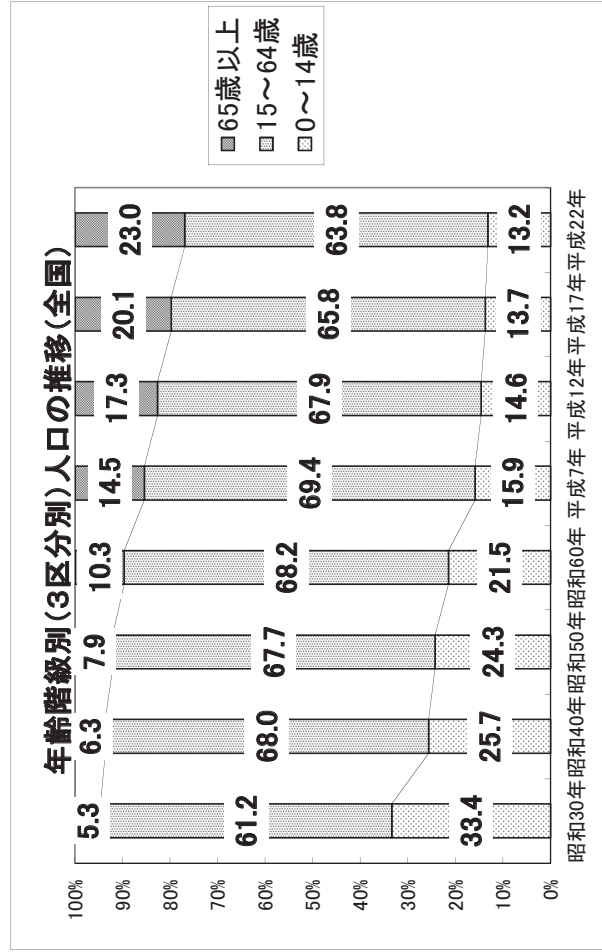
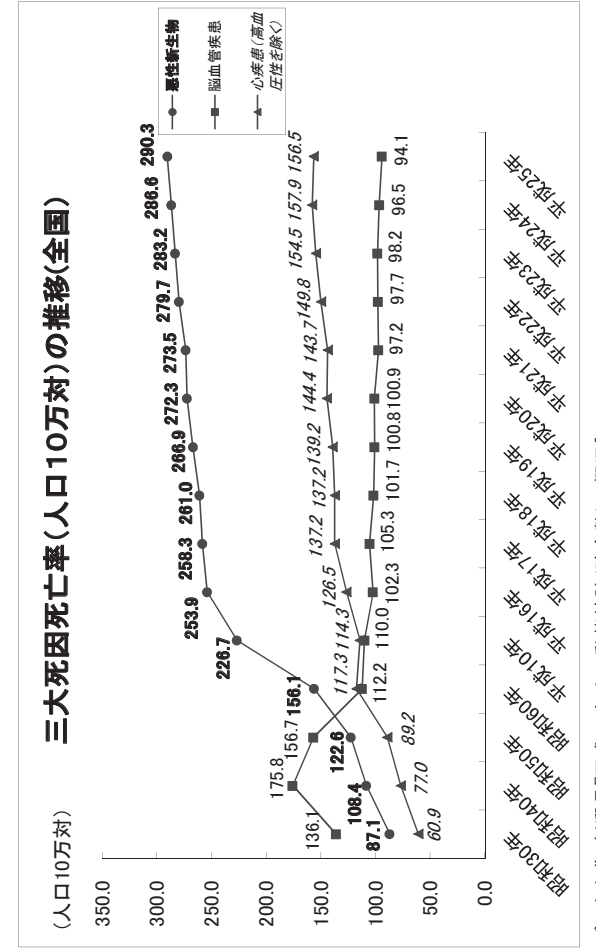


1 人口動態

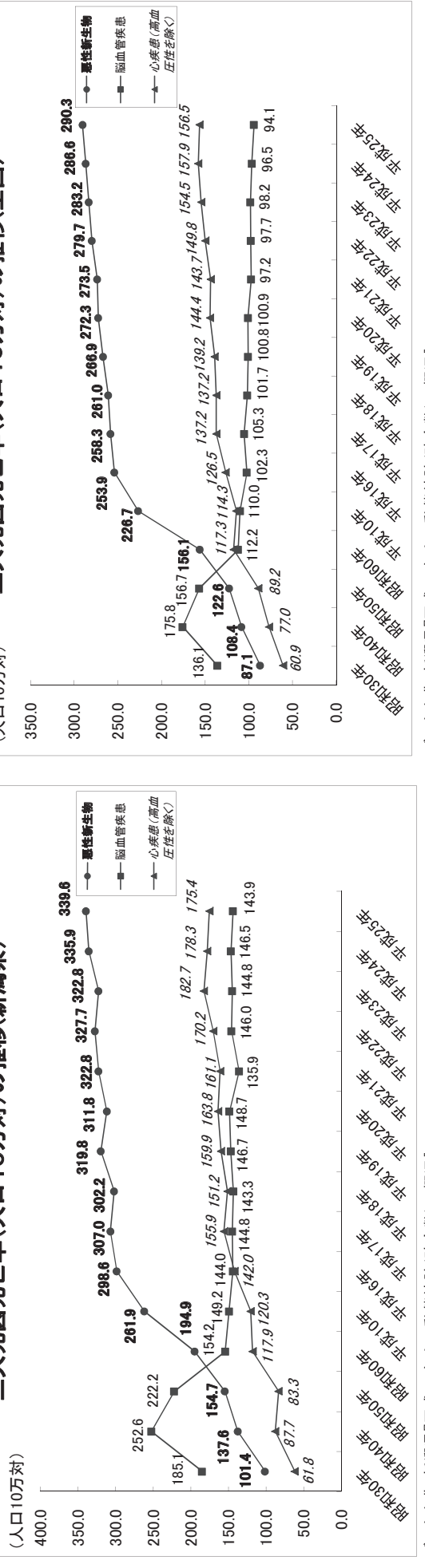
(1) 年齢階級別（3区分別）人口の推移



(2) 三大死因死亡率（人口10万対）の推移



三大死因死亡率(人口10万対)の推移(新潟県)



2 生活習慣病による死亡の状況（平成25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 死 因	第2位 死 因	第3位 死 因	第1位 死 因	第2位 死 因	第3位 死 因	第1位 死 因	第2位 死 因	第3位 死 因
总数	7,876 339.6	心疾患	4,068 175.4	脳血管疾患	3,338 143.9				
市 郡	悪性新生物 部 悪性新生物 部 悪性新生物	7,575 336.8 301 368.7	心疾患 心疾患 心疾患	3,890 173.0 178 218.1	脳血管疾患 脳血管疾患 脳血管疾患	3,183 141.5 155 189.9	心疾患 心疾患 心疾患	152 394.8 152 394.8	心疾患 心疾患 心疾患
新潟市保険所	悪性新生物	2,489 307.3	心疾患	1,191 147.0	脳血管疾患	889 109.8	脳血管疾患	196 286.8	脳血管疾患
新潟市	悪性新生物	2,489 307.3	心疾患	1,191 147.0	脳血管疾患	889 109.8	脳血管疾患	185 308.3 19 227.8	脳血管疾患 心疾患
村上保健所	悪性新生物	304 434.1	老衰	173 247.0	心疾患	145 207.0	心疾患	246 367.8	脳血管疾患
村上市	悪性新生物	275 430.3	老衰	157 245.7	心疾患	130 203.4	心疾患	200 354.0	脳血管疾患
関川村	悪性新生物	29 473.4	心疾患	14 228.5	老衰	14 228.5	心疾患	46 443.3	心疾患
粟島浦村	老衰	2 565.0	心疾患	1 282.5	脳血管疾患	1 282.5	脳血管疾患	312 352.1	心疾患
新発田市	悪性新生物	662 352.0	心疾患	321 170.7	脳血管疾患	305 162.2	脳血管疾患	792 339.1	心疾患
新発田市	悪性新生物	358 360.2	心疾患	160 161.0	脳血管疾患	150 150.9	脳血管疾患	668 335.0	心疾患
阿賀野市	悪性新生物	163 368.2	脳血管疾患	102 230.4	心疾患	86 194.3	心疾患	10 211.5	脳血管疾患
胎内市	悪性新生物	97 318.0	心疾患	54 177.0	肺炎	42 137.7	肺炎	172 194.1	脳血管疾患
聖籠町	悪性新生物	44 316.3	心疾患	21 150.9	老衰	16 115.0	老衰	124 363.1	心疾患
新津保健所	悪性新生物	273 419.7	脳血管疾患	142 218.3	心疾患	132 202.9	心疾患	141 307.8	脳血管疾患
五泉市	悪性新生物	204 387.4	老衰	114 216.5	心疾患	105 199.4	心疾患	141 307.8	脳血管疾患
阿賀町	悪性新生物	69 556.9	老衰	40 322.8	脳血管疾患	28 226.0	脳血管疾患	74 161.6	肺炎
三条保健所	悪性新生物	770 334.4	心疾患	412 178.9	脳血管疾患	341 148.1	脳血管疾患	141 307.8	脳血管疾患
三条市	悪性新生物	318 318.0	心疾患	169 169.0	脳血管疾患	151 151.0	脳血管疾患	74 161.6	肺炎
燕市	悪性新生物	282 348.9	心疾患	121 149.7	脳血管疾患	118 146.0	脳血管疾患	40 146.9	肺炎
加茂市	悪性新生物	107 372.8	心疾患	83 289.2	脳血管疾患	39 135.9	脳血管疾患	69 168.1	肺炎
田上町	悪性新生物	44 354.6	心疾患	21 169.2	脳血管疾患	15 120.9	脳血管疾患	14 301.4	肺炎
弥彦村	悪性新生物	19 227.6	心疾患	18 215.6	脳血管疾患	18 215.6	脳血管疾患	69 185.3	肺炎
長岡保健所	悪性新生物	1,247 345.2	心疾患	638 176.6	脳血管疾患	573 158.6	脳血管疾患	181 304.8	肺炎
長岡市	悪性新生物	945 339.5	心疾患	477 171.4	脳血管疾患	409 146.9	脳血管疾患		
見附市	悪性新生物	149 363.0	脳血管疾患	83 202.2	心疾患	69 168.1	心疾患		
出雲崎町	悪性新生物	29 624.3	心疾患	15 322.9	肺炎	77 206.7	脳血管疾患		
小千谷市	悪性新生物	124 332.9	心疾患						

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26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	総数(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	
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	

	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)	男性	女性	J/B(%)
昭和60年	711	550	161	14.9	509	251	258	10.7	72	1	71	1.5	80	42		
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		
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		

データ出典：新潟県「平成25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

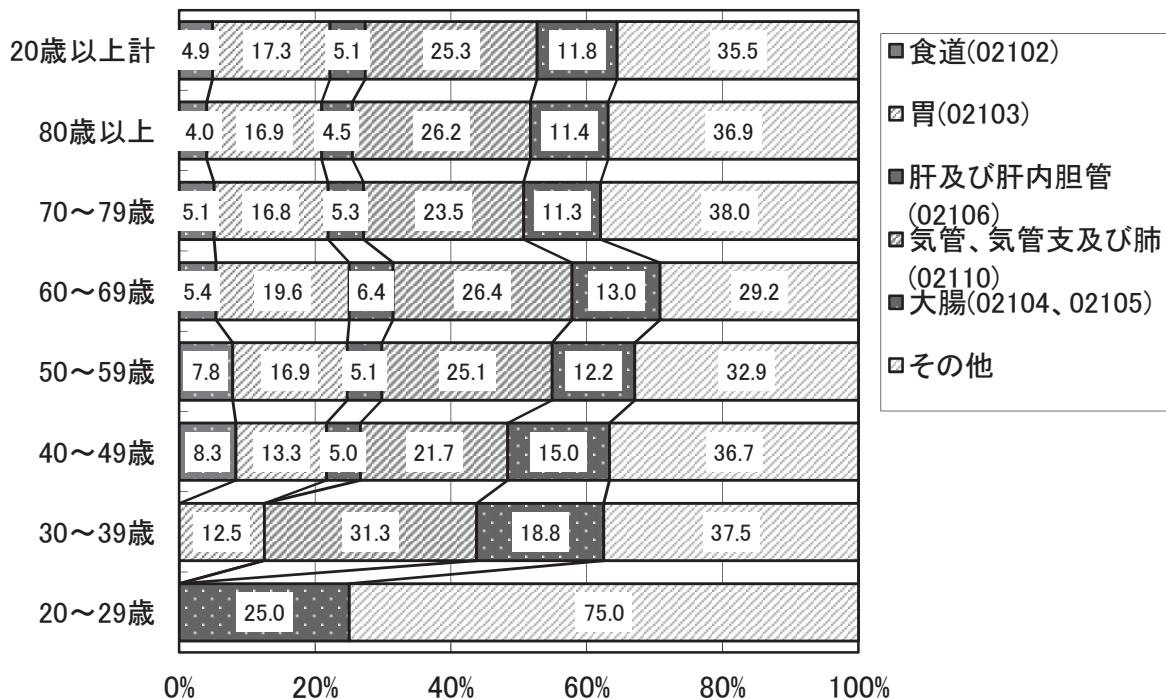
部位	男										女														
	60	平10	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	60	平10	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
全部位 全国	新潟 238.2	323.1	373.9	384.2	372.1	408.7	385.9	409.2	402.6	416.1	408.7	408.7	新潟 149.9	194.9	227.5	234.4	236.6	236.4	242.4	250.1	251.1	247.9	260.6	274.7	
全部位 全国	新潟 187.4	281.0	313.5	319.1	321.7	329.6	336.0	336.4	343.4	346.9	350.8	354.6	全国 125.9	174.6	197.1	200.3	203.2	207.1	211.7	213.6	219.2	222.7	225.7	229.2	
食道 (02102)	新潟 14.5	22.8	22.0	23.6	21.4	24.1	21.7	24.0	26.1	24.6	19.9	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	3.8	4.1	
胃 (02103)	新潟 80.4	71.9	73.5	73.4	69.0	80.0	71.6	69.2	71.5	74.6	72.9	70.7	胃 (02103)	新潟 42.9	35.3	38.9	39.0	37.1	36.8	36.2	40.6	39.5	36.2	38.6	37.2
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	24.9	21.1	肝及び肝内胆管 (02106)	新潟 30.6	27.9	27.4	27.4	27.4	27.0	26.6	26.6	26.5	26.3	26.2	25.8
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	92.2	103.4	気管、気管支及び肺 (02110)	新潟 12.7	21.9	24.8	24.8	25.7	25.2	30.8	28.6	29.9	26.7	29.0	34.0
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	48.5	48.3	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	46.0	43.6
乳房 (02112)	新潟 8.0	13.4	16.3	16.6	15.6	11.2	11.2	15.6	16.6	17.4	19.4	20.5	乳房 (02112)	新潟 5.6	11.2	17.3	17.5	18.3	18.5	19.2	19.7	19.4	20.4	23.2	
子宮 (02113)	新潟 6.3	6.1	7.6	8.1	7.5	8.7	8.1	8.3	8.7	8.8	8.7	8.7	子宮 (02113)	新潟 8.0	7.8	8.6	8.3	8.5	8.7	8.8	8.6	9.1	9.4	9.5	9.4

データ出典:厚生労働省「平成25年(2013)人口動態統計(確定数)の概況』

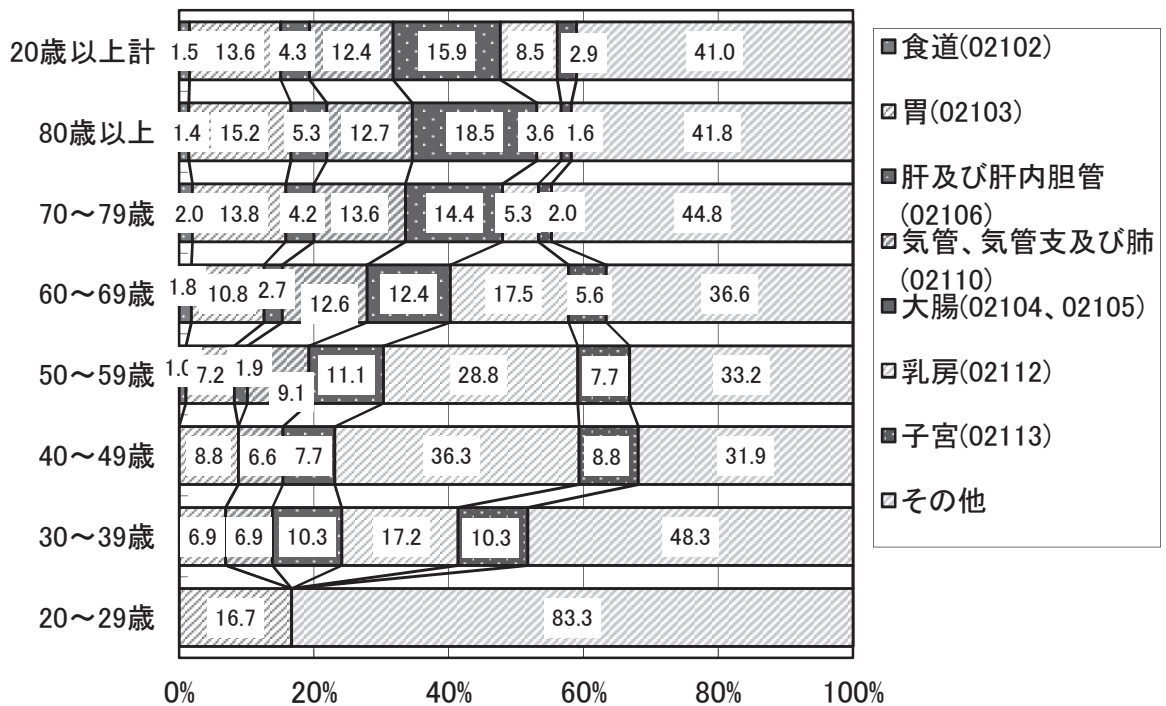
新潟県『平成25年人口動態統計(確定数)の概況』

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



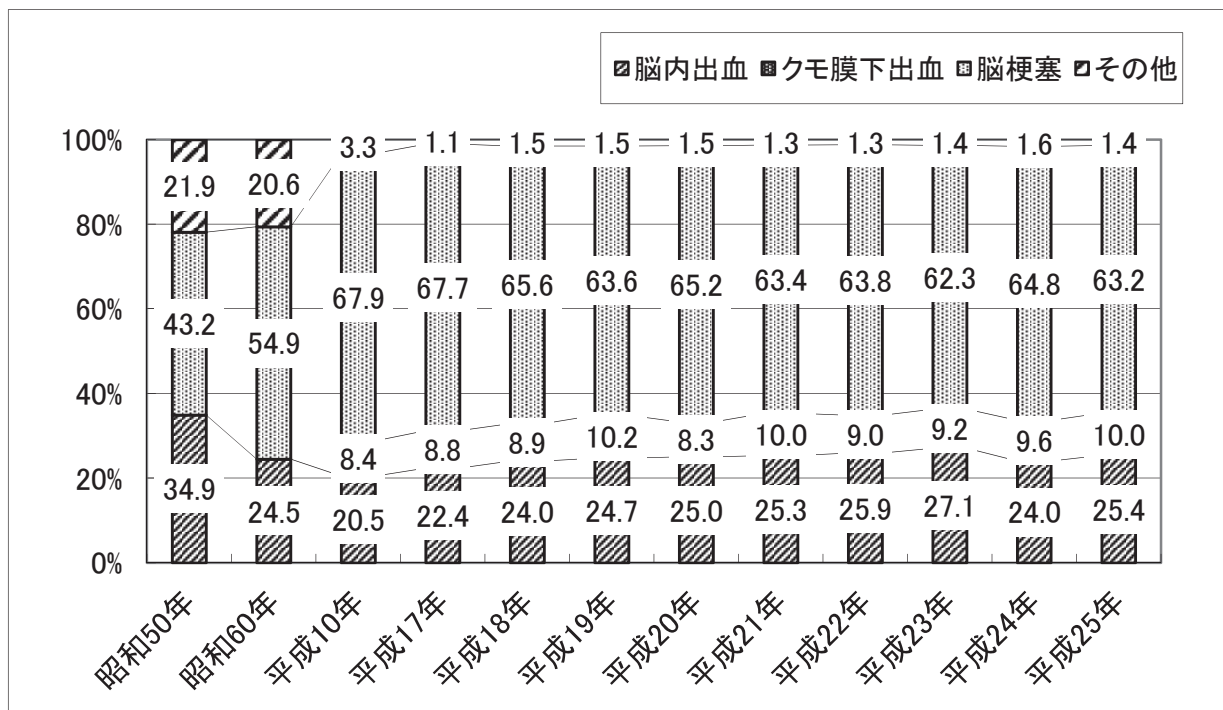
女性



データ出典：新潟県『平成26年 福祉保健年報』

(3) 脳血管疾患

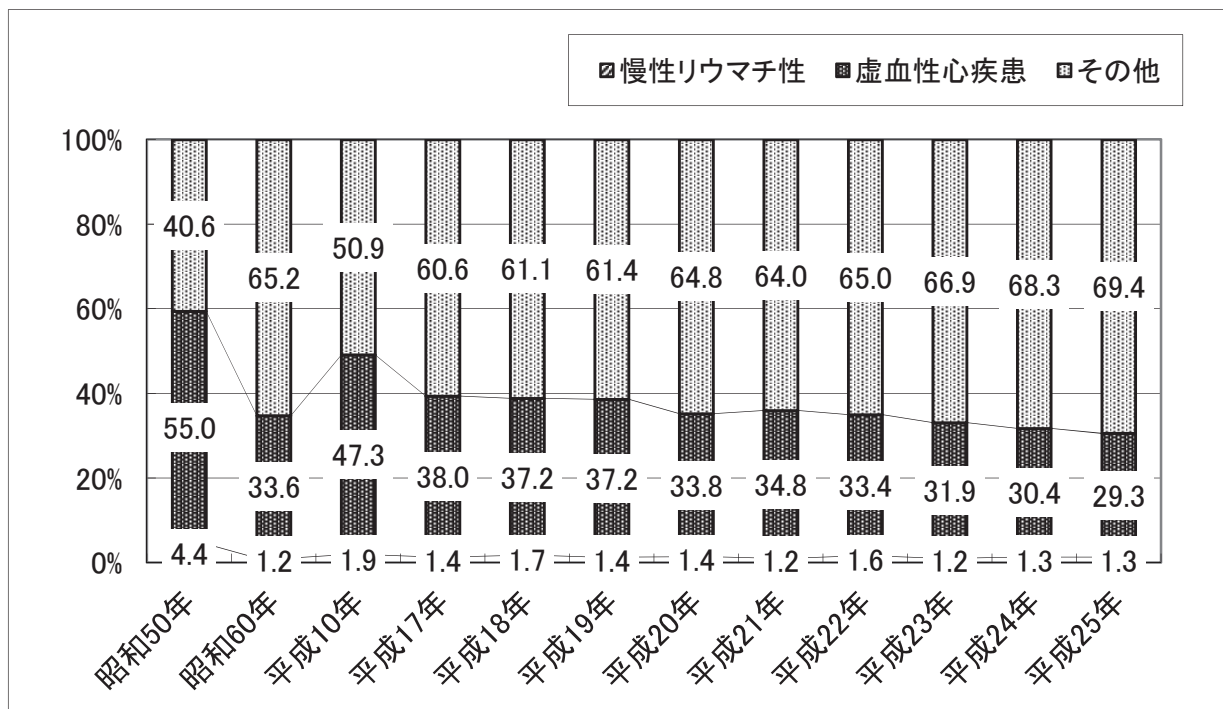
新潟県の病類別脳血管疾患死亡数の割合の推移



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26年 福祉保健年報』