

統計資料

第1表 人口動態の年次推移 - 埼玉県 -

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

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

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

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

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

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

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	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

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

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

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

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

(全国)

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊 出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率	数	率	数	率	
	数			率(出産千対)			率(出産千対)		率(人口千対)		率(人口千対)		
昭和 25年	216 974	106 594	110 380	84.9	41.7	43.2	108 843	46.6	715 081	8.6	83 689	1.01	3.65
30	183 265	85 159	98 106	95.8	44.5	51.3	75 918	43.9	714 861	8.0	75 267	0.84	2.37
35	179 281	93 424	85 857	100.4	52.3	48.1	66 552	41.4	866 115	9.3	69 410	0.74	2.00
40	161 617	94 476	67 141	81.4	47.6	33.8	54 904	30.1	954 852	9.7	77 195	0.79	2.14
45	135 095	84 073	51 022	65.3	40.6	24.7	41 917	21.7	1 029 405	10.0	95 937	0.93	2.13
50	101 862	67 643	34 219	50.8	33.8	17.1	30 513	16.0	941 628	8.5	119 135	1.07	1.91
51	101 930	64 046	37 884	52.7	33.1	19.6	27 133	14.8	871 543	7.8	124 512	1.11	1.85
52	95 247	60 330	34 917	51.5	32.6	18.9	24 708	14.1	821 029	7.2	129 485	1.14	1.80
53	87 463	55 818	31 645	48.7	31.1	17.6	22 217	13.0	793 257	6.9	132 146	1.15	1.79
54	82 311	51 083	31 228	47.7	29.6	18.1	20 481	12.5	788 505	6.8	135 250	1.17	1.77
55	77 446	47 651	29 795	46.8	28.8	18.0	18 385	11.7	774 702	6.7	141 689	1.22	1.75
56	79 222	46 296	32 926	49.2	28.8	20.5	16 531	10.8	776 531	6.6	154 221	1.32	1.74
57	78 107	44 135	33 972	49.0	27.7	21.3	15 303	10.1	781 252	6.6	163 980	1.39	1.77
58	71 941	40 108	31 833	45.5	25.4	20.1	14 035	9.3	762 552	6.4	179 150	1.51	1.80
59	72 361	37 976	34 385	46.3	24.3	22.0	12 998	8.7	739 991	6.2	178 746	1.50	1.81
60	69 009	33 114	35 895	46.0	22.1	23.9	11 470	8.0	735 850	6.1	166 640	1.39	1.76
61	65 678	31 050	34 628	45.3	21.4	23.9	10 148	7.3	710 962	5.9	166 054	1.37	1.72
62	63 834	29 956	33 878	45.3	21.2	24.0	9 317	6.9	696 173	5.7	158 227	1.30	1.69
63	59 636	26 804	32 832	43.4	19.5	23.9	8 508	6.5	707 716	5.8	153 600	1.26	1.66
平成 元年	55 204	24 558	30 646	42.4	18.9	23.5	7 450	6.0	708 316	5.8	157 811	1.29	1.57
2	53 892	23 383	30 509	42.3	18.3	23.9	7 001	5.7	722 138	5.9	157 608	1.28	1.54
3	50 510	22 317	28 193	39.7	17.5	22.1	6 544	5.3	742 264	6.0	168 969	1.37	1.53
4	48 896	21 689	27 207	38.9	17.2	21.6	6 321	5.2	754 441	6.1	179 191	1.45	1.50
5	45 090	20 205	24 885	36.6	16.4	20.2	5 989	5.0	792 658	6.4	188 297	1.52	1.46
6	42 962	19 754	23 208	33.5	15.4	18.1	6 134	5.0	782 738	6.3	195 106	1.57	1.50
7	39 403	18 262	21 141	32.1	14.9	17.2	8 412	7.0	791 888	6.4	199 016	1.60	1.42
8	39 536	18 329	21 207	31.7	14.7	17.0	8 080	6.7	795 080	6.4	206 955	1.66	1.43
9	39 546	17 453	22 093	32.1	14.2	17.9	7 624	6.4	775 651	6.2	222 635	1.78	1.39
10	38 988	16 936	22 052	31.4	13.6	17.8	7 447	6.2	784 595	6.3	243 183	1.94	1.38
11	38 452	16 711	21 741	31.6	13.7	17.9	7 102	6.0	762 028	6.1	250 529	2.00	1.34
12	38 393	16 200	22 193	31.2	13.2	18.1	6 881	5.8	798 138	6.4	264 246	2.10	1.36
13	37 467	15 704	21 763	31.0	13.0	18.0	6 476	5.5	799 999	6.4	285 911	2.27	1.33
14	36 978	15 161	21 817	31.1	12.7	18.3	6 333	5.5	757 331	6.0	289 836	2.30	1.32
15	35 330	14 644	20 686	30.5	12.6	17.8	5 929	5.3	740 191	5.9	283 854	2.25	1.29
16	34 365	14 288	20 077	30.0	12.5	17.5	5 541	5.0	720 418	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

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4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数
				時	分	時	分	秒
出生	43 451	45 424	△ 1 973	6.1	6.4	△ 0.3	12	6
死亡	82 221	75 164	7 057	11.5	10.5	1.0	6	24
乳児死亡	67	62	5	1.5	1.4	0.1	130	44
新生児死亡	27	21	6	0.6	0.5	0.1	324	26
自然増減	△ 38 770	△ 29 740	△ 9 030	△ 5.4	△ 4.2	△ 1.2
死産	900	929	△ 29	20.3	20.0	0.3	9	44
自然死産	396	437	△ 41	8.9	9.4	△ 0.5	22	7
人工死産	504	492	12	11.4	10.6	0.8	17	22
周産期死亡	124	126	△ 2	2.8	2.8	-	70	38
妊娠満22週以後の死産	102	110	△ 8	2.3	2.4	△ 0.1	85	52
早期新生児死亡	22	16	6	0.5	0.4	0.1	398	10
婚姻	28 823	28 345	478	4.0	4.0	-	18	14
離婚	10 259	10 626	△ 367	1.44	1.49	△ 0.05	51	14

令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減
1.17	1.22	△ 0.05

注: 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(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4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数
出生	770 759	811 622	△ 40 863	6.3	6.6	△ 0.3	時 分 秒 41	時 分 秒 39
死亡	1 569 050	1 439 856	129 194	12.9	11.7	1.2	20	22
乳児死亡	1 356	1 399	△ 43	1.8	1.7	0.1	6 27 37	6 15 42
新生児死亡	609	658	△ 49	0.8	0.8	-	14 23 3	13 18 47
自然増減	△ 798 291	△ 628 234	△ 170 057	△ 6.5	△ 5.1	△ 1.4
死産	15 179	16 277	△ 1 098	19.3	19.7	△ 0.4	34 38	32 17
自然死産	7 391	8 082	△ 691	9.4	9.8	△ 0.4	1 11 7	1 5 2
人工死産	7 788	8 195	△ 407	9.9	9.9	-	1 7 29	1 4 8
周産期死亡	2 527	2 741	△ 214	3.3	3.4	△ 0.1	3 28 0	3 11 45
妊娠満22週以後の死産	2 061	2 235	△ 174	2.7	2.7	-	4 15 1	3 55 10
早期新生児死亡	466	506	△ 40	0.6	0.6	-	18 47 54	17 18 44
婚姻	504 930	501 138	3 792	4.1	4.1	-	1 2	1 3
離婚	179 099	184 384	△ 5 285	1.47	1.50	△ 0.03	2 56	2 51

	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減
合計特殊出生率	1.26	1.30	△ 0.04

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出生十死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出生十妊娠満22週以後の死産)千対の率である。

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

地域	年	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	心疾患 (高血圧性を除く)	118.3	8 444	5 199	肺炎	誤嚥性肺炎	不慮の事故	腎不全	間質性肺疾患	自殺								
埼	令和4年	悪性新生物 <腫瘍>	20 635	12 525	8 444	5 199	肺炎	2 374	1 874	1 498	1 337	1 253									
			289.2	175.5	118.3	72.9		33.3	26.3	21.0	18.7	17.6									
玉	令和3年	悪性新生物 <腫瘍>	20 576	11 510	6 896	5 188	肺炎	2 120	1 560	1 476	1 237	1 088									
			287.7	160.9	96.4	72.5		29.6	21.8	20.6	17.3	15.2									
全	令和4年	悪性新生物 <腫瘍>	385 797	232 964	179 529	107 481	肺炎	56 069	43 420	30 739	24 860	24 360									
			316.1	190.9	147.1	88.1		45.9	35.6	25.2	20.4	20.0									
国	令和3年	悪性新生物 <腫瘍>	381 505	214 710	152 027	104 595	肺炎	49 488	38 355	28 688	22 960	22 343									
			310.7	174.9	123.8	85.2		40.3	31.2	23.4	18.7	18.2									

第6表 死因简单分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

死因简单 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占 める割合(%)
		令和4年 確定数	令和3年 確定数	対前年増減	令和4年 確定数	令和3年 確定数	令和4年 確定値
	総数	82 221	75 164	7 057	1,152.2	1,051.0	
01000	感染症及び寄生虫症	1 322	1 231	91	18.5	17.2	1.6
01100	腸管感染症	88	77	11	1.2	1.1	0.1
01200	結核	77	88	△ 11	1.1	1.2	0.1
01201	呼吸器結核	67	79	△ 12	0.9	1.1	0.1
01202	その他の結核	10	9	1	0.1	0.1	0.0
01300	敗血症	703	608	95	9.9	8.5	0.9
01400	ウイルス肝炎	84	112	△ 28	1.2	1.6	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	16	23	△ 7	0.2	0.3	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	62	81	△ 19	0.9	1.1	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	6	8	△ 2	0.1	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	5	2	3	0.1	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	365	344	21	5.1	4.8	0.4
02000	新生物<腫瘍>	21 338	21 340	△ 2	299.0	298.4	26.0
02100	悪性新生物<腫瘍>	20 635	20 576	59	289.2	287.7	25.1
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	438	443	△ 5	6.1	6.2	0.5
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	634	635	△ 1	8.9	8.9	0.8
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 170	2 289	△ 119	30.4	32.0	2.6
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 056	1 947	109	28.8	27.2	2.5
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	899	930	△ 31	12.6	13.0	1.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 106	1 166	△ 60	15.5	16.3	1.3
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	853	920	△ 67	12.0	12.9	1.0
02108	肺の悪性新生物<腫瘍>	2 074	2 007	67	29.1	28.1	2.5
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	42	40	2	0.6	0.6	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	4 125	4 061	64	57.8	56.8	5.0
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	86	82	4	1.2	1.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	921	926	△ 5	12.9	12.9	1.1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> *1	414	376	38	11.5	10.4	0.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> *1	342	332	10	9.5	9.2	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> *2	753	731	22	21.3	20.6	0.9
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	511	484	27	7.2	6.8	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	148	141	7	2.1	2.0	0.2
02118	悪性リンパ腫	747	803	△ 56	10.5	11.2	0.9
02119	白血病	463	486	△ 23	6.5	6.8	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>	205	236	△ 31	2.9	3.3	0.2
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 648	1 541	107	23.1	21.5	2.0
02200	その他の新生物<腫瘍>	703	764	△ 61	9.9	10.7	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	153	149	4	2.1	2.1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	550	615	△ 65	7.7	8.6	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	260	233	27	3.6	3.3	0.3
03100	貧血	138	133	5	1.9	1.9	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	122	100	22	1.7	1.4	0.1

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占 める割合(%)
		令和4年 確定数	令和3年 確定数	対前年増減	令和4年 確定数	令和3年 確定数	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 320	1 125	195	18.5	15.7	1.6
04100	糖尿病	830	730	100	11.6	10.2	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	490	395	95	6.9	5.5	0.6
05000	精神及び行動の障害	1 322	1 117	205	18.5	15.6	1.6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 175	985	190	16.5	13.8	1.4
05200	その他の精神及び行動の障害	147	132	15	2.1	1.8	0.2
06000	神経系の疾患	2 907	2 652	255	40.7	37.1	3.5
06100	髄膜炎	13	13	0	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	159	161	△ 2	2.2	2.3	0.2
06300	パーキンソン病	628	577	51	8.8	8.1	0.8
06400	アルツハイマー病	1 191	1 050	141	16.7	14.7	1.4
06500	その他の神経系の疾患	916	851	65	12.8	11.9	1.1
07000	眼及び付属器の疾患	0	2	△ 2	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	0	1	△ 1	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	19 544	18 410	1 134	273.9	257.4	23.8
09100	高血圧性疾患	528	407	121	7.4	5.7	0.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	247	175	72	3.5	2.4	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	281	232	49	3.9	3.2	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	12 525	11 510	1 015	175.5	160.9	15.2
09201	慢性リウマチ性心疾患	92	94	△ 2	1.3	1.3	0.1
09202	急性心筋梗塞	1 796	1 832	△ 36	25.2	25.6	2.2
09203	その他の虚血性心疾患	3 432	3 111	321	48.1	43.5	4.2
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	532	486	46	7.5	6.8	0.6
09205	心筋症	119	147	△ 28	1.7	2.1	0.1
09206	不整脈及び伝導障害	1 575	1 407	168	22.1	19.7	1.9
09207	心不全	4 750	4 203	547	66.6	58.8	5.8
09208	その他の心疾患	229	230	△ 1	3.2	3.2	0.3
09300	脳血管疾患	5 199	5 188	11	72.9	72.5	6.3
09301	くも膜下出血	620	635	△ 15	8.7	8.9	0.8
09302	脳内出血	1 534	1 573	△ 39	21.5	22.0	1.9
09303	脳梗塞	2 897	2 825	72	40.6	39.5	3.5
09304	その他の脳血管疾患	148	155	△ 7	2.1	2.2	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	930	946	△ 16	13.0	13.2	1.1
09500	その他の循環器系の疾患	362	359	3	5.1	5.0	0.4
10000	呼吸器系の疾患	10 020	9 710	310	140.4	135.8	12.2
10100	インフルエンザ	0	2	△ 2	0.0	0.0	0.0
10200	肺炎	4 640	4 778	△ 138	65.0	66.8	5.6
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	799	751	48	11.2	10.5	1.0
10500	喘息	40	42	△ 2	0.6	0.6	0.0
10600	その他の呼吸器系の疾患	4 531	4 129	402	63.5	57.7	5.5
10601	誤嚥性肺炎	2 374	2 120	254	33.3	29.6	2.9
10602	間質性肺疾患	1 337	1 237	100	18.7	17.3	1.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	820	772	48	11.5	10.8	1.0

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占 める割合(%)
		令和4年 確定数	令和3年 確定数	対前年増減	令和4年 確定数	令和3年 確定数	
11000	消化器系の疾患	2 940	2 781	159	41.2	38.9	3.6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	149	104	45	2.1	1.5	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	403	410	△ 7	5.6	5.7	0.5
11300	肝疾患	902	866	36	12.6	12.1	1.1
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	451	443	8	6.3	6.2	0.5
11302	その他の肝疾患	451	423	28	6.3	5.9	0.5
11400	その他の消化器系の疾患	1 486	1 401	85	20.8	19.6	1.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	184	164	20	2.6	2.3	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	549	488	61	7.7	6.8	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 413	2 274	139	33.8	31.8	2.9
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	228	196	32	3.2	2.7	0.3
14200	腎不全	1 498	1 476	22	21.0	20.6	1.8
14201	急性腎不全	157	156	1	2.2	2.2	0.2
14202	慢性腎不全	1 019	1 046	△ 27	14.3	14.6	1.2
14203	詳細不明の腎不全	322	274	48	4.5	3.8	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	687	602	85	9.6	8.4	0.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	0	1	△ 1	0.0	0.0	0.0
16000	周産期に発生した病態	16	19	△ 3	0.2	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	1	1	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	0	0	0	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	10	11	△ 1	0.1	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	1	1	0	0.0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	2	2	0	0.0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	1	4	△ 3	0.0	0.1	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	116	67	49	1.6	0.9	0.1
17100	神経系の先天奇形	6	3	3	0.1	0.0	0.0
17200	循環器系の先天奇形	53	30	23	0.7	0.4	0.1
17201	心臓の先天奇形	34	19	15	0.5	0.3	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	19	11	8	0.3	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	3	4	△ 1	0.0	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	25	20	5	0.4	0.3	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	29	10	19	0.4	0.1	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	11 619	9 429	2 190	162.8	131.8	14.1
18100	老衰	8 444	6 896	1 548	118.3	96.4	10.3
18200	乳幼児突然死症候群	6	8	△ 2	0.1	0.1	0.0
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	3 169	2 525	644	44.4	35.3	3.9
20000	傷病及び死亡の外因	3 438	2 981	457	48.2	41.7	4.2
20100	不慮の事故	1 874	1 560	314	26.3	21.8	2.3
20101	交通事故	166	177	△ 11	2.3	2.5	0.2
20102	転倒・転落	619	488	131	8.7	6.8	0.8
20103	不慮の溺死及び溺水	192	140	52	2.7	2.0	0.2
20104	不慮の窒息	375	334	41	5.3	4.7	0.5
20105	煙、火及び火災への曝露	57	56	1	0.8	0.8	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	22	18	4	0.3	0.3	0.0

死因単 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4年 確定数	令和3年 確定数	対前年増減	令和4年 確定数	令和3年 確定数	
20107	その他の不慮の事故	443	347	96	6.2	4.9	0.5
20200	自殺	1 253	1 088	165	17.6	15.2	1.5
20300	他殺	12	6	6	0.2	0.1	0.0
20400	その他の外因	299	327	△ 28	4.2	4.6	0.4
22000	特殊目的用コード	2 913	1 139	1 774	40.8	15.9	3.5
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	0	0	0	0.0	0.0	0.0
22200	その他の特殊目的用コード	2 913	1 139	1 774	40.8	15.9	3.5
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 322	1 231	91	18.5	17.2	1.6
02000	新生物<腫瘍>	21 338	21 340	△ 2	299.0	298.4	26.0
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	260	233	27	3.6	3.3	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 320	1 125	195	18.5	15.7	1.6
05000	精神及び行動の障害	1 322	1 117	205	18.5	15.6	1.6
06000	神経系の疾患	2 907	2 652	255	40.7	37.1	3.5
07000	眼及び付属器の疾患	0	2	△ 2	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	0	1	△ 1	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	19 544	18 410	1 134	273.9	257.4	23.8
10000	呼吸器系の疾患	10 020	9 710	310	140.4	135.8	12.2
11000	消化器系の疾患	2 940	2 781	159	41.2	38.9	3.6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	184	164	20	2.6	2.3	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	549	488	61	7.7	6.8	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 413	2 274	139	33.8	31.8	2.9
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	0	1	△ 1	0.0	0.0	0.0
16000	周産期に発生した病態	16	19	△ 3	0.2	0.3	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	116	67	49	1.6	0.9	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	11 619	9 429	2 190	162.8	131.8	14.1
20000	傷病及び死亡の外因	3 438	2 981	457	48.2	41.7	4.2
22000	特殊目的用コード	2 913	1 139	1 774	40.8	15.9	3.5

注1: * 1…女性人口10万対の率

* 2…男性人口10万対の率

注2: 死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

第7表 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)別

1.1 埼玉県	令和4年																												
	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	82 221	67	14	7	2	3	83	18	23	75	123	155	158	253	454	912	1 429	1 740	2 319	3 857	8 126	10 766	15 200	16 746	12 542	5 780	1 452	-	
	男	44 468	39	7	5	1	53	14	15	35	78	88	105	154	287	587	919	1 190	1 622	2 691	5 509	6 969	9 070	8 607	4 846	1 432	197	-	
女	37 753	28	7	2	1	2	40	4	8	40	45	67	53	99	167	325	510	550	697	1 166	2 617	3 797	6 130	8 139	7 696	4 348	1 255	-	
01000 感染症及び寄生虫症	1 322	2	3	-	-	-	5	-	-	-	1	2	1	4	6	16	20	25	36	55	136	191	270	296	186	67	5	-	
男	667	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	4	3	13	14	17	23	41	80	110	144	119	76	19	-	-	
女	655	1	2	-	-	-	3	-	-	-	1	1	-	-	3	3	6	8	13	14	56	81	126	177	110	48	5	-	
01100 腫瘍感染症	88	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15	8	25	19	7	1	-	
男	51	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	7	11	10	2	-	-	
女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	14	9	5	1	-	
01200 結核	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	12	22	20	7	1	-
男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	8	11	10	3	-	-
女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	11	10	4	1	-	-
01201 呼吸器結核	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	11	21	18	7	1	-	
男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	10	9	3	-	-	
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	11	9	4	1	-	-
01202 その他の結核	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
01300 敗血症	703	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3	11	12	11	23	22	79	88	145	157	105	32	2	-	
男	361	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	9	7	7	16	17	49	57	81	67	39	8	-	-	
女	342	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	4	7	5	30	41	64	90	66	24	2	-	
01400 ウイルス性肝炎	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	13	21	18	7	3	-	-
男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	10	2	-	1	-	-
女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	6	11	16	7	2	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	-	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	365	-	2	-	-	-	2	-	-	1	2	-	-	3	3	3	6	9	9	22	34	59	84	74	35	18	1	-	
男	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	5	6	4	16	16	32	38	28	17	5	-	-	
女	191	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	3	5	6	18	27	46	46	18	13	1	-	
02000 新生物<腫瘍>	21 338	1	1	1	1	-	4	6	3	9	9	15	26	63	117	263	484	709	974	1 694	3 353	3 818	4 268	3 416	1 660	395	52	-	
男	12 682	-	1	-	-	-	2	4	2	4	4	5	12	24	47	116	220	382	593	1 086	2 169	2 434	2 629	1 981	806	151	11	-	
女	8 656	1	-	1	-	-	2	2	1	5	5	10	14	39	70	147	264	327	381	608	1 184	1 384	1 639	1 435	854	244	41	-	

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
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系以外の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11 埼玉県	合計	令和4年										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
04200 その他の内分症、栄養及び代謝疾患	総数	490	2	-	-	-	-	-	-	-	-	23	39	67	83	124	75	26	9	-	-	-	-	-	-	-
	男	244	2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24	42	42	64	23	5	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	15	25	41	60	52	21	7	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	1,322	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	7	11	13	33	61	123	229	336	297	163	31	-	-	-
	男	558	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	7	8	9	21	35	77	117	147	94	34	-	-	-	-
	女	764	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	4	12	26	46	112	189	203	129	31	-	-	-
06100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	1,175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	691	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 その他の精神及び行動の障害	総数	1,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	2,907	1	2	-	-	-	3	4	6	14	26	26	32	51	97	289	448	615	662	422	162	30	-	-	
	男	1,454	-	1	-	-	1	3	5	3	6	17	17	23	36	61	195	268	329	311	137	27	7	-	-	
	女	1,453	1	1	-	-	2	1	3	8	8	9	9	9	15	36	94	180	286	351	285	135	23	-	-	
06100 髄膜炎	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300 ハーキンソン病	総数	628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	1,191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	916	1	2	-	-	-	3	4	6	14	23	22	24	30	58	139	172	172	146	71	10	4	-	-	
	男	522	-	1	-	-	-	1	3	5	3	6	15	14	16	21	37	101	100	83	74	33	2	-	-	
	女	394	1	1	-	-	-	1	2	1	1	2	8	8	8	9	21	38	72	89	72	38	8	4	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	19,544	3	2	1	-	-	5	13	35	46	112	247	362	393	519	800	1,639	2,452	3,655	4,245	3,264	1,431	313		
	男	10,181	1	1	1	-	-	2	7	27	34	88	184	263	319	401	602	1,109	1,573	2,080	2,005	1,110	326	43		
	女	9,363	2	1	-	-	4	1	6	8	12	24	63	99	74	118	198	530	879	1,575	2,240	2,154	1,105	270		
09100 高血圧性疾患	総数	528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1.1 埼玉県	合計	令和4年																										
		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	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	12,525	1	1	1	1	3	9	25	68	156	220	235	305	498	967	1,503	2,283	2,731	2,250	1,005	235	-	-	-	-	-	
	男	6,489	-	-	-	-	-	-	3	5	21	17	53	122	173	191	245	372	666	967	1,293	800	226	32	-	-	-	
	女	6,036	1	1	1	1	2	4	4	4	15	34	47	44	60	126	301	536	990	1,429	1,450	779	203	-	-	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	1,798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1,094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	3,432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2,139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1,293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09205 心筋症	総数	119	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	54	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1,575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09207 心不全	総数	4,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2,739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09208 その他の心疾患	総数	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09300 脳血管疾患	総数	5,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2,779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09301 くも膜下出血	総数	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09302 脳内出血	総数	1,534	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09303 脳梗塞	総数	2,897	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1,576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1,321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09304 その他の脳血管疾患	総数	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

11 埼玉県	令和4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
09400 大動脈瘤及び痔瘻	総数	930	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	7	11	18	22	26	42	112	144	198	180	133	27	5	-
	男	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	9	13	22	22	27	60	83	104	62	41	7	-	-
	女	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	4	15	52	61	94	118	92	20	5	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	362	2	-	-	-	4	-	-	-	1	2	1	2	5	7	9	6	18	38	57	72	58	53	29	1	-
	男	186	1	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	2	3	5	7	4	14	28	33	37	29	12	9	-	-
	女	176	1	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1	1	2	2	2	2	4	10	24	35	29	41	20	1	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	10 020	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	2	2	14	29	65	104	256	754	1 258	2 242	2 550	1 877	737	144	-
	男	6 395	-	-	-	-	1	1	1	3	3	2	-	-	7	25	56	86	198	585	926	1 568	1 669	977	286	27	-
	女	3 625	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2	7	4	9	18	58	189	332	674	911	850	451	117	-
10100 インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	4 640	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	5	18	22	51	94	302	77	133	207	214	103	29	1	-
	男	2 841	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	16	21	42	70	232	66	117	180	192	82	19	-	-
	女	1 799	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	1	9	24	70	11	16	27	22	21	10	1	-
10300 急性気管支炎	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	-	1	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	799	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	6	4	23	4	23	77	133	207	214	103	29	1	-
	男	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	4	20	6	20	66	117	180	192	82	19	-	-
	女	112	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	3	1	3	11	16	27	22	21	10	1	-
10500 喘息	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	10	6	5	3	1	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	2	1	-	-
	女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	2	3	2	1	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	4 531	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	7	10	36	46	138	369	615	1 063	1 127	762	298	56	-
	男	2 845	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	4	8	29	37	108	264	439	722	694	416	109	13	-
	女	1 686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	7	9	30	105	176	341	433	346	189	43	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	2 374	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	11	16	36	125	273	470	676	504	217	42	-
	男	1 480	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	10	10	29	95	207	330	426	279	81	10	-
	女	894	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	7	30	66	140	250	225	136	32	-
10602 間質性肺疾患	総数	1 337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	11	19	68	167	234	385	286	130	30	2	-
	男	878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	17	54	118	157	259	171	76	13	-	-
	女	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	14	49	77	126	115	54	17	2	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	14	11	34	77	108	208	165	128	51	12	-
	男	487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	10	25	51	75	133	97	61	15	3	-
	女	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	9	26	33	75	68	67	36	9	-
11000 消化器系の疾患	総数	2 940	2	-	-	-	3	1	4	6	40	98	100	152	322	379	509	588	407	168	26	168	407	168	26	-	-
	男	1 634	1	-	-	-	3	1	2	5	31	35	57	79	70	114	228	238	289	281	148	50	2	2	-	-	
	女	1 306	1	-	-	-	2	1	2	1	9	15	27	19	30	38	94	141	220	307	259	118	24	24	1	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	9	22	20	29	34	19	7	1	7	1	1	1	-	-
	男	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	17	10	22	16	9	3	-	-	3	-	-	-	
	女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	10	7	18	10	4	1	4	1	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び臓閉塞	総数	403	-	-	-	-	2	-	-	-	4	1	4	9	4	15	33	48	69	107	72	30	5	5	-	-	-
	男	208	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	5	3	11	23	32	40	52	22	12	1	1	-	-	-
	女	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	4	10	16	29	55	50	18	4	4	-	-	-

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				
11300 肝 疾 患	総数	902	-	-	-	-	-	4	4	26	38	55	80	62	76	136	129	140	112	112	140	129	140	112	140	112	140	112	140	112			
	男	582	-	-	-	-	-	2	4	22	28	37	51	47	61	95	85	77	53	53	77	85	77	53	53	77	53	53	77	53			
	女	320	-	-	-	-	-	2	2	4	10	18	9	15	15	41	44	63	59	32	63	44	63	59	32	63	59	32	63	59			
11301 肝腫瘍(アルコール性を除く)	総数	451	-	-	-	-	-	2	2	4	13	15	31	16	37	69	77	77	75	27	77	69	77	75	27	77	75	27	77	75			
	男	249	-	-	-	-	-	1	2	3	11	9	26	9	28	38	47	36	29	9	36	28	38	47	36	29	9	36	29	9			
	女	202	-	-	-	-	-	1	2	3	11	9	26	9	28	38	47	36	29	9	36	28	38	47	36	29	9	36	29	9			
11302 その他の肝疾患	総数	451	-	-	-	-	-	2	2	22	25	40	29	46	39	67	52	63	37	23	63	52	63	37	23	63	37	23	63	37			
	男	333	-	-	-	-	-	1	1	19	17	28	25	38	33	57	38	41	24	9	41	24	38	41	24	9	41	24	9	41	24		
	女	118	-	-	-	-	-	1	1	3	8	12	4	8	6	10	14	22	13	14	22	13	14	22	13	14	22	13	14	22	13		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1,488	2	-	-	1	-	2	10	11	25	27	28	52	131	182	271	335	266	123	19	19	182	271	335	266	123	19	19	182	271		
	男	756	1	-	-	-	-	1	7	6	18	21	16	37	93	111	150	160	99	34	1	1	111	150	160	99	34	1	1	111	150		
	女	730	1	-	-	-	-	1	3	5	7	6	12	15	38	71	121	175	167	89	18	18	71	121	175	167	89	18	18	71	121	175	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	7	7	17	23	35	33	33	15	4	-	-	-		
	男	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	549	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	5	11	12	31	68	100	108	118	63	23	7	-	-	-		
	男	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	6	18	33	56	44	39	22	2	1	-	-	-		
	女	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	6	13	35	44	79	41	21	6	-	-	-		
14000 腎臓器系系の疾患	総数	2,413	1	-	-	-	-	1	1	1	10	17	23	35	67	178	249	482	629	496	184	39	39	482	629	496	184	39	-	-	-		
	男	1,210	1	-	-	-	-	1	1	6	15	15	27	43	111	151	273	322	187	53	4	4	273	322	187	53	4	-	-	-			
	女	1,203	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	8	8	24	67	98	209	307	309	131	35	35	209	307	309	131	35	-	-	-		
14100 糸状体疾患及び腎臓器系疾患	総数	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	12	19	26	37	62	49	13	4	-	-	-	-		
	男	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	9	14	17	31	16	1	-	-	-		
	女	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	9	14	17	31	16	1	-	-	-		
14200 腎 不 全	総数	1,498	1	-	-	-	-	-	-	1	8	15	15	23	42	117	160	318	381	296	98	22	22	318	381	296	98	22	-	-	-		
	男	829	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5	13	9	20	32	77	104	194	206	37	4	4	104	194	206	37	4	-	-	-		
	女	669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	3	10	40	56	124	175	170	61	61	124	175	170	61	18	-	-	-		
14201 急性腎不全	総数	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	3	14	16	29	48	26	10	1	-	-	-		
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	3	8	8	18	27	9	3	-	-	-		
	女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	8	8	18	27	9	3	-	-	-		
14202 慢性腎臓病	総数	1,019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	7	14	35	83	114	224	255	193	65	14	-	-	-		
	男	576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	4	13	25	56	75	134	138	88	29	3	-	-	-		
	女	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	10	27	39	90	117	105	36	11	-	-	-		
14203 詳細不明の腎不全	総数	322	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	6	4	20	30	30	65	78	77	23	7	-	-	-		
	男	170	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	4	13	21	21	42	41	29	5	1	-	-	-		
	女	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	3	7	9	23	37	48	18	6	-	-	-		
14300 その他の腎臓器系疾患	総数	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数	16	16	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	12	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	4	-	-	-	-	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	
16100 妊娠補償及び胎児発達に關連する障害	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 胎前中に特異的な母体障害及び心血管障害	総数	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、歪形及び染色体異常	総数	116	26	3	2	-	-	31	2	4	4	1	4	1	1	1	1	2	5	8	5	6	13	5	5	5	8	2	-	
	男	66	11	2	1	-	-	14	2	2	2	-	2	1	-	1	1	4	4	4	4	3	11	3	2	2	4	4	2	-
	女	50	15	1	1	-	-	17	-	2	2	1	2	-	1	-	1	1	1	4	1	3	2	2	3	4	4	-	-	
17100 神経系の先天奇形	総数	6	2	-	-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	53	8	1	-	-	-	9	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	11	1	2	1	2	7	1	-
	男	33	4	1	-	-	-	5	1	1	1	-	2	1	-	1	-	1	1	1	1	9	1	1	1	3	3	1	-	-
	女	20	4	-	-	-	-	4	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	1	4	4	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	34	7	1	-	-	-	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	5	2	-	-	-
	男	19	3	1	-	-	-	4	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	1	-
	女	15	4	-	-	-	-	4	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	3	1	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	19	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	2	-	4	-	2	2	5	1	-
	男	14	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	4	-	1	1	2	1	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び異常	総数	25	6	1	-	-	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	4	1	4	1	3	3	1	1	1	-
	男	13	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	-
	女	12	5	1	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	29	8	1	2	-	-	11	1	1	1	2	-	-	1	1	-	1	2	5	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-
	男	15	3	1	1	-	-	5	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	14	5	-	1	-	1	6	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	3	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
18000 総数、性別及び年齢別別出生数(出生時死亡数に分類しない)	総数	11 619	12	-	2	-	-	11 619	12	1	2	6	3	10	16	36	77	137	138	224	336	662	825	1 447	2 335	2 720	1 952	678	-	
	男	4 710	9	-	2	-	-	4 710	9	1	2	5	1	7	12	28	64	113	118	189	274	505	536	738	909	783	331	83	-	
	女	6 909	3	-	-	-	-	6 909	3	-	-	1	2	3	4	8	13	24	20	35	62	157	289	709	1 426	1 937	1 621	595	-	

11 埼玉県	令和4年																											
	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	8 444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	38	153	357	937	1 920	2 501	1 866	659	-	-	-	-
	男	2 580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	32	103	212	432	702	695	314	81	-	-	-	-
	女	5 864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	50	145	505	1 218	1 806	1 552	578	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 病状及び死亡の要因	総数	3 169	6	-	2	-	8	3	10	16	36	77	137	138	211	298	509	468	510	415	219	86	19	-	-	-	-	-
	男	2 125	4	-	2	-	6	5	7	12	28	64	113	118	180	242	402	324	306	207	88	17	2	-	-	-	-	-
	女	1 044	2	-	-	-	2	1	3	4	8	13	24	20	31	56	107	144	204	208	131	69	17	-	-	-	-	
20100 不慮の事故	総数	1 874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1 132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20101 交通事故	総数	166	1	1	1	1	1	2	3	5	3	12	15	6	12	12	19	28	25	13	4	1	-	-	-	-	-	
	男	121	1	1	1	1	2	2	2	3	4	2	10	12	5	10	11	16	14	14	10	2	1	-	-	-	-	
	女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	2	1	3	14	11	3	2	-	-	-	-		
20102 転倒・転落・墜落	総数	619	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び湯水	総数	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20105 煙・火・火災への曝露	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106 毒物等による不慮の中毒及び有害物質等への曝露	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	総数	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20200 自殺	総数	1 253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20300 他 殺	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400 その他の要因	総数	299	1	1	1	1	1	4	1	5	4	2	8	11	2	7	24	35	59	43	20	6	-	-	-	-		
	男	181	1	1	1	1	2	1	4	2	1	3	2	6	8	2	5	18	27	41	34	16	5	1	-	-		
	女	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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
22000 特殊目的用コード	総数	2 913	-	2	2	-	-	2	2	2	4	6	15	15	23	45	90	188	331	543	679	807	607	271	271	76	-	
	男	1 622	-	1	1	-	-	1	1	1	1	5	9	12	18	36	70	147	228	355	380	256	86	86	12	-		
	女	1 291	-	1	1	-	-	1	1	1	3	1	6	3	5	9	20	51	103	188	299	351	185	185	64	-		
22100 重症急性呼吸器感染症候群(SARS)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200 その他の特殊目的用コード	総数	2 913	-	2	2	-	-	2	2	4	6	15	15	23	45	90	188	331	543	679	807	607	271	271	76	-		
	男	1 622	-	1	1	-	-	1	1	1	5	9	12	18	36	70	147	228	355	380	256	86	86	12	-			
	女	1 291	-	1	1	-	-	1	1	3	1	6	3	5	9	20	51	103	188	299	351	185	185	64	-			

(空白ページ)

第8表 人口動態総覧(保健所・市区町村・二次保健医療圏別)

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	人 口	出 生				死 亡				乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
				埼玉県	7 136 000	6.1	43 451	22 283	21 168	11.5	82 221	44 468	37 753	1.5
1101	さいたま市保健所	1 339 000	7.2	9 596	4 955	4 641	9.9	13 242	7 044	6 198	1.5	14	0.9	9
	さいたま市	1 339 000	7.2	9 596	4 955	4 641	9.9	13 242	7 044	6 198	1.5	14	0.9	9
101	西区	95 001	8.2	777	399	378	11.0	1 044	544	500	1.3	1	-	-
102	北区	149 954	6.6	994	543	451	9.8	1 465	770	695	2.0	2	1.0	1
103	大宮区	122 560	7.4	903	479	424	9.5	1 165	579	586	2.2	2	2.2	2
104	見沼区	166 257	6.1	1 013	488	525	11.8	1 961	1 096	865	1.0	1	1.0	1
105	中央区	104 132	7.4	775	404	371	9.0	937	484	453	2.6	2	2.6	2
106	桜区	99 056	5.5	546	250	296	9.6	948	531	417	-	-	-	-
107	浦和区	167 205	8.0	1 330	689	641	8.3	1 388	721	667	0.8	1	0.8	1
108	南区	192 897	8.5	1 639	871	768	8.2	1 579	860	719	1.8	3	0.6	1
109	緑区	131 581	7.6	1 004	523	481	9.6	1 261	654	607	-	-	-	-
110	岩槻区	111 141	5.5	615	309	306	13.4	1 494	805	689	3.3	2	1.6	1
1132	川越市保健所	354 827	5.8	2 066	1 053	1 013	11.1	3 944	2 183	1 761	0.5	1	-	-
201	川越市	354 827	5.8	2 066	1 053	1 013	11.1	3 944	2 183	1 761	0.5	1	-	-
1133	越谷市保健所	340 723	6.6	2 247	1 138	1 109	10.5	3 573	1 934	1 639	1.8	4	0.4	1
222	越谷市	340 723	6.6	2 247	1 138	1 109	10.5	3 573	1 934	1 639	1.8	4	0.4	1
1134	川口市保健所	591 738	6.0	3 568	1 842	1 726	10.7	6 324	3 423	2 901	2.0	7	0.8	3
203	川口市	591 738	6.0	3 568	1 842	1 726	10.7	6 324	3 423	2 901	2.0	7	0.8	3
1155	朝霞保健所	730 861	6.5	4 784	2 460	2 324	10.0	7 280	3 920	3 360	1.3	6	0.4	2
227	朝霞市	142 369	8.3	1 183	617	566	8.4	1 201	633	568	0.8	1	-	-
228	志木市	75 290	6.8	512	258	254	10.2	771	407	364	-	-	-	-
229	和光市	83 744	7.8	654	344	310	7.0	585	332	253	1.5	1	-	-
230	新座市	165 601	5.5	908	484	424	10.8	1 788	976	812	-	-	-	-
235	富士見市	112 599	6.6	745	374	371	10.6	1 198	638	560	4.0	3	1.3	1
245	ふじみ野市	113 186	5.5	620	300	320	11.5	1 305	686	619	-	-	-	-
324	三芳町	38 072	4.3	162	83	79	11.3	432	248	184	6.2	1	6.2	1
1156	鴻巣保健所	529 200	5.8	3 063	1 541	1 522	11.5	6 099	3 366	2 733	1.6	5	-	-
217	鴻巣市	116 663	5.5	645	345	300	11.5	1 336	739	597	3.1	2	-	-
219	上尾市	228 142	6.3	1 446	733	713	11.4	2 597	1 435	1 162	1.4	2	-	-
231	桶川市	74 212	5.1	379	183	196	12.1	899	487	412	2.6	1	-	-
233	北本市	64 999	5.0	328	154	174	13.2	860	470	390	-	-	-	-
301	伊奈町	45 184	5.9	265	126	139	9.0	407	235	172	-	-	-	-
1161	東松山保健所	206 876	4.4	912	467	445	13.2	2 722	1 485	1 237	2.2	2	2.2	2
212	東松山市	92 114	5.1	468	235	233	11.1	1 022	560	462	-	-	-	-
341	滑川町	19 976	7.1	141	76	65	8.9	178	96	82	-	-	-	-
342	嵐山町	17 790	3.6	64	33	31	14.2	253	150	103	-	-	-	-
343	小川町	27 618	3.1	86	47	39	17.6	485	259	226	-	-	-	-
346	川島町	18 868	3.2	60	31	29	12.8	242	131	111	-	-	-	-
347	吉見町	17 716	2.9	52	32	20	15.9	282	155	127	19.2	1	19.2	1
349	ときがわ町	10 249	3.1	32	10	22	19.6	201	108	93	-	-	-	-
369	東秩父村	2 545	3.5	9	3	6	23.2	59	26	33	111.1	1	111.1	1
1162	秩父保健所	91 561	4.0	370	176	194	18.0	1 650	840	810	2.7	1	2.7	1
207	秩父市	57 846	4.5	262	124	138	17.7	1 023	505	518	3.8	1	3.8	1
361	横瀬町	7 708	4.9	38	21	17	19.3	149	80	69	-	-	-	-
362	皆野町	9 049	3.8	34	19	15	19.7	178	107	71	-	-	-	-
363	長瀬町	6 602	1.8	12	5	7	18.8	124	62	62	-	-	-	-
365	小鹿野町	10 356	2.3	24	7	17	17.0	176	86	90	-	-	-	-
1163	本庄保健所	132 361	4.8	635	315	320	14.6	1 932	1 008	924	1.6	1	-	-
211	本庄市	78 308	5.0	389	187	202	13.2	1 037	544	493	2.6	1	-	-
381	美里町	10 876	5.4	59	30	29	21.8	237	129	108	-	-	-	-
383	神川町	13 098	3.1	41	21	20	19.3	253	127	126	-	-	-	-
385	上里町	30 079	4.9	146	77	69	13.5	405	208	197	-	-	-	-

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	
△ 5.4	△38 770	20.3	900	396	504	2.8	124	102	22	4.0	28 823	1.44	10 259	1.17	
△ 2.7	△3 646	17.1	167	85	82	2.6	25	18	7	4.7	6 254	1.28	1 715	1.18	1101
△ 2.7	△3 646	17.1	167	85	82	2.6	25	18	7	4.7	6 254	1.28	1 715	1.18	
△ 2.8	△ 267	23.9	19	11	8	3.8	3	3	-	4.3	407	1.31	124	1.37	101
△ 3.1	△ 471	24.5	25	15	10	5.0	5	4	1	4.8	716	1.23	184	1.10	102
△ 2.1	△ 262	30.1	28	10	18	3.3	3	2	1	6.0	736	1.22	149	1.10	103
△ 5.7	△ 948	18.4	19	10	9	3.9	4	3	1	3.5	586	1.51	251	1.14	104
△ 1.6	△ 162	5.1	4	2	2	2.6	2	-	2	5.4	565	1.07	111	1.13	105
△ 4.1	△ 402	10.9	6	3	3	1.8	1	1	-	4.1	405	1.31	130	1.00	106
△ 0.3	△ 58	14.1	19	14	5	1.5	2	2	-	5.2	867	1.09	183	1.18	107
0.3	60	13.8	23	8	15	1.2	2	1	1	5.5	1 069	1.23	237	1.29	108
△ 2.0	△ 257	12.8	13	8	5	-	-	-	-	4.3	562	1.34	176	1.26	109
△ 7.9	△ 879	17.6	11	4	7	4.9	3	2	1	3.1	341	1.53	170	1.14	110
△ 5.3	△1 878	20.9	44	17	27	3.4	7	7	-	3.8	1 343	1.43	508	1.10	1132
△ 5.3	△1 878	20.9	44	17	27	3.4	7	7	-	3.8	1 343	1.43	508	1.10	201
△ 3.9	△1 326	26.4	61	24	37	1.8	4	3	1	4.2	1 418	1.47	500	1.16	1133
△ 3.9	△1 326	26.4	61	24	37	1.8	4	3	1	4.2	1 418	1.47	500	1.16	222
△ 4.7	△2 756	18.7	68	29	39	2.5	9	6	3	4.6	2 734	1.66	981	0.97	1134
△ 4.7	△2 756	18.7	68	29	39	2.5	9	6	3	4.6	2 734	1.66	981	0.97	203
△ 3.4	△2 496	21.9	107	42	65	4.4	21	19	2	4.2	3 088	1.37	1 000	1.10	1155
△ 0.1	△ 18	18.3	22	9	13	1.7	2	2	-	5.4	764	1.29	183	1.25	227
△ 3.4	△ 259	13.5	7	2	5	3.9	2	2	-	4.0	303	1.39	105	1.15	228
0.8	69	26.8	18	8	10	3.0	2	2	-	6.1	509	1.33	111	1.08	229
△ 5.3	△ 880	21.6	20	10	10	5.5	5	5	-	3.5	582	1.45	240	1.03	230
△ 4.0	△ 453	18.4	14	6	8	4.0	3	2	1	4.2	468	1.47	166	1.06	235
△ 6.1	△ 685	32.8	21	7	14	9.6	6	6	-	3.3	377	1.36	154	1.04	245
△ 7.1	△ 270	29.9	5	-	5	6.2	1	-	1	2.2	85	1.08	41	0.96	324
△ 5.7	△3 036	22.3	70	34	36	2.0	6	6	-	3.6	1 880	1.37	726	1.14	1156
△ 5.9	△ 691	15.3	10	6	4	-	-	-	-	2.9	343	1.15	134	1.10	217
△ 5.0	△1 151	23.0	34	15	19	1.4	2	2	-	3.9	896	1.43	327	1.19	219
△ 7.0	△ 520	30.7	12	5	7	-	-	-	-	3.4	255	1.36	101	1.04	231
△ 8.2	△ 532	23.8	8	5	3	9.1	3	3	-	3.4	220	1.26	82	1.09	233
△ 3.1	△ 142	22.1	6	3	3	3.8	1	1	-	3.7	166	1.81	82	1.22	301
△ 8.7	△1 810	13.0	12	7	5	2.2	2	1	1	2.9	595	1.21	250	0.98	1161
△ 6.0	△ 554	8.5	4	3	1	-	-	-	-	3.7	338	1.42	131	1.05	212
△ 1.9	△ 37	7.0	1	-	1	-	-	-	-	3.2	64	1.25	25	1.27	341
△ 10.6	△ 189	15.4	1	1	-	-	-	-	-	2.9	52	1.07	19	0.83	342
△ 14.4	△ 399	11.5	1	1	-	11.5	1	1	-	1.8	50	0.87	24	0.82	343
△ 9.6	△ 182	32.3	2	1	1	-	-	-	-	1.8	34	0.79	15	0.78	346
△ 13.0	△ 230	37.0	2	1	1	-	-	-	-	2.3	40	1.35	24	0.71	347
△ 16.5	△ 169	30.3	1	-	1	-	-	-	-	1.3	13	0.98	10	0.92	349
△ 19.6	△ 50	-	-	-	-	111.1	1	-	1	1.6	4	0.79	2	1.04	369
△ 14.0	△1 280	18.6	7	2	5	2.7	1	-	1	2.5	227	1.03	94	1.00	1162
△ 13.2	△ 761	22.4	6	1	5	3.8	1	-	1	2.5	146	1.05	61	1.06	207
△ 14.4	△ 111	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	14	1.30	10	1.21	361
△ 15.9	△ 144	28.6	1	1	-	-	-	-	-	2.7	24	0.77	7	1.02	362
△ 17.0	△ 112	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	16	1.21	8	0.52	363
△ 14.7	△ 152	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	27	0.77	8	0.66	365
△ 9.8	△1 297	15.5	10	4	6	-	-	-	-	3.0	400	1.49	197	1.03	1163
△ 8.3	△ 648	15.2	6	2	4	-	-	-	-	3.2	253	1.53	120	1.05	211
△ 16.4	△ 178	32.8	2	1	1	-	-	-	-	2.9	31	1.29	14	1.32	381
△ 16.2	△ 212	23.8	1	1	-	-	-	-	-	1.8	23	1.07	14	0.70	383
△ 8.6	△ 259	6.8	1	-	1	-	-	-	-	3.1	93	1.63	49	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	363 942	5.2	1 902	965	937	13.5	4 902	2 526	2 376	2.1	4	1.1	2
202	熊谷市	192 112	5.2	1 004	498	506	13.2	2 544	1 281	1 263	1.0	1	1.0	1
218	深谷市	140 137	5.3	742	384	358	13.3	1 859	996	863	2.7	2	1.3	1
408	寄居町	31 693	4.9	156	83	73	15.7	499	249	250	6.4	1	-	-
1168	加須保健所	240 621	4.8	1 153	606	547	13.3	3 204	1 661	1 543	2.6	3	0.9	1
206	行田市	77 181	4.7	359	189	170	14.3	1 102	559	543	5.6	2	2.8	1
210	加須市	110 944	4.9	545	284	261	12.6	1 393	722	671	-	-	-	-
216	羽生市	52 496	4.7	249	133	116	13.5	709	380	329	4.0	1	-	-
1169	春日部保健所	255 987	5.0	1 274	689	585	12.6	3 234	1 846	1 388	1.6	2	-	-
214	春日部市	228 241	5.1	1 156	624	532	12.8	2 911	1 649	1 262	0.9	1	-	-
465	松伏町	27 746	4.3	118	65	53	11.6	323	197	126	8.5	1	-	-
1171	幸手保健所	389 404	5.1	1 974	997	977	12.4	4 839	2 629	2 210	1.0	2	-	-
232	久喜市	149 011	5.0	745	369	376	12.0	1 793	953	840	1.3	1	-	-
238	蓮田市	61 241	5.8	357	190	167	12.5	768	414	354	-	-	-	-
240	幸手市	49 164	3.5	173	99	74	14.1	694	389	305	5.8	1	-	-
246	白岡市	52 565	6.4	335	162	173	11.3	595	325	270	-	-	-	-
442	宮代町	33 905	5.2	178	99	79	13.3	452	249	203	-	-	-	-
464	杉戸町	43 518	4.3	186	78	108	12.3	537	299	238	-	-	-	-
1174	坂戸保健所	228 946	4.3	979	521	458	11.8	2 692	1 424	1 268	1.0	1	-	-
239	坂戸市	99 733	4.6	456	239	217	11.1	1 109	586	523	2.2	1	-	-
241	鶴ヶ島市	70 379	5.2	369	207	162	10.9	765	394	371	-	-	-	-
326	毛呂山町	34 837	2.8	96	51	45	13.0	454	241	213	-	-	-	-
327	越生町	10 732	2.6	28	9	19	16.0	172	96	76	-	-	-	-
348	鳩山町	13 265	2.3	30	15	15	14.5	192	107	85	-	-	-	-
1175	草加保健所	556 219	6.1	3 399	1 759	1 640	10.0	5 584	3 180	2 404	1.8	6	1.2	4
221	草加市	249 216	5.6	1 405	731	674	10.0	2 500	1 393	1 107	2.1	3	1.4	2
234	八潮市	93 247	7.4	689	365	324	9.6	899	518	381	1.5	1	-	-
237	三郷市	141 931	6.0	845	428	417	10.9	1 549	918	631	2.4	2	2.4	2
243	吉川市	71 825	6.4	460	235	225	8.9	636	351	285	-	-	-	-
1176	狭山保健所	768 320	5.2	4 032	2 048	1 984	11.8	9 083	4 947	4 136	1.5	6	-	-
208	所沢市	342 413	5.8	1 990	1 017	973	11.1	3 799	2 093	1 706	1.0	2	-	-
209	飯能市	79 670	4.7	375	189	186	12.8	1 016	557	459	-	-	-	-
215	狭山市	148 158	5.1	760	370	390	12.6	1 864	996	868	1.3	1	-	-
225	入間市	144 164	4.8	687	360	327	12.0	1 723	934	789	2.9	2	-	-
242	日高市	53 915	4.1	220	112	108	12.6	681	367	314	4.5	1	-	-
1177	南部保健所	215 803	6.9	1 497	751	746	8.9	1 917	1 052	865	1.3	2	1.3	2
223	蕨市	73 916	6.0	440	223	217	10.9	809	450	359	2.3	1	2.3	1
224	戸田市	141 887	7.4	1 057	528	529	7.8	1 108	602	506	0.9	1	0.9	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	807 541	6.3	5 065	2 593	2 472	10.2	8 241	4 475	3 766	1.8	9	1.0	5
南西部保健医療圏	730 861	6.5	4 784	2 460	2 324	10.0	7 280	3 920	3 360	1.3	6	0.4	2
東部保健医療圏	1 152 929	6.0	6 920	3 586	3 334	10.7	12 391	6 960	5 431	1.7	12	0.7	5
東部(北)	596 710	5.9	3 521	1 827	1 694	11.4	6 807	3 780	3 027	1.7	6	0.3	1
東部(南)	556 219	6.1	3 399	1 759	1 640	10.0	5 584	3 180	2 404	1.8	6	1.2	4
さいたま保健医療圏	1 339 000	7.2	9 596	4 955	4 641	9.9	13 242	7 044	6 198	1.5	14	0.9	9
県央保健医療圏	529 200	5.8	3 063	1 541	1 522	11.5	6 099	3 366	2 733	1.6	5	-	-
川越比企保健医療圏	790 649	5.0	3 957	2 041	1 916	11.8	9 358	5 092	4 266	1.0	4	0.5	2
川越比企(北)	206 876	4.4	912	467	445	13.2	2 722	1 485	1 237	2.2	2	2.2	2
川越比企(南)	583 773	5.2	3 045	1 574	1 471	11.4	6 636	3 607	3 029	0.7	2	-	-
西部保健医療圏	768 320	5.2	4 032	2 048	1 984	11.8	9 083	4 947	4 136	1.5	6	-	-
利根保健医療圏	630 025	5.0	3 127	1 603	1 524	12.8	8 043	4 290	3 753	1.6	5	0.3	1
利根(北)	240 621	4.8	1 153	606	547	13.3	3 204	1 661	1 543	2.6	3	0.9	1
利根(南)	389 404	5.1	1 974	997	977	12.4	4 839	2 629	2 210	1.0	2	-	-
北部保健医療圏	496 303	5.1	2 537	1 280	1 257	13.8	6 834	3 534	3 300	2.0	5	0.8	2
北部(東)	363 942	5.2	1 902	965	937	13.5	4 902	2 526	2 376	2.1	4	1.1	2
北部(西)	132 361	4.8	635	315	320	14.6	1 932	1 008	924	1.6	1	-	-
秩父保健医療圏	91 561	4.0	370	176	194	18.0	1 650	840	810	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4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4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4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	
△ 8.2	△3 000	21.1	41	23	18	3.7	7	5	2	3.4	1 230	1.26	457	1.10	1164
△ 8.0	△1 540	27.1	28	16	12	3.0	3	2	1	3.6	684	1.36	262	1.10	202
△ 8.0	△1 117	15.9	12	6	6	4.0	3	2	1	3.2	453	1.05	147	1.09	218
△ 10.8	△ 343	6.4	1	1	-	6.4	1	1	-	2.9	93	1.51	48	1.11	408
△ 8.5	△2 051	22.1	26	8	18	3.5	4	3	1	2.9	704	1.62	390	1.00	1168
△ 9.6	△ 743	19.1	7	3	4	5.6	2	1	1	2.8	219	1.58	122	1.00	206
△ 7.6	△ 848	26.8	15	3	12	1.8	1	1	-	2.9	322	1.60	178	1.02	210
△ 8.8	△ 460	15.8	4	2	2	4.0	1	1	-	3.1	163	1.71	90	0.97	216
△ 7.7	△1 960	19.2	25	12	13	2.3	3	3	-	3.3	841	1.44	368	1.04	1169
△ 7.7	△1 755	18.7	22	11	11	2.6	3	3	-	3.4	765	1.39	317	1.04	214
△ 7.4	△ 205	24.8	3	1	2	-	-	-	-	2.7	76	1.84	51	0.98	465
△ 7.4	△2 865	20.3	41	16	25	2.0	4	4	-	3.1	1 202	1.30	507	1.06	1171
△ 7.0	△1 048	23.6	18	9	9	2.7	2	2	-	2.9	435	1.28	191	1.01	232
△ 6.7	△ 411	8.3	3	1	2	-	-	-	-	3.8	231	1.36	83	1.20	238
△ 10.6	△ 521	44.2	8	3	5	5.7	1	1	-	2.0	96	1.44	71	0.87	240
△ 4.9	△ 260	17.6	6	2	4	3.0	1	1	-	4.1	214	1.26	66	1.18	246
△ 8.1	△ 274	11.1	2	-	2	-	-	-	-	3.7	125	1.00	34	1.13	442
△ 8.1	△ 351	21.1	4	1	3	-	-	-	-	2.3	101	1.42	62	1.01	464
△ 7.5	△1 713	16.1	16	6	10	1.0	1	1	-	2.9	661	1.42	326	0.94	1174
△ 6.5	△ 653	13.0	6	2	4	-	-	-	-	3.1	308	1.57	157	0.99	239
△ 5.6	△ 396	18.6	7	3	4	2.7	1	1	-	3.3	234	1.41	99	1.04	241
△ 10.3	△ 358	10.3	1	-	1	-	-	-	-	2.0	70	1.23	43	0.68	326
△ 13.4	△ 144	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	27	1.21	13	0.65	327
△ 12.2	△ 162	62.5	2	1	1	-	-	-	-	1.7	22	1.06	14	0.65	348
△ 3.9	△2 185	26.9	94	33	61	4.4	15	13	2	4.4	2 433	1.58	880	1.07	1175
△ 4.4	△1 095	31.0	45	11	34	5.0	7	7	-	4.2	1 048	1.57	391	1.02	221
△ 2.3	△ 210	36.4	26	9	17	4.3	3	3	-	5.9	554	1.77	165	1.19	234
△ 5.0	△ 704	14.0	12	8	4	4.7	4	2	2	3.6	509	1.52	216	1.06	237
△ 2.5	△ 176	23.4	11	5	6	2.2	1	1	-	4.5	322	1.50	108	1.11	243
△ 6.6	△5 051	18.5	76	35	41	2.5	10	10	-	3.3	2 563	1.32	1 011	1.05	1176
△ 5.3	△1 809	20.7	42	18	24	1.5	3	3	-	3.9	1 327	1.32	453	1.07	208
△ 8.0	△ 641	15.7	6	4	2	5.3	2	2	-	2.4	191	1.10	88	1.04	209
△ 7.5	△1 104	15.5	12	6	6	2.6	2	2	-	3.4	501	1.26	186	1.09	215
△ 7.2	△1 036	17.2	12	5	7	1.5	1	1	-	2.9	414	1.37	198	0.99	225
△ 8.6	△ 461	17.9	4	2	2	9.0	2	2	-	2.4	130	1.60	86	0.98	242
△ 1.9	△ 420	22.8	35	19	16	3.3	5	3	2	5.8	1 250	1.62	349	0.99	1177
△ 5.0	△ 369	39.3	18	9	9	4.5	2	1	1	5.5	403	1.35	100	0.84	223
△ 0.4	△ 51	15.8	17	10	7	2.8	3	2	1	6.0	847	1.75	249	1.06	224

△ 3.9	△3 176	19.9	103	48	55	2.8	14	9	5	4.9	3 984	1.65	1 330	0.97	南部
△ 3.4	△2 496	21.9	107	42	65	4.4	21	19	2	4.2	3 088	1.37	1 000	1.10	南西部
△ 4.7	△5 471	25.4	180	69	111	3.2	22	19	3	4.1	4 692	1.52	1 748	1.09	東部
△ 5.5	△3 286	23.8	86	36	50	2.0	7	6	1	3.8	2 259	1.45	868	1.12	(北)
△ 3.9	△2 185	26.9	94	33	61	4.4	15	13	2	4.4	2 433	1.58	880	1.07	(南)
△ 2.7	△3 646	17.1	167	85	82	2.6	25	18	7	4.7	6 254	1.28	1 715	1.18	さいたま
△ 5.7	△3 036	22.3	70	34	36	2.0	6	6	-	3.6	1 880	1.37	726	1.14	県央
△ 6.8	△5 401	17.9	72	30	42	2.5	10	9	1	3.3	2 599	1.37	1 084	1.03	川越比企
△ 8.7	△1 810	13.0	12	7	5	2.2	2	1	1	2.9	595	1.21	250	0.98	(北)
△ 6.2	△3 591	19.3	60	23	37	2.6	8	8	-	3.4	2 004	1.43	834	1.04	(南)
△ 6.6	△5 051	18.5	76	35	41	2.5	10	10	-	3.3	2 563	1.32	1 011	1.05	西部
△ 7.8	△4 916	21.0	67	24	43	2.6	8	7	1	3.0	1 906	1.42	897	1.04	利根
△ 8.5	△2 051	22.1	26	8	18	3.5	4	3	1	2.9	704	1.62	390	1.00	(北)
△ 7.4	△2 865	20.3	41	16	25	2.0	4	4	-	3.1	1 202	1.30	507	1.06	(南)
△ 8.7	△4 297	19.7	51	27	24	2.8	7	5	2	3.3	1 630	1.32	654	1.08	北部
△ 8.2	△3 000	21.1	41	23	18	3.7	7	5	2	3.4	1 230	1.26	457	1.10	(東)
△ 9.8	△1 297	15.5	10	4	6	-	-	-	-	3.0	400	1.49	197	1.03	(西)
△ 14.0	△1 280	18.6	7	2	5	2.7	1	-	1	2.5	227	1.03	94	1.00	秩父

令和4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	15 179	19.3		2 527	2 061	3.3		504 930	4.1		179 099	1.47		1.26	
北海道	586	21.7	5	81	59	3.1	31	18 665	3.7	28	8 398	1.65	5	1.12	45
青森	158	25.7	1	19	15	3.2	27	3 656	3.1	45	1 664	1.39	31	1.24	37
岩手	112	19.0	25	21	16	3.6	15	3 508	3.0	46	1 492	1.27	40	1.21	39
宮城	271	20.7	10	37	30	2.9	39	8 431	3.7	19	3 046	1.35	36	1.09	46
秋田	80	19.6	20	11	11	2.7	44	2 447	2.6	47	1 068	1.15	43	1.18	41
山形	114	19.7	19	29	21	5.1	1	3 184	3.1	44	1 197	1.16	42	1.32	29
福島	198	20.0	15	35	24	3.6	16	6 088	3.4	38	2 561	1.44	20	1.27	32
茨城	309	19.1	24	58	42	3.6	14	10 163	3.7	26	3 900	1.41	30	1.27	33
栃木	212	19.8	18	32	29	3.0	33	7 154	3.8	14	2 658	1.43	24	1.24	36
群馬	251	22.9	3	40	35	3.7	11	6 704	3.6	31	2 765	1.49	14	1.32	30
埼玉	900	20.3	12	124	102	2.8	41	28 823	4.0	9	10 259	1.44	22	1.17	44
千葉	753	20.0	16	120	102	3.2	23	24 824	4.1	8	8 605	1.41	29	1.18	42
東京	1 773	19.1	23	297	237	3.3	22	75 179	5.6	1	19 255	1.43	23	1.04	47
神奈川	1 163	20.2	13	209	171	3.7	12	40 191	4.5	5	12 797	1.42	25	1.17	43
新潟	234	19.6	21	50	37	4.2	4	6 823	3.2	43	2 415	1.13	46	1.27	34
富山	106	17.3	37	24	20	4.0	8	3 496	3.5	34	1 074	1.08	47	1.46	12
石川	134	18.6	32	29	26	4.1	6	4 214	3.8	15	1 255	1.14	45	1.38	23
福井	90	18.2	35	14	10	2.9	38	2 815	3.8	17	850	1.15	44	1.50	9
山梨	81	16.7	42	15	11	3.1	28	2 875	3.7	27	1 128	1.44	21	1.40	18
長野	224	18.1	36	34	31	2.8	43	7 288	3.7	25	2 559	1.29	39	1.43	14
岐阜	186	16.4	44	41	34	3.7	13	6 525	3.5	37	2 565	1.36	34	1.36	25
静岡	382	18.2	34	66	51	3.2	25	13 127	3.8	18	4 957	1.42	26	1.33	27
愛知	885	17.0	40	151	121	2.9	36	33 434	4.6	3	11 061	1.53	10	1.35	26
三重	184	17.2	38	31	27	2.9	35	6 443	3.8	16	2 481	1.47	16	1.40	19
滋賀	188	18.9	27	22	17	2.2	47	5 642	4.1	7	1 836	1.34	37	1.43	15
京都	322	20.9	9	45	34	3.0	34	9 571	3.9	13	3 514	1.41	28	1.18	40
大阪	1 103	18.9	28	198	162	3.4	19	40 362	4.7	2	14 462	1.70	2	1.22	38
兵庫	624	18.3	33	96	81	2.9	40	20 844	3.9	12	7 902	1.49	13	1.31	31
奈良	149	20.0	17	24	20	3.3	21	4 205	3.3	42	1 780	1.38	32	1.25	35
和歌山	112	20.9	8	23	20	4.4	3	3 193	3.6	32	1 386	1.55	9	1.39	22
鳥取	61	16.0	45	12	10	3.2	26	1 981	3.7	24	763	1.42	27	1.60	3
島根	71	16.8	41	15	14	3.6	17	2 167	3.3	40	813	1.25	41	1.57	4
岡山	239	19.0	26	44	38	3.5	18	7 399	4.0	10	2 787	1.52	11	1.39	21
広島	313	17.2	39	56	50	3.1	29	10 883	4.0	11	3 962	1.46	17	1.40	17
山口	148	18.7	30	31	30	4.0	7	4 593	3.5	33	1 757	1.35	35	1.47	11
徳島	79	18.7	31	10	9	2.4	46	2 375	3.4	39	1 008	1.44	19	1.42	16
香川	92	15.6	47	27	22	4.6	2	3 435	3.7	21	1 472	1.60	6	1.45	13
愛媛	175	22.6	4	32	26	4.2	5	4 477	3.5	36	1 928	1.49	15	1.39	20
高知	73	19.2	22	14	7	3.8	10	2 189	3.3	41	1 065	1.59	7	1.36	24
福岡	736	20.1	14	116	97	3.2	24	21 840	4.3	6	8 444	1.68	4	1.33	28
佐賀	94	16.6	43	17	14	3.1	32	2 951	3.7	22	1 041	1.31	38	1.53	7
長崎	133	15.7	46	28	24	3.3	20	4 410	3.5	35	1 751	1.38	33	1.57	5
熊本	228	18.8	29	35	28	2.9	37	6 349	3.7	20	2 482	1.46	18	1.52	8
大分	142	20.5	11	26	23	3.8	9	4 037	3.7	23	1 635	1.50	12	1.49	10
宮崎	175	23.9	2	20	17	2.8	42	3 805	3.6	29	1 759	1.68	3	1.63	2
鹿児島	231	21.4	7	26	21	2.5	45	5 619	3.6	30	2 455	1.58	8	1.54	6
沖縄	299	21.5	6	42	35	3.1	30	6 546	4.5	4	3 087	2.13	1	1.70	1
外国不詳	5			-	-			.			.				
	1			-	-			.			.				

令和4年
埼玉県の人口動態概況（確定数）

編集

埼玉県保健医療部保健医療政策課

さいたま市浦和区高砂3-15-1

電話 048-830-3229