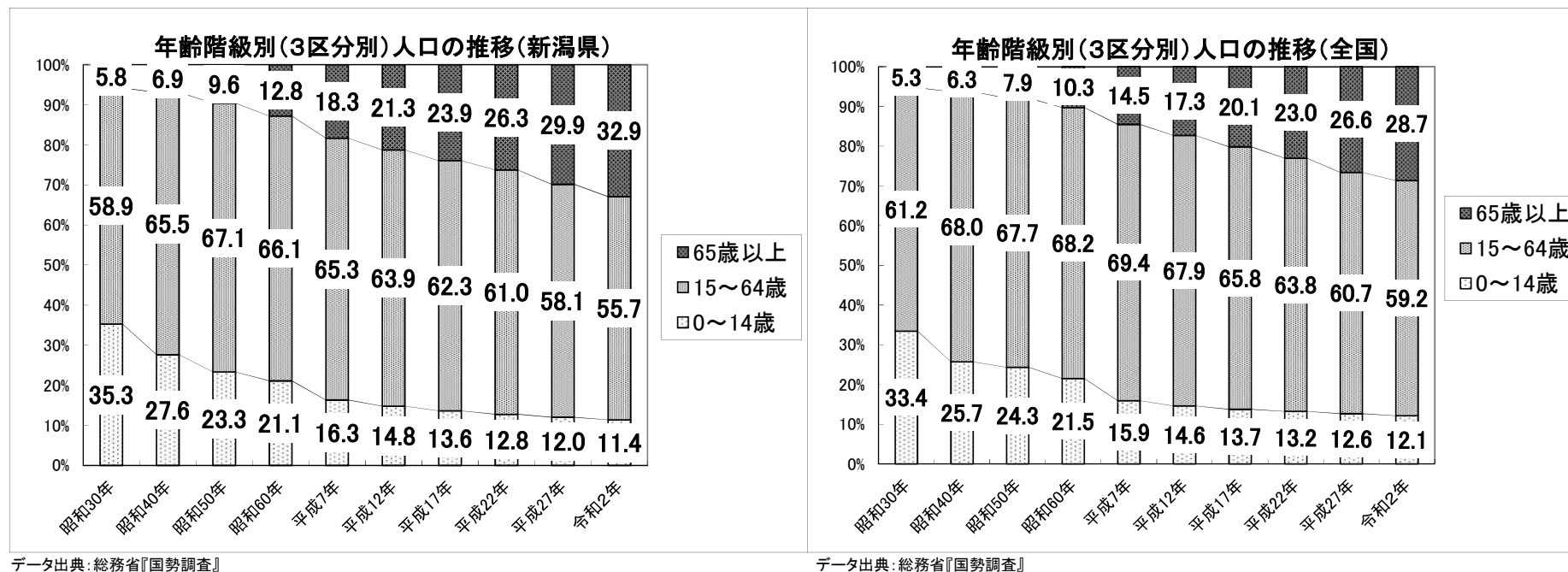
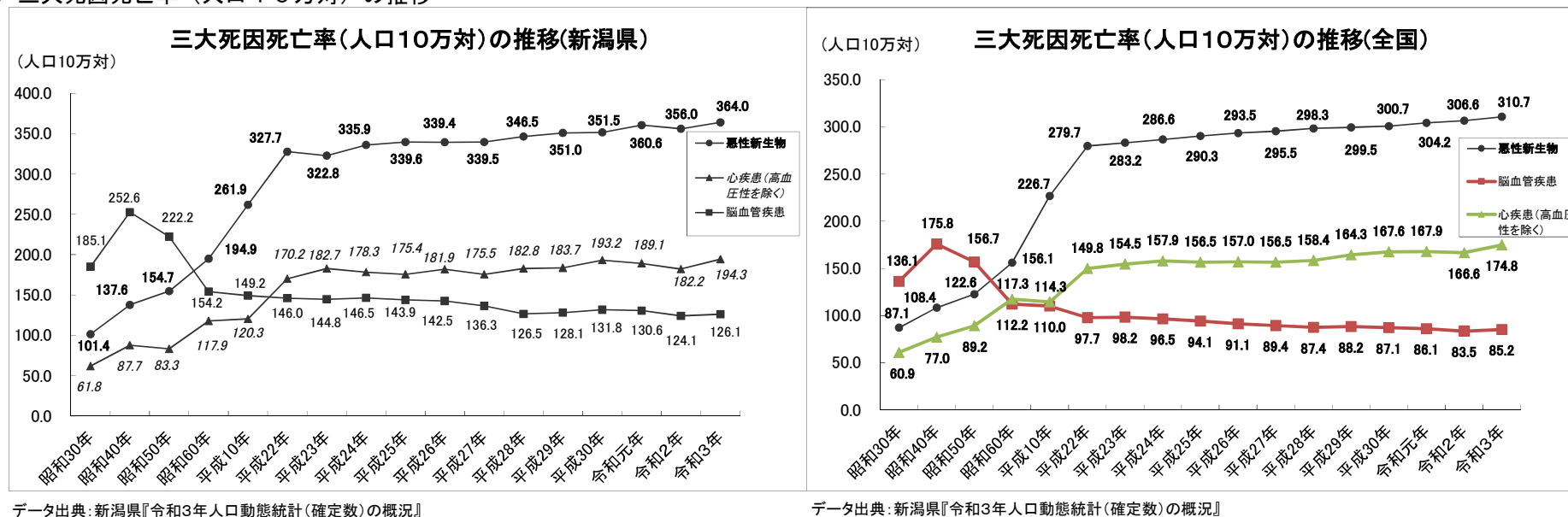


1 人口動態

(1) 年齢階級別（3区分別）人口の推移



(2) 三大死因死亡率（人口10万対）の推移



2 生活習慣病による死亡の状況（令和３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	7,866	364.0	心疾患	4,199	194.3	老衰	3,884	179.7
市 部	悪性新生物	7,525	357.8	心疾患	4,025	191.3	老衰	3,732	177.4
	悪性新生物	341	469.3	心疾患	174	239.5	老衰	152	209.2
新潟市保健所	悪性新生物	2,588	329.7	心疾患	1,282	163.5	老衰	1,029	131.2
	悪性新生物	2,588	329.7	心疾患	1,282	163.5	老衰	1,029	131.2
村上保健所	悪性新生物	252	409.0	老衰	217	352.2	心疾患	172	279.2
	悪性新生物	220	390.9	老衰	198	351.8	心疾患	151	268.3
	悪性新生物	30	601.3	心疾患	20	400.9	老衰	18	360.8
	悪性新生物	2	584.8	心疾患	1	292.4	心疾患	1	292.4
	肺炎	2	584.8				老衰	1	292.4
新発田保健所	悪性新生物	681	386.1	心疾患	348	197.3	老衰	314	178.0
	悪性新生物	344	366.0	心疾患	199	211.7	老衰	165	175.6
	悪性新生物	168	417.5	老衰	76	188.9	心疾患	68	169.0
	悪性新生物	113	402.8	老衰	57	203.2	心疾患	56	199.6
	悪性新生物	56	396.7	心疾患	25	177.1	老衰	16	113.4
新津保健所	悪性新生物	253	448.1	老衰	148	262.1	心疾患	116	205.4
	悪性新生物	195	416.8	老衰	105	224.4	心疾患	84	179.5
	悪性新生物	58	599.5	老衰	43	444.5	心疾患	32	330.8
三条保健所	悪性新生物	781	365.8	老衰	435	203.7	心疾患	434	203.3
	悪性新生物	334	357.8	老衰	191	204.6	心疾患	180	192.8
	悪性新生物	275	358.6	心疾患	145	189.1	老衰	135	176.1
	悪性新生物	88	354.2	老衰	80	322.0	心疾患	70	281.8
	悪性新生物	49	443.2	脳血管疾患	28	253.3	老衰	22	199.0
	悪性新生物	35	461.7	心疾患	19	250.6	脳血管疾患	9	118.7

	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	1,160	340.4	老衰	695	203.9	心疾患	687	201.6
	悪性新生物	911	344.7	老衰	506	191.4	心疾患	498	188.4
	悪性新生物	120	308.6	老衰	114	293.1	心疾患	85	218.6
	悪性新生物	18	445.3	心疾患	17	420.6	脳血管疾患	12	296.9
	悪性新生物	111	330.8	心疾患	87	259.3	老衰	68	202.6
魚沼保健所	悪性新生物	170	503.6	心疾患	87	257.7	老衰	80	237.0
	悪性新生物	170	503.6	心疾患	87	257.7	老衰	80	237.0
南魚沼保健所	悪性新生物	208	336.5	老衰	102	165.0	心疾患	98	158.6
	悪性新生物	184	340.3	老衰	99	183.1	心疾患	78	144.2
	悪性新生物	24	310.4	心疾患	20	258.7	脳血管疾患	17	219.9
十日町保健所	悪性新生物	254	440.2	老衰	117	202.8	脳血管疾患	117	202.8
	悪性新生物	206	421.3	脳血管疾患	106	216.8			
	悪性新生物	48	544.7	老衰	26	295.1	心疾患	94	192.3
柏崎保健所	悪性新生物	329	389.5	心疾患	164	194.2	老衰	138	163.4
	悪性新生物	308	384.3	心疾患	158	197.1	老衰	129	161.0
	悪性新生物	21	485.8	老衰	9	208.2	心疾患	6	138.8
上越保健所	悪性新生物	770	356.8	心疾患	477	221.1	老衰	330	152.9
	悪性新生物	634	340.9	心疾患	409	219.9	老衰	265	142.5
	悪性新生物	136	455.9	心疾患	68	228.0	老衰	65	217.0
糸魚川保健所	悪性新生物	170	425.2	老衰	130	325.2	心疾患	84	210.1
	悪性新生物	170	425.2	老衰	130	325.2	心疾患	84	210.1
佐渡保健所	悪性新生物	252	500.4	心疾患	149	295.9	心疾患	142	282.0
	悪性新生物	252	500.4	心疾患	149	295.9	心疾患	142	282.0

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４年 福祉保健年報』

2 悪性新生物による死亡の状況（令和3年）

（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)				大腸(02104、02105)			
	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	509	251	258	10.7
平成10年	6,505	4,018	2,487	322	276	46	5.0	1,319	868	451	20.3	864	466	398	13.3
平成22年	7,741	4,681	3,060	354	298	56	4.6	1,299	818	481	16.8	997	523	474	12.9
平成23年	7,589	4,582	3,007	343	297	46	4.5	1,288	849	439	17.0	988	509	479	13.0
平成24年	7,846	4,706	3,140	324	278	46	4.1	1,289	824	465	16.4	1,102	548	554	14.0
平成25年	7,876	4,590	3,286	273	224	49	3.5	1,239	794	445	15.7	1,064	542	522	13.5
平成26年	7,812	4,741	3,071	267	228	39	3.4	1,126	727	399	14.4	1,050	566	484	13.4
平成27年	7,783	4,634	3,149	248	200	48	3.2	1,195	794	401	15.4	1,092	563	529	14.0
平成28年	7,876	4,627	3,249	270	228	42	3.4	1,118	724	394	14.2	1,098	568	530	13.9
平成29年	7,907	4,639	3,268	268	228	40	3.4	1,115	715	400	14.1	1,081	548	533	13.7
平成30年	7,838	4,553	3,285	268	226	42	3.4	1,034	625	409	13.2	1,157	585	572	14.8
令和元年	7,954	4,638	3,316	303	255	48	3.8	1,069	667	402	13.4	1,168	564	604	14.7
令和2年	7,779	4,646	3,133	271	219	52	3.5	1,019	679	340	13.1	1,072	569	503	13.8
令和3年	7,866	4,631	3,235	267	220	47	3.4	1,010	651	359	12.8	1,171	581	590	14.9

	肝及び肝内胆管(02106)				気管、気管支及び肺(02110)				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	299	214	85	6.3	711	550	161	14.9	72	1	71	1.5	80	4.2
平成10年	419	267	152	6.4	1,145	866	279	17.6	143	0	143	2.2	78	3.1
平成22年	469	309	160	6.1	1,479	1,115	364	19.1	242	0	242	3.1	84	2.7
平成23年	419	263	156	5.5	1,415	1,091	324	18.6	253	0	253	3.3	82	2.7
平成24年	441	282	159	5.6	1,393	1,043	350	17.8	238	0	238	3.0	85	2.7
平成25年	378	237	141	4.8	1,568	1,161	407	19.9	278	0	278	3.5	94	2.9
平成26年	452	284	168	5.8	1,521	1,151	370	19.5	250	0	250	3.2	100	3.3
平成27年	393	248	145	5.0	1,483	1,108	375	19.1	246	0	246	3.2	107	3.4
平成28年	394	246	148	5.0	1,518	1,106	412	19.3	248	0	248	3.1	112	3.4
平成29年	359	248	111	4.5	1,493	1,099	394	18.9	302	0	302	3.8	105	3.2
平成30年	366	242	124	4.7	1,496	1,087	409	19.1	296	0	296	3.8	115	3.5
令和元年	353	236	117	4.4	1,530	1,136	394	19.2	299	0	299	3.8	125	3.8
令和2年	370	236	134	4.8	1,508	1,118	390	19.4	255	0	255	3.3	112	3.6
令和3年	347	246	101	4.4	1,468	1,110	358	18.7	283	0	283	3.6	93	2.9

出典：新潟県『令和3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

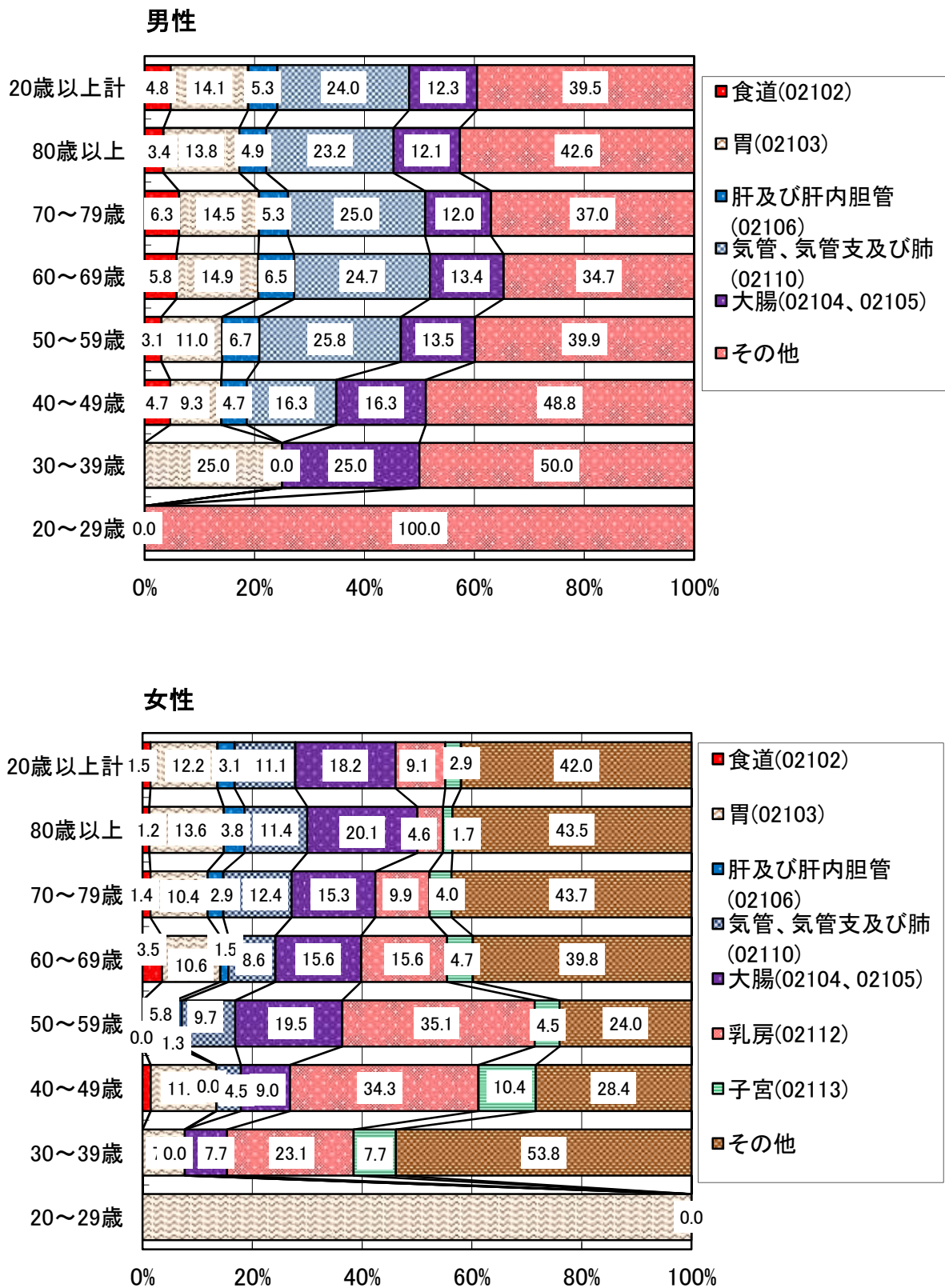
部位		男													
		60	平10	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令1	2	3
全部位	新潟	238.2	323.1	409.2	402.6	416.1	408.7	425.2	417.0	419.9	424.4	420.8	433.1	437.4	440.6
	全国	187.4	281.0	343.4	346.9	350.8	354.6	357.8	359.7	361.1	363.2	361.6	366.0	368.3	372.7
食道 (02102)	新潟	14.5	22.8	26.1	26.1	24.6	19.9	20.4	18.0	20.7	20.9	20.9	23.8	20.6	20.9
	全国	8.5	13.4	16.2	16.5	15.9	15.8	15.8	16.0	15.7	15.8	15.5	15.9	15.0	14.9
胃 (02103)	新潟	80.4	71.9	71.5	74.6	72.9	70.7	65.2	71.5	65.7	65.4	57.8	62.3	63.9	61.9
	全国	51.1	53.6	53.5	53.3	52.5	52.3	51.6	50.5	49.0	49.0	47.7	46.6	46.3	45.6
大腸 (02104、 02105)	新潟	20.9	38.6	45.7	44.7	48.5	48.3	50.8	50.7	51.5	50.1	54.1	52.7	53.6	55.3
	全国	17.1	31.1	38.9	40.5	41.6	42.1	42.9	44.0	44.4	45.0	44.8	45.5	46.2	47.1
肝及び肝 内胆管 (02106)	新潟	17.8	22.1	27.0	23.1	24.9	21.1	25.5	22.3	22.3	22.7	22.4	22.0	22.2	23.4
	全国	23.3	38.4	34.9	34.1	32.7	32.4	31.5	31.1	30.4	29.4	28.2	27.8	27.1	26.7
気管、気 管支及び 肺(02110)	新潟	45.7	71.7	97.5	95.9	92.2	103.4	103.2	99.7	100.4	100.5	100.5	106.1	105.3	105.6
	全国	35.3	60.2	81.8	82.6	83.8	85.1	86.0	87.2	86.1	87.4	86.7	88.6	88.7	89.3

部位		女													
		60	平10	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令1	2	3
全部位	新潟	149.9	194.9	251.1	247.9	260.6	274.7	258.7	266.5	277.5	281.7	286.1	292.2	279.0	291.4
	全国	125.9	174.6	219.2	222.7	225.7	229.2	232.5	234.6	238.8	239.1	243.0	245.7	248.3	252.1
食道 (02102)	新潟	3.0	3.6	4.6	3.8	3.8	4.1	3.3	4.1	3.6	3.4	3.7	4.2	4.6	4.2
	全国	1.9	2.3	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3
胃 (02103)	新潟	42.9	35.3	39.5	36.2	38.6	37.2	33.6	33.9	33.6	34.5	35.6	35.4	30.3	32.3
	全国	30.6	27.9	26.5	26.3	26.2	25.8	25.5	24.7	24.4	24.2	24.1	23.4	22.9	22.9
大腸 (02104、 02105)	新潟	20.3	31.2	38.9	39.5	46.0	43.6	40.8	44.8	45.3	45.9	49.8	53.2	44.8	53.2
	全国	14.6	24.0	31.4	32.3	33.6	33.9	34.6	35.6	35.9	36.5	36.9	37.8	38.0	38.6
肝及び肝 内胆管 (02106)	新潟	6.7	11.9	13.1	12.9	13.2	11.8	14.2	12.3	12.6	9.6	10.8	10.3	11.9	9.1
	全国	8.5	15.5	17.4	16.8	16.4	16.1	16.1	15.4	15.6	14.5	13.9	13.4	13.5	13.0
気管、気 管支及び 肺(02110)	新潟	12.7	21.9	29.9	26.7	29.0	34.0	31.2	31.7	35.2	34.0	35.6	34.7	34.7	32.3
	全国	12.7	21.9	30.0	30.1	31.2	32.1	32.4	32.9	33.4	33.0	34.4	34.7	35.2	36.3
乳房 (02112)	新潟	5.6	11.2	19.9	20.9	19.8	23.2	21.1	20.8	21.2	26.0	25.8	26.3	22.7	25.5
	全国	8.0	13.4	19.2	19.7	19.4	20.4	20.6	21.1	21.8	22.3	23.0	23.4	23.1	23.5
子宮 (02113)	新潟	6.3	6.1	6.9	6.8	7.1	7.9	8.4	9.1	9.6	9.1	10.0	11.0	10.0	8.4
	全国	8.0	7.8	9.1	9.4	9.5	9.4	10.0	10.0	9.9	10.3	10.7	10.7	10.7	10.8

データ出典：厚生労働省『令和3年(2021)人口動態統計(確定数)の概況』

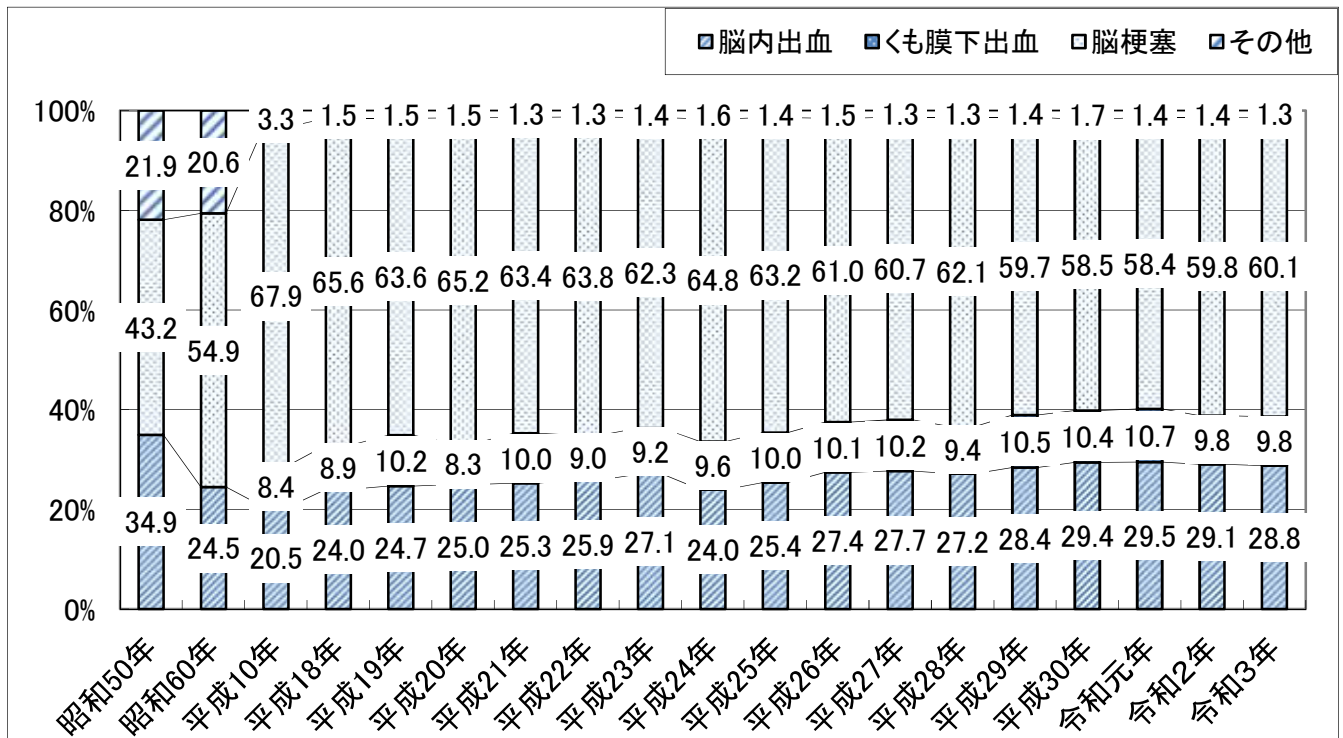
新潟県『令和3年人口動態統計(確定数)の概況』

ウ 新潟県の年代別主要部位別悪性新生物死亡数の割合



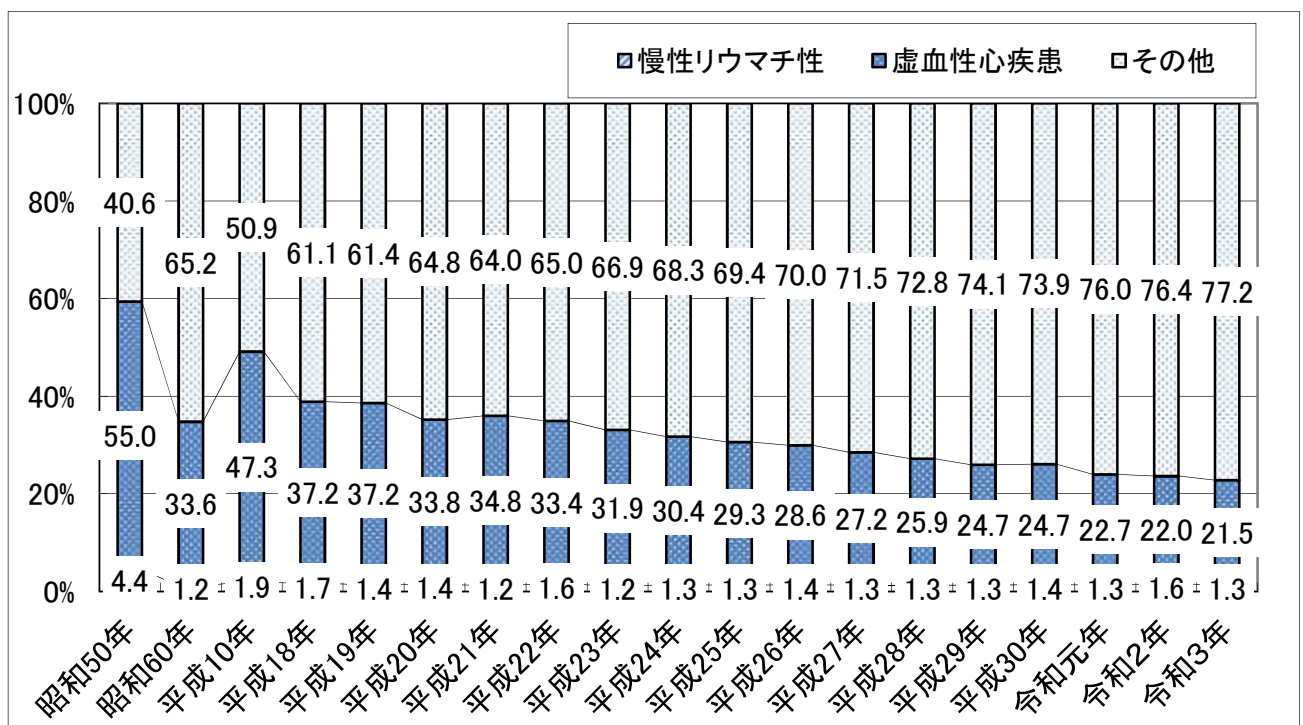
データ出典：新潟県『令和4年 福祉保健年報』

(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4年 福祉保健年報』