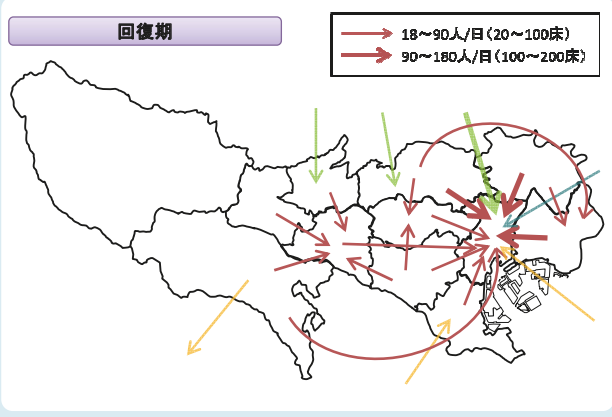
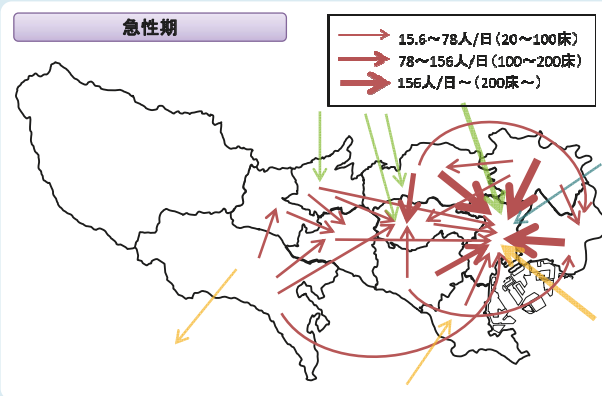
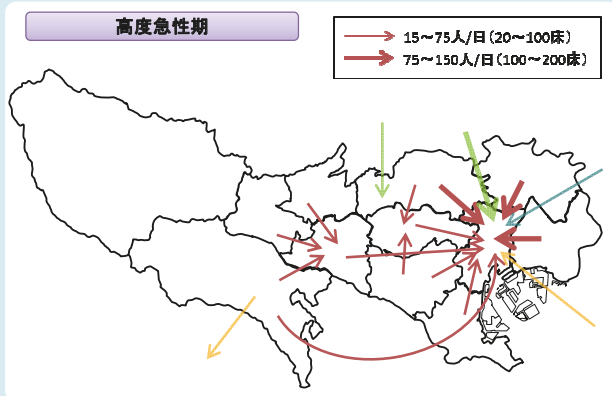


## 二次保健医療圏間の患者の流出入状況(がん/2025年)

◆ 3機能ごと差引後の流出入(人/日)・病床数(床)

(必要病床数等推計ツール:2013年の患者の受療動向を年齢階級別に2025年の人口で引き延ばして算出)

→ 都内 → 埼玉県 → 千葉県 → 神奈川県



他県からの流出入を見込んだ医療需要総数: 13836.7人/日

《参考》

|                      | 区中央部 | 区西部 | 北多摩南部 | 東京都計 |
|----------------------|------|-----|-------|------|
| 都道府県がん診療連携拠点病院数(国指定) | 1    | -   | -     | 2    |
| 地域がん診療連携拠点病院数(国指定)   | 7    | 2   | 3     | 23   |
| 東京都がん診療連携拠点病院数(都指定)  | 4    | 1   | -     | 9    |
| 特定機能病院数              | 6    | 3   | 1     | 15   |

※ 2025年の疾病別流出入については、上位20圏域のみの情報が提供されており、また、患者等の集計単位が10未満の場合非公表となっている。本資料では非公表の部分は「0(ゼロ)」として集計。

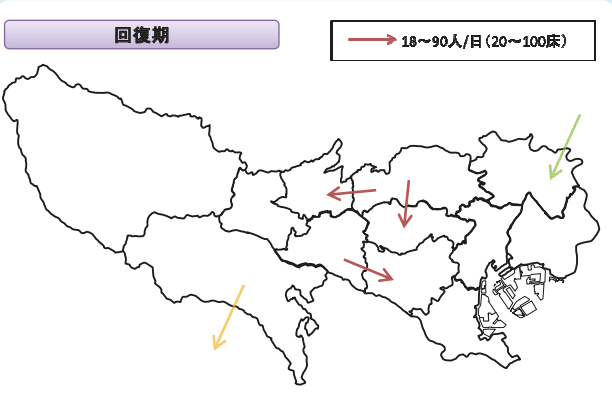
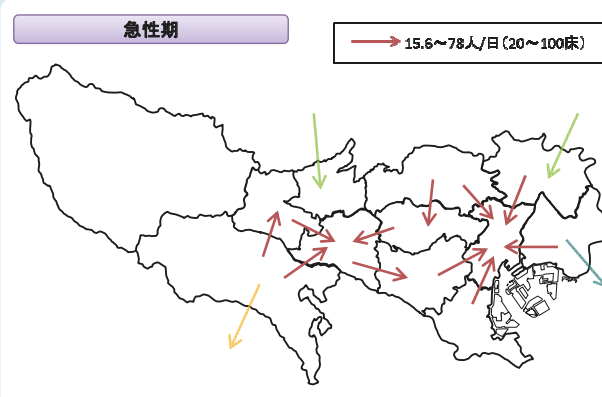
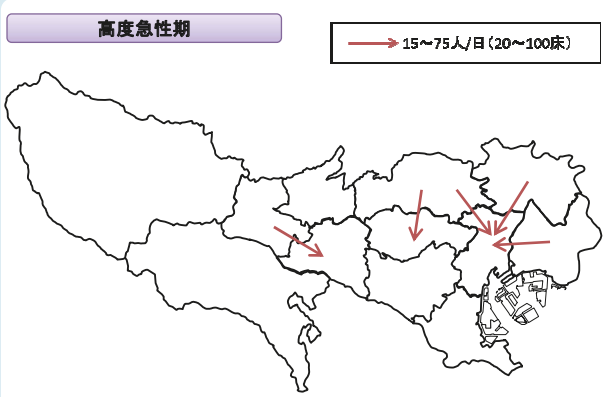
※ 必要病床数等推計ツールでは疾病別の場合、慢性期の全て、及び高度急性期・急性期・回復期の一部において以下のデータが分類(集計)されない。  
 <疾病別に分類しないデータ>  
 ・NDBのレセプトデータのうち、慢性期、回復期リハビリテーション病棟入院料  
 ・訪問診療受療者数 ・介護老人保健施設の施設サービス受給者数  
 ・労働災害入院患者数 ・自賠責保険入院患者数

## 二次保健医療圏間の患者の流出入状況(急性心筋梗塞・脳卒中・成人肺炎・大腿骨骨折/2025年)

◆ 3機能ごと差引後の流出入(人/日)・病床数(床)

(必要病床数等推計ツール:2013年の患者の受療動向を年齢階級別に2025年の人口で引き延ばして算出)

→ 都内 → 埼玉県 → 千葉県 → 神奈川県



他県からの流出入を見込んだ医療需要総数: 12079.5人/日

○ 急性心筋梗塞・脳卒中・成人肺炎・大腿骨骨折の主な流出入は他県も含め隣接圏域のみ。

※ 2025年の疾病別流出入については、上位20圏域のみの情報が提供されており、また、患者等の集計単位が10未満の場合非公表となっている。本資料では非公表の部分は「0(ゼロ)」として集計。

※ 必要病床数等推計ツールでは疾病別の場合、慢性期の全て、及び高度急性期・急性期・回復期の一部において以下のデータが分類(集計)されない。  
 <疾病別に分類しないデータ>  
 ・NDBのレセプトデータのうち、慢性期、回復期リハビリテーション病棟入院料  
 ・訪問診療受療者数 ・介護老人保健施設の施設サービス受給者数  
 ・労働災害入院患者数 ・自賠責保険入院患者数