

## 参考資料編

I	市町村別健診データ .....	1～44 頁
1	健診受診率の推移	
2	受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率	
	【健診受診者における次年度検査値の改善状況】	
3	保健指導判定値改善率	
4	受診勧奨判定値服薬治療開始率	
5	保健指導判定値悪化率	
6	受診勧奨判定値放置率	
	【服薬ありの者のうち、受診勧奨判定値者の割合】	
7	治療中コントロール不良率	
II	平成 27 年度分医療保険者の医療費に関する報告 .....	45～69 頁
	（鹿児島県保険者協議会平成 28 年作成）	
III	鹿児島県 1 人当たり介護費用額・後期高齢者医療 1 人当たり 療養諸費費用額の推移 .....	70 頁
IV	高齢者の健康づくりプログラム～筋膜ケア～ .....	71～73 頁
	（当広域連合作成リーフレット）	
V	高齢者の健康づくりに関する地域資源の状況 .....	74～75 頁
	（構成市町村調査結果）	

市町村名（ 広域連合(鹿児島県計) ）

1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	13.95	14.35	15.17	17.24	18.28
受診率 (対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度
保健指導判定値以上	96.0
受診勧奨判定値以上	56.7
高血圧服薬中	58.5
糖尿病服薬中	8.7
脂質異常服薬中	26.6

【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

(改善傾向)

3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度
収縮期血圧	20.8
拡張期血圧	50.0
中性脂肪	34.9
HDL	32.8
LDL	23.7
空腹時血糖	19.4
HbA1c	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度
収縮期血圧	12.3
拡張期血圧	11.8
中性脂肪	10.8
HDL	5.2
LDL	7.7
空腹時血糖	12.3
HbA1c	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

(悪化傾向)

5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度
収縮期血圧	10.3
拡張期血圧	9.1
中性脂肪	2.0
HDL	9.2
LDL	15.1
空腹時血糖	5.4
HbA1c	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度
収縮期血圧	21.3
拡張期血圧	14.4
中性脂肪	15.3
HDL	28.5
LDL	39.0
空腹時血糖	26.0
HbA1c	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度
収縮期血圧	17.2
拡張期血圧	5.3
中性脂肪	0.9
HDL	1.9
LDL	11.7
空腹時血糖	38.8
HbA1c	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 鹿児島市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	13.93	14.36	14.49	15.25	15.62
受診率 (対象外者除外後)	14.5	24.93	25.29	29.15	34.26
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	96.3	96.0
受診勧奨判定値以上	54.3	56.7
高血圧服薬中	53.0	58.5
糖尿病服薬中	6.3	8.7
脂質異常服薬中	22.9	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	19.6	20.8
拡張期血圧	45.8	50.0
中性脂肪	31.0	34.9
HDL	25.7	32.8
LDL	21.5	23.7
空腹時血糖	18.0	19.4
HbA1c	7.3	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	3.7	12.3
拡張期血圧	10.0	11.8
中性脂肪	14.3	10.8
HDL	4.5	5.2
LDL	6.6	7.7
空腹時血糖	6.7	12.3
HbA1c	13.9	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	3.1	10.3
拡張期血圧	7.7	9.1
中性脂肪	2.0	2.0
HDL	9.6	9.2
LDL	14.7	15.1
空腹時血糖	4.4	5.4
HbA1c	1.6	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	20.9	21.3
拡張期血圧	13.3	14.4
中性脂肪	13.4	15.3
HDL	30.1	28.5
LDL	36.7	39.0
空腹時血糖	27.4	26.0
HbA1c	29.7	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.7	17.2
拡張期血圧	5.0	5.3
中性脂肪	1.0	0.9
HDL	1.2	1.9
LDL	11.5	11.7
空腹時血糖	46.7	38.8
HbA1c	36.5	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 鹿屋市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	13.14	13.98	15.14	15.3	15.74
受診率 (対象外者除外後)	22.87	25.44	28.32	29.57	27.14
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	94.3	96.0
受診勧奨判定値以上	52.7	56.7
高血圧服薬中	55.9	58.5
糖尿病服薬中	9.8	8.7
脂質異常服薬中	29.0	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	25.0	20.8
拡張期血圧	50.0	50.0
中性脂肪	33.1	34.9
HDL	37.2	32.8
LDL	26.0	23.7
空腹時血糖	16.4	19.4
HbA1c	11.3	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	13.3	12.3
拡張期血圧	11.5	11.8
中性脂肪	18.2	10.8
HDL	3.3	5.2
LDL	7.6	7.7
空腹時血糖	14.5	12.3
HbA1c	66.7	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	10.1	10.3
拡張期血圧	11.7	9.1
中性脂肪	1.9	2.0
HDL	8.0	9.2
LDL	13.3	15.1
空腹時血糖	6.3	5.4
HbA1c	3.2	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	20.4	21.3
拡張期血圧	13.5	14.4
中性脂肪	9.1	15.3
HDL	28.8	28.5
LDL	42.1	39.0
空腹時血糖	38.7	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.1	17.2
拡張期血圧	5.0	5.3
中性脂肪	0.4	0.9
HDL	1.7	1.9
LDL	8.3	11.7
空腹時血糖	40.7	38.8
HbA1c	29.4	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 枕崎市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	2.34	2.47	2.63	2.49	7.14
受診率 (対象外者除外後)	5.34	5.72	5.88	8.33	24.24
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	94.3	96.0
受診勧奨判定値以上	57.5	56.7
高血圧服薬中	14.8	58.5
糖尿病服薬中	0.9	8.7
脂質異常服薬中	7.4	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	15.6	20.8
拡張期血圧	20.0	50.0
中性脂肪	33.3	34.9
HDL	0.0	32.8
LDL	17.9	23.7
空腹時血糖	12.9	19.4
HbA1c	4.2	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	0.0	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	2.5	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	4.4	10.3
拡張期血圧	20.0	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	0.0	9.2
LDL	7.1	15.1
空腹時血糖	0.0	5.4
HbA1c	0.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	5.3	21.3
拡張期血圧	20.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	0.0	28.5
LDL	42.5	39.0
空腹時血糖	75.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	12.5	17.2
拡張期血圧	6.3	5.3
中性脂肪	0.0	0.9
HDL	0.0	1.9
LDL	25.0	11.7
空腹時血糖	100.0	38.8
HbA1c	0.0	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 阿久根市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	8.69	9.25	10.02	10.36	10.82
受診率 (対象外者除外後)	19.37	23.7	25.6	29.78	27.91
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	96.7	96.0
受診勧奨判定値以上	57.4	56.7
高血圧服薬中	61.0	58.5
糖尿病服薬中	7.9	8.7
脂質異常服薬中	25.9	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	23.0	20.8
拡張期血圧	46.3	50.0
中性脂肪	37.8	34.9
HDL	26.7	32.8
LDL	28.3	23.7
空腹時血糖	22.6	19.4
HbA1c	4.0	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	5.9	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	14.6	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	11.3	10.3
拡張期血圧	14.6	9.1
中性脂肪	4.4	2.0
HDL	26.7	9.2
LDL	16.7	15.1
空腹時血糖	5.2	5.4
HbA1c	2.9	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	20.6	21.3
拡張期血圧	18.2	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	11.1	28.5
LDL	33.7	39.0
空腹時血糖	25.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	20.8	17.2
拡張期血圧	7.6	5.3
中性脂肪	2.2	0.9
HDL	5.2	1.9
LDL	12.7	11.7
空腹時血糖	43.9	38.8
HbA1c	14.6	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 出水市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	4.16	2.72	2.65	3.8	7.19
受診率 (対象外者除外後)	8.85	6.13	5.85	9.54	18.4
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	96.2	96.0
受診勧奨判定値以上	59.6	56.7
高血圧服薬中	47.8	58.5
糖尿病服薬中	6.0	8.7
脂質異常服薬中	24.2	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	13.4	20.8
拡張期血圧	53.3	50.0
中性脂肪	14.8	34.9
HDL	35.7	32.8
LDL	14.9	23.7
空腹時血糖	21.3	19.4
HbA1c	0.0	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	0.0	12.3
拡張期血圧	16.7	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	5.9	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	7.6	10.3
拡張期血圧	0.0	9.1
中性脂肪	3.7	2.0
HDL	7.1	9.2
LDL	8.1	15.1
空腹時血糖	0.0	5.4
HbA1c	0.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	11.8	21.3
拡張期血圧	16.7	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	20.0	28.5
LDL	38.2	39.0
空腹時血糖	33.3	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	24.0	17.2
拡張期血圧	4.6	5.3
中性脂肪	2.3	0.9
HDL	4.5	1.9
LDL	20.5	11.7
空腹時血糖	40.9	38.8
HbA1c	18.2	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 指宿市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	24.77	24.59	25.03	23.77	23.6
受診率 (対象外者除外後)	27.25	47.42	51.56	46.88	48.98
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	97.7	96.0
受診勧奨判定値以上	59.7	56.7
高血圧服薬中	67.1	58.5
糖尿病服薬中	10.2	8.7
脂質異常服薬中	29.3	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	18.6	20.8
拡張期血圧	55.2	50.0
中性脂肪	41.7	34.9
HDL	23.7	32.8
LDL	27.7	23.7
空腹時血糖	18.1	19.4
HbA1c	10.1	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	17.3	12.3
拡張期血圧	14.7	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	4.9	5.2
LDL	8.6	7.7
空腹時血糖	12.3	12.3
HbA1c	18.8	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	9.6	10.3
拡張期血圧	10.4	9.1
中性脂肪	2.1	2.0
HDL	8.8	9.2
LDL	13.8	15.1
空腹時血糖	6.9	5.4
HbA1c	2.2	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	13.9	21.3
拡張期血圧	8.8	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	24.4	28.5
LDL	36.1	39.0
空腹時血糖	19.3	26.0
HbA1c	12.5	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	16.4	17.2
拡張期血圧	5.5	5.3
中性脂肪	0.5	0.9
HDL	2.0	1.9
LDL	9.7	11.7
空腹時血糖	38.9	38.8
HbA1c	26.4	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合



## 市町村名（ 西之表市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	16.81	23.34	20.87	21.29	23
受診率 (対象外者除外後)	18.27	31.77	27.64	32.67	38.37
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	97.0	96.0
受診勧奨判定値以上	61.0	56.7
高血圧服薬中	65.8	58.5
糖尿病服薬中	9.2	8.7
脂質異常服薬中	31.4	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	21.5	20.8
拡張期血圧	44.0	50.0
中性脂肪	45.9	34.9
HDL	32.1	32.8
LDL	28.2	23.7
空腹時血糖	22.3	19.4
HbA1c	10.0	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	19.0	12.3
拡張期血圧	25.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	11.5	7.7
空腹時血糖	26.7	12.3
HbA1c	60.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	12.1	10.3
拡張期血圧	2.0	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	10.7	9.2
LDL	14.5	15.1
空腹時血糖	7.9	5.4
HbA1c	7.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	23.8	21.3
拡張期血圧	18.8	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	37.5	28.5
LDL	29.5	39.0
空腹時血糖	20.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	24.4	17.2
拡張期血圧	3.8	5.3
中性脂肪	0.9	0.9
HDL	1.4	1.9
LDL	12.2	11.7
空腹時血糖	24.2	38.8
HbA1c	30.6	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 垂水市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	2.38	1.66	4.6	8.57	14.66
受診率 (対象外者除外後)	6.12	4.46	11.84	22.91	39.35
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	96.1	96.0
受診勧奨判定値以上	58.0	56.7
高血圧服薬中	65.0	58.5
糖尿病服薬中	7.3	8.7
脂質異常服薬中	39.5	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	5.7	20.8
拡張期血圧	21.4	50.0
中性脂肪	22.7	34.9
HDL	0.0	32.8
LDL	2.6	23.7
空腹時血糖	6.9	19.4
HbA1c	4.4	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	0.0	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	33.3	5.2
LDL	9.5	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	4.6	10.3
拡張期血圧	7.1	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	0.0	9.2
LDL	10.3	15.1
空腹時血糖	1.7	5.4
HbA1c	0.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.3	21.3
拡張期血圧	0.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	0.0	28.5
LDL	38.1	39.0
空腹時血糖	16.7	26.0
HbA1c	100.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	23.5	17.2
拡張期血圧	3.9	5.3
中性脂肪	0.8	0.9
HDL	6.5	1.9
LDL	6.5	11.7
空腹時血糖	52.2	38.8
HbA1c	17.4	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

市町村名（ 薩摩川内市 ）

1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	16.6	15.39	16.81	37.15	39.42
受診率 (対象外者除外後)	35.55	30.15	35.46	59.26	63.28
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	96.7	96.0
受診勧奨判定値以上	61.1	56.7
高血圧服薬中	66.6	58.5
糖尿病服薬中	11.0	8.7
脂質異常服薬中	28.8	26.6

【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

(改善傾向)

3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	21.5	20.8
拡張期血圧	55.6	50.0
中性脂肪	39.5	34.9
HDL	35.3	32.8
LDL	20.9	23.7
空腹時血糖	24.9	19.4
HbA1c	12.6	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	12.9	12.3
拡張期血圧	11.9	11.8
中性脂肪	16.7	10.8
HDL	9.3	5.2
LDL	9.2	7.7
空腹時血糖	13.5	12.3
HbA1c	30.4	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

(悪化傾向)

5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	12.2	10.3
拡張期血圧	12.0	9.1
中性脂肪	2.3	2.0
HDL	10.8	9.2
LDL	23.2	15.1
空腹時血糖	3.8	5.4
HbA1c	2.2	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	24.2	21.3
拡張期血圧	14.3	14.4
中性脂肪	3.3	15.3
HDL	30.7	28.5
LDL	51.5	39.0
空腹時血糖	36.5	26.0
HbA1c	13.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	17.3	17.2
拡張期血圧	5.1	5.3
中性脂肪	1.0	0.9
HDL	2.4	1.9
LDL	11.8	11.7
空腹時血糖	36.2	38.8
HbA1c	25.8	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 日置市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	8.68	10.76	13.74	15.41	15.7
受診率 (対象外者除外後)	11.22	23.2	26.58	36.23	29.41
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	97.3	96.0
受診勧奨判定値以上	61.4	56.7
高血圧服薬中	55.4	58.5
糖尿病服薬中	8.7	8.7
脂質異常服薬中	25.8	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	17.9	20.8
拡張期血圧	53.5	50.0
中性脂肪	40.5	34.9
HDL	25.7	32.8
LDL	18.1	23.7
空腹時血糖	16.3	19.4
HbA1c	7.4	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	10.7	12.3
拡張期血圧	13.2	11.8
中性脂肪	14.3	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	9.5	7.7
空腹時血糖	12.3	12.3
HbA1c	42.9	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	13.3	10.3
拡張期血圧	9.9	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	7.1	9.2
LDL	16.0	15.1
空腹時血糖	4.3	5.4
HbA1c	2.3	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	34.7	21.3
拡張期血圧	13.2	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	25.0	28.5
LDL	35.3	39.0
空腹時血糖	25.5	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	24.6	17.2
拡張期血圧	7.7	5.3
中性脂肪	0.8	0.9
HDL	1.1	1.9
LDL	12.2	11.7
空腹時血糖	39.0	38.8
HbA1c	20.3	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 曾於市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	12.35	12.44	12.38	11.5	12.46
受診率 (対象外者除外後)	24.49	27.6	25.17	29.66	27.03
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	95.2	96.0
受診勧奨判定値以上	47.6	56.7
高血圧服薬中	54.4	58.5
糖尿病服薬中	8.6	8.7
脂質異常服薬中	25.2	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	22.1	20.8
拡張期血圧	34.5	50.0
中性脂肪	45.3	34.9
HDL	50.0	32.8
LDL	26.0	23.7
空腹時血糖	24.0	19.4
HbA1c	6.1	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	10.6	12.3
拡張期血圧	10.0	11.8
中性脂肪	8.3	10.8
HDL	9.5	5.2
LDL	5.5	7.7
空腹時血糖	14.3	12.3
HbA1c	28.6	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	6.5	10.3
拡張期血圧	3.4	9.1
中性脂肪	0.9	2.0
HDL	7.9	9.2
LDL	14.1	15.1
空腹時血糖	2.6	5.4
HbA1c	1.8	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	6.4	21.3
拡張期血圧	0.0	14.4
中性脂肪	3.3	15.3
HDL	19.0	28.5
LDL	32.9	39.0
空腹時血糖	17.9	26.0
HbA1c	14.3	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	10.9	17.2
拡張期血圧	3.5	5.3
中性脂肪	0.8	0.9
HDL	1.6	1.9
LDL	8.0	11.7
空腹時血糖	35.3	38.8
HbA1c	22.4	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 霧島市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	18.6	20.26	22.2	25.03	26.65
受診率 (対象外者除外後)	26.98	29.28	33.88	39.72	37.8
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	97.4	96.0
受診勧奨判定値以上	60.1	56.7
高血圧服薬中	56.1	58.5
糖尿病服薬中	7.9	8.7
脂質異常服薬中	25.8	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	22.7	20.8
拡張期血圧	53.9	50.0
中性脂肪	34.7	34.9
HDL	34.3	32.8
LDL	24.9	23.7
空腹時血糖	21.9	19.4
HbA1c	8.4	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	10.2	12.3
拡張期血圧	13.7	11.8
中性脂肪	15.2	10.8
HDL	5.0	5.2
LDL	6.1	7.7
空腹時血糖	12.1	12.3
HbA1c	31.3	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	10.0	10.3
拡張期血圧	7.9	9.1
中性脂肪	2.7	2.0
HDL	6.8	9.2
LDL	13.5	15.1
空腹時血糖	7.7	5.4
HbA1c	2.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	16.1	21.3
拡張期血圧	15.1	14.4
中性脂肪	24.2	15.3
HDL	32.7	28.5
LDL	43.0	39.0
空腹時血糖	18.4	26.0
HbA1c	18.8	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	15.2	17.2
拡張期血圧	4.0	5.3
中性脂肪	1.5	0.9
HDL	2.6	1.9
LDL	12.8	11.7
空腹時血糖	38.3	38.8
HbA1c	29.8	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ いちき串木野市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	13.35	13.78	15.98	16.9	18.18
受診率 (対象外者除外後)	20.43	23.65	27.16	30.74	31.51
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	93.5	96.0
受診勧奨判定値以上	51.6	56.7
高血圧服薬中	54.2	58.5
糖尿病服薬中	10.4	8.7
脂質異常服薬中	26.5	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	30.0	20.8
拡張期血圧	65.1	50.0
中性脂肪	36.6	34.9
HDL	44.7	32.8
LDL	27.8	23.7
空腹時血糖	23.5	19.4
HbA1c	11.6	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	20.3	12.3
拡張期血圧	22.2	11.8
中性脂肪	16.7	10.8
HDL	5.9	5.2
LDL	7.8	7.7
空腹時血糖	18.2	12.3
HbA1c	33.3	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	11.8	10.3
拡張期血圧	4.7	9.1
中性脂肪	1.2	2.0
HDL	12.8	9.2
LDL	15.0	15.1
空腹時血糖	9.6	5.4
HbA1c	2.8	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	33.3	21.3
拡張期血圧	27.8	14.4
中性脂肪	16.7	15.3
HDL	35.3	28.5
LDL	44.2	39.0
空腹時血糖	40.9	26.0
HbA1c	33.3	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	15.5	17.2
拡張期血圧	3.3	5.3
中性脂肪	0.4	0.9
HDL	2.1	1.9
LDL	18.2	11.7
空腹時血糖	35.5	38.8
HbA1c	26.9	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

市町村名（ 南さつま市 ）

1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	12.29	11.24	14.31	15.59	14.8
受診率 (対象外者除外後)	23.5	21.94	27.76	33.58	32.67
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	91.1	96.0
受診勧奨判定値以上	51.7	56.7
高血圧服薬中	47.7	58.5
糖尿病服薬中	7.3	8.7
脂質異常服薬中	23.7	26.6

【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

(改善傾向)

3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	27.3	20.8
拡張期血圧	47.7	50.0
中性脂肪	38.0	34.9
HDL	48.4	32.8
LDL	28.6	23.7
空腹時血糖	17.1	19.4
HbA1c	5.8	8.3

4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	12.5	12.3
拡張期血圧	9.4	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	5.5	7.7
空腹時血糖	15.4	12.3
HbA1c	42.9	23.7

(悪化傾向)

5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	11.3	10.3
拡張期血圧	12.3	9.1
中性脂肪	2.8	2.0
HDL	4.8	9.2
LDL	15.0	15.1
空腹時血糖	8.4	5.4
HbA1c	2.2	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	31.3	21.3
拡張期血圧	25.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	36.4	28.5
LDL	36.2	39.0
空腹時血糖	23.1	26.0
HbA1c	14.3	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	20.2	17.2
拡張期血圧	7.3	5.3
中性脂肪	0.3	0.9
HDL	2.1	1.9
LDL	15.1	11.7
空腹時血糖	46.7	38.8
HbA1c	25.6	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合



## 市町村名（ 志布志市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	15.54	14.47	15.97	15.5	15.34
受診率 (対象外者除外後)	29.64	37.12	50.44	38.32	39.56
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	95.4	96.0
受診勧奨判定値以上	55.4	56.7
高血圧服薬中	60.4	58.5
糖尿病服薬中	8.4	8.7
脂質異常服薬中	22.0	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	19.8	20.8
拡張期血圧	44.8	50.0
中性脂肪	35.7	34.9
HDL	30.0	32.8
LDL	27.7	23.7
空腹時血糖	20.3	19.4
HbA1c	5.7	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.3	12.3
拡張期血圧	9.1	11.8
中性脂肪	33.3	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	9.4	7.7
空腹時血糖	16.7	12.3
HbA1c	16.7	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	9.6	10.3
拡張期血圧	5.2	9.1
中性脂肪	2.3	2.0
HDL	10.0	9.2
LDL	16.5	15.1
空腹時血糖	3.9	5.4
HbA1c	3.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	13.5	21.3
拡張期血圧	0.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	18.5	28.5
LDL	35.6	39.0
空腹時血糖	40.0	26.0
HbA1c	50.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	18.4	17.2
拡張期血圧	4.6	5.3
中性脂肪	1.4	0.9
HDL	1.4	1.9
LDL	13.5	11.7
空腹時血糖	30.4	38.8
HbA1c	20.3	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 奄美市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	8.94	9.37	10.34	10.55	10.18
受診率 (対象外者除外後)	16.91	18.51	20.02	22.57	21.29
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	93.8	96.0
受診勧奨判定値以上	50.2	56.7
高血圧服薬中	60.2	58.5
糖尿病服薬中	11.6	8.7
脂質異常服薬中	26.1	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	26.0	20.8
拡張期血圧	64.7	50.0
中性脂肪	25.3	34.9
HDL	31.3	32.8
LDL	26.4	23.7
空腹時血糖	0.0	19.4
HbA1c	6.6	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	35.3	12.3
拡張期血圧	50.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	4.0	5.2
LDL	7.9	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	9.4	10.3
拡張期血圧	8.8	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	6.3	9.2
LDL	13.8	15.1
空腹時血糖	0.0	5.4
HbA1c	3.3	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	17.6	21.3
拡張期血圧	0.0	14.4
中性脂肪	15.4	15.3
HDL	28.0	28.5
LDL	40.6	39.0
空腹時血糖	0.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	12.4	17.2
拡張期血圧	6.0	5.3
中性脂肪	0.6	0.9
HDL	3.6	1.9
LDL	12.5	11.7
空腹時血糖	2.7	38.8
HbA1c	26.7	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 南九州市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	11.41	11.74	12.46	13.77	18.42
受診率 (対象外者除外後)	19.7	20.61	23.35	26.72	36.56
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	95.1	96.0
受診勧奨判定値以上	51.1	56.7
高血圧服薬中	56.5	58.5
糖尿病服薬中	9.8	8.7
脂質異常服薬中	30.1	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	19.7	20.8
拡張期血圧	53.7	50.0
中性脂肪	32.4	34.9
HDL	26.5	32.8
LDL	20.9	23.7
空腹時血糖	17.6	19.4
HbA1c	0.0	8.3

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	13.7	12.3
拡張期血圧	5.9	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	5.6	5.2
LDL	7.6	7.7
空腹時血糖	22.2	12.3
HbA1c	0.0	23.7

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	9.8	10.3
拡張期血圧	4.9	9.1
中性脂肪	4.9	2.0
HDL	14.3	9.2
LDL	11.2	15.1
空腹時血糖	6.3	5.4
HbA1c	8.3	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	25.5	21.3
拡張期血圧	11.8	14.4
中性脂肪	66.7	15.3
HDL	16.7	28.5
LDL	38.0	39.0
空腹時血糖	27.8	26.0
HbA1c	100.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	14.3	17.2
拡張期血圧	4.6	5.3
中性脂肪	1.2	0.9
HDL	2.3	1.9
LDL	10.1	11.7
空腹時血糖	35.4	38.8
HbA1c	18.6	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（伊佐市）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	9.38	10.96	8.48	9.64	10.79
受診率 (対象外者除外後)	18.13	25.3	22.5	25.77	32.44
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	96.9	96.0
受診勧奨判定値以上	60.3	56.7
高血圧服薬中	56.7	58.5
糖尿病服薬中	6.6	8.7
脂質異常服薬中	26.9	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	17.7	20.8
拡張期血圧	45.7	50.0
中性脂肪	34.6	34.9
HDL	18.8	32.8
LDL	19.0	23.7
空腹時血糖	18.4	19.4
HbA1c	0.0	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	12.0	12.3
拡張期血圧	6.7	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	10.5	7.7
空腹時血糖	10.0	12.3
HbA1c	25.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	14.1	10.3
拡張期血圧	17.4	9.1
中性脂肪	1.2	2.0
HDL	12.5	9.2
LDL	19.0	15.1
空腹時血糖	3.4	5.4
HbA1c	3.8	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	16.0	21.3
拡張期血圧	6.7	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	28.6	28.5
LDL	43.4	39.0
空腹時血糖	40.0	26.0
HbA1c	25.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	25.4	17.2
拡張期血圧	10.7	5.3
中性脂肪	0.6	0.9
HDL	2.4	1.9
LDL	7.9	11.7
空腹時血糖	32.5	38.8
HbA1c	15.0	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 始良市 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	29.4	29.35	31.69	33.73	35.87
受診率 (対象外者除外後)	40.54	42.11	54.35	58.69	59.6
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	94.0	96.0
受診勧奨判定値以上	50.5	56.7
高血圧服薬中	61.9	58.5
糖尿病服薬中	10.3	8.7
脂質異常服薬中	33.8	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	23.2	20.8
拡張期血圧	56.4	50.0
中性脂肪	37.7	34.9
HDL	43.4	32.8
LDL	26.0	23.7
空腹時血糖	20.8	19.4
HbA1c	10.5	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	14.9	12.3
拡張期血圧	9.4	11.8
中性脂肪	14.3	10.8
HDL	9.0	5.2
LDL	12.6	7.7
空腹時血糖	14.3	12.3
HbA1c	23.7	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	7.9	10.3
拡張期血圧	8.3	9.1
中性脂肪	1.6	2.0
HDL	9.0	9.2
LDL	18.1	15.1
空腹時血糖	8.3	5.4
HbA1c	2.6	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	20.7	21.3
拡張期血圧	15.1	14.4
中性脂肪	28.6	15.3
HDL	32.1	28.5
LDL	39.0	39.0
空腹時血糖	23.9	26.0
HbA1c	18.4	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	11.0	17.2
拡張期血圧	3.3	5.3
中性脂肪	0.7	0.9
HDL	1.9	1.9
LDL	12.0	11.7
空腹時血糖	32.6	38.8
HbA1c	21.0	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 三島村 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	70.37	55.13	60.27	59.72	59.72
受診率 (対象外者除外後)	70.37	62.32	68.75	70.49	69.36
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	—	96.0
受診勧奨判定値以上	—	56.7
高血圧服薬中	—	58.5
糖尿病服薬中	—	8.7
脂質異常服薬中	—	26.6

※平成29年度時点において、特定健診等データ管理システム未導入のため、表2以降データなし。

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	—	20.8
拡張期血圧	—	50.0
中性脂肪	—	34.9
HDL	—	32.8
LDL	—	23.7
空腹時血糖	—	19.4
HbA1c	—	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	—	12.3
拡張期血圧	—	11.8
中性脂肪	—	10.8
HDL	—	5.2
LDL	—	7.7
空腹時血糖	—	12.3
HbA1c	—	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	—	10.3
拡張期血圧	—	9.1
中性脂肪	—	2.0
HDL	—	9.2
LDL	—	15.1
空腹時血糖	—	5.4
HbA1c	—	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	—	21.3
拡張期血圧	—	14.4
中性脂肪	—	15.3
HDL	—	28.5
LDL	—	39.0
空腹時血糖	—	26.0
HbA1c	—	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	—	17.2
拡張期血圧	—	5.3
中性脂肪	—	0.9
HDL	—	1.9
LDL	—	11.7
空腹時血糖	—	38.8
HbA1c	—	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 十島村 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	67.69	74.19	64.71	96.67	66.12
受診率 (対象外者除外後)	80	88.46	81.05	100	80
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	98.7	96.0
受診勧奨判定値以上	74.4	56.7
高血圧服薬中	75.6	58.5
糖尿病服薬中	20.5	8.7
脂質異常服薬中	25.6	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	17.6	20.8
拡張期血圧	50.0	50.0
中性脂肪	33.3	34.9
HDL	28.6	32.8
LDL	40.0	23.7
空腹時血糖	29.4	19.4
HbA1c	4.0	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	0.0	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	14.3	7.7
空腹時血糖	50.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	3.8	10.3
拡張期血圧	0.0	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	14.3	9.2
LDL	10.0	15.1
空腹時血糖	5.9	5.4
HbA1c	4.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	33.3	21.3
拡張期血圧	0.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	100.0	28.5
LDL	57.1	39.0
空腹時血糖	0.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	25.4	17.2
拡張期血圧	1.7	5.3
中性脂肪	0.0	0.9
HDL	5.0	1.9
LDL	10.0	11.7
空腹時血糖	25.0	38.8
HbA1c	18.8	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

市町村名（ さつま町 ）

1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	12.27	12.09	11.99	13.1	13.06
受診率 (対象外者除外後)	21.66	24.86	25.71	27.66	33.32
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	96.6	96.0
受診勧奨判定値以上	59.0	56.7
高血圧服薬中	61.3	58.5
糖尿病服薬中	7.5	8.7
脂質異常服薬中	29.9	26.6

【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

(改善傾向)

3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	19.7	20.8
拡張期血圧	41.9	50.0
中性脂肪	41.8	34.9
HDL	37.5	32.8
LDL	22.3	23.7
空腹時血糖	15.9	19.4
HbA1c	4.5	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	15.4	12.3
拡張期血圧	21.1	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	9.1	5.2
LDL	3.0	7.7
空腹時血糖	7.1	12.3
HbA1c	16.7	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

(悪化傾向)

5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.3	10.3
拡張期血圧	11.6	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	12.5	9.2
LDL	19.7	15.1
空腹時血糖	2.6	5.4
HbA1c	1.4	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	33.5	21.3
拡張期血圧	21.1	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	27.3	28.5
LDL	33.0	39.0
空腹時血糖	21.4	26.0
HbA1c	16.7	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	22.8	17.2
拡張期血圧	7.8	5.3
中性脂肪	0.5	0.9
HDL	0.5	1.9
LDL	8.5	11.7
空腹時血糖	28.3	38.8
HbA1c	17.0	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合



## 市町村名（ 長島町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	18.06	16.45	15.93	16.98	14.57
受診率 (対象外者除外後)	47	36.95	37.98	48.24	55.48
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	96.8	96.0
受診勧奨判定値以上	66.3	56.7
高血圧服薬中	77.2	58.5
糖尿病服薬中	10.2	8.7
脂質異常服薬中	29.3	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	14.3	20.8
拡張期血圧	68.8	50.0
中性脂肪	27.3	34.9
HDL	26.9	32.8
LDL	24.3	23.7
空腹時血糖	20.2	19.4
HbA1c	8.9	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	35.7	12.3
拡張期血圧	14.3	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	3.3	5.2
LDL	6.7	7.7
空腹時血糖	43.3	12.3
HbA1c	30.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	16.1	10.3
拡張期血圧	18.8	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	7.7	9.2
LDL	10.8	15.1
空腹時血糖	4.4	5.4
HbA1c	0.7	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	21.4	21.3
拡張期血圧	42.9	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	16.7	28.5
LDL	53.3	39.0
空腹時血糖	25.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	25.9	17.2
拡張期血圧	7.0	5.3
中性脂肪	0.9	0.9
HDL	2.8	1.9
LDL	13.8	11.7
空腹時血糖	47.4	38.8
HbA1c	26.3	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 湧水町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	13.18	12.33	12.99	13.77	14.97
受診率 (対象外者除外後)	24.06	27.35	26.74	25.42	31.35
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	99.1	96.0
受診勧奨判定値以上	55.1	56.7
高血圧服薬中	60.1	58.5
糖尿病服薬中	11.4	8.7
脂質異常服薬中	25.6	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	19.6	20.8
拡張期血圧	57.1	50.0
中性脂肪	34.1	34.9
HDL	41.7	32.8
LDL	17.6	23.7
空腹時血糖	9.1	19.4
HbA1c	0.0	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	6.7	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	7.3	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	10.9	10.3
拡張期血圧	4.8	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	16.7	9.2
LDL	20.3	15.1
空腹時血糖	3.4	5.4
HbA1c	8.1	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	13.3	21.3
拡張期血圧	16.7	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	16.7	28.5
LDL	53.7	39.0
空腹時血糖	20.0	26.0
HbA1c	100.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	15.2	17.2
拡張期血圧	5.8	5.3
中性脂肪	0.0	0.9
HDL	1.2	1.9
LDL	11.1	11.7
空腹時血糖	50.0	38.8
HbA1c	22.2	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

市町村名（ 大崎町 ）

1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	10.41	7.62	8.45	9.1	10.13
受診率 (対象外者除外後)	20.93	15.51	17.16	16.74	28.13
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	95.1	96.0
受診勧奨判定値以上	52.9	56.7
高血圧服薬中	49.8	58.5
糖尿病服薬中	8.0	8.7
脂質異常服薬中	19.0	26.6

【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

(改善傾向)

3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.4	20.8
拡張期血圧	20.0	50.0
中性脂肪	41.2	34.9
HDL	0.0	32.8
LDL	28.4	23.7
空腹時血糖	14.9	19.4
HbA1c	10.8	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	11.1	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	2.6	7.7
空腹時血糖	20.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

(悪化傾向)

5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	11.1	10.3
拡張期血圧	15.0	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	0.0	9.2
LDL	17.9	15.1
空腹時血糖	2.7	5.4
HbA1c	0.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	16.7	21.3
拡張期血圧	16.7	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	25.0	28.5
LDL	44.7	39.0
空腹時血糖	0.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	19.8	17.2
拡張期血圧	8.4	5.3
中性脂肪	0.0	0.9
HDL	2.0	1.9
LDL	18.0	11.7
空腹時血糖	38.1	38.8
HbA1c	9.5	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 東串良町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	9.22	10.53	11.34	11.42	12.91
受診率 (対象外者除外後)	11.9	22.38	24.06	28.74	31.61
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	96.0	96.0
受診勧奨判定値以上	53.2	56.7
高血圧服薬中	54.7	58.5
糖尿病服薬中	9.4	8.7
脂質異常服薬中	33.9	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	12.9	20.8
拡張期血圧	54.5	50.0
中性脂肪	44.4	34.9
HDL	50.0	32.8
LDL	19.0	23.7
空腹時血糖	23.5	19.4
HbA1c	0.0	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	23.1	12.3
拡張期血圧	25.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	0.0	7.7
空腹時血糖	33.3	12.3
HbA1c	50.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.3	10.3
拡張期血圧	18.2	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	0.0	9.2
LDL	4.8	15.1
空腹時血糖	14.7	5.4
HbA1c	10.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	23.1	21.3
拡張期血圧	50.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	0.0	28.5
LDL	40.0	39.0
空腹時血糖	22.2	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	24.2	17.2
拡張期血圧	4.4	5.3
中性脂肪	1.7	0.9
HDL	1.7	1.9
LDL	5.0	11.7
空腹時血糖	60.0	38.8
HbA1c	40.0	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 錦江町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	17.15	20.47	19.5	21.59	22.2
受診率 (対象外者除外後)	19.91	45.42	36.42	46.1	48.21
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	96.7	96.0
受診勧奨判定値以上	56.9	56.7
高血圧服薬中	62.4	58.5
糖尿病服薬中	9.6	8.7
脂質異常服薬中	29.3	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	27.2	20.8
拡張期血圧	76.5	50.0
中性脂肪	45.6	34.9
HDL	44.8	32.8
LDL	22.7	23.7
空腹時血糖	28.5	19.4
HbA1c	11.4	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	36.4	12.3
拡張期血圧	7.7	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	7.1	5.2
LDL	9.8	7.7
空腹時血糖	50.0	12.3
HbA1c	50.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	3.9	10.3
拡張期血圧	17.6	9.1
中性脂肪	3.5	2.0
HDL	24.1	9.2
LDL	12.7	15.1
空腹時血糖	5.0	5.4
HbA1c	1.2	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	9.1	21.3
拡張期血圧	23.1	14.4
中性脂肪	25.0	15.3
HDL	23.6	28.5
LDL	34.1	39.0
空腹時血糖	7.1	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	17.8	17.2
拡張期血圧	9.5	5.3
中性脂肪	0.6	0.9
HDL	1.3	1.9
LDL	12.7	11.7
空腹時血糖	40.4	38.8
HbA1c	25.0	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 南大隅町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	15.14	16.54	17.43	17.94	19.24
受診率 (対象外者除外後)	41.07	32.73	30.91	34.42	39.57
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	97.2	96.0
受診勧奨判定値以上	65.5	56.7
高血圧服薬中	60.9	58.5
糖尿病服薬中	6.7	8.7
脂質異常服薬中	19.4	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.4	20.8
拡張期血圧	42.3	50.0
中性脂肪	40.7	34.9
HDL	24.0	32.8
LDL	24.2	23.7
空腹時血糖	15.5	19.4
HbA1c	22.6	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	25.0	12.3
拡張期血圧	43.8	11.8
中性脂肪	50.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	11.3	7.7
空腹時血糖	13.3	12.3
HbA1c	25.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	20.7	10.3
拡張期血圧	15.4	9.1
中性脂肪	5.1	2.0
HDL	12.0	9.2
LDL	10.5	15.1
空腹時血糖	4.7	5.4
HbA1c	1.7	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	21.9	21.3
拡張期血圧	12.5	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	31.3	28.5
LDL	28.2	39.0
空腹時血糖	20.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	39.2	17.2
拡張期血圧	10.6	5.3
中性脂肪	0.0	0.9
HDL	1.2	1.9
LDL	7.1	11.7
空腹時血糖	41.4	38.8
HbA1c	20.7	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 肝付町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	13.23	13.3	12.89	14.06	14.68
受診率 (対象外者除外後)	26.7	27.32	31.06	29.54	38.37
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	93.7	96.0
受診勧奨判定値以上	59.3	56.7
高血圧服薬中	56.6	58.5
糖尿病服薬中	7.6	8.7
脂質異常服薬中	25.7	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	15.7	20.8
拡張期血圧	78.6	50.0
中性脂肪	41.3	34.9
HDL	44.0	32.8
LDL	28.6	23.7
空腹時血糖	19.3	19.4
HbA1c	4.7	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	0.0	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	4.2	7.7
空腹時血糖	5.6	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	15.2	10.3
拡張期血圧	7.1	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	4.0	9.2
LDL	14.3	15.1
空腹時血糖	3.7	5.4
HbA1c	2.7	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	17.2	21.3
拡張期血圧	15.4	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	50.0	28.5
LDL	46.5	39.0
空腹時血糖	55.6	26.0
HbA1c	75.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	22.9	17.2
拡張期血圧	8.8	5.3
中性脂肪	0.0	0.9
HDL	1.4	1.9
LDL	11.5	11.7
空腹時血糖	48.8	38.8
HbA1c	22.0	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 中種子町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	16.29	17.53	21.65	20.92	23.94
受診率 (対象外者除外後)	22.87	29.59	35.7	36.9	42.98
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	98.3	96.0
受診勧奨判定値以上	66.4	56.7
高血圧服薬中	63.0	58.5
糖尿病服薬中	9.6	8.7
脂質異常服薬中	20.9	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.1	20.8
拡張期血圧	46.7	50.0
中性脂肪	47.1	34.9
HDL	40.0	32.8
LDL	28.6	23.7
空腹時血糖	26.2	19.4
HbA1c	0.0	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	15.2	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	7.8	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.1	10.3
拡張期血圧	20.0	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	10.0	9.2
LDL	22.0	15.1
空腹時血糖	2.8	5.4
HbA1c	3.4	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	27.3	21.3
拡張期血圧	30.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	0.0	28.5
LDL	41.2	39.0
空腹時血糖	25.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	30.2	17.2
拡張期血圧	9.8	5.3
中性脂肪	0.0	0.9
HDL	1.3	1.9
LDL	13.3	11.7
空腹時血糖	31.4	38.8
HbA1c	28.6	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合



## 市町村名（ 南種子町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	17.67	15.87	17.87	15.63	15.14
受診率 (対象外者除外後)	36.66	28.66	36.07	39.57	31.86
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	98.4	96.0
受診勧奨判定値以上	68.3	56.7
高血圧服薬中	58.1	58.5
糖尿病服薬中	8.6	8.7
脂質異常服薬中	19.4	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	20.2	20.8
拡張期血圧	31.3	50.0
中性脂肪	13.6	34.9
HDL	9.1	32.8
LDL	24.0	23.7
空腹時血糖	20.3	19.4
HbA1c	0.0	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	17.4	12.3
拡張期血圧	33.3	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	2.5	7.7
空腹時血糖	33.3	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	17.0	10.3
拡張期血圧	6.3	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	18.2	9.2
LDL	10.0	15.1
空腹時血糖	1.4	5.4
HbA1c	0.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	13.0	21.3
拡張期血圧	33.3	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	20.0	28.5
LDL	32.5	39.0
空腹時血糖	16.7	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	28.7	17.2
拡張期血圧	7.4	5.3
中性脂肪	0.0	0.9
HDL	0.0	1.9
LDL	13.9	11.7
空腹時血糖	43.8	38.8
HbA1c	6.3	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 屋久島町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	11.55	12.5	11.71	13.23	13.23
受診率 (対象外者除外後)	16.58	19.39	19.29	23.72	26.65
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	97.5	96.0
受診勧奨判定値以上	69.3	56.7
高血圧服薬中	53.7	58.5
糖尿病服薬中	9.2	8.7
脂質異常服薬中	24.0	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	13.4	20.8
拡張期血圧	47.6	50.0
中性脂肪	32.1	34.9
HDL	11.1	32.8
LDL	19.0	23.7
空腹時血糖	21.0	19.4
HbA1c	4.2	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	0.0	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	11.7	7.7
空腹時血糖	44.4	12.3
HbA1c	33.3	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	23.2	10.3
拡張期血圧	4.8	9.1
中性脂肪	3.6	2.0
HDL	0.0	9.2
LDL	15.5	15.1
空腹時血糖	1.6	5.4
HbA1c	6.3	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	34.6	21.3
拡張期血圧	9.1	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	0.0	28.5
LDL	36.7	39.0
空腹時血糖	11.1	26.0
HbA1c	33.3	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	36.8	17.2
拡張期血圧	9.2	5.3
中性脂肪	0.0	0.9
HDL	0.0	1.9
LDL	16.2	11.7
空腹時血糖	69.2	38.8
HbA1c	42.3	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 大和村 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	20.41	32.75	31.74	28.7	36.89
受診率 (対象外者除外後)	31.82	56.5	53.56	44.4	59.81
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	94.9	96.0
受診勧奨判定値以上	55.6	56.7
高血圧服薬中	66.7	58.5
糖尿病服薬中	11.8	8.7
脂質異常服薬中	23.5	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	17.3	20.8
拡張期血圧	40.0	50.0
中性脂肪	29.2	34.9
HDL	57.1	32.8
LDL	17.6	23.7
空腹時血糖	22.2	19.4
HbA1c	11.1	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	28.6	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	16.7	5.2
LDL	7.1	7.7
空腹時血糖	33.3	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	7.7	10.3
拡張期血圧	0.0	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	0.0	9.2
LDL	8.8	15.1
空腹時血糖	11.1	5.4
HbA1c	4.4	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	14.3	21.3
拡張期血圧	0.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	33.3	28.5
LDL	28.6	39.0
空腹時血糖	0.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	7.2	17.2
拡張期血圧	7.2	5.3
中性脂肪	0.0	0.9
HDL	12.5	1.9
LDL	16.7	11.7
空腹時血糖	41.7	38.8
HbA1c	8.3	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 宇検村 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	30.11	33.19	29.47	31.04	32.52
受診率 (対象外者除外後)	30.72	51.2	49.8	57.21	63.21
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	94.7	96.0
受診勧奨判定値以上	47.4	56.7
高血圧服薬中	78.8	58.5
糖尿病服薬中	9.8	8.7
脂質異常服薬中	41.7	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	36.2	20.8
拡張期血圧	63.6	50.0
中性脂肪	41.7	34.9
HDL	50.0	32.8
LDL	35.7	23.7
空腹時血糖	20.6	19.4
HbA1c	11.1	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	0.0	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	16.7	5.2
LDL	27.8	7.7
空腹時血糖	50.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	5.8	10.3
拡張期血圧	0.0	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	10.0	9.2
LDL	14.3	15.1
空腹時血糖	8.8	5.4
HbA1c	2.2	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	0.0	21.3
拡張期血圧	0.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	16.7	28.5
LDL	22.2	39.0
空腹時血糖	0.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	8.7	17.2
拡張期血圧	1.9	5.3
中性脂肪	1.8	0.9
HDL	7.3	1.9
LDL	7.3	11.7
空腹時血糖	53.8	38.8
HbA1c	46.2	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 瀬戸内町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	6.12	8.61	11.06	10.65	11.84
受診率 (対象外者除外後)	12.64	22.38	30.18	33.62	35.33
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	95.8	96.0
受診勧奨判定値以上	59.4	56.7
高血圧服薬中	61.7	58.5
糖尿病服薬中	7.3	8.7
脂質異常服薬中	29.0	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	18.8	20.8
拡張期血圧	30.8	50.0
中性脂肪	24.0	34.9
HDL	40.0	32.8
LDL	22.2	23.7
空腹時血糖	19.6	19.4
HbA1c	5.2	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	12.5	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	0.0	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	7.3	10.3
拡張期血圧	7.7	9.1
中性脂肪	8.0	2.0
HDL	10.0	9.2
LDL	11.1	15.1
空腹時血糖	2.2	5.4
HbA1c	0.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	12.5	21.3
拡張期血圧	16.7	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	100.0	28.5
LDL	21.2	39.0
空腹時血糖	16.7	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	23.5	17.2
拡張期血圧	5.0	5.3
中性脂肪	1.8	0.9
HDL	0.0	1.9
LDL	14.3	11.7
空腹時血糖	28.6	38.8
HbA1c	14.3	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 龍郷町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	11.05	10.79	10.07	10.4	12.95
受診率 (対象外者除外後)	14.39	17.64	17.07	21.62	26.61
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	94.4	96.0
受診勧奨判定値以上	57.4	56.7
高血圧服薬中	68.8	58.5
糖尿病服薬中	8.3	8.7
脂質異常服薬中	22.9	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	23.4	20.8
拡張期血圧	50.0	50.0
中性脂肪	38.5	34.9
HDL	42.9	32.8
LDL	9.1	23.7
空腹時血糖	20.6	19.4
HbA1c	2.8	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	28.6	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	33.3	5.2
LDL	13.0	7.7
空腹時血糖	25.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.9	10.3
拡張期血圧	0.0	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	14.3	9.2
LDL	9.1	15.1
空腹時血糖	11.8	5.4
HbA1c	2.8	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.3	21.3
拡張期血圧	0.0	14.4
中性脂肪	100.0	15.3
HDL	33.3	28.5
LDL	26.1	39.0
空腹時血糖	25.0	26.0
HbA1c	50.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	22.4	17.2
拡張期血圧	6.6	5.3
中性脂肪	4.0	0.9
HDL	0.0	1.9
LDL	20.0	11.7
空腹時血糖	33.3	38.8
HbA1c	0.0	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 喜界町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	8.57	9	9.56	11.68	11.26
受診率 (対象外者除外後)	22.86	22.91	29.77	43.12	65.04
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	94.6	96.0
受診勧奨判定値以上	60.5	56.7
高血圧服薬中	63.8	58.5
糖尿病服薬中	10.3	8.7
脂質異常服薬中	24.9	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	9.9	20.8
拡張期血圧	60.0	50.0
中性脂肪	18.5	34.9
HDL	12.5	32.8
LDL	30.0	23.7
空腹時血糖	11.1	19.4
HbA1c	0.0	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	27.3	12.3
拡張期血圧	25.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	9.5	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	25.4	10.3
拡張期血圧	10.0	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	0.0	9.2
LDL	5.0	15.1
空腹時血糖	5.6	5.4
HbA1c	3.1	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	36.4	21.3
拡張期血圧	25.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	0.0	28.5
LDL	42.9	39.0
空腹時血糖	0.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	26.3	17.2
拡張期血圧	5.9	5.3
中性脂肪	2.2	0.9
HDL	0.0	1.9
LDL	8.7	11.7
空腹時血糖	57.9	38.8
HbA1c	21.1	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 徳之島町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	5.03	15.88	18.65	16.51	16.74
受診率 (対象外者除外後)	19.1	38.19	44.73	42.6	56.11
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	95.8	96.0
受診勧奨判定値以上	62.3	56.7
高血圧服薬中	61.4	58.5
糖尿病服薬中	7.9	8.7
脂質異常服薬中	21.7	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	20.4	20.8
拡張期血圧	55.6	50.0
中性脂肪	25.7	34.9
HDL	25.0	32.8
LDL	26.4	23.7
空腹時血糖	16.9	19.4
HbA1c	5.1	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	7.1	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	2.3	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	12.5	10.3
拡張期血圧	5.6	9.1
中性脂肪	5.7	2.0
HDL	8.3	9.2
LDL	8.8	15.1
空腹時血糖	2.6	5.4
HbA1c	2.2	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	14.3	21.3
拡張期血圧	0.0	14.4
中性脂肪	50.0	15.3
HDL	100.0	28.5
LDL	34.1	39.0
空腹時血糖	42.9	26.0
HbA1c	100.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	27.4	17.2
拡張期血圧	7.3	5.3
中性脂肪	0.0	0.9
HDL	0.0	1.9
LDL	11.1	11.7
空腹時血糖	43.5	38.8
HbA1c	13.0	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合



## 市町村名（ 天城町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	12.11	11.69	12.16	10.12	12.64
受診率 (対象外者除外後)	23.12	23.18	22.16	22.4	28.31
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	94.3	96.0
受診勧奨判定値以上	51.2	56.7
高血圧服薬中	64.2	58.5
糖尿病服薬中	7.3	8.7
脂質異常服薬中	26.8	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	17.9	20.8
拡張期血圧	28.6	50.0
中性脂肪	25.0	34.9
HDL	50.0	32.8
LDL	25.0	23.7
空腹時血糖	22.4	19.4
HbA1c	9.7	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	40.0	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	4.8	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	5.4	10.3
拡張期血圧	0.0	9.1
中性脂肪	6.3	2.0
HDL	16.7	9.2
LDL	4.2	15.1
空腹時血糖	2.0	5.4
HbA1c	12.9	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	20.0	21.3
拡張期血圧	0.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	0.0	28.5
LDL	23.3	39.0
空腹時血糖	0.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	13.9	17.2
拡張期血圧	1.3	5.3
中性脂肪	6.1	0.9
HDL	3.0	1.9
LDL	18.2	11.7
空腹時血糖	22.2	38.8
HbA1c	55.6	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（伊仙町）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	17.45	20.73	20.4	17.85	17.54
受診率 (対象外者除外後)	38.75	43.43	42.92	44.12	45.88
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	95.5	96.0
受診勧奨判定値以上	62.8	56.7
高血圧服薬中	60.6	58.5
糖尿病服薬中	7.8	8.7
脂質異常服薬中	22.3	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	13.8	20.8
拡張期血圧	58.3	50.0
中性脂肪	22.7	34.9
HDL	14.3	32.8
LDL	21.7	23.7
空腹時血糖	7.8	19.4
HbA1c	1.5	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	13.3	12.3
拡張期血圧	13.2	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	0.0	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	16.3	10.3
拡張期血圧	4.2	9.1
中性脂肪	2.3	2.0
HDL	0.0	9.2
LDL	10.1	15.1
空腹時血糖	3.1	5.4
HbA1c	1.5	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	13.3	21.3
拡張期血圧	9.1	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	14.3	28.5
LDL	37.5	39.0
空腹時血糖	0.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	28.2	17.2
拡張期血圧	9.2	5.3
中性脂肪	1.7	0.9
HDL	0.0	1.9
LDL	11.7	11.7
空腹時血糖	57.1	38.8
HbA1c	28.6	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（和泊町）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	30.63	26.56	26.98	26.02	26.07
受診率 (対象外者除外後)	53.96	47.94	50.93	50.3	52.22
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	97.6	96.0
受診勧奨判定値以上	74.3	56.7
高血圧服薬中	73.8	58.5
糖尿病服薬中	14.9	8.7
脂質異常服薬中	29.8	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### （改善傾向）

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	14.5	20.8
拡張期血圧	50.0	50.0
中性脂肪	40.8	34.9
HDL	30.0	32.8
LDL	21.7	23.7
空腹時血糖	20.4	19.4
HbA1c	15.2	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	8.3	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	100.0	10.8
HDL	20.0	5.2
LDL	9.1	7.7
空腹時血糖	40.0	12.3
HbA1c	50.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### （悪化傾向）

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	24.8	10.3
拡張期血圧	12.5	9.1
中性脂肪	2.0	2.0
HDL	10.0	9.2
LDL	13.3	15.1
空腹時血糖	9.2	5.4
HbA1c	2.4	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	12.5	21.3
拡張期血圧	25.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	40.0	28.5
LDL	52.7	39.0
空腹時血糖	40.0	26.0
HbA1c	50.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	34.1	17.2
拡張期血圧	6.8	5.3
中性脂肪	3.0	0.9
HDL	2.0	1.9
LDL	15.0	11.7
空腹時血糖	52.0	38.8
HbA1c	22.0	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 知名町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	13.98	7.63	11.99	22.39	21.39
受診率 (対象外者除外後)	56.6	17.94	27.36	44.57	36.52
(参考:県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考:県全体)
保健指導判定値以上	95.7	96.0
受診勧奨判定値以上	58.8	56.7
高血圧服薬中	63.1	58.5
糖尿病服薬中	12.2	8.7
脂質異常服薬中	20.4	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	0.0	20.8
拡張期血圧	0.0	50.0
中性脂肪	0.0	34.9
HDL	0.0	32.8
LDL	0.0	23.7
空腹時血糖	0.0	19.4
HbA1c	0.0	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	0.0	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	0.0	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	0.0	10.3
拡張期血圧	0.0	9.1
中性脂肪	0.0	2.0
HDL	0.0	9.2
LDL	0.0	15.1
空腹時血糖	0.0	5.4
HbA1c	0.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	0.0	21.3
拡張期血圧	0.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	0.0	28.5
LDL	0.0	39.0
空腹時血糖	0.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考:県全体)
収縮期血圧	13.7	17.2
拡張期血圧	6.3	5.3
中性脂肪	1.8	0.9
HDL	3.5	1.9
LDL	10.5	11.7
空腹時血糖	27.3	38.8
HbA1c	24.2	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

## 市町村名（ 与論町 ）

### 1 健診受診率

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
全被保険者に占める受診率	4.02	3.59	5.07	4.95	4.37
受診率 (対象外者除外後)	7.57	9.01	12.94	15.41	14.52
(参考: 県全体) 受診率(対象外者除外後)	20.53	26.77	28.97	34.52	37.53

### 2 受診勧奨者・保健指導判定対象者の比率

	平成27年度	(参考: 県全体)
保健指導判定値以上	96.1	96.0
受診勧奨判定値以上	54.9	56.7
高血圧服薬中	37.3	58.5
糖尿病服薬中	5.9	8.7
脂質異常服薬中	17.6	26.6

## 【健診受診者における次年度検査値の改善状況】

### (改善傾向)

#### 3. 保健指導判定値改善率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	21.7	20.8
拡張期血圧	0.0	50.0
中性脂肪	25.0	34.9
HDL	0.0	32.8
LDL	0.0	23.7
空腹時血糖	7.1	19.4
HbA1c	0.0	8.3

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に正常値になった者の割合

#### 4. 受診勧奨判定値服薬治療開始率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	25.0	12.3
拡張期血圧	0.0	11.8
中性脂肪	0.0	10.8
HDL	0.0	5.2
LDL	14.3	7.7
空腹時血糖	0.0	12.3
HbA1c	0.0	23.7

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に「服薬あり」になった者の割合

### (悪化傾向)

#### 5. 保健指導判定値悪化率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	17.4	10.3
拡張期血圧	16.7	9.1
中性脂肪	16.7	2.0
HDL	0.0	9.2
LDL	0.0	15.1
空腹時血糖	0.0	5.4
HbA1c	10.0	2.2

※保健指導判定値だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値になった者の割合

#### 6. 受診勧奨判定値放置率

	平成26年度→ 平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	0.0	21.3
拡張期血圧	0.0	14.4
中性脂肪	0.0	15.3
HDL	0.0	28.5
LDL	14.3	39.0
空腹時血糖	0.0	26.0
HbA1c	0.0	23.0

※受診勧奨判定値のうち「服薬なし」だった者の中で、次年度に受診勧奨判定値かつ「服薬なし」だった者の割合

#### 7. 治療中コントロール不良率

	平成27年度	(参考: 県全体)
収縮期血圧	10.5	17.2
拡張期血圧	5.3	5.3
中性脂肪	11.1	0.9
HDL	11.1	1.9
LDL	11.1	11.7
空腹時血糖	100.0	38.8
HbA1c	66.7	26.6

※「服薬あり」の者のうち、受診勧奨判定値だった者の割合

# 平成 27 年度分 医療保険者の医療費に関する報告

## 第Ⅰ章 医療費（入院・外来・歯科・調剤）に関する報告

## 第Ⅱ章 生活習慣病に関する報告

平 成 2 8 年 作 成  
鹿 児 島 県 保 険 者 協 議 会

### 目 的

医療費全体の約 30% の割合を占める生活習慣病を予防し、医療費の適正化に資するために、医療費データを詳細に分析し、鹿児島県の生活習慣病の課題を見出し、より効果的な重症化予防対策を医療保険者等と検討し保健事業計画の策定や実施に反映させていく事を目的とする。

### 項 目

#### 第Ⅰ章 医療費（入院・外来・歯科・調剤）に関する報告

- 1 医療費分析のための基礎データ
- 2 医療保険者（提供保険者）の区分
- 3 分析結果
  - (1) 提供保険者の医療費の概要（保険者別）
  - (2) 平成 27 年度の医療費の状況  
(被用者保険・国保・広域連合の総計)
    - ①入院・外来・歯科・調剤の状況
    - ②二次保健医療圏別の状況
- 4 経年比較

#### 第Ⅱ章 生活習慣病に関する報告

- 1 生活習慣病に関する分析のための基礎データ
- 2 医療保険者の概要
- 3 分析結果
  - (1) 平成 27 年 5 月診療で見た生活習慣病（6 疾病）の状況
    - ①医療費・件数・日数・一人当たり医療費の概要
    - ②入院・外来別の状況
    - ③年齢階級別・性別に見た医療費の状況
    - ④千人当たり疾病件数で見た生活習慣病(6 疾患)の状況
  - (2) 標準化該当比で見る二次保健医療圏別の状況
  - (3) 一人当たり医療費で見る二次保健医療圏の状況
  - (4) 参考資料
    - ① 1 人当たり医療費で見る医療圏別比較（総計・性別）
    - ② 1 人当たり医療費で見る市町村の状況
    - ③標準化該当比マップ（疾患別・入外別・性別・保険者別）

## 凡 例

- ・医療費とは、医科（入院・外来）、歯科、調剤における件数・費用額のこと、外来費用額には調剤を含まない。  
また、医療費に食事療養費は含まない。
- ・1人当たり医療費とは、医療費を被保険者数で除した数（治療をしていない者も含めた平均値）
- ・1件当たり医療費とは、レセプトの件数で医療費の総数を除したもの
- ・1日当たり医療費とは、レセプトの日数で医療費の総数を除したもの
- ・千人当たり医療費とは、医療費÷被保険者数×1,000
- ・標準化該当比とは、件数を鹿児島県の平成25年度および27年度推計人口で年齢調整し、県＝100とした指数のこと
- ・マップの分類について：算出された標準化該当比をさらに分析し、1～4段階に分類し表示した。

1	有意に低い
2	低いが有意ではない
3	高いが有意ではない
4	有意に高い

- 2 -

## 第 I 章

### 医療費（入院・外来・歯科・調剤）に関する報告

#### 1 医療費分析のための基礎データ

平成27年度の医療費データ（入院・外来・歯科・調剤）を活用した。

#### 2 医療保険者（提供保険者）の区分

平成27年度の医療費（入院・外来・歯科・調剤）を提供された11保険者を図表1-1のとおり、被用者保険・国保・広域連合の3区分に分類し集計を行った。

【図表 1-1】 集計のための保険者区分

保険者別	医療保険者区分	医療保険者名称	提供データ (人数)	性別区分	年齢階層	市町村別
被用者保険	全国健康保険協会	全国健康保険協会鹿児島支部	568,512	男女	5歳刻み	あり
	健康保険組合	鹿児島銀行健康保険組合	5,448	男女	5歳刻み	
		南日本銀行健康保険組合	1,922	男女	5歳刻み	
		鹿児島信用金庫健康保険組合	2,869	男女	5歳刻み	
		岩崎産業	1,449	男女	5歳刻み	
	地方共済組合	地方職員共済組合鹿児島県支部		未提供	未提供	
		鹿児島県市町村職員共済組合	44,746	男女	5歳刻み	あり
		警察共済組合鹿児島県支部		未提供	未提供	
		公立学校共済組合鹿児島支部		未提供	未提供	
国 保	市町村国保	市町村国民健康保険	443,265	男女	5歳刻み	あり
	組合国保	医師国保組合	2,889	男女	5歳刻み	
		歯科医師国保組合	4,747	男女	5歳刻み	
広域連合	後期高齢者医療制度	後期高齢者医療広域連合	272,678	男女	5歳刻み	あり

- 3 -

保険者別に見た被保険者数の状況は、平成27年度は推計人口の約81.8%の医療費データを活用し分析した。年齢階級別で見ると図表1-2-3のとおり、0～50歳代までは被用者保険の割合が高く、60歳代では国保の占める割合が高くなっている。

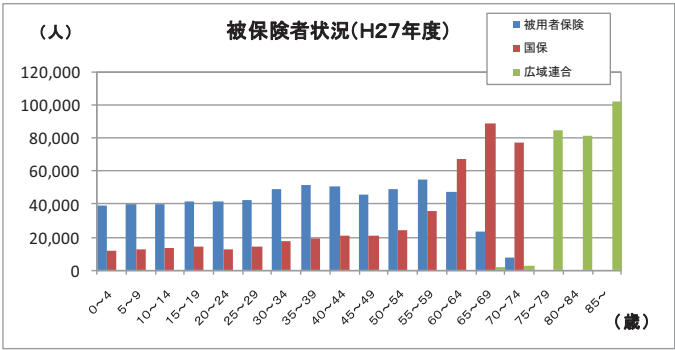
【図表 1-2-1】 調査被保険者数の県人口に占める割合

	本県人口	抽出データ数	活用データ割合
平成27年度	1,648,177人	1,348,525人	81.8%

【図表 1-2-2】 調査保険者別・年齢階級別・被保険者数

平成27年度	年齢	被用者保険	国保	広域連合
	0～4	39,209	11,845	
	5～9	40,180	12,602	
	10～14	40,148	13,640	
	15～19	41,326	14,208	
	20～24	41,247	12,876	
	25～29	42,440	14,246	
	30～34	49,242	17,559	
	35～39	51,794	19,344	
	40～44	51,068	20,662	
	45～49	46,067	20,518	
	50～54	48,972	24,180	
	55～59	54,896	35,876	
	60～64	47,046	67,580	
	65～69	23,567	88,555	1,421
	70～74	7,744	77,210	2,519
	75～79			85,040
	80～84			81,389
	85～			102,309
	計	624,946	450,901	272,678

【図表 1-2-3】 年齢階級で見た被保険者数



- 4 -

### 3 分析結果

#### (1) 提供保険者の医療費の概要

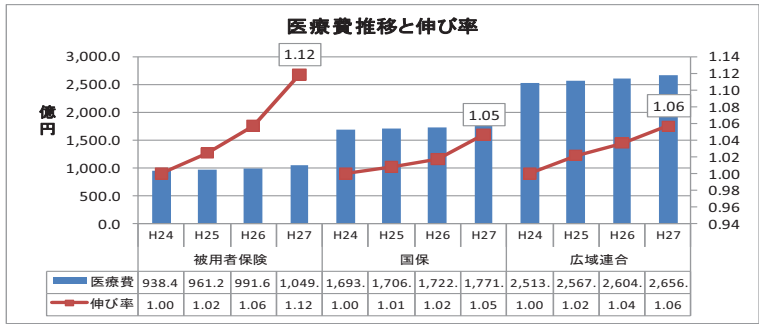
##### ①保険者区分別に見た医療費の状況

平成27年度の医療費総額を保険者別に見る(図表1-3)と、被用者保険は約1,063億円、国保は約1,839億円、広域連合は、約2,656億円となっている。医療費総額を平成24年度比で伸び率(図表1-3-2)を見ると、平均で1.06倍の伸び率で被用者保険、国保、広域連合ともに増加している。

【図表 1-3】 保険者別・診療種別医療費の推移

保険者	年度	総計(円)	医療費(年間)円			
			内科		歯科	調剤
被用者	H24	93,840,922,150	30,675,766,070	37,814,486,010	9,303,708,260	16,046,961,810
	H25	96,120,495,890	31,189,812,640	38,583,719,690	9,194,468,200	17,152,495,360
	H26	99,168,962,400	31,853,950,510	39,826,929,510	9,739,640,220	17,748,442,160
	H27	106,386,505,032	33,837,988,850	42,666,406,870	10,247,976,310	19,634,133,002
	H24	169,369,750,660	77,206,635,680	57,675,226,740	9,582,732,330	24,905,155,910
国保	H25	170,658,258,940	76,831,360,590	58,060,214,020	9,483,056,650	26,283,627,680
	H26	172,275,271,160	77,630,474,970	58,795,594,000	9,622,093,110	26,227,109,080
	H27	178,385,000,040	79,485,647,620	60,786,461,360	9,538,665,470	28,574,225,590
	H24	251,342,504,202	143,475,210,483	66,369,769,582	5,225,359,057	36,272,165,080
	H25	256,776,568,118	144,719,026,654	67,852,354,794	5,409,120,130	38,796,066,540
広域連合	H26	260,393,672,780	147,306,104,588	68,510,093,551	5,681,734,921	38,895,739,720
	H27	265,605,778,236	148,379,923,473	69,973,880,922	5,715,469,131	41,536,504,710

【図表 1-3-1】 保険者別・医療費(総額)の推移と伸び率の推移(平成24～27年度)



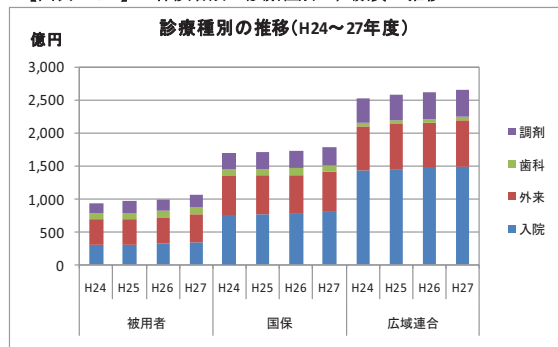
- 5 -



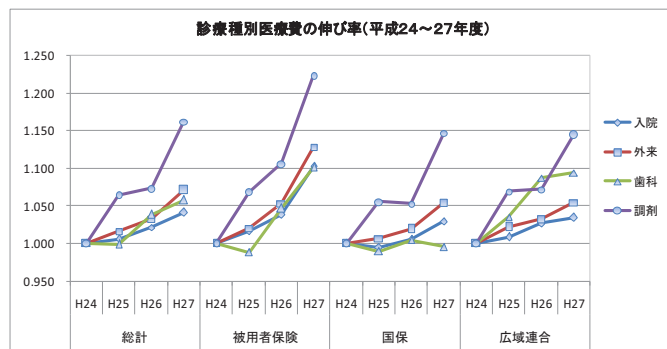
平成24～27年度の診療区分を保険者区分別に見ると、図表1-3-2のとおりである。

図表1-3-3を見ると、肝炎治療薬の影響もあり、調剤の増加率が被用者保険・国保・広域連合ともに大きく、入院、外来も緩やかに増加している。歯科においては、被用者保険、広域連合の増加がみられ、国保は横ばい状況である。

【図表 1-3-2】 保険者別・診療種別の医療費の推移



【図表 1-3-3】 保険者別・診療種別の伸び率の推移 (注1)



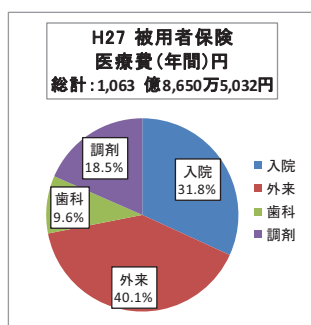
(注1) 平成24年度を基準年とした伸び率の推移

## ②入院・外来・歯科・調剤の状況

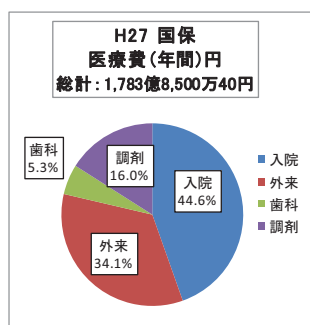
年間医療費総額内訳の割合(図表1-4-1～3)を保険者別に見ると、被用者保険では外来が約40%と最も多く、以下入院、調剤、歯科の順となっている。

国保及び広域連合ではいずれも入院が最も多く、外来、調剤、歯科の順となっている。特に広域連合は、入院が総医療費の5割を超える状況となっている。

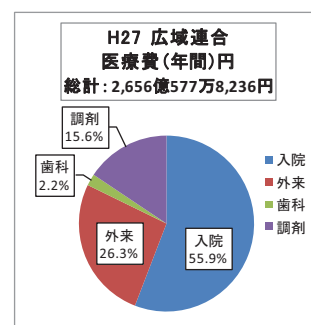
【図表 1-4-1】 被用者保険医療費



【図表 1-4-2】 国保医療費



【図表 1-4-3】 広域連合医療費



③年齢階級別医療費の状況（保険者別）

総医療費を年齢階級別（図表 1-5-2）で見ると、0～54 歳までは被用者保険が高く、55 歳以降は国保が高くなっている。

被用者保険は 60～64 歳が最も高く、国保は 70～74 歳が、広域連合は 85 歳以上が最も高くなっている。

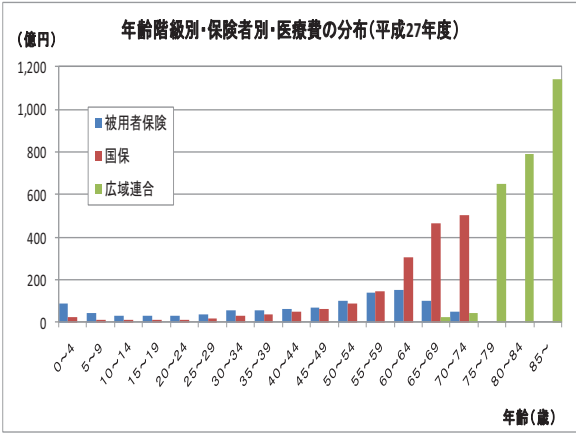
平成 26 年度と 27 年度の医療費を比較すると（図表 1-5-3）、被用者保険と国保は 60～69 歳で、広域連合は 85 歳以上の医療費が増えている。

【図表 1-5-1】 保険者別被保険者・医療費の状況

平成27年度

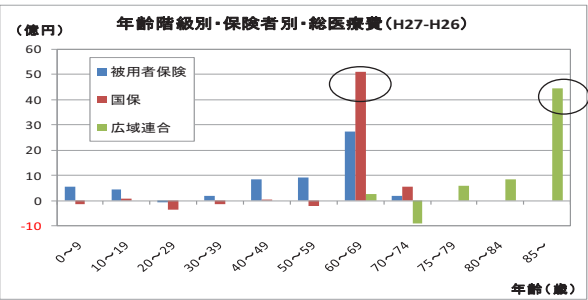
年齢	医療費		
	被用者保険	国保	広域連合
0～4	8,722,155,597	2,598,036,530	
5～9	4,136,631,463	924,250,540	
10～14	3,119,964,250	1,057,477,230	
15～19	3,103,336,158	1,185,210,980	
20～24	3,124,113,605	1,302,701,670	
25～29	4,044,498,327	2,000,906,930	
30～34	5,447,761,659	3,002,238,610	
35～39	5,914,116,483	4,041,746,810	
40～44	6,490,556,161	5,173,035,250	
45～49	7,144,847,927	6,390,869,390	
50～54	10,069,787,256	8,844,774,610	
55～59	14,281,849,881	14,675,893,850	
60～64	15,501,970,278	30,650,315,480	
65～69	10,377,646,078	46,497,180,880	2,448,912,692
70～74	4,907,269,910	50,040,361,280	4,540,086,049
75～79			65,324,034,531
80～84			78,861,529,156
85～			114,431,215,808
計	106,386,505,032	178,385,000,040	265,605,778,236

【図表 1-5-2】 保険者別医療費の分布



- 8 -

【図表 1-5-3】 保険者別・医療費の比較（ H27-H26 ）



④ 1人当たり医療費の状況（保険者別）

H27 年度一人当たり医療費は、被用者保険で 17 万 1,092 円、国保で 39 万 9,734 円、広域で 97 万 4,064 円である。

年齢階級別に見ると、被用者保険では 15～19 歳、国保では 5～9 歳が一番低く、その後年齢とともに増加し 70 歳代でほぼ同じ額となっている。また、0～9 歳を除いたすべての年代で国保が高い。広域連合は、前期高齢者にあたる 65～74 歳（障害認定）の医療費が最も高く、受療の必要性が高い層であるためと考えられ、また 75 歳以降の医療費は、年齢とともに高くなっている。（図表 1-6-1）

【図表 1-6-1】 保険者別・被保険者数と一人当たり医療費

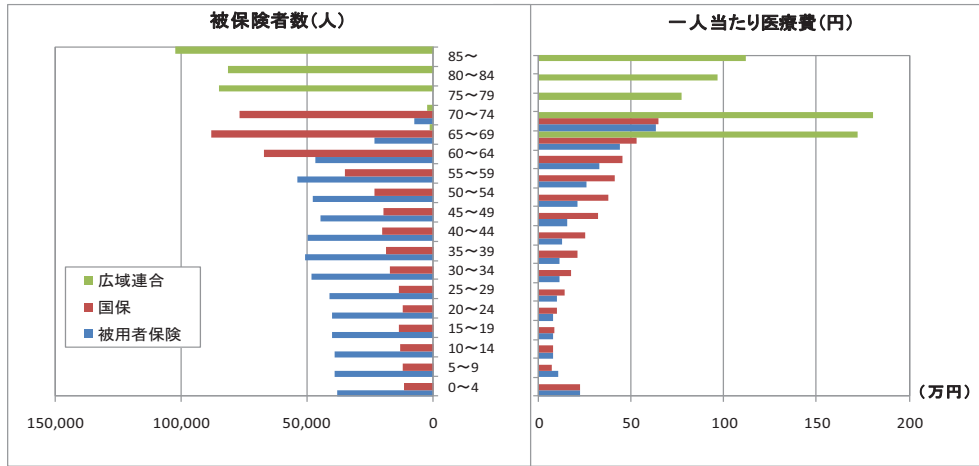
年齢	被保険者数（人）			一人当たり医療費（円）		
	被用者保険	国保	広域連合	被用者保険	国保	広域連合
0～4	38,340	11,646		222,606	220,380	
5～9	39,395	12,336		102,632	73,463	
10～14	39,362	13,248		77,687	77,974	
15～19	40,363	13,672		74,983	83,795	
20～24	40,145	11,925		76,376	99,259	
25～29	41,383	13,501		95,814	143,471	
30～34	48,161	17,055		111,093	172,847	
35～39	50,877	18,893		114,304	211,403	
40～44	50,036	20,142		127,486	254,171	
45～49	45,004	19,951		155,767	317,583	
50～54	47,951	23,470		206,089	372,846	
55～59	54,133	35,188		260,332	413,241	
60～64	46,709	67,073		329,951	454,484	
65～69	23,493	88,162	1421	440,963	525,599	1,723,373
70～74	7,732	77,003	2519	633,635	648,092	1,802,332
75～79			85,040			768,157
80～84			81,389			968,946
85～			102,309			1,118,466
合計	613,083	443,265	272,678	171,092	399,734	974,064

- 9 -

④ 1人当たり医療費の状況（保険者別）

H 2 7 年度一人当たり医療費は、被用者保険で 1 7 万 1 , 0 9 2 円、国保で 3 9 万 9 , 7 3 4 円、広域で 9 7 万 4 , 0 6 4 円である。  
年齢階級別に見ると、被用者保険では 1 5 ～ 1 9 歳、国保では 5 ～ 9 歳が一番低く、その後年齢とともに増加し 7 0 歳代でほぼ同じ額となっ  
ている。また、0 ～ 9 歳を除いたすべての年代で国保が高い。広域連合は、前期高齢者にあたる 6 5 ～ 7 4 歳（障害認定）の医療費が最も高  
く、受療の必要性が高い層であるためと考えられ、また 7 5 歳以降の医療費は、年齢とともに高くなっている。（図表 1-6-1）

【図表 1-6-2】 保険者別・年齢別・一人当たり医療費の分布



（2）平成 2 7 年度の医療費の状況（被用者保険・国保・広域連合の総計）

被用者保険・国保・広域連合の約 5 5 0 0 億円のデータを年齢階級別・性別で集計を行い分析した。

【図表 1-7】 医療費の診療項目別・年齢階級別集計（平成 2 7 年度）

男女計																		
年齢	人数	受診件数（年間）					受診日数（年間）					医療費（年間）円					医療費 総計	一人当たり 医療費
		内科		歯科	調剤		内科		歯科		内科		歯科	調剤				
		入院	外来				入院	外来			入院	外来						
0～4	51,054	12,356	527,769	47,044	117,639	82,811	870,056	67,639		4,505,123,370	4,632,766,070	363,507,660	1,818,795,027	11,320,192,127	221,730			
5～9	52,782	2,168	318,059	107,407	58,766	17,063	460,801	171,453		848,977,120	2,187,119,600	811,566,660	1,213,218,623	5,060,882,003	95,883			
10～14	53,788	1,812	246,844	63,104	51,813	16,438	342,898	97,892		824,529,270	1,884,146,620	484,514,090	984,251,500	4,177,441,480	77,665			
15～19	55,534	3,124	201,814	41,998	38,399	33,143	271,938	79,974		1,470,699,730	1,634,052,000	507,824,840	675,970,568	4,288,547,138	77,224			
20～24	54,123	4,139	193,902	46,167	30,774	46,382	255,183	96,072		1,454,244,040	1,660,019,080	596,273,420	716,278,735	4,426,815,275	81,792			
25～29	56,686	6,869	239,308	59,805	38,808	81,635	327,874	123,692		2,217,989,990	2,238,355,500	739,498,590	849,561,177	6,045,405,257	106,647			
30～34	66,801	9,672	300,071	76,294	51,848	125,106	426,165	158,396		3,372,063,550	2,904,444,600	933,153,570	1,240,338,549	8,450,000,269	126,495			
35～39	71,138	9,440	332,024	89,636	65,483	136,968	481,349	185,614		3,694,683,890	3,565,738,720	1,093,650,530	1,601,790,153	9,955,863,293	139,951			
40～44	71,730	9,486	345,934	95,173	76,027	160,740	514,629	203,255		4,182,268,260	4,388,540,100	1,197,435,200	1,895,347,851	11,663,591,411	162,604			
45～49	66,585	10,783	361,774	92,235	84,451	197,879	558,411	204,324		5,101,915,690	5,071,328,160	1,242,037,400	2,120,436,067	13,535,717,317	203,285			
50～54	73,152	14,909	470,087	110,199	112,310	276,667	740,685	244,418		7,235,396,750	7,141,081,110	1,501,363,220	3,036,720,786	18,914,561,866	258,565			
55～59	90,772	23,238	676,478	144,616	180,732	424,339	1,067,074	321,525		11,542,658,210	10,755,302,740	1,990,570,890	4,669,211,891	28,957,743,731	319,016			
60～64	114,626	38,525	1,019,605	197,403	379,803	700,460	1,631,042	439,399		19,515,295,960	16,522,124,750	2,734,800,460	7,380,064,588	46,152,285,758	402,634			
65～69	113,543	48,708	1,305,319	225,818	678,257	842,171	2,136,051	497,047		25,251,905,083	20,951,686,559	3,013,626,710	10,106,521,298	59,323,739,650	522,478			
70～74	87,473	49,516	1,288,169	192,315	784,385	853,190	2,287,608	424,974		25,861,988,455	20,316,756,268	2,670,365,036	10,638,607,480	59,487,717,239	680,069			
75～79	85,040	60,385	1,298,903	155,582	882,860	1,073,255	2,450,486	344,726		30,513,926,047	20,799,683,301	2,171,399,903	11,839,025,280	65,324,034,531	768,157			
80～84	81,389	84,029	1,382,044	127,280	953,938	1,575,017	2,753,374	281,707		41,125,130,200	22,227,730,487	1,876,923,509	13,631,744,960	78,861,529,156	968,946			
85～	102,309	161,974	1,455,977	103,070	1,015,890	3,353,784	3,106,271	217,954		72,984,764,328	24,545,873,487	1,573,599,223	15,326,978,770	114,431,215,808	1,118,486			
計	1,348,525	551,133	11,964,081	1,975,146	5,602,183	9,997,048	20,681,895	4,160,061		261,703,559,943	173,426,749,152	25,502,110,911	89,744,863,302	550,377,283,308	408,133			

【図表 1-7-1】医療費の診療種別・年齢階級別・性別集計（平成27年度）

男性		受診件数（年間）				受診日数（年間）			医療費（年間）円				医療費 総計	一人当たり 医療費
年齢	人数	内科		歯科	調剤	内科		歯科	内科		歯科	調剤		
		入院	外来			入院	外来		入院	外来				
0～4	26,182	6,763	280,103	24,198	62,049	45,057	465,521	34,969	2,467,779,840	2,498,231,940	189,449,930	974,882,267	6,130,343,977	234,143
5～9	27,280	1,244	171,621	55,610	31,126	10,015	251,007	89,963	512,551,430	1,224,045,180	428,298,610	673,953,676	2,838,848,896	104,063
10～14	27,506	1,035	130,379	30,923	26,771	8,245	184,800	48,281	424,389,650	1,019,681,930	241,666,050	525,473,490	2,211,211,120	80,390
15～19	27,617	1,699	93,288	18,929	17,922	18,491	129,691	37,064	877,027,010	836,540,410	233,746,810	352,683,246	2,299,997,476	83,282
20～24	25,527	1,457	65,602	17,629	11,856	19,486	87,605	38,430	659,272,390	682,467,620	247,875,660	272,880,853	1,862,496,523	72,962
25～29	26,617	2,072	76,627	22,845	14,292	35,654	104,974	49,707	983,593,170	926,060,770	304,136,720	329,014,264	2,542,804,924	95,533
30～34	32,111	2,734	100,688	30,470	19,964	49,021	141,117	66,484	1,255,426,760	1,168,756,840	406,803,820	498,339,675	3,329,327,295	103,682
35～39	34,670	3,933	124,068	37,108	28,219	72,052	181,953	80,441	1,754,720,680	1,606,253,130	492,345,180	681,262,261	4,534,581,251	130,793
40～44	35,095	4,764	141,250	41,594	35,891	88,026	216,211	91,005	2,174,230,910	2,121,649,210	554,156,320	881,299,355	5,731,335,795	163,309
45～49	31,656	6,013	150,337	38,628	40,163	117,275	236,540	87,004	2,828,124,350	2,422,244,100	547,299,100	1,008,101,201	6,805,768,751	214,991
50～54	34,763	8,391	201,980	45,919	54,367	159,713	322,143	103,205	4,003,275,620	3,466,465,830	661,602,200	1,473,868,538	9,605,212,188	276,306
55～59	43,251	13,287	299,136	60,180	82,539	242,996	476,618	137,089	6,601,750,820	5,264,854,090	869,650,230	2,274,105,674	15,010,360,814	347,052
60～64	55,783	22,734	473,521	85,604	167,287	412,096	768,113	196,343	11,631,069,500	8,540,751,380	1,252,452,210	3,660,610,759	25,084,883,849	449,687
65～69	55,788	28,810	616,938	103,377	311,273	484,588	1,017,681	235,380	15,060,651,602	11,021,012,142	1,443,627,480	5,062,261,017	32,587,552,241	584,132
70～74	39,906	26,970	566,225	85,799	337,544	446,530	1,006,296	194,782	14,212,522,426	9,985,531,856	1,220,131,924	4,997,460,025	30,415,646,231	762,182
75～79	36,560	28,966	542,329	69,569	364,189	494,675	1,006,214	158,412	14,879,696,047	9,681,677,372	988,720,411	5,144,850,500	30,694,944,330	839,577
80～84	32,255	36,282	544,772	56,020	370,389	653,906	1,069,786	128,107	17,940,650,637	9,663,662,571	832,456,845	5,481,153,540	33,917,923,593	1,051,556
85～	29,663	47,682	449,620	37,541	308,514	918,112	927,363	82,856	22,067,767,603	8,335,782,431	579,748,559	4,709,908,310	35,993,206,903	1,203,291
計	622,230	244,836	5,028,484	861,943	2,284,155	4,275,938	8,593,633	1,859,522	120,334,500,445	80,465,668,802	11,494,168,059	39,002,108,853	251,296,446,159	403,864

女性		受診件数（年間）				受診日数（年間）			医療費（年間）円				医療費 総計	一人当たり 医療費
年齢	人数	内科		歯科	調剤	内科		歯科	内科		歯科	調剤		
		入院	外来			入院	外来		入院	外来				
0～4	24,872	5,593	247,666	22,846	55,590	37,754	404,535	32,670	2,037,343,530	2,134,534,130	174,057,730	843,912,760	5,189,848,150	208,662
5～9	25,502	924	146,438	51,797	27,640	7,048	209,794	81,490	336,425,690	963,074,420	383,268,050	539,264,947	2,222,033,107	87,132
10～14	26,282	777	116,465	32,181	25,042	8,193	158,098	49,611	400,139,620	864,464,690	242,848,040	458,778,009	1,966,230,359	74,813
15～19	27,917	1,425	108,526	23,069	20,477	14,652	142,247	42,910	593,672,720	797,511,590	274,078,030	323,287,322	1,988,549,662	71,231
20～24	28,596	2,682	128,300	28,538	18,918	26,896	167,578	57,642	794,971,650	977,551,480	348,397,760	443,397,882	2,564,138,752	89,674
25～29	30,069	4,797	162,881	36,960	24,516	45,981	222,900	73,965	1,234,396,820	1,312,294,730	435,361,870	520,546,912	3,502,600,332	116,485
30～34	34,690	6,938	199,383	45,824	31,884	76,085	285,046	91,812	2,116,636,790	1,735,687,760	526,349,750	741,998,674	5,120,672,974	147,612
35～39	36,468	5,507	207,956	52,528	37,264	64,916	299,396	105,173	1,939,963,210	1,959,485,590	601,305,350	920,527,893	5,421,282,043	148,659
40～44	36,635	4,722	204,684	53,579	40,336	72,714	298,418	112,250	2,008,037,350	2,266,890,890	643,278,880	1,014,048,496	5,932,255,616	161,929
45～49	34,929	4,770	211,437	53,607	44,288	80,604	321,871	117,320	2,273,791,340	2,649,084,060	694,738,300	1,112,334,866	6,729,948,566	192,675
50～54	38,389	6,518	268,107	64,280	57,943	116,954	418,542	141,213	3,232,121,130	3,674,615,280	839,761,020	1,562,852,248	9,309,349,678	242,500
55～59	47,521	9,951	377,342	84,436	98,193	181,343	590,456	184,436	4,940,907,390	5,490,448,650	1,120,920,660	2,395,106,217	13,947,382,917	293,499
60～64	58,843	15,791	546,084	111,799	212,516	288,364	862,929	243,056	7,884,226,460	7,981,373,370	1,482,348,250	3,719,453,828	21,067,401,908	358,027
65～69	57,555	19,898	688,381	122,441	366,984	357,583	1,118,370	261,667	10,191,253,481	9,930,674,417	1,569,999,230	5,644,260,281	26,736,187,409	462,924
70～74	47,567	22,546	721,944	106,516	446,841	406,660	1,281,312	230,192	11,649,466,029	10,331,224,412	1,450,233,112	5,641,147,455	29,072,071,008	611,182
75～79	48,480	31,419	756,574	86,013	518,671	578,580	1,444,272	186,314	15,634,230,000	11,118,005,929	1,182,679,492	6,694,174,780	34,629,090,201	714,296
80～84	49,134	47,747	837,722	71,260	583,549	921,111	1,683,588	153,600	23,184,479,563	12,564,067,916	1,044,466,664	8,150,591,420	44,943,605,563	914,715
85～	72,646	114,292	1,006,357	65,529	707,376	2,435,672	2,178,908	135,098	50,916,996,725	16,210,091,056	993,850,864	10,617,070,460	78,738,008,905	1,083,859
計	726,295	306,297	6,935,597	1,113,203	3,318,028	5,721,110	12,088,262	2,300,539	141,369,059,498	92,961,080,350	14,007,942,852	50,742,754,449	299,080,837,149	411,790

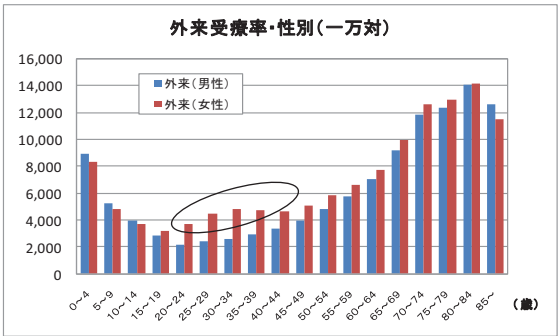
- 12 -

①件数・日数・医療費（一人当たり医療費）の状況

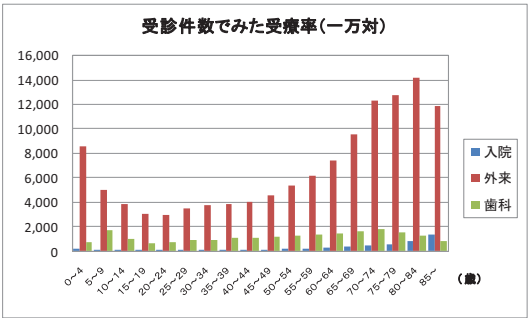
ア ＜件数＞

- ・受診件数を受療率で見ると、外来受療率が最も高く20～24歳を底にしたJカーブを描いている。次は歯科受療率で、5～9歳が一番高い。入院受療率は年齢とともに増えている。（図表 1-7-2）

【図表 1-7-3】外来受療率（性別・年齢階級別）



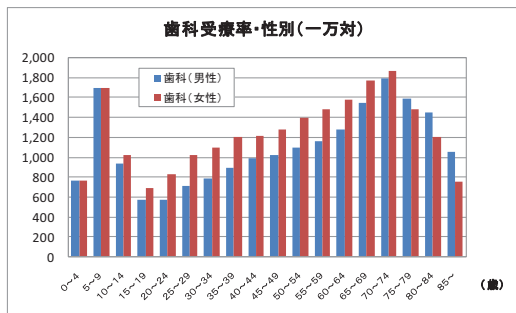
【図表 1-7-2】診療項目別・年齢階級別受療率・



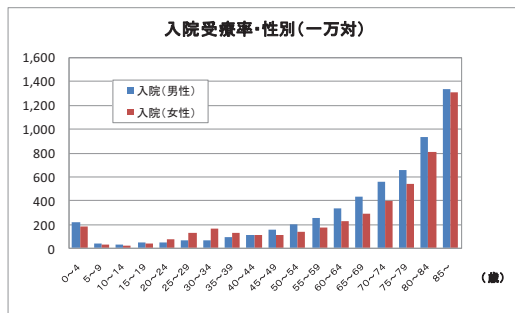
＜性別＞

- ・外来では、15歳～84歳においての女性が男性より受療率が高く、以外の年齢層は男性が高い（図表 1-7-3）。
- ・歯科では、男女ともに同じような受療率であるが、5～9歳で高く15～19歳で低くなり、70～74歳まで増加している。全体的に女性に高い。（図表 1-7-4）
- ・入院では、45歳以降の男性に高い。（図表 1-7-5）

【図表 1-7-4】 歯科受療率（性別・年齢階級別）



【図表 1-7-5】 入院受療率（性別・年齢階級別）



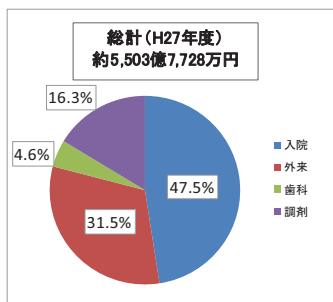
イ ＜日数＞については、受診者数が不足により読取できず。

#### ウ ＜医療費＞

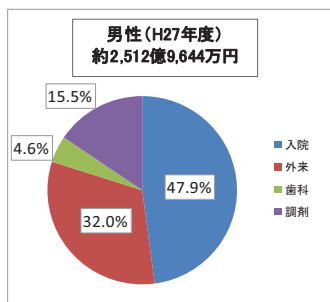
- ・診療種別に見ると、入院が約 4 8 %、外来が約 3 2 %、調剤が約 1 6 %、歯科約 5 %となっており、男女別に見ても同様の割合であった。（図表 1－8－1～3）

- 14 -

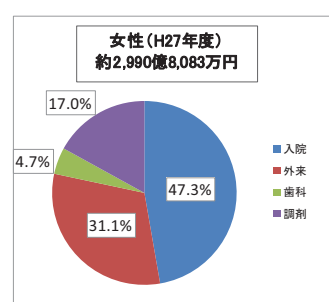
【図表 1-8-1】 医療費の診療種別割合（総計）



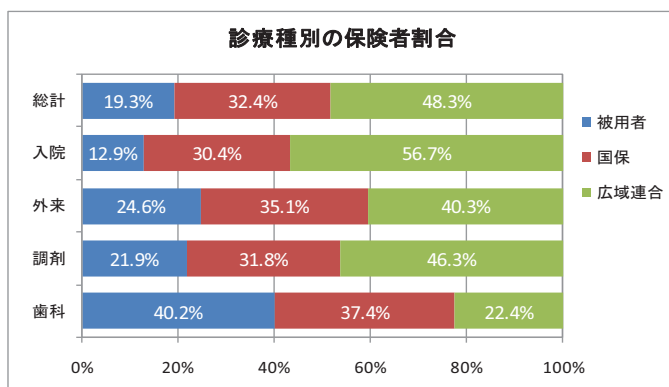
【図表 1-8-2】 医療費の診療種別割合（男性）



【図表 1-8-3】 医療費の診療種別割合（女性）



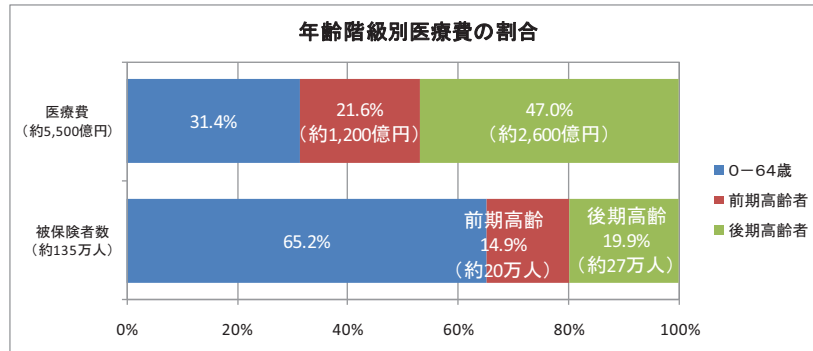
【図表 1-9】 診療種別の保険者割合



- ・診療種別に保険者の割合を見ると、広域連合に高齢者が多いことから入院・外来・調剤ともに割合が高く、歯科においては被用者の割合が高い。（図表 1－9）

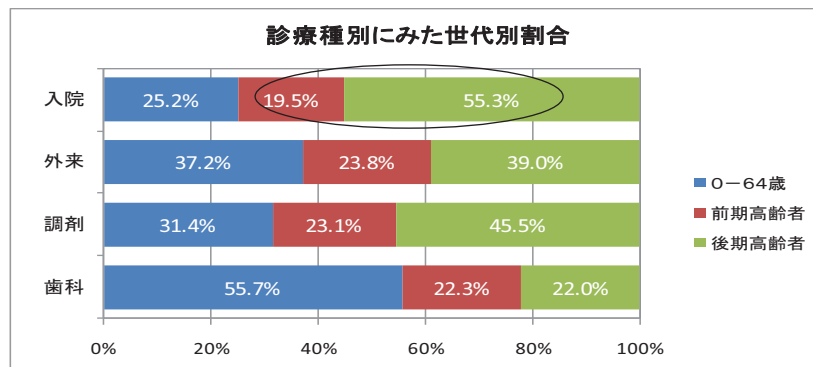
- 15 -

【図表 1-10】 年齢階級別に見た医療費割合



・年齢階級別に見ると、前期高齢者と後期高齢者（34.8%）で68.6%（約3,800億円）を占めている。（図表 1-10）

【図表 1-10-1】 診療種別に見た年齢階級の医療費割合



・入院医療費の74.8%を65歳以上の前期・後期高齢者で占めている。（図表 1-10-1）

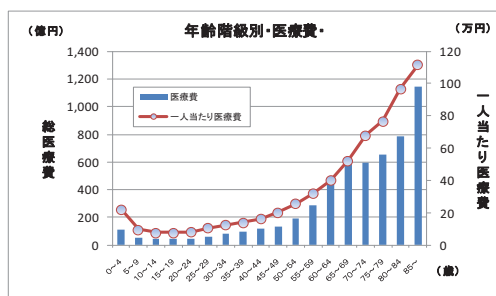
- 16 -

## エ ＜一人当たり医療費＞

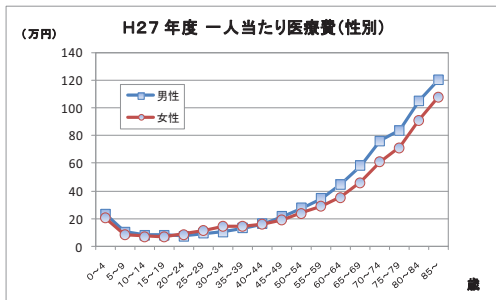
一人当たり医療費は、男性平均（全年齢）約40.7万円に対し、女性約41.6万円とはっきりとした男女差は認められないのに対し、年齢階級別で男女差を見ると、45歳を超えてからの男性の増加率が高くなり、女性と次第に差がみられるようになる。（図表 1-11-2）

診療種別で一人当たり医療費の差額を見ると、各年齢ともに男性が高い傾向にあり、入院の差額が大きく、次いで外来で、調剤は差がみられない。（図表 1-11-3）

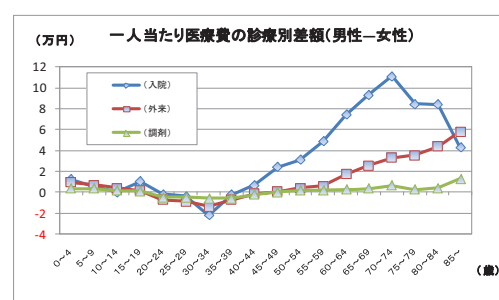
【図表 1-11-1】



【図表 1-11-2】



【図表 1-11-3】



- 17 -

②二次保健医療圏別の状況

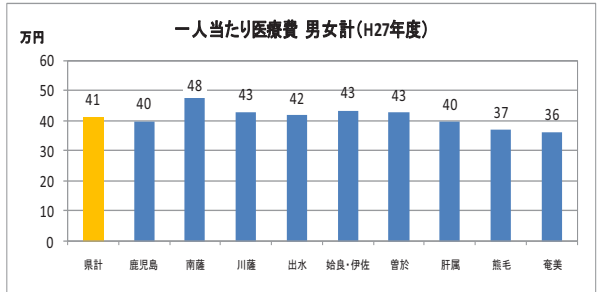
ア. 二次保健医療圏の概要

医療圏別に医療費を見ると、県平均の約4.1万円を超えるところは、南薩、始良・伊佐、川薩、曾於、出水の5医療圏、鹿児島、肝属、熊毛、奄美の4医療圏は県平均を下回っていた。また、一人当たり医療費の最も高い南薩と、最も低い奄美との差は、約1.2万円であった。

【図表 1-12】 二次保健医療圏別・医療費の状況

平成27年度		単位(円)	
男女計		男性	女性
南薩	479,316	南薩	461,456
始良・伊佐	434,138	出水	428,289
川薩	428,646	川薩	427,134
曾於	425,809	曾於	426,831
出水	417,284	始良・伊佐	425,072
県計	411,810	県計	407,162
鹿児島	398,311	鹿児島	396,746
肝属	396,579	肝属	394,688
熊毛	368,866	熊毛	362,735
奄美	361,658	奄美	347,936

【図表 1-12-1】 二次保健医療圏別・医療費比較



イ. 診療種別医療費別の現状

診療種別医療費について、(図表1-13-1)の入院を見ると南薩、始良・伊佐、川薩、曾於の順に高く、南薩は、9位の肝属と約6万3,000円の差額がある。外来では、南薩が高く、歯科では、鹿児島、始良・伊佐が高かった。調剤を見ると、出水が最も高く、最も低い奄美と比較すると2倍以上となっている。

【図表 1-13-1】 診療種別に見た医療圏域別の状況

平成27年度		単位(円)	
入院	外来	歯科	調剤
南薩	243,777	南薩	142,547
始良・伊佐	210,923	始良・伊佐	132,296
川薩	201,881	鹿児島	131,564
曾於	197,821	県計	18,980
県計	196,209	南薩	18,825
熊毛	196,055	出水	17,948
奄美	189,202	川薩	17,791
出水	186,115	曾於	17,217
鹿児島	185,225	肝属	16,879
肝属	180,672	熊毛	16,186
		奄美	16,182

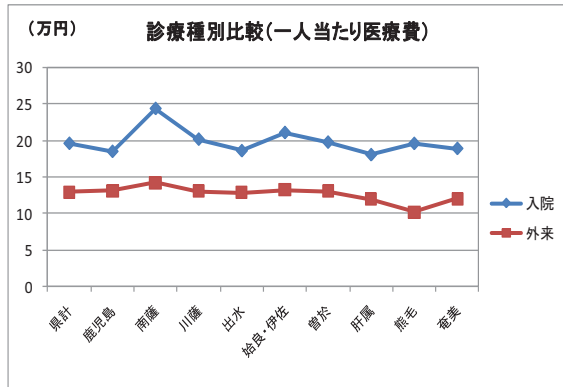
【図表 1-13-2】 診療種別に見た医療圏域別の状況

平成27年度 一人当たり医療費(男性)		単位(円)	
入院	外来	歯科	調剤
南薩	231,383	南薩	141,357
始良・伊佐	205,141	曾於	134,443
川薩	202,468	鹿児島	133,047
曾於	201,264	始良・伊佐	132,934
出水	198,377	川薩	131,343
県計	195,354	出水	130,325
熊毛	195,163	県計	130,147
鹿児島	186,507	肝属	119,618
肝属	184,848	奄美	118,648
奄美	179,936	熊毛	101,069

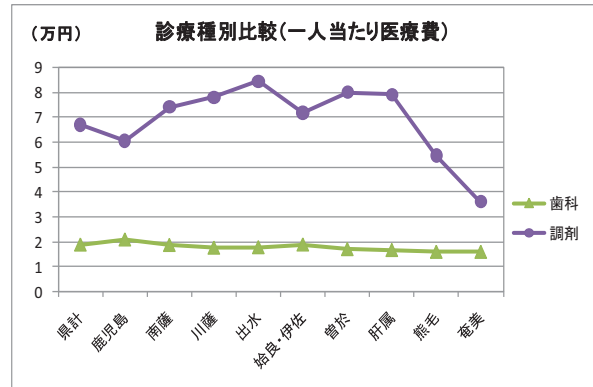
平成27年度 一人当たり医療費(女性)		単位(円)	
入院	外来	歯科	調剤
南薩	254,109	南薩	143,539
始良・伊佐	215,802	始良・伊佐	131,757
川薩	201,611	川薩	130,627
曾於	197,967	鹿児島	130,316
県計	196,942	県計	128,989
熊毛	196,862	曾於	127,473
出水	194,841	出水	127,289
鹿児島	184,147	奄美	121,632
肝属	177,012	肝属	119,985
出水	175,401	熊毛	102,767

・一人当たり医療費が最も高い南薩医療圏では、入院・外来ともに高くなっている。一方、奄美医療圏は、入院・外来とも県平均に近いが、歯科・調剤は低くなっている。（図表 1-14-1～2）

【図表 1-14-1】 診療種別に見た医療圏域別の状況



【図表 1-14-2】 診療種別に見た医療圏域別の状況



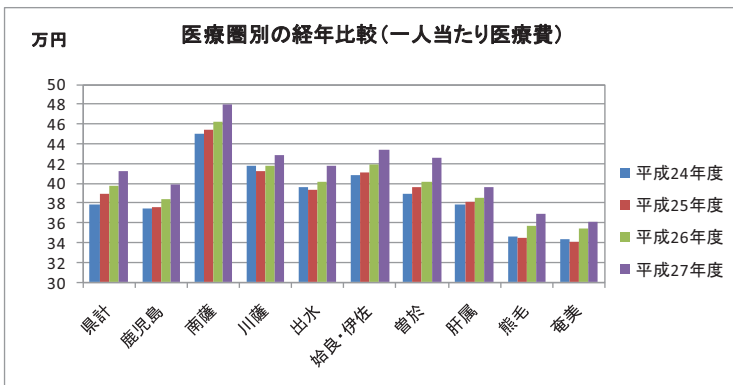
- 20 -

#### 4 経年比較

##### ア 一人当たり医療費の4カ年の経年比較

平成24年度から平成27年度の一人当たり医療費の比較を見ると、H25年度に減少した医療圏が4カ所（川薩・出水・熊毛・奄美）あるが、H26年度、H27年度は全医療圏で増加している。

【図表 1-15】 医療圏別の経年比較



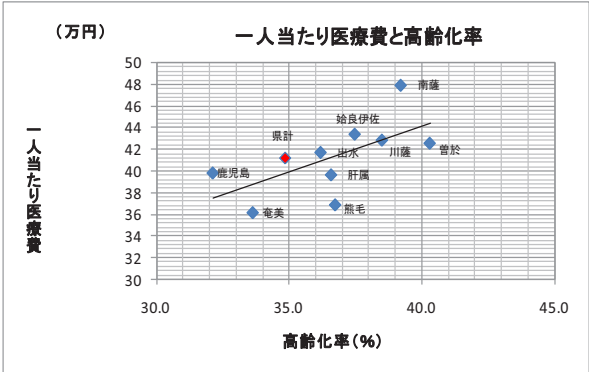
- 21 -



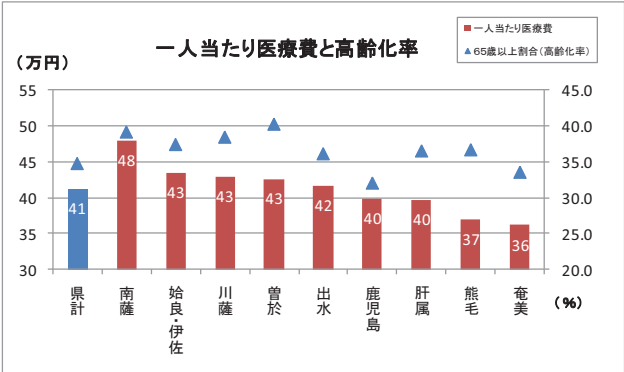
イ 65歳以上の高齢化率と一人当たり医療費

一人当たり医療費は、高齢化率と正の相関関係があると推測される（図表1-16-1）が、肝属、熊毛、奄美においては、高齢化率だけではない、医療機関の体制や住民の受療行動等の影響があるのではないかと考える。

【図表 1-16-1】一人当たり医療費と高齢化率（H27年度）



【図表 1-16-2】一人当たり医療費と高齢化率（H27年度）

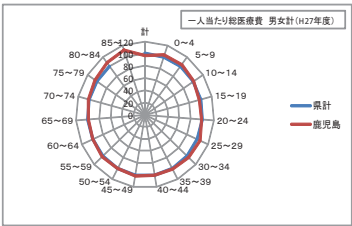


エ. 年齢階級別・性別医療費（一人当たり医療費）の状況

二次保健医療圏別に一人当たり医療費をレーダーチャートで比較を行った。

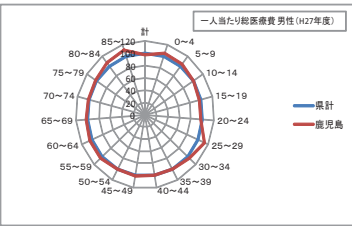
男女計で最も医療費の高い南薩は、20歳代を除く全ての年齢で県計より医療費が高かった。また、県計を超える5医療圏が他の医療圏よりも医療費が高くなっている要因として、高齢化率が高いこと、長期入院（精神疾患等）者の多いことや人口あたり病床数の多さとの関連のあること等が推測される。

【図表 1-17-1】 男女計

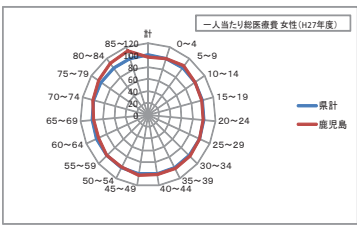


鹿児島  
医療圏

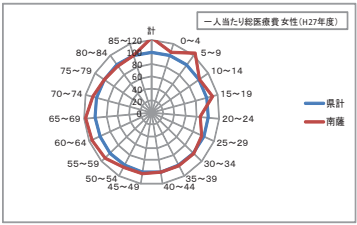
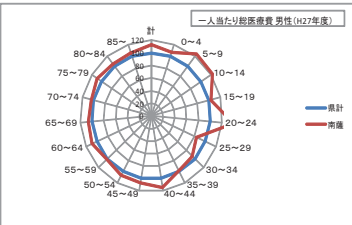
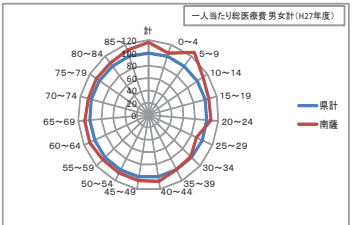
【図表 1-17-2】 男計



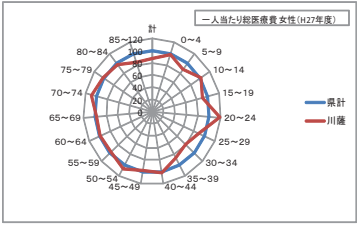
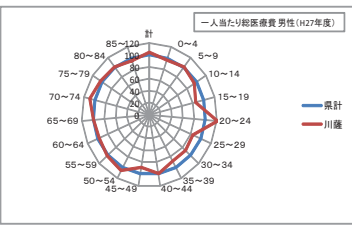
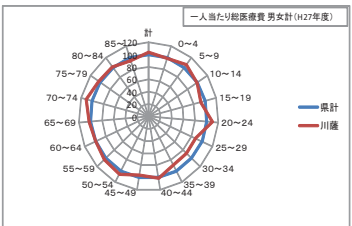
【図表 1-17-3】 女計



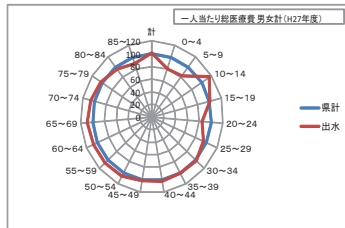
南薩  
医療圏



川薩  
医療圏

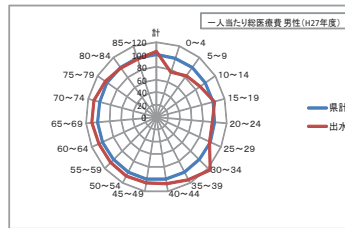


【図表 1-17-1】 男女計

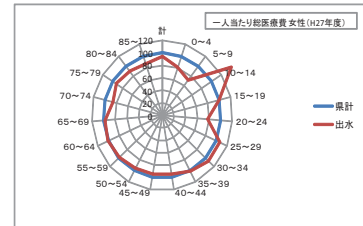


出水  
医療圏

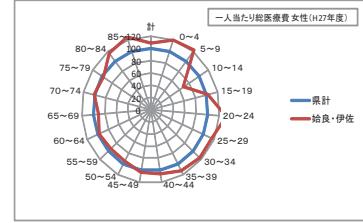
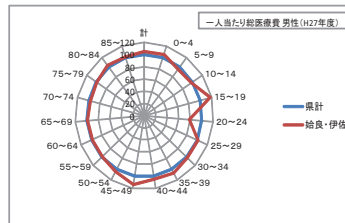
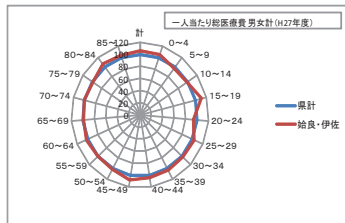
【図表 1-17-2】 男計



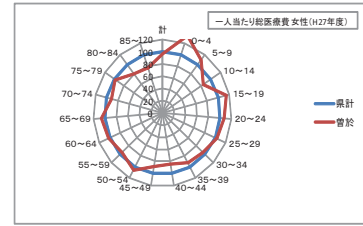
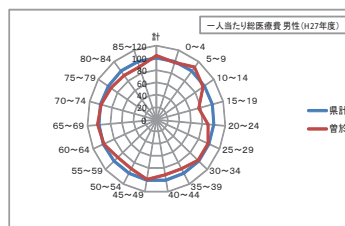
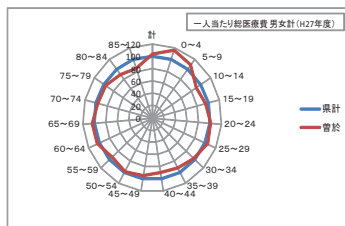
【図表 1-17-3】 女計



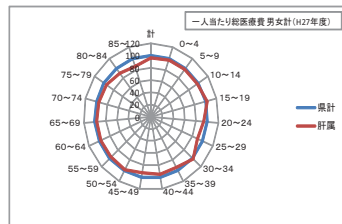
始良・伊佐  
医療圏



曾於  
医療圏

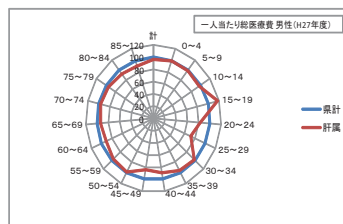


【図表 1-17-1】 男女計

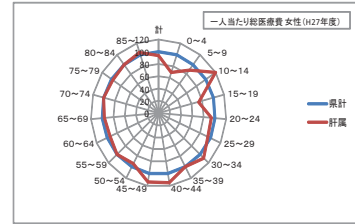


肝属  
医療圏

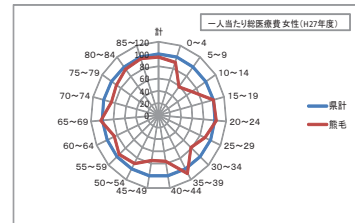
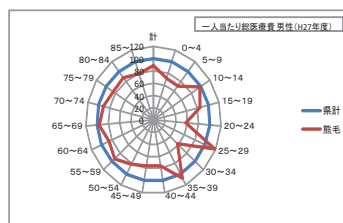
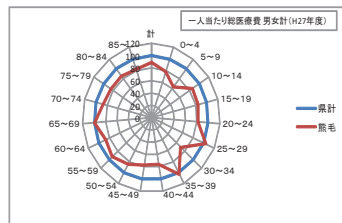
【図表 1-17-2】 男計



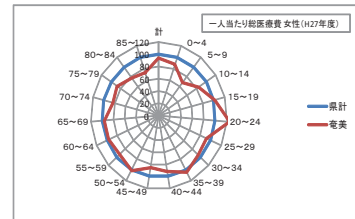
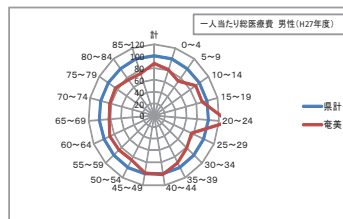
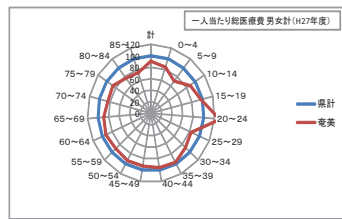
【図表 1-17-3】 女計



熊毛  
医療圏



奄美  
医療圏



## 第Ⅱ章 生活習慣病に関する報告

### 1 生活習慣病に関する分析のための基礎データ

#### (1) 平成27年5月診療レセプトデータを活用

外来医療費は、調剤を含まないデータとする。また生活習慣病のがんは除くこととする。

#### (2) 社会保険表章用121項目疾病分類に基づく「中分類」から生活習慣病6疾病を抽出し分析（※ICD10コード活用）

【図表 2-1】

	大分類	分類番号	中分類
1	Ⅳ 内分泌、栄養及び代謝疾患	0402	糖尿病
2		0403	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患（脂質異常症）
3		0901	高血圧性疾患
4		0902	虚血性心疾患
5	Ⅸ 循環器系の疾患	0904	くも膜下疾患
		0905	脳内出血
		0906	脳梗塞
		0907	脳動脈硬化(症)
		0908	その他の脳血管疾患
		0909	動脈硬化(症)（注1）
6			
7	XⅣ 腎尿路生殖器系の疾患	1402	腎不全

（注1）0909 動脈硬化症については、件数・日数・医療費が少ないことから除外し分析した。

2 医療保険者の概要

(1)医療保険者(基礎データの提供保険者)の区分

平成27年5月診療レセプトデータを提供された10保険者を図表2-1-1のとおり、被用者保険・国保・広域連合の3区分し集計を行った。提供データは、本県推計人口の83.1%であった。

【図表 2-1-1】 集計のための保険者区分

保険者別	医療保険者区分	医療保険者名称	提供データ (人数)	性別区分	年齢階層	市町村別
被用者保険	全国健康保険協会	全国健康保険協会鹿児島支部	568,513	男女	5歳刻み	あり
	健康保険組合	鹿児島銀行健康保険組合	(5,448)	男女	未提供	
		南日本銀行健康保険組合	1,923	男女	5歳刻み	
		鹿児島信用金庫健康保険組合	2,869	男女	5歳刻み	
		岩崎産業	1,534	男女	5歳刻み	
	地方共済組合	地方職員共済組合鹿児島県支部		未提供	未提供	
		鹿児島県市町村職員共済組合	44,405	男女	5歳刻み	あり
		警察共済組合鹿児島県支部	8,731	男女	5歳刻み	
		公立学校共済組合鹿児島支部		未提供	未提供	
国 保	市町村国保	市町村国民健康保険	456,213	男女	5歳刻み	あり
	組合国保	医師国保組合	2,917	男女	5歳刻み	
		歯科医師国保組合	4,769	男女	5歳刻み	
広域連合	後期高齢者医療制度	後期高齢者医療広域連合	261,008	男女	5歳刻み	あり

【図表 2-1-2】 医療費データの提供状況

	本県人口(国勢調査)	提供データ数	活用データ割合
平成27年10月	1,648,177人	1,355,461人	82.2%

- 28 -

3 分析結果

分析方法：10保険者データを全て統合し、生活習慣病6疾病の医療費を総医療費データとして分析した。

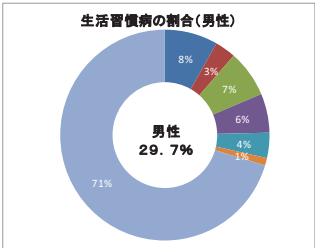
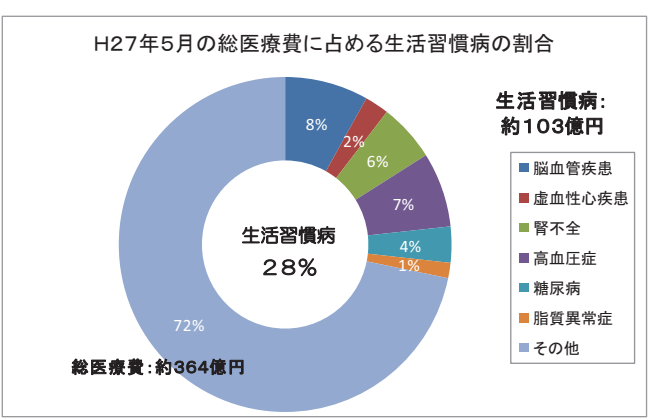
また、医療費には、調剤費は含まれない。

(1) 平成27年5月診療で見た生活習慣病(6疾病)の状況

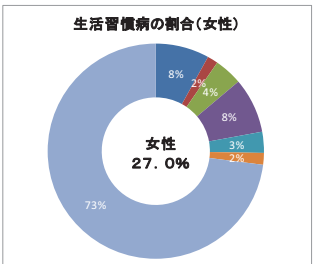
① 医療費・件数・日数・一人当たり医療費の概要

総医療費は、平成27年5月診療で約364億円、生活習慣病(6疾患)は約103億円で、総医療費の約3割を生活習慣病で占めている。生活習慣病のうち、1位は脳血管疾患、2位は高血圧症、3位は腎不全、4位は糖尿病となっている。また、男性が29.7%と女性の27.0%より占める割合がやや高く、腎不全7%・糖尿病4%と女性より割合が高い。

【図表 2-2】 生活習慣病(6疾病)の総医療費に占める割合



【図表 2-2-2】



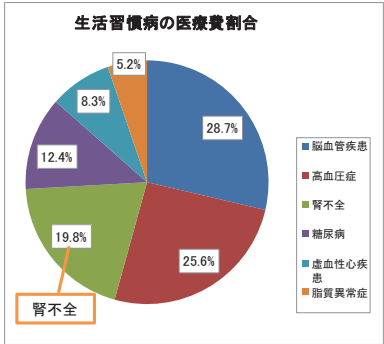
- 29 -

件数では、高血圧症が約 1 8 万件で突出して多く、糖尿病、脳血管疾患、脂質異常症の順に多い。  
日数では、高血圧症、脳血管疾患、糖尿病の順に多い。  
一人当たり医療費は、脳血管疾患、高血圧症、腎不全の順に高い。  
腎不全の件数は、約 6, 0 0 0 件で総件数の 1. 8 % に過ぎないが、医療費に占める割合は、1 9. 8 % と多く、1 件当たり医療費が 3 3 万 9, 4 2 4 円と最も高くなっている。(図表 2・3) (図表 2・3-1 ～ 2)

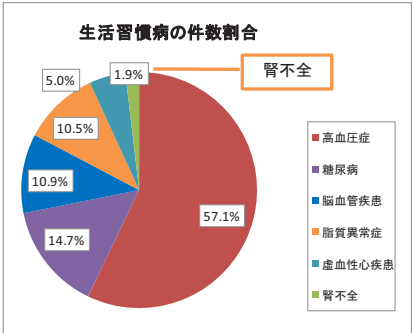
【図表 2-3】 生活習慣病（6 疾病）順位（平成 27 年 5 月診療）

順位	疾患名	医療費(円)	疾患名	件数	疾患名	日数	疾患名	一人当たり 医療費(円)	疾患名	一件当たり 医療費(円)	疾患名	一日当たり 医療費(円)
1	脳血管疾患	2,946,951,323	高血圧症	182,907	高血圧症	319,303	脳血管疾患	2,174	腎不全	339,424	腎不全	30,624
2	高血圧症	2,636,827,582	糖尿病	47,076	脳血管疾患	146,684	高血圧症	1,945	脳血管疾患	84,831	虚血性心疾患	24,840
3	腎不全	2,036,202,376	脳血管疾患	34,739	糖尿病	91,724	腎不全	1,502	虚血性心疾患	53,534	脳血管疾患	20,090
4	糖尿病	1,271,884,268	脂質異常症	33,466	腎不全	66,490	糖尿病	938	糖尿病	27,018	糖尿病	13,866
5	虚血性心疾患	851,674,540	虚血性心疾患	15,909	脂質異常症	55,798	虚血性心疾患	628	脂質異常症	16,111	脂質異常症	9,663
6	脂質異常症	539,178,740	腎不全	5,999	虚血性心疾患	34,286	脂質異常症	398	高血圧症	14,416	高血圧症	8,258
	総医療費	10,282,718,829	総件数	320,096	総日数	714,285	総計	7,586	総計	32,124	総計	14,396

【図表 2-3-1】 医療費割合



【図表 2-3-2】 件数割合

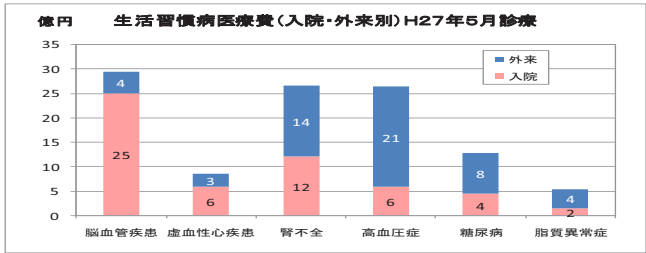


- 30 -

② 入院・外来別の状況

入院・外来別に医療費の比較（図表 2-4）を見ると、入院では脳血管疾患が約 2 5 億円、外来では高血圧症が約 2 1 億円、腎不全が約 1 4 億円となっている。

【図表 2-4】 生活習慣病別医療費（入院・外来別）



③ 年齢階級別・性別に見た医療費の状況

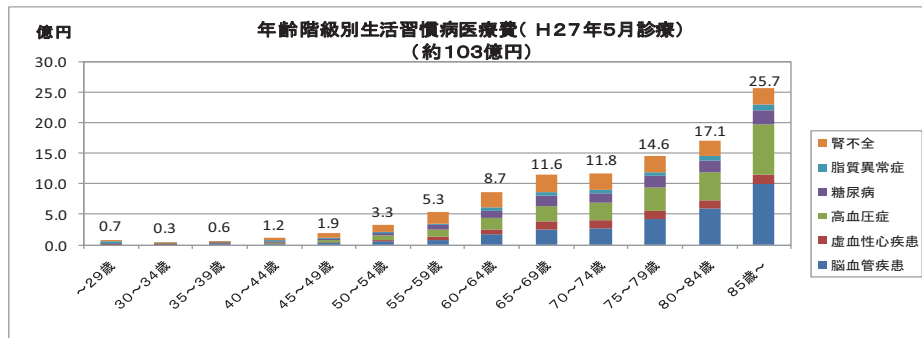
＜年齢階級別に見た医療費＞

生活習慣病医療費は年齢階級別に見ると、3 0 ～ 6 9 歳代の医療費の 1 位は腎不全で、7 5 歳以降は脳血管疾患が 1 位となっている。また、5 0 歳代から階段状に増加しており、6 5 歳以降で 7 8. 5 % を占めている。(図表 2・5・1 ～ 2)

【図表 2-5】 年齢階級別・疾患別医療費の状況 平成 27 年 5 月診療 (年代別に 1 位の医療費に赤色)

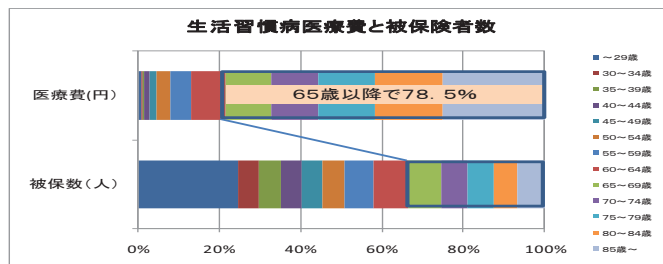
H27	被保険数	医療費(円)						医療費(円)	割合
		脳血管疾患	虚血性心疾患	高血圧症	糖尿病	脂質異常症	腎不全		
～29歳	332,429	7,970,230	11,555,740	1,722,040	8,442,990	29,523,343	7,175,320	66,389,663	0.6%
30～34歳	68,772	4,968,610	446,010	2,383,480	6,685,684	9,159,153	10,991,840	34,634,777	0.3%
35～39歳	72,698	12,657,880	4,347,560	6,326,360	12,510,810	7,614,930	18,927,070	62,384,610	0.6%
40～44歳	72,557	18,528,080	3,611,146	17,330,433	17,935,617	15,858,533	43,436,632	116,700,441	1.1%
45～49歳	67,810	36,549,770	8,913,270	28,966,950	29,576,660	13,885,940	73,182,190	191,074,780	1.9%
50～54歳	75,360	55,777,131	31,243,272	63,770,042	47,723,865	22,100,389	113,194,602	333,809,301	3.2%
55～59歳	94,251	82,164,460	48,116,730	111,795,510	85,794,280	28,295,450	173,572,520	529,738,950	5.2%
60～64歳	118,467	182,858,402	62,368,022	191,599,645	123,434,995	51,903,297	259,470,462	871,634,823	8.5%
65～69歳	107,319	258,850,950	123,360,910	259,612,602	167,326,517	58,675,995	289,628,590	1,157,455,564	11.3%
70～74歳	88,959	271,446,520	132,127,240	283,740,950	161,473,730	60,932,600	269,940,690	1,179,661,730	11.5%
75～79歳	87,140	421,498,530	136,861,610	375,895,820	190,428,120	67,917,830	269,779,440	1,462,381,350	14.2%
80～84歳	79,969	589,355,140	135,029,200	470,655,150	190,921,290	73,939,340	251,377,990	1,711,278,110	16.6%
85歳～	89,729	1,004,325,620	153,693,830	823,028,600	229,629,710	99,371,940	255,525,030	2,565,574,730	25.0%
合計	1,355,460	2,946,951,323	851,674,540	2,636,827,582	1,271,884,268	539,178,740	2,036,202,376	10,282,718,829	100.0%

【図表 2-5-1】 年齢階級別医療費



- 32 -

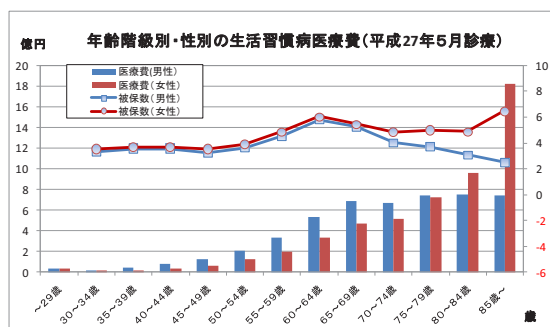
【図表 2-5-2】 生活習慣病医療費と年齢階級別割合



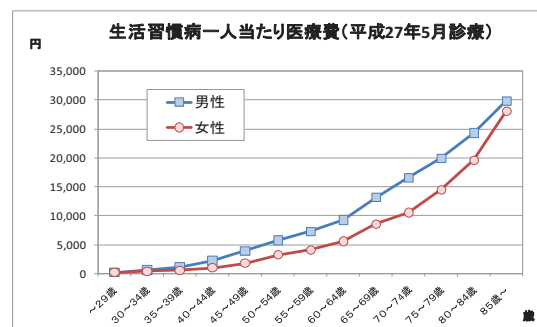
#### <性別に見た医療費の特徴>

性別で見ると、74歳まで男性の生活習慣病医療費が女性より多く、75歳以降に女性の医療費が多くなる。これは75歳以降の被保険者は女性の方が多いことによる影響と思われる。しかし、一人当たり医療費で比較すると全ての年齢で男性が高くなっている。このことから女性より男性に生活習慣病の医療費がかかっていると言える。

【図表 2-6】 年齢階級別・性別に見た被保険者数



【図表 2-6-1】 一人当たり医療費・性別

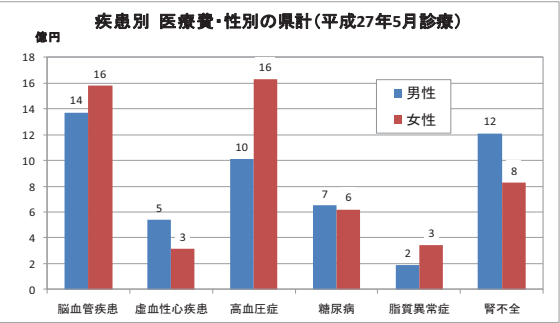


- 33 -

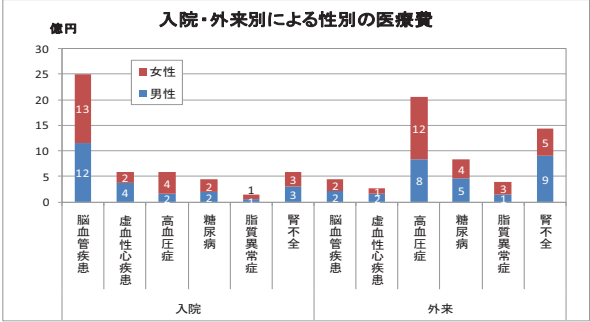
疾病別で見ると、腎不全や虚血性心疾患は男性に高く、脳血管疾患、高血圧症、脂質異常症は女性に高くなっている。

また、入院・外来別に性別の状況を見ると（図表2-6-2）、脳血管疾患（入院）、腎不全（外来）は男性に高く、高血圧症（外来）に女性が

【図表 2-6-2】



【図表 2-6-3】



さらに、詳しく性別・年齢階級別で見ると、腎不全が1位となっているのは、男性の30歳から74歳まで、女性の40歳～59歳である。脳血管疾患の1位は、男性が75歳以降、女性80歳以降となっている。

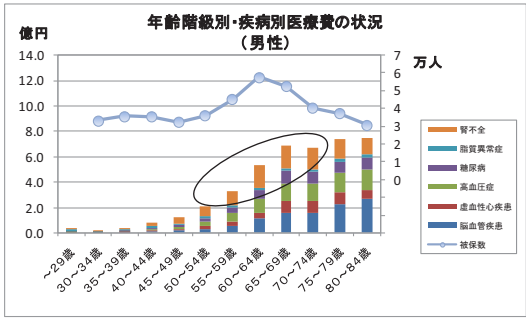
【図表 2-7-1】 年齢階級別・性別・疾患別医療費の状況（平成27年5月診療）（年代別に1位の医療費に赤色）

男性		医療費(円)						医療費(円)	割合
H27	被保険数	脳血管疾患	虚血性心疾患	高血圧症	糖尿病	脂質異常症	腎不全		
～29歳	164,929	5,625,920	1,802,080	918,030	4,366,640	17,026,800	5,249,940	34,989,410	0.7%
30～34歳	33,279	2,424,680	204,860	1,820,700	2,992,324	4,124,160	9,402,710	20,969,434	0.4%
35～39歳	35,581	6,203,220	2,516,140	4,611,790	9,238,770	3,305,010	15,879,130	41,754,060	0.8%
40～44歳	35,436	15,960,500	3,127,336	10,495,983	10,693,923	10,509,884	28,601,302	79,388,928	1.6%
45～49歳	32,340	21,856,940	8,224,840	17,073,900	18,286,480	9,637,830	51,816,100	126,896,090	2.6%
50～54歳	36,085	31,047,631	22,840,142	35,486,512	28,468,805	10,027,035	78,171,672	206,041,798	4.1%
55～59歳	45,267	53,567,050	37,151,130	63,141,880	50,215,730	11,782,990	114,567,540	330,426,320	6.7%
60～64歳	57,855	112,075,182	49,408,382	103,346,205	72,986,760	19,912,761	177,385,152	535,114,448	10.8%
65～69歳	52,505	160,273,250	91,401,340	134,890,532	100,893,741	19,022,075	182,967,810	689,448,748	13.9%
70～74歳	40,263	157,686,020	97,608,140	130,372,340	94,523,230	21,392,280	166,167,680	667,749,690	13.4%
75～79歳	37,148	224,769,440	97,372,760	147,839,520	93,428,190	19,026,900	154,797,840	739,234,640	14.9%
80～84歳	30,904	265,700,740	72,737,430	164,836,110	92,632,990	22,414,400	131,785,230	750,106,900	15.1%
85歳～	25,000	313,271,130	52,646,980	192,815,870	71,962,440	23,811,650	91,975,740	746,483,810	15.0%
計	626,592	1,370,461,703	537,041,560	1,007,649,372	650,690,023	191,993,782	1,210,767,836	4,968,604,276	100.0%

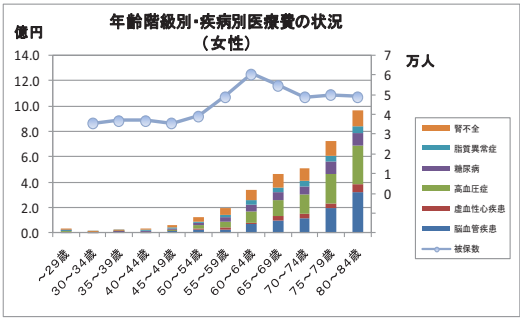
女性		医療費(円)						医療費(円)	割合
H27	被保険数	脳血管疾患	虚血性心疾患	高血圧症	糖尿病	脂質異常症	腎不全		
～29歳	167,500	2,344,310	9,753,660	804,010	4,076,350	12,496,543	1,925,380	31,400,253	0.6%
30～34歳	35,493	2,543,930	241,150	562,780	3,693,360	5,034,993	1,589,130	13,665,343	0.3%
35～39歳	37,117	6,454,660	1,831,420	1,714,570	3,272,040	4,309,920	3,047,940	20,630,550	0.4%
40～44歳	37,121	2,567,580	483,810	6,834,450	7,241,694	5,348,649	14,835,330	37,311,513	0.7%
45～49歳	35,470	14,692,830	688,430	11,893,050	11,290,180	4,248,110	21,366,090	64,178,690	1.2%
50～54歳	39,275	24,729,500	8,403,130	28,283,530	19,255,060	12,073,353	35,022,930	127,767,503	2.4%
55～59歳	48,984	28,597,410	10,965,600	48,653,630	35,578,550	16,512,460	59,004,980	199,312,630	3.8%
60～64歳	60,612	70,783,220	12,959,640	88,253,440	50,448,235	31,990,530	82,085,310	336,520,375	6.3%
65～69歳	54,814	98,577,700	31,959,570	124,722,070	66,432,776	39,653,920	106,660,780	468,006,816	8.8%
70～74歳	48,696	113,760,500	34,519,100	153,368,610	66,950,500	39,540,320	103,773,010	511,912,040	9.6%
75～79歳	49,992	196,729,090	39,488,850	228,056,300	96,999,930	48,890,930	112,981,610	723,146,710	13.6%
80～84歳	49,065	323,654,400	62,291,770	305,819,040	98,288,300	51,524,940	119,592,760	961,171,210	18.1%
85歳～	64,729	691,054,490	101,046,850	630,212,730	157,667,270	75,560,290	163,549,290	1,819,090,920	34.2%
計	728,868	1,576,489,620	314,632,980	1,629,178,210	621,194,245	347,184,958	825,434,540	5,314,114,553	100.0%

生活習慣病の医療費の状況を比較すると、男性の40歳から74歳の階層の医療費が女性に比べ高く、男性には若い世代からの生活習慣病の予防が必要であると考える。(図表2-7-2～3)

【図表2-7-2】年齢階級別状況（男性）



【図表2-7-3】年齢階級別状況（女性）

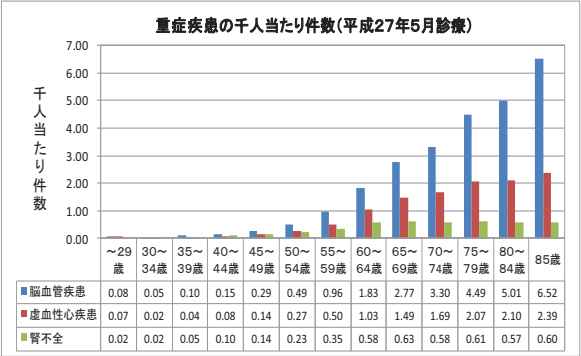


④ 千人当たり疾病件数で見た生活習慣病(6疾病)の状況(被保険者数を基準とした千人当たり疾病別件数)

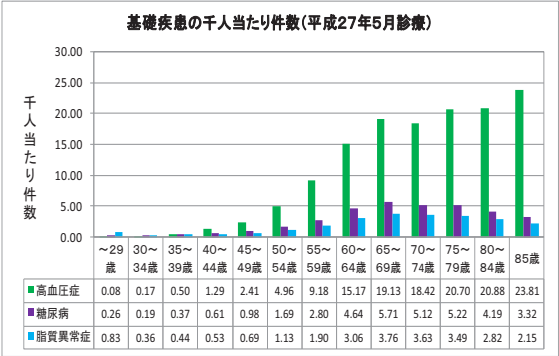
重症疾患(脳血管疾患・虚血性心疾患・腎不全)の千人当たり件数を見ると、脳血管疾患、虚血性心疾患は50歳代から多くなり、年齢共に増加している事がわかる。また腎不全は50歳代から増えているが横ばいで増えている。(図表2-8-1)

基礎疾患(高血圧症・糖尿病・脂質異常症)の千人当たり件数を見ると、高血圧症が年齢と共に増加し、糖尿病・脂質異常症は横ばいで増えている。(図表2-8-2)

【図表2-8-1】重症疾患の千人当たり件数



【図表2-8-2】基礎疾患の千人当たり件数

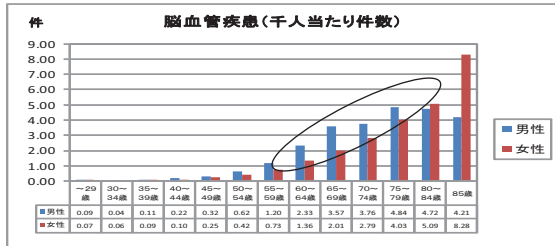


疾病別に千人当たり件数を見ると、脳血管疾患、虚血性心疾患、腎不全は男性に多く、40歳ではすでに罹患していることから、若い世代からの発症予防が重要と考える。(図表2-8-3～8)

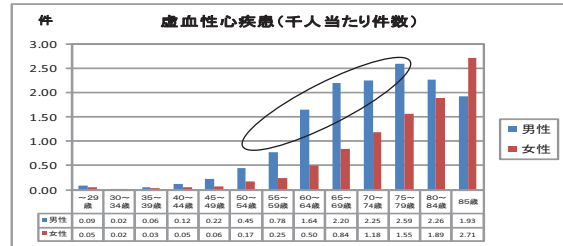
また、本県の課題となっている糖尿病の千人あたり件数も、男性に多く40歳以前からの発症・重症化予防が大切となってくる。



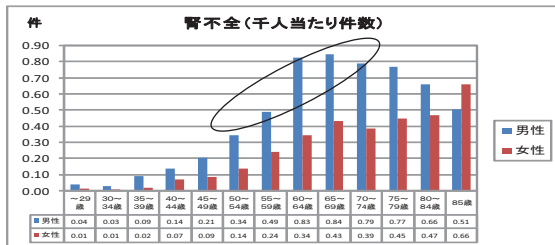
図表2-8-3



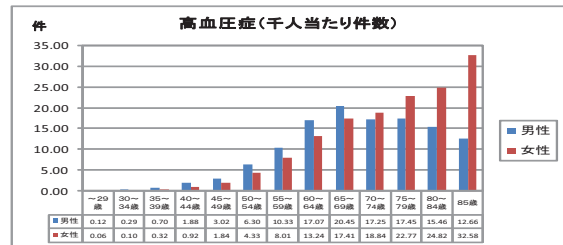
図表2-8-4



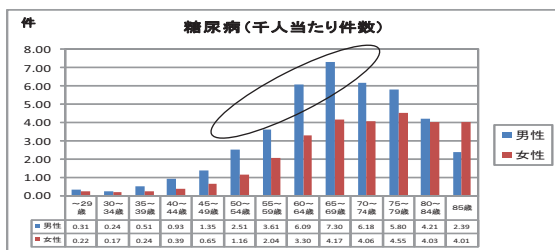
図表2-8-5



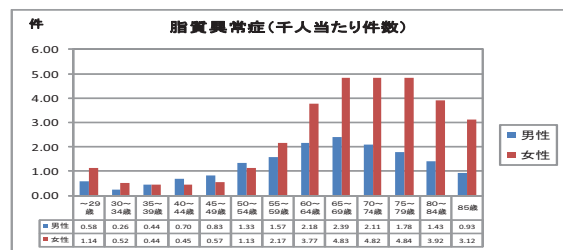
図表2-8-6



図表2-8-7



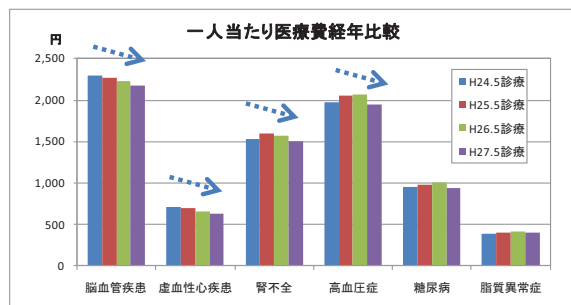
図表2-8-8



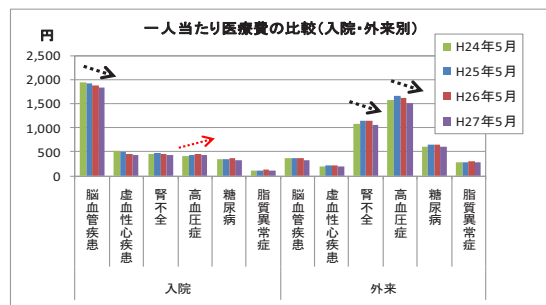
## <経年比較>

一人当たり生活習慣病医療費を4カ年で比較すると、脳血管疾患・虚血性心疾患・腎不全・高血圧症は、減少している。（図表 2-9-1）また、入院・外来別で見ると、入院の高血圧症が増加し、入院の脳血管疾患、外来の腎不全・高血圧症は減少している。（図表 2-9-2）

【図表 2-9-1】 一人当たり医療費経年比較（平成 25～27 年）

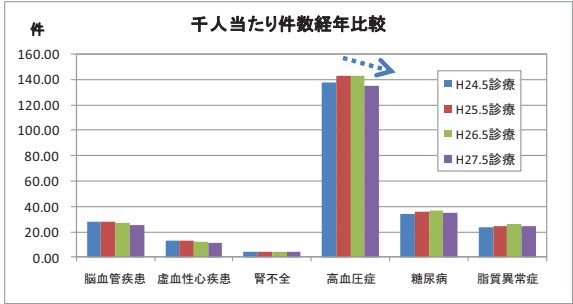


【図表 2-9-2】 千人当たり件数経年比較（平成 25～27 年）



千人当たり件数で、4カ年の比較をすると、高血圧症の減少が著明である。  
性別で見ると、高血圧症は男性の減少が著明である事がわかった。  
さらに、糖尿病においては、男性・女性ともに増加し、腎不全においては男性が増加している。

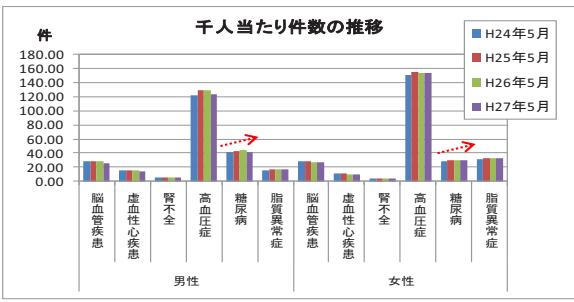
【図表 2-9-3】 千人当たり件数経年比較（平成 24～26 年）



【図表 2-9-4】 千人当たり件数経年比較（平成 24～26 年）

千人当たり件数の性別比較						増減
	H24年5月	H25年5月	H26年5月	H27年5月	H27-H24	
男性	脳血管疾患	28.13	28.07	27.66	26.04	-2.1
	虚血性心疾患	15.33	15.54	15.40	14.60	-0.7
	腎不全	5.53	5.67	5.88	5.72	0.2
	高血圧症	122.20	128.58	129.06	122.96	0.8
	糖尿病	40.79	42.55	43.57	41.44	0.6
	脂質異常症	14.95	16.16	17.34	16.51	1.6
女性	脳血管疾患	27.71	27.75	26.94	26.94	-0.8
	虚血性心疾患	10.56	10.75	9.95	9.95	-0.6
	腎不全	3.48	3.46	3.41	3.41	-0.1
	高血圧症	151.10	154.98	154.16	154.16	3.1
	糖尿病	28.90	29.97	30.48	30.48	1.6
	脂質異常症	31.49	32.40	33.19	33.19	1.7

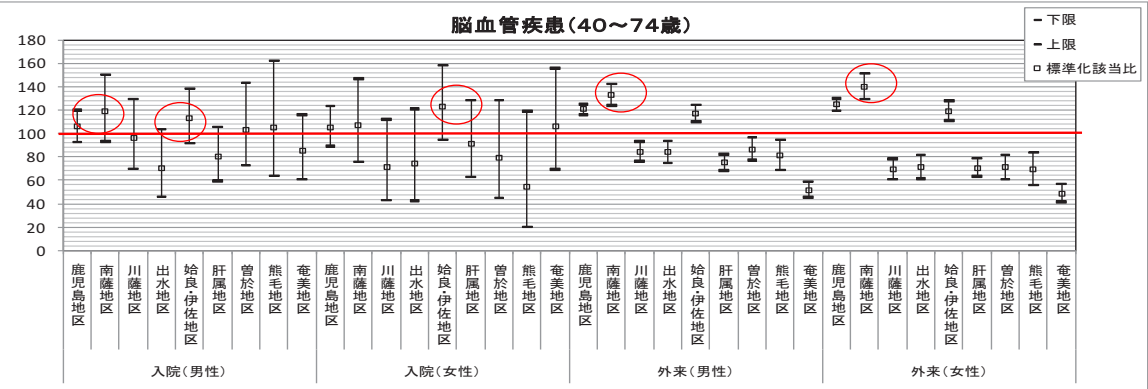
【図表 2-9-5】 千人当たり件数経年比較（平成 24～26 年）



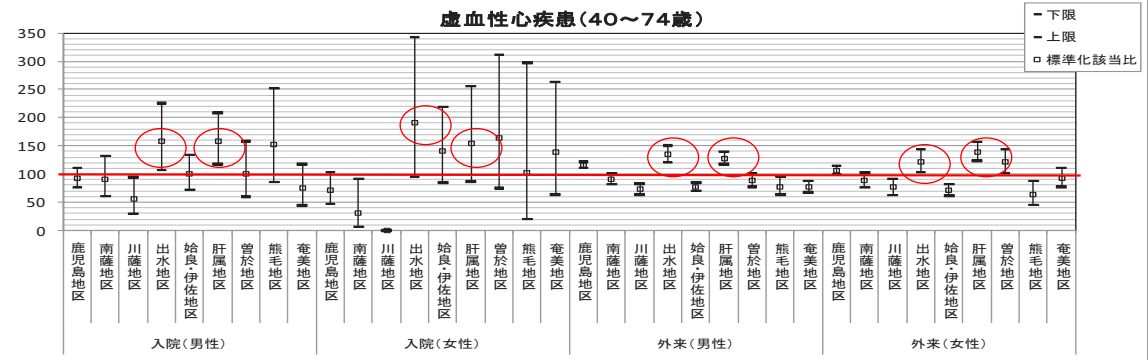
- 40 -

（2）標準化該当比で見る二次保健医療圏別の状況（件数を年齢調整し、県＝100とした指数）

【図表 2-10-1】 脳血管疾患

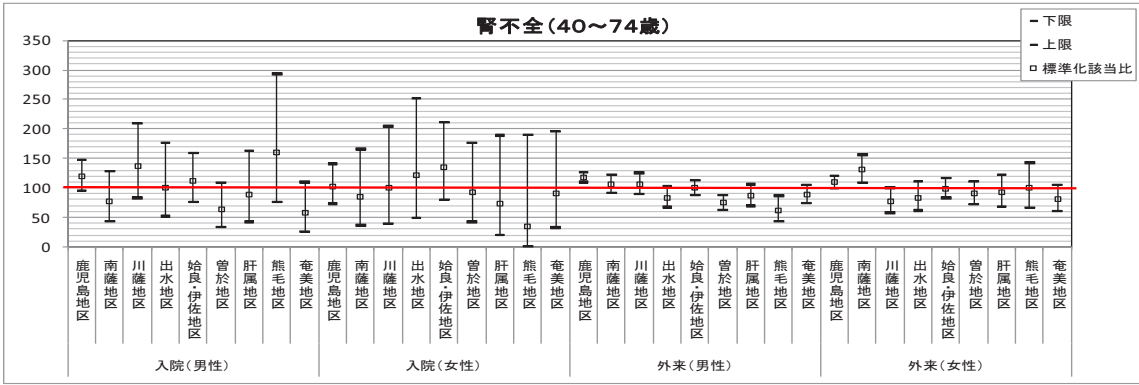


【図表 2-10-2】 虚血性心疾患

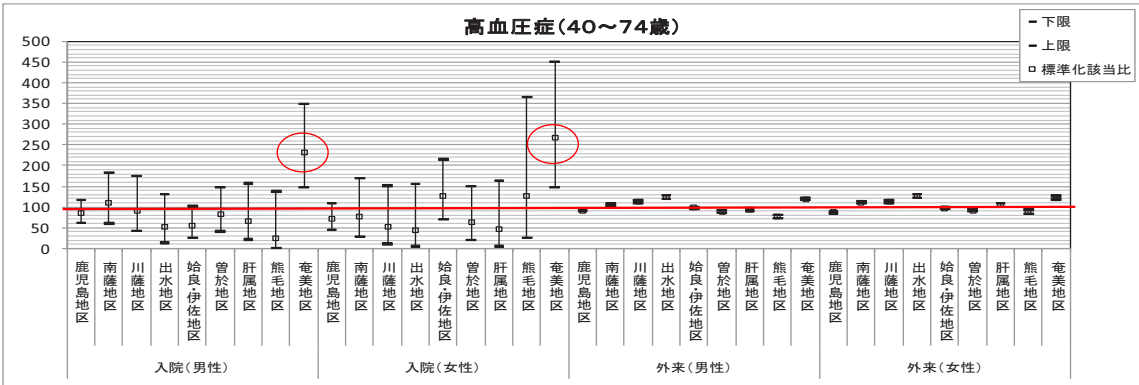


- 41 -

【図表 2-10-3】腎不全

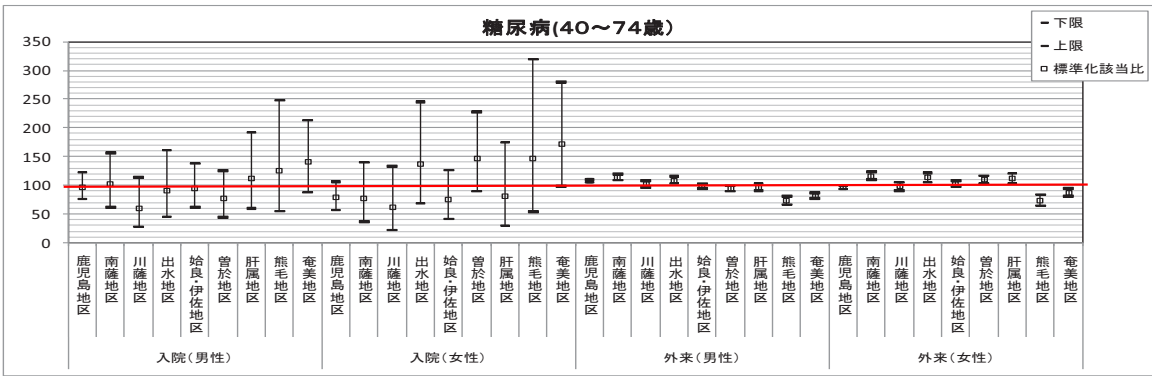


【図表 2-10-4】高血圧症

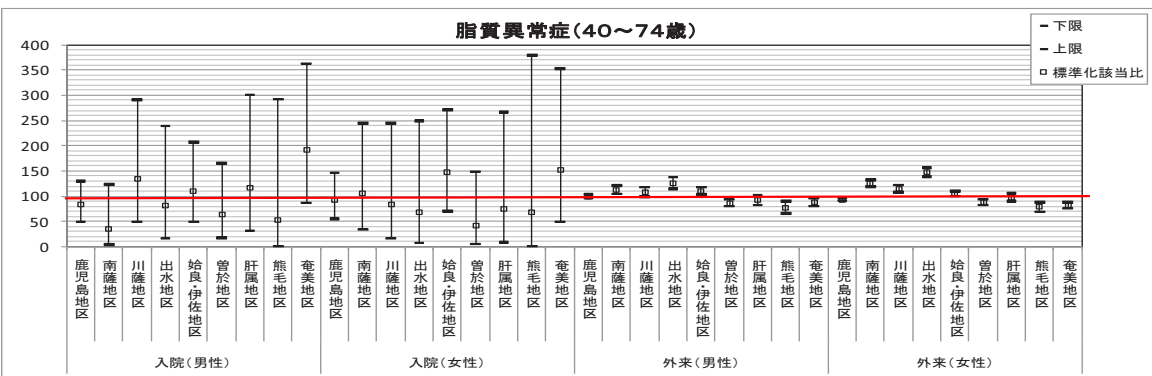


- 42 -

【図表 2-10-5】糖尿病



【図表 2-10-6】脂質異常症



- 43 -

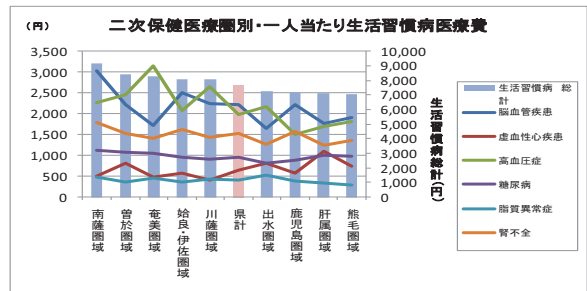
(3) 1人当たり医療費で見る二次保健医療圏の状況

① 1人当たり医療費で見る生活習慣病の比較（保険者合計・全年齢）

【図表 2-11-1】 二次保健医療圏別・一人当たり生活習慣病医療費

単位(円)								
NO	保険者	脳血管疾患	虚血性心疾患	高血圧症	糖尿病	脂質異常症	腎不全	生活習慣病 総計
1	南薩圏域	3,029	506	2,279	1,116	473	1,802	9,203
2	曾於圏域	2,212	825	2,449	1,070	352	1,525	8,432
3	奄美圏域	1,716	469	3,161	1,056	458	1,407	8,266
4	始良・伊佐圏域	2,505	584	2,075	953	370	1,626	8,114
5	川薩圏域	2,243	415	2,640	918	434	1,445	8,096
6	県計	2,213	636	1,975	952	401	1,523	7,700
7	出水圏域	1,642	824	2,182	816	518	1,266	7,246
8	鹿児島圏域	2,232	573	1,502	888	390	1,584	7,170
9	肝属圏域	1,775	1,101	1,707	997	342	1,238	7,159
10	熊毛圏域	1,900	738	1,814	988	289	1,366	7,094

【図表 2-11-2】 二次保健医療圏別・一人当たり生活習慣病医療費



二次医療圏別に見た一人当たり生活習慣病の医療費は、南薩二次保健医療圏が1位、2位が曾於二次保健医療圏、3位が奄美二次保健医療圏となっている。(図表 2-11-1)

疾患別に見た一人当たり医療費の1位は、脳血管疾患は南薩二次保健医療圏、高血圧症は奄美二次保健医療圏、腎不全は南薩二次保健医療圏、虚血性心疾患は肝属二次保健医療圏、糖尿病、脂質異常症は医療圏に大差はなかった。(図表 2-11-3)

② 1人当たり医療費で見る二次保健医療圏別一覧（保険者合計・全年齢）

【図表 2-11-3】 性別・疾病別・一人当たり医療費

男女計														単位(円)	
NO	脳血管疾患		虚血性心疾患		高血圧症		糖尿病		脂質異常症		腎不全		生活習慣病		総計
	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	一人当たり医療費
1	南薩圏域	3,029	肝属圏域	1,101	奄美圏域	3,161	南薩圏域	1,116	出水圏域	518	南薩圏域	1,802	南薩圏域		9,203
2	始良・伊佐圏域	2,505	曾於圏域	825	川薩圏域	2,640	曾於圏域	1,070	南薩圏域	473	始良・伊佐圏域	1,626	曾於圏域		8,432
3	川薩圏域	2,243	出水圏域	824	曾於圏域	2,449	奄美圏域	1,056	奄美圏域	458	鹿児島圏域	1,584	奄美圏域		8,266
4	鹿児島圏域	2,232	熊毛圏域	738	南薩圏域	2,279	肝属圏域	997	川薩圏域	434	曾於圏域	1,525	始良・伊佐圏域		8,114
5	県計	2,213	県計	636	出水圏域	2,182	熊毛圏域	988	県計	401	県計	1,523	川薩圏域		8,096
6	曾於圏域	2,212	始良・伊佐圏域	584	始良・伊佐圏域	2,075	始良・伊佐圏域	953	鹿児島圏域	390	川薩圏域	1,445	県計		7,700
7	熊毛圏域	1,900	鹿児島圏域	573	県計	1,975	県計	952	始良・伊佐圏域	370	奄美圏域	1,407	出水圏域		7,246
8	肝属圏域	1,775	南薩圏域	506	熊毛圏域	1,814	川薩圏域	918	曾於圏域	352	熊毛圏域	1,366	鹿児島圏域		7,170
9	奄美圏域	1,716	奄美圏域	469	肝属圏域	1,707	鹿児島圏域	888	肝属圏域	342	出水圏域	1,266	肝属圏域		7,159
10	出水圏域	1,642	川薩圏域	415	鹿児島圏域	1,502	出水圏域	816	熊毛圏域	289	肝属圏域	1,238	熊毛圏域		7,094
再	奄美圏域(奄美)	1,911	奄美圏域(奄美)	414	奄美圏域(奄美)	2,926	奄美圏域(奄美)	971	奄美圏域(奄美)	447	奄美圏域(奄美)	1,265	奄美圏域(奄美)		7,933
再	奄美圏域(徳之島)	1,421	奄美圏域(徳之島)	553	奄美圏域(徳之島)	3,517	奄美圏域(徳之島)	1,184	奄美圏域(徳之島)	474	奄美圏域(徳之島)	1,621	奄美圏域(徳之島)		8,770
男性															
NO	脳血管疾患		虚血性心疾患		高血圧症		糖尿病		脂質異常症		腎不全		生活習慣病		総計
	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	一人当たり医療費
1	南薩圏域	2,856	肝属圏域	1,451	奄美圏域	2,548	南薩圏域	1,199	奄美圏域	444	南薩圏域	2,270	曾於圏域		9,305
2	曾於圏域	2,591	出水圏域	1,106	曾於圏域	2,198	曾於圏域	1,185	出水圏域	391	鹿児島圏域	2,108	南薩圏域		9,109
3	川薩圏域	2,433	曾於圏域	1,065	川薩圏域	2,056	始良・伊佐圏域	1,097	川薩圏域	328	始良・伊佐圏域	2,057	川薩圏域		8,351
4	始良・伊佐圏域	2,417	熊毛圏域	1,013	出水圏域	1,760	熊毛圏域	1,081	川薩圏域	312	曾於圏域	2,043	始良・伊佐圏域		8,275
5	鹿児島圏域	2,253	県計	865	南薩圏域	1,760	奄美圏域	1,074	県計	307	川薩圏域	1,993	県計		8,038
6	県計	2,227	始良・伊佐圏域	845	熊毛圏域	1,637	川薩圏域	1,055	肝属圏域	272	県計	1,958	奄美圏域		7,887
7	出水圏域	1,885	鹿児島圏域	785	県計	1,628	南薩圏域	1,052	南薩圏域	272	奄美圏域	1,640	鹿児島圏域		7,761
8	肝属圏域	1,824	南薩圏域	752	始良・伊佐圏域	1,594	鹿児島圏域	1,012	始良・伊佐圏域	266	熊毛圏域	1,624	出水圏域		7,627
9	熊毛圏域	1,803	奄美圏域	620	肝属圏域	1,442	肝属圏域	991	曾於圏域	224	出水圏域	1,565	肝属圏域		7,483
10	奄美圏域	1,560	川薩圏域	488	鹿児島圏域	1,291	出水圏域	921	熊毛圏域	216	肝属圏域	1,502	熊毛圏域		7,374
再	奄美圏域(奄美)	1,610	奄美圏域(奄美)	648	奄美圏域(奄美)	2,332	奄美圏域(奄美)	918	奄美圏域(奄美)	452	奄美圏域(奄美)	1,541	奄美圏域(奄美)		7,501
再	奄美圏域(徳之島)	1,488	奄美圏域(徳之島)	581	奄美圏域(徳之島)	2,864	奄美圏域(徳之島)	1,301	奄美圏域(徳之島)	432	奄美圏域(徳之島)	1,785	奄美圏域(徳之島)		8,451
女性															
NO	脳血管疾患		虚血性心疾患		高血圧症		糖尿病		脂質異常症		腎不全		生活習慣病		総計
	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	保険者	一人当たり医療費	一人当たり医療費
1	南薩圏域	3,173	肝属圏域	793	奄美圏域	3,743	南薩圏域	1,047	南薩圏域	641	南薩圏域	1,410	南薩圏域		9,283
2	始良・伊佐圏域	2,581	川薩圏域	618	川薩圏域	3,137	奄美圏域	1,039	出水圏域	629	始良・伊佐圏域	1,261	奄美圏域		8,626
3	鹿児島圏域	2,215	出水圏域	576	南薩圏域	2,712	肝属圏域	1,002	川薩圏域	525	奄美圏域	1,185	始良・伊佐圏域		7,978
4	県計	2,201	熊毛圏域	488	曾於圏域	2,666	曾於圏域	969	県計	482	県計	1,149	川薩圏域		7,879
5	川薩圏域	2,082	県計	439	出水圏域	2,553	熊毛圏域	904	奄美圏域	471	鹿児島圏域	1,143	曾於圏域		7,678
6	熊毛圏域	1,889	鹿児島圏域	395	始良・伊佐圏域	2,482	県計	866	曾於圏域	463	南薩圏域	1,131	県計		7,410
7	曾於圏域	1,885	始良・伊佐圏域	364	県計	2,273	始良・伊佐圏域	830	始良・伊佐圏域	459	曾於圏域	1,078	出水圏域		6,912
8	奄美圏域	1,864	川薩圏域	353	熊毛圏域	1,974	川薩圏域	802	鹿児島圏域	456	肝属圏域	1,006	肝属圏域		6,874
9	肝属圏域	1,731	奄美圏域	325	肝属圏域	1,940	鹿児島圏域	784	肝属圏域	403	出水圏域	1,003	熊毛圏域		6,840
10	出水圏域	1,428	南薩圏域	300	鹿児島圏域	1,680	出水圏域	723	南薩圏域	355	川薩圏域	979	鹿児島圏域		6,673
再	奄美圏域(奄美)	2,189	奄美圏域(奄美)	198	奄美圏域(奄美)	3,474	奄美圏域(奄美)	1,020	奄美圏域(奄美)	443	奄美圏域(奄美)	1,010	奄美圏域(奄美)		8,333
再	奄美圏域(徳之島)	1,354	奄美圏域(徳之島)	525	奄美圏域(徳之島)	4,164	奄美圏域(徳之島)	1,069	奄美圏域(徳之島)	515	奄美圏域(徳之島)	1,458	奄美圏域(徳之島)		9,086

③一人当たり医療費で見る市町村別一覧（保険者合計・全年齢）

【図表 2-12-1】 疾病別・一人当たり医療費（男女計）

No	脳血管疾患		虚血性心疾患		高血圧症		糖尿病		脂質異常症		腎不全		生活習慣病 総計	
	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費
1	南九州市	3,488	三島村	3,132	喜界町	7,530	屋久島町	1,823	与論町	857	中種子町	2,606	喜界町	12,145
2	指宿市	3,315	南大隅町	2,089	与論町	4,869	与論町	1,472	阿久根市	746	天城町	2,358	与論町	10,927
3	屋久島町	3,040	肝付町	1,176	知名町	4,240	和泊町	1,448	知名町	686	日置市	2,115	さつま町	10,826
4	湧水町	2,906	志布志市	1,120	さつま町	4,215	枕崎市	1,440	さつま町	654	垂水市	2,078	知名町	10,446
5	錦江町	2,746	南種子町	1,111	湧水町	3,759	垂水市	1,424	南九州市	635	指宿市	2,034	南大隅町	10,243
6	日置市	2,729	与論町	1,106	十島村	3,687	さつま町	1,411	肝付町	560	南九州市	1,961	湧水町	10,238
7	南大隅町	2,679	阿久根市	1,103	伊仙町	3,454	知名町	1,354	宇検村	545	徳之島町	1,896	南九州市	9,894
8	伊佐市	2,667	垂水市	1,075	和泊町	3,369	伊佐市	1,309	南さつま市	487	曾於市	1,894	屋久島町	9,888
9	南さつま市	2,599	大崎町	1,073	曾於市	3,096	曾於市	1,298	喜界町	469	霧島市	1,789	曾於市	9,762
10	姶良市	2,566	鹿屋市	1,037	徳之島町	3,053	南大隅町	1,167	龍郷町	467	阿久根市	1,764	指宿市	9,659
11	曾於市	2,560	東串良町	1,028	三島村	2,996	南九州市	1,143	瀬戸内町	465	南大隅町	1,753	伊佐市	9,297
12	霧島市	2,383	長島町	1,024	伊佐市	2,865	伊仙町	1,119	いちき串木野	456	さつま町	1,711	日置市	9,101
13	枕崎市	2,351	屋久島町	917	瀬戸内町	2,761	奄美市	1,066	曾於市	455	湧水町	1,708	垂水市	8,918
14	薩摩川内市	2,300	龍郷町	872	天城町	2,730	いちき串木野	1,062	出水市	440	いちき串木野	1,683	錦江町	8,874
15	長島町	2,291	さつま町	810	長島町	2,631	指宿市	1,053	屋久島町	438	知名町	1,670	阿久根市	8,736
16	中種子町	2,226	知名町	780	南種子町	2,594	湧水町	1,045	奄美市	435	錦江町	1,664	和泊町	8,652
17	十島村	2,215	錦江町	767	阿久根市	2,566	肝付町	1,041	長島町	430	南さつま市	1,634	長島町	8,620
18	県計	2,213	指宿市	733	垂水市	2,552	錦江町	1,040	日置市	429	龍郷町	1,606	南さつま市	8,437
19	鹿児島市	2,200	大和村	725	屋久島町	2,507	日置市	1,035	枕崎市	420	東串良町	1,605	龍郷町	8,332
20	奄美市	2,114	和泊町	664	肝付町	2,494	大崎町	1,026	垂水市	412	大和村	1,543	枕崎市	8,315
21	大崎町	2,087	伊佐市	663	龍郷町	2,472	徳之島町	984	和泊町	404	鹿児島市	1,532	徳之島町	8,292
22	宇検村	2,075	出水市	654	枕崎市	2,453	三島村	958	伊仙町	402	県計	1,523	肝付町	8,195
23	東串良町	2,063	西之表市	640	大和村	2,306	東串良町	957	県計	401	長島町	1,449	伊仙町	8,016
24	いちき串木野	2,039	県計	636	錦江町	2,302	県計	952	天城町	391	始良市	1,447	霧島市	7,936
25	さつま町	2,024	日置市	627	南さつま市	2,293	南さつま市	950	南大隅町	387	伊佐市	1,425	県計	7,700
26	龍郷町	1,985	霧島市	582	南九州市	2,273	南種子町	945	鹿児島市	383	伊仙町	1,384	大崎町	7,689
27	志布志市	1,885	姶良市	572	薩摩川内市	2,232	龍郷町	931	薩摩川内市	378	薩摩川内市	1,376	十島村	7,580
28	肝付町	1,831	鹿児島市	572	奄美市	2,218	天城町	910	始良市	377	大崎町	1,372	始良市	7,570
29	与論町	1,801	瀬戸内町	551	指宿市	2,181	霧島市	901	霧島市	368	枕崎市	1,340	いちき串木野	7,563
30	阿久根市	1,760	喜界町	530	南大隅町	2,167	鹿屋市	897	伊佐市	367	和泊町	1,304	三島村	7,497
31	知名町	1,716	いちき串木野	490	日置市	2,166	喜界町	897	大和村	365	奄美市	1,252	中種子町	7,420
32	徳之島町	1,691	南さつま市	474	宇検村	2,043	始良市	866	湧水町	357	瀬戸内町	1,193	薩摩川内市	7,389
33	鹿屋市	1,636	湧水町	463	志布志市	2,014	鹿児島市	865	錦江町	356	喜界町	1,190	奄美市	7,378
34	喜界町	1,529	曾於市	460	県計	1,976	志布志市	840	指宿市	343	志布志市	1,188	志布志市	7,291
35	和泊町	1,462	南九州市	394	霧島市	1,912	出水市	829	大崎町	341	西之表市	1,169	東串良町	7,259
36	出水市	1,432	中種子町	393	出水市	1,906	瀬戸内町	821	中種子町	319	屋久島町	1,162	天城町	7,166
37	垂水市	1,377	伊仙町	392	いちき串木野	1,833	阿久根市	797	徳之島町	305	肝付町	1,092	瀬戸内町	7,143
38	南種子町	1,354	徳之島町	362	大崎町	1,789	長島町	795	東串良町	300	出水市	1,005	鹿児島市	6,971
39	瀬戸内町	1,353	薩摩川内市	313	始良市	1,742	薩摩川内市	791	鹿屋市	289	鹿屋市	1,001	大和村	6,927
40	大和村	1,304	枕崎市	312	鹿児島市	1,419	中種子町	696	志布志市	245	宇検村	903	南種子町	6,818
41	伊仙町	1,265	奄美市	293	鹿屋市	1,352	大和村	683	十島村	235	与論町	823	出水市	6,266
42	西之表市	1,021	天城町	258	西之表市	1,314	十島村	509	南種子町	223	十島村	814	鹿屋市	6,212
43	天城町	520	宇検村	201	東串良町	1,306	西之表市	487	西之表市	178	南種子町	591	宇検村	6,103
44	三島村	330	十島村	119	中種子町	1,181	宇検村	336	三島村	80	三島村	0	西之表市	4,808

- 46 -

④1人当たり医療費で見る市町村別一覧（男性）

【図表 2-12-2】 疾病別・一人当たり医療（男性）

No	単位(円)													
	脳血管疾患		虚血性心疾患		高血圧症		糖尿病		脂質異常症		腎不全		生活習慣病 総計	
	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費
1	南九州市	3,445	三島村	6,225	喜界町	6,013	与論町	1,984	与論町	735	垂水市	3,136	南大隅町	10,950
2	指宿市	2,948	南大隅町	2,955	知名町	3,970	伊佐市	1,762	阿久根市	674	日置市	2,817	さつま町	10,668
3	始良市	2,925	東串良町	1,785	与論町	3,433	屋久島町	1,720	知名町	592	中種子町	2,811	知名町	10,398
4	屋久島町	2,873	屋久島町	1,602	さつま町	2,962	和泊町	1,568	龍郷町	572	指宿市	2,794	屋久島町	10,368
5	湧水町	2,870	垂水市	1,552	和泊町	2,872	さつま町	1,486	肝付町	571	天城町	2,732	喜界町	10,343
6	志布志市	2,861	阿久根市	1,499	曾於市	2,788	伊仙町	1,446	奄美市	481	曾於市	2,578	伊佐市	10,258
7	南大隅町	2,733	肝付町	1,453	伊仙町	2,718	枕崎市	1,415	いちき串木野	459	いちき串木野	2,551	三島村	10,210
8	南さつま市	2,727	大崎町	1,443	湧水町	2,631	曾於市	1,387	天城町	430	南九州市	2,540	曾於市	10,115
9	錦江町	2,662	志布志市	1,362	徳之島町	2,610	湧水町	1,331	日置市	430	さつま町	2,509	指宿市	9,901
10	日置市	2,595	龍郷町	1,344	十島村	2,545	垂水市	1,229	さつま町	427	錦江町	2,419	南九州市	9,892
11	伊佐市	2,582	鹿屋市	1,294	南種子町	2,399	南さつま市	1,216	屋久島町	411	徳之島町	2,332	阿久根市	9,670
12	阿久根市	2,538	与論町	1,245	伊佐市	2,385	知名町	1,215	伊仙町	387	霧島市	2,141	錦江町	9,619
13	さつま町	2,470	指宿市	1,193	三島村	2,323	大崎町	1,197	瀬戸内町	378	伊佐市	2,139	垂水市	9,539
14	薩摩川内市	2,424	錦江町	1,180	屋久島町	2,283	三島村	1,190	南九州市	363	大和村	2,082	湧水町	9,324
15	曾於市	2,422	伊佐市	1,131	龍郷町	2,231	南九州市	1,186	宇検村	363	龍郷町	2,051	与論町	9,307
16	大崎町	2,366	知名町	1,106	錦江町	2,161	東串良町	1,124	徳之島町	353	鹿児島市	2,019	日置市	9,273
17	徳之島町	2,358	長島町	1,044	南大隅町	2,083	南大隅町	1,092	垂水市	341	始良市	1,985	徳之島町	8,874
18	肝付町	2,320	瀬戸内町	953	阿久根市	2,071	指宿市	1,087	長島町	332	阿久根市	1,967	志布志市	8,775
19	宇検村	2,319	出水市	951	瀬戸内町	2,030	日置市	1,074	東串良町	314	県計	1,958	南さつま市	8,566
20	県計	2,227	西之表市	897	天城町	1,981	県計	1,052	喜界町	308	南大隅町	1,882	大崎町	8,491
21	鹿児島市	2,235	県計	865	宇検村	1,962	喜界町	1,046	県計	307	薩摩川内市	1,862	始良市	8,361
22	東串良町	2,220	始良市	855	垂水市	1,948	鹿児島市	1,010	薩摩川内市	303	南さつま市	1,827	和泊町	8,097
23	いちき串木野	2,082	さつま町	815	南さつま市	1,932	霧島市	1,000	湧水町	302	長島町	1,814	龍郷町	8,056
24	霧島市	2,004	喜界町	811	肝付町	1,871	錦江町	990	南さつま市	301	大崎町	1,730	いちき串木野	8,048
25	知名町	1,962	鹿児島市	799	薩摩川内市	1,827	奄美市	982	曾於市	300	志布志市	1,602	肝付町	8,046
26	中種子町	1,936	湧水町	771	志布志市	1,822	南種子町	980	鹿児島市	294	十島村	1,575	県計	8,038
27	大和村	1,852	霧島市	767	長島町	1,783	徳之島町	976	出水市	283	奄美市	1,560	薩摩川内市	7,766
28	枕崎市	1,842	日置市	703	奄美市	1,773	志布志市	966	始良市	280	知名町	1,554	東串良町	7,735
29	奄美市	1,719	曾於市	640	南九州市	1,726	いちき串木野	959	伊佐市	259	瀬戸内町	1,551	鹿児島市	7,608
30	出水市	1,692	南九州市	631	枕崎市	1,698	薩摩川内市	946	霧島市	255	伊仙町	1,538	霧島市	7,586
31	和泊町	1,690	いちき串木野	626	指宿市	1,686	天城町	944	中種子町	238	西之表市	1,485	伊仙町	7,457
32	鹿屋市	1,627	中種子町	602	日置市	1,654	鹿屋市	942	屋久島町	232	屋久島町	1,480	長島町	7,392
33	瀬戸内町	1,586	南さつま市	565	県計	1,629	始良市	936	大和村	231	枕崎市	1,455	瀬戸内町	7,375
34	長島町	1,531	南種子町	542	出水市	1,619	枕崎市	929	枕崎市	220	湧水町	1,420	中種子町	7,348
35	南種子町	1,445	和泊町	531	大崎町	1,577	肝付町	921	鹿屋市	216	宇検村	1,331	枕崎市	7,016
36	垂水市	1,334	奄美市	483	霧島市	1,420	阿久根市	921	錦江町	208	出水市	1,328	奄美市	7,008
37	喜界町	1,188	伊仙町	431	始良市	1,380	長島町	888	南大隅町	204	東串良町	1,304	出水市	6,802
38	龍郷町	1,149	薩摩川内市	405	いちき串木野	1,371	瀬戸内町	877	指宿市	193	鹿屋市	1,216	天城町	6,793
39	与論町	1,111	枕崎市	386	鹿児島市	1,250	西之表市	755	大崎町	179	和泊町	1,204	宇検村	6,641
40	西之表市	973	天城町	336	大和村	1,248	中種子町	742	志布志市	162	喜界町	977	鹿屋市	6,481
41	伊仙町	937	大和村	245	鹿屋市	1,185	龍郷町	708	南種子町	144	肝付町	910	南種子町	6,182
42	十島村	451	徳之島町	245	西之表市	1,141	十島村	512	十島村	133	与論町	799	大和村	5,977
43	三島村	425	宇検村	227	中種子町	1,020	宇検村	439	西之表市	70	南種子町	671	十島村	5,390
44	天城町	370	十島村	173	東串良町	987	大和村	320	三島村	47	三島村	0	西之表市	5,321

⑤ 1人当たり医療費で見る市町村別一覧（女性）

【図表 2-12-3】 疾病別・一人当たり医療費（女性）

単位(円)

No	脳血管疾患		虚血性心疾患		高血圧症		糖尿病		脂質異常症		腎不全		生活習慣病 総計	
	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費	保険者	1人当たり 医療費
1	十島村	4,101	南種子町	1,632	喜界町	8,934	屋久島町	1,923	与論町	972	中種子町	2,428	喜界町	13,814
2	指宿市	3,624	南大隅町	1,343	与論町	6,228	垂水市	1,594	南九州市	866	天城町	1,958	与論町	12,459
3	南九州市	3,524	大和村	1,190	さつま町	5,243	知名町	1,490	さつま町	840	湧水町	1,945	湧水町	10,987
4	屋久島町	3,201	長島町	1,004	十島村	4,908	枕崎市	1,460	阿久根市	808	東串良町	1,870	さつま町	10,955
5	長島町	3,010	与論町	973	湧水町	4,685	さつま町	1,350	知名町	779	知名町	1,785	知名町	10,493
6	湧水町	2,935	肝付町	926	知名町	4,505	和泊町	1,333	宇検村	721	南大隅町	1,642	十島村	9,921
7	日置市	2,843	志布志市	908	伊仙町	4,213	南大隅町	1,231	南さつま市	642	阿久根市	1,589	南九州市	9,896
8	錦江町	2,820	鹿屋市	811	和泊町	3,844	曾於市	1,222	喜界町	619	日置市	1,521	長島町	9,781
9	龍郷町	2,786	さつま町	806	三島村	3,613	肝付町	1,150	曾於市	587	霧島市	1,488	南大隅町	9,633
10	枕崎市	2,759	和泊町	791	天城町	3,530	いちき串木野	1,149	枕崎市	581	南さつま市	1,473	曾於市	9,464
11	伊佐市	2,738	阿久根市	759	徳之島町	3,484	龍郷町	1,144	出水市	576	徳之島町	1,472	指宿市	9,454
12	霧島市	2,709	大崎町	745	瀬戸内町	3,438	奄美市	1,142	和泊町	568	南九州市	1,471	屋久島町	9,426
13	曾於市	2,676	垂水市	659	長島町	3,433	南九州市	1,107	肝付町	550	和泊町	1,400	枕崎市	9,358
14	南大隅町	2,632	日置市	563	曾於市	3,357	錦江町	1,085	瀬戸内町	546	指宿市	1,393	和泊町	9,180
15	南さつま市	2,493	徳之島町	477	大和村	3,330	大和村	1,033	南大隅町	545	喜界町	1,387	日置市	8,957
16	中種子町	2,479	知名町	460	伊佐市	3,262	指宿市	1,025	長島町	522	曾於市	1,316	龍郷町	8,597
17	奄美市	2,474	県計	439	垂水市	3,079	日置市	1,003	大和村	495	肝付町	1,256	伊仙町	8,594
18	与論町	2,453	霧島市	424	枕崎市	3,058	徳之島町	992	錦江町	486	枕崎市	1,247	伊佐市	8,503
19	始良市	2,264	龍郷町	420	肝付町	3,056	与論町	987	大崎町	484	伊仙町	1,226	垂水市	8,375
20	県計	2,201	西之表市	414	阿久根市	2,997	伊佐市	935	県計	482	龍郷町	1,179	南さつま市	8,329
21	薩摩川内市	2,194	錦江町	402	南種子町	2,773	南種子町	913	垂水市	474	垂水市	1,156	肝付町	8,329
22	鹿児島市	2,169	南さつま市	398	南九州市	2,736	大崎町	875	指宿市	470	県計	1,149	霧島市	8,236
23	いちき串木野	2,003	出水市	397	屋久島町	2,722	天城町	873	霧島市	465	鹿児島市	1,122	錦江町	8,216
24	東串良町	1,924	鹿児島市	381	龍郷町	2,702	県計	866	屋久島町	465	長島町	1,104	阿久根市	7,926
25	喜界町	1,845	いちき串木野	373	奄美市	2,625	鹿屋市	858	鹿児島市	459	さつま町	1,057	大和村	7,845
26	大崎町	1,841	東串良町	361	日置市	2,599	霧島市	817	始良市	458	大崎町	1,056	徳之島町	7,726
27	宇検村	1,840	伊仙町	352	指宿市	2,598	東串良町	810	伊佐市	457	大和村	1,022	奄美市	7,715
28	さつま町	1,659	指宿市	344	南さつま市	2,594	湧水町	810	いちき串木野	454	錦江町	996	天城町	7,563
29	鹿屋市	1,644	始良市	334	薩摩川内市	2,580	始良市	808	薩摩川内市	441	始良市	996	中種子町	7,483
30	伊仙町	1,604	曾於市	308	錦江町	2,427	伊仙町	781	日置市	428	奄美市	971	県計	7,410
31	知名町	1,474	三島村	296	霧島市	2,333	瀬戸内町	769	伊仙町	418	薩摩川内市	959	南種子町	7,401
32	垂水市	1,415	伊佐市	277	県計	2,273	喜界町	758	湧水町	403	いちき串木野	942	いちき串木野	7,148
33	肝付町	1,390	喜界町	270	南大隅町	2,240	三島村	746	中種子町	390	西之表市	891	薩摩川内市	7,065
34	南種子町	1,271	屋久島町	258	いちき串木野	2,227	鹿児島市	743	奄美市	383	瀬戸内町	861	大崎町	6,979
35	和泊町	1,245	枕崎市	252	志布志市	2,182	出水市	742	龍郷町	366	屋久島町	857	瀬戸内町	6,928
36	出水市	1,207	薩摩川内市	234	出水市	2,155	志布志市	730	鹿屋市	352	与論町	846	始良市	6,906
37	瀬戸内町	1,137	中種子町	210	宇検村	2,122	南さつま市	729	天城町	348	伊佐市	834	東串良町	6,841
38	阿久根市	1,084	湧水町	210	始良市	2,046	長島町	707	十島村	343	志布志市	825	鹿児島市	6,435
39	西之表市	1,063	南九州市	192	大崎町	1,977	阿久根市	689	志布志市	318	鹿屋市	812	志布志市	5,992
40	徳之島町	1,043	瀬戸内町	178	東串良町	1,588	薩摩川内市	657	南種子町	295	出水市	726	鹿屋市	5,976
41	志布志市	1,030	宇検村	176	鹿児島市	1,560	中種子町	656	東串良町	288	南種子町	518	出水市	5,802
42	大和村	775	天城町	174	鹿屋市	1,499	十島村	507	西之表市	273	宇検村	490	宇検村	5,585
43	天城町	679	奄美市	119	西之表市	1,465	西之表市	251	徳之島町	259	十島村	0	三島村	5,008
44	三島村	243	十島村	61	中種子町	1,321	宇検村	237	三島村	110	三島村	0	西之表市	4,358

### Ⅲ 鹿児島県1人当たり介護費用額・後期高齢者医療1人当たり療養諸費費用額の推移

	介 護										後期高齢者医療									
	1人あたり介護費用額										1人あたり療養諸費費用額									
	H23		H24		H25		H26		H27		H23		H24		H25		H26		H27	
1	瀬戸内町	412,361	和泊町	418,625	和泊町	401,481	瀬戸内町	427,045	瀬戸内町	415,874	鹿児島市	1,154,330	鹿児島市	1,136,432	南九州市	1,174,128	指宿市	1,189,137	指宿市	1,224,821
2	和泊町	372,891	錦江町	377,015	錦江町	387,040	伊仙町	386,467	和泊町	403,980	南九州市	1,135,074	指宿市	1,132,367	指宿市	1,168,935	南九州市	1,177,049	南九州市	1,209,099
3	大和村	368,122	南大隅町	375,980	南大隅町	377,189	大和村	384,454	天城町	379,440	日置市	1,123,501	湧水町	1,128,301	鹿児島市	1,141,386	日置市	1,161,586	日置市	1,186,655
4	伊仙町	363,323	天城町	372,394	瀬戸内町	374,374	和泊町	380,853	肝付町	369,362	指宿市	1,109,597	南九州市	1,127,203	日置市	1,140,102	鹿児島市	1,144,811	鹿児島市	1,162,441
5	宇検村	360,522	肝付町	357,331	天城町	369,598	肝付町	374,996	伊仙町	366,788	湧水町	1,103,200	日置市	1,105,073	三島村	1,102,278	湧水町	1,116,112	枕崎市	1,151,934
6	奄美市	350,766	霧島市	355,804	肝付町	364,404	天城町	374,039	南さつま市	358,128	さつま町	1,102,488	さつま町	1,084,205	姶良市	1,093,951	枕崎市	1,110,643	霧島市	1,117,519
7	志布志市	348,743	瀬戸内町	352,975	湧水町	363,634	与論町	373,430	さつま町	357,276	霧島市	1,080,372	姶良市	1,082,469	霧島市	1,089,623	霧島市	1,100,568	姶良市	1,110,052
8	肝付町	348,366	鹿児島市	351,290	鹿児島市	354,658	さつま町	362,854	東串良町	355,330	姶良市	1,076,327	霧島市	1,064,188	湧水町	1,084,866	十島村	1,097,991	湧水町	1,108,489
9	鹿児島市	347,895	南さつま市	350,474	霧島市	354,554	知名町	362,670	鹿児島市	354,244	いちき串木野市	1,056,337	長島町	1,046,699	いちき串木野市	1,071,825	姶良市	1,094,521	さつま町	1,094,803
10	与論町	342,265	湧水町	349,814	いちき串木野市	353,013	南さつま市	359,896	志布志市	351,014	南さつま市	1,049,411	奄美市	1,040,527	枕崎市	1,061,795	三島村	1,089,078	奄美市	1,078,325
11	薩摩川内市	342,229	奄美市	348,768	南さつま市	352,301	志布志市	359,659	大和村	349,340	奄美市	1,043,974	いちき串木野市	1,037,326	長島町	1,060,434	さつま町	1,079,907	いちき串木野市	1,077,523
12	徳之島町	340,268	鹿児島市	347,543	東串良町	349,667	鹿児島市	359,240	奄美市	345,548	伊佐市	1,041,195	三島村	1,036,211	さつま町	1,059,703	長島町	1,071,585	伊佐市	1,077,438
13	知名町	339,293	西之表市	344,113	屋久島町	349,611	東串良町	355,843	南大隅町	345,066	鹿児島県	1,033,577	鹿児島県	1,024,899	伊佐市	1,049,846	いちき串木野市	1,063,664	鹿児島県	1,068,398
14	天城町	336,027	屋久島町	343,510	十島村	347,509	奄美市	353,232	与論町	344,897	垂水市	1,029,909	枕崎市	1,020,413	鹿児島県	1,039,292	奄美市	1,061,920	長島町	1,057,102
15	南さつま市	333,784	垂水市	339,082	奄美市	345,666	南九州市	345,814	錦江町	344,631	枕崎市	1,011,962	垂水市	1,017,119	垂水市	1,030,025	鹿児島県	1,049,386	南さつま市	1,050,175
16	いちき串木野市	333,121	曾於市	334,651	西之表市	344,530	薩摩川内市	343,487	南九州市	343,316	与論町	981,378	伊佐市	1,012,263	奄美市	1,026,879	伊佐市	1,042,594	錦江町	1,046,905
17	出水市	332,793	東串良町	331,584	垂水市	342,125	日置市	342,994	曾於市	342,766	屋久島町	981,334	宇検村	1,012,170	南さつま市	1,021,691	錦江町	1,042,276	薩摩川内市	1,014,575
18	さつま町	329,362	伊佐市	326,050	大和村	328,922	出水市	341,647	知名町	338,731	長島町	973,750	南さつま市	999,301	薩摩川内市	987,179	南さつま市	1,038,368	垂水市	1,012,066
19	日置市	329,178	さつま町	323,833	志布志市	328,834	曾於市	341,289	阿久根市	338,156	薩摩川内市	972,398	阿久根市	984,155	与論町	982,892	垂水市	1,038,274	阿久根市	1,011,265
20	東串良町	325,856	伊仙町	320,462	阿久根市	328,440	錦江町	340,068	いちき串木野市	336,645	阿久根市	963,004	与論町	982,499	瀬戸内町	967,558	瀬戸内町	1,005,078	与論町	1,010,945
21	龍郷町	318,369	十島村	319,726	曾於市	328,245	湧水町	338,384	宇検村	334,567	薩摩川内市	959,236	宇検村	977,916	屋久島町	966,281	屋久島町	1,003,487	瀬戸内町	998,757
22	西之表市	314,786	大和村	317,844	伊佐市	326,579	宇検村	338,047	日置市	333,589	曾於市	950,537	屋久島町	974,803	錦江町	966,233	宇検村	995,993	屋久島町	986,086
23	南九州市	310,658	志布志市	317,838	薩摩川内市	326,026	西之表市	336,747	薩摩川内市	332,504	出水市	932,534	出水市	942,236	阿久根市	963,550	薩摩川内市	989,437	出水市	979,872
24	曾於市	308,408	薩摩川内市	316,641	さつま町	323,082	南大隅町	334,671	出水市	332,037	鹿児島市	928,033	瀬戸内町	937,054	出水市	956,471	東串良町	974,270	南大隅町	970,886
25	錦江町	307,777	南種子町	315,167	南種子町	323,044	阿久根市	334,540	西之表市	331,686	肝付町	925,556	大崎町	928,925	曾於市	949,367	龍郷町	959,132	曾於市	963,766
26	鹿児島県	305,437	知名町	313,507	伊仙町	322,881	いちき串木野市	332,511	長島町	331,130	錦江町	924,855	鹿児島市	925,794	鹿児島市	937,889	阿久根市	957,287	肝付町	958,831
27	湧水町	302,899	鹿児島県	313,450	三島村	322,150	徳之島町	328,727	大崎町	327,818	南大隅町	918,251	南大隅町	910,949	宇検村	937,361	肝付町	957,099	龍郷町	955,424
28	大崎町	295,257	阿久根市	311,403	鹿児島県	317,464	大崎町	327,037	宇検村	317,719	瀬戸内町	909,737	肝付町	905,969	南大隅町	922,165	曾於市	948,291	東串良町	949,934
29	南大隅町	290,070	三島村	309,094	宇検村	312,884	長島町	323,917	鹿児島県	317,555	大崎町	898,707	曾於市	903,290	大和村	921,860	出水市	948,059	鹿児島市	938,723
30	鹿児島市	287,744	与論町	301,129	与論町	310,965	鹿児島県	321,838	喜界町	315,553	龍郷町	896,448	東串良町	891,376	東串良町	921,490	与論町	945,104	大崎町	917,081
31	阿久根市	287,166	宇検村	300,339	中種子町	308,049	喜界町	307,506	徳之島町	307,332	三島村	888,309	大和村	884,308	龍郷町	919,757	南大隅町	937,207	宇検村	892,698
32	喜界町	284,786	鹿児島市	295,678	指宿市	305,656	中種子町	307,019	中種子町	304,311	東串良町	881,755	龍郷町	876,162	肝付町	895,721	鹿児島市	919,877	志布志市	891,406
33	垂水市	283,115	龍郷町	295,447	龍郷町	304,017	垂水市	306,054	垂水市	300,067	大和村	869,836	錦江町	875,566	大崎町	881,132	大和村	896,735	十島村	882,245
34	霧島市	278,707	指宿市	295,173	知名町	301,645	龍郷町	305,648	霧島市	299,646	志布志市	839,362	志布志市	849,052	志布志市	846,748	大崎町	877,185	中種子町	867,788
35	屋久島町	275,831	徳之島町	292,102	鹿児島市	299,234	鹿児島市	301,790	鹿児島市	298,803	中種子町	828,221	十島村	811,020	南種子町	810,431	志布志市	871,622	西之表市	834,442
36	指宿市	274,832	日置市	291,440	日置市	294,788	霧島市	301,101	龍郷町	295,439	南種子町	796,566	中種子町	783,322	中種子町	793,372	中種子町	830,288	伊仙町	834,201
37	中種子町	269,690	中種子町	286,107	徳之島町	294,722	指宿市	293,916	指宿市	290,067	徳之島町	770,718	南種子町	782,313	十島村	787,794	徳之島町	813,134	三島村	828,859
38	南種子町	269,266	出水市	285,214	出水市	289,825	屋久島町	287,750	屋久島町	286,636	西之表市	764,792	知名町	777,127	西之表市	784,697	伊仙町	812,724	南種子町	828,731
39	長島町	266,721	喜界町	275,016	喜界町	274,400	南種子町	282,921	南種子町	283,267	十島村	763,871	西之表市	748,058	徳之島町	782,766	和泊町	802,558	徳之島町	825,011
40	姶良市	264,286	南九州市	270,704	姶良市	269,986	伊佐市	278,556	伊佐市	270,595	知名町	732,682	和泊町	745,688	伊仙町	781,169	西之表市	800,378	知名町	820,203
41	伊佐市	259,226	姶良市	269,013	南九州市	269,169	姶良市	271,813	姶良市	267,158	伊仙町	731,415	伊仙町	727,890	和泊町	761,878	知名町	795,952	和泊町	789,070
42	枕崎市	243,405	枕崎市	253,666	枕崎市	257,133	枕崎市	261,721	枕崎市	256,816	和泊町	719,957	徳之島町	721,356	知名町	737,241	南種子町	790,827	大和村	758,664
43	十島村	216,314	大崎町	200,866	大崎町	213,822	十島村	245,890	三島村	251,321	喜界町	719,386	喜界町	720,357	喜界町	706,812	天城町	764,229	天城町	725,521
44	三島村	104,866	長島町	164,273	長島町	139,408	三島村	192,125	十島村	199,969	天城町	681,694	天城町	662,068	天城町	662,943	喜界町	711,775	喜界町	674,294

介護保険事業報告年報(3月-2月)

後期高齢者医療事業報告書(3月-2月)

※療養諸費費用額(医療費)=診療費+調剤+食事療養費+生活療養費+訪問看護+療養費+移送費



# 高齢者の健康づくり プログラム

## ～筋膜ケア～



鹿児島県後期高齢者医療広域連合では、元気で長生きする高齢者の健康づくりを支援するために、平成20年度から高齢者元気づくり事業『いきいき教室』を実施しています。

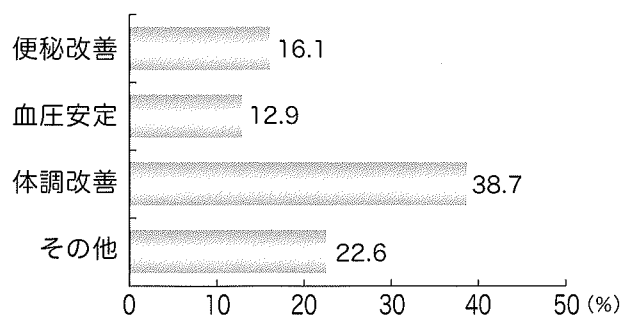
この中で、「筋膜ケア」を取り入れ、参加者の方からも体調の改善等の意見が聞かれています。

簡単な健康づくりの手法です。できる部分から実施してみましょう！

### 筋膜ケアを実践した「いきいき教室」参加者の声

#### 体調の変化

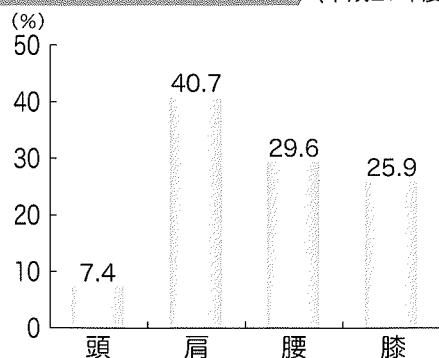
(平成27年度)



#### ●その他の内訳

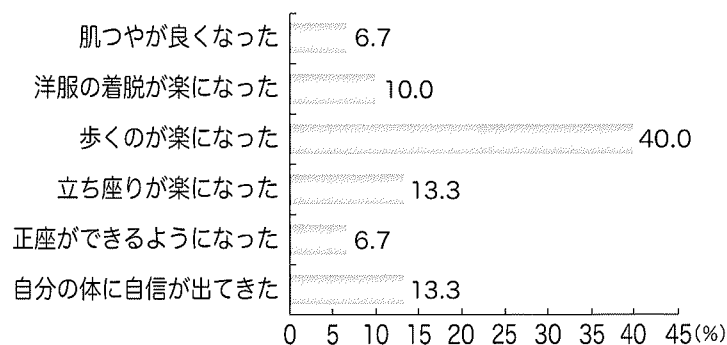
- ・肩・腕・腰・脚の痛みが軽くなった。
  - ・食欲が出てきた。
  - ・肩こりが楽になった。
  - ・寝入りが良くなった。
  - ・目じりのしわが薄くなった。
  - ・動きやすくなった。
  - ・聴きやすくなった。
- 等

#### 痛みが軽くなった部位 (平成27年度)



#### 日常生活の変化

(平成27年度)



※参考：平成27年度「いきいき教室」参加者のアンケート結果



# 筋 膜

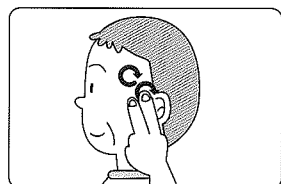
# ケ ア

あなたの健康づくりに「筋膜ケア」を取り入れてみませんか？

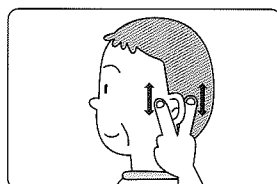
筋膜とは、筋肉を覆っている膜のことです。この筋膜をほぐせば、血液やリンパの流れが促され、人が本来持っている体の機能を回復したり、活性化する効果が期待できます。だれでも簡単にできるケアですので、「肩が痛い」「膝がちょっと・・・」という時にオススメです。

気になる症状は毎日のケアで解消し、毎日をいきいきと楽しく過ごしましょう。♪

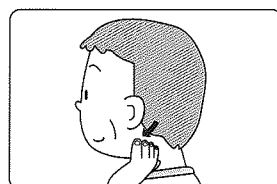
## 1 顔のメンテナンス



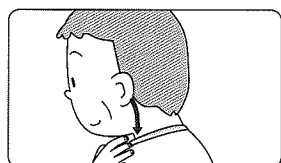
① こめかみを外回し。  
耳の前を外回し。



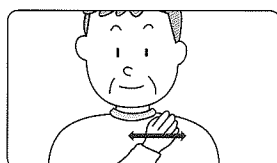
② 耳の前後をV字にさする。



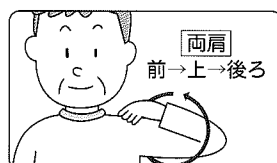
③ 耳の後ろのすじをほぐす。



④ 耳の後ろから首すじにそって鎖骨へ優しくなでる。

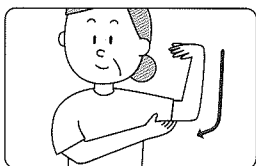


⑤ 鎖骨にそって左右にほぐす。

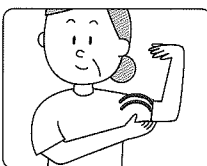


⑥ 両手を肩にのせ、大きく後ろにゆっくり回す。  
(両側を実施する。)

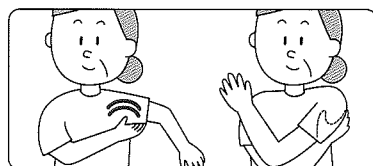
## 2 肩こり・腰痛のメンテナンス



① 手首から二の腕に向けて腕をさすりあげる。

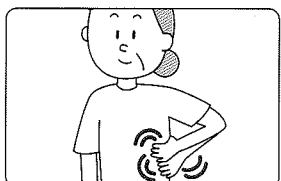


② 二の腕をよくもみほぐす。



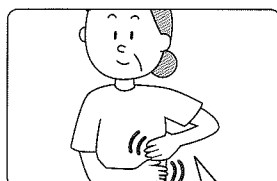
③ 脇の下を前、後ろをよくもみほぐす。

片手で実施する場合

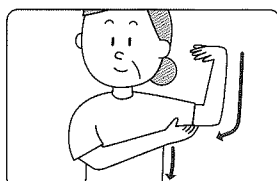


④ 脇腹をよくもみほぐし、筋膜をはがす。  
(両側を実施する。)

両手で実施する場合



★ポイント  
腰のくびれ部分は、真横にギュッと引っ張って離すのがコツ。

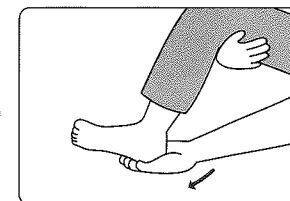


⑤ 手首から体にそうようになでる。  
(両側を実施する。)

## 3 足首のメンテナンス



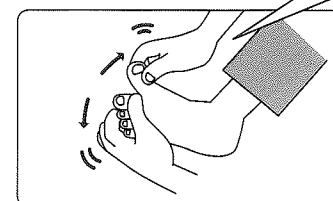
① 足首をゆらゆら揺らす。



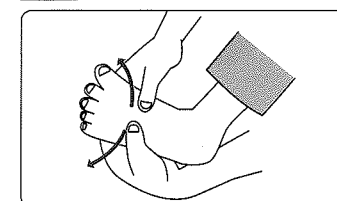
② かかとを引き出す。

## 4 脚のメンテナンス

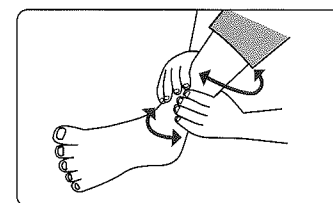
★ポイント  
もみほぐしながら、指の付け根（甲の部分）を広げるように。



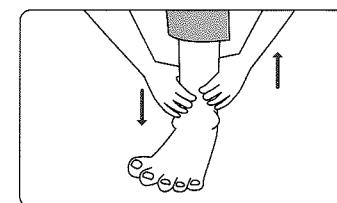
① 指の付け根をもみほぐして開く。



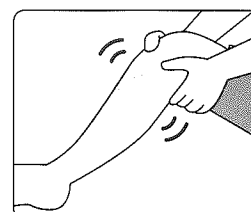
② 甲を広げるようにさする。



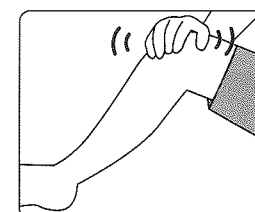
③ 足首をしごく。



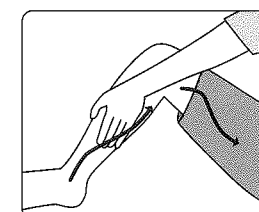
④ 内くるぶしを下に、外くるぶしは、上になる。



⑤ ひざ裏をもみほぐす。

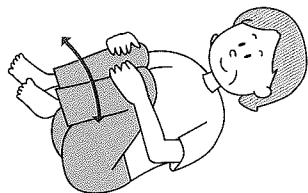


⑥ 膝の皿回りをほぐす。

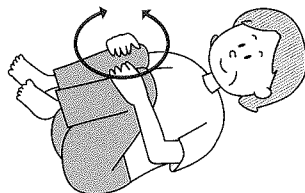


⑦ 足首から付け根へむかってさする。

## 5 背骨・骨盤のメンテナンス



① あお向けになって、両手を両膝に置き、左右に揺らすようにする。

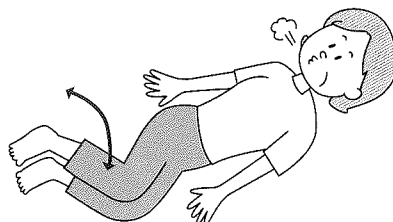


② 膝頭で円を描くように回す。  
右回り、左回りの両方。

★ポイント  
膝がなるべく  
離れないように。



③ 下半身を左右へゆっくり倒す。



④ 息を吐きながら倒し、吸いながら  
戻すように。左右へ。

### ※筋膜ケアを行う時の注意点

- 疲れや身体の痛みがある時は、無理に行わないようにしましょう。
- 回数や順番などは特に決まっています。自分のペースで無理せず行いましょう。
- 実施中、身体に痛みを感じたり、体調が悪く感じたら控えましょう。

<連絡先>

### 鹿児島県後期高齢者医療広域連合

〒890-0064 鹿児島市鴨池新町7番4号（市町村自治会館2階）

TEL 099-206-1397（代表） FAX 099-206-1395

ホームページ <http://www.kagoshima-kouiki.jp> メールアドレス [info@kagoshima-kouiki.jp](mailto:info@kagoshima-kouiki.jp)

V 高齢者の健康づくりに関する地域資源の状況（構成市町村調査結果）

※後期高齢者に特化したものに限らず、後期高齢者を対象とする健康づくりに関する取組の状況を掲載しています。

【平成30年1月 鹿児島県後期高齢者医療広域連合調べ】

		① 後期高 齢者医 療部門 におけ る健康 教室の 実施	②健康づくり部門との連携による高齢者の健康づくりに関する取組の状況			③介護予防部門との連携による高齢者の健康づくりに関する取組		
			②-1健康づくり部門における健康づくり教室の実施状況			③-1 住民主体の「通いの場」の実施状況		
			(有無)	事業名	内 容	実施部署	(有無)	「通いの場」(※) の活動内容 (※体操(運動)、会食、茶話会、認知症予防、趣味活動等をおこなう場)
集計結果			12	30			43	
1	鹿児島市	—	○	脳卒中予防教室、がん予防教室、地域からの要望に応じた健康教室、食生活改善推進員が行うメンズキッチン等	・脳卒中予防教室：脳卒中の病態や発症予防について学ぶ教室 ・がん予防教室：がんの予防や早期対応について学ぶ教室 ・地域からの要望に応じた健康教室 ・食生活改善推進員が行うメンズキッチン等：バランスのとれた献立の調理実習	各保健センター、各保健福祉課	○	鹿児島よかよか体操を取り入れた場を週1回以上実施する
2	鹿屋市	—	○	市民健康づくり教室(出前講座)	高齢者学級など地域の団体からの依頼に応じ、運動・栄養・疾病予防などの健康教育	健康増進課	○	交流、茶話会、レクリエーション、体操(運動)
3	枕崎市	—	—				○	高齢者支援、高齢者見守り、地域活性化
4	阿久根市	—	○	ころばん体操教室	ころばん体操	介護長寿課 地域包括支援係	○	自治公民館を単位とした週1回、ころばん体操を実施。童謡を歌いながら体操を実施する。住民が住民同士で体操教室の運営ができるよう行政が初回から5回まで支援を行う。
5	出水市	—	○	わかば会、花々会、運動教室、あじさい会	ねおらんど体操、個別相談、ウォーキング、講話、調理実習	健康増進課	○	各々の自治会でグランドゴルフやカラオケ、茶話会等をサロンとして実施
6	指宿市	—	○	健幸運動教室	ICTを利用した運動教室(有酸素運動と筋力トレーニング中心)	健幸のまちづくり推進室	○	・筋力アップ体操(ころばん体操) ・高齢者サロン
7	西之表市	—	○	からだリセット教室、U-29健康セミナー、女性の健康づくり教室、血圧さげようわい教室、断捨離倶楽部	講話、健康教育、調理実習、運動実技、個別相談、体操(ヨガ・ロコモ・国保体操)	健康づくり	○	体操・スポーツなどの介護予防活動や、公民館の清掃や地域の歩道の整備などの地域美化活動、茶話会・趣味活動などのサロン活動等
8	垂水市	—	○	栄養教室、健康相談、特定健診フォローアップ教室	栄養教室(食生活改善推進員養成講座)、健康相談(栄養士、歯科衛生士、保健師による健康相談を各地区を回り実施。減塩味噌汁の試食あり)、特定健診フォローアップ教室(特定健診を受診した方々を対象とした運動、栄養、医療講話の教室)	保健課健康増進係	○	体操(運動) 会食 茶話会 趣味活動
9	薩摩川内市	—	○	高齢者健康教室	転倒予防のための運動指導、認知症予防、栄養指導、生活習慣病予防、口腔指導	市民健康課	○	参加者が相互交流を図りながら利用者の孤立感の解消や、生きがいづくり等に繋がる活動
10	日置市	—	○	①健康体操 ②元気なりもんそ教室 ③転倒予防教室 ④わこなう会運動教室 ⑤きばいもんそ教室	①自宅で出来る呼吸法を基本とした体操等の教室 ②自宅で出来るゆっくりペースで美しく体を動かす教室 ③プールや屋内で体を動かし転ばない体を目指す教室 ④転倒、骨折予防を主眼とした軽運動、ストレッチ、ウォーキング等 ⑤軽体操、ストレッチ、貯筋体操、グランドゴルフ等	健康保険課健康づくり係	○	「いきいきサロン」…自治会等の65歳以上の高齢者で組織され、定期的に集まって茶話会や軽度のレクリエーション活動等を行う。
11	曾於市	—	—				○	体操 会食 趣味活動 屋外活動 リハ専門職や栄養士などによる講話・実技 *週1回開催のみ掲載
12	霧島市	—	○	健康生きがいづくり推進モデル事業、地域健康いきがいづくり事業	体操、健康講話、調理実習、健康相談など	健康福祉部 健康増進課	○	
13	いちき串木野市	—	○	シルバー栄養教室	栄養講話(低栄養について)調理実習	健康づくり	○	ころばん体操、お茶のみサロン、グランドゴルフ
14	南さつま市	—	○	からやか運動教室	月1回介護予防体操、年に2～3回栄養士・歯科衛生士等による講話	保健課健康指導係	○	住民が主体となり、週1回の教室を継続して行うことができるよう支援。希望があった公民館等で行政が住民説明会を行い、その後1回目から5回目まで支援し、6週目以降は住民で自主運営できるように支援。内容は、岡山県津山市で取り組まれている体操を実施し、回想法も取り入れている。
15	志布志市	—	○	8020教室、長寿検診受診者への講話、ころばん体操	講話、個別相談、ころばん体操	健康づくり(予算は介護予防部門から)	○	体操、ころばん体操、サロン
16	奄美市	○	○	健康づくり事業	ストレッチ、脳トレ	地域包括支援センター	○	ストレッチ、ころばん体操、脳トレ、茶話会
17	南九州市	○	—				○	体操(運動)、レクリエーション、脳トレ、茶話会、歌、会食
18	伊佐市	—	○	糖尿病教室、脳卒中予防教室	糖尿病教室：講話(病態、運動、栄養)、運動実践、調理実習 脳卒中予防教室：講話(病態、運動、栄養)、運動実践、調理実習、血圧測定	健康づくり	○	健康体操(軽い体操)、グランドゴルフ、脳トレ、手芸や創作活動、合唱やゲーム(輪投げなど)、茶話会や食事会等
19	始良市	○	○	出前健康講座	栄養講話、口腔ケア講話、運動実践、健康相談	健康増進課	○	茶話会、体操、認知症予防、趣味活動、昼食
20	三島村	—	—				○	転ばない体操を実施している通いの場がある
21	十島村	○	○	栄養指導・運動機能向上教室	運動機能向上教室	住民課(健康福祉室)	○	・運動機能向上教室の実施 ・島民の憩いの場
22	さつま町	○	—				○	グランドゴルフ、ものづくり教室、健康体操教室、脳トレ教室等
23	長島町	—	○	運動教室	町の傾向を踏まえた健康教育、筋力トレーニング、個別相談	保健衛生課 保健係(成人保健)	○	サロン
24	湧水町	—	○	元気わくわく教室	体操と健康講話	保健センター	○	体操・茶話会・会食・認知症予防
25	大崎町	—	—				○	【ふれあい、いきいきサロン】お茶会、ゲーム、講話、体操 等
26	東串良町	—	—				○	ころばん体操
27	錦江町	—	○	知っとく教室	講話	保健福祉課	○	
28	南大隅町	—	○	ノルディックウォーキング教室(40歳以上を対象として実施)	ノルディックウォーキング、筋力アップ	健康づくり係	○	いきいきふれあいサロン
29	肝付町	○	○	高齢者運動教室、足腰ピンピン運動教室	高齢者運動教室：介護予防該当者への3か月クールの個別運動指導教室 足腰ピンピン：運動指導士が講師、椅子に座っての集団運動	健康増進課	○	ころばん体操：体操教室 サロン：会食、茶話会、専門職による健康講話
30	中種子町	—	—				○	清掃、茶話会、慰問活動、レクリエーション、体操、認知症予防、ゲートボール
31	南種子町	—	—				○	サロン、体操、茶話会
32	屋久島町	—	—				○	歌、茶話会、体操、会食、ゲーム等
33	大和村	○	—				○	会食、運動、茶話会、趣味活動など
34	宇検村	○	—				○	高知県の百歳体操を元にした「いきいきどくさ体操」を週1回開催
35	瀬戸内町	○	○	パワトレ、笑顔教室	筋力トレーニング、体操、グランドゴルフ	地域包括支援センター	○	地域サロン
36	龍郷町	—	○	介護予防教室(どくさ会、楽らく体操、まんげらん体操、でいていクラブ、まーさん会)	体操、栄養教室	地域包括支援センター	○	どくさ会
37	喜界町	—	○	地域体操教室	ロコモ予防の体操指導	保健福祉課・健康増進係	○	レクリエーション体操、茶話会等
38	徳之島町	○	○	ウォーキング教室	ラジオ体操、ウォーキング1km～3km	保健センター、健康増進課	○	・自主地域サロン(通所型サービスB)10か所一体操、レクリエーション、脳トレ等 ・自主サロン8か所一内容は様々
39	天城町	—	○	一般介護予防事業 ゆいゆいサロン	健康チェック 筋膜マッサージ はつらつ体操 脳トレ レクリエーション	保険福祉課 地域包括支援センターが実施	○	自主サロン…体操やグランドゴルフ、カラオケ、茶話会、手芸等
40	伊仙町	○	○	眠りの教室、歯周病予防教室、健診結果報告会、チャレンジ運動教室	生活習慣病予防の講話、歯周病予防講話、糖尿病とCKD、バランスボール、貯金運動、四股エクササイズ、キック&ボクササイズ	保健センター	○	介護予防教室(いきいき、むっじらん園芸)等で、体操、脳トレ、レクリエーション、調理、食事、野菜作り、講話、血圧等ヘルスチェック等を実施
41	和泊町	—	○	高齢者パワートレーニング教室	体操(チェアビクス)	地域包括支援センター	○	運動、茶話会、趣味活動、遠足、料理教室 等
42	知名町	○	—				○	ゲーム、民謡、工作教室
43	与論町	—	○	ちゅらさん教室、ストレッチ教室、地域サロン	エアロビクス、ストレッチ、健康講話	保健センター、地域包括支援センター	○	町内10集落にそれぞれ地域サロンあり。集落により、体操、ウォーキング、茶話会、趣味活動等を実施

V 高齢者の健康づくりに関する地域資源の状況（構成市町村調査結果）

※後期高齢者に特化したものに限らず、後期高齢者を対象とする健康づくりに関する取組の状況を掲載しています。

【平成30年1月 鹿児島県後期高齢者医療広域連合調べ】

	③介護予防部門との連携による高齢者の健康づくりに関する取組						④地域包括ケアシステムの構築・強化に関する取組状況					⑤肺炎予防に関する取組状況				
	③-2 体操等、健康づくりに関する取組を行う住民主体の「通いの場」の実施状況					③-3 介護予防部門における「通いの場」以外の健康教室の実施状況	④-1 地域包括ケア会議に後期高齢者医療担当者が参加している	④-2 被保険者の課題を関係課（健康づくり部署、介護予防部署等）で共有している	④-3 被保険者を支える関係課の事業の実施状況を把握している	④-4 住民主体の「通いの場」で疾病予防・重症化予防等の健康教育を実施している	④-5 介護部門以外が行う健康教室等で、介護予防に関する講話等を実施している	⑤-1 健康教育の取組を実施している	⑤-2 普及啓発の取組を実施している	⑤-2 取組の内容	⑤-3 肺炎球菌ワクチン予防接種の公費助成※定期及び任意について実施	⑤-4 肺炎球菌ワクチン予防接種の公費助成※定期のみ実施
	(有無)	開催頻度	実施している体操の名称、内容等	担当部署	(有無)											
集計結果	41				33		7	22	24	30	24	13	21		9	34
1 鹿児島市	○	週1回以上	鹿児島よかよか体操（通いの場のために本市が開発した体操）	各保健センター、各保健福祉課	○	認知症予防教室、低栄養予防教室、口腔機能低下予防教室、薬の健康教室、ロコモ（ひざ痛・腰痛等）予防教室等	—	—	—	—	—	○	○	HP、ポスター掲示、予防接種予審表等の送付の際に個別通知	—	○
2 鹿屋市	○	月1回	貯筋運動、3B体操等	社会福祉協議会、高齢福祉課	○	出前講座で依頼を受け実施	—	—	—	○	○	○	○	成人用肺炎球菌予防接種の個人通知とHPへの掲載	—	○
3 枕崎市	○	週1回	「てげてげ広場」で、ころばん体操を参考にした「てんとうむし体操」を行っている。出前講座で口腔・栄養などの健康・介護予防に関することを専門職より講義をしてもらっている。	地域包括支援センター	○	はつらつ塾（介護予防講座）、筋トレサロン（介護予防運動教室）、男性料理教室	○	○	○	—	○	○	—	—	—	○
4 阿久根市	○	週1回	津山式体操（ろばん体操）開始6ヶ月後リハ職の介入、1年6ヶ月後口腔機能向上、低栄養講話及び口腔機能向上体操	健康増進課保健予防係及び介護長寿課地域包括支援係	○	いきいきサロン会場で基本チェックリストの実施と一緒に介護予防に関する取組み紹介を実施	—	○	○	○	○	—	—	—	—	○
5 出水市	○	週1回	ころばん体操	地域包括支援センター	○	認知症予防、閉じこもり予防等に関する講話	○	—	—	○	○	○	○	健康教育講話	—	○
6 指宿市	○	週1回以上	ころばん体操（筋力アップ体操）	地域包括支援センター（長寿介護課）、健康のまちづくり推進室	○	・脳のトレーニング実習教室（くもん式） ・口腔ケア・栄養に関する講話 ・ノルディックウォーク	○	○	○	○	○	—	—	—	—	○
7 西之表市	○	週1回	体操（よ〜って元気アップ体操）腕や足に重りを付けた介護予防体操講話（食中毒、低栄養について等）	包括支援係、包括支援センター	○	高齢者健康づくり教室 食生活改善についての栄養講話・調理実習、誰でも簡単にできるマッサージ等を学ぶことを目的として年に3回開催	—	○	—	○	○	—	○	広報誌、HP、ポスター掲示、介護保険被保険者証交付会等で周知	—	○
8 垂水市	○	場所により異なる。毎週行うところもあれば月1回以上のところもある。	貯筋運動、講話	保健課	○	血圧管理、体力測定、リハ職や専門職の講話等	—	○	○	○	○	○	○	広報誌、ポスター掲示等	—	○
9 薩摩川内市	○	会場によって異なるが週1〜月1回	わっはっは体操	社会福祉協議会・市民健康課	○	介護予防総合通所型事業（運動を中心とした栄養・口腔・認知症予防の内容を含んだ介護予防事業）	—	○	○	○	○	○	—	—	—	○
10 日置市	○	週1回	「筋ちゃん広場」…脳トレ、栄養・歯科講話、肩こり・腰痛講和等	介護保険課（地域包括支援センター）	○	出前講座（認知症、エンディングノート、介護予防等）	—	○	○	○	○	—	—	—	—	○
11 曾於市	○	週1回	ストレッチ セラバンドを使用した筋力アップ運動 など	介護福祉課（地域包括支援センター）	—	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	○
12 霧島市	○	月1回が一般的だが、ごく一部、週1回のところもある。	ころばん体操、貯筋体操等	社会福祉協議会（生活支援コーディネーター）	—	—	—	—	○	○	○	○	—	—	—	○
13 いちき串木野市	○	週1回	ころばん体操	地域包括支援センター	○	いきいき介護予防教室（一般介護予防事業）運動機能向上プログラム（栄養・口腔講話あり）10回コース3クール	—	—	—	○	○	—	○	ポスター掲示	○	—
14 南さつま市	○	週1回以上。	内容は、岡山県津山市で取り組まれている体操を実施し、回想法も取り入れている。自主的な教室になってからは、参加者が参加した研修内容の伝達を行ったり、口腔体操やラジオ体操等を行っている。	地域包括支援センター、健康指導係	○	食の自立の支援、低栄養予防を目的とした教室（50回）、健康講話（口腔ケア、健康管理、介護予防運動等）	—	—	—	—	○	—	○	予防接種通知、健康のしおり、市報への掲載	—	○
15 志布志市	○	週1回	貯筋運動、講話、ころばん体操	自主体操教室やころばん体操は介護予防、サロン関係は社会福祉協議会に委託	—	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	○
16 奄美市	○	月1回〜週1回	独自のストレッチボードを使ったストレッチ、ころばん体操、口腔についての講話	地域包括支援センター	—	—	—	○	○	○	—	—	—	—	—	○
17 南九州市	○	月3回〜月5回（週1回）	貯筋運動	健康推進係	○	介護予防、転倒予防、認知症予防、熱中症予防、貯筋運動、脳卒中予防、血圧管理（血圧測定）、お口の健康、低栄養予防	—	—	—	○	○	—	—	—	—	○
18 伊佐市	○	月1回程度	健康体操、ロコモ体操、ストレッチ 脳トレ		○	玄米ダンベル体操教室、巡回介護予防教室	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
19 始良市	○	月1回以上	始良市健康体操（サロンサイズ）、脳トレ、日本舞踊、健康講話	地域包括支援センター	○	体操、健康講話	—	—	—	○	○	—	—	—	—	○
20 三島村	○	2週に1回	転ばない体操を実施している。	民生課	—	—	—	○	○	—	—	○	—	—	—	○
21 十島村	○	週1回（各島）	・さわやか体操 ・講話（口腔ケア含む）	住民課（健康福祉室）	○	栄養教室（料理教室）等	—	○	○	○	○	○	○	ポスター掲示	○	
22 さつま町	○	週1回以上	ころばん体操（津山式）立ち上げに関わる物品等の借用や体操の実技支援を行い、その後は住民主体で体操を運営する。また、継続支援として、歯科衛生士、管理栄養士、理学療法士を派遣し、指導している。	保健福祉課健康増進係	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	○
23 長島町	—				○	口腔ケア、認知症、低栄養を含めた健康教室を実施（1日6回に分けて2教室を直営で実施）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
24 湧水町	○	月1回	ゆうすい元気体操・講話（介護予防、認知症予防、口腔ケア、栄養）	地域包括支援センター	○	体操、口腔ケア、栄養講話	—	—	—	○	—	—	○	ポスター掲示	○	—
25 大崎町	○	週1回程度	【ころばん体操】 内容：週1回、集落の公民館等に集まり、おもりを手足につけて行う筋力運動。最初の5回は行政で支援。	介護福祉係	○	元気いきいき体操：高齢者向け筋力体操 3B体操：筋力、体力体操 音楽体操：音楽に合わせたゆっくりした体操 マスターズプロジェクト：脳トレ、体力作り	○	○	—	○	—	—	○	広報誌、ポスター掲示	—	○
26 東串良町	○	週1回	ころばん体操（平成28年度は試験的に1地区で実施）	地域包括支援センター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
27 錦江町	○	週1回	ころばん体操	地域包括支援センター	○	認知症予防教室	—	—	—	○	○	—	—	—	—	○
28 南大隅町	○	週1回	ころばん体操	介護福祉課介護予防係	○	足腰ジャンプ運動教室、ウエルビズ運動教室、サロンや老人クラブでの講話（運動、栄養、口腔、認知症予防など）	—	—	○	—	—	○	—	—	—	○
29 肝付町	○	週1回	「ころばん体操」 歌を歌いながら、錘を使ってゆっくり体を動かす体操	福祉課地域包括支援センター	○	要望のあった老人会や公民館活動に出向き、実施する季節に応じた健康講話（熱中症、インフルエンザ等）を実施	—	○	○	○	○	—	○	肺炎球菌予防接種にリーフレットを添付	—	○
30 中種子町	○	週1回、月1回	ラジオ体操、百歳体操、口腔体操	地域包括支援センター	—	—	○	—	—	—	—	○	—	—	—	○
31 南種子町	○	週1回程度	ロコモ体操など	地域包括支援センター	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○
32 屋久島町	○	月1回以上（団体により異なる月1回、月2回、週1回など）	楽らく体操（口腔機能向上、筋肉アップ、認知症予防）、ミニ講話（熱中症予防、インフルエンザ予防など）	地域包括支援センター	○	運動、口腔ケア、介護予防に関する講話、ゲーム、歌等	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○
33 大和村	○	週1回	ストレッチ・筋力アップを中心とした体操を実施	地域包括支援センター	○	介護予防教室（体操、口腔ケア）	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—
34 宇検村	○	週1回以上	いきいきどくさ体操（筋膜ケア+津山・高知式体操）	地域包括支援センター	○	いきいきどくさ体操の指導	○	○	○	○	○	—	○	ポスター掲示等	—	○
35 瀬戸内町	○	月1回以上	筋力トレーニング、ストレッチ	地域包括支援センター	○	笑顔教室市街地外	○	○	○	○	—	—	○	ポスター掲示等	—	○
36 龍郷町	○	月1〜週1回	ラジオ体操、ストレッチ、筋トレ、筋膜ケア、ころばん体操	地域包括支援センター	○	転倒予防教室、栄養教室	—	—	—	○	○	—	○	対象者へのチラシ配布	—	○
37 喜界町	○	月1回以上	ストレッチ、筋トレ等	地域包括支援センター	○	生き生きサロン	—	○	○	○	○	—	○	広報誌、ポスター等	—	○
38 徳之島町	○	場所により異なる。月2回、週1回、毎日実施のところもある。	元気はつらつ体操、筋膜ケア、ラジオ体操（島ラジオ体操）、出張出前講座	地域包括支援センター（介護予防担当）、社会福祉協議会	○	出張出前講座、季節に応じた健康講和（脱水、インフルエンザ対策等）	—	○	○	○	○	—	○	予防接種の案内、広報	○	—
39 天城町	○	場所により異なる。毎日から月2、3回のところがある。	グランドゴルフ 筋膜ケア・ADL体操・ラジオ体操	保険福祉課、地域包括支援センター	—	—	—	—	○	—	○	○	○	ポスター掲示、広報誌	○	
40 伊仙町	○	場所により異なる。週1回から月1回行っている。	血圧測定、筋膜ケア他、体操、脳トレ、レクリエーション、試食づくり、カラオケ等	地域包括支援センター	○	運動機能向上、認知症・うつ・閉じこもり予防	—	○	○	○	○	○	○	広報誌、HP、行政無線等	○	
41 和泊町	○	月1回	未把握	地域包括支援センター（社会福祉協議会へ委託）	○	運動、認知症予防、栄養改善	—	○	○	○	—	—	○	町内ケーブルテレビの文字広告、定期接種対象者への個別通知	○	—
42 知名町	—				○	体操教室、料理教室、健康講話、工作	—	—	—	○	—	—	○	肺炎球菌ワクチン接種勧奨、広報誌に掲載	○	
43 与論町	○	週1回以上	ウォーキング、ヨガ等	地域包括支援センター	—	—	—	—	○	—	—	—	○	個別通知、ポスター掲示	—	○