	-	
	男	1 670	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	4	7	25	38	64	89	98	120	201	238	292	273	159	53	4	-	
	女	1 287	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	11	12	20	22	24	43	108	155	214	282	251	111	29	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	119	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	9	16	18	26	29	10	2	-	
	男	73	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	12	12	17	15	4	-	-	
	女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6	9	14	6	2	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	430	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	3	8	4	11	36	58	87	98	72	42	6	-	
	男	229	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	6	4	8	22	40	57	53	24	11	1	-	
	女	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	2	-	3	14	18	30	45	48	31	5	-	



11 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳
16100 妊産期間及び胎児発育に関連する障害	総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	11	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	100	25	-	2	1	-	28	4	-	3	2	4	1	2	4	3	8	-	4	4	4	9	7	6	5	2	-	-
	男	52	17	-	1	1	-	19	3	-	1	-	2	-	1	1	1	4	-	2	3	4	6	-	2	2	1	-	-
	女	48	8	-	1	-	-	9	1	-	2	2	2	1	1	3	2	4	-	2	1	-	3	7	4	3	1	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	46	8	-	1	-	-	9	2	-	3	1	2	-	1	4	2	3	-	1	1	2	3	4	4	3	1	-	-
	男	22	6	-	1	-	-	7	2	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-	1	1	2	2	-	-	1	-	-	-
	女	24	2	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	-	-	3	1	2	-	-	-	1	4	4	4	2	1	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	36	5	-	1	-	-	6	2	-	1	-	2	-	1	4	2	3	-	1	1	2	-	4	4	3	-	-	-
	男	17	4	-	1	-	-	5	2	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	1	2	-	4	4	3	-	-	-
	女	19	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	4	4	2	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	10	3	-	-	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
	男	5	2	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	女	5	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	3	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	35	11	-	-	-	-	11	1	-	-	-	2	-	1	-	-	3	-	2	-	2	6	2	2	2	1	-	-
	男	24	8	-	-	-	-	8	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-	2	4	-	2	1	1	-	-
	女	11	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	1	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	12	3	-	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 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	12 624	8	2	1	1	1	13	-	1	2	6	11	8	22	29	71	124	180	239	342	615	890	1 603	2 549	3 082	2 086	749	2
	男	5 108	4	1	-	-	1	6	-	-	-	2	9	4	15	22	56	101	154	194	283	475	582	858	1 000	881	388	76	2
	女	7 516	4	1	1	1	-	7	-	1	2	4	2	4	7	7	15	23	26	45	59	140	308	745	1 549	2 201	1 698	673	-

11 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳		
18100 老 衰	総数	9 338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	26	151	386	1 065	2 122	2 832	2 008	735	-	
	男	2 869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	17	97	241	516	766	779	369	75	-
	女	6 469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	54	145	549	1 356	2 053	1 639	660	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18200 その他の病状、状態及び原因不明死・異常死原因不明で他に分類されないもの	総数	3 283	5	2	1	1	1	10	-	1	2	6	11	8	22	29	71	124	180	226	316	464	504	538	427	250	78	14	2		
	男	2 238	3	1	-	-	1	5	-	-	-	2	9	4	15	22	56	101	154	185	266	378	341	342	234	102	19	1	2		
	女	1 045	2	1	1	1	-	5	-	1	2	4	2	4	7	7	15	23	26	41	50	86	163	196	193	148	59	13	-		
20000 傷病及び死亡の外因	総数	3 485	3	-	1	-	-	4	-	11	48	109	89	100	70	135	142	189	186	138	154	252	360	506	502	310	146	34	-		
	男	2 180	2	-	1	-	-	3	-	7	31	61	64	74	51	96	110	142	131	102	108	166	223	319	302	139	47	4	-		
	女	1 305	1	-	-	-	-	1	-	4	17	48	25	26	19	39	32	47	55	36	46	86	137	187	200	171	99	30	-		
20100 不慮の事故	総数	1 881	2	-	1	-	-	3	-	2	7	15	16	15	7	21	28	36	52	54	76	149	228	373	410	251	110	28	-		
	男	1 133	2	-	1	-	-	3	-	2	5	12	12	11	4	18	26	31	34	44	51	101	146	235	245	109	40	4	-		
	女	748	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	4	3	3	2	5	18	10	25	48	82	138	165	142	70	24	-		
20101 交通事故	総数	197	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	5	7	1	8	15	11	14	9	13	18	22	26	27	6	2	-	-		
	男	146	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	4	6	-	7	13	10	13	8	10	10	15	15	19	4	1	-	-		
	女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	8	7	11	8	2	1	-	-		
20102 転倒・転落・墜落	総数	588	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	2	1	3	6	7	16	13	26	61	109	135	127	58	16	-		
	男	313	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	1	-	3	6	6	15	8	23	37	64	74	52	15	2	-		
	女	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	5	3	24	45	61	75	43	14	-		
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	181	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	3	1	1	2	1	3	4	6	29	36	42	32	13	2	-	-		
	男	101	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	1	2	-	1	1	3	21	17	22	17	8	1	-	-		
	女	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	2	3	3	8	19	20	15	5	1	-	-		
20104 不慮の窒息	総数	375	1	-	1	-	-	2	-	-	1	1	4	-	1	3	3	3	7	5	16	36	49	81	91	46	19	7	-		
	男	189	1	-	1	-	-	2	-	-	1	1	3	-	-	3	3	2	3	2	8	16	28	46	48	17	5	1	-		
	女	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	4	3	8	20	21	35	43	29	14	6	-		
20105 煙、火・火災への曝露	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	8	8	11	9	9	8	5	1	-	-		
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	8	6	8	7	7	1	-	1	-	-		
	女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	3	2	2	7	5	-	-	-		
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	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	3	1	3	4	2	5	1	-	-	1	1	-	-	-		
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	2	2	2	4	1	-	-	1	-	-	-	-		
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-		
20107 その他の不慮の事故	総数	445	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	2	4	2	10	11	10	15	28	51	106	116	53	28	5	-		
	男	321	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	3	2	9	6	8	12	22	42	81	85	28	17	1	-		
	女	124	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	5	2	3	6	9	25	31	25	11	4	-		
20200 自 殺	総数	1 294	-	-	-	-	-	-	-	9	41	88	73	83	60	112	108	146	125	76	60	75	88	86	40	17	7	-	-		
	男	861	-	-	-	-	-	-	-	5	26	45	52	61	44	76	78	105	89	51	42	43	50	53	27	11	3	-	-		
	女	433	-	-	-	-	-	-	-	4	15	43	21	22	16	36	30	41	36	25	18	32	38	33	13	6	4	-	-		
20300 他 殺	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	1	1	3	1	-	1	-	-	-		
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-	2	1	-	1	-	-	-		
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
20400 その他の外因	総数	298	1	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	1	3	2	6	6	8	6	17	27	41	46	52	41	29	6	-		
	男	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	3	2	6	6	7	5	15	22	25	30	30	18	4	-	-		
	女	121	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	16	16	22	23	25	6	-		



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	7 113 000	5.9	42 108	21 553	20 555	11.8	83 597	45 348	38 249	1.6	69	0.8	35
1101	さいたま市保健所	1 344 000	7.0	9 389	4 897	4 492	9.9	13 364	7 083	6 281	1.4	13	0.6	6
	さいたま市	1 344 000	7.0	9 389	4 897	4 492	9.9	13 364	7 083	6 281	1.4	13	0.6	6
101	西区	95 691	7.6	723	383	340	11.5	1 098	557	541	4.1	3	2.8	2
102	北区	150 212	6.5	976	490	486	9.5	1 430	785	645	3.1	3	1.0	1
103	大宮区	123 365	8.0	981	539	442	9.6	1 186	604	582	-	-	-	-
104	見沼区	166 334	6.3	1 044	562	482	12.2	2 022	1 111	911	1.9	2	-	-
105	中央区	104 276	7.4	773	412	361	8.8	913	465	448	1.3	1	-	-
106	桜区	99 398	5.4	541	267	274	9.6	950	549	401	-	-	-	-
107	浦和区	168 023	7.6	1 276	659	617	8.4	1 408	666	742	0.8	1	0.8	1
108	南区	193 546	7.5	1 461	781	680	8.2	1 587	859	728	1.4	2	1.4	2
109	緑区	132 722	7.7	1 024	517	507	9.6	1 274	676	598	1.0	1	-	-
110	岩槻区	111 283	5.3	590	287	303	13.4	1 496	811	685	-	-	-	-
1132	川越市保健所	354 205	5.7	2 005	1 034	971	11.2	3 973	2 196	1 777	1.0	2	-	-
201	川越市	354 205	5.7	2 005	1 034	971	11.2	3 973	2 196	1 777	1.0	2	-	-
1133	越谷市保健所	340 008	6.1	2 058	1 007	1 051	10.5	3 579	2 044	1 535	1.9	4	1.9	4
222	越谷市	340 008	6.1	2 058	1 007	1 051	10.5	3 579	2 044	1 535	1.9	4	1.9	4
1134	川口市保健所	592 656	5.9	3 497	1 742	1 755	10.8	6 393	3 475	2 918	1.1	4	-	-
203	川口市	592 656	5.9	3 497	1 742	1 755	10.8	6 393	3 475	2 918	1.1	4	-	-
1155	朝霞保健所	732 535	6.4	4 689	2 453	2 236	10.1	7 368	4 032	3 336	2.3	11	1.1	5
227	朝霞市	142 958	7.6	1 086	558	528	9.0	1 285	706	579	0.9	1	-	-
228	志木市	75 353	6.1	459	259	200	9.8	741	398	343	2.2	1	2.2	1
229	和光市	84 631	7.2	607	340	267	6.8	578	329	249	1.6	1	1.6	1
230	新座市	165 678	6.0	992	514	478	11.0	1 828	992	836	5.0	5	2.0	2
235	富士見市	112 929	6.9	783	398	385	10.6	1 193	686	507	1.3	1	-	-
245	ふじみ野市	113 205	5.3	601	296	305	11.4	1 294	682	612	1.7	1	1.7	1
324	三芳町	37 781	4.3	161	88	73	11.9	449	239	210	6.2	1	-	-
1156	鴻巣保健所	528 140	5.5	2 882	1 404	1 478	12.0	6 316	3 415	2 901	1.7	5	1.0	3
217	鴻巣市	116 458	5.2	605	282	323	12.0	1 396	727	669	5.0	3	3.3	2
219	上尾市	227 912	5.9	1 356	644	712	11.5	2 610	1 413	1 197	1.5	2	0.7	1
231	桶川市	74 115	5.0	370	194	176	12.8	949	520	429	-	-	-	-
233	北本市	64 595	4.8	308	159	149	14.2	916	520	396	-	-	-	-
301	伊奈町	45 060	5.4	243	125	118	9.9	445	235	210	-	-	-	-
1161	東松山保健所	205 972	4.4	910	465	445	13.4	2 767	1 508	1 259	1.1	1	1.1	1
212	東松山市	92 482	5.5	508	255	253	11.5	1 060	587	473	2.0	1	2.0	1
341	滑川町	20 061	6.6	132	72	60	7.3	147	87	60	-	-	-	-
342	嵐山町	17 685	4.0	70	36	34	14.7	260	138	122	-	-	-	-
343	小川町	27 238	2.6	72	38	34	16.7	454	232	222	-	-	-	-
346	川島町	18 587	2.3	42	22	20	16.1	300	154	146	-	-	-	-
347	吉見町	17 413	3.4	60	28	32	16.0	279	166	113	-	-	-	-
349	ときがわ町	10 041	2.4	24	13	11	20.7	208	101	107	-	-	-	-
369	東秩父村	2 465	0.8	2	1	1	23.9	59	43	16	-	-	-	-
1162	秩父保健所	89 761	4.1	365	194	171	18.8	1 684	847	837	2.7	1	2.7	1
207	秩父市	56 810	4.5	258	141	117	17.6	1 002	503	499	3.9	1	3.9	1
361	横瀬町	7 608	5.3	40	26	14	20.0	152	78	74	-	-	-	-
362	皆野町	8 860	3.4	30	15	15	17.8	158	81	77	-	-	-	-
363	長瀬町	6 459	2.6	17	9	8	23.2	150	74	76	-	-	-	-
365	小鹿野町	10 024	2.0	20	3	17	22.1	222	111	111	-	-	-	-
1163	本庄保健所	131 720	4.8	628	318	310	15.2	2 001	997	1 004	-	-	-	-
211	本庄市	78 059	5.1	396	198	198	14.3	1 115	531	584	-	-	-	-
381	美里町	10 760	4.5	48	27	21	19.3	208	111	97	-	-	-	-
383	神川町	12 898	3.4	44	20	24	19.5	251	143	108	-	-	-	-
385	上里町	30 003	4.7	140	73	67	14.2	427	212	215	-	-	-	-

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2週以後の死産数	早期新生児死亡数	率	数	率	数	率	
△ 5.8	△41 489	22.2	955	367	588	3.2	135	104	31	3.9	27 531	1.50	10 697	1.14	
△ 3.0	△3 975	17.2	164	69	95	3.6	34	29	5	4.3	5 825	1.37	1 841	1.14	1101
△ 3.0	△3 975	17.2	164	69	95	3.6	34	29	5	4.3	5 825	1.37	1 841	1.14	
△ 3.9	△ 375	24.3	18	6	12	5.5	4	3	1	4.1	393	1.58	151	1.28	101
△ 3.0	△ 454	15.1	15	8	7	3.1	3	2	1	4.6	690	1.39	209	1.08	102
△ 1.7	△ 205	13.1	13	2	11	-	-	-	-	5.3	657	1.55	191	1.14	103
△ 5.9	△ 978	17.9	19	7	12	3.8	4	4	-	2.9	488	1.55	258	1.17	104
△ 1.3	△ 140	20.3	16	8	8	5.1	4	4	-	5.1	527	1.28	133	1.12	105
△ 4.1	△ 409	16.4	9	4	5	3.7	2	2	-	4.0	400	1.40	139	0.99	106
△ 0.8	△ 132	14.7	19	9	10	4.7	6	5	1	4.5	763	1.05	176	1.13	107
△ 0.7	△ 126	18.1	27	15	12	5.5	8	6	2	5.4	1 042	1.23	239	1.13	108
△ 1.9	△ 250	15.4	16	5	11	1.0	1	1	-	3.9	515	1.39	185	1.27	109
△ 8.1	△ 906	19.9	12	5	7	3.4	2	2	-	3.1	350	1.44	160	1.09	110
△ 5.6	△1 968	21.5	44	20	24	4.0	8	8	-	3.7	1 310	1.40	495	1.07	1132
△ 5.6	△1 968	21.5	44	20	24	4.0	8	8	-	3.7	1 310	1.40	495	1.07	201
△ 4.5	△1 521	24.2	51	14	37	2.9	6	2	4	4.1	1 410	1.52	518	1.08	1133
△ 4.5	△1 521	24.2	51	14	37	2.9	6	2	4	4.1	1 410	1.52	518	1.08	222
△ 4.9	△2 896	24.3	87	36	51	2.3	8	8	-	4.6	2 717	1.63	965	0.95	1134
△ 4.9	△2 896	24.3	87	36	51	2.3	8	8	-	4.6	2 717	1.63	965	0.95	203
△ 3.7	△2 679	19.9	95	49	46	3.6	17	12	5	4.1	2 999	1.40	1 022	1.08	1155
△ 1.4	△ 199	16.3	18	10	8	0.9	1	1	-	5.1	725	1.46	209	1.15	227
△ 3.7	△ 282	21.3	10	4	6	6.5	3	2	1	3.8	290	1.51	114	1.05	228
0.3	29	17.8	11	8	3	3.3	2	1	1	6.4	545	1.75	148	1.01	229
△ 5.0	△ 836	27.5	28	15	13	8.0	8	6	2	3.2	533	1.21	201	1.14	230
△ 3.6	△ 410	10.1	8	2	6	-	-	-	-	4.1	465	1.37	155	1.10	235
△ 6.1	△ 693	25.9	16	10	6	5.0	3	2	1	3.1	353	1.40	158	1.01	245
△ 7.6	△ 288	24.2	4	-	4	-	-	-	-	2.3	88	0.98	37	0.96	324
△ 6.5	△3 434	24.0	71	34	37	3.1	9	6	3	3.2	1 674	1.36	720	1.07	1156
△ 6.8	△ 791	24.2	15	11	4	6.6	4	2	2	2.8	328	1.35	157	1.04	217
△ 5.5	△1 254	25.2	35	15	20	1.5	2	1	1	3.5	799	1.36	309	1.11	219
△ 7.8	△ 579	31.4	12	3	9	-	-	-	-	2.9	218	1.35	100	1.01	231
△ 9.4	△ 608	12.8	4	1	3	-	-	-	-	3.0	194	1.32	85	1.02	233
△ 4.5	△ 202	20.2	5	4	1	12.2	3	3	-	3.0	135	1.53	69	1.12	301
△ 9.0	△1 857	30.9	29	12	17	6.6	6	5	1	2.5	512	1.36	281	0.99	1161
△ 6.0	△ 552	25.0	13	7	6	3.9	2	1	1	3.0	275	1.49	138	1.14	212
△ 0.7	△ 15	14.9	2	1	1	7.5	1	1	-	2.7	54	1.50	30	1.23	341
△ 10.7	△ 190	27.8	2	-	2	-	-	-	-	2.4	42	1.13	20	0.91	342
△ 14.0	△ 382	52.6	4	2	2	27.0	2	2	-	1.8	50	1.03	28	0.70	343
△ 13.9	△ 258	87.0	4	1	3	23.3	1	1	-	2.2	41	1.29	24	0.54	346
△ 12.6	△ 219	47.6	3	1	2	-	-	-	-	2.0	35	1.32	23	0.83	347
△ 18.3	△ 184	40.0	1	-	1	-	-	-	-	1.3	13	1.29	13	0.74	349
△ 23.1	△ 57	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2	2.03	5	0.28	369
△ 14.7	△1 319	21.4	8	1	7	2.7	1	-	1	2.3	208	1.21	109	1.03	1162
△ 13.1	△ 744	22.7	6	1	5	3.9	1	-	1	2.4	136	1.39	79	1.07	207
△ 14.7	△ 112	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	23	0.26	2	1.42	361
△ 14.4	△ 128	62.5	2	-	2	-	-	-	-	2.5	22	0.90	8	0.97	362
△ 20.6	△ 133	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	9	0.93	6	0.81	363
△ 20.2	△ 202	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	18	1.40	14	0.59	365
△ 10.4	△1 373	23.3	15	5	10	1.6	1	1	-	2.9	380	1.37	181	1.02	1163
△ 9.2	△ 719	19.8	8	1	7	-	-	-	-	3.3	255	1.33	104	1.05	211
△ 14.9	△ 160	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	20	1.21	13	1.12	381
△ 16.0	△ 207	63.8	3	-	3	-	-	-	-	2.0	26	1.63	21	0.80	383
△ 9.6	△ 287	27.8	4	4	-	7.1	1	1	-	2.6	79	1.43	43	1.00	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	362 338	5.0	1 813	943	870	13.8	4 997	2 674	2 323	1.1	2	-	-
202	熊谷市	191 173	4.8	909	472	437	13.5	2 582	1 381	1 201	1.1	1	-	-
218	深谷市	139 764	5.4	755	390	365	13.8	1 929	1 017	912	1.3	1	-	-
408	寄居町	31 401	4.7	149	81	68	15.5	486	276	210	-	-	-	-
1168	加須保健所	239 896	4.8	1 147	592	555	13.6	3 273	1 743	1 530	0.9	1	0.9	1
206	行田市	76 713	4.9	379	200	179	15.1	1 155	625	530	2.6	1	2.6	1
210	加須市	110 848	4.8	532	259	273	12.7	1 406	734	672	-	-	-	-
216	羽生市	52 335	4.5	236	133	103	13.6	712	384	328	-	-	-	-
1169	春日部保健所	254 633	4.8	1 214	601	613	13.0	3 321	1 845	1 476	2.5	3	0.8	1
214	春日部市	227 108	4.9	1 110	548	562	13.0	2 962	1 640	1 322	2.7	3	0.9	1
465	松伏町	27 525	3.8	104	53	51	13.0	359	205	154	-	-	-	-
1171	幸手保健所	388 292	4.8	1 872	939	933	13.2	5 110	2 774	2 336	-	-	-	-
232	久喜市	148 737	4.5	674	330	344	13.1	1 944	1 066	878	-	-	-	-
238	蓮田市	61 234	5.3	324	158	166	12.0	735	400	335	-	-	-	-
240	幸手市	48 860	3.3	159	85	74	15.1	740	386	354	-	-	-	-
246	白岡市	52 454	6.5	342	175	167	12.5	656	345	311	-	-	-	-
442	宮代町	33 670	5.5	184	93	91	13.5	454	241	213	-	-	-	-
464	杉戸町	43 337	4.4	189	98	91	13.4	581	336	245	-	-	-	-
1174	坂戸保健所	227 946	4.3	976	501	475	12.3	2 798	1 524	1 274	2.0	2	1.0	1
239	坂戸市	99 401	4.1	403	209	194	11.5	1 147	668	479	2.5	1	-	-
241	鶴ヶ島市	70 325	5.6	396	194	202	11.1	779	412	367	-	-	-	-
326	毛呂山町	34 560	2.9	101	56	45	13.7	472	253	219	9.9	1	9.9	1
327	越生町	10 566	3.9	41	23	18	17.5	185	83	102	-	-	-	-
348	鳩山町	13 094	2.7	35	19	16	16.4	215	108	107	-	-	-	-
1175	草加保健所	555 927	6.0	3 350	1 713	1 637	10.4	5 787	3 264	2 523	1.8	6	1.5	5
221	草加市	249 313	5.7	1 421	712	709	10.6	2 636	1 458	1 178	1.4	2	1.4	2
234	八潮市	93 816	7.2	680	357	323	9.4	879	516	363	-	-	-	-
237	三郷市	141 298	5.9	831	416	415	11.0	1 560	881	679	4.8	4	3.6	3
243	吉川市	71 500	5.8	418	228	190	10.0	712	409	303	-	-	-	-
1176	狭山保健所	766 072	5.0	3 858	1 985	1 873	11.6	8 903	4 844	4 059	2.9	11	1.6	6
208	所沢市	341 901	5.5	1 891	983	908	11.1	3 802	2 071	1 731	3.7	7	2.1	4
209	飯能市	79 562	4.5	361	168	193	12.9	1 027	553	474	-	-	-	-
215	狭山市	147 656	5.0	742	389	353	12.0	1 779	987	792	-	-	-	-
225	入間市	143 322	4.5	648	333	315	11.4	1 641	885	756	3.1	2	3.1	2
242	日高市	53 631	4.0	216	112	104	12.2	654	348	306	9.3	2	-	-
1177	南部保健所	216 345	6.7	1 455	765	690	9.1	1 963	1 083	880	2.1	3	0.7	1
223	蕨市	74 112	5.5	405	209	196	10.8	801	441	360	2.5	1	-	-
224	戸田市	142 233	7.4	1 050	556	494	8.2	1 162	642	520	1.9	2	1.0	1

二次保健医療圏

(再掲)	人口	率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
南部保健医療圏	809 001	6.1	4 952	2 507	2 445	10.3	8 356	4 558	3 798	1.4	7	0.2	1
南西部保健医療圏	732 535	6.4	4 689	2 453	2 236	10.1	7 368	4 032	3 336	2.3	11	1.1	5
東部保健医療圏	1 150 568	5.8	6 622	3 321	3 301	11.0	12 687	7 153	5 534	2.0	13	1.5	10
東部(北)	594 641	5.5	3 272	1 608	1 664	11.6	6 900	3 889	3 011	2.1	7	1.5	5
東部(南)	555 927	6.0	3 350	1 713	1 637	10.4	5 787	3 264	2 523	1.8	6	1.5	5
さいたま保健医療圏	1 344 000	7.0	9 389	4 897	4 492	9.9	13 364	7 083	6 281	1.4	13	0.6	6
県央保健医療圏	528 140	5.5	2 882	1 404	1 478	12.0	6 316	3 415	2 901	1.7	5	1.0	3
川越比企保健医療圏	788 123	4.9	3 891	2 000	1 891	12.1	9 538	5 228	4 310	1.3	5	0.5	2
川越比企(北)	205 972	4.4	910	465	445	13.4	2 767	1 508	1 259	1.1	1	1.1	1
川越比企(南)	582 151	5.1	2 981	1 535	1 446	11.6	6 771	3 720	3 051	1.3	4	0.3	1
西部保健医療圏	766 072	5.0	3 858	1 985	1 873	11.6	8 903	4 844	4 059	2.9	11	1.6	6
利根保健医療圏	628 188	4.8	3 019	1 531	1 488	13.3	8 383	4 517	3 866	0.3	1	0.3	1
利根(北)	239 896	4.8	1 147	592	555	13.6	3 273	1 743	1 530	0.9	1	0.9	1
利根(南)	388 292	4.8	1 872	939	933	13.2	5 110	2 774	2 336	-	-	-	-
北部保健医療圏	494 058	4.9	2 441	1 261	1 180	14.2	6 998	3 671	3 327	0.8	2	-	-
北部(東)	362 338	5.0	1 813	943	870	13.8	4 997	2 674	2 323	1.1	2	-	-
北部(西)	131 720	4.8	628	318	310	15.2	2 001	997	1 004	-	-	-	-
秩父保健医療圏	89 761	4.1	365	194	171	18.8	1 684	847	837	2.7	1	2.7	1

注1:用いた人口は以下のとおり。

埼玉県…総務省統計局「人口推計(令和5年10月1日現在)」の日本人口

さいたま市保健所・さいたま市…さいたま市が推計した令和5年10月1日現在の総人口

その他の保健所・市区町村…県総務部統計課「埼玉県推計人口(令和5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・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。



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	
△ 8.8	△ 3 184	18.4	34	15	19	1.1	2	2	-	3.2	1 157	1.40	509	1.05	1164
△ 8.8	△ 1 673	16.2	15	5	10	1.1	1	1	-	3.4	650	1.40	267	0.99	202
△ 8.4	△ 1 174	20.8	16	9	7	1.3	1	1	-	3.1	429	1.38	193	1.13	218
△ 10.7	△ 337	19.7	3	1	2	-	-	-	-	2.5	78	1.56	49	1.07	408
△ 8.9	△ 2 126	24.7	29	11	18	3.5	4	3	1	2.8	674	1.58	379	0.99	1168
△ 10.1	△ 776	13.0	5	3	2	5.3	2	1	1	2.6	201	1.63	125	1.06	206
△ 7.9	△ 874	31.0	17	6	11	1.9	1	1	-	2.9	321	1.60	177	0.99	210
△ 9.1	△ 476	28.8	7	2	5	4.2	1	1	-	2.9	152	1.47	77	0.91	216
△ 8.3	△ 2 107	28.8	36	15	21	4.9	6	5	1	3.2	811	1.65	421	1.00	1169
△ 8.2	△ 1 852	27.2	31	13	18	4.5	5	4	1	3.3	739	1.67	379	1.01	214
△ 9.3	△ 255	45.9	5	2	3	9.5	1	1	-	2.6	72	1.53	42	0.87	465
△ 8.3	△ 3 238	17.8	34	12	22	1.1	2	2	-	3.1	1 215	1.23	476	1.02	1171
△ 8.5	△ 1 270	18.9	13	7	6	1.5	1	1	-	3.1	456	1.18	175	0.94	232
△ 6.7	△ 411	12.2	4	3	1	-	-	-	-	4.0	242	1.31	80	1.09	238
△ 11.9	△ 581	12.4	2	-	2	-	-	-	-	2.4	116	1.37	67	0.80	240
△ 6.0	△ 314	20.1	7	2	5	2.9	1	1	-	3.9	204	1.32	69	1.20	246
△ 8.0	△ 270	26.5	5	-	5	-	-	-	-	2.5	83	1.13	38	1.20	442
△ 9.0	△ 392	15.6	3	-	3	-	-	-	-	2.6	114	1.08	47	1.05	464
△ 8.0	△ 1 822	18.1	18	8	10	3.1	3	2	1	2.7	615	1.56	356	0.95	1174
△ 7.5	△ 744	26.6	11	4	7	4.9	2	2	-	2.7	270	1.71	170	0.89	239
△ 5.4	△ 383	10.0	4	2	2	-	-	-	-	3.2	222	1.49	105	1.12	241
△ 10.7	△ 371	19.4	2	1	1	9.9	1	-	1	2.1	72	1.62	56	0.75	326
△ 13.6	△ 144	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	30	1.42	15	1.04	327
△ 13.7	△ 180	27.8	1	1	-	-	-	-	-	1.6	21	0.76	10	0.82	348
△ 4.4	△ 2 437	34.9	121	23	98	3.0	10	6	4	4.2	2 330	1.75	974	1.06	1175
△ 4.9	△ 1 215	44.4	66	11	55	1.4	2	1	1	4.1	1 034	1.68	420	1.02	221
△ 2.1	△ 199	28.6	20	6	14	4.4	3	3	-	5.8	546	1.63	153	1.18	234
△ 5.2	△ 729	26.9	23	2	21	4.8	4	1	3	3.6	508	1.87	264	1.07	237
△ 4.1	△ 294	27.9	12	4	8	2.4	1	1	-	3.4	242	1.92	137	1.04	243
△ 6.6	△ 5 045	21.1	83	31	52	3.1	12	8	4	3.3	2 505	1.45	1 112	1.01	1176
△ 5.6	△ 1 911	18.7	36	12	24	4.2	8	6	2	3.7	1 278	1.50	513	1.01	208
△ 8.4	△ 666	21.7	8	2	6	-	-	-	-	2.7	211	1.48	118	1.01	209
△ 7.0	△ 1 037	26.2	20	10	10	1.3	1	1	-	3.4	495	1.42	210	1.06	215
△ 6.9	△ 993	19.7	13	5	8	3.1	2	-	2	2.8	403	1.34	192	0.95	225
△ 8.2	△ 438	27.0	6	2	4	4.6	1	1	-	2.2	118	1.47	79	0.98	242
△ 2.3	△ 508	24.1	36	12	24	4.1	6	5	1	5.5	1 189	1.56	338	0.95	1177
△ 5.3	△ 396	31.1	13	3	10	4.9	2	2	-	5.4	397	1.35	100	0.78	223
△ 0.8	△ 112	21.4	23	9	14	3.8	4	3	1	5.6	792	1.67	238	1.04	224

△ 4.2	△ 3 404	24.2	123	48	75	2.8	14	13	1	4.8	3 906	1.61	1 303	0.95	南部
△ 3.7	△ 2 679	19.9	95	49	46	3.6	17	12	5	4.1	2 999	1.40	1 022	1.08	南西部
△ 5.3	△ 6 065	30.5	208	52	156	3.3	22	13	9	4.0	4 551	1.66	1 913	1.06	東部
△ 6.1	△ 3 628	25.9	87	29	58	3.7	12	7	5	3.7	2 221	1.58	939	1.05	(北)
△ 4.4	△ 2 437	34.9	121	23	98	3.0	10	6	4	4.2	2 330	1.75	974	1.06	(南)
△ 3.0	△ 3 975	17.2	164	69	95	3.6	34	29	5	4.3	5 825	1.37	1 841	1.14	さいたま
△ 6.5	△ 3 434	24.0	71	34	37	3.1	9	6	3	3.2	1 674	1.36	720	1.07	県央
△ 7.2	△ 5 647	22.9	91	40	51	4.4	17	15	2	3.1	2 437	1.44	1 132	1.02	川越比企
△ 9.0	△ 1 857	30.9	29	12	17	6.6	6	5	1	2.5	512	1.36	281	0.99	(北)
△ 6.5	△ 3 790	20.4	62	28	34	3.7	11	10	1	3.3	1 925	1.46	851	1.03	(南)
△ 6.6	△ 5 045	21.1	83	31	52	3.1	12	8	4	3.3	2 505	1.45	1 112	1.01	西部
△ 8.5	△ 5 364	20.4	63	23	40	2.0	6	5	1	3.0	1 889	1.36	855	1.01	利根
△ 8.9	△ 2 126	24.7	29	11	18	3.5	4	3	1	2.8	674	1.58	379	0.99	(北)
△ 8.3	△ 3 238	17.8	34	12	22	1.1	2	2	-	3.1	1 215	1.23	476	1.02	(南)
△ 9.2	△ 4 557	19.7	49	20	29	1.2	3	3	-	3.1	1 537	1.40	690	1.04	北部
△ 8.8	△ 3 184	18.4	34	15	19	1.1	2	2	-	3.2	1 157	1.40	509	1.05	(東)
△ 10.4	△ 1 373	23.3	15	5	10	1.6	1	1	-	2.9	380	1.37	181	1.02	(西)
△ 14.7	△ 1 319	21.4	8	1	7	2.7	1	-	1	2.3	208	1.21	109	1.03	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	121 193 394	727 288	6.0		1 576 016	13.0		1 326	1.8		600	0.8		△848 728	△ 7.0	
北海道	5 041 000	24 430	4.8	44	75 120	14.9	20	38	1.6	37	19	0.8	23	△50 690	△ 10.1	35
青森	1 177 000	5 696	4.8	45	20 835	17.7	2	12	2.1	16	4	0.7	29	△15 139	△ 12.9	46
岩手	1 154 000	5 432	4.7	46	19 612	17.0	4	12	2.2	12	3	0.6	37	△14 180	△ 12.3	45
宮城	2 239 000	12 328	5.5	33	28 640	12.8	36	25	2.0	21	15	1.2	6	△16 312	△ 7.3	13
秋田	909 000	3 611	4.0	47	17 517	19.3	1	10	2.8	2	9	2.5	1	△13 906	△ 15.3	47
山形	1 018 000	5 151	5.1	43	16 975	16.7	5	12	2.3	9	10	1.9	2	△11 824	△ 11.6	43
福島	1 751 000	9 019	5.2	41	27 514	15.7	14	21	2.3	10	10	1.1	9	△18 495	△ 10.6	38
茨城	2 744 000	14 898	5.4	37	37 603	13.7	31	29	1.9	23	14	0.9	16	△22 705	△ 8.3	21
栃木	1 848 000	9 958	5.4	39	25 049	13.6	32	12	1.2	45	3	0.3	46	△15 091	△ 8.2	20
群馬	1 831 000	9 950	5.4	36	26 743	14.6	21	21	2.1	15	12	1.2	7	△16 793	△ 9.2	28
<b>埼玉</b>	<b>7 113 000</b>	<b>42 108</b>	<b>5.9</b>	<b>19</b>	<b>83 597</b>	<b>11.8</b>	<b>42</b>	<b>69</b>	<b>1.6</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>0.8</b>	<b>22</b>	<b>△41 489</b>	<b>△ 5.8</b>	<b>7</b>
千葉	6 081 000	35 658	5.9	22	73 002	12.0	41	75	2.1	17	34	1.0	15	△37 344	△ 6.1	9
東京	13 448 000	86 348	6.4	9	137 241	10.2	47	135	1.6	36	60	0.7	30	△50 893	△ 3.8	2
神奈川	8 970 000	53 991	6.0	18	98 744	11.0	44	112	2.1	18	57	1.1	14	△44 753	△ 5.0	5
新潟	2 107 000	10 916	5.2	40	33 185	15.7	12	20	1.8	26	7	0.6	32	△22 269	△ 10.6	39
富山	987 000	5 512	5.6	31	15 095	15.3	18	13	2.4	7	7	1.3	4	△9 583	△ 9.7	33
石川	1 091 000	6 757	6.2	15	14 746	13.5	33	11	1.6	33	6	0.9	19	△7 989	△ 7.3	14
福井	729 000	4 563	6.3	12	10 426	14.3	25	11	2.4	5	5	1.1	10	△5 863	△ 8.0	19
山梨	776 000	4 397	5.7	26	11 267	14.5	22	9	2.0	20	5	1.1	8	△6 870	△ 8.9	26
長野	1 965 000	11 125	5.7	27	28 423	14.5	23	16	1.4	41	6	0.5	38	△17 298	△ 8.8	25
岐阜	1 868 000	10 469	5.6	30	26 089	14.0	28	28	2.7	3	13	1.2	5	△15 620	△ 8.4	22
静岡	3 449 000	18 969	5.5	34	47 926	13.9	30	31	1.6	32	16	0.8	21	△28 957	△ 8.4	23
愛知	7 195 000	48 402	6.7	4	80 557	11.2	43	90	1.9	25	41	0.8	20	△32 155	△ 4.5	4
三重	1 669 000	9 524	5.7	24	23 744	14.2	27	12	1.3	44	4	0.4	44	△14 220	△ 8.5	24
滋賀	1 367 000	9 249	6.8	3	14 955	10.9	45	16	1.7	29	10	1.1	11	△5 706	△ 4.2	3
京都	2 465 000	13 882	5.6	28	30 735	12.5	38	23	1.7	30	9	0.6	31	△16 853	△ 6.8	11
大阪	8 488 000	55 292	6.5	7	104 964	12.4	40	119	2.2	14	59	1.1	12	△49 672	△ 5.9	8
兵庫	5 247 000	32 615	6.2	14	66 171	12.6	37	43	1.3	43	13	0.4	45	△33 556	△ 6.4	10
奈良	1 279 000	6 943	5.4	38	16 972	13.3	34	14	2.0	22	5	0.7	25	△10 029	△ 7.8	18
和歌山	884 000	4 901	5.5	32	14 535	16.4	7	7	1.4	42	3	0.6	35	△9 634	△ 10.9	41
鳥取	532 000	3 263	6.1	16	8 290	15.6	16	10	3.1	1	3	0.9	18	△5 027	△ 9.4	31
島根	640 000	3 759	5.9	21	10 461	16.3	9	9	2.4	6	4	1.1	13	△6 702	△ 10.5	37
岡山	1 814 000	11 575	6.4	10	25 281	13.9	29	12	1.0	47	6	0.5	39	△13 706	△ 7.6	15
広島	2 682 000	16 682	6.2	13	35 563	13.3	35	24	1.4	40	8	0.5	41	△18 881	△ 7.0	12
山口	1 279 000	7 189	5.6	29	21 253	16.6	6	11	1.5	39	4	0.6	36	△14 064	△ 11.0	42
徳島	688 000	3 903	5.7	25	11 263	16.4	8	6	1.5	38	2	0.5	40	△7 360	△ 10.7	40
香川	910 000	5 365	5.9	20	13 653	15.0	19	11	2.1	19	5	0.9	17	△8 288	△ 9.1	27
愛媛	1 277 000	6 950	5.4	35	20 265	15.9	10	13	1.9	24	3	0.4	43	△13 315	△ 10.4	36
高知	660 000	3 380	5.1	42	11 438	17.3	3	4	1.2	46	1	0.3	47	△8 058	△ 12.2	44
福岡	5 011 000	33 942	6.8	2	62 153	12.4	39	60	1.8	27	24	0.7	28	△28 211	△ 5.6	6
佐賀	786 000	5 144	6.5	6	11 199	14.2	26	12	2.3	8	4	0.8	24	△6 055	△ 7.7	16
長崎	1 254 000	7 656	6.1	17	19 723	15.7	13	20	2.6	4	10	1.3	3	△12 067	△ 9.6	32
熊本	1 685 000	11 189	6.6	5	24 265	14.4	24	18	1.6	34	7	0.6	33	△13 076	△ 7.8	17
大分	1 079 000	6 259	5.8	23	16 756	15.5	17	10	1.6	35	3	0.5	42	△10 497	△ 9.7	34
宮崎	1 032 000	6 502	6.3	11	16 212	15.7	15	14	2.2	13	4	0.6	34	△9 710	△ 9.4	30
鹿児島	1 533 000	9 868	6.4	8	24 217	15.8	11	22	2.2	11	7	0.7	27	△14 349	△ 9.4	29
沖縄	1 443 000	12 549	8.7	1	15 110	10.5	46	22	1.8	28	9	0.7	26	△2 561	△ 1.8	1
外国	-	19	-	-	145	-	-	1	-	-	1	-	-	△ 126	-	-
不詳	-	-	-	-	787	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-

注1: 人口は総務省統計局「人口推計(令和5年10月1日現在)」の日本人口。

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

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

令和5年

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	15 534	20.9		2 404	1 943	3.3		474 741	3.9		183 814	1.52		1.20	
北海道	635	25.3	1	89	72	3.6	12	17 281	3.4	24	8 629	1.71	4	1.06	46
青森	141	24.2	6	14	11	2.5	46	3 326	2.8	46	1 665	1.41	34	1.23	31
岩手	124	22.3	9	17	14	3.1	27	3 376	2.9	44	1 488	1.29	41	1.16	39
宮城	297	23.5	7	50	42	4.0	8	7 899	3.5	20	3 138	1.40	35	1.07	45
秋田	90	24.3	3	22	15	6.1	1	2 302	2.5	47	1 151	1.27	42	1.10	44
山形	107	20.3	26	18	11	3.5	16	2 971	2.9	45	1 223	1.20	45	1.22	34
福島	197	21.4	19	32	24	3.5	14	5 599	3.2	40	2 563	1.46	27	1.21	35
茨城	331	21.7	17	55	42	3.7	11	9 338	3.4	27	4 078	1.49	23	1.22	33
栃木	208	20.5	24	35	32	3.5	15	6 594	3.6	17	2 732	1.48	24	1.19	38
群馬	224	22.0	15	42	31	4.2	5	6 220	3.4	29	2 751	1.50	20	1.25	30
<b>埼玉</b>	<b>955</b>	<b>22.2</b>	<b>12</b>	<b>135</b>	<b>104</b>	<b>3.2</b>	<b>24</b>	<b>27 531</b>	<b>3.9</b>	<b>7</b>	<b>10 697</b>	<b>1.50</b>	<b>19</b>	<b>1.14</b>	<b>41</b>
千葉	776	21.3	20	133	110	3.7	10	23 251	3.8	9	9 151	1.50	18	1.14	40
東京	1 934	21.9	16	266	225	3.1	29	71 774	5.3	1	20 016	1.49	21	0.99	47
神奈川	1 191	21.6	18	194	147	3.6	13	38 176	4.3	5	13 343	1.49	22	1.13	42
新潟	249	22.3	10	38	34	3.5	17	6 262	3.0	43	2 511	1.19	46	1.23	32
富山	92	16.4	46	18	14	3.3	21	3 276	3.3	33	1 126	1.14	47	1.35	15
石川	106	15.4	47	17	12	2.5	44	3 792	3.5	22	1 356	1.24	44	1.34	16
福井	103	22.1	14	21	16	4.6	3	2 620	3.6	15	942	1.29	40	1.46	8
山梨	94	20.9	21	19	15	4.3	4	2 763	3.6	18	1 118	1.44	31	1.32	21
長野	217	19.1	33	34	28	3.0	31	6 600	3.4	30	2 748	1.40	36	1.34	17
岐阜	207	19.4	31	44	32	4.2	7	6 076	3.3	37	2 602	1.39	37	1.31	22
静岡	429	22.1	13	80	68	4.2	6	12 387	3.6	16	5 028	1.46	29	1.25	29
愛知	924	18.7	40	152	120	3.1	26	31 759	4.4	3	10 928	1.52	15	1.29	26
三重	185	19.1	34	31	27	3.2	23	6 039	3.6	14	2 515	1.51	17	1.29	25
滋賀	177	18.8	38	36	29	3.9	9	5 230	3.8	8	1 943	1.42	33	1.38	13
京都	268	18.9	36	36	29	2.6	41	8 731	3.5	19	3 561	1.44	30	1.11	43
大阪	1 101	19.5	29	181	142	3.3	20	38 513	4.5	2	14 556	1.71	3	1.19	37
兵庫	600	18.1	44	85	77	2.6	40	19 629	3.7	11	8 060	1.54	12	1.29	27
奈良	132	18.7	41	19	16	2.7	38	4 019	3.1	41	1 751	1.37	39	1.21	36
和歌山	96	19.2	32	16	13	3.3	22	2 944	3.3	32	1 466	1.66	6	1.33	19
鳥取	68	20.4	25	9	7	2.8	37	1 810	3.4	28	781	1.47	25	1.44	9
島根	65	17.0	45	11	7	2.9	34	2 095	3.3	35	799	1.25	43	1.46	6
岡山	222	18.8	37	40	34	3.4	18	6 781	3.7	12	2 750	1.52	16	1.32	20
広島	330	19.4	30	53	46	3.2	25	10 083	3.8	10	4 103	1.53	13	1.33	18
山口	136	18.6	43	18	16	2.5	45	4 145	3.2	39	1 873	1.46	26	1.40	10
徳島	74	18.6	42	10	9	2.6	42	2 277	3.3	34	956	1.39	38	1.36	14
香川	104	19.0	35	18	13	3.3	19	3 296	3.6	13	1 424	1.56	11	1.40	11
愛媛	133	18.8	39	20	18	2.9	36	4 158	3.3	36	1 953	1.53	14	1.31	23
高知	84	24.2	5	9	8	2.7	39	1 985	3.0	42	1 065	1.61	8	1.30	24
福岡	787	22.7	8	104	86	3.1	30	20 549	4.1	6	8 512	1.70	5	1.26	28
佐賀	108	20.6	23	16	12	3.1	28	2 730	3.5	23	1 150	1.46	28	1.46	7
長崎	155	19.8	28	36	29	4.7	2	4 074	3.2	38	1 788	1.43	32	1.49	3
熊本	231	20.2	27	34	27	3.0	33	5 772	3.4	25	2 663	1.58	9	1.47	5
大分	132	20.7	22	16	14	2.6	43	3 689	3.4	26	1 695	1.57	10	1.39	12
宮崎	166	24.9	2	19	16	2.9	35	3 592	3.5	21	1 796	1.74	2	1.49	2
鹿児島	225	22.3	11	30	25	3.0	32	5 111	3.3	31	2 500	1.63	7	1.48	4
沖縄	312	24.3	4	29	22	2.3	47	6 316	4.4	4	3 170	2.20	1	1.60	1
外国	7			-	-			.			.				
不詳	5			3	2			.			.				