

R2年～4年市町村別主要死因別標準化死亡比(SMR)

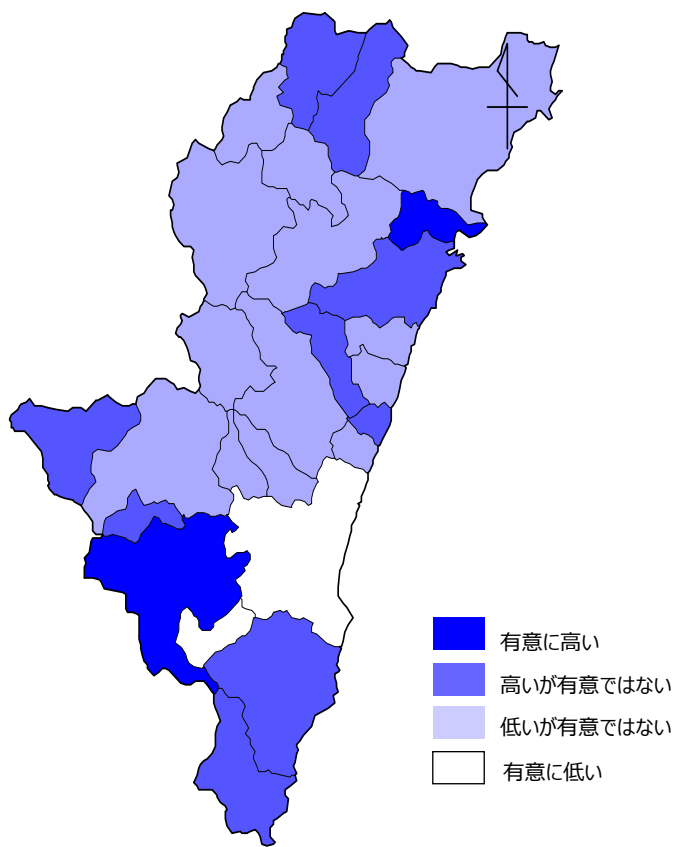
心疾患

	男				区分	女				区分
	死亡数	SMR	上限	下限		死亡数	SMR	上限	下限	
宮崎市	952	89.8	95.8	84.3	1 低い(有意)	1,072	85.3	90.6	80.3	1 低い(有意)
都城市	605	129.5	140.3	119.4	4 高い(有意)	789	126.2	135.4	117.6	4 高い(有意)
延岡市	339	90.1	100.3	80.9	2 低い(有意ではない)	452	89.7	98.4	81.7	1 低い(有意)
日南市	211	112.2	128.6	97.8	3 高い(有意ではない)	279	111.3	125.4	98.8	3 高い(有意ではない)
小林市	148	91.6	108.0	77.7	2 低い(有意ではない)	227	102.1	116.5	89.4	3 高い(有意ではない)
日向市	208	113.1	129.8	98.5	3 高い(有意ではない)	270	118.9	134.2	105.3	4 高い(有意)
串間市	81	112.2	140.2	89.7	3 高い(有意ではない)	114	111.0	133.9	92.0	3 高い(有意ではない)
西都市	98	89.6	109.7	73.1	2 低い(有意ではない)	146	107.2	126.5	90.9	3 高い(有意ではない)
えびの市	75	104.8	132.1	83.0	3 高い(有意ではない)	111	120.1	145.3	99.3	3 高い(有意ではない)
三股町	48	72.8	97.4	54.3	1 低い(有意)	84	95.1	118.3	76.3	2 低い(有意ではない)
高原町	43	113.0	153.7	82.8	3 高い(有意ではない)	58	128.7	167.6	98.6	3 高い(有意ではない)
国富町	49	76.1	101.4	56.9	2 低い(有意ではない)	65	78.4	100.5	61.0	2 低い(有意ではない)
綾町	21	86.1	134.1	54.7	2 低い(有意ではない)	14	47.0	81.0	26.7	1 低い(有意)
高鍋町	69	119.8	152.6	93.9	3 高い(有意ではない)	91	131.0	161.6	106.0	4 高い(有意)
新富町	39	77.9	107.6	56.1	2 低い(有意ではない)	45	78.2	105.6	57.7	2 低い(有意ではない)
西米良村	3	67.9	216.3	17.5	2 低い(有意ではない)	8	129.6	266.4	60.3	3 高い(有意ではない)
木城町	21	119.0	185.4	75.6	3 高い(有意ではない)	23	96.0	146.6	62.3	2 低い(有意ではない)
川南町	42	79.7	108.8	58.1	2 低い(有意ではない)	44	65.2	88.4	48.0	1 低い(有意)
都農町	30	81.8	118.4	56.2	2 低い(有意ではない)	54	121.5	159.8	92.1	3 高い(有意ではない)
門川町	70	132.4	168.3	103.9	4 高い(有意)	60	90.9	117.9	70.0	2 低い(有意ではない)
諸塚村	7	89.4	193.2	39.2	2 低い(有意ではない)	19	184.8	294.6	114.5	4 高い(有意)
椎葉村	9	63.9	126.1	31.2	2 低い(有意ではない)	11	70.6	130.5	37.1	2 低い(有意ではない)
美郷町	27	97.8	144.4	65.7	2 低い(有意ではない)	30	87.3	126.4	60.0	2 低い(有意ではない)
高千穂町	59	110.3	143.4	84.7	3 高い(有意ではない)	48	69.1	92.4	51.5	1 低い(有意)
日之影町	22	123.0	189.6	79.0	3 高い(有意ではない)	34	153.0	216.5	107.6	4 高い(有意)
五ヶ瀬町	16	98.1	163.2	58.1	2 低い(有意ではない)	24	109.9	166.2	72.0	3 高い(有意ではない)

*宮崎県健康づくり推進センター「データブック」男女別年齢階級別人口(市町村別)、主要死因死亡数・率・割合(市町村別)のR2・R3・R4のデータを基に算出。

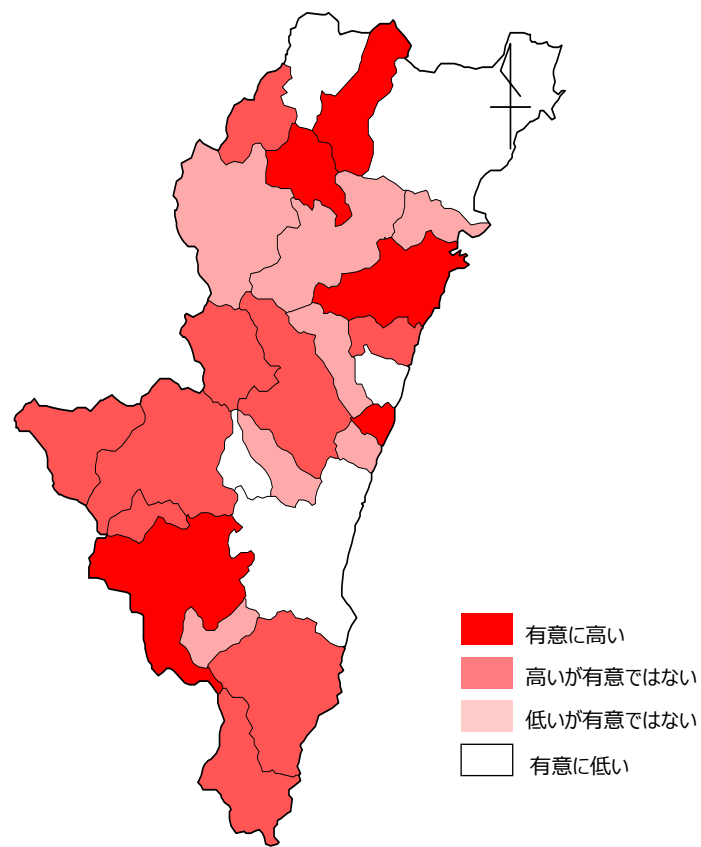
*標準化死亡比=当該市町村の死亡数/(当該市町村の年齢階級別人口×宮崎県の年齢階級別死亡率)の総和×100(今回から単年度算出方法と合わせ、結果を見やすくするために100かけている。)

*全年齢の死亡数が「0」の場合、標準化死亡比を「-」と記載。年齢階級は、5歳刻みで下限0歳、上限95歳一括とした。(「H27～H29」のデータまでは、上限85歳一括で算定)



SMR 心疾患 男

0 20km



SMR 心疾患 女

0 20km