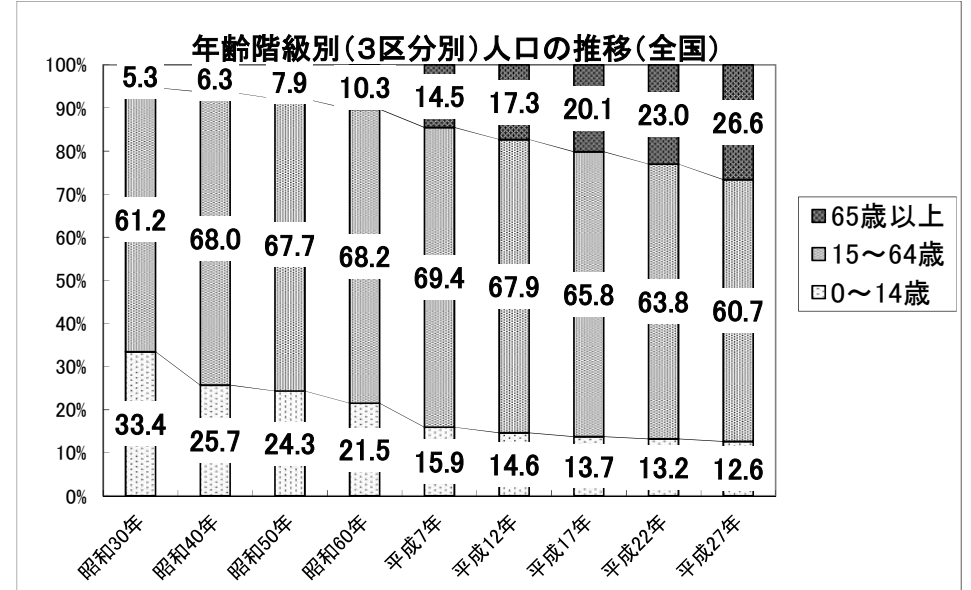
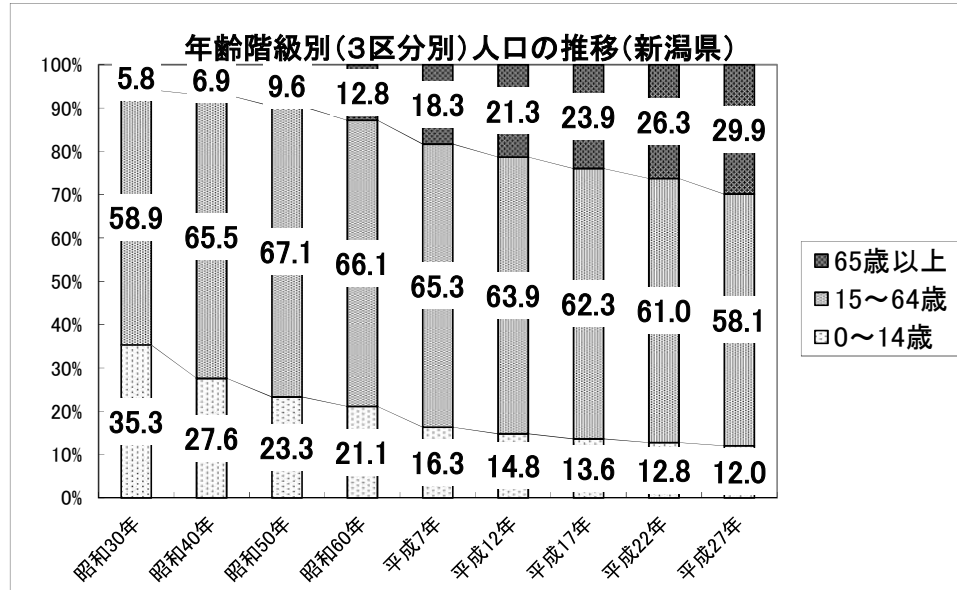


1 人口動態

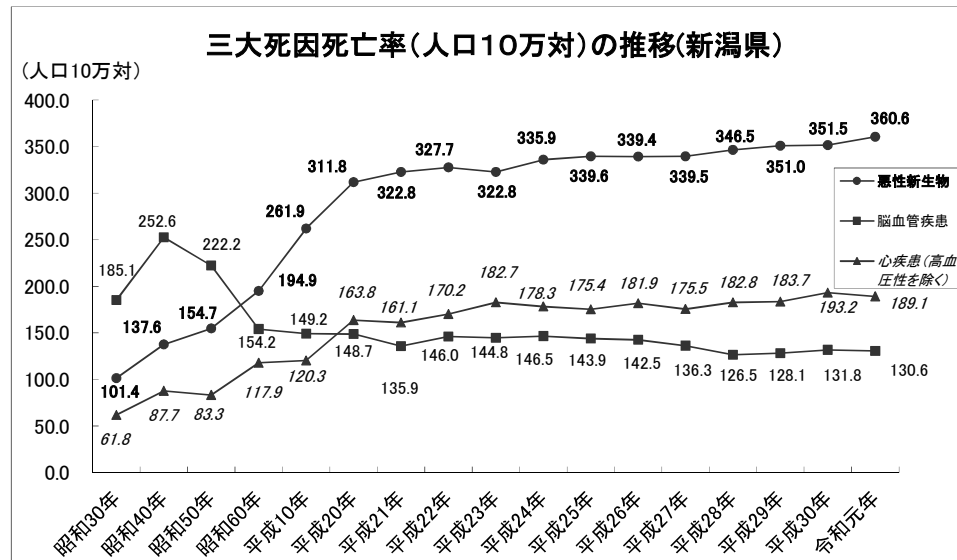
(1) 年齢階級別（3区分別）人口の推移



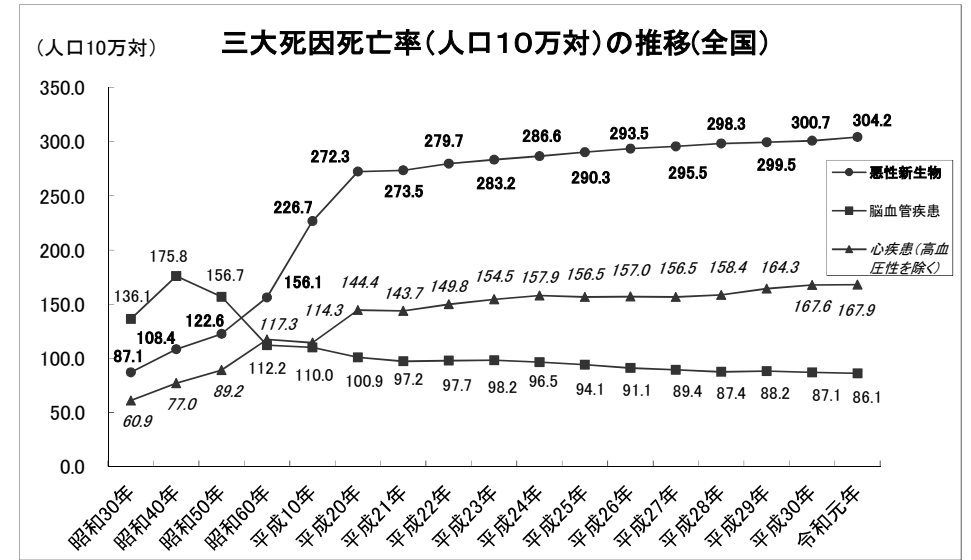
データ出典：総務省『国勢調査』

データ出典：総務省『国勢調査』

(2) 三大死因死亡率（人口10万対）の推移



データ出典：新潟県『令和元年人口動態統計(確定数)の概況』



データ出典：新潟県『令和元年人口動態統計(確定数)の概況』

2 生活習慣病による死亡の状況（令和元年）

（1）市町村別三大死因の死亡数及び死亡率（人口10万対）

	第 1 位			第 2 位			第 3 位		
	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率
総 数	悪性新生物	7,957	360.7	心疾患	4,171	189.1	老衰	3,419	155.0
市 部	悪性新生物	7,627	355.2	心疾患	4,012	186.9	老衰	3,253	151.5
郡 部	悪性新生物	330	440.7	老衰	166	221.7	心疾患	159	212.4
新潟市保健所	悪性新生物	2,619	328.8	心疾患	1,198	150.4	老衰	872	109.5
新潟市	悪性新生物	2,619	328.8	心疾患	1,198	150.4	老衰	872	109.5
村上保健所	悪性新生物	255	400.3	老衰	186	292.0	心疾患	162	254.3
村上市	悪性新生物	230	395.9	老衰	166	285.7	心疾患	135	232.4
関川村	心疾患	26	495.0	悪性新生物	23	437.9	老衰	20	380.8
栗島浦村	悪性新生物	2	571.4	心疾患	1	285.7			
				脳血管疾患	1	285.7			
				血管性及び詳細不明の認知症	1	285.7			
				敗血症	1	285.7			
				腎不全	1	285.7			
新発田保健所	悪性新生物	685	382.6	心疾患	367	205.0	老衰	288	160.9
新発田市	悪性新生物	365	382.8	心疾患	187	196.1	老衰	151	158.4
阿賀野市	悪性新生物	173	421.2	心疾患	96	233.7	老衰	81	197.2
胎内市	悪性新生物	95	332.1	心疾患	68	237.7	老衰	40	139.8
聖籠町	悪性新生物	52	371.0	心疾患	16	114.2			
				老衰	16	114.2			
新津保健所	悪性新生物	265	452.3	老衰	144	245.8	心疾患	132	225.3
五泉市	悪性新生物	206	426.0	心疾患	106	219.2	老衰	100	206.8
阿賀町	悪性新生物	59	576.6	老衰	44	430.0	心疾患	26	254.1
三条保健所	悪性新生物	780	358.1	心疾患	444	203.8	老衰	366	168.0
三条市	悪性新生物	318	333.2	心疾患	183	191.7	老衰	159	166.6
燕市	悪性新生物	294	380.3	心疾患	152	196.6	脳血管疾患	98	126.8
加茂市	悪性新生物	83	321.0	老衰	76	293.9	心疾患	74	286.2
田上町	悪性新生物	55	481.2	老衰	34	297.5	心疾患	20	175.0
弥彦村	悪性新生物	30	384.6	心疾患	15	192.3	老衰	11	141.0

	第 1 位			第 2 位			第 3 位		
	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率
長岡保健所	悪性新生物	1,172	339.2	心疾患	647	187.2	老衰	573	165.8
長岡市	悪性新生物	918	343.3	心疾患	475	177.6	老衰	421	157.4
見附市	悪性新生物	137	347.8	老衰	83	210.7	心疾患	76	192.9
出雲崎町	悪性新生物	18	432.8	心疾患	17	408.8	肺炎	12	288.5
小千谷市	悪性新生物	99	286.2	心疾患	79	228.4	老衰	65	187.9
魚沼保健所	悪性新生物	137	392.6	心疾患	72	206.3	老衰	72	206.3
魚沼市	悪性新生物	137	392.6	心疾患	72	206.3	老衰	72	206.3
南魚沼保健所	悪性新生物	252	395.1	老衰	131	205.4	脳血管疾患	99	155.2
南魚沼市	悪性新生物	218	390.2	老衰	125	223.7	心疾患	84	150.3
湯沢町	悪性新生物	34	430.0	脳血管疾患	16	202.4	心疾患	9	113.8
				誤嚥性肺炎			9	113.8	
十日町保健所	悪性新生物	273	455.6	心疾患	123	205.3	脳血管疾患	114	190.3
十日町市	悪性新生物	228	449.2	心疾患	103	202.9	脳血管疾患	96	189.1
津南町	悪性新生物	45	491.0	老衰	25	272.8	心疾患	20	218.2
柏崎保健所	悪性新生物	342	393.2	心疾患	208	239.2	老衰	122	140.3
柏崎市	悪性新生物	330	400.5	心疾患	199	241.5	老衰	116	140.8
刈羽村	悪性新生物	12	262.9	心疾患	9	197.2	老衰	6	131.4
上越保健所	悪性新生物	782	353.9	心疾患	460	208.1	老衰	305	138.0
上越市	悪性新生物	673	354.4	心疾患	372	195.9	脳血管疾患	239	125.9
妙高市	悪性新生物	109	350.3	心疾患	88	282.8	老衰	69	221.8
糸魚川保健所	悪性新生物	177	428.3	老衰	114	275.9	心疾患	83	200.8
糸魚川市	悪性新生物	177	428.3	老衰	114	275.9	心疾患	83	200.8
佐渡保健所	悪性新生物	218	411.9	心疾患	182	343.9	老衰	134	253.2
佐渡市	悪性新生物	218	411.9	心疾患	182	343.9	老衰	134	253.2

2) 「心疾患」は「心疾患（高血圧性を除く）」の略である。

データ出典：新潟県『令和2年 福祉保健年報』

(2) 悪性新生物

ア 新潟県の悪性新生物死亡数の推移と全悪性新生物死亡数に占める主要部位別死亡割合

	全部位			食道(02102)				胃(02103)				肝及び肝内胆管(02106)			
	総数(A)	男性	女性(B)	総数(C)	男性	女性	G/A(%)	総数(D)	男性	女性	D/A(%)	総数(E)	男性	女性	E/A(%)
昭和60年	4,774	2,867	1,907	213	175	38	4.5	1,513	968	545	31.7	299	214	85	6.3
平成10年	6,505	4,018	2,487	322	276	46	5.0	1,319	868	451	20.3	419	267	152	6.4
平成20年	7,422	4,445	2,977	283	250	33	3.8	1,269	825	444	17.1	458	300	158	6.2
平成21年	7,641	4,585	3,056	320	275	45	4.2	1,288	792	496	16.9	480	312	168	6.3
平成22年	7,741	4,681	3,060	354	298	56	4.6	1,299	818	481	16.8	469	309	160	6.1
平成23年	7,589	4,582	3,007	343	297	46	4.5	1,288	849	439	17.0	419	263	156	5.5
平成24年	7,846	4,706	3,140	324	278	46	4.1	1,289	824	465	16.4	441	282	159	5.6
平成25年	7,876	4,590	3,286	273	224	49	3.5	1,239	794	445	15.7	378	237	141	4.8
平成26年	7,812	4,741	3,071	267	228	39	3.4	1,126	727	399	14.4	452	284	168	5.8
平成27年	7,783	4,634	3,149	248	200	48	3.2	1,195	794	401	15.4	393	248	145	5.0
平成28年	7,876	4,627	3,249	270	228	42	3.4	1,118	724	394	14.2	394	246	148	5.0
平成29年	7,907	4,639	3,268	268	228	40	3.4	1,115	715	400	14.1	359	248	111	4.5
平成30年	7,838	4,553	3,285	268	226	42	3.4	1,034	625	409	13.2	366	242	124	4.7
令和元年	7,954	4,638	3,316	303	255	48	3.8	1,069	667	402	13.4	353	236	117	4.4

	気管、気管支及び肺(02110)				大腸(02104、02105)				乳房(02112)				子宮(02113)	
	総数(G)	男性	女性	G/A(%)	総数(H)	男性	女性	H/A(%)	総数(I)	男性	女性	I/A(%)	総数(J)	J/B(%)
昭和60年	711	550	161	14.9	509	251	258	10.7	72	1	71	1.5	80	4.2
平成10年	1,145	866	279	17.6	864	466	398	13.3	143	0	143	2.2	78	3.1
平成20年	1,416	1,038	378	19.1	979	502	477	13.2	253	1	252	3.4	100	3.4
平成21年	1,448	1,098	350	19.0	986	482	504	12.9	199	0	199	2.6	101	3.3
平成22年	1,479	1,115	364	19.1	997	523	474	12.9	242	0	242	3.1	84	2.7
平成23年	1,415	1,091	324	18.6	988	509	479	13.0	253	0	253	3.3	82	2.7
平成24年	1,393	1,043	350	17.8	1,102	548	554	14.0	238	0	238	3.0	85	2.7
平成25年	1,568	1,161	407	19.9	1,064	542	522	13.5	278	0	278	3.5	94	2.9
平成26年	1,521	1,151	370	19.5	1,050	566	484	13.4	250	0	250	3.2	100	3.3
平成27年	1,483	1,108	375	19.1	1,092	563	529	14.0	246	0	246	3.2	107	3.4
平成28年	1,518	1,106	412	19.3	1,098	568	530	13.9	248	0	248	3.1	112	3.4
平成29年	1,493	1,099	394	18.9	1,081	548	533	13.7	302	0	302	3.8	105	3.2
平成30年	1,496	1,087	409	19.1	1,157	585	572	14.8	296	0	296	3.8	115	3.5
令和元年	1,530	1,136	394	19.2	1,168	564	604	14.7	299	0	299	3.8	125	3.8

出典：新潟県『令和元年人口動態統計(確定数)の概況』

イ 主要部位別悪性新生物死亡率（人口10万対）の推移

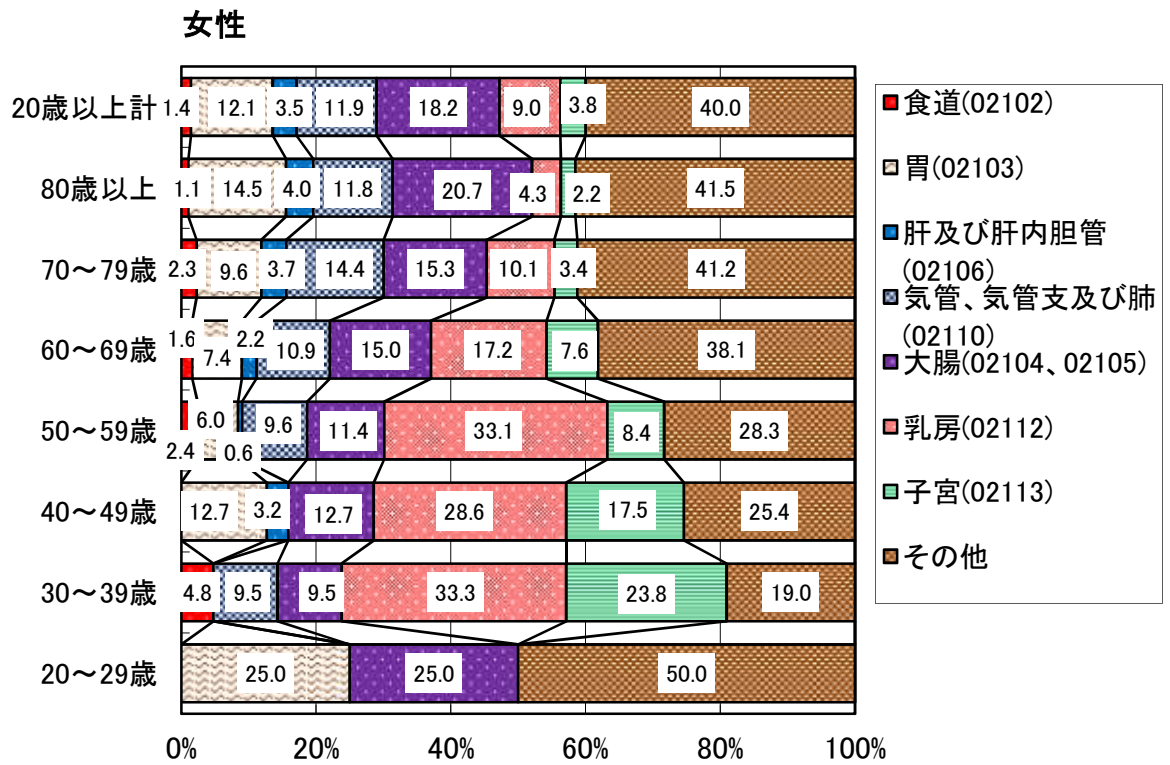
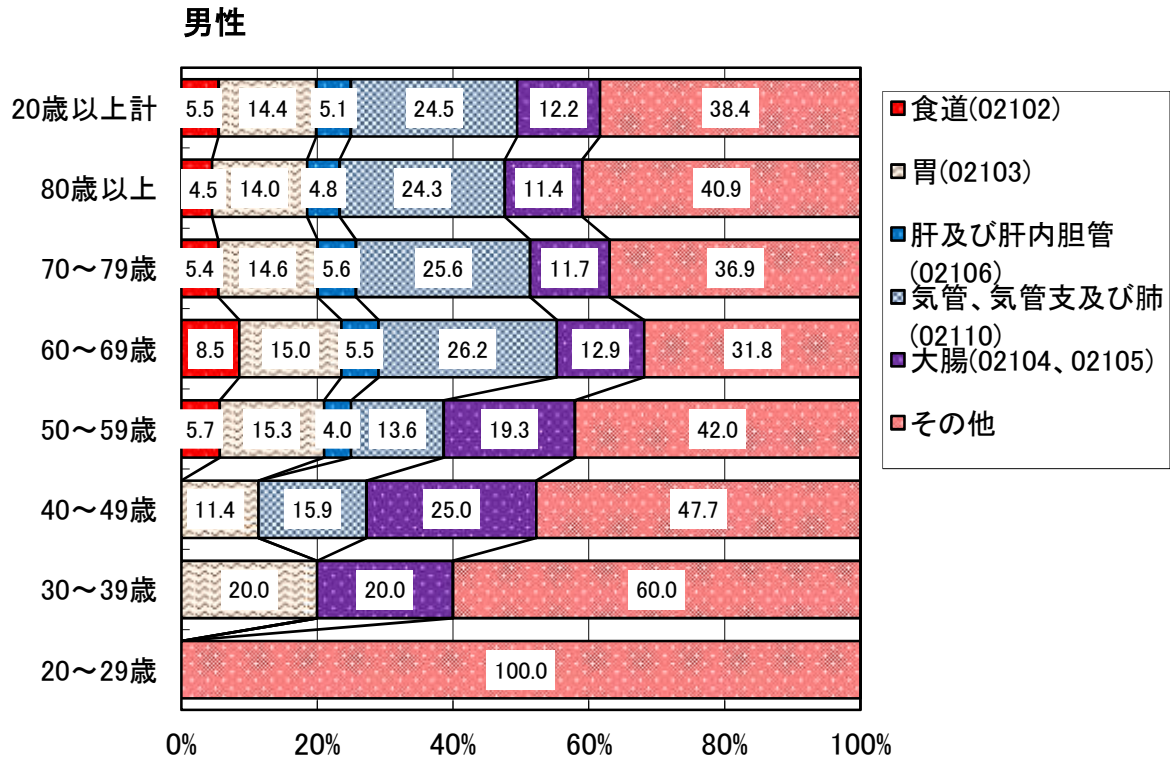
部位		男													
		60	平10	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令1
全部位	新潟	238.2	323.1	385.9	400.4	409.2	402.6	416.1	408.7	425.2	417.0	419.9	424.4	420.8	433.1
	全国	187.4	281.0	336.0	336.4	343.4	346.9	350.8	354.6	357.8	359.7	361.1	363.2	361.6	366.0
食道 (02102)	新潟	14.5	22.8	21.7	24.0	26.1	26.1	24.6	19.9	20.4	18.0	20.7	20.9	20.9	23.8
	全国	8.5	13.4	16.3	16.2	16.2	16.5	15.9	15.8	15.8	16.0	15.7	15.8	15.5	15.9
胃 (02103)	新潟	80.4	71.9	71.6	69.2	71.5	74.6	72.9	70.7	65.2	71.5	65.7	65.4	57.8	62.3
	全国	51.1	53.6	53.7	53.4	53.5	53.3	52.5	52.3	51.6	50.5	49.0	49.0	47.7	46.6
肝及び肝 内胆管 (02106)	新潟	17.8	22.1	26.0	27.2	27.0	23.1	24.9	21.1	25.5	22.3	22.3	22.7	22.4	22.0
	全国	23.3	38.4	36.4	35.3	34.9	34.1	32.7	32.4	31.5	31.1	30.4	29.4	28.2	27.8
気管、気 管支及び 肺(02110)	新潟	45.7	71.7	90.1	95.9	97.5	95.9	92.2	103.4	103.2	99.7	100.4	100.5	100.5	106.1
	全国	35.3	60.2	79.1	79.9	81.8	82.6	83.8	85.1	86.0	87.2	86.1	87.4	86.7	88.6
大腸 (02104、 02105)	新潟	20.9	38.6	43.6	42.1	45.7	44.7	48.5	48.3	50.8	50.7	51.5	50.1	54.1	52.7
	全国	17.1	31.1	38.1	37.1	38.9	40.5	41.6	42.1	42.9	44.0	44.4	45.0	44.8	45.5

部位		女													
		60	平10	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令1
全部位	新潟	149.9	194.9	242.4	250.1	251.1	247.9	260.6	274.7	258.7	266.5	277.5	281.7	286.1	292.2
	全国	125.9	174.6	211.7	213.6	219.2	222.7	225.7	229.2	232.5	234.6	238.8	239.1	243.0	245.7
食道 (02102)	新潟	3.0	3.6	2.7	3.7	4.6	3.8	3.8	4.1	3.3	4.1	3.6	3.4	3.7	4.2
	全国	1.9	2.3	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	3.2
胃 (02103)	新潟	42.9	35.3	36.2	40.6	39.5	36.2	38.6	37.2	33.6	33.9	33.6	34.5	35.6	35.4
	全国	30.6	27.9	26.6	26.7	26.5	26.3	26.2	25.8	25.5	24.7	24.4	24.2	24.1	23.4
肝及び肝 内胆管 (02106)	新潟	6.7	11.9	12.9	13.7	13.1	12.9	13.2	11.8	14.2	12.3	12.6	9.6	10.8	10.3
	全国	8.5	15.5	17.6	17.2	17.4	16.8	16.4	16.1	16.1	15.4	15.6	14.5	13.9	13.4
気管、気 管支及び 肺(02110)	新潟	12.7	21.9	30.8	28.6	29.9	26.7	29.0	34.0	31.2	31.7	35.2	34.0	35.6	34.7
	全国	12.7	21.9	28.3	28.8	30.0	30.1	31.2	32.1	32.4	32.9	33.4	33.0	34.4	34.7
大腸 (02104、 02105)	新潟	20.3	31.2	38.8	41.2	38.9	39.5	46.0	43.6	40.8	44.8	45.3	45.9	49.8	53.2
	全国	14.6	24.0	30.4	30.5	31.4	32.3	33.6	33.9	34.6	35.6	35.9	36.5	36.9	37.8
乳房 (02112)	新潟	5.6	11.2	20.5	16.3	19.9	20.9	19.8	23.2	21.1	20.8	21.2	26.0	25.8	26.3
	全国	8.0	13.4	18.3	18.5	19.2	19.7	19.4	20.4	20.6	21.1	21.8	22.3	23.0	23.4
子宮 (02113)	新潟	6.3	6.1	8.1	8.3	6.9	6.8	7.1	7.9	8.4	9.1	9.6	9.1	10.0	11.0
	全国	8.0	7.8	8.8	8.6	9.1	9.4	9.5	9.4	10.0	10.0	9.9	10.3	10.7	10.7

データ出典：厚生労働省『令和元年(2019)人口動態統計(確定数)の概況』

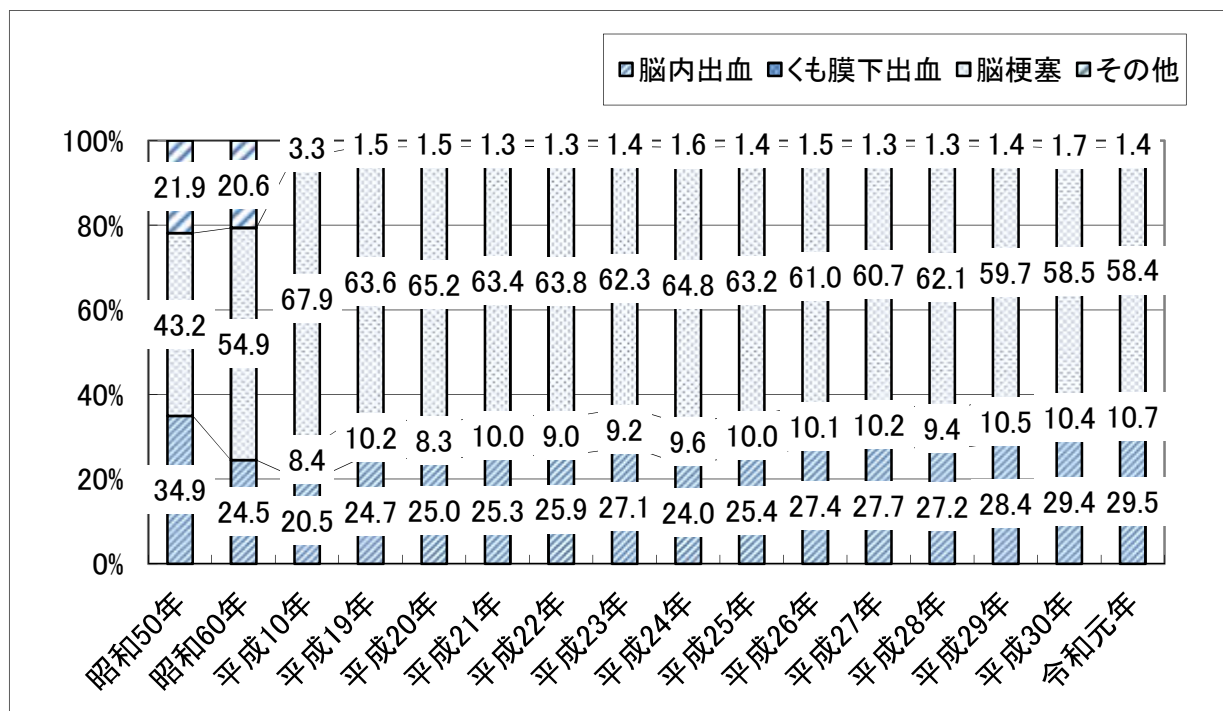
新潟県『令和元年人口動態統計(確定数)の概況』

ウ 新潟県の年代別主要部位別悪性新生物死亡数の割合



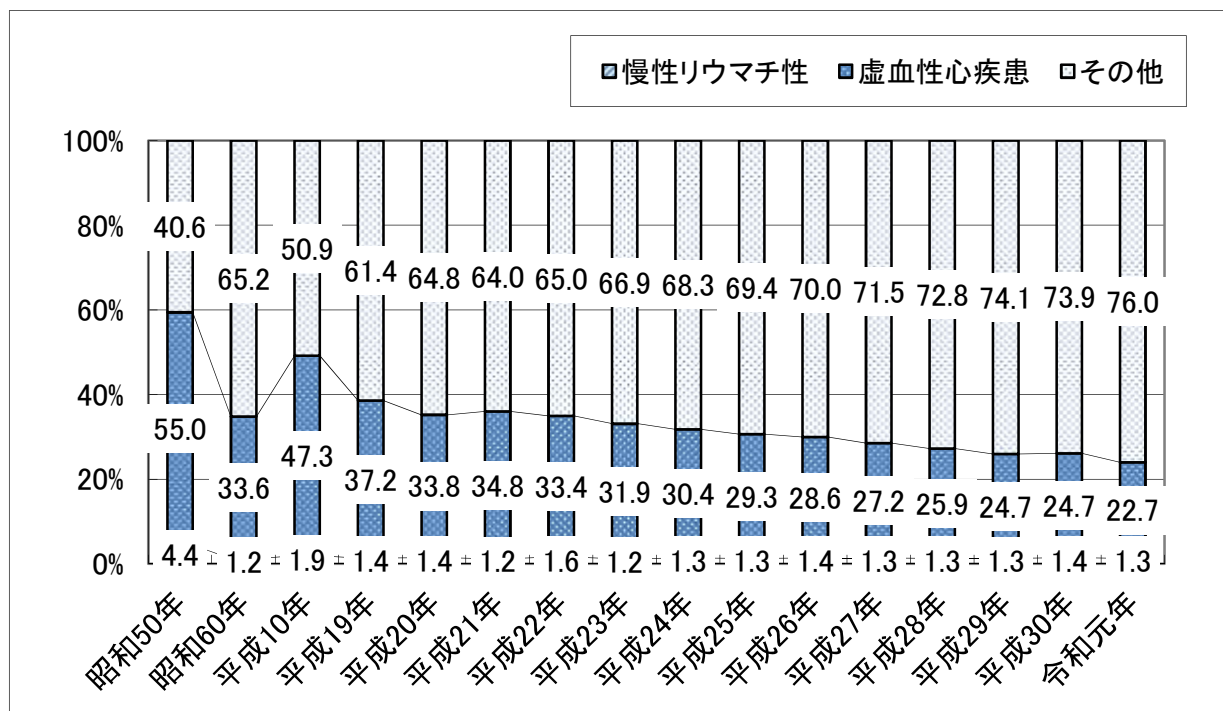
データ出典：新潟県『令和2年 福祉保健年報』

(3) 脳血管疾患
新潟県の病類別脳血管疾患死亡数の割合の推移



注 昭和50年及び昭和60年は、平成10年以降(ICD-10)と異なる疾病分類によるものであり、くも膜下出血の集計値は存在しません。

(4) 心疾患
新潟県の病類別心疾患死亡数の割合の推移



データ出典：新潟県『令和2年 福祉保健年報』