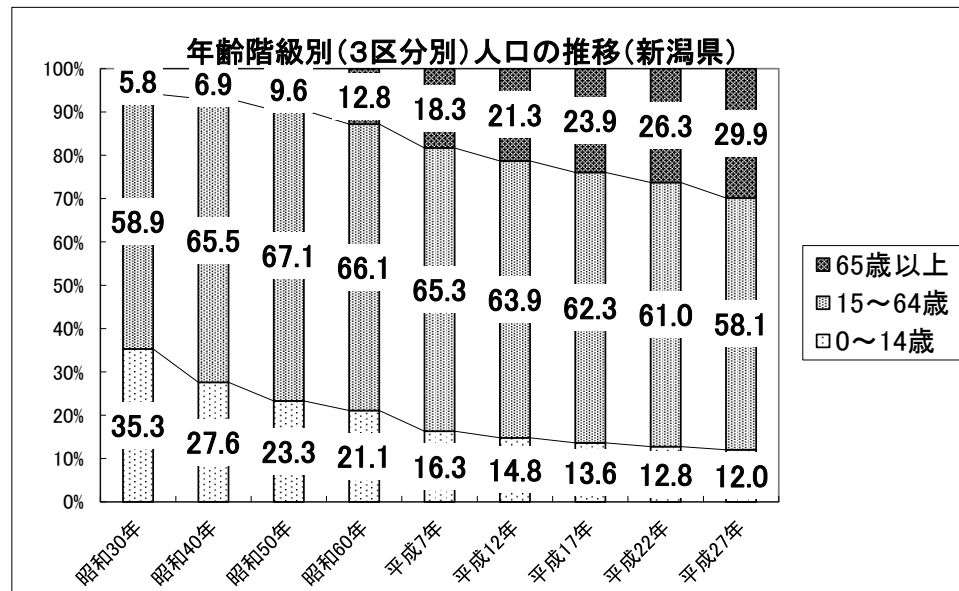
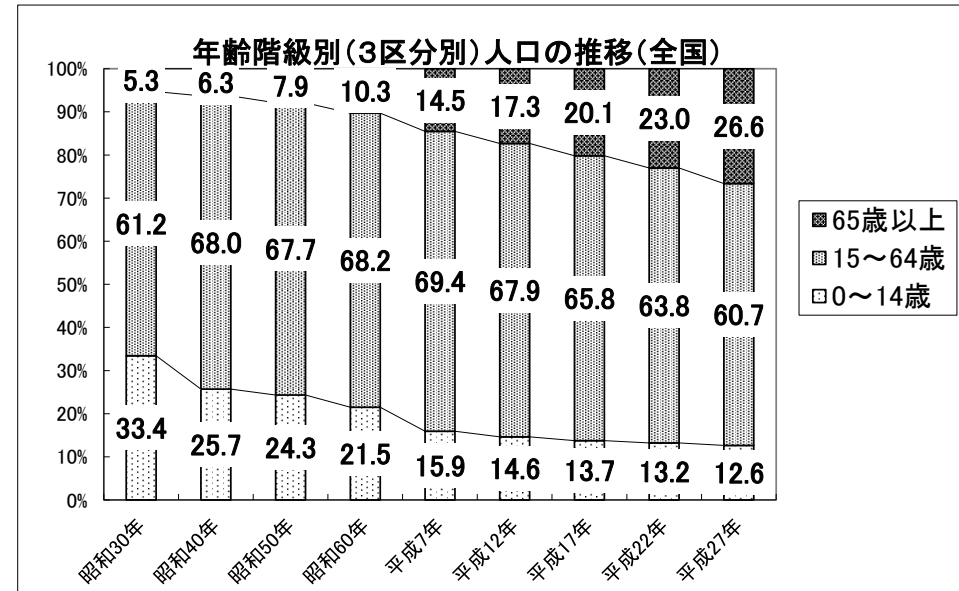


1 人口動態

(1) 年齢階級別(3区分別) 人口の推移

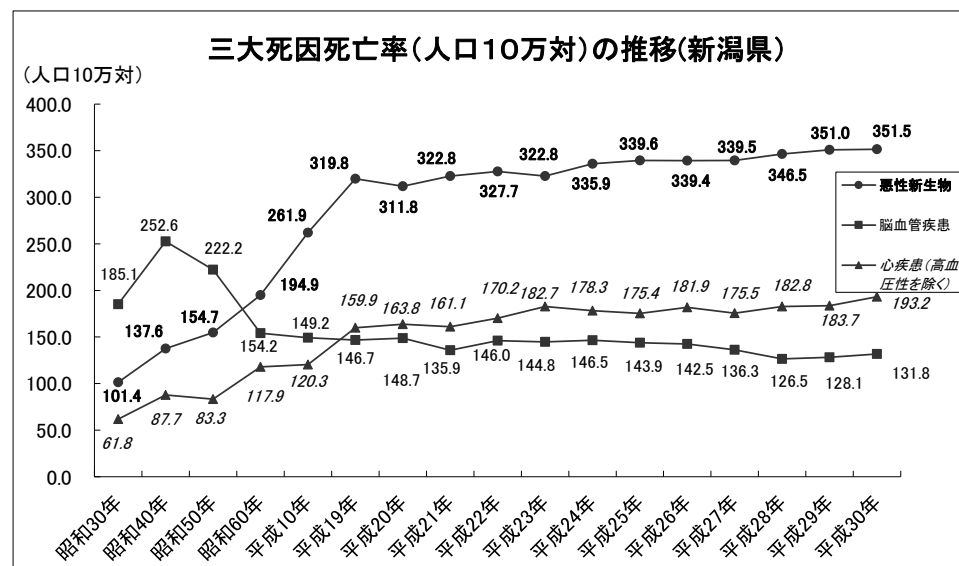


データ出典: 総務省『国勢調査』

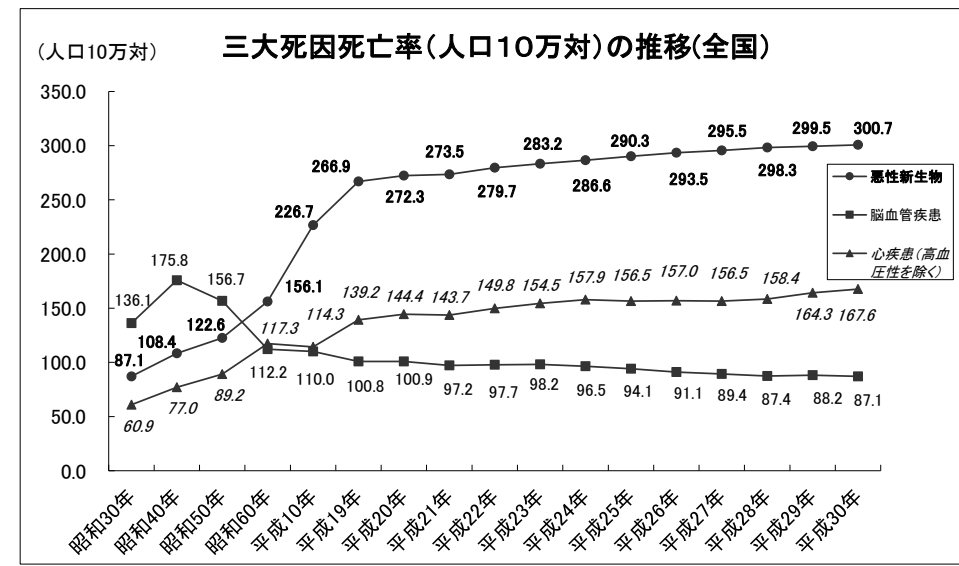


データ出典: 総務省『国勢調査』

(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30年人口動態統計(確定数)の概況』



データ出典: 新潟県『平成30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30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	7,838	351.5	心疾患	4,309	193.2	老衰	3,170	142.2
市 部	悪性新生物	7,511	346.3	心疾患	4,135	190.7	老衰	3,034	139.9
郡 部	悪性新生物	327	428.3	心疾患	174	227.9	老衰	136	178.1
新潟市保健所	悪性新生物	2,557	319.4	心疾患	1,255	156.8	脳血管疾患	838	104.7
新潟市	悪性新生物	2,557	319.4	心疾患	1,255	156.8	脳血管疾患	838	104.7
村上保健所	悪性新生物	266	409.7	心疾患	187	288.0			
				老衰	187	288.0			
村上市	悪性新生物	240	405.8	老衰	175	295.9	心疾患	168	284.1
閑川村	悪性新生物	25	460.3	心疾患	19	349.8	脳血管疾患	15	276.2
粟島浦村	悪性新生物	1	274.7						
	脳血管疾患	1	274.7						
	肺炎	1	274.7						
	慢性閉塞性肺疾患	1	274.7						
新発田保健所	悪性新生物	628	346.7	心疾患	366	202.1	老衰	257	141.9
新発田市	悪性新生物	317	329.3	心疾患	178	184.9	老衰	132	137.1
阿賀野市	悪性新生物	174	417.0	心疾患	93	222.9	老衰	61	146.2
							脳血管疾患	61	146.2
胎内市	悪性新生物	101	347.0	心疾患	60	206.1	老衰	49	168.4
聖籠町	悪性新生物	36	256.7	心疾患	35	249.6	老衰	15	107.0
新津保健所	悪性新生物	261	437.0	老衰	160	267.9	心疾患	137	229.4
五泉市	悪性新生物	202	411.5	老衰	127	258.7	心疾患	105	213.9
阿賀町	悪性新生物	59	554.9	老衰	33	310.4	心疾患	32	301.0
三条保健所	悪性新生物	787	357.2	心疾患	430	195.1	老衰	373	169.3
三条市	悪性新生物	340	352.4	心疾患	188	194.9	老衰	149	154.4
燕市	悪性新生物	255	327.3	心疾患	151	193.8	老衰	122	156.6
加茂市	悪性新生物	123	466.9	老衰	69	261.9	脳血管疾患	55	208.8
田上町	悪性新生物	33	283.0	心疾患	20	171.5			
				老衰	20	171.5			
弥彦村	悪性新生物	36	452.7	脳血管疾患	18	226.3	心疾患	17	213.8

	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
長岡保健所	悪性新生物	1,178	337.8	心疾患	669	191.9	老衰	509	146.0
長岡市	悪性新生物	917	340.2	心疾患	510	189.2	老衰	369	136.9
見附市	悪性新生物	143	359.3	老衰	72	180.9	心疾患	70	175.9
出雲崎町	悪性新生物	23	542.1	心疾患	11	259.3	脳血管疾患	10	235.7
アルツハイマー病									
小千谷市	悪性新生物	95	270.3	心疾患	78	222.0	老衰	65	185.0
魚沼保健所	悪性新生物	128	360.4	心疾患	76	214.0	老衰	63	177.4
魚沼市	悪性新生物	128	360.4	心疾患	76	214.0	老衰	63	177.4
南魚沼保健所	悪性新生物	208	321.7	老衰	155	239.8	心疾患	100	154.7
南魚沼市	悪性新生物	169	298.1	老衰	140	247.0	心疾患	90	158.8
湯沢町	悪性新生物	39	490.1	老衰	15	188.5	心疾患	10	125.7
							脳血管疾患	10	125.7
十日町保健所	悪性新生物	263	429.5	心疾患	146	238.4	脳血管疾患	115	187.8
十日町市	悪性新生物	207	399.4	心疾患	122	235.4	脳血管疾患	96	185.2
津南町	悪性新生物	56	595.1	心疾患	24	255.0	老衰	21	223.2
柏崎保健所	悪性新生物	301	340.1	心疾患	149	168.4	老衰	117	132.2
柏崎市	悪性新生物	282	336.4	心疾患	143	170.6	老衰	113	134.8
刈羽村	悪性新生物	19	407.1	心疾患	6	128.6	老衰	4	85.7
上越保健所	悪性新生物	812	363.3	心疾患	544	243.4	脳血管疾患	301	134.7
上越市	悪性新生物	677	352.9	心疾患	440	229.4	脳血管疾患	254	132.4
妙高市	悪性新生物	135	426.1	心疾患	104	328.2	老衰	58	183.1
糸魚川保健所	悪性新生物	165	391.8	老衰	96	228.0	心疾患	75	178.1
糸魚川市	悪性新生物	165	391.8	老衰	96	228.0	心疾患	75	178.1
佐渡保健所	悪性新生物	284	524.7	心疾患	175	323.3	脳血管疾患	125	230.9
佐渡市	悪性新生物	284	524.7	心疾患	175	323.3	脳血管疾患	125	230.9

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『令和元年 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
平成27年	7,783	4,634	3,149	248	200	48	3.2	1,195	794	401	15.4	393	248	145	5.0
平成28年	7,876	4,627	3,249	270	228	42	3.4	1,118	724	394	14.2	394	246	148	5.0
平成29年	7,907	4,639	3,268	268	228	40	3.4	1,115	715	400	14.1	359	248	111	4.5
平成30年	7,838	4,553	3,285	268	226	42	3.4	1,034	625	409	13.2	366	242	124	4.7

	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
平成27年	1,483	1,108	375	19.1	1,092	563	529	14.0	246	0	246	3.2	107	3.4
平成28年	1,518	1,106	412	19.3	1,098	568	530	13.9	248	0	248	3.1	112	3.4
平成29年	1,493	1,099	394	18.9	1,081	548	533	13.7	302	0	302	3.8	105	3.2
平成30年	1,496	1,087	409	19.1	1,157	585	572	14.8	296	0	296	3.8	115	3.5

出典:新潟県『平成30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

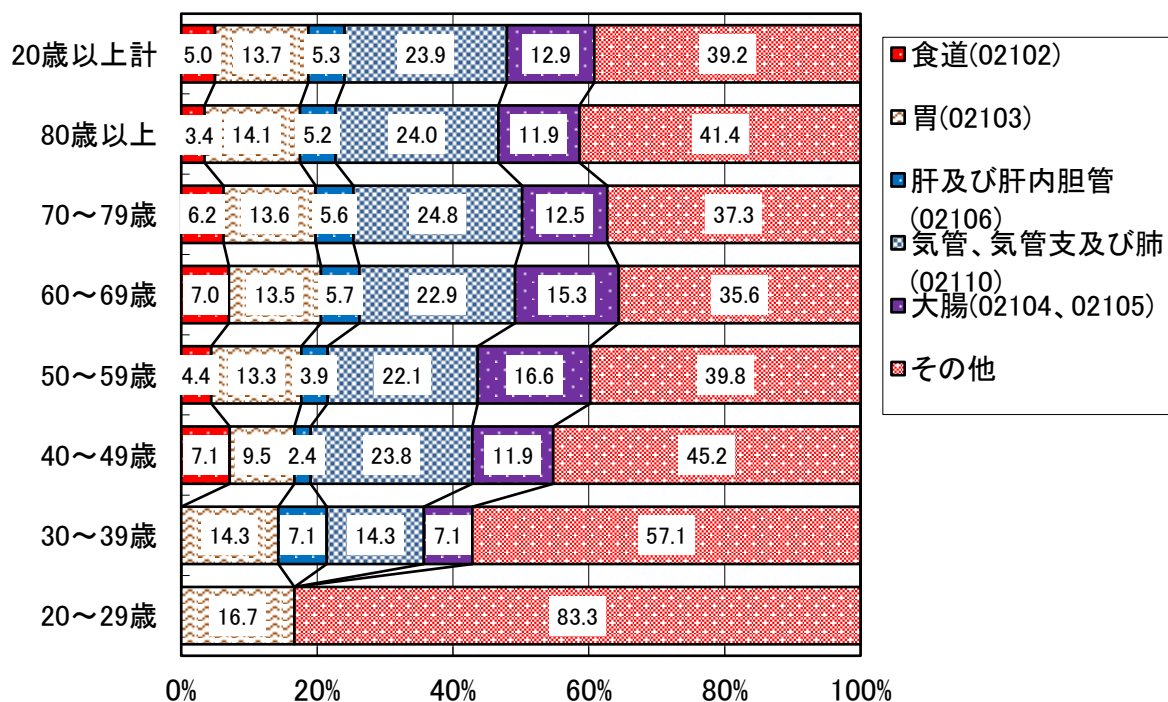
部位		男													部位		女														
		60	平10	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			60	平10	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
全部位	新潟	238.2	323.1	408.7	385.9	400.4	409.2	402.6	416.1	408.7	425.2	417.0	419.9	424.4	420.8	全部位	新潟	149.9	194.9	236.4	242.4	250.1	251.1	247.9	260.6	274.7	258.7	266.5	277.5	281.7	286.1
	全国	187.4	281.0	329.6	336.0	336.4	343.4	346.9	350.8	354.6	357.8	359.7	361.1	363.2	361.6		全国	125.9	174.6	207.1	211.7	213.6	219.2	222.7	225.7	229.2	232.5	234.6	238.8	239.1	243.0
食道 (02102)	新潟	14.5	22.8	24.1	21.7	24.0	26.1	26.1	24.6	19.9	20.4	18.0	20.7	20.9	20.9	食道 (02102)	新潟	3.0	3.6	2.9	2.7	3.7	4.6	3.8	3.8	4.1	3.3	4.1	3.6	3.4	3.7
	全国	8.5	13.4	16.1	16.3	16.2	16.2	16.5	15.9	15.8	15.8	16.0	15.7	15.8	15.5		全国	1.9	2.3	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1
胃 (02103)	新潟	80.4	71.9	80.0	71.6	69.2	71.5	74.6	72.9	70.7	65.2	71.5	65.7	65.4	57.8	胃 (02103)	新潟	42.9	35.3	36.8	36.2	40.6	39.5	36.2	38.6	37.2	33.6	33.9	33.6	34.5	35.6
	全国	51.1	53.6	53.9	53.7	53.4	53.5	53.3	52.5	52.3	51.6	50.5	49.0	49.0	47.7		全国	30.6	27.9	27.0	26.6	26.7	26.5	26.3	26.2	25.8	25.5	24.7	24.4	24.2	24.1
肝及び肝内胆管 (02106)	新潟	17.8	22.1	23.1	26.0	27.2	27.0	23.1	24.9	21.1	25.5	22.3	22.3	22.7	22.4	肝及び肝内胆管 (02106)	新潟	6.7	11.9	12.4	12.9	13.7	13.1	12.9	13.2	11.8	14.2	12.3	12.6	9.6	10.8
	全国	23.3	38.4	36.3	36.4	35.3	34.9	34.1	32.7	32.4	31.5	31.1	30.4	29.4	28.2		全国	8.5	15.5	17.5	17.6	17.2	17.4	16.8	16.4	16.1	16.1	15.4	15.6	14.5	13.9
気管、気管支及び肺 (02110)	新潟	45.7	71.7	99.6	90.1	95.9	97.5	95.9	92.2	103.4	103.2	99.7	100.4	100.5	100.5	気管、気管支及び肺 (02110)	新潟	12.7	21.9	25.2	30.8	28.6	29.9	26.7	29.0	34.0	31.2	31.7	35.2	34.0	35.6
	全国	35.3	60.2	77.5	79.1	79.9	81.8	82.6	83.8	85.1	86.0	87.2	86.1	87.4	86.7		全国	12.7	21.9	27.8	28.3	28.8	30.0	30.1	31.2	32.1	32.4	32.9	33.4	33.0	34.4
大腸 (02104、 02105)	新潟	20.9	38.6	46.9	43.6	42.1	45.7	44.7	48.5	48.3	50.8	50.7	51.5	50.1	54.1	大腸 (02104、 02105)	新潟	20.3	31.2	38.4	38.8	41.2	38.9	39.5	46.0	43.6	40.8	44.8	45.3	45.9	49.8
	全国	17.1	31.1	37.1	38.1	37.1	38.9	40.5	41.6	42.1	42.9	44.0	44.4	45.0	44.8		全国	14.6	24.0	29.4	30.4	30.5	31.4	32.3	33.6	33.9	34.6	35.6	35.9	36.5	36.9
乳房 (02112)	新潟	5.6	11.2	19.4	20.5	16.3	19.9	20.9	19.8	23.2	21.1	20.8	21.2	26.0	25.8	乳房 (02112)	新潟	8.0	13.4	17.5	18.3	18.5	19.2	19.7	19.4	20.4	20.6	21.1	21.8	22.3	23.0
	全国	6.3	6.1	8.7	8.1	8.3	6.9	6.8	7.1	7.9	8.4	9.1	9.6	9.1	10.0		全国	8.0	7.8	8.7	8.8	8.6	9.1	9.4	9.5	9.4	10.0	9.9	10.3	10.7	
子宮 (02113)	新潟	6.3	6.1	8.7	8.1	8.3	6.9	6.8	7.1	7.9	8.4	9.1	9.6	9.1	10.0	子宮 (02113)	新潟	5.6	11.2	19.4	20.5	16.3	19.9	20.9	19.8	23.2	21.1	20.8	21.2	26.0	25.8
	全国	8.0	7.8	8.7	8.8	8.6	9.1	9.4	9.5	9.4	10.0	10.0	9.9	10.3	10.7		全国	8.0	7.8	8.7	8.8	8.6	9.1	9.4	9.5	9.4	10.0	9.9	10.3	10.7	

データ出典:厚生労働省『平成30年(2018)人口動態統計(確定数)の概況』

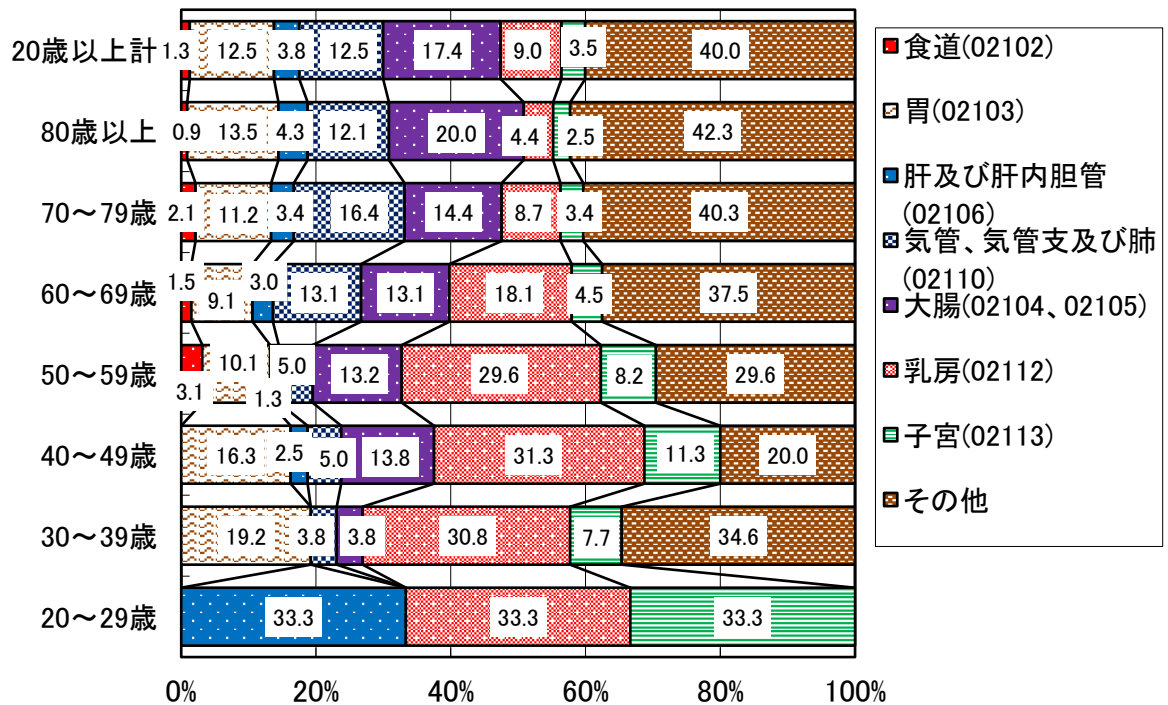
新潟県『平成30年人口動態統計(確定数)の概況』

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



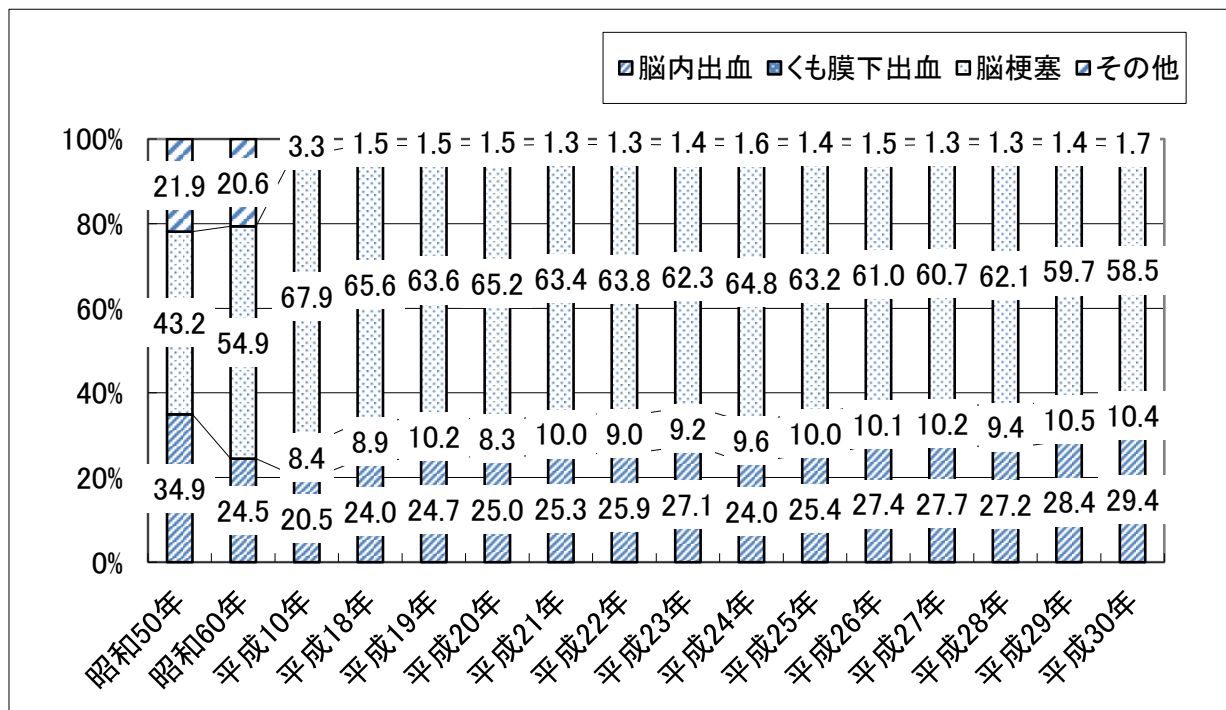
女性



データ出典：新潟県『令和元年 福祉保健年報』

(3) 脳血管疾患

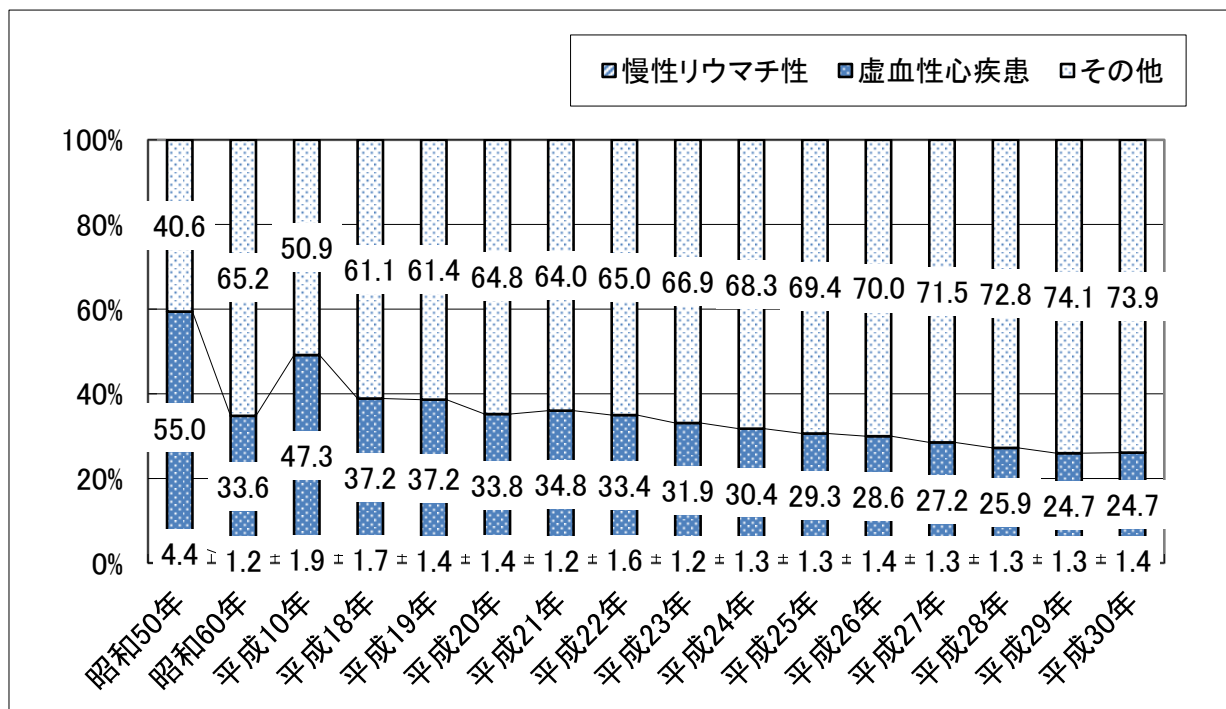
新潟県の病類別脳血管疾患死亡数の割合の推移



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、くも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『令和元年 福祉保健年報』