

# 平成30年度障害福祉サービス等報酬改定検証調査 「地域生活支援拠点等の整備に関する実態調査」 調査報告書 別冊2

## 整備済み市町村の機能別充足度マップ

### 【概要】

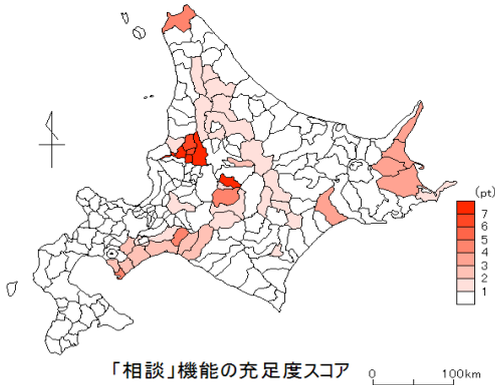
本調査は、2018年9月末日時点で整備済みの拠点等が備える必要な5つの機能の充足度を一定のルール(各個票の補足説明を参照)に基づき、市町村単位・圏域単位でスコア化し、必要な5つの機能ごとに拠点等単位で算出したスコアを同一市町村単位で合計した値(以下、「充足度スコア」という。)をもとにレーダーチャートを作成した。整備済み市町村の個票においては、充足度スコアのレーダーチャートに加え、平成30年10月1日以降に強化・充実を図る予定の機能、当該市町村における地域の実情に応じた独自の機能要件を取り纏めた。【整備済み市町村の個票(調査報告書別冊1)】

また、「充足度スコア」をもとに都道府県単位でコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。【整備済み市町村の機能別充足度マップ(調査報告書別冊2)】

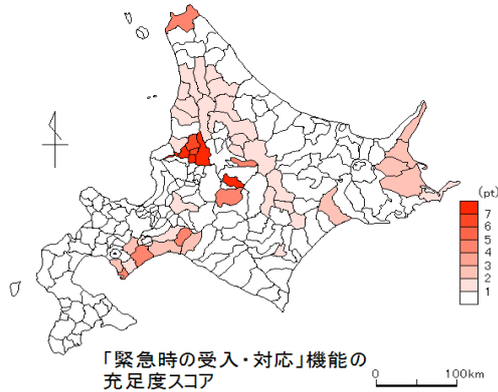
平成31年3月  
厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(01北海道)

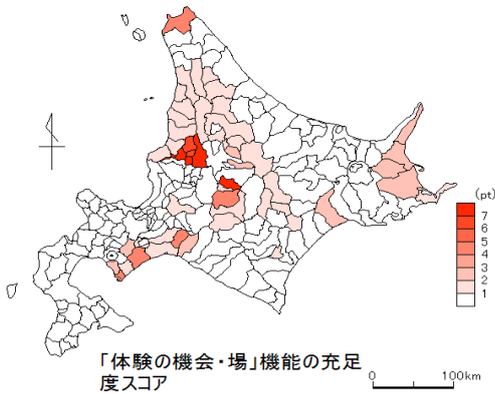
### ●「相談」機能



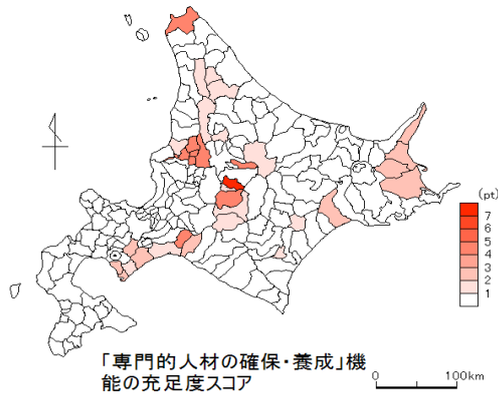
### ●「緊急時の受入・対応」機能



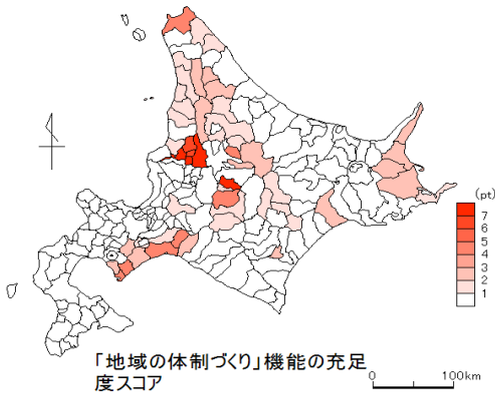
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                      |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。  
なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。  
 ※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名     | 同一圏域の市町村一覧             |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|---------|------------------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |         |                        |
| 北海道室蘭市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | -       | -                      |
| 北海道岩見沢市  | 1.2pt     | 1.2pt         | 1.2pt       | 0.8pt           | 1.2pt        | 北空知圏域   | 岩見沢市、根室市、士別市、千歳市、名寄市   |
| 北海道留萌市   | 1.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | -       | -                      |
| 北海道苫小牧市  | 2.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 4.0pt        | -       | -                      |
| 北海道稚内市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 4.0pt           | 4.0pt        | -       | -                      |
| 北海道士別市   | 1.2pt     | 1.2pt         | 1.2pt       | 0.8pt           | 1.2pt        | 北空知圏域   | 岩見沢市、根室市、士別市、千歳市、名寄市   |
| 北海道名寄市   | 1.2pt     | 1.2pt         | 1.2pt       | 0.8pt           | 1.2pt        | 北空知圏域   | 岩見沢市、根室市、士別市、千歳市、名寄市   |
| 北海道根室市   | 1.2pt     | 1.2pt         | 1.2pt       | 0.8pt           | 1.2pt        | 北空知圏域   | 岩見沢市、根室市、士別市、千歳市、名寄市   |
| 北海道千歳市   | 1.2pt     | 1.2pt         | 1.2pt       | 0.8pt           | 1.2pt        | 北空知圏域   | 岩見沢市、根室市、士別市、千歳市、名寄市   |
| 北海道深川市   | 8.0pt     | 8.0pt         | 8.0pt       | 4.0pt           | 8.0pt        | -       | -                      |
| 北海道富良野市  | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 4.0pt           | 4.0pt        | -       | -                      |
| 北海道釧路市   | 2.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 4.0pt        | -       | -                      |
| 北海道伊達市   | 2.0pt     | 2.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | -       | -                      |
| 北海道妹背牛町  | 8.0pt     | 8.0pt         | 8.0pt       | 4.0pt           | 8.0pt        | -       | -                      |
| 北海道秩父別町  | 6.0pt     | 6.0pt         | 6.0pt       | 4.0pt           | 6.0pt        | 南檜山圏域   | 沼田町、秩父別町               |
| 北海道北竜町   | 8.0pt     | 8.0pt         | 8.0pt       | 4.0pt           | 8.0pt        | -       | -                      |
| 北海道沼田町   | 6.0pt     | 6.0pt         | 6.0pt       | 4.0pt           | 6.0pt        | 南檜山圏域   | 沼田町、秩父別町               |
| 北海道当麻町   | 0.0pt     | 1.0pt         | 2.0pt       | 0.0pt           | 4.0pt        | -       | -                      |
| 北海道比布町   | 0.0pt     | 0.3pt         | 1.3pt       | 0.0pt           | 0.7pt        | 士別圏域    | 小平町、増毛町、比布町            |
| 北海道愛別町   | 0.8pt     | 1.0pt         | 1.6pt       | 0.8pt           | 1.6pt        | 名寄地区圏域  | 愛別町、羽幌町、遠別町、初山別村、苫前町   |
| 北海道上川町   | 1.6pt     | 1.4pt         | 1.4pt       | 1.2pt           | 2.0pt        | 富良野圏域   | 音威子府村、上川町、中川町、美深町、幌加内町 |
| 北海道東川町   | 2.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 4.0pt           | 2.0pt        | -       | -                      |
| 北海道上富良野町 | 8.0pt     | 8.0pt         | 8.0pt       | 8.0pt           | 8.0pt        | -       | -                      |
| 北海道中富良野町 | 1.0pt     | 0.5pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | 上川中部北圏域 | 占冠村、中富良野町、南富良野町、和寒町    |
| 北海道南富良野町 | 1.0pt     | 0.5pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | 上川中部北圏域 | 占冠村、中富良野町、南富良野町、和寒町    |
| 北海道占冠村   | 1.0pt     | 0.5pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | 上川中部北圏域 | 占冠村、中富良野町、南富良野町、和寒町    |
| 北海道和寒町   | 1.0pt     | 0.5pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | 上川中部北圏域 | 占冠村、中富良野町、南富良野町、和寒町    |
| 北海道美深町   | 1.6pt     | 1.4pt         | 1.4pt       | 1.2pt           | 2.0pt        | 富良野圏域   | 音威子府村、上川町、中川町、美深町、幌加内町 |
| 北海道音威子府村 | 1.6pt     | 1.4pt         | 1.4pt       | 1.2pt           | 2.0pt        | 富良野圏域   | 音威子府村、上川町、中川町、美深町、幌加内町 |
| 北海道中川町   | 1.6pt     | 1.4pt         | 1.4pt       | 1.2pt           | 2.0pt        | 富良野圏域   | 音威子府村、上川町、中川町、美深町、幌加内町 |
| 北海道幌加内町  | 1.6pt     | 1.4pt         | 1.4pt       | 1.2pt           | 2.0pt        | 富良野圏域   | 音威子府村、上川町、中川町、美深町、幌加内町 |
| 北海道増毛町   | 0.0pt     | 0.3pt         | 1.3pt       | 0.0pt           | 0.7pt        | 士別圏域    | 小平町、増毛町、比布町            |
| 北海道小平町   | 0.0pt     | 0.3pt         | 1.3pt       | 0.0pt           | 0.7pt        | 士別圏域    | 小平町、増毛町、比布町            |
| 北海道苫前町   | 0.8pt     | 1.0pt         | 1.6pt       | 0.8pt           | 1.6pt        | 名寄地区圏域  | 愛別町、羽幌町、遠別町、初山別村、苫前町   |
| 北海道羽幌町   | 0.8pt     | 1.0pt         | 1.6pt       | 0.8pt           | 1.6pt        | 名寄地区圏域  | 愛別町、羽幌町、遠別町、初山別村、苫前町   |
| 北海道初山別村  | 0.8pt     | 1.0pt         | 1.6pt       | 0.8pt           | 1.6pt        | 名寄地区圏域  | 愛別町、羽幌町、遠別町、初山別村、苫前町   |
| 北海道遠別町   | 0.8pt     | 1.0pt         | 1.6pt       | 0.8pt           | 1.6pt        | 名寄地区圏域  | 愛別町、羽幌町、遠別町、初山別村、苫前町   |
| 北海道天塩町   | 0.7pt     | 0.3pt         | 0.7pt       | 0.7pt           | 1.3pt        | 留萌南部地域  | 猿払村、天塩町、浜頓別町           |
| 北海道猿払村   | 0.7pt     | 0.3pt         | 0.7pt       | 0.7pt           | 1.3pt        | 留萌南部地域  | 猿払村、天塩町、浜頓別町           |
| 北海道浜頓別町  | 0.7pt     | 0.3pt         | 0.7pt       | 0.7pt           | 1.3pt        | 留萌南部地域  | 猿払村、天塩町、浜頓別町           |
| 北海道白老町   | 2.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | -       | -                      |
| 北海道厚真町   | 2.0pt     | 2.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | -       | -                      |
| 北海道安平町   | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 4.0pt           | 4.0pt        | -       | -                      |
| 北海道むかわ町  | 2.0pt     | 0.0pt         | 0.0pt       | 0.0pt           | 0.0pt        | -       | -                      |
| 北海道士幌町   | 1.3pt     | 1.3pt         | 1.0pt       | 0.3pt           | 1.3pt        | 西部圏域    | 士幌町、鹿追町、上士幌町           |
| 北海道上士幌町  | 1.3pt     | 1.3pt         | 1.0pt       | 0.3pt           | 1.3pt        | 西部圏域    | 士幌町、鹿追町、上士幌町           |
| 北海道鹿追町   | 1.3pt     | 1.3pt         | 1.0pt       | 0.3pt           | 1.3pt        | 西部圏域    | 士幌町、鹿追町、上士幌町           |
| 北海道更別村   | 1.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | -       | -                      |
| 北海道池田町   | 1.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | -       | -                      |
| 北海道白糠町   | 3.2pt     | 2.8pt         | 2.8pt       | 2.8pt           | 2.8pt        | 根室圏域    | 中標津町、白糠町、標津町、別海町、羅臼町   |
| 北海道別海町   | 3.2pt     | 2.8pt         | 2.8pt       | 2.8pt           | 2.8pt        | 根室圏域    | 中標津町、白糠町、標津町、別海町、羅臼町   |
| 北海道中標津町  | 3.2pt     | 2.8pt         | 2.8pt       | 2.8pt           | 2.8pt        | 根室圏域    | 中標津町、白糠町、標津町、別海町、羅臼町   |
| 北海道標津町   | 3.2pt     | 2.8pt         | 2.8pt       | 2.8pt           | 2.8pt        | 根室圏域    | 中標津町、白糠町、標津町、別海町、羅臼町   |
| 北海道羅臼町   | 3.2pt     | 2.8pt         | 2.8pt       | 2.8pt           | 2.8pt        | 根室圏域    | 中標津町、白糠町、標津町、別海町、羅臼町   |

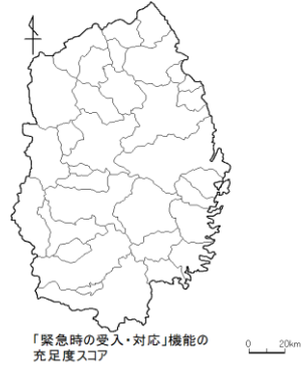


## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(03岩手県)

### ●「相談」機能



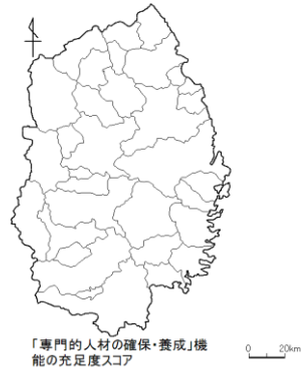
### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

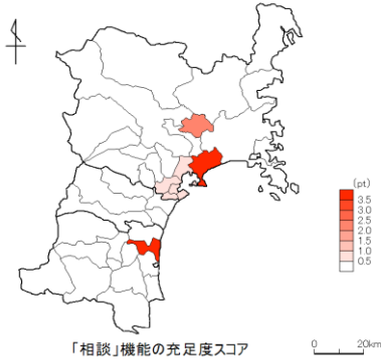
※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

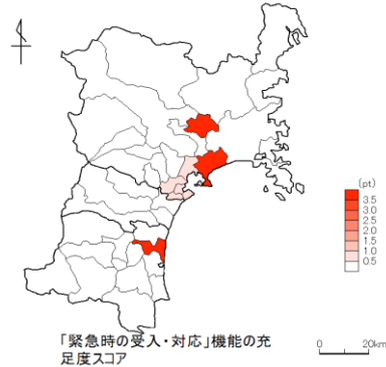
なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(04宮城県)

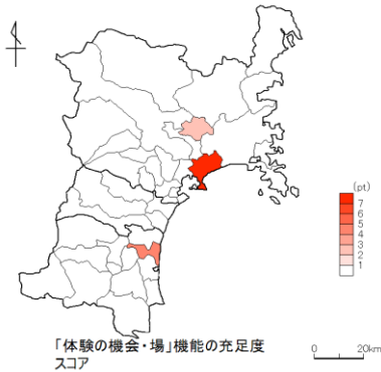
### ●「相談」機能



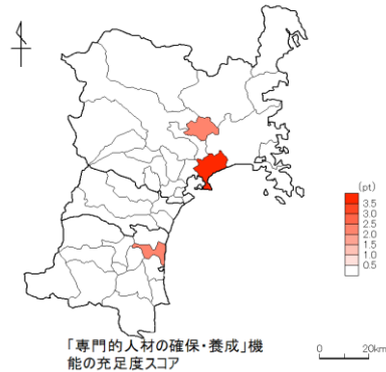
### ●「緊急時の受入・対応」機能



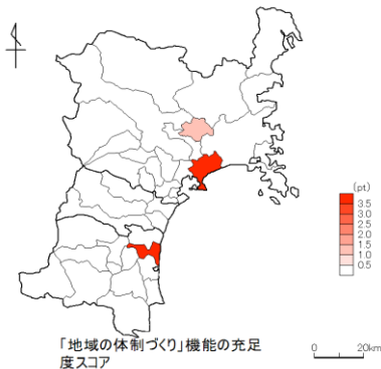
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

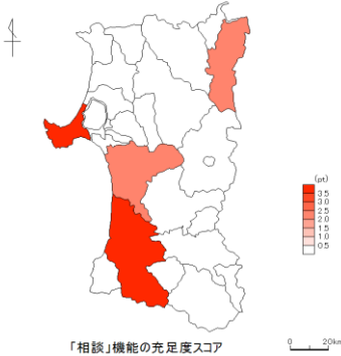
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

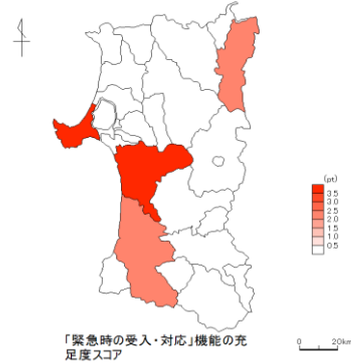
| 都道府県・市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名             | 同一圏域の市町村一覧            |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |                 |                       |
| 宮城県塩竈市   | 0.8pt     | 0.8pt         | 0.8pt       | 0.4pt           | 0.4pt        | 宮城東部地域自立支援協議会圏域 | 塩竈市、七ヶ浜町、松島町、多賀城市、利府町 |
| 宮城県多賀城市  | 0.8pt     | 0.8pt         | 0.8pt       | 0.4pt           | 0.4pt        | 宮城東部地域自立支援協議会圏域 | 塩竈市、七ヶ浜町、松島町、多賀城市、利府町 |
| 宮城県岩沼市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | -               | -                     |
| 宮城県東松島市  | 4.0pt     | 4.0pt         | 8.0pt       | 4.0pt           | 4.0pt        | -               | -                     |
| 宮城県松島町   | 0.8pt     | 0.8pt         | 0.8pt       | 0.4pt           | 0.4pt        | 宮城東部地域自立支援協議会圏域 | 塩竈市、七ヶ浜町、松島町、多賀城市、利府町 |
| 宮城県七ヶ浜町  | 0.8pt     | 0.8pt         | 0.8pt       | 0.4pt           | 0.4pt        | 宮城東部地域自立支援協議会圏域 | 塩竈市、七ヶ浜町、松島町、多賀城市、利府町 |
| 宮城県利府町   | 0.8pt     | 0.8pt         | 0.8pt       | 0.4pt           | 0.4pt        | 宮城東部地域自立支援協議会圏域 | 塩竈市、七ヶ浜町、松島町、多賀城市、利府町 |
| 宮城県涌谷町   | 2.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 1.0pt        | -               | -                     |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(05秋田県)

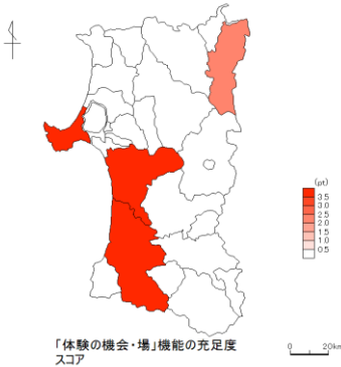
### ●「相談」機能



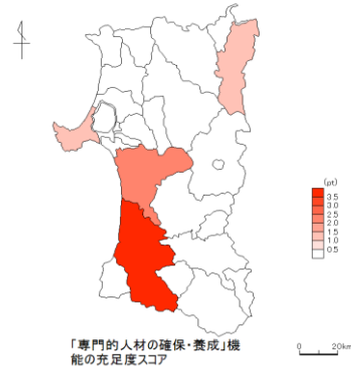
### ●「緊急時の受入・対応」機能



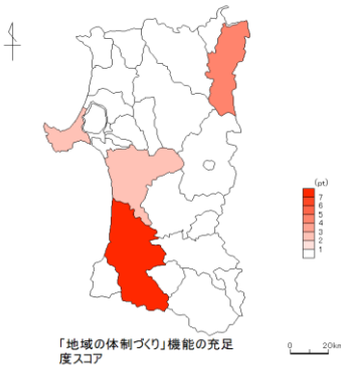
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1～4】」の回答結果に基づき、拠点等1～4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 秋田県秋田市   | 2.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | -   | -          |
| 秋田県男鹿市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | -   | -          |
| 秋田県鹿角市   | 2.0pt     | 2.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |
| 秋田県由利本荘市 | 4.0pt     | 2.0pt         | 4.0pt       | 4.0pt           | 8.0pt        | -   | -          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(06山形県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
 地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(07福島県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | -                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 福島県会津若松市 | 8.0pt     | 8.0pt         | 8.0pt       | 4.0pt           | 8.0pt        | -   | -          |

# ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(08茨城県)

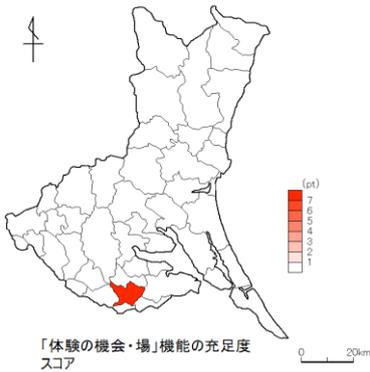
## ●「相談」機能



## ●「緊急時の受入・対応」機能



## ●「体験の機会・場」機能



## ●「専門的人材の確保・養成」機能



## ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1～4】」の回答結果に基づき、拠点等1～4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                      |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

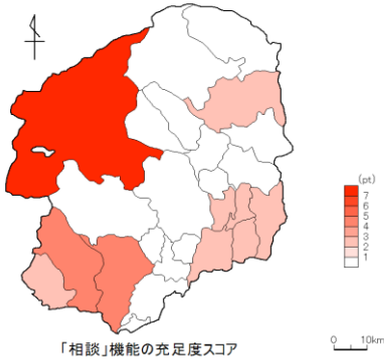
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

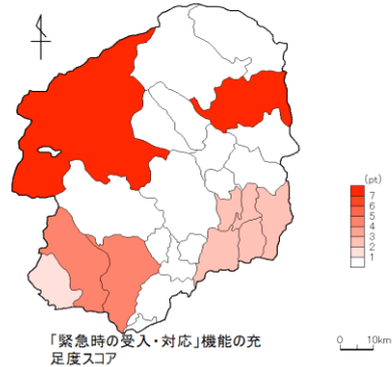
| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 茨城県龍ケ崎市  | 0.0pt     | 8.0pt         | 8.0pt       | 0.0pt           | 0.0pt        | -   | -          |

# ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(09栃木県)

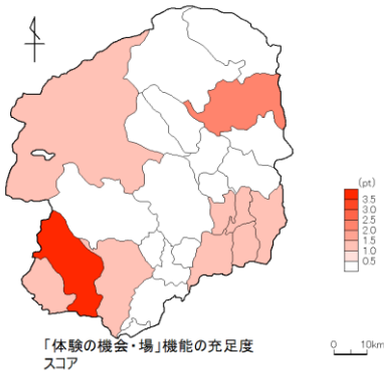
## ●「相談」機能



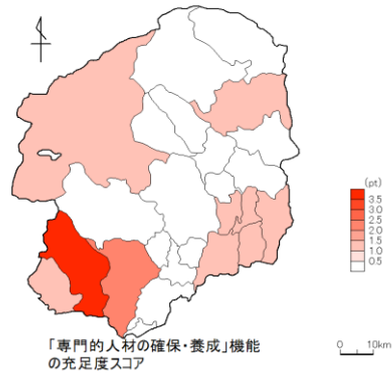
## ●「緊急時の受入・対応」機能



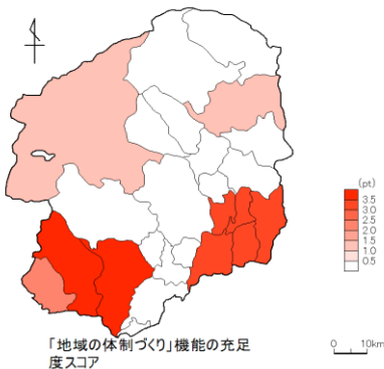
## ●「体験の機会・場」機能



## ●「専門的人材の確保・養成」機能



## ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

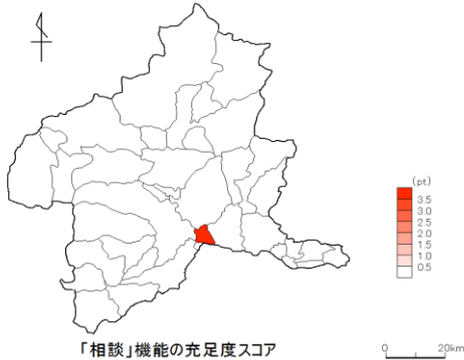
### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。  
※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名  | 同一圏域の市町村一覧          |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|------|---------------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |      |                     |
| 栃木県足利市   | 2.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | -    | -                   |
| 栃木県栃木市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 1.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | -    | -                   |
| 栃木県佐野市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 4.0pt           | 4.0pt        | -    | -                   |
| 栃木県日光市   | 8.0pt     | 8.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | -    | -                   |
| 栃木県真岡市   | 2.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 3.2pt        | 県東圏域 | 益子町、市貝町、真岡市、芳賀町、茂木町 |
| 栃木県大田原市  | 2.0pt     | 8.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | -    | -                   |
| 栃木県益子町   | 2.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 3.2pt        | 県東圏域 | 益子町、市貝町、真岡市、芳賀町、茂木町 |
| 栃木県茂木町   | 2.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 3.2pt        | 県東圏域 | 益子町、市貝町、真岡市、芳賀町、茂木町 |
| 栃木県市貝町   | 2.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 3.2pt        | 県東圏域 | 益子町、市貝町、真岡市、芳賀町、茂木町 |
| 栃木県芳賀町   | 2.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 3.2pt        | 県東圏域 | 益子町、市貝町、真岡市、芳賀町、茂木町 |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(10群馬県)

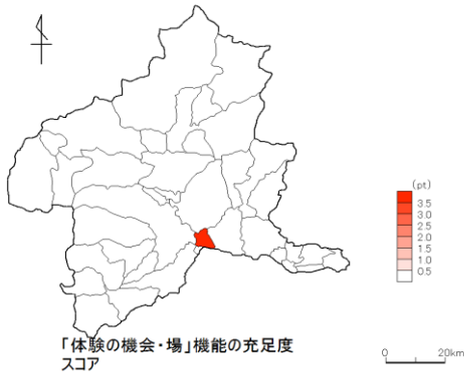
### ●「相談」機能



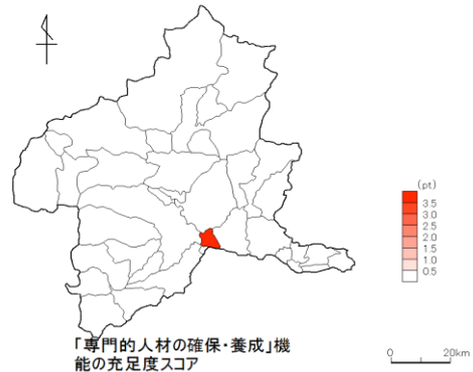
### ●「緊急時の受入・対応」機能



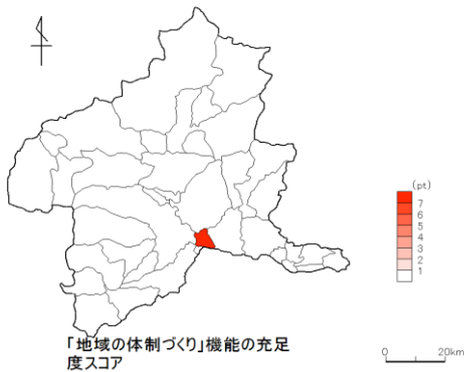
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | -                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。  
なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 群馬県玉村町   | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 4.0pt           | 8.0pt        | -   | -          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(11埼玉県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                      |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

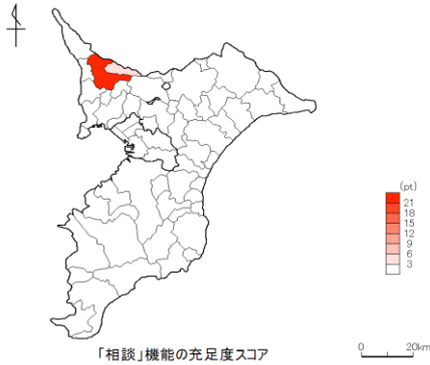
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

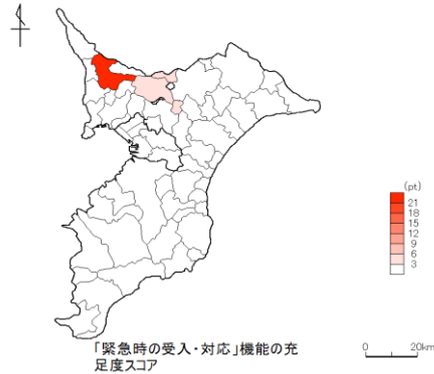
| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 埼玉県川越市   | 2.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(12千葉県)

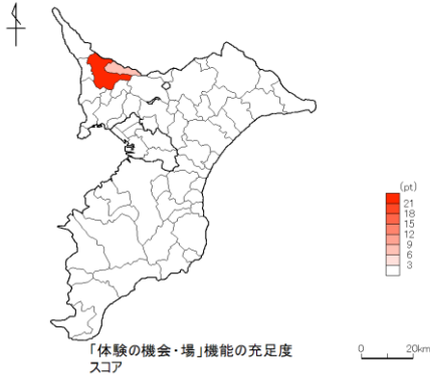
### ●「相談」機能



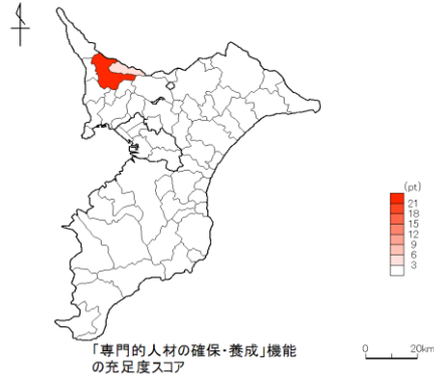
### ●「緊急時の受入・対応」機能



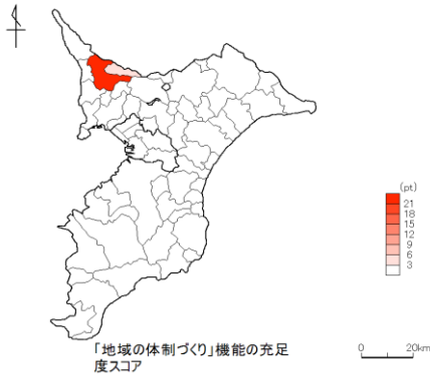
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | -                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

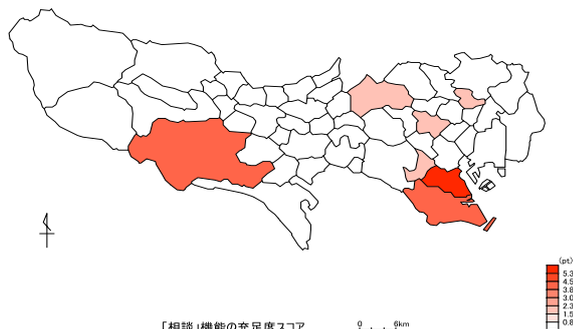
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名  | 同一圏域の市町村一覧  |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|------|-------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |      |             |
| 千葉県柏市    | 24.0pt    | 24.0pt        | 24.0pt      | 24.0pt          | 24.0pt       | -    | -           |
| 千葉県我孫子市  | 4.0pt     | 2.0pt         | 8.0pt       | 4.0pt           | 4.0pt        | -    | -           |
| 千葉県印西市   | 2.0pt     | 3.0pt         | 2.0pt       | 1.7pt           | 2.7pt        | 印旛圏域 | 印西市、栄町、酒々井町 |
| 千葉県酒々井町  | 2.0pt     | 3.0pt         | 2.0pt       | 1.7pt           | 2.7pt        | 印旛圏域 | 印西市、栄町、酒々井町 |
| 千葉県栄町    | 2.0pt     | 3.0pt         | 2.0pt       | 1.7pt           | 2.7pt        | 印旛圏域 | 印西市、栄町、酒々井町 |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(13東京都)

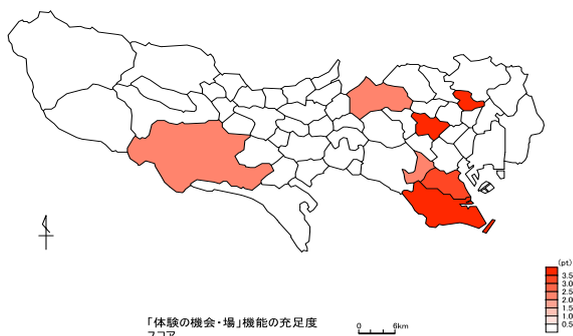
### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



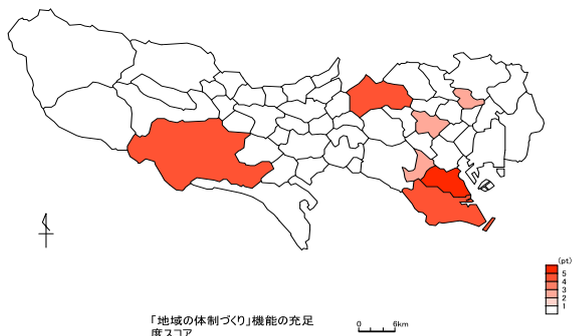
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

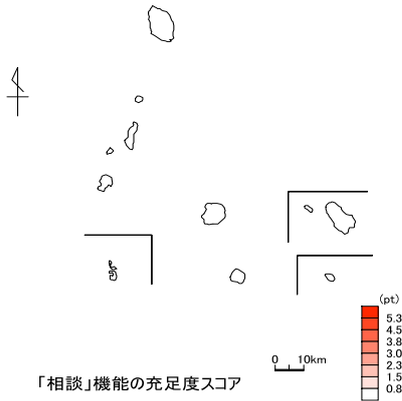
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

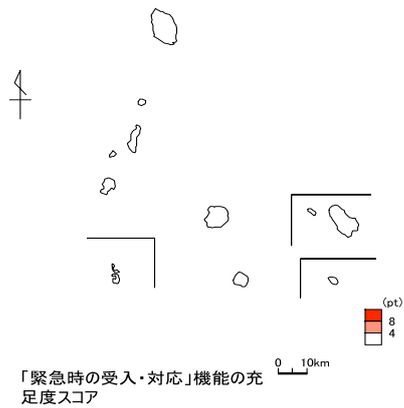
| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 東京都新宿区   | 2.0pt     | 8.0pt         | 4.0pt       | 4.0pt           | 2.0pt        | -   | -          |
| 東京都品川区   | 6.0pt     | 12.0pt        | 3.0pt       | 6.0pt           | 6.0pt        | -   | -          |
| 東京都目黒区   | 2.0pt     | 1.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | -   | -          |
| 東京都大田区   | 4.0pt     | 2.0pt         | 4.0pt       | 4.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |
| 東京都荒川区   | 2.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | -   | -          |
| 東京都練馬区   | 2.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 8.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |
| 東京都八王子市  | 4.0pt     | 2.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(13東京都・離島)

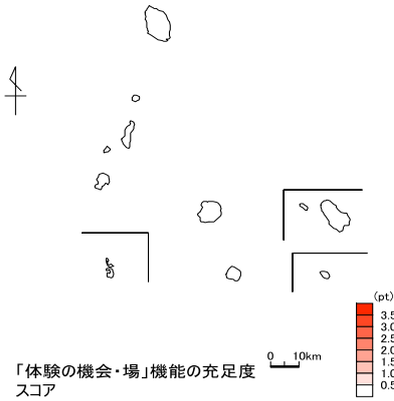
### ●「相談」機能



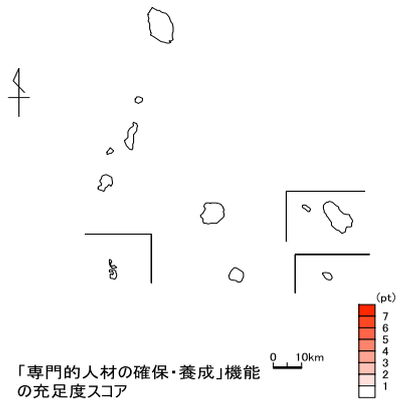
### ●「緊急時の受入・対応」機能



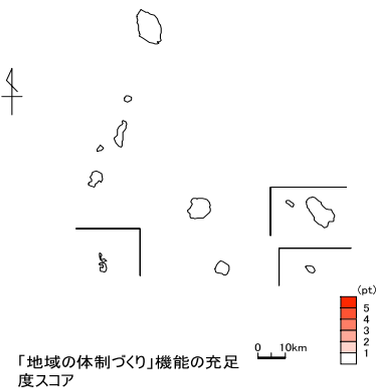
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

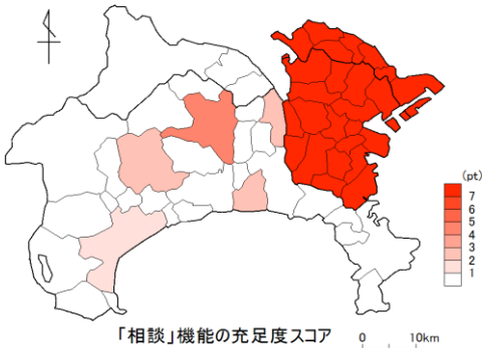
※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等単位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

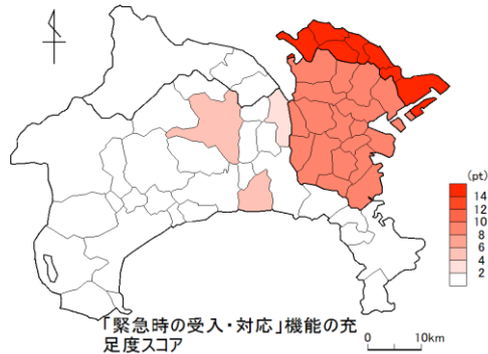
なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(14神奈川県)

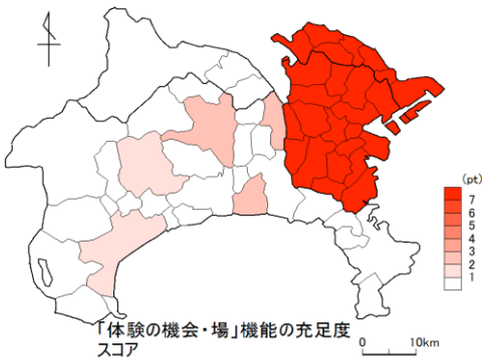
### ●「相談」機能



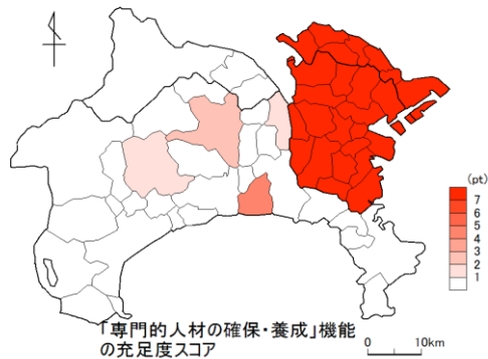
### ●「緊急時の受入・対応」機能



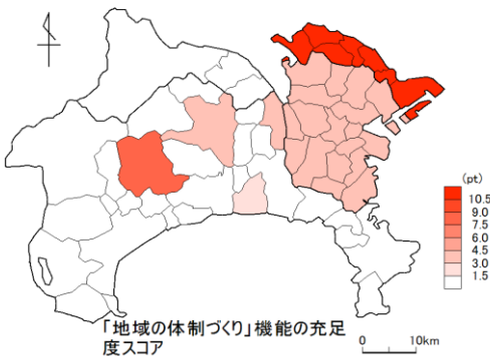
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプロレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

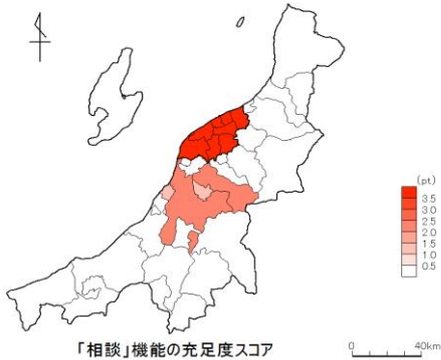
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

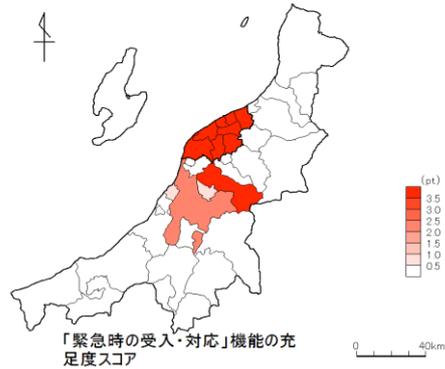
| 都道府県・市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 神奈川県横浜市  | 8.0pt     | 8.0pt         | 8.0pt       | 8.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |
| 神奈川県川崎市  | 8.0pt     | 16.0pt        | 8.0pt       | 8.0pt           | 12.0pt       | -   | -          |
| 神奈川県小田原市 | 1.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 0.0pt           | 0.0pt        | -   | -          |
| 神奈川県茅ヶ崎市 | 2.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 4.0pt           | 2.0pt        | -   | -          |
| 神奈川県秦野市  | 2.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 8.0pt        | -   | -          |
| 神奈川県厚木市  | 4.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |
| 神奈川県大和市  | 2.0pt     | 2.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(15新潟県)

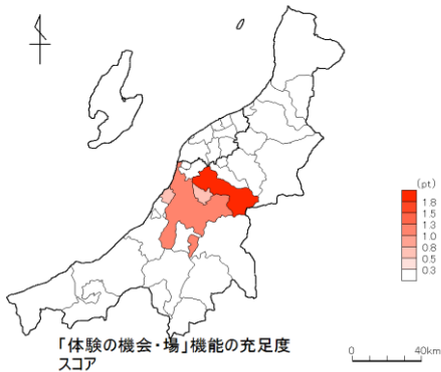
### ●「相談」機能



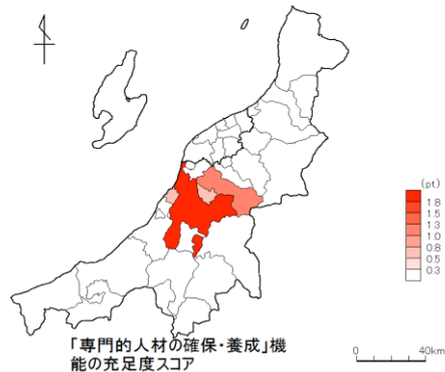
### ●「緊急時の受入・対応」機能



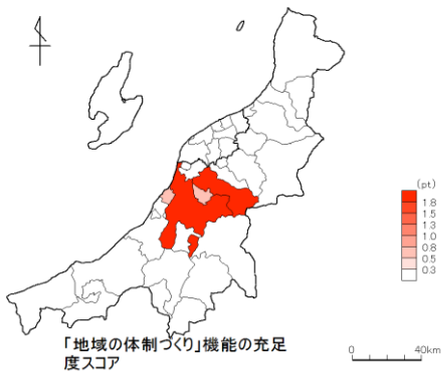
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名  | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|------|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |      |            |
| 新潟県新潟市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 0.0pt       | 0.0pt           | 0.0pt        | —    | —          |
| 新潟県長岡市   | 2.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | —    | —          |
| 新潟県三条市   | 2.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | —    | —          |
| 新潟県見附市   | 1.0pt     | 0.5pt         | 0.5pt       | 0.5pt           | 0.5pt        | 中越圏域 | 見附市、出雲崎町   |
| 新潟県出雲崎町  | 1.0pt     | 0.5pt         | 0.5pt       | 0.5pt           | 0.5pt        | 中越圏域 | 見附市、出雲崎町   |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(16富山県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。  
なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(17石川県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
 地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。  
 なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(18福井県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県・市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 福井県福井市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 8.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | —   | —          |
| 福井県鯖江市   | 2.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | —   | —          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(19山梨県)

### ●「相談」機能



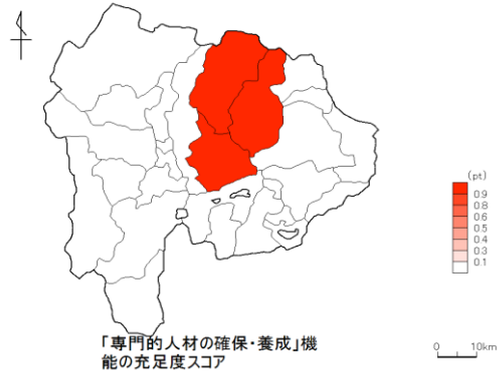
### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

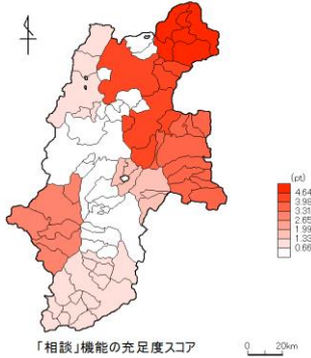
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

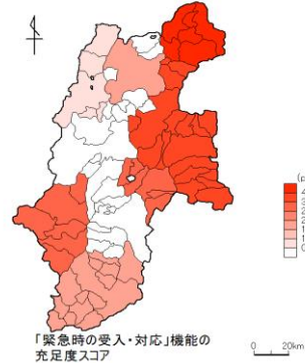
| 都道府県・市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名  | 同一圏域の市町村一覧  |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|------|-------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |      |             |
| 山梨県山梨市   | 2.0pt     | 1.3pt         | 1.3pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | 峡東圏域 | 甲州市、山梨市、笛吹市 |
| 山梨県笛吹市   | 2.0pt     | 1.3pt         | 1.3pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | 峡東圏域 | 甲州市、山梨市、笛吹市 |
| 山梨県甲州市   | 2.0pt     | 1.3pt         | 1.3pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | 峡東圏域 | 甲州市、山梨市、笛吹市 |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(20長野県)

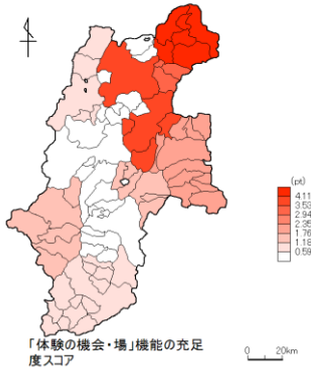
### ●「相談」機能



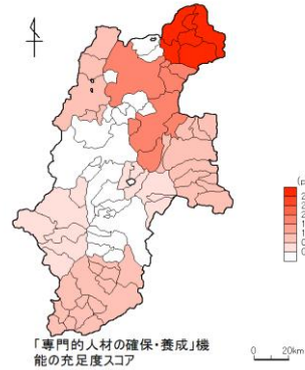
### ●「緊急時の受入・対応」機能



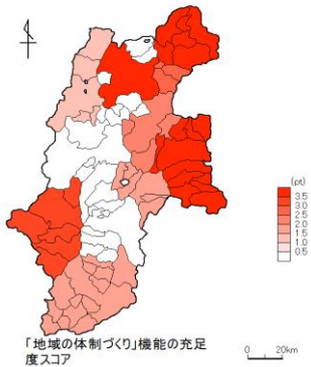
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等単位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。  
 ※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名        | 同一圏域の市町村一覧                                       |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|------------|--|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |            |  |
| 長野県長野市   | 4.0pt     | 2.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | —          | —  |
| 長野県上田市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | 上小圏域       | 上田市、青木村、長和町、東御市                                  |
| 長野県岡谷市   | 1.7pt     | 3.3pt         | 1.7pt       | 0.8pt           | 1.7pt        | 諏訪圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県飯田市   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県諏訪市   | 1.7pt     | 3.3pt         | 1.7pt       | 0.8pt           | 1.7pt        | 諏訪圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県須坂市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 3.0pt       | 1.7pt           | 2.7pt        | 長野圏域(須高地域) | 高山村、小布施町、須坂市                                     |
| 長野県小諸市   | 3.6pt     | 3.6pt         | 1.8pt       | 1.0pt           | 3.5pt        | 佐久圏域       | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町 |
| 長野県中野市   | 5.3pt     | 4.7pt         | 4.7pt       | 3.3pt           | 4.0pt        | 北信圏域       | 栄村、山ノ内町、中野市、飯山市、木島平村、野沢温泉村                       |
| 長野県大町市   | 1.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | 大北圏域       | 小谷村、松川村、大町市、池田町、白馬村                              |
| 長野県飯山市   | 5.3pt     | 4.7pt         | 4.7pt       | 3.3pt           | 4.0pt        | 北信圏域       | 栄村、山ノ内町、中野市、飯山市、木島平村、野沢温泉村                       |
| 長野県茅野市   | 1.7pt     | 3.3pt         | 1.7pt       | 0.8pt           | 1.7pt        | 諏訪圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県佐久市   | 3.6pt     | 3.6pt         | 1.8pt       | 1.0pt           | 3.5pt        | 佐久圏域       | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町 |
| 長野県東御市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | 上小圏域       | 上田市、青木村、長和町、東御市                                  |
| 長野県小海町   | 3.6pt     | 3.6pt         | 1.8pt       | 1.0pt           | 3.5pt        | 佐久圏域       | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町 |
| 長野県川上村   | 3.6pt     | 3.6pt         | 1.8pt       | 1.0pt           | 3.5pt        | 佐久圏域       | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町 |
| 長野県南牧村   | 3.6pt     | 3.6pt         | 1.8pt       | 1.0pt           | 3.5pt        | 佐久圏域       | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町 |
| 長野県南相木村  | 3.6pt     | 3.6pt         | 1.8pt       | 1.0pt           | 3.5pt        | 佐久圏域       | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町 |
| 長野県北相木村  | 3.6pt     | 3.6pt         | 1.8pt       | 1.0pt           | 3.5pt        | 佐久圏域       | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町 |
| 長野県佐久穂町  | 3.6pt     | 3.6pt         | 1.8pt       | 1.0pt           | 3.5pt        | 佐久圏域       | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町 |
| 長野県軽井沢町  | 3.6pt     | 3.6pt         | 1.8pt       | 1.0pt           | 3.5pt        | 佐久圏域       | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町 |
| 長野県御代田町  | 3.6pt     | 3.6pt         | 1.8pt       | 1.0pt           | 3.5pt        | 佐久圏域       | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町 |
| 長野県立科町   | 3.6pt     | 3.6pt         | 1.8pt       | 1.0pt           | 3.5pt        | 佐久圏域       | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町 |
| 長野県青木村   | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | 上小圏域       | 上田市、青木村、長和町、東御市                                  |
| 長野県長和町   | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | 上小圏域       | 上田市、青木村、長和町、東御市                                  |
| 長野県下諏訪町  | 1.7pt     | 3.3pt         | 1.7pt       | 0.8pt           | 1.7pt        | 諏訪圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県富士見町  | 1.7pt     | 3.3pt         | 1.7pt       | 0.8pt           | 1.7pt        | 諏訪圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県原村    | 1.7pt     | 3.3pt         | 1.7pt       | 0.8pt           | 1.7pt        | 諏訪圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県松川町   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県高森町   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県阿南町   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県阿智町   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県平谷村   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県根羽村   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県下條村   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県赤木村   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県天龍村   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県桑村    | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県喬木村   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県豊丘村   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県大鹿村   | 1.3pt     | 1.9pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.6pt        | 飯伊圏域       | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                         |
| 長野県上松町   | 3.3pt     | 3.3pt         | 1.7pt       | 0.8pt           | 3.3pt        | 木曾圏域       | 王滝村、上松町、大桑村、南木曾町、木曾町、木祖村                         |
| 長野県南木曾町  | 3.3pt     | 3.3pt         | 1.7pt       | 0.8pt           | 3.3pt        | 木曾圏域       | 王滝村、上松町、大桑村、南木曾町、木曾町、木祖村                         |
| 長野県木祖村   | 3.3pt     | 3.3pt         | 1.7pt       | 0.8pt           | 3.3pt        | 木曾圏域       | 王滝村、上松町、大桑村、南木曾町、木曾町、木祖村                         |
| 長野県王滝村   | 3.3pt     | 3.3pt         | 1.7pt       | 0.8pt           | 3.3pt        | 木曾圏域       | 王滝村、上松町、大桑村、南木曾町、木曾町、木祖村                         |
| 長野県大桑村   | 3.3pt     | 3.3pt         | 1.7pt       | 0.8pt           | 3.3pt        | 木曾圏域       | 王滝村、上松町、大桑村、南木曾町、木曾町、木祖村                         |
| 長野県木曾町   | 3.3pt     | 3.3pt         | 1.7pt       | 0.8pt           | 3.3pt        | 木曾圏域       | 王滝村、上松町、大桑村、南木曾町、木曾町、木祖村                         |
| 長野県池田町   | 1.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | 大北圏域       | 小谷村、松川村、大町市、池田町、白馬村                              |
| 長野県松川村   | 1.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | 大北圏域       | 小谷村、松川村、大町市、池田町、白馬村                              |
| 長野県白馬村   | 1.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | 大北圏域       | 小谷村、松川村、大町市、池田町、白馬村                              |
| 長野県小谷村   | 1.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | 大北圏域       | 小谷村、松川村、大町市、池田町、白馬村                              |
| 長野県小布施町  | 4.0pt     | 4.0pt         | 3.0pt       | 1.7pt           | 2.7pt        | 長野圏域(須高地域) | 高山村、小布施町、須坂市                                     |
| 長野県高山村   | 4.0pt     | 4.0pt         | 3.0pt       | 1.7pt           | 2.7pt        | 長野圏域(須高地域) | 高山村、小布施町、須坂市                                     |
| 長野県山ノ内町  | 5.3pt     | 4.7pt         | 4.7pt       | 3.3pt           | 4.0pt        | 北信圏域       | 栄村、山ノ内町、中野市、飯山市、木島平村、野沢温泉村                       |
| 長野県木島平村  | 5.3pt     | 4.7pt         | 4.7pt       | 3.3pt           | 4.0pt        | 北信圏域       | 栄村、山ノ内町、中野市、飯山市、木島平村、野沢温泉村                       |
| 長野県野沢温泉村 | 5.3pt     | 4.7pt         | 4.7pt       | 3.3pt           | 4.0pt        | 北信圏域       | 栄村、山ノ内町、中野市、飯山市、木島平村、野沢温泉村                       |
| 長野県栄村    | 5.3pt     | 4.7pt         | 4.7pt       | 3.3pt           | 4.0pt        | 北信圏域       | 栄村、山ノ内町、中野市、飯山市、木島平村、野沢温泉村                       |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(21岐阜県)

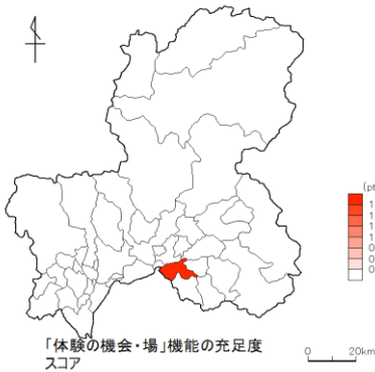
### ●「相談」機能



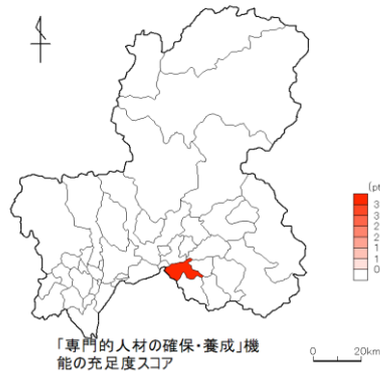
### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1～4】」の回答結果に基づき、拠点等1～4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                      |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

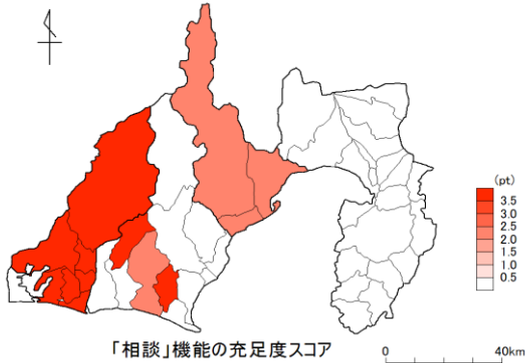
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

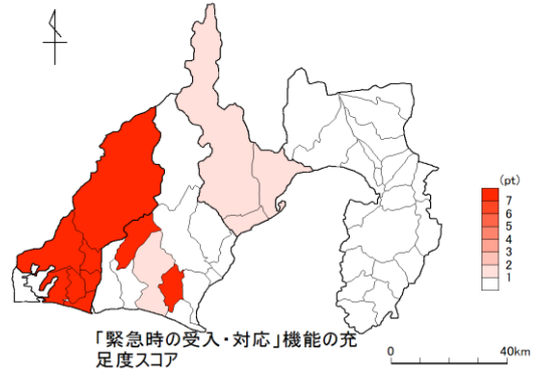
| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 岐阜県可児市   | 8.0pt     | 2.0pt         | 2.0pt       | 4.0pt           | 2.0pt        | -   | -          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(22静岡県)

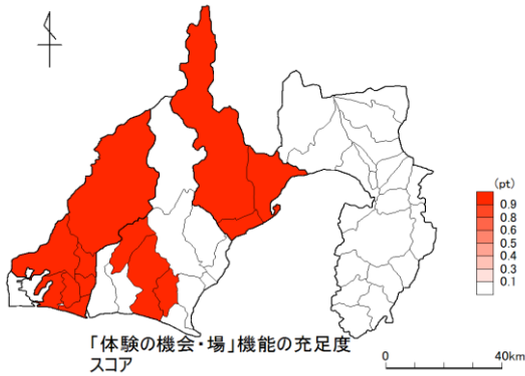
### ●「相談」機能



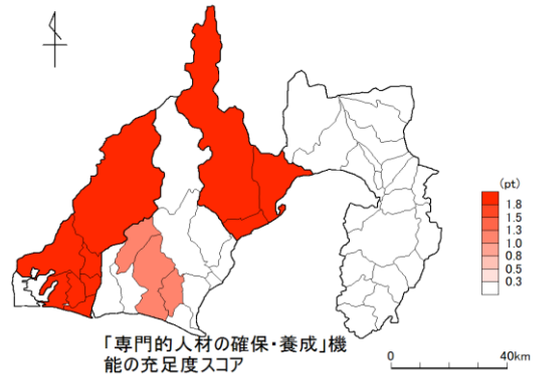
### ●「緊急時の受入・対応」機能



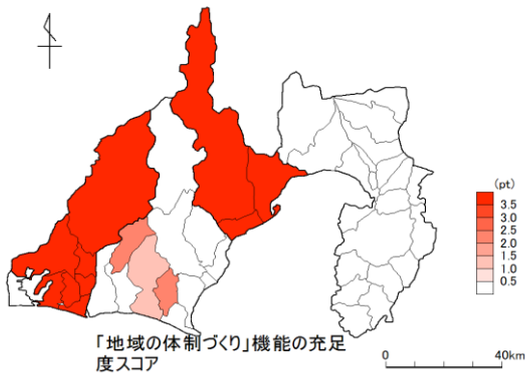
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | -                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

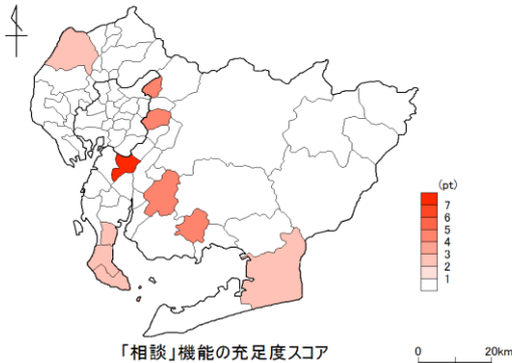
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

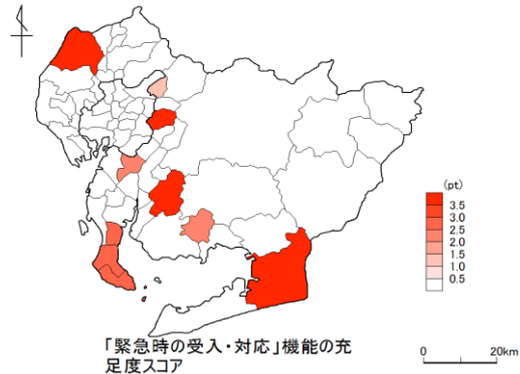
| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 静岡県静岡市   | 2.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |
| 静岡県浜松市   | 4.0pt     | 8.0pt         | 1.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |
| 静岡県掛川市   | 2.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | -   | -          |
| 静岡県菊川市   | 4.0pt     | 8.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | -   | -          |
| 静岡県森町    | 4.0pt     | 8.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | -   | -          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(23愛知県)

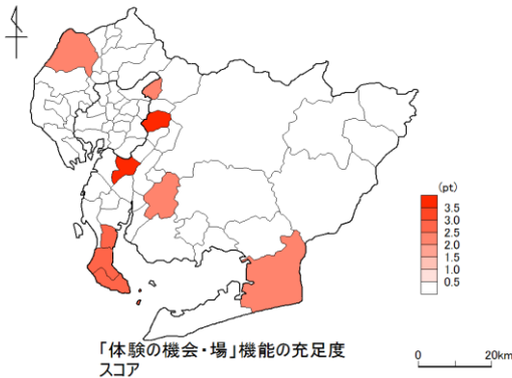
### ●「相談」機能



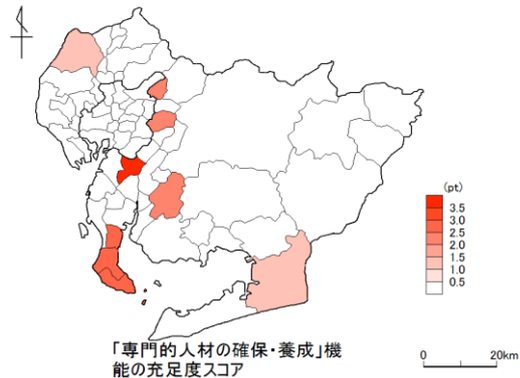
### ●「緊急時の受入・対応」機能



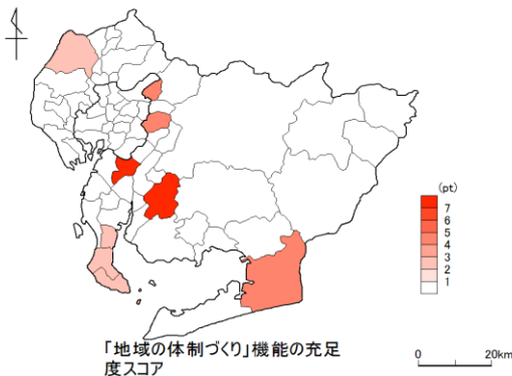
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2必要な機能の具体的な内容【拠点等1～4】」の回答結果に基づき、拠点等1～4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                      |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

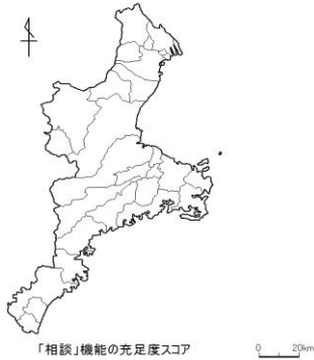
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名    | 同一圏域の市町村一覧   |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|--------|--------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |        |              |
| 愛知県豊橋市   | 2.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 4.0pt        | -      | -            |
| 愛知県一宮市   | 2.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | -      | -            |
| 愛知県安城市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 8.0pt        | -      | -            |
| 愛知県大府市   | 8.0pt     | 2.0pt         | 4.0pt       | 4.0pt           | 8.0pt        | -      | -            |
| 愛知県尾張旭市  | 4.0pt     | 1.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | -      | -            |
| 愛知県日進市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | -      | -            |
| 愛知県南知多町  | 2.0pt     | 2.7pt         | 2.7pt       | 2.7pt           | 2.0pt        | 知多南部圏域 | 南知多町、美浜町、武豊町 |
| 愛知県美浜町   | 2.0pt     | 2.7pt         | 2.7pt       | 2.7pt           | 2.0pt        | 知多南部圏域 | 南知多町、美浜町、武豊町 |
| 愛知県武豊町   | 2.0pt     | 2.7pt         | 2.7pt       | 2.7pt           | 2.0pt        | 知多南部圏域 | 南知多町、美浜町、武豊町 |
| 愛知県幸田町   | 4.0pt     | 2.0pt         | 0.0pt       | 0.0pt           | 0.0pt        | -      | -            |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(24三重県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



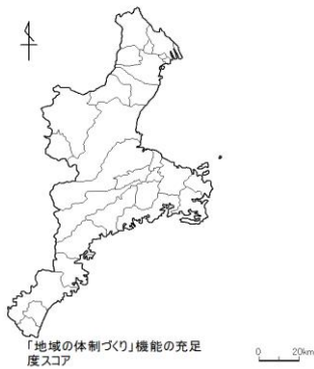
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
 地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

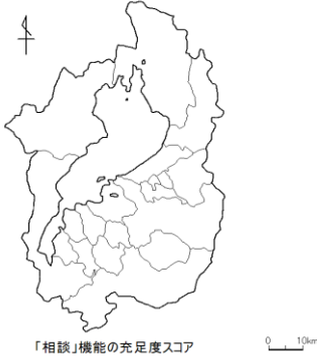
※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(25滋賀県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(26京都府)

### ●「相談」機能



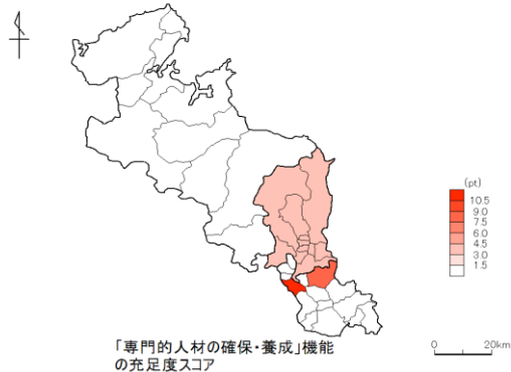
### ●「緊急時の受入・対応」機能



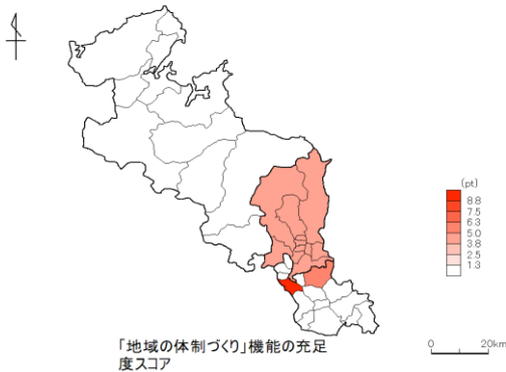
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

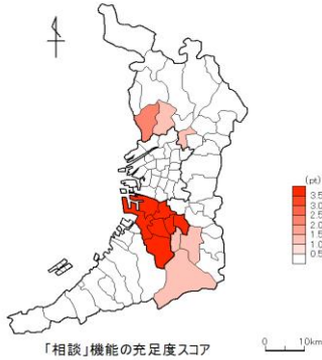
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

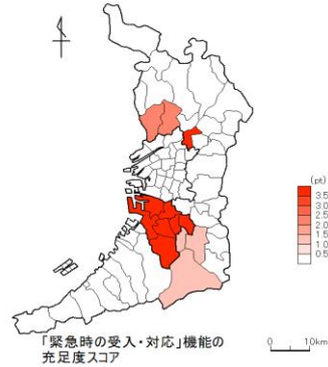
| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 京都府京都市   | 4.0pt     | 2.0pt         | 2.0pt       | 4.0pt           | 4.0pt        | —   | —          |
| 京都府宇治市   | 4.0pt     | 8.0pt         | 6.0pt       | 8.0pt           | 6.0pt        | —   | —          |
| 京都府八幡市   | 9.0pt     | 17.0pt        | 17.0pt      | 12.0pt          | 10.0pt       | —   | —          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(27大阪府)

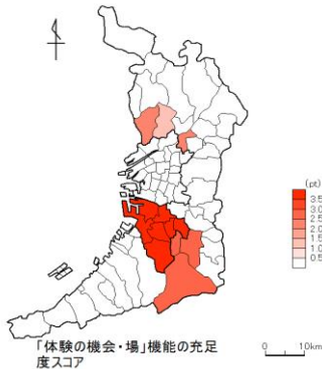
### ●「相談」機能



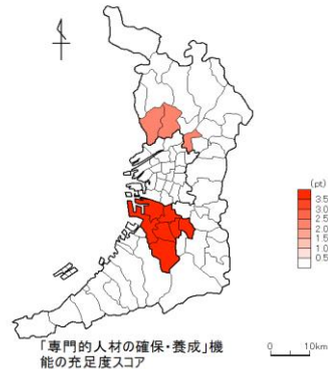
### ●「緊急時の受入・対応」機能



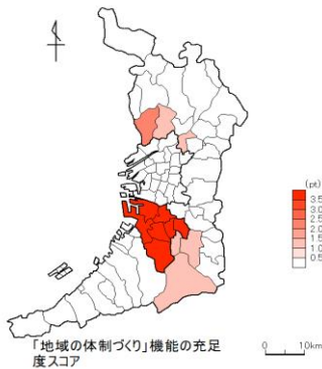
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                      |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

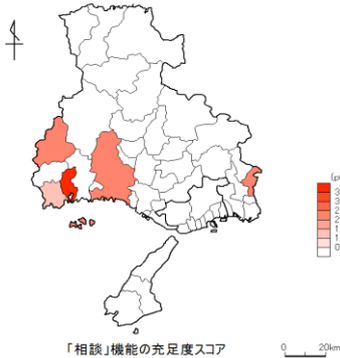
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

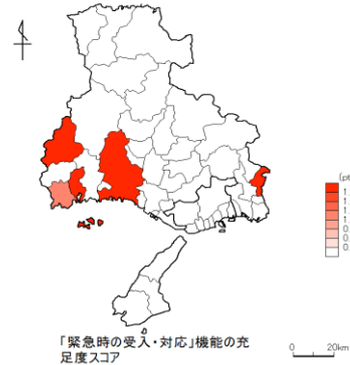
| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名                | 同一圏域の市町村一覧       |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|--------------------|------------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |                    |                  |
| 大阪府堺市    | 4.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 4.0pt           | 4.0pt        | -                  | -                |
| 大阪府豊中市   | 2.0pt     | 2.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | -                  | -                |
| 大阪府吹田市   | 1.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 2.0pt           | 1.0pt        | -                  | -                |
| 大阪府守口市   | 1.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 1.0pt        | -                  | -                |
| 大阪府富田林市  | 1.3pt     | 1.3pt         | 2.7pt       | 0.3pt           | 1.3pt        | 富田林市・河内長野市・大阪狭山市圏域 | 河内長野市、大阪狭山市、富田林市 |
| 大阪府河内長野市 | 1.3pt     | 1.3pt         | 2.7pt       | 0.3pt           | 1.3pt        | 富田林市・河内長野市・大阪狭山市圏域 | 河内長野市、大阪狭山市、富田林市 |
| 大阪府大阪狭山市 | 1.3pt     | 1.3pt         | 2.7pt       | 0.3pt           | 1.3pt        | 富田林市・河内長野市・大阪狭山市圏域 | 河内長野市、大阪狭山市、富田林市 |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(28兵庫県)

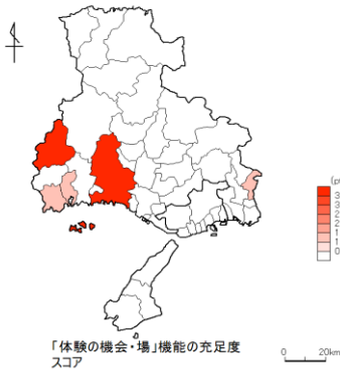
### ●「相談」機能



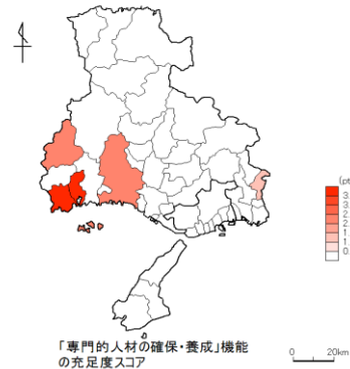
### ●「緊急時の受入・対応」機能



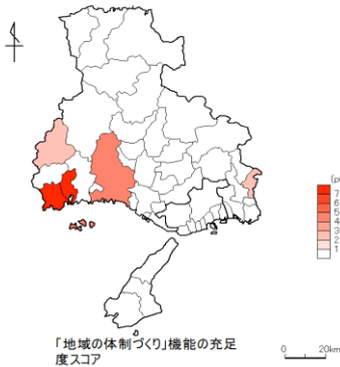
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1～4】」の回答結果に基づき、拠点等1～4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                      |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県・市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 兵庫県姫路市   | 2.0pt     | 2.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |
| 兵庫県相生市   | 4.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 4.0pt           | 8.0pt        | -   | -          |
| 兵庫県赤穂市   | 1.0pt     | 1.0pt         | 1.0pt       | 4.0pt           | 8.0pt        | -   | -          |
| 兵庫県川西市   | 2.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | -   | -          |
| 兵庫県佐用町   | 2.0pt     | 2.0pt         | 4.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | -   | -          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(29奈良県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
 地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

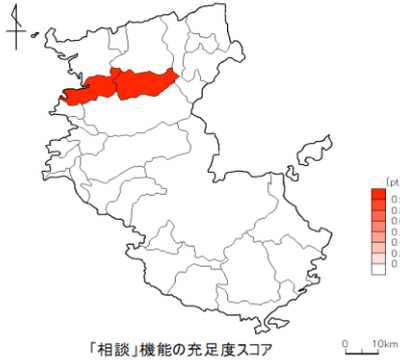
※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

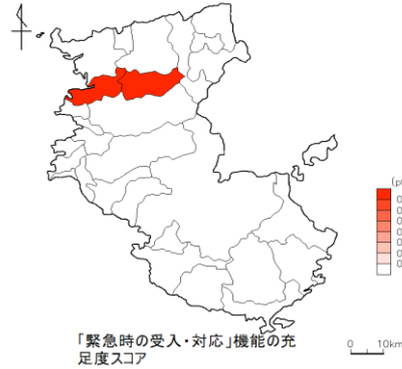
なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(30和歌山県)

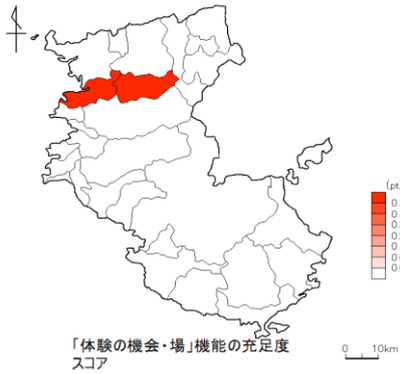
### ●「相談」機能



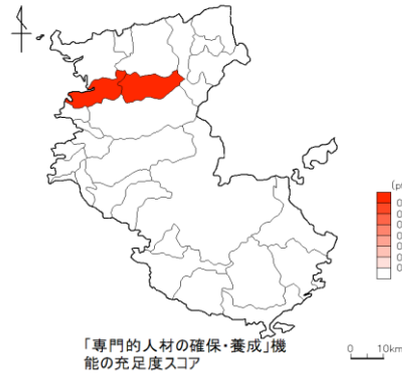
### ●「緊急時の受入・対応」機能



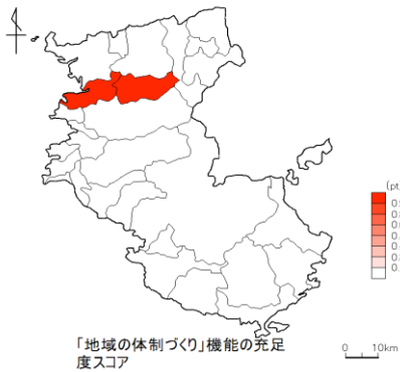
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名  | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|------|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |      |            |
| 和歌山県海南市  | 1.0pt     | 1.0pt         | 0.5pt       | 0.5pt           | 1.0pt        | 海草圏域 | 海南市、紀美野町   |
| 和歌山県紀美野町 | 1.0pt     | 1.0pt         | 0.5pt       | 0.5pt           | 1.0pt        | 海草圏域 | 海南市、紀美野町   |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(31鳥取県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

# ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(32島根県)

## ●「相談」機能



## ●「緊急時の受入・対応」機能



## ●「体験の機会・場」機能



## ●「専門的人材の確保・養成」機能



## ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
 地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。  
 なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(33岡山県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
 地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

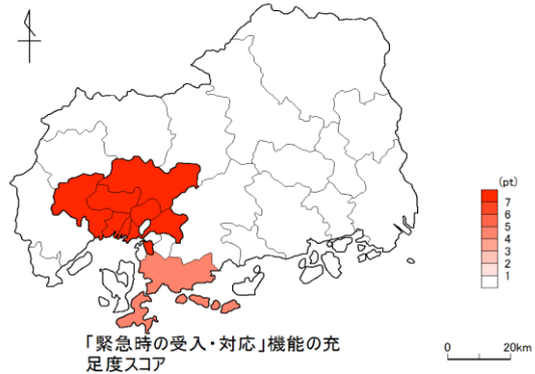
なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(34広島県)

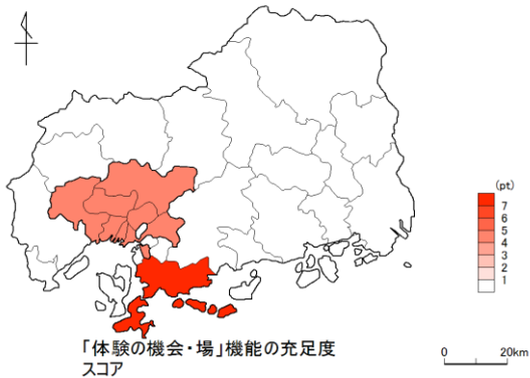
### ●「相談」機能



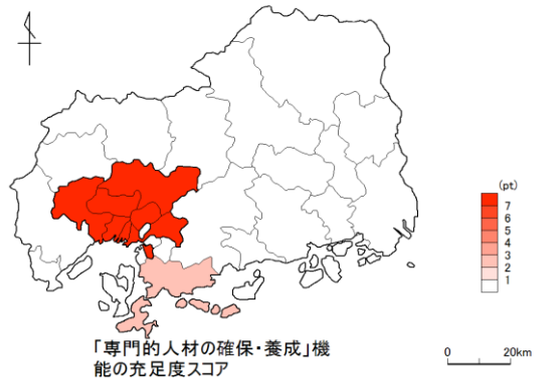
### ●「緊急時の受入・対応」機能



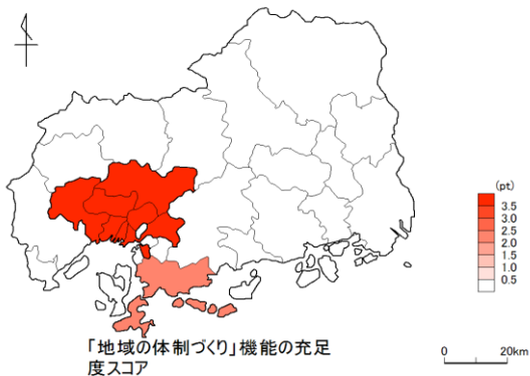
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 広島県広島市   | 8.0pt     | 8.0pt         | 4.0pt       | 8.0pt           | 4.0pt        | —   | —          |
| 広島県呉市    | 4.0pt     | 4.0pt         | 8.0pt       | 2.0pt           | 2.0pt        | —   | —          |

# ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(35山口県)

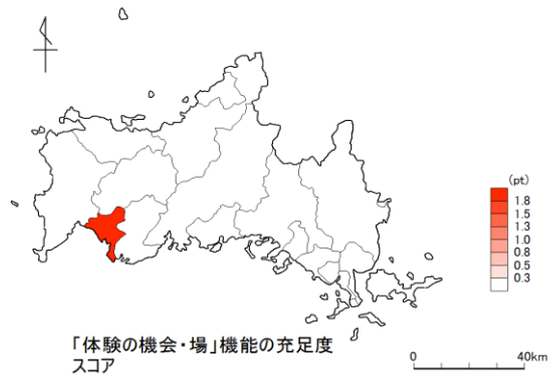
## ●「相談」機能



## ●「緊急時の受入・対応」機能



## ●「体験の機会・場」機能



## ●「専門的人材の確保・養成」機能



## ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
 地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | -                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。  
 なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。  
 ※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村  | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|-----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|           | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 山口県山陽小野田市 | 1.0pt     | 1.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(36徳島県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | -                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

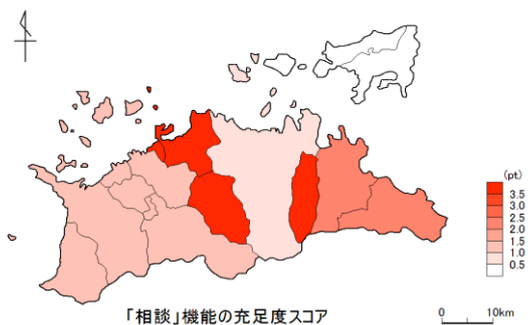
※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(37香川県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



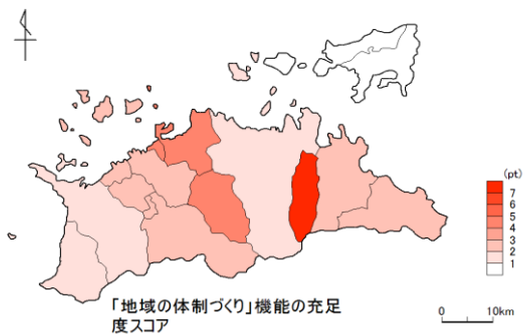
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
 地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                      |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。  
 なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

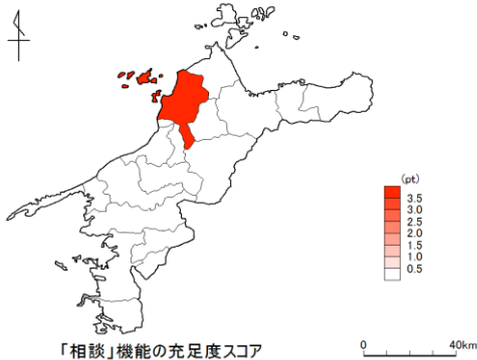
### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。  
 ※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

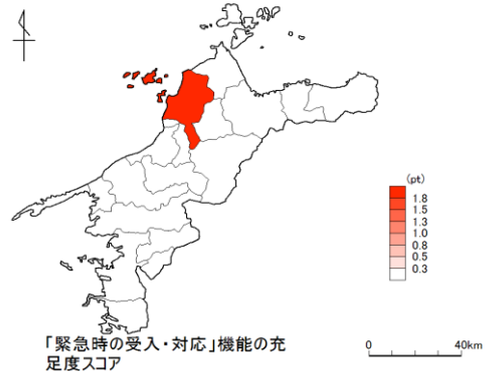
| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名   | 同一圏域の市町村一覧              |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-------|-------------------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |       |                         |
| 香川県高松市   | 0.5pt     | 2.0pt         | 0.5pt       | 0.5pt           | 1.0pt        | 高松圏域  | 高松市、直島町                 |
| 香川県丸亀市   | 1.2pt     | 4.0pt         | 1.2pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | 中讃西圏域 | まんのう町、丸亀市、琴平町、普通寺市、多度津町 |
| 香川県坂出市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 4.0pt        | 中讃東圏域 | 綾川町、宇多津町、坂出市            |
| 香川県普通寺市  | 1.2pt     | 4.0pt         | 1.2pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | 中讃西圏域 | まんのう町、丸亀市、琴平町、普通寺市、多度津町 |
| 香川県観音寺市  | 1.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | 三観圏域  | 観音寺市、三豊市                |
| 香川県さぬき市  | 2.0pt     | 4.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | 大川圏域  | さぬき市、東かがわ市              |
| 香川県東かがわ市 | 2.0pt     | 4.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | 大川圏域  | さぬき市、東かがわ市              |
| 香川県三豊市   | 1.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | 三観圏域  | 観音寺市、三豊市                |
| 香川県三木町   | 4.0pt     | 8.0pt         | 8.0pt       | 1.0pt           | 8.0pt        | -     | -                       |
| 香川県直島町   | 0.5pt     | 2.0pt         | 0.5pt       | 0.5pt           | 1.0pt        | 高松圏域  | 高松市、直島町                 |
| 香川県宇多津町  | 4.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 4.0pt        | 中讃東圏域 | 綾川町、宇多津町、坂出市            |
| 香川県綾川町   | 4.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 4.0pt        | 中讃東圏域 | 綾川町、宇多津町、坂出市            |
| 香川県琴平町   | 1.2pt     | 4.0pt         | 1.2pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | 中讃西圏域 | まんのう町、丸亀市、琴平町、普通寺市、多度津町 |
| 香川県多度津町  | 1.2pt     | 4.0pt         | 1.2pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | 中讃西圏域 | まんのう町、丸亀市、琴平町、普通寺市、多度津町 |
| 香川県まんのう町 | 1.2pt     | 4.0pt         | 1.2pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | 中讃西圏域 | まんのう町、丸亀市、琴平町、普通寺市、多度津町 |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(38愛媛県)

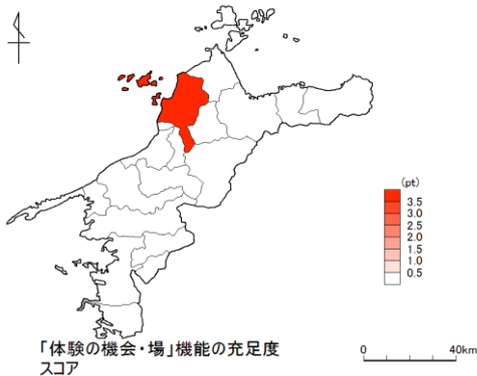
### ●「相談」機能



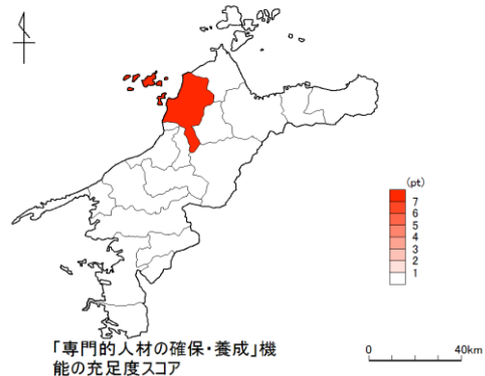
### ●「緊急時の受入・対応」機能



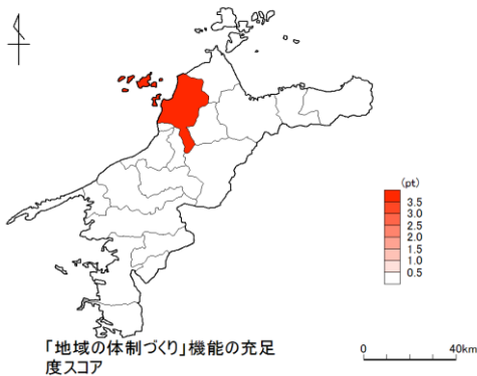
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | -                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 愛媛県松山市   | 4.0pt     | 2.0pt         | 4.0pt       | 8.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(39高知県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                      |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

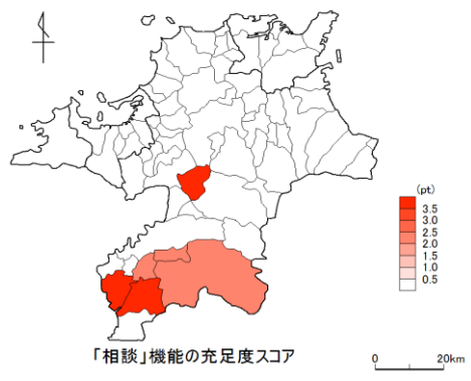
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

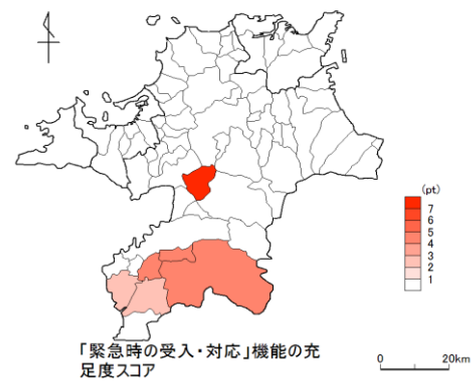
| 都道府県・市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名  | 同一圏域の市町村一覧           |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|------|----------------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |      |                      |
| 高知県奈半利町  | 2.0pt     | 1.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | 中芸圏域 | 安田町、田野町、奈半利町、馬路村、北川村 |
| 高知県田野町   | 2.0pt     | 1.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | 中芸圏域 | 安田町、田野町、奈半利町、馬路村、北川村 |
| 高知県安田町   | 2.0pt     | 1.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | 中芸圏域 | 安田町、田野町、奈半利町、馬路村、北川村 |
| 高知県北川村   | 2.0pt     | 1.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | 中芸圏域 | 安田町、田野町、奈半利町、馬路村、北川村 |
| 高知県馬路村   | 2.0pt     | 1.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | 中芸圏域 | 安田町、田野町、奈半利町、馬路村、北川村 |

# ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(40福岡県)

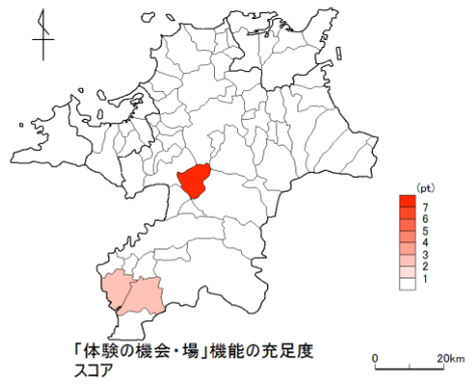
## ●「相談」機能



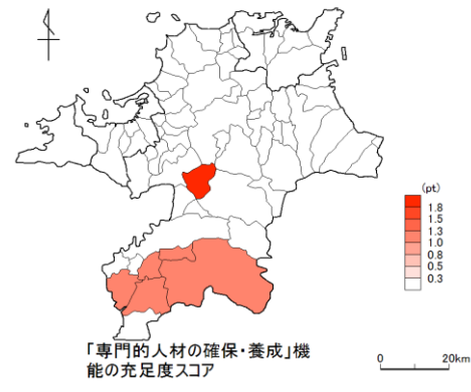
## ●「緊急時の受入・対応」機能



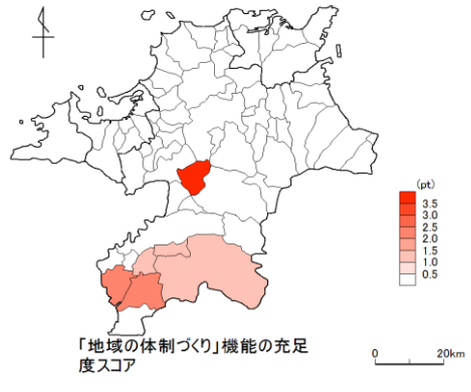
## ●「体験の機会・場」機能



## ●「専門的人材の確保・養成」機能



## ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | -                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。  
なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

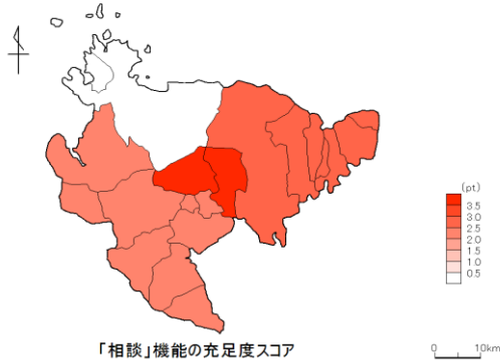
### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。  
※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

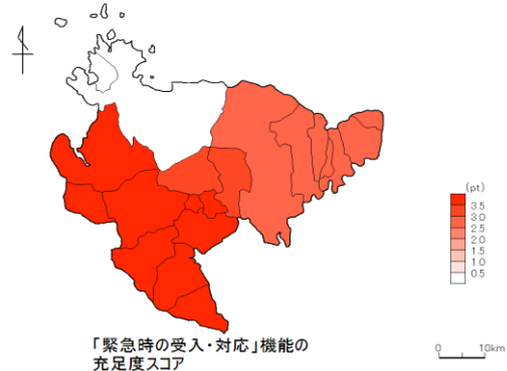
| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名           | 同一圏域の市町村一覧  |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |               |             |
| 福岡県柳川市   | 4.0pt     | 2.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | 柳川市内及びみやま市内圏域 | みやま市、柳川市    |
| 福岡県八女市   | 2.0pt     | 4.0pt         | 0.7pt       | 1.0pt           | 1.3pt        | 八女・筑後圏域       | 広川町、筑後市、八女市 |
| 福岡県筑後市   | 2.0pt     | 4.0pt         | 0.7pt       | 1.0pt           | 1.3pt        | 八女・筑後圏域       | 広川町、筑後市、八女市 |
| 福岡県みやま市  | 4.0pt     | 2.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 2.0pt        | 柳川市内及びみやま市内圏域 | みやま市、柳川市    |
| 福岡県筑前町   | 4.0pt     | 8.0pt         | 8.0pt       | 2.0pt           | 4.0pt        | -             | -           |
| 福岡県広川町   | 2.0pt     | 4.0pt         | 0.7pt       | 1.0pt           | 1.3pt        | 八女・筑後圏域       | 広川町、筑後市、八女市 |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(41佐賀県)

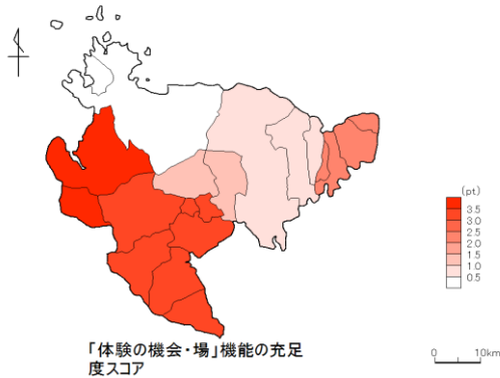
### ●「相談」機能



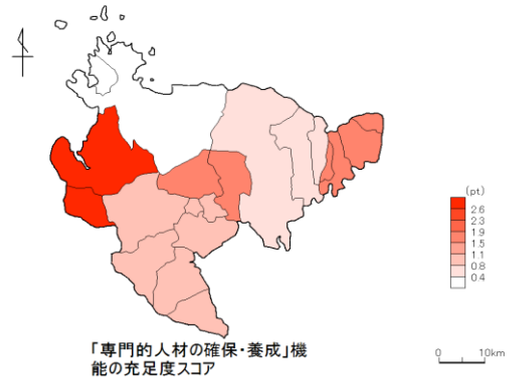
### ●「緊急時の受入・対応」機能



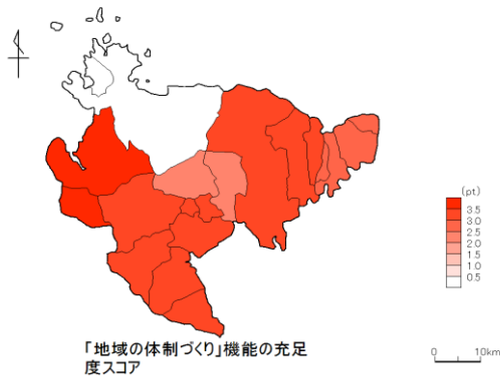
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考:整備済み市町村の個票(調査報告書別冊1)】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

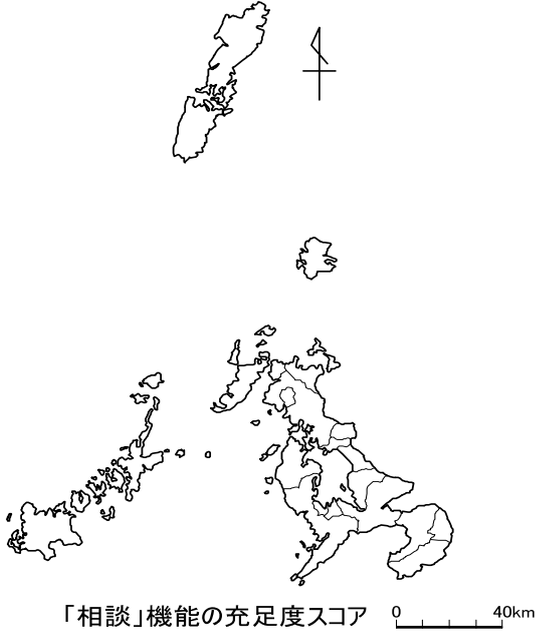
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

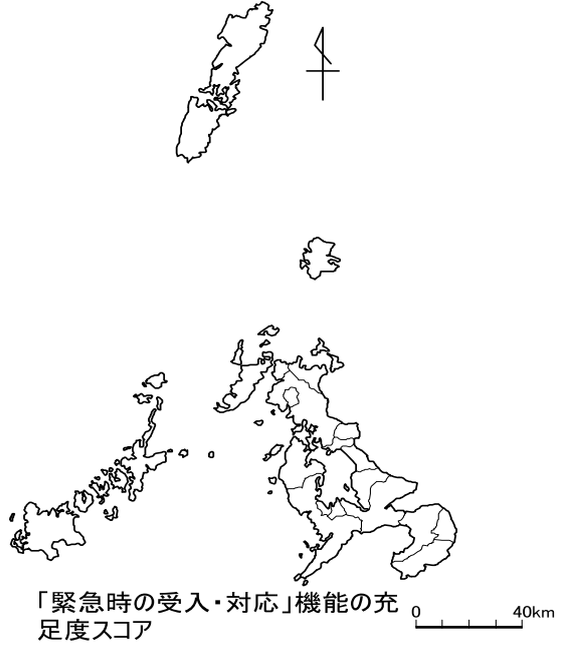
| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名           | 同一圏域の市町村一覧                  |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |               |                             |
| 佐賀県佐賀市   | 2.7pt     | 2.7pt         | 0.7pt       | 0.7pt           | 3.3pt        | 佐賀地区自立支援協議会圏域 | 吉野ヶ里町、佐賀市、神埼市               |
| 佐賀県鳥栖市   | 2.5pt     | 2.5pt         | 2.0pt       | 1.5pt           | 2.5pt        | 鳥栖・三養基圏域      | みやき町、基山町、上峰町、鳥栖市            |
| 佐賀県多久市   | 4.0pt     | 3.0pt         | 1.0pt       | 1.5pt           | 2.0pt        | 小城・多久圏域       | 小城市、多久市                     |
| 佐賀県伊万里市  | 2.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 3.0pt           | 4.0pt        | 伊万里・有田圏域      | 伊万里市、有田町                    |
| 佐賀県武雄市   | 2.0pt     | 3.7pt         | 3.1pt       | 1.0pt           | 3.0pt        | 杵藤圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 佐賀県鹿島市   | 2.0pt     | 3.7pt         | 3.1pt       | 1.0pt           | 3.0pt        | 杵藤圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 佐賀県小城市   | 4.0pt     | 3.0pt         | 1.0pt       | 1.5pt           | 2.0pt        | 小城・多久圏域       | 小城市、多久市                     |
| 佐賀県嬉野市   | 2.0pt     | 3.7pt         | 3.1pt       | 1.0pt           | 3.0pt        | 杵藤圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 佐賀県神埼市   | 2.7pt     | 2.7pt         | 0.7pt       | 0.7pt           | 3.3pt        | 佐賀地区自立支援協議会圏域 | 吉野ヶ里町、佐賀市、神埼市               |
| 佐賀県吉野ヶ里町 | 2.7pt     | 2.7pt         | 0.7pt       | 0.7pt           | 3.3pt        | 佐賀地区自立支援協議会圏域 | 吉野ヶ里町、佐賀市、神埼市               |
| 佐賀県基山町   | 2.5pt     | 2.5pt         | 2.0pt       | 1.5pt           | 2.5pt        | 鳥栖・三養基圏域      | みやき町、基山町、上峰町、鳥栖市            |
| 佐賀県上峰町   | 2.5pt     | 2.5pt         | 2.0pt       | 1.5pt           | 2.5pt        | 鳥栖・三養基圏域      | みやき町、基山町、上峰町、鳥栖市            |
| 佐賀県みやき町  | 2.5pt     | 2.5pt         | 2.0pt       | 1.5pt           | 2.5pt        | 鳥栖・三養基圏域      | みやき町、基山町、上峰町、鳥栖市            |
| 佐賀県有田町   | 2.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 3.0pt           | 4.0pt        | 伊万里・有田圏域      | 伊万里市、有田町                    |
| 佐賀県大町町   | 2.0pt     | 3.7pt         | 3.1pt       | 1.0pt           | 3.0pt        | 杵藤圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 佐賀県江北町   | 2.0pt     | 3.7pt         | 3.1pt       | 1.0pt           | 3.0pt        | 杵藤圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 佐賀県白石町   | 2.0pt     | 3.7pt         | 3.1pt       | 1.0pt           | 3.0pt        | 杵藤圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 佐賀県太良町   | 2.0pt     | 3.7pt         | 3.1pt       | 1.0pt           | 3.0pt        | 杵藤圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(42長崎県)

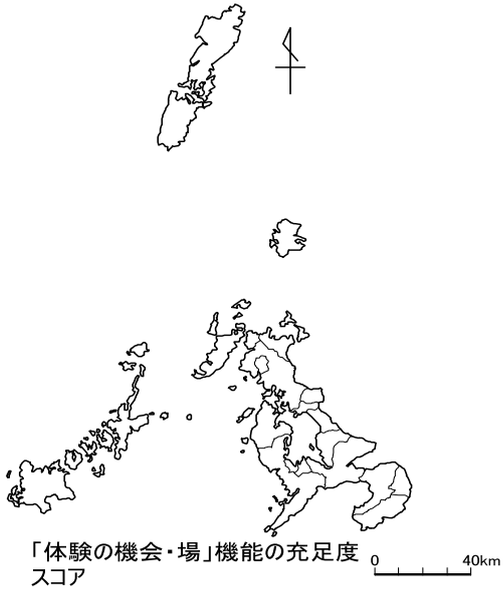
### ●「相談」機能



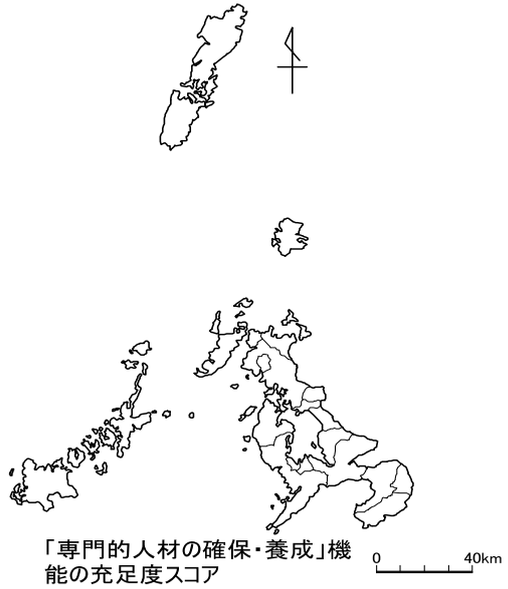
### ●「緊急時の受入・対応」機能



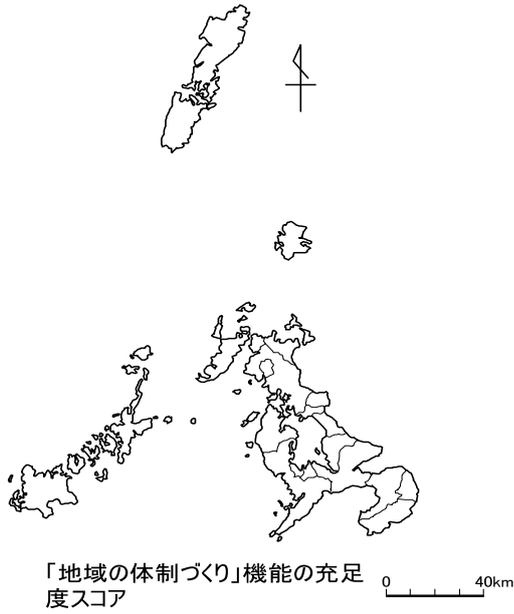
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



●「地域の体制づくり」機能



補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1～4】」の回答結果に基づき、拠点等1～4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考:整備済み市町村の個票(調査報告書別冊1)】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

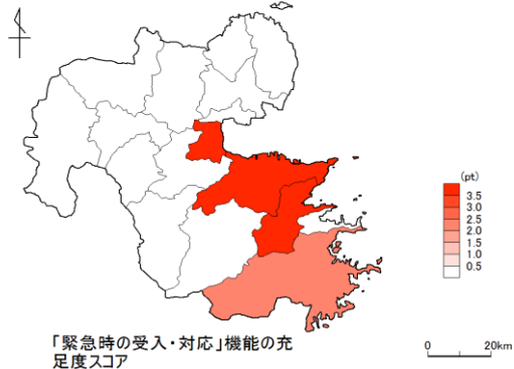


## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(44大分県)

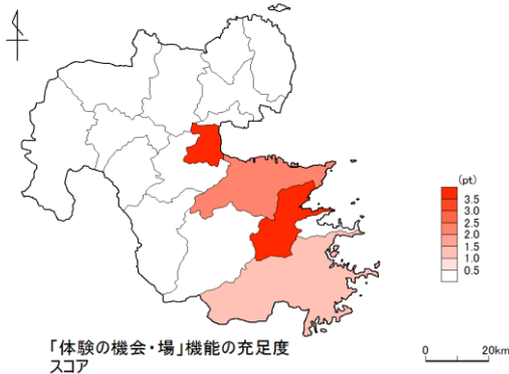
### ●「相談」機能



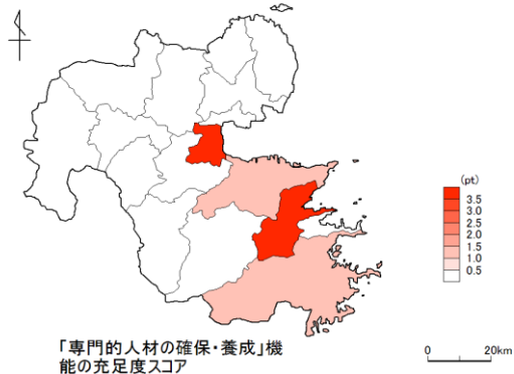
### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



補足説明:  
地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

### ★各市町村の充足度スコア一覧

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 大分県大分市   | 4.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 1.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |
| 大分県別府市   | 32.0pt    | 4.0pt         | 4.0pt       | 4.0pt           | 32.0pt       | -   | -          |
| 大分県佐伯市   | 1.0pt     | 2.0pt         | 1.0pt       | 1.0pt           | 1.0pt        | -   | -          |
| 大分県臼杵市   | 2.0pt     | 4.0pt         | 4.0pt       | 4.0pt           | 4.0pt        | -   | -          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(45宮崎県)

### ●「相談」機能



### ●「緊急時の受入・対応」機能



### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                  |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

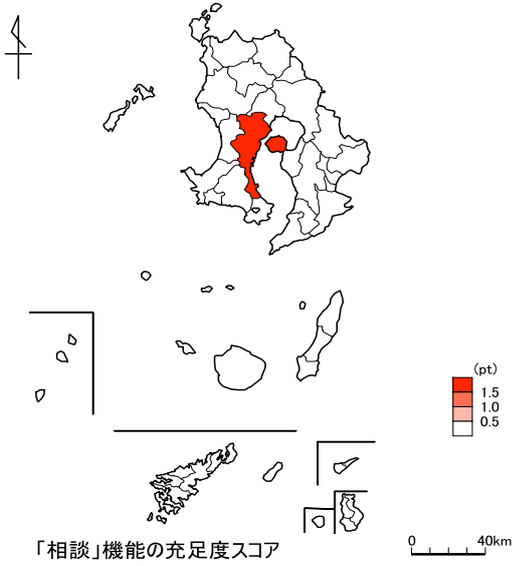
※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

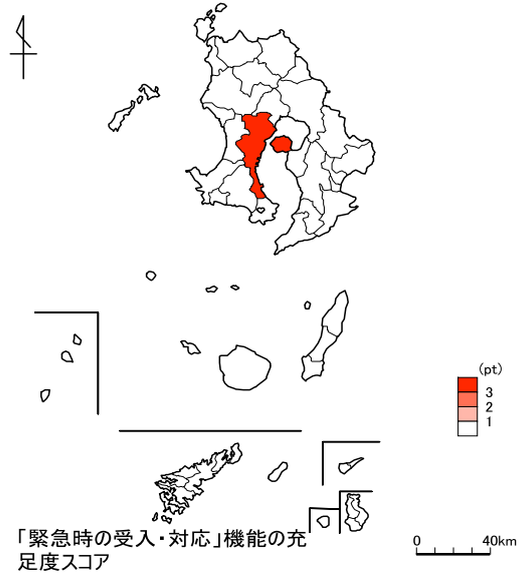
なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(46鹿児島県)

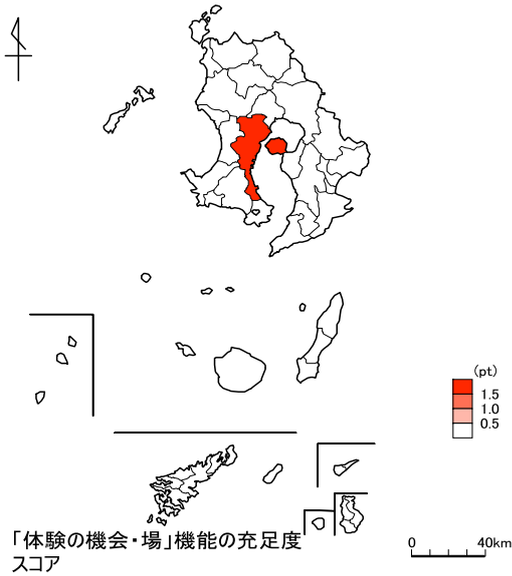
### ●「相談」機能



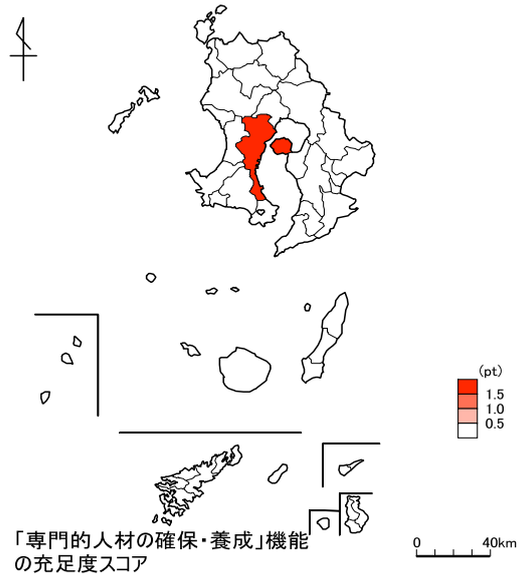
### ●「緊急時の受入・対応」機能



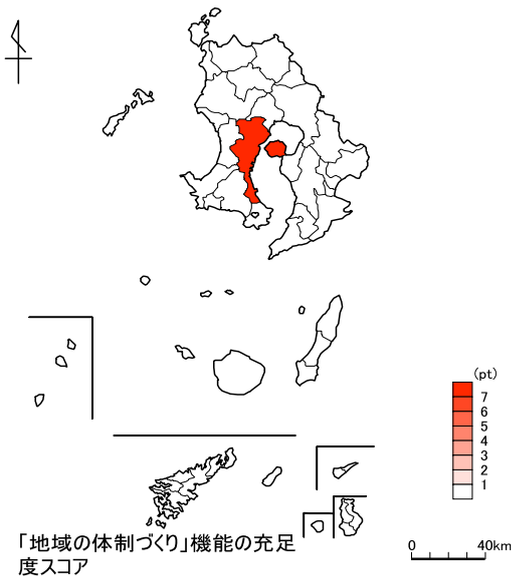
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



●「地域の体制づくり」機能



補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考:整備済み市町村の個票(調査報告書別冊1)】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準           |
|-------|-----|--------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所  |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所=やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所=不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt |                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外             |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロプレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

★各市町村の充足度スコア一覧

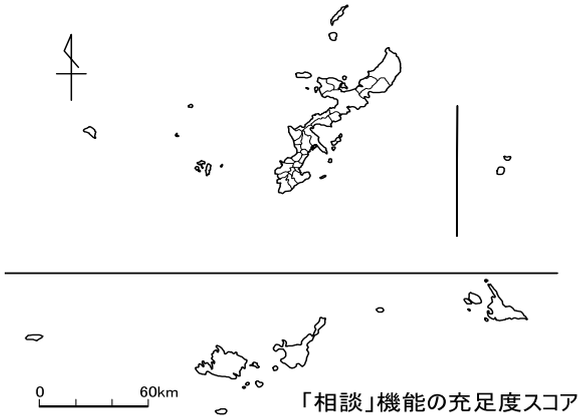
※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。

※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位の平均スコアが0ptの市町村は掲載していない。

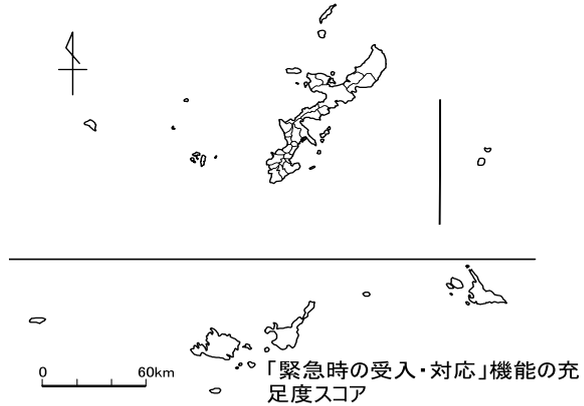
| 都道府県+市町村 | 機能別充足度スコア |               |             |                 |              | 圏域名 | 同一圏域の市町村一覧 |
|----------|-----------|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----|------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の受入・対応」機能 | 「体験の機会・場」機能 | 「専門的人材の確保・養成」機能 | 「地域の体制づくり」機能 |     |            |
| 鹿児島県鹿児島市 | 2.0pt     | 4.0pt         | 2.0pt       | 2.0pt           | 8.0pt        | -   | -          |

## ◆ 整備済み市町村の機能別充足度マップ(47沖縄県)

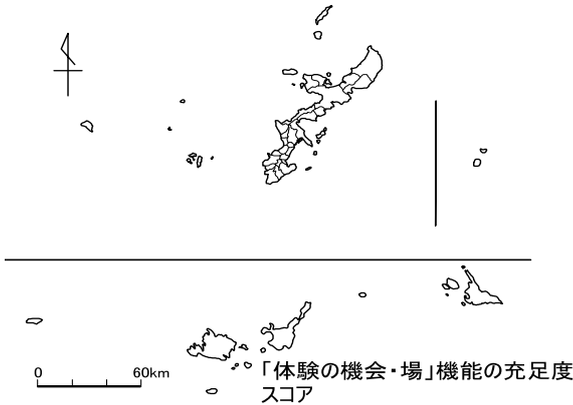
### ●「相談」機能



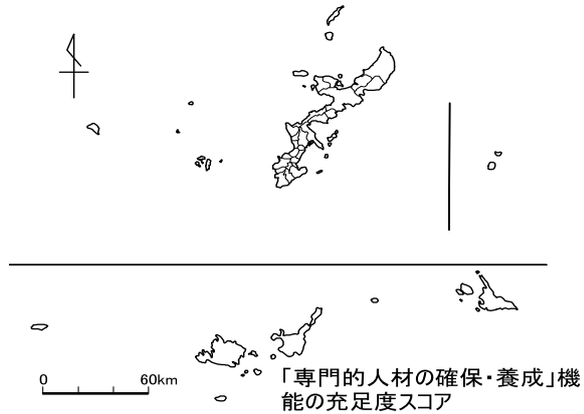
### ●「緊急時の受入・対応」機能



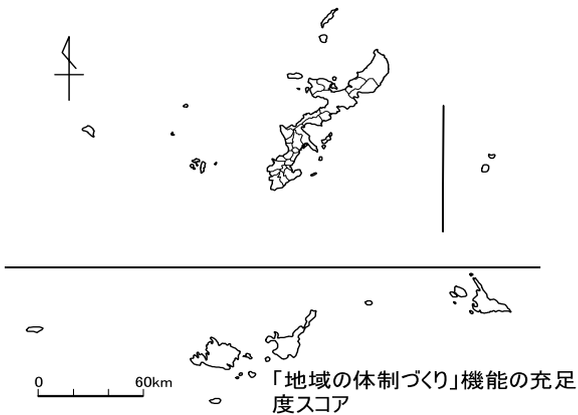
### ●「体験の機会・場」機能



### ●「専門的人材の確保・養成」機能



### ●「地域の体制づくり」機能



#### 補足説明:

地域生活支援拠点等を2018年9月末日時点で整備済みの市町村から得られた調査票「§2 必要な機能の具体的な内容【拠点等1~4】」の回答結果に基づき、拠点等1~4の充足度を下表に示すルールのもとでスコア化した。【参考：整備済み市町村の個票（調査報告書別冊1）】

| 充足度   | スコア | 等価性の判断基準             |
|-------|-----|----------------------|
| 十分    | 8pt | 十分×1ヶ所 = 概ね十分×2ヶ所    |
| 概ね十分  | 4pt | 概ね十分×1ヶ所 = やや不十分×2ヶ所 |
| やや不十分 | 2pt | やや不十分×1ヶ所 = 不十分×2ヶ所  |
| 不十分   | 1pt | —                    |
| 無回答等※ | 0pt | 比較の対象外               |

※「当該機能を必要と考えていない」を含む。

さらに、5つの機能ごとに、拠点等单位で算出した充足度スコアを同一市町村単位で合算し、その合計スコアをもとにコロレス図(エリア別の集計データを元に地図を色塗り分けして表現する手法。)を作成した。

なお、同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用しているため、同じ色で塗り分けしている。

★各市町村の充足度スコア一覧(全国都道府県版、再掲)

※同一圏域の市町村については、圏域を構成する市町村の平均スコア(分母は有効回答の市町村数)を採用。  
※全ての機能において充足度スコア、または圏域単位での平均スコアが0.0ptの市町村は掲載していない。

| 都道府県・市町村 | 機能別充足度スコア |                       |                 |                         |                      | 圏域名             | 同一圏域の市町村一覧             |
|----------|-----------|-----------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|------------------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の<br>受入・対応」<br>機能 | 「体験の機<br>会・場」機能 | 「専門的人<br>材の確保・<br>養成」機能 | 「地域の体<br>制づくり」機<br>能 |                 |                        |
| 北海道室蘭市   | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 北海道岩見沢市  | 1.2pt     | 1.2pt                 | 1.2pt           | 0.8pt                   | 1.2pt                | 北空知圏域           | 岩見沢市、根室市、士別市、千歳市、名寄市   |
| 北海道留萌市   | 1.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | -               | -                      |
| 北海道苫小牧市  | 2.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 北海道稚内市   | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 北海道士別市   | 1.2pt     | 1.2pt                 | 1.2pt           | 0.8pt                   | 1.2pt                | 北空知圏域           | 岩見沢市、根室市、士別市、千歳市、名寄市   |
| 北海道名寄市   | 1.2pt     | 1.2pt                 | 1.2pt           | 0.8pt                   | 1.2pt                | 北空知圏域           | 岩見沢市、根室市、士別市、千歳市、名寄市   |
| 北海道根室市   | 1.2pt     | 1.2pt                 | 1.2pt           | 0.8pt                   | 1.2pt                | 北空知圏域           | 岩見沢市、根室市、士別市、千歳市、名寄市   |
| 北海道千歳市   | 1.2pt     | 1.2pt                 | 1.2pt           | 0.8pt                   | 1.2pt                | 北空知圏域           | 岩見沢市、根室市、士別市、千歳市、名寄市   |
| 北海道深川市   | 8.0pt     | 8.0pt                 | 8.0pt           | 4.0pt                   | 8.0pt                | -               | -                      |
| 北海道富良野市  | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 北海道登別市   | 2.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 北海道伊達市   | 2.0pt     | 2.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | -               | -                      |
| 北海道妹背牛町  | 8.0pt     | 8.0pt                 | 8.0pt           | 4.0pt                   | 8.0pt                | -               | -                      |
| 北海道秩父別町  | 6.0pt     | 6.0pt                 | 6.0pt           | 4.0pt                   | 6.0pt                | 南檜山圏域           | 沼田町、秩父別町               |
| 北海道北竜町   | 8.0pt     | 8.0pt                 | 8.0pt           | 4.0pt                   | 8.0pt                | -               | -                      |
| 北海道沼田町   | 6.0pt     | 6.0pt                 | 6.0pt           | 4.0pt                   | 6.0pt                | 南檜山圏域           | 沼田町、秩父別町               |
| 北海道当麻町   | 0.0pt     | 1.0pt                 | 2.0pt           | 0.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 北海道比布町   | 0.0pt     | 0.3pt                 | 1.3pt           | 0.0pt                   | 0.7pt                | 士別圏域            | 小平町、増毛町、比布町            |
| 北海道愛別町   | 0.8pt     | 1.0pt                 | 1.6pt           | 0.8pt                   | 1.6pt                | 名寄地区圏域          | 愛別町、羽幌町、遠別町、初山別村、苫前町   |
| 北海道上川町   | 1.6pt     | 1.4pt                 | 1.4pt           | 1.2pt                   | 2.0pt                | 富良野圏域           | 音威子府村、上川町、中川町、美深町、幌加内町 |
| 北海道東川町   | 2.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 4.0pt                   | 2.0pt                | -               | -                      |
| 北海道上富良野町 | 8.0pt     | 8.0pt                 | 8.0pt           | 8.0pt                   | 8.0pt                | -               | -                      |
| 北海道中富良野町 | 1.0pt     | 0.5pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | 上川中部北圏域         | 占冠村、中富良野町、南富良野町、和寒町    |
| 北海道南富良野町 | 1.0pt     | 0.5pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | 上川中部北圏域         | 占冠村、中富良野町、南富良野町、和寒町    |
| 北海道占冠村   | 1.0pt     | 0.5pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | 上川中部北圏域         | 占冠村、中富良野町、南富良野町、和寒町    |
| 北海道和寒町   | 1.0pt     | 0.5pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | 上川中部北圏域         | 占冠村、中富良野町、南富良野町、和寒町    |
| 北海道美深町   | 1.6pt     | 1.4pt                 | 1.4pt           | 1.2pt                   | 2.0pt                | 富良野圏域           | 音威子府村、上川町、中川町、美深町、幌加内町 |
| 北海道音威子府村 | 1.6pt     | 1.4pt                 | 1.4pt           | 1.2pt                   | 2.0pt                | 富良野圏域           | 音威子府村、上川町、中川町、美深町、幌加内町 |
| 北海道中川町   | 1.6pt     | 1.4pt                 | 1.4pt           | 1.2pt                   | 2.0pt                | 富良野圏域           | 音威子府村、上川町、中川町、美深町、幌加内町 |
| 北海道幌加内町  | 1.6pt     | 1.4pt                 | 1.4pt           | 1.2pt                   | 2.0pt                | 富良野圏域           | 音威子府村、上川町、中川町、美深町、幌加内町 |
| 北海道増毛町   | 0.0pt     | 0.3pt                 | 1.3pt           | 0.0pt                   | 0.7pt                | 士別圏域            | 小平町、増毛町、比布町            |
| 北海道小平町   | 0.0pt     | 0.3pt                 | 1.3pt           | 0.0pt                   | 0.7pt                | 士別圏域            | 小平町、増毛町、比布町            |
| 北海道苫前町   | 0.8pt     | 1.0pt                 | 1.6pt           | 0.8pt                   | 1.6pt                | 名寄地区圏域          | 愛別町、羽幌町、遠別町、初山別村、苫前町   |
| 北海道羽幌町   | 0.8pt     | 1.0pt                 | 1.6pt           | 0.8pt                   | 1.6pt                | 名寄地区圏域          | 愛別町、羽幌町、遠別町、初山別村、苫前町   |
| 北海道初山別村  | 0.8pt     | 1.0pt                 | 1.6pt           | 0.8pt                   | 1.6pt                | 名寄地区圏域          | 愛別町、羽幌町、遠別町、初山別村、苫前町   |
| 北海道遠別町   | 0.8pt     | 1.0pt                 | 1.6pt           | 0.8pt                   | 1.6pt                | 名寄地区圏域          | 愛別町、羽幌町、遠別町、初山別村、苫前町   |
| 北海道天塩町   | 0.7pt     | 0.3pt                 | 0.7pt           | 0.7pt                   | 1.3pt                | 留萌南部地域          | 猿払村、天塩町、浜頓別町           |
| 北海道猿払村   | 0.7pt     | 0.3pt                 | 0.7pt           | 0.7pt                   | 1.3pt                | 留萌南部地域          | 猿払村、天塩町、浜頓別町           |
| 北海道浜頓別町  | 0.7pt     | 0.3pt                 | 0.7pt           | 0.7pt                   | 1.3pt                | 留萌南部地域          | 猿払村、天塩町、浜頓別町           |
| 北海道白老町   | 2.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | -               | -                      |
| 北海道厚真町   | 2.0pt     | 2.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | -               | -                      |
| 北海道安平町   | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 北海道むかわ町  | 2.0pt     | 0.0pt                 | 0.0pt           | 0.0pt                   | 0.0pt                | -               | -                      |
| 北海道士幌町   | 1.3pt     | 1.3pt                 | 1.0pt           | 0.3pt                   | 1.3pt                | 西部圏域            | 士幌町、鹿追町、上士幌町           |
| 北海道上士幌町  | 1.3pt     | 1.3pt                 | 1.0pt           | 0.3pt                   | 1.3pt                | 西部圏域            | 士幌町、鹿追町、上士幌町           |
| 北海道鹿追町   | 1.3pt     | 1.3pt                 | 1.0pt           | 0.3pt                   | 1.3pt                | 西部圏域            | 士幌町、鹿追町、上士幌町           |
| 北海道更別村   | 1.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | -               | -                      |
| 北海道池田町   | 1.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | -               | -                      |
| 北海道白糠町   | 3.2pt     | 2.8pt                 | 2.8pt           | 2.8pt                   | 2.8pt                | 根室圏域            | 中標津町、白糠町、標津町、別海町、羅臼町   |
| 北海道別海町   | 3.2pt     | 2.8pt                 | 2.8pt           | 2.8pt                   | 2.8pt                | 根室圏域            | 中標津町、白糠町、標津町、別海町、羅臼町   |
| 北海道中標津町  | 3.2pt     | 2.8pt                 | 2.8pt           | 2.8pt                   | 2.8pt                | 根室圏域            | 中標津町、白糠町、標津町、別海町、羅臼町   |
| 北海道標津町   | 3.2pt     | 2.8pt                 | 2.8pt           | 2.8pt                   | 2.8pt                | 根室圏域            | 中標津町、白糠町、標津町、別海町、羅臼町   |
| 北海道羅臼町   | 3.2pt     | 2.8pt                 | 2.8pt           | 2.8pt                   | 2.8pt                | 根室圏域            | 中標津町、白糠町、標津町、別海町、羅臼町   |
| 青森県弘前市   | 8.0pt     | 8.0pt                 | 8.0pt           | 8.0pt                   | 8.0pt                | -               | -                      |
| 宮城県塩竈市   | 0.8pt     | 0.8pt                 | 0.8pt           | 0.4pt                   | 0.4pt                | 宮城東部地域自立支援協議会圏域 | 塩竈市、七ヶ浜町、松島町、多賀城市、利府町  |
| 宮城県多賀城市  | 0.8pt     | 0.8pt                 | 0.8pt           | 0.4pt                   | 0.4pt                | 宮城東部地域自立支援協議会圏域 | 塩竈市、七ヶ浜町、松島町、多賀城市、利府町  |
| 宮城県岩沼市   | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 宮城県東松島町  | 4.0pt     | 4.0pt                 | 8.0pt           | 4.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 宮城県松島町   | 0.8pt     | 0.8pt                 | 0.8pt           | 0.4pt                   | 0.4pt                | 宮城東部地域自立支援協議会圏域 | 塩竈市、七ヶ浜町、松島町、多賀城市、利府町  |
| 宮城県七ヶ浜町  | 0.8pt     | 0.8pt                 | 0.8pt           | 0.4pt                   | 0.4pt                | 宮城東部地域自立支援協議会圏域 | 塩竈市、七ヶ浜町、松島町、多賀城市、利府町  |
| 宮城県利府町   | 0.8pt     | 0.8pt                 | 0.8pt           | 0.4pt                   | 0.4pt                | 宮城東部地域自立支援協議会圏域 | 塩竈市、七ヶ浜町、松島町、多賀城市、利府町  |
| 宮城県涌谷町   | 2.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 1.0pt                | -               | -                      |
| 秋田県秋田市   | 2.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | -               | -                      |
| 秋田県男鹿市   | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | -               | -                      |
| 秋田県鹿角市   | 2.0pt     | 2.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 秋田県由利本荘市 | 4.0pt     | 2.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 8.0pt                | -               | -                      |
| 福島県会津若松市 | 8.0pt     | 8.0pt                 | 8.0pt           | 4.0pt                   | 8.0pt                | -               | -                      |
| 茨城県龍ヶ崎町  | 0.0pt     | 8.0pt                 | 8.0pt           | 0.0pt                   | 0.0pt                | -               | -                      |
| 栃木県足利市   | 2.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | -               | -                      |
| 栃木県栃木市   | 4.0pt     | 4.0pt                 | 1.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 栃木県佐野市   | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 栃木県日光市   | 8.0pt     | 8.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | -               | -                      |
| 栃木県真岡市   | 2.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 3.2pt                | 県東圏域            | 益子町、市貝町、真岡市、芳賀町、茂木町    |
| 栃木県大田原市  | 2.0pt     | 8.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | -               | -                      |
| 栃木県益子町   | 2.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 3.2pt                | 県東圏域            | 益子町、市貝町、真岡市、芳賀町、茂木町    |
| 栃木県茂木町   | 2.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 3.2pt                | 県東圏域            | 益子町、市貝町、真岡市、芳賀町、茂木町    |
| 栃木県市貝町   | 2.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 3.2pt                | 県東圏域            | 益子町、市貝町、真岡市、芳賀町、茂木町    |
| 栃木県芳賀町   | 2.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 3.2pt                | 県東圏域            | 益子町、市貝町、真岡市、芳賀町、茂木町    |
| 群馬県玉村町   | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 8.0pt                | -               | -                      |
| 埼玉県川越市   | 2.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 千葉県柏市    | 24.0pt    | 24.0pt                | 24.0pt          | 24.0pt                  | 24.0pt               | -               | -                      |
| 千葉県我孫子市  | 4.0pt     | 2.0pt                 | 8.0pt           | 4.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 千葉県印西市   | 2.0pt     | 3.0pt                 | 2.0pt           | 1.7pt                   | 2.7pt                | 印旛圏域            | 印西市、栄町、酒々井町            |
| 千葉県酒々井町  | 2.0pt     | 3.0pt                 | 2.0pt           | 1.7pt                   | 2.7pt                | 印旛圏域            | 印西市、栄町、酒々井町            |
| 千葉県栄町    | 2.0pt     | 3.0pt                 | 2.0pt           | 1.7pt                   | 2.7pt                | 印旛圏域            | 印西市、栄町、酒々井町            |
| 東京都新宿区   | 2.0pt     | 8.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 2.0pt                | -               | -                      |
| 東京都品川区   | 6.0pt     | 12.0pt                | 3.0pt           | 6.0pt                   | 6.0pt                | -               | -                      |
| 東京都目黒区   | 2.0pt     | 1.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | -               | -                      |
| 東京都大田区   | 4.0pt     | 2.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 東京都荒川区   | 2.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | -               | -                      |
| 東京都練馬区   | 2.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 8.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 東京都八王子市  | 4.0pt     | 2.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 神奈川県横浜府  | 8.0pt     | 8.0pt                 | 8.0pt           | 8.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 神奈川県川崎市  | 8.0pt     | 16.0pt                | 8.0pt           | 8.0pt                   | 12.0pt               | -               | -                      |
| 神奈川県小田原市 | 1.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 0.0pt                   | 0.0pt                | -               | -                      |
| 神奈川県茅ヶ崎市 | 2.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 4.0pt                   | 2.0pt                | -               | -                      |
| 神奈川県秦野市  | 2.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 8.0pt                | -               | -                      |
| 神奈川県厚木市  | 4.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |
| 神奈川県大和市  | 2.0pt     | 2.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 4.0pt                | -               | -                      |

| 都道府県・市町村  | 機能別充足度スコア |                       |                 |                         |                      | 圏域名                | 同一圏域の市町村一覧  |
|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|--------------------|---|
|           | 「相談」機能    | 「緊急時の<br>受入・対応」<br>機能 | 「体験の機<br>会・場」機能 | 「専門的人<br>材の確保・<br>養成」機能 | 「地域の体<br>制づくり」機<br>能 |                    |   |
| 新潟県新潟市    | 4.0pt     | 4.0pt                 | 0.0pt           | 0.0pt                   | 0.0pt                | -                  | -   |
| 新潟県長岡市    | 2.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | -                  | -   |
| 新潟県三条市    | 2.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | -                  | -   |
| 新潟県見附市    | 1.0pt     | 0.5pt                 | 0.5pt           | 0.5pt                   | 0.5pt                | 中越圏域               | 見附市、出雲崎町  |
| 新潟県出雲崎町   | 1.0pt     | 0.5pt                 | 0.5pt           | 0.5pt                   | 0.5pt                | 中越圏域               | 見附市、出雲崎町  |
| 福井県福井市    | 4.0pt     | 4.0pt                 | 8.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -                  | -   |
| 福井県鯖江市    | 2.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | -                  | -   |
| 山梨県山梨市    | 2.0pt     | 1.3pt                 | 1.3pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | 峡東圏域               | 甲州市、山梨市、笛吹市   |
| 山梨県笛吹市    | 2.0pt     | 1.3pt                 | 1.3pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | 峡東圏域               | 甲州市、山梨市、笛吹市   |
| 山梨県甲州市    | 2.0pt     | 1.3pt                 | 1.3pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | 峡東圏域               | 甲州市、山梨市、笛吹市   |
| 長野県長野市    | 4.0pt     | 2.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -                  | -   |
| 長野県上田市    | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | 上小圏域               | 上田市、青木村、長和町、東御市   |
| 長野県岡谷市    | 1.7pt     | 3.3pt                 | 1.7pt           | 0.8pt                   | 1.7pt                | 諏訪圏域               | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                                |
| 長野県飯田市    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県諏訪市    | 1.7pt     | 3.3pt                 | 1.7pt           | 0.8pt                   | 1.7pt                | 諏訪圏域               | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                                |
| 長野県須坂市    | 4.0pt     | 4.0pt                 | 3.0pt           | 1.7pt                   | 2.7pt                | 長野圏域(須高地域)         | 高山村、小布施町、須坂市  |
| 長野県小諸市    | 3.6pt     | 3.6pt                 | 1.8pt           | 1.0pt                   | 3.5pt                | 佐久圏域               | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町        |
| 長野県中野市    | 5.3pt     | 4.7pt                 | 4.7pt           | 3.3pt                   | 4.0pt                | 北信圏域               | 栄村、山ノ内町、中野市、飯山市、木島平村、野沢温泉村                              |
| 長野県大町市    | 1.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | 大北圏域               | 小谷村、松川村、大町市、池田町、白馬村                                     |
| 長野県飯山市    | 5.3pt     | 4.7pt                 | 4.7pt           | 3.3pt                   | 4.0pt                | 北信圏域               | 栄村、山ノ内町、中野市、飯山市、木島平村、野沢温泉村                              |
| 長野県茅野市    | 1.7pt     | 3.3pt                 | 1.7pt           | 0.8pt                   | 1.7pt                | 諏訪圏域               | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                                |
| 長野県佐久市    | 3.6pt     | 3.6pt                 | 1.8pt           | 1.0pt                   | 3.5pt                | 佐久圏域               | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町        |
| 長野県東御市    | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | 上小圏域               | 上田市、青木村、長和町、東御市   |
| 長野県小海町    | 3.6pt     | 3.6pt                 | 1.8pt           | 1.0pt                   | 3.5pt                | 佐久圏域               | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町        |
| 長野県川上村    | 3.6pt     | 3.6pt                 | 1.8pt           | 1.0pt                   | 3.5pt                | 佐久圏域               | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町        |
| 長野県南牧村    | 3.6pt     | 3.6pt                 | 1.8pt           | 1.0pt                   | 3.5pt                | 佐久圏域               | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町        |
| 長野県南相木村   | 3.6pt     | 3.6pt                 | 1.8pt           | 1.0pt                   | 3.5pt                | 佐久圏域               | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町        |
| 長野県北相木村   | 3.6pt     | 3.6pt                 | 1.8pt           | 1.0pt                   | 3.5pt                | 佐久圏域               | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町        |
| 長野県佐久穂町   | 3.6pt     | 3.6pt                 | 1.8pt           | 1.0pt                   | 3.5pt                | 佐久圏域               | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町        |
| 長野県軽井沢町   | 3.6pt     | 3.6pt                 | 1.8pt           | 1.0pt                   | 3.5pt                | 佐久圏域               | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町        |
| 長野県御代田町   | 3.6pt     | 3.6pt                 | 1.8pt           | 1.0pt                   | 3.5pt                | 佐久圏域               | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町        |
| 長野県立科町    | 3.6pt     | 3.6pt                 | 1.8pt           | 1.0pt                   | 3.5pt                | 佐久圏域               | 軽井沢町、御代田町、佐久市、佐久穂町、小海町、小諸市、川上村、南相木村、南牧村、北相木村、立科町        |
| 長野県青木村    | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | 上小圏域               | 上田市、青木村、長和町、東御市   |
| 長野県長和町    | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | 上小圏域               | 上田市、青木村、長和町、東御市   |
| 長野県下諏訪町   | 1.7pt     | 3.3pt                 | 1.7pt           | 0.8pt                   | 1.7pt                | 諏訪圏域               | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                                |
| 長野県富士見町   | 1.7pt     | 3.3pt                 | 1.7pt           | 0.8pt                   | 1.7pt                | 諏訪圏域               | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                                |
| 長野県原村     | 1.7pt     | 3.3pt                 | 1.7pt           | 0.8pt                   | 1.7pt                | 諏訪圏域               | 岡谷市、下諏訪町、茅野市、原村、諏訪市、富士見町                                |
| 長野県松川町    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県高森町    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県阿南町    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県阿智村    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県平谷村    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県根羽村    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県下條村    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県売木村    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県天龍村    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県豊島村    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県豊丘村    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県大蔵村    | 1.3pt     | 1.9pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.6pt                | 飯伊圏域               | 阿智村、阿南町、下條村、奥木村、高森町、横羽村、松川町、豊島村、大蔵村、天龍村、売木村、飯田市、平谷村、豊丘村 |
| 長野県上松町    | 3.3pt     | 3.3pt                 | 1.7pt           | 0.8pt                   | 3.3pt                | 木曾圏域               | 王滝村、上松町、大桑村、南木曾町、木曾町、木祖村                                |
| 長野県南木曾町   | 3.3pt     | 3.3pt                 | 1.7pt           | 0.8pt                   | 3.3pt                | 木曾圏域               | 王滝村、上松町、大桑村、南木曾町、木曾町、木祖村                                |
| 長野県木祖村    | 3.3pt     | 3.3pt                 | 1.7pt           | 0.8pt                   | 3.3pt                | 木曾圏域               | 王滝村、上松町、大桑村、南木曾町、木曾町、木祖村                                |
| 長野県王滝村    | 3.3pt     | 3.3pt                 | 1.7pt           | 0.8pt                   | 3.3pt                | 木曾圏域               | 王滝村、上松町、大桑村、南木曾町、木曾町、木祖村                                |
| 長野県大桑村    | 3.3pt     | 3.3pt                 | 1.7pt           | 0.8pt                   | 3.3pt                | 木曾圏域               | 王滝村、上松町、大桑村、南木曾町、木曾町、木祖村                                |
| 長野県木曾町    | 3.3pt     | 3.3pt                 | 1.7pt           | 0.8pt                   | 3.3pt                | 木曾圏域               | 王滝村、上松町、大桑村、南木曾町、木曾町、木祖村                                |
| 長野県池田町    | 1.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | 大北圏域               | 小谷村、松川村、大町市、池田町、白馬村                                     |
| 長野県松川村    | 1.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | 大北圏域               | 小谷村、松川村、大町市、池田町、白馬村                                     |
| 長野県白馬村    | 1.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | 大北圏域               | 小谷村、松川村、大町市、池田町、白馬村                                     |
| 長野県小谷村    | 1.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | 大北圏域               | 小谷村、松川村、大町市、池田町、白馬村                                     |
| 長野県小布施町   | 4.0pt     | 4.0pt                 | 3.0pt           | 1.7pt                   | 2.7pt                | 長野圏域(須高地域)         | 高山村、小布施町、須坂市  |
| 長野県高山村    | 4.0pt     | 4.0pt                 | 3.0pt           | 1.7pt                   | 2.7pt                | 長野圏域(須高地域)         | 高山村、小布施町、須坂市  |
| 長野県山ノ内町   | 5.3pt     | 4.7pt                 | 4.7pt           | 3.3pt                   | 4.0pt                | 北信圏域               | 栄村、山ノ内町、中野市、飯山市、木島平村、野沢温泉村                              |
| 長野県木島平村   | 5.3pt     | 4.7pt                 | 4.7pt           | 3.3pt                   | 4.0pt                | 北信圏域               | 栄村、山ノ内町、中野市、飯山市、木島平村、野沢温泉村                              |
| 長野県野沢温泉村  | 5.3pt     | 4.7pt                 | 4.7pt           | 3.3pt                   | 4.0pt                | 北信圏域               | 栄村、山ノ内町、中野市、飯山市、木島平村、野沢温泉村                              |
| 長野県栄村     | 5.3pt     | 4.7pt                 | 4.7pt           | 3.3pt                   | 4.0pt                | 北信圏域               | 栄村、山ノ内町、中野市、飯山市、木島平村、野沢温泉村                              |
| 岐阜県可児市    | 8.0pt     | 2.0pt                 | 2.0pt           | 4.0pt                   | 2.0pt                | -                  | -   |
| 静岡県静岡市    | 2.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -                  | -   |
| 静岡県浜松市    | 4.0pt     | 8.0pt                 | 1.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -                  | -   |
| 静岡県掛川市    | 2.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | -                  | -   |
| 静岡県菊川市    | 4.0pt     | 8.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | -                  | -   |
| 静岡県森町     | 4.0pt     | 8.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | -                  | -   |
| 愛知県豊橋市    | 2.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 4.0pt                | -                  | -   |
| 愛知県一宮市    | 2.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | -                  | -   |
| 愛知県安城市    | 4.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 8.0pt                | -                  | -   |
| 愛知県大府市    | 8.0pt     | 2.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 8.0pt                | -                  | -   |
| 愛知県尾張旭市   | 4.0pt     | 1.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -                  | -   |
| 愛知県日進市    | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -                  | -   |
| 愛知県南知多町   | 2.0pt     | 2.7pt                 | 2.7pt           | 2.7pt                   | 2.0pt                | 知多南部圏域             | 南知多町、美浜町、武豊町  |
| 愛知県美浜町    | 2.0pt     | 2.7pt                 | 2.7pt           | 2.7pt                   | 2.0pt                | 知多南部圏域             | 南知多町、美浜町、武豊町  |
| 愛知県武豊町    | 2.0pt     | 2.7pt                 | 2.7pt           | 2.7pt                   | 2.0pt                | 知多南部圏域             | 南知多町、美浜町、武豊町  |
| 愛知県幸田町    | 4.0pt     | 2.0pt                 | 0.0pt           | 0.0pt                   | 0.0pt                | -                  | -   |
| 京都府京都市    | 4.0pt     | 2.0pt                 | 2.0pt           | 4.0pt                   | 4.0pt                | -                  | -   |
| 京都府宇治市    | 4.0pt     | 8.0pt                 | 6.0pt           | 8.0pt                   | 6.0pt                | -                  | -   |
| 京都府八幡市    | 9.0pt     | 17.0pt                | 17.0pt          | 12.0pt                  | 10.0pt               | -                  | -   |
| 大阪府堺市     | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 4.0pt                | -                  | -   |
| 大阪府豊中市    | 2.0pt     | 2.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | -                  | -   |
| 大阪府吹田市    | 1.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 2.0pt                   | 1.0pt                | -                  | -   |
| 大阪府守口市    | 1.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 1.0pt                | -                  | -   |
| 大阪府富田林市   | 1.3pt     | 1.3pt                 | 2.7pt           | 0.3pt                   | 1.3pt                | 富田林市・河内長野市・大阪狭山市圏域 | 河内長野市、大阪狭山市、富田林市  |
| 大阪府河内長野市  | 1.3pt     | 1.3pt                 | 2.7pt           | 0.3pt                   | 1.3pt                | 富田林市・河内長野市・大阪狭山市圏域 | 河内長野市、大阪狭山市、富田林市  |
| 大阪府大阪狭山市  | 1.3pt     | 1.3pt                 | 2.7pt           | 0.3pt                   | 1.3pt                | 富田林市・河内長野市・大阪狭山市圏域 | 河内長野市、大阪狭山市、富田林市  |
| 兵庫県姫路市    | 2.0pt     | 2.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -                  | -   |
| 兵庫県相生市    | 4.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 4.0pt                   | 8.0pt                | -                  | -   |
| 兵庫県赤穂市    | 1.0pt     | 1.0pt                 | 1.0pt           | 4.0pt                   | 8.0pt                | -                  | -   |
| 兵庫県川西市    | 2.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | -                  | -   |
| 兵庫県佐用町    | 2.0pt     | 2.0pt                 | 4.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | -                  | -   |
| 和歌山県海南市   | 1.0pt     | 1.0pt                 | 0.5pt           | 0.5pt                   | 1.0pt                | 海草圏域               | 海南市、紀美野町  |
| 和歌山県紀美野町  | 1.0pt     | 1.0pt                 | 0.5pt           | 0.5pt                   | 1.0pt                | 海草圏域               | 海南市、紀美野町  |
| 広島県広島市    | 8.0pt     | 8.0pt                 | 4.0pt           | 8.0pt                   | 4.0pt                | -                  | -   |
| 広島県呉市     | 4.0pt     | 4.0pt                 | 8.0pt           | 2.0pt                   | 2.0pt                | -                  | -   |
| 山口県山陽小野田市 | 1.0pt     | 1.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 4.0pt                | -                  | -   |
| 香川県高松市    | 0.5pt     | 2.0pt                 | 0.5pt           | 0.5pt                   | 1.0pt                | 高松圏域               | 高松市、直島町   |
| 香川県丸亀市    | 1.2pt     | 4.0pt                 | 1.2pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | 中讃西圏域              | まんのう町、丸亀市、琴平町、善通寺市、多度津町                                 |
| 香川県坂出市    | 4.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 4.0pt                | 中讃東圏域              | 綾川町、宇多津町、坂出市  |
| 香川県善通寺市   | 1.2pt     | 4.0pt                 | 1.2pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | 中讃西圏域              | まんのう町、丸亀市、琴平町、善通寺市、多度津町                                 |

| 都道府県・市町村 | 機能別充足度スコア |                       |                 |                         |                      | 圏域名           | 同一圏域の市町村一覧                  |
|----------|-----------|-----------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|
|          | 「相談」機能    | 「緊急時の<br>受入・対応」<br>機能 | 「体験の機<br>会・場」機能 | 「専門的人<br>材の確保・<br>養成」機能 | 「地域の体<br>制づくり」機<br>能 |               |                             |
| 香川県観音寺市  | 1.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | 三観圏域          | 観音寺市、三豊市                    |
| 香川県さぬき市  | 2.0pt     | 4.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | 大川圏域          | さぬき市、東かがわ市                  |
| 香川県東かがわ市 | 2.0pt     | 4.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | 大川圏域          | さぬき市、東かがわ市                  |
| 香川県三豊市   | 1.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | 三観圏域          | 観音寺市、三豊市                    |
| 香川県三木町   | 4.0pt     | 8.0pt                 | 8.0pt           | 1.0pt                   | 8.0pt                | -             | -                           |
| 香川県直島町   | 0.5pt     | 2.0pt                 | 0.5pt           | 0.5pt                   | 1.0pt                | 高松圏域          | 高松市、直島町                     |
| 香川県宇多津町  | 4.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 4.0pt                | 中讃東圏域         | 綾川町、宇多津町、坂出市                |
| 香川県綾川町   | 4.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 4.0pt                | 中讃東圏域         | 綾川町、宇多津町、坂出市                |
| 香川県琴平町   | 1.2pt     | 4.0pt                 | 1.2pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | 中讃西圏域         | まんのう町、丸亀市、琴平町、善通寺市、多度津町     |
| 香川県多度津町  | 1.2pt     | 4.0pt                 | 1.2pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | 中讃西圏域         | まんのう町、丸亀市、琴平町、善通寺市、多度津町     |
| 香川県まんのう町 | 1.2pt     | 4.0pt                 | 1.2pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | 中讃西圏域         | まんのう町、丸亀市、琴平町、善通寺市、多度津町     |
| 愛媛県松山市   | 4.0pt     | 2.0pt                 | 4.0pt           | 8.0pt                   | 4.0pt                | -             | -                           |
| 高知県奈半利町  | 2.0pt     | 1.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | 中芸圏域          | 安田町、田野町、奈半利町、馬路村、北川村        |
| 高知県田野町   | 2.0pt     | 1.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | 中芸圏域          | 安田町、田野町、奈半利町、馬路村、北川村        |
| 高知県安田町   | 2.0pt     | 1.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | 中芸圏域          | 安田町、田野町、奈半利町、馬路村、北川村        |
| 高知県北川村   | 2.0pt     | 1.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | 中芸圏域          | 安田町、田野町、奈半利町、馬路村、北川村        |
| 高知県馬路村   | 2.0pt     | 1.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | 中芸圏域          | 安田町、田野町、奈半利町、馬路村、北川村        |
| 福岡県柳川市   | 4.0pt     | 2.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | 柳川市内及びみやま市内圏域 | みやま市、柳川市                    |
| 福岡県八女市   | 2.0pt     | 4.0pt                 | 0.7pt           | 1.0pt                   | 1.3pt                | 八女・筑後圏域       | 広川町、筑後市、八女市                 |
| 福岡県筑後市   | 2.0pt     | 4.0pt                 | 0.7pt           | 1.0pt                   | 1.3pt                | 八女・筑後圏域       | 広川町、筑後市、八女市                 |
| 福岡県みやま市  | 4.0pt     | 2.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 2.0pt                | 柳川市内及びみやま市内圏域 | みやま市、柳川市                    |
| 福岡県筑前町   | 4.0pt     | 8.0pt                 | 8.0pt           | 2.0pt                   | 4.0pt                | -             | -                           |
| 福岡県広川町   | 2.0pt     | 4.0pt                 | 0.7pt           | 1.0pt                   | 1.3pt                | 八女・筑後圏域       | 広川町、筑後市、八女市                 |
| 佐賀県佐賀市   | 2.7pt     | 2.7pt                 | 0.7pt           | 0.7pt                   | 3.3pt                | 佐賀地区自立支援協議会圏域 | 吉野ヶ里町、佐賀市、神埼市               |
| 佐賀県鳥栖市   | 2.5pt     | 2.5pt                 | 2.0pt           | 1.5pt                   | 2.5pt                | 鳥栖・三養基圏域      | みやき町、基山町、上峰町、鳥栖市            |
| 佐賀県多久市   | 4.0pt     | 3.0pt                 | 1.0pt           | 1.5pt                   | 2.0pt                | 小城・多久圏域       | 小城市、多久市                     |
| 佐賀県伊万里市  | 2.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 3.0pt                   | 4.0pt                | 伊万里・有田圏域      | 伊万里市、有田町                    |
| 佐賀県武雄市   | 2.0pt     | 3.7pt                 | 3.1pt           | 1.0pt                   | 3.0pt                | 杵築圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 佐賀県鹿島市   | 2.0pt     | 3.7pt                 | 3.1pt           | 1.0pt                   | 3.0pt                | 杵築圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 佐賀県小城市   | 4.0pt     | 3.0pt                 | 1.0pt           | 1.5pt                   | 2.0pt                | 小城・多久圏域       | 小城市、多久市                     |
| 佐賀県嬉野市   | 2.0pt     | 3.7pt                 | 3.1pt           | 1.0pt                   | 3.0pt                | 杵築圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 佐賀県神埼市   | 2.7pt     | 2.7pt                 | 0.7pt           | 0.7pt                   | 3.3pt                | 佐賀地区自立支援協議会圏域 | 吉野ヶ里町、佐賀市、神埼市               |
| 佐賀県吉野ヶ里町 | 2.7pt     | 2.7pt                 | 0.7pt           | 0.7pt                   | 3.3pt                | 佐賀地区自立支援協議会圏域 | 吉野ヶ里町、佐賀市、神埼市               |
| 佐賀県基山町   | 2.5pt     | 2.5pt                 | 2.0pt           | 1.5pt                   | 2.5pt                | 鳥栖・三養基圏域      | みやき町、基山町、上峰町、鳥栖市            |
| 佐賀県上峰町   | 2.5pt     | 2.5pt                 | 2.0pt           | 1.5pt                   | 2.5pt                | 鳥栖・三養基圏域      | みやき町、基山町、上峰町、鳥栖市            |
| 佐賀県みやき町  | 2.5pt     | 2.5pt                 | 2.0pt           | 1.5pt                   | 2.5pt                | 鳥栖・三養基圏域      | みやき町、基山町、上峰町、鳥栖市            |
| 佐賀県有田町   | 2.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 3.0pt                   | 4.0pt                | 伊万里・有田圏域      | 伊万里市、有田町                    |
| 佐賀県大町町   | 2.0pt     | 3.7pt                 | 3.1pt           | 1.0pt                   | 3.0pt                | 杵築圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 佐賀県江北町   | 2.0pt     | 3.7pt                 | 3.1pt           | 1.0pt                   | 3.0pt                | 杵築圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 佐賀県白石町   | 2.0pt     | 3.7pt                 | 3.1pt           | 1.0pt                   | 3.0pt                | 杵築圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 佐賀県太良町   | 2.0pt     | 3.7pt                 | 3.1pt           | 1.0pt                   | 3.0pt                | 杵築圏域          | 嬉野市、江北町、鹿島市、太良町、大町町、白石町、武雄市 |
| 熊本県菊池市   | 1.0pt     | 1.0pt                 | 0.5pt           | 2.0pt                   | 1.0pt                | 菊池圏域          | 菊池市、菊陽町、合志市、大津町             |
| 熊本県合志市   | 1.0pt     | 1.0pt                 | 0.5pt           | 2.0pt                   | 1.0pt                | 菊池圏域          | 菊池市、菊陽町、合志市、大津町             |
| 熊本県大津町   | 1.0pt     | 1.0pt                 | 0.5pt           | 2.0pt                   | 1.0pt                | 菊池圏域          | 菊池市、菊陽町、合志市、大津町             |
| 熊本県菊陽町   | 1.0pt     | 1.0pt                 | 0.5pt           | 2.0pt                   | 1.0pt                | 菊池圏域          | 菊池市、菊陽町、合志市、大津町             |
| 熊本県芦北町   | 4.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 4.0pt                | -             | -                           |
| 大分県大分市   | 4.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 1.0pt                   | 4.0pt                | -             | -                           |
| 大分県別府市   | 32.0pt    | 4.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 32.0pt               | -             | -                           |
| 大分県佐伯市   | 1.0pt     | 2.0pt                 | 1.0pt           | 1.0pt                   | 1.0pt                | -             | -                           |
| 大分県臼杵市   | 2.0pt     | 4.0pt                 | 4.0pt           | 4.0pt                   | 4.0pt                | -             | -                           |
| 鹿児島県鹿児島市 | 2.0pt     | 4.0pt                 | 2.0pt           | 2.0pt                   | 8.0pt                | -             | -                           |