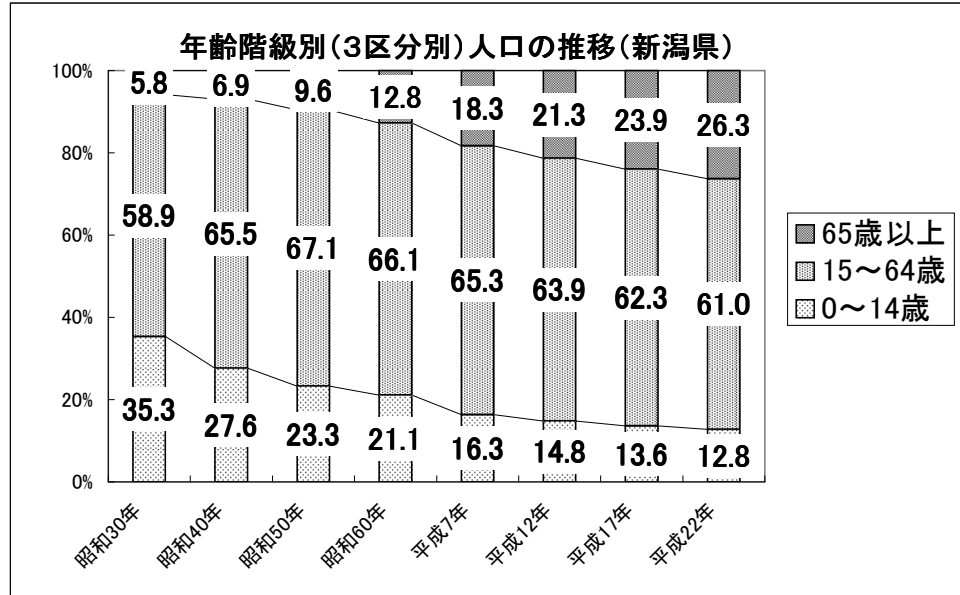
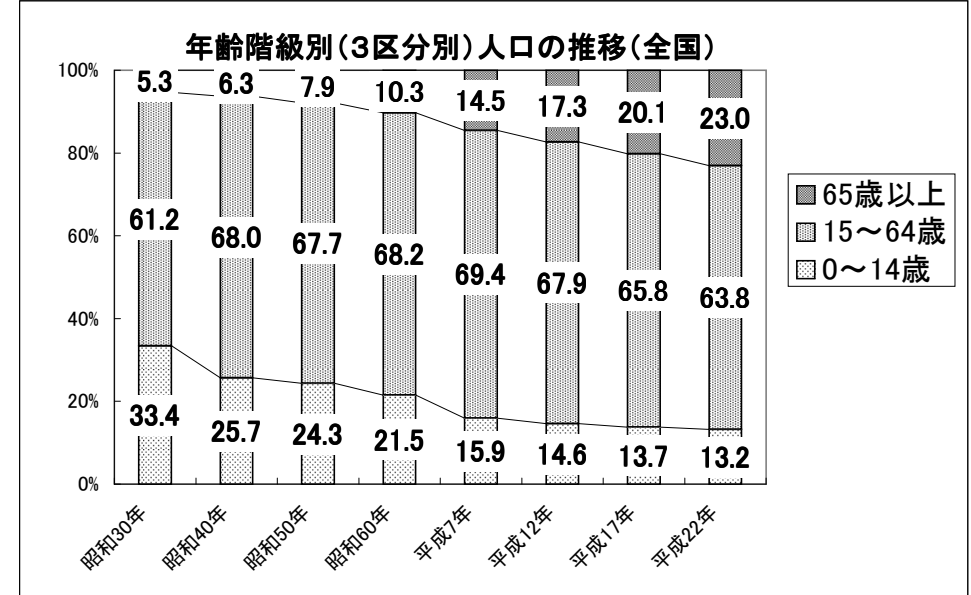


1 人口動態

(1) 年齢階級別（3区分別）人口の推移

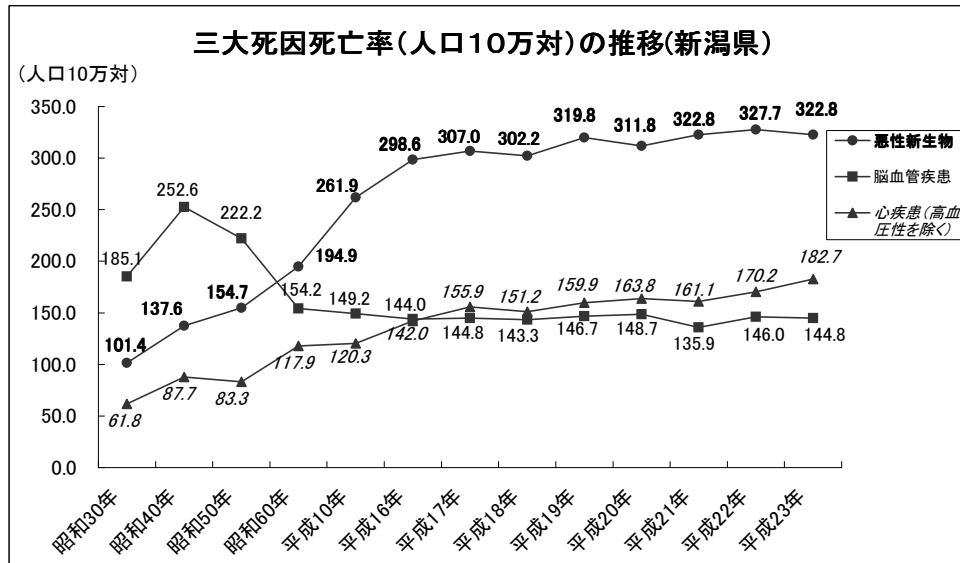


データ出典：総務省『国勢調査』

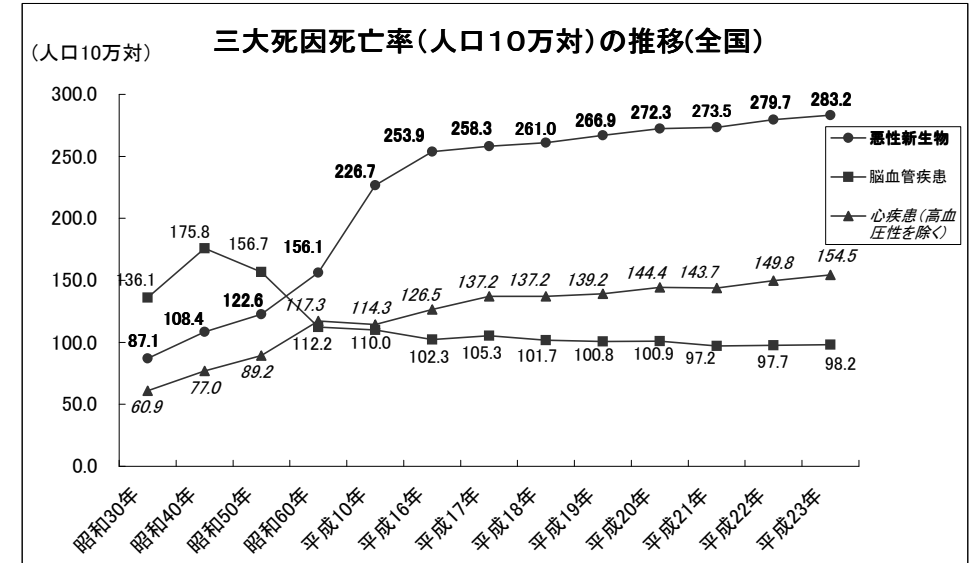


データ出典：総務省『国勢調査』

(2) 三大死因死亡率（人口10万対）の推移



データ出典：新潟県『平成23年人口動態統計(確定数)の概況』



データ出典：新潟県『平成23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（平成23年度）
（1）市町村別三大死因の死亡数及び死亡率

	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	7,589	322.8	心疾患	4,295	182.7	脳血管疾患	3,405	144.8
市 部	悪性新生物	7,271	319.0	心疾患	4,119	180.7	脳血管疾患	3,259	143.0
	悪性新生物	318	380.8	心疾患	176	210.8	脳血管疾患	146	174.8
新潟市保健所	悪性新生物	2,349	289.1	心疾患	1,176	144.7	脳血管疾患	848	104.4
新潟市	悪性新生物	2,349	289.1	心疾患	1,176	144.7	脳血管疾患	848	104.4
村上保健所	悪性新生物	296	409.6	心疾患	154	213.1	肺炎	124	171.6
村上市	悪性新生物	267	407.3	心疾患	133	202.9	肺炎	107	163.2
関川村	悪性新生物	28	441.2	心疾患	21	330.9	肺炎	17	267.9
粟島浦村	脳血管疾患	3	821.9	悪性新生物	1	274.0			
新発田保健所	悪性新生物	607	318.2	脳血管疾患	366	191.9	心疾患	344	180.3
新発田市	悪性新生物	307	305.0	脳血管疾患	212	210.6	心疾患	174	172.8
阿賀野市	悪性新生物	158	350.1	心疾患	94	208.3	脳血管疾患	78	172.9
胎内市	悪性新生物	107	343.8	心疾患	64	205.7	脳血管疾患	57	183.2
聖籠町	悪性新生物	35	252.7	脳血管疾患	19	137.2	肺炎	16	115.5
新津保健所	悪性新生物	256	382.1	心疾患	171	255.2	脳血管疾患	108	161.2
五泉市	悪性新生物	193	357.7	心疾患	128	237.2	脳血管疾患	89	164.9
阿賀町	悪性新生物	63	483.2	心疾患	43	329.8	老衰	28	214.8
三条保健所	悪性新生物	792	338.9	心疾患	423	181.0	脳血管疾患	366	156.6
三条市	悪性新生物	308	303.3	心疾患	176	173.3	脳血管疾患	154	151.6
燕市	悪性新生物	273	334.9	心疾患	142	174.2	脳血管疾患	120	147.2
加茂市	悪性新生物	134	455.6	心疾患	67	227.8	脳血管疾患	54	183.6
田上町	悪性新生物	45	355.3	心疾患	24	189.5	脳血管疾患	22	173.7
弥彦村	悪性新生物	32	375.4	脳血管疾患	16	187.7	心疾患	14	164.2
長岡保健所	悪性新生物	1,038	316.6	心疾患	655	199.8	脳血管疾患	586	178.8
長岡市	悪性新生物	875	311.0	心疾患	557	198.0	脳血管疾患	451	160.3
見附市	悪性新生物	135	324.6	脳血管疾患	120	288.5	心疾患	81	194.7
出雲崎町	悪性新生物	28	576.7	肺炎	19	391.3	心疾患	17	350.2

	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
魚沼保健所	悪性新生物	274	351.3	心疾患	194	248.7	脳血管疾患	133	170.5
小千谷市	心疾患	100	261.6	悪性新生物	98	256.4	脳血管疾患	71	185.7
魚沼市	悪性新生物	176	442.5	心疾患	94	236.3	脳血管疾患	62	155.9
南魚沼保健所	悪性新生物	189	271.9	心疾患	135	194.2	脳血管疾患	115	165.5
南魚沼市	悪性新生物	169	276.3	心疾患	113	184.8	脳血管疾患	104	170.1
湯沢町	心疾患	22	263.6	悪性新生物	20	239.6	脳血管疾患	11	131.8
十日町保健所	悪性新生物	237	344.0	心疾患	137	198.9	脳血管疾患	133	193.0
十日町市	悪性新生物	191	328.4	心疾患	115	197.7	脳血管疾患	110	189.1
津南町	悪性新生物	46	428.6	脳血管疾患	23	214.3	心疾患	22	205.0
柏崎保健所	悪性新生物	298	311.5	心疾患	204	213.2	脳血管疾患	139	145.3
柏崎市	悪性新生物	278	305.8	心疾患	203	223.3	脳血管疾患	133	146.3
刈羽村	悪性新生物	20	418.3	肺炎	12	251.0	脳血管疾患	6	125.5
上越保健所	悪性新生物	778	327.2	心疾患	451	189.7	脳血管疾患	312	131.2
上越市	悪性新生物	648	319.8	心疾患	376	185.5	脳血管疾患	262	129.3
妙高市	悪性新生物	130	370.3	心疾患	75	213.7	脳血管疾患	50	142.4
糸魚川保健所	悪性新生物	184	390.4	肺炎	104	220.6	脳血管疾患	70	148.5
糸魚川市	悪性新生物	184	390.4	肺炎	104	220.6	脳血管疾患	70	148.5
佐渡保健所	悪性新生物	291	472.0	心疾患	183	296.8	肺炎	160	259.5
佐渡市	悪性新生物	291	472.0	心疾患	183	296.8	肺炎	160	259.5

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『平成24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	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16年	7,287	4,427	2,860	303	261	42	4.2	1,359	870	489	18.6	474	307	167	6.5
平成17年	7,431	4,506	2,925	328	277	51	4.4	1,348	861	487	18.1	456	311	145	6.1
平成18年	7,278	4,339	2,939	292	250	42	4.0	1,265	804	461	17.4	457	276	181	6.3
平成19年	7,657	4,737	2,920	315	279	36	4.1	1,382	927	455	18.0	421	268	153	5.5
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

	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16年	1,376	1,063	313	18.9	934	470	464	12.8	200	4	196	2.7	96	3.4
平成17年	1,356	1,047	309	18.2	990	504	486	13.3	208	1	207	2.8	101	3.5
平成18年	1,336	1,017	319	18.4	957	517	440	13.1	218	2	216	3.0	93	3.2
平成19年	1,465	1,154	311	19.1	1,018	544	474	13.3	242	3	239	3.2	108	3.7
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

データ出典：新潟県『平成23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	16	17	18	19	20	21	22	23
全部位	新潟	238.2	323.1	373.9	384.2	372.1	408.7	385.9	400.4	409.2	402.6
	全国	187.4	281.0	313.5	319.1	321.7	329.6	336.0	336.4	343.4	346.9
食道 (02102)	新潟	14.5	22.8	22.0	23.6	21.4	24.1	21.7	24.0	26.1	26.1
	全国	8.5	13.4	15.3	15.4	15.7	16.1	16.3	16.2	16.2	16.5
胃 (02103)	新潟	80.4	71.9	73.5	73.4	69.0	80.0	71.6	69.2	71.5	74.6
	全国	51.1	53.6	53.3	53.0	53.2	53.9	53.7	53.4	53.5	53.3
肝及び肝 内胆管 (02106)	新潟	17.8	22.1	25.9	26.5	23.7	23.1	26.0	27.2	27.0	23.1
	全国	23.3	38.4	38.0	37.7	36.7	36.3	36.4	35.3	34.9	34.1
気管、気 管支及び 肺(02110)	新潟	45.7	71.7	89.8	89.3	87.2	99.6	90.1	95.9	97.5	95.9
	全国	35.3	60.2	71.3	73.3	74.6	77.5	79.1	79.9	81.8	82.6
大腸 (02104、 02105)	新潟	20.9	38.6	39.7	43.0	44.3	46.9	43.6	42.1	45.7	44.7
	全国	17.1	31.1	35.4	35.9	36.4	37.1	38.1	37.1	38.9	40.5

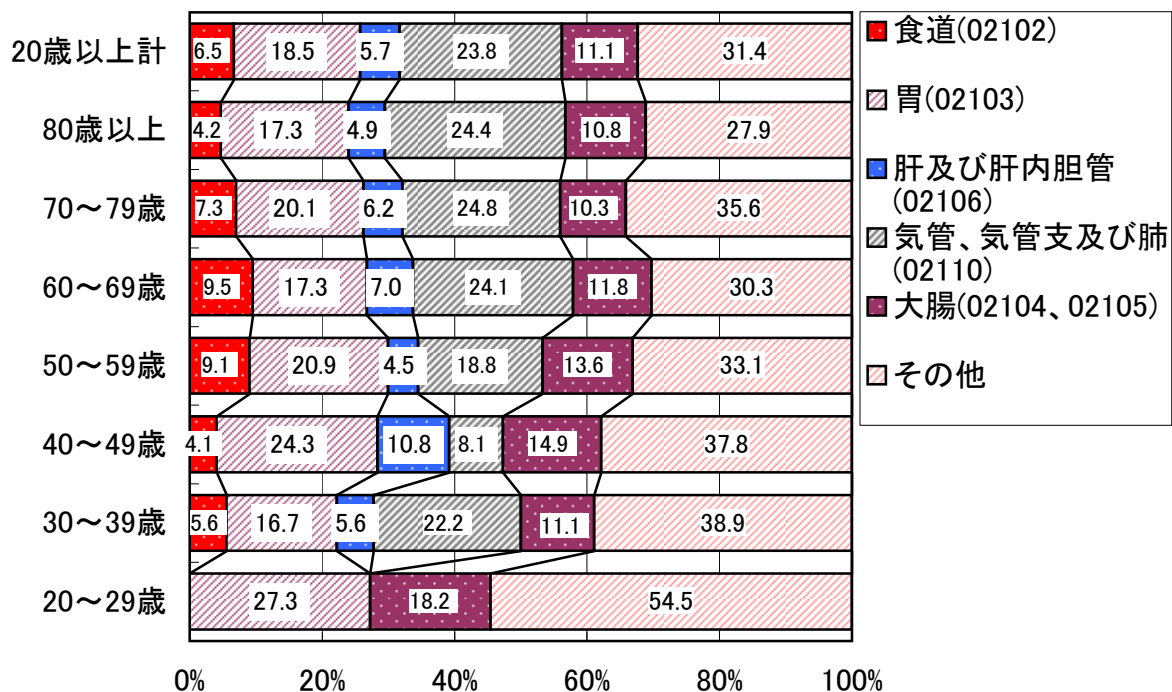
部位		女									
		60	平10	16	17	18	19	20	21	22	23
全部位	新潟	149.9	194.9	227.5	234.4	236.6	236.4	242.4	250.1	251.1	247.9
	全国	125.9	174.6	197.1	200.3	203.2	207.1	211.7	213.6	219.2	222.7
食道 (02102)	新潟	3.0	3.6	3.3	4.1	3.4	2.9	2.7	3.7	4.6	3.8
	全国	1.9	2.3	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8
胃 (02103)	新潟	42.9	35.3	38.9	39.0	37.1	36.8	36.2	40.6	39.5	36.2
	全国	30.6	27.9	27.4	27.4	27.4	27.0	26.6	26.7	26.5	26.3
肝及び肝 内胆管 (02106)	新潟	6.7	11.9	13.3	11.6	14.6	12.4	12.9	13.7	13.1	12.9
	全国	8.5	15.5	17.2	17.1	17.2	17.5	17.6	17.2	17.4	16.8
気管、気 管支及び 肺(02110)	新潟	12.7	21.9	24.9	24.8	25.7	25.2	30.8	28.6	29.9	26.7
	全国	12.7	21.9	24.8	26.1	26.8	27.8	28.3	28.8	30.0	30.1
大腸 (02104、 02105)	新潟	20.3	31.2	36.9	38.9	35.4	38.4	38.8	41.2	38.9	39.5
	全国	14.6	24.0	28.2	28.9	28.9	29.4	30.4	30.5	31.4	32.3
乳房 (02112)	新潟	5.6	11.2	15.6	16.6	17.4	19.4	20.5	16.3	19.9	20.9
	全国	8.0	13.4	16.3	16.6	17.3	17.5	18.3	18.5	19.2	19.7
子宮 (02113)	新潟	6.3	6.1	7.6	8.1	7.5	8.7	8.1	8.3	6.9	6.8
	全国	8.0	7.8	8.6	8.3	8.5	8.7	8.8	8.6	9.1	9.4

データ出典：厚生労働省『平成23年(2011)人口動態統計(確定数)の概況』

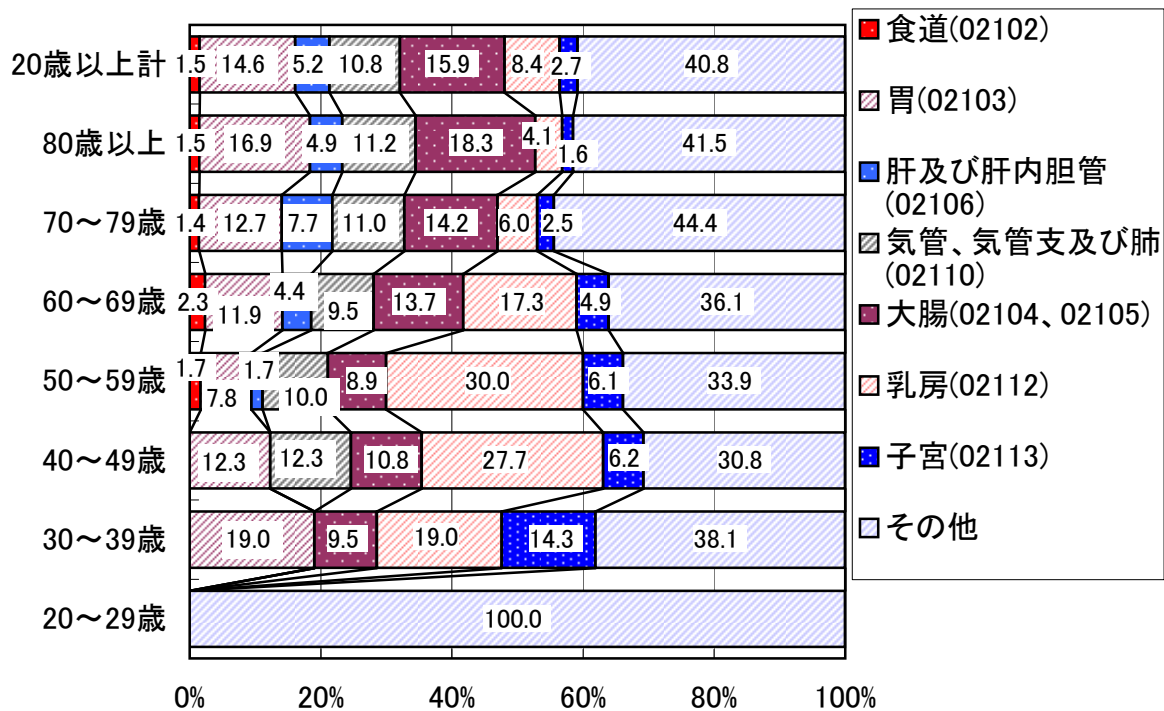
新潟県『平成23年人口動態統計(確定数)の概況』

ウ 新潟県の年代別主要部位別悪性新生物死亡数の割合

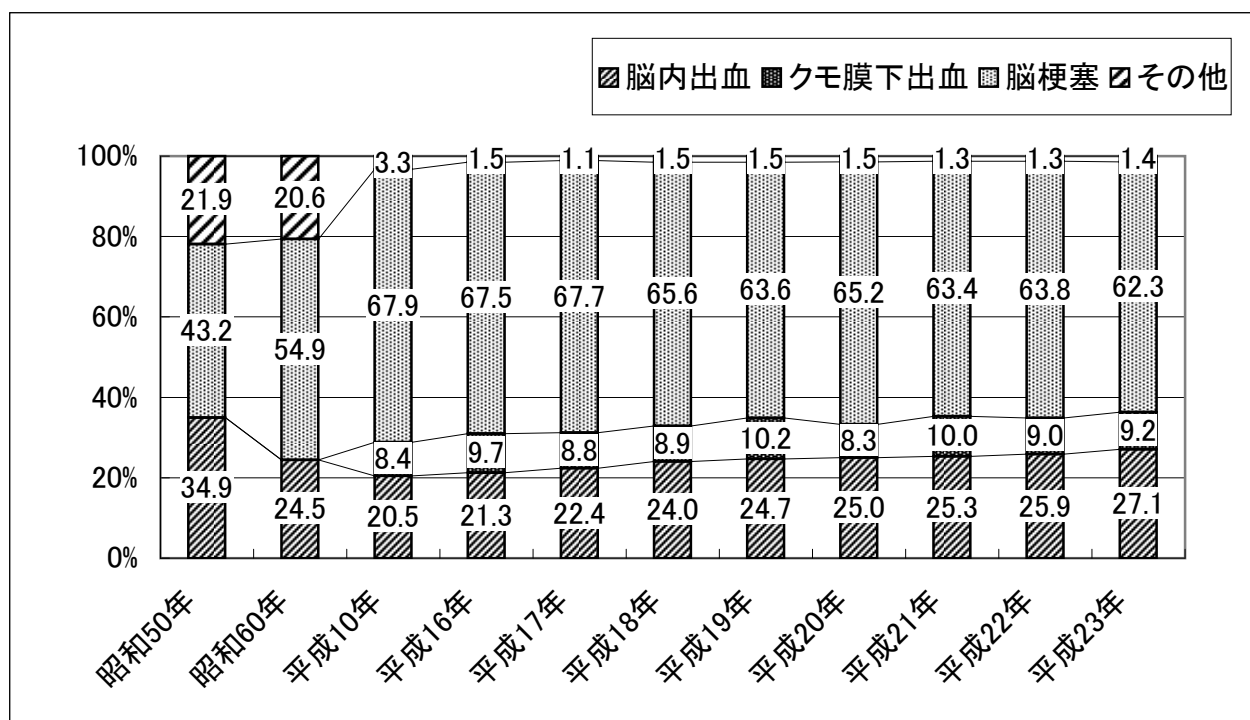
男性



女性

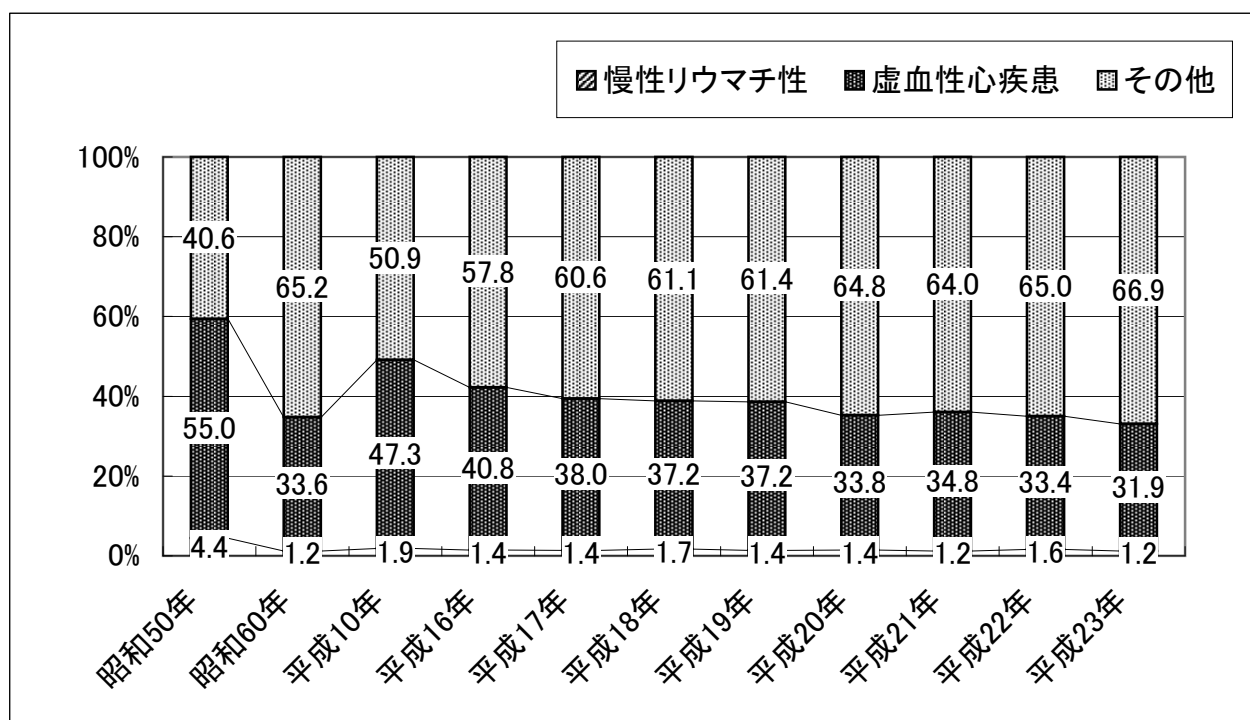


(3) 脳血管疾患
新潟県の病類別脳血管疾患死亡数の割合の推移



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、クモ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『平成24年 福祉保健年報』