

Ⅲ 死亡数及び標準化死亡比(2018～2022年)

2 県・保健所管内・市町村別 図表

選択死因分類と死因簡単分類及び死因基本分類との対照表

注： 1)赤字・下線は変更箇所(変更があった際に表記)

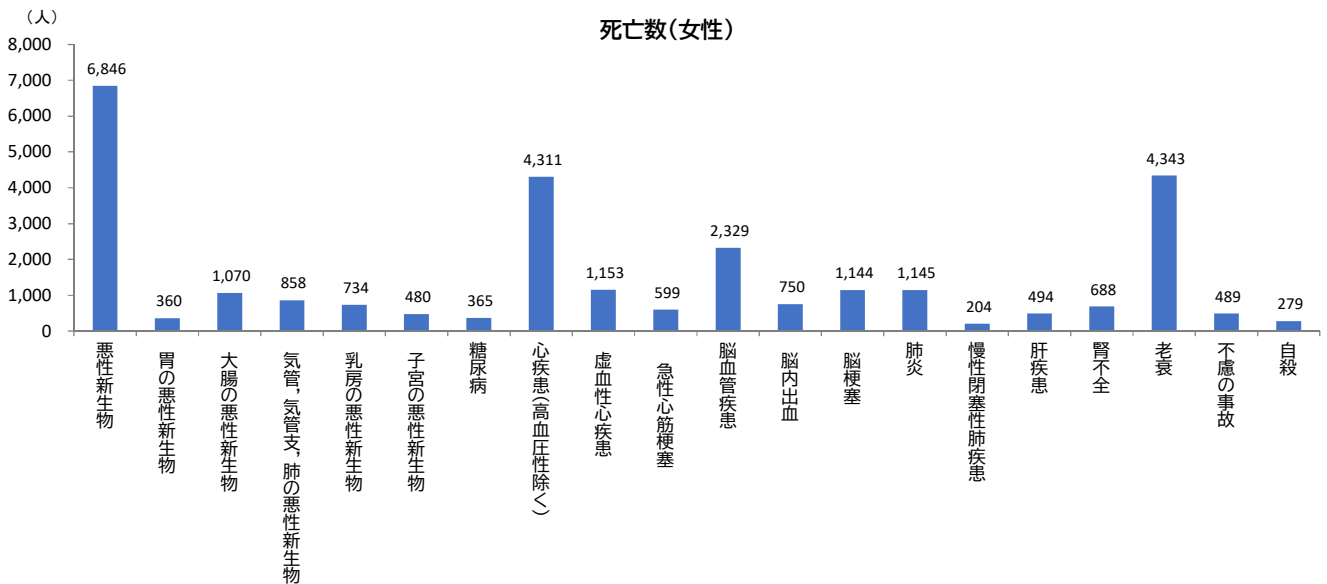
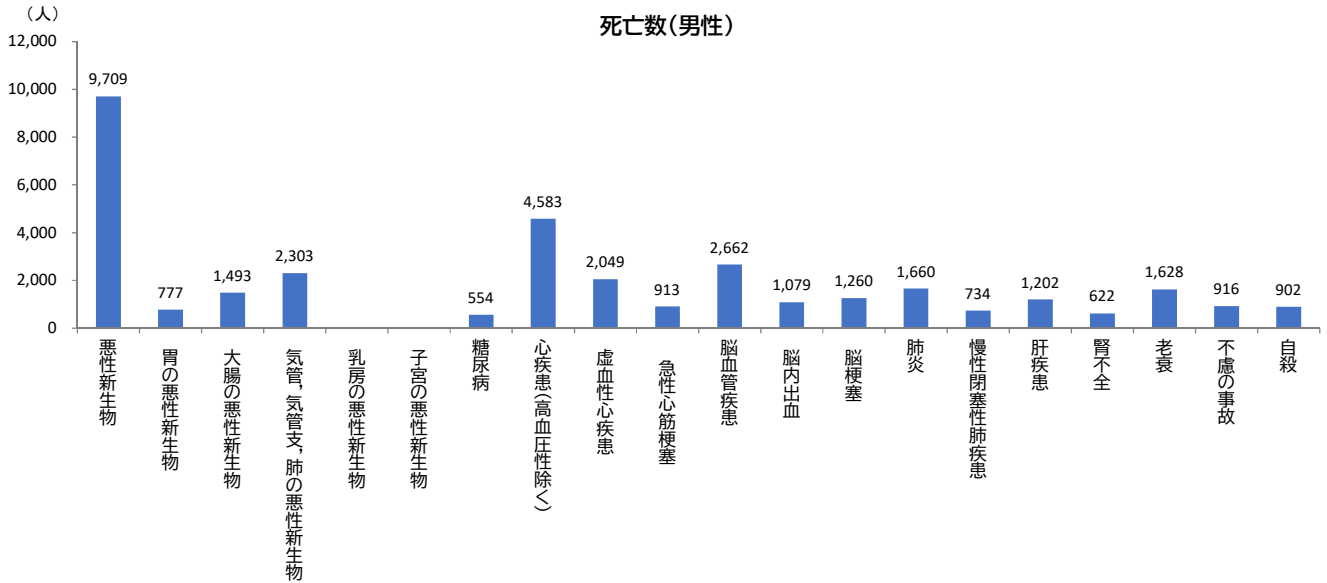
2)基本分類コードのうち、原死因には用いない分類コード及び星印付の分類コードは除いている。

選択死因 分類コード	分類名	死因簡単 分類コード	死因基本 分類コード
Se01	結核	01200	A15～A19
Se02	悪性新生物<腫瘍>	02100	C00～C96
Se03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	02102	C15
Se04	胃の悪性新生物<腫瘍>	02103	C16
Se05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	02104	C18
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	02105	C19～C20
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	02106	C22
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	02107	C23～C24
Se09	膵の悪性新生物<腫瘍>	02108	C25
Se10	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	02110	C33～C34
Se11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	02112	C50
Se12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	02113	C53～C55
Se13	白血病	02119	C91～C95
Se14	糖尿病	04100	E10～E14
Se15	高血圧性疾患	09100	I10～I15
Se16	心疾患(高血圧性を除く)	09200	I01～I02.0, I05～I09, I20～I25. I27. I30～I51
Se17	(再掲) 急性心筋梗塞	09202	I21～I22
Se18	その他の虚血性心疾患	09203	I20, I24～I25
Se19	不整脈及び伝導障害	09206	I44～I49
Se20	心不全	09207	I50
Se21	脳血管疾患	09300	I60～I69
Se22	(再掲) <も膜下出血	09301	I60, I69.0
Se23	脳内出血	09302	I61, I69.1
Se24	脳梗塞	09303	I63, I69.3
Se25	大動脈瘤及び解離	09400	I71
Se26	肺炎	10200	J12～J18
Se27	慢性閉塞性肺疾患	10400	J41～J44
Se28	喘息	10500	J45～J46
Se29	肝疾患	11300	K70～K76
Se30	腎不全	14200	N17～N19
Se31	老衰	18100	R54
Se32	不慮の事故	20100	V01～X59
Se33	(再掲) 交通事故	20101	V01～V98
Se34	自殺	20200	X60～X84

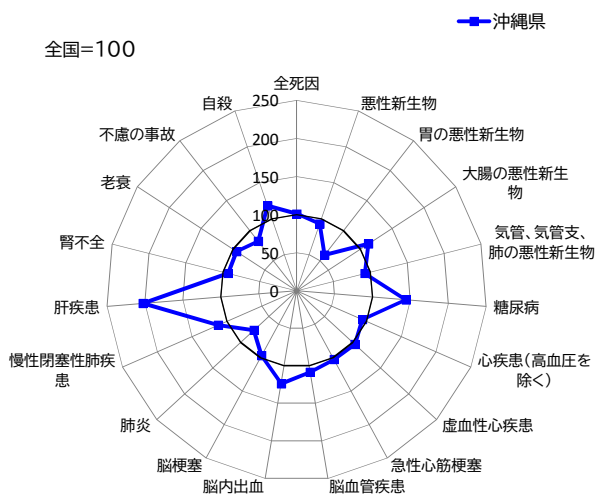
*「大腸の悪性新生物」は、「Se05結腸の悪性新生物」と「Se06直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物」の合計

*「虚血性心疾患」は、「Se17急性心筋梗塞」と「Se18その他の虚血性心疾患」の合計

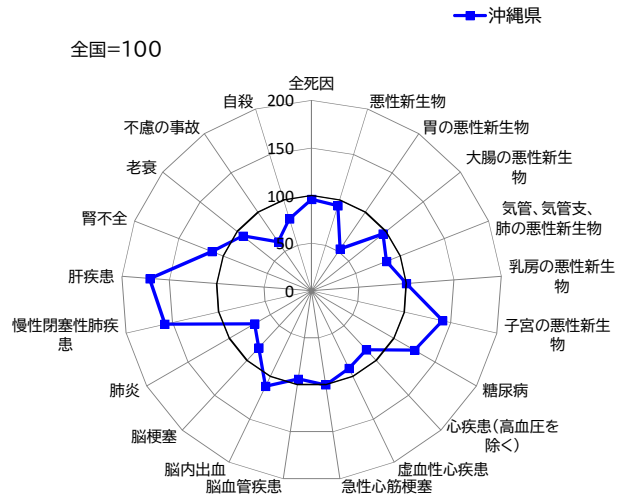
沖縄県 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)



死因別標準化死亡比の状況(女性)



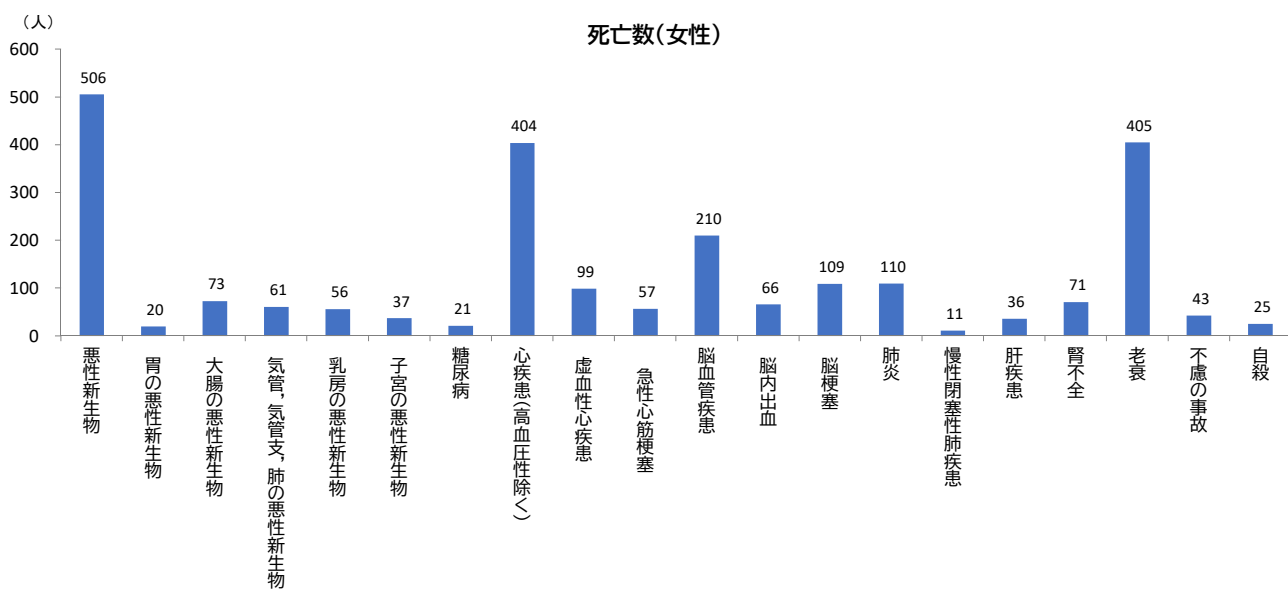
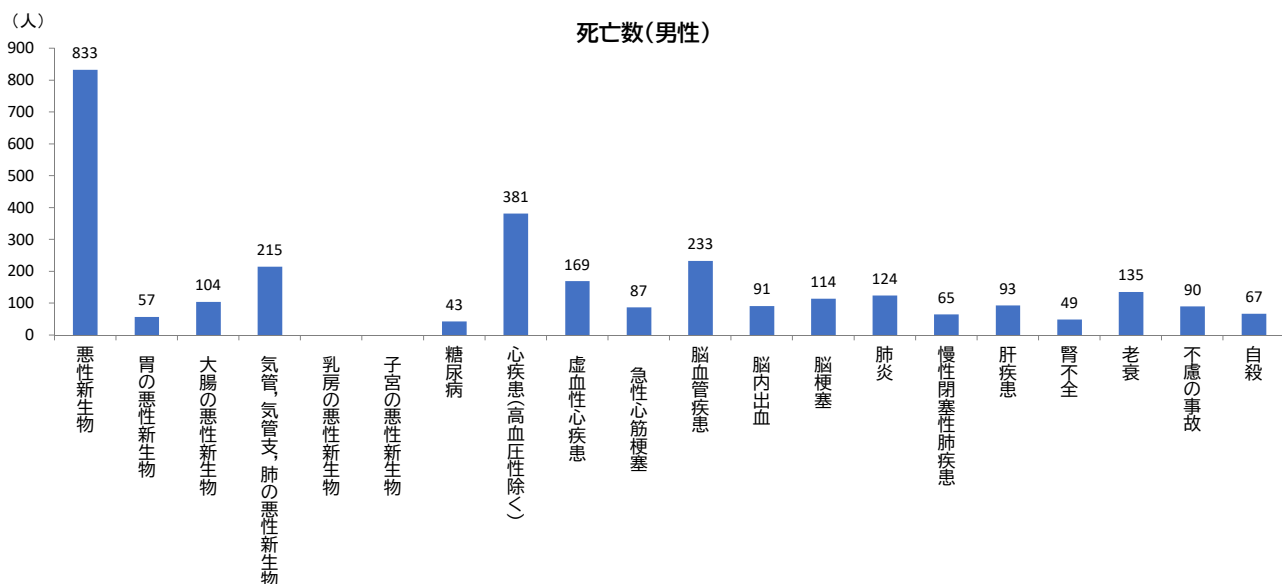
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

沖縄県 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待 死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定 区分	過剰 死亡数	期待 死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定 区分	過剰 死亡数	
男性	死亡総数	34,943	34,580.7	101.0	100.0 102.1	▽	362.3	34,942.0	100.0	99.0 101.1	▽	1.0
	Se01 結核	61	52.1	117.0	89.5 150.3	▽	8.9	61.0	100.0	76.5 128.5	▽	0.0
	Se02 悪性新生物	9,709	10,454.7	92.9	91.0 94.7	▽	-745.7	9,708.0	100.0	98.0 102.0	▽	1.0
	Se03 食道の悪性新生物	363	435.3	83.4	75.0 92.4	▽	-72.3	363.0	100.0	90.0 110.8	▽	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	777	1,304.1	59.6	55.5 63.9	▽	-527.1	777.0	100.0	93.1 107.3	▽	0.0
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1,493	1,326.8	112.5	106.9 118.4	▲	166.2	1,493.0	100.0	95.0 105.2	▲	0.0
	Se05 結腸の悪性新生物	987	850.1	116.1	109.0 123.6	▲	136.9	987.0	100.0	93.9 106.4	▲	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	506	476.7	106.1	97.1 115.8	▽	29.3	506.0	100.0	91.5 109.1	▽	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	689	774.6	88.9	82.4 95.8	▽	-85.6	689.0	100.0	92.7 107.8	▽	0.0
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	483	439.4	109.9	100.3 120.2	▲	43.6	483.0	100.0	91.3 109.3	▲	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	671	897.4	74.8	69.2 80.7	▽	-226.4	671.0	100.0	92.6 107.9	▽	0.0
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	2,303	2,491.9	92.4	88.7 96.3	▽	-188.9	2,302.0	100.0	96.0 104.2	▽	1.0
	Se13 白血病	394	266.2	148.0	133.8 163.4	▲	127.8	394.0	100.0	90.4 110.4	▲	0.0
	Se14 糖尿病	554	384.4	144.1	132.4 156.6	▲	169.6	554.0	100.0	91.8 108.7	▲	0.0
	Se15 高血圧性疾患	367	204.0	179.9	161.9 199.2	▲	163.0	367.0	100.0	90.0 110.8	▲	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	4,583	4,857.5	94.3	91.6 97.1	▽	-274.5	4,583.0	100.0	97.1 102.9	▽	0.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	2,049	1,970.3	104.0	99.5 108.6	▽	78.7	2,049.0	100.0	95.7 104.4	▽	0.0
	Se17 急性心筋梗塞	913	887.8	102.8	96.3 109.7	▽	25.2	913.0	100.0	93.6 106.7	▽	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	1,136	1,082.5	104.9	98.9 111.2	▽	53.5	1,136.0	100.0	94.3 106.0	▽	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	517	766.7	67.4	61.7 73.5	▽	-249.7	517.0	100.0	91.6 109.0	▽	0.0
	Se20 心不全	1,140	1,644.6	69.3	65.4 73.5	▽	-504.6	1,140.0	100.0	94.3 106.0	▽	0.0
	Se21 脳血管疾患	2,662	2,451.4	108.6	104.5 112.8	▲	210.6	2,662.0	100.0	96.2 103.9	▲	0.0
	Se22 くも膜下出血	241	215.6	111.8	98.1 126.8	▽	25.4	241.0	100.0	87.8 113.5	▽	0.0
	Se23 脳内出血	1,079	871.7	123.8	116.5 131.4	▲	207.3	1,079.0	100.0	94.1 106.1	▲	0.0
	Se24 脳梗塞	1,260	1,299.2	97.0	91.7 102.5	▽	-39.2	1,260.0	100.0	94.6 105.7	▽	0.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	466	461.0	101.1	92.1 110.7	▽	5.0	466.0	100.0	91.1 109.5	▽	0.0
	Se26 肺炎	1,660	2,173.4	76.4	72.7 80.1	▽	-513.4	1,660.0	100.0	95.2 104.9	▽	0.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	734	651.7	112.6	104.6 121.1	▲	82.3	734.0	100.0	92.9 107.5	▲	0.0
	Se28 喘息	38	22.9	165.7	117.3 227.5	▲	15.1	38.0	100.0	70.8 137.3	▲	0.0
	Se29 肝疾患	1,202	593.8	202.4	191.1 214.2	▲	608.2	1,202.0	100.0	94.4 105.8	▲	0.0
	Se30 腎不全	622	668.8	93.0	85.8 100.6	▽	-46.8	622.0	100.0	92.3 108.2	▽	0.0
	Se31 老衰	1,628	1,726.9	94.3	89.7 99.0	▽	-98.9	1,628.0	100.0	95.2 105.0	▽	0.0
	Se32 不慮の事故	916	1,111.1	82.4	77.2 88.0	▽	-195.1	916.0	100.0	93.6 106.7	▽	0.0
	Se33 交通事故	147	143.3	102.5	86.6 120.5	▽	3.7	147.0	100.0	84.5 117.5	▽	0.0
	Se34 自殺	902	764.6	118.0	110.4 125.9	▲	137.4	902.0	100.0	93.6 106.7	▲	0.0
女性	死亡総数	30,749	32,024.0	96.0	94.9 97.1	▽	-1275.0	30,749.0	100.0	98.9 101.1	▽	0.0
	Se01 結核	55	37.3	147.5	111.1 192.0	▲	17.7	55.0	100.0	75.3 130.2	▲	0.0
	Se02 悪性新生物	6,846	7,319.2	93.5	91.3 95.8	▽	-473.2	6,846.0	100.0	97.6 102.4	▽	0.0
	Se03 食道の悪性新生物	61	95.7	63.8	48.8 81.9	▽	-34.7	61.0	100.0	76.5 128.5	▽	0.0
	Se04 胃の悪性新生物	360	675.5	53.3	47.9 59.1	▽	-315.5	360.0	100.0	89.9 110.9	▽	0.0
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1,070	1,116.6	95.8	90.2 101.7	▽	-46.6	1,070.0	100.0	94.1 106.2	▽	0.0
	Se05 結腸の悪性新生物	847	845.8	100.1	93.5 107.1	▽	1.2	847.0	100.0	93.4 107.0	▽	0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	223	270.7	82.4	71.9 93.9	▽	-47.7	223.0	100.0	87.3 114.0	▽	0.0
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	311	379.2	82.0	73.1 91.7	▽	-68.2	311.0	100.0	89.2 111.8	▽	0.0
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	359	387.0	92.8	83.4 102.9	▽	-28.0	359.0	100.0	89.9 110.9	▽	0.0
	Se09 膵の悪性新生物	667	848.9	78.6	72.7 84.8	▽	-181.9	667.0	100.0	92.6 107.9	▽	0.0
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	858	1,015.7	84.5	78.9 90.3	▽	-157.7	858.0	100.0	93.4 106.9	▽	0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	734	735.1	99.9	92.8 107.3	▽	-1.1	734.0	100.0	92.9 107.5	▽	0.0
	Se12 子宮の悪性新生物	480	340.0	141.2	128.8 154.4	▲	140.0	480.0	100.0	91.3 109.4	▲	0.0
	Se13 白血病	338	165.8	203.9	182.7 226.9	▲	172.2	338.0	100.0	89.6 111.3	▲	0.0
	Se14 糖尿病	365	291.9	125.0	112.5 138.6	▲	73.1	365.0	100.0	90.0 110.8	▲	0.0
	Se15 高血圧性疾患	430	270.8	158.8	144.1 174.5	▲	159.2	430.0	100.0	90.8 109.9	▲	0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	4,311	5,096.5	84.6	82.1 87.2	▽	-785.5	4,311.0	100.0	97.0 103.0	▽	0.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1,153	1,273.0	90.6	85.4 96.0	▽	-120.0	1,153.0	100.0	94.3 105.9	▽	0.0
	Se17 急性心筋梗塞	599	598.6	100.1	92.2 108.4	▽	0.4	599.0	100.0	92.2 108.3	▽	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	554	674.5	82.1	75.4 89.3	▽	-120.5	554.0	100.0	91.8 108.7	▽	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	569	749.0	76.0	69.9 82.5	▽	-180.0	569.0	100.0	92.0 108.6	▽	0.0
	Se20 心不全	1,599	2,435.6	65.7	62.5 68.9	▽	-836.6	1,599.0	100.0	95.2 105.0	▽	0.0
	Se21 脳血管疾患	2,329	2,480.8	93.9	90.1 97.8	▽	-151.8	2,329.0	100.0	96.0 104.1	▽	0.0
	Se22 くも膜下出血	342	340.0	100.6	90.2 111.8	▽	2.0	342.0	100.0	89.7 111.2	▽	0.0
	Se23 脳内出血	750	672.4	111.5	103.7 119.8	▲	77.6	750.0	100.0	93.0 107.4	▲	0.0
	Se24 脳梗塞	1,144	1,399.2	81.8	77.1 86.6	▽	-255.2	1,144.0	100.0	94.3 106.0	▽	0.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	548	430.7	127.2	116.8 138.4	▲	117.3	548.0	100.0	91.8 108.7	▲	0.0
	Se26 肺炎	1,145	1,651.1	69.3	65.4 73.5	▽	-506.1	1,145.0	100.0	94.3 106.0	▽	0.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	204	128.9	158.3	137.3 181.6	▲	75.1	204.0	100.0	86.7 114.7	▲	0.0
	Se28 喘息	99	35.9	275.8	224.2 335.8	▲	63.1	99.0	100.0	81.3 121.7	▲	0.0
	Se29 肝疾患	494	289.5	170.7	155.9 186.4	▲	204.5	494.0	100.0	91.4 109.2	▲	0.0
	Se30 腎不全	688	611.5	112.5	104.3 121.2	▲	76.5	688.0	100.0	92.7 107.8	▲	0.0
	Se31 老衰	4,343	4,697.6	92.5	89.7 95.2	▽	-354.6	4,343.0	100.0	97.0 103.0	▽	0.0
	Se32 不慮の事故	489	789.2	62.0	56.6 67.7	▽	-300.2	489.0	100.0	91.3 109.3	▽	0.0
	Se33 交通事故	45	59.3	75.9	55.4 101.6	▽	-14.3	45.0	100.0	72.9 133.8	▽	0.0
	Se34 自殺	279	353.4	78.9	69.9 88.8	▽	-74.4	279.0	100.0	88.6 112.4	▽	0.0

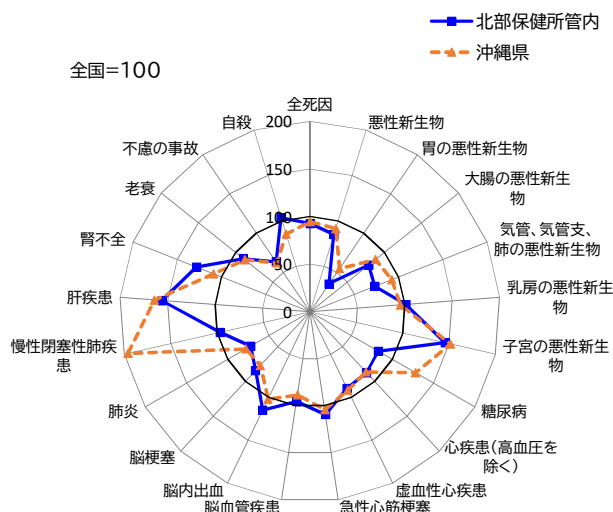
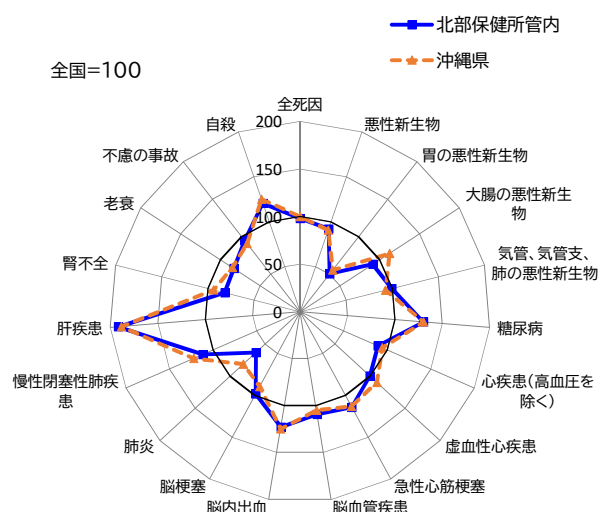
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

北部保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



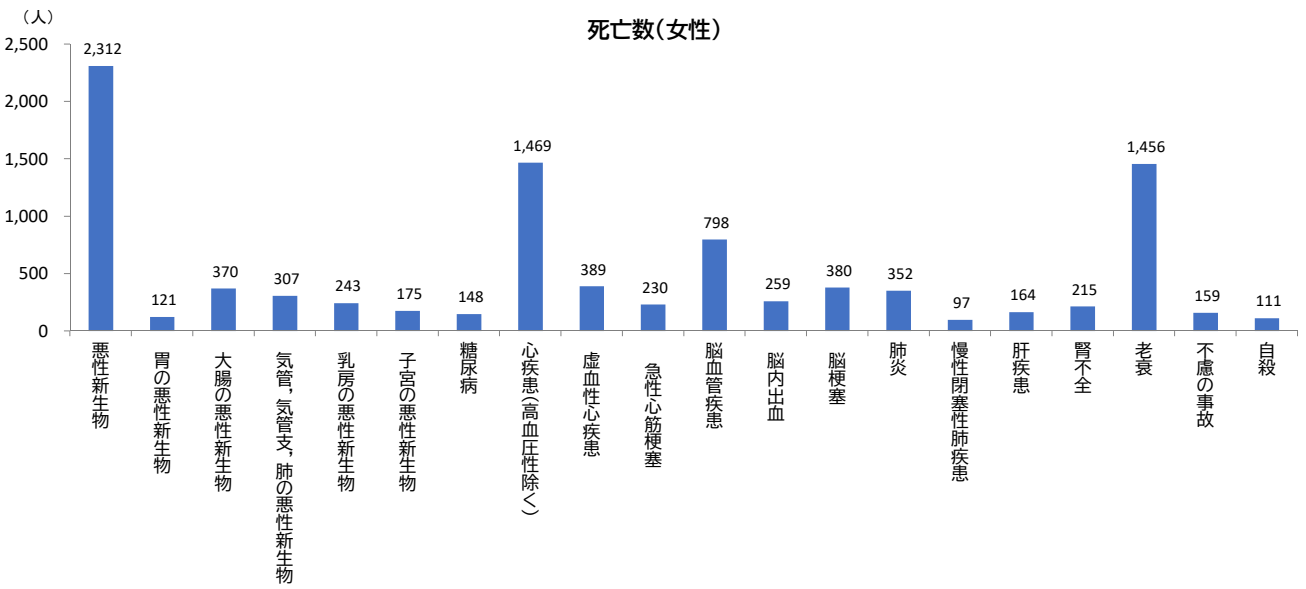
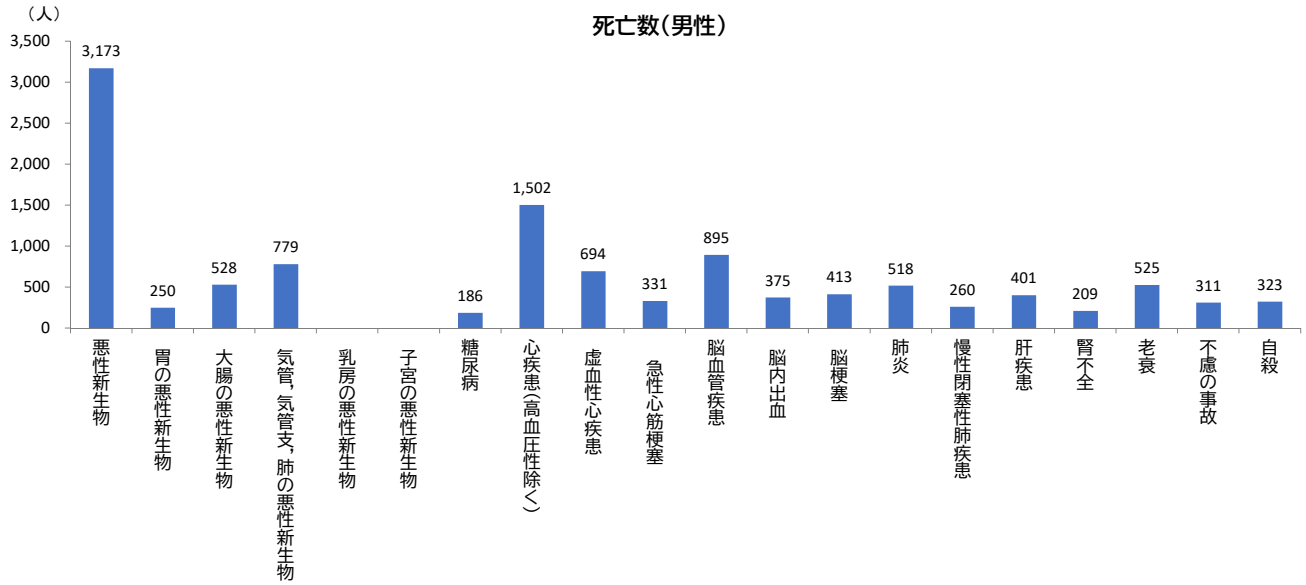
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

北部保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対全国(全国=100)					対沖縄県(沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	2,958	3,018.5	98.0	94.5 101.6		-60.5	3,022.0	97.9	94.4 101.5		-64.0
	Se01 結核	6	4.7	127.1	46.4 276.6		1.3	5.5	109.2	39.9 237.6		0.5
	Se02 悪性新生物	833	904.7	92.1	85.9 98.5	▽	-71.7	837.5	99.5	92.8 106.5		-4.5
	Se03 食道の悪性新生物	41	37.3	109.9	78.9 149.1		3.7	30.9	132.8	95.3 180.1		10.1
	Se04 胃の悪性新生物	57	113.1	50.4	38.2 65.3	▽	-56.1	66.9	85.1	64.5 110.3		-9.9
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	104	114.1	91.2	74.5 110.5		-10.1	127.4	81.6	66.7 98.9	▽	-23.4
	Se05 結腸の悪性新生物	65	73.5	88.5	68.3 112.8		-8.5	84.4	77.0	59.4 98.1	▽	-19.4
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	39	40.6	96.0	68.3 131.3		-1.6	43.0	90.7	64.5 124.0		-4.0
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	70	67.1	104.3	81.3 131.8		2.9	59.6	117.5	91.6 148.5		10.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	40	38.5	103.9	74.2 141.5		1.5	42.1	95.0	67.8 129.3		-2.1
	Se09 膵の悪性新生物	58	76.8	75.5	57.3 97.6	▽	-18.8	56.8	102.0	77.5 131.9		1.2
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	215	216.2	99.4	86.6 113.6		-1.2	200.9	107.0	93.2 122.3		14.1
	Se13 白血病	34	22.5	150.9	104.5 210.8	▲	11.5	33.5	101.4	70.2 141.7		0.5
	Se14 糖尿病	43	33.0	130.1	94.2 175.3		10.0	47.5	90.4	65.5 121.8		-4.5
	Se15 高血圧性疾患	31	18.0	172.6	117.2 244.9	▲	13.0	31.7	97.8	66.5 138.9		-0.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	381	426.4	89.4	80.6 98.8	▽	-45.4	397.1	96.0	86.6 106.1		-16.1
	Se17 Se18 虚血性心疾患	169	169.6	99.7	85.2 115.9		-0.6	174.5	96.8	82.8 112.6		-5.5
	Se17 急性心筋梗塞	87	76.2	114.2	91.5 140.9		10.8	77.5	112.3	89.9 138.5		9.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	82	93.4	87.8	69.8 109.0		-11.4	97.0	84.5	67.2 104.9		-15.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	50	66.9	74.7	55.4 98.5	▽	-16.9	45.6	109.6	81.3 144.5		4.4
	Se20 心不全	85	148.3	57.3	45.8 70.9	▽	-63.3	101.8	83.5	66.7 103.3		-16.8
	Se21 脳血管疾患	233	213.2	109.3	95.7 124.2		19.8	228.8	101.8	89.2 115.8		4.2
	Se22 くも膜下出血	17	17.3	98.0	57.1 156.9		-0.3	19.1	89.2	51.9 142.9		-2.1
	Se23 脳内出血	91	74.1	122.9	98.9 150.9		16.9	90.4	100.7	81.1 123.6		0.6
	Se24 脳梗塞	114	116.2	98.1	80.9 117.9		-2.2	112.1	101.7	83.9 122.2		1.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	40	39.7	100.7	71.9 137.1		0.3	40.0	100.0	71.4 136.2		0.0
	Se26 肺炎	124	196.4	63.1	52.5 75.3	▽	-72.4	149.6	82.9	69.0 98.9	▽	-25.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	65	58.2	111.6	86.1 142.2		6.8	65.9	98.7	76.2 125.8		-0.9
	Se28 喘息	7	2.0	348.7	139.7 718.5	▲	5.0	3.3	209.6	84.0 431.8		3.7
	Se29 肝疾患	93	48.5	191.8	154.8 235.0	▲	44.5	93.4	99.6	80.4 122.0		-0.4
	Se30 腎不全	49	60.0	81.7	60.4 108.0		-11.0	55.5	88.2	65.3 116.6		-6.5
	Se31 老衰	135	162.1	83.3	69.8 98.6	▽	-27.1	152.6	88.5	74.2 104.7		-17.6
	Se32 不慮の事故	90	94.8	94.9	76.3 116.7		-4.8	76.4	117.7	94.7 144.7		13.6
	Se33 交通事故	14	11.1	126.0	68.8 211.4		2.9	11.3	123.7	67.6 207.6		2.7
	Se34 自殺	67	55.6	120.6	93.4 153.1		11.4	67.8	98.8	76.6 125.5		-0.8
女性	死亡総数	2,618	2,826.0	92.6	89.1 96.3	▽	-208.0	2,694.0	97.2	93.5 101.0		-76.0
	Se01 結核	8	3.4	234.6	101.0 462.3	▲	4.6	4.8	165.1	71.1 325.2		3.2
	Se02 悪性新生物	506	594.9	85.1	77.8 92.8	▽	-88.9	549.9	92.0	84.2 100.4		-43.9
	Se03 食道の悪性新生物	1	7.6	13.2	0.2 73.3	▽	-6.6	4.5	22.0	0.3 122.4		-3.5
	Se04 胃の悪性新生物	20	56.3	35.5	21.7 54.9	▽	-36.3	29.3	68.3	41.7 105.4		-9.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	73	92.7	78.8	61.7 99.1	▽	-19.7	87.6	83.3	65.3 104.7		-14.6
	Se05 結腸の悪性新生物	60	70.9	84.7	64.6 109.0		-10.9	70.0	85.7	65.4 110.4		-10.0
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	13	21.8	59.6	31.7 101.9		-8.8	17.6	73.7	39.2 126.0		-4.6
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	23	31.8	72.4	45.9 108.6		-8.8	25.7	89.6	56.8 134.4		-2.7
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	26	33.0	78.8	51.5 115.5		-7.0	30.5	85.2	55.6 124.8		-4.5
	Se09 膵の悪性新生物	54	68.9	78.4	58.9 102.3		-14.9	53.9	100.2	75.2 130.7		0.1
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	61	83.4	73.1	55.9 93.9	▽	-22.4	71.0	85.9	65.7 110.4		-10.0
	Se11 乳房の悪性新生物	56	55.5	101.0	76.3 131.1		0.5	54.6	102.6	77.5 133.2		1.4
	Se12 子宮の悪性新生物	37	25.4	145.8	102.6 201.0	▲	11.6	35.4	104.6	73.6 144.1		1.6
	Se13 白血病	21	13.1	159.9	98.9 244.5		7.9	26.9	78.0	48.2 119.2		-5.9
	Se14 糖尿病	21	25.3	82.9	51.3 126.8		-4.3	30.5	68.8	42.6 105.1		-9.5
	Se15 高血圧性疾患	36	25.0	144.2	101.0 199.7	▲	11.0	38.7	93.1	65.2 128.8		-2.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	404	462.5	87.4	79.0 96.3	▽	-58.5	388.7	103.9	94.0 114.6		15.3
	Se17 Se18 虚血性心疾患	99	110.6	89.5	72.8 109.0		-11.6	100.2	98.8	80.3 120.3		-1.2
	Se17 急性心筋梗塞	57	52.2	109.3	82.7 141.6		4.8	51.9	109.8	83.1 142.2		5.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	42	58.4	71.9	51.8 97.2	▽	-16.4	48.3	87.0	62.7 117.6		-6.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	61	67.5	90.4	69.2 116.2		-6.5	51.9	117.5	89.9 150.9		9.1
	Se20 心不全	149	226.6	65.8	55.6 77.2	▽	-77.6	148.6	100.3	84.8 117.8		0.4
	Se21 脳血管疾患	210	220.3	95.3	82.9 109.1		-10.3	204.6	102.6	89.2 117.5		5.4
	Se22 くも膜下出血	28	27.3	102.6	68.1 148.3		0.7	26.3	106.4	70.7 153.8		1.7
	Se23 脳内出血	66	57.5	114.9	88.8 146.1		8.5	63.8	103.4	80.0 131.5		2.2
	Se24 脳梗塞	109	129.5	84.2	69.1 101.6		-20.5	105.9	102.9	84.5 124.2		3.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	48	37.1	129.2	95.3 171.3		10.9	47.5	101.0	74.5 134.0		0.5
	Se26 肺炎	110	152.3	72.2	59.4 87.1	▽	-42.3	103.6	106.1	87.2 127.9		6.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	11	11.3	97.0	48.3 173.5		-0.3	18.5	59.5	29.7 106.5		-7.5
	Se28 喘息	11	3.2	345.3	172.1 617.9	▲	7.8	8.8	124.7	62.2 223.1		2.2
	Se29 肝疾患	36	23.0	156.2	109.4 216.3	▲	13.0	37.9	95.0	66.5 131.5		-1.9
	Se30 腎不全	71	55.4	128.1	100.1 161.6	▲	15.6	62.1	114.4	89.3 144.2		8.9
	Se31 老衰	405	451.8	89.6	81.1 98.8	▽	-46.8	420.1	96.4	87.2 106.3		-15.1
	Se32 不慮の事故	43	67.7	63.5	46.0 85.6	▽	-24.7	41.2	104.4	75.5 140.6		1.8
	Se33 交通事故	4	4.5	89.4	24.0 228.8		-0.5	3.3	122.6	33.0 314.0		0.7
	Se34 自殺	25	24.2	103.5	66.9 152.8		0.8	18.5	134.9	87.3 199.1		6.5

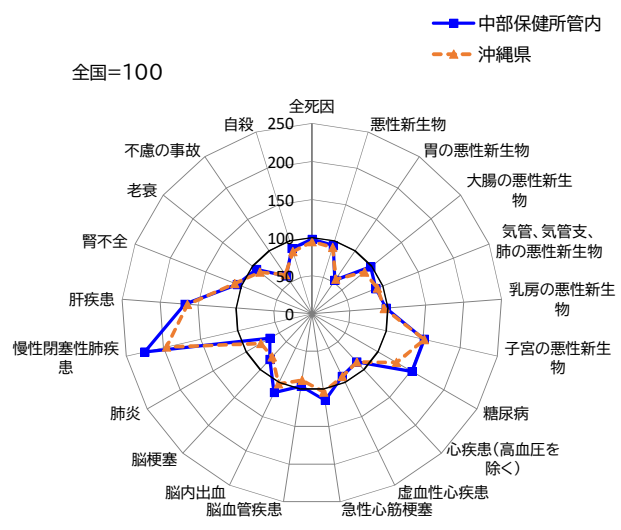
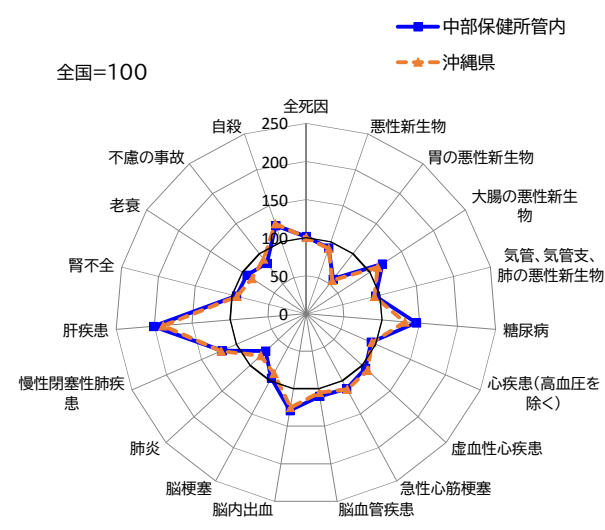
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

中部保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



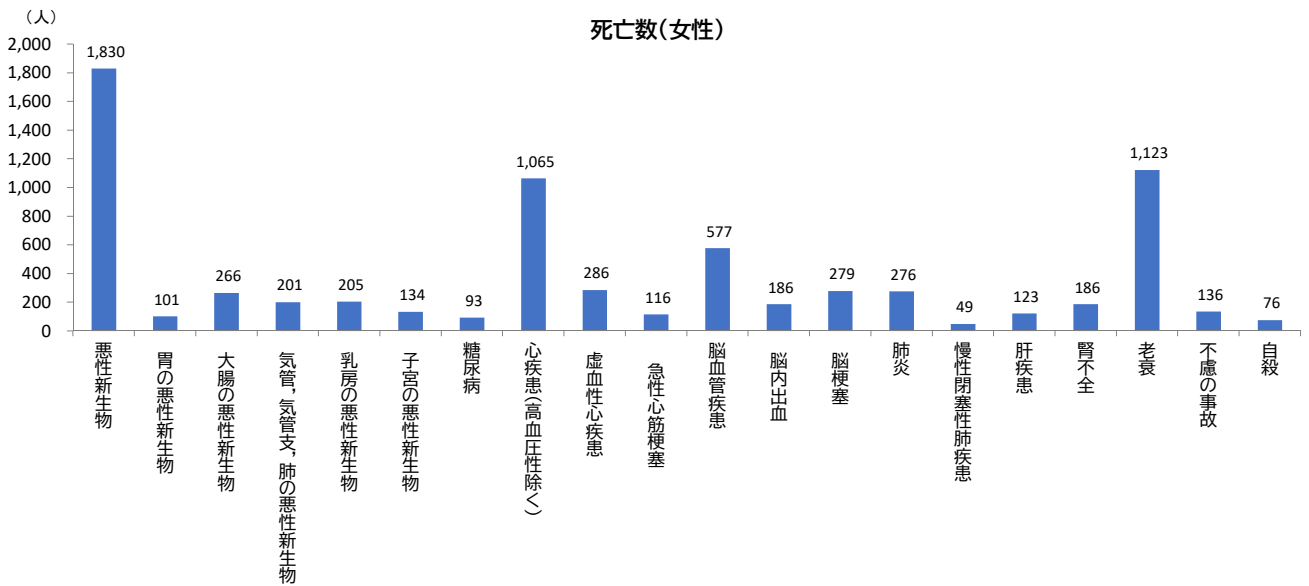
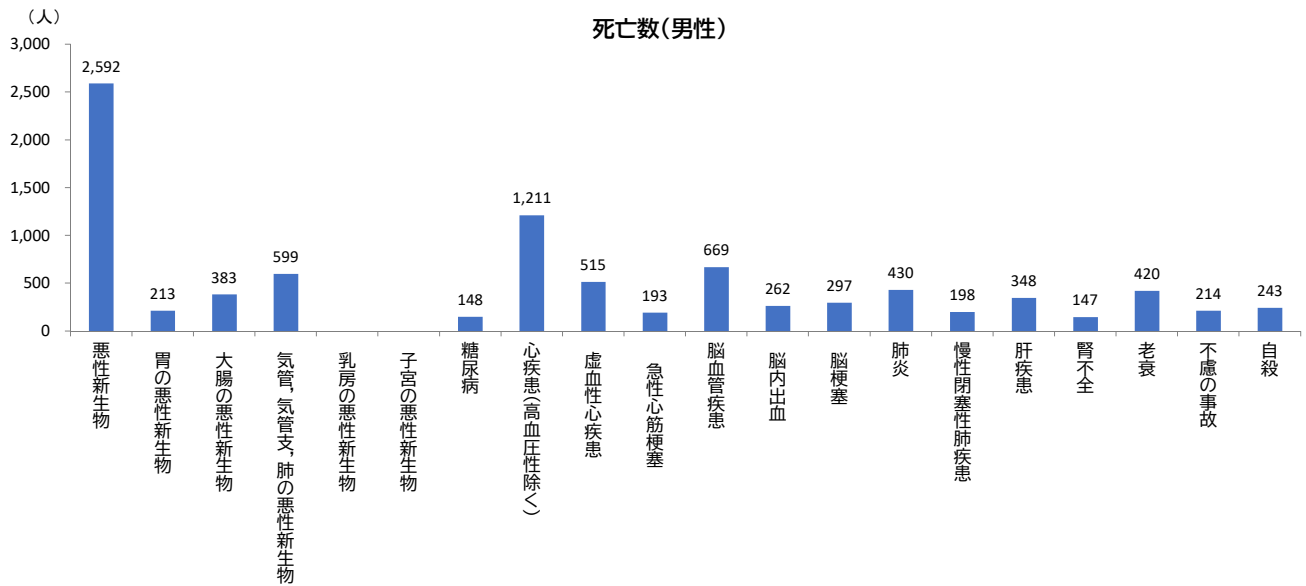
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

中部保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)						対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	
				下限	上限					下限	上限			
男性	死亡総数	11,642	11,486.0	101.4	99.5	103.2	▽	156.0	11,624.1	100.2	98.3	102.0	▽	17.9
	Se01 結核	20	17.2	116.2	71.0	179.5	▽	2.8	20.1	99.3	60.6	153.4	▽	-0.1
	Se02 悪性新生物	3,173	3,475.6	91.3	88.1	94.5	▽	-302.6	3,229.3	98.3	94.9	101.7	▽	-56.3
	Se03 食道の悪性新生物	117	144.9	80.7	66.8	96.8	▽	-27.9	121.0	96.7	80.0	115.9	▽	-4.0
	Se04 胃の悪性新生物	250	433.3	57.7	50.8	65.3	▽	-183.3	258.5	96.7	85.1	109.5	▽	-8.5
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	528	441.5	119.6	109.6	130.2	▲	86.5	497.4	106.1	97.3	115.6	▽	30.6
	Se05 結腸の悪性新生物	345	282.7	122.1	109.5	135.6	▲	62.3	328.7	105.0	94.2	116.6	▽	16.3
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	183	158.9	115.2	99.1	133.1	▽	24.1	168.7	108.5	93.3	125.4	▽	14.3
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	205	257.4	79.6	69.1	91.3	▽	-52.4	229.1	89.5	77.7	102.6	▽	-24.1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	117	145.8	80.3	66.4	96.2	▽	-28.8	160.3	73.0	60.3	87.5	▽	-43.3
	Se09 膵の悪性新生物	205	298.8	68.6	59.5	78.7	▽	-93.8	223.8	91.6	79.5	105.0	▽	-18.8
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	779	827.9	94.1	87.6	100.9	▽	-48.9	764.2	101.9	94.9	109.4	▽	14.8
	Se13 白血病	134	88.9	150.7	126.2	178.5	▲	45.1	131.6	101.9	85.3	120.6	▽	2.4
	Se14 糖尿病	186	127.9	145.4	125.2	167.8	▲	58.1	184.5	100.8	86.9	116.4	▽	1.5
	Se15 高血圧性疾患	142	67.6	209.9	176.8	247.5	▲	74.4	122.0	116.4	98.0	137.2	▽	20.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1,502	1,611.3	93.2	88.6	98.1	▽	-109.3	1,523.8	98.6	93.6	103.7	▽	-21.8
	Se17 Se18 虚血性心疾患	694	655.6	105.9	98.1	114.0	▽	38.4	683.0	101.6	94.2	109.5	▽	11.0
	Se17 急性心筋梗塞	331	295.5	112.0	100.3	124.7	▲	35.5	304.5	108.7	97.3	121.1	▽	26.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	363	360.1	100.8	90.7	111.7	▽	2.9	378.5	95.9	86.3	106.3	▽	-15.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	145	254.6	56.9	48.1	67.0	▽	-109.6	171.3	84.6	71.4	99.6	▽	-26.3
	Se20 心不全	366	543.1	67.4	60.7	74.7	▽	-177.1	377.1	97.1	87.4	107.5	▽	-11.1
	Se21 脳血管疾患	895	814.3	109.9	102.8	117.4	▲	80.7	886.0	101.0	94.5	107.9	▽	9.0
	Se22 くも膜下出血	80	72.6	110.2	87.4	137.2	▽	7.4	81.3	98.4	78.0	122.4	▽	-1.3
	Se23 脳内出血	375	290.7	129.0	116.3	142.8	▲	84.3	360.6	104.0	93.7	115.1	▽	14.4
	Se24 脳梗塞	413	429.5	96.2	87.1	105.9	▽	-16.5	416.9	99.1	89.7	109.1	▽	-3.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	169	153.4	110.2	94.2	128.1	▽	15.6	155.2	108.9	93.1	126.6	▽	13.8
	Se26 肺炎	518	717.3	72.2	66.1	78.7	▽	-199.3	548.2	94.5	86.5	103.0	▽	-30.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	260	215.5	120.7	106.5	136.3	▲	44.5	242.5	107.2	94.6	121.1	▽	17.5
	Se28 喘息	15	7.6	197.0	110.2	325.0	▲	7.4	12.6	119.0	66.6	196.3	▽	2.4
	Se29 肝疾患	401	199.3	201.2	182.0	221.9	▲	201.7	406.5	98.6	89.2	108.8	▽	-5.5
	Se30 腎不全	209	221.0	94.6	82.2	108.3	▽	-12.0	205.7	101.6	88.3	116.3	▽	3.3
	Se31 老衰	525	566.3	92.7	84.9	101.0	▽	-41.3	534.0	98.3	90.1	107.1	▽	-9.0
	Se32 不慮の事故	311	371.2	83.8	74.7	93.6	▽	-60.2	307.7	101.1	90.2	113.0	▽	3.3
	Se33 交通事故	57	49.0	116.3	88.0	150.6	▽	8.0	50.5	112.8	85.5	146.2	▽	6.5
	Se34 自殺	323	263.7	122.5	109.5	136.6	▲	59.3	308.3	104.8	93.7	116.8	▽	14.7
女性	死亡総数	10,455	10,700.8	97.7	95.8	99.6	▽	-245.8	10,284.2	101.7	99.7	103.6	▽	170.8
	Se01 結核	20	12.4	161.2	98.4	249.0	▽	7.6	18.4	108.8	66.4	168.0	▽	1.6
	Se02 悪性新生物	2,312	2,463.4	93.9	90.1	97.8	▽	-151.4	2,308.1	100.2	96.1	104.3	▽	3.9
	Se03 食道の悪性新生物	17	32.2	52.8	30.7	84.5	▽	-15.2	20.7	82.1	47.8	131.4	▽	-3.7
	Se04 胃の悪性新生物	121	226.7	53.4	44.3	63.8	▽	-105.7	121.2	99.9	82.9	119.3	▽	-0.2
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	370	374.9	98.7	88.9	109.3	▽	-4.9	359.9	102.8	92.6	113.8	▽	10.1
	Se05 結腸の悪性新生物	296	283.7	104.3	92.8	116.9	▽	12.3	284.7	104.0	92.4	116.5	▽	11.3
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	74	91.1	81.2	63.8	101.9	▽	-17.1	75.2	98.5	77.3	123.6	▽	-1.2
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	107	127.1	84.2	69.0	101.7	▽	-20.1	104.3	102.6	84.0	123.9	▽	2.7
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	94	129.5	72.6	58.6	88.8	▽	-35.5	120.3	78.1	63.1	95.6	▽	-26.3
	Se09 膵の悪性新生物	211	285.2	74.0	64.3	84.7	▽	-74.2	224.1	94.1	81.9	107.7	▽	-13.1
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	307	340.9	90.1	80.3	100.7	▽	-33.9	288.1	106.6	95.0	119.2	▽	18.9
	Se11 乳房の悪性新生物	243	249.7	97.3	85.5	110.4	▽	-6.7	249.9	97.2	85.4	110.3	▽	-6.9
	Se12 子宮の悪性新生物	175	115.8	151.2	129.6	175.3	▲	59.2	163.7	106.9	91.6	123.9	▽	11.3
	Se13 白血病	130	56.0	232.1	193.9	275.6	▲	74.0	113.9	114.2	95.4	135.6	▽	16.1
	Se14 糖尿病	148	97.6	151.6	128.2	178.1	▲	50.4	122.5	120.8	102.1	141.9	▲	25.5
	Se15 高血圧性疾患	142	90.0	157.8	132.9	185.9	▲	52.0	143.3	99.1	83.5	116.8	▽	-1.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1,469	1,697.4	86.5	82.2	91.1	▽	-228.4	1,436.7	102.3	97.1	107.6	▽	32.3
	Se17 Se18 虚血性心疾患	389	425.7	91.4	82.5	100.9	▽	-36.7	385.4	100.9	91.2	111.5	▽	3.6
	Se17 急性心筋梗塞	230	200.1	115.0	100.6	130.8	▲	29.9	200.2	114.9	100.5	130.7	▲	29.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	159	225.6	70.5	59.9	82.3	▽	-66.6	185.1	85.9	73.0	100.3	▽	-26.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	190	249.7	76.1	65.7	87.7	▽	-59.7	189.3	100.3	86.6	115.7	▽	0.7
	Se20 心不全	554	809.1	68.5	62.9	74.4	▽	-255.1	531.3	104.3	95.8	113.3	▽	22.7
	Se21 脳血管疾患	798	828.4	96.3	89.8	103.3	▽	-30.4	778.7	102.5	95.5	109.8	▽	19.3
	Se22 くも膜下出血	123	114.8	107.2	89.1	127.8	▽	8.2	116.1	106.0	88.1	126.4	▽	6.9
	Se23 脳内出血	259	225.4	114.9	101.4	129.8	▲	33.6	251.5	103.0	90.8	116.3	▽	7.5
	Se24 脳梗塞	380	465.0	81.7	73.7	90.4	▽	-85.0	380.2	100.0	90.2	110.5	▽	-0.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	212	144.0	147.2	128.0	168.4	▲	68.0	183.1	115.8	100.7	132.4	▲	28.9
	Se26 肺炎	352	549.0	64.1	57.6	71.2	▽	-197.0	381.5	92.3	82.9	102.4	▽	-29.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	97	43.0	225.4	182.8	275.0	▲	54.0	67.9	142.8	115.8	174.2	▲	29.1
	Se28 喘息	29	12.0	241.8	161.9	347.3	▲	17.0	33.1	87.5	58.6	125.7	▽	-4.1
	Se29 肝疾患	164	97.8	167.7	143.0	195.4	▲	66.2	168.0	97.6	83.2	113.7	▽	-4.0
	Se30 腎不全	215	203.6	105.6	91.9	120.7	▽	11.4	229.1	93.9	81.7	107.3	▽	-14.1
	Se31 老衰	1,456	1,555.0	93.6	88.9	98.6	▽	-99.0	1,436.6	101.4	96.2	106.7	▽	19.4
	Se32 不慮の事故	159	264.8	60.0	51.1	70.1	▽	-105.8	164.7	96.6	82.1	112.8	▽	-5.7
	Se33 交通事故	21	20.3	103.7	64.1	158.5	▽	0.7	15.6	134.8	83.4	206.0	▽	5.4
	Se34 自殺	111	123.7	89.7	73.8	108.1	▽	-12.7	97.8	113.5	93.4	136.7	▽	13.2

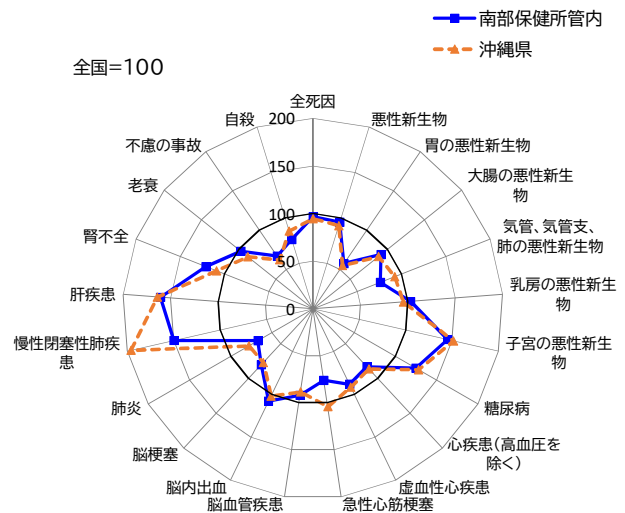
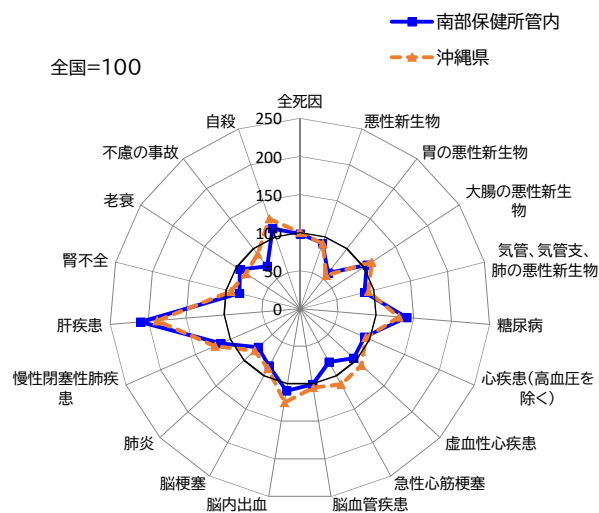
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▼: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

南部保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



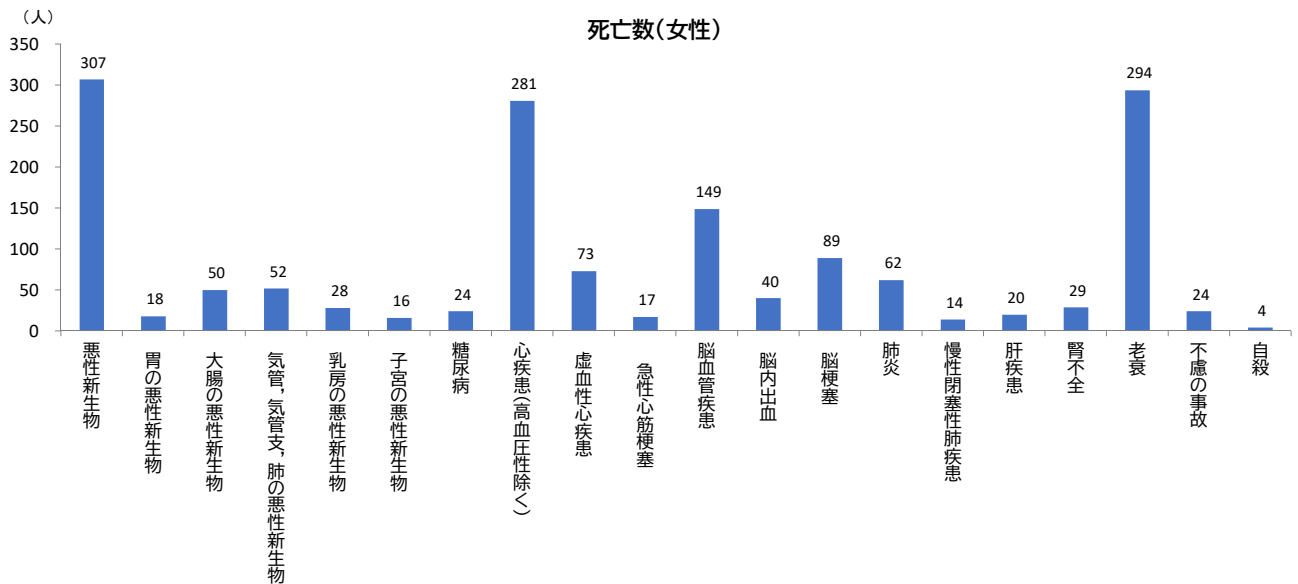
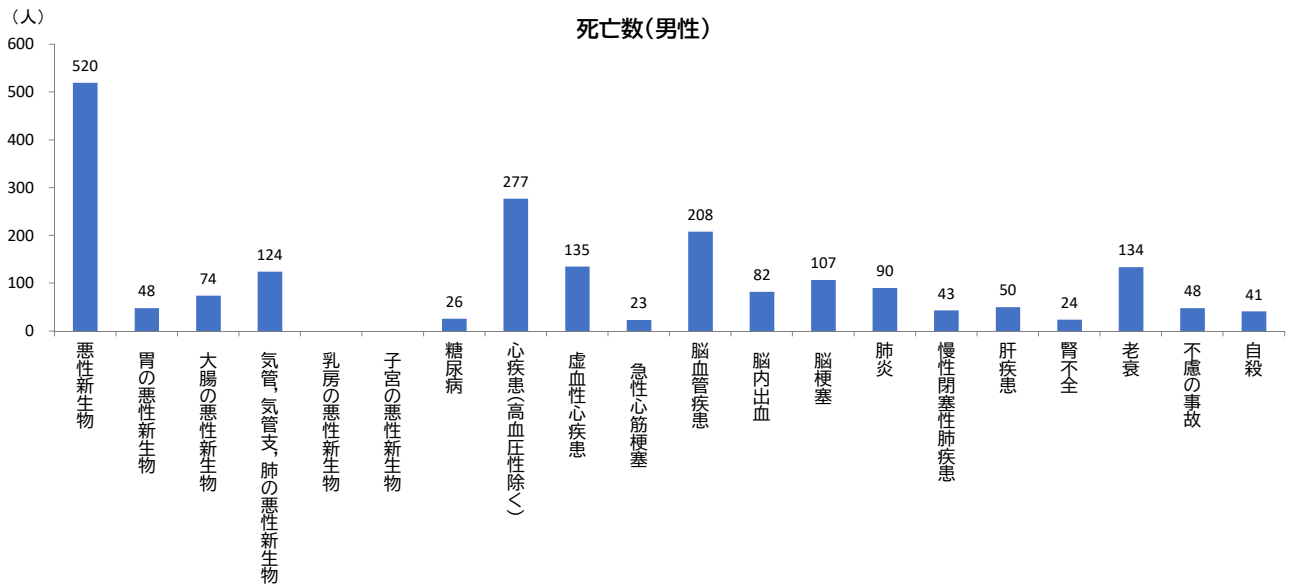
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

南部保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対全国(全国=100)					対沖縄県(沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	9,190	9,365.1	98.1	96.1	100.2	▽	-175.1	9,505.7	96.7	94.7	98.7	▽	-315.7
	Se01 結核	17	13.8	123.4	71.9	197.6		3.2	16.3	104.4	60.8	167.2		0.7
	Se02 悪性新生物	2,592	2,866.8	90.4	87.0	94.0	▽	-274.8	2,667.4	97.2	93.5	101.0		-75.4
	Se03 食道の悪性新生物	87	120.7	72.1	57.7	88.9	▽	-33.7	100.7	86.4	69.2	106.6		-13.7
	Se04 胃の悪性新生物	213	357.2	59.6	51.9	68.2	▽	-144.2	213.4	99.8	86.9	114.2		-0.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	383	365.1	104.9	94.7	116.0		17.9	413.9	92.5	83.5	102.3		-30.9
	Se05 結腸の悪性新生物	267	233.0	114.6	101.3	129.2	▲	34.0	273.0	97.8	86.4	110.3		-6.0
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	116	132.1	87.8	72.6	105.3		-16.1	140.9	82.3	68.0	98.8	▽	-24.9
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	180	212.5	84.7	72.8	98.0	▽	-32.5	189.4	95.0	81.6	110.0		-9.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	162	119.5	135.6	115.5	158.1	▲	42.5	131.4	123.3	105.0	143.8	▲	30.6
	Se09 膵の悪性新生物	187	248.0	75.4	65.0	87.0	▽	-61.0	186.1	100.5	86.6	116.0		0.9
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	599	684.1	87.6	80.7	94.9	▽	-85.1	629.9	95.1	87.6	103.0		-30.9
	Se13 白血病	109	73.6	148.0	121.5	178.6	▲	35.4	109.1	99.9	82.0	120.5		-0.1
	Se14 糖尿病	148	105.2	140.7	118.9	165.3	▲	42.8	152.4	97.1	82.1	114.1		-4.4
	Se15 高血圧性疾患	56	55.0	101.8	76.9	132.2		1.0	100.1	55.9	42.3	72.6	▽	-44.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1,211	1,309.6	92.5	87.3	97.8	▽	-98.6	1,244.7	97.3	91.9	102.9		-33.7
	Se17 Se18 虚血性心疾患	515	538.3	95.7	87.6	104.3		-23.3	563.2	91.4	83.7	99.7	▽	-48.2
	Se17 急性心筋梗塞	193	242.8	79.5	68.7	91.5	▽	-49.8	251.5	76.7	66.3	88.4	▽	-58.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	322	295.5	109.0	97.4	121.5		26.5	311.7	103.3	92.3	115.2		10.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	134	207.2	64.7	54.2	76.6	▽	-73.2	139.2	96.3	80.7	114.0		-5.2
	Se20 心不全	285	435.7	65.4	58.0	73.5	▽	-150.7	303.6	93.9	83.3	105.4		-18.6
	Se21 脳血管疾患	669	663.8	100.8	93.3	108.7		5.2	725.3	92.2	85.4	99.5	▽	-56.3
	Se22 くも膜下出血	84	60.1	139.8	111.5	173.1	▲	23.9	67.1	125.1	99.8	154.9		16.9
	Se23 脳内出血	262	239.2	109.6	96.7	123.7		22.8	297.7	88.0	77.7	99.3	▽	-35.7
	Se24 脳梗塞	297	346.9	85.6	76.2	95.9	▽	-49.9	338.4	87.8	78.1	98.3	▽	-41.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	122	125.6	97.1	80.7	116.0		-3.6	127.4	95.7	79.5	114.3		-5.4
	Se26 肺炎	430	575.2	74.8	67.9	82.2	▽	-145.2	440.4	97.6	88.6	107.3		-10.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	198	174.1	113.7	98.5	130.7		23.9	195.6	101.2	87.6	116.4		2.4
	Se28 喘息	6	6.2	97.3	35.5	211.9		-0.2	10.2	59.1	21.6	128.6		-4.2
	Se29 肝疾患	348	165.5	210.2	188.7	233.5	▲	182.5	337.1	103.2	92.7	114.7		10.9
	Se30 腎不全	147	178.2	82.5	69.7	97.0	▽	-31.2	166.4	88.4	74.6	103.8		-19.4
	Se31 老衰	420	444.6	94.5	85.7	104.0		-24.6	419.2	100.2	90.8	110.3		0.8
	Se32 不慮の事故	214	303.0	70.6	61.5	80.8	▽	-89.0	252.4	84.8	73.8	97.0	▽	-38.4
	Se33 交通事故	42	40.4	103.8	74.8	140.4		1.6	41.7	100.8	72.6	136.2		0.3
	Se34 自殺	243	218.2	111.4	97.8	126.3		24.8	256.1	94.9	83.3	107.6		-13.1
女性	死亡総数	7,879	8,145.5	96.7	94.6	98.9	▽	-266.5	7,850.3	100.4	98.2	102.6		28.7
	Se01 結核	12	9.3	128.8	66.5	224.9		2.7	13.8	86.8	44.8	151.7		-1.8
	Se02 悪性新生物	1,830	1,920.1	95.3	91.0	99.8	▽	-90.1	1,804.9	101.4	96.8	106.1		25.1
	Se03 食道の悪性新生物	22	25.4	86.7	54.3	131.3		-3.4	16.6	132.6	83.0	200.7		5.4
	Se04 胃の悪性新生物	101	175.5	57.6	46.9	69.9	▽	-74.5	94.6	106.8	87.0	129.7		6.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	266	290.8	91.5	80.8	103.2		-24.8	279.8	95.1	84.0	107.2		-13.8
	Se05 結腸の悪性新生物	208	219.4	94.8	82.4	108.6		-11.4	220.6	94.3	81.9	108.0		-12.6
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	58	71.4	81.2	61.7	105.0		-13.4	59.2	97.9	74.4	126.6		-1.2
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	82	97.8	83.8	66.7	104.0		-15.8	81.0	101.2	80.5	125.6		1.0
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	101	99.4	101.6	82.8	123.5		1.6	92.1	109.7	89.3	133.3		8.9
	Se09 膵の悪性新生物	187	222.4	84.1	72.5	97.0	▽	-35.4	175.8	106.4	91.7	122.7		11.2
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	201	264.8	75.9	65.8	87.1	▽	-63.8	223.1	90.1	78.1	103.4		-22.1
	Se11 乳房の悪性新生物	205	199.2	102.9	89.3	118.0		5.8	199.4	102.8	89.2	117.9		5.6
	Se12 子宮の悪性新生物	134	92.3	145.1	121.6	171.9	▲	41.7	130.8	102.4	85.8	121.3		3.2
	Se13 白血病	104	43.9	236.7	193.4	286.8	▲	60.1	89.6	116.1	94.8	140.7		14.4
	Se14 糖尿病	93	74.5	124.9	100.8	153.0	▲	18.5	94.4	98.6	79.5	120.7		-1.4
	Se15 高血圧性疾患	90	67.6	133.1	107.0	163.6	▲	22.4	108.4	83.0	66.7	102.0		-18.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1,065	1,280.3	83.2	78.3	88.3	▽	-215.3	1,087.7	97.9	92.1	104.0		-22.7
	Se17 Se18 虚血性心疾患	286	324.3	88.2	78.3	99.0	▽	-38.3	294.6	97.1	86.2	109.0		-8.6
	Se17 急性心筋梗塞	116	152.4	76.1	62.9	91.3	▽	-36.4	153.2	75.7	62.6	90.8	▽	-37.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	170	172.0	98.9	84.6	114.9		-2.0	141.3	120.3	102.9	139.8	▲	28.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	147	188.7	77.9	65.8	91.6	▽	-41.7	142.9	102.8	86.9	120.9		4.1
	Se20 心不全	340	606.5	56.1	50.3	62.3	▽	-266.5	398.7	85.3	76.5	94.8	▽	-58.7
	Se21 脳血管疾患	577	628.1	91.9	84.5	99.7	▽	-51.1	592.9	97.3	89.5	105.6		-15.9
	Se22 くも膜下出血	83	89.4	92.8	73.9	115.1		-6.4	91.0	91.2	72.6	113.0		-8.0
	Se23 脳内出血	186	172.4	107.9	92.9	124.5		13.6	193.1	96.3	83.0	111.2		-7.1
	Se24 脳梗塞	279	348.6	80.0	70.9	90.0	▽	-69.6	285.4	97.7	86.6	109.9		-6.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	124	110.1	112.6	93.7	134.3		13.9	139.9	88.6	73.7	105.7		-15.9
	Se26 肺炎	276	412.0	67.0	59.3	75.4	▽	-136.0	287.5	96.0	85.0	108.0		-11.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	49	32.6	150.1	111.0	198.4	▲	16.4	51.1	95.9	70.9	126.8		-2.1
	Se28 喘息	27	9.1	296.6	195.4	431.5	▲	17.9	25.2	107.3	70.7	156.1		1.8
	Se29 肝疾患	123	76.4	161.0	133.8	192.1	▲	46.6	132.0	93.2	77.4	111.1		-9.0
	Se30 腎不全	186	153.5	121.2	104.4	139.9	▲	32.5	173.4	107.3	92.4	123.8		12.6
	Se31 老衰	1,123	1,156.9	97.1	91.5	102.9		-33.9	1,068.3	105.1	99.1	111.4		54.7
	Se32 不慮の事故	136	202.7	67.1	56.3	79.4	▽	-66.7	126.9	107.2	89.9	126.8		9.1
	Se33 交通事故	10	16.0	62.4	29.9	114.8		-6.0	12.4	81.0	38.8	148.9		-2.4
	Se34 自殺	76	99.7	76.2	60.1	95.4	▽	-23.7	79.3	95.9	75.5	120.0		-3.3

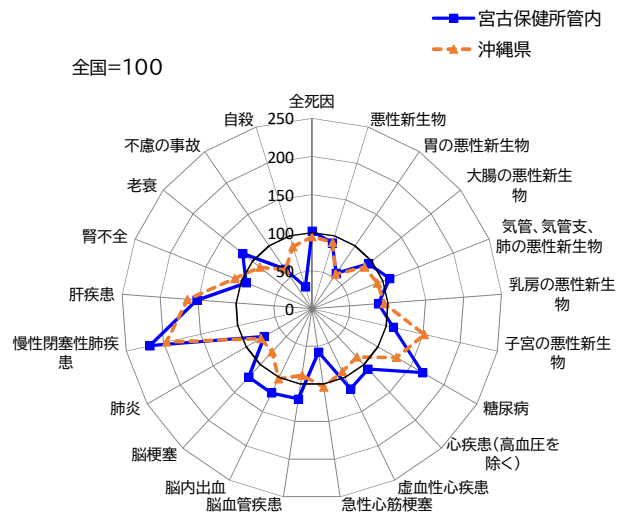
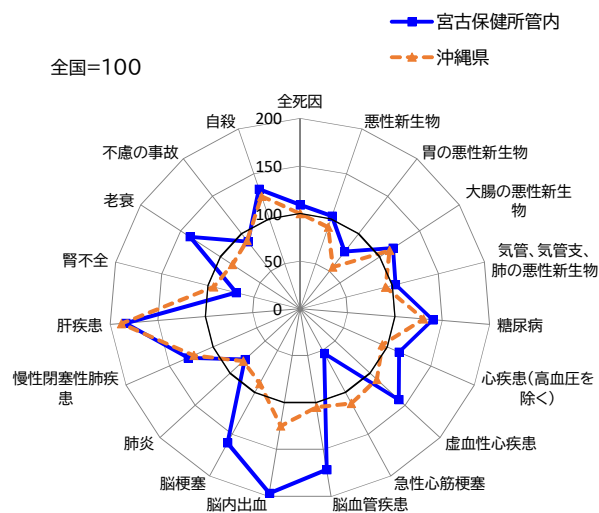
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▼: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

宮古保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



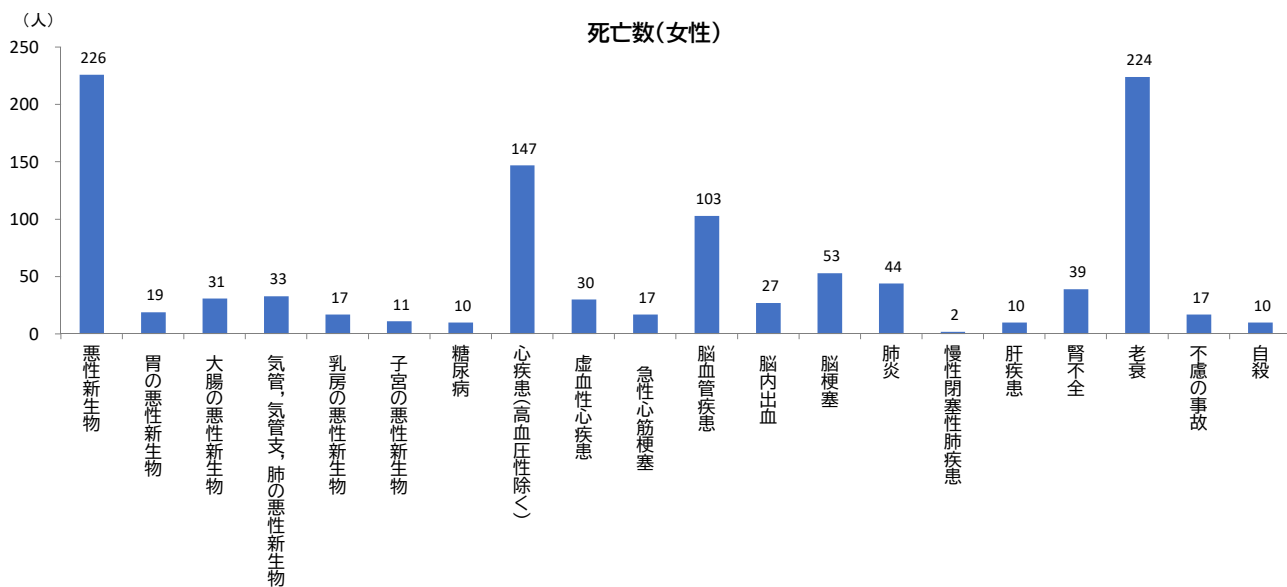
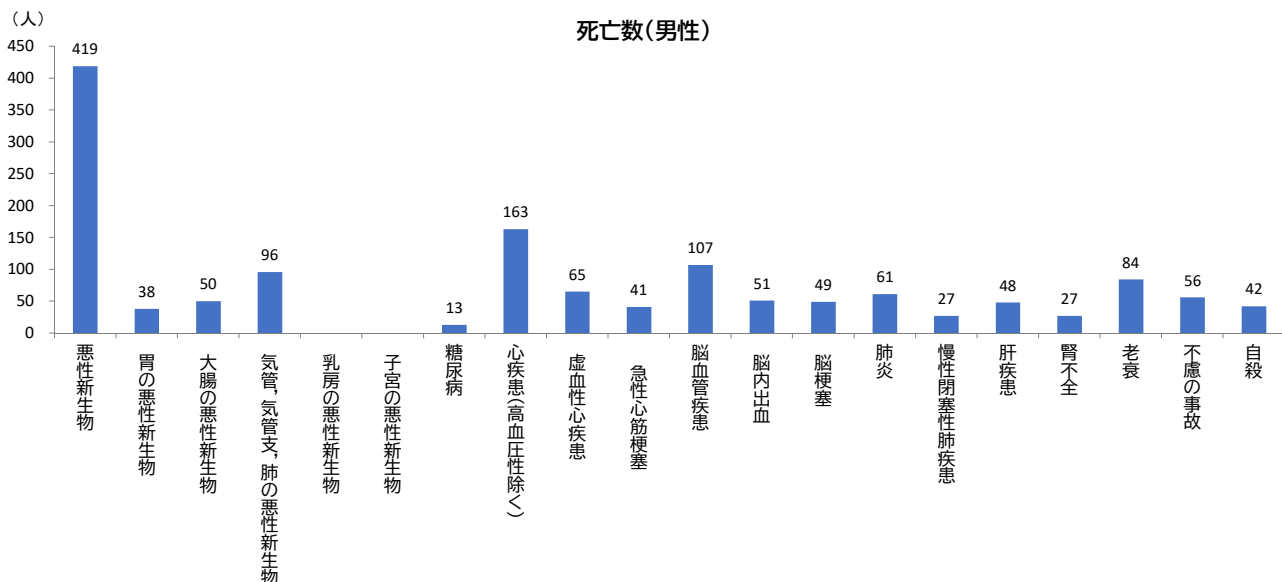
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

宮古保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対全国(全国=100)					対沖縄県(沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	1,876	1,716.1	109.3	104.4 114.4	▲	159.9	1,714.1	109.4	104.5 114.5	▲	161.9
	Se01 結核	4	2.8	145.3	39.1 371.9		1.2	3.2	127.0	34.2 325.1		0.8
	Se02 悪性新生物	520	504.3	103.1	94.4 112.4		15.7	467.0	111.4	102.0 121.4	▲	53.0
	Se03 食道の悪性新生物	20	20.5	97.5	59.5 150.6		-0.5	17.1	117.0	71.4 180.6		2.9
	Se04 胃の悪性新生物	48	63.1	76.1	56.1 100.9		-15.1	37.4	128.5	94.7 170.4		10.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	74	63.5	116.5	91.5 146.3		10.5	70.3	105.2	82.6 132.1		3.7
	Se05 結腸の悪性新生物	45	41.1	109.6	79.9 146.6		3.9	46.6	96.6	70.4 129.2		-1.6
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	29	22.4	129.3	86.6 185.7		6.6	23.7	122.3	81.9 175.6		5.3
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	35	37.4	93.6	65.2 130.1		-2.4	33.1	105.6	73.5 146.9		1.9
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	33	21.6	152.6	105.0 214.3	▲	11.4	23.7	139.2	95.8 195.5		9.3
	Se09 膵の悪性新生物	29	42.5	68.3	45.7 98.0	▽	-13.5	31.5	92.1	61.7 132.3		-2.5
	Se10 気管,気管支及び肺の悪性新生物	124	119.9	103.4	86.0 123.3		4.1	112.2	110.5	91.9 131.8		11.8
	Se13 白血病	9	12.5	72.1	32.9 136.9		-3.5	18.5	48.8	22.3 92.6	▽	-9.5
	Se14 糖尿病	26	18.6	140.0	91.4 205.1		7.4	26.4	98.5	64.3 144.3		-0.4
	Se15 高血圧性疾患	12	10.3	116.7	60.2 203.9		1.7	18.0	66.8	34.5 116.7		-6.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	277	243.9	113.6	100.6 127.7	▲	33.1	225.8	122.7	108.7 138.0	▲	51.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	135	95.7	141.1	118.3 167.0	▲	39.3	97.9	137.9	115.6 163.2	▲	37.1
	Se17 急性心筋梗塞	23	43.0	53.5	33.9 80.3	▽	-20.0	43.4	53.0	33.6 79.5	▽	-20.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	112	52.7	212.6	175.0 255.8	▲	59.3	54.5	205.5	169.2 247.3	▲	57.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	38	38.3	99.3	70.3 136.3		-0.3	26.2	145.2	102.7 199.3	▲	11.8
	Se20 心不全	79	86.2	91.6	72.5 114.2		-7.2	59.0	134.0	106.1 167.0	▲	20.0
	Se21 脳血管疾患	208	121.4	171.3	148.8 196.2	▲	86.6	129.7	160.3	139.3 183.7	▲	78.3
	Se22 くも膜下出血	12	9.8	122.7	63.3 214.4		2.2	10.8	111.6	57.6 195.0		1.2
	Se23 脳内出血	82	41.7	196.5	156.3 244.0	▲	40.3	50.8	161.3	128.3 200.2	▲	31.2
	Se24 脳梗塞	107	66.7	160.4	131.4 193.8	▲	40.3	63.9	167.4	137.1 202.2	▲	43.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	19	22.5	84.5	50.8 131.9		-3.5	22.5	84.4	50.8 131.8		-3.5
	Se26 肺炎	90	114.1	78.9	63.4 96.9	▽	-24.1	86.8	103.7	83.4 127.5		3.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	43	33.4	128.7	93.1 173.3		9.6	37.9	113.5	82.1 152.8		5.1
	Se28 喘息	2	1.2	173.1	19.4 625.1		0.8	1.9	102.8	11.5 371.3		0.1
	Se29 肝疾患	50	27.2	183.9	136.5 242.4	▲	22.8	53.3	93.9	69.7 123.8		-3.3
	Se30 腎不全	24	34.6	69.4	44.4 103.3		-10.6	31.9	75.2	48.2 111.9		-7.9
	Se31 老衰	134	96.9	138.3	115.9 163.9	▲	37.1	91.2	146.9	123.1 174.0	▲	42.8
	Se32 不慮の事故	48	53.8	89.3	65.8 118.3		-5.8	42.9	111.9	82.5 148.4		5.1
	Se33 交通事故	6	6.1	98.4	35.9 214.1		-0.1	6.1	97.8	35.7 212.8		-0.1
	Se34 自殺	41	30.8	133.1	95.5 180.6		10.2	37.7	108.6	78.0 147.4		3.3
女性	死亡総数	1,625	1,593.6	102.0	97.1 107.1		31.4	1,520.1	106.9	101.8 112.2	▲	104.9
	Se01 結核	2	1.9	104.3	11.7 376.7		0.1	2.8	72.6	8.2 262.1		-0.8
	Se02 悪性新生物	307	339.3	90.5	80.6 101.2		-32.3	314.2	97.7	87.1 109.3		-7.2
	Se03 食道の悪性新生物	1	4.4	22.9	0.3 127.7		-3.4	2.6	38.0	0.5 211.3		-1.6
	Se04 胃の悪性新生物	18	32.0	56.2	33.3 88.9	▽	-14.0	16.7	107.9	63.9 170.5		1.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	50	52.7	94.8	70.4 125.0		-2.7	50.0	100.1	74.3 132.0		0.0
	Se05 結腸の悪性新生物	39	40.3	96.8	68.8 132.4		-1.3	39.8	97.9	69.6 133.9		-0.8
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	11	12.5	88.2	44.0 157.9		-1.5	10.1	108.6	54.1 194.3		0.9
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	12	18.1	66.4	34.3 116.1		-6.1	14.6	82.0	42.3 143.2		-2.6
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	20	18.7	106.8	65.2 165.0		1.3	17.3	115.3	70.4 178.0		2.7
	Se09 膵の悪性新生物	38	39.3	96.6	68.4 132.7		-1.3	30.8	123.2	87.2 169.2		7.2
	Se10 気管,気管支及び肺の悪性新生物	52	47.5	109.5	81.7 143.5		4.5	40.5	128.4	95.9 168.4		11.5
	Se11 乳房の悪性新生物	28	32.0	87.6	58.2 126.6		-4.0	31.5	89.0	59.1 128.6		-3.5
	Se12 子宮の悪性新生物	16	14.6	109.4	62.5 177.6		1.4	20.4	78.5	44.8 127.4		-4.4
	Se13 白血病	3	7.5	40.1	8.1 117.2		-4.5	15.4	19.5	3.9 57.0	▽	-12.4
	Se14 糖尿病	24	14.3	167.6	107.3 249.3	▲	9.7	17.4	138.1	88.5 205.5		6.6
	Se15 高血圧性疾患	38	14.0	271.1	191.8 372.1	▲	24.0	21.8	174.6	123.5 239.6	▲	16.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	281	260.1	108.0	95.8 121.4		20.9	218.8	128.5	113.9 144.4	▲	62.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	73	62.6	116.7	91.5 146.7		10.4	56.7	128.8	100.9 161.9	▲	16.3
	Se17 急性心筋梗塞	17	29.5	57.6	33.5 92.2	▽	-12.5	29.4	57.9	33.7 92.7	▽	-12.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	56	33.1	169.4	128.0 220.0	▲	22.9	27.3	205.0	154.8 266.2	▲	28.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	35	38.0	92.2	64.2 128.2		-3.0	29.2	120.0	83.6 166.9		5.8
	Se20 心不全	142	127.1	111.7	94.1 131.7		14.9	83.3	170.5	143.6 201.0	▲	58.7
	Se21 脳血管疾患	149	124.2	119.9	101.4 140.8	▲	24.8	115.5	129.0	109.1 151.5	▲	33.5
	Se22 くも膜下出血	17	15.6	109.2	63.6 174.9		1.4	15.1	112.7	65.6 180.5		1.9
	Se23 脳内出血	40	32.6	122.8	87.7 167.2		7.4	36.2	110.5	79.0 150.5		3.8
	Se24 脳梗塞	89	72.7	122.5	98.3 150.7		16.3	59.4	149.8	120.3 184.4	▲	29.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	19	21.0	90.3	54.4 141.1		-2.0	26.9	70.7	42.6 110.5		-7.9
	Se26 肺炎	62	85.5	72.5	55.6 93.0	▽	-23.5	58.4	106.2	81.4 136.1		3.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	14	6.4	218.6	119.4 366.8	▲	7.6	10.4	134.4	73.4 225.5		3.6
	Se28 喘息	10	1.8	557.3	266.8 1024.9	▲	8.2	5.0	201.8	96.6 371.2		5.0
	Se29 肝疾患	20	13.2	151.9	92.7 234.6		6.8	21.6	92.6	56.5 143.0		-1.6
	Se30 腎不全	29	31.2	93.0	62.3 133.5		-2.2	35.0	83.0	55.5 119.1		-6.0
	Se31 老衰	294	252.3	116.5	103.6 130.6	▲	41.7	234.4	125.4	111.5 140.6	▲	59.6
	Se32 不慮の事故	24	38.2	62.8	40.2 93.5	▽	-14.2	23.1	103.8	66.5 154.5		0.9
	Se33 交通事故	3	2.5	119.0	23.9 347.8		0.5	1.8	170.4	34.2 497.9		1.2
	Se34 自殺	4	13.3	30.1	8.1 77.0	▽	-9.3	10.3	38.8	10.4 99.4	▽	-6.3

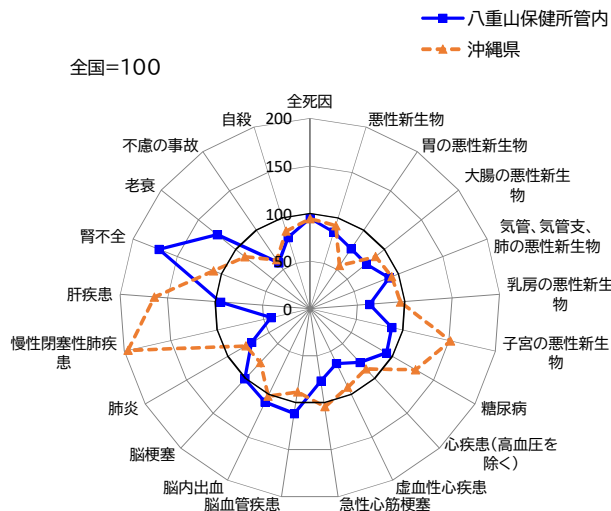
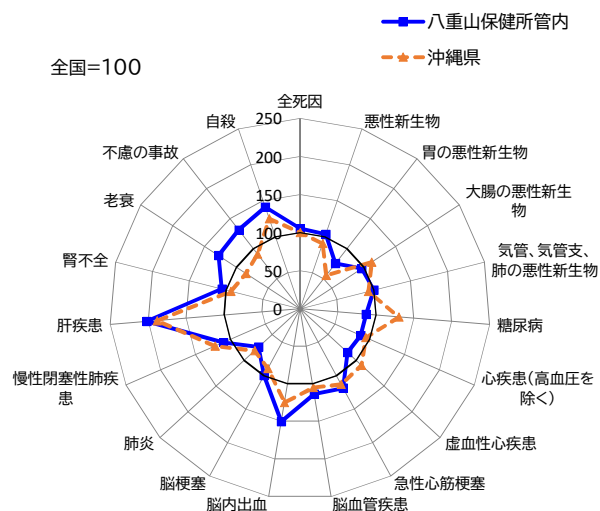
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

八重山保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



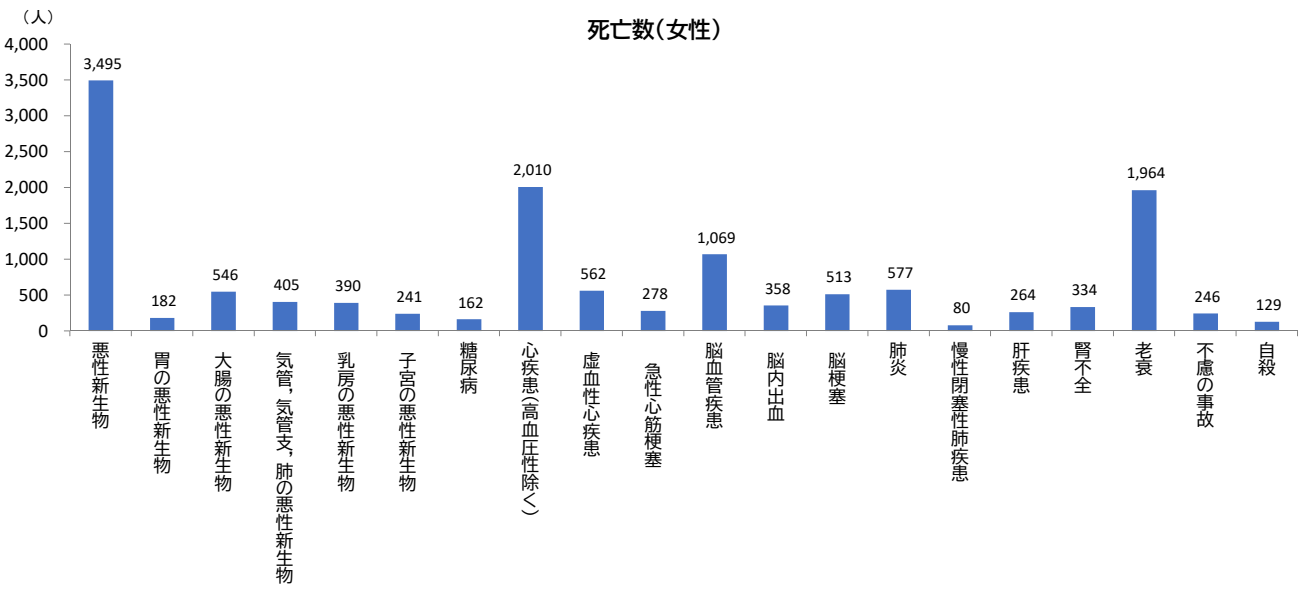
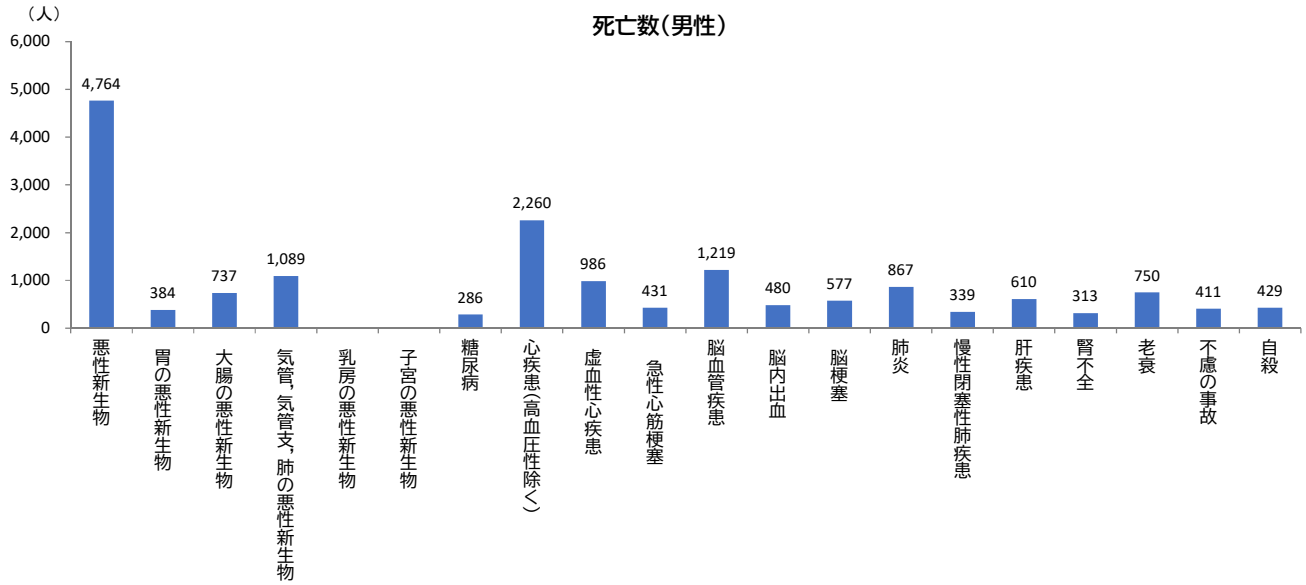
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

八重山保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	
				下限	上限					下限	上限			
男性	死亡総数	1,401	1,329.9	105.3	99.9	111.0	71.1	1,353.1	103.5	98.2	109.1	47.9		
	Se01 結核	1	2.0	50.4	0.7	280.2	-1.0	2.3	42.6	0.6	237.2	-1.3		
	Se02 悪性新生物	419	404.4	103.6	93.9	114.0	14.6	378.6	110.7	100.3	121.8	▲	40.4	
	Se03 食道の悪性新生物	24	17.0	140.9	90.2	209.6	7.0	14.3	167.3	107.2	248.9	▲	9.7	
	Se04 胃の悪性新生物	38	50.4	75.5	53.4	103.6	-12.4	30.3	125.4	88.7	172.1		7.7	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	50	51.8	96.6	71.7	127.3	-1.8	58.8	85.0	63.1	112.0		-8.8	
	Se05 結腸の悪性新生物	25	33.0	75.8	49.0	111.8	-8.0	38.6	64.7	41.9	95.6	▽	-13.6	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	25	18.8	133.1	86.1	196.5	6.2	20.2	123.6	80.0	182.5		4.8	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	33	30.0	110.0	75.7	154.4	3.0	27.0	122.1	84.0	171.5		6.0	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	25	16.8	148.6	96.2	219.4	8.2	18.5	135.0	87.4	199.4		6.5	
	Se09 膵の悪性新生物	35	35.0	99.9	69.6	139.0	0.0	26.4	132.4	92.2	184.1		8.6	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	96	96.2	99.8	80.8	121.9	-0.2	89.5	107.3	86.9	131.1		6.5	
	Se13 白血病	20	10.3	194.2	118.6	299.9	▲	9.7	15.3	130.8	79.9	202.1		4.7
	Se14 糖尿病	13	14.9	87.2	46.4	149.1	-1.9	21.6	60.2	32.0	102.9		-8.6	
	Se15 高血圧性疾患	17	7.9	215.1	125.2	344.4	▲	9.1	14.3	119.0	69.3	190.5		2.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	163	187.2	87.1	74.2	101.5	-24.2	177.7	91.7	78.2	106.9		-14.7	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	65	76.6	84.9	65.5	108.2	-11.6	80.3	81.0	62.5	103.2		-15.3	
	Se17 急性心筋梗塞	41	34.6	118.6	85.1	160.9	6.4	35.7	114.8	82.4	155.7		5.3	
	Se18 その他の虚血性心疾患	24	42.0	57.1	36.6	85.0	▽	-18.0	44.5	53.9	34.5	80.2	▽	-20.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	23	29.6	77.8	49.3	116.7	-6.6	20.0	115.0	72.9	172.6		3.0	
	Se20 心不全	46	62.8	73.3	53.6	97.7	▽	-16.8	43.6	105.4	77.2	140.7		2.4
	Se21 脳血管疾患	107	94.2	113.6	93.1	137.2	12.8	102.9	104.0	85.2	125.6		4.1	
	Se22 くも膜下出血	6	8.6	70.1	25.6	152.6	-2.6	9.5	63.0	23.0	137.1		-3.5	
	Se23 脳内出血	51	34.0	150.1	111.8	197.4	▲	17.0	42.3	120.4	89.7	158.4		8.7
	Se24 脳梗塞	49	49.2	99.6	73.7	131.7	-0.2	47.9	102.4	75.7	135.3		1.1	
	Se25 大動脈瘤及び解離	15	17.9	83.9	46.9	138.5	-2.9	18.2	82.6	46.2	136.3		-3.2	
	Se26 肺炎	61	82.4	74.1	56.6	95.1	▽	-21.4	63.2	96.6	73.9	124.1		-2.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	27	24.6	109.9	72.4	159.9	2.4	27.8	97.1	64.0	141.3		-0.8	
	Se28 喘息	2	0.9	227.1	25.5	819.9	1.1	1.5	136.2	15.3	491.7		0.5	
	Se29 肝疾患	48	23.7	202.1	149.0	268.0	▲	24.3	48.7	98.5	72.6	130.6		-0.7
	Se30 腎不全	27	25.5	106.1	69.9	154.3	1.5	23.9	113.2	74.6	164.7		3.1	
	Se31 老衰	84	65.6	128.0	102.1	158.5	▲	18.4	61.8	136.0	108.5	168.4	▲	22.2
	Se32 不慮の事故	56	42.7	131.2	99.1	170.4	13.3	35.4	158.0	119.4	205.2	▲	20.6	
	Se33 交通事故	2	5.5	36.4	4.1	131.4	-3.5	5.6	36.0	4.0	129.8		-3.6	
	Se34 自殺	42	29.7	141.4	101.9	191.2	▲	12.3	35.6	117.9	85.0	159.4		6.4
女性	死亡総数	1,133	1,193.2	95.0	89.5	100.7	-60.2	1,145.8	98.9	93.2	104.8	-12.8		
	Se01 結核	1	1.4	71.7	0.9	398.7	-0.4	2.0	49.1	0.6	273.4	-1.0		
	Se02 悪性新生物	226	267.8	84.4	73.7	96.1	▽	-41.8	250.6	90.2	78.8	102.7	-24.6	
	Se03 食道の悪性新生物	1	3.5	28.6	0.4	159.4	-2.5	2.2	45.0	0.6	250.3	-1.2		
	Se04 胃の悪性新生物	19	24.8	76.5	46.1	119.5	-5.8	13.2	143.5	86.4	224.1		5.8	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	31	41.0	75.6	51.3	107.3	-10.0	39.2	79.0	53.7	112.2		-8.2	
	Se05 結腸の悪性新生物	27	31.1	86.8	57.2	126.3	-4.1	31.1	86.8	57.2	126.4		-4.1	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	9.9	40.4	10.9	103.3	-5.9	8.1	49.1	13.2	125.8		-4.1	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	14	13.8	101.2	55.3	169.8	0.2	11.4	123.2	67.3	206.7		2.6	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	15	14.2	105.6	59.0	174.1	0.8	13.2	113.7	63.6	187.6		1.8	
	Se09 膵の悪性新生物	19	30.8	61.6	37.1	96.3	▽	-11.8	24.4	78.0	46.9	121.8		-5.4
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	33	37.0	89.2	61.4	125.3	-4.0	31.5	104.9	72.2	147.3		1.5	
	Se11 乳房の悪性新生物	17	27.0	63.0	36.7	100.9	-10.0	26.8	63.4	36.9	101.5		-9.8	
	Se12 子宮の悪性新生物	11	12.5	88.1	43.9	157.7	-1.5	17.6	62.5	31.2	111.8		-6.6	
	Se13 白血病	17	6.0	282.0	164.2	451.5	▲	11.0	12.3	137.9	80.3	220.8		4.7
	Se14 糖尿病	10	10.8	92.8	44.4	170.6	-0.8	13.4	74.7	35.8	137.4		-3.4	
	Se15 高血圧性疾患	7	10.2	68.7	27.5	141.6	-3.2	16.1	43.6	17.5	89.8	▽	-9.1	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	147	190.9	77.0	65.1	90.5	▽	-43.9	161.5	91.0	76.9	107.0		-14.5
	Se17 Se18 虚血性心疾患	30	47.0	63.9	43.1	91.2	▽	-17.0	42.7	70.3	47.4	100.4		-12.7
	Se17 急性心筋梗塞	17	22.1	76.9	44.8	123.1	-5.1	22.1	76.8	44.7	123.0		-5.1	
	Se18 その他の虚血性心疾患	13	24.9	52.3	27.8	89.4	▽	-11.9	20.5	63.3	33.7	108.3		-7.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	26	28.0	92.9	60.7	136.1	-2.0	21.4	121.7	79.5	178.3		4.6	
	Se20 心不全	68	92.0	74.0	57.4	93.8	▽	-24.0	60.4	112.6	87.4	142.7		7.6
	Se21 脳血管疾患	103	92.4	111.4	91.0	135.2	10.6	86.8	118.7	96.9	144.0		16.2	
	Se22 くも膜下出血	17	12.4	136.7	79.6	218.9	4.6	12.4	136.6	79.5	218.8		4.6	
	Se23 脳内出血	27	24.8	109.0	71.8	158.5	2.2	27.7	97.5	64.2	141.8		-0.7	
	Se24 脳梗塞	53	52.6	100.7	75.4	131.7	0.4	43.1	123.0	92.1	160.9		9.9	
	Se25 大動脈瘤及び解離	17	15.9	107.2	62.4	171.7	1.1	20.2	84.2	49.0	134.7		-3.2	
	Se26 肺炎	44	62.1	70.9	51.5	95.2	▽	-18.1	42.8	102.7	74.6	137.9		1.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	4.8	42.0	4.7	151.7	-2.8	7.6	26.3	3.0	95.0	▽	-5.6	
	Se28 喘息	2	1.3	149.2	16.8	538.7	0.7	3.7	53.7	6.0	193.9		-1.7	
	Se29 肝疾患	10	10.6	94.5	45.2	173.7	-0.6	18.1	55.4	26.5	101.9		-8.1	
	Se30 腎不全	39	22.9	170.6	121.3	233.3	▲	16.1	25.7	151.7	107.8	207.3	▲	13.3
	Se31 老衰	224	179.5	124.8	109.0	142.3	▲	44.5	166.4	134.6	117.6	153.5	▲	57.6
	Se32 不慮の事故	17	29.1	58.4	34.0	93.5	▽	-12.1	17.9	94.7	55.1	151.7		-0.9
	Se33 交通事故	1	2.1	47.1	0.6	262.3	-1.1	1.5	65.5	0.9	364.6		-0.5	
	Se34 自殺	10	12.8	78.3	37.5	144.1	-2.8	10.2	97.7	46.8	179.7		-0.2	

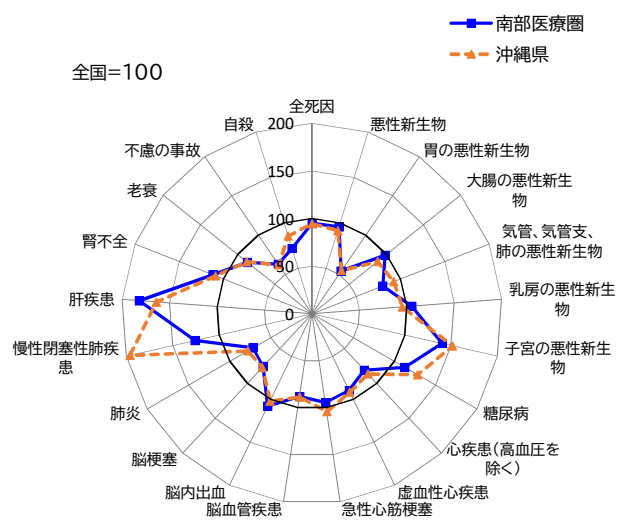
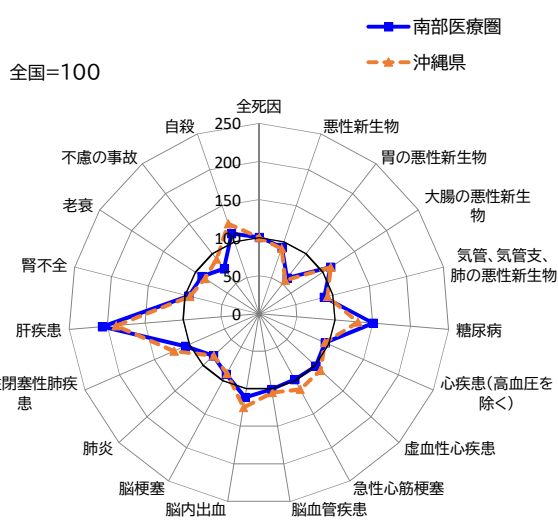
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

南部医療圏 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



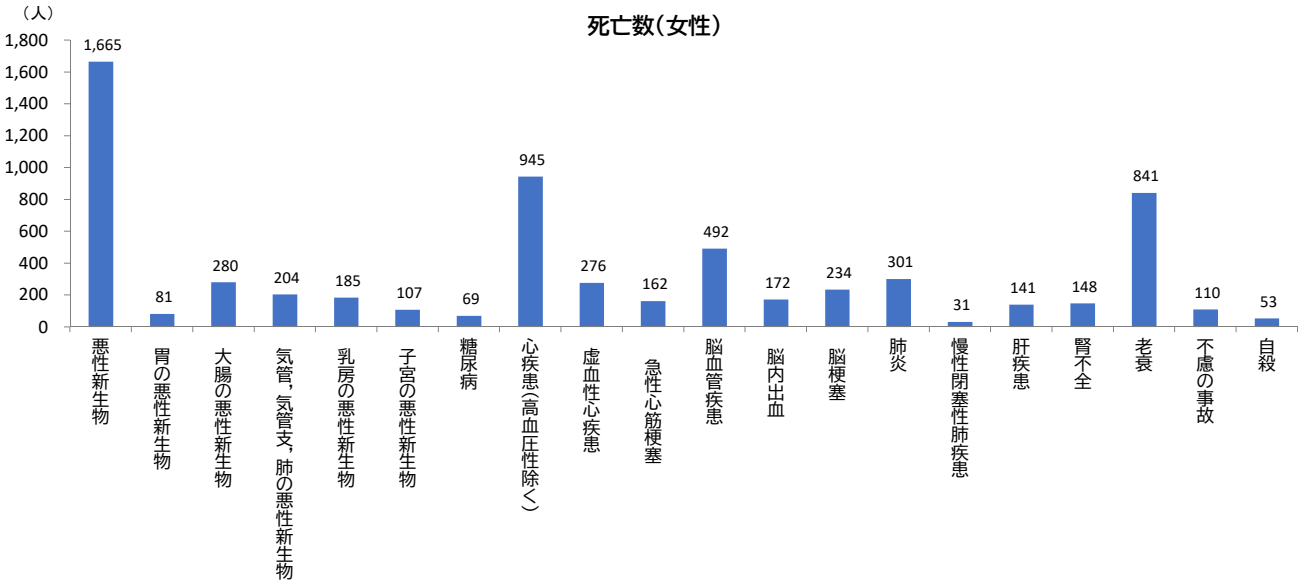
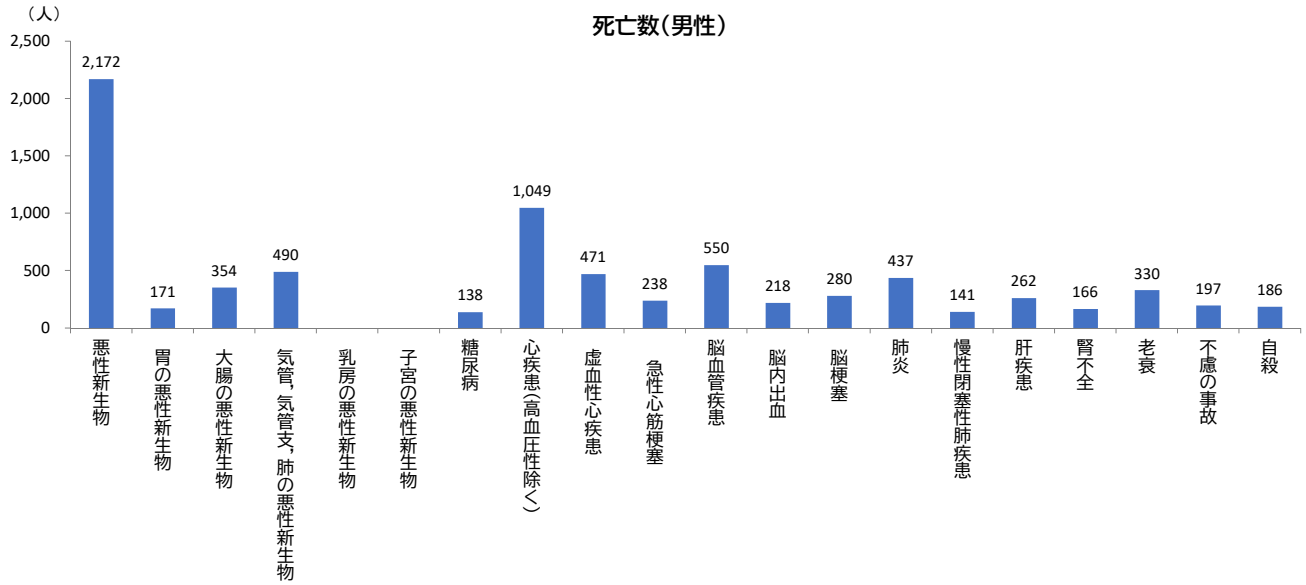
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

南部医療圏 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)						対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数		
男性	死亡総数	17,066	17,030.2	100.2	98.7 101.7		35.8	17,228.7	99.1	97.6 100.6		-162.7	
	Se01 結核	30	25.5	117.7	79.4 168.1		4.5	29.9	100.4	67.8 143.4		0.1	
	Se02 悪性新生物	4,764	5,165.7	92.2	89.6 94.9	▽	-401.7	4,795.7	99.3	96.5 102.2		-31.7	
	Se03 食道の悪性新生物	161	215.6	74.7	63.6 87.2	▽	-54.6	179.7	89.6	76.3 104.6		-18.7	
	Se04 胃の悪性新生物	384	644.2	59.6	53.8 65.9	▽	-260.2	383.9	100.0	90.3 110.5		0.1	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	737	655.9	112.4	104.4 120.8	▲	81.1	739.0	99.7	92.7 107.2		-2.0	
	Se05 結腸の悪性新生物	507	419.9	120.7	110.5 131.7	▲	87.1	488.7	103.8	94.9 113.2		18.3	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	230	236.0	97.5	85.3 110.9		-6.0	250.3	91.9	80.4 104.5		-20.3	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	346	382.7	90.4	81.1 100.5		-36.7	340.2	101.7	91.3 113.0		5.8	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	268	216.7	123.7	109.3 139.4	▲	51.3	238.3	112.5	99.4 126.8		29.7	
	Se09 膵の悪性新生物	344	444.2	77.4	69.5 86.1	▽	-100.2	332.4	103.5	92.8 115.0		11.6	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,089	1,231.6	88.4	83.2 93.8	▽	-142.6	1,135.3	95.9	90.3 101.8		-46.3	
	Se13 白血病	197	131.9	149.3	129.2 171.7	▲	65.1	195.2	100.9	87.3 116.1		1.8	
	Se14 糖尿病	286	189.9	150.6	133.6 169.1	▲	96.1	274.0	104.4	92.6 117.2		12.0	
	Se15 高血圧性疾患	165	100.2	164.6	140.4 191.7	▲	64.8	181.0	91.1	77.8 106.2		-16.0	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	2,260	2,388.6	94.6	90.8 98.6	▽	-128.6	2,258.7	100.1	96.0 104.3		1.3	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	986	972.9	101.3	95.1 107.9		13.1	1,013.3	97.3	91.3 103.6		-27.3	
	Se17 急性心筋梗塞	431	438.5	98.3	89.2 108.0		-7.5	451.9	95.4	86.6 104.8		-20.9	
	Se18 その他の虚血性心疾患	555	534.4	103.9	95.4 112.9		20.6	561.4	98.9	90.8 107.4		-6.4	
	Se19 不整脈及び伝導障害	261	377.3	69.2	61.0 78.1	▽	-116.3	253.9	102.8	90.7 116.1		7.1	
	Se20 心不全	564	804.2	70.1	64.5 76.2	▽	-240.2	558.5	101.0	92.8 109.7		5.5	
	Se21 脳血管疾患	1,219	1,208.2	100.9	95.3 106.7		10.8	1,314.6	92.7	87.6 98.1	▽	-95.6	
	Se22 くも膜下出血	126	107.4	117.3	97.7 139.7		18.6	120.3	104.7	87.2 124.7		5.7	
	Se23 脳内出血	480	431.2	111.3	101.6 121.7	▲	48.8	534.9	89.7	81.9 98.1	▽	-54.9	
	Se24 脳梗塞	577	637.6	90.5	83.3 98.2	▽	-60.6	619.2	93.2	85.7 101.1		-42.2	
	Se25 大動脈瘤及び解離	223	227.5	98.0	85.6 111.7		-4.5	230.2	96.9	84.6 110.5		-7.2	
	Se26 肺炎	867	1,063.1	81.6	76.2 87.2	▽	-196.1	812.3	106.7	99.7 114.1		54.7	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	339	320.0	105.9	95.0 117.8		19.0	359.9	94.2	84.4 104.8		-20.9	
	Se28 喘息	12	11.3	106.4	54.9 185.9		0.7	18.6	64.4	33.2 112.5		-6.6	
	Se29 肝疾患	610	295.1	206.7	190.6 223.8	▲	314.9	600.1	101.6	93.7 110.0		9.9	
	Se30 腎不全	313	327.8	95.5	85.2 106.7		-14.8	305.0	102.6	91.6 114.7		8.0	
	Se31 老衰	750	836.0	89.7	83.4 96.4	▽	-86.0	788.4	95.1	88.4 102.2		-38.4	
	Se32 不慮の事故	411	548.6	74.9	67.8 82.5	▽	-137.6	453.5	90.6	82.1 99.8	▽	-42.5	
	Se33 交通事故	68	71.6	95.0	73.7 120.4		-3.6	73.5	92.6	71.9 117.3		-5.5	
	Se34 自殺	429	384.8	111.5	101.2 122.5	▲	44.2	452.5	94.8	86.0 104.2		-23.5	
女性	死亡総数	14,918	15,710.4	95.0	93.4 96.5	▽	-792.4	15,104.8	98.8	97.2 100.4		-186.8	
	Se01 結核	24	18.2	132.2	84.6 196.6		5.8	27.0	89.0	57.0 132.4		-3.0	
	Se02 悪性新生物	3,495	3,653.8	95.7	92.5 98.9	▽	-158.8	3,423.2	102.1	98.7 105.5		71.8	
	Se03 食道の悪性新生物	41	48.0	85.4	61.3 115.9		-7.0	30.9	132.7	95.2 180.1		10.1	
	Se04 胃の悪性新生物	182	335.6	54.2	46.6 62.7	▽	-153.6	179.6	101.3	87.1 117.2		2.4	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	546	555.3	98.3	90.3 106.9		-9.3	533.3	102.4	94.0 111.3		12.7	
	Se05 結腸の悪性新生物	425	419.8	101.2	91.8 111.3		5.2	421.4	100.9	91.5 110.9		3.6	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	121	135.4	89.4	74.1 106.8		-14.4	111.9	108.1	89.7 129.2		9.1	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	155	188.4	82.3	69.8 96.3	▽	-33.4	155.0	100.0	84.9 117.1		0.0	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	204	191.5	106.5	92.4 122.2		12.5	177.6	114.9	99.6 131.8		26.4	
	Se09 膵の悪性新生物	345	424.7	81.2	72.9 90.3	▽	-79.7	333.8	103.4	92.7 114.9		11.2	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	405	506.8	79.9	72.3 88.1	▽	-101.8	427.0	94.9	85.8 104.6		-22.0	
	Se11 乳房の悪性新生物	390	370.9	105.1	95.0 116.1		19.1	371.2	105.1	94.9 116.0		18.8	
	Se12 子宮の悪性新生物	241	171.7	140.3	123.2 159.2	▲	69.3	242.9	99.2	87.1 112.6		-1.9	
	Se13 白血病	167	83.1	200.9	171.6 233.8	▲	83.9	169.5	98.5	84.1 114.7		-2.5	
	Se14 糖尿病	162	143.8	112.6	95.9 131.4		18.2	181.2	89.4	76.2 104.3		-19.2	
	Se15 高血圧性疾患	207	131.6	157.3	136.6 180.3	▲	75.4	210.2	98.5	85.5 112.9		-3.2	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	2,010	2,485.7	80.9	77.4 84.5	▽	-475.7	2,105.3	95.5	91.3 99.7	▽	-95.3	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	562	627.3	89.6	82.3 97.3	▽	-65.3	568.1	98.9	90.9 107.5		-6.1	
	Se17 急性心筋梗塞	278	294.7	94.3	83.6 106.1		-16.7	295.4	94.1	83.4 105.9		-17.4	
	Se18 その他の虚血性心疾患	284	332.5	85.4	75.8 95.9	▽	-48.5	272.7	104.1	92.4 117.0		11.3	
	Se19 不整脈及び伝導障害	257	365.9	70.2	61.9 79.4	▽	-108.9	277.2	92.7	81.7 104.8		-20.2	
	Se20 心不全	686	1,180.9	58.1	53.8 62.6	▽	-494.9	775.5	88.5	82.0 95.3	▽	-89.5	
	Se21 脳血管疾患	1,069	1,215.5	87.9	82.8 93.4	▽	-146.5	1,143.5	93.5	88.0 99.3	▽	-74.5	
	Se22 くも膜下出血	157	169.9	92.4	78.5 108.0		-12.9	172.1	91.2	77.5 106.7		-15.1	
	Se23 脳内出血	358	332.2	107.8	96.9 119.5		25.8	370.7	96.6	86.8 107.1		-12.7	
	Se24 脳梗塞	513	679.4	75.5	69.1 82.3	▽	-166.4	555.5	92.4	84.5 100.7		-42.5	
	Se25 大動脈瘤及び解離	252	212.6	118.5	104.3 134.1	▲	39.4	270.3	93.2	82.1 105.5		-18.3	
	Se26 肺炎	577	802.3	71.9	66.2 78.0	▽	-225.3	558.6	103.3	95.0 112.1		18.4	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	80	63.4	126.3	100.1 157.2	▲	16.6	99.6	80.4	63.7 100.0		-19.6	
	Se28 喘息	47	17.6	267.4	196.5 355.6	▲	29.4	48.4	97.2	71.4 129.2		-1.4	
	Se29 肝疾患	264	144.9	182.2	160.9 205.6	▲	119.1	248.4	106.3	93.8 119.9		15.6	
	Se30 腎不全	334	298.4	111.9	100.3 124.6	▲	35.6	336.2	99.3	89.0 110.6		-2.2	
	Se31 老衰	1,964	2,259.0	86.9	83.1 90.9	▽	-295.0	2,085.6	94.2	90.1 98.4	▽	-121.6	
	Se32 不慮の事故	246	389.4	63.2	55.5 71.6	▽	-143.4	242.1	101.6	89.3 115.1		3.9	
	Se33 交通事故	16	29.9	53.5	30.6 86.9	▽	-13.9	22.9	70.0	40.0 113.6		-6.9	
	Se34 自殺	129	179.5	71.9	60.0 85.4	▽	-50.5	142.1	90.8	75.8 107.9		-13.1	

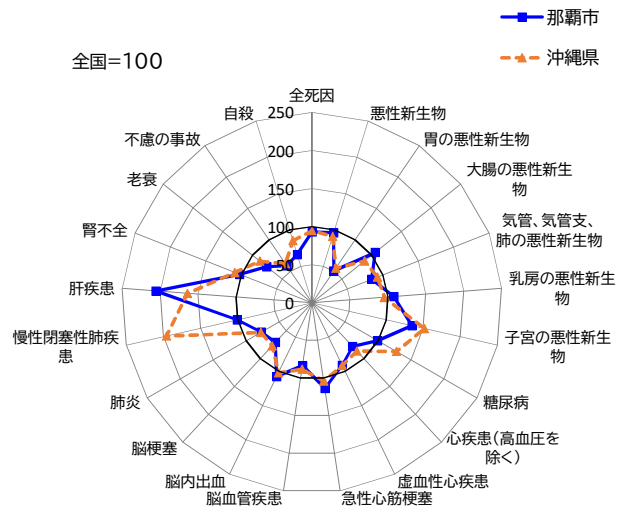
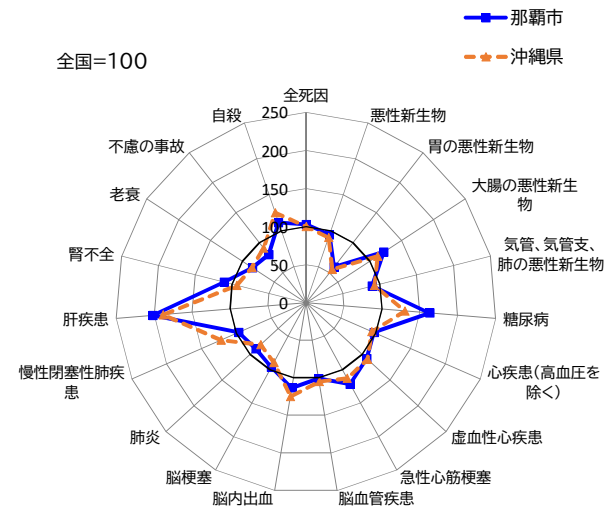
判定区分 ▲：基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽：基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

那覇市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



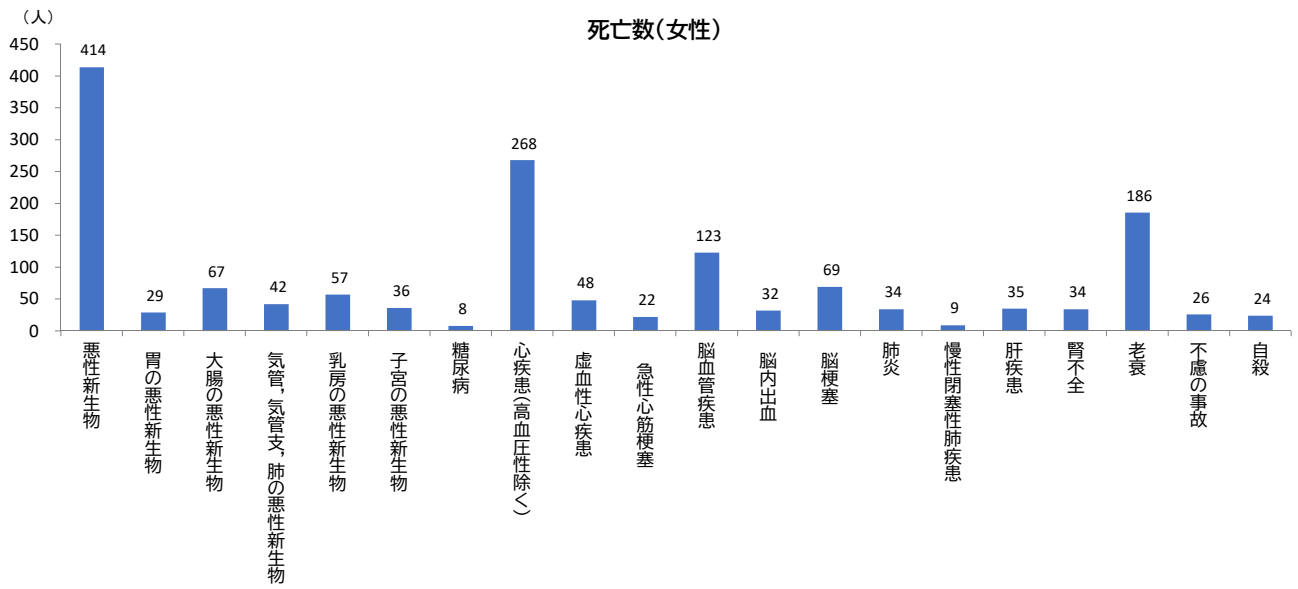
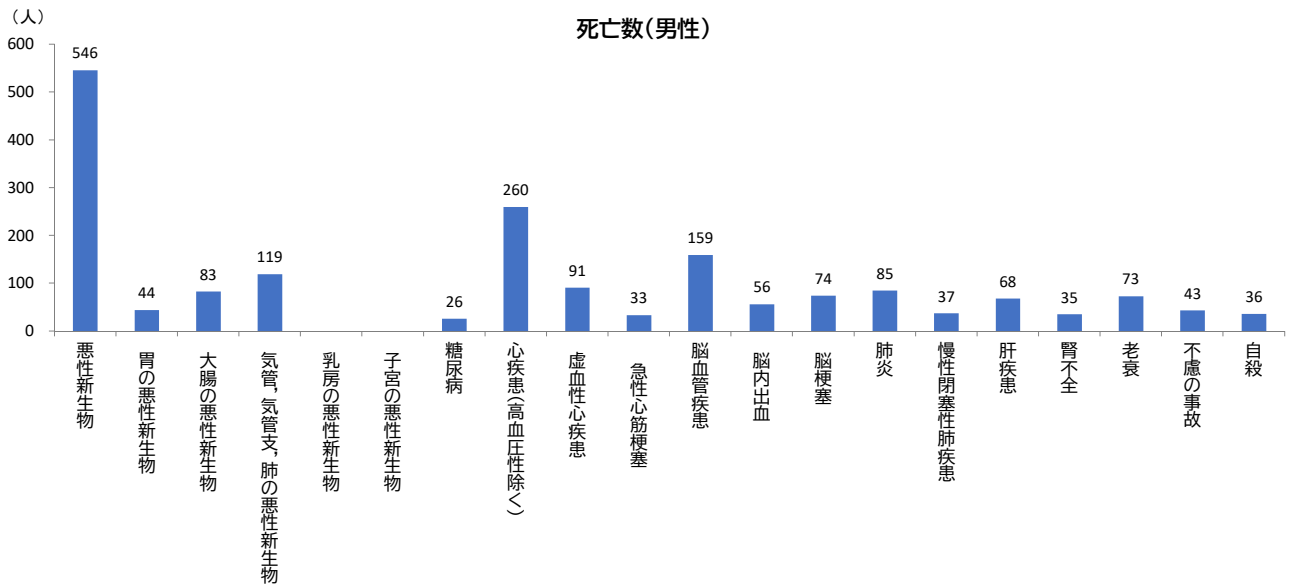
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

那覇市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数		
男性													
死亡総数	7,876	7,665.1	102.8	100.5 105.0	▲	210.9	7,723.0	102.0	99.7 104.3		153.0		
Se01 結核	13	11.7	111.0	59.1 189.9		1.3	13.6	95.7	50.9 163.7		-0.6		
Se02 悪性新生物	2,172	2,298.9	94.5	90.5 98.5	▽	-126.9	2,128.3	102.1	97.8 106.4		43.7		
Se03 食道の悪性新生物	74	94.9	78.0	61.2 97.9	▽	-20.9	79.0	93.7	73.6 117.6		-5.0		
Se04 胃の悪性新生物	171	287.0	59.6	51.0 69.2	▽	-116.0	170.6	100.3	85.8 116.5		0.4		
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	354	290.8	121.7	109.4 135.1	▲	63.2	325.1	108.9	97.8 120.8		28.9		
Se05 結腸の悪性新生物	240	186.9	128.4	112.6 145.7	▲	53.1	215.6	111.3	97.7 126.3		24.4		
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	114	103.9	109.7	90.5 131.8		10.1	109.5	104.1	85.9 125.1		4.5		
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	166	170.2	97.5	83.3 113.5		-4.2	150.8	110.1	94.0 128.2		15.2		
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	106	97.2	109.0	89.2 131.8		8.8	106.9	99.2	81.2 119.9		-0.9		
Se09 膵の悪性新生物	157	196.3	80.0	68.0 93.5	▽	-39.3	146.3	107.3	91.2 125.5		10.7		
Se10 気管,気管支及び肺の悪性新生物	490	547.6	89.5	81.7 97.8	▽	-57.6	505.4	97.0	88.6 105.9		-15.4		
Se13 白血病	88	58.3	150.9	121.0 185.9	▲	29.7	86.0	102.3	82.0 126.0		2.0		
Se14 糖尿病	138	84.7	162.9	136.8 192.4	▲	53.3	121.6	113.5	95.4 134.1		16.4		
Se15 高血圧性疾患	109	45.2	240.9	197.8 290.6	▲	63.8	80.9	134.7	110.6 162.5	▲	28.1		
Se16 心疾患(高血圧性除く)	1,049	1,079.0	97.2	91.4 103.3		-30.0	1,013.9	103.5	97.3 109.9		35.1		
Se17 Se18 虚血性心疾患	471	434.6	108.4	98.8 118.6		36.4	450.1	104.6	95.4 114.5		20.9		
Se17 急性心筋梗塞	238	195.7	121.6	106.7 138.1	▲	42.3	200.4	118.7	104.1 134.8	▲	37.6		
Se18 その他の虚血性心疾患	233	238.9	97.5	85.4 110.9		-5.9	249.7	93.3	81.7 106.1		-16.7		
Se19 不整脈及び伝導障害	127	170.2	74.6	62.2 88.8	▽	-43.2	114.7	110.7	92.3 131.7		12.3		
Se20 心不全	279	368.5	75.7	67.1 85.1	▽	-89.5	254.9	109.5	97.0 123.1		24.1		
Se21 脳血管疾患	550	544.5	101.0	92.7 109.8		5.5	589.3	93.3	85.7 101.5		-39.3		
Se22 くも膜下出血	42	47.3	88.7	64.0 120.0		-5.3	53.2	78.9	56.9 106.7		-11.2		
Se23 脳内出血	218	192.1	113.5	98.9 129.6		25.9	237.1	91.9	80.1 105.0		-19.1		
Se24 脳梗塞	280	290.7	96.3	85.4 108.3		-10.7	280.8	99.7	88.4 112.1		-0.8		
Se25 大動脈瘤及び解離	101	101.9	99.1	80.7 120.4		-0.9	102.8	98.3	80.1 119.4		-1.8		
Se26 肺炎	437	488.0	89.6	81.4 98.4	▽	-51.0	372.0	117.5	106.7 129.0	▲	65.0		
Se27 慢性閉塞性肺疾患	141	146.0	96.6	81.3 113.9		-5.0	164.4	85.8	72.2 101.2		-23.4		
Se28 喘息	6	5.1	117.4	42.9 255.6		0.9	8.5	70.7	25.8 153.9		-2.5		
Se29 肝疾患	262	129.6	202.2	178.4 228.2	▲	132.4	263.1	99.6	87.9 112.4		-1.1		
Se30 腎不全	166	149.6	111.0	94.7 129.2		16.4	138.6	119.8	102.2 139.4	▲	27.4		
Se31 老衰	330	391.5	84.3	75.5 93.9	▽	-61.5	369.3	89.4	80.0 99.5	▽	-39.3		
Se32 不慮の事故	197	245.6	80.2	69.4 92.2	▽	-48.6	201.2	97.9	84.7 112.6		-4.2		
Se33 交通事故	26	31.2	83.4	54.5 122.2		-5.2	31.8	81.8	53.4 119.8		-5.8		
Se34 自殺	186	166.7	111.6	96.1 128.8		19.3	196.4	94.7	81.6 109.3		-10.4		
女性													
死亡総数	7,039	7,564.9	93.0	90.9 95.2	▽	-525.9	7,254.5	97.0	94.8 99.3	▽	-215.5		
Se01 結核	12	8.8	135.7	70.1 237.1		3.2	13.2	91.2	47.1 159.4		-1.2		
Se02 悪性新生物	1,665	1,733.7	96.0	91.5 100.8		-68.7	1,618.3	102.9	98.0 107.9		46.7		
Se03 食道の悪性新生物	19	22.6	84.0	50.6 131.2		-3.6	14.3	132.9	80.0 207.6		4.7		
Se04 胃の悪性新生物	81	160.1	50.6	40.2 62.9	▽	-79.1	85.0	95.3	75.7 118.4		-4.0		
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	280	264.5	105.9	93.8 119.0		15.5	253.5	110.4	97.9 124.2		26.5		
Se05 結腸の悪性新生物	217	200.5	108.3	94.3 123.7		16.5	200.8	108.1	94.2 123.4		16.2		
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	63	64.0	98.4	75.6 125.9		-1.0	52.7	119.5	91.8 152.9		10.3		
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	73	90.6	80.6	63.2 101.3		-17.6	74.0	98.7	77.4 124.1		-1.0		
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	103	92.2	111.8	91.2 135.6		10.8	85.5	120.5	98.3 146.1		17.5		
Se09 膵の悪性新生物	158	202.3	78.1	66.4 91.3	▽	-44.3	157.9	100.0	85.1 116.9		0.1		
Se10 気管,気管支及び肺の悪性新生物	204	242.0	84.3	73.1 96.7	▽	-38.0	203.8	100.1	86.8 114.8		0.2		
Se11 乳房の悪性新生物	185	171.7	107.7	92.8 124.4		13.3	171.8	107.7	92.7 124.3		13.2		
Se12 子宮の悪性新生物	107	79.4	134.8	110.4 162.8	▲	27.6	112.1	95.5	78.3 115.4		-5.1		
Se13 白血病	63	39.2	160.8	123.6 205.7	▲	23.8	79.9	78.8	60.6 100.9		-16.9		
Se14 糖尿病	69	69.4	99.5	77.4 125.9		-0.4	86.9	79.4	61.8 100.5		-17.9		
Se15 高血圧性疾患	117	64.0	182.9	151.3 219.2	▲	53.0	101.7	115.0	95.1 137.8		15.3		
Se16 心疾患(高血圧性除く)	945	1,205.4	78.4	73.5 83.6	▽	-260.4	1,017.6	92.9	87.0 99.0	▽	-72.6		
Se17 Se18 虚血性心疾患	276	302.9	91.1	80.7 102.5		-26.9	273.5	100.9	89.3 113.5		2.5		
Se17 急性心筋梗塞	162	142.3	113.8	97.0 132.7		19.7	142.2	114.0	97.1 132.9		19.8		
Se18 その他の虚血性心疾患	114	160.6	71.0	58.6 85.3	▽	-46.6	131.4	86.8	71.6 104.2		-17.4		
Se19 不整脈及び伝導障害	110	177.2	62.1	51.0 74.8	▽	-67.2	134.3	81.9	67.3 98.7	▽	-24.3		
Se20 心不全	346	574.4	60.2	54.1 66.9	▽	-228.4	376.8	91.8	82.4 102.0		-30.8		
Se21 脳血管疾患	492	587.4	83.8	76.5 91.5	▽	-95.4	550.6	89.4	81.6 97.6	▽	-58.6		
Se22 くも膜下出血	74	80.5	91.9	72.2 115.4		-6.5	81.0	91.3	71.7 114.6		-7.0		
Se23 脳内出血	172	159.8	107.7	92.2 125.0		12.2	177.6	96.8	82.9 112.4		-5.6		
Se24 脳梗塞	234	330.8	70.7	62.0 80.4	▽	-96.8	270.0	86.7	75.9 98.5	▽	-36.0		
Se25 大動脈瘤及び解離	128	102.5	124.8	104.2 148.4	▲	25.5	130.4	98.2	81.9 116.8		-2.4		
Se26 肺炎	301	390.3	77.1	68.7 86.4	▽	-89.3	271.2	111.0	98.8 124.3		29.8		
Se27 慢性閉塞性肺疾患	31	30.7	101.0	68.6 143.3		0.3	48.5	64.0	43.4 90.8	▽	-17.5		
Se28 喘息	20	8.5	236.0	144.1 364.5	▲	11.5	23.2	86.2	52.6 133.1		-3.2		
Se29 肝疾患	141	68.5	205.9	173.3 242.8	▲	72.5	116.4	121.2	102.0 142.9	▲	24.6		
Se30 腎不全	148	144.9	102.2	86.4 120.0		3.1	162.8	90.9	76.9 106.8		-14.8		
Se31 老衰	841	1,102.1	76.3	71.2 81.6	▽	-261.1	1,017.2	82.7	77.2 88.5	▽	-176.2		
Se32 不慮の事故	110	186.7	58.9	48.4 71.0	▽	-76.7	115.2	95.5	78.5 115.1		-5.2		
Se33 交通事故	6	13.9	43.2	15.8 94.1		-7.9	10.5	57.1	20.8 124.2		-4.5		
Se34 自殺	53	79.8	66.4	49.7 86.8	▽	-26.8	62.8	84.4	63.2 110.4		-9.8		

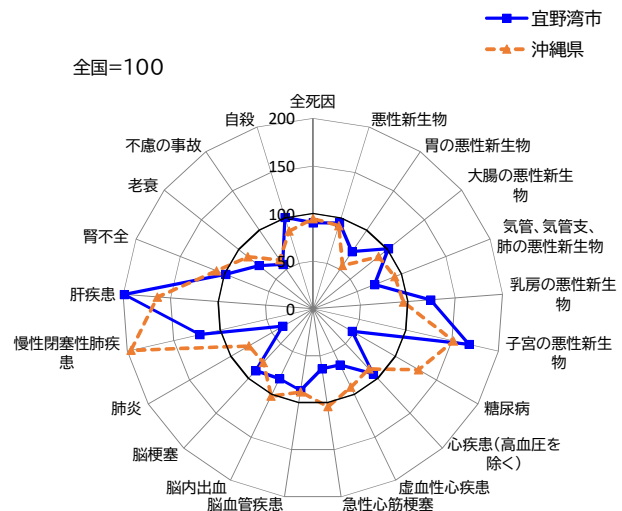
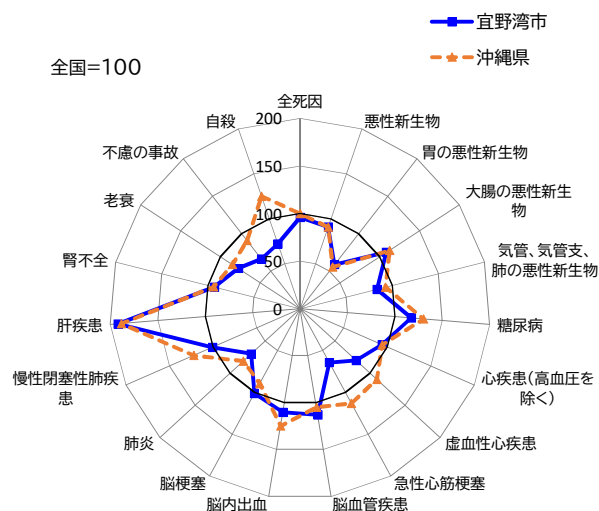
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

宜野湾市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



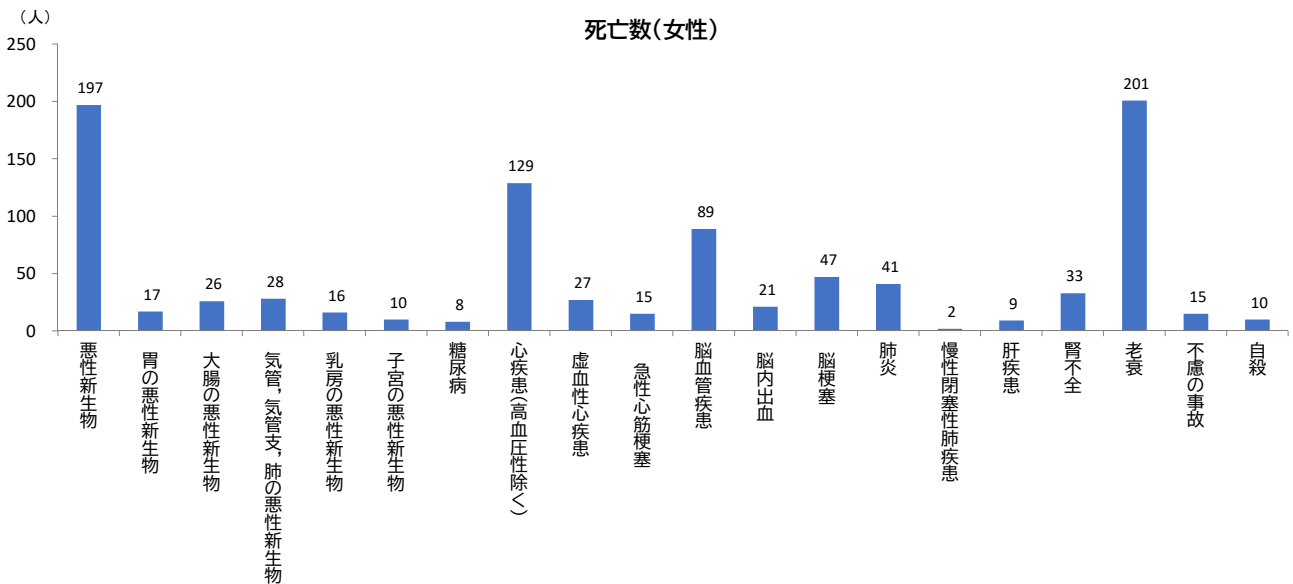
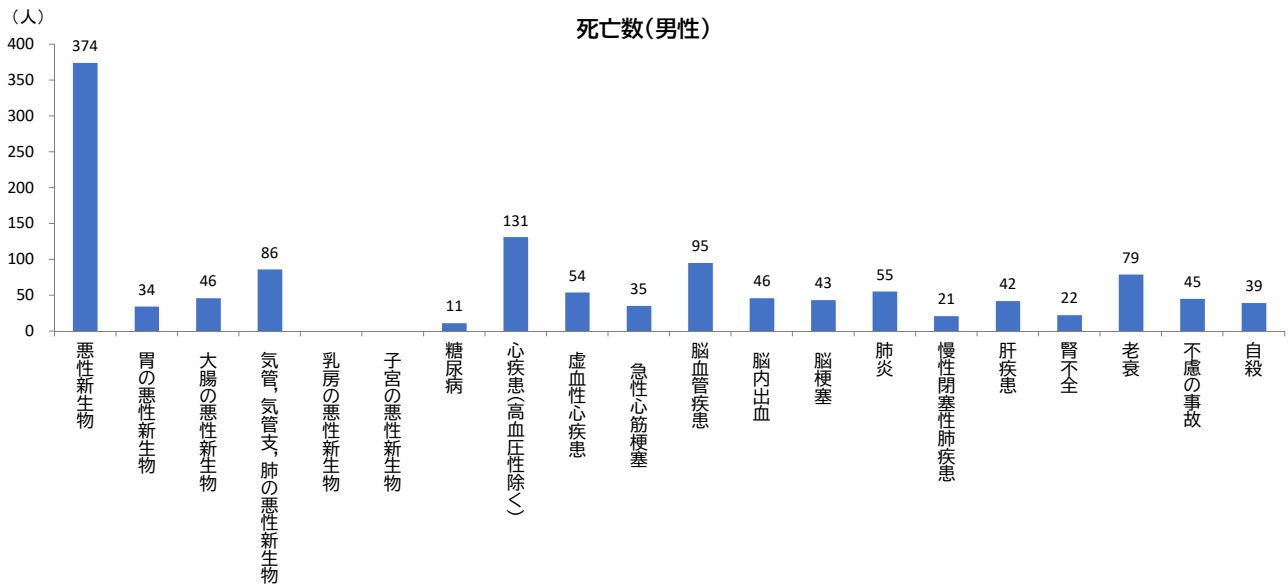
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

宜野湾市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数		
男性													
死亡総数	1,902	1,980.2	96.0	91.8	100.5		-78.2	2,013.2	94.5	90.3	98.8	▽	-111.2
Se01 結核	3	2.9	103.0	20.7	301.0		0.1	3.4	88.0	17.7	257.0		-0.4
Se02 悪性新生物	546	600.8	90.9	83.4	98.8	▽	-54.8	559.0	97.7	89.6	106.2		-13.0
Se03 食道の悪性新生物	13	25.1	51.7	27.5	88.4	▽	-12.1	21.1	61.7	32.8	105.6		-8.1
Se04 胃の悪性新生物	44	74.8	58.8	42.7	78.9	▽	-30.8	44.8	98.2	71.3	131.8		-0.8
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	83	76.5	108.4	86.4	134.4		6.5	86.5	96.0	76.5	119.0		-3.5
Se05 結腸の悪性新生物	51	48.9	104.3	77.7	137.1		2.1	57.1	89.3	66.5	117.4		-6.1
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	32	27.6	115.7	79.2	163.4		4.4	29.4	109.0	74.5	153.9		2.6
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	43	44.5	96.7	70.0	130.2		-1.5	39.6	108.6	78.6	146.3		3.4
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	21	25.1	83.8	51.9	128.1		-4.1	27.6	76.0	47.0	116.2		-6.6
Se09 膵の悪性新生物	47	51.9	90.6	66.5	120.5		-4.9	39.1	120.4	88.4	160.0		7.9
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	119	142.8	83.3	69.0	99.7	▽	-23.8	131.6	90.5	74.9	108.2		-12.6
Se13 白血病	17	15.6	109.3	63.6	175.0		1.4	23.0	74.0	43.1	118.5		-6.0
Se14 糖尿病	26	22.2	117.1	76.5	171.6		3.8	32.0	81.2	53.1	119.0		-6.0
Se15 高血圧性疾患	7	11.6	60.4	24.2	124.4		-4.6	21.1	33.1	13.3	68.3	▽	-14.1
Se16 心疾患(高血圧性除く)	260	276.9	93.9	82.8	106.0		-16.9	263.6	98.6	87.0	111.4		-3.6
Se17 Se18 虚血性心疾患	91	113.7	80.1	64.5	98.3	▽	-22.7	119.0	76.5	61.6	93.9	▽	-28.0
Se17 急性心筋梗塞	33	51.3	64.3	44.3	90.3	▽	-18.3	53.1	62.1	42.8	87.2	▽	-20.1
Se18 その他の虚血性心疾患	58	62.4	93.0	70.6	120.2		-4.4	65.9	88.1	66.9	113.8		-7.9
Se19 不整脈及び伝導障害	21	43.9	47.8	29.6	73.1	▽	-22.9	29.4	71.4	44.2	109.2		-8.4
Se20 心不全	71	92.1	77.1	60.2	97.2	▽	-21.1	64.3	110.5	86.3	139.4		6.7
Se21 脳血管疾患	159	140.6	113.1	96.2	132.1		18.4	153.9	103.3	87.9	120.7		5.1
Se22 くも膜下出血	24	13.0	184.6	118.2	274.6	▲	11.0	14.7	163.3	104.6	243.0	▲	9.3
Se23 脳内出血	56	50.7	110.4	83.4	143.4		5.3	63.4	88.4	66.7	114.7		-7.4
Se24 脳梗塞	74	73.1	101.2	79.5	127.1		0.9	71.2	104.0	81.6	130.5		2.8
Se25 大動脈瘤及び解離	25	26.6	94.1	60.9	138.9		-1.6	26.9	92.8	60.1	137.0		-1.9
Se26 肺炎	85	121.5	70.0	55.9	86.5	▽	-36.5	93.0	91.4	73.0	113.0		-8.0
Se27 慢性閉塞性肺疾患	37	36.7	100.8	71.0	139.0		0.3	41.2	89.8	63.2	123.8		-4.2
Se28 喘息	1	1.3	76.2	1.0	424.2		-0.3	2.2	46.2	0.6	257.1		-1.2
Se29 肝疾患	68	35.4	192.1	149.2	243.6	▲	32.6	73.8	92.1	71.5	116.8		-5.8
Se30 腎不全	35	37.6	93.1	64.9	129.5		-2.6	35.0	99.9	69.6	138.9		0.0
Se31 老衰	73	94.1	77.6	60.8	97.6	▽	-21.1	88.7	82.3	64.5	103.4		-15.7
Se32 不慮の事故	43	64.9	66.3	48.0	89.3	▽	-21.9	54.3	79.1	57.3	106.6		-11.3
Se33 交通事故	10	9.0	111.0	53.1	204.1		1.0	9.3	107.5	51.5	197.8		0.7
Se34 自殺	36	50.0	72.0	50.4	99.7	▽	-14.0	57.4	62.7	43.9	86.8	▽	-21.4
女性													
死亡総数	1,661	1,836.8	90.4	86.1	94.9	▽	-175.8	1,772.4	93.7	89.3	98.3	▽	-111.4
Se01 結核	1	2.1	47.9	0.6	266.3		-1.1	3.1	31.9	0.4	177.2		-2.1
Se02 悪性新生物	414	438.6	94.4	85.5	103.9		-24.6	413.2	100.2	90.8	110.3		0.8
Se03 食道の悪性新生物	2	5.8	34.5	3.9	124.7		-3.8	3.8	52.3	5.9	188.8		-1.8
Se04 胃の悪性新生物	29	39.9	72.6	48.6	104.3		-10.9	21.6	134.2	89.9	192.8		7.4
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	67	66.1	101.3	78.5	128.7		0.9	63.9	104.9	81.3	133.2		3.1
Se05 結腸の悪性新生物	50	49.8	100.3	74.4	132.3		0.2	50.3	99.3	73.7	131.0		-0.3
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	17	16.3	104.3	60.8	167.1		0.7	13.5	125.7	73.2	201.3		3.5
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	22.3	49.4	24.6	88.4	▽	-11.3	18.4	59.7	29.8	106.9		-7.4
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	14	22.5	62.1	33.9	104.2		-8.5	20.9	66.8	36.5	112.1		-6.9
Se09 膵の悪性新生物	50	50.7	98.6	73.2	130.0		-0.7	40.0	125.1	92.8	164.9		10.0
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	42	60.3	69.6	50.2	94.1	▽	-18.3	50.8	82.6	59.6	111.7		-8.8
Se11 乳房の悪性新生物	57	46.0	124.0	93.9	160.6		11.0	46.3	123.2	93.3	159.7		10.7
Se12 子宮の悪性新生物	36	21.4	168.1	117.7	232.8	▲	14.6	30.5	118.2	82.8	163.6		5.5
Se13 白血病	21	10.1	208.2	128.8	318.3	▲	10.9	20.5	102.7	63.5	156.9		0.5
Se14 糖尿病	8	16.9	47.4	20.4	93.5	▽	-8.9	21.5	37.2	16.0	73.3	▽	-13.5
Se15 高血圧性疾患	11	15.1	72.8	36.3	130.3		-4.1	24.4	45.2	22.5	80.8	▽	-13.4
Se16 心疾患(高血圧性除く)	268	287.2	93.3	82.5	105.2		-19.2	244.0	109.8	97.1	123.8		24.0
Se17 Se18 虚血性心疾患	48	73.4	65.4	48.2	86.7	▽	-25.4	66.5	72.2	53.2	95.7	▽	-18.5
Se17 急性心筋梗塞	22	34.5	63.8	40.0	96.6	▽	-12.5	34.6	63.6	39.8	96.3	▽	-12.6
Se18 その他の虚血性心疾患	26	39.0	66.7	43.6	97.7	▽	-13.0	31.9	81.4	53.2	119.3		-5.9
Se19 不整脈及び伝導障害	32	42.4	75.5	51.6	106.5		-10.4	32.0	100.1	68.4	141.3		0.0
Se20 心不全	104	135.2	76.9	62.8	93.2	▽	-31.2	88.9	117.0	95.6	141.7		15.1
Se21 脳血管疾患	123	141.6	86.8	72.2	103.6		-18.6	134.0	91.8	76.3	109.6		-11.0
Se22 くも膜下出血	20	20.6	97.3	59.4	150.3		-0.6	21.2	94.5	57.7	146.0		-1.2
Se23 脳内出血	32	39.2	81.6	55.8	115.3		-7.2	43.9	72.9	49.9	103.0		-11.9
Se24 脳梗塞	69	77.9	88.6	68.9	112.1		-8.9	63.7	108.3	84.3	137.0		5.3
Se25 大動脈瘤及び解離	31	24.9	124.3	84.5	176.5		6.1	31.6	98.0	66.6	139.1		-0.6
Se26 肺炎	34	92.1	36.9	25.6	51.6	▽	-58.1	64.6	52.7	36.5	73.6	▽	-30.6
Se27 慢性閉塞性肺疾患	9	7.4	122.0	55.7	231.7		1.6	11.5	78.4	35.8	148.9		-2.5
Se28 喘息	5	2.1	243.5	78.5	568.2		2.9	5.7	88.1	28.4	205.6		-0.7
Se29 肝疾患	35	17.6	199.1	138.7	277.0	▲	17.4	30.8	113.8	79.2	158.2		4.2
Se30 腎不全	34	34.5	98.7	68.3	137.9		-0.5	38.9	87.5	60.6	122.3		-4.9
Se31 老衰	186	255.7	72.7	62.7	84.0	▽	-69.7	235.6	78.9	68.0	91.1	▽	-49.6
Se32 不慮の事故	26	46.1	56.5	36.9	82.7	▽	-20.1	28.9	89.8	58.7	131.6		-2.9
Se33 交通事故	5	3.7	134.2	43.2	313.1		1.3	2.9	172.1	55.5	401.7		2.1
Se34 自殺	24	23.9	100.4	64.3	149.4		0.1	19.1	125.5	80.4	186.7		4.9

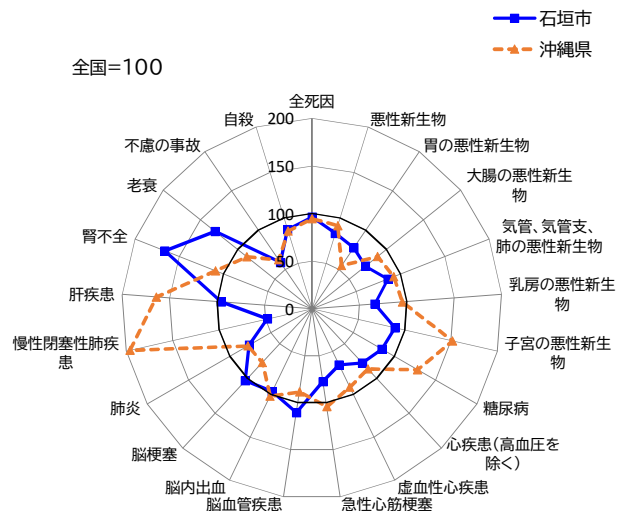
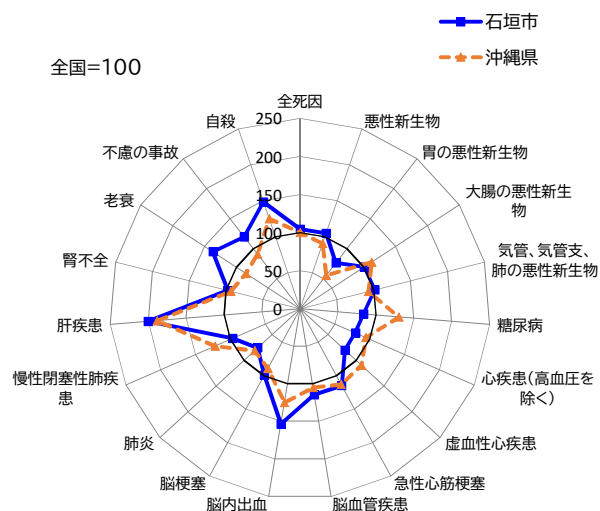
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

石垣市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



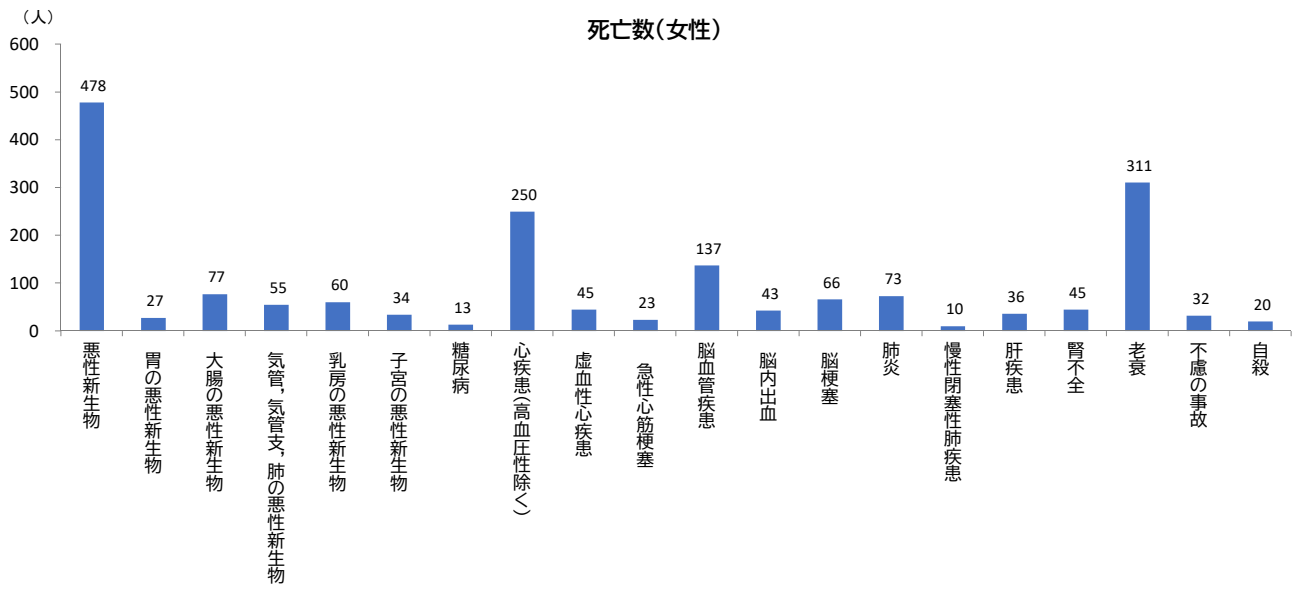
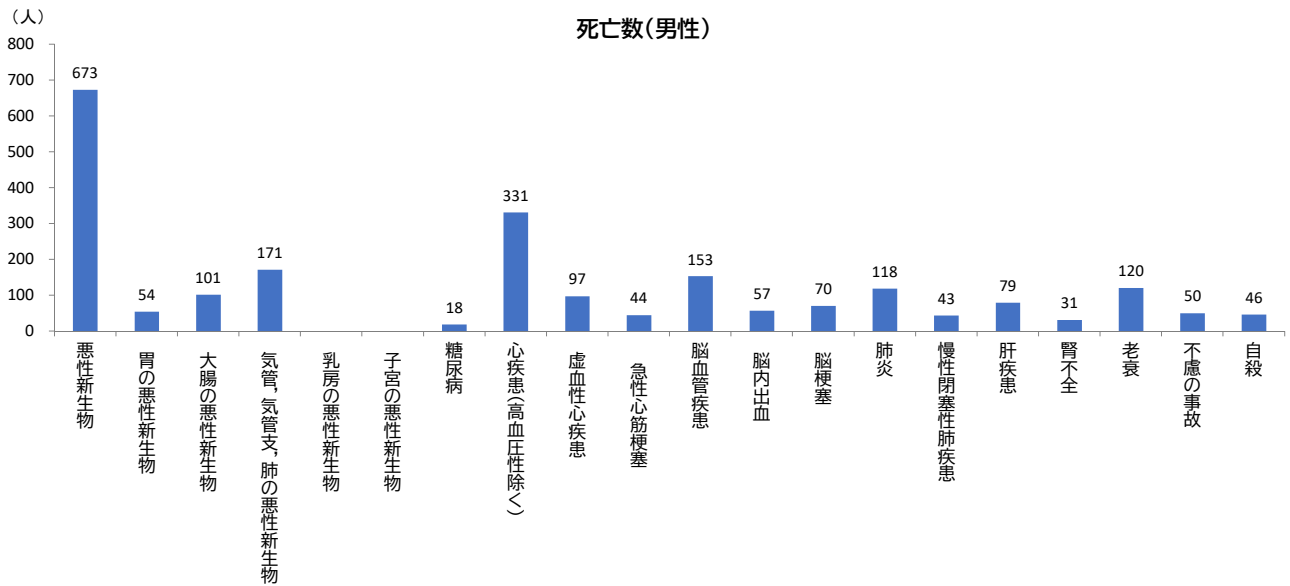
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

石垣市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	1,227	1,172.8	104.6	98.8 110.6		54.2	1,193.2	102.8	97.2 108.7		33.8
	Se01 結核	1	1.7	57.2	0.7 318.1		-0.7	2.1	48.4	0.6 269.2		-1.1
	Se02 悪性新生物	374	356.8	104.8	94.5 116.0		17.2	333.9	112.0	100.9 124.0 ▲		40.1
	Se03 食道の悪性新生物	22	15.0	146.4	91.7 221.7		7.0	12.7	173.9	108.9 263.3 ▲		9.3
	Se04 胃の悪性新生物	34	44.4	76.5	53.0 106.9		-10.4	26.7	127.2	88.1 177.8		7.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	46	45.7	100.7	73.7 134.3		0.3	51.9	88.6	64.9 118.2		-5.9
	Se05 結腸の悪性新生物	24	29.1	82.5	52.8 122.7		-5.1	34.1	70.5	45.1 104.9		-10.1
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	22	16.6	132.8	83.2 201.1		5.4	17.8	123.4	77.3 186.8		4.2
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	28	26.5	105.7	70.2 152.8		1.5	23.8	117.5	78.0 169.8		4.2
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	23	14.8	155.0	98.2 232.6		8.2	16.3	140.8	89.2 211.3		6.7
	Se09 膵の悪性新生物	31	30.9	100.3	68.2 142.4		0.1	23.3	132.9	90.3 188.6		7.7
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	86	84.8	101.4	81.1 125.2		1.2	78.9	109.0	87.2 134.7		7.1
	Se13 白血病	17	9.1	187.0	108.9 299.4 ▲		7.9	13.5	126.0	73.4 201.8		3.5
	Se14 糖尿病	11	13.2	83.6	41.7 149.7		-2.2	19.0	57.8	28.8 103.3		-8.0
	Se15 高血圧性疾患	14	7.0	201.0	109.8 337.2 ▲		7.0	12.6	111.1	60.7 186.4		1.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	131	165.1	79.4	66.4 94.2 ▽		-34.1	156.7	83.6	69.9 99.2 ▽		-25.7
	Se17 Se18 虚血性心疾患	54	67.5	80.0	60.1 104.3		-13.5	70.8	76.3	57.3 99.5 ▽		-16.8
	Se17 急性心筋梗塞	35	30.5	114.8	80.0 159.7		4.5	31.5	111.0	77.3 154.4		3.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	19	37.0	51.3	30.9 80.1 ▽		-18.0	39.3	48.4	29.1 75.6 ▽		-20.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	15	26.1	57.5	32.2 94.9 ▽		-11.1	17.6	85.1	47.6 140.4		-2.6
	Se20 心不全	37	55.3	66.9	47.1 92.2 ▽		-18.3	38.4	96.3	67.8 132.7		-1.4
	Se21 脳血管疾患	95	83.1	114.3	92.5 139.8		11.9	90.8	104.7	84.7 127.9		4.2
	Se22 くも膜下出血	6	7.5	79.5	29.0 173.0		-1.5	8.4	71.4	26.1 155.4		-2.4
	Se23 脳内出血	46	30.0	153.5	112.4 204.8 ▲		16.0	37.4	123.1	90.1 164.2		8.6
	Se24 脳梗塞	43	43.4	99.2	71.8 133.6		-0.4	42.2	101.9	73.7 137.2		0.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	13	15.8	82.5	43.9 141.1		-2.8	16.0	81.2	43.2 138.9		-3.0
	Se26 肺炎	55	72.6	75.8	57.1 98.6 ▽		-17.6	55.7	98.8	74.4 128.6		-0.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	21	21.7	96.9	60.0 148.1		-0.7	24.5	85.7	53.0 131.0		-3.5
	Se28 喘息	1	0.8	128.8	1.7 716.6		0.2	1.3	77.4	1.0 430.5		-0.3
	Se29 肝疾患	42	21.0	200.4	144.4 271.0 ▲		21.0	43.0	97.7	70.4 132.1		-1.0
	Se30 腎不全	22	22.4	98.0	61.4 148.4		-0.4	21.0	104.6	65.5 158.4		1.0
	Se31 老衰	79	57.7	136.9	108.4 170.7 ▲		21.3	54.3	145.4	115.1 181.3 ▲		24.7
	Se32 不慮の事故	45	37.7	119.5	87.1 159.9		7.3	31.3	143.8	104.9 192.4 ▲		13.7
	Se33 交通事故	1	4.9	20.6	0.3 114.3		-3.9	4.9	20.3	0.3 112.7		-3.9
	Se34 自殺	39	26.3	148.4	105.5 202.9 ▲		12.7	31.5	124.0	88.1 169.5		7.5
女性	死亡総数	1,003	1,040.6	96.4	90.5 102.5		-37.6	1,000.5	100.2	94.1 106.7		2.5
	Se01 結核	1	1.2	82.7	1.1 460.1		-0.2	1.8	56.4	0.7 313.9		-0.8
	Se02 悪性新生物	197	237.1	83.1	71.9 95.5 ▽		-40.1	222.2	88.6	76.7 101.9		-25.2
	Se03 食道の悪性新生物	1	3.1	32.2	0.4 179.1		-2.1	2.0	50.1	0.7 278.8		-1.0
	Se04 胃の悪性新生物	17	21.9	77.7	45.2 124.4		-4.9	11.7	145.1	84.5 232.3		5.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	26	36.2	71.8	46.9 105.2		-10.2	34.7	75.0	49.0 109.9		-8.7
	Se05 結腸の悪性新生物	22	27.4	80.3	50.3 121.5		-5.4	27.4	80.2	50.2 121.4		-5.4
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	8.8	45.5	12.2 116.5		-4.8	7.2	55.2	14.9 141.3		-3.2
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	12.2	90.3	45.0 161.5		-1.2	10.0	109.5	54.6 195.9		1.0
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	13	12.5	104.2	55.4 178.1		0.5	11.6	112.2	59.7 191.9		1.4
	Se09 膵の悪性新生物	17	27.3	62.2	36.2 99.6 ▽		-10.3	21.6	78.6	45.8 125.8		-4.6
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	28	32.7	85.6	56.8 123.7		-4.7	27.8	100.8	67.0 145.8		0.2
	Se11 乳房の悪性新生物	16	24.1	66.3	37.9 107.6		-8.1	24.0	66.6	38.0 108.2		-8.0
	Se12 子宮の悪性新生物	10	11.2	89.5	42.9 164.7		-1.2	15.8	63.5	30.4 116.7		-5.8
	Se13 白血病	14	5.4	261.4	142.8 438.6 ▲		8.6	11.0	127.7	69.7 214.2		3.0
	Se14 糖尿病	8	9.4	84.8	36.5 167.1		-1.4	11.8	67.9	29.2 133.8		-3.8
	Se15 高血圧性疾患	7	8.8	79.4	31.8 163.6		-1.8	14.0	50.1	20.1 103.3		-7.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	129	165.6	77.9	65.0 92.5 ▽		-36.6	140.3	91.9	76.7 109.2		-11.3
	Se17 Se18 虚血性心疾患	27	41.1	65.7	43.3 95.6 ▽		-14.1	37.3	72.3	47.6 105.2		-10.3
	Se17 急性心筋梗塞	15	19.3	77.6	43.4 127.9		-4.3	19.4	77.4	43.3 127.7		-4.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	12	21.8	55.2	28.5 96.4 ▽		-9.8	18.0	66.8	34.5 116.7		-6.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	22	24.3	90.5	56.7 137.0		-2.3	18.5	118.7	74.4 179.8		3.5
	Se20 心不全	60	79.4	75.5	57.6 97.2 ▽		-19.4	52.2	115.0	87.7 148.0		7.8
	Se21 脳血管疾患	89	80.5	110.6	88.8 136.0		8.5	75.7	117.6	94.4 144.7		13.3
	Se22 くも膜下出血	15	11.0	136.2	76.2 224.7		4.0	11.1	135.5	75.8 223.5		3.9
	Se23 脳内出血	21	21.7	96.7	59.8 147.7		-0.7	24.3	86.4	53.4 132.0		-3.3
	Se24 脳梗塞	47	45.5	103.3	75.9 137.3		1.5	37.3	126.1	92.7 167.7		9.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	15	13.9	107.9	60.4 178.0		1.1	17.7	84.8	47.4 139.9		-2.7
	Se26 肺炎	41	53.7	76.3	54.8 103.6		-12.7	37.2	110.3	79.1 149.6		3.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	4.2	48.1	5.4 173.8		-2.2	6.6	30.3	3.4 109.4		-4.6
	Se28 喘息	2	1.2	171.4	19.2 618.7		0.8	3.2	61.8	6.9 223.0		-1.2
	Se29 肝疾患	9	9.4	95.9	43.8 182.0		-0.4	16.1	56.1	25.6 106.4		-7.1
	Se30 腎不全	33	19.8	166.3	114.5 233.6 ▲		13.2	22.4	147.6	101.6 207.3 ▲		10.6
	Se31 老衰	201	154.1	130.4	113.0 149.7 ▲		46.9	142.7	140.8	122.0 161.7 ▲		58.3
	Se32 不慮の事故	15	25.5	58.8	32.9 97.0 ▽		-10.5	15.8	95.1	53.2 156.9		-0.8
	Se33 交通事故	1	1.9	52.8	0.7 293.8		-0.9	1.4	72.7	1.0 404.7		-0.4
	Se34 自殺	10	11.4	87.4	41.8 160.7		-1.4	9.2	108.9	52.1 200.3		0.8

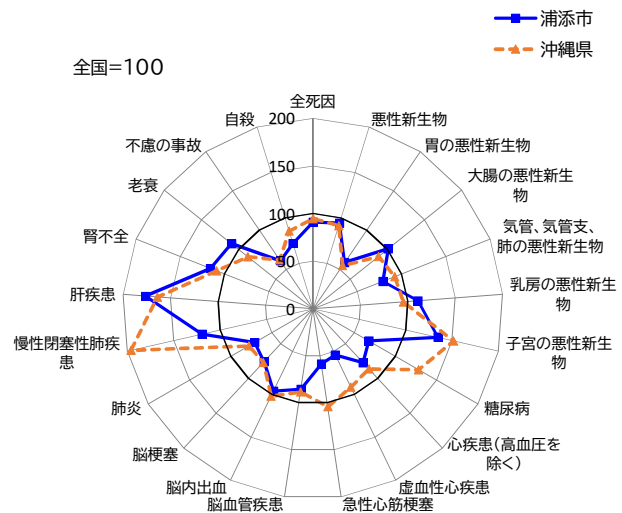
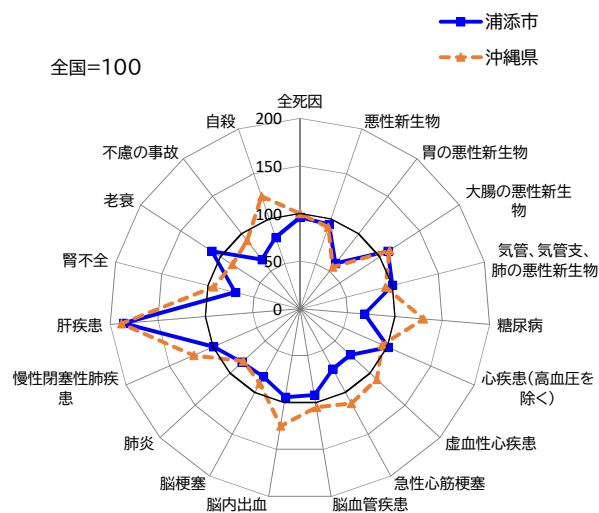
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

浦添市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



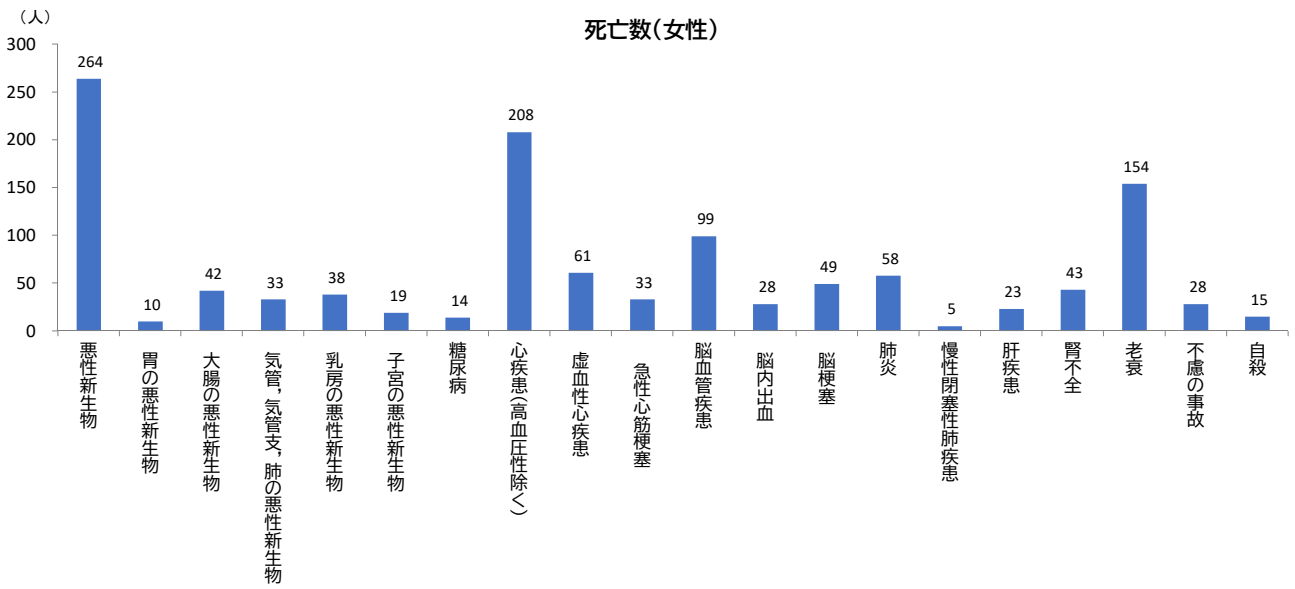
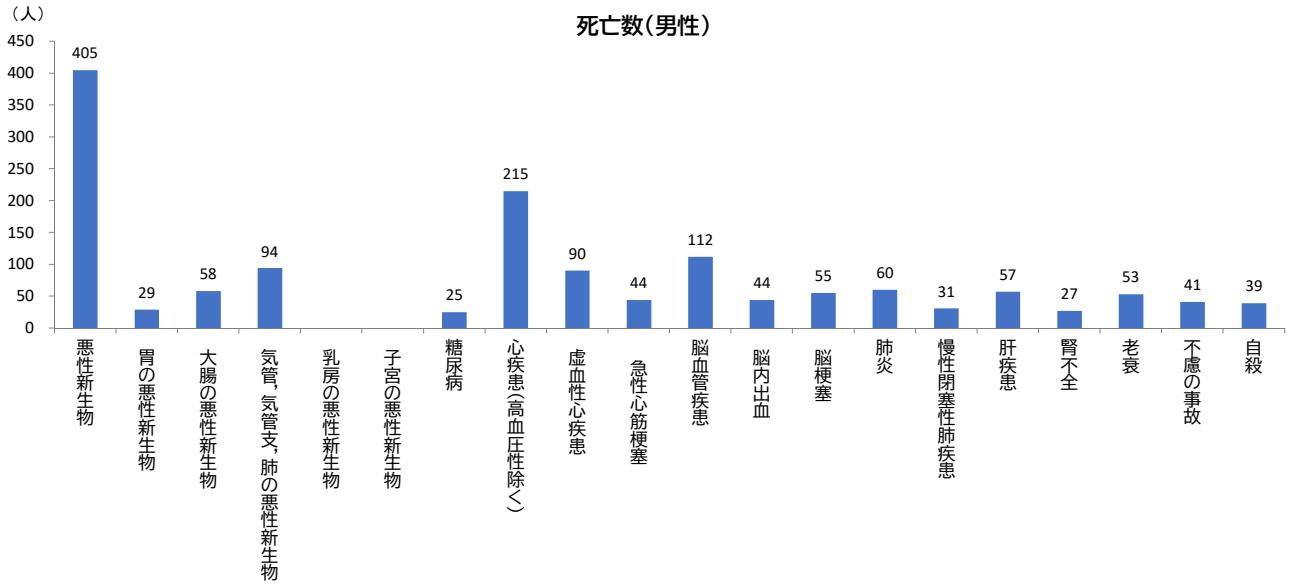
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

浦添市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数		
男性													
死亡総数	2,249	2,341.9	96.0	92.1	100.1		-92.9	2,384.4	94.3	90.5	98.3	▽	-135.4
Se01 結核	3	3.4	88.2	17.7	257.6		-0.4	4.0	74.7	15.0	218.1		-1.0
Se02 悪性新生物	673	717.6	93.8	86.8	101.1		-44.6	667.9	100.8	93.3	108.7		5.1
Se03 食道の悪性新生物	24	30.3	79.3	50.8	118.0		-6.3	25.3	94.8	60.7	141.0		-1.3
Se04 胃の悪性新生物	54	89.3	60.5	45.4	78.9	▽	-35.3	53.4	101.0	75.9	131.8		0.6
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	101	91.5	110.3	89.9	134.1		9.5	103.9	97.2	79.2	118.1		-2.9
Se05 結腸の悪性新生物	76	58.3	130.3	102.6	163.0	▲	17.7	68.5	110.9	87.4	138.8		7.5
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	25	33.2	75.3	48.7	111.2		-8.2	35.4	70.7	45.7	104.4		-10.4
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	37	53.1	69.6	49.0	96.0	▽	-16.1	47.3	78.2	55.0	107.7		-10.3
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	36	29.8	120.8	84.6	167.2		6.2	32.9	109.6	76.7	151.7		3.1
Se09 膵の悪性新生物	46	62.3	73.9	54.1	98.5	▽	-16.3	46.9	98.1	71.8	130.8		-0.9
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	171	171.0	100.0	85.6	116.2		0.0	157.0	108.9	93.2	126.5		14.0
Se13 白血病	25	18.6	134.5	87.0	198.6		6.4	27.4	91.1	58.9	134.5		-2.4
Se14 糖尿病	18	26.4	68.1	40.3	107.6		-8.4	38.3	47.0	27.9	74.3	▽	-20.3
Se15 高血圧性疾患	7	13.7	51.1	20.5	105.2		-6.7	25.1	27.9	11.2	57.4	▽	-18.1
Se16 心疾患(高血圧性除く)	331	327.0	101.2	90.6	112.7		4.0	312.2	106.0	94.9	118.1		18.8
Se17 Se18 虚血性心疾患	97	135.3	71.7	58.1	87.5	▽	-38.3	141.9	68.3	55.4	83.4	▽	-44.9
Se17 急性心筋梗塞	44	61.1	72.0	52.3	96.7	▽	-17.1	63.4	69.4	50.4	93.1	▽	-19.4
Se18 その他の虚血性心疾患	53	74.2	71.4	53.5	93.4	▽	-21.2	78.5	67.5	50.6	88.3	▽	-25.5
Se19 不整脈及び伝導障害	26	51.8	50.2	32.8	73.5	▽	-25.8	34.6	75.1	49.1	110.1		-8.6
Se20 心不全	88	107.8	81.6	65.5	100.6		-19.8	75.4	116.6	93.6	143.7		12.6
Se21 脳血管疾患	153	166.4	91.9	78.0	107.7		-13.4	182.5	83.8	71.1	98.2	▽	-29.5
Se22 くも膜下出血	25	15.5	161.4	104.4	238.2	▲	9.5	17.4	143.3	92.7	211.6		7.6
Se23 脳内出血	57	60.4	94.4	71.5	122.3		-3.4	75.5	75.4	57.1	97.8	▽	-18.5
Se24 脳梗塞	70	86.1	81.3	63.4	102.7		-16.1	84.1	83.3	64.9	105.2		-14.1
Se25 大動脈瘤及び解離	28	31.6	88.7	58.9	128.2		-3.6	32.1	87.3	58.0	126.2		-4.1
Se26 肺炎	118	142.2	83.0	68.7	99.4	▽	-24.2	108.9	108.3	89.7	129.7		9.1
Se27 慢性閉塞性肺疾患	43	43.2	99.5	72.0	134.0		-0.2	48.4	88.8	64.2	119.6		-5.4
Se28 喘息	1	1.5	64.8	0.8	360.7		-0.5	2.5	39.2	0.5	218.3		-1.5
Se29 肝疾患	79	42.4	186.4	147.6	232.3	▲	36.6	88.1	89.7	71.0	111.7		-9.1
Se30 腎不全	31	44.1	70.2	47.7	99.7	▽	-13.1	41.2	75.2	51.1	106.7		-10.2
Se31 老衰	120	108.3	110.8	91.9	132.5		11.7	102.2	117.5	97.4	140.4		17.8
Se32 不慮の事故	50	76.5	65.4	48.5	86.2	▽	-26.5	64.3	77.8	57.7	102.5		-14.3
Se33 交通事故	9	10.6	85.1	38.8	161.5		-1.6	11.0	81.9	37.4	155.5		-2.0
Se34 自殺	46	58.2	79.1	57.9	105.5		-12.2	67.4	68.3	50.0	91.1	▽	-21.4
女性													
死亡総数	1,897	2,081.1	91.2	87.1	95.3	▽	-184.1	2,012.5	94.3	90.1	98.6	▽	-115.5
Se01 結核	2	2.3	85.4	9.6	308.2		-0.3	3.5	56.8	6.4	205.0		-1.5
Se02 悪性新生物	478	507.5	94.2	85.9	103.0		-29.5	479.4	99.7	91.0	109.1		-1.4
Se03 食道の悪性新生物	10	6.8	147.9	70.8	272.1		3.2	4.5	220.6	105.6	405.7	▲	5.5
Se04 胃の悪性新生物	27	45.9	58.8	38.8	85.6	▽	-18.9	25.0	108.2	71.3	157.4		2.0
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	77	76.2	101.0	79.7	126.3		0.8	73.8	104.3	82.3	130.4		3.2
Se05 結腸の悪性新生物	60	57.3	104.7	79.9	134.8		2.7	58.0	103.5	79.0	133.2		2.0
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	17	18.9	89.8	52.3	143.8		-1.9	15.8	107.6	62.6	172.2		1.2
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	19	25.5	74.4	44.8	116.3		-6.5	21.2	89.6	53.9	139.9		-2.2
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	26	25.8	101.0	65.9	148.0		0.2	23.9	108.9	71.1	159.5		2.1
Se09 膵の悪性新生物	52	58.7	88.5	66.1	116.1		-6.7	46.5	111.8	83.5	146.6		5.5
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	55	69.6	79.0	59.5	102.8		-14.6	58.5	94.1	70.9	122.4		-3.5
Se11 乳房の悪性新生物	60	54.2	110.6	84.4	142.4		5.8	54.7	109.8	83.8	141.3		5.3
Se12 子宮の悪性新生物	34	25.2	134.7	93.3	188.2		8.8	35.9	94.6	65.5	132.2		-1.9
Se13 白血病	19	11.7	162.5	97.8	253.8		7.3	23.7	80.0	48.2	125.0		-4.7
Se14 糖尿病	13	19.2	67.8	36.1	116.0		-6.2	24.7	52.7	28.0	90.1	▽	-11.7
Se15 高血圧性疾患	17	16.9	100.4	58.4	160.7		0.1	27.5	61.9	36.0	99.1	▽	-10.5
Se16 心疾患(高血圧性除く)	250	323.0	77.4	68.1	87.6	▽	-73.0	275.1	90.9	80.0	102.9		-25.1
Se17 Se18 虚血性心疾患	45	83.5	53.9	39.3	72.2	▽	-38.5	75.7	59.4	43.3	79.5	▽	-30.7
Se17 急性心筋梗塞	23	39.1	58.8	37.2	88.2	▽	-16.1	39.5	58.3	36.9	87.5	▽	-16.5
Se18 その他の虚血性心疾患	22	44.3	49.6	31.1	75.2	▽	-22.3	36.3	60.7	38.0	91.9	▽	-14.3
Se19 不整脈及び伝導障害	41	47.8	85.8	61.6	116.4		-6.8	36.0	113.9	81.8	154.6		5.0
Se20 心不全	80	151.2	52.9	42.0	65.9	▽	-71.2	99.4	80.4	63.8	100.1		-19.4
Se21 脳血管疾患	137	160.2	85.5	71.8	101.1		-23.2	151.9	90.2	75.7	106.6		-14.9
Se22 くも膜下出血	24	23.8	100.8	64.6	150.0		0.2	24.6	97.5	62.5	145.1		-0.6
Se23 脳内出血	43	44.7	96.2	69.6	129.5		-1.7	50.2	85.7	62.0	115.5		-7.2
Se24 脳梗塞	66	87.1	75.8	58.6	96.4	▽	-21.1	71.3	92.5	71.5	117.7		-5.3
Se25 大動脈瘤及び解離	27	28.4	95.1	62.6	138.4		-1.4	36.0	75.0	49.4	109.1		-9.0
Se26 肺炎	73	103.1	70.8	55.5	89.0	▽	-30.1	72.6	100.6	78.8	126.5		0.4
Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	8.4	119.7	57.3	220.2		1.6	12.9	77.5	37.1	142.5		-2.9
Se28 喘息	4	2.3	172.2	46.3	440.8		1.7	6.4	62.2	16.7	159.3		-2.4
Se29 肝疾患	36	20.4	176.6	123.7	244.6	▲	15.6	35.8	100.5	70.3	139.1		0.2
Se30 腎不全	45	38.7	116.2	84.7	155.4		6.3	43.8	102.6	74.9	137.3		1.2
Se31 老衰	311	283.5	109.7	97.9	122.6		27.5	261.0	119.2	106.3	133.2	▲	50.0
Se32 不慮の事故	32	52.4	61.1	41.8	86.2	▽	-20.4	33.1	96.7	66.2	136.6		-1.1
Se33 交通事故	-	4.3						3.4					
Se34 自殺	20	27.9	71.8	43.8	110.9		-7.9	22.3	89.5	54.6	138.2		-2.3

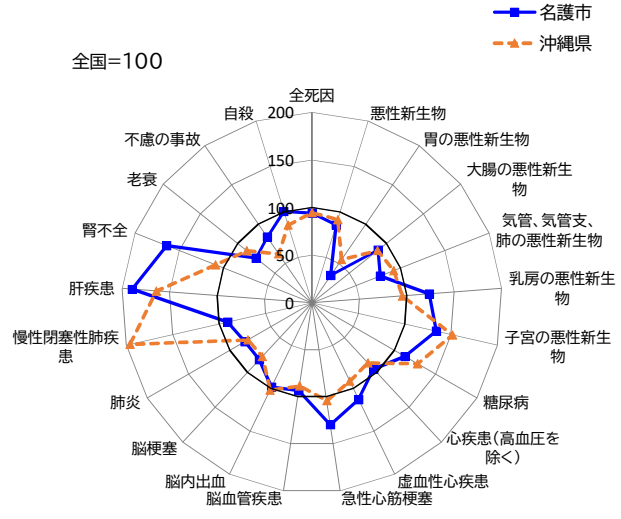
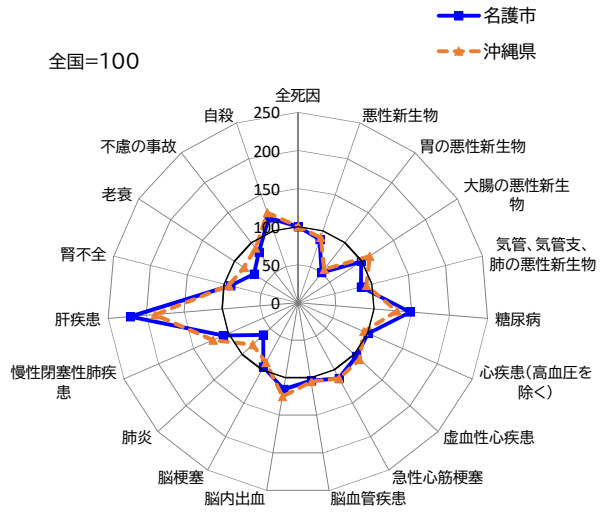
判定区分 ▲：基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽：基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

名護市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



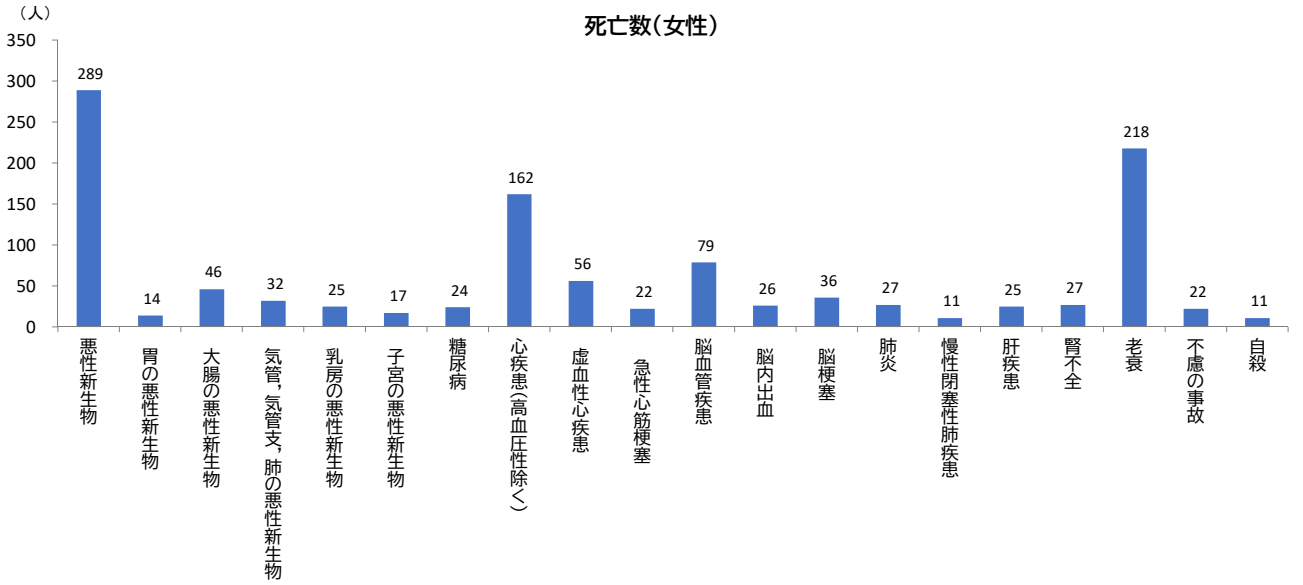
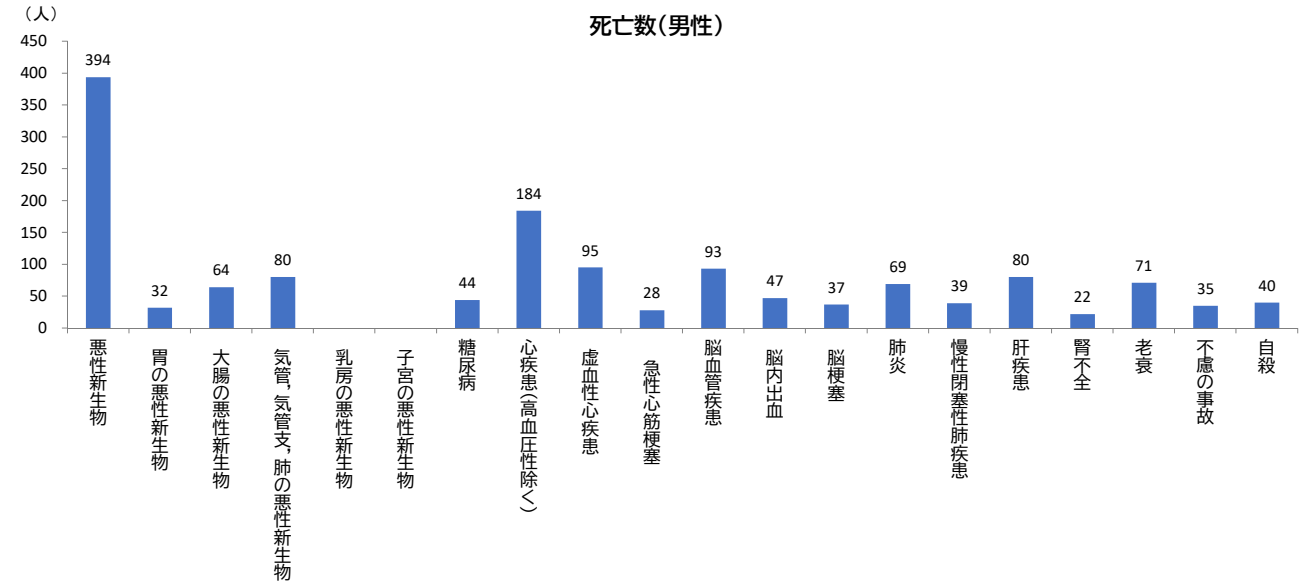
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

名護市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
			下限	上限					下限	上限			
男性	死亡総数	1,524	1,524.2	100.0	95.0	105.1	-0.2	1,537.1	99.1	94.2	104.3	-13.1	
	Se01 結核	3	2.3	130.0	26.1	380.0	0.7	2.7	110.9	22.3	324.1	0.3	
	Se02 悪性新生物	405	461.2	87.8	79.5	96.8	▽	-56.2	428.0	94.6	85.6	104.3	-23.0
	Se03 食道の悪性新生物	17	19.2	88.5	51.5	141.7	-2.2	16.0	106.5	62.0	170.5	1.0	
	Se04 胃の悪性新生物	29	57.5	50.4	33.7	72.4	▽	-28.5	34.2	84.7	56.7	121.7	-5.2
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	58	58.4	99.2	75.4	128.3	-0.4	65.8	88.2	67.0	114.0	-7.8	
	Se05 結腸の悪性新生物	35	37.5	93.4	65.1	129.9	-2.5	43.5	80.5	56.1	111.9	-8.5	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	23	21.0	109.6	69.5	164.5	2.0	22.3	103.3	65.4	155.0	0.7	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	32	34.2	93.7	64.0	132.2	-2.2	30.4	105.3	72.0	148.7	1.6	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	16	19.4	82.4	47.1	133.9	-3.4	21.3	75.1	42.9	122.0	-5.3	
	Se09 膵の悪性新生物	32	39.5	81.0	55.4	114.3	-7.5	29.5	108.6	74.3	153.3	2.5	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	94	110.1	85.4	69.0	104.5	-16.1	101.8	92.4	74.6	113.0	-7.8	
	Se13 白血病	13	11.7	110.9	59.0	189.7	1.3	17.4	74.7	39.7	127.8	-4.4	
	Se14 糖尿病	25	16.9	148.0	95.8	218.5	8.1	24.4	102.5	66.3	151.3	0.6	
	Se15 高血圧性疾患	17	9.0	189.0	110.0	302.6	▲	8.0	16.1	105.4	61.4	168.8	0.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	215	214.0	100.5	87.5	114.8	1.0	201.5	106.7	92.9	122.0	13.5	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	90	86.5	104.0	83.6	127.8	3.5	89.8	100.2	80.6	123.2	0.2	
	Se17 急性心筋梗塞	44	39.0	112.9	82.1	151.6	5.0	40.0	110.0	79.9	147.7	4.0	
	Se18 その他の虚血性心疾患	46	47.6	96.7	70.8	129.0	-1.6	49.8	92.3	67.6	123.1	-3.8	
	Se19 不整脈及び伝導障害	26	33.8	77.0	50.3	112.9	-7.8	22.8	113.9	74.4	166.9	3.2	
	Se20 心不全	54	72.7	74.2	55.8	96.9	▽	-18.7	50.3	107.3	80.6	140.0	3.7
	Se21 脳血管疾患	112	107.8	103.9	85.6	125.0	4.2	116.8	95.9	78.9	115.4	-4.8	
	Se22 くも膜下出血	6	9.3	64.4	23.5	140.2	-3.3	10.4	58.0	21.2	126.2	-4.4	
	Se23 脳内出血	44	38.2	115.3	83.8	154.8	5.8	47.1	93.4	67.9	125.4	-3.1	
	Se24 脳梗塞	55	57.4	95.7	72.1	124.6	-2.4	55.7	98.7	74.3	128.5	-0.7	
	Se25 大動脈瘤及び解離	20	20.2	98.8	60.3	152.6	-0.2	20.4	97.8	59.7	151.1	-0.4	
	Se26 肺炎	60	96.2	62.4	47.6	80.3	▽	-36.2	73.4	81.7	62.4	105.2	-13.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	31	28.8	107.6	73.1	152.7	2.2	32.5	95.5	64.9	135.5	-1.5	
	Se28 喘息	5	1.0	495.7	159.7	1156.7	▲	4.0	1.7	299.2	96.4	698.1	3.3
	Se29 肝疾患	57	25.7	221.4	167.7	286.9	▲	31.3	51.3	111.1	84.1	143.9	5.7
	Se30 腎不全	27	29.6	91.3	60.2	132.9	-2.6	27.5	98.2	64.7	142.9	-0.5	
	Se31 老衰	53	76.8	69.0	51.7	90.3	▽	-23.8	72.4	73.2	54.9	95.8	▽
	Se32 不慮の事故	41	48.9	83.9	60.2	113.8	-7.9	40.3	101.8	73.0	138.1	0.7	
	Se33 交通事故	4	6.3	63.6	17.1	162.9	-2.3	6.5	61.4	16.5	157.1	-2.5	
	Se34 自殺	39	33.0	118.2	84.0	161.6	6.0	38.9	100.3	71.3	137.2	0.1	
女性	死亡総数	1,289	1,367.9	94.2	89.2	99.5	▽	-78.9	1,312.6	98.2	92.9	103.7	-23.6
	Se01 結核	4	1.6	250.2	67.3	640.7	2.4	2.3	172.3	46.4	441.1	1.7	
	Se02 悪性新生物	264	308.4	85.6	75.6	96.6	▽	-44.4	288.0	91.7	80.9	103.4	-24.0
	Se03 食道の悪性新生物	-	4.0					2.5					
	Se04 胃の悪性新生物	10	28.6	35.0	16.8	64.4	▽	-18.6	15.2	65.8	31.5	121.0	-5.2
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	42	47.2	88.9	64.1	120.2	-5.2	45.1	93.1	67.1	125.9	-3.1	
	Se05 結腸の悪性新生物	32	35.8	89.4	61.1	126.2	-3.8	35.7	89.5	61.2	126.4	-3.7	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	10	11.4	87.6	42.0	161.2	-1.4	9.4	106.7	51.1	196.2	0.6	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	10	16.0	62.5	29.9	115.0	-6.0	13.1	76.1	36.4	140.0	-3.1	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	10	16.4	61.0	29.2	112.2	-6.4	15.2	65.9	31.6	121.3	-5.2	
	Se09 膵の悪性新生物	22	35.7	61.6	38.6	93.2	▽	-13.7	28.2	78.1	48.9	118.3	-6.2
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	33	42.8	77.0	53.0	108.2	-9.8	36.2	91.2	62.8	128.1	-3.2	
	Se11 乳房の悪性新生物	38	30.8	123.6	87.4	169.6	7.2	30.6	124.3	88.0	170.6	7.4	
	Se12 子宮の悪性新生物	19	14.2	133.9	80.6	209.2	4.8	20.0	95.1	57.2	148.5	-1.0	
	Se13 白血病	12	7.0	172.1	88.8	300.7	5.0	14.3	84.1	43.4	147.0	-2.3	
	Se14 糖尿病	14	12.4	112.9	61.7	189.5	1.6	15.4	90.9	49.7	152.5	-1.4	
	Se15 高血圧性疾患	22	11.6	188.8	118.3	285.9	▲	10.4	18.4	119.5	74.9	180.9	3.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	208	218.5	95.2	82.7	109.0	-10.5	184.9	112.5	97.7	128.9	23.1	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	61	54.0	112.9	86.3	145.0	7.0	49.1	124.3	95.1	159.7	11.9	
	Se17 急性心筋梗塞	33	25.4	129.8	89.3	182.2	7.6	25.5	129.5	89.1	181.9	7.5	
	Se18 その他の虚血性心疾患	28	28.6	97.9	65.0	141.5	-0.6	23.6	118.8	78.9	171.7	4.4	
	Se19 不整脈及び伝導障害	30	32.1	93.6	63.1	133.6	-2.1	24.5	122.6	82.7	175.1	5.5	
	Se20 心不全	69	105.0	65.7	51.1	83.2	▽	-36.0	69.0	100.0	77.8	126.6	0.0
	Se21 脳血管疾患	99	105.9	93.5	76.0	113.9	-6.9	99.3	99.7	81.0	121.4	-0.3	
	Se22 くも膜下出血	19	14.3	133.1	80.1	207.9	4.7	14.2	133.6	80.4	208.7	4.8	
	Se23 脳内出血	28	28.5	98.4	65.4	142.2	-0.5	31.8	88.1	58.5	127.3	-3.8	
	Se24 脳梗塞	49	60.2	81.4	60.2	107.6	-11.2	49.3	99.4	73.6	131.5	-0.3	
	Se25 大動脈瘤及び解離	19	18.3	104.0	62.6	162.4	0.7	23.3	81.6	49.1	127.4	-4.3	
	Se26 肺炎	58	71.0	81.7	62.0	105.6	-13.0	49.0	118.4	89.9	153.0	9.0	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	5.5	91.2	29.4	212.8	-0.5	8.7	57.4	18.5	133.9	-3.7	
	Se28 喘息	8	1.5	521.7	224.7	1028.1	▲	6.5	4.2	188.7	81.2	371.8	3.8
	Se29 肝疾患	23	12.1	189.5	120.1	284.3	▲	10.9	20.6	111.7	70.8	167.6	2.4
	Se30 腎不全	43	26.2	164.2	118.8	221.2	▲	16.8	29.5	145.8	105.5	196.3	▲
	Se31 老衰	154	204.3	75.4	64.0	88.3	▽	-50.3	189.3	81.4	69.0	95.3	▽
	Se32 不慮の事故	28	33.5	83.5	55.5	120.7	-5.5	20.8	134.4	89.3	194.2	7.2	
	Se33 交通事故	2	2.5	80.3	9.0	289.8	-0.5	1.9	104.4	11.7	377.0	0.1	
	Se34 自殺	15	14.9	100.5	56.2	165.7	0.1	11.7	128.1	71.6	211.2	3.3	

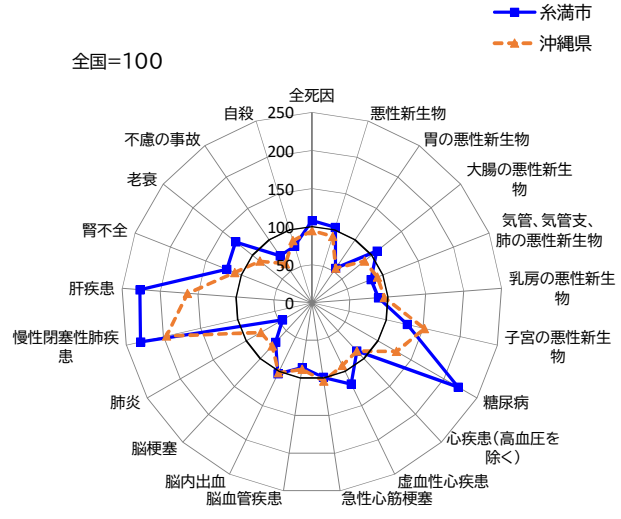
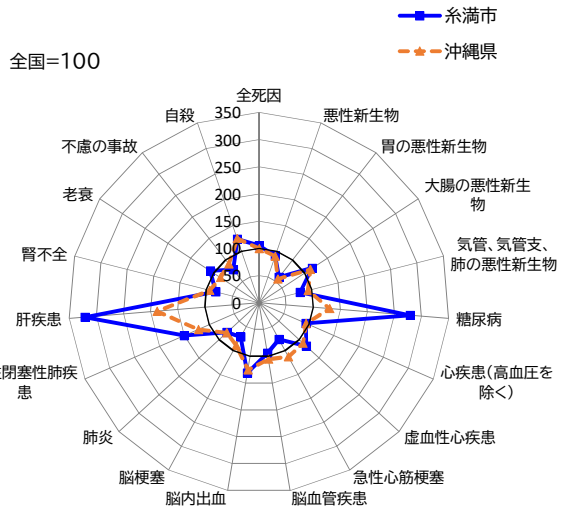
判定区分 ▲：基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽：基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

糸満市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



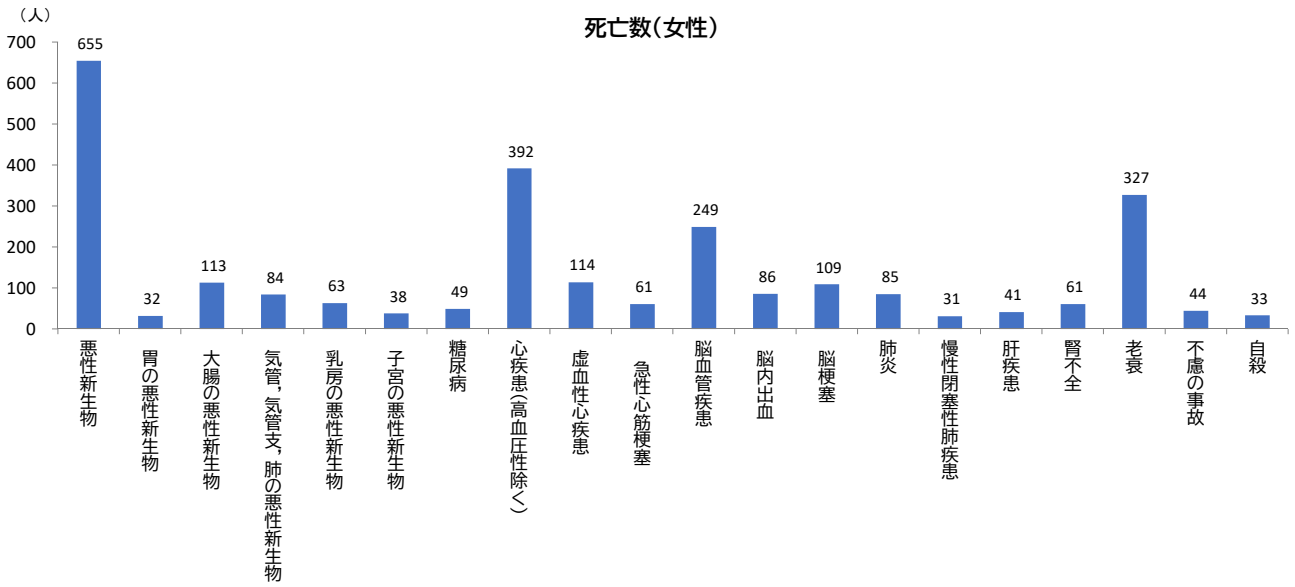
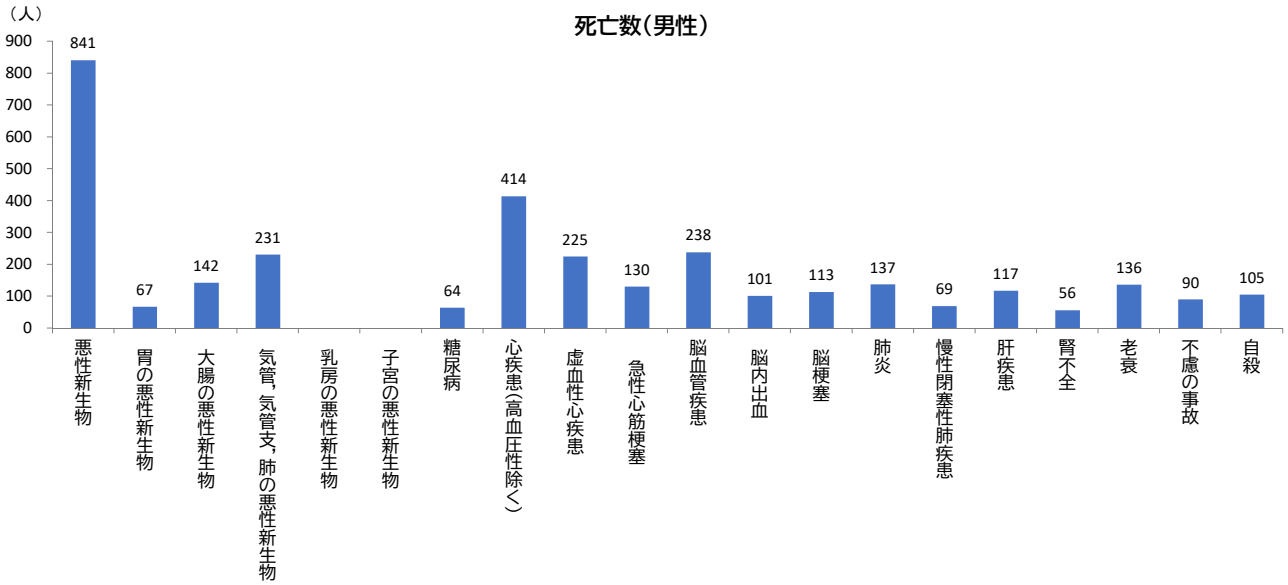
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

糸満市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

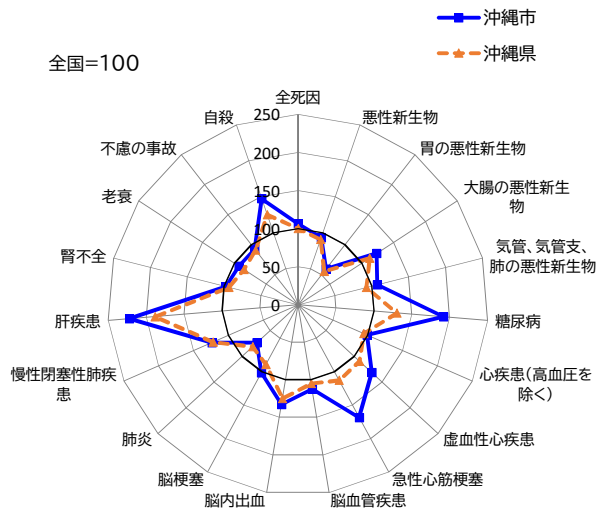
	死亡数	対全国(全国=100)					対沖縄県(沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数
男性	死亡総数	1,478	1,401.4	105.5	100.2	111.0	▲	76.6	1,424.2	103.8	98.6	109.2	53.8
	Se01 結核	4	2.1	194.6	52.4	498.3		1.9	2.5	163.1	43.9	417.5	1.5
	Se02 悪性新生物	394	430.6	91.5	82.7	101.0		-36.6	401.7	98.1	88.6	108.3	-7.7
	Se03 食道の悪性新生物	10	18.2	54.9	26.3	101.0		-8.2	15.2	65.9	31.5	121.2	-5.2
	Se04 胃の悪性新生物	32	53.7	59.6	40.8	84.2	▽	-21.7	32.1	99.7	68.1	140.7	-0.1
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	64	55.0	116.4	89.6	148.7		9.0	62.6	102.2	78.7	130.5	1.4
	Se05 結腸の悪性新生物	44	35.0	125.6	91.3	168.7		9.0	41.2	106.8	77.6	143.3	2.8
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	20	20.0	100.2	61.2	154.8		0.0	21.4	93.4	57.0	144.3	-1.4
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	30	32.0	93.9	63.3	134.0		-2.0	28.6	104.8	70.7	149.6	1.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	25	17.9	139.7	90.4	206.2		7.1	19.7	127.2	82.3	187.8	5.3
	Se09 膵の悪性新生物	22	37.3	58.9	36.9	89.2	▽	-15.3	28.1	78.4	49.1	118.7	-6.1
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	80	102.8	77.8	61.7	96.9	▽	-22.8	94.9	84.3	66.9	105.0	-14.9
	Se13 白血病	21	11.0	190.2	117.7	290.7	▲	10.0	16.4	127.9	79.2	195.6	4.6
	Se14 糖尿病	44	15.8	278.7	202.5	374.2	▲	28.2	23.0	191.7	139.3	257.4	▲
	Se15 高血圧性疾患	11	8.3	133.3	66.5	238.6		2.7	15.0	73.2	36.5	131.0	-4.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	184	196.0	93.9	80.8	108.5		-12.0	186.5	98.7	84.9	114.0	-2.5
	Se17 Se18 虚血性心疾患	95	80.7	117.7	95.2	143.8		14.3	84.7	112.2	90.7	137.1	10.3
	Se17 急性心筋梗塞	28	36.4	76.9	51.1	111.1		-8.4	37.8	74.1	49.2	107.1	-9.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	67	44.3	151.2	117.2	192.0	▲	22.7	46.9	142.8	110.7	181.4	▲
	Se19 不整脈及び伝導障害	25	31.0	80.6	52.2	119.0		-6.0	20.9	119.9	77.6	177.0	4.1
	Se20 心不全	34	65.1	52.3	36.2	73.0	▽	-31.1	45.3	75.1	52.0	104.9	-11.3
	Se21 脳血管疾患	93	99.2	93.8	75.7	114.9		-6.2	108.4	85.8	69.2	105.1	-15.4
	Se22 くも膜下出血	7	9.0	78.0	31.2	160.7		-2.0	10.0	70.0	28.0	144.2	-3.0
	Se23 脳内出血	47	35.8	131.1	96.3	174.4		11.2	44.7	105.2	77.3	140.0	2.3
	Se24 脳梗塞	37	51.7	71.6	50.4	98.6	▽	-14.7	50.4	73.4	51.6	101.1	-13.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	18	18.8	95.7	56.7	151.2		-0.8	19.1	94.2	55.8	148.8	-1.1
	Se26 肺炎	69	85.7	80.5	62.6	101.9		-16.7	65.7	105.0	81.7	132.9	3.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	39	25.9	150.6	107.1	205.8	▲	13.1	29.2	133.6	95.0	182.6	9.8
	Se28 喘息	1	0.9	108.8	1.4	605.1		0.1	1.5	66.4	0.9	369.5	-0.5
	Se29 肝疾患	80	24.9	321.3	254.7	399.9	▲	55.1	50.4	158.8	125.9	197.6	▲
	Se30 腎不全	22	26.6	82.7	51.8	125.2		-4.6	24.9	88.3	55.3	133.7	-2.9
	Se31 老衰	71	66.2	107.2	83.7	135.2		4.8	62.4	113.7	88.8	143.4	8.6
	Se32 不慮の事故	35	45.2	77.4	53.9	107.6		-10.2	37.7	92.8	64.6	129.1	-2.7
	Se33 交通事故	5	6.0	83.2	26.8	194.1		-1.0	6.2	81.1	26.1	189.3	-1.2
	Se34 自殺	40	32.3	123.7	88.4	168.4		7.7	38.2	104.7	74.8	142.6	1.8
女性	死亡総数	1,281	1,187.3	107.9	102.1	114.0	▲	93.7	1,143.3	112.0	106.0	118.4	▲
	Se01 結核	1	1.4	73.4	1.0	408.4		-0.4	2.0	49.3	0.6	274.6	-1.0
	Se02 悪性新生物	289	278.2	103.9	92.3	116.6		10.8	261.2	110.6	98.3	124.2	27.8
	Se03 食道の悪性新生物	3	3.7	81.5	16.4	238.1		-0.7	2.4	125.2	25.2	365.9	0.6
	Se04 胃の悪性新生物	14	25.5	54.9	30.0	92.2	▽	-11.5	13.7	102.2	55.8	171.5	0.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	46	42.2	109.0	79.8	145.3		3.8	40.5	113.5	83.1	151.4	5.5
	Se05 結腸の悪性新生物	31	31.9	97.3	66.1	138.1		-0.9	31.9	97.0	65.9	137.7	-0.9
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	15	10.3	145.0	81.1	239.1		4.7	8.6	174.8	97.7	288.2	6.4
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	15	14.2	105.6	59.0	174.1		0.8	11.8	127.3	71.2	209.9	3.2
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	22	14.5	152.2	95.3	230.4		7.5	13.4	164.3	102.9	248.8	▲
	Se09 膵の悪性新生物	32	32.2	99.3	67.9	140.1		-0.2	25.5	125.4	85.7	177.0	6.5
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	32	38.4	83.3	57.0	117.6		-6.4	32.4	98.6	67.4	139.2	-0.4
	Se11 乳房の悪性新生物	25	28.7	87.2	56.4	128.8		-3.7	28.6	87.5	56.6	129.2	-3.6
	Se12 子宮の悪性新生物	17	13.3	128.3	74.7	205.4		3.7	18.7	90.8	52.8	145.3	-1.7
	Se13 白血病	20	6.4	314.8	192.2	486.2	▲	13.6	13.0	154.1	94.1	238.0	7.0
	Se14 糖尿病	24	10.8	221.4	141.8	329.4	▲	13.2	13.7	175.2	112.2	260.7	▲
	Se15 高血圧性疾患	16	9.9	161.7	92.3	262.5		6.1	15.8	101.1	57.8	164.2	0.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	162	187.1	86.6	73.8	101.0		-25.1	158.9	101.9	86.8	118.9	3.1
	Se17 Se18 虚血性心疾患	56	47.2	118.6	89.6	154.0		8.8	42.9	130.5	98.5	169.4	13.1
	Se17 急性心筋梗塞	22	22.2	99.1	62.1	150.1		-0.2	22.3	98.7	61.8	149.4	-0.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	34	25.0	135.9	94.1	189.9		9.0	20.6	164.9	114.2	230.4	▲
	Se19 不整脈及び伝導障害	18	27.5	65.4	38.7	103.3		-9.5	20.9	86.2	51.0	136.2	-2.9
	Se20 心不全	49	88.8	55.2	40.8	72.9	▽	-39.8	58.4	84.0	62.1	111.0	-9.4
	Se21 脳血管疾患	79	91.5	86.3	68.3	107.5		-12.5	86.3	91.5	72.5	114.1	-7.3
	Se22 くも膜下出血	14	12.9	108.5	59.3	182.1		1.1	13.1	107.0	58.5	179.6	0.9
	Se23 脳内出血	26	25.1	103.8	67.8	152.1		0.9	28.0	92.7	60.6	135.9	-2.0
	Se24 脳梗塞	36	51.0	70.5	49.4	97.7	▽	-15.0	41.8	86.2	60.4	119.3	-5.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	19	16.0	118.6	71.4	185.2		3.0	20.4	93.3	56.2	145.7	-1.4
	Se26 肺炎	27	60.3	44.8	29.5	65.2	▽	-33.3	42.0	64.2	42.3	93.5	▽
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	11	4.8	231.3	115.3	414.0	▲	6.2	7.5	147.3	73.4	263.6	3.5
	Se28 喘息	5	1.3	377.2	121.6	880.3	▲	3.7	3.7	137.0	44.1	319.7	1.3
	Se29 肝疾患	25	11.0	226.7	146.7	334.7	▲	14.0	18.8	132.8	85.9	196.1	6.2
	Se30 腎不全	27	22.4	120.3	79.3	175.1		4.6	25.3	106.5	70.2	155.0	1.7
	Se31 老衰	218	170.0	128.3	111.8	146.5	▲	48.0	157.0	138.8	121.0	158.5	▲
	Se32 不慮の事故	22	29.5	74.7	46.8	113.1		-7.5	18.4	119.8	75.0	181.4	3.6
	Se33 交通事故	-	2.3	-	-	-		-	1.7	-	-	-	-
	Se34 自殺	11	14.1	77.8	38.8	139.2		-3.1	11.2	98.4	49.1	176.1	-0.2

判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

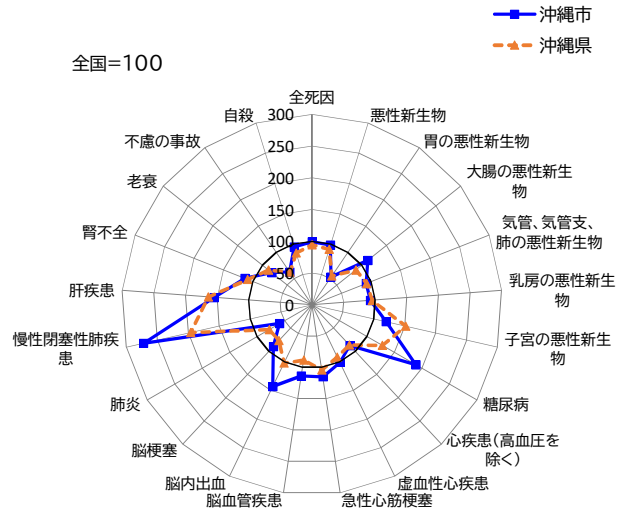
沖縄市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)



死因別標準化死亡比の状況(女性)



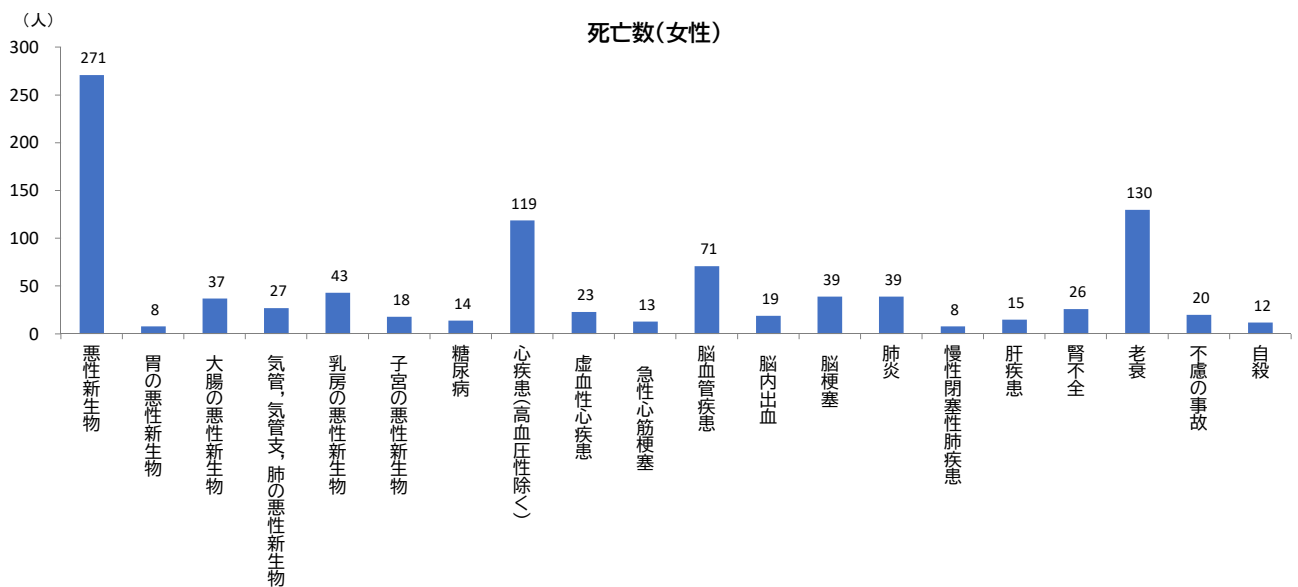
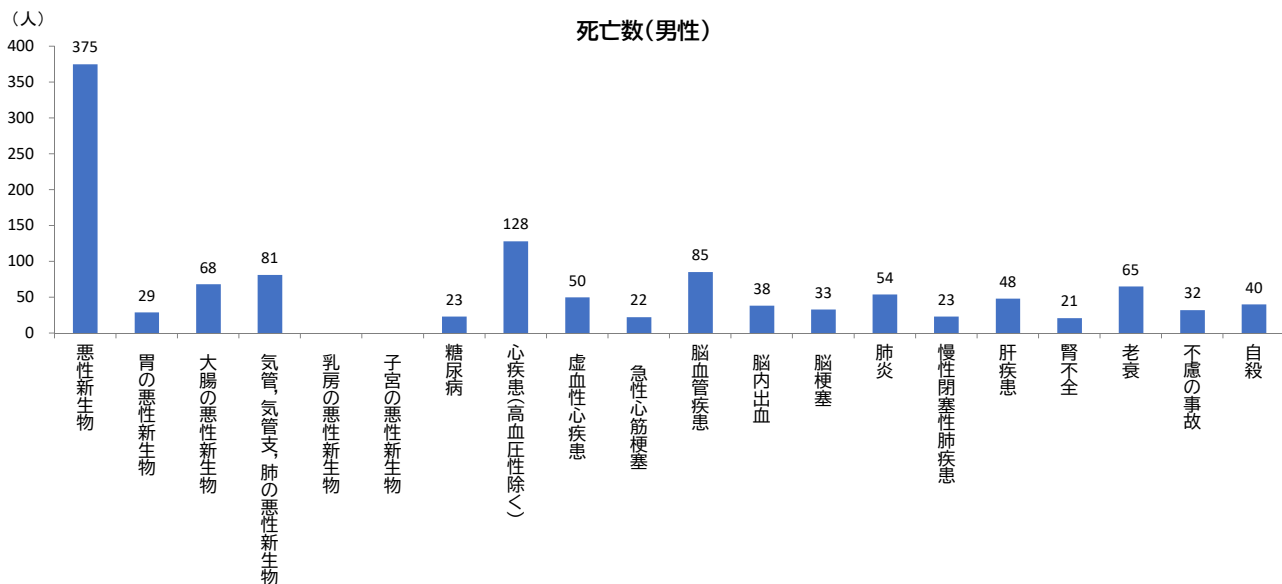
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

沖縄市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対全国(全国=100)					対沖縄県(沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数			
男性	死亡総数	3,183	2,989.9	106.5	102.8	110.2	▲	193.1	3,032.0	105.0	101.4	108.7	▲	151.0
	Se01 結核	7	4.5	157.0	62.9	323.5		2.5	5.2	133.9	53.6	275.8		1.8
	Se02 悪性新生物	841	904.0	93.0	86.8	99.5	▽	-63.0	841.1	100.0	93.3	107.0		-0.1
	Se03 食道の悪性新生物	31	37.7	82.2	55.8	116.6		-6.7	31.6	98.2	66.7	139.4		-0.6
	Se04 胃の悪性新生物	67	112.6	59.5	46.1	75.5	▽	-45.6	67.4	99.4	77.1	126.3		-0.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	142	115.1	123.4	103.9	145.5	▲	26.9	129.8	109.4	92.1	128.9		12.2
	Se05 結腸の悪性新生物	100	73.6	135.9	110.6	165.3	▲	26.4	85.7	116.7	94.9	141.9		14.3
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	42	41.5	101.3	73.0	136.9		0.5	44.1	95.2	68.6	128.7		-2.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	53	66.9	79.2	59.3	103.6		-13.9	59.7	88.8	66.5	116.2		-6.7
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	35	37.8	92.6	64.5	128.7		-2.8	41.6	84.1	58.6	117.0		-6.6
	Se09 膵の悪性新生物	52	77.9	66.8	49.9	87.6	▽	-25.9	58.5	88.9	66.4	116.6		-6.5
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	231	215.1	107.4	94.0	122.2		15.9	198.5	116.4	101.8	132.4	▲	32.5
	Se13 白血病	35	23.2	150.7	104.9	209.5	▲	11.8	34.3	101.9	71.0	141.7		0.7
	Se14 糖尿病	64	33.4	191.9	147.8	245.0	▲	30.6	48.1	133.0	102.4	169.8	▲	15.9
	Se15 高血圧性疾患	39	17.6	221.6	157.6	302.9	▲	21.4	31.8	122.6	87.2	167.6		7.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	414	419.3	98.7	89.4	108.7		-5.3	397.4	104.2	94.4	114.7		16.6
	Se17 Se18 虚血性心疾患	225	171.0	131.6	115.0	150.0	▲	54.0	178.5	126.0	110.1	143.6	▲	46.5
	Se17 急性心筋梗塞	130	77.1	168.6	140.8	200.2	▲	52.9	79.5	163.5	136.6	194.1	▲	50.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	95	93.9	101.2	81.9	123.7		1.1	99.0	95.9	77.6	117.3		-4.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	45	66.3	67.8	49.5	90.8	▽	-21.3	44.6	101.0	73.7	135.1		0.4
	Se20 心不全	79	140.8	56.1	44.4	69.9	▽	-61.8	97.9	80.7	63.9	100.6		-18.9
	Se21 脳血管疾患	238	212.0	112.3	98.5	127.5		26.0	231.1	103.0	90.3	116.9		6.9
	Se22 くも膜下出血	15	19.2	78.1	43.7	128.9		-4.2	21.6	69.4	38.8	114.5		-6.6
	Se23 脳内出血	101	76.0	132.9	108.3	161.5	▲	25.0	94.5	106.9	87.0	129.9		6.5
	Se24 脳梗塞	113	111.2	101.6	83.8	122.2		1.8	107.9	104.7	86.3	125.9		5.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	46	40.0	115.0	84.2	153.4		6.0	40.5	113.5	83.1	151.5		5.5
	Se26 肺炎	137	185.7	73.8	61.9	87.2	▽	-48.7	142.0	96.5	81.0	114.1		-5.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	69	55.7	123.8	96.3	156.7		13.3	62.8	109.9	85.5	139.1		6.2
	Se28 喘息	4	2.0	201.6	54.2	516.3		2.0	3.3	121.7	32.7	311.5		0.7
	Se29 肝疾患	117	52.5	222.7	184.1	266.9	▲	64.5	108.3	108.0	89.3	129.4		8.7
	Se30 腎不全	56	57.3	97.8	73.9	127.0		-1.3	53.4	104.9	79.3	136.3		2.6
	Se31 老衰	136	146.4	92.9	77.9	109.9		-10.4	138.0	98.5	82.7	116.6		-2.0
	Se32 不慮の事故	90	97.2	92.6	74.5	113.9		-7.2	81.0	111.1	89.3	136.5		9.0
	Se33 交通事故	20	13.1	152.7	93.2	235.8		6.9	13.5	147.7	90.2	228.2		6.5
	Se34 自殺	105	71.3	147.2	120.4	178.2	▲	33.7	82.7	127.0	103.9	153.7	▲	22.3
女性	死亡総数	2,812	2,831.5	99.3	95.7	103.1		-19.5	2,726.1	103.2	99.4	107.0		85.9
	Se01 結核	5	3.3	153.7	49.5	358.7		1.7	4.9	102.8	33.1	239.9		0.1
	Se02 悪性新生物	655	664.1	98.6	91.2	106.5		-9.1	623.9	105.0	97.1	113.3		31.1
	Se03 食道の悪性新生物	4	8.7	45.8	12.3	117.2		-4.7	5.7	70.2	18.9	179.8		-1.7
	Se04 胃の悪性新生物	32	60.8	52.7	36.0	74.4	▽	-28.8	32.7	98.0	67.0	138.3		-0.7
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	113	100.6	112.3	92.6	135.0		12.4	96.8	116.7	96.2	140.3		16.2
	Se05 結腸の悪性新生物	90	76.0	118.4	95.2	145.6		14.0	76.5	117.7	94.6	144.7		13.5
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	23	24.6	93.4	59.2	140.2		-1.6	20.4	112.8	71.5	169.3		2.6
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	33	34.0	97.0	66.8	136.3		-1.0	28.0	117.8	81.1	165.5		5.0
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	37	34.5	107.2	75.4	147.7		2.5	32.1	115.2	81.1	158.9		4.9
	Se09 膵の悪性新生物	52	76.9	67.6	50.5	88.7	▽	-24.9	60.5	85.9	64.2	112.7		-8.5
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	84	91.6	91.7	73.1	113.5		-7.6	77.3	108.6	86.6	134.5		6.7
	Se11 乳房の悪性新生物	63	68.5	92.0	70.7	117.7		-5.5	68.7	91.7	70.5	117.3		-5.7
	Se12 子宮の悪性新生物	38	31.8	119.5	84.6	164.0		6.2	45.1	84.3	59.7	115.7		-7.1
	Se13 白血病	36	15.2	237.3	166.2	328.5	▲	20.8	30.8	116.8	81.8	161.7		5.2
	Se14 糖尿病	49	25.9	189.0	139.8	249.9	▲	23.1	32.8	149.4	110.5	197.6	▲	16.2
	Se15 高血圧性疾患	43	23.6	182.5	132.1	245.8	▲	19.4	37.7	113.9	82.5	153.5		5.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	392	446.0	87.9	79.4	97.0	▽	-54.0	378.2	103.7	93.7	114.4		13.8
	Se17 Se18 虚血性心疾患	114	113.0	100.9	83.2	121.2		1.0	102.3	111.4	91.9	133.9		11.7
	Se17 急性心筋梗塞	61	53.1	115.0	87.9	147.7		7.9	53.2	114.7	87.7	147.4		7.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	53	59.9	88.5	66.3	115.7		-6.9	49.1	107.9	80.8	141.1		3.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	58	65.7	88.2	67.0	114.1		-7.7	49.7	116.7	88.6	150.9		8.3
	Se20 心不全	131	211.3	62.0	51.8	73.6	▽	-80.3	138.8	94.4	78.9	112.0		-7.8
	Se21 脳血管疾患	249	218.8	113.8	100.1	128.8	▲	30.2	206.3	120.7	106.2	136.7	▲	42.7
	Se22 くも膜下出血	41	31.0	132.2	94.8	179.3		10.0	31.6	129.6	93.0	175.9		9.4
	Se23 脳内出血	86	60.1	143.2	114.5	176.8	▲	25.9	67.1	128.2	102.5	158.3	▲	18.9
	Se24 脳梗塞	109	121.6	89.6	73.6	108.1		-12.6	99.4	109.6	90.0	132.3		9.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	58	38.3	151.5	115.0	195.8	▲	19.7	48.6	119.3	90.6	154.2		9.4
	Se26 肺炎	85	143.7	59.2	47.3	73.2	▽	-58.7	100.3	84.8	67.7	104.8		-15.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	31	11.4	272.4	185.0	386.7	▲	19.6	17.8	173.7	118.0	246.5	▲	13.2
	Se28 喘息	8	3.2	252.5	108.7	497.5	▲	4.8	8.7	91.4	39.4	180.2		-0.7
	Se29 肝疾患	41	26.5	154.9	111.1	210.1	▲	14.5	45.8	89.5	64.2	121.5		-4.8
	Se30 腎不全	61	53.5	114.0	87.2	146.4		7.5	60.3	101.2	77.4	130.0		0.7
	Se31 老衰	327	402.8	81.2	72.6	90.5	▽	-75.8	371.6	88.0	78.7	98.1	▽	-44.6
	Se32 不慮の事故	44	70.5	62.4	45.3	83.8	▽	-26.5	44.0	99.9	72.6	134.1		0.0
	Se33 交通事故	7	5.5	126.3	50.6	260.2		1.5	4.3	162.8	65.2	335.4		2.7
	Se34 自殺	33	34.6	95.5	65.7	134.1		-1.6	27.4	120.4	82.8	169.0		5.6

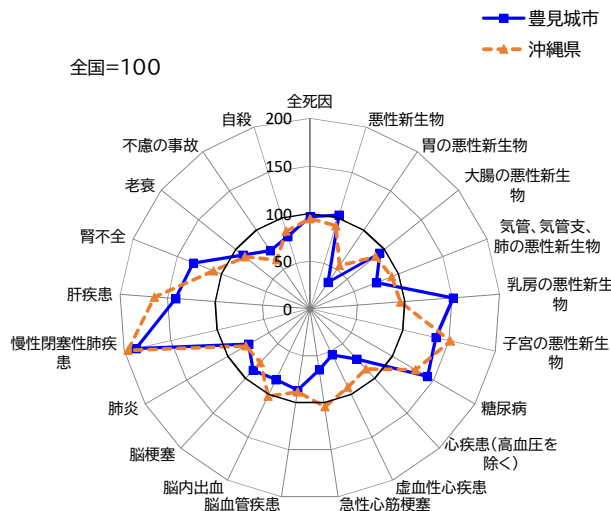
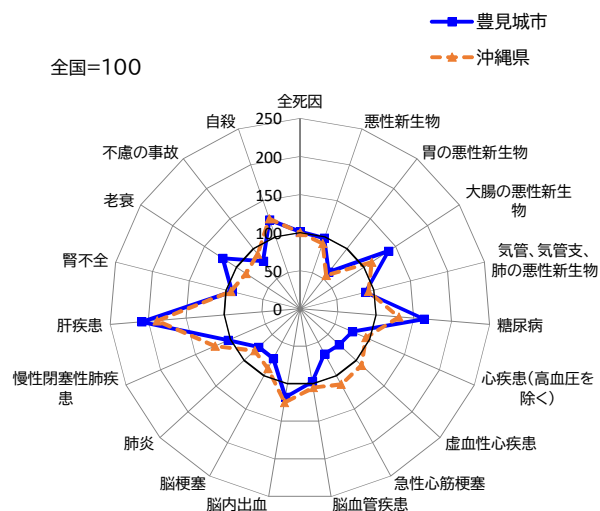
判定区分 ▲：基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽：基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

豊見城市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



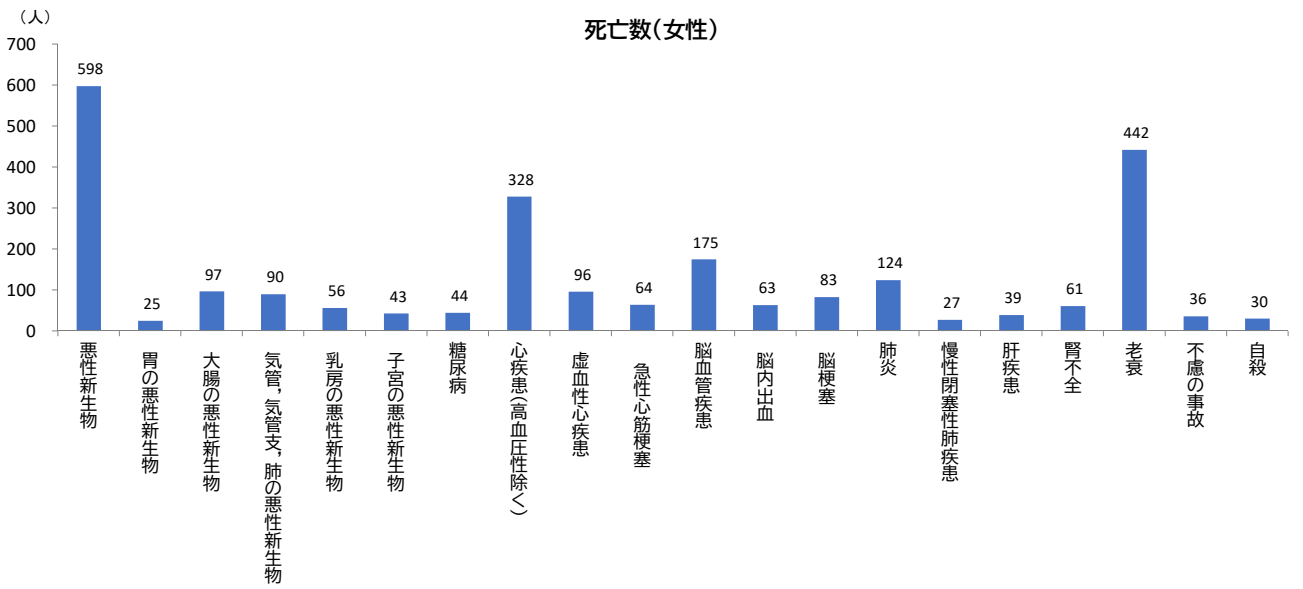
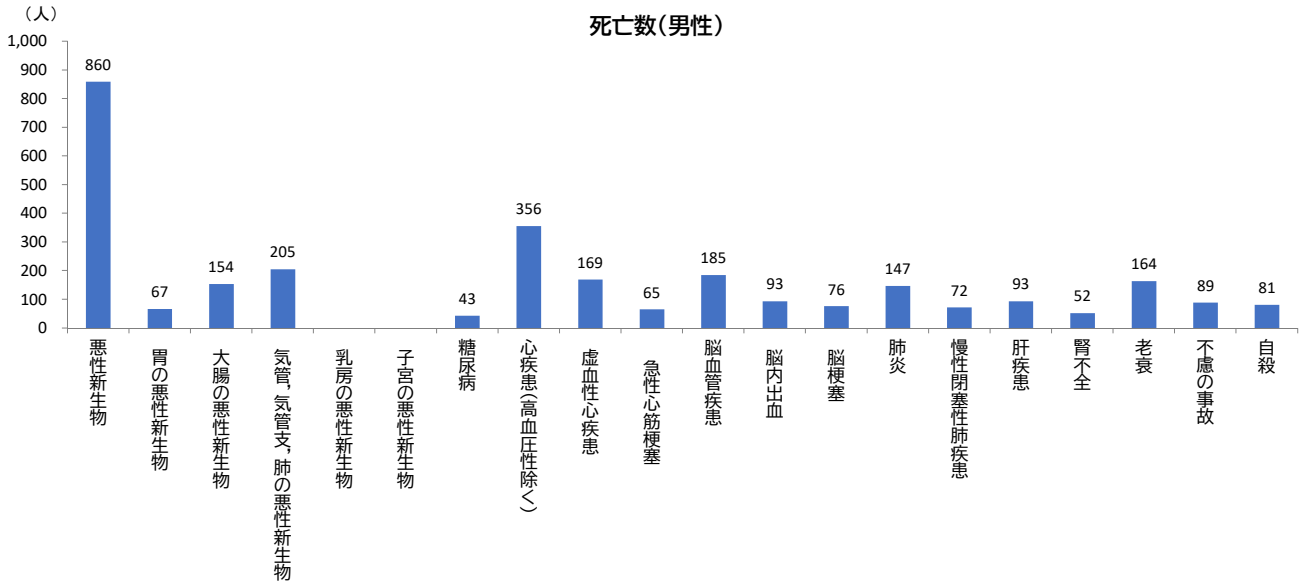
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

豊見城市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数
男性 死亡総数	1,246	1,230.7	101.2	95.7	107.0		15.3	1,260.6	98.8	93.4	104.5		-14.6
Se01 結核	1	1.7	57.7	0.8	321.1		-0.7	2.1	48.2	0.6	268.0		-1.1
Se02 悪性新生物	375	382.7	98.0	88.3	108.4		-7.7	357.4	104.9	94.6	116.1		17.6
Se03 食道の悪性新生物	18	16.3	110.1	65.2	174.1		1.7	13.7	131.5	77.9	207.8		4.3
Se04 胃の悪性新生物	29	47.6	61.0	40.8	87.5	▽	-18.6	28.6	101.3	67.8	145.5		0.4
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	68	49.1	138.6	107.6	175.7	▲	18.9	56.2	121.1	94.0	153.5		11.8
Se05 結腸の悪性新生物	41	31.1	131.8	94.6	178.8		9.9	37.0	110.9	79.6	150.5		4.0
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	27	17.9	150.5	99.1	218.9		9.1	19.2	140.6	92.6	204.6		7.8
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	30	28.3	105.9	71.4	151.2		1.7	25.4	118.3	79.8	168.8		4.6
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	28	15.7	178.1	118.3	257.4	▲	12.3	17.3	161.6	107.3	233.5	▲	10.7
Se09 膵の悪性新生物	20	33.5	59.7	36.5	92.2	▽	-13.5	25.3	79.0	48.2	122.0		-5.3
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	81	91.4	88.7	70.4	110.2		-10.4	83.7	96.8	76.9	120.3		-2.7
Se13 白血病	15	10.0	149.8	83.8	247.1		5.0	14.8	101.1	56.5	166.7		0.2
Se14 糖尿病	23	14.0	163.8	103.8	245.7	▲	9.0	20.5	112.1	71.1	168.3		2.5
Se15 高血圧性疾患	18	7.2	251.2	148.8	397.0	▲	10.8	13.3	135.4	80.2	214.0		4.7
Se16 心疾患(高血圧性除く)	128	170.9	74.9	62.5	89.1	▽	-42.9	164.7	77.7	64.9	92.4	▽	-36.7
Se17 Se18 虚血性心疾患	50	71.7	69.7	51.7	91.9	▽	-21.7	75.9	65.9	48.9	86.9	▽	-25.9
Se17 急性心筋梗塞	22	32.4	67.8	42.5	102.7		-10.4	34.0	64.8	40.6	98.1	▽	-12.0
Se18 その他の虚血性心疾患	28	39.3	71.2	47.3	102.9		-11.3	41.9	66.8	44.4	96.5	▽	-13.9
Se19 不整脈及び伝導障害	15	27.2	55.2	30.9	91.1	▽	-12.2	18.1	82.8	46.3	136.5		-3.1
Se20 心不全	37	55.2	67.1	47.2	92.5	▽	-18.2	38.8	95.3	67.1	131.3		-1.8
Se21 脳血管疾患	85	87.3	97.4	77.8	120.4		-2.3	96.6	88.0	70.3	108.8		-11.6
Se22 くも膜下出血	10	8.4	118.9	56.9	218.7		1.6	9.5	105.3	50.4	193.7		0.5
Se23 脳内出血	38	32.2	118.0	83.5	162.0		5.8	40.5	93.7	66.3	128.6		-2.5
Se24 脳梗塞	33	44.4	74.4	51.2	104.4		-11.4	43.7	75.5	52.0	106.1		-10.7
Se25 大動脈瘤及び解離	21	16.7	125.8	77.9	192.4		4.3	17.0	123.2	76.2	188.4		4.0
Se26 肺炎	54	72.6	74.4	55.9	97.1	▽	-18.6	55.8	96.9	72.8	126.4		-1.8
Se27 慢性閉塞性肺疾患	23	22.3	103.3	65.4	154.9		0.7	24.9	92.4	58.5	138.6		-1.9
Se28 喘息	-	0.8						1.3					
Se29 肝疾患	48	23.0	208.9	154.0	277.0	▲	25.0	48.0	99.9	73.7	132.5		0.0
Se30 腎不全	21	22.7	92.4	57.2	141.3		-1.7	21.4	98.3	60.9	150.3		-0.4
Se31 老衰	65	53.5	121.5	93.8	154.9		11.5	50.4	128.9	99.5	164.3		14.6
Se32 不慮の事故	32	40.5	79.0	54.0	111.5		-8.5	34.5	92.8	63.5	131.0		-2.5
Se33 交通事故	7	5.8	120.6	48.3	248.5		1.2	6.0	116.2	46.5	239.4		1.0
Se34 自殺	40	32.3	123.7	88.3	168.4		7.7	37.4	107.0	76.4	145.7		2.6
女性 死亡総数	1,032	1,067.7	96.7	90.8	102.7		-35.7	1,034.9	99.7	93.7	106.0		-2.9
Se01 結核	4	1.2	336.2	90.4	860.7		2.8	1.8	224.0	60.3	573.5		2.2
Se02 悪性新生物	271	263.3	102.9	91.0	115.9		7.7	249.2	108.7	96.2	122.5		21.8
Se03 食道の悪性新生物	2	3.5	56.8	6.4	205.2		-1.5	2.4	84.3	9.5	304.3		-0.4
Se04 胃の悪性新生物	8	23.7	33.7	14.5	66.4	▽	-15.7	13.0	61.4	26.4	121.0		-5.0
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	37	39.4	93.8	66.1	129.3		-2.4	38.2	96.9	68.2	133.5		-1.2
Se05 結腸の悪性新生物	32	29.6	108.1	74.0	152.7		2.4	30.0	106.7	73.0	150.7		2.0
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	9.8	50.8	16.4	118.6		-4.8	8.2	60.8	19.6	141.9		-3.2
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	12	13.1	91.4	47.2	159.6		-1.1	11.0	109.1	56.3	190.5		1.0
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	11	13.2	83.2	41.5	148.8		-2.2	12.3	89.7	44.7	160.5		-1.3
Se09 膵の悪性新生物	24	30.4	78.9	50.5	117.4		-6.4	24.2	99.3	63.6	147.8		-0.2
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	27	36.0	74.9	49.4	109.0		-9.0	30.2	89.3	58.9	130.0		-3.2
Se11 乳房の悪性新生物	43	28.5	151.1	109.3	203.5	▲	14.5	28.7	150.1	108.6	202.2	▲	14.3
Se12 子宮の悪性新生物	18	13.3	135.7	80.4	214.5		4.7	18.9	95.1	56.4	150.4		-0.9
Se13 白血病	22	6.1	359.5	225.2	544.2	▲	15.9	12.5	176.4	110.5	267.0	▲	9.5
Se14 糖尿病	14	9.8	142.5	77.9	239.2		4.2	12.7	110.3	60.2	185.1		1.3
Se15 高血圧性疾患	12	8.6	139.3	71.9	243.4		3.4	14.0	85.5	44.1	149.4		-2.0
Se16 心疾患(高血圧性除く)	119	164.6	72.3	59.9	86.5	▽	-45.6	140.7	84.6	70.1	101.2		-21.7
Se17 Se18 虚血性心疾患	23	42.7	53.9	34.1	80.8	▽	-19.7	38.9	59.2	37.5	88.8	▽	-15.9
Se17 急性心筋梗塞	13	20.0	64.9	34.5	111.0		-7.0	20.2	64.2	34.2	109.9		-7.2
Se18 その他の虚血性心疾患	10	22.7	44.1	21.1	81.1	▽	-12.7	18.6	53.7	25.7	98.8	▽	-8.6
Se19 不整脈及び伝導障害	14	24.4	57.4	31.4	96.3	▽	-10.4	18.3	76.3	41.7	128.0		-4.3
Se20 心不全	46	76.8	59.9	43.8	79.9	▽	-30.8	50.6	90.9	66.5	121.2		-4.6
Se21 脳血管疾患	71	81.8	86.8	67.8	109.4		-10.8	77.9	91.1	71.2	115.0		-6.9
Se22 くも膜下出血	12	12.3	97.2	50.2	169.8		-0.3	12.8	93.5	48.3	163.4		-0.8
Se23 脳内出血	19	22.9	82.8	49.9	129.4		-3.9	25.8	73.6	44.3	114.9		-6.8
Se24 脳梗塞	39	44.2	88.2	62.7	120.5		-5.2	36.3	107.5	76.4	147.0		2.7
Se25 大動脈瘤及び解離	12	14.6	82.4	42.5	143.9		-2.6	18.5	65.0	33.5	113.5		-6.5
Se26 肺炎	39	52.4	74.4	52.9	101.7		-13.4	37.0	105.5	75.0	144.3		2.0
Se27 慢性閉塞性肺疾患	8	4.3	187.7	80.8	369.8		3.7	6.5	122.4	52.7	241.1		1.5
Se28 喘息	4	1.2	336.2	90.5	860.8		2.8	3.3	121.1	32.6	310.1		0.7
Se29 肝疾患	15	10.6	141.6	79.2	233.5		4.4	18.8	79.8	44.7	131.7		-3.8
Se30 腎不全	26	19.7	131.8	86.1	193.1		6.3	22.4	116.2	75.9	170.2		3.6
Se31 老衰	130	143.6	90.5	75.6	107.5		-13.6	132.3	98.3	82.1	116.7		-2.3
Se32 不慮の事故	20	27.0	74.1	45.2	114.4		-7.0	17.2	116.4	71.1	179.8		2.8
Se33 交通事故	1	2.3	43.6	0.6	242.6		-1.3	1.8	55.0	0.7	306.1		-0.8
Se34 自殺	12	15.1	79.4	41.0	138.7		-3.1	12.2	98.3	50.7	171.8		-0.2

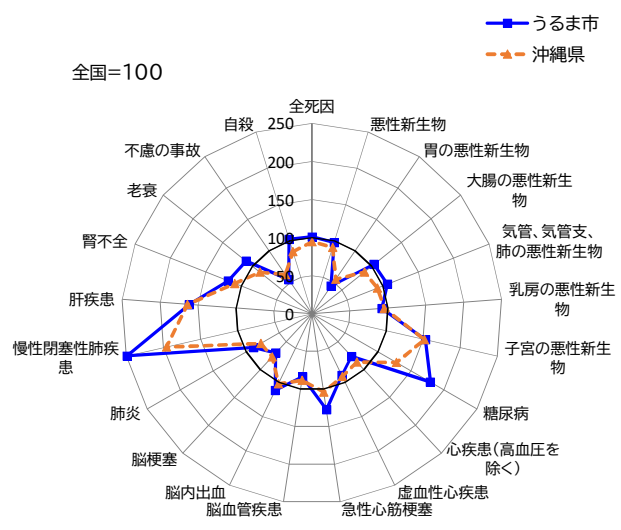
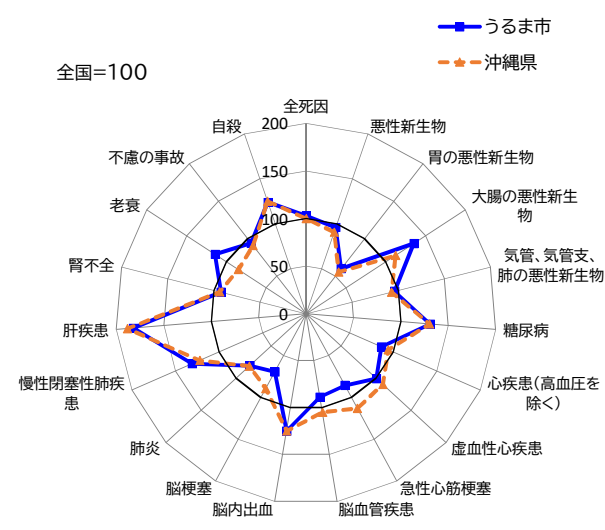
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

うるま市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



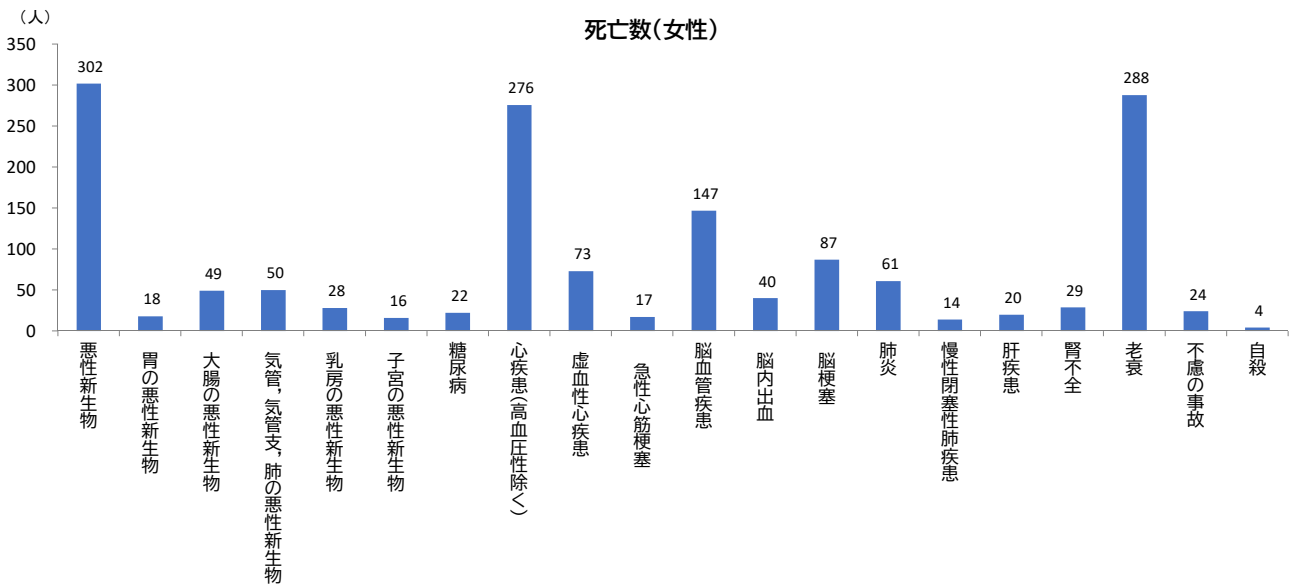
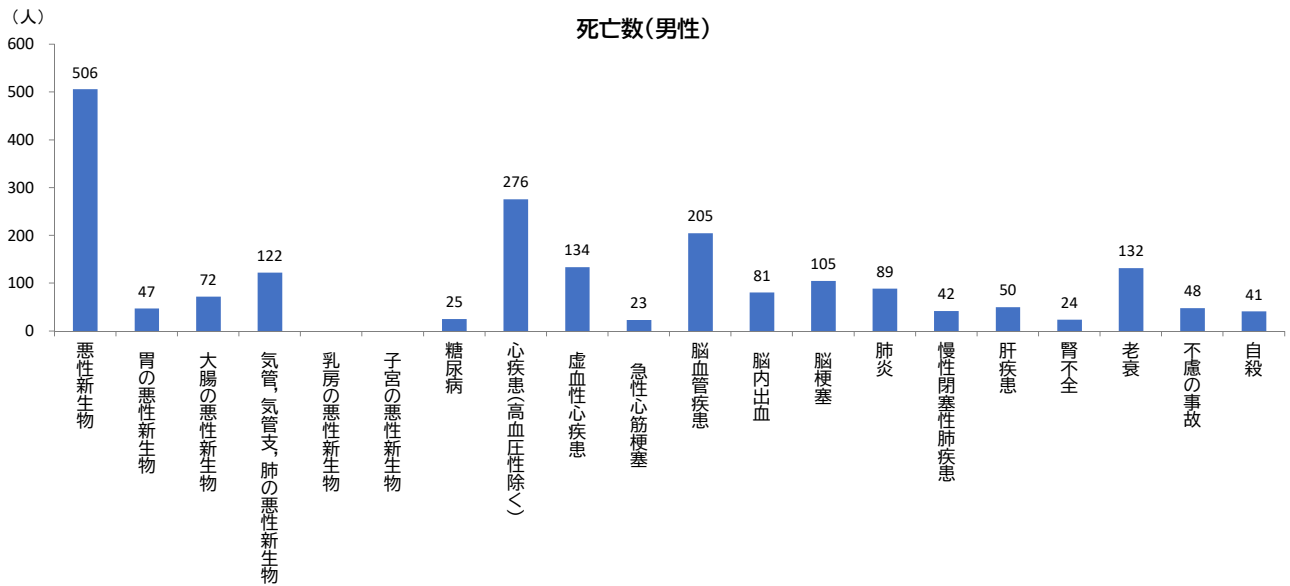
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

うるま市 死亡数・死因別標準化死亡率(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性													
死亡総数	3,025	2,938.1	103.0	99.3	106.7		86.9	2,974.0	101.7	98.1	105.4	51.0	
Se01 結核	3	4.4	68.5	13.8	200.1		-1.4	5.2	58.1	11.7	169.9	-2.2	
Se02 悪性新生物	860	895.6	96.0	89.7	102.7		-35.6	832.6	103.3	96.5	110.4	27.4	
Se03 食道の悪性新生物	33	37.6	87.8	60.5	123.4		-4.6	31.3	105.3	72.5	147.9	1.7	
Se04 胃の悪性新生物	67	111.6	60.0	46.5	76.2	▽	-44.6	66.6	100.7	78.0	127.9	0.4	
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	154	113.9	135.3	114.7	158.4	▲	40.1	128.7	119.6	101.5	140.1	▲	25.3
Se05 結腸の悪性新生物	102	72.8	140.1	114.3	170.1	▲	29.2	85.0	120.1	97.9	145.8	17.0	
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	52	41.1	126.6	94.5	166.0		10.9	43.8	118.8	88.7	155.8	8.2	
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	56	66.4	84.4	63.7	109.6		-10.4	59.1	94.7	71.5	123.0	-3.1	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	21	37.5	56.0	34.7	85.7	▽	-16.5	41.2	51.0	31.5	77.9	▽	-20.2
Se09 膵の悪性新生物	49	77.2	63.5	46.9	83.9	▽	-28.2	57.8	84.8	62.7	112.1	-8.8	
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	205	213.8	95.9	83.2	109.9		-8.8	197.2	103.9	90.2	119.2	7.8	
Se13 白血病	40	22.9	175.0	125.0	238.3	▲	17.1	33.9	117.9	84.2	160.6	6.1	
Se14 糖尿病	43	32.8	130.9	94.8	176.4		10.2	47.5	90.5	65.5	121.9	-4.5	
Se15 高血圧性疾患	42	17.3	242.6	174.8	327.9	▲	24.7	31.3	134.2	96.7	181.3	10.7	
Se16 心疾患(高血圧性除く)	356	411.9	86.4	77.7	95.9	▽	-55.9	389.8	91.3	82.1	101.3	-33.8	
Se17 Se18 虚血性心疾患	169	168.2	100.5	85.9	116.8		0.8	175.3	96.4	82.4	112.1	-6.3	
Se17 急性心筋梗塞	65	75.8	85.7	66.2	109.3		-10.8	78.2	83.1	64.1	105.9	-13.2	
Se18 その他の虚血性心疾患	104	92.4	112.6	92.0	136.4		11.6	97.1	107.1	87.5	129.7	6.9	
Se19 不整脈及び伝導障害	33	65.0	50.7	34.9	71.3	▽	-32.0	43.8	75.4	51.9	105.8	-10.8	
Se20 心不全	86	138.4	62.2	49.7	76.8	▽	-52.4	96.1	89.5	71.6	110.5	-10.1	
Se21 脳血管疾患	185	208.1	88.9	76.5	102.7		-23.1	226.5	81.7	70.3	94.3	▽	-41.5
Se22 くも膜下出血	13	18.4	70.5	37.5	120.6		-5.4	20.5	63.4	33.7	108.3	-7.5	
Se23 脳内出血	93	74.4	124.9	100.8	153.0	▲	18.6	92.3	100.8	81.3	123.5	0.7	
Se24 脳梗塞	76	109.7	69.3	54.6	86.7	▽	-33.7	106.8	71.2	56.1	89.1	▽	-30.8
Se25 大動脈瘤及び解離	52	39.3	132.4	98.9	173.6		12.7	39.8	130.7	97.6	171.4	12.2	
Se26 肺炎	147	182.7	80.5	68.0	94.6	▽	-35.7	139.7	105.2	88.9	123.7	7.3	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	72	55.0	130.8	102.4	164.8	▲	17.0	61.9	116.3	91.0	146.4	10.1	
Se28 喘息	3	1.9	154.8	31.1	452.3		1.1	3.2	93.5	18.8	273.2	-0.2	
Se29 肝疾患	93	51.0	182.3	147.2	223.4	▲	42.0	102.8	90.4	73.0	110.8	-9.8	
Se30 腎不全	52	56.4	92.2	68.8	120.9		-4.4	52.6	98.9	73.8	129.7	-0.6	
Se31 老衰	164	143.4	114.3	97.5	133.2		20.6	135.2	121.3	103.5	141.4	▲	28.8
Se32 不慮の事故	89	94.5	94.2	75.7	116.0		-5.5	78.2	113.8	91.4	140.0	10.8	
Se33 交通事故	16	12.3	130.0	74.3	211.1		3.7	12.7	126.4	72.2	205.3	3.3	
Se34 自殺	81	65.4	123.9	98.4	154.0		15.6	77.3	104.8	83.2	130.2	3.7	
女性													
死亡総数	2,721	2,693.3	101.0	97.3	104.9		27.7	2,583.9	105.3	101.4	109.3	▲	137.1
Se01 結核	6	3.1	190.6	69.6	415.0		2.9	4.6	129.5	47.3	281.9	1.4	
Se02 悪性新生物	598	610.1	98.0	90.3	106.2		-12.1	570.1	104.9	96.6	113.6	27.9	
Se03 食道の悪性新生物	4	8.0	50.3	13.5	128.7		-4.0	5.1	79.2	21.3	202.7	-1.1	
Se04 胃の悪性新生物	25	56.4	44.3	28.7	65.4	▽	-31.4	30.0	83.3	53.9	122.9	-5.0	
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	97	93.3	104.0	84.3	126.9		3.7	89.2	108.7	88.2	132.6	7.8	
Se05 結腸の悪性新生物	77	70.7	108.9	85.9	136.1		6.3	70.7	108.9	85.9	136.1	6.3	
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	20	22.5	88.7	54.2	137.0		-2.5	18.5	108.0	66.0	166.8	1.5	
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	36	31.7	113.5	79.5	157.2		4.3	26.0	138.7	97.1	192.0	10.0	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	19	32.4	58.6	35.3	91.6	▽	-13.4	30.1	63.1	38.0	98.6	▽	-11.1
Se09 膵の悪性新生物	50	70.7	70.7	52.5	93.2	▽	-20.7	55.6	90.0	66.8	118.6	-5.6	
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	90	84.7	106.2	85.4	130.6		5.3	71.7	125.6	101.0	154.3	▲	18.3
Se11 乳房の悪性新生物	56	60.8	92.1	69.5	119.5		-4.8	60.7	92.3	69.7	119.8	-4.7	
Se12 子宮の悪性新生物	43	28.1	153.0	110.7	206.1	▲	14.9	39.6	108.6	78.6	146.3	3.4	
Se13 白血病	36	13.8	260.9	182.7	361.3	▲	22.2	28.2	127.8	89.5	177.0	7.8	
Se14 糖尿病	44	24.5	179.6	130.5	241.2	▲	19.5	30.5	144.3	104.8	193.7	▲	13.5
Se15 高血圧性疾患	37	22.9	161.7	113.8	222.9	▲	14.1	36.2	102.1	71.9	140.7	0.8	
Se16 心疾患(高血圧性除く)	328	429.9	76.3	68.3	85.0	▽	-101.9	363.3	90.3	80.8	100.6	-35.3	
Se17 Se18 虚血性心疾患	96	106.8	89.9	72.8	109.7		-10.8	96.8	99.2	80.4	121.1	-0.8	
Se17 急性心筋梗塞	64	50.3	127.3	98.1	162.6		13.7	50.2	127.4	98.1	162.7	13.8	
Se18 その他の虚血性心疾患	32	56.6	56.6	38.7	79.8	▽	-24.6	46.5	68.8	47.0	97.1	▽	-14.5
Se19 不整脈及び伝導障害	42	63.1	66.5	48.0	89.9	▽	-21.1	48.0	87.5	63.1	118.3	-6.0	
Se20 心不全	122	206.0	59.2	49.2	70.7	▽	-84.0	135.2	90.2	74.9	107.7	-13.2	
Se21 脳血管疾患	175	208.7	83.8	71.9	97.2	▽	-33.7	195.7	89.4	76.7	103.7	-20.7	
Se22 くも膜下出血	24	28.3	84.8	54.3	126.2		-4.3	28.4	84.7	54.2	126.0	-4.4	
Se23 脳内出血	63	56.3	111.8	85.9	143.1		6.7	62.8	100.3	77.1	128.3	0.2	
Se24 脳梗塞	83	118.3	70.2	55.9	87.0	▽	-35.3	96.7	85.8	68.4	106.4	-13.7	
Se25 大動脈瘤及び解離	57	36.1	157.8	119.5	204.4	▲	20.9	46.0	124.0	93.9	160.6	11.0	
Se26 肺炎	124	139.5	88.9	73.9	106.0		-15.5	96.5	128.5	106.8	153.2	▲	27.5
Se27 慢性閉塞性肺疾患	27	10.8	249.3	164.3	362.8	▲	16.2	17.2	157.1	103.5	228.5	▲	9.8
Se28 喘息	5	3.0	165.6	53.4	386.4		2.0	8.3	60.0	19.3	139.9	-3.3	
Se29 肝疾患	39	24.1	162.0	115.2	221.5	▲	14.9	40.9	95.3	67.8	130.3	-1.9	
Se30 腎不全	61	51.6	118.3	90.5	151.9		9.4	58.0	105.2	80.5	135.1	3.0	
Se31 老衰	442	398.9	110.8	100.7	121.6	▲	43.1	369.1	119.8	108.9	131.5	▲	72.9
Se32 不慮の事故	36	66.2	54.4	38.1	75.3	▽	-30.2	41.0	87.8	61.5	121.6	-5.0	
Se33 交通事故	6	4.9	121.7	44.4	264.9		1.1	3.8	159.4	58.2	346.9	2.2	
Se34 自殺	30	29.3	102.5	69.1	146.3		0.7	22.9	130.8	88.2	186.7	7.1	

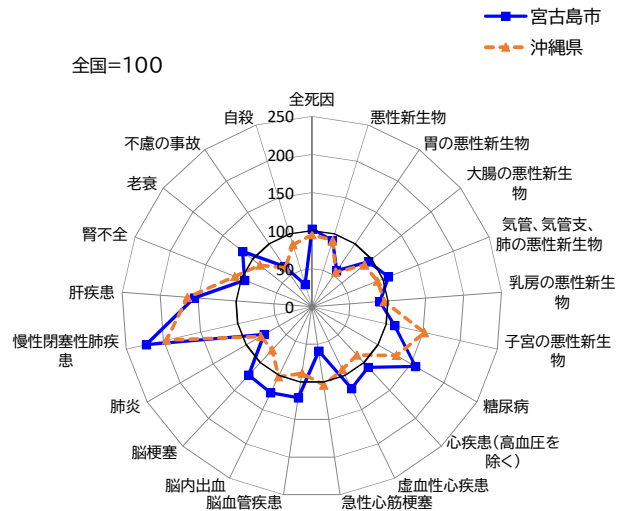
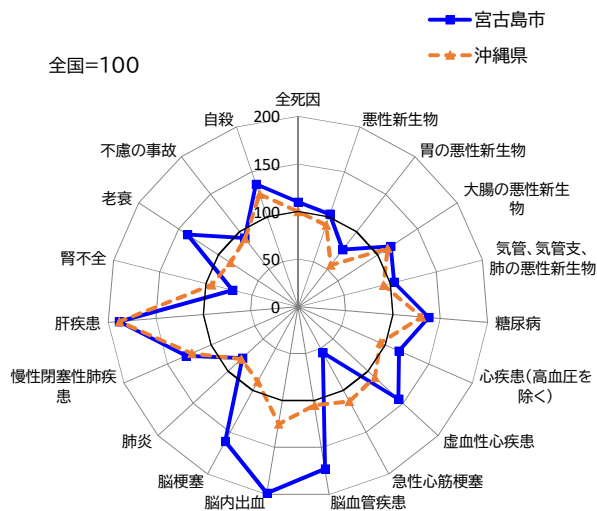
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

宮古島市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



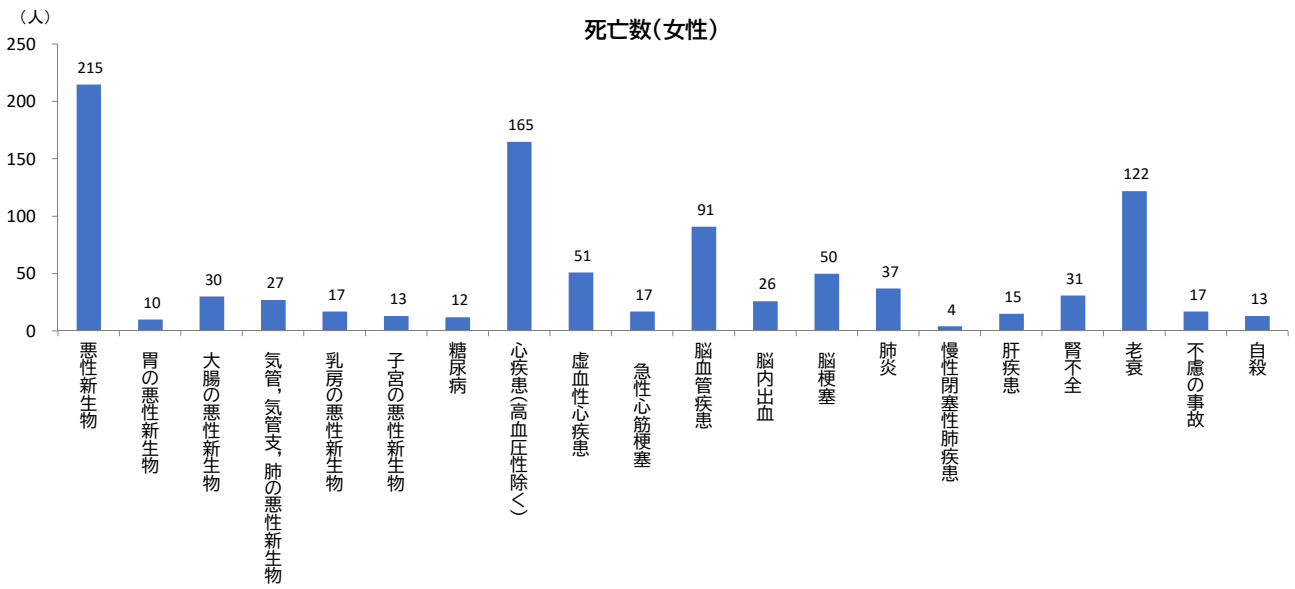
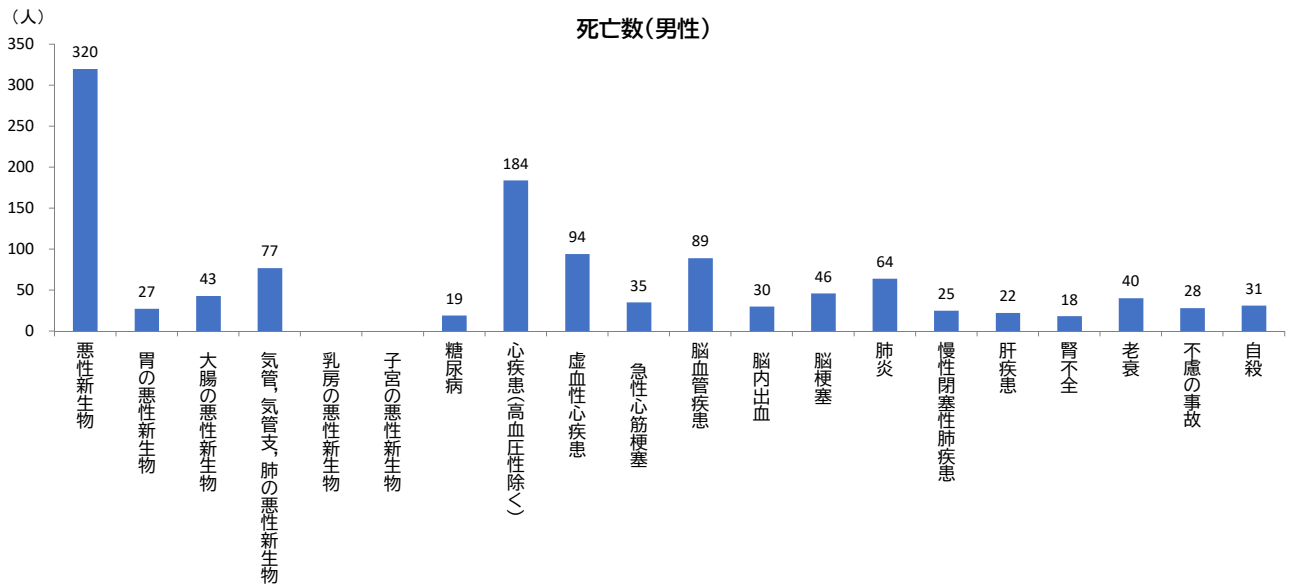
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

宮古島市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数			
男性	死亡総数	1,843	1,677.4	109.9	104.9	115.0	▲	165.6	1,675.1	110.0	105.1	115.2	▲	167.9
	Se01 結核	4	2.7	148.3	39.9	379.7		1.3	3.1	129.7	34.9	332.2		0.9
	Se02 悪性新生物	506	492.1	102.8	94.1	112.2		13.9	455.7	111.0	101.6	121.2	▲	50.3
	Se03 食道の悪性新生物	17	20.0	85.1	49.5	136.2		-3.0	16.7	102.0	59.4	163.3		0.3
	Se04 胃の悪性新生物	47	61.6	76.3	56.1	101.5		-14.6	36.5	128.9	94.7	171.4		10.5
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	72	62.0	116.2	90.9	146.4		10.0	68.6	105.0	82.2	132.3		3.4
	Se05 結腸の悪性新生物	43	40.1	107.3	77.6	144.5		2.9	45.4	94.6	68.5	127.5		-2.4
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	29	21.9	132.6	88.8	190.4		7.1	23.1	125.5	84.0	180.2		5.9
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	35	36.5	95.9	66.8	133.4		-1.5	32.3	108.2	75.4	150.5		2.7
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	32	21.1	151.6	103.6	214.0	▲	10.9	23.1	138.3	94.6	195.2		8.9
	Se09 膵の悪性新生物	28	41.4	67.6	44.9	97.7	▽	-13.4	30.7	91.2	60.6	131.9		-2.7
	Se10 気管,気管支及び肺の悪性新生物	122	117.0	104.3	86.6	124.5		5.0	109.5	111.4	92.5	133.0		12.5
	Se13 白血病	9	12.2	73.9	33.7	140.4		-3.2	18.0	50.0	22.8	94.9	▽	-9.0
	Se14 糖尿病	25	18.1	137.9	89.2	203.5		6.9	25.8	97.0	62.8	143.2		-0.8
	Se15 高血圧性疾患	12	10.1	119.4	61.6	208.5		1.9	17.5	68.4	35.3	119.5		-5.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	276	238.5	115.7	102.5	130.2	▲	37.5	220.7	125.1	110.7	140.7	▲	55.3
	Se17 Se18 虚血性心疾患	134	93.4	143.5	120.2	169.9	▲	40.6	95.6	140.2	117.5	166.1	▲	38.4
	Se17 急性心筋梗塞	23	42.0	54.8	34.7	82.2	▽	-19.0	42.3	54.3	34.4	81.5	▽	-19.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	111	51.4	215.8	177.5	259.8	▲	59.6	53.2	208.6	171.6	251.2	▲	57.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	38	37.4	101.6	71.9	139.4		0.6	25.6	148.4	105.0	203.7	▲	12.4
	Se20 心不全	79	84.5	93.5	74.1	116.6		-5.5	57.7	136.8	108.3	170.6	▲	21.3
	Se21 脳血管疾患	205	118.7	172.8	149.9	198.1	▲	86.3	126.7	161.8	140.4	185.5	▲	78.3
	Se22 くも膜下出血	12	9.5	125.7	64.9	219.6		2.5	10.5	114.3	59.0	199.6		1.5
	Se23 脳内出血	81	40.7	198.9	157.9	247.2	▲	40.3	49.6	163.2	129.6	202.9	▲	31.4
	Se24 脳梗塞	105	65.3	160.9	131.6	194.8	▲	39.7	62.5	168.0	137.4	203.4	▲	42.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	18	22.0	81.9	48.5	129.5		-4.0	22.0	81.9	48.5	129.4		-4.0
	Se26 肺炎	89	111.8	79.6	64.0	98.0	▽	-22.8	85.0	104.8	84.1	128.9		4.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	42	32.7	128.5	92.6	173.7		9.3	37.1	113.3	81.6	153.1		4.9
	Se28 喘息	2	1.1	177.0	19.9	638.9		0.9	1.9	105.0	11.8	379.3		0.1
	Se29 肝疾患	50	26.5	188.5	139.9	248.6	▲	23.5	52.0	96.2	71.4	126.8		-2.0
	Se30 腎不全	24	33.8	70.9	45.4	105.5		-9.8	31.2	76.9	49.2	114.4		-7.2
	Se31 老衰	132	95.1	138.8	116.1	164.6	▲	36.9	89.6	147.4	123.3	174.8	▲	42.4
	Se32 不慮の事故	48	52.6	91.3	67.3	121.1		-4.6	41.9	114.5	84.4	151.9		6.1
	Se33 交通事故	6	6.0	100.7	36.8	219.3		0.0	6.0	100.2	36.6	218.1		0.0
	Se34 自殺	41	30.1	136.1	97.7	184.7		10.9	36.9	111.2	79.8	150.9		4.1
女性	死亡総数	1,595	1,559.0	102.3	97.4	107.5		36.0	1,487.3	107.2	102.0	112.6	▲	107.7
	Se01 結核	2	1.9	106.7	12.0	385.2		0.1	2.7	74.2	8.3	267.9		-0.7
	Se02 悪性新生物	302	332.1	90.9	81.0	101.8		-30.1	307.6	98.2	87.4	109.9		-5.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	4.3	23.4	0.3	130.4		-3.3	2.6	38.7	0.5	215.6		-1.6
	Se04 胃の悪性新生物	18	31.3	57.5	34.0	90.8	▽	-13.3	16.3	110.2	65.3	174.1		1.7
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	49	51.6	94.9	70.2	125.5		-2.6	48.9	100.2	74.1	132.5		0.1
	Se05 結腸の悪性新生物	38	39.4	96.4	68.2	132.3		-1.4	39.0	97.5	69.0	133.8		-1.0
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	11	12.2	90.1	44.9	161.3		-1.2	9.9	110.9	55.3	198.4		1.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	17.7	62.3	31.0	111.4		-6.7	14.3	76.8	38.3	137.4		-3.3
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	20	18.3	109.2	66.7	168.7		1.7	17.0	117.8	71.9	182.0		3.0
	Se09 膵の悪性新生物	38	38.5	98.8	69.9	135.6		-0.5	30.2	125.9	89.1	172.8		7.8
	Se10 気管,気管支及び肺の悪性新生物	50	46.5	107.5	79.8	141.8		3.5	39.6	126.2	93.6	166.3		10.4
	Se11 乳房の悪性新生物	28	31.3	89.4	59.4	129.2		-3.3	30.8	90.8	60.3	131.2		-2.8
	Se12 子宮の悪性新生物	16	14.3	111.6	63.7	181.2		1.7	20.0	80.0	45.7	130.0		-4.0
	Se13 白血病	3	7.3	41.0	8.2	119.7		-4.3	15.0	19.9	4.0	58.3	▽	-12.0
	Se14 糖尿病	22	14.0	157.0	98.4	237.7		8.0	17.0	129.4	81.1	195.9		5.0
	Se15 高血圧性疾患	37	13.7	269.9	190.0	372.1	▲	23.3	21.3	173.8	122.3	239.5	▲	15.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	276	254.4	108.5	96.1	122.1		21.6	214.0	129.0	114.2	145.1	▲	62.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	73	61.2	119.3	93.5	150.0		11.8	55.5	131.6	103.2	165.5	▲	17.5
	Se17 急性心筋梗塞	17	28.9	58.9	34.3	94.3	▽	-11.9	28.7	59.2	34.4	94.7	▽	-11.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	56	32.3	173.2	130.8	224.9	▲	23.7	26.7	209.5	158.3	272.1	▲	29.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	34	37.1	91.6	63.4	128.0		-3.1	28.5	119.2	82.5	166.6		5.5
	Se20 心不全	138	124.3	111.0	93.3	131.2		13.7	81.4	169.4	142.3	200.2	▲	56.6
	Se21 脳血管疾患	147	121.5	121.0	102.2	142.2	▲	25.5	113.0	130.1	109.9	152.9	▲	34.0
	Se22 くも膜下出血	17	15.2	111.6	64.9	178.6		1.8	14.8	115.1	67.0	184.2		2.2
	Se23 脳内出血	40	31.9	125.5	89.6	170.9		8.1	35.4	113.0	80.7	153.8		4.6
	Se24 脳梗塞	87	71.1	122.4	98.0	151.0		15.9	58.1	149.8	120.0	184.7	▲	28.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	19	20.6	92.3	55.6	144.2		-1.6	26.3	72.3	43.5	112.9		-7.3
	Se26 肺炎	61	83.6	72.9	55.8	93.7	▽	-22.6	57.1	106.8	81.7	137.2		3.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	14	6.3	223.5	122.1	375.1	▲	7.7	10.2	137.4	75.1	230.6		3.8
	Se28 喘息	10	1.8	569.6	272.7	1047.7	▲	8.2	4.8	206.3	98.8	379.4		5.2
	Se29 肝疾患	20	12.9	155.1	94.7	239.6		7.1	21.2	94.6	57.7	146.0		-1.2
	Se30 腎不全	29	30.5	95.1	63.7	136.5		-1.5	34.2	84.8	56.8	121.8		-5.2
	Se31 老衰	288	246.8	116.7	103.6	131.0	▲	41.2	229.2	125.7	111.6	141.0	▲	58.8
	Se32 不慮の事故	24	37.4	64.2	41.1	95.5	▽	-13.4	22.6	106.1	68.0	157.9		1.4
	Se33 交通事故	3	2.5	121.6	24.4	355.2		0.5	1.7	174.3	35.0	509.3		1.3
	Se34 自殺	4	13.0	30.7	8.2	78.5	▽	-9.0	10.1	39.5	10.6	101.2		-6.1

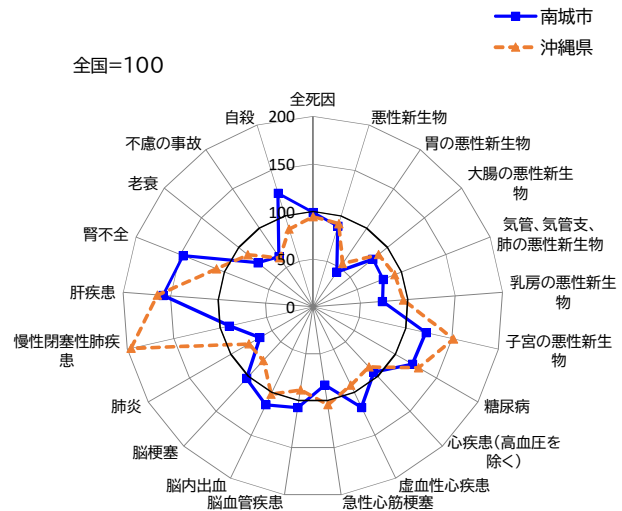
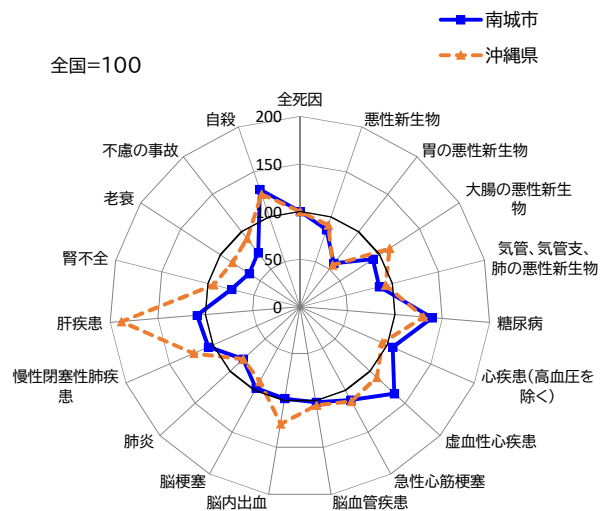
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

南城市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



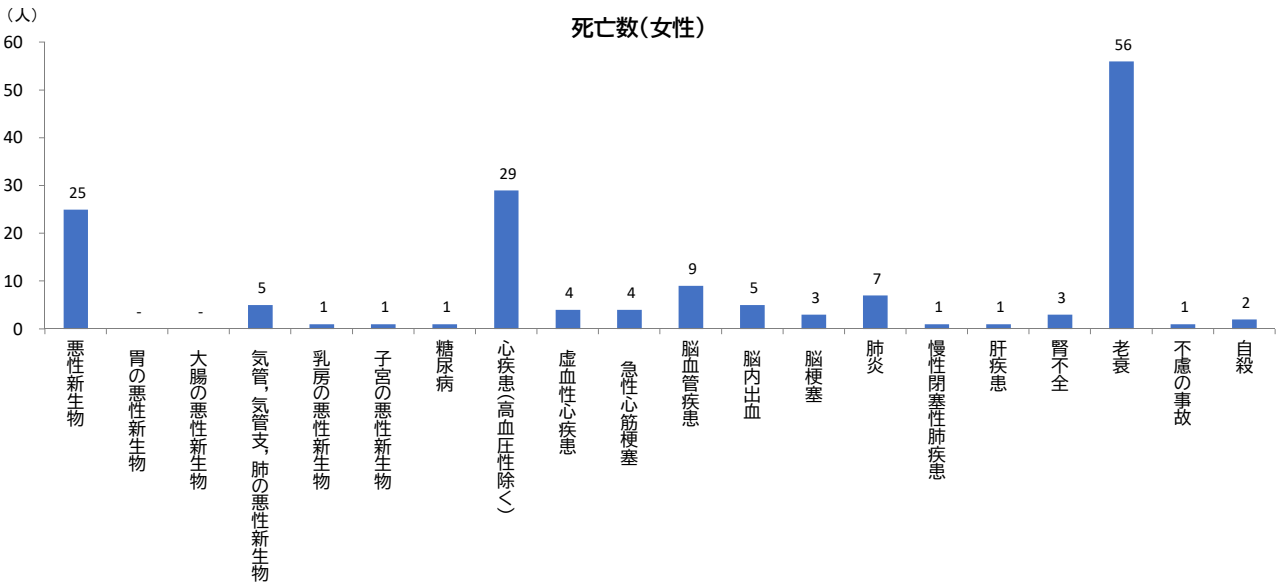
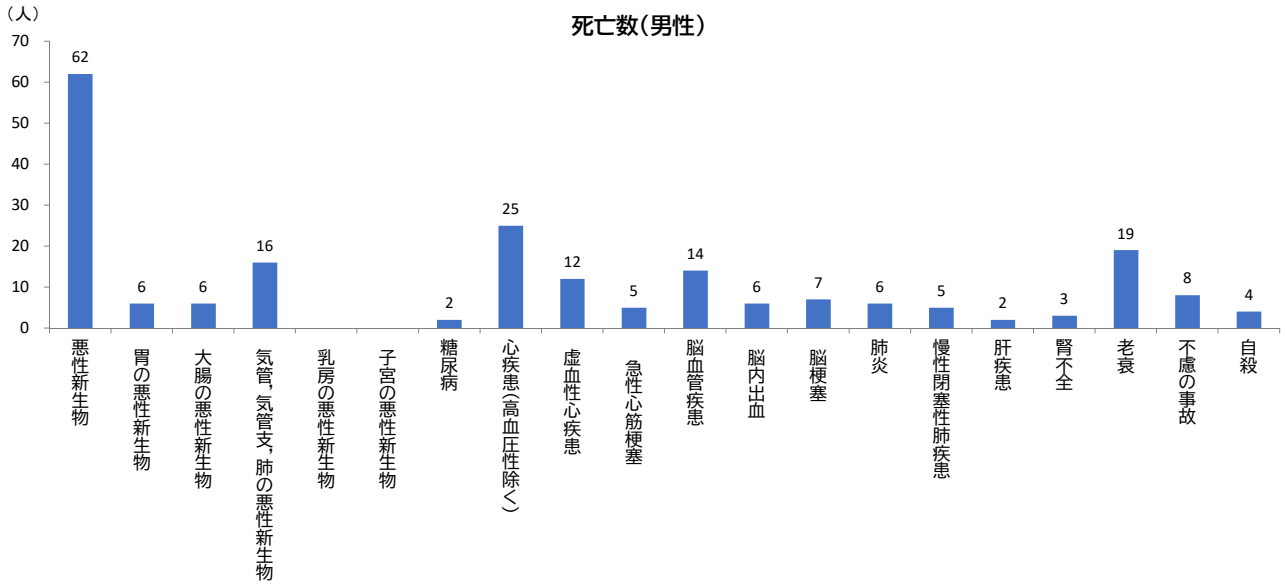
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

南城市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定 区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定 区分	過剰死亡数
男性													
死亡総数	1,234	1,233.6	100.0	94.5	105.8		0.4	1,237.3	99.7	94.2	105.5		-3.3
Se01 結核	2	1.9	106.1	11.9	383.2		0.1	2.2	91.0	10.2	328.7		-0.2
Se02 悪性新生物	320	374.2	85.5	76.4	95.4	▽	-54.2	345.5	92.6	82.8	103.4		-25.5
Se03 食道の悪性新生物	7	15.5	45.1	18.1	92.8	▽	-8.5	12.8	54.6	21.9	112.6		-5.8
Se04 胃の悪性新生物	27	46.8	57.7	38.0	84.0	▽	-19.8	27.6	97.9	64.5	142.4		-0.6
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	43	47.1	91.2	66.0	122.8		-4.1	52.8	81.5	58.9	109.7		-9.8
Se05 結腸の悪性新生物	33	30.3	108.9	74.9	152.9		2.7	35.0	94.2	64.8	132.3		-2.0
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	10	16.8	59.4	28.4	109.2		-6.8	17.8	56.3	27.0	103.6		-7.8
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	18	27.8	64.8	38.4	102.5		-9.8	24.5	73.5	43.5	116.1		-6.5
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	23	15.9	144.9	91.8	217.4		7.1	17.4	132.1	83.7	198.3		5.6
Se09 膵の悪性新生物	20	31.9	62.7	38.3	96.8	▽	-11.9	23.6	84.7	51.7	130.8		-3.6
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	77	89.6	86.0	67.8	107.4		-12.6	82.6	93.2	73.6	116.5		-5.6
Se13 白血病	19	9.4	202.0	121.5	315.4	▲	9.6	14.0	136.1	81.9	212.6		5.0
Se14 糖尿病	19	13.6	139.3	83.8	217.5		5.4	19.6	96.8	58.3	151.2		-0.6
Se15 高血圧性疾患	5	7.3	68.8	22.2	160.4		-2.3	13.0	38.4	12.4	89.7	▽	-8.0
Se16 心疾患(高血圧性除く)	184	173.2	106.2	91.4	122.7		10.8	162.2	113.4	97.6	131.0		21.8
Se17 Se18 虚血性心疾患	94	69.8	134.7	108.8	164.8	▲	24.2	72.0	130.5	105.5	159.7	▲	22.0
Se17 急性心筋梗塞	35	31.4	111.5	77.7	155.1		3.6	32.2	108.8	75.7	151.3		2.8
Se18 その他の虚血性心疾患	59	38.4	153.5	116.9	198.1	▲	20.6	39.8	148.1	112.7	191.0	▲	19.2
Se19 不整脈及び伝導障害	23	27.2	84.4	53.5	126.7		-4.2	18.4	124.7	79.0	187.1		4.6
Se20 心不全	37	59.3	62.4	43.9	86.0	▽	-22.3	40.9	90.5	63.7	124.7		-3.9
Se21 脳血管疾患	89	87.4	101.8	81.8	125.3		1.6	94.2	94.5	75.9	116.2		-5.2
Se22 くも膜下出血	8	7.3	110.1	47.4	217.0		0.7	8.0	99.9	43.0	196.9		0.0
Se23 脳内出血	30	30.6	97.9	66.0	139.8		-0.6	37.5	79.9	53.9	114.1		-7.5
Se24 脳梗塞	46	47.2	97.5	71.4	130.0		-1.2	45.7	100.6	73.7	134.2		0.3
Se25 大動脈瘤及び解離	16	16.3	98.0	56.0	159.1		-0.3	16.5	97.2	55.5	157.9		-0.5
Se26 肺炎	64	78.8	81.2	62.5	103.7		-14.8	60.1	106.5	82.0	136.0		3.9
Se27 慢性閉塞性肺疾患	25	23.7	105.3	68.2	155.5		1.3	26.7	93.8	60.7	138.4		-1.7
Se28 喘息	-	0.8						1.3					
Se29 肝疾患	22	20.2	108.8	68.2	164.7		1.8	39.2	56.1	35.2	85.0	▽	-17.2
Se30 腎不全	18	24.2	74.4	44.1	117.6		-6.2	22.4	80.3	47.6	126.9		-4.4
Se31 老衰	40	62.7	63.8	45.6	86.9	▽	-22.7	59.1	67.7	48.4	92.2	▽	-19.1
Se32 不慮の事故	28	39.0	71.9	47.7	103.9		-11.0	31.5	88.8	59.0	128.4		-3.5
Se33 交通事故	6	4.7	127.8	46.7	278.2		1.3	4.8	125.4	45.8	273.0		1.2
Se34 自殺	31	23.8	130.5	88.6	185.2		7.2	28.8	107.5	73.0	152.6		2.2
女性													
死亡総数	1,083	1,091.6	99.2	93.4	105.3		-8.6	1,043.6	103.8	97.7	110.1		39.4
Se01 結核	-	1.3						1.9					
Se02 悪性新生物	215	242.5	88.7	77.2	101.3		-27.5	225.2	95.5	83.1	109.1		-10.2
Se03 食道の悪性新生物	2	3.1	63.6	7.1	229.7		-1.1	1.9	103.6	11.6	374.2		0.1
Se04 胃の悪性新生物	10	22.6	44.2	21.2	81.3	▽	-12.6	11.9	84.0	40.2	154.6		-1.9
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	30	37.3	80.4	54.3	114.8		-7.3	35.5	84.4	57.0	120.5		-5.5
Se05 結腸の悪性新生物	24	28.4	84.6	54.2	125.9		-4.4	28.2	85.1	54.5	126.6		-4.2
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	8.9	67.2	24.5	146.2		-2.9	7.3	82.0	29.9	178.5		-1.3
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	9	12.8	70.1	32.0	133.2		-3.8	10.5	86.1	39.3	163.4		-1.5
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	14	13.1	106.6	58.2	178.8		0.9	12.2	115.0	62.8	193.0		1.8
Se09 膵の悪性新生物	14	28.3	49.4	27.0	82.9	▽	-14.3	22.1	63.3	34.6	106.2		-8.1
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	27	34.1	79.3	52.2	115.4		-7.1	28.7	93.9	61.9	136.6		-1.7
Se11 乳房の悪性新生物	17	23.2	73.2	42.6	117.1		-6.2	23.1	73.7	42.9	118.1		-6.1
Se12 子宮の悪性新生物	13	10.7	121.7	64.8	208.2		2.3	15.0	86.8	46.2	148.4		-2.0
Se13 白血病	9	5.5	165.1	75.3	313.4		3.5	11.2	80.6	36.8	153.1		-2.2
Se14 糖尿病	12	9.9	120.7	62.3	210.9		2.1	12.3	97.7	50.4	170.7		-0.3
Se15 高血圧性疾患	7	9.4	74.6	29.9	153.7		-2.4	14.8	47.4	19.0	97.6	▽	-7.8
Se16 心疾患(高血圧性除く)	165	175.8	93.9	80.1	109.3		-10.8	148.2	111.4	95.0	129.7		16.8
Se17 Se18 虚血性心疾患	51	43.4	117.4	87.4	154.4		7.6	39.3	129.8	96.7	170.7		11.7
Se17 急性心筋梗塞	17	20.4	83.2	48.4	133.2		-3.4	20.4	83.4	48.6	133.5		-3.4
Se18 その他の虚血性心疾患	34	23.0	147.9	102.4	206.7	▲	11.0	18.9	179.9	124.6	251.5	▲	15.1
Se19 不整脈及び伝導障害	28	25.8	108.7	72.2	157.1		2.2	19.6	142.7	94.8	206.2		8.4
Se20 心不全	47	84.6	55.6	40.8	73.9	▽	-37.6	55.5	84.7	62.3	112.7		-8.5
Se21 脳血管疾患	91	84.9	107.2	86.3	131.7		6.1	79.2	114.9	92.5	141.1		11.8
Se22 くも膜下出血	7	11.2	62.7	25.1	129.2		-4.2	11.0	63.5	25.4	130.8		-4.0
Se23 脳内出血	26	22.7	114.4	74.7	167.6		3.3	25.3	103.0	67.2	150.9		0.7
Se24 脳梗塞	50	48.6	102.9	76.4	135.6		1.4	39.7	126.0	93.5	166.1		10.3
Se25 大動脈瘤及び解離	26	14.7	177.2	115.7	259.7	▲	11.3	18.7	139.1	90.9	203.9		7.3
Se26 肺炎	37	57.3	64.6	45.5	89.0	▽	-20.3	39.5	93.6	65.9	129.1		-2.5
Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4.4	90.4	24.3	231.4		-0.4	7.1	56.6	15.2	145.0		-3.1
Se28 喘息	3	1.2	245.3	49.3	716.7		1.8	3.3	89.7	18.0	262.0		-0.3
Se29 肝疾患	15	9.5	158.2	88.5	261.0		5.5	15.8	95.2	53.3	157.1		-0.8
Se30 腎不全	31	21.1	146.8	99.7	208.4		9.9	23.7	130.8	88.8	185.6		7.3
Se31 老衰	122	164.5	74.2	61.6	88.5	▽	-42.5	152.2	80.1	66.5	95.7	▽	-30.2
Se32 不慮の事故	17	26.7	63.7	37.1	102.0		-9.7	16.3	104.1	60.6	166.7		0.7
Se33 交通事故	2	1.9	105.1	11.8	379.4		0.1	1.4	140.5	15.8	507.4		0.6
Se34 自殺	13	10.4	124.9	66.4	213.6		2.6	8.0	161.8	86.1	276.7		5.0

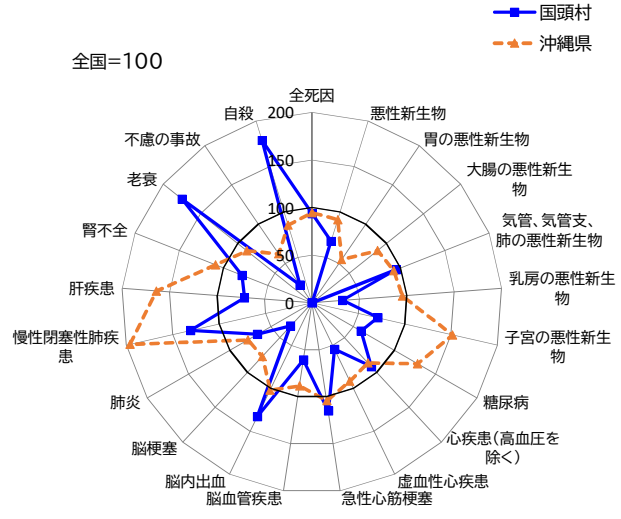
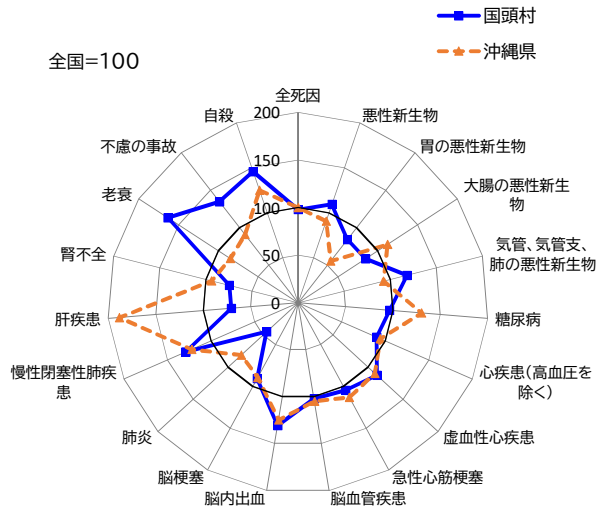
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

国頭村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



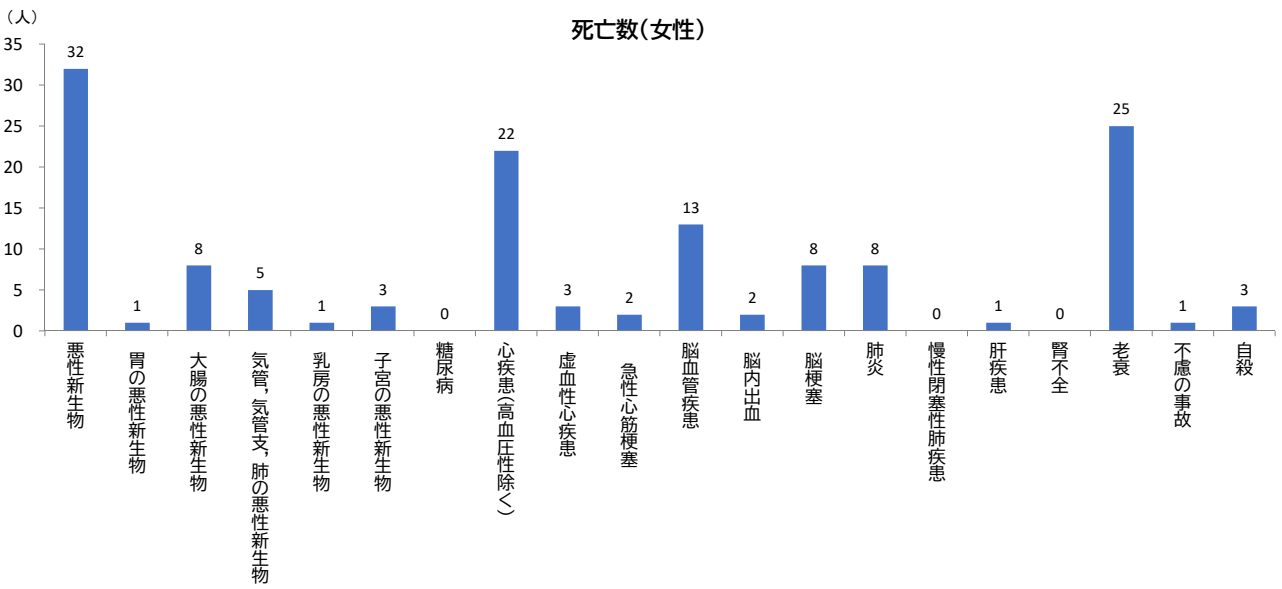
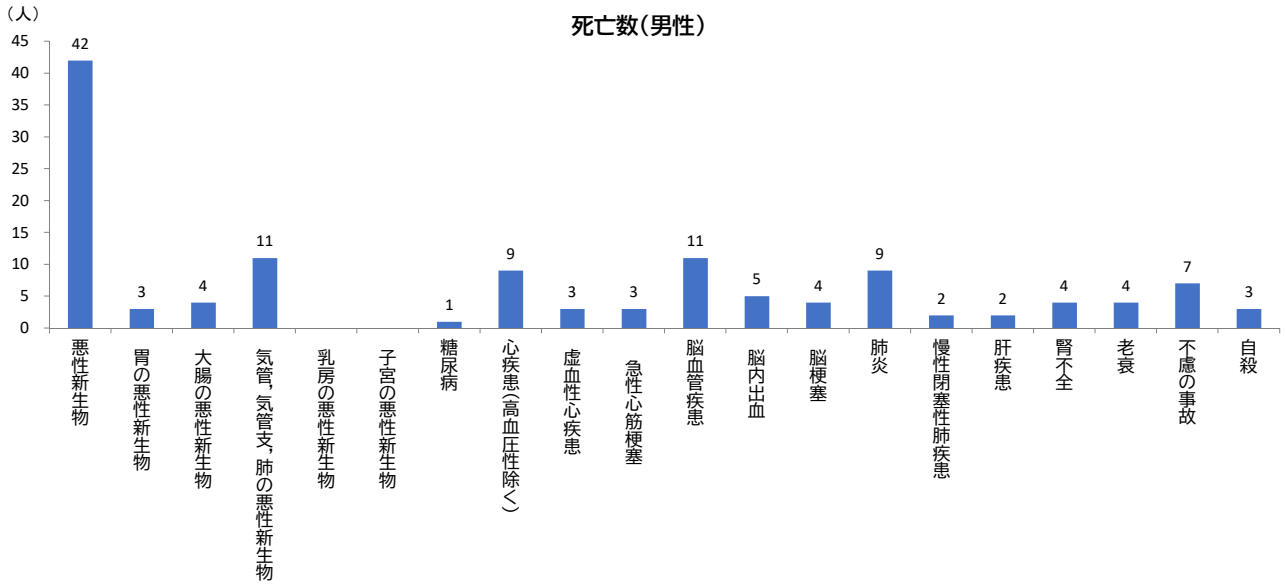
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

国頭村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対全国(全国=100)					対沖縄県(沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	190	194.2	97.8	84.4	112.8	-4.2	192.0	99.0	85.4	114.1	-2.0		
	Se01 結核	-	0.3					0.4						
	Se02 悪性新生物	62	56.7	109.3	83.8	140.1	5.3	52.2	118.7	91.0	152.2	9.8		
	Se03 食道の悪性新生物	6	2.3	263.1	96.1	572.8	3.7	1.9	319.5	116.7	695.4	▲	4.1	
	Se04 胃の悪性新生物	6	7.1	84.3	30.8	183.4	-1.1	4.2	143.6	52.4	312.5	1.8		
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	6	7.1	84.7	30.9	184.3	-1.1	7.8	77.3	28.2	168.2	-1.8		
	Se05 結腸の悪性新生物	5	4.6	108.5	35.0	253.1	0.4	5.2	96.7	31.2	225.6	-0.2		
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	2.5	40.4	0.5	224.6	-1.5	2.6	38.5	0.5	214.5	-1.6		
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	4.2	71.3	14.3	208.2	-1.2	3.7	80.6	16.2	235.6	-0.7		
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	7	2.5	283.9	113.7	585.0	▲	4.5	2.7	260.1	104.2	536.0	▲	4.3
	Se09 膵の悪性新生物	6	4.7	127.1	46.4	276.7	1.3	3.5	173.9	63.5	378.5	2.5		
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	16	13.6	118.0	67.4	191.7	2.4	12.7	126.0	72.0	204.6	3.3		
	Se13 白血病	2	1.4	145.9	16.4	526.7	0.6	2.0	98.0	11.0	353.7	0.0		
	Se14 糖尿病	2	2.1	96.5	10.8	348.5	-0.1	2.9	67.8	7.6	244.8	-0.9		
	Se15 高血圧性疾患	2	1.2	170.9	19.2	616.9	0.8	2.0	99.9	11.2	360.7	0.0		
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	25	27.7	90.2	58.3	133.1	-2.7	25.3	98.7	63.9	145.7	-0.3		
	Se17 Se18 虚血性心疾患	12	10.7	112.5	58.1	196.5	1.3	10.8	111.1	57.3	194.1	1.2		
	Se17 急性心筋梗塞	5	4.8	104.7	33.7	244.3	0.2	4.8	104.8	33.8	244.6	0.2		
	Se18 その他の虚血性心疾患	7	5.9	118.8	47.6	244.8	1.1	6.0	116.1	46.5	239.2	1.0		
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	4.3	69.4	13.9	202.7	-1.3	3.0	100.6	20.2	294.0	0.0		
	Se20 心不全	4	10.0	39.8	10.7	102.0	-6.0	6.8	58.8	15.8	150.5	-2.8		
	Se21 脳血管疾患	14	13.7	102.2	55.8	171.5	0.3	14.5	96.9	52.9	162.5	-0.5		
	Se22 くも膜下出血	-	1.0					1.1						
	Se23 脳内出血	6	4.6	130.8	47.7	284.6	1.4	5.5	109.2	39.9	237.7	0.5		
	Se24 脳梗塞	7	7.7	90.4	36.2	186.3	-0.7	7.4	94.8	38.0	195.3	-0.4		
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2.5	79.6	8.9	287.3	-0.5	2.5	79.7	8.9	287.7	-0.5		
	Se26 肺炎	6	13.3	45.0	16.4	97.9	▽	10.1	59.4	21.7	129.2	-4.1		
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	3.9	128.9	41.5	300.8	1.1	4.4	113.3	36.5	264.4	0.6		
	Se28 喘息	1	0.1	763.7	10.0	4249.1	0.9	0.2	455.2	6.0	2532.9	0.8		
	Se29 肝疾患	2	2.8	70.4	7.9	254.1	-0.8	5.2	38.5	4.3	139.0	-3.2		
	Se30 腎不全	3	4.0	74.7	15.0	218.2	-1.0	3.7	81.2	16.3	237.3	-0.7		
	Se31 老衰	19	11.6	163.5	98.4	255.4	7.4	10.9	173.8	104.6	271.4	▲	8.1	
	Se32 不慮の事故	8	5.9	134.7	58.0	265.4	2.1	4.6	173.2	74.6	341.3	3.4		
	Se33 交通事故	3	0.6	500.6	100.6	1462.8	▲	2.4	0.6	507.1	101.9	1481.7	▲	2.4
	Se34 自殺	4	2.7	145.8	39.2	373.4	1.3	3.5	113.2	30.5	289.9	0.5		
女性	死亡総数	177	188.8	93.7	80.4	108.6	-11.8	178.6	99.1	85.1	114.8	-1.6		
	Se01 結核	1	0.2	424.4	5.5	2361.2	0.8	0.3	301.2	3.9	1675.7	0.7		
	Se02 悪性新生物	25	36.9	67.7	43.8	99.9	▽	-11.9	33.7	74.2	48.0	109.5	-8.7	
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.5					0.3						
	Se04 胃の悪性新生物	-	3.6					1.8						
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	5.9					5.5						
	Se05 結腸の悪性新生物	-	4.5					4.4						
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	1.3					1.1						
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	2.1	146.0	29.3	426.5	0.9	1.6	184.7	37.1	539.6	1.4		
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	2.2	92.7	10.4	334.6	-0.2	2.0	99.9	11.2	360.7	0.0		
	Se09 膵の悪性新生物	3	4.3	69.9	14.0	204.1	-1.3	3.3	90.4	18.2	264.1	-0.3		
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	5	5.3	95.0	30.6	221.8	-0.3	4.5	110.8	35.7	258.7	0.5		
	Se11 乳房の悪性新生物	1	3.1	32.0	0.4	178.2	-2.1	3.0	33.0	0.4	183.5	-2.0		
	Se12 子宮の悪性新生物	1	1.4	70.7	0.9	393.5	-0.4	1.9	51.7	0.7	287.6	-0.9		
	Se13 白血病	2	0.8	252.1	28.3	910.3	1.2	1.6	122.8	13.8	443.5	0.4		
	Se14 糖尿病	1	1.7	59.5	0.8	331.3	-0.7	2.0	50.8	0.7	282.9	-1.0		
	Se15 高血圧性疾患	-	1.7					2.6						
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	29	31.7	91.6	61.3	131.5	-2.7	26.4	109.8	73.5	157.7	2.6		
	Se17 Se18 虚血性心疾患	4	7.4	54.4	14.6	139.2	-3.4	6.6	60.3	16.2	154.4	-2.6		
	Se17 急性心筋梗塞	4	3.5	115.0	30.9	294.5	0.5	3.4	116.6	31.4	298.6	0.6		
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	3.9					3.2						
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	4.6	65.3	13.1	190.8	-1.6	3.6	84.4	17.0	246.5	-0.6		
	Se20 心不全	15	15.8	95.1	53.2	156.9	-0.8	10.3	145.5	81.4	239.9	4.7		
	Se21 脳血管疾患	9	14.8	60.6	27.7	115.1	-5.8	13.6	66.0	30.1	125.3	-4.6		
	Se22 くも膜下出血	1	1.7	59.6	0.8	331.7	-0.7	1.6	64.4	0.8	358.1	-0.6		
	Se23 脳内出血	5	3.8	132.7	42.8	309.7	1.2	4.2	120.5	38.8	281.1	0.8		
	Se24 脳梗塞	3	9.0	33.3	6.7	97.4	▽	-6.0	7.3	40.9	8.2	119.4	-4.3	
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2.5	122.2	24.6	357.2	0.5	3.1	95.3	19.2	278.6	-0.1		
	Se26 肺炎	7	10.6	66.3	26.6	136.6	-3.6	7.1	98.5	39.5	203.0	-0.1		
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	0.8	131.0	1.7	728.7	0.2	1.3	78.5	1.0	437.0	-0.3		
	Se28 喘息	-	0.2					0.6						
	Se29 肝疾患	1	1.4	71.2	0.9	396.4	-0.4	2.2	45.5	0.6	253.0	-1.2		
	Se30 腎不全	3	3.8	79.0	15.9	230.8	-0.8	4.2	71.0	14.3	207.4	-1.2		
	Se31 老衰	56	32.0	174.8	132.0	227.0	▲	24.0	29.8	187.6	141.7	243.7	▲	26.2
	Se32 不慮の事故	1	4.4	22.6	0.3	125.6	-3.4	2.6	38.1	0.5	212.1	-1.6		
	Se33 交通事故	1	0.3	394.8	5.2	2196.6	0.7	0.2	583.7	7.6	3247.9	0.8		
	Se34 自殺	2	1.1	178.5	20.0	644.5	0.9	0.8	245.7	27.6	887.0	1.2		

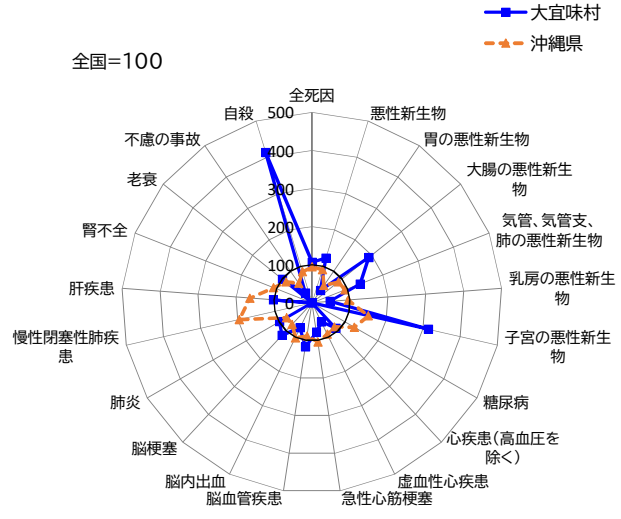
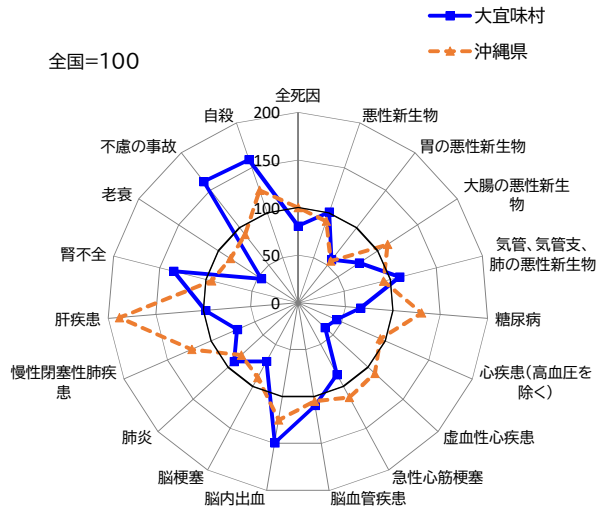
判定区分 ▲：基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽：基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

大宜味村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



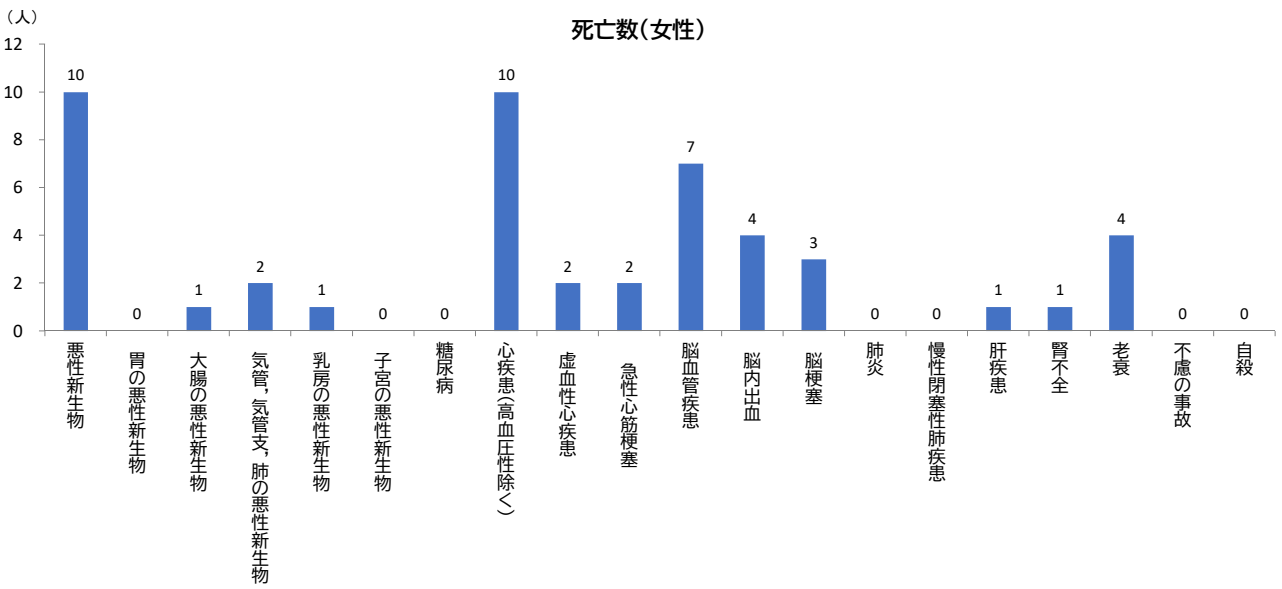
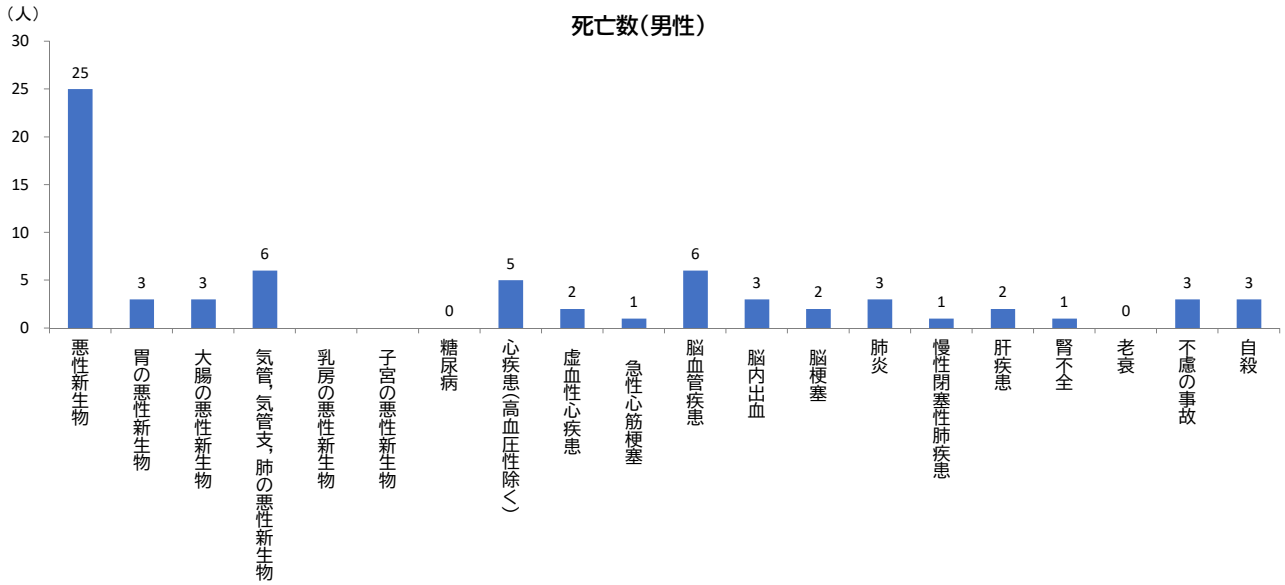
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

大宜味村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対全国(全国=100)					対沖縄県(沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	115	142.7	80.6	66.5	96.7	▽	-27.7	140.8	81.7	67.4	98.0	▽	-25.8
	Se01 結核	-	0.2						0.3					
	Se02 悪性新生物	42	41.7	100.7	72.5	136.1		0.3	38.4	109.3	78.8	147.8		3.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1.7	59.6	0.8	331.9		-0.7	1.4	72.6	0.9	403.9		-0.4
	Se04 胃の悪性新生物	3	5.2	57.3	11.5	167.3		-2.2	3.1	97.5	19.6	285.0		-0.1
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	4	5.2	76.8	20.7	196.7		-1.2	5.7	70.0	18.8	179.3		-1.7
	Se05 結腸の悪性新生物	3	3.4	88.5	17.8	258.7		-0.4	3.8	78.8	15.8	230.2		-0.8
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1.8	55.0	0.7	306.0		-0.8	1.9	52.5	0.7	292.2		-0.9
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	5	3.1	161.7	52.1	377.3		1.9	2.7	182.7	58.9	426.5		2.3
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	1.8	110.3	12.4	398.1		0.2	2.0	101.4	11.4	366.0		0.0
	Se09 膵の悪性新生物	5	3.5	144.3	46.5	336.7		1.5	2.5	198.0	63.8	462.1		2.5
	Se10 気管,気管支及び肺の悪性新生物	11	10.0	110.1	54.9	196.9		1.0	9.4	117.4	58.5	210.1		1.6
	Se13 白血病	1	1.0	99.8	1.3	555.2		0.0	1.5	66.7	0.9	370.9		-0.5
	Se14 糖尿病	1	1.5	65.9	0.9	368.8		-0.5	2.2	46.1	0.6	256.3		-1.2
	Se15 高血圧性疾患	1	0.9	116.0	1.5	645.2		0.1	1.5	68.2	0.9	379.3		-0.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	9	20.4	44.1	20.1	83.8	▽	-11.4	18.6	48.4	22.1	91.9	▽	-9.6
	Se17 Se18 虚血性心疾患	3	7.8	38.4	7.7	112.2		-4.8	7.9	38.0	7.6	111.0		-4.9
	Se17 急性心筋梗塞	3	3.5	85.8	17.2	250.8		-0.5	3.5	86.3	17.4	252.3		-0.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	4.3						4.4					
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	3.2	94.4	19.0	275.9		-0.2	2.2	136.4	27.4	398.5		0.8
	Se20 心不全	2	7.4	26.9	3.0	97.2	▽	-5.4	5.0	39.8	4.5	143.7		-3.0
	Se21 脳血管疾患	11	10.0	109.5	54.6	195.9		1.0	10.6	104.0	51.8	186.1		0.4
	Se22 くも膜下出血	1	0.7	138.4	1.8	770.1		0.3	0.8	127.9	1.7	711.4		0.2
	Se23 脳内出血	5	3.3	149.3	48.1	348.4		1.7	4.0	125.3	40.4	292.3		1.0
	Se24 脳梗塞	4	5.7	70.0	18.8	179.3		-1.7	5.4	73.5	19.8	188.1		-1.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1.8	54.3	0.7	302.3		-0.8	1.8	54.4	0.7	302.5		-0.8
	Se26 肺炎	9	9.9	91.3	41.7	173.4		-0.9	7.5	120.7	55.1	229.1		1.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2.9	69.9	7.9	252.5		-0.9	3.3	61.4	6.9	221.7		-1.3
	Se28 喘息	-	0.1						0.2					
	Se29 肝疾患	2	2.0	97.7	11.0	352.7		0.0	3.7	54.4	6.1	196.3		-1.7
	Se30 腎不全	4	3.0	134.9	36.3	345.3		1.0	2.7	146.8	39.5	376.0		1.3
	Se31 老衰	4	8.7	46.2	12.4	118.2		-4.7	8.1	49.1	13.2	125.7		-4.1
	Se32 不慮の事故	7	4.3	161.6	64.7	332.9		2.7	3.4	208.8	83.7	430.3		3.6
	Se33 交通事故	3	0.4	712.2	143.1	2080.8	▲	2.6	0.4	731.2	147.0	2136.4	▲	2.6
	Se34 自殺	3	1.9	159.0	32.0	464.7		1.1	2.5	121.1	24.3	353.7		0.5
女性	死亡総数	150	141.0	106.4	90.1	124.9		9.0	133.1	112.7	95.4	132.3		16.9
	Se01 結核	-	0.2						0.2					
	Se02 悪性新生物	32	26.0	123.0	84.1	173.7		6.0	23.6	135.6	92.7	191.4		8.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.3						0.2					
	Se04 胃の悪性新生物	1	2.6	39.0	0.5	216.9		-1.6	1.3	77.9	1.0	433.4		-0.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	8	4.2	190.7	82.1	375.9		3.8	3.9	205.7	88.6	405.3		4.1
	Se05 結腸の悪性新生物	6	3.3	184.2	67.3	400.9		2.7	3.2	190.0	69.4	413.5		2.8
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	2	0.9	213.5	24.0	770.8		1.1	0.7	273.6	30.7	987.9		1.3
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	1.5	137.1	15.4	494.8		0.5	1.1	174.9	19.6	631.6		0.9
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	1.6	64.2	0.8	357.3		-0.6	1.4	69.3	0.9	385.6		-0.4
	Se09 膵の悪性新生物	3	3.0	100.6	20.2	293.9		0.0	2.3	129.6	26.0	378.5		0.7
	Se10 気管,気管支及び肺の悪性新生物	5	3.7	135.4	43.6	315.9		1.3	3.2	156.6	50.5	365.5		1.8
	Se11 乳房の悪性新生物	1	2.1	47.0	0.6	261.2		-1.1	2.0	48.8	0.6	271.7		-1.0
	Se12 子宮の悪性新生物	3	1.0	313.1	62.9	914.7		2.0	1.3	230.0	46.2	672.0		1.7
	Se13 白血病	1	0.5	183.2	2.4	1019.0		0.5	1.1	89.0	1.2	494.9		-0.1
	Se14 糖尿病	-	1.2						1.4					
	Se15 高血圧性疾患	-	1.3						2.0					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	24.0	91.8	57.5	138.9		-2.0	20.0	110.2	69.0	166.9		2.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	3	5.4	55.7	11.2	162.7		-2.4	4.9	61.6	12.4	179.9		-1.9
	Se17 急性心筋梗塞	2	2.6	78.3	8.8	282.8		-0.6	2.5	79.4	8.9	286.7		-0.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	2.8	35.3	0.5	196.3		-1.8	2.4	42.5	0.6	236.3		-1.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	3.5	115.5	31.1	295.6		0.5	2.7	147.7	39.7	378.2		1.3
	Se20 心不全	7	12.1	57.7	23.1	118.9		-5.1	7.9	88.1	35.3	181.6		-0.9
	Se21 脳血管疾患	13	11.1	117.1	62.3	200.2		1.9	10.2	127.9	68.0	218.7		2.8
	Se22 くも膜下出血	2	1.2	169.7	19.1	612.5		0.8	1.1	189.6	21.3	684.6		0.9
	Se23 脳内出血	2	2.7	73.0	8.2	263.5		-0.7	3.0	66.1	7.4	238.7		-1.0
	Se24 脳梗塞	8	6.9	116.2	50.0	228.9		1.1	5.6	142.1	61.2	279.9		2.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	1.8	223.9	60.2	573.2		2.2	2.3	173.7	46.7	444.7		1.7
	Se26 肺炎	8	8.1	99.2	42.7	195.5		-0.1	5.4	149.3	64.3	294.2		2.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.6						1.0					
	Se28 喘息	-	0.2						0.5					
	Se29 肝疾患	1	1.0	102.2	1.3	568.8		0.0	1.5	65.6	0.9	365.0		-0.5
	Se30 腎不全	-	2.9						3.2					
	Se31 老衰	25	25.2	99.2	64.2	146.5		-0.2	23.6	106.1	68.6	156.6		1.4
	Se32 不慮の事故	1	3.2	30.9	0.4	171.8		-2.2	1.9	52.4	0.7	291.5		-0.9
	Se33 交通事故	-	0.2						0.1					
	Se34 自殺	3	0.7	413.0	83.0	1206.7		2.3	0.5	573.5	115.3	1675.7	▲	2.5

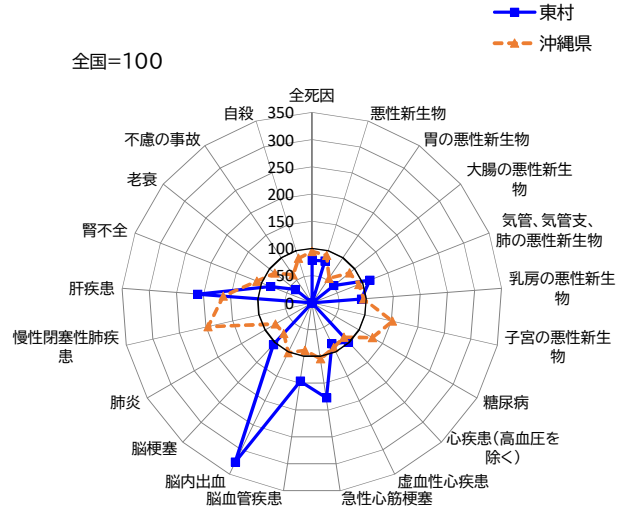
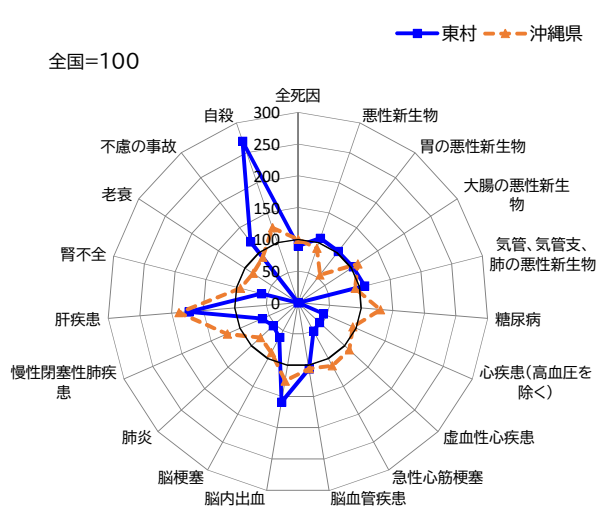
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▼: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

東村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



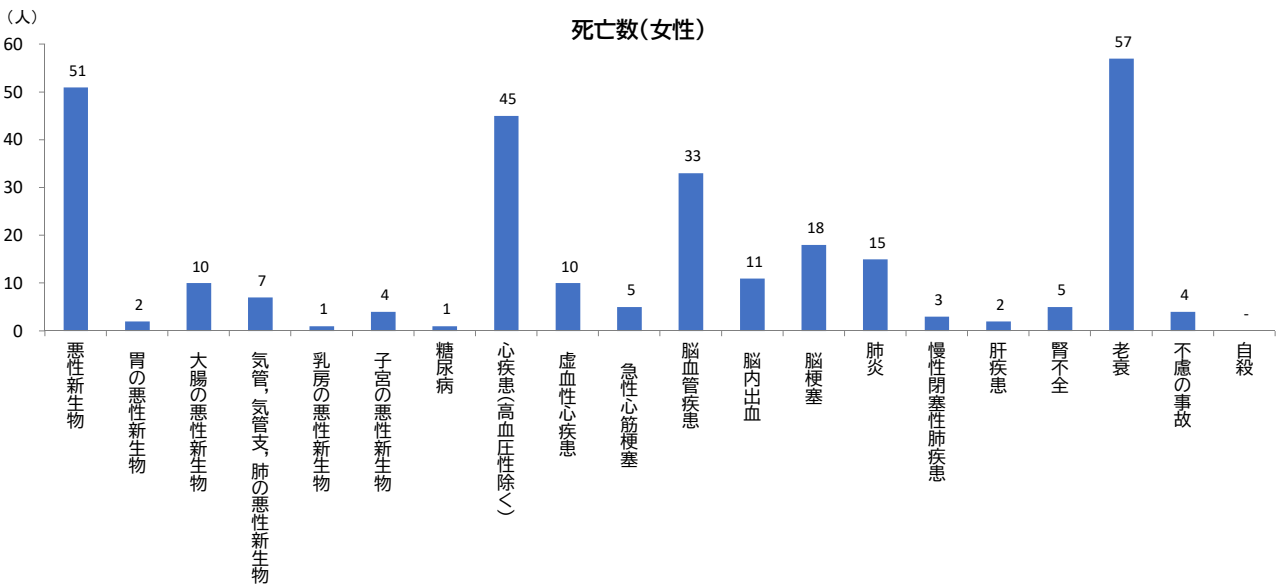
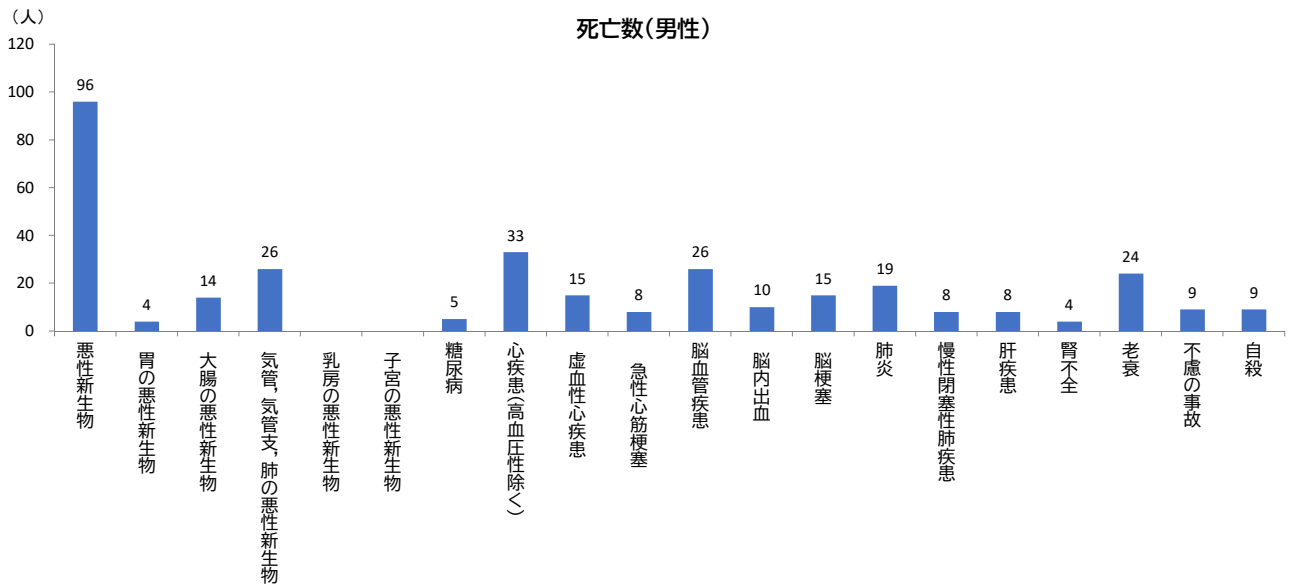
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

東村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
			下限	上限				下限	上限			
男性	死亡総数	72	80.4	89.5	70.0	112.7	-8.4	79.3	90.7	71.0	114.3	-7.3
	Se01 結核	1	0.1	740.1	9.7	4117.7	0.9	0.2	649.7	8.5	3615.1	0.8
	Se02 悪性新生物	25	23.2	107.6	69.6	158.8	1.8	21.4	116.9	75.6	172.6	3.6
	Se03 食道の悪性新生物	2	0.9	216.2	24.3	780.7	1.1	0.8	263.1	29.5	949.8	1.2
	Se04 胃の悪性新生物	3	2.9	102.7	20.6	300.2	0.1	1.7	175.1	35.2	511.7	1.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	3	2.9	103.5	20.8	302.5	0.1	3.2	94.9	19.1	277.3	-0.2
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1.9	105.8	11.9	381.9	0.1	2.1	94.8	10.6	342.2	-0.1
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1.0	99.3	1.3	552.4	0.0	1.1	95.1	1.2	529.2	-0.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	1.7	115.9	13.0	418.6	0.3	1.5	131.3	14.7	474.1	0.5
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	1.0	98.4	1.3	547.7	0.0	1.1	90.3	1.2	502.5	-0.1
	Se09 膵の悪性新生物	2	1.9	104.1	11.7	375.7	0.1	1.4	142.7	16.0	515.0	0.6
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	6	5.5	108.3	39.5	235.7	0.5	5.2	115.2	42.1	250.7	0.8
	Se13 白血病	3	0.6	536.4	107.8	1567.3	▲	0.8	360.8	72.5	1054.3	2.2
	Se14 糖尿病	-	0.9					1.2				
	Se15 高血圧性疾患	-	0.5					0.8				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	11.5	43.4	14.0	101.3	-6.5	10.5	47.7	15.4	111.4	-5.5
	Se17 Se18 虚血性心疾患	2	4.4	45.6	5.1	164.5	-2.4	4.4	45.1	5.1	162.8	-2.4
	Se17 急性心筋梗塞	1	2.0	50.9	0.7	283.2	-1.0	2.0	51.2	0.7	284.8	-1.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	2.4	41.2	0.5	229.4	-1.4	2.5	40.3	0.5	224.3	-1.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1.8	55.7	0.7	309.8	-0.8	1.2	80.7	1.1	449.0	-0.2
	Se20 心不全	-	4.2					2.8				
	Se21 脳血管疾患	6	5.7	105.7	38.6	230.1	0.3	6.0	100.5	36.7	218.9	0.0
	Se22 くも膜下出血	1	0.4	243.2	3.2	1352.9	0.6	0.5	222.1	2.9	1235.6	0.5
	Se23 脳内出血	3	1.9	159.1	32.0	464.8	1.1	2.3	133.1	26.8	389.0	0.7
	Se24 脳梗塞	2	3.2	61.9	7.0	223.6	-1.2	3.1	65.3	7.3	235.8	-1.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1.0	192.9	21.7	696.5	1.0	1.0	193.9	21.8	699.9	1.0
	Se26 肺炎	3	5.6	53.6	10.8	156.7	-2.6	4.2	70.8	14.2	207.0	-1.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1.6	61.9	0.8	344.2	-0.6	1.8	54.2	0.7	301.6	-0.8
	Se28 喘息	-	0.1					0.1				
	Se29 肝疾患	2	1.2	172.8	19.4	624.1	0.8	2.1	94.2	10.6	340.1	-0.1
	Se30 腎不全	1	1.7	59.6	0.8	331.5	-0.7	1.5	64.9	0.8	361.2	-0.5
	Se31 老衰	-	4.9					4.6				
	Se32 不慮の事故	3	2.5	122.1	24.5	356.7	0.5	1.9	157.9	31.7	461.3	1.1
	Se33 交通事故	-	0.2					0.2				
	Se34 自殺	3	1.1	269.3	54.1	787.0	1.9	1.4	209.2	42.1	611.3	1.6
女性	死亡総数	48	61.3	78.3	57.7	103.9	-13.3	58.2	82.5	60.8	109.4	-10.2
	Se01 結核	-	0.1					0.1				
	Se02 悪性新生物	10	12.4	80.6	38.6	148.2	-2.4	11.4	87.8	42.0	161.4	-1.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.2					0.1				
	Se04 胃の悪性新生物	-	1.2					0.6				
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	2.0	51.1	0.7	284.3	-1.0	1.8	54.4	0.7	302.8	-0.8
	Se05 結腸の悪性新生物	-	1.5					1.5				
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	0.5	220.4	2.9	1226.5	0.5	0.4	274.7	3.6	1528.7	0.6
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.7					0.5				
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	0.7	141.3	1.8	786.1	0.3	0.7	153.0	2.0	851.0	0.3
	Se09 膵の悪性新生物	3	1.4	207.9	41.8	607.5	1.6	1.1	266.8	53.6	779.4	1.9
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	2	1.8	113.7	12.8	410.6	0.2	1.5	132.9	14.9	480.0	0.5
	Se11 乳房の悪性新生物	1	1.1	90.9	1.2	506.0	-0.1	1.1	93.3	1.2	519.3	-0.1
	Se12 子宮の悪性新生物	-	0.5					0.7				
	Se13 白血病	-	0.3					0.6				
	Se14 糖尿病	-	0.5					0.6				
	Se15 高血圧性疾患	1	0.6	180.8	2.4	1005.8	0.4	0.8	117.8	1.5	655.5	0.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	10.2	98.3	47.1	180.8	-0.2	8.5	117.3	56.2	215.8	1.5
	Se17 Se18 虚血性心疾患	2	2.4	83.7	9.4	302.2	-0.4	2.2	92.3	10.4	333.2	-0.2
	Se17 急性心筋梗塞	2	1.1	177.1	19.9	639.3	0.9	1.1	178.5	20.0	644.4	0.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	1.3					1.0				
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	1.5	270.6	72.8	692.8	2.5	1.1	350.0	94.2	896.0	2.9
	Se20 心不全	4	5.0	79.4	21.4	203.3	-1.0	3.3	121.3	32.6	310.4	0.7
	Se21 脳血管疾患	7	4.8	145.9	58.4	300.6	2.2	4.4	158.0	63.3	325.6	2.6
	Se22 くも膜下出血	-	0.6					0.5				
	Se23 脳内出血	4	1.2	325.2	87.5	832.6	2.8	1.4	293.7	79.0	752.1	2.6
	Se24 脳梗塞	3	2.9	104.4	21.0	305.1	0.1	2.3	127.7	25.7	373.2	0.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	0.8	249.7	28.0	901.6	1.2	1.0	194.9	21.9	703.7	1.0
	Se26 肺炎	-	3.4					2.3				
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.2					0.4				
	Se28 喘息	-	0.1					0.2				
	Se29 肝疾患	1	0.5	211.3	2.8	1175.6	0.5	0.8	132.3	1.7	736.4	0.2
	Se30 腎不全	1	1.2	82.0	1.1	456.2	-0.2	1.4	73.3	1.0	407.7	-0.4
	Se31 老衰	4	10.2	39.3	10.6	100.7	-6.2	9.5	42.2	11.4	108.0	-5.5
	Se32 不慮の事故	-	1.4					0.9				
	Se33 交通事故	-	0.1					0.1				
	Se34 自殺	-	0.4					0.3				

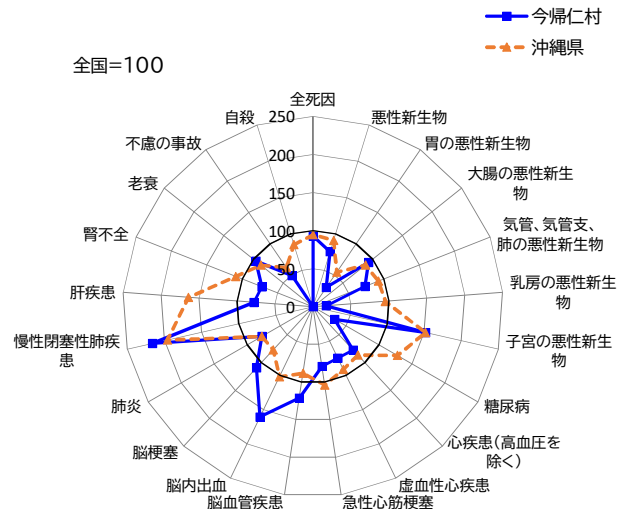
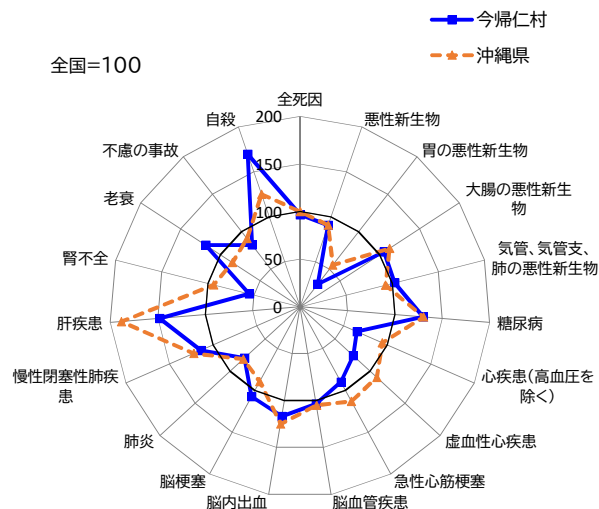
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

今帰仁村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



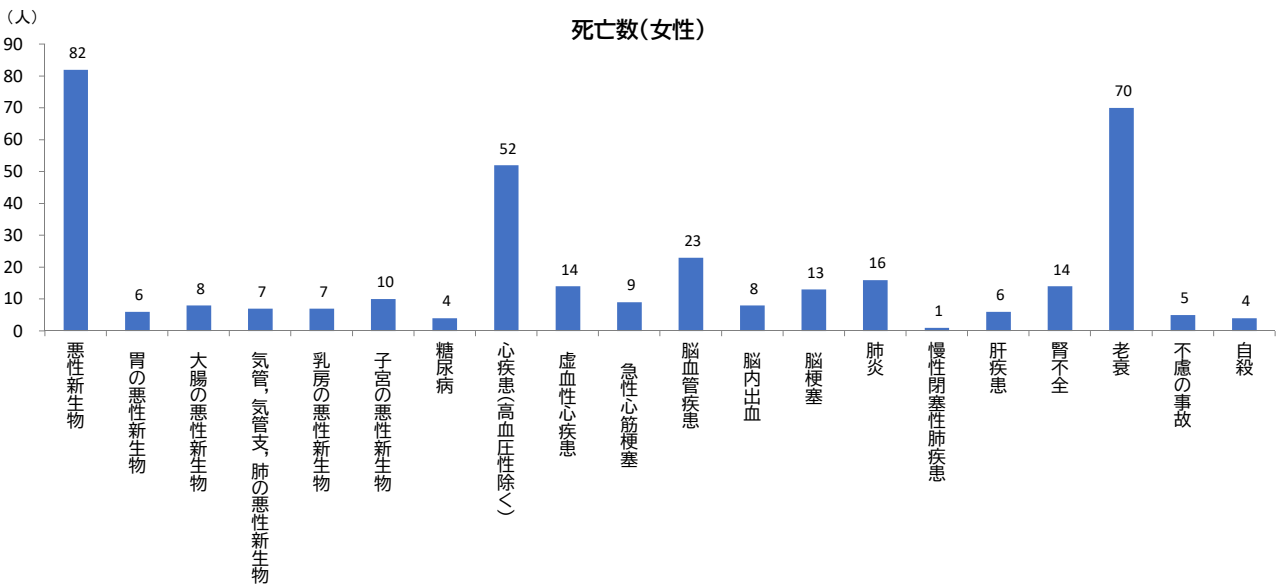
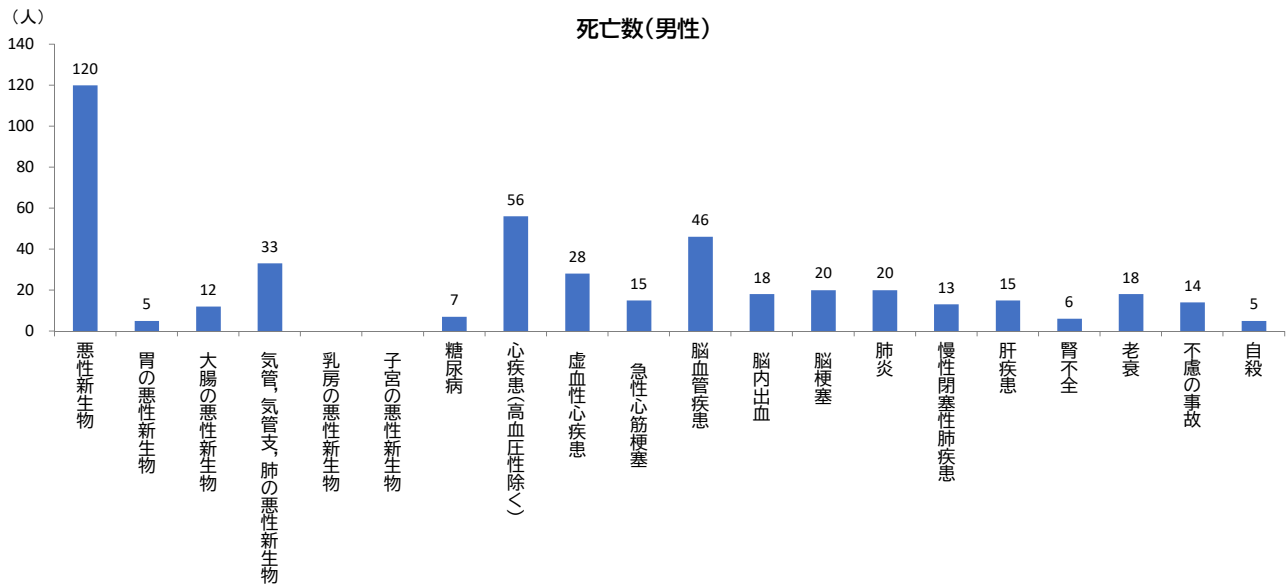
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

今帰仁村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対全国(全国=100)					対沖縄県(沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	344	356.0	96.6	86.7 107.4		-12.0	353.5	97.3	87.3 108.1		-9.5
	Se01 結核	2	0.6	348.5	39.1 1258.1		1.4	0.7	300.6	33.8 1085.5		1.3
	Se02 悪性新生物	96	105.9	90.6	73.4 110.7		-9.9	97.7	98.3	79.6 120.0		-1.7
	Se03 食道の悪性新生物	4	4.3	92.5	24.9 236.7		-0.3	3.6	112.4	30.2 287.8		0.4
	Se04 胃の悪性新生物	4	13.3	30.1	8.1 77.1	▽	-9.3	7.8	51.3	13.8 131.2		-3.8
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	14	13.3	105.4	57.6 176.9		0.7	14.7	95.1	51.9 159.6		-0.7
	Se05 結腸の悪性新生物	9	8.6	104.7	47.8 198.8		0.4	9.8	92.0	42.0 174.7		-0.8
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	4.7	106.7	34.4 249.0		0.3	4.9	101.2	32.6 236.2		0.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	9	7.9	114.5	52.2 217.3		1.1	7.0	129.4	59.0 245.6		2.0
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	4.6	65.8	13.2 192.4		-1.6	5.0	60.4	12.1 176.4		-2.0
	Se09 膵の悪性新生物	2	8.9	22.5	2.5 81.1	▽	-6.9	6.5	30.6	3.4 110.6		-4.5
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	26	25.4	102.4	66.9 150.1		0.6	23.7	109.9	71.8 161.1		2.3
	Se13 白血病	7	2.6	270.8	108.5 557.9	▲	4.4	3.9	181.4	72.7 373.8		3.1
	Se14 糖尿病	5	3.8	129.9	41.9 303.1		1.2	5.5	90.4	29.1 211.1		-0.5
	Se15 高血圧性疾患	2	2.1	93.7	10.5 338.3		-0.1	3.7	54.0	6.1 195.0		-1.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	33	50.6	65.3	44.9 91.7	▽	-17.6	46.5	70.9	48.8 99.6	▽	-13.5
	Se17 Se18 虚血性心疾患	15	19.8	75.8	42.4 125.1		-4.8	20.2	74.4	41.6 122.7		-5.2
	Se17 急性心筋梗塞	8	8.9	90.2	38.9 177.8		-0.9	8.9	89.6	38.6 176.5		-0.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	7	10.9	64.1	25.7 132.2		-3.9	11.2	62.3	25.0 128.5		-4.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	7.9	38.0	7.6 111.0		-4.9	5.4	55.3	11.1 161.7		-2.4
	Se20 心不全	5	18.0	27.8	9.0 64.9	▽	-13.0	12.2	40.9	13.2 95.3	▽	-7.2
	Se21 脳血管疾患	26	25.1	103.5	67.6 151.7		0.9	26.7	97.5	63.6 142.8		-0.7
	Se22 くも膜下出血	1	1.9	52.5	0.7 292.1		-0.9	2.1	48.5	0.6 269.6		-1.1
	Se23 脳内出血	10	8.5	117.0	56.0 215.2		1.5	10.3	97.1	46.5 178.6		-0.3
	Se24 脳梗塞	15	14.0	107.1	59.9 176.7		1.0	13.4	111.6	62.4 184.1		1.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	4.6	129.3	47.2 281.3		1.4	4.7	128.9	47.1 280.6		1.3
	Se26 肺炎	19	23.9	79.6	47.9 124.4		-4.9	18.1	104.9	63.1 163.9		0.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	8	7.0	114.0	49.1 224.6		1.0	8.0	100.5	43.3 198.0		0.0
	Se28 喘息	-	0.2					0.4				
	Se29 肝疾患	8	5.4	148.3	63.9 292.3		2.6	9.9	80.5	34.7 158.6		-1.9
	Se30 腎不全	4	7.2	55.3	14.9 141.5		-3.2	6.7	59.9	16.1 153.4		-2.7
	Se31 老衰	24	20.2	118.7	76.0 176.6		3.8	19.0	126.1	80.8 187.6		5.0
	Se32 不慮の事故	9	10.9	82.3	37.6 156.3		-1.9	8.6	104.6	47.7 198.5		0.4
	Se33 交通事故	1	1.1	87.3	1.1 485.6		-0.1	1.1	87.4	1.1 486.5		-0.1
	Se34 自殺	9	5.3	169.5	77.3 321.7		3.7	6.8	131.9	60.2 250.4		2.2
女性	死亡総数	321	345.8	92.8	82.9 103.5		-24.8	327.7	97.9	87.5 109.3		-6.7
	Se01 結核	-	0.4					0.6				
	Se02 悪性新生物	51	67.4	75.7	56.4 99.5	▽	-16.4	61.6	82.8	61.6 108.8		-10.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	0.8	119.6	1.6 665.4		0.2	0.5	213.2	2.8 1186.1		0.5
	Se04 胃の悪性新生物	2	6.5	30.6	3.4 110.5		-4.5	3.3	60.2	6.8 217.2		-1.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	10	10.7	93.4	44.7 171.8		-0.7	10.0	99.9	47.8 183.7		0.0
	Se05 結腸の悪性新生物	10	8.3	121.0	57.9 222.6		1.7	8.1	123.8	59.3 227.7		1.9
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	2.4					1.9				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	3.7	80.9	16.3 236.5		-0.7	2.9	102.0	20.5 298.0		0.1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	5	3.9	127.9	41.2 298.5		1.1	3.6	138.2	44.6 322.6		1.4
	Se09 膵の悪性新生物	3	7.8	38.6	7.8 112.9		-4.8	6.0	49.7	10.0 145.1		-3.0
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	7	9.5	73.4	29.4 151.3		-2.5	8.2	85.6	34.3 176.4		-1.2
	Se11 乳房の悪性新生物	1	5.8	17.2	0.2 95.6	▽	-4.8	5.7	17.7	0.2 98.3	▽	-4.7
	Se12 子宮の悪性新生物	4	2.6	151.6	40.8 388.1		1.4	3.6	110.1	29.6 281.9		0.4
	Se13 白血病	1	1.4	69.1	0.9 384.7		-0.4	3.0	33.6	0.4 186.8		-2.0
	Se14 糖尿病	1	3.1	32.8	0.4 182.2		-2.1	3.6	28.1	0.4 156.2		-2.6
	Se15 高血圧性疾患	3	3.2	94.7	19.0 276.7		-0.2	4.8	62.3	12.5 182.0		-1.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	45	58.0	77.6	56.6 103.9		-13.0	48.4	92.9	67.8 124.4		-3.4
	Se17 Se18 虚血性心疾患	10	13.3	74.9	35.9 137.8		-3.3	12.1	82.8	39.6 152.2		-2.1
	Se17 急性心筋梗塞	5	6.3	79.2	25.5 184.7		-1.3	6.3	80.0	25.8 186.6		-1.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	7.0	71.1	22.9 165.9		-2.0	5.8	85.7	27.6 200.1		-0.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	8.4	83.3	33.4 171.6		-1.4	6.5	107.2	42.9 220.9		0.5
	Se20 心不全	17	29.0	58.7	34.2 94.0	▽	-12.0	19.0	89.6	52.2 143.5		-2.0
	Se21 脳血管疾患	33	27.1	121.6	83.7 170.8		5.9	25.0	132.1	90.9 185.5		8.0
	Se22 くも膜下出血	3	3.1	97.7	19.6 285.6		-0.1	2.8	105.7	21.2 308.8		0.2
	Se23 脳内出血	11	6.8	160.7	80.1 287.5		4.2	7.6	145.2	72.4 259.8		3.4
	Se24 脳梗塞	18	16.5	109.2	64.7 172.6		1.5	13.5	133.5	79.1 211.1		4.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	4.5	89.8	24.2 230.0		-0.5	5.7	69.9	18.8 179.0		-1.7
	Se26 肺炎	15	19.3	77.6	43.4 128.0		-4.3	13.0	115.7	64.7 190.9		2.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	1.4	216.5	43.5 632.6		1.6	2.3	129.6	26.1 378.8		0.7
	Se28 喘息	-	0.4					1.1				
	Se29 肝疾患	2	2.6	78.0	8.8 281.5		-0.6	4.1	48.8	5.5 176.0		-2.1
	Se30 腎不全	5	6.9	72.1	23.2 168.3		-1.9	7.7	64.6	20.8 150.8		-2.7
	Se31 老衰	57	59.2	96.3	72.9 124.7		-2.2	55.3	103.1	78.1 133.6		1.7
	Se32 不慮の事故	4	8.1	49.5	13.3 126.7		-4.1	4.8	82.9	22.3 212.2		-0.8
	Se33 交通事故	-	0.5					0.3				
	Se34 自殺	-	2.2					1.6				

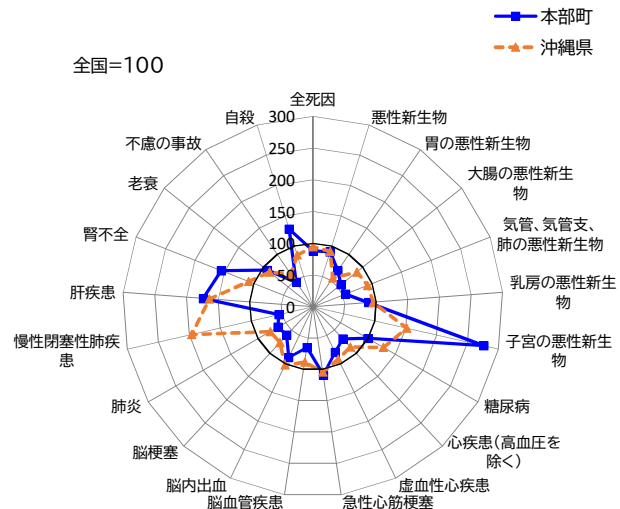
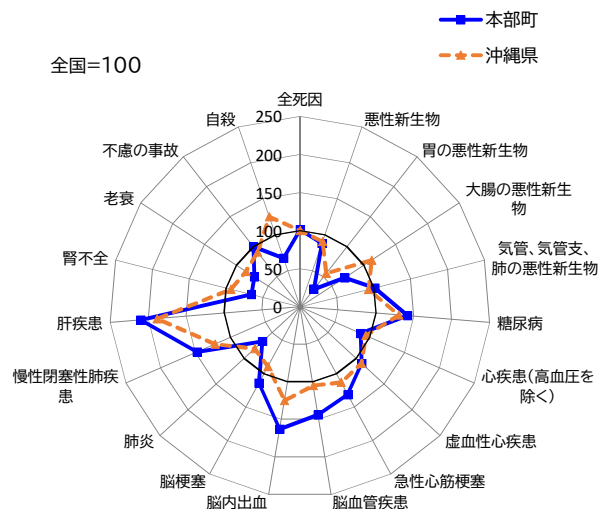
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

本部町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



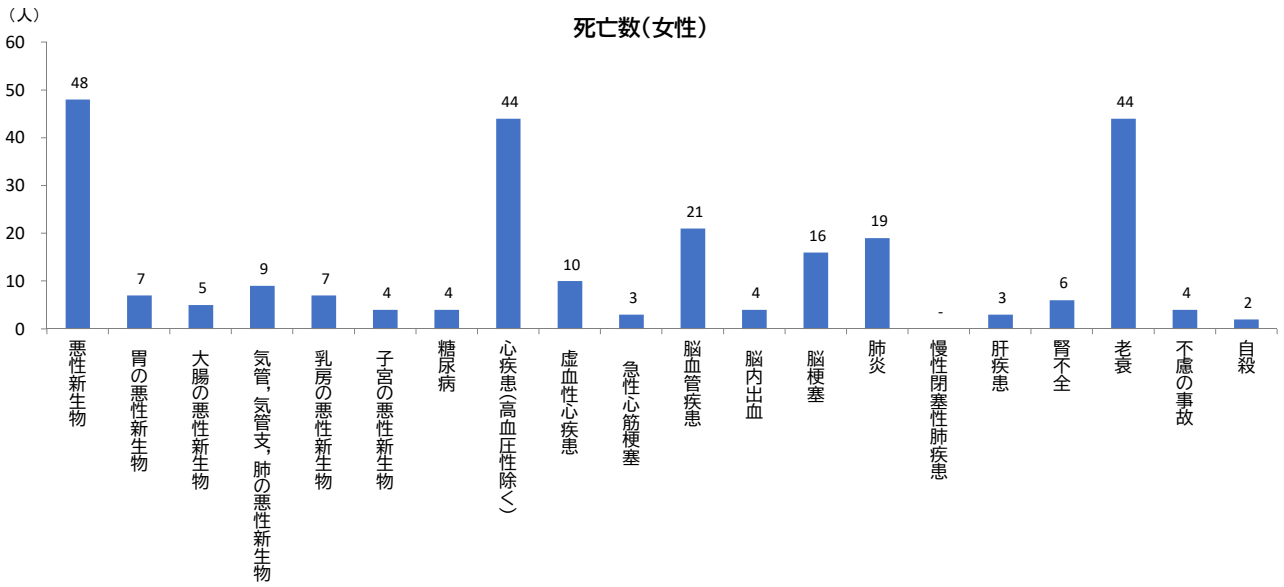
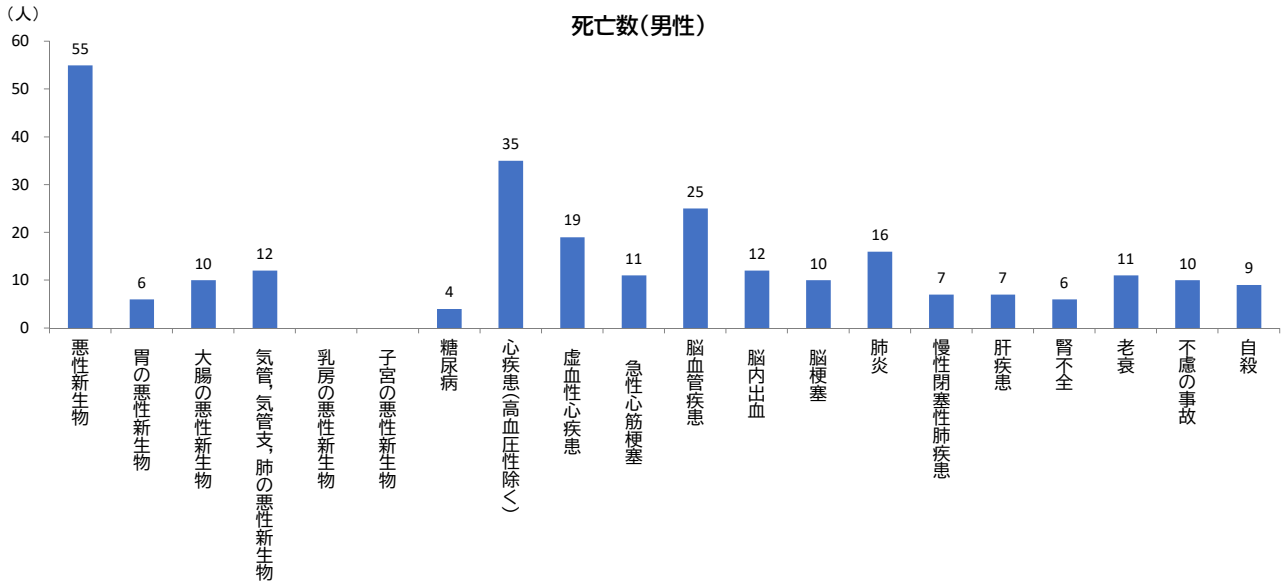
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

本部町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対全国(全国=100)					対沖縄県(沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	459	453.7	101.2	92.1	110.9		5.3	453.2	101.3	92.2	111.0		5.8
Se01	結核	-	0.7						0.8					
Se02	悪性新生物	120	136.2	88.1	73.0	105.4		-16.2	126.2	95.1	78.8	113.7		-6.2
Se03	食道の悪性新生物	7	5.6	124.5	49.9	256.5		1.4	4.7	150.4	60.3	310.0		2.3
Se04	胃の悪性新生物	5	17.0	29.3	9.5	68.5	▽	-12.0	10.1	49.6	16.0	115.7		-5.1
Se05 Se06	大腸の悪性新生物	12	17.2	69.9	36.1	122.1		-5.2	19.2	62.5	32.3	109.2		-7.2
Se05	結腸の悪性新生物	8	11.1	72.3	31.1	142.5		-3.1	12.7	63.0	27.1	124.2		-4.7
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	6.1	65.4	17.6	167.5		-2.1	6.5	61.6	16.6	157.7		-2.5
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	10.1	108.9	54.3	194.8		0.9	9.0	122.2	60.9	218.6		2.0
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	5.8	103.4	37.8	225.1		0.2	6.3	94.7	34.6	206.1		-0.3
Se09	膵の悪性新生物	9	11.5	77.9	35.6	148.0		-2.5	8.5	105.5	48.2	200.3		0.5
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	33	32.6	101.1	69.6	142.0		0.4	30.4	108.5	74.7	152.4		2.6
Se13	白血病	4	3.4	119.4	32.1	305.6		0.6	5.0	79.7	21.4	204.0		-1.0
Se14	糖尿病	7	5.0	141.4	56.6	291.4		2.0	7.2	97.9	39.2	201.7		-0.2
Se15	高血圧性疾患	5	2.7	183.9	59.3	429.2		2.3	4.8	105.1	33.9	245.2		0.2
Se16	心疾患(高血圧性除く)	56	64.3	87.1	65.8	113.1		-8.3	59.6	93.9	70.9	121.9		-3.6
Se17 Se18	虚血性心疾患	28	25.4	110.1	73.1	159.1		2.6	26.1	107.2	71.2	155.0		1.9
Se17	急性心筋梗塞	15	11.4	131.4	73.5	216.7		3.6	11.6	129.6	72.5	213.8		3.4
Se18	その他の虚血性心疾患	13	14.0	92.8	49.3	158.6		-1.0	14.5	89.4	47.5	152.8		-1.5
Se19	不整脈及び伝導障害	4	10.1	39.7	10.7	101.8		-6.1	6.9	58.0	15.6	148.5		-2.9
Se20	心不全	15	22.6	66.5	37.2	109.7		-7.6	15.4	97.2	54.4	160.3		-0.4
Se21	脳血管疾患	46	32.0	143.8	105.3	191.9	▲	14.0	34.2	134.5	98.4	179.3		11.8
Se22	くも膜下出血	6	2.5	238.0	86.9	518.1		3.5	2.7	219.4	80.1	477.6		3.3
Se23	脳内出血	18	11.0	163.0	96.6	257.7		7.0	13.4	134.3	79.6	212.3		4.6
Se24	脳梗塞	20	17.6	113.8	69.5	175.8		2.4	17.0	117.9	72.0	182.1		3.0
Se25	大動脈瘤及び解離	5	6.0	84.0	27.1	195.9		-1.0	6.0	83.3	26.9	194.5		-1.0
Se26	肺炎	20	29.8	67.0	40.9	103.6		-9.8	22.7	88.1	53.8	136.1		-2.7
Se27	慢性閉塞性肺疾患	13	8.8	147.7	78.6	252.6		4.2	10.0	130.3	69.3	222.9		3.0
Se28	喘息	1	0.3	331.6	4.3	1844.8		0.7	0.5	197.8	2.6	1100.3		0.5
Se29	肝疾患	15	7.1	210.2	117.5	346.7	▲	7.9	13.4	112.0	62.6	184.8		1.6
Se30	腎不全	6	9.1	66.0	24.1	143.6		-3.1	8.4	71.2	26.0	154.9		-2.4
Se31	老衰	18	25.0	71.9	42.6	113.7		-7.0	23.5	76.5	45.3	120.9		-5.5
Se32	不慮の事故	14	14.0	99.8	54.5	167.4		0.0	11.2	125.2	68.4	210.1		2.8
Se33	交通事故	3	1.5	195.2	39.2	570.4		1.5	1.5	196.6	39.5	574.5		1.5
Se34	自殺	5	7.4	67.6	21.8	157.8		-2.4	9.4	53.3	17.2	124.4		-4.4
女性	死亡総数	398	451.7	88.1	79.7	97.2	▽	-53.7	428.7	92.8	83.9	102.4		-30.7
Se01	結核	1	0.6	179.7	2.3	999.7		0.4	0.8	128.9	1.7	717.2		0.2
Se02	悪性新生物	82	90.3	90.8	72.2	112.7		-8.3	82.8	99.0	78.7	122.9		-0.8
Se03	食道の悪性新生物	-	1.1						0.6					
Se04	胃の悪性新生物	6	8.7	69.0	25.2	150.3		-2.7	4.5	134.8	49.2	293.4		1.5
Se05 Se06	大腸の悪性新生物	8	14.3	56.1	24.1	110.5		-6.3	13.4	59.8	25.7	117.8		-5.4
Se05	結腸の悪性新生物	8	11.0	72.9	31.4	143.6		-3.0	10.7	74.4	32.0	146.7		-2.7
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	3.3						2.6					
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	4.9	20.3	0.3	113.0		-3.9	3.9	25.4	0.3	141.2		-2.9
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	5.2	77.4	20.8	198.2		-1.2	4.8	83.7	22.5	214.4		-0.8
Se09	膵の悪性新生物	12	10.4	114.8	59.3	200.6		1.6	8.1	147.2	76.0	257.2		3.9
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	7	12.8	54.8	22.0	113.0		-5.8	10.9	64.1	25.7	132.1		-3.9
Se11	乳房の悪性新生物	7	8.0	87.7	35.1	180.7		-1.0	7.8	90.1	36.1	185.6		-0.8
Se12	子宮の悪性新生物	10	3.6	276.2	132.2	508.0	▲	6.4	5.0	200.0	95.7	367.8		5.0
Se13	白血病	3	2.0	153.5	30.8	448.4		1.0	4.0	74.4	15.0	217.5		-1.0
Se14	糖尿病	4	4.0	99.8	26.8	255.4		0.0	4.7	84.6	22.8	216.6		-0.7
Se15	高血圧性疾患	7	4.1	171.1	68.5	352.5		2.9	6.3	111.9	44.8	230.5		0.7
Se16	心疾患(高血圧性除く)	52	75.1	69.2	51.7	90.7	▽	-23.1	62.9	82.6	61.7	108.4		-10.9
Se17 Se18	虚血性心疾患	14	17.5	79.9	43.6	134.1		-3.5	15.9	88.2	48.2	148.0		-1.9
Se17	急性心筋梗塞	9	8.3	108.6	49.6	206.2		0.7	8.2	109.5	50.0	207.9		0.8
Se18	その他の虚血性心疾患	5	9.2	54.1	17.4	126.3		-4.2	7.7	65.3	21.0	152.4		-2.7
Se19	不整脈及び伝導障害	5	10.9	45.8	14.8	106.9		-5.9	8.5	59.1	19.1	138.0		-3.5
Se20	心不全	22	37.3	58.9	36.9	89.3	▽	-15.3	24.5	90.0	56.4	136.2		-2.5
Se21	脳血管疾患	23	35.4	65.0	41.2	97.6	▽	-12.4	32.6	70.5	44.7	105.8		-9.6
Se22	くも膜下出血	2	4.1	48.6	5.5	175.6		-2.1	3.8	52.0	5.8	187.7		-1.8
Se23	脳内出血	8	9.0	88.7	38.2	174.8		-1.0	10.0	80.1	34.5	157.8		-2.0
Se24	脳梗塞	13	21.3	61.1	32.5	104.5		-8.3	17.4	74.8	39.8	127.8		-4.4
Se25	大動脈瘤及び解離	8	5.9	136.5	58.8	269.0		2.1	7.5	106.4	45.8	209.6		0.5
Se26	肺炎	16	25.0	64.1	36.6	104.1		-9.0	16.8	95.1	54.3	154.5		-0.8
Se27	慢性閉塞性肺疾患	1	1.8	55.2	0.7	307.0		-0.8	3.0	33.3	0.4	185.3		-2.0
Se28	喘息	3	0.5	587.0	118.0	1715.2	▲	2.5	1.4	211.4	42.5	617.8		1.6
Se29	肝疾患	6	3.4	173.9	63.5	378.6		2.6	5.5	108.6	39.6	236.3		0.5
Se30	腎不全	14	9.0	155.6	85.0	261.1		5.0	10.1	139.2	76.0	233.6		3.9
Se31	老衰	70	75.7	92.5	72.1	116.8		-5.7	70.6	99.2	77.3	125.3		-0.6
Se32	不慮の事故	5	10.6	47.0	15.2	109.8		-5.6	6.4	78.4	25.3	183.1		-1.4
Se33	交通事故	1	0.6	156.7	2.0	872.1		0.4	0.4	227.8	3.0	1267.2		0.6
Se34	自殺	4	3.1	128.2	34.5	328.1		0.9	2.3	171.1	46.0	438.1		1.7

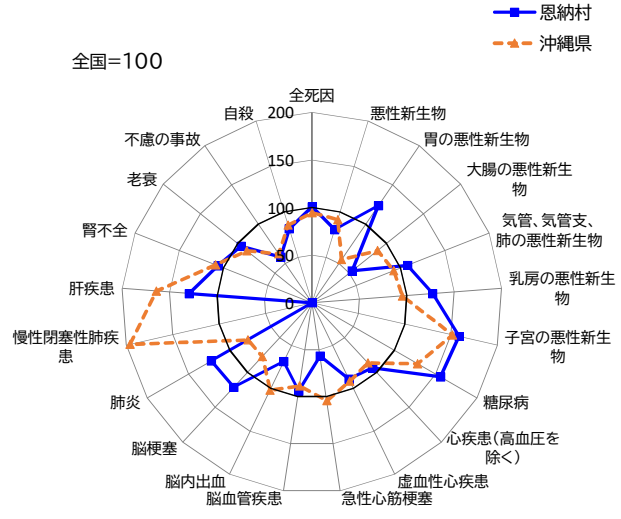
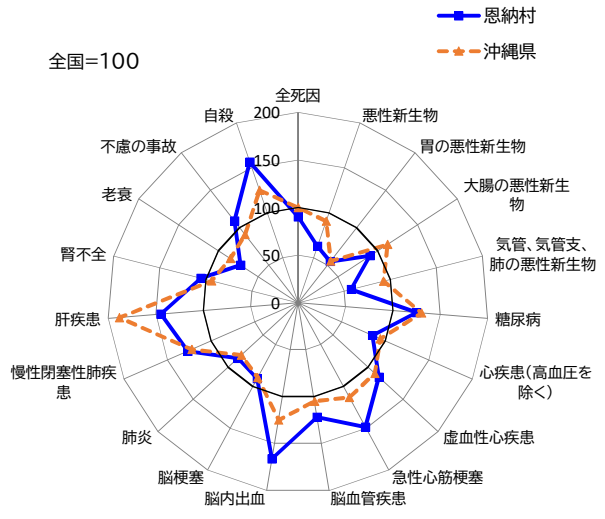
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

恩納村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



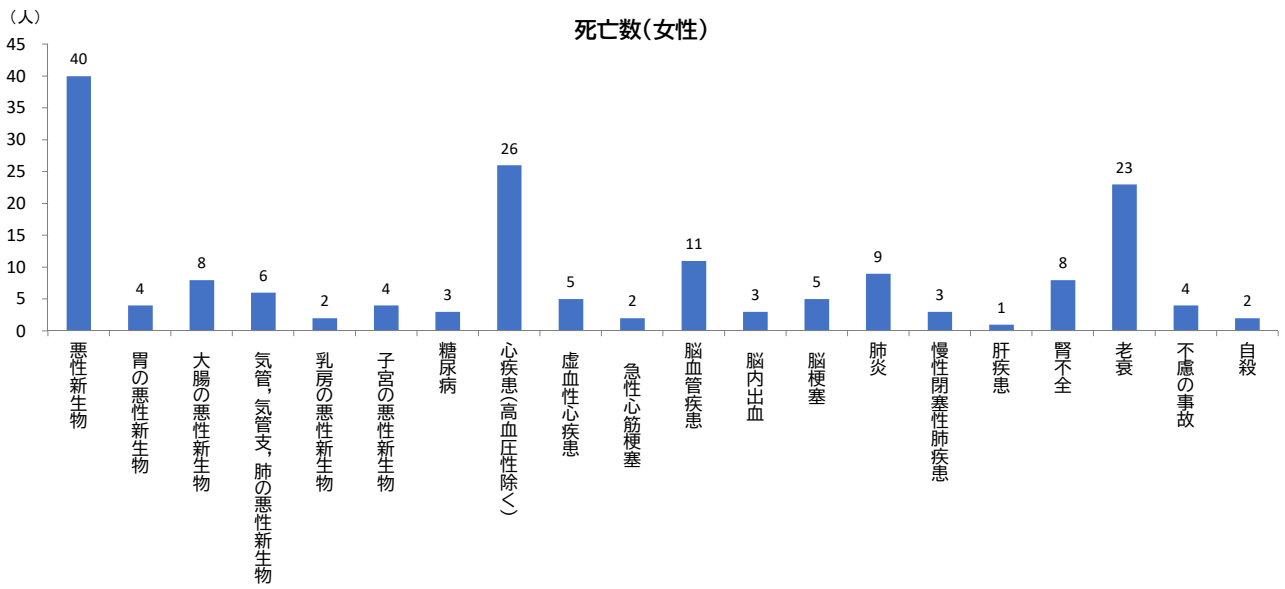
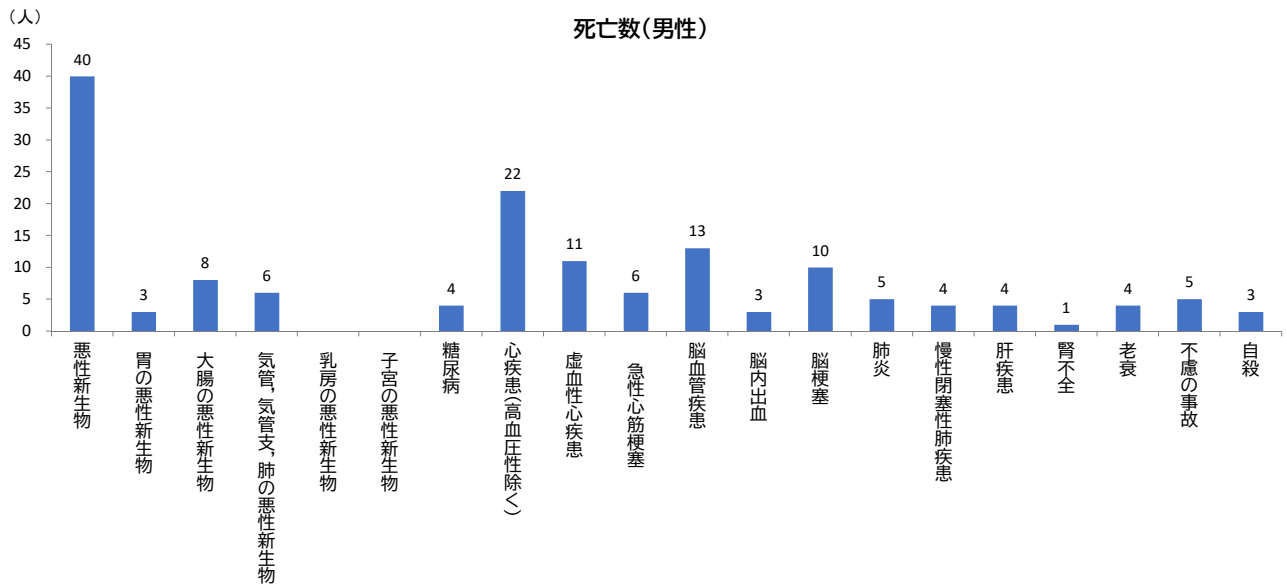
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

恩納村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数
男性													
死亡総数	262	290.2	90.3	79.7	101.9		-28.2	292.1	89.7	79.2	101.3		-30.1
Se01 結核	-	0.4						0.5					
Se02 悪性新生物	55	87.4	62.9	47.4	81.9	▽	-32.4	81.2	67.7	51.0	88.2	▽	-26.2
Se03 食道の悪性新生物	1	3.6	27.6	0.4	153.3		-2.6	3.0	33.1	0.4	183.9		-2.0
Se04 胃の悪性新生物	6	10.9	55.0	20.1	119.7		-4.9	6.5	92.5	33.8	201.2		-0.5
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	10	11.1	90.3	43.2	166.0		-1.1	12.4	80.4	38.5	147.8		-2.4
Se05 結腸の悪性新生物	9	7.1	126.6	57.8	240.3		1.9	8.2	109.6	50.0	208.0		0.8
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	4.0	25.2	0.3	140.2		-3.0	4.2	23.7	0.3	131.6		-3.2
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	6.5						5.8					
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	3.7						4.0					
Se09 膵の悪性新生物	3	7.5	40.2	8.1	117.3		-4.5	5.6	53.9	10.8	157.4		-2.6
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	12	20.9	57.5	29.7	100.5		-8.9	19.4	62.0	32.0	108.2		-7.4
Se13 白血病	3	2.2	136.8	27.5	399.9		0.8	3.3	91.9	18.5	268.5		-0.3
Se14 糖尿病	4	3.2	124.9	33.6	319.8		0.8	4.6	86.5	23.3	221.5		-0.6
Se15 高血圧性疾患	3	1.7	173.6	34.9	507.3		1.3	3.1	97.7	19.6	285.5		-0.1
Se16 心疾患(高血圧性除く)	35	41.0	85.4	59.5	118.8		-6.0	38.4	91.2	63.5	126.8		-3.4
Se17 Se18 虚血性心疾患	19	16.4	115.6	69.6	180.5		2.6	17.0	111.6	67.1	174.3		2.0
Se17 急性心筋梗塞	11	7.4	148.7	74.1	266.1		3.6	7.6	145.5	72.5	260.4		3.4
Se18 その他の虚血性心疾患	8	9.0	88.5	38.1	174.4		-1.0	9.5	84.5	36.4	166.5		-1.5
Se19 不整脈及び伝導障害	3	6.4	46.6	9.4	136.0		-3.4	4.4	68.7	13.8	200.6		-1.4
Se20 心不全	9	14.1	63.9	29.1	121.3		-5.1	9.7	92.6	42.3	175.8		-0.7
Se21 脳血管疾患	25	20.5	121.8	78.8	179.8		4.5	22.2	112.9	73.0	166.6		2.8
Se22 くも膜下出血	2	1.7	115.5	13.0	417.0		0.3	1.9	104.5	11.7	377.4		0.1
Se23 脳内出血	12	7.2	166.3	85.8	290.5		4.8	8.9	135.4	69.9	236.6		3.1
Se24 脳梗塞	10	11.0	90.7	43.4	166.7		-1.0	10.7	93.7	44.8	172.3		-0.7
Se25 大動脈瘤及び解離	1	3.8	26.0	0.3	144.6		-2.8	3.9	25.7	0.3	143.2		-2.9
Se26 肺炎	16	18.6	86.0	49.1	139.7		-2.6	14.2	112.8	64.4	183.2		1.8
Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	5.5	126.7	50.8	261.1		1.5	6.2	112.1	44.9	230.9		0.8
Se28 喘息	-	0.2						0.3					
Se29 肝疾患	7	4.8	144.9	58.0	298.5		2.2	9.5	73.5	29.5	151.5		-2.5
Se30 腎不全	6	5.7	105.3	38.4	229.2		0.3	5.3	113.2	41.4	246.5		0.7
Se31 老衰	11	15.2	72.3	36.1	129.4		-4.2	14.3	76.8	38.3	137.5		-3.3
Se32 不慮の事故	10	9.2	108.9	52.1	200.3		0.8	7.5	133.7	64.0	245.8		2.5
Se33 交通事故	-	1.1						1.1					
Se34 自殺	9	5.8	156.4	71.4	296.9		3.2	7.0	129.3	59.0	245.5		2.0
女性													
死亡総数	289	286.6	100.8	89.6	113.2		2.4	272.9	105.9	94.0	118.8		16.1
Se01 結核	-	0.3						0.5					
Se02 悪性新生物	48	59.6	80.6	59.4	106.8		-11.6	55.1	87.2	64.3	115.6		-7.1
Se03 食道の悪性新生物	-	0.8						0.4					
Se04 胃の悪性新生物	7	5.7	123.7	49.6	255.0		1.3	2.9	238.6	95.6	491.7		4.1
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	5	9.3	53.8	17.3	125.5		-4.3	8.8	56.8	18.3	132.6		-3.8
Se05 結腸の悪性新生物	4	7.1	56.2	15.1	143.8		-3.1	7.0	56.8	15.3	145.3		-3.0
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	2.2	46.0	0.6	255.8		-1.2	1.7	57.1	0.7	318.0		-0.7
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	5	3.2	156.1	50.3	364.3		1.8	2.6	194.8	62.8	454.5		2.4
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	3.3	30.1	0.4	167.2		-2.3	3.1	32.4	0.4	180.1		-2.1
Se09 膵の悪性新生物	2	6.9	29.1	3.3	105.0		-4.9	5.3	37.4	4.2	135.1		-3.3
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	9	8.3	107.8	49.2	204.6		0.7	7.1	126.0	57.5	239.3		1.9
Se11 乳房の悪性新生物	7	5.5	127.2	51.0	262.1		1.5	5.4	128.8	51.6	265.3		1.6
Se12 子宮の悪性新生物	4	2.5	158.3	42.6	405.4		1.5	3.5	113.3	30.5	290.1		0.5
Se13 白血病	2	1.3	152.5	17.1	550.6		0.7	2.7	74.8	8.4	270.1		-0.7
Se14 糖尿病	4	2.6	155.9	41.9	399.2		1.4	3.1	129.9	34.9	332.5		0.9
Se15 高血圧性疾患	5	2.5	196.6	63.4	458.8		2.5	3.9	127.1	41.0	296.6		1.1
Se16 心疾患(高血圧性除く)	44	47.1	93.5	67.9	125.5		-3.1	39.5	111.5	81.0	149.7		4.5
Se17 Se18 虚血性心疾患	10	11.2	89.2	42.7	164.1		-1.2	10.1	98.8	47.3	181.7		-0.1
Se17 急性心筋梗塞	3	5.3	56.7	11.4	165.7		-2.3	5.2	57.2	11.5	167.2		-2.2
Se18 その他の虚血性心疾患	7	5.9	118.2	47.4	243.6		1.1	4.9	143.4	57.4	295.4		2.1
Se19 不整脈及び伝導障害	9	6.9	131.1	59.8	248.9		2.1	5.3	170.7	77.9	324.0		3.7
Se20 心不全	14	23.1	60.6	33.1	101.7		-9.1	15.1	92.5	50.5	155.2		-1.1
Se21 脳血管疾患	21	22.4	93.8	58.0	143.3		-1.4	20.8	101.1	62.6	154.6		0.2
Se22 くも膜下出血	1	2.7	36.4	0.5	202.3		-1.7	2.7	37.6	0.5	209.4		-1.7
Se23 脳内出血	4	5.8	68.7	18.5	175.8		-1.8	6.5	62.0	16.7	158.6		-2.5
Se24 脳梗塞	16	13.2	121.1	69.2	196.7		2.8	10.8	148.3	84.7	240.9		5.2
Se25 大動脈瘤及び解離	5	3.8	133.1	42.9	310.7		1.2	4.8	104.1	33.6	243.0		0.2
Se26 肺炎	19	15.5	122.4	73.6	191.1		3.5	10.6	180.0	108.3	281.0	▲	8.4
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	1.2						1.9					
Se28 喘息	2	0.3	617.3	69.3	2228.6		1.7	0.9	222.2	25.0	802.2		1.1
Se29 肝疾患	3	2.3	129.6	26.0	378.5		0.7	3.8	78.3	15.7	228.7		-0.8
Se30 腎不全	6	5.6	106.4	38.8	231.5		0.4	6.3	95.3	34.8	207.4		-0.3
Se31 老衰	44	46.2	95.3	69.3	128.0		-2.2	42.9	102.6	74.5	137.7		1.1
Se32 不慮の事故	4	6.9	58.3	15.7	149.2		-2.9	4.2	96.0	25.8	245.8		-0.2
Se33 交通事故	-	0.4						0.3					
Se34 自殺	2	2.5	81.3	9.1	293.6		-0.5	1.9	105.5	11.9	381.0		0.1

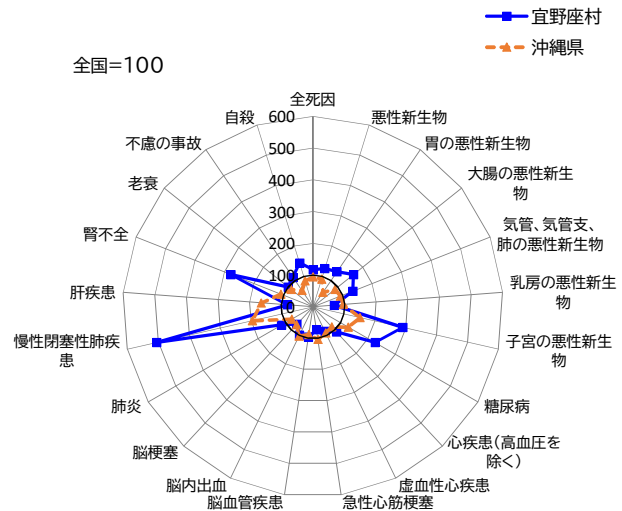
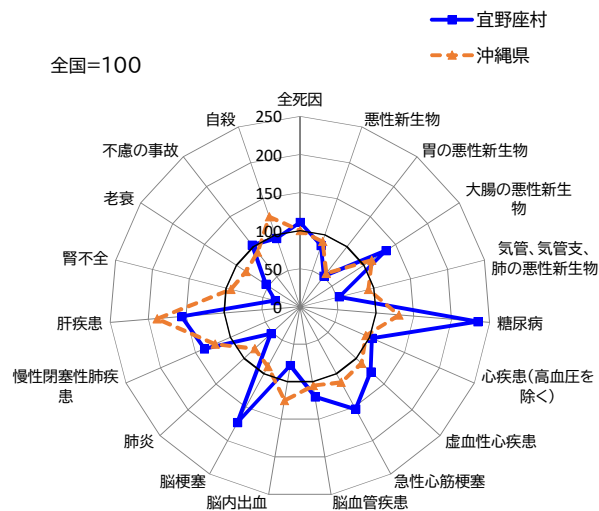
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

宜野座村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



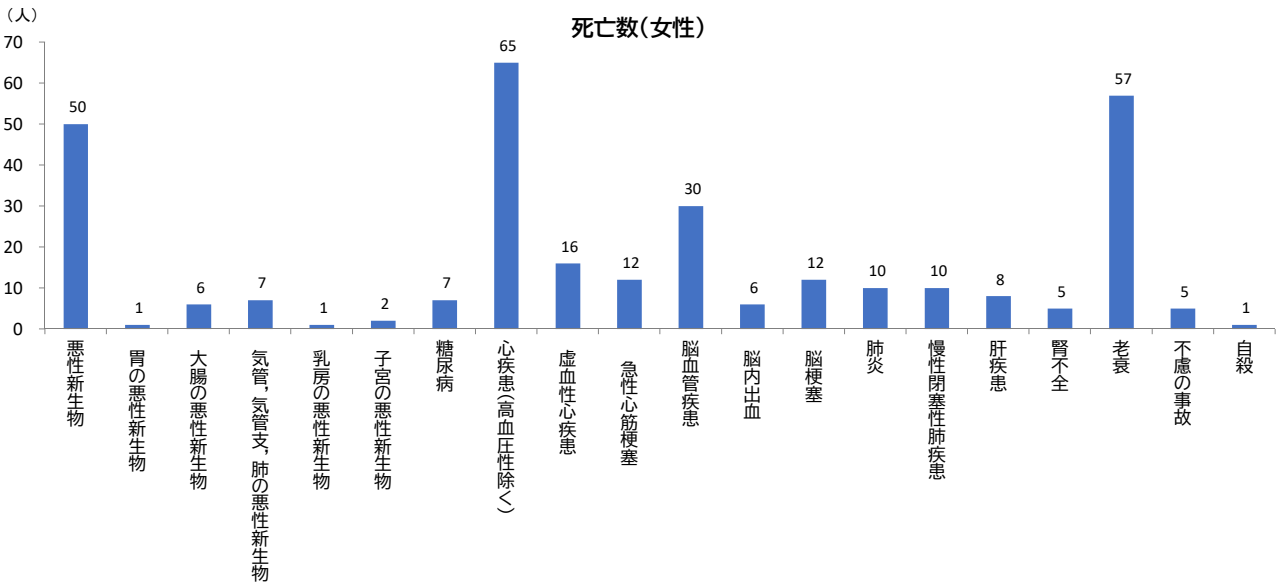
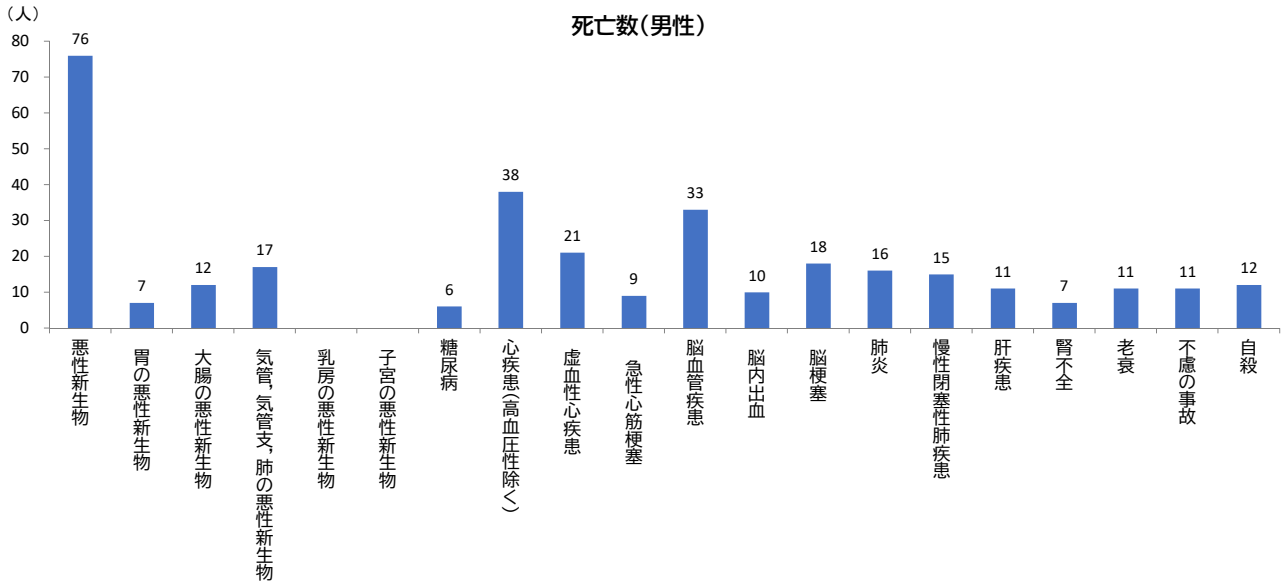
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

宜野座村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数
男性	死亡総数	170	153.1	111.0	95.0	129.1		16.9	154.1	110.3	94.3	128.2	15.9
	Se01 結核	-	0.2						0.3				
	Se02 悪性新生物	40	47.0	85.0	60.7	115.8		-7.0	43.5	92.0	65.7	125.3	-3.5
	Se03 食道の悪性新生物	5	2.0	253.6	81.7	591.8		3.0	1.6	307.7	99.2	718.0	3.4
	Se04 胃の悪性新生物	3	5.9	51.1	10.3	149.3		-2.9	3.5	86.4	17.4	252.4	-0.5
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	8	5.9	134.7	58.0	265.4		2.1	6.7	119.4	51.4	235.4	1.3
	Se05 結腸の悪性新生物	5	3.8	131.4	42.3	306.6		1.2	4.4	112.4	36.2	262.4	0.6
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	2.1	140.6	28.3	410.8		0.9	2.3	133.3	26.8	389.5	0.7
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	3.5	114.9	30.9	294.1		0.5	3.1	130.0	35.0	332.9	0.9
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	2.0	50.6	0.7	281.3		-1.0	2.2	46.2	0.6	257.0	-1.2
	Se09 膵の悪性新生物	4	4.0	99.1	26.6	253.6		0.0	3.0	133.8	36.0	342.5	1.0
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	6	11.3	53.1	19.4	115.6		-5.3	10.4	57.9	21.2	126.1	-4.4
	Se13 白血病	1	1.2	83.7	1.1	465.6		-0.2	1.8	56.3	0.7	313.3	-0.8
	Se14 糖尿病	4	1.7	234.4	63.1	600.2		2.3	2.5	161.2	43.4	412.7	1.5
	Se15 高血圧性疾患	3	0.9	334.4	67.2	977.0		2.1	1.6	185.4	37.3	541.7	1.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	21.4	102.9	64.4	155.8		0.6	20.2	109.1	68.4	165.2	1.8
	Se17 Se18 虚血性心疾患	11	8.7	126.2	62.9	225.8		2.3	9.0	121.7	60.7	217.8	2.0
	Se17 急性心筋梗塞	6	3.9	153.0	55.9	333.1		2.1	4.0	148.7	54.3	323.8	2.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	4.8	104.3	33.6	243.3		0.2	5.0	99.9	32.2	233.2	0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	3.4	118.7	31.9	303.9		0.6	2.3	175.9	47.3	450.4	1.7
	Se20 心不全	6	7.2	83.2	30.4	181.2		-1.2	5.0	120.0	43.8	261.1	1.0
	Se21 脳血管疾患	13	10.8	120.0	63.8	205.2		2.2	11.7	110.6	58.9	189.2	1.3
	Se22 くも膜下出血	-	0.9						1.0				
	Se23 脳内出血	3	3.8	78.1	15.7	228.2		-0.8	4.7	63.5	12.8	185.7	-1.7
	Se24 脳梗塞	10	5.8	173.0	82.8	318.1		4.2	5.6	177.4	84.9	326.3	4.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2.0	147.5	29.6	430.8		1.0	2.1	145.6	29.3	425.5	0.9
	Se26 肺炎	5	9.6	52.2	16.8	121.9		-4.6	7.3	68.6	22.1	160.0	-2.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	2.9	137.4	37.0	351.8		1.1	3.3	122.7	33.0	314.2	0.7
	Se28 喘息	-	0.1						0.2				
	Se29 肝疾患	4	2.6	156.3	42.0	400.1		1.4	5.0	80.0	21.5	204.9	-1.0
	Se30 腎不全	1	3.0	33.8	0.4	188.3		-2.0	2.7	36.5	0.5	202.9	-1.7
	Se31 老衰	4	7.4	53.8	14.5	137.7		-3.4	7.0	57.1	15.3	146.1	-3.0
	Se32 不慮の事故	5	4.9	102.6	33.1	239.4		0.1	4.0	124.8	40.2	291.3	1.0
	Se33 交通事故	1	0.6	162.7	2.1	905.0		0.4	0.6	157.1	2.1	874.1	0.4
	Se34 自殺	3	3.2	95.1	19.1	278.0		-0.2	3.8	79.5	16.0	232.4	-0.8
女性	死亡総数	172	147.5	116.6	99.8	135.4		24.5	141.0	122.0	104.5	141.7 ▲	31.0
	Se01 結核	-	0.2						0.3				
	Se02 悪性新生物	40	31.8	125.8	89.9	171.4		8.2	29.5	135.8	97.0	184.9	10.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.4						0.2				
	Se04 胃の悪性新生物	4	3.0	133.7	36.0	342.2		1.0	1.6	254.6	68.5	651.8	2.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	8	4.9	162.6	70.0	320.5		3.1	4.7	171.3	73.8	337.5	3.3
	Se05 結腸の悪性新生物	7	3.8	186.6	74.7	384.4		3.2	3.7	188.0	75.3	387.4	3.3
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1.2	85.7	1.1	476.6		-0.2	0.9	105.6	1.4	587.3	0.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	1.7	118.6	13.3	428.1		0.3	1.4	145.8	16.4	526.5	0.6
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	1.7						1.6				
	Se09 膵の悪性新生物	6	3.7	162.6	59.4	353.9		2.3	2.9	208.3	76.1	453.5	3.1
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	6	4.5	134.5	49.1	292.7		1.5	3.8	158.9	58.0	345.8	2.2
	Se11 乳房の悪性新生物	2	3.0	66.6	7.5	240.4		-1.0	3.0	67.3	7.6	243.1	-1.0
	Se12 子宮の悪性新生物	4	1.4	290.0	78.0	742.6		2.6	1.9	206.6	55.6	528.8	2.1
	Se13 白血病	-	0.7						1.5				
	Se14 糖尿病	3	1.3	225.9	45.4	660.1		1.7	1.6	185.6	37.3	542.2	1.4
	Se15 高血圧性疾患	-	1.3						2.0				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	26	23.9	108.6	70.9	159.1		2.1	20.2	128.8	84.1	188.8	5.8
	Se17 Se18 虚血性心疾患	5	5.8	86.3	27.8	201.3		-0.8	5.3	95.1	30.7	222.0	-0.3
	Se17 急性心筋梗塞	2	2.7	73.2	8.2	264.3		-0.7	2.7	73.4	8.2	265.0	-0.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	3.1	97.9	19.7	286.1		-0.1	2.5	118.6	23.8	346.5	0.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	3.5	142.8	46.0	333.4		1.5	2.7	186.2	60.0	434.6	2.3
	Se20 心不全	12	11.6	103.1	53.2	180.0		0.4	7.6	156.9	81.0	274.2	4.4
	Se21 脳血管疾患	11	11.5	96.0	47.8	171.7		-0.5	10.7	102.9	51.3	184.2	0.3
	Se22 くも膜下出血	2	1.5	136.7	15.4	493.6		0.5	1.4	139.9	15.7	505.0	0.6
	Se23 脳内出血	3	3.0	99.3	20.0	290.1		0.0	3.4	89.2	17.9	260.6	-0.4
	Se24 脳梗塞	5	6.7	75.0	24.2	175.1		-1.7	5.5	91.7	29.6	214.0	-0.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2.0	204.8	55.1	524.3		2.0	2.5	160.2	43.1	410.1	1.5
	Se26 肺炎	9	7.8	114.7	52.4	217.8		1.2	5.4	167.8	76.6	318.5	3.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	0.6	505.7	101.6	1477.6 ▲		2.4	1.0	314.2	63.1	918.0	2.0
	Se28 喘息	-	0.2						0.5				
	Se29 肝疾患	1	1.2	80.8	1.1	449.5		-0.2	2.1	48.2	0.6	268.3	-1.1
	Se30 腎不全	8	2.9	278.9	120.1	549.6 ▲		5.1	3.2	248.4	106.9	489.4 ▲	4.8
	Se31 老衰	23	23.0	100.0	63.3	150.0		0.0	21.4	107.6	68.2	161.5	1.6
	Se32 不慮の事故	4	3.6	112.0	30.1	286.7		0.4	2.2	182.5	49.1	467.2	1.8
	Se33 交通事故	-	0.2						0.2				
	Se34 自殺	2	1.4	144.7	16.2	522.3		0.6	1.1	187.2	21.0	676.0	0.9

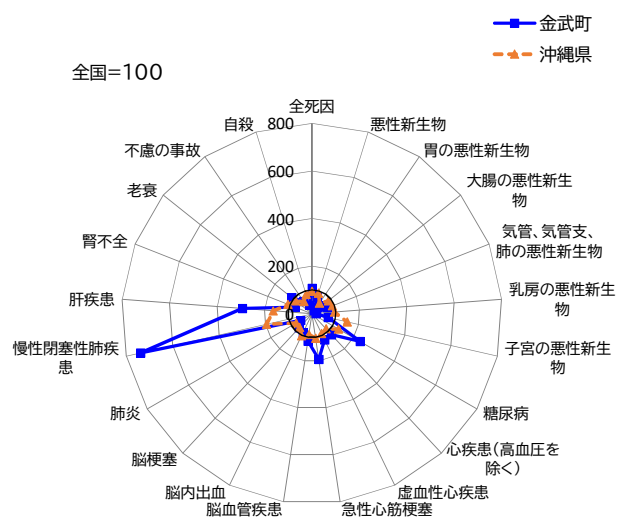
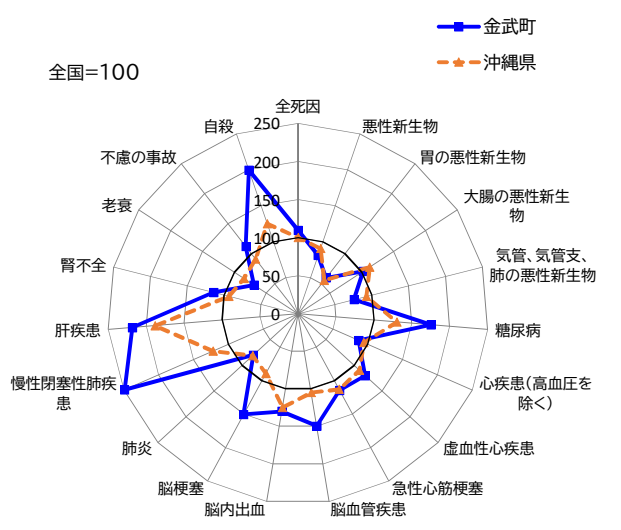
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

金武町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



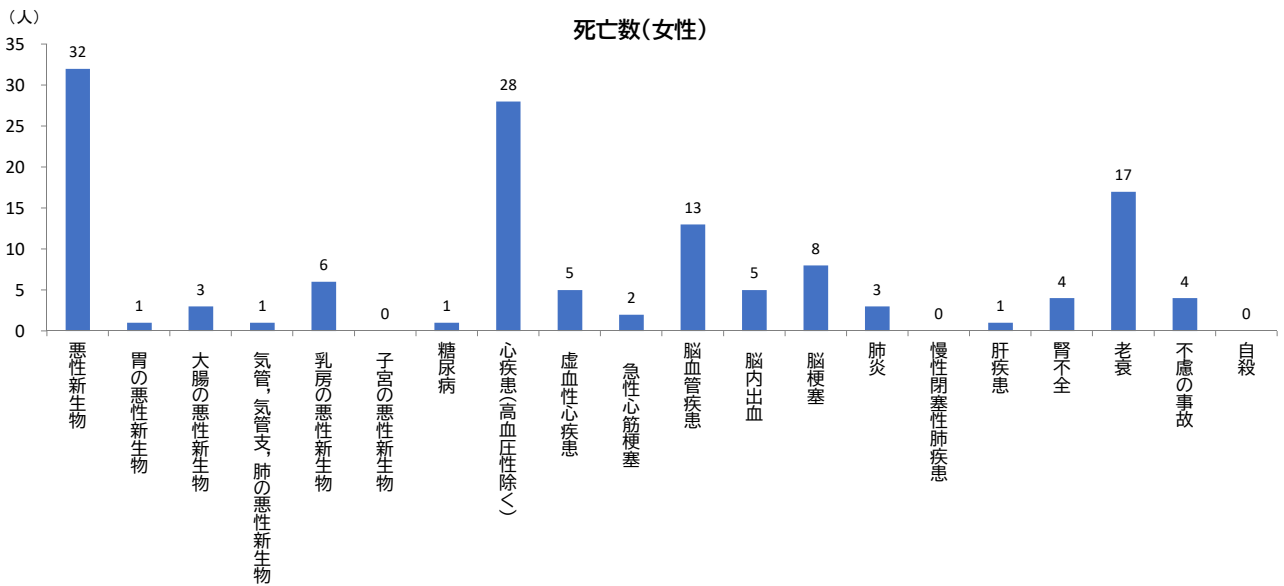
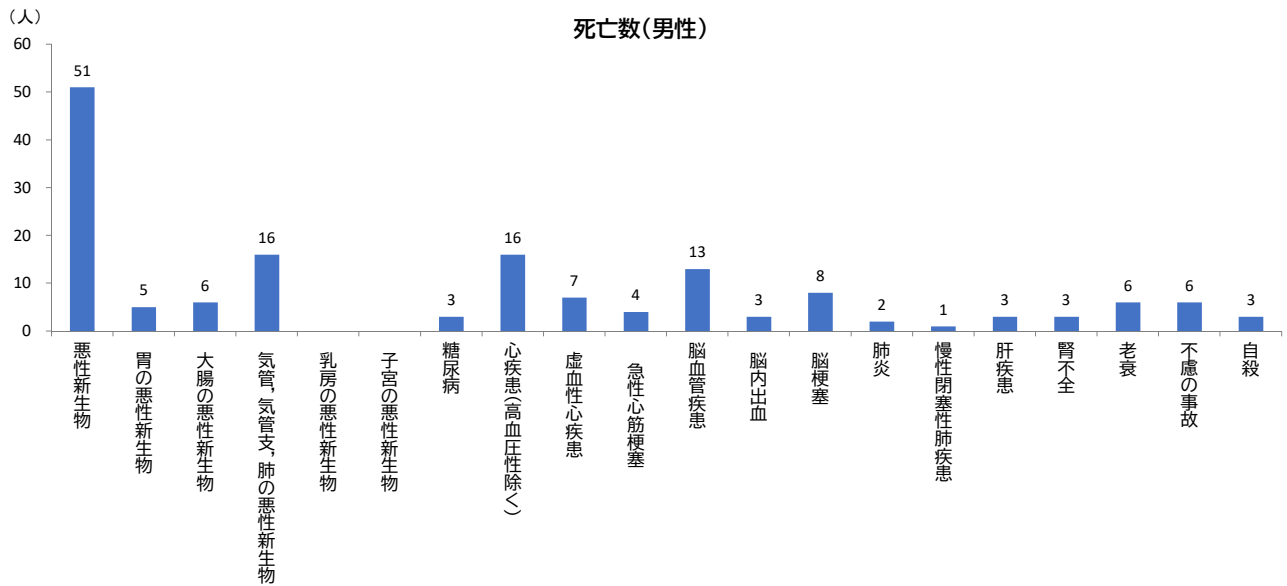
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

金武町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分		
			下限	上限				下限	上限				
男性	死亡総数	340	310.7	109.4	98.1	121.7	29.3	310.9	109.4	98.1	121.6	29.1	
	Se01 結核	3	0.5	629.0	126.4	1837.8	▲	2.5	0.6	541.5	108.8	1582.1	▲
	Se02 悪性新生物	76	93.7	81.1	63.9	101.5	-17.7	86.2	88.2	69.5	110.4	-10.2	
	Se03 食道の悪性新生物	4	3.9	103.6	27.9	265.2	0.1	3.2	126.1	33.9	322.8	0.8	
	Se04 胃の悪性新生物	7	11.7	59.7	23.9	123.0	-4.7	6.9	101.6	40.7	209.4	0.1	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	12	11.8	102.0	52.6	178.1	0.2	13.1	91.5	47.2	159.9	-1.1	
	Se05 結腸の悪性新生物	7	7.6	92.3	37.0	190.1	-0.6	8.7	80.1	32.1	165.1	-1.7	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	4.2	119.6	38.5	279.1	0.8	4.4	114.4	36.9	266.9	0.6	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	6.9	43.2	8.7	126.2	-3.9	6.1	49.2	9.9	143.9	-3.1	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	5	4.0	125.2	40.3	292.1	1.0	4.4	114.3	36.8	266.6	0.6	
	Se09 膵の悪性新生物	1	8.0	12.6	0.2	69.9	▽	-7.0	5.9	17.0	0.2	94.8	▽
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	17	22.4	75.7	44.1	121.3	-5.4	20.6	82.5	48.0	132.1	-3.6	
	Se13 白血病	3	2.4	127.2	25.6	371.7	0.6	3.5	86.1	17.3	251.5	-0.5	
	Se14 糖尿病	6	3.4	175.3	64.0	381.6	2.6	4.9	122.2	44.6	265.9	1.1	
	Se15 高血圧性疾患	7	1.8	383.3	153.6	789.8	▲	5.2	3.3	215.0	86.1	442.9	3.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	38	43.6	87.1	61.6	119.6	-5.6	40.7	93.3	66.0	128.1	-2.7	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	21	17.5	119.9	74.2	183.3	3.5	18.0	116.6	72.2	178.3	3.0	
	Se17 急性心筋梗塞	9	7.9	114.4	52.2	217.2	1.1	8.0	112.0	51.1	212.6	1.0	
	Se18 その他の虚血性心疾患	12	9.6	124.4	64.2	217.4	2.4	10.0	120.4	62.1	210.3	2.0	
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	6.9	14.6	0.2	81.1	▽	-5.9	4.6	21.6	0.3	120.3	-3.6
	Se20 心不全	8	15.0	53.4	23.0	105.2	-7.0	10.3	77.4	33.3	152.6	-2.3	
	Se21 脳血管疾患	33	22.1	149.7	103.0	210.2	▲	10.9	23.7	139.1	95.8	195.4	9.3
	Se22 くも膜下出血	4	1.8	219.2	59.0	561.3	2.2	2.0	197.1	53.0	504.6	2.0	
	Se23 脳内出血	10	7.7	130.1	62.3	239.2	2.3	9.4	106.3	50.9	195.6	0.6	
	Se24 脳梗塞	18	12.0	150.6	89.2	238.0	6.0	11.5	155.9	92.4	246.4	6.5	
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	4.1	146.2	53.4	318.2	1.9	4.1	145.5	53.1	316.6	1.9	
	Se26 肺炎	16	20.0	80.1	45.7	130.0	-4.0	15.2	105.3	60.2	171.0	0.8	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	15	6.0	249.1	139.3	410.8	▲	9.0	6.8	221.9	124.1	366.1	▲
	Se28 喘息	1	0.2	486.1	6.4	2704.4	0.8	0.3	295.2	3.9	1642.2	0.7	
	Se29 肝疾患	11	5.0	218.5	108.9	391.1	▲	6.0	9.8	112.0	55.8	200.3	1.2
	Se30 腎不全	7	6.1	114.4	45.8	235.8	0.9	5.6	124.0	49.7	255.5	1.4	
	Se31 老衰	11	15.9	69.2	34.5	123.8	-4.9	15.0	73.3	36.5	131.2	-4.0	
	Se32 不慮の事故	11	9.8	111.9	55.8	200.2	1.2	7.9	138.6	69.1	248.1	3.1	
	Se33 交通事故	1	1.2	84.4	1.1	469.5	-0.2	1.2	82.4	1.1	458.7	-0.2	
	Se34 自殺	12	6.0	199.4	102.9	348.4	▲	6.0	7.2	165.9	85.6	289.8	4.8
女性	死亡総数	353	331.0	106.6	95.8	118.4	22.0	314.9	112.1	100.7	124.4	▲	38.1
	Se01 結核	1	0.4	249.6	3.3	1388.7	0.6	0.6	172.6	2.3	960.4	0.4	
	Se02 悪性新生物	50	70.4	71.0	52.7	93.6	▽	-20.4	64.8	77.2	57.3	101.7	-14.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	0.9	111.9	1.5	622.6	0.1	0.5	191.9	2.5	1067.4	0.5	
	Se04 胃の悪性新生物	1	6.7	15.0	0.2	83.5	▽	-5.7	3.4	29.0	0.4	161.5	-2.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	6	10.9	54.9	20.0	119.4	-4.9	10.4	57.9	21.1	126.1	-4.4	
	Se05 結腸の悪性新生物	5	8.4	59.8	19.3	139.4	-3.4	8.3	60.4	19.5	140.9	-3.3	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	2.6	38.9	0.5	216.6	-1.6	2.1	48.1	0.6	267.6	-1.1	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	3.8	78.5	15.8	229.2	-0.8	3.1	97.8	19.7	285.7	-0.1	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	3.9	50.8	5.7	183.6	-1.9	3.6	54.9	6.2	198.3	-1.6	
	Se09 膵の悪性新生物	9	8.3	108.9	49.7	206.8	0.7	6.4	141.5	64.6	268.6	2.6	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	7	10.0	70.0	28.1	144.3	-3.0	8.4	83.0	33.3	171.1	-1.4	
	Se11 乳房の悪性新生物	1	6.4	15.7	0.2	87.6	▽	-5.4	6.3	15.9	0.2	88.5	▽
	Se12 子宮の悪性新生物	2	2.9	68.7	7.7	248.1	-0.9	4.1	49.2	5.5	177.5	-2.1	
	Se13 白血病	2	1.6	127.7	14.3	460.9	0.4	3.2	62.6	7.0	225.9	-1.2	
	Se14 糖尿病	7	3.0	233.1	93.4	480.3	4.0	3.6	192.3	77.0	396.2	3.4	
	Se15 高血圧性疾患	6	2.9	206.3	75.3	449.0	3.1	4.5	132.5	48.4	288.4	1.5	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	65	54.1	120.1	92.7	153.1	10.9	45.4	143.2	110.6	182.6	▲	19.6
	Se17 Se18 虚血性心疾患	16	13.1	121.7	69.5	197.7	2.9	11.8	135.2	77.2	219.5	4.2	
	Se17 急性心筋梗塞	12	6.2	193.8	100.0	338.6	▲	5.8	6.1	195.3	100.8	341.2	▲
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	7.0	57.5	15.5	147.3	-3.0	5.7	70.3	18.9	179.9	-1.7	
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	7.9	101.2	43.6	199.4	0.1	6.0	132.3	56.9	260.6	2.0	
	Se20 心不全	30	26.3	114.1	76.9	162.8	3.7	17.2	174.1	117.5	248.6	▲	12.8
	Se21 脳血管疾患	30	25.9	116.0	78.2	165.6	4.1	24.0	125.1	84.4	178.7	6.0	
	Se22 くも膜下出血	4	3.2	123.9	33.3	317.2	0.8	3.1	127.9	34.4	327.4	0.9	
	Se23 脳内出血	6	6.8	88.0	32.1	191.6	-0.8	7.5	79.6	29.1	173.3	-1.5	
	Se24 脳梗塞	12	15.1	79.4	41.0	138.8	-3.1	12.3	97.4	50.3	170.2	-0.3	
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	4.4	180.9	77.9	356.5	3.6	5.6	141.7	61.0	279.2	2.4	
	Se26 肺炎	10	17.8	56.3	26.9	103.5	-7.8	12.2	82.2	39.3	151.1	-2.2	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	1.4	739.9	354.2	1360.9	▲	8.6	2.2	458.0	219.3	842.3	▲
	Se28 喘息	1	0.4	268.7	3.5	1494.9	0.6	1.0	98.4	1.3	547.4	0.0	
	Se29 肝疾患	8	2.7	293.5	126.4	578.3	▲	5.3	4.5	179.3	77.2	353.3	3.5
	Se30 腎不全	5	6.5	76.9	24.8	179.4	-1.5	7.3	68.8	22.2	160.5	-2.3	
	Se31 老衰	57	51.8	110.0	83.3	142.6	5.2	48.0	118.8	89.9	153.9	9.0	
	Se32 不慮の事故	5	8.0	62.4	20.1	145.5	-3.0	4.9	102.9	33.2	240.2	0.1	
	Se33 交通事故	1	0.5	186.1	2.4	1035.6	0.5	0.4	246.5	3.2	1371.5	0.6	
	Se34 自殺	1	2.7	36.9	0.5	205.5	-1.7	2.0	49.0	0.6	272.8	-1.0	

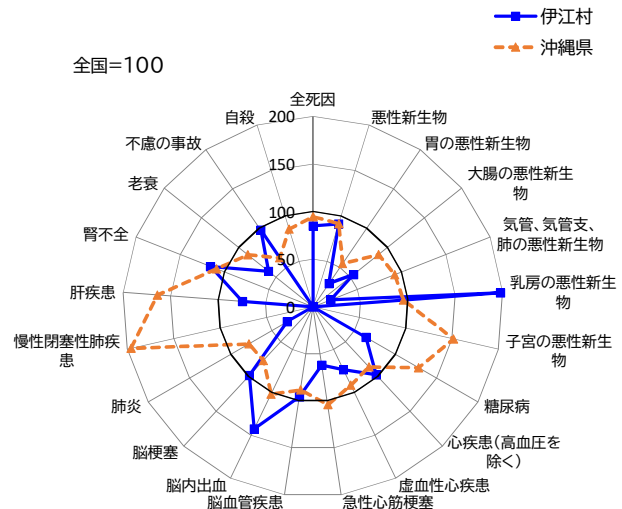
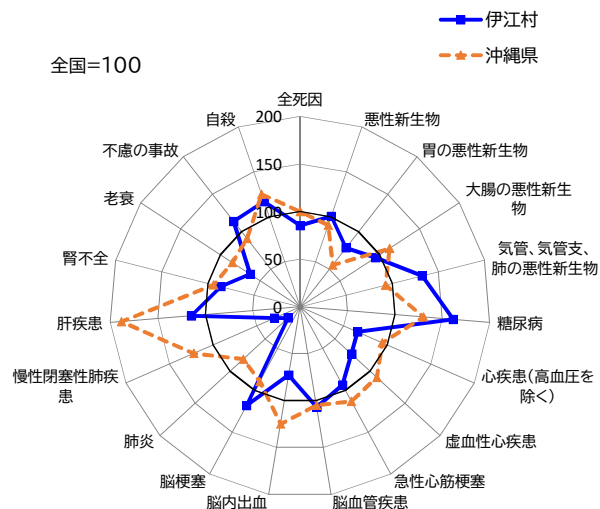
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

伊江村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



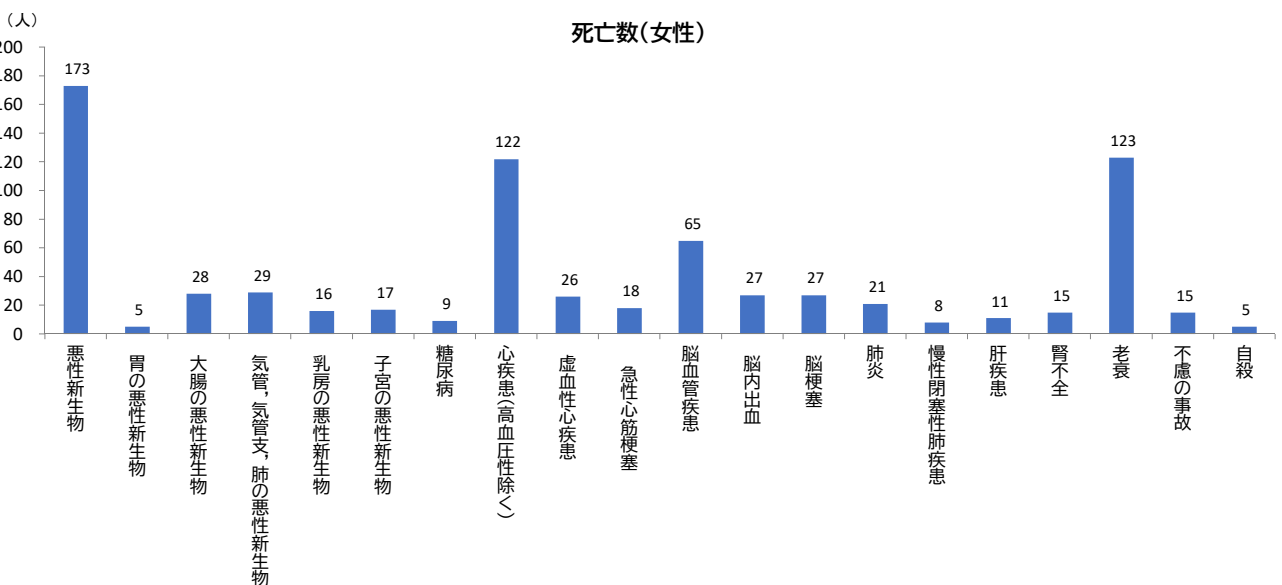
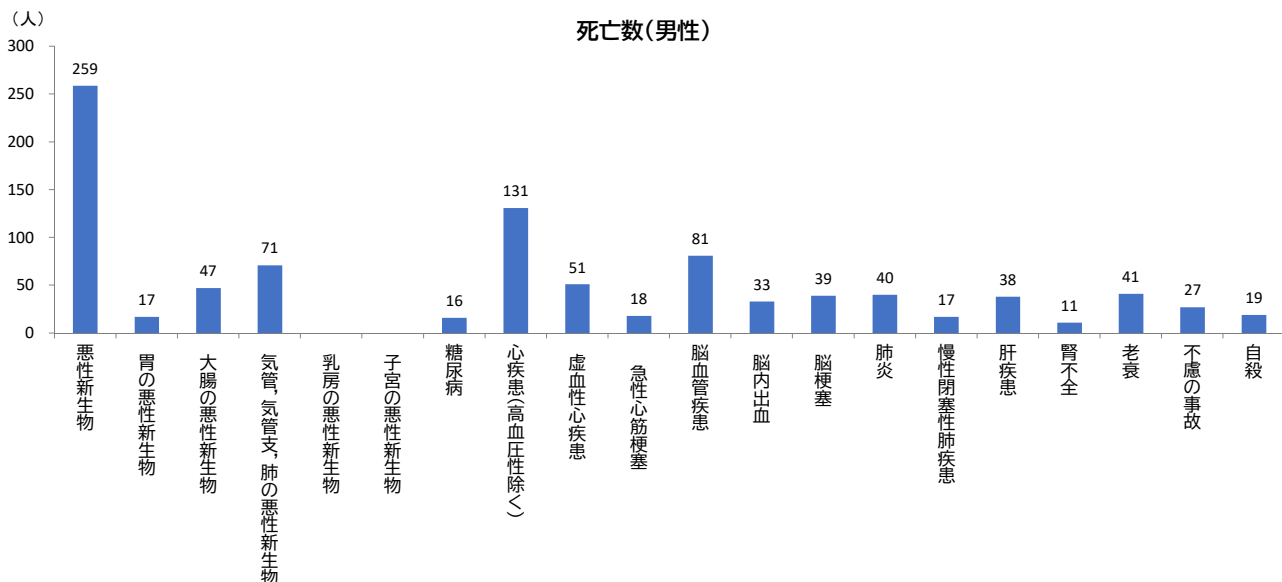
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

伊江村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	146	171.3	85.2	72.0	100.2		-25.3	170.0	85.9	72.5	101.0		-24.0
	Se01 結核	-	0.3						0.3					
	Se02 悪性新生物	51	50.8	100.5	74.8	132.1		0.2	46.7	109.2	81.3	143.5		4.3
	Se03 食道の悪性新生物	2	2.1	96.9	10.9	349.9		-0.1	1.7	118.1	13.3	426.5		0.3
	Se04 胃の悪性新生物	5	6.4	78.5	25.3	183.1		-1.4	3.7	134.4	43.3	313.5		1.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	6	6.4	94.5	34.5	205.6		-0.4	7.0	85.5	31.2	186.0		-1.0
	Se05 結腸の悪性新生物	3	4.1	72.9	14.6	212.9		-1.1	4.7	64.2	12.9	187.7		-1.7
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	2.2	134.4	27.0	392.6		0.8	2.3	127.7	25.7	373.1		0.7
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	3.8	105.6	28.4	270.4		0.2	3.3	120.1	32.3	307.5		0.7
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	2.2	181.9	48.9	465.8		1.8	2.4	166.3	44.7	425.8		1.6
	Se09 膵の悪性新生物	1	4.3	23.5	0.3	130.7		-3.3	3.1	32.0	0.4	178.3		-2.1
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	16	12.1	132.2	75.5	214.7		3.9	11.3	141.5	80.8	229.8		4.7
	Se13 白血病	4	1.2	322.7	86.8	826.2		2.8	1.8	218.8	58.9	560.2		2.2
	Se14 糖尿病	3	1.9	161.4	32.4	471.5		1.1	2.6	113.9	22.9	332.9		0.4
	Se15 高血圧性疾患	2	1.0	195.3	21.9	705.3		1.0	1.8	111.8	12.6	403.6		0.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	24.3	65.8	37.6	106.8		-8.3	22.4	71.5	40.9	116.2		-6.4
	Se17 Se18 虚血性心疾患	7	9.5	73.5	29.4	151.4		-2.5	9.7	72.1	28.9	148.6		-2.7
	Se17 急性心筋梗塞	4	4.3	93.6	25.2	239.7		-0.3	4.3	92.4	24.8	236.5		-0.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	5.3	57.1	11.5	166.8		-2.3	5.4	55.8	11.2	163.1		-2.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	3.8	131.4	42.4	306.7		1.2	2.6	192.0	61.9	448.2		2.4
	Se20 心不全	3	8.6	34.8	7.0	101.6		-5.6	5.9	51.1	10.3	149.4		-2.9
	Se21 脳血管疾患	13	12.1	107.1	56.9	183.1		0.9	12.9	101.0	53.7	172.7		0.1
	Se22 くも膜下出血	2	0.9	217.0	24.4	783.5		1.1	1.0	199.8	22.4	721.4		1.0
	Se23 脳内出血	3	4.1	72.7	14.6	212.3		-1.1	5.0	60.2	12.1	175.9		-2.0
	Se24 脳梗塞	8	6.8	118.1	50.9	232.7		1.2	6.5	123.7	53.3	243.7		1.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2.2	134.0	26.9	391.5		0.8	2.2	134.3	27.0	392.3		0.8
	Se26 肺炎	2	11.5	17.4	1.9	62.7	▽	-9.5	8.8	22.8	2.6	82.3	▽	-6.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	3.4	29.4	0.4	163.7		-2.4	3.9	25.9	0.3	144.3		-2.9
	Se28 喘息	-	0.1						0.2					
	Se29 肝疾患	3	2.6	114.8	23.1	335.5		0.4	4.8	62.0	12.5	181.2		-1.8
	Se30 腎不全	3	3.5	86.0	17.3	251.2		-0.5	3.2	93.3	18.7	272.5		-0.2
	Se31 老衰	6	9.6	62.4	22.8	135.9		-3.6	9.1	66.1	24.2	144.0		-3.1
	Se32 不慮の事故	6	5.3	113.7	41.5	247.4		0.7	4.1	145.5	53.1	316.7		1.9
	Se33 交通事故	-	0.6						0.6					
	Se34 自殺	3	2.6	117.0	23.5	341.8		0.4	3.3	90.9	18.3	265.5		-0.3
女性	死亡総数	147	173.1	84.9	71.8	99.8	▽	-26.1	164.0	89.6	75.7	105.4		-17.0
	Se01 結核	2	0.2	936.1	105.1	3379.8	▲	1.8	0.3	651.2	73.1	2351.2		1.7
	Se02 悪性新生物	32	35.1	91.1	62.3	128.6		-3.1	32.1	99.5	68.1	140.5		-0.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.4						0.2					
	Se04 胃の悪性新生物	1	3.4	29.6	0.4	164.9		-2.4	1.7	58.3	0.8	324.5		-0.7
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	3	5.5	54.2	10.9	158.4		-2.5	5.2	57.7	11.6	168.6		-2.2
	Se05 結腸の悪性新生物	3	4.3	70.5	14.2	206.0		-1.3	4.2	71.9	14.5	210.2		-1.2
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	1.3						1.0					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	1.9	154.7	31.1	451.9		1.1	1.5	193.8	39.0	566.4		1.5
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	2.0	99.0	11.1	357.6		0.0	1.9	106.9	12.0	385.9		0.1
	Se09 膵の悪性新生物	8	4.1	194.5	83.7	383.2		3.9	3.2	251.9	108.4	496.3	▲	4.8
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	5.0	20.0	0.3	111.2		-4.0	4.3	23.4	0.3	130.2		-3.3
	Se11 乳房の悪性新生物	6	3.0	197.4	72.1	429.7		3.0	3.0	202.5	74.0	440.9		3.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	1.4						1.9					
	Se13 白血病	1	0.8	131.1	1.7	729.5		0.2	1.6	64.0	0.8	355.8		-0.6
	Se14 糖尿病	1	1.6	64.3	0.8	357.6		-0.6	1.9	54.0	0.7	300.6		-0.9
	Se15 高血圧性疾患	1	1.6	64.2	0.8	357.0		-0.6	2.4	41.8	0.5	232.7		-1.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	28	28.7	97.4	64.7	140.8		-0.7	24.0	116.6	77.4	168.5		4.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	5	6.8	73.4	23.6	171.2		-1.8	6.1	81.4	26.2	189.9		-1.1
	Se17 急性心筋梗塞	2	3.2	62.2	7.0	224.5		-1.2	3.2	62.9	7.1	227.1		-1.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	3.6	83.4	16.8	243.6		-0.6	3.0	101.2	20.3	295.6		0.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	4.2	143.6	52.4	312.5		1.8	3.2	186.3	68.0	405.5		2.8
	Se20 心不全	10	14.2	70.6	33.8	129.8		-4.2	9.3	108.0	51.7	198.6		0.7
	Se21 脳血管疾患	13	13.6	95.7	50.9	163.7		-0.6	12.5	103.9	55.3	177.7		0.5
	Se22 くも膜下出血	-	1.6						1.5					
	Se23 脳内出血	5	3.5	142.6	46.0	332.8		1.5	3.9	129.4	41.7	302.0		1.1
	Se24 脳梗塞	8	8.1	98.6	42.5	194.3		-0.1	6.6	121.0	52.1	238.4		1.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2.3	175.3	47.2	448.8		1.7	2.9	137.1	36.9	351.1		1.1
	Se26 肺炎	3	9.5	31.5	6.3	92.0	▽	-6.5	6.5	46.4	9.3	135.5		-3.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.7						1.2					
	Se28 喘息	-	0.2						0.5					
	Se29 肝疾患	1	1.3	74.5	1.0	414.5		-0.3	2.1	47.4	0.6	263.7		-1.1
	Se30 腎不全	4	3.5	115.8	31.1	296.4		0.5	3.9	103.9	27.9	266.0		0.1
	Se31 老衰	17	28.4	59.9	34.9	95.9	▽	-11.4	26.4	64.5	37.5	103.2		-9.4
	Se32 不慮の事故	4	4.1	97.4	26.2	249.4		-0.1	2.4	164.2	44.2	420.4		1.6
	Se33 交通事故	-	0.2						0.2					
	Se34 自殺	-	1.1						0.8					

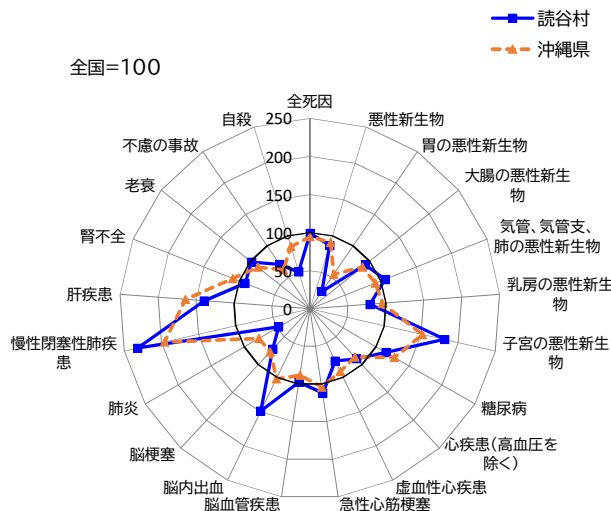
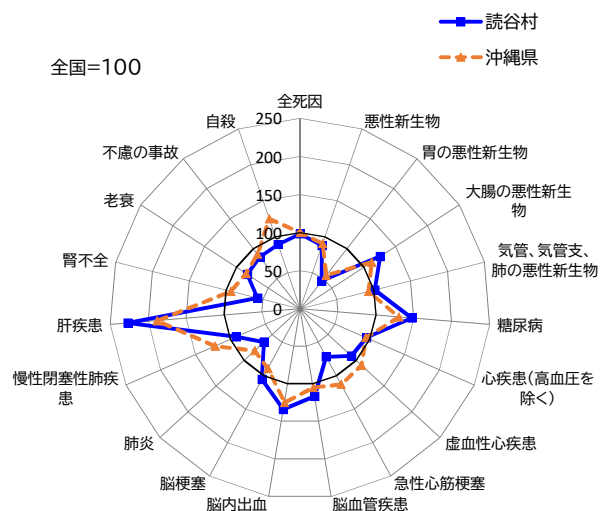
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

読谷村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



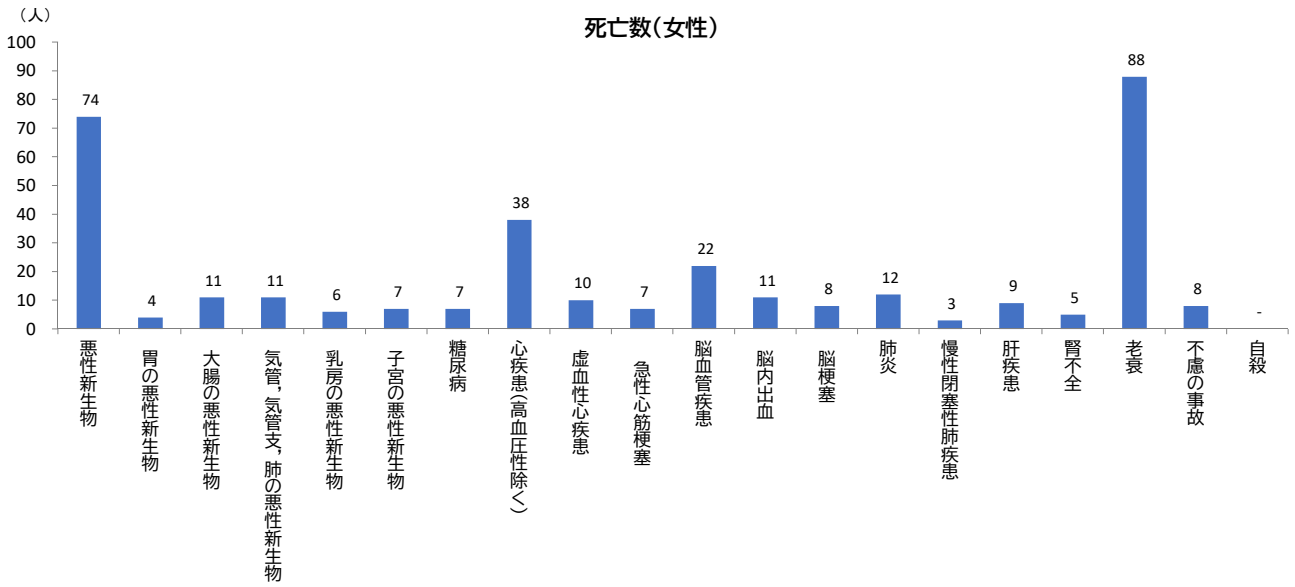
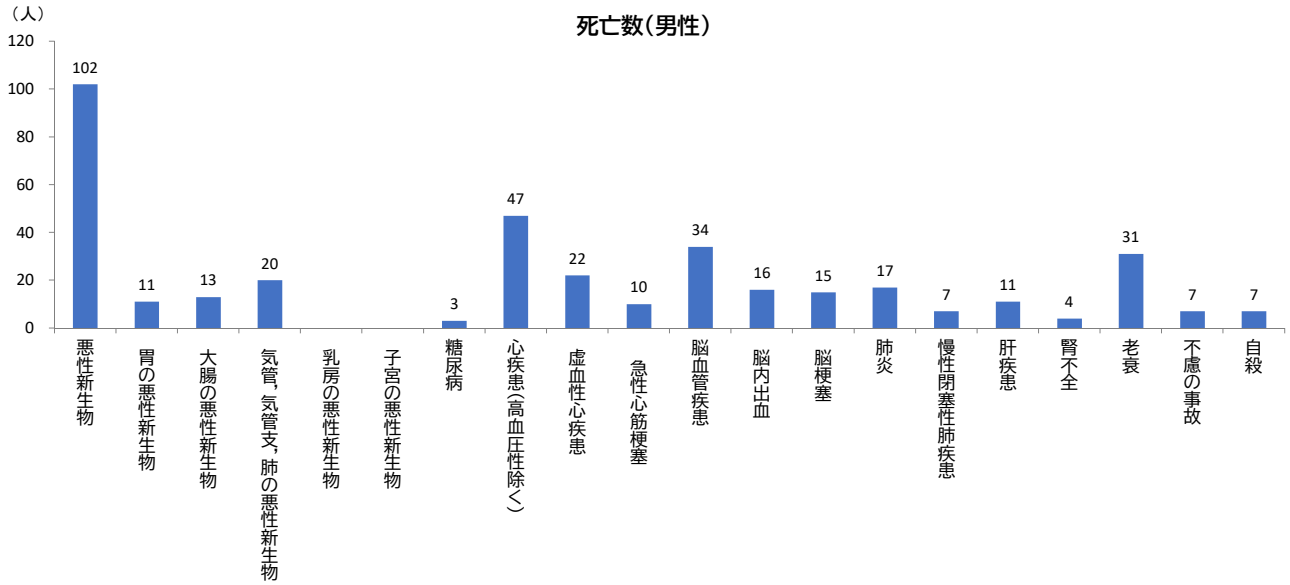
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

読谷村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
				下限	上限				下限	上限			
男性	死亡総数	964	979.3	98.4	92.3	104.9		-15.3	988.4	97.5	91.5	103.9	-24.4
Se01	結核	2	1.5	134.4	15.1	485.3		0.5	1.7	115.8	13.0	417.9	0.3
Se02	悪性新生物	259	294.8	87.8	77.5	99.2	▽	-35.8	273.7	94.6	83.5	106.9	-14.7
Se03	食道の悪性新生物	6	12.2	49.0	17.9	106.7		-6.2	10.2	58.7	21.4	127.7	-4.2
Se04	胃の悪性新生物	17	36.8	46.2	26.9	74.0	▽	-19.8	21.9	77.7	45.2	124.4	-4.9
Se05 Se06	大腸の悪性新生物	47	37.4	125.7	92.4	167.2		9.6	41.9	112.1	82.3	149.0	5.1
Se05	結腸の悪性新生物	29	24.0	120.9	81.0	173.7		5.0	27.7	104.6	70.0	150.2	1.3
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	18	13.4	134.3	79.6	212.3		4.6	14.2	126.6	75.0	200.2	3.8
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	14	21.9	64.0	35.0	107.4		-7.9	19.4	72.1	39.4	120.9	-5.4
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	11	12.4	88.5	44.1	158.3		-1.4	13.7	80.4	40.1	143.9	-2.7
Se09	膵の悪性新生物	14	25.2	55.4	30.3	93.0	▽	-11.2	18.9	74.2	40.5	124.5	-4.9
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	71	70.2	101.2	79.0	127.6		0.8	65.0	109.3	85.3	137.8	6.0
Se13	白血病	11	7.5	146.8	73.2	262.7		3.5	11.1	99.4	49.6	177.9	-0.1
Se14	糖尿病	16	10.9	147.3	84.2	239.3		5.1	15.6	102.6	58.6	166.7	0.4
Se15	高血圧性疾患	25	5.8	432.1	279.5	637.8	▲	19.2	10.4	240.8	155.8	355.5	▲
Se16	心疾患(高血圧性除く)	131	137.8	95.1	79.5	112.8		-6.8	129.7	101.0	84.4	119.8	1.3
Se17 Se18	虚血性心疾患	51	55.7	91.6	68.2	120.4		-4.7	57.8	88.2	65.7	116.0	-6.8
Se17	急性心筋梗塞	18	25.1	71.7	42.5	113.4		-7.1	25.8	69.8	41.3	110.3	-7.8
Se18	その他の虚血性心疾患	33	30.6	107.9	74.2	151.5		2.4	32.0	103.0	70.9	144.7	1.0
Se19	不整脈及び伝導障害	16	21.7	73.6	42.0	119.5		-5.7	14.7	109.1	62.3	177.1	1.3
Se20	心不全	44	46.9	93.9	68.2	126.1		-2.9	32.4	135.6	98.5	182.1	11.6
Se21	脳血管疾患	81	69.5	116.6	92.6	144.9		11.5	75.3	107.5	85.4	133.7	5.7
Se22	くも膜下出血	7	6.1	115.4	46.2	237.8		0.9	6.8	103.4	41.4	213.1	0.2
Se23	脳内出血	33	24.6	134.1	92.3	188.3		8.4	30.4	108.5	74.6	152.3	2.6
Se24	脳梗塞	39	37.0	105.5	75.0	144.3		2.0	35.8	108.9	77.5	148.9	3.2
Se25	大動脈瘤及び解離	13	13.0	99.7	53.0	170.5		0.0	13.2	98.7	52.5	168.9	-0.2
Se26	肺炎	40	62.0	64.5	46.1	87.9	▽	-22.0	47.4	84.5	60.3	115.0	-7.4
Se27	慢性閉塞性肺疾患	17	18.5	91.7	53.4	146.9		-1.5	20.9	81.4	47.4	130.4	-3.9
Se28	喘息	3	0.7	460.8	92.6	1346.5		2.3	1.1	278.2	55.9	812.8	1.9
Se29	肝疾患	38	16.7	227.3	160.8	312.0	▲	21.3	33.8	112.4	79.5	154.3	4.2
Se30	腎不全	11	19.0	57.8	28.8	103.4		-8.0	17.7	62.2	31.0	111.3	-6.7
Se31	老衰	41	49.5	82.8	59.4	112.3		-8.5	46.7	87.8	63.0	119.1	-5.7
Se32	不慮の事故	27	31.4	85.9	56.6	125.0		-4.4	25.9	104.3	68.7	151.8	1.1
Se33	交通事故	1	4.0	24.8	0.3	138.0		-3.0	4.2	24.1	0.3	133.8	-3.2
Se34	自殺	19	21.3	89.3	53.7	139.5		-2.3	25.2	75.5	45.4	117.9	-6.2
女性	死亡総数	850	858.7	99.0	92.4	105.9		-8.7	825.8	102.9	96.1	110.1	24.2
Se01	結核	4	1.0	402.3	108.2	1029.9	▲	3.0	1.5	272.0	73.2	696.5	2.5
Se02	悪性新生物	173	198.2	87.3	74.8	101.3		-25.2	185.9	93.1	79.7	108.0	-12.9
Se03	食道の悪性新生物	1	2.6	38.5	0.5	213.9		-1.6	1.7	59.5	0.8	330.9	-0.7
Se04	胃の悪性新生物	5	18.2	27.5	8.8	64.1	▽	-13.2	9.7	51.3	16.5	119.8	-4.7
Se05 Se06	大腸の悪性新生物	28	30.2	92.9	61.7	134.2		-2.2	29.0	96.7	64.2	139.7	-1.0
Se05	結腸の悪性新生物	26	22.8	114.0	74.4	167.0		3.2	22.9	113.6	74.2	166.4	3.1
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	2	7.3	27.2	3.1	98.3	▽	-5.3	6.1	32.9	3.7	118.8	-4.1
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	6	10.2	58.9	21.5	128.2		-4.2	8.4	71.6	26.2	155.9	-2.4
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	10.4	57.8	21.1	125.7		-4.4	9.6	62.2	22.7	135.5	-3.6
Se09	膵の悪性新生物	15	22.9	65.5	36.6	108.0		-7.9	18.1	83.0	46.4	136.9	-3.1
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	29	27.4	106.0	71.0	152.2		1.6	23.2	125.2	83.9	179.9	5.8
Se11	乳房の悪性新生物	16	20.3	79.0	45.1	128.3		-4.3	20.3	79.0	45.1	128.3	-4.3
Se12	子宮の悪性新生物	17	9.4	181.2	105.5	290.1	▲	7.6	13.3	128.1	74.6	205.1	3.7
Se13	白血病	13	4.5	289.2	153.9	494.6	▲	8.5	9.1	142.2	75.6	243.2	3.9
Se14	糖尿病	9	7.8	115.0	52.5	218.3		1.2	9.8	91.5	41.8	173.7	-0.8
Se15	高血圧性疾患	15	7.2	207.7	116.2	342.7	▲	7.8	11.5	130.5	73.0	215.2	3.5
Se16	心疾患(高血圧性除く)	122	136.1	89.6	74.4	107.0		-14.1	115.3	105.8	87.9	126.4	6.7
Se17 Se18	虚血性心疾患	26	34.1	76.2	49.8	111.7		-8.1	30.9	84.1	54.9	123.2	-4.9
Se17	急性心筋梗塞	18	16.0	112.2	66.5	177.4		2.0	16.1	112.0	66.3	177.0	1.9
Se18	その他の虚血性心疾患	8	18.1	44.2	19.0	87.2	▽	-10.1	14.9	53.9	23.2	106.1	-6.9
Se19	不整脈及び伝導障害	16	20.0	79.9	45.6	129.8		-4.0	15.2	105.2	60.1	170.9	0.8
Se20	心不全	57	64.9	87.8	66.5	113.8		-7.9	42.6	133.7	101.3	173.3	▲
Se21	脳血管疾患	65	66.5	97.8	75.5	124.7		-1.5	62.5	104.0	80.2	132.5	2.5
Se22	くも膜下出血	9	9.2	97.5	44.5	185.0		-0.2	9.3	96.4	44.0	182.9	-0.3
Se23	脳内出血	27	18.1	149.3	98.4	217.2		8.9	20.2	133.6	88.0	194.4	6.8
Se24	脳梗塞	27	37.3	72.4	47.7	105.4		-10.3	30.5	88.5	58.3	128.8	-3.5
Se25	大動脈瘤及び解離	24	11.5	207.9	133.1	309.3	▲	12.5	14.7	163.5	104.7	243.3	▲
Se26	肺炎	21	44.0	47.7	29.5	72.9	▽	-23.0	30.6	68.6	42.5	104.9	-9.6
Se27	慢性閉塞性肺疾患	8	3.4	232.2	100.0	457.5		4.6	5.4	146.9	63.2	289.4	2.6
Se28	喘息	2	1.0	207.8	23.3	750.1		1.0	2.7	75.0	8.4	271.0	-0.7
Se29	肝疾患	11	7.9	139.8	69.7	250.1		3.1	13.5	81.3	40.6	145.6	-2.5
Se30	腎不全	15	16.3	91.9	51.4	151.6		-1.3	18.4	81.6	45.6	134.6	-3.4
Se31	老衰	123	124.8	98.5	81.9	117.6		-1.8	115.4	106.6	88.6	127.2	7.6
Se32	不慮の事故	15	21.2	70.7	39.5	116.6		-6.2	13.2	113.7	63.6	187.6	1.8
Se33	交通事故	1	1.6	61.7	0.8	343.4		-0.6	1.2	80.8	1.1	449.6	-0.2
Se34	自殺	5	9.9	50.6	16.3	118.2		-4.9	7.8	63.8	20.6	148.9	-2.8

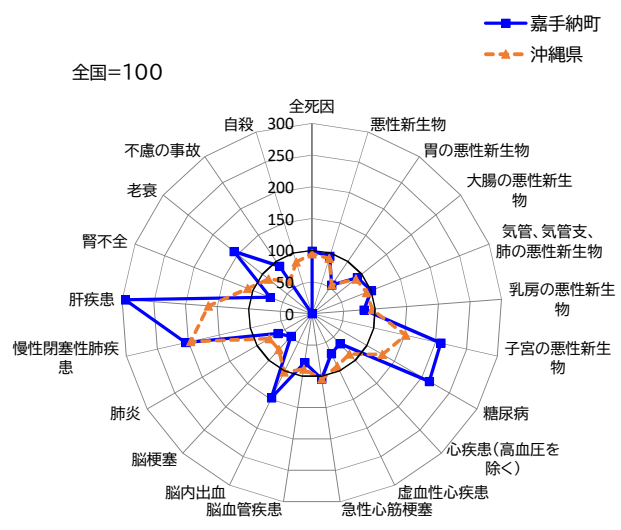
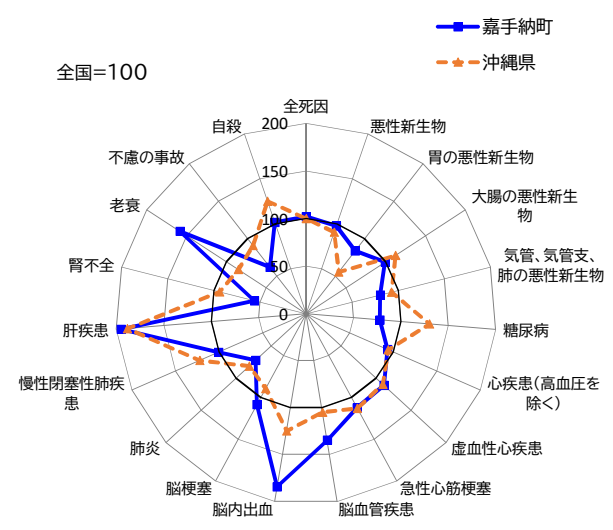
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

嘉手納町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



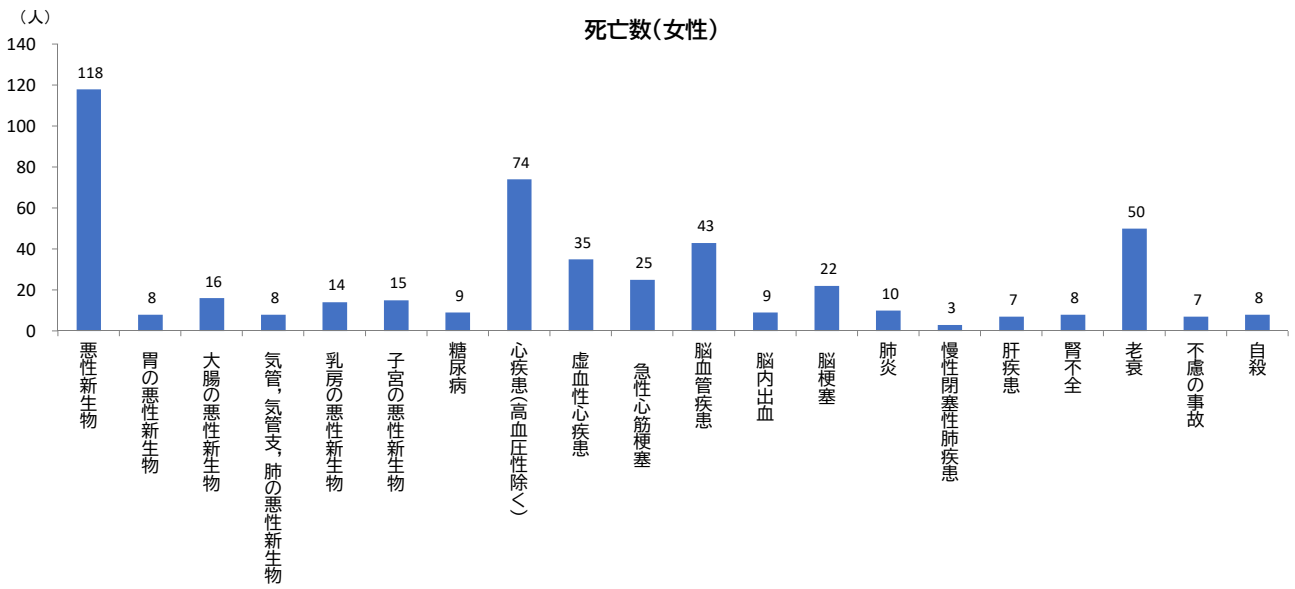
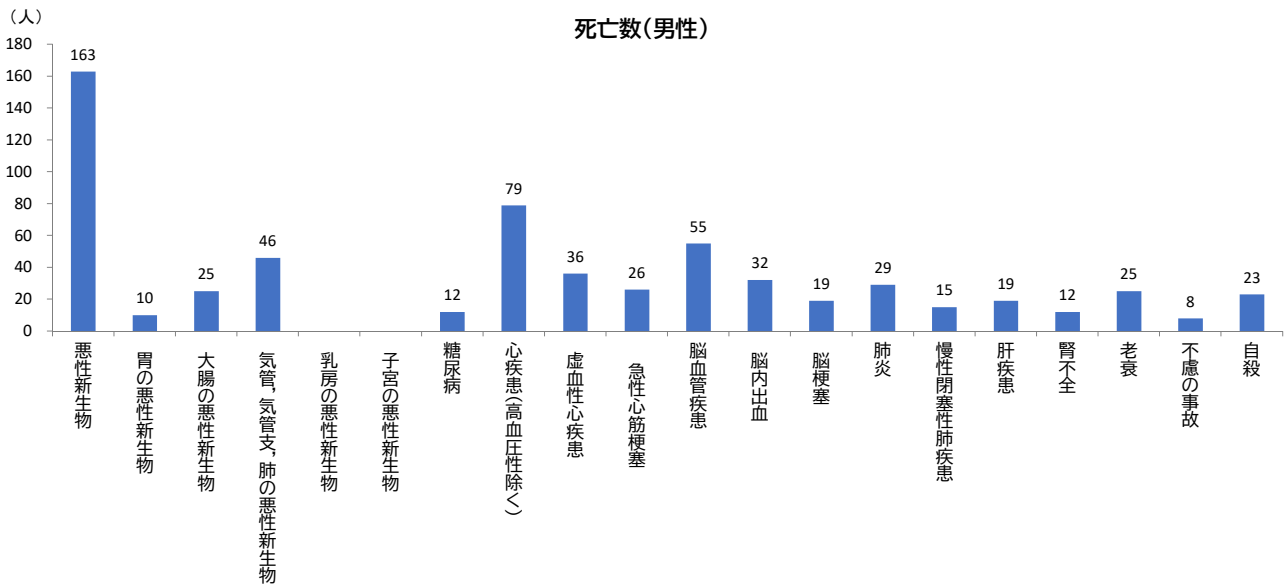
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

嘉手納町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	363	355.7	102.0	91.8	113.1		7.3	354.9	102.3	92.0	113.4	8.1	
	Se01 結核	-	0.6						0.6					
	Se02 悪性新生物	102	104.6	97.5	79.5	118.4		-2.6	96.3	105.9	86.3	128.5	5.7	
	Se03 食道の悪性新生物	9	4.2	212.6	97.0	403.6		4.8	3.5	256.9	117.2	487.6	▲	5.5
	Se04 胃の悪性新生物	11	13.1	84.1	41.9	150.4		-2.1	7.7	142.7	71.1	255.4	3.3	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	13	13.1	99.1	52.7	169.5		-0.1	14.5	89.9	47.8	153.7	-1.5	
	Se05 結腸の悪性新生物	4	8.5	47.1	12.7	120.5		-4.5	9.6	41.5	11.2	106.3	-5.6	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	9	4.6	194.9	88.9	370.1		4.4	4.8	186.3	85.0	353.8	4.2	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	7.8	141.9	70.7	253.9		3.2	6.8	161.5	80.5	288.9	4.2	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	5	4.5	111.2	35.8	259.4		0.5	4.9	101.3	32.7	236.4	0.1	
	Se09 膵の悪性新生物	6	8.8	68.2	24.9	148.5		-2.8	6.5	92.4	33.8	201.2	-0.5	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	20	24.9	80.4	49.1	124.2		-4.9	23.1	86.6	52.9	133.8	-3.1	
	Se13 白血病	2	2.6	76.5	8.6	276.1		-0.6	3.8	52.0	5.8	187.6	-1.8	
	Se14 糖尿病	3	3.9	77.8	15.6	227.2		-0.9	5.5	54.9	11.0	160.4	-2.5	
	Se15 高血圧性疾患	4	2.1	189.6	51.0	485.4		1.9	3.7	108.0	29.0	276.4	0.3	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	47	50.3	93.4	68.6	124.2		-3.3	46.6	100.8	74.0	134.0	0.4	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	22	19.8	111.1	69.6	168.2		2.2	20.3	108.6	68.0	164.4	1.7	
	Se17 急性心筋梗塞	10	8.9	112.4	53.8	206.7		1.1	9.0	110.9	53.1	204.0	1.0	
	Se18 その他の虚血性心疾患	12	10.9	110.0	56.8	192.1		1.1	11.3	106.7	55.1	186.3	0.7	
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	7.9	37.9	7.6	110.8		-4.9	5.4	55.9	11.2	163.3	-2.4	
	Se20 心不全	12	17.7	67.8	35.0	118.5		-5.7	12.1	99.0	51.1	173.0	-0.1	
	Se21 脳血管疾患	34	25.2	134.8	93.3	188.4		8.8	27.0	126.1	87.3	176.2	7.0	
	Se22 くも膜下出血	3	2.0	146.4	29.4	427.8		1.0	2.3	131.5	26.4	384.1	0.7	
	Se23 脳内出血	16	8.7	184.5	105.4	299.7	▲	7.3	10.6	151.3	86.4	245.7	5.4	
	Se24 脳梗塞	15	13.8	108.4	60.6	178.7		1.2	13.2	113.2	63.3	186.8	1.8	
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	4.7	85.8	23.1	219.6		-0.7	4.7	85.9	23.1	219.8	-0.7	
	Se26 肺炎	17	23.5	72.3	42.1	115.7		-6.5	17.9	95.1	55.3	152.2	-0.9	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	7.0	100.7	40.3	207.5		0.0	7.9	89.1	35.7	183.6	-0.9	
	Se28 喘息	-	0.2						0.4					
	Se29 肝疾患	11	5.6	195.2	97.3	349.4		5.4	11.1	98.9	49.3	177.1	-0.1	
	Se30 腎不全	4	7.1	56.1	15.1	143.5		-3.1	6.6	60.9	16.4	155.9	-2.6	
	Se31 老衰	31	19.6	158.6	107.7	225.1	▲	11.4	18.4	168.0	114.1	238.5	▲	12.6
	Se32 不慮の事故	7	11.3	62.0	24.9	127.8		-4.3	9.1	77.2	30.9	159.1	-2.1	
	Se33 交通事故	1	1.3	74.2	1.0	412.7		-0.3	1.4	71.9	0.9	400.1	-0.4	
	Se34 自殺	7	6.9	101.5	40.7	209.2		0.1	8.2	85.7	34.3	176.5	-1.2	
女性	死亡総数	357	361.6	98.7	88.7	109.5		-4.6	344.8	103.5	93.1	114.9	12.2	
	Se01 結核	-	0.4						0.6					
	Se02 悪性新生物	74	77.9	95.0	74.6	119.2		-3.9	72.1	102.6	80.5	128.8	1.9	
	Se03 食道の悪性新生物	1	1.0	100.5	1.3	558.9		0.0	0.6	167.4	2.2	931.3	0.4	
	Se04 胃の悪性新生物	4	7.3	54.6	14.7	139.8		-3.3	3.8	105.0	28.2	268.7	0.2	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	11	12.1	91.3	45.5	163.3		-1.1	11.5	96.0	47.9	171.8	-0.5	
	Se05 結腸の悪性新生物	9	9.2	97.8	44.6	185.7		-0.2	9.1	98.5	44.9	187.0	-0.1	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	2	2.9	70.2	7.9	253.3		-0.9	2.3	86.2	9.7	311.4	-0.3	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	4.2	95.8	25.8	245.3		-0.2	3.4	119.0	32.0	304.7	0.6	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	4.3	69.9	14.0	204.1		-1.3	4.0	75.1	15.1	219.3	-1.0	
	Se09 膵の悪性新生物	5	9.1	55.1	17.8	128.7		-4.1	7.0	71.1	22.9	165.8	-2.0	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	11	10.9	100.6	50.1	180.0		0.1	9.3	118.4	59.0	211.9	1.7	
	Se11 乳房の悪性新生物	6	7.3	82.3	30.0	179.0		-1.3	7.2	82.9	30.3	180.5	-1.2	
	Se12 子宮の悪性新生物	7	3.4	208.1	83.4	428.9		3.6	4.7	148.8	59.6	306.6	2.3	
	Se13 白血病	5	1.7	287.4	92.6	670.7		3.3	3.5	141.8	45.7	330.9	1.5	
	Se14 糖尿病	7	3.3	213.6	85.6	440.1		3.7	4.0	174.9	70.1	360.3	3.0	
	Se15 高血圧性疾患	6	3.2	190.4	69.5	414.4		2.8	4.9	122.0	44.5	265.5	1.1	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	38	58.8	64.6	45.7	88.7	▽	-20.8	49.4	77.0	54.5	105.7	-11.4	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	10	14.3	69.8	33.4	128.3		-4.3	12.9	77.5	37.1	142.4	-2.9	
	Se17 急性心筋梗塞	7	6.7	103.7	41.6	213.8		0.3	6.7	104.6	41.9	215.4	0.3	
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	7.6	39.6	8.0	115.6		-4.6	6.2	48.3	9.7	141.0	-3.2	
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	8.6	81.4	32.6	167.8		-1.6	6.6	106.7	42.7	219.8	0.4	
	Se20 心不全	18	28.5	63.2	37.4	99.8	▽	-10.5	18.7	96.5	57.1	152.4	-0.7	
	Se21 脳血管疾患	22	28.2	78.0	48.8	118.0		-6.2	26.2	83.9	52.5	127.0	-4.2	
	Se22 くも膜下出血	3	3.6	83.4	16.8	243.6		-0.6	3.5	85.0	17.1	248.3	-0.5	
	Se23 脳内出血	11	7.5	147.1	73.3	263.2		3.5	8.3	132.8	66.2	237.6	2.7	
	Se24 脳梗塞	8	16.4	48.9	21.1	96.3	▽	-8.4	13.3	60.0	25.8	118.2	-5.3	
	Se25 大動脈瘤及び解離	10	4.8	207.6	99.4	381.8		5.2	6.1	162.9	78.0	299.6	3.9	
	Se26 肺炎	12	19.3	62.3	32.1	108.8		-7.3	13.2	90.7	46.8	158.4	-1.2	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	1.5	204.6	41.1	597.8		1.5	2.4	126.6	25.4	369.9	0.6	
	Se28 喘息	2	0.4	491.6	55.2	1775.1		1.6	1.1	179.2	20.1	647.1	0.9	
	Se29 肝疾患	9	3.0	295.4	134.8	560.8	▲	6.0	5.0	178.5	81.5	338.9	4.0	
	Se30 腎不全	5	7.1	70.8	22.8	165.2		-2.1	7.9	63.4	20.4	148.0	-2.9	
	Se31 老衰	88	55.9	157.4	126.2	193.9	▲	32.1	51.8	170.0	136.3	209.4	▲	36.2
	Se32 不慮の事故	8	8.8	91.0	39.2	179.3		-0.8	5.3	149.7	64.5	295.0	2.7	
	Se33 交通事故	1	0.6	165.1	2.2	918.8		0.4	0.5	222.1	2.9	1235.5	0.5	
	Se34 自殺	-	3.3						2.5					

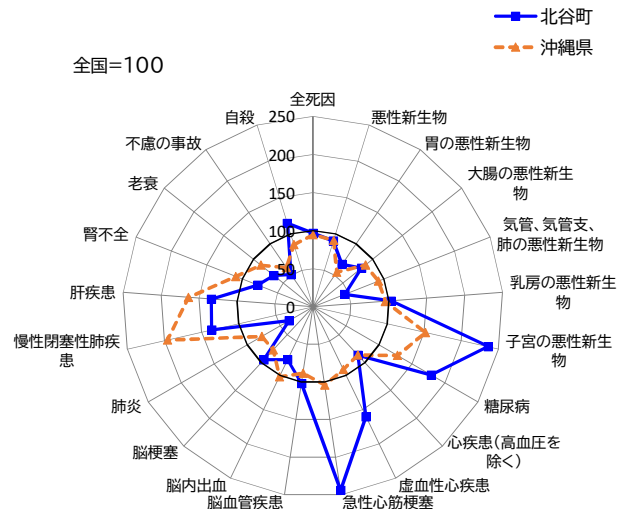
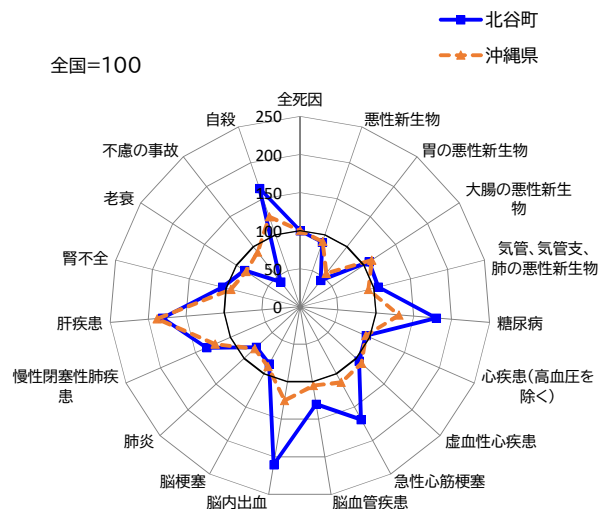
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

北谷町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



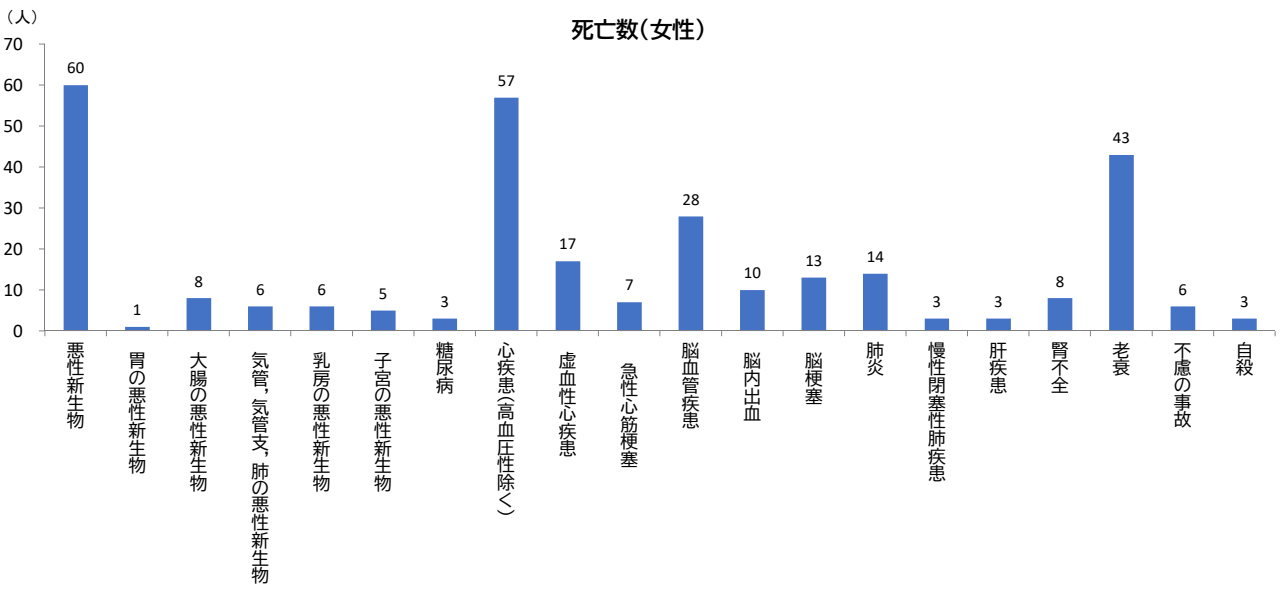
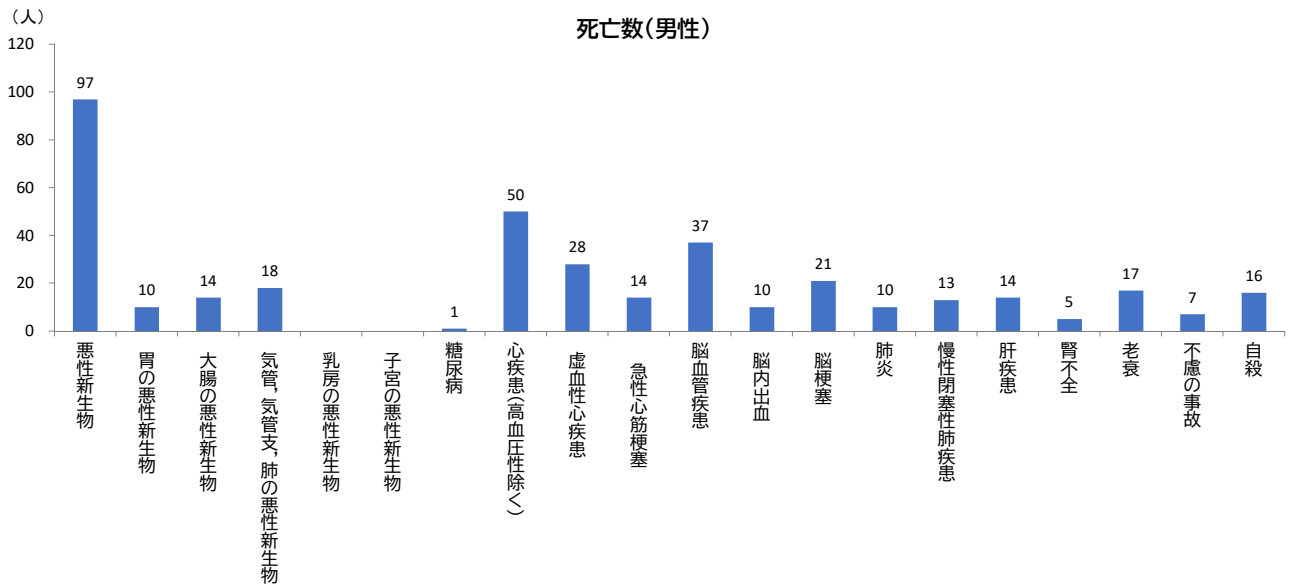
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

北谷町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数
男性	死亡総数	597	598.0	99.8	92.0	108.2	-1.0	605.9	98.5	90.8	106.8	-8.9	
	Se01 結核	1	0.9	113.1	1.5	629.1	0.1	1.0	96.3	1.3	535.9	0.0	
	Se02 悪性新生物	163	182.2	89.5	76.3	104.3	-19.2	169.1	96.4	82.2	112.4	-6.1	
	Se03 食道の悪性新生物	5	7.6	65.6	21.1	153.1	-2.6	6.4	78.7	25.4	183.7	-1.4	
	Se04 胃の悪性新生物	10	22.7	44.0	21.1	81.0	▽	13.5	73.9	35.4	135.9	-3.5	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	25	23.1	108.0	69.9	159.5	1.9	26.1	95.8	62.0	141.4	-1.1	
	Se05 結腸の悪性新生物	17	14.8	114.9	66.9	184.0	2.2	17.3	98.4	57.3	157.6	-0.3	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	8	8.3	95.9	41.3	189.0	-0.3	8.8	90.6	39.0	178.5	-0.8	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	13.5	29.7	8.0	75.9	▽	12.0	33.4	9.0	85.4	▽	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	7	7.6	91.8	36.8	189.2	-0.6	8.4	83.5	33.4	172.0	-1.4	
	Se09 膵の悪性新生物	10	15.7	63.7	30.5	117.1	-5.7	11.8	85.1	40.7	156.5	-1.8	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	46	43.5	105.8	77.5	141.2	2.5	40.0	115.1	84.3	153.6	6.0	
	Se13 白血病	12	4.7	256.2	132.2	447.6	▲	7.3	6.9	173.2	89.4	302.6	5.1
	Se14 糖尿病	12	6.7	179.3	92.6	313.3	5.3	9.7	124.0	64.0	216.6	2.3	
	Se15 高血圧性疾患	6	3.5	171.2	62.5	372.6	2.5	6.4	94.4	34.5	205.4	-0.4	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	79	83.6	94.5	74.8	117.7	-4.6	79.3	99.6	78.8	124.1	-0.3	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	36	34.2	105.1	73.6	145.6	1.8	35.7	100.7	70.5	139.4	0.3	
	Se17 急性心筋梗塞	26	15.4	168.4	110.0	246.8	▲	10.6	16.0	162.9	106.4	238.7	▲
	Se18 その他の虚血性心疾患	10	18.8	53.2	25.5	97.8	▽	19.8	50.6	24.2	93.0	▽	
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	13.2	60.5	26.0	119.2	-5.2	8.9	90.1	38.8	177.6	-0.9	
	Se20 心不全	14	28.0	50.1	27.4	84.0	▽	19.5	71.9	39.3	120.7	-5.5	
	Se21 脳血管疾患	55	42.4	129.6	97.6	168.7	12.6	46.3	118.8	89.5	154.7	8.7	
	Se22 くも膜下出血	3	3.8	78.5	15.8	229.4	-0.8	4.3	69.9	14.0	204.2	-1.3	
	Se23 脳内出血	32	15.2	210.3	143.8	296.9	▲	16.8	18.9	169.3	115.8	239.0	▲
	Se24 脳梗塞	19	22.3	85.3	51.3	133.3	-3.3	21.7	87.6	52.7	136.8	-2.7	
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	8.0	75.0	27.4	163.2	-2.0	8.1	74.0	27.0	161.0	-2.1	
	Se26 肺炎	29	37.0	78.5	52.5	112.7	-8.0	28.3	102.6	68.7	147.4	0.7	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	15	11.2	134.1	75.0	221.2	3.8	12.5	119.5	66.9	197.2	2.5	
	Se28 喘息	3	0.4	759.3	152.6	2218.7	▲	2.6	0.7	460.5	92.6	1345.5	2.3
	Se29 肝疾患	19	10.5	181.6	109.3	283.6	▲	8.5	21.4	88.9	53.5	138.8	-2.4
	Se30 腎不全	12	11.4	105.0	54.2	183.5	0.6	10.6	112.7	58.2	197.0	1.4	
	Se31 老衰	25	28.7	87.2	56.4	128.7	-3.7	27.0	92.4	59.8	136.5	-2.0	
	Se32 不慮の事故	8	19.4	41.3	17.8	81.3	▽	16.2	49.5	21.3	97.5	▽	
	Se33 交通事故	1	2.6	38.4	0.5	213.6	-1.6	2.7	37.0	0.5	205.9	-1.7	
	Se34 自殺	23	14.0	164.5	104.2	246.8	▲	9.0	16.3	141.1	89.4	211.8	6.7
女性	死亡総数	526	545.1	96.5	88.4	105.1	-19.1	525.8	100.0	91.7	109.0	0.2	
	Se01 結核	3	0.6	483.1	97.1	1411.6	2.4	0.9	320.9	64.5	937.5	2.1	
	Se02 悪性新生物	118	130.3	90.6	75.0	108.5	-12.3	122.7	96.2	79.6	115.2	-4.7	
	Se03 食道の悪性新生物	2	1.7	116.4	13.1	420.2	0.3	1.1	176.8	19.9	638.4	0.9	
	Se04 胃の悪性新生物	8	11.9	67.5	29.1	133.0	-3.9	6.4	124.9	53.8	246.1	1.6	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	16	19.6	81.5	46.5	132.3	-3.6	19.0	84.3	48.1	136.9	-3.0	
	Se05 結腸の悪性新生物	11	14.8	74.3	37.0	133.0	-3.8	15.0	73.5	36.6	131.5	-4.0	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	4.8	103.4	33.3	241.3	0.2	4.0	124.4	40.1	290.2	1.0	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	6.6	45.2	9.1	132.2	-3.6	5.5	54.8	11.0	160.2	-2.5	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	7	6.7	104.4	41.8	215.2	0.3	6.2	112.3	45.0	231.4	0.8	
	Se09 膵の悪性新生物	11	15.1	72.9	36.4	130.5	-4.1	11.9	92.7	46.2	165.9	-0.9	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	8	17.9	44.6	19.2	87.9	▽	15.1	53.0	22.8	104.4	-7.1	
	Se11 乳房の悪性新生物	14	13.6	102.7	56.1	172.3	0.4	13.7	102.0	55.7	171.1	0.3	
	Se12 子宮の悪性新生物	15	6.4	236.0	132.0	389.3	▲	8.6	9.0	166.0	92.8	273.7	6.0
	Se13 白血病	10	3.0	334.1	160.0	614.5	▲	7.0	6.1	165.0	79.0	303.5	3.9
	Se14 糖尿病	9	5.0	179.5	81.9	340.8	4.0	6.4	140.6	64.2	266.9	2.6	
	Se15 高血圧性疾患	12	4.5	267.6	138.1	467.5	▲	7.5	7.2	166.0	85.7	289.9	4.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	74	85.3	86.8	68.2	109.0	-11.3	72.4	102.2	80.3	128.3	1.6	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	35	21.8	160.2	111.6	222.8	▲	13.2	19.8	177.1	123.3	246.3	▲
	Se17 急性心筋梗塞	25	10.3	243.9	157.8	360.0	▲	14.7	10.3	243.1	157.3	358.8	▲
	Se18 その他の虚血性心疾患	10	11.6	86.2	41.3	158.6	-1.6	9.5	105.5	50.5	194.0	0.5	
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	12.6	31.8	8.5	81.3	▽	9.5	42.1	11.3	107.9	-5.5	
	Se20 心不全	21	40.1	52.4	32.4	80.0	▽	19.1	26.4	79.7	49.3	121.8	-5.4
	Se21 脳血管疾患	43	42.1	102.2	73.9	137.6	0.9	39.8	108.1	78.2	145.6	3.2	
	Se22 くも膜下出血	8	6.1	130.9	56.3	257.9	1.9	6.3	127.0	54.7	250.3	1.7	
	Se23 脳内出血	9	11.7	77.2	35.2	146.5	-2.7	13.0	69.0	31.5	131.0	-4.0	
	Se24 脳梗塞	22	23.1	95.1	59.6	144.1	-1.1	18.9	116.4	72.9	176.2	3.1	
	Se25 大動脈瘤及び解離	11	7.4	148.4	74.0	265.5	3.6	9.4	116.9	58.3	209.3	1.6	
	Se26 肺炎	10	27.3	36.6	17.5	67.3	▽	19.2	52.1	24.9	95.8	▽	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2.2	136.7	27.5	399.4	0.8	3.4	87.8	17.7	256.6	-0.4	
	Se28 喘息	2	0.6	328.0	36.8	1184.4	1.4	1.7	118.8	13.3	429.1	0.3	
	Se29 肝疾患	7	5.2	133.9	53.7	276.0	1.8	9.2	76.5	30.6	157.5	-2.2	
	Se30 腎不全	8	10.2	78.2	33.7	154.0	-2.2	11.5	69.4	29.9	136.7	-3.5	
	Se31 老衰	50	75.7	66.1	49.0	87.1	▽	69.7	71.7	53.2	94.6	▽	
	Se32 不慮の事故	7	13.7	51.2	20.5	105.5	-6.7	8.6	81.6	32.7	168.1	-1.6	
	Se33 交通事故	-	1.1	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	
	Se34 自殺	8	7.0	114.6	49.3	225.8	1.0	5.6	142.7	61.5	281.3	2.4	

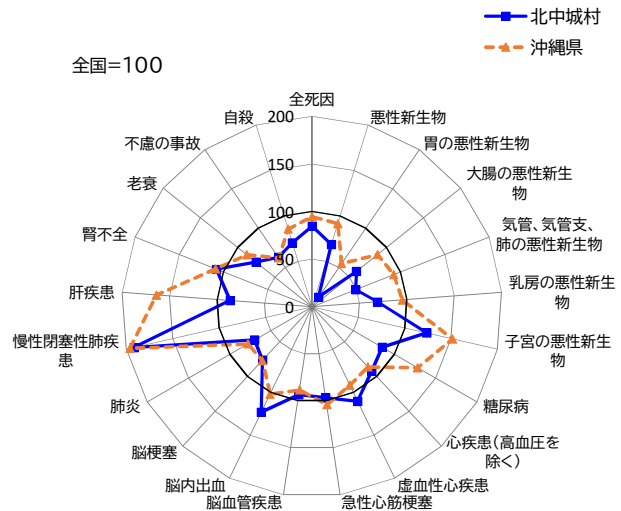
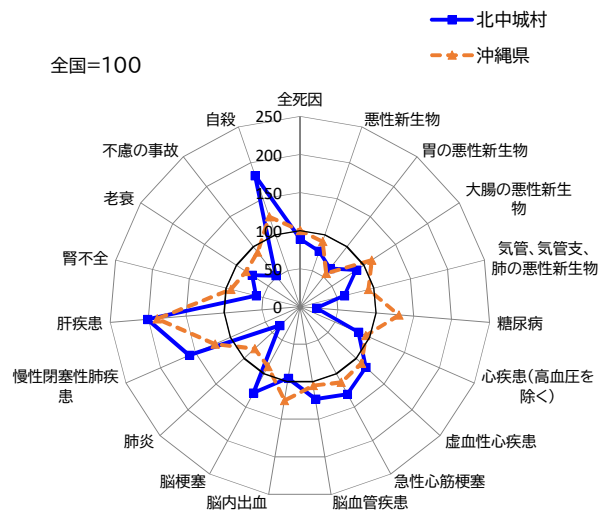
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

北中城村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



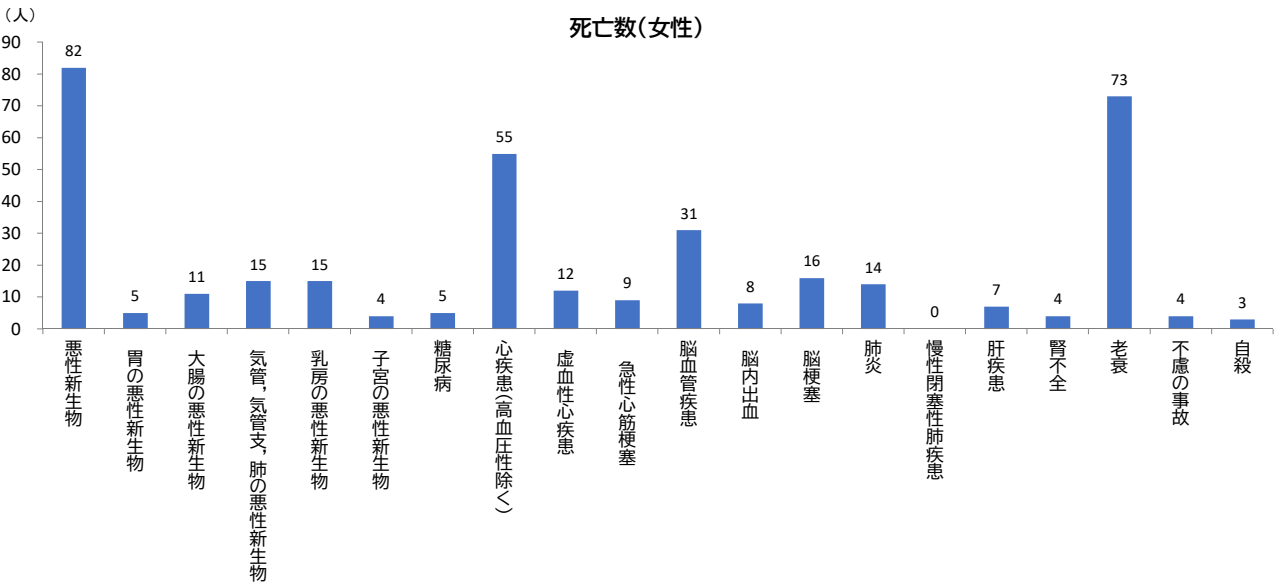
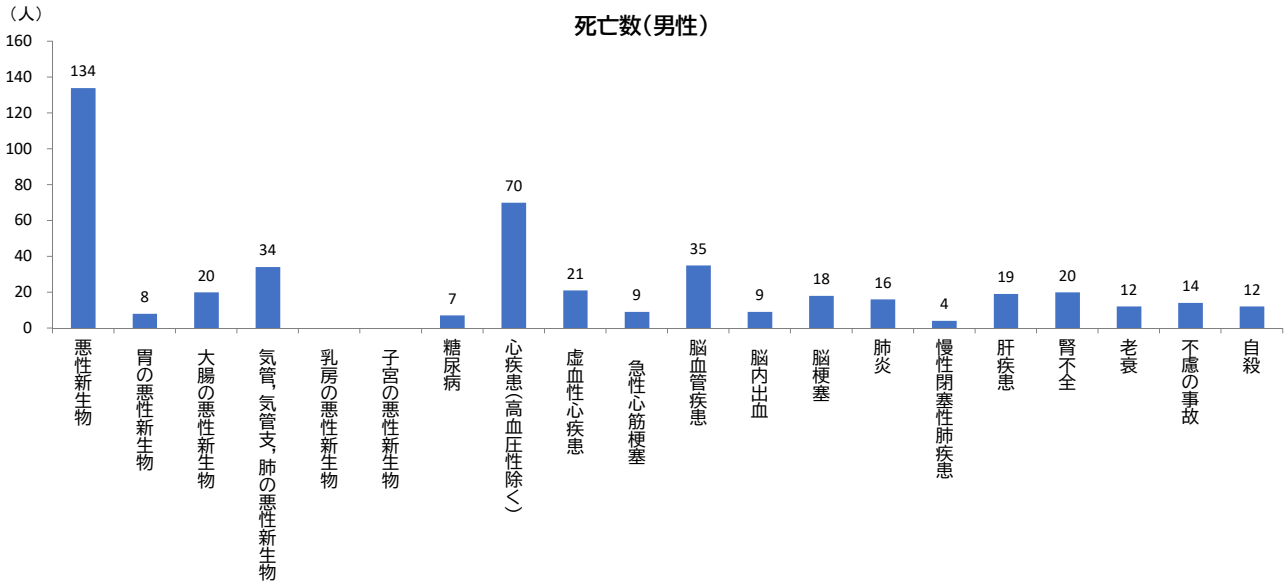
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

北中城村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対全国(全国=100)					対沖縄県(沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	377	424.2	88.9	80.1 98.3	▽	-47.2	425.6	88.6	79.9 98.0	▽	-48.6
	Se01 結核	-	0.7					0.8				
	Se02 悪性新生物	97	125.9	77.1	62.5 94.0	▽	-28.9	116.3	83.4	67.6 101.7		-19.3
	Se03 食道の悪性新生物	5	5.1	97.2	31.3 226.8		-0.1	4.3	116.9	37.7 272.9		0.7
	Se04 胃の悪性新生物	10	15.7	63.6	30.4 116.9		-5.7	9.3	107.3	51.4 197.3		0.7
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	14	15.9	88.3	48.2 148.1		-1.9	17.6	79.5	43.4 133.4		-3.6
	Se05 結腸の悪性新生物	6	10.2	58.6	21.4 127.6		-4.2	11.7	51.2	18.7 111.5		-5.7
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	8	5.6	142.2	61.2 280.2		2.4	5.9	135.5	58.4 267.1		2.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	10	9.3	107.3	51.4 197.3		0.7	8.2	121.5	58.2 223.5		1.8
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	5.4	55.9	11.2 163.4		-2.4	5.9	50.9	10.2 148.8		-2.9
	Se09 膵の悪性新生物	5	10.7	46.9	15.1 109.4		-5.7	7.9	63.2	20.4 147.4		-2.9
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	18	30.0	60.1	35.6 95.0	▽	-12.0	27.7	64.9	38.4 102.6		-9.7
	Se13 白血病	6	3.2	189.1	69.0 411.5		2.8	4.7	128.4	46.9 279.4		1.3
	Se14 糖尿病	1	4.6	21.5	0.3 119.9		-3.6	6.6	15.1	0.2 84.0	▽	-5.6
	Se15 高血圧性疾患	5	2.5	199.2	64.2 464.8		2.5	4.4	112.5	36.3 262.5		0.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	50	59.9	83.5	62.0 110.1		-9.9	55.9	89.5	66.4 118.0		-5.9
	Se17 Se18 虚血性心疾患	28	23.8	117.5	78.1 169.8		4.2	24.5	114.1	75.8 165.0		3.5
	Se17 急性心筋梗塞	14	10.7	130.6	71.4 219.2		3.3	10.9	128.3	70.1 215.3		3.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	14	13.1	106.8	58.3 179.2		0.9	13.6	102.8	56.2 172.5		0.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	9.4	63.6	23.2 138.5		-3.4	6.4	94.0	34.3 204.6		-0.4
	Se20 心不全	13	20.7	62.7	33.3 107.2		-7.7	14.3	91.0	48.4 155.6		-1.3
	Se21 脳血管疾患	37	30.1	122.9	86.5 169.4		6.9	32.4	114.2	80.4 157.5		4.6
	Se22 くも膜下出血	4	2.5	157.4	42.3 403.0		1.5	2.8	140.4	37.8 359.5		1.2
	Se23 脳内出血	10	10.5	95.3	45.6 175.4		-0.5	12.9	77.7	37.2 142.9		-2.9
	Se24 脳梗塞	21	16.3	129.0	79.8 197.2		4.7	15.7	134.2	83.0 205.1		5.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	5.6	142.9	61.5 281.5		2.4	5.6	142.2	61.2 280.2		2.4
	Se26 肺炎	10	27.5	36.3	17.4 66.8	▽	-17.5	20.9	47.8	22.9 87.8	▽	-10.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	13	8.2	159.1	84.6 272.0		4.8	9.2	141.0	75.0 241.1		3.8
	Se28 喘息	-	0.3					0.5				
	Se29 肝疾患	14	7.0	201.3	110.0 337.8	▲	7.0	14.0	100.2	54.7 168.1		0.0
	Se30 腎不全	5	8.4	59.6	19.2 139.1		-3.4	7.7	64.6	20.8 150.6		-2.7
	Se31 老衰	17	22.5	75.5	43.9 120.8		-5.5	21.2	80.0	46.6 128.1		-4.2
	Se32 不慮の事故	7	13.5	51.7	20.7 106.5		-6.5	11.0	63.6	25.5 131.1		-4.0
	Se33 交通事故	1	1.7	59.7	0.8 332.2		-0.7	1.7	58.2	0.8 324.1		-0.7
	Se34 自殺	16	8.8	182.2	104.1 295.9	▲	7.2	10.4	154.2	88.1 250.5		5.6
女性	死亡総数	328	386.9	84.8	75.9 94.5	▽	-58.9	371.1	88.4	79.1 98.5	▽	-43.1
	Se01 結核	-	0.5					0.7				
	Se02 悪性新生物	60	87.7	68.4	52.2 88.0	▽	-27.7	81.9	73.2	55.9 94.2	▽	-21.9
	Se03 食道の悪性新生物	1	1.1	87.8	1.1 488.6		-0.1	0.7	139.0	1.8 773.7		0.3
	Se04 胃の悪性新生物	1	8.1	12.3	0.2 68.6	▽	-7.1	4.3	23.2	0.3 129.1		-3.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	8	13.4	59.7	25.7 117.7		-5.4	12.8	62.3	26.8 122.8		-4.8
	Se05 結腸の悪性新生物	7	10.2	68.9	27.6 142.0		-3.2	10.2	68.7	27.5 141.6		-3.2
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	3.2	30.9	0.4 172.1		-2.2	2.7	37.6	0.5 209.4		-1.7
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	4.6	43.7	4.9 157.9		-2.6	3.7	53.7	6.0 193.8		-1.7
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	4.7	64.3	12.9 187.9		-1.7	4.3	69.2	13.9 202.1		-1.3
	Se09 膵の悪性新生物	4	10.2	39.3	10.6 100.7		-6.2	8.0	50.3	13.5 128.8		-4.0
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	6	12.2	49.2	18.0 107.2		-6.2	10.3	58.3	21.3 126.9		-4.3
	Se11 乳房の悪性新生物	6	8.7	68.8	25.1 149.7		-2.7	8.7	68.7	25.1 149.5		-2.7
	Se12 子宮の悪性新生物	5	4.0	123.6	39.8 288.4		1.0	5.7	87.5	28.2 204.2		-0.7
	Se13 白血病	4	2.0	201.3	54.2 515.4		2.0	4.0	99.3	26.7 254.2		0.0
	Se14 糖尿病	3	3.5	85.0	17.1 248.5		-0.5	4.4	68.2	13.7 199.2		-1.4
	Se15 高血圧性疾患	5	3.3	152.4	49.1 355.6		1.7	5.2	96.1	31.0 224.3		-0.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	57	61.7	92.3	69.9 119.6		-4.7	52.1	109.3	82.8 141.7		4.9
	Se17 Se18 虚血性心疾患	17	15.4	110.4	64.3 176.8		1.6	13.9	122.3	71.2 195.7		3.1
	Se17 急性心筋梗塞	7	7.2	96.7	38.7 199.3		-0.2	7.2	96.9	38.8 199.6		-0.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	10	8.2	122.6	58.7 225.4		1.8	6.7	149.7	71.7 275.3		3.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	9.1	33.1	6.6 96.6	▽	-6.1	6.9	43.6	8.8 127.3		-3.9
	Se20 心不全	24	29.5	81.3	52.1 120.9		-5.5	19.4	123.8	79.3 184.3		4.6
	Se21 脳血管疾患	28	30.0	93.2	61.9 134.8		-2.0	28.2	99.5	66.1 143.7		-0.2
	Se22 くも膜下出血	5	4.1	122.3	39.4 285.5		0.9	4.1	121.6	39.2 283.8		0.9
	Se23 脳内出血	10	8.1	123.1	58.9 226.4		1.9	9.0	110.5	52.9 203.2		1.0
	Se24 脳梗塞	13	17.0	76.6	40.7 131.0		-4.0	13.9	93.7	49.9 160.3		-0.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	5.2	57.7	11.6 168.6		-2.2	6.6	45.3	9.1 132.5		-3.6
	Se26 肺炎	14	20.0	69.9	38.2 117.3		-6.0	13.9	100.8	55.1 169.2		0.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	1.6	192.1	38.6 561.3		1.4	2.5	121.1	24.3 353.7		0.5
	Se28 喘息	1	0.4	230.2	3.0 1281.0		0.6	1.2	83.4	1.1 464.0		-0.2
	Se29 肝疾患	3	3.5	86.3	17.3 252.2		-0.5	6.0	50.4	10.1 147.2		-3.0
	Se30 腎不全	8	7.4	108.0	46.5 212.7		0.6	8.3	96.2	41.4 189.6		-0.3
	Se31 老衰	43	57.0	75.5	54.6 101.7		-14.0	52.6	81.7	59.1 110.0		-9.6
	Se32 不慮の事故	6	9.5	62.9	23.0 136.8		-3.5	5.9	101.6	37.1 221.1		0.1
	Se33 交通事故	-	0.7					0.5				
	Se34 自殺	3	4.3	70.4	14.1 205.6		-1.3	3.4	89.1	17.9 260.4		-0.4

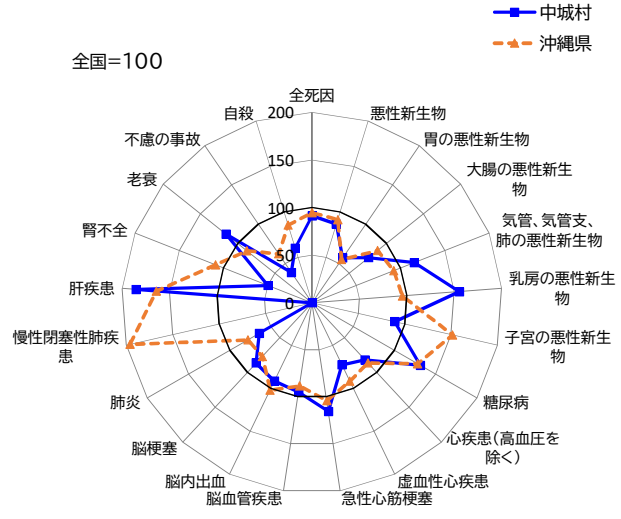
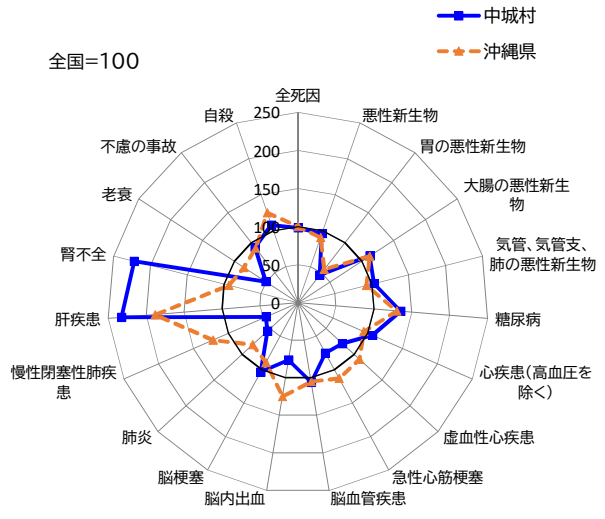
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

中城村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



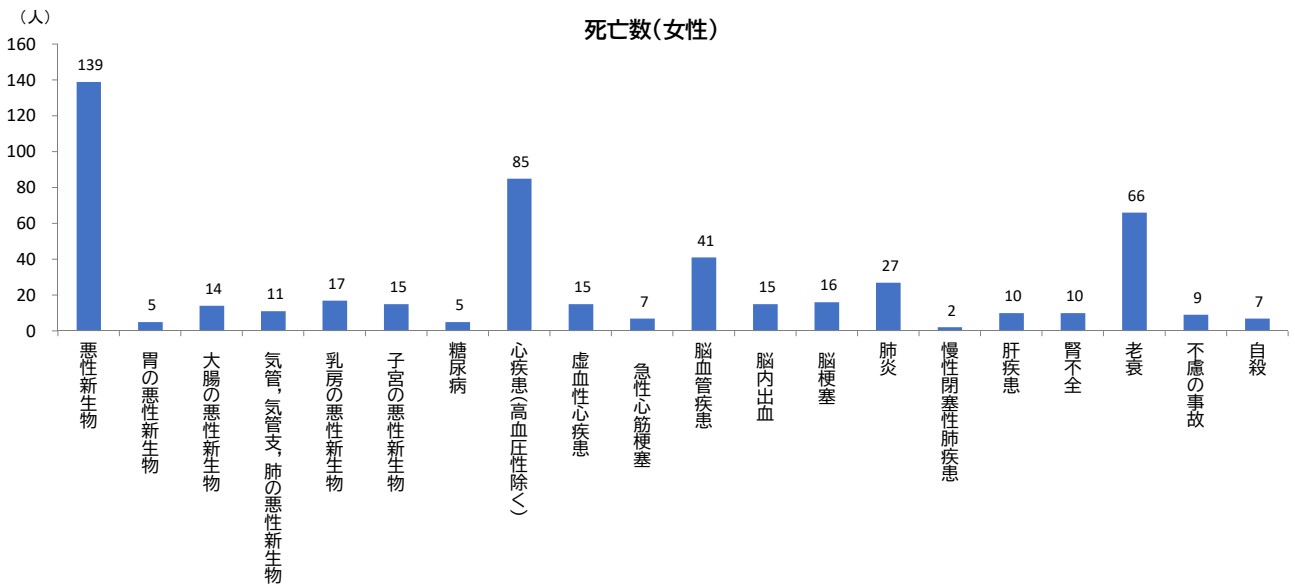
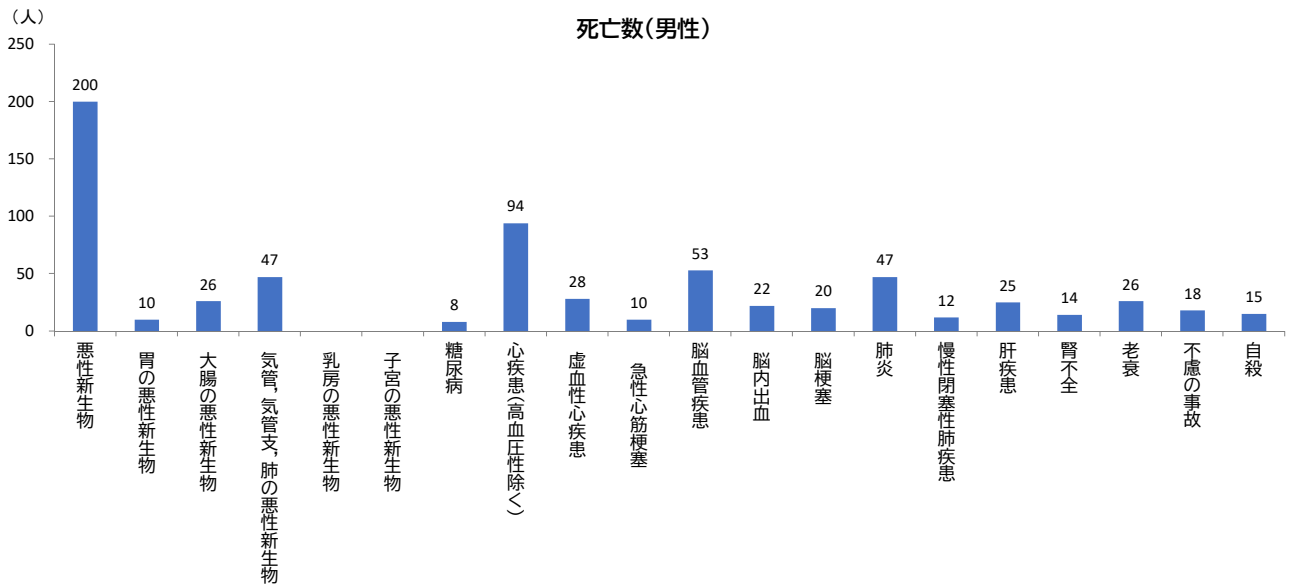
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

中城村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
				下限	上限					下限	上限		
男性	459	466.5	98.4	89.6	107.8	-7.5	473.1	97.0	88.3	106.3	-14.1		
Se01 結核	1	0.7	141.6	1.9	787.9	0.3	0.8	121.5	1.6	676.2	0.2		
Se02 悪性新生物	134	139.6	96.0	80.5	113.7	-5.6	130.3	102.9	86.2	121.8	3.7		
Se03 食道の悪性新生物	5	5.8	86.2	27.8	201.3	-0.8	4.9	102.4	33.0	239.0	0.1		
Se04 胃の悪性新生物	8	17.4	46.0	19.8	90.7	▽	-9.4	10.4	76.6	33.0	151.0	-2.4	
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	20	17.8	112.4	68.6	173.6	2.2	20.0	99.8	60.9	154.1	0.0		
Se05 結腸の悪性新生物	15	11.4	131.7	73.7	217.3	3.6	13.2	113.6	63.5	187.4	1.8		
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	6.4	78.1	25.2	182.2	-1.4	6.8	73.1	23.6	170.7	-1.8		
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	7	10.3	67.7	27.1	139.5	-3.3	9.3	75.6	30.3	155.8	-2.3		
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	8	5.8	136.8	58.9	269.7	2.2	6.4	124.3	53.5	245.0	1.6		
Se09 膵の悪性新生物	14	12.0	116.8	63.8	196.0	2.0	9.0	155.0	84.7	260.1	5.0		
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	34	33.1	102.8	71.2	143.6	0.9	30.8	110.4	76.5	154.3	3.2		
Se13 白血病	4	3.6	111.9	30.1	286.4	0.4	5.3	75.7	20.4	193.9	-1.3		
Se14 糖尿病	7	5.2	135.4	54.2	278.9	1.8	7.4	94.1	37.7	193.9	-0.4		
Se15 高血圧性疾患	1	2.8	36.2	0.5	201.4	-1.8	5.0	20.2	0.3	112.2	-4.0		
Se16 心疾患(高血圧性除く)	70	65.7	106.6	83.1	134.7	4.3	62.1	112.8	87.9	142.5	7.9		
Se17 Se18 虚血性心疾患	21	26.6	79.1	48.9	120.9	-5.6	27.7	75.8	46.9	115.9	-6.7		
Se17 急性心筋梗塞	9	12.0	75.1	34.3	142.6	-3.0	12.3	73.1	33.4	138.8	-3.3		
Se18 その他の虚血性心疾患	12	14.6	82.3	42.5	143.8	-2.6	15.4	78.0	40.2	136.2	-3.4		
Se19 不整脈及び伝導障害	5	10.4	48.1	15.5	112.3	-5.4	7.0	71.3	23.0	166.3	-2.0		
Se20 心不全	24	22.3	107.8	69.0	160.3	1.7	15.4	155.4	99.5	231.3	8.6		
Se21 脳血管疾患	35	33.0	106.0	73.8	147.5	2.0	35.9	97.5	67.9	135.5	-0.9		
Se22 くも膜下出血	5	3.0	168.0	54.1	392.0	2.0	3.3	149.5	48.2	349.0	1.7		
Se23 脳内出血	9	11.8	76.4	34.8	145.0	-2.8	14.7	61.4	28.0	116.6	-5.7		
Se24 脳梗塞	18	17.4	103.6	61.4	163.7	0.6	16.8	107.1	63.4	169.2	1.2		
Se25 大動脈瘤及び解離	5	6.2	80.4	25.9	187.6	-1.2	6.3	79.4	25.6	185.4	-1.3		
Se26 肺炎	16	29.3	54.6	31.2	88.7	▽	-13.3	22.4	71.4	40.8	116.0	-6.4	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	8.7	46.0	12.4	117.9	-4.7	9.8	40.7	10.9	104.1	-5.8		
Se28 喘息	-	0.3					0.5						
Se29 肝疾患	19	8.2	232.9	140.1	363.7	▲	10.8	16.9	112.6	67.7	175.8	2.1	
Se30 腎不全	20	9.0	222.3	135.7	343.3	▲	11.0	8.4	238.6	145.7	368.5	▲	
Se31 老衰	12	23.7	50.7	26.2	88.6	▽	-11.7	22.3	53.8	27.8	94.0	▽	
Se32 不慮の事故	14	15.2	92.3	50.4	154.9	-1.2	12.6	111.2	60.8	186.6	1.4		
Se33 交通事故	5	2.0	246.3	79.4	574.9	3.0	2.1	241.5	77.8	563.6	2.9		
Se34 自殺	12	11.1	108.0	55.7	188.6	0.9	12.9	92.9	48.0	162.4	-0.9		
女性	386	421.8	91.5	82.6	101.1	-35.8	405.5	95.2	85.9	105.2	-19.5		
Se01 結核	-	0.5					0.7						
Se02 悪性新生物	82	94.7	86.6	68.8	107.4	-12.7	88.8	92.3	73.4	114.6	-6.8		
Se03 食道の悪性新生物	1	1.2	81.2	1.1	452.0	-0.2	0.8	126.6	1.7	704.2	0.2		
Se04 胃の悪性新生物	5	8.8	57.1	18.4	133.2	-3.8	4.7	106.9	34.5	249.5	0.3		
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	11	14.5	76.0	37.9	136.0	-3.5	13.9	79.2	39.5	141.8	-2.9		
Se05 結腸の悪性新生物	10	11.0	91.1	43.6	167.6	-1.0	11.0	90.9	43.5	167.2	-1.0		
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	3.5	28.6	0.4	159.0	-2.5	2.9	34.7	0.5	193.2	-1.9		
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	4.9	41.1	4.6	148.3	-2.9	4.0	50.1	5.6	180.8	-2.0		
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	5.0	40.0	4.5	144.5	-3.0	4.6	43.1	4.8	155.7	-2.6		
Se09 膵の悪性新生物	7	10.8	64.5	25.9	133.0	-3.8	8.6	81.7	32.7	168.3	-1.6		
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	15	13.0	115.3	64.5	190.2	2.0	11.1	135.5	75.8	223.5	3.9		
Se11 乳房の悪性新生物	15	9.7	155.4	86.9	256.3	5.3	9.6	155.8	87.1	256.9	5.4		
Se12 子宮の悪性新生物	4	4.5	89.2	24.0	228.3	-0.5	6.4	62.9	16.9	161.1	-2.4		
Se13 白血病	1	2.1	46.6	0.6	259.1	-1.1	4.3	23.0	0.3	128.2	-3.3		
Se14 糖尿病	5	3.8	131.5	42.4	307.0	1.2	4.7	105.9	34.1	247.1	0.3		
Se15 高血圧性疾患	2	3.6	55.8	6.3	201.4	-1.6	5.7	35.3	4.0	127.5	-3.7		
Se16 心疾患(高血圧性除く)	55	67.3	81.8	61.6	106.5	-12.3	57.0	96.5	72.7	125.7	-2.0		
Se17 Se18 虚血性心疾患	12	16.6	72.5	37.4	126.6	-4.6	15.0	79.9	41.2	139.5	-3.0		
Se17 急性心筋梗塞	9	7.8	115.5	52.7	219.3	1.2	7.8	115.3	52.6	219.0	1.2		
Se18 その他の虚血性心疾患	3	8.8	34.2	6.9	100.0	-5.8	7.2	41.5	8.3	121.4	-4.2		
Se19 不整脈及び伝導障害	6	9.9	60.8	22.2	132.3	-3.9	7.5	79.6	29.1	173.3	-1.5		
Se20 心不全	21	32.4	64.9	40.1	99.2	▽	-11.4	21.3	98.7	61.1	150.9	-0.3	
Se21 脳血管疾患	31	32.6	95.0	64.6	134.9	-1.6	30.7	101.1	68.7	143.5	0.3		
Se22 くも膜下出血	6	4.4	135.5	49.5	294.9	1.6	4.5	134.8	49.2	293.4	1.5		
Se23 脳内出血	8	8.8	91.4	39.3	180.0	-0.8	9.8	81.6	35.1	160.8	-1.8		
Se24 脳梗塞	16	18.5	86.4	49.3	140.2	-2.5	15.2	105.4	60.2	171.2	0.8		
Se25 大動脈瘤及び解離	1	5.6	17.9	0.2	99.7	▽	-4.6	7.1	14.1	0.2	78.3	▽	
Se26 肺炎	14	21.9	64.0	35.0	107.5	-7.9	15.1	92.7	50.6	155.5	-1.1		
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	1.7					2.7						
Se28 喘息	1	0.5	210.8	2.8	1172.6	0.5	1.3	75.4	1.0	419.5	-0.3		
Se29 肝疾患	7	3.8	185.8	74.4	382.8	3.2	6.5	107.4	43.0	221.3	0.5		
Se30 腎不全	4	8.0	49.7	13.4	127.3	-4.0	9.0	44.2	11.9	113.2	-5.0		
Se31 老衰	73	63.1	115.6	90.6	145.4	9.9	58.5	124.7	97.8	156.8	14.5		
Se32 不慮の事故	4	10.4	38.6	10.4	98.9	▽	-6.4	6.4	62.1	16.7	158.9	-2.4	
Se33 交通事故	-	0.8					0.6						
Se34 自殺	3	5.0	60.1	12.1	175.6	-2.0	4.0	75.3	15.1	220.1	-1.0		

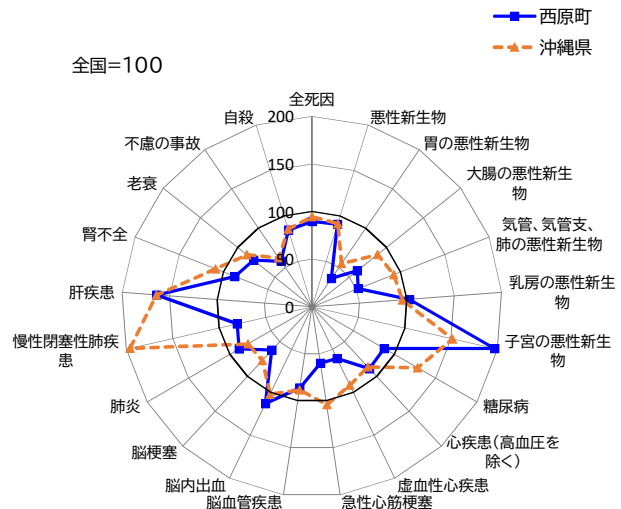
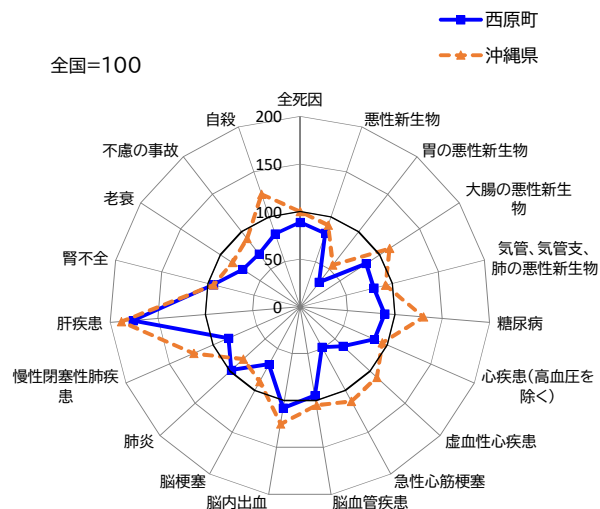
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

西原町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



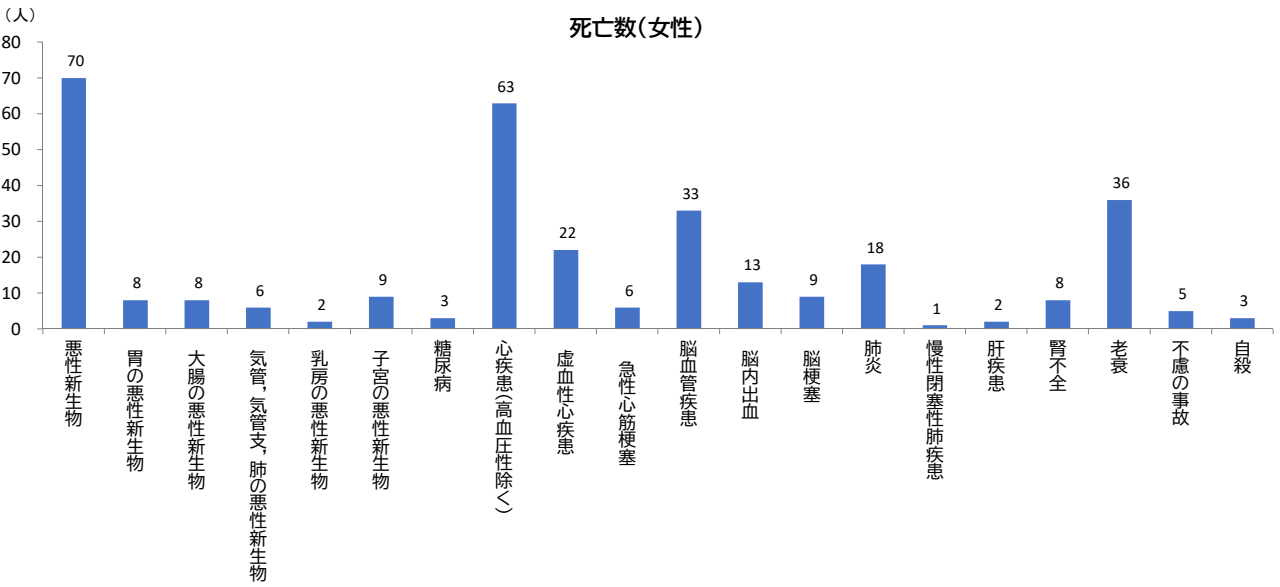
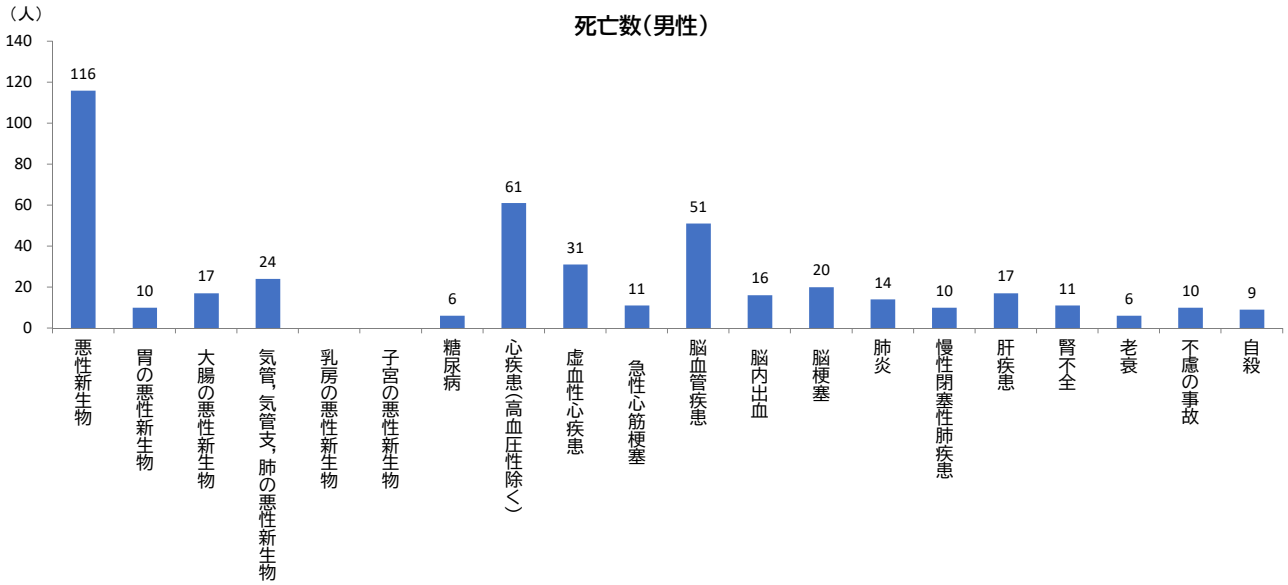
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

西原町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対全国(全国=100)					対沖縄県(沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	
				下限	上限					下限	上限			
男性	死亡総数	701	790.9	88.6	82.2	95.4	▽	-89.9	804.4	87.1	80.8	93.8	▽	-103.4
	Se01 結核	1	1.1	87.5	1.1	487.0		-0.1	1.4	73.2	1.0	407.2		-0.4
	Se02 悪性新生物	200	245.4	81.5	70.6	93.6	▽	-45.4	228.6	87.5	75.8	100.5		-28.6
	Se03 食道の悪性新生物	7	10.4	67.0	26.8	138.1		-3.4	8.7	80.4	32.2	165.7		-1.7
	Se04 胃の悪性新生物	10	30.6	32.7	15.7	60.2	▽	-20.6	18.2	54.9	26.3	100.9		-8.2
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	26	31.3	83.0	54.2	121.6		-5.3	35.7	72.7	47.5	106.6		-9.7
	Se05 結腸の悪性新生物	19	19.9	95.4	57.4	149.0		-0.9	23.5	80.8	48.6	126.2		-4.5
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	7	11.4	61.4	24.6	126.5		-4.4	12.2	57.3	22.9	118.0		-5.2
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	19	18.2	104.4	62.8	163.0		0.8	16.3	116.8	70.3	182.5		2.7
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	8	10.2	78.7	33.9	155.0		-2.2	11.2	71.5	30.8	140.9		-3.2
	Se09 膵の悪性新生物	22	21.4	103.0	64.5	155.9		0.6	16.0	137.1	85.9	207.6		6.0
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	47	58.7	80.0	58.8	106.4		-11.7	53.9	87.2	64.0	115.9		-6.9
	Se13 白血病	4	6.3	63.3	17.0	162.1		-2.3	9.4	42.6	11.5	109.0		-5.4
	Se14 糖尿病	8	9.0	89.2	38.4	175.8		-1.0	13.1	61.2	26.4	120.6		-5.1
	Se15 高血圧性疾患	5	4.6	107.8	34.8	251.7		0.4	8.5	58.8	18.9	137.1		-3.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	94	110.3	85.2	68.9	104.3		-16.3	105.3	89.3	72.2	109.3		-11.3
	Se17 Se18 虚血性心疾患	28	45.8	61.1	40.6	88.3	▽	-17.8	48.1	58.2	38.7	84.2	▽	-20.1
	Se17 急性心筋梗塞	10	20.7	48.4	23.2	89.0	▽	-10.7	21.5	46.5	22.3	85.5	▽	-11.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	18	25.1	71.6	42.4	113.2		-7.1	26.6	67.7	40.1	107.1		-8.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	17.4	40.1	16.1	82.7	▽	-10.4	11.7	59.9	24.0	123.5		-4.7
	Se20 心不全	30	36.2	82.8	55.9	118.3		-6.2	25.3	118.4	79.9	169.1		4.7
	Se21 脳血管疾患	53	56.0	94.6	70.9	123.7		-3.0	61.4	86.3	64.7	112.9		-8.4
	Se22 くも膜下出血	8	5.1	156.7	67.5	308.7		2.9	5.7	141.4	60.9	278.7		2.3
	Se23 脳内出血	22	20.4	108.0	67.7	163.6		1.6	25.4	86.7	54.3	131.3		-3.4
	Se24 脳梗塞	20	29.1	68.8	42.0	106.3		-9.1	28.5	70.2	42.8	108.4		-8.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	10.7	75.0	32.3	147.9		-2.7	10.8	73.7	31.8	145.3		-2.8
	Se26 肺炎	47	47.8	98.3	72.3	130.8		-0.8	36.6	128.2	94.2	170.5		10.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	12	14.6	82.2	42.4	143.7		-2.6	16.4	73.4	37.9	128.2		-4.4
	Se28 喘息	1	0.5	193.8	2.5	1078.2		0.5	0.8	118.1	1.5	656.9		0.2
	Se29 肝疾患	25	14.2	176.2	114.0	260.1	▲	10.8	28.6	87.3	56.5	128.9		-3.6
	Se30 腎不全	14	14.9	94.0	51.4	157.8		-0.9	14.0	100.3	54.8	168.4		0.0
	Se31 老衰	26	36.1	72.0	47.1	105.6		-10.1	34.0	76.4	49.9	112.0		-8.0
	Se32 不慮の事故	18	25.6	70.3	41.7	111.1		-7.6	21.5	83.9	49.7	132.6		-3.5
	Se33 交通事故	3	3.5	86.2	17.3	251.7		-0.5	3.6	83.3	16.7	243.4		-0.6
	Se34 自殺	15	18.6	80.8	45.2	133.3		-3.6	21.9	68.6	38.4	113.2		-6.9
女性	死亡総数	556	619.6	89.7	82.4	97.5	▽	-63.6	600.3	92.6	85.1	100.6		-44.3
	Se01 結核	1	0.7	144.7	1.9	804.9		0.3	1.0	97.1	1.3	540.2		0.0
	Se02 悪性新生物	139	153.1	90.8	76.3	107.2		-14.1	144.8	96.0	80.7	113.3		-5.8
	Se03 食道の悪性新生物	-	2.1						1.4					
	Se04 胃の悪性新生物	5	13.8	36.2	11.7	84.5	▽	-8.8	7.6	66.0	21.3	154.0		-2.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	14	23.0	60.9	33.3	102.2		-9.0	22.2	63.0	34.4	105.8		-8.2
	Se05 結腸の悪性新生物	12	17.2	69.6	35.9	121.6		-5.2	17.4	68.9	35.6	120.4		-5.4
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	2	5.7	34.8	3.9	125.7		-3.7	4.8	41.6	4.7	150.2		-2.8
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	8	7.6	104.8	45.1	206.6		0.4	6.4	124.5	53.6	245.4		1.6
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	9	7.7	116.8	53.3	221.8		1.3	7.1	126.4	57.7	239.9		1.9
	Se09 膵の悪性新生物	21	17.8	118.1	73.1	180.5		3.2	14.2	148.0	91.6	226.2		6.8
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	11	21.0	52.3	26.1	93.5	▽	-10.0	17.6	62.5	31.1	111.8		-6.6
	Se11 乳房の悪性新生物	17	16.5	102.9	59.9	164.8		0.5	16.6	102.5	59.7	164.1		0.4
	Se12 子宮の悪性新生物	15	7.6	196.7	110.0	324.4	▲	7.4	10.9	138.2	77.3	227.9		4.1
	Se13 白血病	7	3.5	198.6	79.6	409.2		3.5	7.3	96.3	38.6	198.4		-0.3
	Se14 糖尿病	5	5.7	87.7	28.3	204.6		-0.7	7.4	68.0	21.9	158.7		-2.4
	Se15 高血圧性疾患	4	5.0	79.7	21.4	204.0		-1.0	8.2	49.0	13.2	125.4		-4.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	85	95.8	88.8	70.9	109.8		-10.8	81.9	103.8	82.9	128.4		3.1
	Se17 Se18 虚血性心疾患	15	24.8	60.5	33.8	99.7	▽	-9.8	22.6	66.2	37.0	109.2		-7.6
	Se17 急性心筋梗塞	7	11.6	60.1	24.1	123.9		-4.6	11.8	59.3	23.8	122.2		-4.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	8	13.2	60.8	26.2	119.8		-5.2	10.8	73.7	31.8	145.3		-2.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	14.2	49.4	19.8	101.8		-7.2	10.7	65.5	26.3	135.0		-3.7
	Se20 心不全	30	44.8	67.0	45.2	95.7	▽	-14.8	29.5	101.7	68.6	145.2		0.5
	Se21 脳血管疾患	41	47.5	86.3	61.9	117.1		-6.5	45.2	90.8	65.1	123.2		-4.2
	Se22 くも膜下出血	9	7.1	126.3	57.6	239.7		1.9	7.3	122.7	56.0	233.0		1.7
	Se23 脳内出血	15	13.3	112.9	63.1	186.2		1.7	15.0	100.3	56.1	165.4		0.0
	Se24 脳梗塞	16	25.8	62.1	35.5	100.9		-9.8	21.1	75.7	43.2	122.9		-5.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	11	8.5	129.7	64.7	232.1		2.5	10.8	102.2	50.9	182.9		0.2
	Se26 肺炎	27	30.5	88.6	58.4	128.9		-3.5	21.4	126.0	83.0	183.3		5.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2.5	80.8	9.1	291.7		-0.5	3.8	52.7	5.9	190.2		-1.8
	Se28 喘息	2	0.7	290.1	32.6	1047.3		1.3	1.9	104.8	11.8	378.3		0.1
	Se29 肝疾患	10	6.1	163.8	78.4	301.2		3.9	10.7	93.5	44.8	172.0		-0.7
	Se30 腎不全	10	11.5	87.1	41.7	160.3		-1.5	13.1	76.5	36.6	140.7		-3.1
	Se31 老衰	66	83.9	78.6	60.8	100.0		-17.9	77.4	85.2	65.9	108.4		-11.4
	Se32 不慮の事故	9	15.6	57.8	26.4	109.8		-6.6	9.9	91.1	41.6	172.9		-0.9
	Se33 交通事故	2	1.3	154.0	17.3	555.9		0.7	1.0	194.4	21.8	701.8		1.0
	Se34 自殺	7	8.3	84.5	33.9	174.2		-1.3	6.6	106.2	42.6	218.9		0.4

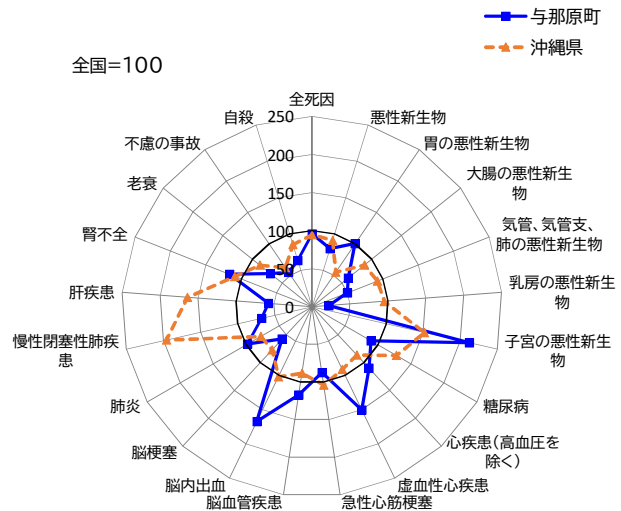
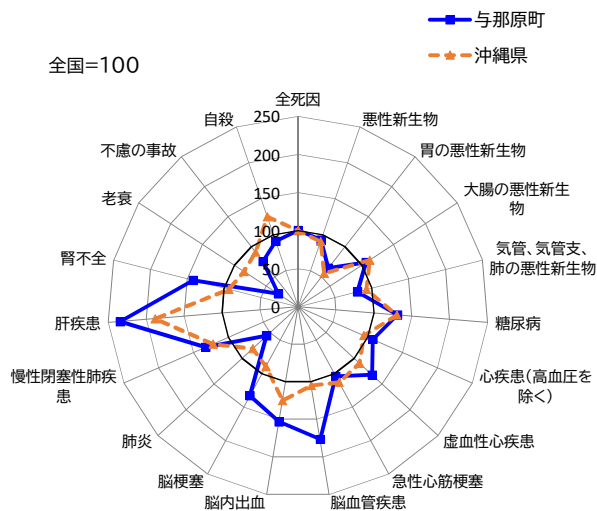
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▼: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

与那原町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



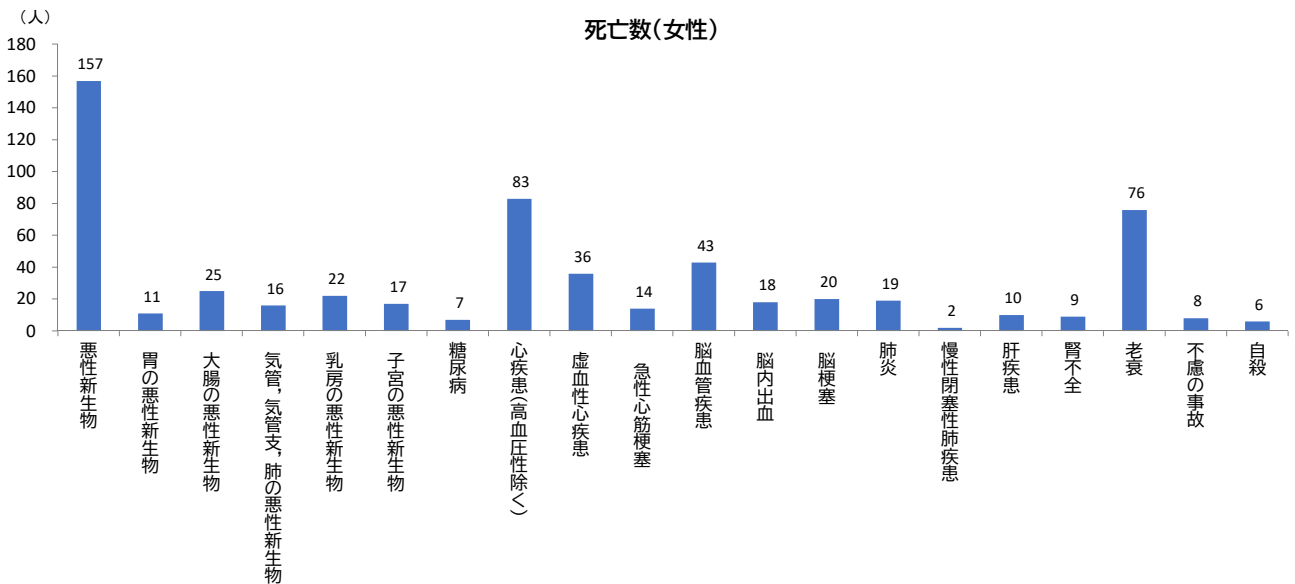
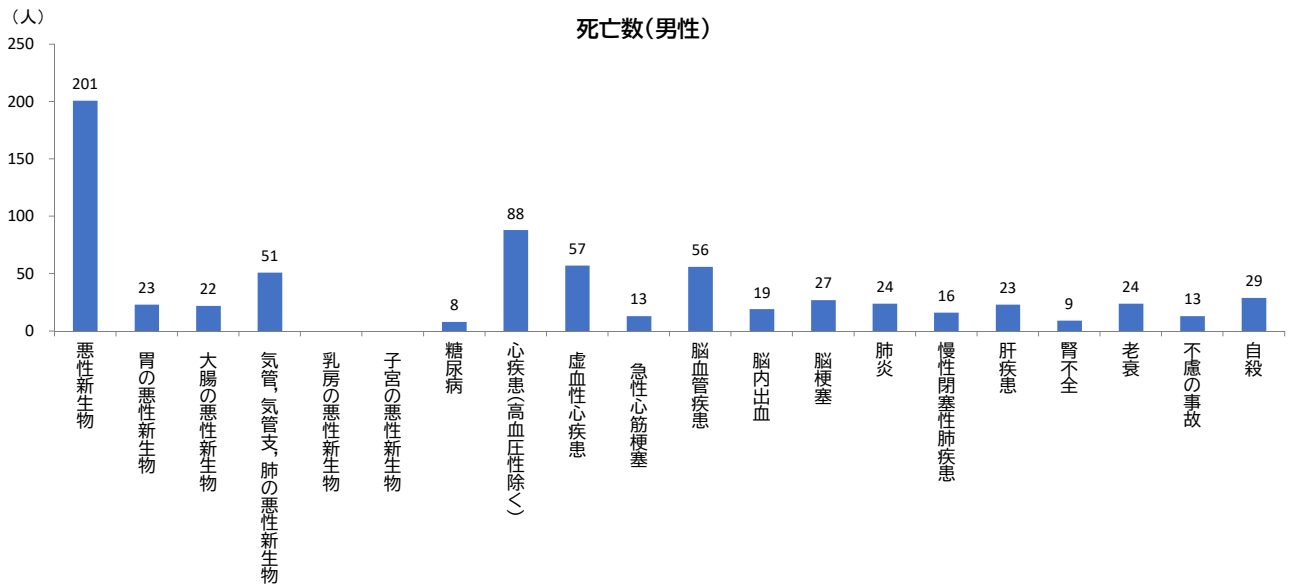
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

与那原町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対全国(全国=100)					対沖縄県(沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
			下限	上限					下限	上限			
男性	死亡総数	409	408.2	100.2	90.7	110.4		0.8	414.9	98.6	89.2	108.6	-5.9
	Se01 結核	1	0.6	167.5	2.2	931.8		0.4	0.7	141.2	1.8	785.4	0.3
	Se02 悪性新生物	116	124.9	92.9	76.7	111.4		-8.9	116.3	99.7	82.4	119.6	-0.3
	Se03 食道の悪性新生物	3	5.3	57.0	11.5	166.7		-2.3	4.4	68.4	13.7	199.8	-1.4
	Se04 胃の悪性新生物	10	15.6	64.3	30.8	118.2		-5.6	9.3	107.2	51.3	197.2	0.7
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	17	15.9	106.7	62.1	170.9		1.1	18.1	94.1	54.8	150.7	-1.1
	Se05 結腸の悪性新生物	13	10.2	128.0	68.1	218.9		2.8	11.9	109.0	58.0	186.5	1.1
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	5.8	69.3	18.6	177.5		-1.8	6.1	65.1	17.5	166.7	-2.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	9.2	119.0	59.3	212.9		1.8	8.3	133.2	66.4	238.3	2.7
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	5	5.2	96.3	31.0	224.7		-0.2	5.7	87.6	28.2	204.5	-0.7
	Se09 膵の悪性新生物	7	10.8	64.8	25.9	133.4		-3.8	8.1	86.2	34.5	177.6	-1.1
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	24	29.8	80.5	51.6	119.8		-5.8	27.4	87.5	56.1	130.2	-3.4
	Se13 白血病	4	3.2	124.1	33.4	317.7		0.8	4.8	83.6	22.5	214.1	-0.8
	Se14 糖尿病	6	4.6	130.9	47.8	284.9		1.4	6.7	90.1	32.9	196.1	-0.7
	Se15 高血圧性疾患	2	2.4	83.6	9.4	301.8		-0.4	4.4	45.9	5.2	165.8	-2.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	61	57.0	107.0	81.9	137.5		4.0	54.3	112.3	85.9	144.3	6.7
	Se17 Se18 虚血性心疾患	31	23.4	132.2	89.8	187.7		7.6	24.6	126.1	85.7	179.0	6.4
	Se17 急性心筋梗塞	11	10.6	104.0	51.8	186.1		0.4	11.0	100.4	50.1	179.7	0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	20	12.9	155.4	94.9	240.0		7.1	13.6	146.7	89.6	226.6	6.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	9.0	77.5	31.1	159.7		-2.0	6.1	115.3	46.2	237.6	0.9
	Se20 心不全	15	18.9	79.3	44.3	130.8		-3.9	13.2	113.7	63.6	187.5	1.8
	Se21 脳血管疾患	51	28.9	176.6	131.5	232.1 ▲		22.1	31.6	161.2	120.0	212.0 ▲	19.4
	Se22 くも膜下出血	9	2.6	340.3	155.3	646.0 ▲		6.4	3.0	302.2	137.9	573.6 ▲	6.0
	Se23 脳内出血	16	10.4	153.3	87.6	249.0		5.6	13.0	122.9	70.2	199.6	3.0
	Se24 脳梗塞	20	15.0	133.0	81.2	205.4		5.0	14.7	136.2	83.2	210.4	5.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	5.5	91.4	29.5	213.3		-0.5	5.6	89.9	29.0	209.8	-0.6
	Se26 肺炎	14	24.9	56.2	30.7	94.2 ▽		-10.9	19.1	73.3	40.1	123.1	-5.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	7.5	132.6	63.5	243.9		2.5	8.5	118.0	56.5	217.0	1.5
	Se28 喘息	-	0.3						0.4				
	Se29 肝疾患	17	7.2	234.6	136.6	375.6 ▲		9.8	14.8	114.5	66.7	183.4	2.2
	Se30 腎不全	11	7.7	142.3	70.9	254.6		3.3	7.2	152.3	75.9	272.4	3.8
	Se31 老衰	6	19.3	31.1	11.4	67.8 ▽		-13.3	18.2	33.0	12.1	71.9 ▽	-12.2
	Se32 不慮の事故	10	13.3	75.3	36.1	138.5		-3.3	11.1	90.1	43.1	165.7	-1.1
	Se33 交通事故	4	1.8	221.9	59.7	568.1		2.2	1.8	216.3	58.2	553.7	2.2
	Se34 自殺	9	9.9	90.9	41.5	172.6		-0.9	11.5	78.2	35.7	148.5	-2.5
女性	死亡総数	351	366.5	95.8	86.0	106.3		-15.5	353.7	99.2	89.1	110.2	-2.7
	Se01 結核	2	0.4	480.5	54.0	1734.8		1.6	0.6	324.7	36.5	1172.4	1.4
	Se02 悪性新生物	70	87.4	80.1	62.4	101.2		-17.4	82.2	85.1	66.4	107.6	-12.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	1.2						0.8				
	Se04 胃の悪性新生物	8	8.0	100.5	43.3	198.0		0.0	4.3	185.5	79.9	365.6	3.7
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	8	13.2	60.6	26.1	119.5		-5.2	12.7	62.9	27.1	124.0	-4.7
	Se05 結腸の悪性新生物	6	9.9	60.4	22.0	131.4		-3.9	10.0	60.0	21.9	130.5	-4.0
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	2	3.3	61.5	6.9	222.0		-1.3	2.7	74.0	8.3	267.2	-0.7
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	6	4.4	135.5	49.5	294.9		1.6	3.7	162.9	59.5	354.6	2.3
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	4.5	66.8	13.4	195.3		-1.5	4.2	72.2	14.5	210.9	-1.2
	Se09 膵の悪性新生物	5	10.1	49.4	15.9	115.2		-5.1	8.0	62.3	20.1	145.5	-3.0
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	6	12.0	49.8	18.2	108.4		-6.0	10.1	59.4	21.7	129.2	-4.1
	Se11 乳房の悪性新生物	2	9.1	21.9	2.5	79.0 ▽		-7.1	9.2	21.9	2.5	78.9 ▽	-7.2
	Se12 子宮の悪性新生物	9	4.2	212.1	96.8	402.7		4.8	6.0	149.6	68.3	284.0	3.0
	Se13 白血病	8	2.0	397.6	171.2	783.4 ▲		6.0	4.1	195.0	84.0	384.3	3.9
	Se14 糖尿病	3	3.4	89.4	18.0	261.3		-0.4	4.3	70.2	14.1	205.2	-1.3
	Se15 高血圧性疾患	2	3.0	66.2	7.4	239.1		-1.0	4.9	41.2	4.6	148.6	-2.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	63	57.3	109.9	84.5	140.7		5.7	48.8	129.1	99.2	165.2	14.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	22	14.6	150.7	94.4	228.1		7.4	13.3	165.7	103.8	250.9 ▲	8.7
	Se17 急性心筋梗塞	6	6.9	87.5	32.0	190.5		-0.9	6.9	86.8	31.7	189.0	-0.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	16	7.7	206.6	118.0	335.5 ▲		8.3	6.4	251.4	143.6	408.3 ▲	9.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	8.5	94.6	40.7	186.4		-0.5	6.4	125.0	53.8	246.3	1.6
	Se20 心不全	20	27.0	74.0	45.2	114.2		-7.0	17.8	112.3	68.6	173.5	2.2
	Se21 脳血管疾患	33	28.2	117.1	80.6	164.4		4.8	26.7	123.8	85.2	173.8	6.3
	Se22 くも膜下出血	6	4.1	147.4	53.8	320.8		1.9	4.2	144.4	52.7	314.3	1.8
	Se23 脳内出血	13	7.8	167.2	88.9	285.9		5.2	8.7	149.0	79.3	254.8	4.3
	Se24 脳梗塞	9	15.5	57.9	26.4	109.9		-6.5	12.7	70.6	32.2	134.1	-3.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	5.0	141.0	56.5	290.5		2.0	6.3	110.9	44.4	228.6	0.7
	Se26 肺炎	18	18.4	97.9	58.0	154.7		-0.4	12.9	140.0	82.9	221.2	5.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1.5	68.1	0.9	379.2		-0.5	2.3	43.8	0.6	243.7	-1.3
	Se28 喘息	4	0.4	978.3	263.2	2504.7 ▲		3.6	1.1	354.1	95.3	906.5	2.9
	Se29 肝疾患	2	3.5	57.4	6.4	207.3		-1.5	6.1	33.0	3.7	119.3	-4.1
	Se30 腎不全	8	6.9	116.5	50.2	229.5		1.1	7.8	102.9	44.3	202.8	0.2
	Se31 老衰	36	51.3	70.1	49.1	97.1 ▽		-15.3	47.4	75.9	53.2	105.1	-11.4
	Se32 不慮の事故	5	9.2	54.6	17.6	127.3		-4.2	5.8	86.7	27.9	202.3	-0.8
	Se33 交通事故	1	0.7	135.1	1.8	751.5		0.3	0.6	173.6	2.3	965.6	0.4
	Se34 自殺	3	4.7	63.7	12.8	186.1		-1.7	3.8	79.8	16.0	233.2	-0.8

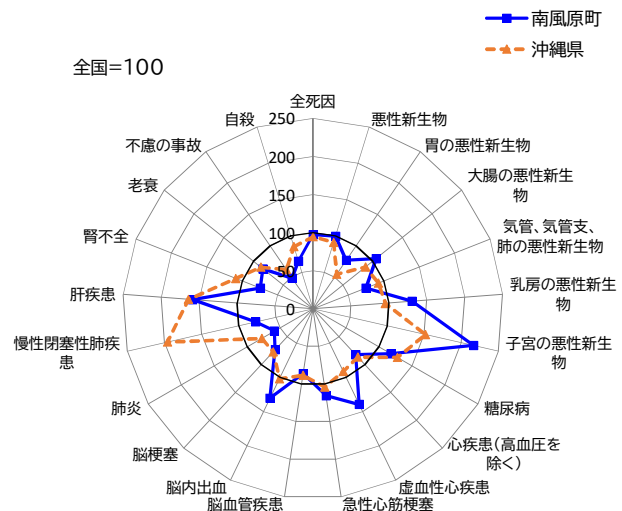
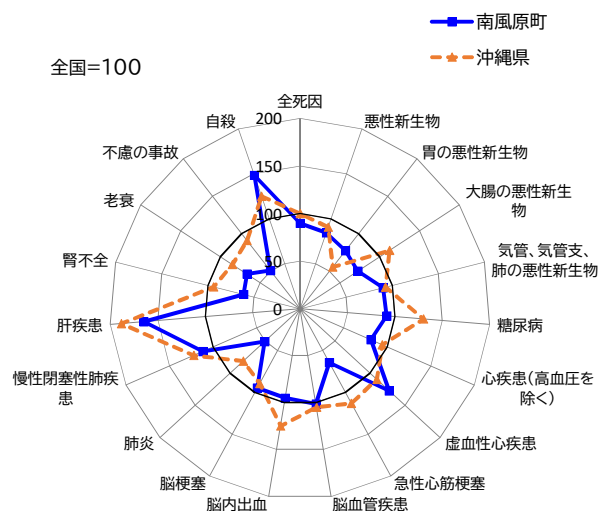
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

南風原町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



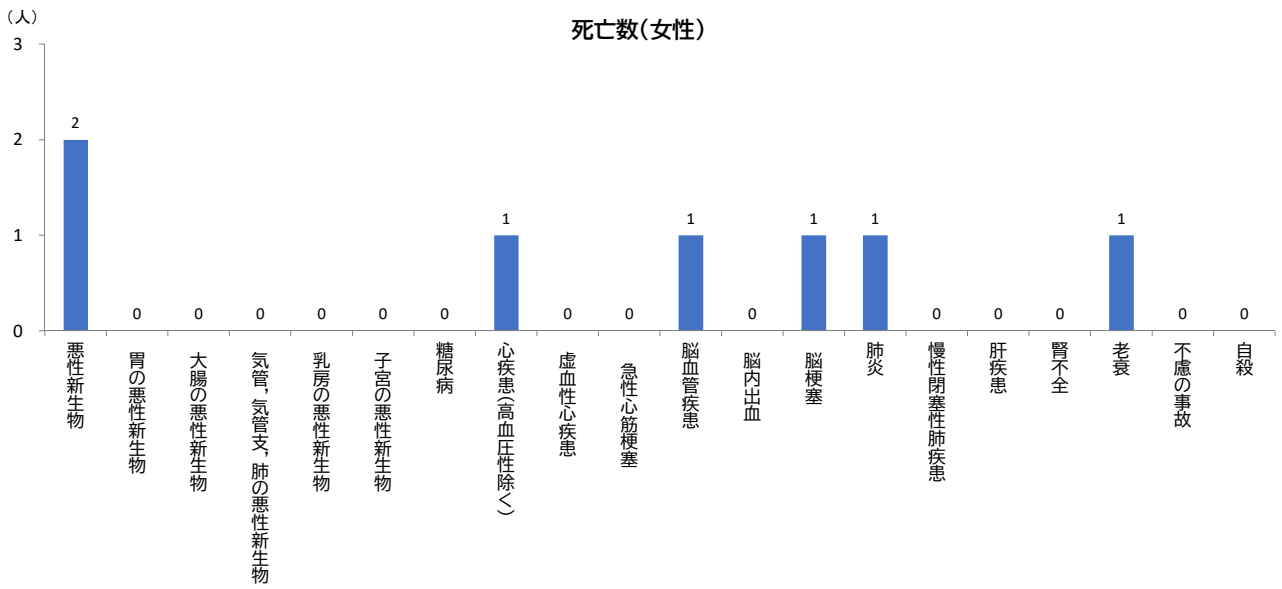
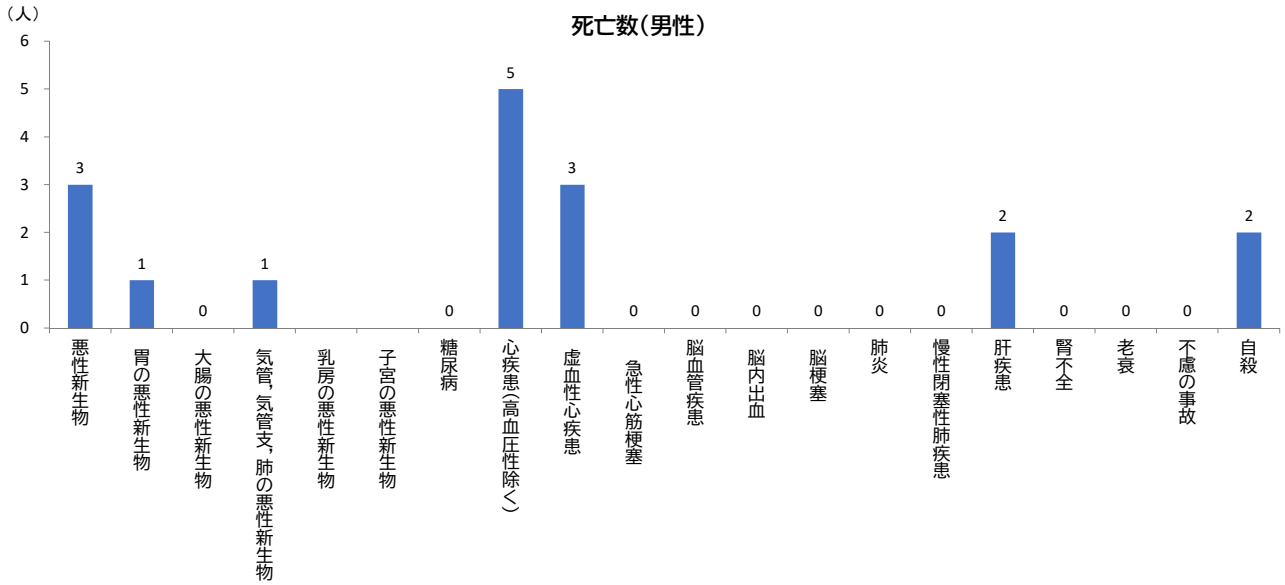
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

南風原町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待 死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定 区分	過剰 死亡数	期待 死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定 区分	過剰 死亡数
男性 死亡総数	699	777.8	89.9	83.3	96.8	▽	-78.8	791.8	88.3	81.9	95.1	▽	-92.8
Se01 結核	2	1.1	177.2	19.9	639.9		0.9	1.3	149.9	16.8	541.4		0.7
Se02 悪性新生物	201	238.1	84.4	73.1	96.9	▽	-37.1	221.8	90.6	78.5	104.1		-20.8
Se03 食道の悪性新生物	7	10.0	69.8	27.9	143.7		-3.0	8.4	83.6	33.5	172.3		-1.4
Se04 胃の悪性新生物	23	29.7	77.6	49.2	116.4		-6.7	17.8	129.4	82.0	194.2		5.2
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	22	30.4	72.5	45.4	109.7		-8.4	34.5	63.9	40.0	96.7	▽	-12.5
Se05 結腸の悪性新生物	14	19.4	72.3	39.5	121.4		-5.4	22.7	61.6	33.6	103.3		-8.7
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	8	11.0	72.7	31.3	143.2		-3.0	11.7	68.3	29.4	134.5		-3.7
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	17.6	62.4	31.1	111.6		-6.6	15.7	70.0	34.9	125.2		-4.7
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	13	9.9	131.4	69.9	224.7		3.1	10.9	119.4	63.5	204.2		2.1
Se09 膵の悪性新生物	23	20.6	111.5	70.7	167.3		2.4	15.5	148.2	93.9	222.4		7.5
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	51	56.7	89.9	66.9	118.2		-5.7	52.2	97.7	72.8	128.5		-1.2
Se13 白血病	5	6.2	80.9	26.1	188.7		-1.2	9.1	54.6	17.6	127.5		-4.1
Se14 糖尿病	8	8.8	91.4	39.3	180.1		-0.8	12.7	63.1	27.2	124.4		-4.7
Se15 高血圧性疾患	-	4.5						8.3					
Se16 心疾患(高血圧性除く)	88	108.4	81.2	65.1	100.0		-20.4	103.5	85.0	68.2	104.8		-15.5
Se17 Se18 虚血性心疾患	57	44.7	127.4	96.5	165.0		12.3	47.0	121.3	91.9	157.2		10.0
Se17 急性心筋梗塞	13	20.2	64.4	34.2	110.1		-7.2	21.0	61.9	32.9	105.9		-8.0
Se18 その他の虚血性心疾患	44	24.6	179.2	130.2	240.6	▲	19.4	26.0	169.3	123.0	227.3	▲	18.0
Se19 不整脈及び伝導障害	7	17.2	40.7	16.3	83.9	▽	-10.2	11.5	60.7	24.3	125.0		-4.5
Se20 心不全	16	35.8	44.7	25.6	72.7	▽	-19.8	25.0	64.0	36.6	104.0		-9.0
Se21 脳血管疾患	56	55.1	101.6	76.8	132.0		0.9	60.5	92.6	69.9	120.2		-4.5
Se22 くも膜下出血	7	5.1	136.9	54.8	282.1		1.9	5.8	121.4	48.6	250.1		1.2
Se23 脳内出血	19	20.0	95.1	57.2	148.5		-1.0	25.0	76.0	45.7	118.7		-6.0
Se24 脳梗塞	27	28.5	94.6	62.3	137.6		-1.5	27.9	96.8	63.8	140.9		-0.9
Se25 大動脈瘤及び解離	9	10.4	86.2	39.3	163.6		-1.4	10.6	84.9	38.8	161.2		-1.6
Se26 肺炎	24	47.2	50.9	32.6	75.7	▽	-23.2	36.2	66.3	42.5	98.7	▽	-12.2
Se27 慢性閉塞性肺疾患	16	14.3	111.7	63.8	181.3		1.7	16.1	99.6	56.9	161.7		-0.1
Se28 喘息	1	0.5	195.3	2.6	1086.8		0.5	0.8	119.3	1.6	664.0		0.2
Se29 肝疾患	23	14.0	164.8	104.4	247.3	▲	9.0	28.8	79.7	50.5	119.6		-5.8
Se30 腎不全	9	14.6	61.4	28.0	116.6		-5.6	13.7	65.7	30.0	124.8		-4.7
Se31 老衰	24	36.0	66.7	42.7	99.3	▽	-12.0	33.9	70.7	45.3	105.3		-9.9
Se32 不慮の事故	13	25.5	51.0	27.1	87.3	▽	-12.5	21.4	60.8	32.3	104.0		-8.4
Se33 交通事故	3	3.5	84.9	17.1	248.0		-0.5	3.7	81.9	16.5	239.3		-0.7
Se34 自殺	29	19.6	148.3	99.3	213.0		9.4	22.6	128.6	86.1	184.6		6.4
女性 死亡総数	634	650.9	97.4	90.0	105.3		-16.9	630.2	100.6	92.9	108.8		3.8
Se01 結核	1	0.7	136.9	1.8	761.6		0.3	1.1	92.7	1.2	515.8		-0.1
Se02 悪性新生物	157	157.0	100.0	84.9	116.9		0.0	148.4	105.8	89.9	123.7		8.6
Se03 食道の悪性新生物	1	2.1	47.9	0.6	266.4		-1.1	1.4	71.5	0.9	397.7		-0.4
Se04 胃の悪性新生物	11	14.2	77.3	38.5	138.3		-3.2	7.8	141.5	70.5	253.2		3.2
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	25	23.6	105.9	68.5	156.3		1.4	22.8	109.6	70.9	161.8		2.2
Se05 結腸の悪性新生物	21	17.8	118.3	73.2	180.8		3.2	17.9	117.1	72.5	179.0		3.1
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	5.9	68.3	18.4	174.7		-1.9	4.9	82.0	22.1	209.9		-0.9
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	5	7.8	63.8	20.5	148.8		-2.8	6.6	76.2	24.6	177.9		-1.6
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	7	7.9	88.1	35.3	181.6		-0.9	7.4	95.2	38.2	196.2		-0.4
Se09 膵の悪性新生物	18	18.1	99.7	59.0	157.5		-0.1	14.4	125.1	74.1	197.8		3.6
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	16	21.5	74.6	42.6	121.1		-5.5	18.0	88.7	50.7	144.0		-2.0
Se11 乳房の悪性新生物	22	16.9	130.4	81.7	197.4		5.1	16.9	130.0	81.5	196.9		5.1
Se12 子宮の悪性新生物	17	7.9	216.2	125.9	346.2	▲	9.1	11.2	151.9	88.4	243.2		5.8
Se13 白血病	8	3.6	219.5	94.5	432.6		4.4	7.4	108.1	46.5	212.9		0.6
Se14 糖尿病	7	5.9	117.9	47.2	243.0		1.1	7.6	92.1	36.9	189.8		-0.6
Se15 高血圧性疾患	10	5.3	188.3	90.1	346.3		4.7	8.6	116.5	55.8	214.3		1.4
Se16 心疾患(高血圧性除く)	83	101.0	82.2	65.5	101.9		-18.0	86.3	96.2	76.6	119.2		-3.3
Se17 Se18 虚血性心疾患	36	25.8	139.6	97.7	193.2		10.2	23.5	153.1	107.2	212.0	▲	12.5
Se17 急性心筋梗塞	14	12.1	115.6	63.1	194.0		1.9	12.2	114.4	62.5	191.9		1.8
Se18 その他の虚血性心疾患	22	13.7	160.8	100.7	243.5	▲	8.3	11.3	195.2	122.3	295.6	▲	10.7
Se19 不整脈及び伝導障害	13	14.9	87.1	46.3	149.0		-1.9	11.3	115.1	61.2	196.8		1.7
Se20 心不全	24	47.6	50.5	32.3	75.1	▽	-23.6	31.3	76.6	49.1	114.0		-7.3
Se21 脳血管疾患	43	49.9	86.2	62.4	116.1		-6.9	47.4	90.7	65.6	122.2		-4.4
Se22 くも膜下出血	3	7.4	40.8	8.2	119.2		-4.4	7.6	39.6	8.0	115.6		-4.6
Se23 脳内出血	18	13.8	130.3	77.2	206.0		4.2	15.6	115.7	68.5	182.8		2.4
Se24 脳梗塞	20	27.3	73.3	44.7	113.2		-7.3	22.4	89.2	54.5	137.8		-2.4
Se25 大動脈瘤及び解離	13	8.8	148.2	78.8	253.4		4.2	11.1	116.6	62.0	199.4		1.9
Se26 肺炎	19	32.3	58.8	35.4	91.8	▽	-13.3	22.6	83.9	50.5	131.0		-3.6
Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2.6	77.5	8.7	279.7		-0.6	4.0	50.0	5.6	180.4		-2.0
Se28 喘息	4	0.7	550.7	148.1	1409.8	▲	3.3	2.0	197.5	53.1	505.7		2.0
Se29 肝疾患	10	6.3	158.6	75.9	291.7		3.7	11.1	89.9	43.0	165.3		-1.1
Se30 腎不全	9	12.1	74.5	34.0	141.4		-3.1	13.7	65.7	30.0	124.7		-4.7
Se31 老衰	76	90.1	84.3	66.5	105.6		-14.1	83.2	91.3	71.9	114.3		-7.2
Se32 不慮の事故	8	16.4	48.9	21.1	96.4	▽	-8.4	10.4	76.9	33.1	151.6		-2.4
Se33 交通事故	1	1.4	73.1	1.0	406.6		-0.4	1.1	92.8	1.2	516.3		-0.1
Se34 自殺	6	9.2	65.5	23.9	142.5		-3.2	7.4	81.5	29.8	177.3		-1.4

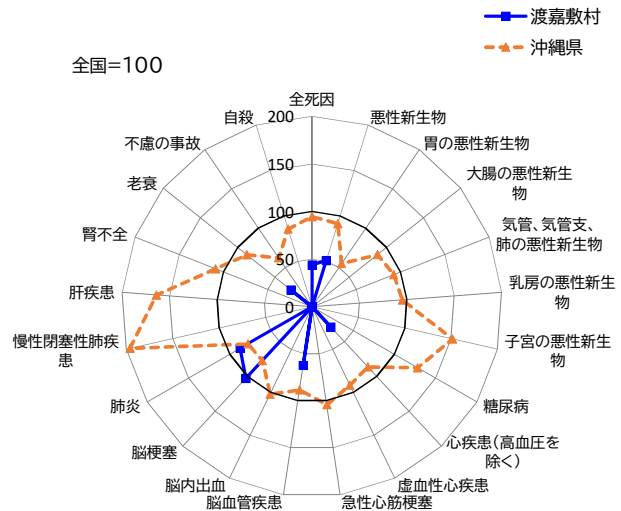
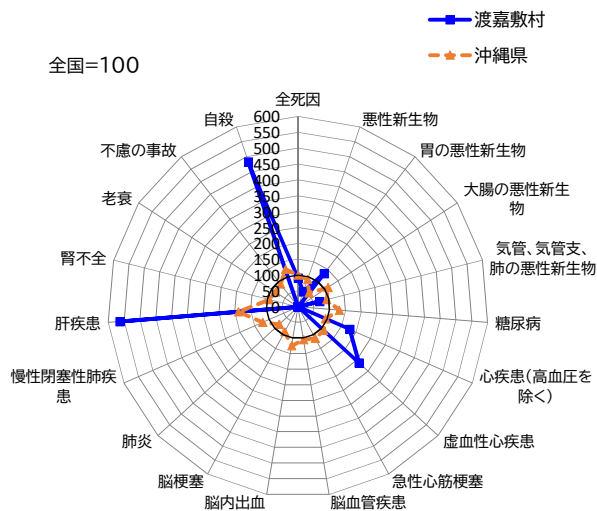
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

渡嘉敷村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



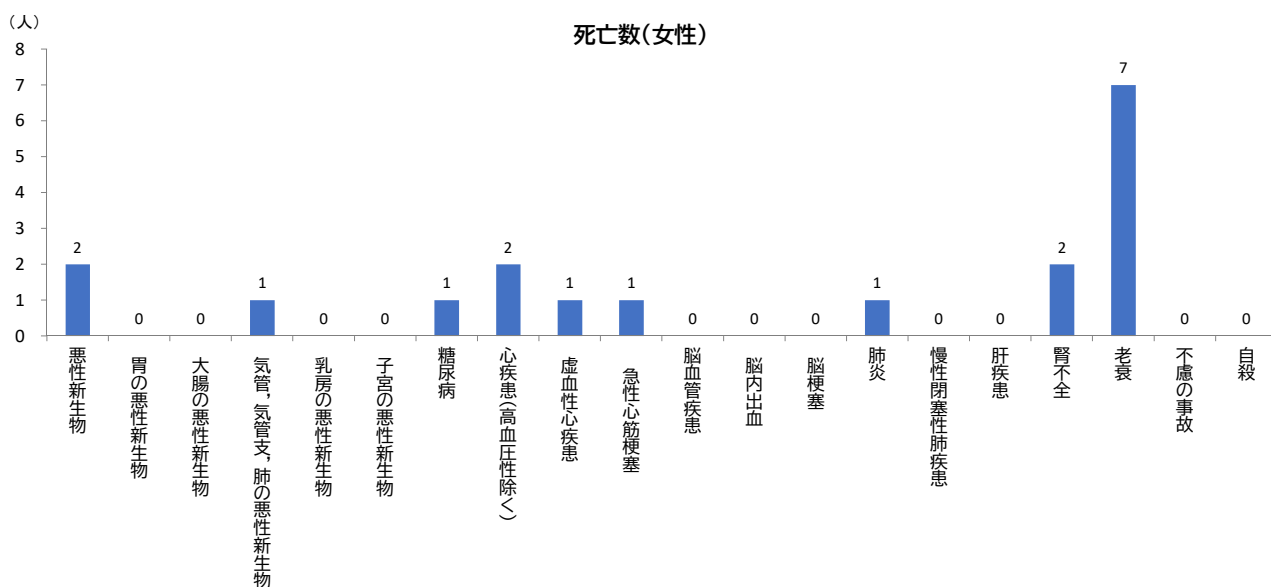
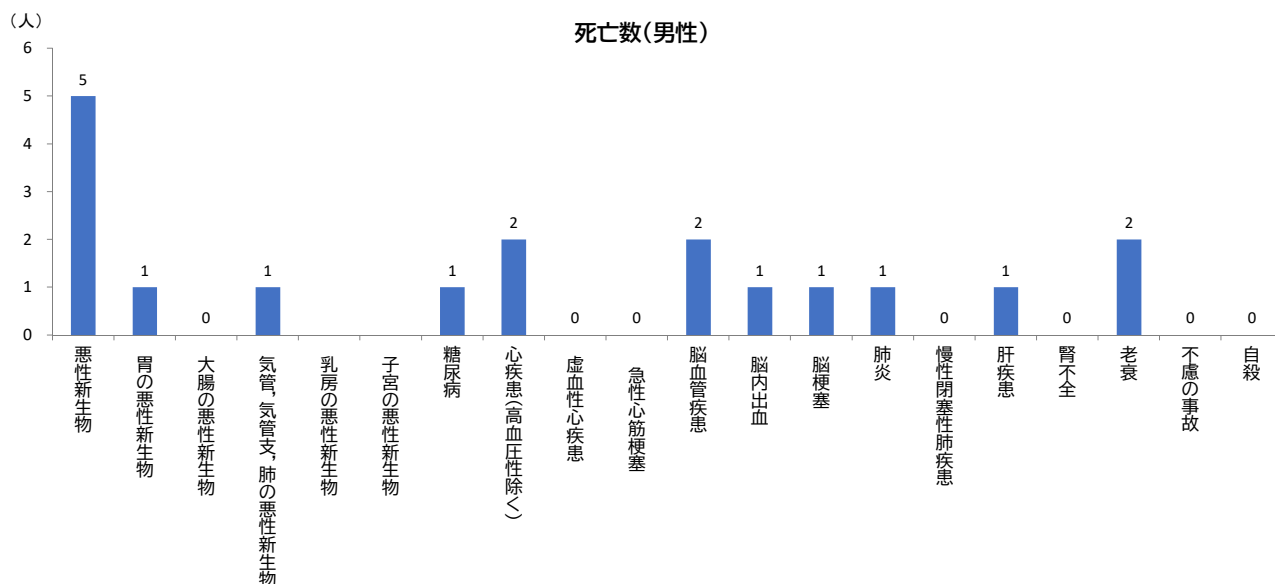
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

渡嘉敷村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分		
男性	死亡総数	18	19.9	90.4	53.6	142.9	-1.9	20.2	89.0	52.7	140.7	-2.2	
	Se01 結核	-	0.0					0.0					
	Se02 悪性新生物	3	6.0	49.8	10.0	145.5	-3.0	5.6	53.2	10.7	155.4	-2.6	
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.3					0.2					
	Se04 胃の悪性新生物	1	0.8	133.1	1.7	740.7	0.2	0.5	221.6	2.9	1232.8	0.5	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	0.8					0.9					
	Se05 結腸の悪性新生物	-	0.5					0.6					
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.3					0.3					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	0.4	222.9	2.9	1240.2	0.6	0.4	247.3	3.2	1375.8	0.6	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.3					0.3					
	Se09 膵の悪性新生物	-	0.5					0.4					
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	1	1.4	70.0	0.9	389.4	-0.4	1.3	75.0	1.0	417.4	-0.3	
	Se13 白血病	-	0.2					0.2					
	Se14 糖尿病	-	0.2					0.3					
	Se15 高血圧性疾患	-	0.1					0.2					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	2.8	177.6	57.2	414.4	2.2	2.7	188.1	60.6	439.0	2.3	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	3	1.1	261.5	52.6	764.2	1.9	1.2	250.0	50.2	730.5	1.8	
	Se17 急性心筋梗塞	-	0.5					0.5					
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	0.6	476.6	95.8	1392.7	2.4	0.7	450.4	90.5	1315.9	2.3	
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	0.4	225.3	2.9	1253.7	0.6	0.3	333.8	4.4	1857.5	0.7	
	Se20 心不全	1	0.9	105.3	1.4	585.9	0.1	0.7	152.3	2.0	847.5	0.3	
	Se21 脳血管疾患	-	1.4					1.5					
	Se22 くも膜下出血	-	0.1					0.1					
	Se23 脳内出血	-	0.5					0.6					
	Se24 脳梗塞	-	0.7					0.7					
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	0.3	373.1	4.9	2075.7	0.7	0.3	368.5	4.8	2050.0	0.7	
	Se26 肺炎	-	1.2					1.0					
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.4					0.4					
	Se28 喘息	-	0.0					0.0					
	Se29 肝疾患	2	0.4	564.3	63.4	2037.2	1.6	0.7	276.3	31.0	997.6	1.3	
	Se30 腎不全	-	0.4					0.4					
	Se31 老衰	-	1.0					0.9					
	Se32 不慮の事故	-	0.6					0.5					
	Se33 交通事故	-	0.1					0.1					
	Se34 自殺	2	0.4	483.1	54.3	1744.2	1.6	0.5	393.5	44.2	1420.7	1.5	
女性	死亡総数	9	20.4	44.1	20.1	83.7	▽	-11.4	19.4	46.5	21.2	88.2	▽
	Se01 結核	-	0.0					0.0					
	Se02 悪性新生物	2	3.9	50.9	5.7	183.8	-1.9	3.6	55.5	6.2	200.4	-1.6	
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.0					0.0					
	Se04 胃の悪性新生物	-	0.4					0.2					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	0.6					0.6					
	Se05 結腸の悪性新生物	-	0.5					0.5					
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.1					0.1					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.2					0.2					
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.2					0.2					
	Se09 膵の悪性新生物	1	0.4	224.8	2.9	1250.7	0.6	0.3	289.2	3.8	1609.2	0.7	
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	0.5					0.5					
	Se11 乳房の悪性新生物	-	0.3					0.3					
	Se12 子宮の悪性新生物	-	0.2					0.2					
	Se13 白血病	-	0.1					0.2					
	Se14 糖尿病	-	0.2					0.2					
	Se15 高血圧性疾患	-	0.2					0.3					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	3.4	29.2	0.4	162.5	-2.4	2.9	35.0	0.5	194.7	-1.9	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	-	0.8					0.7					
	Se17 急性心筋梗塞	-	0.4					0.4					
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	0.4					0.3					
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	0.5					0.4					
	Se20 心不全	1	1.7	58.3	0.8	324.3	-0.7	1.1	89.0	1.2	495.2	-0.1	
	Se21 脳血管疾患	1	1.6	62.3	0.8	346.9	-0.6	1.5	67.6	0.9	376.0	-0.5	
	Se22 くも膜下出血	-	0.2					0.2					
	Se23 脳内出血	-	0.4					0.4					
	Se24 脳梗塞	1	1.0	102.5	1.3	570.4	0.0	0.8	125.5	1.6	698.1	0.2	
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	0.3					0.3					
	Se26 肺炎	1	1.1	87.4	1.1	486.2	-0.1	0.8	130.2	1.7	724.5	0.2	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.1					0.1					
	Se28 喘息	-	0.0					0.1					
	Se29 肝疾患	-	0.2					0.2					
	Se30 腎不全	-	0.4					0.5					
	Se31 老衰	1	3.5	28.4	0.4	158.2	-2.5	3.3	30.5	0.4	169.6	-2.3	
	Se32 不慮の事故	-	0.5					0.3					
	Se33 交通事故	-	0.0					0.0					
	Se34 自殺	-	0.2					0.1					

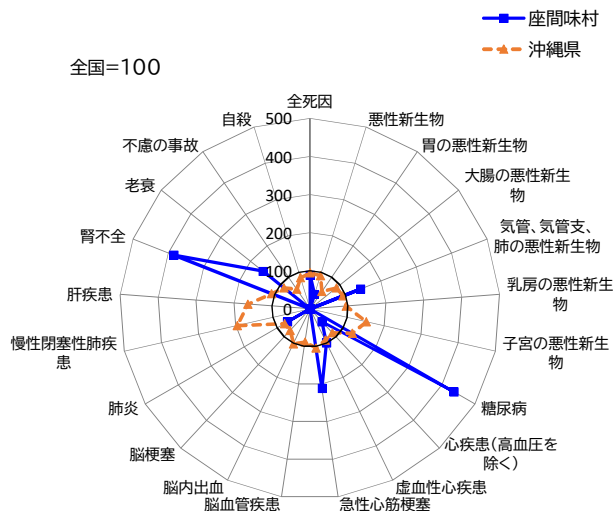
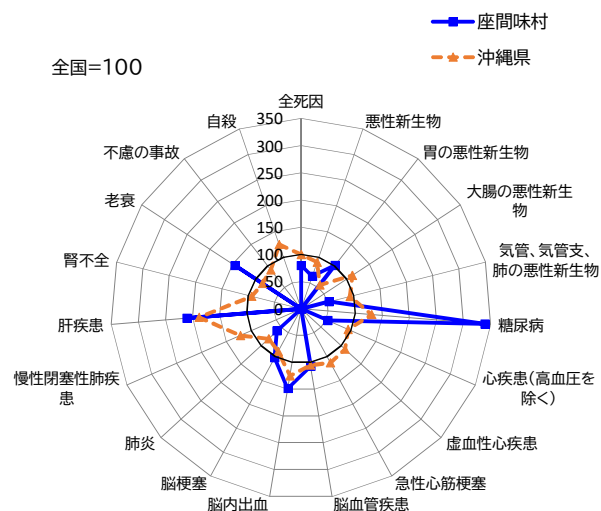
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

座間味村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



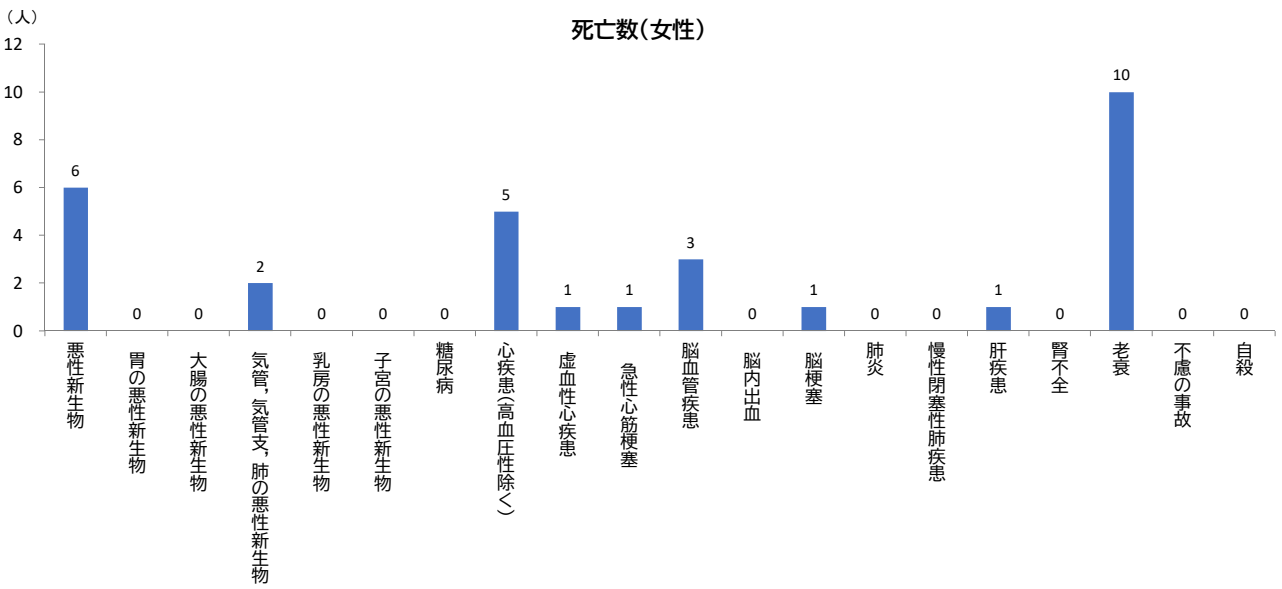
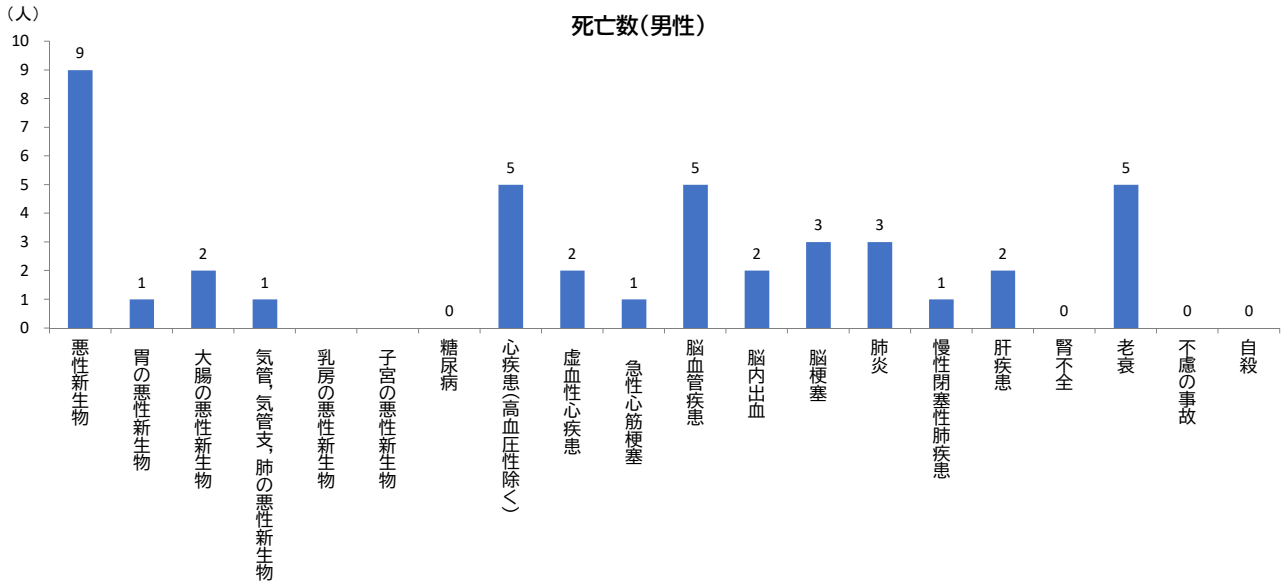
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

座間味村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数
男性	死亡総数	21	26.4	79.6	49.2	121.7	-5.4	26.9	78.1	48.4	119.5	-5.9
	Se01 結核	-	0.0					0.0				
	Se02 悪性新生物	5	7.9	63.0	20.3	146.9	-2.9	7.5	66.9	21.6	156.2	-2.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.3					0.3				
	Se04 胃の悪性新生物	1	1.0	101.2	1.3	563.1	0.0	0.6	167.1	2.2	929.8	0.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	1.0					1.2				
	Se05 結腸の悪性新生物	-	0.7					0.8				
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.4					0.4				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.6					0.5				
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.3					0.4				
	Se09 膵の悪性新生物	-	0.7					0.5				
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	1	1.9	53.1	0.7	295.4	-0.9	1.8	56.7	0.7	315.3	-0.8
	Se13 白血病	-	0.2					0.3				
	Se14 糖尿病	1	0.3	339.6	4.4	1889.2	0.7	0.4	234.3	3.1	1303.6	0.6
	Se15 高血圧性疾患	1	0.2	628.4	8.2	3496.3	0.8	0.3	351.9	4.6	1957.7	0.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	2	3.8	53.3	6.0	192.6	-1.8	3.5	56.4	6.3	203.5	-1.5
	Se17 Se18 虚血性心疾患	-	1.5					1.6				
	Se17 急性心筋梗塞	-	0.7					0.7				
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	0.8					0.9				
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	0.6					0.4				
	Se20 心不全	-	1.3					0.9				
	Se21 脳血管疾患	2	1.9	107.0	12.0	386.2	0.1	2.0	98.1	11.0	354.2	0.0
	Se22 くも膜下出血	-	0.2					0.2				
	Se23 脳内出血	1	0.7	148.7	1.9	827.5	0.3	0.8	119.5	1.6	665.1	0.2
	Se24 脳梗塞	1	1.0	102.2	1.3	568.6	0.0	1.0	105.1	1.4	585.0	0.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	0.4					0.4				
	Se26 肺炎	1	1.7	60.2	0.8	335.2	-0.7	1.3	78.6	1.0	437.3	-0.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.5					0.6				
	Se28 喘息	-	0.0					0.0				
	Se29 肝疾患	1	0.5	211.0	2.8	1173.8	0.5	1.0	102.3	1.3	569.4	0.0
	Se30 腎不全	-	0.5					0.5				
	Se31 老衰	2	1.4	145.5	16.3	525.2	0.6	1.3	154.9	17.4	559.1	0.7
	Se32 不慮の事故	-	0.8					0.7				
	Se33 交通事故	-	0.1					0.1				
	Se34 自殺	-	0.5					0.7				
女性	死亡総数	23	26.0	88.4	56.0	132.7	-3.0	24.7	93.1	59.0	139.8	-1.7
	Se01 結核	-	0.0					0.0				
	Se02 悪性新生物	2	5.1	39.5	4.4	142.7	-3.1	4.7	42.9	4.8	154.9	-2.7
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.1					0.0				
	Se04 胃の悪性新生物	-	0.5					0.2				
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	0.8					0.8				
	Se05 結腸の悪性新生物	-	0.6					0.6				
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.2					0.1				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.3					0.2				
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	0.3	344.4	4.5	1915.9	0.7	0.3	368.7	4.8	2051.1	0.7
	Se09 膵の悪性新生物	-	0.6					0.4				
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	1	0.7	142.6	1.9	793.2	0.3	0.6	164.0	2.1	912.6	0.4
	Se11 乳房の悪性新生物	-	0.5					0.5				
	Se12 子宮の悪性新生物	-	0.2					0.3				
	Se13 白血病	-	0.1					0.2				
	Se14 糖尿病	1	0.2	436.7	5.7	2429.5	0.8	0.3	372.1	4.9	2070.5	0.7
	Se15 高血圧性疾患	-	0.2					0.4				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	2	4.3	46.0	5.2	166.2	-2.3	3.6	55.2	6.2	199.2	-1.6
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1	1.0	100.0	1.3	556.2	0.0	0.9	111.2	1.5	618.9	0.1
	Se17 急性心筋梗塞	1	0.5	211.6	2.8	1177.1	0.5	0.5	215.1	2.8	1197.0	0.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	0.5					0.4				
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	0.6	158.3	2.1	881.0	0.4	0.5	204.7	2.7	1139.2	0.5
	Se20 心不全	-	2.2					1.4				
	Se21 脳血管疾患	-	2.0					1.9				
	Se22 くも膜下出血	-	0.2					0.2				
	Se23 脳内出血	-	0.5					0.6				
	Se24 脳梗塞	-	1.2					1.0				
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	0.3					0.4				
	Se26 肺炎	1	1.4	69.0	0.9	383.8	-0.4	1.0	102.6	1.3	571.0	0.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.1					0.2				
	Se28 喘息	-	0.0					0.1				
	Se29 肝疾患	-	0.2					0.3				
	Se30 腎不全	2	0.5	385.1	43.2	1390.2	1.5	0.6	347.5	39.0	1254.8	1.4
	Se31 老衰	7	4.4	158.0	63.3	325.6	2.6	4.1	169.5	67.9	349.3	2.9
	Se32 不慮の事故	-	0.6					0.4				
	Se33 交通事故	-	0.0					0.0				
	Se34 自殺	-	0.2					0.2				

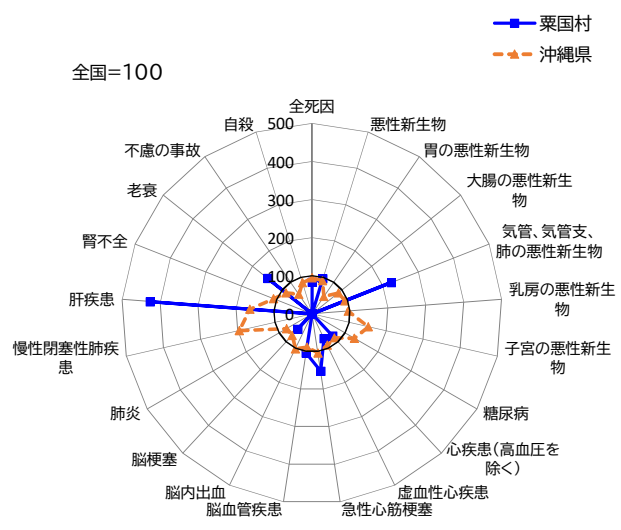
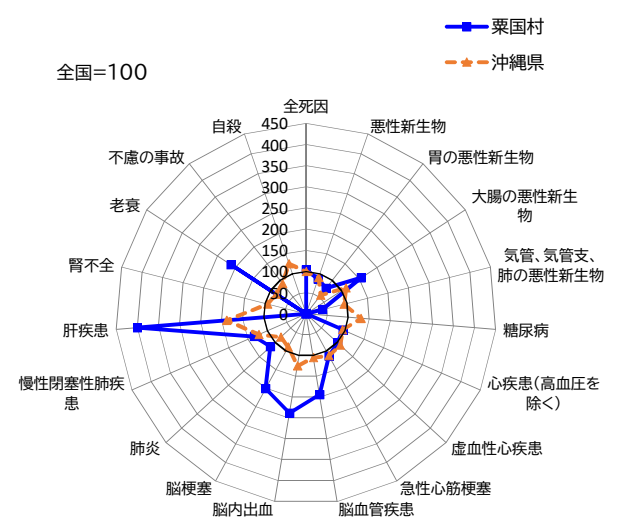
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

粟国村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



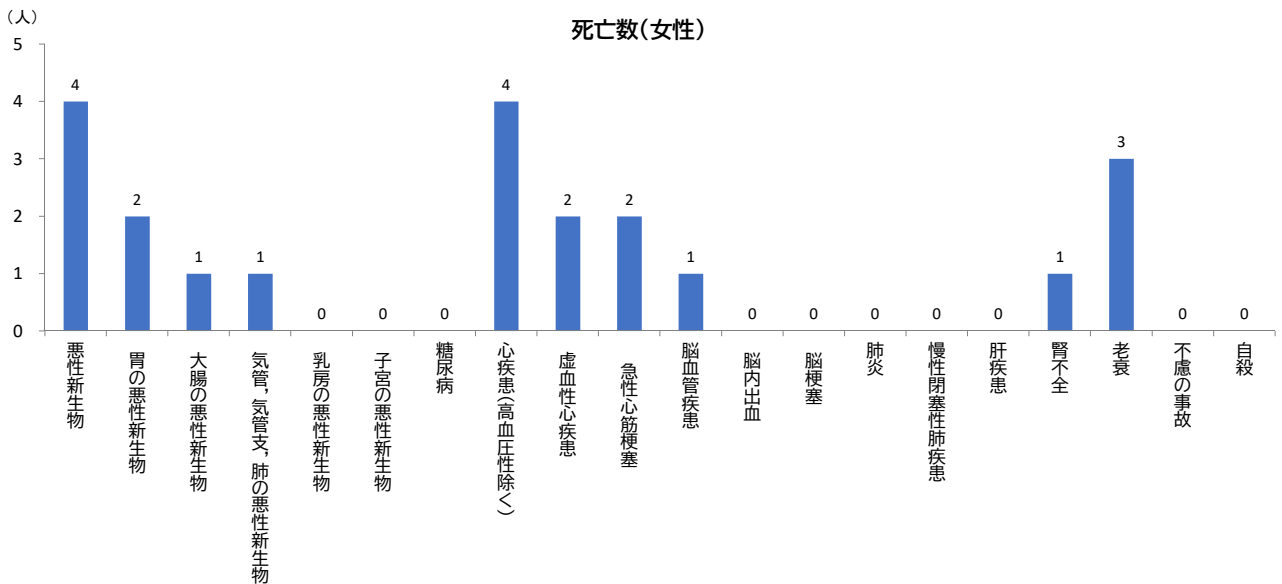
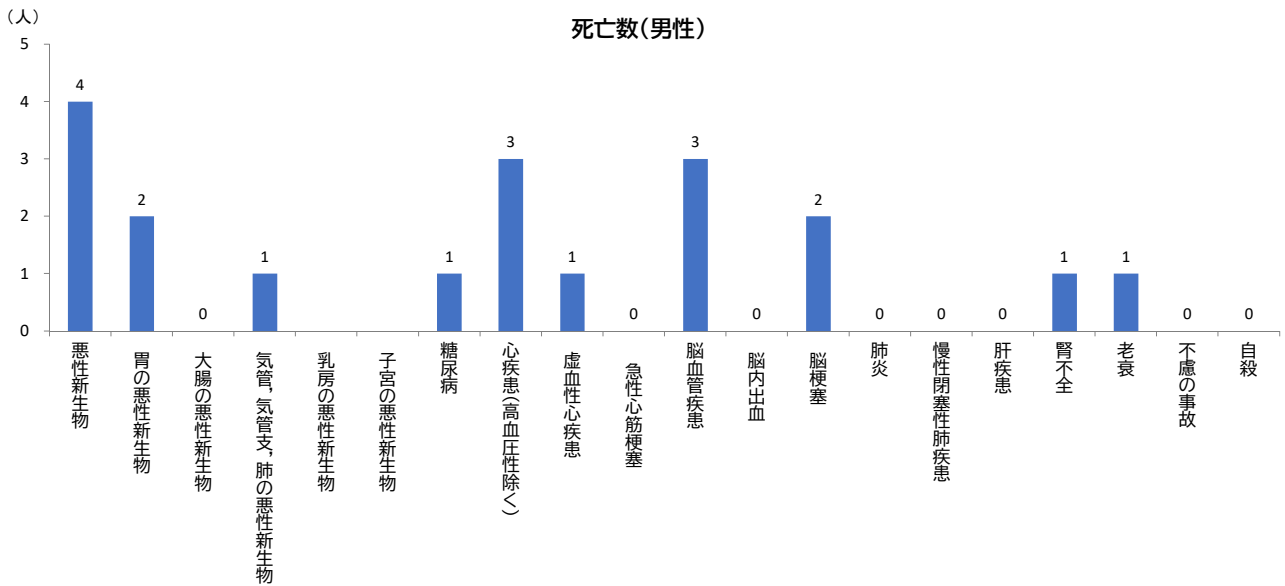
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

栗国村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分
男性	死亡総数	38	36.5	104.0	73.6	142.8	1.5	35.8	106.1	75.1	145.7	2.2
	Se01 結核	-	0.1					0.1				
	Se02 悪性新生物	9	10.4	86.7	39.6	164.6	-1.4	9.5	94.6	43.2	179.6	-0.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.4					0.3				
	Se04 胃の悪性新生物	1	1.3	76.5	1.0	425.8	-0.3	0.8	130.9	1.7	728.2	0.2
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	2	1.3	155.5	17.5	561.3	0.7	1.4	144.2	16.2	520.8	0.6
	Se05 結腸の悪性新生物	2	0.8	236.8	26.6	854.9	1.2	0.9	214.9	24.1	775.8	1.1
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.4					0.5				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.8					0.7				
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	0.5	217.8	2.8	1212.0	0.5	0.5	200.4	2.6	1115.0	0.5
	Se09 膵の悪性新生物	1	0.8	118.0	1.5	656.4	0.2	0.6	163.1	2.1	907.4	0.4
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	2.5	40.5	0.5	225.1	-1.5	2.3	42.8	0.6	238.3	-1.3
	Se13 白血病	-	0.2					0.4				
	Se14 糖尿病	-	0.4					0.5				
	Se15 高血圧性疾患	-	0.2					0.4				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	5.3	95.1	30.7	222.0	-0.3	4.7	105.7	34.1	246.6	0.3
	Se17 Se18 虚血性心疾患	2	2.0	101.6	11.4	367.0	0.0	2.0	101.7	11.4	367.3	0.0
	Se17 急性心筋梗塞	1	0.9	113.8	1.5	632.9	0.1	0.9	115.8	1.5	644.1	0.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1.1	91.9	1.2	511.0	-0.1	1.1	90.7	1.2	504.8	-0.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	0.8	122.4	1.6	680.8	0.2	0.6	176.0	2.3	979.2	0.4
	Se20 心不全	-	2.0					1.3				
	Se21 脳血管疾患	5	2.6	194.0	62.5	452.8	2.4	2.7	186.3	60.0	434.8	2.3
	Se22 くも膜下出血	-	0.2					0.2				
	Se23 脳内出血	2	0.8	238.2	26.7	859.9	1.2	1.0	201.6	22.6	727.8	1.0
	Se24 脳梗塞	3	1.5	201.1	40.4	587.5	1.5	1.4	213.5	42.9	623.9	1.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	0.5					0.5				
	Se26 肺炎	3	2.6	115.0	23.1	336.1	0.4	2.0	152.3	30.6	445.1	1.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	0.7	133.9	1.8	745.3	0.3	0.9	117.0	1.5	650.9	0.1
	Se28 喘息	-	0.0					0.0				
	Se29 肝疾患	2	0.5	400.8	45.0	1447.1	1.5	0.9	222.7	25.0	804.2	1.1
	Se30 腎不全	-	0.8					0.7				
	Se31 老衰	5	2.4	212.0	68.3	494.8	2.6	2.2	225.2	72.6	525.5	2.8
	Se32 不慮の事故	-	1.1					0.8				
	Se33 交通事故	-	0.1					0.1				
	Se34 自殺	-	0.4					0.6				
女性	死亡総数	30	36.3	82.7	55.8	118.1	-6.3	34.0	88.2	59.5	125.9	-4.0
	Se01 結核	-	0.0					0.1				
	Se02 悪性新生物	6	6.3	96.0	35.1	208.9	-0.3	5.6	107.0	39.1	232.8	0.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.1					0.0				
	Se04 胃の悪性新生物	-	0.6					0.3				
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	1.0					0.9				
	Se05 結腸の悪性新生物	-	0.8					0.8				
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.2					0.2				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.4					0.3				
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.4					0.4				
	Se09 膵の悪性新生物	2	0.7	280.7	31.5	1013.6	1.3	0.5	370.0	41.6	1336.0	1.5
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	2	0.9	223.8	25.1	808.0	1.1	0.8	254.7	28.6	919.5	1.2
	Se11 乳房の悪性新生物	-	0.5					0.4				
	Se12 子宮の悪性新生物	-	0.2					0.3				
	Se13 白血病	-	0.1					0.3				
	Se14 糖尿病	-	0.3					0.4				
	Se15 高血圧性疾患	1	0.3	287.9	3.8	1601.8	0.7	0.5	194.2	2.5	1080.7	0.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	6.3	79.7	25.7	186.1	-1.3	5.2	96.4	31.1	225.0	-0.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1	1.4	72.4	0.9	402.7	-0.4	1.2	80.7	1.1	449.0	-0.2
	Se17 急性心筋梗塞	1	0.7	152.6	2.0	848.9	0.3	0.6	156.8	2.0	872.4	0.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	0.7					0.6				
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	0.9	110.7	1.4	615.9	0.1	0.7	141.5	1.8	787.1	0.3
	Se20 心不全	1	3.2	31.2	0.4	173.7	-2.2	2.1	47.8	0.6	266.0	-1.1
	Se21 脳血管疾患	3	2.9	104.3	21.0	304.6	0.1	2.6	114.8	23.1	335.5	0.4
	Se22 くも膜下出血	1	0.3	351.7	4.6	1957.0	0.7	0.2	401.2	5.2	2232.4	0.8
	Se23 脳内出血	-	0.7					0.8				
	Se24 脳梗塞	1	1.8	55.0	0.7	305.8	-0.8	1.5	67.5	0.9	375.4	-0.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	0.5					0.6				
	Se26 肺炎	-	2.1					1.4				
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.1					0.3				
	Se28 喘息	-	0.0					0.1				
	Se29 肝疾患	1	0.2	426.9	5.6	2375.1	0.8	0.4	281.4	3.7	1565.8	0.6
	Se30 腎不全	-	0.8					0.8				
	Se31 老衰	10	6.7	149.0	71.3	274.1	3.3	6.3	159.4	76.3	293.1	3.7
	Se32 不慮の事故	-	0.8					0.5				
	Se33 交通事故	-	0.0					0.0				
	Se34 自殺	-	0.2					0.1				

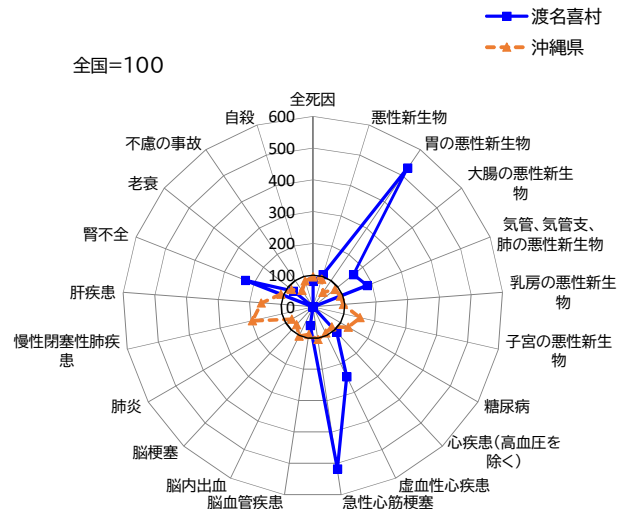
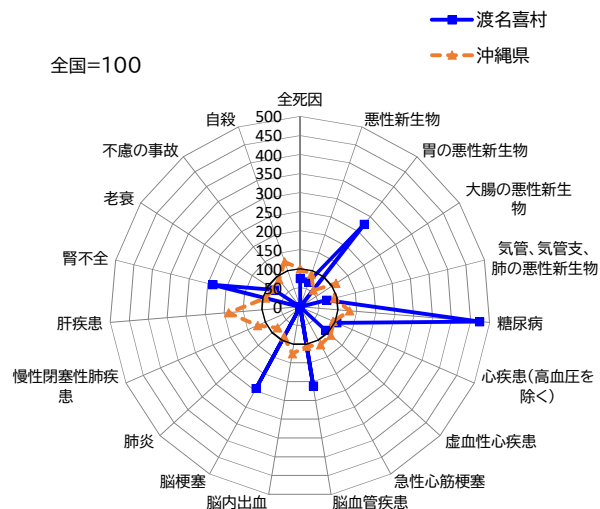
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

渡名喜村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



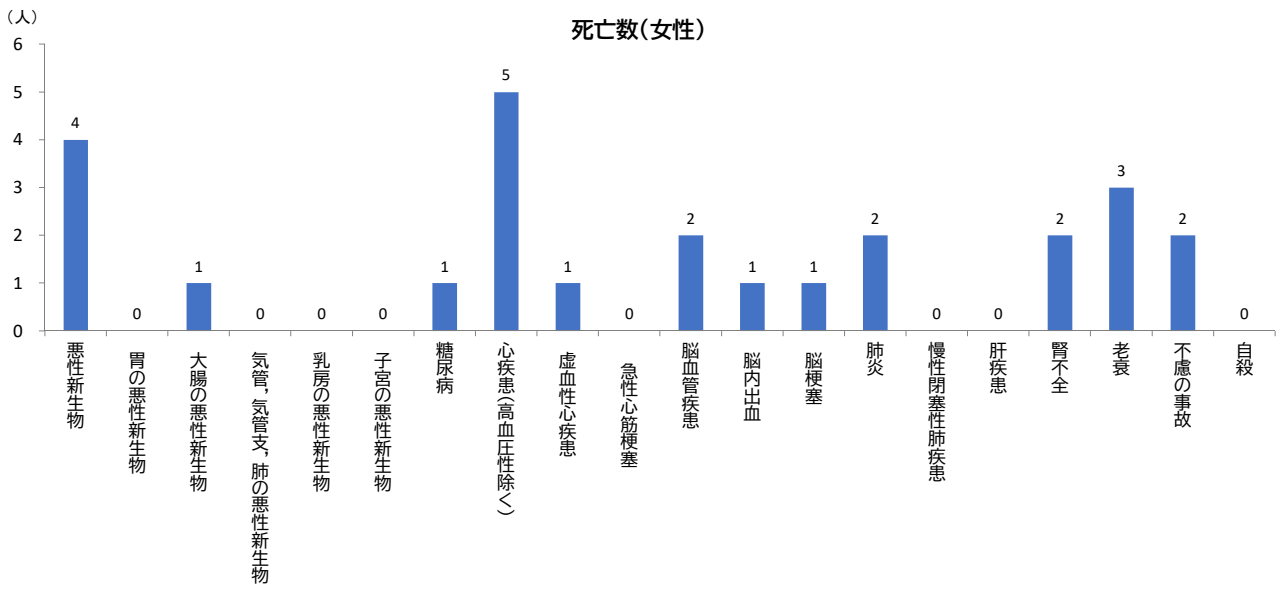
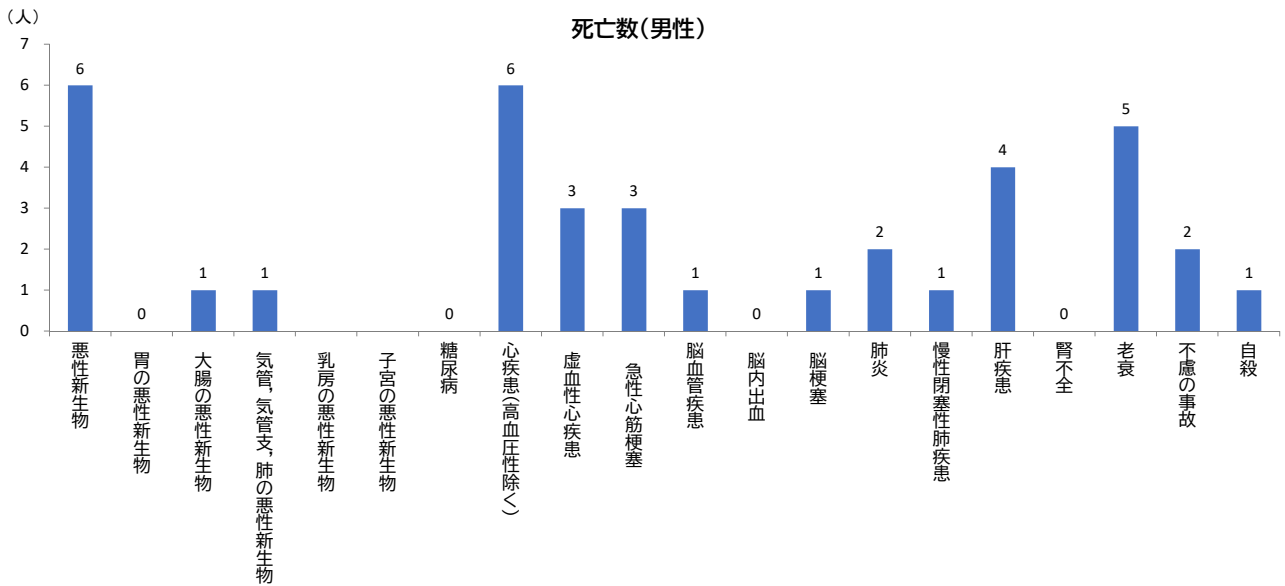
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

渡名喜村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

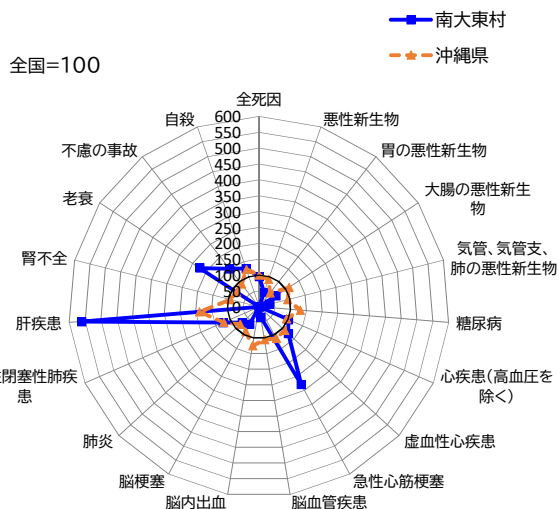
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数
男性	死亡総数	15	20.0	74.8	41.8	123.4	-5.0	19.6	76.4	42.8	126.1	-4.6
	Se01 結核	-	0.0					0.0				
	Se02 悪性新生物	4	5.8	69.0	18.6	176.8	-1.8	5.3	75.7	20.4	193.8	-1.3
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.2					0.2				
	Se04 胃の悪性新生物	2	0.7	274.4	30.8	990.8	1.3	0.4	475.0	53.3	1715.1	1.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	0.7					0.8				
	Se05 結腸の悪性新生物	-	0.5					0.5				
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.2					0.3				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	0.4	232.2	3.0	1291.7	0.6	0.4	267.6	3.5	1489.0	0.6
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.3					0.3				
	Se09 膵の悪性新生物	-	0.5					0.3				
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	1.4	72.2	0.9	401.9	-0.4	1.3	77.3	1.0	429.9	-0.3
	Se13 白血病	-	0.1					0.2				
	Se14 糖尿病	1	0.2	472.7	6.2	2630.0	0.8	0.3	338.7	4.4	1884.3	0.7
	Se15 高血圧性疾患	-	0.1					0.2				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	3	2.9	104.6	21.0	305.7	0.1	2.6	115.8	23.3	338.3	0.4
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1	1.1	91.8	1.2	510.9	-0.1	1.1	92.0	1.2	511.8	-0.1
	Se17 急性心筋梗塞	-	0.5					0.5				
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	0.6	166.0	2.2	923.4	0.4	0.6	165.5	2.2	920.8	0.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	0.4	224.4	2.9	1248.3	0.6	0.3	325.5	4.3	1810.8	0.7
	Se20 心不全	1	1.1	94.8	1.2	527.7	-0.1	0.7	140.5	1.8	781.5	0.3
	Se21 脳血管疾患	3	1.4	211.4	42.5	617.5	1.6	1.5	202.2	40.6	590.9	1.5
	Se22 くも膜下出血	-	0.1					0.1				
	Se23 脳内出血	-	0.5					0.6				
	Se24 脳梗塞	2	0.8	244.1	27.4	881.2	1.2	0.8	257.3	28.9	929.1	1.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	0.3					0.3				
	Se26 肺炎	-	1.4					1.1				
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.4					0.5				
	Se28 喘息	-	0.0					0.0				
	Se29 肝疾患	-	0.3					0.5				
	Se30 腎不全	1	0.4	236.6	3.1	1316.6	0.6	0.4	259.6	3.4	1444.4	0.6
	Se31 老衰	1	1.2	81.2	1.1	451.7	-0.2	1.2	86.1	1.1	479.1	-0.2
	Se32 不慮の事故	-	0.6					0.5				
	Se33 交通事故	-	0.1					0.1				
	Se34 自殺	-	0.2					0.3				
女性	死亡総数	17	21.1	80.5	46.9	128.9	-4.1	19.8	85.9	50.0	137.5	-2.8
	Se01 結核	-	0.0					0.0				
	Se02 悪性新生物	4	3.8	106.1	28.6	271.7	0.2	3.4	118.4	31.9	303.1	0.6
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.0					0.0				
	Se04 胃の悪性新生物	2	0.4	529.7	59.5	1912.4	1.6	0.2	1089.8	122.4	3934.8 ▲	1.8
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	0.6	163.1	2.1	907.7	0.4	0.6	176.9	2.3	984.3	0.4
	Se05 結腸の悪性新生物	1	0.5	208.7	2.7	1161.0	0.5	0.5	216.0	2.8	1201.9	0.5
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.1					0.1				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.2					0.2				
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.2					0.2				
	Se09 膵の悪性新生物	-	0.4					0.3				
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	0.5	183.6	2.4	1021.3	0.5	0.5	211.3	2.8	1175.4	0.5
	Se11 乳房の悪性新生物	-	0.3					0.3				
	Se12 子宮の悪性新生物	-	0.1					0.2				
	Se13 白血病	-	0.1					0.2				
	Se14 糖尿病	-	0.2					0.2				
	Se15 高血圧性疾患	-	0.2					0.3				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	4	3.6	110.2	29.6	282.1	0.4	3.0	133.4	35.9	341.5	1.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	2	0.8	245.0	27.5	884.7	1.2	0.7	273.9	30.8	988.9	1.3
	Se17 急性心筋梗塞	2	0.4	517.3	58.1	1867.9	1.6	0.4	531.5	59.7	1919.1	1.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	0.4					0.4				
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	0.5					0.4				
	Se20 心不全	2	1.8	108.8	12.2	392.7	0.2	1.2	166.8	18.7	602.3	0.8
	Se21 脳血管疾患	1	1.7	59.7	0.8	332.1	-0.7	1.5	65.7	0.9	365.7	-0.5
	Se22 くも膜下出血	1	0.2	586.9	7.7	3265.4	0.8	0.2	659.0	8.6	3666.4	0.8
	Se23 脳内出血	-	0.4					0.4				
	Se24 脳梗塞	-	1.0					0.9				
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	0.3					0.3				
	Se26 肺炎	-	1.2					0.8				
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.1					0.1				
	Se28 喘息	-	0.0					0.1				
	Se29 肝疾患	-	0.1					0.2				
	Se30 腎不全	1	0.4	229.5	3.0	1276.6	0.6	0.5	208.0	2.7	1157.4	0.5
	Se31 老衰	3	3.8	78.8	15.8	230.2	-0.8	3.6	84.5	17.0	246.8	-0.6
	Se32 不慮の事故	-	0.5					0.3				
	Se33 交通事故	-	0.0					0.0				
	Se34 自殺	-	0.1					0.1				

判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

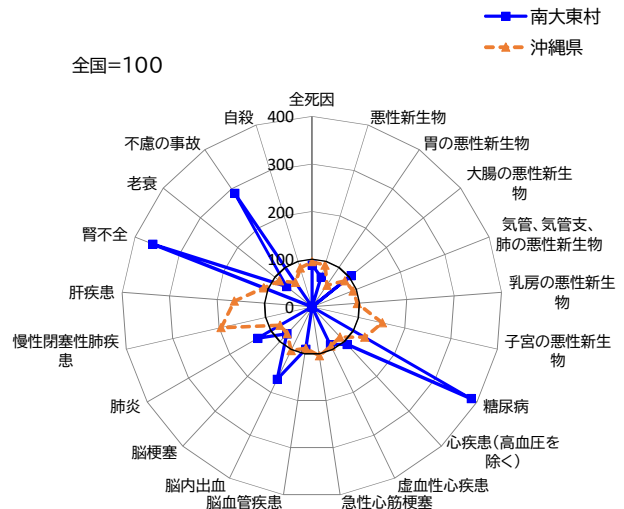
南大東村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)



死因別標準化死亡比の状況(女性)



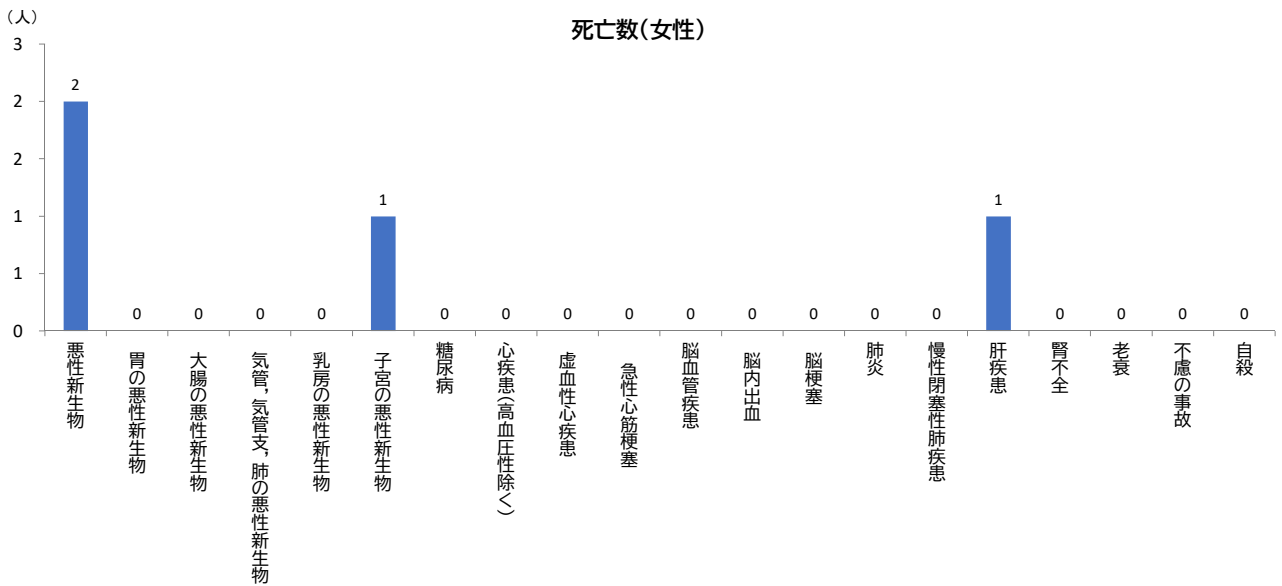
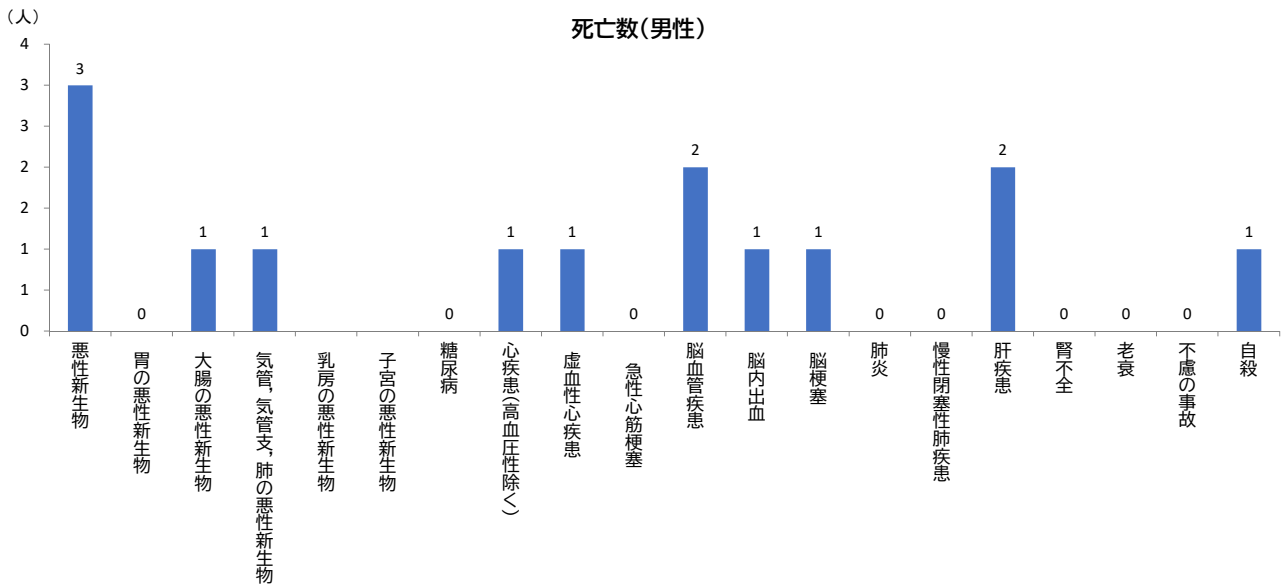
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

南大東村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

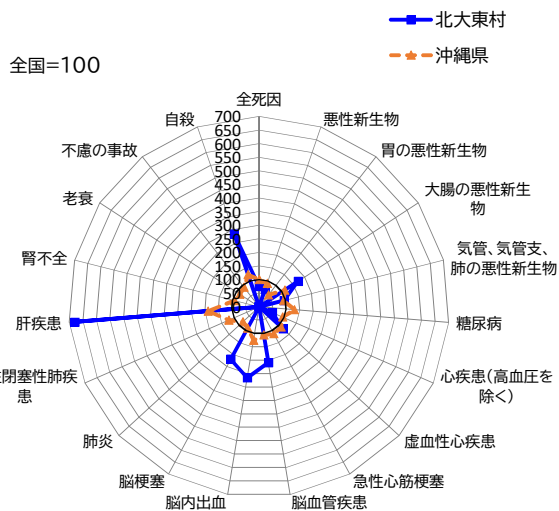
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数
男性	死亡総数	40	42.0	95.2	68.0	129.6	-2.0	42.3	94.6	67.6	128.9	-2.3	
	Se01 結核	-	0.1					0.1					
	Se02 悪性新生物	6	12.5	47.9	17.5	104.4	-6.5	11.6	51.5	18.8	112.2	-5.6	
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.5					0.4					
	Se04 胃の悪性新生物	-	1.6					0.9					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.6	63.0	0.8	350.6	-0.6	1.8	56.4	0.7	313.6	-0.8	
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1.0	98.0	1.3	545.3	0.0	1.2	86.0	1.1	478.3	-0.2	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.6					0.6					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	0.9	107.3	1.4	596.9	0.1	0.8	120.9	1.6	672.7	0.2	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.5					0.6					
	Se09 膵の悪性新生物	1	1.1	93.5	1.2	520.2	-0.1	0.8	124.5	1.6	692.8	0.2	
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	1	3.0	33.7	0.4	187.5	-2.0	2.8	36.1	0.5	200.7	-1.8	
	Se13 白血病	-	0.3					0.5					
	Se14 糖尿病	-	0.5					0.7					
	Se15 高血圧性疾患	-	0.3					0.5					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	6	6.0	100.6	36.7	218.9	0.0	5.6	107.5	39.3	234.0	0.4	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	3	2.4	125.6	25.2	367.0	0.6	2.5	121.6	24.4	355.3	0.5	
	Se17 急性心筋梗塞	3	1.1	278.8	56.0	814.6	1.9	1.1	272.3	54.7	795.7	1.9	
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	1.3					1.4					
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	0.9					0.6					
	Se20 心不全	2	2.1	97.1	10.9	350.4	-0.1	1.4	140.5	15.8	507.3	0.6	
	Se21 脳血管疾患	1	3.0	33.5	0.4	186.2	-2.0	3.2	31.0	0.4	172.6	-2.2	
	Se22 くも膜下出血	-	0.3					0.3					
	Se23 脳内出血	-	1.0					1.3					
	Se24 脳梗塞	1	1.6	62.2	0.8	346.0	-0.6	1.6	64.4	0.8	358.2	-0.6	
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	0.6	535.9	107.7	1565.7	▲	2.4	0.6	536.9	107.9	1568.8	▲
	Se26 肺炎	2	2.7	73.4	8.2	265.0	-0.7	2.1	96.0	10.8	346.8	-0.1	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	0.8	124.1	1.6	690.7	0.2	0.9	110.1	1.4	612.4	0.1	
	Se28 喘息	-	0.0					0.0					
	Se29 肝疾患	4	0.7	561.4	151.0	1437.4	▲	3.3	1.4	279.7	75.2	716.0	2.6
	Se30 腎不全	-	0.8					0.8					
	Se31 老衰	5	2.2	223.4	72.0	521.4	2.8	2.1	237.1	76.4	553.3	2.9	
	Se32 不慮の事故	2	1.3	151.4	17.0	546.6	0.7	1.1	188.9	21.2	681.9	0.9	
	Se33 交通事故	-	0.2					0.2					
	Se34 自殺	1	0.8	127.7	1.7	710.4	0.2	1.0	102.8	1.3	572.1	0.0	
女性	死亡総数	25	28.4	87.9	56.9	129.8	-3.4	27.1	92.3	59.7	136.3	-2.1	
	Se01 結核	-	0.0					0.1					
	Se02 悪性新生物	4	6.2	64.9	17.5	166.1	-2.2	5.7	70.2	18.9	179.7	-1.7	
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.1					0.0					
	Se04 胃の悪性新生物	-	0.6					0.3					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.0	104.9	1.4	583.8	0.0	0.9	110.5	1.4	614.6	0.1	
	Se05 結腸の悪性新生物	1	0.7	137.5	1.8	764.9	0.3	0.7	138.6	1.8	771.3	0.3	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.2					0.2					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.3					0.3					
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.3					0.3					
	Se09 膵の悪性新生物	-	0.7					0.6					
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	0.9					0.7					
	Se11 乳房の悪性新生物	-	0.6					0.6					
	Se12 子宮の悪性新生物	-	0.3					0.4					
	Se13 白血病	1	0.1	726.0	9.5	4039.5	0.9	0.3	358.5	4.7	1994.6	0.7	
	Se14 糖尿病	1	0.3	386.3	5.0	2149.4	0.7	0.3	315.3	4.1	1754.0	0.7	
	Se15 高血圧性疾患	-	0.2					0.4					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	4.6	108.2	34.9	252.5	0.4	3.9	128.8	41.5	300.7	1.1	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1	1.1	88.2	1.2	490.9	-0.1	1.0	98.0	1.3	545.3	0.0	
	Se17 急性心筋梗塞	-	0.5					0.5					
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	0.6	166.7	2.2	927.4	0.4	0.5	203.9	2.7	1134.3	0.5	
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	0.7					0.5					
	Se20 心不全	1	2.2	44.8	0.6	249.1	-1.2	1.5	68.4	0.9	380.5	-0.5	
	Se21 脳血管疾患	2	2.2	90.1	10.1	325.2	-0.2	2.1	97.0	10.9	350.3	-0.1	
	Se22 くも膜下出血	-	0.3					0.3					
	Se23 脳内出血	1	0.6	169.2	2.2	941.4	0.4	0.7	152.9	2.0	850.8	0.3	
	Se24 脳梗塞	1	1.3	77.8	1.0	433.1	-0.3	1.0	95.5	1.2	531.5	0.0	
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	0.4	262.3	3.4	1459.3	0.6	0.5	205.9	2.7	1145.6	0.5	
	Se26 肺炎	2	1.5	132.2	14.8	477.2	0.5	1.0	191.8	21.5	692.4	1.0	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.1					0.2					
	Se28 喘息	-	0.0					0.1					
	Se29 肝疾患	-	0.2					0.4					
	Se30 腎不全	2	0.6	359.8	40.4	1299.1	1.4	0.6	322.5	36.2	1164.5	1.4	
	Se31 老衰	3	4.4	68.8	13.8	200.9	-1.4	4.0	74.4	15.0	217.3	-1.0	
	Se32 不慮の事故	2	0.7	288.8	32.4	1042.8	1.3	0.4	480.5	54.0	1734.7	1.6	
	Se33 交通事故	-	0.0					0.0					
	Se34 自殺	-	0.2					0.2					

判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

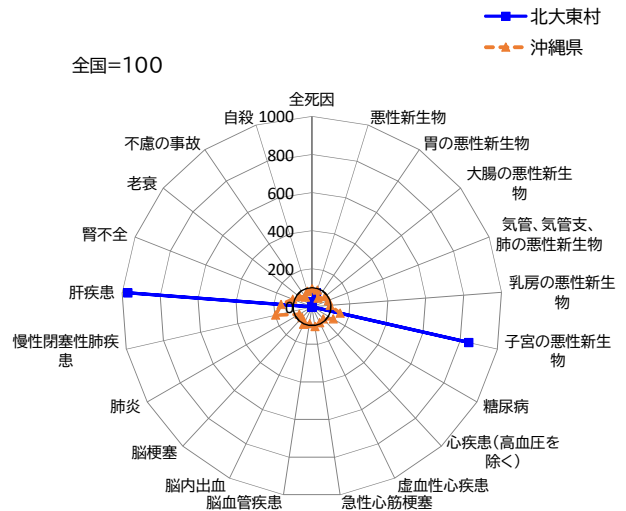
北大東村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)



死因別標準化死亡比の状況(女性)



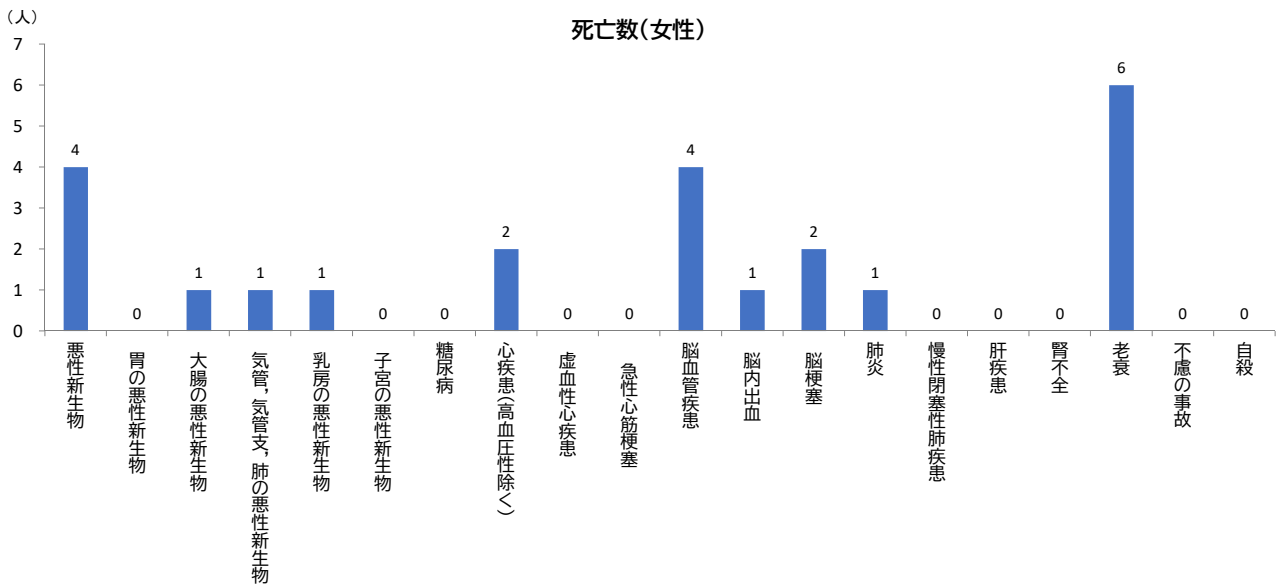
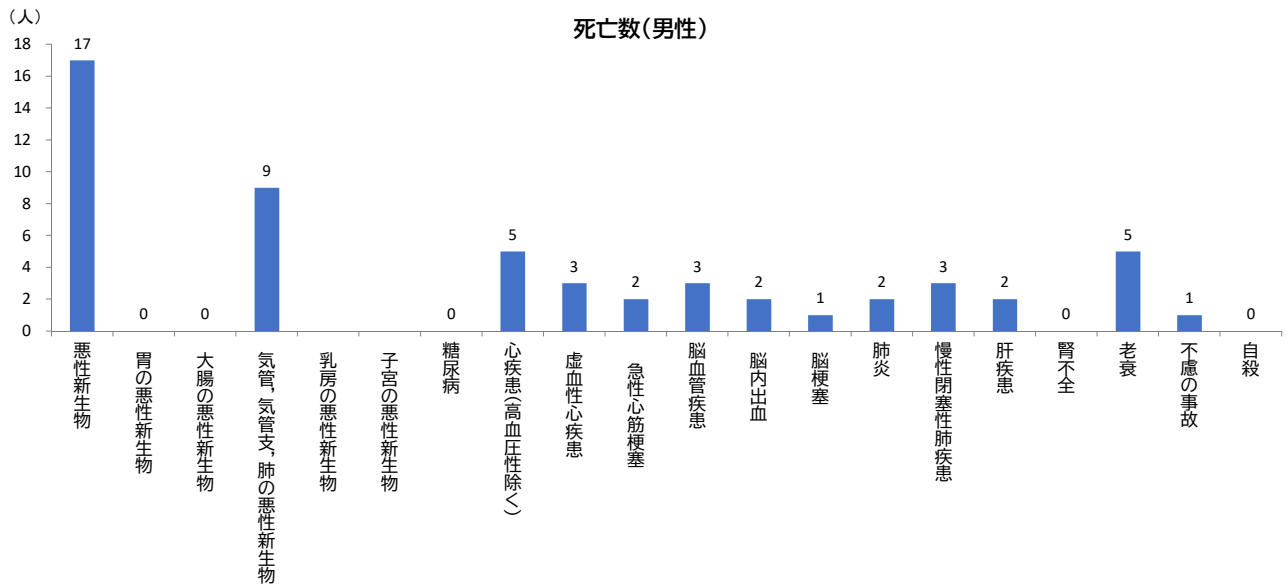
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

北大東村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	10	13.5	74.0	35.4	136.1	-3.5	14.2	70.6	33.8	129.8	-4.2	
	Se01 結核	-	0.0					0.0					
	Se02 悪性新生物	3	4.4	67.6	13.6	197.5	-1.4	4.2	70.9	14.3	207.2	-1.2	
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.2					0.2					
	Se04 胃の悪性新生物	-	0.5					0.3					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	0.6	171.1	2.2	952.3	0.4	0.7	143.4	1.9	797.9	0.3	
	Se05 結腸の悪性新生物	1	0.4	275.8	3.6	1534.7	0.6	0.4	224.1	2.9	1246.6	0.6	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.2					0.3					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.3					0.3					
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.2					0.2					
	Se09 膵の悪性新生物	1	0.4	246.9	3.2	1373.5	0.6	0.3	317.3	4.1	1765.5	0.7	
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	1	1.1	94.7	1.2	526.8	-0.1	1.0	102.6	1.3	570.9	0.0	
	Se13 白血病	-	0.1					0.2					
	Se14 糖尿病	-	0.2					0.2					
	Se15 高血圧性疾患	-	0.1					0.2					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	1.9	53.4	0.7	297.2	-0.9	1.9	53.9	0.7	299.9	-0.9	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1	0.8	119.9	1.6	666.9	0.2	0.9	110.2	1.4	613.4	0.1	
	Se17 急性心筋梗塞	-	0.4					0.4					
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	0.5	220.0	2.9	1223.8	0.5	0.5	201.0	2.6	1118.2	0.5	
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	0.3					0.2					
	Se20 心不全	-	0.6					0.4					
	Se21 脳血管疾患	2	1.0	208.3	23.4	751.9	1.0	1.1	184.4	20.7	665.8	0.9	
	Se22 くも膜下出血	-	0.1					0.1					
	Se23 脳内出血	1	0.4	265.1	3.5	1474.9	0.6	0.5	206.2	2.7	1147.3	0.5	
	Se24 脳梗塞	1	0.5	219.6	2.9	1222.0	0.5	0.5	217.8	2.8	1211.7	0.5	
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	0.2					0.2					
	Se26 肺炎	-	0.7					0.6					
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.2					0.3					
	Se28 喘息	-	0.0					0.0					
	Se29 肝疾患	2	0.3	680.6	76.4	2457.1	1.7	0.6	325.7	36.6	1176.0	1.4	
	Se30 腎不全	-	0.2					0.2					
	Se31 老衰	-	0.5					0.4					
	Se32 不慮の事故	-	0.4					0.4					
	Se33 交通事故	-	0.1					0.1					
	Se34 自殺	1	0.4	283.3	3.7	1576.2	0.6	0.4	230.9	3.0	1284.6	0.6	
女性	死亡総数	3	11.6	26.0	5.2	75.9	▽	-8.6	11.0	27.2	5.5	79.4	▽
	Se01 結核	-	0.0					0.0					
	Se02 悪性新生物	2	2.6	77.0	8.7	278.1	-0.6	2.4	82.6	9.3	298.4	-0.4	
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.0					0.0					
	Se04 胃の悪性新生物	-	0.2					0.1					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	0.4					0.4					
	Se05 結腸の悪性新生物	-	0.3					0.3					
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.1					0.1					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.1					0.1					
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.1					0.1					
	Se09 膵の悪性新生物	-	0.3					0.2					
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	0.4					0.3					
	Se11 乳房の悪性新生物	-	0.3					0.3					
	Se12 子宮の悪性新生物	1	0.1	844.8	11.0	4700.6	0.9	0.2	604.7	7.9	3364.4	0.8	
	Se13 白血病	-	0.1					0.1					
	Se14 糖尿病	-	0.1					0.1					
	Se15 高血圧性疾患	-	0.1					0.2					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	1.9					1.6					
	Se17 Se18 虚血性心疾患	-	0.5					0.4					
	Se17 急性心筋梗塞	-	0.2					0.2					
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	0.2					0.2					
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	0.3					0.2					
	Se20 心不全	-	0.9					0.6					
	Se21 脳血管疾患	-	0.9					0.8					
	Se22 くも膜下出血	-	0.1					0.1					
	Se23 脳内出血	-	0.2					0.3					
	Se24 脳梗塞	-	0.5					0.4					
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	0.2					0.2					
	Se26 肺炎	-	0.6					0.4					
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.0					0.1					
	Se28 喘息	-	0.0					0.0					
	Se29 肝疾患	1	0.1	972.3	12.7	5410.0	0.9	0.2	589.2	7.7	3278.4	0.8	
	Se30 腎不全	-	0.2					0.2					
	Se31 老衰	-	1.7					1.6					
	Se32 不慮の事故	-	0.3					0.2					
	Se33 交通事故	-	0.0					0.0					
	Se34 自殺	-	0.1					0.1					

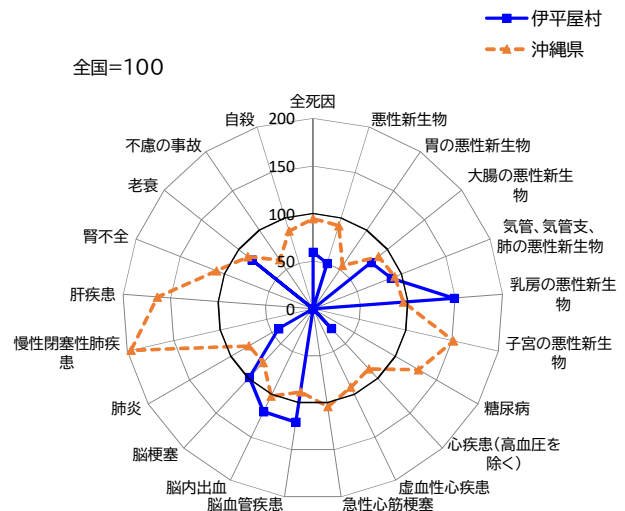
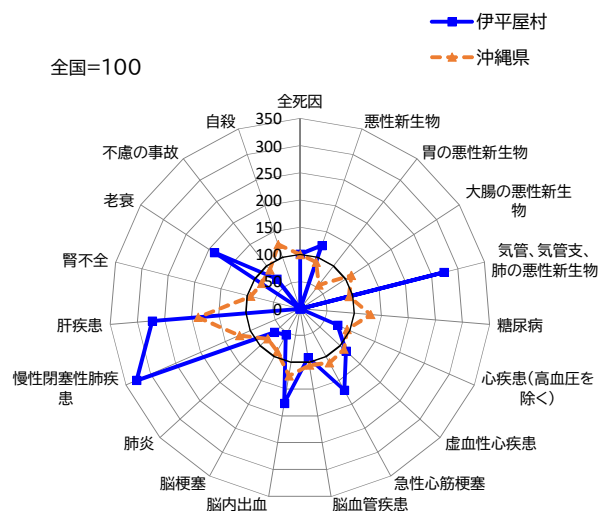
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

伊平屋村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



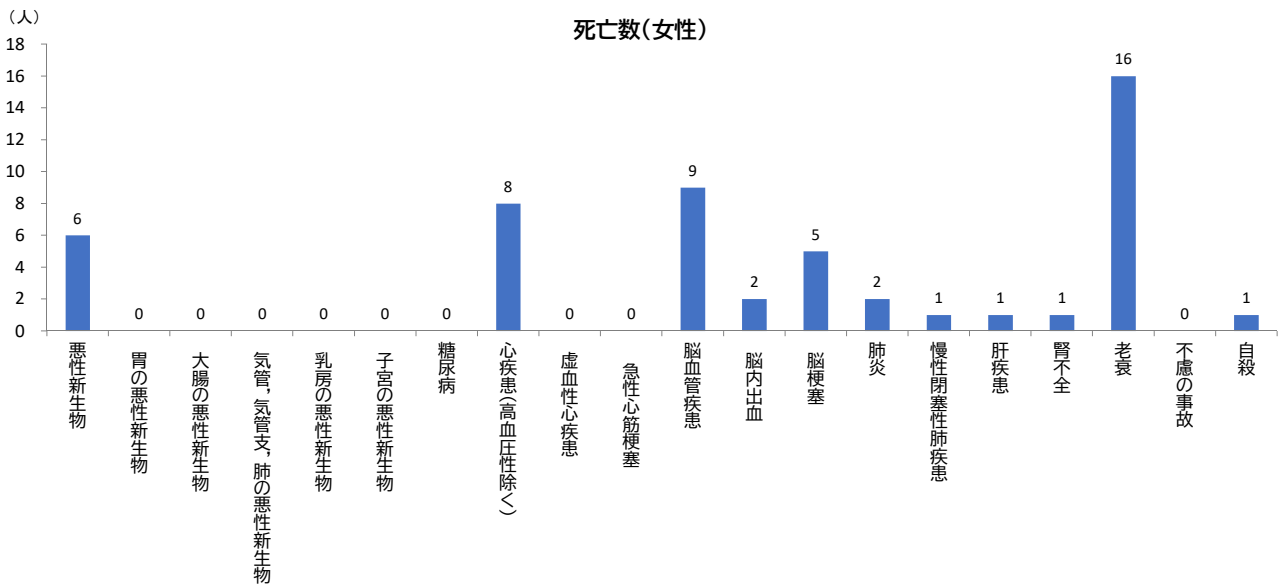
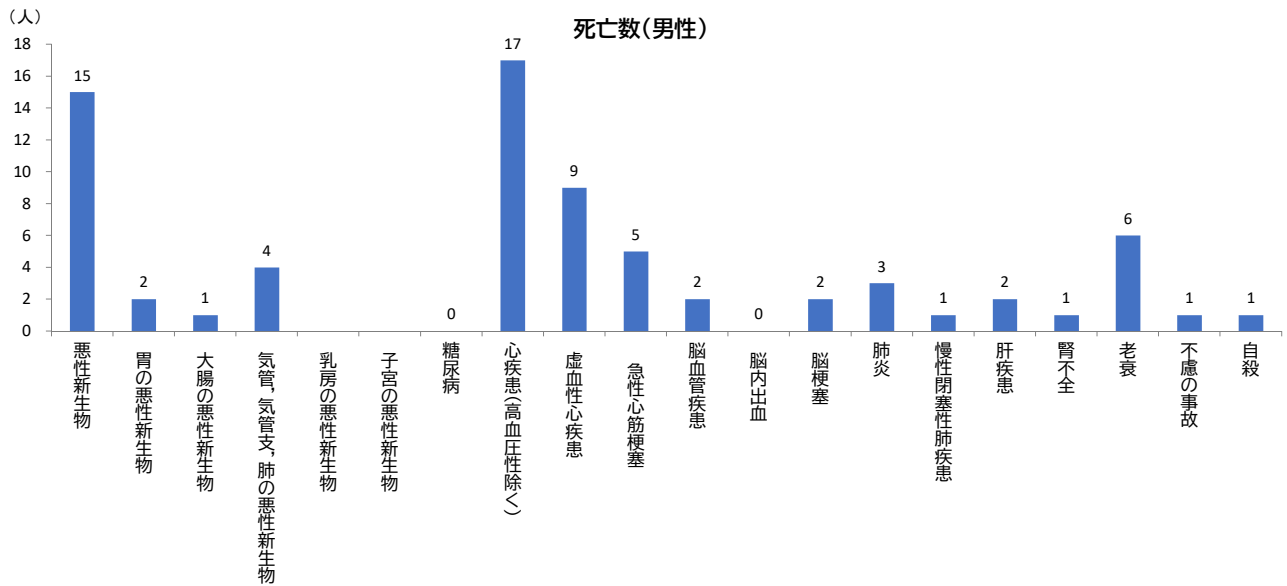
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

伊平屋村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	47	46.7	100.6	73.9	133.8		0.3	46.6	101.0	74.2	134.3		0.4
	Se01 結核	-	0.1						0.1					
	Se02 悪性新生物	17	13.8	122.9	71.6	196.8		3.2	12.8	132.7	77.3	212.5		4.2
	Se03 食道の悪性新生物	1	0.6	176.6	2.3	982.7		0.4	0.5	212.1	2.8	1180.4		0.5
	Se04 胃の悪性新生物	-	1.7						1.0					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	1.7						1.9					
	Se05 結腸の悪性新生物	-	1.1						1.3					
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.6						0.7					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	1.0	194.6	21.8	702.4		1.0	0.9	219.2	24.6	791.4		1.1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.6						0.6					
	Se09 膵の悪性新生物	-	1.2						0.9					
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	9	3.3	272.9	124.5	518.2	▲	5.7	3.1	291.7	133.1	553.7	▲	5.9
	Se13 白血病	-	0.3						0.5					
	Se14 糖尿病	-	0.5						0.7					
	Se15 高血圧性疾患	-	0.3						0.5					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	6.7	75.2	24.2	175.4		-1.7	6.1	81.5	26.3	190.1		-1.1
	Se17 Se18 虚血性心疾患	3	2.6	114.9	23.1	335.6		0.4	2.7	112.5	22.6	328.7		0.3
	Se17 急性心筋梗塞	2	1.2	170.6	19.2	615.8		0.8	1.2	169.1	19.0	610.6		0.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1.4	69.5	0.9	386.6		-0.4	1.5	67.4	0.9	374.8		-0.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1.0	96.2	1.3	535.3		0.0	0.7	140.5	1.8	782.0		0.3
	Se20 心不全	-	2.4						1.6					
	Se21 脳血管疾患	3	3.3	90.9	18.3	265.5		-0.3	3.5	85.4	17.2	249.6		-0.5
	Se22 くも膜下出血	-	0.3						0.3					
	Se23 脳内出血	2	1.1	176.6	19.8	637.7		0.9	1.4	145.9	16.4	526.7		0.6
	Se24 脳梗塞	1	1.8	54.8	0.7	304.9		-0.8	1.7	57.2	0.7	318.4		-0.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	0.6						0.6					
	Se26 肺炎	2	3.1	64.1	7.2	231.6		-1.1	2.4	84.3	9.5	304.5		-0.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	0.9	328.5	66.0	959.9		2.1	1.0	288.9	58.1	844.0		2.0
	Se28 喘息	-	0.0						0.1					
	Se29 肝疾患	2	0.7	272.9	30.6	985.1		1.3	1.4	143.8	16.1	519.0		0.6
	Se30 腎不全	-	0.9						0.9					
	Se31 老衰	5	2.7	188.7	60.8	440.3		2.3	2.5	200.4	64.6	467.6		2.5
	Se32 不慮の事故	1	1.4	69.3	0.9	385.5		-0.4	1.1	87.4	1.1	486.4		-0.1
	Se33 交通事故	-	0.2						0.2					
	Se34 自殺	-	0.7						0.9					
女性	死亡総数	25	42.1	59.3	38.4	87.6	▽	-17.1	39.8	62.8	40.6	92.6	▽	-14.8
	Se01 結核	-	0.1						0.1					
	Se02 悪性新生物	4	8.0	49.9	13.4	127.8		-4.0	7.3	54.8	14.7	140.2		-3.3
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.1						0.1					
	Se04 胃の悪性新生物	-	0.8						0.4					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.3	78.2	1.0	434.9		-0.3	1.2	83.7	1.1	465.7		-0.2
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1.0	100.9	1.3	561.6		0.0	1.0	103.4	1.4	575.5		0.0
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.3						0.2					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	0.4	223.6	2.9	1244.3		0.6	0.4	284.8	3.7	1584.8		0.6
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.5						0.4					
	Se09 膵の悪性新生物	-	0.9						0.7					
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	1	1.1	88.2	1.2	490.8		-0.1	1.0	102.2	1.3	568.6		0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	1	0.7	148.8	1.9	828.1		0.3	0.7	153.6	2.0	854.3		0.3
	Se12 子宮の悪性新生物	-	0.3						0.4					
	Se13 白血病	-	0.2						0.3					
	Se14 糖尿病	-	0.4						0.4					
	Se15 高血圧性疾患	-	0.4						0.6					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	2	7.1	28.1	3.2	101.6		-5.1	5.9	33.8	3.8	121.9		-3.9
	Se17 Se18 虚血性心疾患	-	1.6						1.5					
	Se17 急性心筋梗塞	-	0.8						0.8					
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	0.9						0.7					
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	1.0						0.8					
	Se20 心不全	2	3.6	56.1	6.3	202.6		-1.6	2.3	85.8	9.6	309.7		-0.3
	Se21 脳血管疾患	4	3.3	120.6	32.4	308.7		0.7	3.0	131.4	35.3	336.4		1.0
	Se22 くも膜下出血	1	0.4	273.2	3.6	1520.3		0.6	0.3	297.6	3.9	1655.6		0.7
	Se23 脳内出血	1	0.8	120.2	1.6	668.7		0.2	0.9	108.9	1.4	605.7		0.1
	Se24 脳梗塞	2	2.0	98.6	11.1	355.9		0.0	1.7	120.8	13.6	436.0		0.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	0.5	185.3	2.4	1030.8		0.5	0.7	144.3	1.9	802.7		0.3
	Se26 肺炎	1	2.4	42.0	0.5	233.8		-1.4	1.6	62.7	0.8	348.7		-0.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.2						0.3					
	Se28 喘息	-	0.0						0.1					
	Se29 肝疾患	-	0.3						0.5					
	Se30 腎不全	-	0.9						0.9					
	Se31 老衰	6	7.3	82.1	30.0	178.7		-1.3	6.8	88.0	32.2	191.7		-0.8
	Se32 不慮の事故	-	1.0						0.6					
	Se33 交通事故	-	0.1						0.0					
	Se34 自殺	-	0.3						0.2					

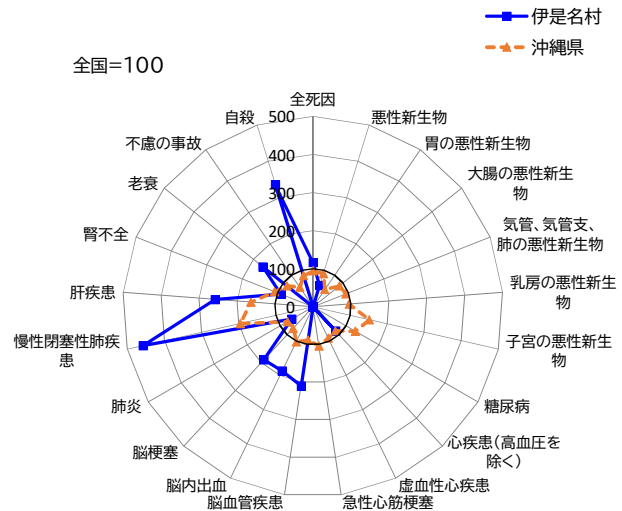
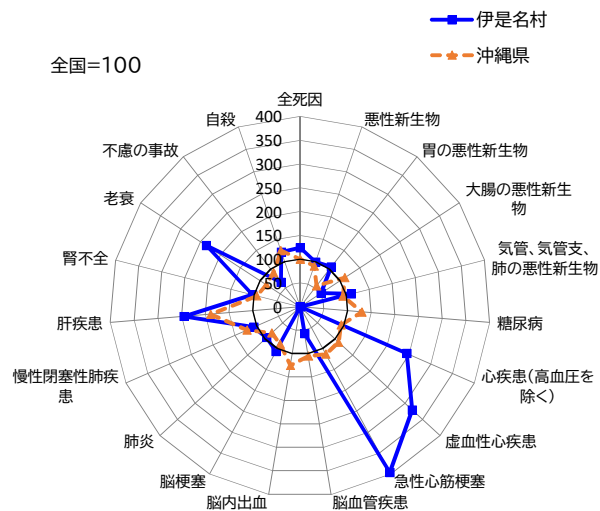
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

伊是名村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



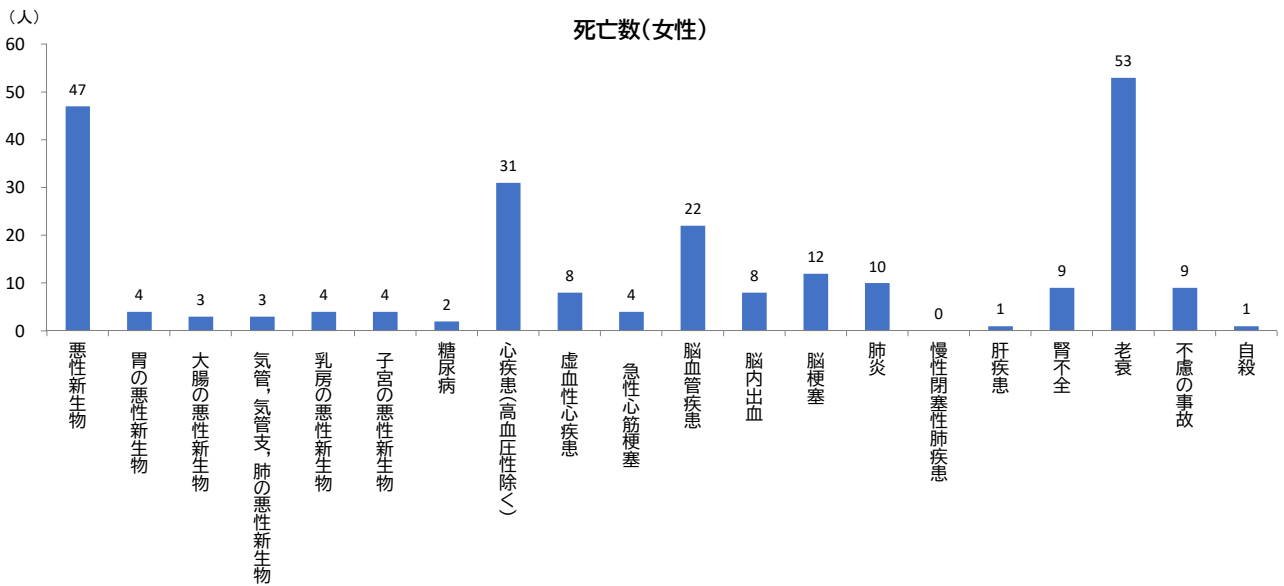
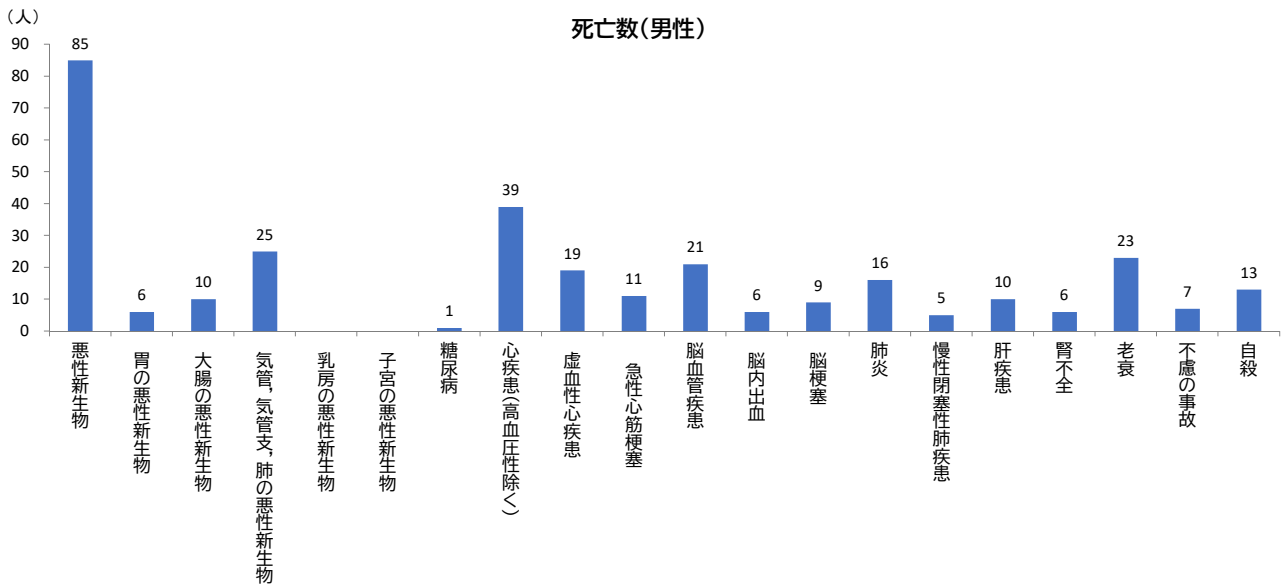
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

伊是名村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	61	49.2	124.0	94.8	159.3		49.5	123.3	94.3	158.4		11.5	
Se01 結核	-	0.1					0.1						
Se02 悪性新生物	15	15.1	99.7	55.7	164.4	-0.1	14.0	107.1	59.9	176.6		1.0	
Se03 食道の悪性新生物	1	0.6	157.8	2.1	877.8	0.4	0.5	188.9	2.5	1051.2		0.5	
Se04 胃の悪性新生物	2	1.9	106.4	11.9	384.0	0.1	1.1	179.4	20.1	647.8		0.9	
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.9	52.4	0.7	291.3	-0.9	2.2	46.3	0.6	257.6		-1.2	
Se05 結腸の悪性新生物	-	1.2					1.4						
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	0.7	145.4	1.9	809.2	0.3	0.7	135.3	1.8	753.0		0.3	
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	1.1	178.4	20.0	644.2	0.9	1.0	199.6	22.4	720.6		1.0	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	0.6	157.6	2.1	877.0	0.4	0.7	143.8	1.9	800.1		0.3	
Se09 膵の悪性新生物	1	1.3	77.3	1.0	430.3	-0.3	1.0	103.9	1.4	578.3		0.0	
Se10 気管,気管支及び肺の悪性新生物	4	3.6	110.9	29.8	284.0	0.4	3.4	119.0	32.0	304.6		0.6	
Se13 白血病	-	0.4					0.6						
Se14 糖尿病	-	0.5					0.8						
Se15 高血圧性疾患	2	0.3	679.6	76.3	2453.7	1.7	0.5	381.1	42.8	1375.9		1.5	
Se16 心疾患(高血圧性除く)	17	6.9	244.6	142.4	391.7	▲	10.1	261.3	152.1	418.3	▲	10.5	
Se17 Se18 虚血性心疾患	9	2.8	320.8	146.4	608.9	▲	6.2	2.9	310.5	141.7	589.5	▲	6.1
Se17 急性心筋梗塞	5	1.3	396.2	127.7	924.5	▲	3.7	1.3	385.9	124.4	900.5	▲	3.7
Se18 その他の虚血性心疾患	4	1.5	259.1	69.7	663.4		1.6	249.6	67.1	638.9		2.4	
Se19 不整脈及び伝導障害	4	1.1	367.5	98.9	940.8		0.7	536.6	144.4	1373.9	▲	3.3	
Se20 心不全	2	2.4	84.0	9.4	303.3	-0.4	1.6	121.8	13.7	439.7		0.4	
Se21 脳血管疾患	2	3.5	57.5	6.5	207.7	-1.5	3.7	53.4	6.0	192.9		-1.7	
Se22 くも膜下出血	-	0.3					0.3						
Se23 脳内出血	-	1.2					1.5						
Se24 脳梗塞	2	1.9	106.7	12.0	385.2	0.1	1.8	109.7	12.3	396.0		0.2	
Se25 大動脈瘤及び解離	1	0.7	152.9	2.0	850.7	0.3	0.7	150.6	2.0	837.9		0.3	
Se26 肺炎	3	3.1	95.3	19.2	278.6	-0.1	2.4	124.7	25.1	364.3		0.6	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	0.9	106.5	1.4	592.7	0.1	1.1	94.3	1.2	524.5		-0.1	
Se28 喘息	-	0.0					0.1						
Se29 肝疾患	2	0.8	245.3	27.5	885.6	1.2	1.5	129.8	14.6	468.6		0.5	
Se30 腎不全	1	1.0	103.4	1.4	575.2	0.0	0.9	111.0	1.5	617.6		0.1	
Se31 老衰	6	2.5	235.7	86.1	513.0	3.5	2.4	250.6	91.5	545.4		3.6	
Se32 不慮の事故	1	1.5	65.6	0.9	364.8	-0.5	1.2	81.4	1.1	453.1		-0.2	
Se33 交通事故	-	0.2					0.2						
Se34 自殺	1	0.8	121.6	1.6	676.5	0.2	1.1	93.9	1.2	522.6		-0.1	
女性	63	54.3	116.0	89.1	148.4		8.7	51.3	122.9	94.4	157.2	11.7	
Se01 結核	-	0.1					0.1						
Se02 悪性新生物	6	10.2	58.7	21.4	127.8	-4.2	9.3	64.6	23.6	140.6		-3.3	
Se03 食道の悪性新生物	-	0.1					0.1						
Se04 胃の悪性新生物	-	1.0					0.5						
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	1.6					1.5						
Se05 結腸の悪性新生物	-	1.3					1.2						
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.4					0.3						
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.6					0.5						
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	0.6	164.4	2.1	914.9	0.4	0.6	177.3	2.3	986.5		0.4	
Se09 膵の悪性新生物	-	1.2					0.9						
Se10 気管,気管支及び肺の悪性新生物	-	1.5					1.3						
Se11 乳房の悪性新生物	-	0.8					0.8						
Se12 子宮の悪性新生物	-	0.4					0.5						
Se13 白血病	1	0.2	459.9	6.0	2558.6	0.8	0.4	225.0	2.9	1252.1		0.6	
Se14 糖尿病	-	0.5					0.6						
Se15 高血圧性疾患	2	0.5	396.7	44.5	1432.2	1.5	0.8	262.9	29.5	949.3		1.2	
Se16 心疾患(高血圧性除く)	8	9.2	87.0	37.5	171.5	-1.2	7.7	104.5	45.0	206.0		0.3	
Se17 Se18 虚血性心疾患	-	2.1					1.9						
Se17 急性心筋梗塞	-	1.0					1.0						
Se18 その他の虚血性心疾患	-	1.1					0.9						
Se19 不整脈及び伝導障害	2	1.3	150.4	16.9	543.0	0.7	1.0	193.3	21.7	698.0		1.0	
Se20 心不全	3	4.6	64.9	13.1	189.7	-1.6	3.0	99.3	20.0	290.2		0.0	
Se21 脳血管疾患	9	4.3	210.4	96.0	399.4	4.7	3.9	229.7	104.8	436.1	▲	5.1	
Se22 くも膜下出血	-	0.5					0.4						
Se23 脳内出血	2	1.1	187.3	21.0	676.2	0.9	1.2	170.1	19.1	614.0		0.8	
Se24 脳梗塞	5	2.6	190.1	61.3	443.7	2.4	2.1	233.0	75.1	543.8		2.9	
Se25 大動脈瘤及び解離	3	0.7	431.5	86.7	1260.7	2.3	0.9	335.9	67.5	981.5		2.1	
Se26 肺炎	2	3.1	64.9	7.3	234.3	-1.1	2.1	97.0	10.9	350.1		-0.1	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	0.2	458.1	6.0	2548.8	0.8	0.4	271.0	3.5	1507.7		0.6	
Se28 喘息	-	0.1					0.2						
Se29 肝疾患	1	0.4	258.4	3.4	1437.9	0.6	0.6	166.0	2.2	923.6		0.4	
Se30 腎不全	1	1.1	90.8	1.2	505.4	-0.1	1.2	81.8	1.1	455.3		-0.2	
Se31 老衰	16	9.5	168.4	96.2	273.5	6.5	8.9	180.5	103.1	293.1	▲	7.1	
Se32 不慮の事故	-	1.3					0.7						
Se33 交通事故	-	0.1					0.0						
Se34 自殺	1	0.3	335.5	4.4	1866.9	0.7	0.2	466.7	6.1	2596.7		0.8	

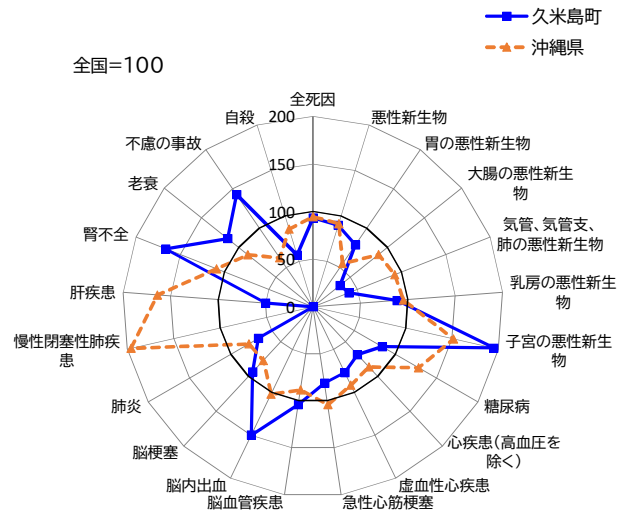
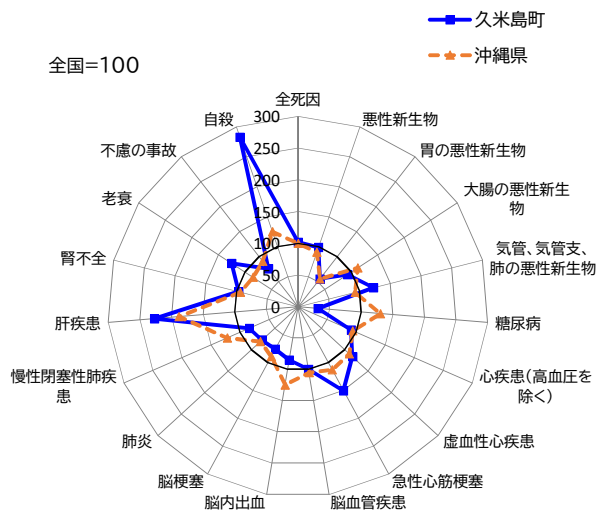
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

久米島町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



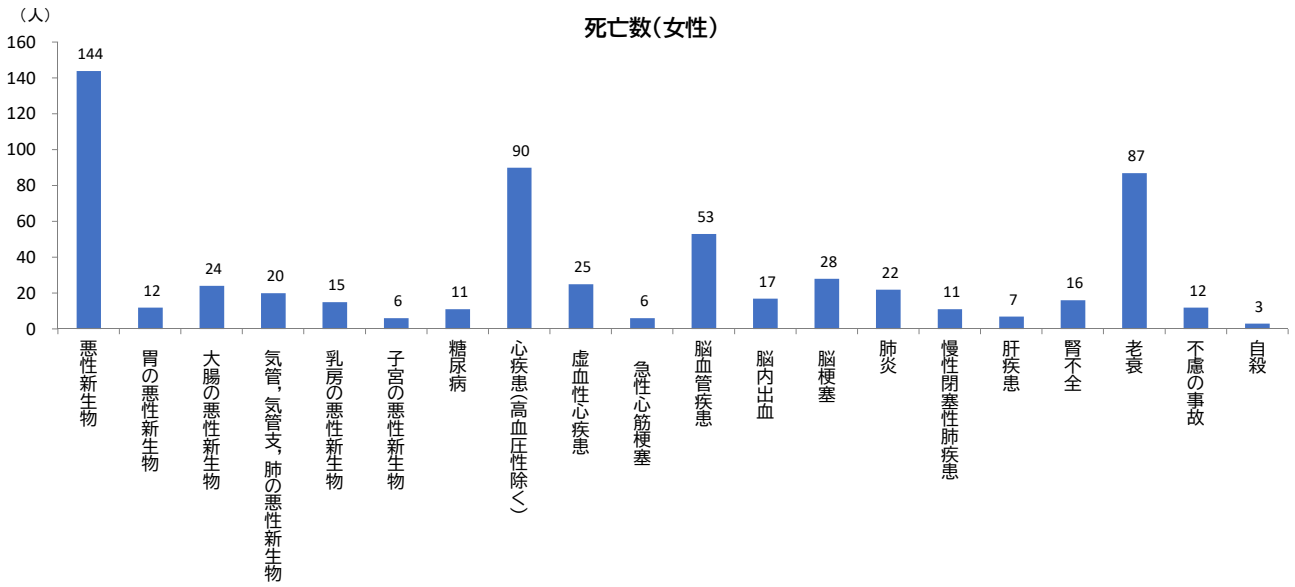
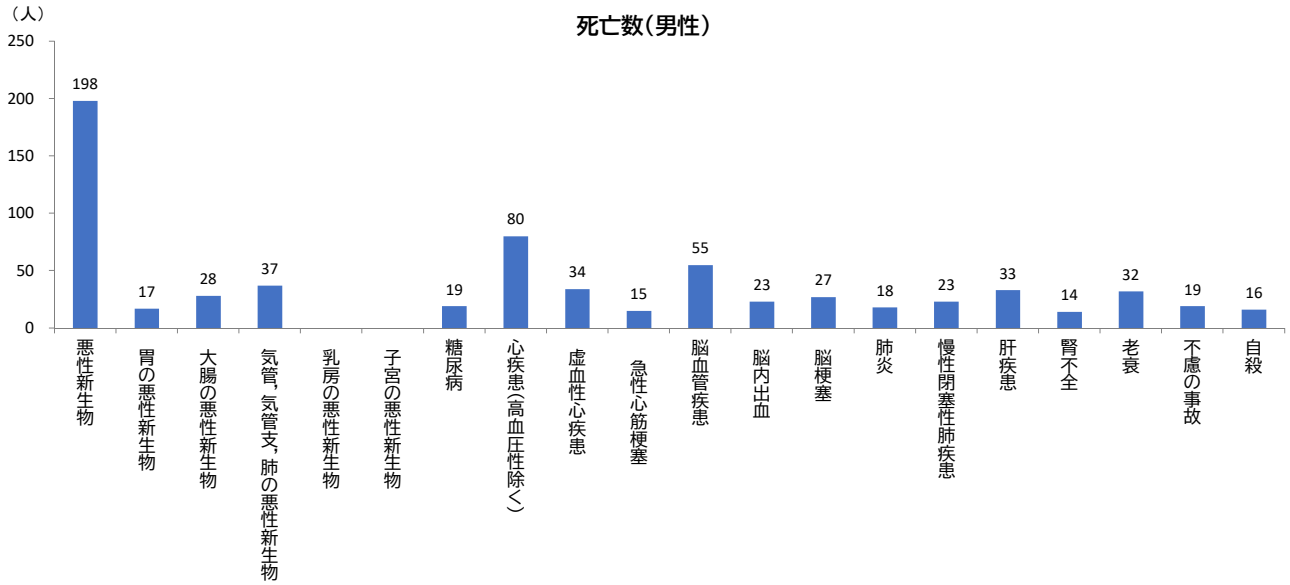
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

久米島町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
			下限	上限					下限	上限			
男性	死亡総数	304	298.4	101.9	90.7	114.0		5.6	295.3	102.9	91.7	115.2	8.7
	Se01 結核	1	0.5	200.1	2.6	1113.2		0.5	0.6	176.9	2.3	984.4	0.4
	Se02 悪性新生物	85	85.8	99.1	79.1	122.5		-0.8	79.2	107.3	85.7	132.7	5.8
	Se03 食道の悪性新生物	3	3.4	87.7	17.6	256.3		-0.4	2.9	105.2	21.2	307.5	0.1
	Se04 胃の悪性新生物	6	10.7	55.8	20.4	121.5		-4.7	6.3	94.6	34.5	205.9	-0.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	10	10.7	93.2	44.6	171.4		-0.7	11.7	85.4	40.9	157.0	-1.7
	Se05 結腸の悪性新生物	9	7.0	128.7	58.7	244.4		2.0	7.8	115.5	52.7	219.3	1.2
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	3.7	26.8	0.3	148.8		-2.7	3.9	25.5	0.3	141.7	-2.9
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	6	6.4	94.5	34.5	205.6		-0.4	5.6	106.8	39.0	232.5	0.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	7	3.7	187.6	75.2	386.6		3.3	4.1	171.7	68.8	353.7	2.9
	Se09 膵の悪性新生物	4	7.1	56.2	15.1	143.9		-3.1	5.2	76.5	20.6	195.8	-1.2
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	25	20.4	122.5	79.3	180.8		4.6	19.2	130.1	84.2	192.1	5.8
	Se13 白血病	4	2.1	192.2	51.7	492.2		1.9	3.1	129.8	34.9	332.2	0.9
	Se14 糖尿病	1	3.2	31.7	0.4	176.2		-2.2	4.5	22.4	0.3	124.6	-3.5
	Se15 高血圧性疾患	-	1.8						3.1				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	39	42.8	91.2	64.9	124.7		-3.8	39.0	99.9	71.1	136.6	0.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	19	16.3	116.4	70.0	181.8		2.7	16.5	115.2	69.3	180.0	2.5
	Se17 急性心筋梗塞	11	7.3	150.4	75.0	269.1		3.7	7.3	151.6	75.6	271.3	3.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	8	9.0	88.8	38.2	175.0		-1.0	9.2	86.7	37.3	170.8	-1.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	9	6.7	134.9	61.6	256.1		2.3	4.6	195.3	89.1	370.7	4.4
	Se20 心不全	5	15.6	32.1	10.3	74.8	▽	-10.6	10.6	47.3	15.2	110.3	-5.6
	Se21 脳血管疾患	21	21.0	99.8	61.8	152.6		0.0	22.2	94.6	58.5	144.6	-1.2
	Se22 くも膜下出血	6	1.6	381.1	139.1	829.4	▲	4.4	1.7	350.4	128.0	762.7	▲
	Se23 脳内出血	6	7.0	85.3	31.1	185.6		-1.0	8.4	71.0	25.9	154.6	-2.4
	Se24 脳梗塞	9	11.9	75.8	34.6	143.8		-2.9	11.3	79.7	36.4	151.3	-2.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	3.9	77.8	15.6	227.4		-0.9	3.8	78.2	15.7	228.5	-0.8
	Se26 肺炎	16	20.6	77.5	44.3	125.9		-4.6	15.6	102.4	58.5	166.3	0.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	5.9	84.1	27.1	196.3		-0.9	6.8	73.8	23.8	172.3	-1.8
	Se28 喘息	-	0.2						0.3				
	Se29 肝疾患	10	4.4	227.2	108.8	417.8	▲	5.6	8.3	119.9	57.4	220.4	1.7
	Se30 腎不全	6	6.2	96.9	35.4	211.0		-0.2	5.7	105.7	38.6	230.1	0.3
	Se31 老衰	23	18.3	125.4	79.5	188.2		4.7	17.2	133.3	84.5	200.1	5.8
	Se32 不慮の事故	7	9.2	76.0	30.5	156.6		-2.2	7.2	97.3	39.0	200.5	-0.2
	Se33 交通事故	-	1.0						1.0				
	Se34 自殺	13	4.6	282.9	150.5	483.8	▲	8.4	5.7	226.5	120.5	387.3	▲
女性	死亡総数	252	269.4	93.6	82.4	105.8		-17.4	255.1	98.8	87.0	111.8	-3.1
	Se01 結核	-	0.3						0.5				
	Se02 悪性新生物	47	52.4	89.8	65.9	119.4		-5.4	47.9	98.2	72.1	130.6	-0.9
	Se03 食道の悪性新生物	3	0.6	463.0	93.1	1352.9		2.4	0.4	828.6	166.5	2421.0	▲
	Se04 胃の悪性新生物	4	5.1	78.8	21.2	201.7		-1.1	2.6	155.4	41.8	397.9	1.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	3	8.3	36.1	7.2	105.4		-5.3	7.8	38.6	7.7	112.6	-4.8
	Se05 結腸の悪性新生物	2	6.4	31.1	3.5	112.4		-4.4	6.3	31.8	3.6	115.0	-4.3
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1.9	52.7	0.7	293.5		-0.9	1.5	66.6	0.9	370.5	-0.5
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	2.9	34.6	0.5	192.7		-1.9	2.3	43.8	0.6	243.9	-1.3
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	3.0	98.6	19.8	288.0		0.0	2.8	106.3	21.4	310.7	0.2
	Se09 膵の悪性新生物	9	6.0	149.3	68.1	283.5		3.0	4.7	192.2	87.7	364.8	4.3
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	3	7.4	40.6	8.2	118.5		-4.4	6.4	47.2	9.5	137.9	-3.4
	Se11 乳房の悪性新生物	4	4.5	88.6	23.8	226.7		-0.5	4.4	91.0	24.5	233.0	-0.4
	Se12 子宮の悪性新生物	4	2.1	194.7	52.4	498.5		1.9	2.8	141.7	38.1	362.7	1.2
	Se13 白血病	3	1.1	266.8	53.6	779.6		1.9	2.3	130.6	26.2	381.5	0.7
	Se14 糖尿病	2	2.4	84.0	9.4	303.4		-0.4	2.8	72.0	8.1	260.0	-0.8
	Se15 高血圧性疾患	6	2.5	243.2	88.8	529.3		3.5	3.7	160.1	58.5	348.5	2.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	31	45.2	68.6	46.6	97.4	▽	-14.2	37.7	82.2	55.9	116.7	-6.7
	Se17 Se18 虚血性心疾患	8	10.4	76.9	33.1	151.5		-2.4	9.4	85.1	36.6	167.7	-1.4
	Se17 急性心筋梗塞	4	4.9	81.3	21.9	208.0		-0.9	4.9	82.2	22.1	210.5	-0.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	5.5	72.9	19.6	186.7		-1.5	4.5	88.1	23.7	225.7	-0.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	6.5	30.5	3.4	110.3		-4.5	5.1	39.3	4.4	142.0	-3.1
	Se20 心不全	14	22.6	62.0	33.9	104.1		-8.6	14.8	94.8	51.8	159.1	-0.8
	Se21 脳血管疾患	22	21.2	104.0	65.2	157.5		0.8	19.5	113.0	70.8	171.2	2.5
	Se22 くも膜下出血	2	2.4	83.7	9.4	302.1		-0.4	2.2	90.3	10.1	325.9	-0.2
	Se23 脳内出血	8	5.3	149.8	64.5	295.2		2.7	5.9	135.5	58.4	267.1	2.1
	Se24 脳梗塞	12	12.8	93.4	48.2	163.2		-0.8	10.5	114.3	59.0	199.7	1.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	3.5	28.9	0.4	160.5		-2.5	4.5	22.5	0.3	125.0	-3.5
	Se26 肺炎	10	15.1	66.4	31.8	122.0		-5.1	10.1	98.9	47.3	181.8	-0.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	1.1						1.8				
	Se28 喘息	-	0.3						0.9				
	Se29 肝疾患	1	2.0	50.0	0.7	278.4		-1.0	3.2	31.4	0.4	174.6	-2.2
	Se30 腎不全	9	5.4	166.5	76.0	316.1		3.6	6.0	149.5	68.2	283.9	3.0
	Se31 老衰	53	46.1	115.0	86.1	150.4		6.9	43.0	123.3	92.3	161.3	10.0
	Se32 不慮の事故	9	6.3	142.8	65.2	271.1		2.7	3.8	239.4	109.2	454.5	▲
	Se33 交通事故	1	0.4	274.7	3.6	1528.4		0.6	0.3	399.3	5.2	2221.5	0.7
	Se34 自殺	1	1.8	56.8	0.7	316.2		-0.8	1.3	76.5	1.0	425.7	-0.3

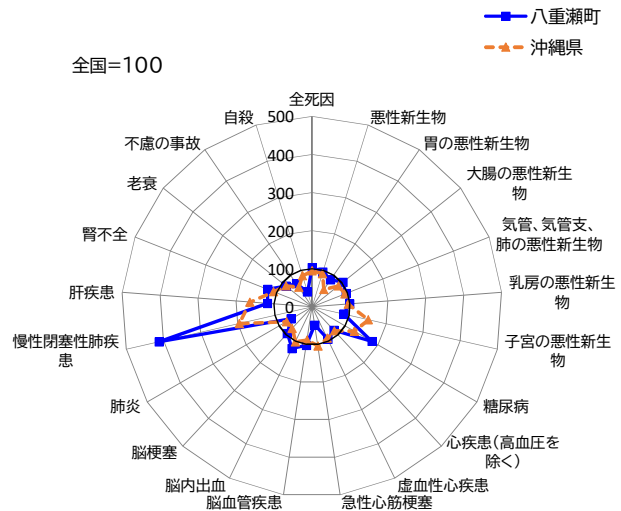
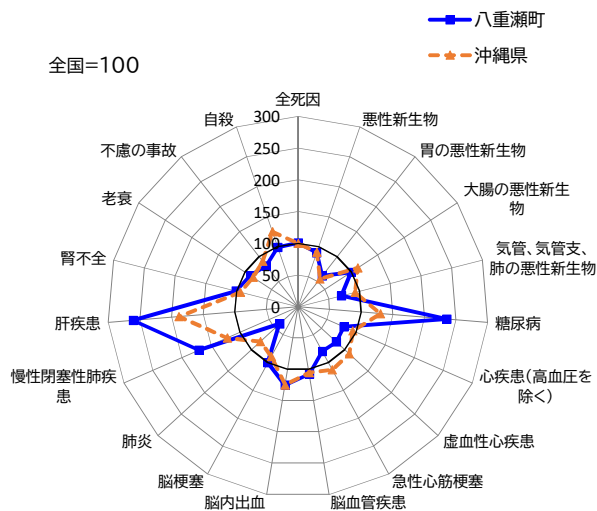
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

八重瀬町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



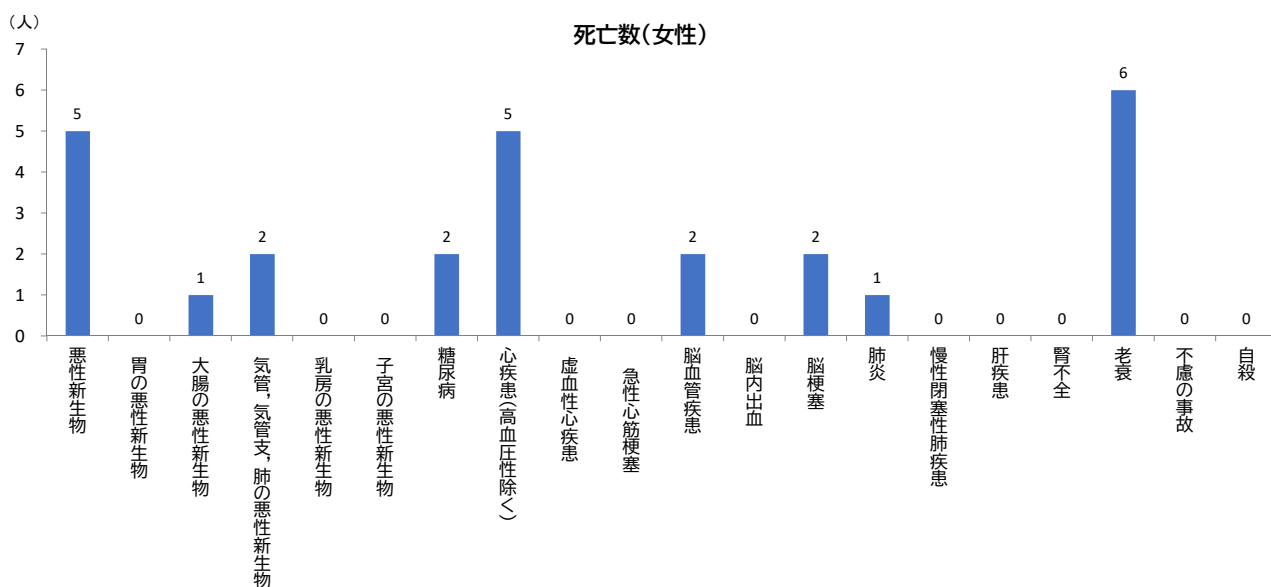
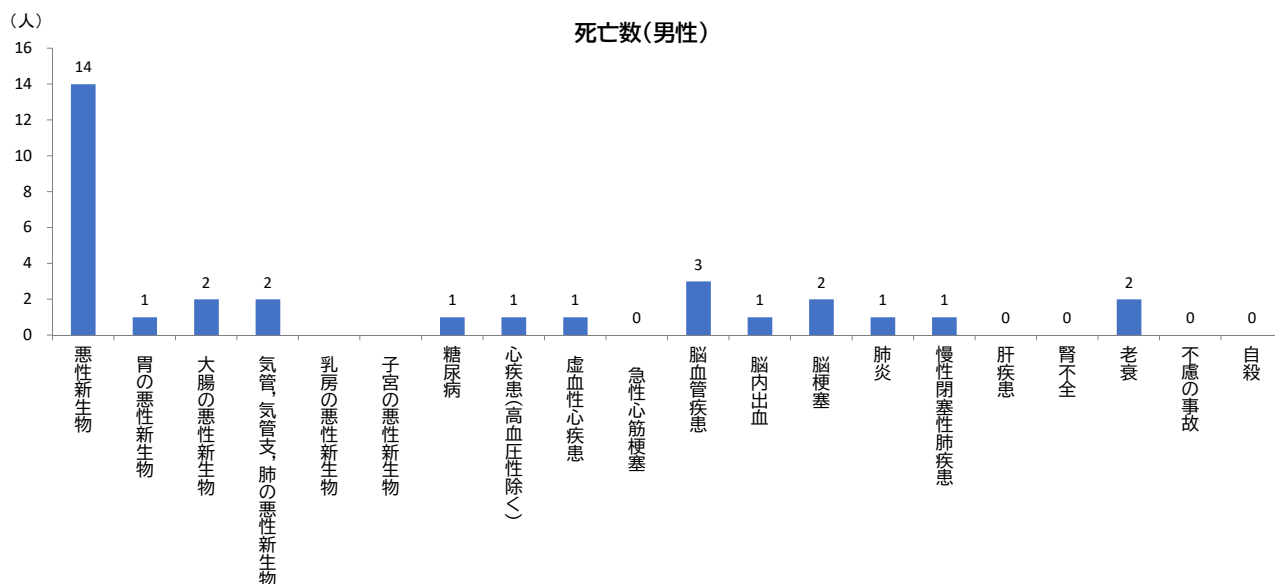
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

八重瀬町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定 区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定 区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	728	723.9	100.6	93.4 108.1		4.1	733.8	99.2	92.1 106.7		-5.8
	Se01 結核	2	1.1	185.2	20.8 668.5		0.9	1.3	156.7	17.6 565.8		0.7
	Se02 悪性新生物	198	220.3	89.9	77.8 103.3		-22.3	205.3	96.4	83.5 110.8		-7.3
	Se03 食道の悪性新生物	8	9.2	86.5	37.2 170.4		-1.2	7.7	103.5	44.6 204.0		0.3
	Se04 胃の悪性新生物	17	27.5	61.9	36.1 99.2	▽	-10.5	16.4	103.5	60.3 165.7		0.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	28	28.1	99.8	66.3 144.2		-0.1	31.8	88.1	58.5 127.3		-3.8
	Se05 結腸の悪性新生物	14	17.9	78.1	42.7 131.1		-3.9	20.9	66.9	36.5 112.2		-6.9
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14	10.1	138.0	75.4 231.6		3.9	10.9	128.9	70.4 216.3		3.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	15	16.3	91.8	51.4 151.4		-1.3	14.6	102.6	57.4 169.3		0.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	16	9.2	173.9	99.4 282.5		6.8	10.1	158.3	90.4 257.1		5.9
	Se09 膵の悪性新生物	20	19.0	105.2	64.3 162.5		1.0	14.3	140.2	85.6 216.5		5.7
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	37	52.5	70.5	49.6 97.1	▽	-15.5	48.6	76.1	53.6 104.9		-11.6
	Se13 白血病	12	5.6	213.4	110.1 372.8	▲	6.4	8.3	143.7	74.2 251.1		3.7
	Se14 糖尿病	19	8.1	234.9	141.4 366.9	▲	10.9	11.7	162.3	97.7 253.5		7.3
	Se15 高血圧性疾患	7	4.3	163.7	65.6 337.3		2.7	7.7	90.6	36.3 186.7		-0.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	80	101.6	78.8	62.5 98.0	▽	-21.6	96.2	83.2	65.9 103.5		-16.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	34	41.4	82.0	56.8 114.7		-7.4	43.3	78.5	54.4 109.7		-9.3
	Se17 急性心筋梗塞	15	18.7	80.3	44.9 132.4		-3.7	19.3	77.8	43.5 128.3		-4.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	19	22.8	83.5	50.2 130.4		-3.8	24.0	79.1	47.6 123.6		-5.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	12	16.0	74.8	38.6 130.7		-4.0	10.8	110.8	57.2 193.6		1.2
	Se20 心不全	19	34.1	55.7	33.5 86.9	▽	-15.1	23.7	80.2	48.3 125.2		-4.7
	Se21 脳血管疾患	55	51.2	107.4	80.9 139.8		3.8	55.8	98.6	74.3 128.4		-0.8
	Se22 くも膜下出血	4	4.6	87.8	23.6 224.7		-0.6	5.1	78.9	21.2 202.1		-1.1
	Se23 脳内出血	23	18.3	125.4	79.4 188.1		4.7	22.8	100.9	64.0 151.5		0.2
	Se24 脳梗塞	27	26.9	100.3	66.1 145.9		0.1	26.2	103.1	67.9 150.0		0.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	10	9.7	103.4	49.5 190.1		0.3	9.8	102.0	48.8 187.6		0.2
	Se26 肺炎	18	45.0	40.0	23.7 63.3	▽	-27.0	34.4	52.3	31.0 82.6	▽	-16.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	23	13.5	170.6	108.1 255.9	▲	9.5	15.2	151.2	95.8 226.9		7.8
	Se28 喘息	2	0.5	418.5	47.0 1510.9		1.5	0.8	253.3	28.4 914.5		1.2
	Se29 肝疾患	33	12.6	261.1	179.7 366.8	▲	20.4	25.5	129.3	89.0 181.6		7.5
	Se30 腎不全	14	13.9	100.8	55.1 169.2		0.1	13.0	107.9	58.9 181.0		1.0
	Se31 老衰	32	35.6	90.0	61.6 127.1		-3.6	33.5	95.5	65.3 134.9		-1.5
	Se32 不慮の事故	19	23.3	81.6	49.1 127.4		-4.3	19.3	98.5	59.3 153.9		-0.3
	Se33 交通事故	5	3.0	165.1	53.2 385.2		2.0	3.1	161.3	52.0 376.4		1.9
	Se34 自殺	16	16.2	98.9	56.5 160.7		-0.2	19.2	83.5	47.7 135.6		-3.2
女性	死亡総数	686	667.5	102.8	95.2 110.8		18.5	640.8	107.1	99.2 115.4		45.2
	Se01 結核	1	0.8	128.5	1.7 714.7		0.2	1.1	87.4	1.1 486.2		-0.1
	Se02 悪性新生物	144	151.0	95.4	80.4 112.3		-7.0	141.2	102.0	86.0 120.1		2.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	2.0	50.7	0.7 282.0		-1.0	1.3	79.5	1.0 442.5		-0.3
	Se04 胃の悪性新生物	12	14.0	86.0	44.4 150.2		-2.0	7.4	161.7	83.5 282.5		4.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	24	23.1	104.0	66.6 154.7		0.9	22.1	108.7	69.6 161.8		1.9
	Se05 結腸の悪性新生物	18	17.5	102.9	60.9 162.6		0.5	17.5	103.0	61.0 162.8		0.5
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	5.6	107.4	39.2 233.7		0.4	4.6	130.3	47.6 283.6		1.4
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	7	7.8	89.7	35.9 184.9		-0.8	6.4	109.2	43.7 224.9		0.6
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	5	8.0	62.5	20.2 145.9		-3.0	7.4	67.5	21.7 157.5		-2.4
	Se09 膵の悪性新生物	9	17.4	51.6	23.6 98.0	▽	-8.4	13.8	65.4	29.8 124.1		-4.8
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	20	20.9	95.8	58.5 148.0		-0.9	17.7	112.8	68.9 174.3		2.3
	Se11 乳房の悪性新生物	15	15.2	98.7	55.2 162.8		-0.2	15.1	99.4	55.6 164.0		-0.1
	Se12 子宮の悪性新生物	6	7.0	85.4	31.2 186.0		-1.0	9.9	60.7	22.2 132.2		-3.9
	Se13 白血病	7	3.4	204.9	82.1 422.3		3.6	7.0	100.6	40.3 207.3		0.0
	Se14 糖尿病	11	6.0	181.9	90.7 325.4		5.0	7.5	145.9	72.7 261.1		3.5
	Se15 高血圧性疾患	15	5.7	264.5	148.0 436.3	▲	9.3	9.0	167.3	93.6 276.0		6.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	90	106.5	84.5	68.0 103.9		-16.5	90.1	99.9	80.3 122.8		-0.1
	Se17 Se18 虚血性心疾患	25	26.4	94.9	61.4 140.0		-1.4	23.9	104.5	67.6 154.3		1.1
	Se17 急性心筋梗塞	6	12.4	48.4	17.7 105.3		-6.4	12.4	48.3	17.6 105.2		-6.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	19	14.0	136.2	81.9 212.7		5.0	11.5	165.1	99.4 257.9		7.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	14	15.6	89.6	49.0 150.4		-1.6	11.9	117.6	64.2 197.3		2.1
	Se20 心不全	25	51.1	48.9	31.6 72.2	▽	-26.1	33.5	74.5	48.2 110.0		-8.5
	Se21 脳血管疾患	53	51.6	102.6	76.9 134.2		1.4	48.5	109.4	81.9 143.1		4.5
	Se22 くも膜下出血	4	7.0	57.2	15.4 146.4		-3.0	7.0	57.1	15.4 146.2		-3.0
	Se23 脳内出血	17	13.9	122.2	71.1 195.6		3.1	15.5	109.4	63.7 175.2		1.5
	Se24 脳梗塞	28	29.3	95.6	63.5 138.1		-1.3	24.0	116.8	77.6 168.9		4.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	8.9	78.6	31.5 162.0		-1.9	11.3	61.8	24.7 127.3		-4.3
	Se26 肺炎	22	34.6	63.6	39.9 96.3	▽	-12.6	23.9	92.0	57.6 139.3		-1.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	11	2.7	412.1	205.5 737.5	▲	8.3	4.3	258.6	128.9 462.8	▲	6.7
	Se28 喘息	1	0.7	133.7	1.7 743.8		0.3	2.1	48.3	0.6 268.9		-1.1
	Se29 肝疾患	7	6.0	117.4	47.0 242.0		1.0	10.1	69.5	27.8 143.1		-3.1
	Se30 腎不全	16	12.8	125.4	71.6 203.7		3.2	14.4	111.4	63.6 180.9		1.6
	Se31 老衰	87	99.3	87.6	70.2 108.1		-12.3	91.9	94.7	75.8 116.8		-4.9
	Se32 不慮の事故	12	16.4	73.2	37.8 127.9		-4.4	10.1	118.5	61.2 207.0		1.9
	Se33 交通事故	2	1.2	163.8	18.4 591.4		0.8	0.9	221.0	24.8 798.0		1.1
	Se34 自殺	3	7.3	40.9	8.2 119.6		-4.3	5.8	51.8	10.4 151.3		-2.8

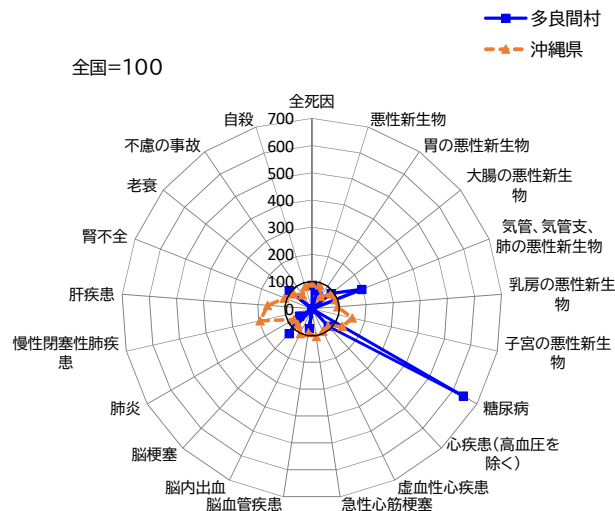
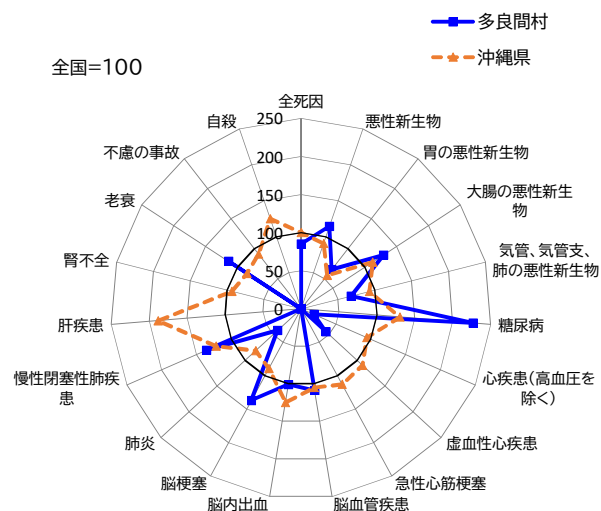
判定区分 ▲：基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽：基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

多良間村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



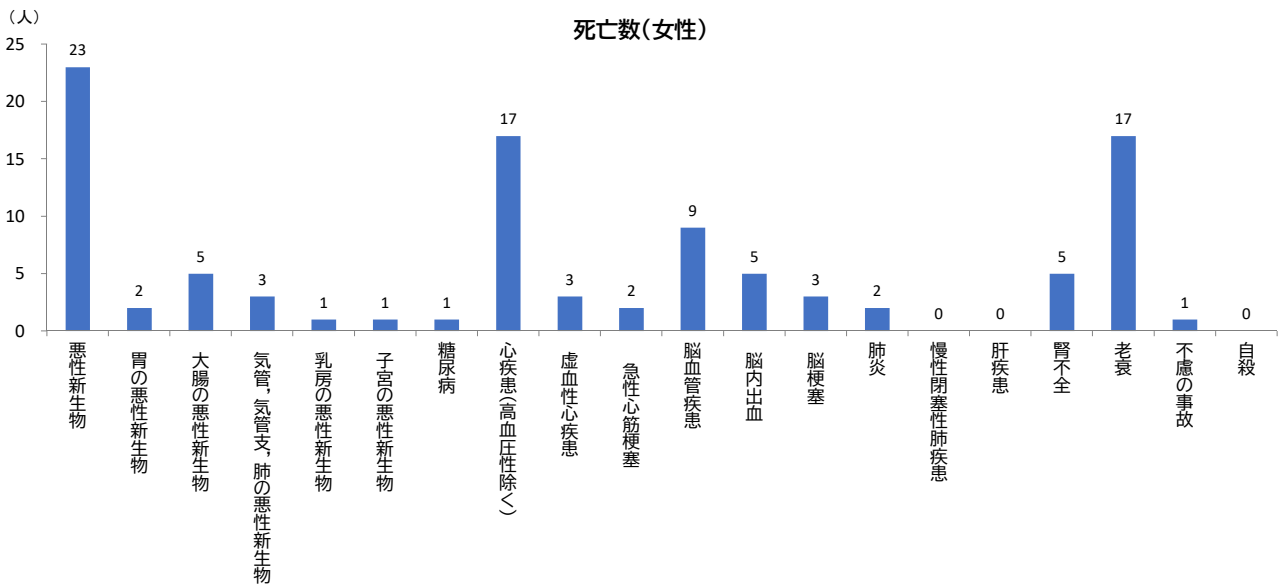
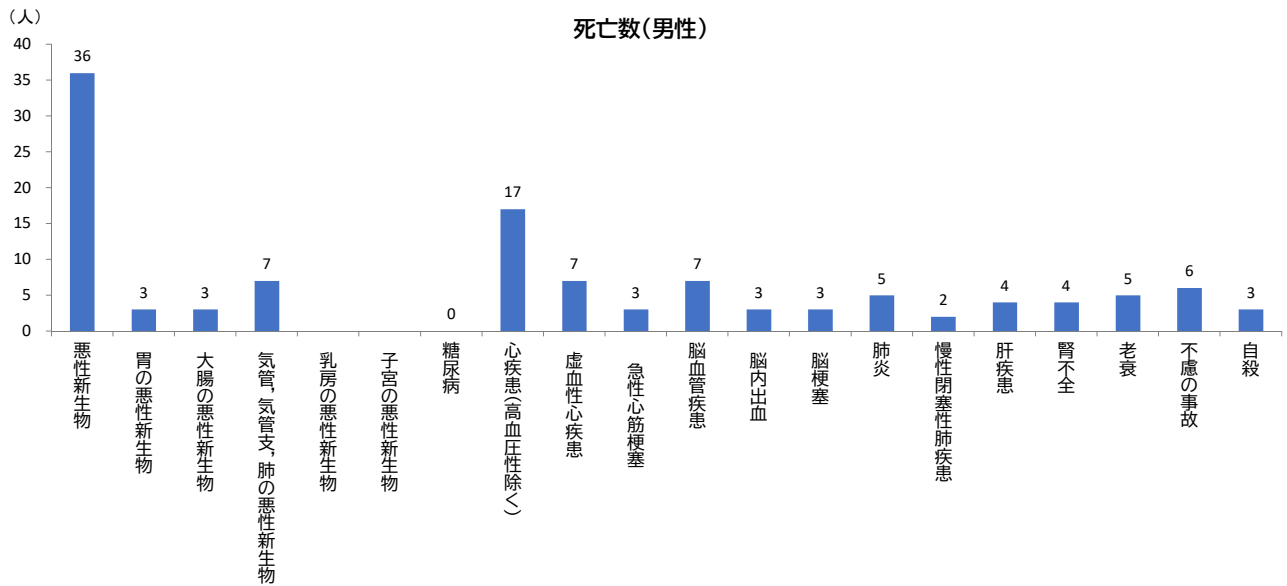
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

多良間村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性												
死亡総数	33	38.7	85.2	58.7 119.7		-5.7	39.0	84.5	58.2 118.7		-6.0	
Se01 結核	-	0.1					0.1					
Se02 悪性新生物	14	12.2	114.5	62.6 192.2		1.8	11.3	124.0	67.7 208.0		2.7	
Se03 食道の悪性新生物	3	0.5	572.9	115.2 1674.0	▲	2.5	0.4	694.0	139.5 2027.7	▲	2.6	
Se04 胃の悪性新生物	1	1.5	65.6	0.9 365.0		-0.5	0.9	112.1	1.5 623.7		0.1	
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	2	1.5	129.3	14.5 466.7		0.5	1.8	113.4	12.7 409.6		0.2	
Se05 結腸の悪性新生物	2	1.0	202.8	22.8 732.1		1.0	1.2	172.3	19.3 621.9		0.8	
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.6					0.6					
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.9					0.8					
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	0.5	195.6	2.6 1088.2		0.5	0.6	177.6	2.3 988.1		0.4	
Se09 膵の悪性新生物	1	1.1	94.0	1.2 523.2		-0.1	0.8	126.6	1.7 704.6		0.2	
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	2	2.9	67.8	7.6 244.9		-0.9	2.7	74.4	8.4 268.8		-0.7	
Se13 白血病	-	0.3					0.5					
Se14 糖尿病	1	0.4	226.8	3.0 1261.7		0.6	0.6	156.3	2.0 869.5		0.4	
Se15 高血圧性疾患	-	0.2					0.4					
Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	5.4	18.5	0.2 103.0		-4.4	5.1	19.5	0.3 108.7		-4.1	
Se17 Se18 虚血性心疾患	1	2.3	44.4	0.6 247.2		-1.3	2.3	42.7	0.6 237.8		-1.3	
Se17 急性心筋梗塞	-	1.0					1.1					
Se18 その他の虚血性心疾患	1	1.2	80.8	1.1 449.7		-0.2	1.3	77.8	1.0 432.7		-0.3	
Se19 不整脈及び伝導障害	-	0.8					0.6					
Se20 心不全	-	1.8					1.2					
Se21 脳血管疾患	3	2.8	108.9	21.9 318.1		0.2	3.0	100.1	20.1 292.5		0.0	
Se22 くも膜下出血	-	0.2					0.2					
Se23 脳内出血	1	1.0	101.0	1.3 562.1		0.0	1.2	82.0	1.1 456.2		-0.2	
Se24 脳梗塞	2	1.5	137.2	15.4 495.3		0.5	1.4	139.3	15.6 503.0		0.6	
Se25 大動脈瘤及び解離	1	0.5	191.4	2.5 1065.0		0.5	0.5	189.5	2.5 1054.1		0.5	
Se26 肺炎	1	2.4	42.1	0.6 234.3		-1.4	1.8	55.1	0.7 306.3		-0.8	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	0.7	135.9	1.8 756.0		0.3	0.8	122.3	1.6 680.5		0.2	
Se28 喘息	-	0.0					0.0					
Se29 肝疾患	-	0.7					1.3					
Se30 腎不全	-	0.7					0.7					
Se31 老衰	2	1.8	114.0	12.8 411.6		0.2	1.7	120.8	13.6 436.3		0.3	
Se32 不慮の事故	-	1.2					1.0					
Se33 交通事故	-	0.1					0.1					
Se34 自殺	-	0.7					0.9					
女性												
死亡総数	30	34.6	86.7	58.5 123.8		-4.6	32.9	91.3	61.6 130.3		-2.9	
Se01 結核	-	0.0					0.1					
Se02 悪性新生物	5	7.2	69.7	22.5 162.6		-2.2	6.6	75.9	24.5 177.1		-1.6	
Se03 食道の悪性新生物	-	0.1					0.1					
Se04 胃の悪性新生物	-	0.7					0.4					
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.1	89.0	1.2 495.3		-0.1	1.1	94.4	1.2 525.5		-0.1	
Se05 結腸の悪性新生物	1	0.9	116.1	1.5 645.8		0.1	0.8	118.0	1.5 656.3		0.2	
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.3					0.2					
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	0.4	255.9	3.3 1423.6		0.6	0.3	319.5	4.2 1777.9		0.7	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.4					0.4					
Se09 膵の悪性新生物	-	0.8					0.7					
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	2	1.0	196.3	22.0 708.8		1.0	0.9	232.0	26.1 837.7		1.1	
Se11 乳房の悪性新生物	-	0.6					0.6					
Se12 子宮の悪性新生物	-	0.3					0.4					
Se13 白血病	-	0.2					0.3					
Se14 糖尿病	2	0.3	642.3	72.1 2319.0		1.7	0.4	535.8	60.2 1934.5		1.6	
Se15 高血圧性疾患	1	0.3	324.0	4.2 1802.8		0.7	0.5	210.0	2.7 1168.5		0.5	
Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	5.7	87.6	28.2 204.4		-0.7	4.8	104.7	33.7 244.2		0.2	
Se17 Se18 虚血性心疾患	-	1.4					1.2					
Se17 急性心筋梗塞	-	0.6					0.6					
Se18 その他の虚血性心疾患	-	0.7					0.6					
Se19 不整脈及び伝導障害	1	0.8	120.3	1.6 669.2		0.2	0.6	156.3	2.0 869.4		0.4	
Se20 心不全	4	2.8	142.8	38.4 365.6		1.2	1.8	218.1	58.7 558.5		2.2	
Se21 脳血管疾患	2	2.7	73.8	8.3 266.5		-0.7	2.5	79.9	9.0 288.5		-0.5	
Se22 くも膜下出血	-	0.3					0.3					
Se23 脳内出血	-	0.7					0.8					
Se24 脳梗塞	2	1.6	124.7	14.0 450.3		0.4	1.3	152.8	17.2 551.7		0.7	
Se25 大動脈瘤及び解離	-	0.5					0.6					
Se26 肺炎	1	1.9	53.1	0.7 295.3		-0.9	1.3	78.1	1.0 434.6		-0.3	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.1					0.2					
Se28 喘息	-	0.0					0.1					
Se29 肝疾患	-	0.3					0.4					
Se30 腎不全	-	0.7					0.8					
Se31 老衰	6	5.6	107.4	39.2 233.7		0.4	5.2	115.5	42.2 251.5		0.8	
Se32 不慮の事故	-	0.8					0.5					
Se33 交通事故	-	0.1					0.0					
Se34 自殺	-	0.2					0.2					

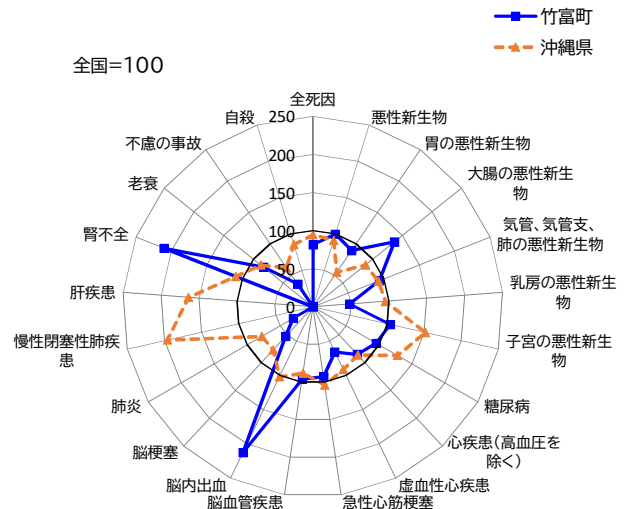
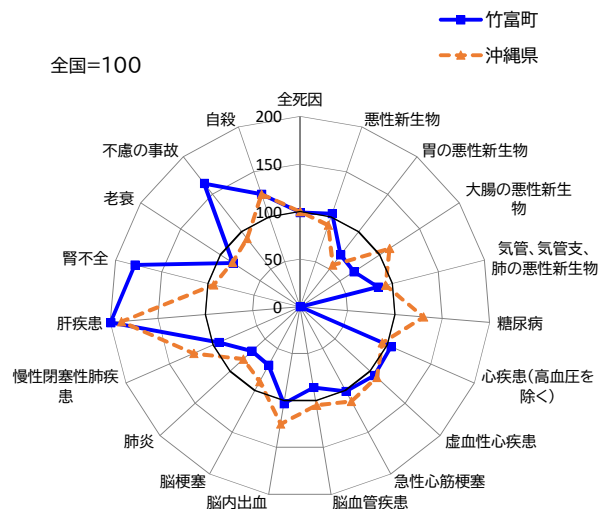
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

竹富町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



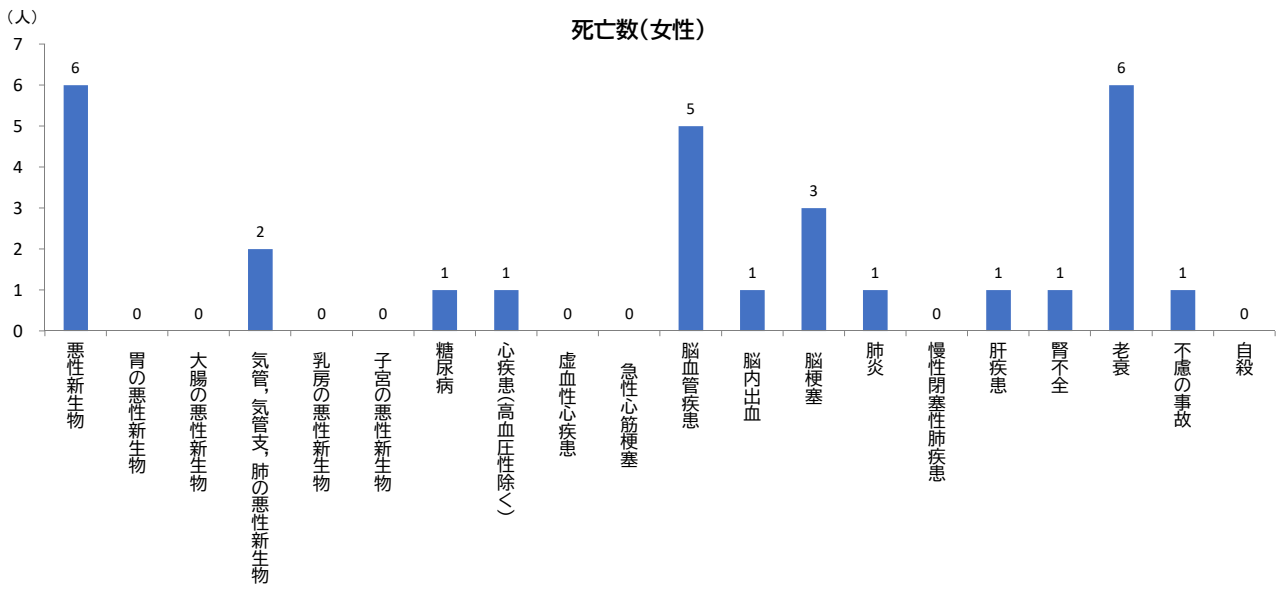
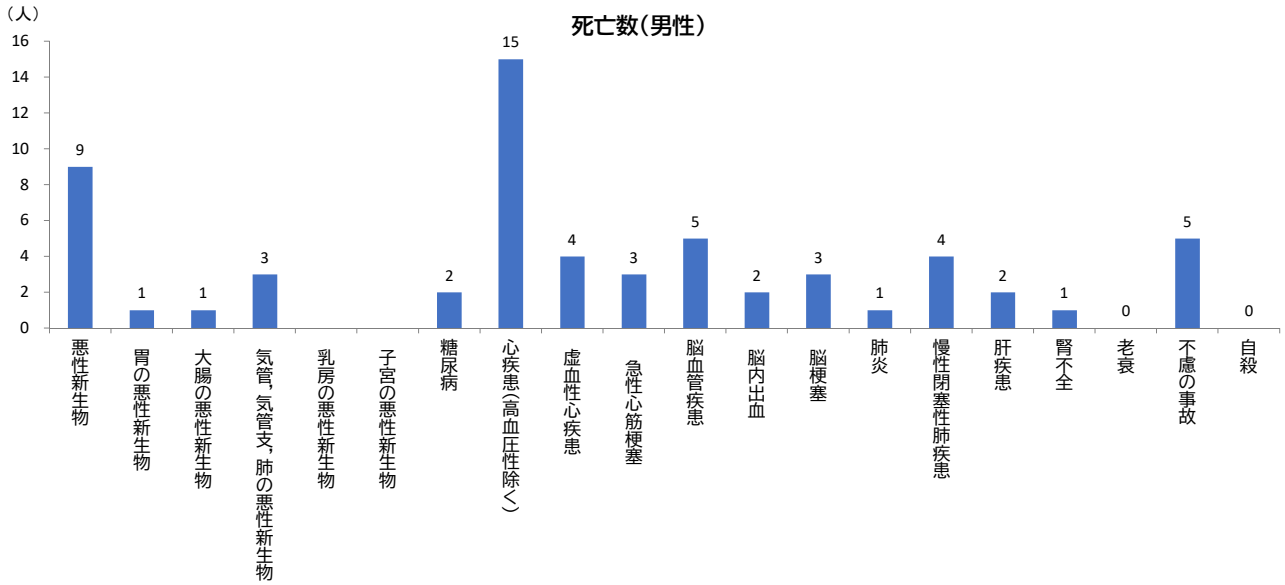
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

竹富町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数
男性	死亡総数	114	115.1	99.0	81.7	119.0	-1.1	116.7	97.7	80.6	117.3		-2.7
	Se01 結核	-	0.2					0.2					
	Se02 悪性新生物	36	34.8	103.6	72.5	143.4	1.2	32.5	110.6	77.5	153.2		3.5
	Se03 食道の悪性新生物	1	1.5	68.7	0.9	382.0	-0.5	1.2	81.5	1.1	453.5		-0.2
	Se04 胃の悪性新生物	3	4.3	69.2	13.9	202.3	-1.3	2.6	115.1	23.1	336.3		0.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	3	4.4	67.5	13.6	197.2	-1.4	5.0	59.6	12.0	174.2		-2.0
	Se05 結腸の悪性新生物	-	2.8					3.3					
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	1.6	186.8	37.5	545.9	1.4	1.7	173.6	34.9	507.1		1.3
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	5	2.6	193.9	62.5	452.5	2.4	2.3	215.1	69.3	502.1		2.7
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	1.5	137.7	15.5	497.2	0.5	1.6	125.3	14.1	452.5		0.4
	Se09 膵の悪性新生物	4	3.0	133.5	35.9	341.9	1.0	2.3	177.3	47.7	454.0		1.7
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	7	8.3	84.6	33.9	174.3	-1.3	7.7	90.6	36.3	186.7		-0.7
	Se13 白血病	2	0.9	228.2	25.6	823.9	1.1	1.3	153.0	17.2	552.3		0.7
	Se14 糖尿病	-	1.3					1.9					
	Se15 高血圧性疾患	1	0.7	145.3	1.9	808.5	0.3	1.2	81.3	1.1	452.2		-0.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	17	16.3	104.5	60.8	167.3	0.7	15.4	110.7	64.5	177.3		1.6
	Se17 Se18 虚血性心疾患	7	6.6	106.4	42.6	219.2	0.4	6.9	102.0	40.8	210.1		0.1
	Se17 急性心筋梗塞	3	3.0	101.1	20.3	295.4	0.0	3.0	98.5	19.8	287.7		0.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	3.6	110.7	29.8	283.5	0.4	3.8	104.7	28.2	268.1		0.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2.6	156.0	42.0	399.5	1.4	1.7	229.2	61.7	586.8		2.3
	Se20 心不全	4	5.5	72.3	19.4	185.0	-1.5	3.8	104.5	28.1	267.5		0.2
	Se21 脳血管疾患	7	8.1	86.0	34.5	177.2	-1.1	8.9	79.1	31.7	163.0		-1.9
	Se22 くも膜下出血	-	0.7					0.8					
	Se23 脳内出血	3	2.9	103.3	20.8	301.9	0.1	3.6	83.3	16.7	243.4		-0.6
	Se24 脳梗塞	3	4.3	69.8	14.0	203.9	-1.3	4.2	71.8	14.4	209.9		-1.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1.5	65.1	0.9	361.9	-0.5	1.6	64.1	0.8	356.7		-0.6
	Se26 肺炎	5	7.3	68.9	22.2	160.8	-2.3	5.5	90.1	29.0	210.3		-0.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2.1	93.2	10.5	336.5	-0.1	2.4	82.2	9.2	296.8		-0.4
	Se28 喘息	-	0.1					0.1					
	Se29 肝疾患	4	2.0	199.8	53.8	511.6	2.0	4.1	98.6	26.5	252.6		-0.1
	Se30 腎不全	4	2.2	179.2	48.2	458.8	1.8	2.1	191.6	51.6	490.6		1.9
	Se31 老衰	5	5.9	84.2	27.1	196.6	-0.9	5.6	89.6	28.9	209.1		-0.6
	Se32 不慮の事故	6	3.7	164.2	60.0	357.4	2.3	3.0	200.1	73.1	435.6		3.0
	Se33 交通事故	1	0.4	222.6	2.9	1238.7	0.6	0.4	225.5	2.9	1254.4		0.6
	Se34 自殺	3	2.4	125.0	25.1	365.3	0.6	2.9	102.6	20.6	299.7		0.1
女性	死亡総数	97	119.1	81.4	66.0	99.4 ▽	-22.1	113.2	85.7	69.5	104.6		-16.2
	Se01 結核	-	0.1					0.2					
	Se02 悪性新生物	23	23.1	99.6	63.1	149.4	-0.1	21.3	108.1	68.5	162.3		1.7
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.3					0.2					
	Se04 胃の悪性新生物	2	2.2	89.5	10.0	323.0	-0.2	1.1	174.6	19.6	630.4		0.9
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	5	3.7	136.7	44.1	319.1	1.3	3.4	145.4	46.9	339.3		1.6
	Se05 結腸の悪性新生物	5	2.8	177.2	57.1	413.6	2.2	2.8	180.0	58.0	420.1		2.2
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.8					0.7					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	1.3	239.3	48.1	699.2	1.7	1.0	302.5	60.8	883.7		2.0
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	1.3	75.5	1.0	419.9	-0.3	1.2	81.1	1.1	451.1		-0.2
	Se09 膵の悪性新生物	2	2.6	76.8	8.6	277.2	-0.6	2.0	98.5	11.1	355.6		0.0
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	3	3.2	93.7	18.8	273.6	-0.2	2.8	107.5	21.6	314.1		0.2
	Se11 乳房の悪性新生物	1	2.1	48.1	0.6	267.6	-1.1	2.0	49.2	0.6	274.0		-1.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	1.0	104.0	1.4	578.8	0.0	1.3	74.6	1.0	415.2		-0.3
	Se13 白血病	2	0.5	399.8	44.9	1443.6	1.5	1.0	198.9	22.3	718.3		1.0
	Se14 糖尿病	1	1.0	95.8	1.3	533.1	0.0	1.2	82.0	1.1	456.0		-0.2
	Se15 高血圧性疾患	-	1.1					1.7					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	17	19.9	85.5	49.8	136.8	-2.9	16.6	102.1	59.5	163.5		0.4
	Se17 Se18 虚血性心疾患	3	4.6	65.9	13.2	192.4	-1.6	4.1	72.9	14.6	212.9		-1.1
	Se17 急性心筋梗塞	2	2.2	92.8	10.4	335.0	-0.2	2.1	94.1	10.6	339.9		-0.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	2.4	41.7	0.5	231.8	-1.4	2.0	50.2	0.7	279.2		-1.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2.9	138.5	37.3	354.6	1.1	2.2	178.4	48.0	456.7		1.8
	Se20 心不全	8	10.0	80.3	34.6	158.3	-2.0	6.5	122.6	52.8	241.5		1.5
	Se21 脳血管疾患	9	9.3	96.4	44.0	183.0	-0.3	8.6	104.3	47.6	198.0		0.4
	Se22 くも膜下出血	1	1.1	93.3	1.2	519.2	-0.1	1.0	98.5	1.3	547.9		0.0
	Se23 脳内出血	5	2.4	212.5	68.5	495.9	2.6	2.6	191.4	61.7	446.6		2.4
	Se24 脳梗塞	3	5.7	53.0	10.7	155.0	-2.7	4.6	64.8	13.0	189.5		-1.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1.5	132.4	14.9	477.9	0.5	1.9	103.1	11.6	372.3		0.1
	Se26 肺炎	2	6.6	30.1	3.4	108.8	-4.6	4.5	44.8	5.0	161.8		-2.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.5					0.8					
	Se28 喘息	-	0.1					0.4					
	Se29 肝疾患	-	0.9					1.5					
	Se30 腎不全	5	2.4	210.5	67.8	491.2	2.6	2.6	189.5	61.1	442.3		2.4
	Se31 老衰	17	20.4	83.3	48.5	133.5	-3.4	19.0	89.3	52.0	143.0		-2.0
	Se32 不慮の事故	1	2.8	35.8	0.5	199.1	-1.8	1.7	59.7	0.8	332.3		-0.7
	Se33 交通事故	-	0.2					0.1					
	Se34 自殺	-	1.0					0.8					

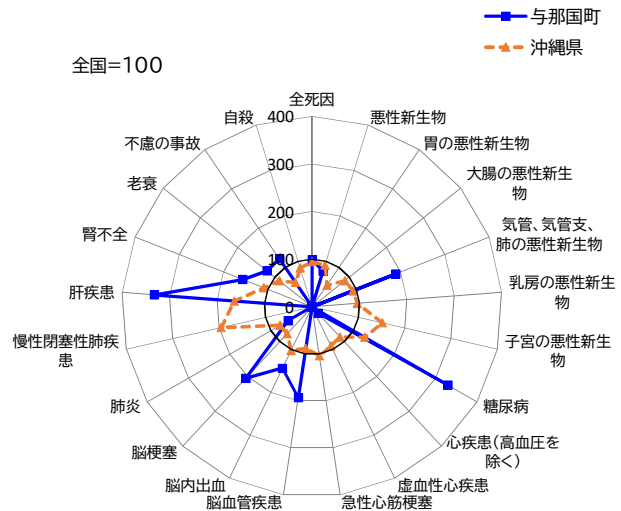
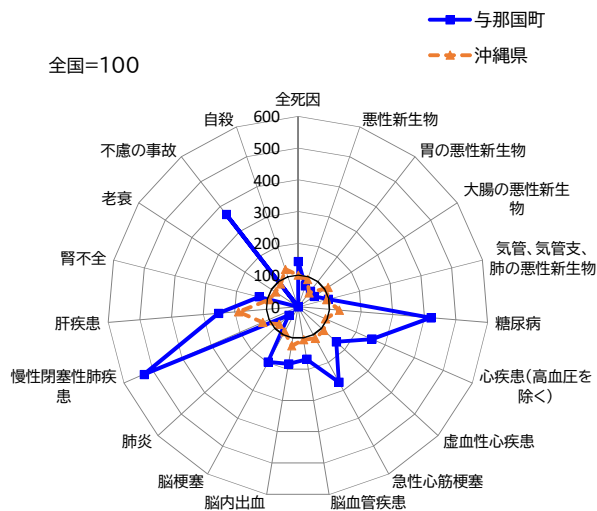
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

与那国町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)



死因別標準化死亡比の状況(男性)

死因別標準化死亡比の状況(女性)



※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

与那国町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2018~2022年)

	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限		判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	60	42.0	143.0	109.1	184.1	▲	18.0	43.1	139.1	106.1	179.0	▲	16.9
	Se01 結核	-	0.1						0.1					
	Se02 悪性新生物	9	12.9	69.8	31.9	132.5		-3.9	12.2	74.0	33.8	140.6		-3.2
	Se03 食道の悪性新生物	1	0.6	181.7	2.4	1011.0		0.4	0.5	213.2	2.8	1186.0		0.5
	Se04 胃の悪性新生物	1	1.6	62.5	0.8	347.6		-0.6	1.0	102.5	1.3	570.3		0.0
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.7	60.0	0.8	333.9		-0.7	1.9	52.2	0.7	290.3		-0.9
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1.1	94.8	1.2	527.2		-0.1	1.3	79.8	1.0	444.1		-0.3
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.6						0.7					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	1.0						0.9					
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	0.5						0.6					
	Se09 膵の悪性新生物	-	1.1						0.9					
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	3	3.1	97.8	19.7	285.9		-0.1	2.9	105.3	21.2	307.5		0.1
	Se13 白血病	1	0.3	301.8	3.9	1678.9		0.7	0.5	203.4	2.7	1131.9		0.5
	Se14 糖尿病	2	0.5	420.0	47.2	1516.3		1.5	0.7	286.5	32.2	1034.5		1.3
	Se15 高血圧性疾患	2	0.3	800.0	89.8	2888.4		1.7	0.5	437.3	49.1	1578.8		1.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	15	5.9	254.0	142.1	419.0	▲	9.1	5.7	264.6	148.0	436.4	▲	9.3
	Se17 Se18 虚血性心疾患	4	2.5	163.2	43.9	417.9		1.5	2.6	154.1	41.5	394.5		1.4
	Se17 急性心筋梗塞	3	1.1	270.5	54.4	790.3		1.9	1.2	260.8	52.4	762.0		1.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1.3	74.5	1.0	414.7		-0.3	1.4	69.2	0.9	384.9		-0.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	0.9	427.6	115.0	1094.8	▲	3.1	0.6	634.2	170.6	1623.6	▲	3.4
	Se20 心不全	5	1.9	257.6	83.0	601.2		3.1	1.4	367.4	118.4	857.4	▲	3.6
	Se21 脳血管疾患	5	3.0	167.9	54.1	391.9		2.0	3.3	151.9	49.0	354.5		1.7
	Se22 くも膜下出血	-	0.3						0.3					
	Se23 脳内出血	2	1.1	182.3	20.5	658.3		0.9	1.4	144.7	16.3	522.5		0.6
	Se24 脳梗塞	3	1.5	198.3	39.9	579.5		1.5	1.5	202.2	40.6	590.8		1.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	0.6	175.2	2.3	974.7		0.4	0.6	171.4	2.2	953.4		0.4
	Se26 肺炎	1	2.5	39.7	0.5	220.6		-1.5	1.9	51.7	0.7	287.4		-0.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	0.8	530.6	142.8	1358.5	▲	3.2	0.9	468.7	126.1	1199.9	▲	3.1
	Se28 喘息	1	0.0	3599.8	47.0	#####		1.0	0.0	2116.7	27.7	#####		1.0
	Se29 肝疾患	2	0.8	252.2	28.3	910.6		1.2	1.7	118.7	13.3	428.6		0.3
	Se30 腎不全	1	0.8	127.3	1.7	708.1		0.2	0.7	135.3	1.8	752.6		0.3
	Se31 老衰	-	2.0						1.9					
	Se32 不慮の事故	5	1.4	368.9	118.9	860.8	▲	3.6	1.1	436.7	140.7	1019.1	▲	3.9
	Se33 交通事故	-	0.2						0.2					
	Se34 自殺	-	1.0						1.2					
女性	死亡総数	33	33.5	98.6	67.9	138.5		-0.5	32.2	102.6	70.6	144.1		0.8
	Se01 結核	-	0.0						0.1					
	Se02 悪性新生物	6	7.6	78.6	28.7	171.2		-1.6	7.1	84.0	30.7	182.7		-1.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	0.1						0.1					
	Se04 胃の悪性新生物	-	0.7						0.4					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	1.2						1.1					
	Se05 結腸の悪性新生物	-	0.9						0.9					
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	0.3						0.2					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	0.4						0.3					
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	0.4	248.6	3.2	1383.2		0.6	0.4	269.0	3.5	1496.9		0.6
	Se09 膵の悪性新生物	-	0.9						0.7					
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	2	1.1	189.3	21.3	683.4		0.9	0.9	222.8	25.0	804.3		1.1
	Se11 乳房の悪性新生物	-	0.8						0.8					
	Se12 子宮の悪性新生物	-	0.4						0.5					
	Se13 白血病	1	0.2	580.6	7.6	3230.2		0.8	0.4	281.3	3.7	1565.2		0.6
	Se14 糖尿病	1	0.3	329.5	4.3	1833.5		0.7	0.4	263.8	3.4	1467.7		0.6
	Se15 高血圧性疾患	-	0.3						0.5					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	5.3	18.8	0.2	104.5		-4.3	4.5	22.2	0.3	123.3		-3.5
	Se17 Se18 虚血性心疾患	-	1.3						1.2					
	Se17 急性心筋梗塞	-	0.6						0.6					
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	0.7						0.6					
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	0.8						0.6					
	Se20 心不全	-	2.6						1.7					
	Se21 脳血管疾患	5	2.6	193.3	62.3	451.1		2.4	2.4	205.7	66.3	480.0		2.6
	Se22 くも膜下出血	1	0.4	283.4	3.7	1576.9		0.6	0.4	281.7	3.7	1567.1		0.6
	Se23 脳内出血	1	0.7	143.3	1.9	797.5		0.3	0.8	128.3	1.7	713.7		0.2
	Se24 脳梗塞	3	1.5	204.9	41.2	598.8		1.5	1.2	250.3	50.3	731.3		1.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	0.4						0.6					
	Se26 肺炎	1	1.7	57.9	0.8	322.1		-0.7	1.2	83.7	1.1	465.9		-0.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	0.1						0.2					
	Se28 喘息	-	0.0						0.1					
	Se29 肝疾患	1	0.3	332.4	4.3	1849.6		0.7	0.5	196.1	2.6	1090.9		0.5
	Se30 腎不全	1	0.6	156.6	2.0	871.5		0.4	0.7	138.8	1.8	772.1		0.3
	Se31 老衰	6	5.0	121.0	44.2	263.4		1.0	4.6	130.6	47.7	284.2		1.4
	Se32 不慮の事故	1	0.8	122.2	1.6	679.9		0.2	0.5	198.5	2.6	1104.2		0.5
	Se33 交通事故	-	0.1						0.0					
	Se34 自殺	-	0.4						0.3					

判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)