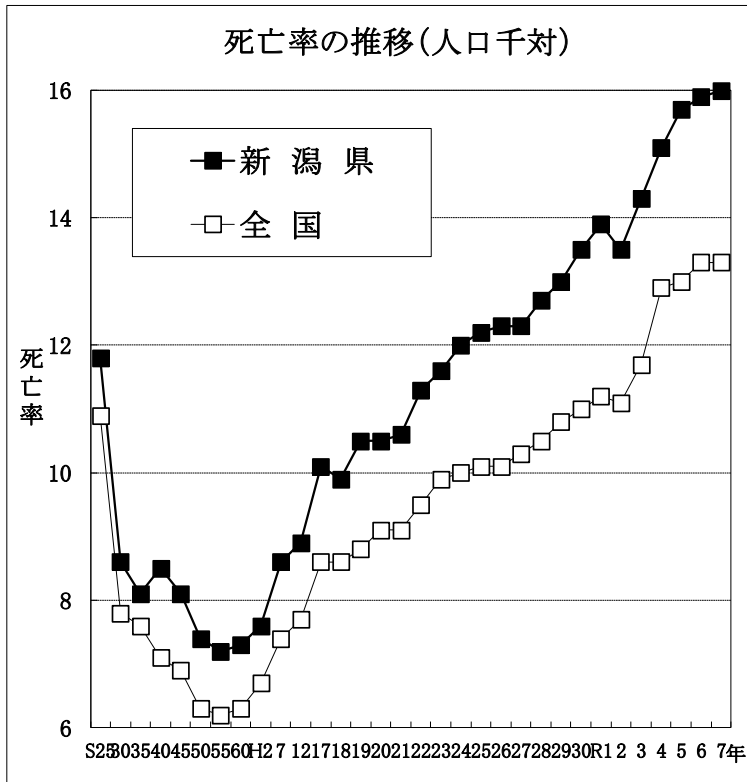


2. 死 亡

(1) 死亡数・死亡率

死亡数は32,808人で前年より251人減少し、死亡率は人口千対16.0で前年を0.1ポイント上回った。

自然増減数（出生数－死亡数）は、△23,228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
7	32,808	16.0	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393人で、前年より33人減少し、死亡率は人口10万対19.2で、前年より1.3減少した。

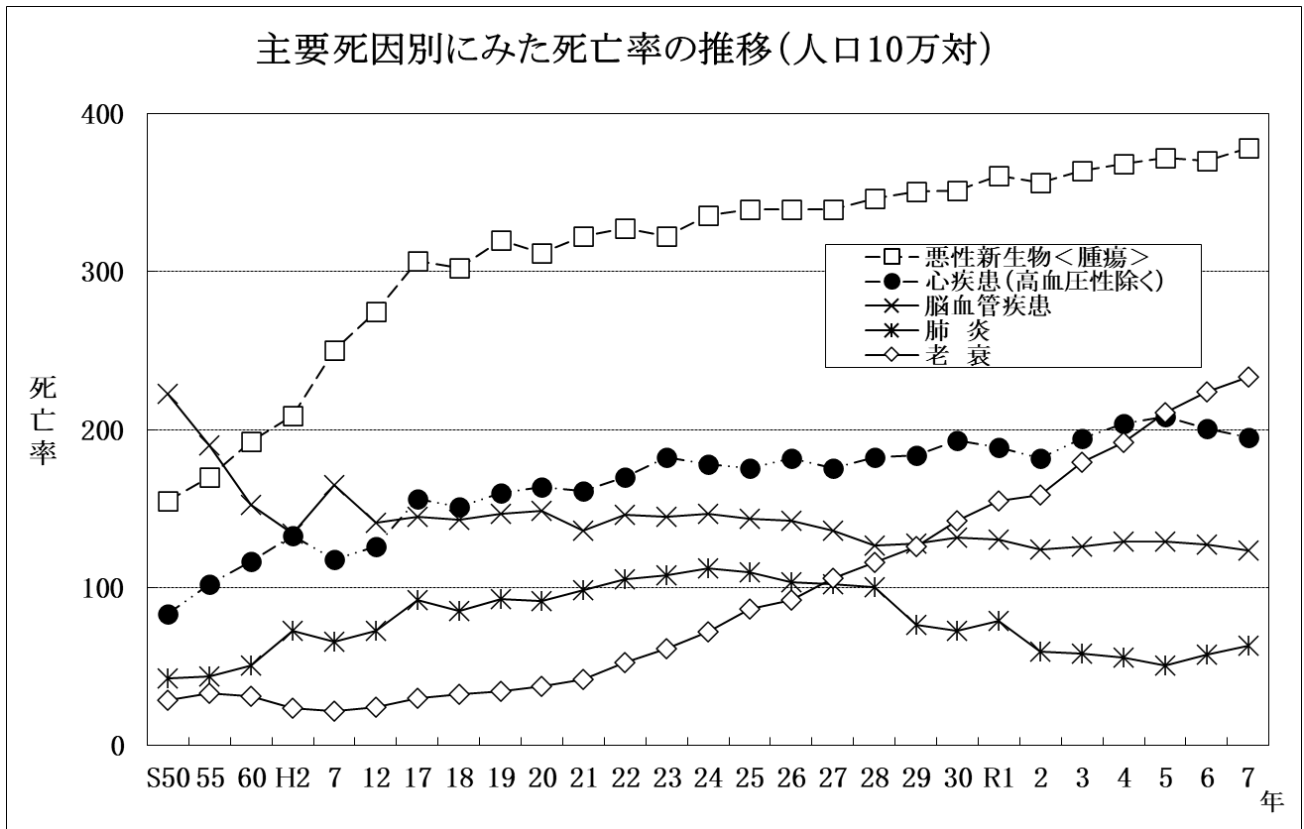
主要死因別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)

順位	死 因	総 数	
		【死亡数】	【死亡率】
	全 死 因	32,808	1,602.0
1	悪性新生物<腫瘍>	7,747	378.3
2	老 衰	4,781	233.4
3	心疾患(高血圧性除く)	3,993	195.0
4	脳 血 管 疾 患	2,531	123.6
5	肺 炎	1,301	63.5

死因第1位の悪性新生物<腫瘍>の死亡数は7,747人で前年より53人増加し、死亡率は人口10万対378.3で8.0ポイント上回った。

死因第2位の老衰は4,781人で前年より124人増加し、死亡率は人口10万対233.4で9.3ポイント上回った。

死因第3位の心疾患（高血圧性除く）は3,993人で前年より179人減少し、死亡率は人口10万対195.0で5.8ポイント下回った。



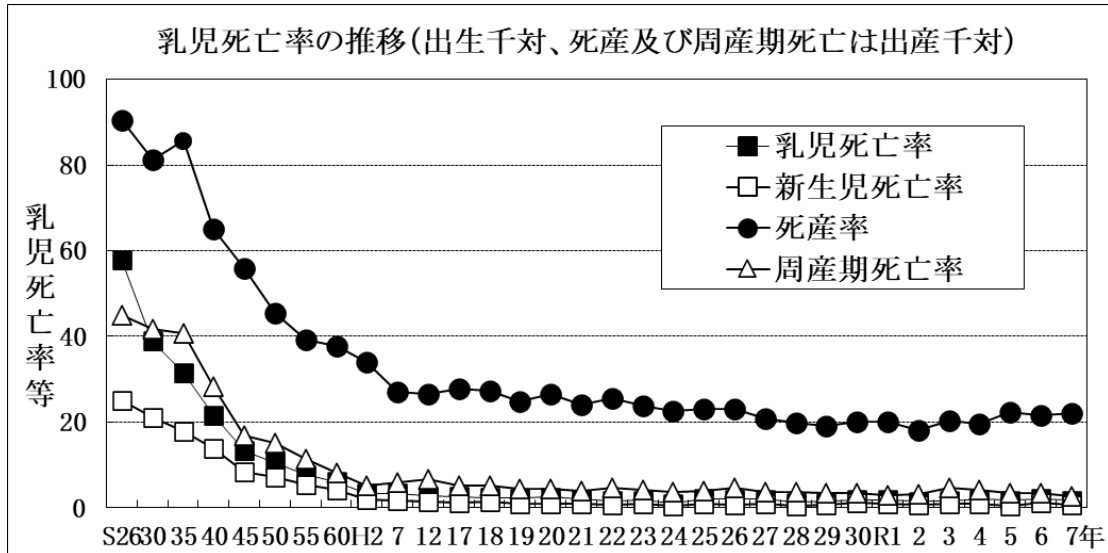
主要死因別にみた死亡率の推移(人口10万対)

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
7	378.3	317.3	233.4	179.9	195.0	184.7	123.6	84.1	63.5	70.4

(3) 乳児死亡等

乳児死亡数は17人で前年より5人減少し、乳児死亡率は出生千対1.8で前年より0.4ポイント減少した。また、新生児死亡数は8人で前年より5人減少し、新生児死亡率は出生千対0.8で前年より0.5ポイント減少した。

死産数は218胎で前年より1胎減少し、死産率は出産（出生＋死産）千対2.2で、前年より0.6ポイント増加した。周産期死亡数は26人で前年より9人減少し、周産期死亡率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対2.7で前年より0.8減少した。



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
7	17	1.8	1.9	8	0.8	0.9	218	22.2	22.3	26	2.7	3.4