

第1回全国在宅医療会議

平成28年7月6日（水）

1,741の自治体別の 在宅医療関連データ集を公開

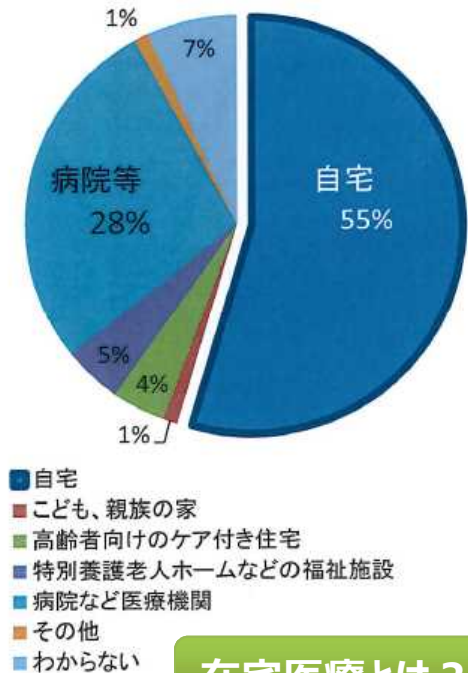
※当資料は、情報ツール SKIMクリニック版8月号に掲載している記事の詳細資料です。

2016/8/29
沢井製薬株式会社

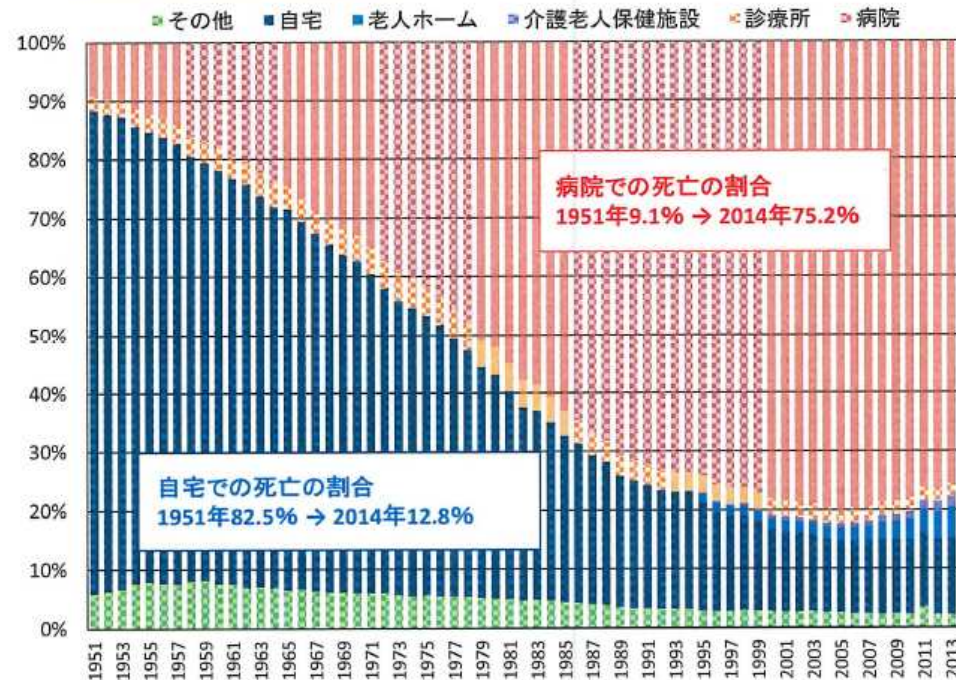
国はなぜ在宅医療を推進するのか？

- 国民の多くが、自宅で最期を迎えたい、と望んでいる
- 一方で実際には、病院で亡くなるケースが全体の3/4を占める
- 医療費の抑制のため

最期を迎えたい場所



死亡の場所の推移



在宅医療とは？

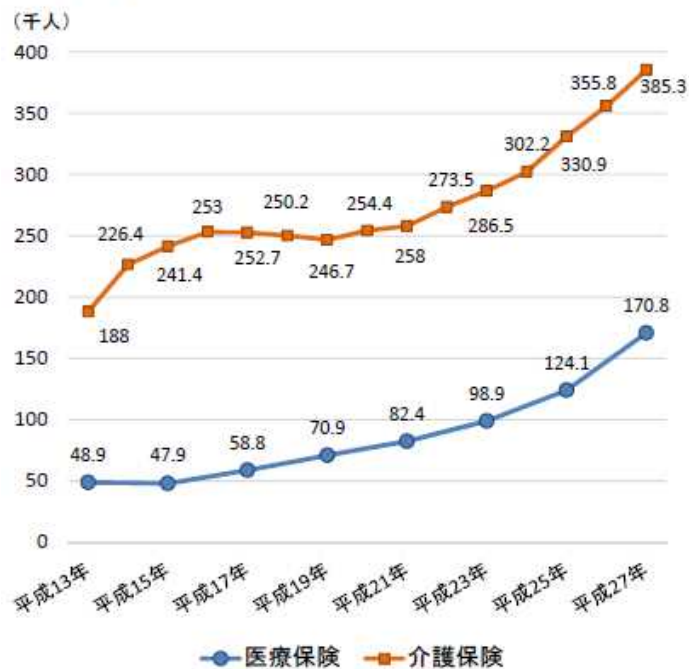
訪問診療 : 患者宅に計画的、定期的に訪問し、診療を行うもの

往診 : 患者の要請に応じ、都度、患者宅を訪問し、診療を行うもの

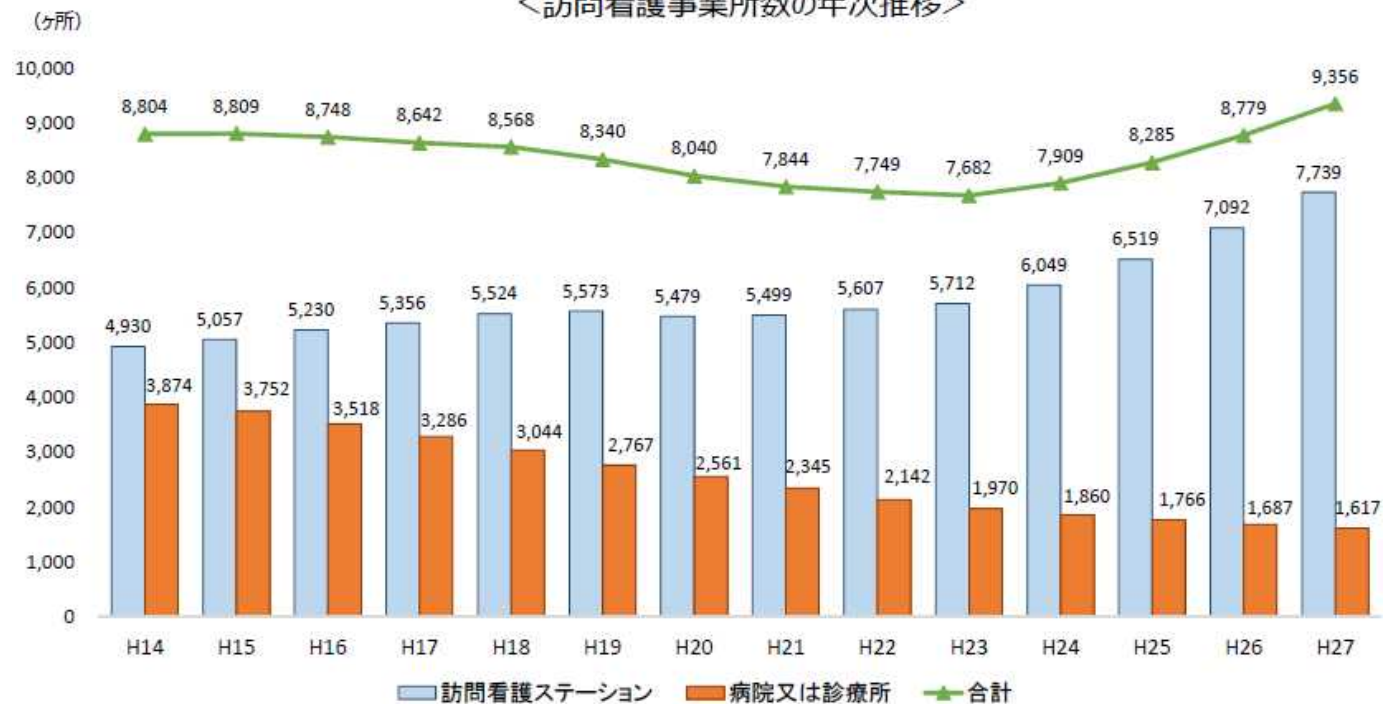
在宅医療の動向

- 医療保険、介護保険ともに、訪問看護の利用者数は増加している。
- 訪問看護ステーション数は7,739ヶ所（平成27年4月介護保険審査分）と増加傾向にあり、病院・診療所からの訪問看護を含めた全体の訪問看護提供機関は、近年の増加が著しい。

■ 訪問看護利用者数の推移



< 訪問看護事業所数の年次推移 >



在宅医療の地域別データ

- 在宅療養支援診療所の届出は多いが、自宅死の割合は全国平均より低い地域がある。一方、届出はないが、自宅死の割合が比較的高い地域もある。
- 人口あたりの一般診療所数は全国平均より多いが、在宅療養支援診療所の届出はないといった地域もある。
- 医療資源の多さと自宅死亡率の因果関係ははっきりしておらず、今後の研究が注目される。

(死亡率は平成26年1年間の状況、その他の値は平成26年時点)

| | 在支診/ 人口1万人 | 人口 (万人) | 全体計 (か所) | 在宅療養支援診療所 | | | 一般 診療所 総数 (か所) | 一般診療所 総数/人口 1万人 (か所/万人) | 訪問診療を 実施する 一般診療所 (か所) | 訪問看護 ST/人口 1万人 (か所/万人) | 場所別死亡率 | |
|--------------|---------------|------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------|--------------|
| | | | | 単独 強化型 (か所) | 連携 強化型 (か所) | 従来型 (か所) | | | | | 自宅 (%) | 老人ホーム (%) |
| 全国値 (総数or平均) | 1.1 | 12,643.5 | 14,397 | 187 | 3,415 | 10,795 | 100,461 | 7.9 | 20,597 | 0.6 | 12.8 | 5.8 |
| 福岡県 うきは市 | 多 5.4 | 3.2 | 17 | 0 | 0 | 17 | 29 | 9.2 | 13 | 0.3 | 8.1 | 3.0 |
| 福岡県 朝倉市 | 4.6 | 5.7 | 26 | 0 | 0 | 26 | 52 | 9.2 | 22 | 0.5 | 9.2 | 5.3 |
| 大阪府 藤井寺市 | 3.8 | 6.6 | 25 | 0 | 11 | 14 | 73 | 11.1 | 23 | 1.1 | 13.3 | 4.0 |
| 佐賀県 鳥栖市 | 3.7 | 7.1 | 26 | 1 | 5 | 20 | 72 | 10.2 | 29 | 1.4 | 19.5 | 0.2 |
| 長崎県 諫早市 | 3.6 | 14.0 | 50 | 0 | 10 | 40 | 137 | 9.8 | 37 | 0.6 | 7.6 | 6.0 |
| ⋮ | | | | | | | | | | | | |
| 千葉県 君津市 | 0.0 | 8.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 5.5 | 4 | 0.3 | 11.5 | 4.7 |
| 埼玉県 秩父市 | 0.0 | 6.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 9.2 | 9 | 0.6 | 9.1 | 13.7 |
| 千葉県 銚子市 | 0.0 | 6.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 5.9 | 9 | 0.5 | 10.5 | 1.1 |
| 福島県 南相馬市 | 0.0 | 6.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 5.1 | 3 | 0.8 | 11.6 | 2.8 |
| 山形県 天童市 | 少 0.0 | 6.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 8.1 | 11 | 0.5 | 8.5 | 7.5 |

1.在宅医療の現状

1-① 在宅医療にかかる患者の動向等

在宅医療を受ける患者の動向

- 訪問診療を受ける患者は、大幅に増加。往診の患者は横ばい。
- 訪問診療を受ける患者の大半は75歳以上の高齢者であるが、小児や成人についても一定程度存在し、その数は増加傾向。

訪問診療：患者宅に計画的、定期的に訪問し、診療を行うもの
 往診：患者の要請に応じ、都度、患者宅を訪問し、診療を行うもの

在宅患者訪問診療料、往診料の算定件数推移



在宅患者訪問診療の年齢階級別の構成比

(レセプト件/月、%)

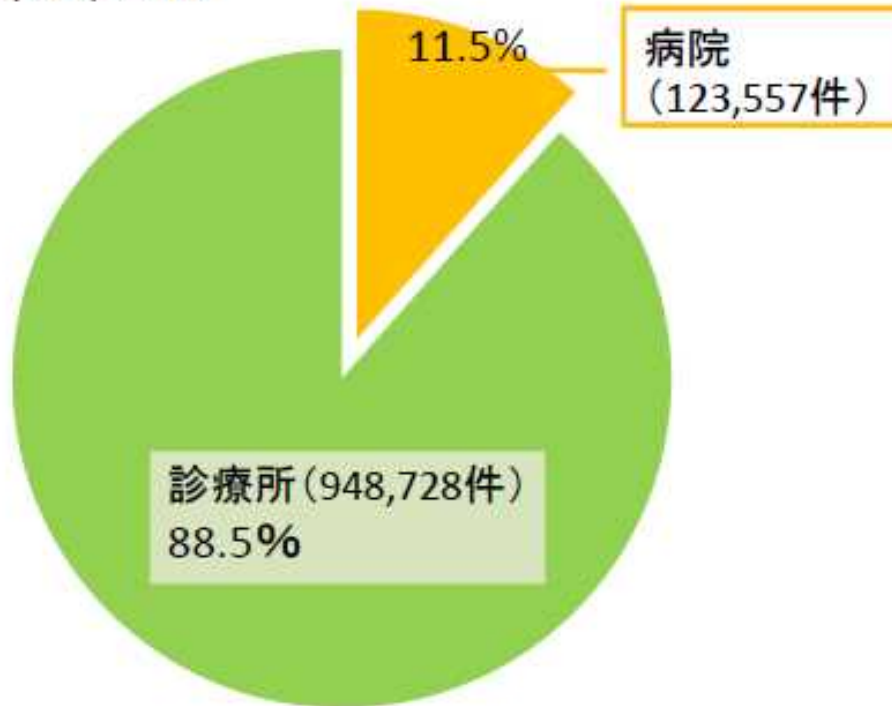
| | 2008 (H20) | 2011 (H23) | 2014 (H26) |
|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 計 | 272,540 | 449,315 | 645,992 |
| 0-4歳 | 0 (0.0%) | 38 (0.0%) | 448 (0.1%) |
| 5-19歳 | 0 (0.0%) | 1,085 (0.2%) | 1,046 (0.2%) |
| 20-39歳 | 2,502 (0.9%) | 3,499 (0.8%) | 3,770 (0.6%) |
| 40-64歳 | 12,443 (4.6%) | 23,074 (5.1%) | 19,004 (2.9%) |
| 65-74歳 | 31,488 (11.6%) | 35,384 (7.9%) | 46,713 (7.2%) |
| 75-84歳 | 93,044 (34.1%) | 152,390 (33.9%) | 192,807 (29.8%) |
| 85歳以上 | 133,063 (48.8%) | 233,845 (52.0%) | 382,204 (59.2%) |

在宅サービスの実施主体について

- 訪問診療の実施件数について、実施主体別の構成比をみると、89%を診療所が、11%を病院が提供している。
- 在宅看取りの実施件数について、実施主体別の構成比をみると、91%を診療所が、9%を病院が提供している。

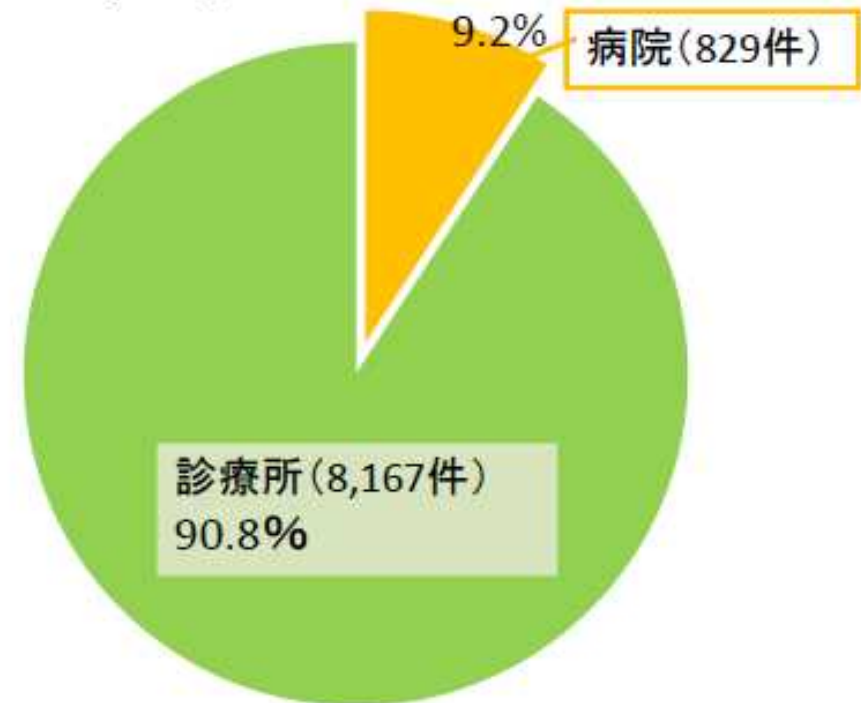
「訪問診療」の実施主体別の実施件数(構成比)

N=1,072,285件



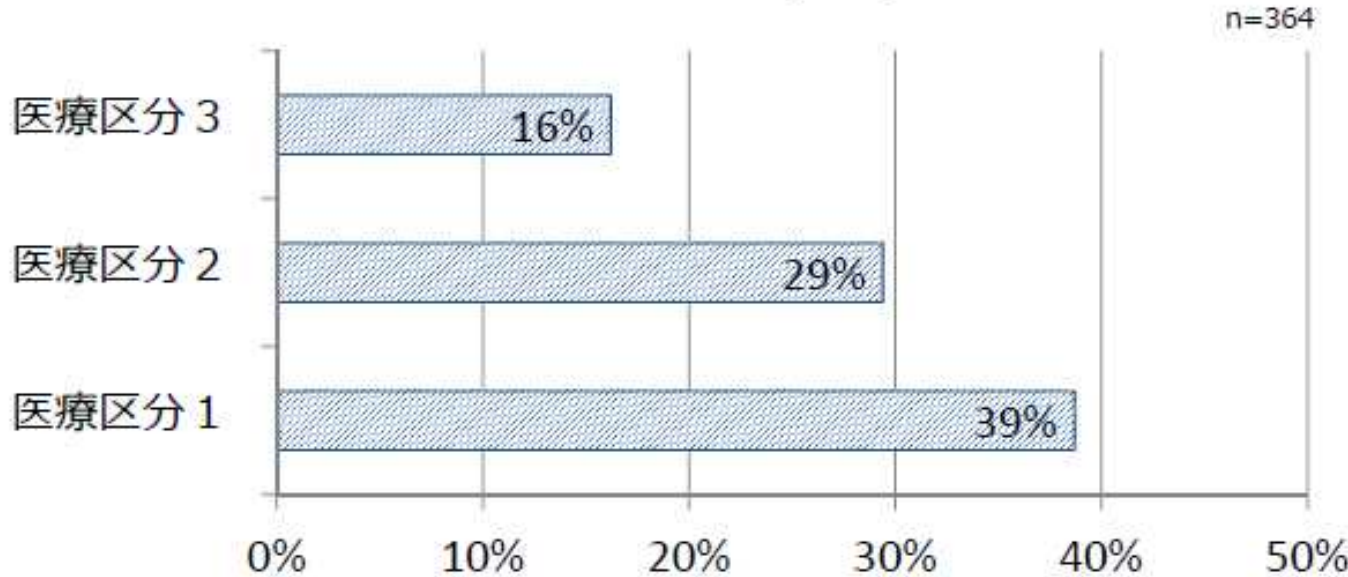
「在宅看取り」の実施主体別の実施件数(構成比)

N=8,996件



訪問診療の対象患者について

＜訪問診療対象患者の医療区分＞



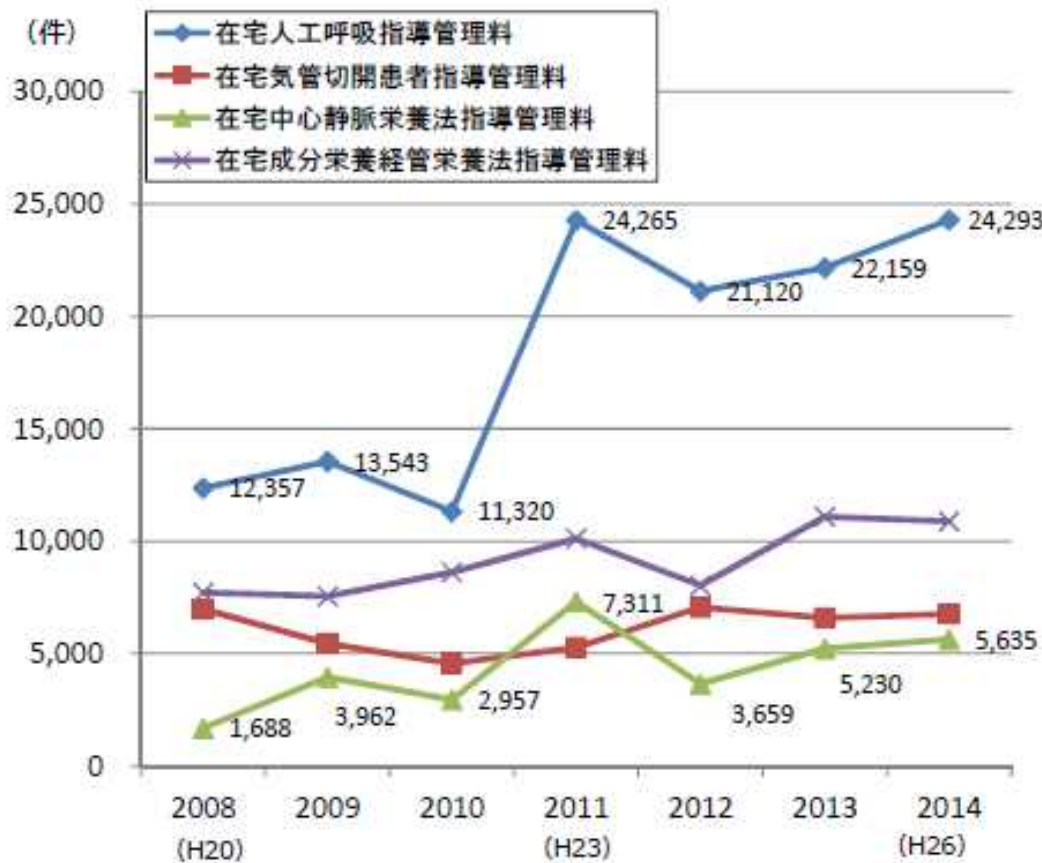
- 平成24年度診療報酬改定の結果検証に係る特別調査「在宅医療の実施状況及び医療と介護の連携状況調査」において調査。
- 全国の保険医療機関のうち、在宅療養支援診療所(1500施設)・在宅療養支援病院(500施設)・在宅療養支援診療所等の届出がない保険医療機関(500施設)を対象として調査、回答施設数22.0%。
- この調査において、1施設につき3名を、退院からの期間が新しい人から優先的に患者調査の対象とした。患者調査の有効回答数(医療機関と患者から患者票の回答があった人数)はn=364。
- 上記のグラフには、医療区分について無回答だった患者数(16%)が含まれていないため、医療区分1～3の合計が100%に一致しない。

| | |
|--------|--|
| 医療区分 3 | <p>【疾患・状態】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スモン ・常時監視、管理を実施 <p>【医療処置】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・24時間持続点滴 ・中心静脈栄養 ・人工呼吸器使用 ・ドレーン法 ・胸腹腔洗浄 ・気管切開等(発熱+) ・感染隔離室 ・酸素療法 |
| 医療区分 2 | <p>【疾患・状態】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・筋ジストロフィー ・多発性硬化症 ・筋萎縮性側索硬化症 ・パーキンソン病関連疾患・その他の難病 ・脊髄損傷等 ・慢性閉塞性肺疾患 ・悪性腫瘍(疼痛コントロール) ・肺炎 ・尿路感染症 ・リハビリテーション(30日以内) ・脱水かつ発熱 ・体内出血 ・頻回の嘔吐かつ発熱 ・褥瘡 ・下肢末端開放創 ・せん妄 ・うつ状態 ・暴行 <p>【医療処置】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・透析 ・経腸栄養(発熱等+) ・喀痰吸引 ・気管切開等 ・血糖検査 ・創傷(皮膚潰瘍) ・手術創 ・創傷処置 |
| 医療区分 1 | 医療区分 2・3 に該当しない者 |

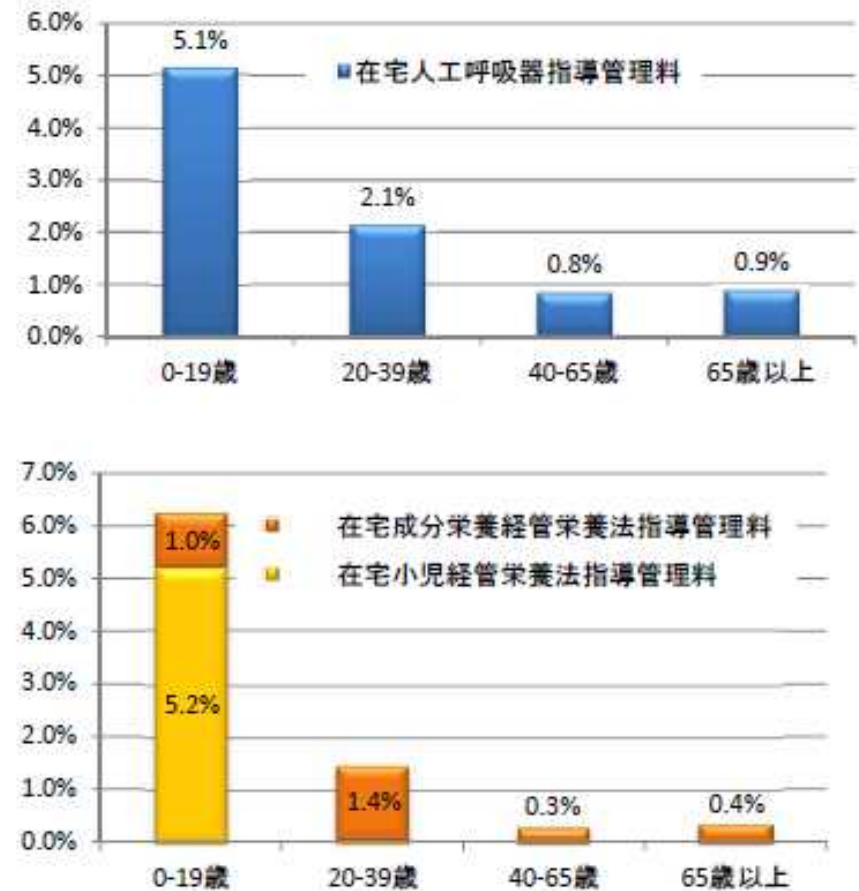
在宅で行われる医療処置の動向

- 人工呼吸器や中心静脈栄養など特別な処置が必要な在宅医療患者は、徐々に増加。
- 年齢階級別でみると、特に小児について、在宅人工呼吸、経管栄養など特別な処置が必要な患者の占める割合が高い。

在宅医療患者に対する医療処置の状況



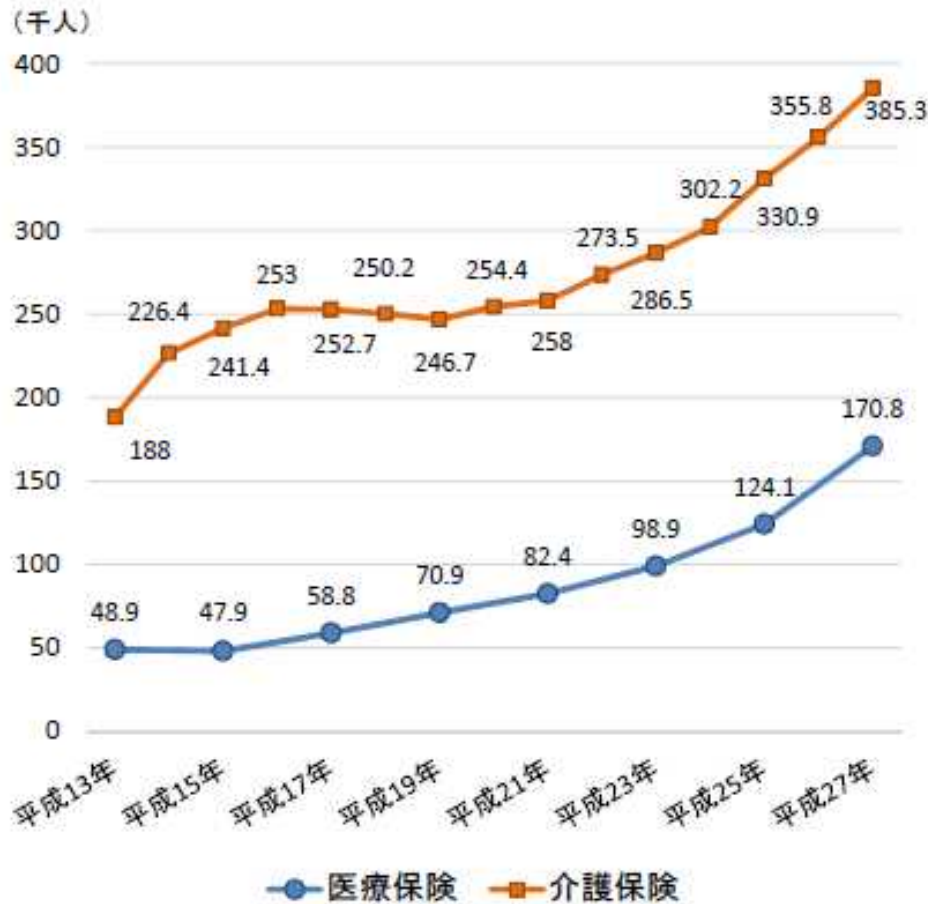
在宅患者に対する医療処置の状況(年齢階級別)



訪問看護ステーションの利用者について

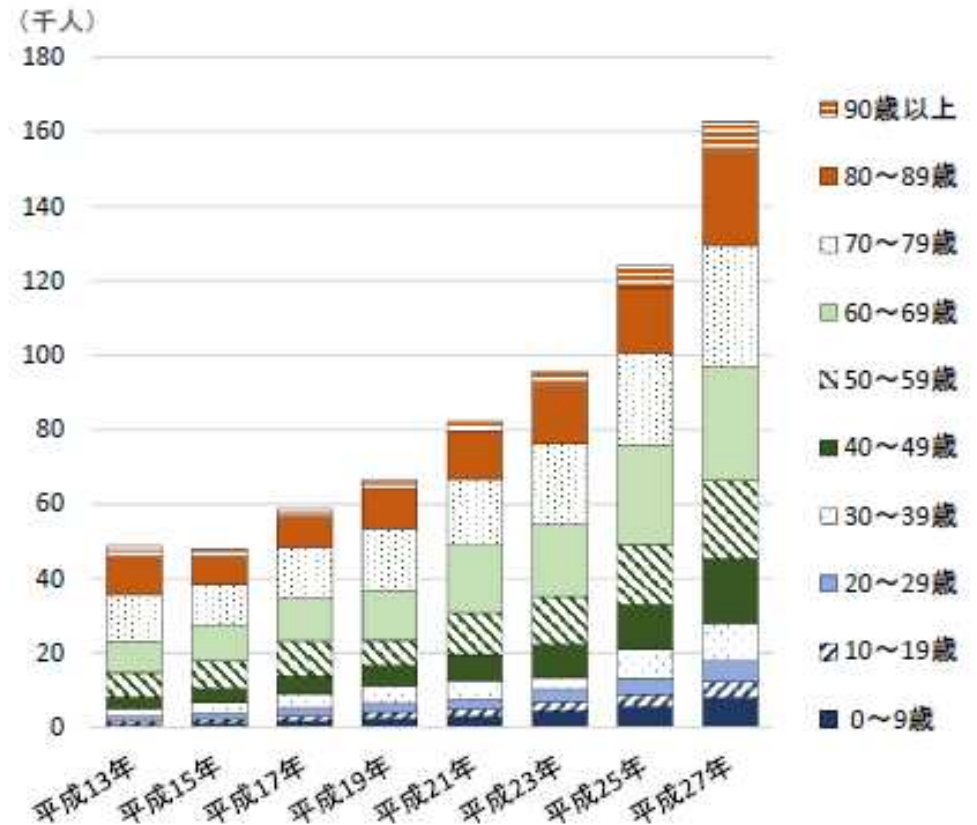
- 医療保険、介護保険ともに、訪問看護の利用者数は増加している。
- 医療保険の訪問看護利用者数は、どの年齢層も増加している。

■ 訪問看護利用者数の推移



注) 介護保険の利用者数には、病院・診療所からの利用者数も含まれる。

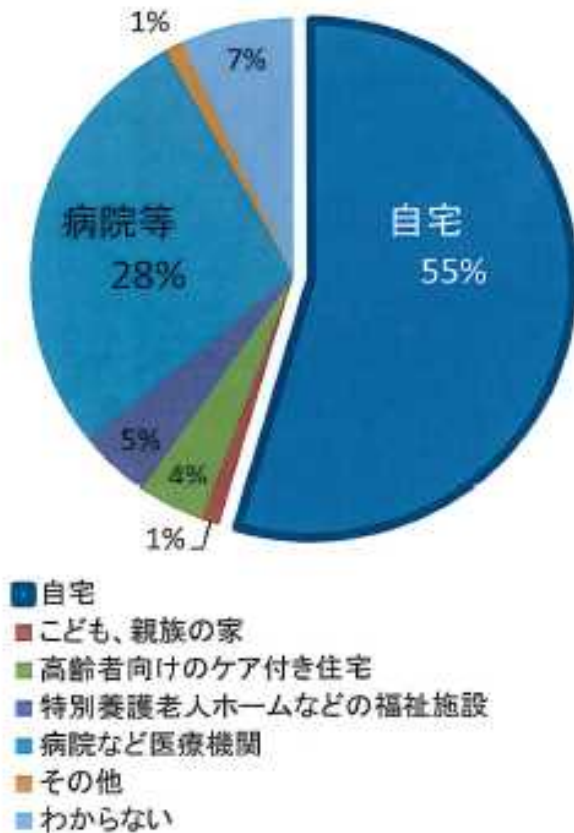
■ 医療保険の年齢階級別利用者数の推移



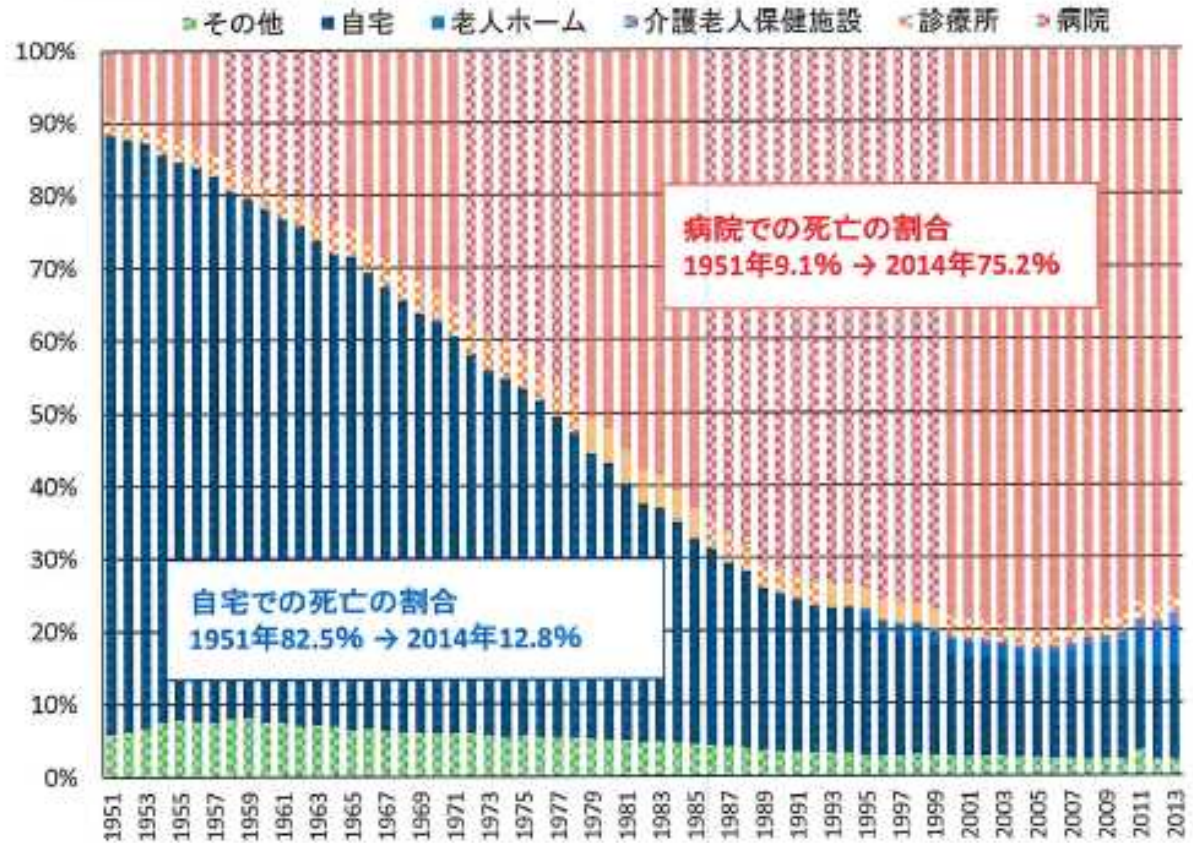
死亡場所の推移

- 国民の多くは、「最期を迎えたい場所」について、「自宅」を希望している。
- 場所別の死者数をみると、多くの方は「病院」で亡くなっている

最期を迎えたい場所



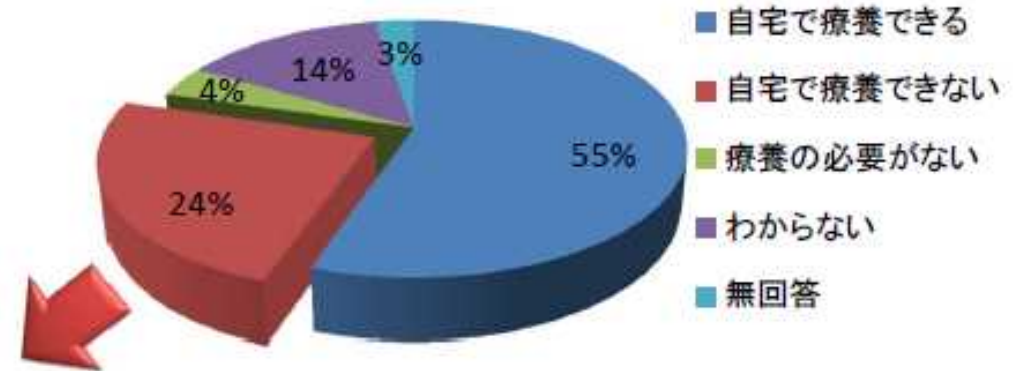
死亡の場所の推移



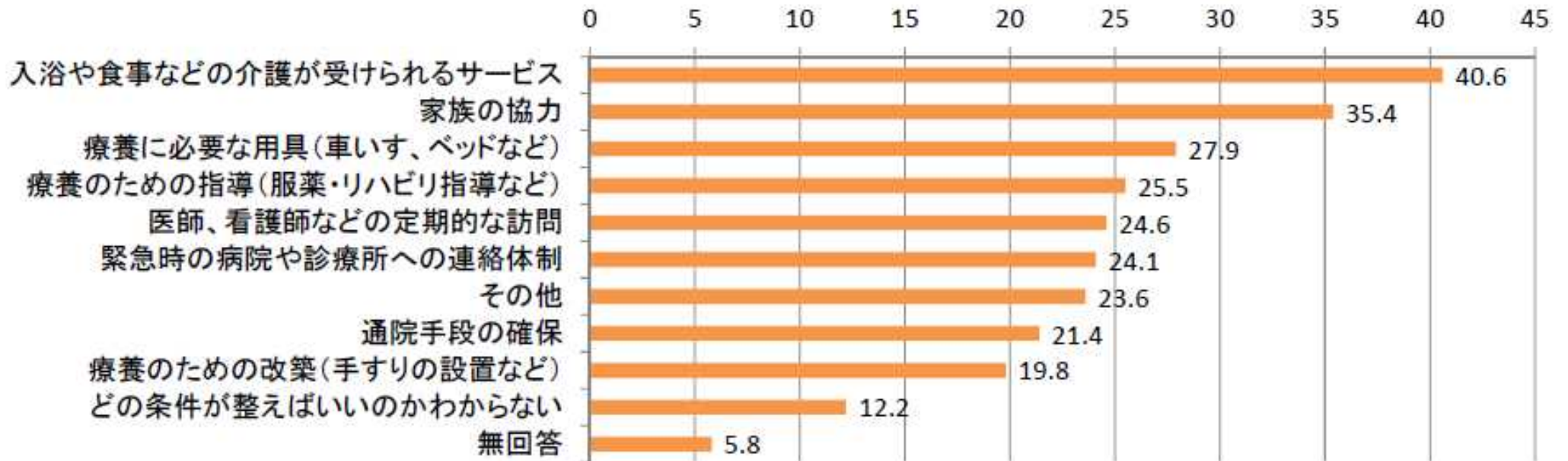
退院の許可が出た場合の入院患者の自宅療養の見通し

- 退院の許可が出た場合の入院患者の自宅療養の見通しについて、「自宅で療養できない」と回答した入院患者は24%。
- 自宅療養を可能にする条件について、「介護サービス」「家族の協力」を挙げた患者が多い。

■ 退院の許可が出た場合の入院患者の 自宅療養の見通し（入院患者に対する質問、n=53,298）



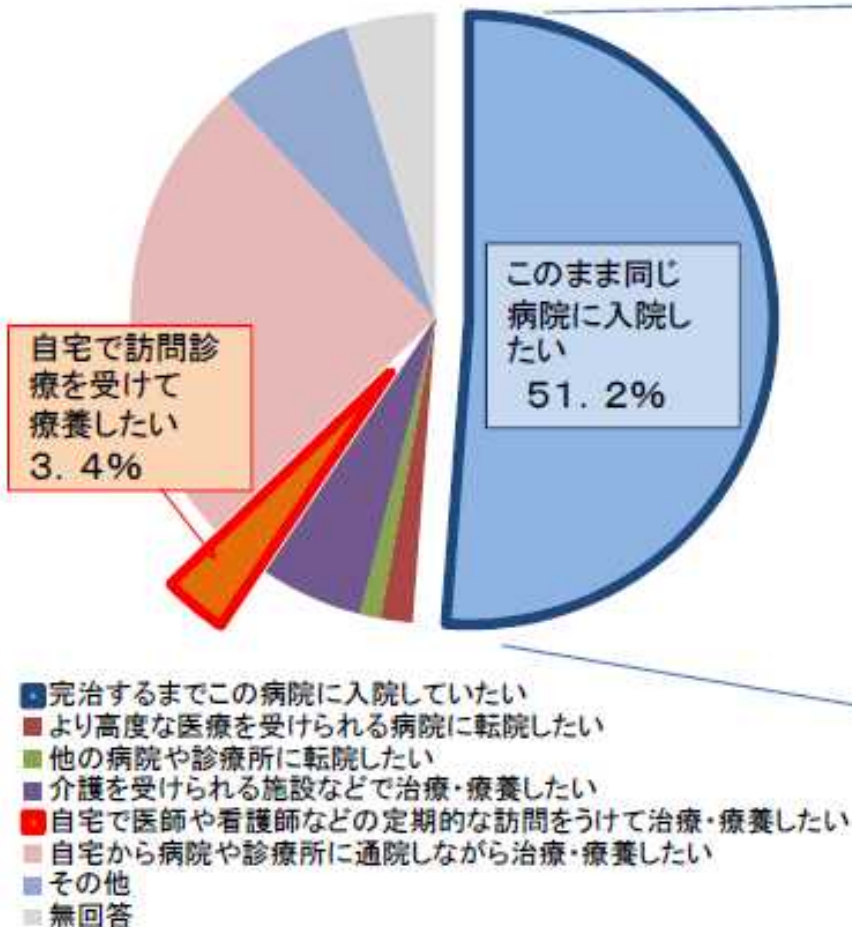
■ 「自宅で療養できない」と回答した者について 自宅療養を可能にする条件（複数回答）



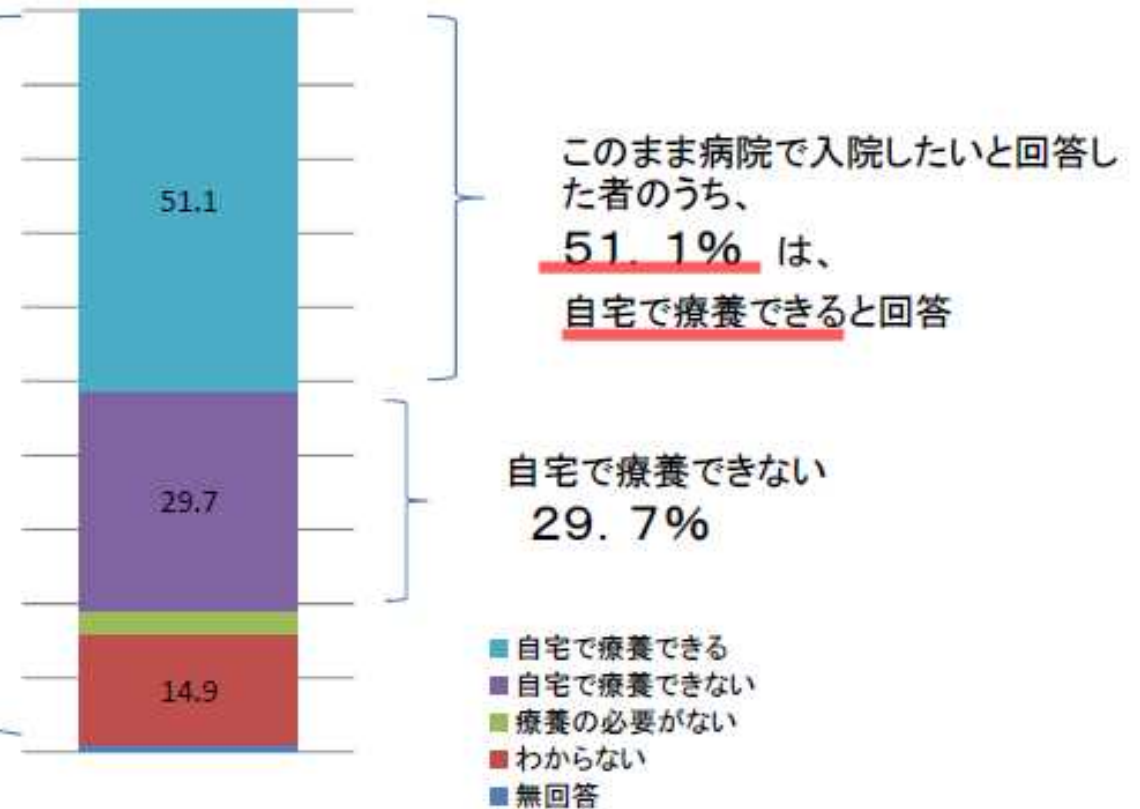
入院中の患者の意向

- 入院中の患者の51.2%が、今後の治療・療養の希望について「完治するまでこの病院に入院していきたい」と回答。
- この「完治するまでこの病院に入院していきたい」と回答した51.2%のうち、大半は退院の許可が出た場合に「自宅で療養できる」と回答。

入院中の患者における今後の治療・療養の希望



自宅療養の見通し



1-② 在宅医療にかかる医療資源の現状

在宅医療の提供体制 ～①退院支援～

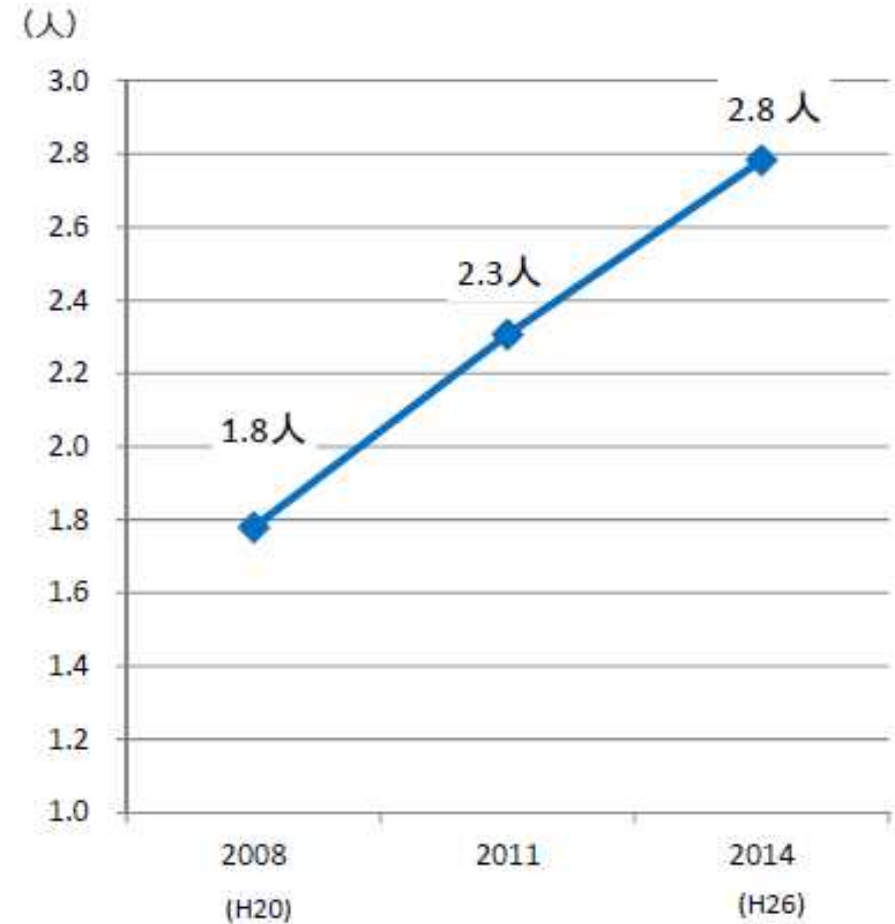
- 退院調整支援担当者を配置する病院の数は増加傾向であり、全病院の約40%が配置済み。
- 一病院あたりの担当者の数も増加。

退院支援担当者を配置する病院の推移

退院調整支援担当者を配置する病院



一施設あたりの退院調整支援担当者の数



在宅医療の提供体制 ～②日常の療養支援～

○ 日常的な訪問診療に対応する医療機関の数は増加傾向で、診療所では全体の約20%、病院では全体の約30%に至る。

訪問診療を行う医療機関数の推移

訪問診療：患者宅に計画的、定期的に訪問し、診療を行うもの
 往診：患者の要請に応じ、都度、患者宅を訪問し、診療を行うもの



在宅医療の提供体制 ～③急変時の対応～

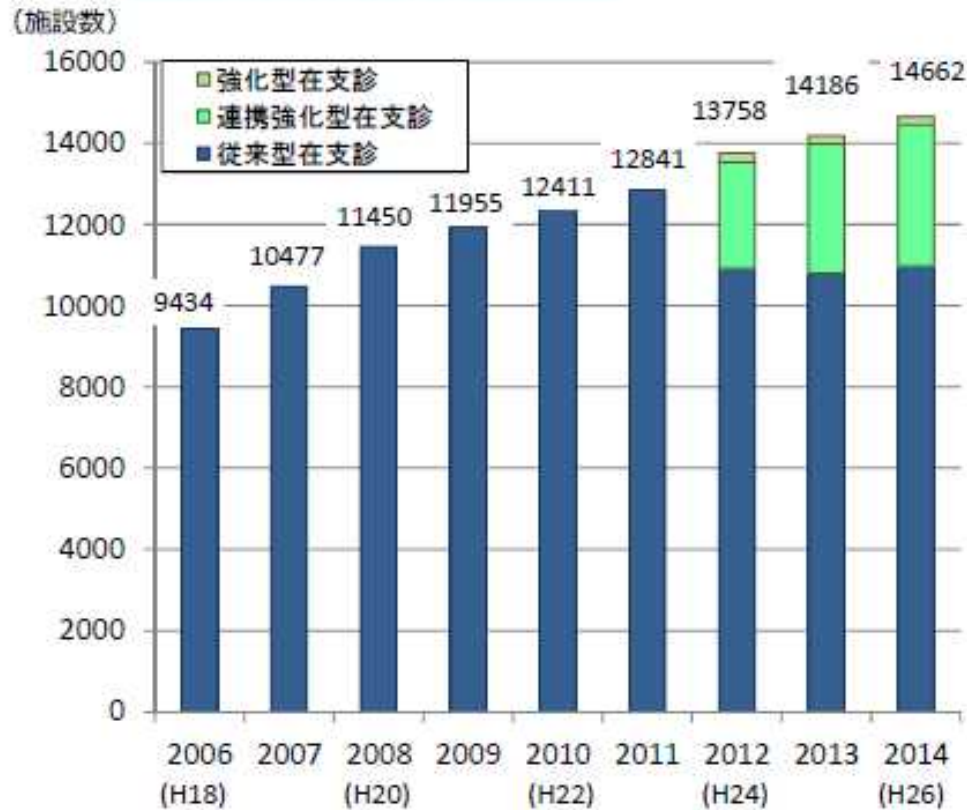
○ 24時間対応体制の在宅医療を提供する医療機関(在宅療養支援診療所、在宅療養支援病院)の数は増加している。

24時間対応体制で在宅医療を提供する医療機関数の推移

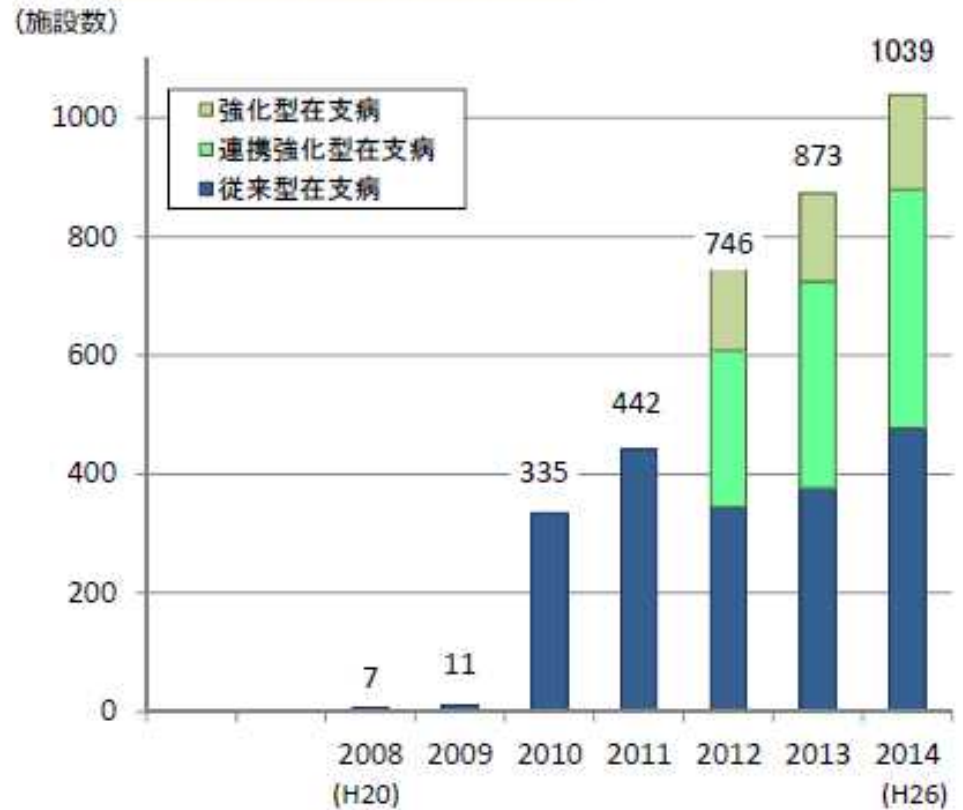
緊急時の連絡体制及び24時間往診できる体制等を確保している在宅医療を行う医療機関について、平成18年度より診療報酬上の評価を創設。
(平成18年度に在宅療養支援診療所の評価、平成20年度に在宅療養支援病院の評価を創設)

【主要要件】
 ・24時間患者からの連絡を受ける体制の確保
 ・24時間の往診が可能な体制の確保
 ・24時間の訪問看護が可能な体制の確保
 ・緊急時に在宅療養患者が入院できる病床の確保 等

在宅療養支援診療所



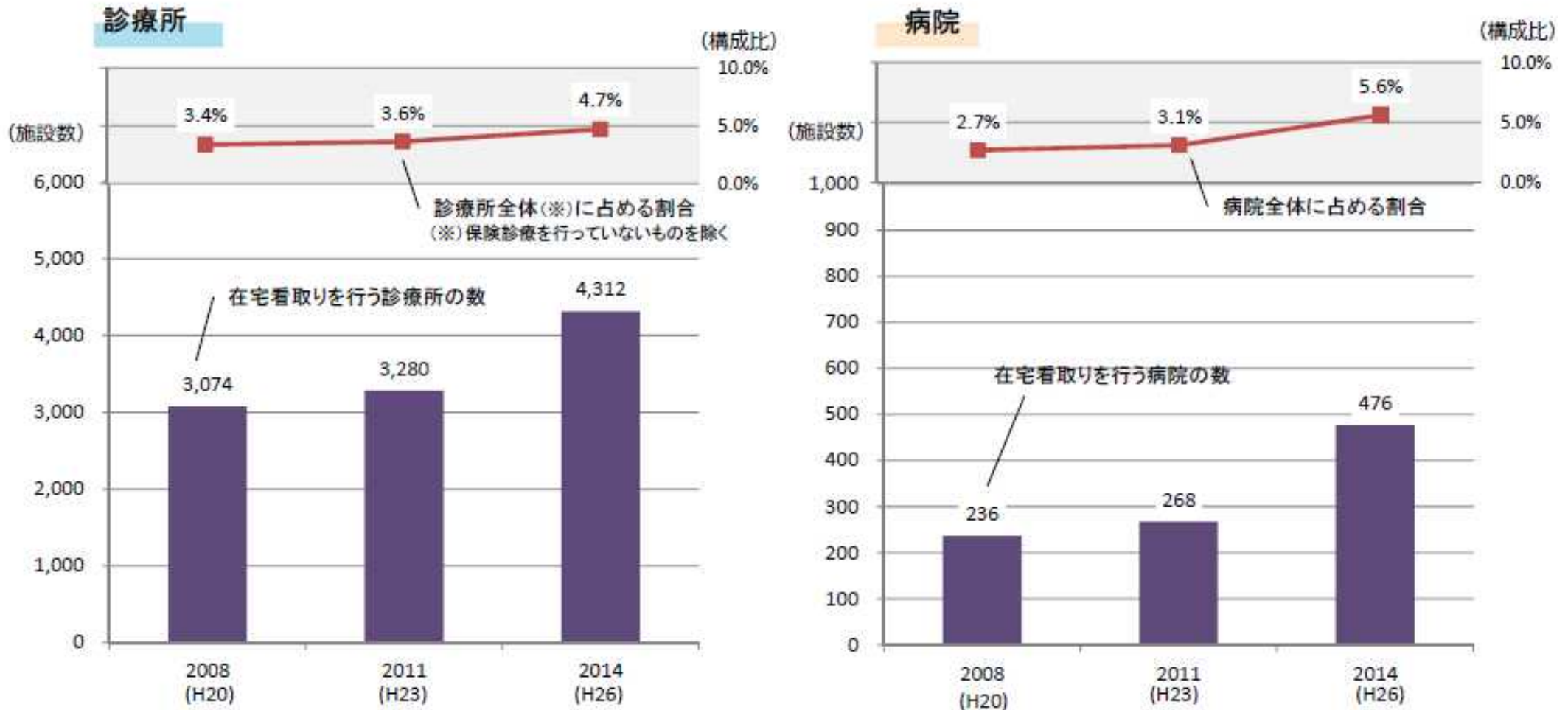
在宅療養支援病院



在宅医療の提供体制 ～④看取り～

○ 在宅での看取りを行っている医療機関の数は年々増加しているが、病院、診療所ともに全体の約5%に留まっている。

在宅での看取りを行う医療機関数の推移



訪問看護ステーション数の年次推移

○ 訪問看護ステーション数は7,739か所（平成27年4月介護保険審査分）と増加傾向にあり、病院・診療所からの訪問看護を含めた全体の訪問看護提供機関は近年の増加が著しい。

〈訪問看護事業所数の年次推移〉



2.在宅医療にかかる地域別データ集

在宅医療にかかる地域別データ集の概要

1. 概要
 e-statや診療報酬上の届出情報などの在宅医療に関する公開可能な統計情報について、1,741の基礎自治体別に再集計した上で、1つのExcelファイルに集約したものを。

2. 収載しているデータについて
- ・一般診療所数
 - ・訪問診療を実施する診療所数
 - ・在宅療養支援診療所・病院の届出数
 - ・訪問看護ステーション、小規模多機能型居宅介護事業所の数
 - ・死亡の場所別にみた死亡数の割合 等

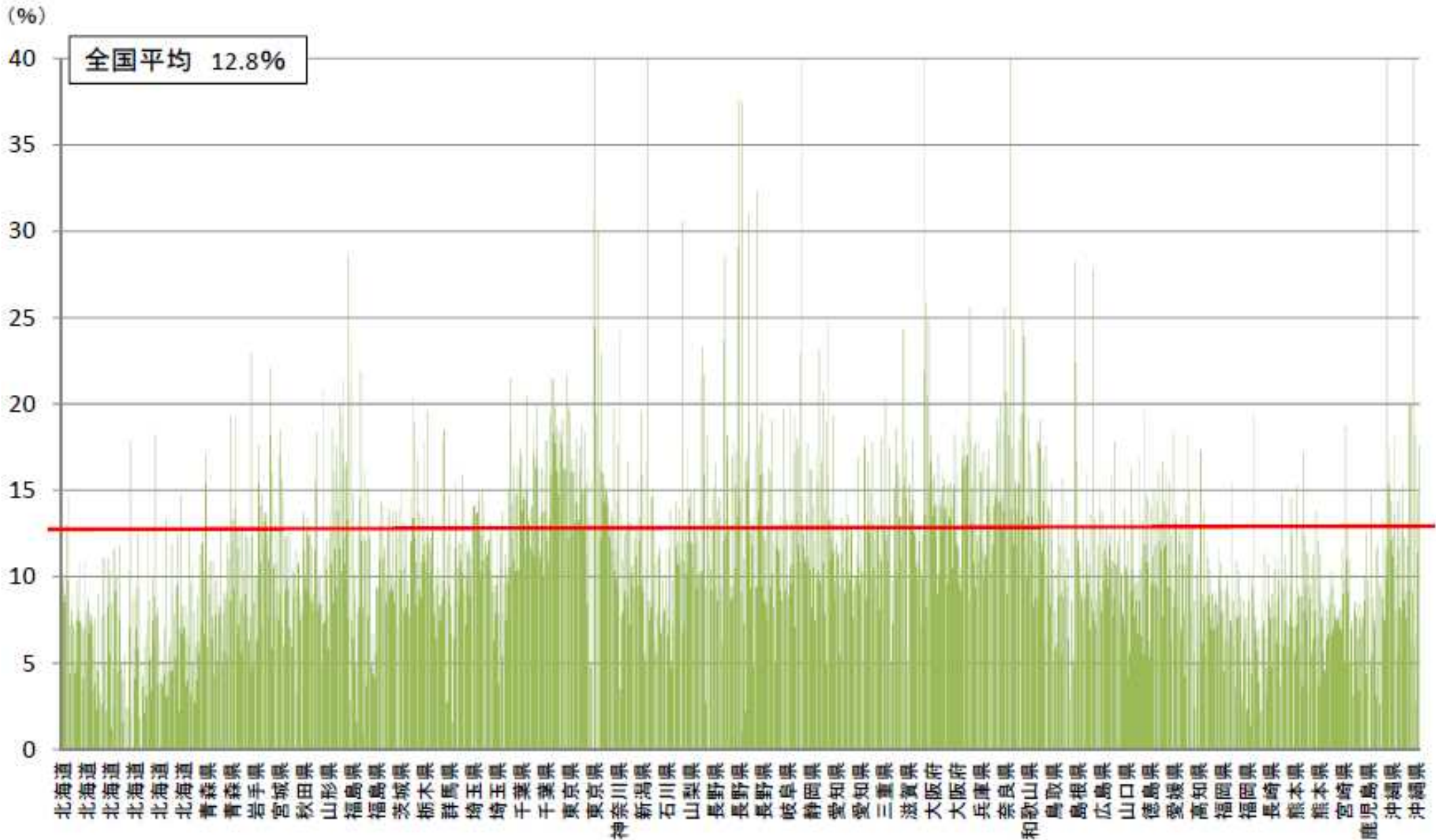
(データのイメージ)

| | 人口 | うち65歳以上 | 在宅療養支援診療所 | | | | 在宅療養支援診療所 | | | | 訪問診療を実施する診療所数 | | | 診療所による訪問診療の実施件数 | | | 受け取りを実施する診療所数 | | | 診療所による受け取りの実施件数 | | | 訪問看護ステーション | | 小規模多機能型居宅介護事業所 | | 複合型サービス事業所 | | 在宅死の割合 | | 老人ホーム死の割合 | |
|------------|-------------|------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|------------|---------|----------------|---------|------------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| | | | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 | うち65歳以上 |
| (全国計または平均) | 128,434,824 | 31,582,410 | 928 | 107 | 390 | 381 | 14,397 | 187 | 3,415 | 10,795 | 20,597 | 10,702 | 8,895 | 948,728 | 817,890 | 130,838 | 4,312 | 3,042 | 1,270 | 8,187 | 6,412 | 1,755 | 7,908 | 33,044 | 4,630 | 164 | 12.8 | 5.8 | | | | |
| 市区町村 | 区分 | (人) | (人) | (施設) | (施設) | (施設) | (施設) | (施設) | (施設) | (施設) | (施設) | (施設) | (施設) | (件) | (件) | (件) | (施設) | (施設) | (施設) | (件) | (件) | (件) | (施設) | (人) | (施設) | (施設) | (%) | (%) | | | | |
| 北海道 | 札幌市 | 市 | 1,921,070 | 437,987 | 20 | 1 | 8 | 11 | 149 | 2 | 41 | 106 | 166 | 106 | 58 | 17,709 | 17,020 | 889 | 33 | 32 | 1 | 64 | 63 | 1 | 146 | 627 | 109 | 14 | 10.8 | 2.1 | | |
| 北海道 | 函館市 | 市 | 273,712 | 81,442 | 2 | 1 | 1 | 0 | 22 | 0 | 7 | 15 | 43 | 16 | 27 | 2,582 | 1,880 | 702 | 5 | 4 | 1 | 10 | 6 | 1 | 18 | 77 | 16 | 3 | 9.4 | 4.5 | | |
| 北海道 | 小樽市 | 市 | 126,781 | 43,669 | 3 | 0 | 1 | 2 | 16 | 0 | 9 | 7 | 20 | 13 | 7 | 1,267 | 1,168 | 119 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 9 | 25 | 6 | 1 | 10.1 | 2.3 | | |
| 北海道 | 旭川市 | 市 | 348,378 | 98,538 | 7 | 0 | 2 | 5 | 33 | 2 | 5 | 26 | 33 | 23 | 10 | 2,491 | 2,369 | 122 | 10 | 10 | 0 | 25 | 25 | 0 | 25 | 142 | 15 | 0 | 8.5 | 4.0 | | |
| 北海道 | 滝川市 | 市 | 80,999 | 29,526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 4 | 327 | 277 | 50 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 5 | 24 | 4 | 0 | 8.9 | 3.2 | | |
| 北海道 | 釧路市 | 市 | 179,754 | 49,669 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 11 | 2 | 6 | 370 | 204 | 166 | 2 | 2 | 0 | 5 | 5 | 0 | 13 | 59 | 15 | 0 | 8.0 | 0.8 | | |
| 北海道 | 帯広市 | 市 | 168,814 | 41,309 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 12 | 3 | 9 | 402 | 193 | 209 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 11 | 38 | 10 | 0 | 9.9 | 2.2 | | |
| 北海道 | 北見市 | 市 | 123,074 | 34,233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 4 | 6 | 4 | 2 | 594 | 390 | 204 | 3 | 1 | 2 | 12 | 8 | 4 | 9 | 46 | 13 | 1 | 13.0 | 7.4 | | |
| 北海道 | 夕張市 | 市 | 9,774 | 4,540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 116 | 83 | 36 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 14.7 | 11.7 | | |
| 北海道 | 岩見沢市 | 市 | 87,161 | 26,249 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 5 | 0 | 13 | 8 | 5 | 521 | 475 | 46 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 | 24 | 1 | 0 | 9.8 | 4.2 | | |
| 北海道 | 網走市 | 市 | 38,068 | 10,057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18 | 3 | 0 | 7.1 | 0 | | |
| 北海道 | 南幌市 | 市 | 23,362 | 7,224 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 2 | 364 | 54 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 4.4 | 0 | |

3. データの掲載場所 (厚生労働省ホームページ内)

ホーム > 政策について > 分野別の政策一覧 > 健康・医療 > 医療 > 在宅医療の推進について
<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000061944.html>

死亡者数に占める自宅で死亡した者の割合(市区町村別)

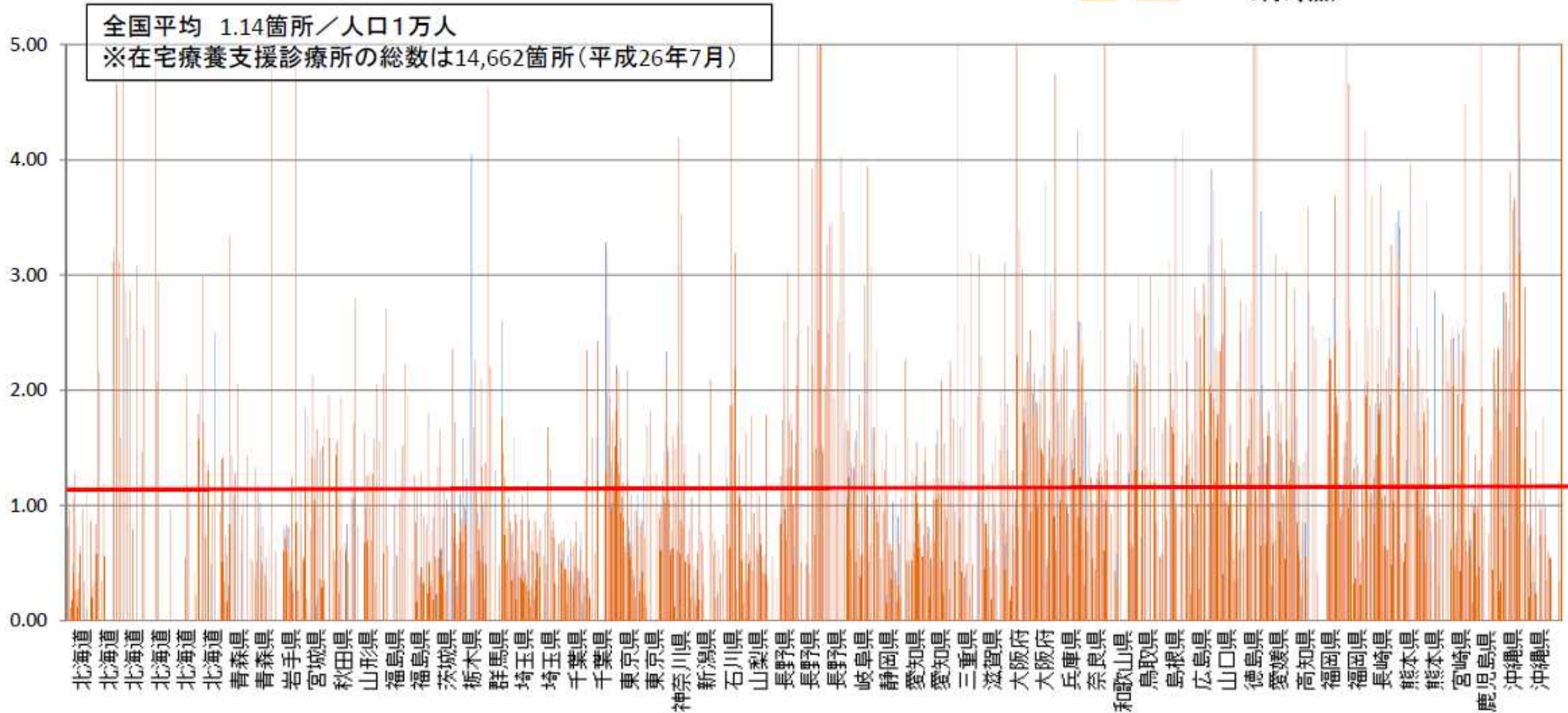
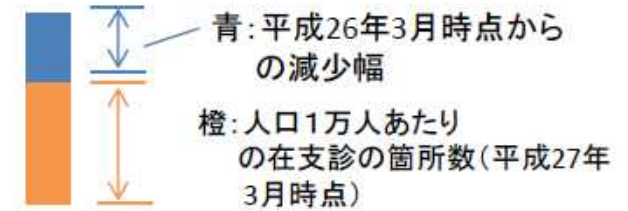


在宅療養支援診療所数(市区町村別)

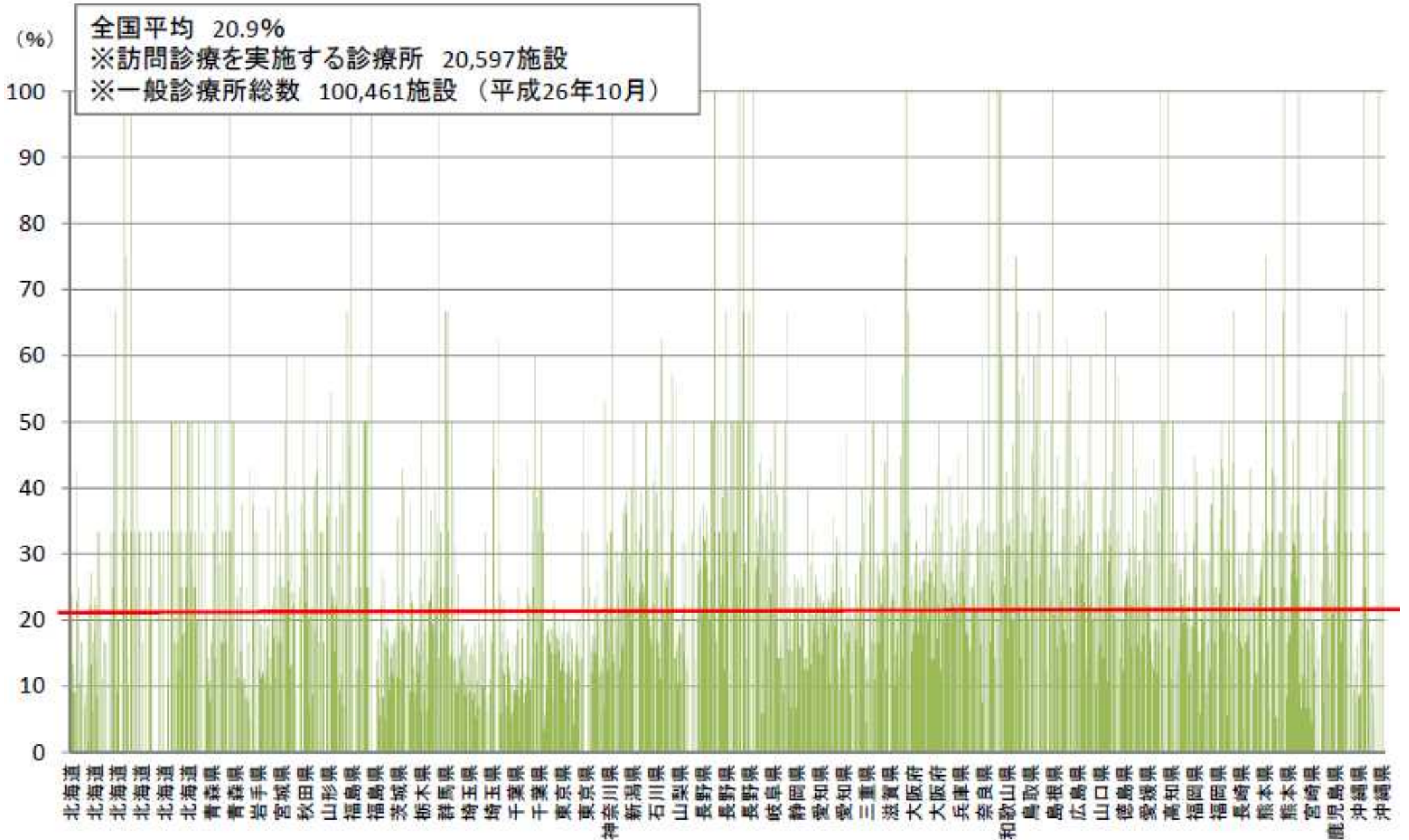
○ 人口1万人あたりの在宅療養支援診療所数を地域別にみると、西高東低の傾向。

【グラフの見方】

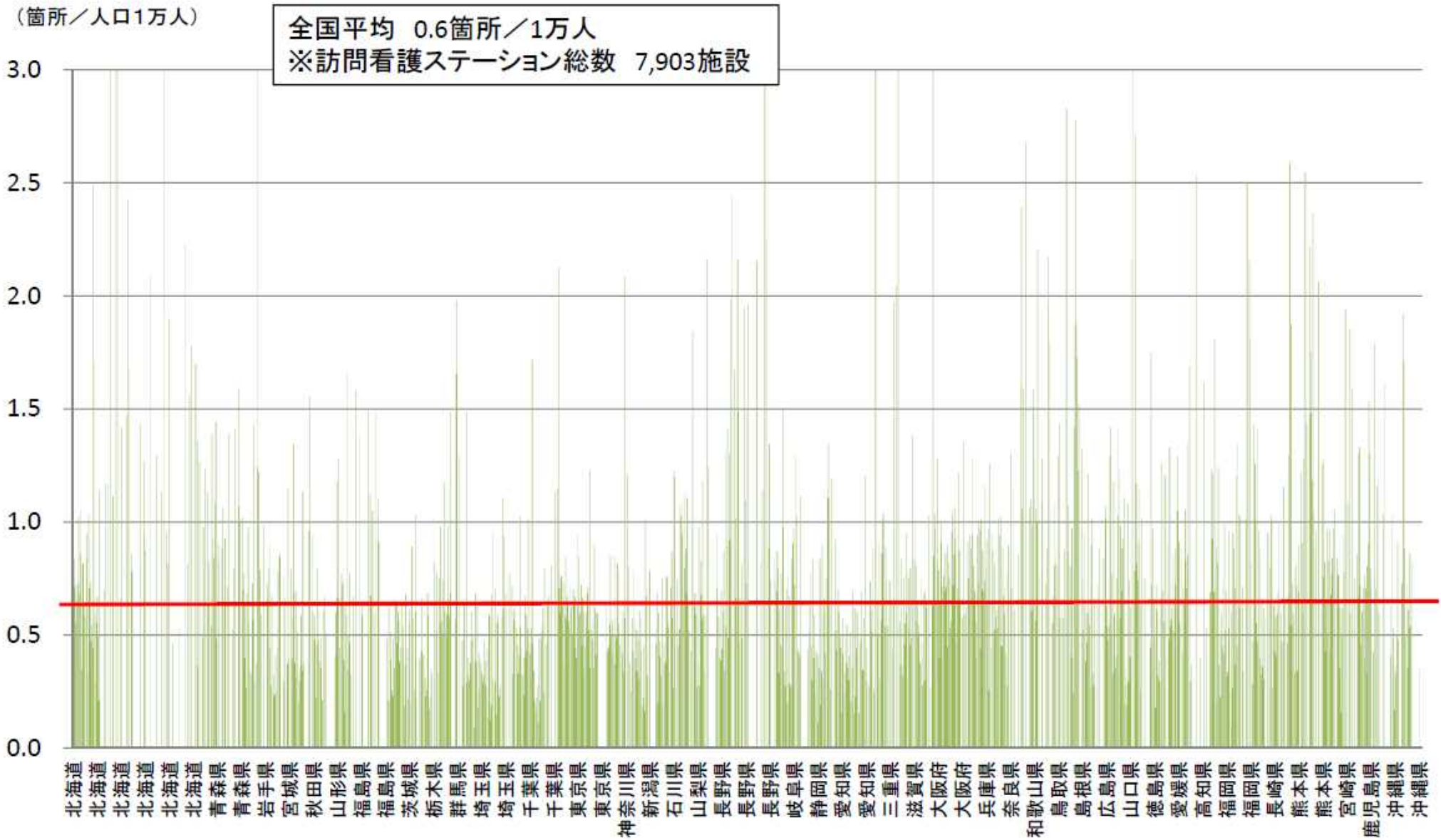
- ・1,741の基礎自治体別に、人口1万人あたりの在支診の施設数を計上。
- ・27年3月時点の値を橙色で表示した上で、26年3月→27年3月で減少している場合は、減少値分を青色で表示した。



全診療所に占める訪問診療を実施する診療所の割合(市区町村別)



訪問看護ステーション数(市区町村別)



在宅医療資源がない市区町村の状況

- 基礎自治体の3割には、自圏域内に、在宅療養支援診療所(在支診)の届出をした診療所がない。
- 同様に3割には、自圏域内に、訪問看護ステーションがない。

在宅医療資源のない基礎自治体

| | | 計 | 市 | 町 | 村 | 23区 |
|------------------|-----------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| 全自治体 | | 1,741 (100.0%) | 789 (100.0%) | 745 (100.0%) | 184 (100.0%) | 23 (100.0%) |
| 在宅療養 支援診療所 | 強化型がない自治体 | 1,123 (64.5%) | 325 (41.2%) | 631 (84.7%) | 167 (90.8%) | 0 (0.0%) |
| | 従来型がない自治体 | 560 (32.2%) | 65 (8.2%) | 353 (47.4%) | 142 (77.2%) | 0 (0.0%) |
| | 両方ない自治体 | 487 (28.0%) | 40 (5.1%) | 316 (42.4%) | 131 (71.2%) | 0 (0.0%) |
| 在宅療養 支援病院 | 強化型がない自治体 | 1,438 (82.6%) | 553 (70.1%) | 698 (93.7%) | 183 (99.5%) | 4 (17.4%) |
| | 従来型がない自治体 | 1,505 (86.4%) | 594 (75.3%) | 712 (95.6%) | 182 (98.9%) | 17 (73.9%) |
| | 両方ない自治体 | 1,293 (74.3%) | 442 (56.0%) | 666 (89.4%) | 181 (98.4%) | 4 (17.4%) |
| 訪問看護ステーションがない自治体 | | 517 (29.7%) | 14 (1.8%) | 344 (46.2%) | 159 (86.4%) | 0 (0.0%) |

医療資源の状況と自宅での死亡した者の状況の関係

- 在支診の届出は多いが自宅死の割合は全国平均より低い地域がある。一方、届出はないが自宅死の割合が比較的高い地域もある。
- 人口あたりの一般診療所数は全国平均より多いが、在支診の届出はないといった地域もある。

市町村別の在支診の届出数、場所別死亡率など

表は、人口3万人以上の市町について、人口あたり在支診の数が多い順に表示したもの（在支診がない自治体は、人口の多い順に表示）

（死亡率は平成26年1年間の状況、その他の値は平成26年時点）

| | 在支診/ 人口1万人 | 人口 (万人) | 全体計 (か所) | 在宅療養支援診療所 | | | 一般 診療所 総数 (か所) | 一般診療所 総数/人口 1万人 (か所/万人) | 訪問診療を 実施する 一般診療所 (か所) | 訪問看護 ST/人口 1万人 (か所/万人) | 場所別死亡率 | |
|-------------|---------------|------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| | | | | 単独 強化型 (か所) | 連携 強化型 (か所) | 従来型 (か所) | | | | | 自宅 (%) | 老人ホーム (%) |
| 全国値（総数or平均） | 1.1 | 12,643.5 | 14,397 | 187 | 3,415 | 10,795 | 100,461 | 7.9 | 20,597 | 0.6 | 12.8 | 5.8 |
| 福岡県 うきは市 | 多 5.4 | 3.2 | 17 | 0 | 0 | 17 | 29 | 9.2 | 13 | 0.3 | 8.1 | 3.0 |
| 福岡県 朝倉市 | 4.6 | 5.7 | 26 | 0 | 0 | 26 | 52 | 9.2 | 22 | 0.5 | 9.2 | 5.3 |
| 大阪府 藤井寺市 | 3.8 | 6.6 | 25 | 0 | 11 | 14 | 73 | 11.1 | 23 | 1.1 | 13.3 | 4.0 |
| 佐賀県 鳥栖市 | 3.7 | 7.1 | 26 | 1 | 5 | 20 | 72 | 10.2 | 29 | 1.4 | 19.5 | 0.2 |
| 長崎県 諫早市 | 3.6 | 14.0 | 50 | 0 | 10 | 40 | 137 | 9.8 | 37 | 0.6 | 7.6 | 6.0 |
| ⋮ | | | | | | | | | | | | |
| 千葉県 君津市 | 0.0 | 8.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 5.5 | 4 | 0.3 | 11.5 | 4.7 |
| 埼玉県 秩父市 | 0.0 | 6.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 9.2 | 9 | 0.6 | 9.1 | 13.7 |
| 千葉県 銚子市 | 0.0 | 6.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 5.9 | 9 | 0.5 | 10.5 | 1.1 |
| 福島県 南相馬市 | 0.0 | 6.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 5.1 | 3 | 0.8 | 11.6 | 2.8 |
| 山形県 天童市 | 少 0.0 | 6.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 8.1 | 11 | 0.5 | 8.5 | 7.5 |