

都道府県庁所在地 鉄道 (新幹線) 鉄道 (JR)

その他鉄道 国道

都道府県道

令和2年国勢調査 人口メッシュ(人) 100 300 300 100 300 300 300 300 300

CT C1 C1 マルチスライスCT64列以上

c2 c2 マルチスライスCT16列以上64列未満

C3 (3) マルチスライスCT16列未満

C4 C4 その他のCT

放射線治療機器

gk gk ガンマナイフ

ck ck サイバーナイフ

im im 強度変調放射線治療器

遠隔操作式密封小線源治療装置

V (V) 血管連続撮影装置

m1 m1 MRI3テスラ以上

m2 m2 MRI1.5テスラ以上3テスラ未満

m3 m3 MRI1.5テスラ未満

核医学検査

S SPECT

p p PET

pc pc PETCT

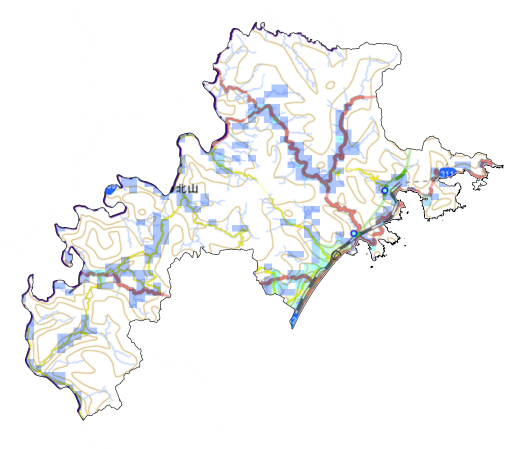
内視鏡手術用支援機器 (ダヴィンチ)



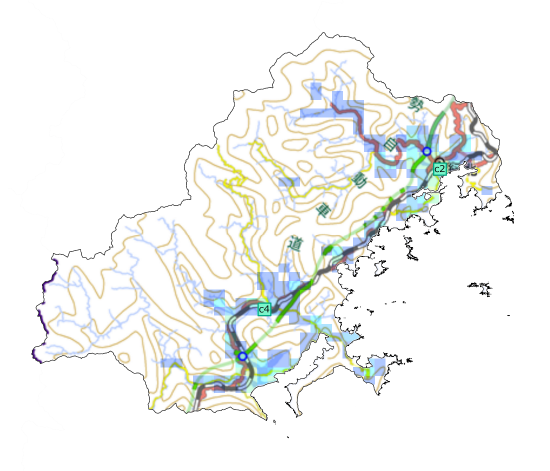


一般診療所

※背景地図:地理院タイル

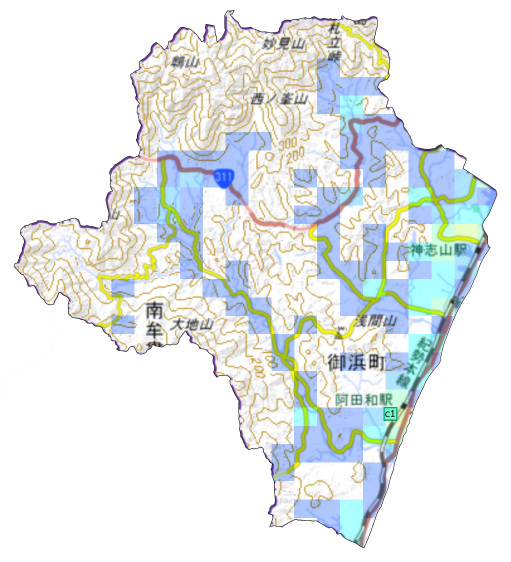


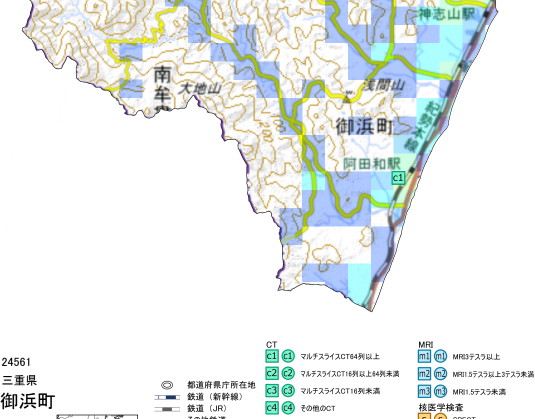


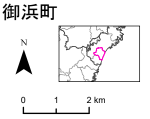




※背景地図:地理院タイル







※背景地図:地理院タイル

その他鉄道 高速道路 国道

都道府県道 令和2年国勢調査 人口メッシュ(人)

0 \$ 10, 20 50 100 200 40 40 500 1500

放射線治療機器

gk gk ガンマナイフ

ck ck サイバーナイフ im im 強度変調放射線治療器

SS SS 遠隔操作式密封小線源治療装置

V (V) 血管連続撮影装置

S SPECT

p p PET

pc pc PETCT

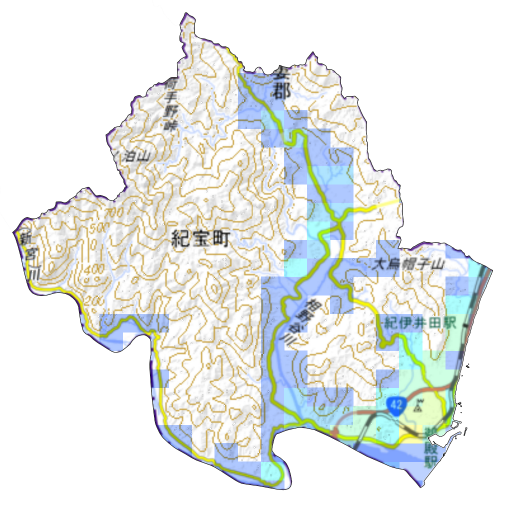
pm pm petmri

内視鏡手術用支援機器 (ダヴィンチ)











※背景地図:地理院タイル