

図29 以下の条件で抽出された結果の表示
(生活習慣病→糖尿病→糖尿病患者(主傷病)→全年齢→外来)

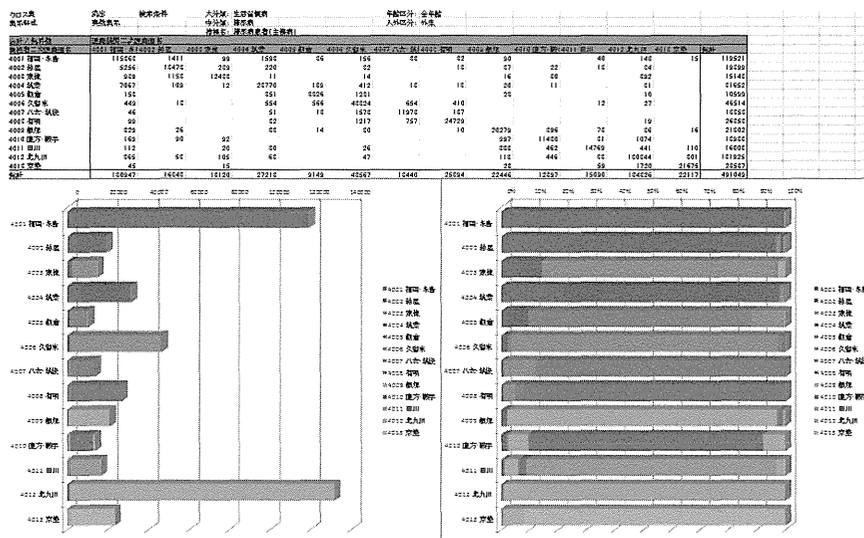


図30 以下の条件で抽出された結果の表示
(精神医療→精神科診療体制(入院→精神科救急入院→全年齢→入院)

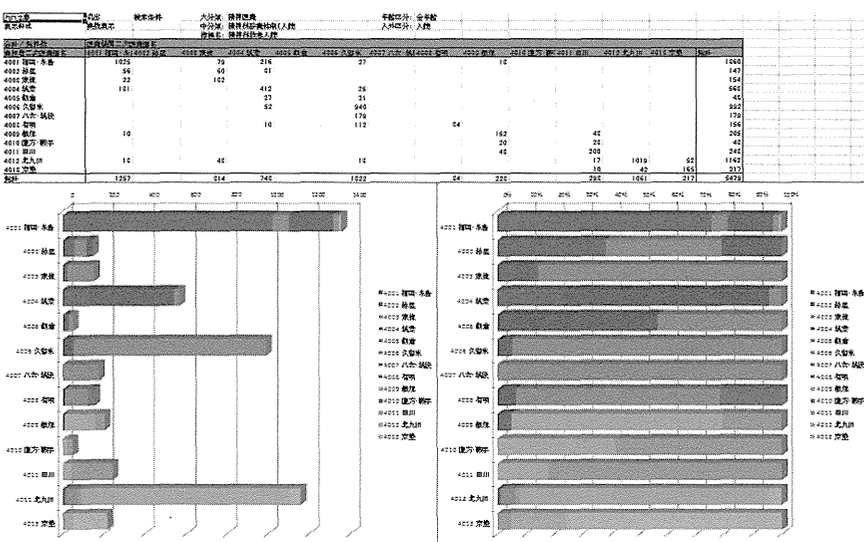


図31 以下の条件で抽出された結果の表示
 (精神医療→精神科診療体制(外来→精神科継続外来支援・指導料
 →全年齢→外来))

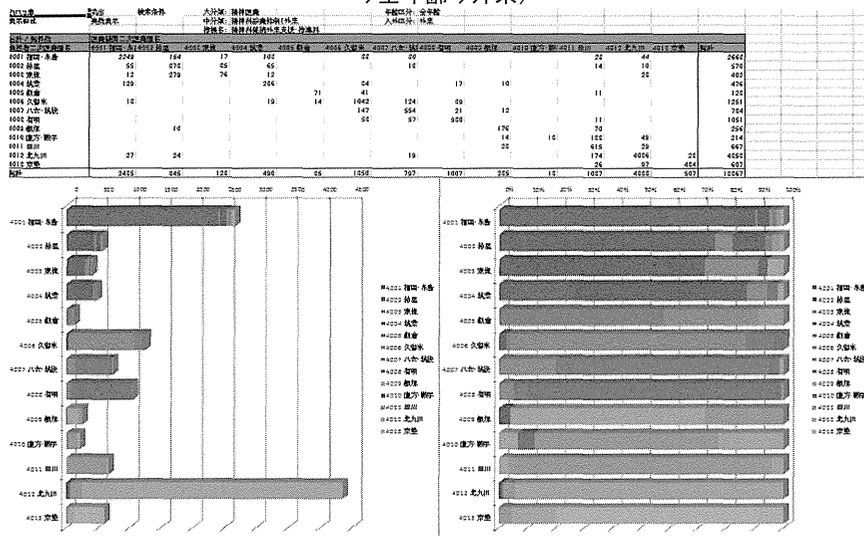


図32 以下の条件で抽出された結果の表示
 (精神医療→精神科診療体制(外来→精神科デイ・ケア→全年齢→外来))

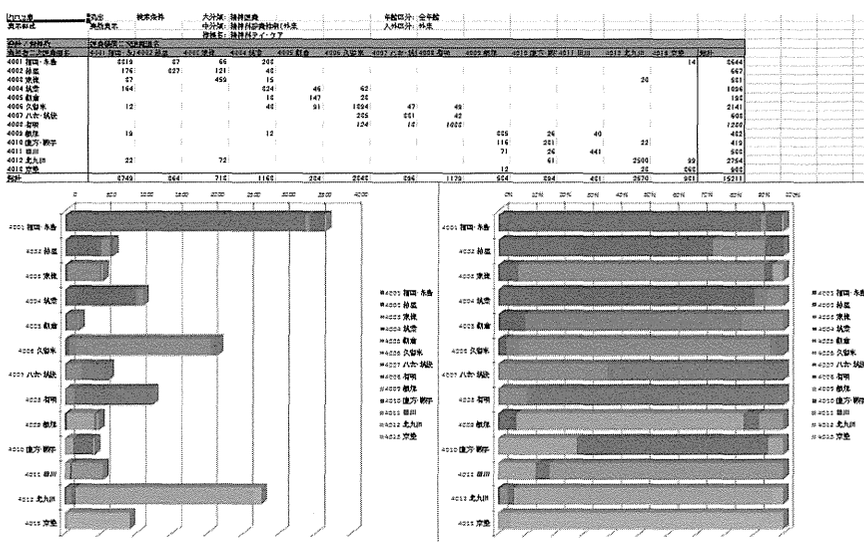


図35 以下の条件で抽出された結果の表示
 (小児医療→小児の外来→地域連携小児夜間・休日診療料→0~14才→外来)

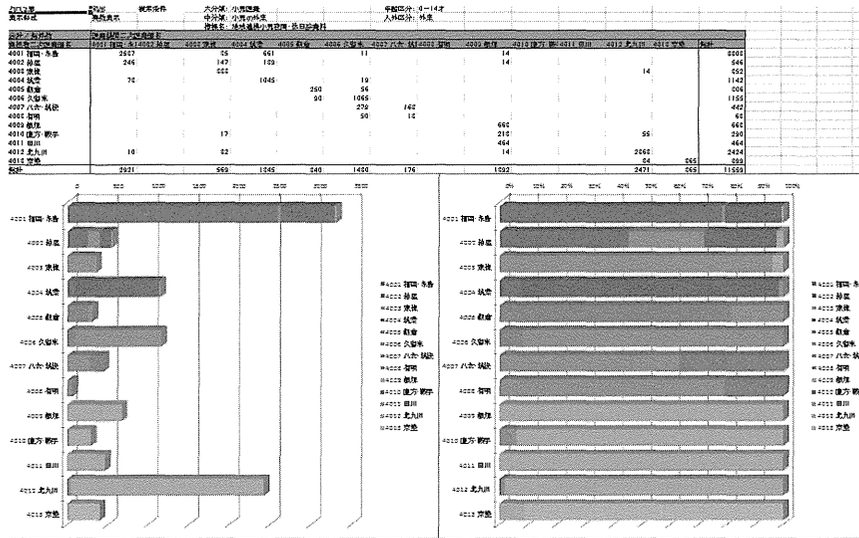


図36 以下の条件で抽出された結果の表示
 (周産期→母体の管理→ハイリスク分娩管理加算→15~64才→入院)

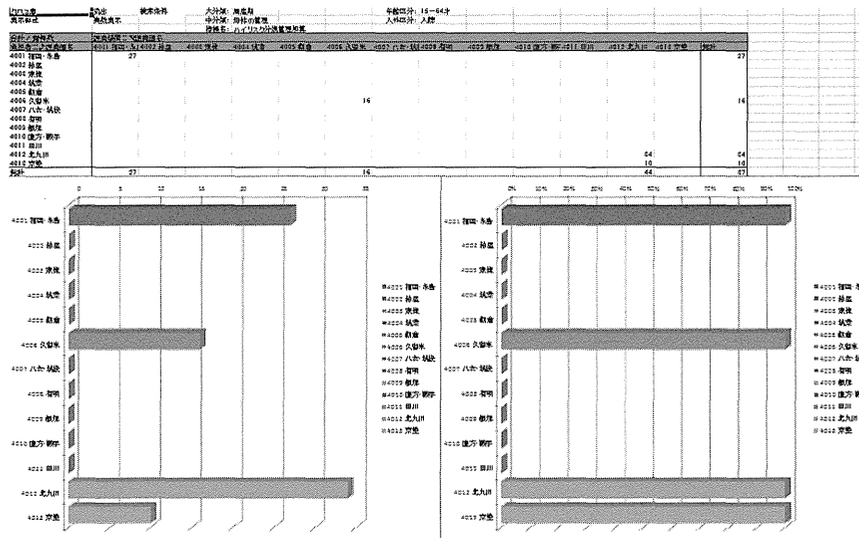


図37 以下の条件で抽出された結果の表示
 (周産期→母体の管理→妊産婦緊急搬送入院加算→15~64才→入院)

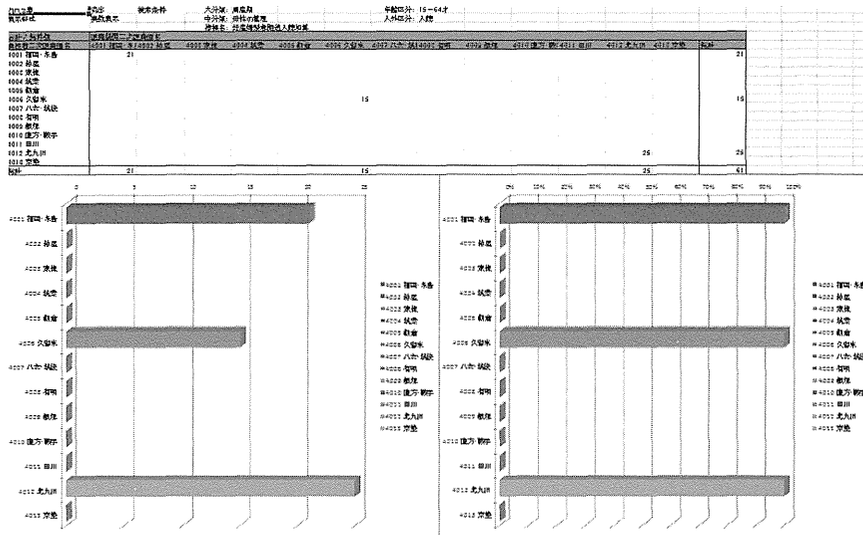
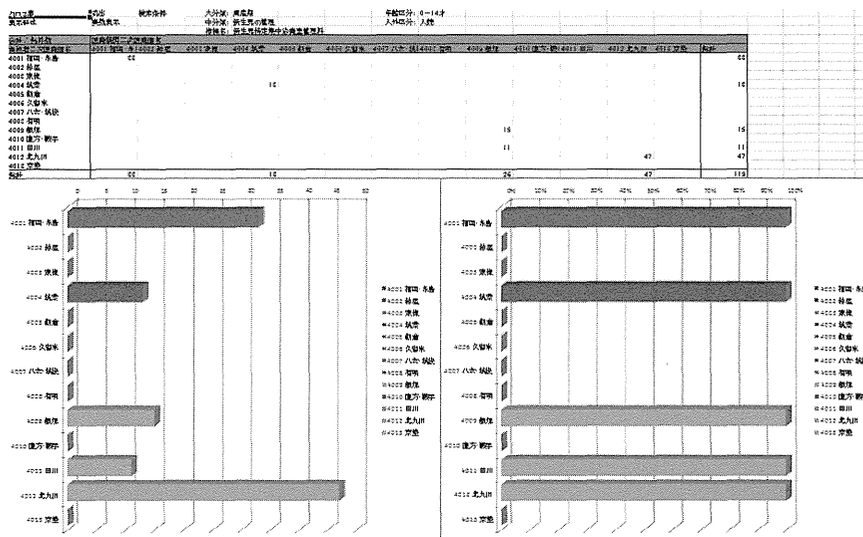


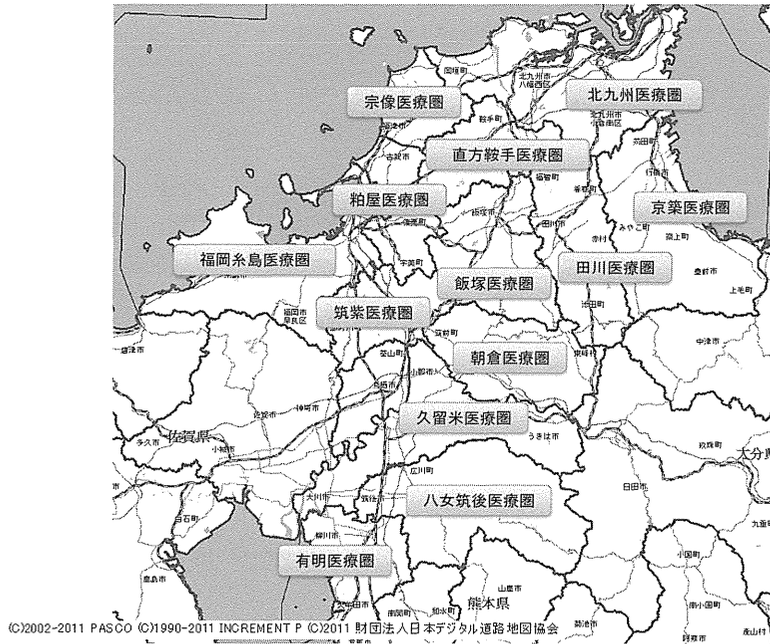
図38 以下の条件で抽出された結果の表示
 (周産期→新生児の管理→新生児特定集中治療室管理料→0~14才→入院)



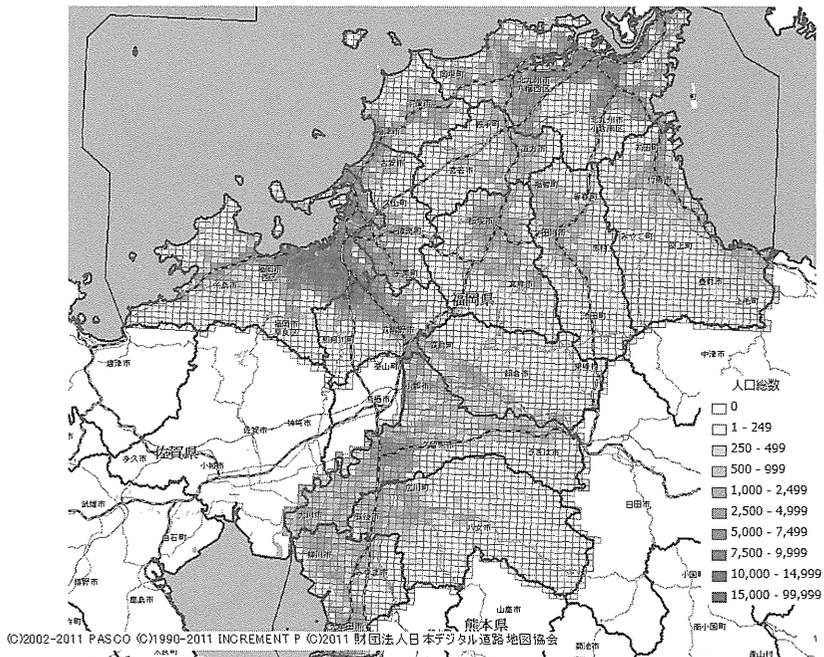
(4) DPC データ（平成 23 年度）を用いた救急医療及びがん医療の現状分析

NDB のデータからは個別の医療機関の状況を知ることはできないが、DPC では個別医療機関の名称とともに診療実績が公開されているため、救急医療やがん医療について、その現状と課題を具体的に検討することが可能となる。GIS を用いた分析を重ねることで、医療機能の地理的配置や施設間の連携のあり方についても検討が可能となる。

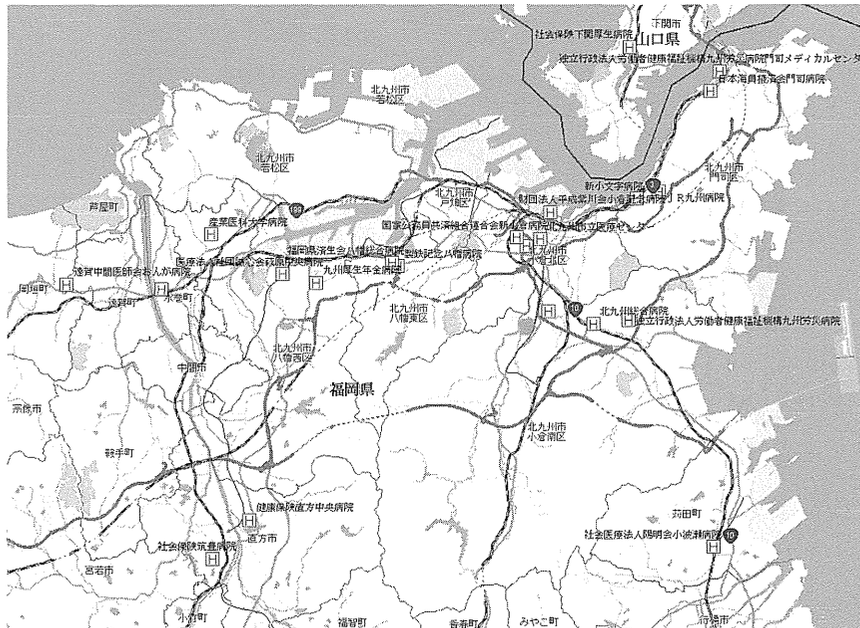
福岡県の二次医療圏



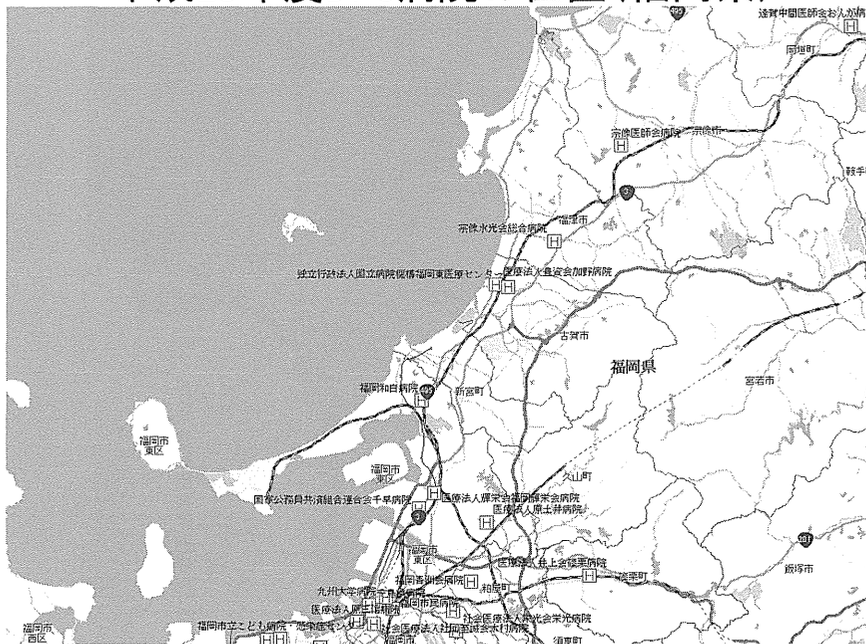
福岡県の人口分布(平成17年国勢調査)



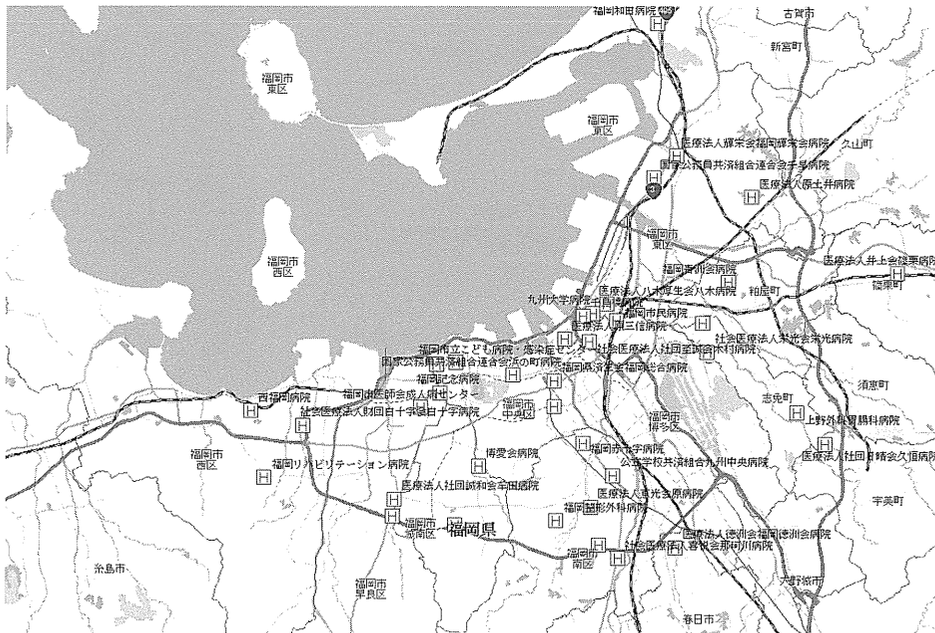
平成23年度DPC病院の位置(福岡県)



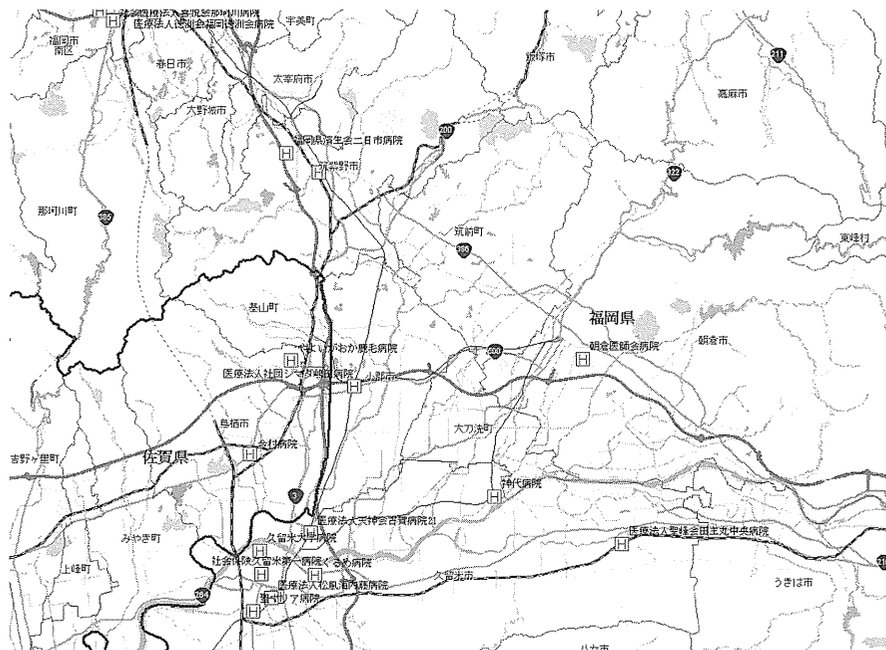
平成23年度DPC病院の位置(福岡県)



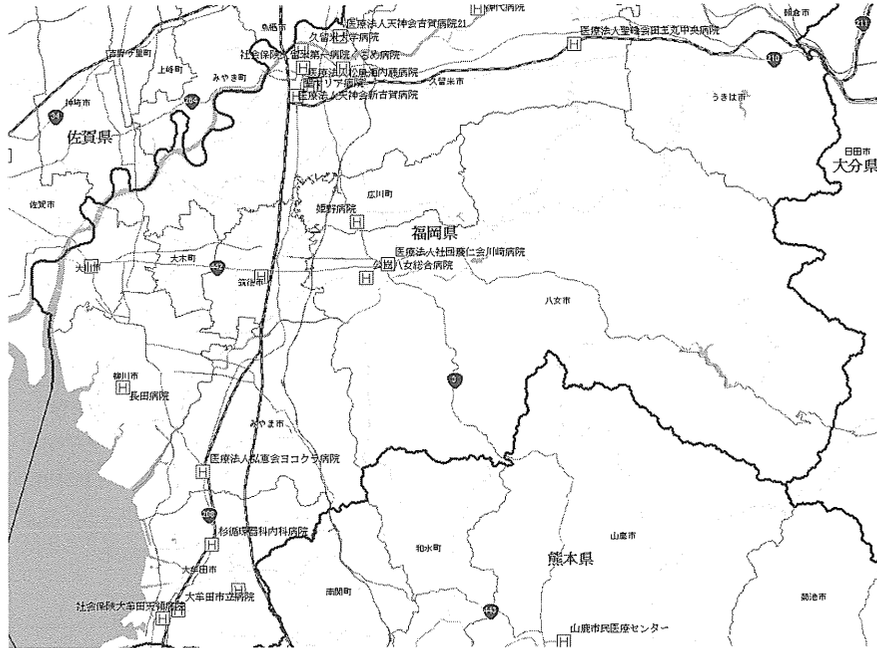
平成23年度DPC病院の位置(福岡県)



平成23年度DPC病院の位置(福岡県)



平成23年度DPC病院の位置(福岡県)



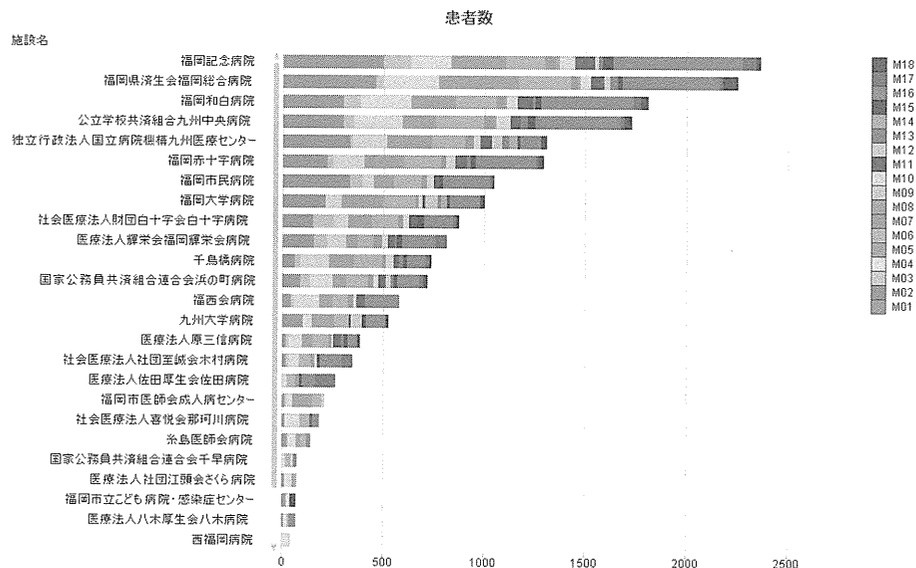
平成23年度DPC病院の位置(福岡県)



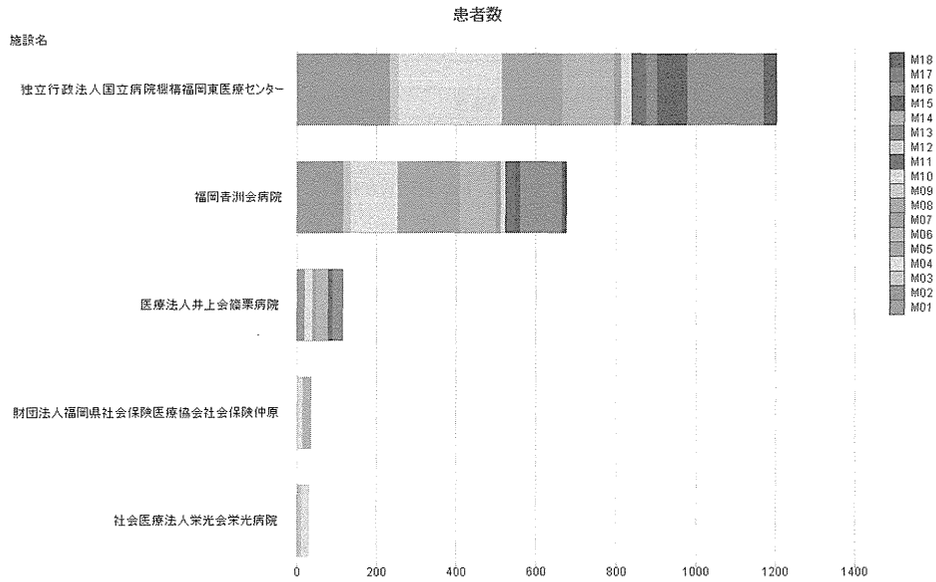
表1 主要診断群(MDC)の分類

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・泌尿器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

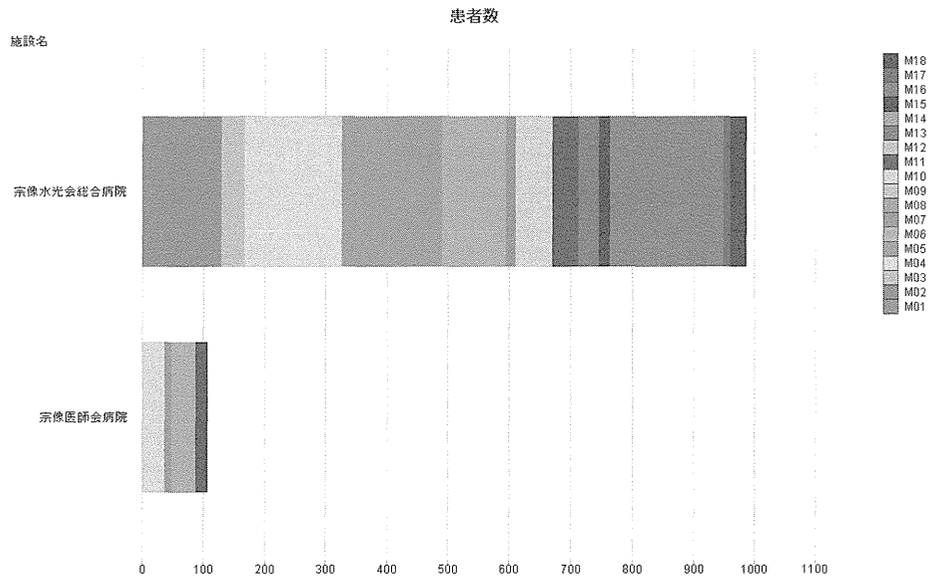
救急車による搬送入院(平成23年4月~平成24年3月)
福岡糸島医療圏



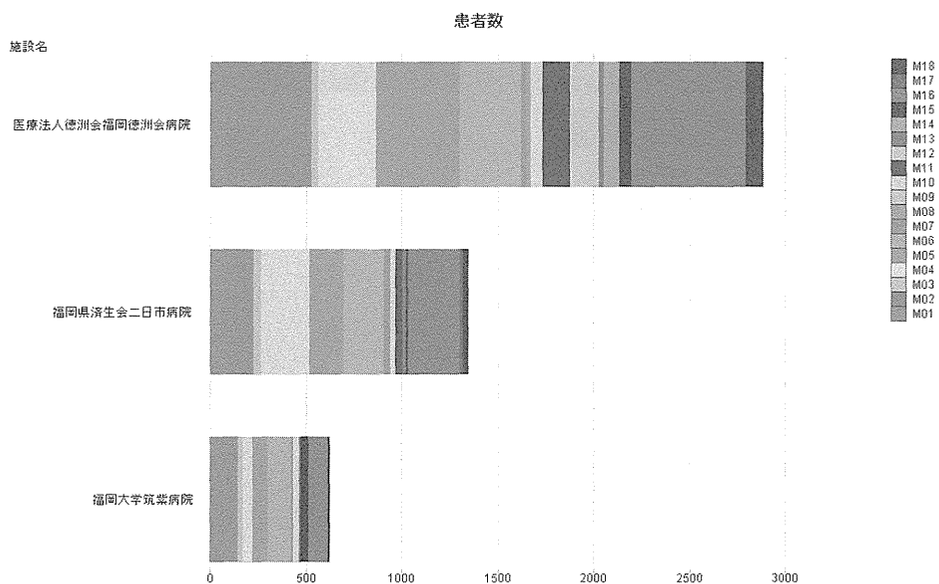
救急車による搬送入院(平成23年4月~平成24年3月) 粕屋医療圏



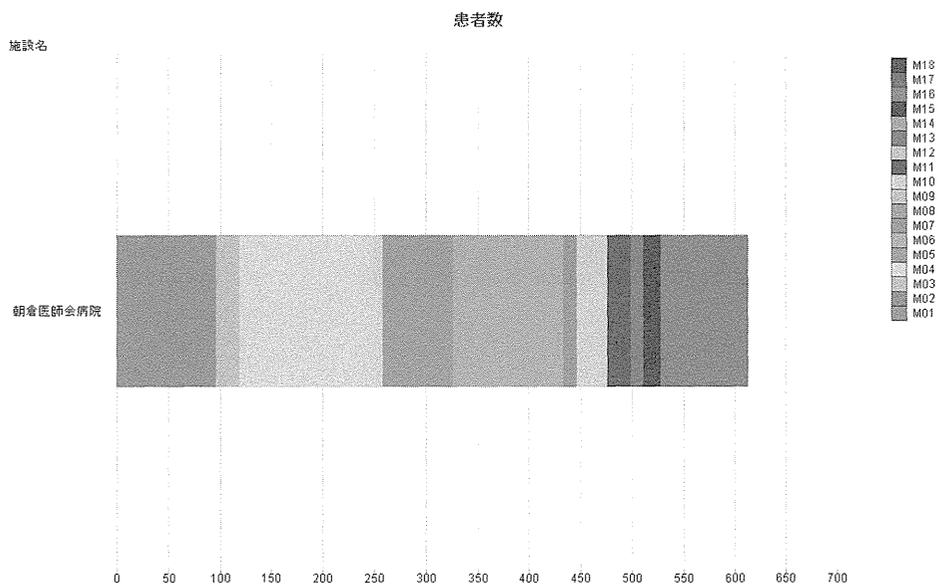
救急車による搬送入院(平成23年4月~平成24年3月) 宗像医療圏



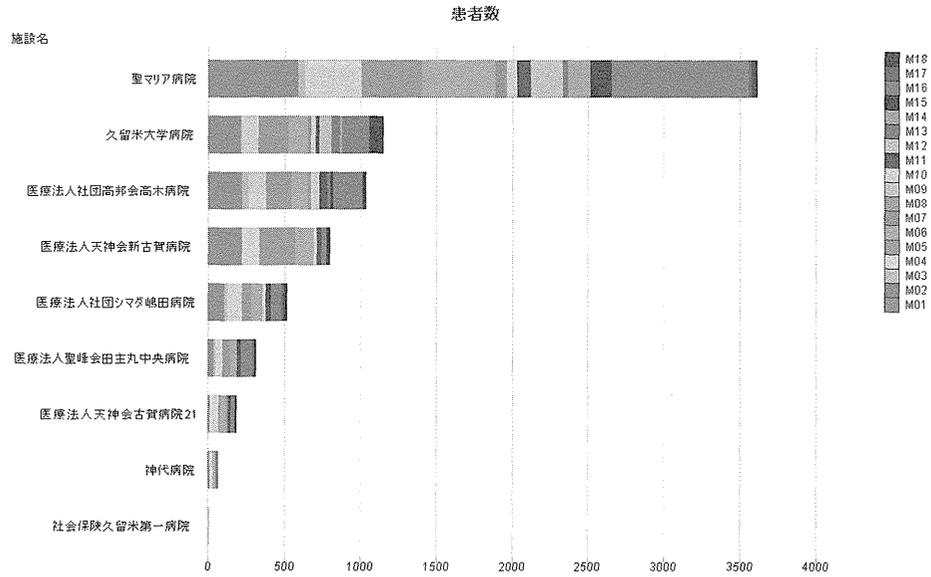
救急車による搬送入院(平成23年4月~平成24年3月) 筑紫医療圏



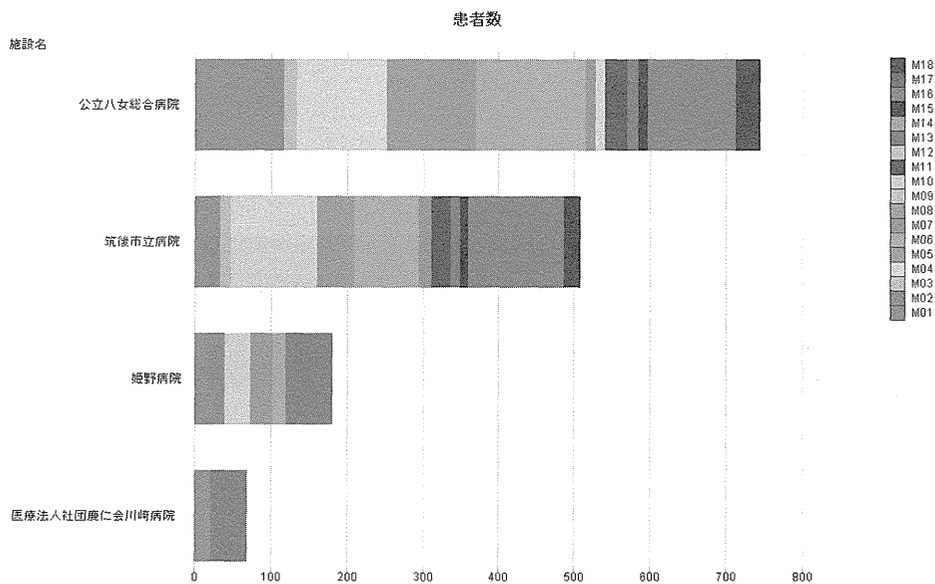
救急車による搬送入院(平成23年4月~平成24年3月) 朝倉医療圏



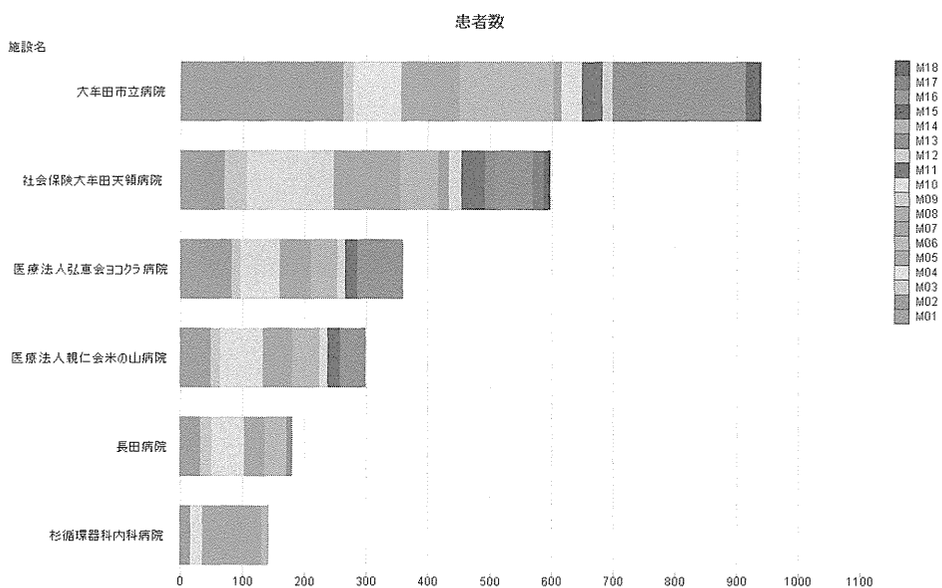
救急車による搬送入院(平成23年4月~平成24年3月)
久留米医療圏



救急車による搬送入院(平成23年4月~平成24年3月)
八女・筑後医療圏



救急車による搬送入院(平成23年4月~平成24年3月) 有明医療圏



救急車による搬送入院(平成23年4月~平成24年3月) 飯塚医療圏

