

Ⅱ 死亡数及び標準化死亡比(2020～2024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)

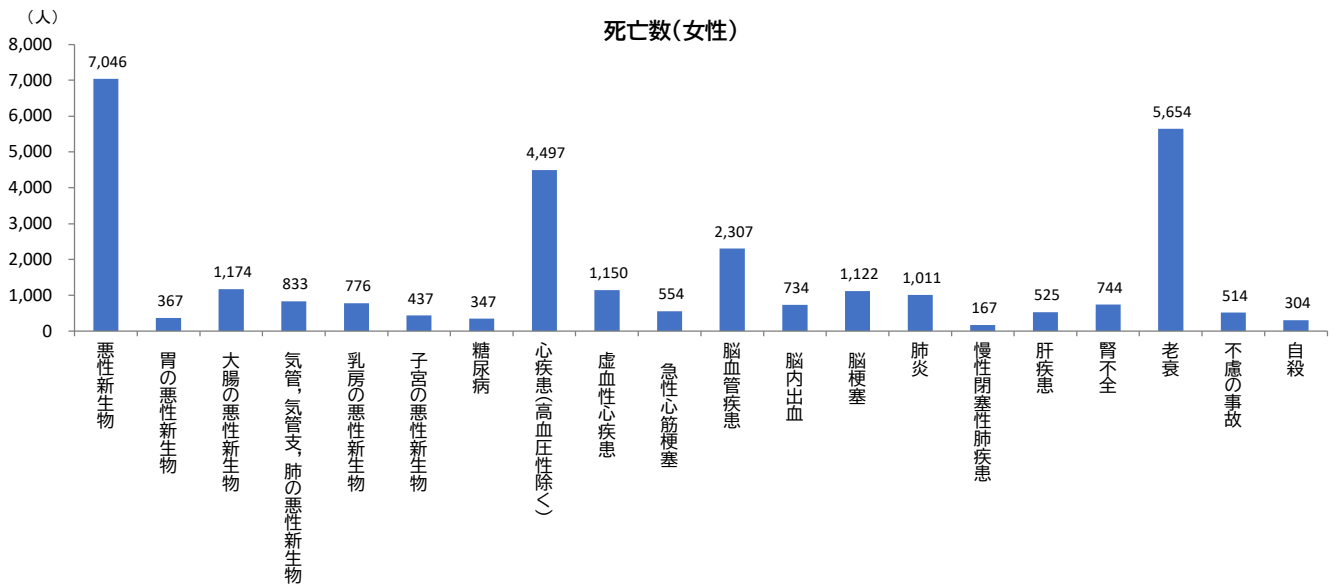
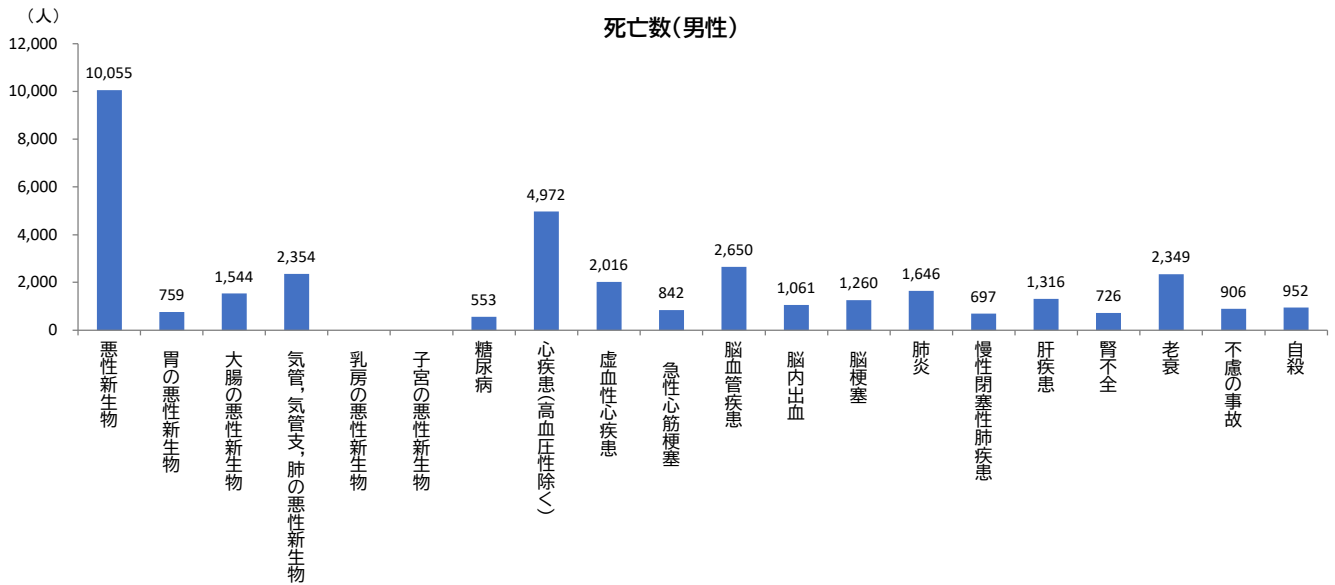
2)基本分類コードのうち、原死因には用いない分類コード及び星印付の分類コードは除いている。

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	9100	I10～I15
Se16	心疾患(高血圧性を除く)	9200	I01～I02.0, I05～I09, I20～I25, I27, I30～I51
Se17	(再掲) 急性心筋梗塞	9202	I21～I22
Se18	その他の虚血性心疾患	9203	I20, I24～I25
Se19	不整脈及び伝導障害	9206	I44～I49
Se20	心不全	9207	I50
Se21	脳血管疾患	9300	I60～I69
Se22	(再掲) <も膜下出血	9301	I60, I69.0
Se23	脳内出血	9302	I61, I69.1
Se24	脳梗塞	9303	I63, I69.3
Se25	大動脈瘤及び解離	9400	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

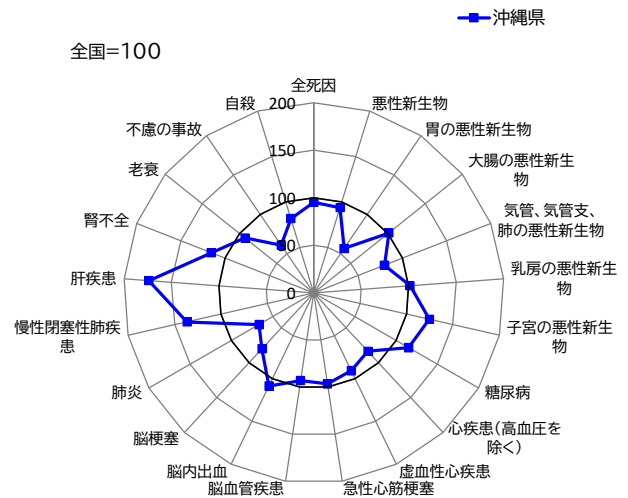
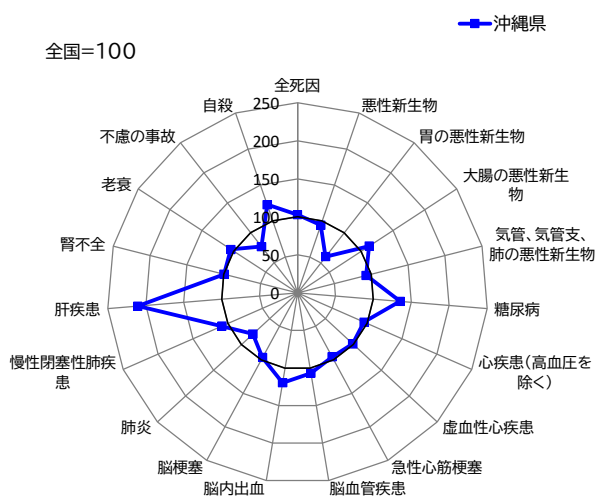
*「虚血性心疾患」は、「Se17急性心筋梗塞」と「Se18その他の虚血性心疾患」の合計

沖縄県 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024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)



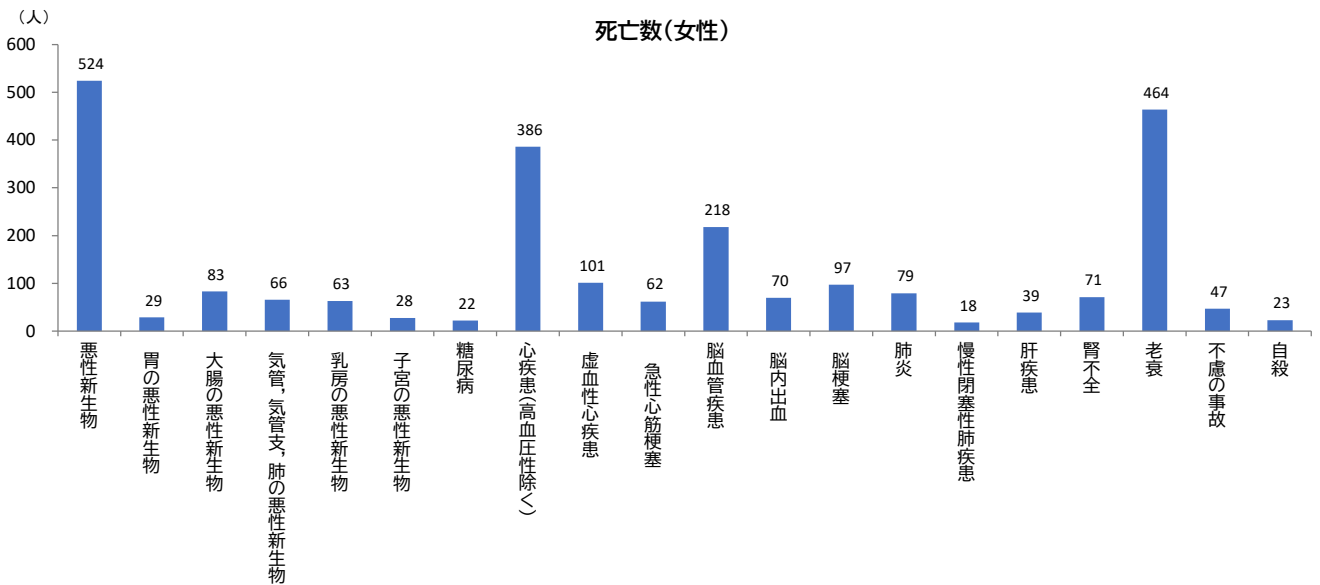
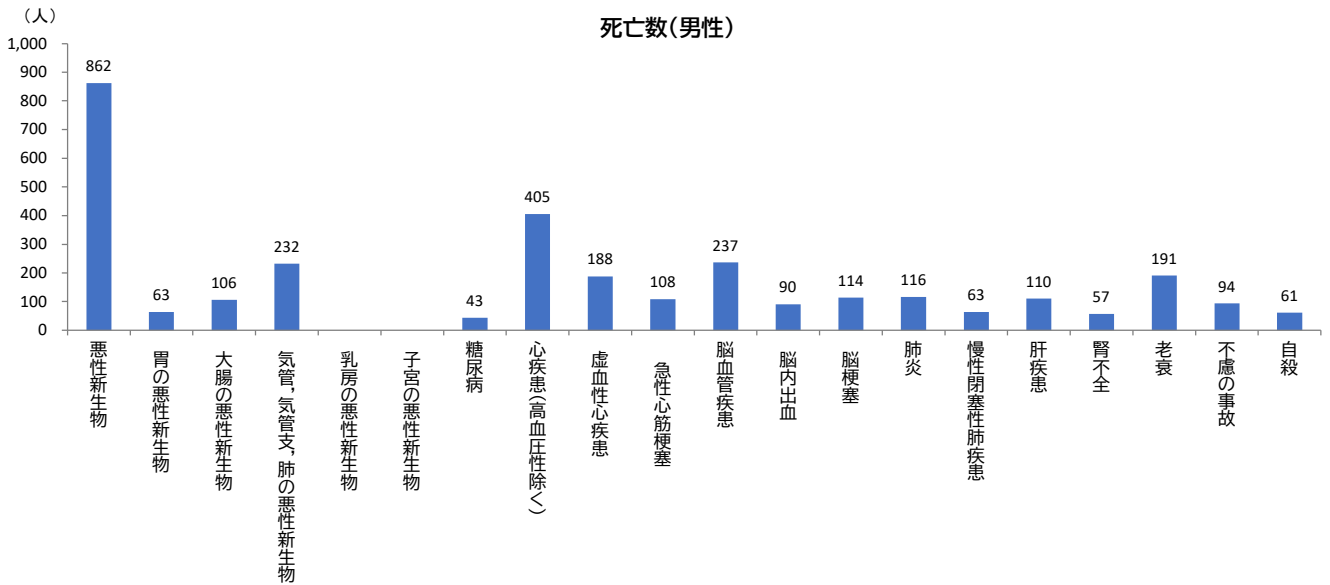
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

沖縄県 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

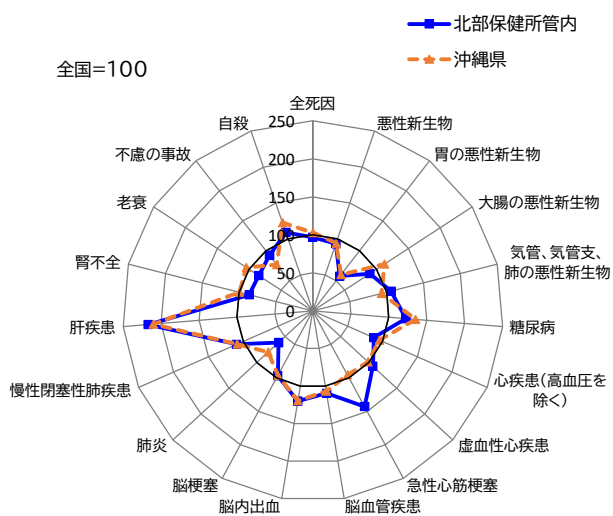
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数
男性													
死亡総数	38,174	37,152.2	102.8	101.7	103.8	▲	1021.8	38,172.0	100.0	99.0	101.0		2.0
Se01 結核	59	46.2	127.7	97.2	164.7		12.8	59.0	100.0	76.1	129.0		0.0
Se02 悪性新生物	10,055	10,663.9	94.3	92.5	96.2	▽	-608.9	10,054.0	100.0	98.1	102.0		1.0
Se03 食道の悪性新生物	359	426.1	84.3	75.8	93.4	▽	-67.1	359.0	100.0	89.9	110.9		0.0
Se04 胃の悪性新生物	759	1,258.6	60.3	56.1	64.8	▽	-499.6	759.0	100.0	93.0	107.4		0.0
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1,544	1,373.3	112.4	106.9	118.2	▲	170.7	1,544.0	100.0	95.1	105.1		0.0
Se05 結腸の悪性新生物	1,011	884.8	114.3	107.3	121.5	▲	126.2	1,011.0	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	533	488.6	109.1	100.0	118.8	▲	44.4	533.0	100.0	91.7	108.9		0.0
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	693	753.6	92.0	85.2	99.1	▽	-60.6	693.0	100.0	92.7	107.7		0.0
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	480	442.9	108.4	98.9	118.5		37.1	480.0	100.0	91.3	109.4		0.0
Se09 膵の悪性新生物	731	953.4	76.7	71.2	82.4	▽	-222.4	731.0	100.0	92.9	107.5		0.0
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	2,354	2,528.8	93.1	89.4	96.9	▽	-174.8	2,353.0	100.0	96.0	104.2		1.0
Se13 白血病	422	284.1	148.5	134.7	163.4	▲	137.9	422.0	100.0	90.7	110.0		0.0
Se14 糖尿病	553	408.5	135.4	124.3	147.2	▲	144.5	553.0	100.0	91.8	108.7		0.0
Se15 高血圧性疾患	482	229.5	210.0	191.7	229.6	▲	252.5	482.0	100.0	91.3	109.3		0.0
Se16 心疾患(高血圧性除く)	4,972	5,205.4	95.5	92.9	98.2	▽	-233.4	4,972.0	100.0	97.2	102.8		0.0
Se17 Se18 虚血性心疾患	2,016	2,042.4	98.7	94.4	103.1		-26.4	2,016.0	100.0	95.7	104.5		0.0
Se17 急性心筋梗塞	842	881.8	95.5	89.1	102.2		-39.8	842.0	100.0	93.4	107.0		0.0
Se18 その他の虚血性心疾患	1,174	1,160.5	101.2	95.5	107.1		13.5	1,174.0	100.0	94.4	105.9		0.0
Se19 不整脈及び伝導障害	560	840.1	66.7	61.2	72.4	▽	-280.1	560.0	100.0	91.9	108.6		0.0
Se20 心不全	1,339	1,826.8	73.3	69.4	77.3	▽	-487.8	1,339.0	100.0	94.7	105.5		0.0
Se21 脳血管疾患	2,650	2,476.7	107.0	103.0	111.1	▲	173.3	2,650.0	100.0	96.2	103.9		0.0
Se22 くも膜下出血	236	214.3	110.1	96.5	125.1		21.7	236.0	100.0	87.6	113.6		0.0
Se23 脳内出血	1,061	885.4	119.8	112.7	127.3	▲	175.6	1,061.0	100.0	94.1	106.2		0.0
Se24 脳梗塞	1,260	1,306.9	96.4	91.2	101.9		-46.9	1,260.0	100.0	94.6	105.7		0.0
Se25 大動脈瘤及び解離	455	479.9	94.8	86.3	103.9		-24.9	455.0	100.0	91.0	109.6		0.0
Se26 肺炎	1,646	2,062.1	79.8	76.0	83.8	▽	-416.1	1,646.0	100.0	95.2	105.0		0.0
Se27 慢性閉塞性肺疾患	697	641.7	108.6	100.7	117.0	▲	55.3	697.0	100.0	92.7	107.7		0.0
Se28 喘息	34	20.3	167.1	115.7	233.5	▲	13.7	34.0	100.0	69.2	139.7		0.0
Se29 肝疾患	1,316	625.1	210.5	199.3	222.2	▲	690.9	1,316.0	100.0	94.7	105.6		0.0
Se30 腎不全	726	728.0	99.7	92.6	107.3		-2.0	726.0	100.0	92.9	107.5		0.0
Se31 老衰	2,349	2,247.7	104.5	100.3	108.8	▲	101.3	2,349.0	100.0	96.0	104.1		0.0
Se32 不慮の事故	906	1,174.3	77.1	72.2	82.3	▽	-268.3	906.0	100.0	93.6	106.7		0.0
Se33 交通事故	139	131.7	105.6	88.7	124.6		7.3	139.0	100.0	84.1	118.1		0.0
Se34 自殺	952	776.5	122.6	114.9	130.6	▲	175.5	952.0	100.0	93.7	106.6		0.0
女性													
死亡総数	33,420	35,032.0	95.4	94.4	96.4	▽	-1612.0	33,419.0	100.0	98.9	101.1		1.0
Se01 結核	58	33.0	175.9	133.6	227.5	▲	25.0	58.0	100.0	75.9	129.3		0.0
Se02 悪性新生物	7,046	7,514.7	93.8	91.6	96.0	▽	-468.7	7,046.0	100.0	97.7	102.4		0.0
Se03 食道の悪性新生物	64	97.9	65.3	50.3	83.4	▽	-33.9	64.0	100.0	77.0	127.7		0.0
Se04 胃の悪性新生物	367	648.9	56.6	50.9	62.7	▽	-281.9	367.0	100.0	90.0	110.8		0.0
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1,174	1,161.7	101.1	95.4	107.0		12.3	1,174.0	100.0	94.4	105.9		0.0
Se05 結腸の悪性新生物	935	882.1	106.0	99.3	113.0		52.9	935.0	100.0	93.7	106.6		0.0
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	239	279.7	85.5	75.0	97.0	▽	-40.7	239.0	100.0	87.7	113.5		0.0
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	326	360.6	90.4	80.8	100.8		-34.6	326.0	100.0	89.4	111.5		0.0
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	340	378.7	89.8	80.5	99.8	▽	-38.7	340.0	100.0	89.7	111.2		0.0
Se09 膵の悪性新生物	722	906.2	79.7	74.0	85.7	▽	-184.2	722.0	100.0	92.8	107.6		0.0
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	833	1,044.1	79.8	74.5	85.4	▽	-211.1	833.0	100.0	93.3	107.0		0.0
Se11 乳房の悪性新生物	776	764.3	101.5	94.5	108.9		11.7	776.0	100.0	93.1	107.3		0.0
Se12 子宮の悪性新生物	437	350.6	124.7	113.2	136.9	▲	86.4	437.0	100.0	90.8	109.8		0.0
Se13 白血病	343	173.1	198.2	177.8	220.3	▲	169.9	343.0	100.0	89.7	111.2		0.0
Se14 糖尿病	347	301.2	115.2	103.4	128.0	▲	45.8	347.0	100.0	89.8	111.1		0.0
Se15 高血圧性疾患	467	299.1	156.1	142.3	171.0	▲	167.9	467.0	100.0	91.1	109.5		0.0
Se16 心疾患(高血圧性除く)	4,497	5,377.4	83.6	81.2	86.1	▽	-880.4	4,497.0	100.0	97.1	103.0		0.0
Se17 Se18 虚血性心疾患	1,150	1,266.4	90.8	85.6	96.2	▽	-116.4	1,150.0	100.0	94.3	106.0		0.0
Se17 急性心筋梗塞	554	572.8	96.7	88.8	105.1		-18.8	554.0	100.0	91.8	108.7		0.0
Se18 その他の虚血性心疾患	596	693.6	85.9	79.2	93.1	▽	-97.6	596.0	100.0	92.1	108.4		0.0
Se19 不整脈及び伝導障害	569	802.3	70.9	65.2	77.0	▽	-233.3	569.0	100.0	92.0	108.6		0.0
Se20 心不全	1,729	2,655.0	65.1	62.1	68.3	▽	-926.0	1,729.0	100.0	95.3	104.8		0.0
Se21 脳血管疾患	2,307	2,479.9	93.0	89.3	96.9	▽	-172.9	2,307.0	100.0	96.0	104.2		0.0
Se22 くも膜下出血	342	333.5	102.5	92.0	114.0		8.5	342.0	100.0	89.7	111.2		0.0
Se23 脳内出血	734	675.4	108.7	101.0	116.8	▲	58.6	734.0	100.0	92.9	107.5		0.0
Se24 脳梗塞	1,122	1,398.5	80.2	75.6	85.1	▽	-276.5	1,122.0	100.0	94.2	106.0		0.0
Se25 大動脈瘤及び解離	557	450.8	123.6	113.5	134.3	▲	106.2	557.0	100.0	91.9	108.7		0.0
Se26 肺炎	1,011	1,521.1	66.5	62.4	70.7	▽	-510.1	1,011.0	100.0	93.9	106.4		0.0
Se27 慢性閉塞性肺疾患	167	122.2	136.7	116.7	159.1	▲	44.8	167.0	100.0	85.4	116.4		0.0
Se28 喘息	85	31.4	271.0	216.5	335.1	▲	53.6	85.0	100.0	79.9	123.7		0.0
Se29 肝疾患	525	301.7	174.0	159.4	189.6	▲	223.3	525.0	100.0	91.6	108.9		0.0
Se30 腎不全	744	642.7	115.8	107.6	124.4	▲	101.3	744.0	100.0	92.9	107.5		0.0
Se31 老衰	5,654	6,110.6	92.5	90.1	95.0	▽	-456.6	5,654.0	100.0	97.4	102.6		0.0
Se32 不慮の事故	514	843.4	60.9	55.8	66.5	▽	-329.4	514.0	100.0	91.5	109.0		0.0
Se33 交通事故	42	54.0	77.7	56.0	105.1		-12.0	42.0	100.0	72.1	135.2		0.0
Se34 自殺	304	372.1	81.7	72.8	91.4	▽	-68.1	304.0	100.0	89.1	111.9		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)

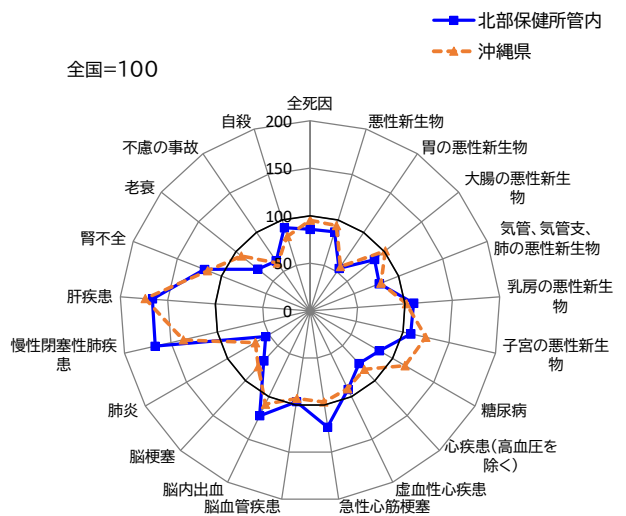
北部保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



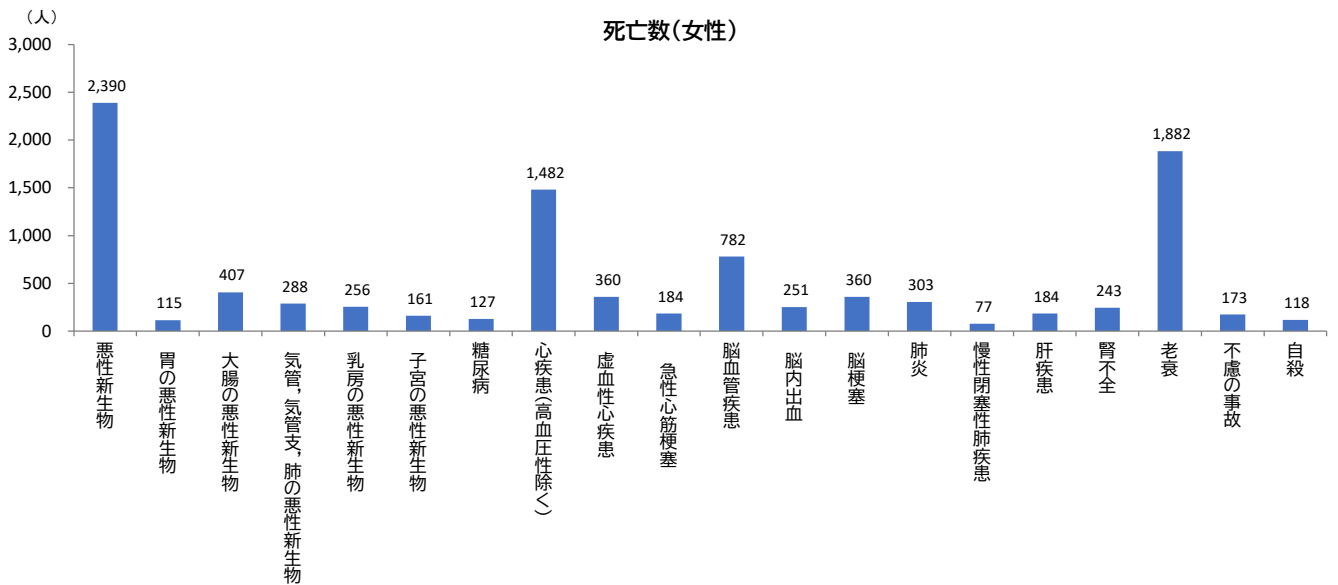
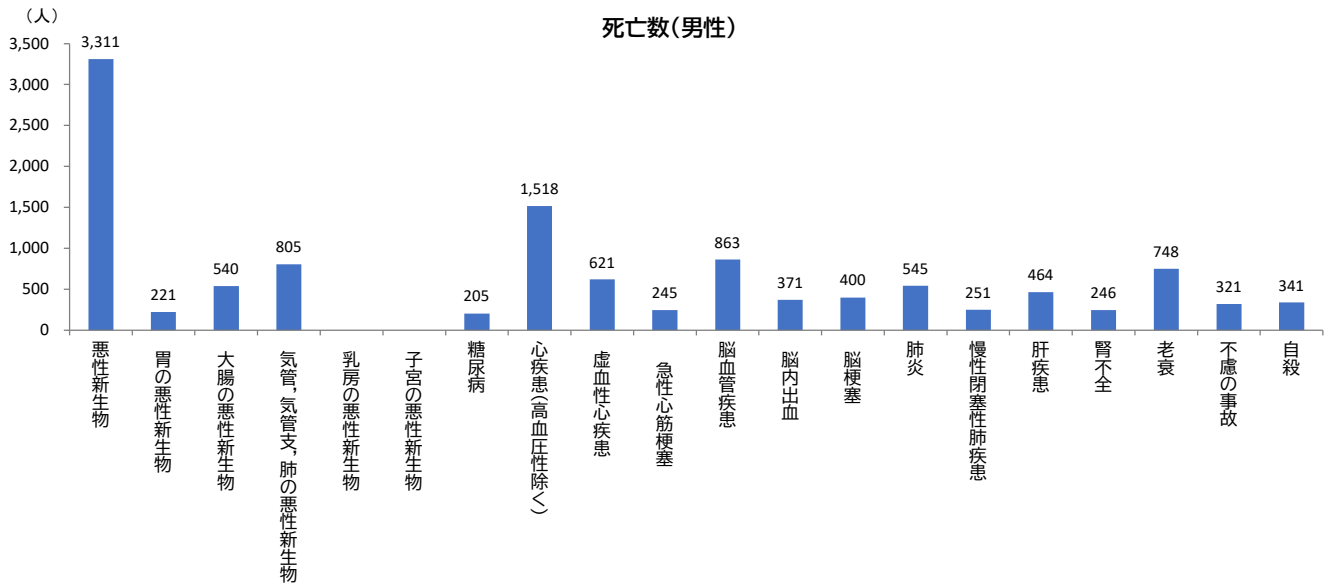
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

北部保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

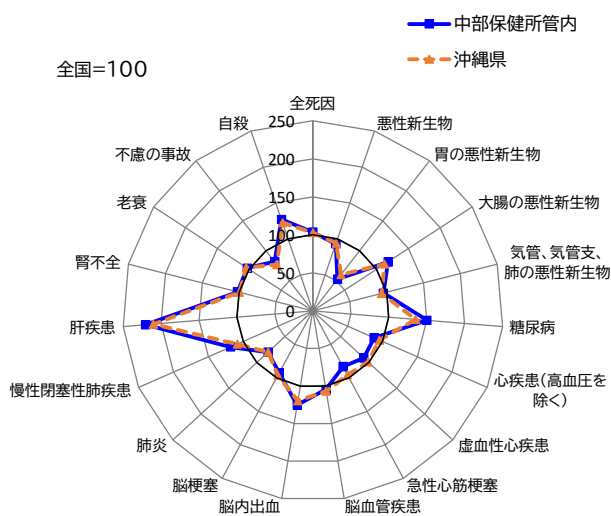
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	
				下限	上限					下限	上限			
男性	死亡総数	3,177	3,275.9	97.0	93.6	100.4	-98.9	3,334.2	95.3	92.0	98.7	▽	-157.2	
	Se01 結核	4	4.3	93.8	25.2	240.1	-0.3	5.3	76.0	20.5	194.7		-1.3	
	Se02 悪性新生物	862	921.9	93.5	87.4	100.0	▽	-59.9	864.5	99.7	93.2	106.6	-2.5	
	Se03 食道の悪性新生物	29	36.4	79.6	53.3	114.3		-7.4	30.2	95.9	64.2	137.7	-1.2	
	Se04 胃の悪性新生物	63	109.1	57.7	44.4	73.9	▽	-46.1	65.3	96.4	74.1	123.4	-2.3	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	106	118.1	89.7	73.5	108.5		-12.1	131.6	80.6	66.0	97.5	▽	-25.6
	Se05 結腸の悪性新生物	64	76.6	83.6	64.4	106.7		-12.6	86.5	74.0	57.0	94.5	▽	-22.5
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	42	41.5	101.1	72.8	136.6		0.5	45.1	93.2	67.2	126.0		-3.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	66	65.0	101.5	78.5	129.1		1.0	59.6	110.7	85.6	140.8		6.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	41	38.7	106.0	76.0	143.8		2.3	42.1	97.5	70.0	132.3		-1.1
	Se09 膵の悪性新生物	54	81.3	66.4	49.9	86.7	▽	-27.3	61.4	87.9	66.1	114.7		-7.4
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	232	219.2	105.9	92.7	120.4		12.8	204.6	113.4	99.3	129.0		27.4
	Se13 白血病	42	24.0	174.7	125.9	236.2	▲	18.0	35.7	117.6	84.8	159.0		6.3
	Se14 糖尿病	43	35.0	122.8	88.8	165.4		8.0	47.0	91.4	66.1	123.1		-4.0
	Se15 高血圧性疾患	25	20.6	121.4	78.5	179.2		4.4	41.6	60.0	38.8	88.6	▽	-16.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	405	462.6	87.5	79.2	96.5	▽	-57.6	435.1	93.1	84.2	102.6		-30.1
	Se17 Se18 虚血性心疾患	188	175.6	107.1	92.3	123.5		12.4	170.9	110.0	94.8	126.9		17.1
	Se17 急性心筋梗塞	108	75.6	142.9	117.2	172.5	▲	32.4	71.7	150.7	123.6	181.9	▲	36.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	80	100.0	80.0	63.4	99.6	▽	-20.0	99.2	80.6	63.9	100.3		-19.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	45	74.0	60.8	44.4	81.4	▽	-29.0	50.2	89.7	65.4	120.0		-5.2
	Se20 心不全	90	169.3	53.2	42.7	65.3	▽	-79.3	122.3	73.6	59.2	90.5	▽	-32.3
	Se21 脳血管疾患	237	215.7	109.9	96.3	124.8		21.3	228.1	103.9	91.1	118.0		8.9
	Se22 くも膜下出血	21	17.2	122.3	75.6	186.9		3.8	18.3	114.7	71.0	175.3		2.7
	Se23 脳内出血	90	74.9	120.2	96.7	147.8		15.1	88.7	101.4	81.5	124.7		1.3
	Se24 脳梗塞	114	117.5	97.0	80.0	116.5		-3.5	112.8	101.1	83.4	121.4		1.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	36	41.2	87.3	61.2	120.9		-5.2	38.8	92.9	65.0	128.6		-2.8
	Se26 肺炎	116	189.1	61.3	50.7	73.6	▽	-73.1	150.8	76.9	63.5	92.2	▽	-34.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	63	57.4	109.7	84.3	140.3		5.6	62.9	100.1	76.9	128.1		0.1
	Se28 喘息	6	1.8	333.3	121.7	725.5	▲	4.2	3.1	193.7	70.7	421.6		2.9
	Se29 肝疾患	110	50.6	217.3	178.6	261.9	▲	59.4	102.0	107.9	88.7	130.0		8.0
	Se30 腎不全	57	65.9	86.5	65.5	112.0		-8.9	65.3	87.2	66.1	113.0		-8.3
	Se31 老衰	191	225.0	84.9	73.3	97.8	▽	-34.0	234.6	81.4	70.3	93.8	▽	-43.6
	Se32 不慮の事故	94	101.2	92.9	75.1	113.7		-7.2	76.6	122.8	99.2	150.2		17.4
	Se33 交通事故	8	10.2	78.8	33.9	155.2		-2.2	10.6	75.2	32.4	148.1		-2.6
	Se34 自殺	61	55.9	109.0	83.4	140.1		5.1	70.7	86.2	66.0	110.8		-9.7
女性	死亡総数	2,771	3,225.9	85.9	82.7	89.2	▽	-454.9	3,049.9	90.9	87.5	94.3	▽	-278.9
	Se01 結核	4	3.1	130.5	35.1	334.1		0.9	4.9	81.5	21.9	208.6		-0.9
	Se02 悪性新生物	524	603.3	86.9	79.6	94.6	▽	-79.3	559.1	93.7	85.9	102.1		-35.1
	Se03 食道の悪性新生物	0	7.6						4.7					
	Se04 胃の悪性新生物	29	53.7	54.0	36.2	77.6	▽	-24.7	29.0	100.1	67.0	143.7		0.0
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	83	96.0	86.4	68.9	107.2		-13.0	95.6	86.8	69.2	107.6		-12.6
	Se05 結腸の悪性新生物	64	73.7	86.8	66.9	110.9		-9.7	76.7	83.5	64.3	106.6		-12.7
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	19	22.3	85.2	51.3	133.1		-3.3	18.9	100.4	60.4	156.8		0.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	26	29.5	88.0	57.5	129.0		-3.5	26.5	98.2	64.2	144.0		-0.5
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	22	32.0	68.7	43.1	104.1		-10.0	28.1	78.4	49.1	118.7		-6.1
	Se09 膵の悪性新生物	53	72.0	73.6	55.1	96.3	▽	-19.0	56.9	93.1	69.7	121.7		-3.9
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	66	84.5	78.1	60.4	99.4	▽	-18.5	67.9	97.2	75.2	123.7		-1.9
	Se11 乳房の悪性新生物	63	57.8	109.1	83.8	139.5		5.2	57.5	109.5	84.2	140.1		5.5
	Se12 子宮の悪性新生物	28	25.8	108.5	72.1	156.8		2.2	31.9	87.7	58.2	126.7		-3.9
	Se13 白血病	24	13.4	178.9	114.6	266.3	▲	10.6	26.9	89.3	57.2	132.8		-2.9
	Se14 糖尿病	22	26.2	84.0	52.6	127.2		-4.2	29.1	75.5	47.3	114.4		-7.1
	Se15 高血圧性疾患	41	29.6	138.7	99.6	188.2		11.4	43.7	93.8	67.3	127.3		-2.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	386	510.9	75.6	68.2	83.5	▽	-124.9	419.8	92.0	83.0	101.6		-33.8
	Se17 Se18 虚血性心疾患	101	110.3	91.6	74.6	111.3		-9.3	100.1	100.9	82.2	122.6		0.9
	Se17 急性心筋梗塞	62	50.1	123.7	94.8	158.5		11.9	47.9	129.5	99.3	166.0		14.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	39	60.1	64.8	46.1	88.6	▽	-21.1	52.2	74.7	53.1	102.2		-13.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	54	74.7	72.3	54.3	94.4	▽	-20.7	54.2	99.6	74.8	130.0		-0.2
	Se20 心不全	146	264.5	55.2	46.6	64.9	▽	-118.5	170.3	85.7	72.4	100.8		-24.3
	Se21 脳血管疾患	218	225.6	96.6	84.2	110.4		-7.6	208.9	104.4	91.0	119.2		9.1
	Se22 くも膜下出血	36	26.3	136.9	95.9	189.5		9.7	25.8	139.3	97.5	192.8		10.2
	Se23 脳内出血	70	57.2	122.4	95.4	154.7		12.8	61.8	113.3	88.3	143.1		8.2
	Se24 脳梗塞	97	135.6	71.5	58.0	87.3	▽	-38.6	110.8	87.5	71.0	106.8		-13.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	41	38.5	106.4	76.3	144.3		2.5	47.5	86.3	61.9	117.1		-6.5
	Se26 肺炎	79	146.5	53.9	42.7	67.2	▽	-67.5	94.9	83.2	65.9	103.7		-15.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	18	10.8	167.1	99.0	264.1		7.2	15.3	117.9	69.8	186.3		2.7
	Se28 喘息	4	2.9	137.3	36.9	351.6		1.1	8.0	50.3	13.5	128.7		-4.0
	Se29 肝疾患	39	23.4	166.4	118.3	227.4	▲	15.6	39.4	99.1	70.4	135.4		-0.4
	Se30 腎不全	71	59.5	119.4	93.2	150.5		11.5	67.3	105.5	82.4	133.1		3.7
	Se31 老衰	464	659.1	70.4	64.1	77.1	▽	-195.1	616.7	75.2	68.5	82.4	▽	-152.7
	Se32 不慮の事故	47	74.0	63.6	46.7	84.5	▽	-27.0	45.2	104.0	76.4	138.2		1.8
	Se33 交通事故	4	4.0	100.2	27.0	256.6		0.0	3.0	132.6	35.7	339.6		1.0
	Se34 自殺	23	25.1	91.6	58.0	137.4		-2.1	20.6	111.9	70.9	167.9		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)

中部保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024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)



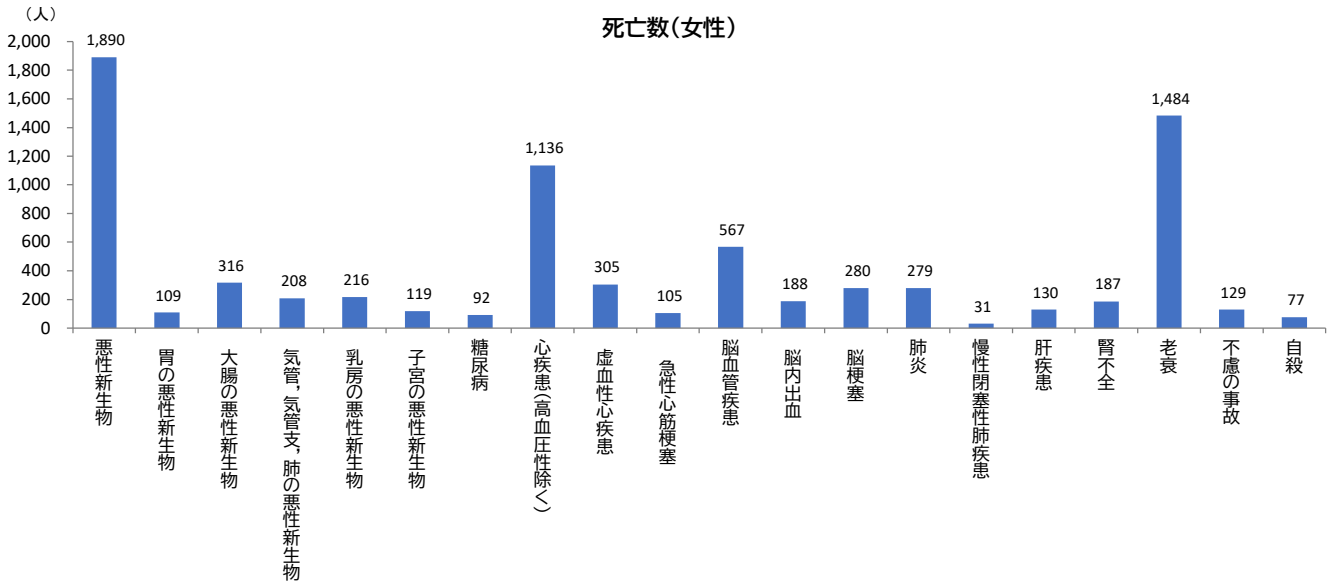
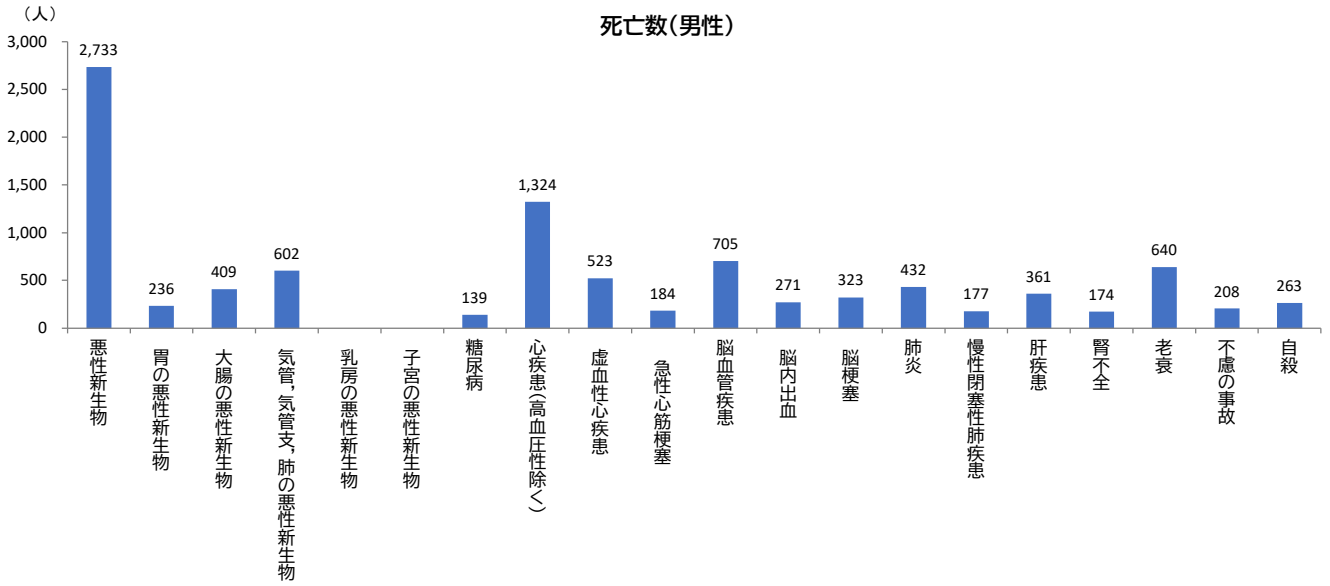
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

中部保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

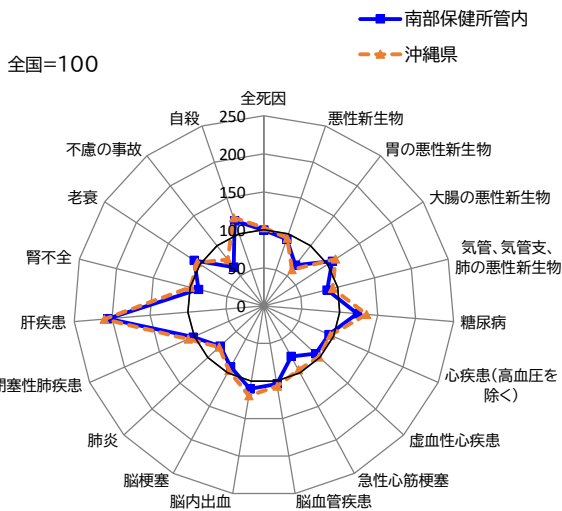
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	
				下限	上限					下限	上限			
男性	死亡総数	12,759	12,339.4	103.4	101.6	105.2	▲	419.6	12,699.1	100.5	98.7	102.2		59.9
	Se01 結核	14	15.2	92.0	50.3	154.4		-1.2	19.6	71.6	39.1	120.1		-5.6
	Se02 悪性新生物	3,311	3,554.5	93.2	90.0	96.4	▽	-243.5	3,354.0	98.7	95.4	102.1		-43.0
	Se03 食道の悪性新生物	115	142.3	80.8	66.7	97.0	▽	-27.3	120.1	95.7	79.0	114.9		-5.1
	Se04 胃の悪性新生物	221	419.3	52.7	46.0	60.1	▽	-198.3	253.0	87.3	76.2	99.7	▽	-32.0
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	540	458.0	117.9	108.2	128.3	▲	82.0	515.8	104.7	96.1	113.9		24.2
	Se05 結腸の悪性新生物	357	294.8	121.1	108.9	134.3	▲	62.2	337.5	105.8	95.1	117.3		19.5
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	183	163.2	112.1	96.4	129.6		19.8	178.2	102.7	88.3	118.7		4.8
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	210	251.3	83.6	72.7	95.7	▽	-41.3	231.1	90.9	79.0	104.0		-21.1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	133	147.3	90.3	75.6	107.0		-14.3	159.5	83.4	69.8	98.8	▽	-26.5
	Se09 膵の悪性新生物	238	318.5	74.7	65.5	84.9	▽	-80.5	244.8	97.2	85.3	110.4		-6.8
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	805	842.5	95.5	89.1	102.4		-37.5	783.4	102.8	95.8	110.1		21.6
	Se13 白血病	155	95.2	162.9	138.3	190.6	▲	59.8	141.4	109.6	93.1	128.3		13.6
	Se14 糖尿病	205	136.3	150.4	130.5	172.4	▲	68.7	184.9	110.9	96.2	127.1		20.1
	Se15 高血圧性疾患	235	75.9	309.6	271.2	351.8	▲	159.1	160.6	146.3	128.2	166.3	▲	74.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1,518	1,725.6	88.0	83.6	92.5	▽	-207.6	1,652.7	91.9	87.3	96.6	▽	-134.7
	Se17 Se18 虚血性心疾患	621	681.2	91.2	84.1	98.6	▽	-60.2	673.8	92.2	85.1	99.7	▽	-52.8
	Se17 急性心筋梗塞	245	294.2	83.3	73.2	94.4	▽	-49.2	281.2	87.1	76.6	98.8	▽	-36.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	376	386.9	97.2	87.6	107.5		-10.9	392.6	95.8	86.3	106.0		-16.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	182	279.1	65.2	56.1	75.4	▽	-97.1	185.3	98.2	84.5	113.6		-3.3
	Se20 心不全	395	600.6	65.8	59.4	72.6	▽	-205.6	441.3	89.5	80.9	98.8	▽	-46.3
	Se21 脳血管疾患	863	824.2	104.7	97.8	111.9		38.8	883.6	97.7	91.3	104.4		-20.6
	Se22 くも膜下出血	63	72.3	87.1	67.0	111.5		-9.3	80.0	78.7	60.5	100.7		-17.0
	Se23 脳内出血	371	296.1	125.3	112.8	138.7	▲	74.9	355.6	104.3	94.0	115.5		15.4
	Se24 脳梗塞	400	432.4	92.5	83.7	102.0		-32.4	417.2	95.9	86.7	105.8		-17.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	166	160.1	103.7	88.5	120.7		5.9	152.0	109.2	93.2	127.1		14.0
	Se26 肺炎	545	679.7	80.2	73.6	87.2	▽	-134.7	542.8	100.4	92.1	109.2		2.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	251	212.6	118.1	103.9	133.6	▲	38.4	230.5	108.9	95.9	123.3		20.5
	Se28 喘息	11	6.7	163.0	81.3	291.7		4.3	11.1	98.7	49.2	176.6		-0.1
	Se29 肝疾患	464	210.5	220.5	200.8	241.5	▲	253.5	445.9	104.1	94.8	114.0		18.1
	Se30 腎不全	246	240.6	102.2	89.9	115.9		5.4	240.4	102.3	90.0	116.0		5.6
	Se31 老衰	748	726.1	103.0	95.8	110.7		21.9	759.2	98.5	91.6	105.9		-11.2
	Se32 不慮の事故	321	392.3	81.8	73.1	91.3	▽	-71.3	304.3	105.5	94.3	117.7		16.7
	Se33 交通事故	55	45.1	121.9	91.8	158.6		9.9	47.9	114.7	86.4	149.3		7.1
	Se34 自殺	341	268.4	127.0	113.9	141.3	▲	72.6	327.0	104.3	93.5	116.0		14.0
女性	死亡総数	11,312	11,670.4	96.9	95.2	98.7	▽	-358.4	11,146.5	101.5	99.6	103.4		165.5
	Se01 結核	20	11.0	182.6	111.5	282.1	▲	9.0	19.5	102.8	62.7	158.7		0.5
	Se02 悪性新生物	2,390	2,532.5	94.4	90.6	98.2	▽	-142.5	2,378.3	100.5	96.5	104.6		11.7
	Se03 食道の悪性新生物	20	33.1	60.5	36.9	93.4	▽	-13.1	21.8	91.7	56.0	141.6		-1.8
	Se04 胃の悪性新生物	115	217.9	52.8	43.6	63.3	▽	-102.9	123.9	92.8	76.6	111.4		-8.9
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	407	390.3	104.3	94.4	114.9		16.7	395.0	103.0	93.3	113.6		12.0
	Se05 結腸の悪性新生物	332	296.0	112.2	100.4	124.9	▲	36.0	314.4	105.6	94.5	117.6		17.6
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	75	94.3	79.6	62.6	99.7	▽	-19.3	80.6	93.0	73.2	116.6		-5.6
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	120	121.1	99.1	82.2	118.5		-1.1	109.4	109.7	90.9	131.1		10.6
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	95	126.8	74.9	60.6	91.6	▽	-31.8	114.1	83.3	67.4	101.8		-19.1
	Se09 膵の悪性新生物	237	305.0	77.7	68.1	88.3	▽	-68.0	243.1	97.5	85.5	110.7		-6.1
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	288	350.8	82.1	72.9	92.1	▽	-62.8	279.9	102.9	91.4	115.5		8.1
	Se11 乳房の悪性新生物	256	260.1	98.4	86.7	111.3		-4.1	264.7	96.7	85.2	109.3		-8.7
	Se12 子宮の悪性新生物	161	119.7	134.5	114.5	157.0	▲	41.3	149.2	107.9	91.9	125.9		11.8
	Se13 白血病	144	58.6	245.8	207.3	289.4	▲	85.4	115.7	124.5	105.0	146.5	▲	28.3
	Se14 糖尿病	127	100.7	126.1	105.1	150.1	▲	26.3	116.3	109.2	91.0	129.9		10.7
	Se15 高血圧性疾患	195	98.9	197.2	170.5	226.9	▲	96.1	155.2	125.7	108.6	144.6	▲	39.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1,482	1,784.3	83.1	78.9	87.4	▽	-302.3	1,494.9	99.1	94.2	104.3		-12.9
	Se17 Se18 虚血性心疾患	360	423.3	85.0	76.5	94.3	▽	-63.3	384.5	93.6	84.2	103.8		-24.5
	Se17 急性心筋梗塞	184	191.4	96.2	82.8	111.1		-7.4	185.5	99.2	85.4	114.6		-1.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	176	232.0	75.9	65.1	87.9	▽	-56.0	199.0	88.4	75.8	102.5		-23.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	201	266.8	75.4	65.3	86.5	▽	-65.8	188.7	106.5	92.3	122.3		12.3
	Se20 心不全	561	877.0	64.0	58.8	69.5	▽	-316.0	571.8	98.1	90.2	106.6		-10.8
	Se21 脳血管疾患	782	826.6	94.6	88.1	101.5		-44.6	770.0	101.6	94.6	108.9		12.0
	Se22 くも膜下出血	120	112.8	106.3	88.2	127.2		7.2	116.2	103.2	85.6	123.4		3.8
	Se23 脳内出血	251	226.6	110.8	97.5	125.4		24.4	246.6	101.8	89.6	115.2		4.4
	Se24 脳梗塞	360	463.0	77.8	69.9	86.2	▽	-103.0	371.0	97.0	87.3	107.6		-11.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	211	150.8	139.9	121.7	160.1	▲	60.2	186.3	113.2	98.5	129.6		24.7
	Se26 肺炎	303	504.0	60.1	53.5	67.3	▽	-201.0	335.8	90.2	80.4	101.0		-32.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	77	40.8	188.8	149.0	236.0	▲	36.2	55.5	138.6	109.4	173.3	▲	21.5
	Se28 喘息	23	10.5	220.1	139.5	330.3	▲	12.5	28.4	80.9	51.3	121.4		-5.4
	Se29 肝疾患	184	102.2	180.0	155.0	208.0	▲	81.8	179.0	102.8	88.5	118.8		5.0
	Se30 腎不全	243	213.6	113.8	99.9	129.0		29.4	247.8	98.1	86.1	111.2		-4.8
	Se31 老衰	1,882	2,004.3	93.9	89.7	98.2	▽	-122.3	1,852.8	101.6	97.0	106.3		29.2
	Se32 不慮の事故	173	282.5	61.2	52.5	71.1	▽	-109.5	172.4	100.3	86.0	116.5		0.6
	Se33 交通事故	13	18.5	70.2	37.4	120.1		-5.5	14.5	89.6	47.7	153.3		-1.5
	Se34 自殺	118	131.0	90.1	74.6	107.9		-13.0	106.7	110.6	91.5	132.5		11.3

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)

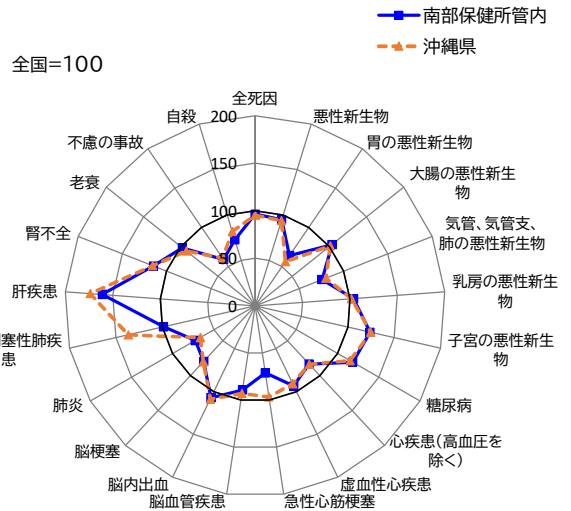
南部保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



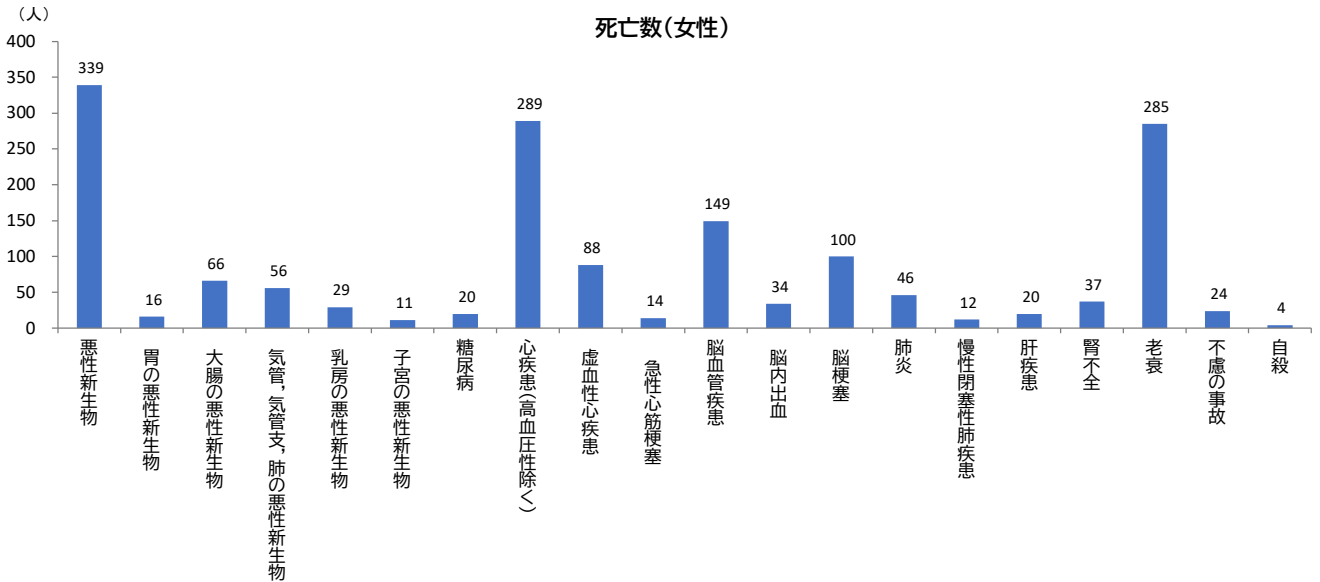
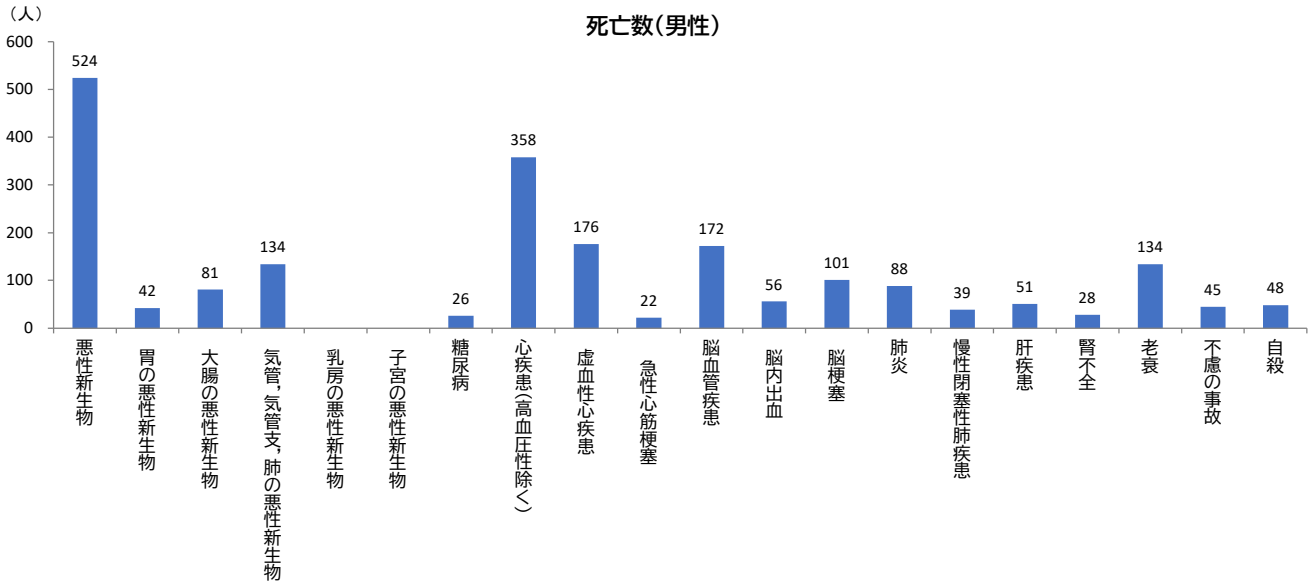
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

南部保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024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	10,121	10,153.9	99.7	97.7	101.6	▽	-32.9	10,475.2	96.6	94.7	98.5	▽	-354.2
Se01 結核	17	12.3	137.7	80.2	220.5		4.7	16.0	106.6	62.0	170.6		1.0
Se02 悪性新生物	2,733	2,952.1	92.6	89.1	96.1	▽	-219.1	2,788.1	98.0	94.4	101.8		-55.1
Se03 食道の悪性新生物	98	119.0	82.4	66.9	100.4		-21.0	100.0	98.0	79.6	119.5		-2.0
Se04 胃の悪性新生物	236	348.0	67.8	59.4	77.0	▽	-112.0	210.5	112.1	98.3	127.4		25.5
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	409	381.1	107.3	97.2	118.2		27.9	431.0	94.9	85.9	104.5		-22.0
Se05 結腸の悪性新生物	271	244.7	110.7	98.0	124.7		26.3	281.9	96.1	85.0	108.3		-10.9
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	138	136.4	101.2	85.0	119.5		1.6	149.2	92.5	77.7	109.3		-11.2
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	184	208.6	88.2	75.9	101.9		-24.6	192.5	95.6	82.3	110.4		-8.5
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	140	121.8	115.0	96.7	135.7		18.2	131.9	106.1	89.3	125.2		8.1
Se09 膵の悪性新生物	212	265.7	79.8	69.4	91.3	▽	-53.7	204.4	103.7	90.2	118.7		7.6
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	602	701.5	85.8	79.1	93.0	▽	-99.5	651.1	92.5	85.2	100.1		-49.1
Se13 白血病	115	79.3	145.0	119.7	174.1	▲	35.7	117.6	97.8	80.7	117.4		-2.6
Se14 糖尿病	139	112.8	123.2	103.6	145.5	▲	26.2	153.6	90.5	76.1	106.9		-14.6
Se15 高血圧性疾患	70	62.5	112.1	87.4	141.6		7.5	132.7	52.8	41.1	66.7	▽	-62.7
Se16 心疾患(高血圧性除く)	1,324	1,416.4	93.5	88.5	98.6	▽	-92.4	1,363.2	97.1	92.0	102.5		-39.2
Se17 Se18 虚血性心疾患	523	563.4	92.8	85.0	101.1		-40.4	559.4	93.5	85.6	101.9		-36.4
Se17 急性心筋梗塞	184	243.4	75.6	65.1	87.3	▽	-59.4	233.9	78.7	67.7	90.9	▽	-49.9
Se18 その他の虚血性心疾患	339	320.0	105.9	95.0	117.8		19.0	325.5	104.1	93.3	115.8		13.5
Se19 不整脈及び伝導障害	148	229.2	64.6	54.6	75.8	▽	-81.2	152.5	97.0	82.0	114.0		-4.5
Se20 心不全	326	488.7	66.7	59.7	74.4	▽	-162.7	361.6	90.2	80.6	100.5		-35.6
Se21 脳血管疾患	705	678.2	103.9	96.4	111.9		26.8	730.3	96.5	89.5	103.9		-25.3
Se22 くも膜下出血	81	60.1	134.8	107.1	167.6	▲	20.9	66.4	121.9	96.8	151.5		14.6
Se23 脳内出血	271	245.3	110.5	97.7	124.4		25.7	295.4	91.8	81.2	103.4		-24.4
Se24 脳梗塞	323	353.6	91.4	81.7	101.9		-30.6	343.1	94.1	84.1	105.0		-20.1
Se25 大動脈瘤及び解離	119	132.1	90.1	74.6	107.8		-13.1	125.8	94.6	78.4	113.2		-6.8
Se26 肺炎	432	552.6	78.2	71.0	85.9	▽	-120.6	441.9	97.8	88.8	107.4		-9.9
Se27 慢性閉塞性肺疾患	177	174.1	101.7	87.3	117.8		2.9	188.5	93.9	80.6	108.8		-11.5
Se28 喘息	5	5.5	90.3	29.1	210.8		-0.5	9.4	53.4	17.2	124.7		-4.4
Se29 肝疾患	361	175.4	205.8	185.2	228.2	▲	185.6	370.8	97.4	87.6	107.9		-9.8
Se30 腎不全	174	196.2	88.7	76.0	102.9		-22.2	196.4	88.6	75.9	102.8		-22.4
Se31 老衰	640	584.4	109.5	101.2	118.3	▲	55.6	611.8	104.6	96.7	113.0		28.2
Se32 不慮の事故	208	322.6	64.5	56.0	73.9	▽	-114.6	251.5	82.7	71.9	94.8	▽	-43.5
Se33 交通事故	43	37.4	115.0	83.2	154.9		5.6	39.8	108.1	78.2	145.6		3.2
Se34 自殺	263	222.6	118.2	104.3	133.3	▲	40.4	271.5	96.9	85.5	109.3		-8.5
女性													
死亡総数	8,667	8,983.1	96.5	94.5	98.5	▽	-316.1	8,606.5	100.7	98.6	102.8		60.5
Se01 結核	16	8.3	192.3	109.9	312.3	▲	7.7	14.8	108.3	61.9	175.9		1.2
Se02 悪性新生物	1,890	1,993.0	94.8	90.6	99.2	▽	-103.0	1,877.8	100.6	96.2	105.3		12.2
Se03 食道の悪性新生物	23	26.3	87.6	55.5	131.4		-3.3	17.4	132.3	83.8	198.5		5.6
Se04 胃の悪性新生物	109	170.4	64.0	52.5	77.2	▽	-61.4	97.6	111.6	91.7	134.7		11.4
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	316	305.7	103.4	92.3	115.4		10.3	310.8	101.7	90.8	113.5		5.2
Se05 結腸の悪性新生物	248	231.2	107.3	94.3	121.5		16.8	246.7	100.5	88.4	113.9		1.3
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	68	74.5	91.2	70.8	115.6		-6.5	64.1	106.1	82.4	134.5		3.9
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	87	94.2	92.3	74.0	113.9		-7.2	86.1	101.0	80.9	124.6		0.9
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	80	98.4	81.3	64.5	101.2		-18.4	88.9	90.0	71.3	112.0		-8.9
Se09 膵の悪性新生物	193	240.3	80.3	69.4	92.5	▽	-47.3	192.4	100.3	86.7	115.5		0.6
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	208	275.5	75.5	65.6	86.5	▽	-67.5	219.1	94.9	82.5	108.7		-11.1
Se11 乳房の悪性新生物	216	208.4	103.6	90.3	118.4		7.6	212.2	101.8	88.7	116.3		3.8
Se12 子宮の悪性新生物	119	96.1	123.9	102.6	148.3	▲	22.9	120.0	99.2	82.1	118.7		-1.0
Se13 白血病	89	46.4	192.0	154.2	236.3	▲	42.6	91.5	97.3	78.1	119.7		-2.5
Se14 糖尿病	92	77.7	118.4	95.4	145.2		14.3	90.7	101.4	81.8	124.4		1.3
Se15 高血圧性疾患	84	75.4	111.4	88.9	138.0		8.6	118.9	70.6	56.3	87.5	▽	-34.9
Se16 心疾患(高血圧性除く)	1,136	1,362.7	83.4	78.6	88.4	▽	-226.7	1,146.6	99.1	93.4	105.0		-10.6
Se17 Se18 虚血性心疾患	305	326.4	93.4	83.2	104.5		-21.4	297.3	102.6	91.4	114.8		7.7
Se17 急性心筋梗塞	105	147.4	71.2	58.2	86.2	▽	-42.4	143.2	73.3	60.0	88.8	▽	-38.2
Se18 その他の虚血性心疾患	200	178.9	111.8	96.8	128.4		21.1	154.1	129.8	112.4	149.0	▲	45.9
Se19 不整脈及び伝導障害	140	204.1	68.6	57.7	80.9	▽	-64.1	144.7	96.8	81.4	114.2		-4.7
Se20 心不全	396	666.3	59.4	53.7	65.6	▽	-270.3	435.7	90.9	82.1	100.3		-39.7
Se21 脳血管疾患	567	634.4	89.4	82.2	97.0	▽	-67.4	593.4	95.6	87.8	103.8		-26.4
Se22 くも膜下出血	79	88.7	89.1	70.5	111.0		-9.7	91.8	86.0	68.1	107.2		-12.8
Se23 脳内出血	188	175.4	107.2	92.4	123.7		12.6	191.6	98.1	84.6	113.2		-3.6
Se24 脳梗塞	280	351.7	79.6	70.6	89.5	▽	-71.7	282.4	99.1	87.9	111.5		-2.4
Se25 大動脈瘤及び解離	142	116.6	121.8	102.6	143.5	▲	25.4	143.7	98.8	83.2	116.4		-1.7
Se26 肺炎	279	383.3	72.8	64.5	81.8	▽	-104.3	256.4	108.8	96.4	122.3		22.6
Se27 慢性閉塞性肺疾患	31	31.4	98.8	67.1	140.3		-0.4	42.3	73.2	49.7	103.9		-11.3
Se28 喘息	31	8.0	385.8	262.1	547.6	▲	23.0	21.9	141.4	96.0	200.7		9.1
Se29 肝疾患	130	80.7	161.2	134.6	191.4	▲	49.3	141.8	91.7	76.6	108.8		-11.8
Se30 腎不全	187	163.1	114.7	98.8	132.3		23.9	189.9	98.5	84.9	113.7		-2.9
Se31 老衰	1,484	1,514.9	98.0	93.0	103.1		-30.9	1,400.7	105.9	100.6	111.5	▲	83.3
Se32 不慮の事故	129	218.4	59.1	49.3	70.2	▽	-89.4	134.3	96.1	80.2	114.2		-5.3
Se33 交通事故	12	14.7	81.4	42.0	142.2		-2.7	11.6	103.4	53.4	180.7		0.4
Se34 自殺	77	106.0	72.7	57.4	90.8	▽	-29.0	86.8	88.7	70.0	110.8		-9.8

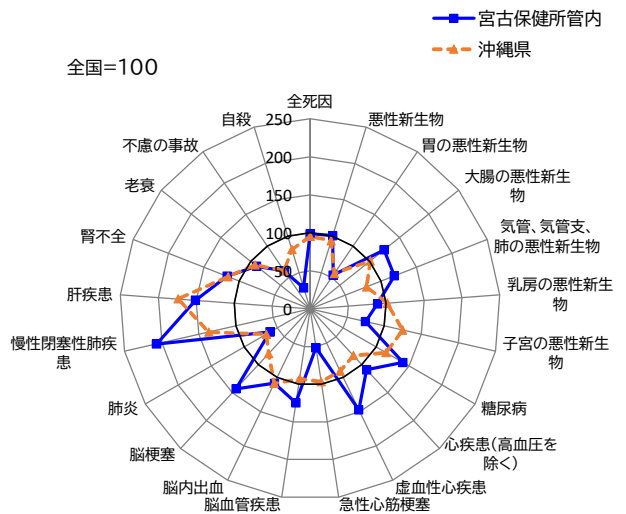
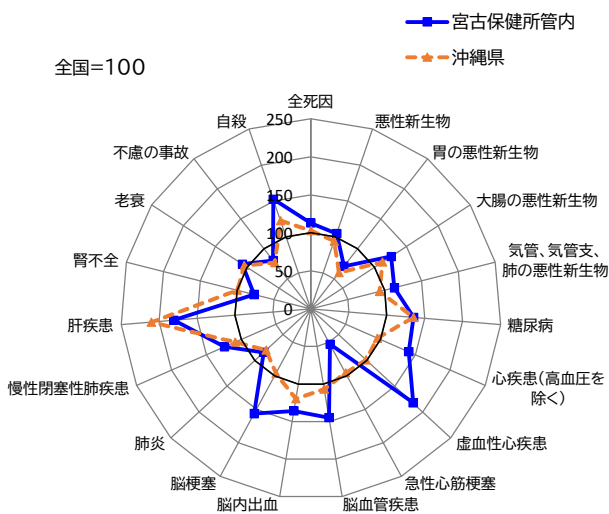
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▼: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

宮古保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024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)



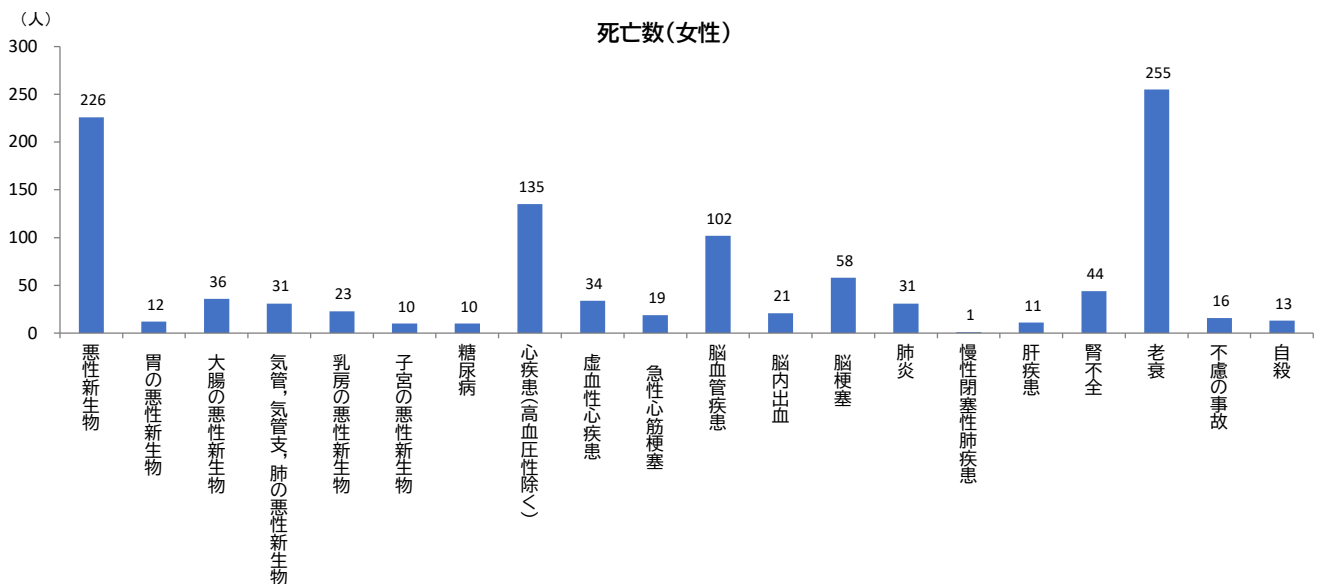
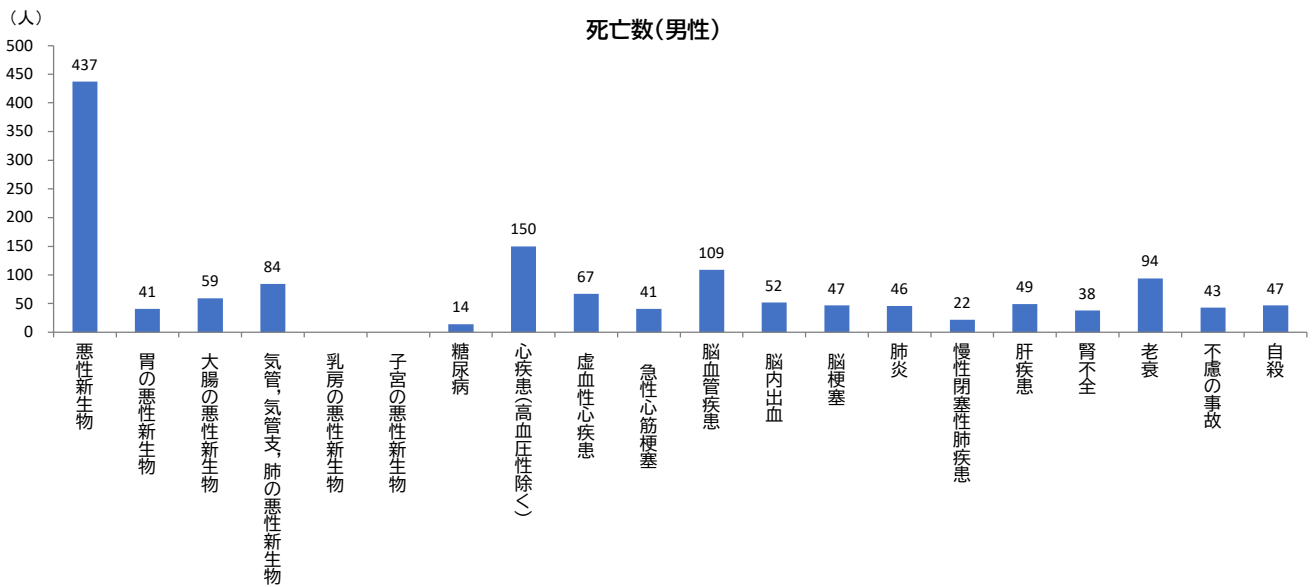
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

宮古保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

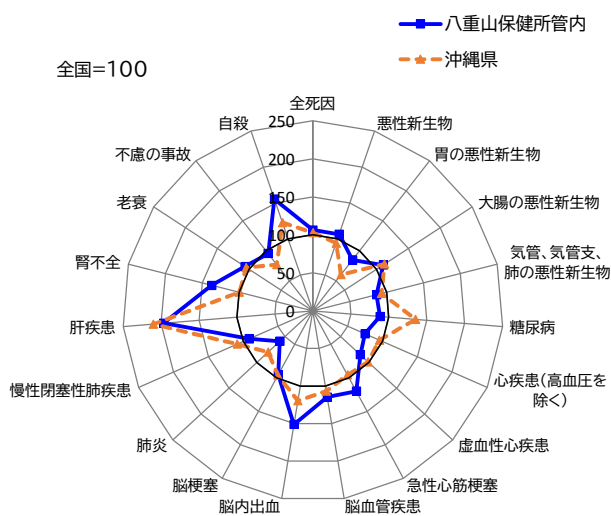
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	2,031	1,798.9	112.9	108.0	117.9	▲	232.1	1,831.2	110.9	106.1	115.8	▲	199.8
	Se01 結核	3	2.4	127.0	25.5	371.0		0.6	2.9	103.5	20.8	302.5		0.1
	Se02 悪性新生物	524	500.7	104.6	95.9	114.0		23.3	471.2	111.2	101.9	121.2	▲	52.8
	Se03 食道の悪性新生物	19	19.7	96.6	58.1	150.9		-0.7	16.7	113.9	68.5	177.8		2.3
	Se04 胃の悪性新生物	42	59.2	70.9	51.1	95.8	▽	-17.2	35.6	117.9	85.0	159.4		6.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	81	64.3	126.0	100.1	156.6	▲	16.7	71.4	113.5	90.1	141.0		9.6
	Se05 結腸の悪性新生物	50	41.7	119.9	89.0	158.0		8.3	46.8	106.7	79.2	140.7		3.2
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	31	22.6	137.4	93.3	195.0		8.4	24.5	126.4	85.9	179.4		6.5
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	31	35.4	87.6	59.5	124.3		-4.4	32.4	95.6	65.0	135.8		-1.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	25	21.1	118.6	76.7	175.1		3.9	22.9	109.0	70.5	161.0		2.1
	Se09 膵の悪性新生物	34	44.1	77.1	53.4	107.8		-10.1	33.6	101.3	70.1	141.6		0.4
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	134	118.3	113.3	94.9	134.2		15.7	111.2	120.5	101.0	142.7	▲	22.8
	Se13 白血病	13	13.0	99.8	53.1	170.6		0.0	19.4	66.9	35.6	114.4		-6.4
	Se14 糖尿病	26	19.2	135.3	88.4	198.3		6.8	25.7	101.4	66.2	148.5		0.3
	Se15 高血圧性疾患	23	11.3	203.1	128.7	304.8	▲	11.7	23.0	100.2	63.5	150.3		0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	358	255.1	140.3	126.2	155.7	▲	102.9	239.1	149.7	134.6	166.1	▲	118.9
	Se17 Se18 虚血性心疾患	176	96.5	182.4	156.5	211.5	▲	79.5	93.9	187.5	160.8	217.3	▲	82.1
	Se17 急性心筋梗塞	22	41.6	52.9	33.1	80.1	▽	-19.6	39.1	56.3	35.2	85.2	▽	-17.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	154	54.9	280.5	238.0	328.5	▲	99.1	54.8	281.1	238.5	329.2	▲	99.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	42	40.8	102.9	74.1	139.1		1.2	27.6	152.4	109.8	206.1	▲	14.4
	Se20 心不全	111	93.6	118.6	97.6	142.8		17.4	67.2	165.2	135.9	199.0	▲	43.8
	Se21 脳血管疾患	172	118.8	144.8	124.0	168.1	▲	53.2	125.3	137.3	117.5	159.4	▲	46.7
	Se22 くも膜下出血	9	9.6	93.8	42.8	178.1		-0.6	10.3	87.1	39.7	165.3		-1.3
	Se23 脳内出血	56	41.2	135.8	102.6	176.3	▲	14.8	48.9	114.6	86.5	148.8		7.1
	Se24 脳梗塞	101	64.6	156.3	127.3	190.0	▲	36.4	61.5	164.2	133.7	199.5	▲	39.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	20	22.7	88.1	53.8	136.0		-2.7	21.3	93.7	57.2	144.8		-1.3
	Se26 肺炎	88	104.6	84.2	67.5	103.7		-16.6	83.3	105.7	84.8	130.2		4.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	39	31.5	124.0	88.2	169.5		7.5	34.5	113.2	80.5	154.7		4.5
	Se28 喘息	2	1.0	200.6	22.5	724.3		1.0	1.7	120.0	13.5	433.4		0.3
	Se29 肝疾患	51	28.2	180.8	134.6	237.8	▲	22.8	58.1	87.8	65.4	115.5		-7.1
	Se30 腎不全	28	36.4	77.0	51.1	111.2		-8.4	36.0	77.7	51.6	112.3		-8.0
	Se31 老衰	134	124.5	107.7	90.2	127.5		9.5	129.6	103.4	86.7	122.5		4.4
	Se32 不慮の事故	45	55.8	80.7	58.9	108.0		-10.8	41.8	107.6	78.5	143.9		3.2
	Se33 交通事故	5	5.6	89.6	28.9	209.0		-0.6	5.7	87.0	28.0	202.9		-0.7
	Se34 自殺	48	31.5	152.4	112.4	202.1	▲	16.5	39.8	120.7	89.0	160.0		8.2
女性	死亡総数	1,666	1,686.3	98.8	94.1	103.7		-20.3	1,596.8	104.3	99.4	109.5		69.2
	Se01 結核	2	1.6	123.0	13.8	444.2		0.4	2.7	73.2	8.2	264.3		-0.7
	Se02 悪性新生物	339	337.1	100.6	90.1	111.9		1.9	313.6	108.1	96.9	120.2		25.4
	Se03 食道の悪性新生物	1	4.3	23.1	0.3	128.6		-3.3	2.7	36.7	0.5	204.1		-1.7
	Se04 胃の悪性新生物	16	29.7	53.8	30.7	87.4	▽	-13.7	16.4	97.5	55.7	158.4		-0.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	66	53.1	124.3	96.1	158.1		12.9	53.2	124.1	96.0	157.9		12.8
	Se05 結腸の悪性新生物	53	40.6	130.5	97.8	170.7		12.4	42.5	124.7	93.4	163.1		10.5
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	13	12.5	104.0	55.3	177.9		0.5	10.7	121.9	64.8	208.4		2.3
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	13	16.5	78.7	41.9	134.6		-3.5	14.8	88.1	46.9	150.7		-1.8
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	21	17.6	119.1	73.7	182.1		3.4	15.6	135.0	83.5	206.3		5.4
	Se09 膵の悪性新生物	43	40.5	106.1	76.8	142.9		2.5	32.2	133.3	96.5	179.6		10.8
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	56	47.2	118.8	89.7	154.2		8.8	38.0	147.5	111.4	191.5	▲	18.0
	Se11 乳房の悪性新生物	29	32.7	88.8	59.5	127.5		-3.7	32.8	88.5	59.3	127.1		-3.8
	Se12 子宮の悪性新生物	11	14.8	74.6	37.2	133.4		-3.8	18.3	60.1	30.0	107.6		-7.3
	Se13 白血病	7	7.6	92.4	37.0	190.4		-0.6	15.2	46.2	18.5	95.1	▽	-8.2
	Se14 糖尿病	20	14.2	140.8	86.0	217.5		5.8	16.1	124.5	76.0	192.3		3.9
	Se15 高血圧性疾患	37	14.9	248.2	174.7	342.1	▲	22.1	22.8	162.5	114.4	224.0	▲	14.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	289	264.7	109.2	97.0	122.5		24.3	219.0	131.9	117.2	148.1	▲	70.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	88	59.7	147.3	118.1	181.5	▲	28.3	54.2	162.4	130.3	200.1	▲	33.8
	Se17 急性心筋梗塞	14	27.1	51.6	28.2	86.6	▽	-13.1	26.0	53.8	29.4	90.3	▽	-12.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	74	32.6	227.0	178.2	284.9	▲	41.4	28.2	262.8	206.4	329.9	▲	45.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	34	39.2	86.8	60.1	121.4		-5.2	28.0	121.6	84.2	170.0		6.0
	Se20 心不全	143	133.7	107.0	90.2	126.0		9.3	86.4	165.6	139.6	195.1	▲	56.6
	Se21 脳血管疾患	149	119.4	124.8	105.6	146.5	▲	29.6	109.9	135.5	114.6	159.1	▲	39.1
	Se22 くも膜下出血	11	14.8	74.6	37.2	133.4		-3.8	14.8	74.5	37.1	133.3		-3.8
	Se23 脳内出血	34	31.4	108.5	75.1	151.6		2.6	33.8	100.6	69.6	140.5		0.2
	Se24 脳梗塞	100	69.8	143.2	116.5	174.2	▲	30.2	55.9	178.8	145.4	217.4	▲	44.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	17	21.2	80.4	46.8	128.7		-4.2	26.3	64.7	37.6	103.5		-9.3
	Se26 肺炎	46	75.6	60.8	44.5	81.1	▽	-29.6	49.6	92.8	67.9	123.8		-3.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	12	5.8	207.1	106.9	361.7	▲	6.2	8.1	147.3	76.0	257.4		3.9
	Se28 喘息	12	1.5	795.4	410.5	1389.4	▲	10.5	4.0	296.4	153.0	517.9	▲	8.0
	Se29 肝疾患	20	13.2	151.2	92.3	233.5		6.8	22.3	89.6	54.7	138.4		-2.3
	Se30 腎不全	37	31.5	117.5	82.8	162.0		5.5	35.9	103.0	72.5	142.0		1.1
	Se31 老衰	285	316.8	90.0	79.8	101.0		-31.8	293.8	97.0	86.1	108.9		-8.8
	Se32 不慮の事故	24	39.5	60.7	38.9	90.4	▽	-15.5	23.8	100.8	64.5	149.9		0.2
	Se33 交通事故	2	2.2	89.0	10.0	321.4		-0.2	1.6	122.6	13.8	442.5		0.4
	Se34 自殺	4	13.8	29.0	7.8	74.1	▽	-9.8	11.4	35.2	9.5	90.1	▽	-7.4

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)

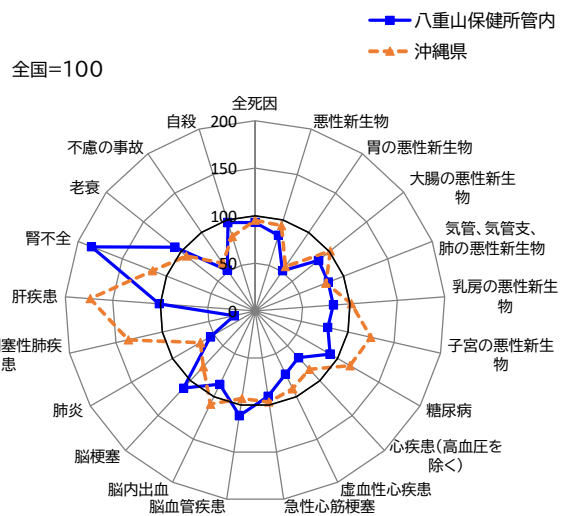
八重山保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



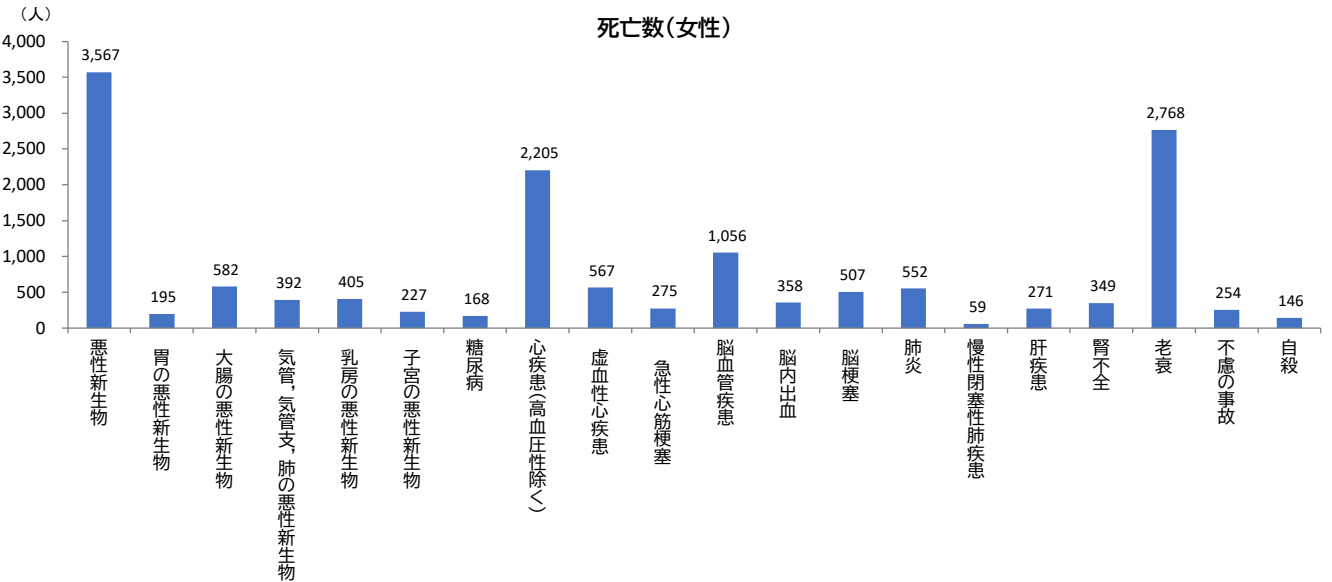
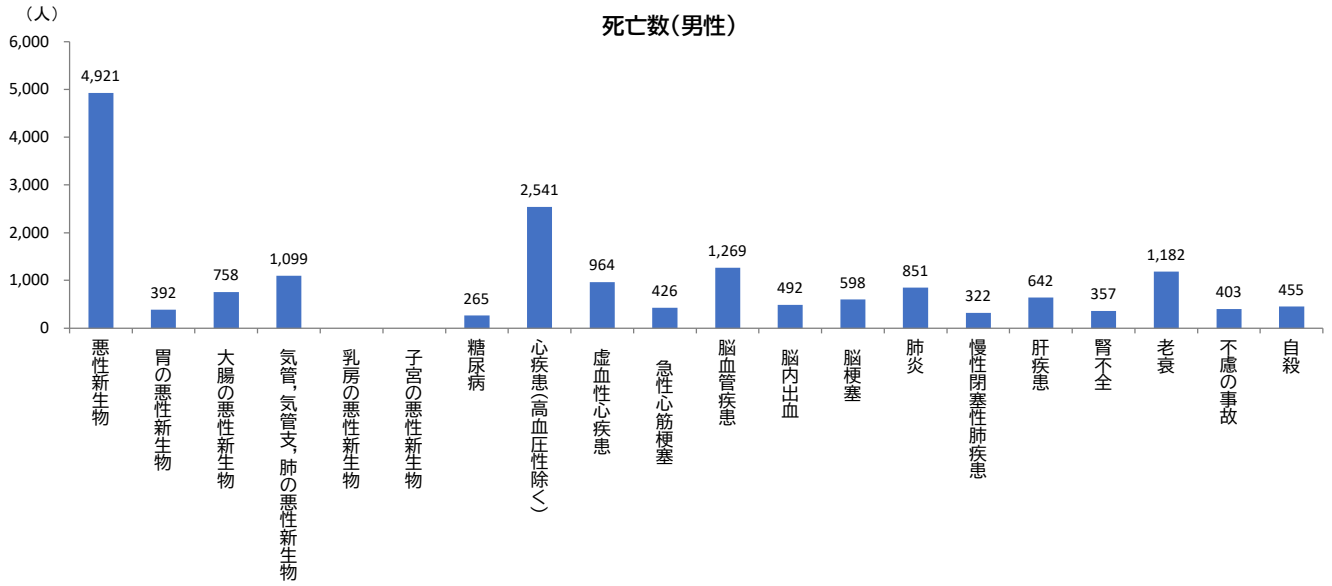
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

八重山保健所管内 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

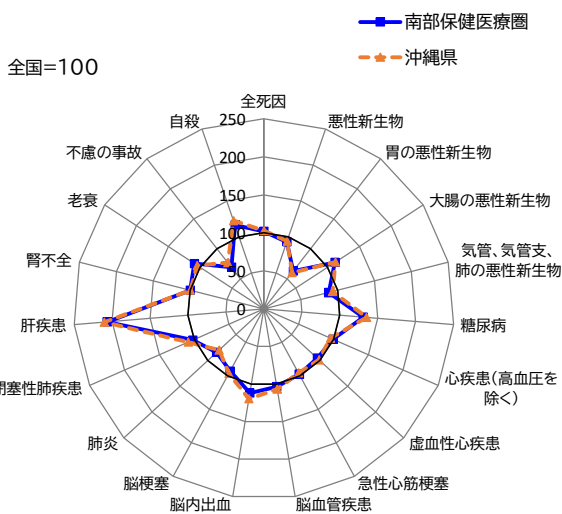
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数
男性													
死亡総数	1,519	1,428.2	106.4	101.1	111.8	▲	90.8	1,477.6	102.8	97.7	108.1		41.4
Se01 結核	3	1.8	170.1	34.2	497.1		1.2	2.2	134.9	27.1	394.2		0.8
Se02 悪性新生物	437	410.7	106.4	96.7	116.9		26.3	390.3	112.0	101.7	123.0	▲	46.7
Se03 食道の悪性新生物	20	16.6	120.6	73.6	186.3		3.4	14.1	141.4	86.3	218.3		5.9
Se04 胃の悪性新生物	41	48.4	84.8	60.8	115.0		-7.4	29.4	139.3	99.9	189.0		11.6
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	59	53.5	110.3	84.0	142.3		5.5	60.8	97.0	73.8	125.1		-1.8
Se05 結腸の悪性新生物	31	34.3	90.4	61.4	128.4		-3.3	39.6	78.3	53.2	111.1		-8.6
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	28	19.2	145.8	96.9	210.7		8.8	21.2	132.0	87.7	190.7		6.8
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	38	29.0	131.0	92.7	179.8		9.0	27.0	140.9	99.7	193.4		11.0
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	27	16.8	160.3	105.6	233.3	▲	10.2	18.3	147.3	97.0	214.3		8.7
Se09 膵の悪性新生物	31	37.0	83.7	56.9	118.8		-6.0	28.6	108.2	73.5	153.6		2.4
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	84	97.3	86.4	68.9	106.9		-13.3	91.2	92.1	73.4	114.0		-7.2
Se13 白血病	15	11.0	136.9	76.6	225.9		4.0	16.3	92.2	51.5	152.0		-1.3
Se14 糖尿病	14	15.8	88.8	48.5	149.1		-1.8	21.4	65.6	35.8	110.0		-7.4
Se15 高血圧性疾患	18	8.9	201.2	119.2	318.0	▲	9.1	18.8	95.8	56.7	151.4		-0.8
Se16 心疾患(高血圧性除く)	150	200.9	74.7	63.2	87.6	▽	-50.9	192.7	77.8	65.9	91.4	▽	-42.7
Se17 Se18 虚血性心疾患	67	79.1	84.7	65.7	107.6		-12.1	78.4	85.4	66.2	108.5		-11.4
Se17 急性心筋梗塞	41	34.2	119.9	86.0	162.7		6.8	32.7	125.3	89.9	170.0		8.3
Se18 その他の虚血性心疾患	26	44.9	57.9	37.8	84.9	▽	-18.9	45.7	56.9	37.2	83.4	▽	-19.7
Se19 不整脈及び伝導障害	19	32.4	58.6	35.3	91.6	▽	-13.4	21.6	87.8	52.8	137.1		-2.6
Se20 心不全	41	70.3	58.3	41.8	79.1	▽	-29.3	51.8	79.1	56.7	107.3		-10.8
Se21 脳血管疾患	109	94.9	114.8	94.3	138.5		14.1	102.3	106.5	87.5	128.5		6.7
Se22 くも膜下出血	8	8.5	94.4	40.6	186.0		-0.5	9.4	85.5	36.8	168.4		-1.4
Se23 脳内出血	52	34.4	151.3	113.0	198.4	▲	17.6	41.5	125.2	93.5	164.2		10.5
Se24 脳梗塞	47	49.4	95.2	69.9	126.6		-2.4	47.9	98.2	72.1	130.6		-0.9
Se25 大動脈瘤及び解離	14	18.5	75.6	41.3	126.8		-4.5	17.7	79.3	43.3	133.0		-3.7
Se26 肺炎	46	78.2	58.8	43.0	78.4	▽	-32.2	62.9	73.2	53.6	97.6	▽	-16.9
Se27 慢性閉塞性肺疾患	22	24.1	91.3	57.2	138.3		-2.1	26.3	83.6	52.3	126.5		-4.3
Se28 喘息	2	0.8	253.4	28.5	915.0		1.2	1.4	143.8	16.1	519.2		0.6
Se29 肝疾患	49	24.9	196.7	145.5	260.0	▲	24.1	53.2	92.1	68.1	121.8		-4.2
Se30 腎不全	38	27.7	137.3	97.1	188.4		10.3	27.8	136.7	96.8	187.7		10.2
Se31 老衰	94	88.0	106.8	86.3	130.7		6.0	91.9	102.3	82.7	125.2		2.1
Se32 不慮の事故	43	45.0	95.6	69.2	128.7		-2.0	35.0	123.0	89.0	165.7		8.0
Se33 交通事故	2	5.1	39.6	4.4	142.8		-3.1	5.3	38.0	4.3	137.3		-3.3
Se34 自殺	47	30.2	155.4	114.2	206.7	▲	16.8	37.6	125.0	91.9	166.3		9.4
女性													
死亡総数	1,211	1,301.5	93.0	87.9	98.4	▽	-90.5	1,241.0	97.6	92.2	103.2		-30.0
Se01 結核	0	1.2						2.1					
Se02 悪性新生物	226	271.6	83.2	72.7	94.8	▽	-45.6	254.9	88.7	77.5	101.0		-28.9
Se03 食道の悪性新生物	2	3.5	56.6	6.4	204.5		-1.5	2.3	86.9	9.8	313.6		-0.3
Se04 胃の悪性新生物	12	23.5	51.0	26.3	89.0	▽	-11.5	13.3	90.2	46.6	157.6		-1.3
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	36	42.2	85.3	59.7	118.1		-6.2	42.6	84.4	59.1	116.9		-6.6
Se05 結腸の悪性新生物	31	32.1	96.6	65.6	137.2		-1.1	33.9	91.3	62.0	129.6		-2.9
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	10.1	49.3	15.9	115.2		-5.1	8.7	57.6	18.6	134.3		-3.7
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	8	12.9	61.8	26.6	121.8		-4.9	11.7	68.3	29.4	134.5		-3.7
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	16	13.7	116.7	66.7	189.5		2.3	12.3	130.5	74.5	211.9		3.7
Se09 膵の悪性新生物	19	32.4	58.6	35.3	91.5	▽	-13.4	25.9	73.2	44.1	114.3		-6.9
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	31	37.5	82.7	56.2	117.4		-6.5	30.1	103.1	70.0	146.3		0.9
Se11 乳房の悪性新生物	23	27.9	82.5	52.3	123.8		-4.9	28.2	81.5	51.6	122.3		-5.2
Se12 子宮の悪性新生物	10	12.8	78.4	37.5	144.1		-2.8	15.9	62.9	30.1	115.7		-5.9
Se13 白血病	17	6.2	274.1	159.6	438.9	▲	10.8	12.3	138.1	80.4	221.2		4.7
Se14 糖尿病	10	11.0	91.0	43.6	167.4		-1.0	12.6	79.4	38.0	146.0		-2.6
Se15 高血圧性疾患	9	11.3	79.8	36.4	151.4		-2.3	17.4	51.8	23.6	98.3	▽	-8.4
Se16 心疾患(高血圧性除く)	135	200.8	67.2	56.4	79.6	▽	-65.8	167.4	80.6	67.6	95.4	▽	-32.4
Se17 Se18 虚血性心疾患	34	46.1	73.7	51.0	103.0		-12.1	42.0	80.9	56.0	113.1		-8.0
Se17 急性心筋梗塞	19	20.9	90.9	54.7	141.9		-1.9	20.2	94.2	56.7	147.1		-1.2
Se18 その他の虚血性心疾患	15	25.2	59.5	33.3	98.1	▽	-10.2	21.9	68.6	38.4	113.2		-6.9
Se19 不整脈及び伝導障害	20	29.8	67.1	40.9	103.6		-9.8	21.3	93.9	57.3	145.0		-1.3
Se20 心不全	54	100.5	53.7	40.4	70.1	▽	-46.5	65.3	82.7	62.1	107.9		-11.3
Se21 脳血管疾患	102	91.7	111.3	90.7	135.1		10.3	85.4	119.5	97.4	145.0		16.6
Se22 くも膜下出血	18	12.0	149.5	88.5	236.2		6.0	12.3	146.3	86.7	231.2		5.7
Se23 脳内出血	21	24.5	85.7	53.0	131.0		-3.5	26.7	78.6	48.6	120.2		-5.7
Se24 脳梗塞	58	52.4	110.6	84.0	143.0		5.6	42.3	137.2	104.2	177.4	▲	15.7
Se25 大動脈瘤及び解離	25	16.4	152.9	98.9	225.7		8.6	20.2	123.6	80.0	182.5		4.8
Se26 肺炎	31	56.9	54.4	37.0	77.3	▽	-25.9	37.6	82.4	56.0	117.0		-6.6
Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	4.4	22.5	0.3	125.1		-3.4	6.1	16.3	0.2	90.6	▽	-5.1
Se28 喘息	2	1.2	171.1	19.2	617.6		0.8	3.2	62.3	7.0	225.0		-1.2
Se29 肝疾患	11	10.9	101.0	50.3	180.7		0.1	19.0	57.9	28.9	103.6		-8.0
Se30 腎不全	44	23.8	184.9	134.3	248.2	▲	20.2	27.4	160.8	116.8	215.9	▲	16.6
Se31 老衰	255	236.9	107.6	94.8	121.7		18.1	220.0	115.9	102.1	131.0	▲	35.0
Se32 不慮の事故	16	30.9	51.8	29.6	84.2	▽	-14.9	18.9	84.7	48.4	137.6		-2.9
Se33 交通事故	2	1.9	104.6	11.7	377.6		0.1	1.4	139.0	15.6	502.0		0.6
Se34 自殺	13	13.4	97.2	51.7	166.2		-0.4	11.1	117.3	62.4	200.5		1.9

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)

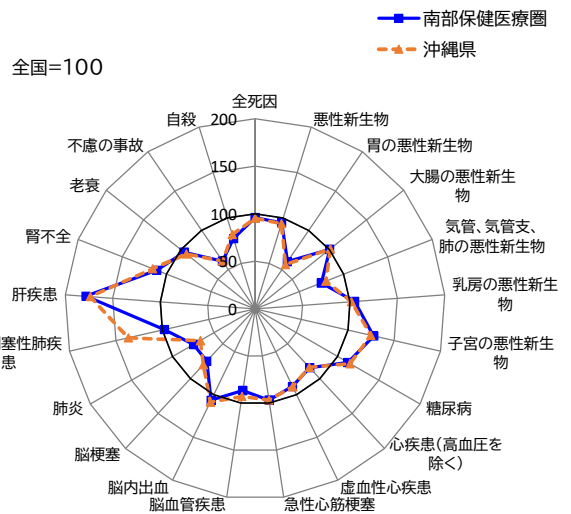
南部保健医療圏 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



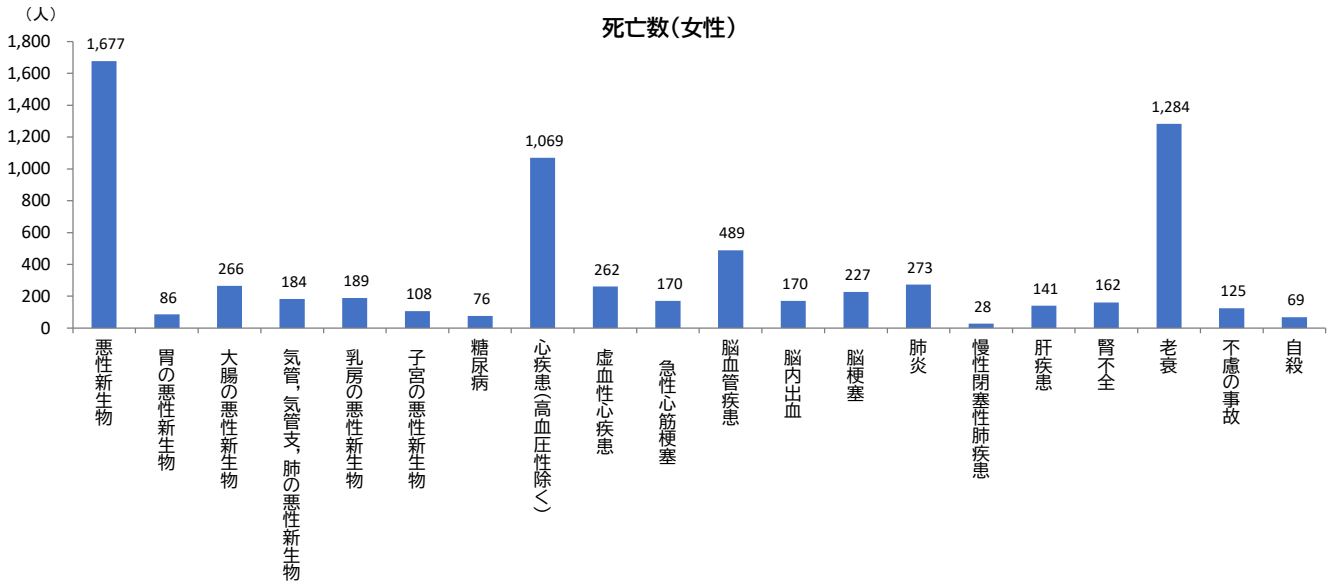
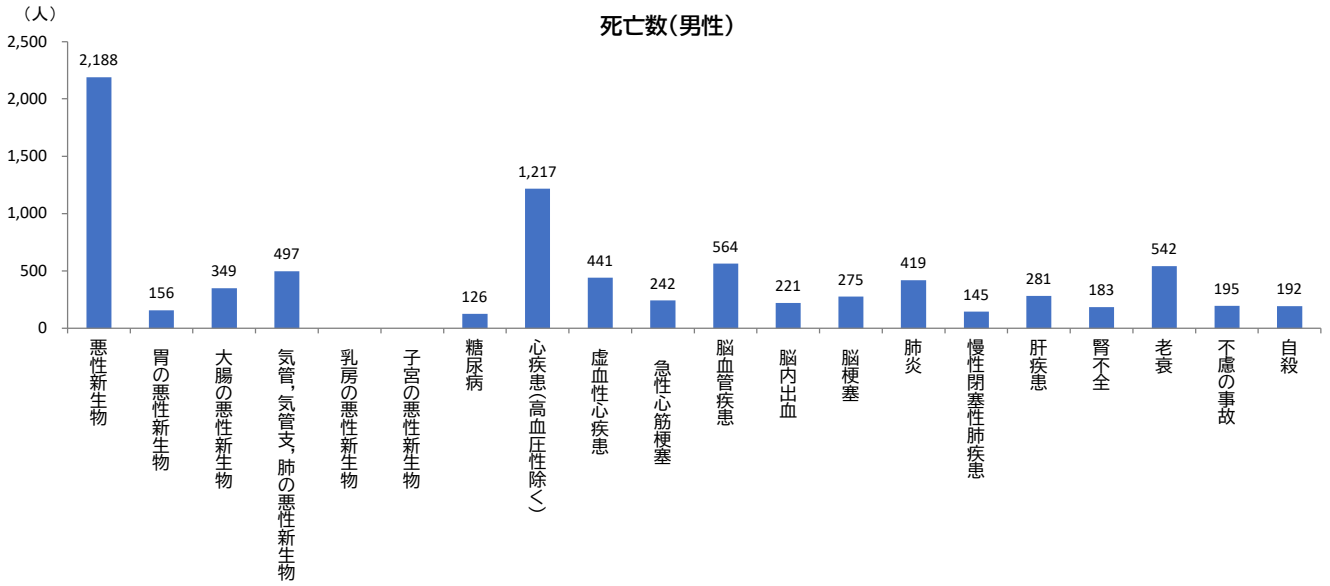
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

南部保健医療圏 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

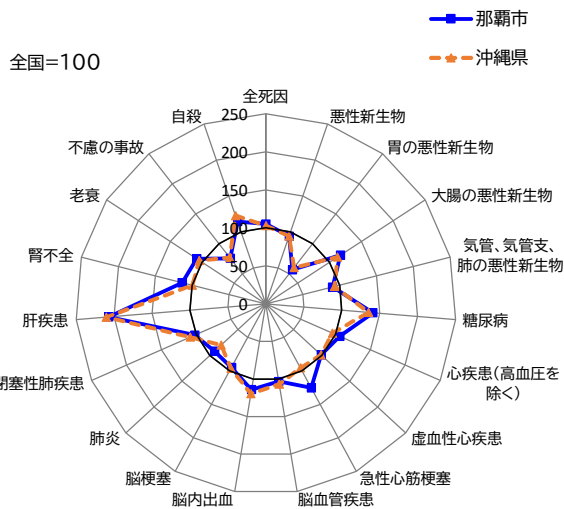
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数
男性													
死亡総数	18,688	18,309.8	102.1	100.6	103.5	▲	378.2	18,829.9	99.2	97.8	100.7		-141.9
Se01 結核	35	22.6	154.8	107.8	215.3	▲	12.4	29.1	120.5	83.9	167.5		5.9
Se02 悪性新生物	4,921	5,276.1	93.3	90.7	95.9	▽	-355.1	4,973.9	98.9	96.2	101.7		-52.9
Se03 食道の悪性新生物	176	211.1	83.4	71.5	96.6	▽	-35.1	177.8	99.0	84.9	114.7		-1.8
Se04 胃の悪性新生物	392	622.6	63.0	56.9	69.5	▽	-230.6	375.6	104.4	94.3	115.2		16.4
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	758	679.4	111.6	103.8	119.8	▲	78.6	764.5	99.2	92.2	106.5		-6.5
Se05 結腸の悪性新生物	509	437.4	116.4	106.5	126.9	▲	71.6	500.5	101.7	93.1	110.9		8.5
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	249	242.0	102.9	90.5	116.5		7.0	264.0	94.3	83.0	106.8		-15.0
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	348	372.9	93.3	83.8	103.7		-24.9	342.9	101.5	91.1	112.7		5.1
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	254	218.9	116.0	102.2	131.2	▲	35.1	237.2	107.1	94.3	121.1		16.8
Se09 膵の悪性新生物	374	472.5	79.2	71.3	87.6	▽	-98.5	362.6	103.1	93.0	114.1		11.4
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,099	1,251.6	87.8	82.7	93.2	▽	-152.6	1,162.6	94.5	89.0	100.3		-63.6
Se13 白血病	197	141.0	139.8	120.9	160.7	▲	56.0	209.2	94.2	81.5	108.3		-12.2
Se14 糖尿病	265	202.1	131.1	115.8	147.9	▲	62.9	274.0	96.7	85.4	109.1		-9.0
Se15 高血圧性疾患	181	112.7	160.5	138.0	185.7	▲	68.3	238.0	76.1	65.4	88.0	▽	-57.0
Se16 心疾患(高血圧性除く)	2,541	2,561.2	99.2	95.4	103.1		-20.2	2,452.5	103.6	99.6	107.7		88.5
Se17 Se18 虚血性心疾患	964	1,010.1	95.4	89.5	101.7		-46.1	999.0	96.5	90.5	102.8		-35.0
Se17 急性心筋梗塞	426	436.2	97.7	88.6	107.4		-10.2	417.3	102.1	92.6	112.2		8.7
Se18 その他の虚血性心疾患	538	573.8	93.8	86.0	102.0		-35.8	581.7	92.5	84.8	100.6		-43.7
Se19 不整脈及び伝導障害	272	413.9	65.7	58.1	74.0	▽	-141.9	275.3	98.8	87.4	111.3		-3.3
Se20 心不全	702	893.0	78.6	72.9	84.6	▽	-191.0	656.4	106.9	99.2	115.2		45.6
Se21 脳血管疾患	1,269	1,223.1	103.8	98.1	109.6		45.9	1,310.7	96.8	91.6	102.3		-41.7
Se22 くも膜下出血	135	106.8	126.5	106.0	149.7	▲	28.2	118.0	114.4	95.9	135.4		17.0
Se23 脳内出血	492	438.8	112.1	102.4	122.5	▲	53.2	526.3	93.5	85.4	102.1		-34.3
Se24 脳梗塞	598	643.0	93.0	85.7	100.8		-45.0	620.7	96.3	88.8	104.4		-22.7
Se25 大動脈瘤及び解離	219	237.4	92.3	80.4	105.3		-18.4	225.2	97.2	84.8	111.0		-6.2
Se26 肺炎	851	1,010.5	84.2	78.7	90.1	▽	-159.5	806.2	105.6	98.6	112.9		44.8
Se27 慢性閉塞性肺疾患	322	316.2	101.8	91.0	113.6		5.8	342.8	93.9	83.9	104.8		-20.8
Se28 喘息	13	10.0	129.8	69.1	222.0		3.0	16.7	77.8	41.4	133.1		-3.7
Se29 肝疾患	642	310.9	206.5	190.8	223.1	▲	331.1	656.9	97.7	90.3	105.6		-14.9
Se30 腎不全	357	357.4	99.9	89.8	110.8		-0.4	356.4	100.2	90.0	111.1		0.6
Se31 老衰	1,182	1,084.2	109.0	102.9	115.4	▲	97.8	1,133.8	104.3	98.4	110.4		48.2
Se32 不慮の事故	403	580.1	69.5	62.9	76.6	▽	-177.1	448.3	89.9	81.3	99.1	▽	-45.3
Se33 交通事故	69	65.8	104.9	81.6	132.8		3.2	69.4	99.4	77.3	125.8		-0.4
Se34 自殺	455	390.3	116.6	106.1	127.8	▲	64.7	476.9	95.4	86.8	104.6		-21.9
女性													
死亡総数	16,460	17,147.9	96.0	94.5	97.5	▽	-687.9	16,384.8	100.5	98.9	102.0		75.2
Se01 結核	32	16.1	198.7	135.9	280.5	▲	15.9	28.8	111.1	75.9	156.8		3.2
Se02 悪性新生物	3,567	3,770.2	94.6	91.5	97.8	▽	-203.2	3,540.1	100.8	97.5	104.1		26.9
Se03 食道の悪性新生物	41	49.4	83.0	59.6	112.6		-8.4	32.4	126.5	90.7	171.6		8.6
Se04 胃の悪性新生物	195	324.1	60.2	52.0	69.2	▽	-129.1	184.4	105.7	91.4	121.7		10.6
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	582	580.1	100.3	92.3	108.8		1.9	587.6	99.0	91.2	107.4		-5.6
Se05 結腸の悪性新生物	455	439.7	103.5	94.2	113.4		15.3	467.5	97.3	88.6	106.7		-12.5
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	127	140.5	90.4	75.4	107.6		-13.5	120.1	105.7	88.1	125.8		6.9
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	159	180.5	88.1	74.9	102.9		-21.5	163.6	97.2	82.7	113.5		-4.6
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	186	188.5	98.6	85.0	113.9		-2.5	170.0	109.4	94.2	126.3		16.0
Se09 膵の悪性新生物	370	456.3	81.1	73.0	89.8	▽	-86.3	363.8	101.7	91.6	112.6		6.2
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	392	524.2	74.8	67.6	82.6	▽	-132.2	417.2	94.0	84.9	103.7		-25.2
Se11 乳房の悪性新生物	405	385.9	104.9	95.0	115.7		19.1	392.8	103.1	93.3	113.7		12.2
Se12 子宮の悪性新生物	227	177.5	127.9	111.8	145.6	▲	49.5	221.7	102.4	89.5	116.6		5.3
Se13 白血病	151	87.3	172.9	146.4	202.8	▲	63.7	172.9	87.3	73.9	102.4		-21.9
Se14 糖尿病	168	149.1	112.7	96.3	131.1		18.9	172.9	97.2	83.0	113.0		-4.9
Se15 高血圧性疾患	185	144.4	128.1	110.3	147.9	▲	40.6	228.0	81.1	69.9	93.7	▽	-43.0
Se16 心疾患(高血圧性除く)	2,205	2,616.8	84.3	80.8	87.9	▽	-411.8	2,195.9	100.4	96.3	104.7		9.1
Se17 Se18 虚血性心疾患	567	626.9	90.4	83.2	98.2	▽	-59.9	569.2	99.6	91.6	108.2		-2.2
Se17 急性心筋梗塞	275	283.2	97.1	86.0	109.3		-8.2	274.5	100.2	88.7	112.8		0.5
Se18 その他の虚血性心疾患	292	343.7	85.0	75.5	95.3	▽	-51.7	294.8	99.1	88.0	111.1		-2.8
Se19 不整脈及び伝導障害	260	391.9	66.3	58.5	74.9	▽	-131.9	276.8	93.9	82.9	106.1		-16.8
Se20 心不全	825	1,279.3	64.5	60.2	69.0	▽	-454.3	835.2	98.8	92.1	105.8		-10.2
Se21 脳血管疾患	1,056	1,216.7	86.8	81.6	92.2	▽	-160.7	1,132.8	93.2	87.7	99.0	▽	-76.8
Se22 くも膜下出血	157	167.9	93.7	79.6	109.5		-10.6	172.8	90.8	77.2	106.2		-15.8
Se23 脳内出血	358	335.8	106.6	95.9	118.2		22.2	365.1	98.1	88.2	108.8		-7.1
Se24 脳梗塞	507	677.7	74.8	68.4	81.6	▽	-170.7	542.0	93.5	85.6	102.1		-35.0
Se25 大動脈瘤及び解離	263	223.9	117.4	103.7	132.5	▲	39.1	276.6	95.1	83.9	107.3		-13.6
Se26 肺炎	552	738.1	74.8	68.7	81.3	▽	-186.1	493.1	111.9	102.8	121.7	▲	58.9
Se27 慢性閉塞性肺疾患	59	60.4	97.7	74.4	126.0		-1.4	81.9	72.0	54.8	92.9	▽	-22.9
Se28 喘息	44	15.3	287.2	208.7	385.6	▲	28.7	41.4	106.4	77.3	142.8		2.6
Se29 肝疾患	271	151.9	178.4	157.8	200.9	▲	119.1	265.4	102.1	90.3	115.0		5.6
Se30 腎不全	349	314.4	111.0	99.7	123.3		34.6	365.6	95.5	85.7	106.0		-16.6
Se31 老衰	2,768	2,893.5	95.7	92.1	99.3	▽	-125.5	2,670.7	103.6	99.8	107.6		97.3
Se32 不慮の事故	254	416.6	61.0	53.7	69.0	▽	-162.6	253.7	100.1	88.2	113.2		0.3
Se33 交通事故	21	27.4	76.7	47.4	117.2		-6.4	21.4	98.1	60.7	149.9		-0.4
Se34 自殺	146	188.9	77.3	65.3	90.9	▽	-42.9	154.3	94.6	79.9	111.3		-8.3

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)

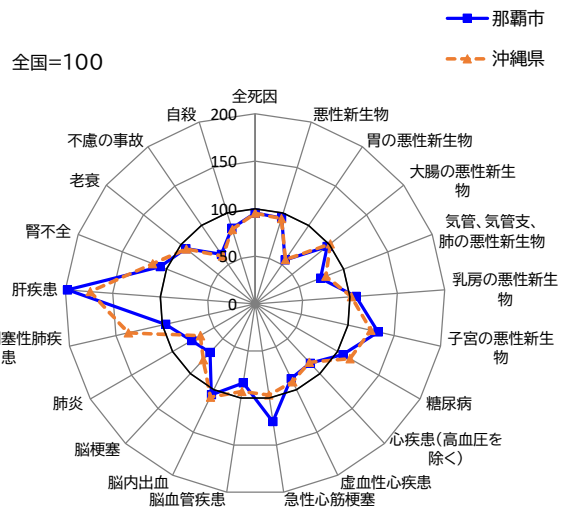
那覇市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



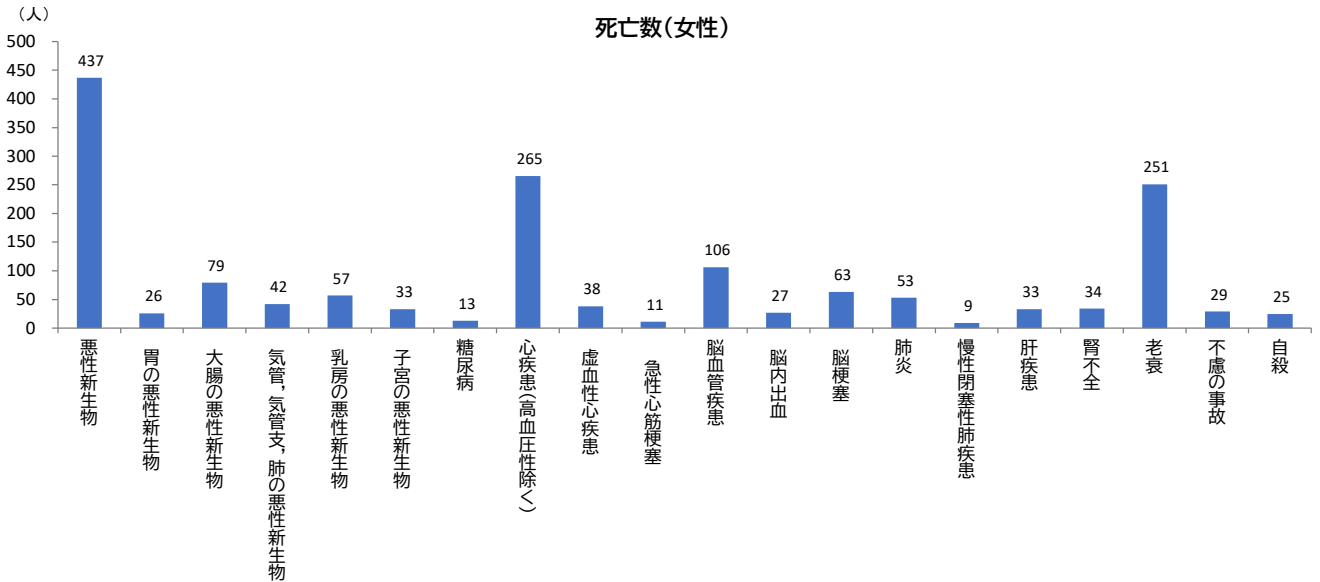
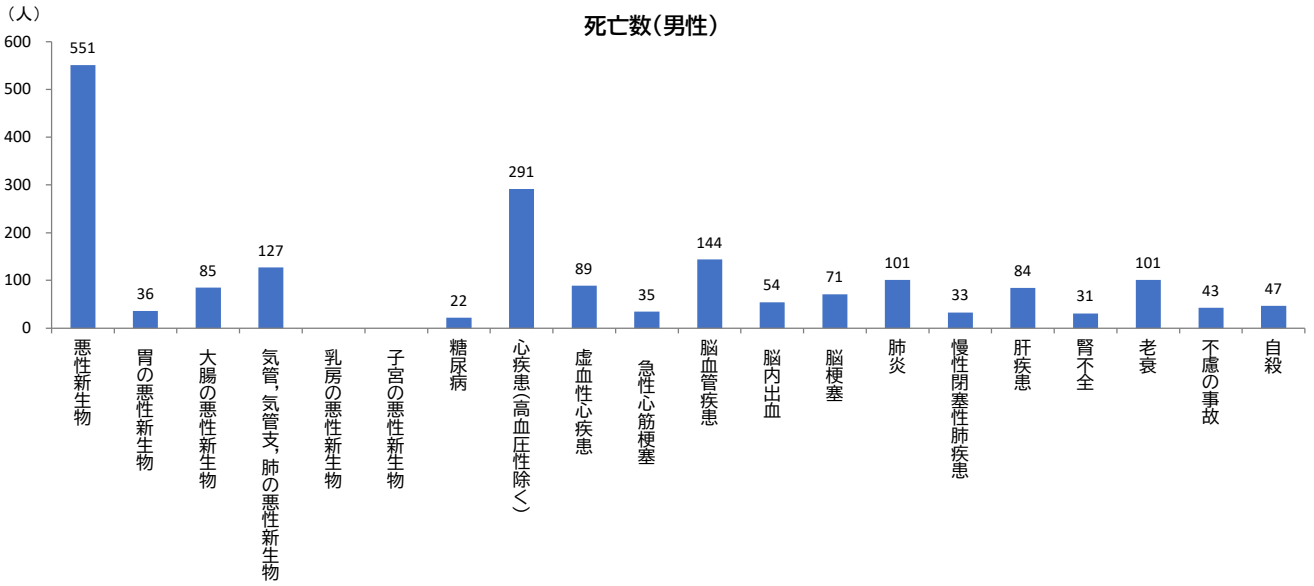
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

那覇市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

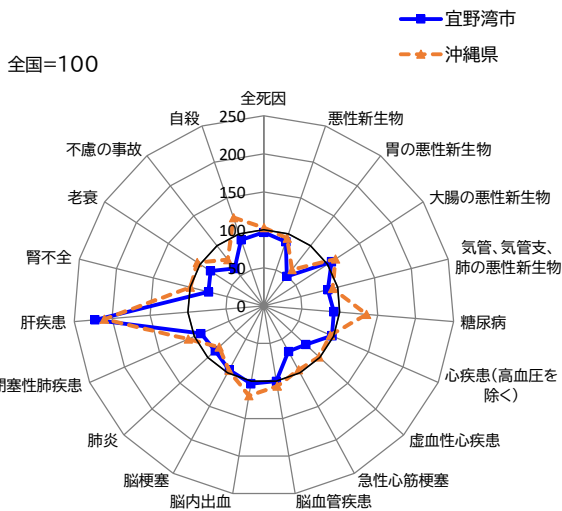
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)				
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数
男性	死亡総数	8,567	8,155.9	105.0	102.8 107.3 ▲	411.1	8,354.7	102.5	100.4 104.7 ▲	212.3	
	Se01 結核	18	10.3	175.4	103.9 277.3 ▲	7.7	13.1	137.4	81.4 217.1	4.9	
	Se02 悪性新生物	2,188	2,324.0	94.1	90.2 98.2 ▼	-136.0	2,185.8	100.1	96.0 104.4	2.2	
	Se03 食道の悪性新生物	78	92.1	84.7	66.9 105.7	-14.1	77.8	100.2	79.2 125.1	0.2	
	Se04 胃の悪性新生物	156	274.6	56.8	48.2 66.5 ▼	-118.6	165.1	94.5	80.2 110.5	-9.1	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	349	298.3	117.0	105.0 129.9 ▲	50.7	333.4	104.7	94.0 116.2	15.6	
	Se05 結腸の悪性新生物	238	192.7	123.5	108.3 140.2 ▲	45.3	218.6	108.9	95.5 123.6	19.4	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	111	105.6	105.1	86.5 126.6	5.4	114.8	96.7	79.5 116.4	-3.8	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	164	164.3	99.8	85.1 116.3	-0.3	150.3	109.1	93.0 127.1	13.7	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	114	97.1	117.4	96.8 141.0	16.9	105.2	108.3	89.3 130.1	8.8	
	Se09 膵の悪性新生物	162	206.8	78.3	66.7 91.4 ▼	-44.8	158.2	102.4	87.2 119.4	3.8	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	497	550.2	90.3	82.6 98.6 ▼	-53.2	511.5	97.2	88.8 106.1	-14.5	
	Se13 白血病	82	61.7	133.0	105.8 165.1 ▲	20.3	91.6	89.5	71.2 111.1	-9.6	
	Se14 糖尿病	126	89.3	141.1	117.5 168.0 ▲	36.7	120.5	104.6	87.1 124.5	5.5	
	Se15 高血圧性疾患	111	50.3	220.7	181.6 265.8 ▲	60.7	105.3	105.4	86.7 126.9	5.7	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1,217	1,144.8	106.3	100.4 112.5 ▲	72.2	1,089.3	111.7	105.5 118.2 ▲	127.7	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	441	446.7	98.7	89.7 108.4	-5.7	439.6	100.3	91.2 110.1	1.4	
	Se17 急性心筋梗塞	242	192.8	125.5	110.2 142.3 ▲	49.2	183.5	131.9	115.8 149.6 ▲	58.5	
	Se18 その他の虚血性心疾患	199	253.8	78.4	67.9 90.1 ▼	-54.8	256.2	77.7	67.3 89.3 ▼	-57.2	
	Se19 不整脈及び伝導障害	124	184.6	67.2	55.9 80.1 ▼	-60.6	122.8	101.0	84.0 120.4	1.2	
	Se20 心不全	376	404.3	93.0	83.8 102.9	-28.3	294.8	127.5	115.0 141.1 ▲	81.2	
	Se21 脳血管疾患	564	544.9	103.5	95.1 112.4	19.1	580.5	97.2	89.3 105.5	-16.5	
	Se22 くも膜下出血	54	46.7	115.7	86.9 151.0	7.3	51.5	104.8	78.7 136.7	2.5	
	Se23 脳内出血	221	193.5	114.2	99.7 130.3	27.5	230.9	95.7	83.5 109.2	-9.9	
	Se24 脳梗塞	275	289.4	95.0	84.1 106.9	-14.4	277.5	99.1	87.7 111.5	-2.5	
	Se25 大動脈瘤及び解離	100	105.2	95.0	77.3 115.6	-5.2	99.4	100.6	81.8 122.3	0.6	
	Se26 肺炎	419	457.9	91.5	83.0 100.7	-38.9	364.4	115.0	104.2 126.6 ▲	54.6	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	145	142.1	102.0	86.1 120.1	2.9	154.3	94.0	79.3 110.6	-9.3	
	Se28 喘息	8	4.5	178.7	76.9 352.1	3.5	7.3	109.0	46.9 214.8	0.7	
	Se29 肝疾患	281	135.5	207.3	183.8 233.1 ▲	145.5	286.1	98.2	87.1 110.4	-5.1	
	Se30 腎不全	183	161.2	113.5	97.7 131.2	21.8	160.1	114.3	98.4 132.2	22.9	
	Se31 老衰	542	499.8	108.5	99.5 118.0	42.2	522.0	103.8	95.3 113.0	20.0	
	Se32 不慮の事故	195	257.5	75.7	65.5 87.1 ▼	-62.5	196.9	99.0	85.6 114.0	-1.9	
	Se33 交通事故	26	28.4	91.6	59.8 134.2	-2.4	29.6	87.7	57.3 128.6	-3.6	
	Se34 自殺	192	167.8	114.4	98.8 131.8	24.2	205.4	93.5	80.7 107.7	-13.4	
女性	死亡総数	7,793	8,164.8	95.4	93.3 97.6 ▼	-371.8	7,778.2	100.2	98.0 102.4	14.8	
	Se01 結核	16	7.8	205.6	117.4 333.8 ▲	8.2	14.0	113.9	65.1 185.0	2.0	
	Se02 悪性新生物	1,677	1,777.3	94.4	89.9 99.0 ▼	-100.3	1,662.3	100.9	96.1 105.8	14.7	
	Se03 食道の悪性新生物	18	23.1	77.8	46.1 123.0	-5.1	15.0	119.7	70.9 189.2	3.0	
	Se04 胃の悪性新生物	86	153.7	56.0	44.8 69.1 ▼	-67.7	86.8	99.1	79.3 122.4	-0.8	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	266	274.4	96.9	85.6 109.3	-8.4	276.8	96.1	84.9 108.4	-10.8	
	Se05 結腸の悪性新生物	207	208.5	99.3	86.2 113.8	-1.5	220.8	93.8	81.4 107.4	-13.8	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	59	65.9	89.5	68.1 115.5	-6.9	56.0	105.3	80.2 135.8	3.0	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	72	86.3	83.4	65.2 105.0	-14.3	77.5	92.9	72.7 117.0	-5.5	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	106	90.1	117.6	96.3 142.2	15.9	81.1	130.7	107.0 158.1 ▲	24.9	
	Se09 膵の悪性新生物	177	216.0	81.9	70.3 95.0 ▼	-39.0	171.4	103.3	88.6 119.7	5.6	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	184	248.6	74.0	63.7 85.5 ▼	-64.6	198.0	92.9	80.0 107.3	-14.0	
	Se11 乳房の悪性新生物	189	177.5	106.5	91.9 122.8	11.5	180.5	104.7	90.3 120.7	8.5	
	Se12 子宮の悪性新生物	108	81.5	132.5	108.7 160.0 ▲	26.5	101.7	106.2	87.2 128.3	6.3	
	Se13 白血病	62	41.0	151.4	116.0 194.0 ▲	21.0	81.4	76.2	58.4 97.6 ▼	-19.4	
	Se14 糖尿病	76	71.4	106.5	83.9 133.3	4.6	82.2	92.4	72.8 115.7	-6.2	
	Se15 高血圧性疾患	101	69.1	146.2	119.1 177.7 ▲	31.9	109.1	92.6	75.4 112.5	-8.1	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1,069	1,254.1	85.2	80.2 90.5 ▼	-185.1	1,049.3	101.9	95.9 108.2	19.7	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	262	300.5	87.2	76.9 98.4 ▼	-38.5	271.9	96.4	85.0 108.8	-9.9	
	Se17 急性心筋梗塞	170	135.8	125.2	107.1 145.5 ▲	34.2	131.3	129.5	110.8 150.5 ▲	38.7	
	Se18 その他の虚血性心疾患	92	164.7	55.9	45.0 68.5 ▼	-72.7	140.6	65.4	52.7 80.2 ▼	-48.6	
	Se19 不整脈及び伝導障害	120	187.8	63.9	53.0 76.4 ▼	-67.8	132.1	90.8	75.3 108.6	-12.1	
	Se20 心不全	429	613.0	70.0	63.5 76.9 ▼	-184.0	399.5	107.4	97.5 118.0	29.5	
	Se21 脳血管疾患	489	582.3	84.0	76.7 91.8 ▼	-93.3	539.4	90.6	82.8 99.1 ▼	-50.4	
	Se22 くも膜下出血	78	78.9	98.9	78.2 123.4	-0.9	81.0	96.3	76.1 120.2	-3.0	
	Se23 脳内出血	170	160.4	106.0	90.6 123.2	9.6	173.5	98.0	83.8 113.9	-3.5	
	Se24 脳梗塞	227	326.0	69.6	60.9 79.3 ▼	-99.0	259.5	87.5	76.5 99.6 ▼	-32.5	
	Se25 大動脈瘤及び解離	121	107.3	112.8	93.6 134.7	13.7	132.9	91.0	75.5 108.8	-11.9	
	Se26 肺炎	273	354.8	76.9	68.1 86.6 ▼	-81.8	236.7	115.3	102.1 129.9 ▲	36.3	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	28	29.0	96.5	64.1 139.5	-1.0	39.6	70.8	47.0 102.3	-11.6	
	Se28 喘息	13	7.3	178.5	94.9 305.2	5.7	19.4	66.9	35.6 114.4	-6.4	
	Se29 肝疾患	141	71.3	197.8	166.5 233.3 ▲	69.7	123.5	114.2	96.1 134.6	17.5	
	Se30 腎不全	162	151.3	107.1	91.2 124.9	10.7	175.7	92.2	78.5 107.5	-13.7	
	Se31 老衰	1,284	1,378.6	93.1	88.1 98.4 ▼	-94.6	1,270.0	101.1	95.6 106.8	14.0	
	Se32 不慮の事故	125	198.2	63.1	52.5 75.2 ▼	-73.2	119.4	104.7	87.1 124.7	5.6	
	Se33 交通事故	9	12.7	71.1	32.5 135.1	-3.7	9.8	91.8	41.9 174.2	-0.8	
	Se34 自殺	69	82.9	83.2	64.7 105.3	-13.9	67.5	102.3	79.6 129.4	1.5	

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)

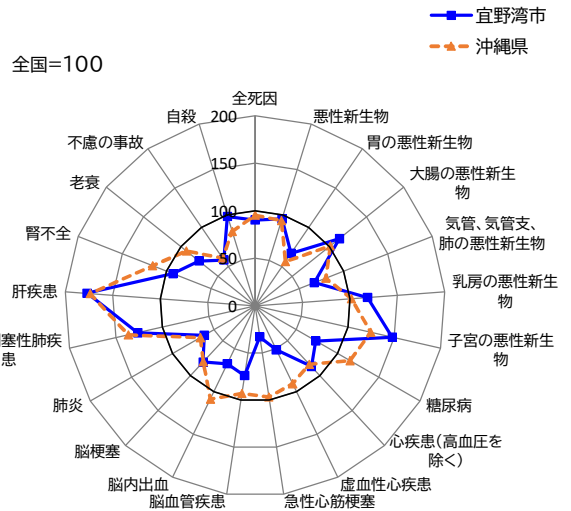
宜野湾市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



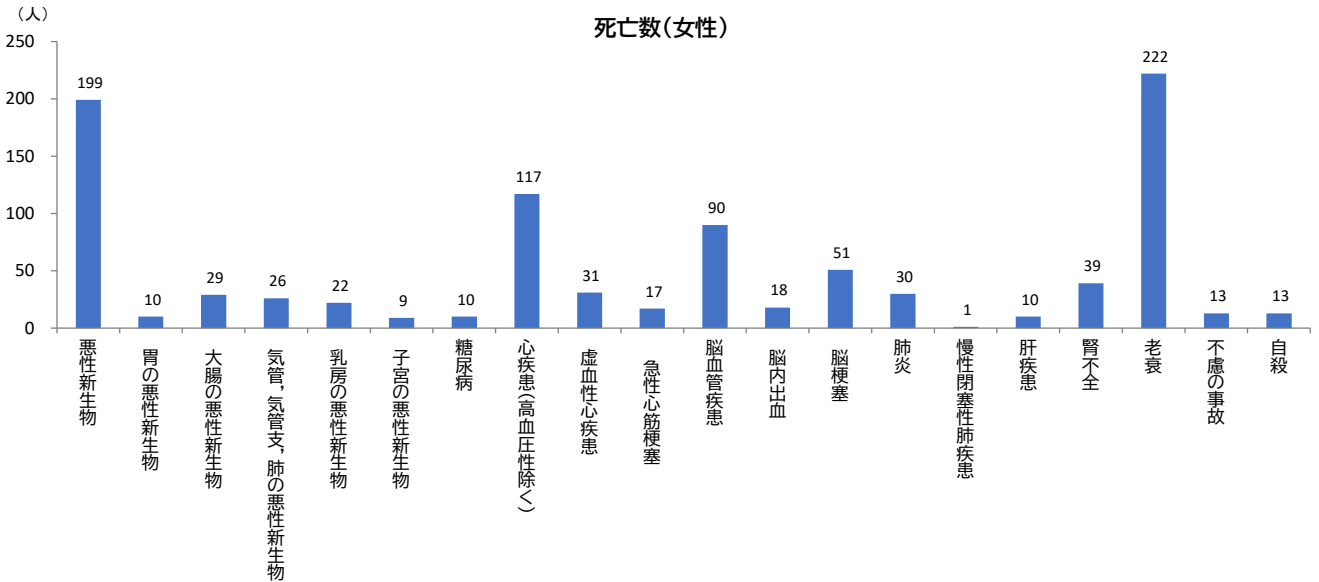
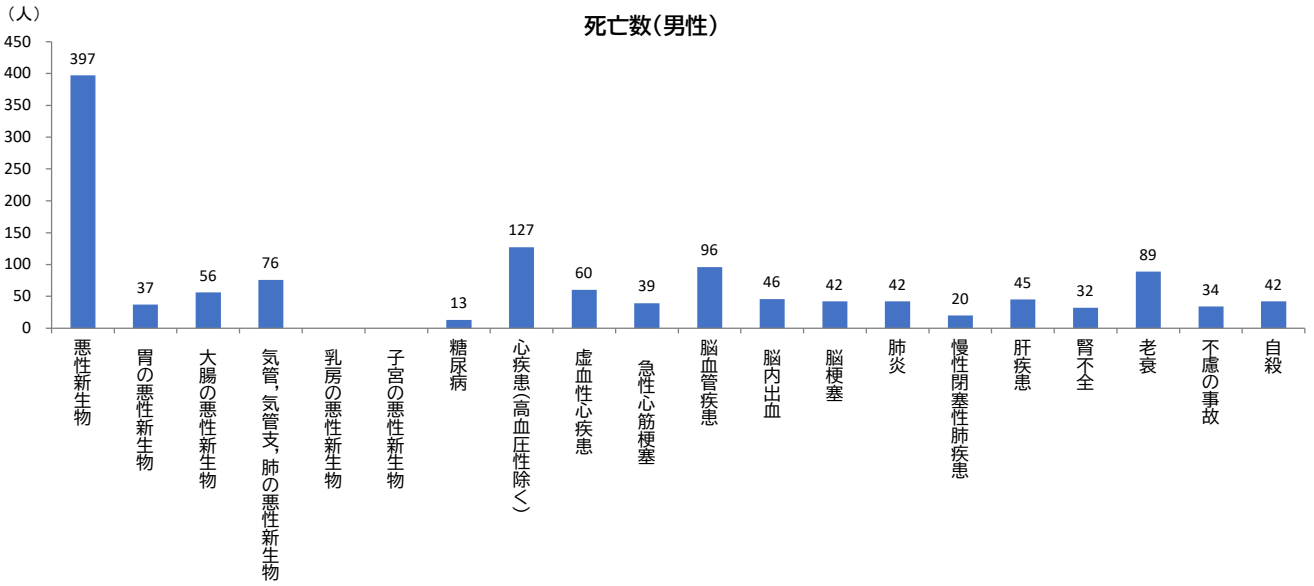
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

宜野湾市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

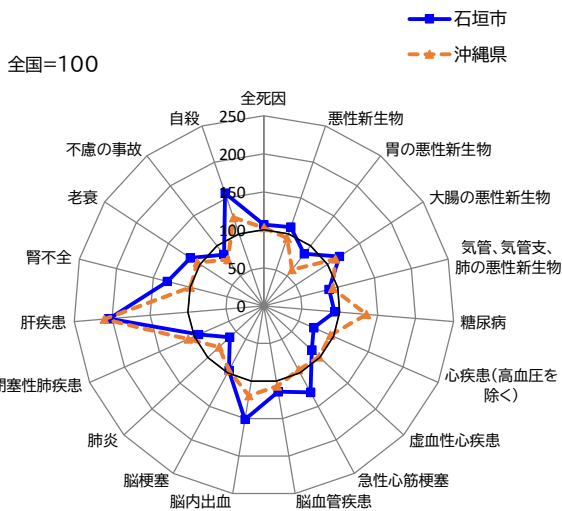
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数		
男性													
死亡総数	2,069	2,140.6	96.7	92.5	100.9	-71.6	2,211.7	93.5	89.6	97.7	▽	-142.7	
Se01 結核	2	2.6	77.3	8.7	279.0	-0.6	3.4	59.6	6.7	215.2		-1.4	
Se02 悪性新生物	551	619.1	89.0	81.7	96.8	▽	585.2	94.2	86.5	102.4		-34.2	
Se03 食道の悪性新生物	19	24.8	76.5	46.0	119.4		21.1	89.9	54.1	140.4		-2.1	
Se04 胃の悪性新生物	36	72.9	49.4	34.6	68.3	▽	44.2	81.5	57.1	112.8		-8.2	
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	85	80.0	106.3	84.9	131.4		90.3	94.2	75.2	116.5		-5.3	
Se05 結腸の悪性新生物	56	51.4	109.1	82.4	141.6		58.9	95.0	71.8	123.4		-2.9	
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	29	28.6	101.4	67.9	145.6		31.3	92.6	62.0	133.0		-2.3	
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	45	43.7	102.9	75.0	137.6		40.2	111.8	81.6	149.6		4.8	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	20	25.6	78.2	47.8	120.9		27.7	72.2	44.1	111.4		-7.7	
Se09 膵の悪性新生物	37	55.7	66.4	46.7	91.5	▽	43.1	85.8	60.4	118.3		-6.1	
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	127	146.4	86.7	72.3	103.2		135.9	93.4	77.9	111.2		-8.9	
Se13 白血病	18	16.7	107.5	63.7	169.9		24.9	72.3	42.8	114.3		-6.9	
Se14 糖尿病	22	23.9	92.2	57.8	139.7		32.4	67.9	42.5	102.8		-10.4	
Se15 高血圧性疾患	14	13.1	107.0	58.4	179.5		28.0	50.0	27.3	83.9	▽	-14.0	
Se16 心疾患(高血圧性除く)	291	298.3	97.5	86.7	109.4		287.7	101.1	89.8	113.4		3.3	
Se17 Se18 虚血性心疾患	89	119.1	74.8	60.0	92.0	▽	118.6	75.1	60.3	92.4	▽	-29.6	
Se17 急性心筋梗塞	35	51.5	68.0	47.3	94.5	▽	49.4	70.8	49.3	98.5	▽	-14.4	
Se18 その他の虚血性心疾患	54	67.6	79.9	60.0	104.3		69.1	78.1	58.7	101.9		-15.1	
Se19 不整脈及び伝導障害	25	48.4	51.6	33.4	76.2	▽	32.0	78.1	50.5	115.3		-7.0	
Se20 心不全	82	102.3	80.2	63.8	99.5	▽	75.8	108.2	86.1	134.4		6.2	
Se21 脳血管疾患	144	143.5	100.3	84.6	118.1		154.8	93.0	78.5	109.5		-10.8	
Se22 くも膜下出血	14	13.0	107.4	58.6	180.2		14.7	95.5	52.2	160.2		-0.7	
Se23 脳内出血	54	52.2	103.5	77.8	135.1		62.9	85.9	64.5	112.0		-8.9	
Se24 脳梗塞	71	74.3	95.6	74.7	120.6		71.9	98.8	77.1	124.6		-0.9	
Se25 大動脈瘤及び解離	27	28.0	96.4	63.5	140.3		26.7	101.1	66.6	147.2		0.3	
Se26 肺炎	101	116.0	87.1	70.9	105.8		92.5	109.2	89.0	132.7		8.5	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	33	36.6	90.3	62.1	126.8		39.5	83.5	57.5	117.2		-6.5	
Se28 喘息	1	1.2	85.2	1.1	473.9		2.0	51.0	0.7	283.8		-1.0	
Se29 肝疾患	84	37.7	222.7	177.7	275.8	▲	46.3	81.5	103.1	82.2	127.6		2.5
Se30 腎不全	31	41.2	75.2	51.1	106.8		41.2	75.3	51.2	106.9		-10.2	
Se31 老衰	101	120.5	83.8	68.3	101.9		126.1	80.1	65.2	97.3	▽	-25.1	
Se32 不慮の事故	43	68.8	62.5	45.2	84.1	▽	53.8	79.9	57.8	107.7		-10.8	
Se33 交通事故	6	8.3	72.1	26.3	156.8		8.9	67.7	24.7	147.4		-2.9	
Se34 自殺	47	51.1	91.9	67.5	122.2		61.3	76.7	56.3	101.9		-14.3	
女性													
死亡総数	1,825	2,021.3	90.3	86.2	94.5	▽	1,939.3	94.1	89.8	98.5	▽	-114.3	
Se01 結核	2	1.9	107.0	12.0	386.4		3.4	58.9	6.6	212.5		-1.4	
Se02 悪性新生物	437	456.1	95.8	87.0	105.2		430.2	101.6	92.3	111.6		6.8	
Se03 食道の悪性新生物	4	6.0	66.6	17.9	170.5		4.0	99.1	26.7	253.6		0.0	
Se04 胃の悪性新生物	26	38.8	67.0	43.7	98.2	▽	22.4	116.1	75.8	170.2		3.6	
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	79	69.6	113.5	89.8	141.4		70.8	111.5	88.3	139.0		8.2	
Se05 結腸の悪性新生物	66	52.6	125.5	97.1	159.7		56.2	117.4	90.8	149.3		9.8	
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	13	17.0	76.3	40.6	130.5		14.6	89.1	47.4	152.3		-1.6	
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	13	21.5	60.4	32.1	103.3		19.6	66.4	35.3	113.5		-6.6	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	15	22.4	67.1	37.5	110.6		20.3	73.9	41.3	121.9		-5.3	
Se09 膵の悪性新生物	51	54.9	92.9	69.1	122.1		43.9	116.2	86.5	152.8		7.1	
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	42	62.9	66.8	48.1	90.3	▽	20.9	50.0	84.0	60.5	113.6		-8.0
Se11 乳房の悪性新生物	57	48.1	118.4	89.7	153.4		49.2	115.7	87.7	150.0		7.8	
Se12 子宮の悪性新生物	33	22.3	147.9	101.8	207.7	▲	10.7	27.9	118.3	81.4	166.2		5.1
Se13 白血病	23	10.7	215.7	136.7	323.7	▲	12.3	21.0	109.7	69.5	164.5		2.0
Se14 糖尿病	13	17.6	73.7	39.2	126.1		20.6	63.1	33.6	107.9		-7.6	
Se15 高血圧性疾患	21	16.8	125.2	77.5	191.4		26.7	78.7	48.7	120.4		-5.7	
Se16 心疾患(高血圧性除く)	265	305.0	86.9	76.7	98.0	▽	257.2	103.0	91.0	116.2		7.8	
Se17 Se18 虚血性心疾患	38	74.1	51.3	36.3	70.4	▽	67.4	56.4	39.9	77.4	▽	-29.4	
Se17 急性心筋梗塞	11	33.4	32.9	16.4	58.9	▽	32.5	33.8	16.9	60.5	▽	-21.5	
Se18 その他の虚血性心疾患	27	40.7	66.4	43.8	96.6	▽	34.9	77.5	51.0	112.7		-7.9	
Se19 不整脈及び伝導障害	29	45.8	63.3	42.4	90.9	▽	32.3	89.7	60.1	128.9		-3.3	
Se20 心不全	110	147.9	74.4	61.1	89.6	▽	96.9	113.5	93.3	136.8		13.1	
Se21 脳血管疾患	106	143.1	74.1	60.6	89.6	▽	134.1	79.0	64.7	95.6	▽	-28.1	
Se22 くも膜下出血	15	20.5	73.3	41.0	121.0		21.3	70.3	39.3	116.0		-6.3	
Se23 脳内出血	27	40.0	67.5	44.5	98.2	▽	43.8	61.7	40.7	89.8	▽	-16.8	
Se24 脳梗塞	63	78.4	80.3	61.7	102.8		62.9	100.2	77.0	128.2		0.1	
Se25 大動脈瘤及び解離	31	26.5	117.1	79.6	166.2		32.6	95.0	64.5	134.9		-1.6	
Se26 肺炎	53	85.6	61.9	46.4	81.0	▽	57.5	92.2	69.0	120.5		-4.5	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	9	7.1	126.7	57.8	240.4		1.9	9.5	94.4	43.1	179.3		-0.5
Se28 喘息	2	1.8	110.5	12.4	398.9		5.0	40.4	4.5	145.8		-3.0	
Se29 肝疾患	33	18.6	177.2	122.0	248.9	▲	14.4	33.1	99.7	68.6	140.1		-0.1
Se30 腎不全	34	36.6	92.9	64.3	129.8		42.8	79.4	55.0	111.0		-8.8	
Se31 老衰	251	331.7	75.7	66.6	85.6	▽	306.2	82.0	72.2	92.8	▽	-55.2	
Se32 不慮の事故	29	49.6	58.5	39.2	84.0	▽	20.6	30.4	95.3	63.8	136.8		-1.4
Se33 交通事故	3	3.4	87.4	17.6	255.4		2.7	110.2	22.2	322.1		0.3	
Se34 自殺	25	25.4	98.4	63.7	145.3		20.7	120.7	78.1	178.2		4.3	

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)

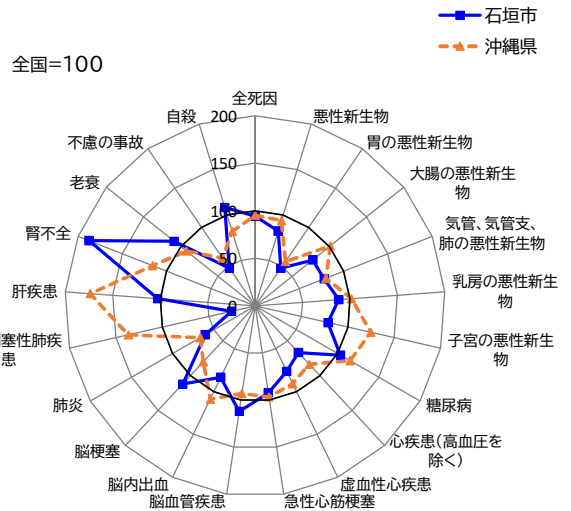
石垣市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



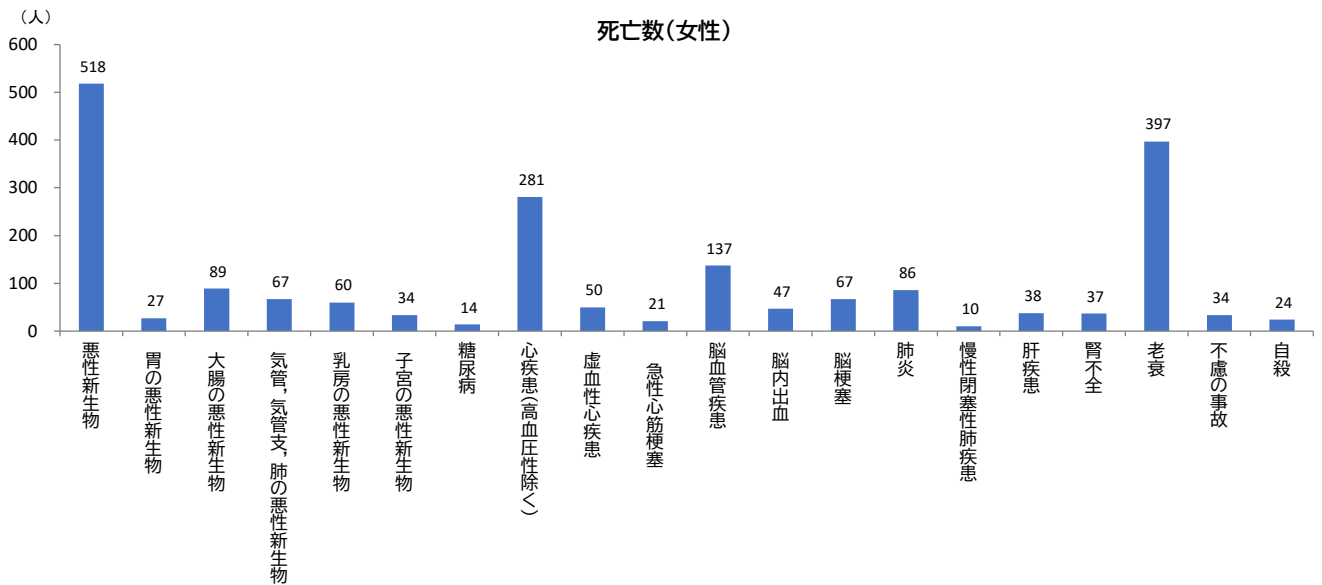
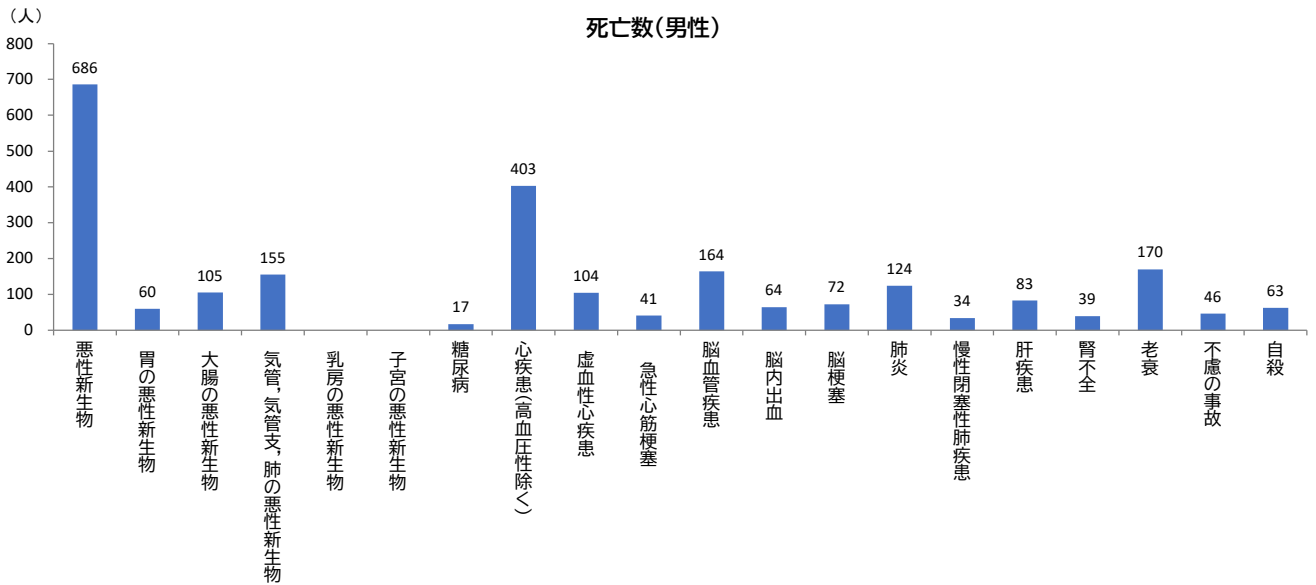
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

石垣市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

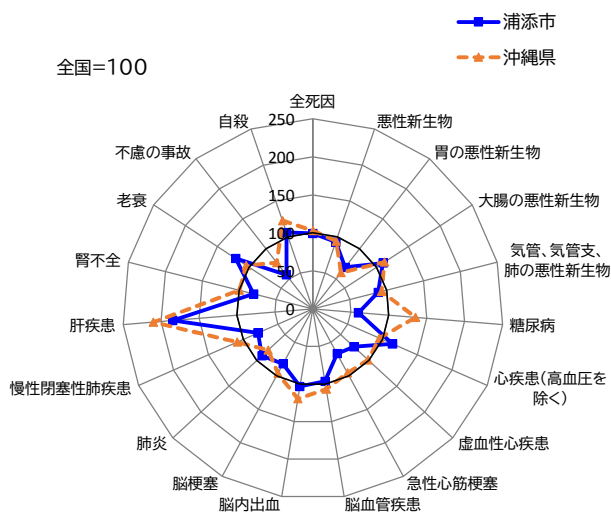
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定 区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定 区分	過剰死亡数
男性													
死亡総数	1,347	1,261.1	106.8	101.2	112.7	▲	85.9	1,304.5	103.3	97.8	108.9		42.5
Se01 結核	3	1.6	193.1	38.8	564.2		1.4	2.0	152.6	30.7	446.0		1.0
Se02 悪性新生物	397	363.1	109.3	98.8	120.6		33.9	345.0	115.1	104.0	127.0	▲	52.0
Se03 食道の悪性新生物	17	14.7	116.0	67.5	185.7		2.3	12.5	135.9	79.1	217.6		4.5
Se04 胃の悪性新生物	37	42.8	86.5	60.9	119.3		-5.8	26.0	142.3	100.1	196.1	▲	11.0
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	56	47.3	118.5	89.5	153.9		8.7	53.7	104.3	78.7	135.4		2.3
Se05 結腸の悪性新生物	30	30.3	99.0	66.8	141.4		-0.3	35.0	85.8	57.9	122.5		-5.0
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	26	17.0	153.2	100.1	224.6	▲	9.0	18.7	138.8	90.6	203.3		7.3
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	36	25.7	140.3	98.3	194.2		10.3	23.8	151.0	105.8	209.1	▲	12.2
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	24	14.9	161.1	103.2	239.7	▲	9.1	16.2	148.0	94.8	220.3		7.8
Se09 膵の悪性新生物	29	32.7	88.6	59.3	127.2		-3.7	25.3	114.5	76.7	164.4		3.7
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	76	86.0	88.4	69.7	110.7		-10.0	80.6	94.3	74.3	118.0		-4.6
Se13 白血病	13	9.7	134.2	71.4	229.5		3.3	14.4	90.3	48.0	154.4		-1.4
Se14 糖尿病	13	13.9	93.3	49.6	159.5		-0.9	18.9	68.8	36.6	117.7		-5.9
Se15 高血圧性疾患	16	7.9	202.9	115.9	329.5	▲	8.1	16.6	96.4	55.0	156.5		-0.6
Se16 心疾患(高血圧性除く)	127	177.3	71.6	59.7	85.2	▽	-50.3	170.1	74.7	62.2	88.8	▽	-43.1
Se17 Se18 虚血性心疾患	60	69.9	85.8	65.5	110.5		-9.9	69.4	86.5	66.0	111.3		-9.4
Se17 急性心筋梗塞	39	30.2	129.0	91.7	176.4		8.8	28.9	134.8	95.8	184.3		10.1
Se18 その他の虚血性心疾患	21	39.7	52.9	32.8	80.9	▽	-18.7	40.4	51.9	32.1	79.4	▽	-19.4
Se19 不整脈及び伝導障害	13	28.6	45.4	24.2	77.7	▽	-15.6	19.1	68.1	36.2	116.5		-6.1
Se20 心不全	34	61.9	54.9	38.0	76.8	▽	-27.9	45.7	74.4	51.5	104.0		-11.7
Se21 脳血管疾患	96	83.9	114.4	92.7	139.7		12.1	90.4	106.2	86.0	129.7		5.6
Se22 くも膜下出血	7	7.5	93.4	37.4	192.4		-0.5	8.3	84.5	33.9	174.2		-1.3
Se23 脳内出血	46	30.4	151.3	110.8	201.9	▲	15.6	36.7	125.3	91.7	167.1		9.3
Se24 脳梗塞	42	43.6	96.3	69.4	130.2		-1.6	42.3	99.3	71.6	134.3		-0.3
Se25 大動脈瘤及び解離	11	16.4	67.2	33.5	120.2		-5.4	15.6	70.5	35.1	126.1		-4.6
Se26 肺炎	42	69.0	60.8	43.8	82.3	▽	-27.0	55.4	75.8	54.6	102.5		-13.4
Se27 慢性閉塞性肺疾患	20	21.3	93.9	57.3	145.0		-1.3	23.3	86.0	52.5	132.8		-3.3
Se28 喘息	1	0.7	143.6	1.9	799.2		0.3	1.2	82.0	1.1	456.3		-0.2
Se29 肝疾患	45	22.0	204.2	149.0	273.3	▲	23.0	47.0	95.7	69.8	128.0		-2.0
Se30 腎不全	32	24.4	131.0	89.6	184.9		7.6	24.5	130.6	89.3	184.3		7.5
Se31 老衰	89	77.1	115.5	92.8	142.1		11.9	80.4	110.7	88.9	136.2		8.6
Se32 不慮の事故	34	39.8	85.5	59.2	119.5		-5.8	30.9	110.0	76.2	153.7		3.1
Se33 交通事故	1	4.5	22.3	0.3	124.1		-3.5	4.7	21.4	0.3	119.1		-3.7
Se34 自殺	42	26.8	156.7	112.9	211.8	▲	15.2	33.3	126.2	91.0	170.6		8.7
女性													
死亡総数	1,074	1,139.1	94.3	88.7	100.1		-65.1	1,087.8	98.7	92.9	104.8		-13.8
Se01 結核	0	1.1						1.8					
Se02 悪性新生物	199	241.7	82.3	71.3	94.6	▽	-42.7	227.2	87.6	75.8	100.6		-28.2
Se03 食道の悪性新生物	2	3.2	63.3	7.1	228.7		-1.2	2.1	96.9	10.9	349.7		-0.1
Se04 胃の悪性新生物	10	20.9	47.9	22.9	88.1	▽	-10.9	11.8	84.5	40.4	155.4		-1.8
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	29	37.4	77.5	51.9	111.3		-8.4	37.9	76.5	51.2	109.9		-8.9
Se05 結腸の悪性新生物	25	28.4	88.0	56.9	129.9		-3.4	30.1	83.0	53.7	122.5		-5.1
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	9.0	44.3	11.9	113.4		-5.0	7.8	51.5	13.9	132.0		-3.8
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	11.5	34.8	9.4	89.2	▽	-7.5	10.4	38.3	10.3	98.1	▽	-6.4
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	14	12.1	115.5	63.1	193.8		1.9	10.9	128.6	70.3	215.8		3.1
Se09 膵の悪性新生物	19	28.9	65.7	39.5	102.5		-9.9	23.2	82.0	49.3	128.0		-4.2
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	26	33.4	77.9	50.9	114.1		-7.4	26.7	97.3	63.6	142.6		-0.7
Se11 乳房の悪性新生物	22	25.0	88.0	55.1	133.3		-3.0	25.3	86.8	54.4	131.5		-3.3
Se12 子宮の悪性新生物	9	11.5	78.6	35.9	149.2		-2.5	14.3	63.1	28.8	119.8		-5.3
Se13 白血病	15	5.5	270.7	151.4	446.5	▲	9.5	11.0	136.4	76.3	225.0		4.0
Se14 糖尿病	10	9.7	103.4	49.5	190.2		0.3	11.1	89.8	43.0	165.1		-1.1
Se15 高血圧性疾患	9	9.8	91.8	41.9	174.3		-0.8	15.2	59.3	27.1	112.6		-6.2
Se16 心疾患(高血圧性除く)	117	175.0	66.9	55.3	80.1	▽	-58.0	146.3	80.0	66.2	95.9	▽	-29.3
Se17 Se18 虚血性心疾患	31	40.6	76.4	51.9	108.4		-9.6	37.0	83.8	56.9	118.9		-6.0
Se17 急性心筋梗塞	17	18.4	92.5	53.8	148.0		-1.4	17.8	95.6	55.7	153.1		-0.8
Se18 その他の虚血性心疾患	14	22.2	63.0	34.4	105.8		-8.2	19.2	72.8	39.8	122.1		-5.2
Se19 不整脈及び伝導障害	16	26.0	61.5	35.1	99.8	▽	-10.0	18.6	86.2	49.2	140.0		-2.6
Se20 心不全	47	87.1	54.0	39.6	71.8	▽	-40.1	56.7	82.9	60.9	110.3		-9.7
Se21 脳血管疾患	90	80.2	112.2	90.2	137.9		9.8	74.8	120.3	96.7	147.8		15.2
Se22 くも膜下出血	16	10.7	149.3	85.3	242.4		5.3	11.0	145.5	83.1	236.3		5.0
Se23 脳内出血	18	21.6	83.2	49.3	131.5		-3.6	23.6	76.3	45.2	120.6		-5.6
Se24 脳梗塞	51	45.5	112.0	83.4	147.2		5.5	36.7	139.0	103.5	182.7	▲	14.3
Se25 大動脈瘤及び解離	24	14.4	166.4	106.6	247.6	▲	9.6	17.8	134.7	86.3	200.4		6.2
Se26 肺炎	30	49.5	60.6	40.9	86.5	▽	-19.5	32.8	91.5	61.7	130.6		-2.8
Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	3.9	25.6	0.3	142.3		-2.9	5.4	18.6	0.2	103.7		-4.4
Se28 喘息	1	1.0	97.8	1.3	544.2		0.0	2.8	35.7	0.5	198.4		-1.8
Se29 肝疾患	10	9.7	102.9	49.3	189.3		0.3	17.0	58.9	28.2	108.3		-7.0
Se30 腎不全	39	20.8	187.7	133.5	256.6	▲	18.2	24.0	162.8	115.7	222.5	▲	15.0
Se31 老衰	222	203.8	108.9	95.1	124.2		18.2	189.2	117.4	102.4	133.9	▲	32.8
Se32 不慮の事故	13	27.2	47.9	25.5	81.9	▽	-14.2	16.6	78.1	41.6	133.6		-3.6
Se33 交通事故	2	1.7	116.7	13.1	421.2		0.3	1.3	154.1	17.3	556.4		0.7
Se34 自殺	13	12.0	108.3	57.6	185.3		1.0	10.0	130.6	69.5	223.4		3.0

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)

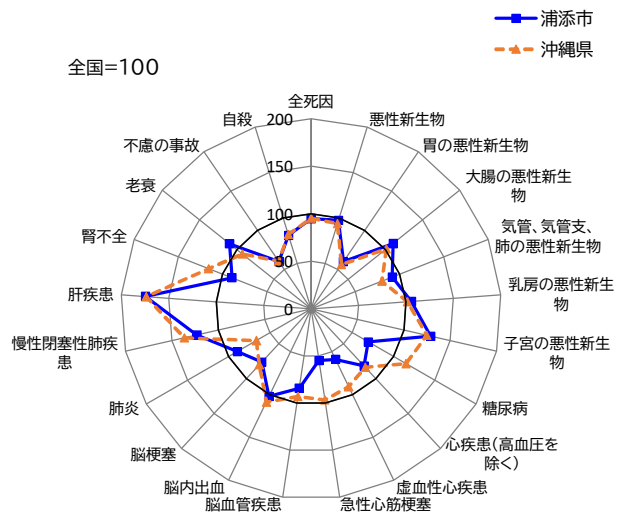
浦添市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



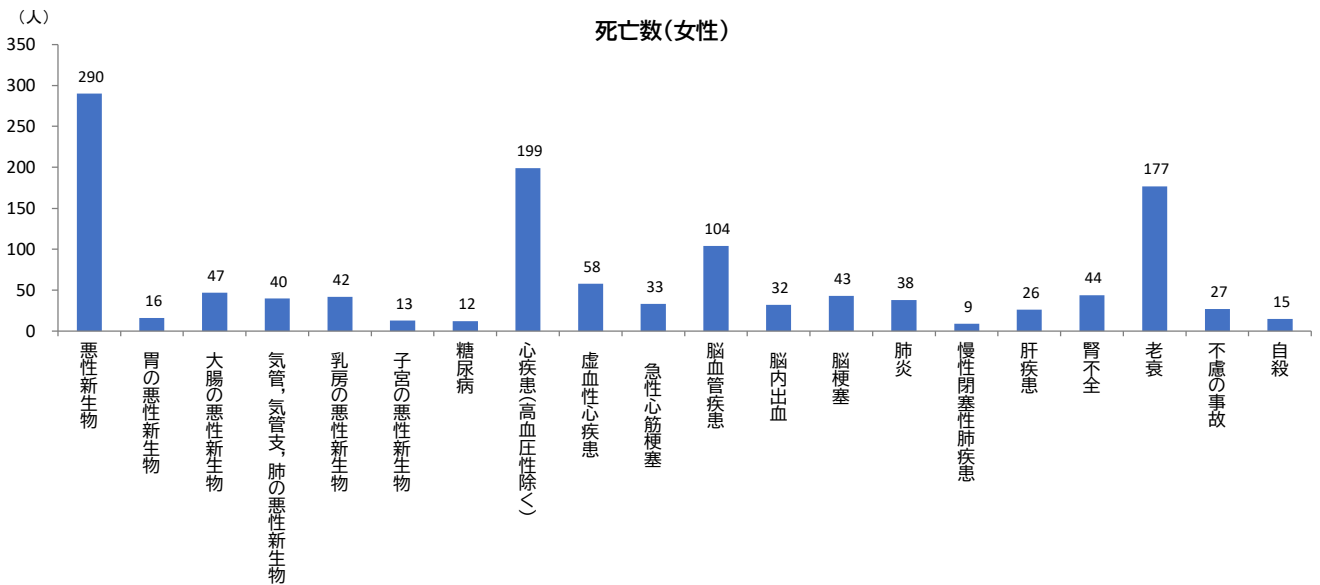
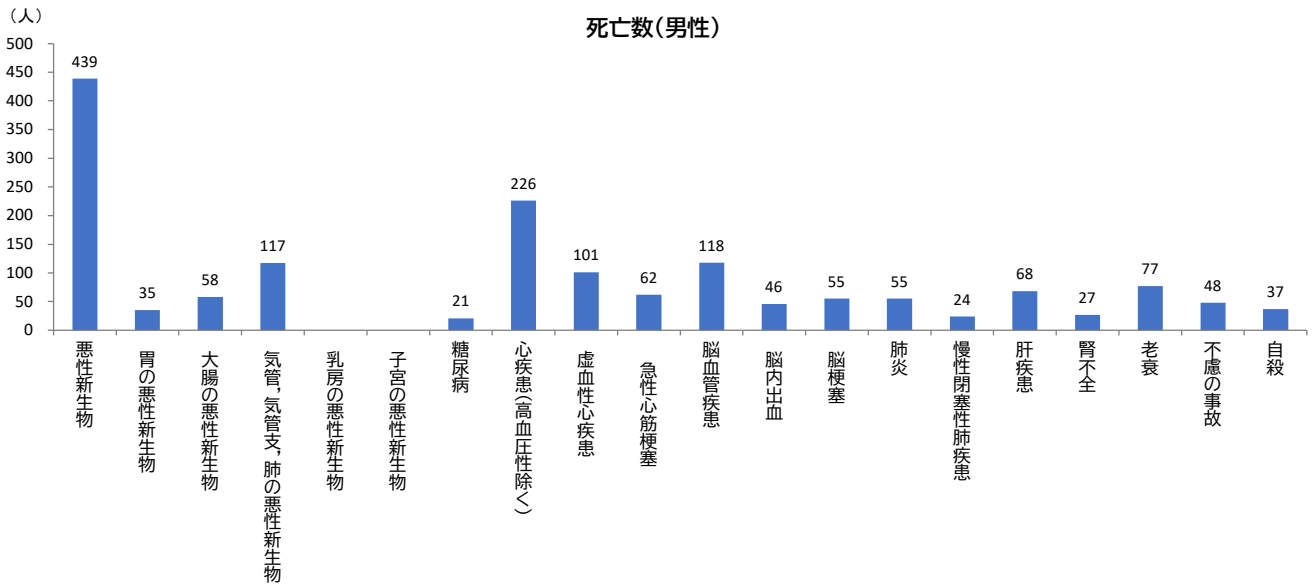
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

浦添市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

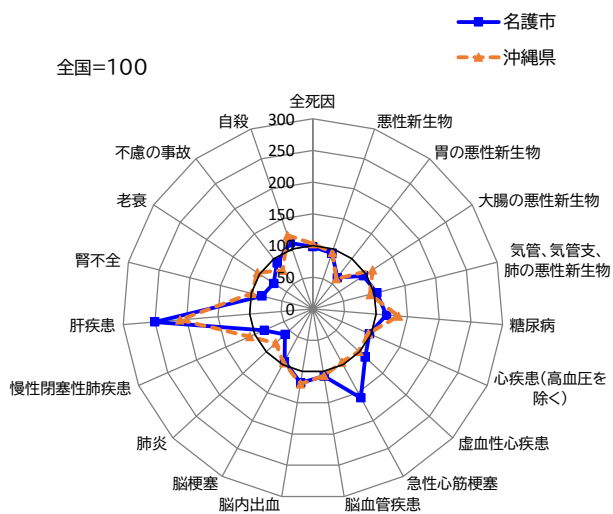
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	2,514	2,531.5	99.3	95.5 103.3		-17.5	2,619.2	96.0	92.3 99.8	▽	-105.2
	Se01 結核	3	3.0	98.7	19.8 288.3		0.0	4.0	75.8	15.2 221.6		-1.0
	Se02 悪性新生物	686	737.9	93.0	86.1 100.2		-51.9	697.6	98.3	91.1 106.0		-11.6
	Se03 食道の悪性新生物	26	29.8	87.3	57.0 127.9		-3.8	25.2	103.1	67.3 151.0		0.8
	Se04 胃の悪性新生物	60	86.9	69.1	52.7 88.9	▽	-26.9	52.6	114.0	87.0 146.7		7.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	105	95.4	110.1	90.0 133.2		9.6	108.2	97.1	79.4 117.5		-3.2
	Se05 結腸の悪性新生物	77	61.2	125.9	99.3 157.3		15.8	70.7	109.0	86.0 136.2		6.3
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	28	34.2	81.8	54.4 118.2		-6.2	37.5	74.7	49.6 107.9		-9.5
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	39	52.1	74.8	53.2 102.3		-13.1	48.0	81.3	57.8 111.1		-9.0
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	28	30.4	92.2	61.3 133.3		-2.4	32.9	85.1	56.6 123.1		-4.9
	Se09 膵の悪性新生物	48	66.7	72.0	53.1 95.5	▽	-18.7	51.5	93.2	68.7 123.5		-3.5
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	155	175.0	88.6	75.2 103.7		-20.0	162.0	95.7	81.2 112.0		-7.0
	Se13 白血病	30	20.0	150.3	101.4 214.6	▲	10.0	29.6	101.5	68.5 144.9		0.4
	Se14 糖尿病	17	28.3	60.0	34.9 96.1	▽	-11.3	38.6	44.0	25.6 70.5	▽	-21.6
	Se15 高血圧性疾患	7	15.5	45.2	18.1 93.1	▽	-8.5	33.3	21.1	8.4 43.4	▽	-26.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	403	352.6	114.3	103.4 126.0	▲	50.4	340.7	118.3	107.0 130.4	▲	62.3
	Se17 Se18 虚血性心疾患	104	141.5	73.5	60.0 89.0	▽	-37.5	140.9	73.8	60.3 89.4	▽	-36.9
	Se17 急性心筋梗塞	41	61.2	67.0	48.1 90.9	▽	-20.2	58.9	69.6	49.9 94.4	▽	-17.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	63	80.3	78.5	60.3 100.4		-17.3	82.0	76.8	59.0 98.3	▽	-19.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	30	57.2	52.4	35.4 74.9	▽	-27.2	37.8	79.3	53.5 113.2		-7.8
	Se20 心不全	108	120.1	89.9	73.7 108.5		-12.1	89.3	120.9	99.2 146.0		18.7
	Se21 脳血管疾患	164	169.9	96.6	82.3 112.5		-5.9	183.5	89.4	76.2 104.2		-19.5
	Se22 くも膜下出血	21	15.5	135.8	84.0 207.6		5.5	17.3	121.4	75.1 185.7		3.7
	Se23 脳内出血	64	61.9	103.3	79.6 131.9		2.1	74.8	85.5	65.9 109.2		-10.8
	Se24 脳梗塞	72	87.6	82.2	64.3 103.5		-15.6	85.1	84.6	66.2 106.6		-13.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	28	33.2	84.3	56.0 121.8		-5.2	31.6	88.5	58.8 127.9		-3.6
	Se26 肺炎	124	136.3	91.0	75.7 108.5		-12.3	109.0	113.8	94.7 135.7		15.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	34	43.2	78.7	54.5 109.9		-9.2	46.7	72.8	50.4 101.8		-12.7
	Se28 喘息	1	1.4	72.4	0.9 402.7		-0.4	2.3	43.2	0.6 240.2		-1.3
	Se29 肝疾患	83	44.9	184.8	147.2 229.1	▲	38.1	96.6	85.9	68.4 106.5		-13.6
	Se30 腎不全	39	48.5	80.3	57.1 109.8		-9.5	48.7	80.1	56.9 109.5		-9.7
	Se31 老衰	170	140.2	121.3	103.7 140.9	▲	29.8	147.0	115.7	98.9 134.4		23.0
	Se32 不慮の事故	46	81.1	56.7	41.5 75.6	▽	-35.1	63.7	72.2	52.9 96.3	▽	-17.7
	Se33 交通事故	8	9.8	82.0	35.3 161.5		-1.8	10.5	76.5	32.9 150.8		-2.5
	Se34 自殺	63	59.3	106.2	81.6 135.9		3.7	71.6	88.0	67.6 112.6		-8.6
女性	死亡総数	2,171	2,289.0	94.8	90.9 98.9	▽	-118.0	2,200.9	98.6	94.5 102.9		-29.9
	Se01 結核	3	2.1	142.3	28.6 415.7		0.9	3.9	77.5	15.6 226.4		-0.9
	Se02 悪性新生物	518	531.2	97.5	89.3 106.3		-13.2	502.3	103.1	94.4 112.4		15.7
	Se03 食道の悪性新生物	10	7.1	141.7	67.8 260.6		2.9	4.8	209.3	100.2 384.9	▲	5.2
	Se04 胃の悪性新生物	27	44.9	60.1	39.6 87.4	▽	-17.9	26.1	103.3	68.1 150.3		0.9
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	89	80.7	110.2	88.5 135.7		8.3	82.5	107.9	86.7 132.8		6.5
	Se05 結腸の悪性新生物	75	60.8	123.3	97.0 154.5		14.2	65.3	114.8	90.3 143.9		9.7
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14	19.9	70.4	38.4 118.1		-5.9	17.1	81.8	44.7 137.2		-3.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	21	24.9	84.3	52.2 128.9		-3.9	22.8	92.2	57.0 140.9		-1.8
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	14	25.8	54.3	29.7 91.2	▽	-11.8	23.4	59.7	32.6 100.2		-9.4
	Se09 膵の悪性新生物	61	64.1	95.1	72.7 122.1		-3.1	51.4	118.6	90.7 152.3		9.6
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	67	73.1	91.6	71.0 116.3		-6.1	58.0	115.5	89.5 146.6		9.0
	Se11 乳房の悪性新生物	60	56.8	105.7	80.6 136.0		3.2	58.2	103.1	78.7 132.7		1.8
	Se12 子宮の悪性新生物	34	26.4	129.0	89.3 180.2		7.6	32.9	103.3	71.5 144.3		1.1
	Se13 白血病	20	12.5	160.6	98.1 248.0		7.5	24.5	81.8	49.9 126.3		-4.5
	Se14 糖尿病	14	20.2	69.3	37.9 116.3		-6.2	23.8	58.8	32.1 98.6	▽	-9.8
	Se15 高血圧性疾患	14	18.7	74.9	40.9 125.7		-4.7	30.1	46.5	25.4 78.0	▽	-16.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	281	343.0	81.9	72.6 92.1	▽	-62.0	290.4	96.8	85.8 108.8		-9.4
	Se17 Se18 虚血性心疾患	50	84.8	59.0	43.8 77.8	▽	-34.8	77.2	64.8	48.1 85.4	▽	-27.2
	Se17 急性心筋梗塞	21	38.2	55.0	34.0 84.0	▽	-17.2	37.3	56.3	34.8 86.0	▽	-16.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	29	46.6	62.3	41.7 89.5	▽	-17.6	39.9	72.7	48.7 104.4	▽	-10.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	37	51.8	71.5	50.3 98.5	▽	-14.8	36.4	101.8	71.6 140.3		0.6
	Se20 心不全	104	164.6	63.2	51.6 76.6	▽	-60.6	108.1	96.2	78.6 116.5		-4.1
	Se21 脳血管疾患	137	162.4	84.3	70.8 99.7	▽	-25.4	152.4	89.9	75.5 106.3		-15.4
	Se22 くも膜下出血	23	23.8	96.5	61.1 144.8		-0.8	25.0	92.1	58.4 138.2		-2.0
	Se23 脳内出血	47	46.0	102.1	75.0 135.8		1.0	50.4	93.2	68.5 123.9		-3.4
	Se24 脳梗塞	67	87.8	76.3	59.2 97.0	▽	-20.8	70.1	95.6	74.1 121.5		-3.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	37	30.4	121.6	85.6 167.6		6.6	37.5	98.5	69.4 135.8		-0.5
	Se26 肺炎	86	95.9	89.6	71.7 110.7		-9.9	64.8	132.7	106.1 163.9	▲	21.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	8.1	123.3	59.0 226.8		1.9	10.8	92.6	44.3 170.3		-0.8
	Se28 喘息	7	2.0	342.3	137.1 705.2	▲	5.0	5.6	125.4	50.2 258.4		1.4
	Se29 肝疾患	38	21.7	174.7	123.6 239.8	▲	16.3	38.7	98.2	69.4 134.7		-0.7
	Se30 腎不全	37	41.4	89.4	62.9 123.2		-4.4	48.7	76.0	53.5 104.8		-11.7
	Se31 老衰	397	361.5	109.8	99.3 121.2		35.5	332.6	119.3	107.9 131.7	▲	64.4
	Se32 不慮の事故	34	56.6	60.1	41.6 84.0	▽	-22.6	34.8	97.7	67.7 136.6		-0.8
	Se33 交通事故	1	4.0	24.9	0.3 138.8		-3.0	3.2	31.3	0.4 174.2		-2.2
	Se34 自殺	24	29.6	81.0	51.9 120.5		-5.6	24.2	99.0	63.4 147.3		-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)

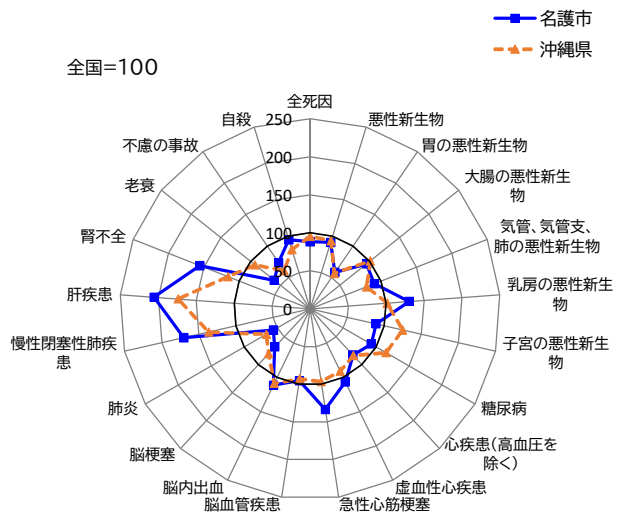
名護市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



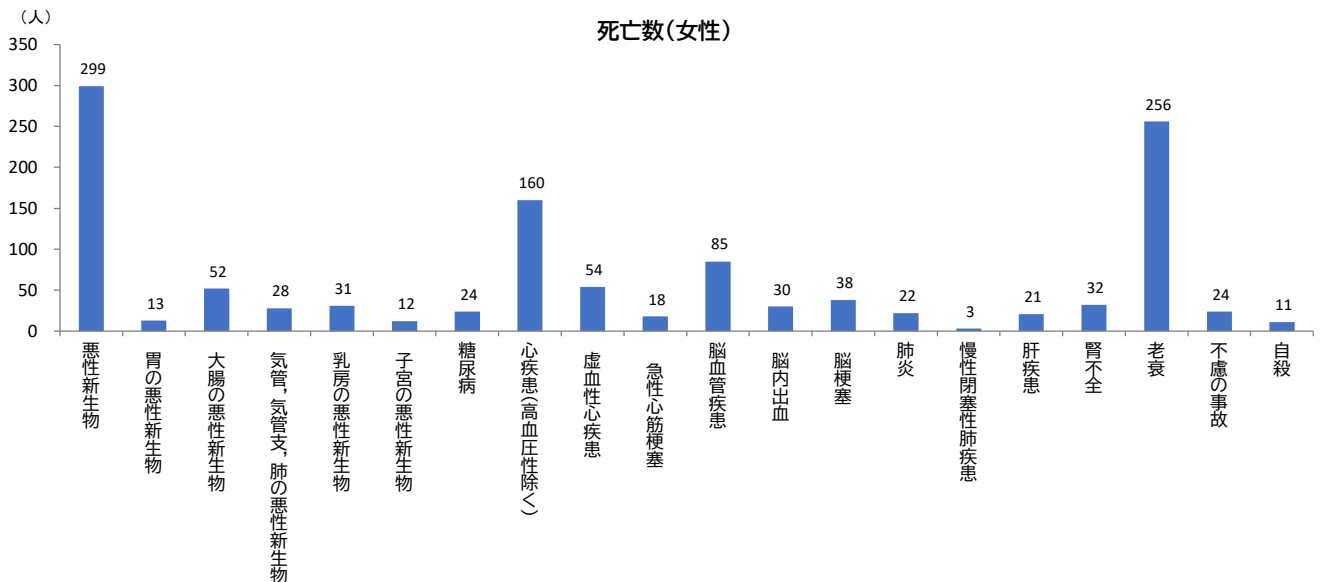
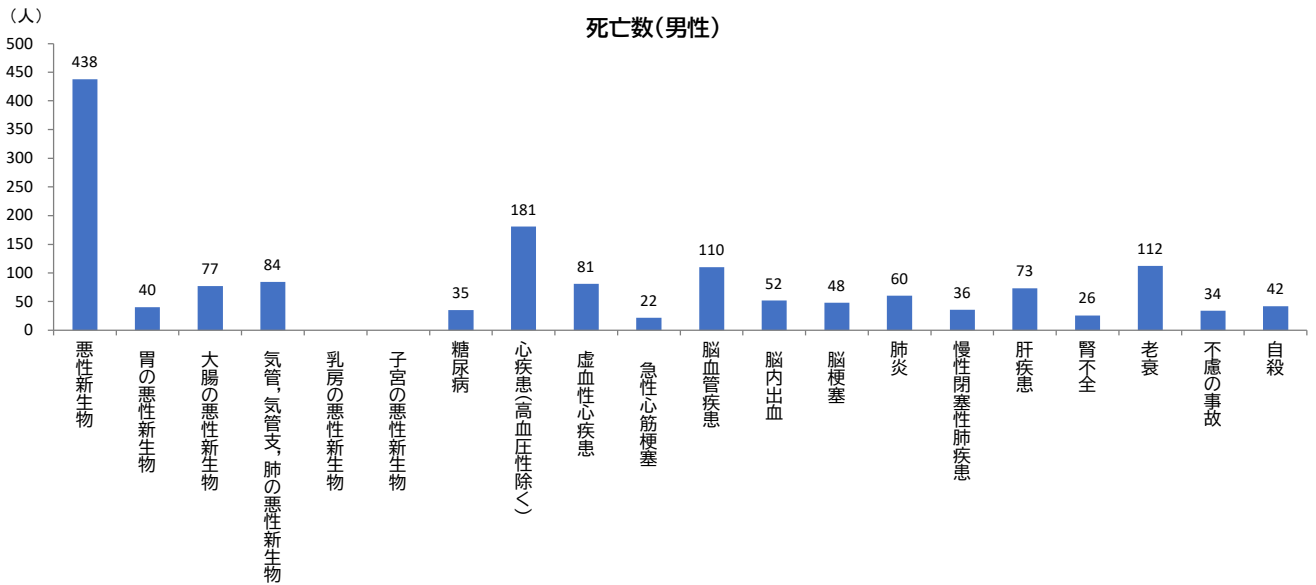
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

名護市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

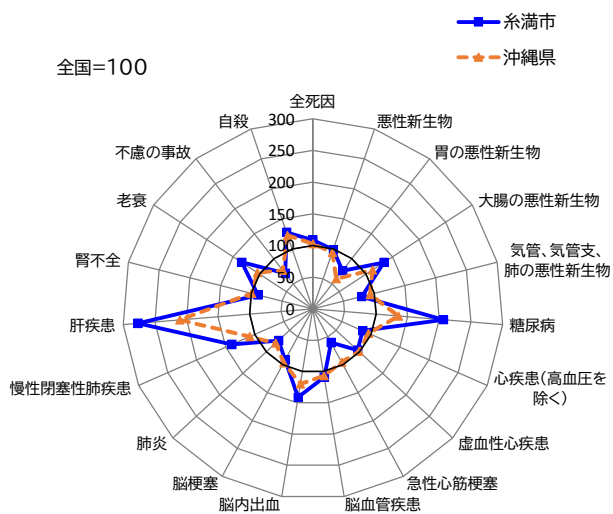
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数			
男性	死亡総数	1,626	1,654.6	98.3	93.5	103.2		-28.6	1,696.9	95.8	91.2	100.6		-70.9
	Se01 結核	2	2.1	96.5	10.8	348.4		-0.1	2.6	76.5	8.6	276.2		-0.6
	Se02 悪性新生物	439	473.1	92.8	84.3	101.9		-34.1	445.2	98.6	89.6	108.3		-6.2
	Se03 食道の悪性新生物	15	18.9	79.4	44.4	131.0		-3.9	15.8	95.1	53.2	156.9		-0.8
	Se04 胃の悪性新生物	35	55.9	62.7	43.6	87.2	▽	-20.9	33.7	104.0	72.4	144.6		1.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	58	60.9	95.3	72.4	123.2		-2.9	68.3	84.9	64.5	109.8		-10.3
	Se05 結腸の悪性新生物	36	39.2	91.7	64.2	127.0		-3.2	44.8	80.4	56.3	111.3		-8.8
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	22	21.6	101.8	63.8	154.2		0.4	23.5	93.5	58.6	141.6		-1.5
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	32	33.4	95.9	65.6	135.4		-1.4	30.7	104.3	71.3	147.2		1.3
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	17	19.7	86.5	50.3	138.4		-2.7	21.4	79.5	46.3	127.3		-4.4
	Se09 膵の悪性新生物	27	42.2	64.0	42.2	93.2	▽	-15.2	32.2	83.9	55.3	122.1		-5.2
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	117	112.4	104.1	86.1	124.7		4.6	104.5	112.0	92.6	134.2		12.5
	Se13 白血病	20	12.6	159.0	97.1	245.6		7.4	18.6	107.3	65.5	165.7		1.4
	Se14 糖尿病	21	18.0	116.4	72.0	178.0		3.0	24.4	86.0	53.2	131.5		-3.4
	Se15 高血圧性疾患	12	10.3	116.8	60.3	204.0		1.7	21.3	56.4	29.1	98.5	▽	-9.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	226	231.9	97.4	85.2	111.0		-5.9	221.1	102.2	89.3	116.5		4.9
	Se17 Se18 虚血性心疾患	101	90.2	112.0	91.2	136.1		10.8	88.9	113.7	92.6	138.1		12.1
	Se17 急性心筋梗塞	62	38.9	159.3	122.1	204.3	▲	23.1	37.2	166.5	127.7	213.5	▲	24.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	39	51.3	76.0	54.1	104.0		-12.3	51.6	75.5	53.7	103.3		-12.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	22	37.3	58.9	36.9	89.2	▽	-15.3	25.1	87.7	54.9	132.7		-3.1
	Se20 心不全	52	82.3	63.2	47.2	82.8	▽	-30.3	60.3	86.2	64.4	113.0		-8.3
	Se21 脳血管疾患	118	109.7	107.6	89.1	128.9		8.3	117.2	100.6	83.3	120.5		0.8
	Se22 くも膜下出血	9	9.3	96.8	44.2	183.7		-0.3	10.2	88.6	40.4	168.2		-1.2
	Se23 脳内出血	46	38.9	118.1	86.5	157.6		7.1	46.6	98.8	72.3	131.8		-0.6
	Se24 脳梗塞	55	58.3	94.3	71.0	122.8		-3.3	56.4	97.5	73.5	127.0		-1.4
	Se25 大動脈瘤及びび離	19	21.2	89.8	54.0	140.2		-2.2	20.1	94.7	57.0	148.0		-1.1
	Se26 肺炎	55	92.4	59.5	44.8	77.5	▽	-37.4	73.7	74.6	56.2	97.1	▽	-18.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	24	28.6	83.9	53.7	124.8		-4.6	31.2	77.0	49.3	114.6		-7.2
	Se28 喘息	4	0.9	440.9	118.6	1128.7	▲	3.1	1.6	253.5	68.2	649.1		2.4
	Se29 肝疾患	68	27.2	250.2	194.2	317.1	▲	40.8	56.5	120.5	93.5	152.7		11.5
	Se30 腎不全	27	32.5	83.1	54.7	120.9		-5.5	32.3	83.5	55.0	121.5		-5.3
	Se31 老衰	77	104.2	73.9	58.3	92.3	▽	-27.2	108.9	70.7	55.8	88.4	▽	-31.9
	Se32 不慮の事故	48	52.1	92.2	67.9	122.2		-4.1	40.3	119.2	87.9	158.1		7.7
	Se33 交通事故	2	5.8	34.6	3.9	124.8		-3.8	6.2	32.2	3.6	116.3		-4.2
	Se34 自殺	37	33.6	110.1	77.5	151.7		3.4	41.2	89.9	63.3	123.9		-4.2
女性	死亡総数	1,376	1,556.3	88.4	83.8	93.2	▽	-180.3	1,483.3	92.8	87.9	97.8	▽	-107.3
	Se01 結核	2	1.4	138.5	15.6	500.1		0.6	2.4	82.7	9.3	298.7		-0.4
	Se02 悪性新生物	290	317.8	91.3	81.1	102.4		-27.8	297.5	97.5	86.6	109.4		-7.5
	Se03 食道の悪性新生物	0	4.1						2.6					
	Se04 胃の悪性新生物	16	27.6	58.0	33.1	94.2	▽	-11.6	15.4	104.0	59.4	168.9		0.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	47	49.5	94.9	69.7	126.2		-2.5	49.9	94.1	69.2	125.2		-2.9
	Se05 結腸の悪性新生物	35	37.7	92.9	64.7	129.2		-2.7	39.8	88.0	61.3	122.4		-4.8
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	12	11.8	101.3	52.3	177.0		0.2	10.1	118.4	61.1	206.8		1.9
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	15.2	72.5	36.2	129.8		-4.2	13.8	79.5	39.6	142.3		-2.8
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	9	16.1	55.8	25.5	105.9		-7.1	14.4	62.4	28.5	118.5		-5.4
	Se09 膵の悪性新生物	29	38.1	76.1	50.9	109.3		-9.1	30.4	95.5	63.9	137.2		-1.4
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	40	44.2	90.6	64.7	123.3		-4.2	35.2	113.7	81.2	154.8		4.8
	Se11 乳房の悪性新生物	42	32.2	130.3	93.9	176.1		9.8	32.5	129.3	93.2	174.7		9.5
	Se12 子宮の悪性新生物	13	14.6	88.8	47.2	151.8		-1.6	18.2	71.3	37.9	121.9		-5.2
	Se13 白血病	17	7.3	234.2	136.3	374.9	▲	9.7	14.4	117.8	68.6	188.7		2.6
	Se14 糖尿病	12	13.0	92.6	47.8	161.7		-1.0	14.8	81.1	41.8	141.6		-2.8
	Se15 高血圧性疾患	21	13.7	153.3	94.9	234.4		7.3	20.8	101.0	62.5	154.3		0.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	199	240.7	82.7	71.6	95.0	▽	-41.7	200.2	99.4	86.1	114.2		-1.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	58	54.5	106.4	80.8	137.5		3.5	49.6	116.8	88.7	151.1		8.4
	Se17 急性心筋梗塞	33	24.7	133.6	92.0	187.7		8.3	23.8	138.7	95.4	194.8		9.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	25	29.8	83.8	54.2	123.7		-4.8	25.8	96.7	62.6	142.8		-0.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	26	35.5	73.2	47.8	107.2		-9.5	25.6	101.5	66.3	148.8		0.4
	Se20 心不全	67	121.6	55.1	42.7	70.0	▽	-54.6	78.9	84.9	65.8	107.8		-11.9
	Se21 脳血管疾患	104	108.9	95.5	78.0	115.7		-4.9	101.7	102.2	83.5	123.9		2.3
	Se22 くも膜下出血	19	14.0	135.7	81.7	211.9		5.0	14.2	134.1	80.7	209.4		4.8
	Se23 脳内出血	32	28.8	111.2	76.0	156.9		3.2	31.4	102.1	69.8	144.1		0.6
	Se24 脳梗塞	43	62.9	68.3	49.5	92.1	▽	-19.9	51.3	83.8	60.6	112.9		-8.3
	Se25 大動脈瘤及びび離	15	19.2	77.9	43.6	128.6		-4.2	23.6	63.5	35.5	104.7		-8.6
	Se26 肺炎	38	68.3	55.7	39.4	76.4	▽	-30.3	44.9	84.6	59.8	116.1		-6.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	9	5.3	170.3	77.7	323.4		3.7	7.3	123.6	56.4	234.7		1.7
	Se28 喘息	4	1.4	285.4	76.8	730.8		2.6	3.8	104.0	28.0	266.3		0.2
	Se29 肝疾患	26	12.6	205.7	134.3	301.4	▲	13.4	21.8	119.0	77.7	174.4		4.2
	Se30 腎不全	44	28.3	155.7	113.1	209.1	▲	15.7	32.4	135.6	98.5	182.1		11.6
	Se31 老衰	177	293.3	60.4	51.8	69.9	▽	-116.3	273.6	64.7	55.5	75.0	▽	-96.6
	Se32 不慮の事故	27	36.7	73.6	48.5	107.0		-9.7	22.7	119.0	78.4	173.2		4.3
	Se33 交通事故	3	2.3	132.5	26.6	387.2		0.7	1.8	168.7	33.9	493.0		1.2
	Se34 自殺	15	15.8	94.9	53.1	156.5		-0.8	12.9	115.9	64.8	191.2		2.1

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)

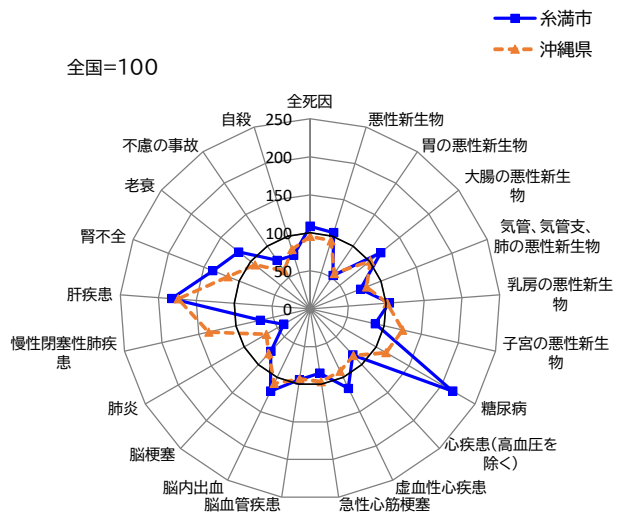
糸満市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



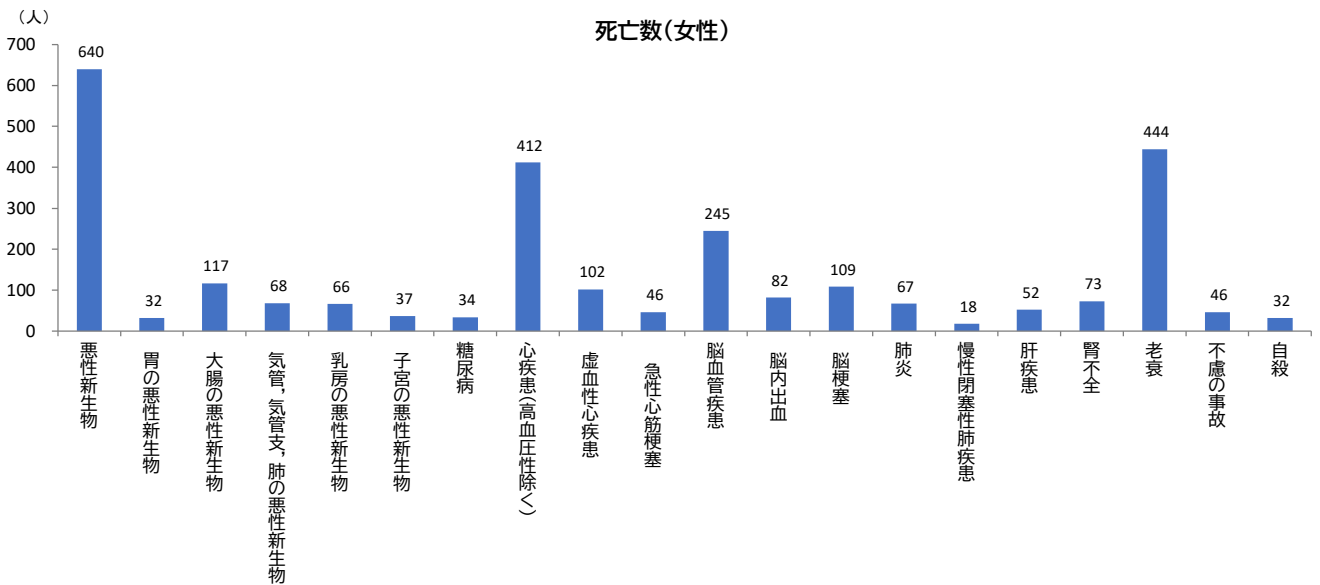
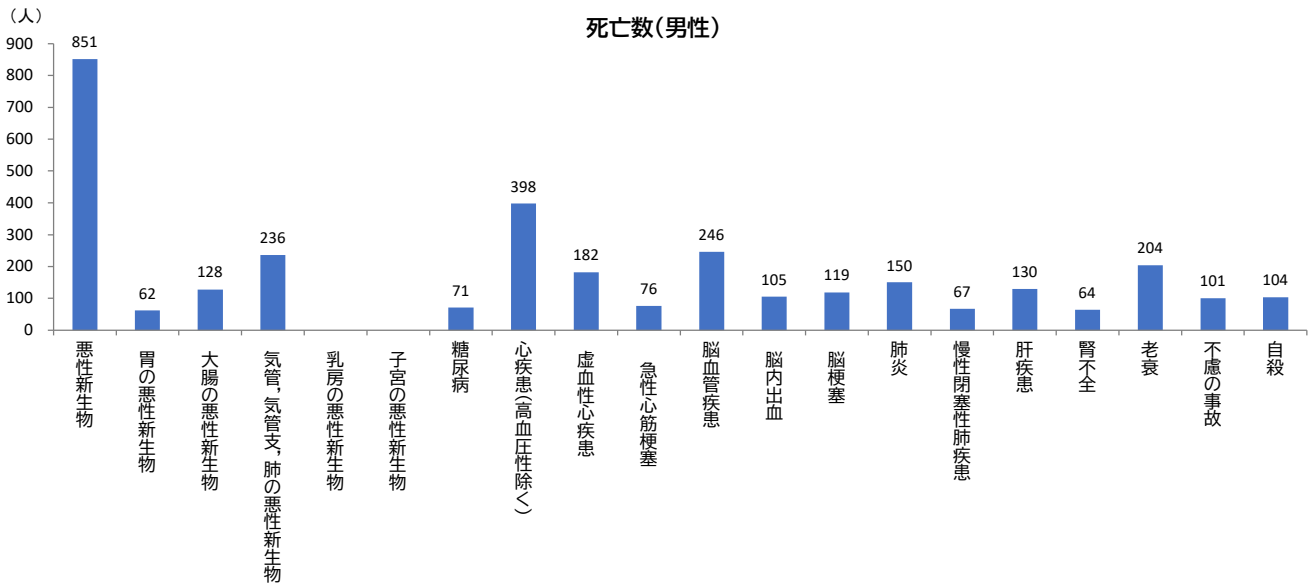
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

糸満市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

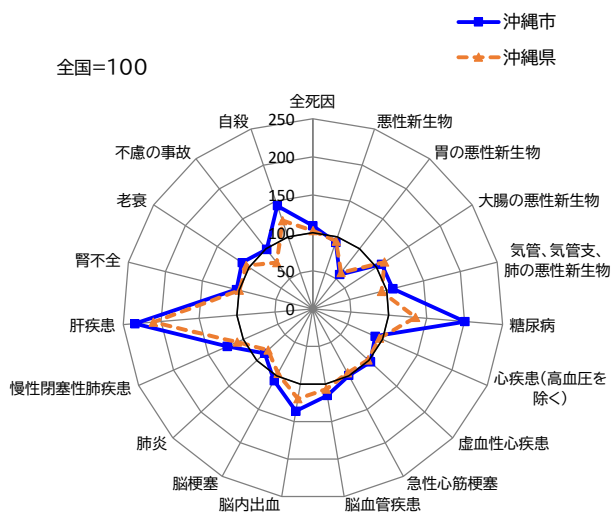
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	1,642	1,510.1	108.7	103.5	114.1 ▲	131.9	1,560.7	105.2	100.2	110.4 ▲	81.3
	Se01 結核	4	1.8	219.9	59.2	563.1	2.2	2.4	167.3	45.0	428.3	1.6
	Se02 悪性新生物	438	443.9	98.7	89.6	108.4	-5.9	420.4	104.2	94.7	114.4	17.6
	Se03 食道の悪性新生物	13	18.0	72.2	38.4	123.5	-5.0	15.1	86.2	45.8	147.4	-2.1
	Se04 胃の悪性新生物	40	52.3	76.4	54.6	104.1	-12.3	31.7	126.2	90.1	171.8	8.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	77	57.4	134.1	105.8	167.6 ▲	19.6	65.2	118.1	93.2	147.6	11.8
	Se05 結腸の悪性新生物	53	36.8	144.1	107.9	188.5 ▲	16.2	42.6	124.4	93.2	162.7	10.4
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	24	20.6	116.3	74.5	173.1	3.4	22.6	106.2	68.0	158.0	1.4
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	31	31.4	98.6	67.0	139.9	-0.4	29.2	106.0	72.0	150.5	1.8
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	19	18.2	104.2	62.7	162.7	0.8	19.6	96.7	58.2	151.0	-0.6
	Se09 膵の悪性新生物	22	40.1	54.9	34.4	83.1 ▼	-18.1	30.9	71.2	44.6	107.9	-8.9
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	84	105.6	79.5	63.4	98.5 ▼	-21.6	98.4	85.3	68.1	105.7	-14.4
	Se13 白血病	22	11.9	184.5	115.6	279.4 ▲	10.1	17.7	124.2	77.8	188.1	4.3
	Se14 糖尿病	35	16.9	206.8	144.0	287.6 ▲	18.1	23.2	151.1	105.2	210.2 ▲	11.8
	Se15 高血圧性疾患	9	9.3	97.1	44.3	184.3	-0.3	19.9	45.2	20.6	85.7 ▼	-10.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	181	210.3	86.1	74.0	99.6 ▼	-29.3	203.0	89.2	76.6	103.1	-22.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	81	84.4	96.0	76.2	119.3	-3.4	84.0	96.4	76.6	119.8	-3.0
	Se17 急性心筋梗塞	22	36.5	60.4	37.8	91.4 ▼	-14.5	35.0	62.9	39.4	95.2 ▼	-13.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	59	47.9	123.1	93.7	158.8	11.1	49.0	120.4	91.6	155.3	10.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	22	34.1	64.5	40.4	97.7 ▼	-12.1	22.6	97.4	61.0	147.5	-0.6
	Se20 心不全	48	71.7	66.9	49.3	88.7 ▼	-23.7	53.1	90.3	66.6	119.8	-5.1
	Se21 脳血管疾患	110	101.0	108.9	89.5	131.2	9.0	108.9	101.0	83.0	121.8	1.1
	Se22 くも膜下出血	8	9.0	89.1	38.4	175.5	-1.0	9.9	80.9	34.8	159.5	-1.9
	Se23 脳内出血	52	36.8	141.4	105.6	185.5 ▲	15.2	44.3	117.4	87.6	153.9	7.7
	Se24 脳梗塞	48	52.4	91.6	67.5	121.4	-4.4	50.9	94.3	69.6	125.1	-2.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	24	19.8	121.4	77.8	180.6	4.2	18.9	127.3	81.5	189.4	5.1
	Se26 肺炎	60	81.4	73.7	56.2	94.9 ▼	-21.4	65.3	91.8	70.1	118.2	-5.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	36	25.8	139.6	97.7	193.2	10.2	27.9	128.9	90.2	178.4	8.1
	Se28 喘息	2	0.8	244.8	27.5	883.9	1.2	1.3	149.5	16.8	539.7	0.7
	Se29 肝疾患	73	26.4	276.8	216.9	348.0 ▲	46.6	55.4	131.7	103.2	165.5 ▲	17.6
	Se30 腎不全	26	29.1	89.4	58.4	131.0	-3.1	29.2	89.1	58.2	130.6	-3.2
	Se31 老衰	112	83.4	134.3	110.6	161.6 ▲	28.6	87.2	128.4	105.7	154.5 ▲	24.8
	Se32 不慮の事故	34	47.9	70.9	49.1	99.1 ▼	-13.9	37.5	90.7	62.8	126.7	-3.5
	Se33 交通事故	4	5.6	72.0	19.4	184.4	-1.6	5.9	68.0	18.3	174.0	-1.9
	Se34 自殺	42	32.9	127.7	92.0	172.6	9.1	40.4	104.0	75.0	140.6	1.6
女性	死亡総数	1,389	1,278.3	108.7	103.0	114.5 ▲	110.7	1,224.5	113.4	107.5	119.6 ▲	164.5
	Se01 結核	3	1.2	252.7	50.8	738.4	1.8	2.1	141.9	28.5	414.6	0.9
	Se02 悪性新生物	299	285.2	104.8	93.3	117.4	13.8	268.8	111.2	99.0	124.6	30.2
	Se03 食道の悪性新生物	4	3.8	106.1	28.5	271.6	0.2	2.5	161.1	43.3	412.4	1.5
	Se04 胃の悪性新生物	13	24.4	53.3	28.3	91.1 ▼	-11.4	14.0	93.0	49.5	159.0	-1.0
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	52	43.8	118.8	88.7	155.8	8.2	44.5	116.8	87.2	153.2	7.5
	Se05 結腸の悪性新生物	35	33.1	105.8	73.7	147.1	1.9	35.3	99.2	69.1	137.9	-0.3
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	17	10.7	159.0	92.6	254.6	6.3	9.2	184.5	107.4	295.4 ▲	7.8
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	12	13.5	88.9	45.9	155.3	-1.5	12.4	97.0	50.1	169.5	-0.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	18	14.1	127.7	75.6	201.8	3.9	12.8	140.9	83.5	222.7	5.2
	Se09 膵の悪性新生物	31	34.4	90.0	61.1	127.7	-3.4	27.6	112.2	76.2	159.2	3.4
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	28	39.5	71.0	47.1	102.6	-11.5	31.5	89.0	59.1	128.6	-3.5
	Se11 乳房の悪性新生物	31	29.7	104.2	70.8	147.9	1.3	30.2	102.5	69.6	145.5	0.8
	Se12 子宮の悪性新生物	12	13.7	87.7	45.2	153.1	-1.7	17.1	70.2	36.2	122.7	-5.1
	Se13 白血病	20	6.6	301.4	184.0	465.5 ▲	13.4	13.1	152.2	92.9	235.0	6.9
	Se14 糖尿病	24	11.1	216.2	138.5	321.7 ▲	12.9	13.0	185.1	118.6	275.4 ▲	11.0
	Se15 高血圧性疾患	12	10.7	112.3	58.0	196.3	1.3	16.9	70.9	36.6	123.9	-4.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	160	193.9	82.5	70.2	96.4 ▼	-33.9	163.3	98.0	83.4	114.4	-3.3
	Se17 Se18 虚血性心疾患	54	46.6	115.9	87.1	151.2	7.4	42.5	127.1	95.5	165.8	11.5
	Se17 急性心筋梗塞	18	21.1	85.5	50.6	135.1	-3.1	20.4	88.1	52.2	139.2	-2.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	36	25.5	141.0	98.7	195.2	10.5	22.1	163.3	114.3	226.0 ▲	13.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	16	29.1	55.0	31.4	89.4 ▼	-13.1	20.6	77.7	44.4	126.2	-4.6
	Se20 心不全	52	94.5	55.0	41.1	72.1 ▼	-42.5	61.9	84.1	62.8	110.2	-9.9
	Se21 脳血管疾患	85	90.3	94.1	75.1	116.3	-5.3	84.3	100.8	80.5	124.7	0.7
	Se22 くも膜下出血	11	12.6	87.0	43.4	155.7	-1.6	13.1	84.0	41.9	150.4	-2.1
	Se23 脳内出血	30	25.0	119.8	80.8	171.1	5.0	27.3	109.9	74.1	156.9	2.7
	Se24 脳梗塞	38	50.0	76.0	53.8	104.3	-12.0	40.0	95.0	67.2	130.4	-2.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	16	16.7	95.9	54.8	155.7	-0.7	20.6	77.6	44.3	126.0	-4.6
	Se26 肺炎	22	54.5	40.3	25.3	61.1 ▼	-32.5	36.5	60.3	37.7	91.2 ▼	-14.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	4.5	67.1	13.5	195.9	-1.5	6.0	49.7	10.0	145.1	-3.0
	Se28 喘息	6	1.1	526.3	192.2	1145.5 ▲	4.9	3.1	194.6	71.1	423.6	2.9
	Se29 肝疾患	21	11.5	182.4	112.9	278.9 ▲	9.5	20.1	104.5	64.6	159.7	0.9
	Se30 腎不全	32	23.3	137.5	94.0	194.1	8.7	27.1	118.1	80.8	166.7	4.9
	Se31 老衰	256	213.4	120.0	105.7	135.6 ▲	42.6	197.0	129.9	114.5	146.9 ▲	59.0
	Se32 不慮の事故	24	31.1	77.1	49.4	114.8	-7.1	19.1	125.6	80.5	186.9	4.9
	Se33 交通事故	1	2.1	47.6	0.6	264.9	-1.1	1.6	61.5	0.8	342.3	-0.6
	Se34 自殺	11	14.9	73.6	36.7	131.7	-3.9	12.2	89.8	44.8	160.8	-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)

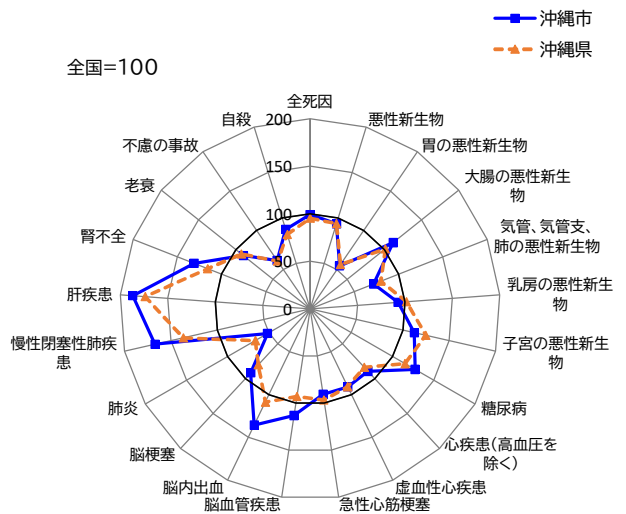
沖縄市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



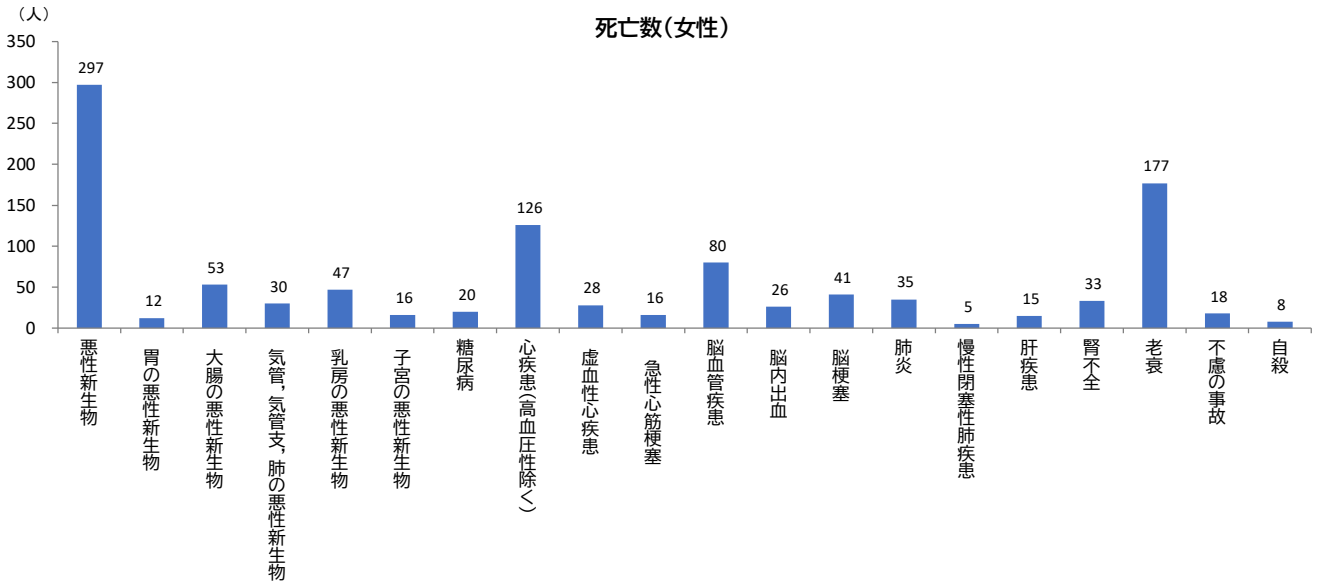
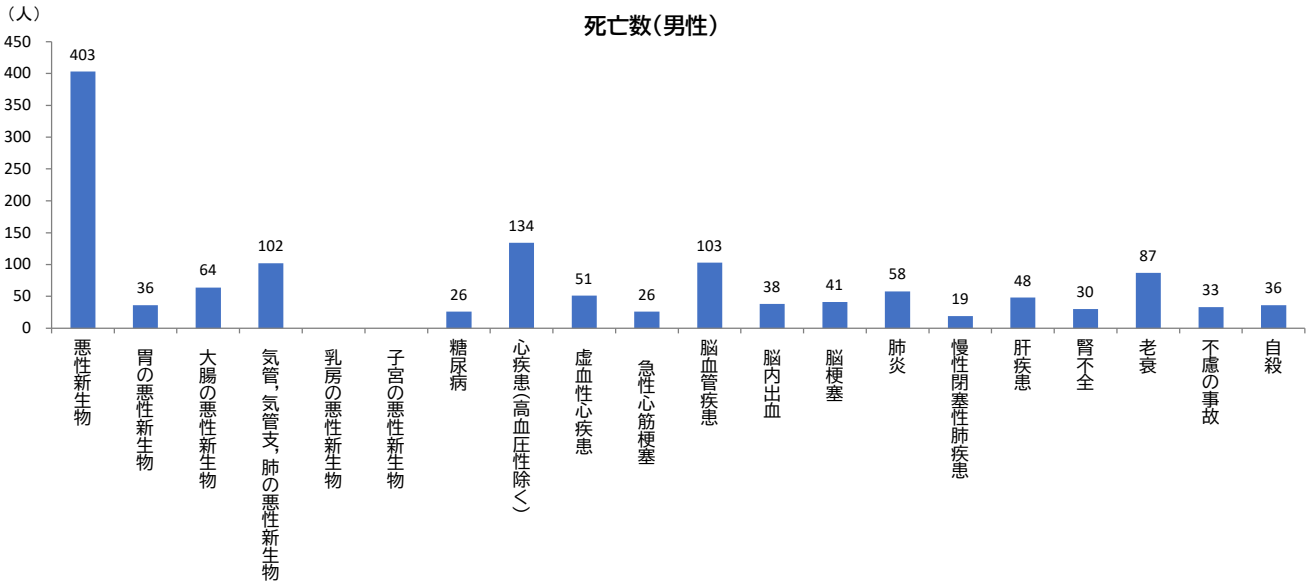
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

沖縄市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

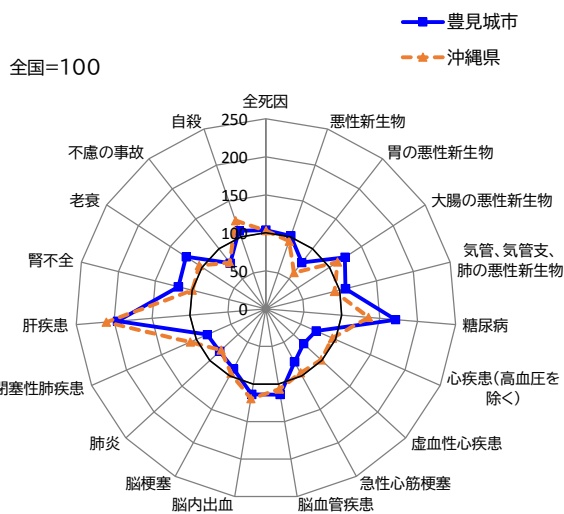
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定 区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定 区分
男性	死亡総数	3,480	3,187.7	109.2	105.6	112.9 ▲	292.3	3,289.8	105.8	102.3	109.4 ▲	190.2
	Se01 結核	5	3.9	128.3	41.3	299.4	1.1	5.0	99.1	31.9	231.2	0.0
	Se02 悪性新生物	851	920.5	92.5	86.3	98.9 ▽	-69.5	870.5	97.8	91.3	104.5	-19.5
	Se03 食道の悪性新生物	32	36.9	86.7	59.3	122.3	-4.9	31.3	102.1	69.9	144.2	0.7
	Se04 胃の悪性新生物	62	108.5	57.2	43.8	73.3 ▽	-46.5	65.6	94.4	72.4	121.1	-3.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	128	118.9	107.6	89.8	128.0	9.1	134.3	95.3	79.5	113.3	-6.3
	Se05 結腸の悪性新生物	92	76.4	120.4	97.1	147.7	15.6	87.8	104.8	84.5	128.5	4.2
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	36	42.5	84.7	59.3	117.2	-6.5	46.6	77.3	54.2	107.1	-10.6
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	43	65.1	66.1	47.8	89.0 ▽	-22.1	60.0	71.7	51.9	96.5 ▽	-17.0
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	37	38.0	97.4	68.5	134.2	-1.0	41.1	89.9	63.3	124.0	-4.1
	Se09 膵の悪性新生物	63	82.7	76.1	58.5	97.4 ▽	-19.7	63.8	98.7	75.9	126.3	-0.8
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	236	218.0	108.3	94.9	123.0	18.0	202.9	116.3	102.0	132.2 ▲	33.1
	Se13 白血病	44	24.8	177.7	129.1	238.6 ▲	19.2	36.8	119.7	87.0	160.7	7.2
	Se14 糖尿病	71	35.4	200.7	156.7	253.1 ▲	35.6	48.1	147.7	115.3	186.3 ▲	22.9
	Se15 高血圧性疾患	66	19.6	337.1	260.7	428.9 ▲	46.4	41.7	158.2	122.3	201.2 ▲	24.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	398	445.4	89.4	80.8	98.6 ▽	-47.4	427.9	93.0	84.1	102.6	-29.9
	Se17 Se18 虚血性心疾患	182	176.8	102.9	88.5	119.0	5.2	175.3	103.8	89.3	120.0	6.7
	Se17 急性心筋梗塞	76	76.4	99.4	78.3	124.4	-0.4	73.1	104.0	81.9	130.2	2.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	106	100.4	105.6	86.5	127.7	5.6	102.2	103.7	84.9	125.4	3.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	51	72.2	70.7	52.6	92.9 ▽	-21.2	47.7	106.9	79.6	140.5	3.3
	Se20 心不全	93	153.8	60.5	48.8	74.1 ▽	-60.8	113.4	82.0	66.2	100.5	-20.4
	Se21 脳血管疾患	246	213.2	115.4	101.4	130.7 ▲	32.8	229.2	107.3	94.3	121.6	16.8
	Se22 くも膜下出血	13	19.1	68.2	36.3	116.6	-6.1	21.2	61.3	32.6	104.8	-8.2
	Se23 脳内出血	105	77.1	136.2	111.4	164.8 ▲	27.9	92.9	113.0	92.5	136.8	12.1
	Se24 脳梗塞	119	111.0	107.2	88.8	128.3	8.0	107.2	111.0	92.0	132.9	11.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	46	41.6	110.7	81.0	147.6	4.4	39.5	116.3	85.1	155.1	6.5
	Se26 肺炎	150	174.0	86.2	72.9	101.1	-24.0	139.2	107.7	91.2	126.4	10.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	67	54.5	122.9	95.2	156.0	12.5	59.1	113.3	87.8	143.9	7.9
	Se28 喘息	3	1.7	171.9	34.5	502.2	1.3	2.9	103.7	20.8	302.9	0.1
	Se29 肝疾患	130	55.4	234.6	196.0	278.6 ▲	74.6	118.5	109.7	91.6	130.2	11.5
	Se30 腎不全	64	61.8	103.6	79.8	132.3	2.2	61.8	103.5	79.7	132.1	2.2
	Se31 老衰	204	183.6	111.1	96.4	127.4	20.4	192.0	106.3	92.2	121.9	12.0
	Se32 不慮の事故	101	101.9	99.1	80.7	120.4	-0.9	79.6	126.9	103.3	154.2 ▲	21.4
	Se33 交通事故	23	12.0	191.2	121.2	286.9 ▲	11.0	12.8	179.2	113.6	268.9 ▲	10.2
	Se34 自殺	104	72.6	143.2	117.0	173.6 ▲	31.4	87.8	118.4	96.7	143.5	16.2
女性	死亡総数	3,013	3,038.5	99.2	95.7	102.8	-25.5	2,908.6	103.6	99.9	107.4	104.4
	Se01 結核	6	2.9	210.5	76.8	458.1	3.1	5.2	115.5	42.2	251.3	0.8
	Se02 悪性新生物	640	684.3	93.5	86.4	101.1	-44.3	644.4	99.3	91.8	107.3	-4.4
	Se03 食道の悪性新生物	5	9.0	55.5	17.9	129.6	-4.0	6.0	83.3	26.8	194.4	-1.0
	Se04 胃の悪性新生物	32	58.5	54.7	37.4	77.2 ▽	-26.5	33.6	95.1	65.1	134.3	-1.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	117	104.8	111.7	92.4	133.8	12.2	106.4	110.0	90.9	131.8	10.6
	Se05 結腸の悪性新生物	92	79.2	116.1	93.6	142.4	12.8	84.5	108.8	87.7	133.5	7.5
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	25	25.5	98.0	63.4	144.6	-0.5	21.9	114.3	74.0	168.8	3.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	32	32.6	98.2	67.2	138.6	-0.6	29.5	108.5	74.2	153.2	2.5
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	30	33.9	88.6	59.8	126.5	-3.9	30.6	97.9	66.1	139.8	-0.6
	Se09 膵の悪性新生物	51	82.6	61.7	46.0	81.2 ▽	-31.6	66.0	77.2	57.5	101.6	-15.0
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	68	94.6	71.9	55.8	91.1 ▽	-26.6	75.4	90.1	70.0	114.3	-7.4
	Se11 乳房の悪性新生物	66	71.2	92.7	71.7	118.0	-5.2	72.7	90.7	70.2	115.5	-6.7
	Se12 子宮の悪性新生物	37	32.9	112.3	79.1	154.8	4.1	41.1	90.1	63.4	124.2	-4.1
	Se13 白血病	36	15.9	225.8	158.1	312.6 ▲	20.1	31.4	114.6	80.2	158.6	4.6
	Se14 糖尿病	34	26.7	127.4	88.2	178.0	7.3	31.1	109.3	75.7	152.8	2.9
	Se15 高血圧性疾患	63	25.2	250.3	192.4	320.3 ▲	37.8	40.2	156.6	120.3	200.3 ▲	22.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	412	460.5	89.5	81.0	98.5 ▽	-48.5	387.9	106.2	96.2	117.0	24.1
	Se17 Se18 虚血性心疾患	102	112.1	91.0	74.2	110.5	-10.1	101.8	100.2	81.7	121.6	0.2
	Se17 急性心筋梗塞	46	50.6	90.9	66.5	121.2	-4.6	49.2	93.5	68.4	124.7	-3.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	56	61.5	91.1	68.8	118.3	-5.5	52.6	106.4	80.4	138.2	3.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	58	69.3	83.7	63.5	108.2	-11.3	48.7	119.2	90.5	154.1	9.3
	Se20 心不全	157	222.9	70.5	59.9	82.4 ▽	-65.9	145.8	107.7	91.5	125.9	11.2
	Se21 脳血管疾患	245	216.2	113.3	99.6	128.4	28.8	201.4	121.6	106.9	137.9 ▲	43.6
	Se22 くも膜下出血	37	30.6	120.9	85.1	166.7	6.4	31.8	116.4	81.9	160.4	5.2
	Se23 脳内出血	82	60.5	135.6	107.9	168.4 ▲	21.5	65.9	124.5	99.0	154.5	16.1
	Se24 脳梗塞	109	118.8	91.8	75.3	110.7	-9.8	94.4	115.5	94.8	139.3	14.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	58	40.2	144.4	109.7	186.7 ▲	17.8	49.7	116.6	88.6	150.8	8.3
	Se26 肺炎	67	129.6	51.7	40.1	65.7 ▽	-62.6	87.0	77.0	59.7	97.8 ▽	-20.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	18	10.8	167.4	99.1	264.5	7.2	14.5	124.0	73.4	195.9	3.5
	Se28 喘息	10	2.7	368.9	176.6	678.4 ▲	7.3	7.3	136.3	65.3	250.8	2.7
	Se29 肝疾患	52	27.8	187.0	139.7	245.3 ▲	24.2	49.0	106.2	79.3	139.2	3.0
	Se30 腎不全	73	55.7	131.2	102.8	164.9 ▲	17.3	65.0	112.4	88.1	141.3	8.0
	Se31 老衰	444	493.6	90.0	81.8	98.7 ▽	-49.6	453.9	97.8	88.9	107.3	-9.9
	Se32 不慮の事故	46	74.6	61.7	45.2	82.3 ▽	-28.6	45.4	101.3	74.1	135.1	0.6
	Se33 交通事故	5	5.1	98.4	31.7	229.6	-0.1	4.0	125.4	40.4	292.7	1.0
	Se34 自殺	32	36.6	87.5	59.8	123.5	-4.6	29.8	107.6	73.6	151.8	2.2

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)

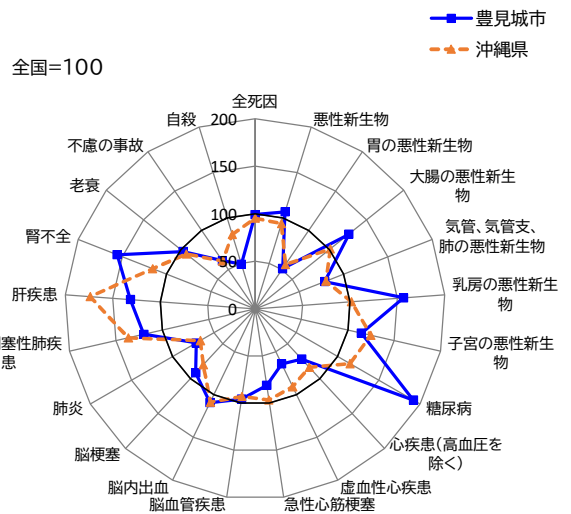
豊見城市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



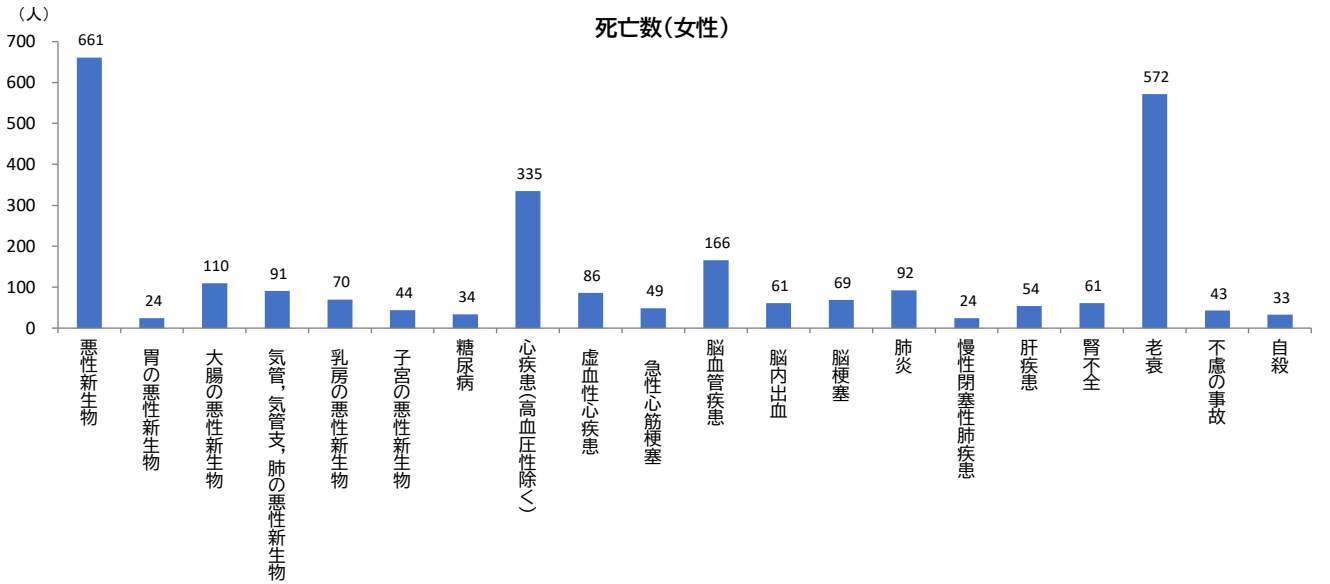
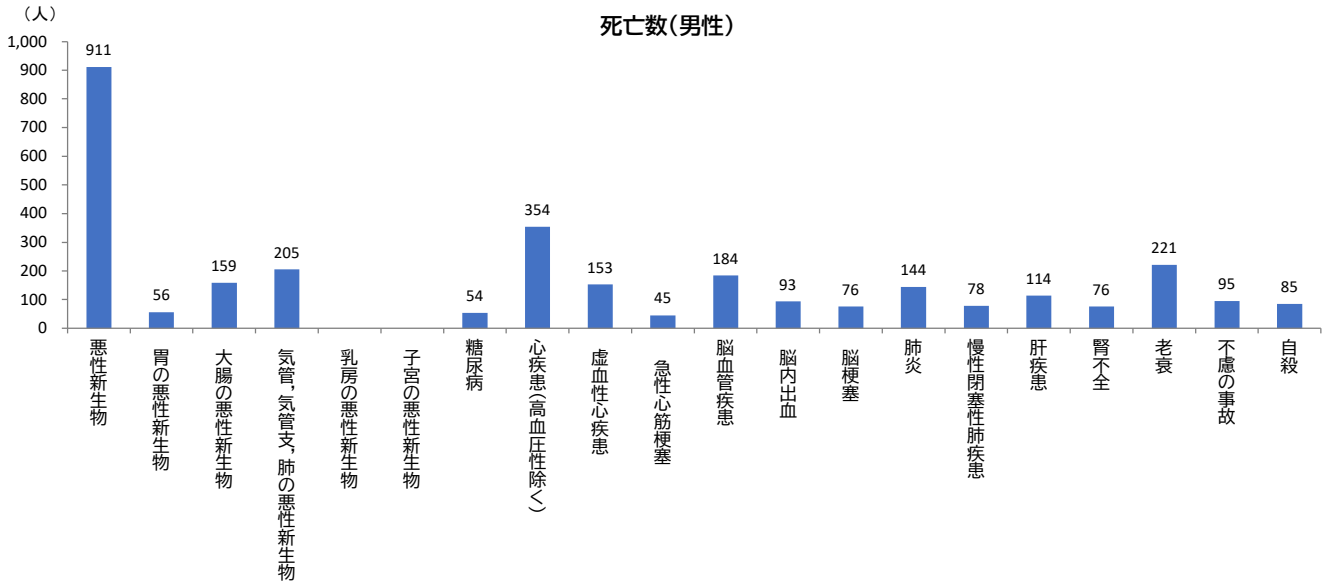
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

豊見城市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

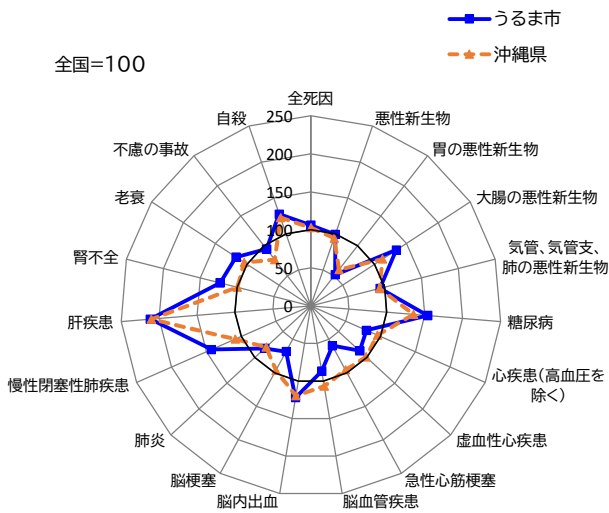
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性												
死亡総数	1,391	1,341.7	103.7	98.3 109.3		49.3	1,396.4	99.6 94.4 105.0		-5.4		
Se01 結核	2	1.6	127.8	14.4 461.4		0.4	2.1	96.4 10.8 348.1		-0.1		
Se02 悪性新生物	403	397.5	101.4	91.7 111.8		5.5	376.9	106.9 96.7 117.9		26.1		
Se03 食道の悪性新生物	16	16.2	98.7	56.4 160.3		-0.2	13.6	117.4 67.1 190.7		2.4		
Se04 胃の悪性新生物	36	46.8	77.0	53.9 106.6		-10.8	28.5	126.5 88.6 175.2		7.5		
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	64	51.6	124.1	95.6 158.5		12.4	58.9	108.7 83.7 138.8		5.1		
Se05 結腸の悪性新生物	41	32.9	124.5	89.3 168.9		8.1	38.4	106.7 76.6 144.8		2.6		
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	23	18.7	123.3	78.1 185.0		4.3	20.5	112.4 71.2 168.6		2.5		
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	29	28.1	103.3	69.2 148.4		0.9	26.1	111.2 74.5 159.8		2.9		
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	22	16.2	135.8	85.1 205.6		5.8	17.5	125.4 78.6 189.9		4.5		
Se09 膵の悪性新生物	27	36.2	74.6	49.2 108.6		-9.2	28.0	96.3 63.4 140.1		-1.0		
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	102	94.6	107.8	87.9 130.9		7.4	87.5	116.6 95.1 141.6		14.5		
Se13 白血病	11	10.9	101.3	50.5 181.3		0.1	16.1	68.5 34.1 122.5		-5.1		
Se14 糖尿病	26	15.2	171.1	111.7 250.7	▲	10.8	20.9	124.7 81.4 182.7		5.1		
Se15 高血圧性疾患	27	8.2	330.6	217.8 481.1	▲	18.8	17.8	151.9 100.1 221.0	▲	9.2		
Se16 心疾患(高血圧性除く)	134	185.8	72.1	60.4 85.4	▽	-51.8	181.4	73.9 61.9 87.5	▽	-47.4		
Se17 Se18 虚血性心疾患	51	75.8	67.3	50.1 88.5	▽	-24.8	76.0	67.1 49.9 88.2	▽	-25.0		
Se17 急性心筋梗塞	26	32.8	79.3	51.8 116.2		-6.8	31.8	81.8 53.4 119.8		-5.8		
Se18 その他の虚血性心疾患	25	43.0	58.2	37.6 85.9	▽	-18.0	44.2	56.5 36.6 83.4	▽	-19.2		
Se19 不整脈及び伝導障害	20	30.3	66.1	40.3 102.1		-10.3	20.0	100.2 61.2 154.8		0.0		
Se20 心不全	29	62.0	46.8	31.3 67.2	▽	-33.0	46.6	62.2 41.6 89.3	▽	-17.6		
Se21 脳血管疾患	103	90.2	114.2	93.2 138.5		12.8	98.3	104.8 85.5 127.0		4.7		
Se22 くも膜下出血	18	8.5	212.8	126.1 336.3	▲	9.5	9.5	188.5 111.7 298.0	▲	8.5		
Se23 脳内出血	38	33.4	113.9	80.6 156.3		4.6	40.6	93.6 66.2 128.5		-2.6		
Se24 脳梗塞	41	45.8	89.6	64.3 121.5		-4.8	44.9	91.4 65.6 124.0		-3.9		
Se25 大動脈瘤及び解離	19	17.8	107.0	64.4 167.2		1.2	17.1	111.4 67.0 174.0		1.9		
Se26 肺炎	58	70.3	82.5	62.6 106.6		-12.3	56.5	102.7 78.0 132.8		1.5		
Se27 慢性閉塞性肺疾患	19	22.6	84.0	50.5 131.1		-3.6	24.4	78.0 46.9 121.7		-5.4		
Se28 喘息	1	0.7	137.1	1.8 763.0		0.3	1.2	80.3 1.0 446.6		-0.2		
Se29 肝疾患	48	24.5	195.7	144.3 259.5	▲	23.5	53.0	90.5 66.7 120.0		-5.0		
Se30 腎不全	30	25.3	118.7	80.1 169.5		4.7	25.5	117.7 79.4 168.0		4.5		
Se31 老衰	87	69.5	125.2	100.3 154.4	▲	17.5	73.0	119.2 95.5 147.1		14.0		
Se32 不慮の事故	33	43.3	76.3	52.5 107.1		-10.3	34.4	96.0 66.1 134.9		-1.4		
Se33 交通事故	9	5.4	167.0	76.2 317.1		3.6	5.8	155.7 71.0 295.6		3.2		
Se34 自殺	36	33.2	108.5	76.0 150.2		2.8	39.9	90.2 63.2 124.9		-3.9		
女性												
死亡総数	1,168	1,179.0	99.1	93.5 104.9		-11.0	1,136.7	102.8 96.9 108.8		31.3		
Se01 結核	3	1.1	279.2	56.1 815.8		1.9	2.0	152.7 30.7 446.3		1.0		
Se02 悪性新生物	297	277.8	106.9	95.1 119.8		19.2	263.4	112.8 100.3 126.3	▲	33.6		
Se03 食道の悪性新生物	3	3.7	81.0	16.3 236.7		-0.7	2.5	120.0 24.1 350.6		0.5		
Se04 胃の悪性新生物	12	23.4	51.2	26.4 89.5	▽	-11.4	13.7	87.4 45.1 152.6		-1.7		
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	53	42.1	125.9	94.3 164.7		10.9	43.1	123.1 92.2 161.0		9.9		
Se05 結腸の悪性新生物	43	31.6	135.9	98.3 183.0		11.4	34.1	126.2 91.3 170.0		8.9		
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	10	10.4	95.8	45.9 176.3		-0.4	9.0	111.1 53.2 204.4		1.0		
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	14	12.9	108.3	59.2 181.8		1.1	11.9	117.2 64.0 196.6		2.1		
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	9	13.3	67.5	30.8 128.1		-4.3	12.2	74.0 33.8 140.5		-3.2		
Se09 膵の悪性新生物	25	33.5	74.5	48.2 110.0		-8.5	27.0	92.7 60.0 136.8		-2.0		
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	30	38.2	78.5	53.0 112.1		-8.2	30.2	99.2 66.9 141.7		-0.2		
Se11 乳房の悪性新生物	47	30.0	156.6	115.0 208.2	▲	17.0	30.8	152.8 112.2 203.2	▲	16.2		
Se12 子宮の悪性新生物	16	14.0	114.6	65.4 186.1		2.0	17.6	91.2 52.1 148.1		-1.6		
Se13 白血病	13	6.6	197.9	105.3 338.5	▲	6.4	12.9	101.0 53.7 172.7		0.1		
Se14 糖尿病	20	10.4	192.0	117.2 296.6	▲	9.6	12.4	161.3 98.5 249.2		7.6		
Se15 高血圧性疾患	14	9.5	146.9	80.2 246.4		4.5	15.4	90.7 49.6 152.2		-1.4		
Se16 心疾患(高血圧性除く)	126	175.4	71.8	59.8 85.5	▽	-49.4	149.1	84.5 70.4 100.6		-23.1		
Se17 Se18 虚血性心疾患	28	43.7	64.1	42.6 92.7	▽	-15.7	39.9	70.2 46.7 101.5		-11.9		
Se17 急性心筋梗塞	16	19.7	81.3	46.4 132.1		-3.7	19.2	83.3 47.6 135.3		-3.2		
Se18 その他の虚血性心疾患	12	24.0	50.0	25.8 87.4	▽	-12.0	20.7	58.1 30.0 101.5		-8.7		
Se19 不整脈及び伝導障害	13	26.5	49.0	26.1 83.8	▽	-13.5	18.7	69.6 37.0 119.0		-5.7		
Se20 心不全	44	83.8	52.5	38.2 70.5	▽	-39.8	55.2	79.7 57.9 107.0		-11.2		
Se21 脳血管疾患	80	83.4	95.9	76.1 119.4		-3.4	78.5	101.9 80.8 126.8		1.5		
Se22 くも膜下出血	12	12.5	96.2	49.7 168.1		-0.5	13.1	91.4 47.2 159.7		-1.1		
Se23 脳内出血	26	23.8	109.4	71.4 160.2		2.2	26.1	99.4 64.9 145.7		-0.1		
Se24 脳梗塞	41	44.7	91.8	65.9 124.5		-3.7	35.7	114.8 82.4 155.8		5.3		
Se25 大動脈瘤及び解離	16	15.7	101.8	58.1 165.3		0.3	19.3	82.7 47.3 134.4		-3.3		
Se26 肺炎	35	48.9	71.6	49.9 99.6	▽	-13.9	33.2	105.5 73.5 146.8		1.8		
Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	4.2	119.8	38.6 279.7		0.8	5.5	90.6 29.2 211.5		-0.5		
Se28 喘息	3	1.1	285.3	57.3 833.6		1.9	2.9	103.5 20.8 302.3		0.1		
Se29 肝疾患	15	11.4	131.4	73.5 216.8		3.6	20.5	73.2 40.9 120.7		-5.5		
Se30 腎不全	33	21.2	155.9	107.3 218.9	▲	11.8	24.9	132.4 91.2 186.0		8.1		
Se31 老衰	177	183.0	96.7	83.0 112.1		-6.0	168.3	105.1 90.2 121.8		8.7		
Se32 不慮の事故	18	29.3	61.4	36.4 97.1	▽	-11.3	18.1	99.4 58.9 157.1		-0.1		
Se33 交通事故	1	2.1	46.6	0.6 259.5		-1.1	1.7	57.9 0.8 322.2		-0.7		
Se34 自殺	8	16.2	49.3	21.2 97.2	▽	-8.2	13.3	60.0 25.8 118.2		-5.3		

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)

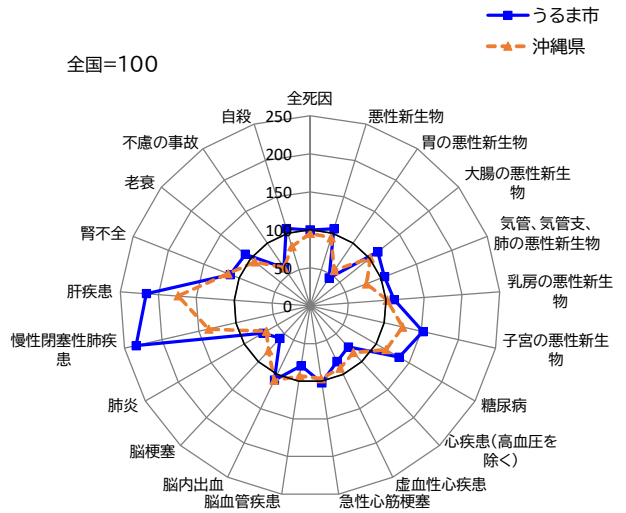
うるま市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



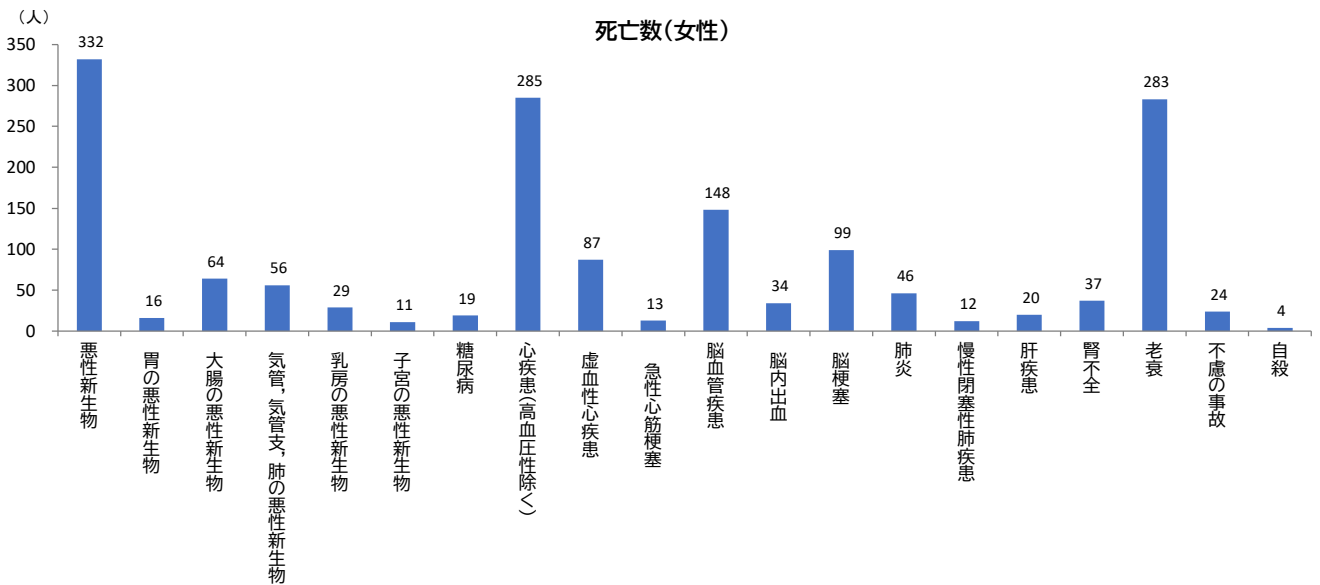
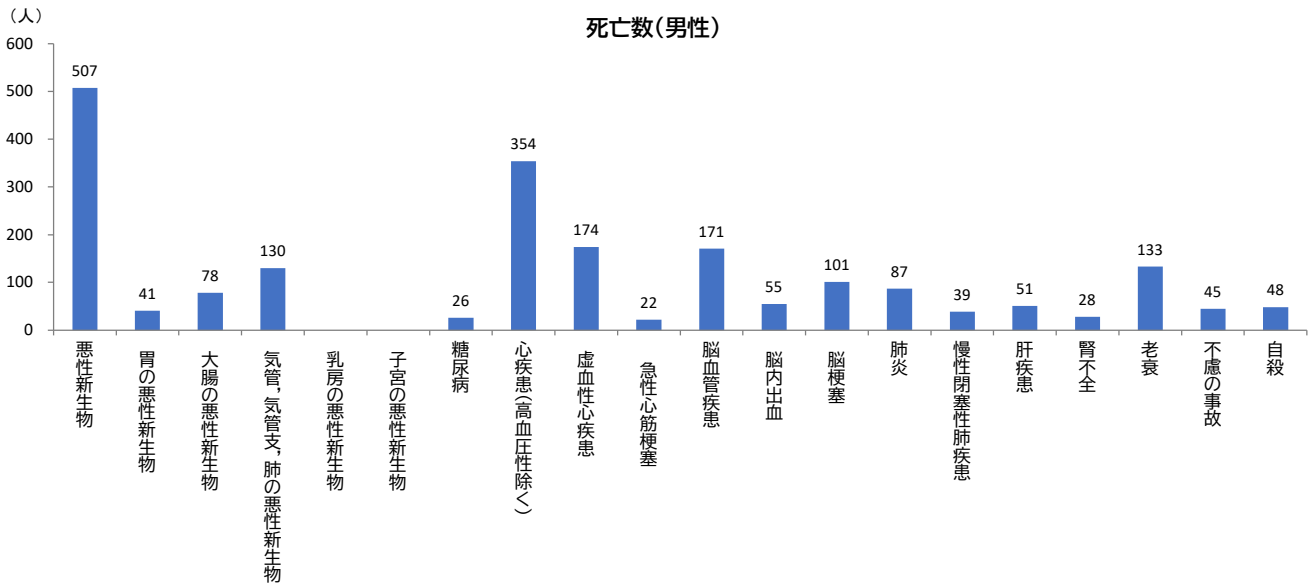
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

うるま市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

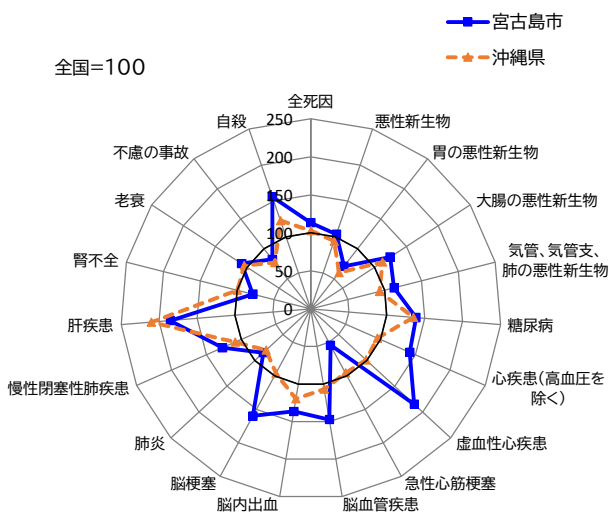
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性												
死亡総数	3,363	3,174.3	105.9	102.4 109.6	▲	188.7	3,267.5	102.9	99.5 106.5		95.5	
Se01 結核	4	3.9	102.3	27.5 262.0		0.1	5.0	79.9	21.5 204.5		-1.0	
Se02 悪性新生物	911	918.7	99.2	92.8 105.8		-7.7	867.0	105.1	98.4 112.1		44.0	
Se03 食道の悪性新生物	27	36.9	73.1	48.2 106.4		-9.9	31.0	87.1	57.4 126.7		-4.0	
Se04 胃の悪性新生物	56	108.3	51.7	39.0 67.1	▽	-52.3	65.4	85.6	64.7 111.2		-9.4	
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	159	118.5	134.2	114.2 156.8	▲	40.5	133.7	118.9	101.2 138.9	▲	25.3	
Se05 結腸の悪性新生物	99	76.2	130.0	105.6 158.2	▲	22.8	87.5	113.1	91.9 137.7		11.5	
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	60	42.3	141.9	108.3 182.6	▲	17.7	46.2	129.9	99.2 167.3		13.8	
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	60	64.9	92.4	70.5 119.0		-4.9	59.8	100.3	76.5 129.1		0.2	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	35	38.0	92.1	64.1 128.1		-3.0	41.2	84.9	59.1 118.1		-6.2	
Se09 膵の悪性新生物	71	82.5	86.1	67.2 108.6		-11.5	63.3	112.1	87.6 141.5		7.7	
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	205	218.4	93.9	81.5 107.6		-13.4	202.9	101.0	87.7 115.9		2.1	
Se13 白血病	45	24.5	183.4	133.7 245.4	▲	20.5	36.4	123.7	90.2 165.5		8.6	
Se14 糖尿病	54	35.1	154.0	115.7 200.9	▲	18.9	47.6	113.4	85.2 147.9		6.4	
Se15 高血圧性疾患	74	19.6	377.5	296.4 473.9	▲	54.4	41.3	179.2	140.7 224.9	▲	32.7	
Se16 心疾患(高血圧性除く)	354	443.9	79.8	71.7 88.5	▽	-89.9	425.4	83.2	74.8 92.4	▽	-71.4	
Se17 Se18 虚血性心疾患	153	175.3	87.3	74.0 102.3		-22.3	173.3	88.3	74.8 103.4		-20.3	
Se17 急性心筋梗塞	45	75.7	59.5	43.4 79.6	▽	-30.7	72.5	62.1	45.3 83.1	▽	-27.5	
Se18 その他の虚血性心疾患	108	99.6	108.4	88.9 130.9		8.4	100.8	107.1	87.9 129.3		7.2	
Se19 不整脈及び伝導障害	48	71.7	67.0	49.4 88.8	▽	-23.7	47.9	100.3	73.9 133.0		0.1	
Se20 心不全	87	154.6	56.3	45.1 69.4	▽	-67.6	113.9	76.4	61.2 94.2	▽	-26.9	
Se21 脳血管疾患	184	211.6	87.0	74.9 100.5		-27.6	227.0	81.0	69.8 93.6	▽	-43.0	
Se22 くも膜下出血	13	18.4	70.7	37.6 120.8		-5.4	20.1	64.5	34.3 110.4		-7.1	
Se23 脳内出血	93	76.0	122.3	98.7 149.9		17.0	91.3	101.9	82.2 124.8		1.7	
Se24 脳梗塞	76	111.1	68.4	53.9 85.6	▽	-35.1	107.7	70.6	55.6 88.4	▽	-31.7	
Se25 大動脈瘤及び解離	47	41.1	114.3	84.0 152.0		5.9	39.1	120.3	88.4 160.0		7.9	
Se26 肺炎	144	174.6	82.5	69.6 97.1	▽	-30.6	139.6	103.2	87.0 121.5		4.4	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	78	54.7	142.7	112.8 178.1	▲	23.3	59.3	131.6	104.0 164.3	▲	18.7	
Se28 喘息	4	1.7	231.0	62.1 591.4		2.3	2.9	137.0	36.9 350.7		1.1	
Se29 肝疾患	114	53.9	211.6	174.5 254.2	▲	60.1	112.9	101.0	83.3 121.3		1.1	
Se30 腎不全	76	61.8	123.0	96.9 153.9		14.2	61.9	122.8	96.8 153.7		14.1	
Se31 老衰	221	188.2	117.4	102.4 133.9	▲	32.8	196.9	112.2	97.9 128.0		24.1	
Se32 不慮の事故	95	100.3	94.7	76.6 115.8		-5.3	77.8	122.1	98.8 149.3		17.2	
Se33 交通事故	16	11.4	140.9	80.5 228.9		4.6	12.1	132.6	75.8 215.4		3.9	
Se34 自殺	85	66.6	127.7	102.0 157.9	▲	18.4	81.9	103.8	82.9 128.3		3.1	
女性												
死亡総数	2,948	2,953.7	99.8	96.2 103.5		-5.7	2,815.9	104.7	100.9 108.5	▲	132.1	
Se01 結核	2	2.8	72.1	8.1 260.1		-0.8	4.8	41.4	4.6 149.4		-2.8	
Se02 悪性新生物	661	624.3	105.9	98.0 114.3		36.7	585.1	113.0	104.5 121.9	▲	75.9	
Se03 食道の悪性新生物	3	8.1	36.9	7.4 107.9		-5.1	5.3	56.7	11.4 165.7		-2.3	
Se04 胃の悪性新生物	24	54.0	44.4	28.5 66.1	▽	-30.0	30.4	78.9	50.5 117.4		-6.4	
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	110	96.8	113.7	93.4 137.0		13.2	97.7	112.6	92.6 135.8		12.3	
Se05 結腸の悪性新生物	91	73.5	123.8	99.6 151.9		17.5	77.8	117.0	94.2 143.6		13.2	
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	19	23.2	81.8	49.2 127.7		-4.2	19.9	95.7	57.6 149.4		-0.9	
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	44	30.0	146.8	106.7 197.1	▲	14.0	27.1	162.4	118.0 218.0	▲	16.9	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	19	31.6	60.2	36.2 94.0	▽	-12.6	28.3	67.1	40.4 104.8		-9.3	
Se09 膵の悪性新生物	71	75.2	94.5	73.8 119.2		-4.2	59.9	118.6	92.6 149.6		11.1	
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	91	86.7	104.9	84.5 128.8		4.3	69.3	131.4	105.8 161.3	▲	21.7	
Se11 乳房の悪性新生物	70	63.3	110.6	86.2 139.7		6.7	64.2	109.0	85.0 137.8		5.8	
Se12 子宮の悪性新生物	44	29.0	151.9	110.4 204.0	▲	15.0	36.1	122.0	88.6 163.8		7.9	
Se13 白血病	40	14.3	278.8	199.2 379.7	▲	25.7	28.4	140.6	100.5 191.5	▲	11.6	
Se14 糖尿病	34	25.2	135.0	93.5 188.6		8.8	28.9	117.6	81.4 164.4		5.1	
Se15 高血圧性疾患	57	25.4	224.2	169.8 290.4	▲	31.6	39.4	144.6	109.5 187.4	▲	17.6	
Se16 心疾患(高血圧性除く)	335	454.6	73.7	66.0 82.0	▽	-119.6	379.5	88.3	79.1 98.2	▽	-44.5	
Se17 Se18 虚血性心疾患	86	105.9	81.2	64.9 100.3		-19.9	96.2	89.4	71.5 110.4		-10.2	
Se17 急性心筋梗塞	49	47.9	102.2	75.6 135.1		1.1	46.3	105.7	78.2 139.8		2.7	
Se18 その他の虚血性心疾患	37	58.0	63.8	44.9 87.9	▽	-21.0	49.9	74.2	52.2 102.2		-12.9	
Se19 不整脈及び伝導障害	53	67.6	78.3	58.7 102.5		-14.6	48.1	110.1	82.5 144.0		4.9	
Se20 心不全	115	225.8	50.9	42.0 61.1	▽	-110.8	146.9	78.3	64.6 94.0	▽	-31.9	
Se21 脳血管疾患	166	208.6	79.6	67.9 92.7	▽	-42.6	194.1	85.5	73.0 99.6	▽	-28.1	
Se22 くも膜下出血	30	27.7	108.4	73.1 154.8		2.3	28.2	106.2	71.7 151.7		1.8	
Se23 脳内出血	61	56.4	108.2	82.8 139.1		4.6	61.3	99.6	76.2 127.9		-0.3	
Se24 脳梗塞	69	118.5	58.2	45.3 73.7	▽	-49.5	95.4	72.4	56.3 91.6	▽	-26.4	
Se25 大動脈瘤及び解離	45	37.6	119.6	87.2 160.0		7.4	46.5	96.9	70.7 129.6		-1.5	
Se26 肺炎	92	128.8	71.4	57.6 87.6	▽	-36.8	85.3	107.9	86.9 132.3		6.7	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	24	10.2	234.6	150.2 349.0	▲	13.8	14.0	171.0	109.5 254.5	▲	10.0	
Se28 喘息	3	2.6	113.3	22.8 331.0		0.4	7.2	41.7	8.4 121.8		-4.2	
Se29 肝疾患	54	25.0	216.0	162.3 281.9	▲	29.0	43.4	124.5	93.5 162.5		10.6	
Se30 腎不全	61	54.1	112.7	86.2 144.8		6.9	62.5	97.6	74.7 125.4		-1.5	
Se31 老衰	572	526.1	108.7	100.0 118.0	▲	45.9	487.7	117.3	107.9 127.3	▲	84.3	
Se32 不慮の事故	43	70.7	60.8	44.0 81.9	▽	-27.7	43.2	99.5	72.0 134.0		-0.2	
Se33 交通事故	4	4.5	89.2	24.0 228.3		-0.5	3.5	114.3	30.7 292.6		0.5	
Se34 自殺	33	31.0	106.4	73.2 149.5		2.0	25.3	130.6	89.9 183.4		7.7	

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)

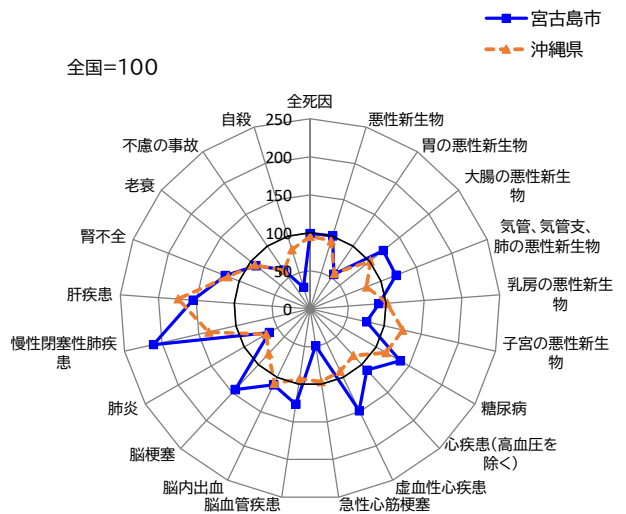
宮古島市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



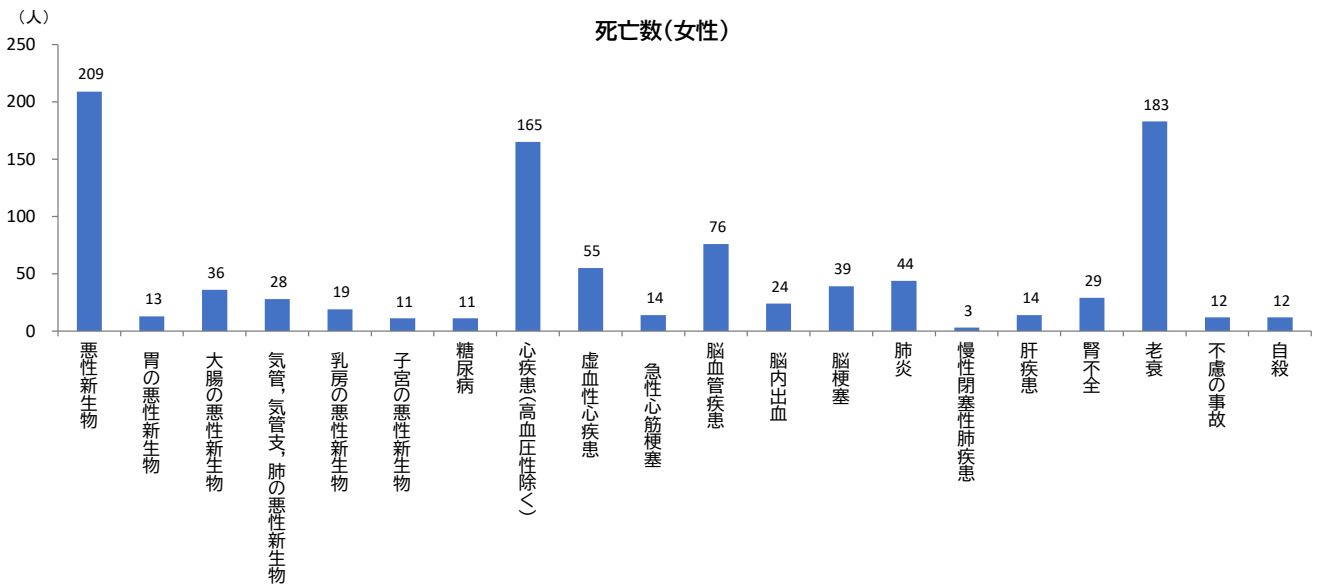
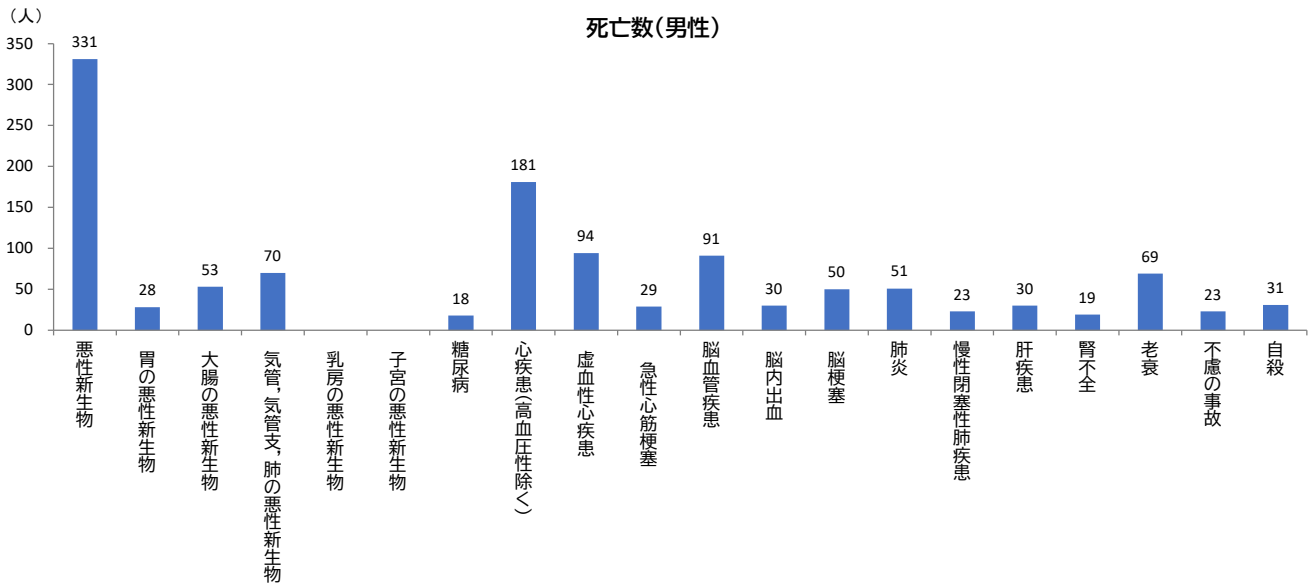
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

宮古島市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024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	1,994	1,757.9	113.4	108.5	118.5	▲	236.1	1,789.1	111.5	106.6	116.5	▲	204.9
Se01 結核	3	2.3	129.7	26.1	379.0		0.7	2.8	105.9	21.3	309.5		0.2
Se02 悪性新生物	507	488.4	103.8	95.0	113.2		18.6	459.6	110.3	100.9	120.3	▲	47.4
Se03 食道の悪性新生物	18	19.2	93.9	55.6	148.4		-1.2	16.3	110.6	65.5	174.8		1.7
Se04 胃の悪性新生物	41	57.8	70.9	50.9	96.3	▽	-16.8	34.7	118.0	84.7	160.1		6.3
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	78	62.7	124.4	98.3	155.3		15.3	69.6	112.1	88.6	139.9		8.4
Se05 結腸の悪性新生物	48	40.7	117.9	86.9	156.4		7.3	45.7	105.1	77.5	139.3		2.3
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	30	22.0	136.3	92.0	194.6		8.0	23.9	125.4	84.6	179.1		6.1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	29	34.5	84.0	56.2	120.6		-5.5	31.6	91.7	61.4	131.8		-2.6
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	24	20.6	116.7	74.7	173.6		3.4	22.4	107.2	68.7	159.5		1.6
Se09 膵の悪性新生物	34	43.0	79.1	54.8	110.6		-9.0	32.7	103.9	72.0	145.2		1.3
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	130	115.3	112.7	94.2	133.9		14.7	108.5	119.8	100.1	142.3	▲	21.5
Se13 白血病	11	12.7	86.6	43.2	154.9		-1.7	18.9	58.1	28.9	103.9		-7.9
Se14 糖尿病	26	18.8	138.7	90.6	203.2		7.2	25.0	103.9	67.9	152.3		1.0
Se15 高血圧性疾患	23	11.1	207.7	131.6	311.7	▲	11.9	22.4	102.6	65.0	153.9		0.6
Se16 心疾患(高血圧性除く)	354	249.4	142.0	127.5	157.5	▲	104.6	233.6	151.5	136.1	168.2	▲	120.4
Se17 Se18 虚血性心疾患	174	94.2	184.8	158.3	214.4	▲	79.8	91.6	189.9	162.7	220.3	▲	82.4
Se17 急性心筋梗塞	22	40.6	54.2	34.0	82.1	▽	-18.6	38.1	57.7	36.1	87.3	▽	-16.1
Se18 その他の虚血性心疾患	152	53.6	283.7	240.4	332.5	▲	98.4	53.5	284.3	240.9	333.2	▲	98.5
Se19 不整脈及び伝導障害	42	39.9	105.3	75.9	142.3		2.1	26.9	155.9	112.4	210.8	▲	15.1
Se20 心不全	109	91.6	119.0	97.7	143.5		17.4	65.7	165.8	136.1	200.0	▲	43.3
Se21 脳血管疾患	171	116.0	147.4	126.1	171.2	▲	55.0	122.3	139.8	119.6	162.4	▲	48.7
Se22 くも膜下出血	9	9.4	96.1	43.8	182.4		-0.4	10.1	89.1	40.7	169.2		-1.1
Se23 脳内出血	55	40.2	136.7	102.9	177.9	▲	14.8	47.7	115.3	86.9	150.1		7.3
Se24 脳梗塞	101	63.1	160.0	130.3	194.4	▲	37.9	60.1	168.0	136.9	204.2	▲	40.9
Se25 大動脈瘤及び解離	19	22.2	85.7	51.6	133.8		-3.2	20.8	91.2	54.9	142.4		-1.8
Se26 肺炎	87	102.3	85.0	68.1	104.9		-15.3	81.5	106.8	85.5	131.7		5.5
Se27 慢性閉塞性肺疾患	39	30.7	126.9	90.2	173.5		8.3	33.7	115.8	82.3	158.3		5.3
Se28 喘息	2	1.0	205.1	23.0	740.3		1.0	1.6	122.3	13.7	441.7		0.4
Se29 肝疾患	51	27.5	185.4	138.0	243.7	▲	23.5	56.7	89.9	67.0	118.2		-5.7
Se30 腎不全	28	35.6	78.7	52.3	113.7		-7.6	35.2	79.5	52.8	114.9		-7.2
Se31 老衰	133	122.3	108.8	91.1	128.9		10.7	127.3	104.5	87.5	123.9		5.7
Se32 不慮の事故	45	54.5	82.6	60.2	110.5		-9.5	40.9	110.1	80.3	147.3		4.1
Se33 交通事故	5	5.5	91.7	29.5	214.0		-0.5	5.6	89.0	28.7	207.8		-0.6
Se34 自殺	48	30.8	155.8	114.8	206.5	▲	17.2	38.9	123.4	91.0	163.7		9.1
女性													
死亡総数	1,638	1,652.6	99.1	94.4	104.0		-14.6	1,564.9	104.7	99.7	109.9		73.1
Se01 結核	2	1.6	125.6	14.1	453.4		0.4	2.7	74.7	8.4	269.8		-0.7
Se02 悪性新生物	332	330.3	100.5	90.0	111.9		1.7	307.4	108.0	96.7	120.3		24.6
Se03 食道の悪性新生物	1	4.2	23.6	0.3	131.2		-3.2	2.7	37.4	0.5	208.2		-1.7
Se04 胃の悪性新生物	16	29.1	54.9	31.4	89.2	▽	-13.1	16.1	99.5	56.8	161.6		-0.1
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	64	52.0	123.0	94.7	157.1		12.0	52.1	122.8	94.6	156.8		11.9
Se05 結腸の悪性新生物	52	39.8	130.7	97.6	171.4		12.2	41.7	124.8	93.2	163.7		10.3
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	12	12.2	98.0	50.6	171.2		-0.2	10.5	114.8	59.2	200.5		1.5
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	16.2	68.0	33.9	121.7		-5.2	14.5	76.1	37.9	136.2		-3.5
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	21	17.3	121.6	75.2	185.9		3.7	15.2	137.8	85.2	210.6		5.8
Se09 膵の悪性新生物	42	39.7	105.8	76.2	143.0		2.3	31.6	132.9	95.8	179.7		10.4
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	56	46.2	121.2	91.6	157.4		9.8	37.2	150.5	113.7	195.5	▲	18.8
Se11 乳房の悪性新生物	29	32.0	90.5	60.6	130.0		-3.0	32.1	90.2	60.4	129.6		-3.1
Se12 子宮の悪性新生物	11	14.5	76.0	37.9	136.0		-3.5	17.9	61.3	30.6	109.7		-6.9
Se13 白血病	7	7.4	94.3	37.8	194.3		-0.4	14.9	47.1	18.9	97.0	▽	-7.9
Se14 糖尿病	19	13.9	136.5	82.2	213.3		5.1	15.7	120.7	72.7	188.5		3.3
Se15 高血圧性疾患	36	14.6	246.4	172.5	341.1	▲	21.4	22.3	161.4	113.0	223.4	▲	13.7
Se16 心疾患(高血圧性除く)	285	259.4	109.9	97.5	123.4		25.6	214.6	132.8	117.8	149.1	▲	70.4
Se17 Se18 虚血性心疾患	87	58.5	148.7	119.1	183.4	▲	28.5	53.1	163.9	131.3	202.2	▲	33.9
Se17 急性心筋梗塞	13	26.6	48.9	26.0	83.6	▽	-13.6	25.5	51.0	27.1	87.2	▽	-12.5
Se18 その他の虚血性心疾患	74	31.9	231.7	181.9	290.9	▲	42.1	27.6	268.2	210.6	336.8	▲	46.4
Se19 不整脈及び伝導障害	33	38.4	86.0	59.2	120.8		-5.4	27.4	120.5	82.9	169.2		5.6
Se20 心不全	142	131.0	108.4	91.3	127.8		11.0	84.6	167.8	141.3	197.8	▲	57.4
Se21 脳血管疾患	148	117.0	126.5	107.0	148.6	▲	31.0	107.7	137.4	116.1	161.4	▲	40.3
Se22 くも膜下出血	11	14.5	76.1	37.9	136.1		-3.5	14.5	76.0	37.9	136.0		-3.5
Se23 脳内出血	34	30.7	110.7	76.7	154.7		3.3	33.1	102.6	71.1	143.4		0.9
Se24 脳梗塞	99	68.4	144.7	117.6	176.1	▲	30.6	54.8	180.6	146.8	219.9	▲	44.2
Se25 大動脈瘤及び解離	17	20.7	82.0	47.8	131.4		-3.7	25.8	66.0	38.4	105.7		-8.8
Se26 肺炎	46	74.1	62.1	45.4	82.8	▽	-28.1	48.6	94.7	69.3	126.4		-2.6
Se27 慢性閉塞性肺疾患	12	5.7	211.4	109.1	369.3	▲	6.3	8.0	150.4	77.6	262.8		4.0
Se28 喘息	12	1.5	811.5	418.8	1417.6	▲	10.5	4.0	302.3	156.0	528.1	▲	8.0
Se29 肝疾患	20	13.0	154.3	94.2	238.3		7.0	21.9	91.4	55.8	141.2		-1.9
Se30 腎不全	37	30.8	120.0	84.5	165.4		6.2	35.2	105.1	74.0	144.9		1.8
Se31 老衰	283	310.6	91.1	80.8	102.4		-27.6	288.1	98.2	87.1	110.4		-5.1
Se32 不慮の事故	24	38.7	62.0	39.7	92.2	▽	-14.7	23.3	102.8	65.9	153.0		0.7
Se33 交通事故	2	2.2	90.8	10.2	328.0		-0.2	1.6	125.2	14.1	452.1		0.4
Se34 自殺	4	13.6	29.5	7.9	75.5	▽	-9.6	11.2	35.8	9.6	91.7	▽	-7.2

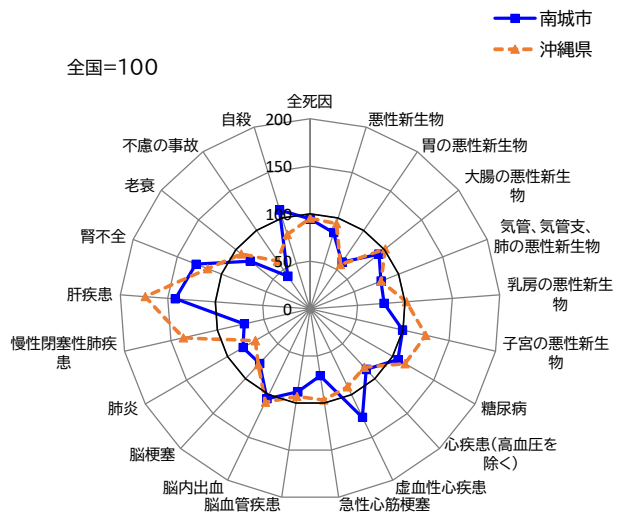
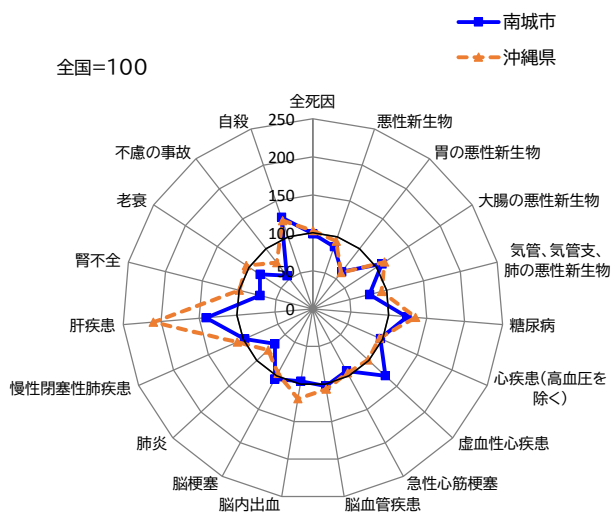
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

南城市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024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)



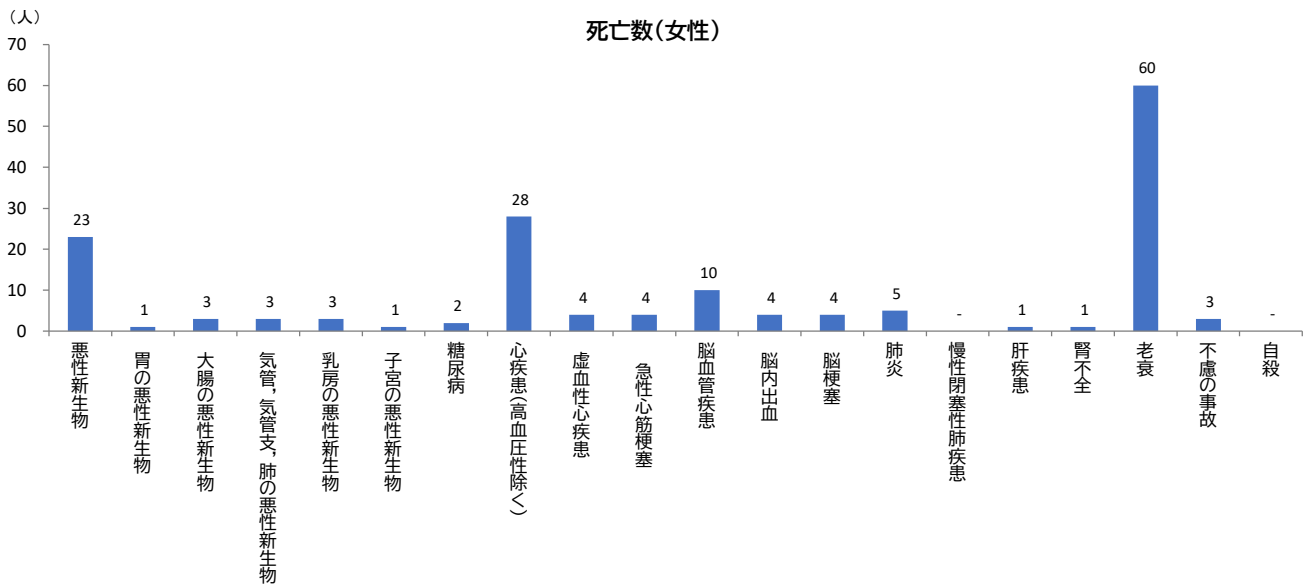
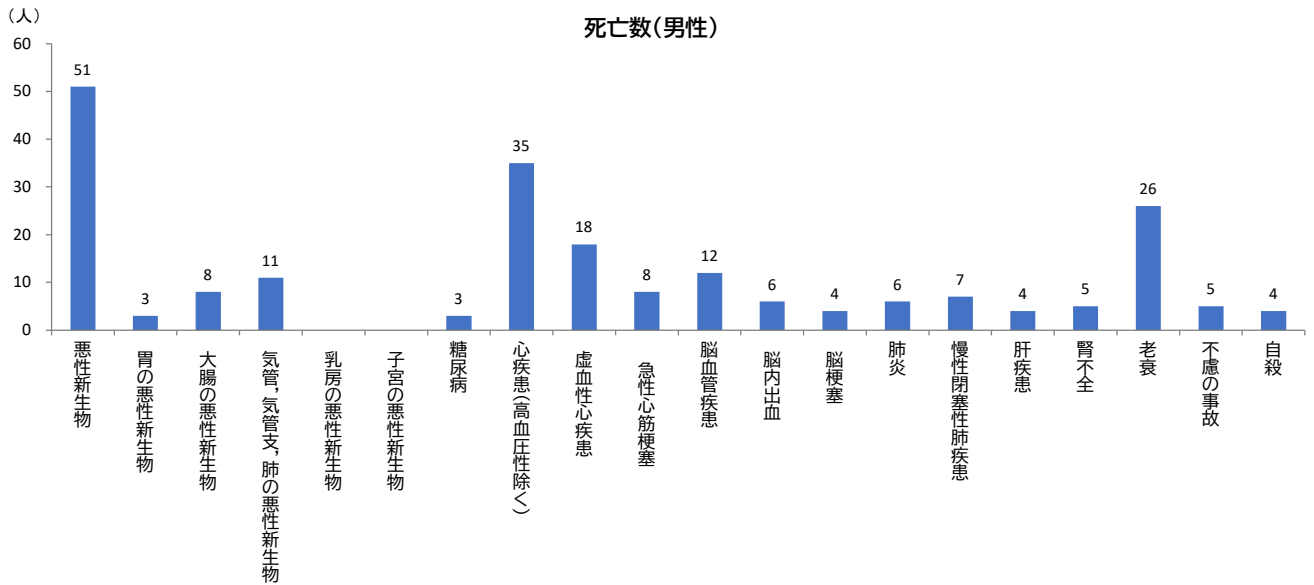
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

南城市 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

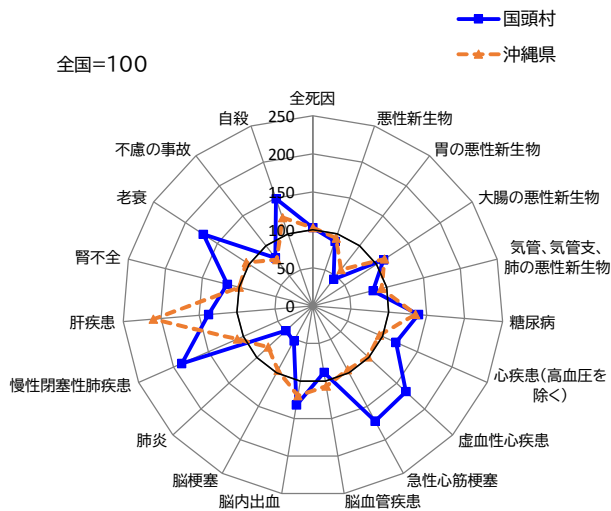
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	1,317	1,333.5	98.8	93.5	104.2	-16.5	1,360.0	96.8	91.7	102.2	-43.0	
	Se01 結核	1	1.7	59.5	0.8	331.0	-0.7	2.1	46.8	0.6	260.6	-1.1	
	Se02 悪性新生物	331	382.7	86.5	77.4	96.3	▽	358.6	92.3	82.6	102.8	-27.6	
	Se03 食道の悪性新生物	14	15.2	91.9	50.2	154.2	-1.2	12.6	111.1	60.7	186.4	1.4	
	Se04 胃の悪性新生物	28	45.3	61.8	41.1	89.3	▽	27.1	103.3	68.6	149.2	0.9	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	53	48.9	108.4	81.2	141.8		54.5	97.3	72.9	127.3	-1.5	
	Se05 結腸の悪性新生物	34	31.6	107.5	74.5	150.3		35.8	94.9	65.7	132.6	-1.8	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	19	17.3	110.0	66.2	171.8		18.7	101.8	61.3	159.0	0.3	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	19	27.1	70.2	42.2	109.6	-8.1	24.8	76.7	46.2	119.8	-5.8	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	20	16.1	124.6	76.1	192.4	3.9	17.4	114.9	70.1	177.4	2.6	
	Se09 膵の悪性新生物	24	34.0	70.7	45.3	105.1	-10.0	25.8	93.0	59.6	138.4	-1.8	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	70	91.2	76.8	59.9	97.0	▽	84.5	82.8	64.6	104.7	-14.5	
	Se13 白血病	16	10.1	158.6	90.6	257.6	5.9	15.0	106.8	61.0	173.5	1.0	
	Se14 糖尿病	18	14.5	123.9	73.4	195.8	3.5	19.6	91.6	54.3	144.8	-1.6	
	Se15 高血圧性疾患	7	8.2	84.9	34.0	174.9	-1.2	17.0	41.1	16.5	84.6	▽	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	181	186.8	96.9	83.3	112.1	-5.8	177.4	102.0	87.7	118.0	3.6	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	94	72.6	129.6	104.7	158.6	▲	21.4	71.3	131.9	106.6	161.4	▲
	Se17 急性心筋梗塞	29	31.2	92.8	62.1	133.3	-2.2	29.9	97.1	65.0	139.4	-0.9	
	Se18 その他の虚血性心疾患	65	41.3	157.4	121.4	200.6	▲	23.7	41.4	157.0	121.1	200.1	▲
	Se19 不整脈及び伝導障害	24	30.0	80.0	51.2	119.0	-6.0	20.2	118.7	76.0	176.6	3.8	
	Se20 心不全	42	66.5	63.2	45.5	85.4	▽	24.5	48.5	86.6	62.4	117.1	-6.5
	Se21 脳血管疾患	91	88.6	102.7	82.7	126.1	2.4	94.1	96.7	77.8	118.7	-3.1	
	Se22 くも膜下出血	7	7.3	96.5	38.6	198.7	-0.3	7.8	89.8	36.0	185.0	-0.8	
	Se23 脳内出血	30	31.2	96.2	64.9	137.3	-1.2	37.0	81.1	54.7	115.8	-7.0	
	Se24 脳梗塞	50	47.7	104.8	77.8	138.2	2.3	46.0	108.7	80.7	143.3	4.0	
	Se25 大動脈瘤及び解離	15	17.0	88.1	49.3	145.3	-2.0	16.1	93.2	52.1	153.8	-1.1	
	Se26 肺炎	51	75.3	67.7	50.4	89.1	▽	24.3	59.8	85.3	63.5	112.2	-8.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	23	23.5	98.0	62.1	147.0	-0.5	25.5	90.3	57.2	135.5	-2.5	
	Se28 喘息	1	0.7	137.8	1.8	767.0	0.3	1.2	82.1	1.1	456.6	-0.2	
	Se29 肝疾患	30	21.3	140.8	95.0	201.1	8.7	43.2	69.4	46.8	99.1	▽	
	Se30 腎不全	19	26.5	71.8	43.2	112.1	-7.5	26.2	72.6	43.7	113.3	-7.2	
	Se31 老衰	69	83.3	82.9	64.5	104.9	-14.3	87.0	79.3	61.7	100.3	-18.0	
	Se32 不慮の事故	23	41.6	55.3	35.1	83.0	▽	31.5	72.9	46.2	109.4	-8.5	
	Se33 交通事故	4	4.3	92.0	24.7	235.5	-0.3	4.6	87.7	23.6	224.6	-0.6	
	Se34 自殺	31	24.3	127.3	86.5	180.7	6.7	30.4	101.8	69.2	144.5	0.6	
女性	死亡総数	1,156	1,223.2	94.5	89.1	100.1	-67.2	1,162.0	99.5	93.8	105.4	-6.0	
	Se01 結核	0	1.2					2.0					
	Se02 悪性新生物	209	249.2	83.9	72.9	96.0	▽	40.2	232.2	90.0	78.2	103.1	-23.2
	Se03 食道の悪性新生物	4	3.2	124.5	33.5	318.9	0.8	2.0	196.9	53.0	504.2	2.0	
	Se04 胃の悪性新生物	13	21.8	59.6	31.7	102.0	-8.8	12.0	108.0	57.5	184.8	1.0	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	36	38.9	92.4	64.7	128.0	-2.9	39.1	92.0	64.4	127.4	-3.1	
	Se05 結腸の悪性新生物	29	29.7	97.6	65.4	140.2	-0.7	31.2	92.8	62.1	133.3	-2.2	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	7	9.2	75.8	30.4	156.1	-2.2	7.9	88.9	35.6	183.1	-0.9	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	10	12.2	82.3	39.4	151.3	-2.2	11.0	91.2	43.7	167.8	-1.0	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	12.9	46.6	17.0	101.4	-6.9	11.5	52.1	19.0	113.4	-5.5	
	Se09 膵の悪性新生物	12	30.2	39.8	20.5	69.5	▽	18.2	23.9	50.3	25.9	87.8	▽
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	28	35.0	80.0	53.2	115.7	-7.0	27.9	100.4	66.7	145.1	0.1	
	Se11 乳房の悪性新生物	19	24.4	78.0	46.9	121.8	-5.4	24.5	77.5	46.6	121.0	-5.5	
	Se12 子宮の悪性新生物	11	11.0	99.7	49.7	178.3	0.0	13.7	80.1	39.9	143.3	-2.7	
	Se13 白血病	11	5.7	193.5	96.5	346.3	5.3	11.4	96.7	48.2	173.0	-0.4	
	Se14 糖尿病	11	10.3	106.6	53.1	190.7	0.7	11.7	93.9	46.8	168.1	-0.7	
	Se15 高血圧性疾患	7	10.8	65.1	26.1	134.1	-3.8	16.4	42.7	17.1	87.9	▽	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	165	190.2	86.8	74.0	101.1	-25.2	158.0	104.4	89.1	121.6	7.0	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	55	43.5	126.4	95.2	164.6	11.5	39.4	139.5	105.1	181.5	▲	
	Se17 急性心筋梗塞	14	19.7	71.1	38.8	119.2	-5.7	19.0	73.8	40.3	123.9	-5.0	
	Se18 その他の虚血性心疾患	41	23.8	172.2	123.6	233.7	▲	17.2	20.5	200.2	143.7	271.6	▲
	Se19 不整脈及び伝導障害	20	28.1	71.1	43.4	109.8	-8.1	20.1	99.4	60.7	153.5	-0.1	
	Se20 心不全	59	95.6	61.7	47.0	79.6	▽	36.6	62.0	95.2	72.4	122.8	-3.0
	Se21 脳血管疾患	76	86.2	88.2	69.5	110.3	-10.2	80.0	95.0	74.9	119.0	-4.0	
	Se22 くも膜下出血	8	10.9	73.1	31.5	144.1	-2.9	11.0	72.4	31.2	142.7	-3.0	
	Se23 脳内出血	24	22.9	104.8	67.1	156.0	1.1	24.7	97.1	62.2	144.6	-0.7	
	Se24 脳梗塞	39	49.9	78.2	55.6	106.9	-10.9	40.4	96.6	68.7	132.1	-1.4	
	Se25 大動脈瘤及び解離	23	15.4	149.5	94.7	224.3	7.6	18.9	121.4	77.0	182.2	4.1	
	Se26 肺炎	44	54.1	81.3	59.1	109.2	-10.1	35.6	123.6	89.8	165.9	8.4	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	4.2	71.0	14.3	207.3	-1.2	5.8	51.4	10.3	150.1	-2.8	
	Se28 喘息	6	1.1	546.6	199.6	1189.7	▲	4.9	3.0	202.8	74.1	441.5	3.0
	Se29 肝疾患	14	9.8	142.2	77.7	238.5	4.2	16.8	83.5	45.6	140.1	-2.8	
	Se30 腎不全	29	22.5	128.8	86.2	184.9	6.5	25.9	112.0	75.0	160.9	3.1	
	Se31 老衰	183	227.3	80.5	69.3	93.1	▽	44.3	211.3	86.6	74.5	100.1	-28.3
	Se32 不慮の事故	12	29.0	41.4	21.4	72.4	▽	17.0	68.1	35.2	119.0	-5.6	
	Se33 交通事故	1	1.7	57.6	0.8	320.7	-0.7	1.3	74.5	1.0	414.4	-0.3	
	Se34 自殺	12	11.0	108.8	56.2	190.1	1.0	9.0	133.3	68.8	232.9	3.0	

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)

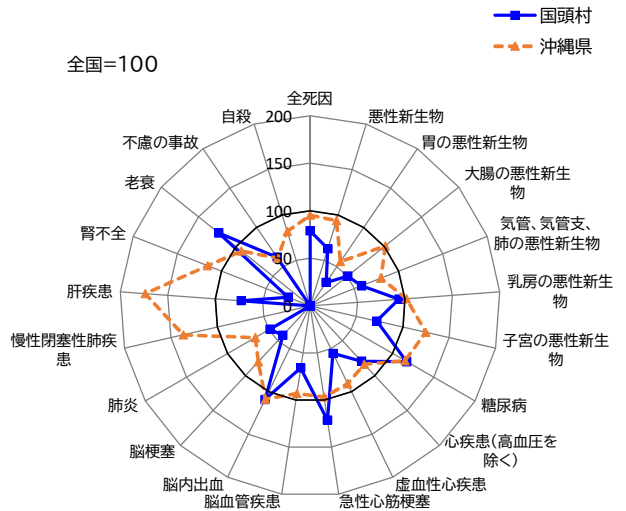
国頭村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



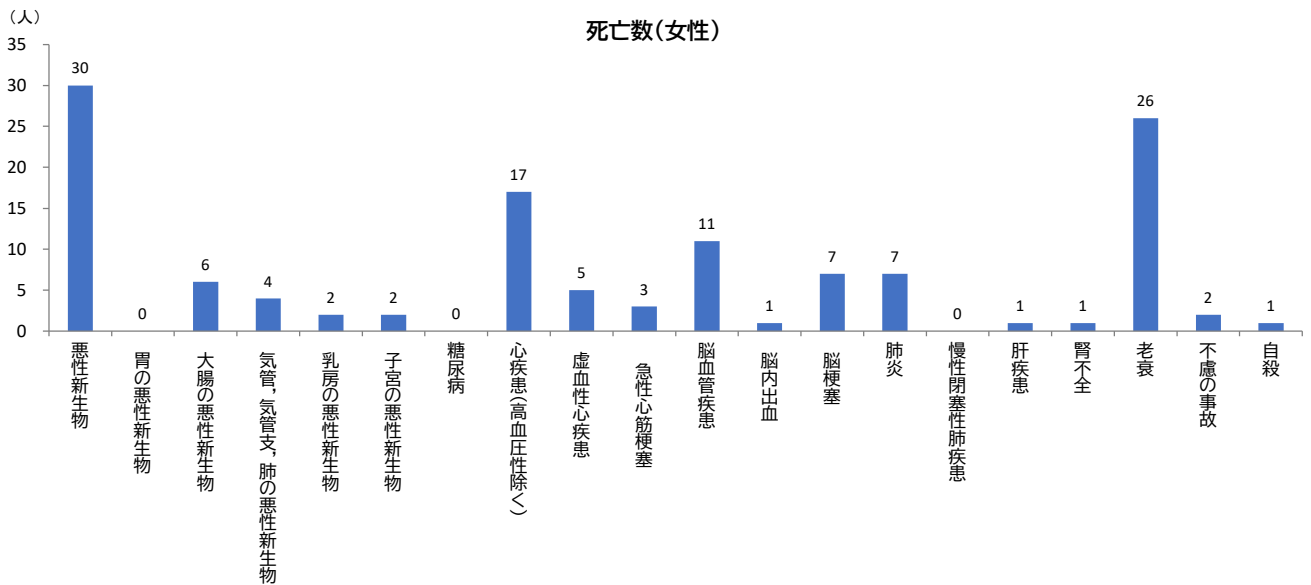
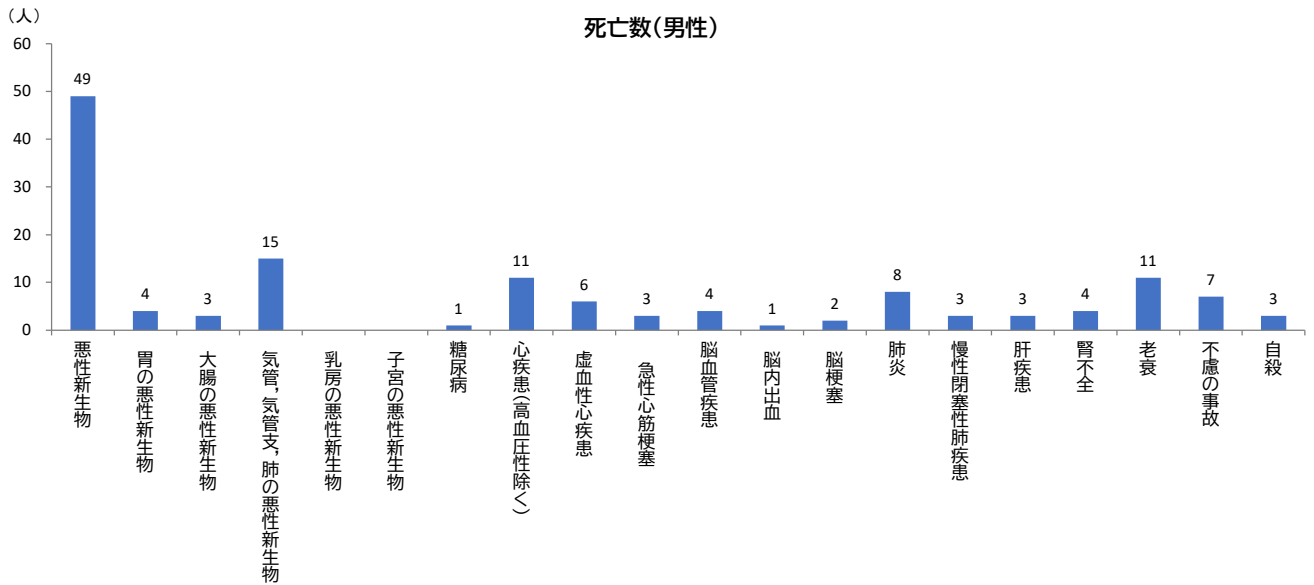
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

国頭村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

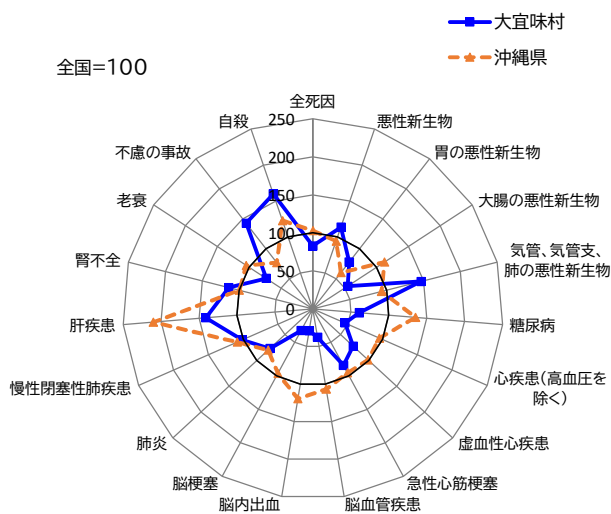
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数			
男性	死亡総数	212	206.1	102.9	89.5	117.7		5.9	207.1	102.3	89.0	117.1		4.9
	Se01 結核	0	0.3						0.3					
	Se02 悪性新生物	51	56.9	89.7	66.8	117.9		-5.9	53.1	96.1	71.6	126.4		-2.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	2.2	45.4	0.6	252.9		-1.2	1.8	55.1	0.7	306.5		-0.8
	Se04 胃の悪性新生物	3	6.8	44.3	8.9	129.6		-3.8	4.0	74.9	15.1	219.0		-1.0
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	8	7.2	110.9	47.8	218.6		0.8	7.9	101.3	43.6	199.6		0.1
	Se05 結腸の悪性新生物	4	4.7	84.8	22.8	217.0		-0.7	5.2	76.5	20.6	196.0		-1.2
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	2.5	160.4	43.2	410.8		1.5	2.7	149.6	40.3	383.1		1.3
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	4.0	99.3	26.7	254.2		0.0	3.7	108.8	29.3	278.5		0.3
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	7	2.4	287.5	115.2	592.3 ▲		4.6	2.6	266.8	106.9	549.8 ▲		4.4
	Se09 膵の悪性新生物	3	4.9	61.0	12.3	178.2		-1.9	3.7	81.9	16.5	239.4		-0.7
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	11	13.5	81.4	40.6	145.7		-2.5	12.7	86.5	43.1	154.8		-1.7
	Se13 白血病	2	1.4	138.7	15.6	500.7		0.6	2.2	92.8	10.4	335.0		-0.2
	Se14 糖尿病	3	2.2	139.0	27.9	406.1		0.8	2.9	104.4	21.0	305.1		0.1
	Se15 高血圧性疾患	0	1.3						2.6					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	35	29.3	119.3	83.1	165.9		5.7	27.1	129.4	90.1	179.9		7.9
	Se17 Se18 虚血性心疾患	18	10.8	166.3	98.5	262.8		7.2	10.3	173.9	103.0	274.9 ▲		7.7
	Se17 急性心筋梗塞	8	4.6	172.2	74.1	339.3		3.4	4.3	185.4	79.9	365.4		3.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	10	6.2	161.8	77.5	297.7		3.8	6.0	165.7	79.3	304.8		4.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	4.7	85.8	23.1	219.6		-0.7	3.2	126.4	34.0	323.5		0.8
	Se20 心不全	7	11.1	63.2	25.3	130.2		-4.1	7.8	89.8	36.0	185.0		-0.8
	Se21 脳血管疾患	12	13.5	88.6	45.8	154.9		-1.5	14.0	85.7	44.2	149.6		-2.0
	Se22 くも膜下出血	0	1.0						1.0					
	Se23 脳内出血	6	4.5	132.1	48.2	287.5		1.5	5.3	113.5	41.4	247.0		0.7
	Se24 脳梗塞	4	7.6	52.4	14.1	134.1		-3.6	7.2	55.7	15.0	142.5		-3.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2.6	117.5	23.6	343.3		0.4	2.4	126.6	25.4	369.9		0.6
	Se26 肺炎	6	12.5	48.2	17.6	104.8		-6.5	9.9	60.5	22.1	131.6		-3.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	3.7	188.3	75.4	387.9		3.3	4.1	171.3	68.6	352.9		2.9
	Se28 喘息	1	0.1	886.4	11.6	4932.0		0.9	0.2	571.2	7.5	3178.2		0.8
	Se29 肝疾患	4	2.9	137.7	37.0	352.5		1.1	5.6	71.8	19.3	183.8		-1.6
	Se30 腎不全	5	4.3	116.1	37.4	270.9		0.7	4.2	117.8	38.0	275.0		0.8
	Se31 老衰	26	15.1	172.2	112.4	252.3 ▲		10.9	15.7	165.8	108.3	242.9 ▲		10.3
	Se32 不慮の事故	5	6.2	80.1	25.8	186.8		-1.2	4.6	109.4	35.3	255.4		0.4
	Se33 交通事故	1	0.5	185.4	2.4	1031.6		0.5	0.5	184.6	2.4	1026.9		0.5
	Se34 自殺	4	2.7	148.8	40.0	381.0		1.3	3.6	111.8	30.1	286.4		0.4
女性	死亡総数	172	217.9	78.9	67.6	91.7 ▽		-45.9	204.3	84.2	72.1	97.7 ▽		-32.3
	Se01 結核	1	0.2	475.0	6.2	2642.7		0.8	0.3	307.2	4.0	1709.4		0.7
	Se02 悪性新生物	23	36.5	63.0	39.9	94.5 ▽		-13.5	33.4	69.0	43.7	103.5		-10.4
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.4						0.3					
	Se04 胃の悪性新生物	1	3.3	29.9	0.4	166.5		-2.3	1.7	58.2	0.8	323.7		-0.7
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	3	6.0	50.3	10.1	147.1		-3.0	5.9	51.3	10.3	149.8		-2.9
	Se05 結腸の悪性新生物	3	4.6	64.8	13.0	189.5		-1.6	4.7	63.5	12.8	185.4		-1.7
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	1.3						1.1					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	1.8	108.2	12.1	390.5		0.2	1.6	123.2	13.8	445.0		0.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	2.0	48.8	0.6	271.6		-1.0	1.8	56.6	0.7	314.7		-0.8
	Se09 膵の悪性新生物	3	4.3	69.0	13.9	201.6		-1.3	3.4	88.5	17.8	258.6		-0.4
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	3	5.2	57.9	11.6	169.0		-2.2	4.2	71.7	14.4	209.6		-1.2
	Se11 乳房の悪性新生物	3	3.2	93.5	18.8	273.2		-0.2	3.1	95.7	19.2	279.6		-0.1
	Se12 子宮の悪性新生物	1	1.4	71.9	0.9	399.8		-0.4	1.7	58.7	0.8	326.8		-0.7
	Se13 白血病	0	0.8						1.6					
	Se14 糖尿病	2	1.7	117.0	13.1	422.4		0.3	1.8	109.0	12.2	393.5		0.2
	Se15 高血圧性疾患	0	2.1						3.0					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	28	35.3	79.2	52.6	114.5		-7.3	28.7	97.7	64.9	141.2		-0.7
	Se17 Se18 虚血性心疾患	4	7.2	55.3	14.9	141.6		-3.2	6.5	61.2	16.5	156.8		-2.5
	Se17 急性心筋梗塞	4	3.3	121.4	32.7	310.7		0.7	3.1	127.8	34.4	327.2		0.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	3.9						3.4					
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	5.1	78.5	21.1	201.1		-1.1	3.7	107.2	28.8	274.4		0.3
	Se20 心不全	13	18.8	69.2	36.8	118.3		-5.8	12.0	108.2	57.6	185.1		1.0
	Se21 脳血管疾患	10	15.2	65.9	31.5	121.2		-5.2	14.0	71.6	34.3	131.8		-4.0
	Se22 くも膜下出血	2	1.6	127.7	14.3	461.2		0.4	1.5	135.4	15.2	489.0		0.5
	Se23 脳内出血	4	3.7	109.2	29.4	279.6		0.3	3.9	102.3	27.5	262.0		0.1
	Se24 脳梗塞	4	9.5	42.0	11.3	107.6		-5.5	7.9	50.9	13.7	130.4		-3.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2.5	120.5	24.2	352.0		0.5	3.1	98.0	19.7	286.4		-0.1
	Se26 肺炎	5	10.2	48.9	15.7	114.0		-5.2	6.5	76.7	24.7	178.9		-1.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.7						1.0					
	Se28 喘息	0	0.2						0.5					
	Se29 肝疾患	1	1.4	72.8	1.0	404.9		-0.4	2.2	45.4	0.6	252.7		-1.2
	Se30 腎不全	1	4.1	24.6	0.3	137.1		-3.1	4.5	22.1	0.3	122.7		-3.5
	Se31 老衰	60	48.8	123.0	93.8	158.3		11.2	45.9	130.8	99.8	168.3		14.1
	Se32 不慮の事故	3	4.8	62.0	12.5	181.3		-1.8	2.9	102.3	20.6	298.8		0.1
	Se33 交通事故	1	0.2	458.6	6.0	2551.5		0.8	0.2	632.6	8.3	3519.5		0.8
	Se34 自殺	0	1.1						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)

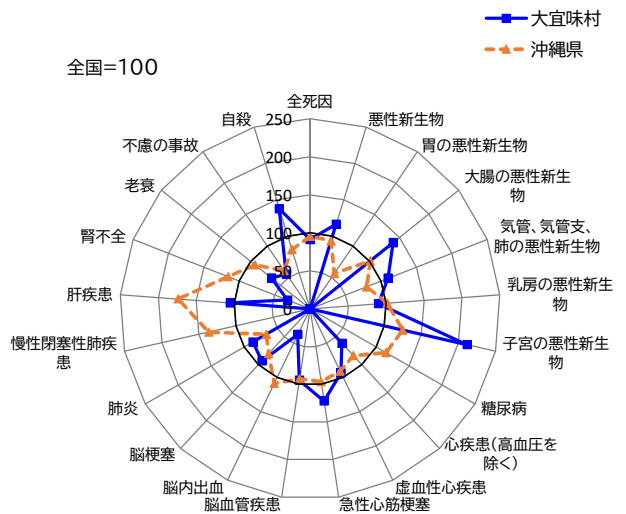
大宜味村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



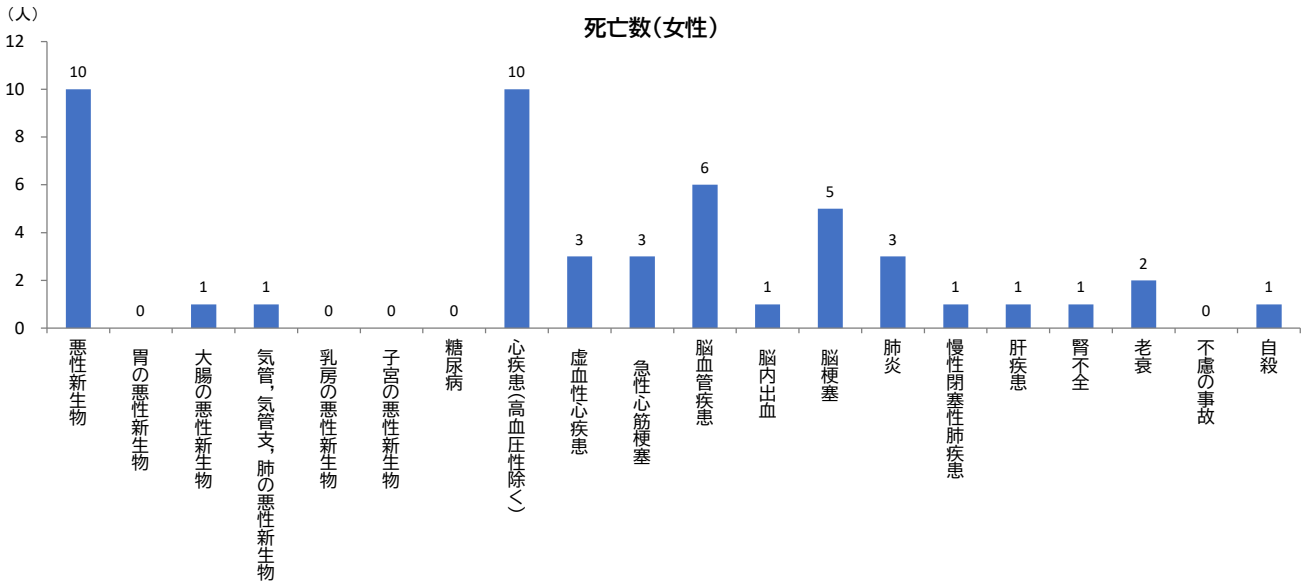
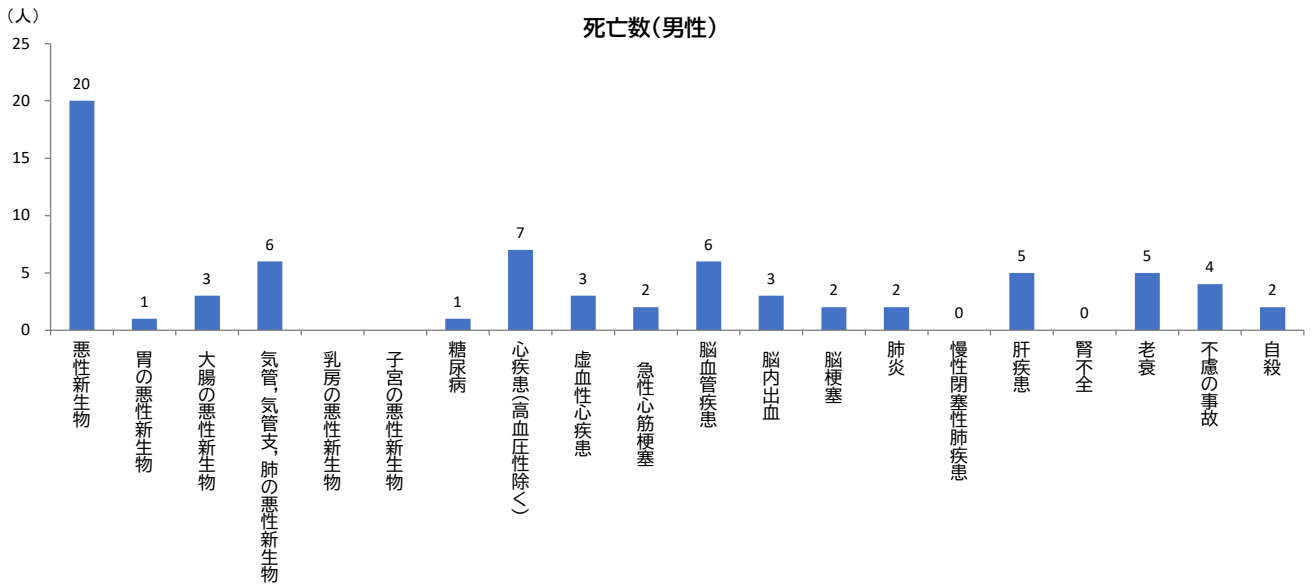
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

大宜味村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024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	137	165.4	82.8	69.5	97.9	▽	-28.4	165.3	82.9	69.6	98.0	▽	-28.3
	Se01 結核	0	0.2						0.3					
	Se02 悪性新生物	49	43.2	113.5	84.0	150.1		5.8	40.0	122.5	90.6	161.9		9.0
	Se03 食道の悪性新生物	0	1.6						1.3					
	Se04 胃の悪性新生物	4	5.1	77.9	21.0	199.5		-1.1	3.0	131.6	35.4	337.0		1.0
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	3	5.5	54.6	11.0	159.6		-2.5	5.9	50.4	10.1	147.4		-2.9
	Se05 結腸の悪性新生物	2	3.6	55.2	6.2	199.4		-1.6	3.9	50.8	5.7	183.6		-1.9
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1.9	53.5	0.7	297.5		-0.9	2.0	49.7	0.6	276.4		-1.0
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	3.0	132.6	35.7	339.6		1.0	2.7	147.3	39.6	377.2		1.3
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	1.9	215.0	57.9	550.6		2.1	2.1	193.7	52.1	496.0		1.9
	Se09 膵の悪性新生物	4	3.7	109.1	29.3	279.3		0.3	2.7	148.7	40.0	380.7		1.3
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	15	10.2	146.7	82.1	242.0		4.8	9.6	156.0	87.3	257.4		5.4
	Se13 白血病	1	1.1	93.1	1.2	518.0		-0.1	1.6	62.7	0.8	348.9		-0.6
	Se14 糖尿病	1	1.6	61.1	0.8	339.9		-0.6	2.1	47.0	0.6	261.7		-1.1
	Se15 高血圧性疾患	2	1.1	184.2	20.7	665.2		0.9	2.0	100.5	11.3	362.8		0.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	23.9	46.0	22.9	82.4	▽	-12.9	21.7	50.7	25.3	90.7	▽	-10.7
	Se17 Se18 虚血性心疾患	6	8.3	72.3	26.4	157.3		-2.3	7.8	76.8	28.0	167.1		-1.8
	Se17 急性心筋梗塞	3	3.6	84.3	16.9	246.2		-0.6	3.3	90.4	18.2	264.2		-0.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	4.7	63.3	12.7	184.9		-1.7	4.5	66.7	13.4	194.9		-1.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	3.7	26.7	0.3	148.7		-2.7	2.6	37.9	0.5	211.1		-1.6
	Se20 心不全	3	9.6	31.2	6.3	91.1	▽	-6.6	6.8	44.3	8.9	129.4		-3.8
	Se21 脳血管疾患	4	10.6	37.8	10.2	96.8	▽	-6.6	10.9	36.6	9.8	93.6	▽	-6.9
	Se22 くも膜下出血	0	0.7						0.7					
	Se23 脳内出血	1	3.4	29.2	0.4	162.5		-2.4	4.0	25.2	0.3	140.2		-3.0
	Se24 脳梗塞	2	6.1	32.5	3.7	117.5		-4.1	5.8	34.3	3.9	123.9		-3.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	2.0						1.8					
	Se26 肺炎	8	10.4	76.8	33.1	151.3		-2.4	8.3	96.9	41.7	190.9		-0.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3.0	101.4	20.4	296.2		0.0	3.3	90.6	18.2	264.8		-0.3
	Se28 喘息	0	0.1						0.2					
	Se29 肝疾患	3	2.1	141.3	28.4	412.8		0.9	4.0	74.8	15.0	218.7		-1.0
	Se30 腎不全	4	3.5	113.9	30.6	291.6		0.5	3.4	116.9	31.5	299.3		0.6
	Se31 老衰	11	15.0	73.2	36.5	131.0		-4.0	15.6	70.5	35.1	126.1		-4.6
	Se32 不慮の事故	7	4.9	142.6	57.1	293.9		2.1	3.5	198.1	79.4	408.3		3.5
	Se33 交通事故	2	0.4	522.4	58.7	1886.0		1.6	0.4	529.8	59.5	1912.8		1.6
	Se34 自殺	3	1.9	159.9	32.1	467.1		1.1	2.5	118.5	23.8	346.4		0.5
女性	死亡総数	153	167.7	91.2	77.3	106.9		-14.7	156.7	97.7	82.8	114.4		-3.7
	Se01 結核	0	0.2						0.2					
	Se02 悪性新生物	30	25.7	116.5	78.6	166.3		4.3	23.4	128.3	86.5	183.1		6.6
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.3						0.2					
	Se04 胃の悪性新生物	0	2.4						1.2					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	6	4.3	139.6	51.0	303.9		1.7	4.2	143.7	52.5	312.8		1.8
	Se05 結腸の悪性新生物	4	3.4	119.0	32.0	304.8		0.6	3.4	117.9	31.7	301.9		0.6
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	2	0.9	213.4	24.0	770.5		1.1	0.8	255.5	28.7	922.4		1.2
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	1.3	153.1	17.2	552.7		0.7	1.1	176.3	19.8	636.6		0.9
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	1.5						1.2					
	Se09 膵の悪性新生物	2	3.0	66.8	7.5	241.1		-1.0	2.3	85.5	9.6	308.7		-0.3
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	4	3.6	110.2	29.7	282.2		0.4	3.0	134.9	36.3	345.3		1.0
	Se11 乳房の悪性新生物	2	2.2	90.1	10.1	325.4		-0.2	2.1	93.6	10.5	338.0		-0.1
	Se12 子宮の悪性新生物	2	0.9	211.5	23.8	763.5		1.1	1.1	174.0	19.5	628.4		0.9
	Se13 白血病	1	0.5	187.3	2.4	1042.4		0.5	1.1	92.1	1.2	512.6		-0.1
	Se14 糖尿病	0	1.3						1.3					
	Se15 高血圧性疾患	1	1.7	60.3	0.8	335.3		-0.7	2.3	43.2	0.6	240.1		-1.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	17	27.6	61.6	35.9	98.6	▽	-10.6	22.2	76.6	44.6	122.7		-5.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	5	5.4	93.3	30.1	217.8		-0.4	4.8	103.2	33.2	240.7		0.2
	Se17 急性心筋梗塞	3	2.5	122.3	24.6	357.3		0.5	2.3	129.9	26.1	379.5		0.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2.9	68.9	7.7	248.7		-0.9	2.5	78.8	8.9	284.6		-0.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	3.9	50.7	5.7	183.0		-1.9	2.9	68.3	7.7	246.7		-0.9
	Se20 心不全	5	15.0	33.3	10.7	77.7	▽	-10.0	9.5	52.4	16.9	122.3		-4.5
	Se21 脳血管疾患	11	11.6	94.7	47.2	169.5		-0.6	10.7	103.2	51.4	184.6		0.3
	Se22 くも膜下出血	2	1.1	181.9	20.4	656.7		0.9	1.0	200.1	22.5	722.4		1.0
	Se23 脳内出血	1	2.7	37.4	0.5	207.9		-1.7	2.9	34.8	0.5	193.8		-1.9
	Se24 脳梗塞	7	7.5	93.2	37.4	192.1		-0.5	6.2	112.5	45.1	231.8		0.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	1.8	274.1	88.3	639.6		3.2	2.3	222.0	71.5	518.1		2.7
	Se26 肺炎	7	8.0	87.0	34.9	179.3		-1.0	5.1	138.2	55.4	284.8		1.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.5						0.8					
	Se28 喘息	0	0.2						0.4					
	Se29 肝疾患	1	1.0	105.1	1.4	585.0		0.0	1.5	66.5	0.9	370.1		-0.5
	Se30 腎不全	1	3.1	31.9	0.4	177.7		-2.1	3.4	29.0	0.4	161.6		-2.4
	Se31 老衰	26	40.1	64.8	42.3	95.0	▽	-14.1	37.8	68.7	44.9	100.7		-11.8
	Se32 不慮の事故	2	3.6	55.3	6.2	199.8		-1.6	2.2	90.9	10.2	328.2		-0.2
	Se33 交通事故	0	0.1						0.1					
	Se34 自殺	1	0.7	137.7	1.8	766.1		0.3	0.6	167.7	2.2	933.0		0.4

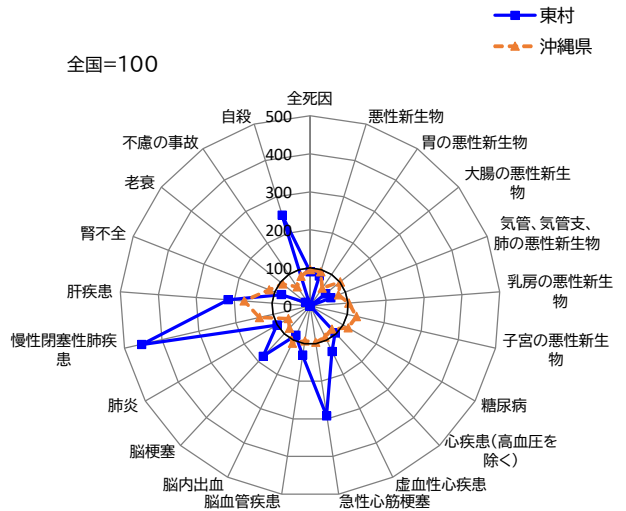
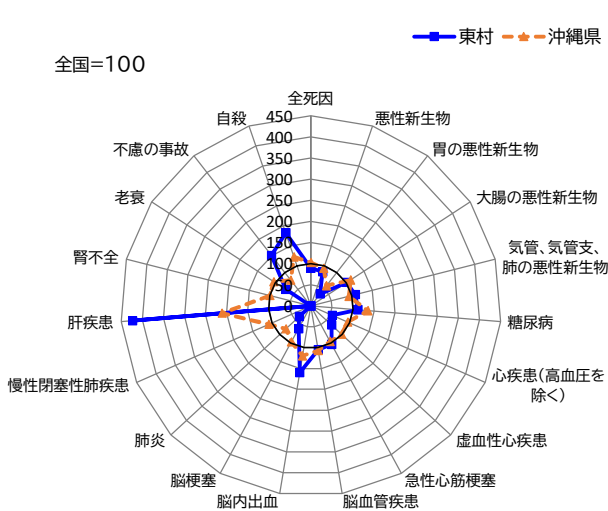
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

東村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024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)



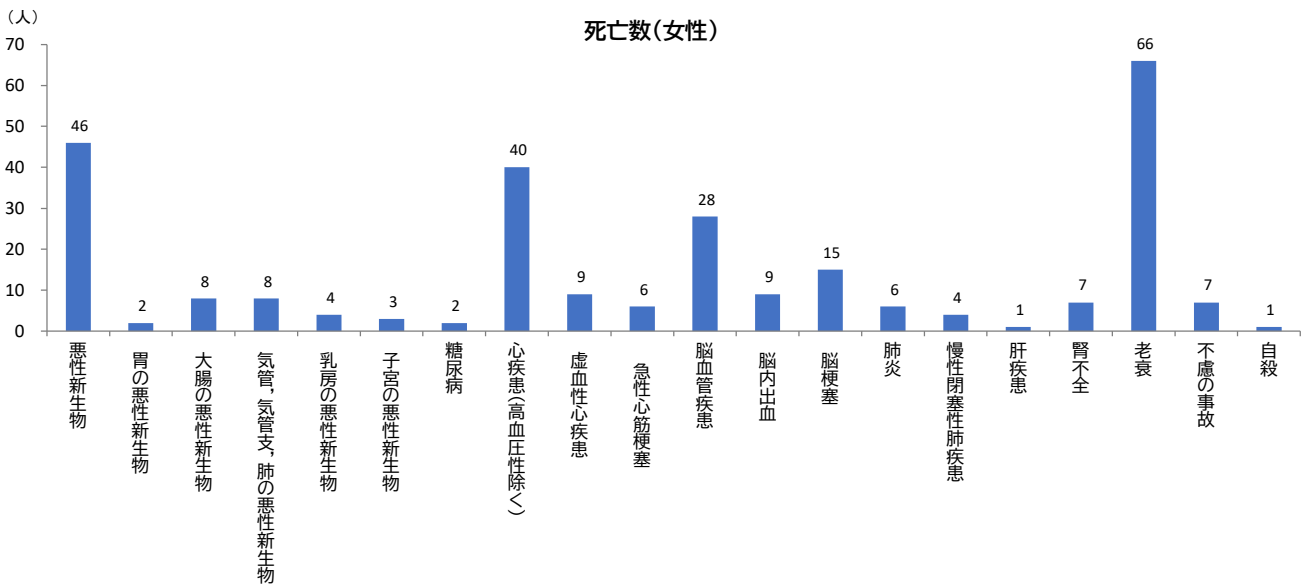
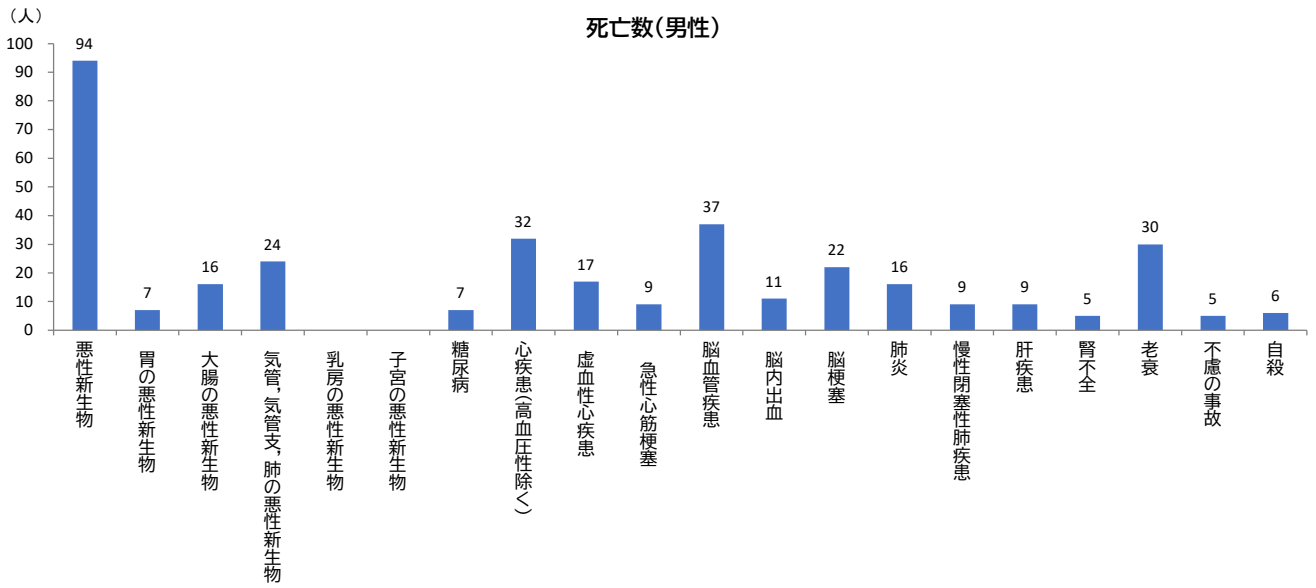
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

東村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

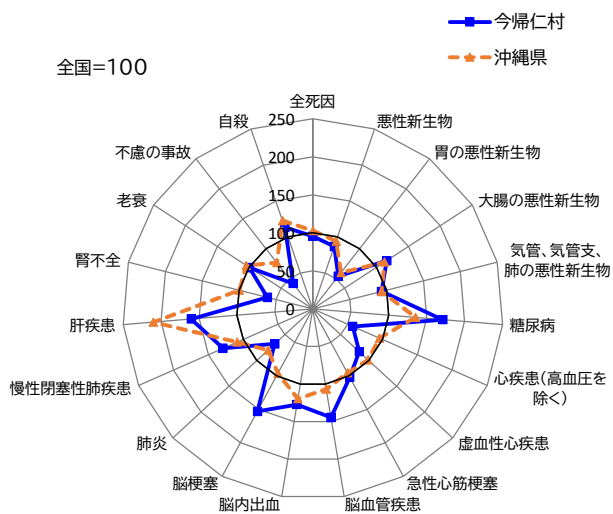
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数
男性	死亡総数	78	87.5	89.1	70.4	111.2	-9.5	87.6	89.1	70.4	111.2	-9.6
	Se01 結核	1	0.1	807.6	10.6	4493.2	0.9	0.1	680.9	8.9	3788.6	0.9
	Se02 悪性新生物	20	23.4	85.4	52.1	131.9	-3.4	21.8	91.8	56.1	141.8	-1.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	0.9	112.3	1.5	625.0	0.1	0.7	135.3	1.8	752.5	0.3
	Se04 胃の悪性新生物	1	2.8	35.9	0.5	199.5	-1.8	1.6	60.7	0.8	337.8	-0.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	3	3.0	101.1	20.3	295.5	0.0	3.2	93.2	18.7	272.3	-0.2
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2.0	102.5	11.5	369.9	0.0	2.1	93.8	10.5	338.6	-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	98.6	1.3	548.5	0.0	1.1	92.1	1.2	512.5	-0.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	1.7	121.0	13.6	436.9	0.3	1.5	133.5	15.0	482.0	0.5
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	1.0	98.9	1.3	550.2	0.0	1.1	91.5	1.2	508.8	-0.1
	Se09 膵の悪性新生物	2	2.0	100.0	11.2	361.1	0.0	1.5	135.4	15.2	489.0	0.5
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	6	5.5	108.5	39.6	236.1	0.5	5.2	114.8	41.9	249.8	0.8
	Se13 白血病	2	0.6	340.3	38.2	1228.5	1.4	0.9	227.4	25.5	821.0	1.1
	Se14 糖尿病	1	0.9	111.9	1.5	622.5	0.1	1.2	85.0	1.1	473.1	-0.2
	Se15 高血圧性疾患	0	0.6					1.1				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	7	12.6	55.7	22.3	114.9	-5.6	11.5	61.1	24.5	125.9	-4.5
	Se17 Se18 虚血性心疾患	3	4.5	66.7	13.4	194.8	-1.5	4.3	70.4	14.1	205.7	-1.3
	Se17 急性心筋梗塞	2	1.9	103.6	11.6	373.9	0.1	1.8	112.5	12.6	406.2	0.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	2.6	38.9	0.5	216.6	-1.6	2.5	40.2	0.5	223.9	-1.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	2.0	50.3	0.7	280.1	-1.0	1.4	73.6	1.0	409.7	-0.4
	Se20 心不全	0	4.9					3.4				
	Se21 脳血管疾患	6	5.7	105.2	38.4	229.0	0.3	5.9	102.2	37.3	222.6	0.1
	Se22 くも膜下出血	0	0.4					0.4				
	Se23 脳内出血	3	1.9	159.9	32.1	467.1	1.1	2.2	137.9	27.7	402.8	0.8
	Se24 脳梗塞	2	3.3	61.2	6.9	221.1	-1.3	3.1	65.5	7.4	236.5	-1.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1.1	188.0	21.1	678.7	0.9	1.0	203.5	22.9	734.6	1.0
	Se26 肺炎	2	5.4	36.8	4.1	133.0	-3.4	4.3	46.3	5.2	167.3	-2.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	1.6					1.8				
	Se28 喘息	0	0.0					0.1				
	Se29 肝疾患	5	1.2	423.5	136.5	988.3 ▲	3.8	2.3	219.8	70.8	512.8	2.7
	Se30 腎不全	0	1.9					1.8				
	Se31 老衰	5	7.0	71.2	23.0	166.2	-2.0	7.3	68.6	22.1	160.2	-2.3
	Se32 不慮の事故	4	2.6	151.5	40.8	387.8	1.4	1.9	209.3	56.3	535.9	2.1
	Se33 交通事故	0	0.2					0.2				
	Se34 自殺	2	1.1	182.4	20.5	658.6	0.9	1.5	137.8	15.5	497.6	0.5
女性	死亡総数	58	64.6	89.8	68.1	116.0	-6.6	60.8	95.5	72.5	123.4	-2.8
	Se01 結核	0	0.1					0.1				
	Se02 悪性新生物	10	12.1	82.5	39.5	151.8	-2.1	11.2	89.6	42.9	164.7	-1.2
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.2					0.1				
	Se04 胃の悪性新生物	0	1.1					0.6				
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.9	51.3	0.7	285.6	-0.9	1.9	52.0	0.7	289.3	-0.9
	Se05 結腸の悪性新生物	0	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	0.4	223.6	2.9	1244.0	0.6	0.4	267.6	3.5	1489.1	0.6
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.6					0.5				
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	0.7	152.2	2.0	846.7	0.3	0.6	176.5	2.3	982.0	0.4
	Se09 膵の悪性新生物	4	1.5	274.9	74.0	703.8	2.5	1.2	346.6	93.2	887.4	2.8
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	1.7	58.4	0.8	324.9	-0.7	1.4	71.9	0.9	399.8	-0.4
	Se11 乳房の悪性新生物	0	1.1					1.1				
	Se12 子宮の悪性新生物	0	0.5					0.6				
	Se13 白血病	0	0.3					0.5				
	Se14 糖尿病	0	0.5					0.6				
	Se15 高血圧性疾患	1	0.6	170.4	2.2	948.3	0.4	0.9	112.8	1.5	627.8	0.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	10.4	96.6	46.2	177.6	-0.4	8.5	117.8	56.4	216.7	1.5
	Se17 Se18 虚血性心疾患	3	2.3	133.2	26.8	389.2	0.7	2.0	147.2	29.6	430.0	1.0
	Se17 急性心筋梗塞	3	1.0	291.9	58.7	853.0	2.0	1.0	310.3	62.4	906.6	2.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	1.2					1.1				
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	1.5	328.3	105.8	766.1 ▲	3.5	1.1	455.1	146.7	1062.1 ▲	3.9
	Se20 心不全	2	5.3	37.6	4.2	135.7	-3.3	3.4	58.6	6.6	211.5	-1.4
	Se21 脳血管疾患	6	4.6	130.9	47.8	285.0	1.4	4.2	143.5	52.4	312.2	1.8
	Se22 くも膜下出血	0	0.5					0.5				
	Se23 脳内出血	1	1.2	86.0	1.1	478.4	-0.2	1.3	79.8	1.0	444.0	-0.3
	Se24 脳梗塞	5	2.8	180.8	58.3	421.9	2.2	2.2	226.5	73.0	528.6	2.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	0.8	251.5	28.2	908.0	1.2	1.0	200.4	22.5	723.7	1.0
	Se26 肺炎	3	3.0	100.6	20.2	294.1	0.0	1.9	154.8	31.1	452.3	1.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	0.2	454.9	5.9	2530.8	0.8	0.3	315.6	4.1	1756.1	0.7
	Se28 喘息	0	0.1					0.2				
	Se29 肝疾患	1	0.5	216.1	2.8	1202.6	0.5	0.8	131.8	1.7	733.1	0.2
	Se30 腎不全	1	1.2	81.4	1.1	452.7	-0.2	1.4	72.4	0.9	403.0	-0.4
	Se31 老衰	2	12.8	15.6	1.8	56.3 ▽	-10.8	11.9	16.8	1.9	60.7 ▽	-9.9
	Se32 不慮の事故	0	1.5					0.9				
	Se33 交通事故	0	0.1					0.1				
	Se34 自殺	1	0.4	249.8	3.3	1389.7	0.6	0.3	303.3	4.0	1687.3	0.7

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)

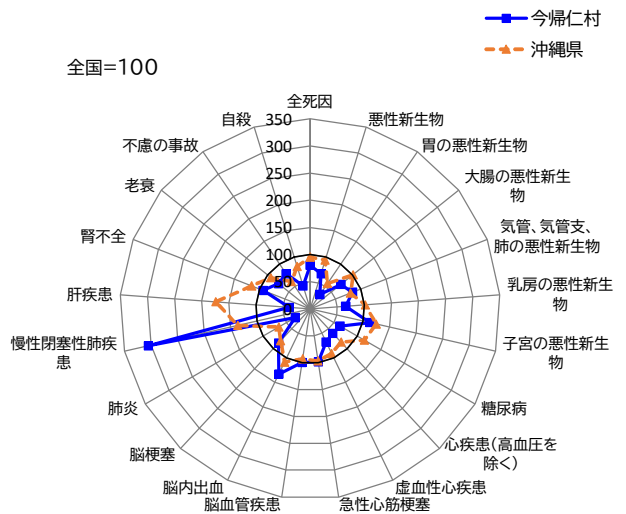
今帰仁村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



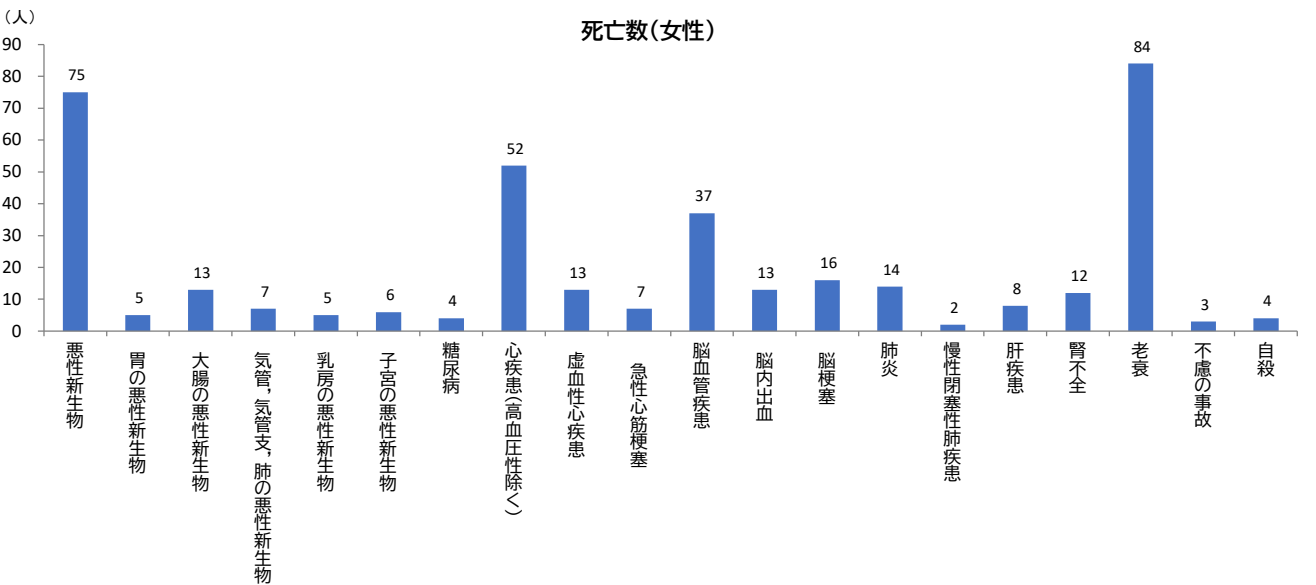
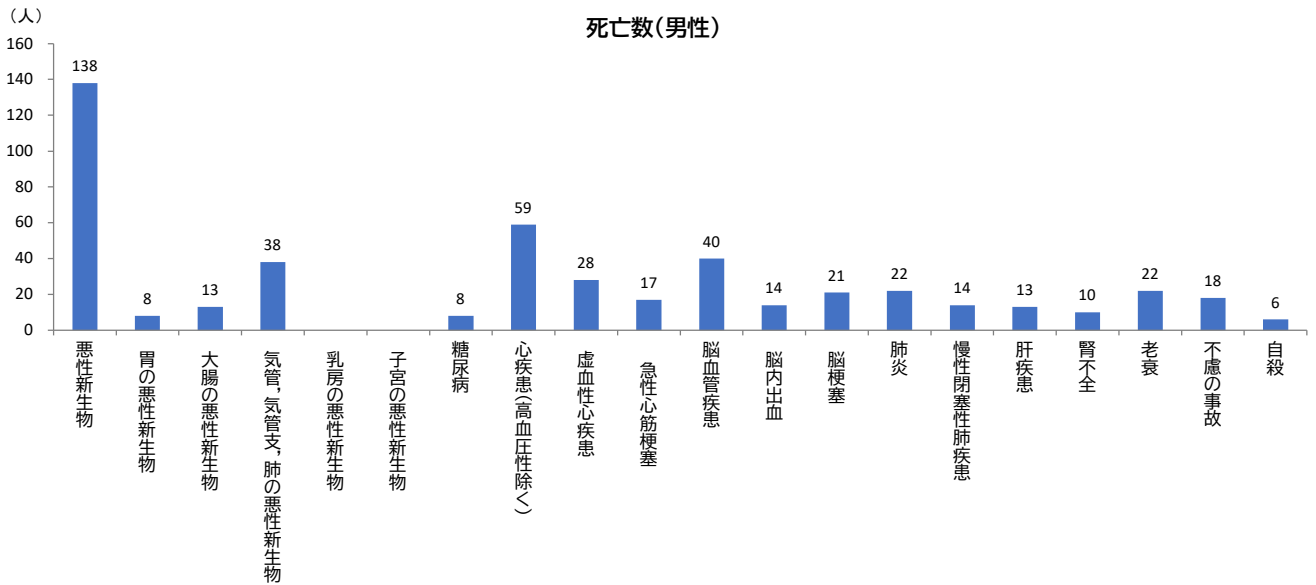
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

今帰仁村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

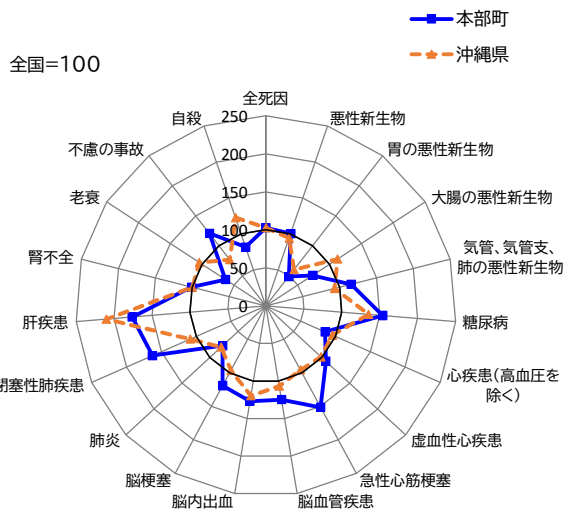
	死亡数	対 全国 (全国=100)						対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	
				下限	上限					下限	上限			
男性	死亡総数	376	393.0	95.7	86.2	105.8	-17.0	396.5	94.8	85.5	104.9		-20.5	
	Se01 結核	1	0.5	187.7	2.5	1044.4	0.5	0.6	157.5	2.1	876.1		0.4	
	Se02 悪性新生物	94	108.2	86.9	70.2	106.3	-14.2	100.9	93.2	75.3	114.0		-6.9	
	Se03 食道の悪性新生物	0	4.2					3.5						
	Se04 胃の悪性新生物	7	12.8	54.5	21.8	112.3	-5.8	7.6	91.7	36.7	188.8		-0.6	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	16	13.8	115.9	66.2	188.2	2.2	15.2	105.1	60.0	170.6		0.8	
	Se05 結腸の悪性新生物	9	9.0	99.9	45.6	189.7	0.0	10.0	89.6	40.9	170.1		-1.0	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	7	4.8	145.9	58.4	300.6	2.2	5.2	135.0	54.1	278.2		1.8	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	5	7.6	65.6	21.1	153.1	-2.6	6.9	72.0	23.2	168.1		-1.9	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	4.6	87.1	23.4	223.0	-0.6	5.0	79.8	21.5	204.2		-1.0	
	Se09 膵の悪性新生物	3	9.4	31.9	6.4	93.1	▽	-6.4	7.0	42.8	8.6	125.0	-4.0	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	24	25.8	93.1	59.7	138.6	-1.8	24.1	99.7	63.8	148.3		-0.1	
	Se13 白血病	9	2.8	326.0	148.7	618.8	▲	6.2	4.1	219.7	100.2	417.0	▲	4.9
	Se14 糖尿病	7	4.1	171.2	68.6	352.7	2.9	5.4	128.6	51.5	265.0		1.6	
	Se15 高血圧性疾患	4	2.5	159.2	42.8	407.5	1.5	4.9	81.7	22.0	209.1		-0.9	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	32	56.0	57.2	39.1	80.7	▽	-24.0	51.9	61.7	42.2	87.1	▽	-19.9
	Se17 Se18 虚血性心疾患	17	20.6	82.6	48.1	132.3	-3.6	19.8	86.0	50.1	137.7		-2.8	
	Se17 急性心筋梗塞	9	8.8	101.8	46.5	193.3	0.2	8.3	107.9	49.2	204.9		0.7	
	Se18 その他の虚血性心疾患	8	11.7	68.2	29.4	134.3	-3.7	11.4	70.0	30.2	138.0		-3.4	
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	8.9	22.6	2.5	81.5	▽	-6.9	6.1	32.7	3.7	118.2	-4.1	
	Se20 心不全	6	21.3	28.2	10.3	61.4	▽	-15.3	15.2	39.5	14.4	85.9	▽	-9.2
	Se21 脳血管疾患	37	25.6	144.5	101.7	199.2	▲	11.4	26.8	138.2	97.3	190.5		10.2
	Se22 くも膜下出血	4	1.9	212.2	57.1	543.4	2.1	1.9	206.2	55.5	527.9		2.1	
	Se23 脳内出血	11	8.6	127.4	63.5	227.9	2.4	10.1	108.7	54.2	194.5		0.9	
	Se24 脳梗塞	22	14.4	153.2	96.0	232.0	7.6	13.7	160.3	100.4	242.7	▲	8.3	
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	4.8	82.9	22.3	212.2	-0.8	4.5	89.0	23.9	227.8		-0.5	
	Se26 肺炎	16	23.5	68.0	38.9	110.5	-7.5	18.7	85.5	48.8	138.9		-2.7	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	9	7.0	128.8	58.8	244.5	2.0	7.7	116.6	53.2	221.5		1.3	
	Se28 喘息	0	0.2					0.4						
	Se29 肝疾患	9	5.6	160.5	73.2	304.7	3.4	10.8	83.1	37.9	157.7		-1.8	
	Se30 腎不全	5	8.1	61.8	19.9	144.1	-3.1	8.0	62.8	20.2	146.6		-3.0	
	Se31 老衰	30	30.2	99.3	67.0	141.8	-0.2	31.5	95.4	64.3	136.2		-1.5	
	Se32 不慮の事故	5	11.9	42.2	13.6	98.4	▽	-6.9	8.8	57.0	18.4	133.1	-3.8	
	Se33 交通事故	0	1.0					1.1						
	Se34 自殺	6	5.3	113.3	41.4	246.5	0.7	7.0	85.7	31.3	186.5		-1.0	
女性	死亡総数	322	402.1	80.1	71.6	89.3	▽	-80.1	377.2	85.4	76.3	95.2	▽	-55.2
	Se01 結核	0	0.4					0.6						
	Se02 悪性新生物	46	67.8	67.8	49.7	90.5	▽	-21.8	62.1	74.1	54.2	98.8	▽	-16.1
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.8					0.5						
	Se04 胃の悪性新生物	2	6.2	32.2	3.6	116.4	-4.2	3.2	61.9	7.0	223.6		-1.2	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	8	11.1	72.2	31.1	142.3	-3.1	10.9	73.6	31.7	145.1		-2.9	
	Se05 結腸の悪性新生物	8	8.6	93.1	40.1	183.4	-0.6	8.8	91.0	39.2	179.3		-0.8	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	2.5					2.1						
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	3.4	117.7	31.7	301.3	0.6	3.0	133.6	36.0	342.1		1.0	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	3.8	79.5	16.0	232.3	-0.8	3.2	93.2	18.7	272.3		-0.2	
	Se09 膵の悪性新生物	3	8.0	37.5	7.5	109.6	-5.0	6.3	47.8	9.6	139.6		-3.3	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	8	9.6	83.7	36.1	165.0	-1.6	7.8	103.2	44.4	203.3		0.2	
	Se11 乳房の悪性新生物	4	6.1	65.7	17.7	168.1	-2.1	6.0	67.1	18.1	171.8		-2.0	
	Se12 子宮の悪性新生物	3	2.7	112.8	22.7	329.5	0.3	3.3	91.8	18.4	268.1		-0.3	
	Se13 白血病	1	1.5	68.8	0.9	382.7	-0.5	2.9	34.1	0.4	189.5		-1.9	
	Se14 糖尿病	2	3.2	63.3	7.1	228.6	-1.2	3.4	58.4	6.6	210.9		-1.4	
	Se15 高血圧性疾患	3	3.8	78.2	15.7	228.5	-0.8	5.5	54.3	10.9	158.6		-2.5	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	40	65.2	61.3	43.8	83.5	▽	-25.2	52.9	75.6	54.0	102.9	-12.9	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	9	13.3	67.6	30.8	128.3	-4.3	12.0	74.7	34.1	141.8		-3.0	
	Se17 急性心筋梗塞	6	6.1	98.7	36.0	214.8	-0.1	5.7	104.7	38.2	227.9		0.3	
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	7.2	41.5	8.3	121.2	-4.2	6.3	47.5	9.5	138.8		-3.3	
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	9.4	53.0	17.1	123.7	-4.4	6.9	72.2	23.3	168.5		-1.9	
	Se20 心不全	18	34.7	51.9	30.8	82.1	▽	-16.7	22.1	81.3	48.2	128.5	-4.1	
	Se21 脳血管疾患	28	28.1	99.8	66.3	144.2	-0.1	25.8	108.5	72.1	156.8		2.2	
	Se22 くも膜下出血	3	2.9	102.5	20.6	299.6	0.1	2.8	108.6	21.8	317.2		0.2	
	Se23 脳内出血	9	6.8	133.0	60.7	252.6	2.2	7.3	123.5	56.3	234.4		1.7	
	Se24 脳梗塞	15	17.6	85.4	47.7	140.8	-2.6	14.4	104.1	58.2	171.7		0.6	
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	4.6	108.7	35.0	253.7	0.4	5.7	87.8	28.3	204.8		-0.7	
	Se26 肺炎	6	18.9	31.8	11.6	69.1	▽	-12.9	12.1	49.7	18.2	108.2	-6.1	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	1.3	305.1	82.1	781.1	2.7	1.9	208.4	56.1	533.6		2.1	
	Se28 喘息	0	0.4					1.0						
	Se29 肝疾患	1	2.6	39.0	0.5	217.1	-1.6	4.2	23.9	0.3	133.0		-3.2	
	Se30 腎不全	7	7.5	93.1	37.3	191.9	-0.5	8.4	83.8	33.6	172.6		-1.4	
	Se31 老衰	66	89.2	74.0	57.2	94.1	▽	-23.2	83.7	78.8	60.9	100.3	-17.7	
	Se32 不慮の事故	7	8.9	78.4	31.4	161.6	-1.9	5.4	129.3	51.8	266.5		1.6	
	Se33 交通事故	0	0.4					0.3						
	Se34 自殺	1	2.3	44.3	0.6	246.5	-1.3	1.9	53.9	0.7	299.8		-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)

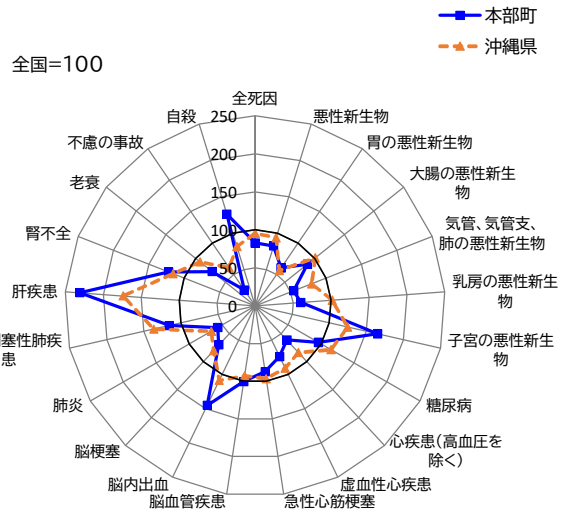
本部町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



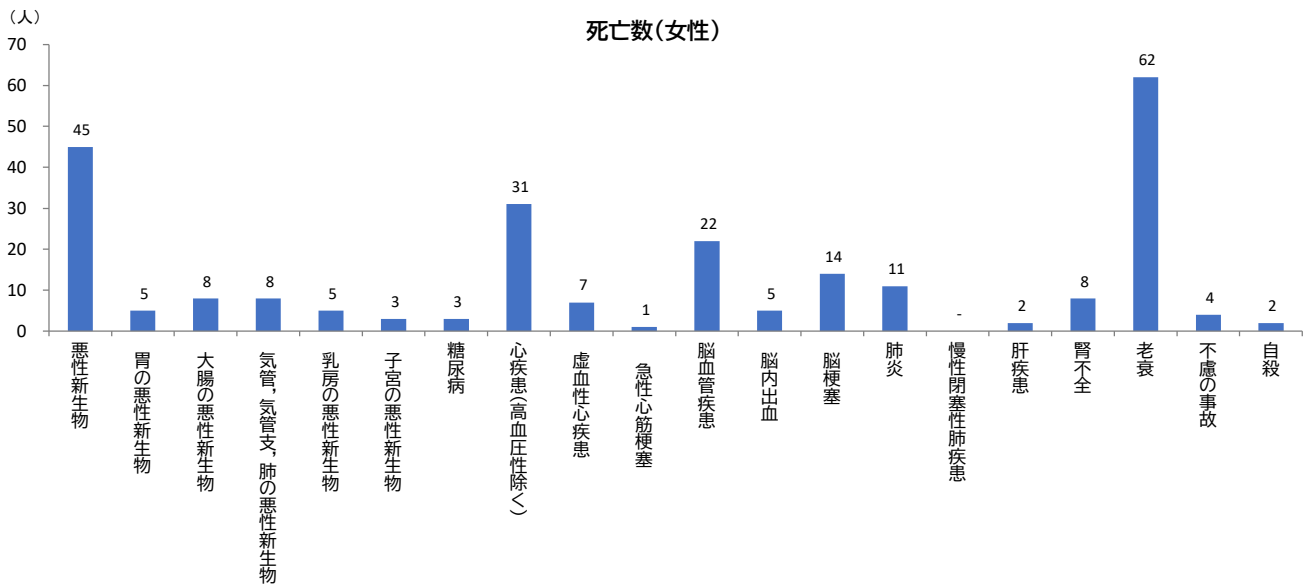
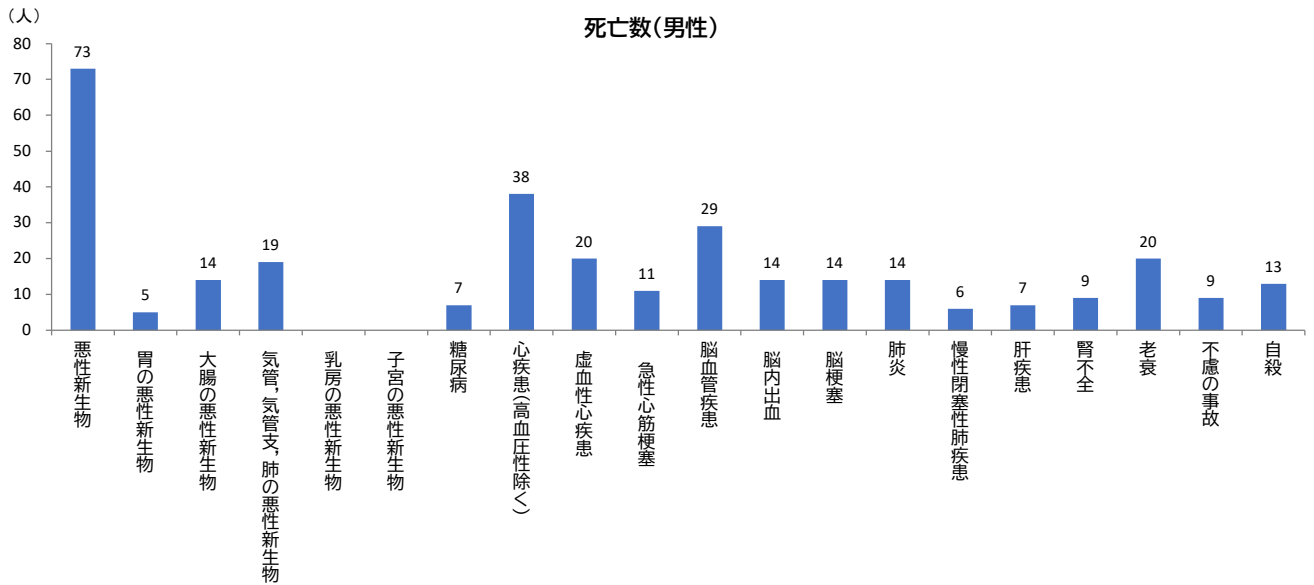
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

本部町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

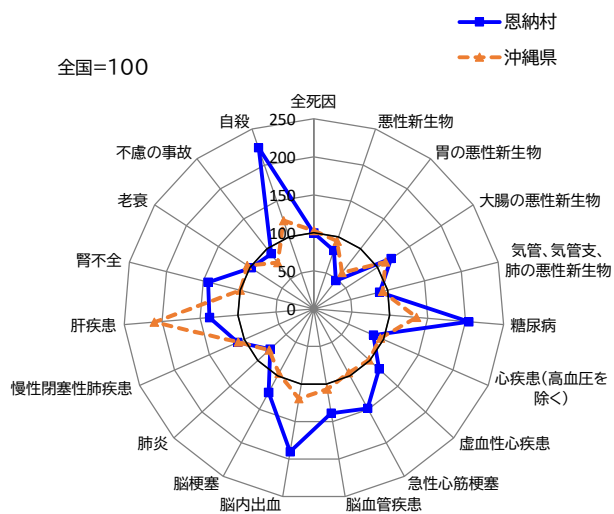
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数		
男性	死亡総数	502	489.1	102.6	93.8	112.0		12.9	497.5	100.9	92.3	110.1		4.5
	Se01 結核	0	0.6					0.8						
	Se02 悪性新生物	138	137.7	100.2	84.2	118.4		0.3	129.2	106.8	89.7	126.2		8.8
	Se03 食道の悪性新生物	8	5.5	146.8	63.2	289.2		2.5	4.5	178.5	76.8	351.7		3.5
	Se04 胃の悪性新生物	8	16.3	49.1	21.1	96.7	▽	-8.3	9.7	82.2	35.4	161.9		-1.7
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	13	17.7	73.6	39.1	125.8		-4.7	19.8	65.7	34.9	112.4		-6.8
	Se05 結腸の悪性新生物	10	11.5	87.3	41.8	160.5		-1.5	13.0	76.7	36.7	141.1		-3.0
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	6.2	48.3	9.7	141.1		-3.2	6.8	44.4	8.9	129.8		-3.8
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	9.7	113.4	56.5	202.9		1.3	8.9	123.1	61.4	220.3		2.1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	5	5.8	86.7	28.0	202.4		-0.8	6.2	80.2	25.8	187.1		-1.2
	Se09 膵の悪性新生物	13	12.1	107.2	57.0	183.4		0.9	9.1	142.9	76.0	244.3		3.9
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	38	32.9	115.7	81.8	158.7		5.1	30.8	123.5	87.4	169.6		7.2
	Se13 白血病	6	3.6	168.9	61.7	367.5		2.4	5.3	113.7	41.5	247.4		0.7
	Se14 糖尿病	8	5.2	154.0	66.3	303.5		2.8	7.0	114.7	49.4	226.1		1.0
	Se15 高血圧性疾患	4	3.1	128.9	34.7	330.1		0.9	6.2	64.2	17.3	164.3		-2.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	59	69.4	85.1	64.7	109.7		-10.4	64.8	91.0	69.3	117.4		-5.8
	Se17 Se18 虚血性心疾患	28	26.1	107.3	71.3	155.0		1.9	25.2	111.3	73.9	160.8		2.8
	Se17 急性心筋梗塞	17	11.2	151.4	88.1	242.4		5.8	10.6	160.6	93.5	257.1		6.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	11	14.9	73.9	36.9	132.3		-3.9	14.6	75.5	37.6	135.0		-3.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	11.0	54.3	19.8	118.2		-5.0	7.5	79.7	29.1	173.4		-1.5
	Se20 心不全	16	25.7	62.3	35.6	101.2		-9.7	18.4	87.0	49.7	141.2		-2.4
	Se21 脳血管疾患	40	32.0	124.8	89.2	170.0		8.0	33.8	118.3	84.5	161.1		6.2
	Se22 くも膜下出血	5	2.5	202.1	65.1	471.6		2.5	2.6	193.0	62.2	450.3		2.4
	Se23 脳内出血	14	11.0	126.8	69.3	212.8		3.0	13.1	106.7	58.3	179.0		0.9
	Se24 脳梗塞	21	17.6	119.2	73.8	182.3		3.4	16.9	124.5	77.1	190.4		4.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	6.1	81.7	26.3	190.6		-1.1	5.7	87.3	28.1	203.7		-0.7
	Se26 肺炎	22	28.5	77.1	48.3	116.7		-6.5	23.0	95.7	60.0	145.0		-1.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	14	8.6	162.8	89.0	273.2		5.4	9.4	148.3	81.0	248.8		4.6
	Se28 喘息	1	0.3	374.1	4.9	2081.3		0.7	0.4	224.7	2.9	1250.2		0.6
	Se29 肝疾患	13	7.4	176.4	93.8	301.6		5.6	14.5	89.6	47.7	153.3		-1.5
	Se30 腎不全	10	9.9	100.6	48.2	185.1		0.1	10.0	100.4	48.0	184.6		0.0
	Se31 老衰	22	34.7	63.3	39.7	95.9	▽	-12.7	36.2	60.8	38.1	92.0	▽	-14.2
	Se32 不慮の事故	18	14.9	120.9	71.6	191.0		3.1	11.2	160.5	95.1	253.7		6.8
	Se33 交通事故	3	1.4	215.3	43.3	628.9		1.6	1.4	210.1	42.2	613.8		1.6
	Se34 自殺	6	7.3	81.6	29.8	177.7		-1.3	9.6	62.2	22.7	135.4		-3.6
女性	死亡総数	437	528.3	82.7	75.1	90.8	▽	-91.3	496.7	88.0	79.9	96.6	▽	-59.7
	Se01 結核	0	0.5					0.8						
	Se02 悪性新生物	75	91.1	82.3	64.8	103.2		-16.1	83.7	89.6	70.5	112.3		-8.7
	Se03 食道の悪性新生物	0	1.1					0.7						
	Se04 胃の悪性新生物	5	8.3	60.5	19.5	141.1		-3.3	4.3	115.3	37.2	269.1		0.7
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	13	14.8	88.0	46.8	150.4		-1.8	14.6	89.3	47.5	152.7		-1.6
	Se05 結腸の悪性新生物	10	11.4	87.5	41.9	160.9		-1.4	11.7	85.2	40.8	156.6		-1.7
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	3.3	89.6	18.0	261.9		-0.3	2.8	106.3	21.4	310.6		0.2
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	4.5	66.1	13.3	193.2		-1.5	4.0	74.6	15.0	218.1		-1.0
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	5	5.0	99.8	32.2	232.9		0.0	4.3	115.7	37.3	270.0		0.7
	Se09 膵の悪性新生物	5	10.8	46.3	14.9	108.0		-5.8	8.5	58.8	19.0	137.3		-3.5
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	7	12.8	54.5	21.9	112.4		-5.8	10.4	67.5	27.0	139.1		-3.4
	Se11 乳房の悪性新生物	5	8.3	60.2	19.4	140.4		-3.3	8.2	61.3	19.7	142.9		-3.2
	Se12 子宮の悪性新生物	6	3.6	164.9	60.2	358.8		2.4	4.5	134.0	48.9	291.7		1.5
	Se13 白血病	4	2.0	202.9	54.6	519.5		2.0	4.0	100.3	27.0	256.8		0.0
	Se14 糖尿病	4	4.2	96.0	25.8	245.8		-0.2	4.5	88.1	23.7	225.7		-0.5
	Se15 高血圧性疾患	10	5.0	199.5	95.5	366.9		5.0	7.2	138.5	66.3	254.7		2.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	52	85.2	61.1	45.6	80.1	▽	-33.2	69.3	75.0	56.0	98.4	▽	-17.3
	Se17 Se18 虚血性心疾患	13	17.6	74.0	39.4	126.5		-4.6	15.9	81.6	43.4	139.6		-2.9
	Se17 急性心筋梗塞	7	8.0	87.4	35.0	180.0		-1.0	7.6	92.0	36.9	189.7		-0.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	6	9.6	62.8	22.9	136.6		-3.6	8.3	72.1	26.3	157.0		-2.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	12.3	48.7	17.8	106.0		-6.3	9.0	66.5	24.3	144.7		-3.0
	Se20 心不全	24	45.1	53.3	34.1	79.2	▽	-21.1	28.8	83.2	53.3	123.8		-4.8
	Se21 脳血管疾患	37	36.8	100.6	70.8	138.6		0.2	33.9	109.1	76.8	150.4		3.1
	Se22 くも膜下出血	8	3.9	203.7	87.7	401.4		4.1	3.7	213.8	92.1	421.3		4.3
	Se23 脳内出血	13	9.0	145.1	77.2	248.2		4.0	9.6	134.9	71.8	230.8		3.4
	Se24 脳梗塞	16	22.9	70.0	40.0	113.7		-6.9	18.8	85.1	48.6	138.2		-2.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	6.1	115.1	46.1	237.2		0.9	7.5	93.4	37.4	192.4		-0.5
	Se26 肺炎	14	24.6	56.9	31.1	95.5	▽	-10.6	15.7	89.0	48.6	149.4		-1.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1.7	115.7	13.0	417.8		0.3	2.5	79.9	9.0	288.4		-0.5
	Se28 喘息	0	0.5					1.3						
	Se29 肝疾患	8	3.5	231.2	99.6	455.6		4.5	5.6	141.6	61.0	279.1		2.4
	Se30 腎不全	12	9.8	122.4	63.2	213.8		2.2	11.0	109.5	56.5	191.2		1.0
	Se31 老衰	84	116.0	72.4	57.8	89.7	▽	-32.0	108.9	77.1	61.5	95.5	▽	-24.9
	Se32 不慮の事故	3	11.8	25.4	5.1	74.4	▽	-8.8	7.2	41.8	8.4	122.0		-4.2
	Se33 交通事故	0	0.6					0.4						
	Se34 自殺	4	3.2	125.9	33.9	322.5		0.8	2.6	153.7	41.4	393.6		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)

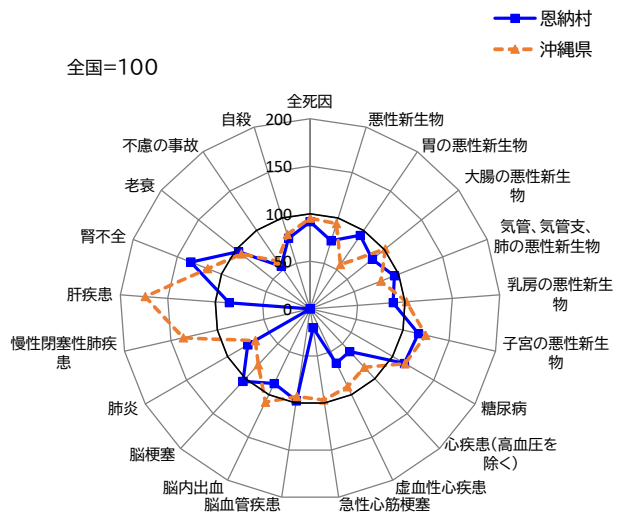
恩納村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



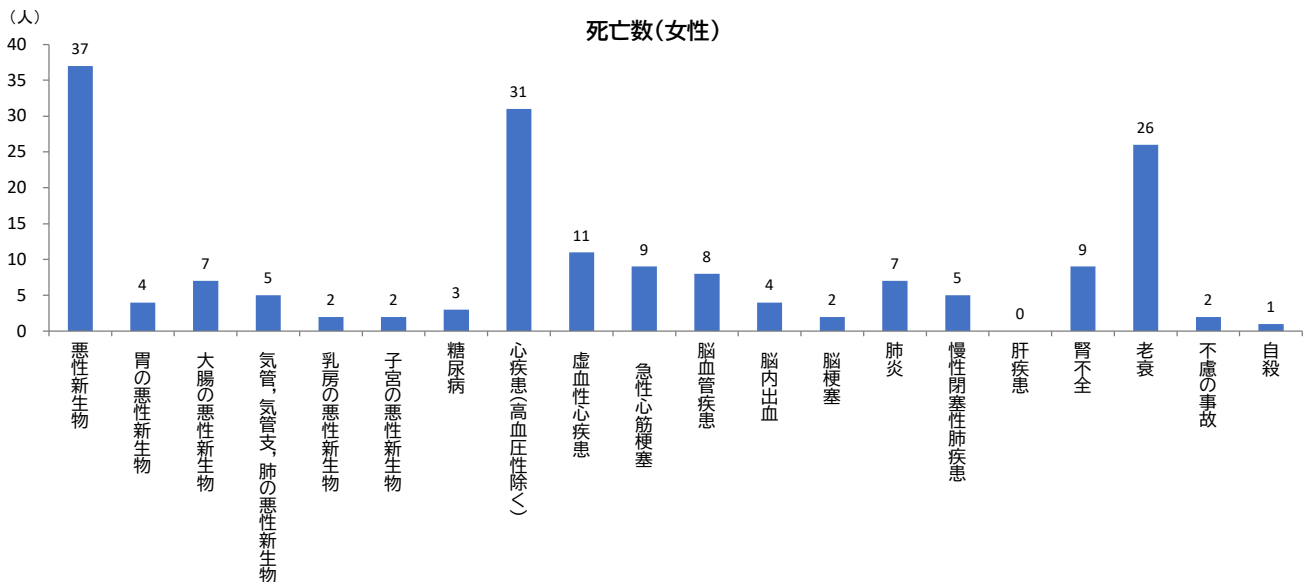
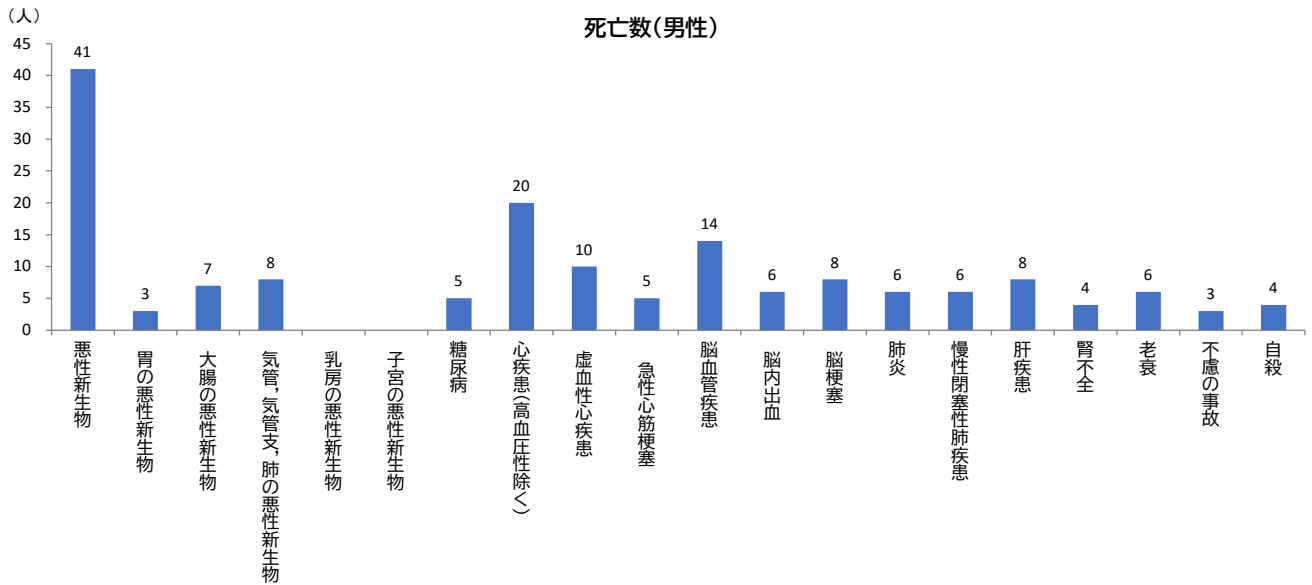
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

恩納村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

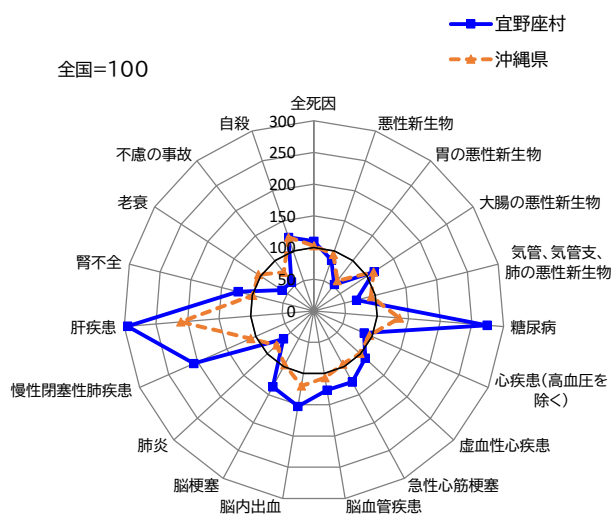
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	314	315.2	99.6	88.9	111.3	-1.2	322.3	97.4	86.9	108.8	-8.3
	Se01 結核	0	0.4					0.5				
	Se02 悪性新生物	73	89.8	81.3	63.7	102.2	-16.8	84.6	86.3	67.7	108.5	-11.6
	Se03 食道の悪性新生物	2	3.6	55.9	6.3	201.9	-1.6	3.0	66.9	7.5	241.4	-1.0
	Se04 胃の悪性新生物	5	10.6	47.1	15.2	109.9	-5.6	6.4	78.5	25.3	183.1	-1.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	14	11.6	121.2	66.2	203.4	2.4	13.0	107.9	58.9	181.1	1.0
	Se05 結腸の悪性新生物	10	7.5	134.0	64.2	246.5	2.5	8.5	117.4	56.2	216.0	1.5
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	4.1	97.8	26.3	250.4	-0.1	4.5	89.7	24.1	229.8	-0.5
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	6.3	47.2	9.5	138.1	-3.3	5.8	51.3	10.3	150.0	-2.8
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	3.7					4.0				
	Se09 膵の悪性新生物	0	8.0					6.1				
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	19	21.4	89.0	53.6	139.0	-2.4	19.9	95.3	57.3	148.8	-0.9
	Se13 白血病	5	2.4	211.9	68.3	494.6	2.6	3.5	142.6	45.9	332.7	1.5
	Se14 糖尿病	7	3.4	204.5	81.9	421.3	3.6	4.6	151.2	60.6	311.6	2.4
	Se15 高血圧性疾患	7	2.0	355.9	142.6	733.3 ▲	5.0	4.1	171.9	68.9	354.3	2.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	38	44.4	85.6	60.6	117.5	-6.4	42.0	90.5	64.0	124.2	-4.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	20	17.1	116.6	71.2	180.1	2.9	16.7	119.4	72.9	184.4	3.3
	Se17 急性心筋梗塞	11	7.4	148.8	74.2	266.2	3.6	7.0	157.0	78.3	281.0	4.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	9	9.8	92.3	42.1	175.1	-0.8	9.7	92.4	42.1	175.3	-0.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	7.1	56.1	15.1	143.7	-3.1	4.8	83.6	22.5	214.1	-0.8
	Se20 心不全	11	15.9	69.1	34.5	123.7	-4.9	11.5	95.4	47.6	170.7	-0.5
	Se21 脳血管疾患	29	20.9	138.9	93.0	199.4	8.1	22.2	130.8	87.6	187.9	6.8
	Se22 くも膜下出血	0	1.7					1.9				
	Se23 脳内出血	14	7.4	190.3	104.0	319.3 ▲	6.6	8.8	159.6	87.2	267.8	5.2
	Se24 脳梗塞	14	11.2	124.8	68.2	209.5	2.8	10.8	130.2	71.1	218.5	3.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	4.0	49.7	5.6	179.3	-2.0	3.8	52.7	5.9	190.3	-1.8
	Se26 肺炎	14	17.9	78.3	42.8	131.4	-3.9	14.3	97.7	53.4	163.9	-0.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	5.5	109.3	39.9	237.8	0.5	6.0	100.1	36.6	217.9	0.0
	Se28 喘息	0	0.2					0.3				
	Se29 肝疾患	7	5.1	137.8	55.2	283.9	1.9	10.4	67.3	27.0	138.6	-3.4
	Se30 腎不全	9	6.3	143.3	65.4	272.0	2.7	6.3	143.4	65.4	272.2	2.7
	Se31 老衰	20	20.3	98.6	60.2	152.3	-0.3	21.2	94.5	57.7	146.0	-1.2
	Se32 不慮の事故	9	9.8	91.7	41.8	174.1	-0.8	7.5	119.9	54.7	227.6	1.5
	Se33 交通事故	1	1.0	97.0	1.3	539.8	0.0	1.1	92.9	1.2	516.7	-0.1
	Se34 自殺	13	5.8	223.8	119.0	382.7 ▲	7.2	7.3	177.9	94.6	304.2	5.7
女性	死亡総数	293	319.8	91.6	81.4	102.7	-26.8	301.9	97.0	86.2	108.8	-8.9
	Se01 結核	0	0.3					0.5				
	Se02 悪性新生物	45	60.0	75.0	54.7	100.3	-15.0	55.6	81.0	59.1	108.4	-10.6
	Se03 食道の悪性新生物	2	0.8	264.9	29.7	956.3	1.2	0.5	420.4	47.2	1517.8	1.5
	Se04 胃の悪性新生物	5	5.3	93.6	30.1	218.3	-0.3	2.9	172.7	55.7	403.1	2.1
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	8	9.5	83.8	36.1	165.1	-1.5	9.5	84.3	36.3	166.2	-1.5
	Se05 結腸の悪性新生物	4	7.3	54.5	14.7	139.6	-3.3	7.6	52.5	14.1	134.3	-3.6
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	2.2	181.1	48.7	463.6	1.8	1.9	215.0	57.8	550.3	2.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	3.0	135.1	36.3	345.9	1.0	2.6	152.9	41.1	391.4	1.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	3.2					2.8				
	Se09 膵の悪性新生物	2	7.1	28.0	3.1	101.0	-5.1	5.6	35.5	4.0	128.2	-3.6
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	8	8.4	95.3	41.0	187.8	-0.4	6.8	118.2	50.9	232.9	1.2
	Se11 乳房の悪性新生物	5	5.7	87.5	28.2	204.2	-0.7	5.7	87.4	28.2	204.0	-0.7
	Se12 子宮の悪性新生物	3	2.6	116.9	23.5	341.5	0.4	3.2	94.5	19.0	276.1	-0.2
	Se13 白血病	2	1.3	149.8	16.8	540.9	0.7	2.7	75.1	8.4	271.2	-0.7
	Se14 糖尿病	3	2.6	114.6	23.0	334.7	0.4	2.9	103.2	20.7	301.5	0.1
	Se15 高血圧性疾患	6	2.9	206.0	75.2	448.4	3.1	4.3	138.4	50.5	301.2	1.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	31	50.7	61.1	41.5	86.8 ▽	-19.7	41.6	74.5	50.6	105.7	-10.6
	Se17 Se18 虚血性心疾患	7	11.0	63.4	25.4	130.7	-4.0	10.0	70.1	28.1	144.5	-3.0
	Se17 急性心筋梗塞	1	5.0	19.9	0.3	111.0	-4.0	4.8	20.9	0.3	116.1	-3.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	6	6.0	99.7	36.4	217.0	0.0	5.2	115.6	42.2	251.5	0.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	11	7.4	148.0	73.8	264.8	3.6	5.4	205.3	102.4	367.4 ▲	5.6
	Se20 心不全	6	26.1	23.0	8.4	50.0 ▽	-20.1	16.8	35.7	13.0	77.7 ▽	-10.8
	Se21 脳血管疾患	22	22.5	97.8	61.3	148.1	-0.5	20.8	105.9	66.4	160.4	1.2
	Se22 くも膜下出血	3	2.6	113.6	22.8	332.0	0.4	2.6	115.2	23.1	336.5	0.4
	Se23 脳内出血	5	5.7	87.2	28.1	203.4	-0.7	6.2	80.7	26.0	188.4	-1.2
	Se24 脳梗塞	14	13.5	103.9	56.8	174.3	0.5	10.9	128.0	69.9	214.8	3.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	3.9	155.5	56.8	338.6	2.1	4.8	125.6	45.9	273.5	1.2
	Se26 肺炎	11	14.6	75.6	37.7	135.2	-3.6	9.4	116.5	58.1	208.4	1.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	1.1					1.5				
	Se28 喘息	0	0.3					0.8				
	Se29 肝疾患	2	2.3	85.3	9.6	307.8	-0.3	4.0	50.4	5.7	182.0	-2.0
	Se30 腎不全	8	5.9	134.7	58.0	265.4	2.1	6.7	119.0	51.2	234.4	1.3
	Se31 老衰	62	64.3	96.4	73.9	123.6	-2.3	60.0	103.3	79.2	132.5	2.0
	Se32 不慮の事故	4	7.4	54.2	14.6	138.8	-3.4	4.5	89.3	24.0	228.7	-0.5
	Se33 交通事故	0	0.4					0.3				
	Se34 自殺	2	2.6	77.6	8.7	280.0	-0.6	2.1	96.0	10.8	346.6	-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)

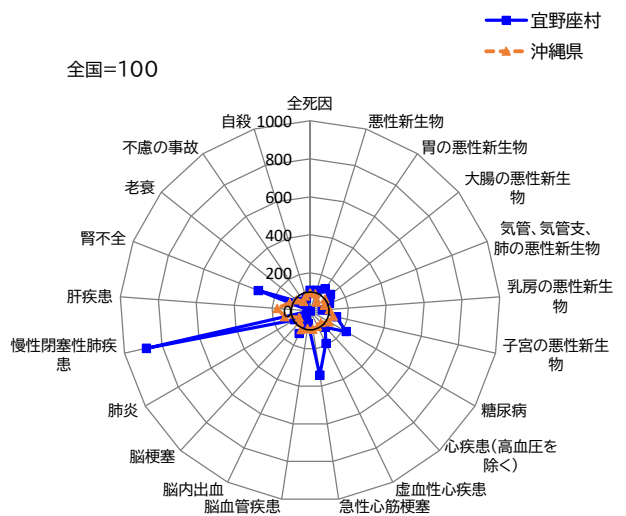
宜野座村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



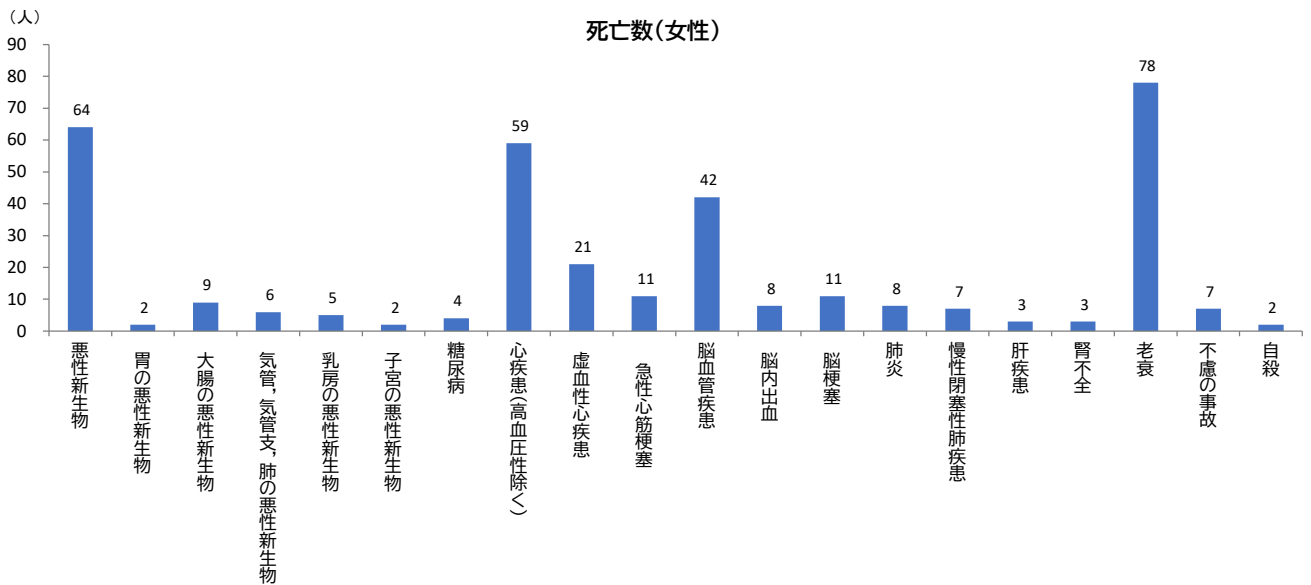
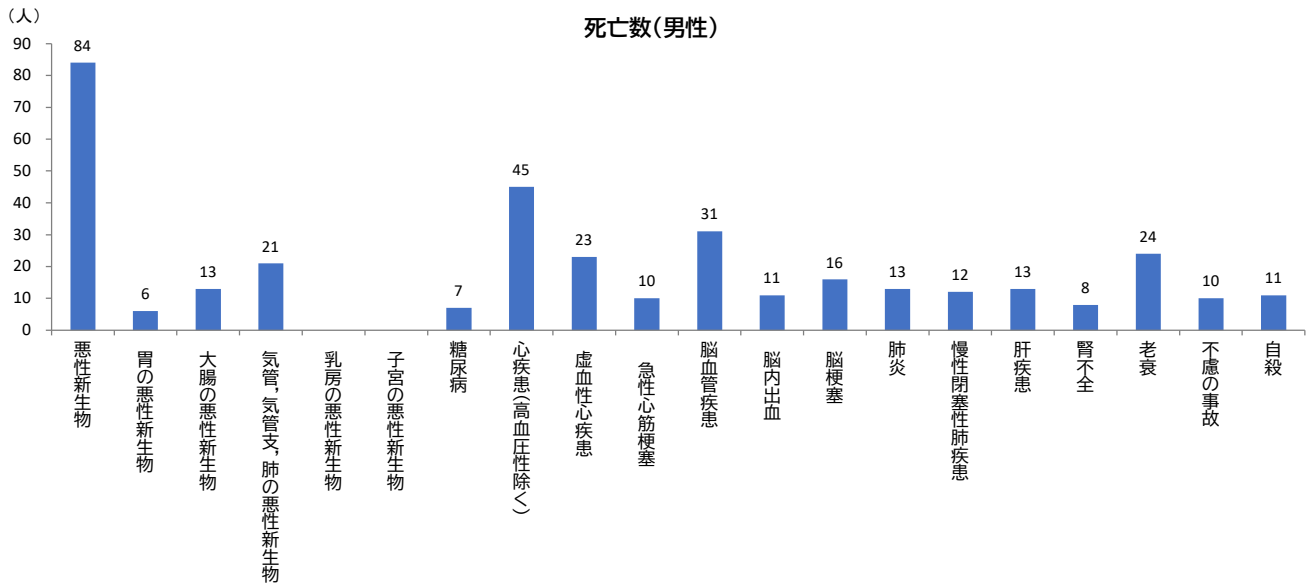
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

宜野座村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

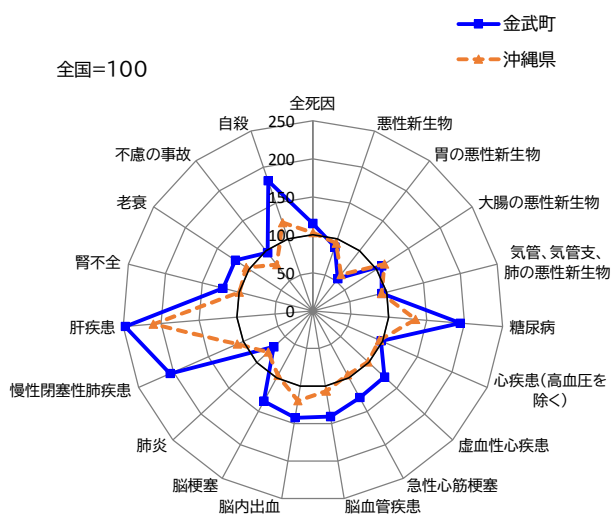
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
				下限	上限					下限	上限		
男性	死亡総数	183	166.2	110.1	94.7	127.2	16.8	170.4	107.4	92.4	124.2		12.6
	Se01 結核	0	0.2					0.3					
	Se02 悪性新生物	41	48.3	84.9	60.9	115.1	-7.3	45.3	90.5	65.0	122.8		-4.3
	Se03 食道の悪性新生物	4	1.9	206.3	55.5	528.1	2.1	1.6	251.9	67.8	644.8		2.4
	Se04 胃の悪性新生物	3	5.7	52.5	10.6	153.5	-2.7	3.4	87.5	17.6	255.7		-0.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	7	6.2	113.2	45.4	233.2	0.8	6.9	101.0	40.5	208.2		0.1
	Se05 結腸の悪性新生物	4	4.0	100.3	27.0	256.9	0.0	4.6	87.8	23.6	224.7		-0.6
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	2.2	136.5	27.4	398.9	0.8	2.4	126.5	25.4	369.6		0.6
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	3.4	117.5	31.6	300.7	0.6	3.1	127.9	34.4	327.5		0.9
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	2.0	49.8	0.7	276.9	-1.0	2.2	45.6	0.6	253.9		-1.2
	Se09 膵の悪性新生物	2	4.3	46.4	5.2	167.3	-2.3	3.3	60.9	6.8	219.9		-1.3
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	8	11.6	69.2	29.8	136.3	-3.6	10.6	75.2	32.4	148.1		-2.6
	Se13 白血病	2	1.3	155.3	17.4	560.8	0.7	1.9	105.3	11.8	380.1		0.1
	Se14 糖尿病	5	1.8	274.0	88.3	639.5	3.2	2.5	201.5	64.9	470.3		2.5
	Se15 高血圧性疾患	2	1.0	195.3	21.9	705.1	1.0	2.1	94.1	10.6	339.8		-0.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	20	23.2	86.4	52.7	133.4	-3.2	22.2	90.1	55.0	139.2		-2.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	10	9.1	109.8	52.6	202.0	0.9	9.0	111.3	53.3	204.7		1.0
	Se17 急性心筋梗塞	5	3.9	127.4	41.1	297.4	1.1	3.8	132.1	42.6	308.3		1.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	5.2	96.5	31.1	225.2	-0.2	5.2	96.2	31.0	224.5		-0.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	3.7	134.1	43.2	313.0	1.3	2.5	198.4	64.0	463.1		2.5
	Se20 心不全	3	8.1	36.9	7.4	107.9	-5.1	6.0	50.0	10.0	146.0		-3.0
	Se21 脳血管疾患	14	11.1	126.7	69.2	212.5	2.9	11.9	118.1	64.5	198.1		2.1
	Se22 くも膜下出血	0	0.9					1.0					
	Se23 脳内出血	6	3.9	152.6	55.7	332.1	2.1	4.7	127.7	46.6	277.9		1.3
	Se24 脳梗塞	8	5.9	136.1	58.6	268.2	2.1	5.7	139.5	60.1	274.9		2.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2.1	187.6	50.5	480.2	1.9	2.0	196.9	53.0	504.2		2.0
	Se26 肺炎	6	9.2	65.3	23.8	142.0	-3.2	7.3	82.0	30.0	178.6		-1.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	2.9	206.5	75.4	449.4	3.1	3.1	191.2	69.8	416.2		2.9
	Se28 喘息	0	0.1					0.2					
	Se29 肝疾患	8	2.7	294.7	126.9	580.8	▲	5.3	144.1	62.1	284.0		2.4
	Se30 腎不全	4	3.2	123.2	33.2	315.5	0.8	3.2	123.7	33.3	316.6		0.8
	Se31 老衰	6	10.0	59.9	21.9	130.3	-4.0	10.5	57.1	20.9	124.4		-4.5
	Se32 不慮の事故	3	5.2	57.6	11.6	168.2	-2.2	4.0	74.7	15.0	218.2		-1.0
	Se33 交通事故	0	0.6					0.6					
	Se34 自殺	4	3.3	122.5	33.0	313.7	0.7	4.0	99.2	26.7	254.0		0.0
女性	死亡総数	182	167.9	108.4	93.2	125.3	14.1	159.2	114.3	98.3	132.2		22.8
	Se01 結核	1	0.2	632.4	8.3	3518.3	0.8	0.3	390.2	5.1	2170.8		0.7
	Se02 悪性新生物	37	32.4	114.2	80.4	157.4	4.6	30.1	122.8	86.5	169.3		6.9
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.4					0.3					
	Se04 胃の悪性新生物	4	2.9	139.8	37.6	357.9	1.1	1.6	255.4	68.7	653.9		2.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	7	5.1	136.9	54.8	282.0	1.9	5.1	137.3	55.0	282.9		1.9
	Se05 結腸の悪性新生物	6	3.9	153.2	55.9	333.5	2.1	4.1	146.8	53.6	319.5		1.9
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1.2	83.5	1.1	464.3	-0.2	1.0	98.9	1.3	550.5		0.0
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	1.6	190.3	38.2	556.0	1.4	1.4	210.2	42.2	614.2		1.6
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	1.7					1.5					
	Se09 膵の悪性新生物	6	3.9	154.6	56.5	336.5	2.1	3.1	195.5	71.4	425.4		2.9
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	5	4.5	110.0	35.5	256.8	0.5	3.6	137.8	44.4	321.5		1.4
	Se11 乳房の悪性新生物	2	3.1	63.6	7.1	229.6	-1.1	3.1	63.5	7.1	229.4		-1.1
	Se12 子宮の悪性新生物	2	1.4	141.5	15.9	510.7	0.6	1.8	113.0	12.7	408.0		0.2
	Se13 白血病	1	0.7	136.5	1.8	759.3	0.3	1.5	68.3	0.9	380.2		-0.5
	Se14 糖尿病	3	1.4	218.0	43.8	637.0	1.6	1.5	193.8	38.9	566.1		1.5
	Se15 高血圧性疾患	1	1.5	66.0	0.9	367.4	-0.5	2.3	44.2	0.6	246.1		-1.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	31	26.4	117.6	79.9	167.0	4.6	21.8	142.5	96.8	202.3		9.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	11	5.8	189.8	94.6	339.7	5.2	5.3	209.2	104.3	374.3	▲	5.7
	Se17 急性心筋梗塞	9	2.6	342.2	156.1	649.6	▲	6.4	358.5	163.6	680.6	▲	6.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	3.2	63.2	7.1	228.2	-1.2	2.7	72.8	8.2	262.7		-0.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	3.9	129.3	41.7	301.8	1.1	2.8	178.3	57.5	416.2		2.2
	Se20 心不全	10	13.5	74.0	35.4	136.1	-3.5	8.7	114.6	54.8	210.7		1.3
	Se21 脳血管疾患	8	11.7	68.1	29.3	134.3	-3.7	10.9	73.3	31.5	144.4		-2.9
	Se22 くも膜下出血	1	1.4	70.3	0.9	391.2	-0.4	1.4	70.8	0.9	394.2		-0.4
	Se23 脳内出血	4	3.0	132.4	35.6	338.9	1.0	3.3	121.8	32.8	311.9		0.7
	Se24 脳梗塞	2	7.0	28.8	3.2	103.8	-5.0	5.7	35.2	3.9	127.0		-3.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2.0	98.3	11.0	355.1	0.0	2.5	80.1	9.0	289.0		-0.5
	Se26 肺炎	7	7.5	93.0	37.3	191.7	-0.5	4.9	142.6	57.1	293.9		2.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	0.6	883.9	284.9	2062.8	▲	4.4	631.4	203.5	1473.5	▲	4.2
	Se28 喘息	1	0.2	660.8	8.6	3676.5	0.8	0.4	239.8	3.1	1333.9		0.6
	Se29 肝疾患	0	1.3					2.2					
	Se30 腎不全	9	3.1	292.4	133.4	555.2	▲	5.9	257.4	117.5	488.7	▲	5.5
	Se31 老衰	26	33.3	78.2	51.0	114.5	-7.3	31.1	83.6	54.6	122.5		-5.1
	Se32 不慮の事故	2	3.9	51.3	5.8	185.1	-1.9	2.4	83.8	9.4	302.5		-0.4
	Se33 交通事故	0	0.2					0.2					
	Se34 自殺	1	1.5	68.0	0.9	378.4	-0.5	1.2	83.1	1.1	462.4		-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)

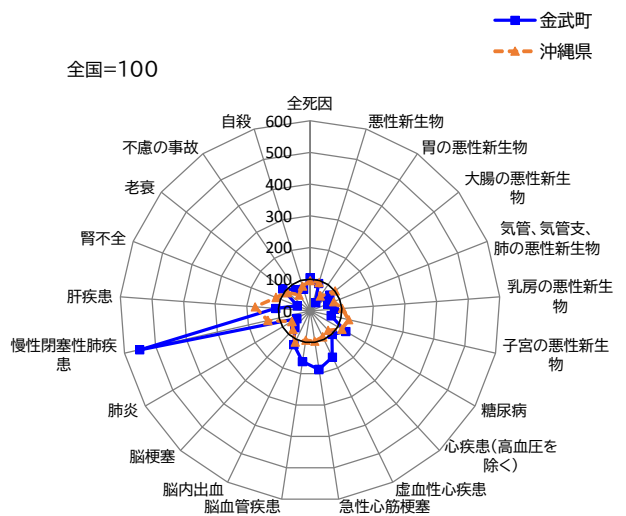
金武町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



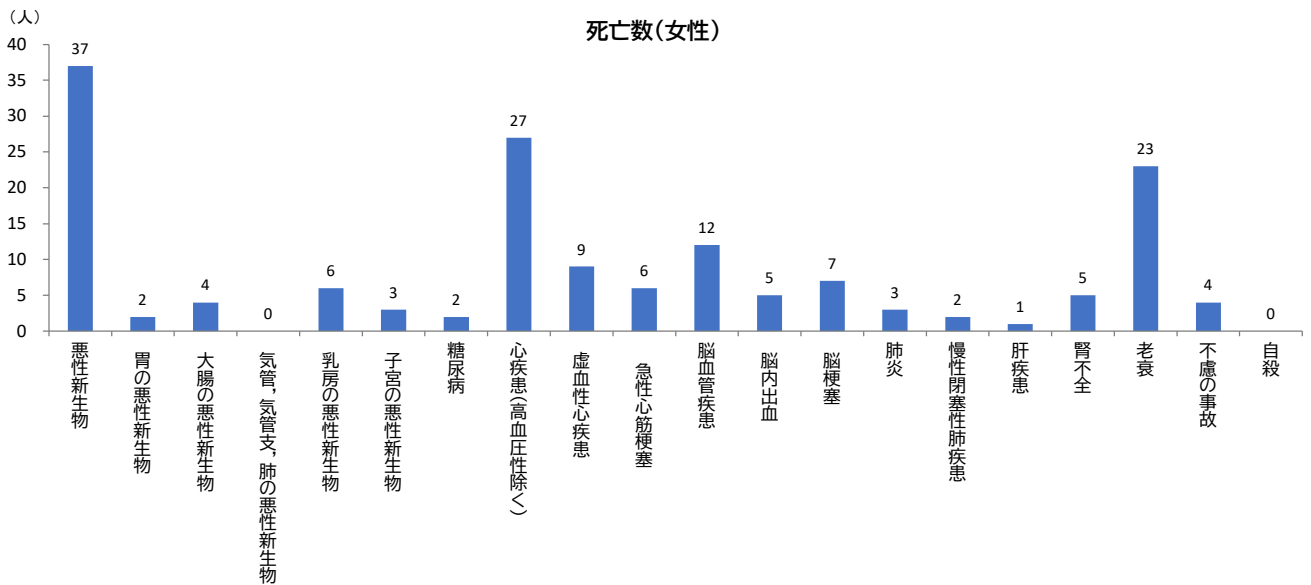
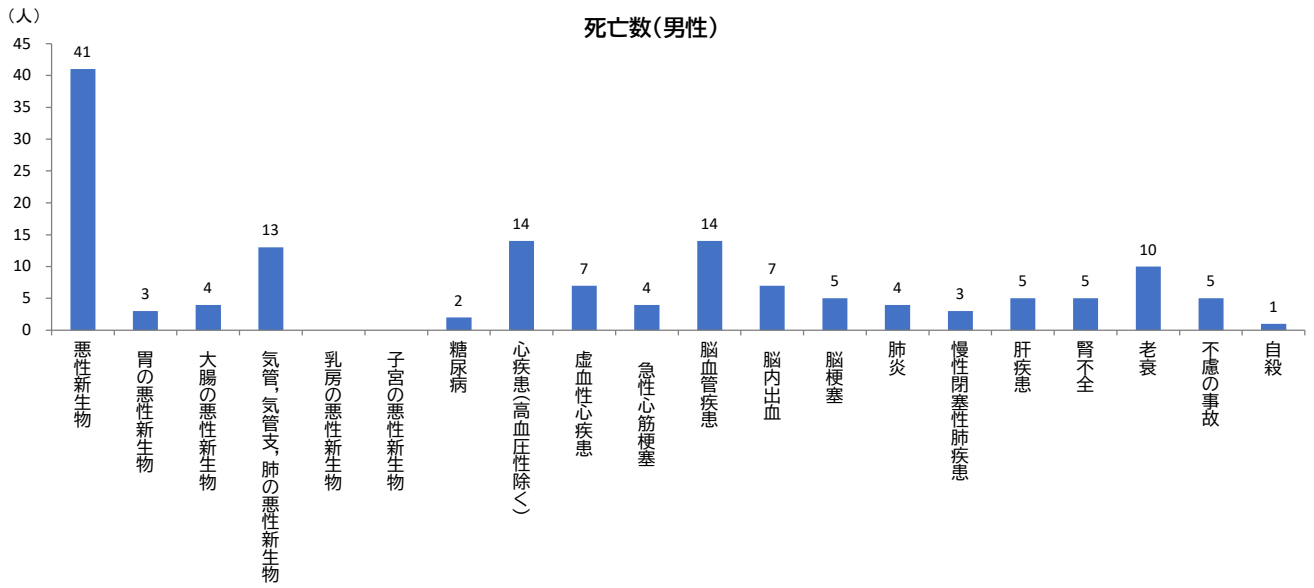
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

金武町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

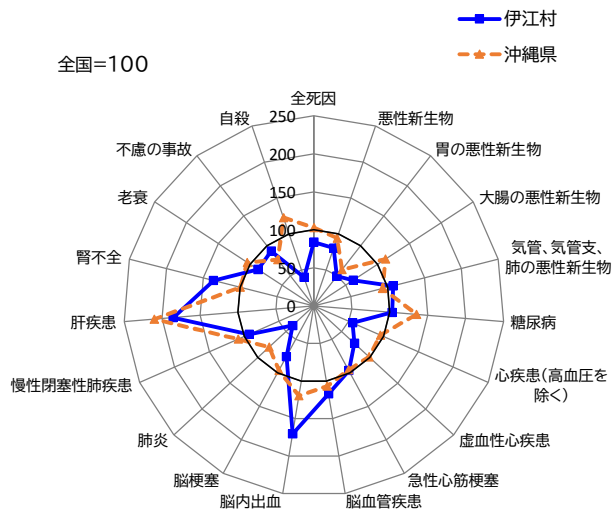
	死亡数	対 全国 (全国=100)						対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	
				下限	上限					下限	上限			
男性	死亡総数	378	329.0	114.9	103.6	127.1	▲	49.0	335.1	112.8	101.7	124.8	▲	42.9
	Se01 結核	1	0.4	240.3	3.1	1336.9		0.6	0.5	185.2	2.4	1030.7		0.5
	Se02 悪性新生物	84	94.6	88.8	70.9	110.0		-10.6	88.4	95.0	75.8	117.6		-4.4
	Se03 食道の悪性新生物	2	3.7	53.5	6.0	193.1		-1.7	3.1	64.6	7.3	233.4		-1.1
	Se04 胃の悪性新生物	6	11.2	53.6	19.6	116.6		-5.2	6.7	89.8	32.8	195.5		-0.7
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	13	12.0	108.1	57.5	184.8		1.0	13.4	97.4	51.8	166.5		-0.4
	Se05 結腸の悪性新生物	7	7.8	89.8	36.0	185.1		-0.8	8.8	79.5	31.8	163.8		-1.8
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	4.2	141.7	51.8	308.5		1.8	4.5	131.9	48.2	287.1		1.5
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	6	6.7	89.6	32.7	195.1		-0.7	6.1	98.2	35.9	213.8		-0.1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	4.0	150.6	55.0	327.8		2.0	4.3	139.7	51.0	304.1		1.7
	Se09 膵の悪性新生物	4	8.4	47.8	12.9	122.4		-4.4	6.3	63.0	17.0	161.3		-2.3
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	21	22.5	93.3	57.7	142.6		-1.5	20.8	100.8	62.4	154.1		0.2
	Se13 白血病	4	2.5	160.4	43.2	410.7		1.5	3.7	107.9	29.0	276.2		0.3
	Se14 糖尿病	7	3.6	194.4	77.9	400.6		3.4	4.9	143.9	57.6	296.4		2.1
	Se15 高血圧性疾患	7	2.0	348.0	139.4	717.0	▲	5.0	4.2	166.2	66.6	342.4		2.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	45	46.0	97.8	71.3	130.9		-1.0	43.6	103.2	75.2	138.1		1.4
	Se17 Se18 虚血性心疾患	23	18.0	128.1	81.2	192.2		5.0	17.6	130.8	82.9	196.3		5.4
	Se17 急性心筋梗塞	10	7.7	129.3	61.9	237.9		2.3	7.3	136.2	65.2	250.5		2.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	13	10.2	127.2	67.7	217.5		2.8	10.2	127.0	67.6	217.2		2.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	7.4	27.0	3.0	97.4	▽	-5.4	4.9	40.5	4.5	146.1		-2.9
	Se20 心不全	13	16.3	79.9	42.5	136.7		-3.3	11.8	110.3	58.7	188.6		1.2
	Se21 脳血管疾患	31	22.0	140.9	95.7	200.0		9.0	23.3	133.0	90.4	188.9		7.7
	Se22 くも膜下出血	2	1.8	111.0	12.5	400.6		0.2	2.0	102.3	11.5	369.4		0.0
	Se23 脳内出血	11	7.7	142.3	70.9	254.6		3.3	9.2	120.1	59.9	215.0		1.8
	Se24 脳梗塞	16	11.9	135.0	77.1	219.2		4.1	11.4	140.9	80.5	228.9		4.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	4.2	118.2	38.1	275.9		0.8	4.0	125.6	40.5	293.0		1.0
	Se26 肺炎	13	18.6	69.7	37.1	119.3		-5.6	14.8	87.8	46.7	150.1		-1.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	12	5.9	205.0	105.8	358.1	▲	6.1	6.3	189.9	98.0	331.8		5.7
	Se28 喘息	0	0.2						0.3					
	Se29 肝疾患	13	5.3	247.5	131.7	423.3	▲	7.7	10.7	121.1	64.4	207.0		2.3
	Se30 腎不全	8	6.6	121.8	52.5	240.1		1.4	6.5	122.6	52.8	241.6		1.5
	Se31 老衰	24	19.7	121.8	78.0	181.2		4.3	20.6	116.5	74.6	173.4		3.4
	Se32 不慮の事故	10	10.3	97.0	46.5	178.5		-0.3	7.8	128.4	61.5	236.2		2.2
	Se33 交通事故	1	1.1	92.3	1.2	513.7		-0.1	1.1	88.3	1.2	491.5		-0.1
	Se34 自殺	11	6.1	180.8	90.1	323.5		4.9	7.6	145.5	72.5	260.4		3.4
女性	死亡総数	385	366.8	105.0	94.7	116.0		18.2	346.1	111.2	100.4	122.9	▲	38.9
	Se01 結核	2	0.4	562.4	63.2	2030.6		1.6	0.6	335.2	37.6	1210.3		1.4
	Se02 悪性新生物	64	71.0	90.1	69.4	115.0		-7.0	65.5	97.7	75.2	124.7		-1.5
	Se03 食道の悪性新生物	1	0.9	111.7	1.5	621.3		0.1	0.6	181.2	2.4	1008.2		0.4
	Se04 胃の悪性新生物	2	6.3	31.6	3.6	114.2		-4.3	3.4	58.6	6.6	211.6		-1.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	9	11.2	80.0	36.5	152.0		-2.2	11.2	80.6	36.8	153.0		-2.2
	Se05 結腸の悪性新生物	6	8.6	69.5	25.4	151.2		-2.6	9.0	66.8	24.4	145.3		-3.0
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	2.6	115.2	23.1	336.5		0.4	2.2	137.5	27.6	401.8		0.8
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	6	3.6	168.8	61.6	367.4		2.4	3.2	190.3	69.5	414.2		2.8
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	3.8	79.0	15.9	230.9		-0.8	3.3	90.0	18.1	263.0		-0.3
	Se09 膵の悪性新生物	11	8.6	127.8	63.7	228.6		2.4	6.7	163.2	81.4	292.0		4.3
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	6	10.1	59.6	21.7	129.6		-4.1	8.0	74.5	27.2	162.3		-2.0
	Se11 乳房の悪性新生物	5	6.6	76.2	24.6	177.9		-1.6	6.5	76.4	24.6	178.2		-1.5
	Se12 子宮の悪性新生物	2	2.9	67.9	7.6	245.1		-0.9	3.7	54.5	6.1	196.9		-1.7
	Se13 白血病	5	1.6	312.6	100.7	729.4	▲	3.4	3.2	155.8	50.2	363.7		1.8
	Se14 糖尿病	4	3.1	130.1	35.0	333.0		1.9	3.4	116.3	31.3	297.9		0.6
	Se15 高血圧性疾患	4	3.3	121.6	32.7	311.3		0.7	5.0	80.4	21.6	205.8		-1.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	59	58.0	101.8	77.5	131.3		1.0	47.8	123.6	94.1	159.4		11.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	21	13.0	161.8	100.1	247.3	▲	8.0	11.7	179.6	111.1	274.5	▲	9.3
	Se17 急性心筋梗塞	11	5.9	186.8	93.1	334.3		5.1	5.6	196.1	97.8	350.9		5.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	10	7.1	141.0	67.5	259.3		2.9	6.1	164.3	78.7	302.2		3.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	8.5	93.7	40.3	184.6		-0.5	6.1	130.6	56.3	257.4		1.9
	Se20 心不全	18	29.4	61.1	36.2	96.6	▽	-11.4	19.0	94.8	56.1	149.8		-1.0
	Se21 脳血管疾患	42	26.0	161.7	116.6	218.6	▲	16.0	23.9	175.8	126.7	237.6	▲	18.1
	Se22 くも膜下出血	5	3.1	161.0	51.9	375.8		1.9	3.1	162.5	52.4	379.1		1.9
	Se23 脳内出血	8	6.8	118.4	51.0	233.4		1.2	7.3	110.3	47.5	217.4		0.7
	Se24 脳梗塞	11	15.4	71.6	35.7	128.2		-4.4	12.4	88.8	44.3	158.9		-1.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	4.6	131.3	47.9	285.8		1.4	5.7	106.1	38.8	231.0		0.3
	Se26 肺炎	8	16.6	48.2	20.7	94.9	▽	-8.6	10.9	73.6	31.7	145.0		-2.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	1.3	551.4	220.9	1136.2	▲	5.7	1.8	391.9	157.0	807.4	▲	5.2
	Se28 喘息	0	0.3						0.9					
	Se29 肝疾患	3	2.8	108.5	21.8	317.0		0.2	4.6	64.8	13.0	189.4		-1.6
	Se30 腎不全	3	6.9	43.7	8.8	127.6		-3.9	7.8	38.3	7.7	112.0		-4.8
	Se31 老衰	78	70.6	110.5	87.4	137.9		7.4	65.6	118.9	94.0	148.4		12.4
	Se32 不慮の事故	7	8.6	81.4	32.6	167.8		-1.6	5.2	135.7	54.4	279.6		1.8
	Se33 交通事故	0	0.5						0.4					
	Se34 自殺	2	2.8	71.3	8.0	257.5		-0.8	2.3	88.7	10.0	320.1		-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)

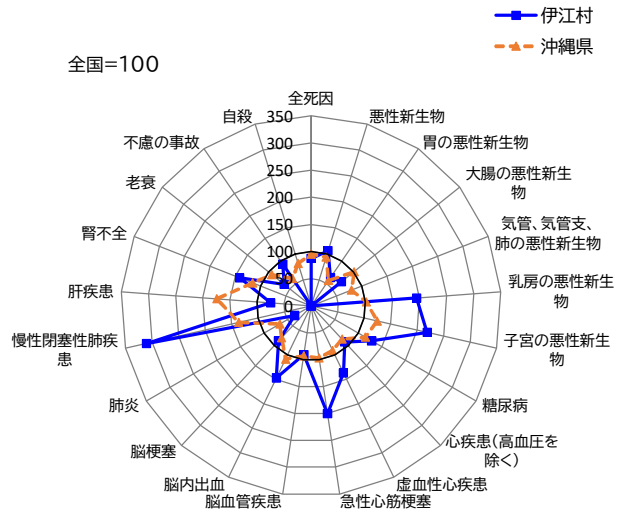
伊江村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



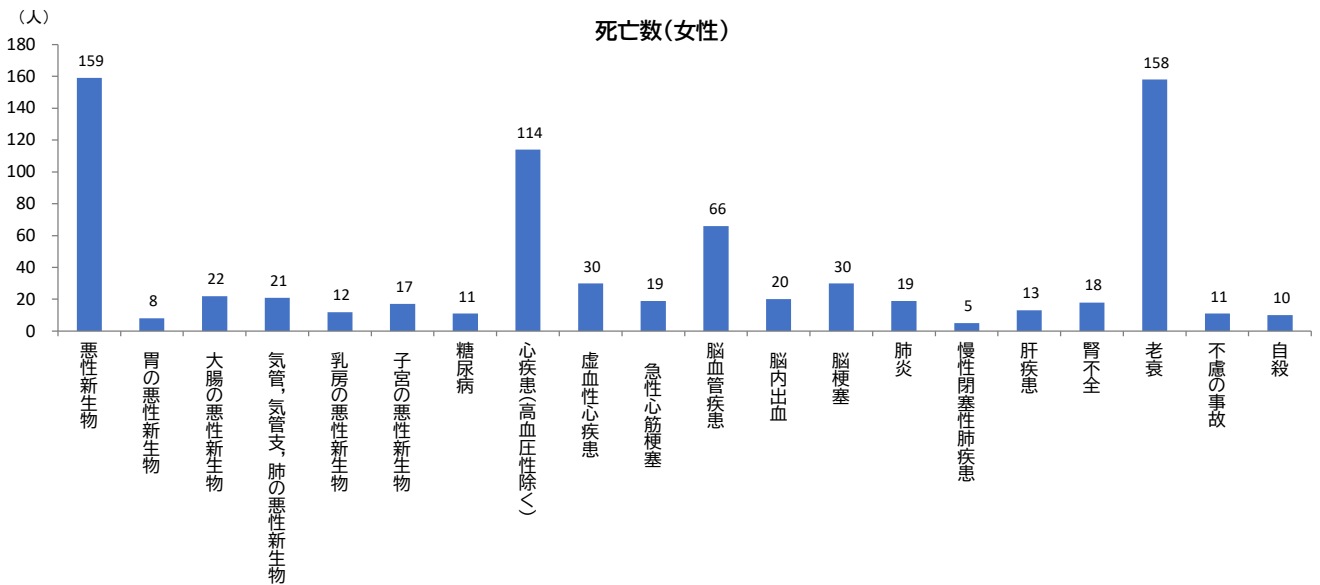
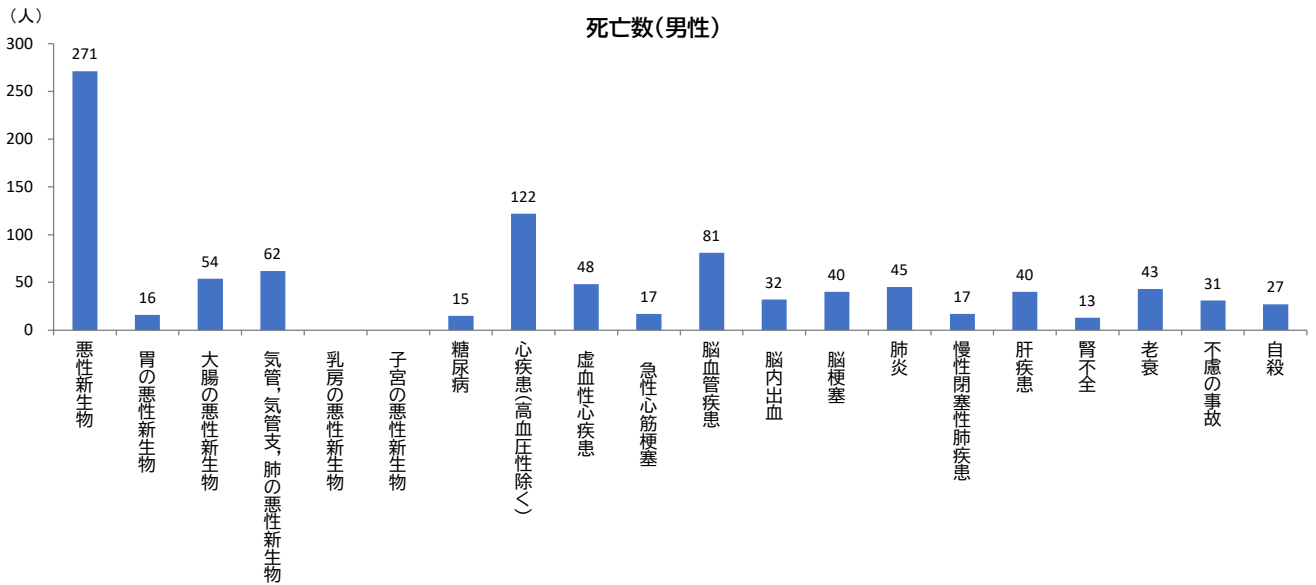
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

伊江村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

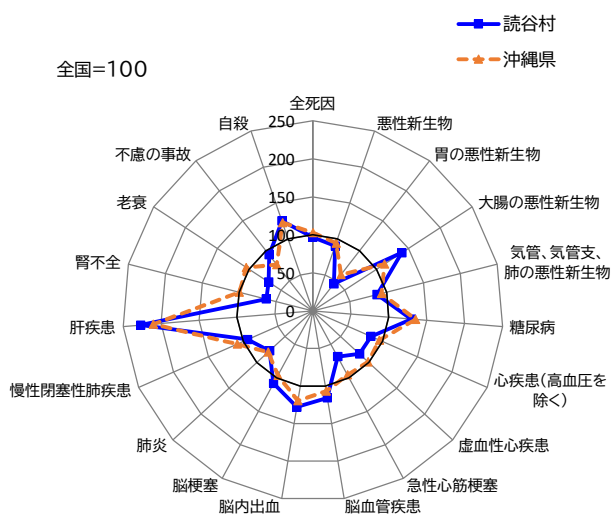
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	150	179.0	83.8	70.9 98.3	▽	-29.0	180.5	83.1	70.3 97.5	▽	-30.5
	Se01 結核	0	0.2					0.3				
	Se02 悪性新生物	41	51.0	80.4	57.7 109.0		-10.0	47.6	86.1	61.7 116.7		-6.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	2.0	49.9	0.7 277.5		-1.0	1.7	60.1	0.8 334.6		-0.7
	Se04 胃の悪性新生物	3	6.1	49.4	9.9 144.5		-3.1	3.6	83.5	16.8 243.9		-0.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	4	6.5	61.9	16.7 158.5		-2.5	7.1	56.4	15.2 144.3		-3.1
	Se05 結腸の悪性新生物	0	4.2					4.7				
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	2.3	177.2	47.7 453.7		1.7	2.4	165.5	44.5 423.7		1.6
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	3.6	82.4	16.6 240.6		-0.6	3.3	90.2	18.1 263.6		-0.3
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	2.2	137.7	27.7 402.2		0.8	2.3	128.7	25.9 375.9		0.7
	Se09 膵の悪性新生物	1	4.5	22.4	0.3 124.5		-3.5	3.4	29.7	0.4 165.2		-2.4
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	13	12.1	107.4	57.1 183.7		0.9	11.4	114.4	60.9 195.7		1.6
	Se13 白血病	1	1.3	76.4	1.0 424.9		-0.3	2.0	50.8	0.7 282.7		-1.0
	Se14 糖尿病	2	1.9	103.1	11.6 372.4		0.1	2.6	76.6	8.6 276.6		-0.6
	Se15 高血圧性疾患	2	1.1	180.3	20.3 651.1		0.9	2.3	87.5	9.8 315.9		-0.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	25.2	55.5	30.3 93.1	▽	-11.2	23.6	59.3	32.4 99.5	▽	-9.6
	Se17 Se18 虚血性心疾患	7	9.7	72.5	29.0 149.4		-2.7	9.4	74.4	29.8 153.3		-2.4
	Se17 急性心筋梗塞	4	4.1	96.5	26.0 247.0		-0.1	3.9	102.8	27.7 263.2		0.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	5.5	54.4	10.9 159.1		-2.5	5.5	54.3	10.9 158.8		-2.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	4.0	74.2	14.9 216.7		-1.0	2.7	110.6	22.2 323.3		0.3
	Se20 心不全	4	9.1	43.8	11.8 112.1		-5.1	6.5	61.4	16.5 157.3		-2.5
	Se21 脳血管疾患	14	11.9	117.3	64.1 196.8		2.1	12.4	112.6	61.5 189.0		1.6
	Se22 くも膜下出血	2	0.9	221.7	24.9 800.3		1.1	0.9	212.7	23.9 767.9		1.1
	Se23 脳内出血	7	4.1	170.6	68.3 351.4		2.9	4.8	146.4	58.7 301.7		2.2
	Se24 脳梗塞	5	6.6	75.8	24.4 177.0		-1.6	6.2	80.2	25.8 187.1		-1.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2.3	131.9	26.5 385.3		0.7	2.1	141.0	28.3 411.9		0.9
	Se26 肺炎	4	10.5	38.2	10.3 97.7	▽	-6.5	8.3	48.3	13.0 123.6		-4.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3.2	92.8	18.7 271.2		-0.2	3.5	85.2	17.1 249.0		-0.5
	Se28 喘息	0	0.1					0.1				
	Se29 肝疾患	5	2.7	185.6	59.8 433.1		2.3	5.2	95.6	30.8 223.1		-0.2
	Se30 腎不全	5	3.7	136.2	43.9 317.8		1.3	3.6	139.2	44.9 324.9		1.4
	Se31 老衰	10	11.4	87.6	41.9 161.1		-1.4	11.9	84.2	40.3 154.8		-1.9
	Se32 不慮の事故	5	5.5	91.2	29.4 212.9		-0.5	4.0	124.2	40.0 289.9		1.0
	Se33 交通事故	0	0.5					0.5				
	Se34 自殺	1	2.5	39.8	0.5 221.4		-1.5	3.3	30.0	0.4 166.7		-2.3
女性	死亡総数	162	185.6	87.3	74.4 101.8		-23.6	174.2	93.0	79.2 108.5		-12.2
	Se01 結核	1	0.2	541.6	7.1 3013.3		0.8	0.3	319.7	4.2 1778.6		0.7
	Se02 悪性新生物	37	34.9	106.0	74.6 146.1		2.1	32.1	115.4	81.3 159.1		4.9
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.4					0.3				
	Se04 胃の悪性新生物	2	3.2	63.4	7.1 228.9		-1.2	1.7	119.3	13.4 430.6		0.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	4	5.6	71.6	19.3 183.2		-1.6	5.5	72.4	19.5 185.4		-1.5
	Se05 結腸の悪性新生物	3	4.3	69.6	14.0 203.3		-1.3	4.4	67.5	13.6 197.1		-1.4
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1.3	78.3	1.0 435.5		-0.3	1.1	92.9	1.2 516.7		-0.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	1.8	168.1	33.8 491.0		1.2	1.6	192.6	38.7 562.9		1.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	1.9	156.4	31.4 457.0		1.1	1.7	178.1	35.8 520.5		1.3
	Se09 膵の悪性新生物	6	4.2	141.8	51.8 308.6		1.8	3.3	180.9	66.0 393.7		2.7
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	0	5.0					4.0				
	Se11 乳房の悪性新生物	6	3.1	194.5	71.0 423.4		2.9	3.1	196.0	71.6 426.6		2.9
	Se12 子宮の悪性新生物	3	1.4	218.8	44.0 639.4		1.6	1.7	177.9	35.7 519.7		1.3
	Se13 白血病	0	0.8					1.6				
	Se14 糖尿病	2	1.6	128.4	14.4 463.7		0.4	1.7	116.8	13.1 421.7		0.3
	Se15 高血圧性疾患	2	1.7	118.9	13.4 429.2		0.3	2.5	78.8	8.9 284.6		-0.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	27	29.7	90.9	59.9 132.2		-2.7	24.4	110.8	73.0 161.2		2.6
	Se17 Se18 虚血性心疾患	9	6.6	136.8	62.4 259.8		2.4	5.9	152.0	69.4 288.6		3.1
	Se17 急性心筋梗塞	6	3.0	200.5	73.2 436.5		3.0	2.8	210.9	77.0 459.1		3.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	3.6	83.7	16.8 244.5		-0.6	3.1	97.6	19.6 285.0		-0.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	4.4	137.2	50.1 298.7		1.6	3.1	192.7	70.4 419.4		2.9
	Se20 心不全	8	15.2	52.8	22.7 104.0		-7.2	9.7	82.1	35.4 161.8		-1.7
	Se21 脳血管疾患	12	13.2	90.8	46.8 158.6		-1.2	12.0	99.8	51.5 174.4		0.0
	Se22 くも膜下出血	0	1.5					1.5				
	Se23 脳内出血	5	3.4	147.1	47.4 343.3		1.6	3.6	138.6	44.7 323.4		1.4
	Se24 脳梗塞	7	7.9	88.2	35.3 181.8		-0.9	6.3	110.6	44.3 228.0		0.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2.3	129.5	26.0 378.3		0.7	2.9	103.7	20.8 303.1		0.1
	Se26 肺炎	3	8.6	35.0	7.0 102.3		-5.6	5.6	53.9	10.8 157.4		-2.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	0.6	310.9	34.9 1122.6		1.4	0.9	217.3	24.4 784.4		1.1
	Se28 喘息	0	0.2					0.4				
	Se29 肝疾患	1	1.3	74.7	1.0 415.7		-0.3	2.2	46.1	0.6 256.4		-1.2
	Se30 腎不全	5	3.5	141.1	45.5 329.3		1.5	4.0	124.6	40.2 290.8		1.0
	Se31 老衰	23	36.3	63.4	40.2 95.2	▽	-13.3	33.6	68.4	43.4 102.7		-10.6
	Se32 不慮の事故	4	4.3	93.1	25.0 238.3		-0.3	2.5	157.7	42.4 403.8		1.5
	Se33 交通事故	0	0.2					0.2				
	Se34 自殺	0	1.1					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)

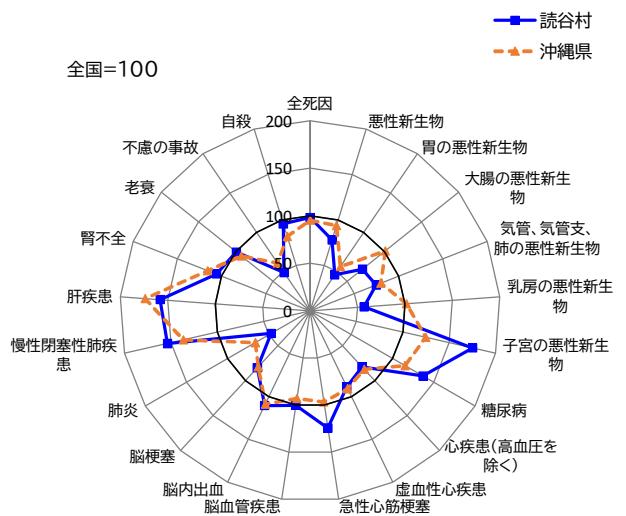
読谷村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



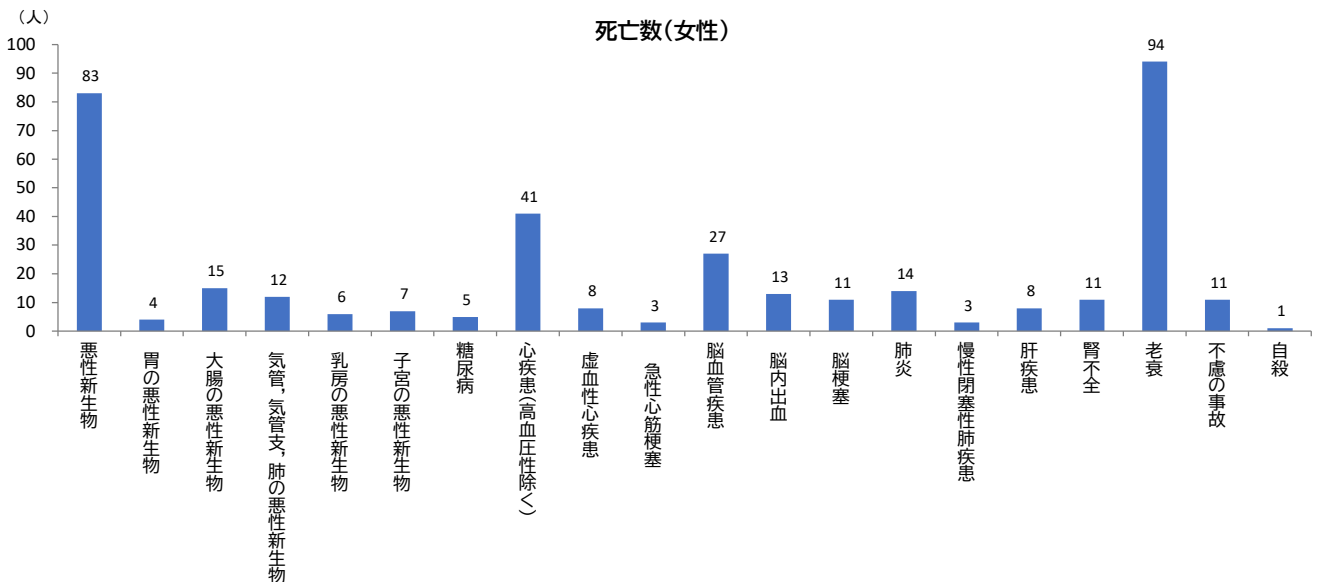
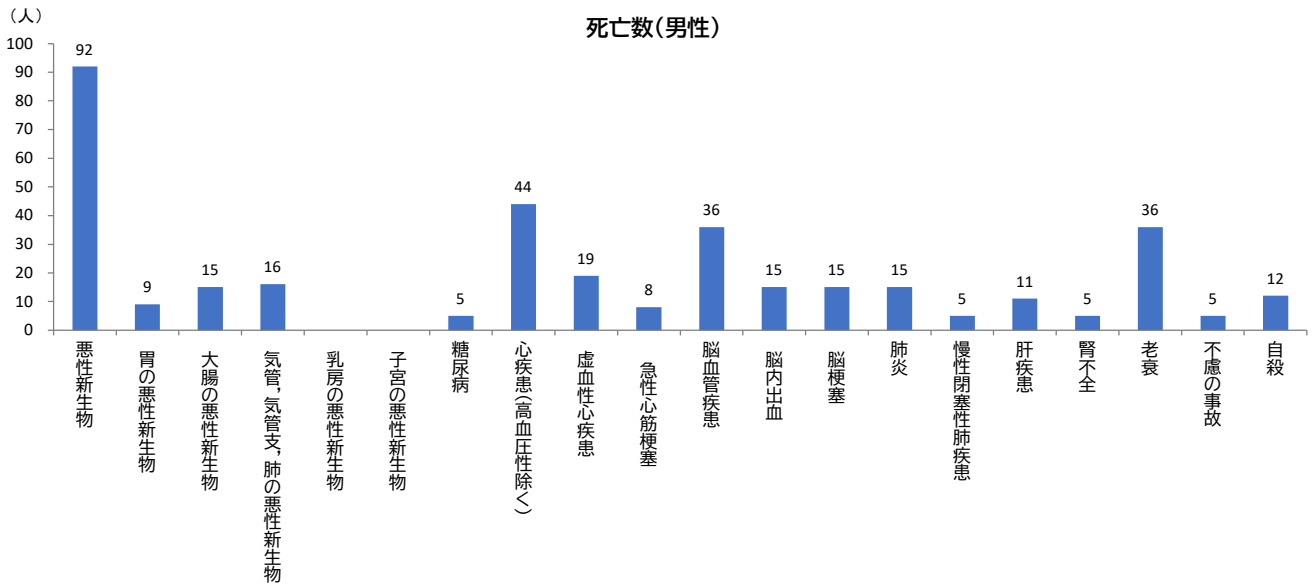
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

読谷村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

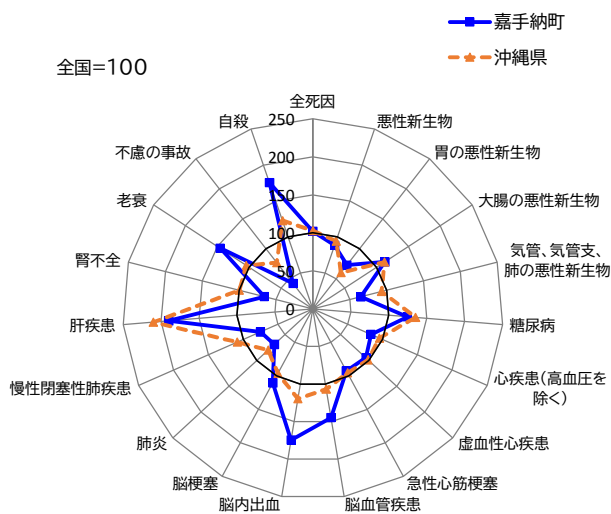
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数
男性													
死亡総数	1,013	1,045.9	96.9	91.0	103.0		-32.9	1,073.2	94.4	88.7	100.4		-60.2
Se01 結核	1	1.3	76.8	1.0	427.5		-0.3	1.7	60.1	0.8	334.2		-0.7
Se02 悪性新生物	271	300.6	90.1	79.7	101.5		-29.6	283.2	95.7	84.6	107.8		-12.2
Se03 食道の悪性新生物	9	12.0	75.0	34.2	142.4		-3.0	10.1	88.8	40.5	168.6		-1.1
Se04 胃の悪性新生物	16	35.5	45.1	25.7	73.2	▽	-19.5	21.3	75.0	42.8	121.8		-5.3
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	54	38.7	139.7	104.9	182.3	▲	15.3	43.4	124.4	93.5	162.4		10.6
Se05 結腸の悪性新生物	37	24.9	148.5	104.6	204.7	▲	12.1	28.4	130.2	91.7	179.5		8.6
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	17	13.7	123.7	72.0	198.1		3.3	15.0	113.5	66.1	181.7		2.0
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	15	21.3	70.5	39.4	116.2		-6.3	19.5	76.8	43.0	126.8		-4.5
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	14	12.5	111.8	61.1	187.6		1.5	13.5	103.5	56.6	173.7		0.5
Se09 膵の悪性新生物	16	26.9	59.6	34.0	96.8	▽	-10.9	20.6	77.7	44.4	126.2		-4.6
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	62	71.2	87.1	66.8	111.6		-9.2	66.3	93.6	71.7	120.0		-4.3
Se13 白血病	13	8.0	162.5	86.4	277.9		5.0	11.9	109.0	58.0	186.4		1.1
Se14 糖尿病	15	11.5	130.1	72.7	214.5		3.5	15.6	96.1	53.7	158.5		-0.6
Se15 高血圧性疾患	19	6.4	294.9	177.5	460.6	▲	12.6	13.6	139.8	84.2	218.4		5.4
Se16 心疾患(高血圧性除く)	122	146.5	83.3	69.2	99.4	▽	-24.5	139.8	87.3	72.5	104.2		-17.8
Se17 Se18 虚血性心疾患	48	57.6	83.3	61.4	110.5		-9.6	56.9	84.4	62.2	111.9		-8.9
Se17 急性心筋梗塞	17	24.9	68.4	39.8	109.5		-7.9	23.7	71.7	41.8	114.8		-6.7
Se18 その他の虚血性心疾患	31	32.7	94.7	64.3	134.4		-1.7	33.2	93.5	63.5	132.7		-2.2
Se19 不整脈及び伝導障害	20	23.7	84.5	51.6	130.5		-3.7	15.7	127.2	77.7	196.5		4.3
Se20 心不全	36	51.3	70.2	49.2	97.2	▽	-15.3	37.5	96.0	67.2	132.9		-1.5
Se21 脳血管疾患	81	69.9	115.9	92.0	144.0		11.1	74.7	108.5	86.2	134.9		6.3
Se22 くも膜下出血	7	6.0	116.1	46.5	239.2		1.0	6.6	105.3	42.2	216.9		0.4
Se23 脳内出血	32	25.0	128.1	87.6	180.8		7.0	29.9	107.1	73.2	151.2		2.1
Se24 脳梗塞	40	36.9	108.3	77.4	147.5		3.1	35.5	112.7	80.5	153.5		4.5
Se25 大動脈瘤及び解離	13	13.5	95.9	51.0	164.1		-0.5	12.8	101.3	53.9	173.2		0.2
Se26 肺炎	45	58.2	77.4	56.4	103.5		-13.2	46.3	97.1	70.8	129.9		-1.3
Se27 慢性閉塞性肺疾患	17	18.1	93.7	54.5	150.0		-1.1	19.7	86.3	50.3	138.2		-2.7
Se28 喘息	1	0.6	175.2	2.3	974.9		0.4	0.9	109.7	1.4	610.2		0.1
Se29 肝疾患	40	17.6	227.2	162.3	309.4	▲	22.4	37.0	108.1	77.2	147.3		3.0
Se30 腎不全	13	20.6	63.2	33.6	108.2		-7.6	20.5	63.5	33.8	108.6		-7.5
Se31 老衰	43	62.2	69.2	50.0	93.2	▽	-19.2	65.0	66.2	47.9	89.1	▽	-22.0
Se32 不慮の事故	31	33.1	93.7	63.6	133.0		-2.1	25.5	121.6	82.6	172.5		5.5
Se33 交通事故	3	3.7	81.0	16.3	236.5		-0.7	3.9	76.7	15.4	224.1		-0.9
Se34 自殺	27	21.6	125.1	82.4	182.0		5.4	26.6	101.6	66.9	147.8		0.4
女性													
死亡総数	914	930.8	98.2	91.9	104.8		-16.8	889.9	102.7	96.2	109.6		24.1
Se01 結核	4	0.9	459.6	123.6	1176.6	▲	3.1	1.5	258.1	69.4	660.9		2.5
Se02 悪性新生物	159	203.4	78.2	66.5	91.3	▽	-44.4	191.3	83.1	70.7	97.1	▽	-32.3
Se03 食道の悪性新生物	3	2.7	112.5	22.6	328.7		0.3	1.8	169.6	34.1	495.6		1.2
Se04 胃の悪性新生物	8	17.4	45.8	19.7	90.3	▽	-9.4	10.0	80.3	34.6	158.3		-2.0
Se05 Se06 大腸の悪性新生物	22	31.3	70.3	44.0	106.4		-9.3	31.8	69.3	43.4	104.9		-9.8
Se05 結腸の悪性新生物	21	23.7	88.6	54.8	135.4		-2.7	25.2	83.2	51.5	127.2		-4.2
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	7.6	13.2	0.2	73.3	▽	-6.6	6.5	15.3	0.2	85.3	▽	-5.5
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	9	9.7	93.0	42.4	176.5		-0.7	8.8	102.7	46.9	195.0		0.2
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	10.1	59.2	21.6	128.9		-4.1	9.1	65.8	24.0	143.2		-3.1
Se09 膵の悪性新生物	15	24.5	61.3	34.3	101.1		-9.5	19.6	76.7	42.9	126.5		-4.6
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	21	28.1	74.7	46.2	114.2		-7.1	22.4	93.7	57.9	143.2		-1.4
Se11 乳房の悪性新生物	12	21.1	56.9	29.4	99.4	▽	-9.1	21.5	55.9	28.8	97.6	▽	-9.5
Se12 子宮の悪性新生物	17	9.7	175.1	102.0	280.4	▲	7.3	12.1	140.8	82.0	225.4		4.9
Se13 白血病	12	4.7	255.4	131.8	446.1	▲	7.3	9.3	129.3	66.7	225.9		2.7
Se14 糖尿病	11	8.0	136.9	68.2	245.0		3.0	9.3	118.1	58.9	211.4		1.7
Se15 高血圧性疾患	18	7.9	228.7	135.5	361.4	▲	10.1	12.4	145.6	86.3	230.2		5.6
Se16 心疾患(高血圧性除く)	114	142.0	80.3	66.2	96.4	▽	-28.0	119.1	95.7	79.0	115.0		-5.1
Se17 Se18 虚血性心疾患	30	33.8	88.9	59.9	126.8		-3.8	30.7	97.7	65.9	139.5		-0.7
Se17 急性心筋梗塞	19	15.3	124.5	74.9	194.4		3.7	14.8	128.1	77.1	200.1		4.2
Se18 その他の虚血性心疾患	11	18.5	59.5	29.6	106.4		-7.5	15.9	69.3	34.5	123.9		-4.9
Se19 不整脈及び伝導障害	10	21.2	47.1	22.5	86.6	▽	-11.2	15.0	66.6	31.9	122.5		-5.0
Se20 心不全	51	69.7	73.1	54.5	96.2	▽	-18.7	45.5	112.1	83.5	147.4		5.5
Se21 脳血管疾患	66	65.9	100.2	77.5	127.4		0.1	61.4	107.4	83.1	136.7		4.6
Se22 くも膜下出血	14	9.1	154.5	84.4	259.2		4.9	9.4	149.5	81.7	250.8		4.6
Se23 脳内出血	20	18.1	110.5	67.5	170.6		1.9	19.7	101.5	62.0	156.8		0.3
Se24 脳梗塞	30	36.8	81.5	55.0	116.4		-6.8	29.5	101.7	68.6	145.2		0.5
Se25 大動脈瘤及び解離	30	12.0	249.2	168.1	355.8	▲	18.0	14.9	201.7	136.1	288.0	▲	15.1
Se26 肺炎	19	40.1	47.4	28.5	74.0	▽	-21.1	26.7	71.2	42.8	111.1		-7.7
Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	3.2	154.0	49.6	359.3		1.8	4.4	113.3	36.5	264.3		0.6
Se28 喘息	0	0.8						2.3					
Se29 肝疾患	13	8.2	158.2	84.1	270.5		4.8	14.4	90.3	48.0	154.4		-1.4
Se30 腎不全	18	17.0	105.9	62.7	167.4		1.0	19.8	91.1	54.0	144.0		-1.8
Se31 老衰	158	159.3	99.2	84.3	115.9		-1.3	147.3	107.3	91.2	125.4		10.7
Se32 不慮の事故	11	22.5	48.8	24.4	87.4	▽	-11.5	13.8	79.8	39.8	142.8		-2.8
Se33 交通事故	0	1.5						1.2					
Se34 自殺	10	10.4	95.7	45.8	176.0		-0.4	8.6	116.7	55.9	214.7		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)

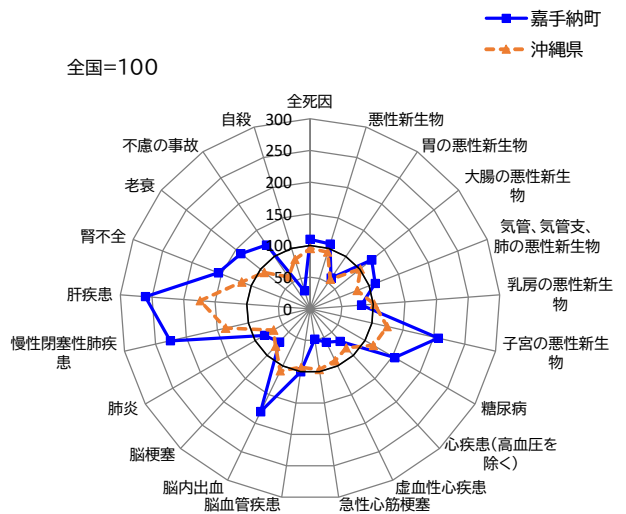
嘉手納町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



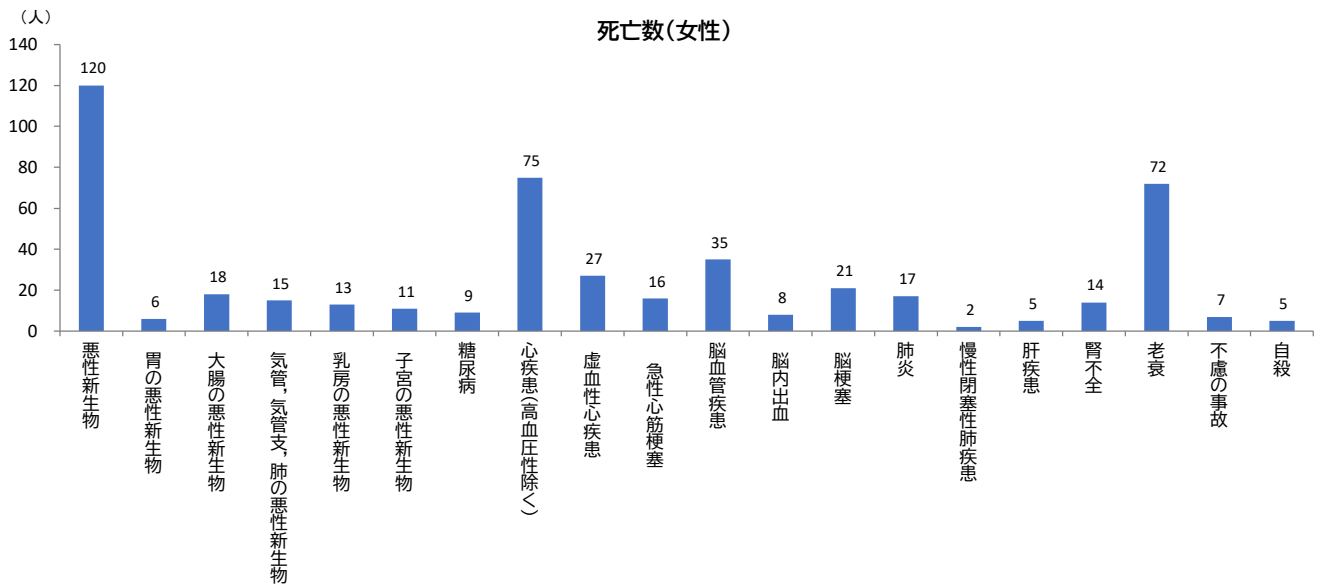
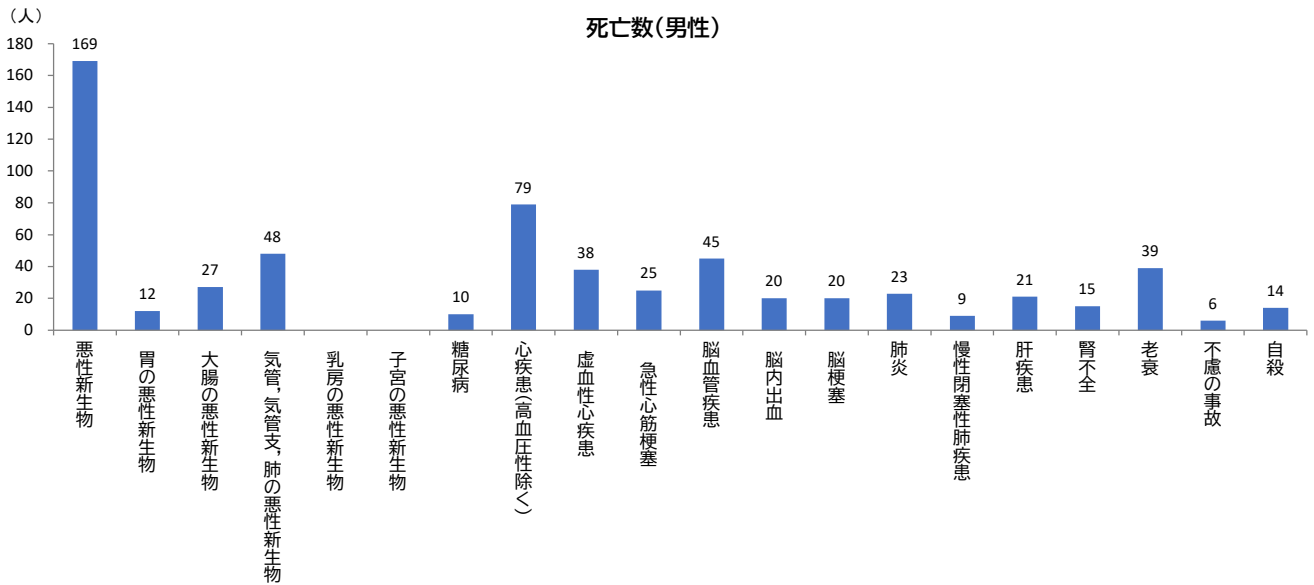
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

嘉手納町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

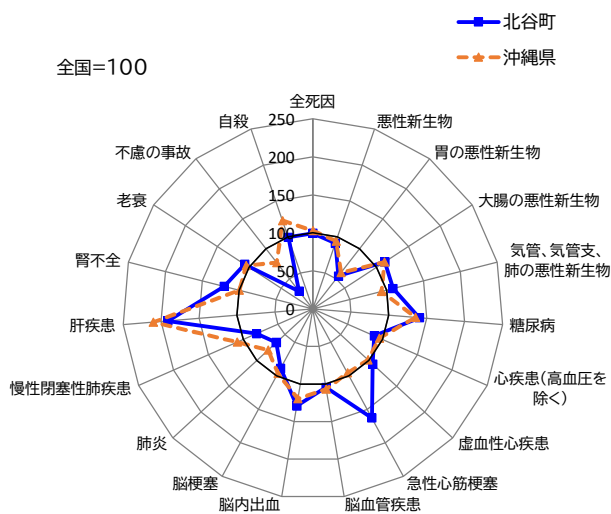
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	
				下限	上限					下限	上限			
男性	死亡総数	381	374.0	101.9	91.9	112.6		7.0	379.2	100.5	90.6	111.1		1.8
	Se01 結核	0	0.5					0.6						
	Se02 悪性新生物	92	104.2	88.3	71.2	108.3		-12.2	97.4	94.5	76.1	115.8		-5.4
	Se03 食道の悪性新生物	4	4.1	98.6	26.5	252.4		-0.1	3.4	117.1	31.5	299.7		0.6
	Se04 胃の悪性新生物	9	12.3	72.9	33.3	138.4		-3.3	7.4	122.4	55.8	232.3		1.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	15	13.3	113.1	63.3	186.6		1.7	14.6	102.6	57.4	169.2		0.4
	Se05 結腸の悪性新生物	9	8.6	104.2	47.6	197.9		0.4	9.6	93.4	42.6	177.2		-0.6
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	4.6	129.7	47.4	282.4		1.4	5.0	120.4	44.0	262.1		1.0
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	7	7.4	94.9	38.0	195.6		-0.4	6.7	104.8	42.0	215.9		0.3
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	4.4	67.8	13.6	198.0		-1.4	4.8	63.0	12.7	184.1		-1.8
	Se09 膵の悪性新生物	7	9.1	76.7	30.7	158.1		-2.1	6.9	101.5	40.7	209.2		0.1
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	16	24.6	65.1	37.2	105.7		-8.6	22.9	69.7	39.8	113.3		-6.9
	Se13 白血病	7	2.7	256.9	102.9	529.3	▲	4.3	4.1	172.1	69.0	354.7		2.9
	Se14 糖尿病	5	4.0	124.8	40.2	291.2		1.0	5.4	93.4	30.1	217.9		-0.4
	Se15 高血圧性疾患	16	2.3	691.7	395.1	1123.4	▲	13.7	4.7	336.9	192.4	547.1	▲	11.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	44	52.8	83.4	60.6	111.9		-8.8	49.4	89.1	64.7	119.6		-5.4
	Se17 Se18 虚血性心疾患	19	20.0	94.8	57.0	148.0		-1.0	19.5	97.7	58.8	152.5		-0.5
	Se17 急性心筋梗塞	8	8.6	92.7	39.9	182.6		-0.6	8.1	98.8	42.5	194.7		-0.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	11	11.4	96.4	48.1	172.5		-0.4	11.4	96.9	48.3	173.3		-0.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	8.5	82.6	33.1	170.2		-1.5	5.7	123.7	49.6	254.9		1.3
	Se20 心不全	9	19.2	46.8	21.4	88.9	▽	-10.2	13.7	65.5	29.9	124.4		-4.7
	Se21 脳血管疾患	36	24.8	144.9	101.5	200.6	▲	11.2	26.1	138.1	96.7	191.2		9.9
	Se22 くも膜下出血	4	2.0	201.0	54.1	514.7		2.0	2.2	184.4	49.6	472.2		1.8
	Se23 脳内出血	15	8.6	174.8	97.8	288.3		6.4	10.1	148.1	82.8	244.3		4.9
	Se24 脳梗塞	15	13.6	110.5	61.8	182.3		1.4	12.8	117.0	65.4	192.9		2.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	4.7	105.6	34.0	246.3		0.3	4.4	113.1	36.5	264.0		0.6
	Se26 肺炎	15	21.8	68.8	38.5	113.4		-6.8	17.3	86.6	48.4	142.8		-2.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	6.6	75.2	24.2	175.5		-1.6	7.2	69.0	22.2	161.0		-2.2
	Se28 喘息	0	0.2						0.3					
	Se29 肝疾患	11	5.8	190.1	94.8	340.2		5.2	11.9	92.5	46.1	165.5		-0.9
	Se30 腎不全	5	7.6	65.8	21.2	153.5		-2.6	7.5	66.6	21.5	155.4		-2.5
	Se31 老衰	36	24.7	145.7	102.0	201.7	▲	11.3	25.8	139.7	97.8	193.4		10.2
	Se32 不慮の事故	5	11.7	42.7	13.8	99.6	▽	-6.7	8.8	56.7	18.3	132.3		-3.8
	Se33 交通事故	0	1.2						1.3					
	Se34 自殺	12	6.8	175.5	90.6	306.5		5.2	8.4	142.5	73.5	248.9		3.6
女性	死亡総数	414	377.0	109.8	99.5	120.9		37.0	356.9	116.0	105.1	127.7	▲	57.1
	Se01 結核	0	0.4					0.7						
	Se02 悪性新生物	83	77.5	107.1	85.3	132.8		5.5	72.0	115.3	91.8	143.0		11.0
	Se03 食道の悪性新生物	0	1.0					0.6						
	Se04 胃の悪性新生物	4	6.8	58.7	15.8	150.4		-2.8	3.8	106.0	28.5	271.5		0.2
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	15	12.1	123.9	69.3	204.3		2.9	12.1	123.7	69.2	204.1		2.9
	Se05 結腸の悪性新生物	13	9.3	140.4	74.7	240.2		3.7	9.7	133.9	71.2	229.0		3.3
	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	2.4	82.7	9.3	298.5		-0.4
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	3.8	78.0	15.7	227.9		-0.8	3.4	88.5	17.8	258.6		-0.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	4.1	148.1	54.1	322.3		1.9	3.6	166.1	60.7	361.6		2.4
	Se09 膵の悪性新生物	4	9.4	42.7	11.5	109.2		-5.4	7.4	54.1	14.5	138.4		-3.4
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	12	10.9	110.3	57.0	192.8		1.1	8.7	137.5	71.0	240.2		3.3
	Se11 乳房の悪性新生物	6	7.4	81.0	29.6	176.4		-1.4	7.5	80.2	29.3	174.6		-1.5
	Se12 子宮の悪性新生物	7	3.4	207.4	83.1	427.3		3.6	4.2	167.2	67.0	344.5		2.8
	Se13 白血病	7	1.8	396.1	158.7	816.1	▲	5.2	3.5	198.8	79.7	409.7		3.5
	Se14 糖尿病	5	3.2	154.1	49.6	359.5		1.8	3.7	136.7	44.0	319.0		1.3
	Se15 高血圧性疾患	2	3.3	61.1	6.9	220.7		-1.3	5.1	39.4	4.4	142.4		-3.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	41	58.8	69.7	50.0	94.5	▽	-17.8	48.8	84.0	60.3	113.9		-7.8
	Se17 Se18 虚血性心疾患	8	13.7	58.5	25.2	115.2		-5.7	12.3	64.8	27.9	127.7		-4.3
	Se17 急性心筋梗塞	3	6.2	48.4	9.7	141.4		-3.2	6.0	50.2	10.1	146.7		-3.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	7.5	66.8	21.5	155.9		-2.5	6.4	78.5	25.3	183.2		-1.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	8.8	91.4	39.3	180.0		-0.8	6.2	129.7	55.9	255.7		1.8
	Se20 心不全	19	29.2	65.0	39.1	101.5		-10.2	18.9	100.4	60.4	156.7		0.1
	Se21 脳血管疾患	27	26.9	100.4	66.1	146.1		0.1	24.7	109.3	72.0	159.0		2.3
	Se22 くも膜下出血	2	3.4	58.5	6.6	211.3		-1.4	3.5	57.7	6.5	208.5		-1.5
	Se23 脳内出血	13	7.2	180.0	95.7	307.8		5.8	7.7	167.9	89.3	287.1		5.3
	Se24 脳梗塞	11	15.5	71.1	35.4	127.2		-4.5	12.3	89.4	44.6	160.1		-1.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	12	4.9	247.1	127.6	431.7	▲	7.1	6.0	198.8	102.6	347.3	▲	6.0
	Se26 肺炎	14	16.8	83.4	45.5	139.9		-2.8	11.1	126.4	69.1	212.2		2.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	1.3	226.1	45.4	660.6		1.7	1.8	162.5	32.7	474.7		1.2
	Se28 喘息	2	0.3	593.9	66.7	2144.2		1.7	0.9	223.2	25.1	805.9		1.1
	Se29 肝疾患	8	3.1	260.7	112.2	513.7	▲	4.9	5.2	153.6	66.1	302.7		2.8
	Se30 腎不全	11	7.1	155.5	77.5	278.2		3.9	8.1	135.1	67.4	241.8		2.9
	Se31 老衰	94	67.3	139.7	112.9	170.9	▲	26.7	62.1	151.3	122.3	185.2	▲	31.9
	Se32 不慮の事故	11	9.0	122.0	60.8	218.2		2.0	5.4	204.3	101.8	365.5	▲	5.6
	Se33 交通事故	0	0.5						0.4					
	Se34 自殺	1	3.4	29.6	0.4	165.0		-2.4	2.7	36.8	0.5	205.0		-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)

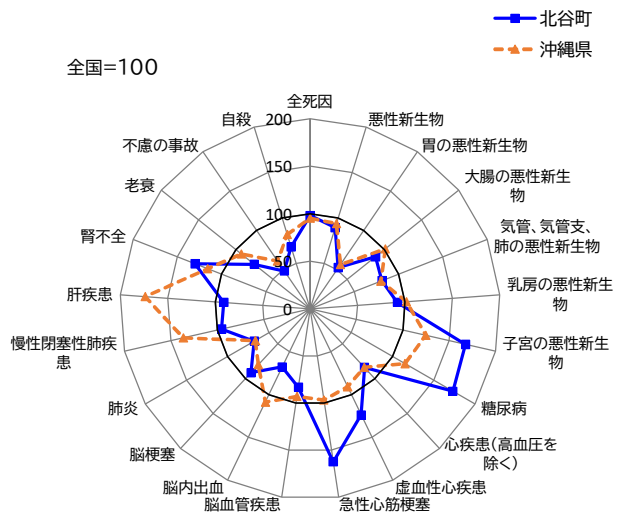
北谷町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



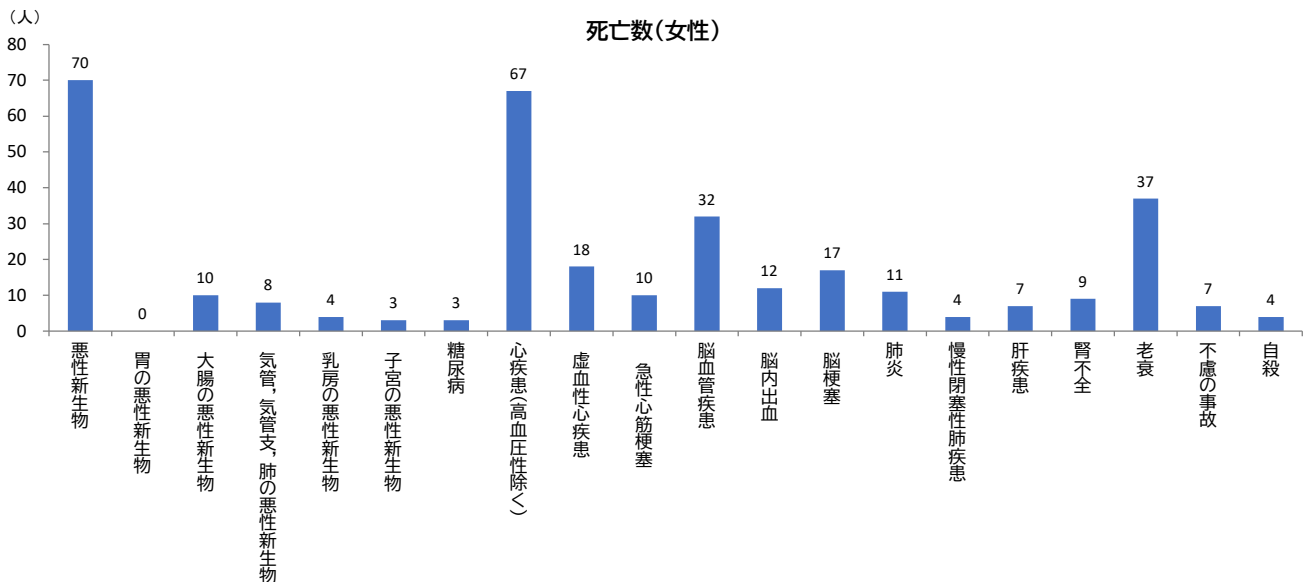
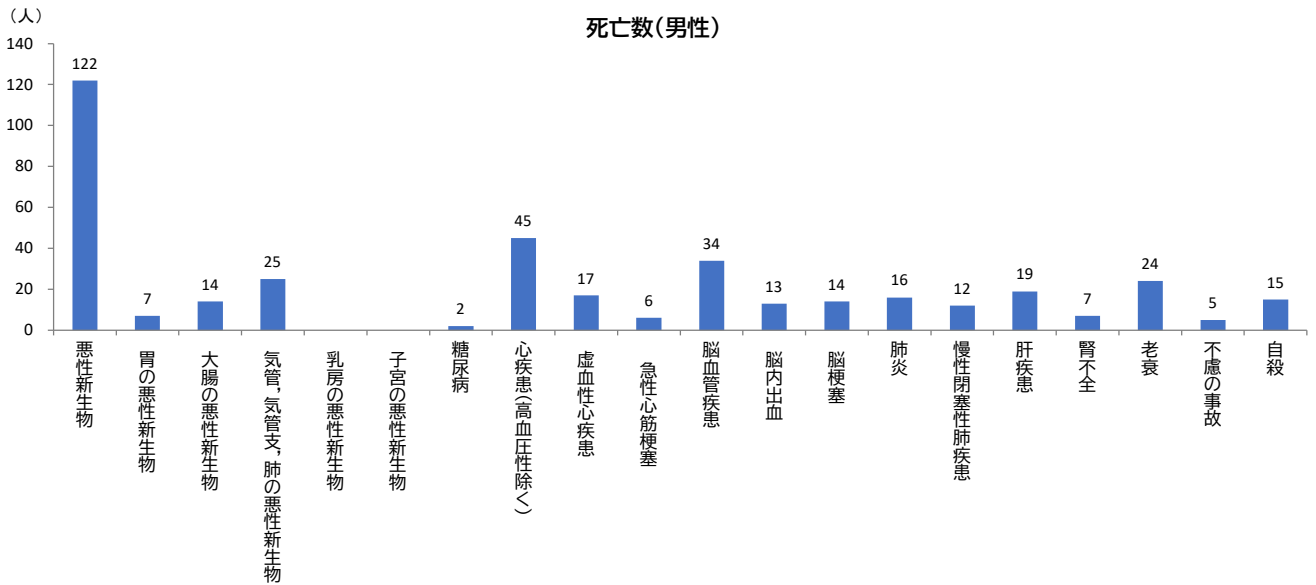
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

北谷町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

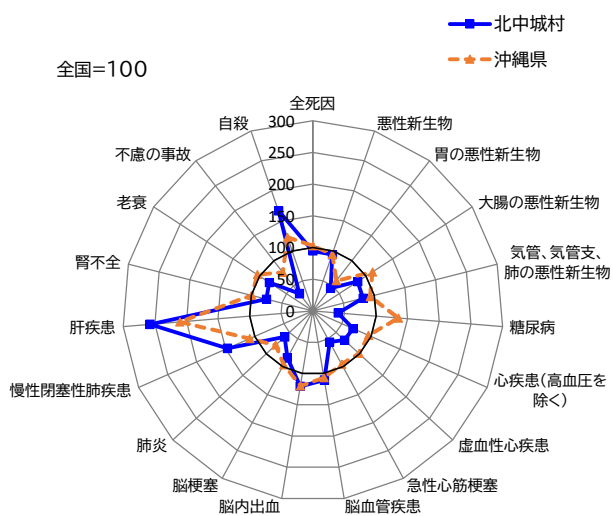
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数		
男性	死亡総数	638	641.6	99.4	91.9	107.5	-3.6	660.4	96.6	89.3	104.4	-22.4	
	Se01 結核	0	0.8					1.0					
	Se02 悪性新生物	169	185.9	90.9	77.7	105.7	-16.9	175.2	96.5	82.5	112.1	-6.2	
	Se03 食道の悪性新生物	3	7.4	40.3	8.1	117.8	-4.4	6.2	48.0	9.7	140.3	-3.2	
	Se04 胃の悪性新生物	12	21.9	54.7	28.2	95.5	▽	13.2	90.8	46.9	158.7	-1.2	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	27	23.9	112.9	74.4	164.3		26.9	100.3	66.1	145.9	0.1	
	Se05 結腸の悪性新生物	21	15.4	136.5	84.4	208.6		17.6	119.0	73.6	181.9	3.4	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	8.5	70.4	25.7	153.2		9.3	64.7	23.6	140.8	-3.3	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	9	13.1	68.5	31.2	130.0		12.1	74.5	34.0	141.4	-3.1	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	7.7	77.8	28.4	169.4		8.3	72.1	26.3	157.0	-2.3	
	Se09 膵の悪性新生物	11	16.7	66.0	32.9	118.1		12.8	86.1	42.9	154.0	-1.8	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	48	44.1	108.7	80.2	144.2		40.9	117.3	86.5	155.6	7.1	
	Se13 白血病	10	5.0	200.3	95.9	368.4		7.4	134.9	64.6	248.1	2.6	
	Se14 糖尿病	10	7.1	140.4	67.2	258.3		9.7	103.3	49.5	190.0	0.3	
	Se15 高血圧性疾患	16	3.9	408.2	233.2	663.0	▲	12.1	8.4	191.4	109.3	310.9	▲
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	79	89.5	88.3	69.9	110.1		85.8	92.0	72.9	114.7	-6.8	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	38	35.5	106.9	75.7	146.8		35.2	108.1	76.5	148.3	2.8	
	Se17 急性心筋梗塞	25	15.3	162.9	105.4	240.5	▲	9.7	14.7	170.3	110.2	251.4	▲
	Se18 その他の虚血性心疾患	13	20.2	64.4	34.3	110.1		20.5	63.5	33.8	108.5	-7.5	
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	14.5	55.2	23.8	108.8		9.6	83.5	35.9	164.5	-1.6	
	Se20 心不全	21	30.9	68.0	42.1	103.9		22.7	92.4	57.2	141.3	-1.7	
	Se21 脳血管疾患	45	43.0	104.7	76.3	140.1		46.1	97.5	71.1	130.5	-1.1	
	Se22 くも膜下出血	4	3.8	105.7	28.4	270.5		4.2	94.9	25.5	242.9	-0.2	
	Se23 脳内出血	20	15.5	129.2	78.9	199.6		18.6	107.6	65.7	166.1	1.4	
	Se24 脳梗塞	20	22.5	88.8	54.2	137.2		21.7	92.1	56.2	142.3	-1.7	
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	8.4	59.8	19.3	139.6		7.9	63.0	20.3	147.0	-2.9	
	Se26 肺炎	23	35.2	65.4	41.4	98.1	▽	28.1	81.8	51.9	122.8	-5.1	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	9	11.1	81.1	37.0	153.9		12.0	75.0	34.2	142.4	-3.0	
	Se28 喘息	1	0.3	286.5	3.7	1594.1		0.7	178.4	2.3	992.7	0.4	
	Se29 肝疾患	21	11.0	191.3	118.4	292.4	▲	10.0	23.3	90.3	55.8	138.0	-2.3
	Se30 腎不全	15	12.5	120.1	67.2	198.1		12.5	120.0	67.1	198.0	2.5	
	Se31 老衰	39	36.4	107.1	76.1	146.4		38.1	102.3	72.7	139.9	0.9	
	Se32 不慮の事故	6	20.5	29.3	10.7	63.8	▽	15.9	37.7	13.8	82.1	▽	
	Se33 交通事故	1	2.4	42.1	0.6	234.3		2.5	39.4	0.5	219.4	-1.5	
	Se34 自殺	14	14.1	99.4	54.3	166.8		17.1	81.9	44.7	137.4	-3.1	
女性	死亡総数	581	591.8	98.2	90.4	106.5	-10.8	567.5	102.4	94.2	111.1	13.5	
	Se01 結核	2	0.6	362.9	40.8	1310.3		1.0	199.1	22.4	718.9	1.0	
	Se02 悪性新生物	120	134.3	89.4	74.1	106.9		126.6	94.8	78.6	113.3	-6.6	
	Se03 食道の悪性新生物	1	1.8	56.6	0.7	314.9		1.2	84.0	1.1	467.5	-0.2	
	Se04 胃の悪性新生物	6	11.4	52.5	19.2	114.3		6.6	90.8	33.2	197.6	-0.6	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	18	20.5	87.8	52.0	138.8		20.9	86.3	51.1	136.4	-2.9	
	Se05 結腸の悪性新生物	13	15.5	84.0	44.7	143.6		16.6	78.5	41.7	134.2	-3.6	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	5.0	99.8	32.2	233.0		4.3	116.5	37.5	271.9	0.7	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	6.4	47.2	9.5	137.9		5.8	52.0	10.5	152.1	-2.8	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	11	6.6	166.9	83.2	298.6		6.0	184.7	92.1	330.4	5.0	
	Se09 膵の悪性新生物	13	16.2	80.4	42.7	137.4		12.9	100.7	53.5	172.1	0.1	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	15	18.5	81.0	45.3	133.6		14.7	101.9	57.0	168.0	0.3	
	Se11 乳房の悪性新生物	13	14.1	92.0	48.9	157.3		14.5	89.8	47.8	153.6	-1.5	
	Se12 子宮の悪性新生物	11	6.6	167.6	83.6	299.9		8.2	133.9	66.7	239.5	2.8	
	Se13 白血病	9	3.1	287.1	131.0	545.0	▲	5.9	6.2	146.2	66.7	277.5	2.8
	Se14 糖尿病	9	5.2	173.2	79.0	328.8		3.8	6.1	147.9	67.5	280.8	2.9
	Se15 高血圧性疾患	11	4.9	225.1	112.2	402.9	▲	6.1	7.8	140.8	70.2	251.9	3.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	75	89.3	83.9	66.0	105.2		75.3	99.6	78.3	124.8	-0.3	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	27	21.8	123.7	81.5	180.0		19.8	136.1	89.7	198.1	7.2	
	Se17 急性心筋梗塞	16	9.8	162.5	92.8	263.9		6.2	9.6	166.9	95.4	271.1	6.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	11	12.0	91.8	45.8	164.3		10.3	107.3	53.5	192.0	0.7	
	Se19 不整脈及び伝導障害	9	13.5	66.9	30.5	127.0		9.5	95.2	43.4	180.7	-0.5	
	Se20 心不全	26	43.2	60.2	39.3	88.3	▽	28.3	92.0	60.1	134.8	-2.3	
	Se21 脳血管疾患	35	42.1	83.2	58.0	115.8		39.3	89.0	62.0	123.8	-4.3	
	Se22 くも膜下出血	4	6.0	66.3	17.8	169.7		6.3	63.5	17.1	162.5	-2.3	
	Se23 脳内出血	8	11.8	67.8	29.2	133.6		12.9	62.0	26.7	122.3	-4.9	
	Se24 脳梗塞	21	23.0	91.4	56.5	139.7		18.3	114.6	70.9	175.2	2.7	
	Se25 大動脈瘤及び解離	12	7.8	153.6	79.3	268.4		9.6	124.4	64.2	217.3	2.4	
	Se26 肺炎	17	25.1	67.8	39.4	108.5		16.9	100.7	58.6	161.2	0.1	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2.1	95.6	10.7	345.0		2.8	71.1	8.0	256.7	-0.8	
	Se28 喘息	3	0.5	566.9	113.9	1656.3	▲	2.5	1.4	207.4	41.7	606.1	1.6
	Se29 肝疾患	5	5.5	91.1	29.4	212.6		9.8	51.2	16.5	119.4	-4.8	
	Se30 腎不全	14	10.8	129.9	71.0	218.0		12.6	111.1	60.7	186.4	1.4	
	Se31 老衰	72	95.7	75.3	58.9	94.8	▽	23.7	88.1	81.8	103.0	-16.1	
	Se32 不慮の事故	7	14.6	48.1	19.3	99.1	▽	7.6	8.9	78.7	31.5	162.1	-1.9
	Se33 交通事故	1	1.0	99.4	1.3	553.0		0.0	0.8	124.8	1.6	694.4	0.2
	Se34 自殺	5	7.3	68.1	21.9	158.9		6.0	83.1	26.8	193.8	-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)

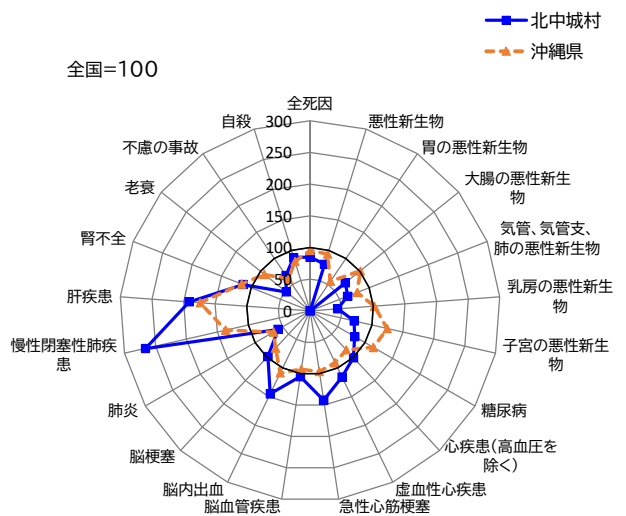
北中城村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



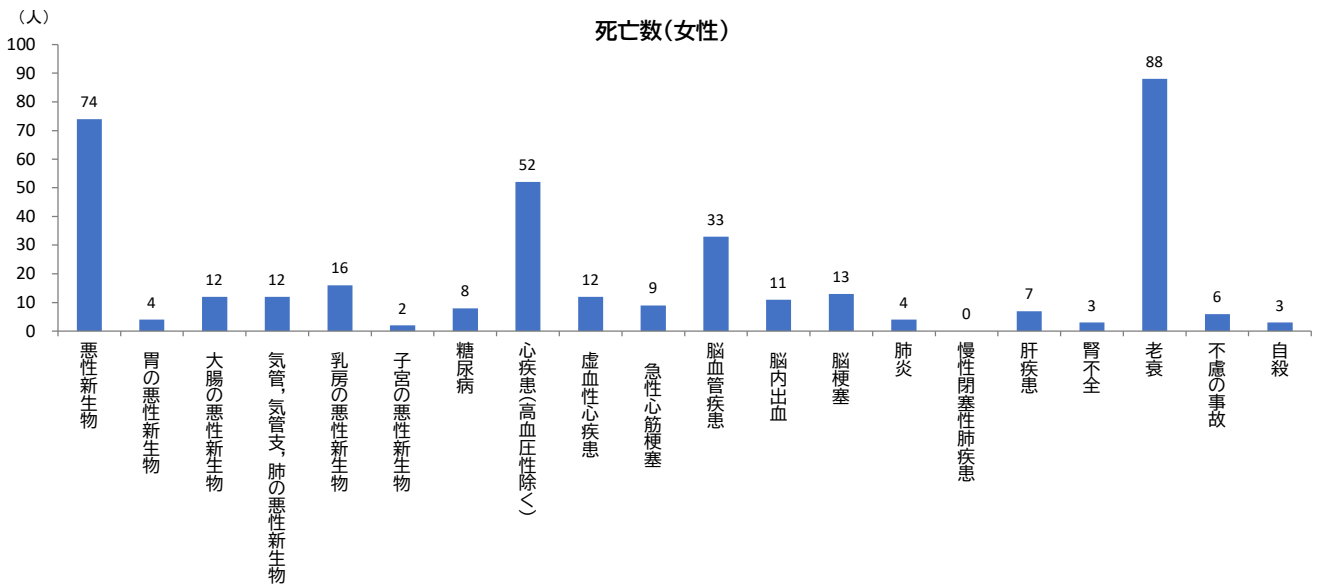
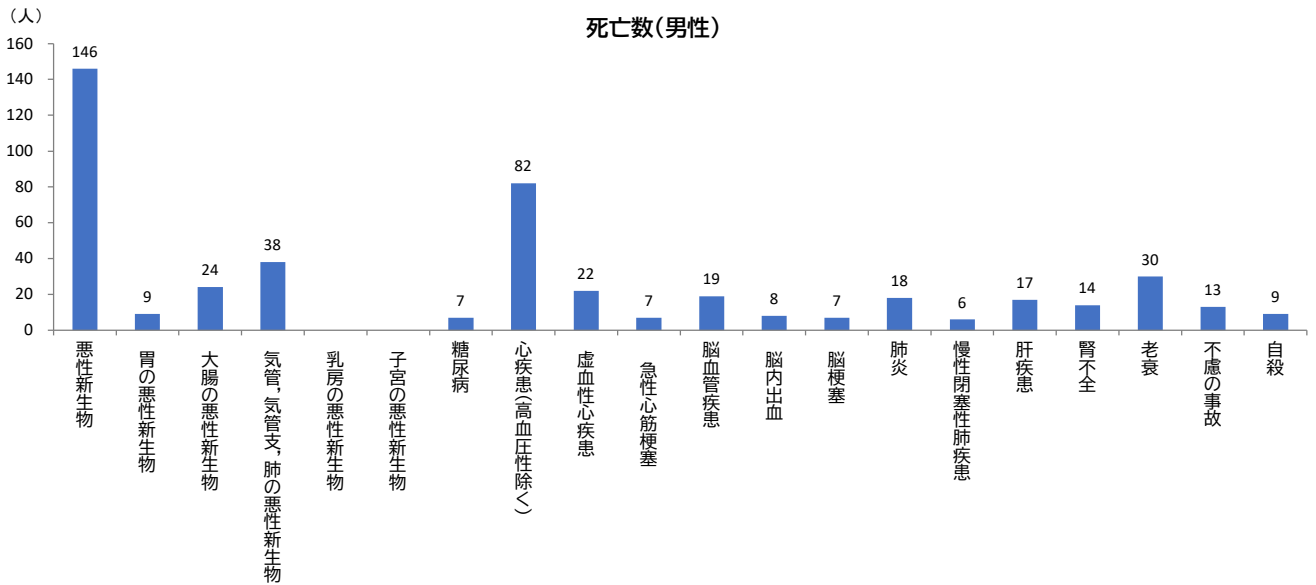
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

北中城村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

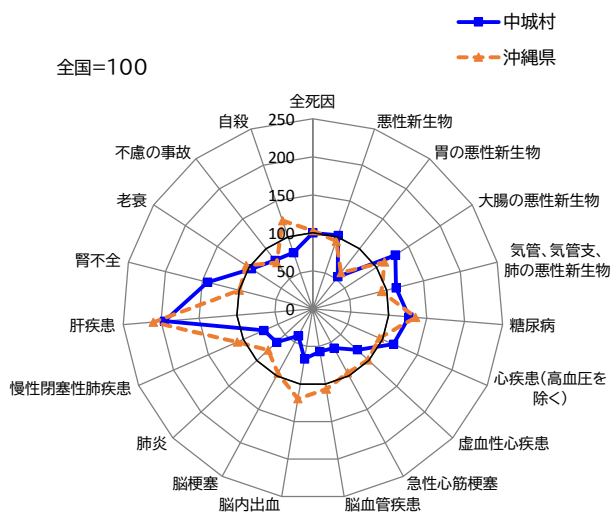
	死亡数	対 全国 (全国=100)						対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	
				下限	上限					下限	上限			
男性	死亡総数	437	461.7	94.7	86.0	104.0	-24.7	470.0	93.0	84.5	102.1		-33.0	
	Se01 結核	0	0.6					0.8						
	Se02 悪性新生物	122	129.8	94.0	78.0	112.2	-7.8	121.6	100.3	83.3	119.8		0.4	
	Se03 食道の悪性新生物	9	5.1	177.1	80.8	336.3	3.9	4.3	210.0	95.8	398.6		4.7	
	Se04 胃の悪性新生物	7	15.4	45.5	18.2	93.8	▽	9.2	76.2	30.5	157.0		-2.2	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	14	16.6	84.5	46.2	141.8	-2.6	18.3	76.4	41.7	128.2		-4.3	
	Se05 結腸の悪性新生物	8	10.8	74.4	32.0	146.6	-2.8	12.1	66.3	28.6	130.7		-4.1	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	5.8	103.3	37.7	224.9	0.2	6.3	95.7	35.0	208.4		-0.3	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	9.2	119.7	59.7	214.3	1.8	8.4	131.6	65.6	235.5		2.6	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	5.5	109.4	39.9	238.1	0.5	5.9	101.4	37.0	220.8		0.1	
	Se09 膵の悪性新生物	11	11.4	96.2	48.0	172.2	-0.4	8.7	126.6	63.1	226.6		2.3	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	25	30.7	81.6	52.8	120.4	-5.7	28.6	87.5	56.6	129.2		-3.6	
	Se13 白血病	3	3.4	87.7	17.6	256.3	-0.4	5.1	58.8	11.8	171.9		-2.1	
	Se14 糖尿病	2	5.0	40.0	4.5	144.5	-3.0	6.7	29.8	3.3	107.7		-4.7	
	Se15 高血圧性疾患	11	2.8	387.0	192.9	692.5	▲	8.2	5.9	186.4	92.9	333.6		5.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	45	65.0	69.3	50.5	92.7	▽	-20.0	61.2	73.5	53.6	98.3	▽	-16.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	17	25.0	68.1	39.6	109.0	-8.0	24.4	69.7	40.6	111.5		-7.4	
	Se17 急性心筋梗塞	6	10.8	55.7	20.3	121.3	-4.8	10.1	59.1	21.6	128.7		-4.1	
	Se18 その他の虚血性心疾患	11	14.2	77.4	38.6	138.5	-3.2	14.3	77.1	38.5	138.0		-3.3	
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	10.5	47.8	15.4	111.5	-5.5	7.0	71.9	23.2	167.7		-2.0	
	Se20 心不全	17	23.3	72.9	42.4	116.7	-6.3	16.8	101.3	59.0	162.1		0.2	
	Se21 脳血管疾患	34	30.8	110.4	76.4	154.3	3.2	32.5	104.6	72.4	146.1		1.5	
	Se22 くも膜下出血	3	2.5	117.7	23.7	343.8	0.5	2.8	106.7	21.4	311.7		0.2	
	Se23 脳内出血	13	10.8	120.8	64.2	206.5	2.2	12.8	101.9	54.2	174.3		0.2	
	Se24 脳梗塞	14	16.6	84.2	46.0	141.3	-2.6	15.8	88.7	48.5	148.9		-1.8	
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	5.9	84.7	27.3	197.7	-0.9	5.5	90.2	29.1	210.4		-0.5	
	Se26 肺炎	16	26.5	60.4	34.5	98.0	▽	-10.5	21.0	76.1	43.4	123.5		-5.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	12	8.2	147.2	76.0	257.2	3.8	8.9	135.4	69.9	236.5		3.1	
	Se28 喘息	1	0.3	394.6	5.2	2195.8	0.7	0.4	253.2	3.3	1408.5		0.6	
	Se29 肝疾患	19	7.4	257.6	155.0	402.3	▲	11.6	15.4	123.3	74.2	192.6		3.6
	Se30 腎不全	7	9.3	75.4	30.2	155.4	-2.3	9.2	76.3	30.6	157.3		-2.2	
	Se31 老衰	24	29.3	82.0	52.5	122.0	-5.3	30.5	78.6	50.4	117.0		-6.5	
	Se32 不慮の事故	5	14.6	34.4	11.1	80.2	▽	-9.6	11.0	45.4	14.6	106.0		-6.0
	Se33 交通事故	0	1.6					1.6						
	Se34 自殺	15	9.0	166.9	93.3	275.2	6.0	11.0	136.3	76.2	224.8		4.0	
女性	死亡総数	367	432.2	84.9	76.4	94.1	▽	-65.2	411.8	89.1	80.2	98.7	▽	-44.8
	Se01 結核	0	0.4					0.7						
	Se02 悪性新生物	70	90.9	77.0	60.0	97.3	▽	-20.9	85.1	82.3	64.1	104.0		-15.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	1.2	85.0	1.1	473.2	-0.2	0.8	129.8	1.7	722.4		0.2	
	Se04 胃の悪性新生物	0	7.9					4.4						
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	10	14.1	71.0	34.0	130.7	-4.1	14.2	70.4	33.7	129.5		-4.2	
	Se05 結腸の悪性新生物	10	10.7	93.4	44.7	171.8	-0.7	11.3	88.2	42.2	162.3		-1.3	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	3.4					2.9						
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	4.4	45.6	5.1	164.7	-2.4	3.9	50.8	5.7	183.6		-1.9	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	4.6	43.4	4.9	156.6	-2.6	4.1	48.4	5.4	174.6		-2.1	
	Se09 膵の悪性新生物	10	10.9	91.5	43.8	168.3	-0.9	8.7	115.5	55.3	212.3		1.3	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	8	12.6	63.4	27.3	124.9	-4.6	10.1	79.5	34.2	156.6		-2.1	
	Se11 乳房の悪性新生物	4	9.2	43.5	11.7	111.5	-5.2	9.3	42.9	11.5	109.7		-5.3	
	Se12 子宮の悪性新生物	3	4.2	71.1	14.3	207.9	-1.2	5.2	57.2	11.5	167.0		-2.2	
	Se13 白血病	7	2.1	334.9	134.2	690.1	▲	4.9	4.1	169.4	67.9	349.0		2.9
	Se14 糖尿病	3	3.7	81.3	16.3	237.7	-0.7	4.2	71.3	14.3	208.2		-1.2	
	Se15 高血圧性疾患	9	3.7	241.4	110.2	458.3	▲	5.3	5.8	156.0	71.2	296.2		3.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	67	66.6	100.6	78.0	127.8	0.4	55.5	120.7	93.5	153.3		11.5	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	18	15.5	115.9	68.7	183.2	2.5	14.1	127.9	75.8	202.2		3.9	
	Se17 急性心筋梗塞	10	7.0	142.4	68.2	262.0	3.0	6.8	147.2	70.5	270.7		3.2	
	Se18 その他の虚血性心疾患	8	8.5	94.0	40.5	185.3	-0.5	7.3	109.9	47.3	216.6		0.7	
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	9.9	40.4	10.9	103.4	-5.9	7.0	56.9	15.3	145.6		-3.0	
	Se20 心不全	26	33.1	78.6	51.3	115.2	-7.1	21.5	120.9	78.9	177.1		4.5	
	Se21 脳血管疾患	32	30.6	104.7	71.6	147.8	1.4	28.5	112.5	76.9	158.8		3.5	
	Se22 くも膜下出血	3	4.1	74.1	14.9	216.4	-1.1	4.2	72.3	14.5	211.1		-1.2	
	Se23 脳内出血	12	8.3	145.2	74.9	253.7	3.7	9.0	133.8	69.1	233.8		3.0	
	Se24 脳梗塞	17	17.4	97.9	57.0	156.8	-0.4	14.0	121.5	70.7	194.6		3.0	
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	5.5	54.6	11.0	159.4	-2.5	6.8	44.2	8.9	129.3		-3.8	
	Se26 肺炎	11	18.9	58.3	29.1	104.3	-7.9	12.5	87.9	43.8	157.4		-1.5	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	1.5	266.5	71.7	682.2	2.5	2.1	194.3	52.3	497.4		1.9	
	Se28 喘息	1	0.4	257.3	3.4	1431.5	0.6	1.1	94.3	1.2	524.8		-0.1	
	Se29 肝疾患	7	3.7	191.4	76.7	394.4	3.3	6.4	109.7	43.9	226.0		0.6	
	Se30 腎不全	9	7.9	113.6	51.8	215.7	1.1	9.2	98.3	44.9	186.6		-0.2	
	Se31 老衰	37	77.1	48.0	33.8	66.1	▽	-40.1	71.5	51.7	36.4	71.3	▽	-34.5
	Se32 不慮の事故	7	10.4	67.5	27.0	139.1	-3.4	6.3	110.8	44.4	228.4		0.7	
	Se33 交通事故	0	0.7					0.5						
	Se34 自殺	4	4.5	88.0	23.7	225.3	-0.5	3.7	108.0	29.0	276.4		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)

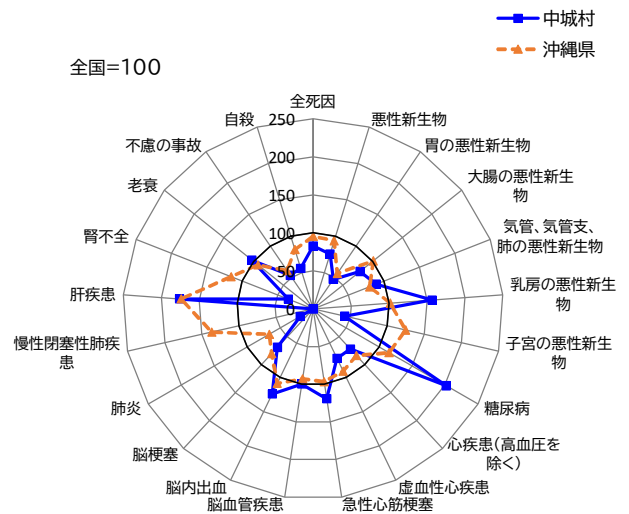
中城村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



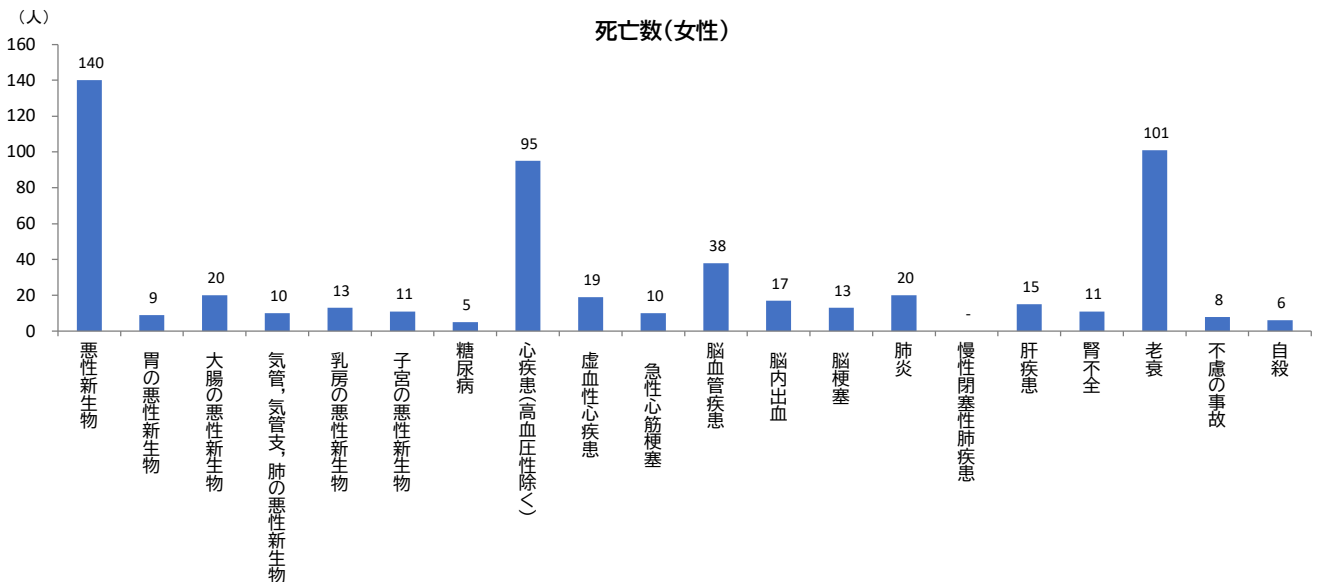
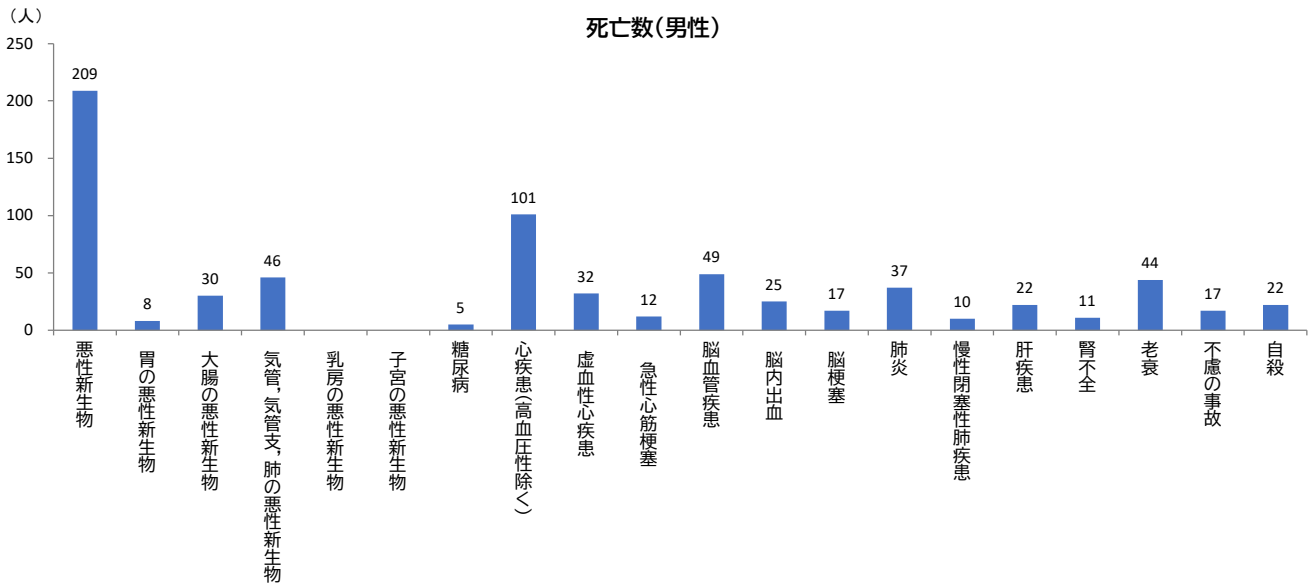
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

中城村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

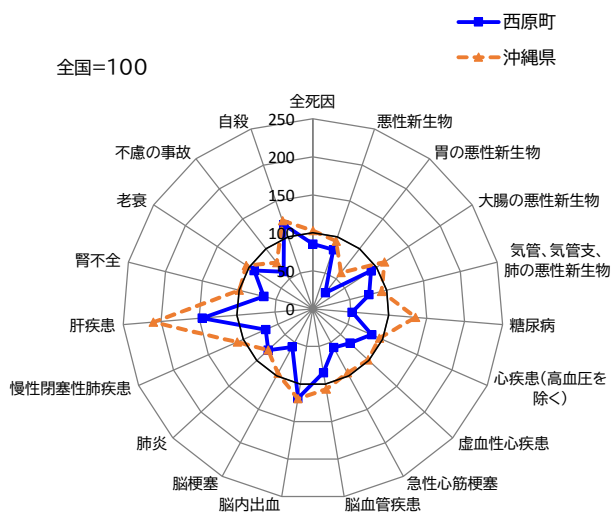
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数
男性	死亡総数	503	503.3	99.9	91.4	109.1	-0.3	519.5	96.8	88.5	105.7	-16.5	
	Se01 結核	1	0.6	159.7	2.1	888.3	0.4	0.8	127.0	1.7	706.6	0.2	
	Se02 悪性新生物	146	142.9	102.1	86.2	120.1	3.1	135.6	107.7	90.9	126.6	10.4	
	Se03 食道の悪性新生物	4	5.7	70.0	18.8	179.3	-1.7	4.9	81.6	21.9	208.9	-0.9	
	Se04 胃の悪性新生物	9	16.8	53.5	24.4	101.5	-7.8	10.2	88.1	40.2	167.2	-1.2	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	24	18.5	129.4	82.9	192.5	5.5	21.0	114.5	73.4	170.4	3.0	
	Se05 結腸の悪性新生物	14	11.9	117.4	64.1	197.0	2.1	13.7	102.5	56.0	171.9	0.3	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	10	6.6	151.0	72.3	277.7	3.4	7.3	137.1	65.6	252.2	2.7	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	7	10.1	69.4	27.8	142.9	-3.1	9.3	75.1	30.1	154.8	-2.3	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	5	5.9	84.8	27.3	197.9	-0.9	6.4	78.1	25.2	182.1	-1.4	
	Se09 膵の悪性新生物	16	12.8	124.9	71.3	202.8	3.2	9.9	161.6	92.3	262.5	6.1	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	38	33.7	112.8	79.8	154.8	4.3	31.6	120.3	85.1	165.1	6.4	
	Se13 白血病	4	3.8	104.3	28.1	267.1	0.2	5.7	70.1	18.9	179.4	-1.7	
	Se14 糖尿病	7	5.5	126.8	50.8	261.3	1.5	7.5	93.8	37.6	193.4	-0.5	
	Se15 高血圧性疾患	3	3.1	95.9	19.3	280.2	-0.1	6.6	45.7	9.2	133.4	-3.6	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	82	70.7	116.0	92.2	143.9	11.3	67.6	121.3	96.5	150.5	14.4	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	22	27.7	79.5	49.8	120.4	-5.7	27.4	80.4	50.4	121.8	-5.4	
	Se17 急性心筋梗塞	7	12.0	58.5	23.4	120.6	-5.0	11.4	61.5	24.6	126.6	-4.4	
	Se18 その他の虚血性心疾患	15	15.7	95.6	53.4	157.6	-0.7	16.0	93.9	52.5	154.9	-1.0	
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	11.4	61.2	24.5	126.2	-4.4	7.6	92.1	36.9	189.8	-0.6	
	Se20 心不全	23	24.9	92.5	58.6	138.8	-1.9	18.2	126.1	79.9	189.2	4.8	
	Se21 脳血管疾患	19	33.4	56.8	34.2	88.7	▽	-14.4	35.9	52.9	31.8	82.6	▽
	Se22 くも膜下出血	3	3.0	100.5	20.2	293.6	0.0	3.3	90.1	18.1	263.2	-0.3	
	Se23 脳内出血	8	12.0	66.5	28.6	131.0	-4.0	14.5	55.1	23.7	108.6	-6.5	
	Se24 脳梗塞	7	17.5	40.1	16.1	82.6	▽	-10.5	16.8	41.6	16.7	85.8	▽
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	6.5	107.7	43.1	221.8	0.5	6.2	113.2	45.4	233.3	0.8	
	Se26 肺炎	18	27.8	64.8	38.4	102.4	-9.8	22.3	80.9	47.9	127.8	-4.3	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	8.5	70.4	25.7	153.2	-2.5	9.3	64.5	23.5	140.3	-3.3	
	Se28 喘息	0	0.3					0.5					
	Se29 肝疾患	17	8.7	195.7	113.9	313.3	▲	8.3	18.7	91.0	53.0	145.7	-1.7
	Se30 腎不全	14	9.8	142.8	78.0	239.6	4.2	9.8	142.7	78.0	239.5	4.2	
	Se31 老衰	30	31.1	96.3	65.0	137.5	-1.1	32.5	92.3	62.3	131.8	-2.5	
	Se32 不慮の事故	13	16.1	80.9	43.0	138.3	-3.1	12.5	103.7	55.2	177.3	0.5	
	Se33 交通事故	4	1.9	211.6	56.9	541.8	2.1	2.0	199.8	53.8	511.5	2.0	
	Se34 自殺	9	11.5	78.3	35.7	148.7	-2.5	13.9	64.7	29.5	122.8	-4.9	
女性	死亡総数	390	470.7	82.9	74.8	91.5	▽	-80.7	449.3	86.8	78.4	95.9	▽
	Se01 結核	1	0.4	228.0	3.0	1268.6	0.6	0.8	133.1	1.7	740.4	0.2	
	Se02 悪性新生物	74	98.3	75.3	59.1	94.5	▽	-24.3	92.4	80.1	62.9	100.5	-18.4
	Se03 食道の悪性新生物	0	1.3					0.8					
	Se04 胃の悪性新生物	4	8.5	47.1	12.7	120.6	-4.5	4.8	83.0	22.3	212.6	-0.8	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	12	15.2	78.8	40.7	137.6	-3.2	15.4	77.9	40.2	136.1	-3.4	
	Se05 結腸の悪性新生物	10	11.6	86.4	41.4	158.9	-1.6	12.3	81.5	39.0	149.9	-2.3	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	2	3.7	54.6	6.1	197.2	-1.7	3.1	63.8	7.2	230.2	-1.1	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	4.7	21.5	0.3	119.4	-3.7	4.2	23.7	0.3	132.1	-3.2	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	4.9	60.8	12.2	177.8	-1.9	4.4	68.1	13.7	199.0	-1.4	
	Se09 膵の悪性新生物	3	11.7	25.7	5.2	75.1	▽	-8.7	9.3	32.2	6.5	94.0	▽
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	12	13.5	88.9	45.9	155.3	-1.5	10.8	110.9	57.2	193.7	1.2	
	Se11 乳房の悪性新生物	16	10.2	156.6	89.4	254.3	5.8	10.4	154.2	88.1	250.4	5.6	
	Se12 子宮の悪性新生物	2	4.7	42.5	4.8	153.6	-2.7	5.9	34.2	3.8	123.3	-3.9	
	Se13 白血病	2	2.3	88.5	9.9	319.3	-0.3	4.4	45.0	5.1	162.4	-2.4	
	Se14 糖尿病	8	4.0	201.9	86.9	397.9	4.0	4.5	176.3	75.9	347.4	3.5	
	Se15 高血圧性疾患	3	4.1	73.8	14.8	215.6	-1.1	6.3	47.9	9.6	140.0	-3.3	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	52	72.3	71.9	53.7	94.3	▽	-20.3	60.4	86.1	64.3	113.0	-8.4
	Se17 Se18 虚血性心疾患	12	16.6	72.2	37.2	126.1	-4.6	15.1	79.2	40.9	138.4	-3.1	
	Se17 急性心筋梗塞	9	7.5	119.5	54.5	226.9	1.5	7.3	123.5	56.4	234.5	1.7	
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	9.1	33.0	6.6	96.3	▽	-6.1	7.9	38.2	7.7	111.6	-4.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	10.8	55.8	20.4	121.5	-4.8	7.7	78.1	28.5	170.1	-1.7	
	Se20 心不全	23	36.2	63.6	40.3	95.4	▽	-13.2	23.5	97.8	62.0	146.8	-0.5
	Se21 脳血管疾患	33	33.1	99.7	68.6	140.1	-0.1	30.9	106.8	73.5	149.9	2.1	
	Se22 くも膜下出血	6	4.4	136.6	49.9	297.2	1.6	4.5	133.2	48.6	289.9	1.5	
	Se23 脳内出血	11	8.9	124.0	61.8	222.0	2.1	9.7	113.4	56.6	203.0	1.3	
	Se24 脳梗塞	13	18.9	68.9	36.7	117.9	-5.9	15.2	85.3	45.4	145.9	-2.2	
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	5.9	102.0	37.3	222.1	0.1	7.3	82.6	30.2	179.8	-1.3	
	Se26 肺炎	4	20.5	19.5	5.3	50.0	▽	-16.5	13.6	29.5	7.9	75.5	▽
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	1.6					2.2					
	Se28 喘息	1	0.4	235.9	3.1	1312.6	0.6	1.2	85.1	1.1	473.6	-0.2	
	Se29 肝疾患	7	4.0	176.1	70.6	362.9	3.0	7.0	100.0	40.0	206.0	0.0	
	Se30 腎不全	3	8.6	35.1	7.0	102.4	-5.6	9.8	30.5	6.1	89.0	▽	
	Se31 老衰	88	85.4	103.0	82.6	126.9	2.6	79.4	110.9	88.9	136.6	8.6	
	Se32 不慮の事故	6	11.2	53.4	19.5	116.3	-5.2	6.9	86.8	31.7	189.0	-0.9	
	Se33 交通事故	0	0.7					0.6					
	Se34 自殺	3	5.4	55.6	11.2	162.5	-2.4	4.4	68.0	13.7	198.6	-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)

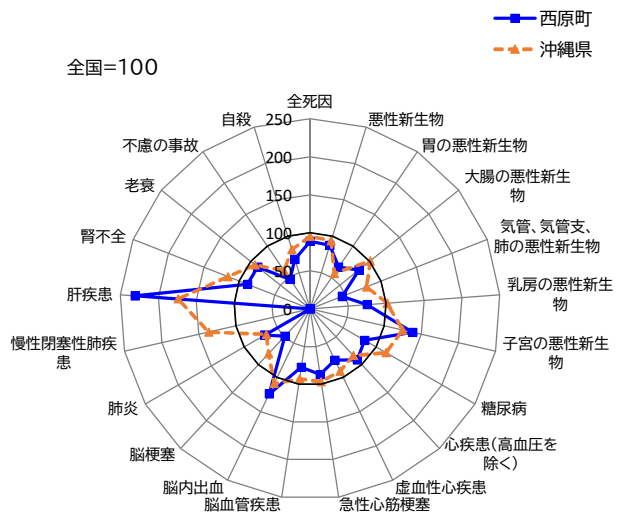
西原町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



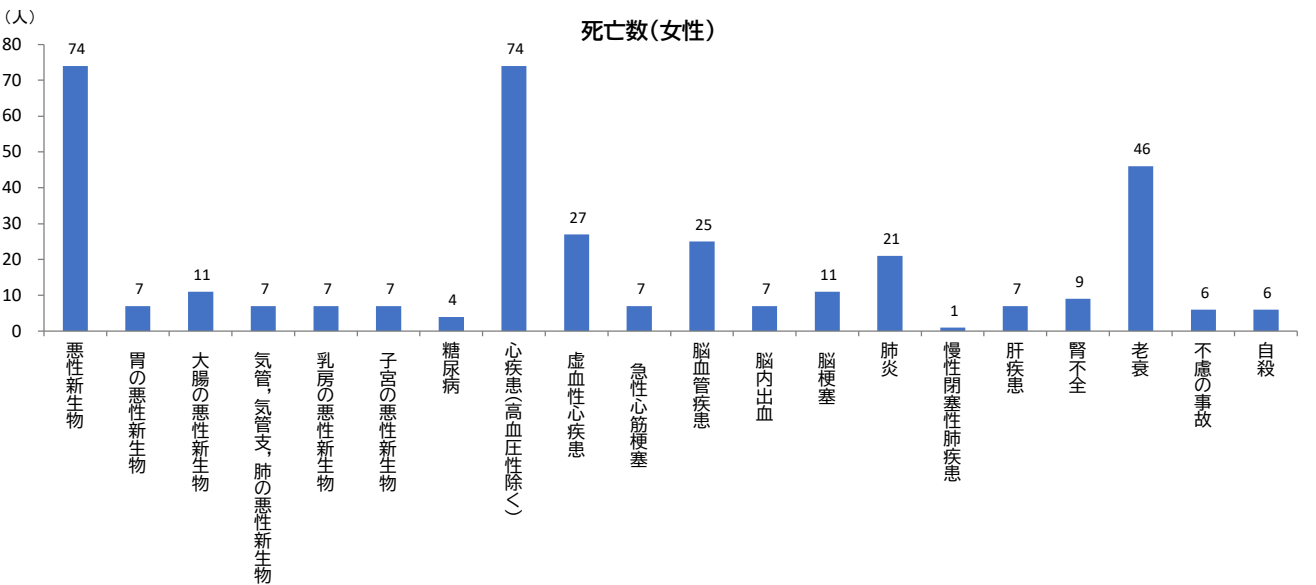
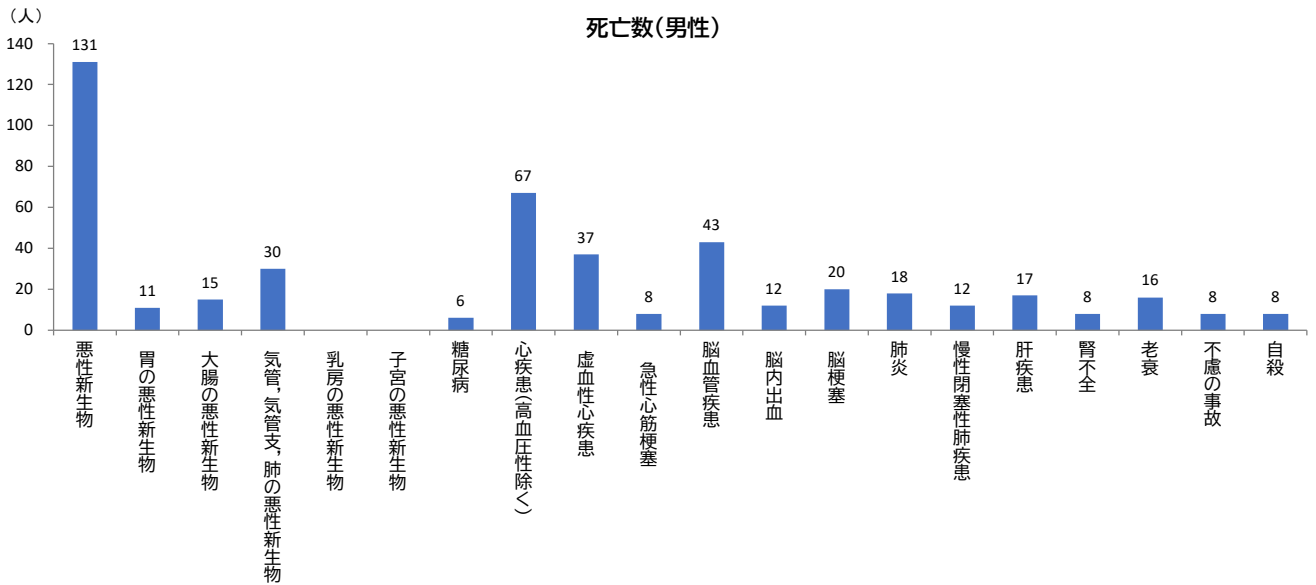
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

西原町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

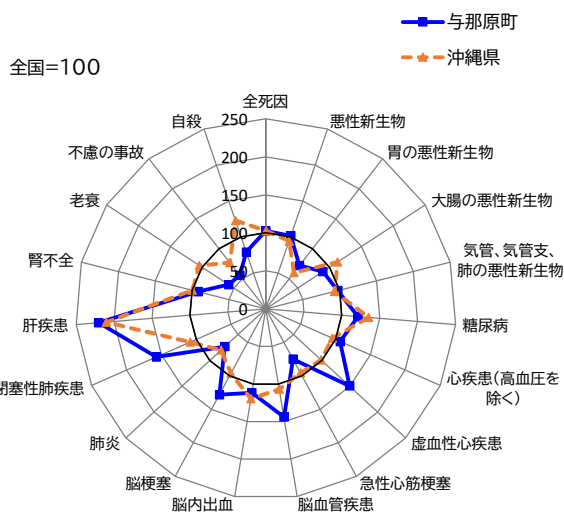
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定 区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定 区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	735	861.6	85.3	79.3	91.7	▽	-126.6	890.5	82.5	76.7	88.7	▽	-155.5
	Se01 結核	1	1.0	97.0	1.3	539.7		0.0	1.3	74.2	1.0	412.7		-0.3
	Se02 悪性新生物	209	253.9	82.3	71.5	94.3	▽	-44.9	240.0	87.1	75.7	99.7	▽	-31.0
	Se03 食道の悪性新生物	7	10.3	67.8	27.2	139.7		-3.3	8.6	81.1	32.5	167.1		-1.6
	Se04 胃の悪性新生物	8	29.9	26.7	11.5	52.7	▽	-21.9	18.1	44.2	19.0	87.2	▽	-10.1
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	30	32.8	91.4	61.7	130.5		-2.8	37.3	80.5	54.3	114.9		-7.3
	Se05 結腸の悪性新生物	19	21.0	90.4	54.4	141.2		-2.0	24.4	78.0	46.9	121.8		-5.4
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	11	11.8	93.2	46.5	166.8		-0.8	12.9	85.1	42.4	152.3		-1.9
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	17	18.0	94.6	55.1	151.5		-1.0	16.6	102.3	59.5	163.8		0.4
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	7	10.4	67.1	26.9	138.3		-3.4	11.3	61.9	24.8	127.6		-4.3
	Se09 膵の悪性新生物	22	23.0	95.7	60.0	144.9		-1.0	17.7	124.3	77.9	188.2		4.3
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	46	60.5	76.0	55.6	101.4		-14.5	56.1	82.0	60.1	109.4		-10.1
	Se13 白血病	8	6.8	117.1	50.4	230.7		1.2	10.1	79.0	34.0	155.6		-2.1
	Se14 糖尿病	5	9.7	51.8	16.7	120.8		-4.7	13.2	37.8	12.2	88.1	▽	-8.2
	Se15 高血圧性疾患	4	5.3	75.5	20.3	193.4		-1.3	11.3	35.3	9.5	90.5	▽	-7.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	101	119.8	84.3	68.6	102.4		-18.8	115.9	87.1	71.0	105.9		-14.9
	Se17 Se18 虚血性心疾患	32	48.2	66.4	45.4	93.8	▽	-16.2	48.0	66.7	45.6	94.1	▽	-16.0
	Se17 急性心筋梗塞	12	20.8	57.7	29.8	100.7		-8.8	20.1	59.7	30.8	104.3		-8.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	20	27.4	73.1	44.6	112.9		-7.4	27.9	71.7	43.8	110.8		-7.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	19.4	36.1	14.5	74.3	▽	-12.4	12.9	54.1	21.7	111.6		-5.9
	Se20 心不全	31	40.8	75.9	51.6	107.7		-9.8	30.4	101.9	69.2	144.6		0.6
	Se21 脳血管疾患	49	57.6	85.1	62.9	112.4		-8.6	62.2	78.8	58.3	104.1		-13.2
	Se22 くも膜下出血	5	5.1	97.7	31.5	228.1		-0.1	5.6	89.4	28.8	208.5		-0.6
	Se23 脳内出血	25	21.0	119.1	77.1	175.9		4.0	25.3	98.9	64.0	146.0		-0.3
	Se24 脳梗塞	17	29.9	56.9	33.1	91.1	▽	-12.9	29.2	58.3	33.9	93.3	▽	-12.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	9	11.3	79.8	36.4	151.5		-2.3	10.7	83.8	38.2	159.0		-1.7
	Se26 肺炎	37	46.3	79.9	56.3	110.2		-9.3	37.0	99.9	70.3	137.7		0.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	14.7	67.8	32.5	124.8		-4.7	15.9	62.8	30.0	115.4		-5.9
	Se28 喘息	0	0.5						0.8					
	Se29 肝疾患	22	15.1	146.1	91.6	221.3		6.9	31.5	69.8	43.7	105.6		-9.5
	Se30 腎不全	11	16.5	66.6	33.2	119.2		-5.5	16.6	66.3	33.1	118.7		-5.6
	Se31 老衰	44	47.8	92.1	66.9	123.6		-3.8	50.1	87.8	63.8	117.9		-6.1
	Se32 不慮の事故	17	27.3	62.2	36.2	99.5	▽	-10.3	21.5	79.2	46.1	126.8		-4.5
	Se33 交通事故	4	3.2	124.4	33.5	318.6		0.8	3.5	115.9	31.2	296.8		0.5
	Se34 自殺	22	18.8	116.8	73.2	176.8		3.2	23.1	95.1	59.6	144.1		-1.1
女性	死亡総数	618	696.5	88.7	81.9	96.0	▽	-78.5	671.1	92.1	85.0	99.6	▽	-53.1
	Se01 結核	2	0.6	318.1	35.7	1148.7		1.4	1.1	180.8	20.3	652.6		0.9
	Se02 悪性新生物	140	160.3	87.3	73.5	103.0		-20.3	151.9	92.2	77.5	108.7		-11.9
	Se03 食道の悪性新生物	0	2.1						1.4					
	Se04 胃の悪性新生物	9	13.5	66.5	30.3	126.2		-4.5	7.8	114.7	52.3	217.7		1.2
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	20	24.4	81.9	50.0	126.5		-4.4	25.0	80.1	48.9	123.7		-5.0
	Se05 結腸の悪性新生物	15	18.4	81.6	45.7	134.7		-3.4	19.7	76.0	42.5	125.3		-4.7
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	6.1	82.6	26.6	192.8		-1.1	5.2	95.4	30.7	222.6		-0.2
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	7.4	148.2	73.9	265.1		3.6	6.9	158.5	79.0	283.7		4.1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	12	7.7	155.2	80.1	271.1		4.3	7.0	170.4	88.0	297.8		5.0
	Se09 膵の悪性新生物	18	19.4	92.7	54.9	146.5		-1.4	15.7	114.9	68.1	181.7		2.3
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	10	22.1	45.2	21.6	83.1	▽	-12.1	17.5	57.1	27.3	105.0		-7.5
	Se11 乳房の悪性新生物	13	17.3	75.2	40.0	128.6		-4.3	17.6	73.7	39.2	126.0		-4.6
	Se12 子宮の悪性新生物	11	8.0	138.3	69.0	247.6		3.0	10.0	110.4	55.1	197.6		1.0
	Se13 白血病	6	3.7	160.1	58.5	348.5		2.3	7.4	81.1	29.6	176.5		-1.4
	Se14 糖尿病	5	6.0	82.7	26.6	192.9		-1.0	7.2	69.5	22.4	162.2		-2.2
	Se15 高血圧性疾患	4	5.8	69.4	18.7	177.7		-1.8	9.2	43.7	11.7	111.8		-5.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	95	104.3	91.1	73.7	111.4		-9.3	88.3	107.6	87.0	131.5		6.7
	Se17 Se18 虚血性心疾患	19	25.4	74.9	45.1	117.0		-6.4	23.2	81.8	49.2	127.8		-4.2
	Se17 急性心筋梗塞	10	11.4	87.4	41.8	160.7		-1.4	11.2	89.6	42.9	164.9		-1.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	9	13.9	64.6	29.5	122.7		-4.9	12.1	74.6	34.0	141.6		-3.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	11	15.7	70.3	35.0	125.8		-4.7	11.1	98.7	49.2	176.7		-0.1
	Se20 心不全	35	50.6	69.2	48.2	96.2	▽	-15.6	33.3	105.2	73.3	146.4		1.7
	Se21 脳血管疾患	38	48.9	77.7	55.0	106.6		-10.9	46.1	82.4	58.3	113.1		-8.1
	Se22 くも膜下出血	8	7.1	112.3	48.4	221.3		0.9	7.4	108.2	46.6	213.2		0.6
	Se23 脳内出血	17	13.7	124.0	72.2	198.5		3.3	15.1	112.7	65.6	180.5		1.9
	Se24 脳梗塞	13	26.6	48.8	26.0	83.4	▽	-13.6	21.6	60.3	32.1	103.1		-8.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	15	9.1	164.7	92.1	271.6		5.9	11.2	134.4	75.2	221.7		3.8
	Se26 肺炎	20	29.1	68.7	42.0	106.2		-9.1	19.6	102.2	62.4	157.8		0.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	2.4						3.2					
	Se28 喘息	3	0.6	481.8	96.8	1407.8		2.4	1.7	175.5	35.3	512.8		1.3
	Se29 肝疾患	15	6.5	230.7	129.0	380.5	▲	8.5	11.5	130.6	73.1	215.5		3.5
	Se30 腎不全	11	12.4	88.4	44.1	158.2		-1.4	14.6	75.4	37.6	134.9		-3.6
	Se31 老衰	101	114.6	88.2	71.8	107.1		-13.6	106.1	95.2	77.5	115.6		-5.1
	Se32 不慮の事故	8	17.0	47.0	20.2	92.7	▽	-9.0	10.6	75.2	32.4	148.1		-2.6
	Se33 交通事故	2	1.2	166.6	18.7	601.3		0.8	1.0	206.8	23.2	746.6		1.0
	Se34 自殺	6	8.8	68.2	24.9	148.4		-2.8	7.2	82.8	30.2	180.1		-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)

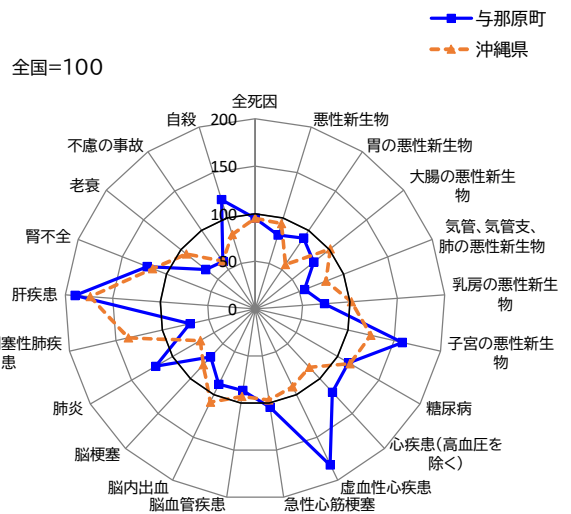
与那原町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



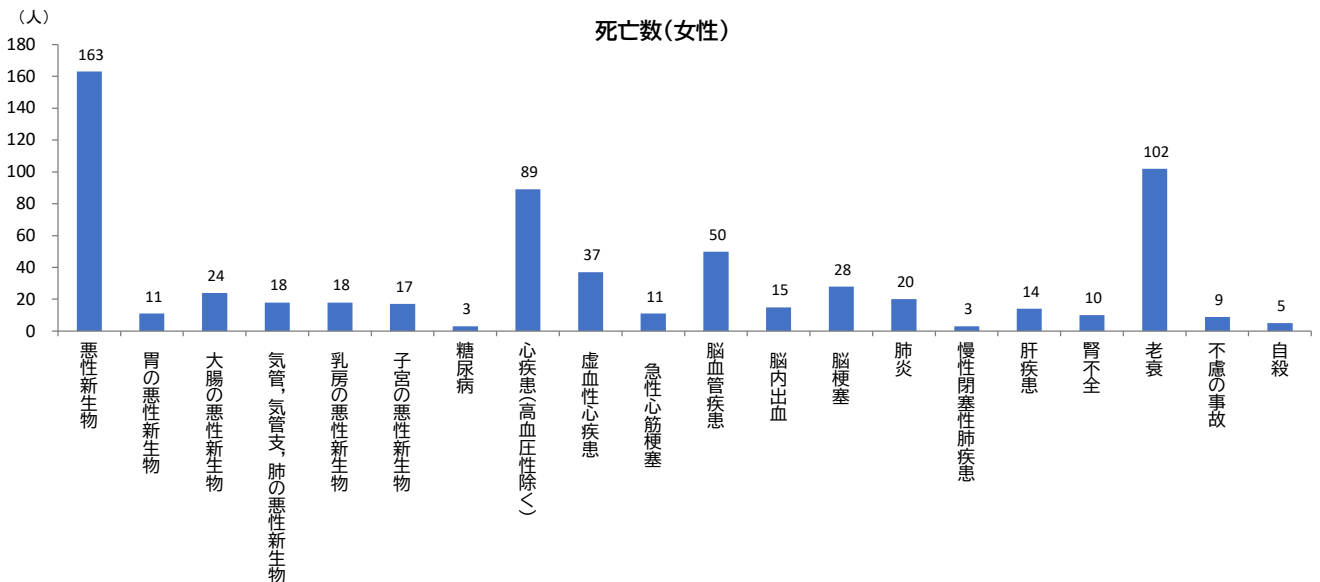
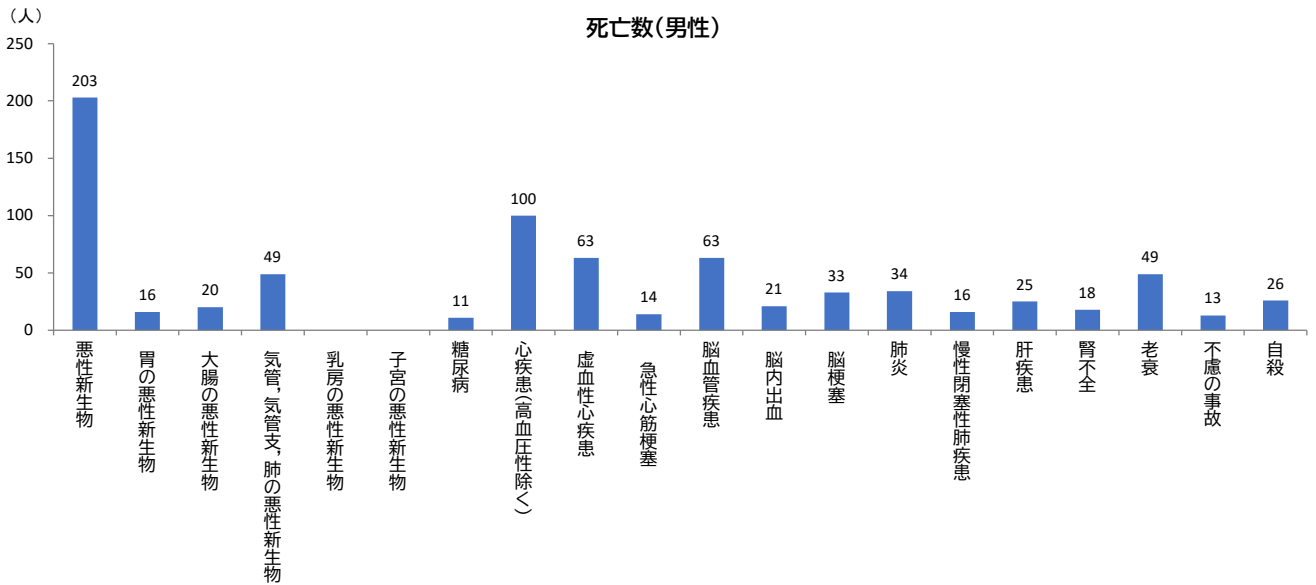
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

与那原町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024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	461	449.8	102.5	93.3	112.3	11.2	464.5	99.2	90.4	108.7		-3.5
	Se01 結核	1	0.6	181.4	2.4	1009.4	0.4	0.7	143.2	1.9	797.0		0.3
	Se02 悪性新生物	131	129.3	101.3	84.7	120.2	1.7	122.2	107.2	89.6	127.2		8.8
	Se03 食道の悪性新生物	3	5.2	57.7	11.6	168.6	-2.2	4.4	68.7	13.8	200.8		-1.4
	Se04 胃の悪性新生物	11	15.2	72.2	36.0	129.2	-4.2	9.2	119.0	59.3	213.0		1.8
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	15	16.7	89.6	50.1	147.8	-1.7	18.9	79.2	44.3	130.6		-3.9
	Se05 結腸の悪性新生物	10	10.8	93.0	44.5	171.0	-0.8	12.4	80.8	38.7	148.6		-2.4
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	6.0	83.5	26.9	194.8	-1.0	6.6	76.1	24.5	177.7		-1.6
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	9.1	120.8	60.2	216.2	1.9	8.4	130.8	65.2	234.1		2.6
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	7	5.3	131.6	52.7	271.1	1.7	5.8	120.8	48.4	248.8		1.2
	Se09 膵の悪性新生物	14	11.6	120.5	65.8	202.2	2.4	8.9	156.9	85.7	263.3		5.1
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	30	30.7	97.7	65.9	139.4	-0.7	28.5	105.2	71.0	150.2		1.5
	Se13 白血病	3	3.5	86.2	17.3	251.9	-0.5	5.1	58.3	11.7	170.3		-2.1
	Se14 糖尿病	6	4.9	121.3	44.3	264.1	1.1	6.7	89.5	32.7	194.7		-0.7
	Se15 高血圧性疾患	3	2.8	107.6	21.6	314.3	0.2	5.8	51.4	10.3	150.1		-2.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	67	62.9	106.5	82.6	135.3	4.1	60.5	110.8	85.9	140.7		6.5
	Se17 Se18 虚血性心疾患	37	24.7	149.5	105.3	206.1 ▲	12.3	24.5	150.7	106.1	207.8 ▲		12.5
	Se17 急性心筋梗塞	8	10.7	74.8	32.2	147.4	-2.7	10.3	77.7	33.4	153.0		-2.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	29	14.1	206.4	138.2	296.4 ▲	14.9	14.2	203.6	136.3	292.4 ▲		14.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	9	10.2	88.6	40.4	168.2	-1.2	6.8	132.4	60.4	251.3		2.2
	Se20 心不全	13	22.0	59.1	31.4	101.1	-9.0	16.3	79.8	42.4	136.4		-3.3
	Se21 脳血管疾患	43	29.9	144.0	104.2	194.0 ▲	13.1	32.2	133.4	96.5	179.7		10.8
	Se22 くも膜下出血	7	2.7	263.6	105.6	543.1 ▲	4.3	3.0	236.9	94.9	488.1		4.0
	Se23 脳内出血	12	10.8	111.5	57.5	194.7	1.2	13.0	92.3	47.6	161.2		-1.0
	Se24 脳梗塞	20	15.6	128.3	78.4	198.2	4.4	15.2	131.9	80.5	203.7		4.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	5.8	69.0	18.6	176.6	-1.8	5.5	72.4	19.5	185.3		-1.5
	Se26 肺炎	18	24.6	73.2	43.4	115.7	-6.6	19.7	91.5	54.2	144.6		-1.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	12	7.6	156.9	81.0	274.1	4.4	8.3	144.1	74.4	251.7		3.7
	Se28 喘息	0	0.2					0.4					
	Se29 肝疾患	17	7.7	220.5	128.3	353.0 ▲	9.3	16.4	103.6	60.3	165.9		0.6
	Se30 腎不全	8	8.7	92.1	39.7	181.5	-0.7	8.7	92.2	39.7	181.6		-0.7
	Se31 老衰	16	27.4	58.3	33.3	94.7 ▽	-11.4	28.7	55.7	31.8	90.5 ▽		-12.7
	Se32 不慮の事故	8	14.3	56.0	24.1	110.3	-6.3	11.2	71.6	30.8	141.1		-3.2
	Se33 交通事故	2	1.7	120.1	13.5	433.5	0.3	1.8	113.1	12.7	408.3		0.2
	Se34 自殺	8	10.1	79.1	34.1	155.9	-2.1	12.2	65.5	28.2	129.0		-4.2
女性	死亡総数	390	409.3	95.3	86.1	105.2	-19.3	392.6	99.3	89.7	109.7		-2.6
	Se01 結核	2	0.4	532.2	59.8	1921.6	1.6	0.7	303.4	34.1	1095.3		1.3
	Se02 悪性新生物	74	91.0	81.4	63.9	102.1	-17.0	85.8	86.3	67.8	108.3		-11.8
	Se03 食道の悪性新生物	0	1.2					0.8					
	Se04 胃の悪性新生物	7	7.8	90.2	36.1	185.8	-0.8	4.4	157.4	63.1	324.3		2.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	11	13.9	78.9	39.3	141.2	-2.9	14.2	77.5	38.6	138.7		-3.2
	Se05 結腸の悪性新生物	8	10.5	76.0	32.7	149.7	-2.5	11.3	71.1	30.6	140.1		-3.3
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	3.4	88.1	17.7	257.4	-0.4	2.9	102.1	20.5	298.4		0.1
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	5	4.3	116.9	37.7	272.8	0.7	3.9	126.8	40.9	296.0		1.1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	4.5	67.1	13.5	196.2	-1.5	4.0	74.2	14.9	216.9		-1.0
	Se09 膵の悪性新生物	6	11.0	54.7	20.0	119.1	-5.0	8.8	68.4	25.0	148.9		-2.8
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	7	12.6	55.7	22.3	114.7	-5.6	10.0	70.2	28.1	144.7		-3.0
	Se11 乳房の悪性新生物	7	9.6	73.2	29.3	150.8	-2.6	9.7	71.9	28.8	148.2		-2.7
	Se12 子宮の悪性新生物	7	4.4	158.7	63.6	327.0	2.6	5.5	126.7	50.8	261.1		1.5
	Se13 白血病	5	2.1	235.5	75.9	549.6	2.9	4.2	119.4	38.5	278.6		0.8
	Se14 糖尿病	4	3.5	113.3	30.5	290.2	0.5	4.1	96.9	26.1	248.1		-0.1
	Se15 高血圧性疾患	3	3.4	87.4	17.6	255.3	-0.4	5.4	55.5	11.1	162.0		-2.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	74	61.9	119.5	93.8	150.0	12.1	52.2	141.8	111.3	178.0 ▲		21.8
	Se17 Se18 虚血性心疾患	27	14.8	182.2	120.0	265.1 ▲	12.2	13.5	199.9	131.7	290.8 ▲		13.5
	Se17 急性心筋梗塞	7	6.7	104.6	41.9	215.6	0.3	6.5	107.9	43.2	222.4		0.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	20	8.1	246.1	150.3	380.1 ▲	11.9	7.0	284.8	173.9	439.8 ▲		13.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	9	9.3	97.1	44.3	184.3	-0.3	6.6	136.2	62.2	258.6		2.4
	Se20 心不全	23	30.3	75.9	48.1	113.9	-7.3	19.9	115.8	73.4	173.8		3.1
	Se21 脳血管疾患	25	28.8	86.8	56.1	128.1	-3.8	27.0	92.4	59.8	136.5		-2.0
	Se22 くも膜下出血	5	4.0	123.6	39.8	288.4	1.0	4.2	119.1	38.4	277.9		0.8
	Se23 脳内出血	7	8.0	87.9	35.2	181.1	-1.0	8.7	80.3	32.2	165.4		-1.7
	Se24 脳梗塞	11	16.0	68.9	34.4	123.4	-5.0	12.9	85.5	42.6	152.9		-1.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	5.3	151.2	65.1	298.0	2.7	6.5	123.1	53.0	242.6		1.5
	Se26 肺炎	21	17.4	120.7	74.7	184.6	3.6	11.7	180.0	111.4	275.1 ▲		9.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1.4	70.2	0.9	390.6	-0.4	1.9	52.1	0.7	290.1		-0.9
	Se28 喘息	2	0.4	546.0	61.3	1971.4	1.6	1.0	199.8	22.4	721.5		1.0
	Se29 肝疾患	7	3.7	189.9	76.1	391.2	3.3	6.5	107.4	43.0	221.3		0.5
	Se30 腎不全	9	7.4	121.8	55.6	231.3	1.6	8.6	104.6	47.8	198.7		0.4
	Se31 老衰	46	69.3	66.4	48.6	88.6 ▽	-23.3	64.2	71.7	52.5	95.6 ▽		-18.2
	Se32 不慮の事故	6	10.0	60.2	22.0	131.1	-4.0	6.1	97.6	35.6	212.5		-0.1
	Se33 交通事故	1	0.7	147.1	1.9	818.3	0.3	0.5	186.4	2.4	1037.3		0.5
	Se34 自殺	6	5.0	120.2	43.9	261.7	1.0	4.1	146.7	53.6	319.3		1.9

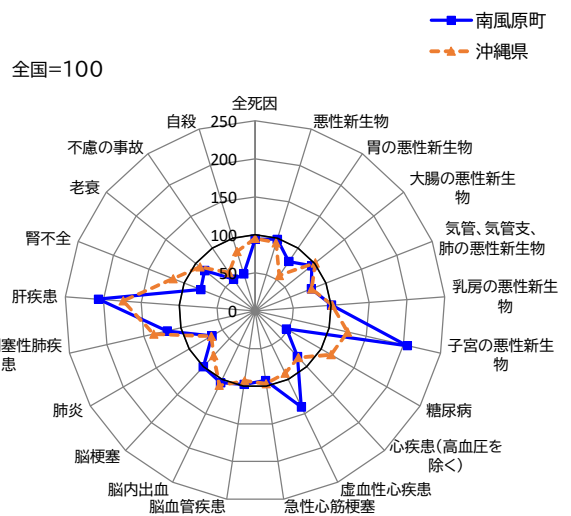
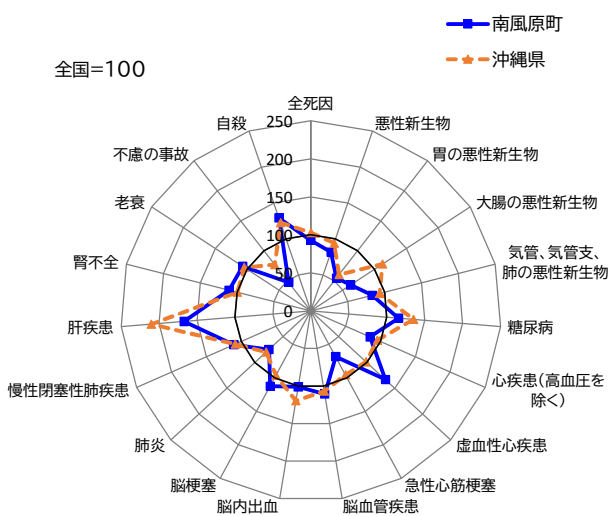
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

南風原町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024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)



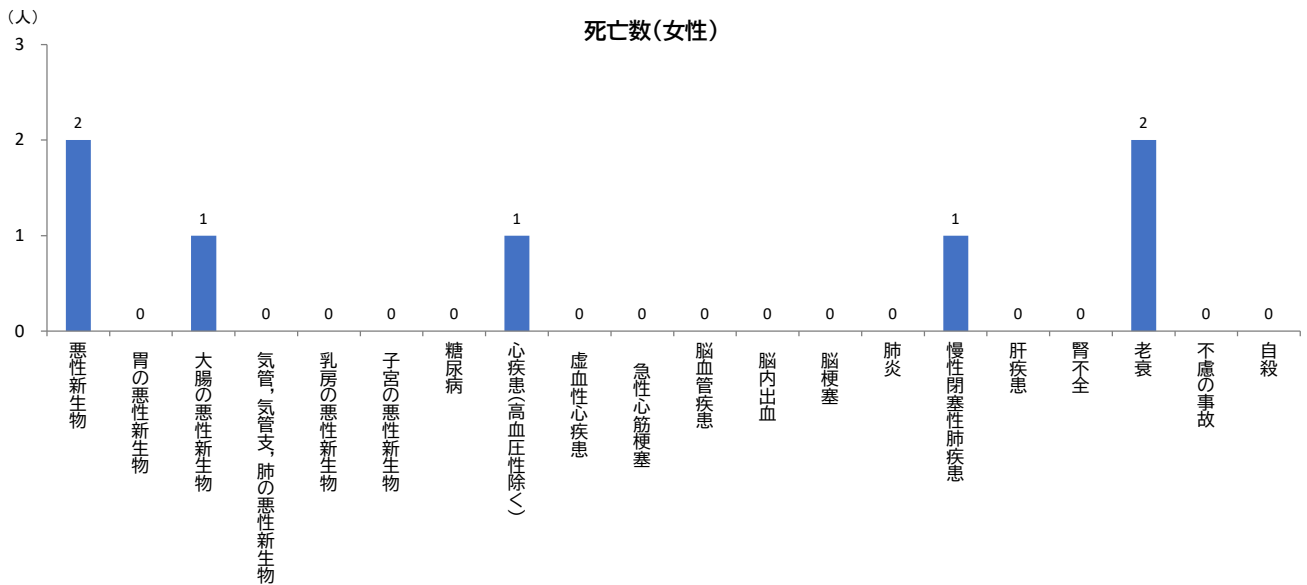
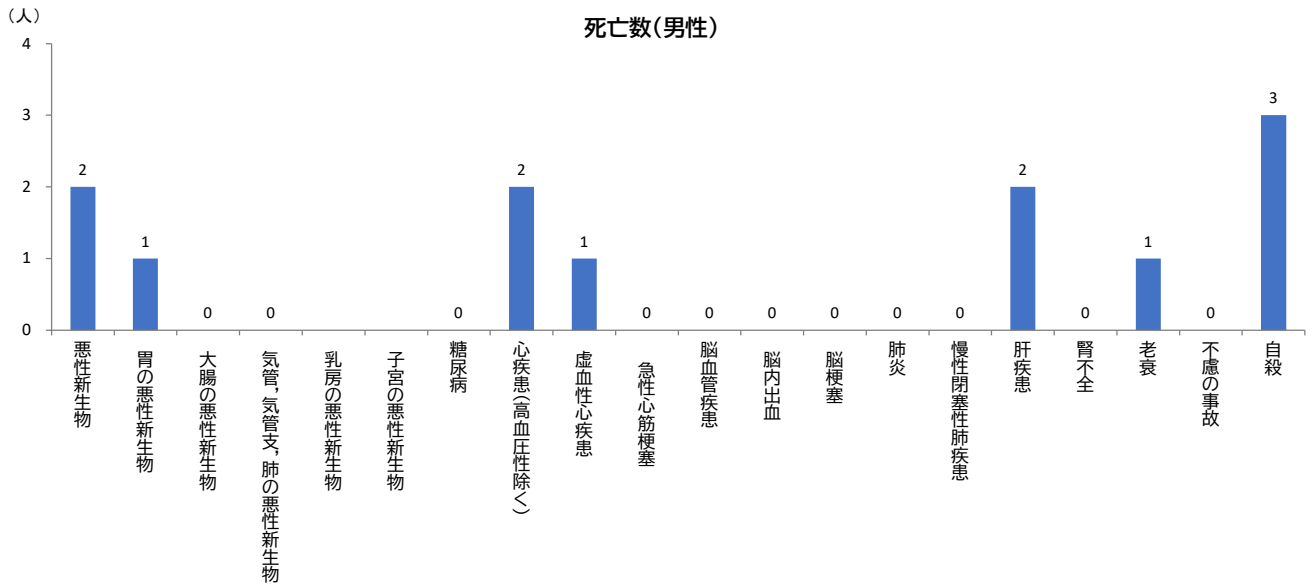
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

南風原町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

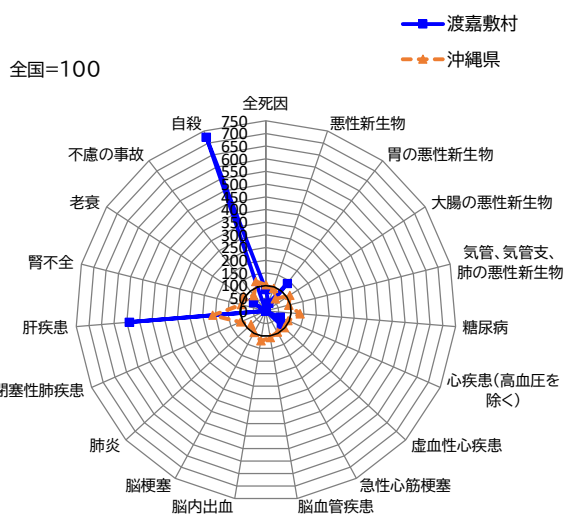
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定 区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定 区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	785	848.4	92.5	86.2	99.2	▽	-63.4	877.4	89.5	83.3	96.0	▽	-92.4
	Se01 結核	2	1.0	197.6	22.2	713.5		1.0	1.3	150.4	16.9	543.2		0.7
	Se02 悪性新生物	203	248.3	81.8	70.9	93.8	▽	-45.3	234.6	86.5	75.0	99.3	▽	-31.6
	Se03 食道の悪性新生物	12	10.0	119.8	61.8	209.2		2.0	8.4	142.8	73.7	249.4		3.6
	Se04 胃の悪性新生物	16	29.3	54.7	31.2	88.8	▽	-13.3	17.7	90.3	51.6	146.6		-1.7
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	20	32.0	62.4	38.1	96.4	▽	-12.0	36.2	55.2	33.7	85.3	▽	-16.2
	Se05 結腸の悪性新生物	12	20.5	58.4	30.1	102.0		-8.5	23.7	50.6	26.1	88.5	▽	-11.7
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	8	11.5	69.6	30.0	137.2		-3.5	12.5	63.8	27.5	125.7		-4.5
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	15	17.6	85.4	47.8	140.9		-2.6	16.2	92.6	51.8	152.7		-1.2
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	13	10.2	127.1	67.6	217.4		2.8	11.0	117.8	62.6	201.4		2.0
	Se09 膵の悪性新生物	19	22.4	84.9	51.1	132.5		-3.4	17.3	110.0	66.2	171.8		1.7
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	49	59.0	83.1	61.5	109.9		-10.0	54.6	89.7	66.4	118.6		-5.6
	Se13 白血病	6	6.7	89.0	32.5	193.8		-0.7	10.0	59.9	21.9	130.5		-4.0
	Se14 糖尿病	11	9.5	115.7	57.7	207.1		1.5	13.0	84.8	42.3	151.8		-2.0
	Se15 高血圧性疾患	3	5.2	58.2	11.7	169.9		-2.2	11.1	27.0	5.4	78.9	▽	-8.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	100	117.7	85.0	69.1	103.3		-17.7	113.9	87.8	71.4	106.7		-13.9
	Se17 Se18 虚血性心疾患	63	47.3	133.1	102.3	170.3	▲	15.7	47.3	133.2	102.4	170.5	▲	15.7
	Se17 急性心筋梗塞	14	20.5	68.4	37.4	114.8		-6.5	19.7	71.0	38.8	119.1		-5.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	49	26.9	182.3	134.8	241.0	▲	22.1	27.6	177.8	131.5	235.1	▲	21.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	19.1	41.8	18.0	82.3	▽	-11.1	12.6	63.3	27.2	124.7		-4.6
	Se20 心不全	17	39.9	42.6	24.8	68.2	▽	-22.9	29.7	57.3	33.3	91.7	▽	-12.7
	Se21 脳血管疾患	63	56.9	110.7	85.1	141.7		6.1	61.6	102.3	78.6	130.9		1.4
	Se22 くも膜下出血	6	5.2	116.1	42.4	252.7		0.8	5.8	103.0	37.6	224.3		0.2
	Se23 脳内出血	21	20.8	101.2	62.6	154.7		0.2	25.1	83.7	51.8	128.0		-4.1
	Se24 脳梗塞	33	29.4	112.4	77.3	157.8		3.6	28.5	115.7	79.6	162.4		4.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	11.1	45.0	14.5	105.0		-6.1	10.6	47.1	15.2	109.9		-5.6
	Se26 肺炎	34	45.5	74.8	51.8	104.5		-11.5	36.3	93.5	64.8	130.7		-2.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	16	14.5	110.3	63.0	179.2		1.5	15.6	102.3	58.4	166.2		0.4
	Se28 喘息	0	0.5						0.8					
	Se29 肝疾患	25	15.0	167.1	108.1	246.7	▲	10.0	32.0	78.0	50.5	115.2		-7.0
	Se30 腎不全	18	16.2	110.9	65.7	175.2		1.8	16.3	110.7	65.6	175.0		1.7
	Se31 老衰	49	45.8	107.0	79.2	141.5		3.2	48.0	102.1	75.5	135.0		1.0
	Se32 不慮の事故	13	27.3	47.6	25.3	81.5	▽	-14.3	21.4	60.7	32.3	103.9		-8.4
	Se33 交通事故	4	3.3	121.2	32.6	310.4		0.7	3.5	113.1	30.4	289.5		0.5
	Se34 自殺	26	20.1	129.2	84.4	189.3		5.9	24.1	107.7	70.4	157.9		1.9
女性	死亡総数	688	728.5	94.4	87.5	101.8		-40.5	701.2	98.1	90.9	105.7		-13.2
	Se01 結核	0	0.7						1.2					
	Se02 悪性新生物	163	165.6	98.4	83.9	114.7		-2.6	156.9	103.9	88.6	121.1		6.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	2.2	45.6	0.6	253.5		-1.2	1.5	68.0	0.9	378.3		-0.5
	Se04 胃の悪性新生物	11	14.0	78.4	39.1	140.3		-3.0	8.2	134.4	67.0	240.6		2.8
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	24	25.2	95.1	60.9	141.6		-1.2	25.7	93.2	59.7	138.7		-1.7
	Se05 結腸の悪性新生物	18	19.0	94.7	56.1	149.7		-1.0	20.4	88.3	52.3	139.5		-2.4
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	6.2	96.5	35.2	210.0		-0.2	5.4	111.9	40.9	243.6		0.6
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	6	7.7	78.0	28.5	169.8		-1.7	7.1	84.4	30.8	183.7		-1.1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	9	8.0	112.5	51.3	213.6		1.0	7.3	123.9	56.5	235.3		1.7
	Se09 膵の悪性新生物	25	19.9	125.9	81.4	185.8		5.1	16.0	156.4	101.2	230.8	▲	9.0
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	18	22.7	79.3	47.0	125.3		-4.7	18.0	99.9	59.2	157.9		0.0
	Se11 乳房の悪性新生物	18	17.9	100.8	59.7	159.3		0.1	18.2	98.7	58.5	156.1		-0.2
	Se12 子宮の悪性新生物	17	8.3	205.2	119.4	328.5	▲	8.7	10.4	163.2	95.0	261.3		6.6
	Se13 白血病	7	3.9	179.5	71.9	369.9		3.1	7.6	91.7	36.7	188.9		-0.6
	Se14 糖尿病	3	6.3	47.6	9.6	139.1		-3.3	7.4	40.3	8.1	117.9		-4.4
	Se15 高血圧性疾患	11	6.0	182.8	91.1	327.1		5.0	9.5	115.2	57.4	206.1		1.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	89	109.2	81.5	65.5	100.3		-20.2	92.4	96.3	77.4	118.6		-3.4
	Se17 Se18 虚血性心疾患	37	26.4	140.1	98.6	193.2		10.6	24.1	153.2	107.9	211.2	▲	12.9
	Se17 急性心筋梗塞	11	11.9	92.3	46.0	165.1		-0.9	11.6	94.6	47.2	169.3		-0.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	26	14.5	179.5	117.2	263.0	▲	11.5	12.5	207.7	135.6	304.3	▲	13.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	14	16.4	85.3	46.6	143.2		-2.4	11.6	120.2	65.7	201.7		2.4
	Se20 心不全	26	53.0	49.0	32.0	71.8	▽	-27.0	34.8	74.7	48.8	109.4		-8.8
	Se21 脳血管疾患	50	51.2	97.7	72.5	128.8		-1.2	48.2	103.7	77.0	136.7		1.8
	Se22 くも膜下出血	4	7.4	53.9	14.5	138.1		-3.4	7.7	51.7	13.9	132.4		-3.7
	Se23 脳内出血	15	14.3	104.9	58.7	173.0		0.7	15.7	95.3	53.3	157.2		-0.7
	Se24 脳梗塞	28	28.0	100.1	66.5	144.7		0.0	22.5	124.3	82.6	179.7		5.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	13	9.5	137.5	73.1	235.1		3.5	11.6	111.9	59.5	191.3		1.4
	Se26 肺炎	20	30.5	65.5	40.0	101.1		-10.5	20.5	97.4	59.5	150.4		-0.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2.5	118.6	23.8	346.6		0.5	3.4	88.8	17.9	259.5		-0.4
	Se28 喘息	4	0.7	613.2	165.0	1570.0	▲	3.3	1.8	220.6	59.4	564.9		2.2
	Se29 肝疾患	14	6.8	206.6	112.8	346.6	▲	7.2	12.1	115.5	63.1	193.7		1.9
	Se30 腎不全	10	13.0	76.7	36.7	141.1		-3.0	15.2	65.6	31.4	120.7		-5.2
	Se31 老衰	102	119.9	85.1	69.4	103.3		-17.9	110.9	92.0	75.0	111.6		-8.9
	Se32 不慮の事故	9	17.9	50.4	23.0	95.6	▽	-8.9	11.1	81.1	37.0	154.0		-2.1
	Se33 交通事故	2	1.3	156.6	17.6	565.4		0.7	1.0	195.8	22.0	707.0		1.0
	Se34 自殺	5	9.9	50.6	16.3	118.2		-4.9	8.1	61.7	19.9	144.1		-3.1

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)

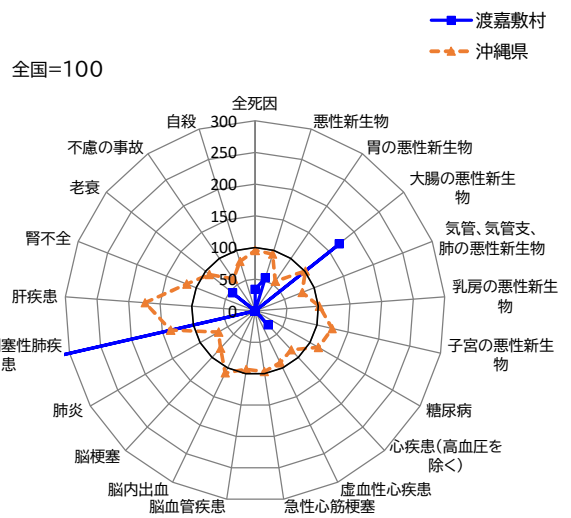
渡嘉敷村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



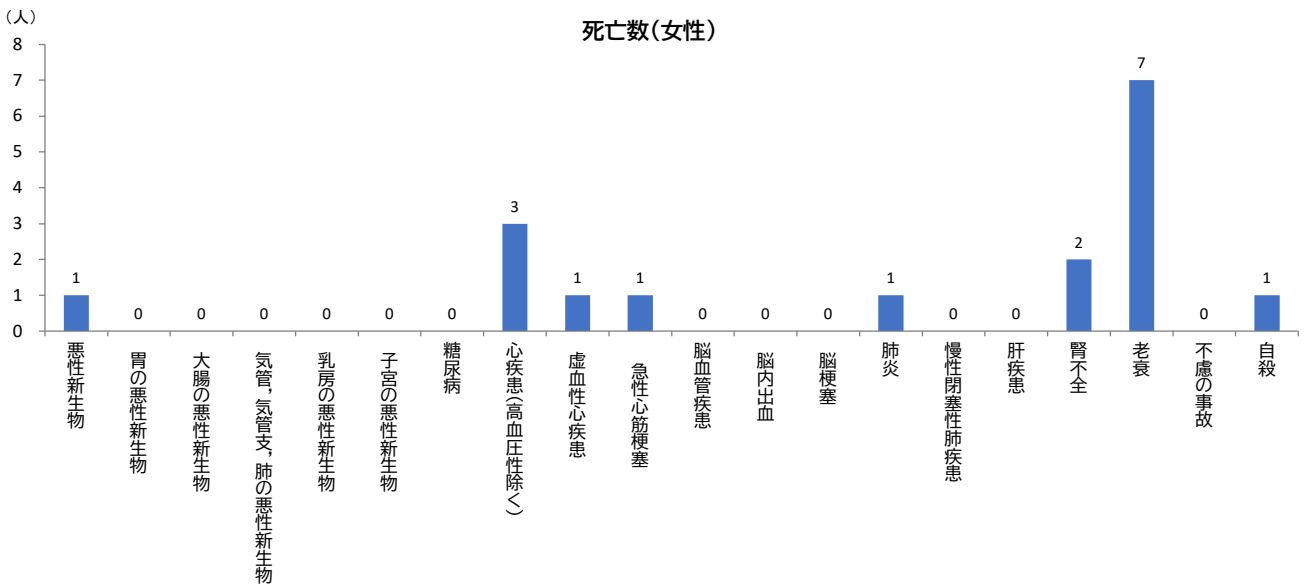
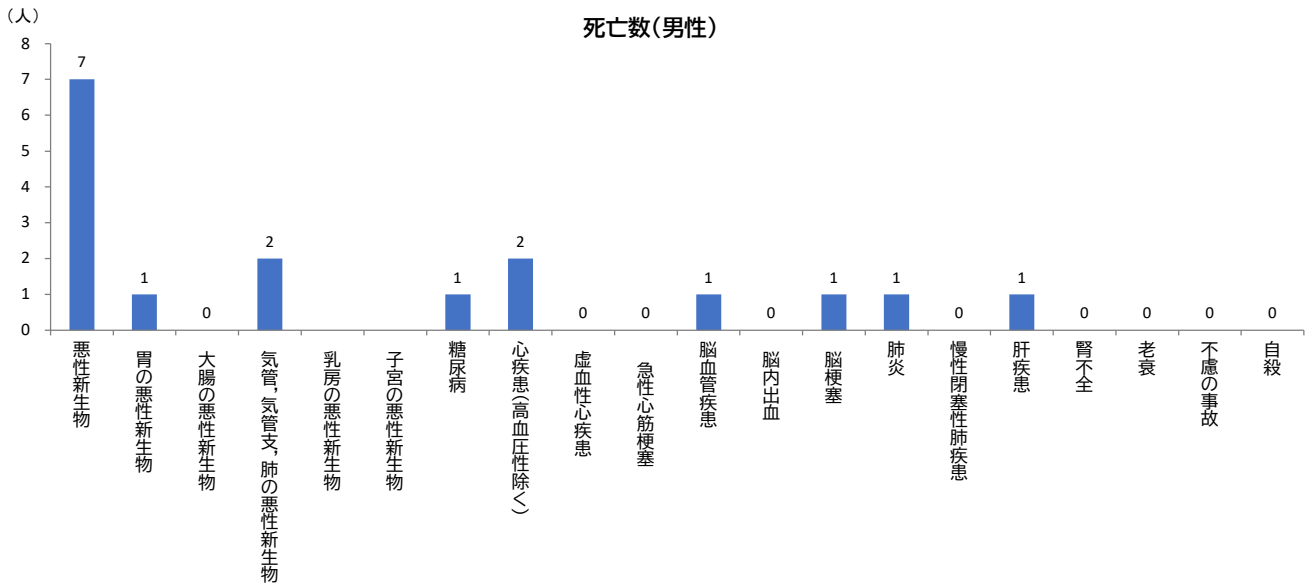
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

渡嘉敷村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

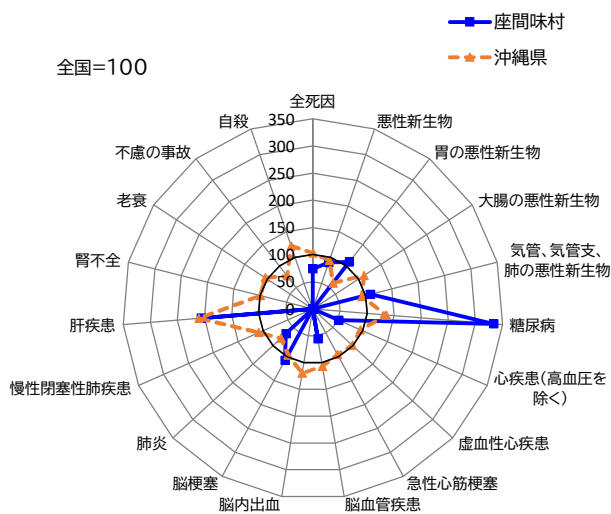
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	19	22.7	83.8	50.4	130.9	-3.7	23.3	81.7	49.2	127.6	-4.3
	Se01 結核	0	0.0					0.0				
	Se02 悪性新生物	2	6.2	32.2	3.6	116.2	-4.2	5.9	34.1	3.8	123.0	-3.9
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.2					0.2				
	Se04 胃の悪性新生物	1	0.7	136.8	1.8	760.9	0.3	0.4	225.8	3.0	1256.4	0.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	0	0.8					0.9				
	Se05 結腸の悪性新生物	0	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	0.3					0.3				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	0.4	229.4	3.0	1276.4	0.6	0.4	251.3	3.3	1398.1	0.6
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.3					0.3				
	Se09 膵の悪性新生物	0	0.6					0.4				
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	0	1.5					1.4				
	Se13 白血病	0	0.2					0.2				
	Se14 糖尿病	0	0.2					0.3				
	Se15 高血圧性疾患	0	0.1					0.3				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	2	3.2	61.7	6.9	222.9	-1.2	3.0	65.7	7.4	237.1	-1.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1	1.2	82.4	1.1	458.5	-0.2	1.2	84.3	1.1	469.2	-0.2
	Se17 急性心筋梗塞	0	0.5					0.5				
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	0.7	145.2	1.9	807.6	0.3	0.7	145.9	1.9	811.8	0.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	0	0.5					0.4				
	Se20 心不全	1	1.2	83.0	1.1	461.9	-0.2	0.9	114.0	1.5	634.3	0.1
	Se21 脳血管疾患	0	1.5					1.6				
	Se22 くも膜下出血	0	0.1					0.1				
	Se23 脳内出血	0	0.5					0.6				
	Se24 脳梗塞	0	0.8					0.8				
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	0.3	351.8	4.6	1957.5	0.7	0.3	377.0	4.9	2097.5	0.7
	Se26 肺炎	0	1.3					1.0				
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.4					0.4				
	Se28 喘息	0	0.0					0.0				
	Se29 肝疾患	2	0.4	540.3	60.7	1950.9	1.6	0.8	255.1	28.7	921.1	1.2
	Se30 腎不全	0	0.5					0.4				
	Se31 老衰	1	1.7	58.2	0.8	323.8	-0.7	1.8	55.8	0.7	310.3	-0.8
	Se32 不慮の事故	0	0.7					0.5				
	Se33 交通事故	0	0.1					0.1				
	Se34 自殺	3	0.4	724.1	145.5	2115.6 ▲	2.6	0.5	572.0	115.0	1671.2 ▲	2.5
女性	死亡総数	7	20.7	33.8	13.5	69.7 ▽	-13.7	19.4	36.0	14.4	74.2 ▽	-12.4
	Se01 結核	0	0.0					0.0				
	Se02 悪性新生物	2	3.6	54.9	6.2	198.1	-1.6	3.4	59.7	6.7	215.5	-1.4
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.0					0.0				
	Se04 胃の悪性新生物	0	0.3					0.2				
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	0.6	169.7	2.2	944.1	0.4	0.6	171.9	2.2	956.5	0.4
	Se05 結腸の悪性新生物	1	0.5	219.3	2.9	1220.2	0.5	0.5	212.5	2.8	1182.4	0.5
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	0.1					0.1				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.2					0.2				
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.2					0.2				
	Se09 膵の悪性新生物	0	0.4					0.3				
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	0	0.5					0.4				
	Se11 乳房の悪性新生物	0	0.3					0.3				
	Se12 子宮の悪性新生物	0	0.2					0.2				
	Se13 白血病	0	0.1					0.2				
	Se14 糖尿病	0	0.2					0.2				
	Se15 高血圧性疾患	0	0.2					0.3				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	3.3	30.0	0.4	166.8	-2.3	2.7	36.8	0.5	204.7	-1.7
	Se17 Se18 虚血性心疾患	0	0.7					0.6				
	Se17 急性心筋梗塞	0	0.3					0.3				
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	0.4					0.3				
	Se19 不整脈及び伝導障害	0	0.5					0.4				
	Se20 心不全	1	1.7	57.2	0.7	318.3	-0.7	1.1	89.4	1.2	497.3	-0.1
	Se21 脳血管疾患	0	1.5					1.3				
	Se22 くも膜下出血	0	0.2					0.2				
	Se23 脳内出血	0	0.4					0.4				
	Se24 脳梗塞	0	0.9					0.7				
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.2					0.3				
	Se26 肺炎	0	1.0					0.6				
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	0.1	1469.4	19.2	8175.6	0.9	0.1	1004.0	13.1	5586.1	0.9
	Se28 喘息	0	0.0					0.1				
	Se29 肝疾患	0	0.1					0.2				
	Se30 腎不全	0	0.4					0.4				
	Se31 老衰	2	4.4	45.8	5.1	165.2	-2.4	4.1	49.0	5.5	176.9	-2.1
	Se32 不慮の事故	0	0.5					0.3				
	Se33 交通事故	0	0.0					0.0				
	Se34 自殺	0	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)

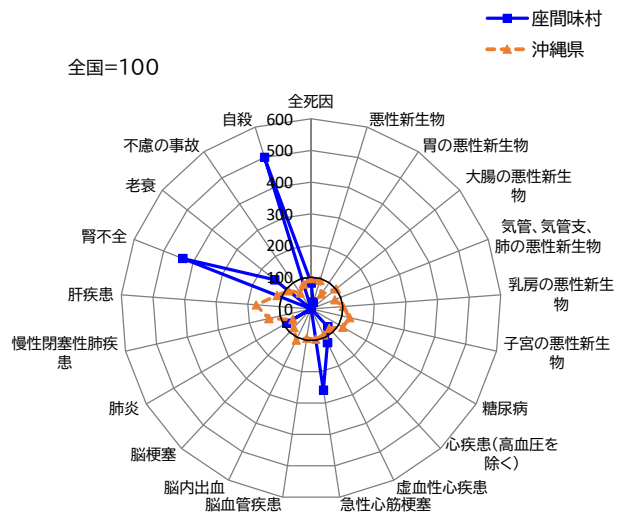
座間味村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



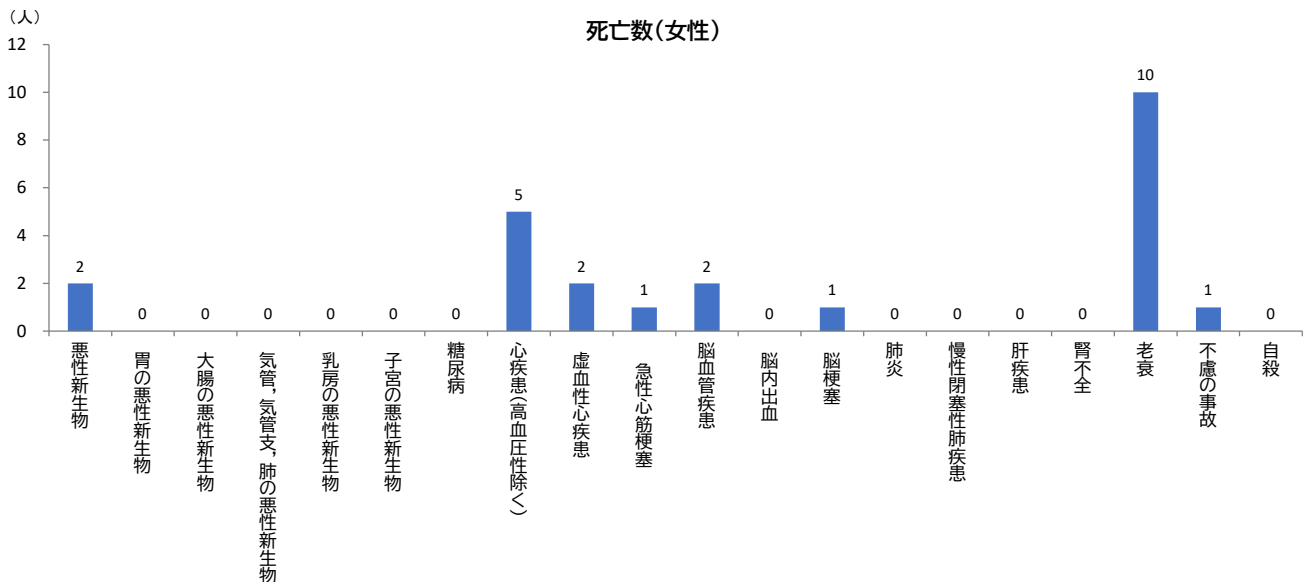
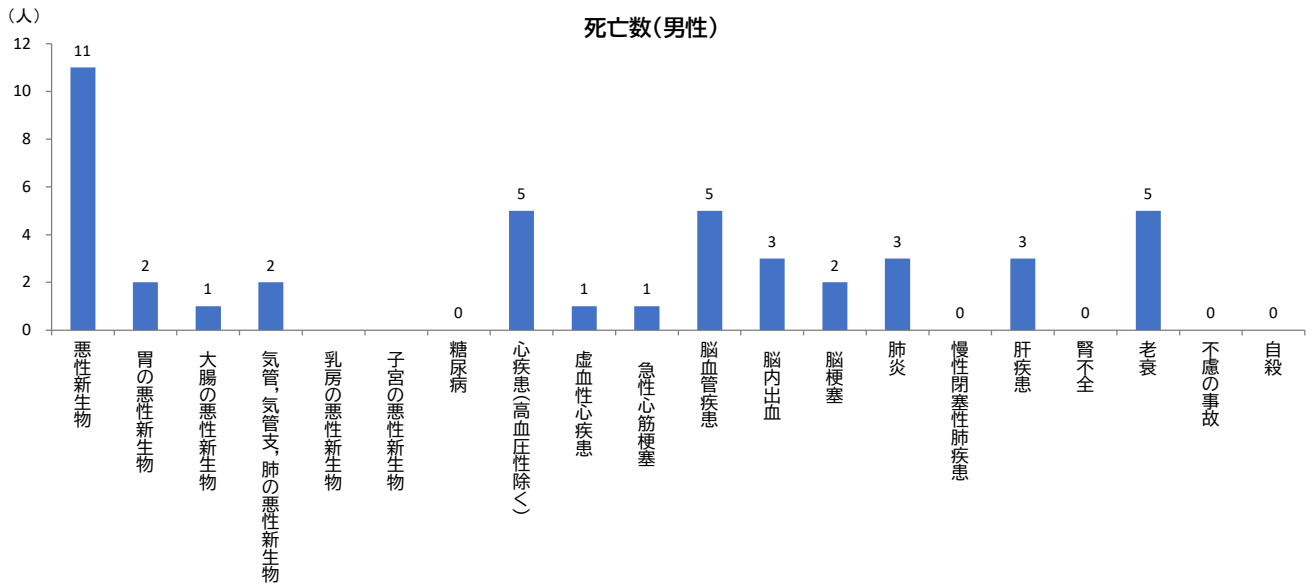
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

座間味村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

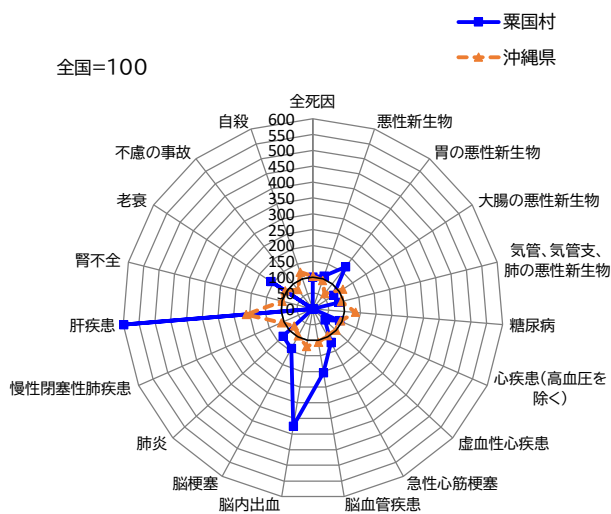
	死亡数	対 全国 (全国=100)						対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
				下限	上限					下限	上限		
男性	死亡総数	20	27.1	73.8	45.0	114.0	-7.1	28.2	71.0	43.3	109.6		-8.2
	Se01 結核	1	0.0	2954.0	38.6	16435.4	1.0	0.0	2353.0	30.8	13091.6		1.0
	Se02 悪性新生物	7	7.8	90.1	36.1	185.7	-0.8	7.4	94.0	37.7	193.8		-0.4
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.3					0.3					
	Se04 胃の悪性新生物	1	0.9	109.7	1.4	610.1	0.1	0.6	179.7	2.3	999.6		0.4
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	0	1.0					1.2					
	Se05 結腸の悪性新生物	0	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	0.4					0.4					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.5					0.5					
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.3					0.3					
	Se09 膵の悪性新生物	2	0.7	283.7	31.9	1024.1	1.3	0.5	363.9	40.9	1313.7		1.5
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	2	1.8	109.1	12.2	393.7	0.2	1.7	115.0	12.9	415.4		0.3
	Se13 白血病	0	0.2					0.3					
	Se14 糖尿病	1	0.3	333.8	4.4	1857.0	0.7	0.4	247.0	3.2	1374.3		0.6
	Se15 高血圧性疾患	1	0.2	579.3	7.6	3223.0	0.8	0.4	275.1	3.6	1530.5		0.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	2	3.8	52.0	5.8	187.7	-1.8	3.7	54.3	6.1	196.2		-1.7
	Se17 Se18 虚血性心疾患	0	1.5					1.5					
	Se17 急性心筋梗塞	0	0.7					0.6					
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	0.9					0.9					
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	0.6	161.7	2.1	899.5	0.4	0.4	242.8	3.2	1350.7		0.6
	Se20 心不全	0	1.4					1.0					
	Se21 脳血管疾患	1	1.8	55.6	0.7	309.5	-0.8	1.9	51.6	0.7	287.0		-0.9
	Se22 くも膜下出血	0	0.2					0.2					
	Se23 脳内出血	0	0.7					0.8					
	Se24 脳梗塞	1	0.9	107.8	1.4	599.5	0.1	0.9	111.3	1.5	619.2		0.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.4					0.3					
	Se26 肺炎	1	1.5	67.3	0.9	374.3	-0.5	1.2	82.8	1.1	460.9		-0.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.4					0.5					
	Se28 喘息	0	0.0					0.0					
	Se29 肝疾患	1	0.5	206.1	2.7	1146.5	0.5	1.0	96.2	1.3	535.3		0.0
	Se30 腎不全	0	0.5					0.5					
	Se31 老衰	0	1.7					1.8					
	Se32 不慮の事故	0	0.8					0.7					
	Se33 交通事故	0	0.1					0.1					
	Se34 自殺	0	0.5					0.7					
女性	死亡総数	20	24.4	82.1	50.1	126.8	-4.4	22.9	87.2	53.2	134.7		-2.9
	Se01 結核	0	0.0					0.0					
	Se02 悪性新生物	1	4.6	21.9	0.3	121.7	-3.6	4.2	23.7	0.3	131.6		-3.2
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.1					0.0					
	Se04 胃の悪性新生物	0	0.4					0.2					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	0	0.7					0.7					
	Se05 結腸の悪性新生物	0	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	0.2					0.1					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.2					0.2					
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	0.2	410.5	5.4	2284.0	0.8	0.2	481.8	6.3	2680.7		0.8
	Se09 膵の悪性新生物	0	0.5					0.4					
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	0	0.6					0.5					
	Se11 乳房の悪性新生物	0	0.4					0.4					
	Se12 子宮の悪性新生物	0	0.2					0.2					
	Se13 白血病	0	0.1					0.2					
	Se14 糖尿病	0	0.2					0.2					
	Se15 高血圧性疾患	0	0.2					0.3					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	3	3.9	77.2	15.5	225.5	-0.9	3.2	94.3	19.0	275.6		-0.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1	0.8	118.1	1.5	656.8	0.2	0.8	130.9	1.7	728.5		0.2
	Se17 急性心筋梗塞	1	0.4	259.2	3.4	1441.9	0.6	0.4	271.7	3.6	1511.4		0.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	0.5					0.4					
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	0.6	174.2	2.3	969.5	0.4	0.4	244.0	3.2	1357.5		0.6
	Se20 心不全	1	2.0	50.2	0.7	279.2	-1.0	1.3	78.3	1.0	435.6		-0.3
	Se21 脳血管疾患	0	1.7					1.6					
	Se22 くも膜下出血	0	0.2					0.2					
	Se23 脳内出血	0	0.4					0.5					
	Se24 脳梗塞	0	1.0					0.8					
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.3					0.4					
	Se26 肺炎	1	1.1	89.3	1.2	496.7	-0.1	0.7	137.1	1.8	763.0		0.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.1					0.1					
	Se28 喘息	0	0.0					0.1					
	Se29 肝疾患	0	0.2					0.3					
	Se30 腎不全	2	0.5	433.8	48.7	1566.4	1.5	0.5	385.1	43.3	1390.6		1.5
	Se31 老衰	7	4.8	146.5	58.7	301.8	2.2	4.4	158.1	63.3	325.7		2.6
	Se32 不慮の事故	0	0.6					0.3					
	Se33 交通事故	0	0.0					0.0					
	Se34 自殺	1	0.2	500.0	6.5	2781.9	0.8	0.2	607.4	7.9	3379.3		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)

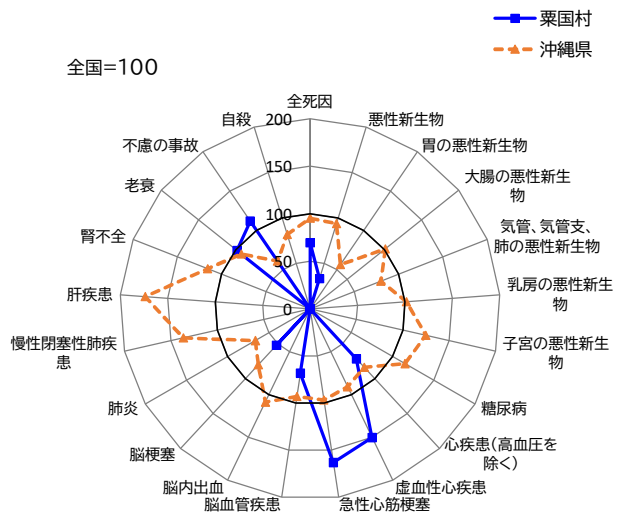
粟国村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



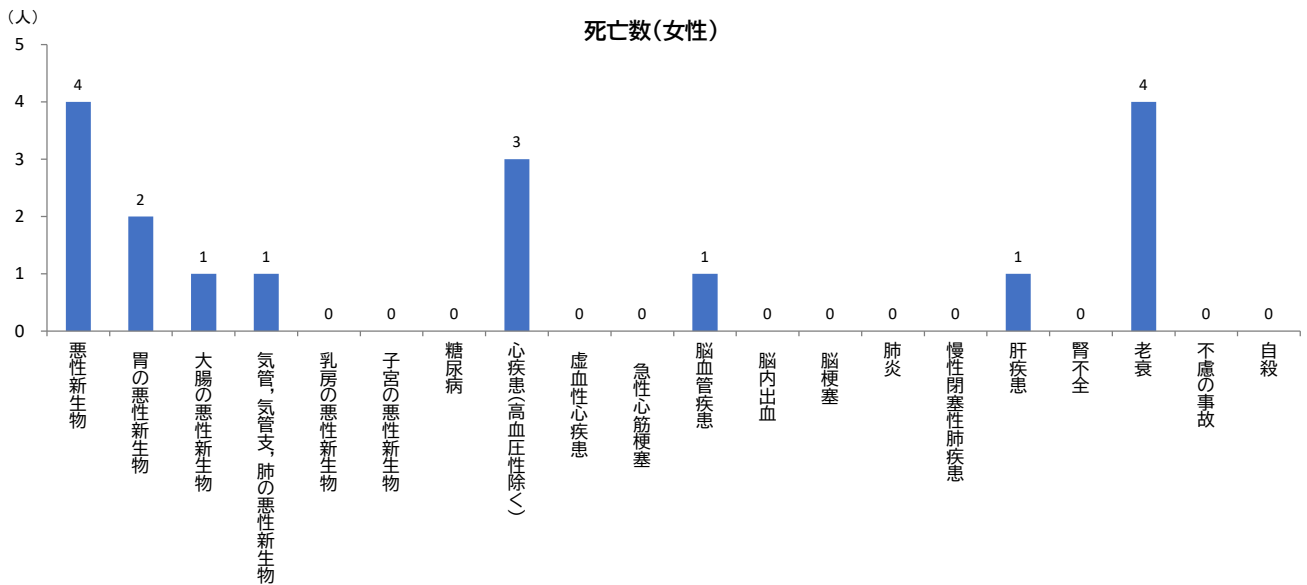
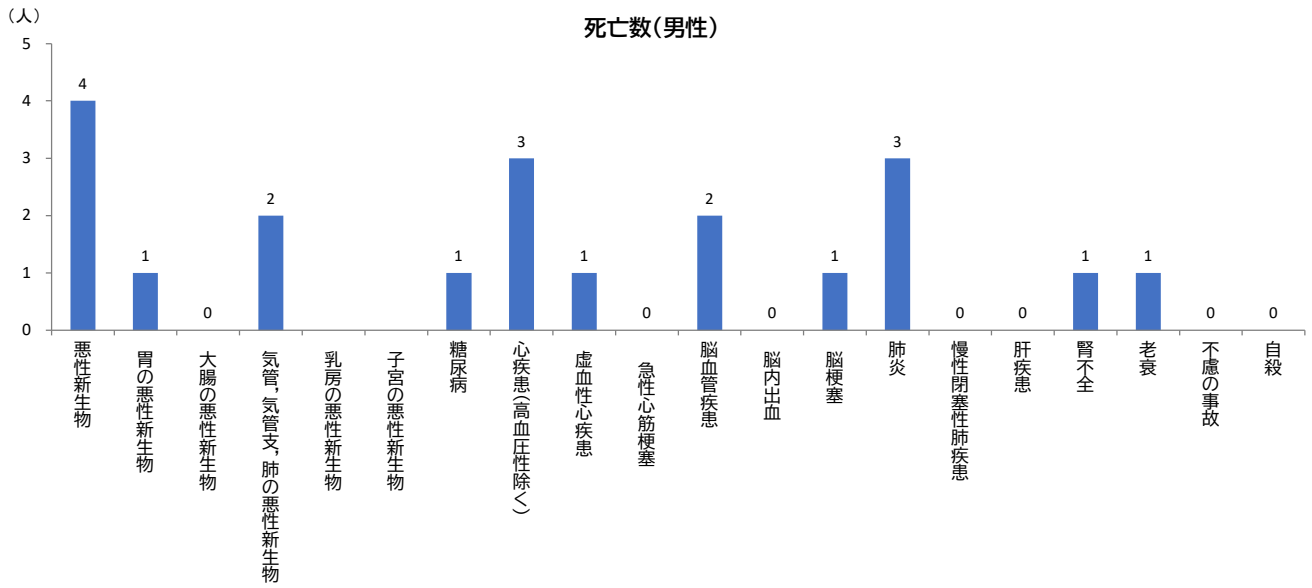
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

粟国村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

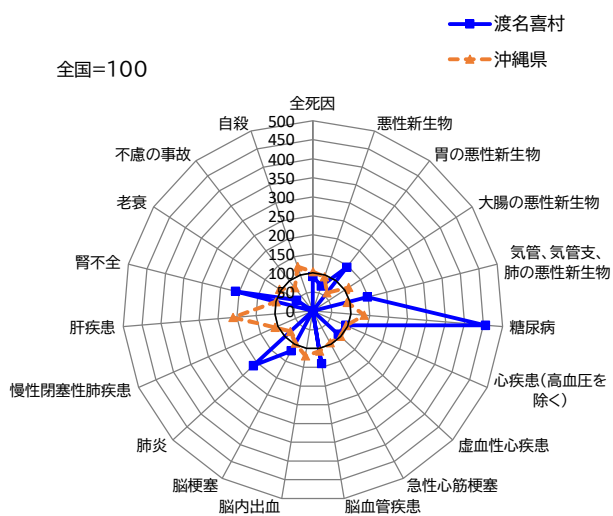
	死亡数	対 全国 (全国=100)						対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
				下限	上限					下限	上限		
男性	死亡総数	38	37.7	100.7	71.3	138.2	0.3	37.7	100.7	71.3	138.3		0.3
	Se01 結核	0	0.1					0.1					
	Se02 悪性新生物	11	10.0	109.8	54.7	196.5	1.0	9.3	118.4	59.0	211.8		1.7
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.4					0.3					
	Se04 胃の悪性新生物	2	1.2	167.8	18.8	605.7	0.8	0.7	285.3	32.0	1030.0		1.3
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.3	78.6	1.0	437.5	-0.3	1.4	72.1	0.9	400.9		-0.4
	Se05 結腸の悪性新生物	1	0.8	119.4	1.6	664.5	0.2	0.9	108.8	1.4	605.1		0.1
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	0.4					0.5					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.7					0.6					
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	0.4	231.4	3.0	1287.5	0.6	0.5	214.7	2.8	1194.6		0.5
	Se09 膵の悪性新生物	1	0.9	117.1	1.5	651.7	0.1	0.6	160.0	2.1	890.0		0.4
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	2	2.4	84.5	9.5	305.0	-0.4	2.2	89.7	10.1	324.0		-0.2
	Se13 白血病	0	0.2					0.4					
	Se14 糖尿病	0	0.4					0.5					
	Se15 高血圧性疾患	0	0.2					0.5					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	5.4	92.0	29.7	214.8	-0.4	4.9	101.3	32.7	236.5		0.1
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1	1.9	51.9	0.7	288.6	-0.9	1.8	55.1	0.7	306.7		-0.8
	Se17 急性心筋梗塞	1	0.8	120.9	1.6	672.6	0.2	0.8	130.9	1.7	728.4		0.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	1.1					1.1					
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	0.9	116.8	1.5	649.9	0.1	0.6	169.9	2.2	945.1		0.4
	Se20 心不全	0	2.1					1.5					
	Se21 脳血管疾患	5	2.4	204.4	65.9	477.1	2.6	2.5	199.1	64.2	464.6		2.5
	Se22 くも膜下出血	0	0.2					0.2					
	Se23 脳内出血	3	0.8	375.0	75.4	1095.7	2.2	0.9	323.3	65.0	944.7		2.1
	Se24 脳梗塞	2	1.4	142.1	16.0	513.0	0.6	1.3	152.2	17.1	549.5		0.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.5					0.4					
	Se26 肺炎	3	2.4	127.2	25.6	371.6	0.6	1.9	159.6	32.1	466.3		1.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.7					0.8					
	Se28 喘息	0	0.0					0.0					
	Se29 肝疾患	3	0.5	598.5	120.3	1748.6 ▲	2.5	1.0	313.9	63.1	917.2		2.0
	Se30 腎不全	0	0.8					0.8					
	Se31 老衰	5	3.2	158.6	51.1	370.2	1.8	3.3	152.6	49.2	356.2		1.7
	Se32 不慮の事故	0	1.1					0.8					
	Se33 交通事故	0	0.1					0.1					
	Se34 自殺	0	0.4					0.6					
女性	死亡総数	29	41.8	69.4	46.5	99.6 ▽	-12.8	38.7	74.8	50.1	107.5		-9.7
	Se01 結核	1	0.0	2382.8	31.1	13257.6	1.0	0.1	1664.3	21.8	9259.7		0.9
	Se02 悪性新生物	2	6.0	33.4	3.7	120.5	-4.0	5.4	37.3	4.2	134.6		-3.4
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.1					0.0					
	Se04 胃の悪性新生物	0	0.6					0.3					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	0	1.0					1.0					
	Se05 結腸の悪性新生物	0	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	0.2					0.2					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.3					0.3					
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.4					0.3					
	Se09 膵の悪性新生物	2	0.7	291.4	32.7	1052.0	1.3	0.5	380.3	42.7	1373.1		1.5
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	0	0.8					0.7					
	Se11 乳房の悪性新生物	0	0.5					0.4					
	Se12 子宮の悪性新生物	0	0.2					0.2					
	Se13 白血病	0	0.1					0.2					
	Se14 糖尿病	0	0.3					0.3					
	Se15 高血圧性疾患	0	0.4					0.6					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	7.0	71.5	23.0	166.9	-2.0	5.6	89.6	28.9	209.1		-0.6
	Se17 Se18 虚血性心疾患	2	1.3	150.1	16.9	541.9	0.7	1.2	167.1	18.8	603.5		0.8
	Se17 急性心筋梗塞	1	0.6	163.4	2.1	909.3	0.4	0.6	175.9	2.3	978.6		0.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	0.7	138.8	1.8	772.1	0.3	0.6	159.2	2.1	886.0		0.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	0	1.0					0.7					
	Se20 心不全	1	3.8	26.2	0.3	145.5	-2.8	2.4	41.4	0.5	230.2		-1.4
	Se21 脳血管疾患	2	2.9	68.5	7.7	247.3	-0.9	2.7	75.4	8.5	272.2		-0.7
	Se22 くも膜下出血	0	0.3					0.2					
	Se23 脳内出血	0	0.7					0.7					
	Se24 脳梗塞	1	1.9	52.1	0.7	289.6	-0.9	1.6	63.6	0.8	353.6		-0.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.5					0.6					
	Se26 肺炎	0	2.1					1.3					
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.1					0.2					
	Se28 喘息	0	0.0					0.1					
	Se29 肝疾患	0	0.2					0.3					
	Se30 腎不全	0	0.8					0.9					
	Se31 老衰	10	10.2	98.4	47.1	180.9	-0.2	9.6	104.6	50.1	192.3		0.4
	Se32 不慮の事故	1	0.9	111.7	1.5	621.4	0.1	0.5	187.3	2.4	1042.3		0.5
	Se33 交通事故	0	0.0					0.0					
	Se34 自殺	0	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)

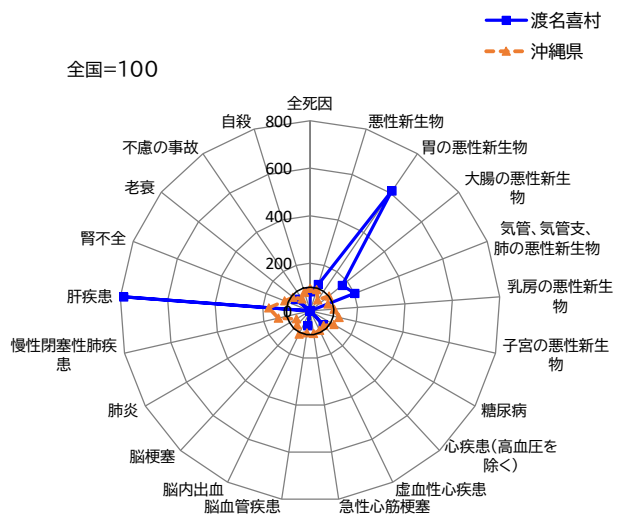
渡名喜村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



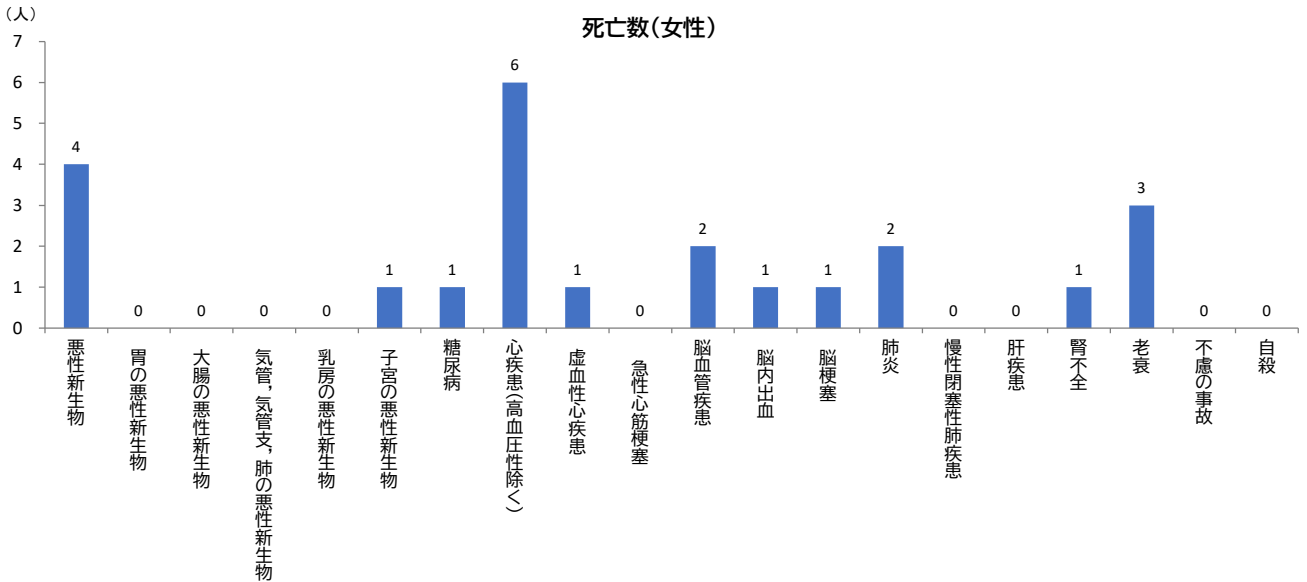
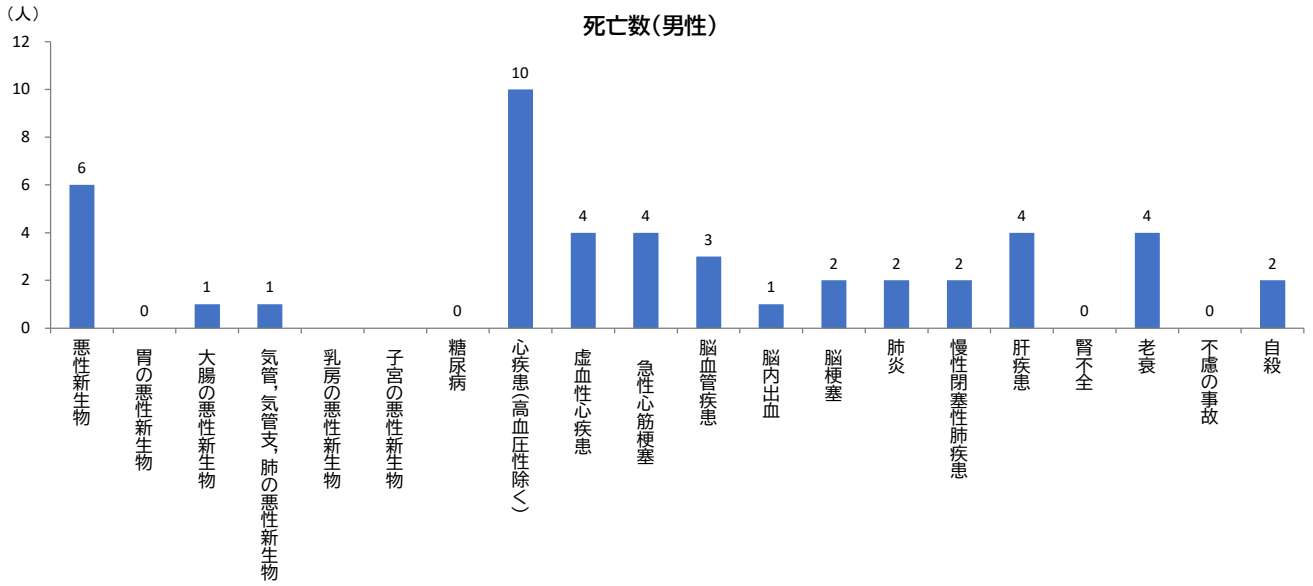
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

渡名喜村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

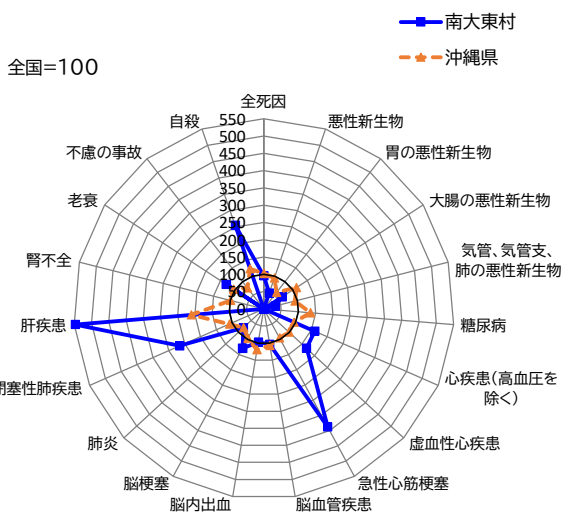
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
			下限	上限				下限	上限			
男性	死亡総数	20	22.1	90.5	55.3	139.8	-2.1	21.9	91.5	55.9	141.4	-1.9
	Se01 結核	0	0.0					0.0				
	Se02 悪性新生物	4	5.8	69.5	18.7	177.9	-1.8	5.3	75.9	20.4	194.3	-1.3
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.2					0.2				
	Se04 胃の悪性新生物	1	0.7	145.8	1.9	811.2	0.3	0.4	250.1	3.3	1391.3	0.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	0	0.7					0.8				
	Se05 結腸の悪性新生物	0	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	0.2					0.3				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	0.4	246.9	3.2	1373.6	0.6	0.4	282.9	3.7	1573.9	0.6
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.3					0.3				
	Se09 膵の悪性新生物	0	0.5					0.4				
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	2	1.4	147.4	16.6	532.3	0.6	1.3	158.7	17.8	573.0	0.7
	Se13 白血病	0	0.1					0.2				
	Se14 糖尿病	1	0.2	455.2	5.9	2532.7	0.8	0.3	352.5	4.6	1961.2	0.7
	Se15 高血圧性疾患	0	0.1					0.3				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	3	3.2	94.2	18.9	275.2	-0.2	2.9	104.7	21.0	305.9	0.1
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1	1.1	90.2	1.2	501.7	-0.1	1.0	96.5	1.3	536.7	0.0
	Se17 急性心筋梗塞	0	0.5					0.4				
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	0.6	157.7	2.1	877.3	0.4	0.6	167.6	2.2	932.2	0.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	0	0.5					0.3				
	Se20 心不全	2	1.3	156.6	17.6	565.3	0.7	0.9	224.6	25.2	810.9	1.1
	Se21 脳血管疾患	2	1.4	140.1	15.7	506.0	0.6	1.5	137.7	15.5	497.3	0.5
	Se22 くも膜下出血	0	0.1					0.1				
	Se23 脳内出血	0	0.5					0.5				
	Se24 脳梗塞	1	0.8	119.3	1.6	663.6	0.2	0.8	127.9	1.7	711.9	0.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.3					0.2				
	Se26 肺炎	3	1.4	212.4	42.7	620.5	1.6	1.1	269.6	54.2	787.6	1.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.4					0.5				
	Se28 喘息	0	0.0					0.0				
	Se29 肝疾患	0	0.3					0.5				
	Se30 腎不全	1	0.5	210.0	2.7	1168.4	0.5	0.5	217.6	2.8	1210.6	0.5
	Se31 老衰	1	1.9	51.6	0.7	287.3	-0.9	2.0	49.5	0.6	275.5	-1.0
	Se32 不慮の事故	0	0.7					0.5				
	Se33 交通事故	0	0.0					0.0				
	Se34 自殺	0	0.2					0.3				
女性	死亡総数	18	22.4	80.4	47.6	127.1	-4.4	20.8	86.7	51.3	137.0	-2.8
	Se01 結核	0	0.0					0.0				
	Se02 悪性新生物	4	3.5	115.7	31.1	296.2	0.5	3.1	129.3	34.8	330.9	0.9
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.0					0.0				
	Se04 胃の悪性新生物	2	0.3	610.8	68.6	2205.2	1.7	0.2	1248.2	140.2	4506.4 ▲	1.8
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	0.6	172.7	2.3	961.1	0.4	0.6	179.9	2.4	1000.9	0.4
	Se05 結腸の悪性新生物	1	0.5	219.6	2.9	1221.7	0.5	0.5	219.1	2.9	1219.1	0.5
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	0.1					0.1				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.2					0.2				
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.2					0.2				
	Se09 膵の悪性新生物	0	0.4					0.3				
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	0.5	201.5	2.6	1120.9	0.5	0.4	245.8	3.2	1367.3	0.6
	Se11 乳房の悪性新生物	0	0.3					0.3				
	Se12 子宮の悪性新生物	0	0.1					0.1				
	Se13 白血病	0	0.1					0.1				
	Se14 糖尿病	0	0.2					0.2				
	Se15 高血圧性疾患	0	0.2					0.3				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	3	3.7	80.7	16.2	235.8	-0.7	3.0	100.5	20.2	293.8	0.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	0	0.7					0.7				
	Se17 急性心筋梗塞	0	0.3					0.3				
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	0.4					0.3				
	Se19 不整脈及び伝導障害	0	0.5					0.4				
	Se20 心不全	2	2.0	100.4	11.3	362.4	0.0	1.3	158.0	17.7	570.3	0.7
	Se21 脳血管疾患	1	1.6	63.4	0.8	352.6	-0.6	1.4	69.9	0.9	388.7	-0.4
	Se22 くも膜下出血	1	0.1	677.4	8.9	3769.0	0.9	0.1	737.4	9.6	4102.6	0.9
	Se23 脳内出血	0	0.4					0.4				
	Se24 脳梗塞	0	1.0					0.8				
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.3					0.3				
	Se26 肺炎	0	1.1					0.7				
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.1					0.1				
	Se28 喘息	0	0.0					0.1				
	Se29 肝疾患	1	0.1	786.5	10.3	4376.2	0.9	0.2	505.8	6.6	2814.4	0.8
	Se30 腎不全	0	0.4					0.5				
	Se31 老衰	4	5.1	77.7	20.9	199.0	-1.1	4.8	83.0	22.3	212.4	-0.8
	Se32 不慮の事故	0	0.5					0.3				
	Se33 交通事故	0	0.0					0.0				
	Se34 自殺	0	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)

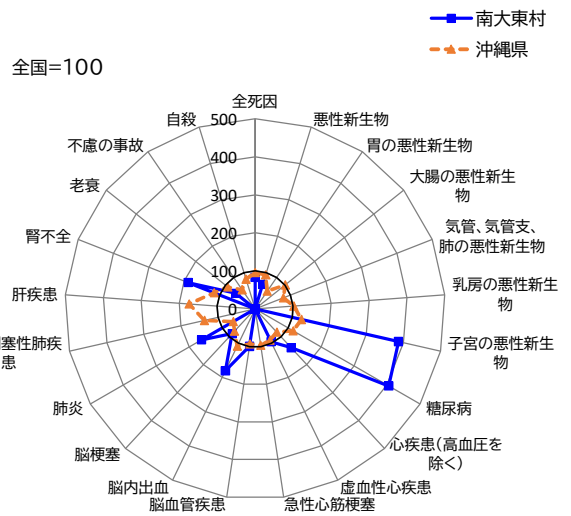
南大東村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



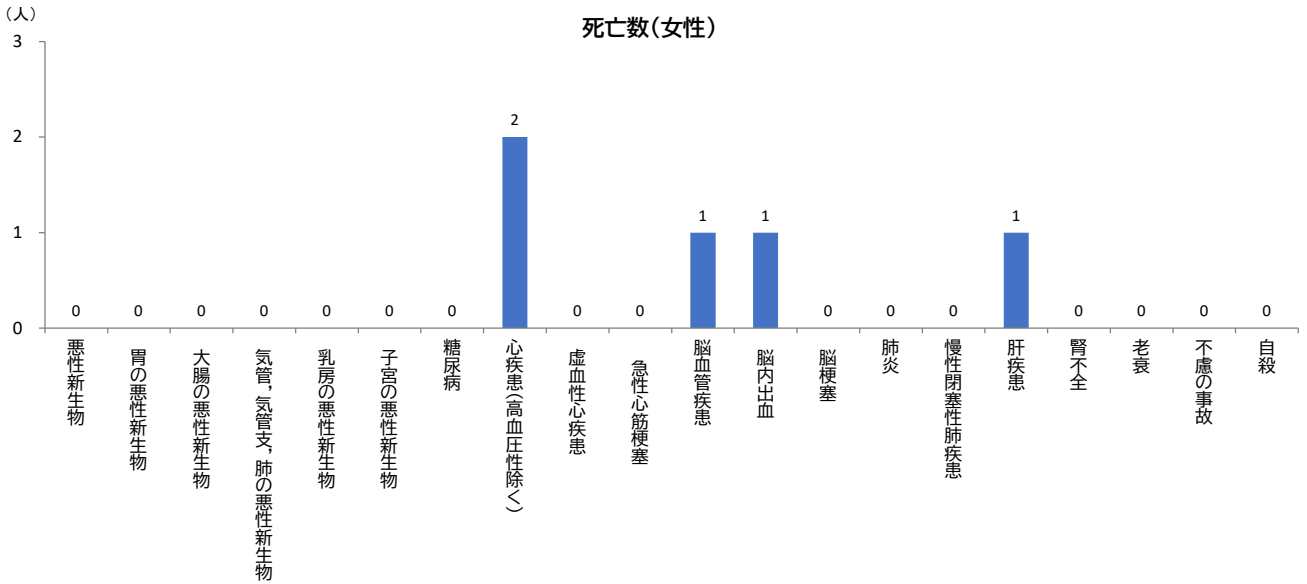
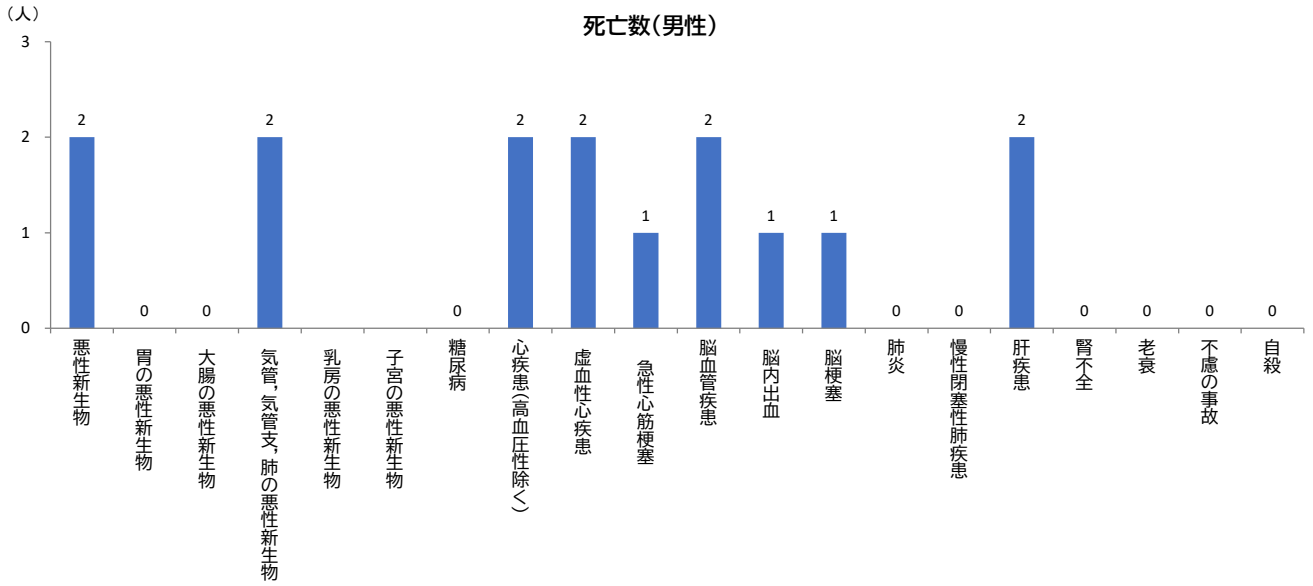
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

南大東村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

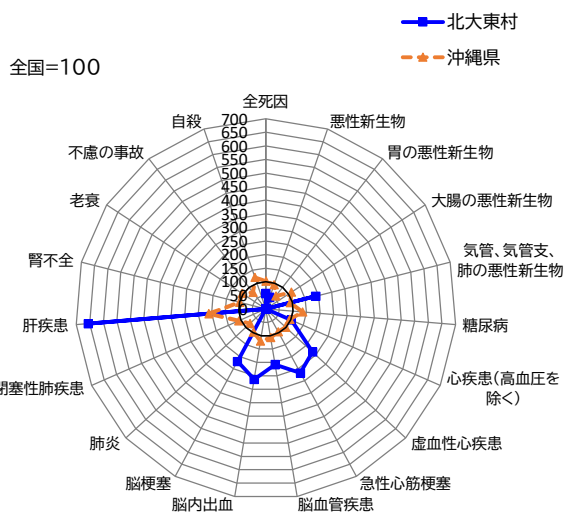
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
			下限	上限				下限	上限			
男性	死亡総数	42	43.9	95.7	68.9	129.3	-1.9	45.0	93.4	67.3	126.3	-3.0
	Se01 結核	0	0.1				0.1					
	Se02 悪性新生物	6	12.3	48.8	17.8	106.2	-6.3	11.6	51.8	18.9	112.9	-5.6
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.5				0.4					
	Se04 胃の悪性新生物	0	1.4				0.9					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.6	62.7	0.8	348.6	-0.6	1.8	55.4	0.7	308.4	-0.8
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1.0	97.2	1.3	540.7	0.0	1.2	85.2	1.1	474.1	-0.2
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	0.6				0.6					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	0.9	115.0	1.5	639.8	0.1	0.8	127.8	1.7	711.1	0.2
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.5				0.6					
	Se09 膵の悪性新生物	1	1.1	90.6	1.2	504.3	-0.1	0.8	118.1	1.5	657.2	0.2
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	1	2.9	34.5	0.5	192.0	-1.9	2.7	37.1	0.5	206.7	-1.7
	Se13 白血病	0	0.3				0.5					
	Se14 糖尿病	0	0.5				0.6					
	Se15 高血圧性疾患	0	0.3				0.6					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	6.2	160.4	76.8	295.0	3.8	5.9	169.7	81.2	312.1	4.1
	Se17 Se18 虚血性心疾患	4	2.4	167.5	45.1	428.8	1.6	2.4	170.1	45.8	435.5	1.6
	Se17 急性心筋梗塞	4	1.0	387.8	104.3	993.0 ▲	3.0	1.0	403.1	108.4	1031.9 ▲	3.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	1.4				1.4					
	Se19 不整脈及び伝導障害	0	1.0				0.7					
	Se20 心不全	5	2.3	221.0	71.2	515.7	2.7	1.7	300.7	96.9	701.7	3.3
	Se21 脳血管疾患	3	2.9	103.7	20.8	302.9	0.1	3.1	97.2	19.5	284.1	-0.1
	Se22 くも膜下出血	0	0.2				0.3					
	Se23 脳内出血	1	1.0	97.6	1.3	542.9	0.0	1.2	81.7	1.1	454.8	-0.2
	Se24 脳梗塞	2	1.5	129.6	14.6	467.9	0.5	1.5	134.0	15.1	483.9	0.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	0.6	358.2	40.2	1293.4	1.4	0.5	385.6	43.3	1392.2	1.5
	Se26 肺炎	2	2.5	80.2	9.0	289.6	-0.5	2.0	101.0	11.3	364.6	0.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	0.8	265.8	29.8	959.5	1.2	0.8	241.2	27.1	870.8	1.2
	Se28 喘息	0	0.0				0.0					
	Se29 肝疾患	4	0.7	546.9	147.1	1400.3 ▲	3.3	1.5	262.6	70.6	672.2	2.5
	Se30 腎不全	0	0.9				0.9					
	Se31 老衰	4	3.1	130.0	35.0	332.7	0.9	3.2	124.0	33.3	317.4	0.8
	Se32 不慮の事故	0	1.4				1.0					
	Se33 交通事故	0	0.1				0.1					
	Se34 自殺	2	0.8	255.1	28.7	921.2	1.2	1.0	199.4	22.4	719.8	1.0
女性	死亡総数	23	27.8	82.8	52.5	124.3	-4.8	26.3	87.5	55.4	131.3	-3.3
	Se01 結核	0	0.0				0.1					
	Se02 悪性新生物	4	6.0	67.0	18.0	171.5	-2.0	5.6	72.0	19.4	184.3	-1.6
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.1				0.0					
	Se04 胃の悪性新生物	0	0.5				0.3					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	0	0.9				0.9					
	Se05 結腸の悪性新生物	0	0.7				0.7					
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	0.2				0.2					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.3				0.3					
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	0.3	320.6	4.2	1783.9	0.7	0.3	357.2	4.7	1987.4	0.7
	Se09 膵の悪性新生物	0	0.7				0.6					
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	0	0.8				0.7					
	Se11 乳房の悪性新生物	0	0.6				0.6					
	Se12 子宮の悪性新生物	1	0.3	386.5	5.1	2150.2	0.7	0.3	309.2	4.0	1720.5	0.7
	Se13 白血病	0	0.1				0.3					
	Se14 糖尿病	1	0.2	405.1	5.3	2253.7	0.8	0.3	357.0	4.7	1986.0	0.7
	Se15 高血圧性疾患	0	0.2				0.4					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	6	4.3	139.2	50.8	302.9	1.7	3.6	166.8	60.9	363.1	2.4
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1	1.0	96.0	1.3	534.2	0.0	0.9	106.7	1.4	593.7	0.1
	Se17 急性心筋梗塞	0	0.5				0.5					
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	0.6	175.3	2.3	975.6	0.4	0.5	209.0	2.7	1162.7	0.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	0.6	154.5	2.0	859.5	0.4	0.4	223.6	2.9	1244.1	0.6
	Se20 心不全	1	2.1	47.8	0.6	265.8	-1.1	1.4	73.6	1.0	409.2	-0.4
	Se21 脳血管疾患	2	2.0	99.8	11.2	360.3	0.0	1.8	109.5	12.3	395.4	0.2
	Se22 くも膜下出血	0	0.3				0.3					
	Se23 脳内出血	1	0.6	180.6	2.4	1004.6	0.4	0.6	169.7	2.2	944.0	0.4
	Se24 脳梗塞	1	1.1	88.6	1.2	492.7	-0.1	0.9	113.5	1.5	631.6	0.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	0.4	267.9	3.5	1490.6	0.6	0.5	215.2	2.8	1197.2	0.5
	Se26 肺炎	2	1.2	162.7	18.3	587.5	0.8	0.8	245.1	27.5	885.1	1.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.1				0.1					
	Se28 喘息	0	0.0				0.1					
	Se29 肝疾患	0	0.2				0.4					
	Se30 腎不全	1	0.5	189.3	2.5	1053.5	0.5	0.6	163.0	2.1	907.1	0.4
	Se31 老衰	3	4.6	65.5	13.2	191.5	-1.6	4.2	71.7	14.4	209.6	-1.2
	Se32 不慮の事故	0	0.7				0.4					
	Se33 交通事故	0	0.0				0.0					
	Se34 自殺	0	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)

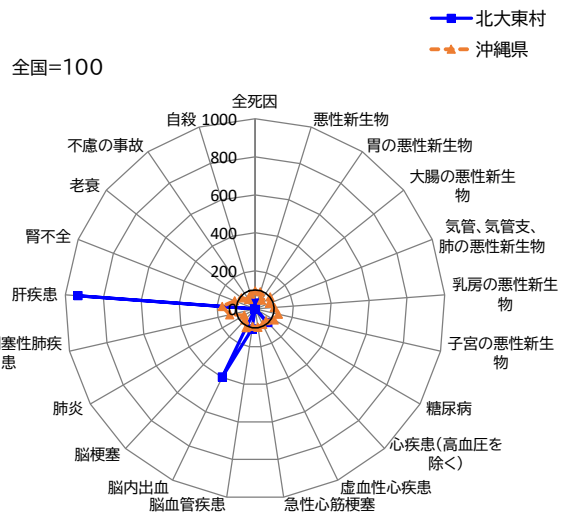
北大東村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



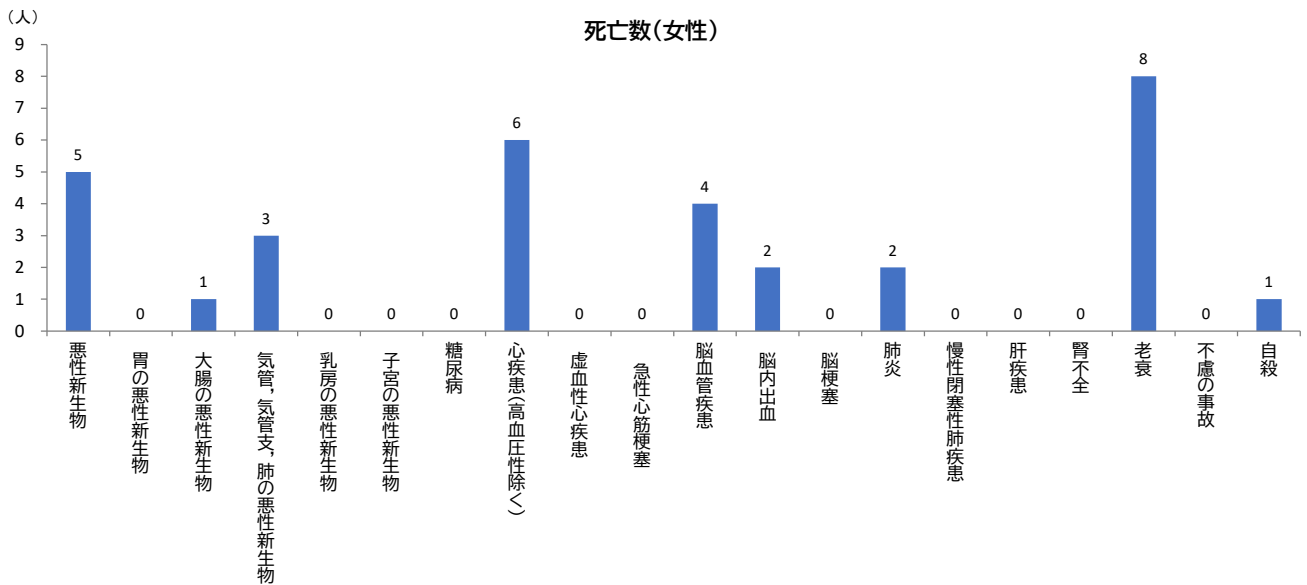
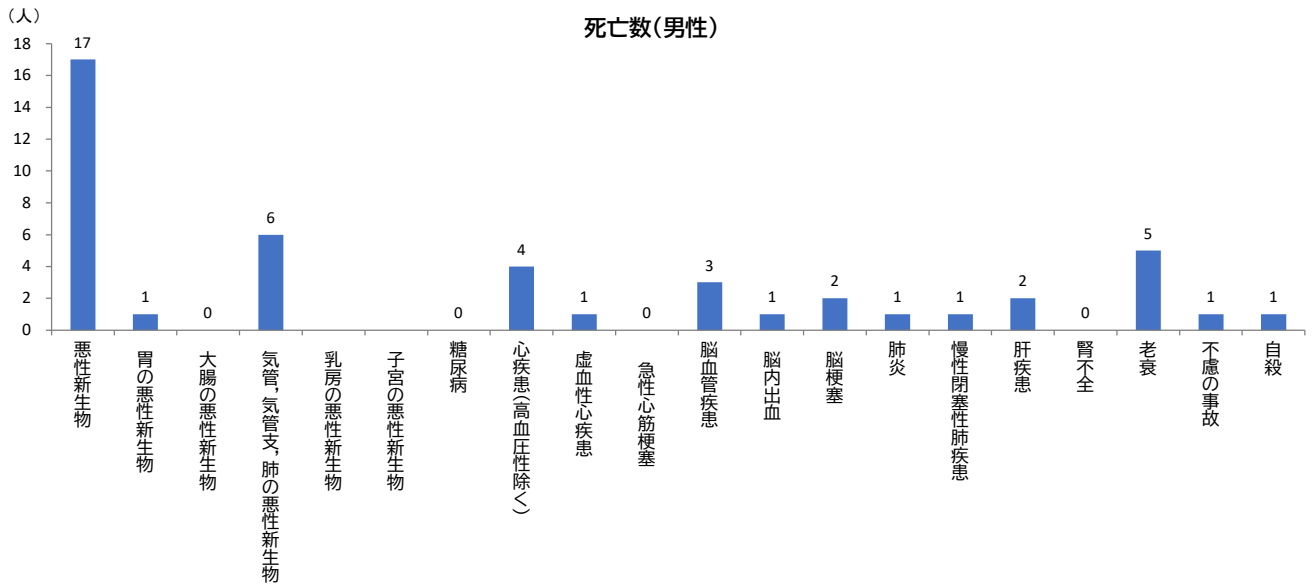
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

北大東村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

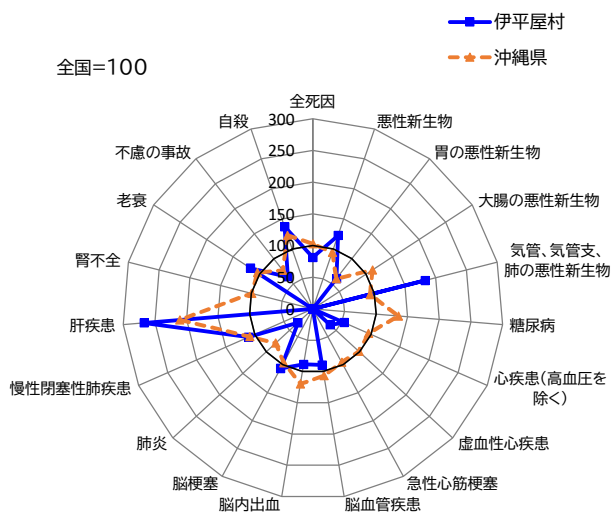
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数		
男性	死亡総数	8	14.2	56.5	24.3	111.2	-6.2	15.1	53.0	22.8	104.4	-7.1		
	Se01 結核	0	0.0				0.0							
	Se02 悪性新生物	2	4.5	44.9	5.0	162.1	-2.5	4.3	46.0	5.2	166.2	-2.3		
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.2				0.2							
	Se04 胃の悪性新生物	0	0.5				0.3							
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	0	0.6				0.7							
	Se05 結腸の悪性新生物	0	0.4				0.5							
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	0.2				0.3							
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.3				0.3							
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.2				0.2							
	Se09 膵の悪性新生物	0	0.4				0.3							
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	2	1.1	189.1	21.2	682.6	0.9	1.0	199.7	22.4	721.0	1.0		
	Se13 白血病	0	0.1				0.2							
	Se14 糖尿病	0	0.2				0.2							
	Se15 高血圧性疾患	0	0.1				0.2							
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	2	2.0	101.8	11.4	367.5	0.0	2.0	101.7	11.4	367.1	0.0		
	Se17 Se18 虚血性心疾患	2	0.9	233.4	26.2	842.7	1.1	0.9	227.9	25.6	822.9	1.1		
	Se17 急性心筋梗塞	1	0.4	268.4	3.5	1493.3	0.6	0.4	276.5	3.6	1538.4	0.6		
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	0.5	206.5	2.7	1148.8	0.5	0.5	193.9	2.5	1078.7	0.5		
	Se19 不整脈及び伝導障害	0	0.3				0.2							
	Se20 心不全	0	0.6				0.5							
	Se21 脳血管疾患	2	1.0	207.7	23.3	750.0	1.0	1.1	187.8	21.1	678.1	0.9		
	Se22 くも膜下出血	0	0.1				0.1							
	Se23 脳内出血	1	0.4	262.9	3.4	1462.9	0.6	0.5	212.9	2.8	1184.5	0.5		
	Se24 脳梗塞	1	0.5	219.8	2.9	1223.0	0.5	0.5	220.3	2.9	1225.9	0.5		
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.2				0.2							
	Se26 肺炎	0	0.7				0.6							
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.2				0.2							
	Se28 喘息	0	0.0				0.0							
	Se29 肝疾患	2	0.3	655.7	73.6	2367.2	1.7	0.7	302.6	34.0	1092.6	1.3		
	Se30 腎不全	0	0.3				0.3							
	Se31 老衰	0	0.6				0.6							
	Se32 不慮の事故	0	0.5				0.4							
	Se33 交通事故	0	0.1				0.1							
	Se34 自殺	0	0.4				0.5							
女性	死亡総数	4	13.1	30.6	8.2	78.3	▽	-9.1	12.4	32.3	8.7	82.7	▽	-8.4
	Se01 結核	0	0.0				0.0							
	Se02 悪性新生物	0	2.7				2.5							
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.0				0.0							
	Se04 胃の悪性新生物	0	0.2				0.1							
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	0	0.4				0.4							
	Se05 結腸の悪性新生物	0	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	0.1				0.1							
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.1				0.1							
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.1				0.1							
	Se09 膵の悪性新生物	0	0.3				0.3							
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	0	0.4				0.3							
	Se11 乳房の悪性新生物	0	0.3				0.3							
	Se12 子宮の悪性新生物	0	0.1				0.1							
	Se13 白血病	0	0.1				0.1							
	Se14 糖尿病	0	0.1				0.1							
	Se15 高血圧性疾患	0	0.1				0.2							
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	2	2.0	98.0	11.0	353.7	0.0	1.7	117.9	13.2	425.7	0.3		
	Se17 Se18 虚血性心疾患	0	0.5				0.4							
	Se17 急性心筋梗塞	0	0.2				0.2							
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	0.3				0.2							
	Se19 不整脈及び伝導障害	0	0.3				0.2							
	Se20 心不全	1	1.0	98.5	1.3	547.9	0.0	0.7	151.7	2.0	844.1	0.3		
	Se21 脳血管疾患	1	0.9	107.1	1.4	595.9	0.1	0.9	116.4	1.5	647.6	0.1		
	Se22 くも膜下出血	0	0.1				0.1							
	Se23 脳内出血	1	0.3	398.3	5.2	2216.2	0.7	0.3	370.1	4.8	2059.3	0.7		
	Se24 脳梗塞	0	0.5				0.4							
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.2				0.2							
	Se26 肺炎	0	0.6				0.4							
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.0				0.1							
	Se28 喘息	0	0.0				0.0							
	Se29 肝疾患	1	0.1	933.1	12.2	5191.4	0.9	0.2	551.2	7.2	3066.8	0.8		
	Se30 腎不全	0	0.2				0.3							
	Se31 老衰	0	2.3				2.2							
	Se32 不慮の事故	0	0.3				0.2							
	Se33 交通事故	0	0.0				0.0							
	Se34 自殺	0	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)

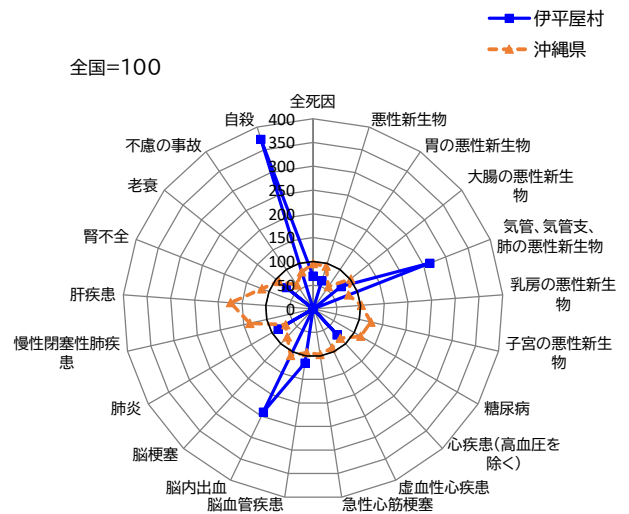
伊平屋村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



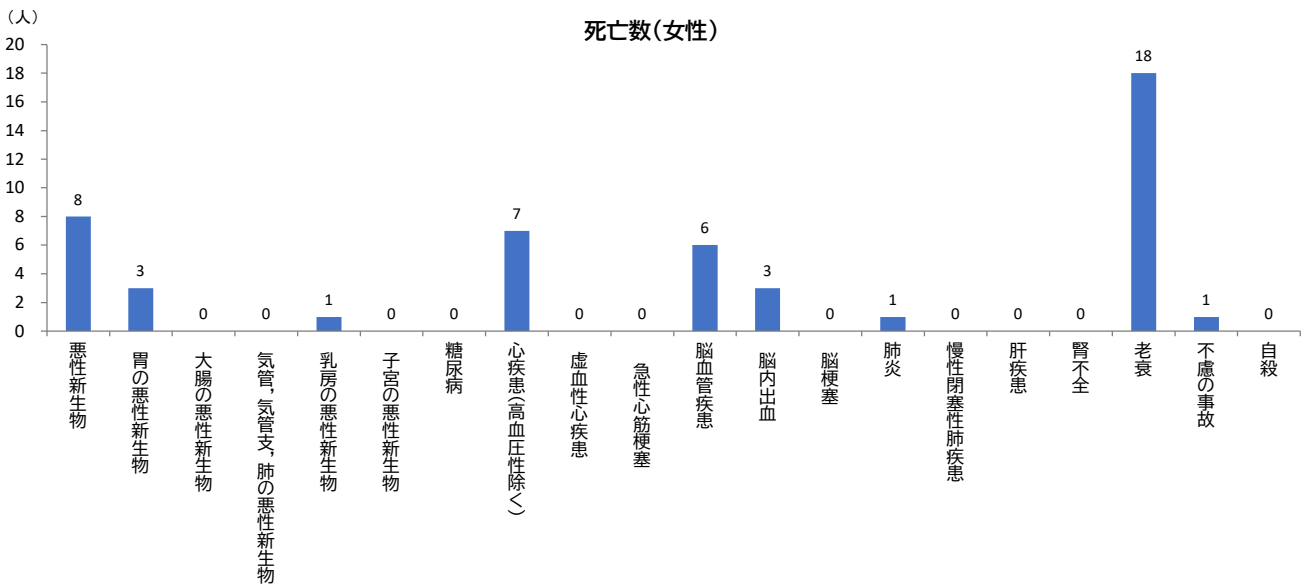
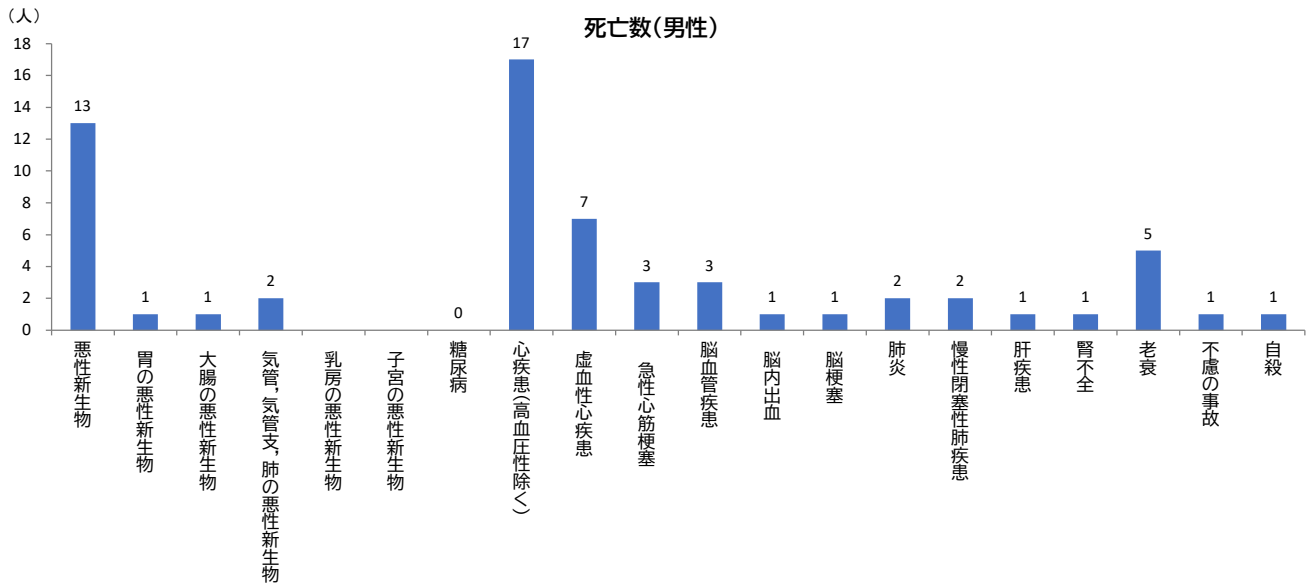
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

伊平屋村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

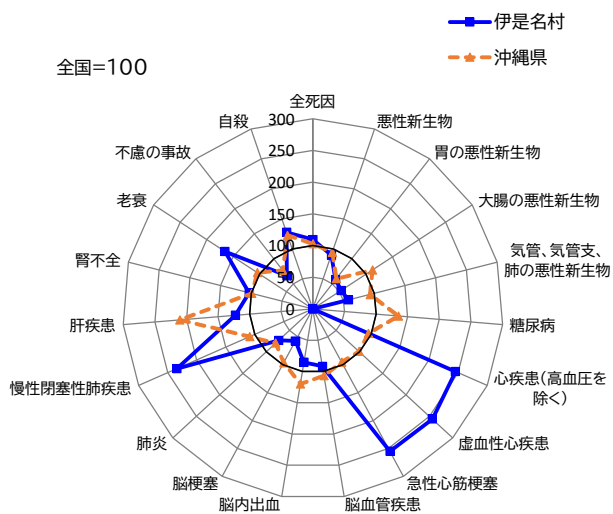
	死亡数	対 全国 (全国=100)						対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
				下限	上限					下限	上限		
男性	死亡総数	42	51.7	81.3	58.6	109.9	-9.7	52.2	80.4	57.9	108.7		-10.2
	Se01 結核	0	0.1					0.1					
	Se02 悪性新生物	17	13.9	122.3	71.2	195.9	3.1	13.0	130.4	75.9	208.8		4.0
	Se03 食道の悪性新生物	2	0.5	369.8	41.5	1335.3	1.5	0.5	435.3	48.9	1571.8		1.5
	Se04 胃の悪性新生物	1	1.6	60.8	0.8	338.3	-0.6	1.0	101.3	1.3	563.6		0.0
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	0	1.8					2.0					
	Se05 結腸の悪性新生物	0	1.2					1.3					
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	0.6					0.7					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	1.0	204.8	23.0	739.3	1.0	0.9	225.1	25.3	812.7		1.1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.6					0.7					
	Se09 膵の悪性新生物	0	1.2					0.9					
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	6	3.3	182.8	66.8	397.9	2.7	3.1	193.8	70.8	421.9		2.9
	Se13 白血病	1	0.4	282.8	3.7	1573.5	0.6	0.5	190.7	2.5	1060.9		0.5
	Se14 糖尿病	0	0.5					0.7					
	Se15 高血圧性疾患	0	0.3					0.6					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	4	7.4	53.9	14.5	138.1	-3.4	6.9	58.3	15.7	149.3		-2.9
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1	2.7	37.2	0.5	207.2	-1.7	2.6	38.7	0.5	215.4		-1.6
	Se17 急性心筋梗塞	0	1.2					1.1					
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1.5	65.4	0.9	363.6	-0.5	1.5	66.9	0.9	372.4		-0.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1.2	85.5	1.1	475.5	-0.2	0.8	122.7	1.6	682.6		0.2
	Se20 心不全	1	2.9	34.9	0.5	194.2	-1.9	2.1	48.7	0.6	271.2		-1.1
	Se21 脳血管疾患	3	3.3	89.7	18.0	262.1	-0.3	3.5	85.8	17.2	250.6		-0.5
	Se22 くも膜下出血	0	0.3					0.3					
	Se23 脳内出血	1	1.1	88.7	1.2	493.6	-0.1	1.3	75.7	1.0	421.3		-0.3
	Se24 脳梗塞	2	1.9	106.9	12.0	385.8	0.1	1.8	111.6	12.5	403.0		0.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.6					0.6					
	Se26 肺炎	1	3.1	32.1	0.4	178.6	-2.1	2.5	40.5	0.5	225.5		-1.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	0.9	110.8	1.4	616.5	0.1	1.0	99.6	1.3	554.4		0.0
	Se28 喘息	0	0.0					0.1					
	Se29 肝疾患	2	0.7	267.2	30.0	964.8	1.3	1.5	134.9	15.2	487.2		0.5
	Se30 腎不全	0	1.1					1.0					
	Se31 老衰	5	4.3	117.5	37.9	274.1	0.7	4.4	112.9	36.4	263.5		0.6
	Se32 不慮の事故	1	1.6	64.0	0.8	356.2	-0.6	1.2	86.6	1.1	481.6		-0.2
	Se33 交通事故	0	0.1					0.1					
	Se34 自殺	1	0.7	137.2	1.8	763.3	0.3	1.0	104.1	1.4	579.4		0.0
女性	死亡総数	34	49.5	68.6	47.5	95.9	▽	-15.5	46.3	73.4	50.8	102.6	-12.3
	Se01 結核	0	0.0					0.1					
	Se02 悪性新生物	5	8.1	61.8	19.9	144.1	-3.1	7.4	67.7	21.8	158.1		-2.4
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.1					0.1					
	Se04 胃の悪性新生物	0	0.7					0.4					
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.3	75.2	1.0	418.4	-0.3	1.3	76.9	1.0	428.0		-0.3
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1.0	96.5	1.3	536.9	0.0	1.1	94.9	1.2	528.3		-0.1
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	0.3					0.2					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	0.4	241.6	3.2	1344.4	0.6	0.4	282.0	3.7	1569.1		0.6
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.5					0.4					
	Se09 膵の悪性新生物	0	0.9					0.7					
	Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	3	1.1	263.6	53.0	770.1	1.9	0.9	322.4	64.8	942.0		2.1
	Se11 乳房の悪性新生物	0	0.7					0.7					
	Se12 子宮の悪性新生物	0	0.3					0.4					
	Se13 白血病	0	0.2					0.3					
	Se14 糖尿病	0	0.4					0.4					
	Se15 高血圧性疾患	0	0.5					0.7					
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	6	8.1	74.2	27.1	161.5	-2.1	6.5	91.8	33.5	199.8		-0.5
	Se17 Se18 虚血性心疾患	0	1.6					1.5					
	Se17 急性心筋梗塞	0	0.7					0.7					
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	0.9					0.8					
	Se19 不整脈及び伝導障害	0	1.2					0.9					
	Se20 心不全	4	4.3	92.8	25.0	237.6	-0.3	2.7	145.7	39.2	373.0		1.3
	Se21 脳血管疾患	4	3.5	115.3	31.0	295.2	0.5	3.2	126.2	33.9	323.0		0.8
	Se22 くも膜下出血	2	0.4	570.3	64.1	2059.2	1.6	0.3	606.8	68.1	2190.7		1.7
	Se23 脳内出血	2	0.8	240.9	27.1	869.7	1.2	0.9	225.8	25.4	815.3		1.1
	Se24 脳梗塞	0	2.2					1.8					
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.6					0.7					
	Se26 肺炎	2	2.4	85.0	9.5	306.9	-0.4	1.5	133.9	15.0	483.4		0.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.2					0.2					
	Se28 喘息	0	0.0					0.1					
	Se29 肝疾患	0	0.3					0.5					
	Se30 腎不全	0	0.9					1.0					
	Se31 老衰	8	11.1	71.9	30.9	141.6	-3.1	10.4	76.6	33.0	151.0		-2.4
	Se32 不慮の事故	0	1.1					0.7					
	Se33 交通事故	0	0.0					0.0					
	Se34 自殺	1	0.3	372.8	4.9	2074.0	0.7	0.2	459.5	6.0	2556.5		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)

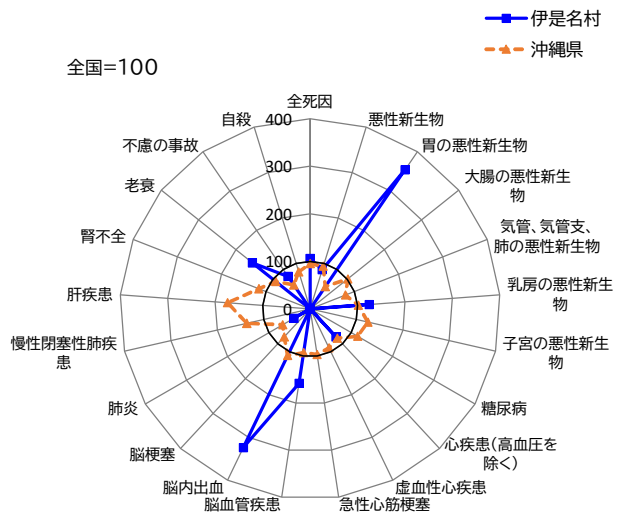
伊是名村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



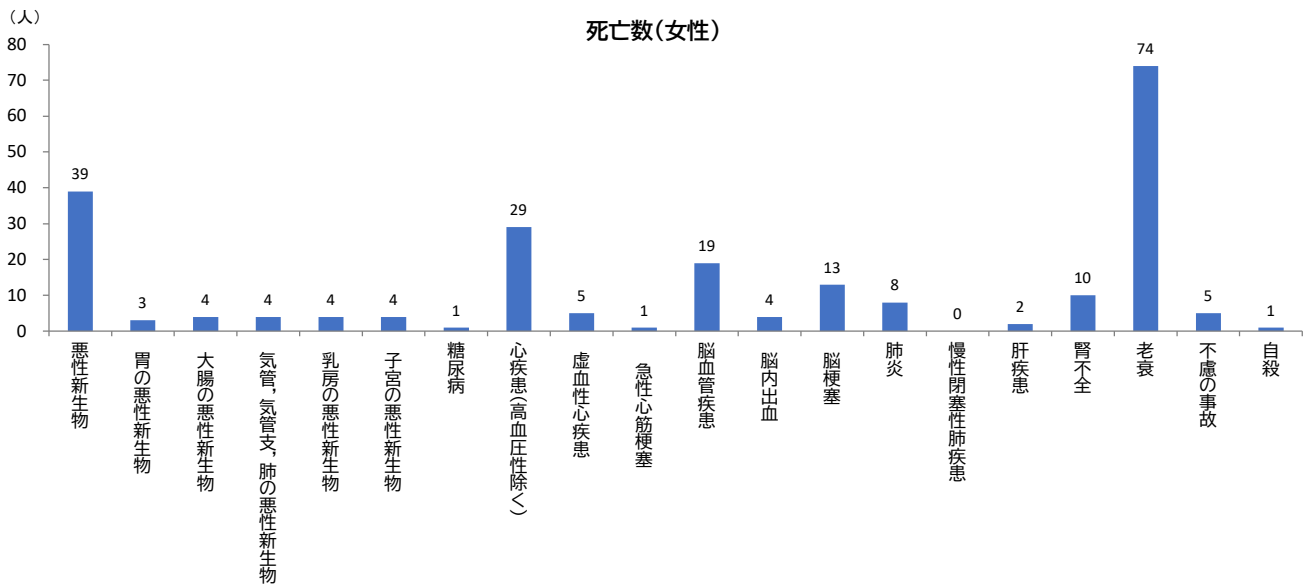
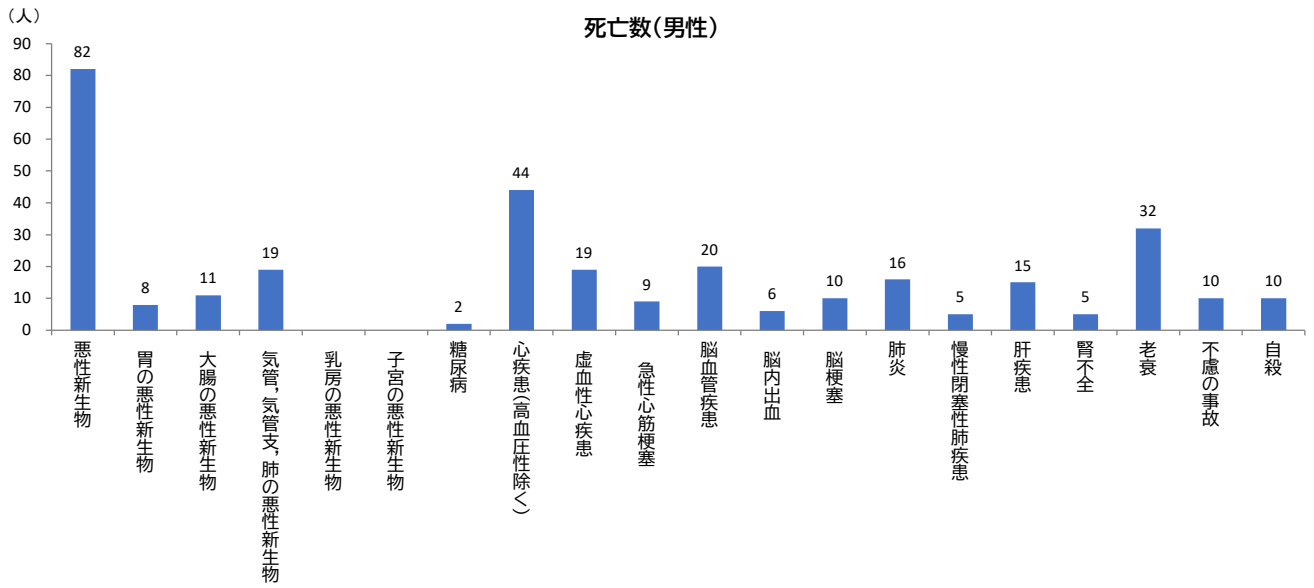
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

伊是名村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

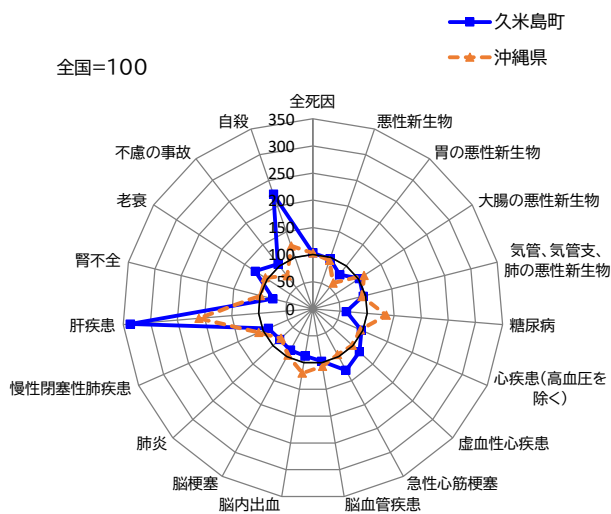
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
			下限	上限				下限	上限			
男性	死亡総数	54	49.3	109.5	82.2	142.8	4.7	50.6	106.6	80.1	139.1	3.4
	Se01 結核	0	0.1				0.1					
	Se02 悪性新生物	13	14.5	89.5	47.6	153.1	-1.5	13.7	94.6	50.3	161.8	-0.7
	Se03 食道の悪性新生物	1	0.6	168.8	2.2	939.3	0.4	0.5	202.8	2.7	1128.1	0.5
	Se04 胃の悪性新生物	1	1.7	58.3	0.8	324.4	-0.7	1.0	96.7	1.3	538.3	0.0
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.9	53.4	0.7	297.0	-0.9	2.1	47.2	0.6	262.7	-1.1
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1.2	83.2	1.1	463.0	-0.2	1.4	72.3	0.9	402.1	-0.4
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	0.7				0.7					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	1.0	291.2	58.5	850.8	2.0	1.0	313.1	62.9	914.8	2.0
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.6				0.7					
	Se09 膵の悪性新生物	1	1.3	76.4	1.0	425.2	-0.3	1.0	99.2	1.3	552.0	0.0
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	2	3.5	57.5	6.5	207.7	-1.5	3.3	61.5	6.9	222.2	-1.3
	Se13 白血病	0	0.4				0.6					
	Se14 糖尿病	0	0.5				0.7					
	Se15 高血圧性疾患	1	0.3	322.1	4.2	1792.0	0.7	0.6	155.7	2.0	866.1	0.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	17	6.9	245.7	143.0	393.3 ▲	10.1	6.6	256.7	149.5	411.0 ▲	10.4
	Se17 Se18 虚血性心疾患	7	2.7	256.3	102.7	528.2 ▲	4.3	2.7	259.2	103.8	534.0 ▲	4.3
	Se17 急性心筋梗塞	3	1.2	255.2	51.3	745.5	1.8	1.1	265.0	53.3	774.2	1.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	1.6	257.2	69.2	658.6	2.4	1.6	255.0	68.6	652.8	2.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	1.1	450.8	145.3	1051.9 ▲	3.9	0.8	661.0	213.0	1542.5 ▲	4.2
	Se20 心不全	1	2.4	41.2	0.5	229.2	-1.4	1.8	55.8	0.7	310.4	-0.8
	Se21 脳血管疾患	3	3.3	91.7	18.4	267.9	-0.3	3.5	85.7	17.2	250.3	-0.5
	Se22 くも膜下出血	1	0.3	372.1	4.9	2070.2	0.7	0.3	361.8	4.7	2013.2	0.7
	Se23 脳内出血	1	1.2	85.4	1.1	475.1	-0.2	1.4	71.6	0.9	398.3	-0.4
	Se24 脳梗塞	1	1.7	57.5	0.8	320.1	-0.7	1.7	58.7	0.8	326.7	-0.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.6				0.6					
	Se26 肺炎	2	2.7	73.4	8.2	264.9	-0.7	2.2	91.9	10.3	331.9	-0.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	0.9	234.4	26.3	846.2	1.1	0.9	216.2	24.3	780.6	1.1
	Se28 喘息	0	0.0				0.0					
	Se29 肝疾患	1	0.8	122.6	1.6	682.1	0.2	1.6	61.9	0.8	344.3	-0.6
	Se30 腎不全	1	1.0	103.5	1.4	575.9	0.0	1.0	103.1	1.3	573.9	0.0
	Se31 老衰	5	3.0	165.5	53.3	386.2	2.0	3.2	158.5	51.1	369.8	1.8
	Se32 不慮の事故	1	1.5	66.3	0.9	368.7	-0.5	1.1	87.3	1.1	485.5	-0.1
	Se33 交通事故	0	0.1				0.2					
	Se34 自殺	1	0.8	127.7	1.7	710.5	0.2	1.1	94.6	1.2	526.4	-0.1
女性	死亡総数	57	53.8	106.0	80.3	137.3	3.2	50.4	113.2	85.7	146.6	6.6
	Se01 結核	0	0.1				0.1					
	Se02 悪性新生物	8	9.2	86.6	37.3	170.7	-1.2	8.4	94.7	40.8	186.7	-0.4
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.1				0.1					
	Se04 胃の悪性新生物	3	0.8	354.1	71.2	1034.5	2.2	0.4	678.0	136.3	1980.9 ▲	2.6
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	0	1.5				1.5					
	Se05 結腸の悪性新生物	0	1.2				1.2					
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	0.3				0.3					
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.5				0.4					
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.5				0.4					
	Se09 膵の悪性新生物	1	1.1	91.1	1.2	506.7	-0.1	0.9	116.5	1.5	647.9	0.1
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	0	1.3				1.1					
	Se11 乳房の悪性新生物	1	0.8	124.3	1.6	691.4	0.2	0.8	126.6	1.7	704.6	0.2
	Se12 子宮の悪性新生物	0	0.4				0.4					
	Se13 白血病	1	0.2	501.3	6.6	2789.1	0.8	0.4	247.7	3.2	1378.4	0.6
	Se14 糖尿病	0	0.4				0.5					
	Se15 高血圧性疾患	3	0.5	591.1	118.8	1727.2 ▲	2.5	0.7	406.7	81.7	1188.3	2.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	7	8.7	80.2	32.1	165.3	-1.7	7.1	98.8	39.6	203.5	-0.1
	Se17 Se18 虚血性心疾患	0	1.8				1.6					
	Se17 急性心筋梗塞	0	0.8				0.8					
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	1.0				0.9					
	Se19 不整脈及び伝導障害	0	1.3				0.9					
	Se20 心不全	5	4.6	109.0	35.1	254.4	0.4	2.9	170.7	55.0	398.3	2.1
	Se21 脳血管疾患	6	3.8	158.5	57.9	345.0	2.2	3.5	173.7	63.4	378.0	2.5
	Se22 くも膜下出血	0	0.4				0.4					
	Se23 脳内出血	3	0.9	323.4	65.0	945.0	2.1	1.0	303.4	61.0	886.3	2.0
	Se24 脳梗塞	0	2.4				1.9					
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	0.6	158.3	2.1	880.5	0.4	0.8	127.3	1.7	708.5	0.2
	Se26 肺炎	1	2.5	39.5	0.5	219.9	-1.5	1.6	61.8	0.8	343.7	-0.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.2				0.3					
	Se28 喘息	0	0.0				0.1					
	Se29 肝疾患	0	0.3				0.6					
	Se30 腎不全	0	1.0				1.1					
	Se31 老衰	18	11.6	155.6	92.2	246.0	6.4	10.8	166.5	98.6	263.2	7.2
	Se32 不慮の事故	1	1.2	82.8	1.1	460.5	-0.2	0.7	138.8	1.8	772.0	0.3
	Se33 交通事故	0	0.1				0.0					
	Se34 自殺	0	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)

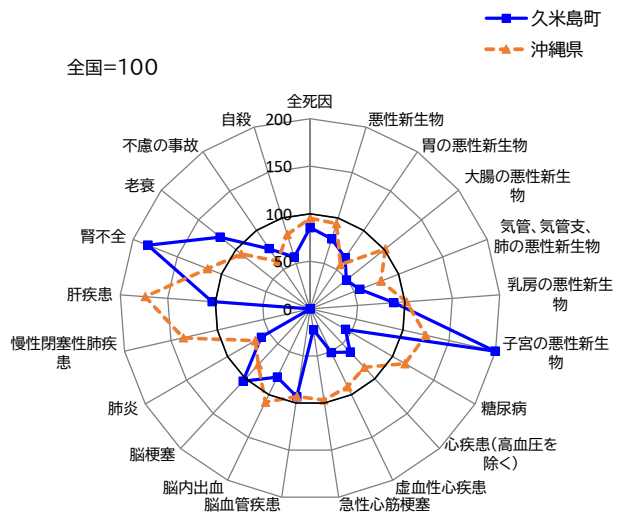
久米島町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



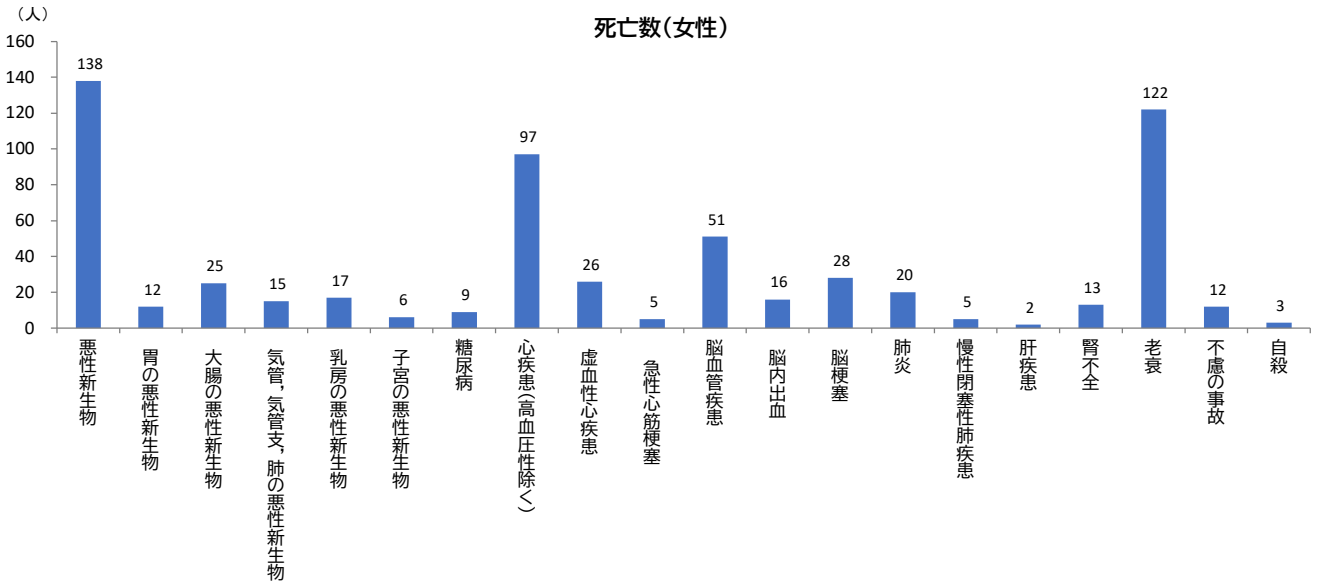
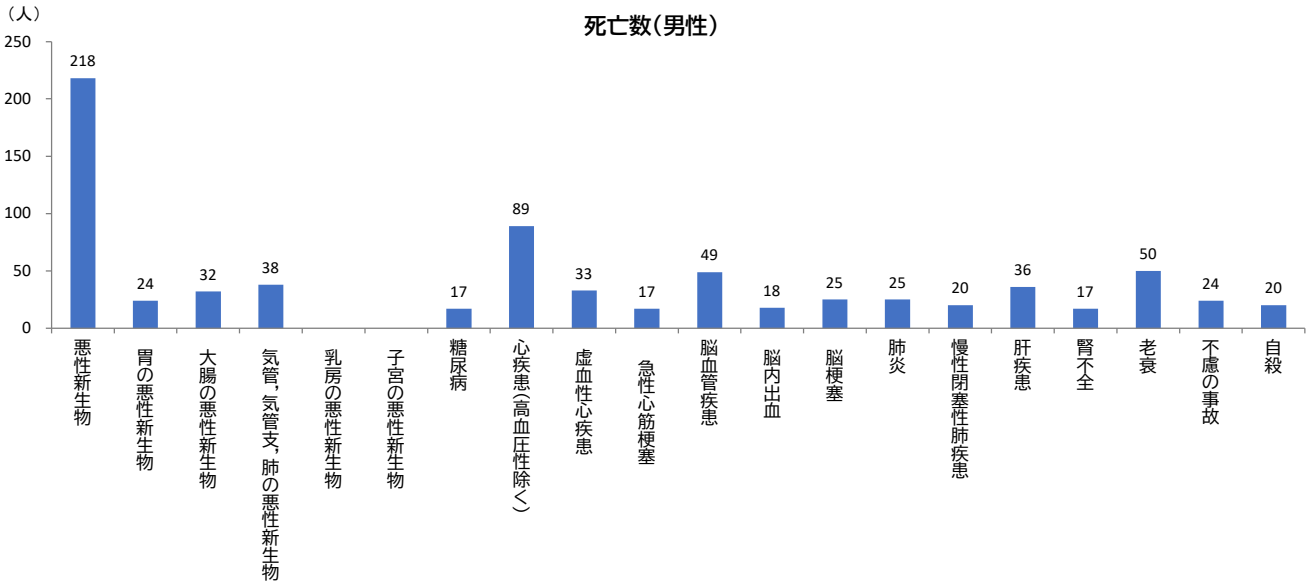
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

久米島町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024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	325	315.2	103.1	92.2	114.9	9.8	317.4	102.4	91.6	114.2	7.6	
	Se01 結核	0	0.4					0.5					
	Se02 悪性新生物	82	84.4	97.1	77.2	120.6	-2.4	78.9	103.9	82.6	128.9	3.1	
	Se03 食道の悪性新生物	2	3.2	61.7	6.9	222.8	-1.2	2.7	73.1	8.2	263.8	-0.7	
	Se04 胃の悪性新生物	8	10.0	79.9	34.4	157.5	-2.0	6.0	134.0	57.7	264.0	2.0	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	11	10.8	102.1	50.9	182.7	0.2	11.8	93.2	46.5	166.8	-0.8	
	Se05 結腸の悪性新生物	7	7.1	99.1	39.7	204.3	-0.1	7.8	89.9	36.0	185.2	-0.8	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	3.7	107.7	29.0	275.8	0.3	4.0	99.7	26.8	255.3	0.0	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	5	5.9	84.2	27.1	196.4	-0.9	5.4	92.8	29.9	216.6	-0.4	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	3.6	110.9	29.8	283.9	0.4	3.9	101.3	27.3	259.4	0.1	
	Se09 膵の悪性新生物	6	7.3	82.4	30.1	179.4	-1.3	5.5	110.1	40.2	239.6	0.5	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	19	19.9	95.4	57.4	149.0	-0.9	18.8	101.1	60.8	157.9	0.2	
	Se13 白血病	5	2.1	233.3	75.2	544.3	2.9	3.2	156.9	50.6	366.1	1.8	
	Se14 糖尿病	2	3.2	61.9	6.9	223.4	-1.2	4.2	47.1	5.3	170.1	-2.2	
	Se15 高血圧性疾患	1	2.0	49.4	0.6	275.1	-1.0	3.9	25.5	0.3	142.1	-2.9	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	44	45.2	97.3	70.7	130.6	-1.2	41.5	106.1	77.1	142.4	2.5	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	19	16.3	116.4	70.0	181.8	2.7	15.5	122.3	73.6	191.0	3.5	
	Se17 急性心筋梗塞	9	7.0	128.2	58.5	243.4	2.0	6.5	138.4	63.1	262.7	2.5	
	Se18 その他の虚血性心疾患	10	9.3	107.5	51.4	197.6	0.7	9.0	110.8	53.0	203.7	1.0	
	Se19 不整脈及び伝導障害	14	7.2	195.6	106.9	328.2	▲	6.8	284.7	155.5	477.7	▲	
	Se20 心不全	5	17.5	28.6	9.2	66.8	▽	-12.5	12.3	40.6	13.1	94.8	▽
	Se21 脳血管疾患	20	20.5	97.6	59.6	150.7	-0.5	21.3	94.0	57.4	145.2	-1.3	
	Se22 くも膜下出血	4	1.5	265.2	71.3	678.8	2.5	1.6	255.2	68.7	653.4	2.4	
	Se23 脳内出血	6	6.8	87.7	32.0	190.9	-0.8	8.0	75.0	27.4	163.2	-2.0	
	Se24 脳梗塞	10	11.6	86.4	41.4	158.9	-1.6	10.9	91.7	43.9	168.6	-0.9	
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	3.9	103.9	27.9	266.0	0.1	3.6	112.1	30.2	287.0	0.4	
	Se26 肺炎	16	19.3	83.1	47.4	134.9	-3.3	15.3	104.3	59.6	169.4	0.7	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	5.6	89.3	28.8	208.4	-0.6	6.2	80.7	26.0	188.4	-1.2	
	Se28 喘息	0	0.2					0.3					
	Se29 肝疾患	15	4.5	337.0	188.5	555.8	▲	10.5	8.8	170.2	95.2	280.8	6.2
	Se30 腎不全	5	6.6	75.9	24.5	177.1	-1.6	6.5	76.9	24.8	179.4	-1.5	
	Se31 老衰	32	25.3	126.5	86.5	178.6	6.7	26.3	121.8	83.3	171.9	5.7	
	Se32 不慮の事故	10	9.6	104.4	50.0	191.9	0.4	7.0	142.3	68.1	261.6	3.0	
	Se33 交通事故	1	0.9	117.6	1.5	654.4	0.1	0.9	115.0	1.5	639.8	0.1	
	Se34 自殺	10	4.5	223.0	106.8	410.2	▲	5.5	5.8	172.0	82.4	316.4	4.2
女性	死亡総数	247	288.9	85.5	75.2	96.9	▽	-41.9	270.9	91.2	80.2	103.3	-23.9
	Se01 結核	1	0.3	351.6	4.6	1956.1	0.7	0.4	224.2	2.9	1247.2	0.6	
	Se02 悪性新生物	39	50.6	77.0	54.8	105.3	-11.6	46.4	84.0	59.7	114.9	-7.4	
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.6					0.4					
	Se04 胃の悪性新生物	3	4.6	65.1	13.1	190.1	-1.6	2.4	123.1	24.7	359.6	0.6	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	4	8.2	48.7	13.1	124.7	-4.2	8.1	49.6	13.3	126.9	-4.1	
	Se05 結腸の悪性新生物	3	6.4	47.2	9.5	137.8	-3.4	6.5	46.0	9.2	134.4	-3.5	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1.8	54.1	0.7	300.8	-0.8	1.6	64.5	0.8	358.8	-0.6	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	2.6	39.1	0.5	217.6	-1.6	2.2	45.0	0.6	250.1	-1.2	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	2.8	35.7	0.5	198.5	-1.8	2.4	41.6	0.5	231.7	-1.4	
	Se09 膵の悪性新生物	4	6.0	66.7	17.9	170.7	-2.0	4.7	84.8	22.8	217.2	-0.7	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	4	7.1	56.1	15.1	143.7	-3.1	5.8	69.0	18.6	176.7	-1.8	
	Se11 乳房の悪性新生物	4	4.5	88.1	23.7	225.5	-0.5	4.5	89.4	24.1	228.9	-0.5	
	Se12 子宮の悪性新生物	4	2.0	199.3	53.6	510.2	2.0	2.5	161.9	43.5	414.4	1.5	
	Se13 白血病	3	1.1	273.4	54.9	798.8	1.9	2.2	136.1	27.4	397.7	0.8	
	Se14 糖尿病	1	2.3	43.0	0.6	239.0	-1.3	2.5	39.4	0.5	219.4	-1.5	
	Se15 高血圧性疾患	2	2.7	74.1	8.3	267.4	-0.7	4.0	50.5	5.7	182.4	-2.0	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	29	46.7	62.1	41.6	89.2	▽	-17.7	38.0	76.3	51.1	109.6	-9.0
	Se17 Se18 虚血性心疾患	5	9.8	51.0	16.4	119.0	-4.8	8.9	56.5	18.2	131.8	-3.9	
	Se17 急性心筋梗塞	1	4.5	22.3	0.3	124.3	-3.5	4.2	23.6	0.3	131.2	-3.2	
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	5.3	75.0	20.2	192.0	-1.3	4.6	86.8	23.3	222.1	-0.6	
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	6.8	102.9	41.2	212.0	0.2	4.9	142.1	56.9	292.8	2.1	
	Se20 心不全	10	24.4	40.9	19.6	75.3	▽	-14.4	15.6	64.0	30.6	117.7	-5.6
	Se21 脳血管疾患	19	20.4	93.4	56.2	145.8	-1.4	18.6	102.1	61.5	159.5	0.4	
	Se22 くも膜下出血	2	2.2	91.1	10.2	328.8	-0.2	2.1	95.1	10.7	343.4	-0.1	
	Se23 脳内出血	4	5.0	79.6	21.4	203.8	-1.0	5.4	74.2	20.0	190.0	-1.4	
	Se24 脳梗塞	13	12.6	103.6	55.1	177.1	0.4	10.1	128.1	68.1	219.1	2.9	
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	3.4	87.9	17.7	256.8	-0.4	4.3	70.5	14.2	206.1	-1.3	
	Se26 肺炎	8	13.5	59.2	25.5	116.7	-5.5	8.7	92.2	39.7	181.6	-0.7	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	1.0					1.4					
	Se28 喘息	0	0.3					0.7					
	Se29 肝疾患	2	1.9	103.6	11.6	374.0	0.1	3.2	63.3	7.1	228.6	-1.2	
	Se30 腎不全	10	5.5	183.2	87.7	337.0	4.5	6.1	163.9	78.5	301.4	3.9	
	Se31 老衰	74	61.1	121.1	95.1	152.0	12.9	57.1	129.7	101.8	162.8	▲	
	Se32 不慮の事故	5	6.5	76.7	24.7	179.0	-1.5	3.9	128.1	41.3	299.0	1.1	
	Se33 交通事故	1	0.3	320.7	4.2	1784.4	0.7	0.2	447.4	5.8	2489.2	0.8	
	Se34 自殺	1	1.8	57.1	0.7	317.5	-0.8	1.4	70.4	0.9	391.8	-0.4	

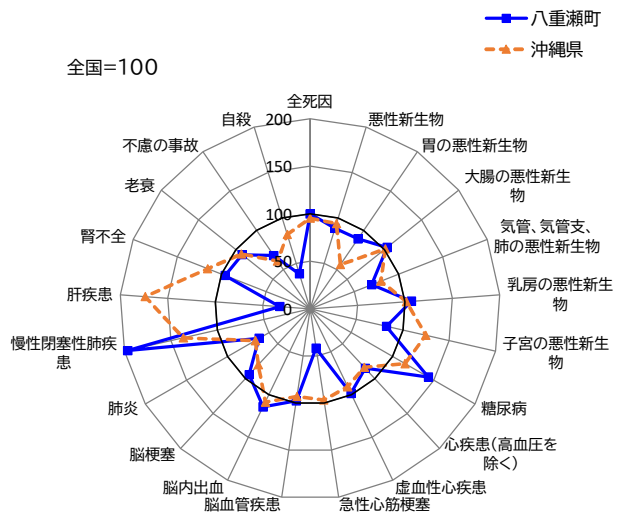
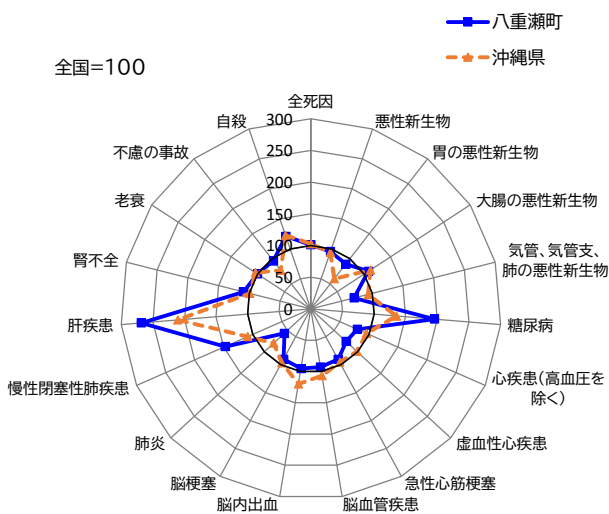
判定区分 ▲: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に高い (SMR>100 かつ 95%信頼区間下限>100)
 ▽: 基準(沖縄県または全国)と比べて有意に低い (SMR<100 かつ 95%信頼区間上限<100)

八重瀬町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024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)



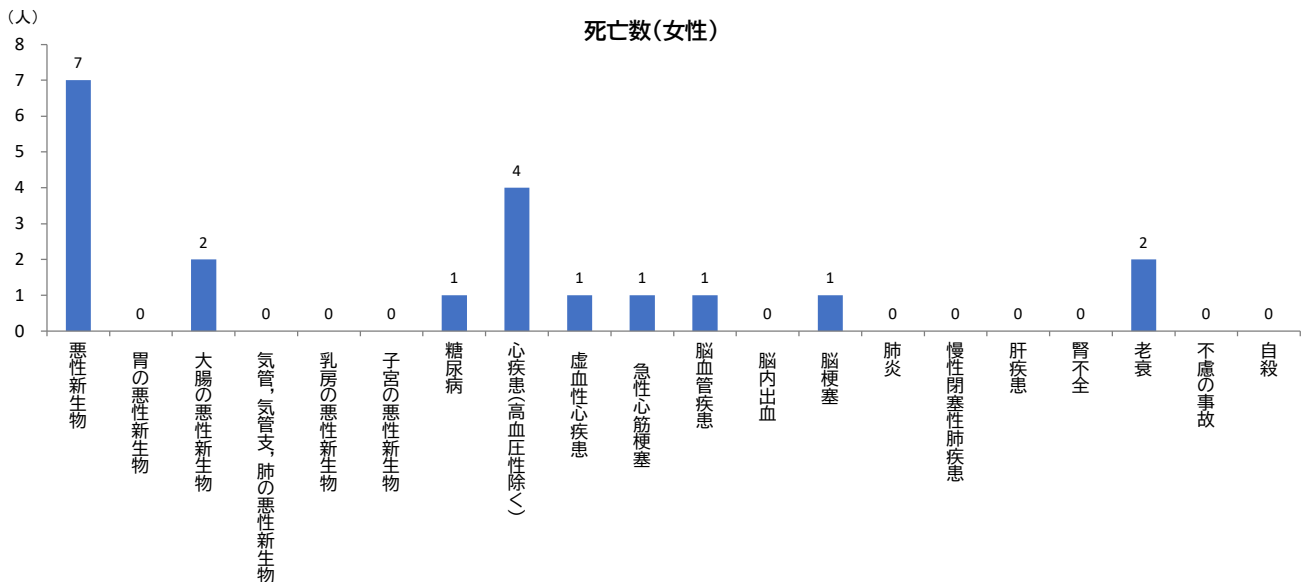
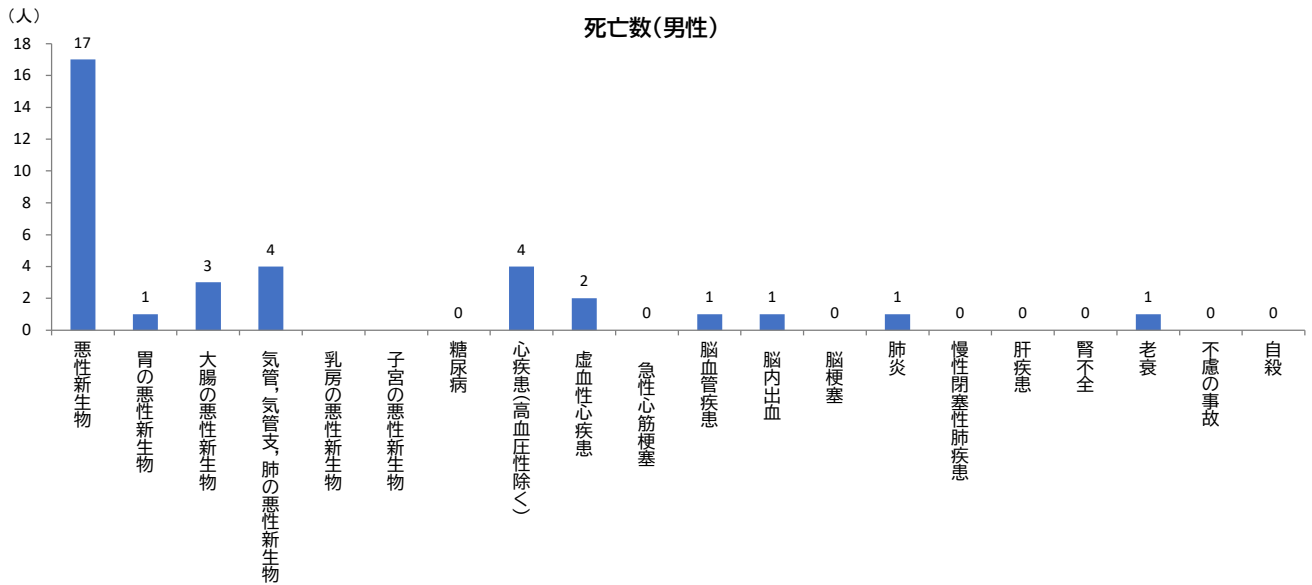
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
 ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

八重瀬町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

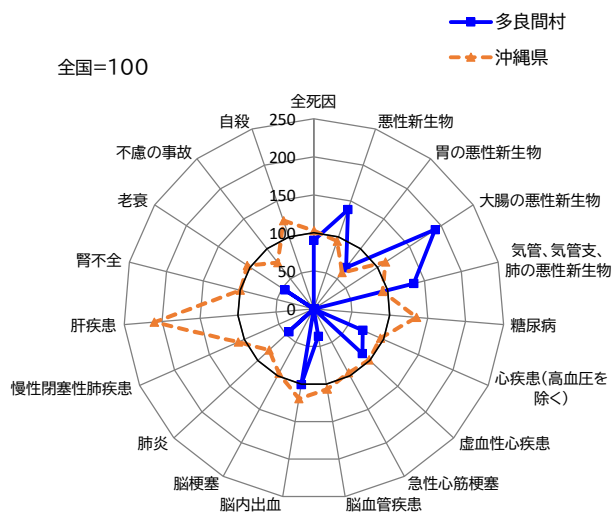
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)						
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間 下限	95%信頼区間 上限	判定区分	過剰死亡数	
男性	死亡総数	804	794.3	101.2	94.3	108.5	9.7	818.1	98.3	91.6	105.3	-14.1	
	Se01 結核	2	1.0	202.6	22.8	731.5	1.0	1.2	160.5	18.0	579.6	0.8	
	Se02 悪性新生物	218	227.6	95.8	83.5	109.4	-9.6	215.3	101.3	88.3	115.6	2.7	
	Se03 食道の悪性新生物	5	9.1	54.7	17.6	127.7	-4.1	7.7	64.9	20.9	151.4	-2.7	
	Se04 胃の悪性新生物	24	26.8	89.5	57.3	133.1	-2.8	16.3	147.6	94.6	219.7	7.7	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	32	29.5	108.7	74.3	153.4	2.5	33.3	96.2	65.8	135.9	-1.3	
	Se05 結腸の悪性新生物	16	18.9	84.5	48.3	137.2	-2.9	21.7	73.7	42.1	119.6	-5.7	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	16	10.5	152.2	86.9	247.1	5.5	11.5	138.8	79.3	225.4	4.5	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	15	16.1	93.4	52.2	154.0	-1.1	14.9	100.9	56.5	166.5	0.1	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	19	9.4	202.3	121.7	315.9	▲	9.6	10.2	185.8	111.8	290.2	▲
	Se09 膵の悪性新生物	26	20.4	127.5	83.3	186.8	5.6	15.7	165.9	108.4	243.1	▲	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	38	54.0	70.4	49.8	96.6	▽	-16.0	50.4	75.4	103.4	-12.4	
	Se13 白血病	14	6.1	230.7	126.0	387.0	▲	7.9	9.0	155.4	84.9	260.8	5.0
	Se14 糖尿病	17	8.7	195.4	113.8	312.9	▲	8.3	11.8	144.3	84.0	231.0	5.2
	Se15 高血圧性疾患	8	5.0	161.6	69.6	318.3	3.0	10.3	77.5	33.4	152.7	-2.3	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	89	111.5	79.9	64.1	98.3	▽	-22.5	106.6	83.5	67.1	102.8	-17.6
	Se17 Se18 虚血性心疾患	33	43.6	75.7	52.1	106.4	-10.6	43.1	76.6	52.7	107.6	-10.1	
	Se17 急性心筋梗塞	17	18.8	90.3	52.6	144.6	-1.8	18.0	94.4	55.0	151.2	-1.0	
	Se18 その他の虚血性心疾患	16	24.8	64.6	36.9	105.0	-8.8	25.1	63.8	36.4	103.6	-9.1	
	Se19 不整脈及び伝導障害	12	18.0	66.8	34.5	116.7	-6.0	12.0	99.6	51.4	174.1	0.0	
	Se20 心不全	25	39.3	63.6	41.1	93.9	▽	-14.3	28.9	86.5	56.0	127.7	-3.9
	Se21 脳血管疾患	49	52.6	93.1	68.8	123.0	-3.6	56.5	86.7	64.1	114.6	-7.5	
	Se22 くも膜下出血	5	4.6	109.2	35.2	254.9	0.4	5.0	99.5	32.1	232.2	0.0	
	Se23 脳内出血	18	18.9	95.4	56.5	150.8	-0.9	22.7	79.3	47.0	125.4	-4.7	
	Se24 脳梗塞	25	27.7	90.2	58.4	133.2	-2.7	26.8	93.2	60.3	137.5	-1.8	
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	10.2	78.3	33.7	154.3	-2.2	9.7	82.4	35.5	162.4	-1.7	
	Se26 肺炎	25	43.9	56.9	36.8	84.0	▽	-18.9	35.2	71.1	46.0	105.0	-10.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	20	13.6	147.6	90.1	227.9	6.4	14.8	135.3	82.6	208.9	5.2	
	Se28 喘息	0	0.4					0.8					
	Se29 肝疾患	36	13.4	268.3	187.9	371.4	▲	22.6	28.2	127.5	89.3	176.6	7.8
	Se30 腎不全	17	15.5	109.7	63.9	175.7	1.5	15.5	109.8	63.9	175.8	1.5	
	Se31 老衰	50	49.6	100.8	74.8	132.9	0.4	51.8	96.6	71.7	127.3	-1.8	
	Se32 不慮の事故	24	25.0	95.8	61.4	142.6	-1.0	19.4	123.6	79.2	183.9	4.6	
	Se33 交通事故	7	2.8	249.3	99.9	513.7	4.2	3.0	235.3	94.3	484.8	4.0	
	Se34 自殺	20	16.5	120.9	73.8	186.8	3.5	20.3	98.3	60.0	151.8	-0.3	
女性	死亡総数	739	740.3	99.8	92.8	107.3	-1.3	706.1	104.7	97.3	112.5	32.9	
	Se01 結核	1	0.7	144.4	1.9	803.6	0.3	1.2	83.3	1.1	463.3	-0.2	
	Se02 悪性新生物	138	155.6	88.7	74.5	104.8	-17.6	146.0	94.5	79.4	111.7	-8.0	
	Se03 食道の悪性新生物	1	2.0	49.3	0.6	274.5	-1.0	1.3	75.7	1.0	420.9	-0.3	
	Se04 胃の悪性新生物	12	13.5	89.2	46.0	155.7	-1.5	7.6	158.1	81.6	276.3	4.4	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	25	24.1	103.6	67.0	153.0	0.9	24.4	102.4	66.2	151.2	0.6	
	Se05 結腸の悪性新生物	20	18.3	109.1	66.6	168.6	1.7	19.4	102.9	62.9	159.0	0.6	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	5.8	86.2	27.8	201.1	-0.8	5.0	100.3	32.3	234.0	0.0	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	7	7.4	94.2	37.7	194.2	-0.4	6.7	104.1	41.7	214.5	0.3	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	7.8	76.4	27.9	166.4	-1.8	7.0	85.2	31.1	185.5	-1.0	
	Se09 膵の悪性新生物	9	18.6	48.3	22.0	91.6	▽	-9.6	14.9	60.4	27.6	114.7	-5.9
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	15	21.5	69.7	39.0	115.0	-6.5	17.2	87.1	48.7	143.7	-2.2	
	Se11 乳房の悪性新生物	17	15.9	106.7	62.1	170.9	1.1	16.1	105.5	61.4	168.9	0.9	
	Se12 子宮の悪性新生物	6	7.3	82.3	30.1	179.2	-1.3	9.0	66.3	24.2	144.4	-3.0	
	Se13 白血病	4	3.6	111.9	30.1	286.5	0.4	7.1	56.4	15.2	144.5	-3.1	
	Se14 糖尿病	9	6.3	143.6	65.5	272.5	2.7	7.2	125.2	57.1	237.7	1.8	
	Se15 高血圧性疾患	17	6.4	265.9	154.8	425.8	▲	10.6	9.9	172.3	100.3	275.9	▲
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	97	113.9	85.2	69.1	103.9	-16.9	95.1	102.0	82.7	124.5	1.9	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	26	26.3	98.7	64.5	144.6	-0.3	24.0	108.4	70.8	158.8	2.0	
	Se17 急性心筋梗塞	5	11.9	41.9	13.5	97.8	▽	-6.9	11.5	43.3	14.0	101.0	-6.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	21	14.4	145.7	90.2	222.8	6.6	12.4	168.8	104.5	258.1	▲	
	Se19 不整脈及び伝導障害	11	16.9	65.0	32.4	116.3	-5.9	12.1	91.2	45.5	163.2	-1.1	
	Se20 心不全	36	56.8	63.4	44.4	87.7	▽	-20.8	36.9	97.5	68.3	135.0	-0.9
	Se21 脳血管疾患	51	52.1	97.9	72.9	128.7	-1.1	48.5	105.1	78.3	138.2	2.5	
	Se22 くも膜下出血	5	6.9	72.6	23.4	169.5	-1.9	7.1	70.9	22.9	165.5	-2.1	
	Se23 脳内出血	16	14.0	114.2	65.2	185.5	2.0	15.2	105.1	60.0	170.7	0.8	
	Se24 脳梗塞	28	29.7	94.3	62.7	136.3	-1.7	23.9	117.0	77.7	169.1	4.1	
	Se25 大動脈瘤及び解離	10	9.3	107.0	51.2	196.8	0.7	11.5	86.6	41.5	159.3	-1.5	
	Se26 肺炎	20	32.3	62.0	37.8	95.7	▽	-12.3	21.3	93.7	57.2	144.8	-1.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	2.5	196.8	63.4	459.2	2.5	3.5	143.3	46.2	334.3	1.5	
	Se28 喘息	0	0.7					1.8					
	Se29 肝疾患	2	6.2	32.1	3.6	115.8	-4.2	10.8	18.5	2.1	66.9	▽	
	Se30 腎不全	13	13.5	96.2	51.2	164.5	-0.5	15.6	83.4	44.4	142.6	-2.6	
	Se31 老衰	122	133.5	91.4	75.9	109.2	-11.5	123.9	98.5	81.8	117.6	-1.9	
	Se32 不慮の事故	12	17.7	68.0	35.1	118.7	-5.7	10.8	110.8	57.2	193.6	1.2	
	Se33 交通事故	2	1.1	179.2	20.1	646.9	0.9	0.9	235.1	26.4	848.9	1.1	
	Se34 自殺	3	7.8	38.5	7.7	112.6	-4.8	6.4	46.9	9.4	137.1	-3.4	

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)

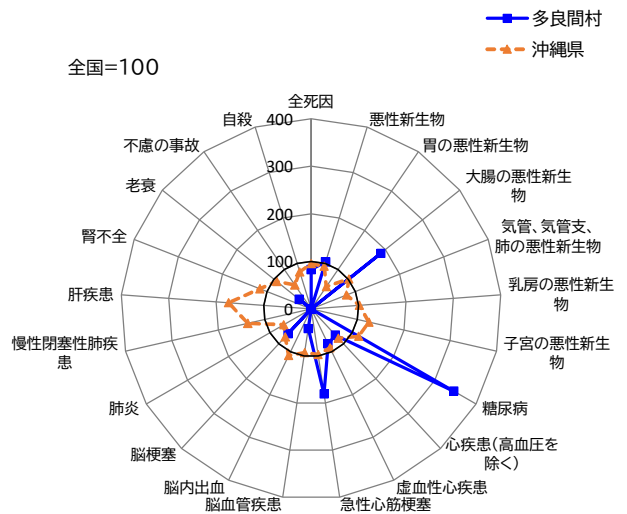
多良間村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



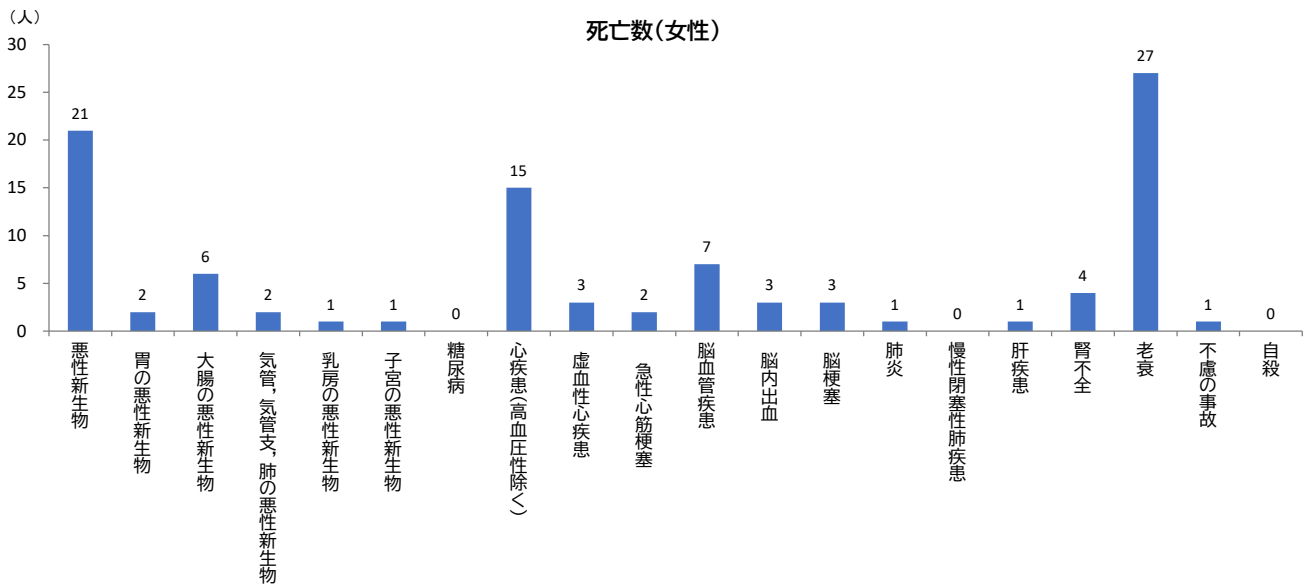
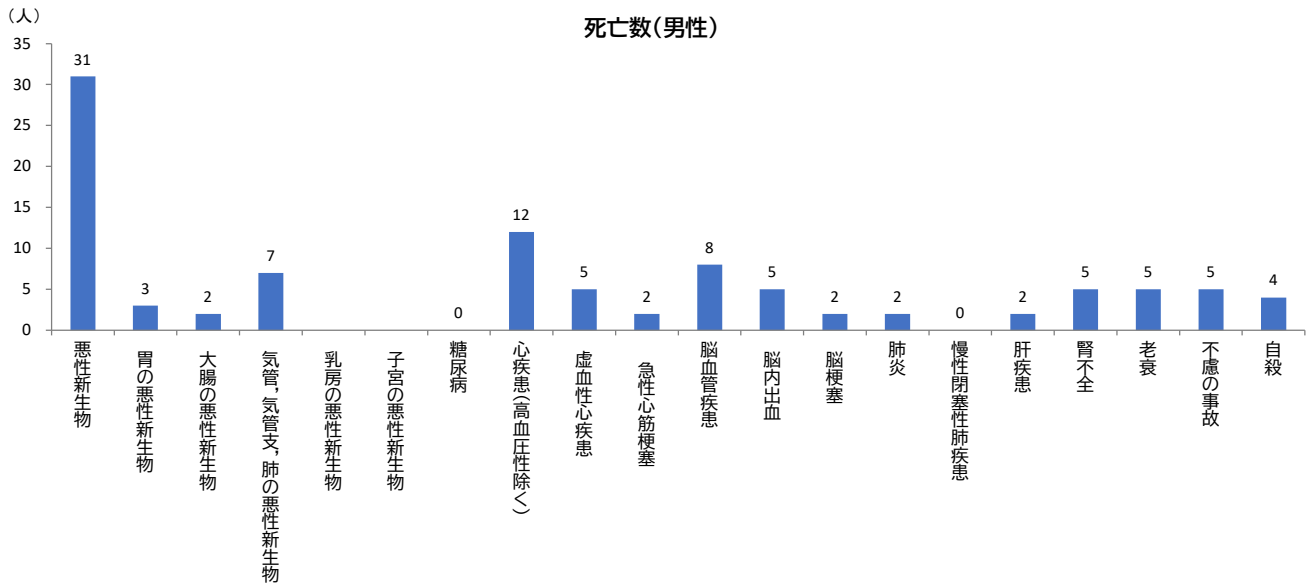
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

多良間村 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

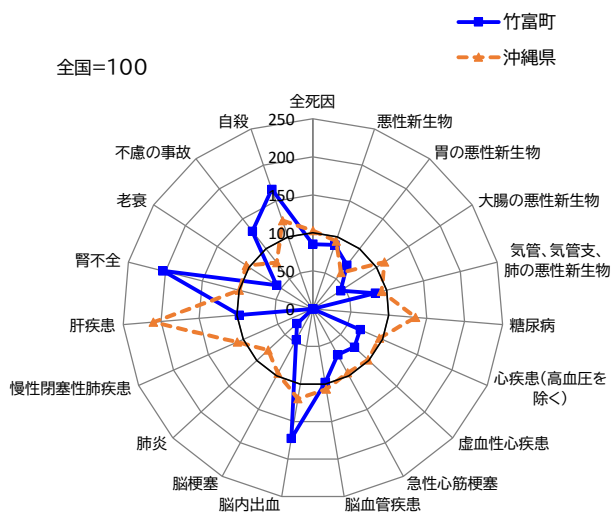
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)					
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数
			下限	上限				下限	上限			
男性	死亡総数	37	41.1	90.1	63.4	124.2	-4.1	42.1	87.9	61.9	121.2	-5.1
	Se01 結核	0	0.1					0.1				
	Se02 悪性新生物	17	12.3	138.1	80.4	221.2	4.7	11.6	147.1	85.6	235.5	5.4
	Se03 食道の悪性新生物	1	0.5	199.0	2.6	1107.3	0.5	0.4	241.5	3.2	1343.8	0.6
	Se04 胃の悪性新生物	1	1.5	68.8	0.9	382.8	-0.5	0.9	115.2	1.5	641.1	0.1
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	3	1.6	190.4	38.3	556.5	1.4	1.8	167.8	33.7	490.3	1.2
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1.0	197.7	22.2	713.7	1.0	1.2	170.0	19.1	613.9	0.8
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	0.6	177.5	2.3	987.4	0.4	0.6	163.6	2.1	910.2	0.4
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	0.9	228.4	25.6	824.6	1.1	0.8	249.3	28.0	900.0	1.2
	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	1088.5	0.5	0.5	182.9	2.4	1017.7	0.5
	Se09 膵の悪性新生物	0	1.1					0.8				
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	4	3.0	135.4	36.4	346.7	1.0	2.7	147.1	39.6	376.5	1.3
	Se13 白血病	2	0.3	616.2	69.2	2224.8	1.7	0.5	416.1	46.7	1502.5	1.5
	Se14 糖尿病	0	0.5					0.6				
	Se15 高血圧性疾患	0	0.3					0.5				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	4	5.7	70.0	18.8	179.1	-1.7	5.5	73.1	19.7	187.1	-1.5
	Se17 Se18 虚血性心疾患	2	2.3	86.7	9.7	312.9	-0.3	2.3	88.1	9.9	318.0	-0.3
	Se17 急性心筋梗塞	0	1.0					1.0				
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1.3	152.2	17.1	549.5	0.7	1.3	151.9	17.1	548.3	0.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	0	0.9					0.6				
	Se20 心不全	2	1.9	102.7	11.5	370.8	0.1	1.4	139.6	15.7	503.9	0.6
	Se21 脳血管疾患	1	2.8	36.2	0.5	201.5	-1.8	2.9	34.0	0.4	189.0	-1.9
	Se22 くも膜下出血	0	0.2					0.2				
	Se23 脳内出血	1	1.0	100.7	1.3	560.4	0.0	1.2	84.5	1.1	469.9	-0.2
	Se24 脳梗塞	0	1.5					1.4				
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	0.5	185.3	2.4	1031.0	0.5	0.5	197.4	2.6	1098.1	0.5
	Se26 肺炎	1	2.2	44.5	0.6	247.5	-1.2	1.8	55.4	0.7	308.3	-0.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.7					0.8				
	Se28 喘息	0	0.0					0.0				
	Se29 肝疾患	0	0.7					1.4				
	Se30 腎不全	0	0.8					0.8				
	Se31 老衰	1	2.2	45.6	0.6	253.7	-1.2	2.3	43.4	0.6	241.2	-1.3
	Se32 不慮の事故	0	1.3					1.0				
	Se33 交通事故	0	0.1					0.1				
	Se34 自殺	0	0.7					0.9				
女性	死亡総数	28	33.8	82.9	55.1	119.9	-5.8	31.9	87.9	58.4	127.0	-3.9
	Se01 結核	0	0.0					0.1				
	Se02 悪性新生物	7	6.8	103.4	41.4	213.0	0.2	6.3	111.8	44.8	230.5	0.7
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.1					0.1				
	Se04 胃の悪性新生物	0	0.6					0.3				
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	2	1.1	187.1	21.0	675.7	0.9	1.1	187.4	21.0	676.5	0.9
	Se05 結腸の悪性新生物	1	0.8	122.0	1.6	679.0	0.2	0.9	116.9	1.5	650.2	0.1
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	0.2	401.1	5.2	2231.9	0.8	0.2	472.4	6.2	2628.2	0.8
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	0.3	591.2	66.4	2134.5	1.7	0.3	665.1	74.7	2401.5	1.7
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.4					0.3				
	Se09 膵の悪性新生物	1	0.8	121.2	1.6	674.4	0.2	0.7	153.6	2.0	854.8	0.3
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	0	1.0					0.8				
	Se11 乳房の悪性新生物	0	0.6					0.6				
	Se12 子宮の悪性新生物	0	0.3					0.4				
	Se13 白血病	0	0.2					0.3				
	Se14 糖尿病	1	0.3	346.0	4.5	1925.1	0.7	0.3	304.9	4.0	1696.6	0.7
	Se15 高血圧性疾患	1	0.3	336.2	4.4	1870.5	0.7	0.5	218.2	2.9	1214.3	0.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	4	5.3	75.1	20.2	192.2	-1.3	4.4	90.9	24.5	232.8	-0.4
	Se17 Se18 虚血性心疾患	1	1.2	82.1	1.1	456.9	-0.2	1.1	91.1	1.2	507.0	-0.1
	Se17 急性心筋梗塞	1	0.6	180.9	2.4	1006.7	0.4	0.5	189.5	2.5	1054.1	0.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	0.7					0.6				
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	0.8	126.6	1.7	704.5	0.2	0.6	178.1	2.3	991.0	0.4
	Se20 心不全	1	2.7	37.4	0.5	208.3	-1.7	1.7	58.0	0.8	322.6	-0.7
	Se21 脳血管疾患	1	2.4	41.5	0.5	230.9	-1.4	2.2	45.4	0.6	252.4	-1.2
	Se22 くも膜下出血	0	0.3					0.3				
	Se23 脳内出血	0	0.6					0.7				
	Se24 脳梗塞	1	1.4	71.0	0.9	395.1	-0.4	1.1	89.3	1.2	496.9	-0.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.4					0.5				
	Se26 肺炎	0	1.5					1.0				
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.1					0.2				
	Se28 喘息	0	0.0					0.1				
	Se29 肝疾患	0	0.3					0.4				
	Se30 腎不全	0	0.6					0.7				
	Se31 老衰	2	6.2	32.2	3.6	116.3	-4.2	5.7	34.9	3.9	126.0	-3.7
	Se32 不慮の事故	0	0.8					0.5				
	Se33 交通事故	0	0.0					0.0				
	Se34 自殺	0	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)

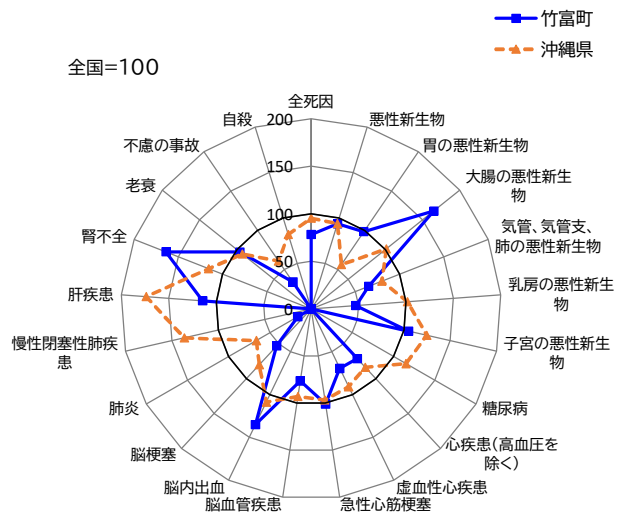
竹富町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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)



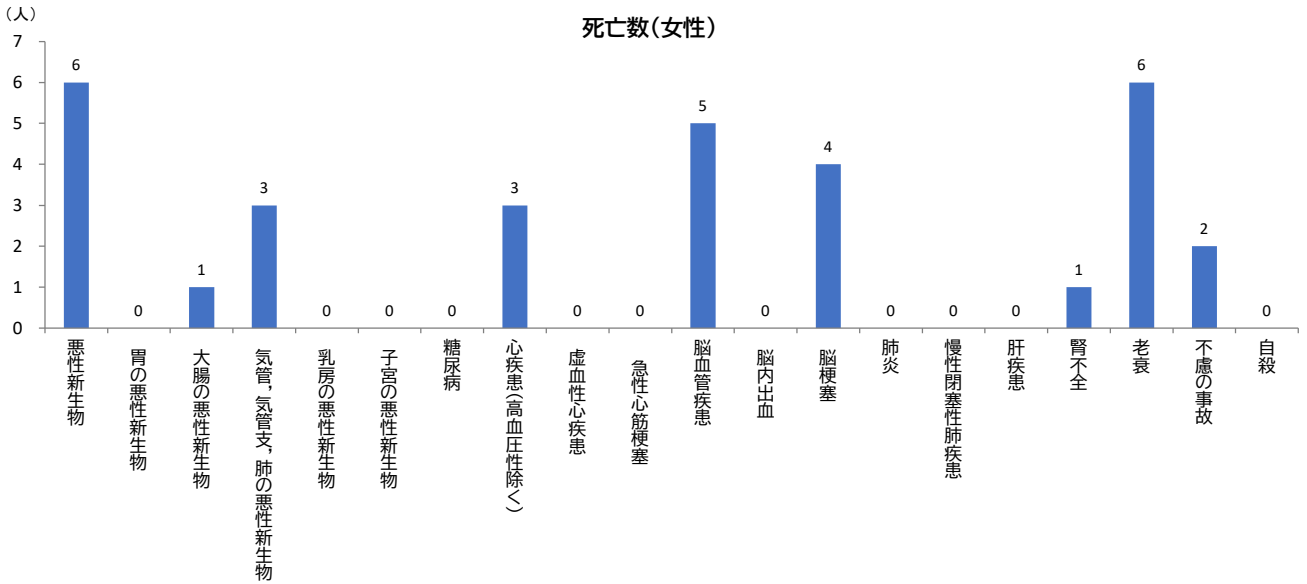
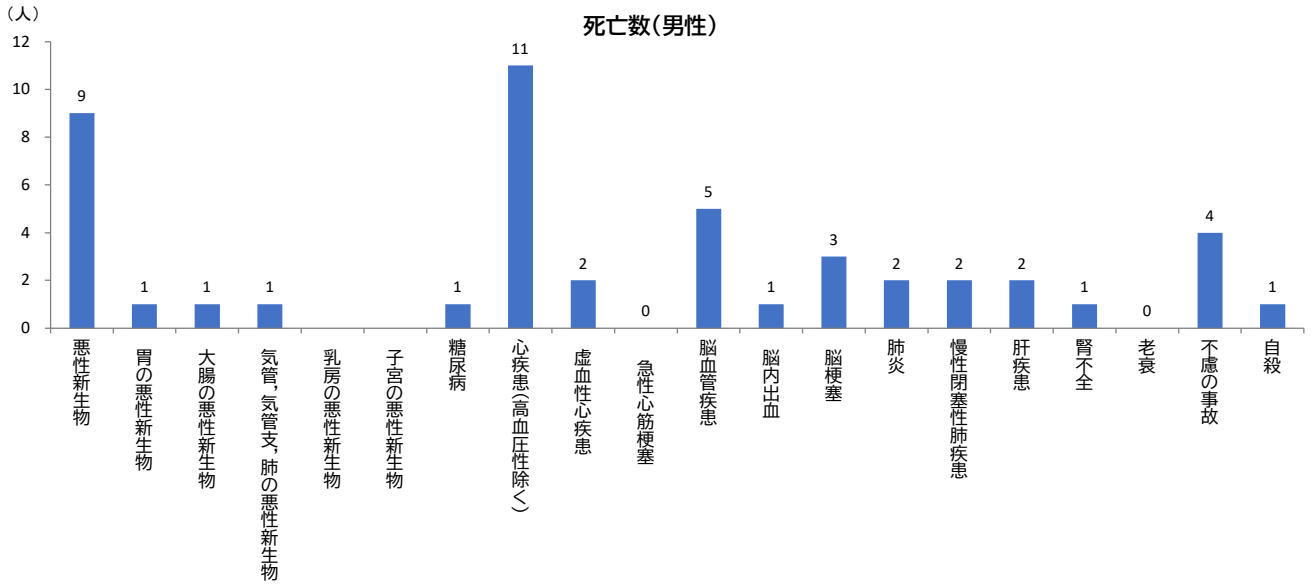
※標準化死亡比が100より大きい場合は基準集団(全国)より死亡率が高く、100より小さい場合は低いことを意味します。
ただし、統計学的に有意に高い(低い)かどうかは右表「対 全国(全国=100)」の判定区分をご確認ください。

竹富町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)

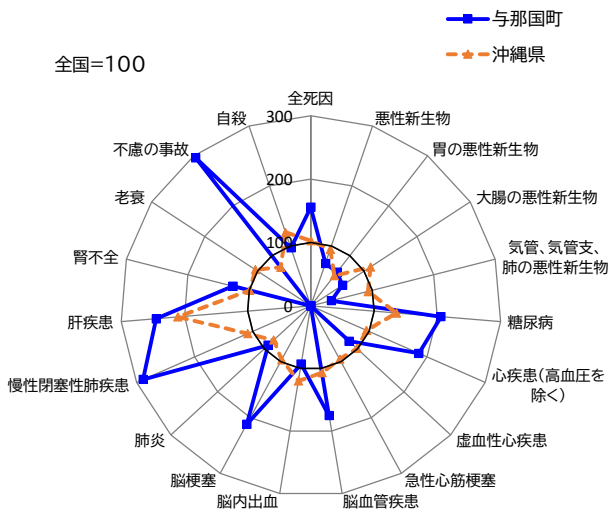
	死亡数	対 全国 (全国=100)					対 沖縄県 (沖縄県=100)							
		期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	期待死亡数	SMR	95%信頼区間		判定区分	過剰死亡数		
			下限	上限				下限	上限					
男性	死亡総数	106	124.6	85.1	69.6	102.9	-18.6	128.4	82.5	67.6	99.8	▽	-22.4	
	Se01 結核	0	0.2					0.2						
	Se02 悪性新生物	31	34.9	88.8	60.3	126.0	-3.9	33.2	93.5	63.5	132.7		-2.2	
	Se03 食道の悪性新生物	2	1.4	143.2	16.1	516.9	0.6	1.2	168.3	18.9	607.5		0.8	
	Se04 胃の悪性新生物	3	4.1	72.9	14.7	213.1	-1.1	2.5	120.0	24.1	350.7		0.5	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	2	4.6	43.9	4.9	158.5	-2.6	5.2	38.7	4.3	139.6		-3.2	
	Se05 結腸の悪性新生物	0	2.9					3.4						
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	2	1.6	123.1	13.8	444.5	0.4	1.8	111.2	12.5	401.4		0.2	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	2.5	81.5	9.2	294.3	-0.5	2.3	87.8	9.9	316.9		-0.3	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	1.4	139.3	15.6	503.1	0.6	1.6	127.2	14.3	459.3		0.4	
	Se09 膵の悪性新生物	1	3.1	32.1	0.4	178.4	-2.1	2.4	41.8	0.5	232.5		-1.4	
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	7	8.3	84.6	33.9	174.4	-1.3	7.8	89.9	36.0	185.2		-0.8	
	Se13 白血病	1	0.9	108.8	1.4	605.2	0.1	1.4	73.2	1.0	407.2		-0.4	
	Se14 糖尿病	0	1.3					1.8						
	Se15 高血圧性疾患	1	0.8	125.6	1.6	698.7	0.2	1.6	61.9	0.8	344.4		-0.6	
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	17.7	67.8	35.0	118.5	-5.7	16.7	71.7	37.0	125.2		-4.7	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	5	6.7	74.2	23.9	173.1	-1.7	6.6	75.8	24.4	176.9		-1.6	
	Se17 急性心筋梗塞	2	2.9	68.7	7.7	247.9	-0.9	2.8	72.2	8.1	260.7		-0.8	
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	3.8	78.3	15.7	228.9	-0.8	3.8	78.4	15.8	229.0		-0.8	
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	2.8	70.7	7.9	255.1	-0.8	1.9	104.1	11.7	375.9		0.1	
	Se20 心不全	3	6.4	46.5	9.4	136.0	-3.4	4.7	63.9	12.8	186.7		-1.7	
	Se21 脳血管疾患	8	8.2	97.9	42.2	193.0	-0.2	8.8	91.3	39.3	180.0		-0.8	
	Se22 くも膜下出血	1	0.7	142.8	1.9	794.7	0.3	0.8	130.9	1.7	728.6		0.2	
	Se23 脳内出血	5	2.9	172.5	55.6	402.7	2.1	3.5	142.9	46.0	333.4		1.5	
	Se24 脳梗塞	2	4.3	46.1	5.2	166.5	-2.3	4.2	47.7	5.4	172.3		-2.2	
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1.6	126.7	14.2	457.4	0.4	1.5	133.6	15.0	482.4		0.5	
	Se26 肺炎	2	7.0	28.4	3.2	102.5	-5.0	5.7	35.2	4.0	127.0		-3.7	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	2.1					2.3						
	Se28 喘息	0	0.1					0.1						
	Se29 肝疾患	2	2.1	96.9	10.9	350.0	-0.1	4.4	46.0	5.2	165.9		-2.4	
	Se30 腎不全	5	2.5	203.2	65.5	474.2	2.5	2.5	201.8	65.0	470.9		2.5	
	Se31 老衰	5	8.8	57.0	18.4	133.0	-3.8	9.1	54.7	17.6	127.7		-4.1	
	Se32 不慮の事故	5	3.9	129.3	41.7	301.7	1.1	3.0	168.1	54.2	392.3		2.0	
	Se33 交通事故	1	0.4	245.2	3.2	1364.4	0.6	0.4	240.6	3.1	1338.7		0.6	
	Se34 自殺	4	2.4	166.4	44.8	425.9	1.6	3.0	131.9	35.5	337.7		1.0	
女性	死亡総数	102	130.4	78.2	63.8	95.0	▽	-28.4	122.5	83.2	67.9	101.1		-20.5
	Se01 結核	0	0.1					0.2						
	Se02 悪性新生物	21	22.4	93.7	58.0	143.2	-1.4	20.7	101.7	62.9	155.4		0.3	
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.3					0.2						
	Se04 胃の悪性新生物	2	2.0	98.1	11.0	354.3	0.0	1.1	183.4	20.6	662.2		0.9	
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	6	3.6	165.0	60.3	359.1	2.4	3.6	167.5	61.2	364.5		2.4	
	Se05 結腸の悪性新生物	5	2.8	177.5	57.2	414.3	2.2	2.9	172.6	55.6	402.8		2.1	
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	0.8	121.9	1.6	678.3	0.2	0.7	145.9	1.9	811.6		0.3	
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	1.1	361.5	97.3	925.6	2.9	1.0	417.4	112.3	1068.5	▲	3.0	
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	1.2	163.5	18.4	590.2	0.8	1.0	192.6	21.6	695.5		1.0	
	Se09 膵の悪性新生物	0	2.6					2.0						
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	2	3.1	64.9	7.3	234.5	-1.1	2.5	79.0	8.9	285.1		-0.5	
	Se11 乳房の悪性新生物	1	2.1	47.2	0.6	262.6	-1.1	2.1	47.7	0.6	265.7		-1.1	
	Se12 子宮の悪性新生物	1	1.0	105.1	1.4	584.9	0.0	1.2	85.3	1.1	474.7		-0.2	
	Se13 白血病	1	0.5	205.9	2.7	1145.7	0.5	1.0	104.0	1.4	578.7		0.0	
	Se14 糖尿病	0	1.0					1.1						
	Se15 高血圧性疾患	0	1.2					1.8						
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	15	21.0	71.3	39.9	117.6	-6.0	17.1	87.7	49.0	144.6		-2.1	
	Se17 Se18 虚血性心疾患	3	4.3	69.4	13.9	202.7	-1.3	3.9	76.5	15.4	223.6		-0.9	
	Se17 急性心筋梗塞	2	2.0	101.2	11.4	365.3	0.0	1.9	107.1	12.0	386.8		0.1	
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	2.3	42.6	0.6	237.0	-1.3	2.1	48.7	0.6	271.0		-1.1	
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	3.1	130.7	35.1	334.5	0.9	2.2	179.1	48.2	458.6		1.8	
	Se20 心不全	6	11.1	54.0	19.7	117.6	-5.1	7.1	84.6	30.9	184.1		-1.1	
	Se21 脳血管疾患	7	9.1	76.6	30.7	157.9	-2.1	8.4	83.3	33.4	171.6		-1.4	
	Se22 くも膜下出血	1	1.0	100.8	1.3	561.1	0.0	1.0	103.9	1.4	578.0		0.0	
	Se23 脳内出血	3	2.2	134.9	27.1	394.0	0.8	2.4	124.3	25.0	363.2		0.6	
	Se24 脳梗塞	3	5.7	53.0	10.7	154.9	-2.7	4.6	65.3	13.1	190.8		-1.6	
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1.5	67.0	0.9	372.7	-0.5	1.9	53.6	0.7	298.2		-0.9	
	Se26 肺炎	1	6.1	16.4	0.2	91.4	▽	-5.1	3.9	25.6	0.3	142.3		-2.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.4					0.6						
	Se28 喘息	0	0.1					0.3						
	Se29 肝疾患	1	0.9	114.4	1.5	636.7	0.1	1.5	67.2	0.9	373.7		-0.5	
	Se30 腎不全	4	2.4	164.1	44.1	420.1	1.6	2.7	147.9	39.8	378.5		1.3	
	Se31 老衰	27	28.2	95.8	63.1	139.4	-1.2	26.4	102.4	67.5	149.0		0.6	
	Se32 不慮の事故	1	2.9	34.2	0.4	190.1	-1.9	1.8	56.5	0.7	314.3		-0.8	
	Se33 交通事故	0	0.1					0.1						
	Se34 自殺	0	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)

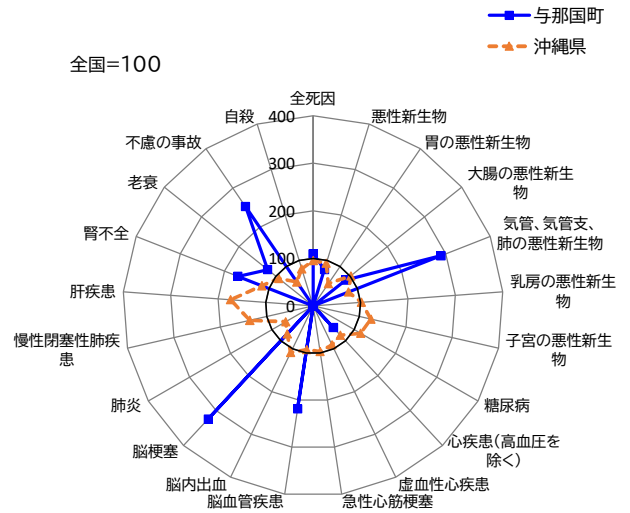
与那国町 死亡数・死因別標準化死亡比(SMR) (2020~2024年)



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) (2020~2024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	66	42.4	155.6	120.3	197.9 ▲	23.6	44.7	147.8	114.3	188.0 ▲	21.3
	Se01 結核	0	0.0					0.1				
	Se02 悪性新生物	9	12.7	70.9	32.3	134.6	-3.7	12.2	73.7	33.6	139.9	-3.2
	Se03 食道の悪性新生物	1	0.5	190.2	2.5	1058.0	0.5	0.4	223.0	2.9	1241.0	0.6
	Se04 胃の悪性新生物	1	1.5	67.2	0.9	373.6	-0.5	0.9	108.0	1.4	601.1	0.1
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.7	59.7	0.8	332.4	-0.7	1.9	51.5	0.7	286.3	-0.9
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1.1	94.3	1.2	524.6	-0.1	1.3	79.2	1.0	440.9	-0.3
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	0.6					0.7				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.9					0.9				
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	0.5	197.3	2.6	1097.5	0.5	0.6	181.6	2.4	1010.4	0.4
	Se09 膵の悪性新生物	1	1.2	85.5	1.1	475.6	-0.2	0.9	109.0	1.4	606.3	0.1
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	3.0	33.1	0.4	183.9	-2.0	2.8	35.2	0.5	195.7	-1.8
	Se13 白血病	1	0.3	289.5	3.8	1610.5	0.7	0.5	197.3	2.6	1097.6	0.5
	Se14 糖尿病	1	0.5	205.9	2.7	1145.8	0.5	0.7	149.0	1.9	829.0	0.3
	Se15 高血圧性疾患	1	0.3	380.0	5.0	2114.4	0.7	0.6	172.8	2.3	961.7	0.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	5.9	185.9	92.7	332.7	5.1	5.8	189.2	94.3	338.5	5.2
	Se17 Se18 虚血性心疾患	2	2.4	82.1	9.2	296.5	-0.4	2.5	81.6	9.2	294.5	-0.5
	Se17 急性心筋梗塞	0	1.1					1.0				
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1.4	145.1	16.3	523.8	0.6	1.4	139.8	15.7	504.7	0.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	1.0	415.7	111.8	1064.2 ▲	3.0	0.6	631.4	169.9	1616.6 ▲	3.4
	Se20 心不全	4	2.0	204.7	55.1	524.0	2.0	1.5	270.5	72.8	692.4	2.5
	Se21 脳血管疾患	5	2.9	175.3	56.5	409.1	2.1	3.1	159.4	51.4	372.0	1.9
	Se22 くも膜下出血	0	0.3					0.3				
	Se23 脳内出血	1	1.1	92.9	1.2	517.1	-0.1	1.3	75.5	1.0	419.9	-0.3
	Se24 脳梗塞	3	1.4	212.1	42.6	619.8	1.6	1.4	215.2	43.2	628.7	1.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	0.6	176.0	2.3	979.2	0.4	0.6	181.1	2.4	1007.5	0.4
	Se26 肺炎	2	2.2	91.8	10.3	331.5	-0.2	1.8	112.9	12.7	407.5	0.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	0.7	288.9	32.4	1043.1	1.3	0.8	266.4	29.9	961.7	1.2
	Se28 喘息	1	0.0	4287.4	56.0	23854.4	1.0	0.0	2330.1	30.5	12964.3	1.0
	Se29 肝疾患	2	0.8	244.6	27.5	883.2	1.2	1.8	110.8	12.4	400.0	0.2
	Se30 腎不全	1	0.8	126.9	1.7	706.2	0.2	0.8	124.3	1.6	691.5	0.2
	Se31 老衰	0	2.2					2.3				
	Se32 不慮の事故	4	1.4	296.0	79.6	757.7	2.6	1.1	371.2	99.9	950.4	2.9
	Se33 交通事故	0	0.2					0.2				
	Se34 自殺	1	1.0	96.6	1.3	537.4	0.0	1.3	78.1	1.0	434.6	-0.3
女性	死亡総数	35	32.0	109.5	76.2	152.3	3.0	30.7	114.1	79.5	158.8	4.3
	Se01 結核	0	0.0					0.1				
	Se02 悪性新生物	6	7.5	80.2	29.3	174.6	-1.5	7.1	85.0	31.0	184.9	-1.1
	Se03 食道の悪性新生物	0	0.1					0.1				
	Se04 胃の悪性新生物	0	0.6					0.4				
	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1.1	87.7	1.1	487.8	-0.1	1.2	86.4	1.1	480.8	-0.2
	Se05 結腸の悪性新生物	1	0.9	116.3	1.5	646.8	0.1	0.9	109.0	1.4	606.3	0.1
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	0	0.3					0.2				
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0.4					0.3				
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	0	0.4					0.3				
	Se09 膵の悪性新生物	0	0.9					0.7				
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	3	1.0	288.7	58.0	843.5	2.0	0.8	360.9	72.5	1054.4	2.2
	Se11 乳房の悪性新生物	0	0.8					0.8				
	Se12 子宮の悪性新生物	0	0.4					0.5				
	Se13 白血病	1	0.2	570.6	7.5	3175.0	0.8	0.3	285.7	3.7	1589.8	0.7
	Se14 糖尿病	0	0.3					0.3				
	Se15 高血圧性疾患	0	0.3					0.4				
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	3	4.8	62.4	12.5	182.3	-1.8	4.1	73.7	14.8	215.2	-1.1
	Se17 Se18 虚血性心疾患	0	1.2					1.1				
	Se17 急性心筋梗塞	0	0.5					0.5				
	Se18 その他の虚血性心疾患	0	0.7					0.6				
	Se19 不整脈及び伝導障害	0	0.7					0.5				
	Se20 心不全	1	2.3	43.7	0.6	243.1	-1.3	1.5	66.6	0.9	370.7	-0.5
	Se21 脳血管疾患	5	2.3	219.0	70.6	511.0	2.7	2.1	236.1	76.1	551.1	2.9
	Se22 くも膜下出血	1	0.3	301.1	3.9	1675.4	0.7	0.3	288.7	3.8	1606.4	0.7
	Se23 脳内出血	0	0.7					0.7				
	Se24 脳梗塞	4	1.2	324.4	87.3	830.5	2.8	1.0	412.5	111.0	1056.1 ▲	3.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	0	0.4					0.5				
	Se26 肺炎	0	1.3					0.9				
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	0	0.1					0.2				
	Se28 喘息	1	0.0	3528.9	46.1	19634.4	1.0	0.1	1317.2	17.2	7328.6	0.9
	Se29 肝疾患	0	0.3					0.5				
	Se30 腎不全	1	0.6	170.1	2.2	946.7	0.4	0.7	144.7	1.9	804.9	0.3
	Se31 老衰	6	4.9	122.4	44.7	266.4	1.1	4.5	133.8	48.9	291.2	1.5
	Se32 不慮の事故	2	0.8	252.6	28.4	911.9	1.2	0.5	418.1	47.0	1509.7	1.5
	Se33 交通事故	0	0.1					0.0				
	Se34 自殺	0	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)

