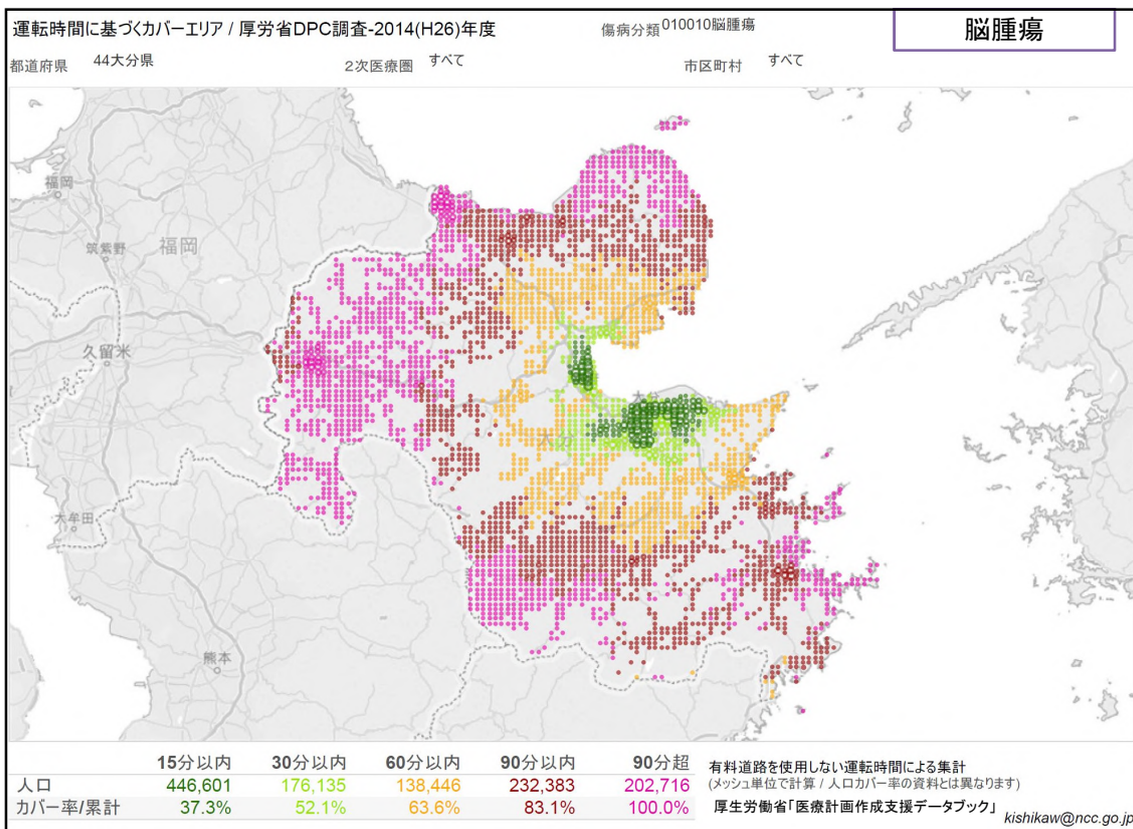
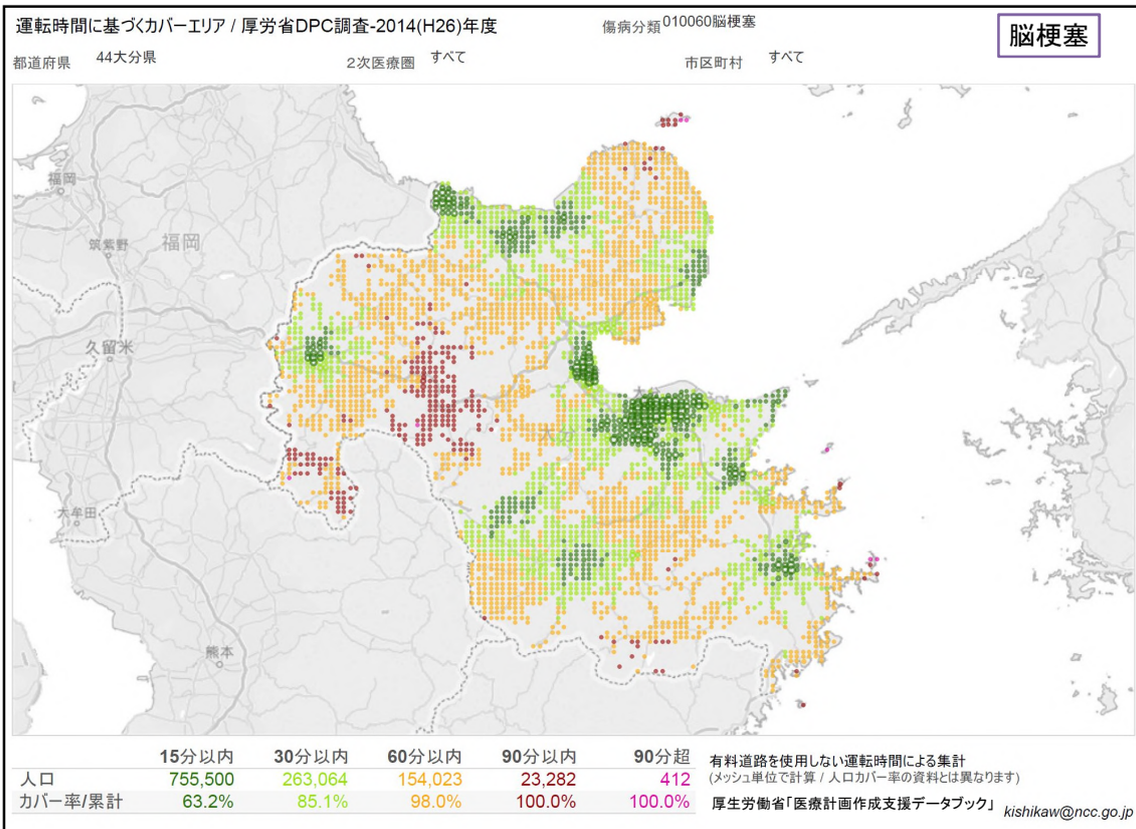
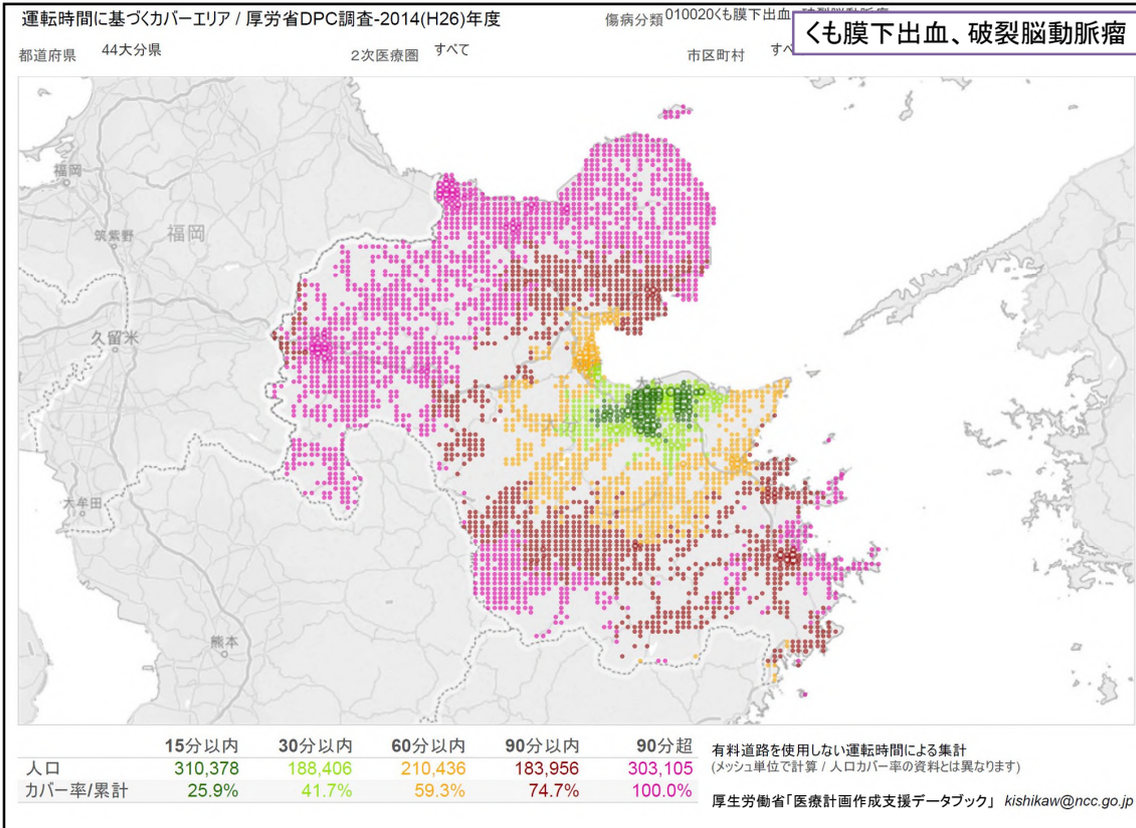


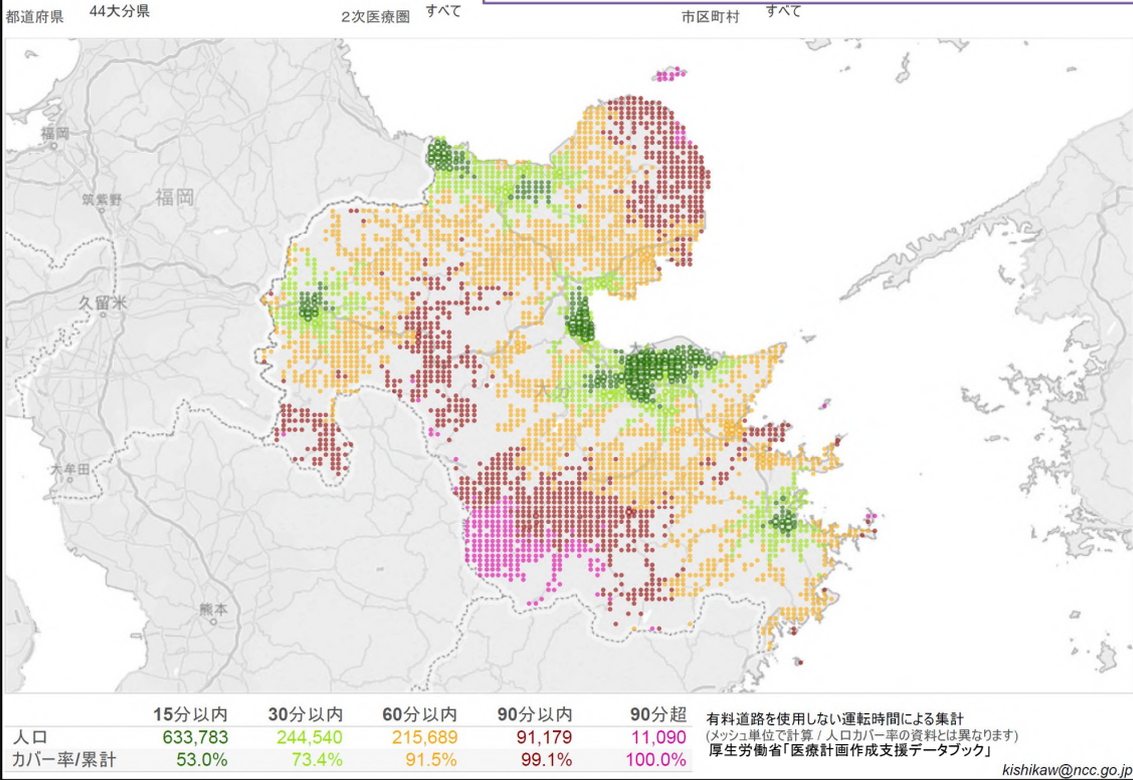
DPCデータによるアクセスマップ

- 厚生労働省より公開された平成26年度のDPCデータを用いて、主要な傷病の入院治療を行っている施設までの移動時間別に地域を区分したアクセスマップ。

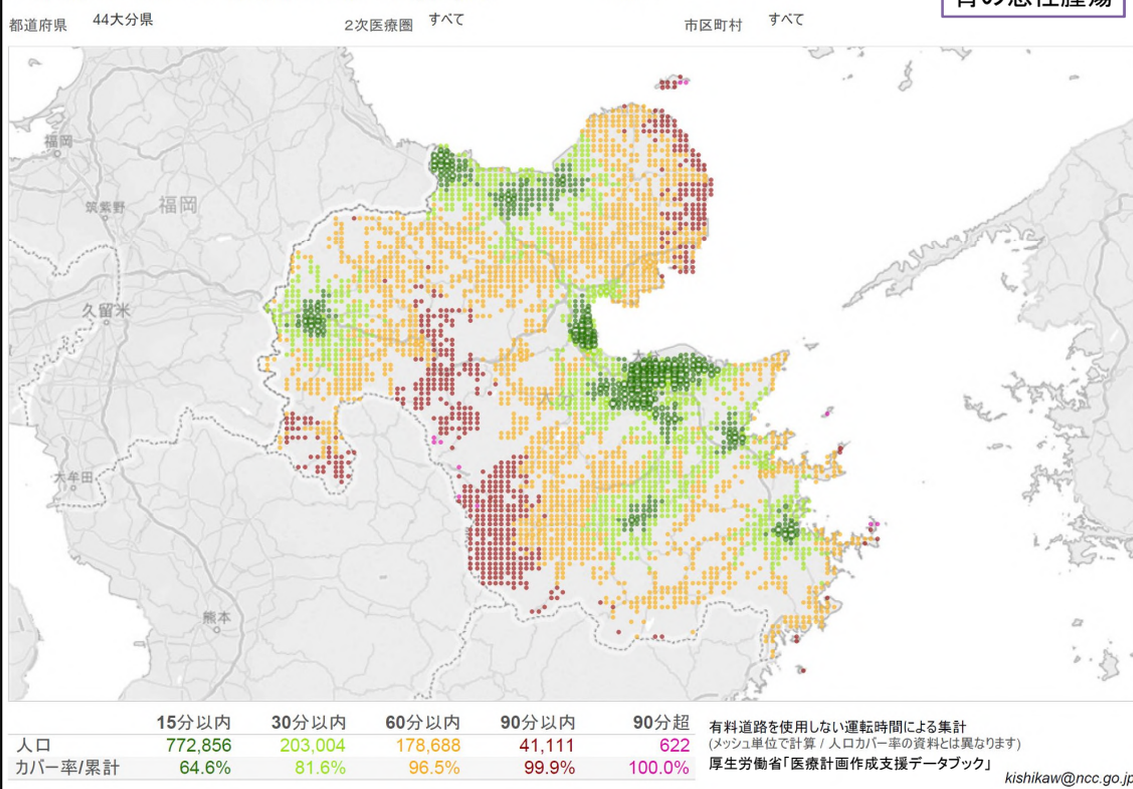


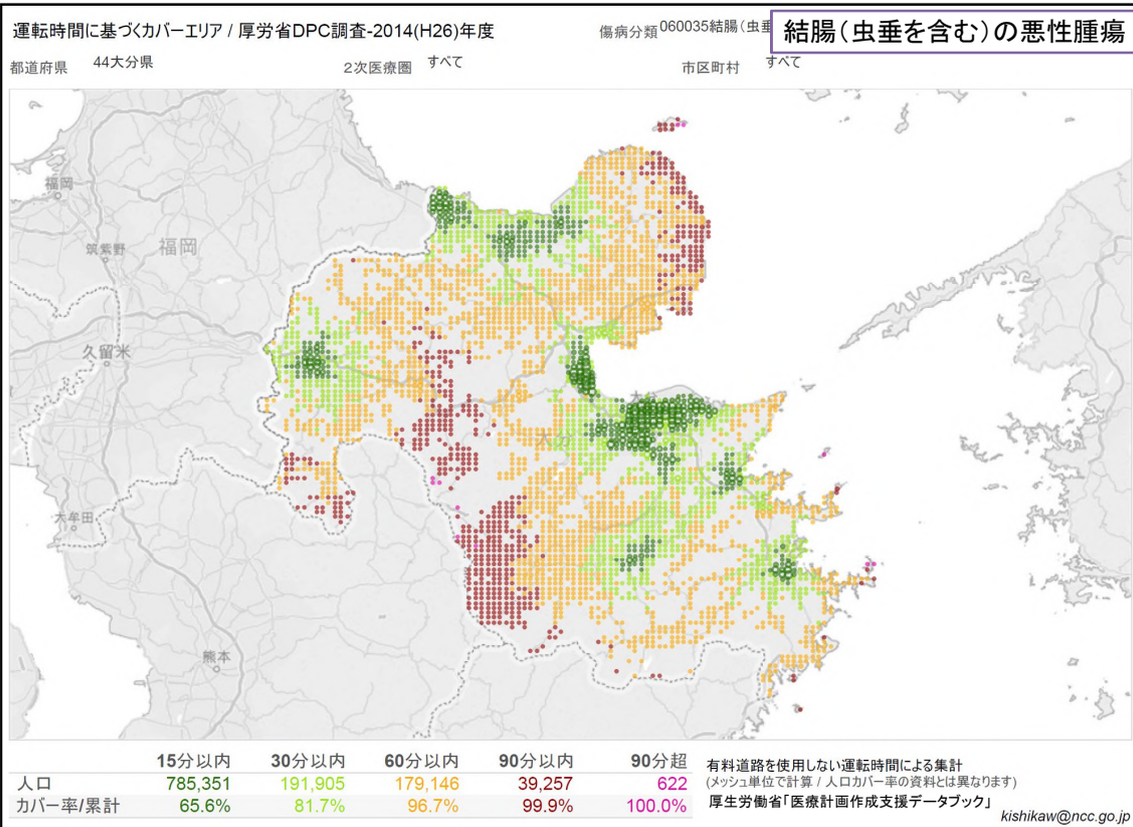
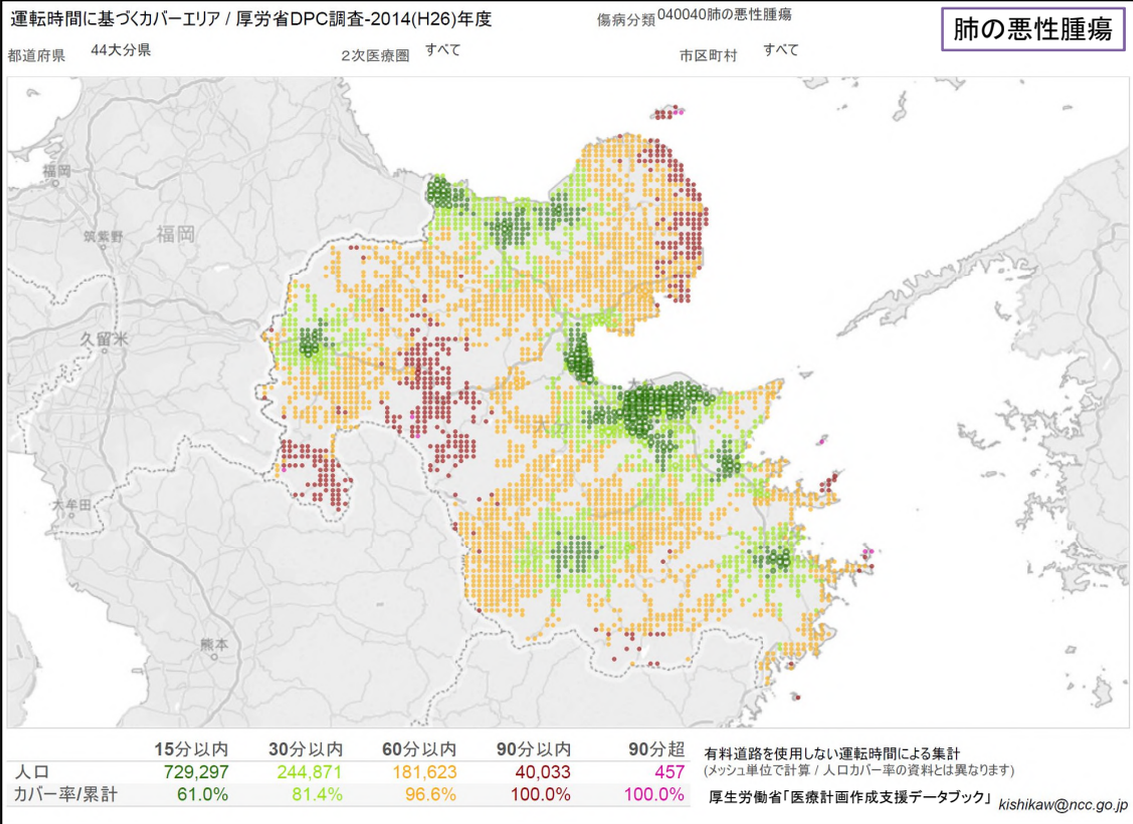


運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2014(H26)年度 **急性心筋梗塞(続発性合併症を含む)、再発性心筋梗塞**



運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2014(H26)年度 **胃の悪性腫瘍**





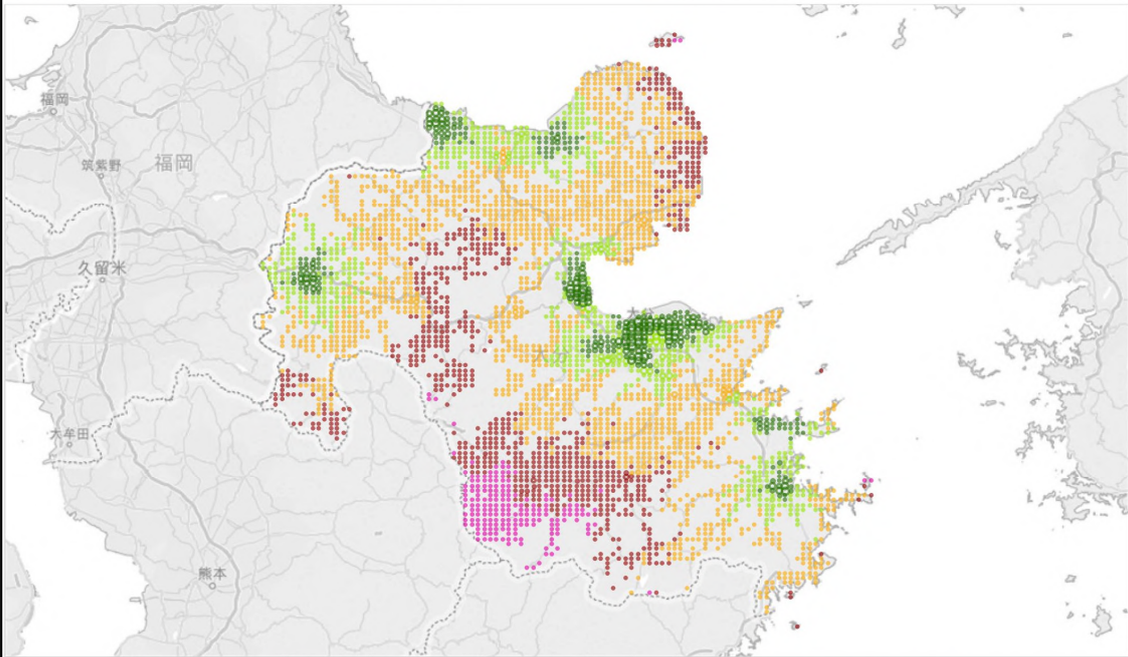
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2014(H26)年度

傷病分類 **直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍**

都道府県 44大分県

2次医療圏 すべて

市区町村 すべて



| | 15分以内 | 30分以内 | 60分以内 | 90分以内 | 90分超 | 有料道路を使用しない運転時間による集計 (メッシュ単位で計算 / 人口カバー率の資料とは異なります) 厚生労働省「医療計画作成支援データブック」 |
|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--|
| 人口 | 658,994 | 246,761 | 212,124 | 69,863 | 8,539 | |
| カバー率/累計 | 55.1% | 75.7% | 93.4% | 99.3% | 100.0% | |

kishikaw@ncc.go.jp

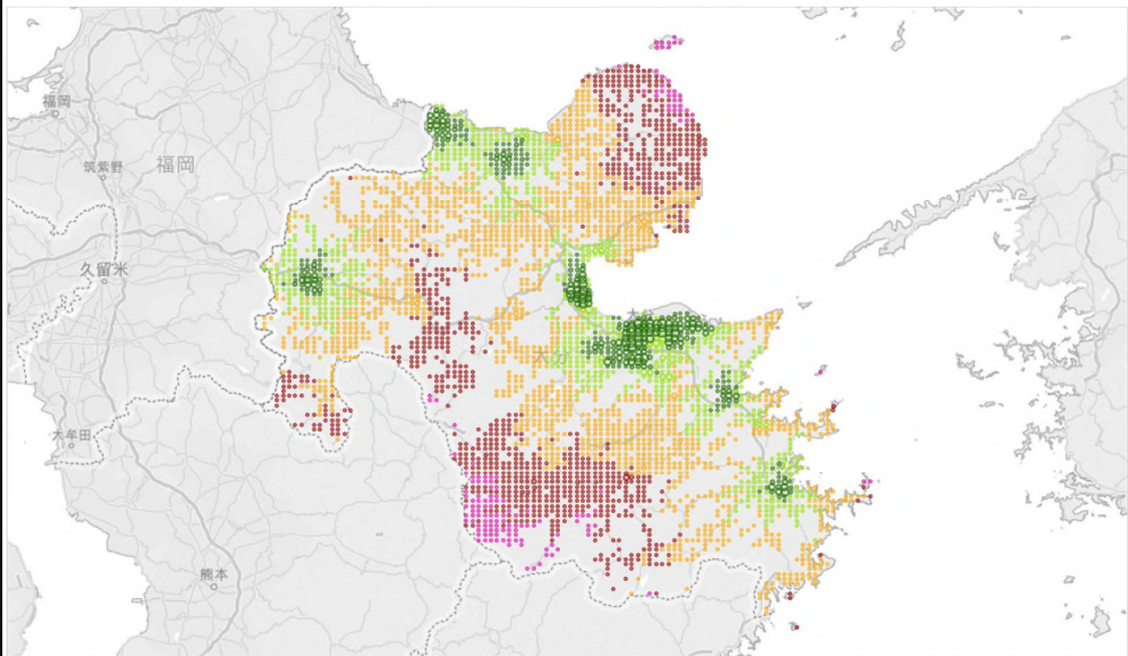
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2014(H26)年度

傷病分類 **肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む)**

都道府県 44大分県

2次医療圏 すべて

市区町村 すべて



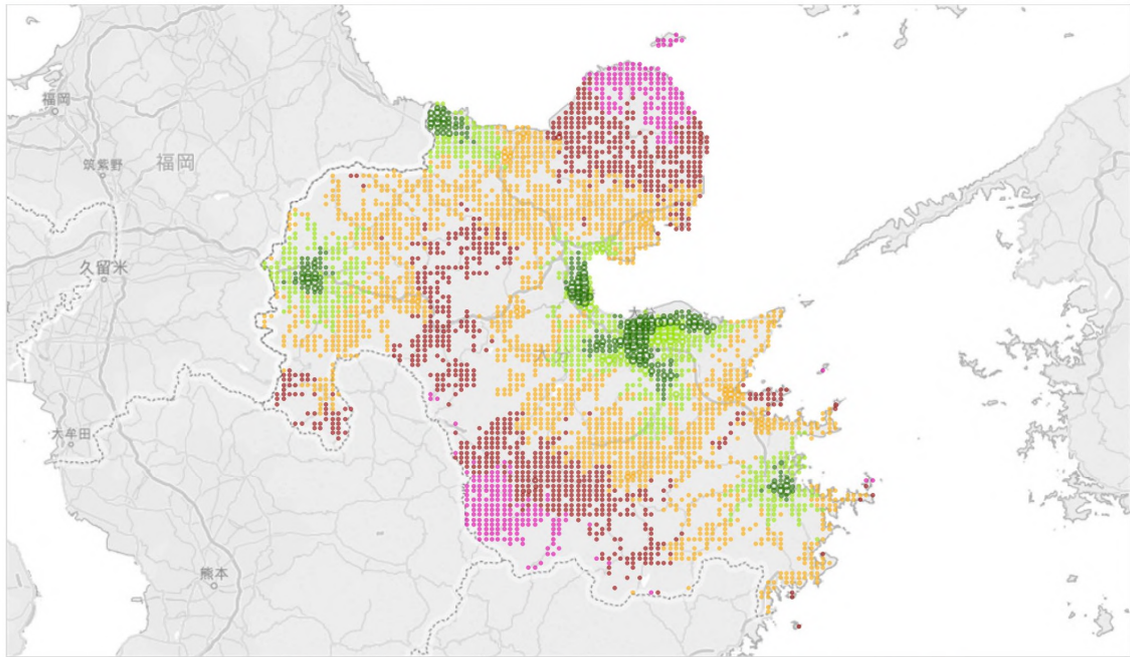
| | 15分以内 | 30分以内 | 60分以内 | 90分以内 | 90分超 | 有料道路を使用しない運転時間による集計 (メッシュ単位で計算 / 人口カバー率の資料とは異なります) 厚生労働省「医療計画作成支援データブック」 |
|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--|
| 人口 | 711,282 | 213,881 | 181,386 | 81,488 | 8,244 | |
| カバー率/累計 | 59.5% | 77.3% | 92.5% | 99.3% | 100.0% | |

kishikaw@ncc.go.jp

都道府県 44大分県

2次医療圏 すべて

市区町村 すべて

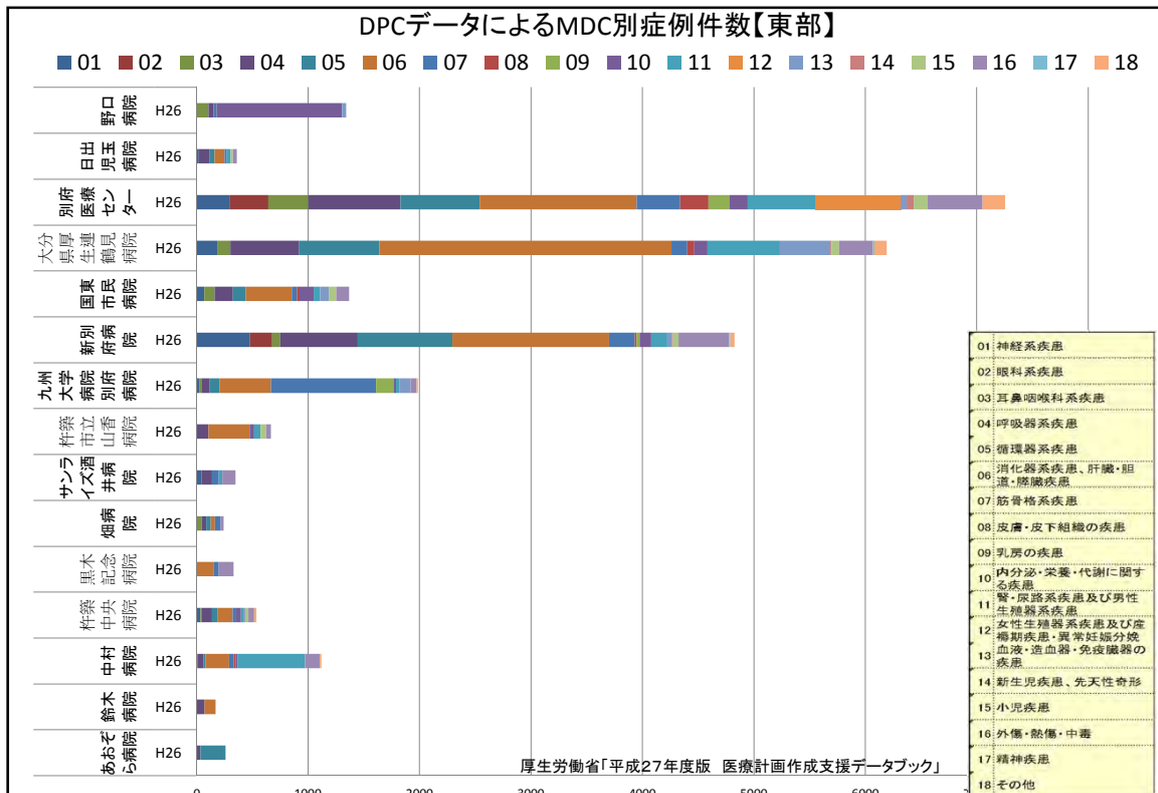


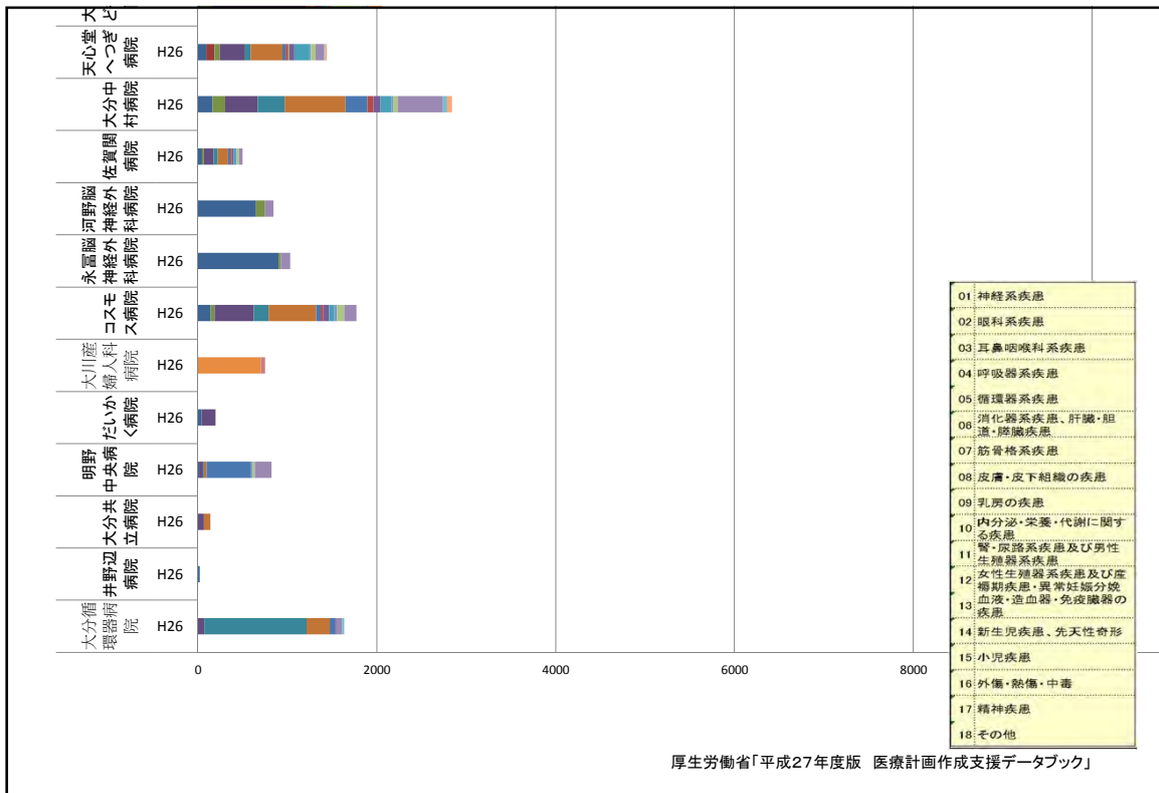
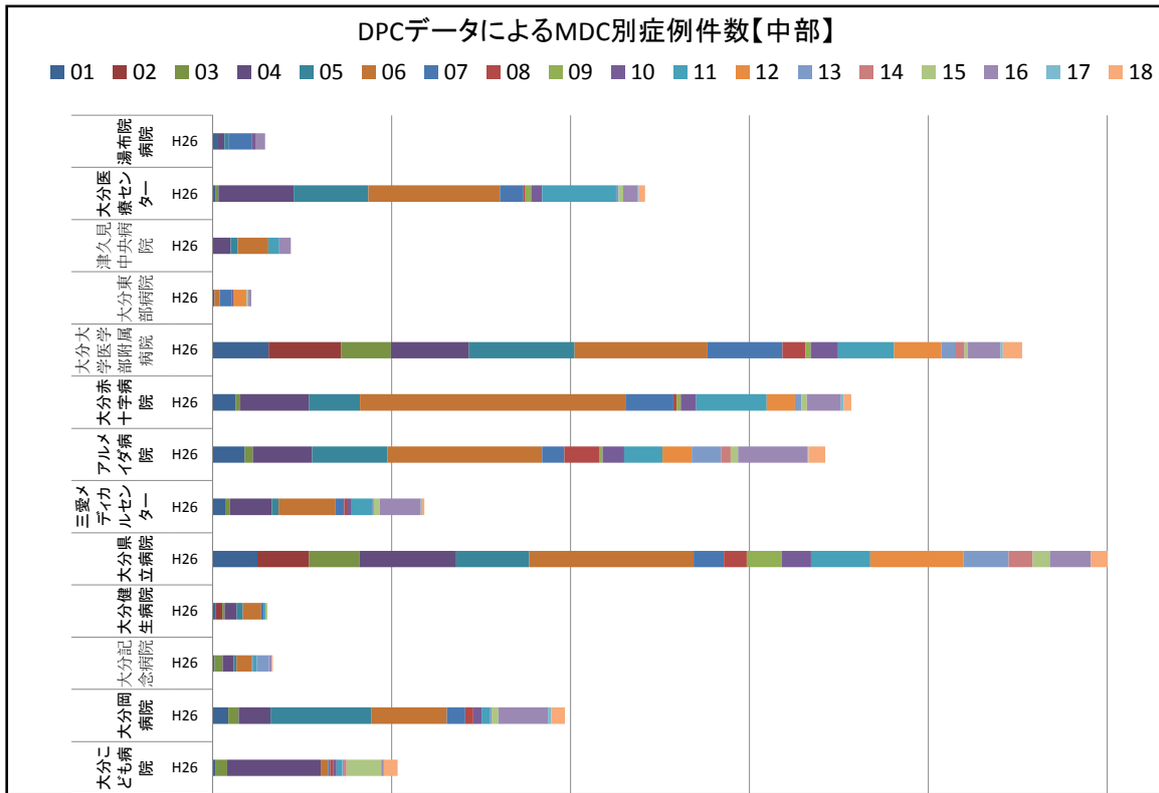
| | 15分以内 | 30分以内 | 60分以内 | 90分以内 | 90分超 | |
|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--|
| 人口 | 562,408 | 281,196 | 251,845 | 80,272 | 20,560 | 有料道路を使用しない運転時間による集計 (メッシュ単位で計算 / 人口カバー率の資料とは異なります) 厚生労働省「医療計画作成支援データベース」 kishikaw@ncc.go.jp |
| カバー率/累計 | 47.0% | 70.5% | 91.6% | 98.3% | 100.0% | |

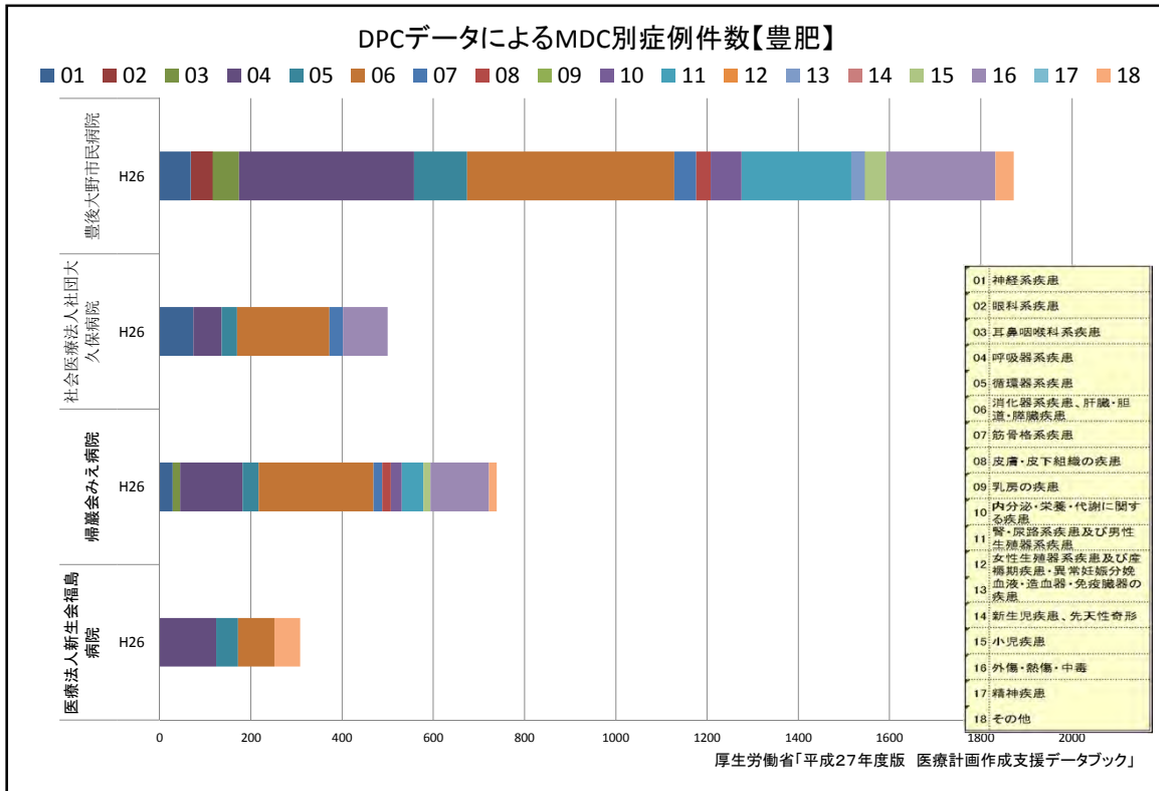
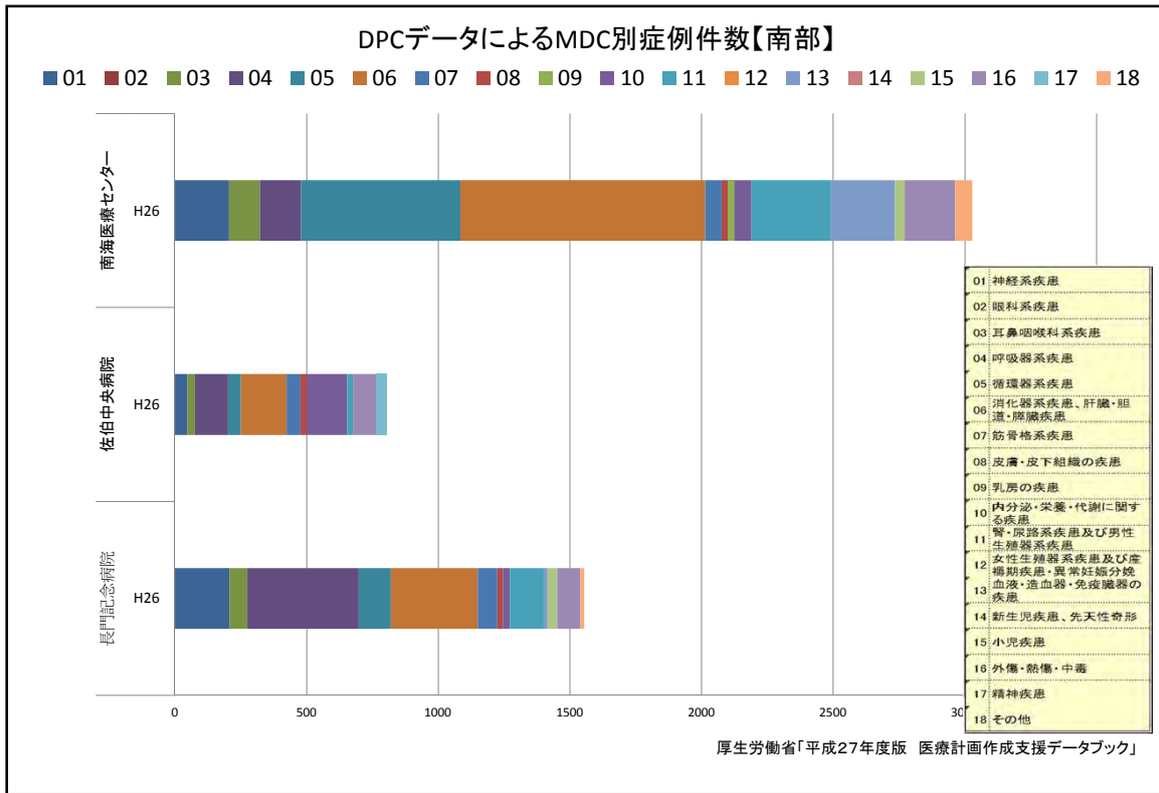
DPCデータによるMDC別症例件数

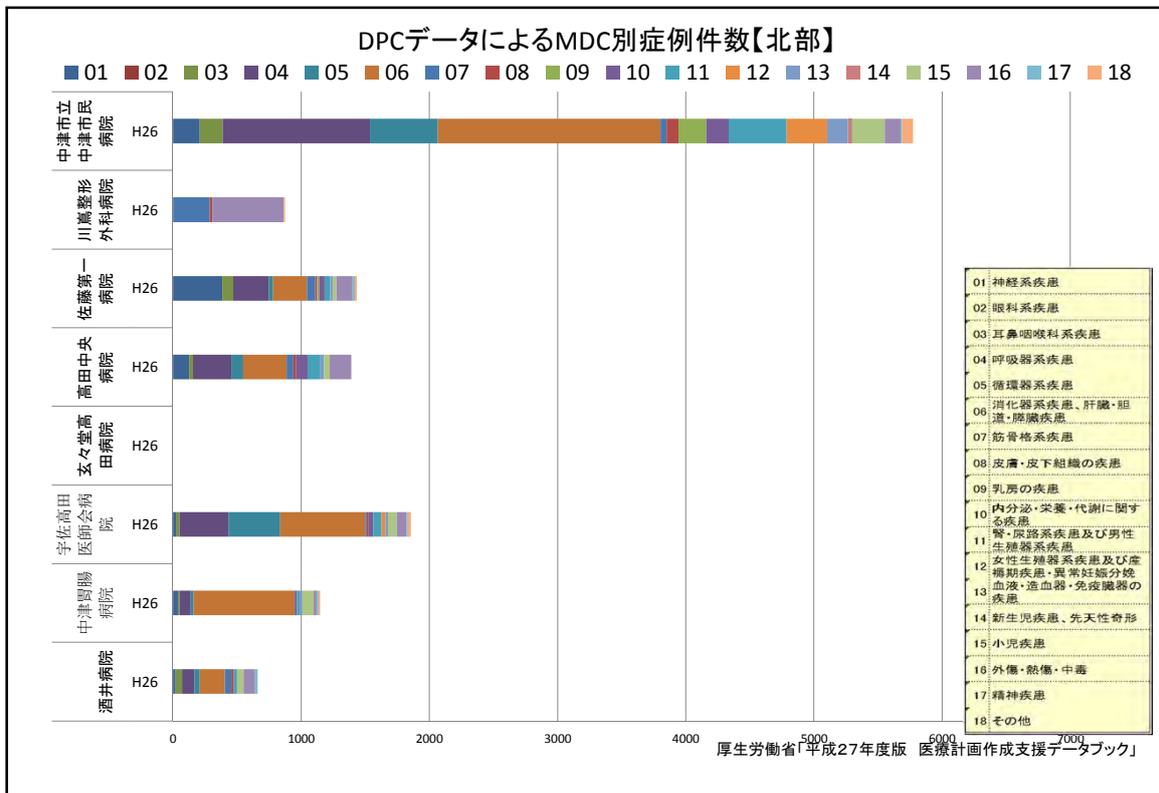
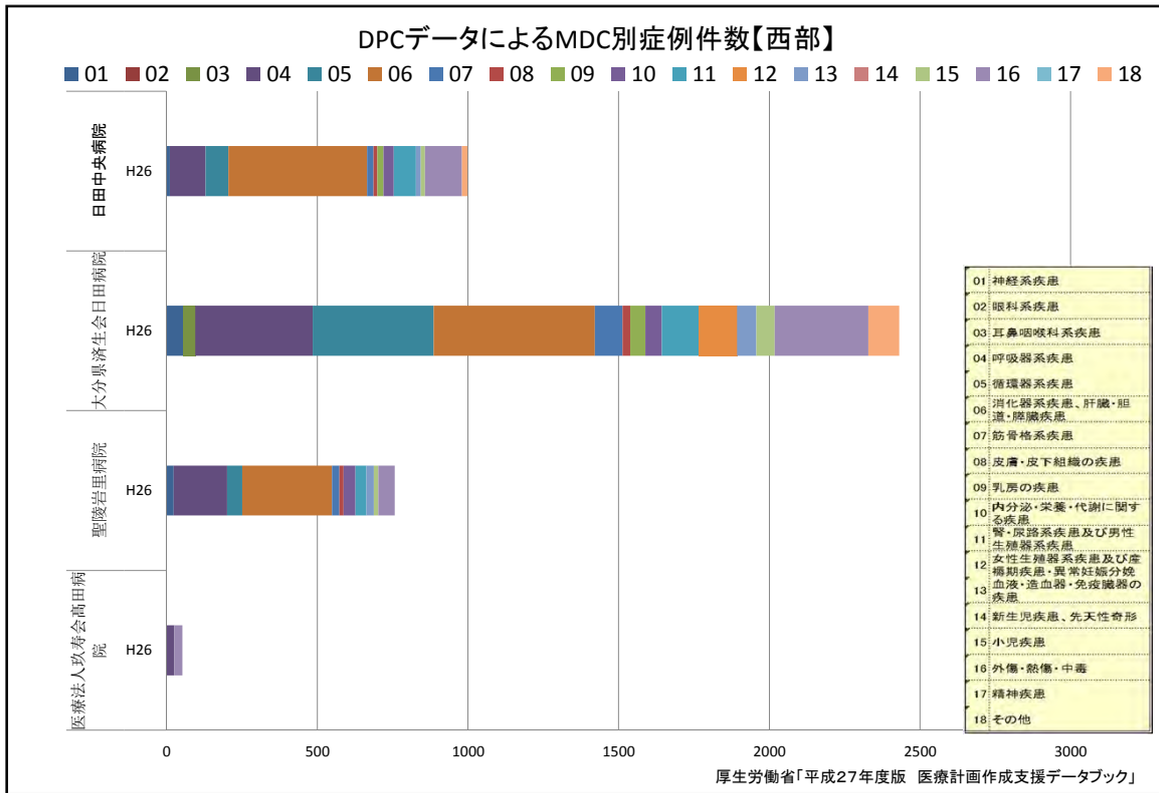
・厚生労働省により公開された平成23年度から26年度のDPCデータを用いて、MDC(主要診断群: Major Diagnosis Category)別の症例件数を集計・可視化したもの

出典：厚生労働省 「平成27年度版 年度医療計画作成支援データブック」





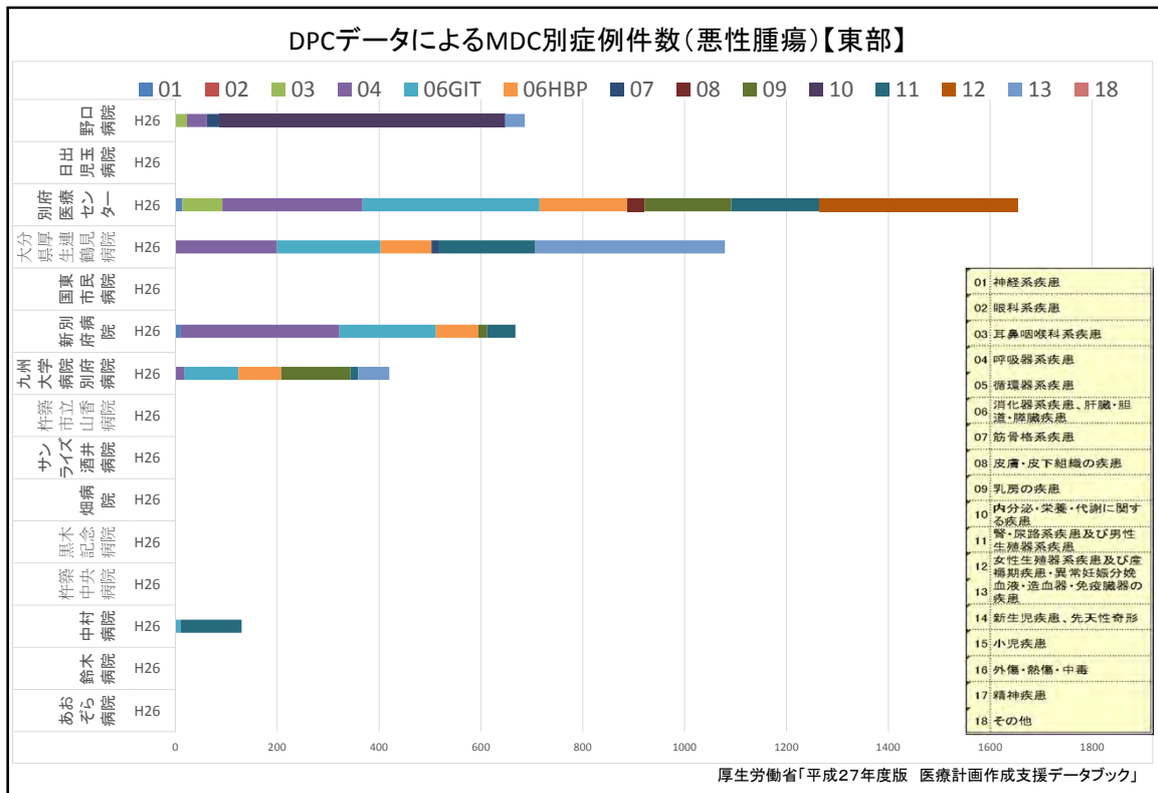


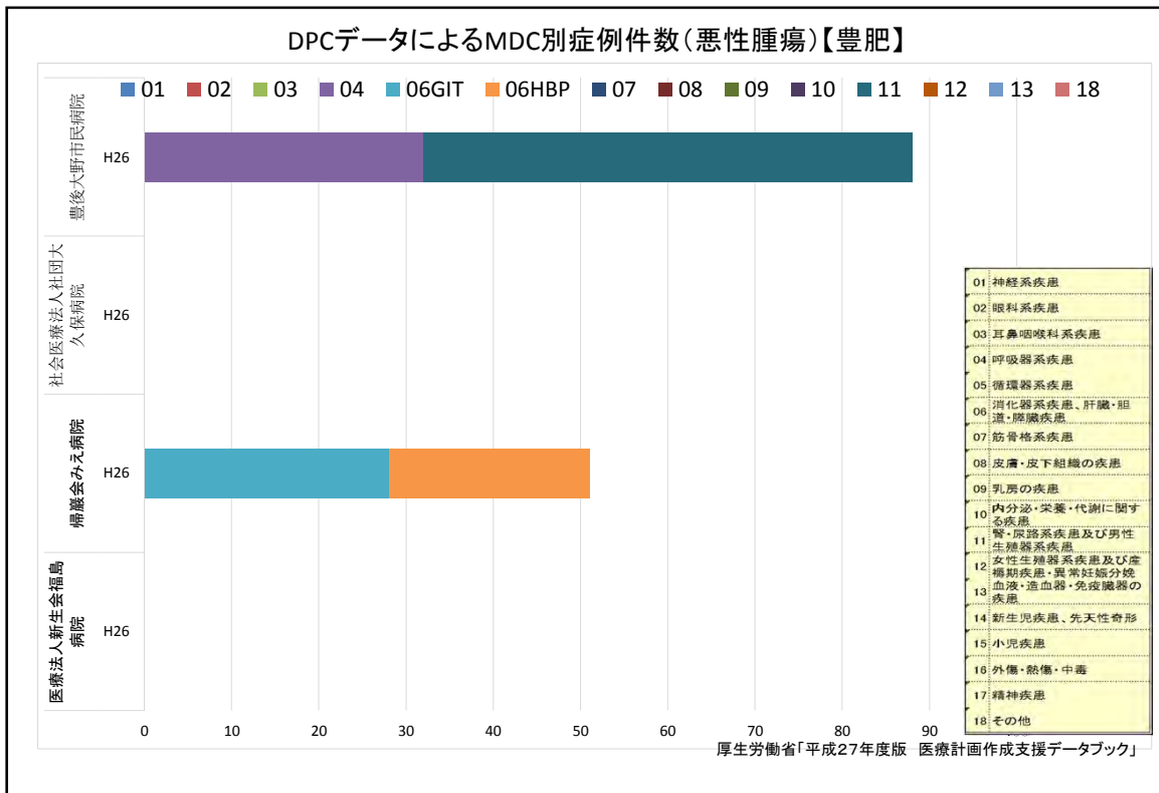
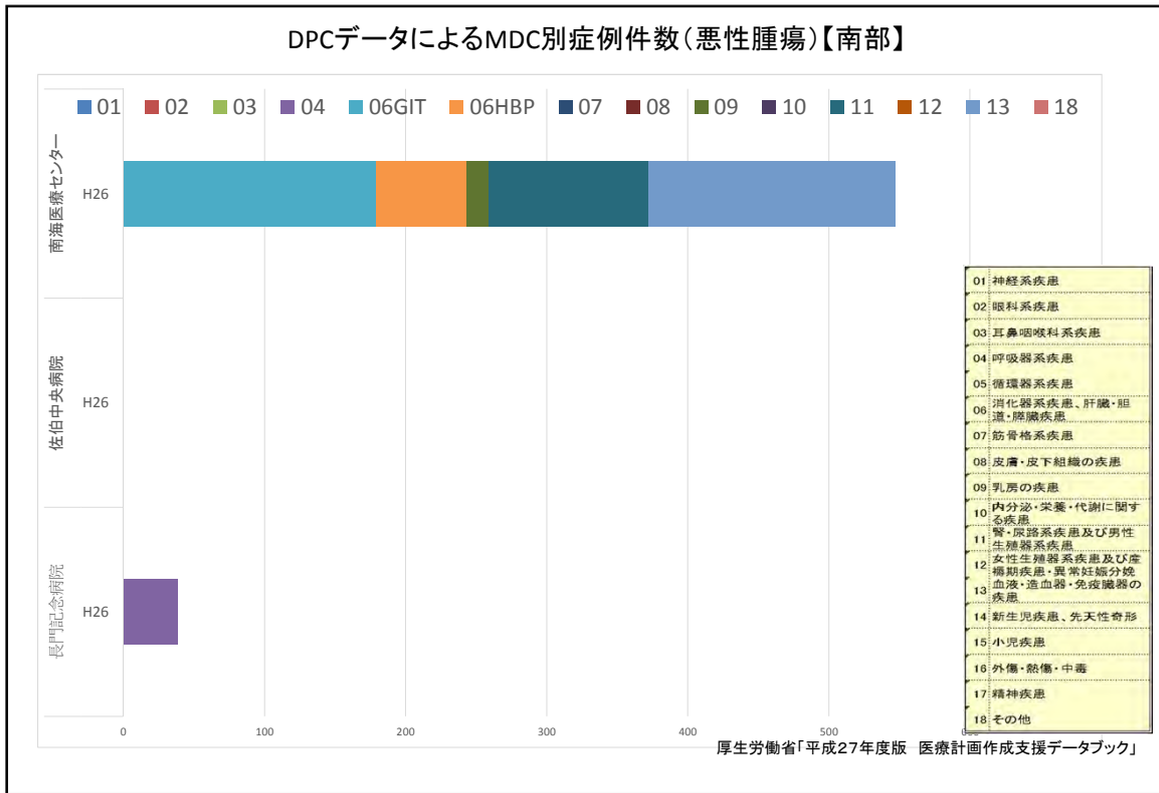


DPCデータによるMDC別症例件数 (悪性腫瘍)

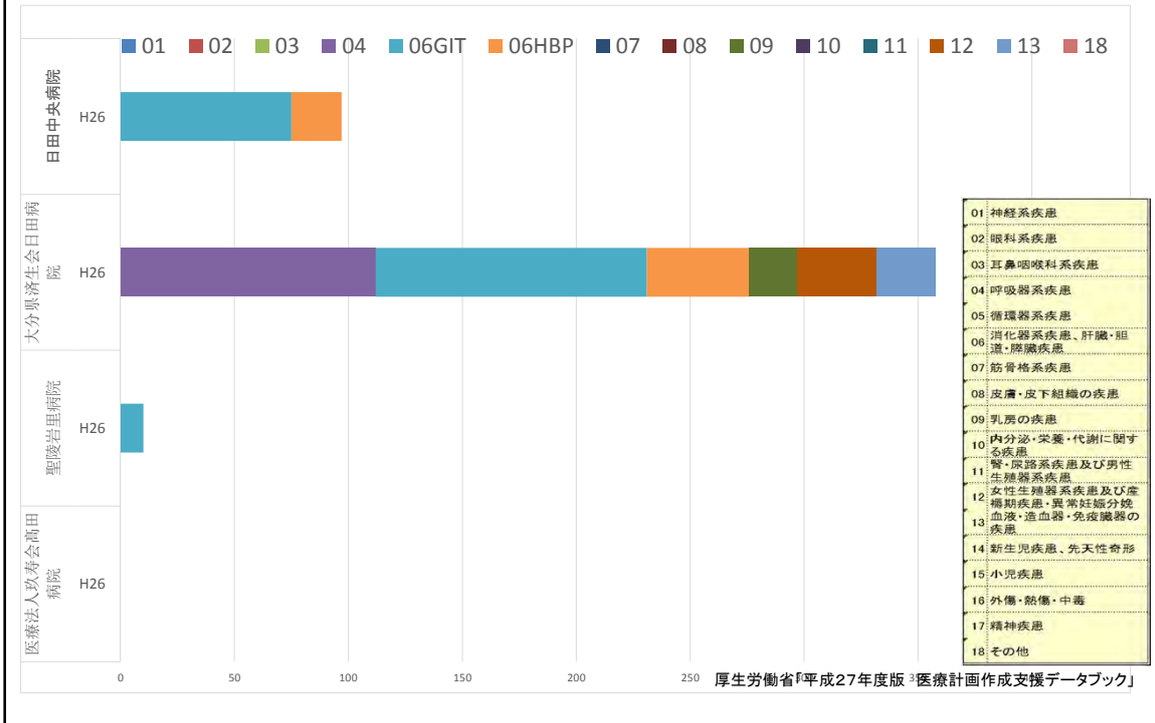
・厚生労働省により公開された平成23年度から26年度のDPCデータを用いて、MDC(主要診断群: Major Diagnosis Category)別の症例件数を集計・可視化したもの

出典: 厚生労働省 「平成27年度版 年度医療計画作成支援データブック」

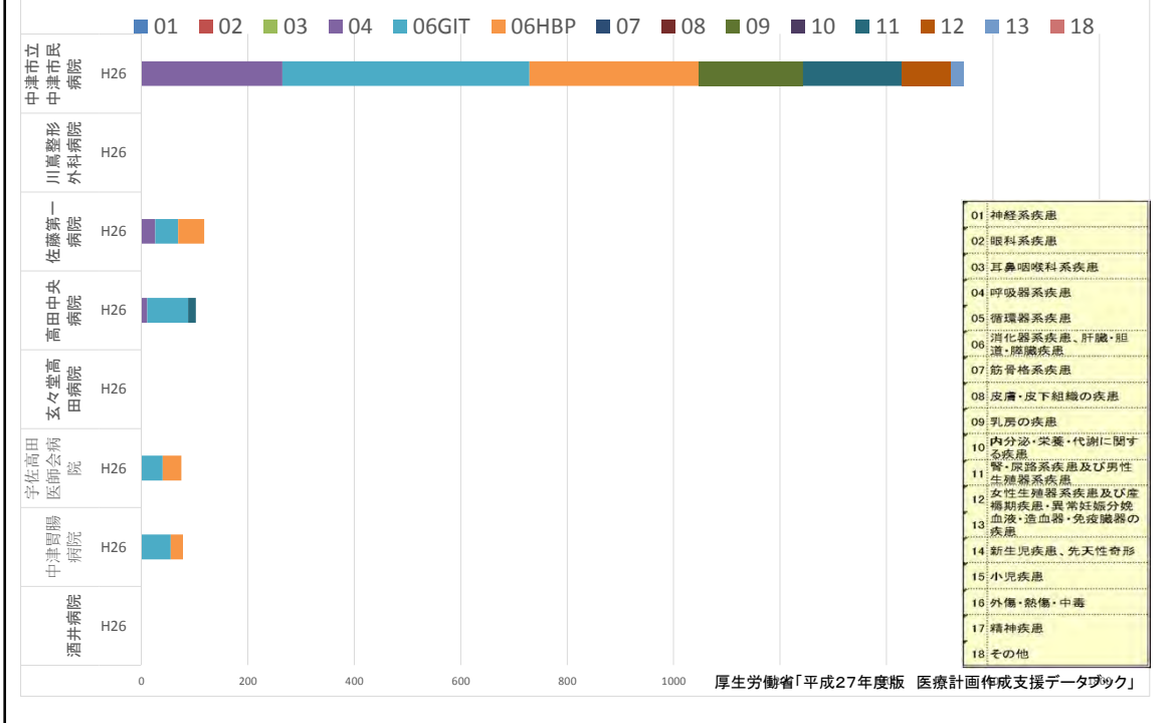




DPCデータによるMDC別症例件数(悪性腫瘍)【西部】



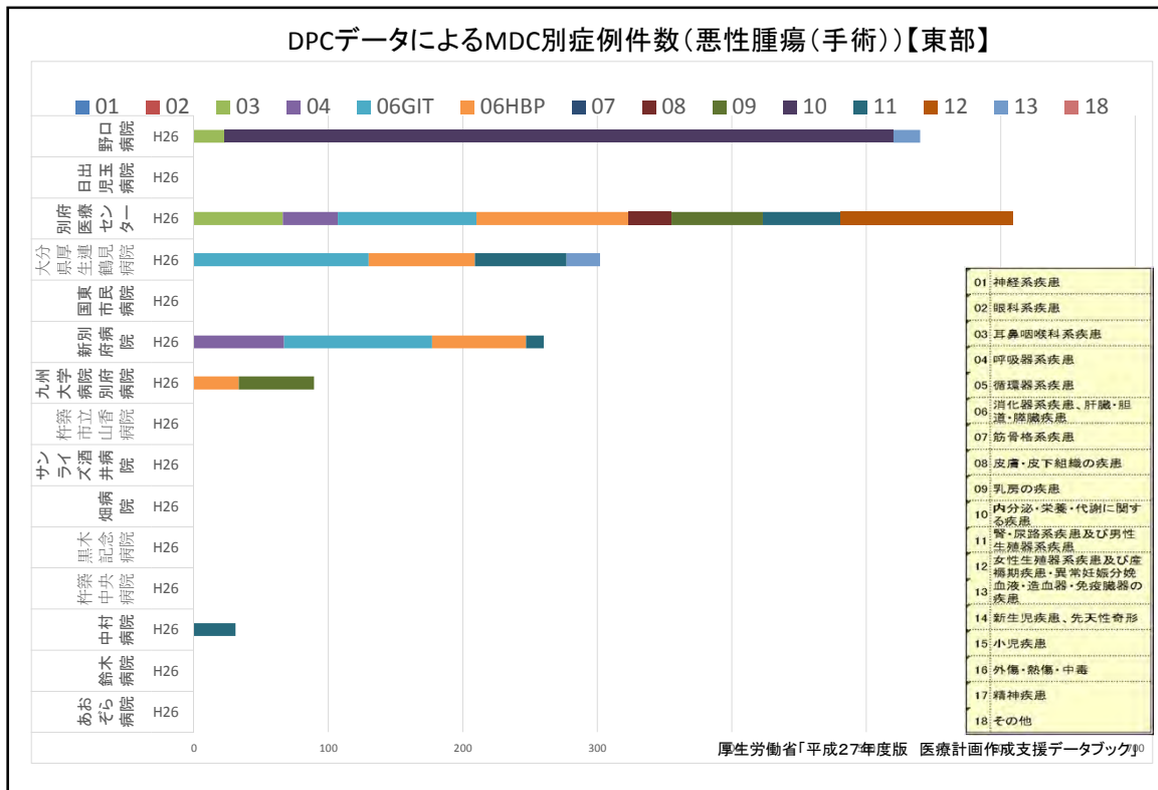
DPCデータによるMDC別症例件数(悪性腫瘍)【北部】



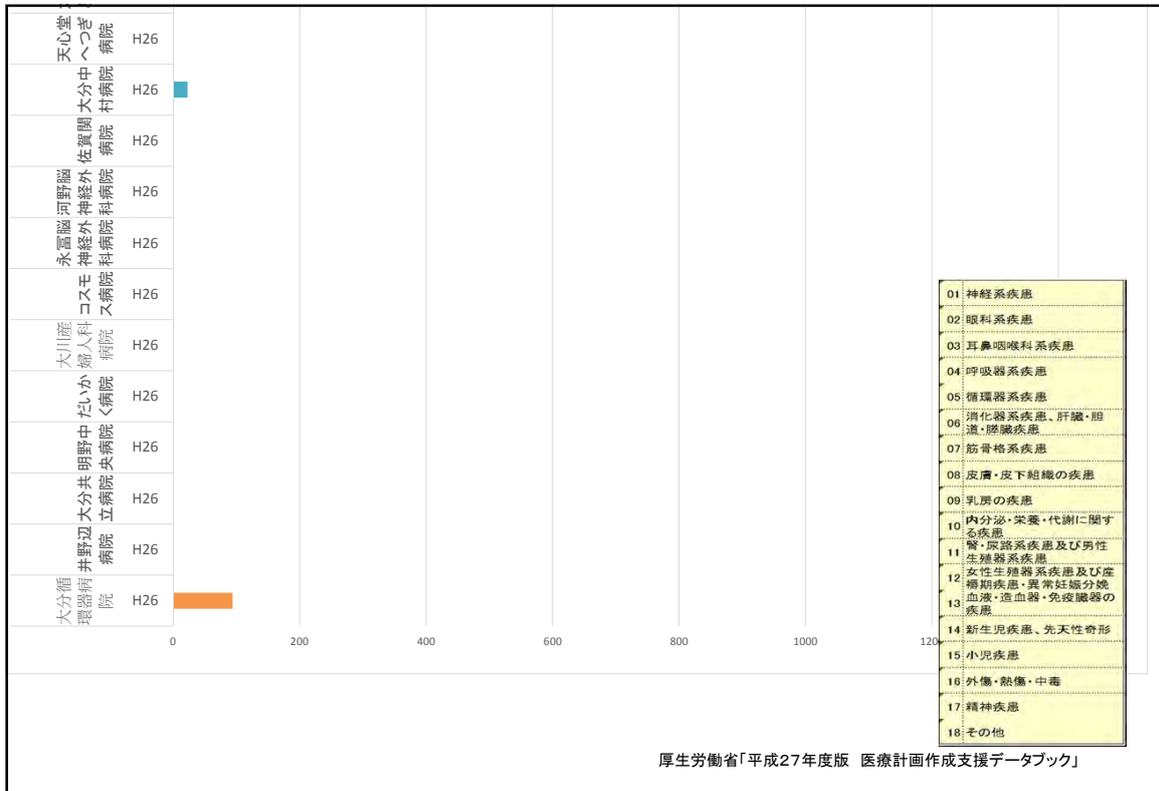
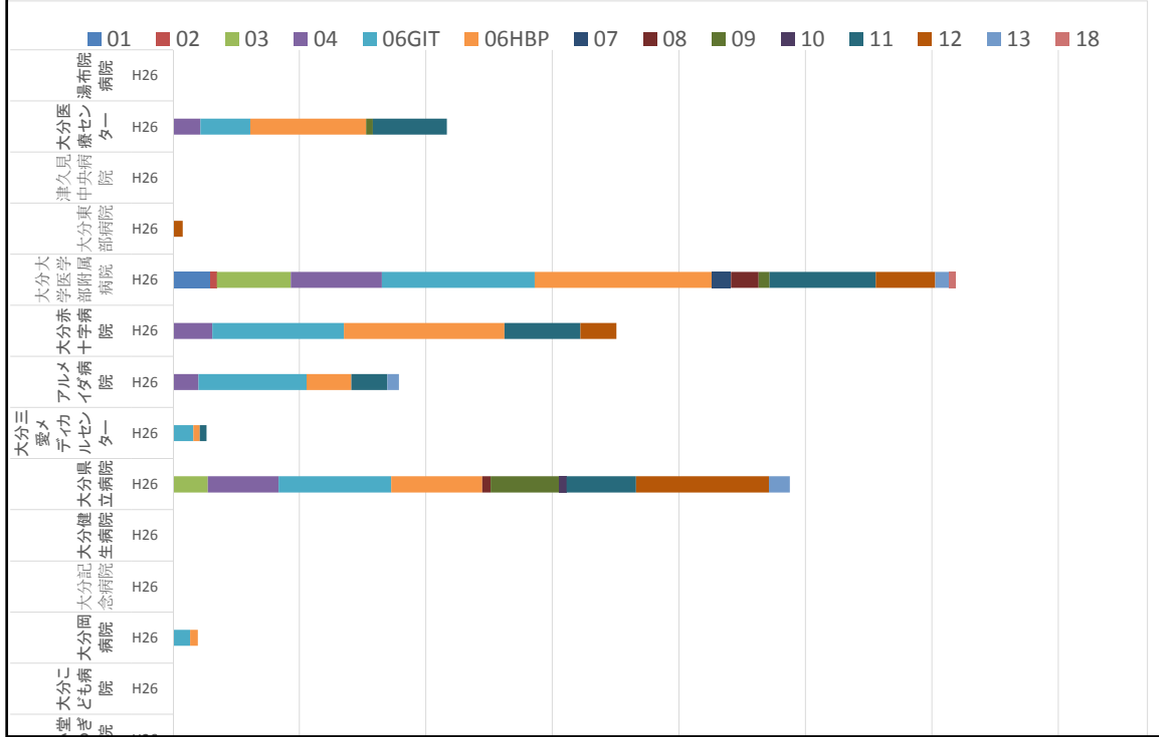
DPCデータによるMDC別症例件数 (悪性腫瘍(手術))

・厚生労働省により公開された平成23年度から26年度のDPCデータを用いて、MDC(主要診断群: Major Diagnosis Category)別の症例件数を集計・可視化したもの

出典: 厚生労働省 「平成27年度版 年度医療計画作成支援データブック」



DPCデータによるMDC別症例件数(悪性腫瘍(手術))【中部】



- 01: 神経系疾患
- 02: 眼科系疾患
- 03: 耳鼻咽喉科系疾患
- 04: 呼吸器系疾患
- 05: 循環器系疾患
- 06: 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患
- 07: 筋骨格系疾患
- 08: 皮膚・皮下組織の疾患
- 09: 乳房の疾患
- 10: 内分泌・栄養・代謝に関する疾患
- 11: 腎・泌尿器疾患及び男性生殖器系疾患
- 12: 女性生殖器系疾患及び産婦科疾患・異常妊娠分娩
- 13: 血液・造血器・免疫臓器の疾患
- 14: 新生児疾患、先天性奇形
- 15: 小児疾患
- 16: 外傷・熱傷・中毒
- 17: 精神疾患
- 18: その他

厚生労働省「平成27年度版 医療計画作成支援データブック」

