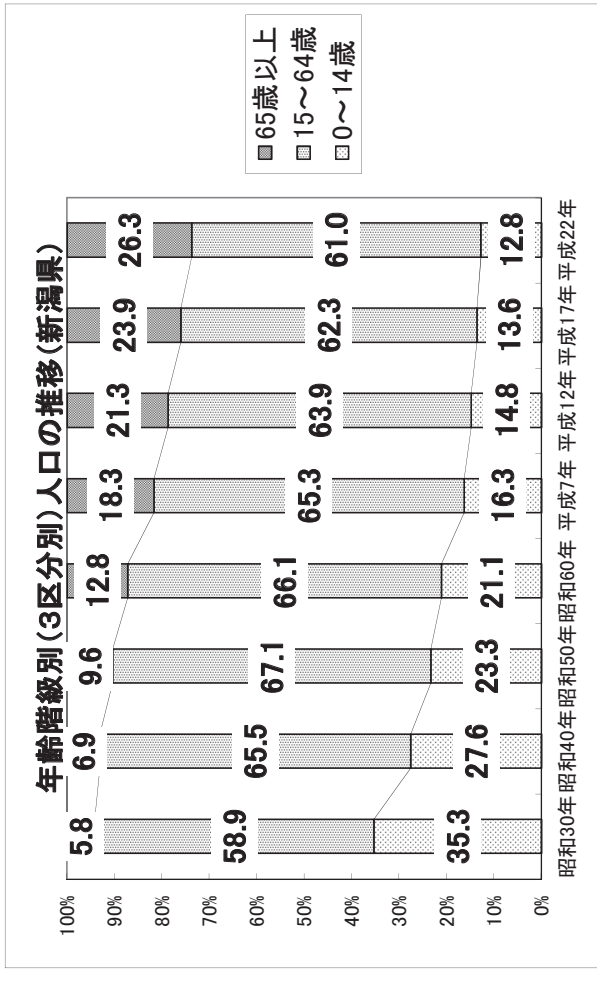
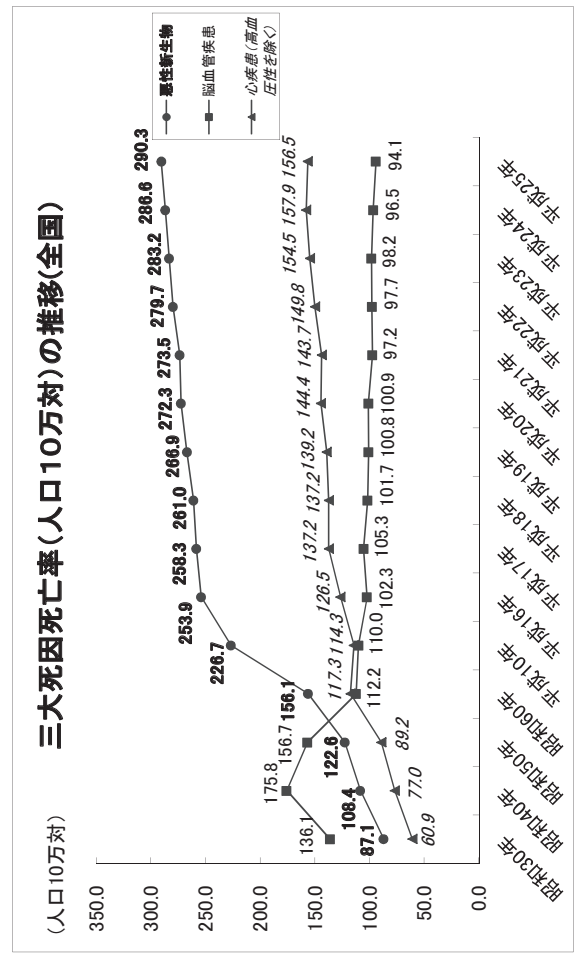
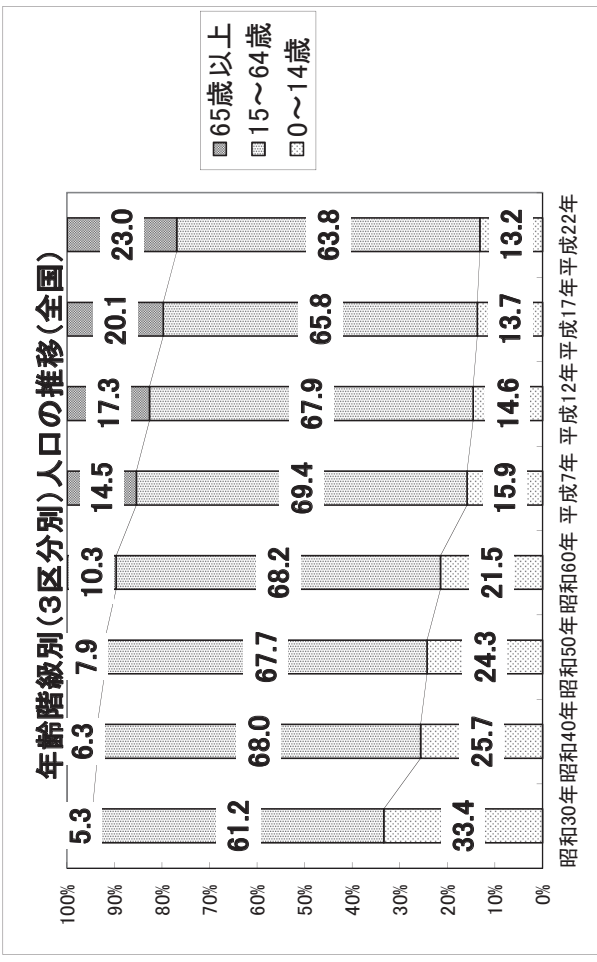
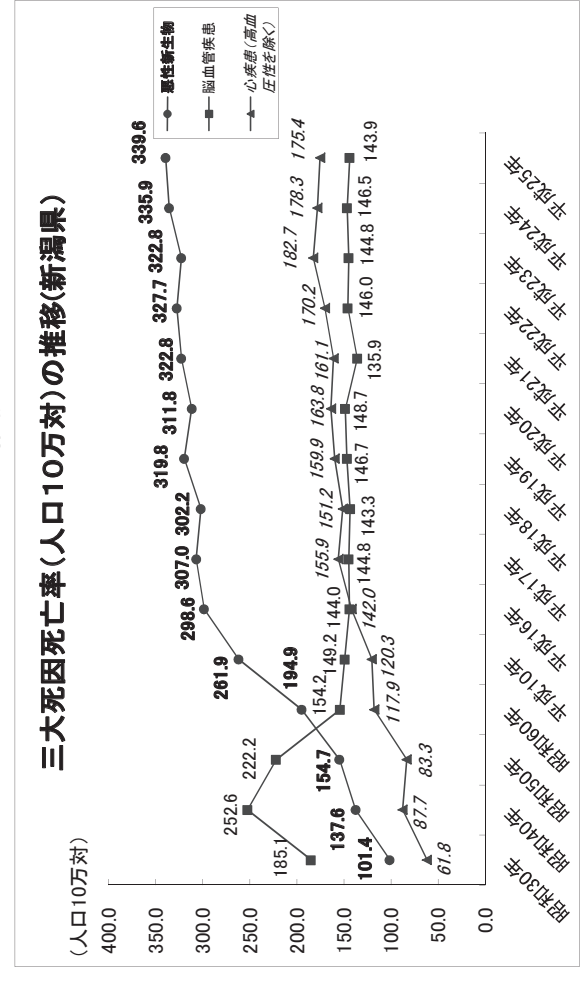


# 1 人口動態

## (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（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		第 2 位		第 3 位	
	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率
総 数	悪性新生物	7, 876	339. 6	心疾患	4, 068	175. 4
	悪性新生物	7, 575	336. 8	心疾患	3, 890	173. 0
	悪性新生物	301	368. 7	心疾患	178	218. 1
新潟市保健所	悪性新生物	2, 489	307. 3	心疾患	1, 191	147. 0
	悪性新生物	2, 489	307. 3	心疾患	1, 191	147. 0
村上保健所	悪性新生物	304	434. 1	老衰	173	247. 0
	悪性新生物	275	430. 3	老衰	157	245. 7
	悪性新生物	29	473. 4	心疾患	14	228. 5
	老衰	2	565. 0	心疾患	1	282. 5
新潟田保健所	悪性新生物	662	352. 0	心疾患	321	170. 7
	悪性新生物	358	360. 2	心疾患	160	161. 0
	悪性新生物	163	368. 2	脳血管疾患	102	230. 4
	悪性新生物	97	318. 0	心疾患	54	177. 0
	悪性新生物	44	316. 3	心疾患	21	150. 9
新潟保健所	悪性新生物	273	419. 7	脳血管疾患	142	218. 3
	悪性新生物	204	387. 4	脳血管疾患	114	216. 5
	悪性新生物	69	556. 9	老衰	40	322. 8
三条保健所	悪性新生物	770	334. 4	心疾患	412	178. 9
	悪性新生物	318	318. 0	心疾患	169	169. 0
長岡保健所	悪性新生物	1, 247	345. 2	心疾患	638	176. 6
	悪性新生物	945	339. 5	心疾患	477	171. 4
	悪性新生物	149	363. 0	脳血管疾患	83	202. 2
	悪性新生物	29	624. 3	心疾患	15	322. 9
	悪性新生物	124	332. 9	心疾患	77	206. 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
魚沼保健所	悪性新生物	152	394. 8	心疾患	87	226. 0
	悪性新生物	152	394. 8	心疾患	87	226. 0
南魚沼保健所	悪性新生物	196	286. 8	脳血管疾患	131	191. 7
	悪性新生物	185	308. 3	脳血管疾患	112	186. 7
	脳血管疾患	19	227. 8	心疾患	13	155. 9
十日町保健所	悪性新生物	246	367. 8	脳血管疾患	156	233. 3
	悪性新生物	200	354. 0	脳血管疾患	124	219. 5
	悪性新生物	46	443. 3	心疾患	42	404. 8
柏崎保健所	悪性新生物	322	345. 0	心疾患	178	190. 7
	悪性新生物	312	352. 1	心疾患	172	194. 1
	悪性新生物	10	211. 5	脳血管疾患	10	211. 5
上越保健所	悪性新生物	792	339. 1	心疾患	454	194. 4
	悪性新生物	668	335. 0	心疾患	363	182. 0
	悪性新生物	124	363. 1	心疾患	91	266. 5
糸魚川保健所	悪性新生物	141	307. 8	脳血管疾患	74	161. 6
	悪性新生物	141	307. 8	脳血管疾患	74	161. 6
佐渡保健所	悪性新生物	282	474. 9	心疾患	181	304. 8
	悪性新生物	282	474. 9	心疾患	181	304. 8

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(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)	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
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

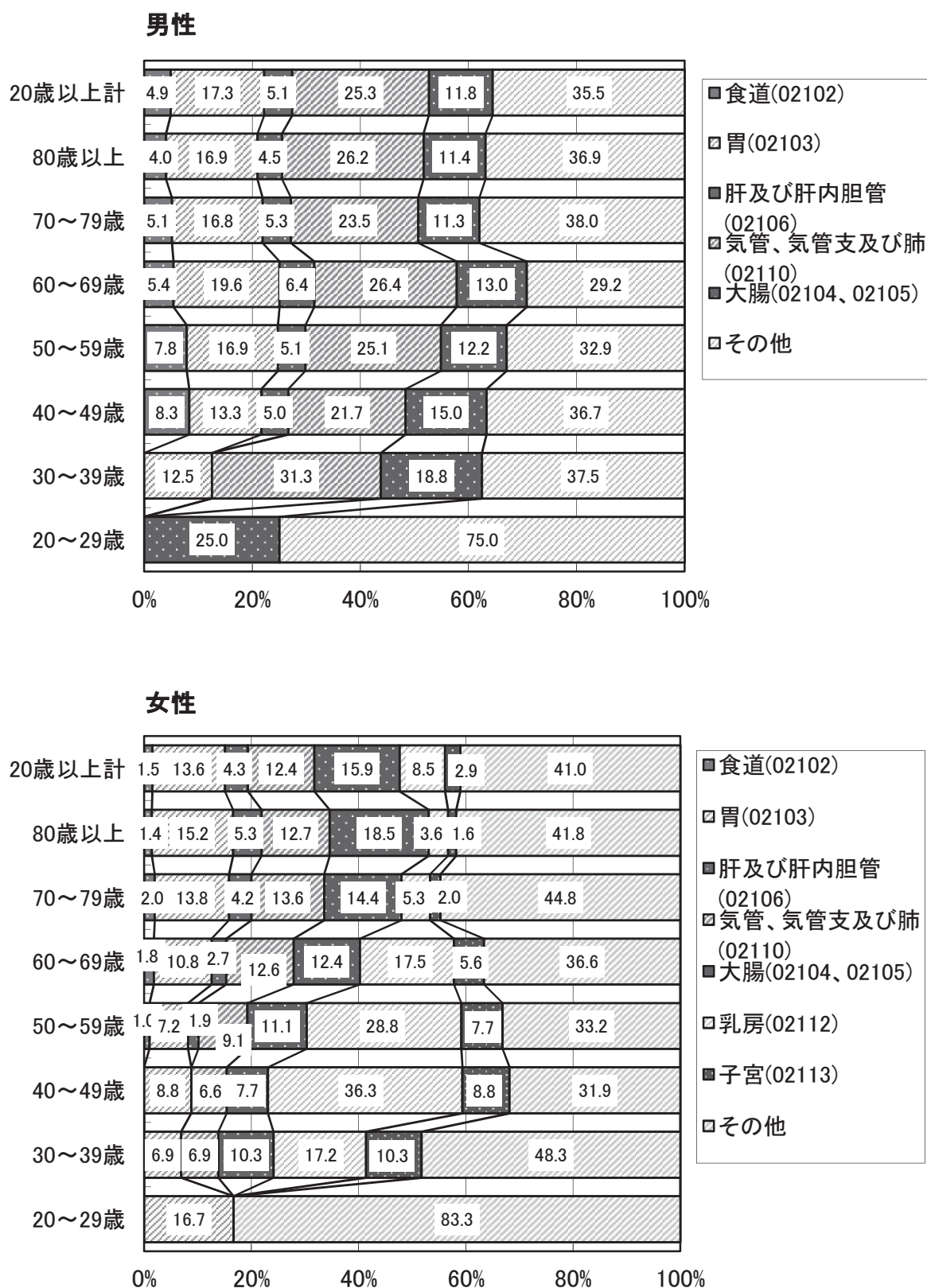
部位		男											
		60	平10	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
全部位	新潟	238.2	323.1	373.9	384.2	372.1	408.7	385.9	400.4	409.2	402.6	416.1	408.7
	全国	187.4	281.0	313.5	319.1	321.7	329.6	336.0	336.4	343.4	346.9	350.8	354.6
食道 (02102)	新潟	14.5	22.8	22.0	23.6	21.4	24.1	21.7	24.0	26.1	26.1	24.6	19.9
	全国	8.5	13.4	15.3	15.4	15.7	16.1	16.3	16.2	16.2	16.5	15.9	15.8
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
	全国	51.1	53.6	53.3	53.0	53.2	53.9	53.7	53.4	53.5	53.3	52.5	52.3
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	24.9	21.1
	全国	23.3	38.4	38.0	37.7	36.7	36.3	36.4	35.3	34.9	34.1	32.7	32.4
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
	全国	35.3	60.2	71.3	73.3	74.6	77.5	79.1	79.9	81.8	82.6	83.8	85.1
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
	全国	17.1	31.1	35.4	35.9	36.4	37.1	38.1	37.1	38.9	40.5	41.6	42.1

部位		女											
		60	平10	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
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	260.6	274.7
	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	3.0	3.6	3.3	4.1	3.4	2.9	2.7	3.7	4.6	3.8	3.8	4.1
	全国	1.9	2.3	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9
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
	全国	30.6	27.9	27.4	27.4	27.4	27.0	26.6	26.7	26.5	26.3	26.2	25.8
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	13.2	11.8
	全国	8.5	15.5	17.2	17.1	17.2	17.5	17.6	17.2	17.4	16.8	16.4	16.1
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	29.0	34.0
	全国	12.7	21.9	24.8	26.1	26.8	27.8	28.3	28.8	30.0	30.1	31.2	32.1
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	46.0	43.6
	全国	14.6	24.0	28.2	28.9	28.9	29.4	30.4	30.5	31.4	32.3	33.6	33.9
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	19.8	23.2
	全国	8.0	13.4	16.3	16.6	17.3	17.5	18.3	18.5	19.2	19.7	19.4	20.4
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	7.1	7.9
	全国	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』

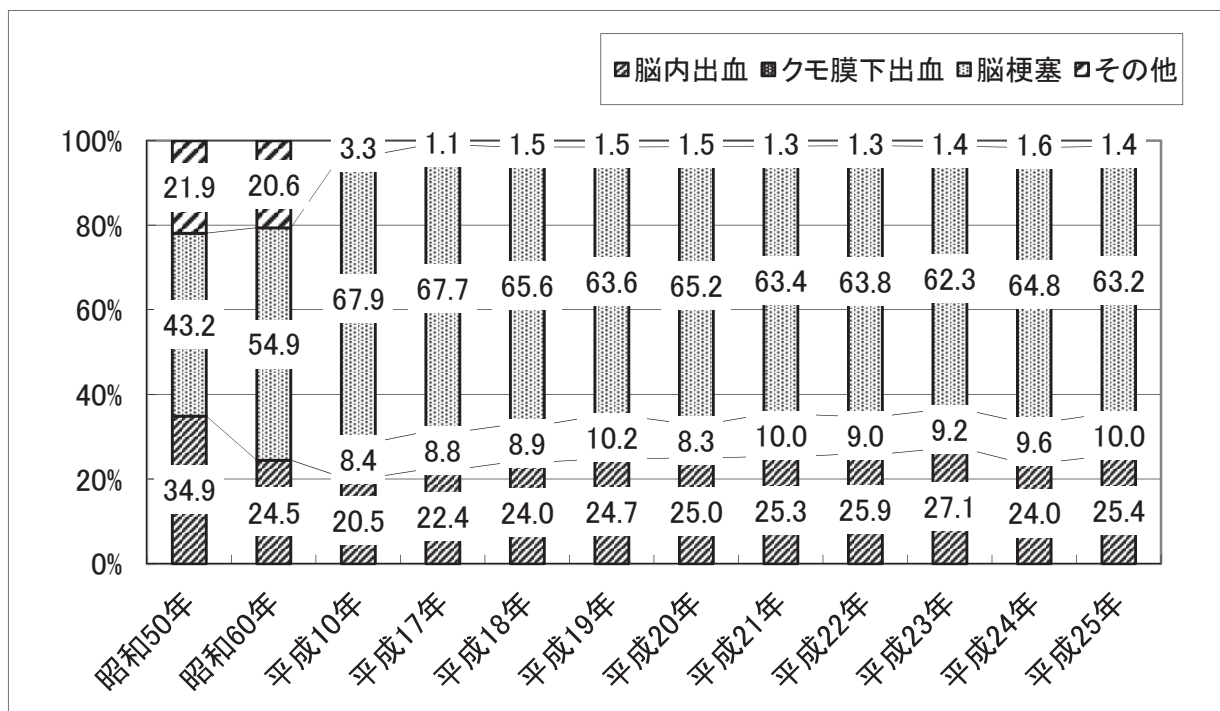
ウ 新潟県の年代別主要部位別悪性新生物死亡数の割合



データ出典：新潟県『平成26年 福祉保健年報』

### (3) 脳血管疾患

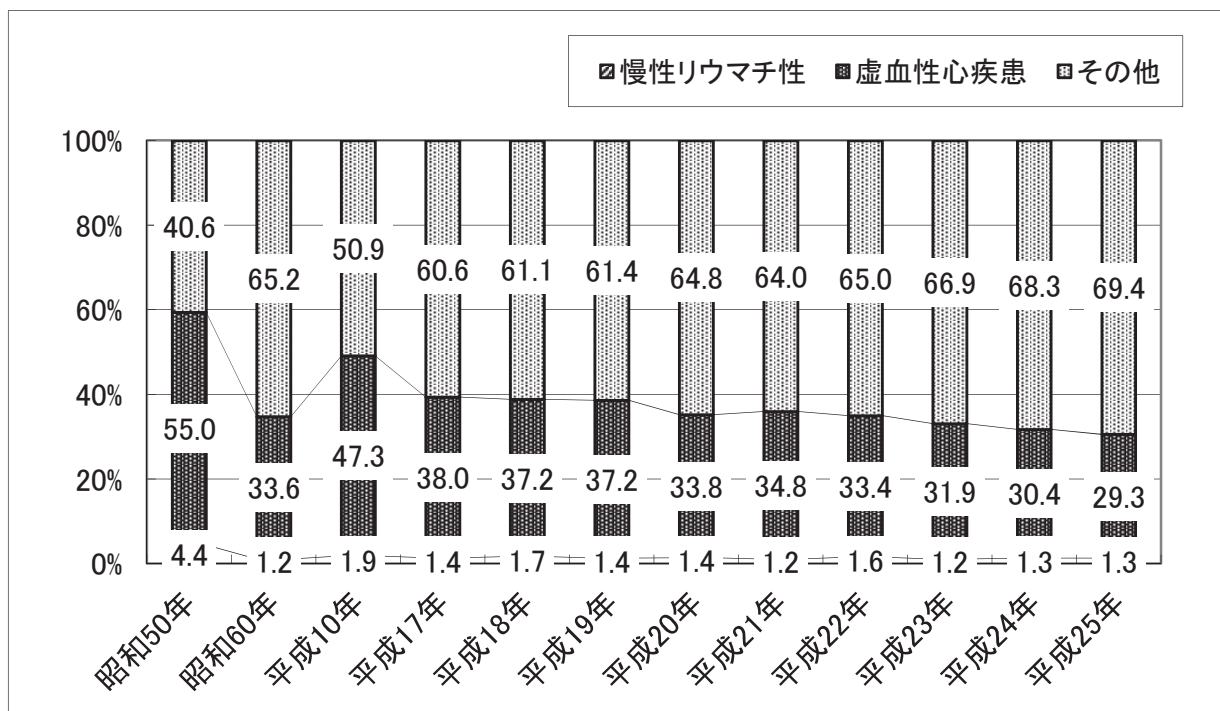
新潟県の病類別脳血管疾患死亡数の割合の推移



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』