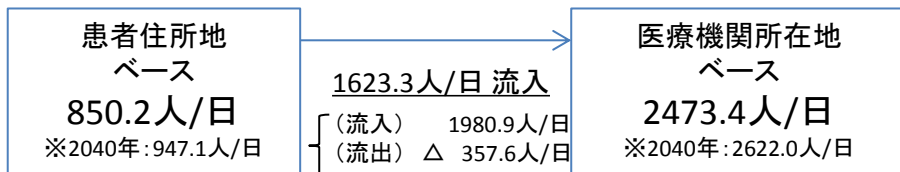
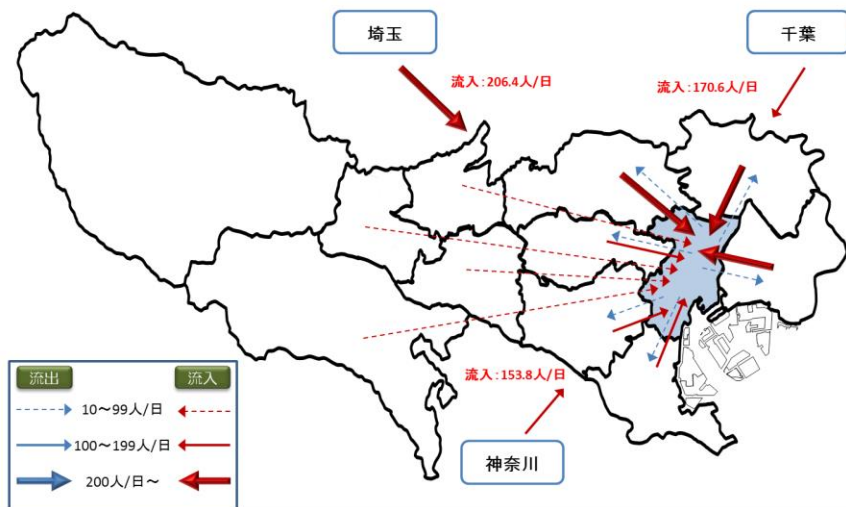


2025年推計患者数



流 出 入 の 状 況



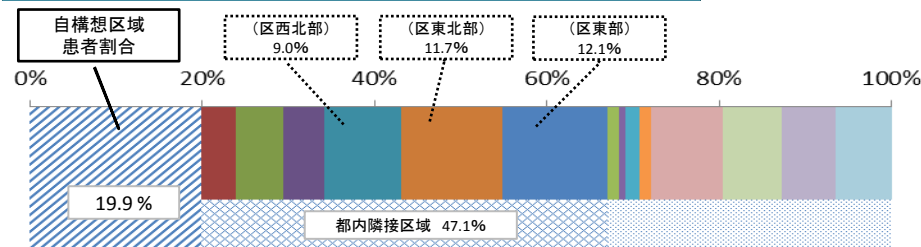
流入

1	区東部	300.5人/日
2	区東北部	288.4人/日
3	区西北部	221.7人/日

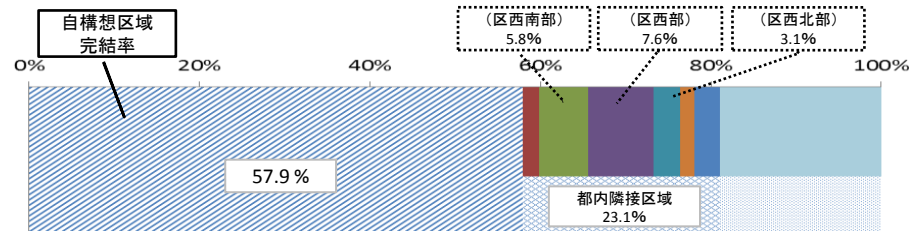
流出

1	区西部	64.9人/日
2	区西南部	48.9人/日
3	区西北部	26.7人/日

(流入) 構想区域内の患者割合



(流出) 構想区域内在住の患者入院先



都内隣接区域を含む完結率: 81.0%

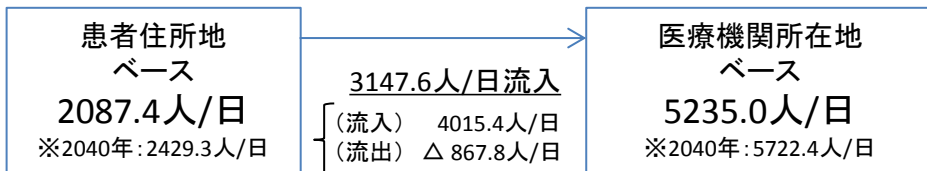
- 昼夜間人口比率が高いこと、また、高度医療機関が集積していることから、様々な地域から患者が流入
- 区部の6区域からは1日あたり100人以上の患者が流入している。
- 他の地域から多くの患者を受け入れる一方で、区中央部在住の患者のうち42.1%は他の構想区域に流出している。
- 流出患者の内15.7%は、がんの患者

《凡例》

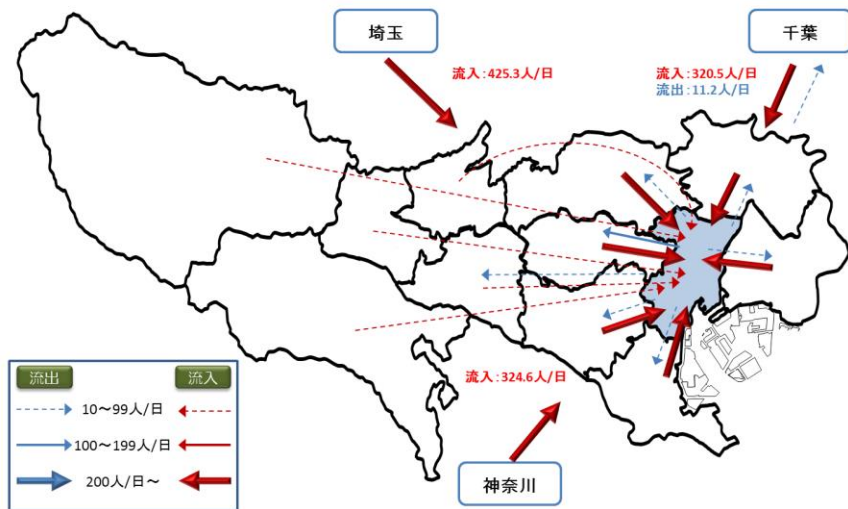


※ 自構想区域完結率: 区中央部に住所地を持つ患者が、区中央部の医療機関に入院している割合
 ※ 必要病床数等推計ツールでは、患者等の集計単位が10未満の場合非公表となっている。そのため、本資料では10未満の数値については未集計である。

2025年推計患者数



流 出 入 の 状 況



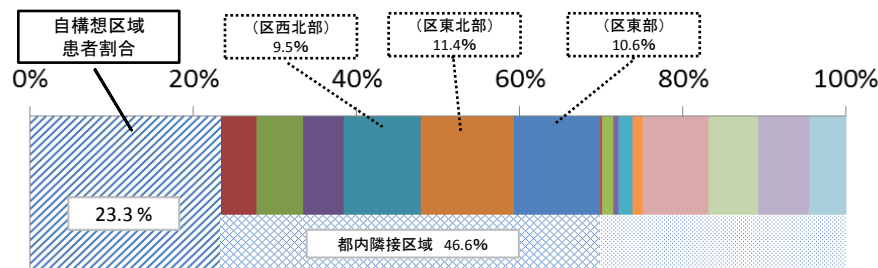
流 入

1	区東北部	597.4人/日
2	区東部	552.9人/日
3	区西北部	498.9人/日

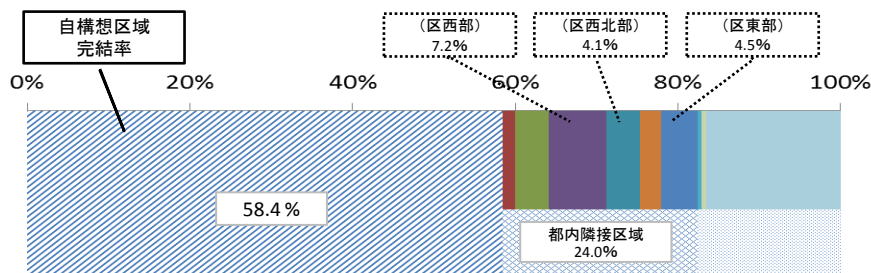
流 出

1	区西部	149.7人/日
2	区東部	94.0人/日
3	区西北部	86.5人/日

(流入) 構想区域内の患者割合



(流出) 構想区域内在住の患者入院先



都内隣接区域を含む完結率: 82.4%

- 高度急性期から継続して入院している患者も含め、様々な地域から患者が流入
- 1日あたりの流入患者数は4機能の中で最も多い。
- 特に区東北部、東部では、1日あたり500人以上の患者が流入
- 他の地域から多くの患者を受け入れる一方で、区中央部在住の患者のうち41.6%は他の構想区域に流出している。

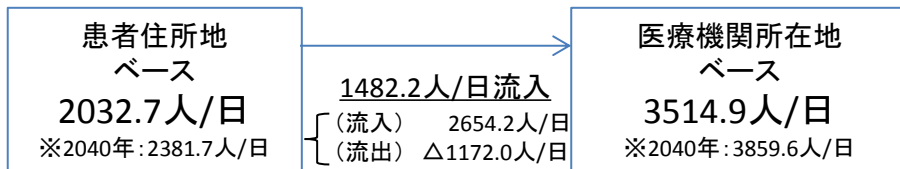
《凡例》



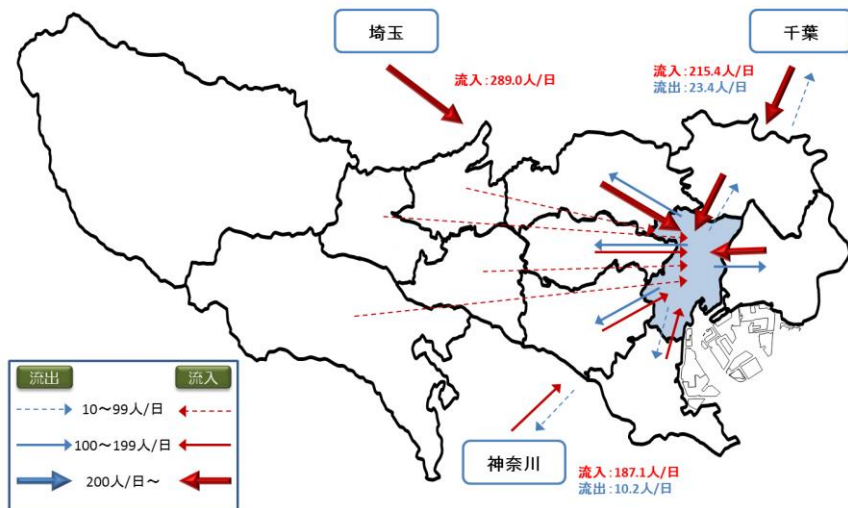
※ 自構想区域完結率: 区中央部に住所を持つ患者が、区中央部の医療機関に入院している割合

※ 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。

2025年推計患者数



流 出 入 の 状 況



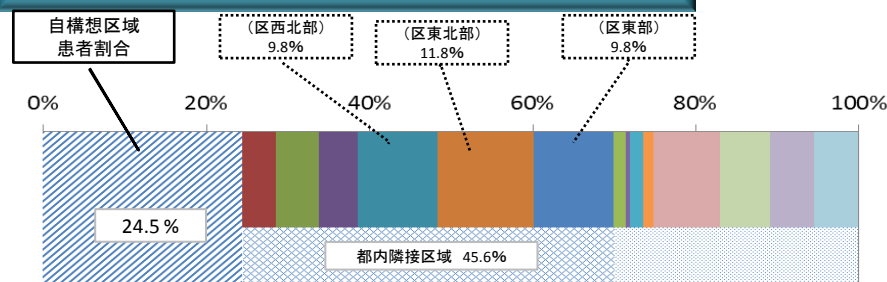
流入

1	区東北部	414.3人/日
2	区東部	344.6人/日
3	区西北部	344.5人/日

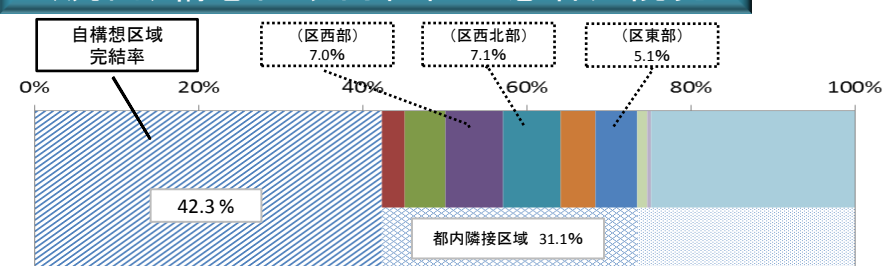
流出

1	区西北部	143.7人/日
2	区西部	142.6人/日
3	区東部	104.5人/日

(流入) 構想区域内の患者割合



(流出) 構想区域内在住の患者入院先



都内隣接区域を含む完結率: 73.4%

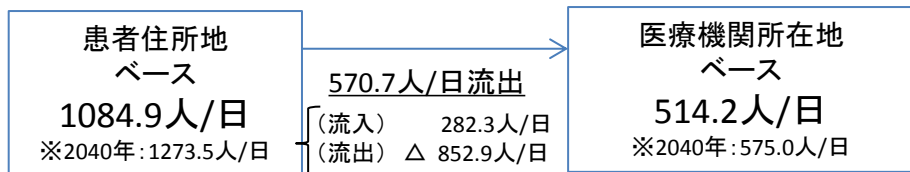
- 高度急性期・急性期から継続して入院している患者も含め、様々な地域から患者が流入
- ただし、回復期リハビリテーション病床は人口10万対の病床数で、都平均の6割
- 自構想区域完結率は42.3%となっており、島しょを除くと完結率は都内の構想区域の中で、最も低い

《凡例》

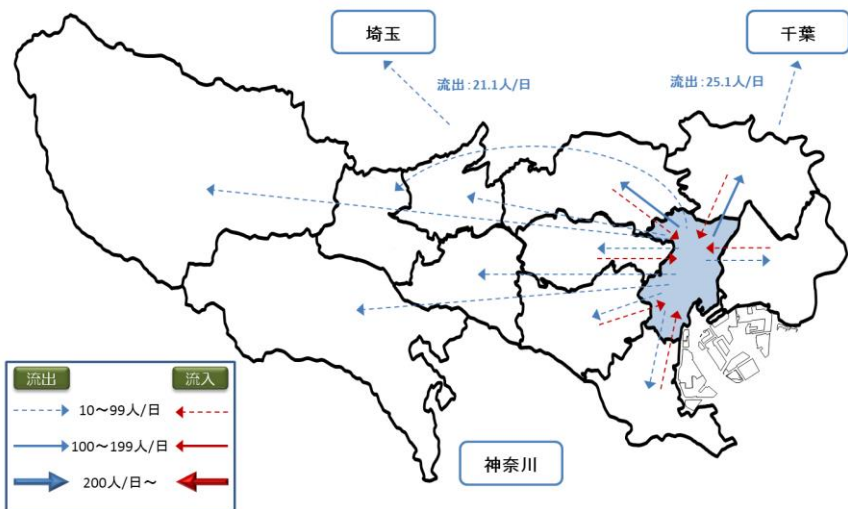


※ 自構想区域完結率: 区中央部に住所地を持つ患者が、区中央部の医療機関に入院している割合
 ※ 必要病床数等推計ツールでは、患者等の集計単位が10未満の場合非公表となっている。そのため、本資料では10未満の数値については未集計である。

2025年推計患者数



流 出 入 の 状 況



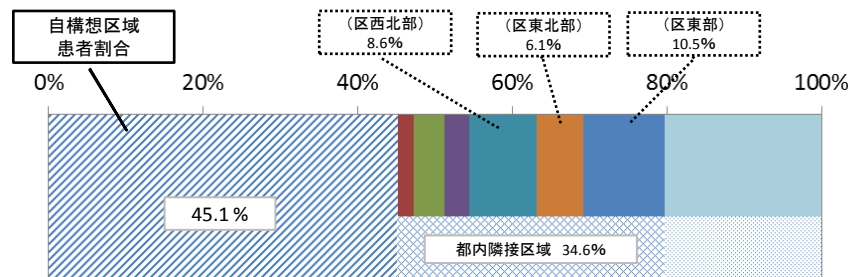
流入

1	区東部	54.1人/日
2	区西北部	44.5人/日
3	区東北部	31.5人/日

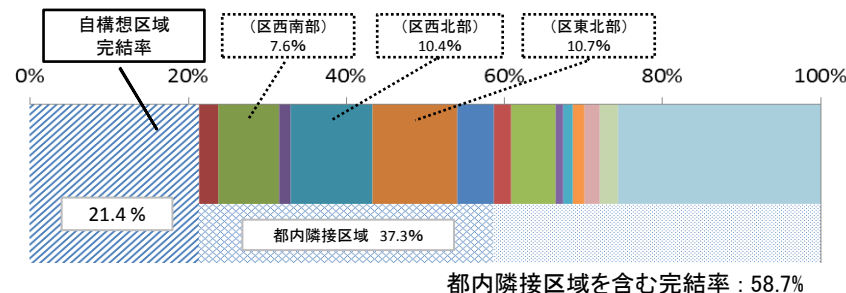
流出

1	区東北部	115.6人/日
2	区西北部	113.2人/日
3	区西南部	82.8人/日

(流入) 構想区域内の患者割合



(流出) 構想区域内在住の患者入院先



- ほぼすべての構想区域に流出しているが、流出先の上位は区部の隣接圏域
- 自構想区域完結率は21.4%で、島しょを除く他の構想区域と比較し、大幅に低い。
- ほぼすべての構想区域に流出しているが、流出先の上位は区部の隣接圏域

《凡例》



※ 自構想区域完結率：区中央部に住所地を持つ患者が、区中央部の医療機関に入院している割合
 ※ 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。