

がん(2025年)

○自構想区域完結率／自構想区域＋都内隣接区域完結率

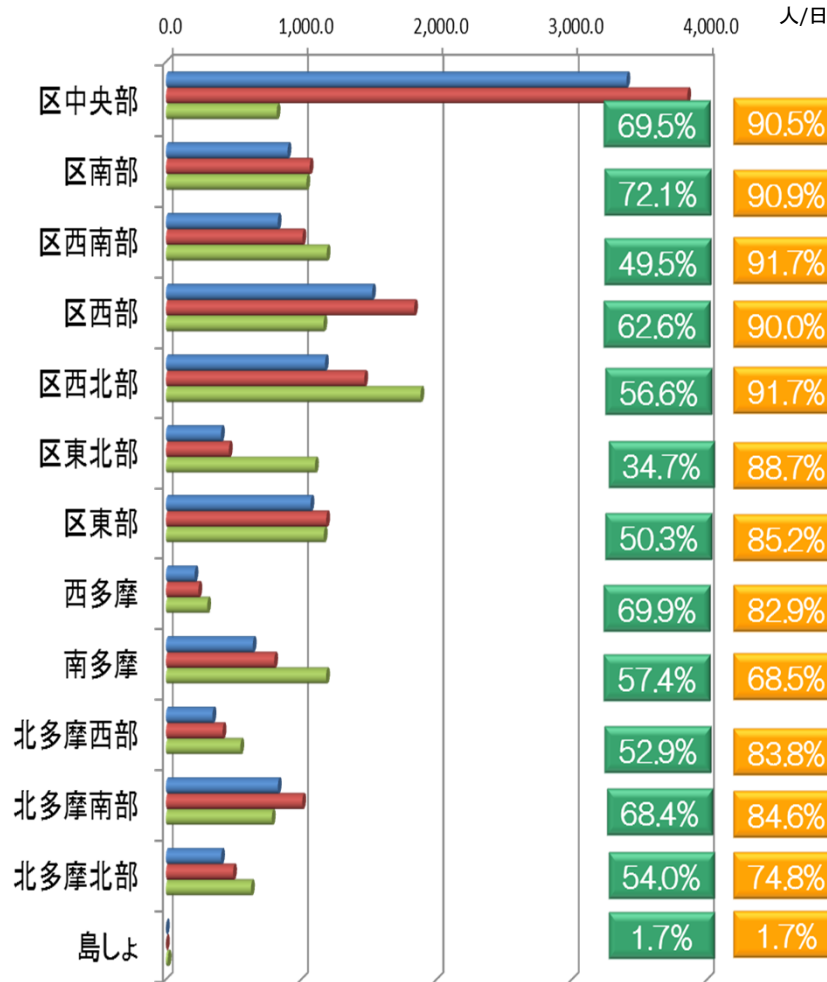
【凡例】

■ 2013年医療機関所在地ベース
■ 2025年医療機関所在地ベース
■ 2025年患者住所地ベース

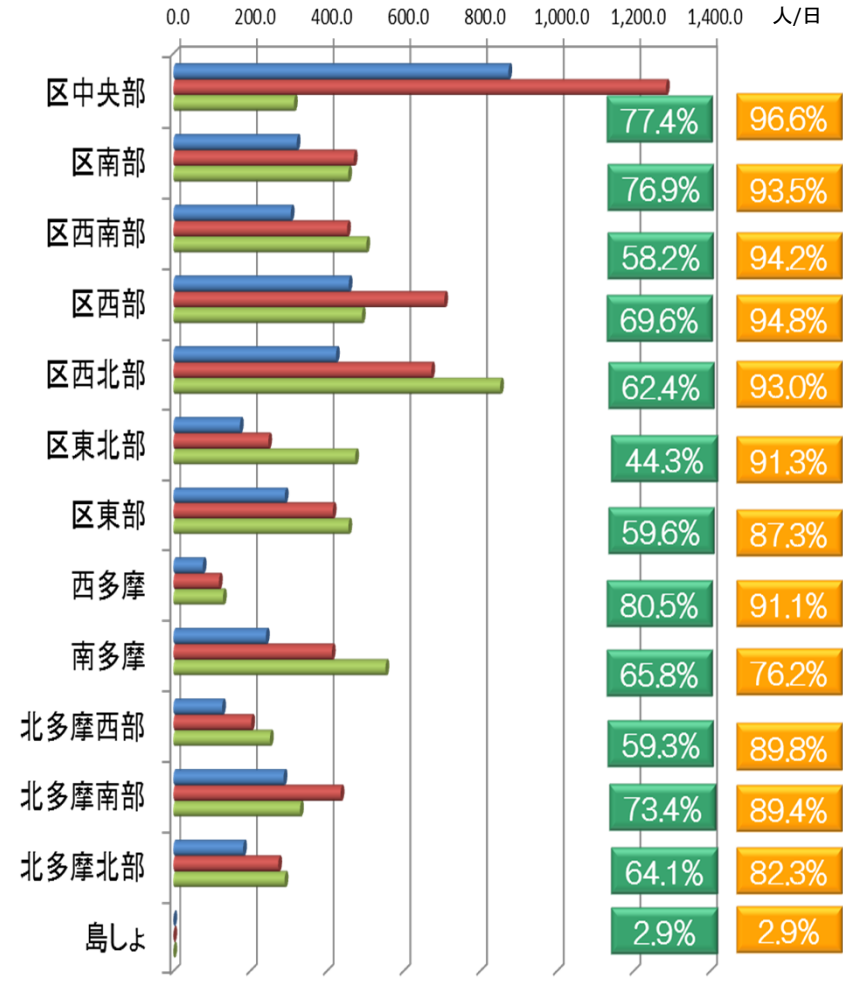
自構想区域

自構想区域
＋隣接区域

全年齢



75歳以上



※必要病床数等推計ツールでは、患者等の集計単位が10未満の場合は非公表となっている。

そのため、本資料では10未満の数値については未集計である。

また、疾患別の場合、慢性期の医療需要が推計されないため、高度急性期・急性期・回復期の数字のみを使用。

[出典:必要病床数等推計ツール]

脳卒中（2025年）

○自構想区域完結率／自構想区域＋都内隣接区域完結率

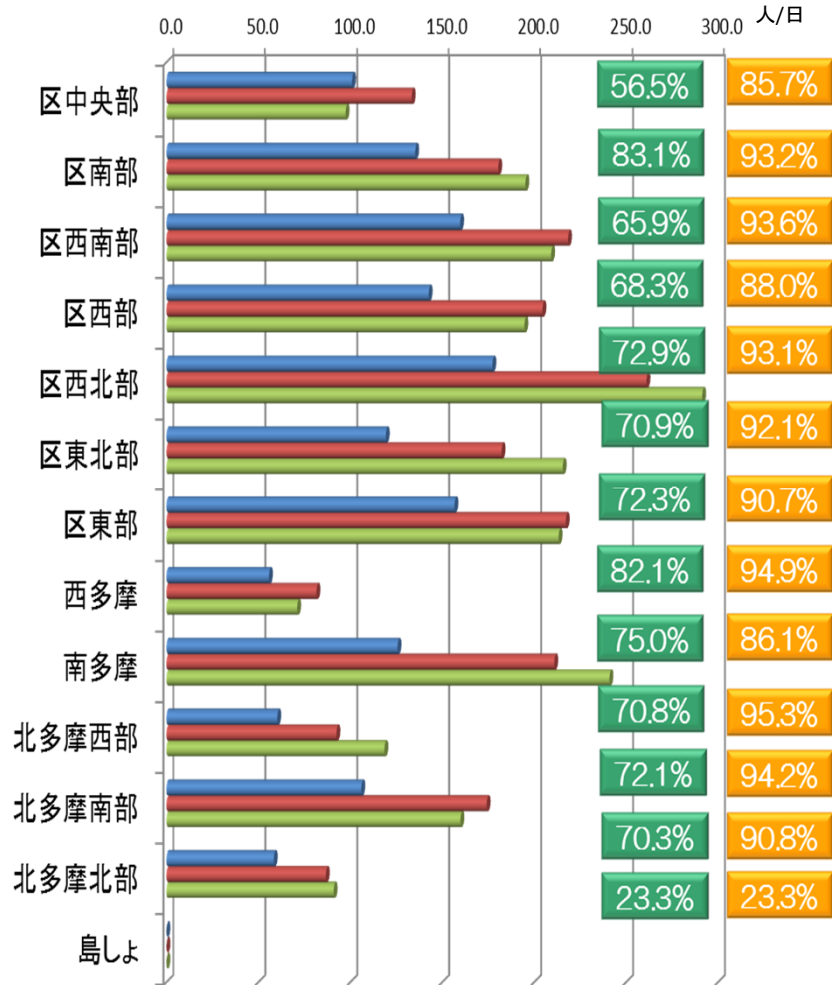
【凡例】

- 2013年医療機関所在地ベース
- 2025年医療機関所在地ベース
- 2025年患者住所地ベース

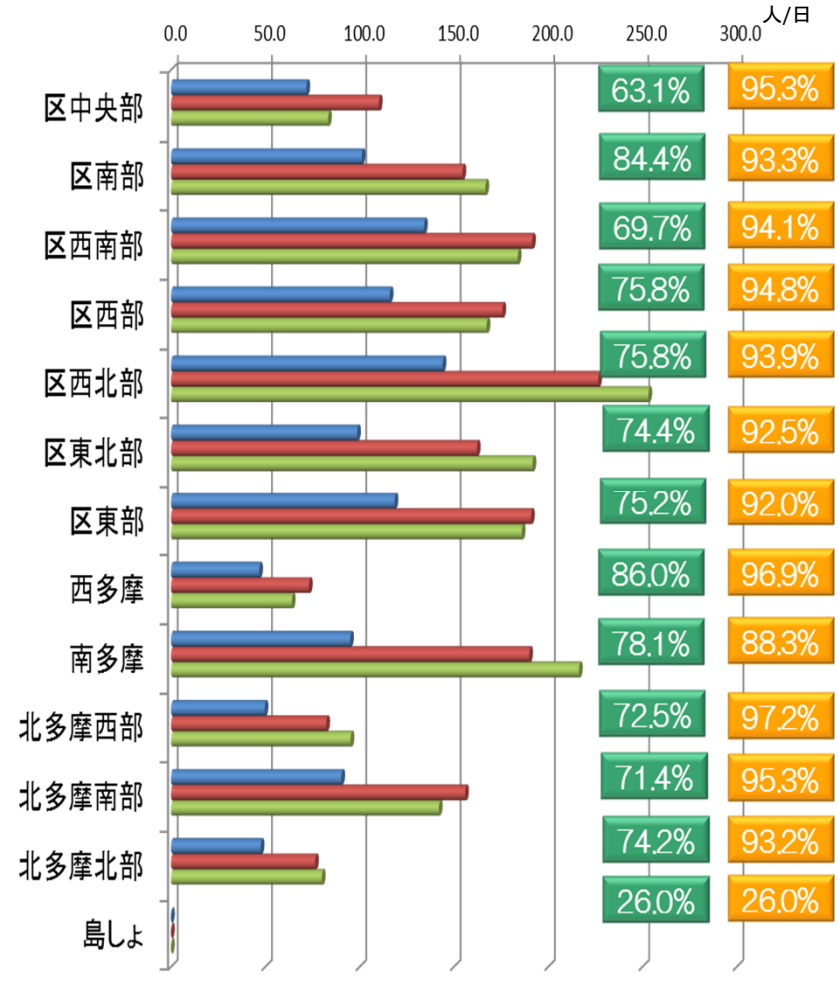
自構想区域

自構想区域
＋隣接区域

全年齢



75歳以上



※必要病床数等推計ツールでは、患者等の集計単位が10未満の場合は非公表となっている。

そのため、本資料では10未満の数値については未集計である。

また、疾患別の場合、慢性期の医療需要が推計されないため、高度急性期・急性期・回復期の数字のみを使用。

[出典：必要病床数等推計ツール]

成人肺炎（2025年）

○自構想区域完結率／自構想区域＋都内隣接区域完結率

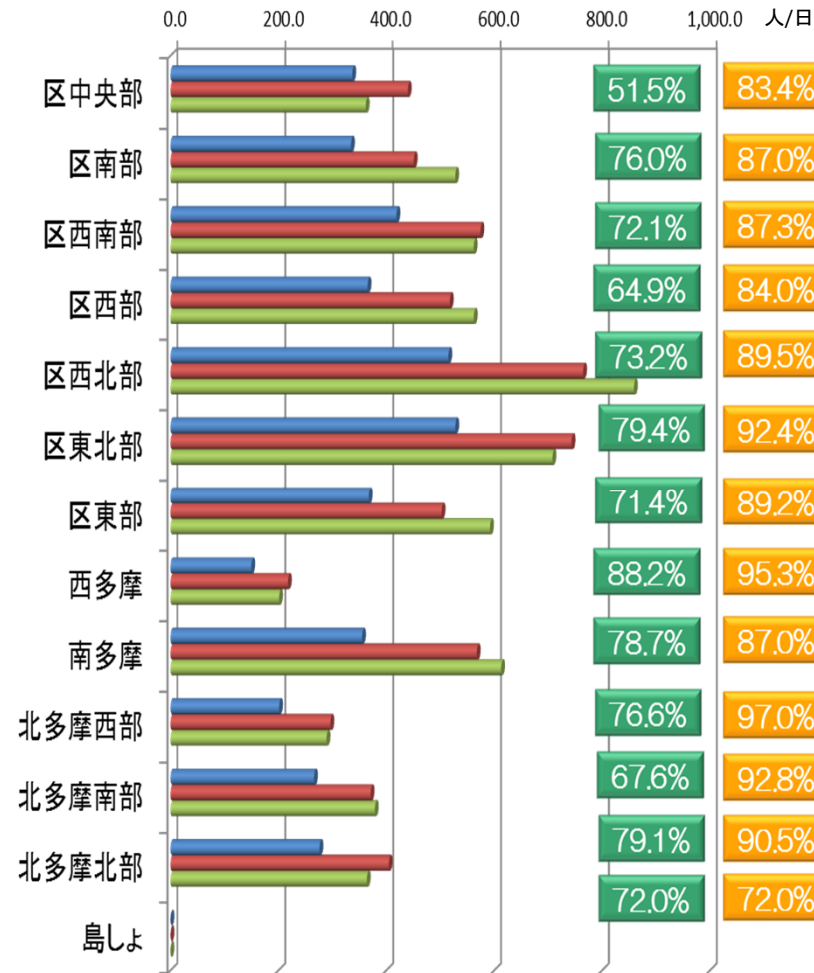
【凡例】

■ 2013年医療機関所在地ベース
■ 2025年医療機関所在地ベース
■ 2025年患者住所地ベース

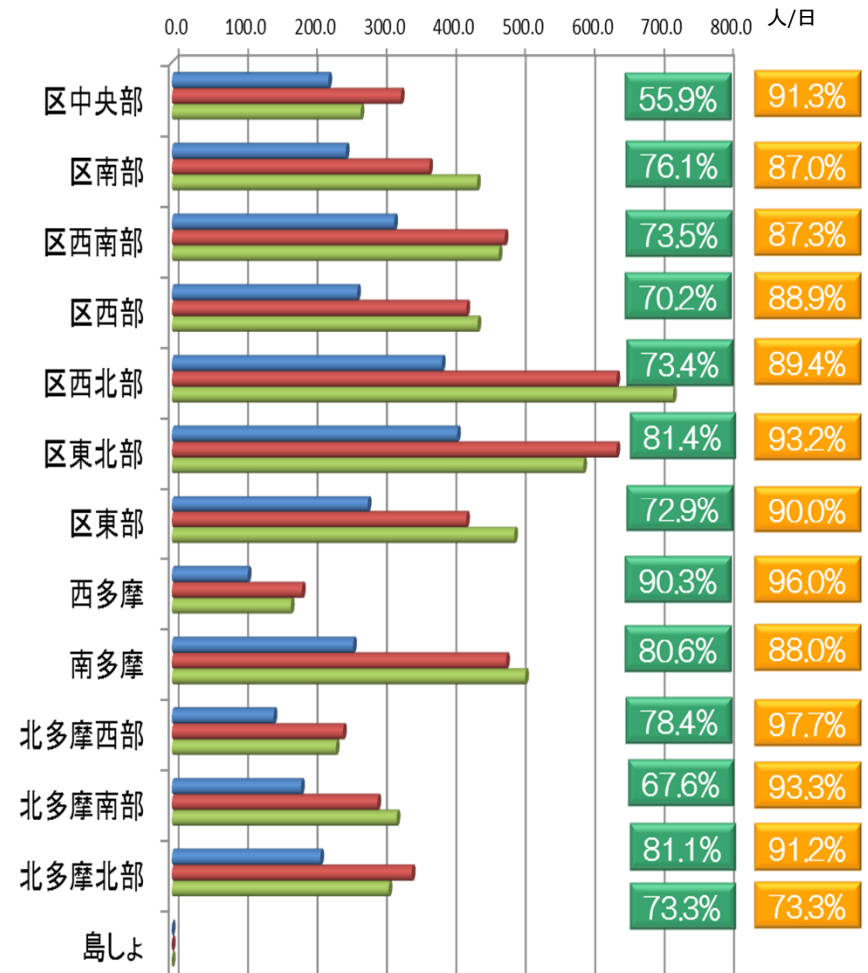
自構想区域

自構想区域
＋隣接区域

全年齢



75歳以上



※必要病床数等推計ツールでは、患者等の集計単位が10未満の場合は非公表となっている。

そのため、本資料では10未満の数値については未集計である。

また、疾患別の場合、慢性期の医療需要が推計されないため、高度急性期・急性期・回復期の数字のみを使用。

[出典：必要病床数等推計ツール]

大腿骨骨折(2025年)

○自構想区域完結率／自構想区域＋都内隣接区域完結率

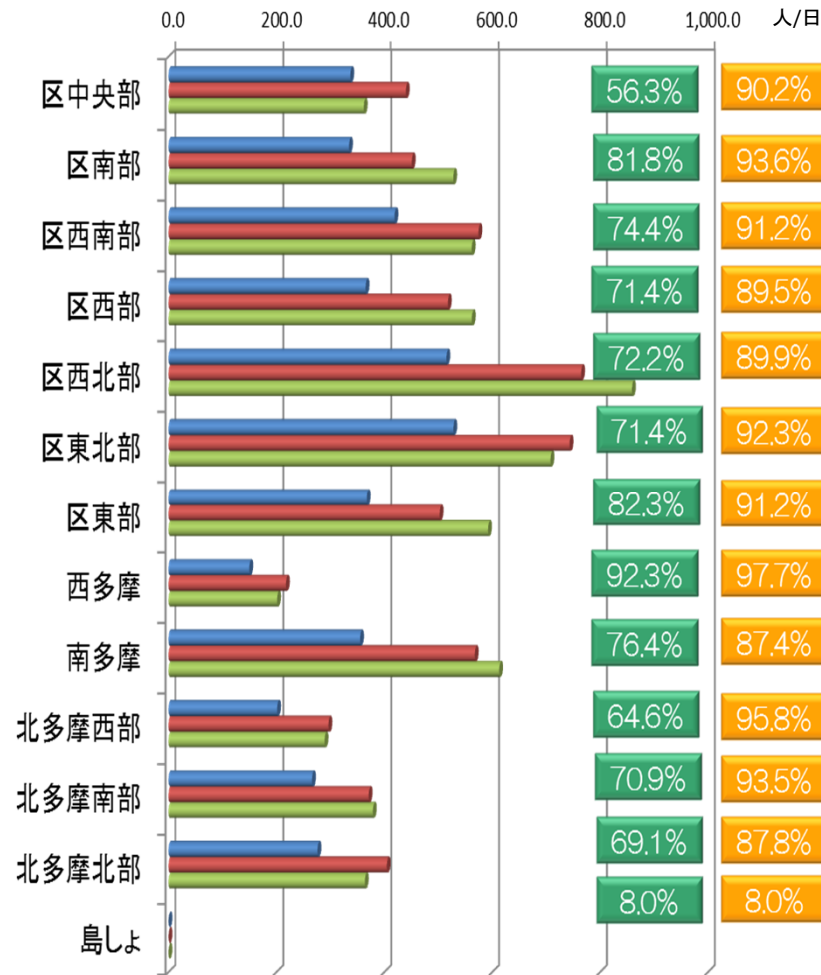
【凡例】

- 2013年医療機関所在地ベース
- 2025年医療機関所在地ベース
- 2025年患者住所地ベース

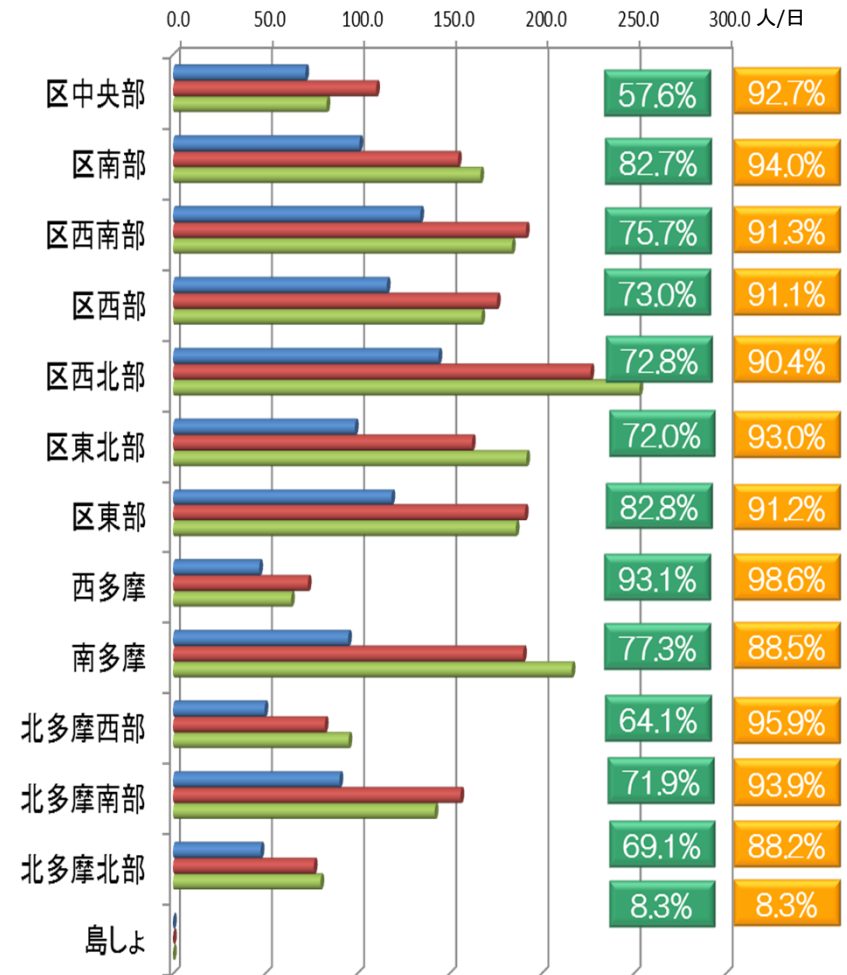
自構想区域

自構想区域
＋隣接区域

全年齢



75歳以上



※必要病床数等推計ツールでは、患者等の集計単位が10未満の場合は非公表となっている。

そのため、本資料では10未満の数値については未集計である。

また、疾患別の場合、慢性期の医療需要が推計されないため、高度急性期・急性期・回復期の数字のみを使用。

[出典:必要病床数等推計ツール]