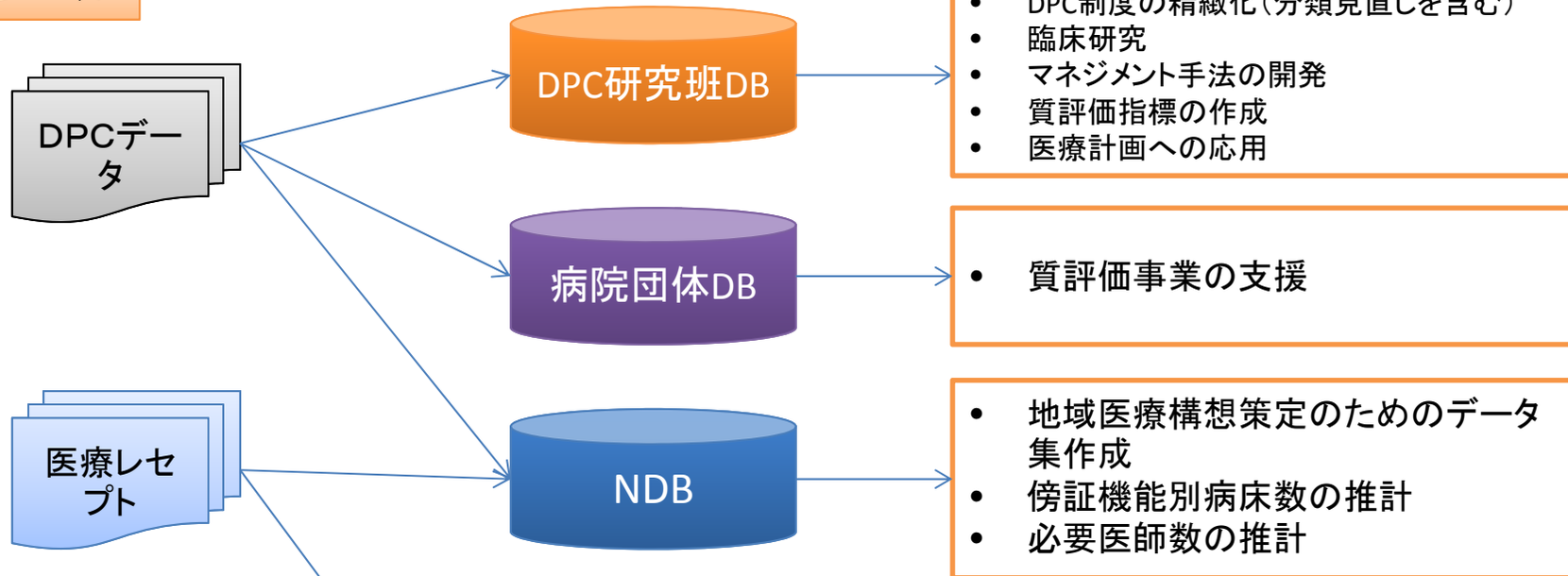


# 社会保障制度のsustainabilityを 維持するために医療介護情報を いかに活用すべきか？

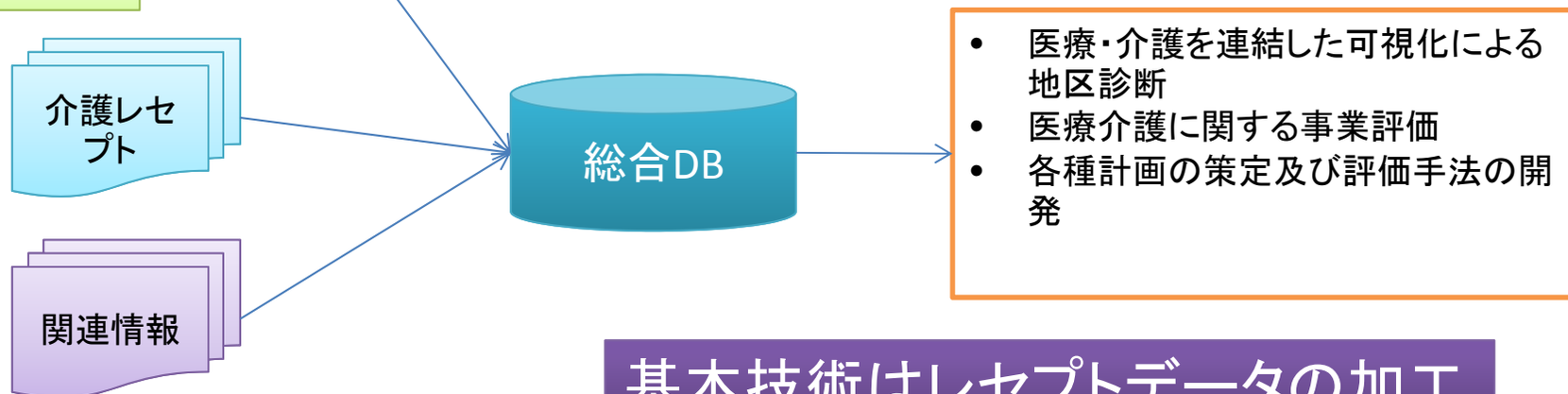
産業医科大学  
公衆衛生学教室  
松田晋哉

# これまで行ってきた研究の内容

## 全国レベル

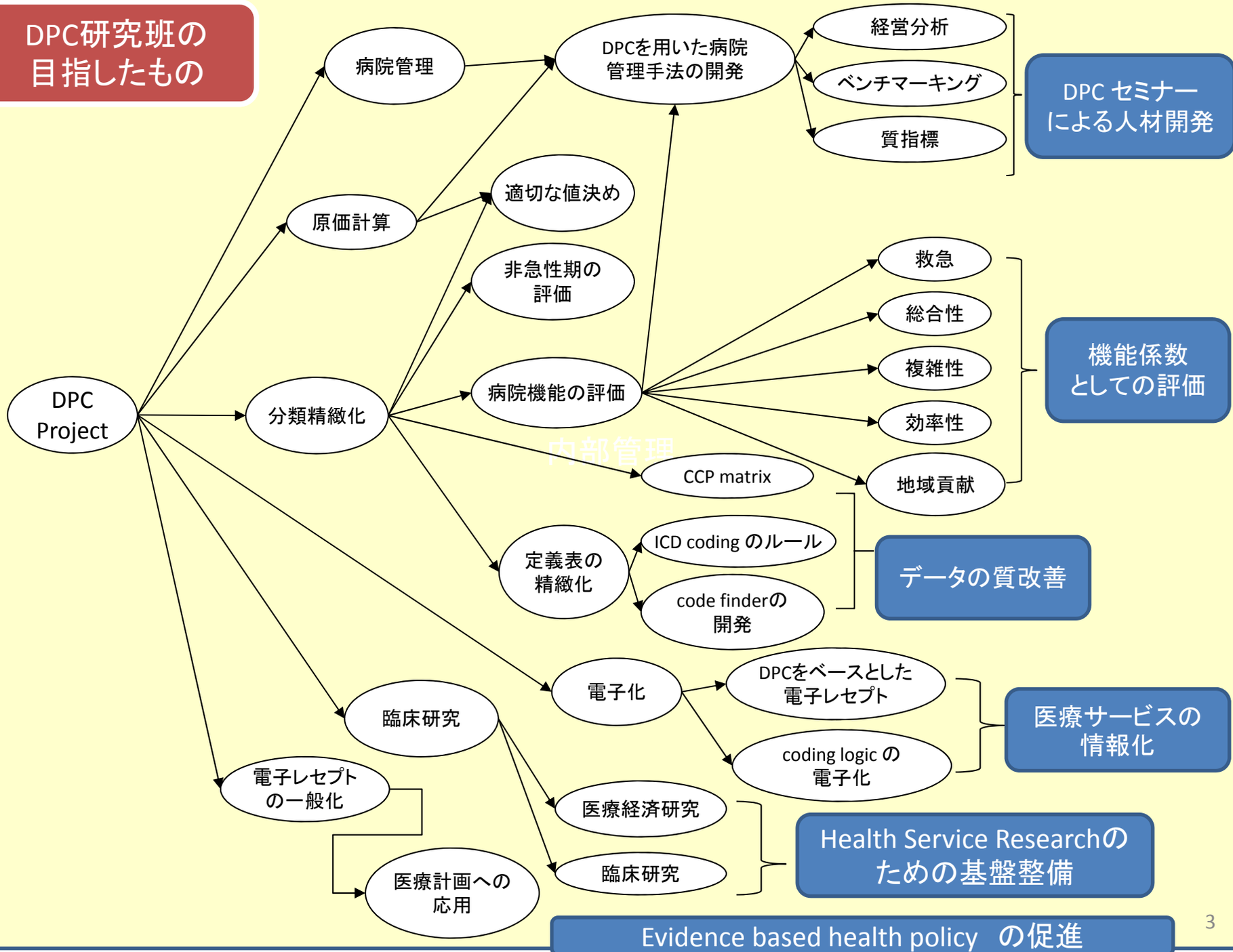


## 地域レベル



基本技術はレセプトデータの加工

DPC研究班の  
目指したもの

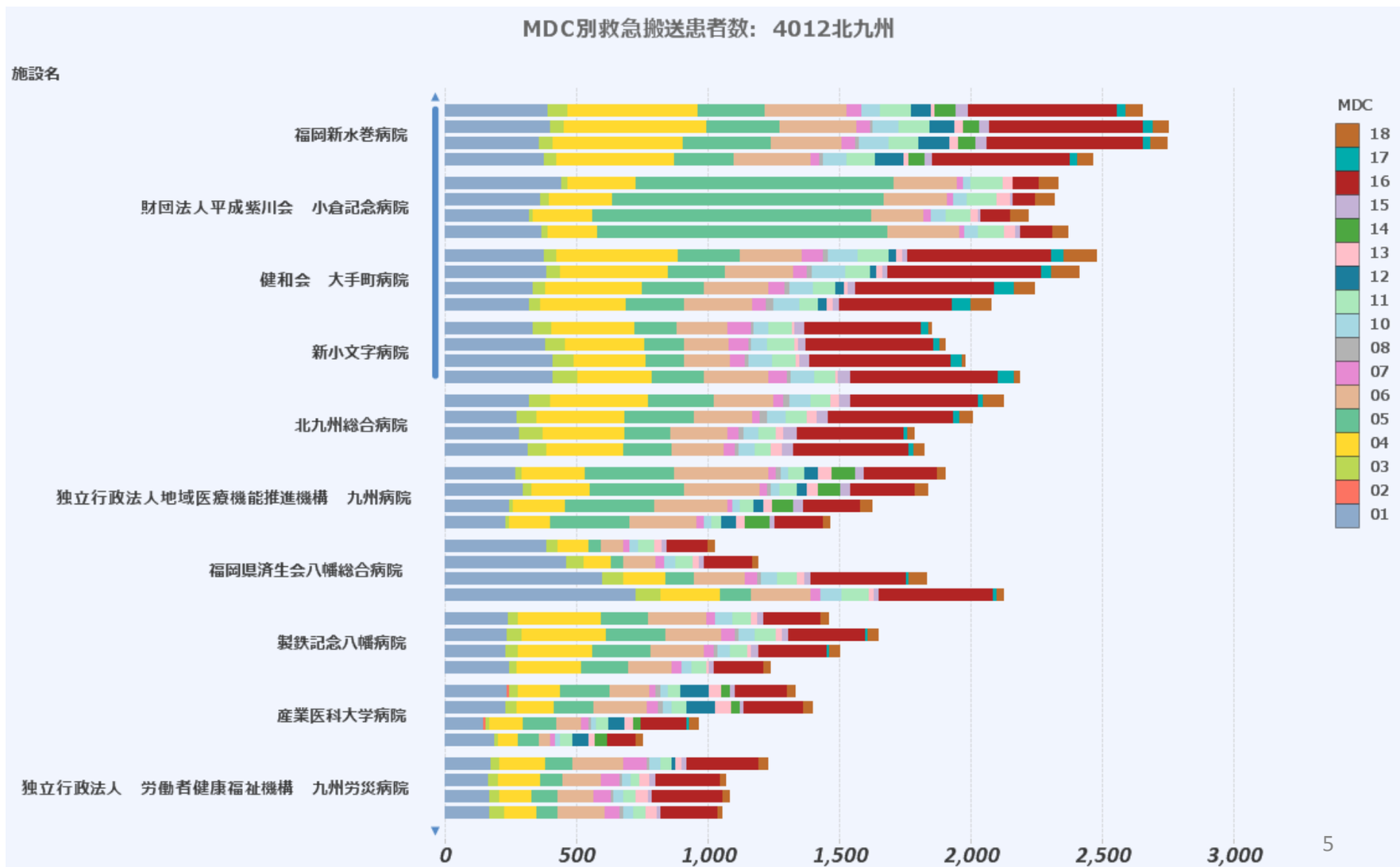


# 主要診断群(MDC)の分類

主要診断群(MDC)	MDC日本語表記
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・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患
12	女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・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	その他の疾患

# 北九州医療圏におけるDPC対象病院の診療実績

(平成23～26年度厚生労働省データ：MDC別救急搬送患者)



# DPC公開データによる急性期入院医療へのアクセシビリティの評価 (H25年:福岡県・くも膜下出血)

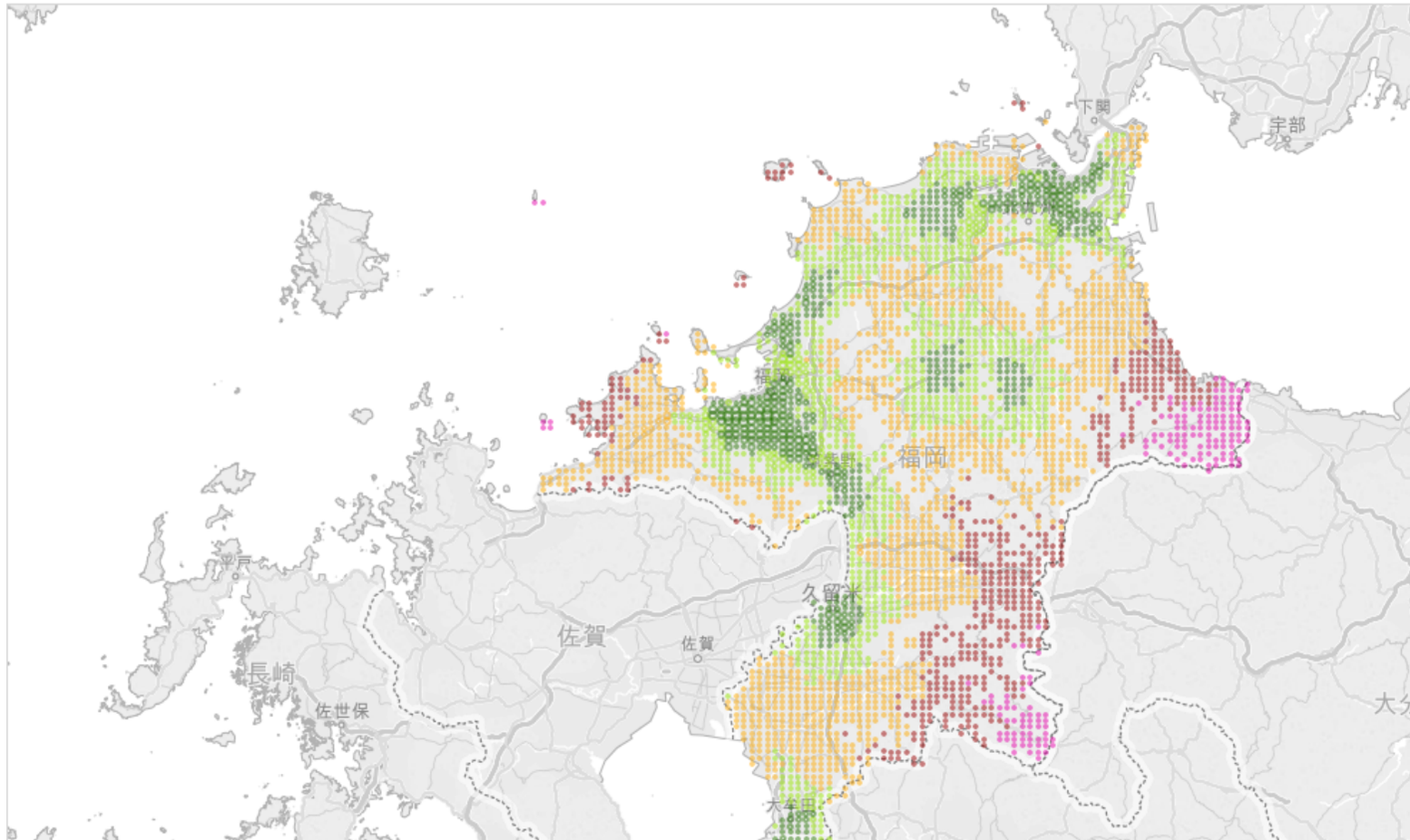
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

傷病分類 010020くも膜下出血、破裂脳動脈瘤

都道府県 40福岡県

2次医療圏 すべて

市区町村 複数の値



	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	90分超
人口	2,526,105	1,564,917	846,706	98,295	32,599
カバー率	49.8%	80.7%	97.4%	99.4%	100.0%

有料道路を使用しない運転時間による集計  
その他の傷病については隣にあるタブ: 「その他の傷病について」を参照

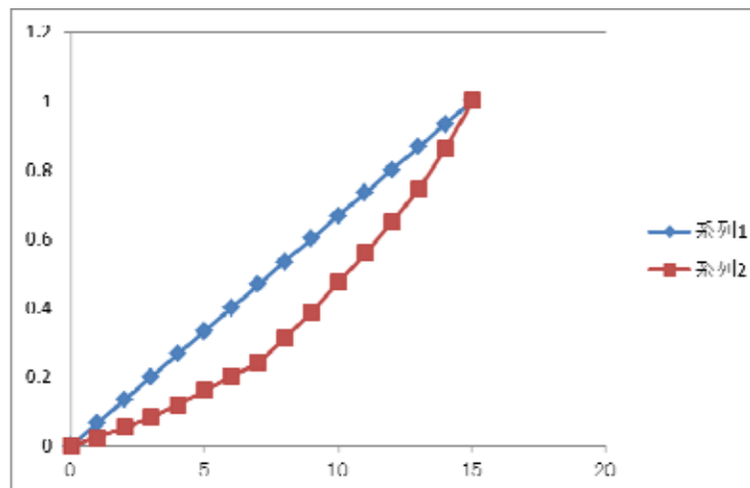
kishikaw@ncc.go.jp

# Gini係数を活用した機能分化レベルの評価

(平成26年度データ: 急性心筋梗塞・入院)

福岡・糸島医療圏

Gini係数=0.28



岡山南東部医療圏

Gini係数=0.51

