

参考指標等（曾於保健医療圏）

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

- 救急医療
- 在宅医療
- 公衆衛生に係る医療

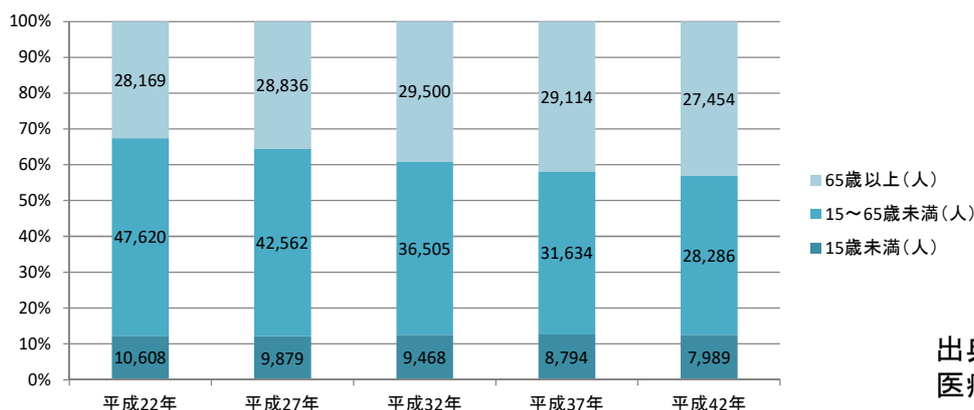


曾於保健医療圏域の概要

基礎資料

①人口の推移及び将来推計人口

| 区分 | 平成22年 | | 平成27年 | | 平成32年 | | 平成37年 | | 平成42年 | |
|----------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 人口 | 割合 |
| 総人口 | 86,470 | 100.0 | 81,277 | 100.0 | 75,473 | 100.0 | 69,542 | 100.0 | 63,729 | 100.0 |
| 15歳未満 | 10,608 | 12.3 | 9,879 | 12.2 | 9,468 | 12.5 | 8,794 | 12.6 | 7,989 | 12.5 |
| 15～65歳未満 | 47,620 | 55.1 | 42,562 | 52.3 | 36,505 | 48.4 | 31,634 | 45.5 | 28,286 | 44.4 |
| 65歳以上 | 28,169 | 32.6 | 28,836 | 35.5 | 29,500 | 39.1 | 29,114 | 41.9 | 27,454 | 43.1 |



出典：曾於保健医療圏地域医療連携計画(H31年3月)

曾於保健医療圏域の概要

基礎資料

②医師数の推移

出典：曾於保健医療圏地域医療連携計画（平成31年3月）

市町別医師数の推移

| 区分 | 平成20年 | 平成22年 | 平成24年 | 平成26年 | 平成28年 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 曾於圏域 | 99 | 96 | 86 | 93 | 86 |
| 曾於市 | 52 | 52 | 47 | 47 | 46 |
| 志布志市 | 38 | 36 | 33 | 40 | 35 |
| 大崎町 | 9 | 8 | 6 | 6 | 5 |

人口10万人当たりの医師数の推移

| 区分 | 平成20年 | 平成22年 | 平成24年 | 平成26年 | 平成28年 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 全国 | 224.5 | 230.4 | 237.8 | 244.9 | 251.7 |
| 県 | 236.3 | 242.3 | 250.1 | 257.8 | 272.5 |
| 曾於圏域 | 111.3 | 111.0 | 102.0 | 112.9 | 107.5 |
| 曾於市 | 128.4 | 132.6 | 123.4 | 126.4 | 128.3 |
| 志布志市 | 112.4 | 109.0 | 101.7 | 125.5 | 112.4 |
| 大崎町 | 61.2 | 56.3 | 43.5 | 45.0 | 38.4 |

3

曾於保健医療圏域の概要

基礎資料

③医療機関数の推移

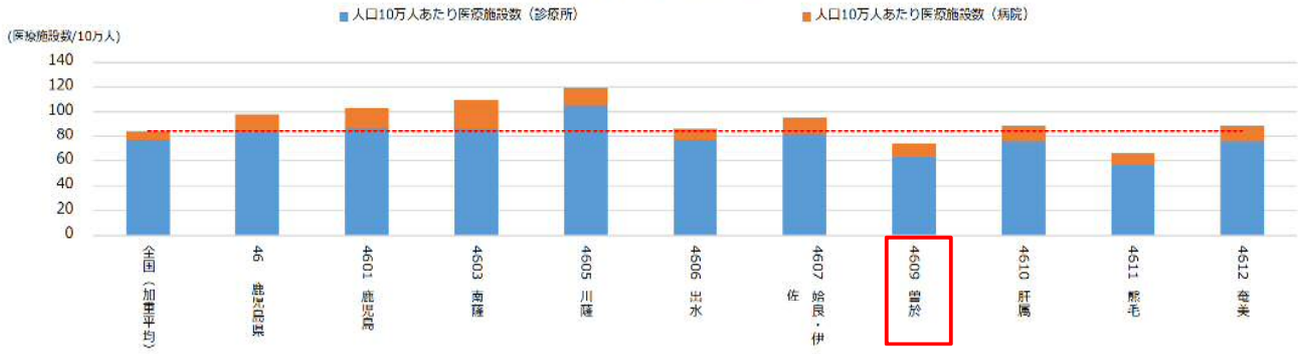
| 区分 | 平成26年 | | | | 平成27年 | | | | 平成28年 | | | |
|-------|-------|--------|------|------|-------|--------|------|------|-------|--------|------|------|
| | 施設数 | 人口10万対 | | | 施設数 | 人口10万対 | | | 施設数 | 人口10万対 | | |
| | | 曾於圏域 | 曾於圏域 | 県 | | 全国 | 曾於圏域 | 曾於圏域 | | 県 | 全国 | 曾於圏域 |
| 一般病院 | 8 | 9.7 | 13.0 | 5.8 | 8 | 9.8 | 13.0 | 5.8 | 8 | 10.0 | 13.1 | 5.8 |
| 一般診療所 | 54 | 65.5 | 84.3 | 79.1 | 52 | 64.0 | 85.5 | 79.5 | 53 | 66.2 | 86.1 | 80.0 |
| 有床 | 10 | 12.1 | 22.6 | 6.6 | 10 | 12.3 | 21.6 | 6.3 | 9 | 11.2 | 21.1 | 6.0 |
| 無床 | 44 | 53.4 | 61.7 | 72.5 | 42 | 51.7 | 63.9 | 73.2 | 44 | 55.0 | 65.0 | 74.0 |
| 歯科診療所 | 29 | 35.2 | 49.2 | 54.0 | 30 | 36.9 | 49.4 | 54.1 | 31 | 38.7 | 50.1 | 54.3 |

出典：曾於保健医療圏地域医療連携計画（平成31年3月）

4

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

人口10万人あたり医療施設数



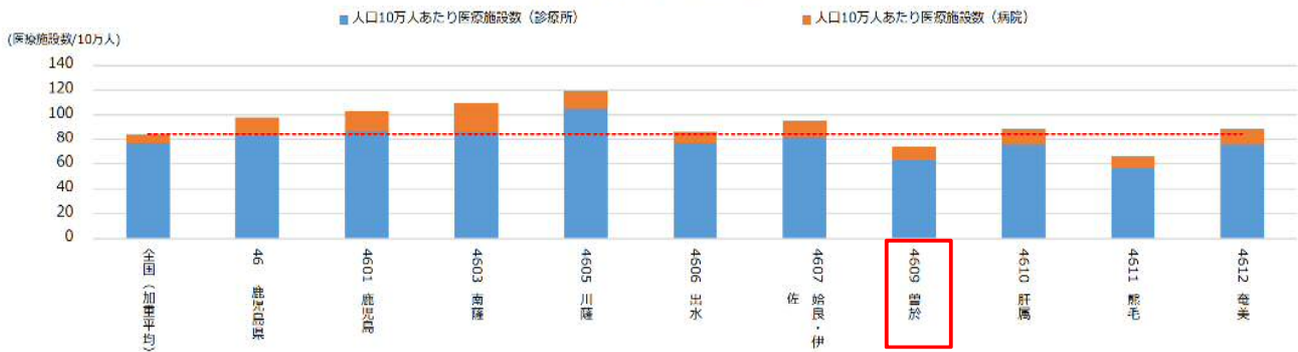
※ ここでの医療施設数は、平成26年医療施設調査の対象となった施設数。

人口10万人あたり医師数



外来医療機能に係る医療提供体制の現状

人口10万人あたり医療施設数



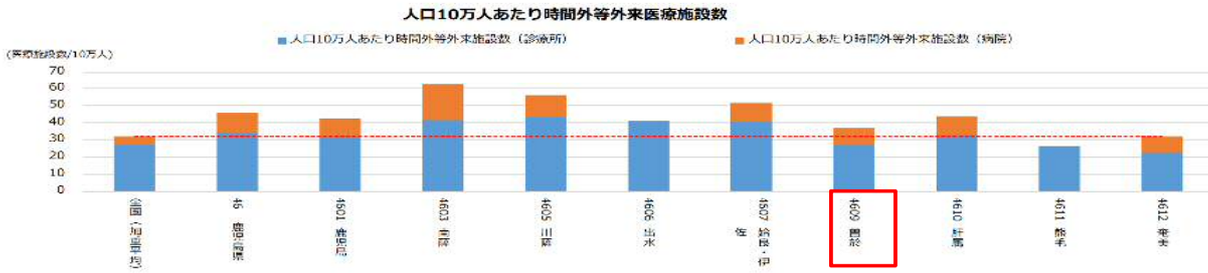
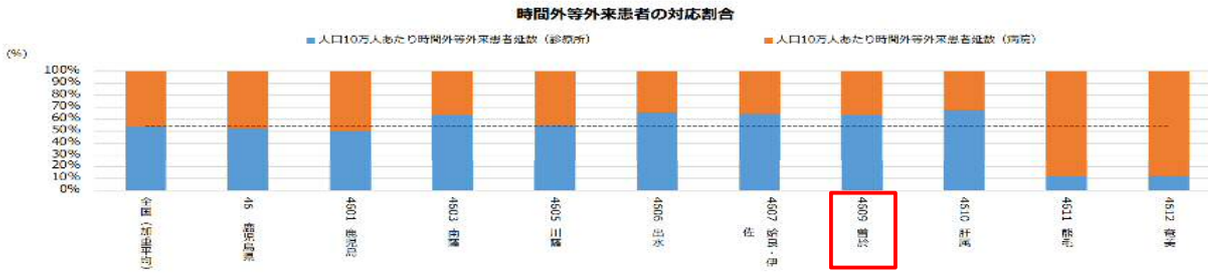
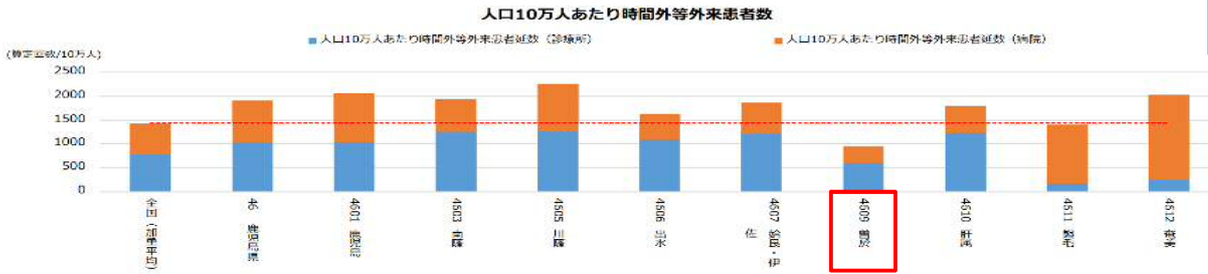
※ ここでの医療施設数は、平成26年医療施設調査の対象となった施設数。

人口10万人あたり医師数



外来医療機能に係る医療提供体制の現状

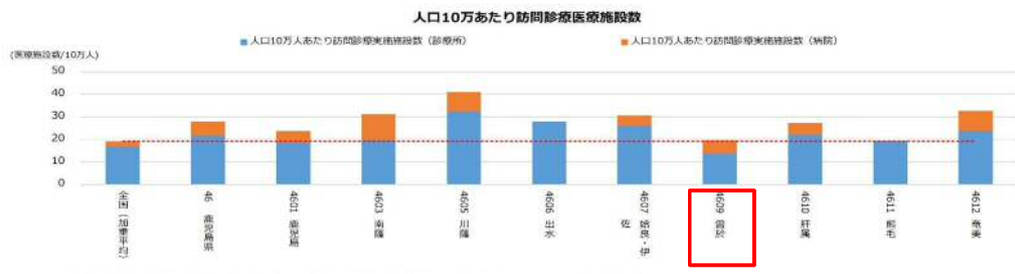
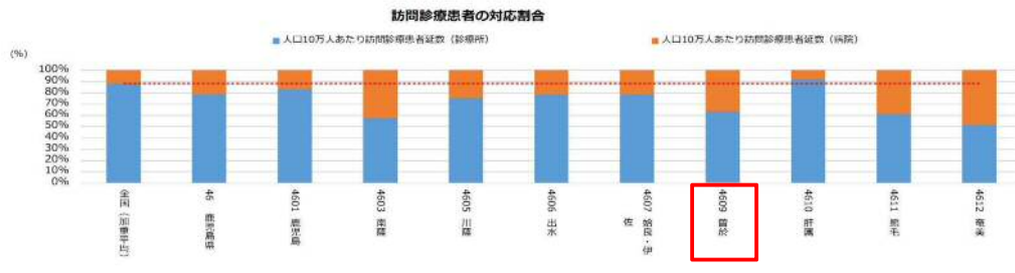
時間外等外来



※ ここでの医療施設数は、平成29年度NDBデータで当該セプトの算定があった施設数(月平均施設数)。

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

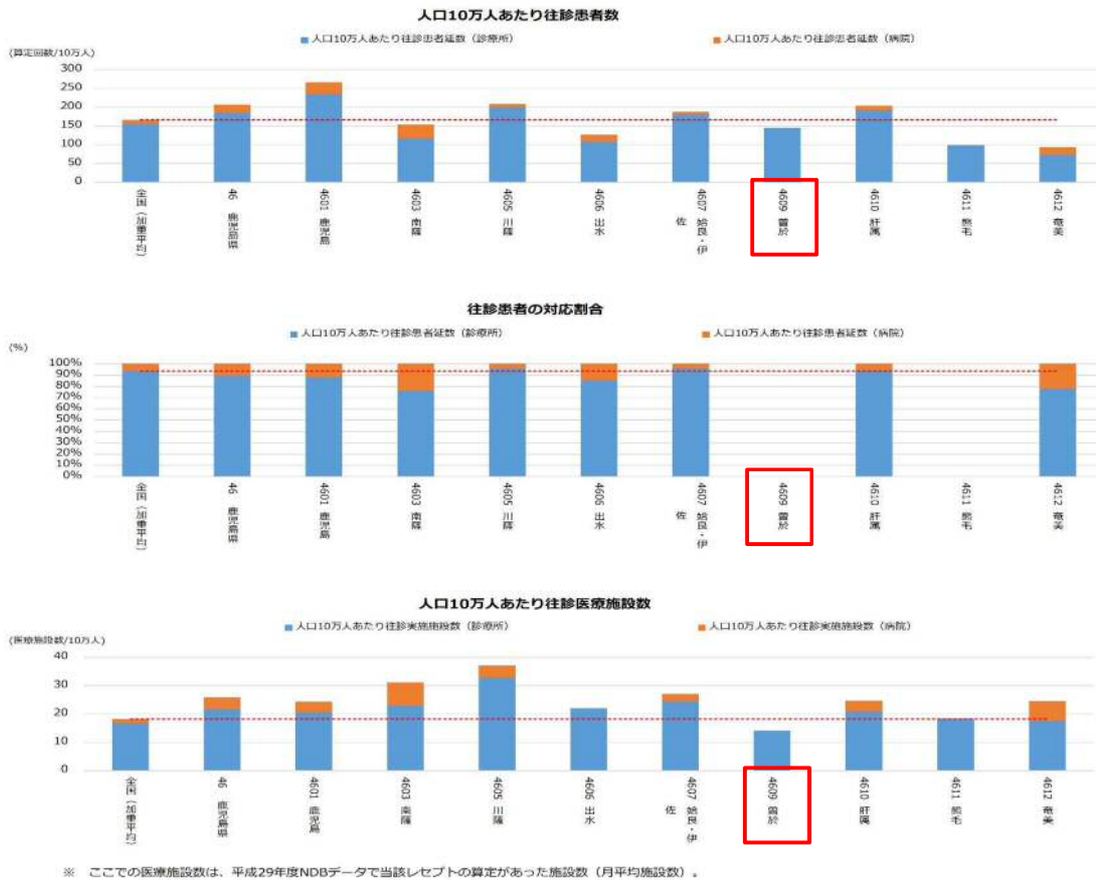
在宅医療 (訪問診療)



※ ここでの医療施設数は、平成29年度NDBデータで当該セプトの算定があった施設数(月平均施設数)。

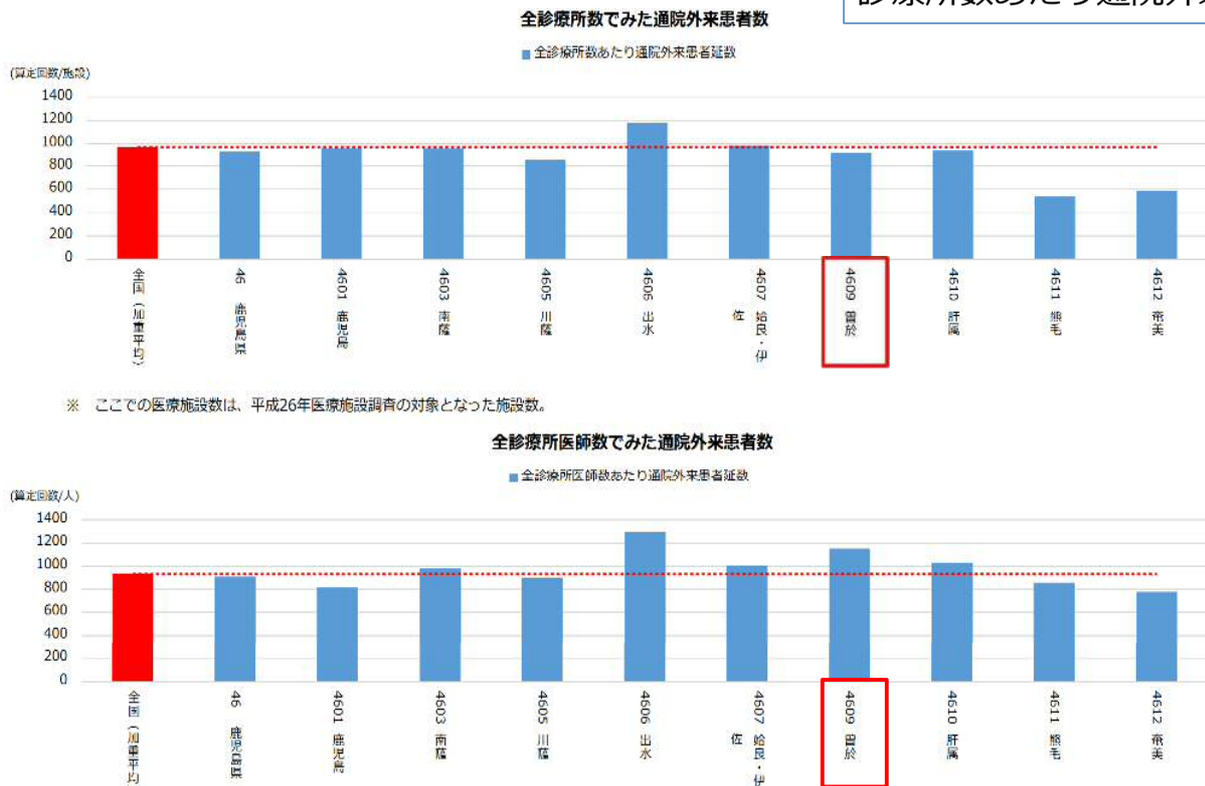
外来医療機能に係る医療提供体制の現状

在宅医療
(往診)



外来医療機能に係る医療提供体制の現状

診療所数あたり通院外来患者数



外来医療機能に係る医療提供体制の現状

診療所数あたり時間外等外来患者数

時間外等外来

実施診療所数でみた時間外等外来患者数



※ ここでの医療施設数は、平成29年度NDBデータで当該レセプトの算定があった施設数（月平均施設数）。

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

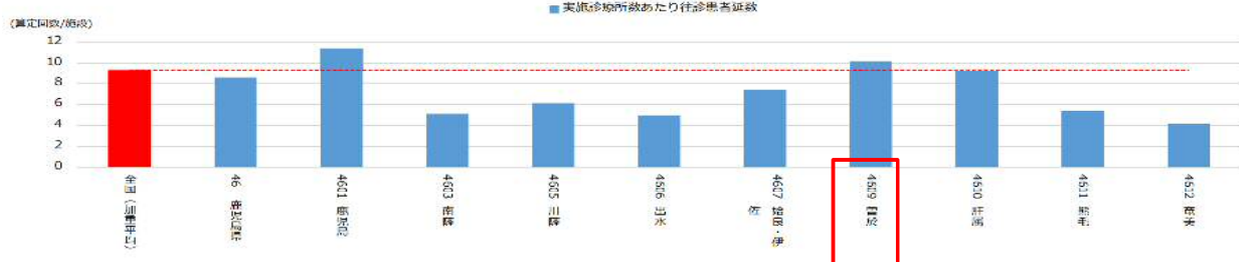
診療所数あたり訪問診療（往診）患者数

実施診療所数でみた訪問診療患者数



※ ここでの医療施設数は、平成29年度NDBデータで当該レセプトの算定があった施設数（月平均施設数）。

実施診療所数でみた往診患者数



※ ここでの医療施設数は、平成29年度NDBデータで当該レセプトの算定があった施設数（月平均施設数）。

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

診療所従事医師数
(平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査)

| 圏域名 | 総数 医師数 (人) | 男性・年齢階級別医師数(人) | | | | | | | | | | | | | 女性・年齢階級別医師数(人) | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | ~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75~79歳 | 80歳以上 | ~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75~79歳 | 80歳以上 |
| 鹿児島県 | 1412 | 0 | 3 | 6 | 26 | 50 | 113 | 154 | 227 | 211 | 188 | 81 | 67 | 93 | 0 | 2 | 2 | 12 | 30 | 40 | 35 | 26 | 20 | 15 | 8 | 1 | 2 |
| 鹿児島 | 702 | 0 | 1 | 0 | 10 | 24 | 55 | 77 | 106 | 94 | 74 | 48 | 35 | 45 | 0 | 0 | 2 | 7 | 23 | 30 | 23 | 17 | 12 | 12 | 4 | 1 | 2 |
| 南薩 | 113 | 0 | 0 | 1 | 6 | 5 | 10 | 7 | 20 | 19 | 17 | 5 | 8 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 川薩 | 118 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 12 | 22 | 17 | 11 | 18 | 5 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 出水 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 7 | 8 | 14 | 11 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 始良・伊佐 | 192 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 12 | 21 | 33 | 37 | 30 | 10 | 4 | 13 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| 曾於 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 9 | 9 | 6 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 肝属 | 108 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 12 | 9 | 24 | 17 | 16 | 2 | 4 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 熊毛 | 15 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 奄美 | 63 | 0 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 7 | 8 | 9 | 12 | 4 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

13

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

救急医療

(指標1) 救急患者搬送数

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 始良・伊佐 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 救急患者搬送数 | 29,656 | 6,647 | 4,963 | 4,090 | 10,908 | 4,172 | 7,475 | 2,154 | 6,024 | 76,089 | 5,405,917 |
| 人口10万人対 | 4,361.1 | 4,887.5 | 4,205.9 | 4,755.8 | 4,583.2 | 5,150.6 | 4,761.1 | 5,009.3 | 5,476.4 | 4,617.1 | 4,209.0 |

出典:平成28年 救急救助の現状
(第7次保健医療計画参考資料抜粋)

14

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

救急医療

(指標2) 2次救急医療機関の数

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 始良・伊佐 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|------------|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 2次救急医療機関の数 | 1 | 32 | 10 | 3 | 18 | 1 | 15 | 1 | 1 | 82 | 2,733 |
| 人口10万人対 | 0.1 | 23.5 | 8.5 | 3.5 | 7.6 | 1.2 | 9.6 | 2.3 | 0.9 | 5.0 | 2.2 |

出典: 救急医療体制調査(平成28年3月31現在)
(第7次保健医療計画参考資料抜粋)

(指標3) 初期救急医療施設の数

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 始良・伊佐 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 初期救急医療施設の数 | 29 | 5 | 4 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 60 | 1,376 |
| 人口10万人対 | 4.2 | 3.5 | 3.3 | 2.2 | 2.1 | 3.4 | 3.1 | 6.7 | 3.4 | 3.5 | 1.1 |

出典: 平成26年 医療施設調査
(第7次保健医療計画参考資料抜粋)

15

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

救急医療

(指標4) 一般診療所のうち、初期救急医療に参画する機関の割合

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 始良・伊佐 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|---------------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|----|
| 初期救急医療に参画する機関の割合(%) | 47.2 | 54.6 | 38.0 | 60.3 | 54.7 | 44.4 | 44.6 | 17.4 | 11.7 | 45.4 | - |

出典: 平成26年 医療施設調査
(第7次保健医療計画参考資料抜粋)

16

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

救急医療

(参考指標)救急科医数

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 始良・伊佐 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|-------------|-----|-----|-----|----|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|
| 救急医数 (人) | 41 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 6 | 59 | 4,172 |
| 人口10万人対 | 6.0 | 3.0 | 1.7 | 0 | 0.8 | 0 | 2.6 | 0 | 5.5 | 3.6 | 3.3 |

出典：厚生労働省「平成28年 医師・歯科医師・薬剤師調査」

17

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

救急医療

参考資料

①初期救急医療体制

| 実施主体 | 対象市町 | 実施状況 | 診療科 |
|-------|--------------------|---------------------------|---------|
| 曾於医師会 | 曾於市 志布志市 大崎町 | ○ 在宅当番医制 休日 8:30～17:00 | 当番医診療科目 |
| | | ○ 夜間急病センター 19:00～翌7:00 | 内科・外科 |

出典：曾於保健医療圏地域医療連携計画(平成31年3月)

18

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

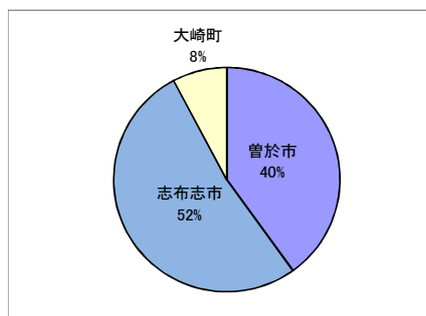
救急医療

出典：曾於保健医療圏地域医療連携計画（平成31年3月）

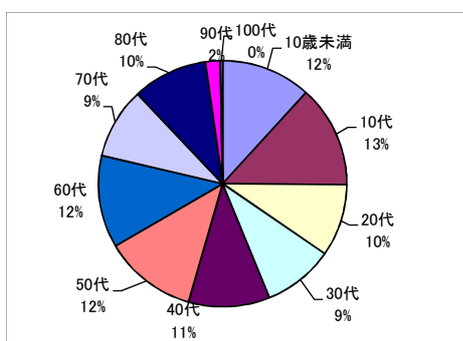
参考資料

②曾於医師会夜間急病センター市町別利用者内訳（平成29年度）

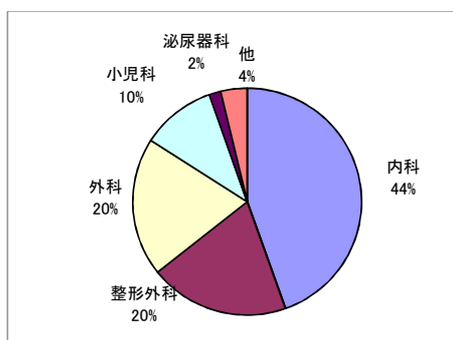
| 市町名 | | 平成28年度 | 平成29年度 |
|------|------|--------|--------|
| 曾於市 | 大隅町 | 173 | 185 |
| | 末吉町 | 175 | 171 |
| | 財部町 | 4 | 9 |
| 志布志市 | 松山町 | 123 | 110 |
| | 志布志町 | 188 | 208 |
| | 有明町 | 167 | 157 |
| 大崎町 | | 60 | 71 |
| 合計 | | 890 | 911 |



・年齢別利用者内訳



・診療科別利用者内訳



19

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

救急医療

参考資料

⑤救急医療体制等への参加状況

| | 全体回答数 | 在宅当番医制 | 救急告示 | 病院群輪番制 | 共同利用型病院方式 | 急病センターへの出務 | 参加していない | 無回答 |
|-----------|-------|--------|------|--------|-----------|------------|---------|-----|
| 病院回答数 | 7 | 3 | - | 1 | 2 | - | 1 | - |
| 有床診療所回答数 | 6 | 3 | 1 | - | - | - | 3 | - |
| 無床診療所回答数 | 21 | 15 | - | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 |
| 曾於保健医療圏合計 | 34 | 21 | 1 | 2 | 3 | 5 | 9 | 1 |

出典：県医療施設機能等調査（平成29年3月）

20

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

救急医療

参考資料

⑥救急搬送人員の推移

| 区分 | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 | 計 |
|-------|-------|------|------|-----|-------|
| 平成25年 | 2,307 | 334 | 542 | 613 | 3,796 |
| 平成26年 | 2,438 | 350 | 526 | 664 | 3,978 |
| 平成27年 | 2,355 | 352 | 541 | 634 | 3,882 |
| 平成28年 | 2,582 | 358 | 585 | 647 | 4,172 |
| 平成29年 | 2,477 | 341 | 589 | 632 | 4,039 |

⑦心肺蘇生対象者等状況

| 消防本部名 | 平成28年中 | | | 平成29年中 | | | 救急件数対前年増減 | 1日平均出動件数(件) |
|------------|--------|-------|--------------|--------|-------|--------------|-----------|-------------|
| | 救急件数 | 搬送人員 | 心肺蘇生対象者(CPA) | 救急件数 | 搬送人員 | 心肺蘇生対象者(CPA) | | |
| 大隅曾於地区消防組合 | 4,366 | 4,172 | 142 | 4,299 | 4,039 | 130 | △ 67 | 11.8 |

出典：曾於保健医療圏地域医療連携計画(平成31年3月)

21

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

救急医療

参考資料

⑧救急発生状況(平成29年)

| 消防本部名 | 救急件数 | 搬送人員 | 傷病程度別 | | 年齢別 | | 時間別搬送状況(人) | | 割合(%) | | |
|------------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|-------------|-------|--------|-------|------|
| | | | 搬送状況(人) | 割合(%) | 搬送状況(人) | 割合(%) | (小計を夜間とみなす) | 割合(%) | | | |
| 大隅曾於地区消防組合 | 4,299 | 4,039 | 死亡 | 113 | 2.8 | 高齢者 | 2,641 | 65.4 | 0~8時 | 695 | 17.2 |
| | | | 重症 | 579 | 14.3 | 成人 | 1,091 | 27.0 | 18~24時 | 957 | 23.7 |
| | | | 中等症 | 1,923 | 47.6 | 少年 | 150 | 3.7 | 小計 | 1,652 | 40.9 |
| | | | 軽症 | 1,424 | 35.3 | 新生児・乳幼児 | 157 | 3.9 | 8~18時 | 2,387 | 59.1 |

出典：曾於保健医療圏地域医療連携計画(平成31年3月)

22

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

救急医療

参考資料

⑧救急搬送先の状況(平成29年)

| 地区名 | 大隅曾於地区消防組合 | |
|---------|------------|-------|
| | 人数 | 割合(%) |
| 圏域内 | 2,079 | 51.5 |
| 都城市 | 945 | 23.4 |
| 鹿屋市・肝属郡 | 837 | 20.7 |
| 霧島市・始良郡 | 28 | 0.7 |
| 鹿児島市 | 127 | 3.1 |
| 宮崎市・串間市 | 22 | 0.6 |
| その他 | 1 | 0.0 |
| 合計 | 4,039 | 100.0 |

出典:曾於保健医療圏地域医療連携計画(平成31年3月)

23

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

在宅医療

【県全体・全国との比較】
高齢者人口当たりの指標の比を計算することにより、県全体及び全国を1として、それぞれの指標を算出
※以下同じ

(指標1) 在宅療養支援病院

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 伊始 佐良 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|------------|------|------|------|------|----------|----|------|------|------|------|-------|
| 在宅療養支援病院 | 19 | 5 | 3 | 1 | 7 | 0 | 3 | 1 | 5 | 44 | 1,196 |
| 県全体を1とした場合 | 1.21 | 1.11 | 0.89 | 0.39 | 1.12 | 0 | 0.66 | 0.76 | 1.58 | - | - |
| 全国を1とした場合 | 3.11 | 2.85 | 2.28 | 1.00 | 2.88 | 0 | 1.69 | 1.95 | 4.06 | 2.57 | - |

(指標2) 在宅療養支援診療所

出典:国公表データ(H29.3.31時点)

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 伊始 佐良 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|------------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|--------|
| 在宅療養支援診療所 | 103 | 18 | 31 | 22 | 56 | 6 | 32 | 5 | 20 | 293 | 14,665 |
| 県全体を1とした場合 | 0.99 | 0.60 | 1.38 | 1.29 | 1.35 | 0.34 | 1.06 | 0.57 | 0.95 | - | - |
| 全国を1とした場合 | 1.38 | 0.84 | 1.92 | 1.79 | 1.88 | 0.48 | 1.47 | 0.80 | 1.33 | 1.33 | - |

出典:国公表データ(H29.3.31時点)

24

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

在宅医療

(指標3) 退院支援を実施している診療所・病院数

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 伊始良・佐良 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|--------------------|------|------|------|------|--------|----|------|----|------|------|-------|
| 退院支援を実施している診療所・病院数 | 46 | 7 | 9 | 3 | 19 | * | 8 | 0 | 6 | 98 | 3,531 |
| 県全体を1とした場合 | 1.32 | 0.70 | 1.20 | 0.52 | 1.37 | | 0.79 | 0 | 0.85 | - | - |
| 全国を1とした場合 | 2.55 | 1.35 | 2.32 | 1.02 | 2.65 | | 1.53 | 0 | 1.65 | 1.94 | - |

出典：NDBデータ(H28)

(指標4) 退院時共同指導を実施している診療所・病院数

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 伊始良・佐良 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|-----------------------|------|----|------|----|--------|----|------|----|----|------|-------|
| 退院時共同指導を実施している診療所・病院数 | 25 | * | 4 | * | 5 | * | 4 | 0 | * | 38 | 1,923 |
| 県全体を1とした場合 | 1.85 | | 1.37 | | 0.93 | | 1.02 | 0 | | - | - |
| 全国を1とした場合 | 2.55 | | 1.89 | | 1.28 | | 1.40 | 0 | | 1.38 | - |

・「*(アスタリスク)」は、数値は存在するが公表できないデータ

出典：NDBデータ(H28)

25

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

在宅医療

(指標5) 介護支援連携指導を実施している診療所・病院数

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 伊始良・佐良 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|------------------------|------|------|------|------|--------|------|------|----|------|------|-------|
| 介護支援連携指導を実施している診療所・病院数 | 71 | 12 | 15 | 3 | 27 | 7 | 11 | * | 15 | 161 | 4,948 |
| 県全体を1とした場合 | 1.24 | 0.73 | 1.22 | 0.32 | 1.18 | 0.72 | 0.66 | | 1.30 | - | - |
| 全国を1とした場合 | 2.81 | 1.65 | 2.76 | 0.73 | 2.69 | 1.64 | 1.50 | | 2.95 | 2.27 | - |

出典：NDBデータ(H28)

(指標6) 訪問診療を実施している診療所・病院数

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 伊始良・佐良 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|--------------------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|
| 訪問診療を実施している診療所・病院数 | 183 | 48 | 53 | 30 | 81 | 16 | 49 | 13 | 39 | 512 | 27,703 |
| 県全体を1とした場合 | 1.00 | 0.92 | 1.35 | 1.00 | 1.12 | 0.52 | 0.93 | 0.85 | 1.06 | - | - |
| 全国を1とした場合 | 1.29 | 1.18 | 1.74 | 1.30 | 1.44 | 0.67 | 1.19 | 1.10 | 1.37 | 1.29 | - |

・「*(アスタリスク)」は、数値は存在するが公表できないデータ

出典：NDBデータ(H28)

26

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

在宅医療

(指標7) 往診を実施している診療所・病院数

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 伊始佐良 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 往診を実施している診療所・病院数 | 297 | 73 | 72 | 37 | 108 | 24 | 65 | 12 | 50 | 738 | 39,793 |
| 県全体を1とした場合 | 1.13 | 0.97 | 1.27 | 0.86 | 1.03 | 0.54 | 0.85 | 0.54 | 0.94 | - | - |
| 全国を1とした場合 | 1.46 | 1.25 | 1.65 | 1.11 | 1.34 | 0.70 | 1.10 | 0.70 | 1.22 | 1.29 | - |

出典：NDBデータ(H28)

(指標8) 在宅看取り(ターミナルケア)を実施している診療所・病院数

| 指標名 | 鹿児島 | 南薩 | 川薩 | 出水 | 伊始佐良 | 曾於 | 肝属 | 熊毛 | 奄美 | 県 | 全国 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 在宅看取り(ターミナルケア)を実施している診療所・病院数 | 63 | 9 | 19 | 8 | 33 | 6 | 23 | 3 | 23 | 187 | 11,257 |
| 県全体を1とした場合 | 0.95 | 0.47 | 1.33 | 0.73 | 1.25 | 0.53 | 1.19 | 0.54 | 1.71 | - | - |
| 全国を1とした場合 | 1.10 | 0.55 | 1.54 | 0.85 | 1.44 | 0.62 | 1.38 | 0.62 | 1.99 | 1.16 | - |

出典：NDBデータ(H28) 27

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

在宅医療

参考資料

①在宅療養支援病院・在宅療養支援診療所の状況

| 区分 | 曾於市 | 志布志市 | 大崎町 | 圏域計 |
|-------------|-----|------|-----|-----|
| 在宅療養支援診療所 | 0 | 3 | 3 | 6 |
| 在宅療養支援歯科診療所 | 2 | 3 | 1 | 6 |

②訪問看護ステーションの状況

| 区分 | 曾於市 | 志布志市 | 大崎町 | 圏域計 |
|------------|-----|------|-----|-----|
| 訪問看護ステーション | 3 | 2 | 1 | 6 |

③調剤薬局の状況

| 区分 | 曾於市 | 志布志市 | 大崎町 | 圏域計 |
|----------------|-----|------|-----|-----|
| 調剤薬局数 | 14 | 14 | 2 | 30 |
| 麻薬小売業者数 | 9 | 11 | 3 | 23 |
| 在宅訪問薬剤管理指導料届出数 | 13 | 11 | 2 | 26 |

出典：曾於保健医療圏地域医療連携計画(平成31年3月)

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

在宅医療

参考資料

④在宅患者診療・指導料の算定状況

| 区分 | 回答施設数 | 実施 | 未実施 | 無回答 |
|-------|------------|----------|----------|-----------|
| 病院 | 7 (100.0) | 3 (42.9) | 2 (28.6) | 2 (28.6) |
| 有床診療所 | 6 (100.0) | 2 (33.3) | 1 (16.7) | 3 (50.0) |
| 無床診療所 | 21 (100.0) | 4 (19.0) | 7 (33.3) | 10 (47.6) |

⑤かかりつけ医の状況

| 区分 | かかりつけ医 | | | | かかりつけ歯科医 | | | | かかりつけ薬局 | | | |
|------|--------|--------|-------------------|--------|----------|--------|-------------------|--------|---------|--------|-------------------|--------|
| | 決めている | | 決めていないが決めた と思う | | 決めている | | 決めていないが決めた と思う | | 決めている | | 決めていないが決めた と思う | |
| | 平成23年度 | 平成28年度 | 平成23年度 | 平成28年度 | 平成23年度 | 平成28年度 | 平成23年度 | 平成28年度 | 平成23年度 | 平成28年度 | 平成23年度 | 平成28年度 |
| 曾於圏域 | 62.4 | 68.8 | 29.4 | 24.7 | 62.4 | 60.4 | 21.6 | 22.7 | 44.5 | 46.1 | 29.4 | 29.9 |
| 県 | 65.3 | 69.5 | 26.2 | 26.5 | 61.4 | 61.7 | 22.2 | 23.1 | 40.2 | 42.8 | 27.9 | 28.7 |

出典：曾於保健医療圏地域医療連携計画（平成31年3月）

29

在宅医療

出典：曾於保健医療圏地域医療連携計画（平成31年3月）

曾於圏域における医療機能基準

| 医療機能 | 【退院支援】 | | 【日常の療養支援】 | | 【急変時対応】 | | 【終末期（看取り）】 | |
|---------|--|--|---|---|---|---|---|--------|
| | 入院医療機関 | 在宅医療に係る機関 | 在宅医療に係る機関 | | 在宅医療に係る機関 | 入院医療機関 | 在宅医療に係る機関 | 入院医療機関 |
| 求められる事項 | ①退院支援担当者等（兼務含む）を配置している。 ②入院初期から退院後の生活を視野に支援している。 ③退院支援の際には、患者の住み慣れた地域に配慮した在宅医療及び介護資源の調整を心がけている。 ④退院後、患者に起こりうる病状の変化やその対応について、退院前カンファレンスや文書・電話等で、在宅医療に係る機関と情報を共有できる。 | ①在宅療養者のニーズに応じた医療や介護資源の調整を行っている。 ②医療や介護の関係者間で、今後の方針や病状に関する情報や計画を共有し、連携できる。 | ①在宅療養者のニーズに応じた医療や介護の提供・調整を行っている。 ②在宅療養者及び家族等の情報共有や意見交換を行うための、地域ケア会議やケース検討会等に積極的に参加することとしている。 ③地域包括支援センター等と協働し、在宅療養に必要な医療や介護、家族の負担軽減につながるサービス（レスパイトを含む）を適切に紹介できる。 ④がん（緩和ケア体制の整備）、認知症（身体合併等の初期対応）の専門医療機関への適切な紹介等、それぞれの疾患の特徴に応じた在宅医療の体制を整備している。 ⑤身体機能及び生活機能の維持向上のためのリハビリを適切に提供する連携体制を構築している。 ⑥医薬品や医療・衛生材料等の供給を円滑に行うための体制を整備できる。 | ①急変時における連絡先をあらかじめ在宅療養者や家族等に提示している。 ②急変時、在宅療養者や家族から求めがあった際に、24時間対応可能な体制を確保している。又は対応困難な場合でも、圏域の拡大も含めて関係機関と連携し、24時間対応が可能な体制を確保している。 ③搬送について地域の消防関係者等と連携を図っている。 | ①急変時において、無床診療所等からの相談に対応し、必要に応じて一時受け入れを行っている。 ②重症等で対応できない場合は、他の適切な医療機関と連携する体制を構築している。 ③搬送について地域の消防関係者等と連携を図っている。 | ①終末期に出現する症状に対する在宅療養者等の不安を解消し、患者が望む場所で最期まで安心して療養が受けられる体制を構築している。 ②在宅療養者・家族等に対して、医療や介護、看取りに関する適切な情報提供を行うことができる。 ③終末期の療養（介護施設等を含む）に対し、必要に応じ支援することができる。 | ①終末期に出現する症状に対する在宅療養者等の不安を解消し、患者が望む場所で最期まで安心して療養が受けられる体制を構築している。 ②患者・家族等に対して、状況に応じた適切な情報提供を行うことができる。 ③在宅での療養が困難な場合は、必要に応じて受け入れることができる。 | |
| | 【在宅医療において積極的役割を担う医療機関】 ① 医療機関（特に一人の医師が開業している診療所）が必ずしも対応しきれない夜間や医師不在時、患者の病状の急変時等における診療の支援を行う。 ② 在宅での療養に移行する患者にとって必要な医療及び介護の資源が十分確保できるよう、関係医療機関に働きかける。 ③ 在宅医療に係る医療及び介護関係者に必要な基本的知識・技能に関する研修の実施や情報の共有を図る。 ④ 地域包括支援センター等と協働しつつ、療養に必要な医療及び介護や家族の負担軽減につながるサービスを適切に紹介する。 ⑤ 入院機能を有する医療機関においては、在宅療養者の病状が急変した際の一時受け入れに努める。 ⑥ 地域住民に対し、在宅医療の内容及び地域の医療及び介護資源に関する情報提供を行う。 | | | | | | | |

30

在宅医療

地域医療連携に係る医療機関(在宅医療)

※平成30年12月現在で基準を満たし、かつ、公表することの承諾を得た医療機関数

| | 退院支援 | | 日常の療養支援 | 急変時対応 | | 終末期 | | 積極的な役割を担う医療機関 |
|---------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|---------------|
| | 入院医療機関 | 在宅医療に係る機関 | 在宅医療に係る機関 | 在宅医療に係る機関 | 入院医療機関 | 在宅医療に係る機関 | 入院医療機関 | |
| 曾於市 | 6 | 5 | 4 | 3 | 6 | 3 | 6 | 2 |
| 志布志市 | 6 | 7 | 12 | 7 | 6 | 9 | 6 | 8 |
| 大崎町 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 曾於保健医療圏 | 12 | 13 | 17 | 1 | 12 | 13 | 12 | 10 |

出典：曾於保健医療圏地域医療連携計画(平成31年3月)

31

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

公衆衛生に係る医療

1 産業医について

①産業医数

| | 日医認定産業医数 |
|-------|----------|
| 曾於医師会 | 6 |

【出典：県医師会ホームページ】

②50人以上の総従業員数の事業所数

| | 50人以上 100人未満 | 100人以上 | 総従業員 50人以上 の事業所 数 |
|------|-----------------|--------|----------------------------|
| 曾於市 | 24 | 15 | 39 |
| 志布志市 | 24 | 9 | 33 |
| 大崎町 | 11 | 5 | 16 |
| 計 | 59 | 29 | 88 |

【出典：平成26年経済センサス基礎調査】

32

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

公衆衛生に係る医療

2 学校医について

①小・中学校数及び学校医数

| | 小学校数 | 学校医 実人数 | 学校医 延人数 | 中学校数 | 学校医実 人数 | 学校医 延人数 |
|------|------|------------|------------|------|------------|------------|
| 曾於市 | 20 | 14 | 22 | 3 | 4 | 4 |
| 志布志市 | 16 | 10 | 18 | 5 | 7 | 7 |
| 大崎町 | 6 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 |
| 計 | 42 | 27 | 46 | 9 | 12 | 12 |

【大隅地域振興局調べ】

33

外来医療機能に係る医療提供体制の現状

公衆衛生に係る医療

3 予防接種について

定期予防接種相互乗り入れ協力医療機関数

| | M R | 麻 し ん | 風 し ん | 4種 混合 | 3種 混合 | 2種 混合 | BCG | 日本 脳炎 | 不活 化ポ リオ | 子宮 頸がん | ヒブ | 小児 用肺 炎球 菌 | 水痘 | B型 肝炎 |
|-----------|--------|-------------|-------------|----------|----------|----------|-----|----------|----------------|-----------|----|---------------------|----|----------|
| 曾於医師 会 | 23 | 22 | 22 | 20 | 16 | 22 | 14 | 22 | 18 | 12 | 13 | 13 | 22 | 18 |

【出典：県医師会ホームページ】

34