

# 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6年	令和5年	令和6年	令和5年	令和6年	令和5年
					時 分 秒	時 分 秒
出 生	9,941	10,916	4.8	5.2	0 . 52 . 52	0 . 48 . 9
死 亡	33,059	33,185	15.9	15.7	0 . 15 . 54	0 . 15 . 50
自 然 増 減	23,118	22,269	11.1	10.6	...	...
乳 児 死 亡	22	20	2.2	1.8	398 . 10 . 55	438 . 0 . 0
新 生 児 死 亡	13	7	1.3	0.6	673 . 50 . 46	1251 . 25 . 43
死 産	219	249	21.6	22.3	40 . 0 . 0	35 . 10 . 51
自 然 死 産	102	126	10.0	11.3	85 . 52 . 56	69 . 31 . 26
人 工 死 産	117	123	11.5	11.0	74 . 52 . 18	71 . 13 . 10
周 産 期 死 亡	35	38	3.5	3.5	250 . 17 . 9	230 . 31 . 35
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	29	34	2.9	3.1	302 . 4 . 8	257 . 38 . 49
早 期 新 生 児 死 亡	6	4	0.6	0.4	1460 . 0 . 0	2190 . 0 . 0
婚 姻	6,352	6,262	3.1	3.0	1 . 22 . 45	1 . 23 . 56
離 婚	2,472	2,511	1.19	1.19	3 . 32 . 37	3 . 29 . 19

- 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	人口		出生		死亡		自然増減数		乳児		新生児		年							
	新潟県	全国	率(人口千対)	実数	率(人口千対)	実数	率(人口千対)	実数(出生-死亡)	率(出生千対)	実数	率(出生千対)	実数		率(出生千対)						
															新潟県	全国	新潟県	全国	新潟県	全国
昭和 22	2,418,271	78,101,473	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	22
25	2,460,997	83,199,637	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	25
30	2,473,492	89,275,529	20.8	1,730,692	19.4	21,282	8.6	693,523	7.8	30,284	1,037,189	2,008	38.9	68,801	39.8	1,090	21.1	38,646	22.3	30
35	2,442,037	93,418,501	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	18.0	27,362	17.0	35
40	2,398,931	98,274,961	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	14.0	21,260	11.7	40
45	2,358,323	103,119,447	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	8.5	16,742	8.7	45
50	2,388,992	111,251,507	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	7.3	12,912	6.8	50
55	2,448,056	116,320,358	13.4	1,576,889	13.6	17,719	7.2	722,801	6.2	15,093	884,088	252	7.7	11,841	7.5	177	5.4	7,796	4.9	55
60	2,475,388	120,265,700	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	4,910	3.4	60
平成 2	2,470,352	122,721,397	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	1.9	3,179	2.6	2
7	2,480,287	124,298,947	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	2,615	2.2	7
12	2,466,374	125,612,633	8.9	1,190,547	9.5	21,835	8.9	961,653	7.7	51	228,894	62	2.8	3,830	3.2	36	1.6	2,106	1.8	12
13	2,462,000	125,908,000	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	1,909	1.6	13
14	2,455,000	126,008,000	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	1,937	1.7	14
15	2,448,000	126,139,000	8.1	1,123,610	8.9	23,163	9.5	1,014,951	8.0	3,444	108,669	55	2.8	3,364	3.0	33	1.7	1,879	1.7	15
16	2,440,000	126,176,000	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	1,822	1.5	16
17	2,420,575	126,204,902	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	1,510	1.4	17
18	2,408,000	126,154,000	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	1,444	1.3	18
19	2,394,000	126,085,000	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	1,434	1.3	19
20	2,380,000	125,947,000	7.7	1,091,156	8.7	24,869	10.5	1,142,407	9.1	6,501	51,251	48	2.6	2,798	2.6	21	1.1	1,331	1.2	20
21	2,367,000	125,820,000	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	1,254	1.2	21
22	2,362,420	126,381,728	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	1,167	1.1	22
23	2,351,000	126,180,000	7.5	1,050,807	8.3	27,320	11.6	1,253,068	9.9	9,653	202,261	32	1.8	2,463	2.3	19	1.1	1,147	1.1	23
24	2,336,000	125,957,000	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	1,065	1.0	24
25	2,319,000	125,704,000	7.4	1,029,817	8.2	28,383	12.2	1,268,438	10.1	11,317	238,621	37	2.2	2,185	2.1	17	1.0	1,026	1.0	25
26	2,302,000	125,431,000	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	952	0.9	26
27	2,292,676	125,319,299	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	902	0.9	27
28	2,273,000	125,020,252	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	875	0.9	28
29	2,253,000	124,648,471	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	833	0.9	29
30	2,230,000	124,218,285	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	801	0.9	30
令和 元	2,206,000	123,731,176	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	755	0.9	元
2	2,185,171	123,398,962	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	704	0.8	2
3	2,161,000	122,780,487	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	657	0.8	3
4	2,136,000	122,030,523	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	609	0.8	4
5	2,107,000	121,193,394	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	600	0.8	5
6	2,078,000	120,295,592	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	637	0.9	6

注：1) 全国の数値には、昭和46年以降は沖縄県を含む。  
 2) 推算上用いた人口は、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) 国勢調査人口(核分済み人口)である。



第3表 人口動態総覧(率)、都道府県別

令和6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 国	5.7		1.15		13.3		1.8		3.3		4.0		1.55		全 国
北海道	4.5	44	1.01	45	15.4	18	2.3	9	3.9	9	3.5	22	1.76	4	北海道
青森	4.4	45	1.14	37	17.7	2	2.2	16	3.3	25	2.9	46	1.51	22	青森
岩手	4.3	46	1.09	39	17.4	4	1.6	34	3.5	22	2.9	45	1.28	41	岩手
宮城	5.1	38	1.00	46	13.1	36	1.9	25	2.6	44	3.7	16	1.43	36	宮城
秋田	3.7	47	1.04	44	19.6	1	0.9	45	4.2	4	2.5	47	1.17	46	秋田
山形	4.7	43	1.17	32	16.9	6	2.3	8	3.6	17	2.9	44	1.18	45	山形
福島	4.8	42	1.15	34	15.9	15	2.2	12	3.9	11	3.2	40	1.51	23	福島
茨城	5.1	35	1.16	33	14.3	29	2.6	4	3.8	15	3.5	24	1.54	17	茨城
栃木	5.1	39	1.15	35	14.0	32	1.7	29	3.6	18	3.6	21	1.50	25	栃木
群馬	5.2	34	1.20	29	15.0	21	2.0	20	3.8	13	3.4	26	1.54	18	群馬
埼玉	5.6	19	1.09	40	12.2	42	1.4	38	3.5	21	4.0	7	1.49	29	埼玉
千葉	5.6	23	1.09	41	12.4	41	1.6	36	3.2	29	4.0	8	1.50	24	千葉
東京都	6.3	6	0.96	47	10.4	47	1.3	39	2.7	41	5.7	1	1.52	21	東京都
神奈川県	5.8	16	1.08	42	11.4	44	2.2	13	2.9	37	4.4	5	1.48	31	神奈川県
新潟	4.8	41	1.14	38	15.9	14	2.2	11	3.5	20	3.1	42	1.19	44	新潟
富山	5.2	32	1.29	16	15.6	17	1.2	40	2.8	40	3.4	27	1.13	47	富山
石川	5.6	20	1.23	26	13.9	33	1.2	41	2.8	39	3.5	23	1.26	43	石川
福井	6.1	10	1.46	2	14.6	25	0.7	47	2.3	46	3.6	19	1.27	42	福井
山梨	5.4	25	1.26	21	14.6	26	1.7	33	6.0	1	3.6	17	1.52	20	山梨
長野	5.4	24	1.30	15	14.9	22	1.7	30	3.0	35	3.5	25	1.35	39	長野
岐阜	5.3	28	1.27	19	14.3	30	2.1	17	4.2	7	3.4	29	1.42	37	岐阜
静岡県	5.1	37	1.19	30	14.4	28	1.0	43	3.1	33	3.6	18	1.44	35	静岡県
愛知県	6.4	4	1.22	27	11.5	43	2.0	22	3.2	32	4.5	3	1.55	14	愛知県
三重	5.4	26	1.24	23	14.6	27	1.1	42	2.6	43	3.7	15	1.54	19	三重
滋賀	6.5	3	1.32	13	11.4	45	2.2	15	5.1	2	3.9	9	1.40	38	滋賀
京都	5.3	29	1.05	43	12.8	39	1.9	26	3.2	30	3.7	13	1.50	27	京都
大阪	6.3	5	1.14	36	12.8	38	1.7	32	3.1	34	4.7	2	1.79	2	大阪
兵庫県	5.9	15	1.23	25	13.1	37	2.1	19	3.9	10	3.8	11	1.59	13	兵庫県
奈良	5.3	30	1.19	31	13.7	34	3.3	1	4.2	6	3.0	43	1.47	33	奈良
和歌山	5.1	36	1.24	24	16.7	7	3.1	2	3.8	14	3.4	28	1.70	6	和歌山
鳥取	5.9	13	1.43	4	15.3	20	1.6	35	2.9	38	3.3	37	1.49	30	鳥取
島根	5.7	17	1.43	5	16.5	9	0.8	46	3.9	12	3.1	41	1.32	40	島根
岡山	6.1	9	1.27	20	14.2	31	1.8	28	4.5	3	3.8	12	1.62	11	岡山
広島	5.9	11	1.29	17	13.4	35	2.3	7	3.2	31	3.8	10	1.54	15	広島
山口	5.4	27	1.36	12	16.9	5	1.5	37	3.5	19	3.3	36	1.44	34	山口
徳島	5.2	31	1.32	14	16.7	8	1.7	31	3.4	23	3.4	32	1.47	32	徳島
香川	5.6	21	1.36	11	15.3	19	2.0	23	3.7	16	3.7	14	1.60	12	香川
愛媛	5.2	33	1.28	18	16.2	10	0.9	44	3.3	24	3.3	38	1.50	26	愛媛
高知	4.8	40	1.25	22	17.6	3	2.3	10	4.2	5	3.2	39	1.65	8	高知
福岡	6.5	2	1.22	28	12.6	40	2.4	6	4.0	8	4.2	6	1.79	3	福岡
佐賀	6.2	7	1.41	6	14.6	24	2.7	3	3.3	26	3.4	33	1.49	28	佐賀
長崎	5.7	18	1.39	7	16.1	12	2.0	21	3.3	28	3.3	35	1.54	16	長崎
熊本	6.2	8	1.39	8	14.8	23	2.4	5	3.3	27	3.6	20	1.67	7	熊本
大分	5.6	22	1.37	10	15.7	16	1.8	27	2.7	42	3.4	30	1.63	10	大分
宮崎	5.9	14	1.43	3	16.1	13	2.2	14	3.0	36	3.4	31	1.74	5	宮崎
鹿児島	5.9	12	1.38	9	16.1	11	2.1	18	2.2	47	3.3	34	1.65	9	鹿児島
沖縄	8.2	1	1.54	1	10.8	46	2.0	24	2.5	45	4.4	4	2.24	1	沖縄



第4表 主な死因の死亡数・死亡率

令和6年

都道府県	10601 誤嚥性肺炎		20100 不慮の事故		14200 腎不全		06400 アルツハイマー病		05100 血管性及び詳細不明の脳病変		(参考) 20200 自殺		都道府県
	死亡数(人)	死亡率	順位	死亡率	死亡数(人)	死亡率	順位	死亡率	死亡数(人)	死亡率	順位	死亡率	
全	63 667	52.9	45 743	38.0	29 665	24.7	25 595	21.3	24 666	20.5	19 608	16.3	全
北海道	2 101	42.2	2 050	41.2	1 879	37.7	1 396	28.0	1 401	28.1	920	18.5	北海道
青森	562	48.6	595	51.4	416	36.0	515	44.5	435	37.6	219	18.9	青森
岩手	657	57.9	560	49.4	374	33.0	453	39.9	260	22.9	253	22.3	岩手
宮城	923	41.6	723	32.6	494	22.3	641	28.9	493	22.2	26	17.1	宮城
秋田	678	76.1	483	54.2	328	36.8	559	62.7	348	39.1	178	20.0	秋田
山形	583	58.2	386	38.6	370	37.0	467	46.7	322	32.2	156	15.6	山形
福島	726	42.1	920	53.4	474	27.5	553	32.1	581	33.7	6	19.5	福島
茨城	1 192	43.9	1 106	40.7	660	24.3	404	14.9	561	20.7	31	16.6	茨城
栃木	751	41.0	622	34.0	39	24.1	376	20.5	410	22.4	303	16.6	栃木
群馬	1 127	62.2	794	43.8	463	25.6	490	27.1	512	28.3	10	18.7	群馬
埼玉	2 831	40.0	1 918	27.1	1 416	20.0	1 184	16.7	1 189	16.8	38	16.9	埼玉
千葉	2 776	45.8	3 712	28.3	3 315	21.7	42	823	13.6	44	993	15.4	千葉
東京都	5 163	38.3	3 793	28.2	2 261	16.8	47	1 851	13.7	43	1 971	14.6	東京都
神奈川県	4 399	49.2	3 423	38.3	1 631	18.2	46	1 395	15.6	41	1 323	14.8	神奈川県
新潟	1 080	52.0	980	47.2	510	24.5	34	1 091	52.5	2	426	20.5	新潟
富山	573	58.8	589	60.5	1	273	28.0	20	307	31.5	8	15.0	富山
石川	702	65.1	639	59.2	246	22.8	40	270	25.0	24	263	13.0	石川
福井	504	69.9	371	51.5	201	27.9	21	208	28.8	18	196	14.3	福井
梨	368	47.9	421	54.7	4	225	29.3	18	233	30.3	15	17.0	梨
長野	1 010	51.9	1 016	52.2	9	445	22.9	38	482	33.7	5	17.2	長野
岐阜	1 261	68.3	976	52.9	8	465	25.2	30	359	19.4	28	16.7	岐阜
静岡	1 890	55.4	1 376	40.3	30	920	27.0	25	562	16.5	40	15.5	静岡
愛知	3 995	55.8	2 345	32.8	41	1 329	18.6	45	915	12.8	45	15.7	愛知
三重	889	53.9	665	40.3	31	443	26.9	26	286	17.3	37	15.3	三重
滋賀	714	52.5	552	40.6	29	293	21.5	43	360	18.5	34	16.1	滋賀
京都	1 356	55.6	647	26.5	46	557	22.8	39	593	24.3	29	14.1	京都
大阪	5 712	67.6	1 928	34.6	38	2 203	26.1	28	1 114	13.2	45	17.4	大阪
兵庫県	2 715	52.2	2 025	38.9	33	1 298	24.9	31	936	18.0	35	15.6	兵庫県
奈良	719	56.7	429	33.9	40	311	24.5	33	213	16.8	38	14.2	奈良
和歌山	610	70.0	439	50.4	15	277	31.8	14	153	17.6	36	16.1	和歌山
鳥取	288	54.9	257	49.0	19	144	27.4	24	211	40.2	6	14.5	鳥取
徳島	498	78.9	319	50.6	14	223	35.3	8	262	41.5	5	16.3	徳島
岡山	1 150	64.1	879	49.0	18	468	26.1	27	449	25.0	25	15.2	岡山
広島	1 397	52.6	1 090	41.1	27	749	28.2	19	574	21.6	31	16.4	広島
山口	718	57.0	497	39.4	32	448	35.6	6	406	32.2	11	19.0	山口
徳島	506	74.6	372	54.9	3	225	33.2	12	135	19.9	33	18.4	徳島
香川	851	94.7	397	44.2	23	313	34.8	9	261	29.0	16	16.9	香川
愛媛	769	61.1	673	53.5	6	349	27.7	22	328	26.1	22	17.0	愛媛
高松	423	65.2	337	51.9	10	252	38.8	1	166	25.6	33	19.4	高松
福岡	3 045	61.0	1 810	36.3	37	1 232	24.7	32	1 224	24.5	28	16.3	福岡
佐賀	571	73.5	282	36.3	36	239	30.8	17	181	17.2	37	12.1	佐賀
長崎	755	61.0	572	46.2	22	386	31.2	16	309	22.5	23	13.9	長崎
熊本	1 282	76.8	698	41.8	25	521	31.2	15	521	24.9	17	15.3	熊本
大分	731	68.6	550	51.6	11	370	34.7	10	394	37.0	8	16.1	大分
宮崎	564	55.2	500	49.0	17	361	35.4	7	367	35.9	9	18.4	宮崎
鹿児島	1 014	67.0	707	46.7	21	524	34.6	11	505	33.4	10	17.1	鹿児島
沖縄	524	36.5	273	19.0	47	338	23.5	37	183	12.7	46	18.0	沖縄

第5表 出生数、出生順位・母の年齢（5歳階級）別

母の年齢	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子～
総数	9,941	4,464	3,716	1,357	304	100
～14歳	-	-	-	-	-	-
15～19	37	35	2	-	-	-
20～24	627	454	153	19	1	-
25～29	2,641	1,629	810	161	36	5
30～34	3,624	1,444	1,550	532	79	19
35～39	2,379	691	963	537	138	50
40～44	613	202	230	107	49	25
45～49	17	8	6	1	1	1
50～	3	1	2	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-

注：出生順位とは同じ母親がこれまでに産んだ出生児の総数について数えた順序である。

第6表 死因順位、対前年比較

死亡順位	死因	令和6年			令和5年		
		死亡数	死亡率 (人口10万対)	死亡総数に占める割合(%)	死亡数	死亡率 (人口10万対)	死亡総数に占める割合(%)
第1位	悪性新生物<腫瘍>	7,694	370.3	23.3	7,838	372.0	23.6
2	老衰	4,657	224.1	14.1	4,435	210.5	13.4
3	心疾患(高血圧性除く)	4,172	200.8	12.6	4,393	208.5	13.2
4	脳血管疾患	2,651	127.6	8.0	2,725	129.3	8.2
5	肺炎	1,193	57.4	3.6	1,071	50.8	3.2
6	アルツハイマー病	1,091	52.5	3.3	1,138	54.0	3.4
7	誤嚥性肺炎	1,080	52.0	3.3	1,048	49.7	3.2
8	不慮の事故	980	47.2	3.0	1,061	50.4	3.2
9	血管性及び詳細不明の 認知症	844	40.6	2.6	911	43.2	2.7
10	新型コロナウイルス感染症	586	28.2	1.8	600	28.5	1.8

注：死因順位の配列は、令和6年の順位によった。

第7表 死因順位、性別、対前年比較（人口10万対）

		第 1 位	第 2 位	第 3 位	第 4 位	第 5 位
		死 因 死亡数 ( 率 )	死 因 死亡数 ( 率 )	死 因 死亡数 ( 率 )	死 因 死亡数 ( 率 )	死 因 死亡数 ( 率 )
男	R6年	悪性新生物<腫瘍> 4,512 ( 446.3 )	心疾患(高血圧性除く) 1,972 ( 195.1 )	老衰 1,288 ( 127.4 )	脳血管疾患 1,247 ( 123.3 )	肺炎 713 ( 70.5 )
	R5年	悪性新生物<腫瘍> 4,599 ( 448.2 )	心疾患(高血圧性除く) 2,075 ( 202.2 )	老衰 1,223 ( 119.2 )	脳血管疾患 1,222 ( 119.1 )	肺炎 628 ( 61.2 )
女	R6年	老衰 3,369 ( 316.0 )	悪性新生物<腫瘍> 3,182 ( 298.5 )	心疾患(高血圧性除く) 2,200 ( 206.4 )	脳血管疾患 1,404 ( 131.7 )	アルツハイマー病 723 ( 67.8 )
	R5年	悪性新生物<腫瘍> 3,239 ( 299.4 )	老衰 3,212 ( 296.9 )	心疾患(高血圧性除く) 2,318 ( 214.2 )	脳血管疾患 1,503 ( 138.9 )	アルツハイマー病 786 ( 72.6 )

第8表 主な死因の死亡数・死亡率（人口10万対）、対前年比較

死因分類 番号	死 因	死 亡 数		死 亡 率		令和6年 死亡総数に 占める割合 (%)
		令和6年	令和5年	令和6年	令和5年	
	全死因	33,059	33,185	1590.9	1575.0	100.0
01200	結核	21	22	1.0	1.0	0.1
02100	悪性新生物	7,694	7,838	370.3	372.0	23.3
02102	食道	258	260	12.4	12.3	0.8
02103	胃	933	896	44.9	42.5	2.8
02104	結腸	814	797	39.2	37.8	2.5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	324	333	15.6	15.8	1.0
02106	肝及び肝内胆管	345	315	16.6	15.0	1.0
02107	胆のう及びその他の胆道	436	414	21.0	19.6	1.3
02108	膵	816	872	39.3	41.4	2.5
02110	気管、気管支及び肺	1,425	1,426	68.6	67.7	4.3
02112	乳房（女子）	288	285	27.0	26.3	0.9
02113	子宮	122	111	11.4	10.3	0.4
02119	白血病	169	173	8.1	8.2	0.5
04100	糖尿病	315	320	15.2	15.2	1.0
05100	血管性及び詳細不明の認知症	844	911	40.6	43.2	2.6
06400	アルツハイマー病	1,091	1,138	52.5	54.0	3.3
09100	高血圧性疾患	249	242	12.0	11.5	0.8
09200	心疾患（高血圧性を除く）	4,172	4,393	200.8	208.5	12.6
09202	急性心筋梗塞	448	561	21.6	26.6	1.4
09203	その他の虚血性心疾患	302	329	14.5	15.6	0.9
09206	不整脈及び伝導障害	989	998	47.6	47.4	3.0
09207	心不全	1,899	1,975	91.4	93.7	5.7
09300	脳血管疾患	2,651	2,725	127.6	129.3	8.0
09301	くも膜下出血	244	247	11.7	11.7	0.7
09302	脳内出血	769	792	37.0	37.6	2.3
09303	脳梗塞	1,593	1,631	76.7	77.4	4.8
09400	大動脈瘤及び解離	348	343	16.7	16.3	1.1
10200	肺炎	1,193	1,071	57.4	50.8	3.6
10400	慢性閉塞性肺疾患	259	275	12.5	13.1	0.8
10500	喘息	14	17	0.7	0.8	0.0
10601	誤嚥性肺炎	1,080	1,048	52.0	49.7	3.3
11300	肝疾患	274	268	13.2	12.7	0.8
14200	腎不全	510	560	24.5	26.6	1.5
18100	老衰	4,657	4,435	224.1	210.5	14.1
20100	不慮の事故	980	1,061	47.2	50.4	3.0
20101	交通事故	70	70	3.4	3.3	0.2
20220	自殺	426	404	20.5	19.2	1.3
22201	新型コロナウイルス感染症	586	600	28.2	28.5	1.8

注：死亡率は人口10万対（乳房、子宮の死亡率は女子人口10万対）

第9表 人口動態総覧、保健所別

保健所	人口		出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		死産			周産期死亡			婚姻		離婚		保健所
	実数	率(人口千対)	実数	率(人口千対)	実数	率(人口千対)	実数	率(出生千対)	実数	率(出生千対)	自然死産	人工死産	総数	率(出産千対)	妊婦22週以降の死産	早期新生児死亡	実数	率(人口千対)	実数	率(人口千対)	
2	2,078,000	4.8	33,059	15.9	22	2.2	13	1.3	219	21.6	102	117	35	3.5	29	6	6,352	3.1	2,472	1.19	県計
3	766,259	5.3	10,660	13.9	10	2.5	7	1.7	82	19.7	39	43	15	3.7	14	1	2,632	3.4	958	1.25	新潟市
4	57,524	3.6	1,202	20.9	-	-	-	-	6	28.4	2	4	-	-	-	-	129	2.2	71	1.23	村上
5	169,835	4.6	2,789	16.4	3	3.9	1	1.3	22	27.7	9	13	2	2.6	1	1	450	2.6	217	1.28	新潟田
6	53,030	3.2	1,052	19.8	-	-	-	-	3	17.2	2	1	-	-	-	-	107	2.0	58	1.09	新潟津
8	205,558	4.5	3,241	15.8	-	-	-	-	12	12.7	6	6	1	1.1	1	-	628	3.1	232	1.13	三条
9	329,099	4.8	4,967	15.1	4	2.5	1	0.6	39	23.9	18	21	7	4.4	6	1	1,011	3.1	349	1.06	長岡
10	31,853	3.8	532	16.7	-	-	-	-	2	16.4	1	1	1	8.3	1	-	64	2.0	44	1.38	魚沼
11	59,688	4.3	1,018	17.1	1	3.9	1	3.9	4	15.3	2	2	1	3.9	-	1	143	2.4	54	0.90	南魚沼
12	54,067	3.5	1,019	18.8	-	-	-	-	5	25.9	3	2	-	-	-	-	105	1.9	55	1.02	十日町
13	80,247	3.9	1,347	16.8	-	-	-	-	9	27.7	1	8	-	-	-	-	219	2.7	82	1.02	柏崎
14	207,594	4.8	3,324	16.0	4	4.0	3	3.0	26	25.3	16	10	6	6.0	4	2	655	3.2	278	1.34	上越
15	37,445	3.6	775	20.7	-	-	-	-	4	28.6	2	2	2	14.5	2	-	90	2.4	35	0.93	糸魚川
16	46,605	3.6	1,133	24.3	-	-	-	-	5	29.1	1	4	-	-	-	-	119	2.6	39	0.84	佐渡

注：1) 県計人口：総務省統計局「令和6年10月1日推計人口(日本人口)」

2) 保健所別人口：県総務部統計課「令和6年10月1日推計人口(総人口)」

3) 死産率は出生+死産)千対

4) 周産期死亡率は出生+妊婦満22週以後の死産)千対