

令和 6 年
人口動態統計（確定数）の概況
新潟県版

【目次】

<人口動態の概要>	1
1. 出生	2
(1) 出生数	2
(2) 合計特殊出生率	4
2. 死亡	6
(1) 死亡数・死亡率	6
(2) 死因	7
(3) 乳児死亡等	11
3. 婚姻	12
4. 離婚	14
5. 他県との比較	16
<統計表>	17
第1表 人口動態総覧、対前年比較	19
第2表 人口動態の年次推移（全国 - 新潟県）	20
第3表 人口動態総覧（率）、都道府県別	22
第4表 主な死因の死亡数・死亡率、都道府県別（順位）	23
第5表 出生数、出生順位・母の年齢（5歳階級）別	25
第6表 死因順位、対前年比較	25
第7表 死因順位、性別、対前年比較（人口10万対）	26
第8表 主な死因の死亡数・死亡率（人口10万対）、対前年比較	27
第9表 人口動態総覧、保健所別	28
<参考表>	29
第1表 昭和61～令和6年市町村別合計特殊出生率	31
第2表 令和6年市町村別人口千対出生率等一覧	32

令和7年9月29日
新潟県福祉保健部福祉保健総務課
担当：企画調整室
直通 025-280-5175

人 口 動 態 の 概 要

1 調査の概要

- (1) 人口動態統計は、「戸籍法」に基づく出生、死亡、婚姻、離婚の届け出及び「死産の届出に関する規程」に基づく死産の届け出により市区町村で調査票を作成し、保健所、都道府県を經由して厚生労働省へ提出され集計されたものである。
- (2) 調査の期間
 - ◎ 出生、死亡、死産……………令和6年中に発生したもの。
 - ◎ 婚姻、離婚……………令和6年中に市区町村長に届け出られたもの。

2 結果の概要

調査票は「日本において発生した日本人に関する事件」について集計され、「令和6年(2024)人口動態統計(確定数)の概況」として公表されているが、このうち新潟県に住所を有する者について分析した結果は次のとおりである。

用語の説明

- ◎自然増減：出生数から死亡数を減じたもの
- ◎死産：妊娠満12週以後の死児の出産
- ◎乳児死亡：生後1年未満の死亡
- ◎周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの
- ◎新生児死亡：生後4週未満の死亡
- ◎早期新生児死亡：生後1週未満の死亡
- ◎合計特殊出生率：15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもの

※ 率算出に用いた人口

令和6年10月1日現在：総務省統計局 人口推計(日本人人口)
県 2,078,000 人(男 1,011,000 人、女 1,066,000 人) 全国 120,295,592 人
令和5年10月1日現在：総務省統計局 人口推計(日本人人口)
県 2,107,000 人(男 1,026,000 人、女 1,082,000 人) 全国 121,193,394 人

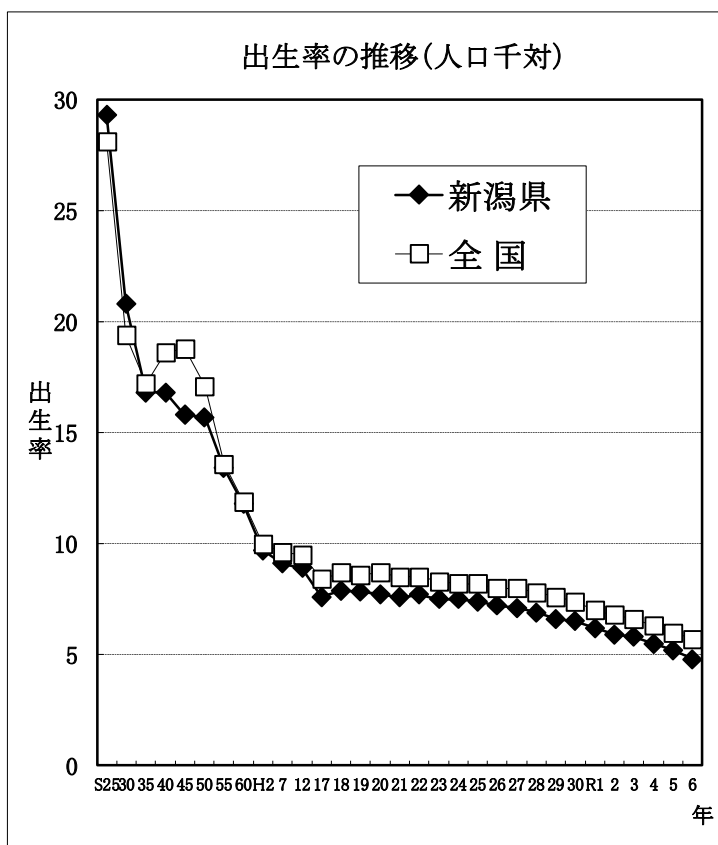
注：厚生労働省が平成16・18・21～29年の都道府県からの報告漏れ(平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、平成29年(2017)以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

1. 出生

(1) 出生数

出生数は9,941人で前年より975人減少し、出生率は人口千対4.8で前年を0.4ポイント下回った。

また、出生数を母の年齢階級別に昨年と比較すると、すべての年代で減少した。



出生数・出生率(人口千対)の推移

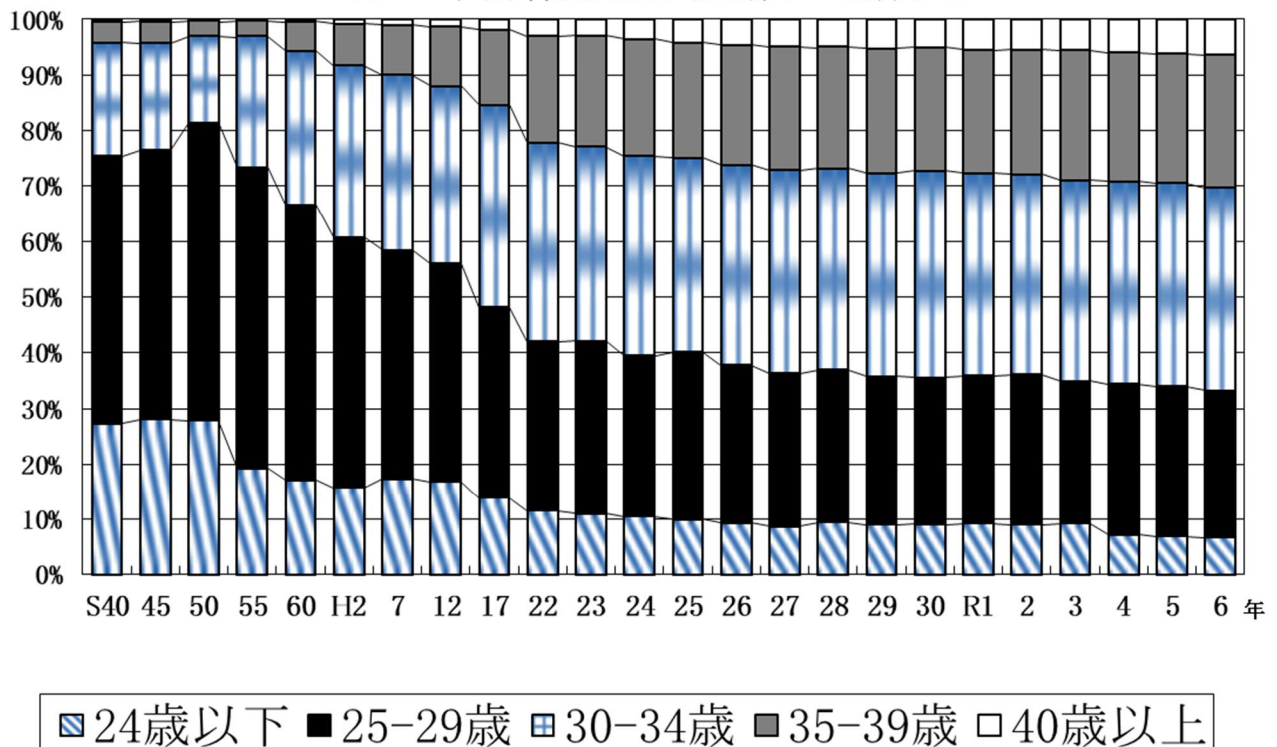
年次	新潟県		全国
	出生数	出生率	出生率
S25	72,013	29.3	28.1
30	51,566	20.8	19.4
35	41,131	16.8	17.2
40	40,261	16.8	18.6
45	37,368	15.8	18.8
50	37,524	15.7	17.1
55	32,812	13.4	13.6
60	29,200	11.8	11.9
H2	24,061	9.7	10.0
7	22,694	9.1	9.6
12	21,886	8.9	9.5
17	18,505	7.6	8.4
18	18,985	7.9	8.7
19	18,724	7.8	8.6
20	18,388	7.7	8.7
21	17,948	7.6	8.5
22	18,083	7.7	8.5
23	17,667	7.5	8.3
24	17,476	7.5	8.2
25	17,066	7.4	8.2
26	16,480	7.2	8.0
27	16,340	7.1	8.0
28	15,737	6.9	7.8
29	14,967	6.6	7.6
30	14,509	6.5	7.4
R1	13,640	6.2	7.0
2	12,981	5.9	6.8
3	12,608	5.8	6.6
4	11,732	5.5	6.3
5	10,916	5.2	6.0
6	9,941	4.8	5.7

母の年齢階級別にみた出生数の推移

年 齢	S40年	45年	50年	55年	60年	H2年	7年	12年	17年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	2年	3年	4年	5年	6年
総 数	40,261	37,368	37,524	32,812	29,200	24,061	22,694	21,886	18,505	18,083	17,667	17,476	17,066	16,480	16,340	15,737	14,967	14,509	13,640	12,981	12,608	11,732	10,916	9,941
15～19	258	269	170	145	209	232	251	333	210	178	173	149	177	142	130	156	122	119	97	96	58	43	53	37
20～24	10,742	10,211	10,266	6,172	4,808	3,578	3,691	3,364	2,352	1,911	1,775	1,688	1,516	1,399	1,289	1,334	1,233	1,209	1,161	1,083	916	795	704	627
25～29	19,370	18,096	20,140	17,754	14,440	10,789	9,315	8,551	6,341	5,512	5,499	5,067	5,153	4,679	4,504	4,315	3,990	3,830	3,635	3,501	3,299	3,197	2,956	2,641
30～34	8,207	7,172	5,827	7,751	8,075	7,457	7,155	7,002	6,760	6,481	6,177	6,274	5,972	5,950	5,984	5,718	5,478	5,392	4,972	4,684	4,631	4,279	3,990	3,624
35～39	1,498	1,469	1,013	900	1,546	1,817	2,041	2,333	2,492	3,457	3,520	3,668	3,539	3,548	3,634	3,430	3,360	3,228	3,027	2,911	2,987	2,719	2,542	2,379
40～44	182	143	104	86	117	186	236	296	344	533	508	619	695	746	782	765	771	715	722	684	700	679	652	613
45～49	4	7	4	4	3	2	5	7	6	10	15	11	14	16	16	17	12	14	26	19	17	19	19	17

注：総数には、15～49歳以外の出生数を含む。

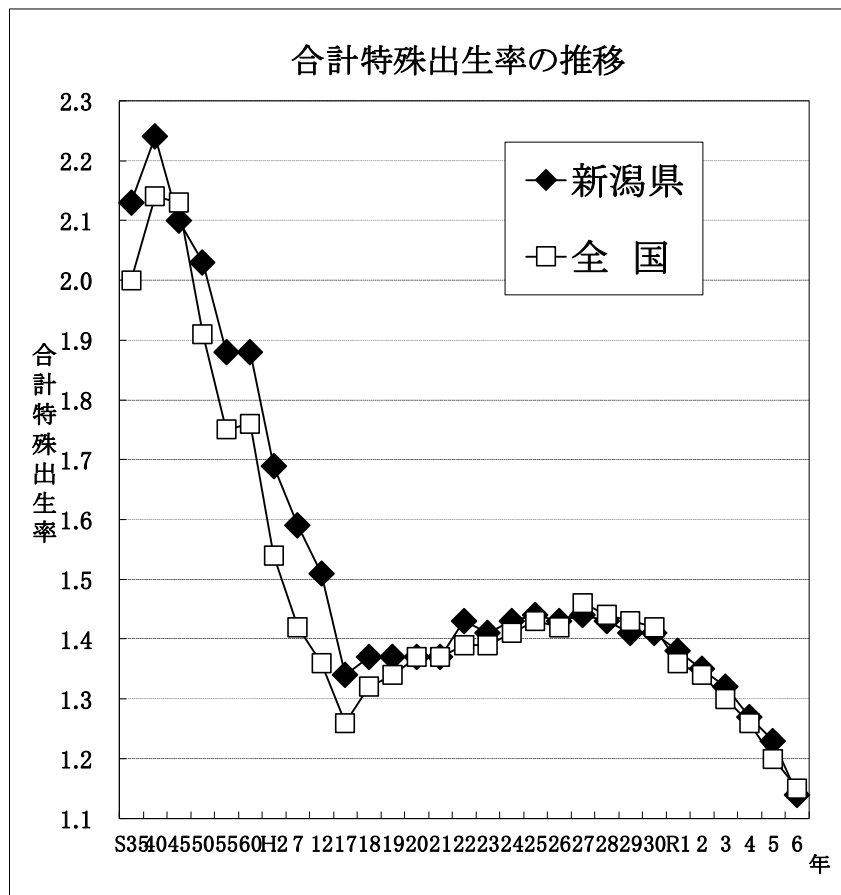
母の年齢階級別出生数の構成比



(2) 合計特殊出生率

合計特殊出生率は1.14で、前年より0.09ポイント下回った。

また、合計特殊出生率を母の年齢階級別に昨年と比較すると、45～49歳以外のすべて年代で減少した。



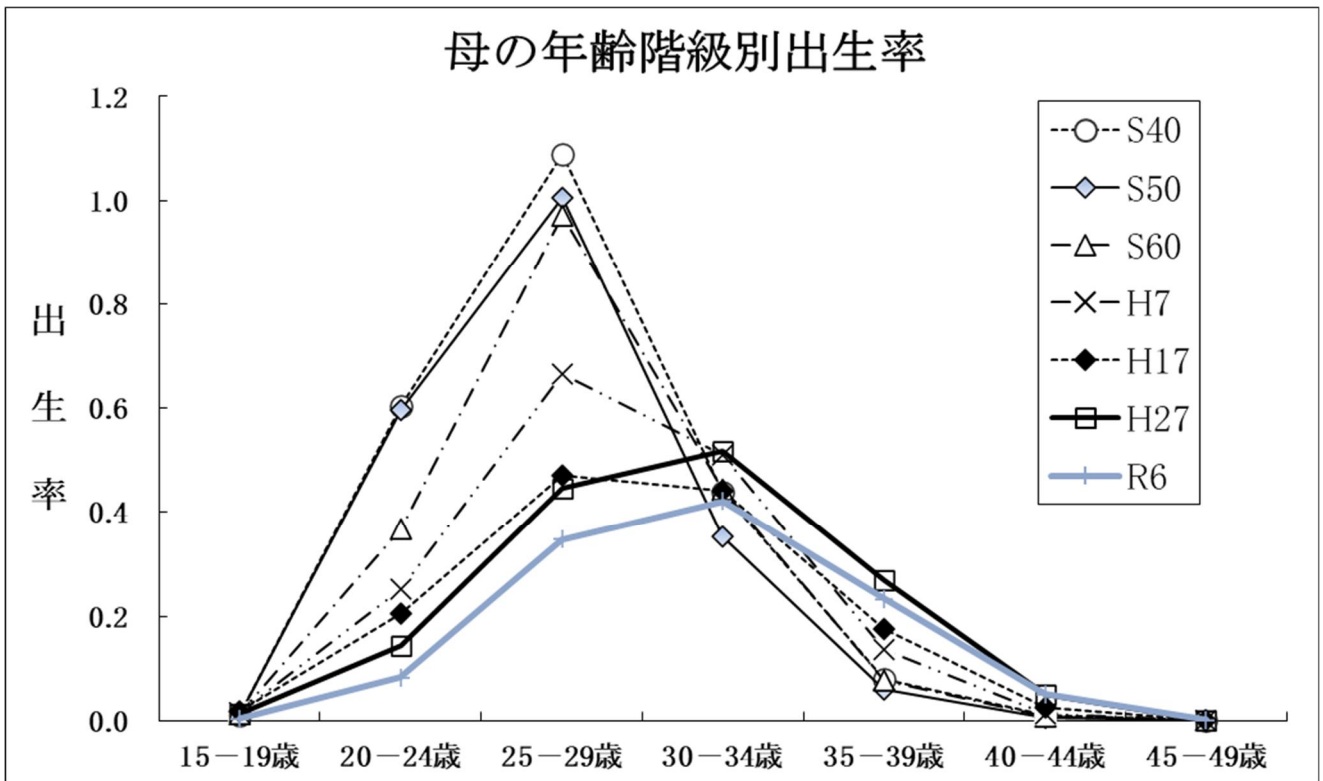
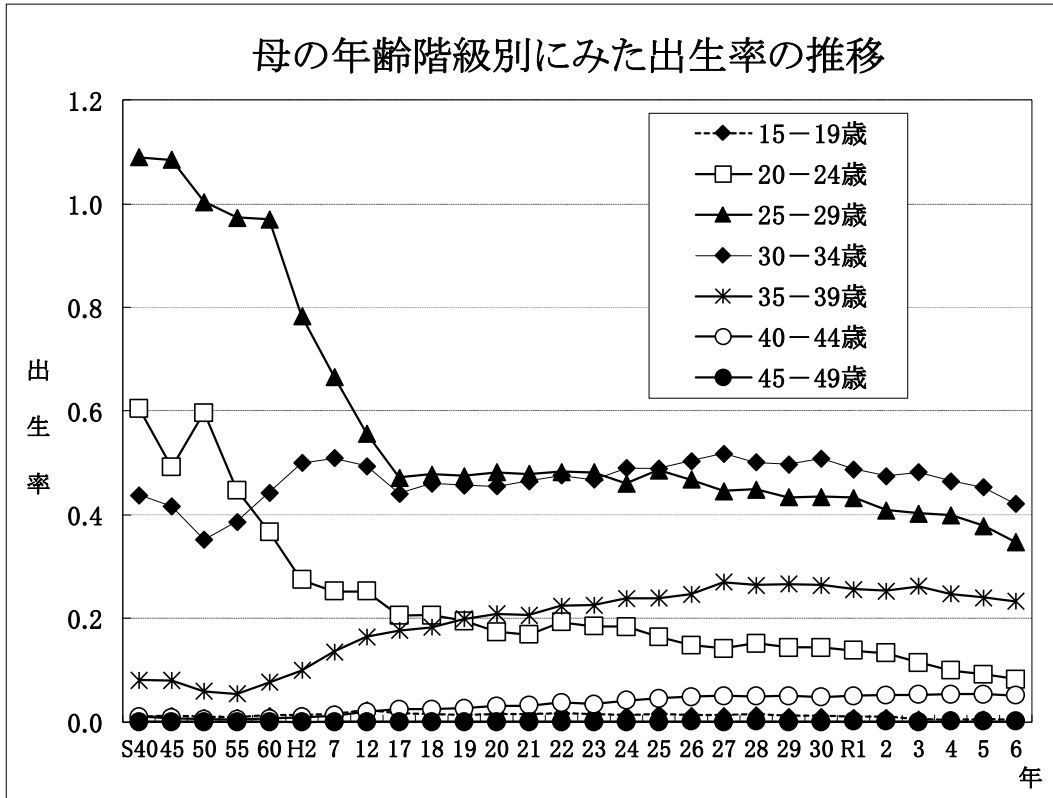
合計特殊出生率の推移

年次	新潟県	全国
S35	2.13	2.00
40	2.24	2.14
45	2.10	2.13
50	2.03	1.91
55	1.88	1.75
60	1.88	1.76
H2	1.69	1.54
7	1.59	1.42
12	1.51	1.36
17	1.34	1.26
18	1.37	1.32
19	1.37	1.34
20	1.37	1.37
21	1.37	1.37
22	1.43	1.39
23	1.41	1.39
24	1.43	1.41
25	1.44	1.43
26	1.43	1.42
27	1.44	1.45
28	1.43	1.44
29	1.41	1.43
30	1.41	1.42
R1	1.38	1.36
2	1.33	1.33
3	1.32	1.30
4	1.27	1.26
5	1.23	1.20
6	1.14	1.15

合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

年齢	S40年	45年	50年	55年	60年	H2年	7年	12年	17年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	2年	3年	4年	5年	6年
総数	2.24	2.10	2.03	1.88	1.88	1.69	1.59	1.51	1.34	1.43	1.41	1.43	1.44	1.43	1.44	1.43	1.41	1.41	1.38	1.33	1.32	1.27	1.23	1.14
15～19	0.0104	0.0127	0.0101	0.0092	0.0132	0.0135	0.0157	0.0239	0.0171	0.0163	0.0154	0.0133	0.0158	0.0131	0.0131	0.0150	0.0121	0.0120	0.0099	0.0104	0.0063	0.0049	0.0060	0.0042
20～24	0.6046	0.4917	0.5975	0.4474	0.3673	0.2746	0.2523	0.2523	0.2059	0.1930	0.1849	0.1835	0.1648	0.1488	0.1423	0.1516	0.1434	0.1439	0.1382	0.1330	0.1145	0.0994	0.0926	0.0825
25～29	1.0901	1.0855	1.0045	0.9733	0.9705	0.7839	0.6661	0.5574	0.4719	0.4826	0.4824	0.4606	0.4861	0.4679	0.4462	0.4495	0.4337	0.4352	0.4327	0.4087	0.4023	0.3996	0.3790	0.3475
30～34	0.4379	0.4166	0.3524	0.3861	0.4431	0.4999	0.5094	0.4946	0.4408	0.4761	0.4680	0.4902	0.4895	0.5042	0.5188	0.5016	0.4980	0.5087	0.4875	0.4752	0.4824	0.4651	0.4534	0.4214
35～39	0.0806	0.0801	0.0594	0.0544	0.0772	0.0995	0.1354	0.1647	0.1765	0.2245	0.2256	0.2382	0.2391	0.2464	0.2702	0.2638	0.2667	0.2646	0.2565	0.2533	0.2620	0.2472	0.2398	0.2332
40～44	0.0107	0.0080	0.0057	0.0051	0.0071	0.0094	0.0130	0.0196	0.0244	0.0379	0.0343	0.0418	0.0457	0.0484	0.0503	0.0497	0.0507	0.0483	0.0508	0.0516	0.0530	0.0539	0.0534	0.0511
45～49	0.0003	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0003	0.0004	0.0004	0.0007	0.0011	0.0008	0.0010	0.0011	0.0011	0.0012	0.0008	0.0010	0.0017	0.0012	0.0011	0.0013	0.0013	0.0014

※算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる

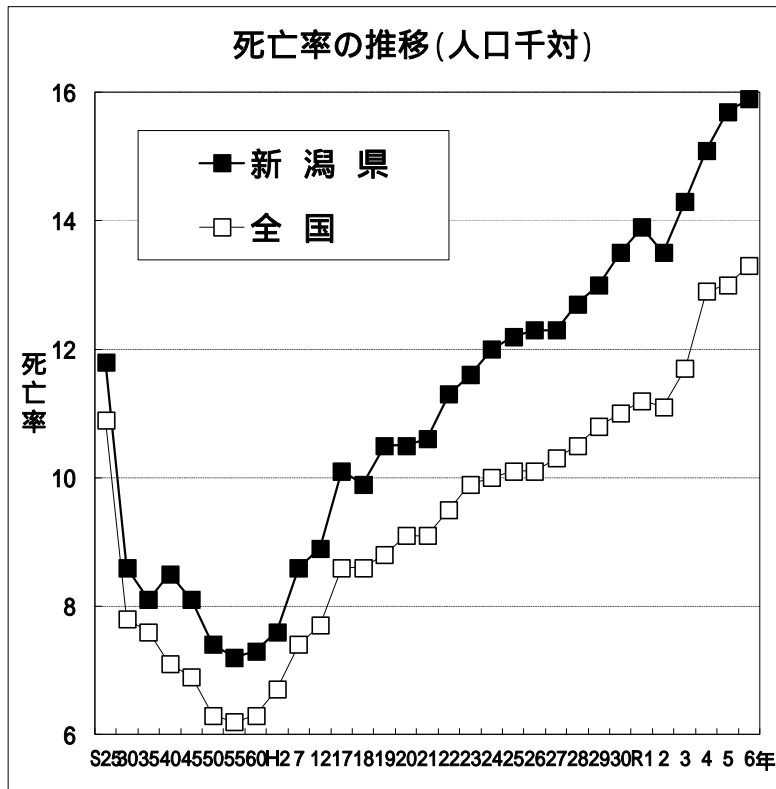


2. 死 亡

(1) 死亡数・死亡率

死亡数は33,059人で前年より126人減少し、死亡率は人口千対15.9で前年を0.2ポイント上回った。

自然増減数（出生数 - 死亡数）は、 23,118人となった。



死亡数・死亡率(人口千対)の推移

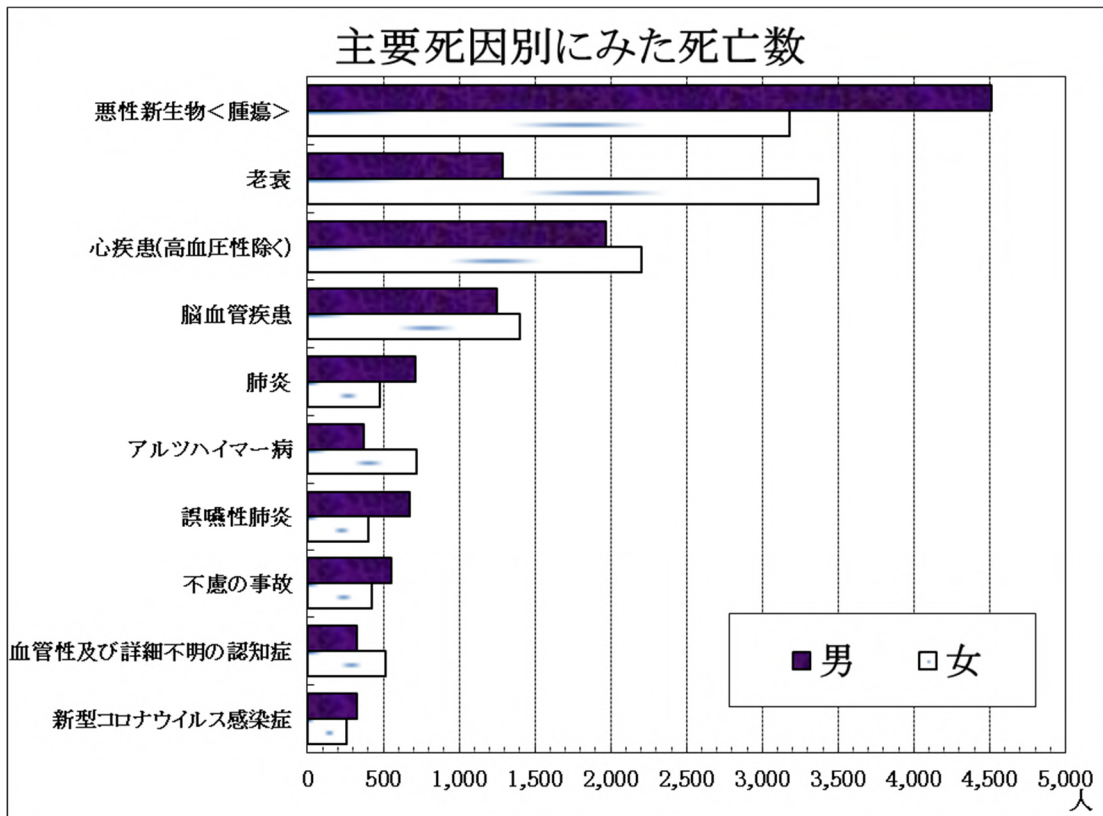
年次	新潟県		全国
	死亡数	死亡率	死亡率
S25	28,963	11.8	10.9
30	21,282	8.6	7.8
35	19,775	8.1	7.6
40	20,507	8.5	7.1
45	19,163	8.1	6.9
50	17,768	7.4	6.3
55	17,719	7.2	6.2
60	18,085	7.3	6.3
H2	18,735	7.6	6.7
7	21,222	8.6	7.4
12	21,835	8.9	7.7
17	24,396	10.1	8.6
18	23,939	9.9	8.6
19	25,126	10.5	8.8
20	24,889	10.5	9.1
21	25,148	10.6	9.1
22	26,618	11.3	9.5
23	27,320	11.6	9.9
24	28,083	12.0	10.0
25	28,383	12.2	10.1
26	28,316	12.3	10.1
27	28,297	12.3	10.3
28	28,822	12.7	10.5
29	29,323	13.0	10.8
30	30,068	13.5	11.0
R1	30,572	13.9	11.2
2	29,455	13.5	11.1
3	30,990	14.3	11.7
4	32,313	15.1	12.9
5	33,185	15.7	13.0
6	33,059	15.9	13.3

(2) 死因

死亡数を死因別にみると、死因順位の1位は悪性新生物<腫瘍>、2位は老衰、3位は心疾患(高血圧性除く)となった。

なお、自殺死亡者数は426人で、前年より22人増加し、死亡率は人口10万対20.5で、前年より1.3ポイント上回った。

- 【男】 第1位: 悪性新生物<腫瘍> 【女】 第1位: 老衰
 第2位: 心疾患(高血圧性除く) 第2位: 悪性新生物<腫瘍>
 第3位: 老衰 第3位: 心疾患(高血圧性除く)



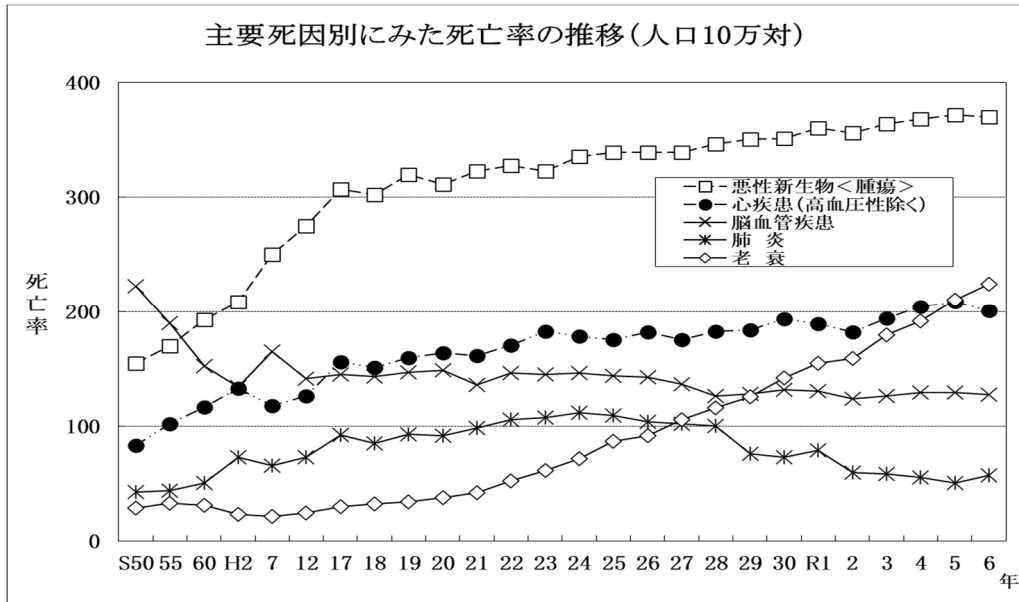
主要死因別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)

順位	死 因	総 数		男		女	
		【死亡数】	【死亡率】	【死亡数】	【死亡率】	【死亡数】	【死亡率】
	全 死 因	33,059	1,590.9	16,499	1,631.9	16,560	1,553.5
1	悪性新生物<腫瘍>	7,694	370.3	4,512	446.3	3,182	298.5
2	老 衰	4,657	224.1	1,288	127.4	3,369	316.0
3	心疾患(高血圧性除く)	4,172	200.8	1,972	195.1	2,200	206.4
4	脳 血 管 疾 患	2,651	127.6	1,247	123.3	1,404	131.7
5	肺 炎	1,193	57.4	713	70.5	480	45.0
6	ア ル ツ ハ イ マ ー 病	1,091	52.5	368	36.4	723	67.8
7	誤 嚥 性 肺 炎	1,080	52.0	676	66.9	404	37.9
8	不 慮 の 事 故	980	47.2	555	54.9	425	39.9
9	血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	844	40.6	329	32.5	515	48.3
10	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	586	28.2	325	32.1	261	24.5

死因第1位の悪性新生物<腫瘍>の死亡数は7,694人で前年より144人減少し、死亡率は人口10万対370.3で1.7ポイント下回った。

死因第2位の老衰は4,657人で前年より222人増加し、死亡率は人口10万対24.1で13.6ポイント上回った。

死因第3位の心疾患(高血圧性除く)は4,172人で前年より221人減少し、死亡率は人口10万対200.8で7.7ポイント下回った。



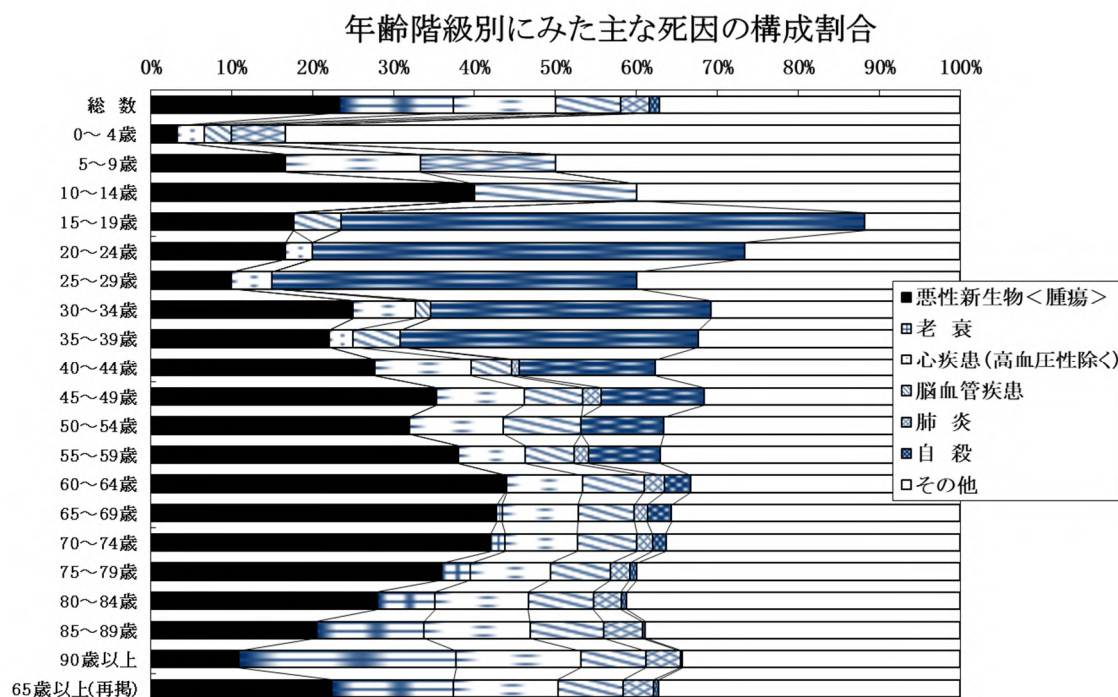
主要死因別にみた死亡率の推移(人口10万対)

年次	悪性新生物 <腫瘍>		老衰		心疾患 (高血圧性除く)		脳血管疾患		肺炎	
	新潟県	全国	新潟県	全国	新潟県	全国	新潟県	全国	新潟県	全国
S50	154.9	122.6	28.7	26.9	83.4	89.2	222.5	156.7	42.9	33.7
55	169.8	139.1	33.1	27.7	102.2	106.2	190.0	139.5	44.1	33.7
60	192.9	156.0	31.2	23.1	116.6	117.3	152.4	112.2	50.9	42.7
H2	208.8	177.2	23.6	19.7	132.8	134.8	133.9	99.4	72.8	60.7
7	250.4	211.6	21.8	17.3	118.0	112.0	164.8	117.9	65.6	64.1
12	274.9	235.2	24.4	16.9	126.3	116.8	141.4	105.5	72.9	69.2
13	274.9	238.8	23.4	17.6	132.1	117.8	147.2	104.7	70.8	67.8
14	275.2	241.7	23.5	18.0	132.8	121.0	147.9	103.4	74.7	69.4
15	289.9	245.4	26.0	18.6	140.8	126.5	146.9	104.7	78.6	75.3
16	298.6	253.9	28.6	19.1	142.0	126.5	144.0	102.3	80.4	75.7
17	307.0	258.3	29.8	20.9	155.9	137.2	144.8	105.3	92.4	85.0
18	302.2	261.0	32.6	22.0	151.2	137.2	143.3	101.7	85.2	85.0
19	319.8	266.9	34.4	24.4	159.9	139.2	146.7	100.8	92.8	87.4
20	311.8	272.3	37.7	28.6	163.8	144.4	148.7	100.9	91.6	91.6
21	322.8	273.5	42.2	30.7	161.1	143.7	135.9	97.2	98.6	89.0
22	327.7	279.7	52.5	35.9	170.2	149.8	146.0	97.7	105.6	94.1
23	322.8	283.2	61.6	41.4	182.7	154.5	144.8	98.2	107.8	98.9
24	335.9	286.6	71.9	48.2	178.3	157.9	146.5	96.5	112.0	98.4
25	339.6	290.3	86.8	55.5	175.4	156.5	143.9	94.1	109.6	97.8
26	339.4	293.5	92.0	60.1	181.9	157.0	142.5	91.1	103.6	95.4
27	339.5	295.5	105.8	67.7	175.5	156.5	136.3	89.4	102.3	96.5
28	346.5	298.3	116.1	74.2	182.8	158.4	126.5	87.4	100.2	95.4
29	351.0	299.5	125.9	81.3	183.7	164.3	128.1	88.2	76.3	77.7
30	351.5	300.7	142.2	88.2	193.2	167.6	131.8	87.1	72.9	76.2
R1	360.7	304.2	155.0	98.5	189.1	167.9	130.6	86.1	78.9	77.2
2	356.0	306.6	158.7	107.3	182.2	166.6	124.1	83.5	59.5	63.6
3	364.0	310.7	179.7	123.8	194.3	174.8	126.1	85.2	58.4	59.6
4	368.3	316.1	191.9	147.1	204.2	190.9	129.0	88.1	55.5	60.7
5	372.0	315.6	210.5	156.7	208.5	190.7	129.3	86.3	50.8	62.5
6	370.3	319.3	224.1	172.0	200.8	188.2	127.6	85.5	57.4	66.6

年齢階級別に主な死因の構成割合をみると、40歳代前半から80歳代後半まで悪性新生物<腫瘍>が最大の死因であるが、60歳代前半をピークに割合を減少させている。

これに対し、老衰、心疾患(高血圧性除く)、脳血管疾患、肺炎が割合を増大させ、90歳代以降は老衰が最大の死因となっている。

10歳代後半から30歳代後半は自殺が最大の死因となっている。



年齢階級別にみた主な死因の死亡数・死亡率(人口10万対)

年齢階級	全死因		悪性新生物<腫瘍>		老衰		心疾患(高血圧性除く)		脳血管疾患		肺炎		自殺	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
総数	33,059	1,590.9	7,694	370.3	4,657	224.1	4,172	200.8	2,651	127.6	1,193	57.4	426	20.5
0~4歳	30	50.8	1	1.7	-	-	1	1.7	1	1.7	2	3.4	-	-
5~9歳	6	8.1	1	1.3	-	-	1	1.3	-	-	1	1.3	-	-
10~14歳	5	5.8	2	2.3	-	-	-	-	1	1.2	-	-	-	-
15~19歳	17	18.6	3	3.3	-	-	-	-	1	1.1	-	-	11	12.0
20~24歳	30	35.6	5	5.9	-	-	1	1.2	-	-	-	-	16	19.0
25~29歳	20	25.9	2	2.6	-	-	1	1.3	-	-	-	-	9	11.6
30~34歳	52	58.4	13	14.6	-	-	4	4.5	1	1.1	-	-	18	20.2
35~39歳	68	64.1	15	14.1	-	-	2	1.9	4	3.8	-	-	25	23.6
40~44歳	101	82.5	28	22.9	-	-	12	9.8	5	4.1	1	0.8	17	13.9
45~49歳	221	153.2	78	54.1	-	-	24	16.6	16	11.1	5	3.5	28	19.4
50~54歳	344	225.4	110	72.1	-	-	40	26.2	33	21.6	-	-	35	22.9
55~59歳	497	356.9	189	135.7	-	-	41	29.4	30	21.5	9	6.5	44	31.6
60~64歳	709	525.6	311	230.6	1	0.7	66	48.9	54	40.0	18	13.3	23	17.1
65~69歳	1,354	933.7	579	399.3	9	6.2	127	87.6	94	64.8	22	15.2	40	27.6
70~74歳	2,555	1,531.4	1,074	643.7	45	27.0	227	136.1	188	112.7	50	30.0	43	25.8
75~79歳	3,493	2,374.9	1,256	854.0	124	84.3	344	233.9	261	177.5	82	55.8	31	21.1
80~84歳	4,882	4,400.8	1,367	1,232.3	347	312.8	563	507.5	392	353.4	168	151.4	33	29.7
85~89歳	6,556	8,272.7	1,343	1,694.7	872	1,100.3	859	1,083.9	592	747.0	317	400.0	24	30.3
90~	12,119	19,633.2	1,317	2,133.6	3,259	5,279.7	1,859	3,011.6	978	1,584.4	518	839.2	29	47.0
65歳以上(再掲)	30,959	4,355.2	6,936	975.7	4,656	655.0	3,979	559.8	2,505	352.4	1,157	162.8	200	28.1
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

死因第1位の悪性新生物<腫瘍>を部位別にみると、第1位は肺等がん、第2位は大腸がん、第3位は胃がんであった。

【男】 第1位： 肺等がん
第2位： 大腸がん
第3位： 胃がん

【女】 第1位： 大腸がん
第2位： 膵がん
第3位： 肺等がん

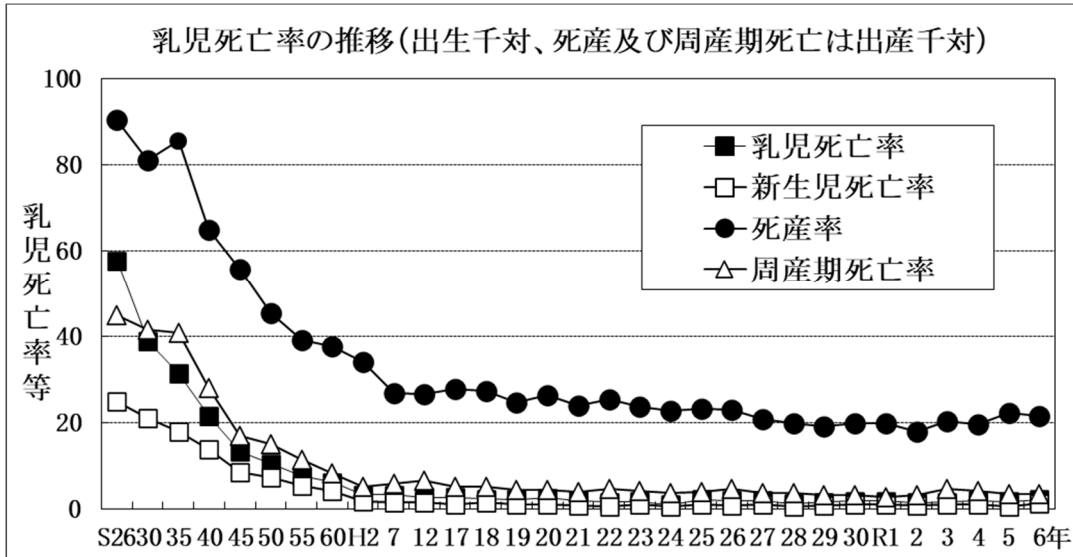
悪性新生物<腫瘍>の主要部位別死亡数・死亡率(人口10万対)

年次	140-208		150		151		153-154				155,199.1C		157		162		204-208		174		179-182			
	総数		食道		胃		大腸		結腸153		直腸等154		肝		膵		肺等		白血病		乳房(女子)		子宮	
	C00-C97		C15	C16	C18-C20	C18	C19-C20	C22	C25	C33-C34	C91-C95	C50	C53-C55											
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
	[総数]																							
H2	5,159	208.8	221	8.9	1,412	57.2	600	24.3	388	15.7	215	8.7	285	11.5	314	12.7	918	37.2	119	4.8	122	9.6	62	4.9
7	6,210	250.0	271	10.9	1,403	56.5	775	31.2	485	19.5	290	11.7	341	13.7	426	17.1	1,102	44.4	142	5.7	137	10.7	70	5.5
12	6,781	274.9	305	12.4	1,332	54.0	882	35.8	569	23.1	313	12.7	444	18.0	476	19.3	1,243	50.4	147	6.0	170	13.4	97	7.6
17	7,431	307.0	328	13.6	1,348	55.7	990	40.9	684	28.3	306	12.6	456	18.8	532	22.0	1,356	56.0	135	5.6	207	16.6	101	8.1
22	7,741	327.7	364	15.0	1,299	55.0	997	42.2	681	28.8	316	13.4	469	19.9	627	26.5	1,479	62.6	155	6.6	242	19.9	84	6.9
23	7,590	322.8	343	14.6	1,288	54.8	989	42.1	694	29.5	295	12.5	419	17.8	621	26.4	1,415	60.2	172	7.3	253	20.9	82	6.8
24	7,846	335.9	324	13.9	1,289	55.2	1,102	47.2	766	32.8	336	14.4	441	18.9	717	30.7	1,393	59.6	155	6.6	238	19.8	85	7.1
25	7,876	339.6	273	11.8	1,239	53.4	1,064	45.9	739	31.9	325	14.0	378	16.3	684	29.5	1,568	67.6	153	6.6	278	23.2	94	7.9
26	7,812	339.4	267	11.6	1,126	48.9	1,050	45.6	705	30.6	345	15.0	452	19.6	722	31.4	1,521	66.1	176	7.6	250	21.1	100	8.4
27	7,783	339.5	248	10.8	1,195	52.1	1,092	47.6	777	33.9	315	13.7	393	17.1	699	30.5	1,483	64.7	174	7.6	246	20.8	107	9.1
28	7,876	346.5	270	11.9	1,118	49.2	1,098	48.3	745	32.8	353	15.5	394	17.3	755	33.2	1,518	66.8	176	7.7	248	21.2	112	9.6
29	7,907	351.0	268	11.9	1,115	49.5	1,081	48.0	757	33.6	324	14.4	359	15.9	772	34.3	1,493	66.3	191	8.5	302	26.0	105	9.1
30	7,838	351.5	268	12.0	1,034	46.4	1,157	51.9	823	36.9	334	15.0	366	16.4	789	35.4	1,496	67.1	177	7.9	296	25.8	115	10.0
R1	7,957	360.7	303	13.7	1,069	48.5	1,169	53.0	838	38.0	331	15.0	353	16.0	805	36.5	1,530	69.4	163	7.4	299	26.3	125	11.0
2	7,779	356.0	271	12.4	1,019	46.6	1,072	49.1	730	33.4	342	15.7	370	16.9	793	36.3	1,508	69.0	157	7.2	255	22.7	112	10.0
3	7,866	364.0	267	12.4	1,010	46.7	1,171	54.2	853	39.5	318	14.7	347	16.1	789	36.5	1,468	67.9	164	7.6	283	25.5	93	8.4
4	7,867	368.3	240	11.2	1,014	47.5	1,176	55.1	840	39.3	336	15.7	383	17.9	834	39.0	1,421	66.5	162	7.6	302	27.5	110	10.0
5	7,838	372.0	260	12.3	896	42.5	1,130	53.6	797	37.8	333	15.8	315	15.0	872	41.4	1,426	67.7	173	8.2	285	26.3	111	10.3
6	7,694	370.3	258	12.4	933	44.9	1,138	54.8	814	39.2	324	15.6	345	16.6	816	39.3	1,425	68.6	169	8.1	288	27.0	122	11.4
	【男】																							
H2	3,091	257.9	187	15.6	906	75.6	281	23.4	159	13.3	124	10.3	191	15.9	178	14.9	696	58.1	61	5.1	-	-	-	-
7	3,697	306.0	230	19.0	852	70.5	418	34.6	232	19.2	186	15.4	238	19.7	214	17.7	830	68.7	89	7.4	-	-	-	-
12	4,149	346.3	270	22.5	884	73.8	451	37.6	276	23.0	175	14.6	295	24.6	262	21.9	958	80.0	99	8.3	-	-	-	-
17	4,506	384.2	277	23.6	861	73.4	504	42.8	319	27.2	185	15.8	311	26.5	284	24.2	1,047	89.3	83	7.1	-	-	-	-
22	4,681	409.2	298	26.1	818	71.5	523	45.7	315	27.5	208	18.2	309	27.0	315	27.5	1,115	97.5	99	8.7	-	-	-	-
23	4,583	402.6	297	26.1	849	74.6	510	44.8	321	28.2	189	16.6	263	23.1	325	28.6	1,091	95.9	99	8.7	-	-	-	-
24	4,706	416.1	278	24.6	824	72.9	548	48.5	337	29.8	211	18.7	282	24.9	399	35.3	1,043	92.2	96	8.5	-	-	-	-
25	4,590	408.7	224	19.9	794	70.7	542	48.3	342	30.5	200	17.8	237	21.1	352	31.3	1,161	103.4	87	7.7	-	-	-	-
26	4,741	425.2	228	20.4	727	65.2	566	50.8	350	31.4	216	19.4	284	25.5	388	34.8	1,151	103.2	118	10.6	-	-	-	-
27	4,634	417.0	200	18.0	794	71.5	563	50.7	369	33.2	194	17.5	248	22.3	354	31.9	1,108	99.7	103	9.3	-	-	-	-
28	4,627	419.9	228	20.7	724	65.7	568	51.5	346	31.4	222	20.1	246	22.3	386	35.0	1,106	100.4	107	9.7	-	-	-	-
29	4,639	424.4	228	20.9	715	65.4	548	50.1	341	31.2	207	18.9	248	22.7	374	34.2	1,099	100.5	121	11.1	-	-	-	-
30	4,553	420.8	226	20.9	625	57.8	585	54.1	371	34.3	214	19.8	242	22.4	412	38.1	1,087	100.5	108	10.0	-	-	-	-
R1	4,641	433.3	255	23.8	667	62.3	565	52.8	360	33.6	205	19.1	236	22.0	415	38.7	1,136	106.1	98	9.2	-	-	-	-
2	4,646	437.4	219	20.6	679	63.9	569	53.6	360	33.9	209	19.7	236	22.2	400	37.7	1,118	105.3	99	9.3	-	-	-	-
3	4,631	440.6	220	20.9	651	61.9	581	55.3	389	37.0	192	18.3	246	23.4	373	35.5	1,110	105.6	109	10.4	-	-	-	-
4	4,582	441.0	193	18.6	655	63.0	582	56.0	366	35.2	216	20.8	251	24.2	400	38.5	1,039	100.9	99	9.5	-	-	-	-
5	4,599	448.2	222	21.6	576	56.1	565	55.1	359	35.0	206	20.1	213	20.8	428	41.7	1,054	102.7	114	11.1	-	-	-	-
6	4,512	446.3	212	21.0	581	57.5	612	60.5	405	40.1	207	20.5	243	24.0	383	37.9	1,048	103.7	100	9.9	-	-	-	-
	【女】																							
H2	2,068	162.6	34	2.7	506	39.8	319	25.1	229	18.0	91	7.2	94	7.4	136	10.7	222	17.5	58	4.6	122	9.6	62	4.9
7	2,513	196.9	41	3.2	551	43.2	357	28.0	253	19.8	104	8.2	103	8.1	212	16.6	272	21.3	53	4.2	137	10.7	70	5.5
12	2,632	207.5	35	2.8	448	35.3	431	34.0	293	23.1	138	10.9	149	11.7	214	16.9	285	22.5	48	3.8	170	13.4	97	7.6
17	2,925	234.4	51	4.1	487	39.0	486	38.9	365	29.3	121	9.7	145	11.6	248	19.9	309	24.8	52	4.2	207	16.6	101	8.1
22	3,060	251.1	56	4.6	481	39.5	474	38.9	366	30.0	108	8.9	160	13.1	312	25.6	364	29.9	56	4.6	242	19.9	84	6.9
23	3,007	247.9	46	3.8	439	36.2	479	39.5	373	30.8	106	8.7	156	12.9	296	24.4	324	26.7	73	6.0	253	20.9	82	6.8
24	3,140	260.6	46	3.8	465	38.6	554	46.0	429	35.6	125	10.4	159	13.2	318	26.4	350	29.0	59	4.9	238	19.8	85	7.1
25	3,286	274.7	49	4.1	445	37.2	522	43.6	397	33.2	125	10.5	141	11.8	332	27.8	407	34.0	66	5.5	278	23.2	94	7.9
26	3,071	258.7	39	3.3	399	33.6	484	40.8	355	29.9	129	10.9	168	14.2	334	28.1	370	31.2	58	4.9	250	21.1	100	8.4
27	3,149	266.5	48	4.1	401	33.9	529	44.8	408	34.5	121	10.2	145	12.3	345	29.2	375	31.7	71	6.0	246	20.8	107	9.1
28	3,249	277.5	42	3.6	394	33.6	530	45.3	399	34.1	131	11.2	148	12.6	369	31.5	412	35.2	69	5.9	248	21.2	112	9.6
29	3,268	281.7	40	3.4	400	34.5	533	45.9	416	35.9	117	10.1	111	9.6	398	34.3	394	34.0	70	6.0	302	26.0	105	9.1
30	3,285	286.1	42	3.7	409	35.6	572	49.8	452	39.4	120	10.5	124	10.8	377	32.8	409	35.6	69	6.0	296	25.8	115	10.0
R1	3,316	292.2	48	4.2	402	35.4	604	53.2	478	42.1	126	11.1	117	10.3	390	34.4	394	34.7	65	5.7	299	26.3	125	11.0
2	3,133	279.0																						

(3) 乳児死亡等

乳児死亡数は22人で前年より2人増加し、乳児死亡率は出生千対2.2で前年より0.4ポイント増加した。また、新生児死亡数は13人で前年より6人増加し、新生児死亡率は出生千対1.3で前年より0.7ポイント増加した。

死産数は219胎で前年より30胎減少し、死産率は出産(出生+死産)千対1.6で、前年より0.7ポイント減少した。周産期死亡数は35で前年より3減少し、周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対3.5で前年と変わらなかった。



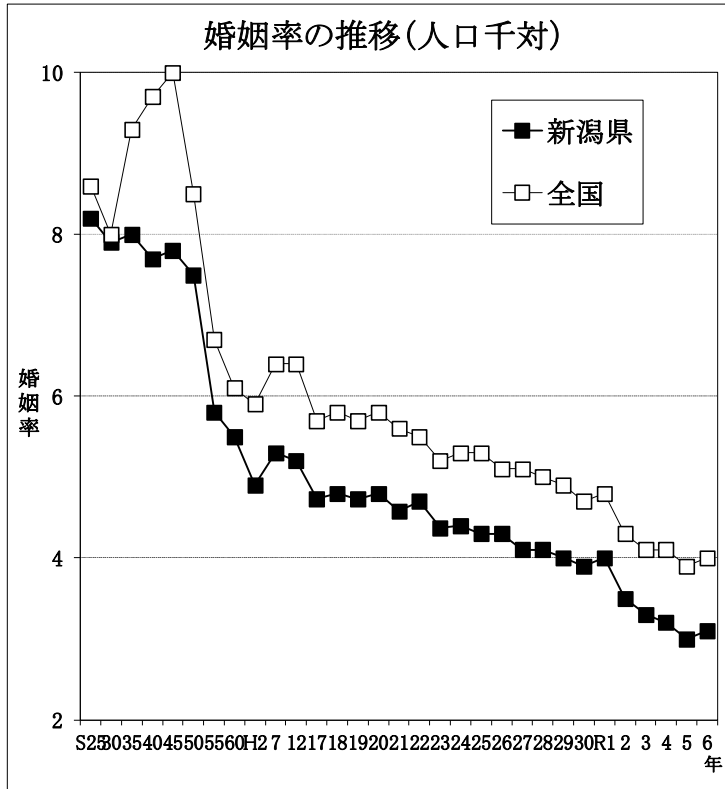
乳児死亡数・死亡率(出生千対,死産・周産期死亡は出産千対)等の推移

年次	乳児死亡			新生児死亡			死産			周産期死亡		
	新潟県		全国	新潟県		全国	新潟県		全国	新潟県		全国
	死亡数	死亡率	死亡率	死亡数	死亡率	死亡率	死産数	死産率	死産率	死亡数	死亡率	死亡率
S26	3,788	57.9	57.5	1,639	25.1	27.5	6,506	90.5	92.2	2,938	44.9	46.7
30	2,008	38.9	39.8	1,090	21.1	22.3	4,560	81.2	95.8	2,152	41.7	43.9
35	1,301	31.6	30.7	742	18.0	17.0	3,855	85.7	100.4	1,680	40.8	41.4
40	865	21.5	18.5	565	14.0	11.7	2,799	65.0	81.4	1,137	28.2	30.1
45	501	13.4	13.1	319	8.5	8.7	2,212	55.9	65.3	636	17.0	21.7
50	397	10.6	10.0	275	7.3	6.8	1,787	45.5	50.8	571	15.2	16.0
55	252	7.7	7.5	177	5.4	4.9	1,340	39.2	46.8	377	11.5	11.7
60	182	6.2	5.5	123	4.2	3.4	1,147	37.8	46.0	241	8.3	8.0
H2	83	3.4	4.6	45	1.9	2.6	850	34.1	42.3	127	5.3	5.7
7	78	3.4	4.3	38	1.7	2.2	629	27.0	32.1	135	5.9	7.0
12	62	2.8	3.2	36	1.6	1.8	599	26.6	31.2	146	6.6	5.8
17	50	2.7	2.8	23	1.2	1.4	529	27.8	29.1	94	5.1	4.8
18	46	2.4	2.6	29	1.5	1.3	532	27.3	27.5	100	5.2	4.7
19	43	2.3	2.6	20	1.1	1.3	476	24.8	26.2	84	4.5	4.5
20	48	2.6	2.6	21	1.1	1.2	501	26.5	25.2	82	4.4	4.3
21	35	2.0	2.4	16	0.9	1.2	442	24.0	24.6	72	4.0	4.2
22	31	1.7	2.3	13	0.7	1.1	474	25.5	24.2	85	4.7	4.2
23	32	1.8	2.3	19	1.1	1.1	432	23.9	23.9	76	4.3	4.1
24	20	1.1	2.2	11	0.6	1.0	406	22.7	23.4	67	3.8	4.0
25	37	2.2	2.1	17	1.0	1.0	405	23.2	22.9	66	3.9	3.7
26	33	2.0	2.1	13	0.8	0.9	391	23.2	22.9	78	4.7	3.7
27	33	2.0	1.9	17	1.0	0.9	349	20.9	22.0	61	3.7	3.7
28	20	1.3	2.0	9	0.6	0.9	320	19.9	21.0	59	3.7	3.6
29	24	1.6	1.9	12	0.8	0.9	291	19.1	21.1	51	3.4	3.5
30	27	1.9	1.9	17	1.2	0.9	296	20.0	20.9	50	3.4	3.3
R1	26	1.9	1.9	14	1.0	0.9	279	20.0	22.0	40	2.9	3.4
2	20	1.5	1.8	11	0.8	0.8	239	18.1	20.1	41	3.2	3.2
3	21	1.7	1.7	12	1.0	0.8	262	20.4	19.7	59	4.7	3.4
4	24	2.0	1.8	13	1.1	0.8	234	19.6	19.3	50	4.2	3.3
5	20	1.8	1.8	7	0.6	0.8	249	22.3	20.9	38	3.5	3.3
6	22	2.2	1.8	13	1.3	0.9	219	21.6	21.8	35	3.5	3.3

3. 婚姻

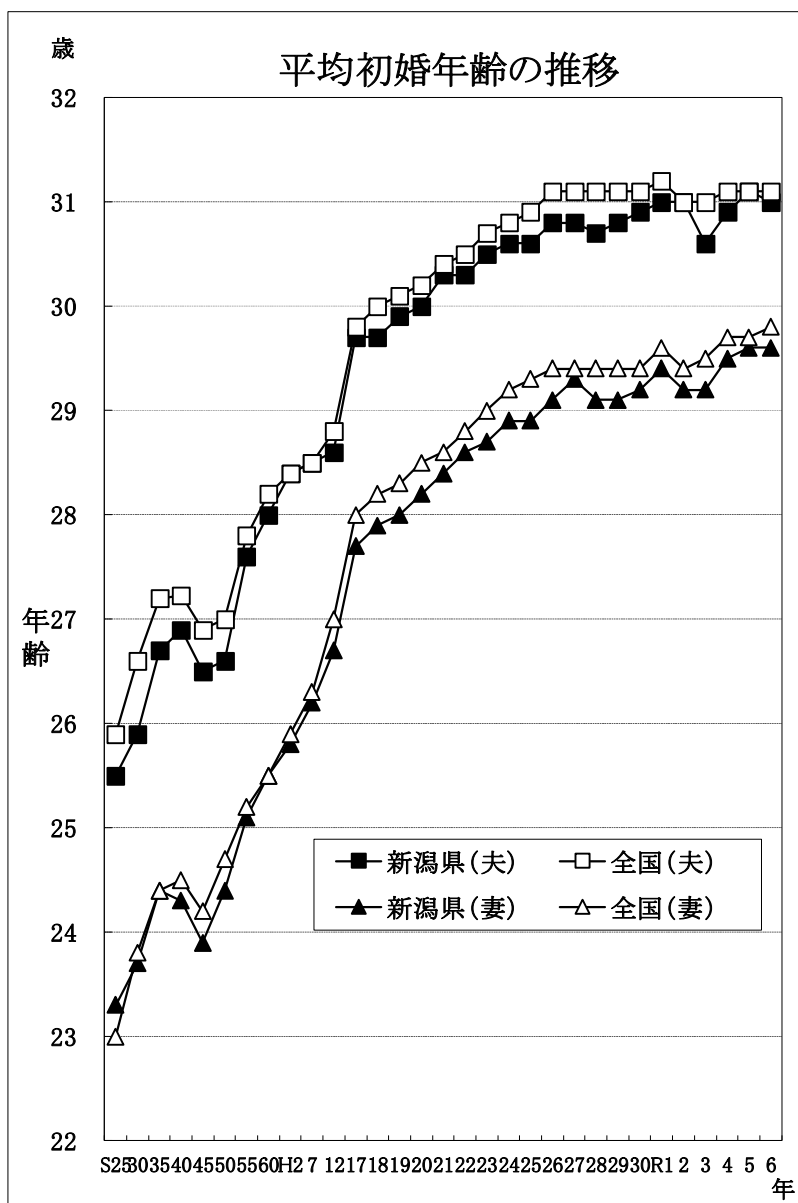
婚姻件数は6,352組で、前年より90組増加し、婚姻率は人口千対3.1で、前年より0.1ポイント増加した。

平均初婚年齢をみると、夫は31.0歳、妻は29.6歳で、夫は前年より0.1歳減少し、妻は前年と変わらなかった。



婚姻数・婚姻率(人口千対)の推移

年次	新潟県		全国
	婚姻数	婚姻率	婚姻率
S25	20,223	8.2	8.6
30	19,456	7.9	8.0
35	19,507	8.0	9.3
40	18,527	7.7	9.7
45	18,479	7.8	10.0
50	18,022	7.5	8.5
55	14,261	5.8	6.7
60	13,558	5.5	6.1
H2	12,068	4.9	5.9
7	13,056	5.3	6.4
12	12,858	5.2	6.4
17	11,484	4.7	5.7
18	11,439	4.8	5.8
19	11,192	4.7	5.7
20	11,373	4.8	5.8
21	10,841	4.6	5.6
22	11,018	4.7	5.5
23	10,278	4.4	5.2
24	10,220	4.4	5.3
25	9,965	4.3	5.3
26	9,955	4.3	5.1
27	9,437	4.1	5.1
28	9,312	4.1	5.0
29	8,916	4.0	4.9
30	8,612	3.9	4.7
R1	8,742	4.0	4.8
2	7,570	3.5	4.3
3	7,088	3.3	4.1
4	6,823	3.2	4.1
5	6,262	3.0	3.9
6	6,352	3.1	4.0



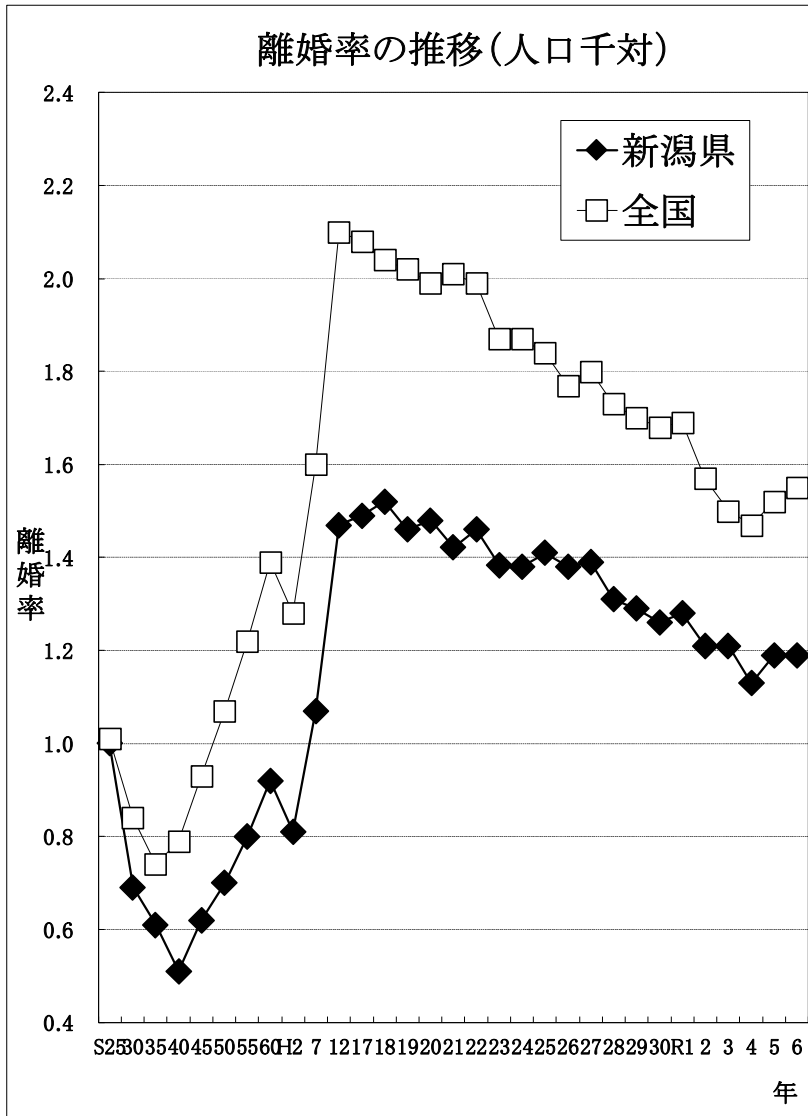
平均初婚年齢の推移

年次	夫		妻	
	新潟県	全国	新潟県	全国
S25	25.5	25.9	23.3	23.0
30	25.9	26.6	23.7	23.8
35	26.7	27.2	24.4	24.4
40	26.9	27.2	24.3	24.5
45	26.5	26.9	23.9	24.2
50	26.6	27.0	24.4	24.7
55	27.6	27.8	25.1	25.2
60	28.0	28.2	25.5	25.5
H2	28.4	28.4	25.8	25.9
7	28.5	28.5	26.2	26.3
12	28.6	28.8	26.7	27.0
17	29.7	29.8	27.7	28.0
18	29.7	30.0	27.9	28.2
19	29.9	30.1	28.0	28.3
20	30.0	30.2	28.2	28.5
21	30.3	30.4	28.4	28.6
22	30.3	30.5	28.6	28.8
23	30.5	30.7	28.7	29.0
24	30.6	30.8	28.9	29.2
25	30.6	30.9	28.9	29.3
26	30.8	31.1	29.1	29.4
27	30.8	31.1	29.3	29.4
28	30.7	31.1	29.1	29.4
29	30.8	31.1	29.1	29.4
30	30.9	31.1	29.2	29.4
R1	31.0	31.2	29.4	29.6
2	31.0	31.0	29.2	29.4
3	30.6	31.0	29.2	29.5
4	30.9	31.1	29.5	29.7
5	31.1	31.1	29.6	29.7
6	31.0	31.1	29.6	29.8

注：結婚式を挙げたとき、または同居を始めたときのうち早い方の年齢である。

4. 離婚

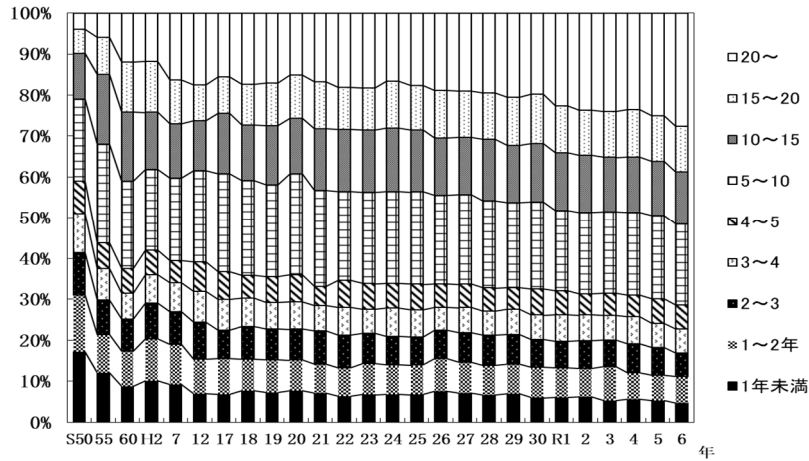
離婚件数は2,472組で前年より39組減少し、離婚率は人口千対1.19で前年と変わらなかった。



離婚数・離婚率(人口千対)の推移

年次	新潟県		全国
	離婚数	離婚率	離婚率
S25	2,456	1.00	1.01
30	1,702	0.69	0.84
35	1,485	0.61	0.74
40	1,228	0.51	0.79
45	1,472	0.62	0.93
50	1,661	0.70	1.07
55	1,952	0.80	1.22
60	2,266	0.92	1.39
H2	2,003	0.81	1.28
7	2,644	1.07	1.60
12	3,635	1.47	2.10
17	3,601	1.49	2.08
18	3,660	1.52	2.04
19	3,506	1.46	2.02
20	3,513	1.48	1.99
21	3,366	1.42	2.01
22	3,438	1.46	1.99
23	3,253	1.38	1.87
24	3,222	1.38	1.87
25	3,276	1.41	1.84
26	3,175	1.38	1.77
27	3,193	1.39	1.81
28	2,987	1.31	1.73
29	2,902	1.29	1.70
30	2,814	1.26	1.68
R1	2,823	1.28	1.69
2	2,637	1.21	1.57
3	2,617	1.21	1.50
4	2,415	1.13	1.47
5	2,511	1.19	1.52
6	2,472	1.19	1.55

同居期間別離婚件数の推移



同居期間別離婚件数の推移

年次	総数	1年未満	1年以上 2年未満	2年以上 3年未満	3年以上 4年未満	4年以上 5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上	不詳
【件数】											
S50	1,661	285	227	172	159	131	331	184	98	65	9
55	1,952	236	182	162	151	123	471	331	177	115	4
60	2,266	198	193	177	145	136	486	382	275	270	4
H2	2,003	202	203	172	140	117	397	276	245	236	15
7	2,644	241	254	206	185	143	529	345	276	425	40
12	3,635	245	295	315	262	252	783	427	305	613	138
17	3,601	236	300	243	259	236	829	510	310	538	140
18	3,660	269	275	276	245	195	819	481	346	612	142
19	3,506	243	266	252	217	208	756	485	343	572	164
20	3,513	250	246	245	218	215	809	439	345	491	255
21	3,365	222	224	257	191	149	742	473	360	526	221
22	3,438	207	223	261	221	216	709	490	334	590	187
23	3,253	213	231	228	182	194	693	472	319	564	157
24	3,222	212	222	211	214	185	694	473	354	511	146
25	3,276	216	225	210	212	194	716	471	340	554	138
26	3,175	227	240	209	170	171	655	421	351	567	164
27	3,193	216	223	218	185	172	660	423	340	572	184
28	2,987	190	203	207	164	164	604	424	316	551	164
29	2,902	188	195	196	168	144	567	379	318	555	192
30	2,814	161	196	180	161	167	568	379	320	524	158
R1	2,823	161	187	171	173	151	521	374	301	594	190
2	2,637	152	166	167	151	126	488	340	265	576	206
3	2,617	129	199	159	145	131	484	325	270	579	196
4	2,415	122	141	156	145	114	445	296	253	513	230
5	2,511	119	140	154	132	135	462	297	252	564	256
6	2,472	105	140	128	128	131	438	281	245	610	266
【構成比】											
S50	100.0	17.2	13.7	10.4	9.6	7.9	19.9	11.1	5.9	3.9	-
55	100.0	12.1	9.3	8.3	7.7	6.3	24.1	17.0	9.1	5.9	-
60	100.0	8.7	8.5	7.8	6.4	6.0	21.4	16.9	12.1	11.9	-
H2	100.0	10.1	10.1	8.6	7.0	5.8	19.8	13.8	12.2	11.8	-
7	100.0	9.1	9.6	7.8	7.0	5.4	20.0	13.0	10.4	16.1	-
12	100.0	6.7	8.1	8.7	7.2	6.9	21.5	11.7	8.4	16.9	-
17	100.0	6.6	8.3	6.7	7.2	6.6	23.0	14.2	8.6	14.9	-
18	100.0	7.3	7.5	7.5	6.7	5.3	22.4	13.1	9.5	16.7	-
19	100.0	6.9	7.6	7.2	6.2	5.9	21.6	13.8	9.8	16.3	-
20	100.0	7.1	7.0	7.0	6.2	6.1	23.0	12.5	9.8	14.0	-
21	100.0	6.6	6.7	7.6	5.7	4.4	22.1	14.1	10.7	15.6	-
22	100.0	6.0	6.5	7.6	6.4	6.3	20.6	14.3	9.7	17.2	-
23	100.0	6.5	7.1	7.0	5.6	6.0	21.3	14.5	9.8	17.3	-
24	100.0	6.6	6.9	6.5	6.6	5.7	21.5	14.7	11.0	15.9	-
25	100.0	6.6	6.9	6.4	6.5	5.9	21.9	14.4	10.4	16.9	-
26	100.0	7.1	7.6	6.6	5.4	5.4	20.6	13.3	11.1	17.9	-
27	100.0	6.8	7.0	6.8	5.8	5.4	20.7	13.2	10.6	17.9	-
28	100.0	6.4	6.8	6.9	5.5	5.5	20.2	14.2	10.6	18.4	-
29	100.0	6.5	6.7	6.8	5.8	5.0	19.5	13.1	11.0	19.1	-
30	100.0	5.7	7.0	6.4	5.7	5.9	20.2	13.5	11.4	18.6	-
R1	100.0	5.7	6.6	6.1	6.1	5.3	18.5	13.2	10.7	21.0	-
2	100.0	5.8	6.3	6.3	5.7	4.8	18.5	12.9	10.0	21.8	-
3	100.0	4.9	7.6	6.1	5.5	5.0	18.5	12.4	10.3	22.1	-
4	100.0	5.1	5.8	6.5	6.0	4.7	18.4	12.3	10.5	21.2	-
5	100.0	4.7	5.6	6.1	5.3	5.4	18.4	11.8	10.0	22.5	-
6	100.0	4.2	5.7	5.2	5.2	5.3	17.7	11.4	9.9	24.7	-

5. 他県との比較

全国での順位をみると、出生率は前年の40位から41位、合計特殊出生率は前年の32位から38位、死亡率は前年の12位から14位となった。

死因別の死亡率は、悪性新生物は前年の9位から11位に、心疾患(高血圧性除く)は27位から29位に、老衰は9位から11位となった。

乳児死亡率は前年の26位から11位に、周産期死亡率は前年の17位から20位となった。婚姻率は前年の43位から42位に、離婚率は前年の46位から44位となった。

区分	新潟県		全国								
	率	順位	平均	第1位	第47位	第1位	第47位	第1位	第47位		
出生率 (人口千対)	4.8	41	5.7	沖縄県	8.2	秋田県	3.7				
合計特殊出生率	1.14	38	1.15	沖縄県	1.54	東京都	0.96				
死亡率	15.9	14	13.3	秋田県	19.6	東京都	10.4				
悪性新生物<腫瘍>	370.3	11	319.3	秋田県	458.0	沖縄県	244.1				
心疾患(高血圧性除く)	200.8	29	188.2	愛媛県	279.0	愛知県	119.9				
老衰	224.1	11	172.0	山形県	281.1	福岡県	120.9				
脳血管疾患	127.6	3	85.5	岩手県	159.8	東京都	62.3				
肺炎	57.4	36	66.6	山口県	117.9	沖縄県	43.1				
アルツハイマー病	52.5	2	21.3	秋田県	62.7	愛知県	11.9				
誤嚥性肺炎	52.0	34	52.9	香川県	94.7	沖縄県	36.5				
不慮の事故	47.2	20	38.0	富山県	60.5	沖縄県	19.0				
血管性及び詳細不明の認知症	40.6	1	20.5	新潟県	40.6	鹿児島県	12.5				
腎不全	24.5	34	24.7	高知県	38.8	東京都	16.8				
(参考)自殺	20.5	2	16.3	岩手県	22.3	佐賀県	12.1				
自然増減率 (人口千対)	△ 11.1	38	△ 7.6	沖縄県	△ 2.6	秋田県	△ 15.9				
乳児死亡率 (出生千対)	2.2	11	1.8	奈良県	3.3	福井県	0.7				
新生児死亡率 (出生千対)	1.3	10	0.9	滋賀県	1.7	島根県	0.3				
死産率 (出産千対)	21.6	27	21.8	熊本県	26.2	富山県	15.1				
自然死産率 (出産千対)	10.0	29	9.8	島根県	14.0	富山県	6.4				
人工死産率 (出産千対)	11.5	28	12.1	北海道	15.2	石川県	8.1				
周産期死亡率 (出産千対)	3.5	20	3.3	山梨県	6.0	鹿児島県	2.2				
婚姻率 (人口千対)	3.1	42	4.0	東京都	5.7	秋田県	2.5				
平均初婚年齢 (夫)	31.0	12	31.1	東京都	32.2	山口県	30.1				
平均初婚年齢 (妻)	29.6	12	29.8	東京都	30.7	福香井川	28.9				
離婚率 (人口千対)	1.19	44	1.55	沖縄県	2.24	富山県	1.13				

注: 1) 順位は、高率順である。

2) 順位には、同順位が存在する。

3) 死亡率について、総数は人口千対、死因別は人口10万対である。

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		死亡					
	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	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)			
																率 (人口 千対)	実数	率 (人口 千対)
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,622	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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。

年	死産										産期										死亡										全								
	新潟県					新潟県					新潟県					新潟県					新潟県					新潟県					全								
	総数	率(出生千対)	自然死産	人工死産	率(出生千対)	総数	率(出生千対)	自然死産	人工死産	率(出生千対)	総数	率(出生千対)	自然死産	人工死産	率(出生千対)	総数	率(出生千対)	自然死産	人工死産	率(出生千対)	総数	率(出生千対)	自然死産	人工死産	率(出生千対)	総数	率(出生千対)	自然死産	人工死産	率(出生千対)	総数	率(出生千対)	自然死産	人工死産	率(出生千対)	総数	率(出生千対)	自然死産	人工死産
22	3,908	43.4	123,837	44.2	108,843	46.6	73,659	31.5	35,184	34,187	14.1	934,170	12.0	2,660	1.10	79,551	1.02	22						
25	6,820	86.5	3,047	38.7	3,773	47.9	216,974	84.9	106,594	41.7	110,380	43.2	20,223	8.2	715,081	8.6	2,456	1.00	83,689	1.01	25						
30	4,560	81.2	2,111	37.6	2,449	43.6	183,265	95.8	85,159	44.5	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						
35	3,855	85.7	1,962	43.6	1,893	42.1	179,281	100.4	93,424	52.3	85,857	48.1	1,680	40.8	1,159	28.2	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						
40	2,799	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	10.4	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						
45	2,212	55.9	1,297	32.8	915	23.1	135,095	65.3	84,073	40.6	51,022	24.7	636	17.0	394	10.5	242	6.5	41,917	21.7	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						
50	1,797	45.5	1,163	29.6	624	15.9	101,862	50.8	67,643	33.8	34,219	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						
55	1,340	39.2	858	25.1	482	14.1	77,446	46.8	47,651	28.8	377	11.5	242	7.4	135	4.1	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						
60	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	7,733	5.4	3,737	2.6	13,558	5.5	735,850	6.1	2,266	0.92	166,640	1.39	60						
2	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	12,088	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	2,644	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	788,138	6.4	3,635	1.47	264,246	2.10	12						
13	577	26.4	289	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	2.30	14						
15	571	28.1	245	12.1	326	16.2	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	4,626	4.1	1,303	1.2	11,920	4.9	740,191	5.9	4,054	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	15,552	13.9	82	4.4	68	3.7	14	0.8	4,720	4.3	3,751	3.4	969	0.9	11,373	4.8	726,106	5.8	3,513	1.48	251,136	1.99	20						
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	3,438	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	188	9.6	237	13.6	24,102	22.9	10,938	10.4	13,162	12.5	66	3.9	52	3.0	14	0.8	3,862	3.7	3,110	3.0	752	0.7	9,965	4.3	660,622	5.3	3,276	1.41	231,385	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	643,783	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	10,362	11.0	50	3.4	38	2.6	12	0.8	2,999	3.3	2,385	2.6	614	0.7	8,612	3.9	586,481	4.7	2,814	1.26	206,333	1.68	30						
令和元	279	20.0	144	10.3	135	9.7	19,454	22.0	8,997	10.2	10,457	11.8	40	3.2	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	2,823	1.28	208,486	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	2.9	33	2.5	8	0.6	2,864	3.2	2,122	2.5	562	0.7	7,570	3.5	525,507	4.3	2,637	1.21	183,263	1.57	2						
3	262	20.4	131	10.7	124	9.6	16,277	19.7	8,062	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	179,089	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	3.5	29	2.9	6	0.6	2,285	3.3	1,800	2.6	485	0.7	6,352	3.1	485,092	4.0	2,472	1.19	185,904	1.55	6						

注：1) 周産期死亡は、平成6年以前は妊娠28週以後の死産+早期新生児死亡

2) 周産期死亡率は、出生(出生+妊娠22週以後の死産)千対

3) 周産期死亡率は、平成6年までは出生千対

4) 早期新生児死亡率は、平成21年までは出生千対

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	5.7		1.15		13.3		1.8		3.3		4.0		1.55		全
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	順位死亡数(人)	死亡率	順位死亡数(人)	死亡率	順位死亡数(人)	死亡率	順位死亡数(人)	死亡率	順位死亡数(人)	死亡率		
全 国 ¹⁾	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 国 ¹⁾	
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	337	19.5	福 島	
茨 城	1 192	43.9	1 106	40.7	660	24.3	404	14.9	561	20.7	451	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	338	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	1 194	16.9	埼 玉	
千 葉	2 776	45.8	3 919	71.2	3 155	21.7	42	823	13.6	44	993	15.4	千 葉	
東 京	5 163	38.3	3 793	28.2	2 261	16.8	47	1 851	13.7	43	1 938	14.6	東 京	
神 奈 川	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	
新 潟	1 080	52.0	980	47.2	510	24.5	34	1 091	52.5	2	844	40.6	新 潟	
山 川	573	58.8	589	60.5	1	273	28.0	20	307	31.5	8	146	15.0	山 川
石 川	702	65.1	639	59.2	2	246	22.8	40	270	24.4	19	140	13.0	石 川
福 井	504	69.9	371	51.5	12	201	27.9	21	208	28.8	18	103	14.3	福 井
梨 野	368	47.9	421	54.7	4	225	29.3	18	233	30.3	15	131	17.0	梨 野
長 野	1 010	51.9	1 016	52.2	9	445	22.9	38	482	33.7	5	334	17.2	長 野
岐 阜	1 261	68.3	976	52.9	8	465	25.2	30	359	19.4	28	309	16.7	岐 阜
静 岡	1 890	55.4	1 376	40.3	30	920	27.0	25	562	16.5	40	752	15.5	静 岡
愛 知	3 995	55.8	2 345	32.8	41	1 329	18.6	45	850	11.9	47	1 121	15.7	愛 知
重 慶	889	53.9	665	40.3	31	443	26.9	26	286	17.3	37	253	15.3	重 慶
滋 賀	714	52.5	552	40.6	29	293	21.5	43	360	26.5	21	219	16.1	滋 賀
京 都	1 356	55.6	647	26.5	46	557	22.8	39	593	24.3	29	344	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	1 472	17.4	大 阪
兵 庫	2 715	52.2	2 025	38.9	33	1 298	24.9	31	936	18.0	35	811	15.6	兵 庫
和 歌 山	719	56.7	429	33.9	40	311	24.5	33	213	16.8	38	180	14.2	和 歌 山
鳥 取	610	70.0	439	50.4	15	277	31.8	14	153	17.6	36	140	16.1	鳥 取
島 根	288	54.9	257	49.0	19	144	27.4	24	211	40.2	6	76	14.5	島 根
山 口	498	78.9	319	50.6	14	223	35.3	8	262	41.5	5	103	16.3	山 口
山 梨	1 150	64.1	879	49.0	18	468	26.1	27	449	25.0	25	272	15.2	山 梨
徳 島	1 397	52.6	1 090	41.1	27	749	28.2	19	574	21.6	31	436	16.4	徳 島
香 川	718	57.0	497	39.4	32	448	35.6	6	406	32.2	11	239	19.0	香 川
愛 媛	506	74.6	372	54.9	3	225	33.2	12	135	19.9	33	125	18.4	愛 媛
高 知	851	94.7	397	44.2	23	313	34.8	9	261	29.0	16	152	16.9	高 知
福 岡	769	61.1	673	53.5	6	349	27.7	22	328	26.1	22	214	17.0	福 岡
佐 賀	423	65.2	337	51.9	10	252	38.8	1	166	25.6	33	126	19.4	佐 賀
長 崎	3 045	61.0	1 810	36.3	37	1 232	24.7	32	1 224	24.5	28	812	16.3	長 崎
熊 本	571	73.5	282	36.3	36	239	30.8	17	181	23.3	30	94	12.1	熊 本
大 分	755	61.0	572	46.2	22	386	31.2	16	309	25.0	26	172	13.9	大 分
宮 崎	1 282	76.8	698	41.8	25	521	31.2	15	521	31.2	13	255	15.3	宮 崎
鹿 児 島	731	68.6	550	51.6	11	370	34.7	10	394	37.0	8	172	16.1	鹿 児 島
沖 縄	564	55.2	500	49.0	17	361	35.4	7	367	35.9	9	188	18.4	沖 縄
	1 014	67.0	707	46.7	21	524	34.6	11	505	33.4	10	259	17.1	
	524	36.5	273	19.0	47	338	23.5	37	183	12.7	46	259	18.0	

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+妊娠満22週以後の死産)千対

参 考 表

参考表：第2表 令和6年市町村別人口千対出生率等一覧

人口動態(率)人口千対

	出生率	死亡率	離婚率	離婚率
新潟県	4.8	15.9	3.1	1.19
新潟市	5.3	13.9	3.4	1.25
長岡市	5.0	14.4	3.2	1.07
三条市	4.4	15.5	3.0	1.13
柏崎市	4.0	17.0	2.7	1.00
新発田市	4.8	16.1	2.8	1.13
小千谷市	3.8	17.0	2.6	1.03
加茂市	3.3	18.6	1.8	1.33
十日町市	3.6	18.1	2.0	1.11
見附市	5.0	16.7	2.8	1.01
村上市	3.7	20.6	2.3	1.21
燕市	5.4	14.9	3.6	1.06
糸川市	3.6	20.7	2.4	0.93
妙高市	3.7	18.9	2.0	1.06
五泉市	3.4	18.2	2.1	1.04
上越市	5.0	15.6	3.3	1.38
阿賀野市	3.8	18.4	2.1	1.58
佐渡市	3.6	24.3	2.6	0.84
魚沼市	3.8	16.7	2.0	1.38
南魚沼市	4.3	16.6	2.2	0.85
胎内市	3.9	16.8	2.8	1.38
聖籠町	6.6	12.4	2.9	1.21
弥彦村	4.2	15.3	2.9	0.82
田上町	2.6	17.7	2.5	1.34
阿賀町	2.3	28.4	1.4	1.39
出雲崎町	3.2	31.9	1.6	1.07
湯沢町	4.6	20.2	3.4	1.31
津南町	2.9	23.3	1.5	0.49
刈羽村	2.9	12.7	2.4	1.44
関川村	2.2	23.5	2.2	1.55
粟島浦村	0.0	31.3	0.0	0.00

主な死因の死亡率(人口10万対)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	自殺	老衰	腎不全	肝疾患	慢性閉塞性肺疾患	糖尿病
新潟県	370.3	200.8	127.6	57.4	47.2	20.5	224.1	24.5	13.2	12.5	15.2
新潟市	342.8	179.4	108.3	51.8	34.6	16.3	177.1	22.6	11.2	9.9	10.8
長岡市	334.6	186.1	130.2	34.8	39.5	17.2	196.2	19.5	15.2	15.6	16.4
三条市	341.1	162.2	148.9	40.0	51.1	14.4	213.3	21.1	10.0	8.9	17.8
柏崎市	343.0	232.6	115.7	76.2	61.8	28.9	228.7	40.7	13.1	11.8	17.1
新発田市	366.1	198.0	113.9	64.2	55.3	17.7	216.8	29.9	12.2	12.2	13.3
小千谷市	333.4	264.9	121.5	68.6	43.6	24.9	336.5	18.7	18.7	24.9	21.8
加茂市	415.9	283.0	197.2	72.9	21.4	12.9	317.3	8.6	12.9	25.7	21.4
十日町市	412.1	194.0	143.9	58.9	67.6	37.1	270.4	15.3	6.5	8.7	8.7
見附市	360.5	232.3	122.8	58.8	61.4	34.7	331.2	26.7	2.7	2.7	29.4
村上市	444.1	263.8	163.2	68.3	74.0	30.4	434.6	24.7	9.5	5.7	26.6
燕市	362.6	196.1	134.3	63.1	43.0	18.8	166.5	26.9	18.8	10.7	14.8
糸川市	443.3	221.7	141.5	80.1	80.1	29.4	424.6	18.7	10.7	10.7	8.0
妙高市	385.2	236.7	130.7	91.9	60.1	7.1	339.2	10.6	24.7	10.6	3.5
五泉市	468.4	195.9	137.4	40.5	58.6	18.0	371.6	29.3	13.5	15.8	11.3
上越市	373.1	205.2	136.1	58.0	54.1	30.1	159.5	25.7	15.1	15.1	16.2
阿賀野市	505.7	184.1	160.8	90.8	31.1	18.2	220.4	25.9	2.6	20.7	20.7
佐渡市	437.7	296.1	210.3	128.7	81.5	19.3	412.0	34.3	27.9	10.7	23.6
魚沼市	414.4	197.8	163.2	50.2	69.1	18.8	147.6	40.8	6.3	9.4	12.6
南魚沼市	374.6	172.9	78.8	55.7	63.4	30.7	301.6	28.8	21.1	19.2	11.5
胎内市	402.2	223.4	111.7	44.7	63.3	22.3	189.9	11.2	11.2	11.2	41.0
聖籠町	278.2	156.9	121.3	64.2	21.4	14.3	128.4	7.1	14.3	21.4	14.3
弥彦村	382.8	369.2	150.4	13.7	54.7	0.0	191.4	27.3	27.3	13.7	13.7
田上町	363.1	200.6	114.7	47.8	9.6	28.7	449.1	47.8	9.6	0.0	38.2
阿賀町	707.0	336.1	208.6	92.7	69.5	34.8	533.1	46.4	11.6	11.6	34.8
出雲崎町	429.1	482.7	160.9	107.3	80.5	0.0	375.4	80.5	26.8	26.8	107.3
湯沢町	329.9	275.0	196.4	78.6	91.7	52.4	104.8	26.2	52.4	39.3	26.2
津南町	426.7	292.6	134.1	134.1	36.6	36.6	536.5	73.2	0.0	12.2	24.4
刈羽村	528.7	48.1	48.1	72.1	72.1	24.0	72.1	24.0	24.0	48.1	0.0
関川村	510.0	332.6	221.7	110.9	110.9	0.0	399.1	22.2	22.2	66.5	22.2
粟島浦村	625.0	312.5	0.0	625.0	0.0	0.0	937.5	312.5	0.0	0.0	0.0

注) 人口規模の小さい市町村の人口動態諸率は偶然変動の影響が大きいのので、数値取扱上注意が必要である。