

4つのコンテンツからなる地図情報を利用した、精神保健医療福祉上の情報を統合したWeb上のデータベース

4つのコンテンツ

1. 多様な精神疾患の指標 (医療計画)

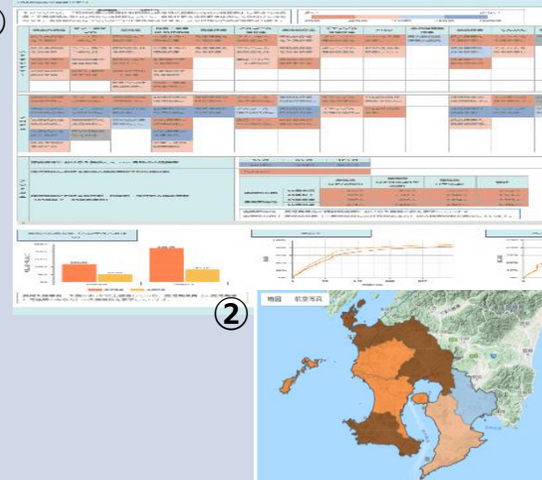
精神疾患の医療体制についての指標を表示

(主にNDBで把握)

①

① 都道府県別; 指標毎に、全国平均と比べた4分位で表示 (例; 鹿児島県)

② 二次医療圏別; 指標毎に、全国平均と比べた8分位で表示 (例; 鹿児島県)



②

2. 入院者の状況

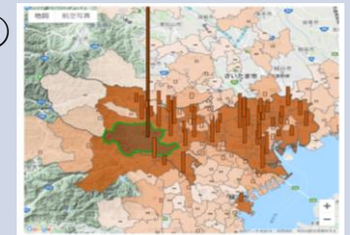
精神病床の入院者の状況を入院期間毎に表示

(主に630調査で把握)

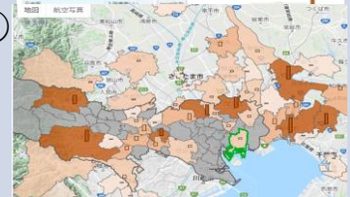
③ 自区市町村の医療機関に入院している患者は、どこの住民か。 (例; 八王子市)

④ 自区市町村に住所がある患者は、どの区市町村の医療機関に入院しているか。 (例; 江東区)

③



④



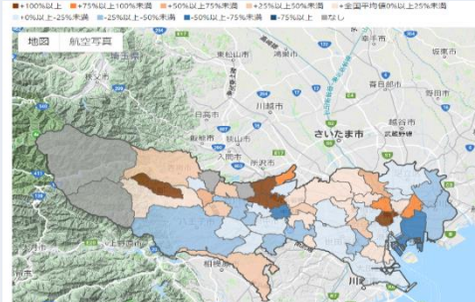
3. 地域包括ケアのための資源の状況

(障害福祉・訪問看護)

(主にWAMNETと630調査で把握)

⑤

⑤ 区市町村別; 障害福祉サービス事業所と訪問看護ステーションの設置数 (人口10万対・実数) を、全国平均と比べた8分位で表示 (例; 東京都)



4. 各社会資源のマッピング

(医療機関・障害福祉・訪問看護)

(主に日本医師会地域医療情報システム、WAMNET 及び630調査で把握)

⑥

⑥ 区市町村別; 精神科医療機関、障害福祉サービス事業所と訪問看護ステーションの位置を表示 (例; 奈良県)

