

統計資料

第1表 人口動態の年次推移 - 埼玉県 -

	人口	出生		死亡		乳児死亡				自然増減	
		数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	乳児死亡		新生児死亡		数	率 (人口千対)
						数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)		
昭和 25 年	2 146 445	62 558	29.1	26 258	12.2	4 119	65.8	36 300	16.9
30	2 262 623	47 813	21.1	19 238	8.5	2 304	48.2	1 409	29.5	28 575	12.6
35	2 430 871	43 421	17.9	19 089	7.9	1 523	35.1	955	22.0	24 332	10.0
40	3 014 983	66 585	22.1	20 117	6.7	1 348	20.2	931	14.0	46 468	15.4
45	3 858 607	91 113	23.6	21 836	5.7	1 232	13.5	869	9.5	69 277	18.0
50	4 809 517	96 033	20.0	22 688	4.7	1 015	10.6	673	7.0	73 345	15.2
51	4 951 000	91 629	18.5	22 653	4.6	827	9.0	561	6.1	68 976	13.9
52	5 077 000	87 636	17.3	22 641	4.5	780	8.9	546	6.2	64 995	12.8
53	5 192 000	84 493	16.3	23 143	4.5	751	8.9	517	6.1	61 350	11.8
54	5 300 000	80 546	15.2	22 617	4.3	668	8.3	445	5.5	57 929	10.9
55	5 405 466	75 090	13.9	24 129	4.5	558	7.4	369	4.9	50 961	9.4
56	5 506 000	73 917	13.4	24 363	4.4	537	7.3	353	4.8	49 554	9.0
57	5 600 000	72 689	13.0	24 341	4.3	496	6.8	330	4.5	48 348	8.6
58	5 684 000	71 144	12.5	25 618	4.5	438	6.2	264	3.7	45 526	8.0
59	5 765 000	69 556	12.1	25 854	4.5	410	5.9	237	3.4	43 702	7.6
60	5 854 900	67 260	11.5	26 417	4.5	369	5.5	228	3.4	40 843	7.0
61	5 936 000	64 392	10.8	26 453	4.5	316	4.9	183	2.8	37 939	6.4
62	6 049 000	64 496	10.7	27 619	4.6	366	5.7	213	3.3	36 877	6.1
63	6 168 000	65 396	10.6	29 139	4.7	313	4.8	171	2.6	36 257	5.9
平成 元 年	6 276 000	63 419	10.1	29 565	4.7	281	4.4	174	2.7	33 854	5.4
2	6 374 361	63 299	9.9	31 222	4.9	280	4.4	168	2.7	32 077	5.0
3	6 452 000	65 928	10.2	31 596	4.9	302	4.6	166	2.5	34 332	5.3
4	6 528 000	65 219	10.0	33 388	5.1	316	4.8	156	2.4	31 831	4.9
5	6 598 000	66 268	10.0	34 712	5.3	284	4.3	133	2.0	31 556	4.8
6	6 659 000	69 776	10.5	34 653	5.2	305	4.4	174	2.5	35 123	5.3
7	6 696 390	67 750	10.1	36 799	5.5	257	3.8	124	1.8	30 951	4.6
8	6 753 000	68 695	10.2	36 608	5.4	264	3.8	128	1.9	32 087	4.8
9	6 794 000	67 585	9.9	37 217	5.5	296	4.4	153	2.3	30 368	4.5
10	6 833 000	67 144	9.8	39 382	5.8	238	3.5	118	1.8	27 762	4.1
11	6 866 000	65 711	9.6	41 067	6.0	195	3.0	101	1.5	24 644	3.6
12	6 875 484	66 376	9.7	40 486	5.9	210	3.2	105	1.6	25 890	3.8
13	6 909 000	65 417	9.5	41 467	6.0	205	3.1	105	1.6	23 950	3.5
14	6 928 000	64 762	9.3	42 662	6.2	219	3.4	132	2.0	22 100	3.2
15	6 952 000	63 224	9.1	44 187	6.4	178	2.8	104	1.6	19 037	2.7
16	6 967 000	61 946	8.9	44 987	6.5	197	3.2	92	1.5	16 959	2.4
17	6 974 003	59 731	8.6	48 095	6.9	137	2.3	61	1.0	11 636	1.7
18	6 989 000	61 201	8.8	48 579	7.0	163	2.7	78	1.3	12 622	1.8
19	7 003 000	60 818	8.7	50 134	7.2	147	2.4	69	1.1	10 684	1.5
20	7 019 000	60 520	8.6	51 730	7.4	164	2.7	67	1.1	8 790	1.3
21	7 041 000	59 725	8.5	52 374	7.4	140	2.3	65	1.1	7 351	1.0
22	7 104 590	59 437	8.4	55 487	7.8	133	2.2	62	1.0	3 950	0.6
23	7 117 000	58 059	8.2	57 670	8.1	109	1.9	48	0.8	389	0.1
24	7 126 000	56 943	8.0	59 137	8.3	114	2.0	50	0.9	△2 194	△ 0.3
25	7 134 000	57 470	8.1	60 264	8.4	114	2.0	50	0.9	△2 794	△ 0.4
26	7 143 000	55 765	7.8	61 269	8.6	118	2.1	54	1.0	△5 504	△ 0.8
27	7 160 471	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
6	7 083 000	39 956	5.6	86 383	12.2	57	1.4	21	0.5	△46 427	△ 6.6
7	7 049 000	38 812	5.5	85 772	12.2	60	1.5	20	0.5	△46 960	△ 6.7

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)千対の率である。

(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(出産千対)	人工死産率(出産千対)	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
6	1 005	427	578	24.5	10.4	14.1	139	3.5	28 250	4.0	10 562	1.49	1.09
7	985	392	593	24.8	9.8	14.9	114	2.9	28 315	4.0	10 359	1.47	1.06

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
6	120 295 592	686 173	5.7	1 605 378	13.3	1 266	1.8	637	0.9	△919 205	△ 7.6
7	119 379 692	671 236	5.6	1 589 489	13.3	1 255	1.9	575	0.9	△918 253	△ 7.7

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)千対の率である。

(全国)

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	総数	自然死産数	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
6	15 323	6 849	8 474	21.8	9.8	12.1	2 285	3.3	485 092	4.0	185 904	1.55	1.15
7	15 331	6 972	8 359	22.3	10.2	12.2	2 271	3.4	489 119	4.1	179 068	1.50	1.14

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7年 (2025) 概数	令和6年 (2024) 確定数	対前年増減	令和7年 (2025) 概数	令和6年 (2024) 確定数	対前年増減	令和7年 (2025) 概数	令和6年 (2024) 確定数	
出生	38 812	39 956	△ 1 144	5.5	5.6	△ 0.1	時 分 秒	時 分 秒	
死亡	85 772	86 383	△ 611	12.2	12.2	-	6 8	6 6	
乳児死亡	60	57	3	1.5	1.4	0.1	146 0 0	154 6 19	
新生児死亡	20	21	△ 1	0.5	0.5	-	438 0 0	418 17 9	
自然増減	△ 46 960	△ 46 427	△ 533	△ 6.7	△ 6.6	△ 0.1	…	…	
死産	985	1 005	△ 20	24.8	24.5	0.3	8 53 36	8 44 25	
自然死産	392	427	△ 35	9.8	10.4	△ 0.6	22 20 49	20 34 17	
人工死産	593	578	15	14.9	14.1	0.8	14 46 20	15 11 50	
周産期死亡	114	139	△ 25	2.9	3.5	△ 0.6	76 50 32	63 11 39	
妊娠満22週以後の死産	98	124	△ 26	2.5	3.1	△ 0.6	89 23 16	70 50 19	
早期新生児死亡	16	15	1	0.4	0.4	0.0	547 30 0	585 36 0	
婚姻	28 315	28 250	65	4.0	4.0	-	18 34	18 39	
離婚	10 359	10 562	△ 203	1.47	1.49	△ 0.02	50 44	49 54	

	令和7年 (2025) 概数	令和6年 (2024) 確定数	対前年増減
合計特殊出生率	1.06	1.09	△ 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7年 (2025) 概数	令和6年 (2024) 確定数	対前年増減	令和7年 (2025) 概数	令和6年 (2024) 確定数	対前年増減	令和7年 (2025) 概数	令和6年 (2024) 確定数	
出生	671 236	686 173	△ 14 937	5.6	5.7	△ 0.1	時 分 秒 47	時 分 秒 46	
死亡	1 589 489	1 605 378	△ 15 889	13.3	13.3	-	20	20	
乳児死亡	1 255	1 266	△ 11	1.9	1.8	0.1	6 58 48	6 56 18	
新生児死亡	575	637	△ 62	0.9	0.9	-	15 14 5	13 47 23	
自然増減	△ 918 253	△ 919 205	952	△ 7.7	△ 7.6	△ 0.1	…	…	
死産	15 331	15 323	8	22.3	21.8	0.5	34 17	34 24	
自然死産	6 972	6 849	123	10.2	9.8	0.4	1 15 23	1 16 57	
人工死産	8 359	8 474	△ 115	12.2	12.1	0.1	1 2 53	1 2 12	
周産期死亡	2 271	2 285	△ 14	3.4	3.3	0.1	3 51 26	3 50 39	
妊娠満22週以後の死産	1 838	1 800	38	2.7	2.6	0.1	4 45 58	4 52 48	
早期新生児死亡	433	485	△ 52	0.6	0.7	△ 0.1	20 13 51	18 6 41	
婚姻	489 119	485 092	4 027	4.1	4.0	0.1	1 4	1 5	
離婚	179 068	185 904	△ 6 836	1.50	1.55	△ 0.05	2 56	2 50	

	令和7年 (2025) 概数	令和6年 (2024) 確定数	対前年増減
合計特殊出生率	1.14	1.15	△ 0.01

注: 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(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	令和7年		悪性新生物 ＜腫瘍＞	老衰	心疾患 (高血圧性を除く)	肺炎	脳血管疾患	誤嚥性肺炎	不慮の事故	腎不全	間質性肺疾患	新型コロナウイルス感染症
		死亡数	20 989	11 079	10 912	5 604	4 866	2 807	2 012	1 422	1 384	1 235
		死亡率	297.8	157.2	154.8	79.5	69.0	39.8	28.5	20.2	19.6	17.5
玉	令和6年		悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	肺炎	脳血管疾患	誤嚥性肺炎	新型コロナウイルス感染症	不慮の事故	間質性肺疾患	腎不全
		死亡数	21 104	12 035	10 507	5 174	5 108	2 831	2 018	1 918	1 469	1 416
		死亡率	298.0	169.9	148.3	73.0	72.1	40.0	28.5	27.1	20.7	20.0
全	令和7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	腎不全	アルツハイマー病	血管性及び 詳細不明の認 知症
		死亡数	378 812	220 447	214 711	100 355	84 013	64 396	45 011	29 389	25 769	23 905
		死亡率	317.3	184.7	179.9	84.1	70.4	53.9	37.7	24.6	21.6	20.0
国	令和6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	384 111	226 388	206 887	102 821	80 176	63 667	45 743	35 865	29 665	25 595
		死亡率	319.3	188.2	172.0	85.5	66.6	52.9	38.0	29.8	24.7	21.3

注: 1)令和7年は概数、令和6年は確定数である。

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7年 概数	令和6年 確定数	対前年増減	令和7年 概数	令和6年 確定数	令和7年 概数
	総数	85,772	86,383	△ 611	1,216.8	1,219.6	
01000	感染症及び寄生虫症	1,435	1,425	10	20.4	20.1	1.7
01100	腸管感染症	107	92	15	1.5	1.3	0.1
01200	結核	67	73	△ 6	1.0	1.0	0.1
01201	呼吸器結核	55	59	△ 4	0.8	0.8	0.1
01202	その他の結核	12	14	△ 2	0.2	0.2	0.0
01300	敗血症	775	732	43	11.0	10.3	0.9
01400	ウイルス肝炎	55	80	△ 25	0.8	1.1	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	18	18	-	0.3	0.3	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	37	55	△ 18	0.5	0.8	0.0
01403	その他のウイルス性肝炎	-	7	△ 7	-	0.1	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	5	9	△ 4	0.1	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	426	439	△ 13	6.0	6.2	0.5
02000	新生物<腫瘍>	21,748	21,830	△ 82	308.5	308.2	25.4
02100	悪性新生物<腫瘍>	20,989	21,104	△ 115	297.8	298.0	24.5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	480	484	△ 4	6.8	6.8	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	620	571	49	8.8	8.1	0.7
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2,044	2,116	△ 72	29.0	29.9	2.4
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2,143	2,180	△ 37	30.4	30.8	2.5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	861	932	△ 71	12.2	13.2	1.0
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1,143	1,137	6	16.2	16.1	1.3
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	852	899	△ 47	12.1	12.7	1.0
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2,210	2,130	80	31.4	30.1	2.6
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	41	49	△ 8	0.6	0.7	0.0
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3,991	4,016	△ 25	56.6	56.7	4.7
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	93	116	△ 23	1.3	1.6	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	974	1,024	△ 50	13.8	14.5	1.1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> * 1	443	444	△ 1	12.4	12.4	0.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> * 1	295	319	△ 24	8.3	8.9	0.3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> * 2	845	838	7	24.2	23.9	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	555	526	29	7.9	7.4	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	190	165	25	2.7	2.3	0.2
02118	悪性リンパ腫	791	773	18	11.2	10.9	0.9
02119	白血病	498	521	△ 23	7.1	7.4	0.6
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	236	232	4	3.3	3.3	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1,684	1,632	52	23.9	23.0	2.0
02200	その他の新生物<腫瘍>	759	726	33	10.8	10.2	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	124	130	△ 6	1.8	1.8	0.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	635	596	39	9.0	8.4	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	233	269	△ 36	3.3	3.8	0.3
03100	貧血	118	149	△ 31	1.7	2.1	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7年 概数	令和6年 確定数	対前年増減	令和7年 概数	令和6年 確定数	令和7年 概数
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	115	120	△ 5	1.6	1.7	0.1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1,289	1,321	△ 32	18.3	18.7	1.5
04100	糖尿病	841	840	1	11.9	11.9	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	448	481	△ 33	6.4	6.8	0.5
05000	精神及び行動の障害	1,328	1,363	△ 35	18.8	19.2	1.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1,160	1,189	△ 29	16.5	16.8	1.4
05200	その他の精神及び行動の障害	168	174	△ 6	2.4	2.5	0.2
06000	神経系の疾患	3,040	3,036	4	43.1	42.9	3.5
06100	髄膜炎	23	15	8	0.3	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	131	136	△ 5	1.9	1.9	0.2
06300	パーキンソン病	720	774	△ 54	10.2	10.9	0.8
06400	アルツハイマー病	1,204	1,184	20	17.1	16.7	1.4
06500	その他の神経系の疾患	962	927	35	13.6	13.1	1.1
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	2	4	△ 2	0.0	0.1	0.0
09000	循環器系の疾患	17,912	19,182	△ 1,270	254.1	270.8	20.9
09100	高血圧性疾患	673	541	132	9.5	7.6	0.8
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	268	214	54	3.8	3.0	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	405	327	78	5.7	4.6	0.5
09200	心疾患(高血圧性を除く)	10,912	12,035	△ 1,123	154.8	169.9	12.7
09201	慢性リウマチ性心疾患	71	82	△ 11	1.0	1.2	0.1
09202	急性心筋梗塞	1,364	1,619	△ 255	19.4	22.9	1.6
09203	その他の虚血性心疾患	2,168	2,988	△ 820	30.8	42.2	2.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	528	494	34	7.5	7.0	0.6
09205	心筋症	154	138	16	2.2	1.9	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1,394	1,502	△ 108	19.8	21.2	1.6
09207	心不全	4,996	4,979	17	70.9	70.3	5.8
09208	その他の心疾患	237	233	4	3.4	3.3	0.3
09300	脳血管疾患	4,866	5,108	△ 242	69.0	72.1	5.7
09301	くも膜下出血	540	609	△ 69	7.7	8.6	0.6
09302	脳内出血	1,545	1,518	27	21.9	21.4	1.8
09303	脳梗塞	2,671	2,839	△ 168	37.9	40.1	3.1
09304	その他の脳血管疾患	110	142	△ 32	1.6	2.0	0.1
09400	大動脈瘤及び解離	1,037	1,103	△ 66	14.7	15.6	1.2
09500	その他の循環器系の疾患	424	395	29	6.0	5.6	0.5
10000	呼吸器系の疾患	11,861	11,386	475	168.3	160.8	13.8
10100	インフルエンザ	380	156	224	5.4	2.2	0.4
10200	肺炎	5,604	5,174	430	79.5	73.0	6.5
10300	急性気管支炎	3	10	△ 7	0.0	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	804	838	△ 34	11.4	11.8	0.9
10500	喘息	59	46	13	0.8	0.6	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	5,011	5,162	△ 151	71.1	72.9	5.8
10601	誤嚥性肺炎	2,807	2,831	△ 24	39.8	40.0	3.3

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占 める割合(%)
		令和7年 概数	令和6年 確定数	対前年増減	令和7年 概数	令和6年 確定数	
10602	間質性肺疾患	1,384	1,469	△ 85	19.6	20.7	1.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	820	862	△ 42	11.6	12.2	1.0
11000	消化器系の疾患	3,113	3,083	30	44.2	43.5	3.6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	119	124	△ 5	1.7	1.8	0.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	408	424	△ 16	5.8	6.0	0.5
11300	肝疾患	952	951	1	13.5	13.4	1.1
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	461	467	△ 6	6.5	6.6	0.5
11302	その他の肝疾患	491	484	7	7.0	6.8	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1,634	1,584	50	23.2	22.4	1.9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	216	207	9	3.1	2.9	0.3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	579	581	△ 2	8.2	8.2	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2,449	2,425	24	34.7	34.2	2.9
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	216	210	6	3.1	3.0	0.3
14200	腎不全	1,422	1,416	6	20.2	20.0	1.7
14201	急性腎不全	163	135	28	2.3	1.9	0.2
14202	慢性腎不全	1,032	1,052	△ 20	14.6	14.9	1.2
14203	詳細不明の腎不全	227	229	△ 2	3.2	3.2	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	811	799	12	11.5	11.3	0.9
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	2	-	2	0.1	-	0.0
16000	周産期に発生した病態	20	16	4	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	1	-	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	14	8	6	0.2	0.1	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	2	-	2	0.0	-	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	2	5	△ 3	0.0	0.1	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	88	105	△ 17	1.2	1.5	0.1
17100	神経系の先天奇形	4	2	2	0.1	0.0	0.0
17200	循環器系の先天奇形	33	37	△ 4	0.5	0.5	0.0
17201	心臓の先天奇形	22	25	△ 3	0.3	0.4	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	11	12	△ 1	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	4	6	△ 2	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	31	37	△ 6	0.4	0.5	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	16	23	△ 7	0.2	0.3	0.0
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	15,799	14,647	1,152	224.1	206.8	18.4
18100	老衰	11,079	10,507	572	157.2	148.3	12.9
18200	乳幼児突然死症候群	5	4	1	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	4,715	4,136	579	66.9	58.4	5.5
20000	傷病及び死亡の外因	3,422	3,485	△ 63	48.5	49.2	4.0
20100	不慮の事故	2,012	1,918	94	28.5	27.1	2.3
20101	交通事故	174	164	10	2.5	2.3	0.2
20102	転倒・転落	574	561	13	8.1	7.9	0.7
20103	不慮の溺死及び溺水	282	228	54	4.0	3.2	0.3

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		令和7年 概数	令和6年 確定数	対前年増減	令和7年 概数	令和6年 確定数	令和7年 概数
20104	不慮の窒息	392	385	7	5.6	5.4	0.5
20105	煙、火及び火炎への曝露	62	53	9	0.9	0.7	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	22	20	2	0.3	0.3	0.0
20107	その他の不慮の事故	506	507	△ 1	7.2	7.2	0.6
20200	自殺	1,028	1,194	△ 166	14.6	16.9	1.2
20300	他殺	16	8	8	0.2	0.1	0.0
20400	その他の外因	366	365	1	5.2	5.2	0.4
22000	特殊目的用コード	1,235	2,018	△ 783	17.5	28.5	1.4
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	1,235	2,018	△ 783	17.5	28.5	1.4
22201	新型コロナウイルス感染症	1,235	2,018	△ 783	17.5	28.5	1.4
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	-	-	-	-	-	-
22203	その他の特殊目的用コード(22201及び22202を除く)	-	-	-	-	-	-
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1,435	1,425	10	20.4	20.1	1.7
02000	新生物<腫瘍>	21,748	21,830	△ 82	308.5	308.2	25.4
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	233	269	△ 36	3.3	3.8	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1,289	1,321	△ 32	18.3	18.7	1.5
05000	精神及び行動の障害	1,328	1,363	△ 35	18.8	19.2	1.5
06000	神経系の疾患	3,040	3,036	4	43.1	42.9	3.5
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	2	4	△ 2	0.0	0.1	0.0
09000	循環器系の疾患	17,912	19,182	△ 1,270	254.1	270.8	20.9
10000	呼吸器系の疾患	11,861	11,386	475	168.3	160.8	13.8
11000	消化器系の疾患	3,113	3,083	30	44.2	43.5	3.6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	216	207	9	3.1	2.9	0.3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	579	581	△ 2	8.2	8.2	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2,449	2,425	24	34.7	34.2	2.9
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	2	-	2	0.1	-	0.0
16000	周産期に発生した病態	20	16	4	0.3	0.2	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	88	105	△ 17	1.2	1.5	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	15,799	14,647	1,152	224.1	206.8	18.4
20000	傷病及び死亡の外因	3,422	3,485	△ 63	48.5	49.2	4.0
22000	特殊目的用コード	1,235	2,018	△ 783	17.5	28.5	1.4

注1: * 1…女性人口10万対の率

* 2…男性人口10万対の率

注2: 死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

第7表 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別

令和7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	85 772	60	13	7	9	6	95	26	29	74	127	116	162	238	391	716	1 465	1 885	2 401	3 465	6 544	11 592	16 099	17 967	14 440	6 353	1 584	3
	男	46 378	36	3	4	6	4	53	14	16	36	86	75	111	156	226	462	973	1 272	1 702	2 428	4 432	7 490	9 646	9 499	5 869	1 612	217	3
	女	39 394	24	10	3	3	2	42	12	13	38	41	41	51	82	165	254	492	613	699	1 037	2 112	4 102	6 453	8 468	8 571	4 741	1 367	-
01000 感染症及び寄生虫症	総数	1 435	2	1	-	1	-	4	2	-	1	2	3	1	5	4	6	22	26	33	54	118	239	314	311	208	69	13	-
	男	749	1	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	4	2	5	16	14	22	39	72	137	181	148	81	21	2	-
	女	686	1	1	-	1	-	3	-	-	1	1	3	-	1	2	1	6	12	11	15	46	102	133	163	127	48	11	-
01100 腸管感染症	総数	107	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	1	2	1	1	2	6	13	24	26	16	7	4	-	
	男	57	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-	2	4	9	16	12	5	2	-	-	
	女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	8	14	11	5	4	-	
01200 結核	総数	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	5	14	15	19	3	2	-	
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	4	11	9	10	3	1	-	
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	9	-	1	-	
01201 呼吸器結核	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	3	13	12	16	3	1	-	
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	11	9	9	3	1	-	
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	7	-	-	-	
01202 その他の結核	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	3	3	-	1	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	1	-	
01300 敗血症	総数	775	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	3	13	19	19	28	62	131	163	172	113	39	5	-	
	男	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	9	9	13	21	42	78	94	80	44	11	1	-	
	女	367	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	4	10	6	7	20	53	69	92	69	28	4	-	
01400 ウイルス性肝炎	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	6	10	13	9	3	4	-	-	
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	4	6	4	4	2	1	-	-	
	女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	9	5	1	3	-	-	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	5	5	2	-	-	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	5	2	2	-	-	-	-	
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	4	5	8	7	3	4	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	2	2	2	1	-	-	
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	6	5	1	3	-	-	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	426	2	1	-	1	-	4	-	-	1	2	-	-	1	1	5	2	9	18	41	80	98	89	57	16	2	-	
	男	206	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	6	12	20	40	55	43	20	4	-	-	
	女	220	1	1	-	1	-	3	-	-	-	2	-	-	1	-	2	2	3	6	21	40	43	46	37	12	2	-	
02000 新生物<腫瘍>	総数	21 748	1	-	2	3	-	6	9	7	5	6	13	29	55	110	227	490	736	964	1 487	2 586	4 273	4 438	3 809	1 952	499	47	-
	男	12 972	1	-	2	2	-	5	4	4	1	4	8	20	24	40	108	217	397	596	932	1 631	2 750	2 830	2 243	962	186	10	-
	女	8 776	-	-	-	1	-	1	5	3	4	2	5	9	31	70	119	273	339	368	555	955	1 523	1 608	1 566	990	313	37	-

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	20 989	-	-	2	3	-	5	7	7	5	5	11	28	53	107	220	475	713	946	1 448	2 524	4 147	4 302	3 642	1 839	461	44	-	
	男	12 547	-	-	2	2	-	4	4	4	1	3	6	19	24	38	104	208	380	584	908	1 592	2 675	2 745	2 142	919	177	10	-	
	女	8 442	-	-	-	1	-	1	3	3	4	2	5	9	29	69	116	267	333	362	540	932	1 472	1 557	1 500	920	284	34	-	
02101 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物<腫瘍>	総数	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	1	5	12	13	19	35	54	111	92	73	45	11	1	-	
	男	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	9	7	15	30	40	92	66	42	23	3	-	-	
	女	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	2	3	6	4	5	14	19	26	31	22	8	1	-	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10	19	36	64	92	131	132	82	44	6	1	-	
	男	516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	17	31	50	76	119	114	64	31	4	-	-	
	女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	14	16	12	18	18	13	2	1	-	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	9	27	37	46	77	129	225	417	413	401	202	48	4	-	
	男	1 424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	20	22	34	61	104	166	296	295	280	116	23	-	-	
	女	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	7	15	12	16	25	59	121	118	121	86	25	4	-	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	1	10	20	49	63	92	149	240	439	418	347	233	67	7	-	
	男	1 166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	5	9	31	40	59	94	141	269	235	161	86	24	4	-	
	女	977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	11	18	23	33	55	99	170	183	186	147	43	3	-	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	2	18	24	52	66	94	114	152	155	117	38	19	1	-	
	男	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	12	12	36	50	69	74	96	104	65	22	6	-	-	
	女	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	12	16	16	25	40	56	51	52	16	13	1	-	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	11	22	49	85	145	232	231	210	121	29	1	-	
	男	783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	16	37	66	109	168	155	136	66	14	-	-	
	女	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	12	19	36	64	76	74	55	15	1	-	
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	13	26	39	98	150	200	183	98	32	4	-	
	男	487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	14	27	70	92	111	112	46	6	-	-	
	女	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	12	12	28	58	89	71	52	26	4	-	
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	17	53	88	106	171	298	459	477	343	146	39	5	-	
	男	1 143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	11	29	56	64	99	172	250	240	157	52	6	1	-	
	女	1 067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	24	32	42	72	126	209	237	186	94	33	4	-	
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	3	10	9	7	6	-	-	-	
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	3	10	7	5	-	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	3 991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	27	52	92	158	245	522	902	938	672	303	62	9	-	
	男	2 836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	17	36	78	129	181	386	675	699	433	164	31	3	-	
	女	1 155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	10	16	14	29	64	136	227	239	239	139	31	6	-	
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	4	6	8	9	16	19	18	4	1	-	
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	4	5	6	11	11	10	1	1	-	
	女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	3	5	8	8	3	-	-	
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	22	23	70	83	79	99	130	154	115	104	52	28	4	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
	女	970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	22	23	70	83	79	98	129	153	114	104	52	28	4	-	
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	16	20	43	56	47	40	52	52	41	40	23	10	-	-	
	男
	女	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	16	20	43	56	47	40	52	52	41	40	23	10	-	-	

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
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	13	22	40	22	25	35	50	37	30	12	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	13	22	40	22	25	35	50	37	30	12	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	9	10	34	65	146	203	233	113	27	1	-
	男	845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	9	10	34	65	146	203	233	113	27	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	10	18	18	55	85	133	123	80	25	-	-
	男	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	8	14	13	33	65	95	85	45	14	-	-
	女	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	5	22	20	38	38	35	11	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	190	-	-	-	2	-	2	5	2	1	1	2	2	3	2	8	15	16	5	18	23	38	27	15	3	2	-	-
	男	116	-	-	-	2	-	2	2	1	-	1	-	2	3	1	8	9	10	3	7	15	24	18	7	2	1	-	-
	女	74	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	2	-	-	1	-	6	6	2	11	8	14	9	8	1	1	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	791	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	5	2	9	16	27	46	77	145	190	171	90	6	1	-
	男	487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	-	6	14	24	31	53	90	117	105	37	3	-	-
	女	304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	2	3	15	24	55	73	66	53	3	1	-
02119 白血病	総数	498	-	-	2	-	-	2	1	3	1	1	-	2	5	6	14	17	24	27	72	119	97	78	23	-	-	-	
	男	314	-	-	2	-	-	2	1	2	1	1	-	2	2	4	3	6	13	17	22	54	74	59	41	10	-	-	-
	女	184	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	3	8	4	7	5	18	45	38	37	13	-	-	-
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>	総数	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	9	7	23	46	58	57	26	3	-	-
	男	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	8	3	14	26	31	25	10	1	-	-
	女	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	9	20	27	32	16	2	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 684	-	-	-	1	-	1	1	2	3	-	3	6	7	9	21	35	50	71	115	193	300	320	337	163	43	4	-
	男	944	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	4	4	6	11	19	33	45	71	115	176	184	178	81	13	-	-
	女	740	-	-	-	1	-	1	-	1	3	-	1	2	3	3	10	16	17	26	44	78	124	136	159	82	30	4	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	759	1	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	1	2	3	7	15	23	18	39	62	126	136	167	113	38	3	-
	男	425	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	-	2	4	9	17	12	24	39	75	85	101	43	9	-	-
	女	334	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	3	6	6	6	15	23	51	51	66	70	29	3	-
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	124	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	1	1	4	5	6	3	10	25	26	20	12	6	-	-
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	3	3	2	5	11	14	10	3	-	-	-
	女	69	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	3	1	5	14	12	10	9	6	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	635	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	2	6	11	18	12	36	52	101	110	147	101	32	3	-
	男	370	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	1	4	7	14	9	22	34	64	71	91	40	9	-	-
	女	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	3	14	18	37	39	56	61	23	3	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	233	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	2	3	3	2	2	8	24	25	45	55	44	16	-	-
	男	121	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	2	-	1	2	5	12	14	33	27	17	5	-	-
	女	112	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-	3	12	11	12	28	27	11	-	-
03100 貧血	総数	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	3	9	11	20	32	24	15	-	-
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	6	7	13	16	8	5	-	-
	女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	4	7	16	16	10	-	-
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	115	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	1	3	1	2	5	15	14	25	23	20	1	-	-
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	2	2	6	7	20	11	9	-	-	-
	女	53	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	9	7	5	12	11	1	-	-

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
09000 循環器系の疾患	総数	17 912	4	2	1	1	-	8	3	3	3	4	9	24	42	75	158	338	415	504	638	1 143	2 203	3 313	4 037	3 297	1 402	292	1
	男	9 367	3	-	1	1	-	5	1	3	1	3	8	17	32	53	114	266	322	399	492	806	1 368	1 876	2 005	1 215	337	43	1
	女	8 545	1	2	-	-	-	3	2	-	2	1	1	7	10	22	44	72	93	105	146	337	835	1 437	2 032	2 082	1 065	249	-
09100 高血圧性疾患	総数	673	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	7	13	13	20	40	59	74	117	134	112	57	21	1
	男	358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	7	13	10	19	37	42	43	58	64	47	11	2	1
	女	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	3	17	31	59	70	65	46	19	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	4	1	7	10	15	24	49	66	50	33	5	-
	男	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	4	1	7	10	10	14	22	32	24	7	-	-
	女	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	27	34	26	26	5	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	9	12	13	30	44	50	68	68	62	24	16	1
	男	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	9	9	12	27	32	29	36	32	23	4	2	1
	女	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	3	12	21	32	36	39	20	14	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	10 912	4	-	1	1	-	6	2	2	1	1	9	10	26	33	68	168	229	272	356	609	1 238	1 929	2 543	2 204	989	217	-
	男	5 684	3	-	1	1	-	5	1	2	-	1	8	8	21	26	47	131	186	219	275	456	802	1 128	1 270	821	241	36	-
	女	5 228	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	5	7	21	37	43	53	53	81	153	436	801	1 273	1 383	748	181	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	9	12	13	22	9	1	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	2	2	3	-
	女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	7	8	11	20	6	1
09202 急性心筋梗塞	総数	1 364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	15	35	57	65	79	114	224	257	260	181	52	11	-
	男	839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	9	33	52	53	58	88	141	163	132	73	23	3	-
	女	525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	2	5	12	21	26	83	94	128	108	29	8	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	2 168	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	7	9	7	27	63	78	91	100	187	322	435	447	291	82	17	-
	男	1 385	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	5	9	6	19	51	63	79	86	156	223	261	247	144	29	3	-
	女	783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	8	12	15	12	14	31	99	174	200	147	53	14	-
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	10	16	39	69	151	145	70	19	-
	男	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	6	15	29	60	37	10	3	-
	女	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	10	24	40	91	108	60	16
09205 心筋症	総数	154	2	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-	2	2	-	6	5	11	7	5	21	22	38	22	9	-	
	男	84	2	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-	1	2	-	6	5	5	6	3	15	10	19	7	1	-	
	女	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	1	2	6	12	19	15	8	-	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1 394	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	4	2	5	5	11	32	32	41	39	87	151	279	307	270	113	13	-
	男	735	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	4	2	3	3	9	24	25	37	27	56	104	170	151	97	19	2	-
	女	659	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	2	8	7	4	12	31	47	109	156	173	94	11	-
09207 心不全	総数	4 996	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	8	8	25	48	48	108	179	440	801	1 285	1 243	644	155	-
	男	2 328	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	7	4	16	36	35	80	128	288	465	637	448	155	25	-
	女	2 668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	12	13	28	51	152	336	648	795	489	130	-
09208 その他の心疾患	総数	237	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	3	2	7	5	7	9	12	19	32	54	42	30	10	1	-
	男	123	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	6	1	3	5	10	17	14	26	22	13	1	-	
	女	114	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	1	4	4	4	2	2	18	28	20	17	9	1	
09300 脳血管疾患	総数	4 866	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	12	12	34	65	116	139	162	172	334	665	982	1 067	769	289	44	-
	男	2 579	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	8	7	23	44	86	99	120	130	222	407	546	536	278	68	3	-
	女	2 287	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4	5	11	21	30	40	42	42	112	258	436	531	491	221	41	-

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
09301 くも膜下出血	総数	540	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4	7	9	19	37	25	38	23	63	65	96	76	62	12	2	-
	男	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	11	20	11	26	11	23	22	27	18	9	-	-	-
	女	355	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	5	5	8	17	14	12	12	40	43	69	58	53	12	2	-
09302 脳内出血	総数	1 545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	4	22	37	63	78	90	87	107	245	297	299	161	42	7	-
	男	902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	4	17	26	55	56	67	66	78	152	158	143	58	14	2	-
	女	643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	8	22	23	21	29	93	139	156	103	28	5	-
09303 脳梗塞	総数	2 671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	15	33	29	60	153	339	563	672	535	229	34	-
	男	1 442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11	30	23	52	115	227	349	368	207	52	1	-
	女	1 229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	6	8	38	112	214	304	328	177	33	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	110	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	1	2	1	3	5	2	11	16	26	20	11	6	1	-
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-	2	4	1	6	6	12	7	4	2	-	-
	女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	5	10	14	13	7	4	1	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	1 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	13	31	28	35	56	104	169	199	211	144	37	5	-
	男	529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	12	27	22	28	38	61	86	90	104	45	10	2	-
	女	508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	7	18	43	83	109	107	99	27	3	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	424	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	-	1	-	4	5	10	6	15	14	37	57	86	82	68	30	5	-
	男	217	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	4	9	5	13	12	25	30	54	31	24	7	-	-
	女	207	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	1	2	2	12	27	32	51	44	23	5	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	11 861	-	3	1	-	1	5	-	-	1	3	4	1	5	14	23	58	63	139	284	721	1 493	2 606	2 981	2 412	897	151	-
	男	7 460	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	2	1	1	12	16	42	47	101	221	555	1 091	1 774	1 897	1 321	338	37	-
	女	4 401	-	2	1	-	1	4	-	-	-	1	2	-	4	2	7	16	16	38	63	166	402	832	1 084	1 091	559	114	-
10100 インフルエンザ	総数	380	-	1	1	-	1	3	-	-	-	1	2	-	-	1	4	7	5	8	16	18	41	65	97	72	32	8	-
	男	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	5	2	7	10	12	27	41	47	25	7	2	-
	女	189	-	1	1	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	1	6	6	14	24	50	47	25	6	-
10200 肺炎	総数	5 604	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	3	8	8	26	30	59	114	299	619	1 155	1 435	1 265	496	83	-
	男	3 405	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	8	7	19	23	44	90	227	438	773	911	664	179	19	-
	女	2 199	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	7	7	15	24	72	181	382	524	601	317	64	-
10300 急性気管支炎	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	10	20	75	140	224	181	105	33	11
	男	665	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	16	65	123	177	156	88	23	5
	女	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	10	17	47	25	17	10	6	-
10500 喘息	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	1	-	3	3	15	9	13	4	2	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	-	1	3	4	6	4	-	1	-
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	11	3	9	4	1	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	5 011	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	1	4	9	22	21	61	134	326	690	1 147	1 257	956	332	47	-
	男	3 171	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	5	16	15	41	105	250	500	779	776	540	129	10	-
	女	1 840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	4	6	6	20	29	76	190	368	481	416	203	37	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	2 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	9	11	19	43	124	294	604	744	651	263	40	-
	男	1 741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	7	14	31	103	217	416	466	371	100	8	-
	女	1 066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	4	5	12	21	77	188	278	280	163	32	-

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
10602 間質性肺疾患	総数	1 384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	28	50	142	254	349	334	183	31	2	-
	男	932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	20	40	103	187	237	215	105	15	1	-
	女	452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	10	39	67	112	119	78	16	1	-
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	1	-	-	3	7	6	6	14	41	60	142	194	179	122	38	5	-
	男	498	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	4	5	4	7	34	44	96	126	95	64	14	1	-
	女	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	1	2	7	7	16	46	68	84	58	24	4	-
11000 消化器系の疾患	総数	3 113	2	-	-	-	1	3	-	-	-	-	5	2	12	25	42	101	103	123	151	243	431	608	585	469	182	28	-
	男	1 749	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	4	-	7	17	33	77	87	93	110	163	282	321	304	199	48	2	-
	女	1 364	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	5	8	9	24	16	30	41	80	149	287	281	270	134	26	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	7	12	19	29	25	13	2	-	-
	男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	9	15	20	13	7	2	-	-
	女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	3	4	9	12	6	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	4	7	6	21	64	95	86	81	33	4	-
	男	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	4	5	2	14	49	55	43	37	11	1	-
	女	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	7	15	40	43	44	22	3	-
11300 肝疾患	総数	952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	9	17	31	76	65	78	83	109	138	164	109	56	14	-	-
	男	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	13	25	57	55	60	61	74	76	81	61	30	5	-	-
	女	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	6	19	10	18	22	35	62	83	48	26	9	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	25	23	34	41	50	79	95	66	30	6	-	-
	男	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	18	20	25	26	25	31	46	33	16	2	-	-
	女	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7	3	9	15	25	48	49	33	14	4	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	14	23	51	42	44	42	59	59	69	43	26	8	-	-
	男	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	12	19	39	35	35	35	49	45	35	28	14	3	-	-
	女	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	4	12	7	9	7	10	14	34	15	12	5	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1 634	2	-	-	-	1	3	-	-	-	-	3	1	2	5	9	22	29	33	55	101	210	320	365	319	133	24	-
	男	843	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	-	1	1	6	18	25	26	45	66	142	165	187	125	30	1	-
	女	791	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4	3	4	4	7	10	35	68	155	178	194	103	23	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	5	2	6	18	34	41	44	40	18	3	-
	男	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	5	13	20	22	22	14	3	-	-
	女	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	1	5	14	19	22	26	15	3	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	579	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	6	13	9	19	22	49	97	118	141	77	21	3	-
	男	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	5	8	15	21	46	50	58	24	4	-	-
	女	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	8	4	11	7	28	51	68	83	53	17	3	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	2 449	1	-	-	-	-	1	2	1	1	-	1	-	-	2	4	12	17	39	62	139	280	488	651	541	182	26	-
	男	1 243	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-	3	10	9	27	44	93	172	269	332	213	61	5	-
	女	1 206	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	8	12	18	46	108	219	319	328	121	21	-
14100 糸球体疾患及び 腎尿細管間質性疾患	総数	216	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	8	6	34	36	60	47	16	2	-
	男	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	13	17	20	16	5	-	-
	女	135	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	3	21	19	40	31	11	2	-
14200 腎不全	総数	1 422	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	2	8	10	23	39	92	176	290	376	310	80	12	-
	男	815	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	8	7	17	26	67	116	172	220	136	37	4	-
	女	607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	6	13	25	60	118	156	174	43	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
17200 循環器系の先天奇形	総数	33	6	1	-	-	-	7	-	-	-	2	-	1	2	-	2	1	1	1	-	1	2	3	7	3	-	-	-
	男	20	4	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	1	-	1	1	2	5	1	-	-	-
	女	13	2	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	22	4	1	-	-	-	5	-	-	-	1	-	1	2	-	2	1	1	1	-	1	1	2	3	1	-	-	-
	男	12	3	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-
	女	10	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	11	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	-	-	-
	男	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	31	3	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	3	6	3	4	1	4	-	-	-
	男	12	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	-	1	-	1	-	-	-
	女	19	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	3	3	3	1	3	-	-	-
17500 染色体異常、 他に分類されないもの	総数	16	2	1	1	1	-	5	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	1	-	-	1	-	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	1	1	1	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	総数	15 799	13	1	-	2	1	17	-	1	4	9	8	11	25	36	63	185	241	289	388	763	1 181	2 210	3 283	3 788	2 410	885	2
	男	6 603	9	-	-	1	1	11	-	-	4	5	3	7	19	26	45	153	199	242	315	579	770	1 175	1 368	1 135	441	104	2
	女	9 196	4	1	-	1	-	6	-	1	-	4	5	4	6	10	18	32	42	47	73	184	411	1 035	1 915	2 653	1 969	781	-
18100 老 衰	総数	11 079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	165	464	1 355	2 564	3 364	2 279	858	-
	男	3 487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	110	255	662	979	957	403	99
	女	7 592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	55	209	693	1 585	2 407	1 876	759	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4 715	8	1	-	2	1	12	-	1	4	9	8	11	25	36	63	185	241	287	360	598	717	855	719	424	131	27	2
	男	3 113	6	-	-	1	1	8	-	-	4	5	3	7	19	26	45	153	199	240	295	469	515	513	389	178	38	5	2
	女	1 602	2	1	-	1	-	4	-	1	-	4	5	4	6	10	18	32	42	47	65	129	202	342	330	246	93	22	-
20000 傷病及び死亡の外因	総数	3 422	5	1	1	1	2	10	2	15	52	87	67	79	73	89	126	173	145	132	152	230	392	497	499	412	150	40	-
	男	2 071	3	-	1	1	1	6	1	6	24	62	43	55	54	54	92	139	105	94	104	154	248	307	279	196	43	5	-
	女	1 351	2	1	-	-	1	4	1	9	28	25	24	24	19	35	34	34	40	38	48	76	144	190	220	216	107	35	-
20100 不慮の事故	総数	2 012	2	1	1	1	1	6	1	3	10	11	11	16	14	11	33	41	34	42	84	152	280	368	402	345	118	30	-
	男	1 167	1	-	1	1	-	3	1	-	4	10	7	11	14	8	24	35	24	29	58	98	172	218	231	175	40	5	-
	女	845	1	1	-	-	1	3	-	3	6	1	4	5	-	3	9	6	10	13	26	54	108	150	171	170	78	25	-
20101 交通事故	総数	174	1	1	1	-	-	3	-	2	7	6	8	3	7	5	10	13	8	11	12	9	22	17	21	9	-	1	-
	男	120	-	-	1	-	-	1	-	-	3	5	6	2	7	5	8	11	7	8	8	5	13	8	14	8	-	1	-
	女	54	1	1	-	-	-	2	-	2	4	1	2	1	-	-	2	2	1	3	4	4	9	9	7	1	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	574	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	5	8	5	4	8	28	57	110	115	146	60	21	-
	男	287	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	2	8	4	3	8	23	37	66	60	53	16	2	-
	女	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	1	1	-	5	20	44	55	93	44	19	-

参考表 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			死産			周産期死亡			婚姻			離婚			合計特殊出生率 順位	
		数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位		
																														数
全国	119 379 692	671 236	5.6		1 589 489	13.3		1 255	1.9		575	0.9		△918 253	△ 7.7		15 331	22.3		2 271	1 838	3.4	489 119	4.1		179 068	1.50		1.14	
北海道	4 923 000	21 802	4.4	44	74 882	15.2	19	62	2.8	4	29	1.3	8	△53 080	△ 10.8	35	537	24.0	11	79	58	3.6	15	17 706	3.6	17	8 421	1.71	3	1.00
青森県	1 137 000	4 737	4.2	46	20 089	17.7	2	9	1.9	20	4	0.8	25	△15 352	△ 13.5	46	139	28.5	1	21	17	4.4	4	3 134	2.8	46	1 669	1.47	21	1.10
岩手県	1 115 000	4 823	4.3	45	19 527	17.5	4	3	0.6	47	-	-	46	△14 704	△ 13.2	45	106	21.5	29	11	11	2.3	47	3 234	2.9	45	1 494	1.34	40	1.12
宮城県	2 200 000	11 079	5.0	35	28 201	12.8	39	14	1.3	42	9	0.8	25	△17 122	△ 7.8	13	234	20.7	38	40	32	3.6	15	8 116	3.7	12	3 147	1.43	32	1.00
秋田県	873 000	3 147	3.6	47	16 716	19.1	1	4	1.3	42	2	0.6	36	△13 569	△ 15.5	47	68	21.2	33	13	12	4.1	8	2 240	2.6	47	995	1.14	46	1.05
山形県	984 000	4 380	4.5	43	16 856	17.1	5	4	0.9	45	2	0.5	39	△12 476	△ 12.7	43	113	25.2	4	14	13	3.2	29	2 906	3.0	43	1 164	1.18	44	1.15
福島県	1 697 000	7 842	4.6	42	27 178	16.0	12	17	2.2	10	7	0.9	20	△19 336	△ 11.4	38	188	23.4	14	22	16	2.8	39	5 484	3.2	37	2 487	1.47	21	1.14
茨城県	2 689 000	13 408	5.0	35	38 249	14.2	30	27	2.0	15	10	0.7	30	△24 841	△ 9.2	23	333	24.2	9	48	40	3.6	15	9 234	3.4	28	3 878	1.44	30	1.15
栃木県	1 811 000	8 932	4.9	39	25 379	14.0	32	19	2.1	12	11	1.2	10	△16 447	△ 9.1	20	196	21.5	29	41	33	4.6	2	6 463	3.6	17	2 699	1.49	17	1.14
群馬県	1 791 000	8 950	5.0	35	27 046	15.1	21	18	2.0	15	9	1.0	15	△18 096	△ 10.1	31	210	22.9	17	29	22	3.2	29	6 185	3.5	24	2 759	1.54	11	1.18
埼玉県	7 049 000	38 812	5.5	20	85 772	12.2	42	60	1.5	35	20	0.5	39	△46 980	△ 6.7	8	985	24.8	5	114	98	2.9	38	28 315	4.0	8	10 359	1.47	21	1.06
千葉県	6 031 000	32 986	5.5	20	74 853	12.4	41	74	2.2	10	30	0.9	20	△41 867	△ 6.9	9	761	22.6	21	116	95	3.5	19	24 537	4.1	7	8 748	1.45	28	1.07
東京都	13 475 000	85 064	6.3	4	138 377	10.3	47	121	1.4	38	53	0.6	36	△53 313	△ 4.0	2	1 930	22.2	24	272	237	3.2	29	79 481	5.9	1	19 817	1.47	21	0.96
神奈川県	8 910 000	50 209	5.6	18	101 853	11.4	45	101	2.0	15	55	1.1	11	△51 644	△ 5.8	5	1 170	22.8	20	188	143	3.7	11	40 261	4.5	4	12 927	1.45	28	1.05
新潟県	2 048 000	9 580	4.7	41	32 808	16.0	12	17	1.8	26	8	0.8	25	△23 228	△ 11.3	37	218	22.2	24	26	18	2.7	41	6 170	3.0	43	2 387	1.17	45	1.13
富山県	962 000	5 125	5.3	25	14 653	15.2	19	9	1.8	26	4	0.8	25	△9 528	△ 9.9	28	85	16.3	47	14	10	2.7	41	3 336	3.5	24	1 097	1.14	46	1.31
石川県	1 068 000	6 242	5.8	12	14 351	13.4	35	12	1.9	20	10	1.6	1	△8 109	△ 7.6	11	119	18.7	46	21	14	3.4	23	3 839	3.6	17	1 322	1.24	43	1.30
福井県	712 000	4 314	6.1	8	10 447	14.7	23	7	1.6	31	3	0.7	30	△6 133	△ 8.6	17	94	21.3	32	15	14	3.5	19	2 412	3.4	28	929	1.30	41	1.45
山梨県	761 000	4 015	5.3	25	10 961	14.4	28	6	1.5	35	4	1.0	15	△6 946	△ 9.1	20	93	22.6	21	11	7	2.7	41	2 783	3.7	12	1 139	1.50	15	1.23
長野県	1 925 000	9 873	5.1	31	28 549	14.8	22	17	1.7	29	7	0.7	30	△18 676	△ 9.7	27	195	19.4	44	32	26	3.2	29	6 708	3.5	24	2 650	1.38	38	1.25
岐阜県	1 824 000	9 351	5.1	31	26 022	14.3	29	19	2.0	15	10	1.1	11	△16 671	△ 9.1	20	200	20.9	37	38	31	4.1	8	6 051	3.3	32	2 544	1.39	37	1.23
静岡県	3 371 000	17 092	5.1	31	49 032	14.5	27	39	2.3	9	26	1.5	3	△31 940	△ 9.5	25	348	20.0	41	67	49	3.9	10	12 440	3.7	12	4 759	1.41	35	1.21
愛知県	7 124 000	44 290	6.2	5	82 826	11.6	43	91	2.1	12	45	1.0	15	△38 536	△ 5.4	4	892	19.7	42	142	113	3.2	29	32 320	4.5	4	10 964	1.54	11	1.20
三重県	1 628 000	8 792	5.4	22	23 829	14.6	24	17	1.9	20	7	0.8	25	△15 037	△ 9.2	23	202	22.5	23	25	20	2.8	39	5 906	3.6	17	2 395	1.47	21	1.26
滋賀県	1 353 000	8 708	6.4	2	15 505	11.5	44	31	3.6	2	12	1.4	8	△6 797	△ 5.0	3	173	19.5	43	37	26	4.2	7	5 327	3.9	9	1 897	1.40	36	1.34
京都府	2 418 000	12 677	5.2	28	31 077	12.9	37	26	2.1	12	11	0.9	20	△18 400	△ 7.6	11	273	21.1	35	42	32	3.3	26	8 891	3.7	12	3 423	1.42	34	1.03
大阪府	8 417 000	52 598	6.2	5	108 172	12.9	37	100	1.9	20	48	0.9	20	△55 574	△ 6.6	7	1 139	21.2	33	178	139	3.4	23	40 654	4.8	2	14 267	1.70	4	1.13
兵庫県	5 162 000	30 110	5.8	12	67 397	13.1	36	48	1.6	31	20	0.7	30	△37 287	△ 7.2	10	661	21.5	29	100	89	3.3	26	19 734	3.8	11	7 641	1.48	19	1.23
奈良県	1 254 000	6 409	5.1	31	17 602	14.0	32	9	1.4	38	3	0.5	39	△11 193	△ 8.9	19	134	20.5	39	17	16	2.6	44	3 910	3.1	41	1 727	1.38	38	1.17
和歌山県	857 000	4 246	5.0	35	14 191	16.6	9	4	0.9	45	-	-	46	△9 945	△ 11.6	40	101	23.2	15	13	13	3.1	35	2 812	3.3	32	1 398	1.63	6	1.24
鳥取県	518 000	2 973	5.7	16	8 092	15.6	16	8	2.7	5	4	1.3	8	△5 119	△ 9.9	28	70	23.0	16	13	10	4.4	4	1 735	3.3	32	774	1.49	17	1.38
島根県	621 000	3 339	5.4	22	10 496	16.9	7	11	3.3	2	5	1.5	3	△7 157	△ 11.5	39	74	21.7	27	15	10	4.5	3	1 988	3.2	37	797	1.28	42	1.41
岡山県	1 777 000	10 426	5.9	10	25 061	14.1	31	17	1.6	31	7	0.7	30	△14 635	△ 8.2	15	244	22.9	17	35	29	3.3	26	6 607	3.7	12	2 619	1.47	21	1.23
広島県	2 628 000	15 237	5.8	12	36 049	13.7	34	20	1.3	42	6	0.4	44	△20 812	△ 7.9	14	379	24.3	8	53	48	3.5	19	10 248	3.9	9	3 984	1.52	13	1.27
山口県	1 240 000	6 401	5.2	28	21 095	17.0	6	9	1.4	38	3	0.5	39	△14 694	△ 11.9	42	160	24.4	6	23	20	3.6	15	4 021	3.2	37	1 788	1.44	30	1.32
徳島県	667 000	3 527	5.3	25	11 261	16.9	7	9	2.6	6	4	1.1	11	△7 734	△ 11.6	40	68	18.9	45	13	9	3.7	11	2 170	3.3	32	954	1.43	32	1.33
香川県	888 000	5 103	5.7	16	13 573	15.3	18	16	3.1	3	7	1.4	6	△8 470	△ 9.5	25	110	21.1	35	16	12	3.1	35	3 230	3.6	17	1 297	1.46	27	1.40
愛媛県	1 240 000	6 422	5.2	28	20 068	16.2	10	11	1.7	29	6	0.9	20	△13 646	△ 11.0	36	157	23.9	12	16	12	2.5	45	4 129	3.3	32	1 880	1.52	13	1.28
高知県	638 000	3 079	4.8	40	11 206	17.6	3	5	1.6	31	3	1.0	15	△8 127	△ 12.7	43	74	23.5	13	17	14	5.5	1	1 951	3.1	41	1 041</			