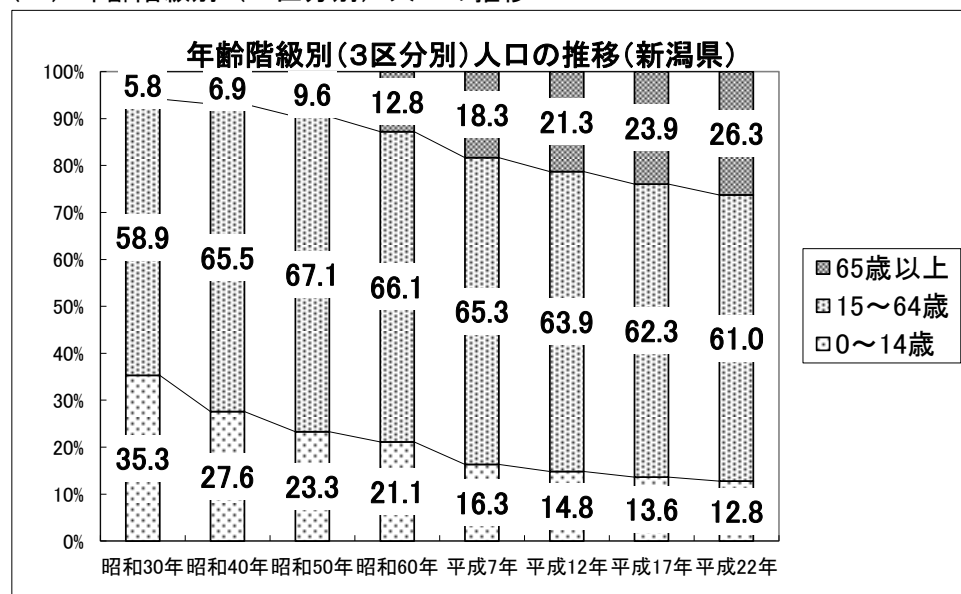
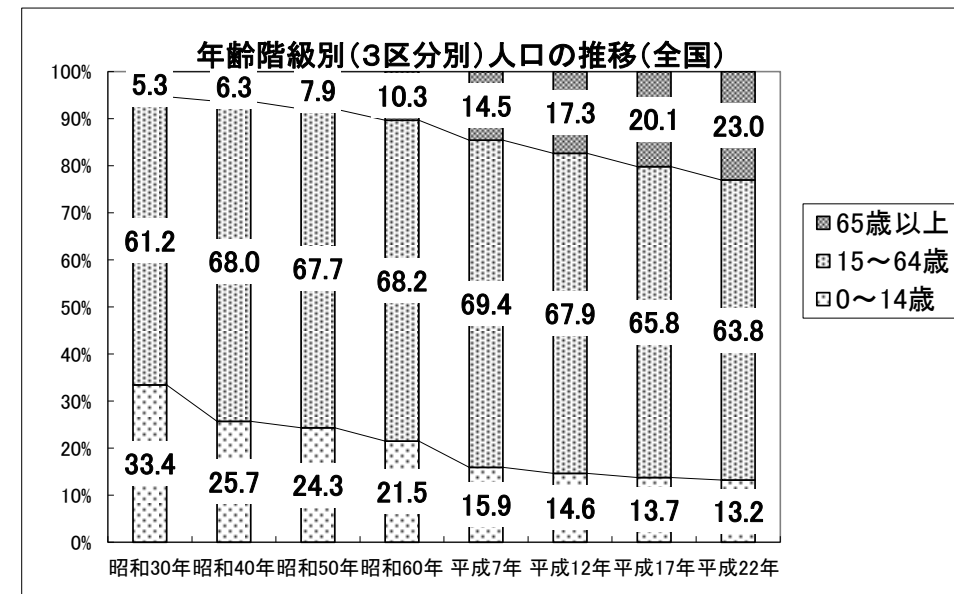


1 人口動態

(1) 年齢階級別(3区分別) 人口の推移

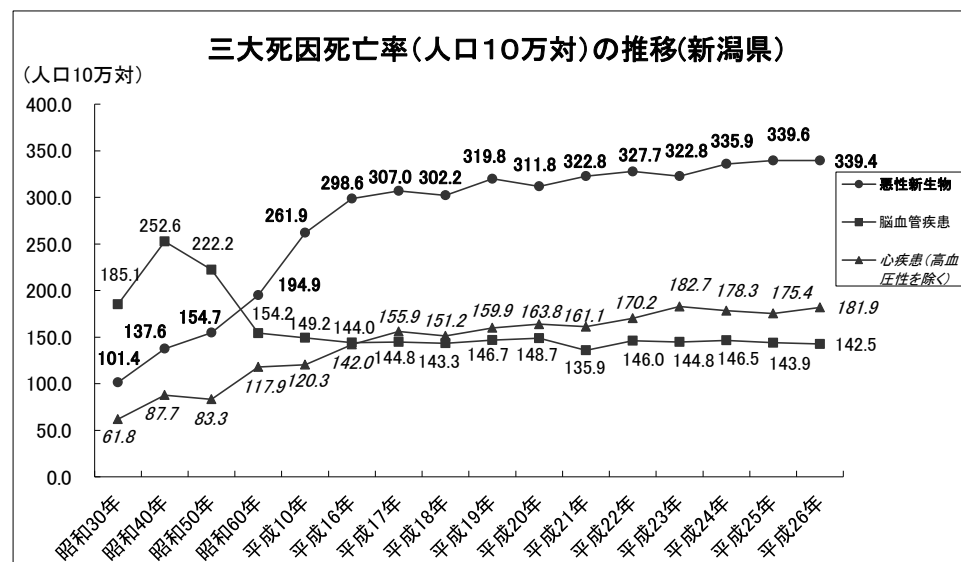


データ出典: 総務省『国勢調査』

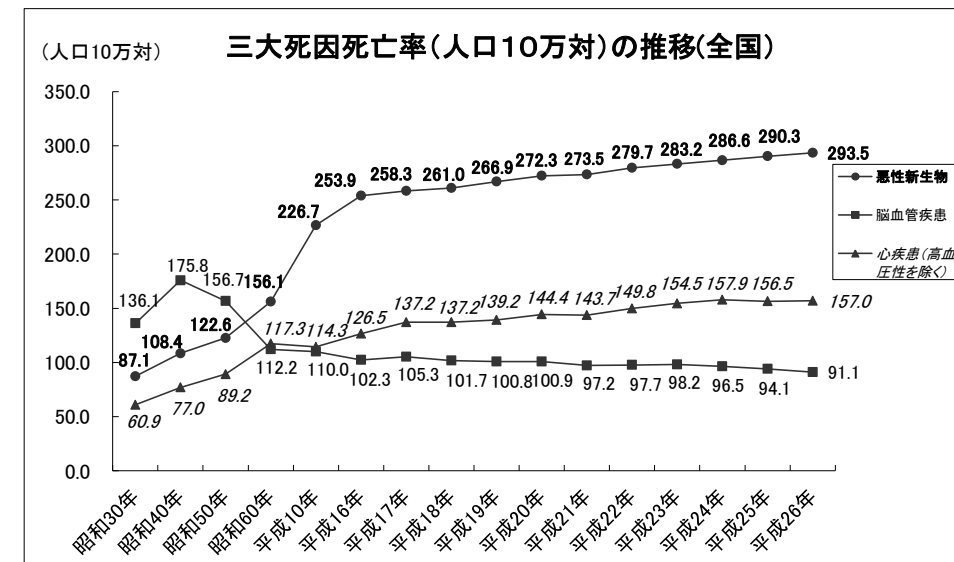


データ出典: 総務省『国勢調査』

(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26年人口動態統計(確定数)の概況』



データ出典: 新潟県『平成26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26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	7,812	339.4	心疾患	4,188	181.9	脳血管疾患	3,280	142.5
市 郡	悪性新生物	7,487	335.3	心疾患	4,002	179.2	脳血管疾患	3,143	140.7
新潟市保健所	悪性新生物	325	403.3	心疾患	186	230.8	脳血管疾患	137	170.0
新潟市	悪性新生物	2,361	292.2	心疾患	1,238	153.2	脳血管疾患	867	107.3
村上保健所	悪性新生物	295	427.7	心疾患	153	221.8	老衰	146	211.7
村上市	悪性新生物	269	426.9	心疾患	134	212.6	老衰	132	209.5
関川村	悪性新生物	24	402.8	心疾患	19	318.9	老衰	14	235.0
栗島浦村	悪性新生物	2	543.5	脳血管疾患	1	271.7	不慮の事故	1	271.7
新発田保健所	悪性新生物	658	352.2	心疾患	309	165.4	脳血管疾患	297	159.0
新発田市	悪性新生物	357	361.0	脳血管疾患	161	162.8	心疾患	151	152.7
阿賀野市	悪性新生物	159	362.5	脳血管疾患	84	191.5	心疾患	76	173.3
胎内市	悪性新生物	108	357.6	心疾患	58	192.1	脳血管疾患	41	135.8
聖籠町	悪性新生物	34	244.5	心疾患	24	172.6	老衰	16	115.0
新津保健所	悪性新生物	279	435.9	心疾患	136	212.5	脳血管疾患	111	173.4
五泉市	悪性新生物	206	396.4	心疾患	103	198.2	脳血管疾患	87	167.4
阿賀町	悪性新生物	73	606.7	老衰	36	299.2	心疾患	33	274.2
三条保健所	悪性新生物	785	343.5	心疾患	373	163.2	脳血管疾患	364	159.3
三条市	悪性新生物	345	347.5	老衰	171	172.2	心疾患	160	161.2
燕市	悪性新生物	260	323.3	脳血管疾患	133	165.4	心疾患	129	160.4
加茂市	悪性新生物	111	392.7	脳血管疾患	55	194.6	心疾患	52	183.9
田上町	悪性新生物	39	316.8	脳血管疾患	20	162.5	心疾患	16	130.0
弥彦村	悪性新生物	30	362.0	心疾患	16	193.1	脳血管疾患	15	181.0
長岡保健所	悪性新生物	1,186	330.9	心疾患	669	186.7	脳血管疾患	589	164.3
長岡市	悪性新生物	914	330.9	心疾患	508	183.9	脳血管疾患	439	158.9
見附市	悪性新生物	138	337.7	脳血管疾患	70	171.3	心疾患	66	161.5
出雲崎町	悪性新生物	29	638.5	心疾患	19	418.3	脳血管疾患	16	352.3
小千谷市	悪性新生物	105	285.5	心疾患	76	206.7	脳血管疾患	64	174.0

	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	145	383.5	心疾患	99	261.9	脳血管疾患	53	140.2
魚沼市	悪性新生物	145	383.5	心疾患	99	261.9	脳血管疾患	53	140.2
南魚沼保健所	悪性新生物	222	328.0	脳血管疾患	121	178.7	心疾患	120	177.3
南魚沼市	悪性新生物	192	323.1	脳血管疾患	105	176.7	心疾患	99	166.6
湯沢町	悪性新生物	30	363.0	心疾患	21	254.1	脳血管疾患	16	193.6
十日町保健所	悪性新生物	244	370.3	脳血管疾患	160	242.8	心疾患	159	241.3
十日町市	悪性新生物	198	355.5	脳血管疾患	140	251.4	心疾患	130	233.4
津南町	悪性新生物	46	451.1	心疾患	29	284.4	脳血管疾患	20	196.1
柏崎保健所	悪性新生物	343	371.0	心疾患	198	214.2	脳血管疾患	128	138.5
柏崎市	悪性新生物	325	370.5	心疾患	189	215.4	脳血管疾患	124	141.3
刈羽村	悪性新生物	18	381.1	心疾患	9	190.6	脳血管疾患	4	84.7
上越保健所	悪性新生物	787	340.3	心疾患	472	204.1	脳血管疾患	315	136.2
上越市	悪性新生物	652	329.8	心疾患	399	201.8	脳血管疾患	254	128.5
妙高市	悪性新生物	135	401.9	心疾患	73	217.3	脳血管疾患	61	181.6
糸魚川保健所	悪性新生物	180	398.8	老衰	79	175.0	心疾患	72	159.5
糸魚川市	悪性新生物	180	398.8	老衰	79	175.0	心疾患	72	159.5
佐渡保健所	悪性新生物	327	561.7	心疾患	190	326.3	肺炎	148	254.2
佐渡市	悪性新生物	327	561.7	心疾患	190	326.3	肺炎	148	254.2

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27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
平成26年	7,812	4,741	3,071	267	228	39	3.4	1,126	727	399	14.4	452	284	168	5.8

	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
平成26年	1,521	1,151	370	19.5	1,050	566	484	13.4	250	0	250	3.2	100	3.3

データ出典:新潟県『平成26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	26
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	425.2
	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	357.8
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	20.4
	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	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	65.2
	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	51.6
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	25.5
	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	31.5
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	103.2
	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	86.0
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	50.8
	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	42.9

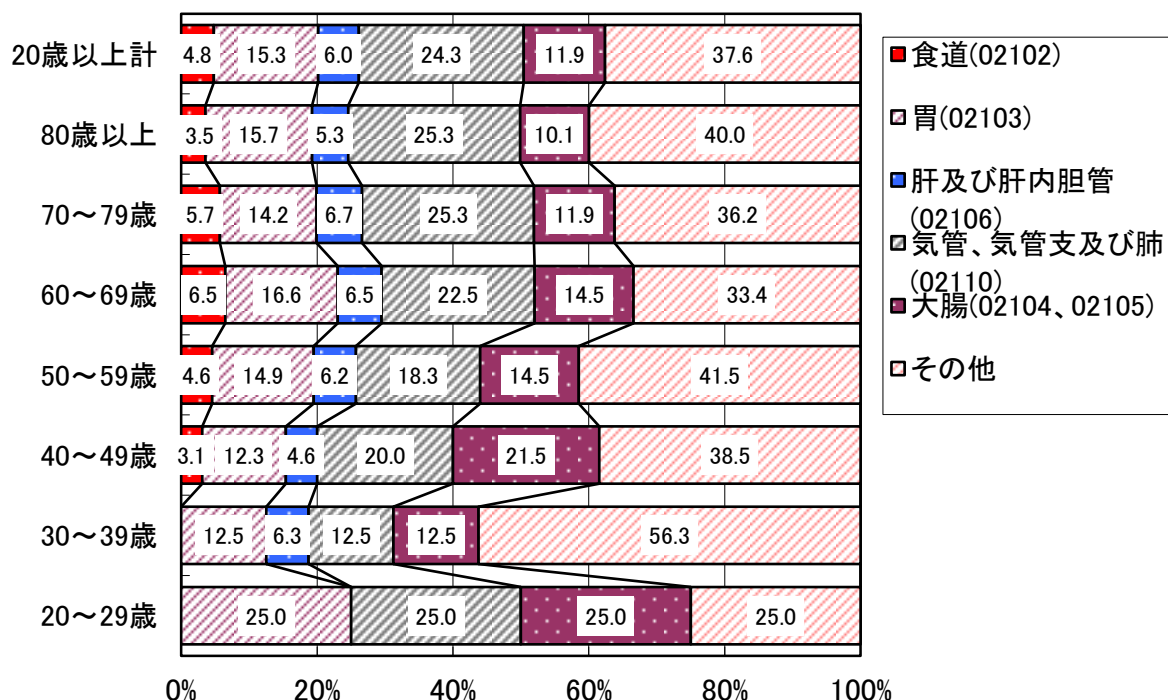
部位		女												
		60	平10	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
全部位	新潟	149.9	194.9	227.5	234.4	236.6	236.4	242.4	250.1	251.1	247.9	260.6	274.7	258.7
	全国	125.9	174.6	197.1	200.3	203.2	207.1	211.7	213.6	219.2	222.7	225.7	229.2	232.5
食道 (02102)	新潟	3.0	3.6	3.3	4.1	3.4	2.9	2.7	3.7	4.6	3.8	3.8	4.1	3.3
	全国	1.9	2.3	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0
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	33.6
	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	25.5
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	12.9	13.2	11.8	14.2
	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	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	31.2
	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	32.4
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	40.8
	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	34.6
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	21.1
	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	20.6
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	8.4
	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	10.0

データ出典:厚生労働省『平成26年(2014)人口動態統計(確定数)の概況』

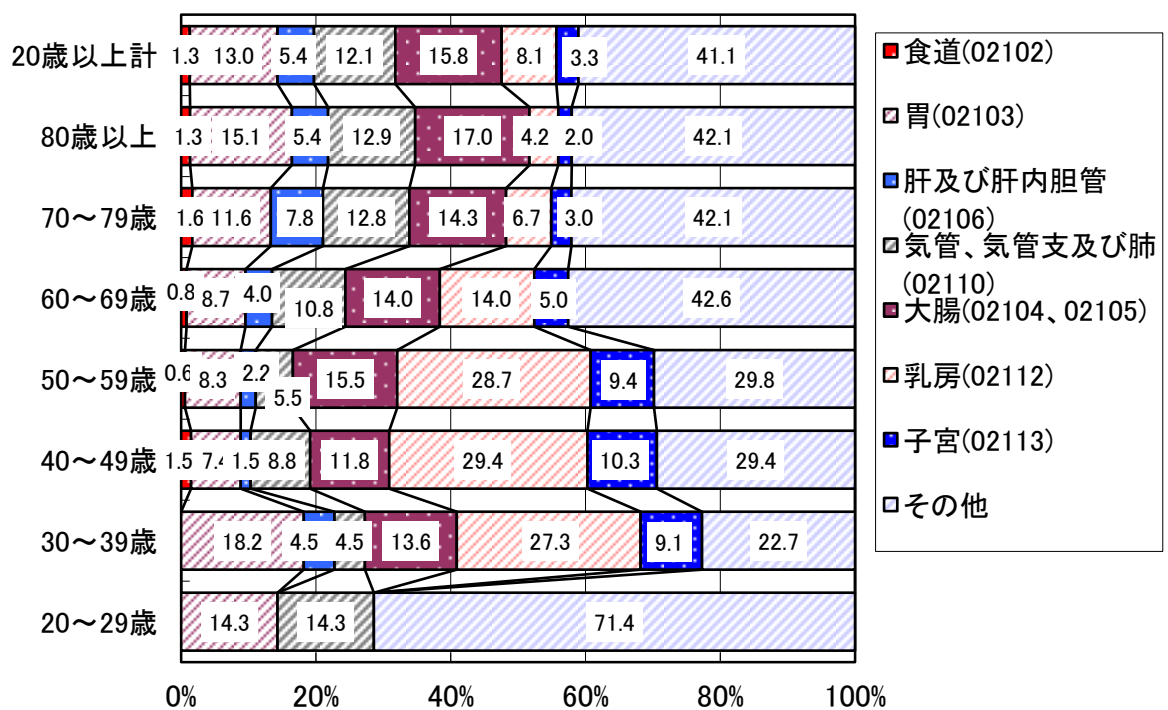
新潟県『平成26年人口動態統計(確定数)の概況』

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



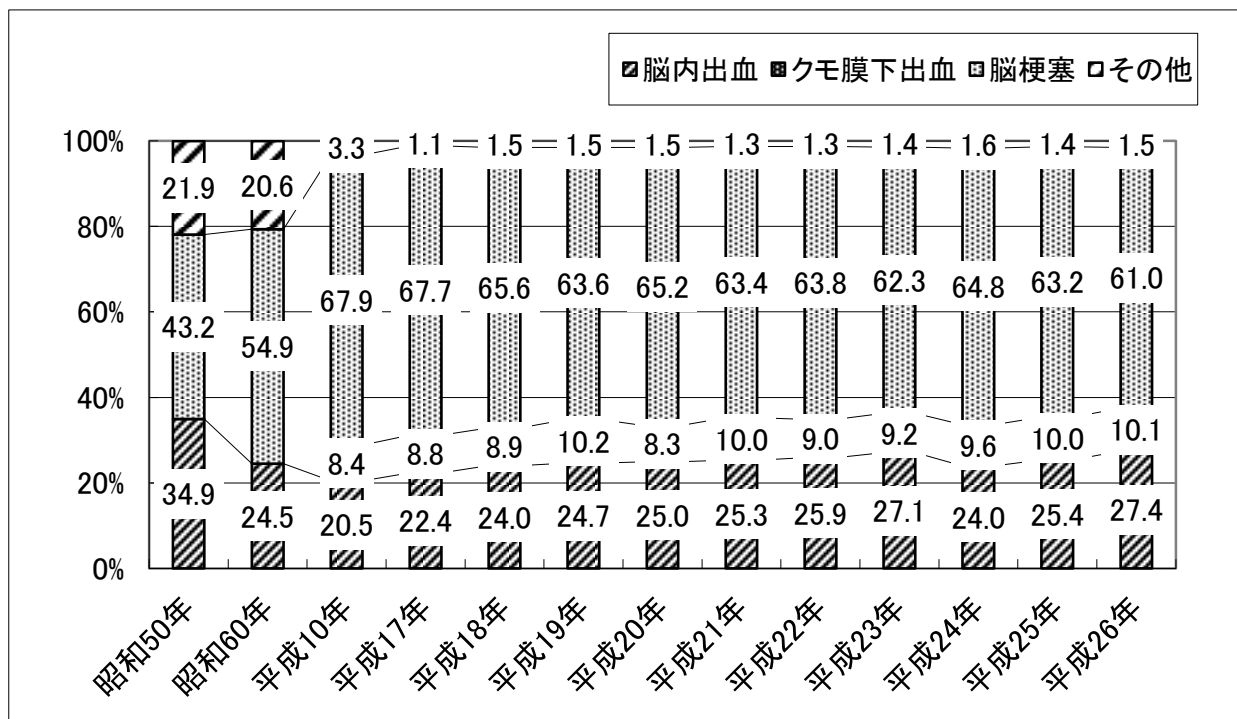
女性



データ出典：新潟県『平成27年 福祉保健年報』

(3) 脳血管疾患

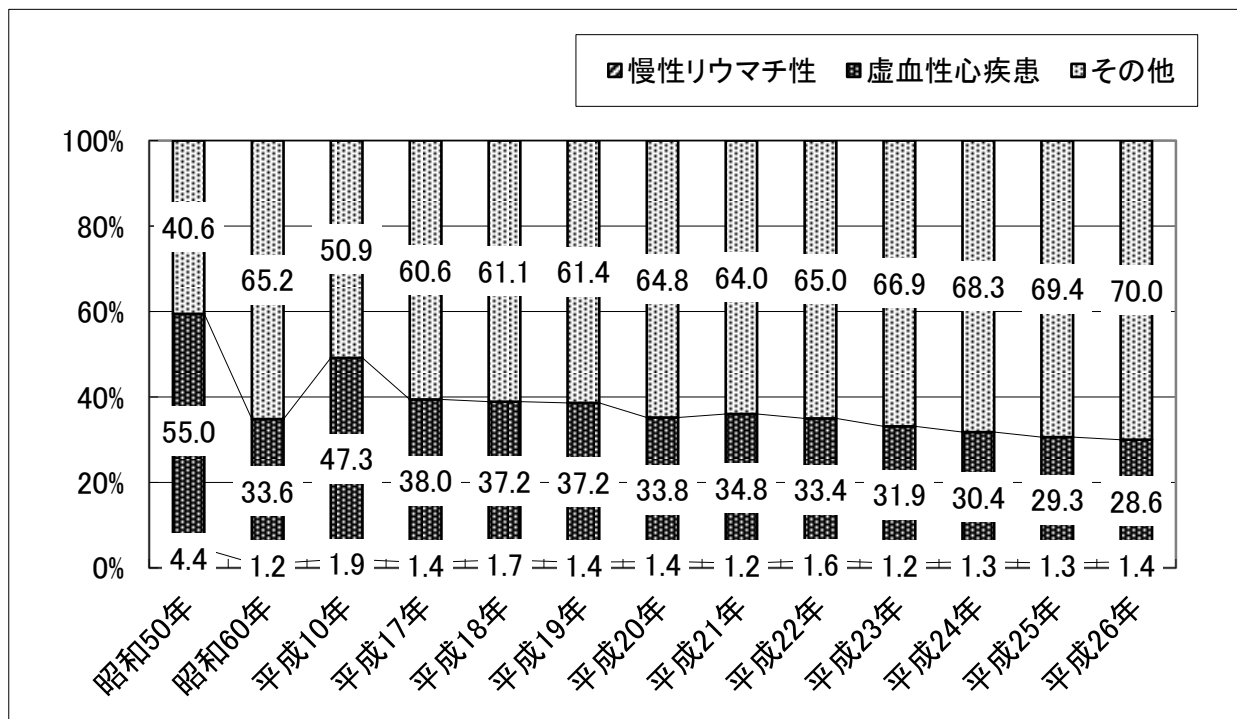
新潟県の病類別脳血管疾患死亡数の割合の推移



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27年 福祉保健年報』