

統計表

第1表 人口動態総覧、対前年比較

	実 数		率		平均発生間隔	
	令和7年	令和6年	令和7年	令和6年	令和7年	令和6年
					時 分 秒	時 分 秒
出 生	9,580	9,941	4.7	4.8	0 . 54 . 52	0 . 53 . 1
死 亡	32,808	33,059	16.0	15.9	0 . 16 . 1	0 . 15 . 57
自 然 増 減	△ 23,228	△ 23,118	△ 11.3	△ 11.1	…	…
乳 児 死 亡	17	22	1.8	2.2	515 . 17 . 39	399 . 16 . 22
新 生 児 死 亡	8	13	0.8	1.3	1095 . 0 . 0	675 . 41 . 32
死 産	218	219	22.2	21.6	40 . 11 . 1	40 . 6 . 35
自 然 死 産	107	102	10.9	10.0	81 . 52 . 9	86 . 7 . 4
人 工 死 産	111	117	11.3	11.5	78 . 55 . 8	75 . 4 . 37
周 産 期 死 亡	26	35	2.7	3.5	336 . 55 . 23	250 . 58 . 17
※妊娠満22週以後の死産	18	29	1.9	2.9	486 . 40 . 0	302 . 53 . 48
早期新生児死亡	8	6	0.8	0.6	1095 . 0 . 0	1464 . 0 . 0
婚 姻	6,170	6,352	3.0	3.1	1 . 25 . 11	1 . 22 . 58
離 婚	2,387	2,472	1.17	1.19	3 . 40 . 12	3 . 33 . 12

注：1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、

2) 乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対、

3) 周産期死亡率・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、
死産率は出産（出生＋死産）千対。

第2表 人口動態の年次推移 (全国 - 新潟県)

年	新潟県		全国		出生		死亡		自然増減数		乳幼児		死亡		新生児		死亡		
	実数	率(人口千対)	実数	率(人口千対)	実数	率(人口千対)	実数	率(人口千対)	実数	率(出生-死亡)	実数	率(出生千対)	実数	率(出生千対)	実数	率(出生千対)	実数	率(出生千対)	
昭和 22 年	2,418,271	※	78,101,473	86,204	35.6	2,678,792	34.3	36,442	15.1	1,138,238	14.6	49,762	1,540,554	6,237	72.4	205,360	76.7	84,204	31.4
25 年	2,460,997	※	83,199,637	72,013	29.3	2,337,507	28.1	28,963	11.8	904,876	10.9	43,050	1,432,631	4,237	58.8	140,515	60.1	64,142	27.4
30 年	2,473,492	※	89,275,529	51,566	20.8	1,730,692	19.4	21,282	8.6	693,523	7.8	30,284	1,037,169	2,008	38.9	68,801	39.8	1,090	22.3
35 年	2,442,037	※	93,418,501	41,131	16.8	1,606,041	17.2	19,775	8.1	706,599	7.6	21,356	899,442	1,301	31.6	49,293	30.7	742	17.0
40 年	2,398,931	※	98,274,961	40,261	16.8	1,823,697	18.6	20,507	8.5	700,438	7.1	19,754	1,123,259	865	21.5	33,742	18.5	565	11.7
45 年	2,358,323	※	103,119,447	37,368	15.8	1,934,239	18.8	19,163	8.1	712,962	6.9	18,205	1,221,277	501	13.4	25,412	13.1	319	8.7
50 年	2,388,992	※	111,251,507	37,524	15.7	1,901,440	17.1	17,768	7.4	702,275	6.3	19,756	1,199,165	397	10.6	19,103	10.0	275	6.8
55 年	2,448,056	※	116,320,358	32,812	13.4	1,576,889	13.6	17,119	7.2	722,801	6.2	15,093	854,088	252	7.7	11,841	7.5	177	5.4
60 年	2,475,388	※	120,265,700	29,200	11.8	1,431,577	11.9	18,085	7.3	752,283	6.3	11,115	679,294	182	6.2	7,899	5.5	123	4.2
平成 2 年	2,470,352	※	122,721,397	24,061	9.7	1,221,585	10.0	18,735	7.6	820,305	6.7	5,326	401,280	83	3.4	5,616	4.6	45	3.4
7 年	2,480,287	※	124,298,947	22,694	9.1	1,187,064	9.6	21,222	8.6	922,139	7.4	1,472	264,925	78	3.4	5,054	4.3	38	1.7
12 年	2,466,374	※	125,612,633	21,886	8.9	1,190,547	9.5	21,835	8.9	981,653	7.7	51	228,894	62	2.8	3,830	3.2	36	1.6
13 年	2,462,000		125,908,000	21,301	8.7	1,170,662	9.3	22,267	9.0	970,331	7.7	△ 966	200,331	74	3.5	3,599	3.1	41	1.9
14 年	2,455,000		126,005,000	20,221	8.2	1,153,855	9.2	22,249	9.1	982,379	7.8	△ 2,028	171,476	67	3.3	3,497	3.0	42	2.1
15 年	2,448,000		126,139,000	19,719	8.1	1,123,610	8.9	23,163	9.5	1,014,951	8.0	△ 3,444	108,659	55	2.8	3,364	3.0	33	1.7
16 年	2,440,000		126,176,000	19,531	8.0	1,110,721	8.8	23,511	9.6	1,028,602	8.2	△ 3,980	82,119	56	2.9	3,122	2.8	35	1.8
17 年	2,420,572	※	126,204,902	18,505	7.6	1,062,530	8.4	24,396	10.1	1,083,796	8.6	△ 5,891	△ 21,266	50	2.7	2,958	2.8	23	1.2
18 年	2,408,000		126,154,000	18,985	7.9	1,092,674	8.7	23,939	9.9	1,084,451	8.6	△ 4,954	8,223	46	2.4	2,864	2.6	29	1.5
19 年	2,394,000		126,085,000	18,724	7.8	1,089,818	8.6	25,126	10.5	1,108,334	8.8	△ 6,402	△ 18,516	43	2.3	2,828	2.6	20	1.1
20 年	2,380,000		125,947,000	18,388	7.7	1,091,156	8.7	24,889	10.5	1,142,407	9.1	△ 6,501	△ 51,251	48	2.6	2,798	2.6	21	1.1
21 年	2,367,000		125,820,000	17,948	7.6	1,070,036	8.5	25,148	10.6	1,141,865	9.1	△ 7,200	△ 71,829	35	2.0	2,556	2.4	16	0.9
22 年	2,362,420	※	126,381,728	18,083	7.7	1,071,305	8.5	26,618	11.3	1,197,014	9.5	△ 8,535	△ 125,709	31	1.7	2,450	2.3	13	0.7
23 年	2,351,000		126,180,000	17,667	7.5	1,050,807	8.3	27,220	11.6	1,253,068	9.9	△ 9,652	△ 202,261	32	1.8	2,463	2.3	19	1.1
24 年	2,336,000		125,957,000	17,476	7.5	1,037,232	8.2	28,083	12.0	1,256,359	10.0	△ 10,607	△ 219,127	20	1.1	2,299	2.2	11	0.6
25 年	2,319,000		125,704,000	17,066	7.4	1,029,817	8.2	28,383	12.2	1,288,438	10.1	△ 11,317	△ 238,621	37	2.2	2,185	2.1	17	1.0
26 年	2,302,000		125,431,000	16,480	7.2	1,003,609	8.0	28,316	12.3	1,273,025	10.1	△ 11,836	△ 269,416	33	2.0	2,080	2.1	13	0.8
27 年	2,292,676	※	125,319,299	16,340	7.1	1,005,721	8.0	28,297	12.3	1,290,510	10.3	△ 11,957	△ 284,789	33	2.0	1,916	1.9	17	1.0
28 年	2,273,000		125,020,252	15,737	6.9	977,242	7.8	28,822	12.7	1,308,158	10.5	△ 13,085	△ 330,916	20	1.3	1,929	2.0	9	0.6
29 年	2,253,000		124,648,471	14,967	6.6	946,146	7.6	29,323	13.0	1,340,567	10.8	△ 14,356	△ 394,421	24	1.6	1,762	1.9	12	0.8
30 年	2,230,000		124,218,285	14,509	6.5	918,400	7.4	30,068	13.5	1,362,470	11.0	△ 15,559	△ 444,070	27	1.9	1,748	1.9	17	1.2
令和 元 年	2,206,000		123,731,176	13,640	6.2	865,239	7.0	30,572	13.9	1,381,093	11.2	△ 16,932	△ 515,854	26	1.9	1,654	1.9	14	1.0
2 年	2,185,171	※	123,398,962	12,981	5.9	840,835	6.8	29,455	13.5	1,372,755	11.1	△ 16,474	△ 531,920	20	1.5	1,512	1.8	11	0.8
3 年	2,161,000		122,780,487	12,608	5.8	811,622	6.6	30,990	14.3	1,439,856	11.7	△ 18,382	△ 628,234	21	1.7	1,399	1.7	12	1.0
4 年	2,136,000		122,030,523	11,732	5.5	770,759	6.3	32,313	15.1	1,569,050	12.9	△ 20,581	△ 798,291	24	2.0	1,356	1.8	13	1.1
5 年	2,107,000		121,193,394	10,916	5.2	727,288	6.0	33,185	15.7	1,576,016	13.0	△ 22,269	△ 848,728	20	1.8	1,326	1.8	7	0.6
6 年	2,078,000		120,295,592	9,941	4.8	686,173	5.7	33,059	15.9	1,605,378	13.3	△ 23,118	△ 919,205	22	2.2	1,266	1.8	13	1.3
7 年	2,048,000		119,379,692	9,580	4.7	671,236	5.6	32,808	16.0	1,589,489	13.3	△ 23,228	△ 918,253	17	1.8	1,255	1.9	8	0.8

注：1) 全国の数値には、昭和48年以降は沖縄県を含む。
 2) 華算出に用いた人口は、昭和41年までは総人口(外国人を含む)、昭和42年以降は日本人人口である。
 3) ※は国勢調査人口(世帯人口)である。

年	新 潟 県						全 国						新 潟 県						全 国														
	死			産			死			産			死			産			死			産											
	自 然 死 産	人 工 死 産	人 工 死 産	自 然 死 産	人 工 死 産	人 工 死 産	自 然 死 産	人 工 死 産	人 工 死 産	自 然 死 産	人 工 死 産	人 工 死 産	自 然 死 産	人 工 死 産	人 工 死 産	自 然 死 産	人 工 死 産	人 工 死 産	自 然 死 産	人 工 死 産	人 工 死 産	自 然 死 産	人 工 死 産	人 工 死 産									
22	3,908	43.4	...	123,837	44.2	...	110,380	45.2	...	108,843	46.6	73,659	31.5	35,184	15.1	20,223	8.2	715,051	8.6	2,456	1.00	83,689	1.01	25									
25	6,820	86.5	3,047	38.7	3,773	47.9	216,974	84.9	106,594	41.7	98,106	51.3	2,152	41.7	1,489	28.9	663	12.9	75,918	43.9	53,297	30.8	22,621	13.1	19,456	7.9	714,861	8.0	1,702	0.69	75,267	0.84	30
30	4,560	81.2	2,111	37.6	2,449	43.6	183,265	95.8	85,159	44.5	85,857	48.1	1,680	40.8	1,159	25.2	521	12.7	66,552	41.4	49,512	30.8	17,040	10.6	19,507	8.0	866,115	9.3	1,485	0.61	69,410	0.74	35
35	3,855	85.7	1,962	43.6	1,893	42.1	179,281	100.4	93,424	52.3	87,141	33.8	1,137	28.2	720	17.9	417	10.5	54,904	30.1	39,955	21.9	14,949	8.2	18,527	7.7	954,852	9.7	1,228	0.51	77,195	0.79	40
40	2,719	65.0	1,516	35.2	1,283	29.8	161,617	81.4	94,476	47.6	67,141	33.8	1,137	28.2	720	17.9	417	10.5	41,917	20.1	29,107	15.0	12,810	6.6	18,479	7.8	1,029,405	10.0	1,472	0.62	95,937	0.93	45
45	1,787	45.5	1,163	29.6	624	15.9	101,862	50.8	67,643	33.8	34,229	17.1	571	15.2	340	9.1	231	6.2	30,513	16.0	20,268	10.7	10,245	5.4	18,022	7.5	941,628	8.5	1,661	0.70	119,135	1.07	50
50	1,340	39.2	858	25.1	482	14.1	77,446	46.8	47,651	28.8	29,795	18.0	377	11.5	242	7.4	135	4.1	18,385	11.7	12,231	7.8	6,154	3.9	14,261	5.8	774,702	6.7	1,952	0.80	141,689	1.22	55
55	1,147	37.8	550	18.1	597	19.7	69,009	46.0	33,114	22.1	35,895	23.9	241	8.3	140	4.8	101	3.5	11,470	8.0	7,732	5.4	3,737	2.6	13,558	5.5	735,850	6.1	2,266	0.92	166,640	1.39	60
60	850	34.1	404	16.2	446	17.9	53,892	42.3	23,383	18.3	30,509	23.9	127	5.3	91	3.8	36	1.5	7,001	5.7	4,664	3.8	2,337	1.9	12,068	4.9	722,138	5.9	2,003	0.81	157,608	1.28	2
7	629	27.0	352	15.1	277	11.9	39,403	32.1	18,262	14.9	21,141	17.2	135	5.9	115	5.0	20	0.9	8,412	7.0	6,580	5.5	1,832	1.5	13,056	5.3	791,888	6.4	2,544	1.07	199,016	1.60	7
12	599	26.6	305	13.6	294	13.1	38,393	31.2	16,200	13.2	22,193	18.1	146	6.6	118	5.4	28	1.3	6,881	5.8	5,362	4.5	1,519	1.3	12,858	5.2	798,138	6.4	3,535	1.47	284,246	2.10	12
13	577	26.4	269	12.3	308	14.1	37,467	31.0	15,704	13.0	21,763	18.0	125	5.8	99	4.6	26	1.2	6,476	5.5	5,114	4.3	1,362	1.2	12,893	5.2	799,999	6.4	3,909	1.59	285,911	2.27	13
14	634	30.4	294	14.1	340	16.3	36,978	31.1	15,161	12.7	21,817	18.3	123	6.1	98	4.8	25	1.2	6,333	5.5	4,959	4.3	1,374	1.2	12,257	5.0	757,331	6.0	4,039	1.65	289,836	2.20	14
15	571	28.1	245	12.1	326	16.1	35,330	30.5	14,644	12.6	20,686	17.8	99	5.0	72	3.6	27	1.4	5,929	5.3	4,826	4.1	1,303	1.2	11,920	4.9	740,191	5.9	4,051	1.66	283,854	2.25	15
16	567	28.2	241	12.0	326	16.2	34,365	30.0	14,288	12.5	20,077	17.5	129	6.6	102	5.2	27	1.4	5,541	5.0	4,357	3.9	1,184	1.1	11,557	4.7	720,418	5.7	3,846	1.58	270,804	2.15	16
17	529	27.8	253	13.3	276	14.5	31,818	29.1	13,502	12.3	18,316	16.7	94	5.1	79	4.3	15	0.8	5,149	4.8	4,058	3.8	1,091	1.0	11,484	4.7	714,265	5.7	3,601	1.49	261,917	2.08	17
18	532	27.3	255	13.1	277	14.2	30,911	27.5	13,424	11.9	17,487	15.6	100	5.2	77	4.0	23	1.2	5,100	4.7	4,047	3.7	1,053	1.0	11,439	4.8	730,973	5.8	3,660	1.52	257,475	2.04	18
19	476	24.8	230	12.0	246	12.8	29,313	26.2	13,107	11.7	16,206	14.5	84	4.5	72	3.8	12	0.6	4,906	4.5	3,854	3.5	1,052	1.0	11,192	4.7	719,822	5.7	3,506	1.46	254,832	2.02	19
20	501	26.5	235	12.4	266	14.1	28,177	25.2	12,625	11.3	14,791	13.5	72	4.0	59	3.3	13	0.7	4,519	4.2	3,645	3.4	874	0.8	10,841	4.6	707,740	5.6	3,366	1.42	253,354	2.01	21
21	442	24.0	204	11.1	238	12.9	27,005	24.6	12,214	11.1	14,791	13.5	72	4.0	59	3.3	13	0.7	4,519	4.2	3,645	3.4	874	0.8	10,841	4.6	707,740	5.6	3,366	1.42	253,354	2.01	21
22	474	25.5	232	12.5	242	13.0	26,560	24.2	12,245	11.2	14,315	13.0	85	4.7	75	4.1	10	0.6	4,515	4.2	3,637	3.4	878	0.8	11,018	4.7	700,222	5.5	3,458	1.46	251,379	1.99	22
23	432	23.9	205	11.3	227	12.5	25,751	23.9	11,940	11.1	13,811	12.8	76	4.3	61	3.4	15	0.8	4,315	4.1	3,491	3.3	824	0.8	10,278	4.4	661,898	5.2	3,253	1.38	235,720	1.87	23
24	406	22.7	194	10.8	212	11.9	24,800	23.4	11,448	10.8	13,352	12.6	67	3.8	58	3.3	9	0.5	4,133	4.0	3,343	3.2	790	0.8	10,220	4.4	668,870	5.3	3,222	1.38	235,407	1.87	24
25	405	23.2	168	9.6	237	13.6	24,102	22.9	10,988	10.4	13,164	12.5	66	3.9	52	3.0	14	0.8	3,862	3.7	3,110	3.0	752	0.7	9,955	4.3	680,622	5.3	3,276	1.41	231,885	1.84	25
26	391	23.2	190	11.3	201	11.9	23,526	22.9	10,906	10.6	12,620	12.3	78	4.7	69	4.2	9	0.5	3,751	3.7	3,040	3.0	711	0.7	9,955	4.3	643,753	5.1	3,175	1.38	222,115	1.77	26
27	349	20.9	176	10.5	173	10.4	22,621	22.0	10,864	10.6	11,757	11.4	61	3.7	50	3.1	11	0.7	3,729	3.7	3,064	3.0	665	0.7	9,437	4.1	635,225	5.1	3,193	1.39	226,238	1.81	27
28	320	19.9	175	10.9	145	9.0	20,941	21.0	10,070	10.1	10,871	10.9	59	3.7	54	3.4	5	0.3	3,518	3.6	2,841	2.9	677	0.7	9,312	4.1	620,707	5.0	2,987	1.31	216,856	1.73	28
29	291	19.1	145	9.5	146	9.6	20,364	21.1	9,740	10.1	10,624	11.0	51	3.4	43	2.9	8	0.5	3,309	3.5	2,683	2.8	626	0.7	8,916	4.0	606,952	4.9	2,902	1.29	212,296	1.70	29
30	296	20.0	147	9.9	149	10.1	19,614	20.9	9,252	9.9	10,457	11.0	50	3.4	38	2.6	12	0.8	2,999	3.3	2,385	2.6	614	0.7	8,742	3.9	586,481	4.7	2,514	1.26	208,333	1.68	30
令和元	279	20.0	144	10.3	135	9.7	19,454	22.0	8,997	10.2	10,367	11.8	40	2.9	30	2.2	10	0.7	2,955	3.4	2,377	2.7	578	0.7	8,742	4.0	589,007	4.8	2,523	1.28	208,496	1.69	元
2	239	18.1	114	8.6	125	9.5	17,278	20.1	8,188	9.5	9,090	10.6	41	3.2	33	2.5	8	0.6	2,664	3.2	2,122	2.5	552	0.7	7,570	3.5	525,507	4.3	2,637	1.21	193,253	1.57	2
3	262	20.4	138	10.7	124	9.6	16,277	19.7	8,082	9.8	8,195	9.9	59	4.7	47	3.7	12	1.0	2,741	3.4	2,235	2.7	506	0.6	7,088	3.3	501,138	4.1	2,617	1.21	184,384	1.50	3
4	234	19.6	131	10.9	103	8.6	15,179	19.3	7,391	9.4	7,788	9.9	50	4.2	37	3.1	13	1.1	2,527	3.3	2,061	2.7	466	0.6	6,823	3.2	504,930	4.1	2,415	1.13	179,099	1.47	4
5	249	22.3	126	11.3	123	11.0	15,534	20.9	7,152	9.6	8,382	11.3	38	3.5	34	3.1	4	0.4	2,404	3.3	1,943	2.7	461	0.6	6,262	3.0	474,741	3.9	2,511	1.19	183,814	1.52	5
6	219	21.6	102	10.0	117	11.5	15,323	21.8	6,849	9.8	8,474	12.1	35	3.																			

第3表 人口動態総覧（率）、都道府県別

令和7年

都道府県	出生率 (人口千対)		合計特殊出生率		死亡率 (人口千対)		乳児死亡率 (出生千対)		周産期死亡率 (出産千対)		婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)		都道府県
		順位		順位		順位		順位		順位		順位		順位	
全 北 青 岩 宮 秋	国	5.6		1.14		13.3		1.9		3.4		4.1		1.50	全
	道	4.4	44	1.00	45	15.2	19	2.8	4	3.6	15	3.6	17	1.71	北
	海	4.2	46	1.10	39	17.7	2	1.9	20	4.4	4	2.8	46	1.47	海
	森	4.3	45	1.12	38	17.5	4	0.6	47	2.3	47	2.9	45	1.34	森
	手	5.0	35	1.00	45	12.8	39	1.3	42	3.6	15	3.7	12	1.43	手
城	3.6	47	1.05	42	19.1	1	1.3	42	4.1	8	2.6	47	1.14	城	
田														田	
山 福 茨 栃 群	形	4.5	43	1.15	32	17.1	5	0.9	45	3.2	29	3.0	43	1.18	山
	島	4.6	42	1.14	34	16.0	12	2.2	10	2.8	39	3.2	37	1.47	福
	城	5.0	35	1.15	32	14.2	30	2.0	15	3.6	15	3.4	28	1.44	茨
	木	4.9	39	1.14	34	14.0	32	2.1	12	4.6	2	3.6	17	1.49	栃
	馬	5.0	35	1.18	30	15.1	21	2.0	15	3.2	29	3.5	24	1.54	群
埼 千 東 神	玉	5.5	20	1.06	41	12.2	42	1.5	35	2.9	38	4.0	8	1.47	埼
	葉	5.5	20	1.07	40	12.4	41	2.2	10	3.5	19	4.1	7	1.45	千
	京	6.3	4	0.96	47	10.3	47	1.4	38	3.2	29	5.9	1	1.47	東
	奈	5.6	18	1.05	42	11.4	45	2.0	15	3.7	11	4.5	4	1.45	神
	川														川
新	4.7	41	1.13	36	16.0	12	1.8	26	2.7	41	3.0	43	1.17	新	
富 石 福 山 長	山	5.3	25	1.31	15	15.2	19	1.8	26	2.7	41	3.5	24	1.14	富
	川	5.8	12	1.30	16	13.4	35	1.9	20	3.4	23	3.6	17	1.24	石
	井	6.1	8	1.45	3	14.7	23	1.6	31	3.5	19	3.4	28	1.30	福
	梨	5.3	25	1.23	23	14.4	28	1.5	35	2.7	41	3.7	12	1.50	山
	野	5.1	31	1.25	21	14.8	22	1.7	29	3.2	29	3.5	24	1.38	長
岐 静 愛 三 滋	阜	5.1	31	1.23	23	14.3	29	2.0	15	4.1	8	3.3	32	1.39	岐
	岡	5.1	31	1.21	27	14.5	27	2.3	9	3.9	10	3.7	12	1.41	静
	知	6.2	5	1.20	29	11.6	43	2.1	12	3.2	29	4.5	4	1.54	愛
	重	5.4	22	1.26	20	14.6	24	1.9	20	2.8	39	3.6	17	1.47	三
	賀	6.4	2	1.34	11	11.5	44	3.6	1	4.2	7	3.9	9	1.40	滋
京 大 兵 奈 和	都	5.2	28	1.03	44	12.9	37	2.1	12	3.3	26	3.7	12	1.42	京
	阪	6.2	5	1.13	36	12.9	37	1.9	20	3.4	23	4.8	2	1.70	大
	庫	5.8	12	1.23	23	13.1	36	1.6	31	3.3	26	3.8	11	1.48	兵
	良	5.1	31	1.17	31	14.0	32	1.4	38	2.6	44	3.1	41	1.38	奈
	山	5.0	35	1.24	22	16.6	9	0.9	45	3.1	35	3.3	32	1.63	和
鳥 島 岡 広 山	取	5.7	16	1.38	8	15.6	16	2.7	5	4.4	4	3.3	32	1.49	鳥
	根	5.4	22	1.41	5	16.9	7	3.3	2	4.5	3	3.2	37	1.28	島
	山	5.9	10	1.23	23	14.1	31	1.6	31	3.3	26	3.7	12	1.47	岡
	島	5.8	12	1.27	19	13.7	34	1.3	42	3.5	19	3.9	9	1.52	広
	口	5.2	28	1.32	14	17.0	6	1.4	38	3.6	15	3.2	37	1.44	山
徳 香 愛 高 福	島	5.3	25	1.33	12	16.9	7	2.6	6	3.7	11	3.3	32	1.43	徳
	川	5.7	16	1.40	6	15.3	18	3.1	3	3.1	35	3.6	17	1.46	香
	媛	5.2	28	1.28	18	16.2	10	1.7	29	2.5	45	3.3	32	1.52	愛
	知	4.8	40	1.29	17	17.6	3	1.6	31	5.5	1	3.1	41	1.63	高
	岡	6.4	2	1.21	27	12.7	40	1.9	20	3.2	29	4.3	6	1.69	福
佐 長 熊 大 宮	賀	6.0	9	1.38	8	14.6	24	2.0	15	3.5	19	3.5	24	1.50	佐
	崎	5.6	18	1.42	4	16.1	11	1.9	20	3.1	35	3.2	37	1.48	長
	本	6.2	5	1.40	6	14.6	24	2.6	6	4.3	6	3.6	17	1.56	熊
	分	5.4	22	1.33	12	15.5	17	2.5	8	3.7	11	3.6	17	1.56	大
	崎	5.9	10	1.46	2	16.0	12	1.4	38	3.4	23	3.4	28	1.78	宮
鹿 児 沖	島	5.8	12	1.38	8	15.8	15	1.5	35	3.7	11	3.4	28	1.55	鹿
	縄	8.0	1	1.52	1	10.5	46	1.8	26	2.4	46	4.6	3	2.19	児

第4表 主な死因の死亡数・死亡率(人口10万対)、都道府県別(順位)

都道府県	全死因		02100 悪性新生物<腫瘍>		09200 心疾患(虚血性心臓病)		18100 老衰		09300 脳血管疾患		10200 肺炎		都道府県
	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	
全 ¹⁾	1 589 489	1 331.5	378 812	317.3	220 447	184.7	214 711	179.9	100 355	84.1	84 013	70.4	全 ¹⁾
北海道	74 882	1 521.1	20 167	409.6	3	208.6	7 929	161.1	4 659	94.6	3 947	80.2	北海道
青森	20 089	1 766.8	2	424.5	2	2 919	2 255	198.3	1 429	125.7	1 240	109.1	青森
岩手	19 527	1 751.3	4	4 430	397.3	4	2 926	262.4	1 767	158.5	938	84.1	岩手
宮城	28 201	1 281.9	39	318.6	35	174.6	39	4 216	2 360	107.3	1 083	49.2	宮城
秋田	16 716	1 914.8	1	3 871	443.4	1	2 427	278.0	1 376	157.6	2 769	88.1	秋田
山形	16 856	1 713.0	5	3 892	395.5	5	2 443	248.3	1 174	119.3	6 766	77.8	山形
福島	27 178	1 601.5	13	6 153	362.6	14	3 397	200.2	2 061	121.4	5 389	81.9	福島
茨城	38 249	1 422.4	30	9 026	335.7	22	5 034	187.2	2 782	103.5	18 2 409	89.6	茨城
栃木	25 379	1 401.4	33	5 732	316.5	37	3 823	211.1	1 843	101.8	1 450	80.1	栃木
群馬	27 046	1 510.1	21	5 982	334.0	23	3 287	183.5	1 776	99.2	1 697	94.8	群馬
埼玉	85 772	1 216.8	42	20 989	297.8	42	11 079	157.2	4 866	69.0	42 5 604	79.5	埼玉
千葉	74 853	1 241.1	41	18 146	300.9	41	9 601	159.2	4 914	81.5	34 4 276	70.9	千葉
東京	138 377	1 026.9	47	34 079	252.9	46	20 023	148.6	8 275	61.4	47 6 858	50.9	東京
東奈川	101 853	1 143.1	45	25 205	252.9	45	16 318	183.1	6 019	67.6	43 4 519	50.7	東奈川
新潟	32 808	1 602.0	12	7 747	378.3	9	4 781	233.4	2 531	123.6	4 1 301	63.5	新潟
富山	14 653	1 523.2	19	3 381	351.5	17	2 462	255.9	1 028	106.9	14 618	64.2	富山
石川	14 351	1 343.7	35	3 536	331.1	25	1 821	170.5	993	93.0	26 661	61.9	石川
福井	10 447	1 467.3	23	2 300	323.0	28	1 311	184.1	652	91.6	27 648	91.0	福井
山梨	10 961	1 440.3	28	2 435	320.0	31	1 505	197.8	695	91.3	28 602	79.1	山梨
長野	28 549	1 483.1	22	6 151	319.5	33	4 362	226.6	2 115	109.9	10 1 132	58.8	長野
岐阜	26 022	1 426.6	29	5 966	327.1	27	4 072	223.2	1 658	90.9	29 1 227	67.3	岐阜
静岡	49 032	1 454.5	27	10 698	317.4	36	8 900	264.0	3 720	110.4	9 2 407	71.4	静岡
愛知	82 826	1 162.6	43	20 267	284.5	43	13 029	182.9	4 778	67.1	44 3 792	53.2	愛知
三重	23 829	1 463.7	25	5 211	320.1	30	3 931	241.5	1 276	78.4	38 1 233	75.7	三重
滋賀	15 505	1 146.0	44	3 833	283.3	44	1 875	138.6	888	65.6	45 686	50.7	滋賀
京都	31 077	1 285.2	37	7 654	316.5	37	3 750	155.1	1 923	79.5	36 1 422	58.8	京都
大阪	108 172	1 285.2	37	26 315	312.6	39	16 795	199.5	5 426	64.5	46 6 849	81.4	大阪
兵庫	67 397	1 305.6	36	16 625	322.1	29	8 949	173.4	4 061	78.7	37 3 359	65.1	兵庫
奈良	17 602	1 403.7	32	4 233	337.6	20	2 232	178.0	940	75.0	39 1 012	80.7	奈良
和歌山	14 191	1 655.9	9	3 204	373.9	11	2 242	261.6	776	90.5	30 910	106.2	和歌山
鳥取	8 092	1 562.2	16	1 935	373.6	12	1 219	235.3	565	109.1	11 295	56.9	鳥取
島根	10 496	1 690.2	7	2 434	391.9	6	1 517	244.3	660	106.3	17 401	64.6	島根
岡山	25 061	1 410.3	31	5 532	311.3	40	3 198	180.0	1 474	82.9	33 1 427	80.3	岡山
広島	36 049	1 371.7	34	8 407	319.9	32	4 406	167.7	2 224	84.6	32 1 862	70.9	広島
山口	21 095	1 701.2	6	4 779	385.4	8	2 472	199.4	1 419	114.4	7 1 429	115.2	山口
徳島	11 261	1 688.3	8	2 461	369.0	13	1 325	198.7	673	100.9	20 743	111.4	徳島
香川	13 573	1 528.5	18	2 964	333.8	24	2 043	230.1	723	81.4	35 506	57.0	香川
愛媛	20 068	1 618.4	10	4 374	352.7	16	2 912	234.8	1 334	107.6	12 1 083	87.3	愛媛
高知	11 206	1 756.4	3	2 491	390.4	7	1 329	208.3	718	112.5	8 806	126.3	高知
福岡	62 855	1 265.5	40	15 868	319.5	33	6 385	128.5	3 674	74.0	40 3 538	71.2	福岡
佐賀	11 255	1 461.7	26	2 589	336.2	21	1 385	179.9	735	95.5	24 733	95.2	佐賀
長崎	19 685	1 614.8	11	4 577	375.5	10	2 168	177.9	1 220	100.1	21 1 117	101.6	長崎
熊本	24 203	1 464.2	24	5 409	327.2	26	3 031	183.4	1 423	86.1	31 1 169	70.7	熊本
大分	16 333	1 552.6	17	3 609	343.1	19	2 066	209.7	1 119	106.4	16 898	85.4	大分
宮崎	16 107	1 599.5	14	3 623	359.8	15	1 859	184.6	999	99.2	22 1 035	102.8	宮崎
鹿児島	23 656	1 584.5	15	5 241	351.0	18	3 213	215.2	1 590	106.5	15 1 521	101.9	鹿児島
沖縄	15 000	1 047.5	46	3 390	236.7	47	2 051	143.2	1 005	70.2	41 616	43.0	沖縄

注：1)全国値には、住所地不詳を含む。

第4表 主な死因の死亡数・死亡率

令和7年

都道府県	10601 脳血管性疾患		20100 不慮の事故		14200 腎不全		06100 アルツハイマー病		05100 血管性及び心臓病の総称		(参考) 20200 自殺		都道府県	
	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率		
全 ¹⁾	64 396	53.9	45 011	37.7	29 389	24.6	25 769	21.6	23 905	20.0	18 518	15.5	全 ¹⁾	
北海道	2 142	43.5	2 031	41.3	1 746	35.5	1 464	29.7	1 299	26.4	806	16.4	北海道	
青森	540	47.5	639	56.2	449	39.5	551	48.5	503	44.2	227	20.0	青森	
岩手	648	58.1	24	376	33.7	9	48.2	43.2	292	26.2	219	19.6	岩手	
宮城	900	40.9	717	32.6	489	22.2	700	31.8	436	19.8	361	16.4	宮城	
秋田	615	70.4	469	53.7	4	35.3	548	62.8	314	36.0	162	18.6	秋田	
山形	509	41.7	412	41.9	340	34.6	473	48.1	352	35.8	136	13.8	山形	
福島	696	41.0	896	52.8	504	29.7	554	32.6	577	34.0	335	19.7	福島	
茨城	1 148	42.7	1 093	40.6	695	25.8	407	15.1	498	18.5	466	17.3	茨城	
栃木	591	32.6	694	38.3	457	25.2	387	21.4	402	22.2	308	17.0	栃木	
群馬	1 094	61.1	792	44.2	518	28.9	466	26.0	424	23.7	355	19.8	群馬	
埼玉	2 807	39.8	2 012	28.5	1 422	20.2	1 204	17.1	1 160	16.5	1 028	14.6	埼玉	
千葉	2 863	47.5	1 689	28.0	1 245	20.6	863	14.3	1 029	17.1	962	16.0	千葉	
東京	5 455	40.5	3 666	27.2	2 348	17.4	1 811	13.4	1 848	13.7	1 894	14.1	東京	
神奈川	4 365	49.0	3 540	39.7	1 573	17.7	1 355	15.2	1 358	15.2	1 286	14.4	神奈川	
新潟	1 143	55.8	937	45.8	517	25.2	1 076	52.5	789	38.5	393	19.2	新潟	
山	523	54.4	565	58.7	1	245	294	30.6	277	28.8	130	13.5	山	
石川	694	65.0	438	41.0	202	18.9	305	28.6	246	23.0	137	12.8	石川	
福井	464	65.2	408	57.3	220	30.9	208	29.2	217	30.5	91	12.8	福井	
山梨	386	50.7	372	48.9	182	23.9	186	24.4	154	20.2	119	15.6	山梨	
長野	1 054	54.8	992	51.5	440	22.9	507	26.3	599	31.1	313	16.3	長野	
岐阜	1 256	68.9	917	50.3	479	26.3	361	19.8	376	20.6	253	13.9	岐阜	
静岡	1 899	56.3	1 325	39.3	937	27.8	523	15.5	711	21.1	509	15.1	静岡	
愛知	4 411	61.9	2 257	31.7	1 368	19.2	895	12.6	919	12.9	1 090	15.3	愛知	
三重	908	55.8	628	38.6	407	25.0	307	18.9	408	25.1	16	225	13.8	三重
滋賀	740	54.7	568	42.0	346	25.6	323	23.9	240	17.7	193	14.3	滋賀	
京都	1 464	60.5	598	24.7	595	24.6	584	24.2	555	23.0	306	12.7	京都	
大阪	5 725	68.0	2 841	33.8	2 084	24.8	1 144	13.6	1 377	16.4	1 366	16.2	大阪	
兵庫	2 692	52.2	1 990	38.6	1 234	23.9	876	17.0	1 027	19.4	799	15.5	兵庫	
奈良	791	63.1	484	38.6	323	25.8	205	16.3	243	19.4	200	15.9	奈良	
和歌山	585	68.3	441	51.5	281	32.8	125	14.6	111	13.0	147	17.2	和歌山	
鳥取	276	53.3	259	50.0	140	27.0	239	46.1	118	22.8	64	12.4	鳥取	
島根	430	69.2	298	48.0	195	31.4	262	42.2	282	45.4	102	16.4	島根	
岡山	1 238	69.7	819	46.1	449	25.3	515	29.0	291	16.4	251	14.1	岡山	
広島	1 410	53.7	1 054	40.1	710	27.0	603	22.9	712	27.1	430	16.4	広島	
山口	733	59.1	448	36.1	471	38.0	414	33.4	328	26.5	173	14.0	山口	
徳島	559	83.8	354	53.1	246	36.9	148	22.2	154	23.1	106	15.9	徳島	
香川	865	97.4	342	27.5	31.0	16	209	23.5	152	17.1	141	15.9	香川	
愛媛	774	62.4	589	47.5	393	31.7	283	22.8	217	17.5	198	16.0	愛媛	
高知	383	60.0	305	47.8	291	45.6	184	28.8	87	13.6	97	15.2	高知	
福岡	3 237	65.2	1 923	38.7	1 238	24.9	1 286	25.9	1 024	20.6	786	15.8	福岡	
佐賀	531	69.0	284	36.9	222	28.8	197	25.6	133	17.3	122	15.8	佐賀	
長崎	855	70.1	544	44.6	388	31.8	292	24.0	320	26.3	151	12.4	長崎	
熊本	1 256	76.0	694	42.0	501	30.3	558	33.8	400	24.2	251	15.2	熊本	
大分	703	66.8	560	53.2	379	36.0	405	38.5	305	29.0	139	13.2	大分	
宮崎	556	55.2	523	51.9	322	32.0	371	36.8	238	23.6	193	19.2	宮崎	
鹿児島	986	66.0	652	43.7	499	33.4	425	28.5	196	13.1	232	15.5	鹿児島	
沖縄	488	34.1	321	22.4	334	23.3	191	13.3	200	14.0	207	14.5	沖縄	