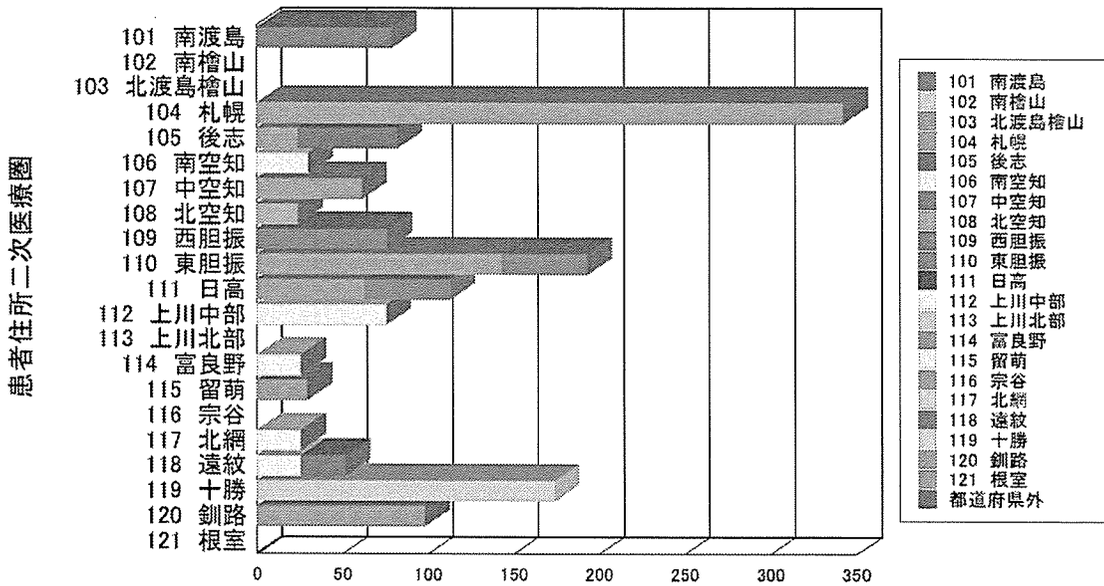


### 北海道診療圏分析・手術あり

対象：がん・造血器

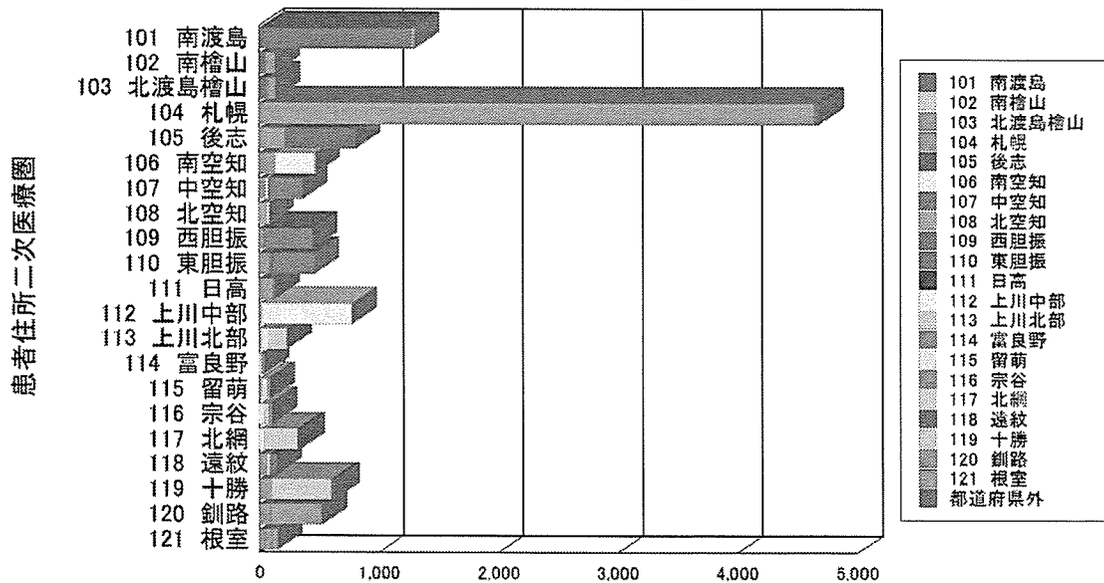


年間患者数推計

(病勢)

### 北海道診療圏分析・手術あり

対象：がん・骨その他

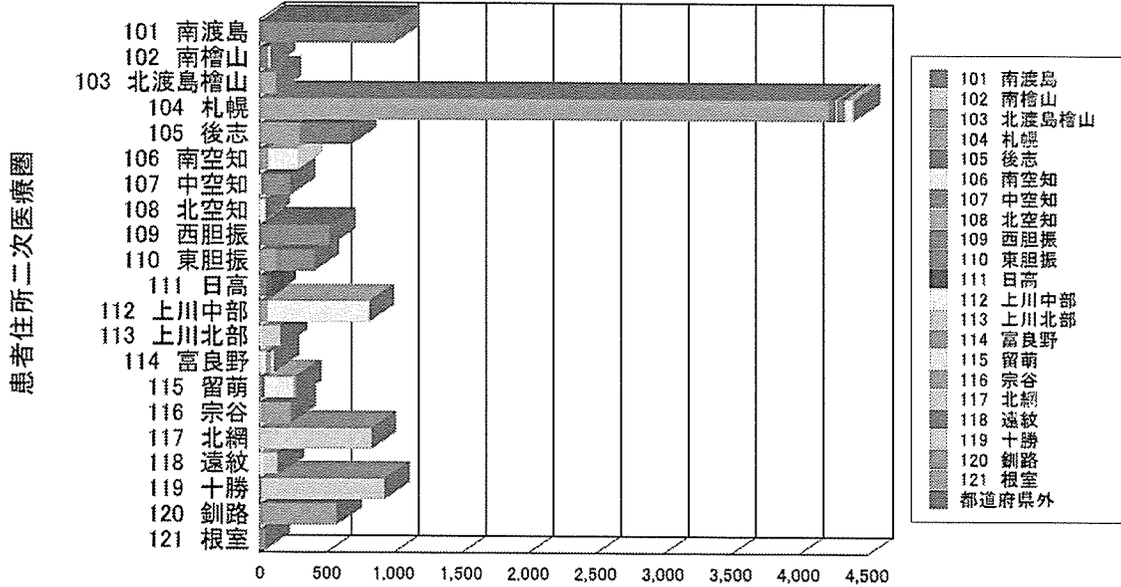


年間患者数推計

(病勢)

### 北海道診療圏分析・手術あり

対象：脳卒中

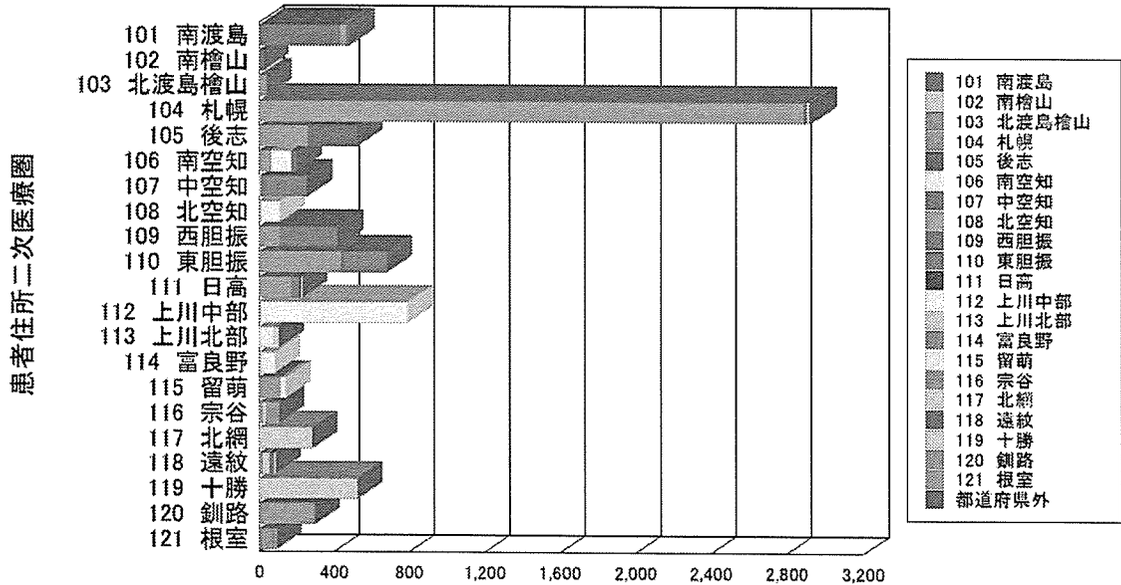


年間患者数推計

(病院)

### 北海道診療圏分析・手術あり

対象：急性心筋梗塞



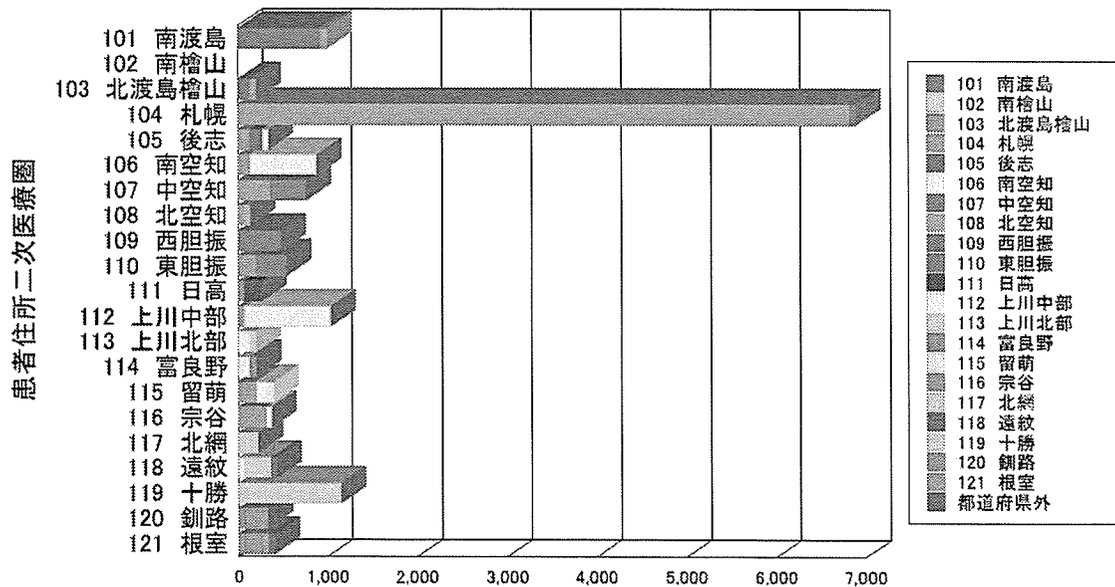
年間患者数推計

(病院)

- 医療計画4疾病に含まれるがん、脳卒中、急性心筋梗塞について、DPC 傷病名分類に基づいて、手術を受けていない長期入院の患者の移動状況を検討した。
- がん長期入院患者では、乳癌、造血器悪性疾患で軽度の札幌二次医療圏への顕著な集中が認められ、それ以外の疾患でも、一定量の札幌二次医療圏への集中が認められた。
- 脳卒中、心筋梗塞、糖尿病の長期入院患者では、手術入院患者に比べると二次医療圏内での完結度が高くなっているが、一定量の二次医療圏境界を越えた移動が認められた。
- 長期入院患者においても、あまり顕著ではないが、札幌二次医療圏への集中が一定程度認められることが北海道医療圏の特徴といえる。

### 北海道診療圏分析・長期入院・手術なし

対象：がん・頭頸部

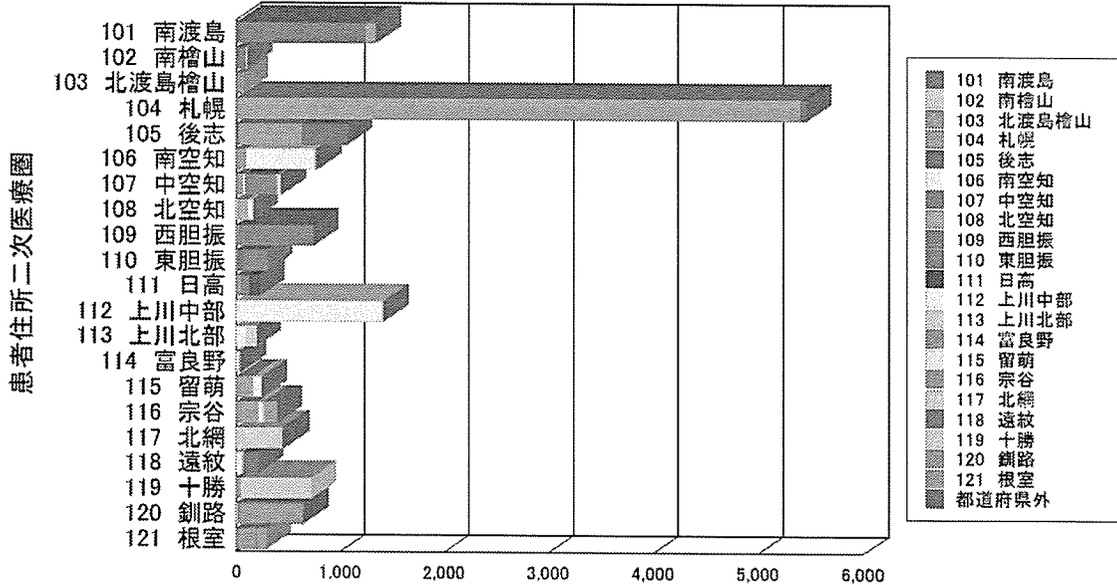


年間患者数推計

(一般診療圏)

### 北海道診療圏分析・長期入院・手術なし

対象：がん・肺・胸郭

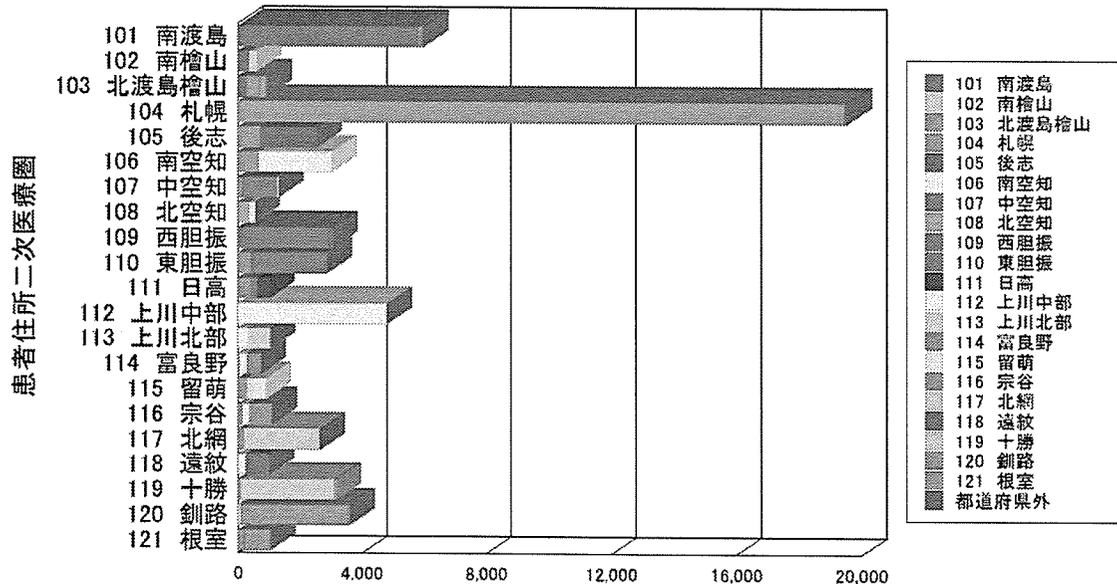


年間患者数推計

(一般療養病床)

### 北海道診療圏分析・長期入院・手術なし

対象：がん・消化器

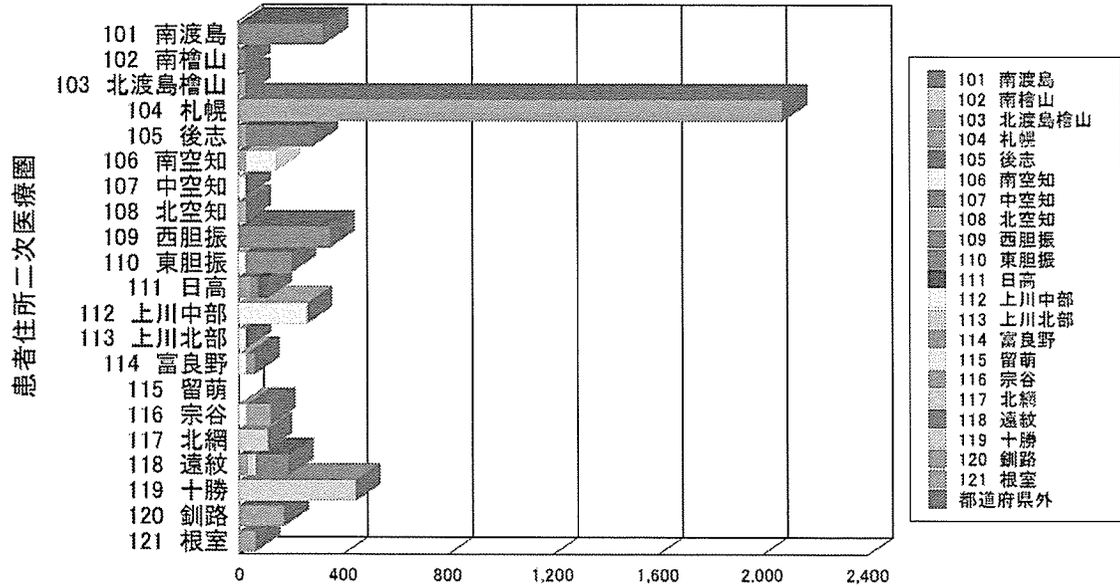


年間患者数推計

(一般療養病床)

### 北海道診療圏分析・長期入院・手術なし

対象：がん・腎泌尿器

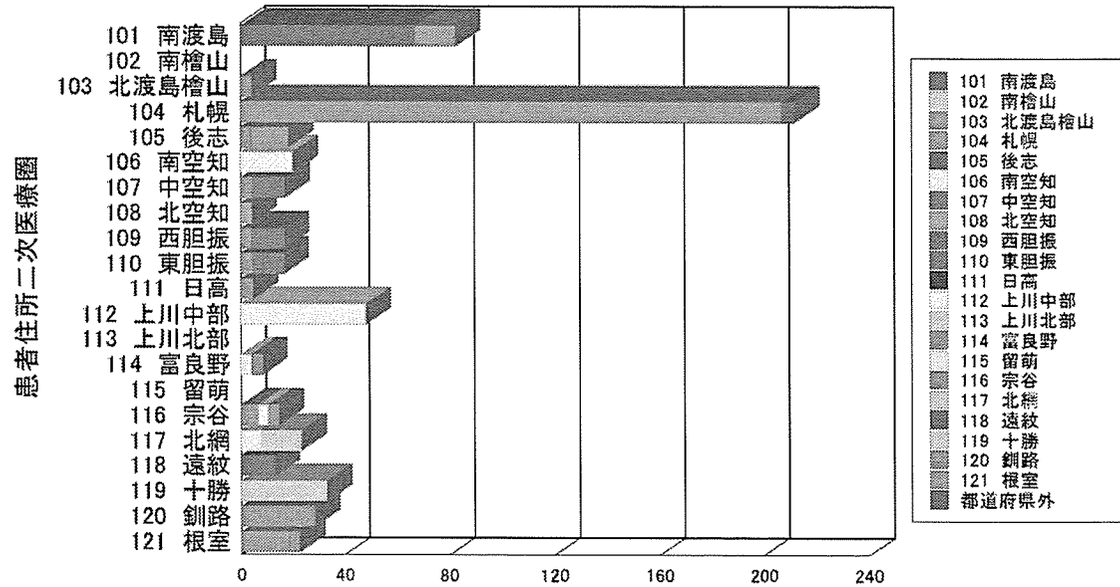


年間患者数推計

(一般医療病床)

### 北海道診療圏分析・長期入院・手術なし

対象：がん・乳房

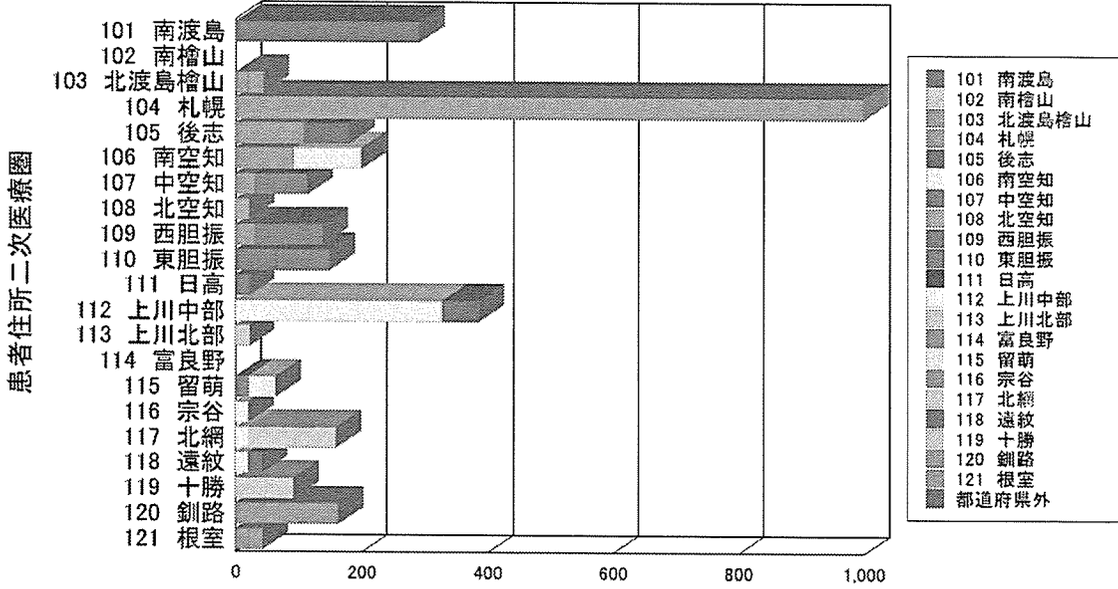


年間患者数推計

(一般医療病床)

### 北海道診療圏分析・長期入院・手術なし

対象：がん・女性器

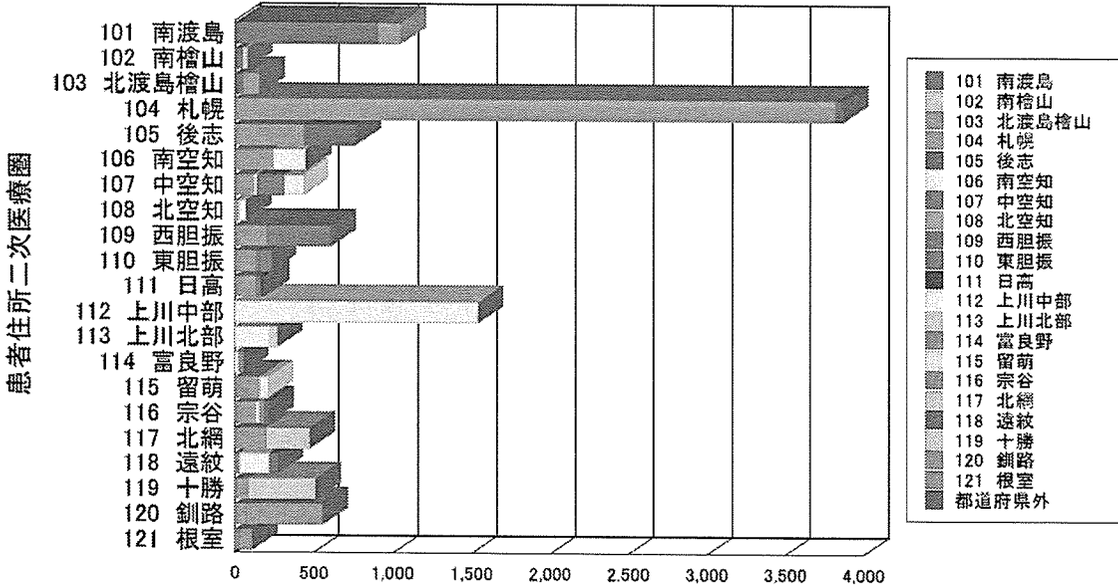


年間患者数推計

(一般診療科)

### 北海道診療圏分析・長期入院・手術なし

対象：がん・造血器

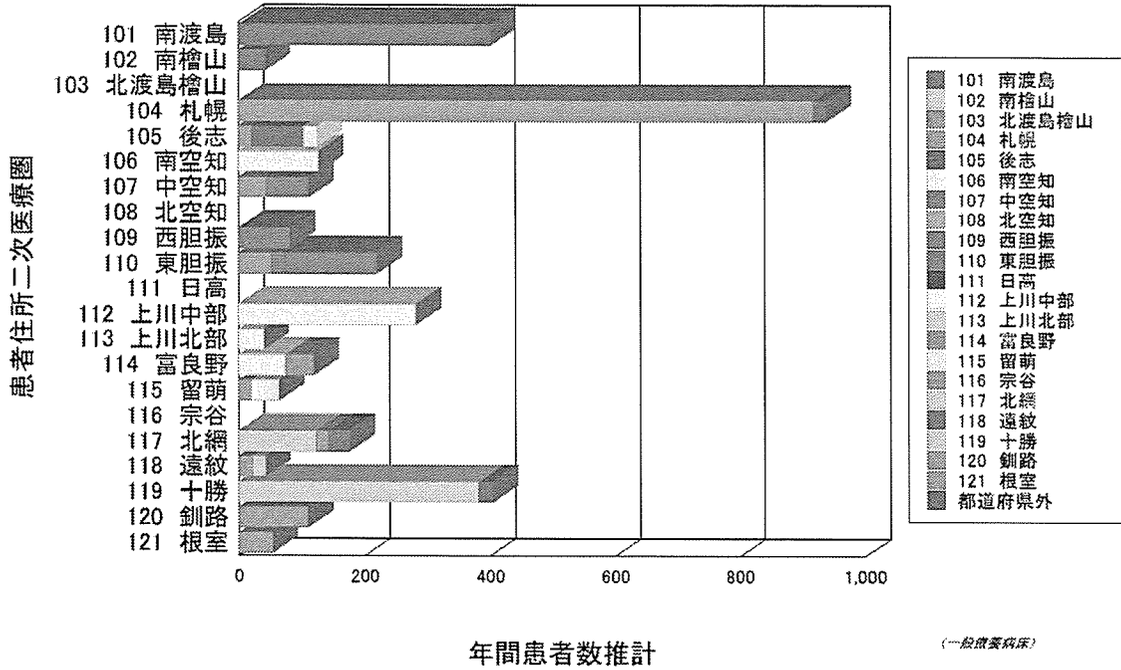


年間患者数推計

(一般診療科)

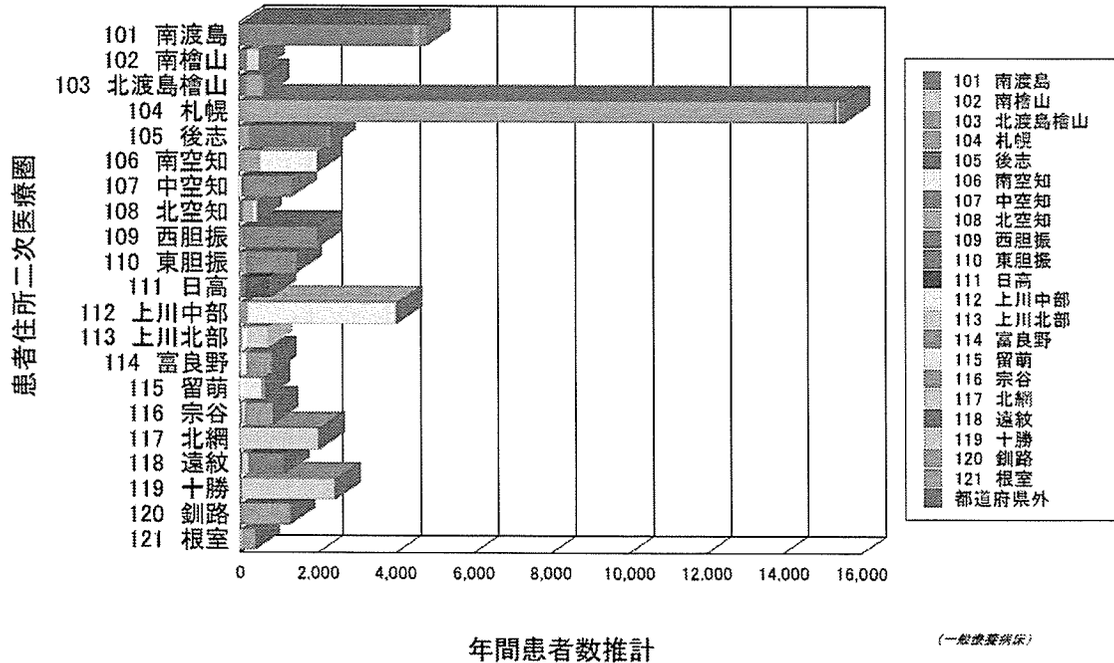
### 北海道診療圏分析・長期入院・手術なし

対象：がん・骨その他



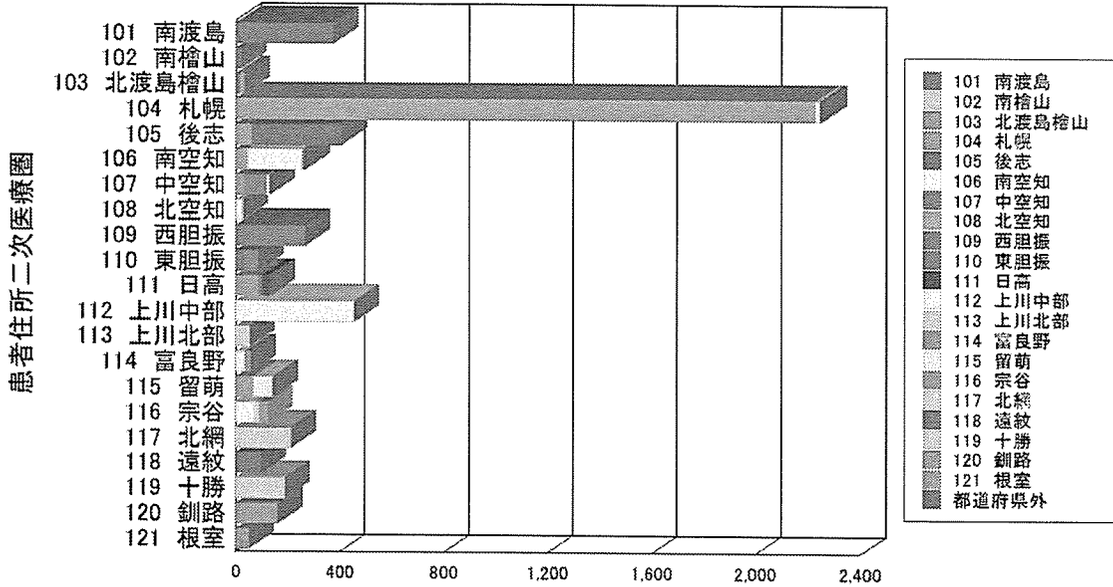
### 北海道診療圏分析・長期入院・手術なし

対象：脳卒中



### 北海道診療圏分析・長期入院・手術なし

対象：急性心筋梗塞

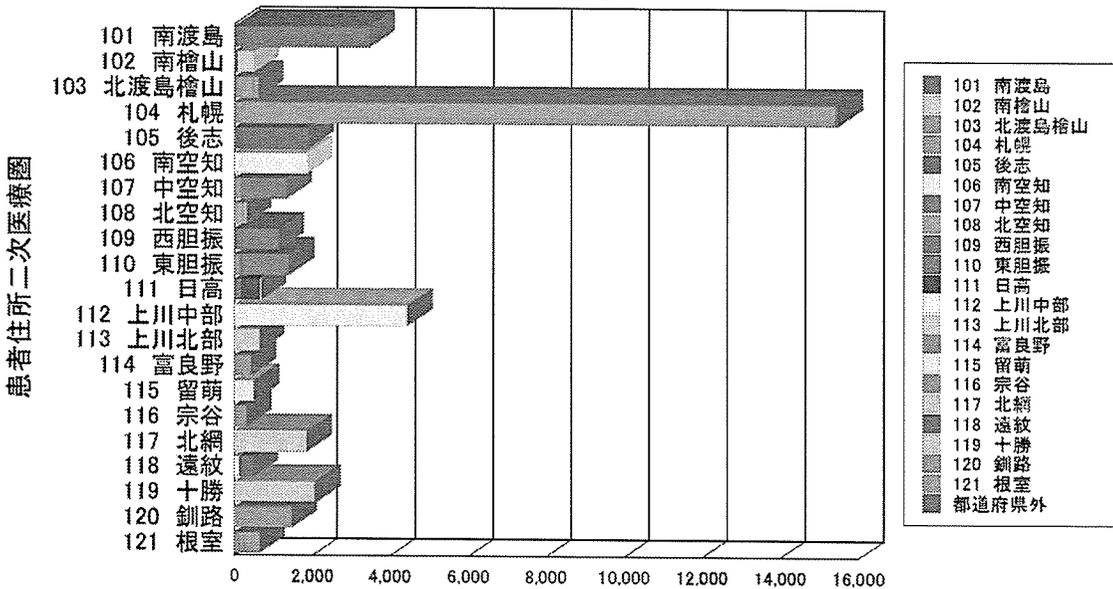


年間患者数推計

(一般療養病床)

### 北海道診療圏分析・長期入院・手術なし

対象：糖尿病

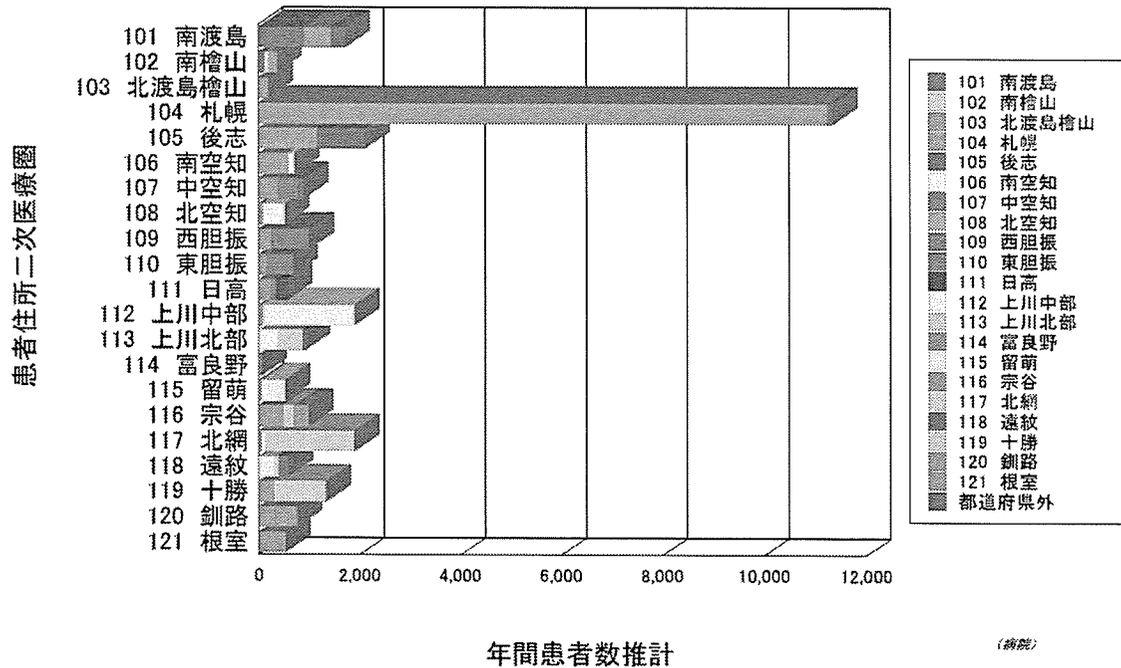


年間患者数推計

(一般療養病床)

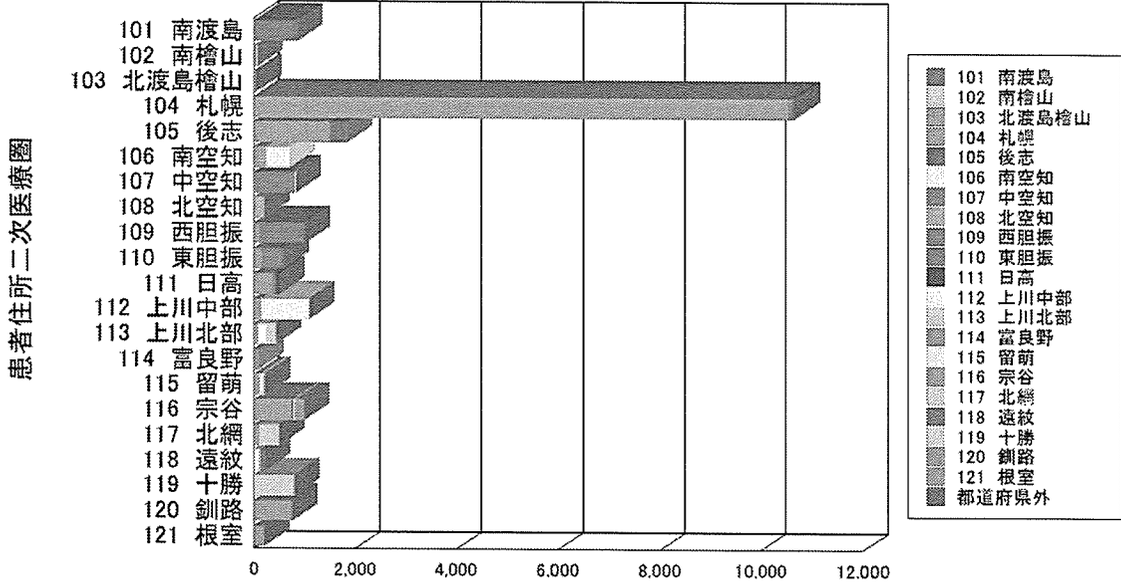
- 医療計画4疾病に含まれるがん、脳卒中、急性心筋梗塞について、DPC 傷病名分類に基づいて、手術を受けていない短期入院の患者の移動状況を検討した。
- がん短期入院患者では、全般に札幌二次医療圏への顕著な集中が認められた。
- 脳卒中、心筋梗塞、糖尿病の短期入院患者では、手術入院患者に比べると二次医療圏内での完結度が高くなっているが、一定量の二次医療圏境界を越えた移動が認められた。

北海道診療圏分析・短期入院・手術なし  
対象：がん・頭頸部



### 北海道診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：がん・肺・胸郭

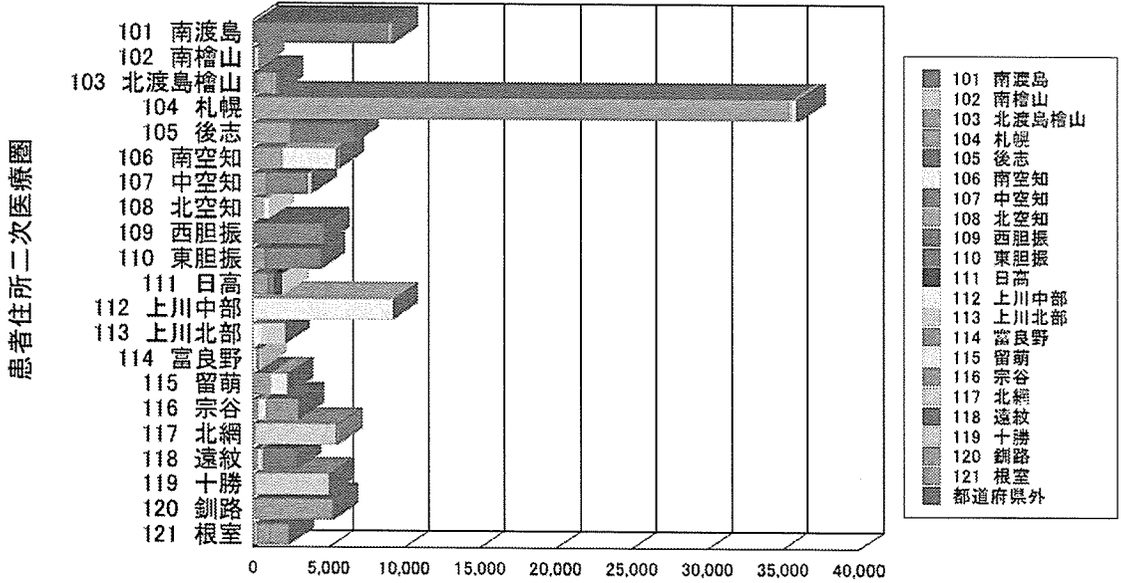


年間患者数推計

(資料)

### 北海道診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：がん・消化器

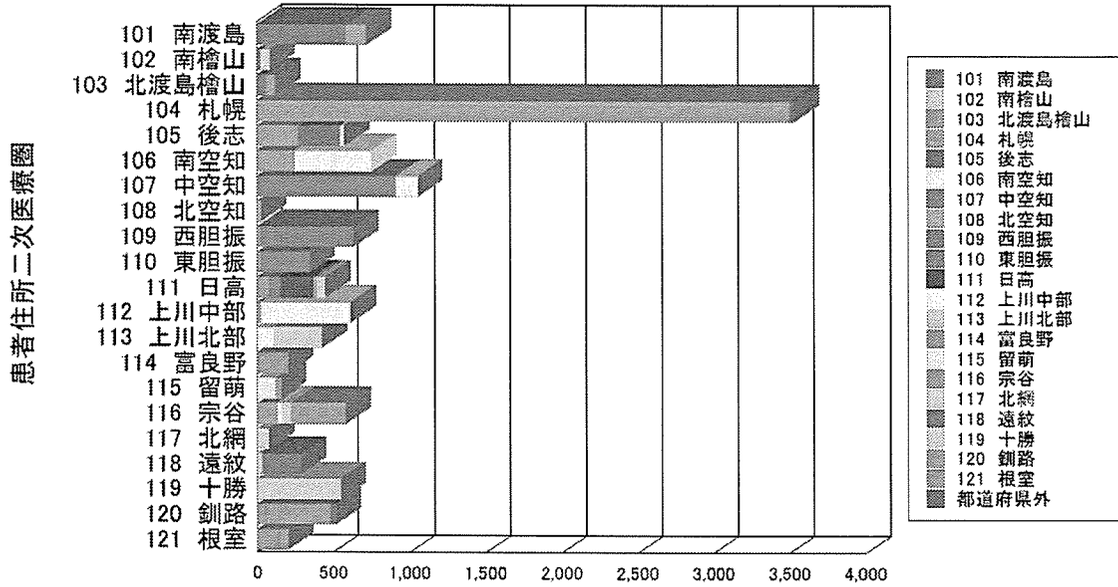


年間患者数推計

(資料)

### 北海道診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：がん・腎泌尿器

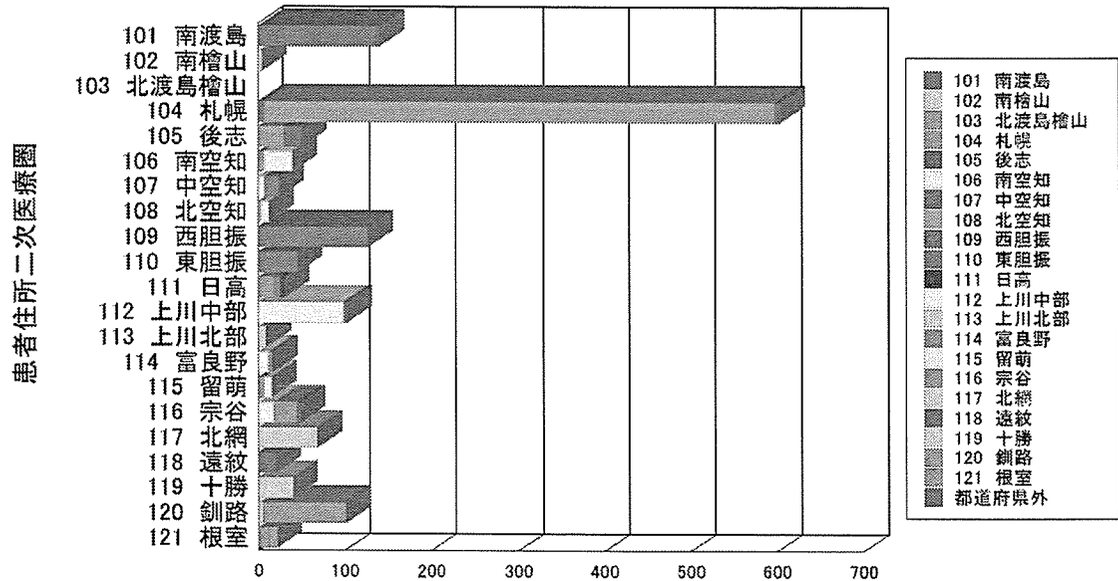


年間患者数推計

(単位)

### 北海道診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：がん・乳房



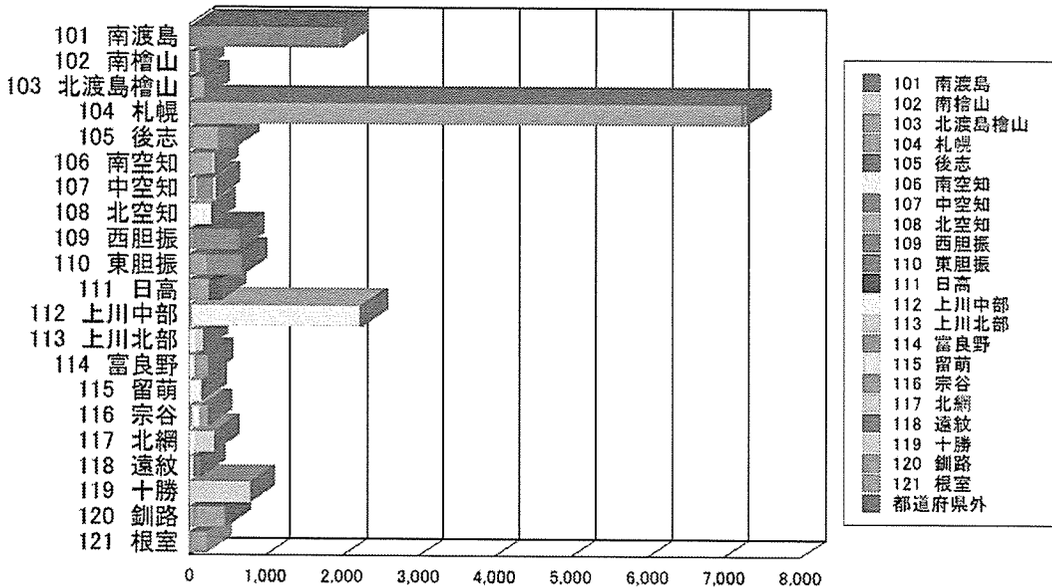
年間患者数推計

(単位)

北海道診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：がん・女性器

患者住所二次医療圏



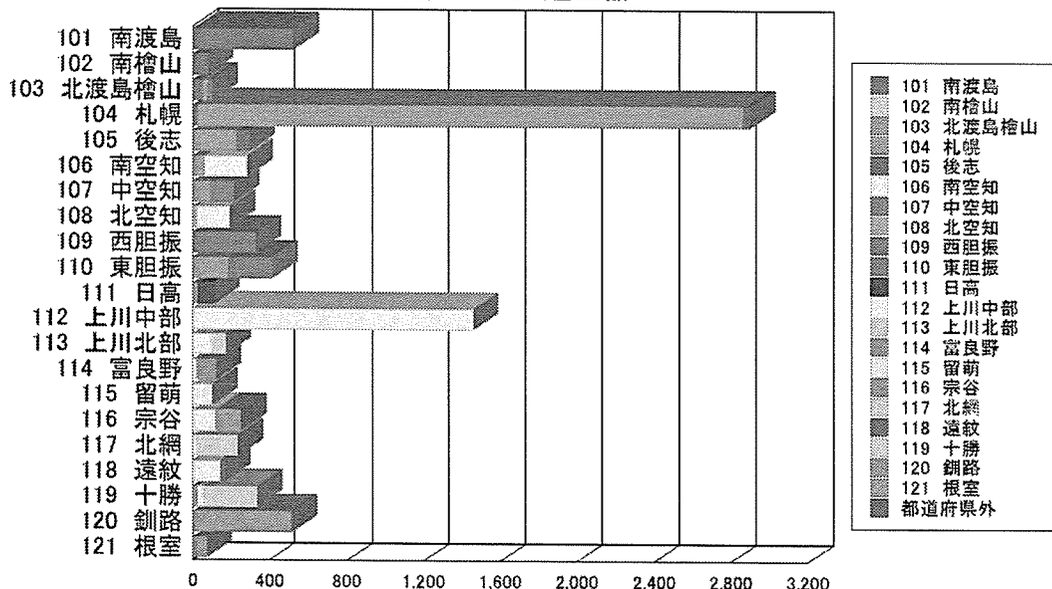
年間患者数推計

(単位)

北海道診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：がん・造血器

患者住所二次医療圏

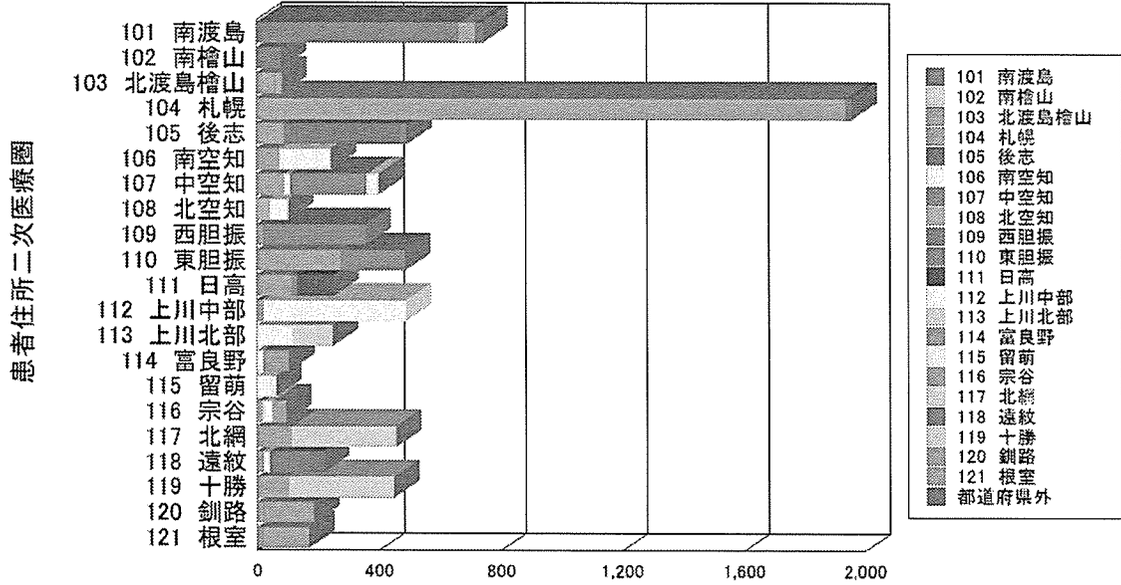


年間患者数推計

(単位)

### 北海道診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：がん・骨その他

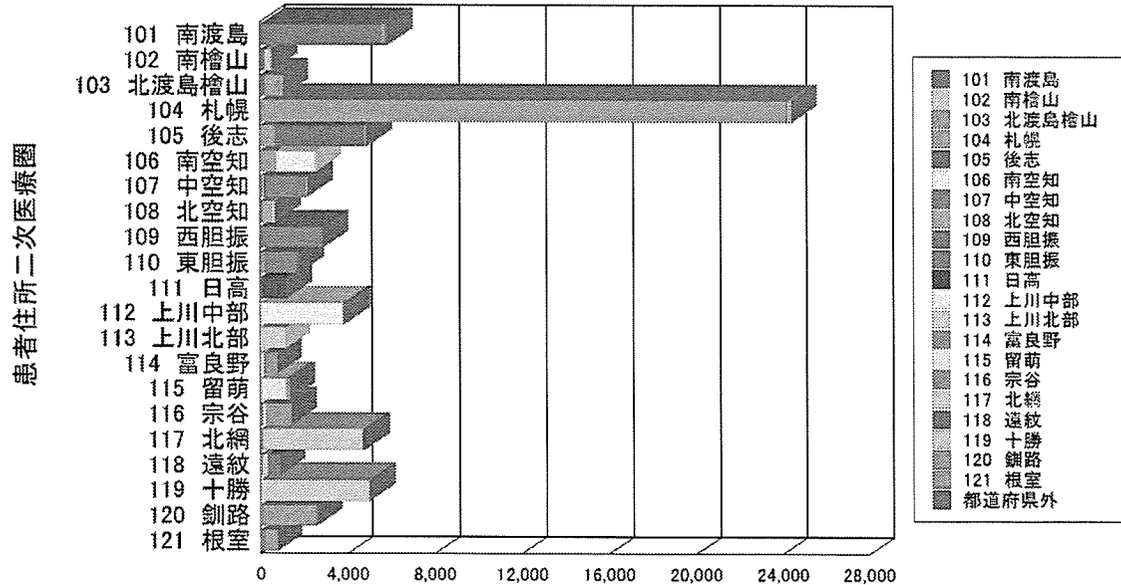


年間患者数推計

(単位)

### 北海道診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：脳卒中

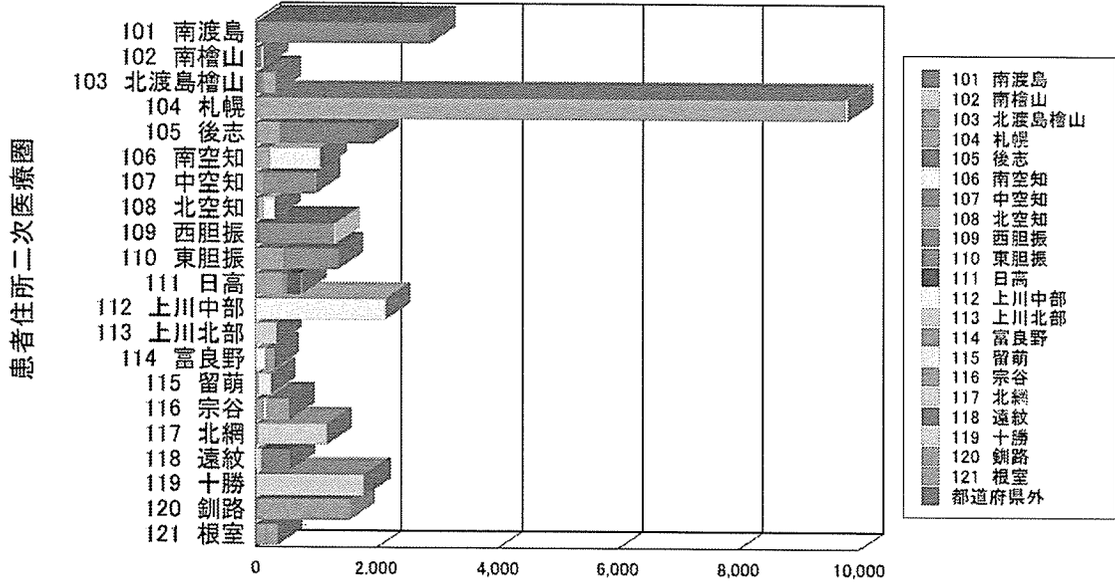


年間患者数推計

(単位)

### 北海道診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：急性心筋梗塞

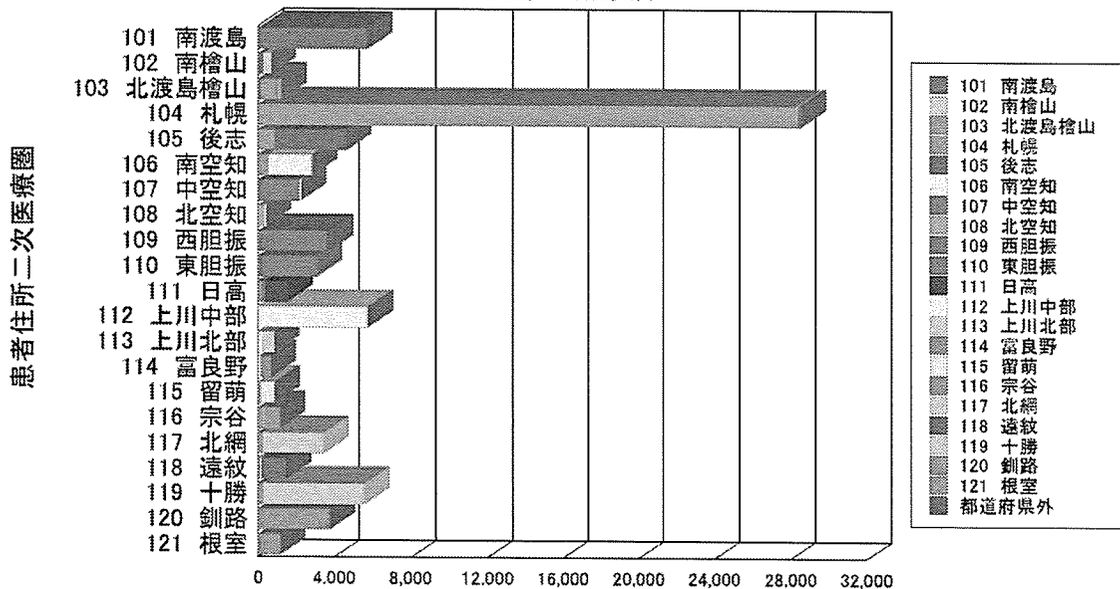


年間患者数推計

(病院)

### 北海道診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：糖尿病



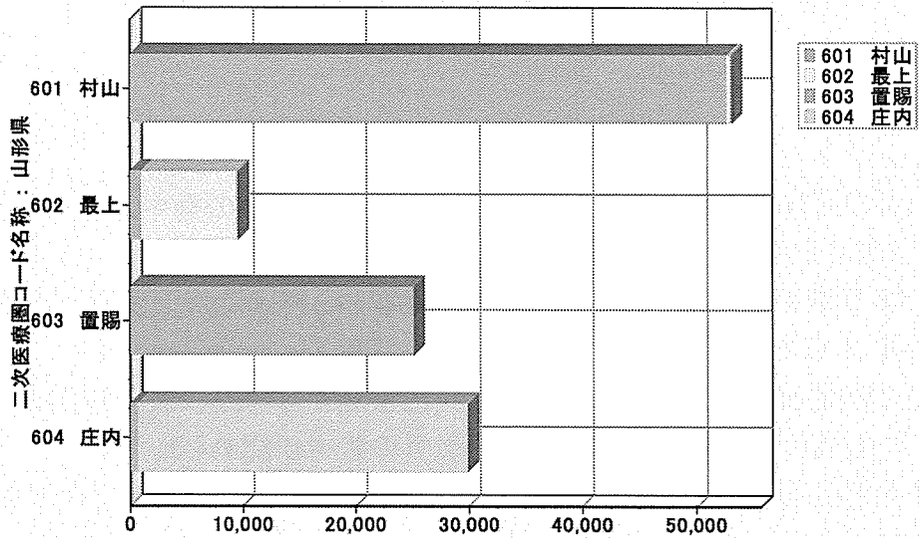
年間患者数推計

(病院)

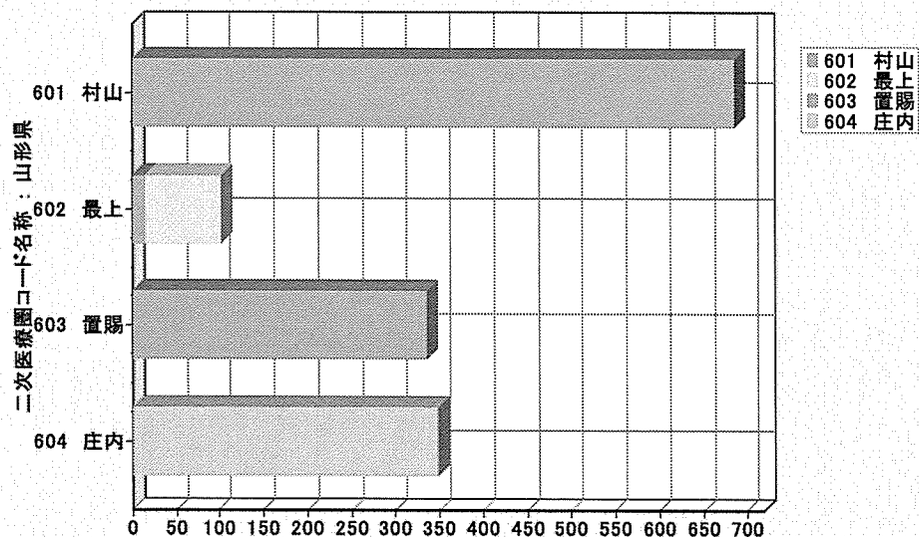
## 傷病別地域医療圏分析の実例 山形県

- 全患者で見ると、ごく少数の村山二次医療圏への患者の集中が認められる以外は、二次医療圏境界を越えた患者の移動はあまり大きくない。
- MDC05 手術患者では、特に置賜二次医療圏から村山二次医療圏への患者の移動が著しいことが示された。
- 急性心筋梗塞手術患者では、置賜二次医療圏から村山二次医療圏および最上二次医療圏から庄内二次医療圏への患者の集中が認められた。
- 肺癌手術患者では、置賜二次医療圏から村山二次医療圏への患者の集中が認められた。
- 脳卒中手術なし短期入院の患者では、二次医療圏境界を越えた患者の移動はほとんど認められず、二次医療圏内で医療がほぼ完結していることが示された。

## 山形診療圏分析全疾患

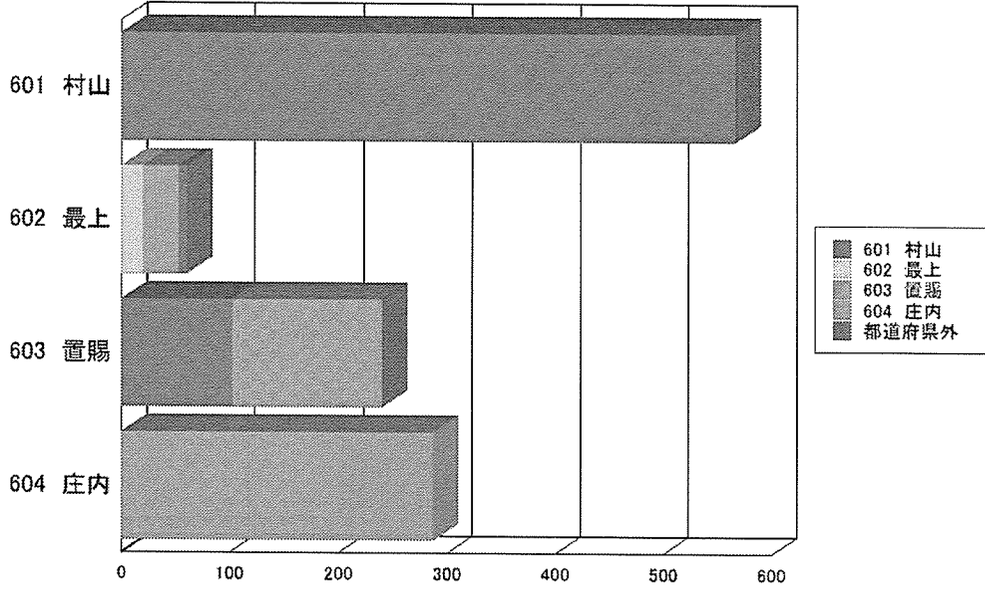


## 山形診療圏分析MDC05手術



患者住所二次医療圏

### 山形県診療圏分析・手術あり 対象：急性心筋梗塞

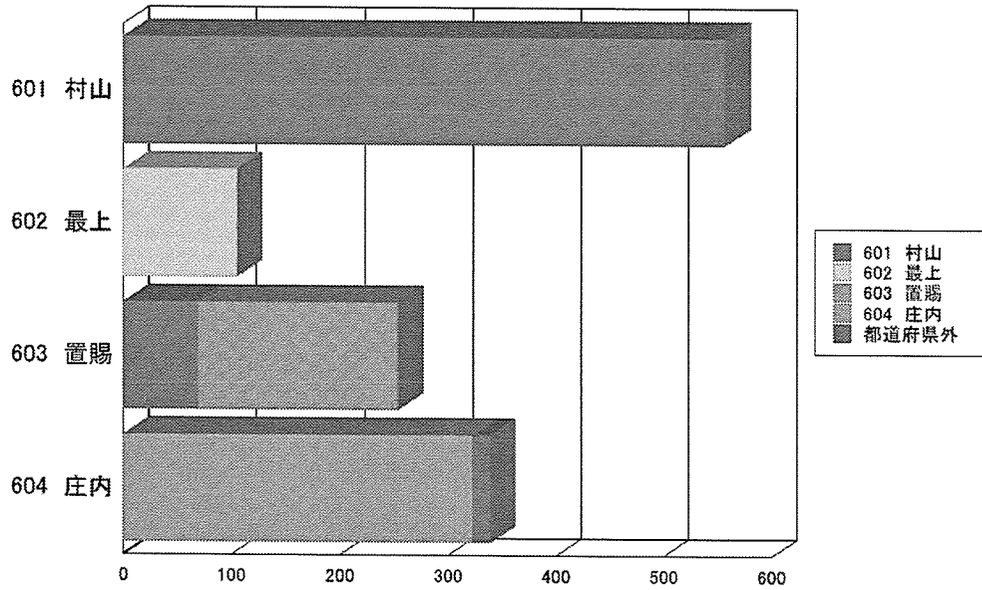


年間患者数推計

(単位)

患者住所二次医療圏

### 山形県診療圏分析・手術あり 対象：がん・肺・胸郭



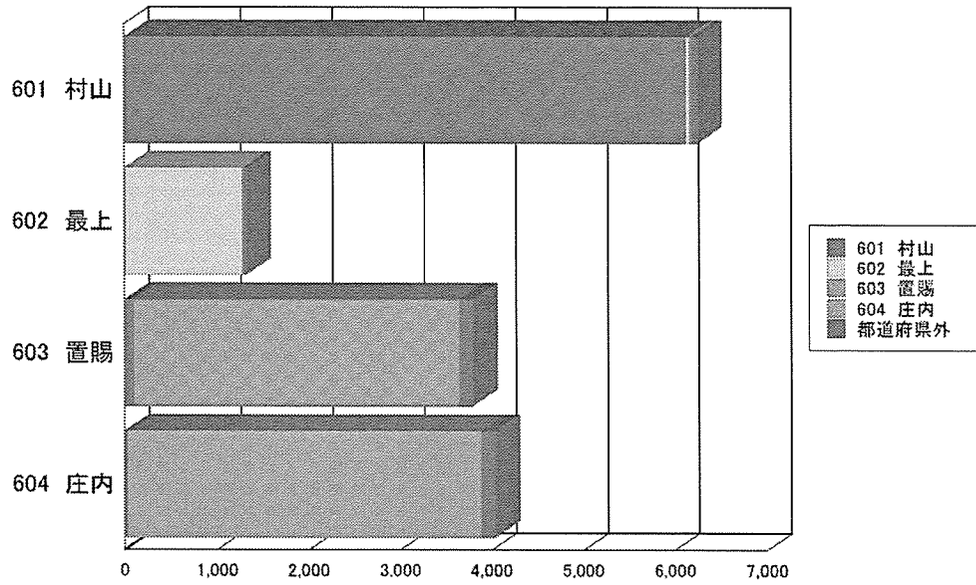
年間患者数推計

(単位)

### 山形県診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：脳卒中

患者住所二次医療圏



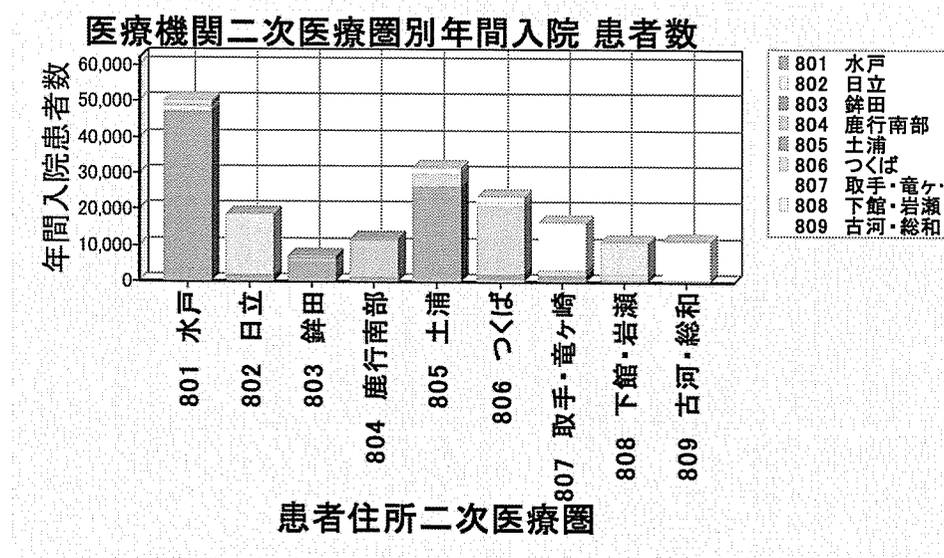
年間患者数推計

(病勢)

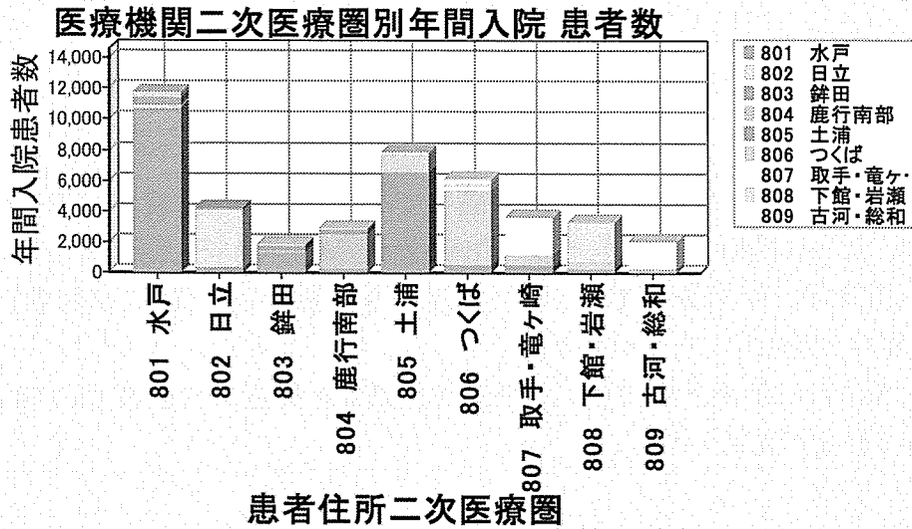
## 傷病別地域医療圏分析の実例 茨城県

- 手術のない短期入院、長期入院の患者では、二次医療圏境界を越えた患者の移動はほとんど無く、二次医療圏内で医療が完結している状況となっている。
- 一方、MDC05 手術患者では、特に周辺の医療圏からつくば二次医療圏への患者の集中が著しいことが示された。
- また、MDC01 手術患者では、水戸二次医療圏と日立二次医療圏の間で相互に患者の移動が認められた。

### 茨城医療圏分析・短期入院



## 茨城医療圏分析・長期入院



## 茨城医療圏分析MDC05ope

