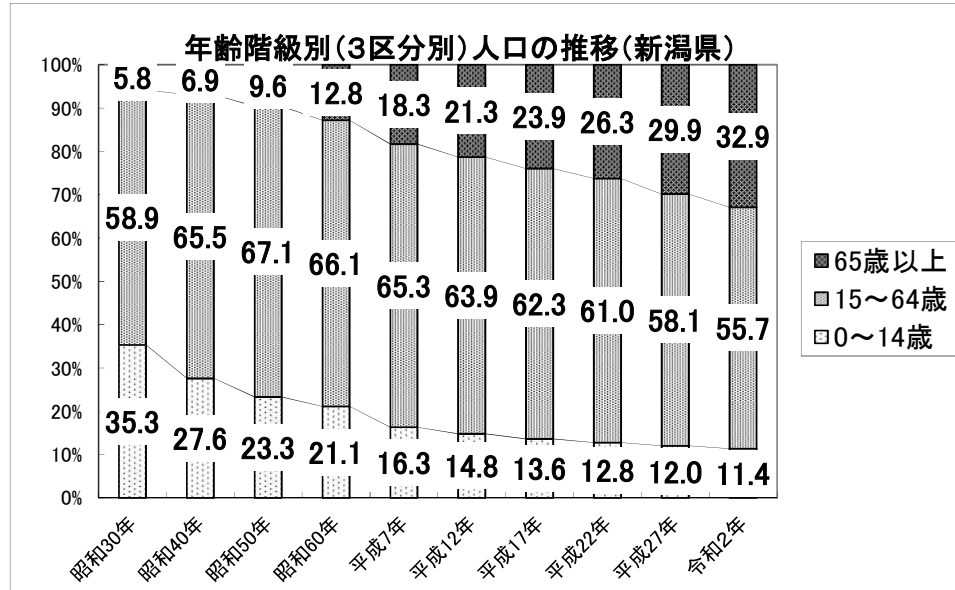


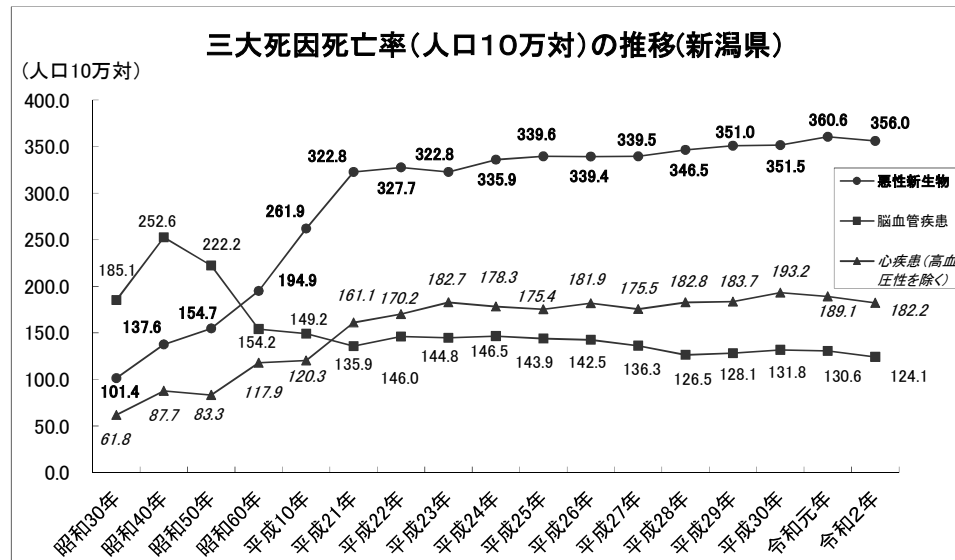
## 1 人口動態

### (1) 年齢階級別（3区分別）人口の推移

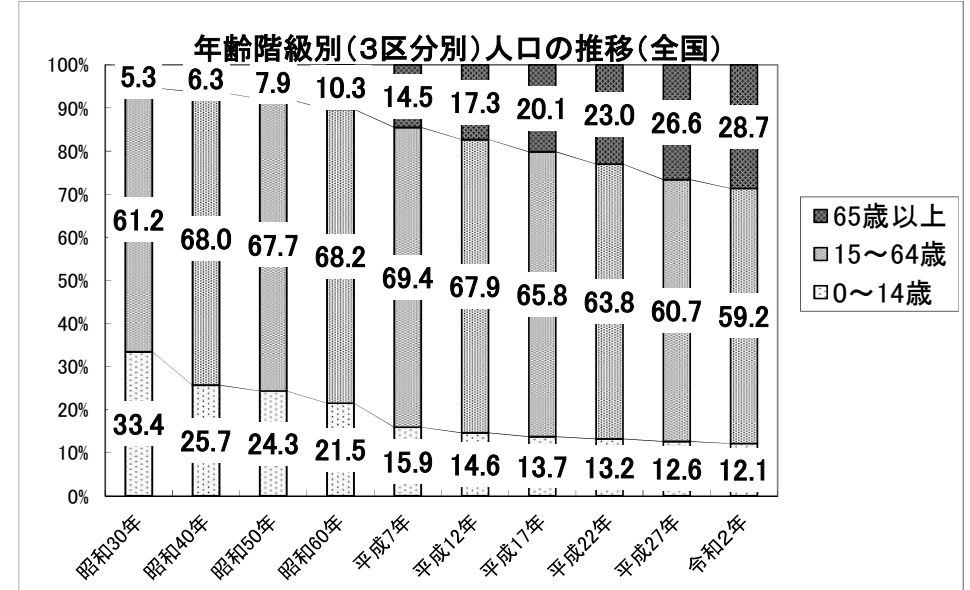


データ出典：総務省『国勢調査』

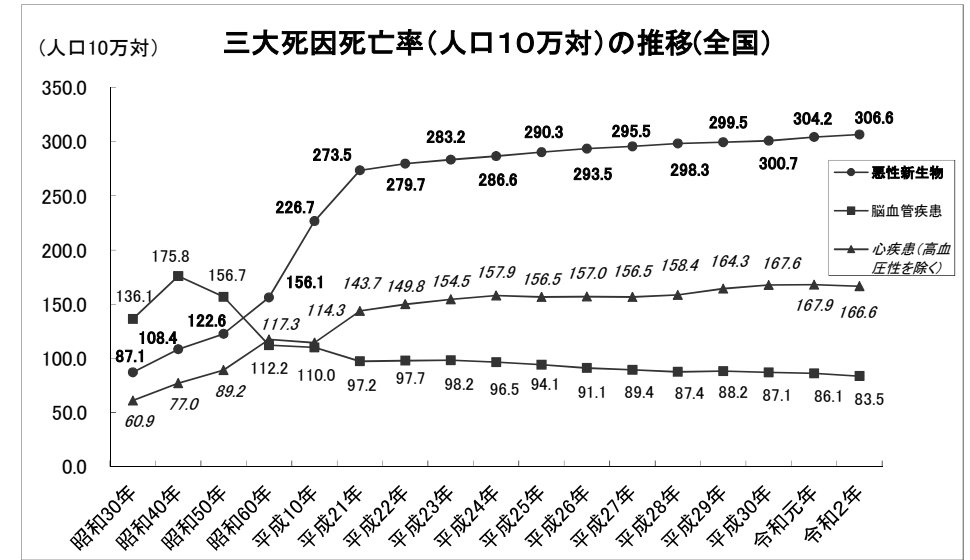
### (2) 三大死因死亡率（人口10万対）の推移



データ出典：新潟県『令和2年人口動態統計(確定数)の概況』



データ出典：総務省『国勢調査』



データ出典：新潟県『令和2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2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	7,779	356.0	心疾患	3,982	182.2	老衰	3,467	158.7
市 部	悪性新生物	7,489	354.6	心疾患	3,810	180.4	老衰	3,292	155.9
	悪性新生物	290	395.9	老衰	175	238.9	心疾患	172	234.8
新潟市保健所	悪性新生物	2,629	335.4	心疾患	1,173	149.6	老衰	871	111.1
	悪性新生物	2,629	335.4	心疾患	1,173	149.6	老衰	871	111.1
村上保健所	悪性新生物	224	357.9	老衰	194	310.0	心疾患	171	273.3
	悪性新生物	197	345.0	老衰	175	306.4	心疾患	153	267.9
	悪性新生物	25	488.1	老衰	18	351.4	心疾患	17	331.9
	悪性新生物	2	569.8	老衰	1	284.9	心疾患 肺炎 間質性肺疾患		
				心疾患	1	284.9			
				肺炎	1	284.9			
新発田保健所	悪性新生物	621	350.8	心疾患	308	174.0	老衰	264	149.1
	悪性新生物	349	370.0	心疾患	160	169.6	老衰	126	133.6
	悪性新生物	125	309.0	老衰	80	197.8	心疾患	75	185.4
	悪性新生物	110	388.5	心疾患	51	180.1	老衰	39	137.8
	悪性新生物	37	264.9	心疾患	22	157.5	老衰	19	136.0
							脳血管疾患	19	136.0
新津保健所	悪性新生物	237	415.2	老衰	154	269.8	心疾患	136	238.3
	悪性新生物	193	409.3	心疾患	102	216.3	心疾患		
				老衰	102	216.3			
	老衰	52	523.7	悪性新生物	44	443.1	心疾患	34	342.4
三条保健所	悪性新生物	791	368.0	老衰	418	194.5	心疾患	382	177.7
	悪性新生物	344	365.8	老衰	184	195.7	心疾患	159	169.1
	悪性新生物	274	357.2	心疾患	144	187.7	老衰	110	143.4
	悪性新生物	108	426.0	老衰	89	351.1	心疾患	52	205.1
	悪性新生物	41	366.5	老衰	23	205.6	脳血管疾患	20	178.8
	悪性新生物	24	312.3	心疾患	17	221.2	脳血管疾患	13	169.2

	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	1,163	340.2	心疾患	657	192.2	老衰	584	170.9
	悪性新生物	901	340.3	心疾患	501	189.2	老衰	432	163.1
	悪性新生物	138	353.9	老衰	87	223.1	心疾患	69	177.0
	悪性新生物	15	365.9	血管性及び 詳細不明の認知症			老衰		
	心疾患	15	365.9		9	219.6			
	悪性新生物	109	321.4	心疾患	72	212.3	老衰	60	176.9
魚沼保健所	悪性新生物	122	356.1	老衰	56	163.5	心疾患	53	154.7
	悪性新生物	122	356.1	老衰	56	163.5	心疾患	53	154.7
南魚沼保健所	悪性新生物	204	330.2	老衰	110	178.0	心疾患	104	168.3
	悪性新生物	173	319.6	老衰	99	182.9	心疾患	86	158.9
	悪性新生物	31	405.1	心疾患	18	235.2	老衰	11	143.7
							脳血管疾患	11	143.7
十日町保健所	悪性新生物	252	431.3	心疾患	113	193.4	老衰	108	184.8
	悪性新生物	197	397.7	心疾患	83	167.5	老衰		
				老衰	83	167.5			
津南町	悪性新生物	55	619.0	心疾患	30	337.6	老衰	25	281.3
柏崎保健所	悪性新生物	318	374.0	心疾患	187	219.9	老衰	137	161.1
	悪性新生物	302	374.4	心疾患	179	221.9	老衰	128	158.7
	悪性新生物	16	366.5	老衰	9	206.1	心疾患	8	183.2
上越保健所	悪性新生物	786	362.9	心疾患	490	226.2	老衰	320	147.8
	悪性新生物	646	346.5	心疾患	404	216.7	老衰	252	135.2
	悪性新生物	140	464.9	心疾患	86	285.6	老衰	68	225.8
糸魚川保健所	悪性新生物	159	393.6	老衰	114	282.2	脳血管疾患	70	173.3
	悪性新生物	159	393.6	老衰	114	282.2	脳血管疾患	70	173.3
佐渡保健所	悪性新生物	273	532.3	心疾患	151	294.4	老衰	137	267.1
	悪性新生物	273	532.3	心疾患	151	294.4	老衰	137	267.1

注：１）率は人口10万対の率である。  
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3年 福祉保健年報』

## 2 生活習慣病による死亡の状況（令和２年）

### 悪性新生物

（１） 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	C/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
令和2年	7,779	4,646	3,133	271	219	52	3.5	1,019	679	340	13.1	370	236	134	4.8

	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
令和2年	1,508	1,118	390	19.4	1,072	569	503	13.8	255	0	255	3.3	112	3.6

出典：新潟県『令和2年人口動態統計(確定数)の概況』

(2) 主要部位別悪性新生物死亡率（人口10万対）の推移

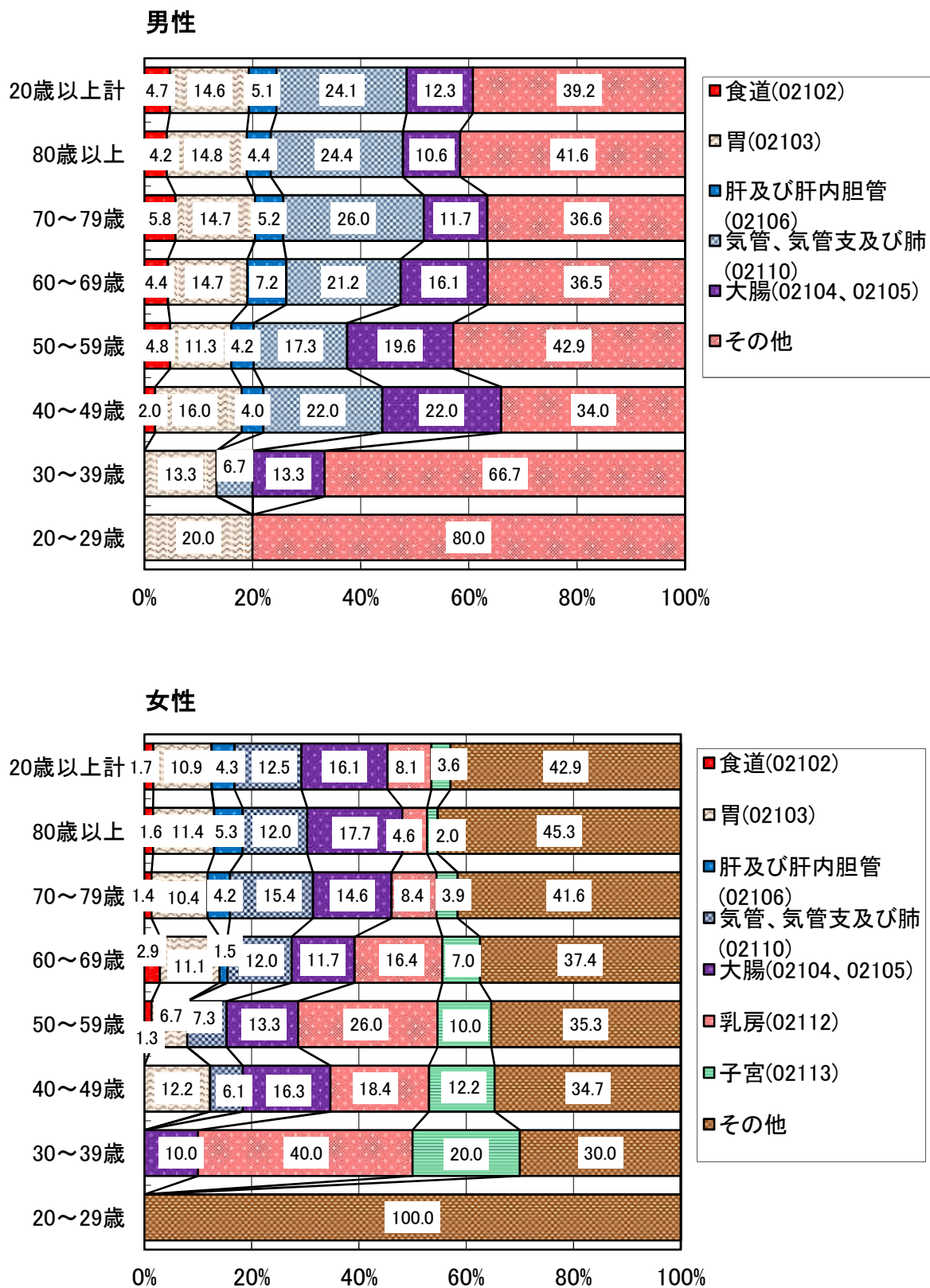
部位		男													
		60	平10	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令1	2
全部位	新潟	238.2	323.1	400.4	409.2	402.6	416.1	408.7	425.2	417.0	419.9	424.4	420.8	433.1	437.4
	全国	187.4	281.0	336.4	343.4	346.9	350.8	354.6	357.8	359.7	361.1	363.2	361.6	366.0	368.3
食道 (02102)	新潟	14.5	22.8	24.0	26.1	26.1	24.6	19.9	20.4	18.0	20.7	20.9	20.9	23.8	20.6
	全国	8.5	13.4	16.2	16.2	16.5	15.9	15.8	15.8	16.0	15.7	15.8	15.5	15.9	15.0
胃 (02103)	新潟	80.4	71.9	69.2	71.5	74.6	72.9	70.7	65.2	71.5	65.7	65.4	57.8	62.3	63.9
	全国	51.1	53.6	53.4	53.5	53.3	52.5	52.3	51.6	50.5	49.0	49.0	47.7	46.6	46.3
肝及び肝 内胆管 (02106)	新潟	17.8	22.1	27.2	27.0	23.1	24.9	21.1	25.5	22.3	22.3	22.7	22.4	22.0	22.2
	全国	23.3	38.4	35.3	34.9	34.1	32.7	32.4	31.5	31.1	30.4	29.4	28.2	27.8	27.1
気管、気 管支及び 肺(02110)	新潟	45.7	71.7	95.9	97.5	95.9	92.2	103.4	103.2	99.7	100.4	100.5	100.5	106.1	105.3
	全国	35.3	60.2	79.9	81.8	82.6	83.8	85.1	86.0	87.2	86.1	87.4	86.7	88.6	88.7
大腸 (02104、 02105)	新潟	20.9	38.6	42.1	45.7	44.7	48.5	48.3	50.8	50.7	51.5	50.1	54.1	52.7	53.6
	全国	17.1	31.1	37.1	38.9	40.5	41.6	42.1	42.9	44.0	44.4	45.0	44.8	45.5	46.2

部位		女													
		60	平10	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令1	2
全部位	新潟	149.9	194.9	250.1	251.1	247.9	260.6	274.7	258.7	266.5	277.5	281.7	286.1	292.2	279.0
	全国	125.9	174.6	213.6	219.2	222.7	225.7	229.2	232.5	234.6	238.8	239.1	243.0	245.7	248.3
食道 (02102)	新潟	3.0	3.6	3.7	4.6	3.8	3.8	4.1	3.3	4.1	3.6	3.4	3.7	4.2	4.6
	全国	1.9	2.3	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2
胃 (02103)	新潟	42.9	35.3	40.6	39.5	36.2	38.6	37.2	33.6	33.9	33.6	34.5	35.6	35.4	30.3
	全国	30.6	27.9	26.7	26.5	26.3	26.2	25.8	25.5	24.7	24.4	24.2	24.1	23.4	22.9
肝及び肝 内胆管 (02106)	新潟	6.7	11.9	13.7	13.1	12.9	13.2	11.8	14.2	12.3	12.6	9.6	10.8	10.3	11.9
	全国	8.5	15.5	17.2	17.4	16.8	16.4	16.1	16.1	15.4	15.6	14.5	13.9	13.4	13.5
気管、気 管支及び 肺(02110)	新潟	12.7	21.9	28.6	29.9	26.7	29.0	34.0	31.2	31.7	35.2	34.0	35.6	34.7	34.7
	全国	12.7	21.9	28.8	30.0	30.1	31.2	32.1	32.4	32.9	33.4	33.0	34.4	34.7	35.2
大腸 (02104、 02105)	新潟	20.3	31.2	41.2	38.9	39.5	46.0	43.6	40.8	44.8	45.3	45.9	49.8	53.2	44.8
	全国	14.6	24.0	30.5	31.4	32.3	33.6	33.9	34.6	35.6	35.9	36.5	36.9	37.8	38.0
乳房 (02112)	新潟	5.6	11.2	16.3	19.9	20.9	19.8	23.2	21.1	20.8	21.2	26.0	25.8	26.3	22.7
	全国	8.0	13.4	18.5	19.2	19.7	19.4	20.4	20.6	21.1	21.8	22.3	23.0	23.4	23.1
子宮 (02113)	新潟	6.3	6.1	8.3	6.9	6.8	7.1	7.9	8.4	9.1	9.6	9.1	10.0	11.0	10.0
	全国	8.0	7.8	8.6	9.1	9.4	9.5	9.4	10.0	10.0	9.9	10.3	10.7	10.7	10.7

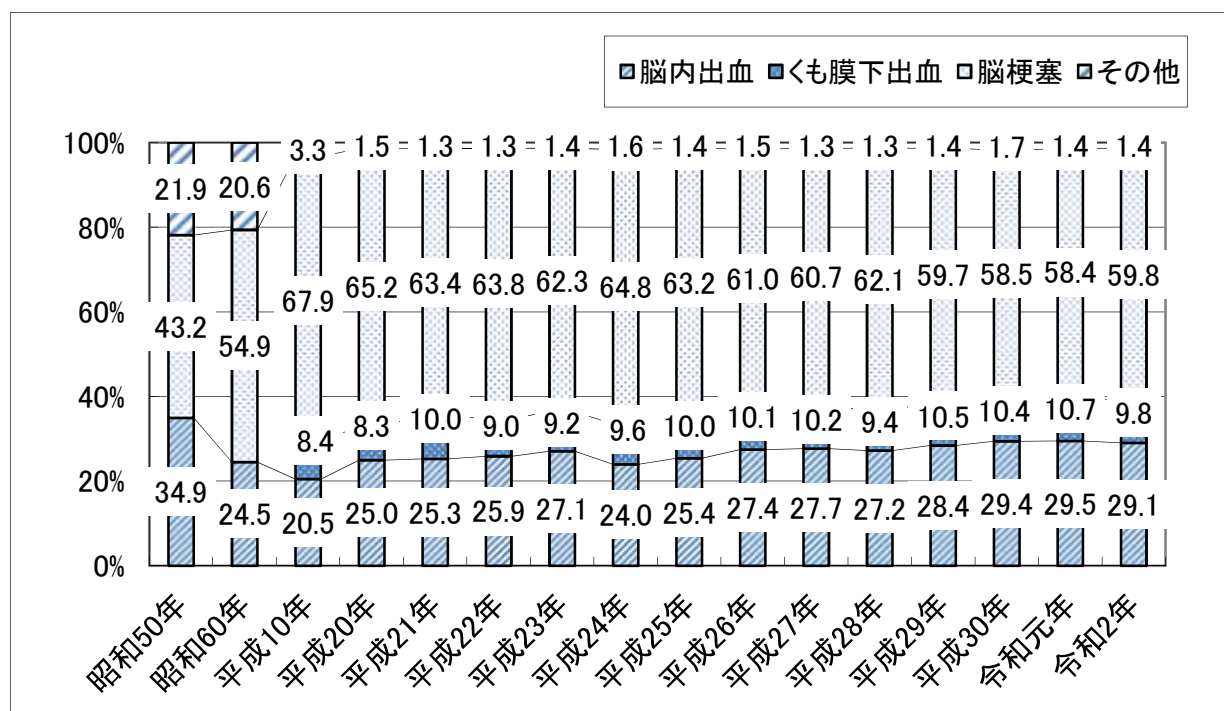
データ出典：厚生労働省『令和2年(2020)人口動態統計(確定数)の概況』

新潟県『令和2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

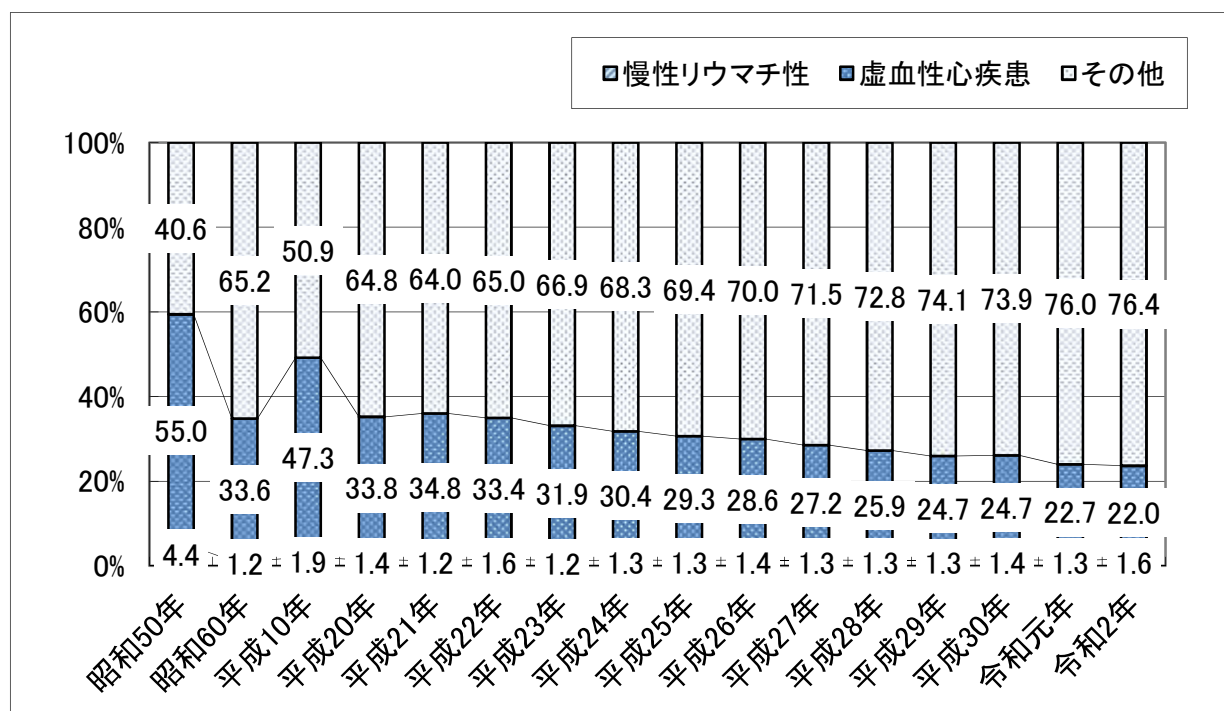


(3) 脳血管疾患  
新潟県の病類別脳血管疾患死亡数の割合の推移



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3年 福祉保健年報』