

(2) 沖縄県と宮古島各地区の比較検討（年齢調整有病率）

※H20 年度全国特定健診受診者を基準集団

年齢調整有病率（標準化該当比）		
・ 計算方法	$\frac{\sum (\text{観察集団の年齢別有病率} \times \text{標準集団の年齢別人口})}{\text{標準人口}}$	× 100000
・ 基準人口	平成 20 年全国特定健診受診者各項目の有効回答数	

※注：分析結果は、宮古島市の特定健診受診者の人口構成が、平成 20 年沖縄県の健診受診者人口構成と同じだと仮定した場合の該当者数（健診受診者 10 万人当たり）である。健診人数が少ない地域など、結果には歪みが生じる可能性が含まれている。

沖縄県有効回答数（40～74 歳） 厚生労働省ホームページで公開されている「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」の「特定健康診査・特定保健指導の実施結果に関するデータ」より

項目	平成20年	平成22年
腹囲	男性:88261名、女性:78391名	男性:110801名、女性:103630名
BMI	男性:88293名、女性:78456名	男性:103705名、女性:110898名
収縮期血圧	男性:88266名、女性:78434名	男性:110872名、女性:103676名
拡張期血圧	男性:88249名、女性:78419名	男性:110845名、女性:103668名
空腹時血糖	男性:75325名、女性:67866名	男性:96870名、女性:92573名
HbA1c	男性:52968名、女性:57750名	男性:73631名、女性:79960名
中性脂肪	男性:88253名、女性:78449名	男性:110876名、女性:103687名
HDLコレステロール	男性:88269名、女性:78453名	男性:110891名、女性:103696名
LDLコレステロール	男性:83139名、女性:76559名	男性:110837名、女性:103655名

宮古島有効回答数（40～74 歳）

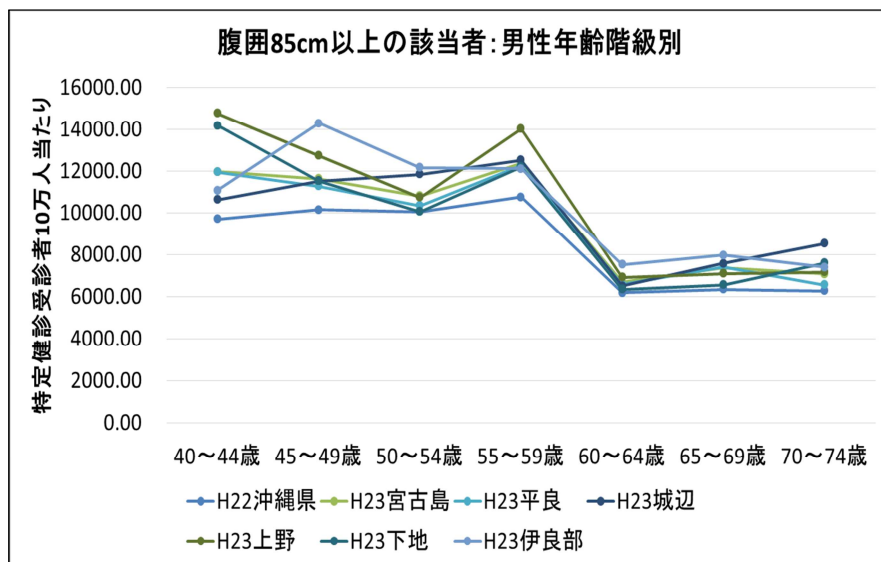
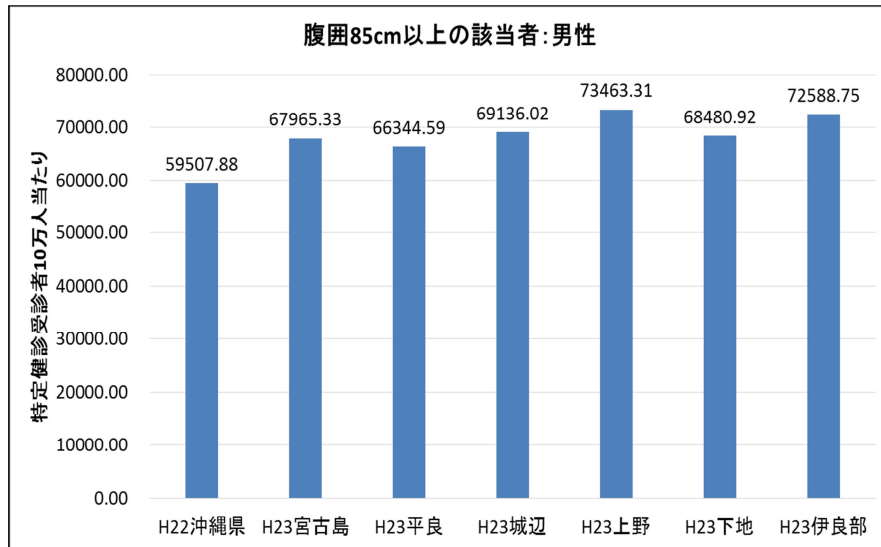
宮古地区別対象者数（40～74 歳）

項目	男性	女性
腹囲	3640名	3447名
BMI	3642名	3451名
収縮期血圧	3641名	3186名
拡張期血圧	3641名	3186名
空腹時血糖	2533名	2222名
HbA1c(国保のみ)	2232名	2371名
中性脂肪	3640名	3186名
HDLコレステロール	3642名	3451名
LDLコレステロール	3642名	3451名
受診者	4047名	3761名

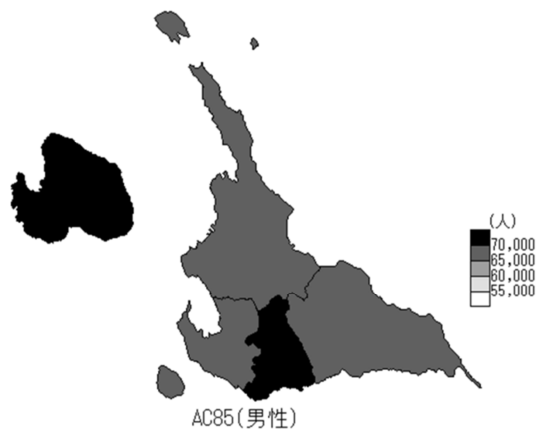
項目	男性	女性	総計
平良	2586名	2389名	4975名
城辺	548名	489名	1037名
上野	237名	202名	439名
下地	238名	260名	498名
伊良部	409名	402名	811名
島外	19名	15名	34名
その他	10名	4名	14名
総計	4047名	3761名	7808名

①肥満の割合：腹囲 85 c m以上（男性）

腹囲 85 c m以上の該当者（男性）について、沖縄県と宮古島市、宮古島各地区で比較をすると、上野地区と伊良部地区で該当者割合が多くみられました。

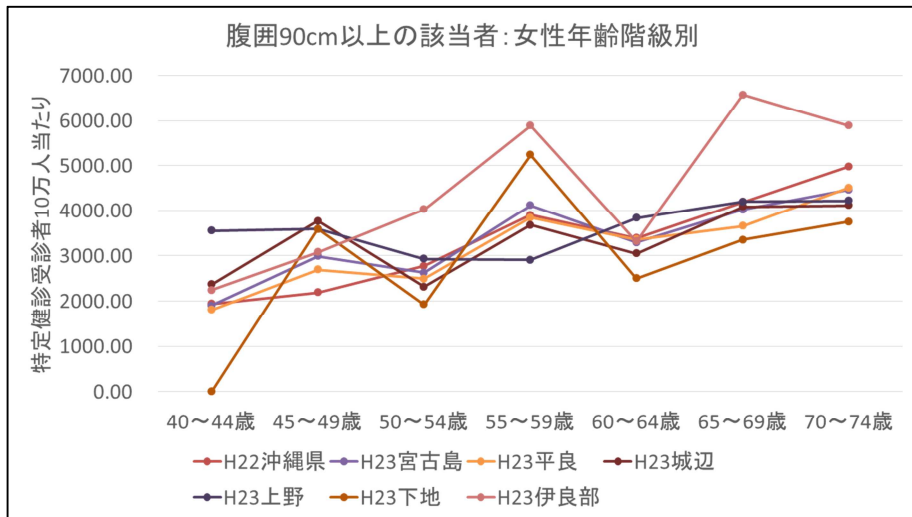
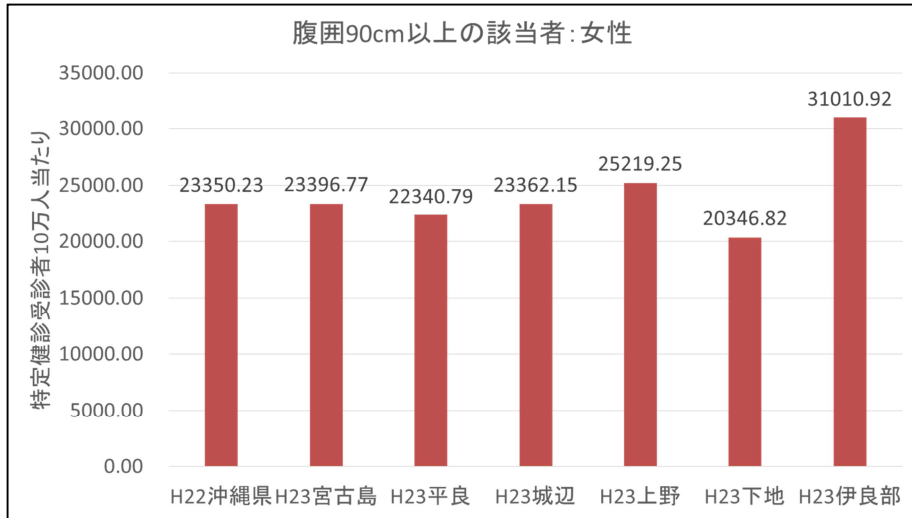


肥満：腹囲 85 c m以上該当者
(男性年齢階級別・健診受診者 10 万人対)

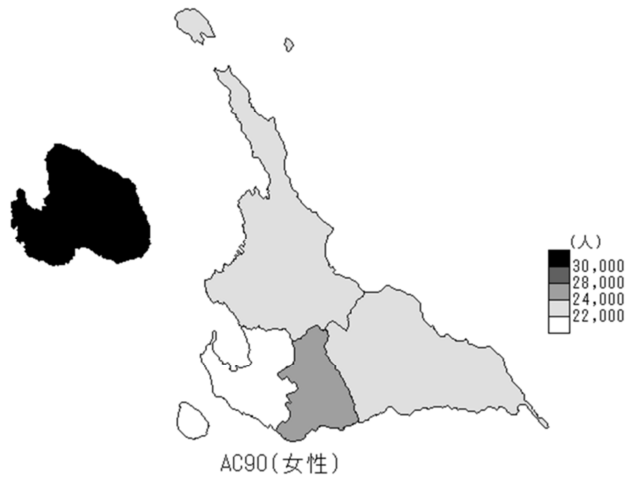


①肥満の割合：腹囲 90 c m以上（女性）

腹囲 90 c m以上の該当者（女性）について、沖縄県と宮古島市、宮古島各地区で比較すると、伊良部地区で該当者が多くみられ、特に 50～60 歳代で多い傾向にありました。

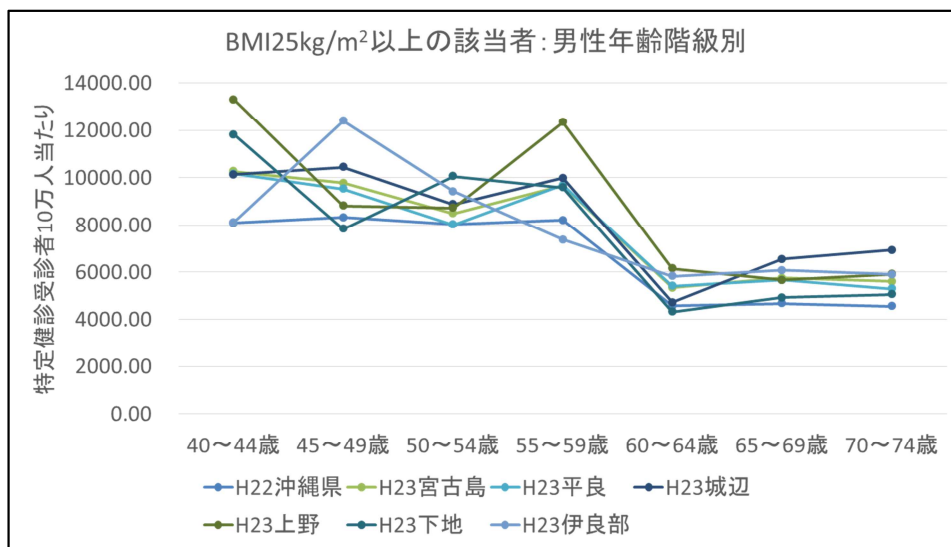
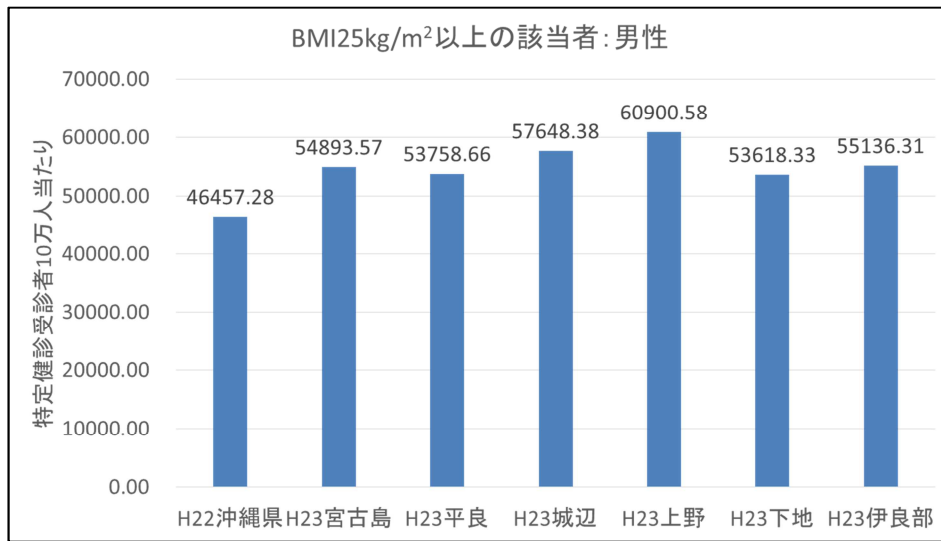


肥満：腹囲 90 c m以上該当者
(女性年齢階級別・健診受診者 10 万人対)

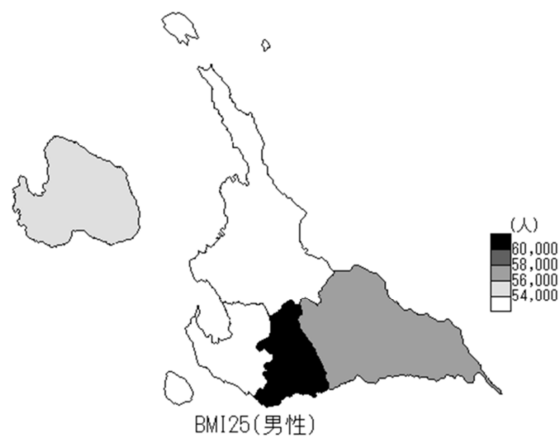


②肥満の割合：BMI25kg/m²以上（男性）

BMI25 kg/m²以上の該当者（男性）について、沖縄県と宮古島市、宮古島各地区で比較をすると、上野地区で該当者割合が多くみられました。

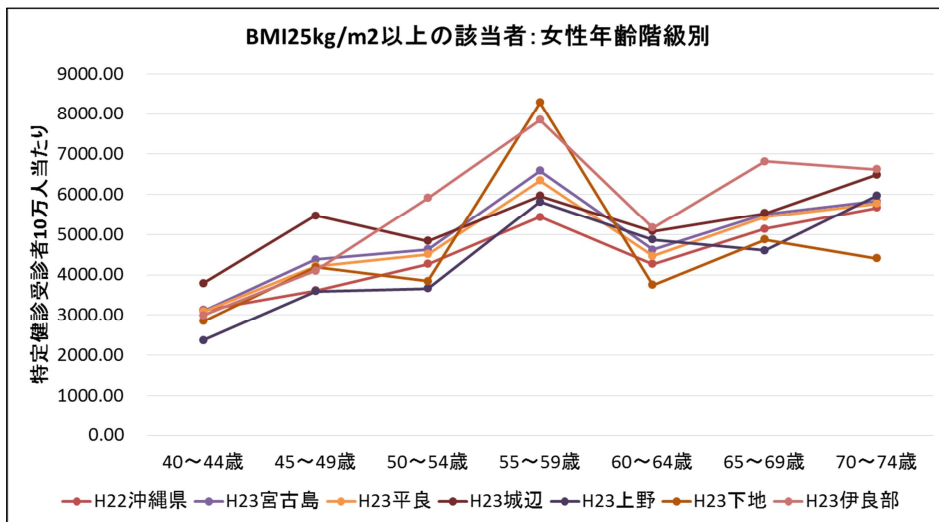
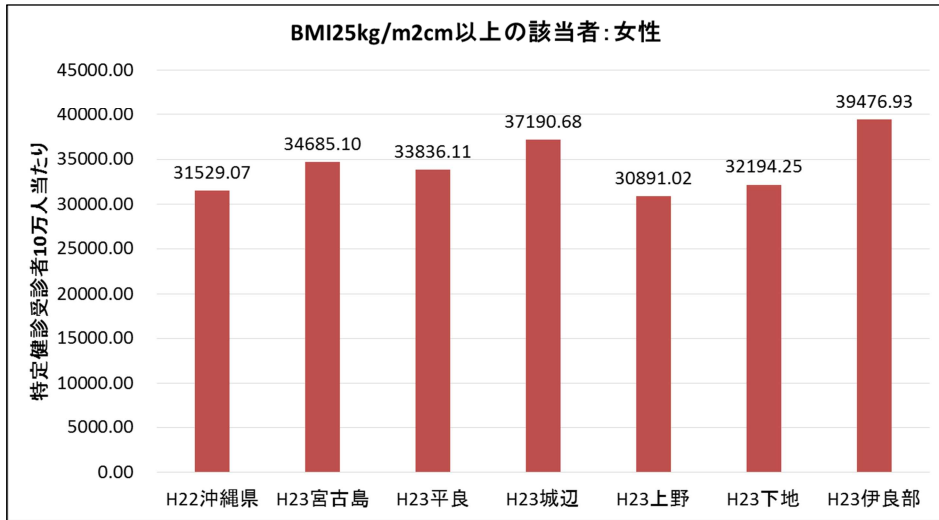


肥満：BMI25 kg/m²以上該当者
(男性年齢階級別・健診受診者 10 万人対)



②肥満の割合：BMI25 kg/m²以上（女性）

BMI25 kg/m²以上の該当者（女性）について、沖縄県と宮古島市、宮古島各地区で比較をすると、伊良部地区で該当者割合が多くみられました。



肥満：BMI25 kg/m²以上該当者
 (女性年齢階級別・健診受診者10万人対)

