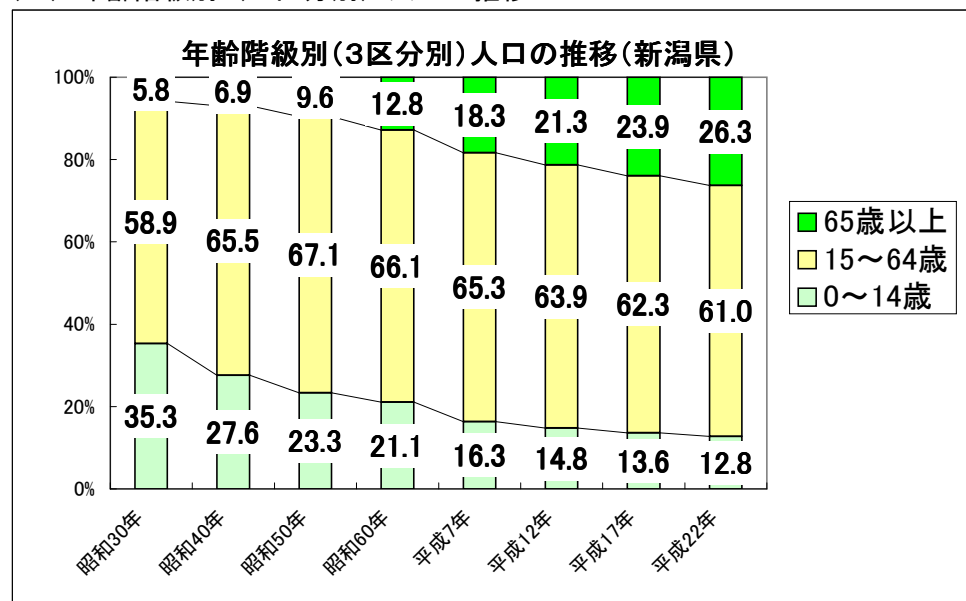
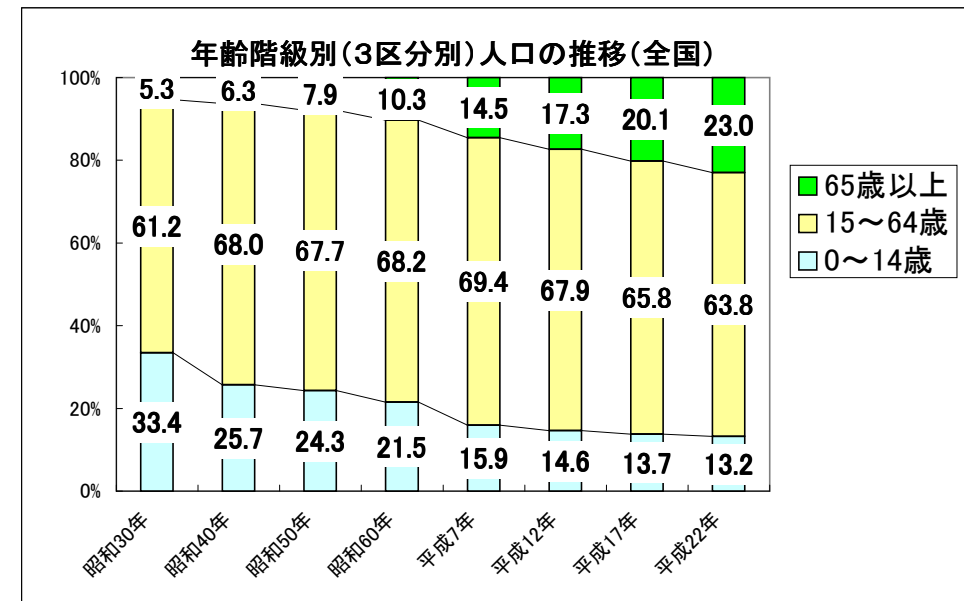


1 人口動態

(1) 年齢階級別(3区分別) 人口の推移

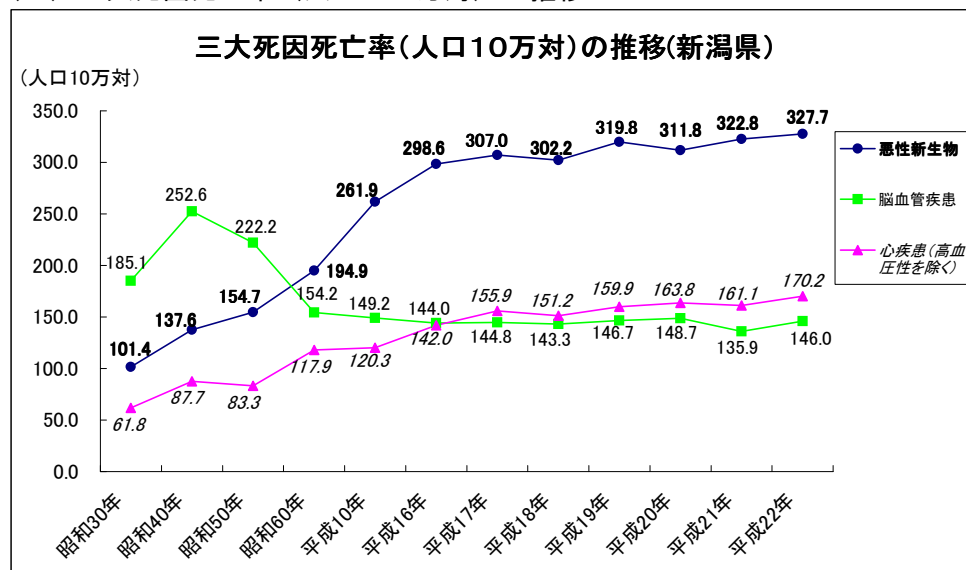


データ出典: 総務省『国勢調査』

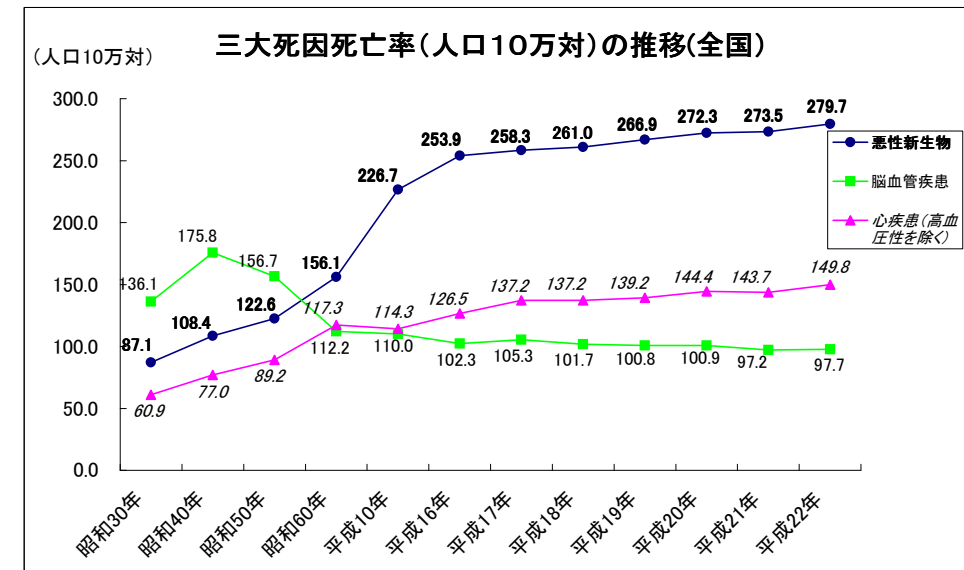


データ出典: 総務省『国勢調査』

(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22年人口動態統計(確定数)の概況』



データ出典: 新潟県『平成22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22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	7,741	327.7	心疾患	4,022	170.2	脳血管疾患	3,449	146.0
市 郡	悪性新生物	7,443	325.6	心疾患	3,856	168.7	脳血管疾患	3,300	144.3
新潟市保健所	悪性新生物	2,448	303.1	心疾患	1,165	144.2	脳血管疾患	867	107.3
新潟市	悪性新生物	2,448	303.1	心疾患	1,165	144.2	脳血管疾患	867	107.3
村上保健所	悪性新生物	271	370.1	脳血管疾患	169	230.8	心疾患	145	198.0
村上市	悪性新生物	239	359.8	脳血管疾患	152	228.8	心疾患	125	188.2
関川村	悪性新生物	31	481.5	心疾患	19	295.1	老衰	16	248.5
粟島浦村	※ 死亡数が少なく、個人の死因が特定される可能性があることから、掲載しない。								
新発田保健所	悪性新生物	617	321.5	心疾患	339	176.6	脳血管疾患	337	175.6
新発田市	悪性新生物	339	335.0	脳血管疾患	188	185.8	心疾患	155	153.2
阿賀野市	悪性新生物	166	364.4	心疾患	109	239.2	脳血管疾患	69	151.4
胎内市	悪性新生物	82	260.9	脳血管疾患	61	194.1	心疾患	60	190.9
聖籠町	悪性新生物	30	218.6	脳血管疾患	19	138.4	心疾患	15	109.3
新津保健所	悪性新生物	279	411.2	心疾患	152	224.0	脳血管疾患	107	157.7
五泉市	悪性新生物	210	385.0	心疾患	113	207.1	脳血管疾患	84	154.0
阿賀町	悪性新生物	69	518.7	心疾患	39	293.2	脳血管疾患	23	172.9
三条保健所	悪性新生物	790	335.7	心疾患	400	170.0	脳血管疾患	382	162.3
三条市	悪性新生物	351	343.1	心疾患	168	164.2	脳血管疾患	166	162.3
燕市	悪性新生物	256	312.7	脳血管疾患	132	161.2	心疾患	128	156.3
加茂市	悪性新生物	112	376.3	心疾患	79	265.4	脳血管疾患	44	147.8
田上町	悪性新生物	43	336.2	脳血管疾患	21	164.2	心疾患	14	109.5
弥彦村	悪性新生物	28	326.3	脳血管疾患	19	221.4	心疾患	11	128.2
長岡保健所	悪性新生物	1,035	314.2	脳血管疾患	544	165.1	心疾患	530	160.9
長岡市	悪性新生物	887	313.8	心疾患	441	156.0	脳血管疾患	431	152.5
見附市	悪性新生物	125	298.6	脳血管疾患	104	248.4	心疾患	71	169.6
出雲崎町	悪性新生物	23	468.7	心疾患	18	366.8	肺炎	15	305.7

	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
魚沼保健所	悪性新生物	263	333.1	心疾患	157	198.8	脳血管疾患	141	178.6
小千谷市	悪性新生物	116	300.5	脳血管疾患	81	209.8	心疾患	74	191.7
魚沼市	悪性新生物	147	364.2	心疾患	83	205.6	脳血管疾患	60	148.7
南魚沼保健所	悪性新生物	229	327.0	脳血管疾患	126	179.9	心疾患	113	161.4
南魚沼市	悪性新生物	203	329.4	脳血管疾患	110	178.5	心疾患	96	155.8
湯沢町	悪性新生物	26	309.7	心疾患	17	202.5	脳血管疾患	16	190.6
十日町保健所	悪性新生物	244	349.6	心疾患	142	203.5	肺炎	136	194.9
十日町市	悪性新生物	217	368.4	肺炎	118	200.3	心疾患	114	193.5
津南町	心疾患	28	257.3	悪性新生物	27	248.1	脳血管疾患	18	165.4
柏崎保健所	悪性新生物	341	351.2	心疾患	169	174.1	脳血管疾患	125	128.8
柏崎市	悪性新生物	324	350.7	心疾患	168	181.9	脳血管疾患	112	121.2
刈羽村	悪性新生物	17	361.1	脳血管疾患	13	276.1	肺炎	4	85.0
上越保健所	悪性新生物	846	352.3	心疾患	386	160.7	脳血管疾患	314	130.8
上越市	悪性新生物	664	325.2	心疾患	328	160.6	脳血管疾患	257	125.9
妙高市	悪性新生物	182	506.3	心疾患	58	161.3	脳血管疾患	57	158.6
糸魚川保健所	悪性新生物	174	364.8	心疾患	91	190.8	脳血管疾患	89	186.6
糸魚川市	悪性新生物	174	364.8	心疾患	91	190.8	脳血管疾患	89	186.6
佐渡保健所	悪性新生物	270	430.4	心疾患	168	267.8	肺炎	142	226.4
佐渡市	悪性新生物	270	430.4	心疾患	168	267.8	肺炎	142	226.4

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23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

	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

データ出典:新潟県『平成22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	
全部位	新潟	238.2	323.1	373.9	384.2	372.1	408.7	385.9	400.4	409.2
	全国	187.4	281.0	313.5	319.1	321.7	329.6	336.0	336.4	343.4
食道 (02102)	新潟	14.5	22.8	22.0	23.6	21.4	24.1	21.7	24.0	26.1
	全国	8.5	13.4	15.3	15.4	15.7	16.1	16.3	16.2	16.2
胃 (02103)	新潟	80.4	71.9	73.5	73.4	69.0	80.0	71.6	69.2	71.5
	全国	51.1	53.6	53.3	53.0	53.2	53.9	53.7	53.4	53.5
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
	全国	23.3	38.4	38.0	37.7	36.7	36.3	36.4	35.3	34.9
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
	全国	35.3	60.2	71.3	73.3	74.6	77.5	79.1	79.9	81.8
大腸 (02104、 02105)	新潟	20.9	38.6	39.7	43.0	44.3	46.9	43.6	42.1	45.7
	全国	17.1	31.1	35.4	35.9	36.4	37.1	38.1	37.1	38.9

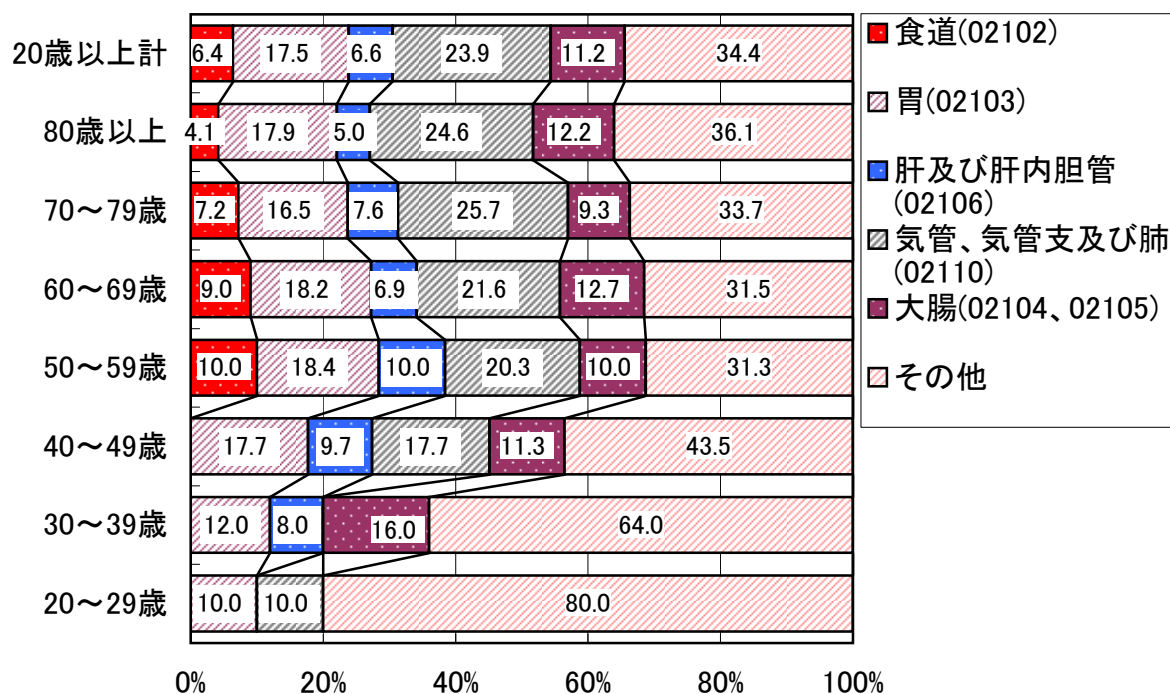
部位	女									
	60	平10	16	17	18	19	20	21	22	
全部位	新潟	149.9	194.9	227.5	234.4	236.6	236.4	242.4	250.1	251.1
	全国	125.9	174.6	197.1	200.3	203.2	207.1	211.7	213.6	219.2
食道 (02102)	新潟	3.0	3.6	3.3	4.1	3.4	2.9	2.7	3.7	4.6
	全国	1.9	2.3	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9
胃 (02103)	新潟	42.9	35.3	38.9	39.0	37.1	36.8	36.2	40.6	39.5
	全国	30.6	27.9	27.4	27.4	27.4	27.0	26.6	26.7	26.5
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
	全国	8.5	15.5	17.2	17.1	17.2	17.5	17.6	17.2	17.4
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
	全国	12.7	21.9	24.8	26.1	26.8	27.8	28.3	28.8	30.0
大腸 (02104、 02105)	新潟	20.3	31.2	36.9	38.9	35.4	38.4	38.8	41.2	38.9
	全国	14.6	24.0	28.2	28.9	28.9	29.4	30.4	30.5	31.4
乳房 (02112)	新潟	5.6	11.2	15.6	16.6	17.4	19.4	20.5	16.3	19.9
	全国	8.0	13.4	16.3	16.6	17.3	17.5	18.3	18.5	19.2
子宮 (02113)	新潟	6.3	6.1	7.6	8.1	7.5	8.7	8.1	8.3	6.9
	全国	8.0	7.8	8.6	8.3	8.5	8.7	8.8	8.6	9.1

データ出典:厚生労働省『平成22年(2010)人口動態統計(確定数)の概況』

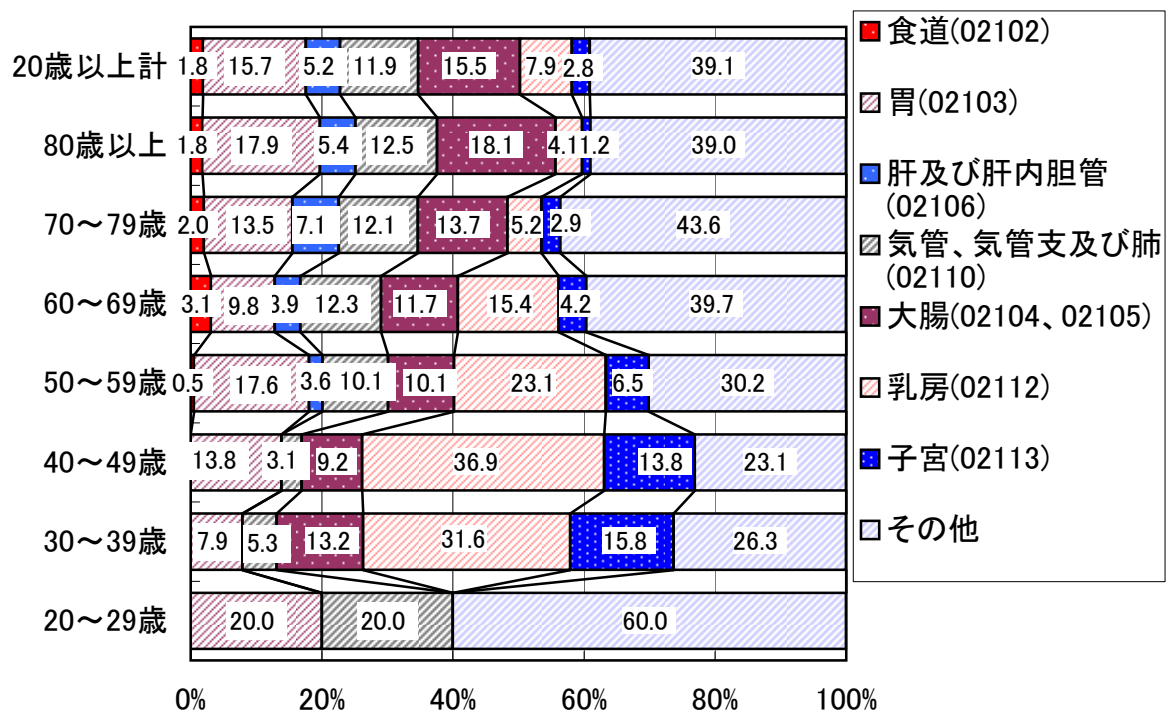
新潟県『平成22年人口動態統計(確定数)の概況』

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



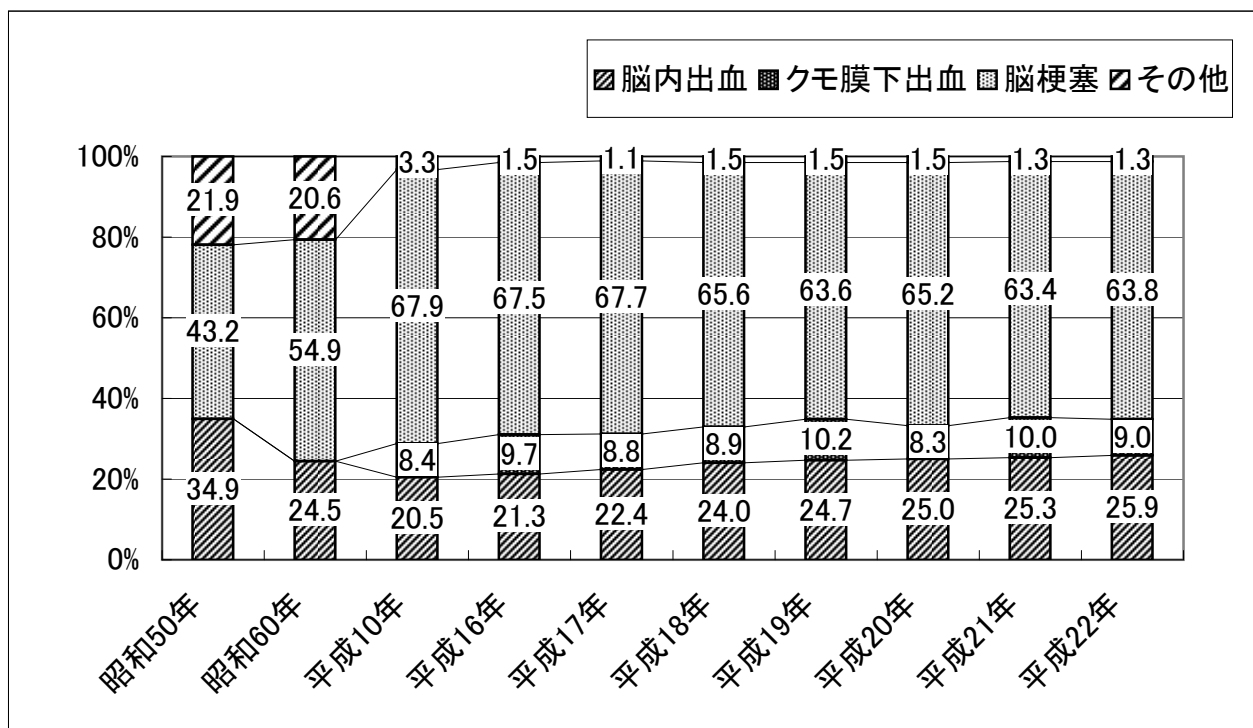
女性



データ出典：新潟県『平成23年 福祉保健年報』

(3) 脳血管疾患

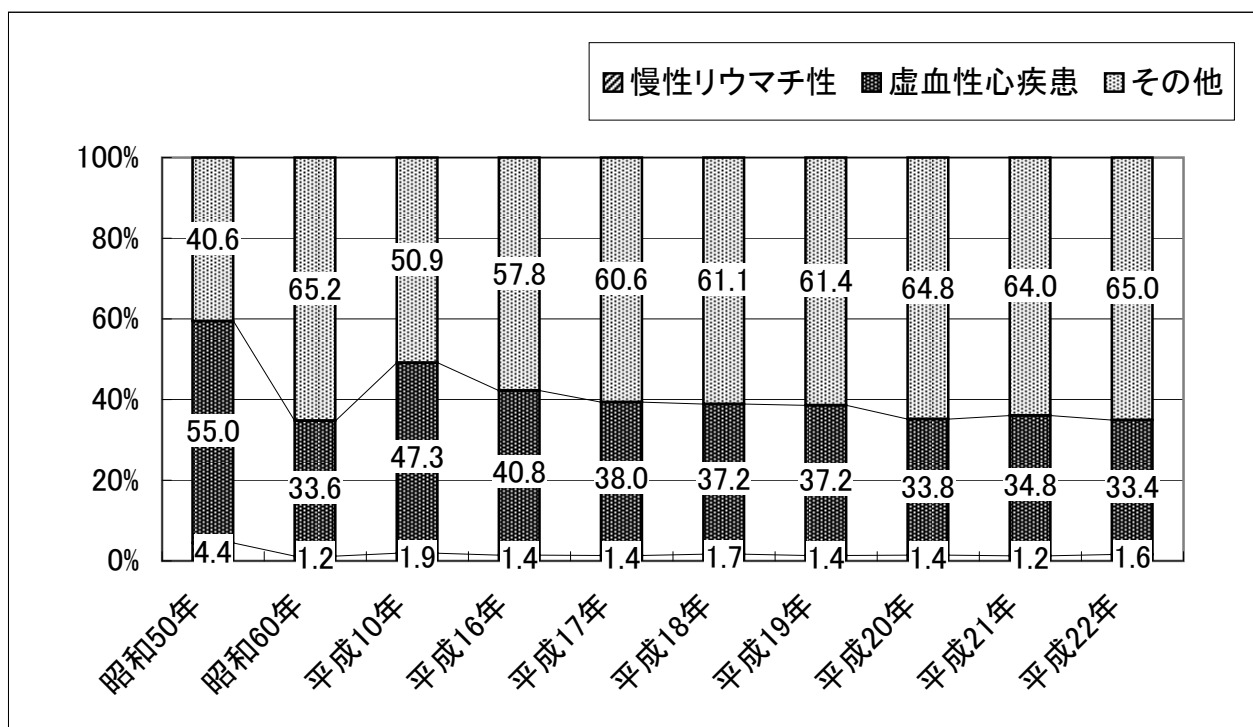
新潟県の病類別脳血管疾患死亡数の割合の推移



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、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23年 福祉保健年報』