

ベンチマーク指標

都道府県ごとのデータシート

北海道「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

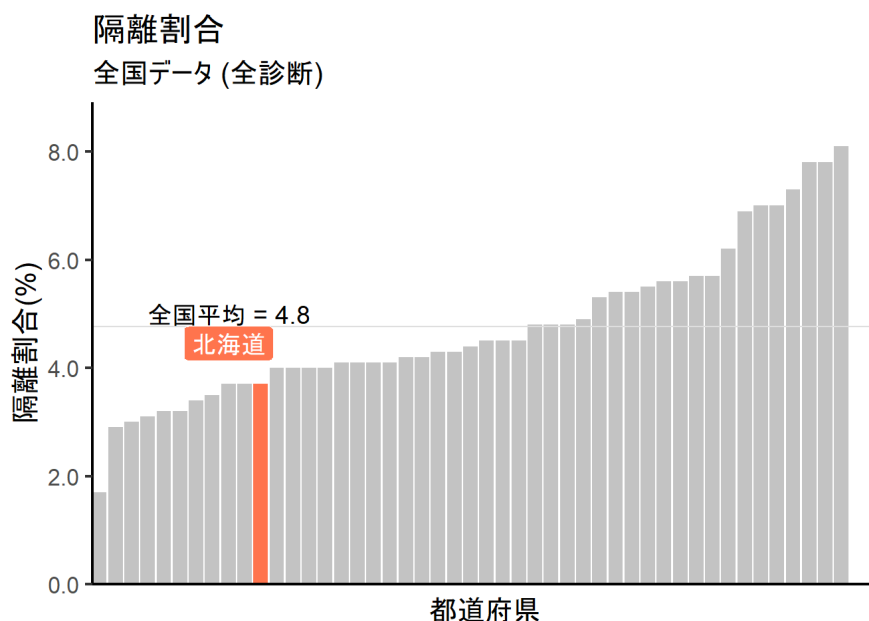
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

北海道

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

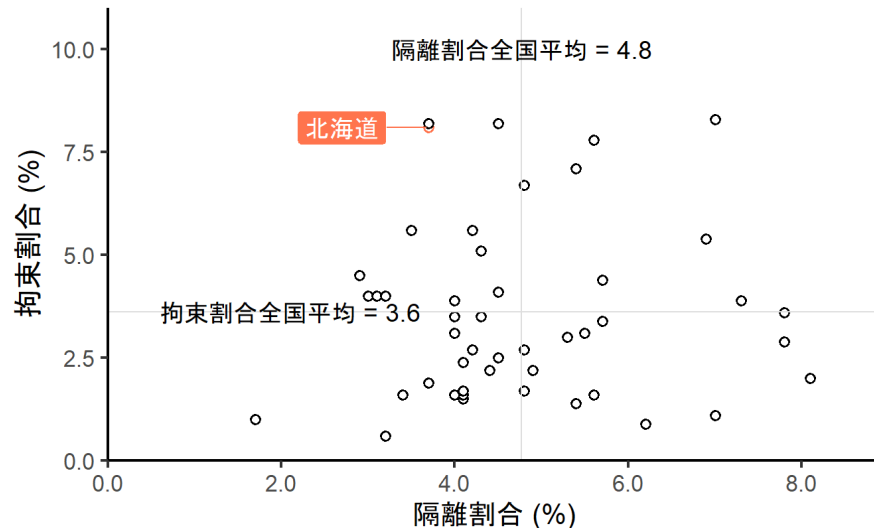
該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



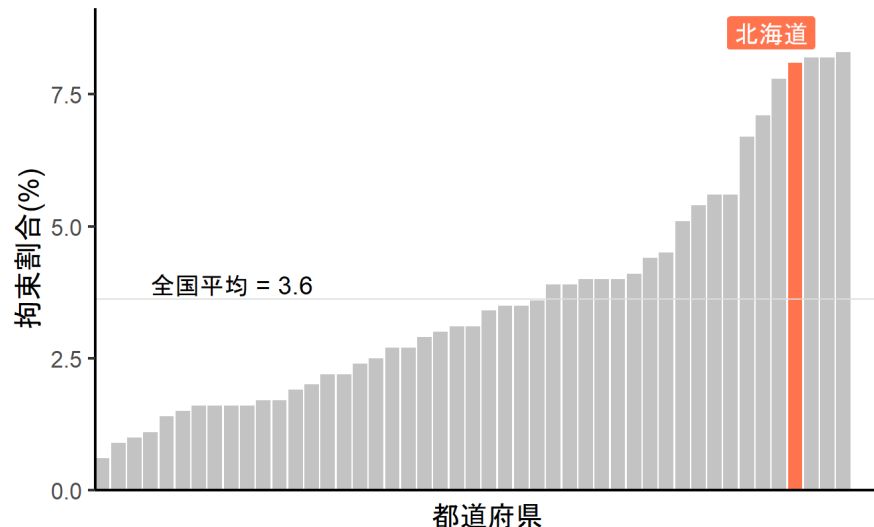
拘束割合と隔離割合

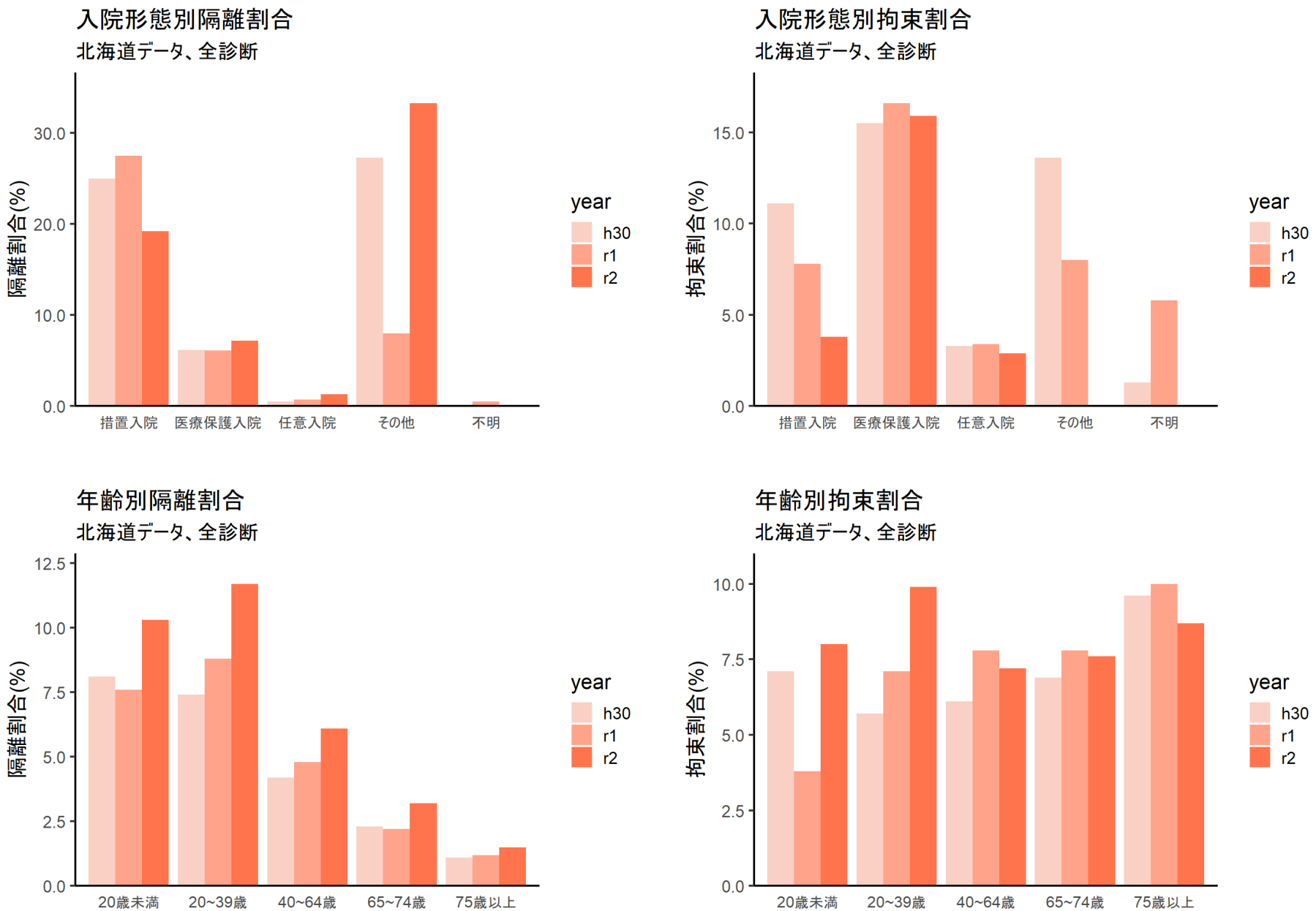
全国データ（全診断）



拘束割合

全国データ（全診断）



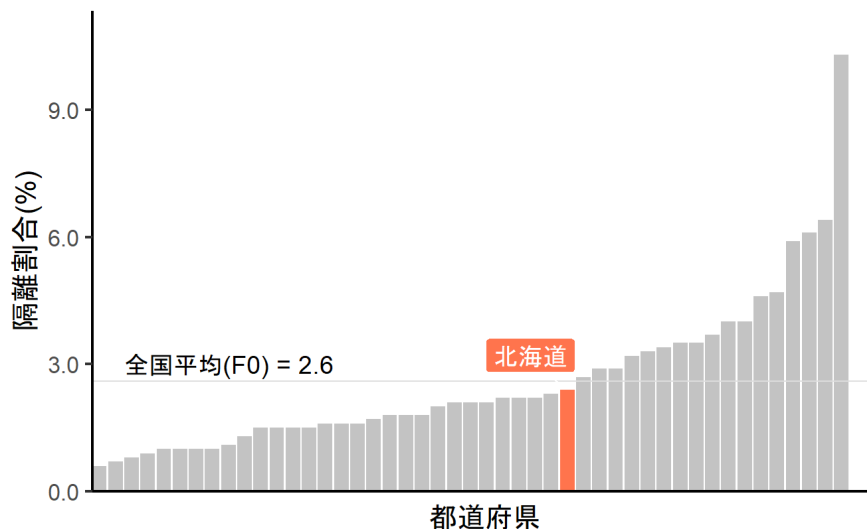


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

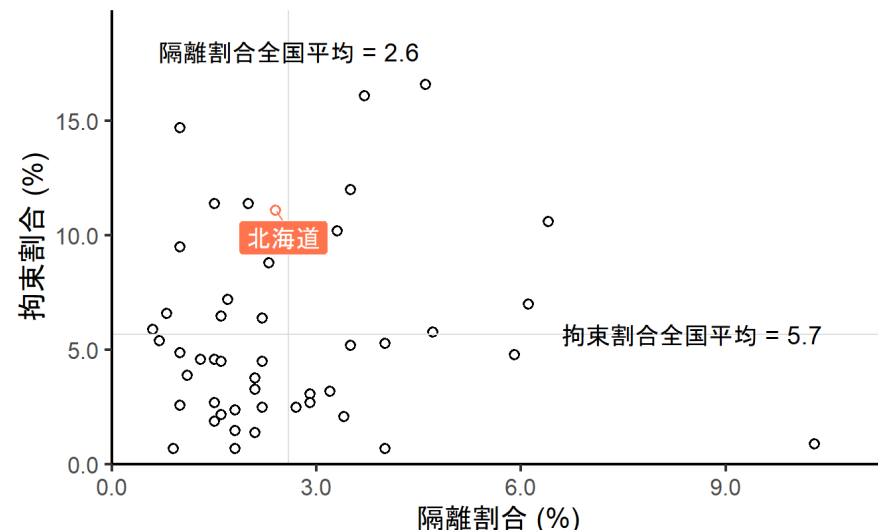
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

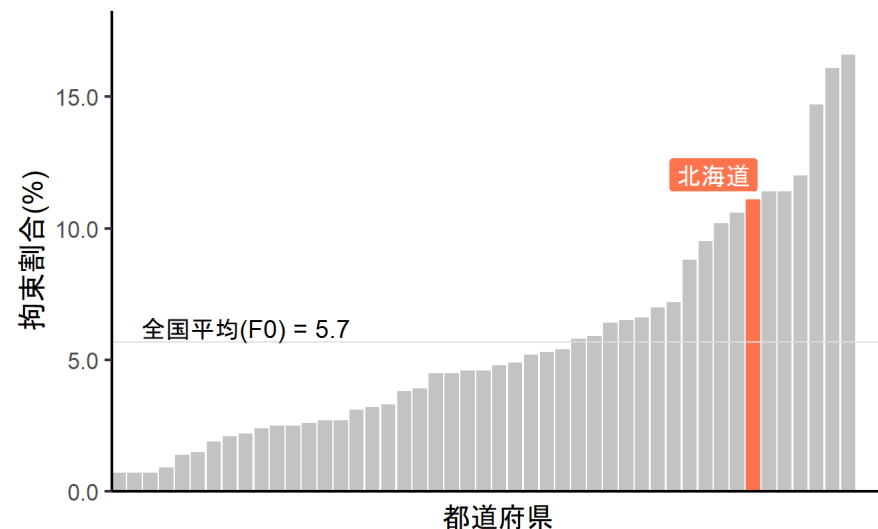


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



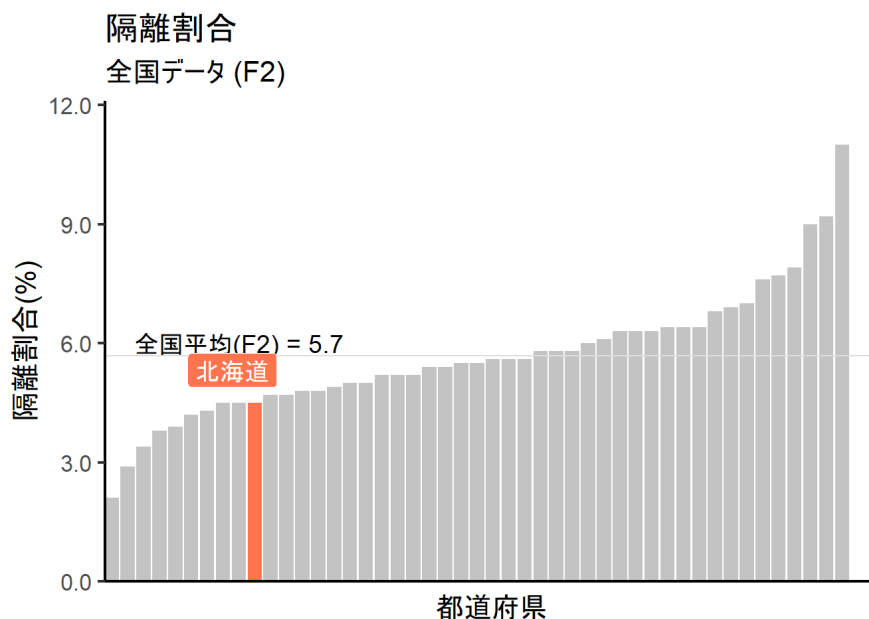
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

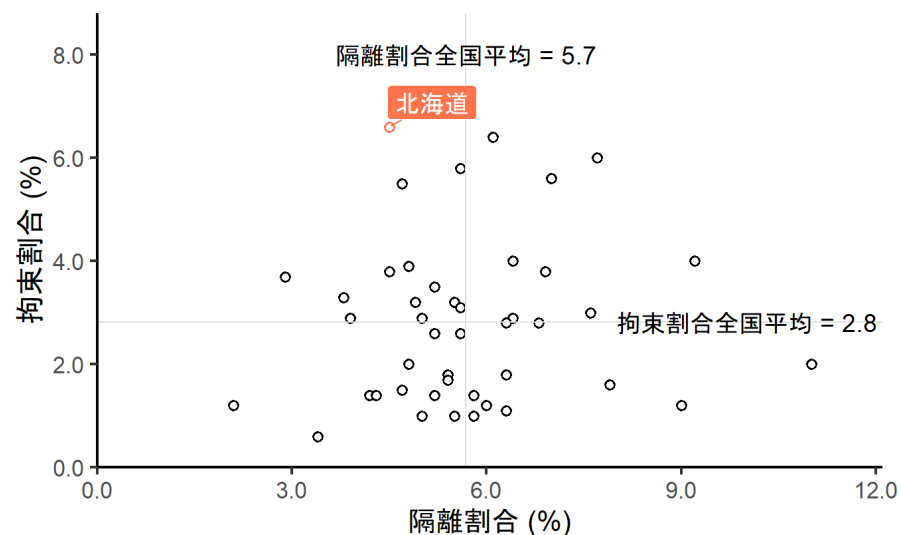
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

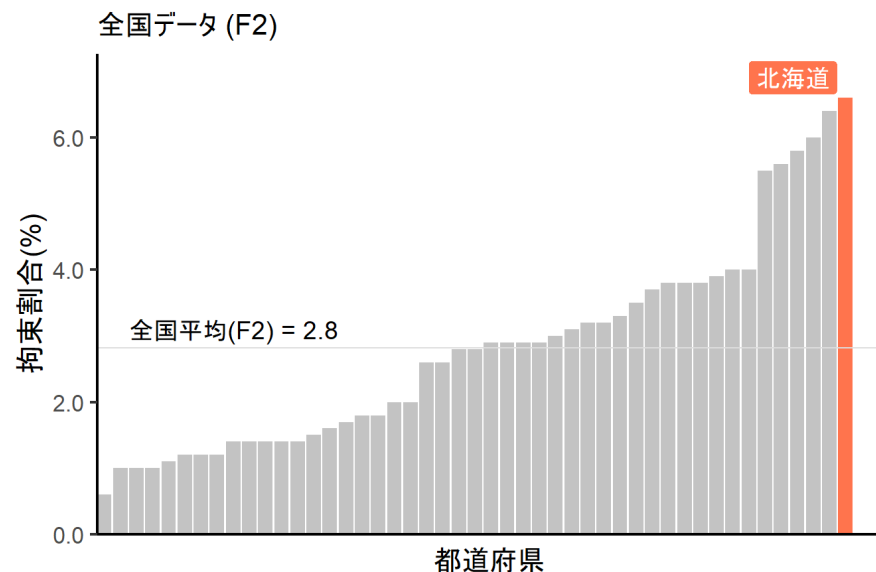


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



札幌市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

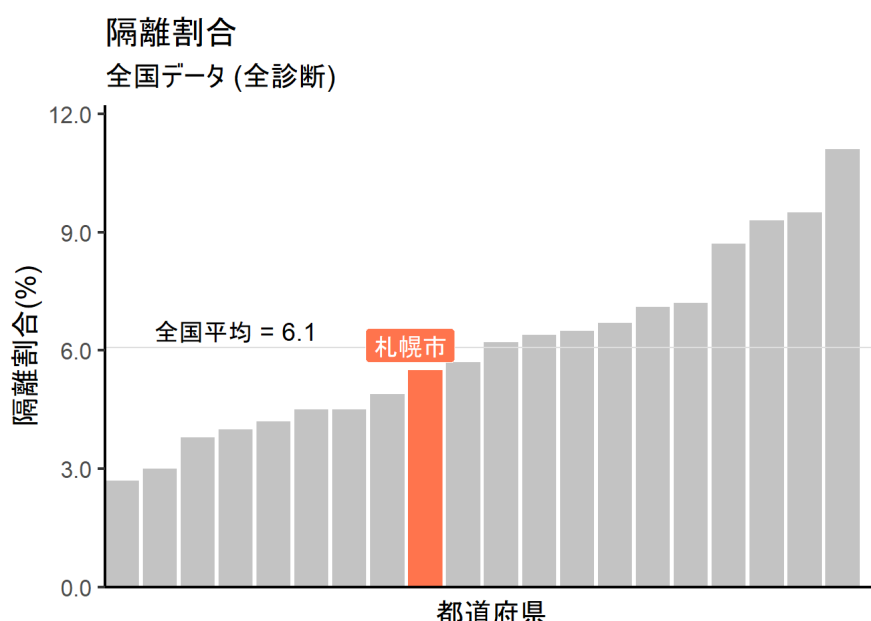
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

札幌市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

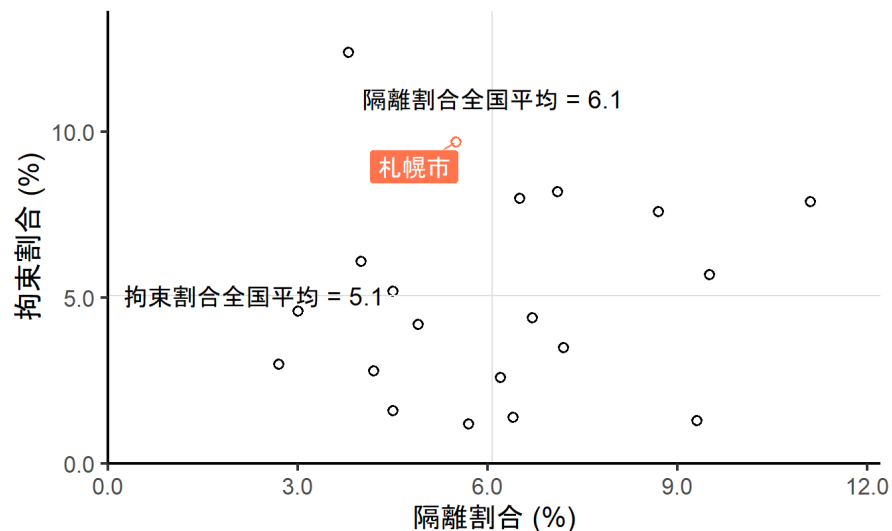
該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



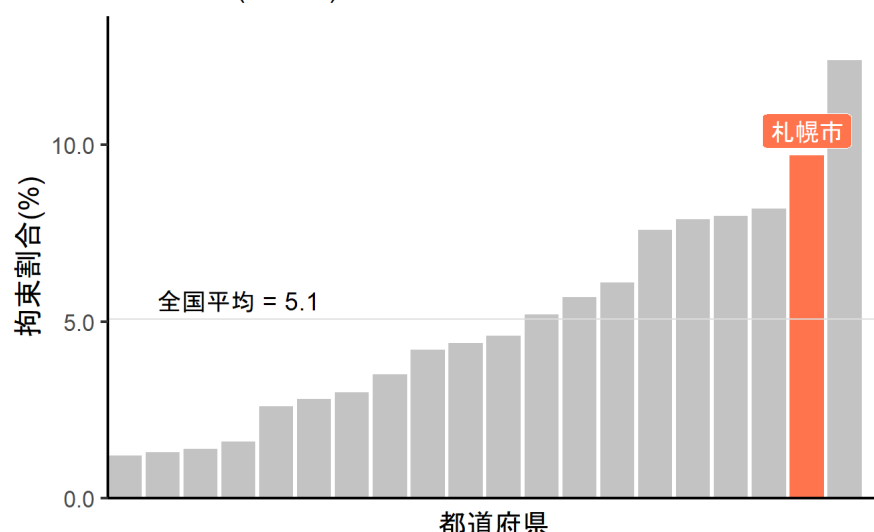
拘束割合と隔離割合

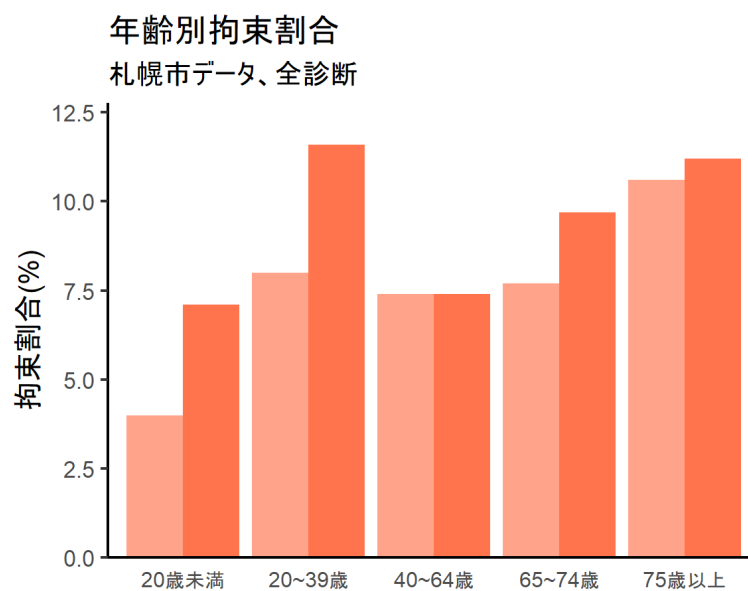
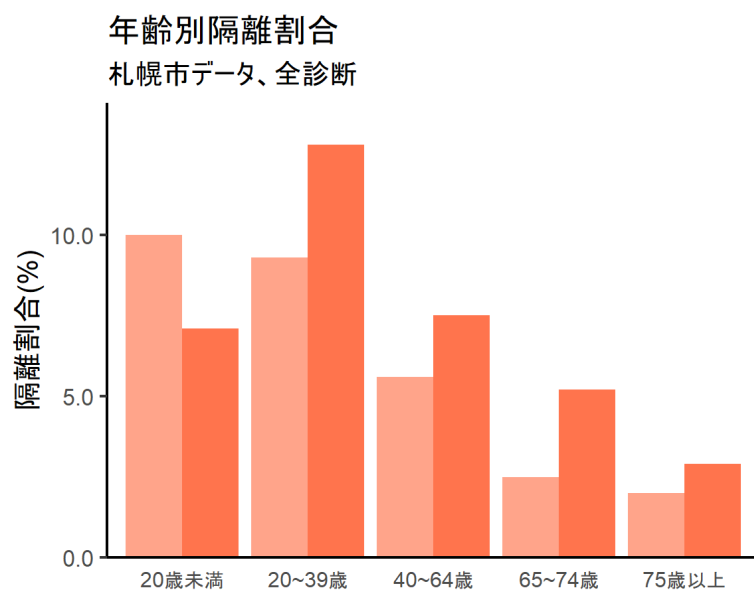
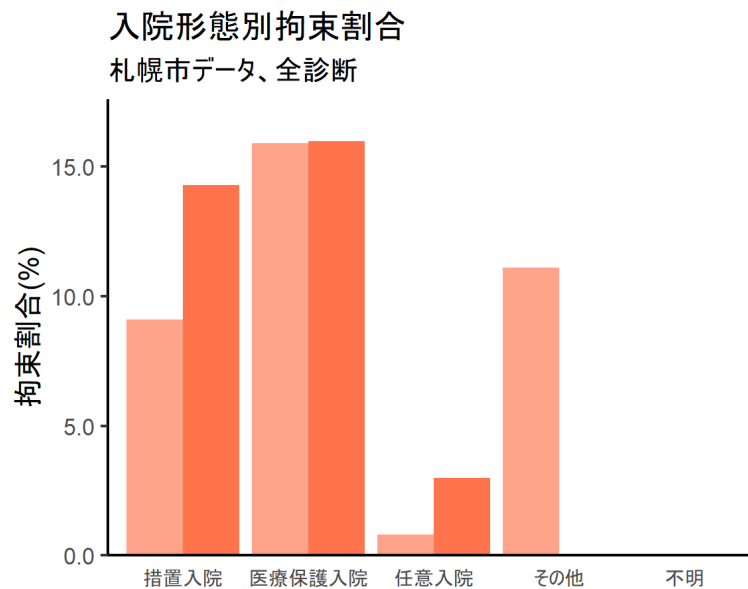
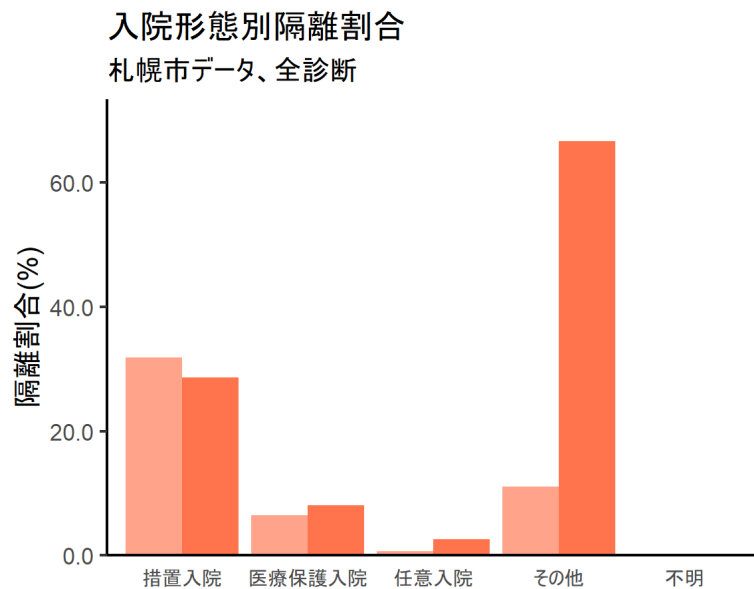
全国データ（全診断）



拘束割合

全国データ（全診断）

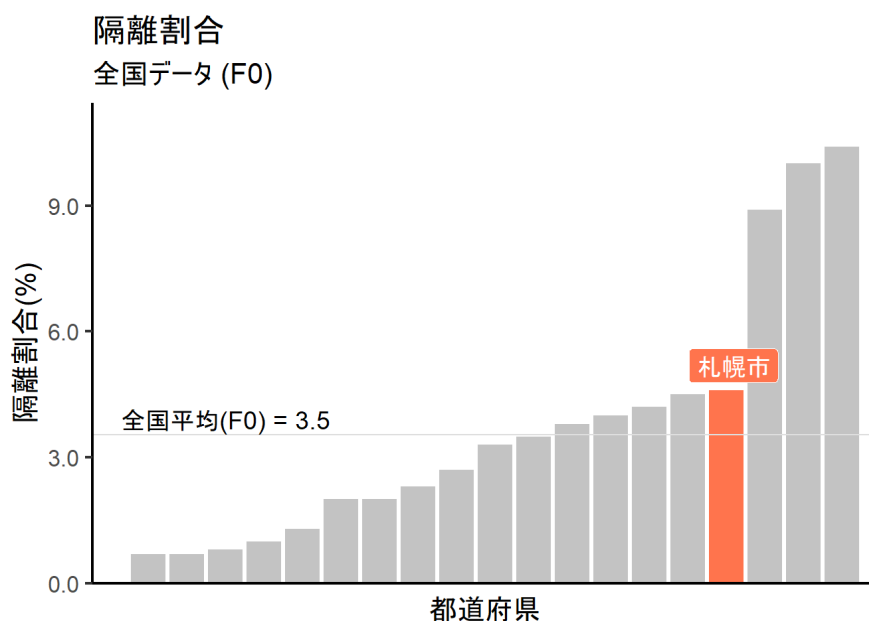




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

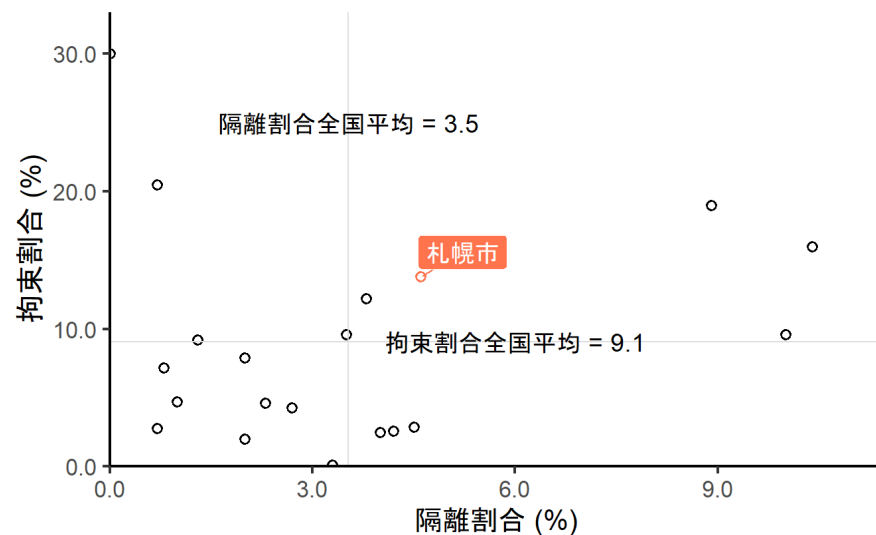
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



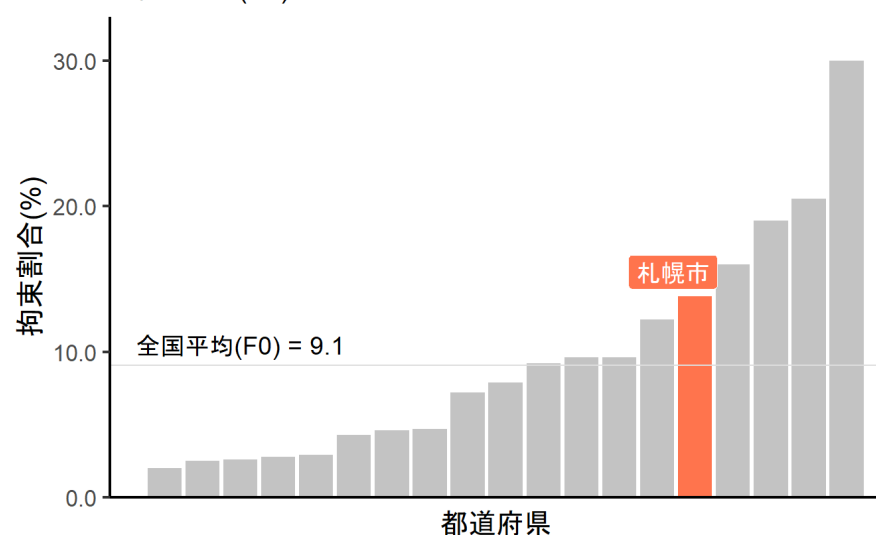
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

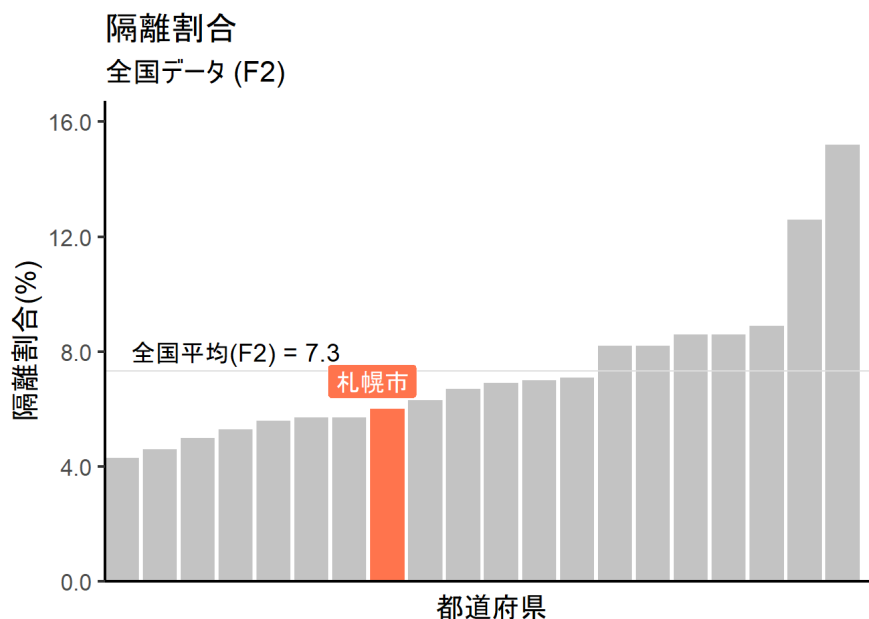
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

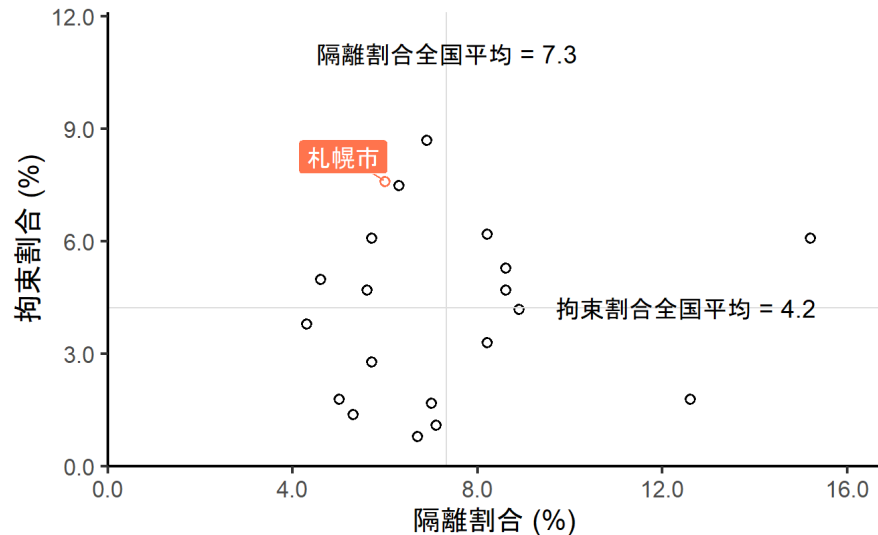
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



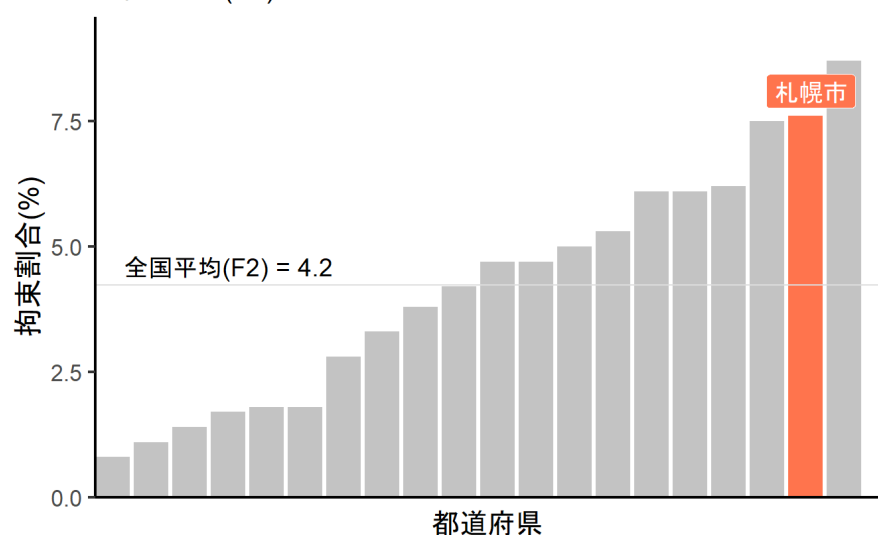
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



青森県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

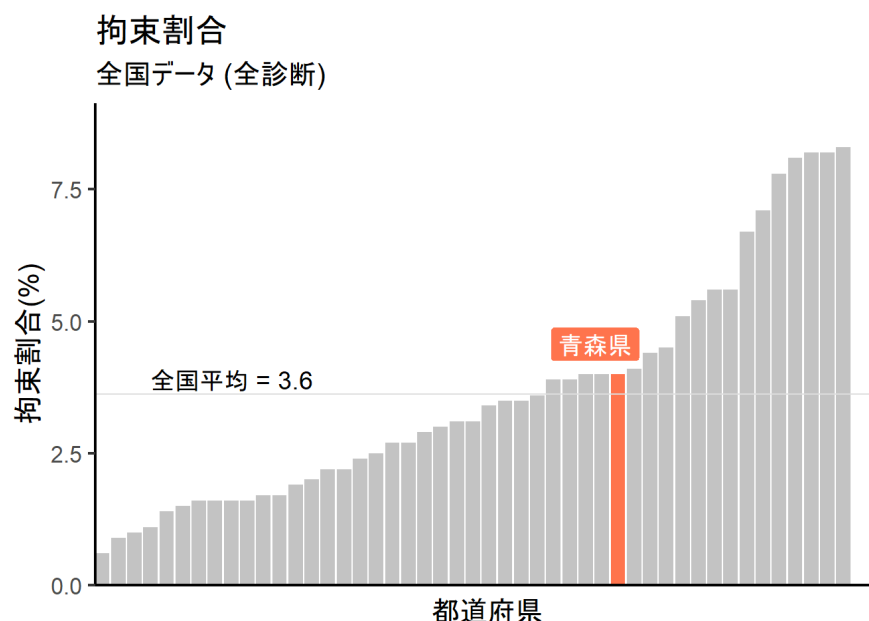
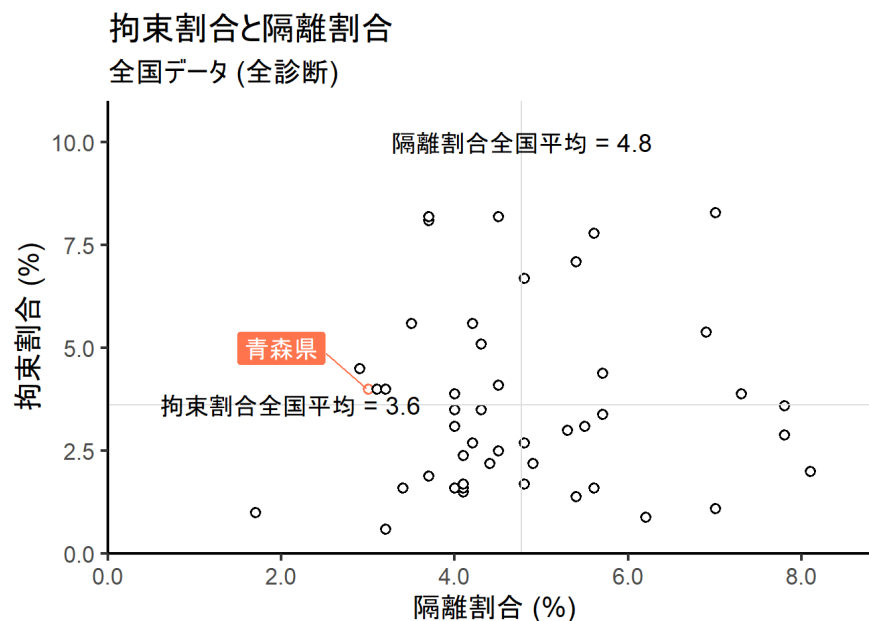
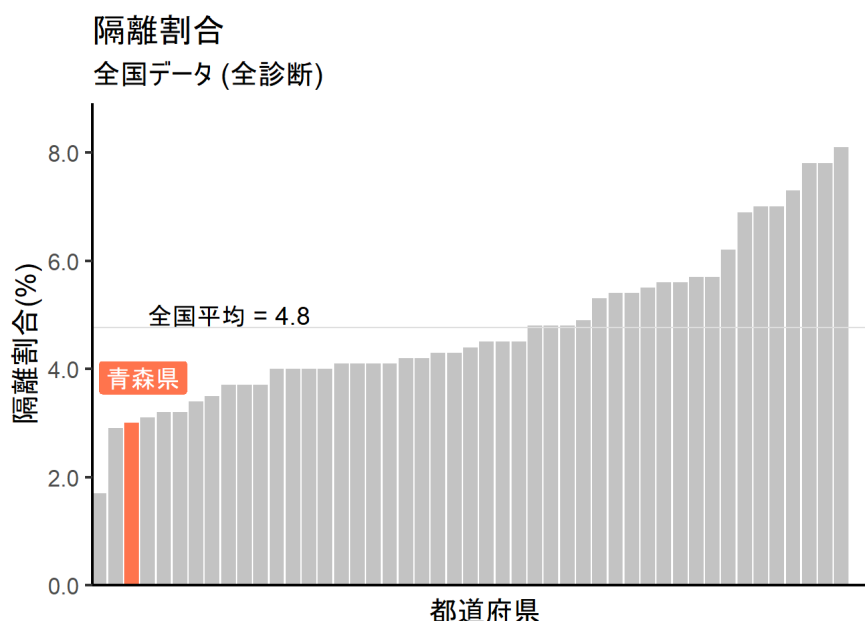
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

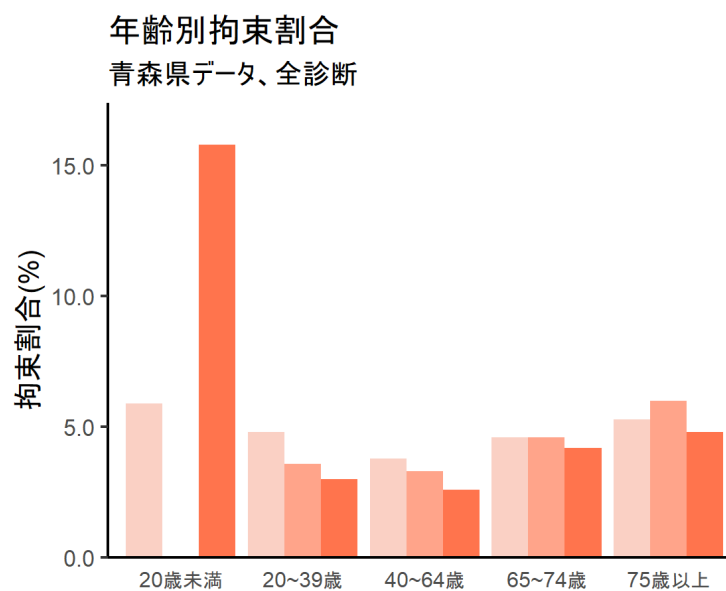
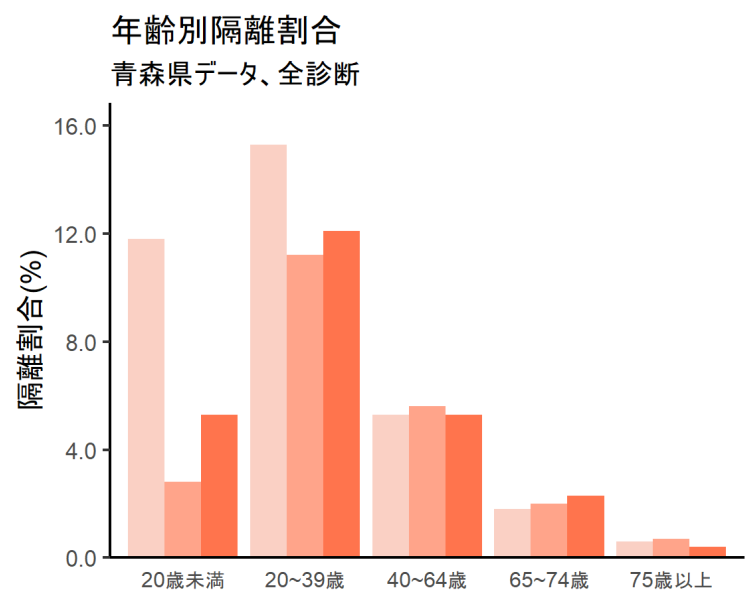
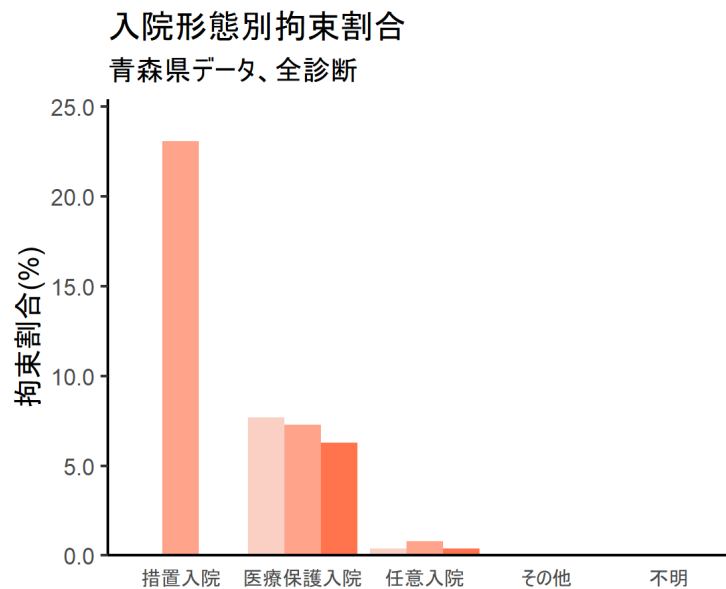
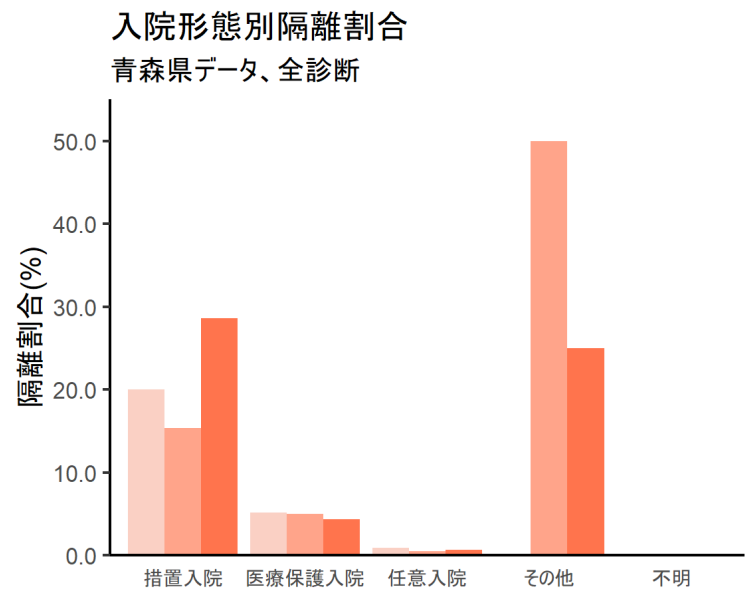
青森県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

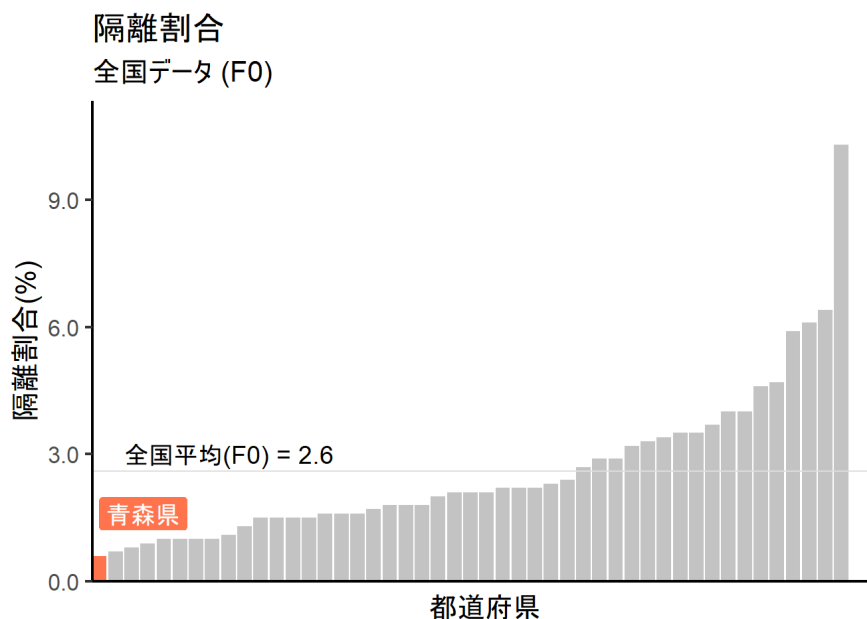




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

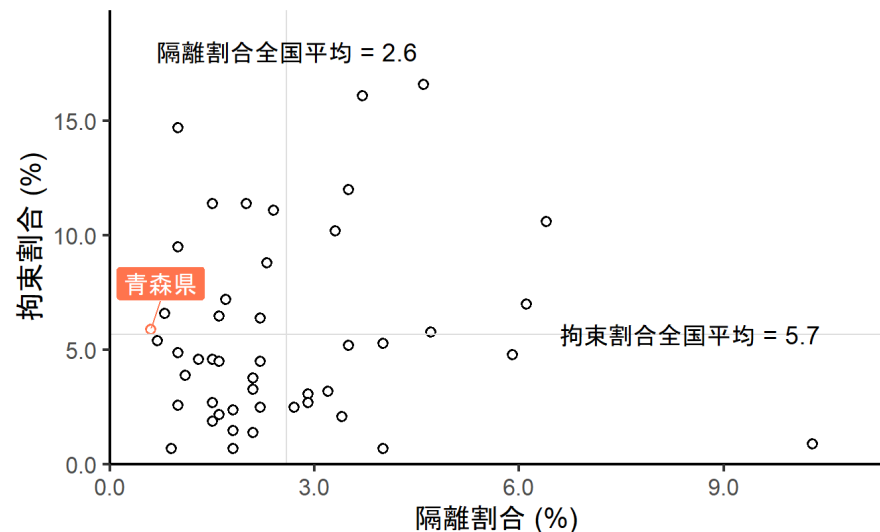
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



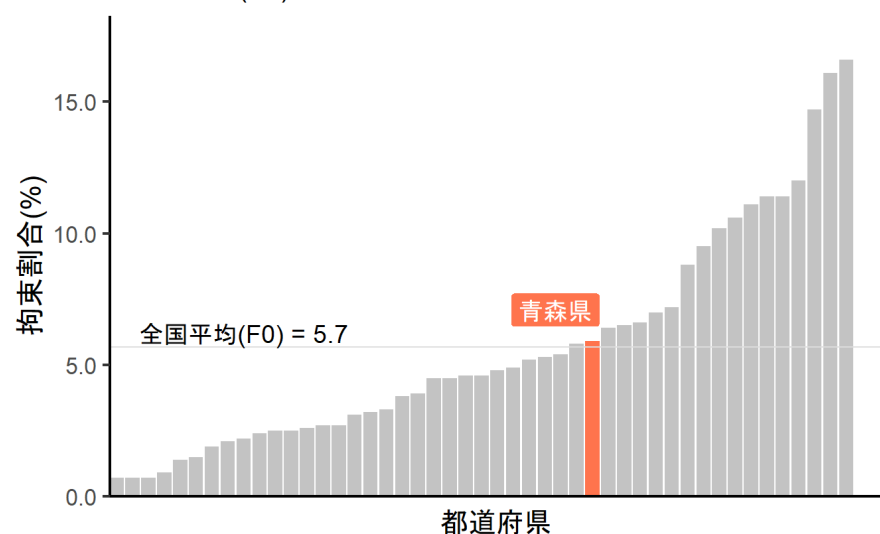
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

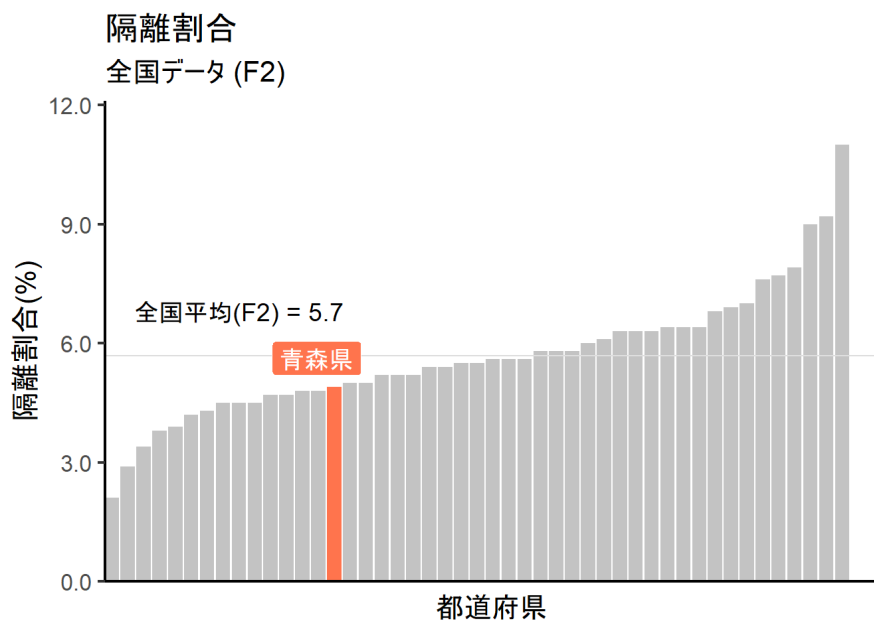
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

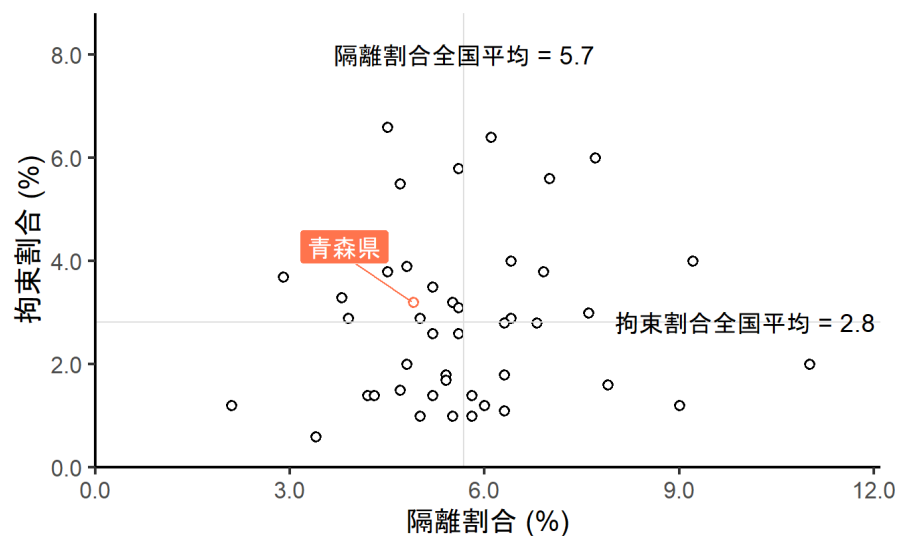
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

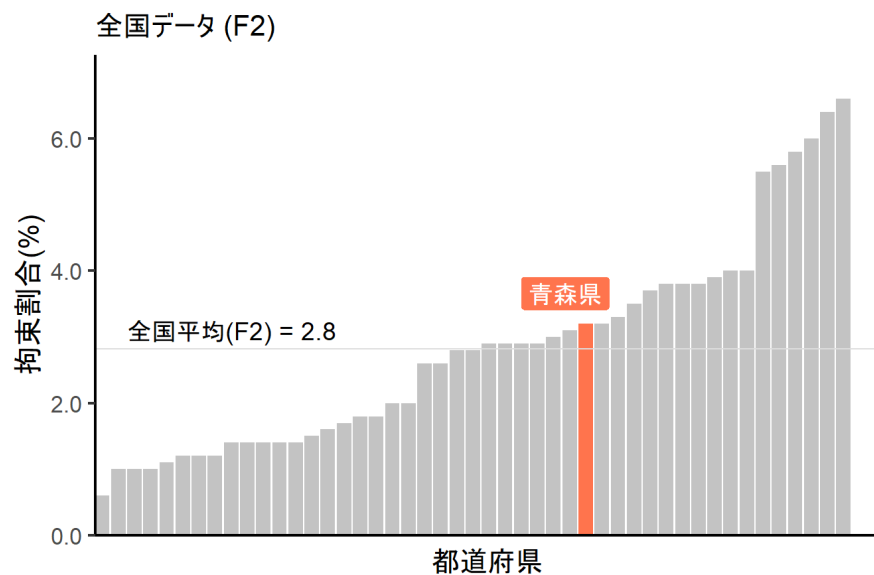


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



岩手県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

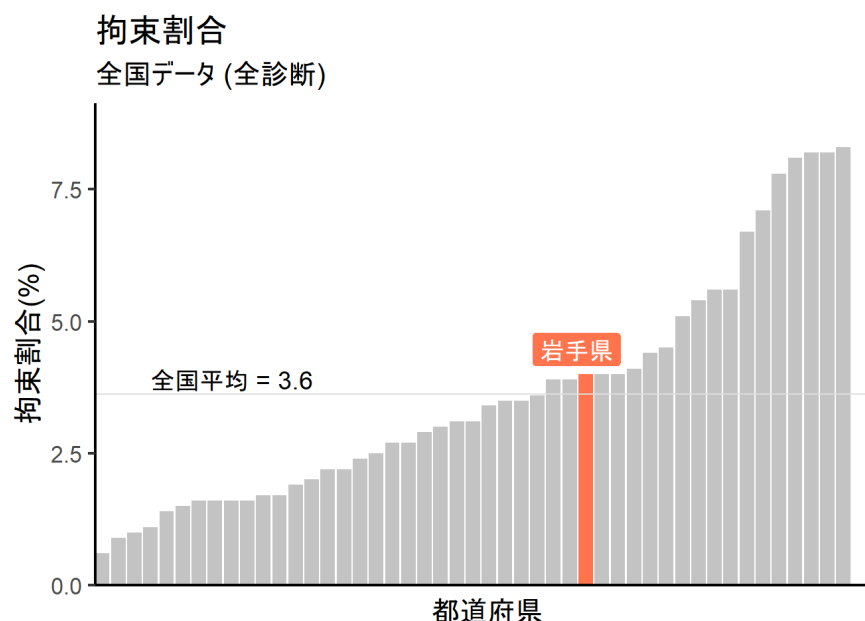
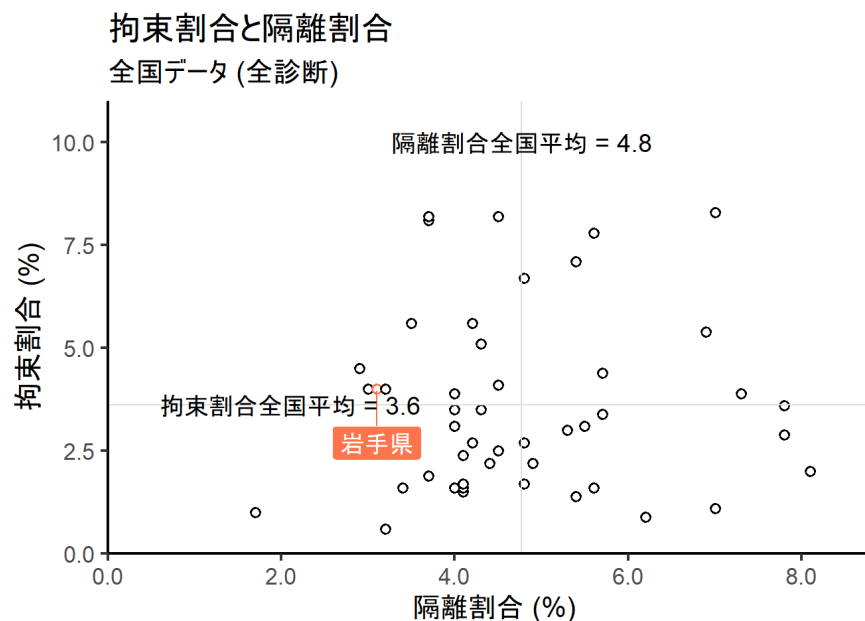
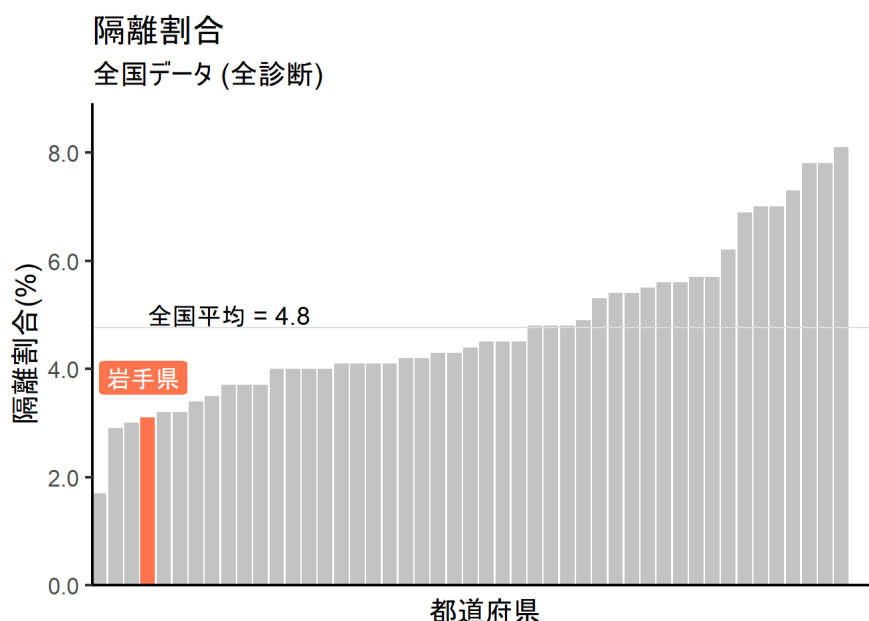
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

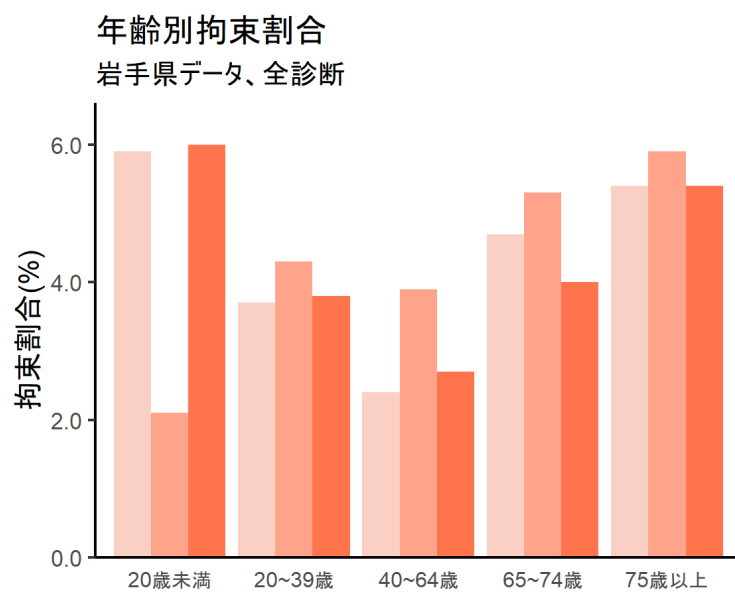
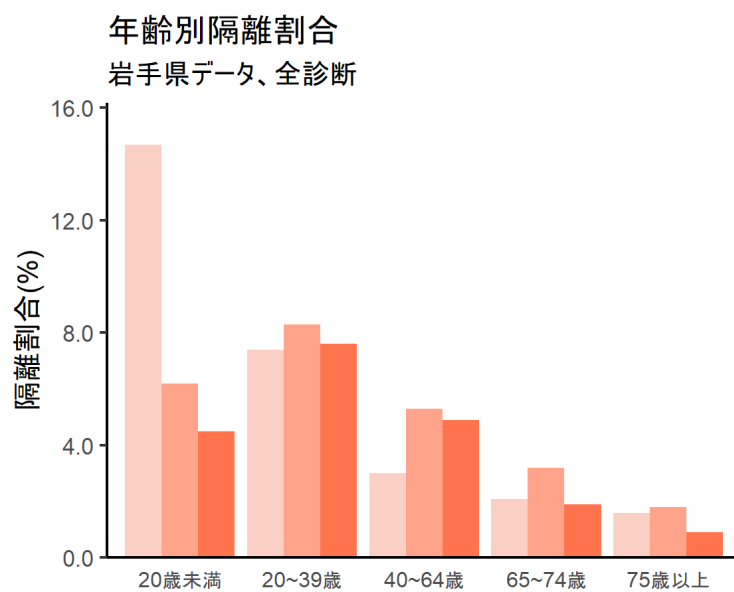
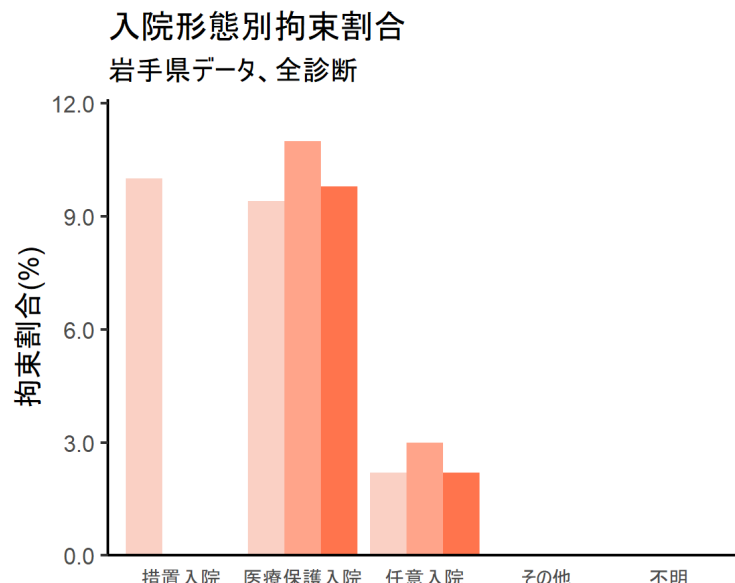
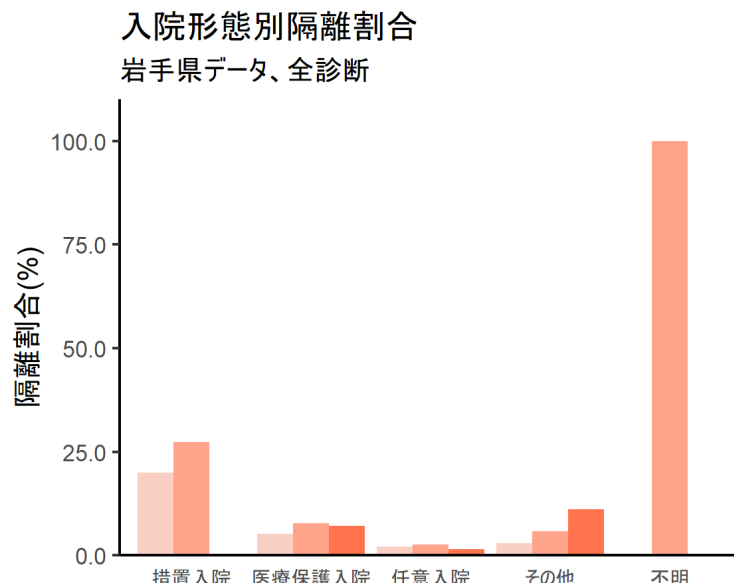
岩手県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



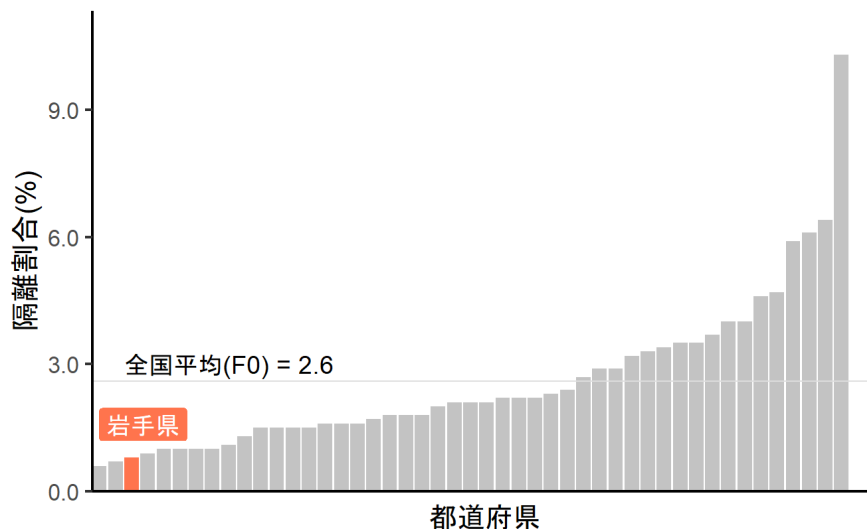


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

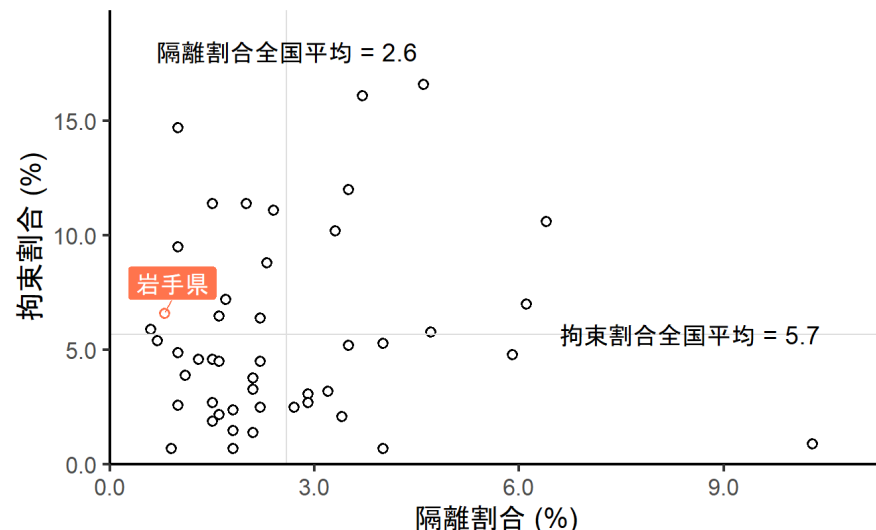
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

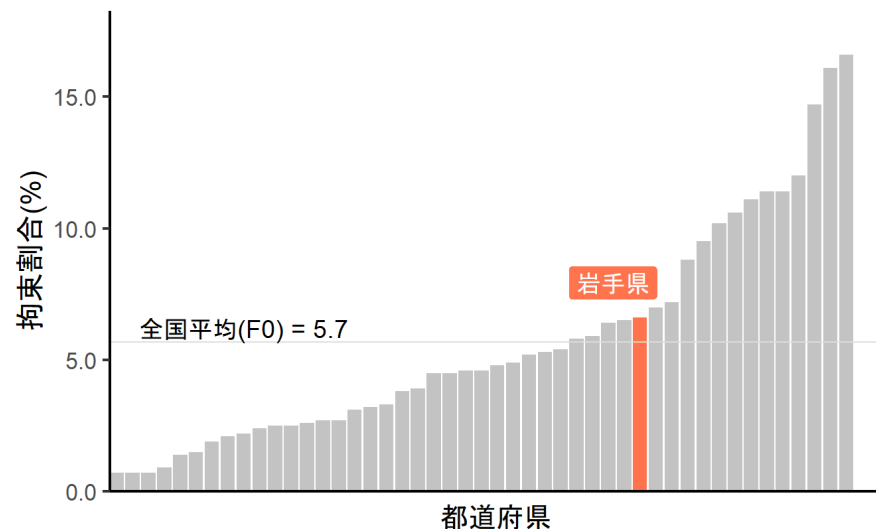


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



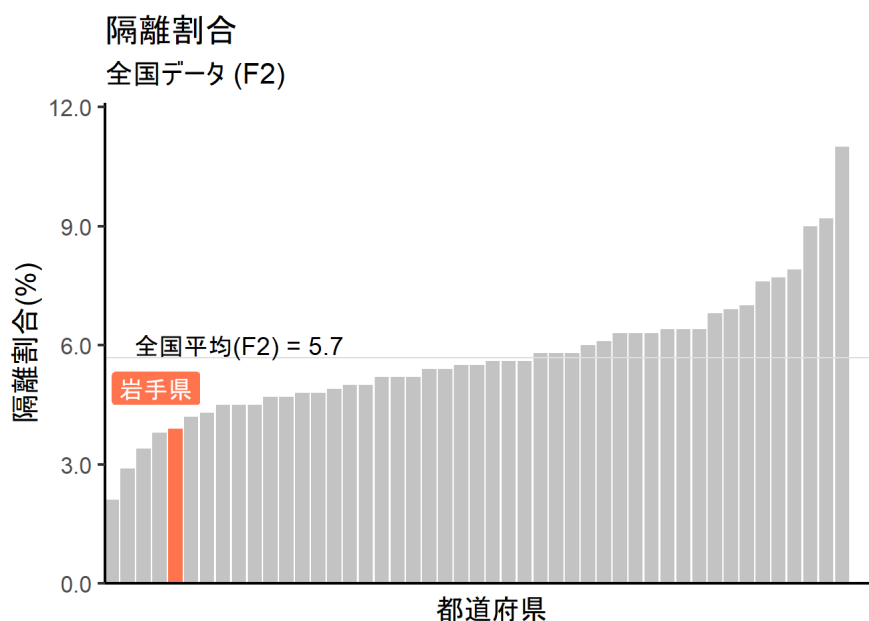
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

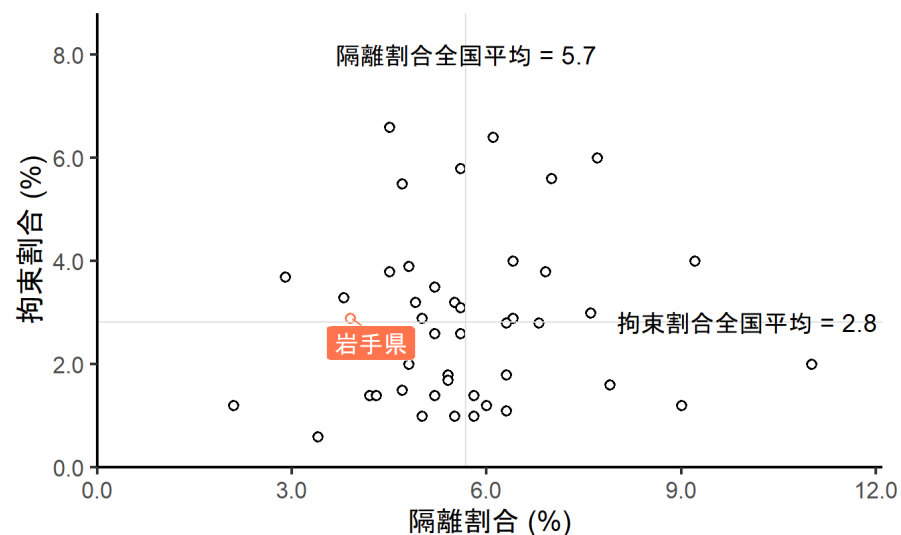
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

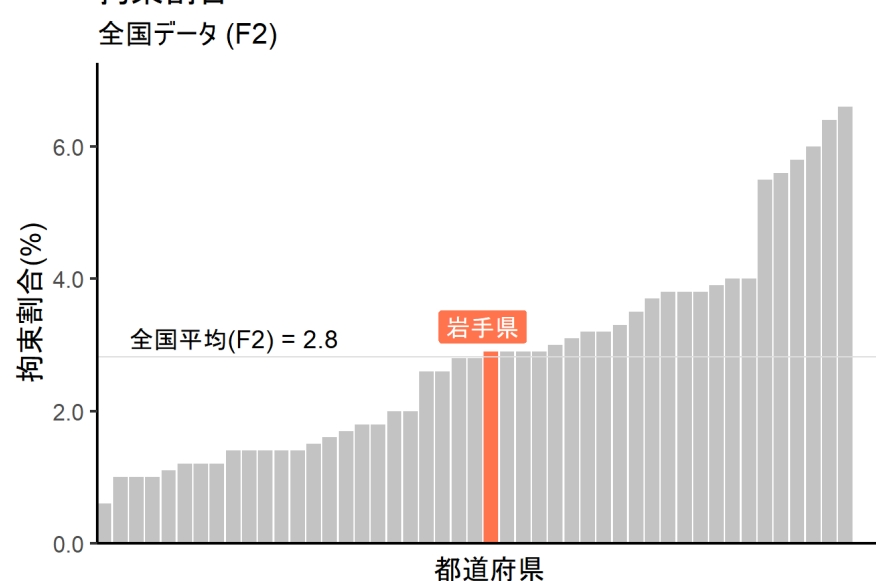


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



宮城県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

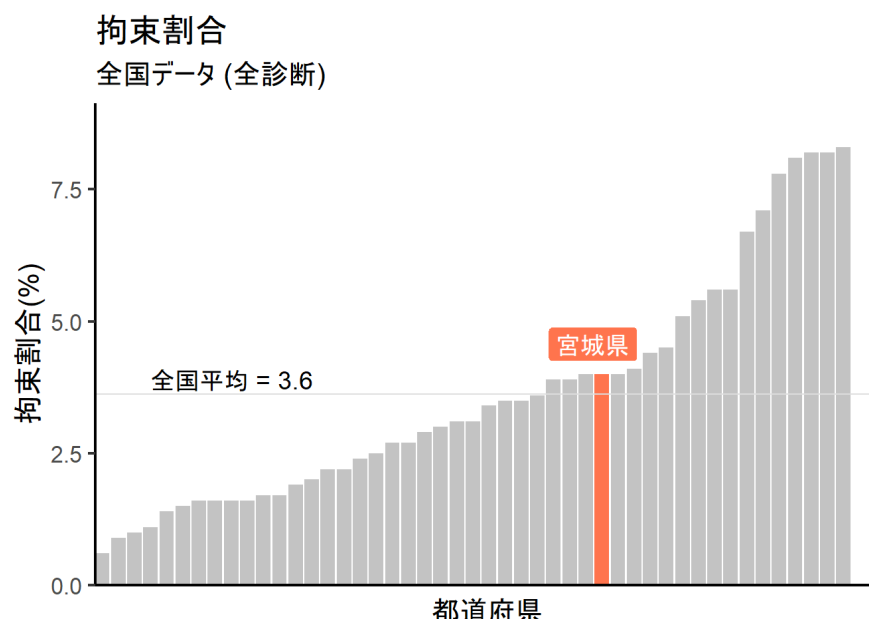
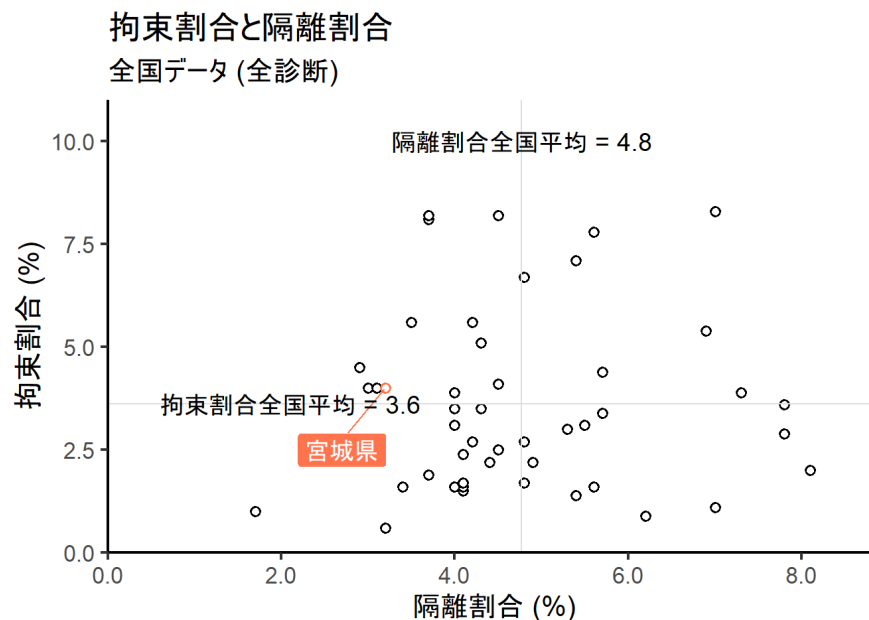
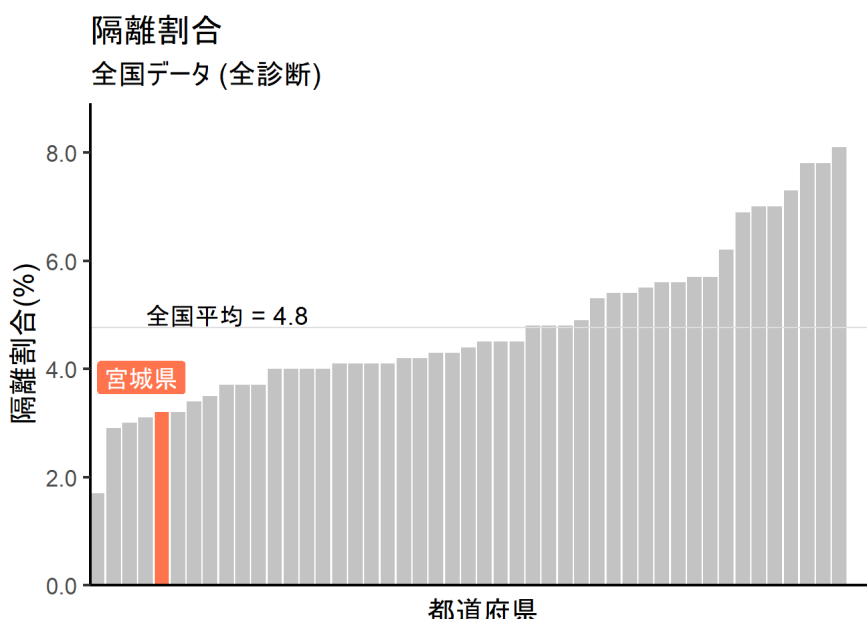
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

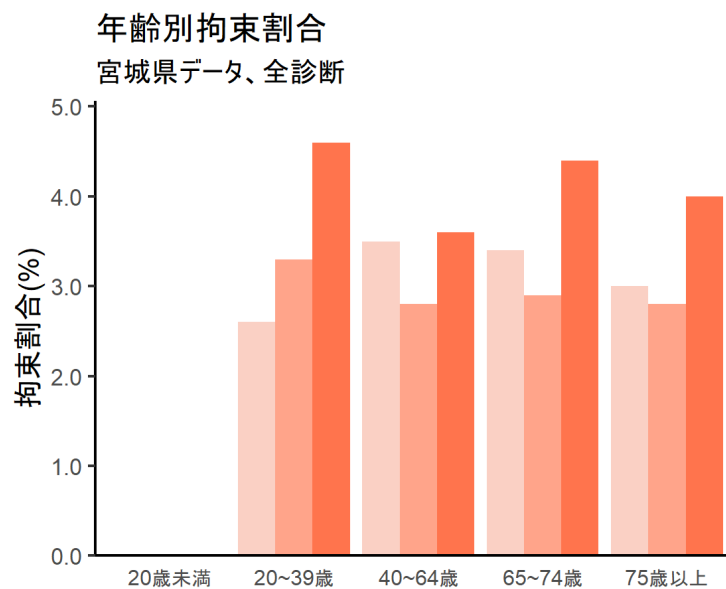
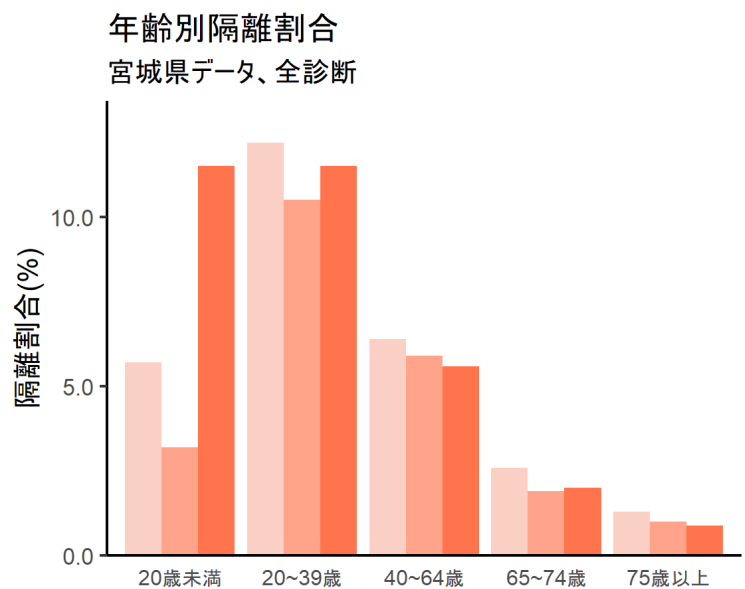
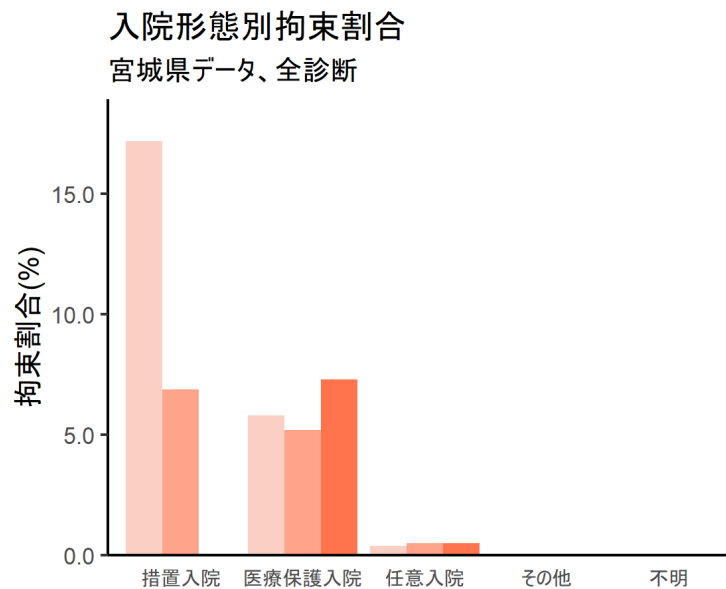
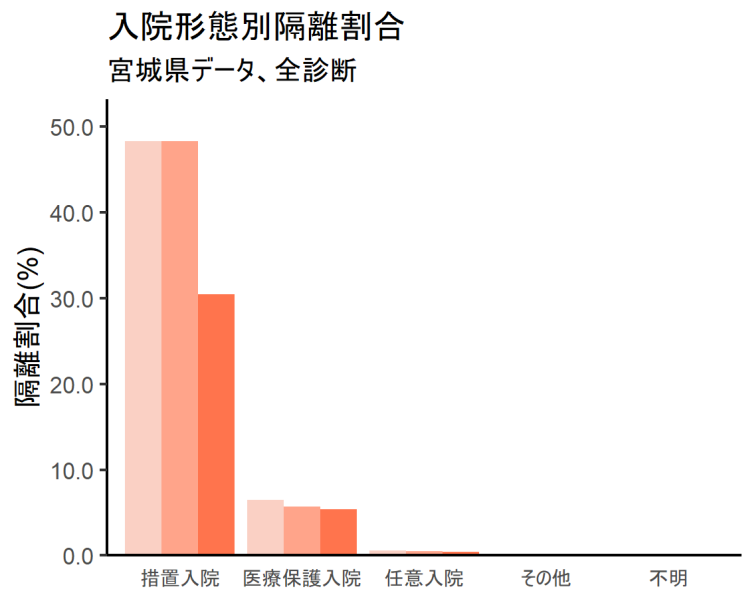
宮城県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



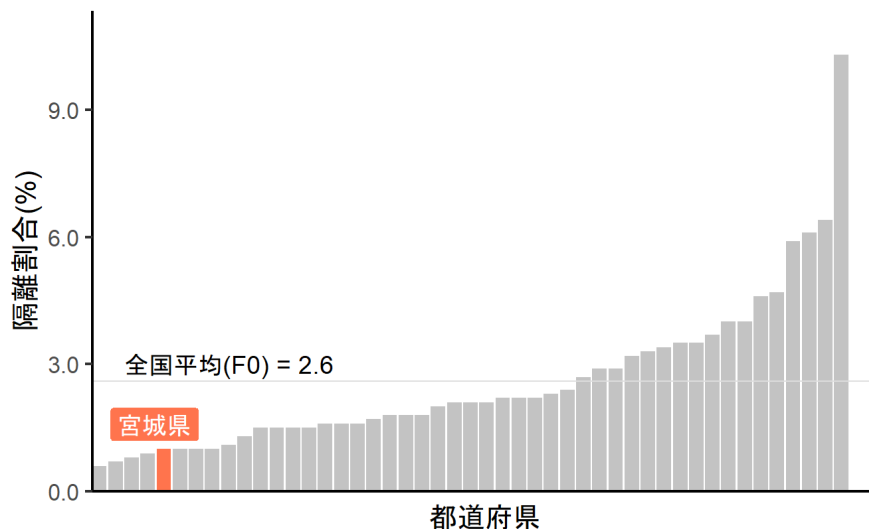


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

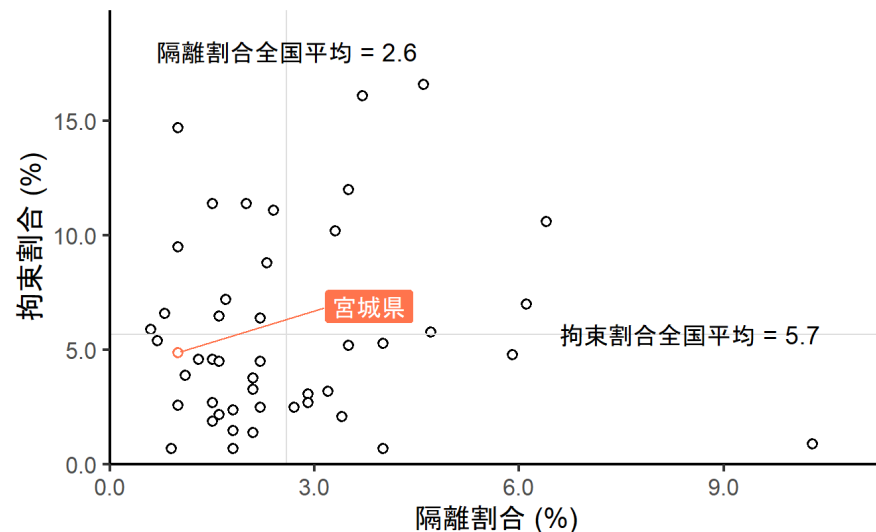
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

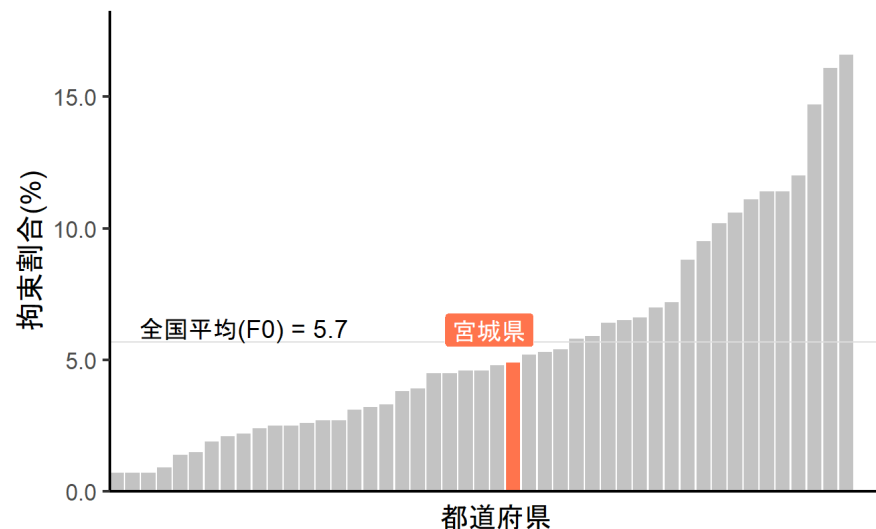


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



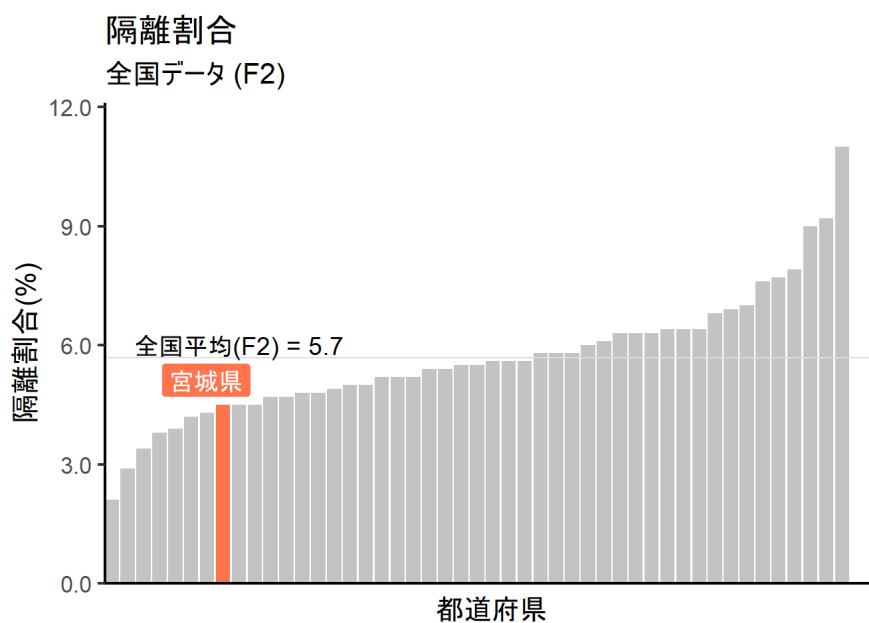
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

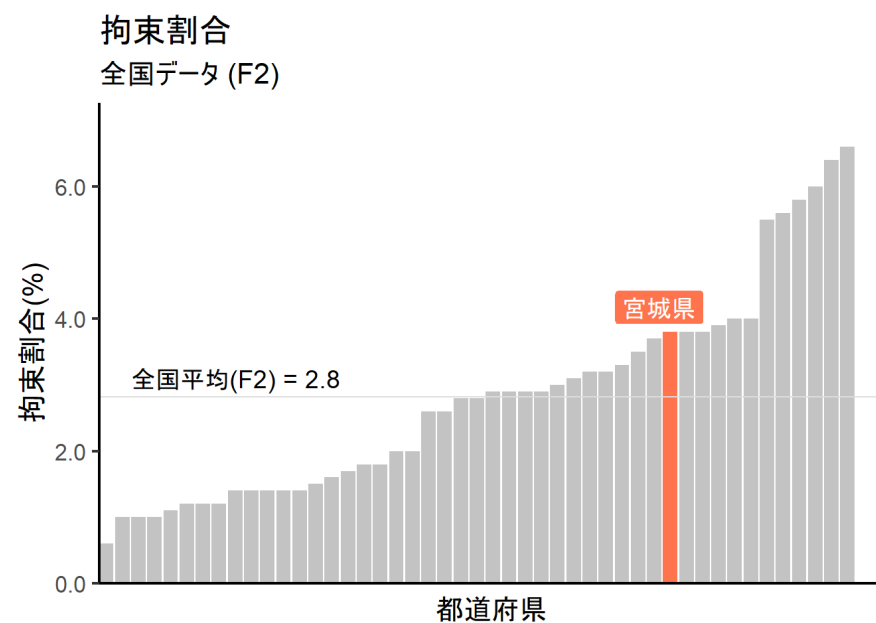
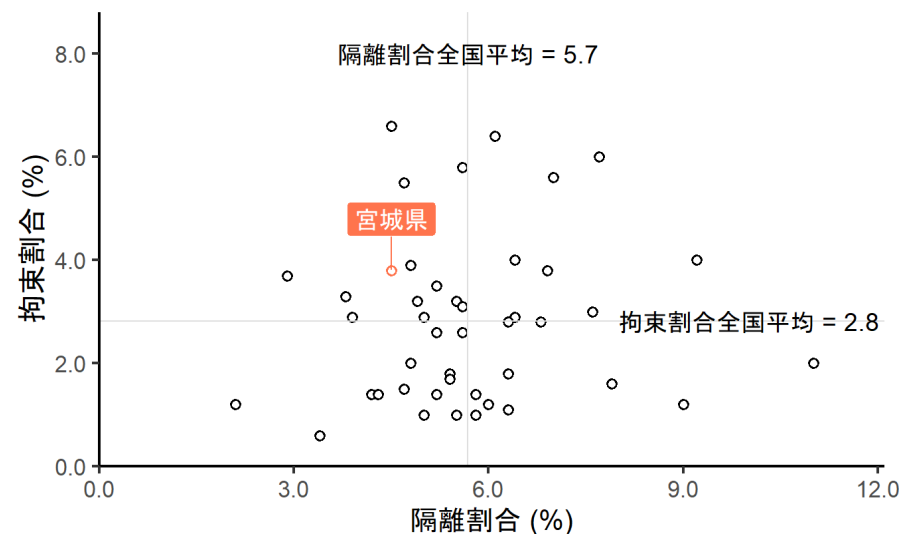
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



仙台市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

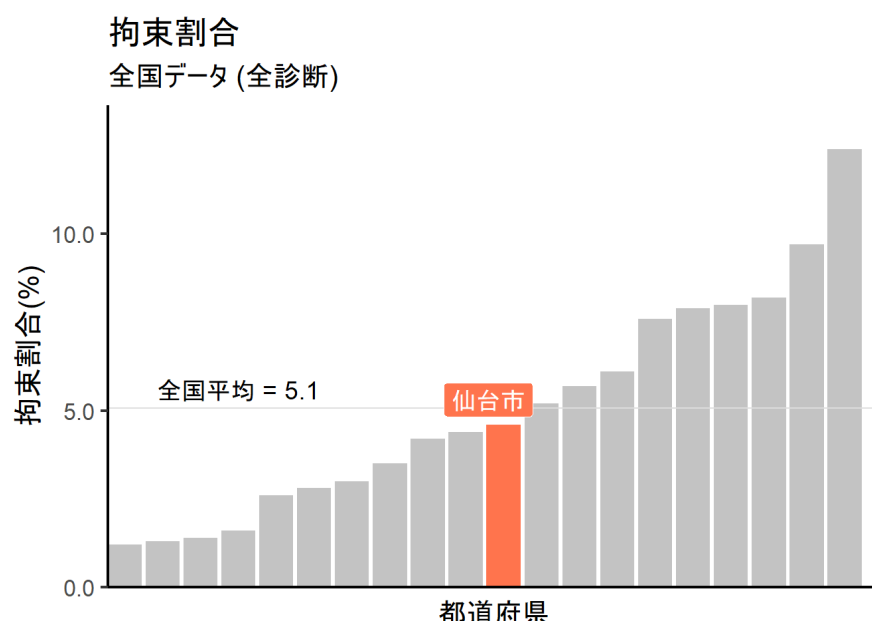
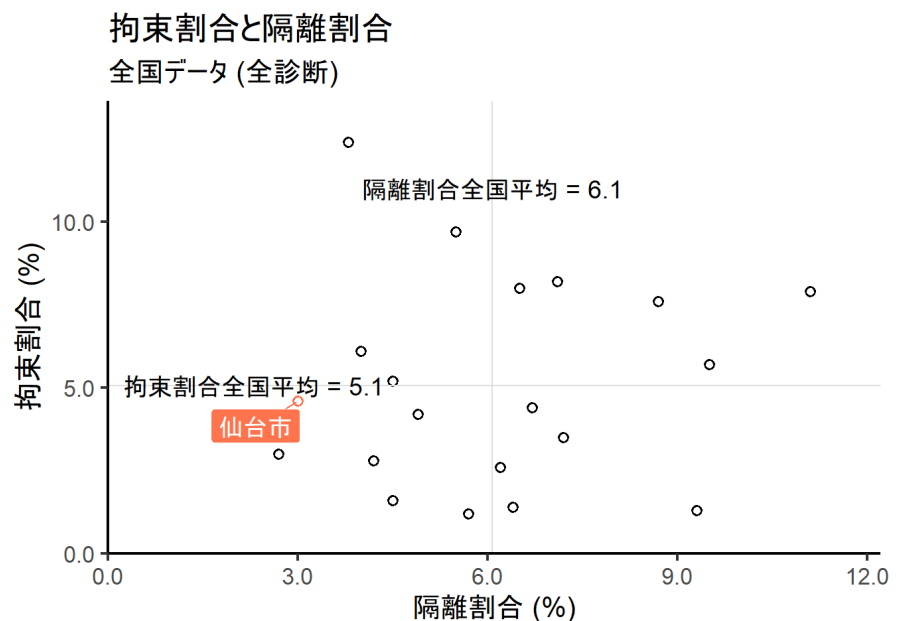
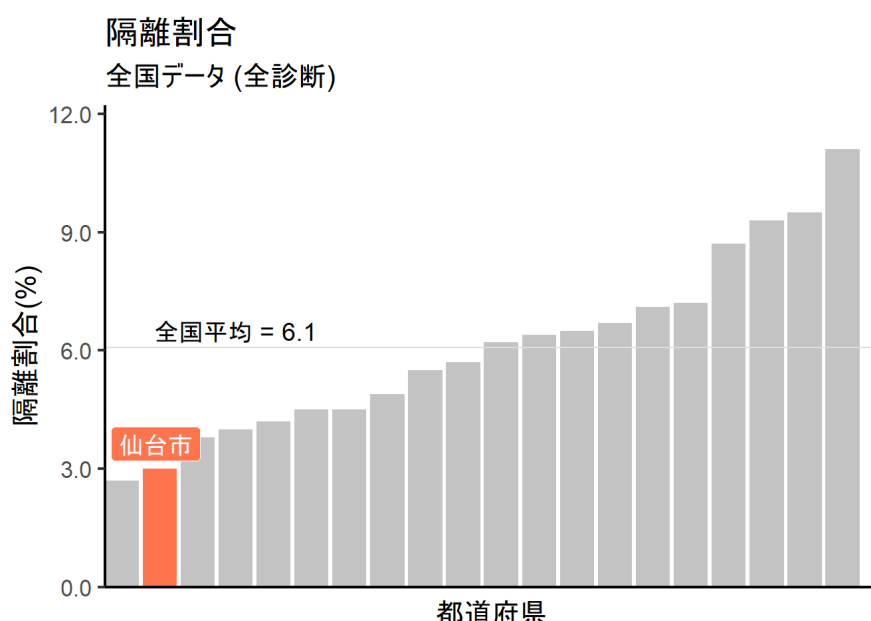
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

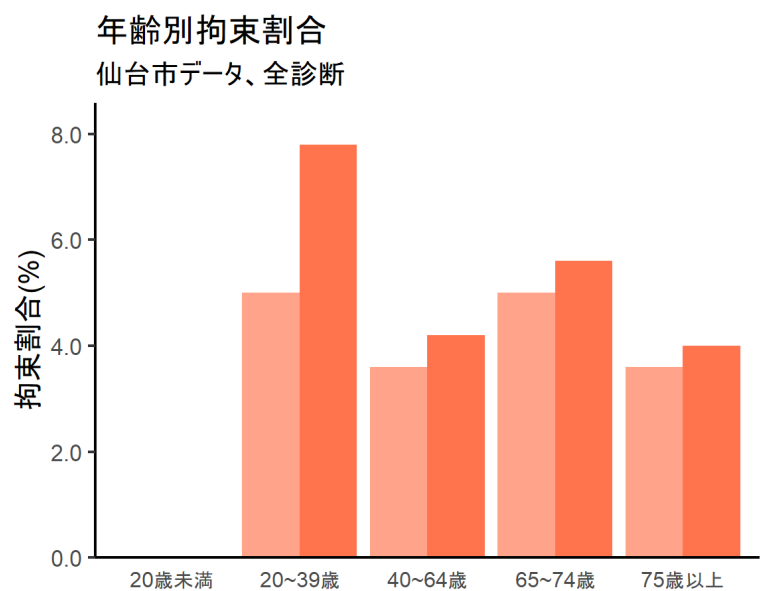
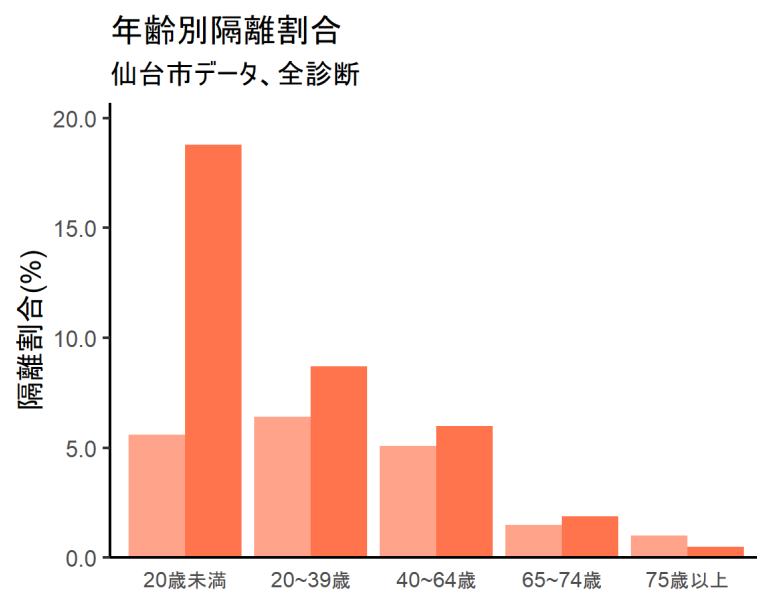
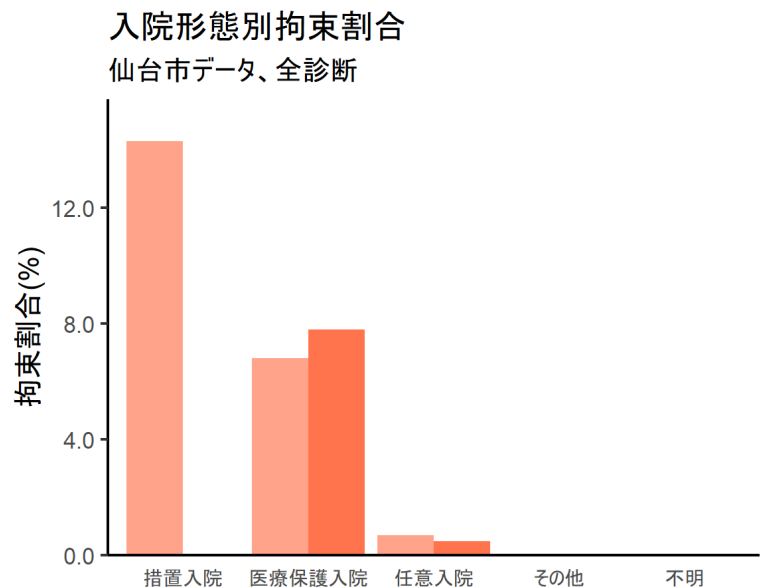
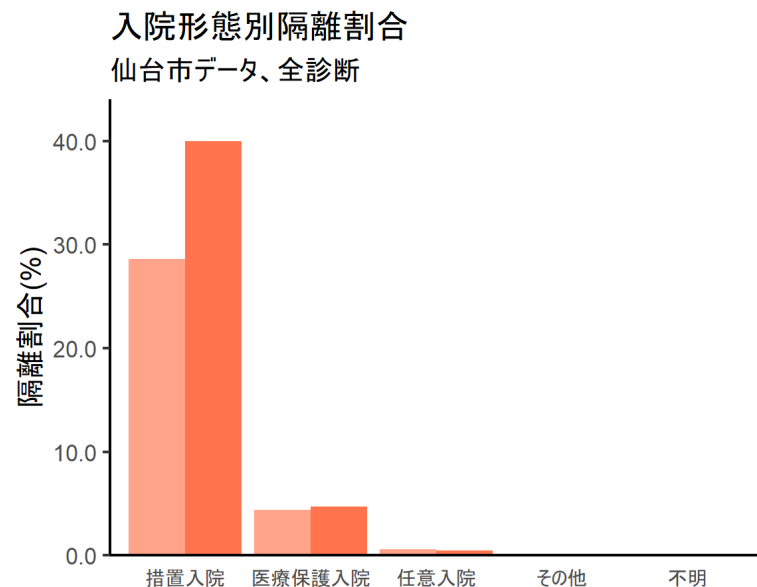
仙台市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

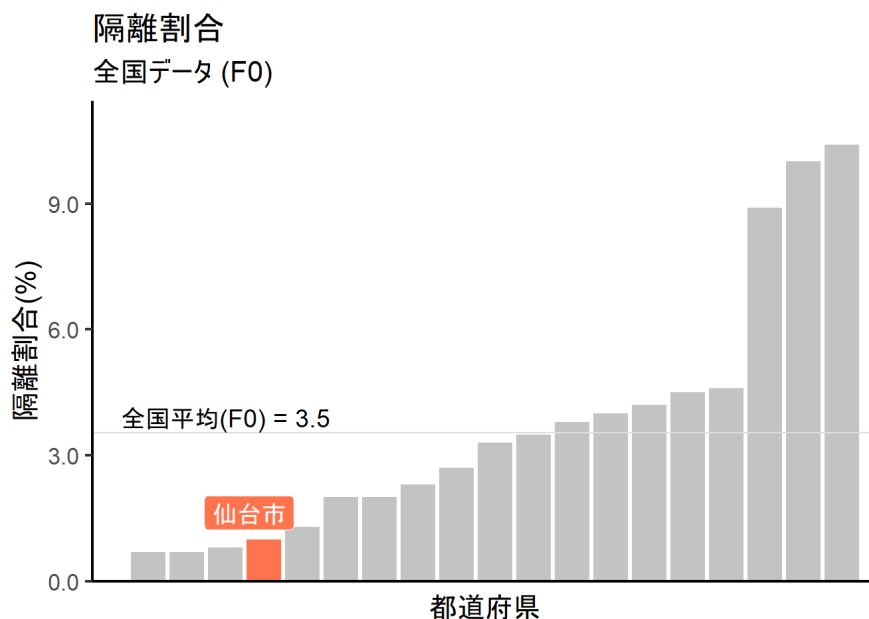




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

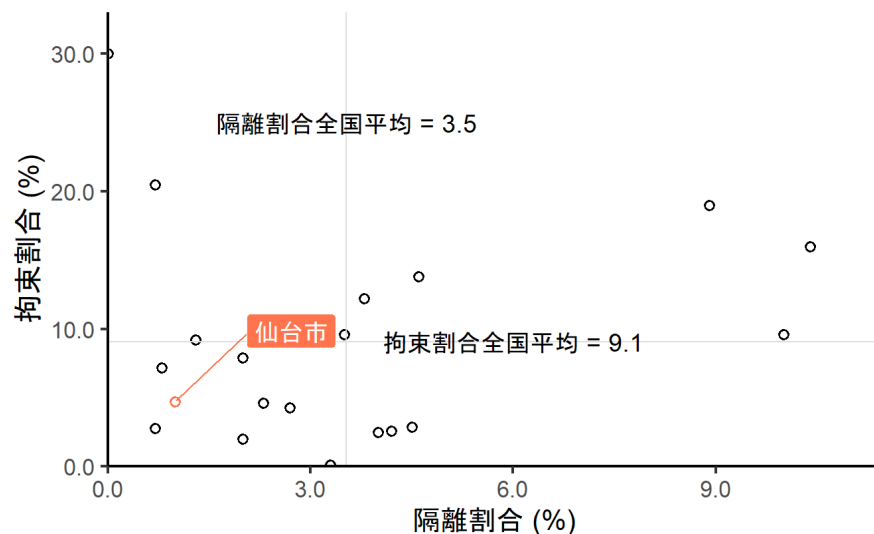
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



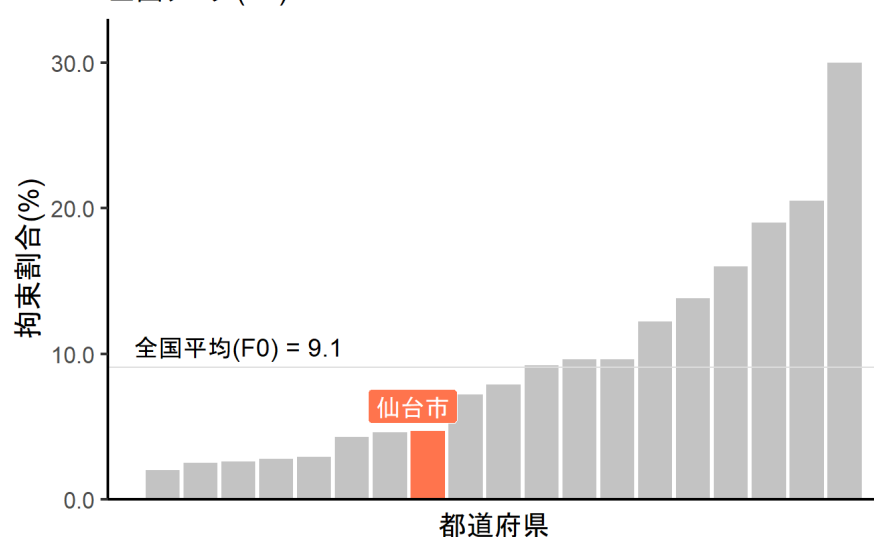
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

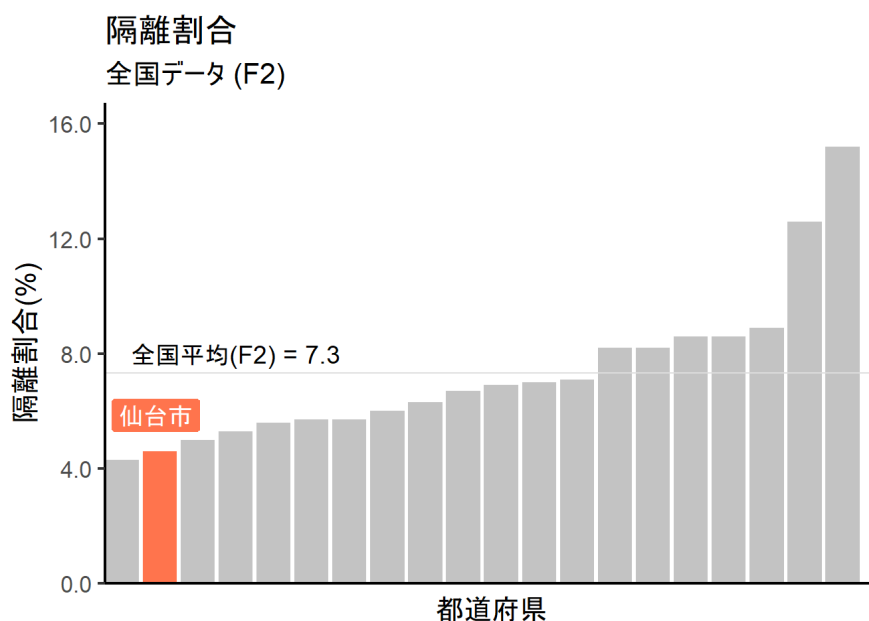
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

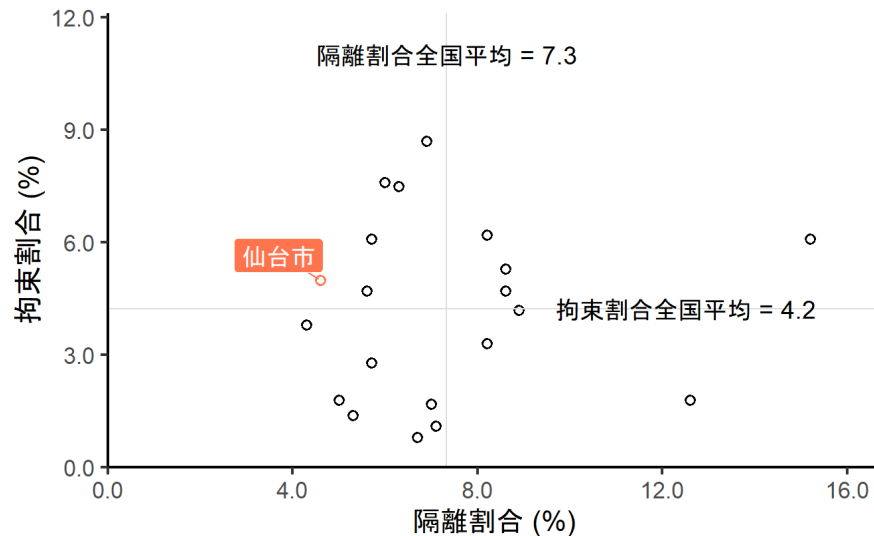
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

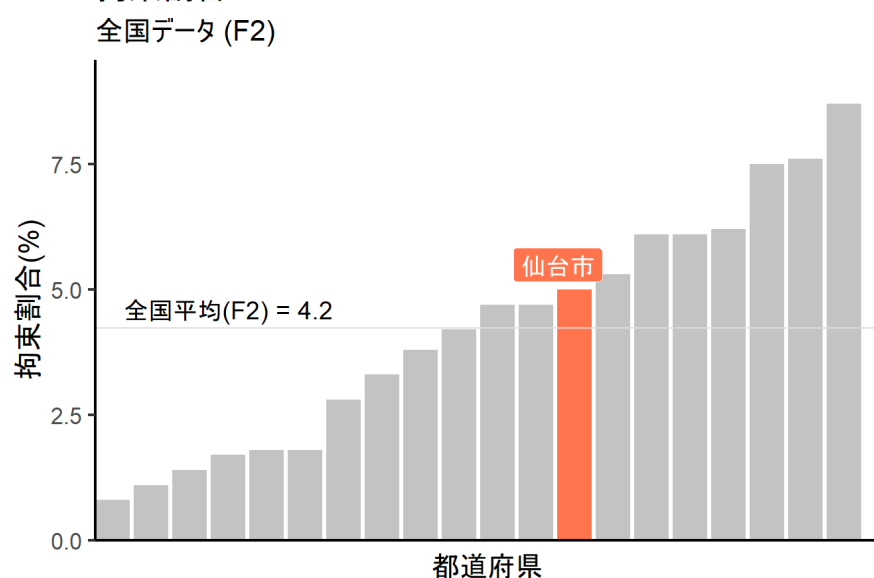


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



秋田県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

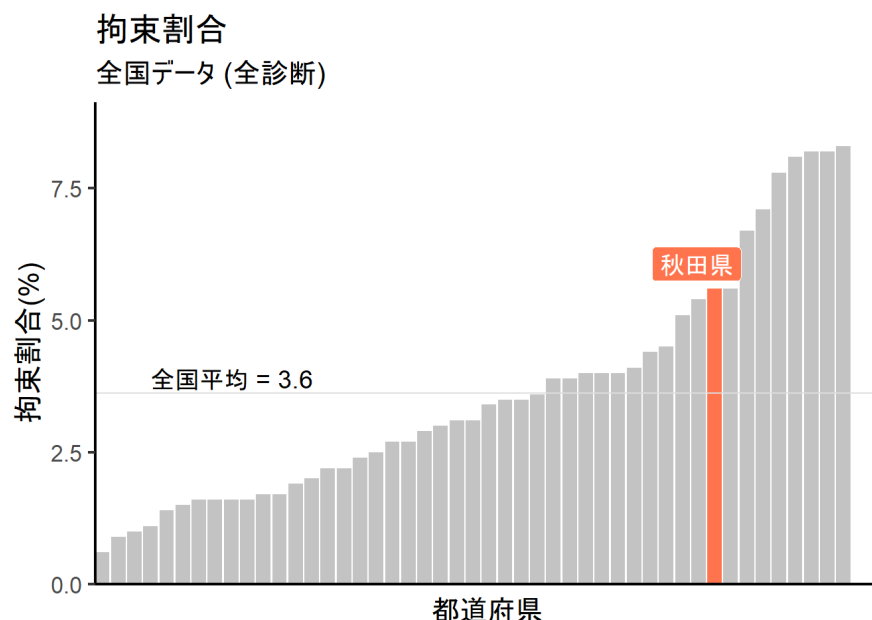
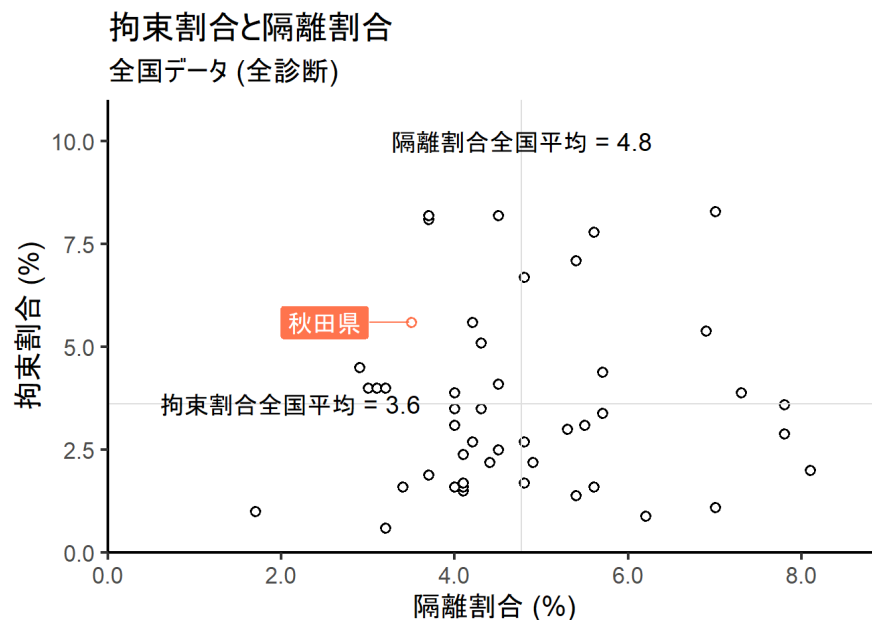
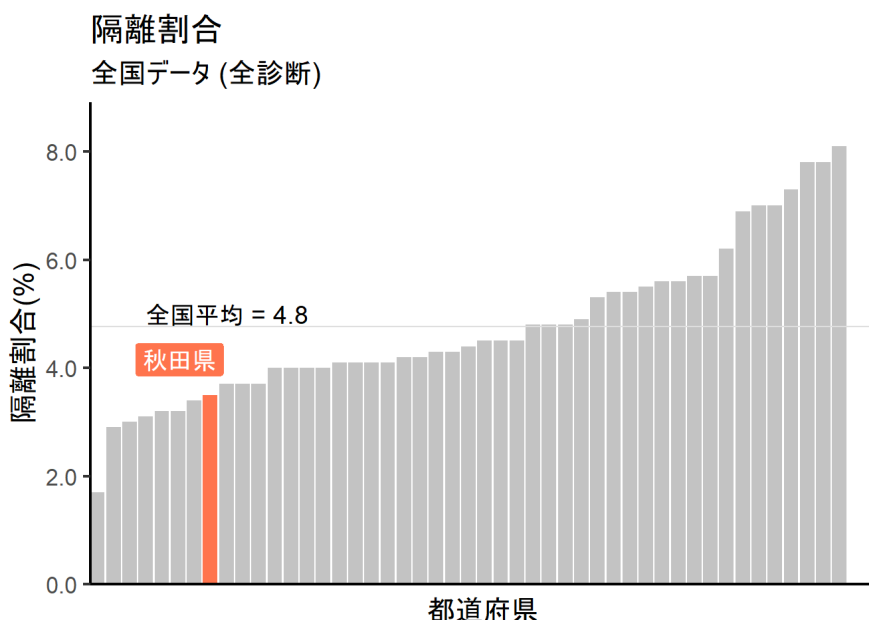
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

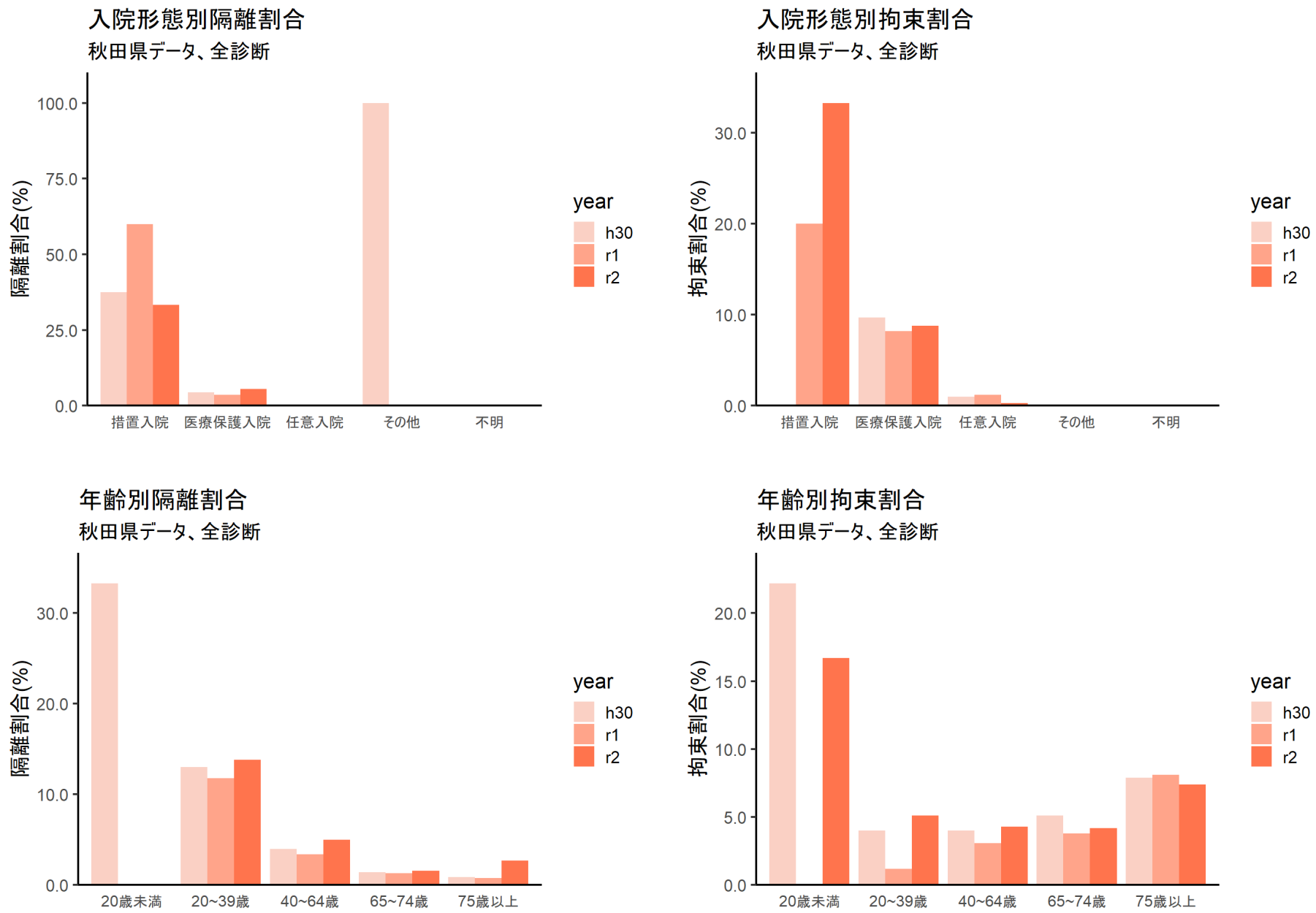
秋田県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



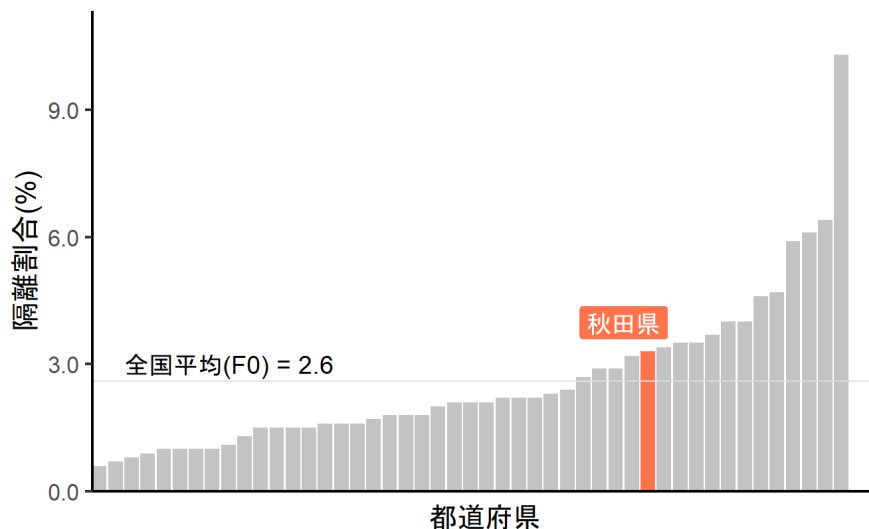


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

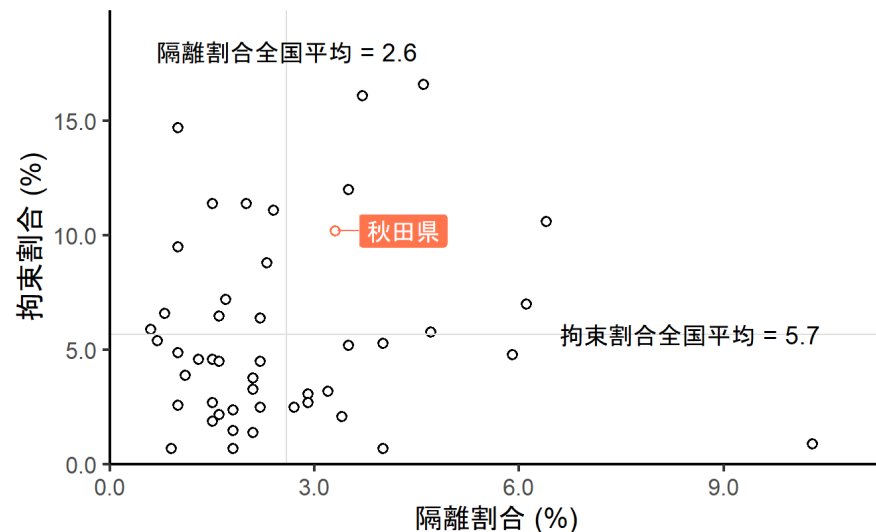
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

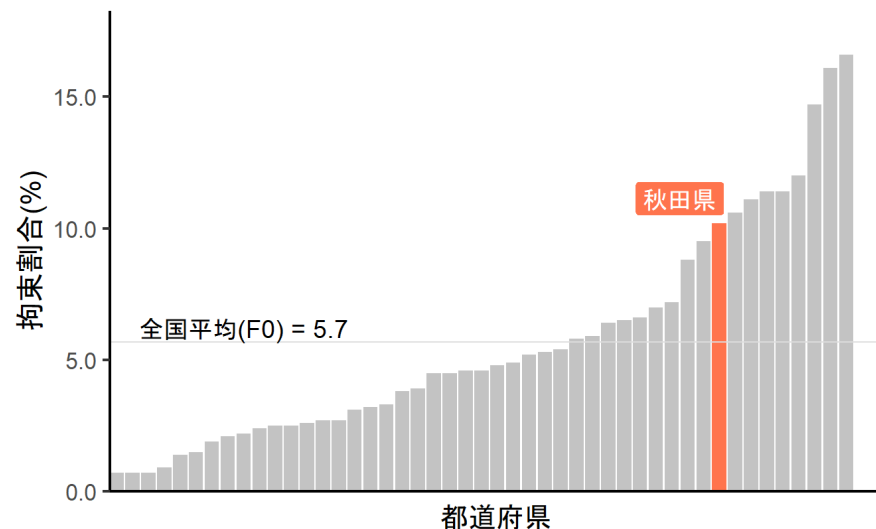


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



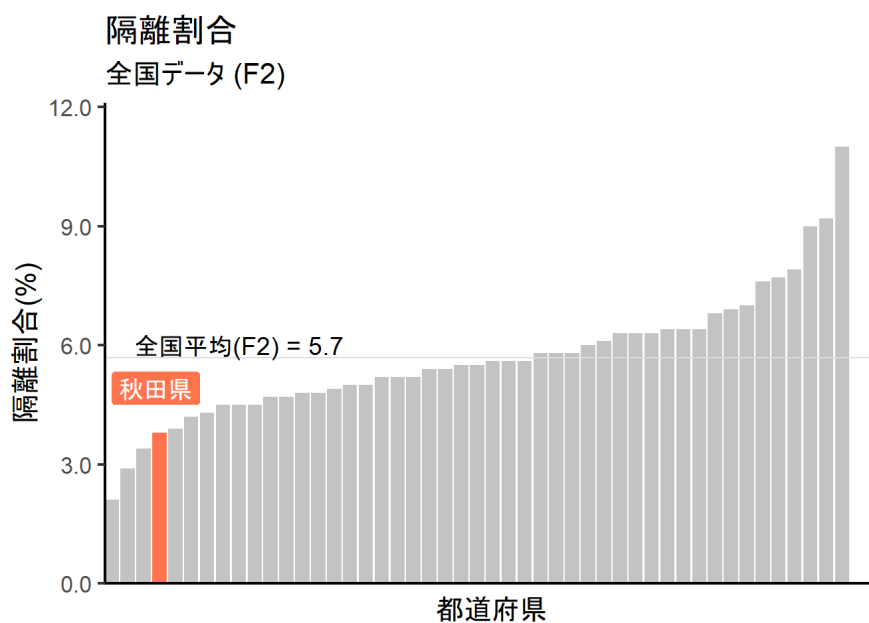
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

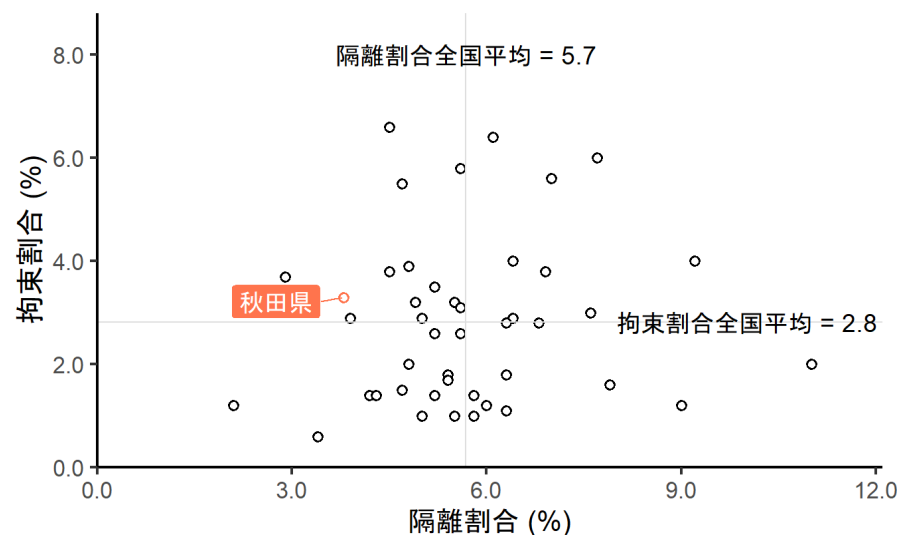
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

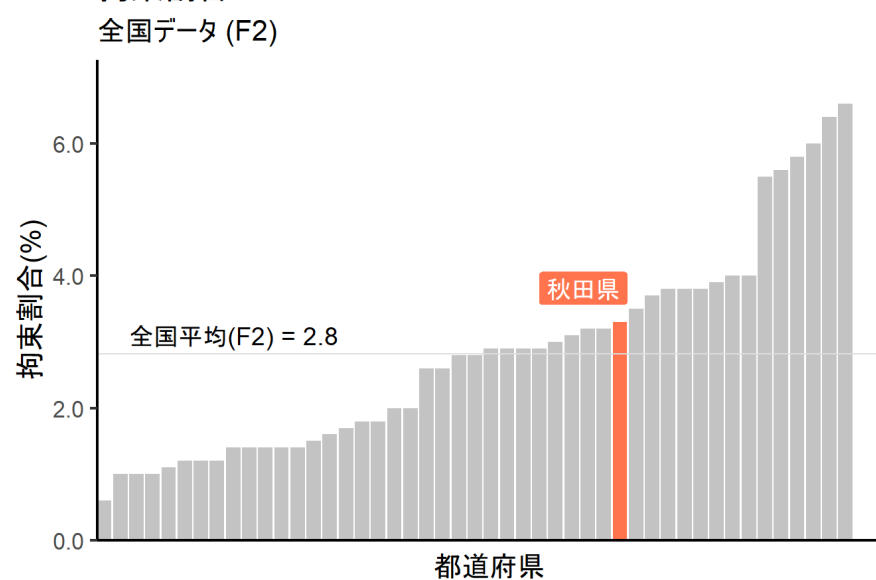


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



山形県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

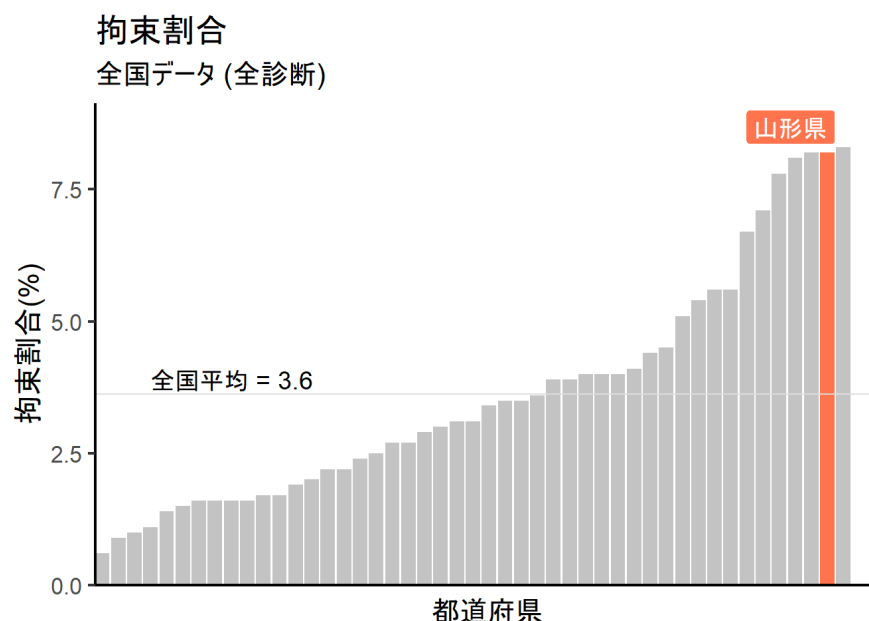
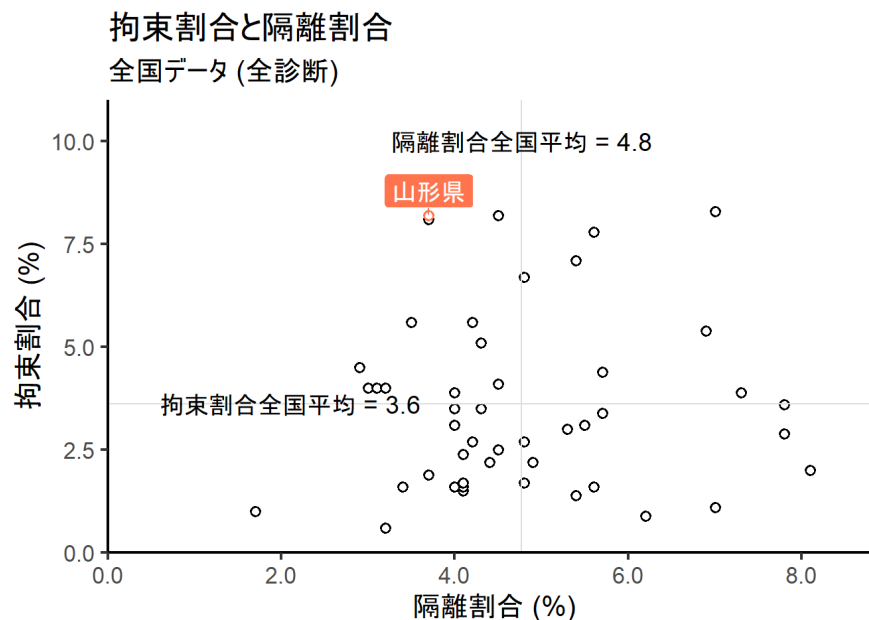
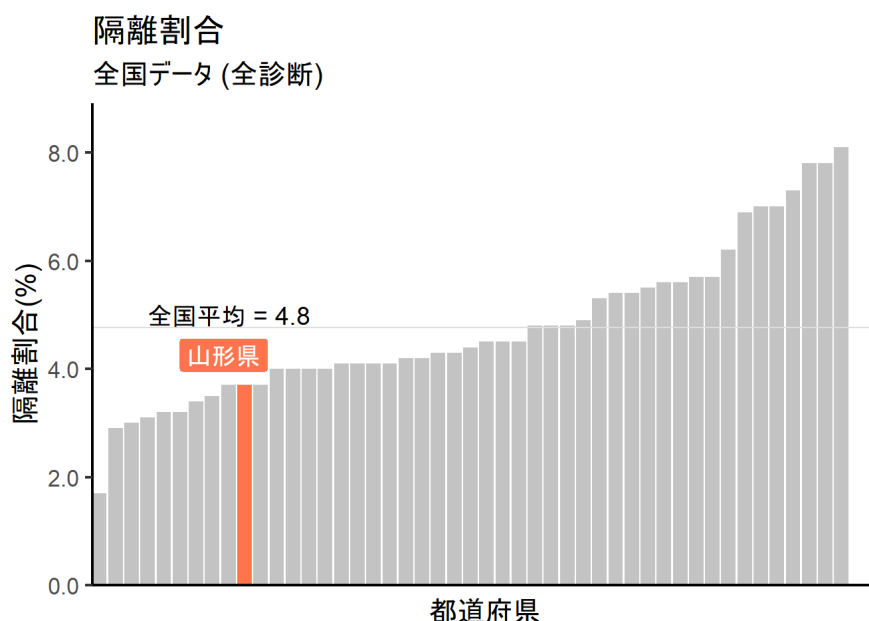
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

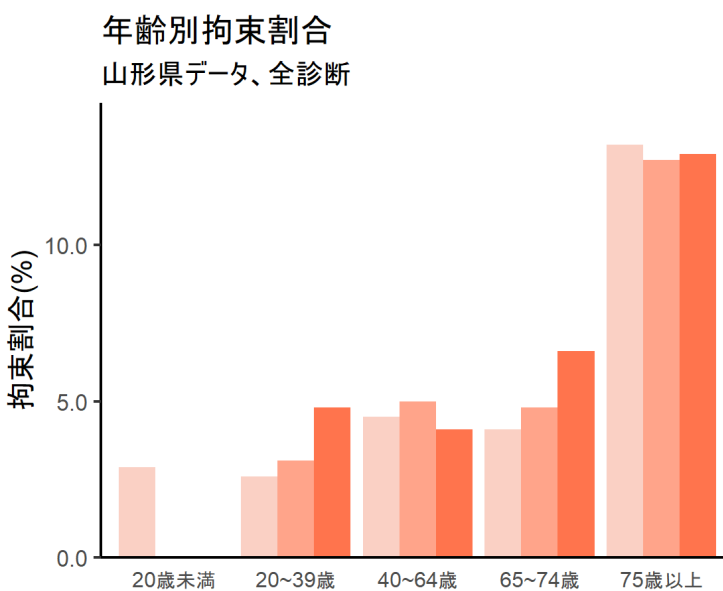
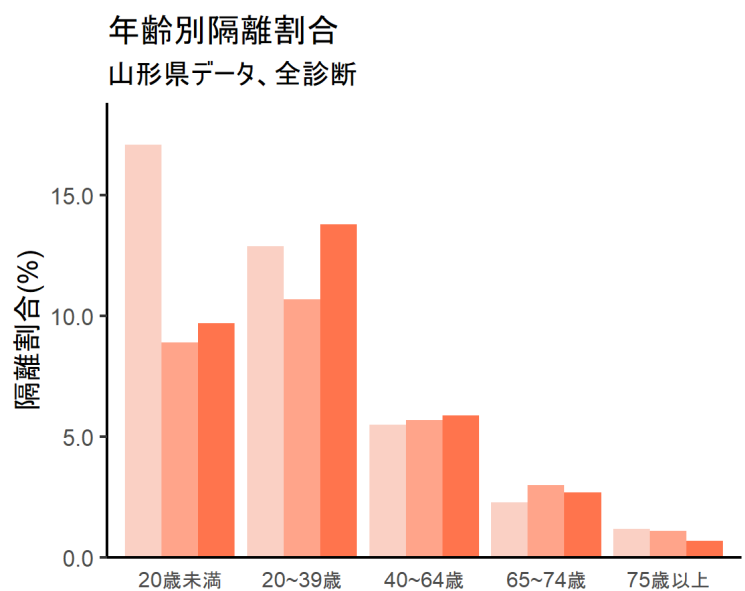
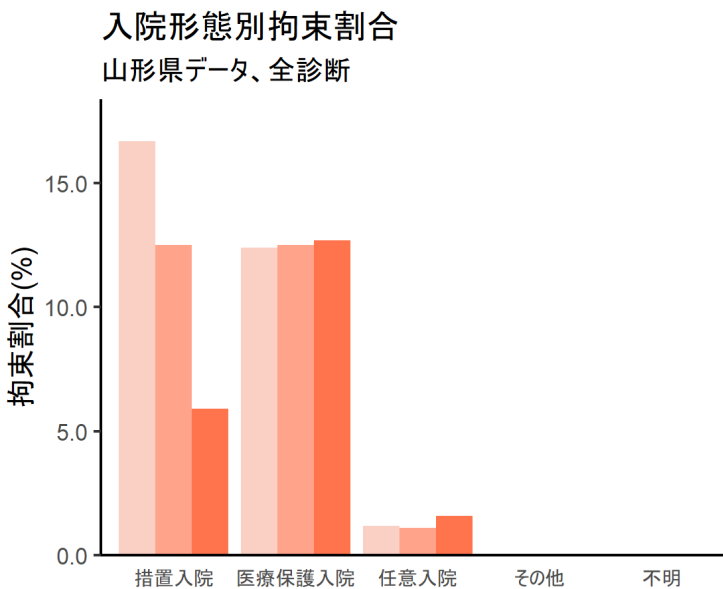
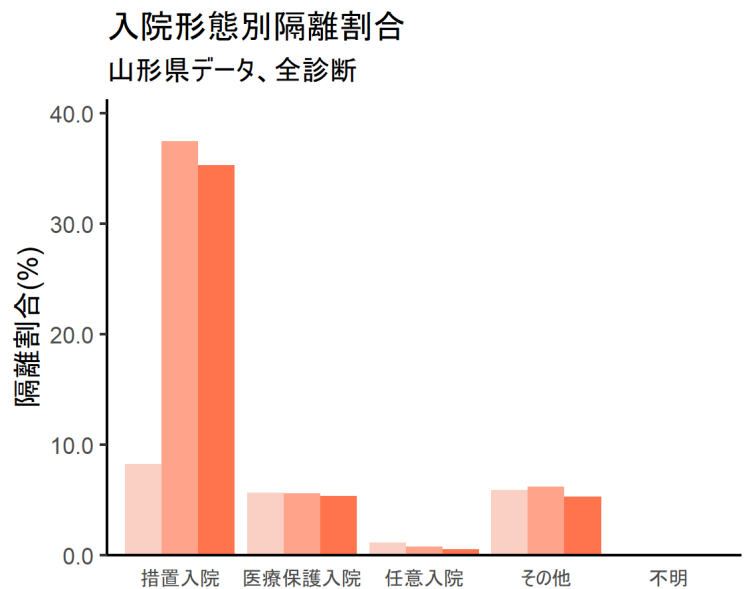
山形県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



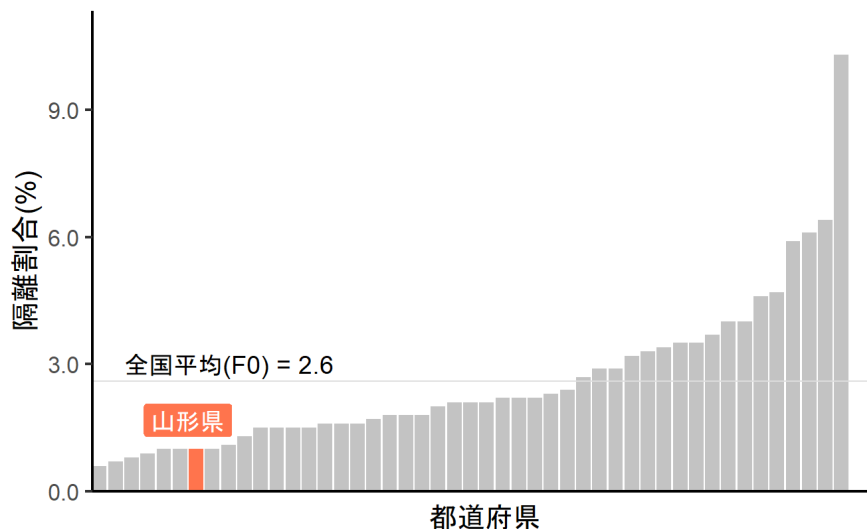


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

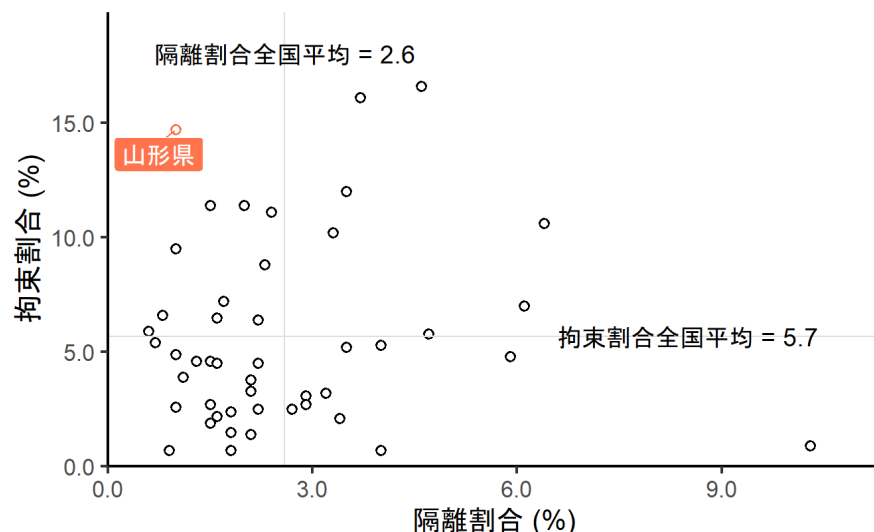
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

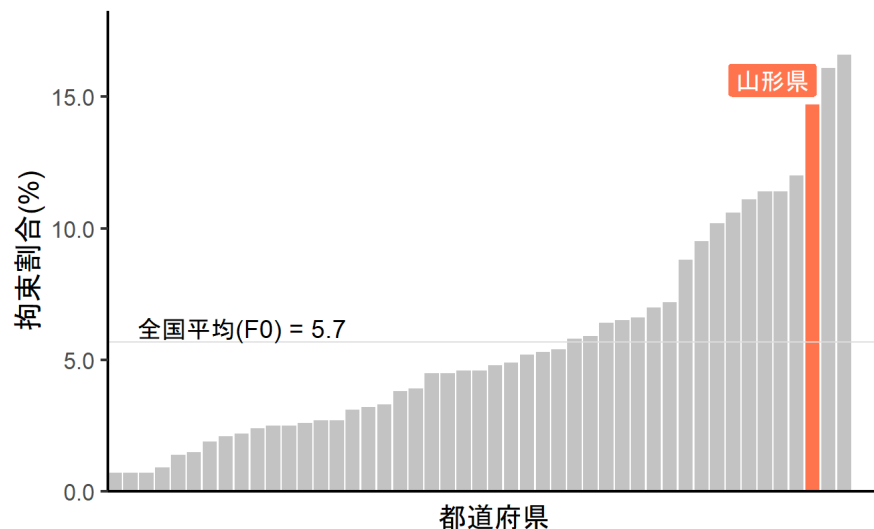


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



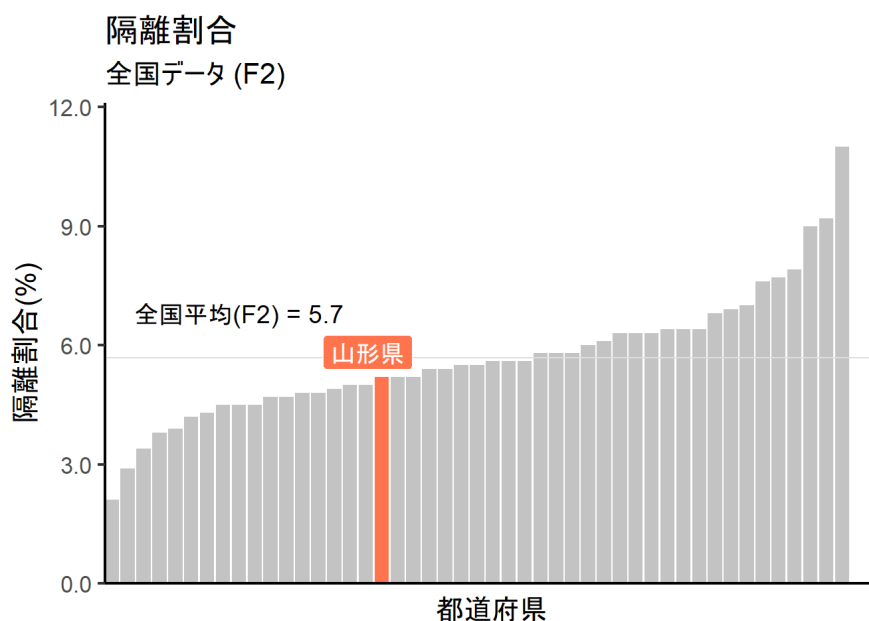
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

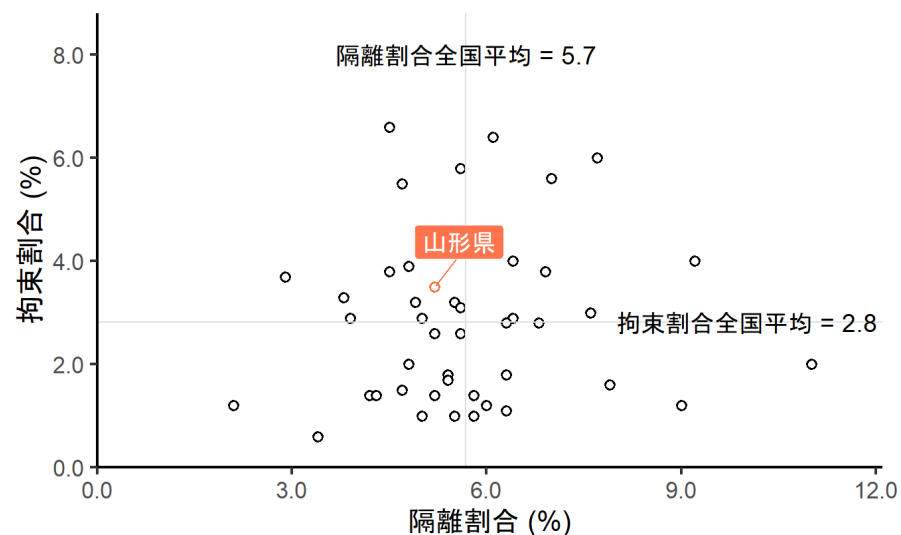
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

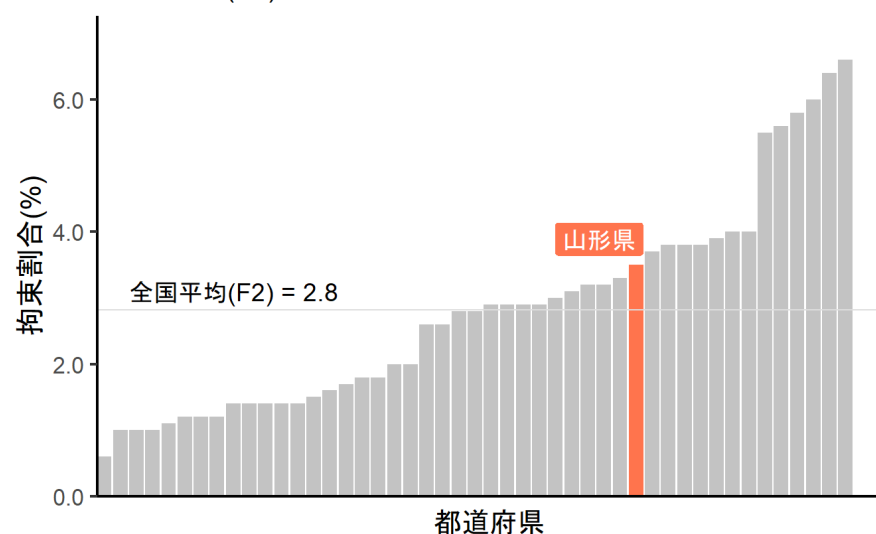


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



福島県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

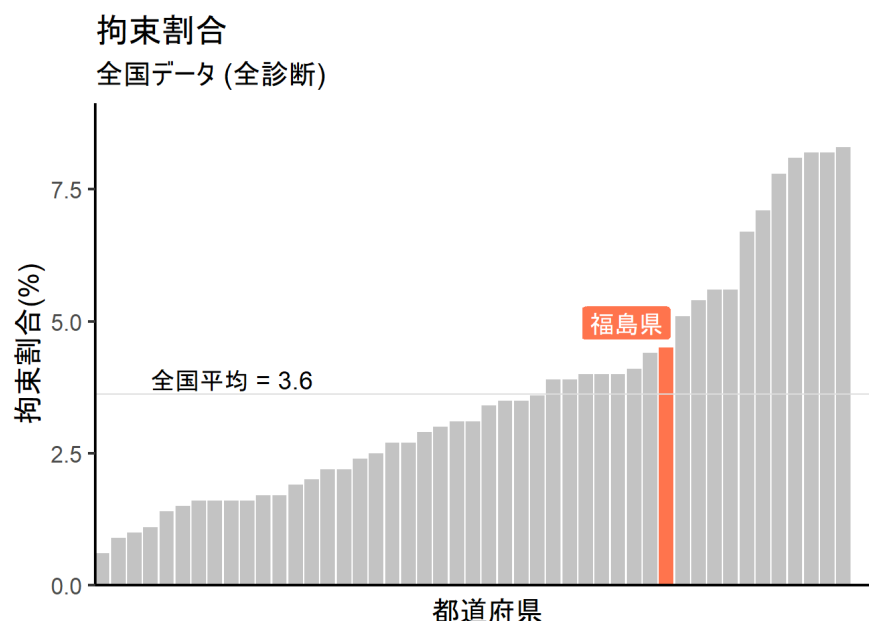
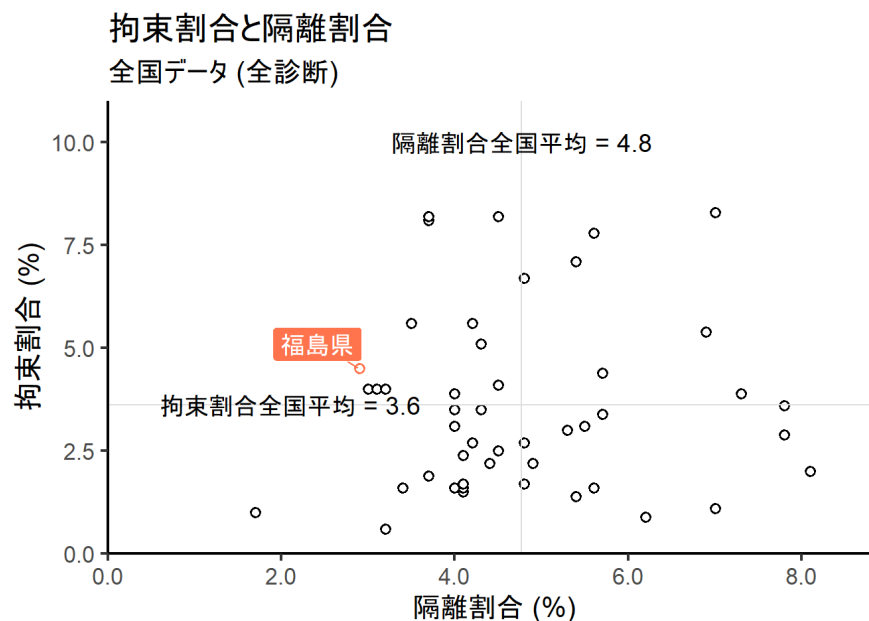
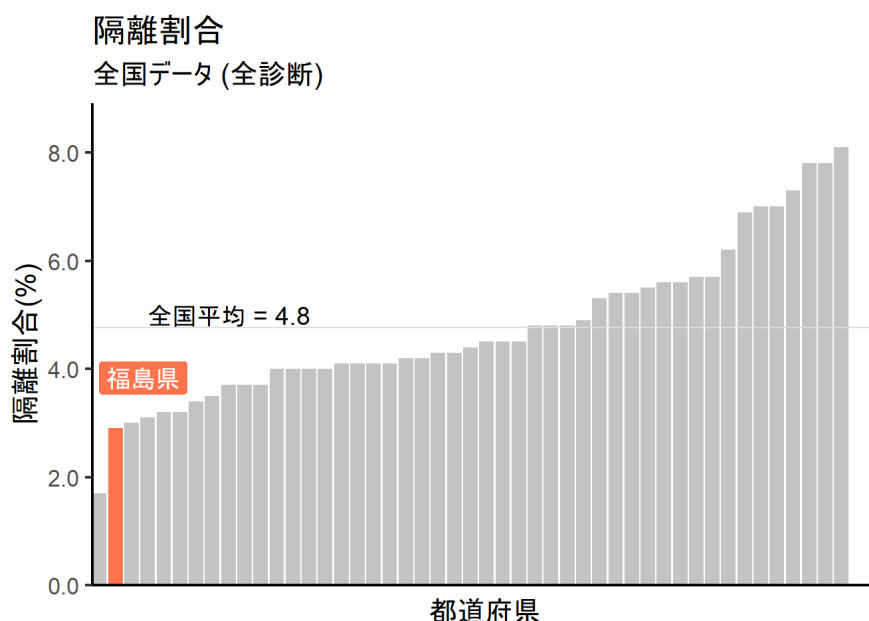
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

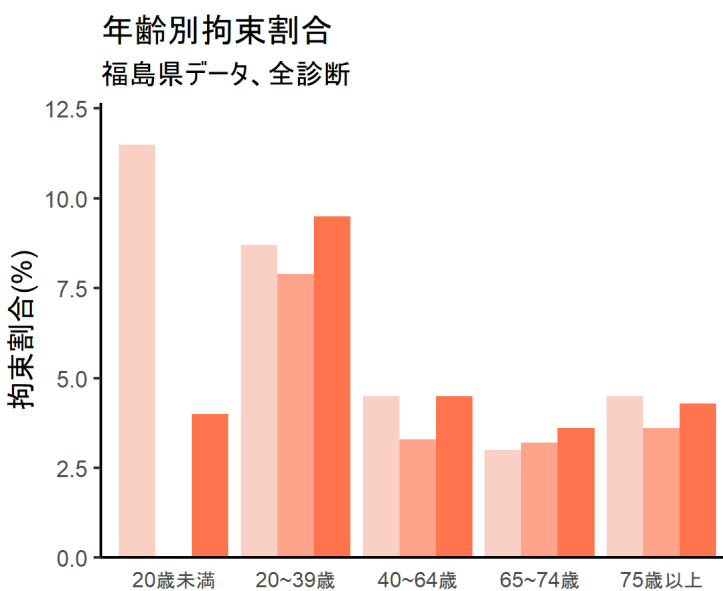
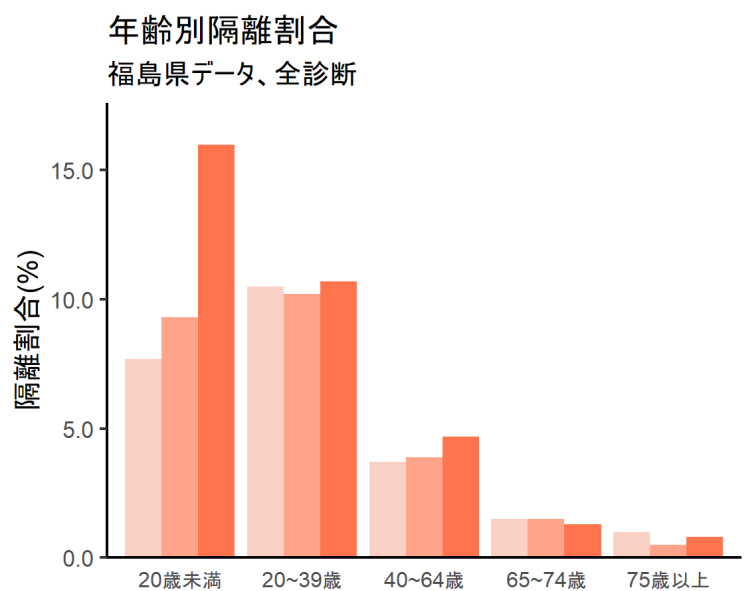
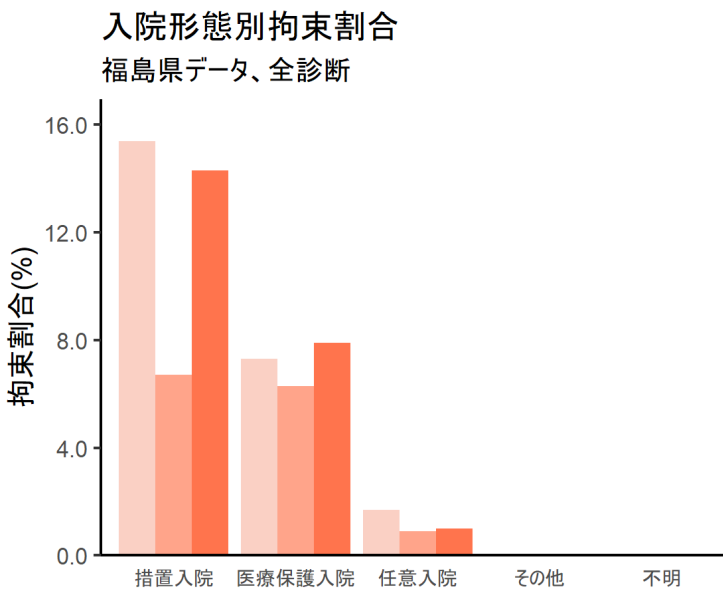
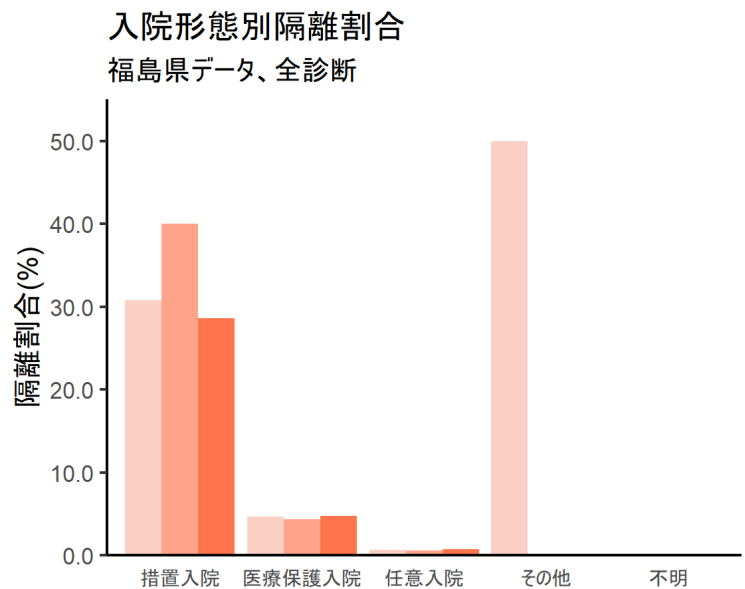
福島県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



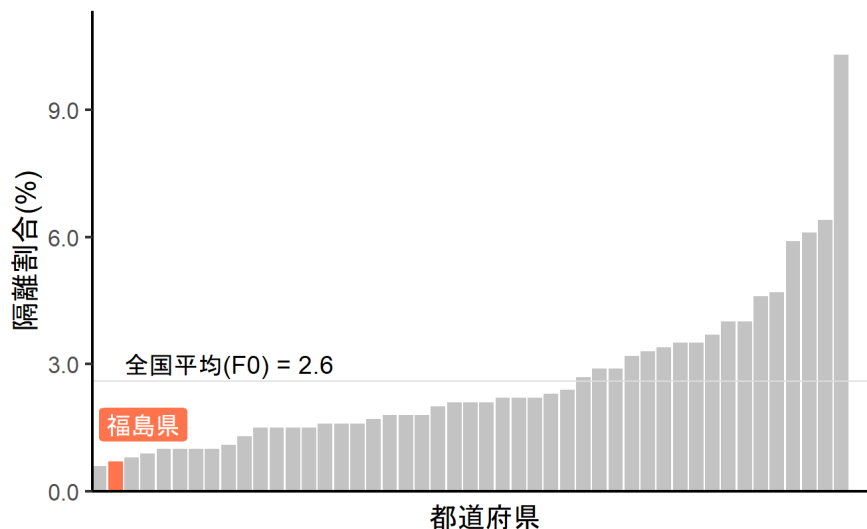


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

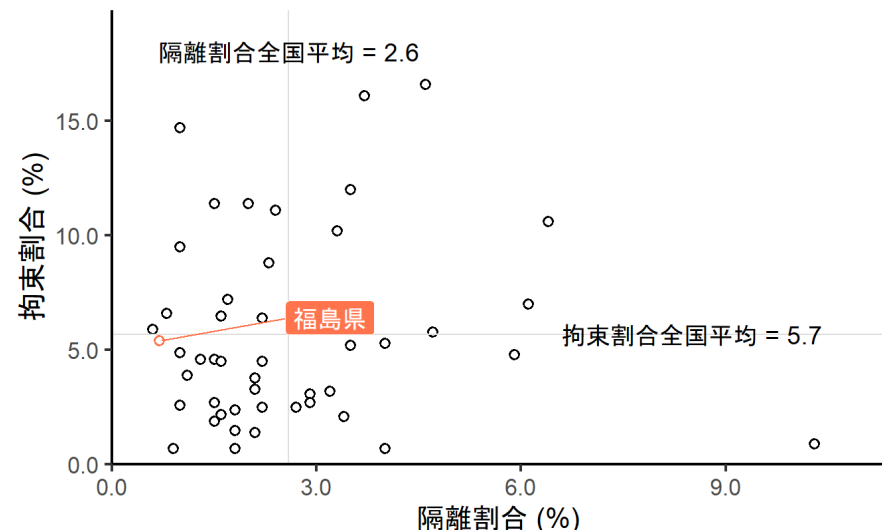
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

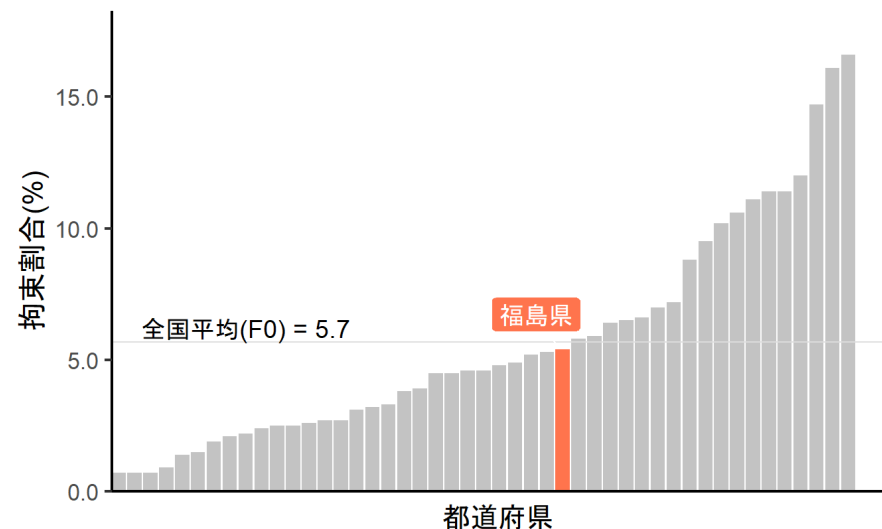


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



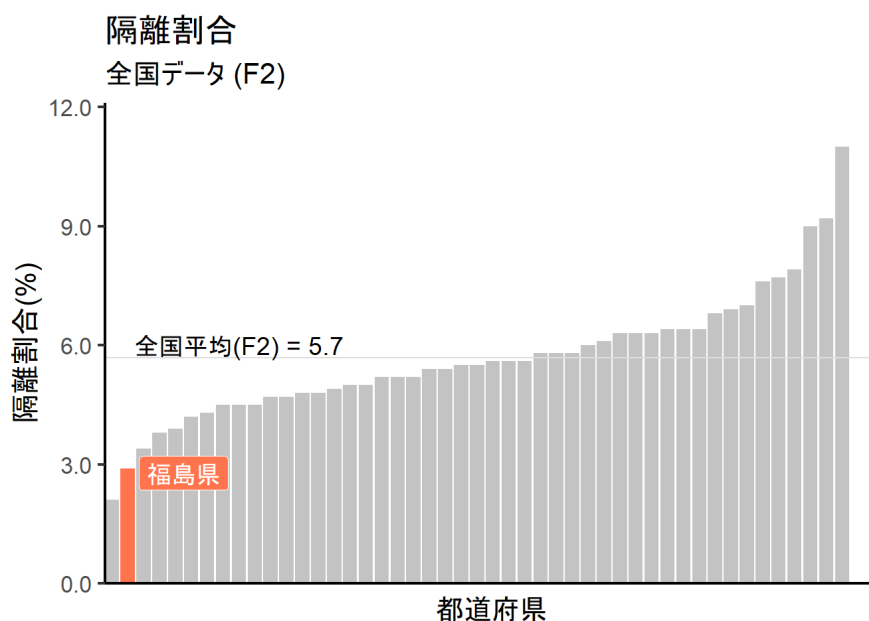
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

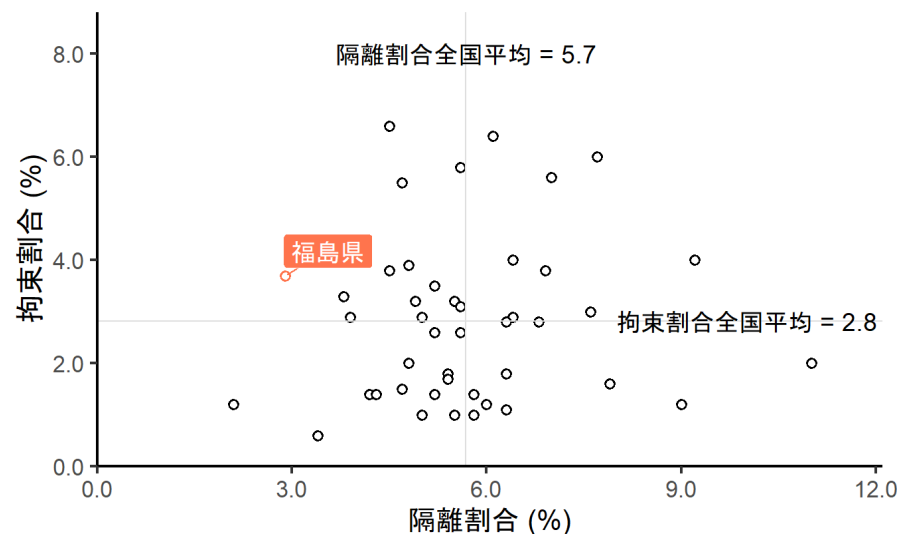
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



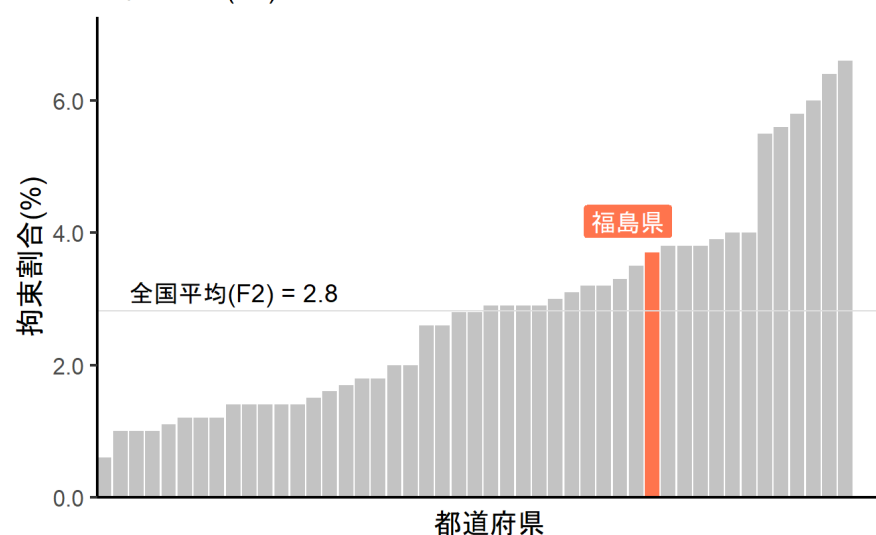
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



茨城県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

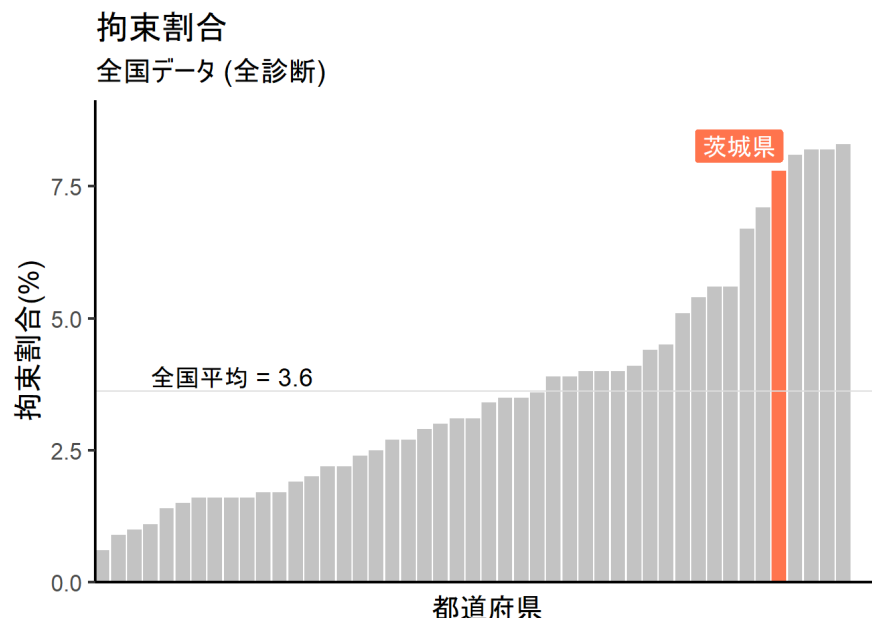
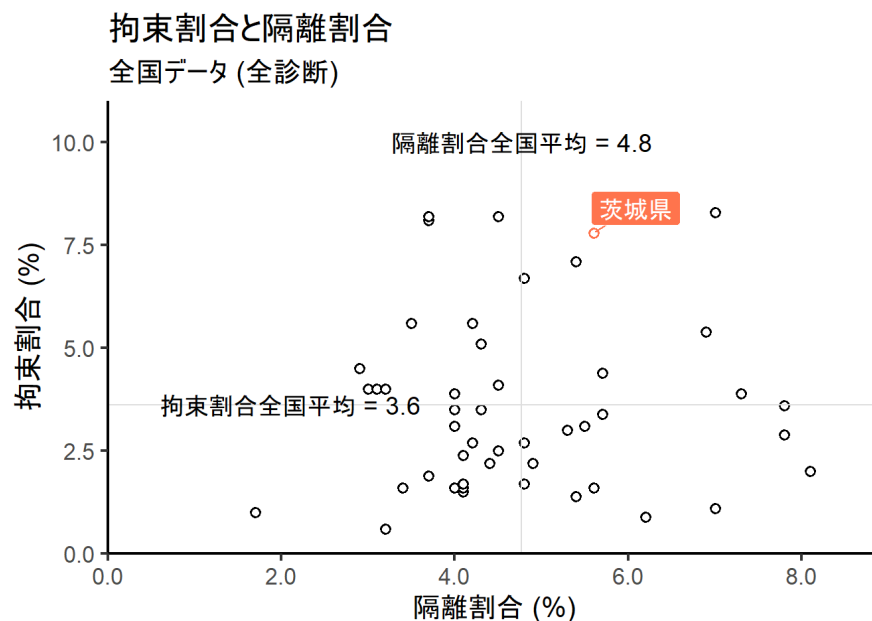
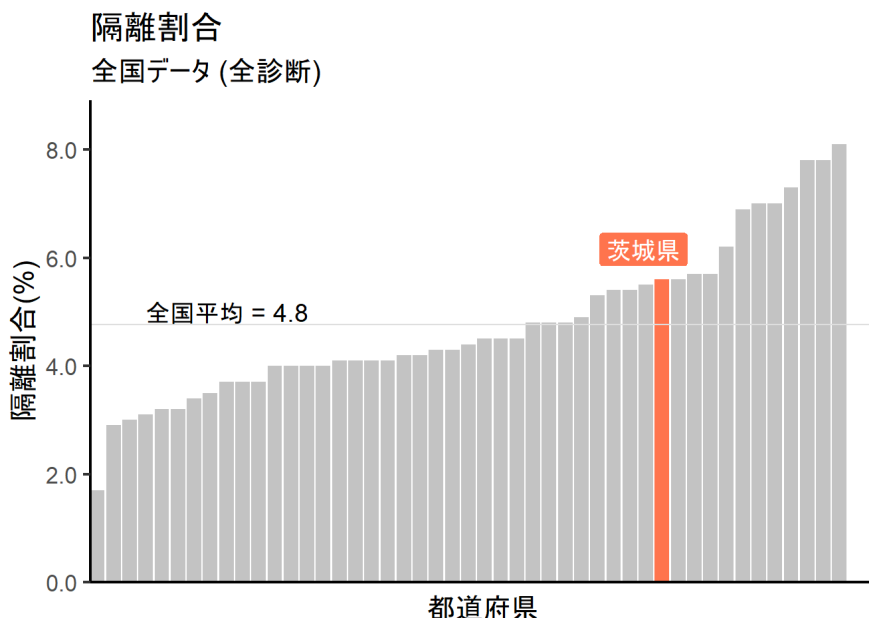
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

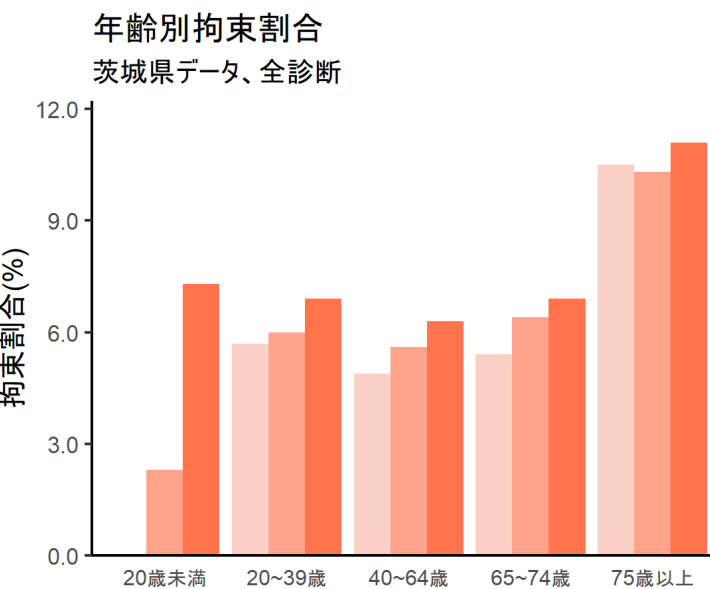
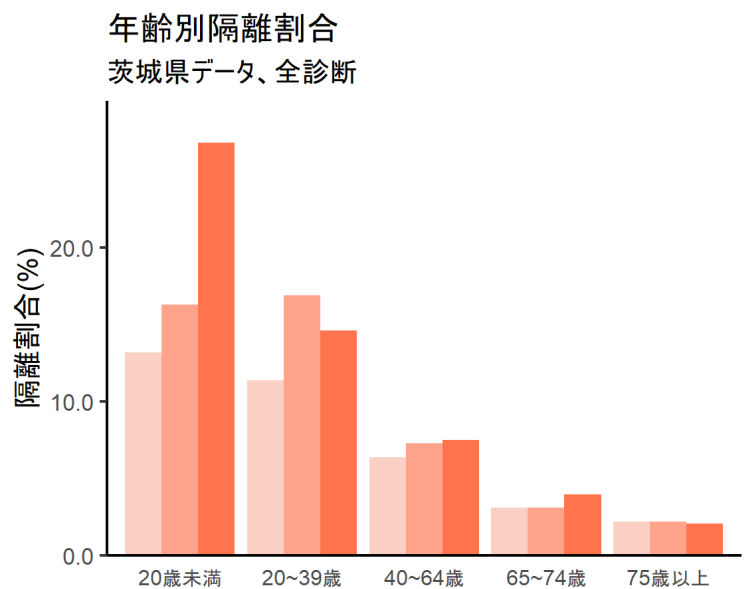
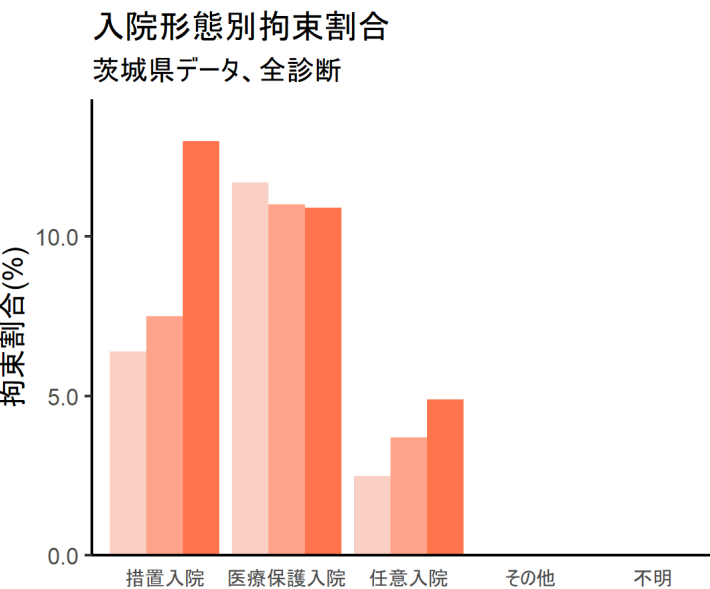
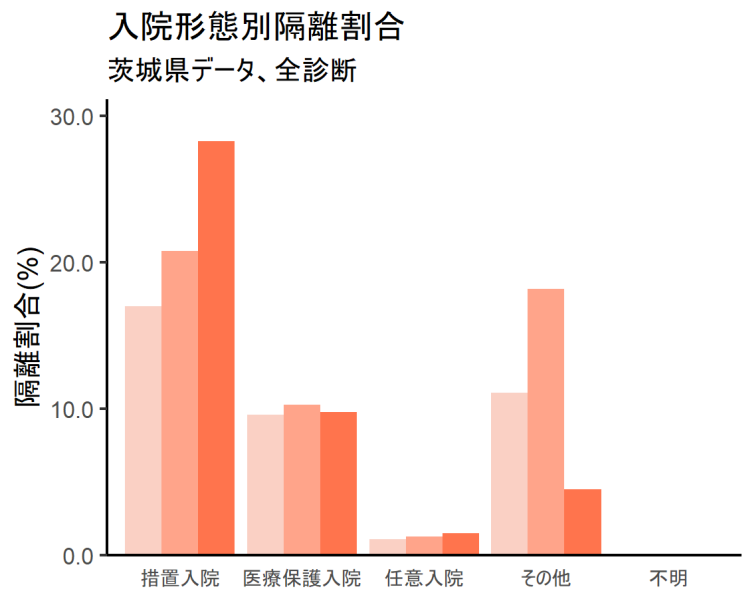
茨城県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



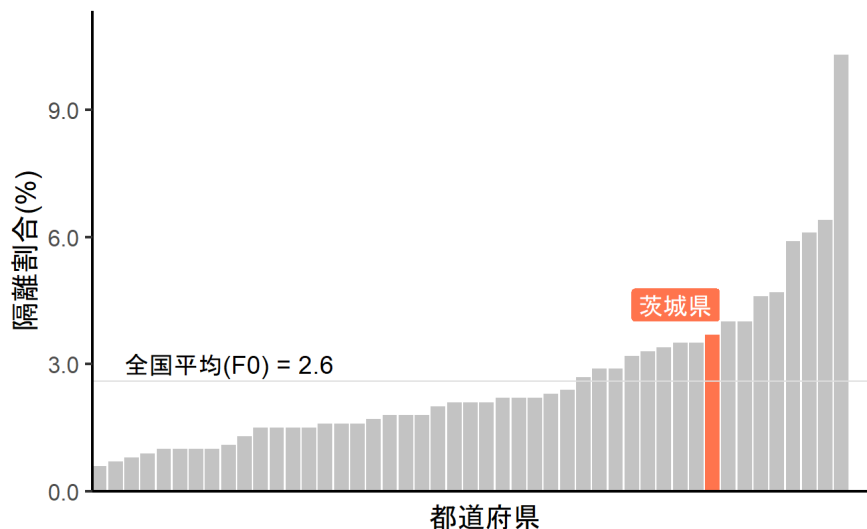


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

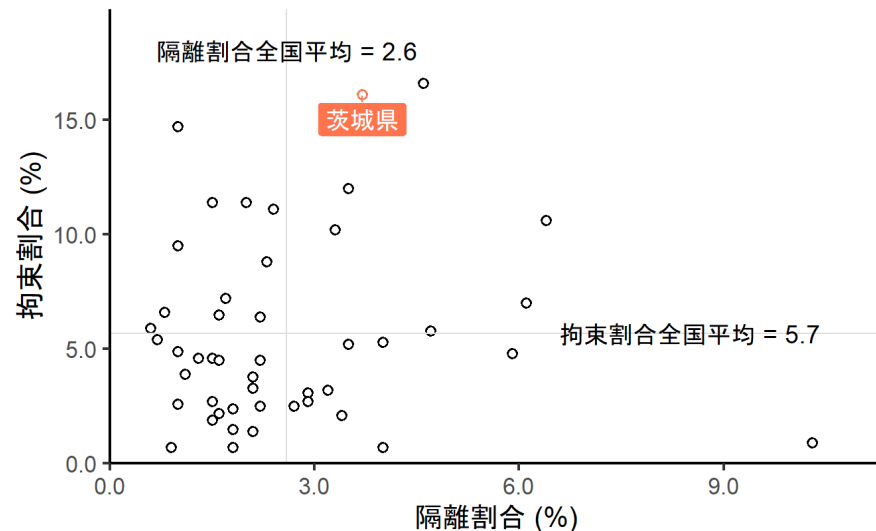
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

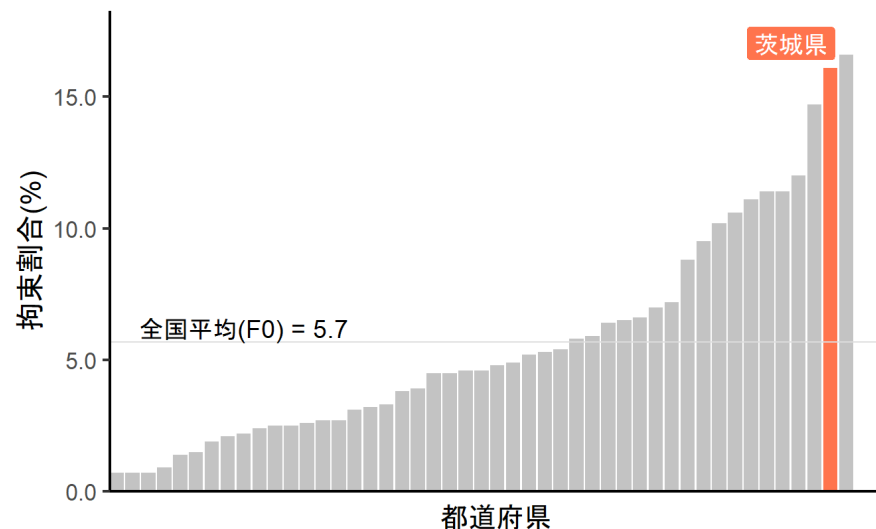


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



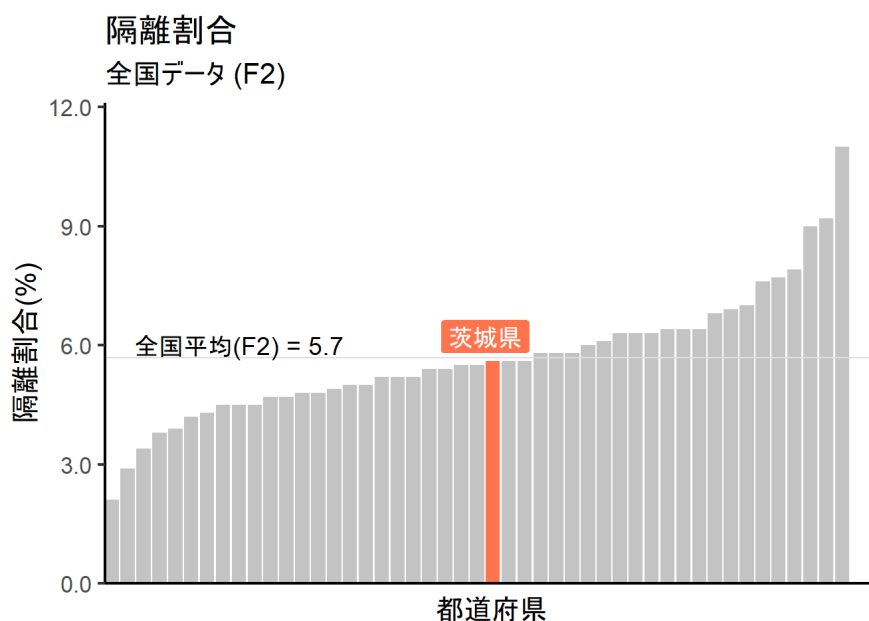
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

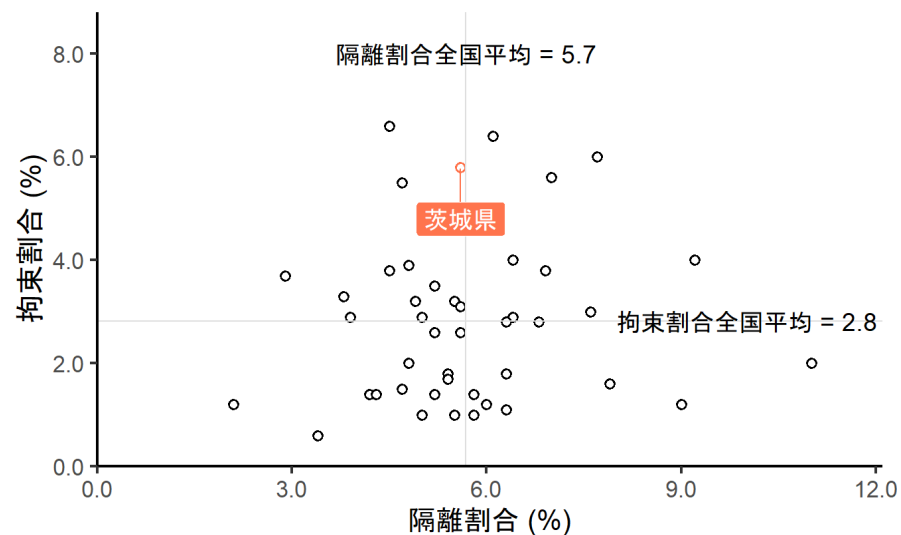
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



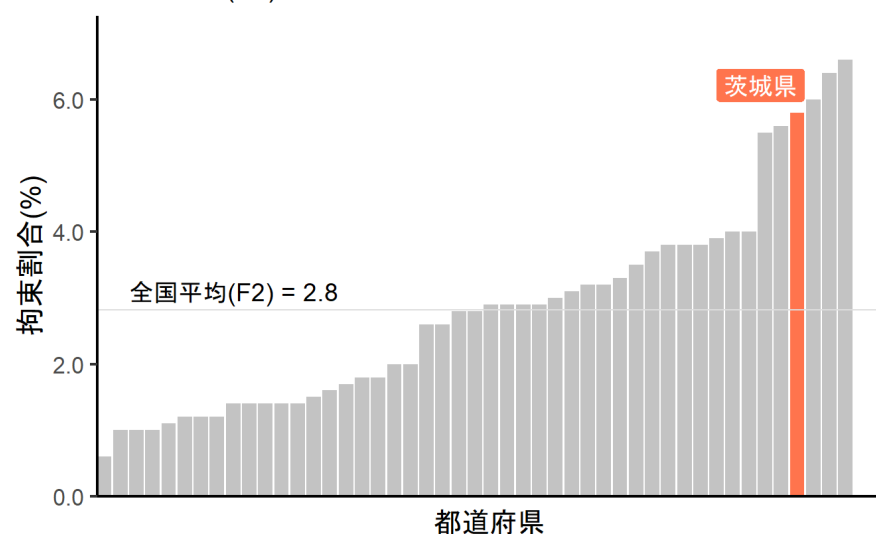
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



栃木県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

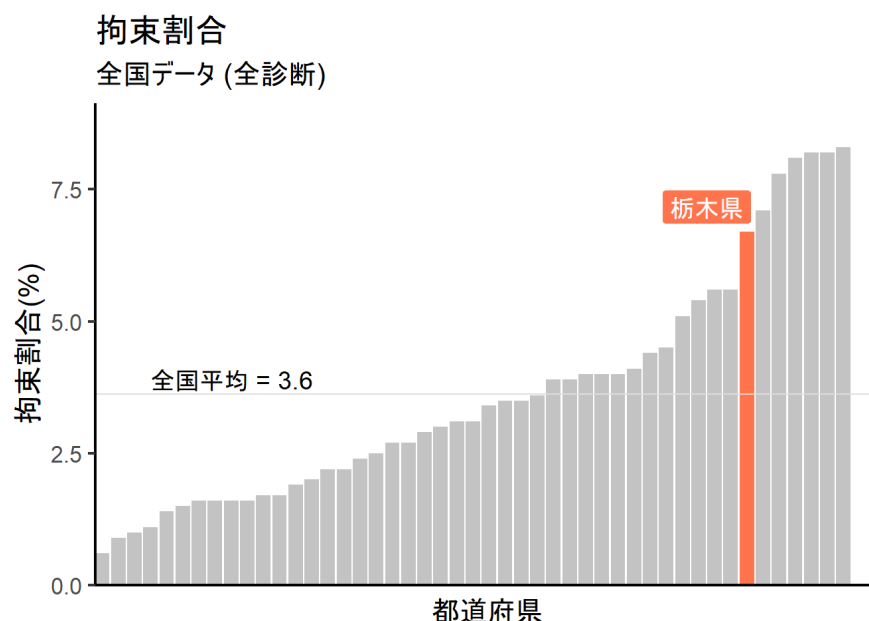
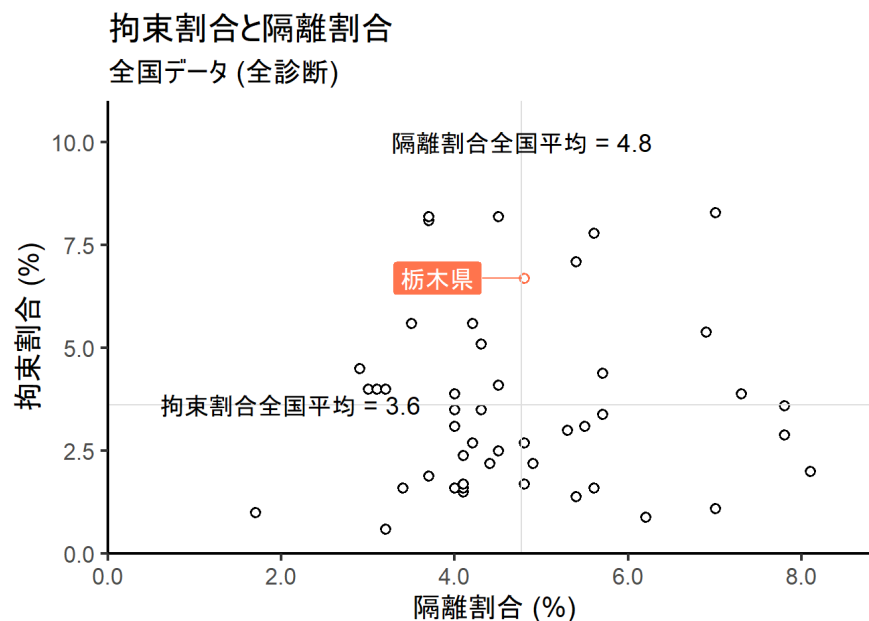
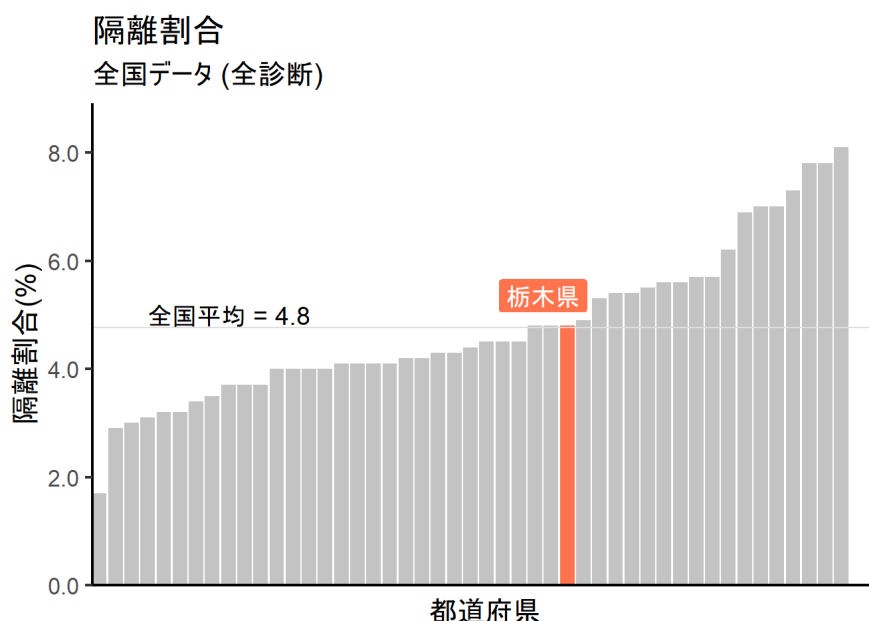
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

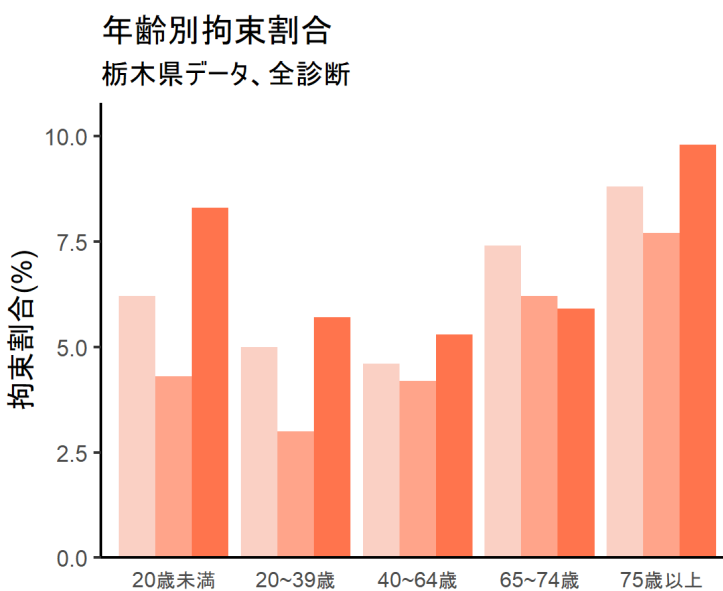
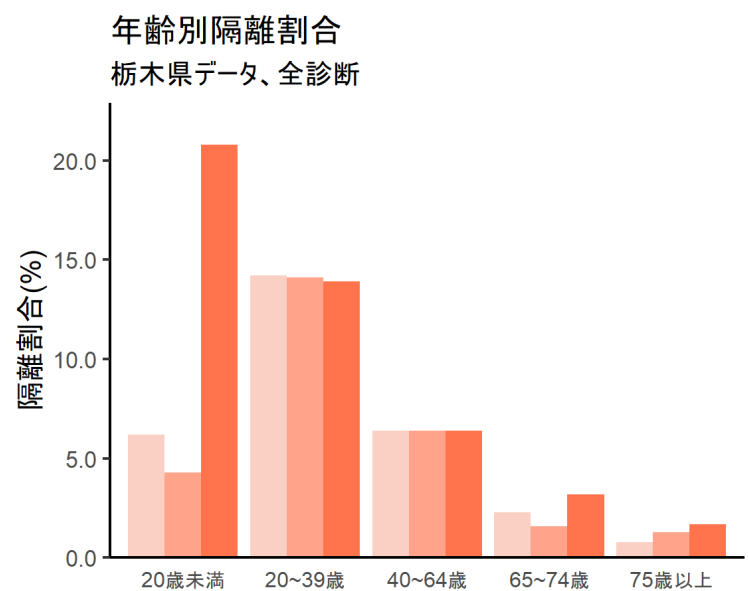
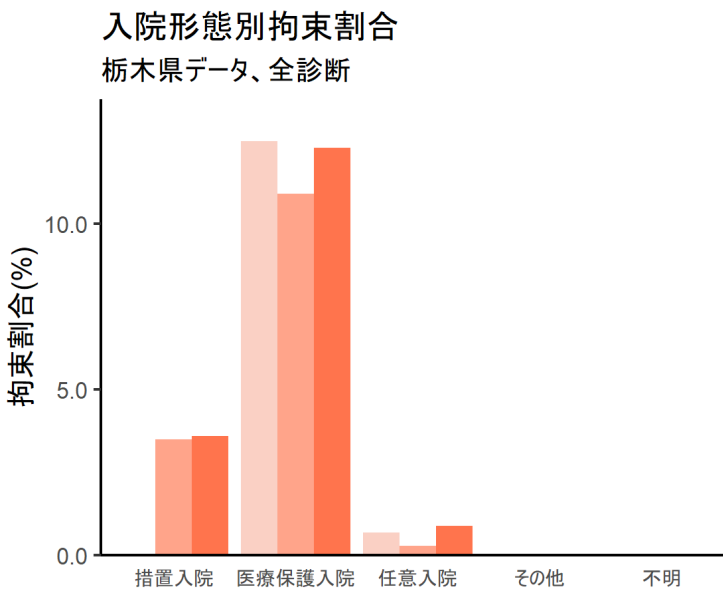
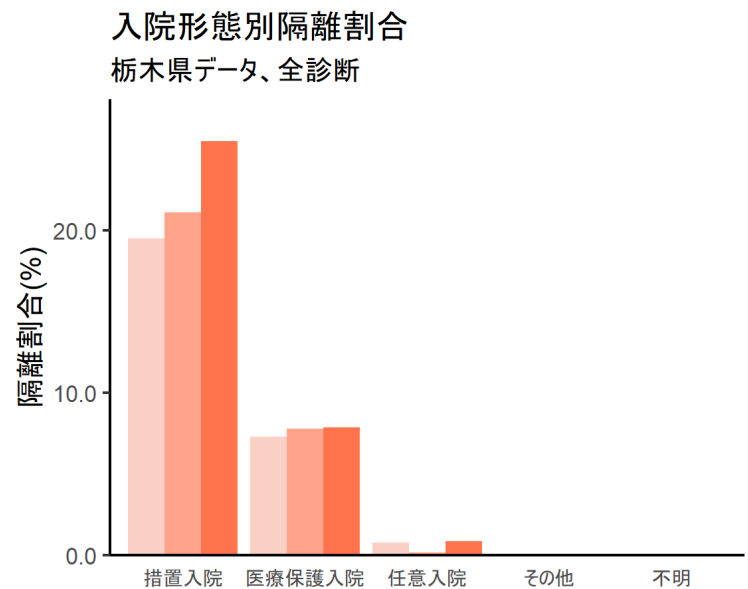
栃木県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



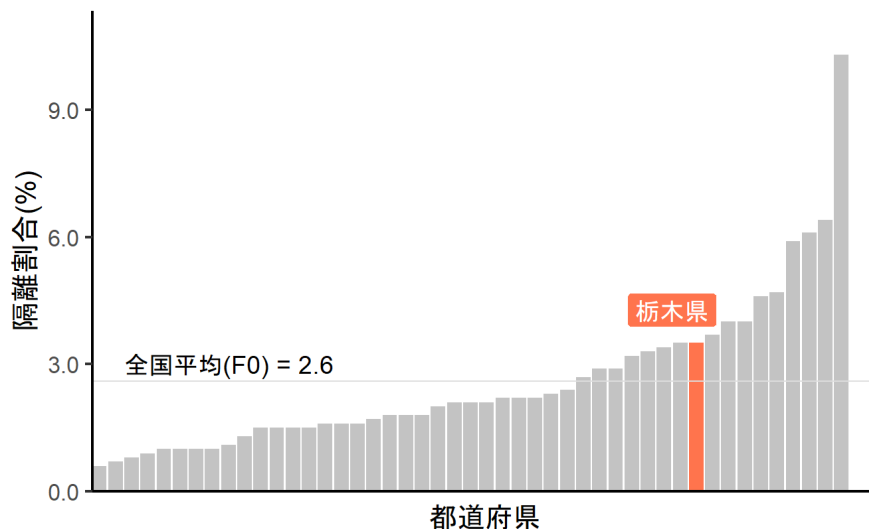


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

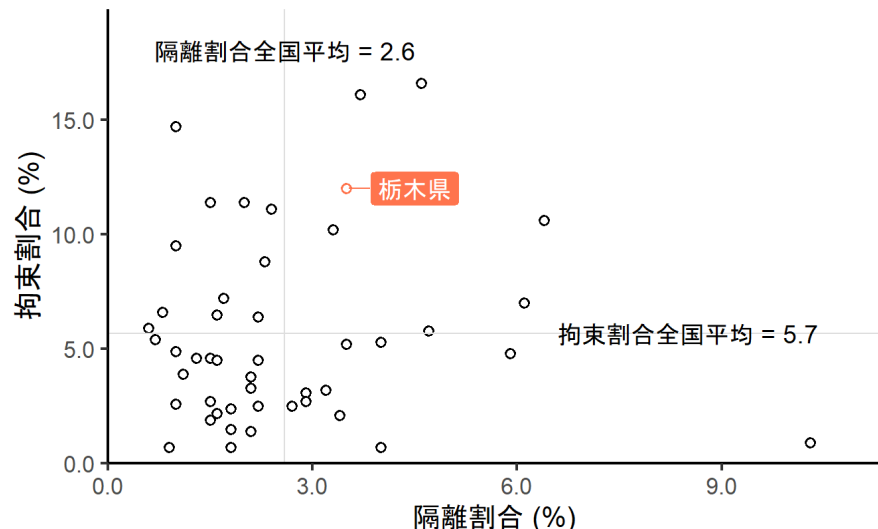
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

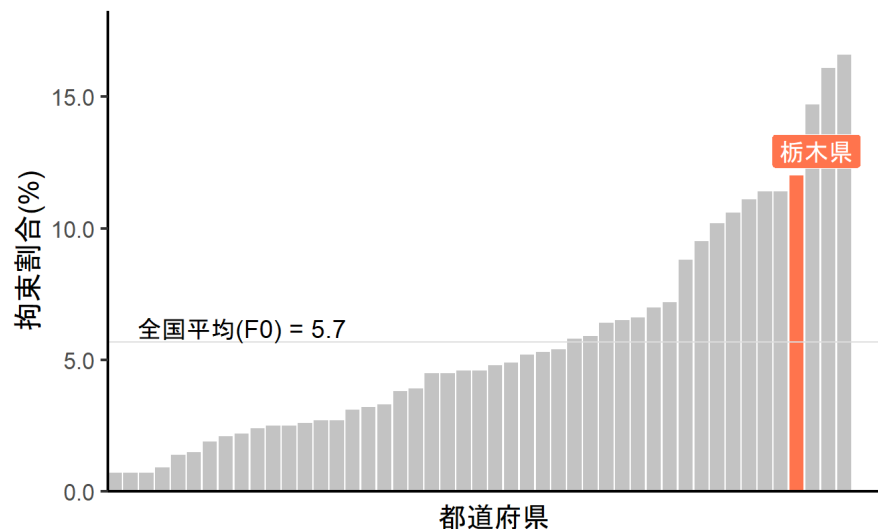


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



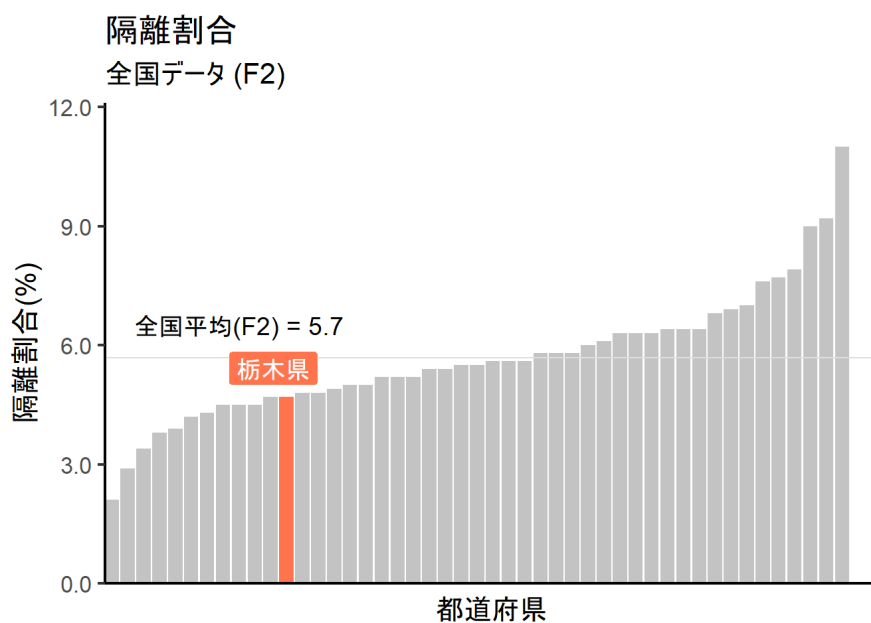
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

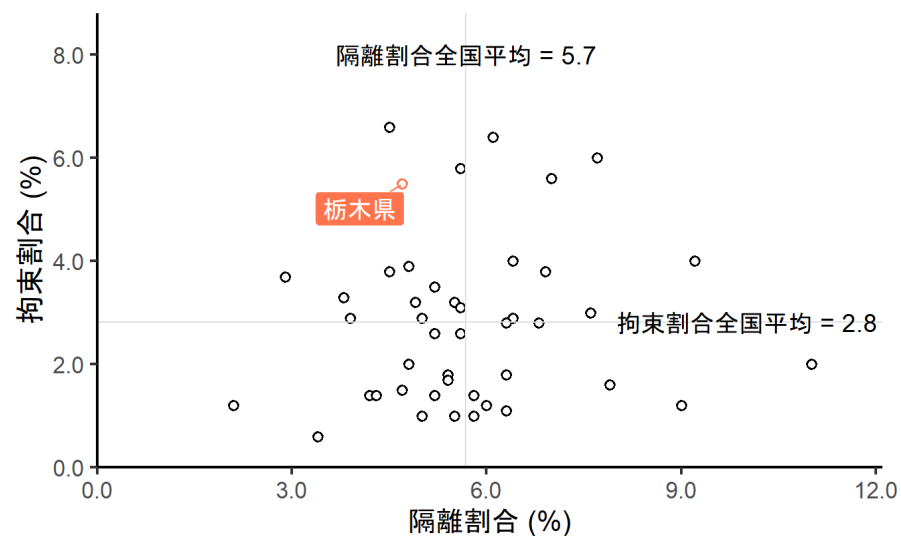
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



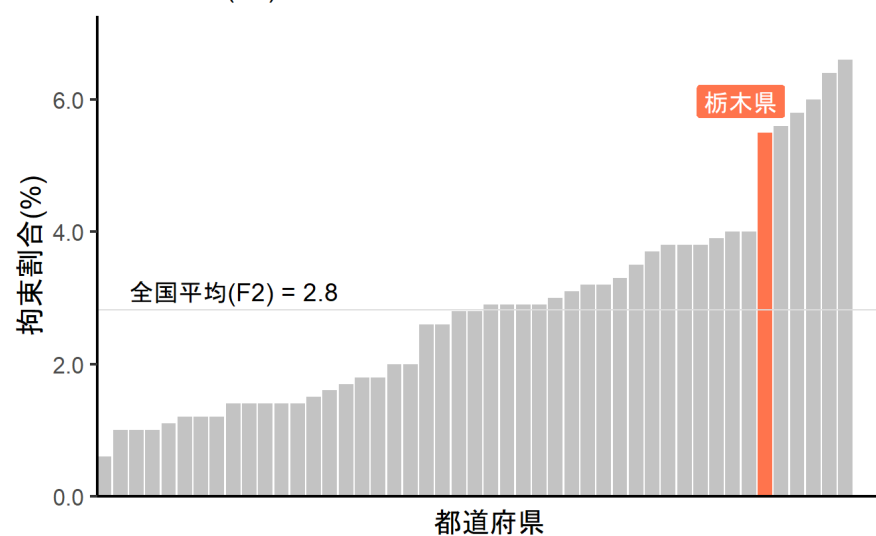
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



群馬県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

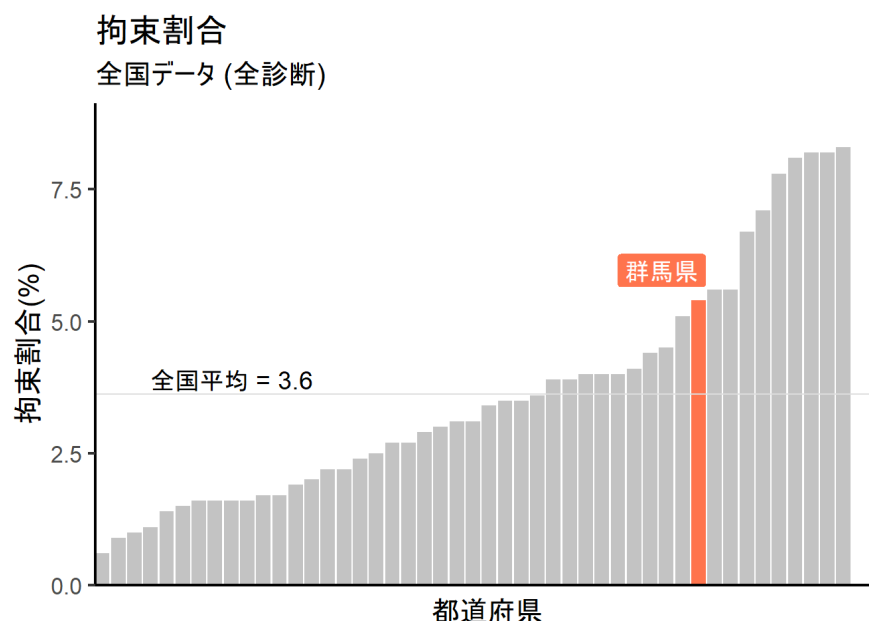
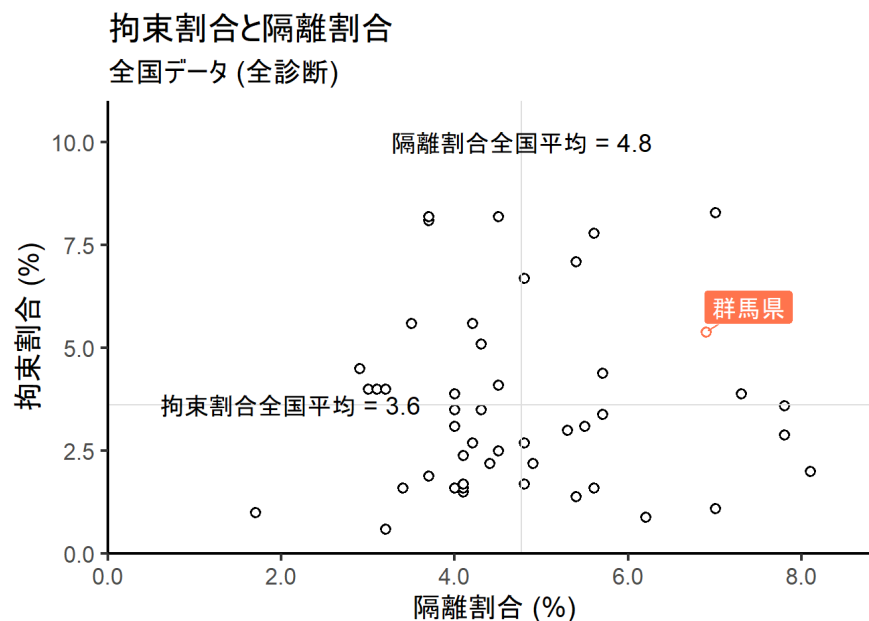
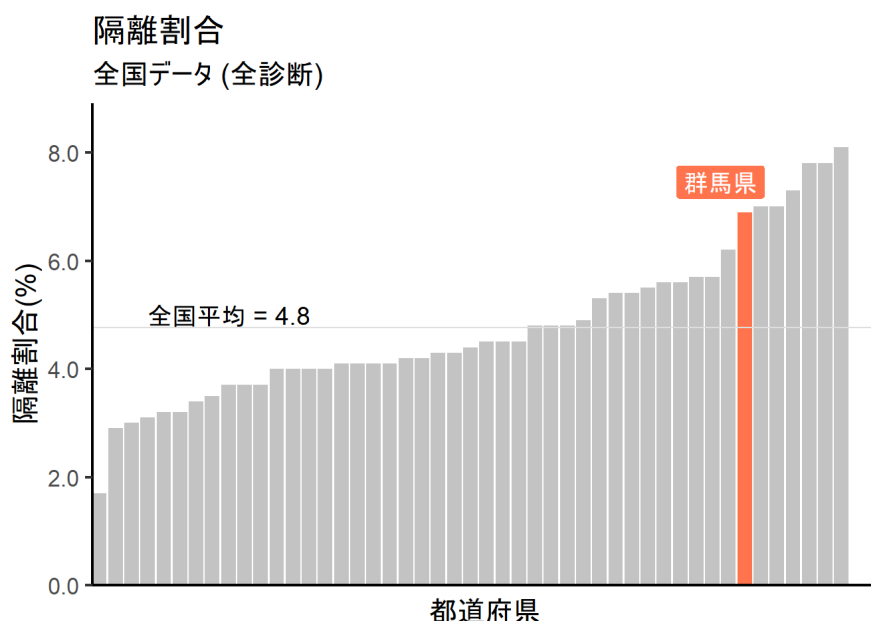
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

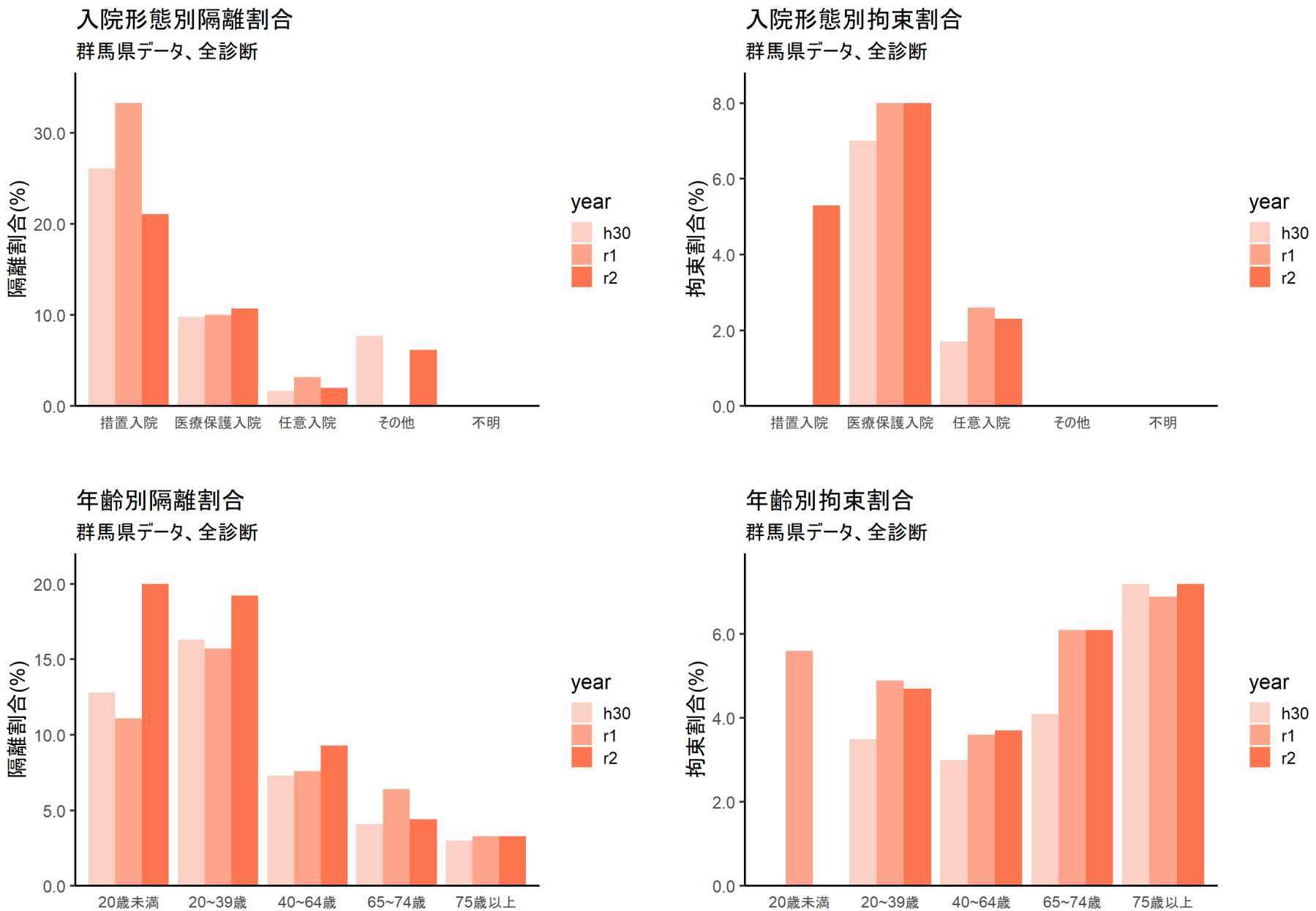
群馬県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



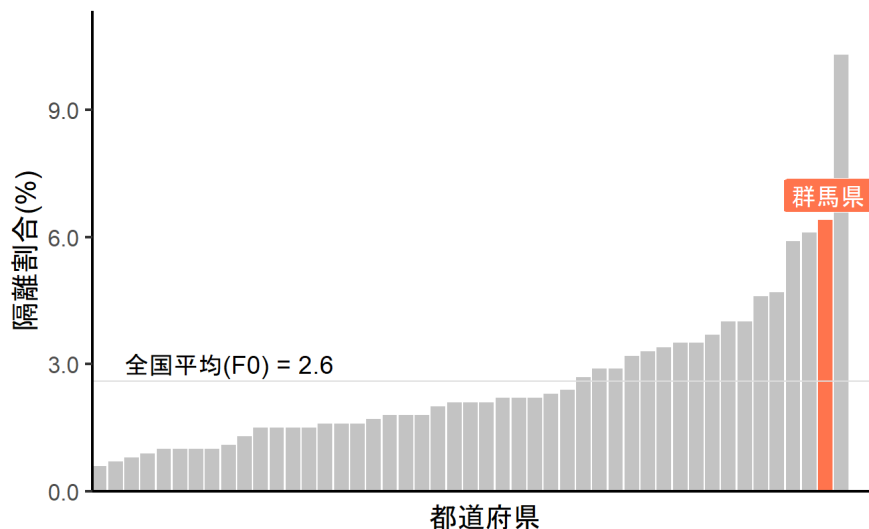


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

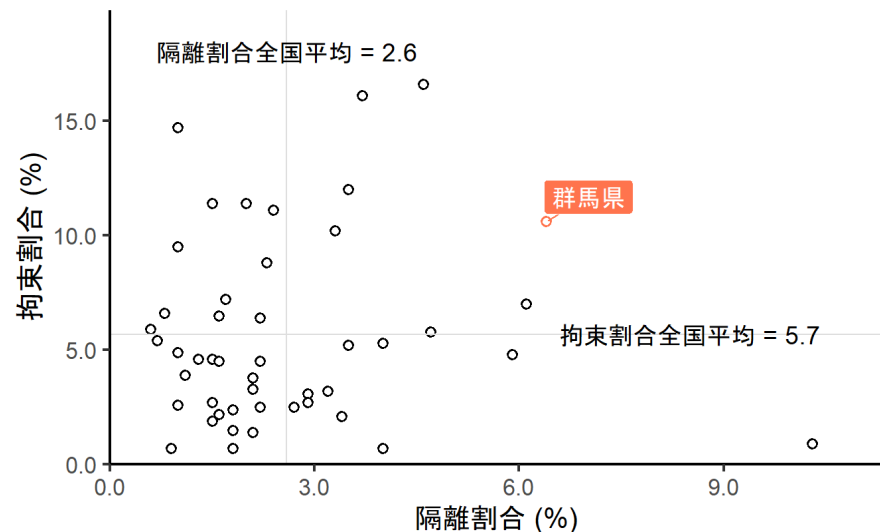
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

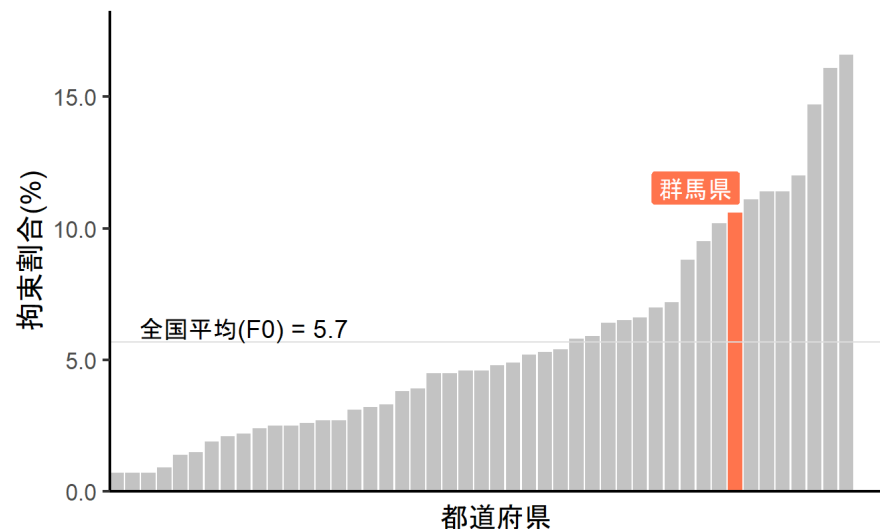


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



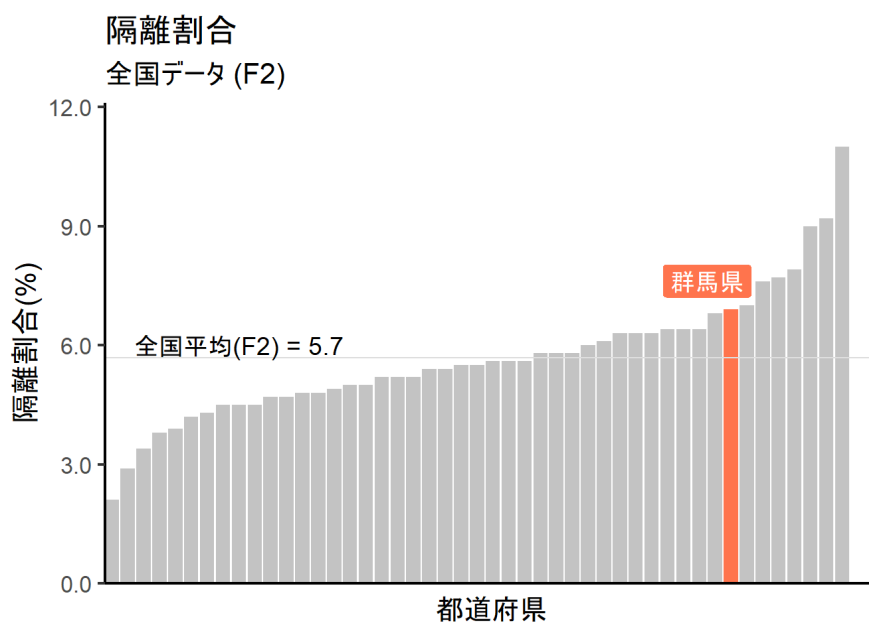
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

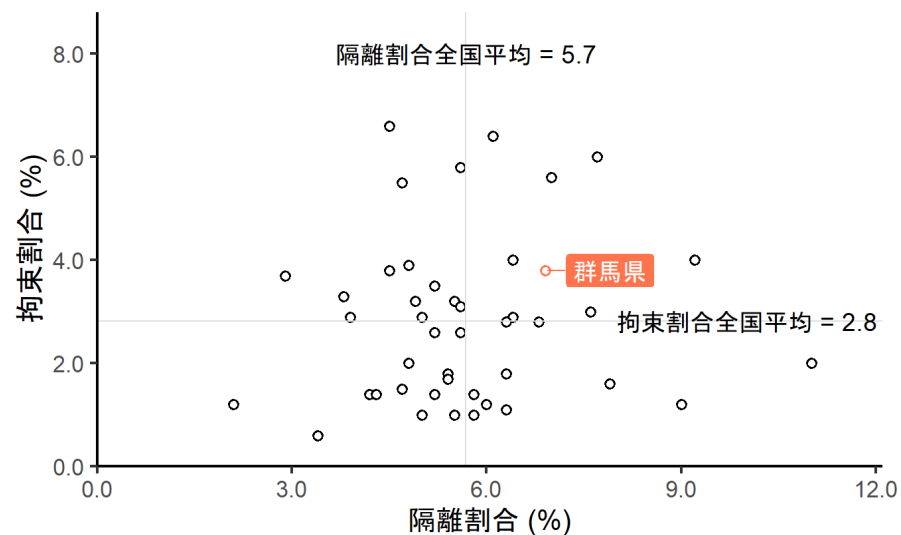
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



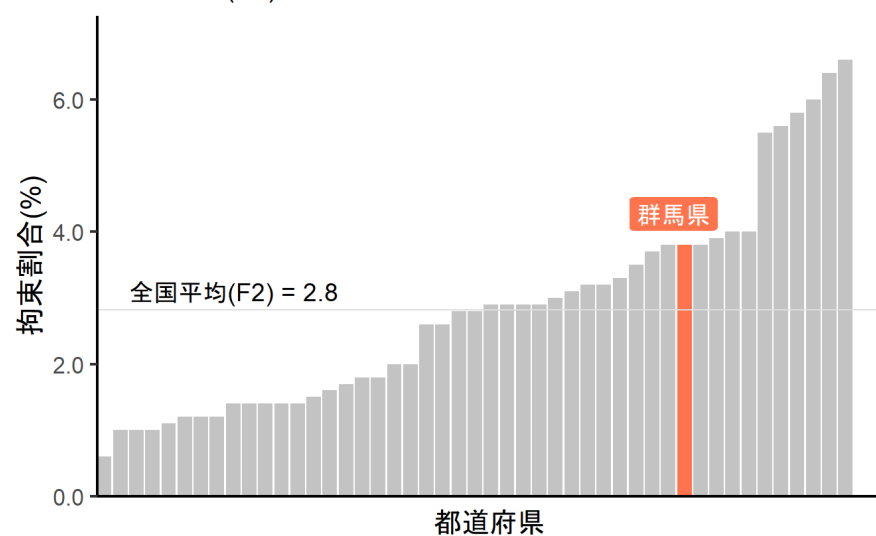
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



埼玉県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

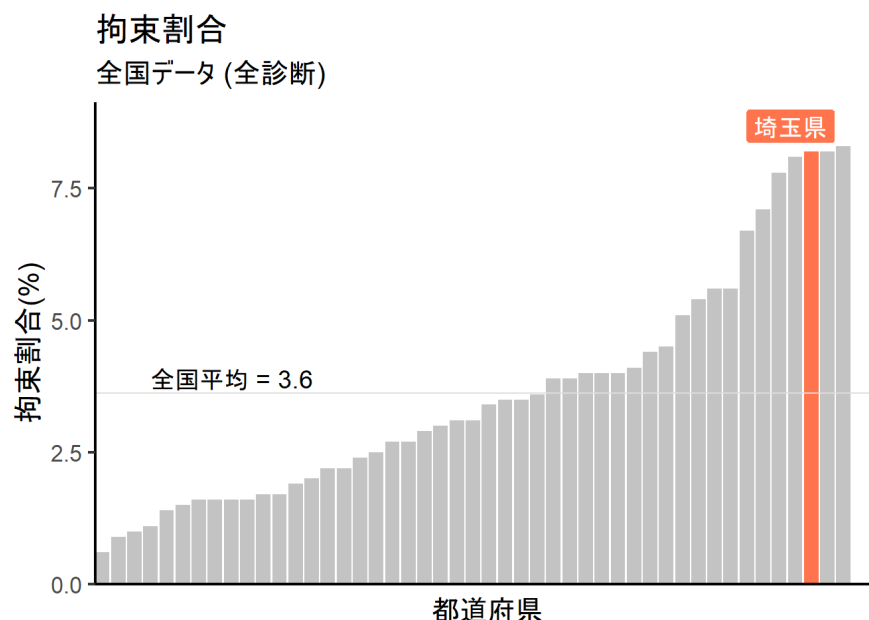
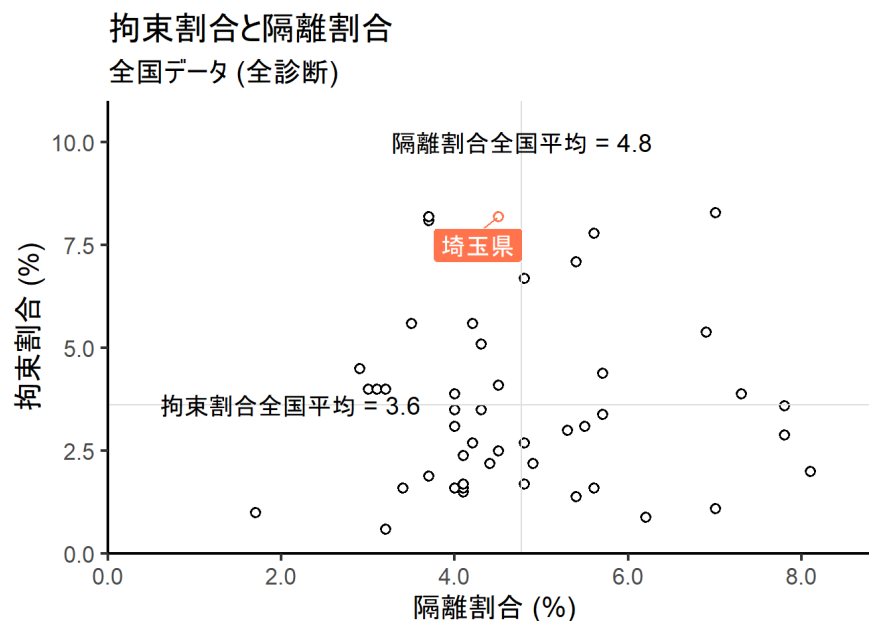
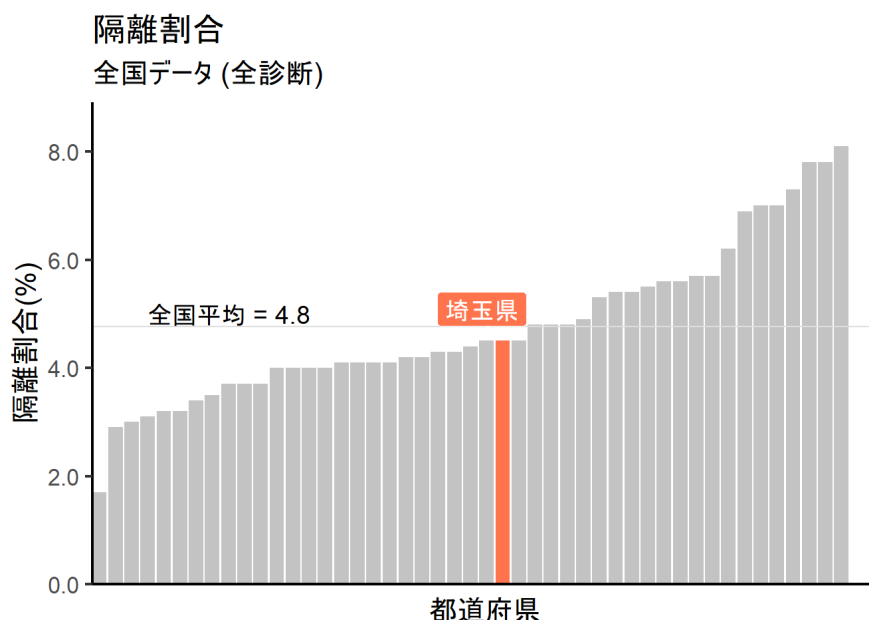
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

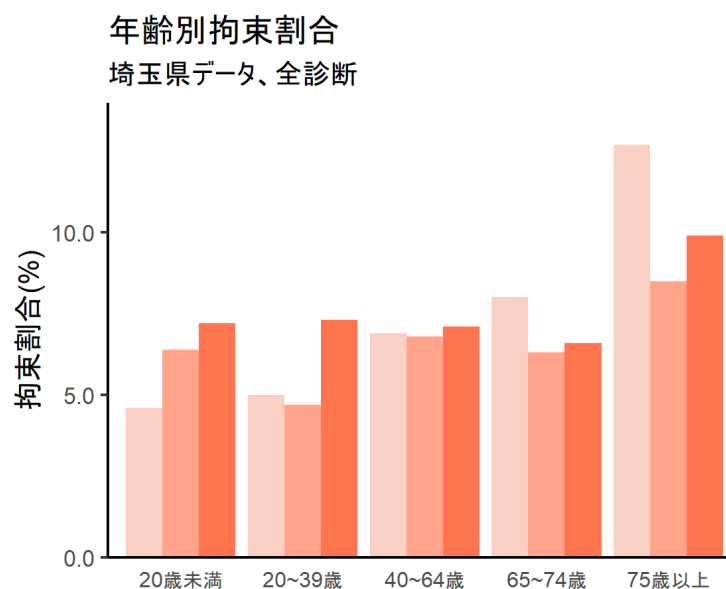
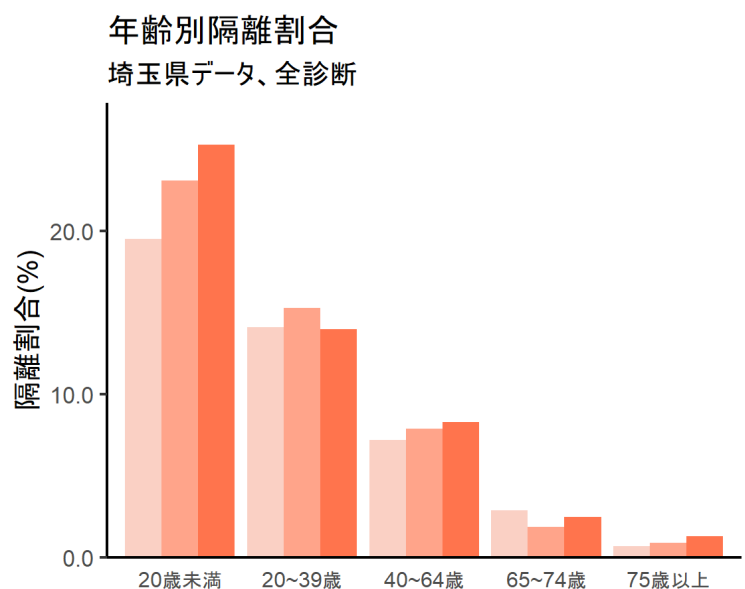
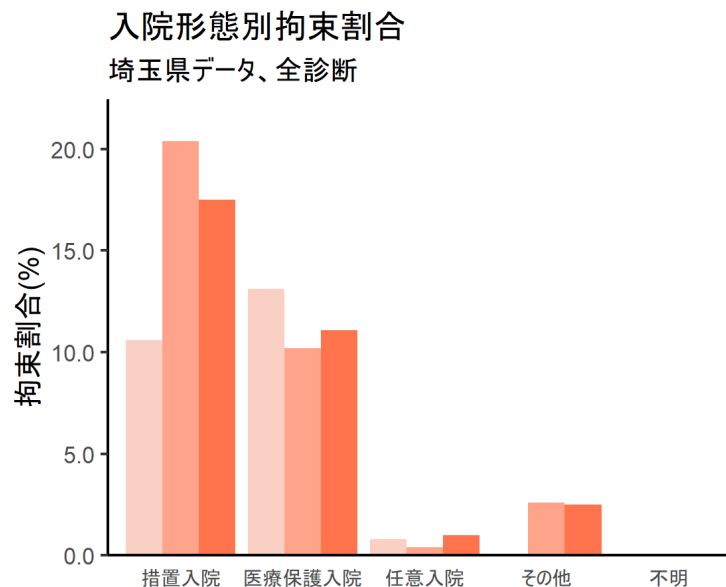
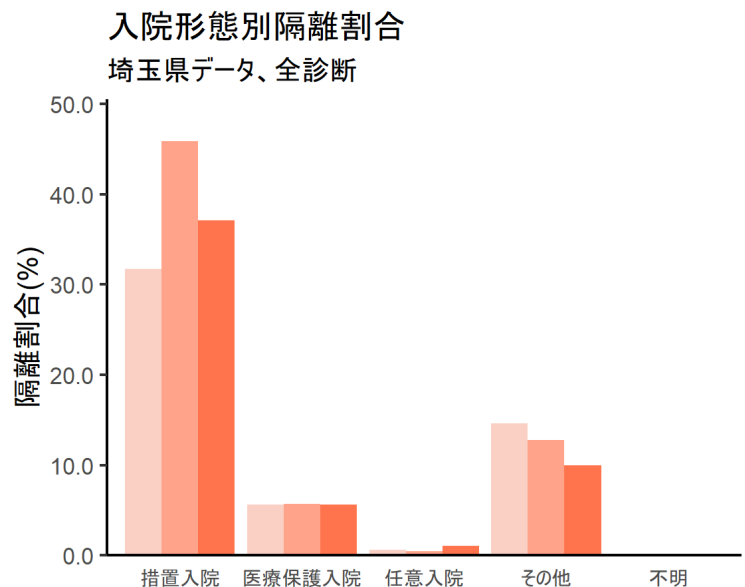
埼玉県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



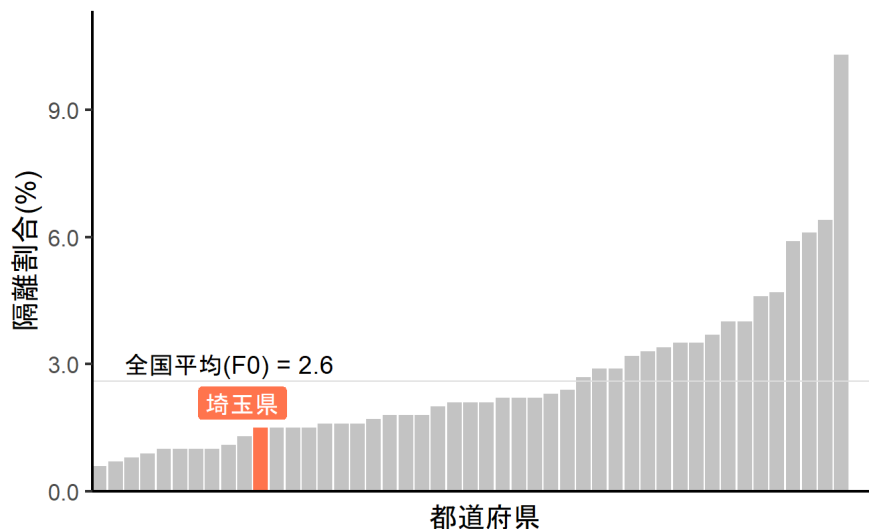


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

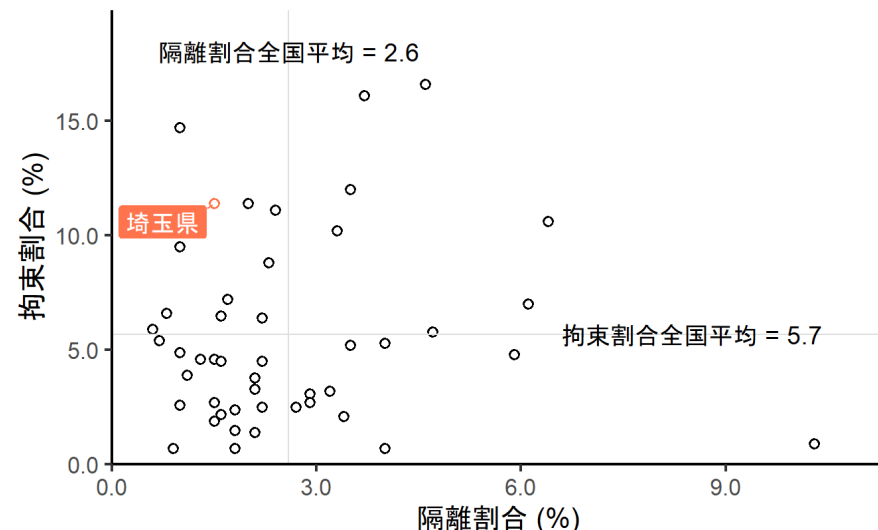
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

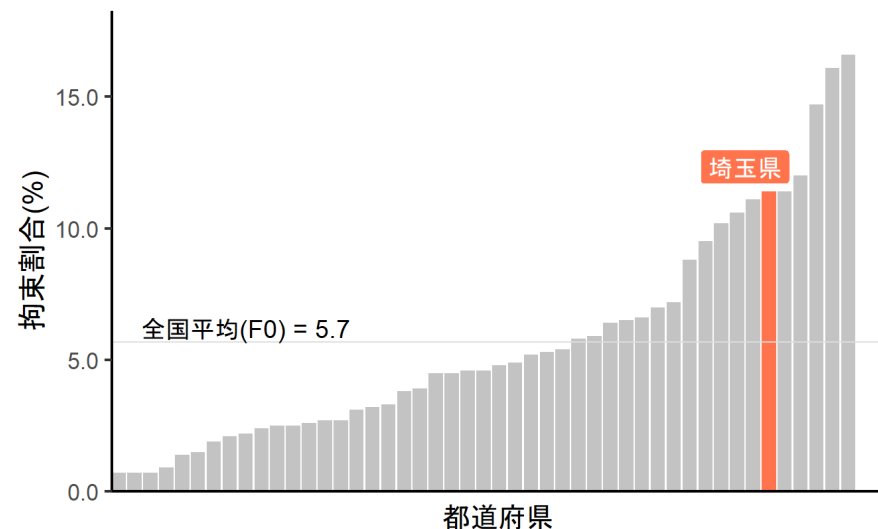


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



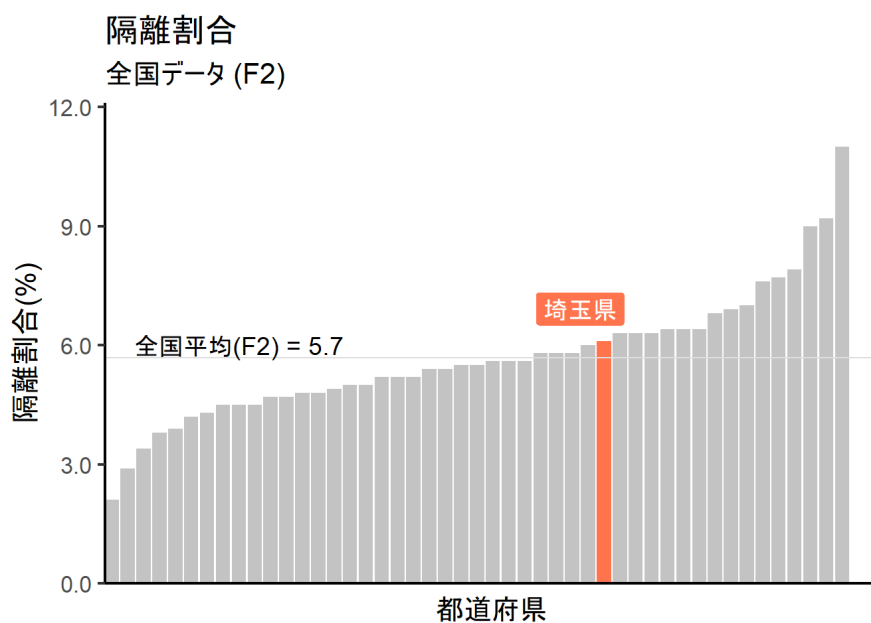
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

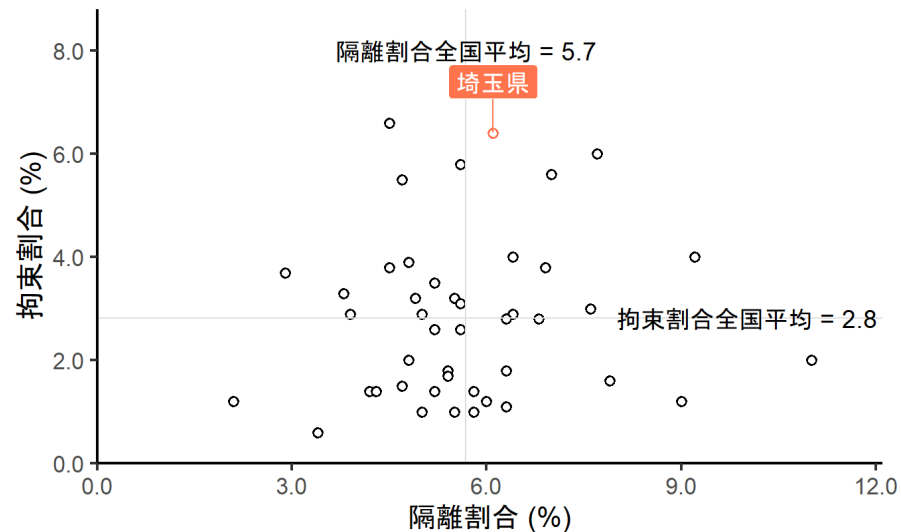
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



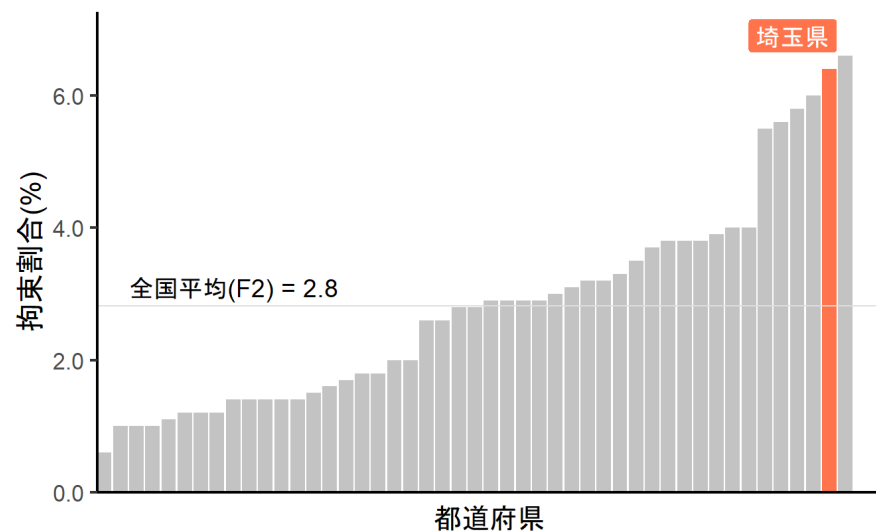
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



さいたま市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

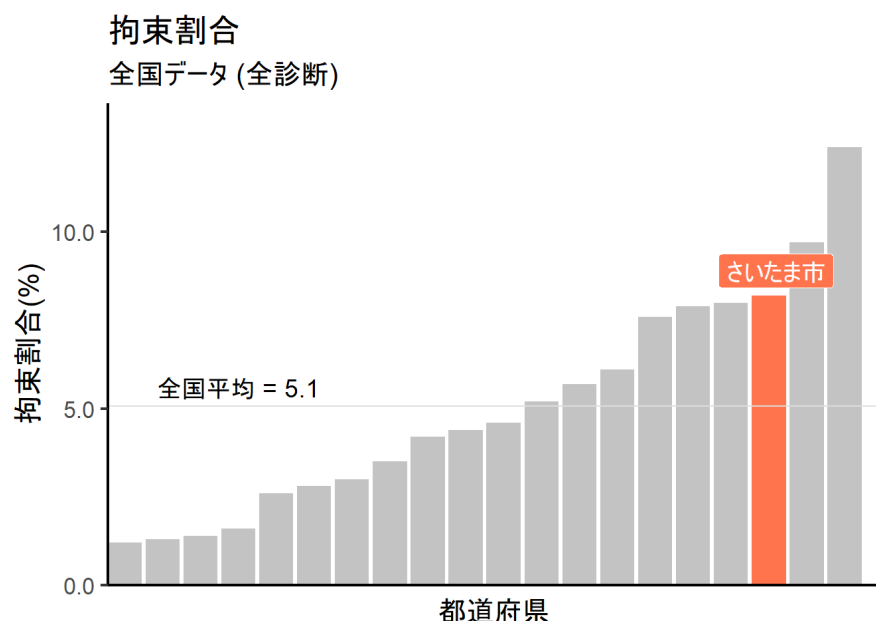
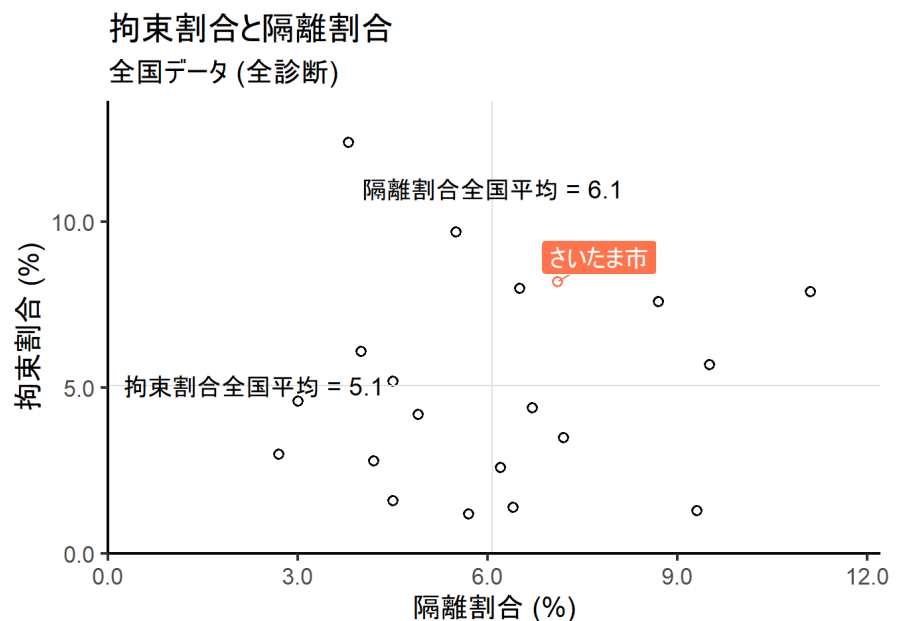
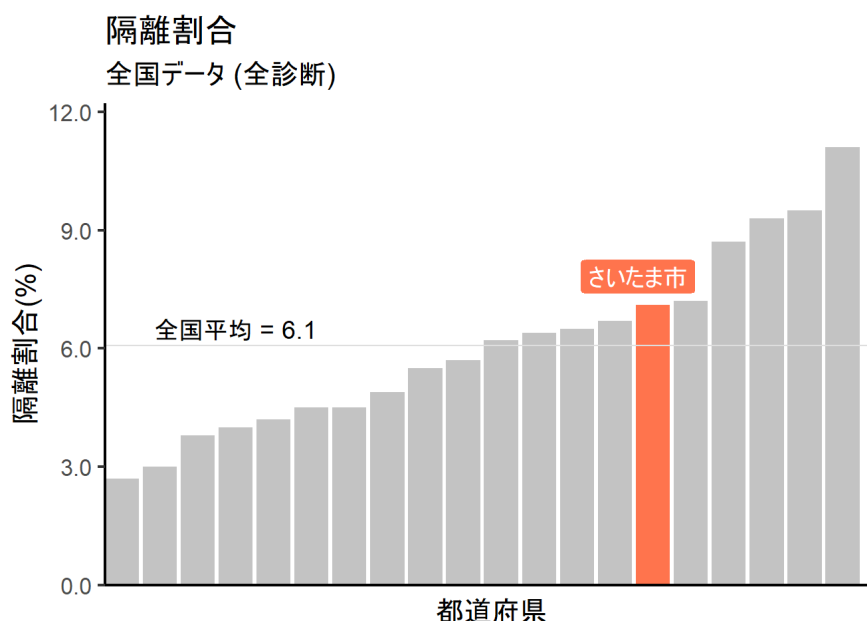
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

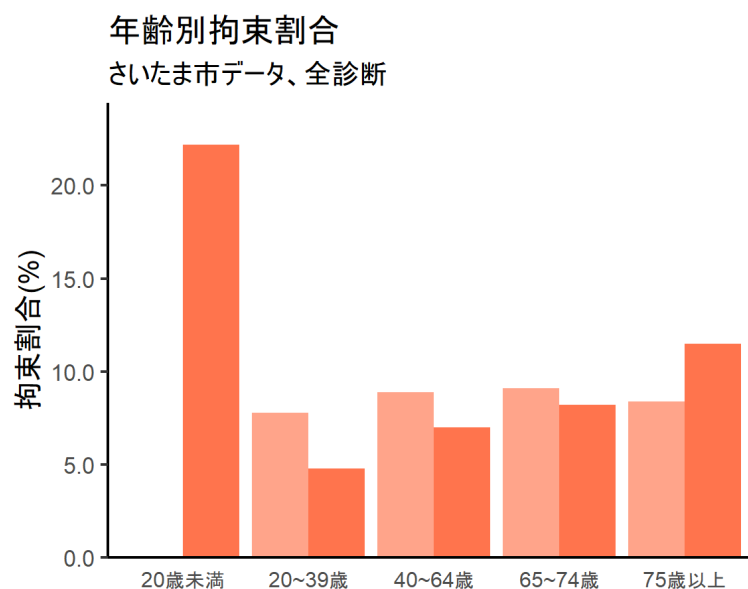
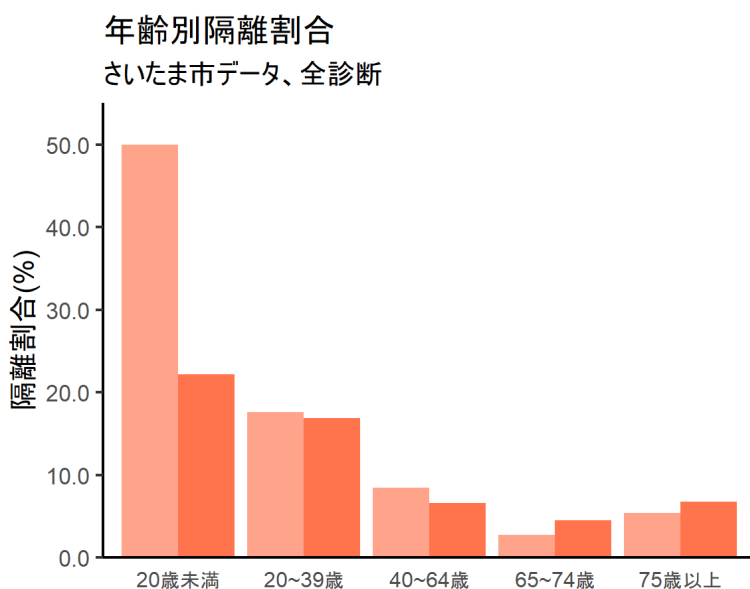
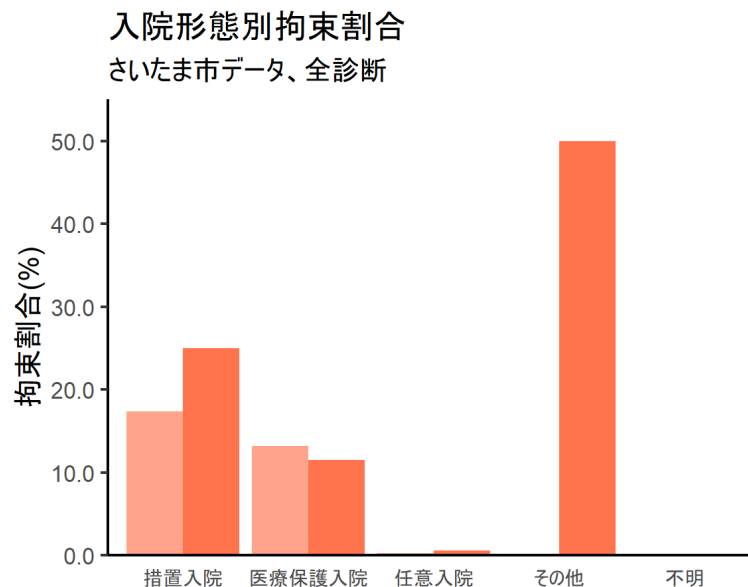
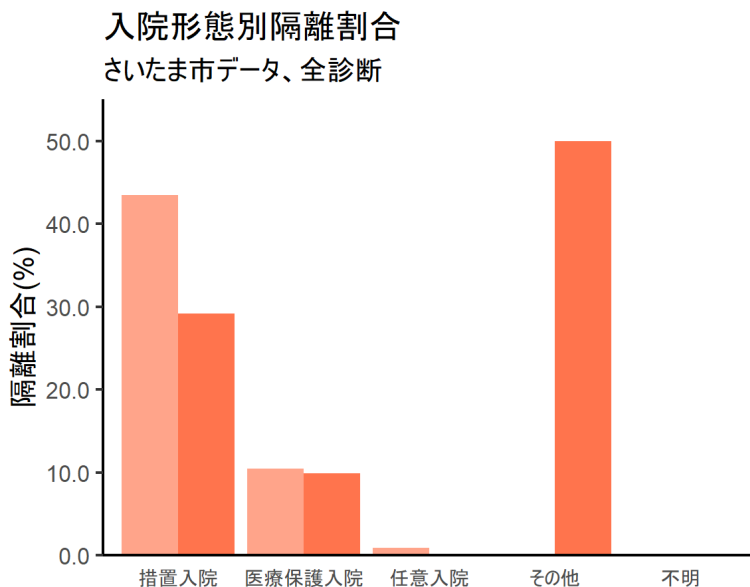
さいたま市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

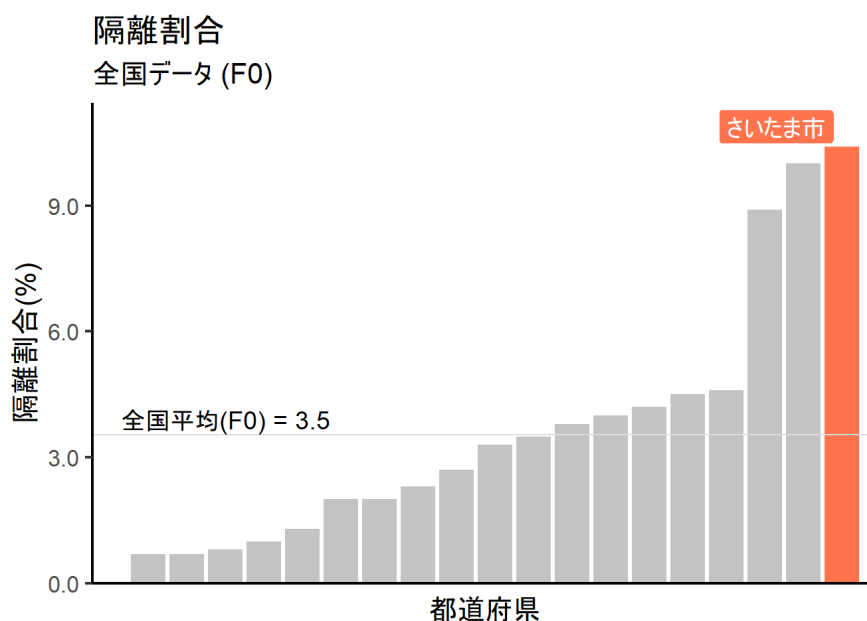




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

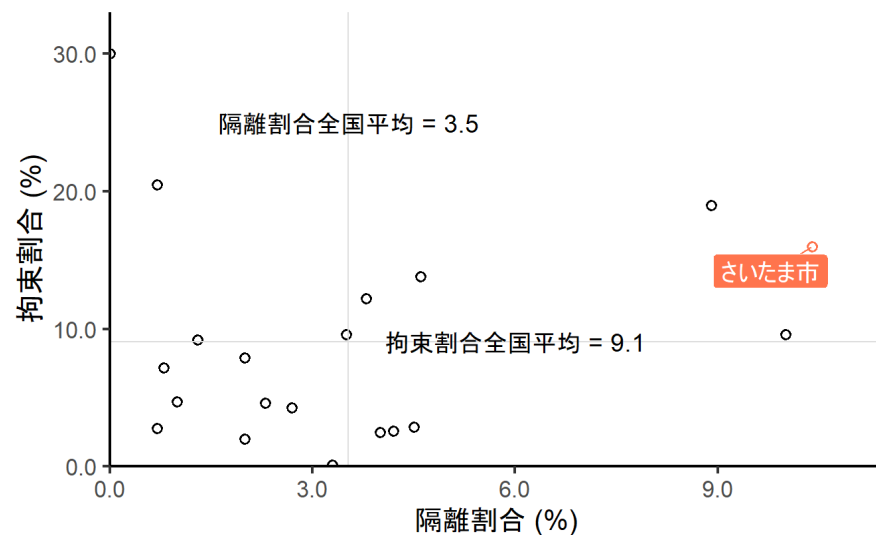
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



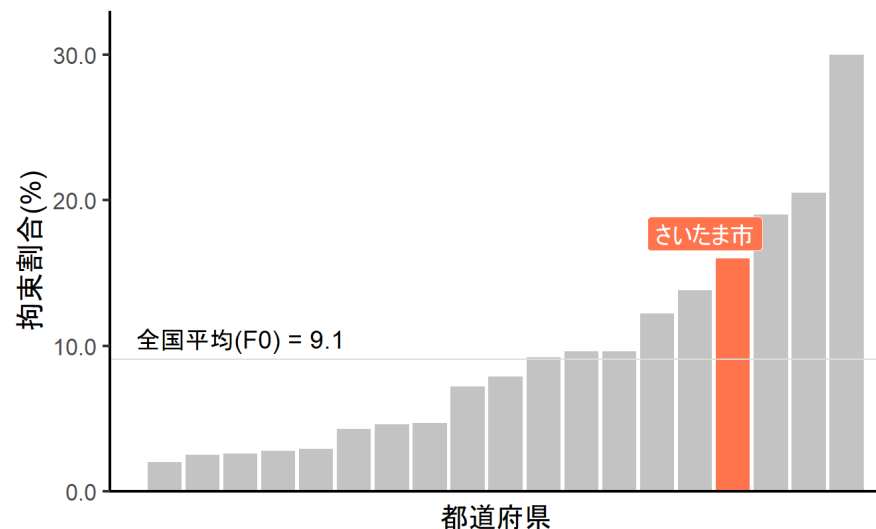
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

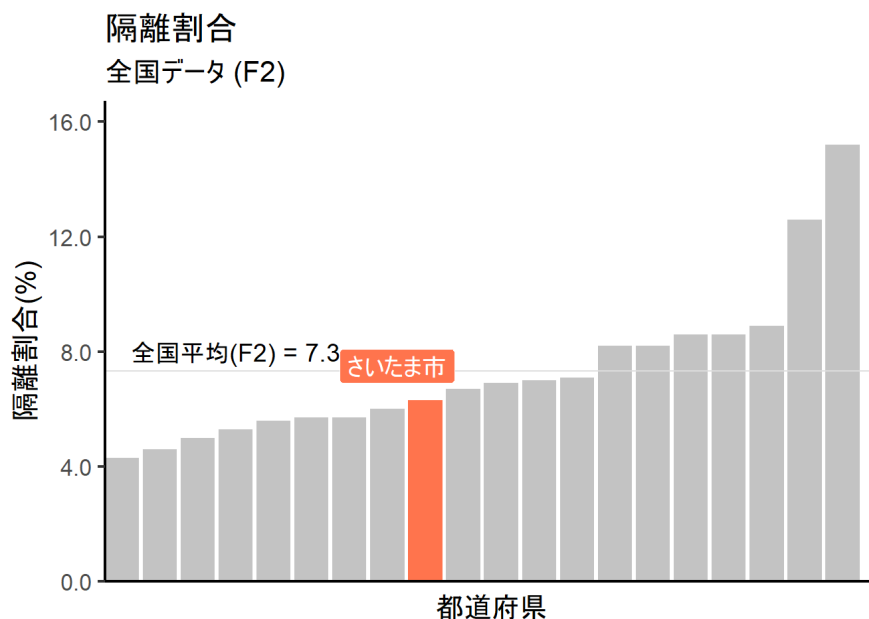
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

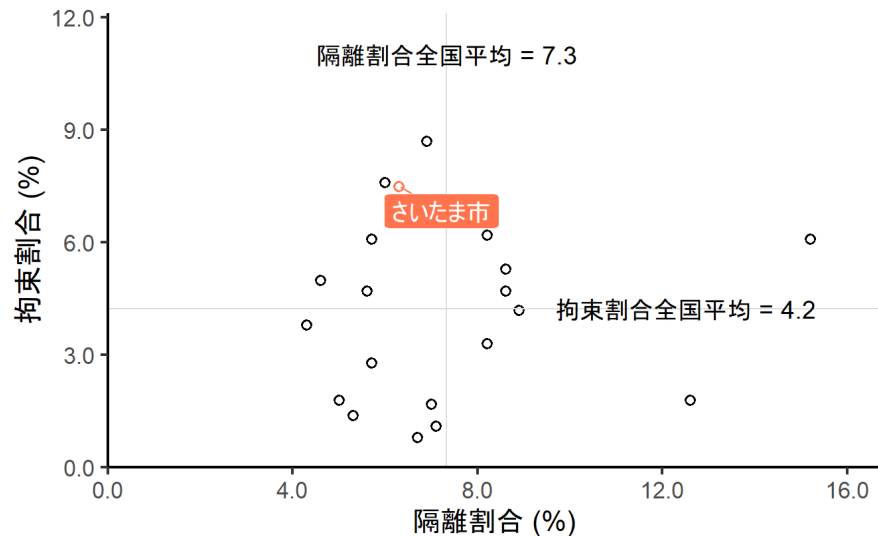
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



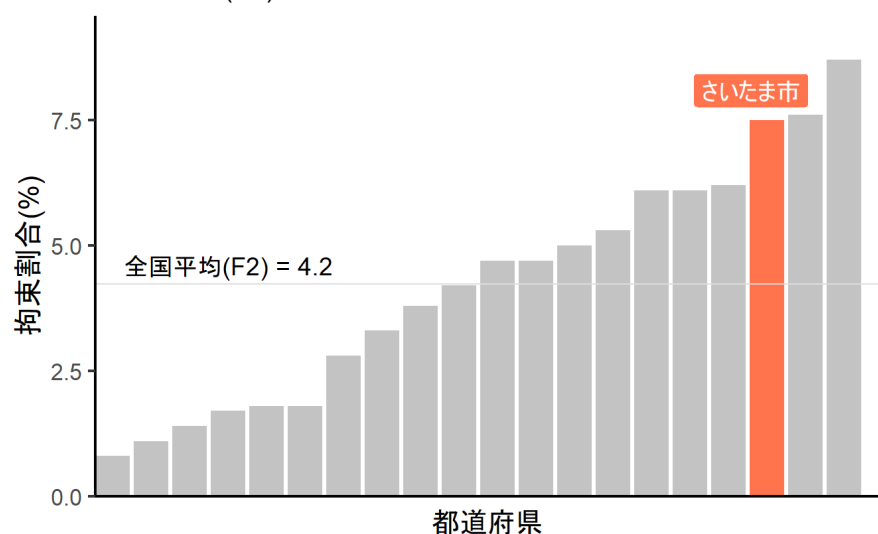
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



千葉県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

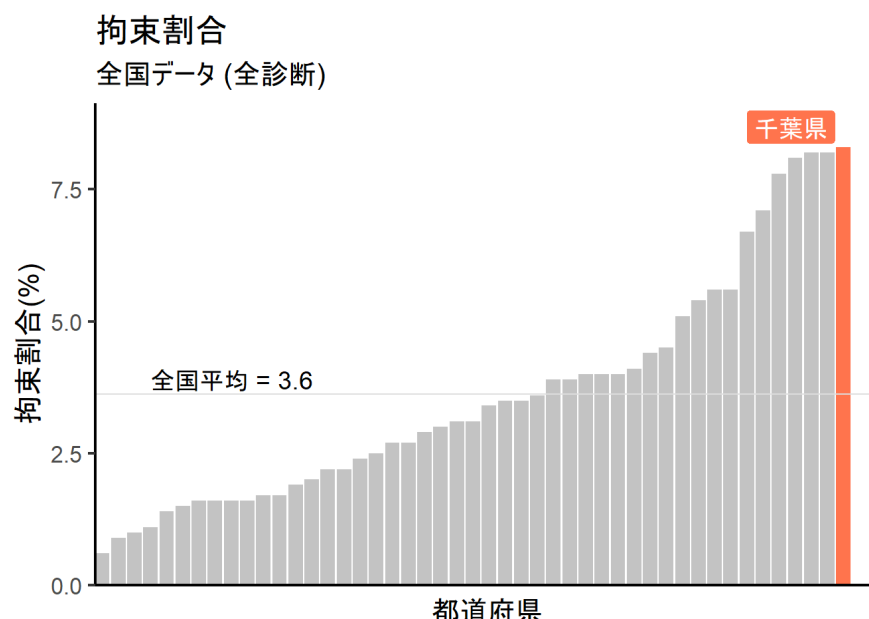
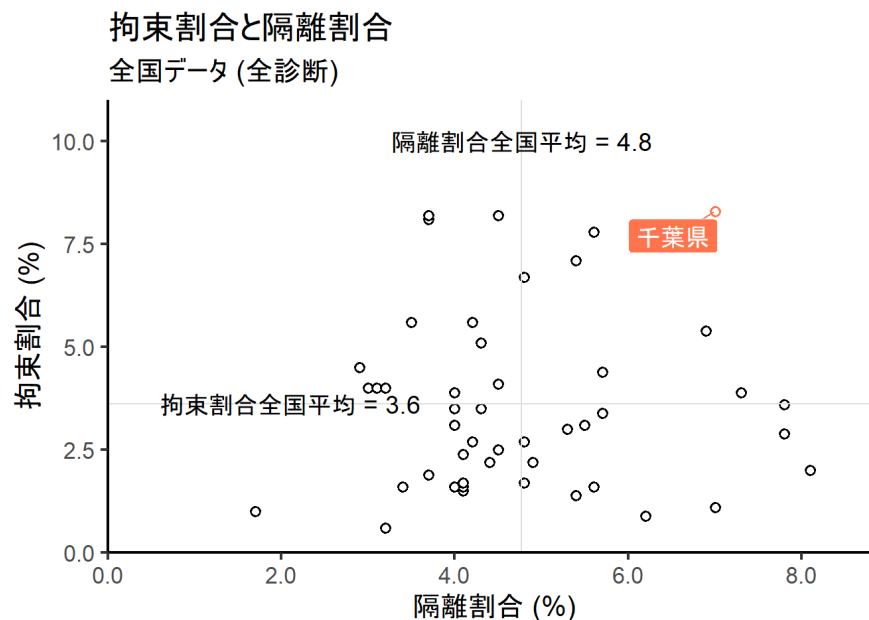
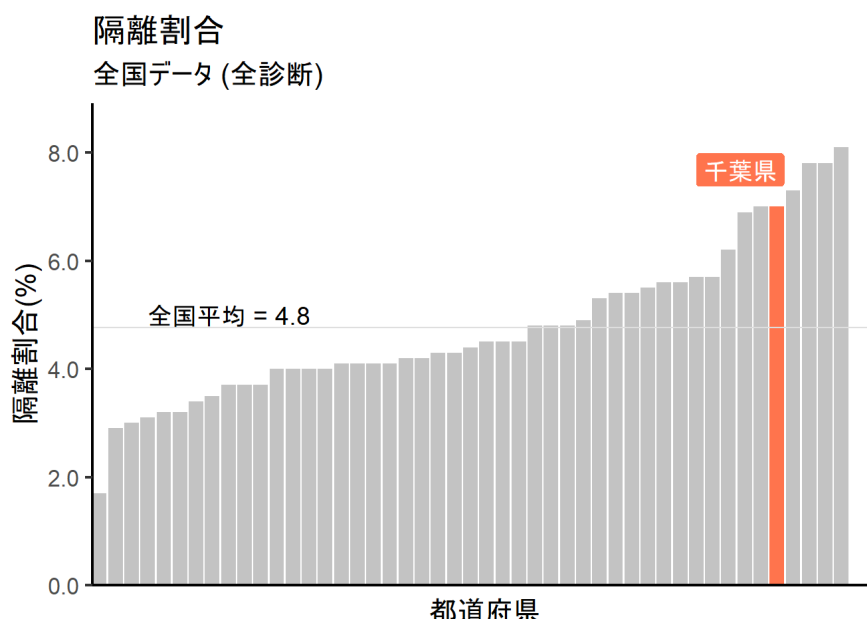
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

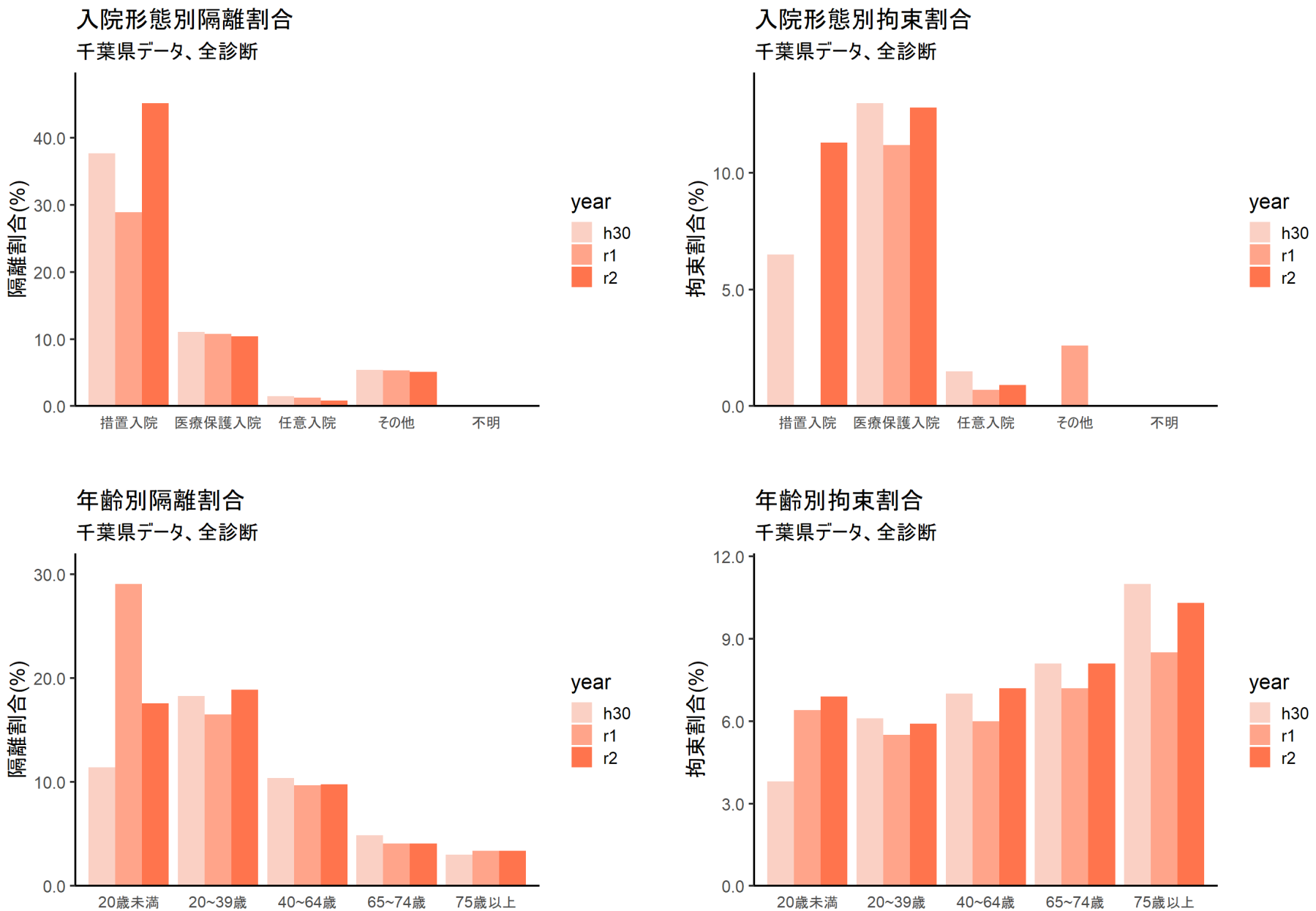
千葉県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



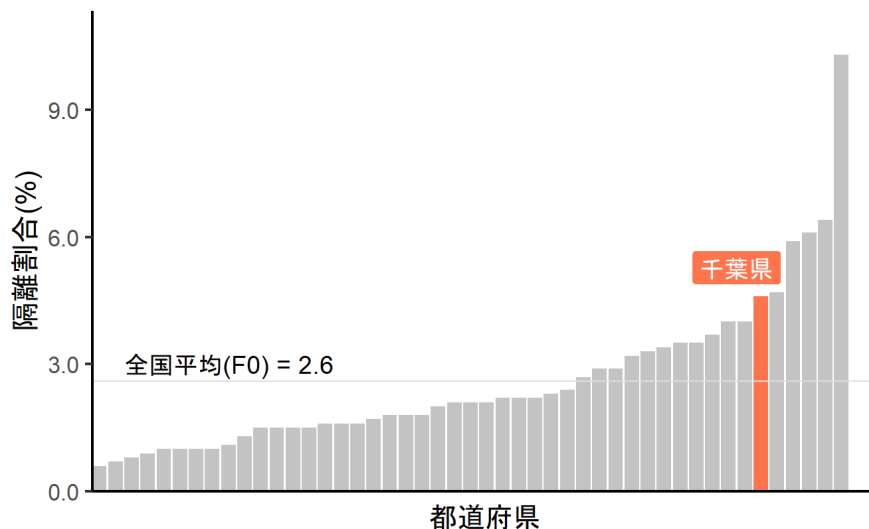


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

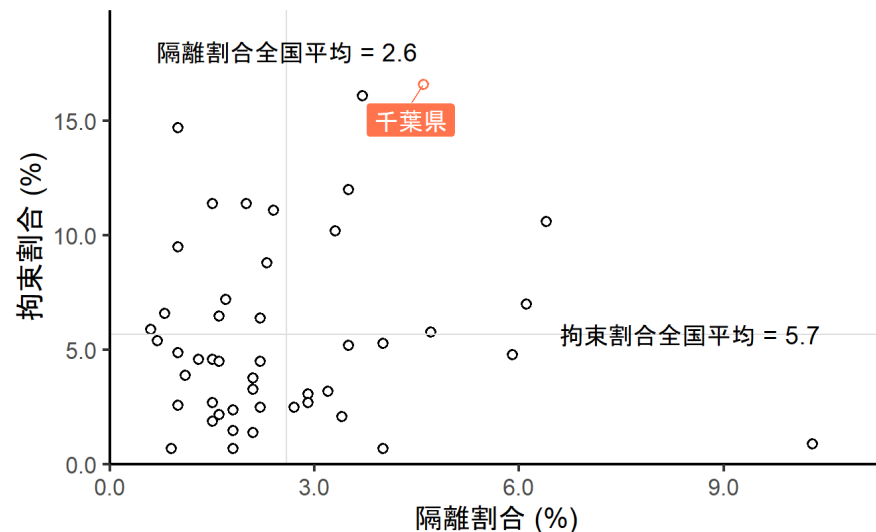
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

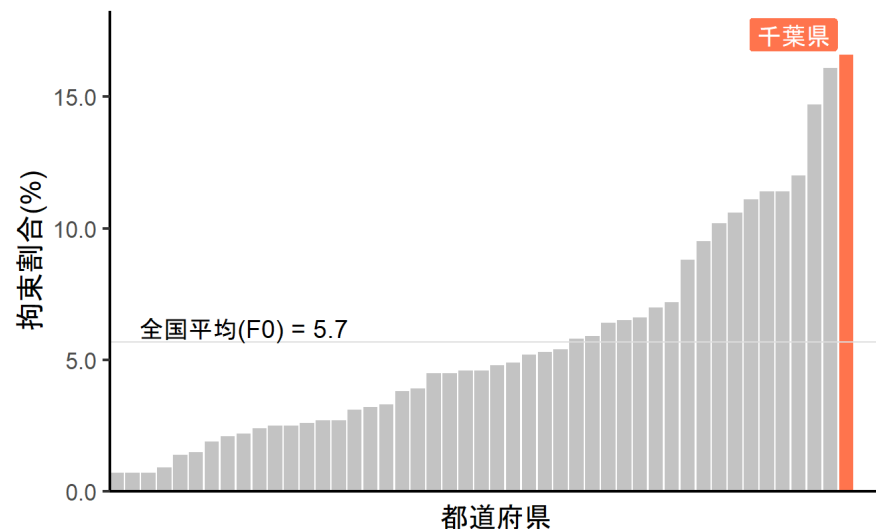


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



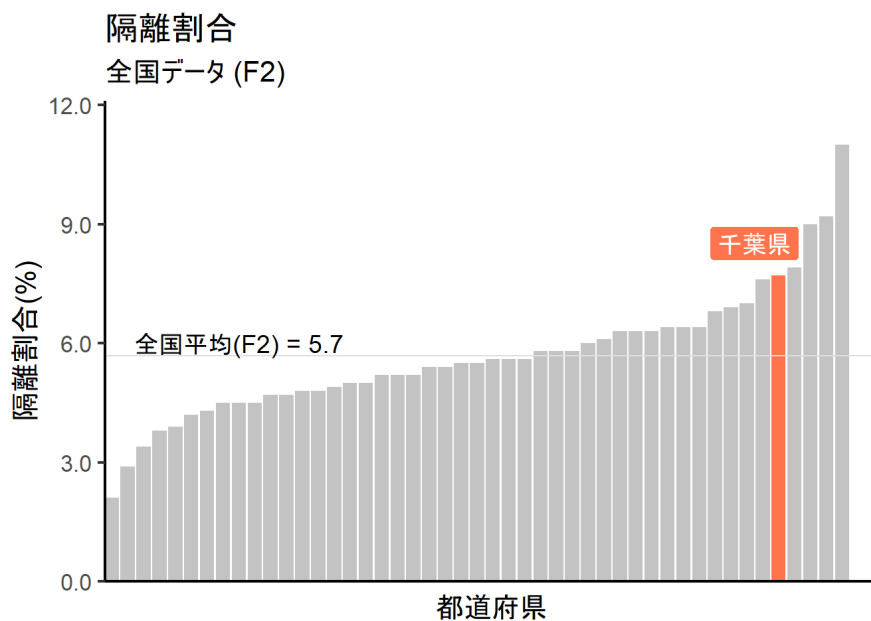
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

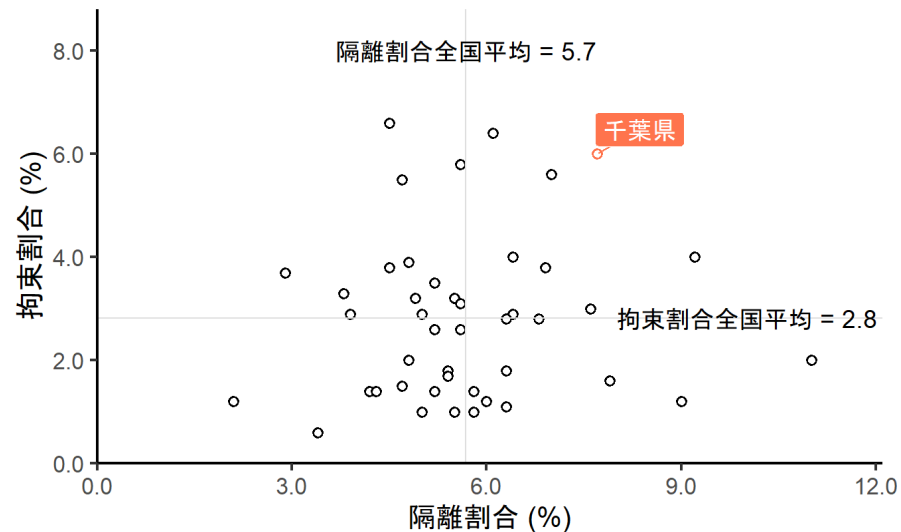
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



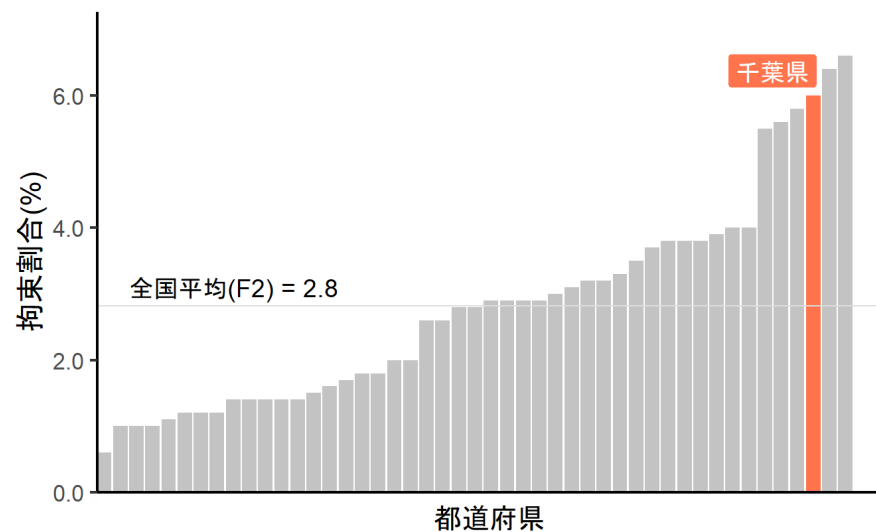
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



千葉市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

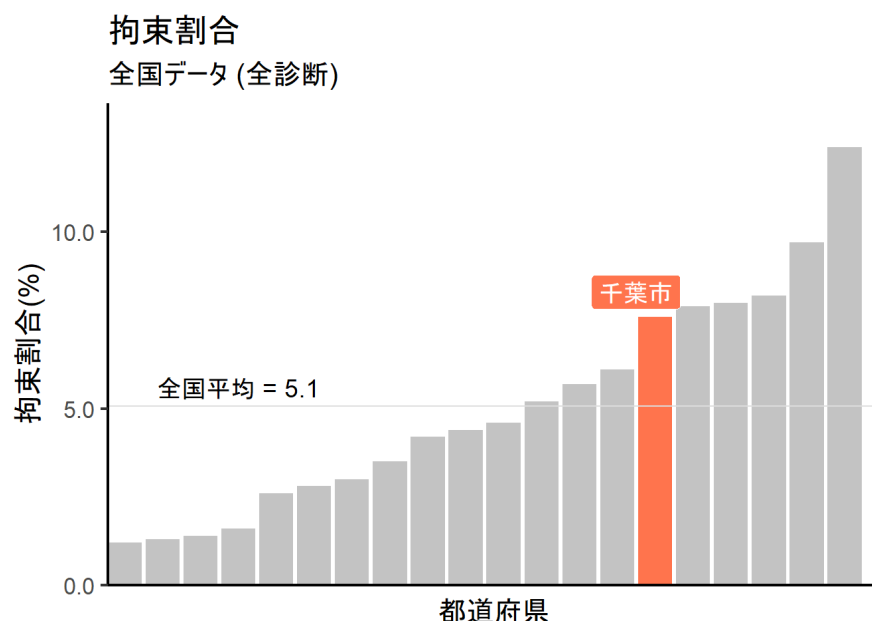
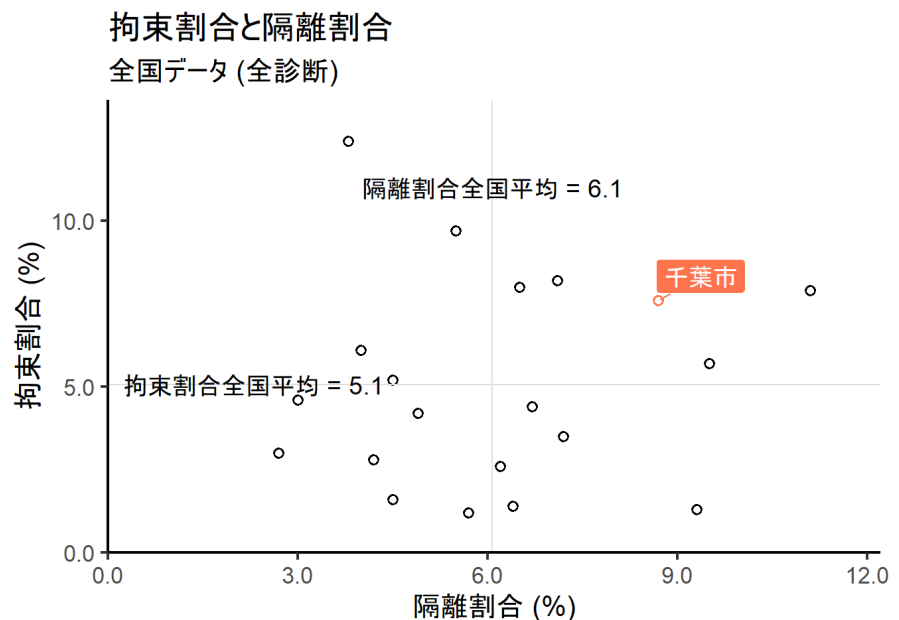
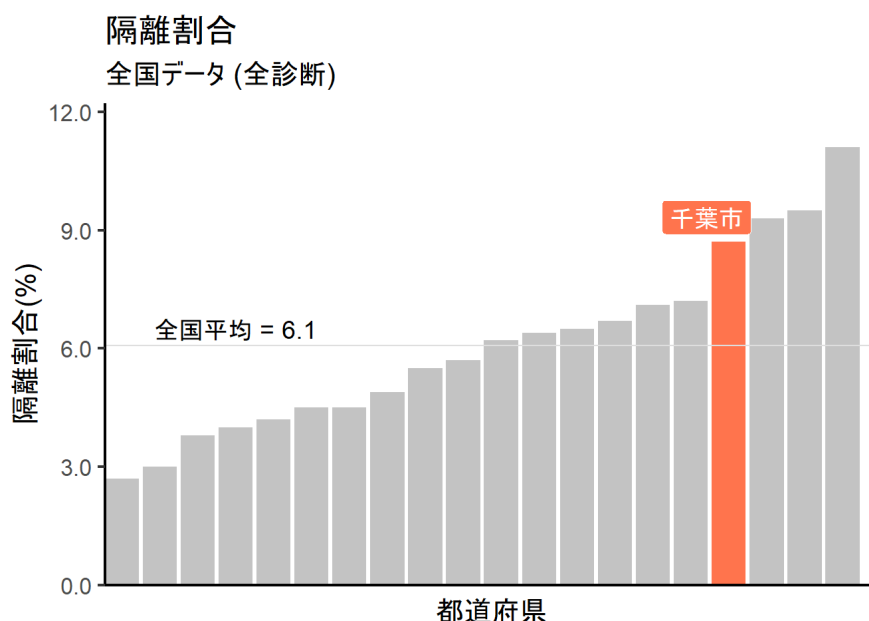
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

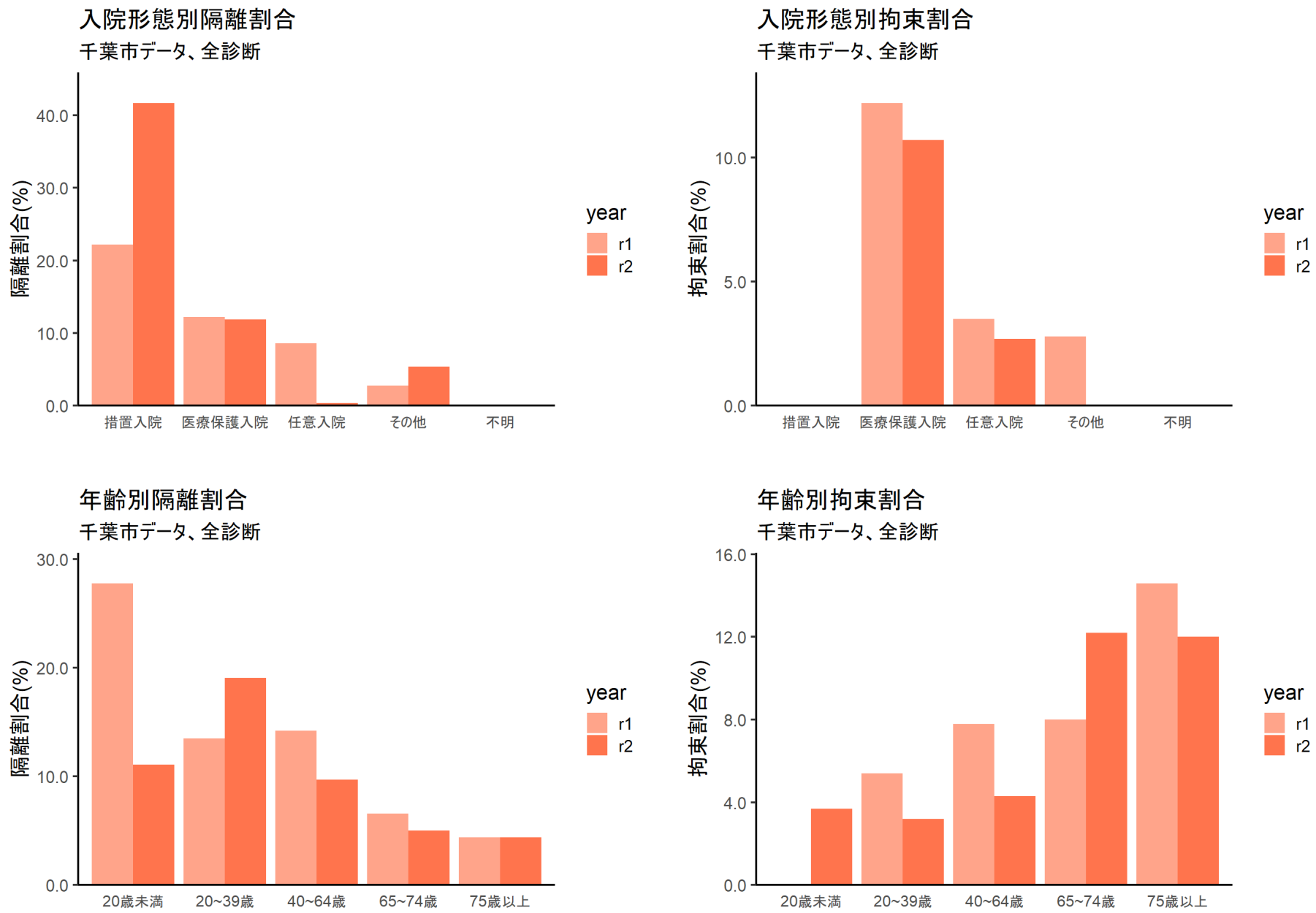
千葉市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

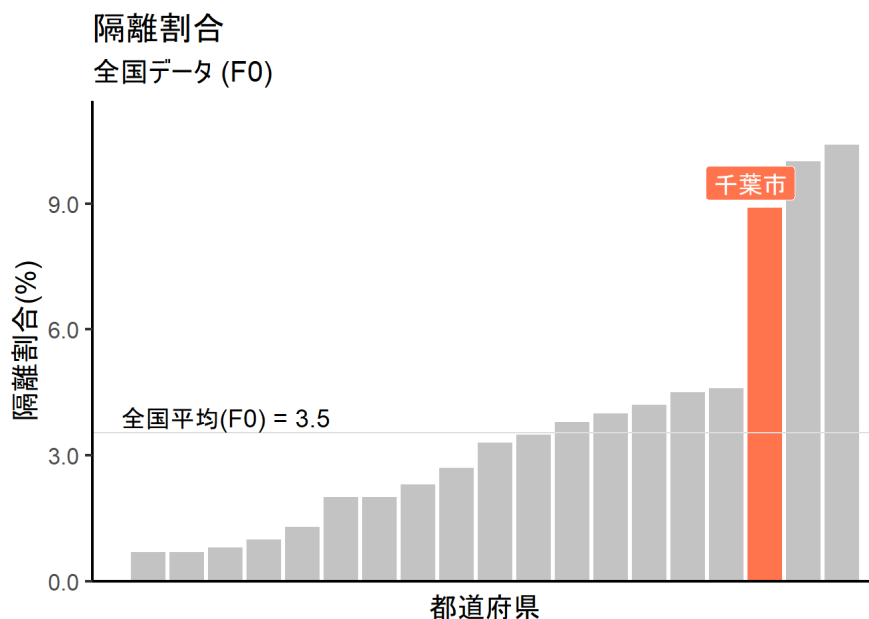




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

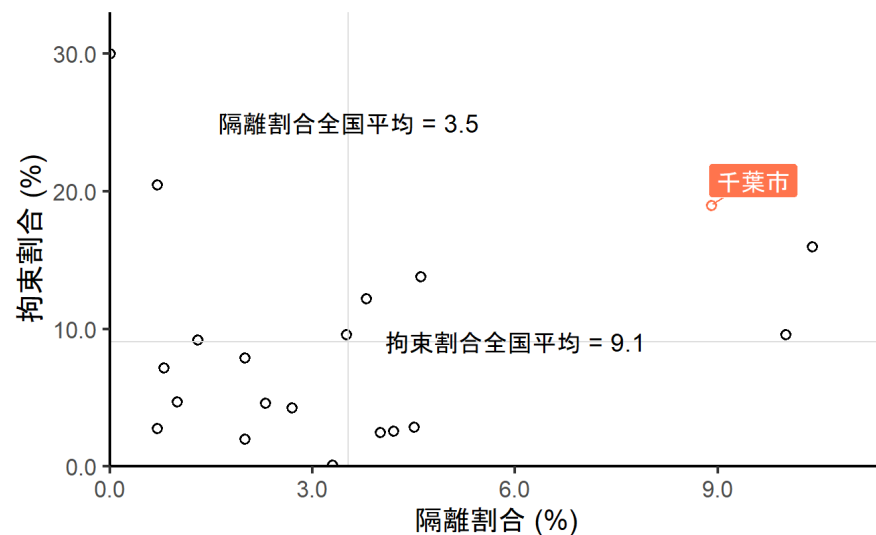
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



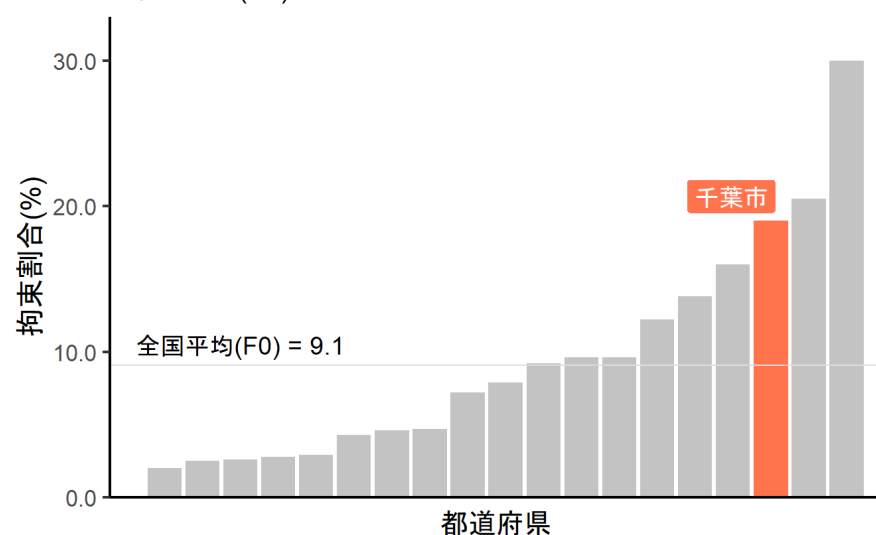
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

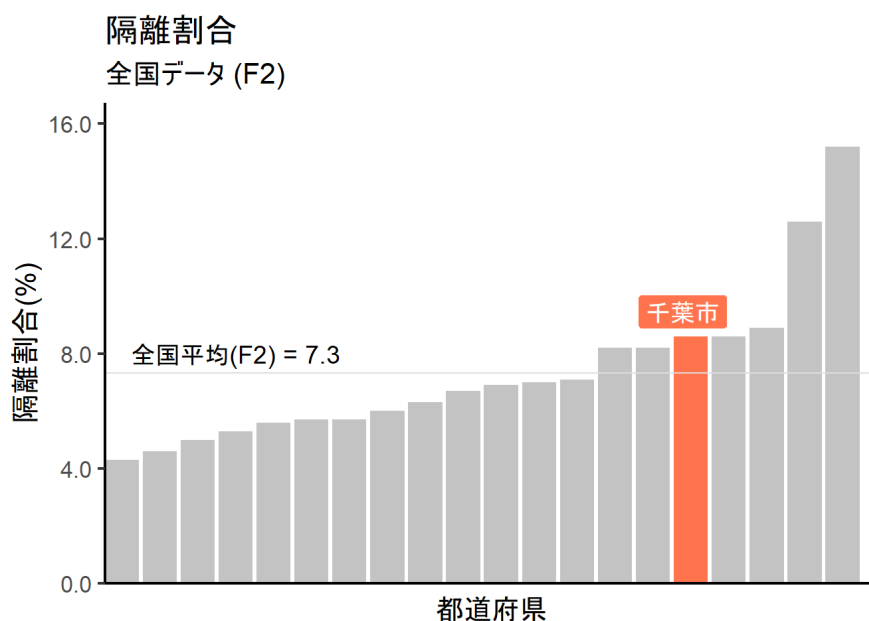
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

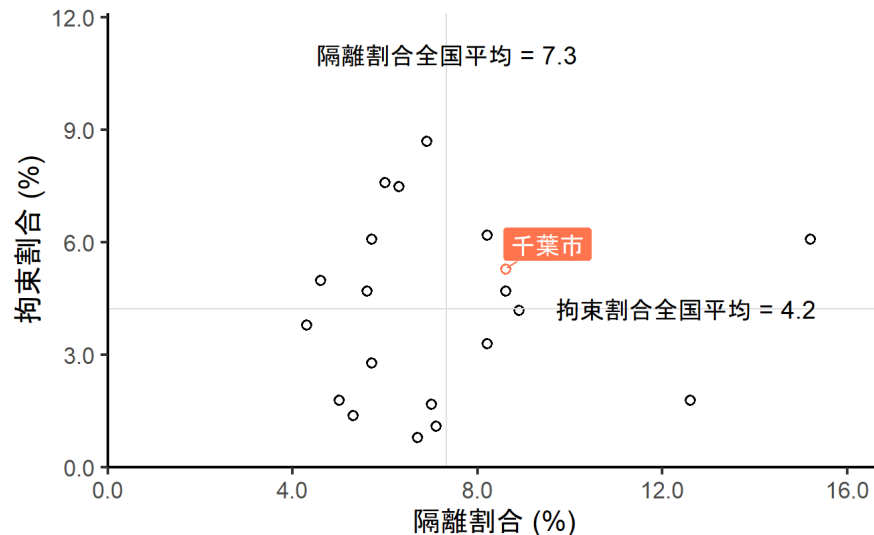
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



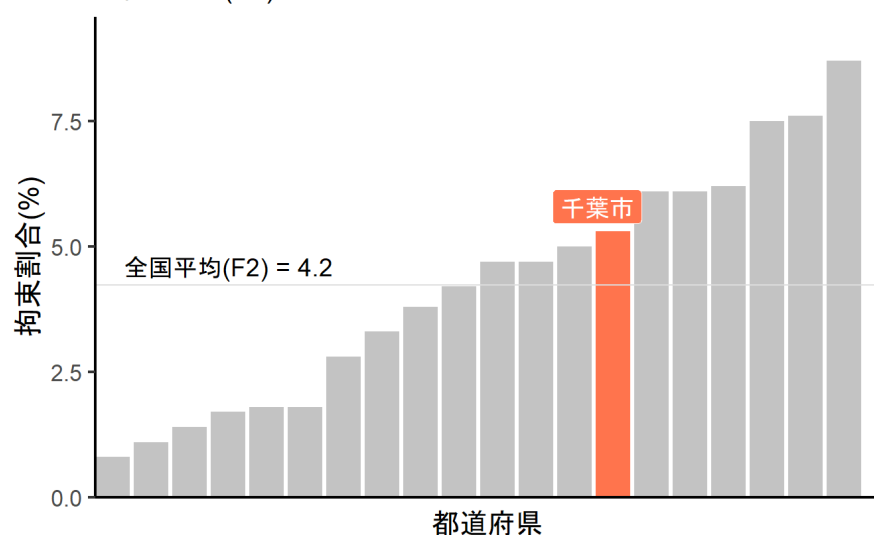
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



東京都「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

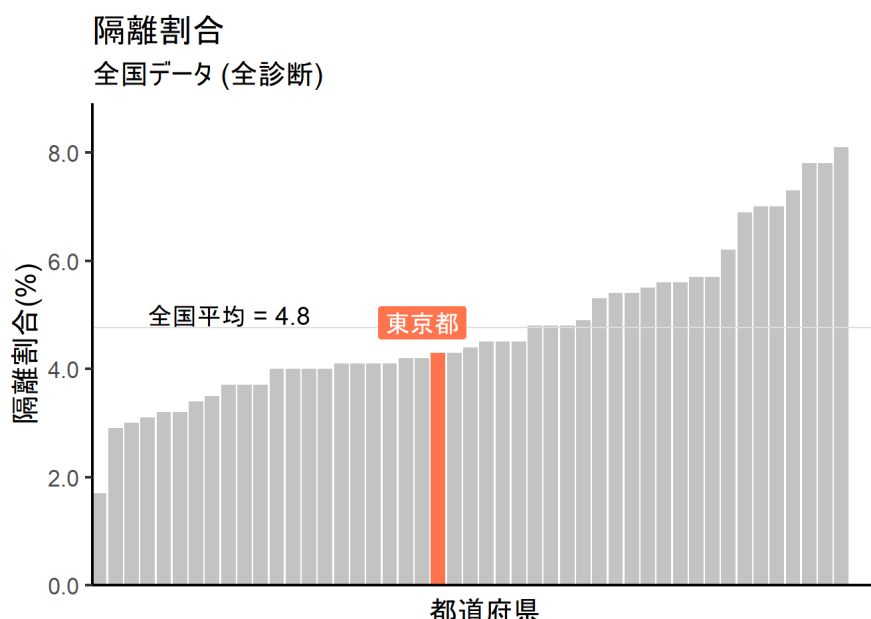
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

東京都

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

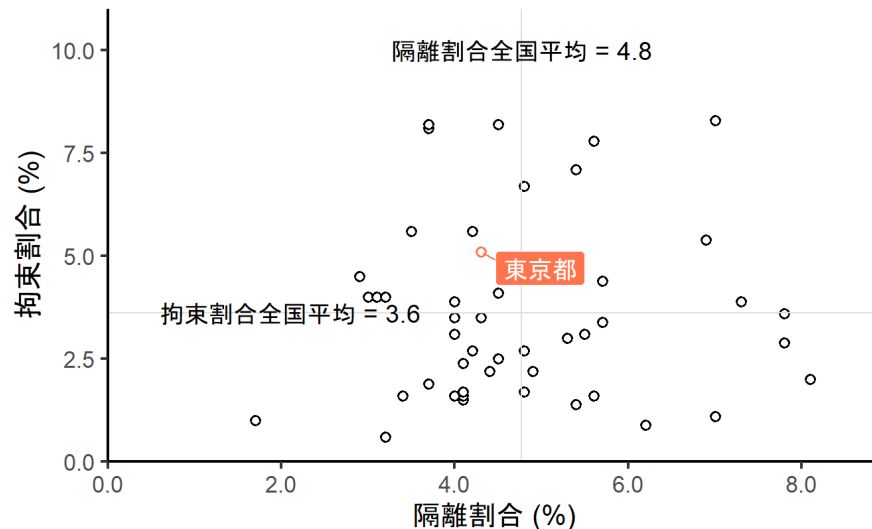
該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



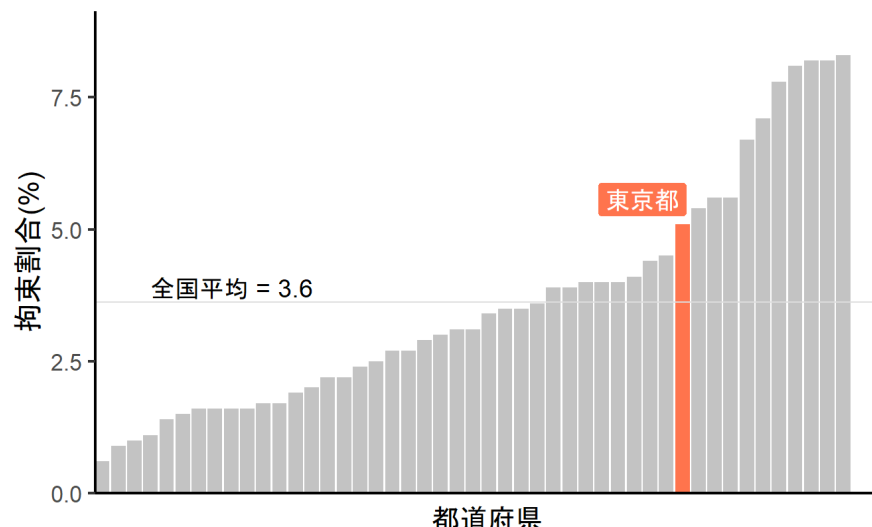
拘束割合と隔離割合

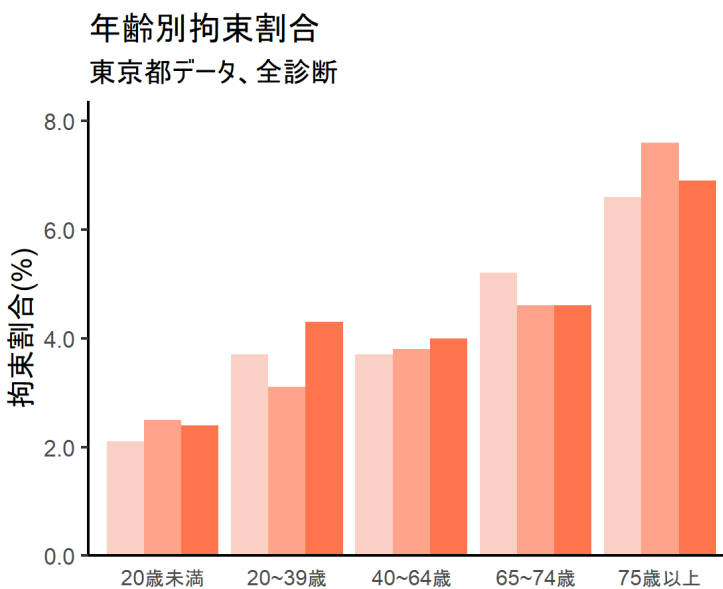
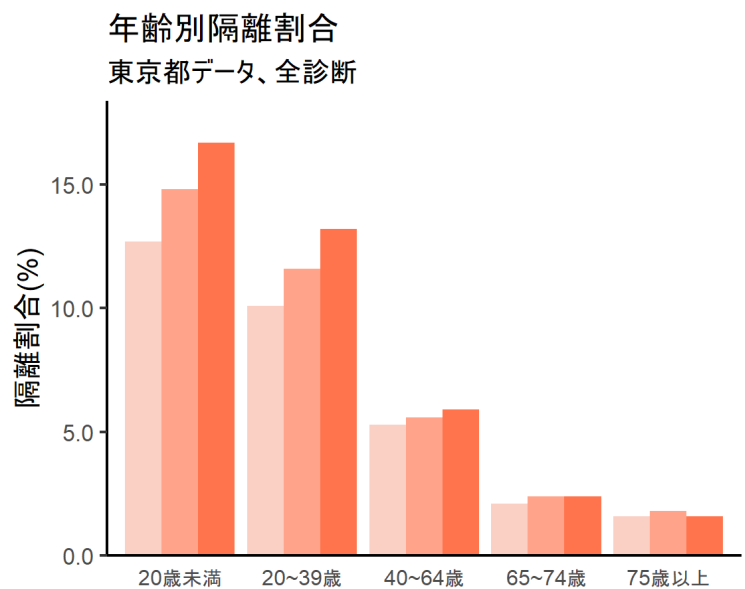
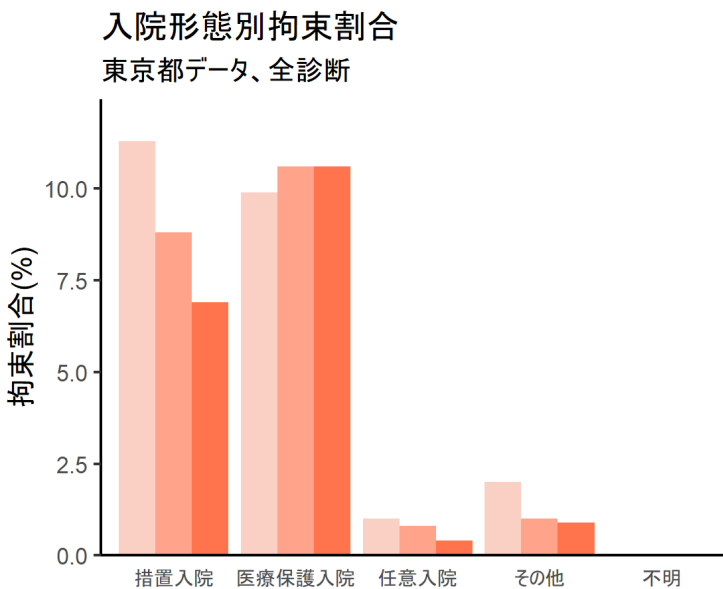
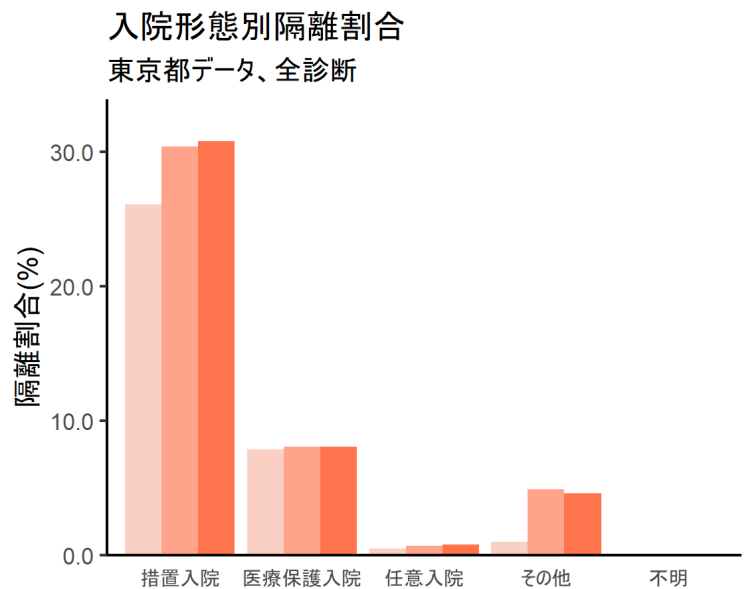
全国データ（全診断）



拘束割合

全国データ（全診断）



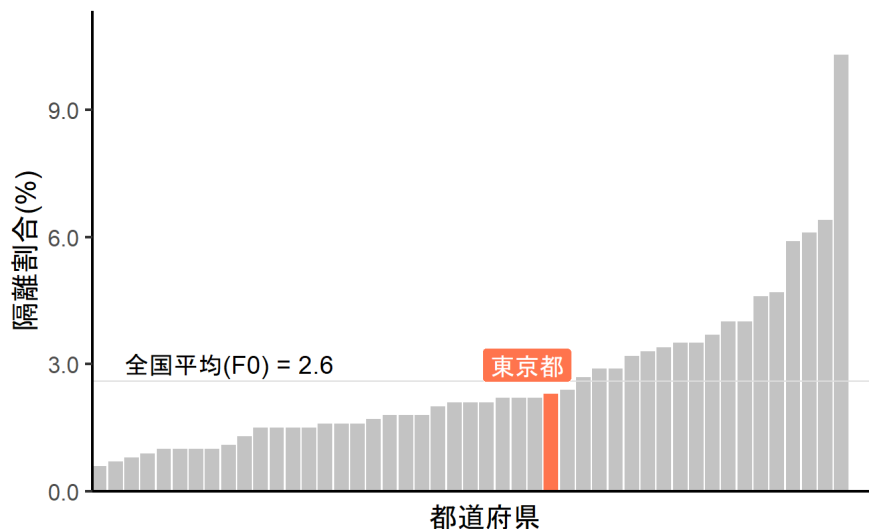


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

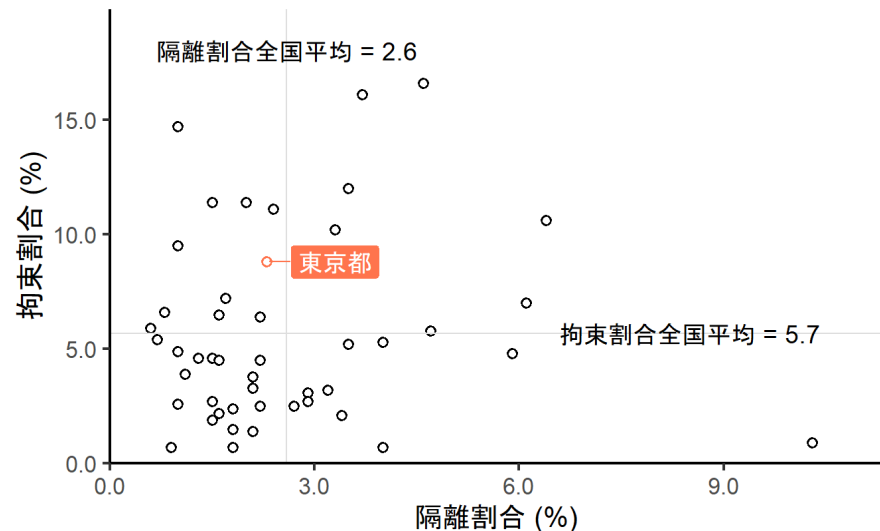
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

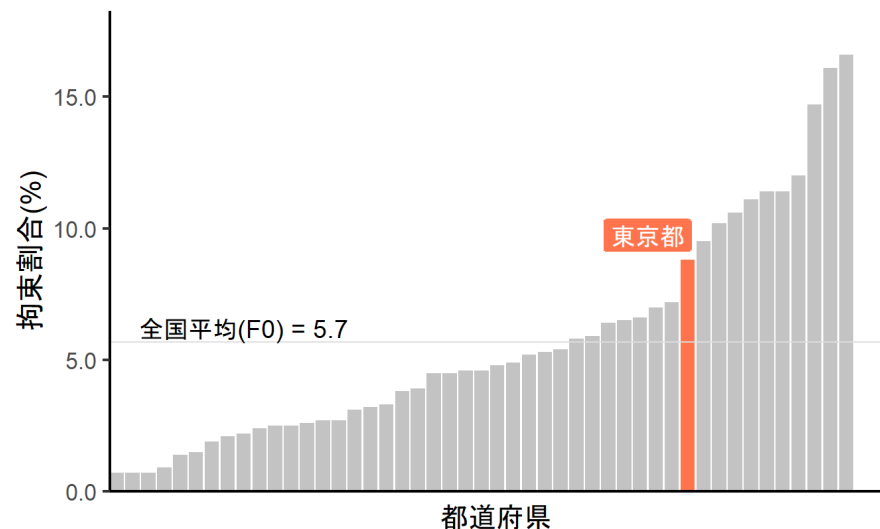


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



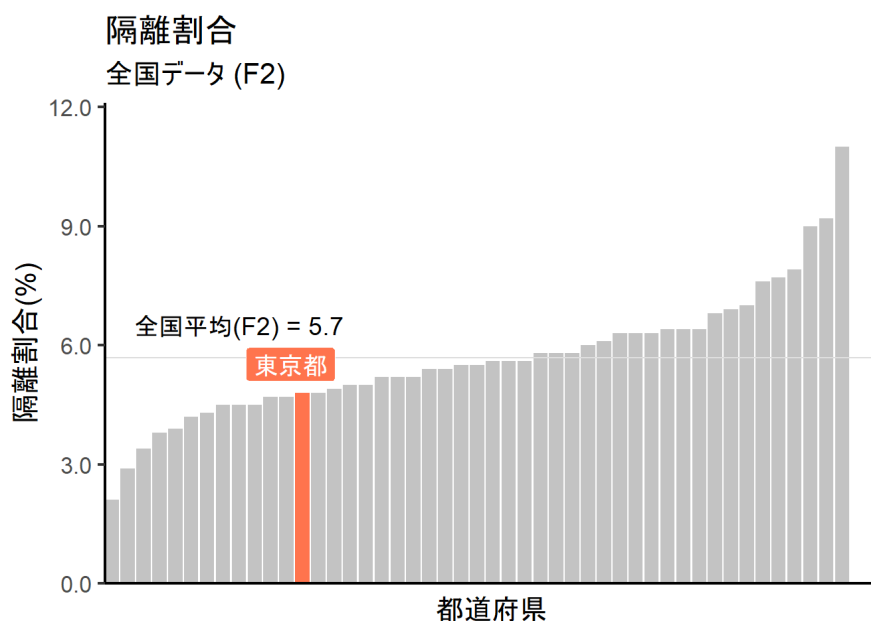
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

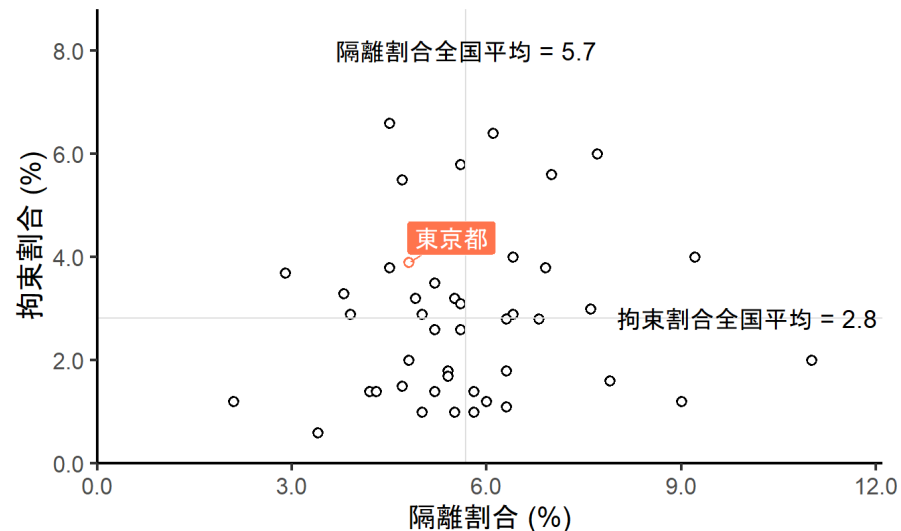
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



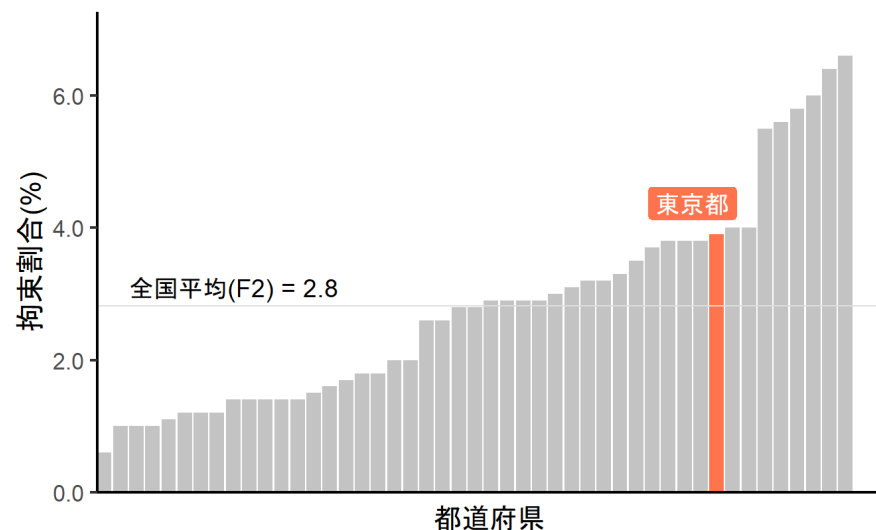
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



神奈川県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

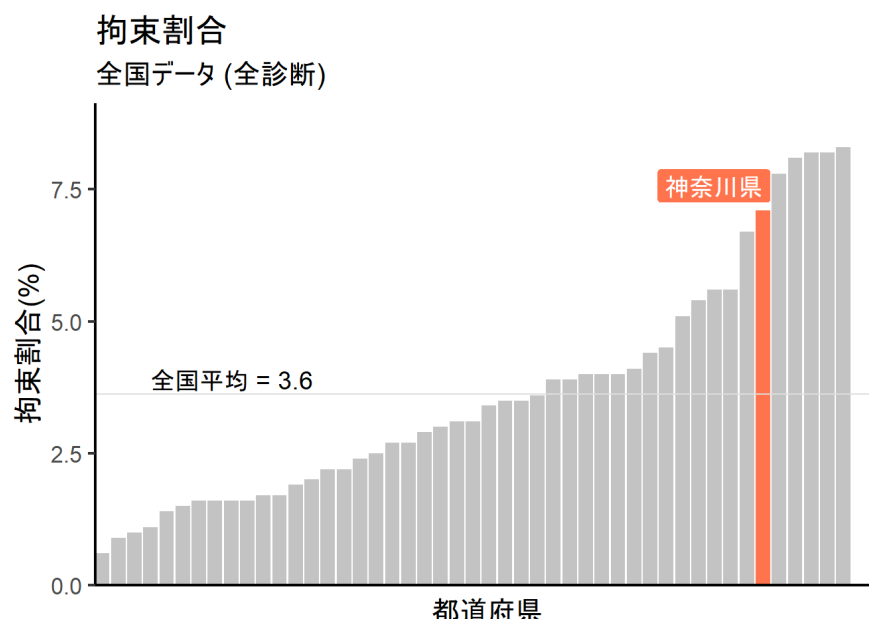
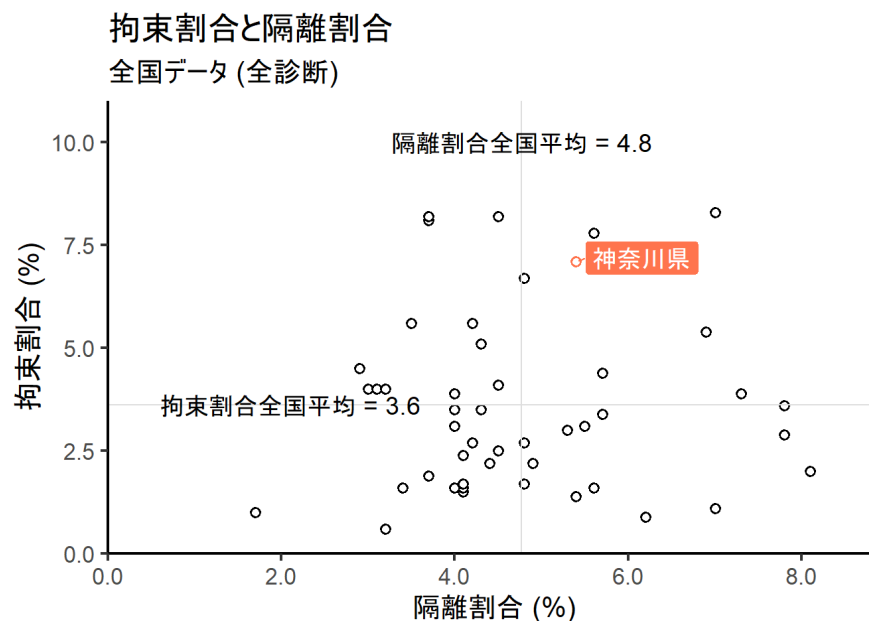
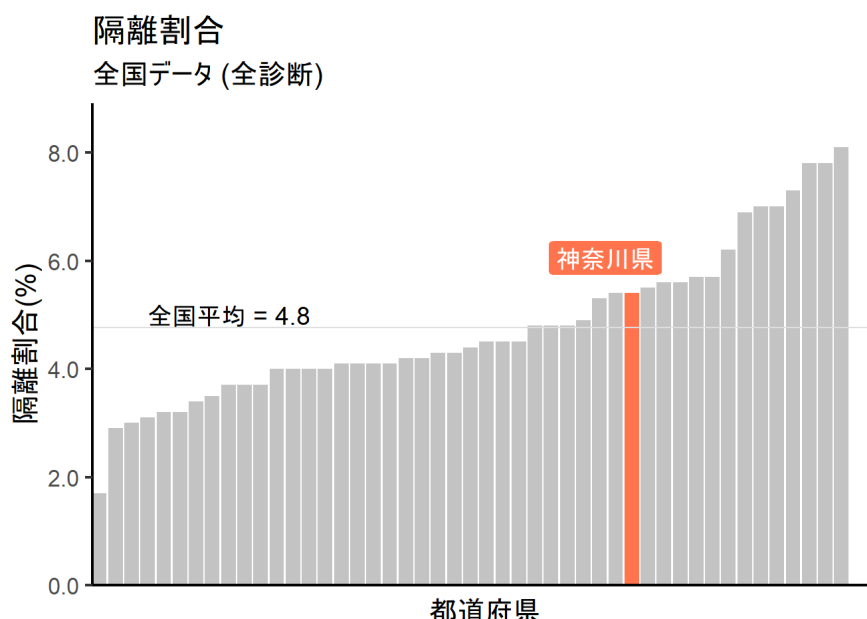
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

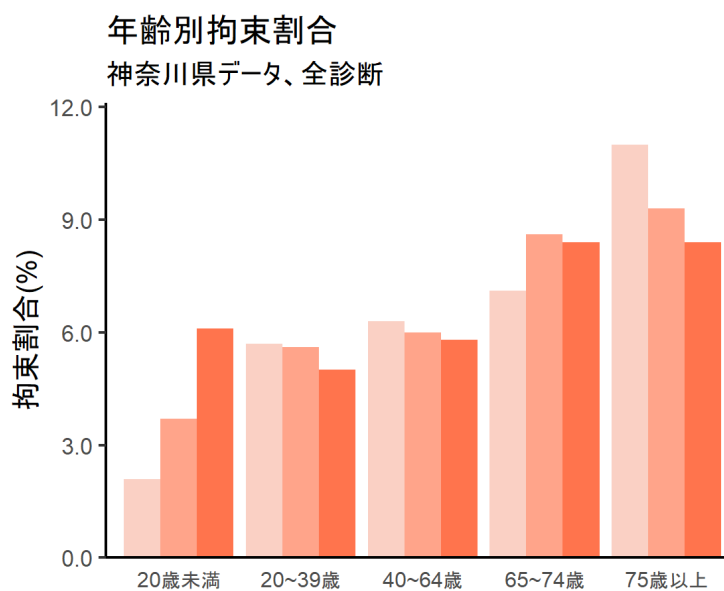
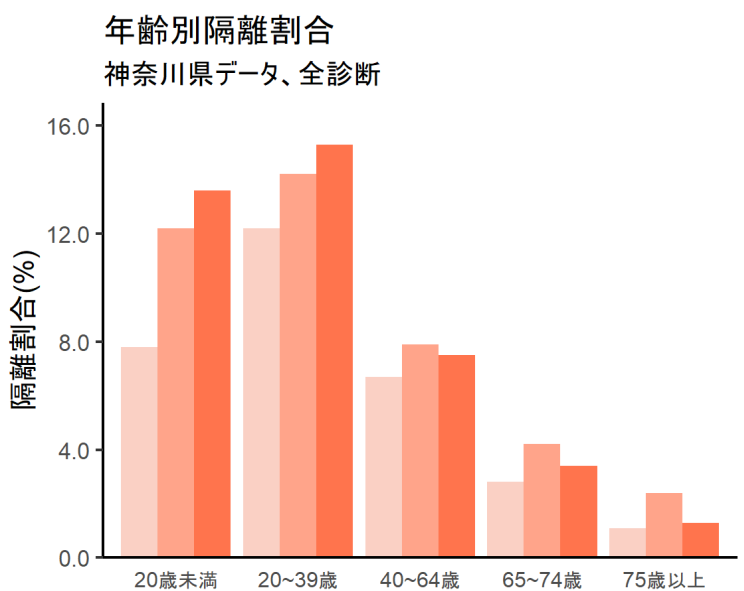
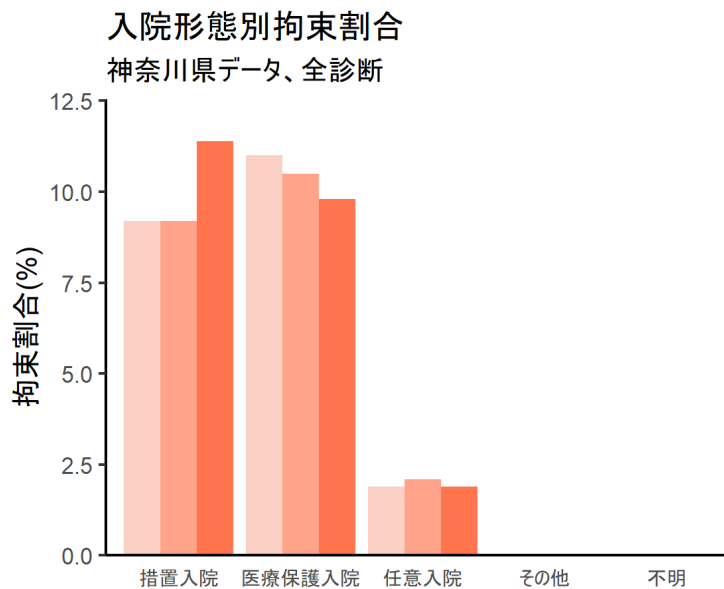
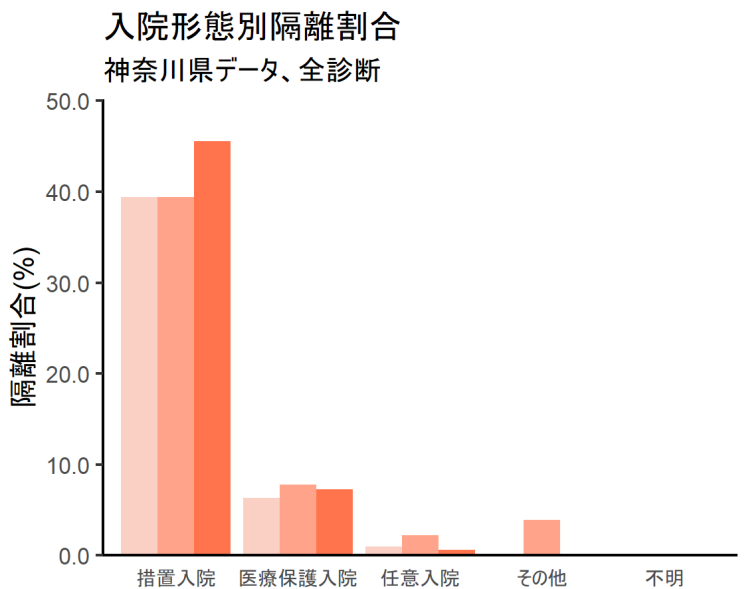
神奈川県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



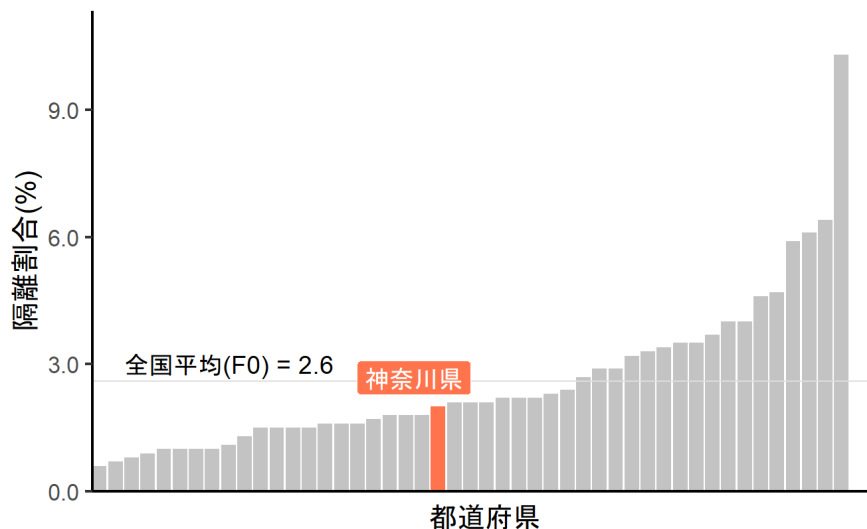


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

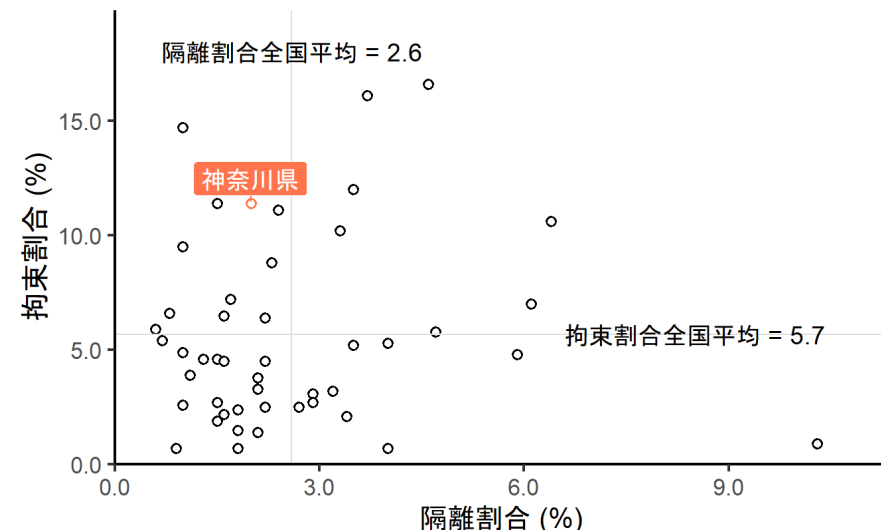
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

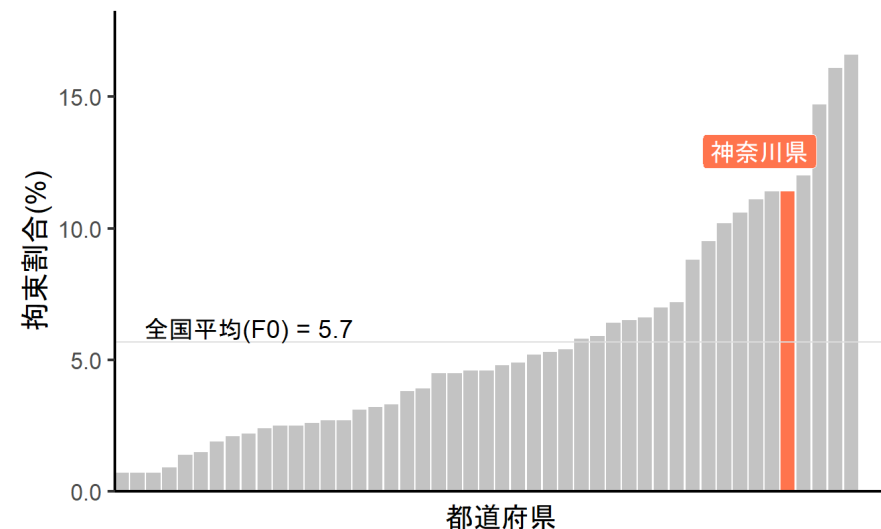


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



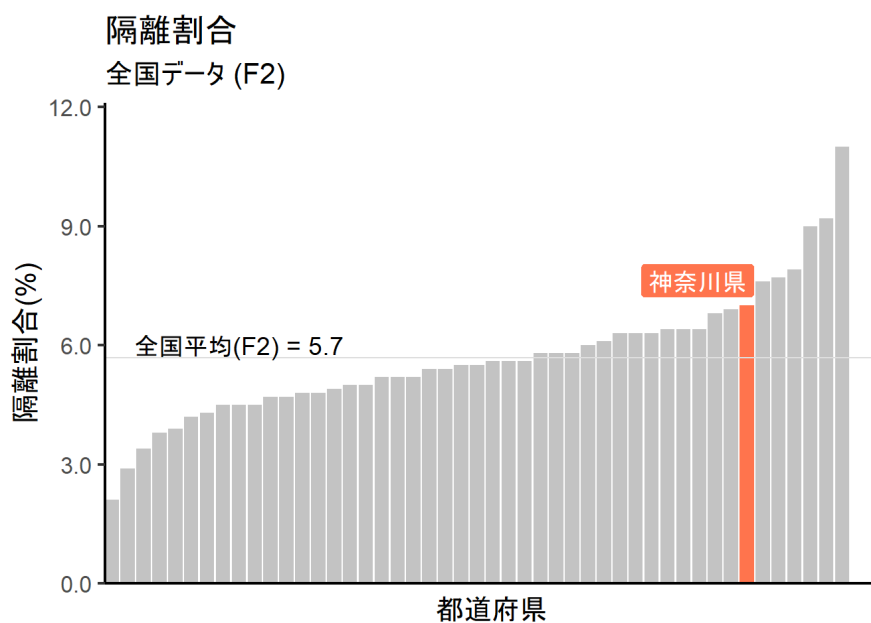
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

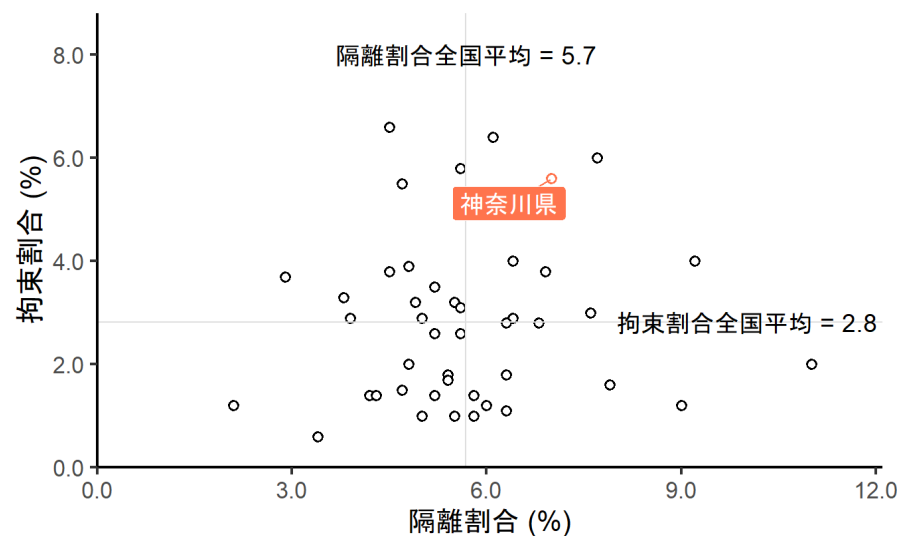
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



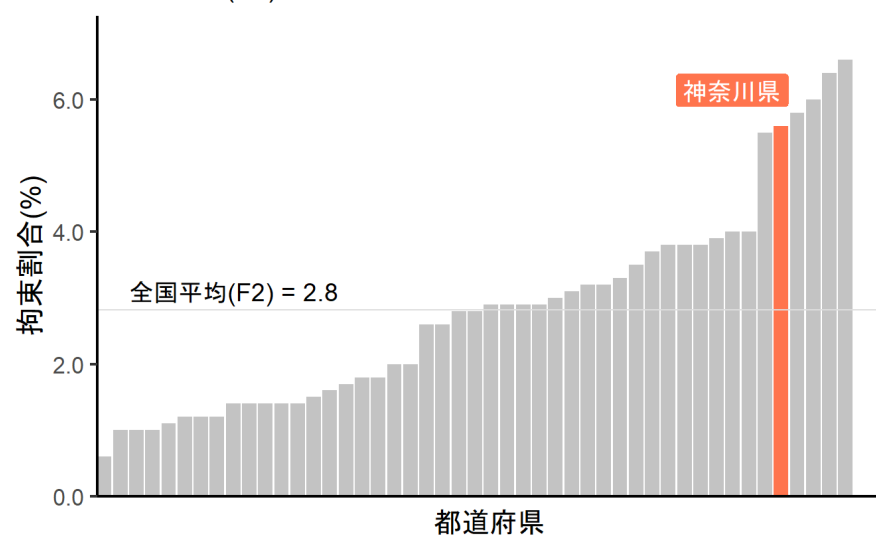
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



川崎市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

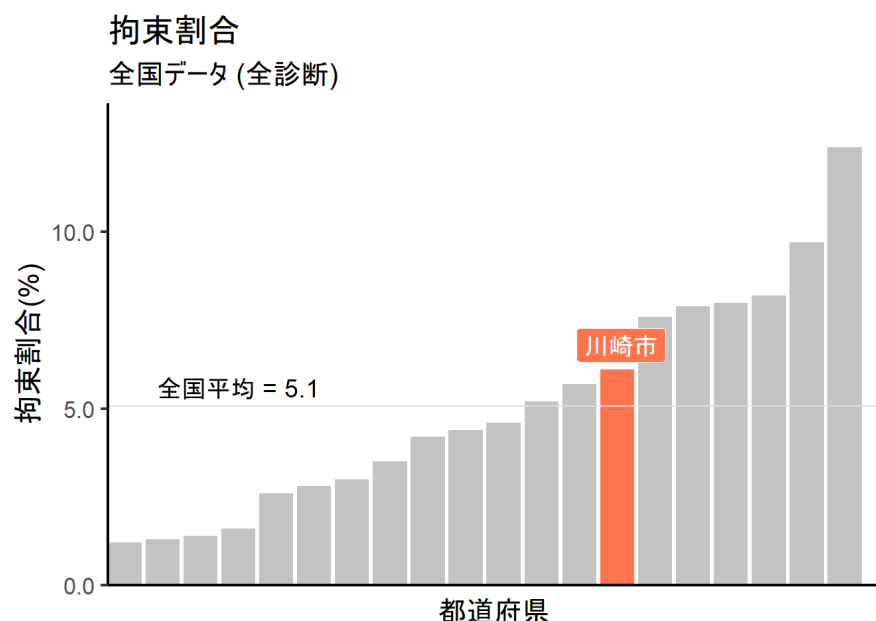
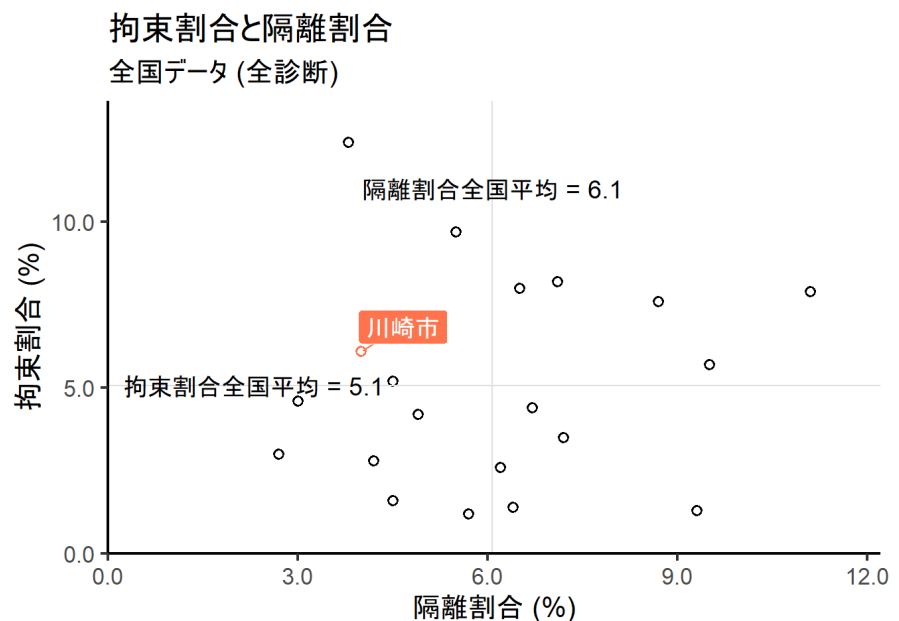
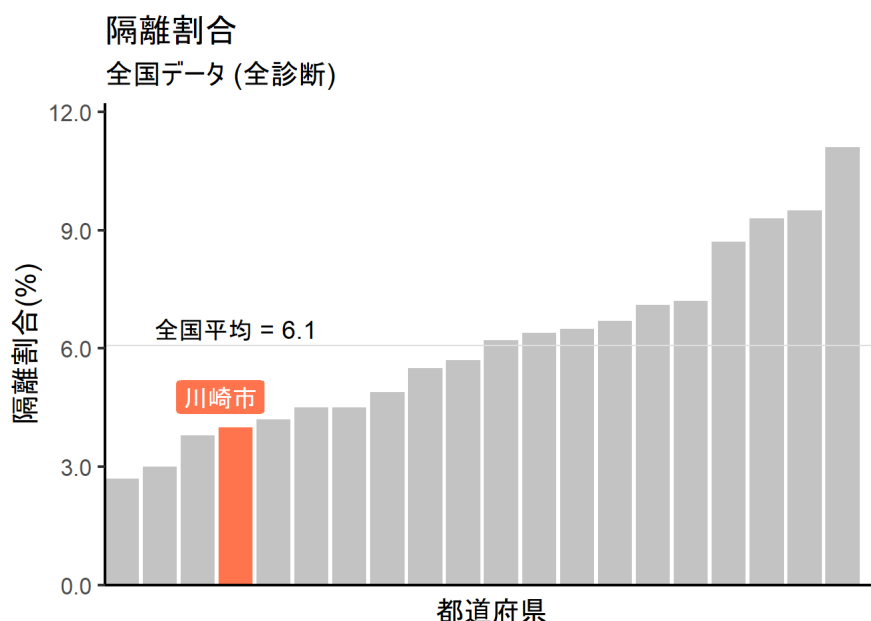
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

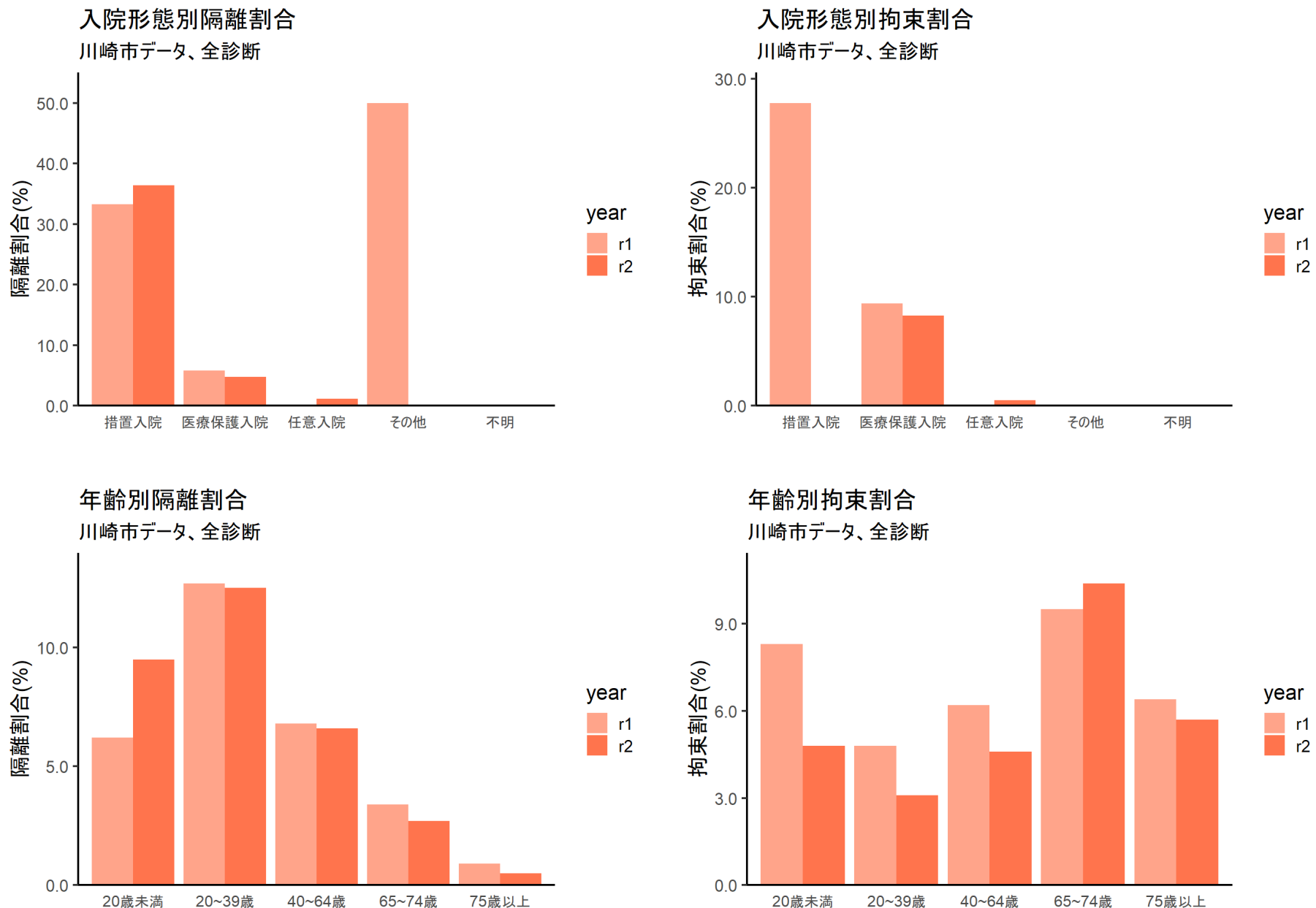
川崎市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

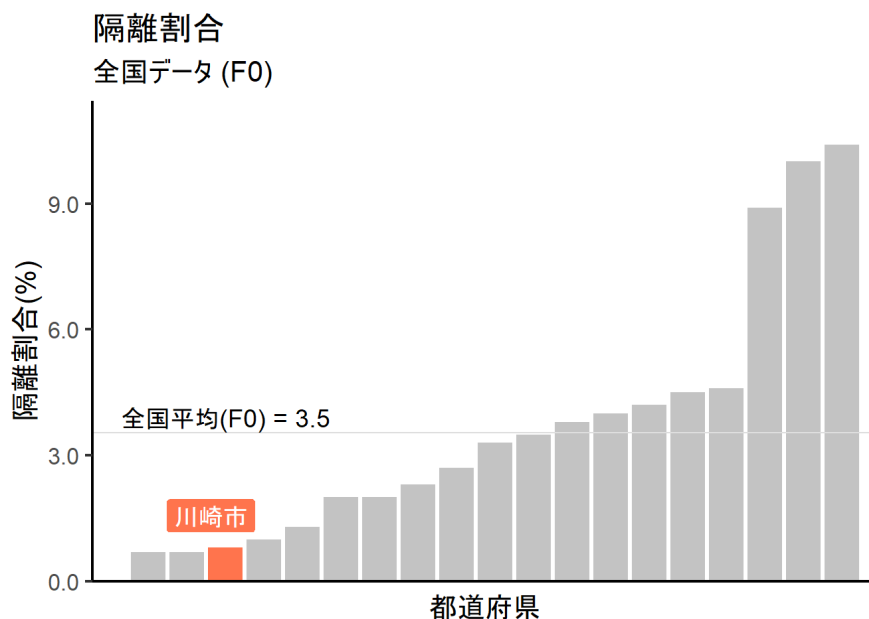




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

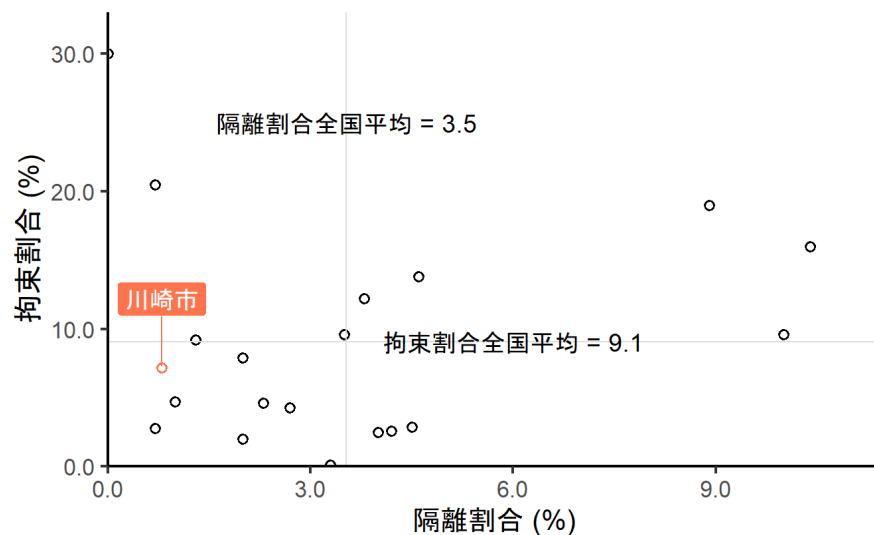
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



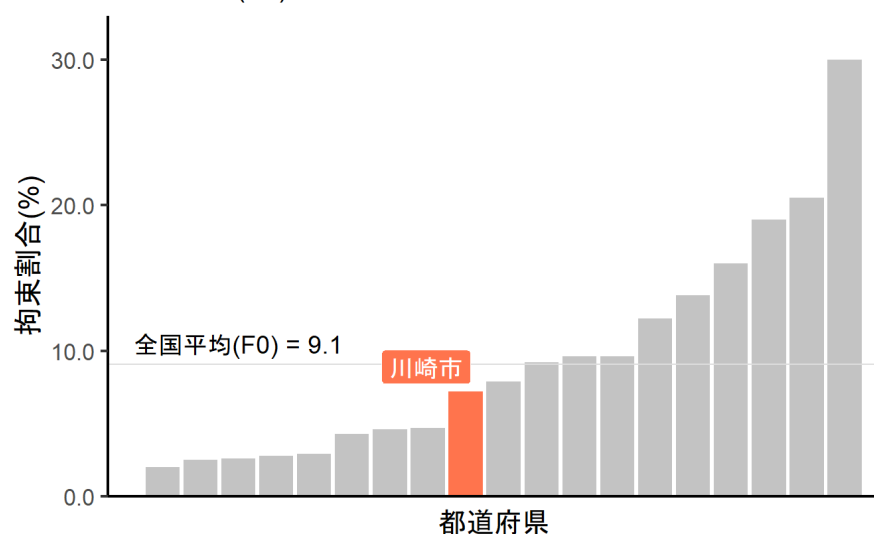
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

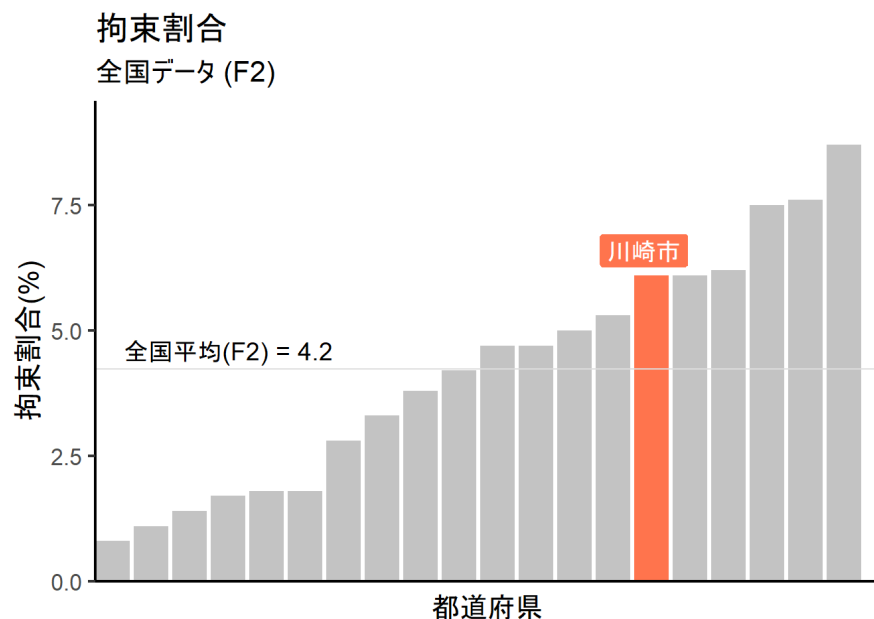
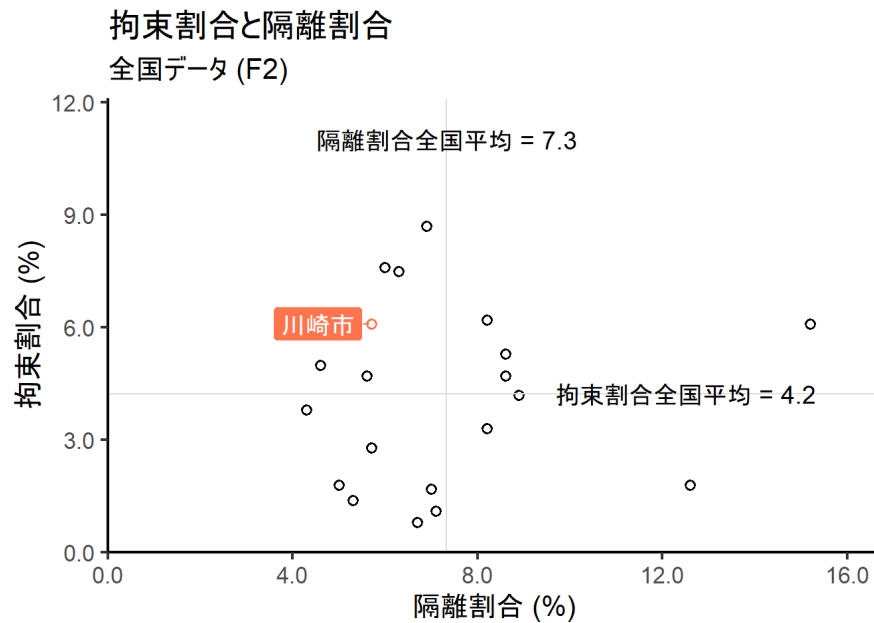
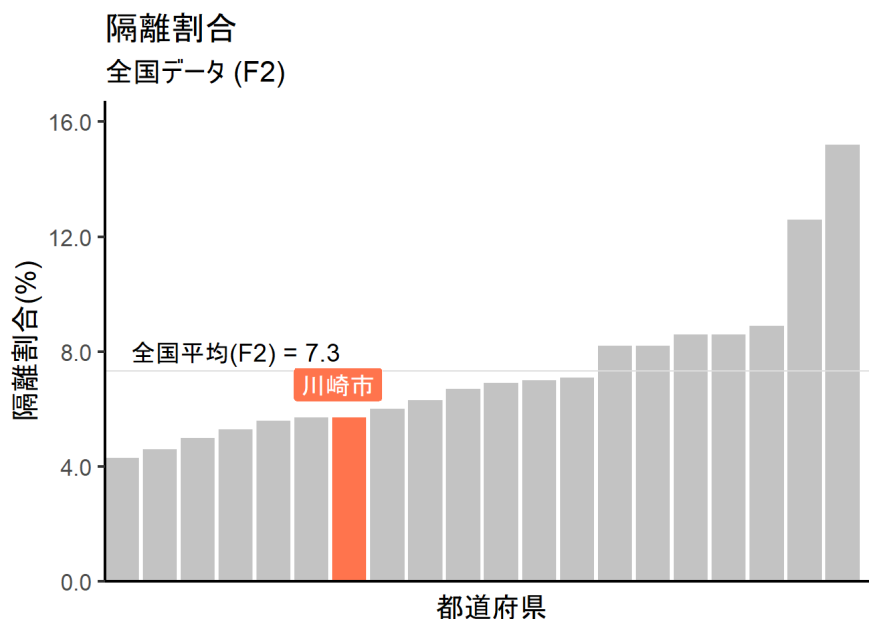
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



横浜市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

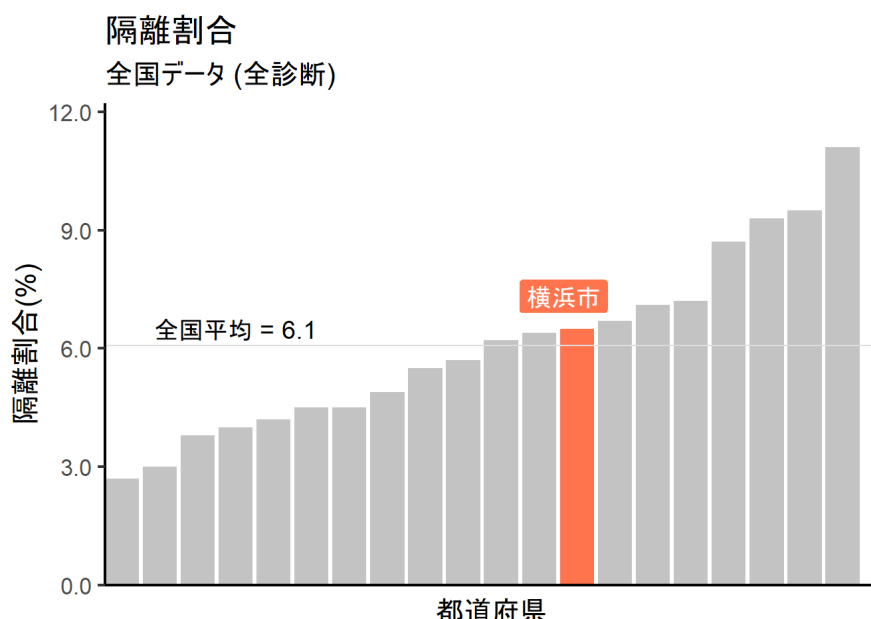
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

横浜市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

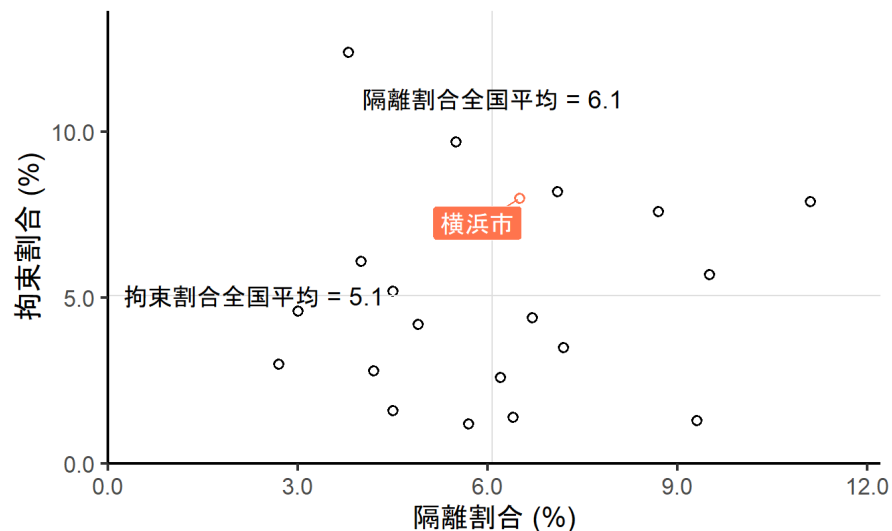
該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



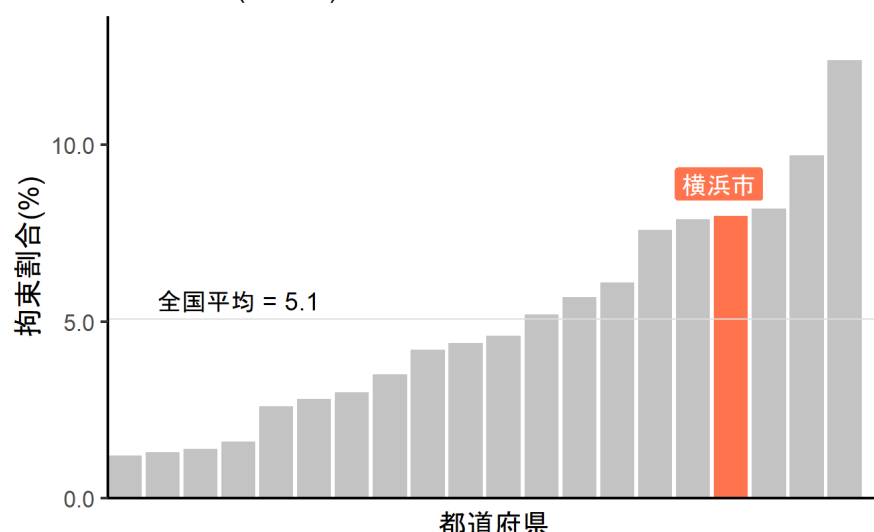
拘束割合と隔離割合

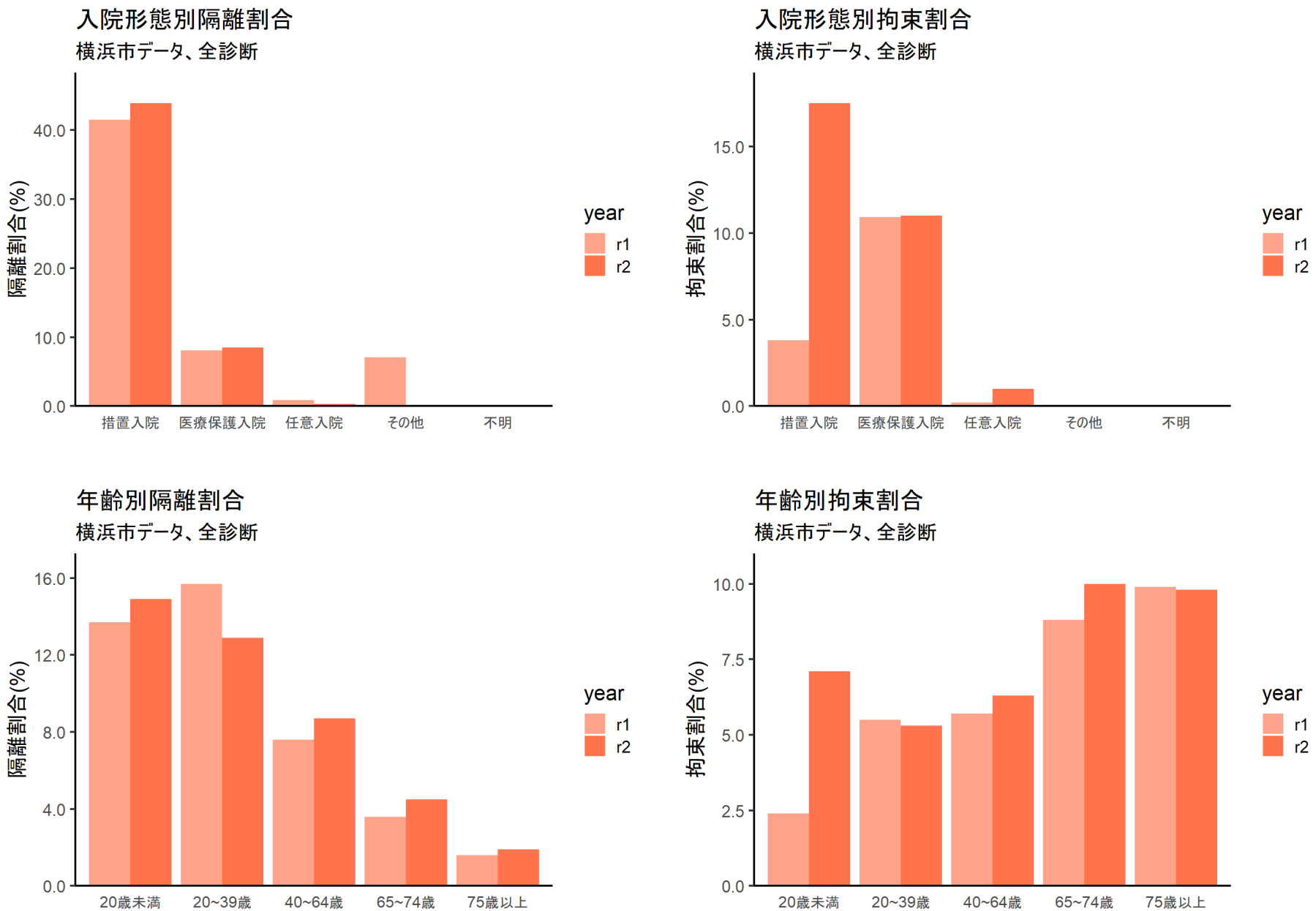
全国データ（全診断）



拘束割合

全国データ（全診断）

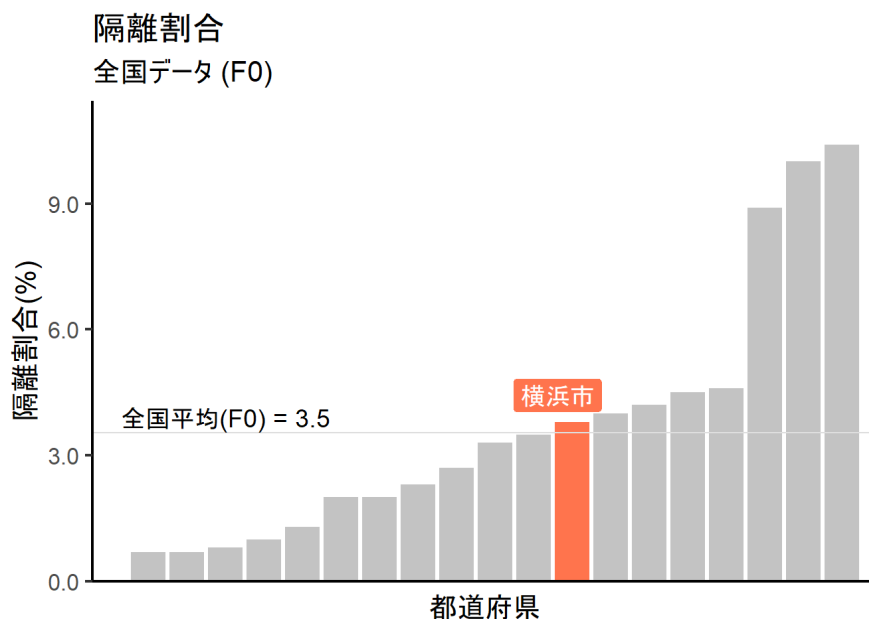




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

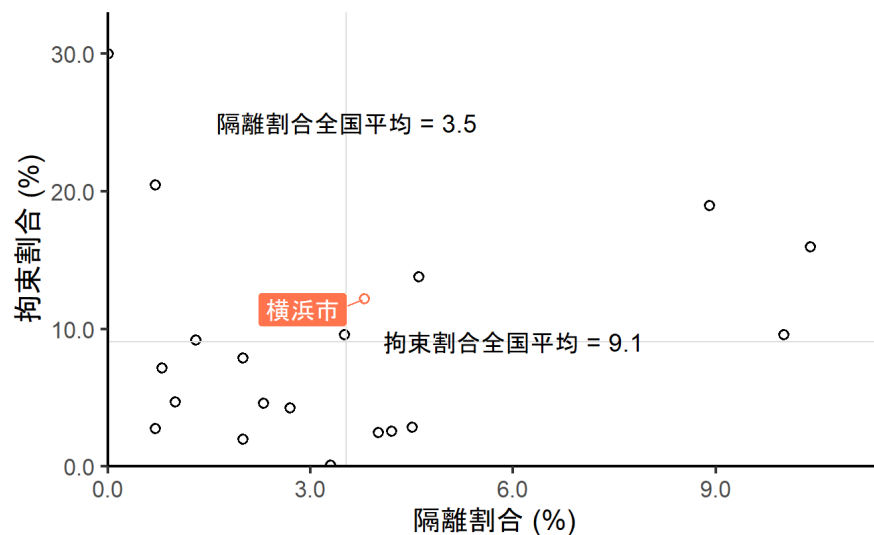
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



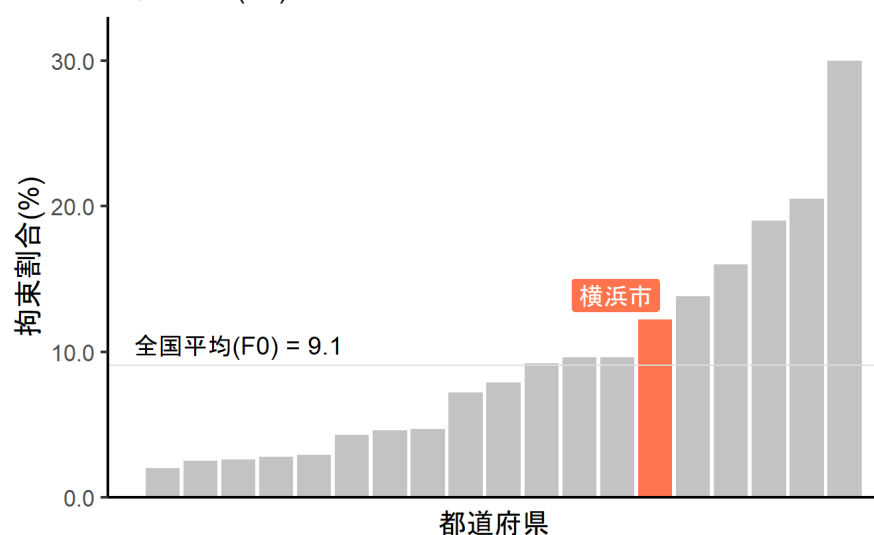
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

全国データ (F0)



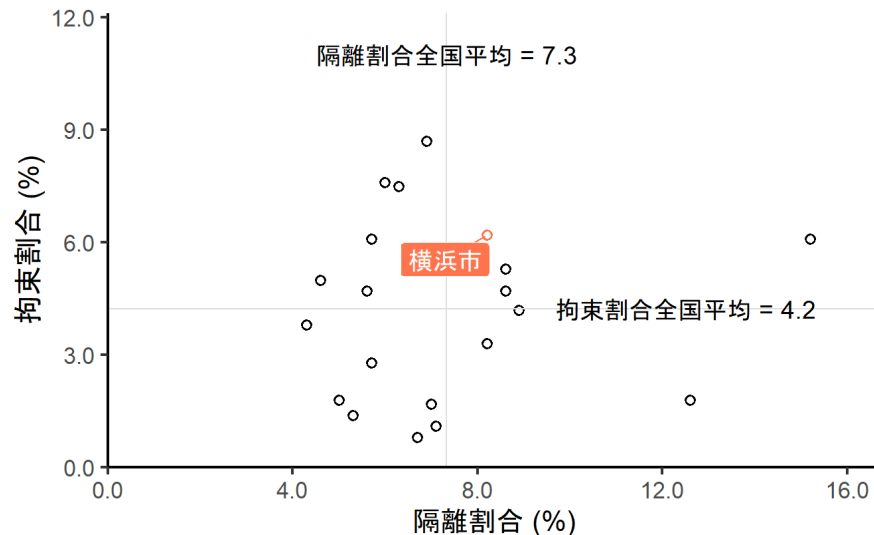
隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

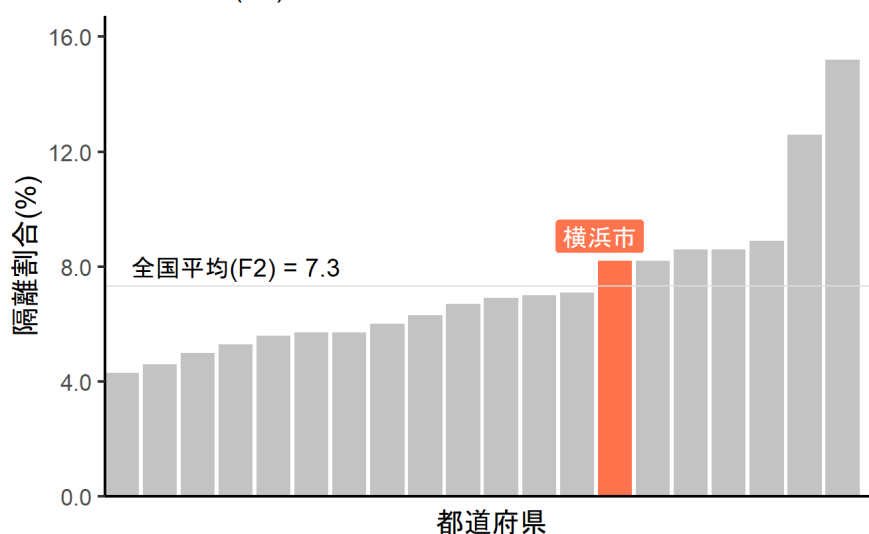
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



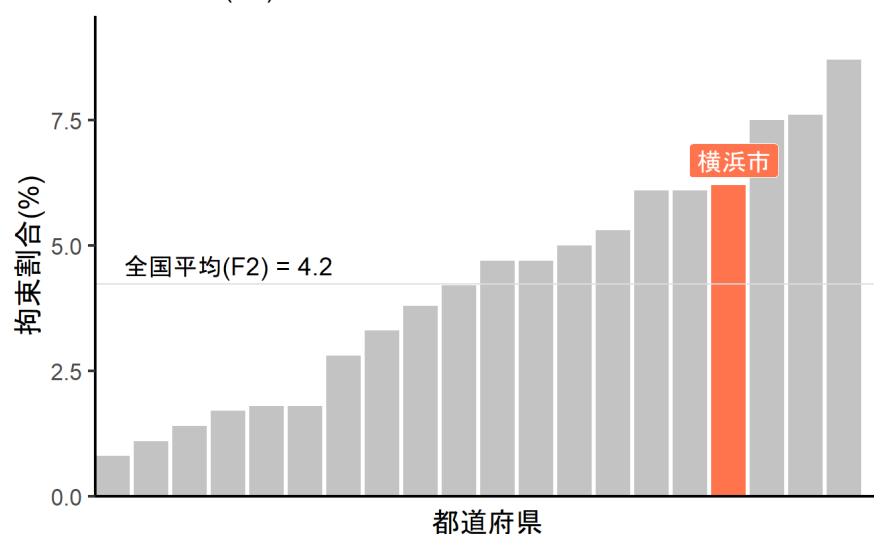
隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



相模原市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

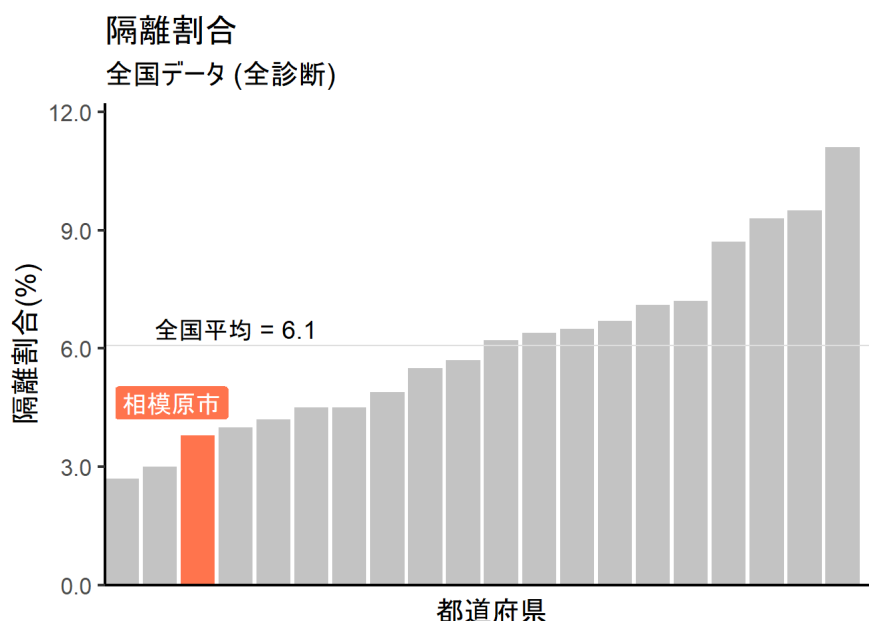
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

相模原市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

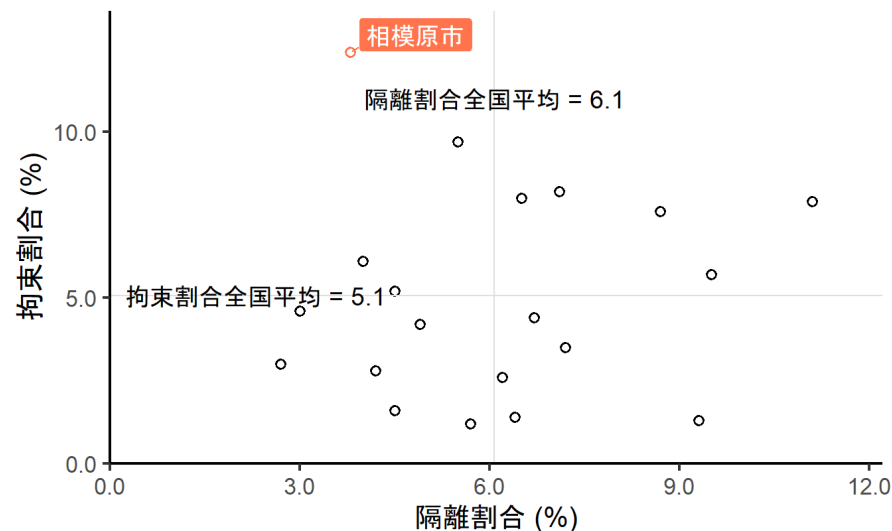
該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



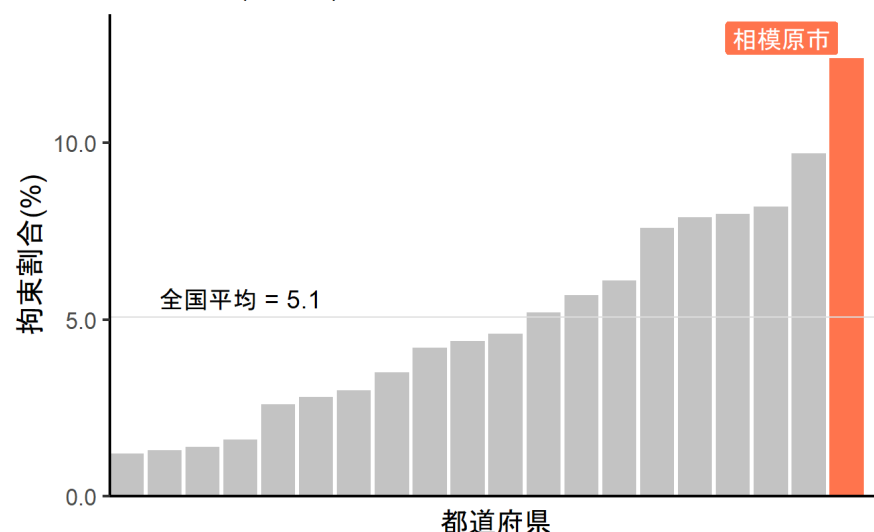
拘束割合と隔離割合

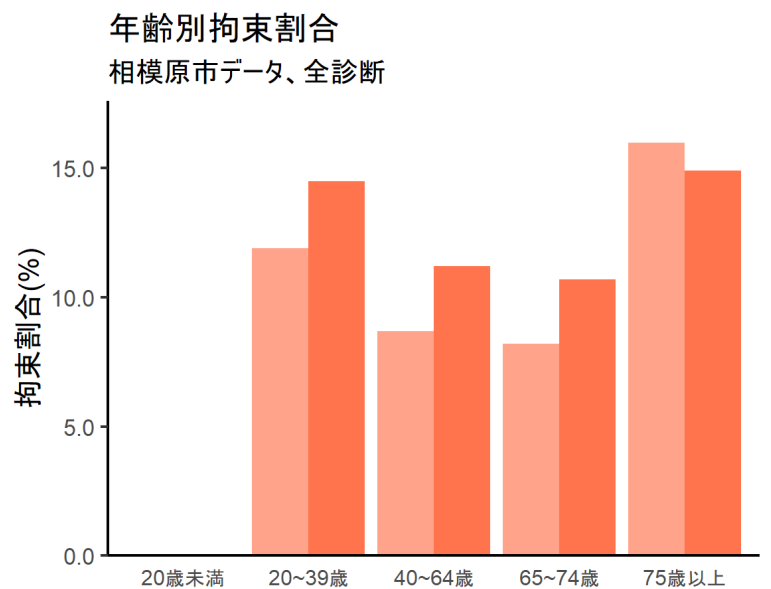
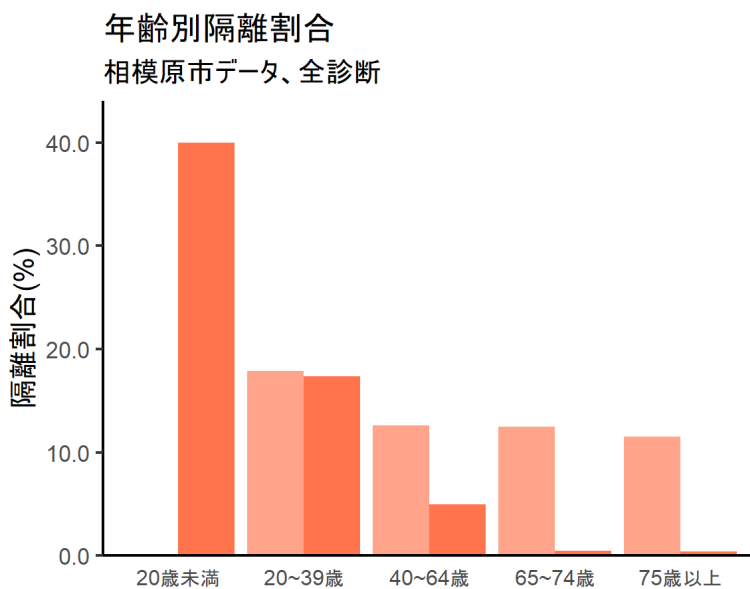
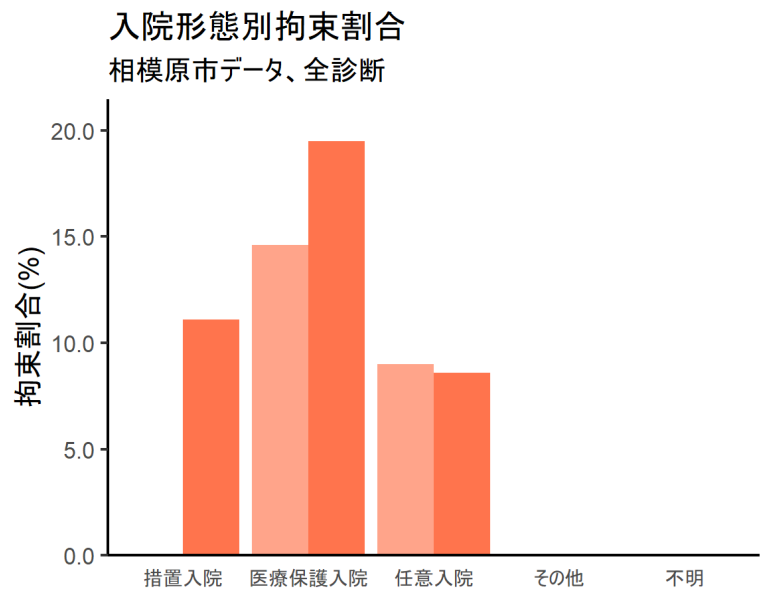
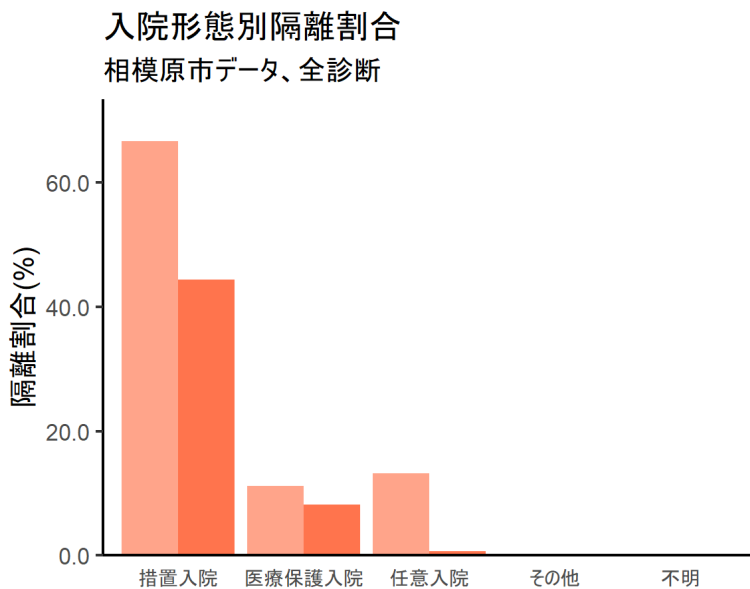
全国データ（全診断）



拘束割合

全国データ（全診断）

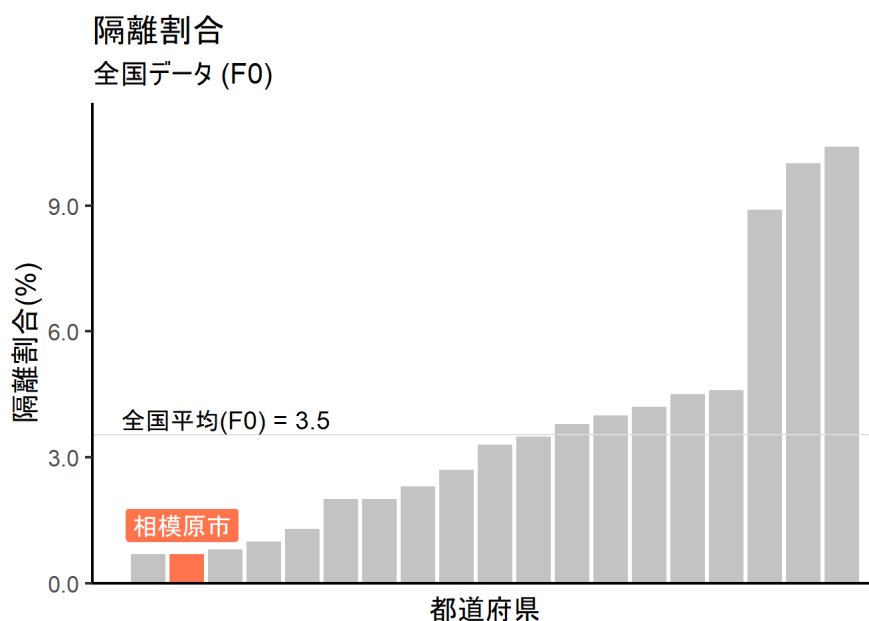




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

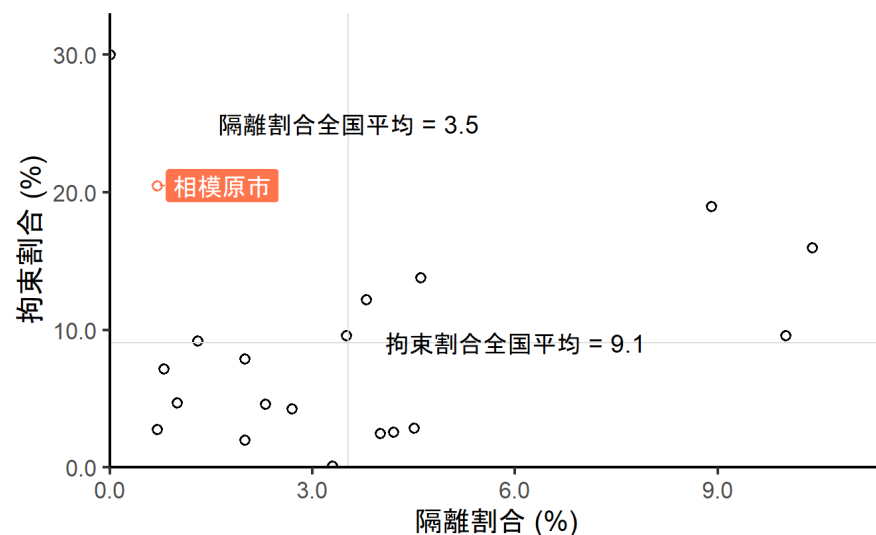
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

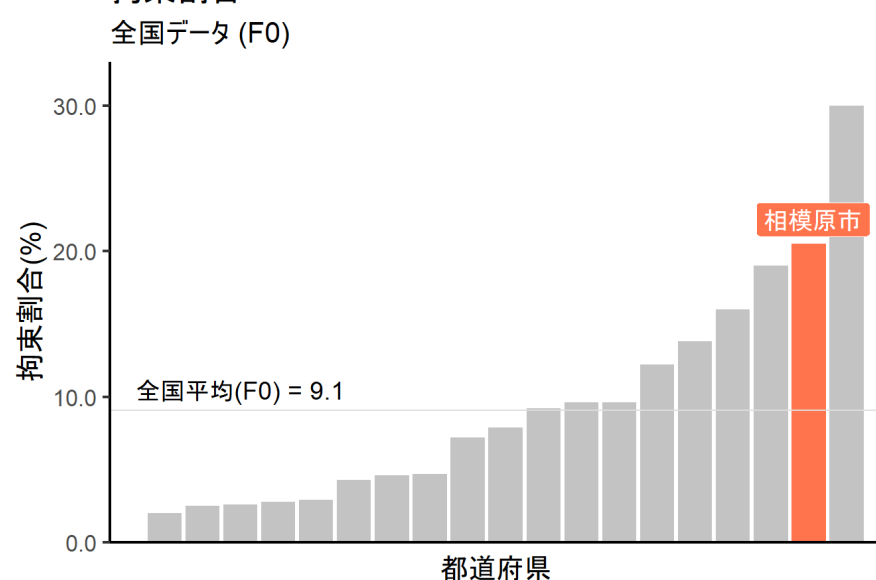


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



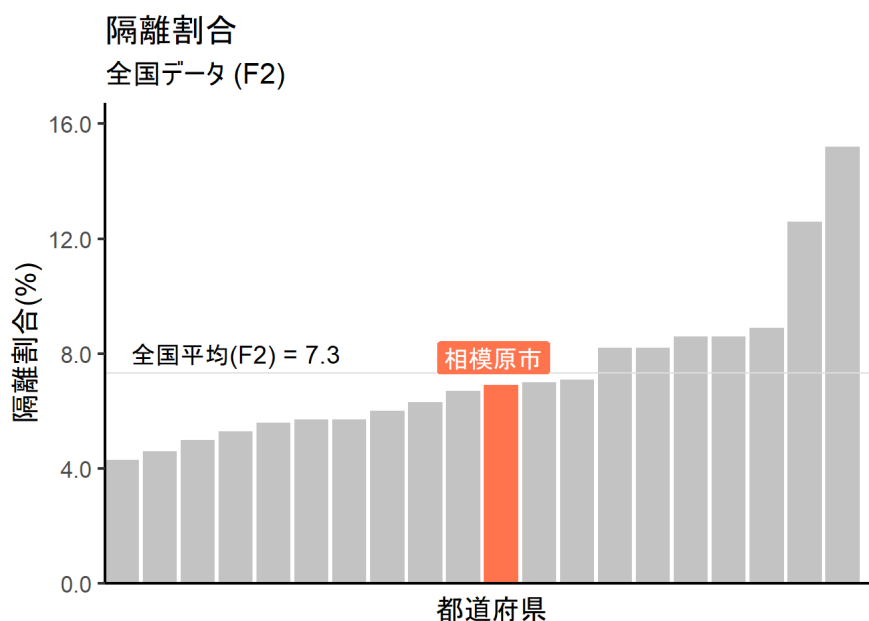
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

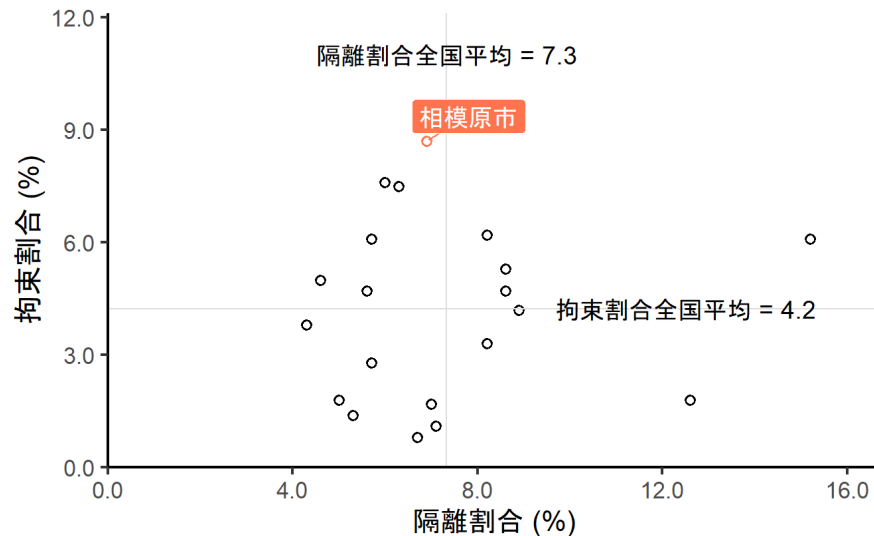
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



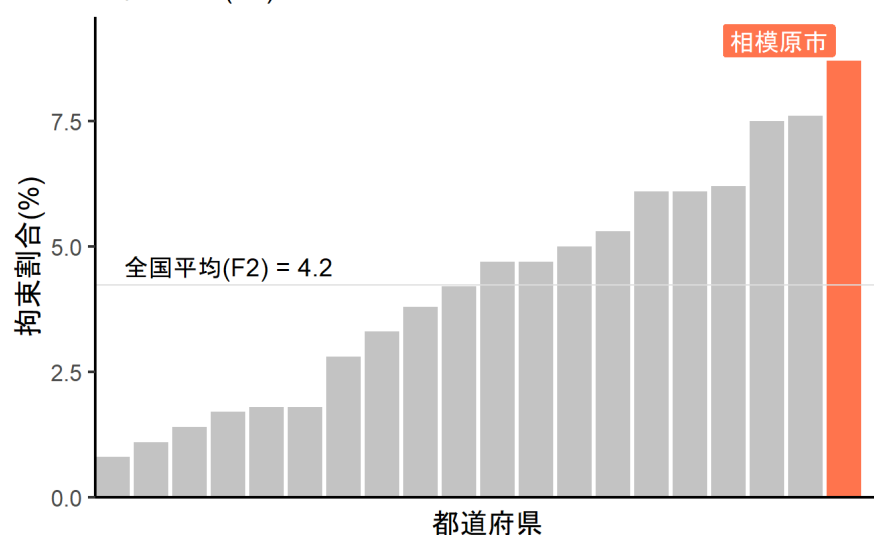
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



新潟県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

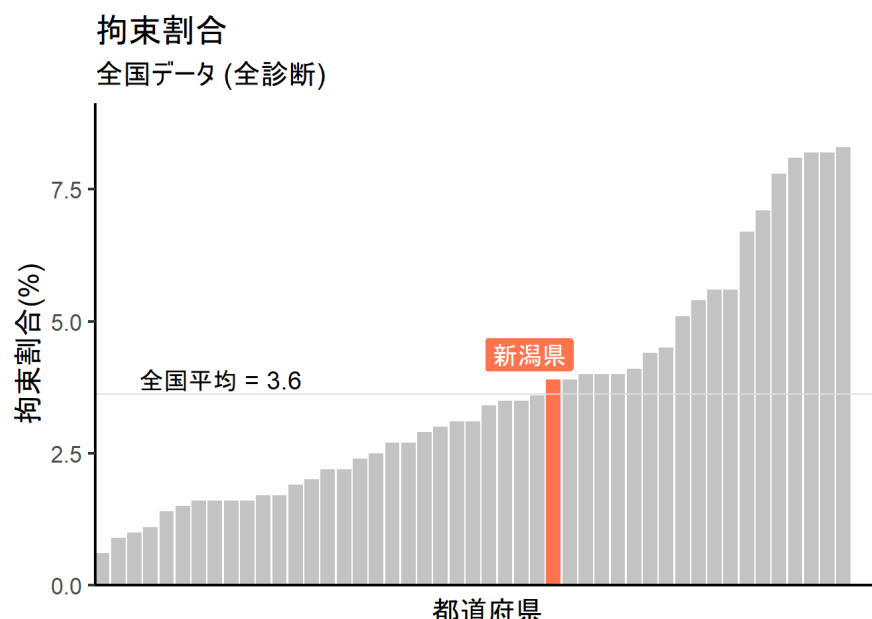
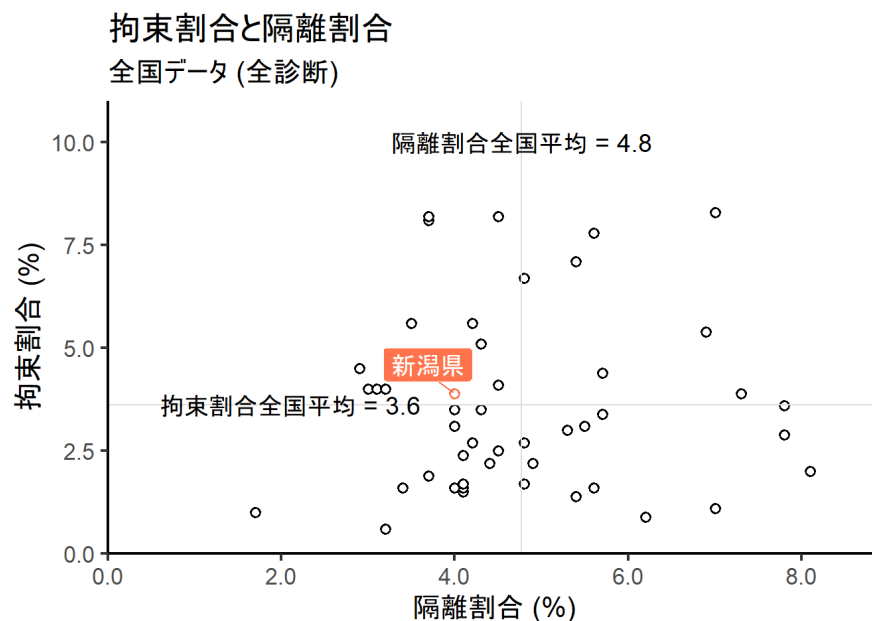
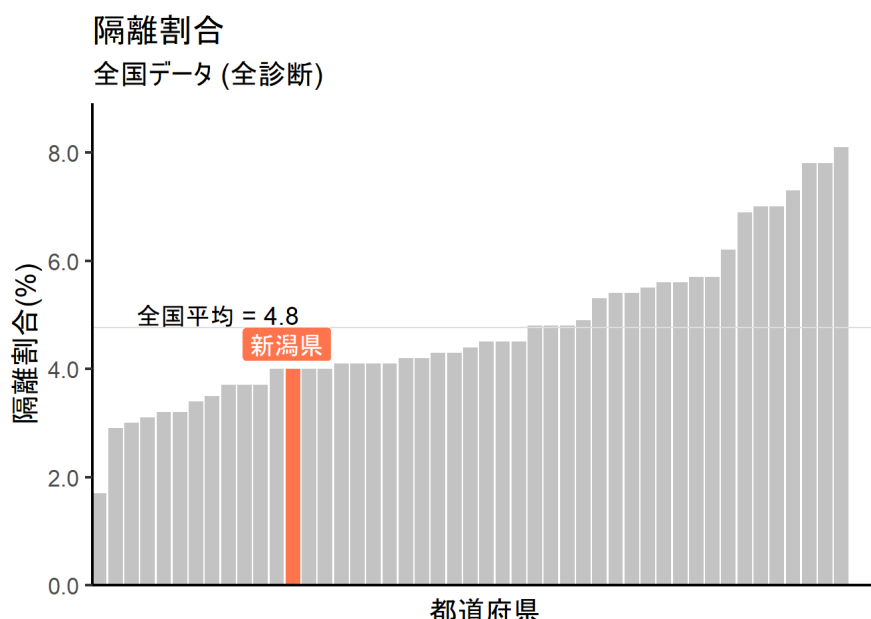
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

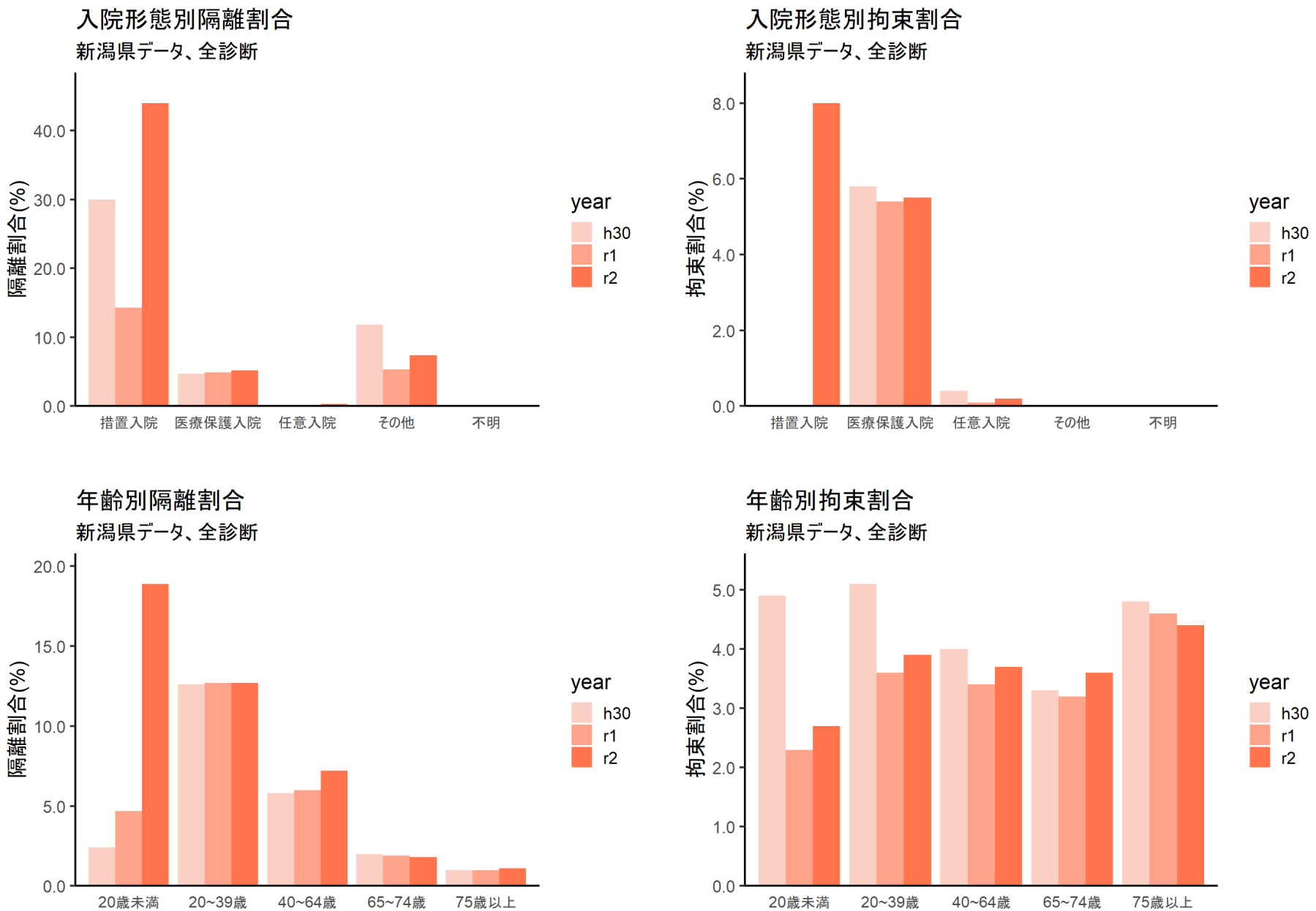
新潟県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



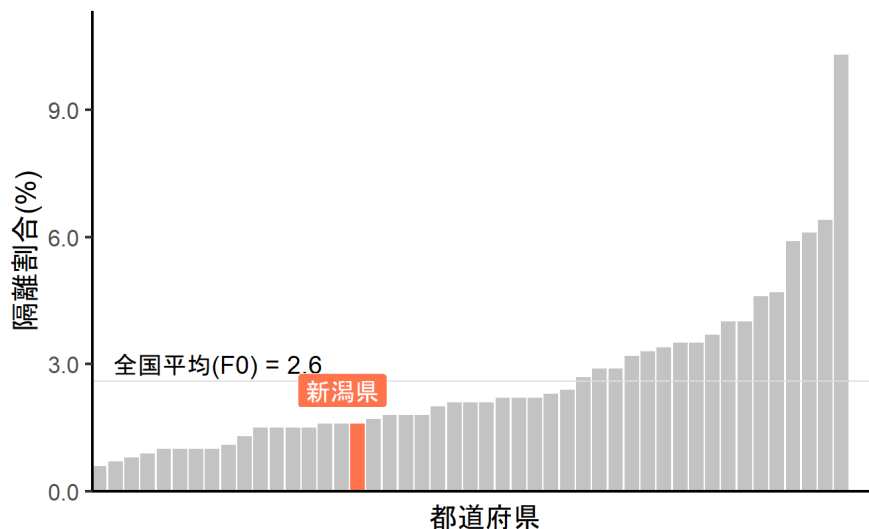


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

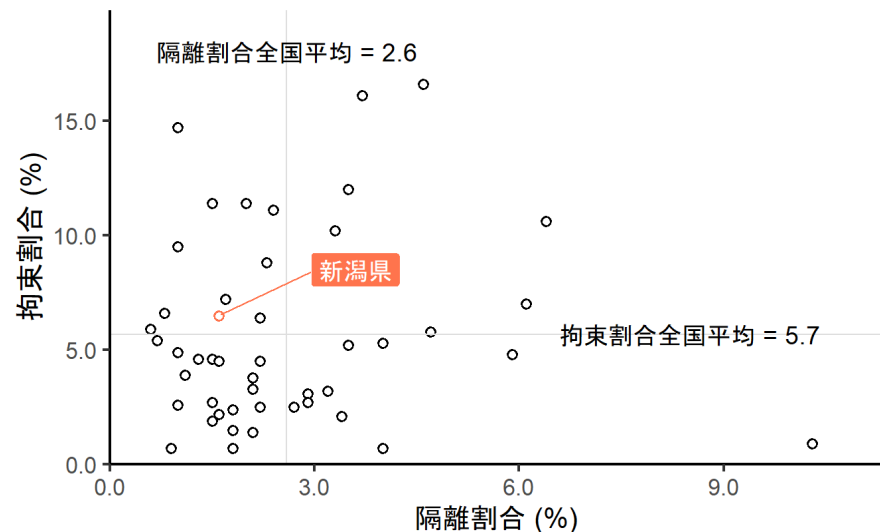
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

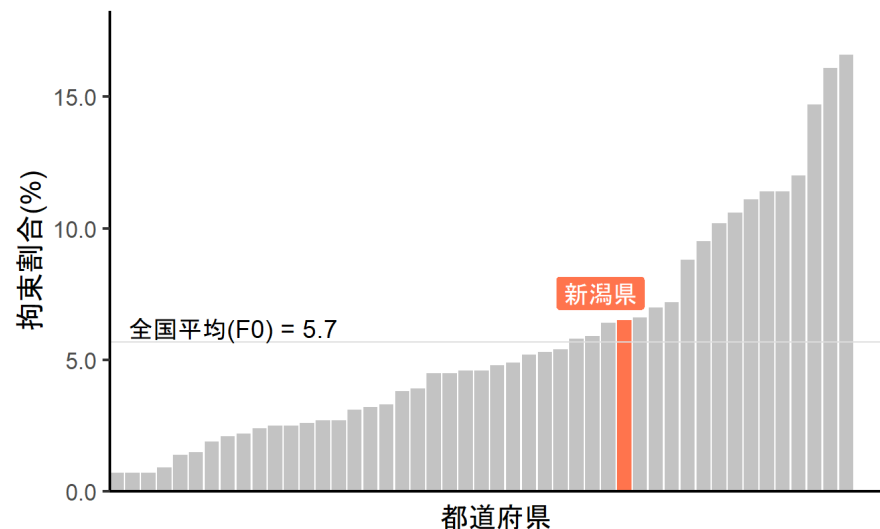


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



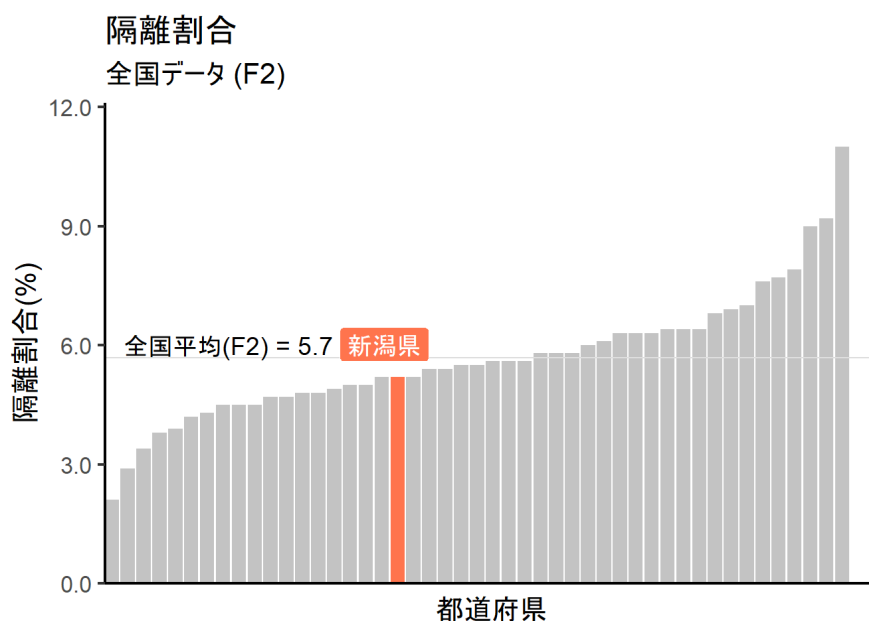
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

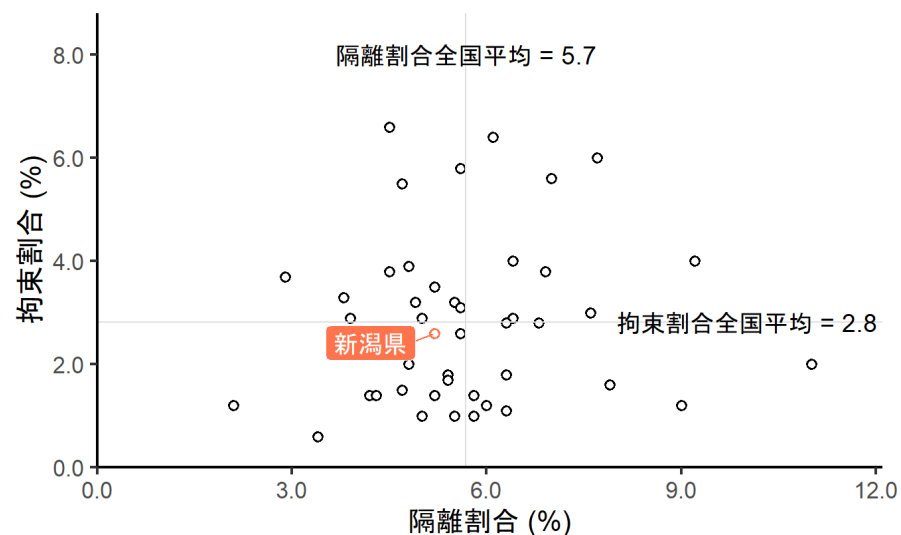
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



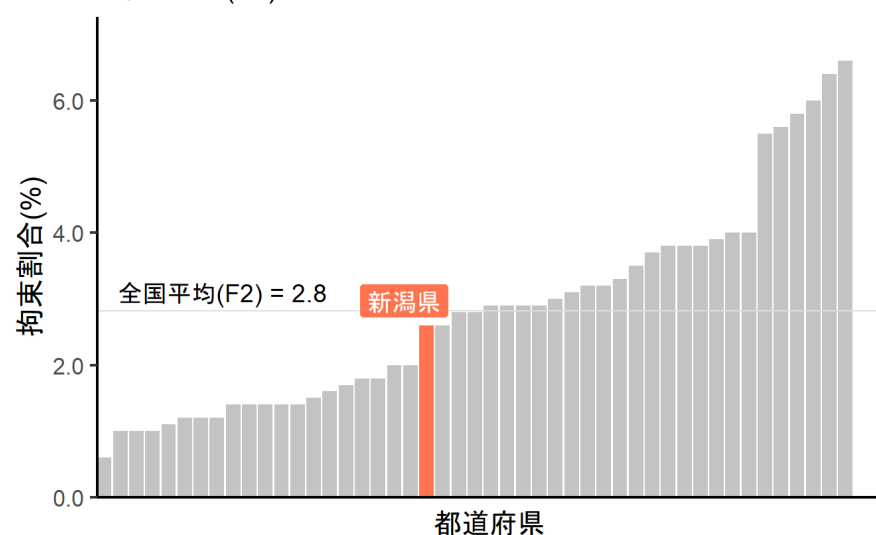
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



新潟市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

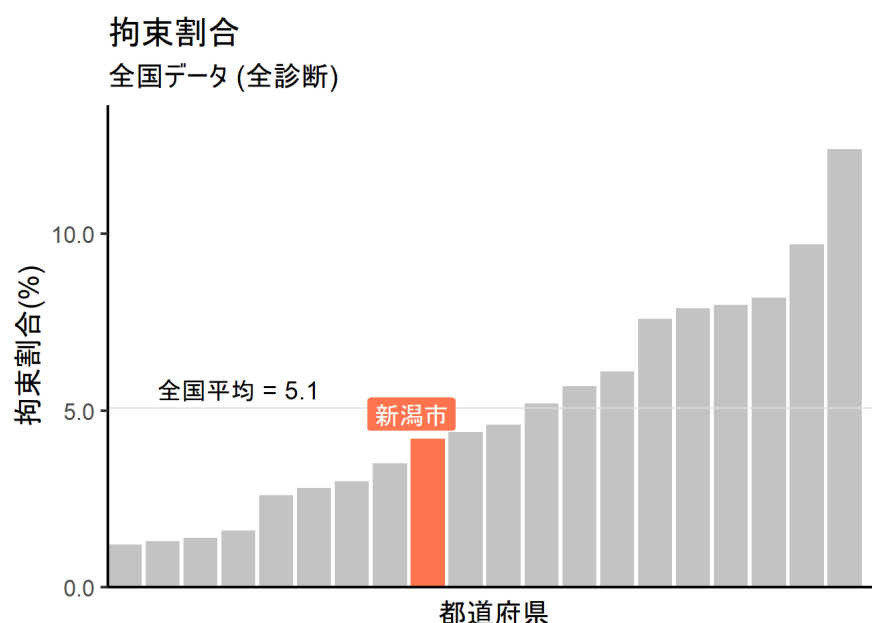
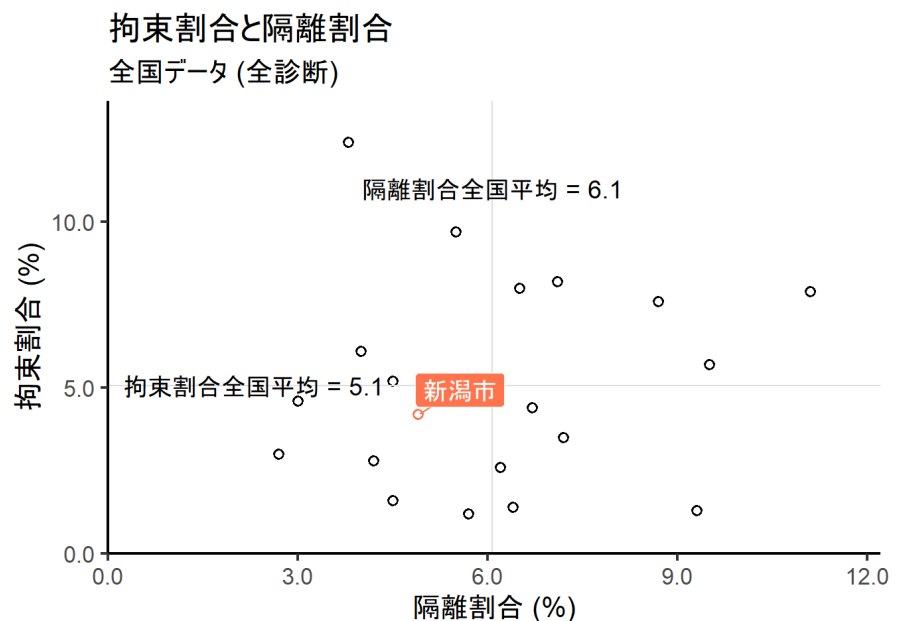
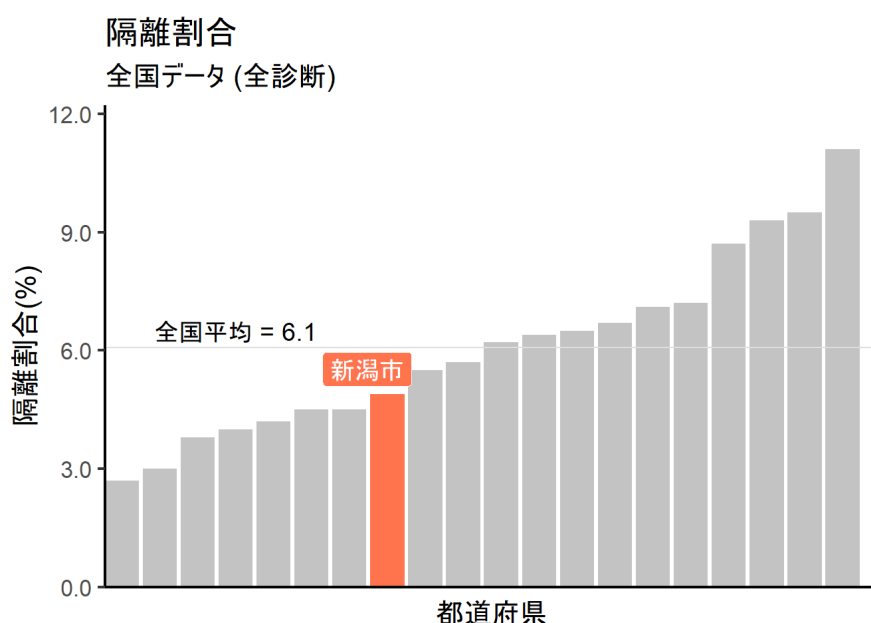
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

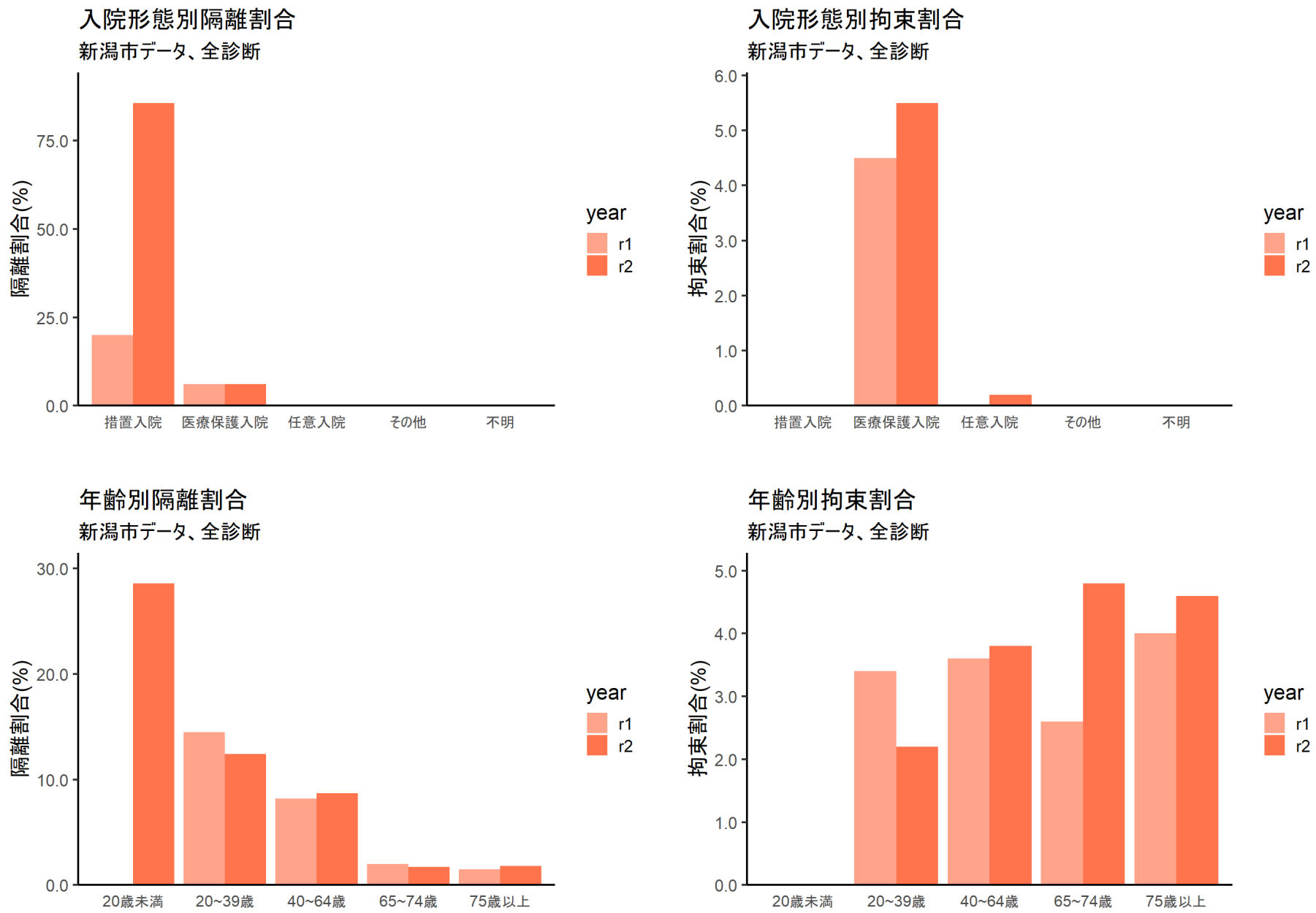
新潟市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

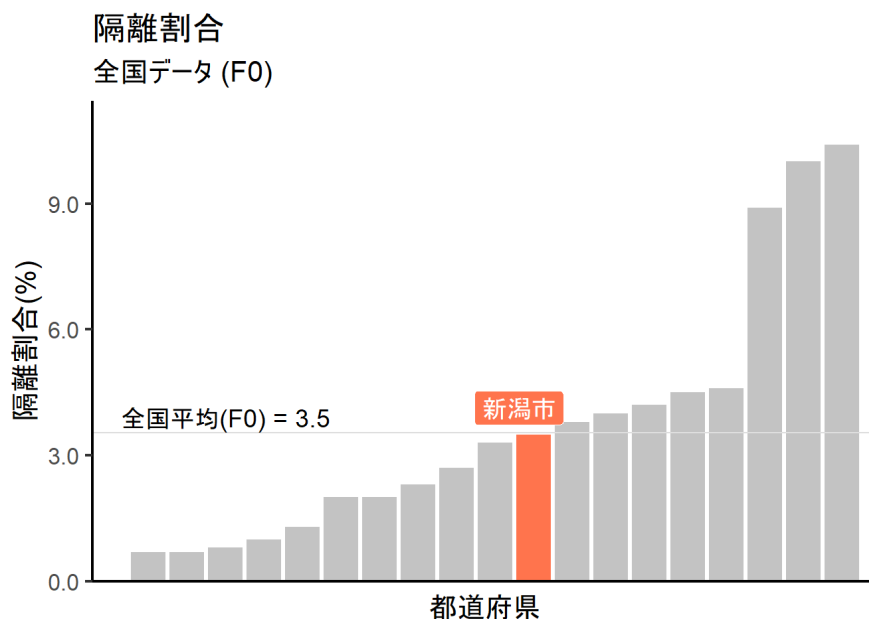




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

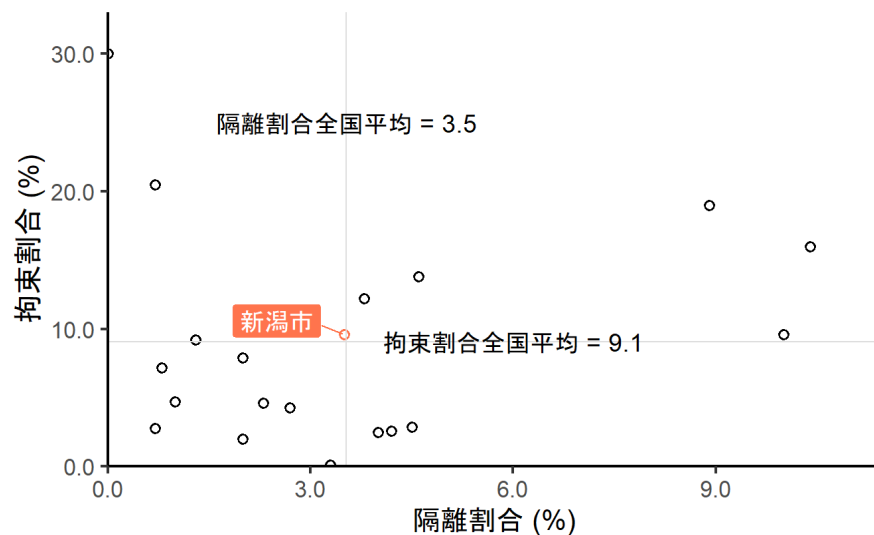
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



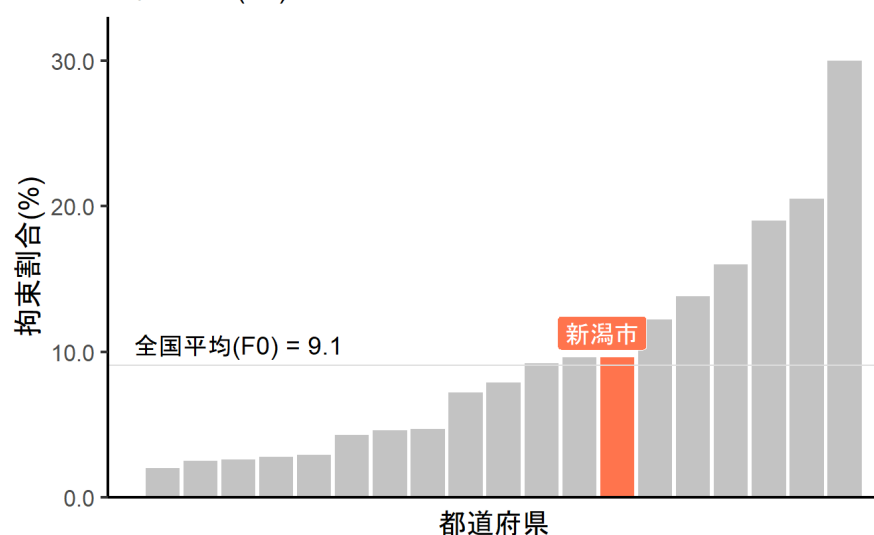
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

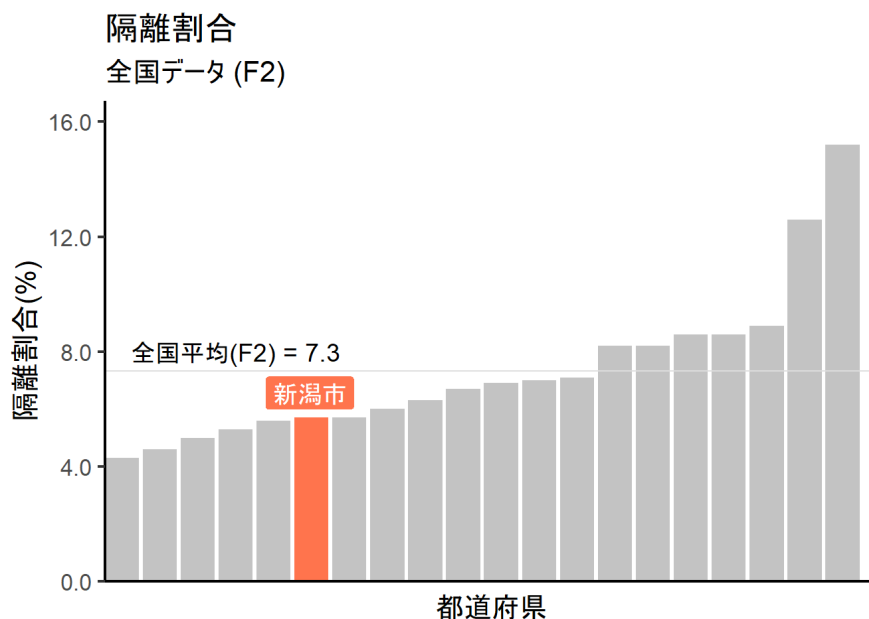
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

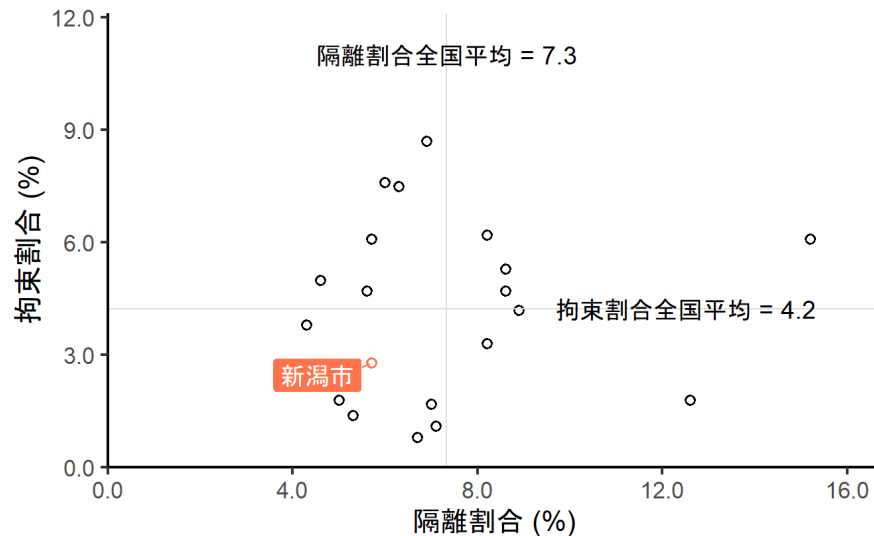
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

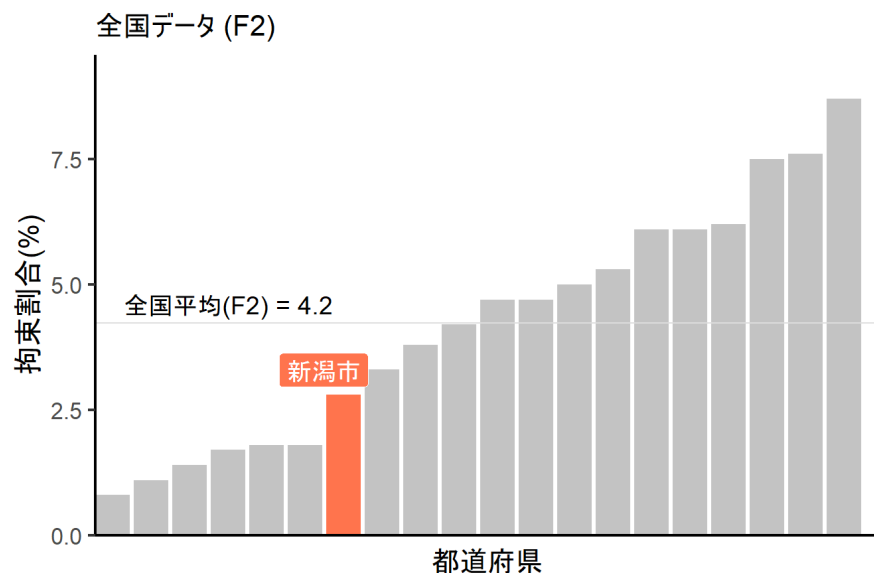


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



富山県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

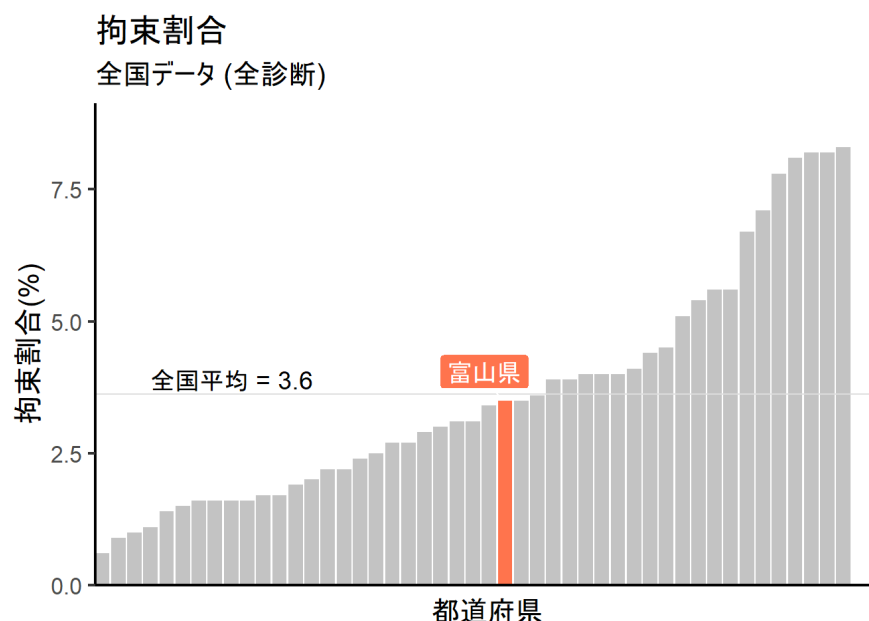
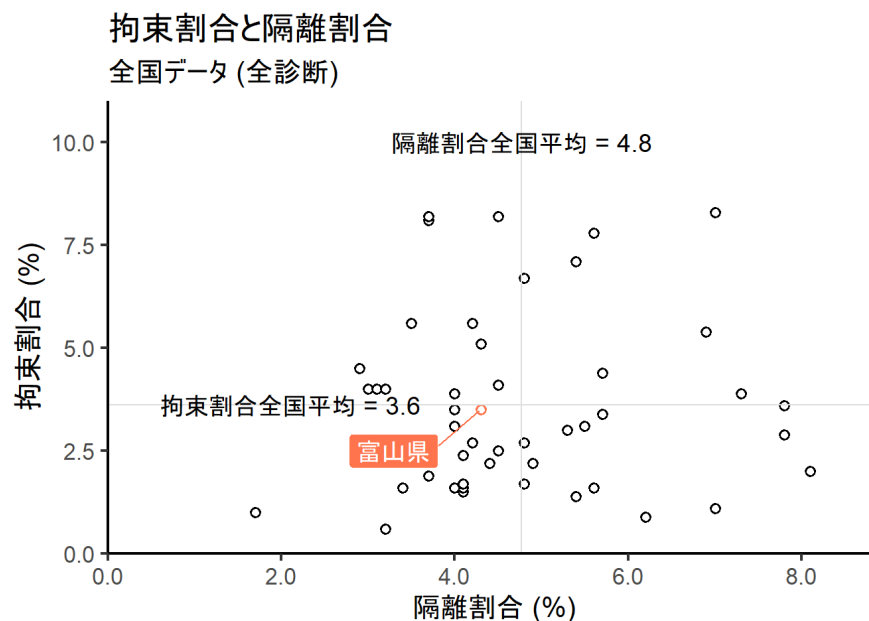
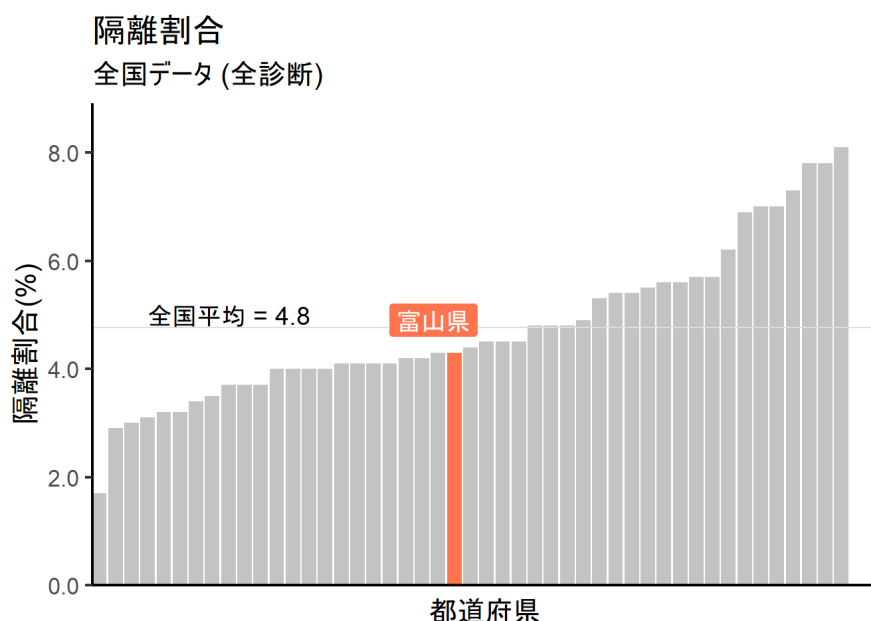
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

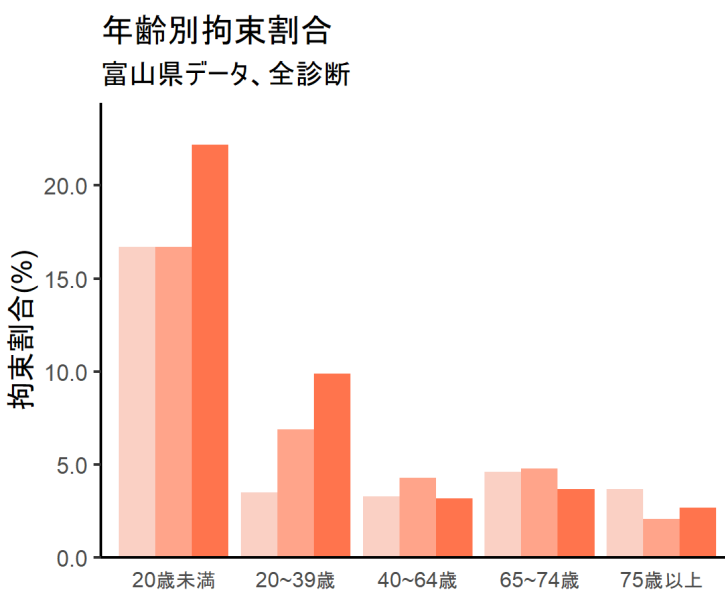
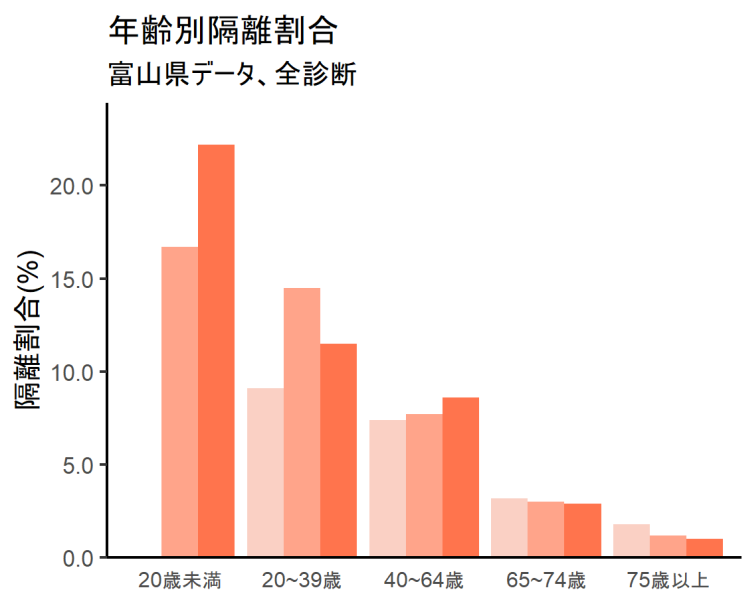
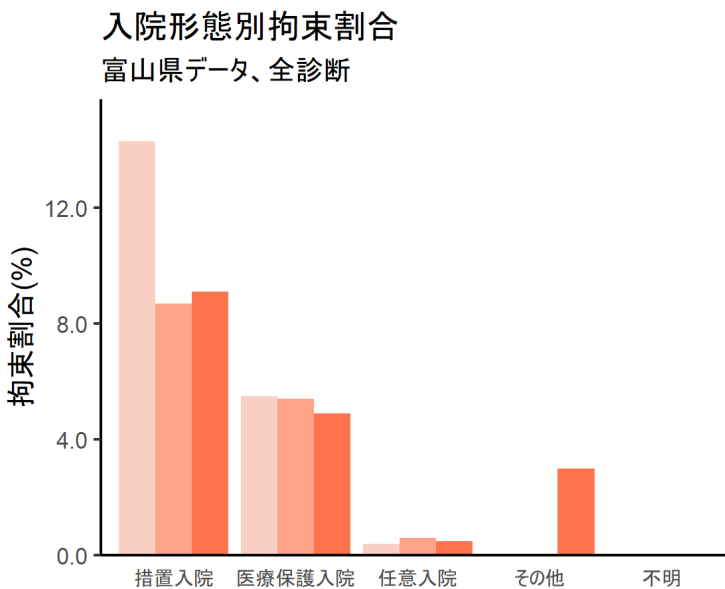
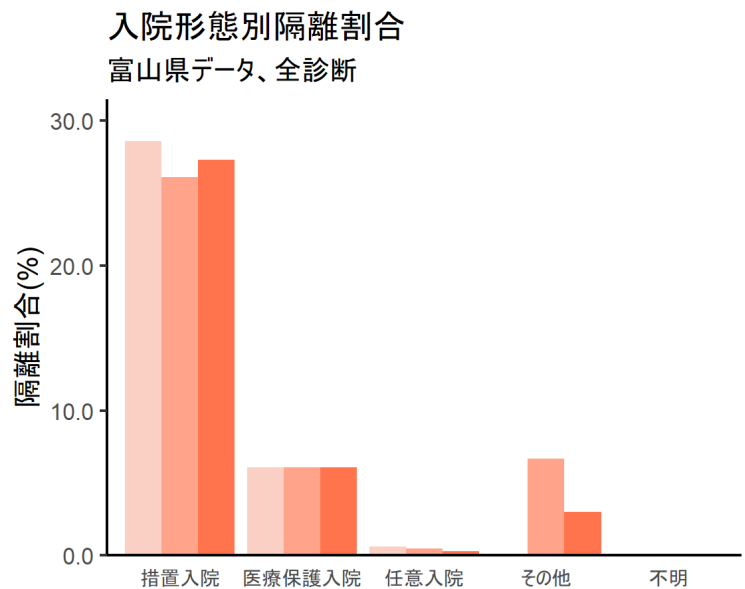
富山県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

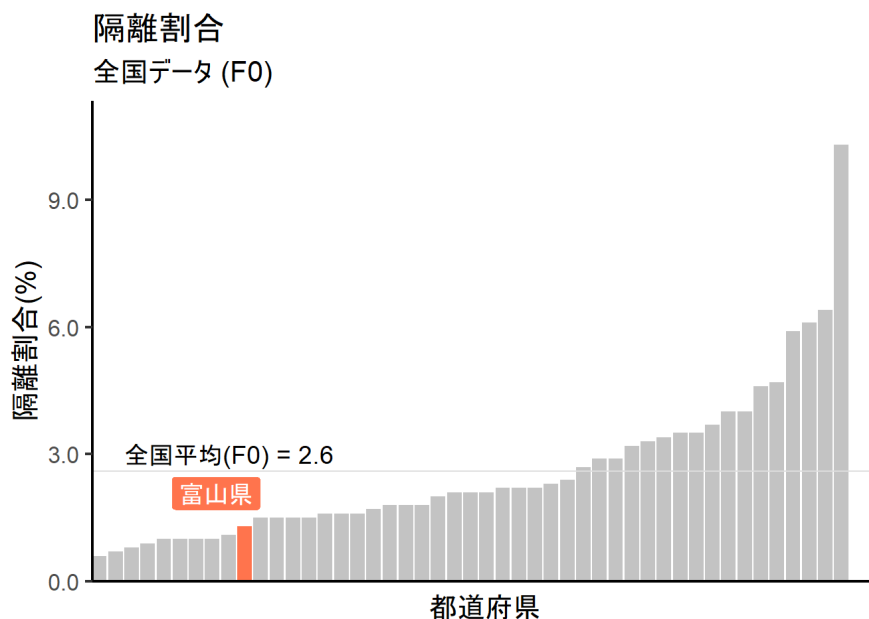




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

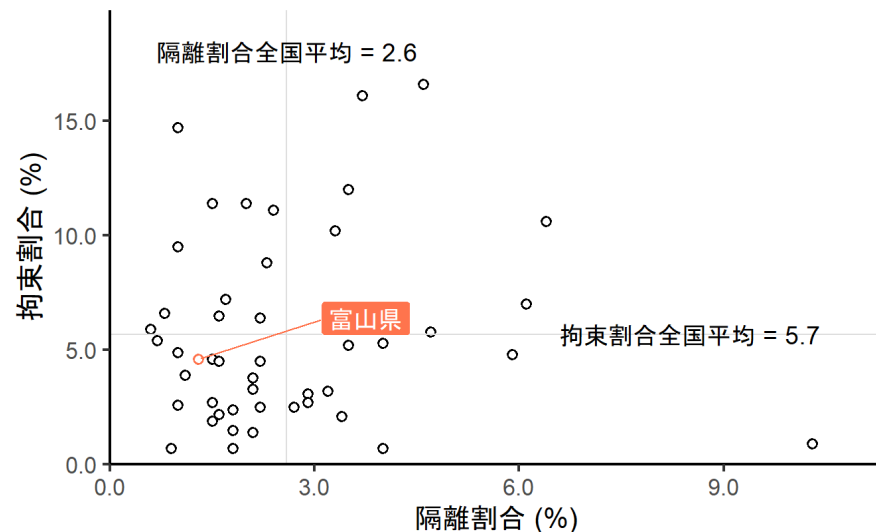
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

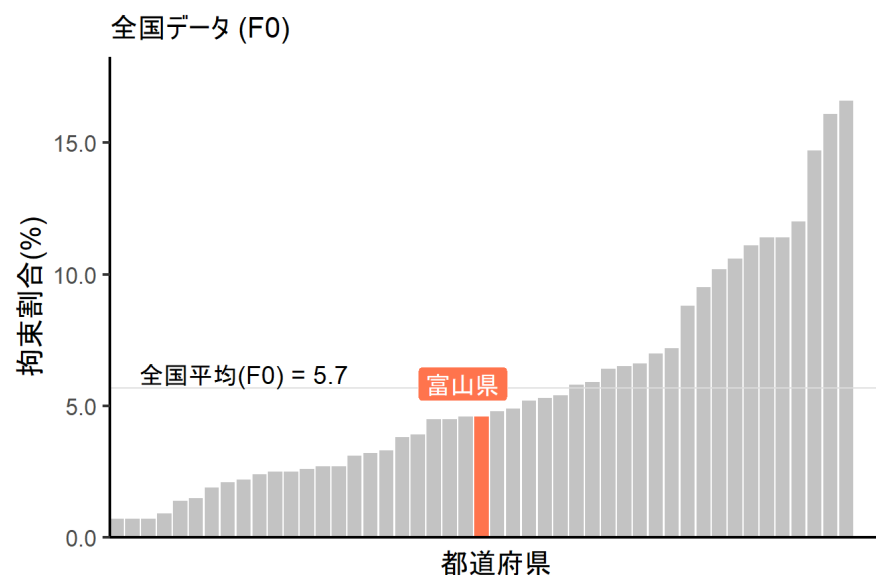


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



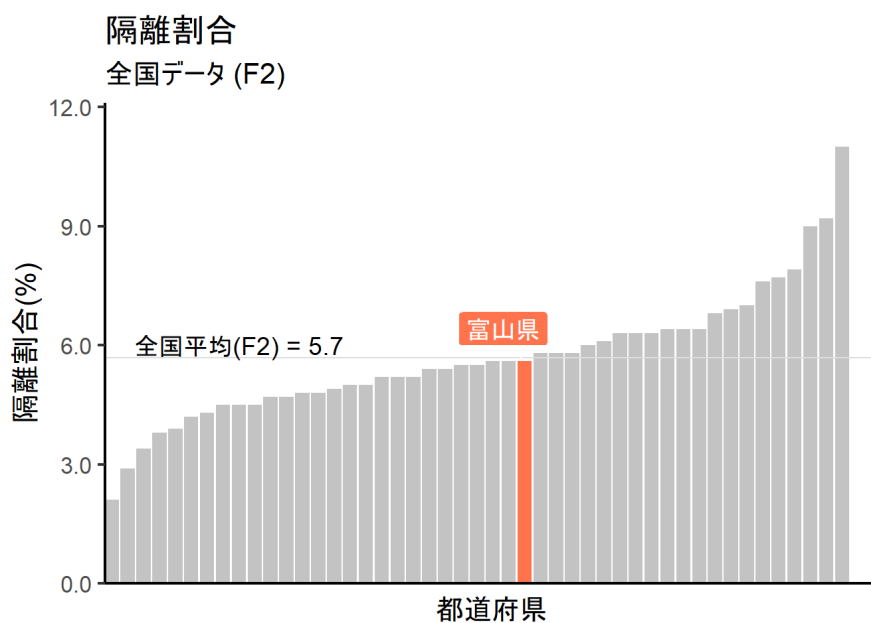
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

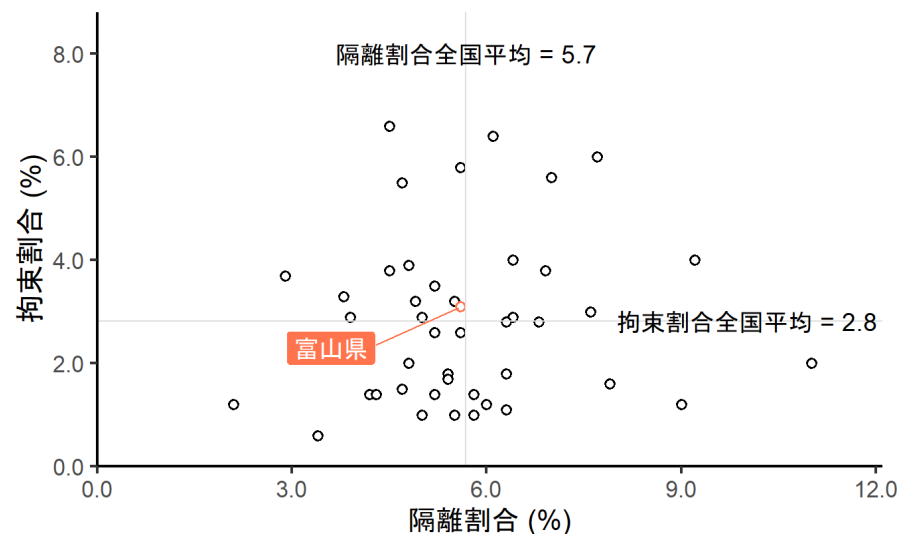
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



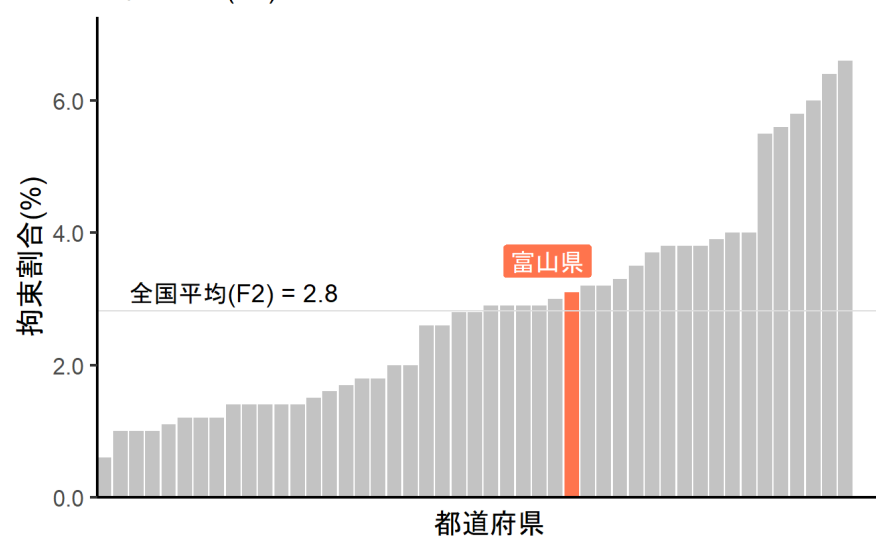
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



石川県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

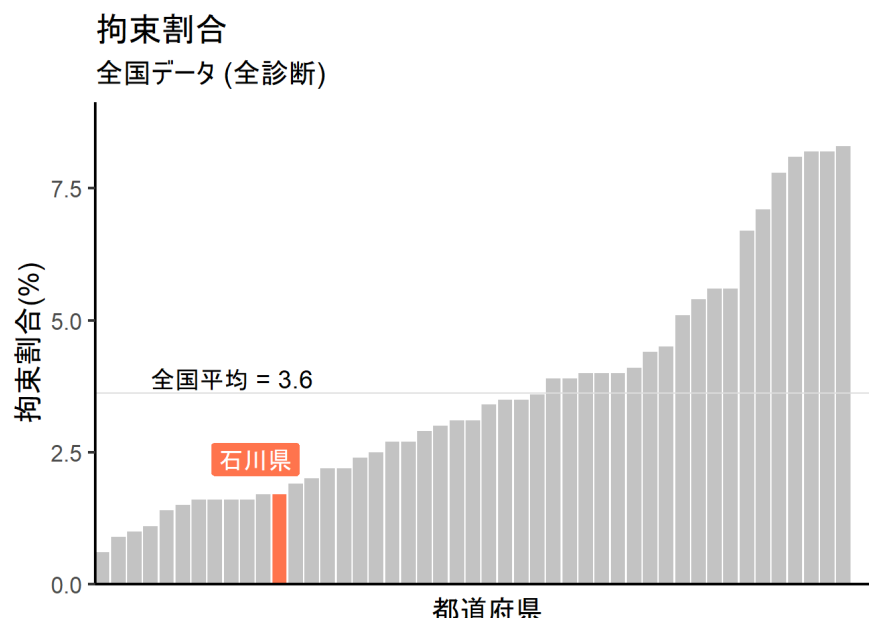
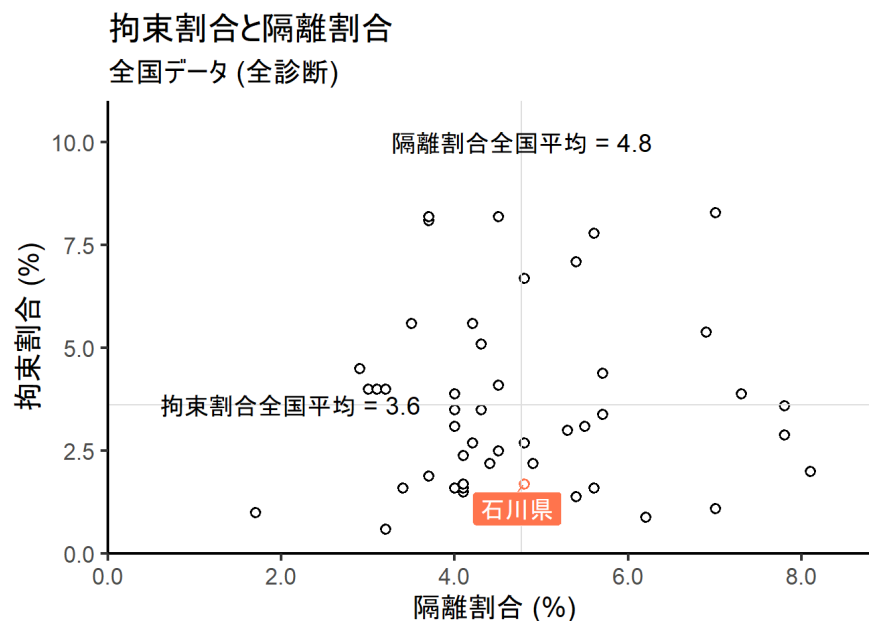
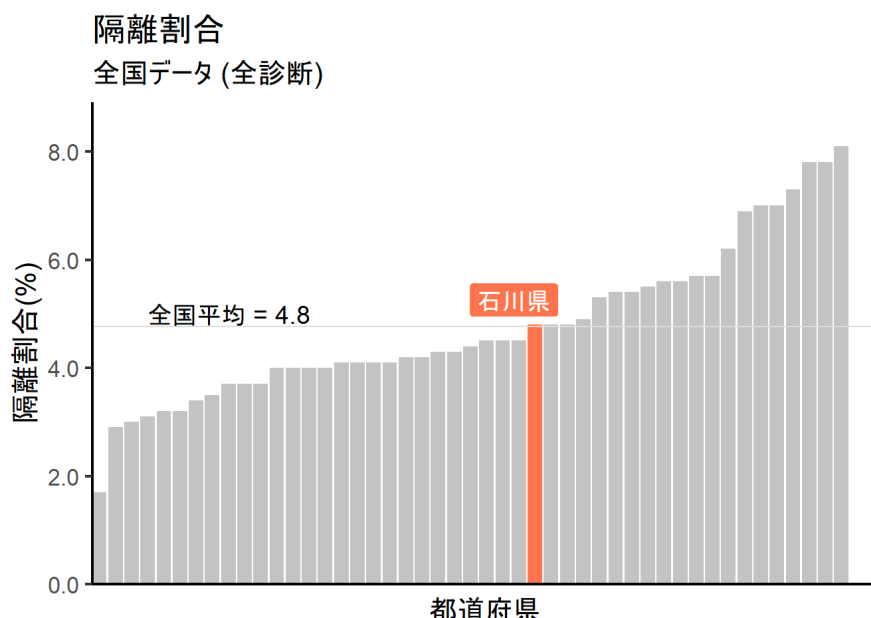
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

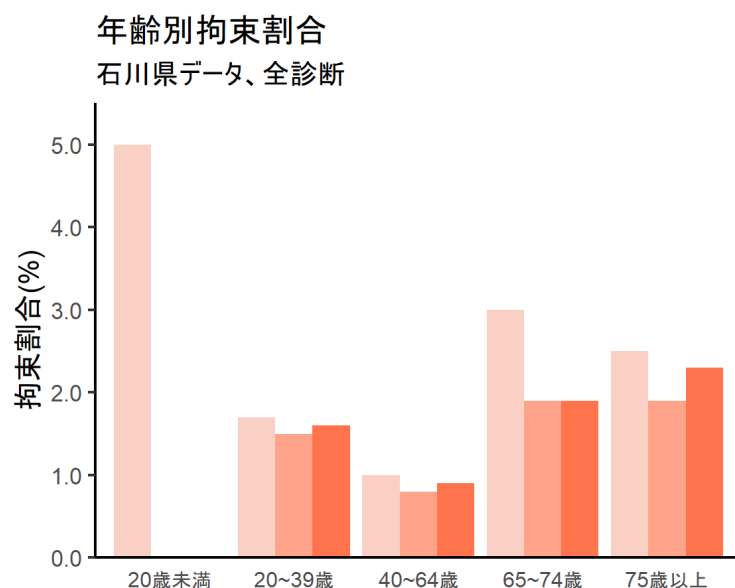
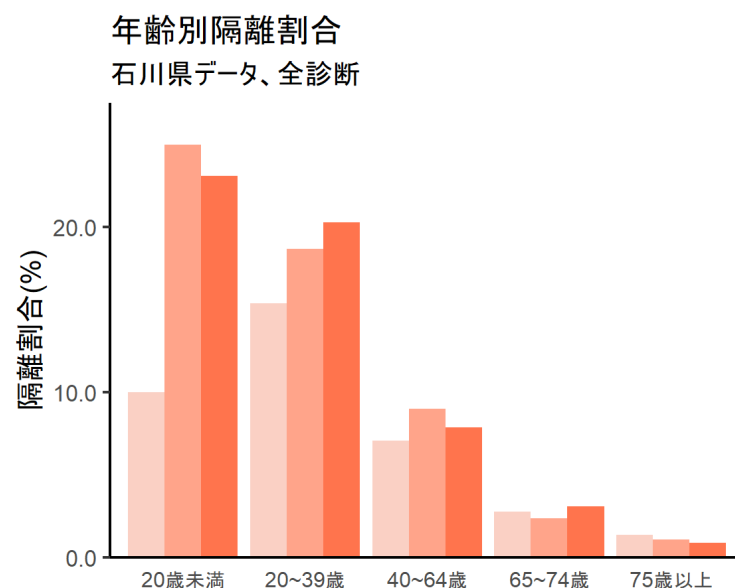
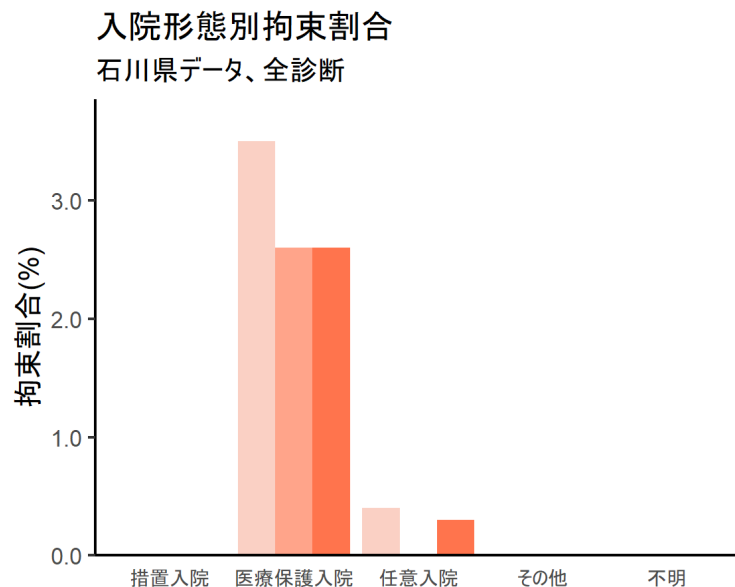
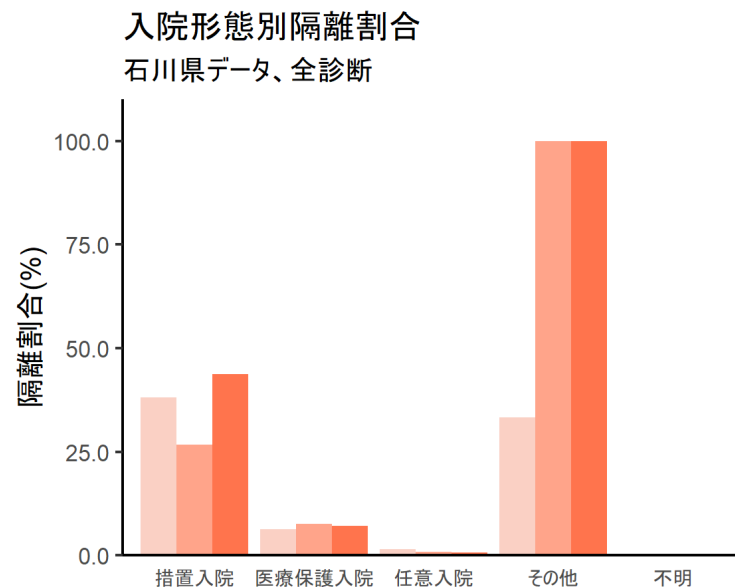
石川県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



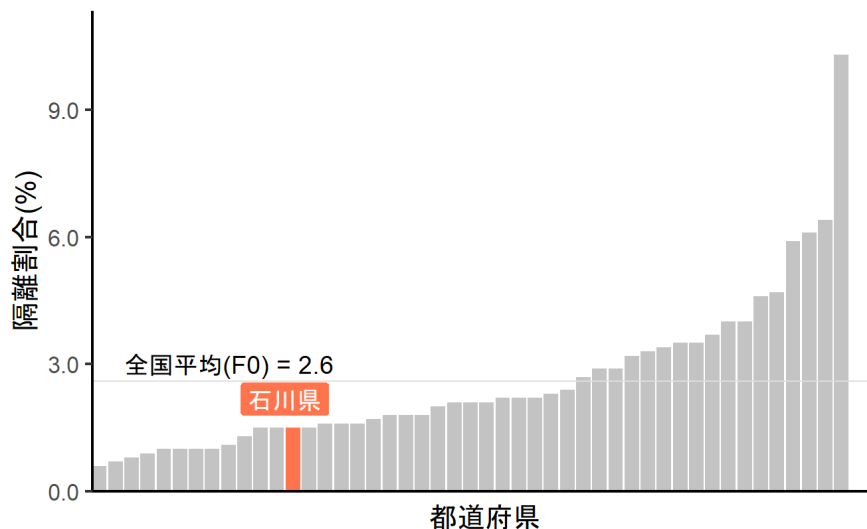


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

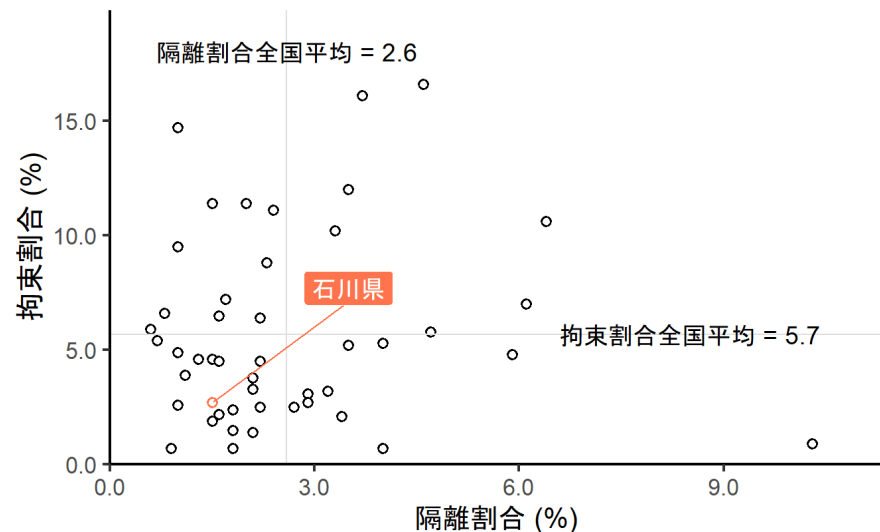
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

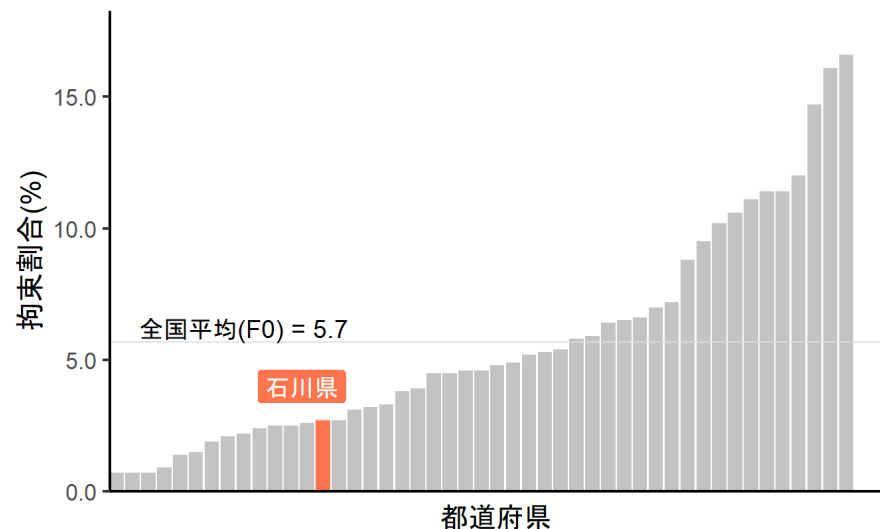


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



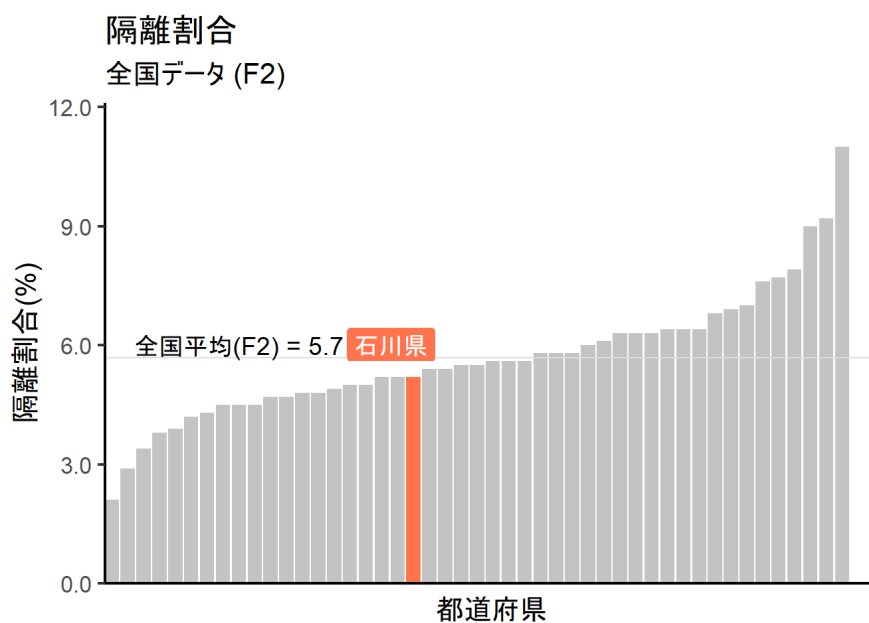
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

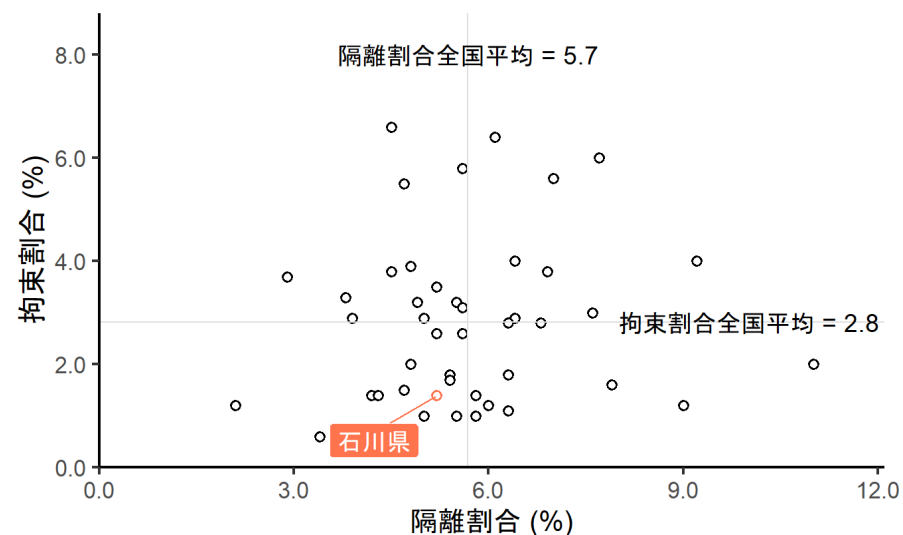
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



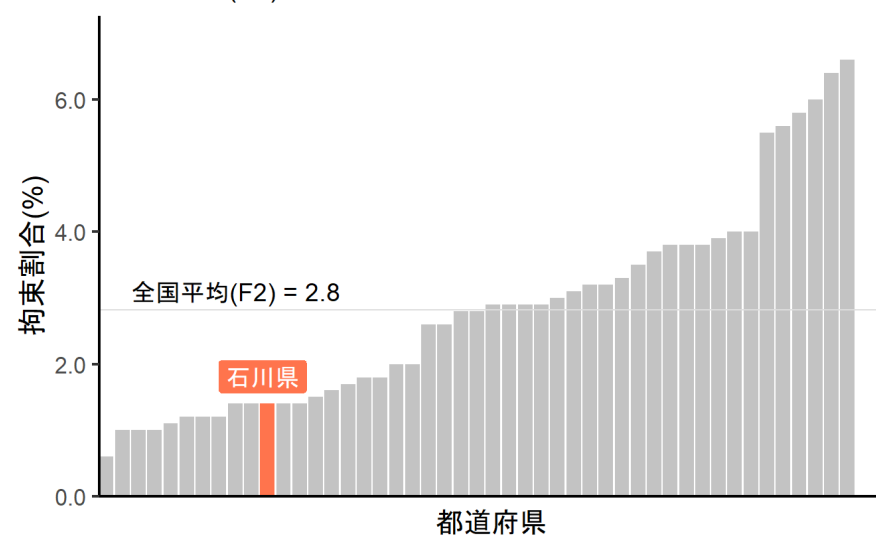
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



福井県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

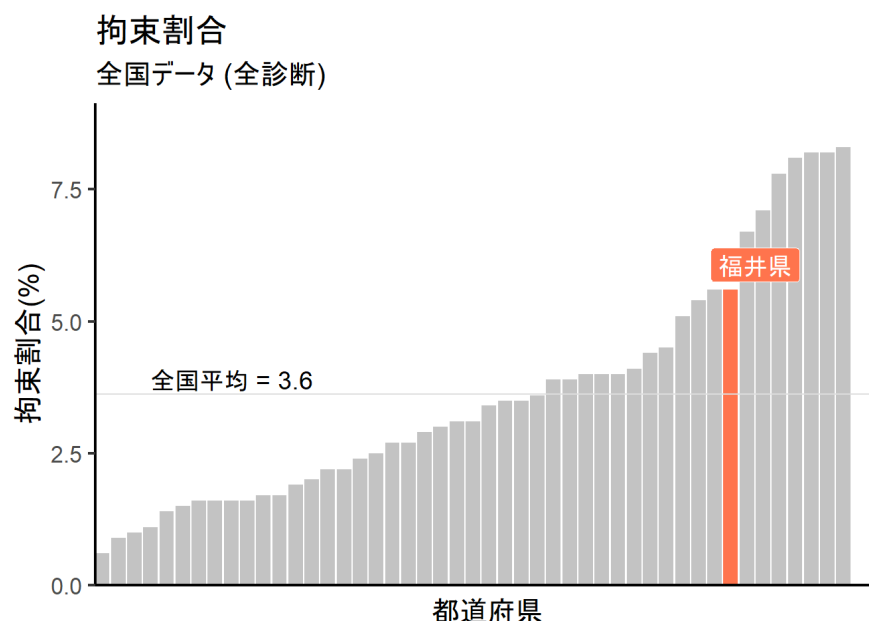
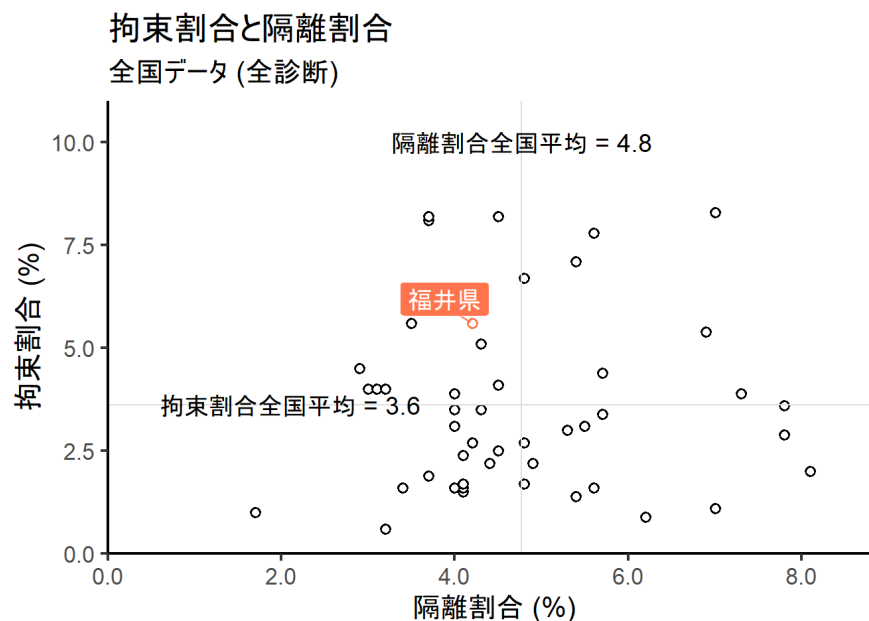
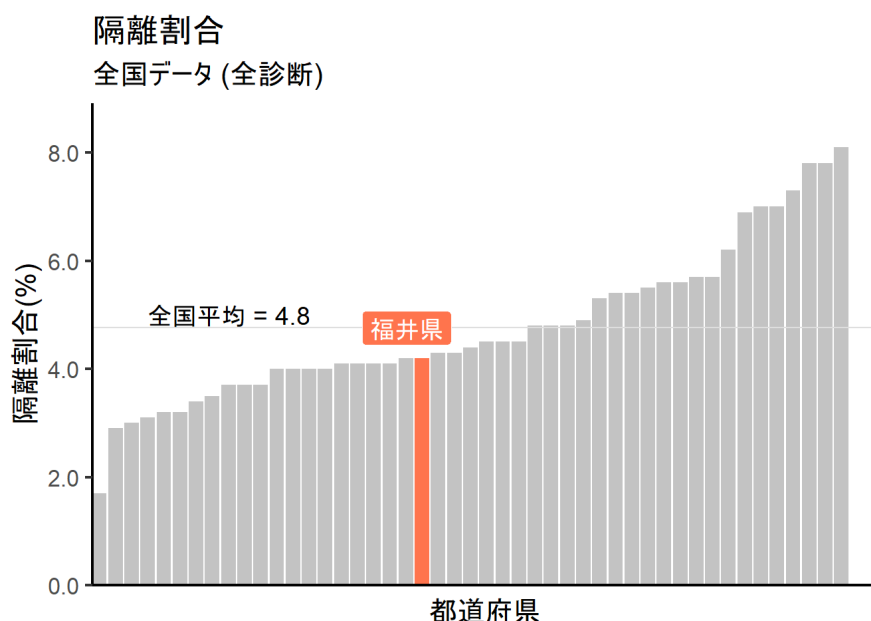
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

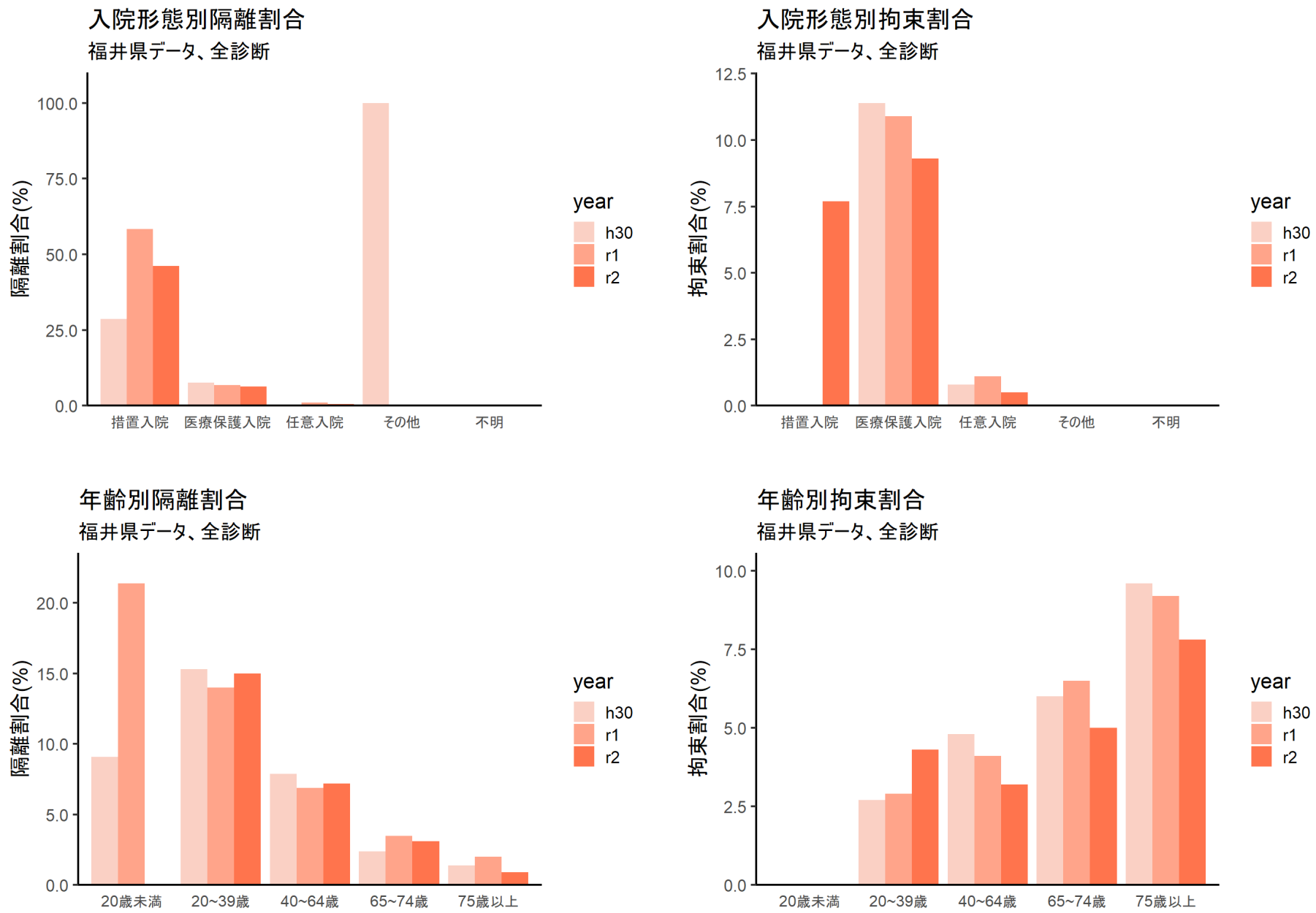
福井県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



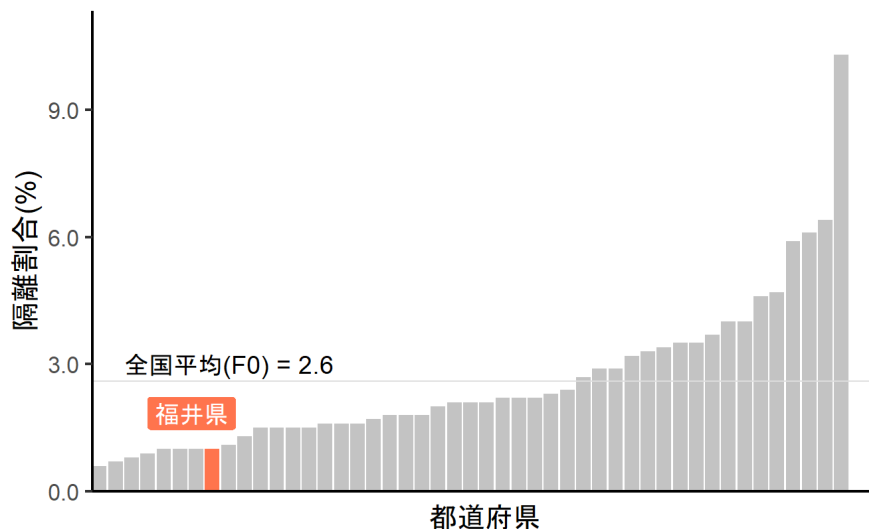


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

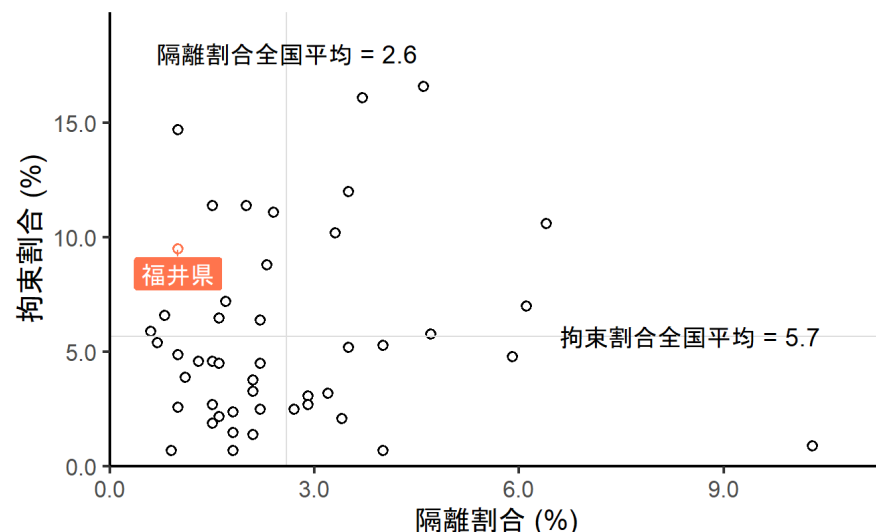
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

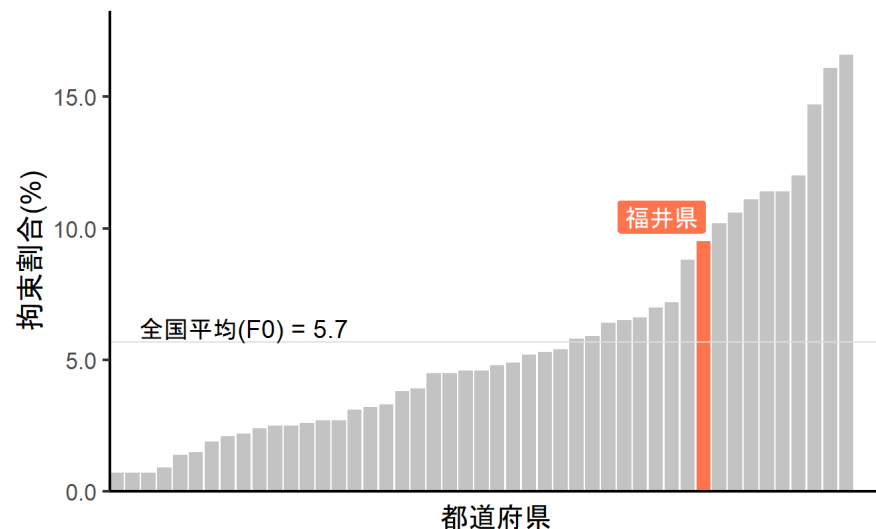


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



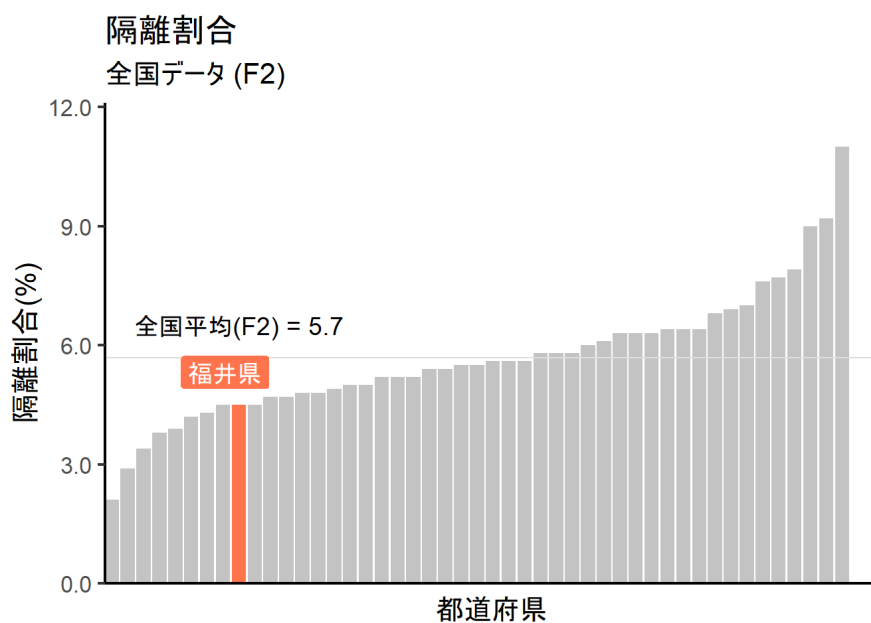
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

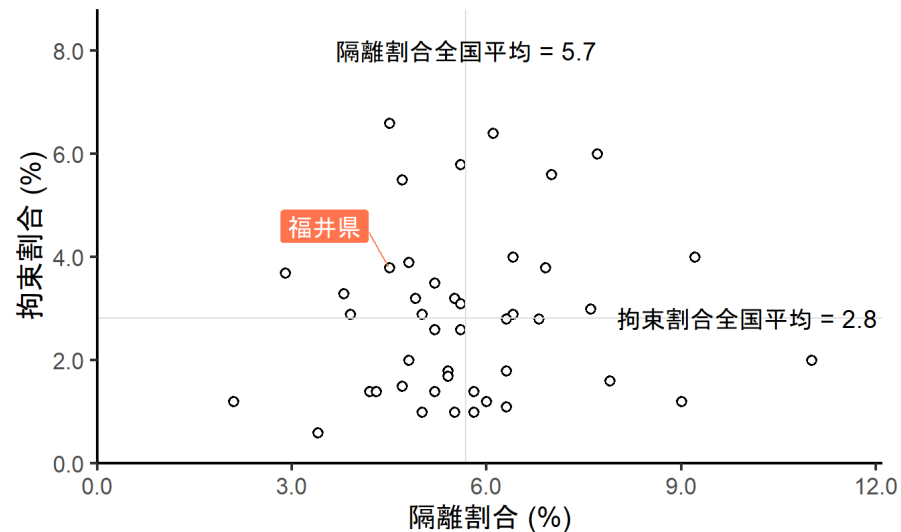
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



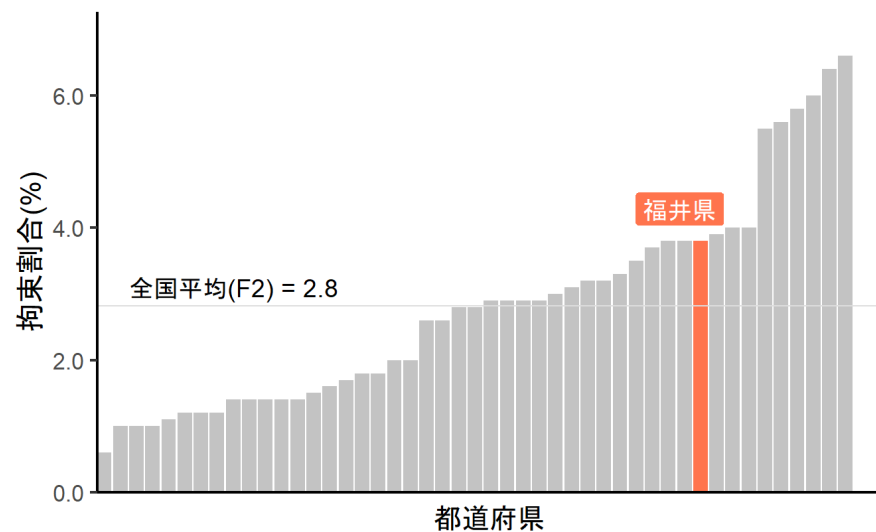
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



山梨県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

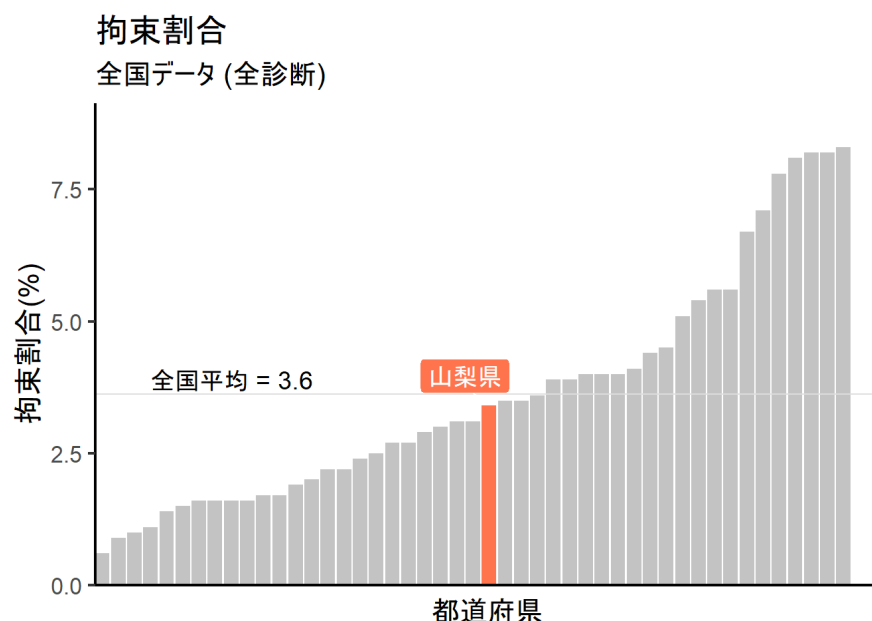
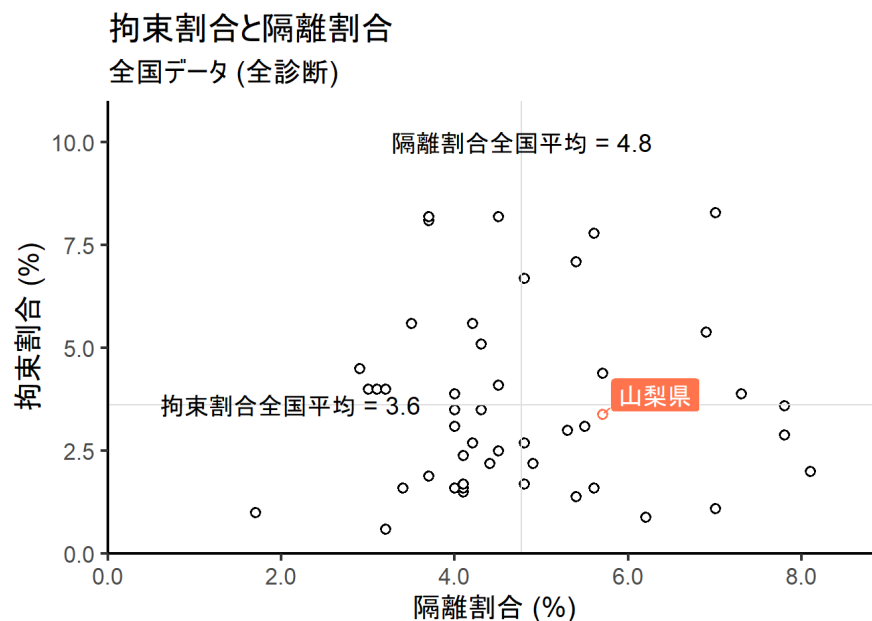
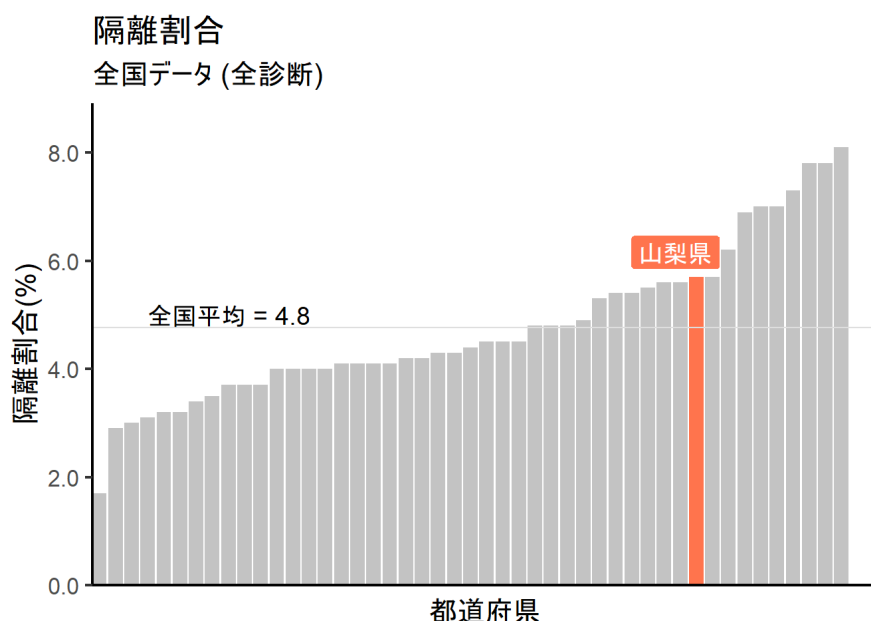
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

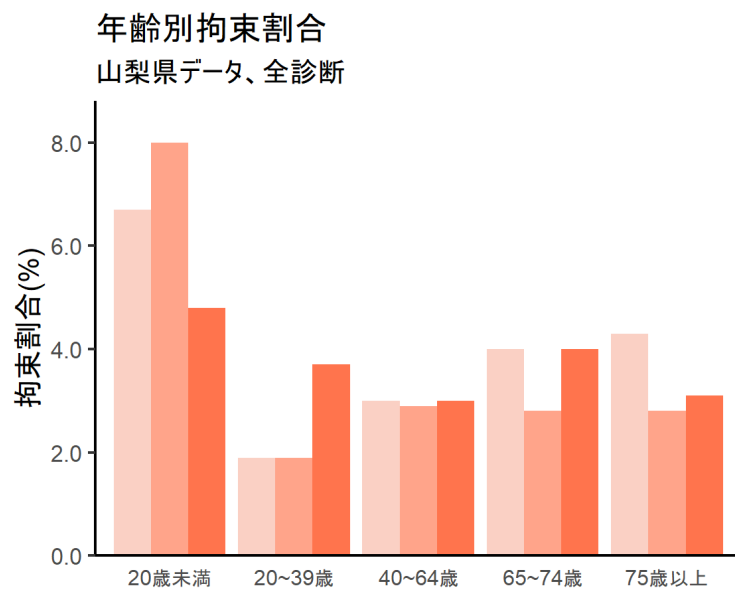
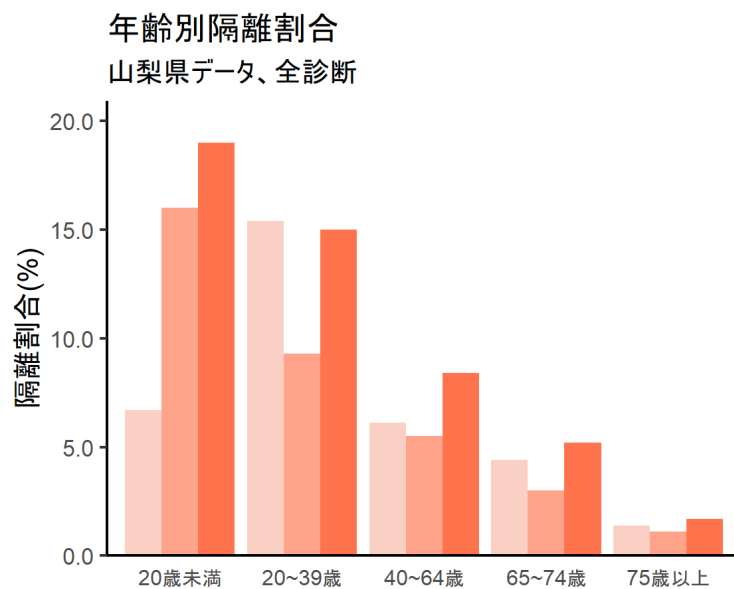
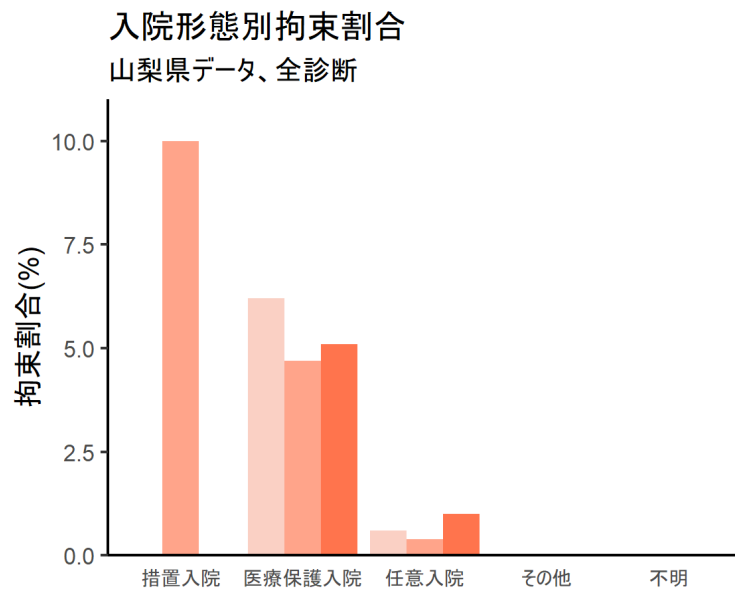
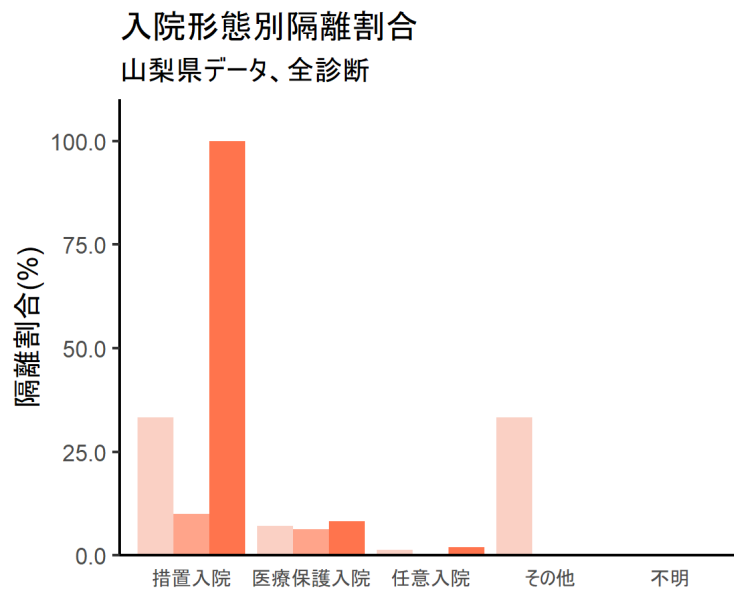
山梨県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



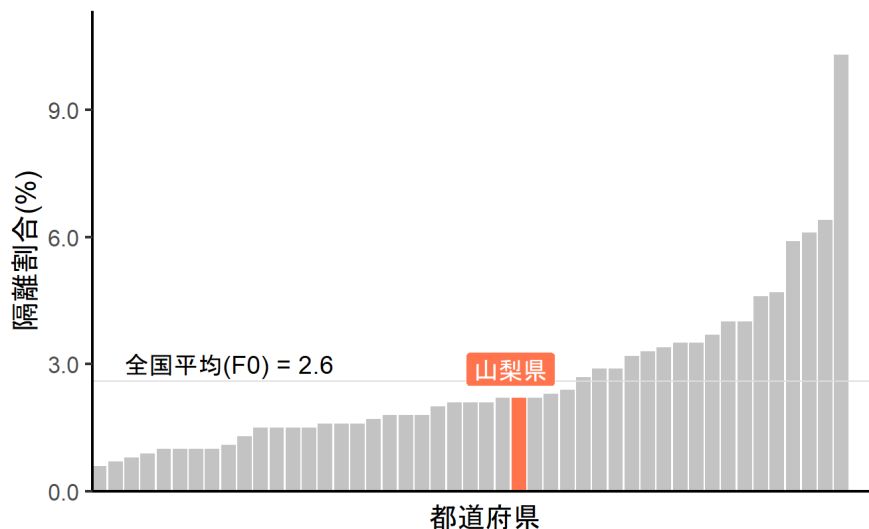


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

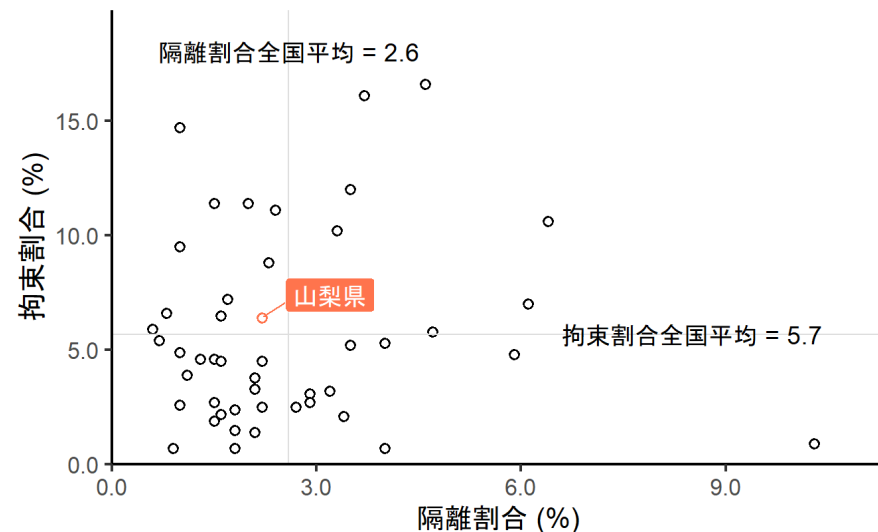
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

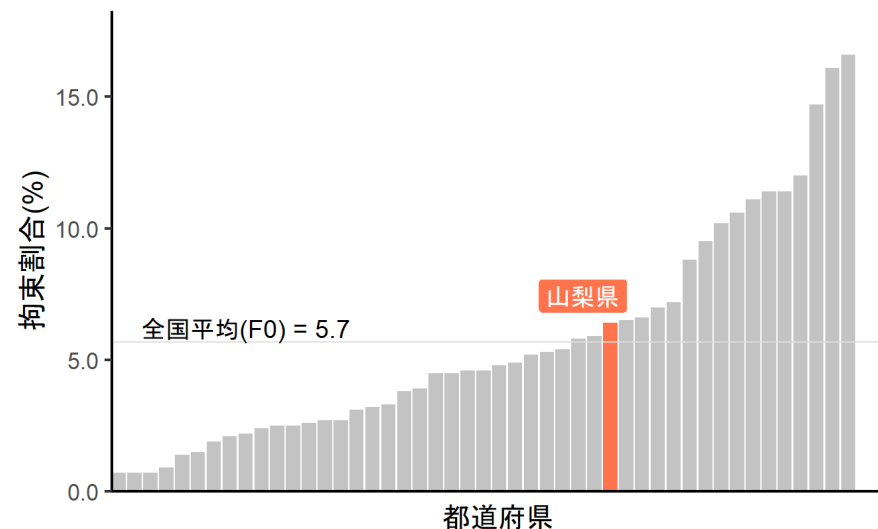


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



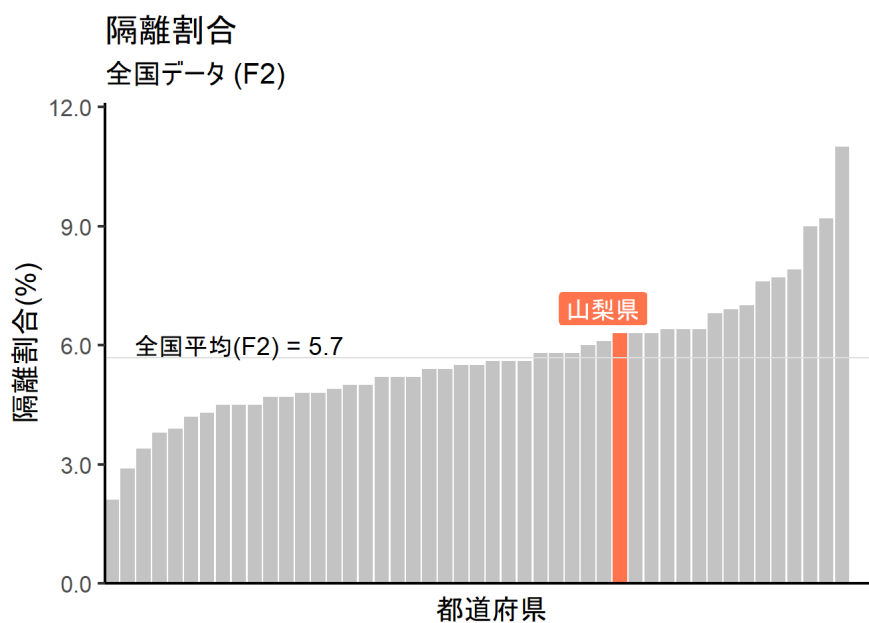
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

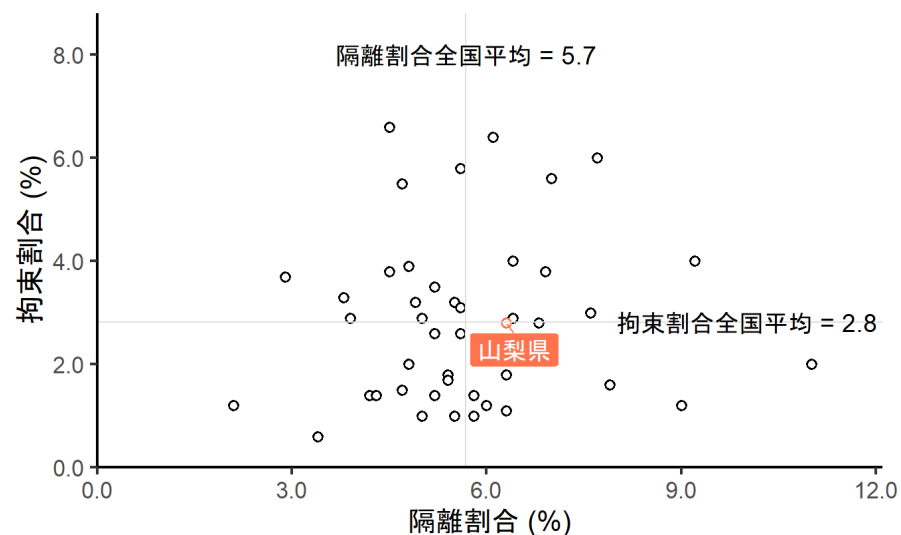
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



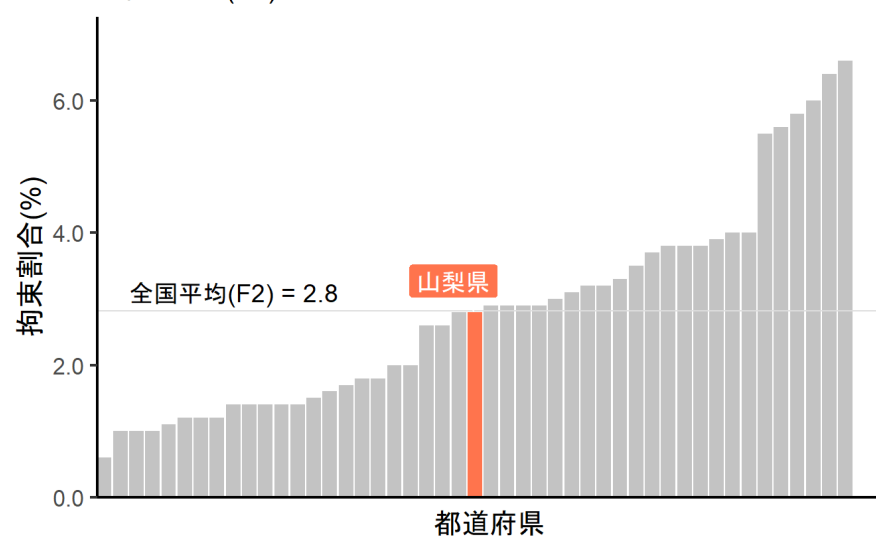
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



長野県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

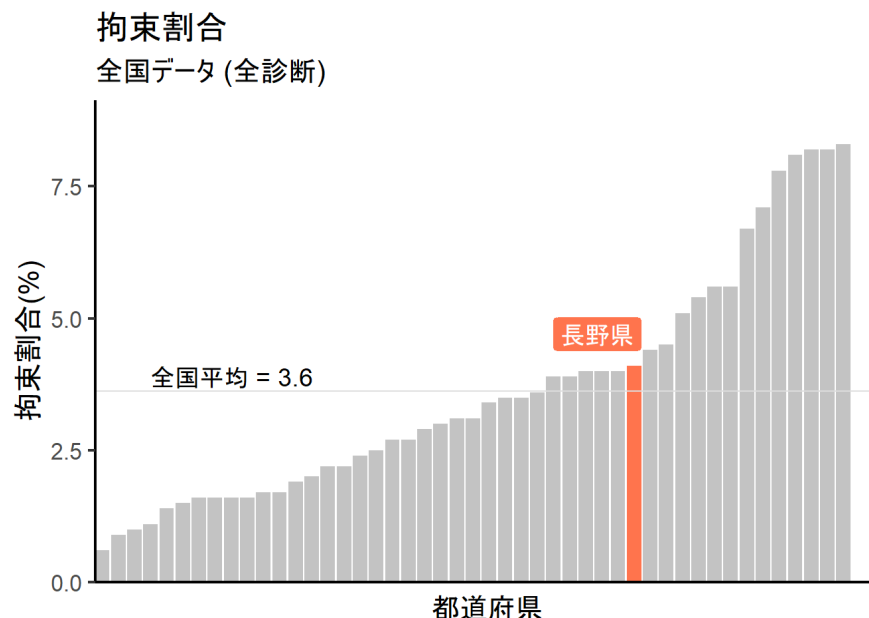
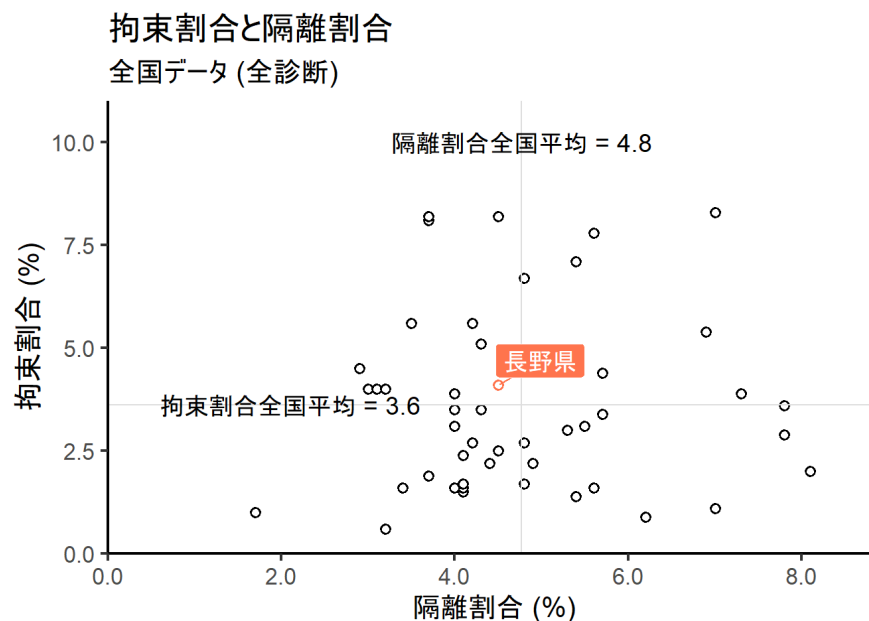
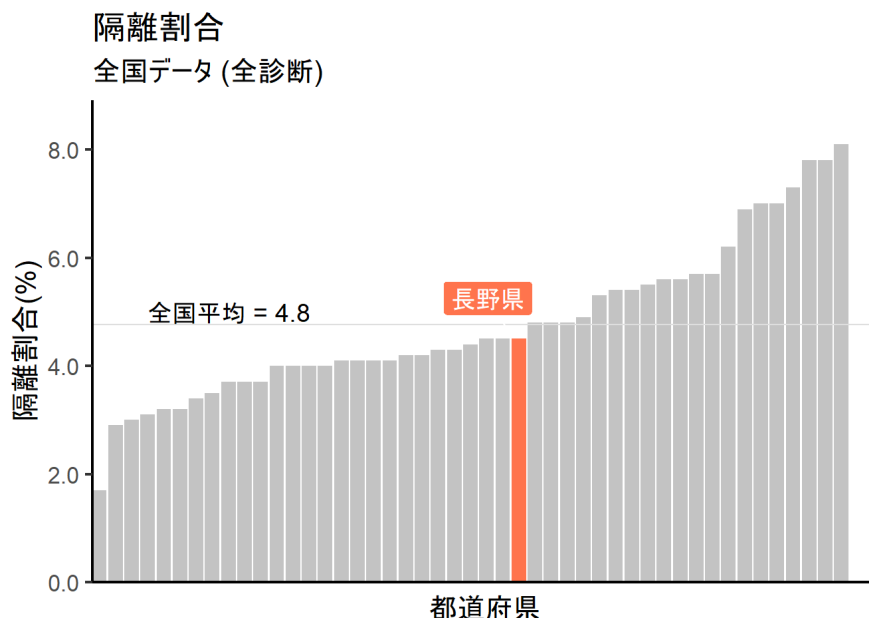
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

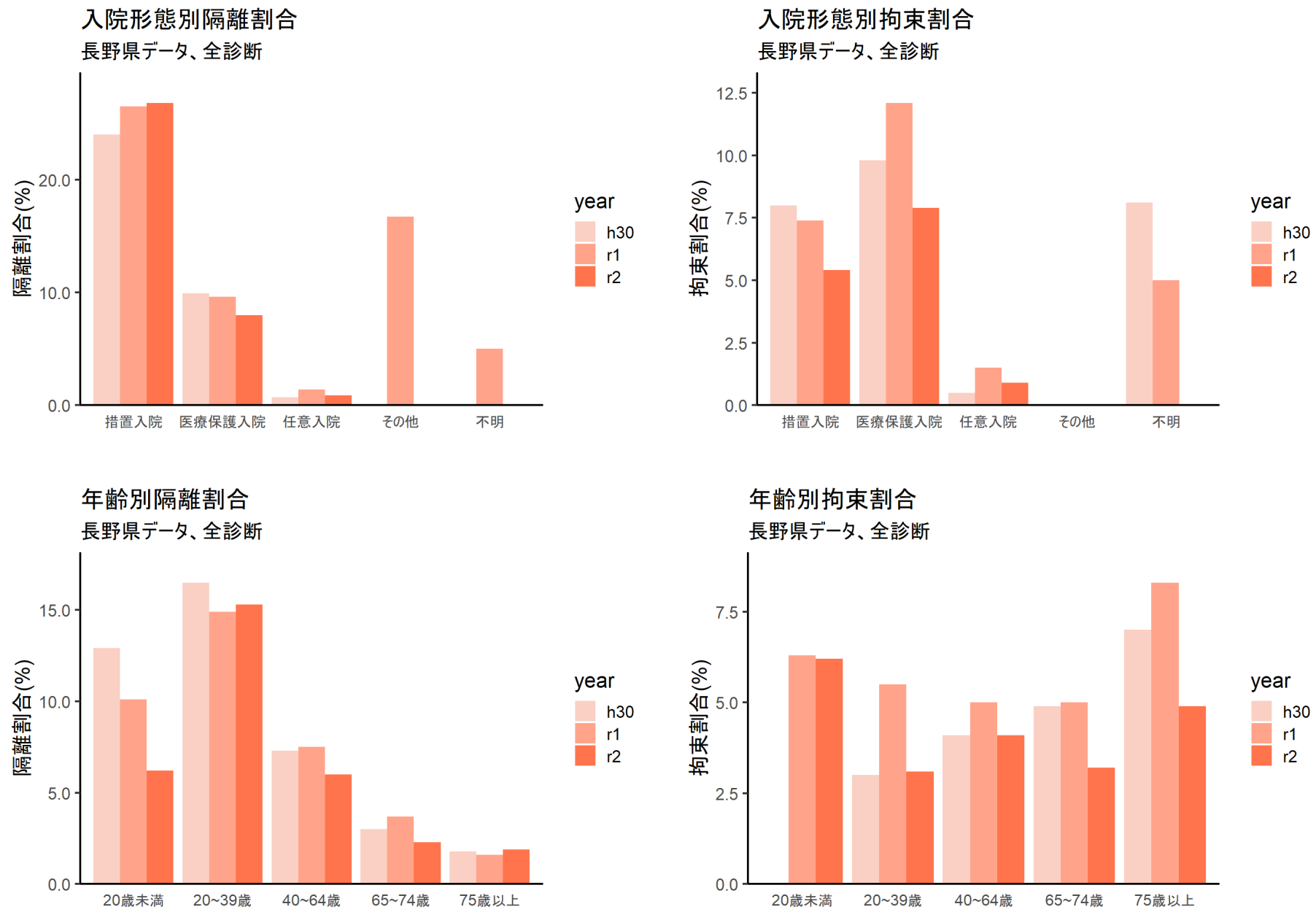
長野県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



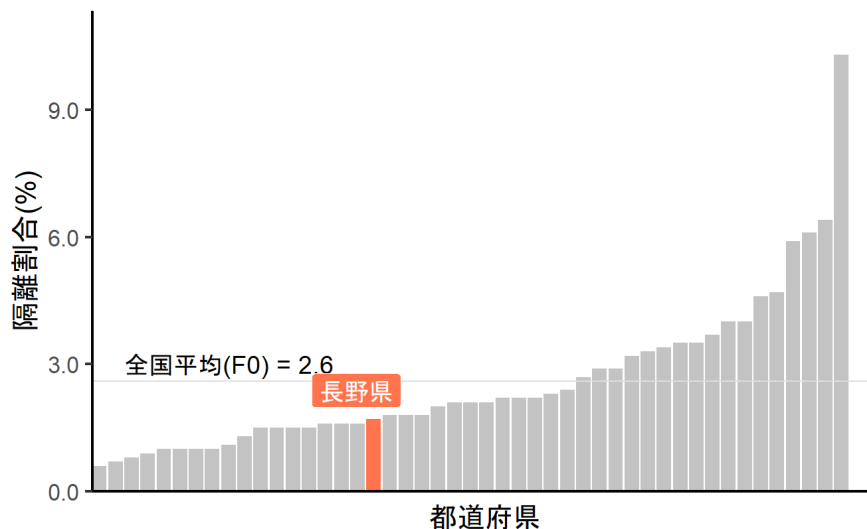


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

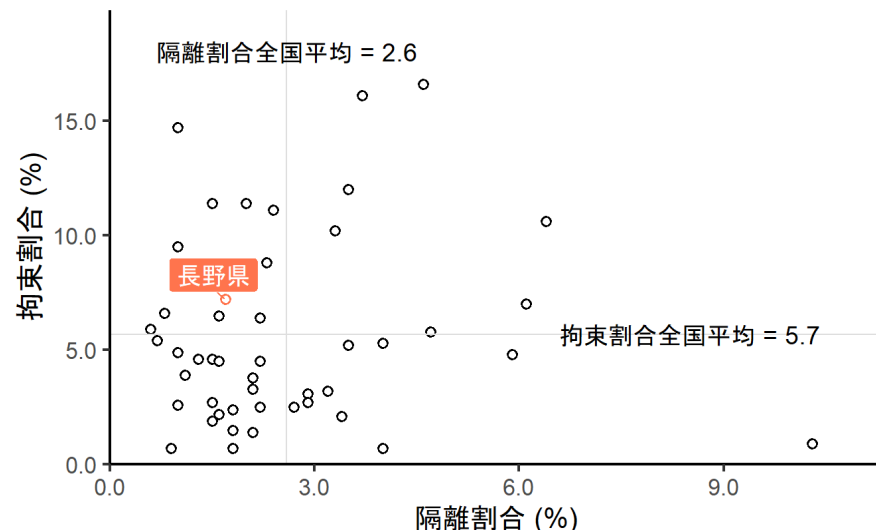
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

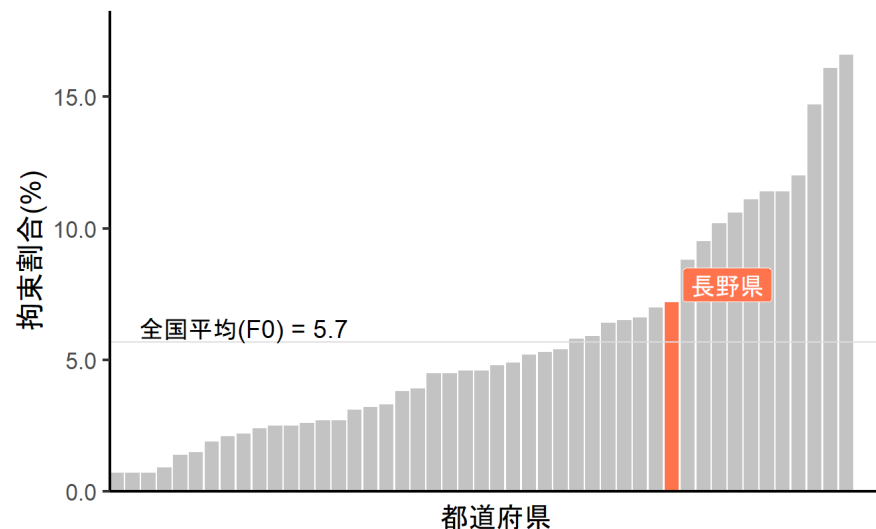


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



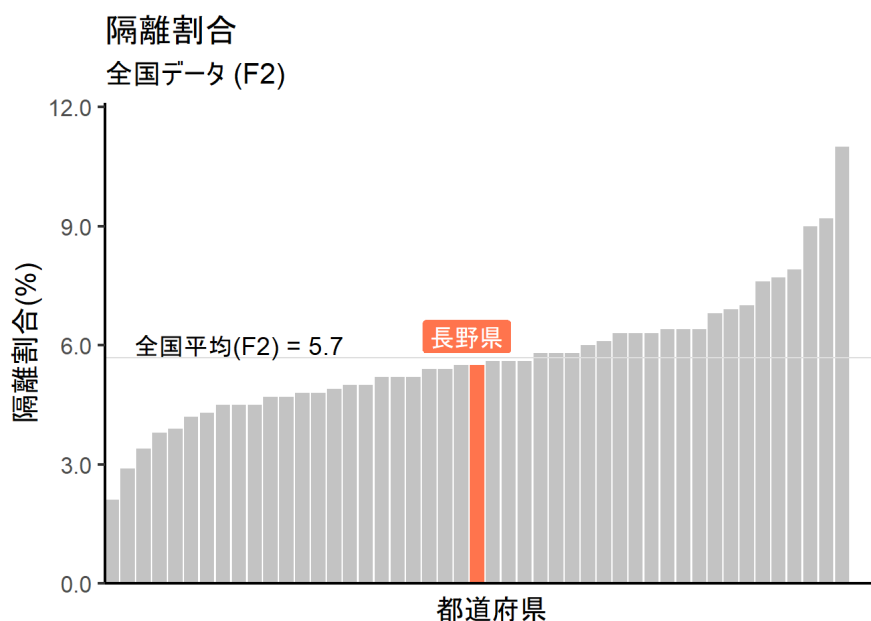
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

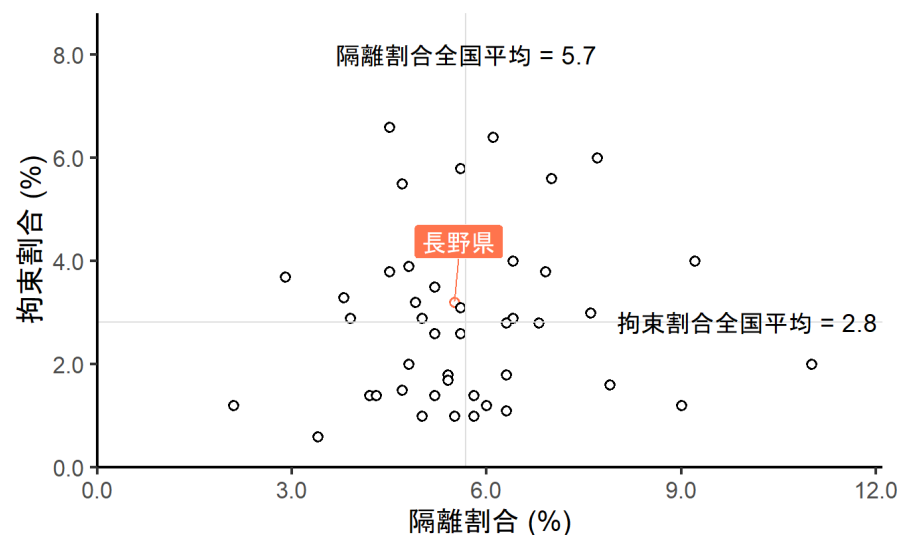
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



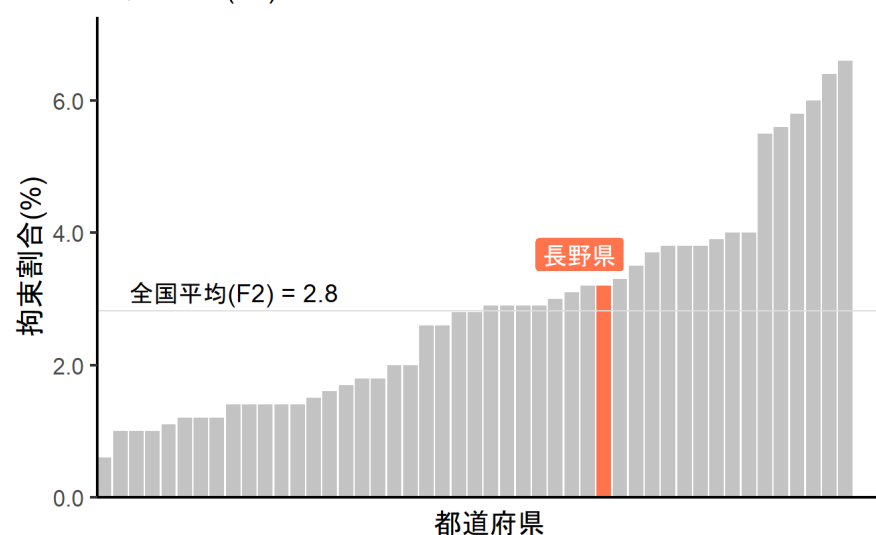
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



岐阜県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

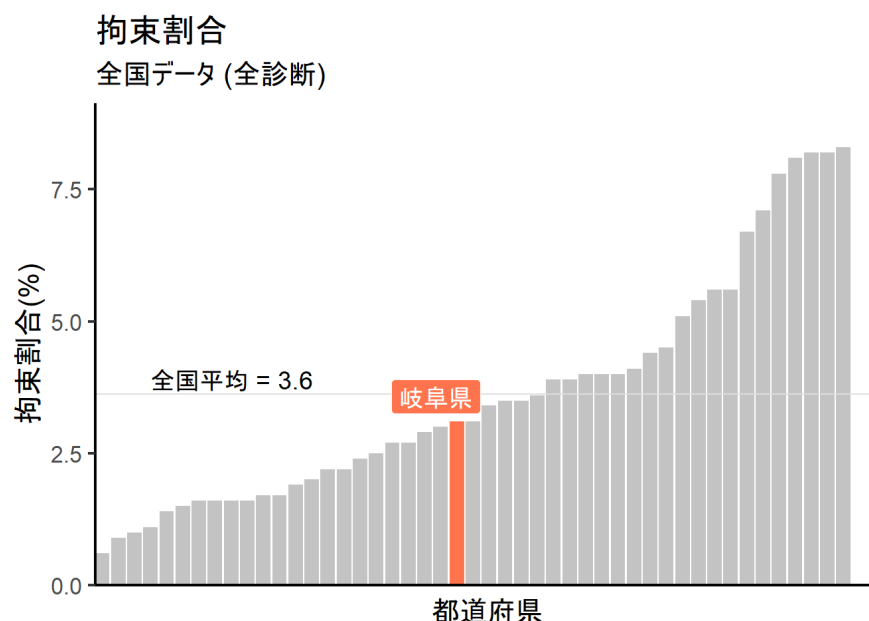
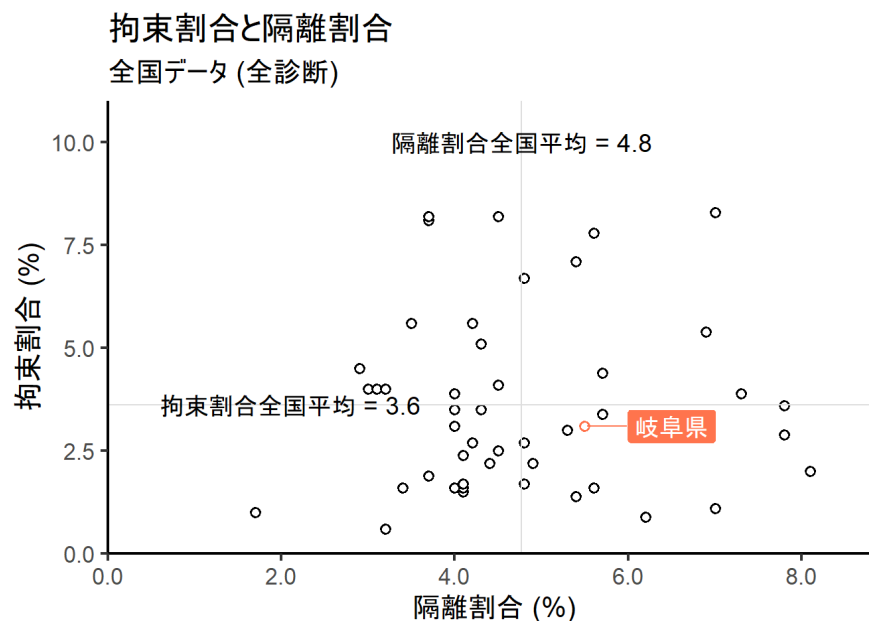
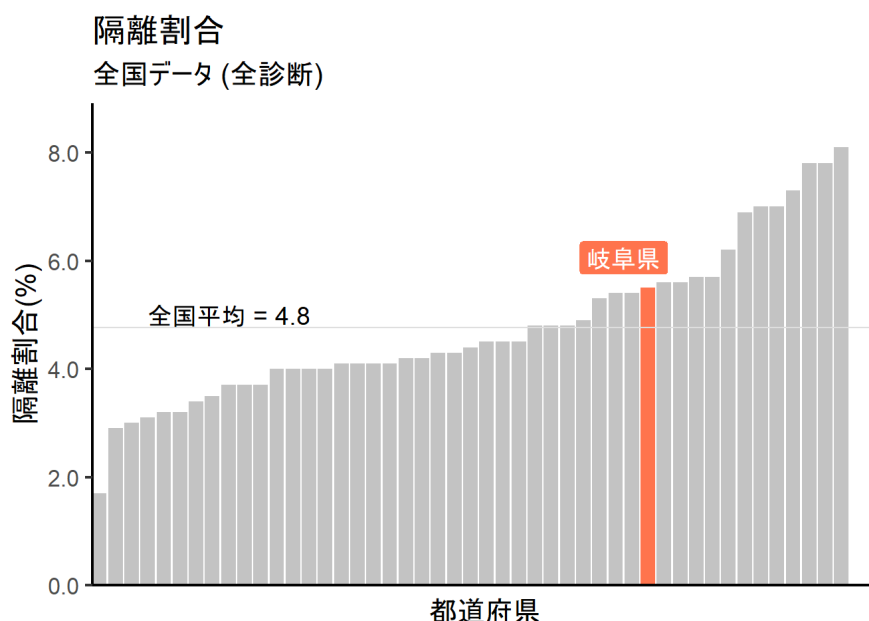
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

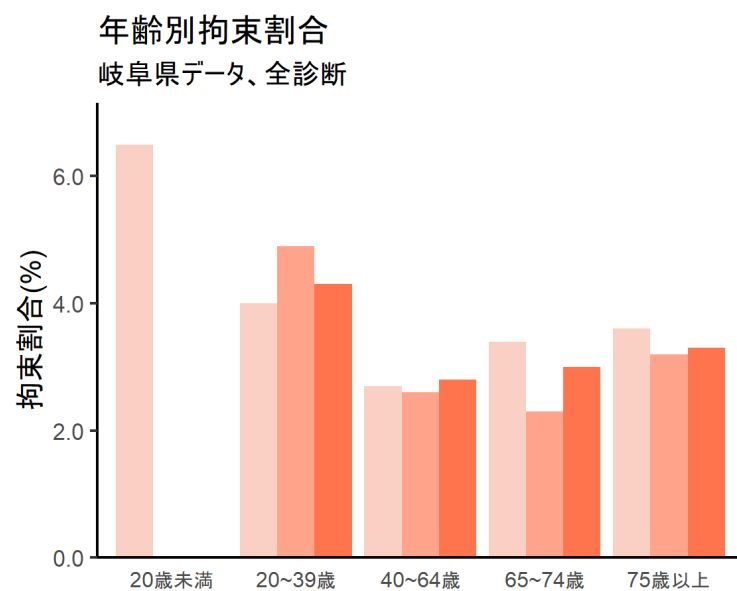
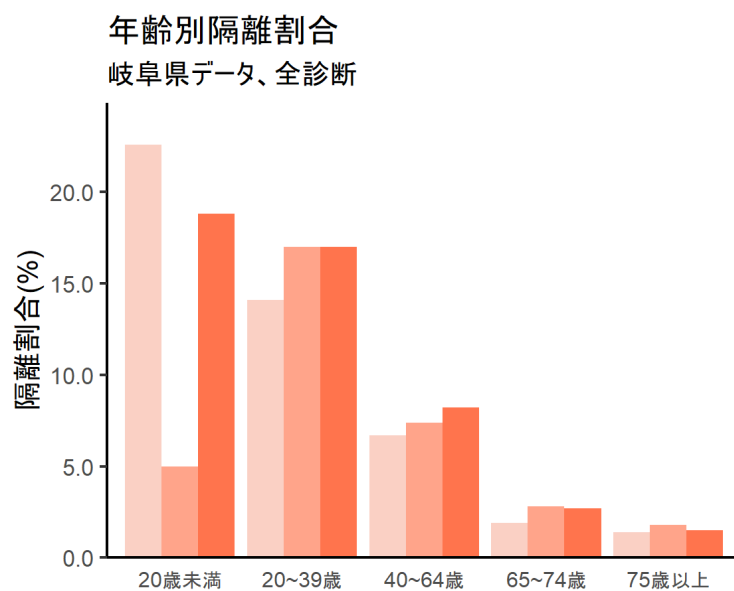
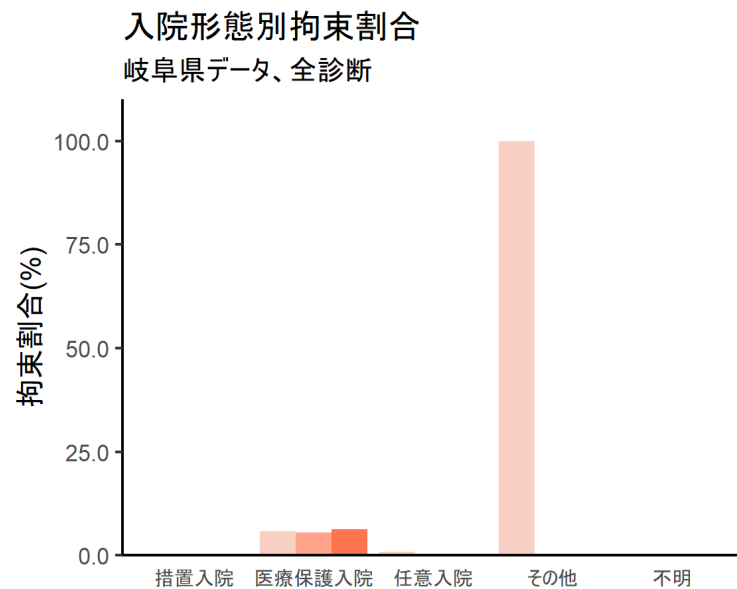
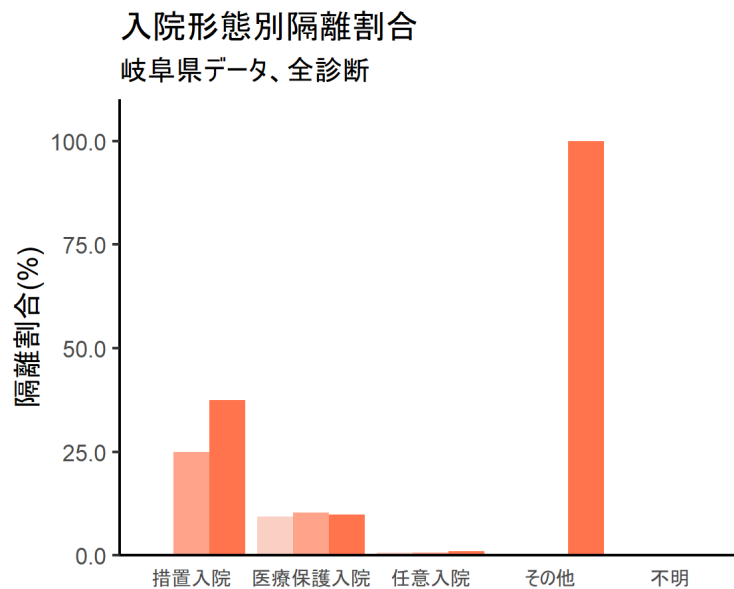
岐阜県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



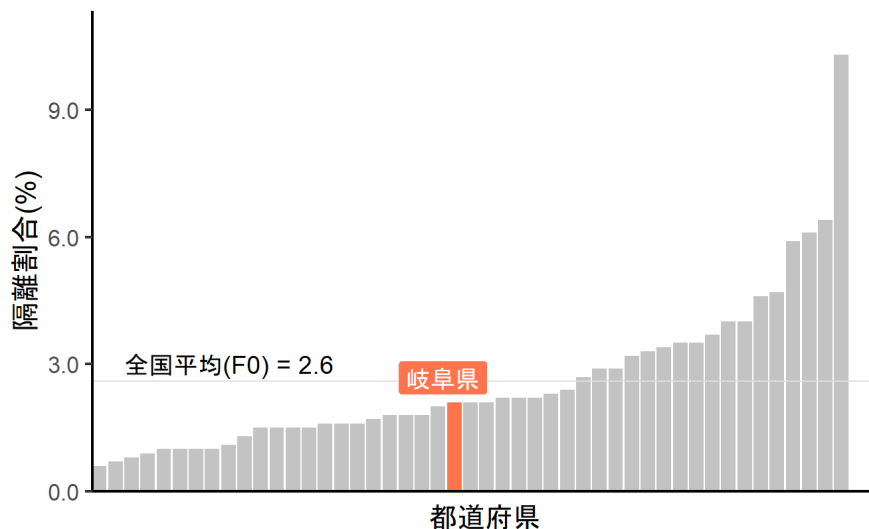


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

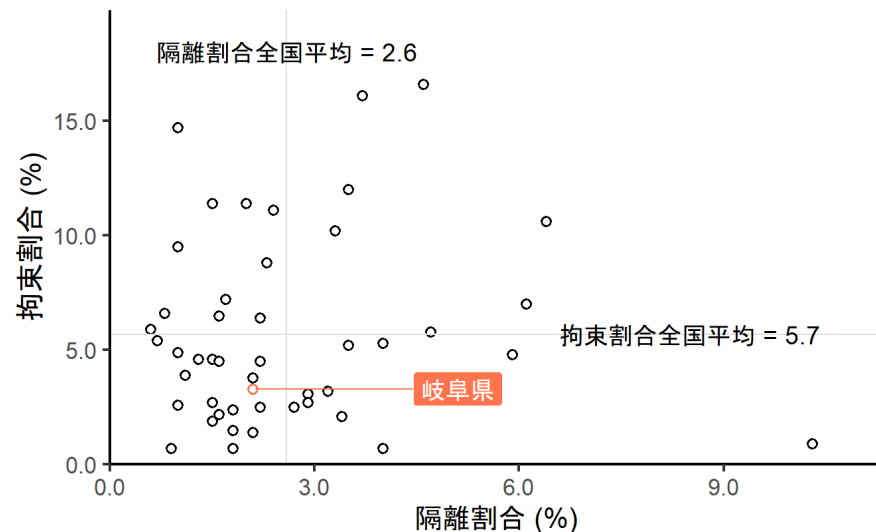
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

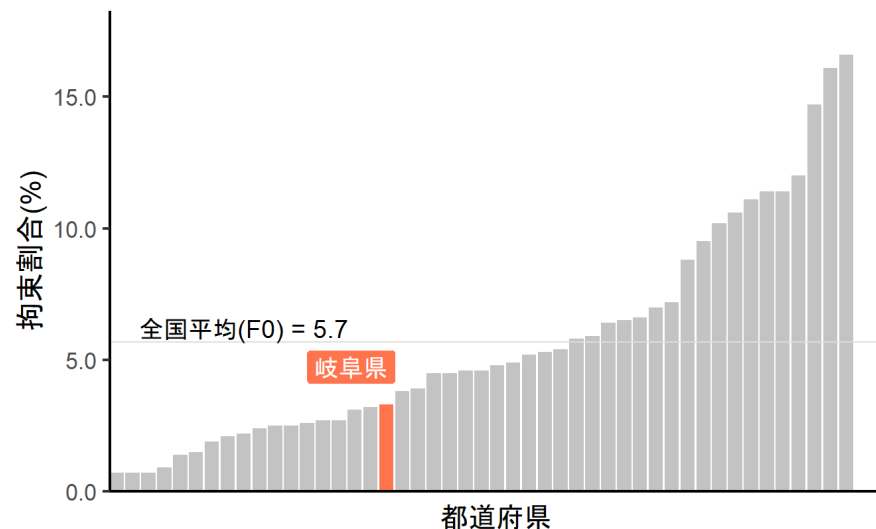


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



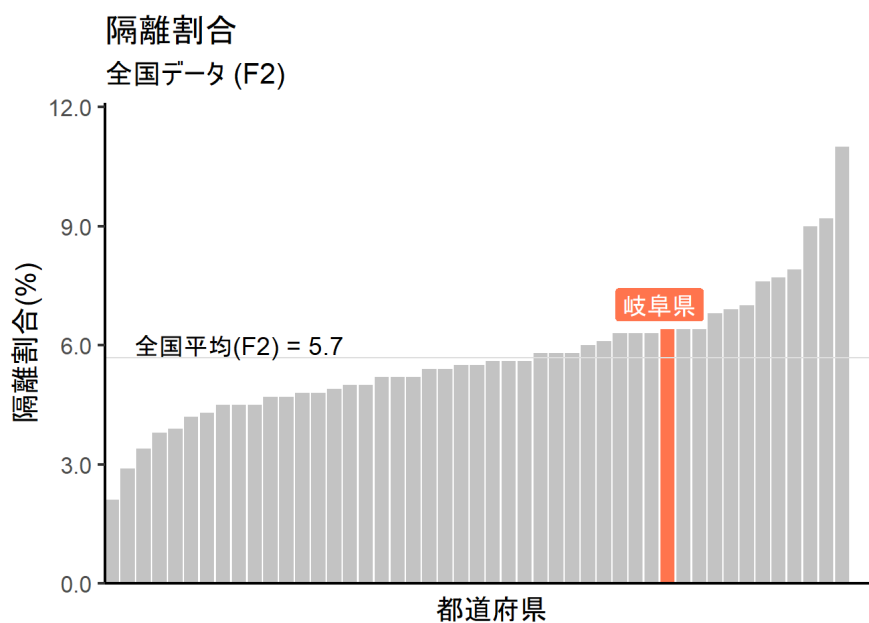
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

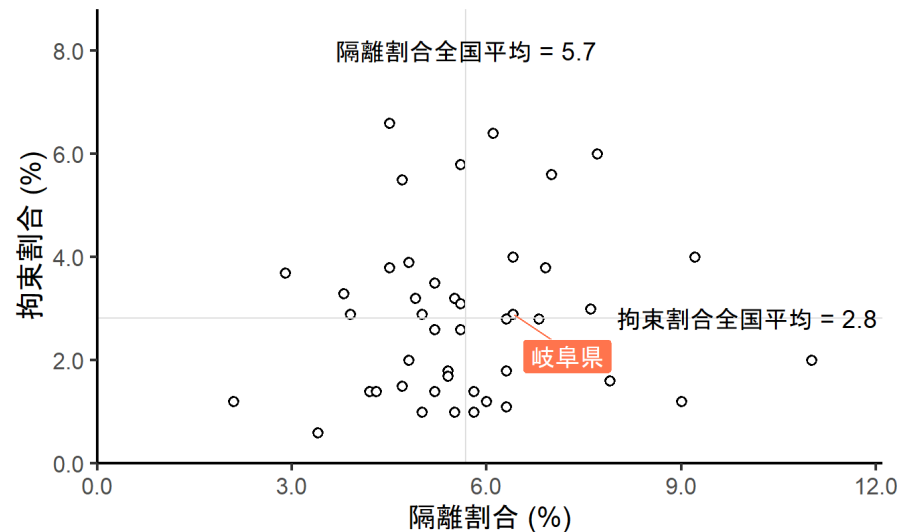
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



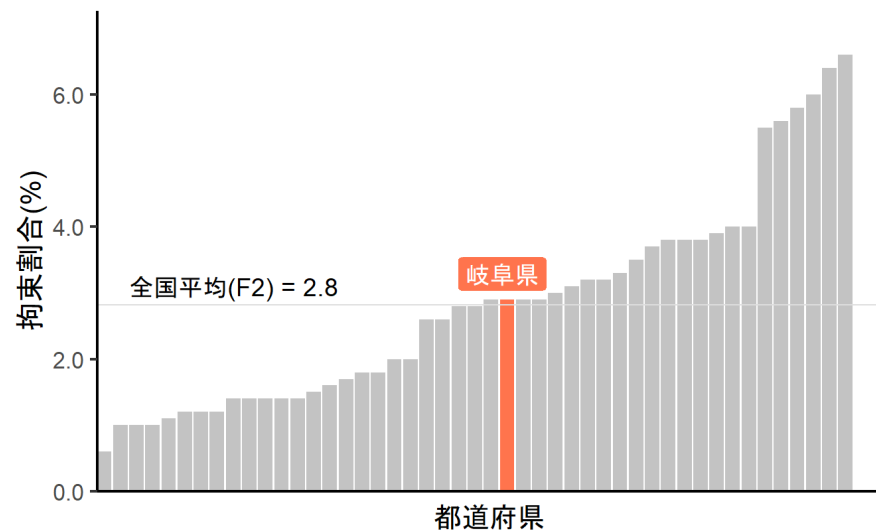
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



静岡県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

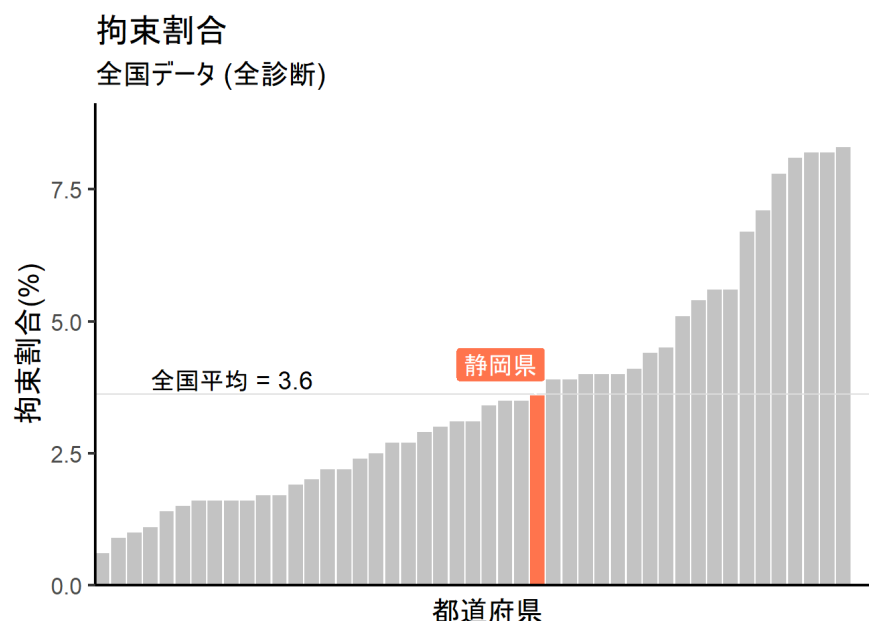
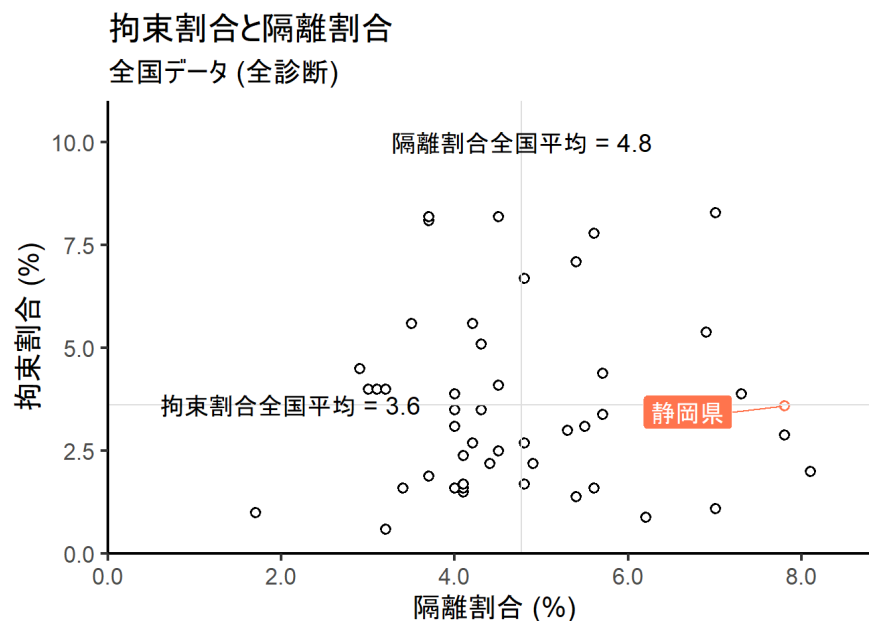
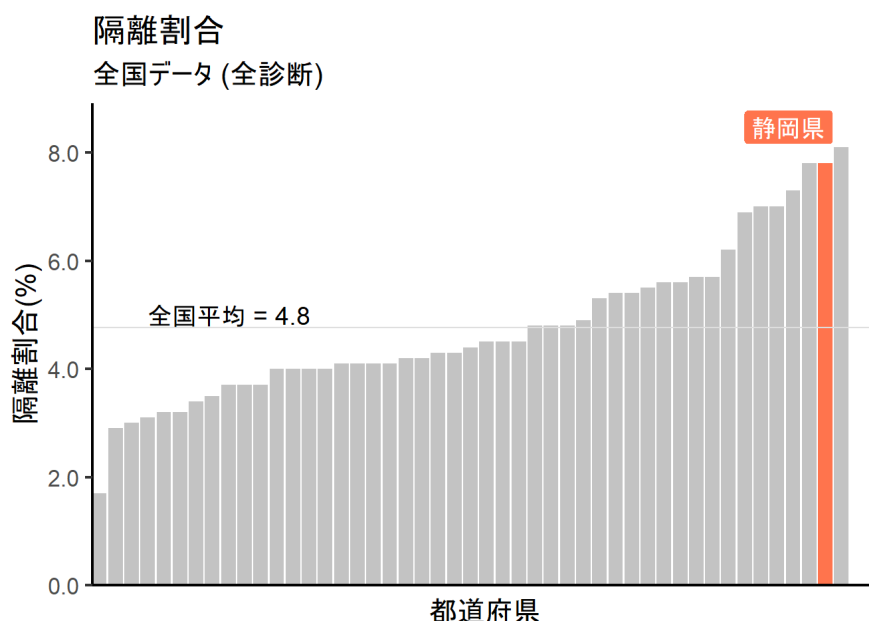
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

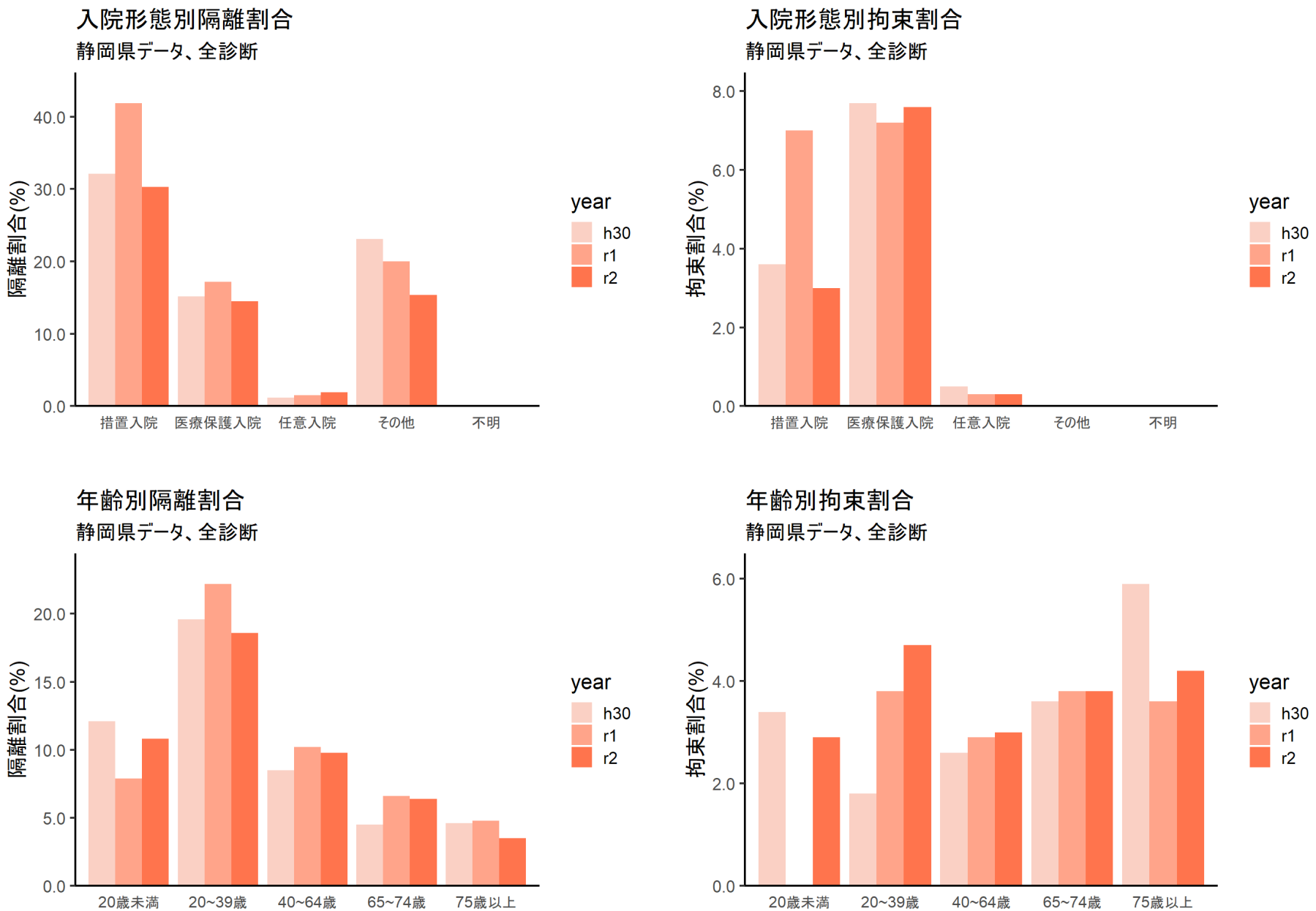
静岡県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



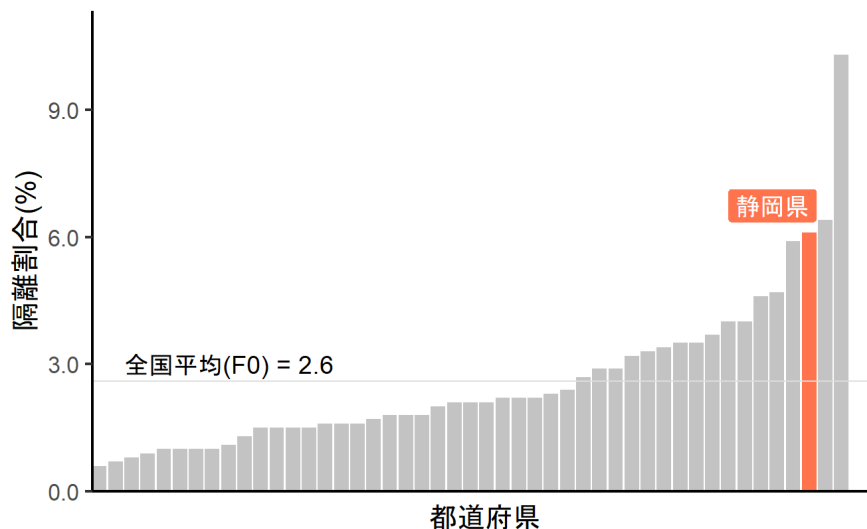


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

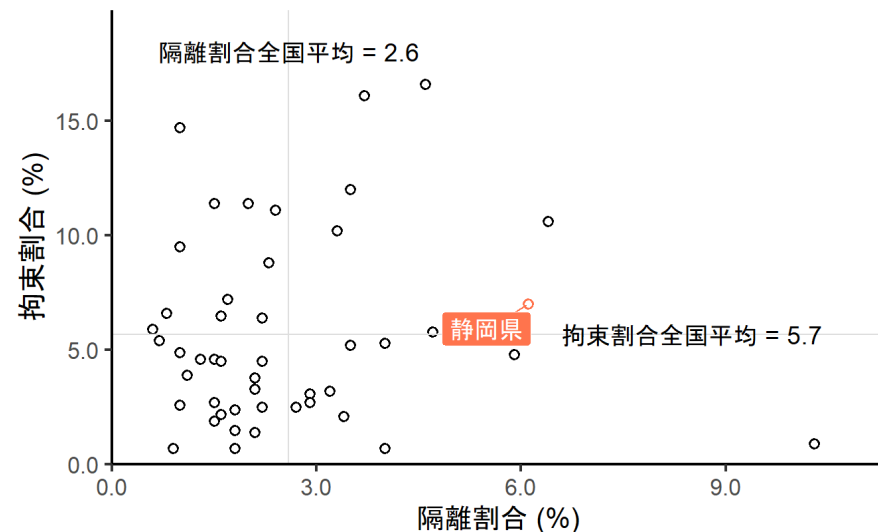
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

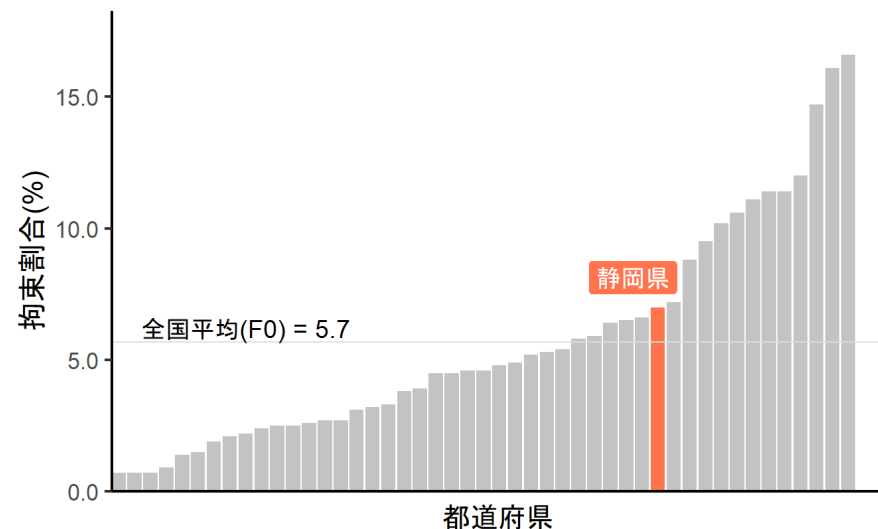


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



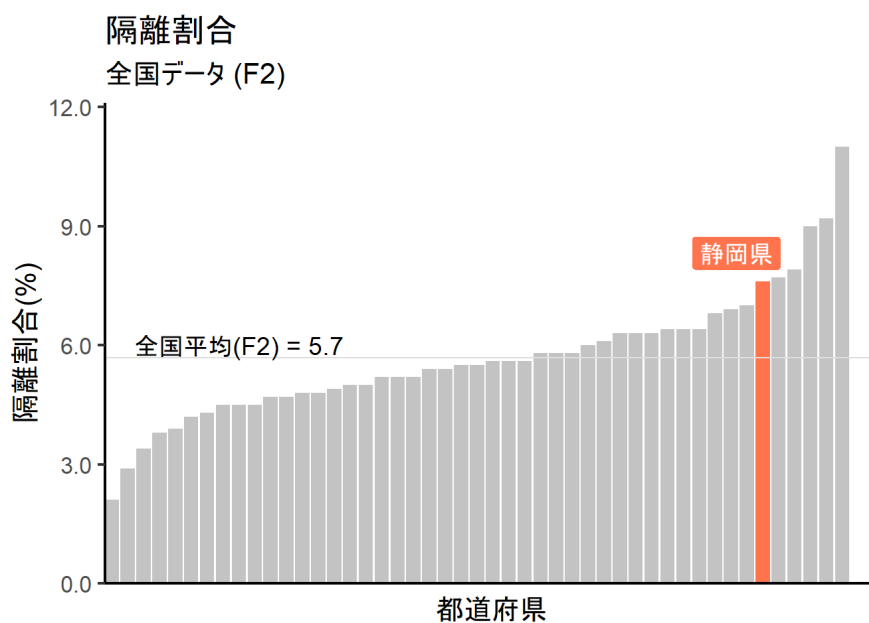
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

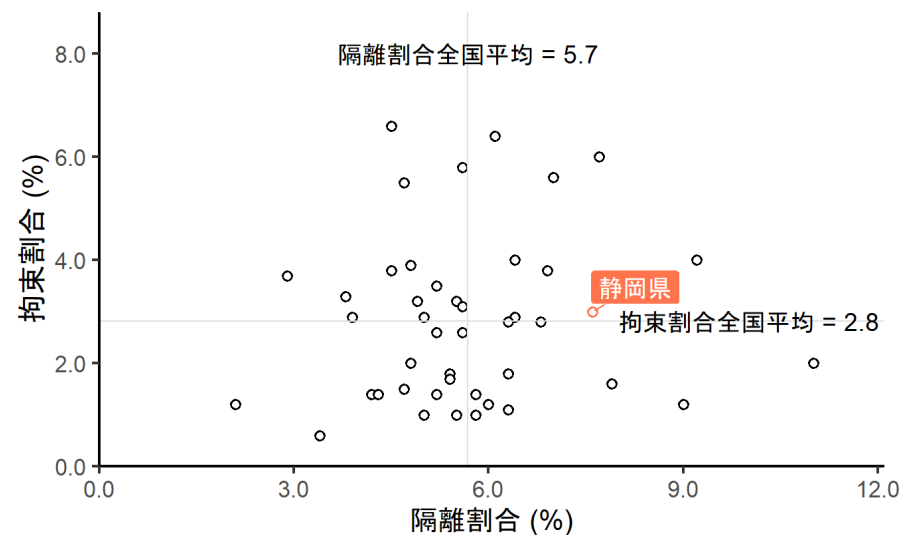
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

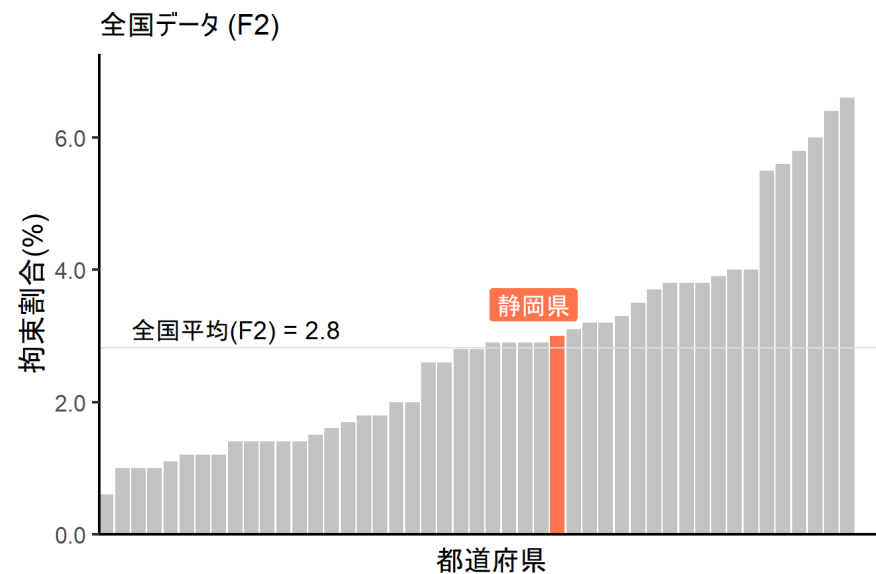


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



静岡市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

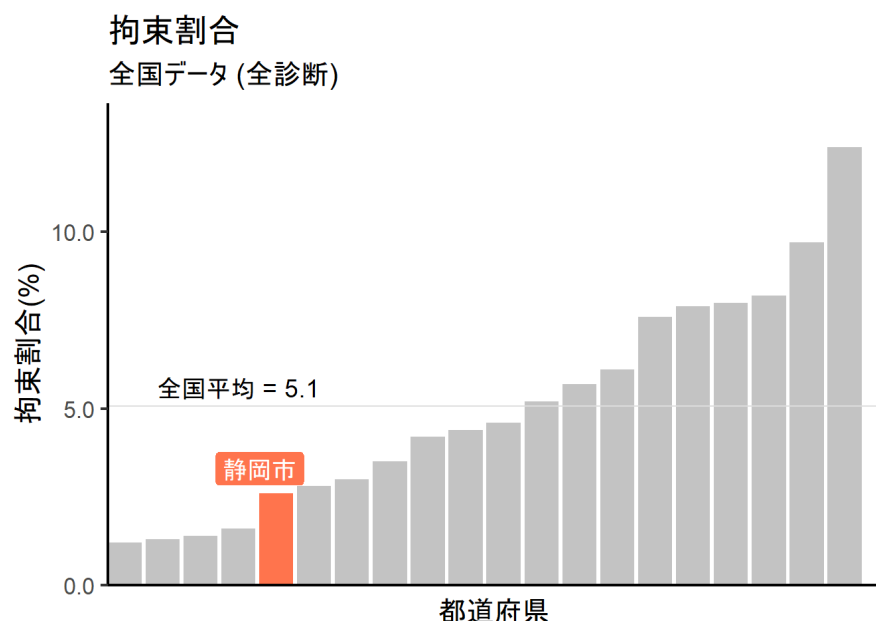
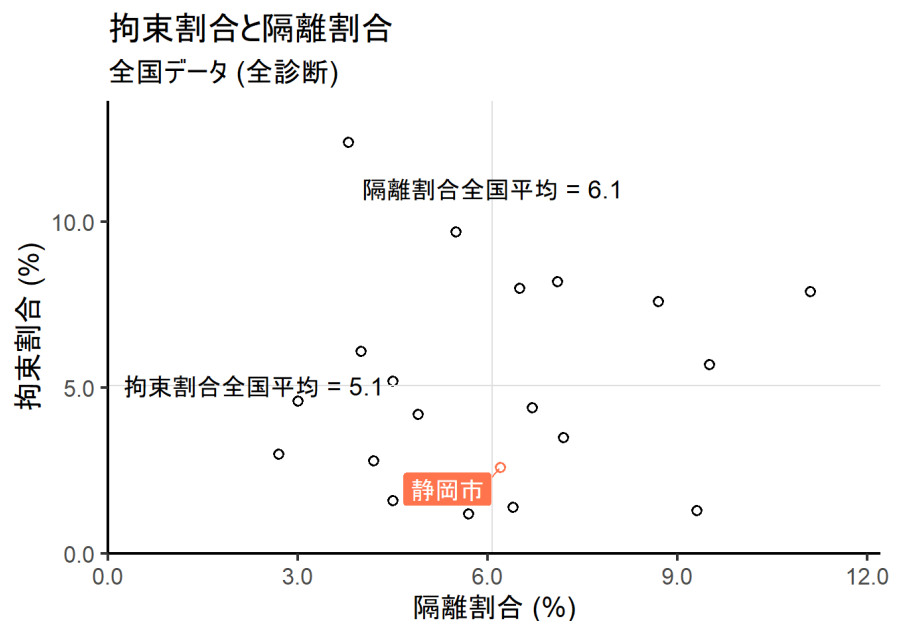
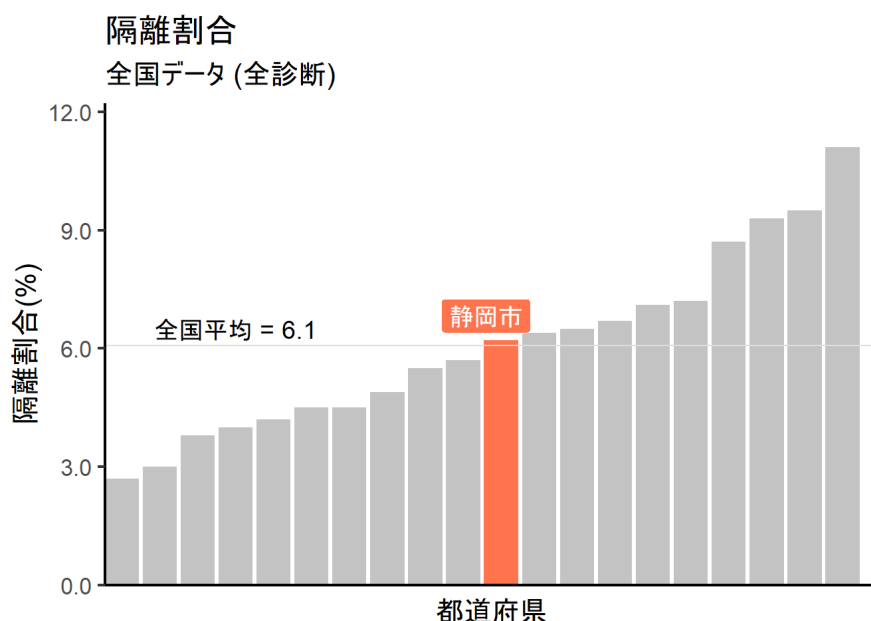
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

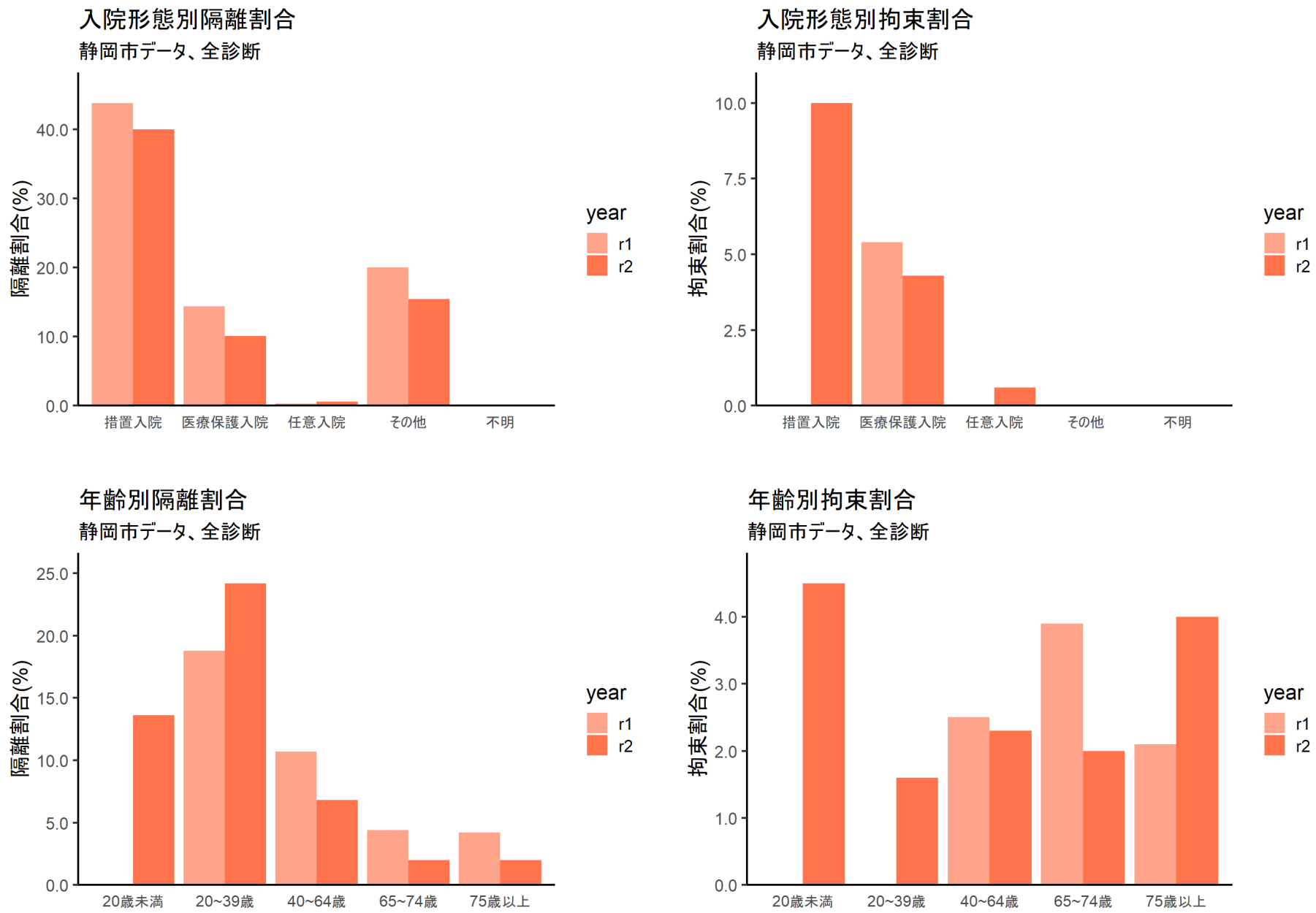
静岡市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

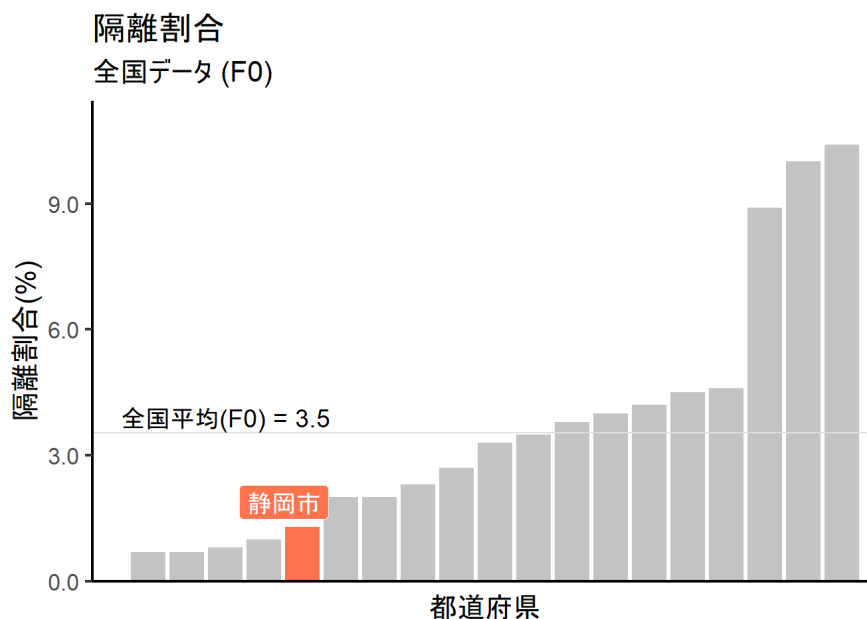




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

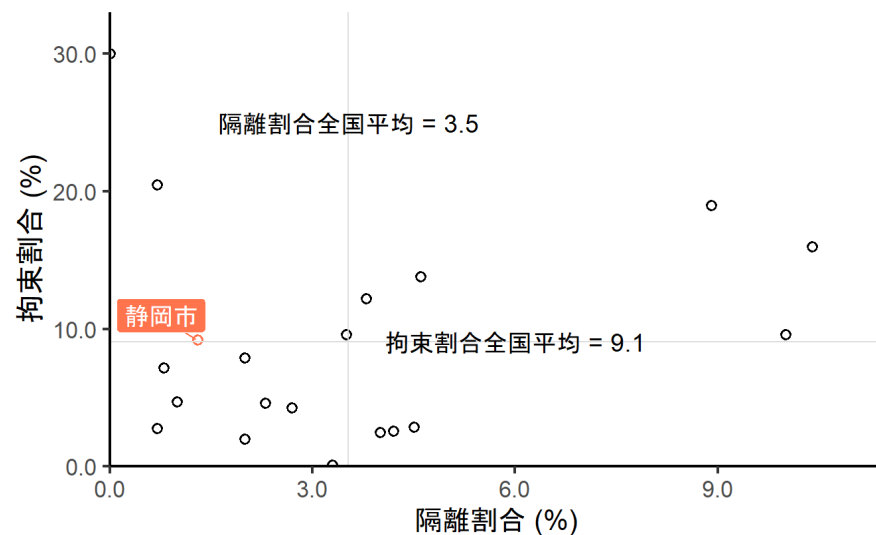
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



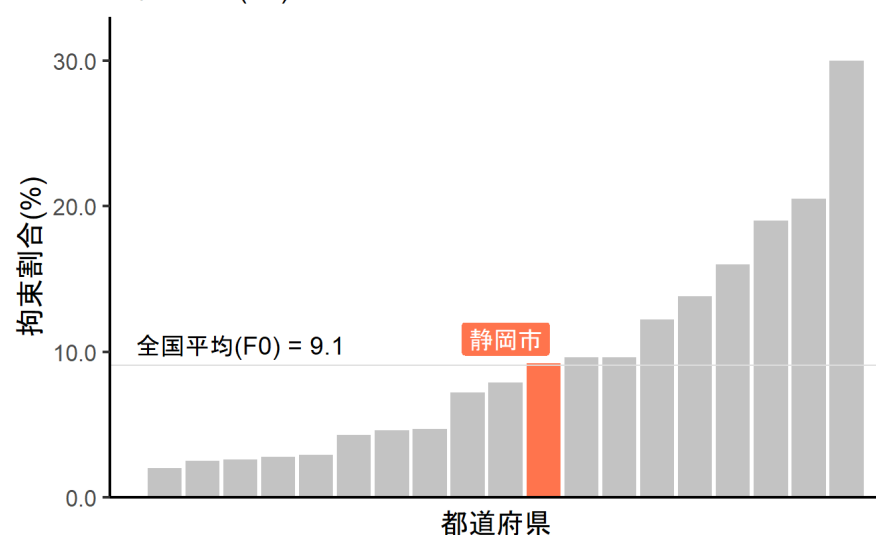
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

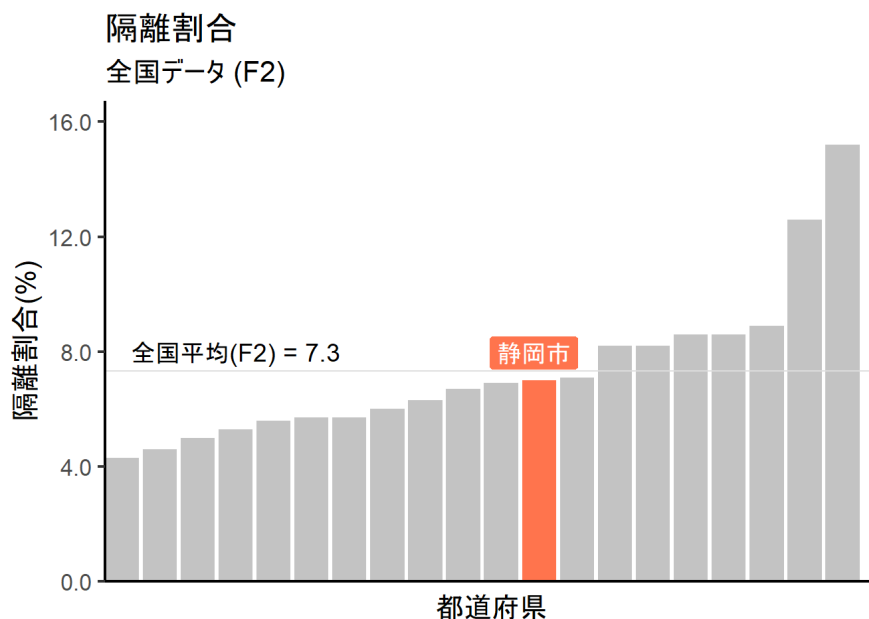
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

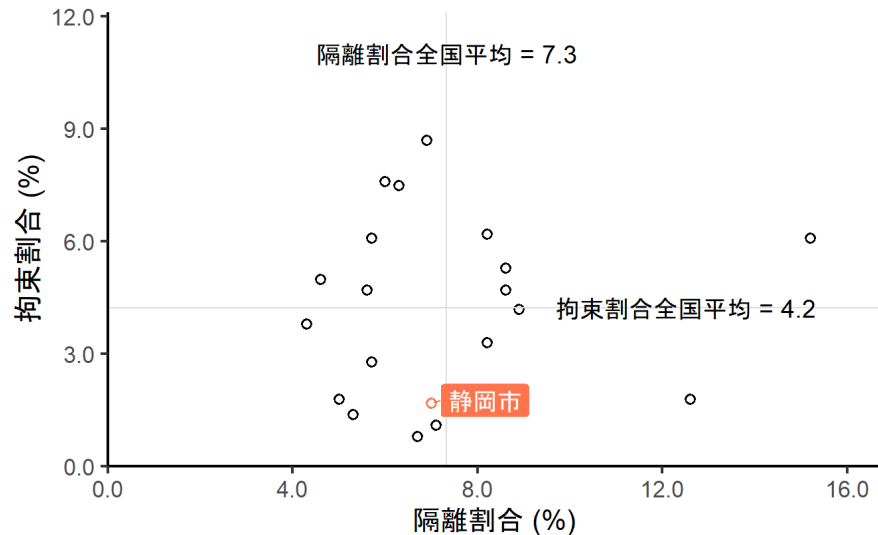
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



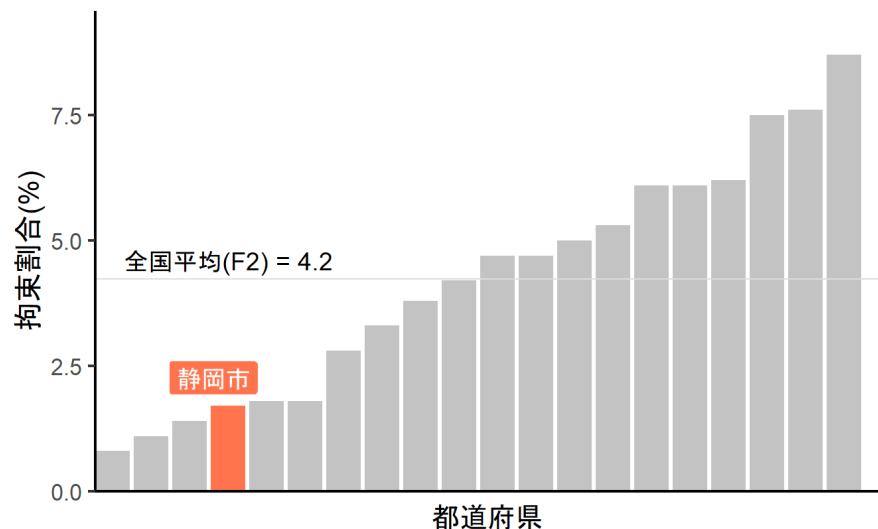
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



浜松市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

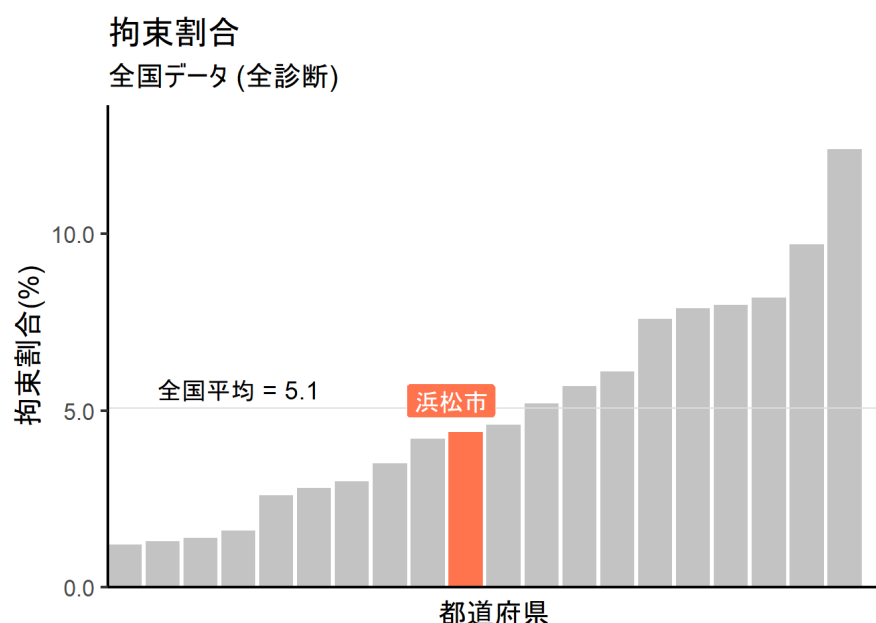
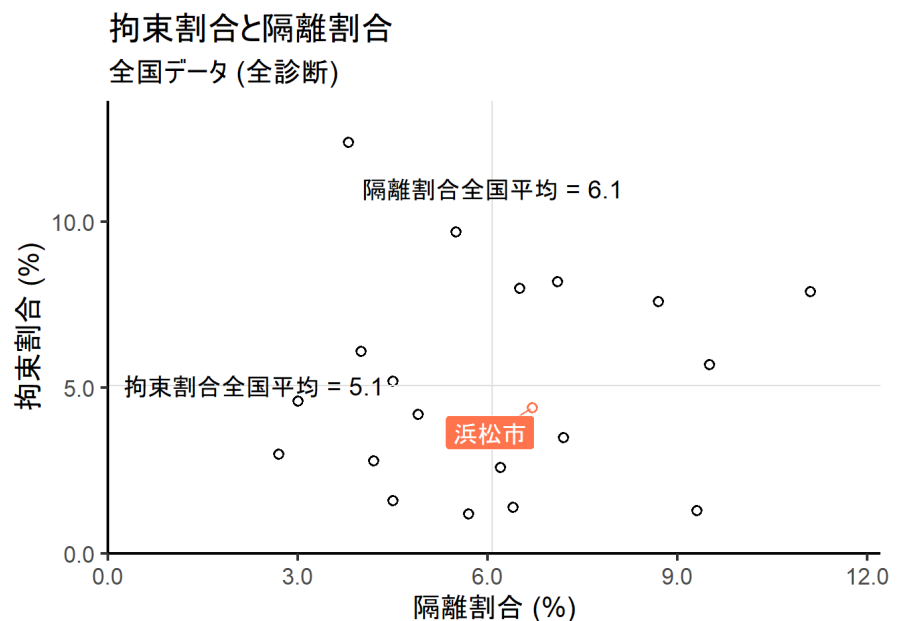
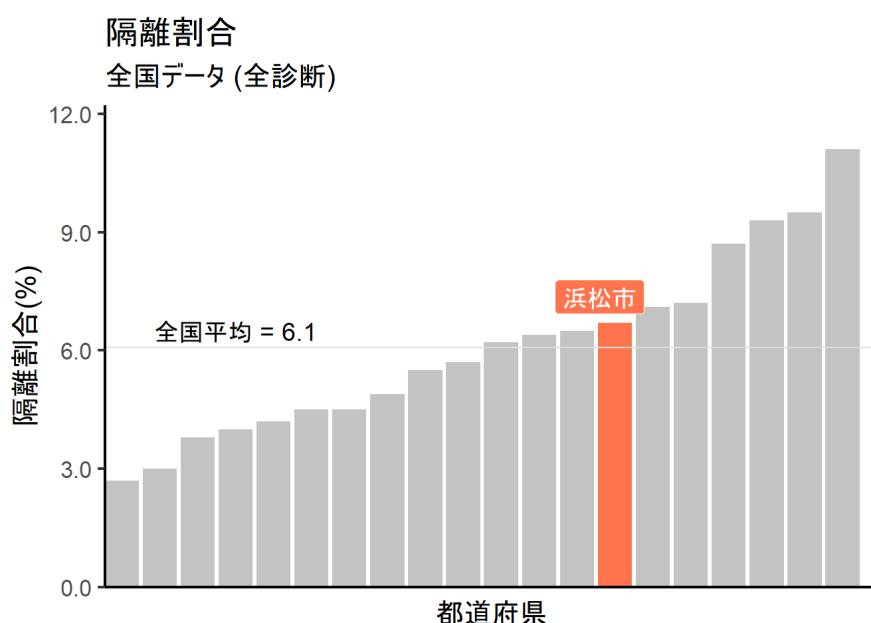
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

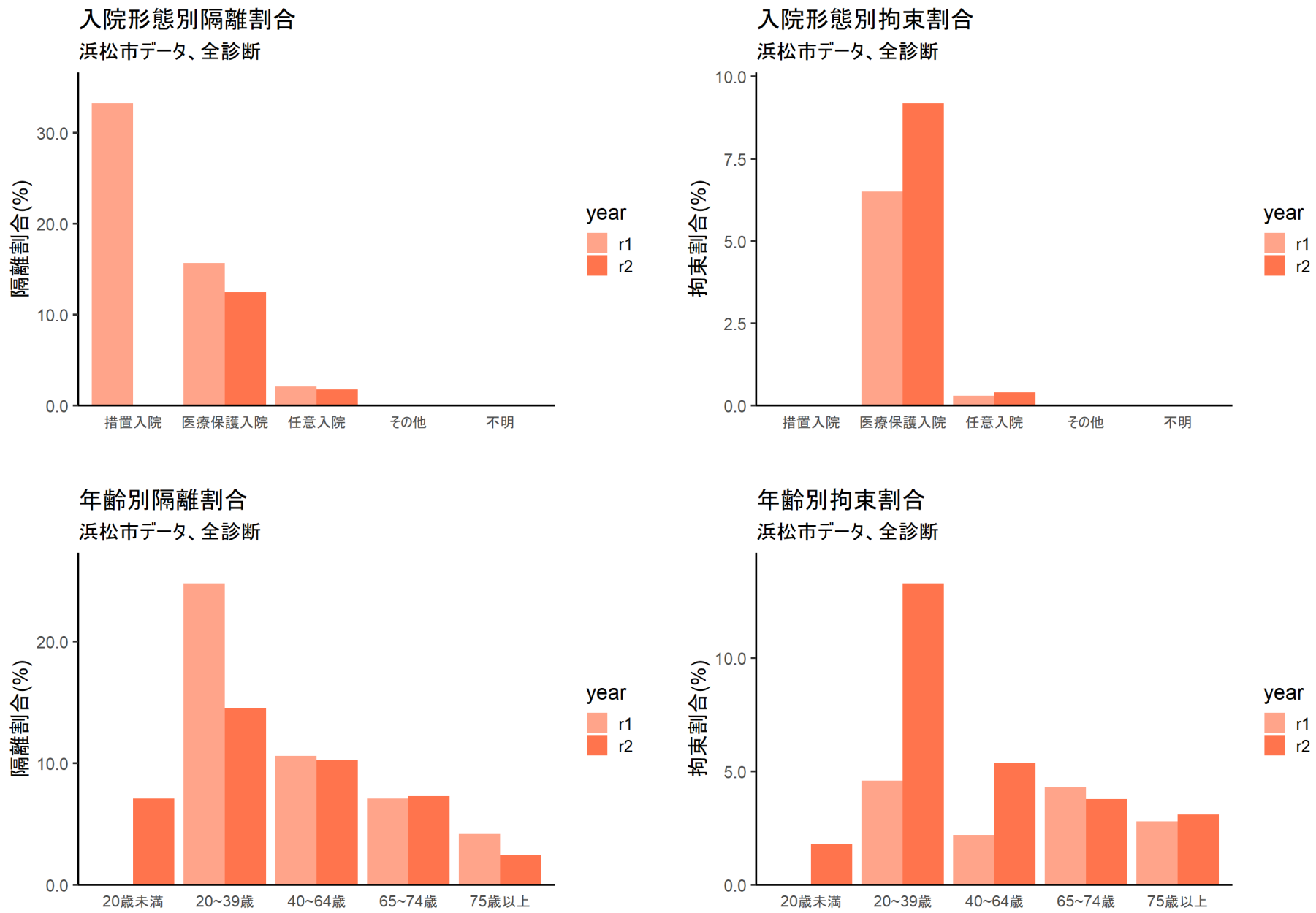
浜松市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

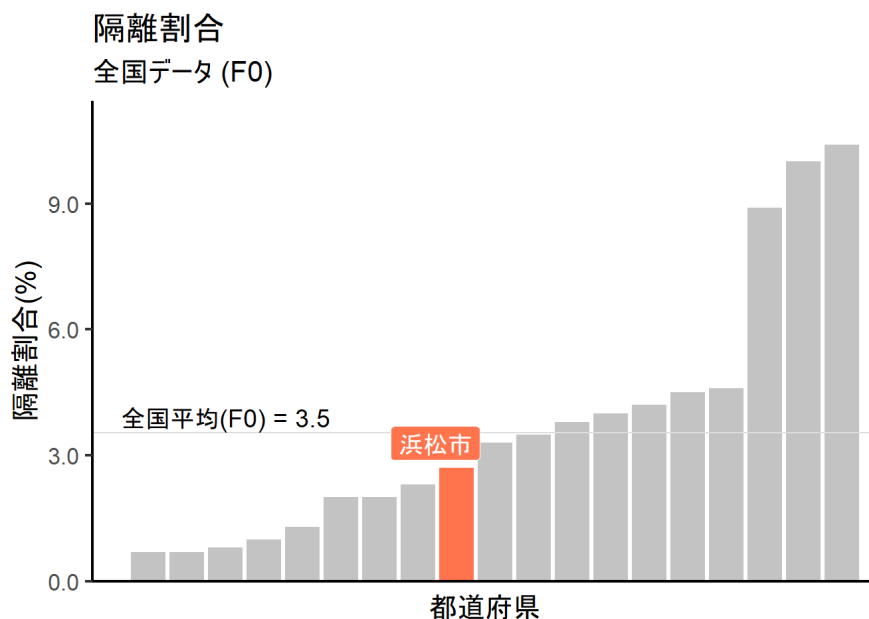




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

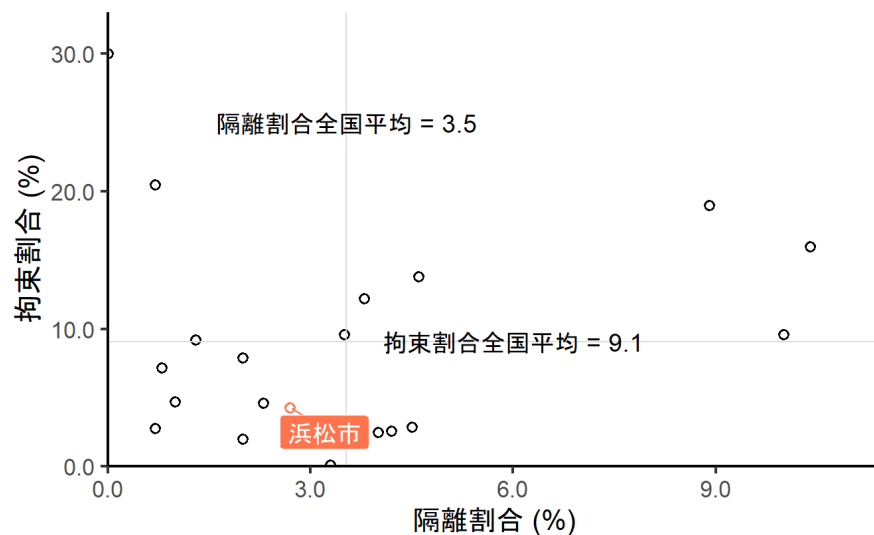
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

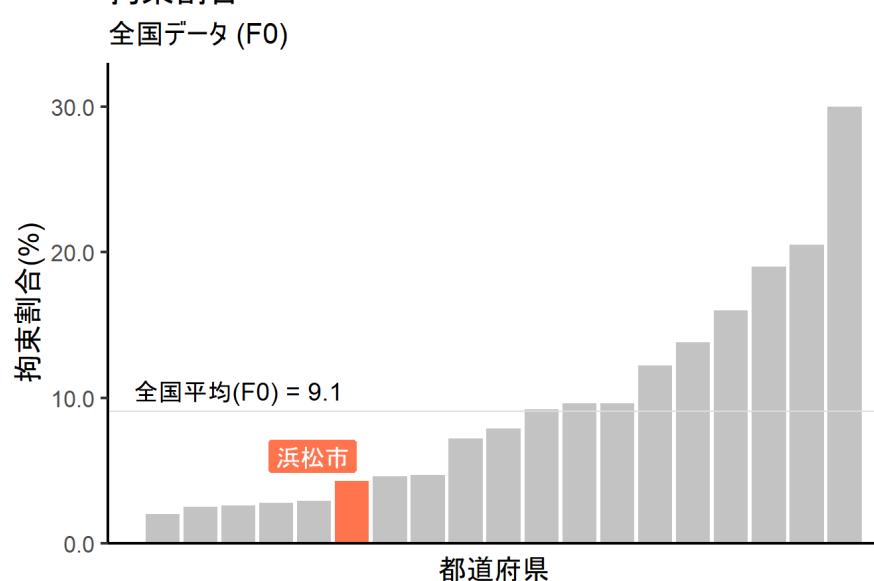


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



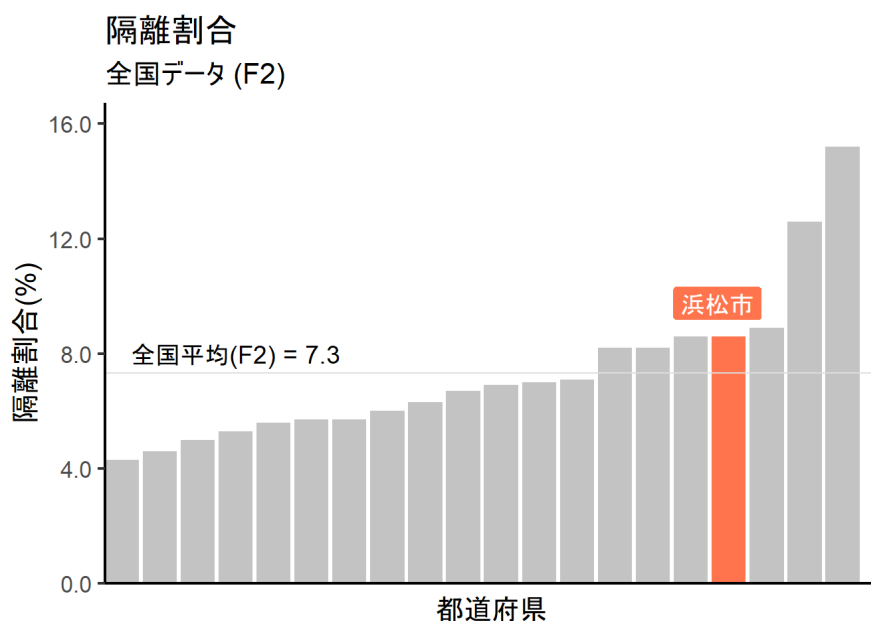
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

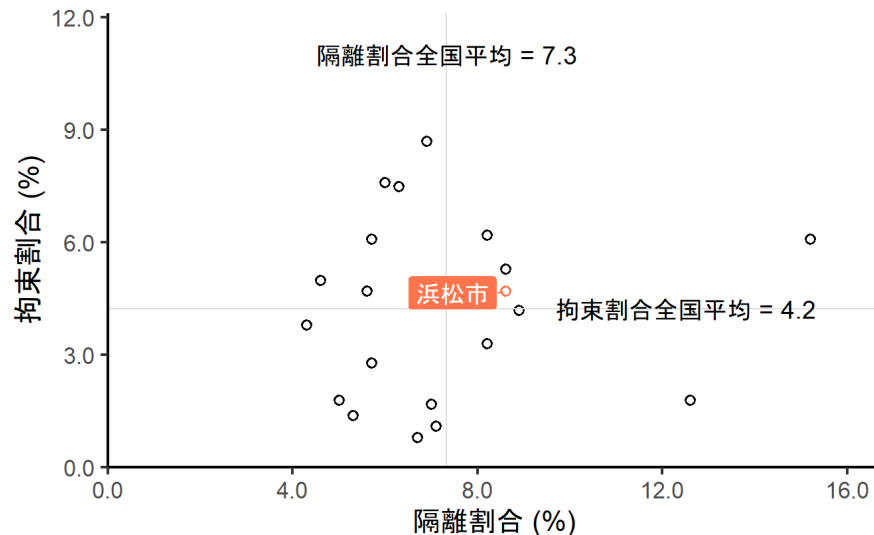
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



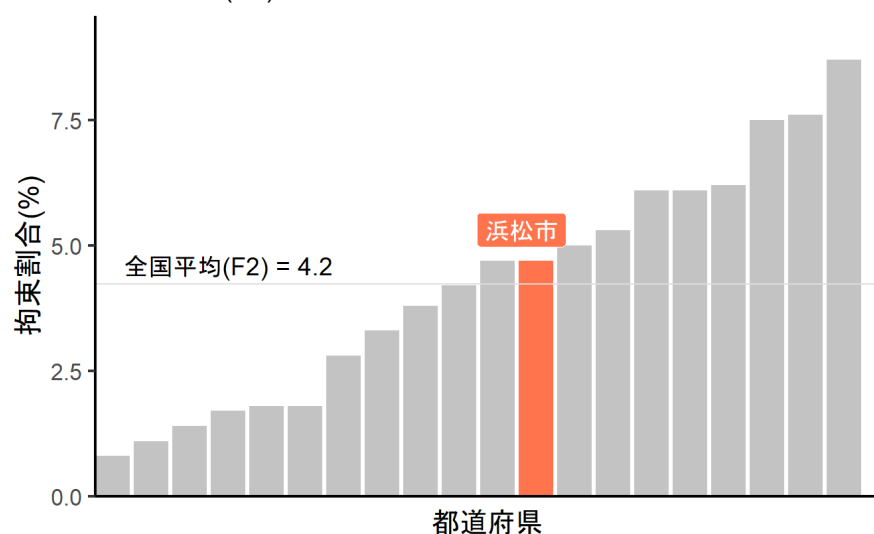
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



愛知県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

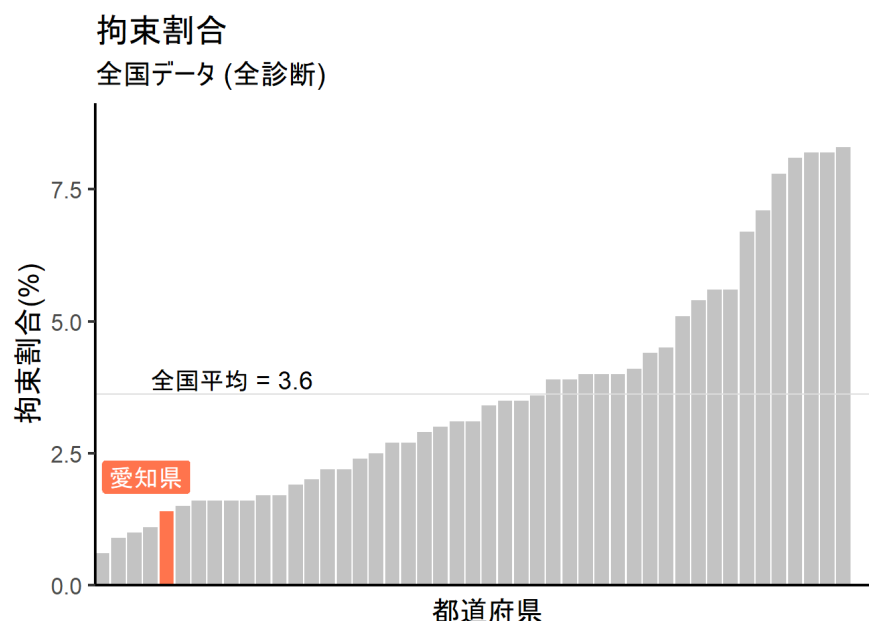
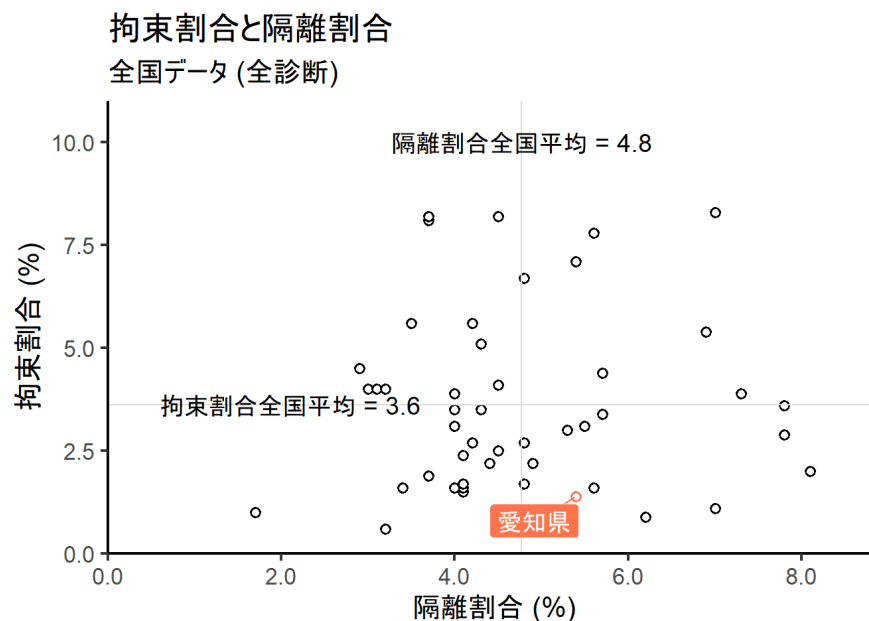
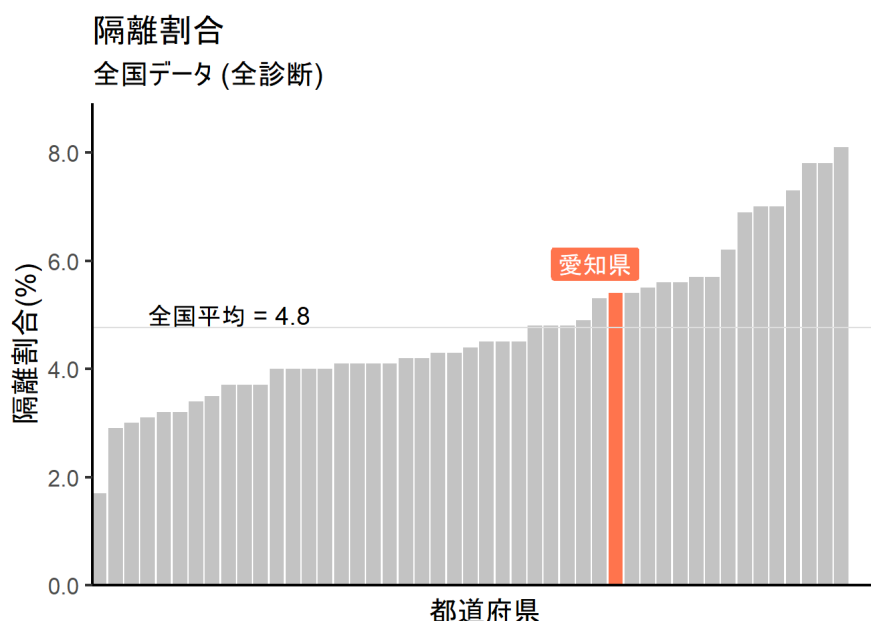
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

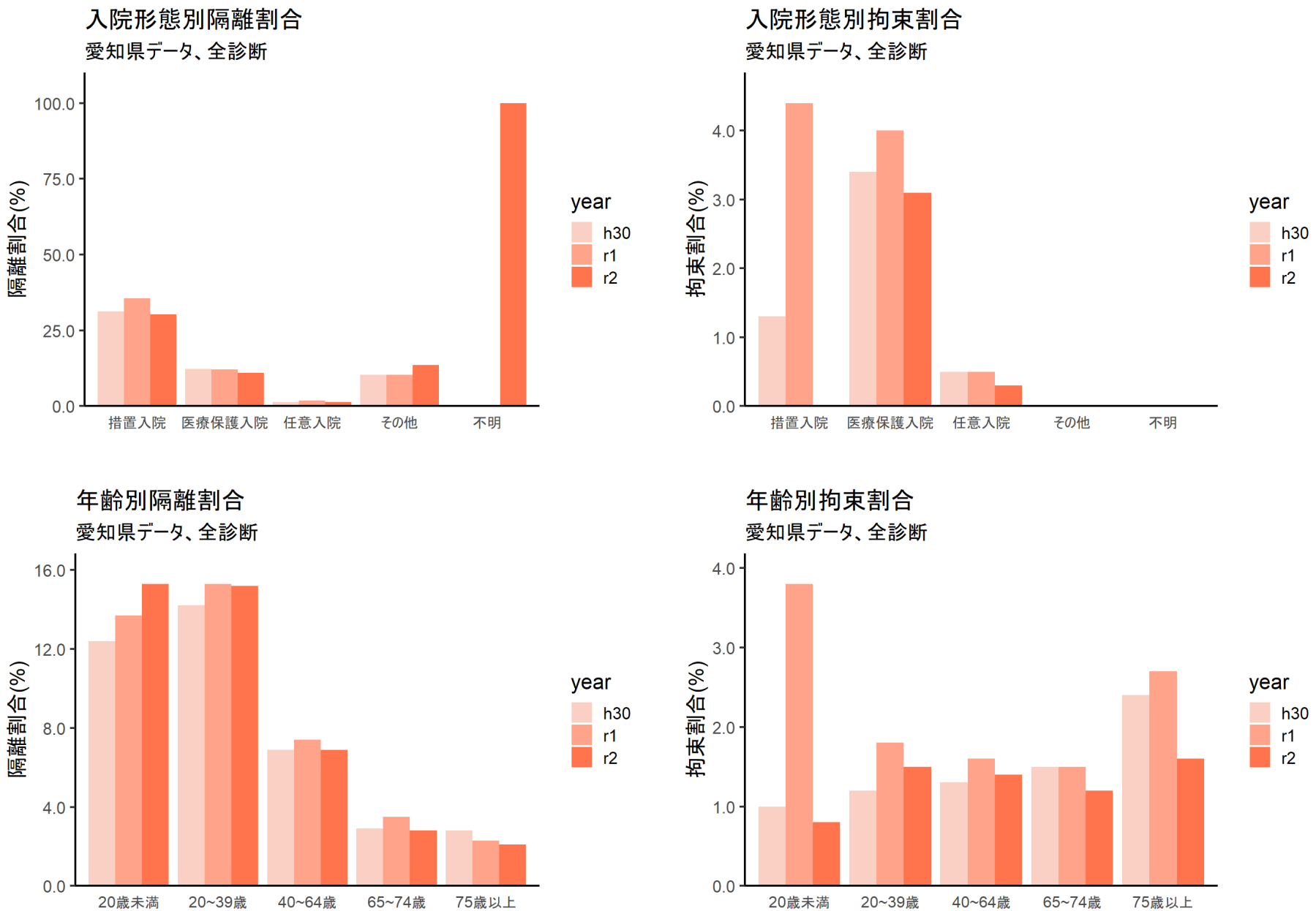
愛知県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



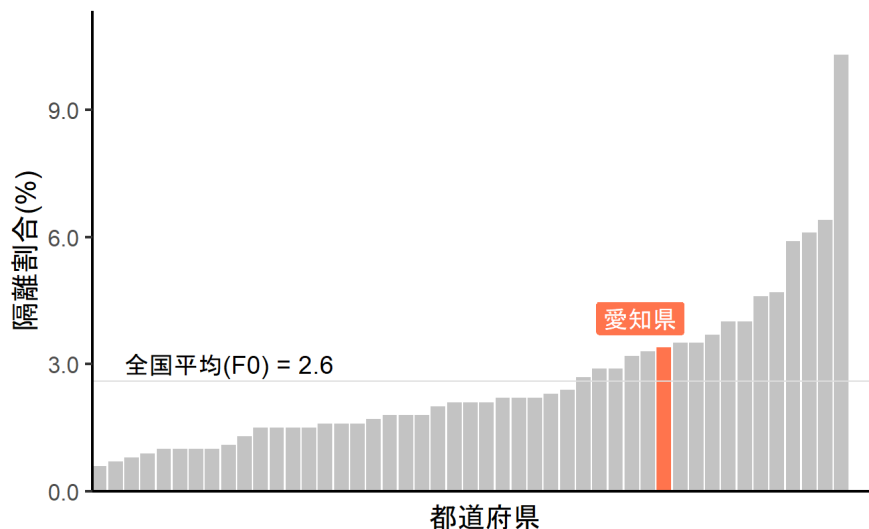


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

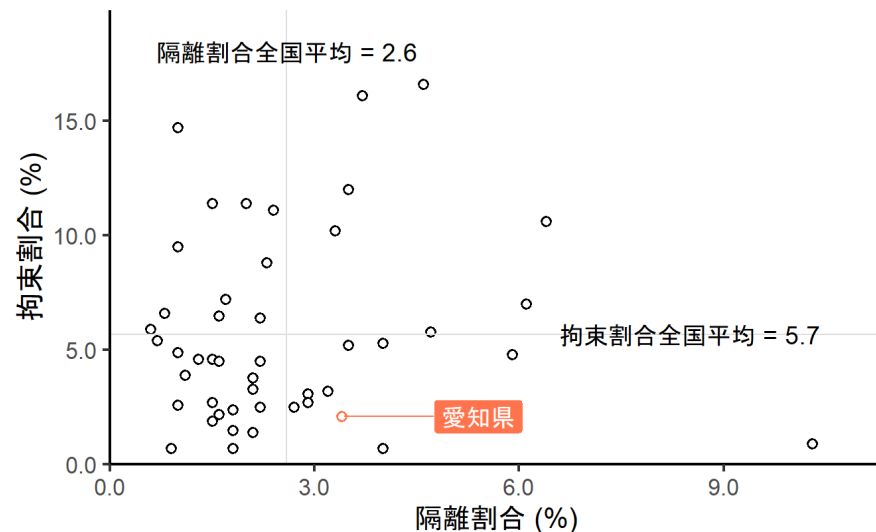
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

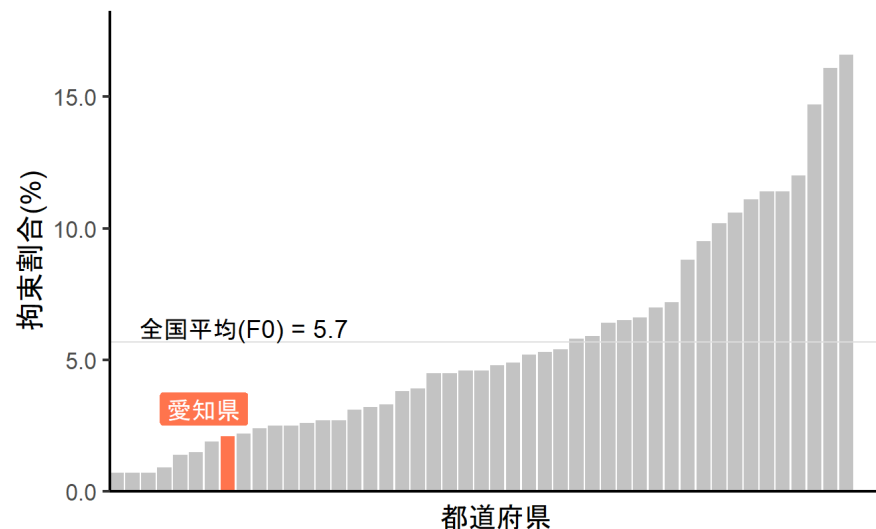


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



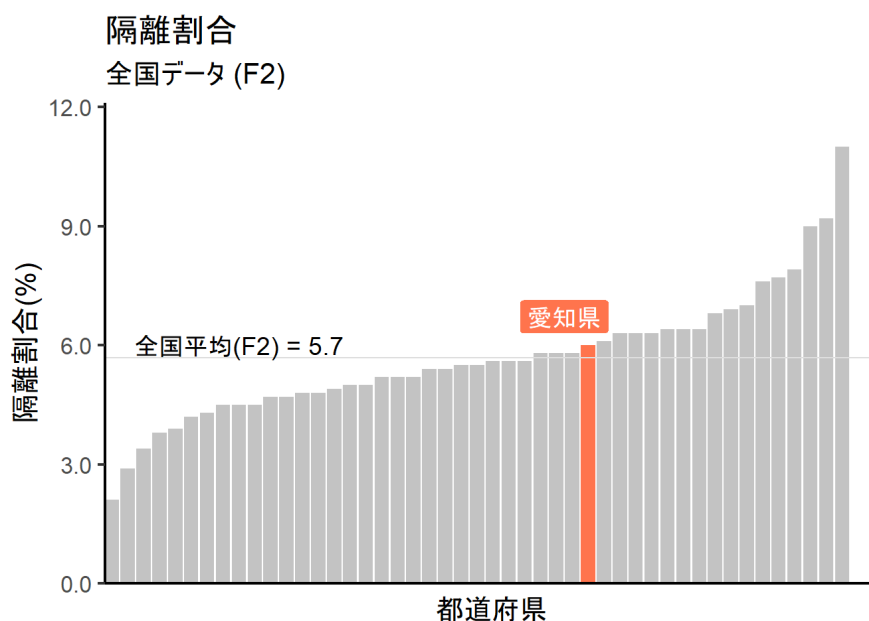
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

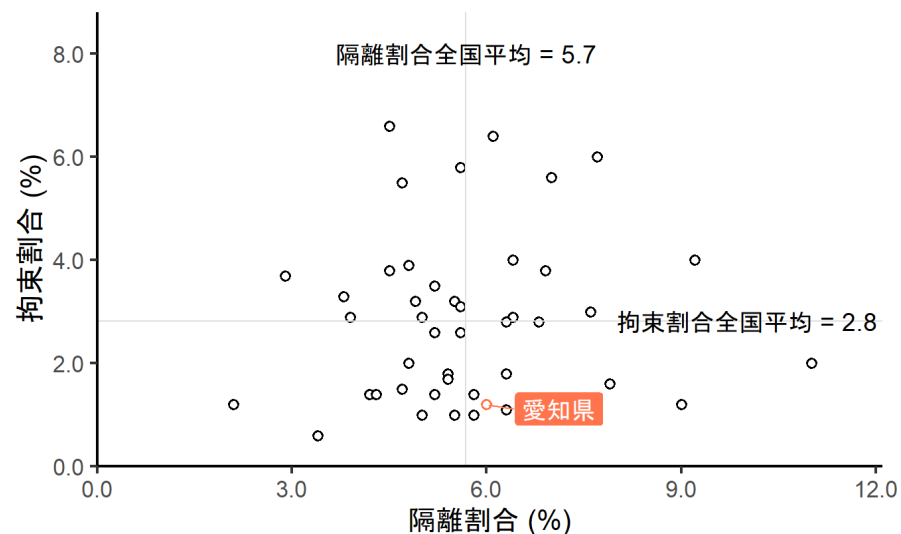
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



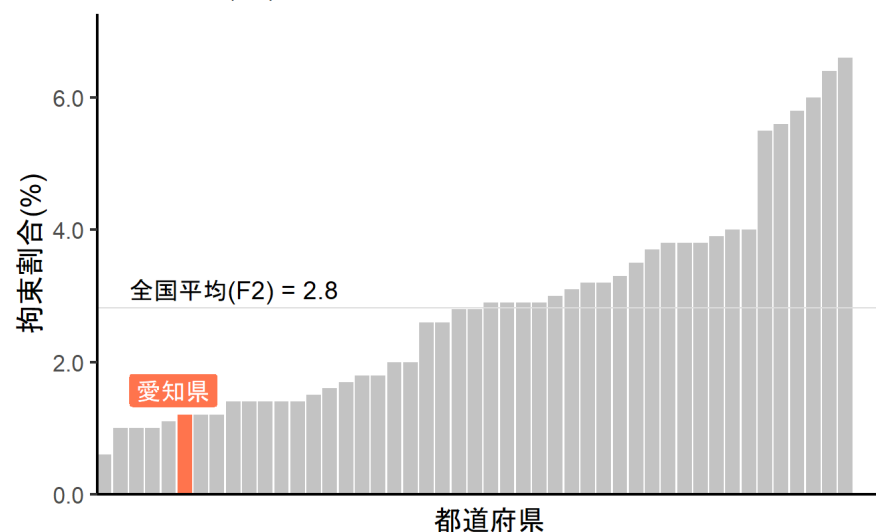
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



名古屋市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

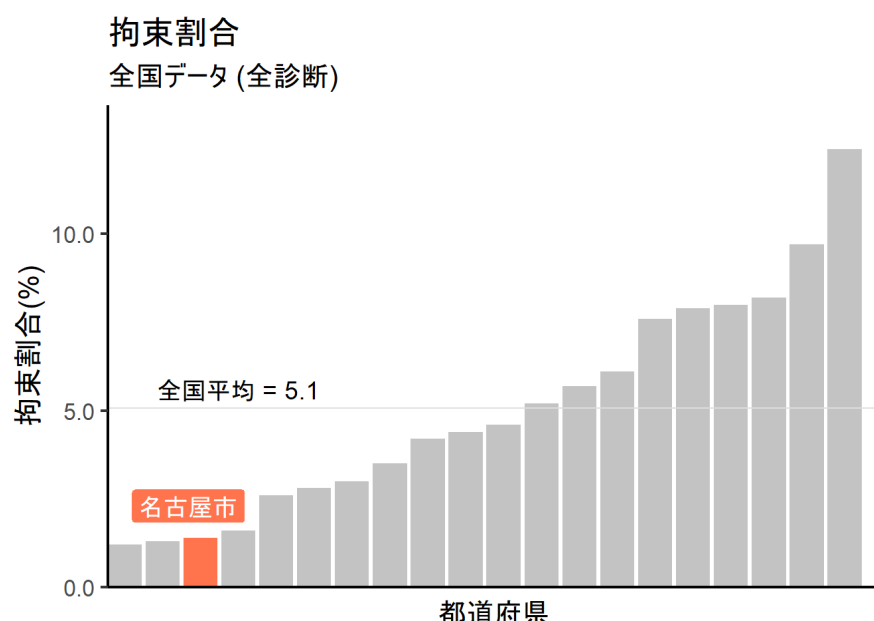
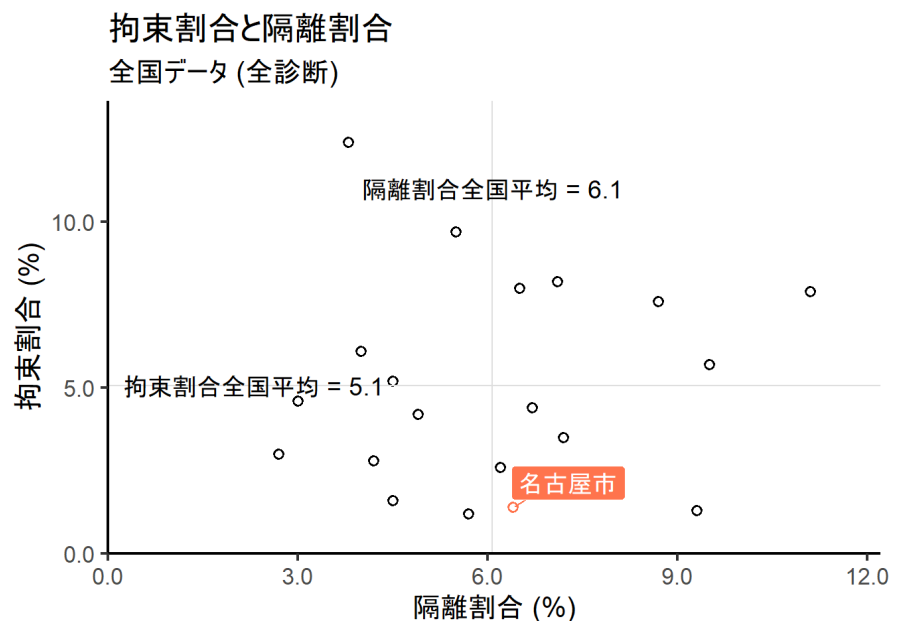
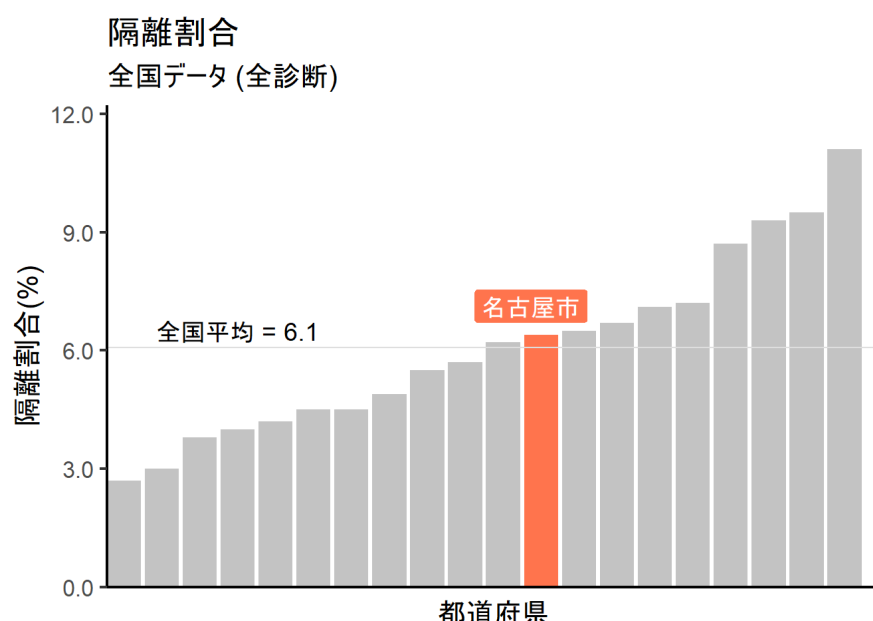
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

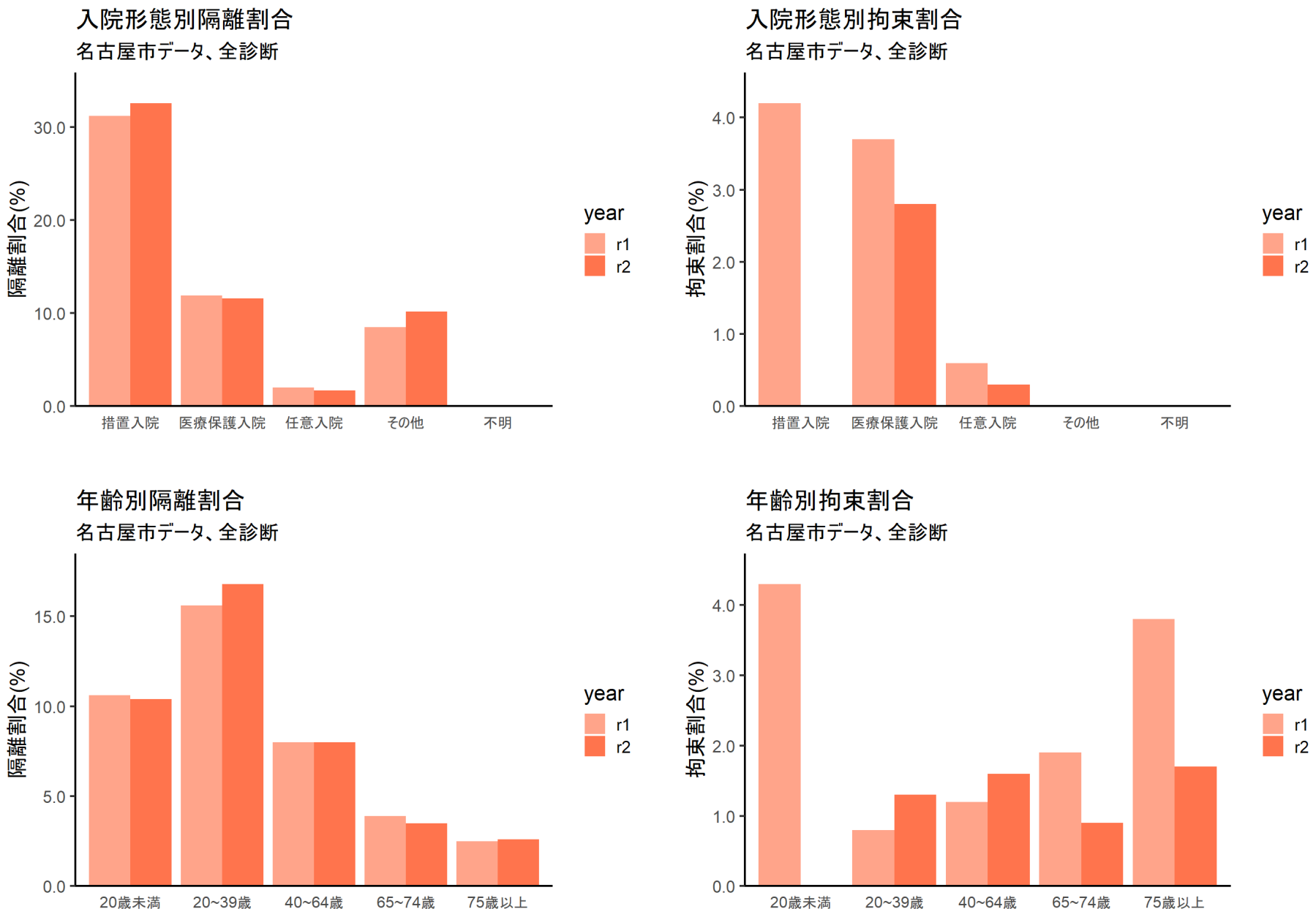
名古屋市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

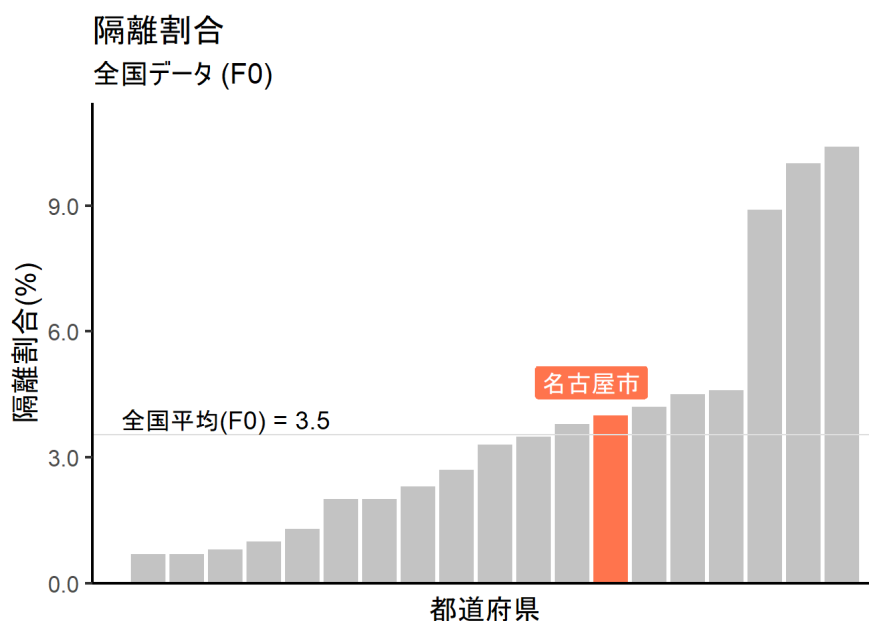




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

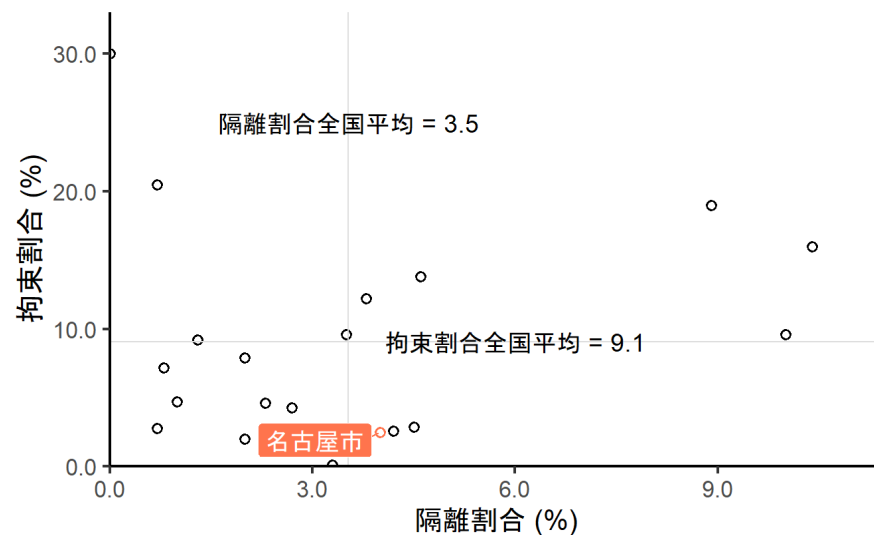
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



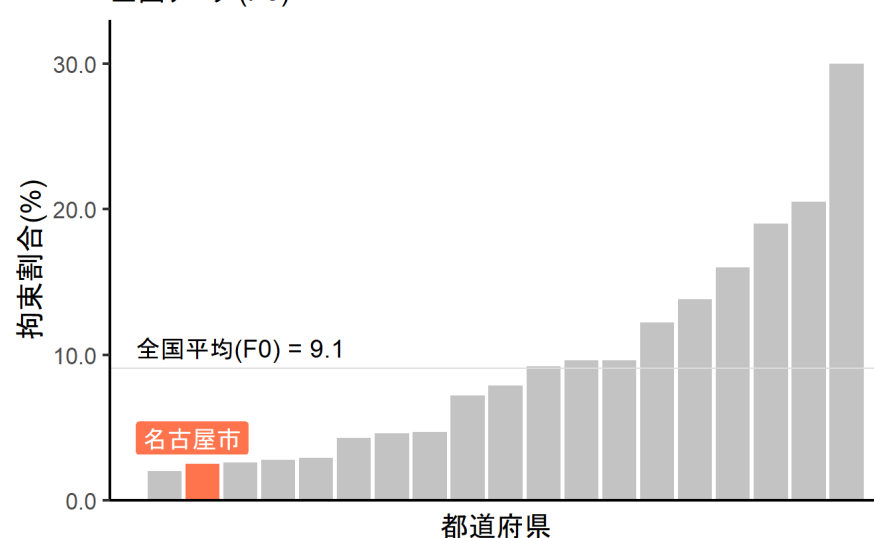
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

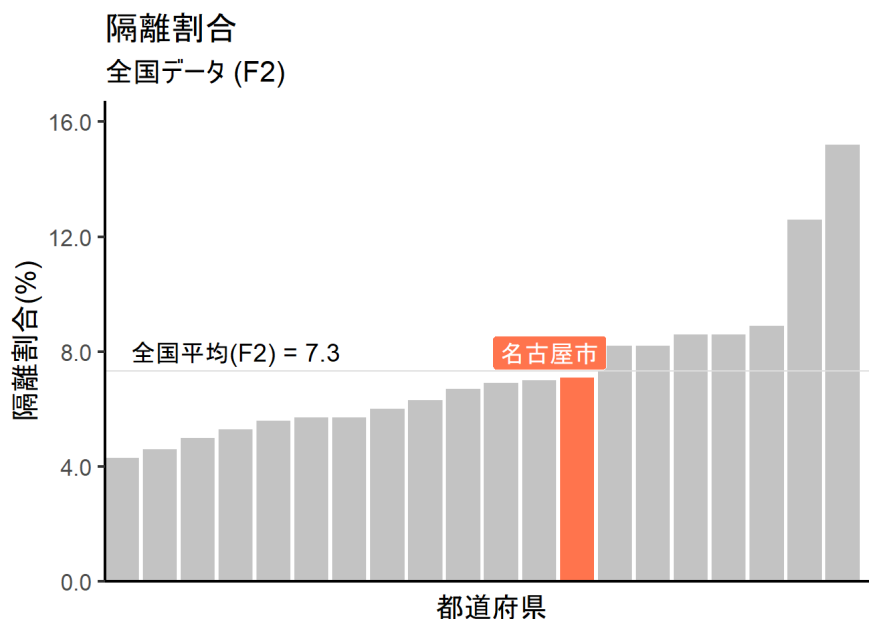
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

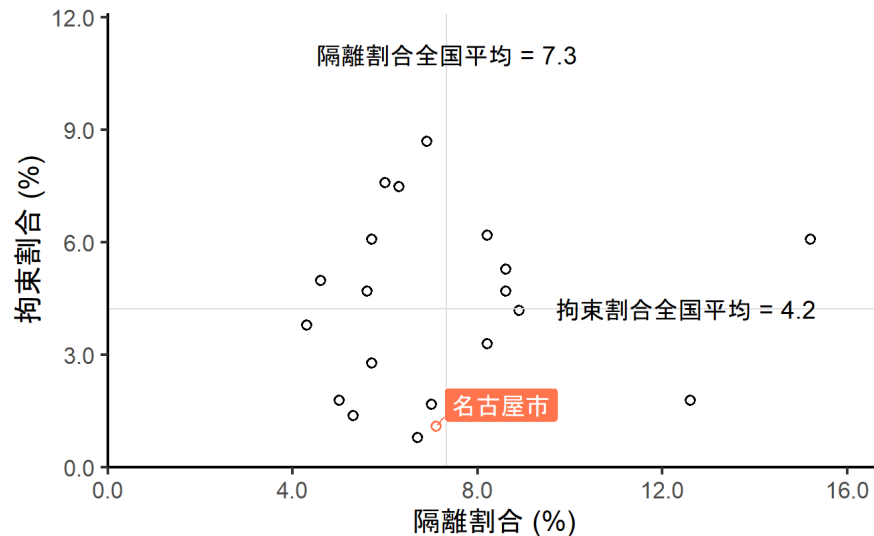
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



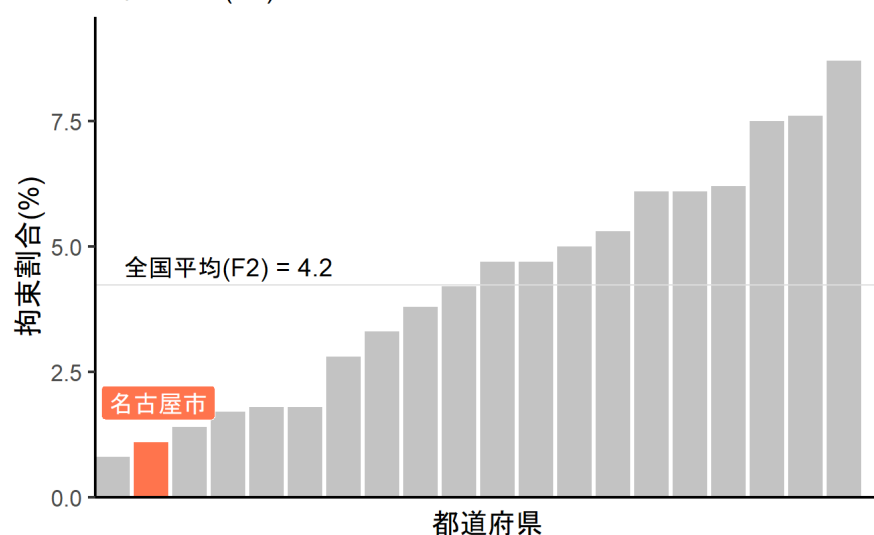
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



三重県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

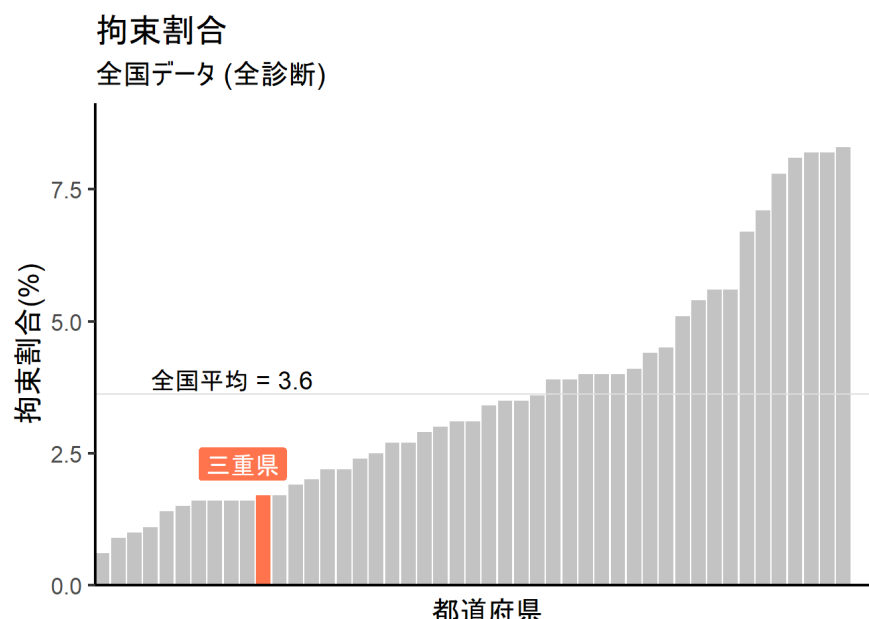
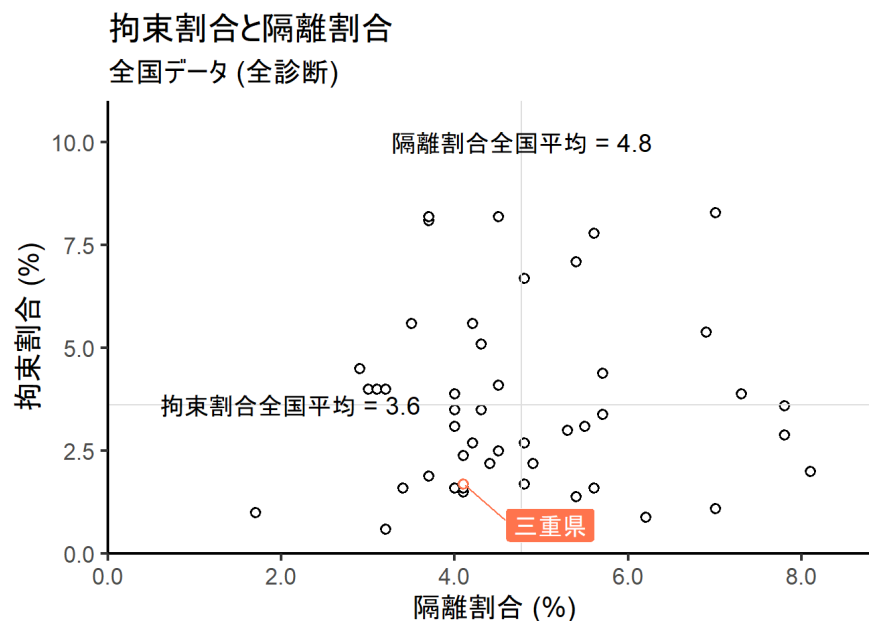
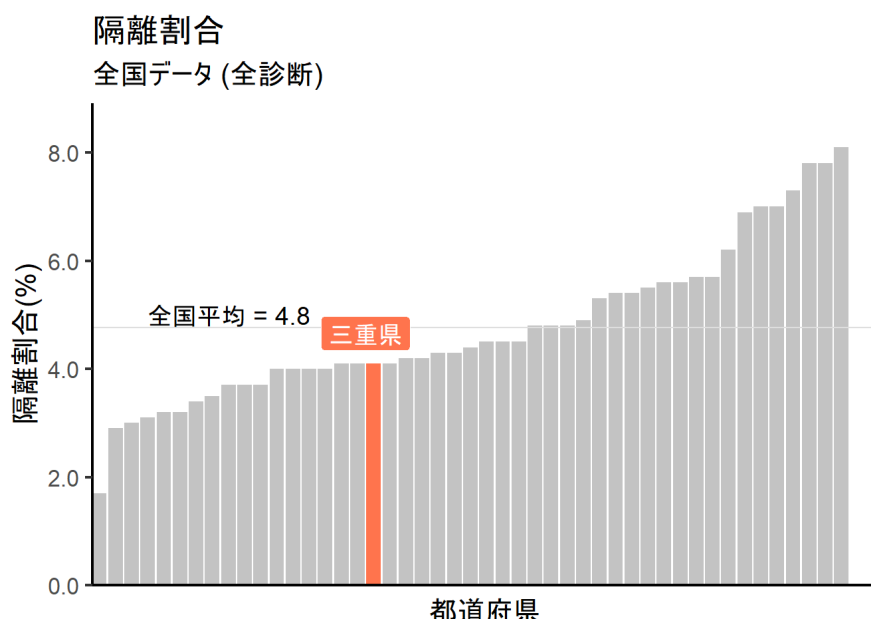
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

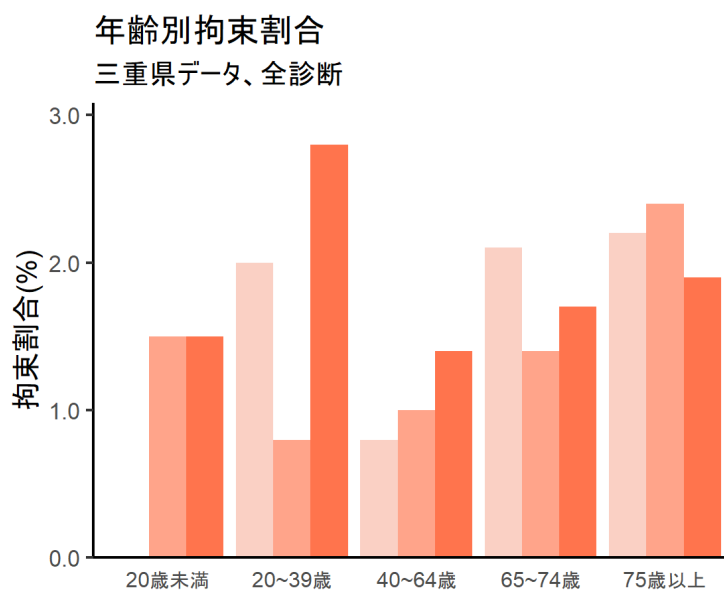
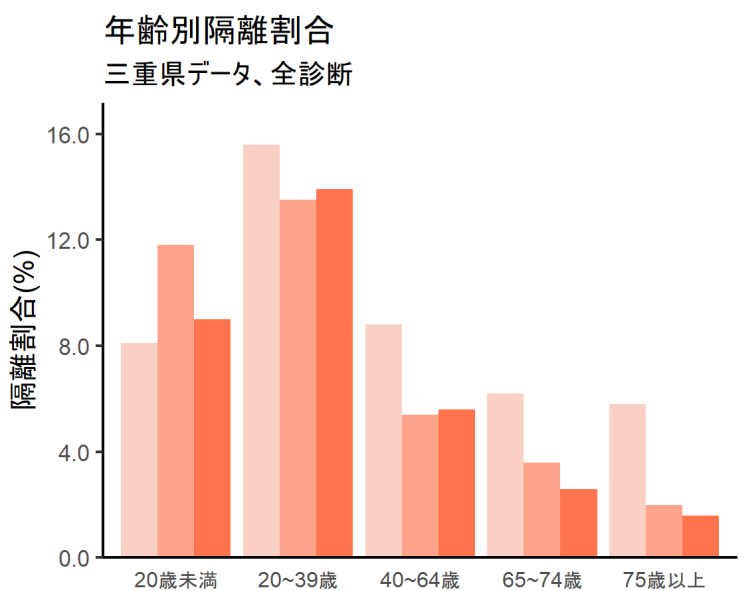
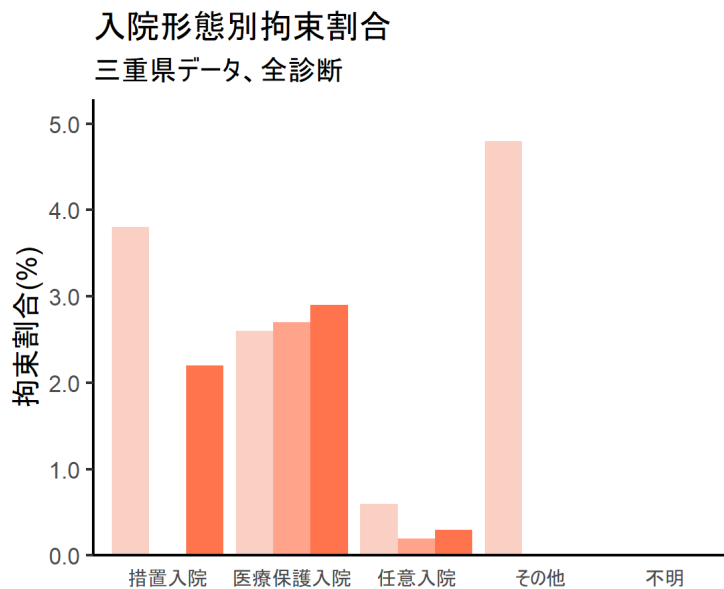
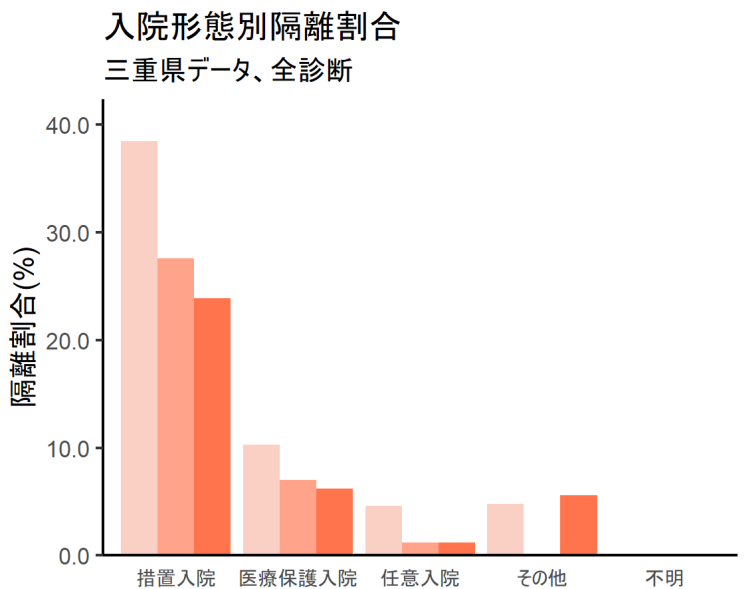
三重県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



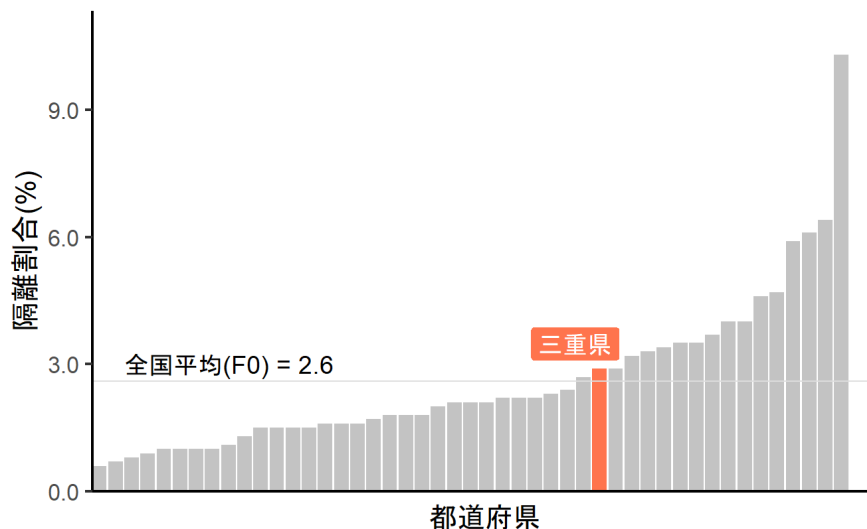


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

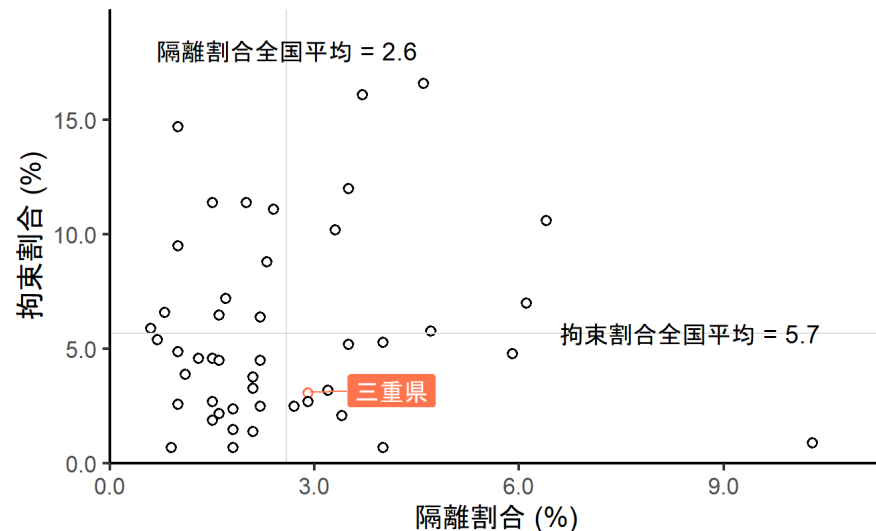
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

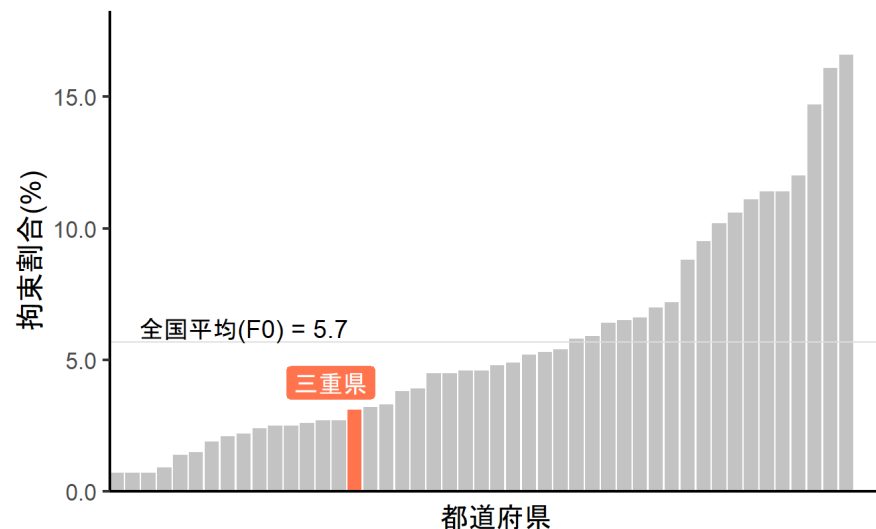


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



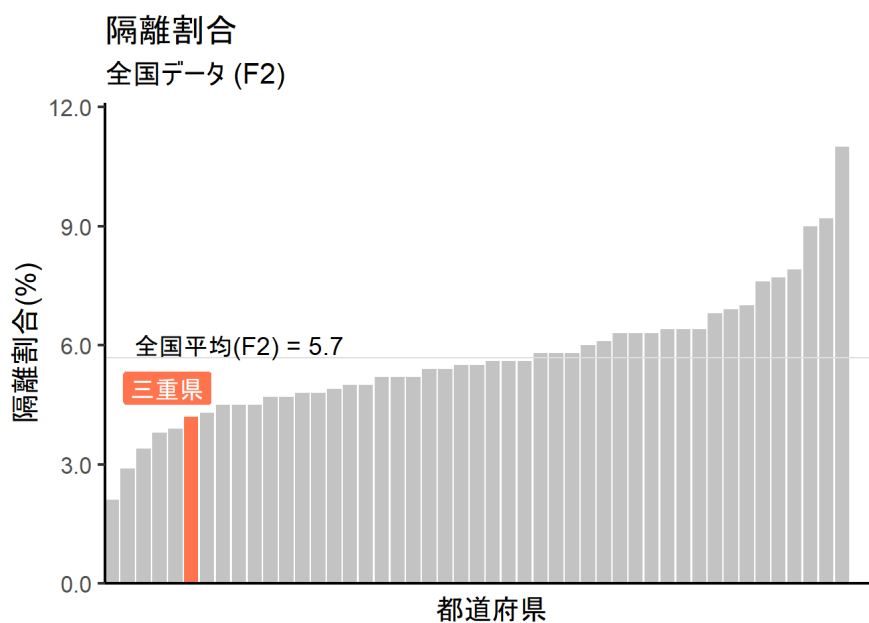
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

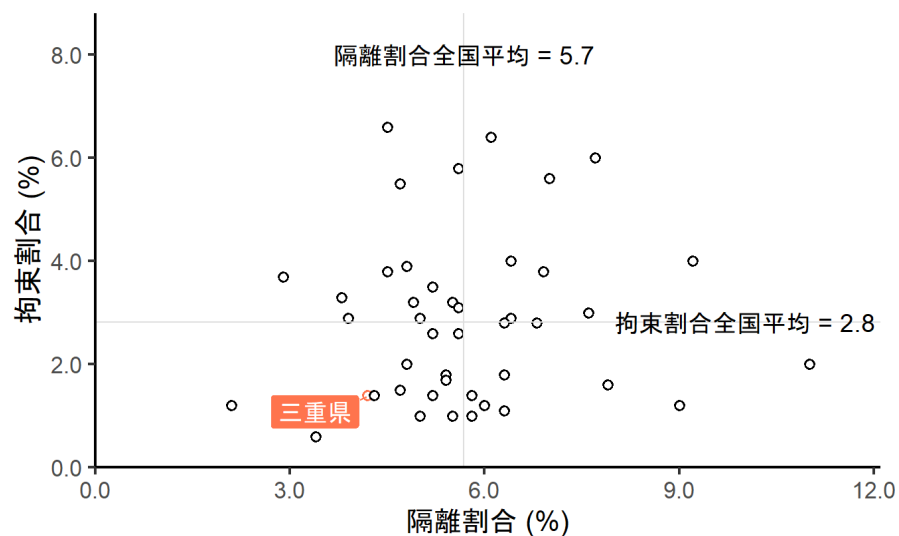
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

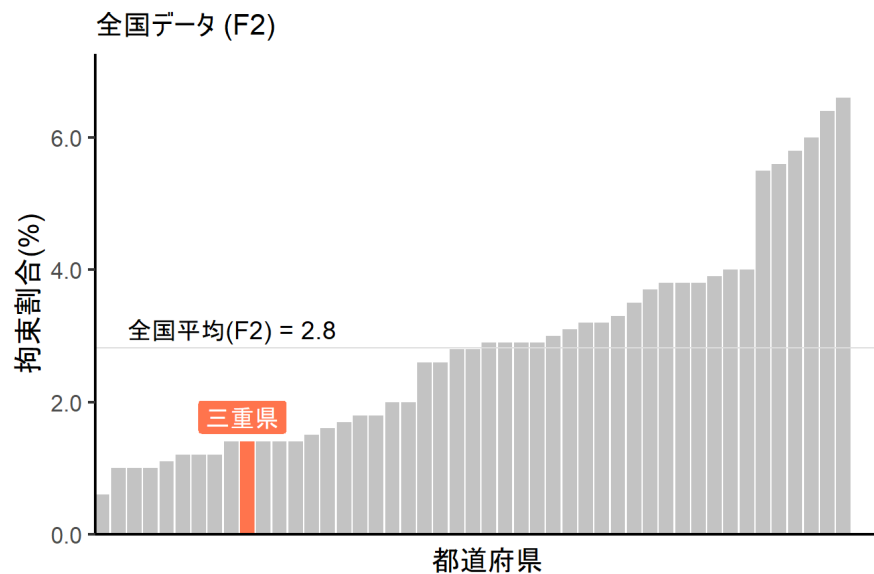


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



滋賀県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

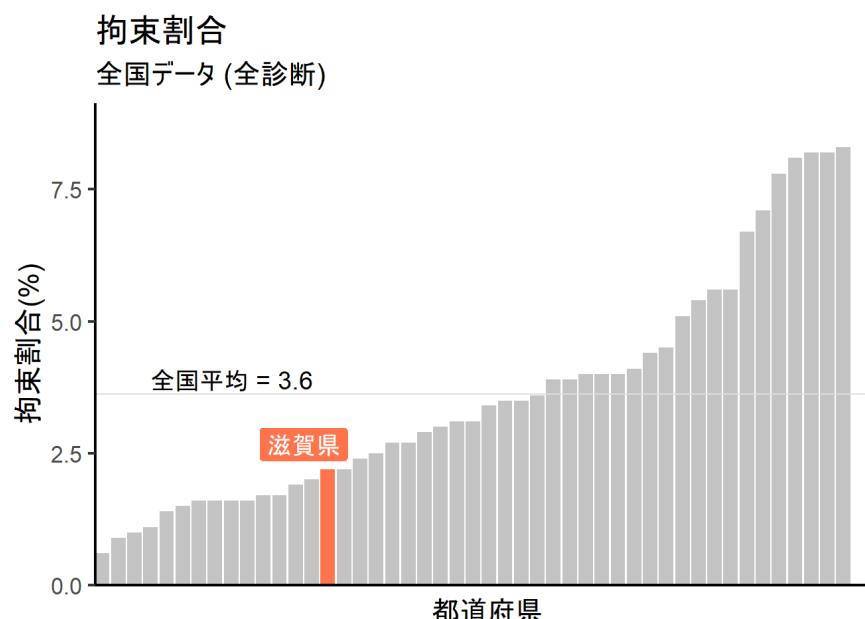
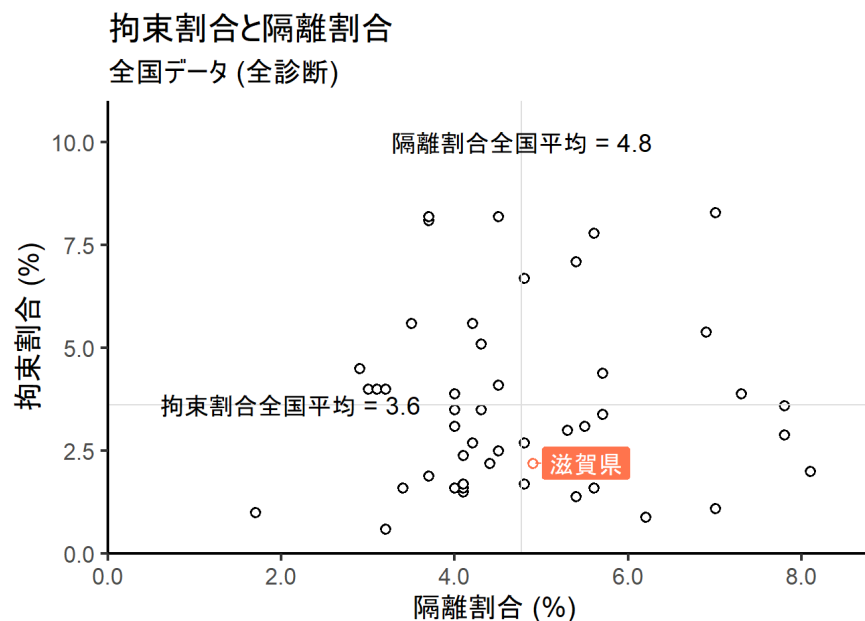
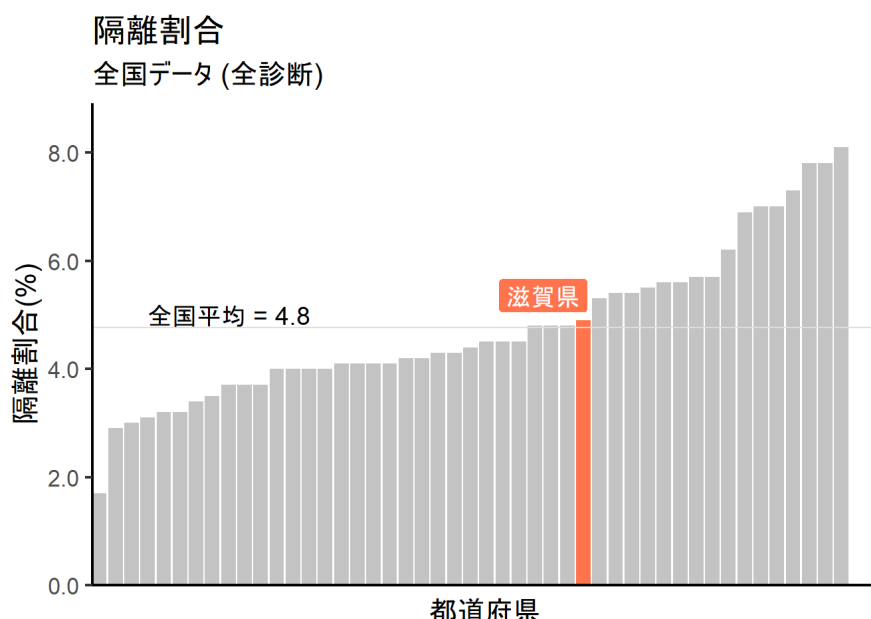
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

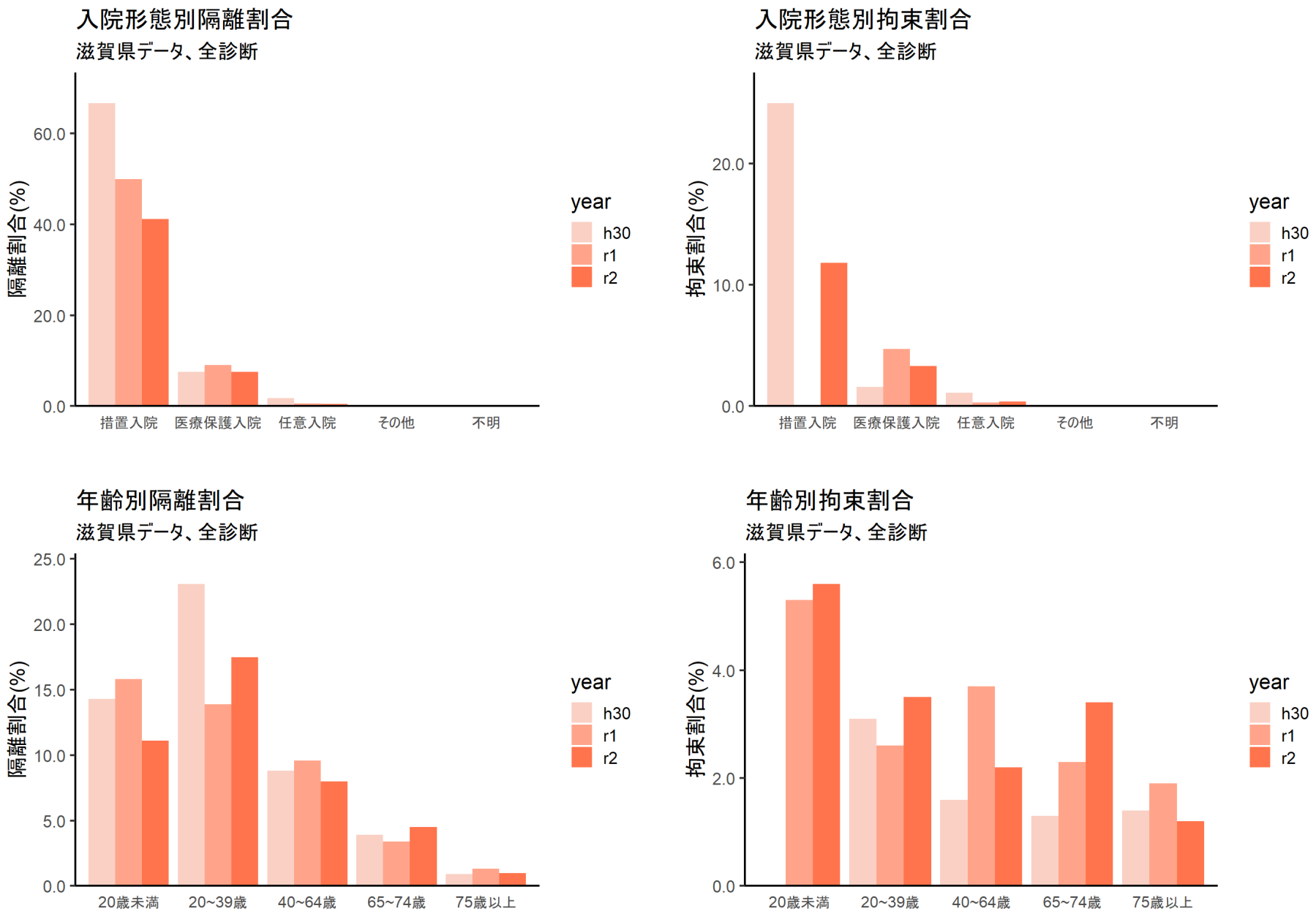
滋賀県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



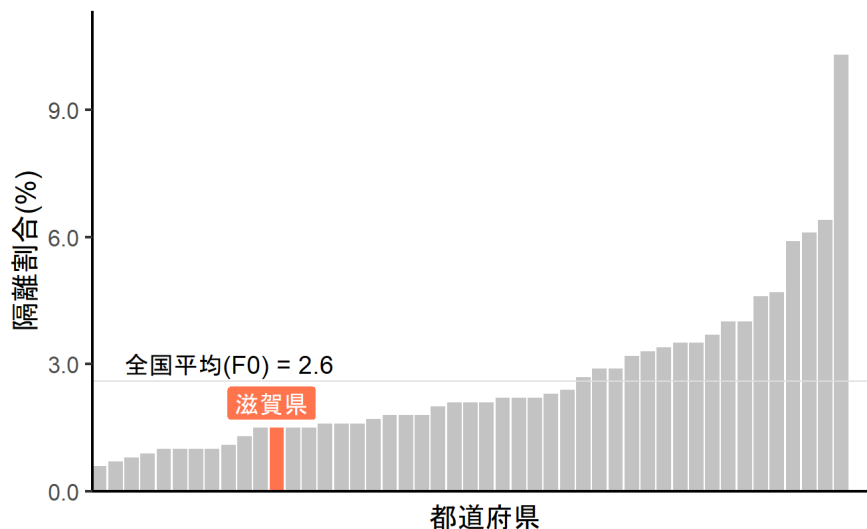


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

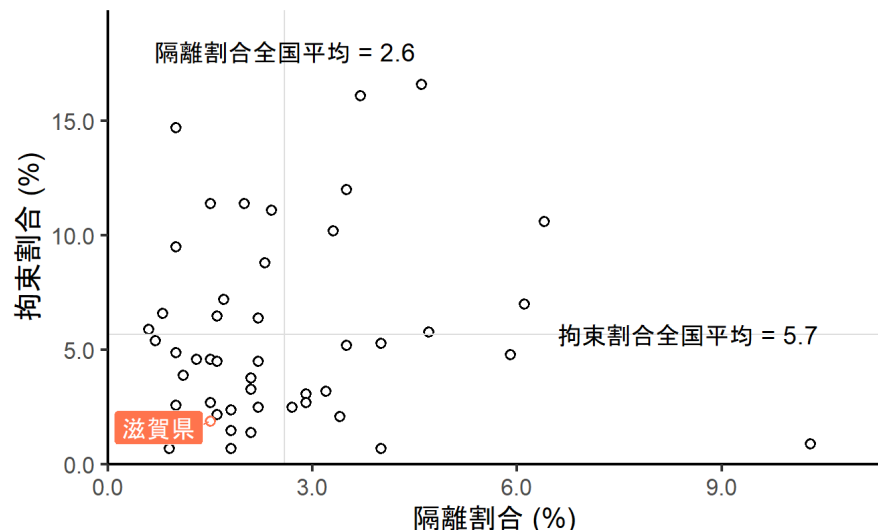
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

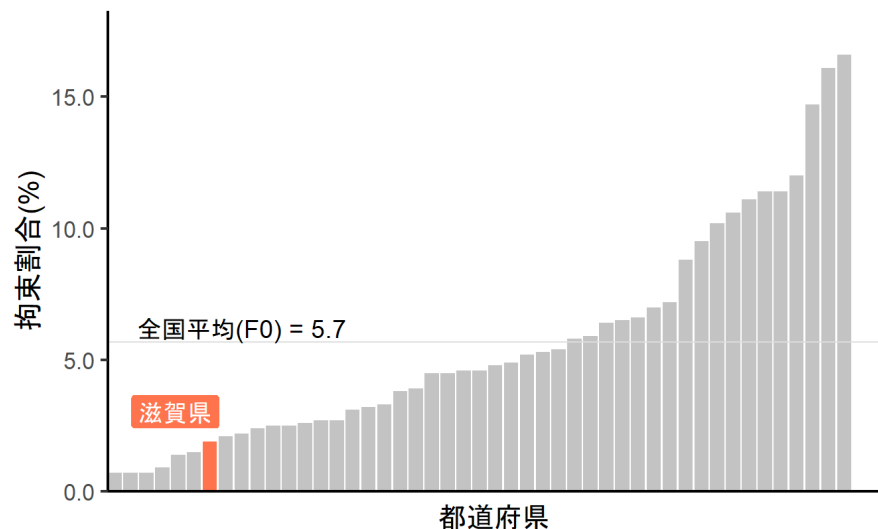


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



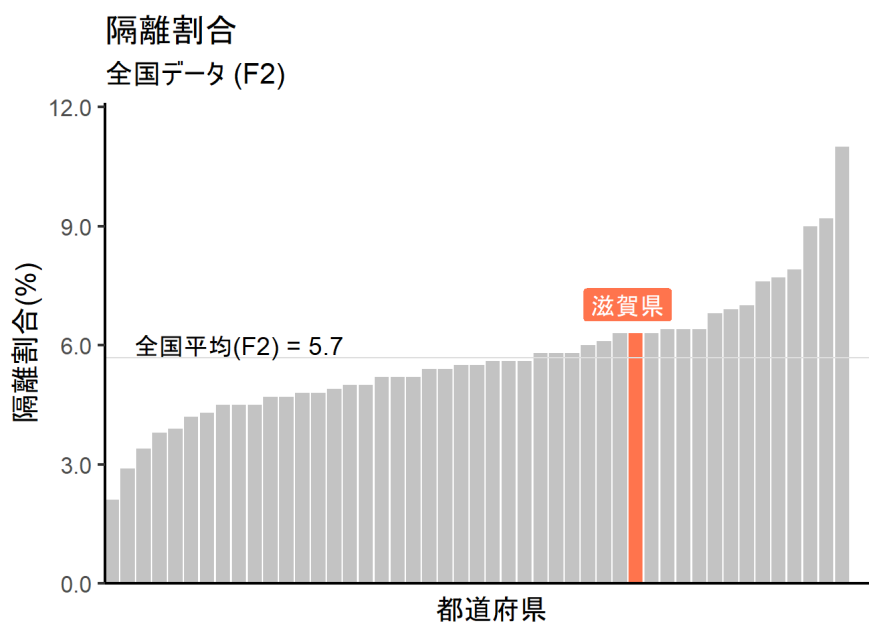
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

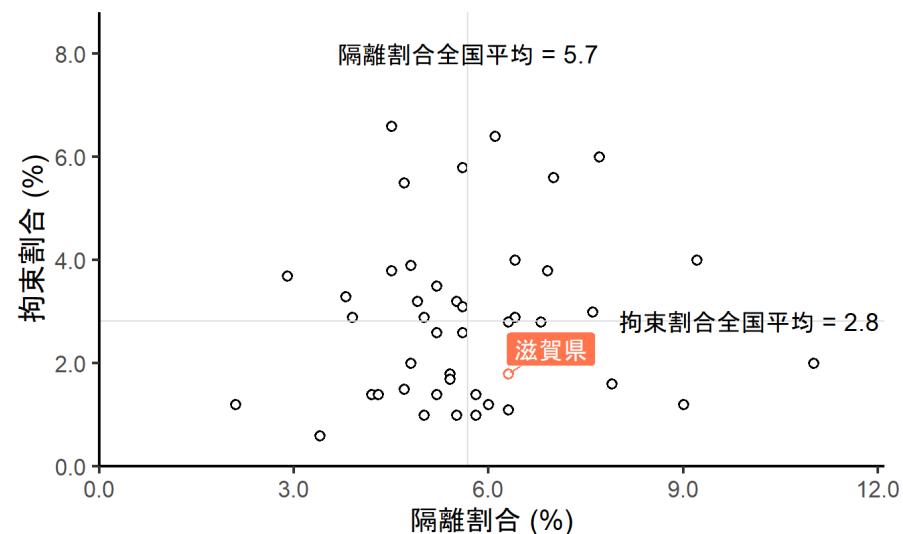
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



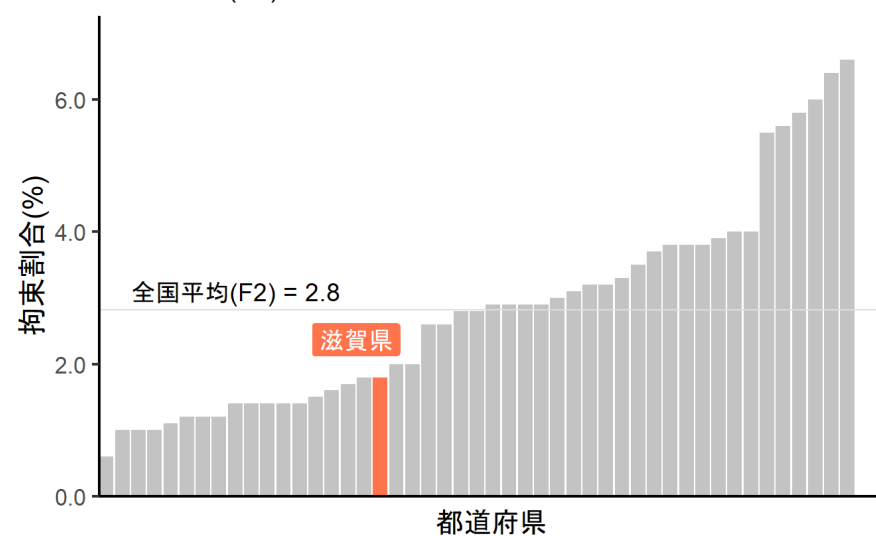
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



京都府「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

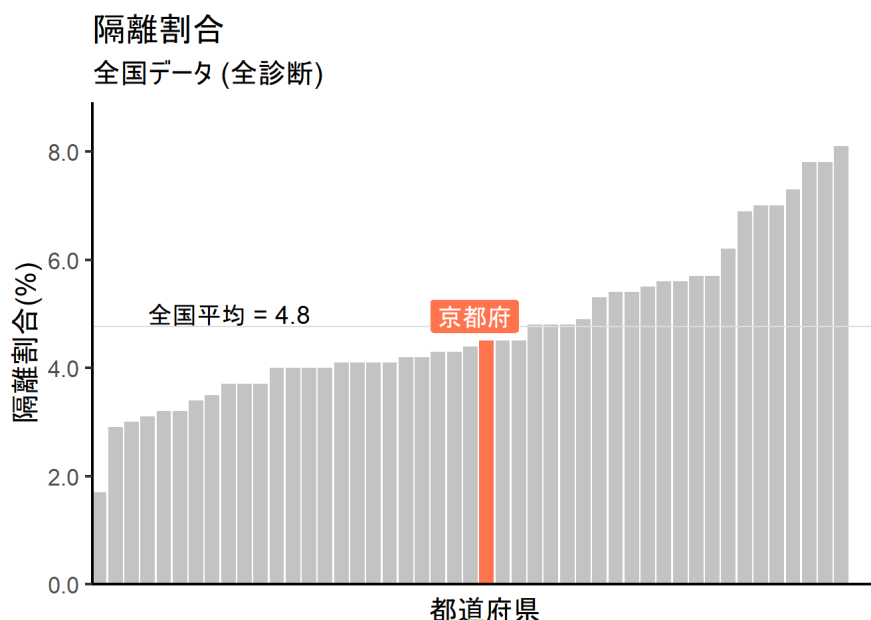
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

京都府

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

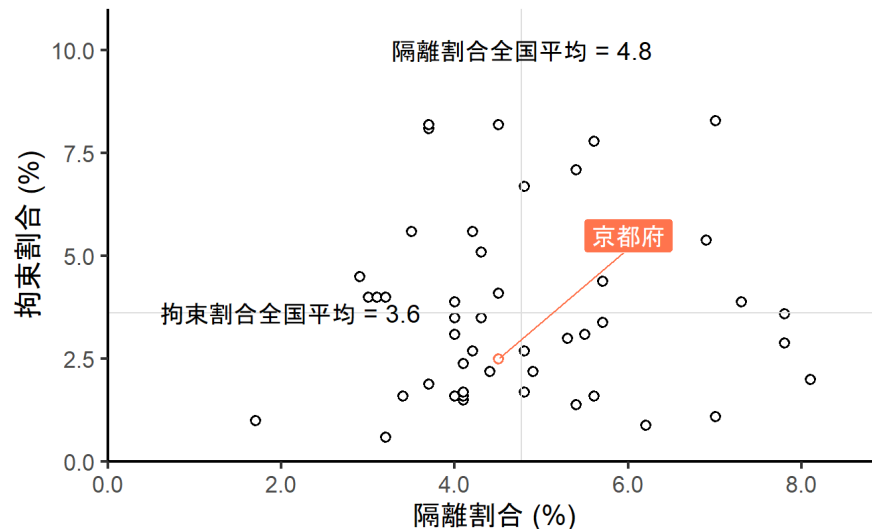
該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



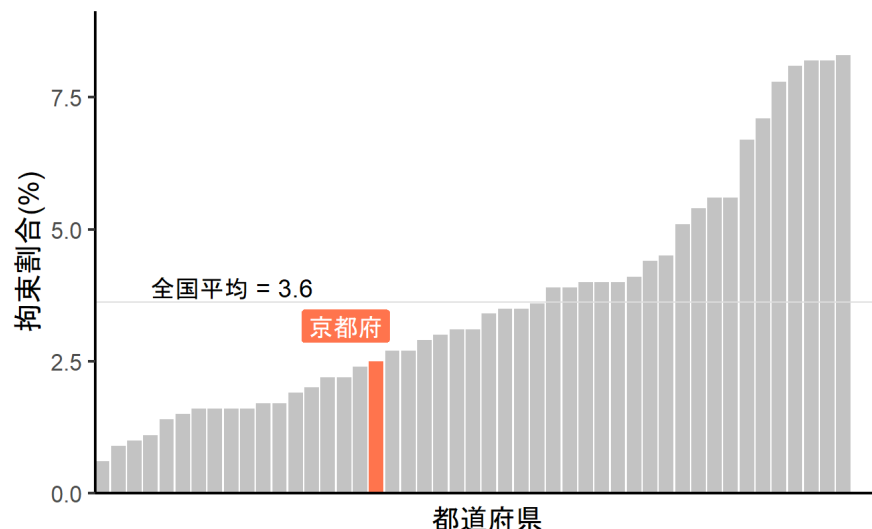
拘束割合と隔離割合

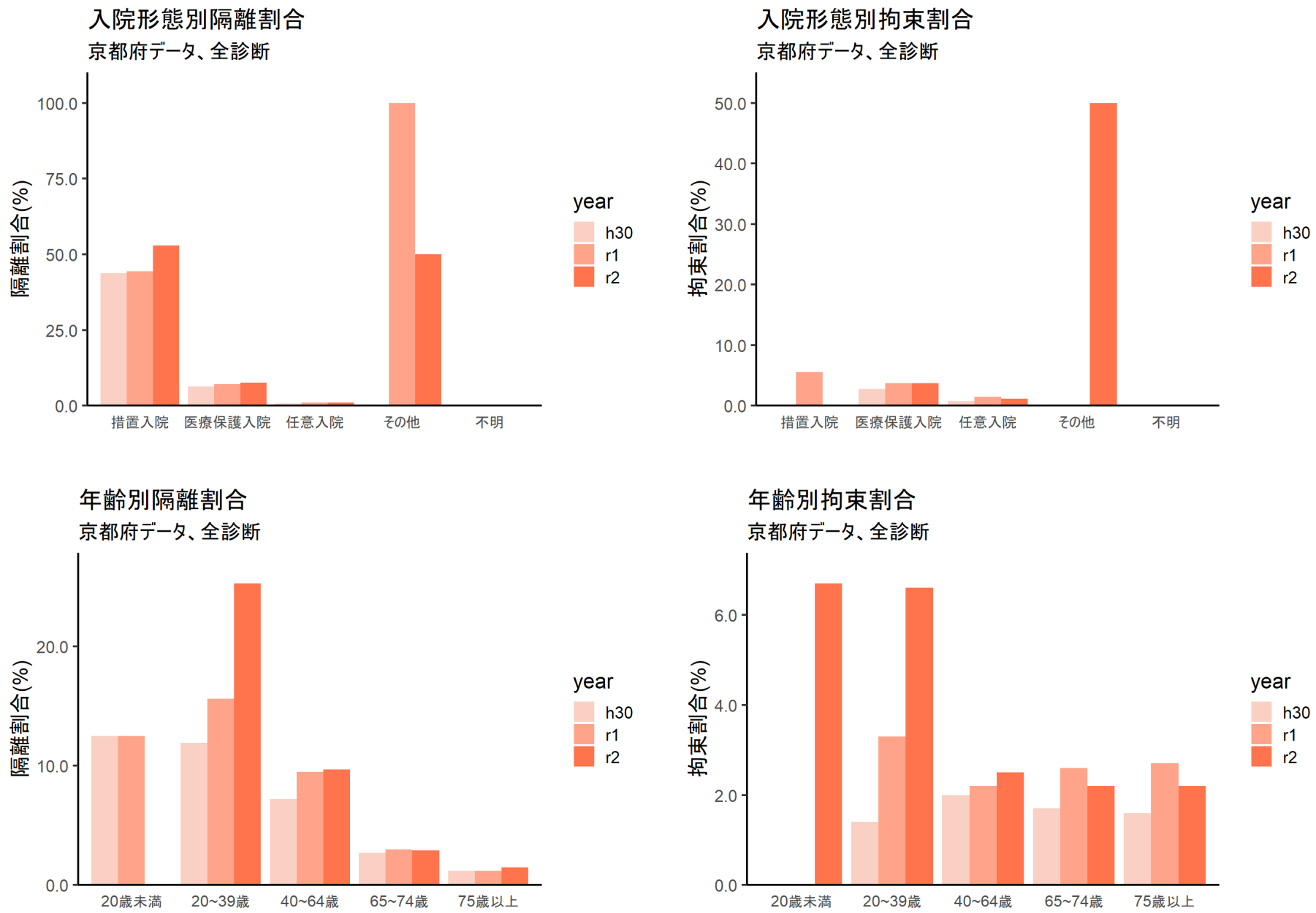
全国データ（全診断）



拘束割合

全国データ（全診断）



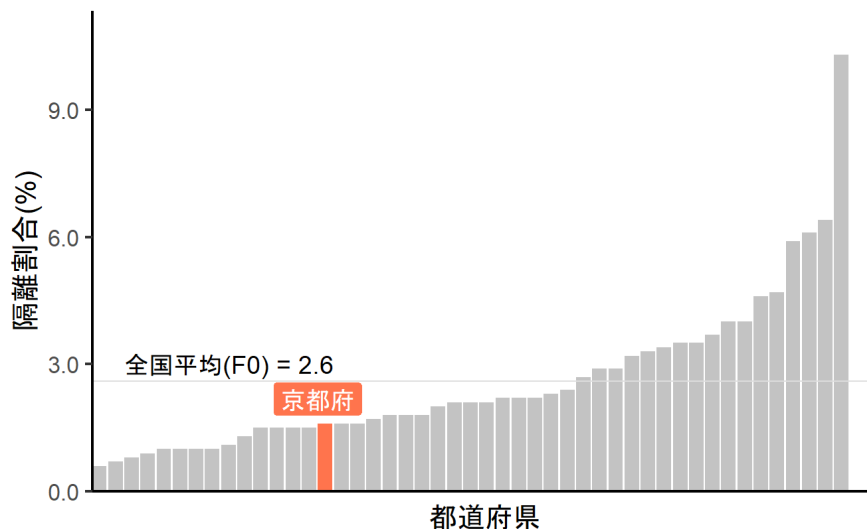


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

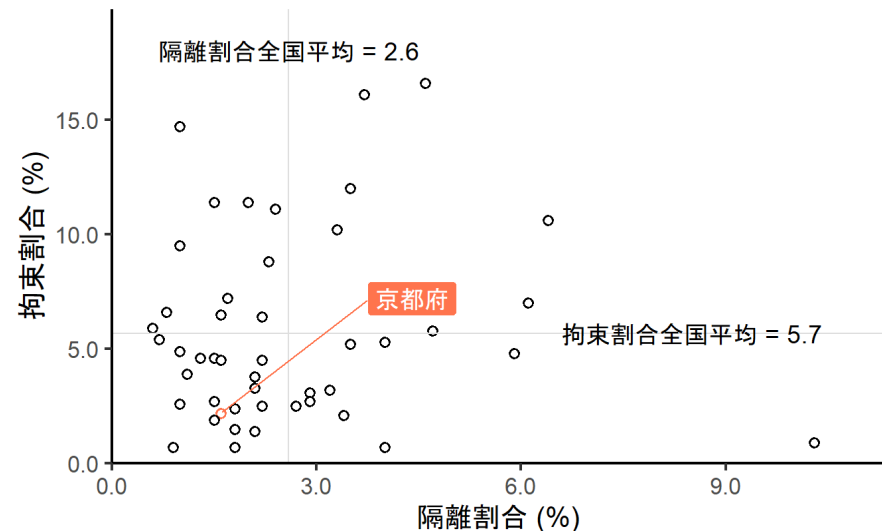
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

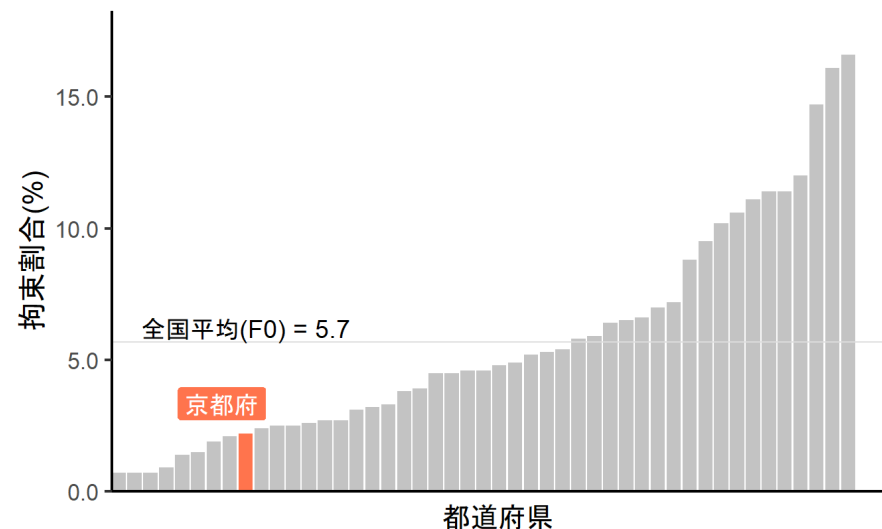


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



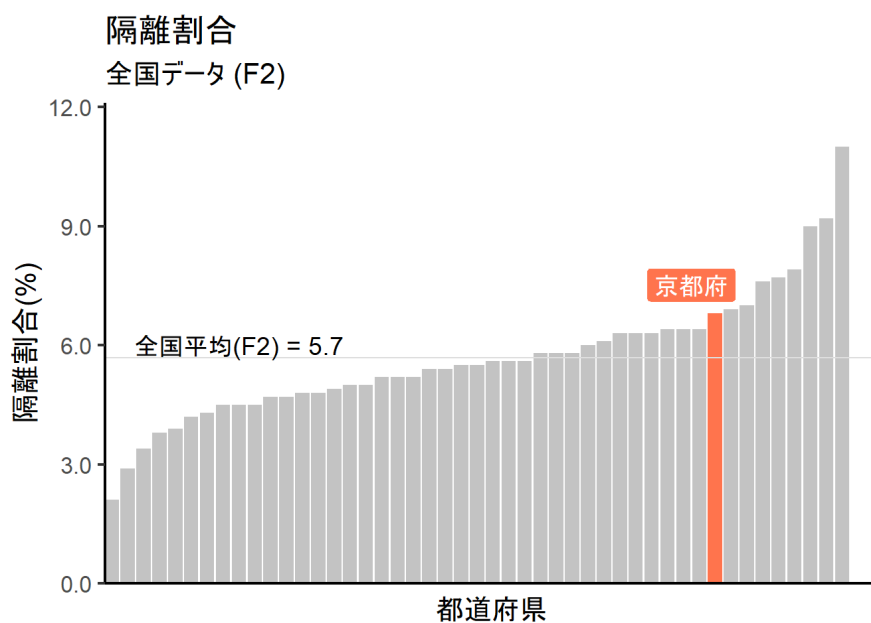
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

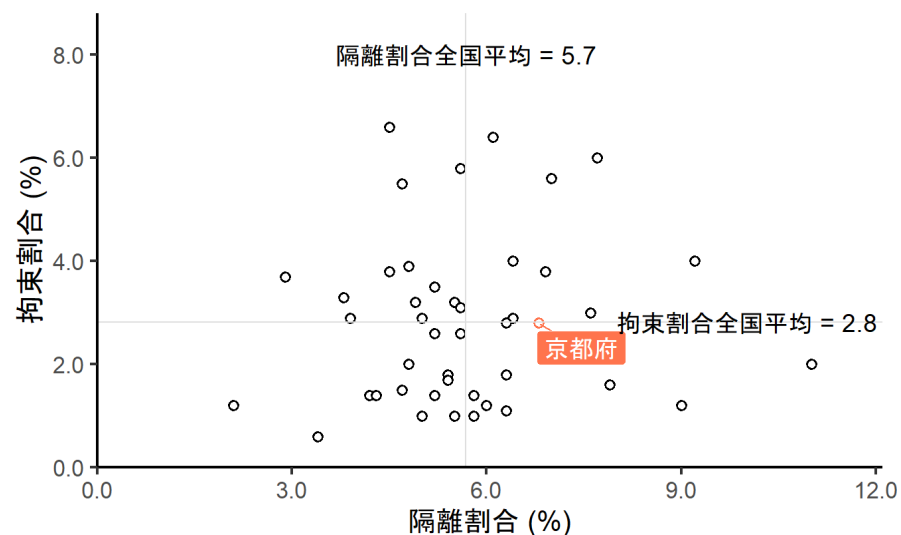
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



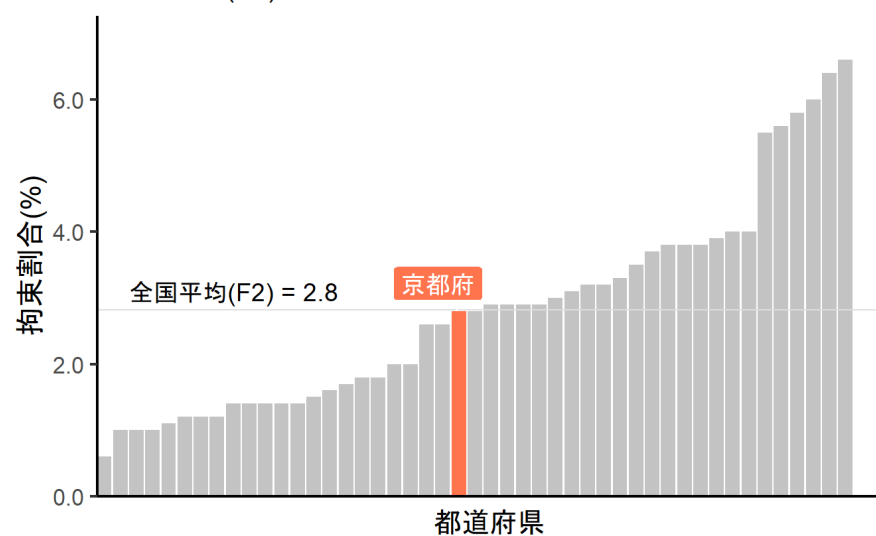
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



京都市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

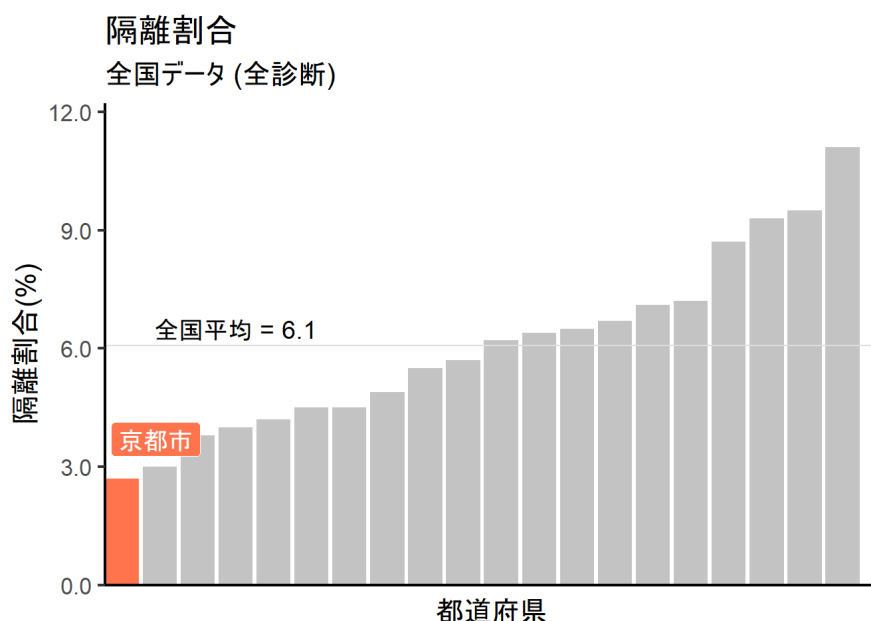
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

京都市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

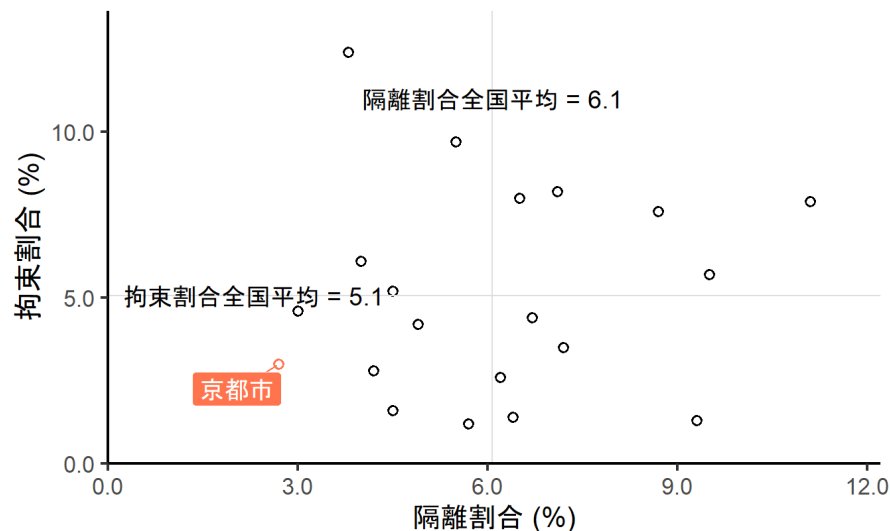
該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



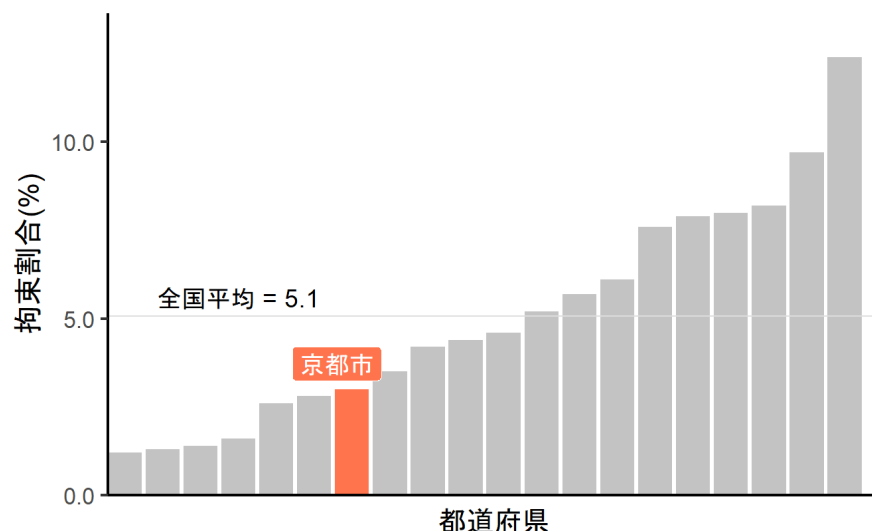
拘束割合と隔離割合

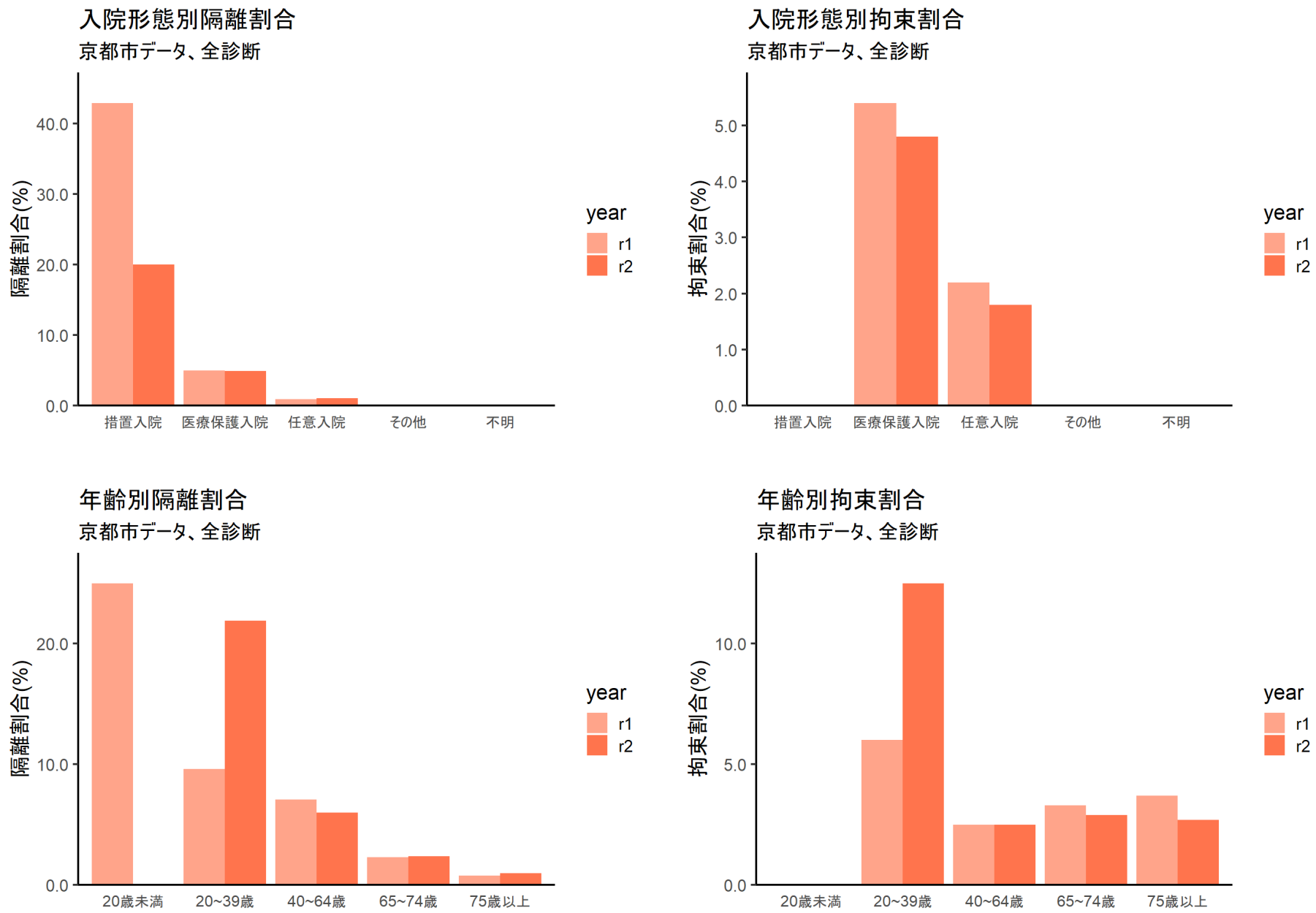
全国データ（全診断）



拘束割合

全国データ（全診断）

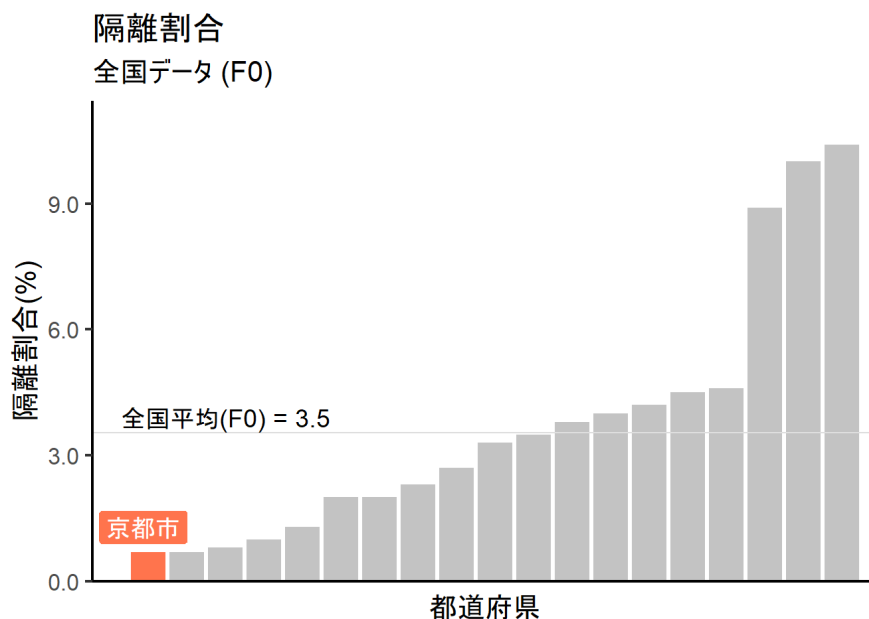




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

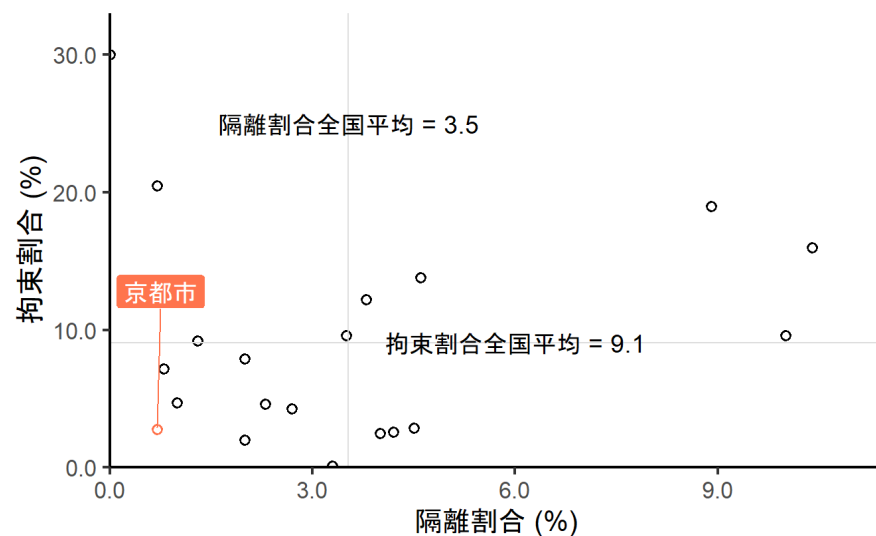
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

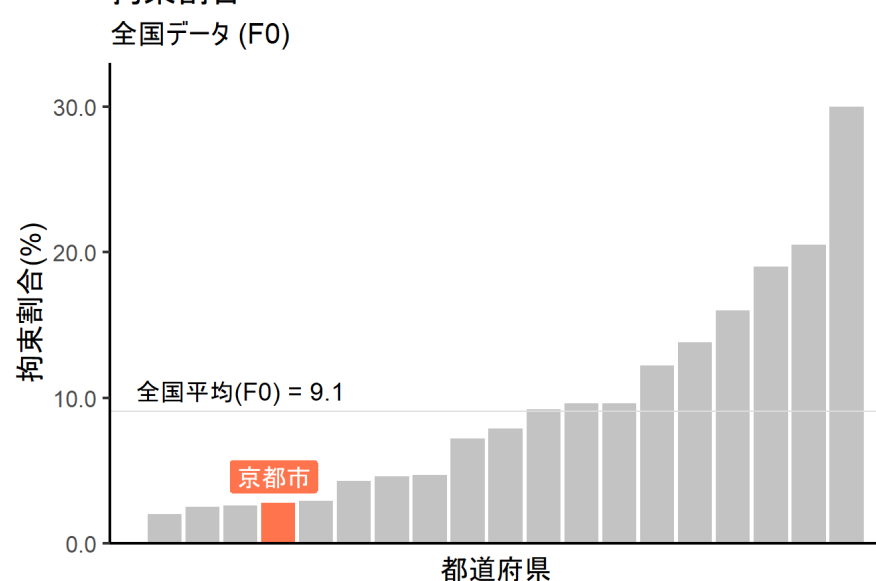


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



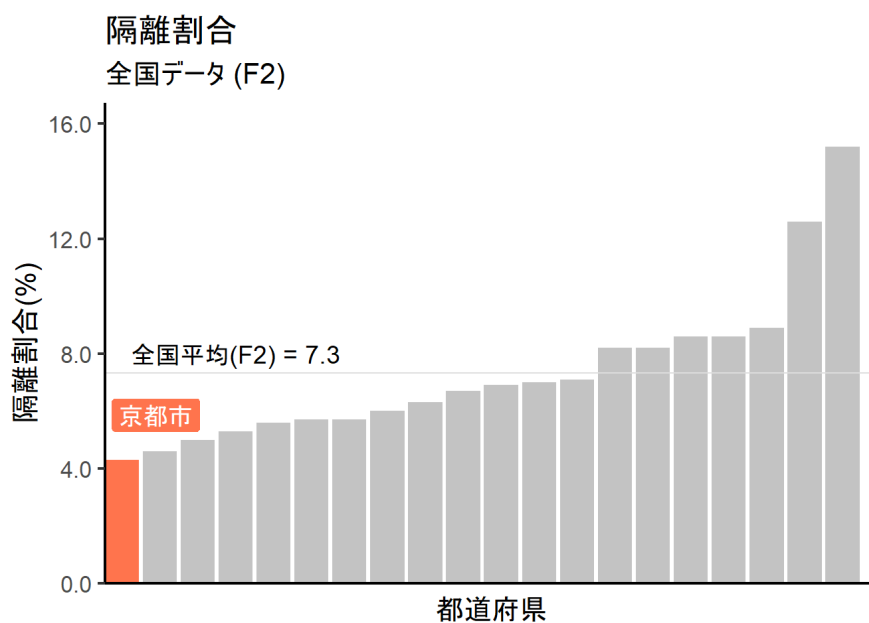
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

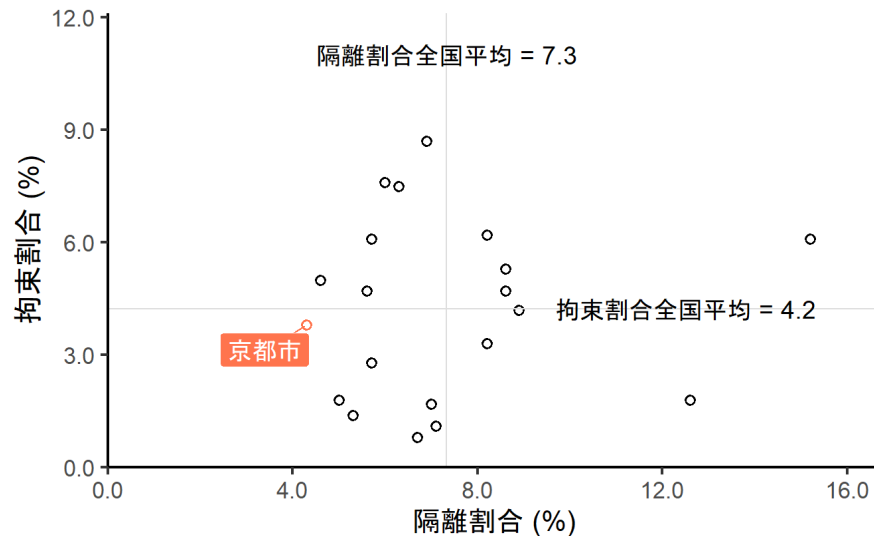
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



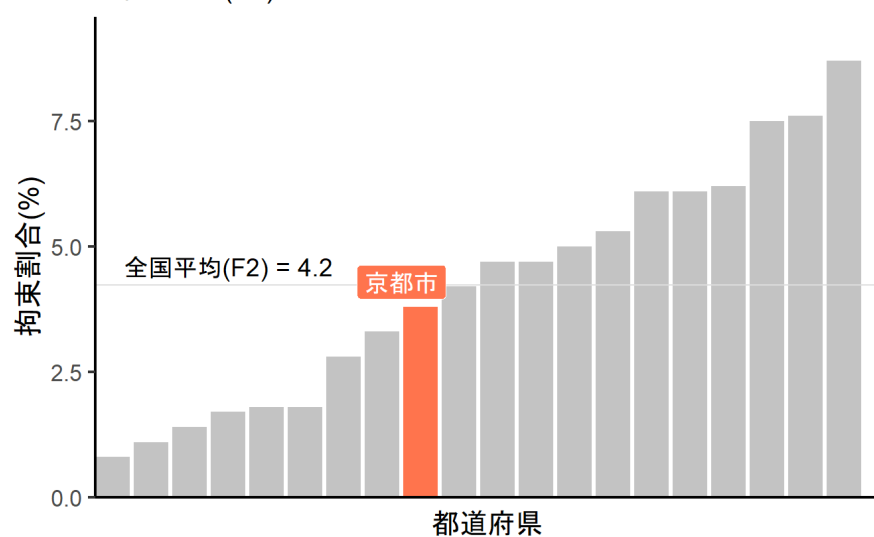
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



大阪府「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

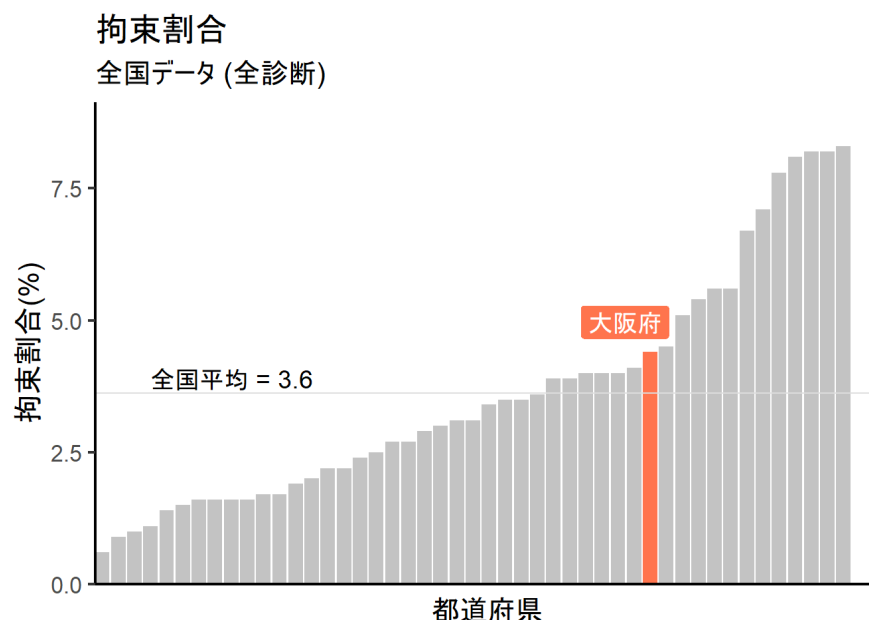
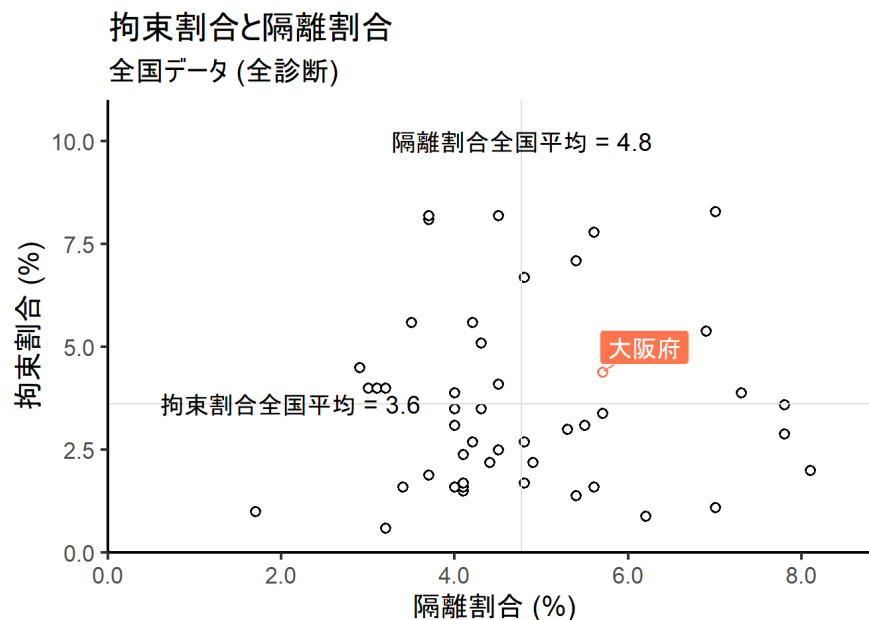
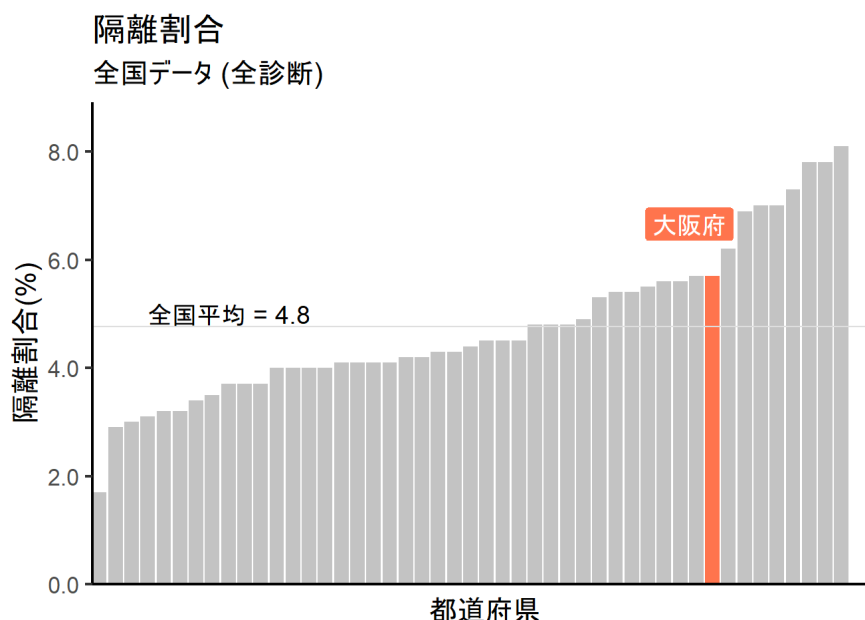
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

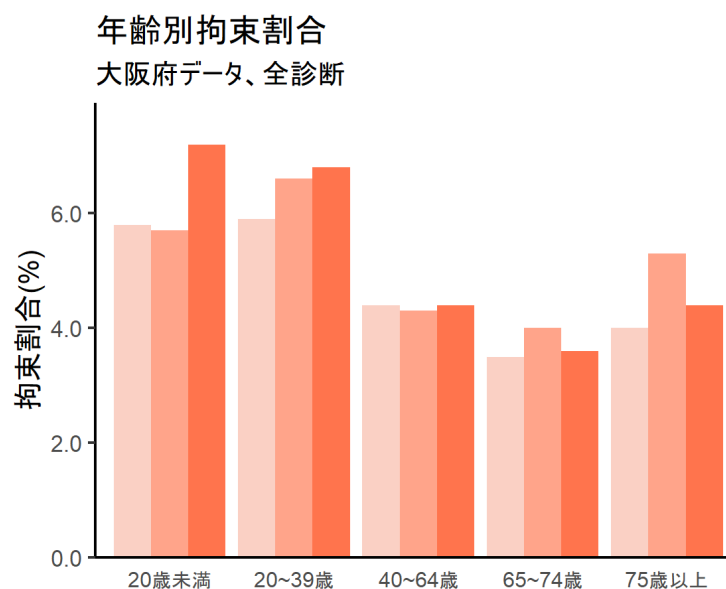
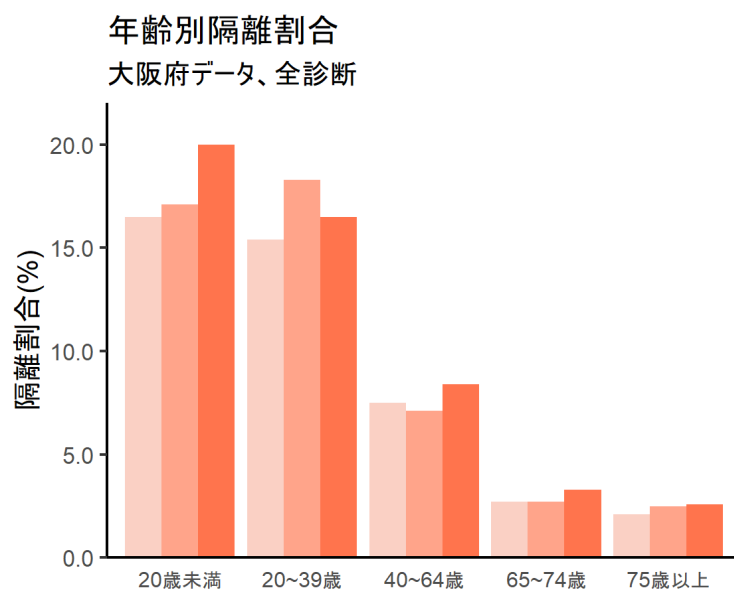
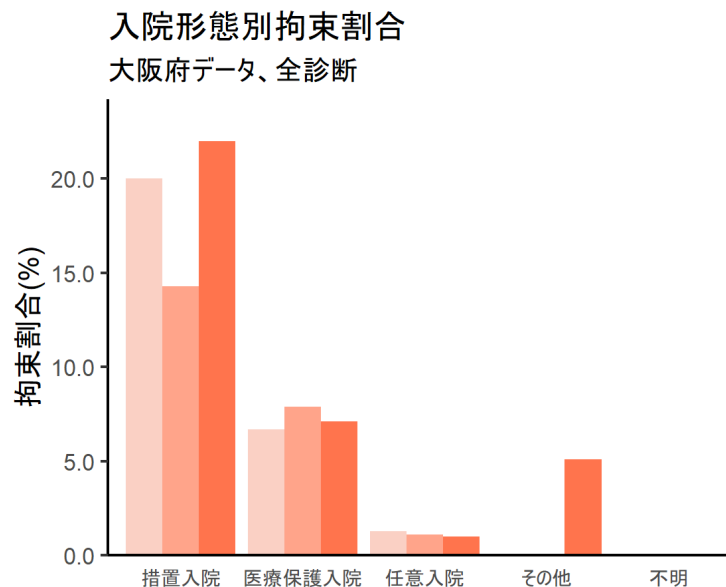
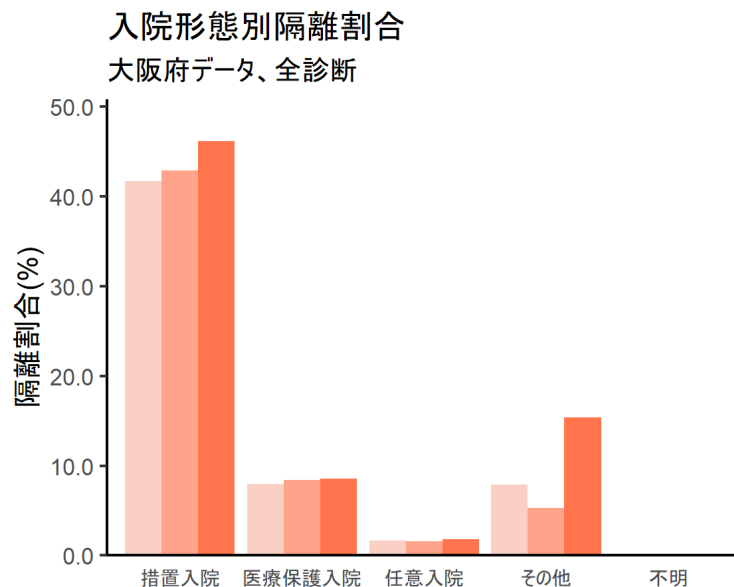
大阪府

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



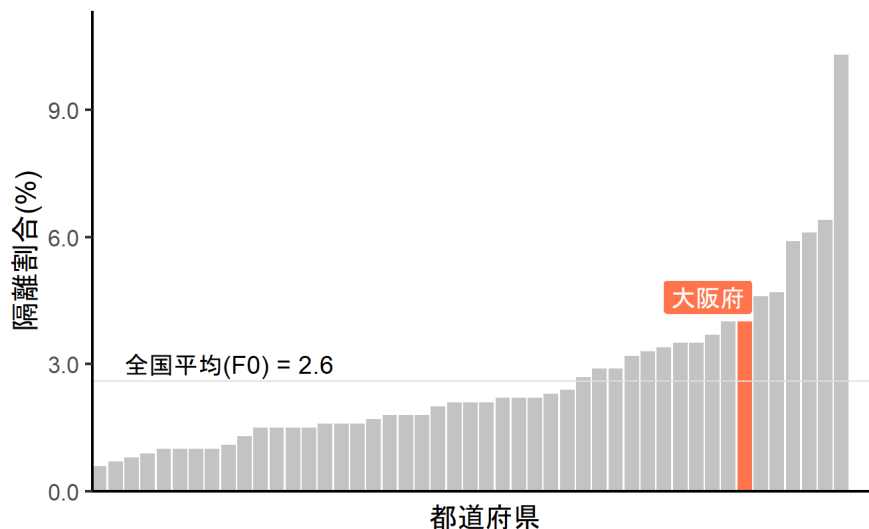


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

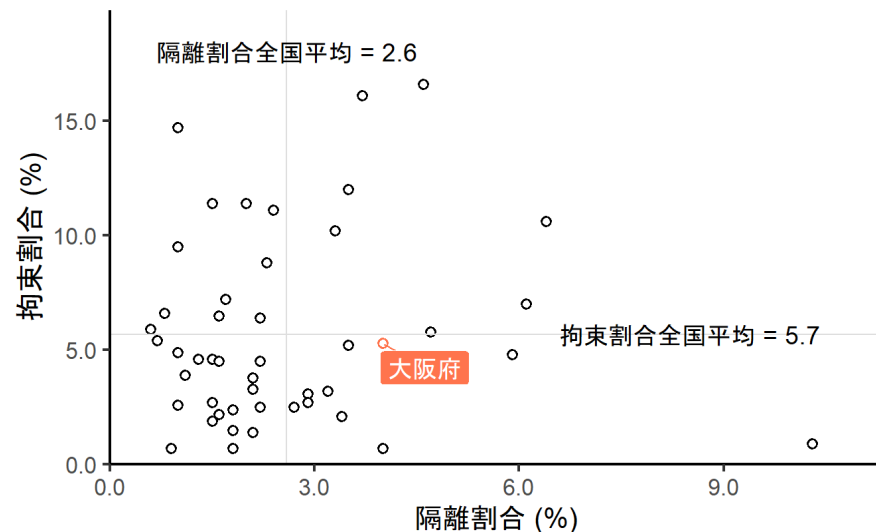
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

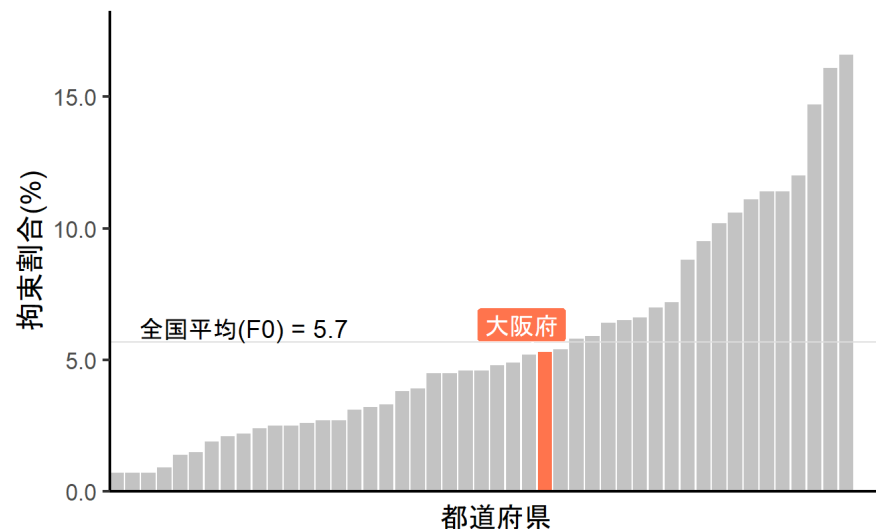


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



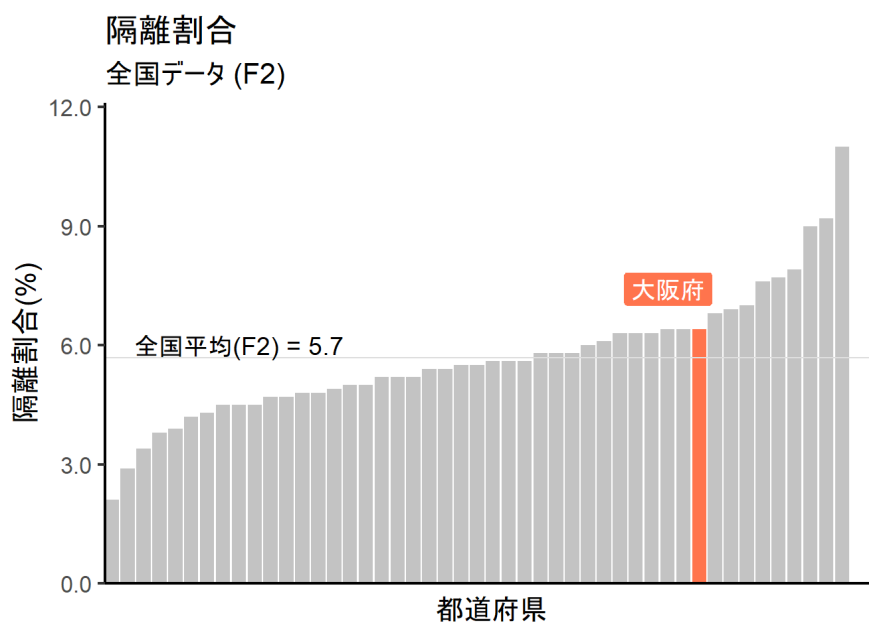
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

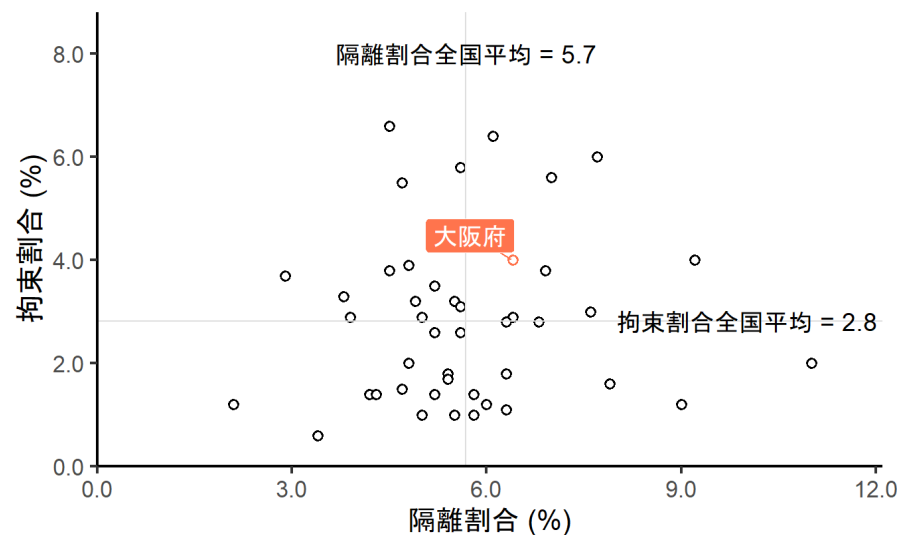
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



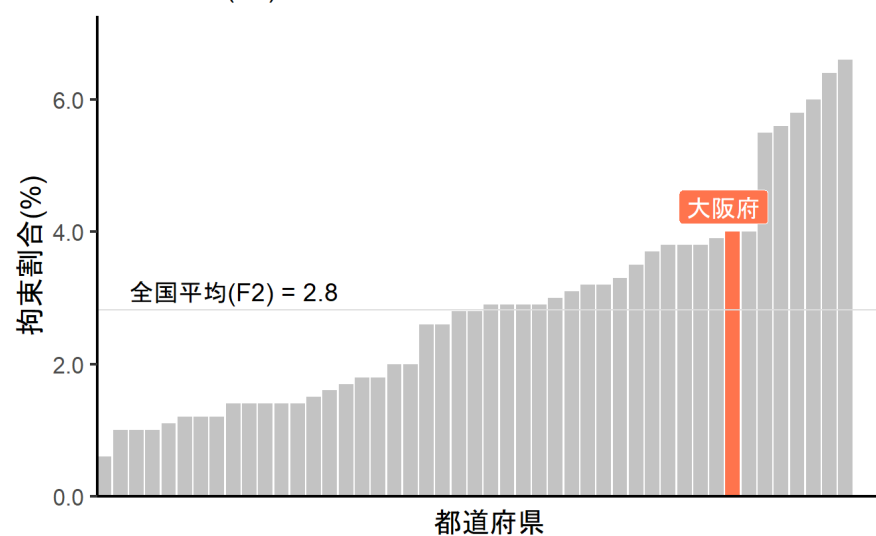
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



大阪市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

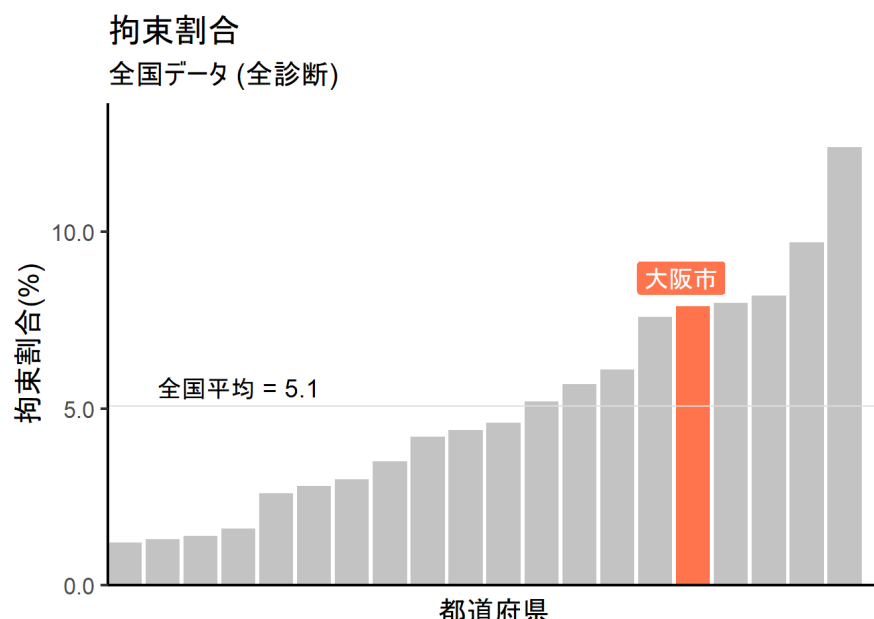
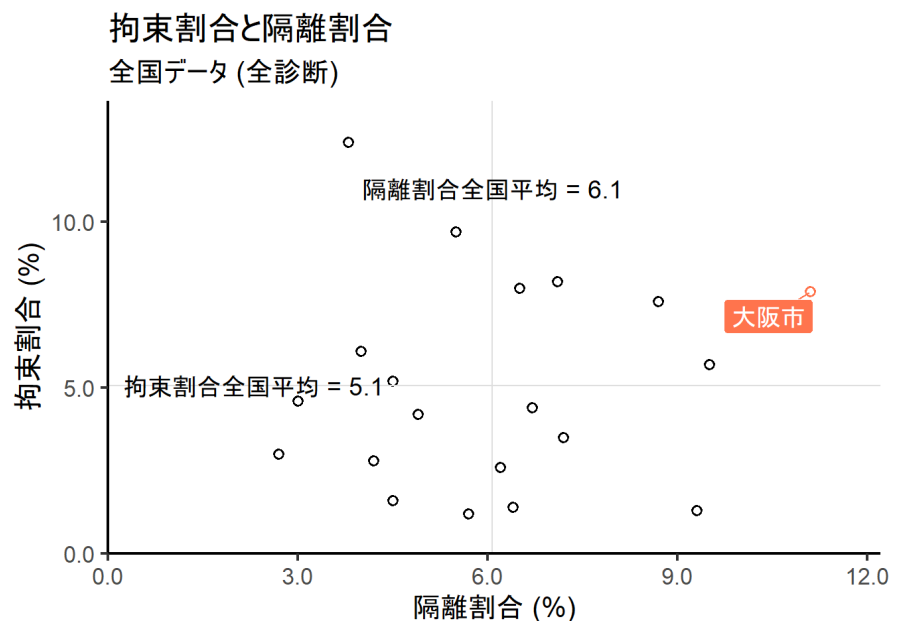
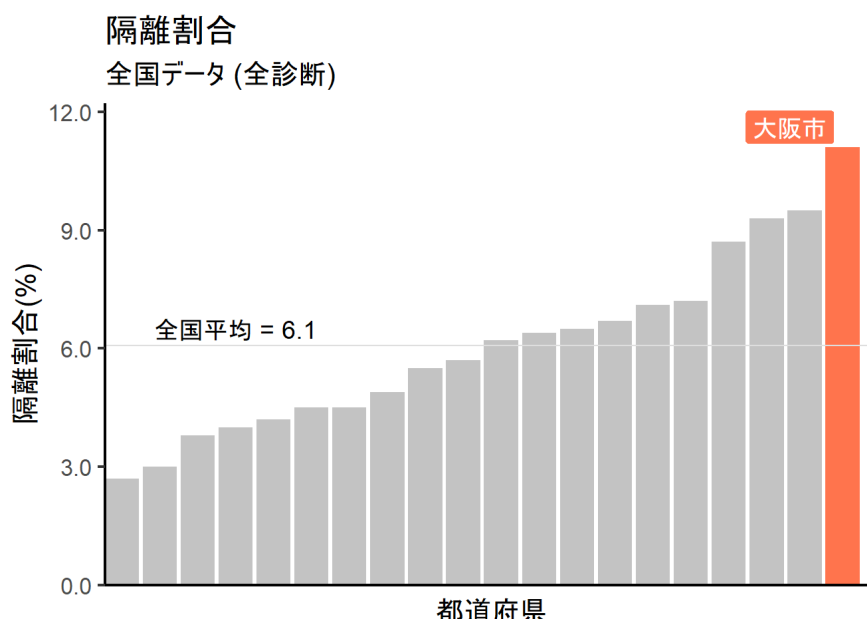
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

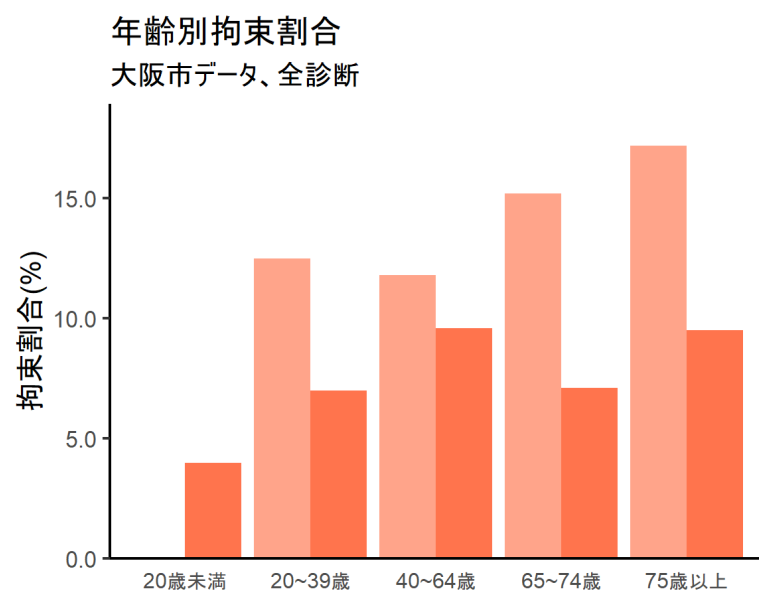
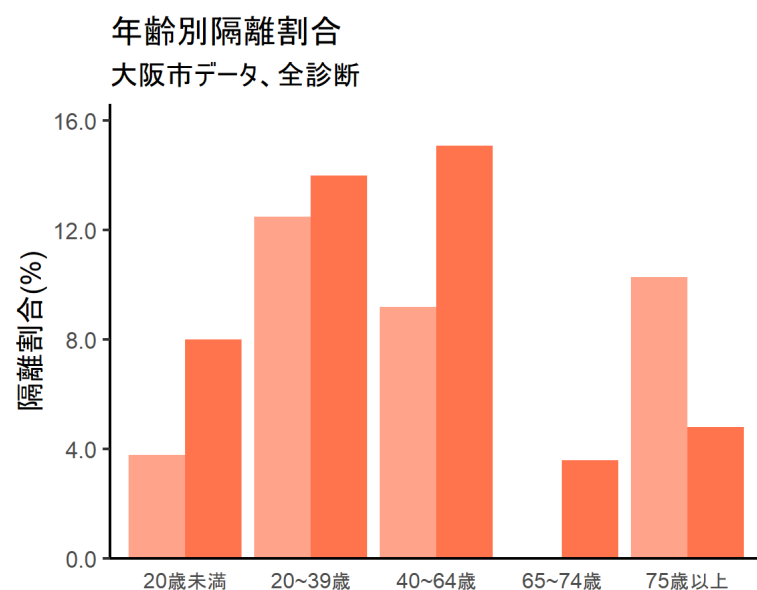
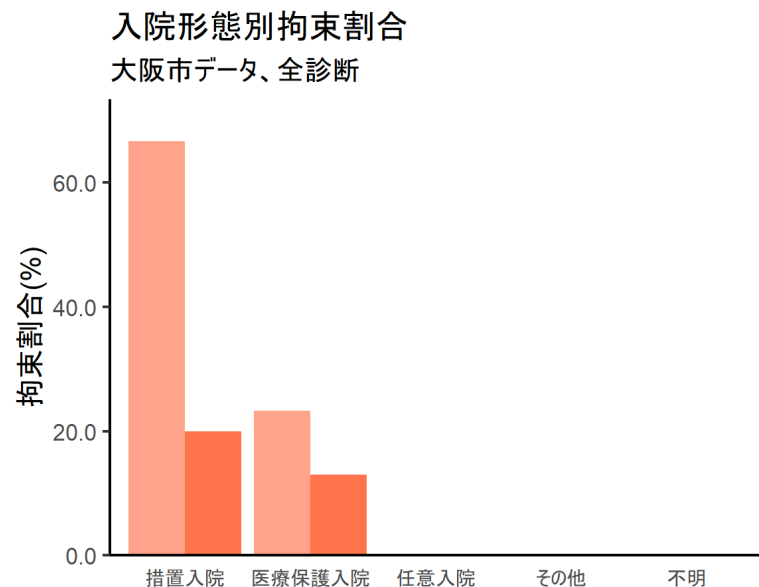
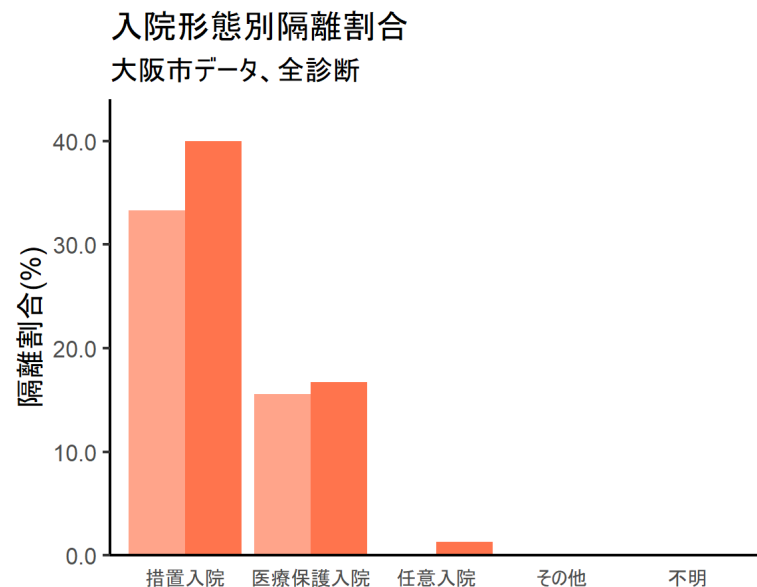
大阪市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

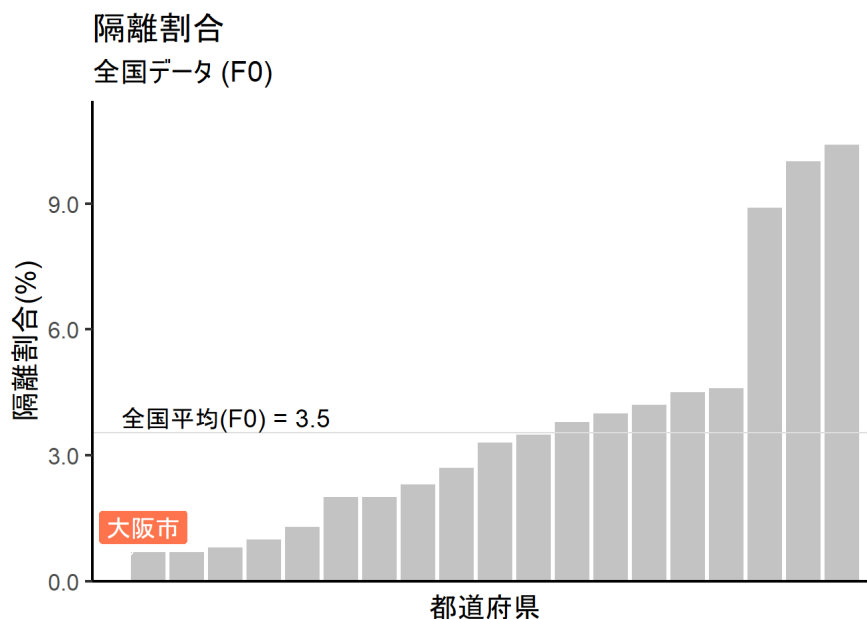




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

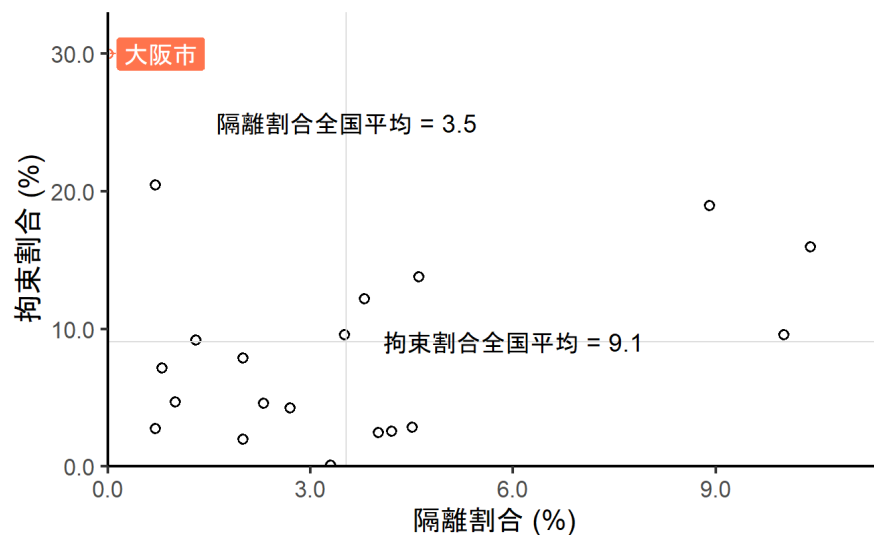
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

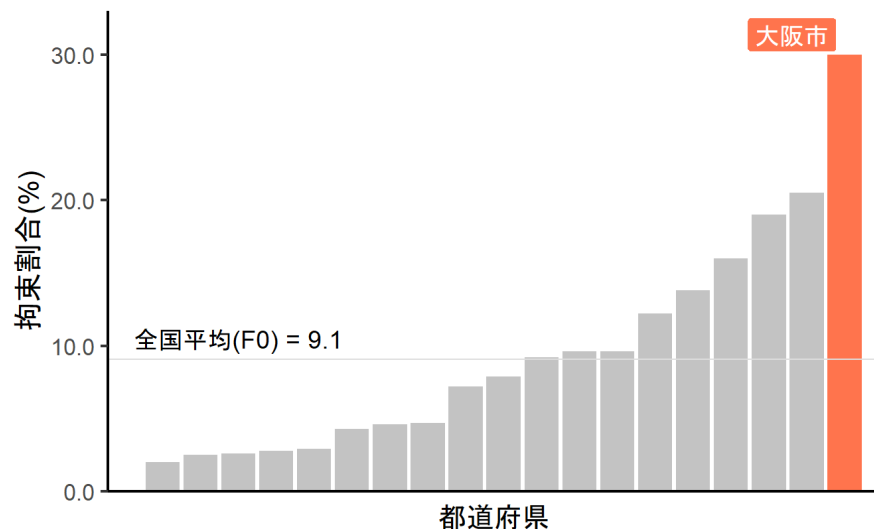


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



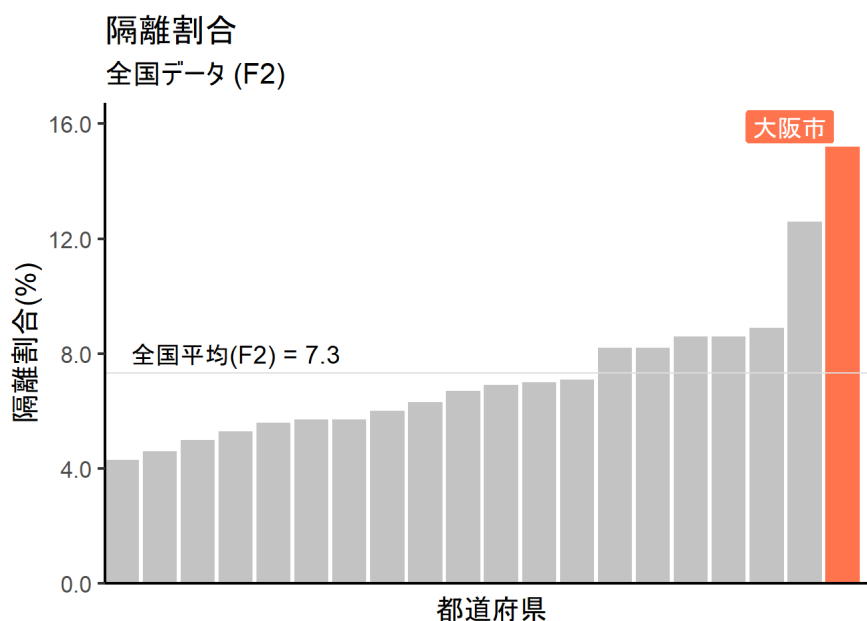
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

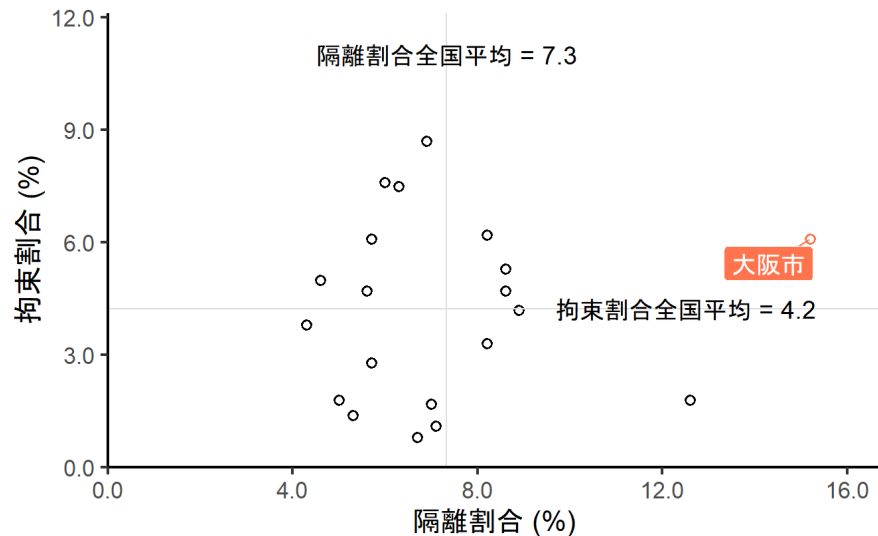
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



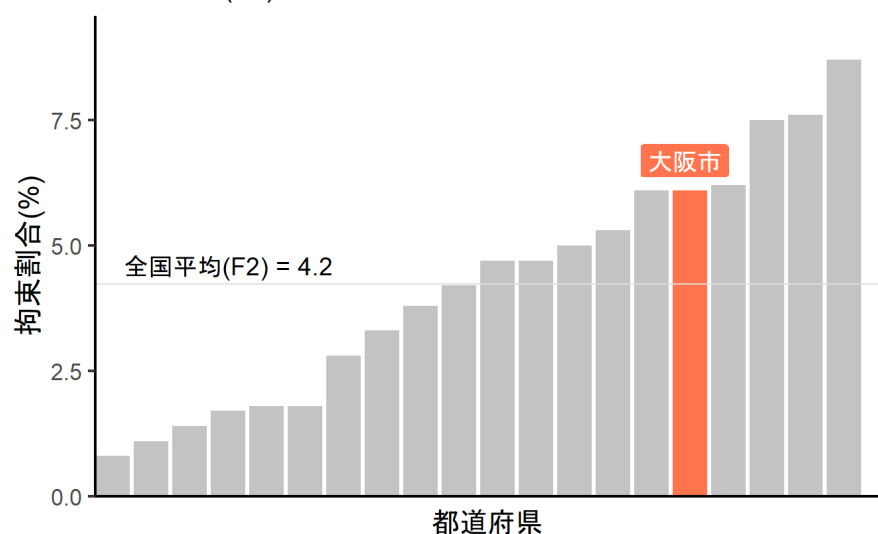
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



堺市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

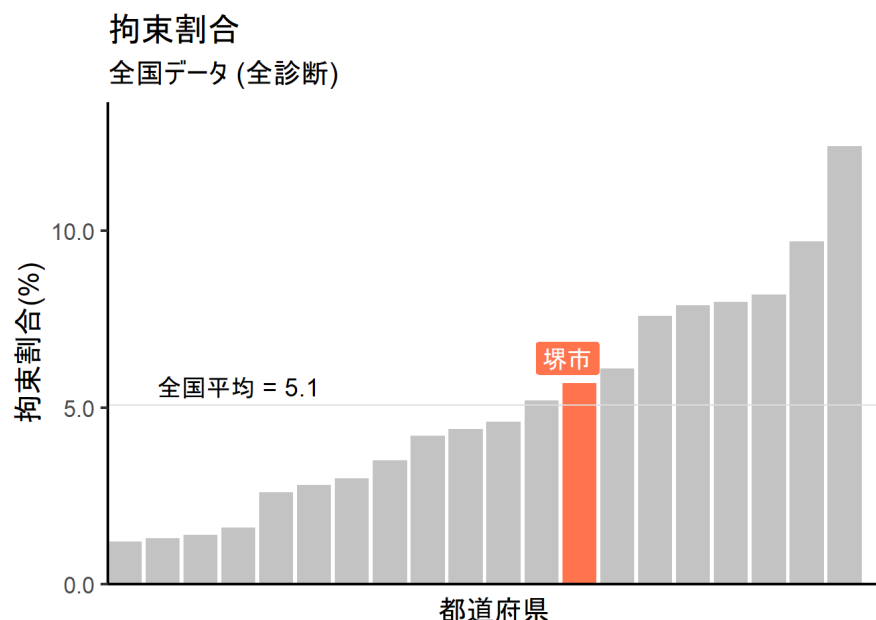
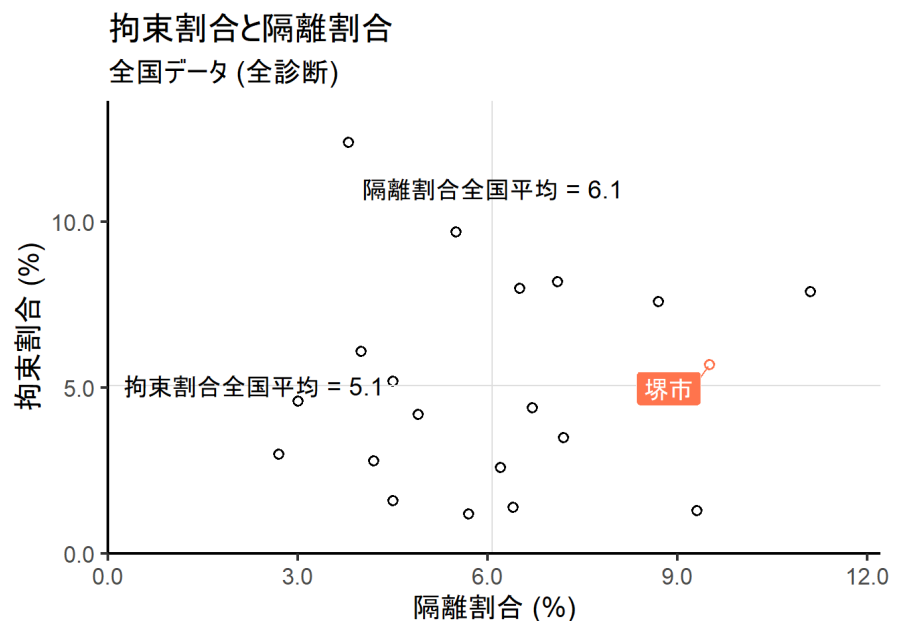
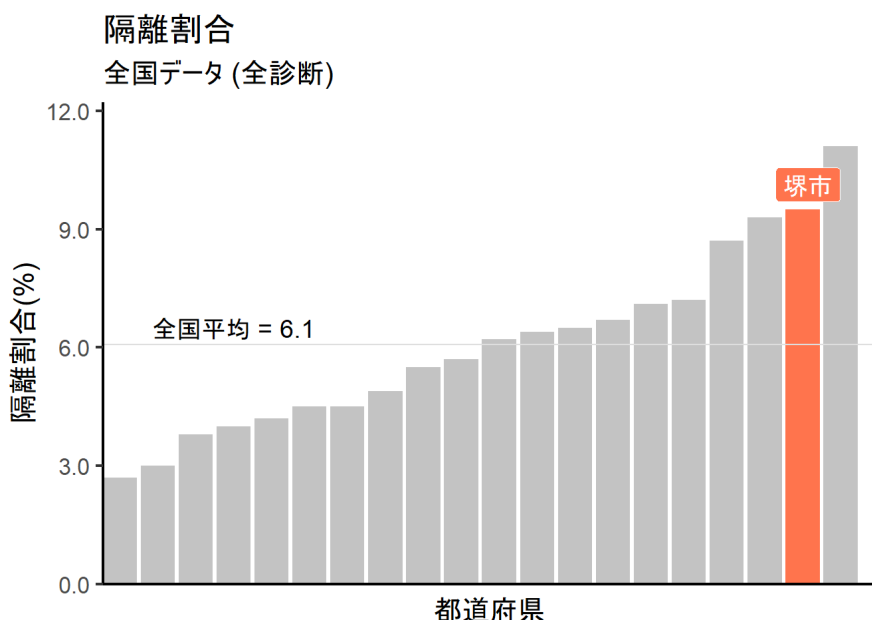
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

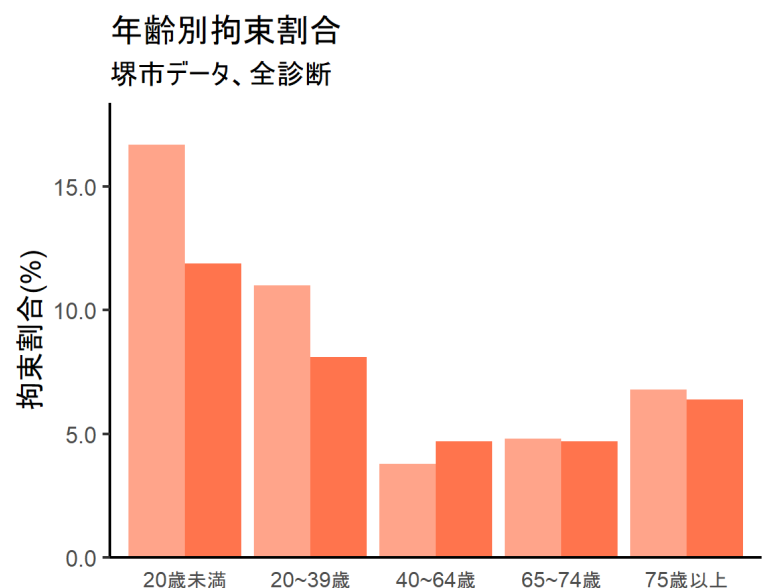
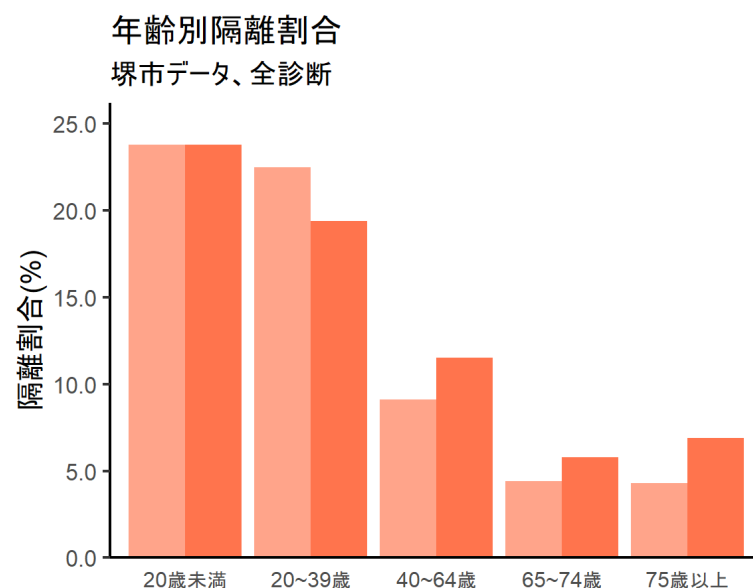
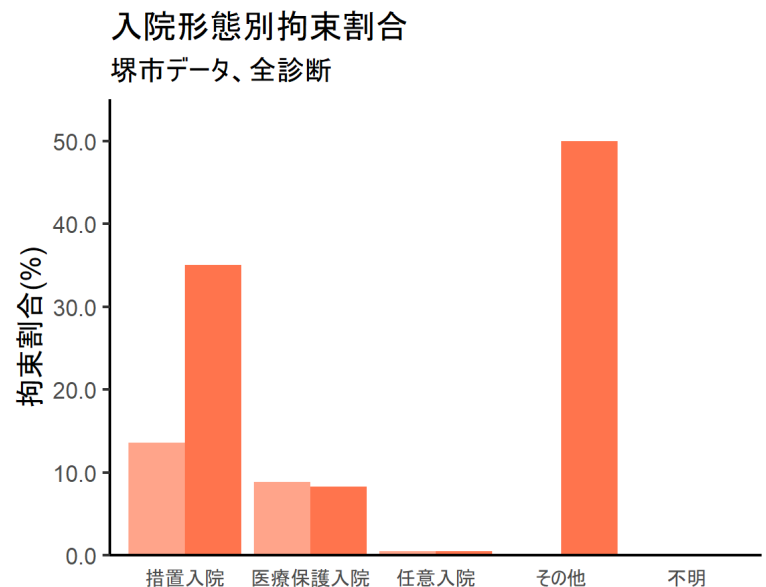
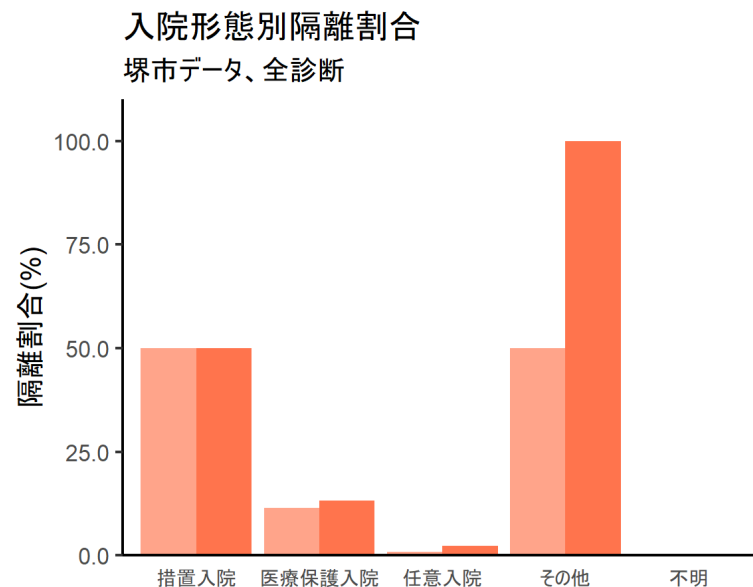
堺市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



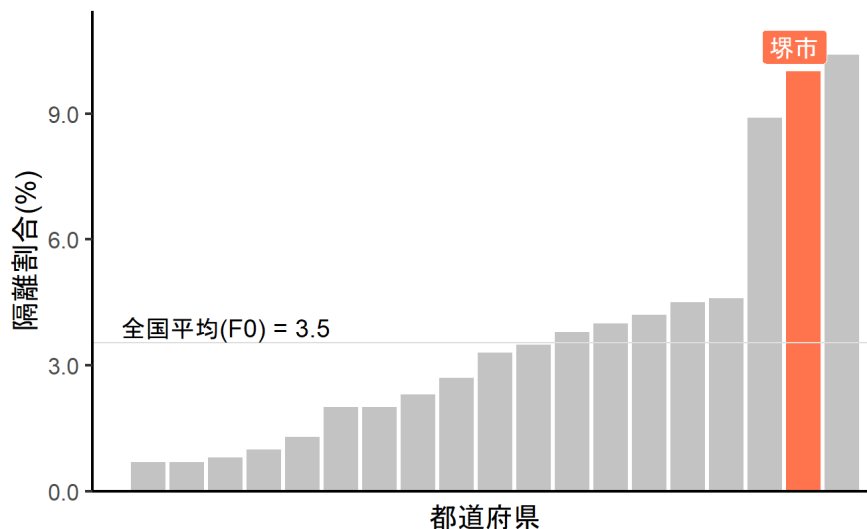


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

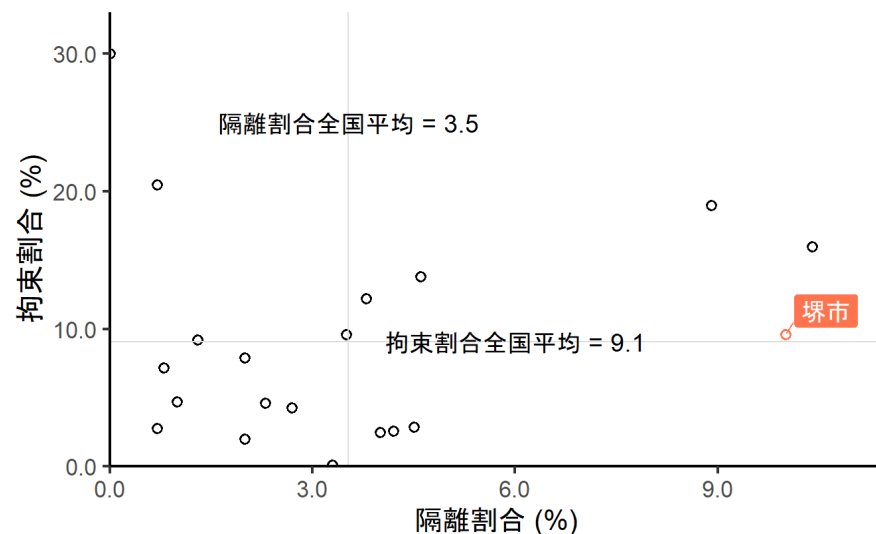
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

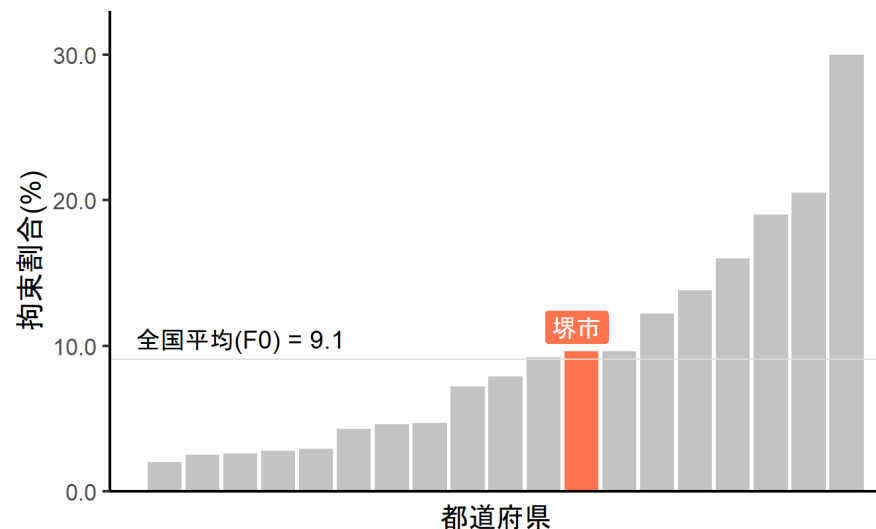


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



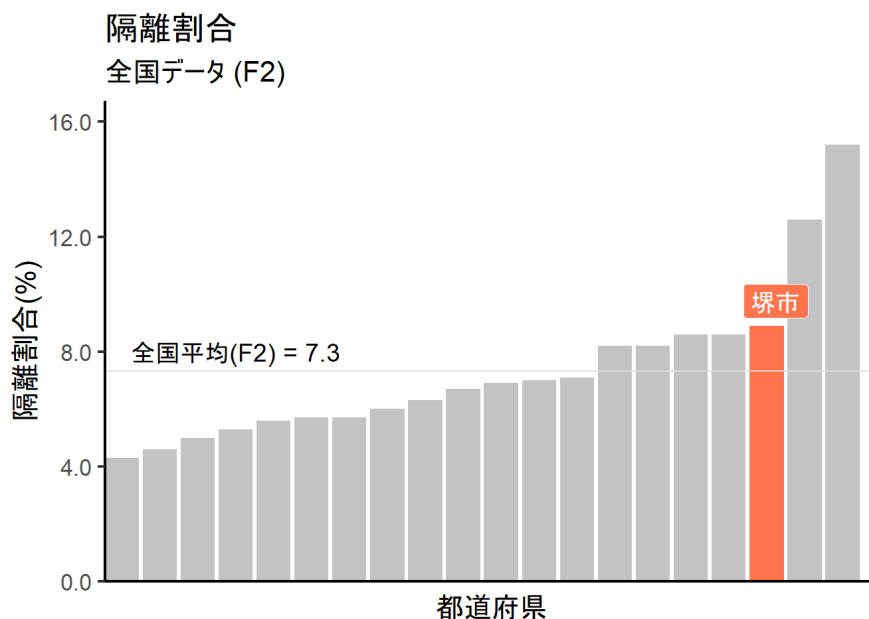
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

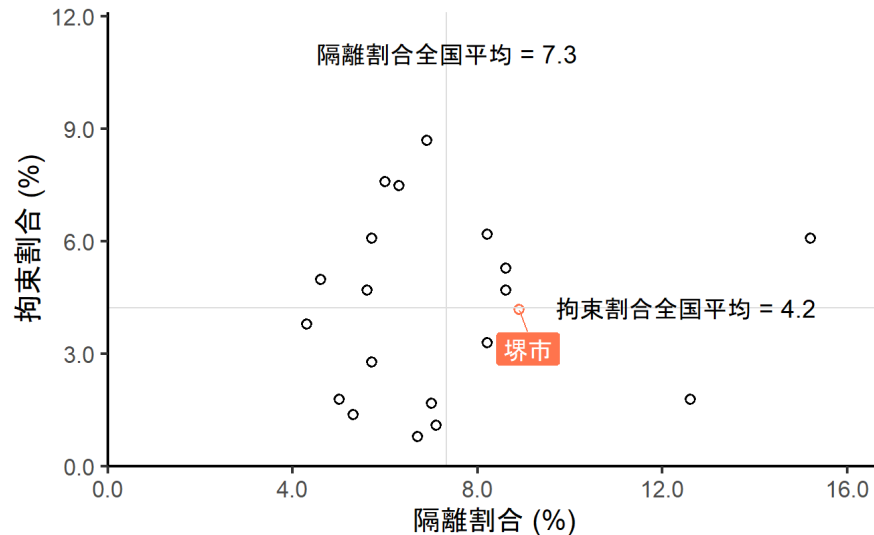
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



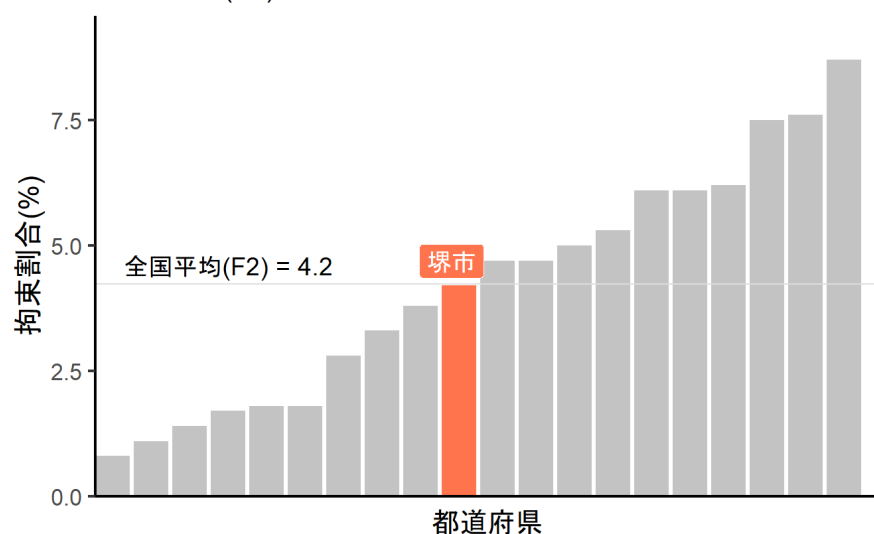
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



兵庫県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

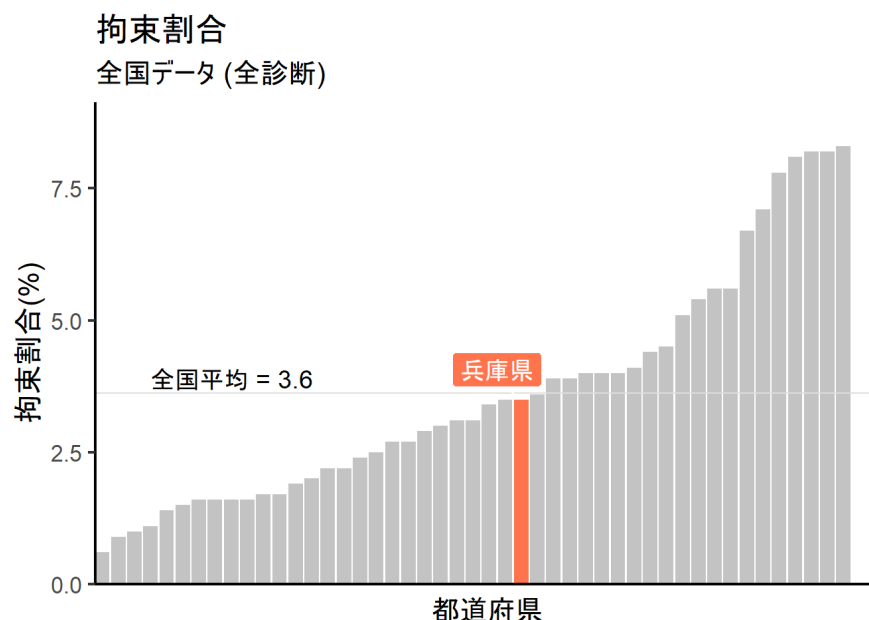
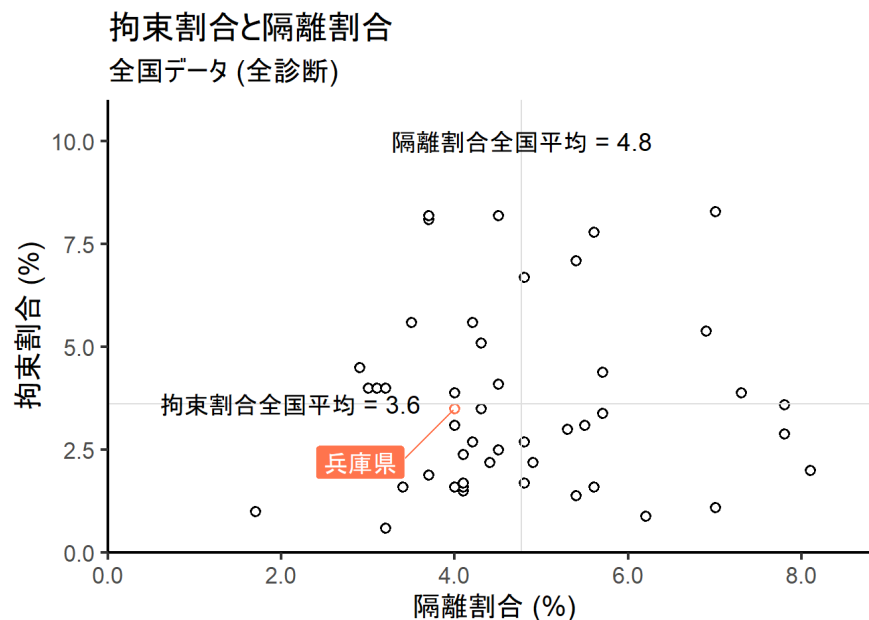
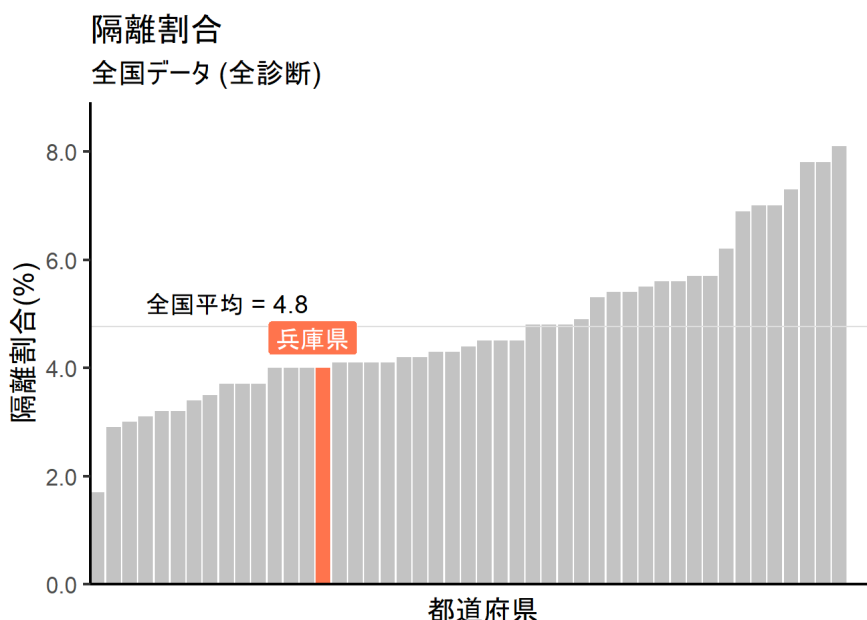
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

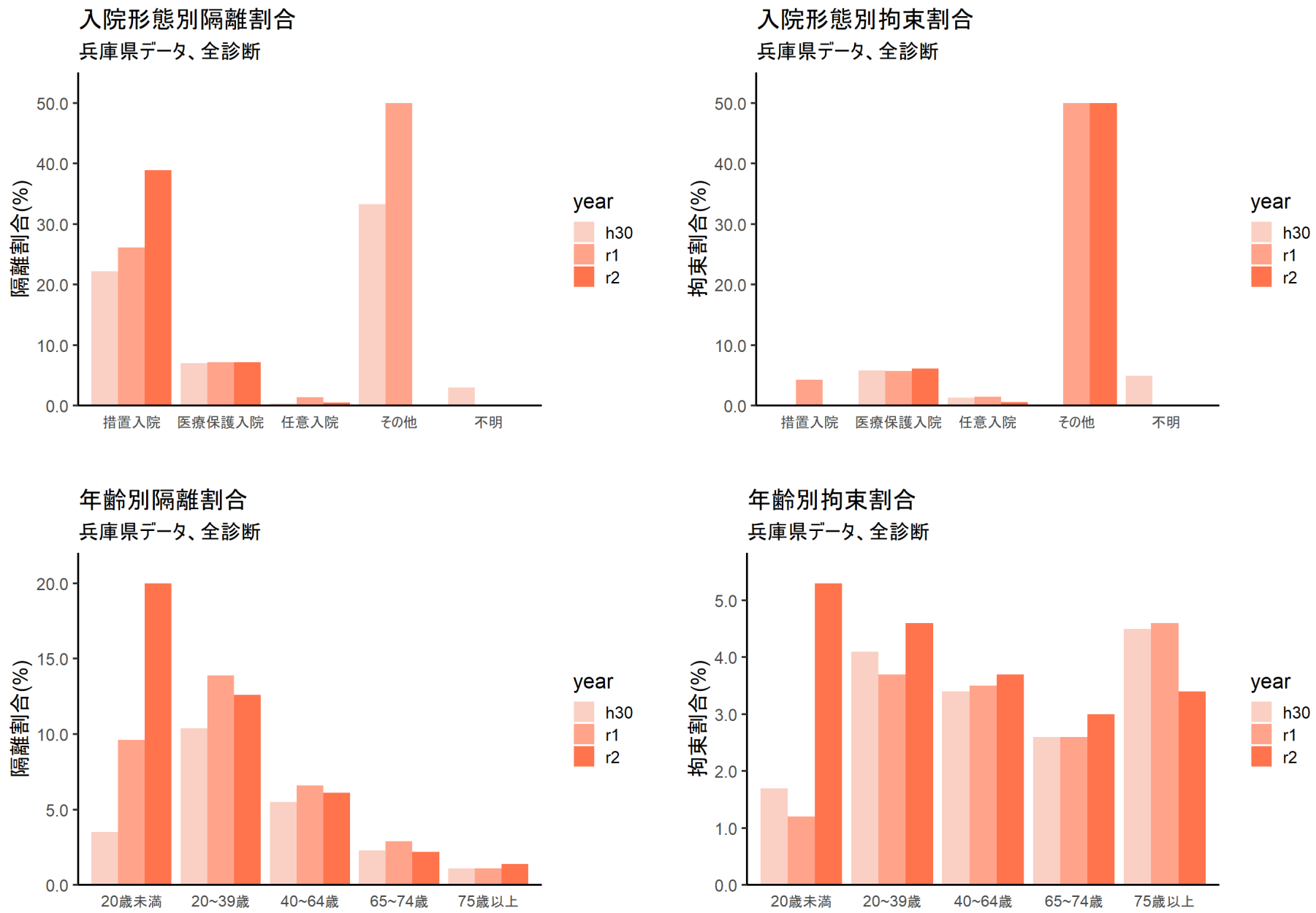
兵庫県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



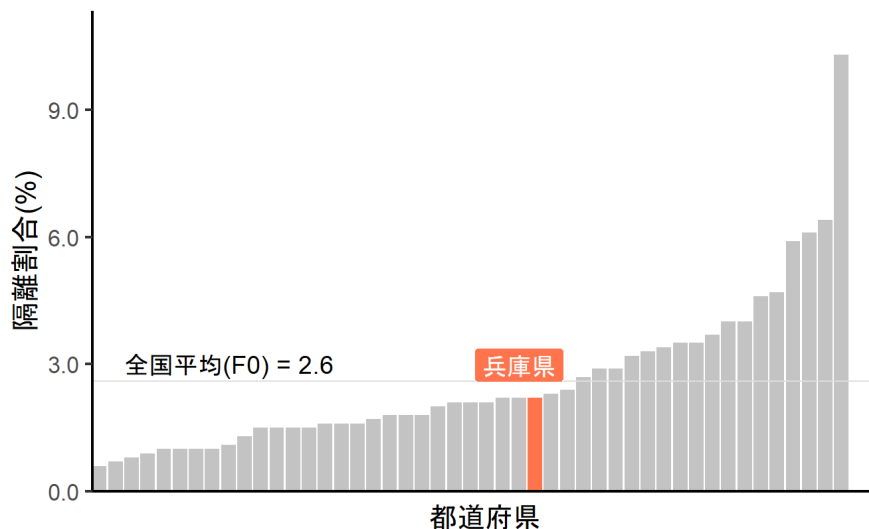


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

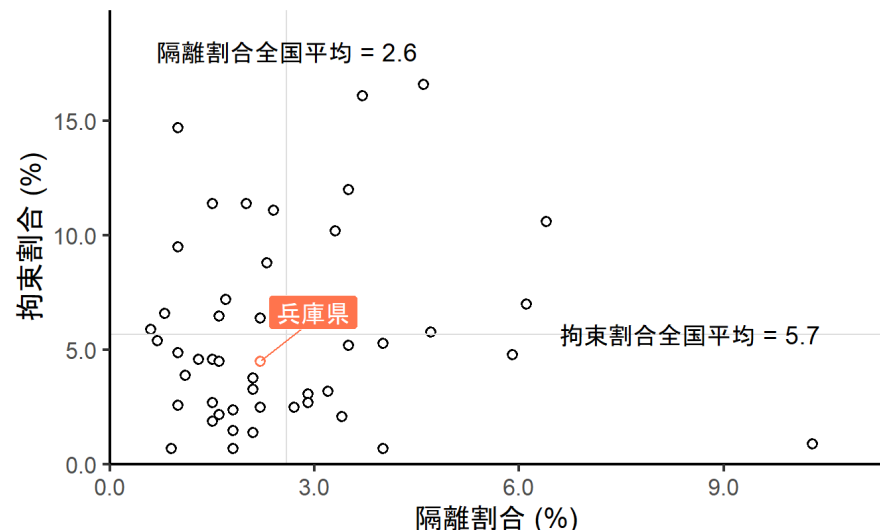
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

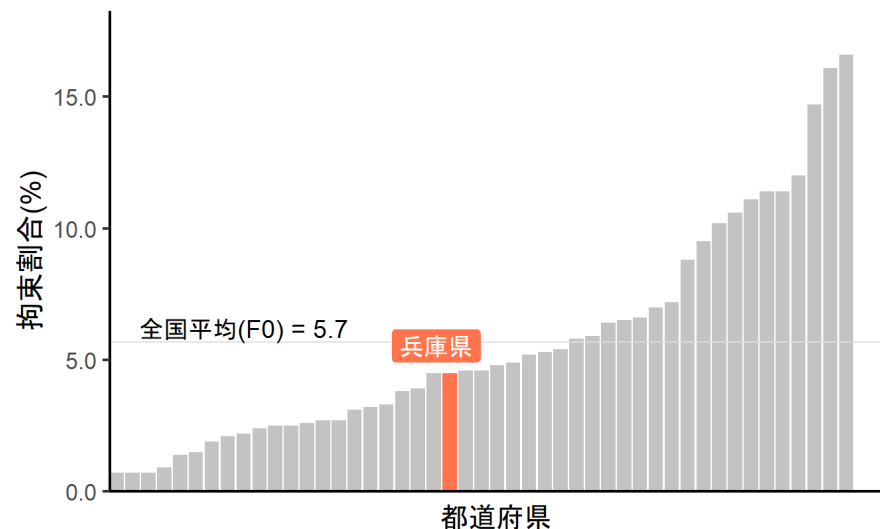


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



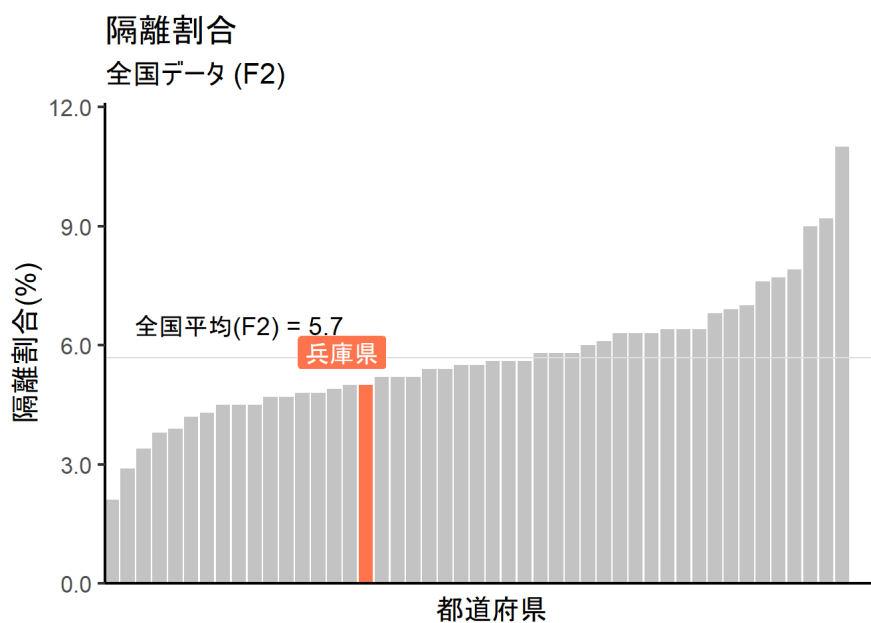
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

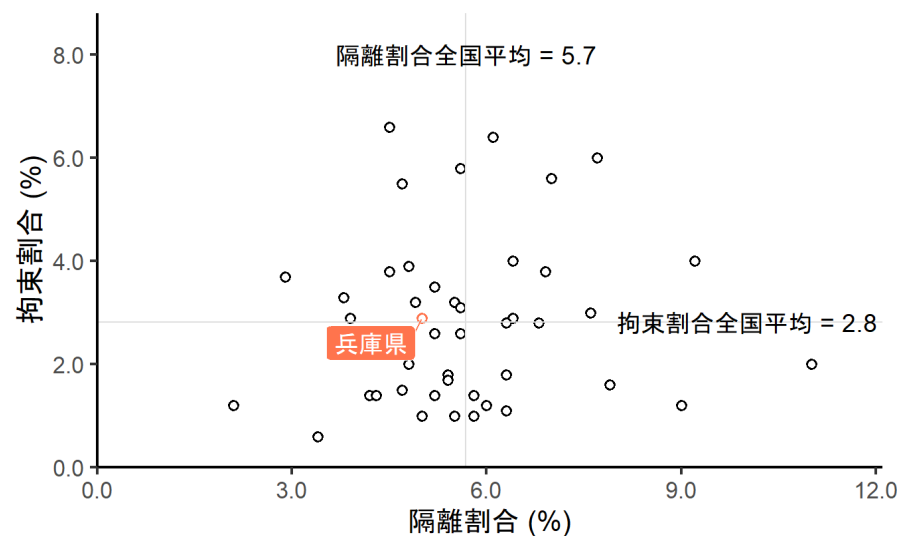
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

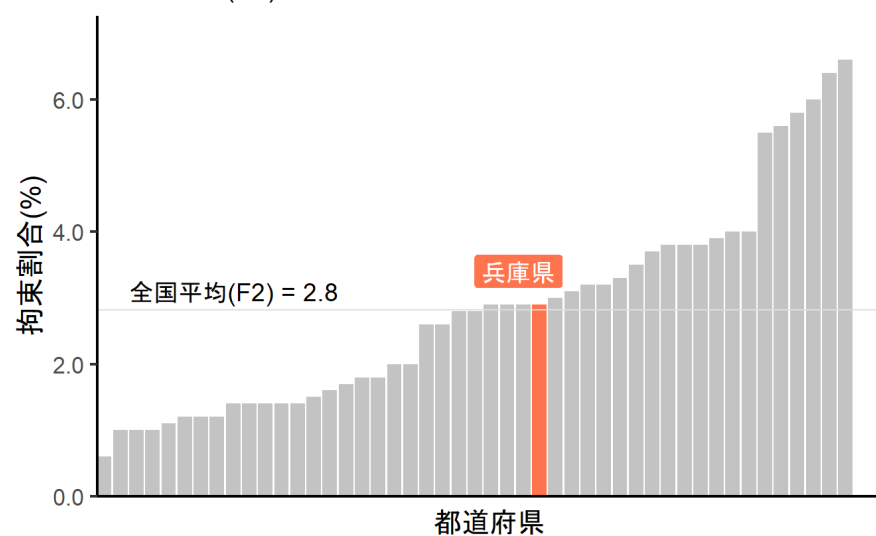


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



神戸市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

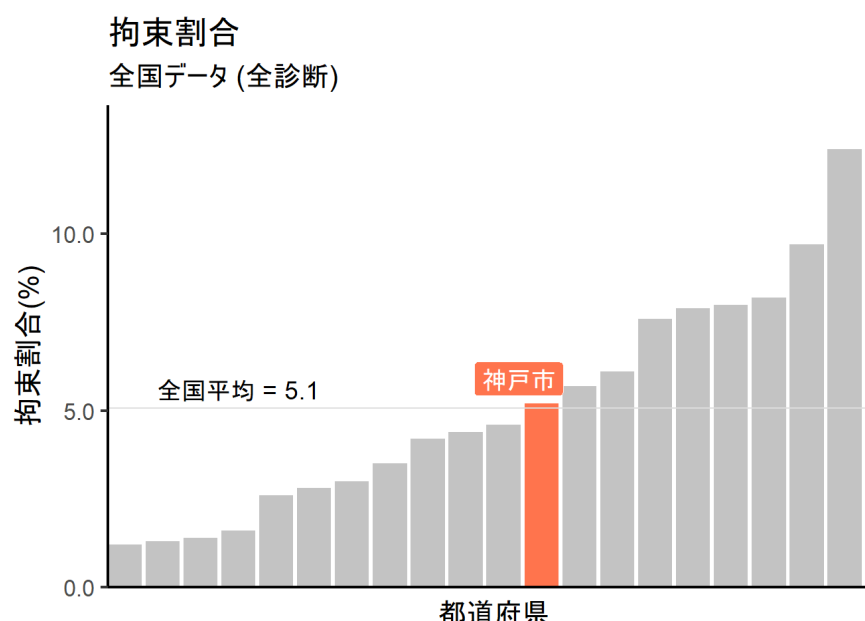
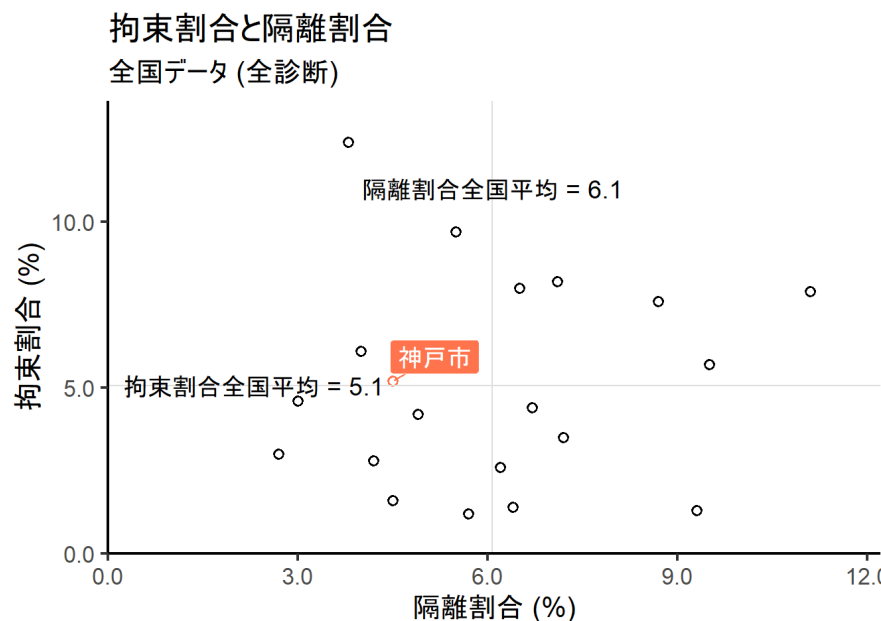
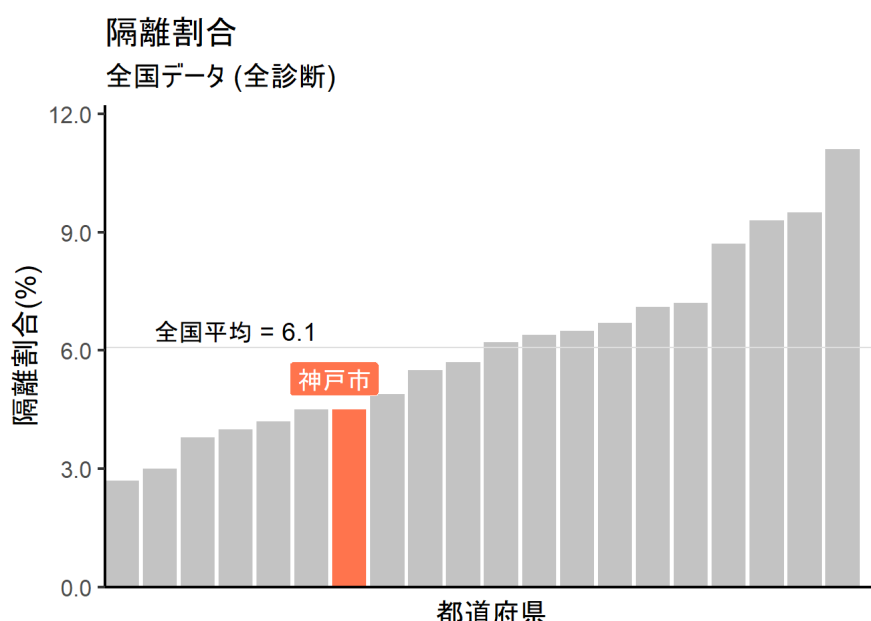
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

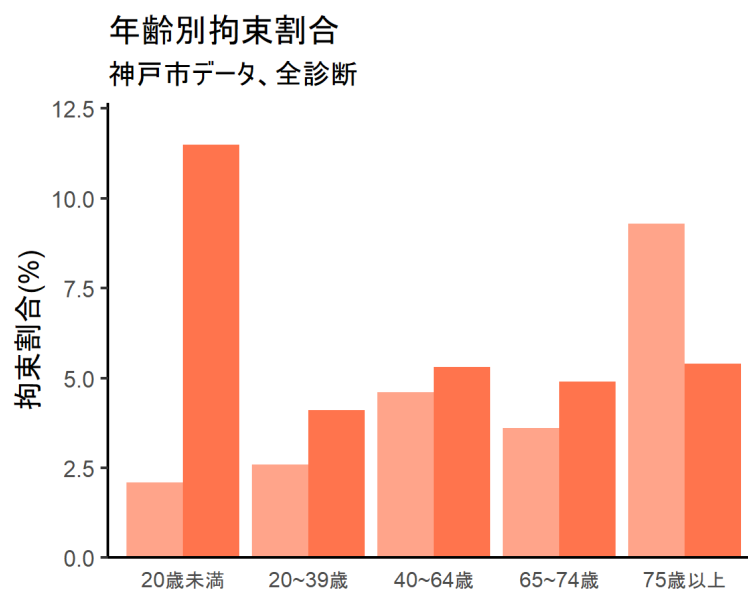
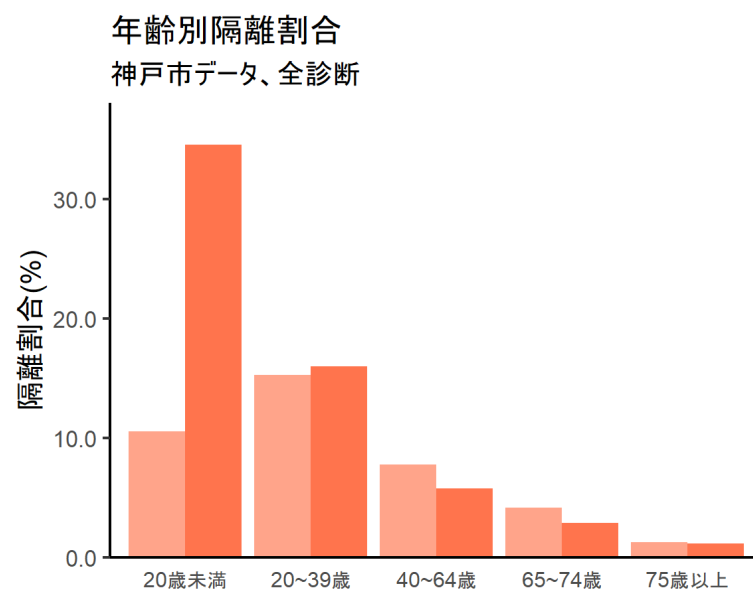
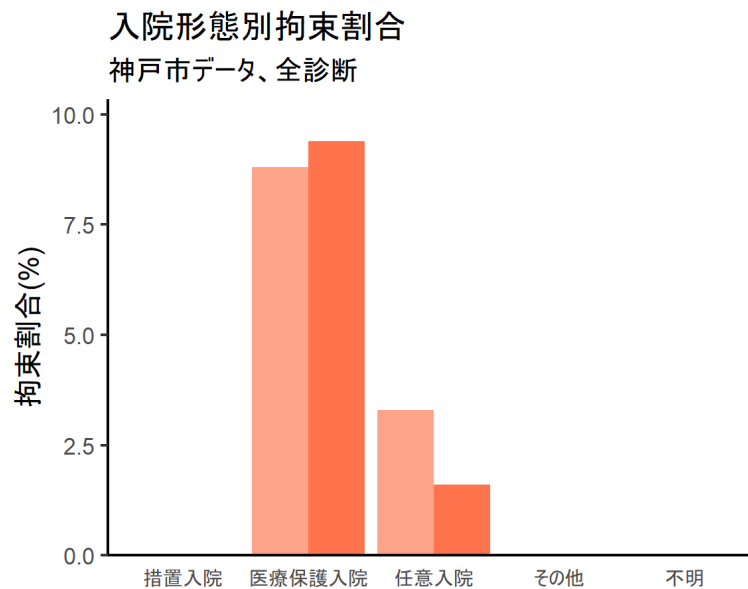
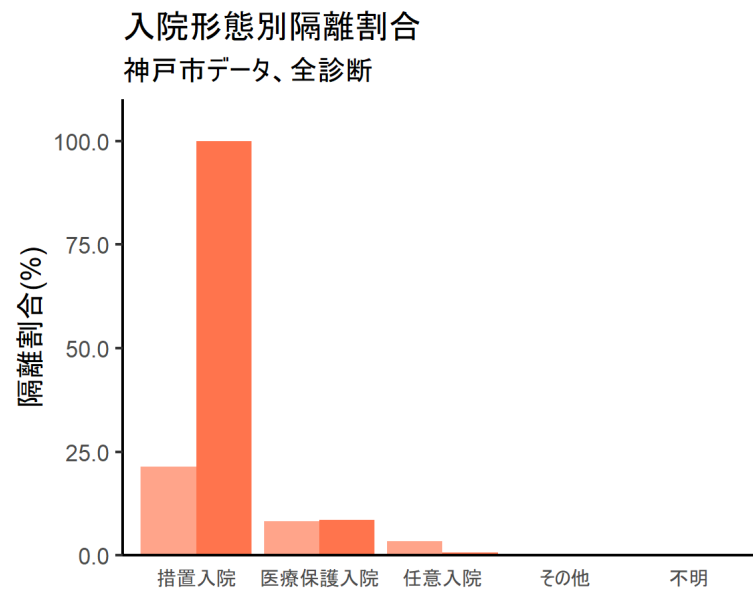
神戸市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

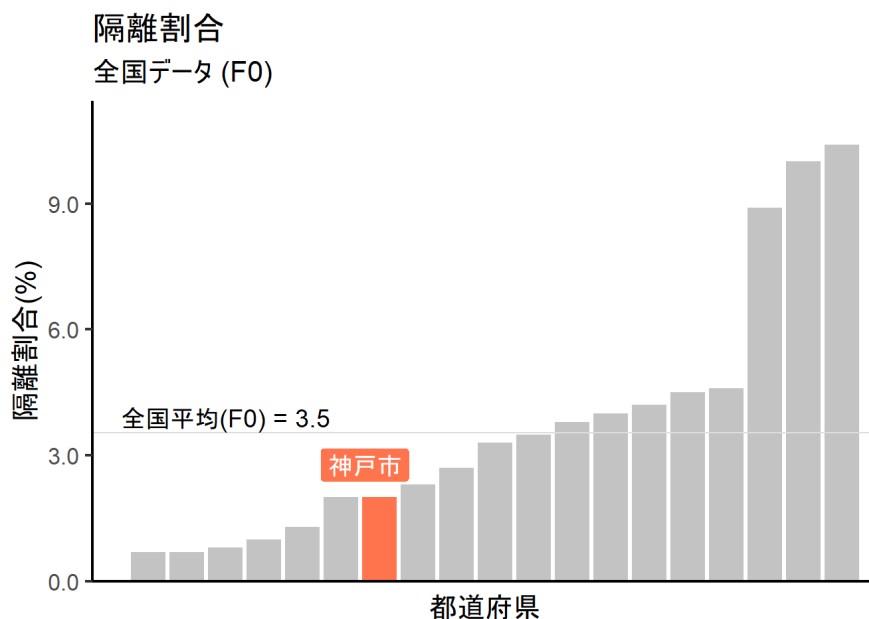




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

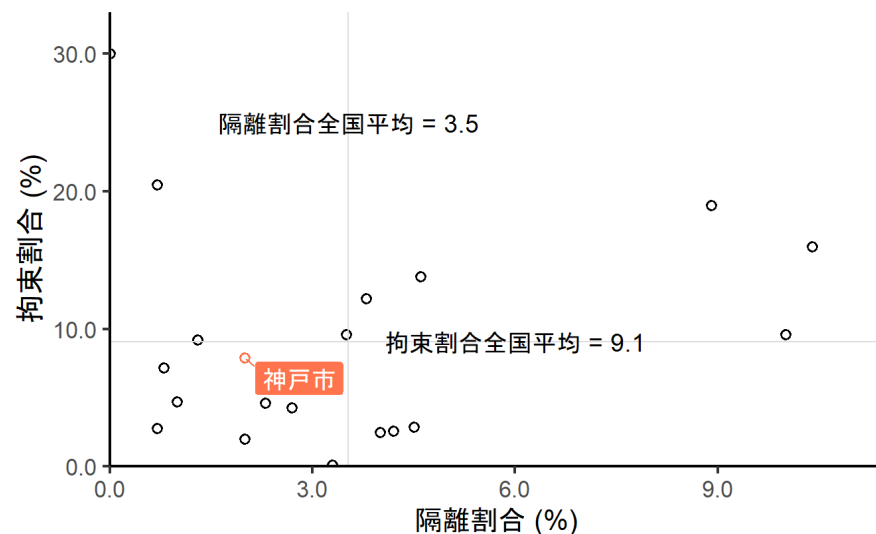
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



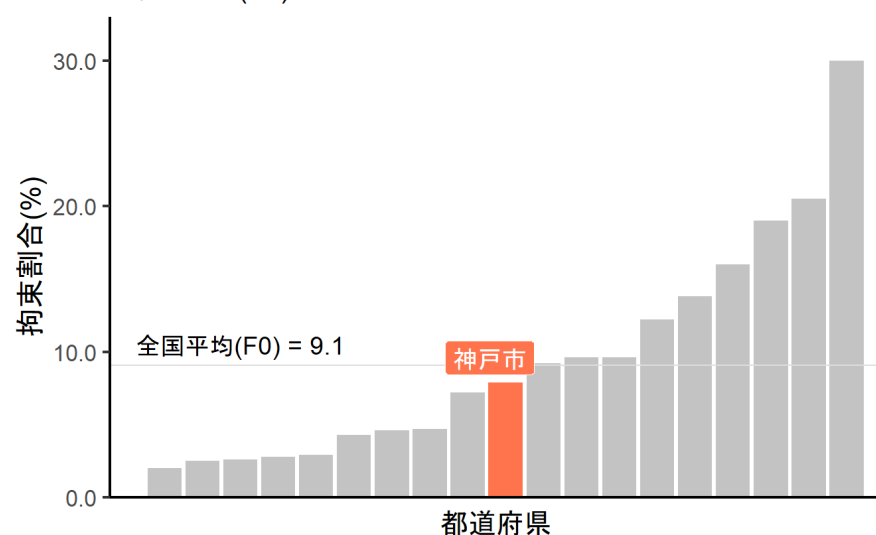
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

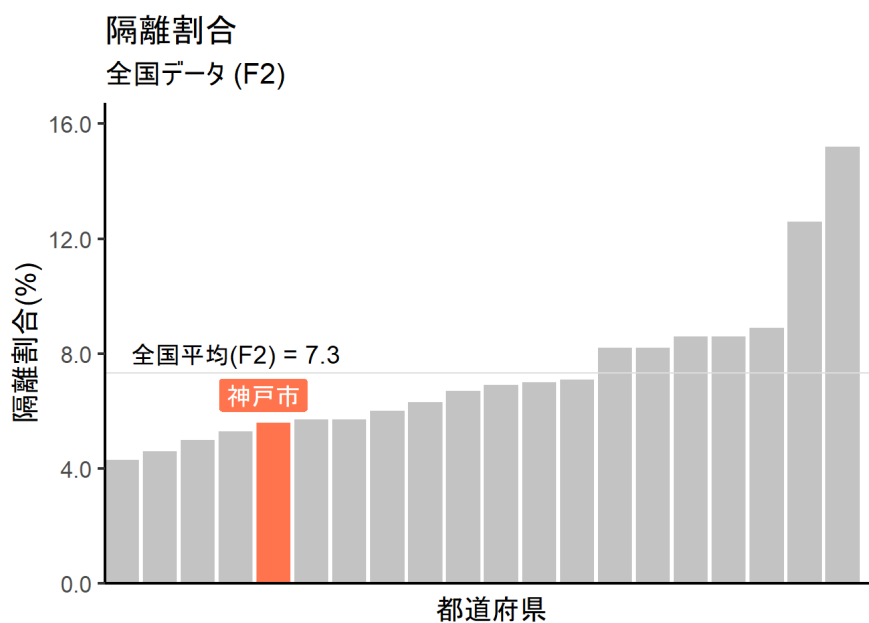
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

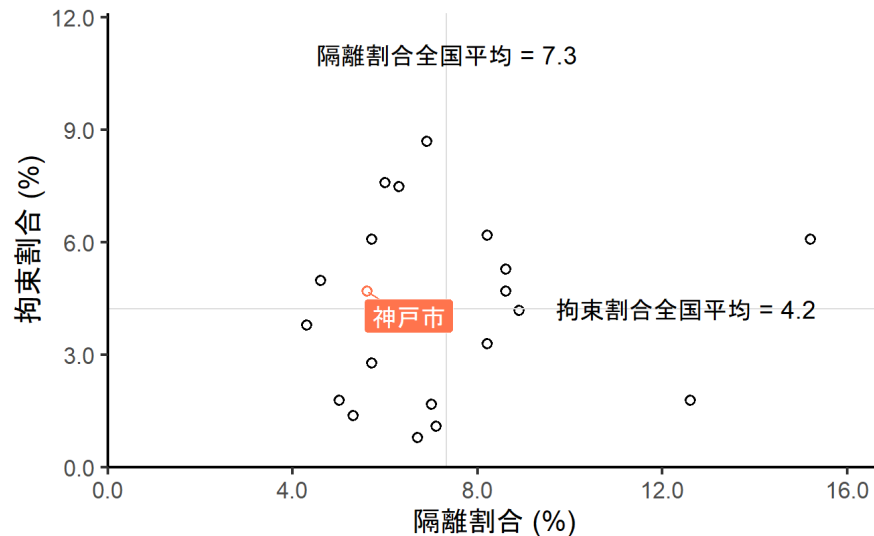
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



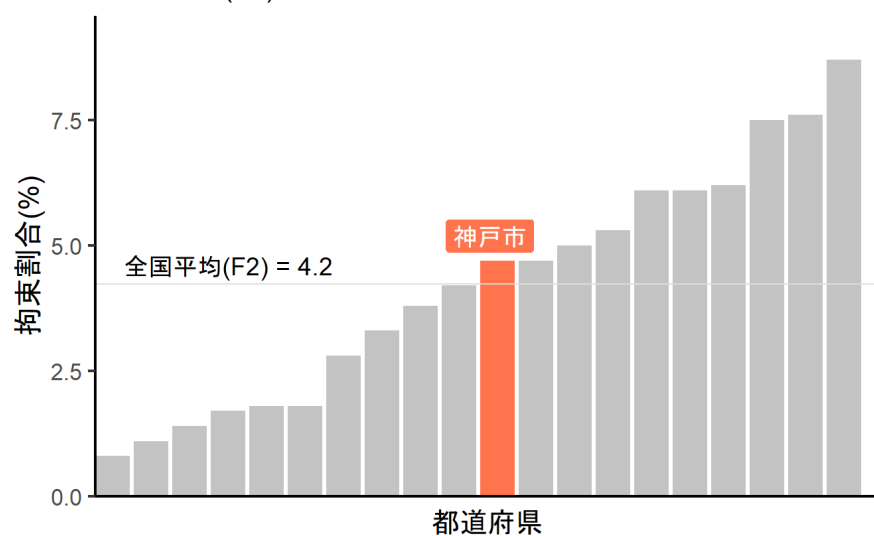
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



奈良県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

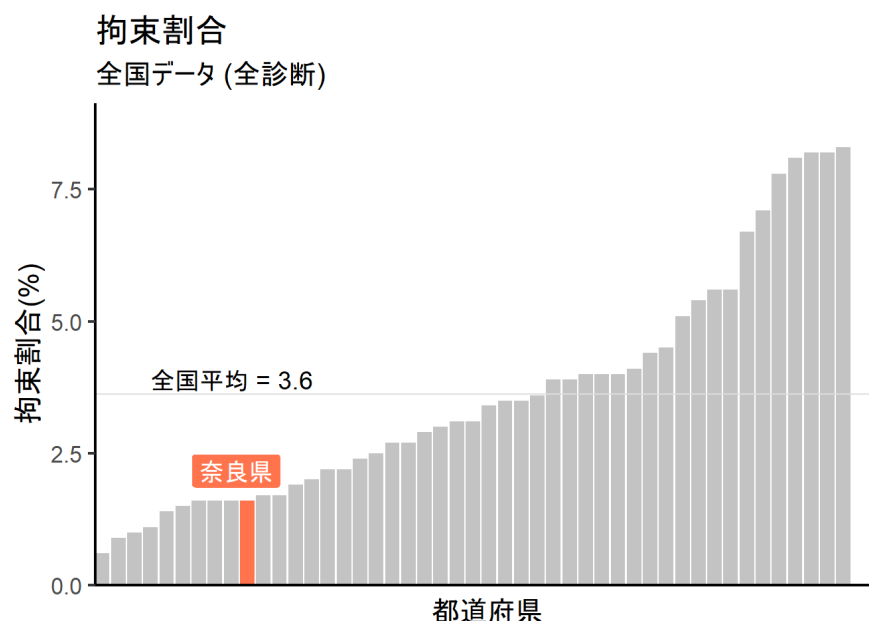
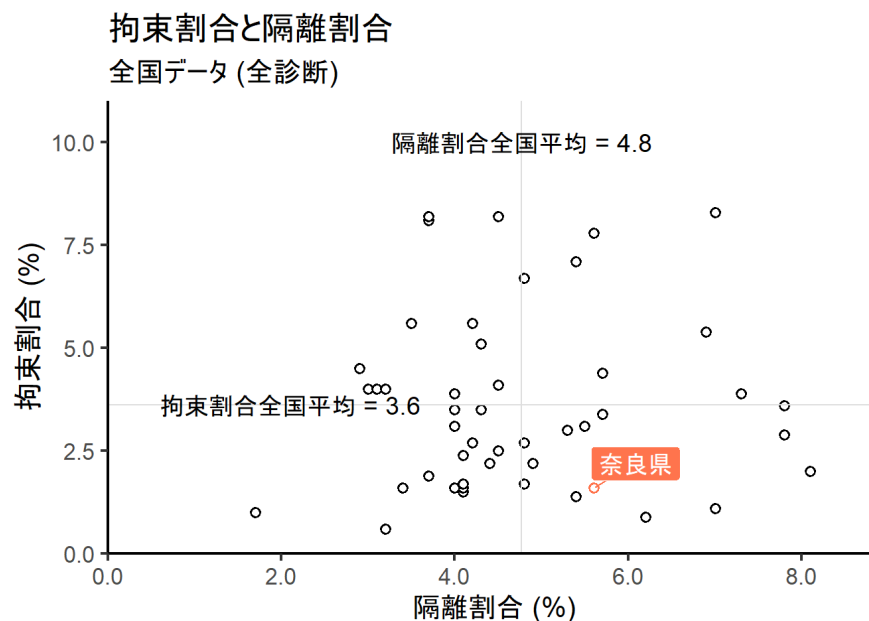
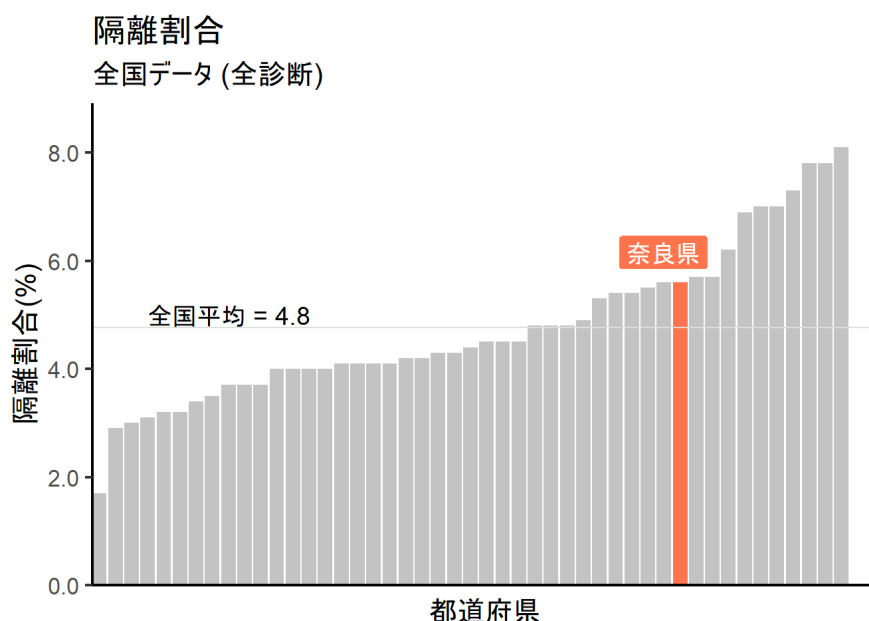
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

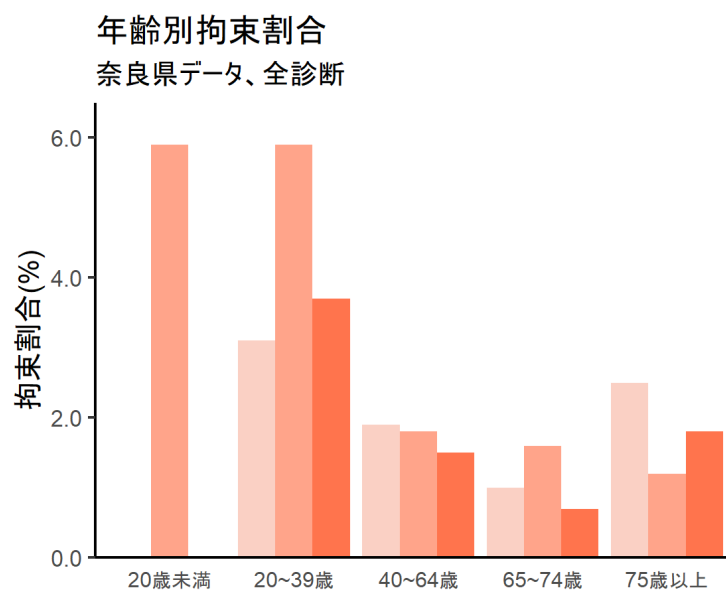
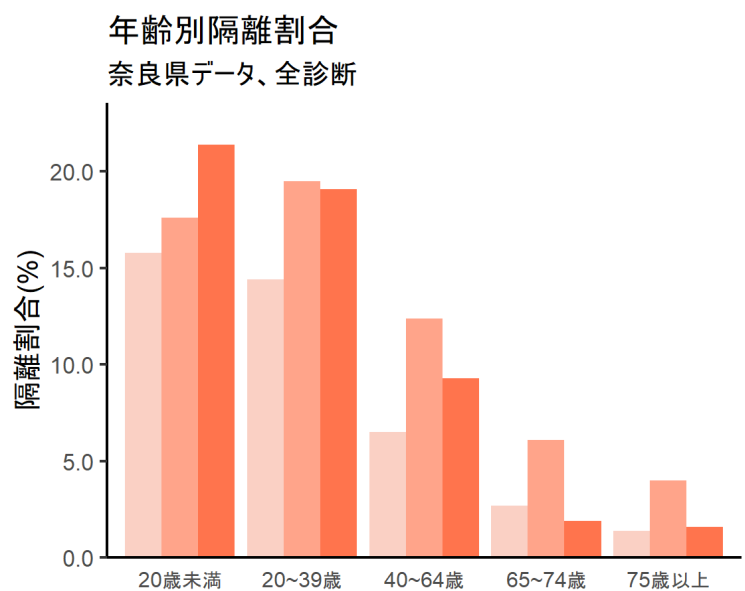
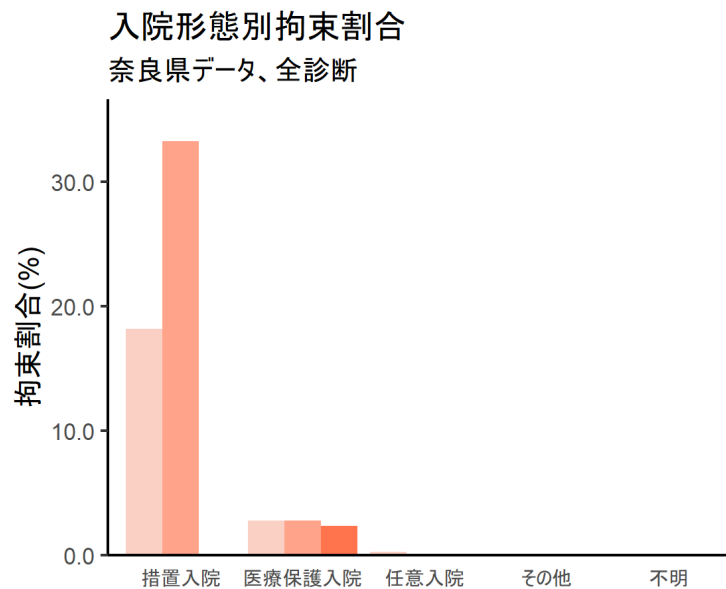
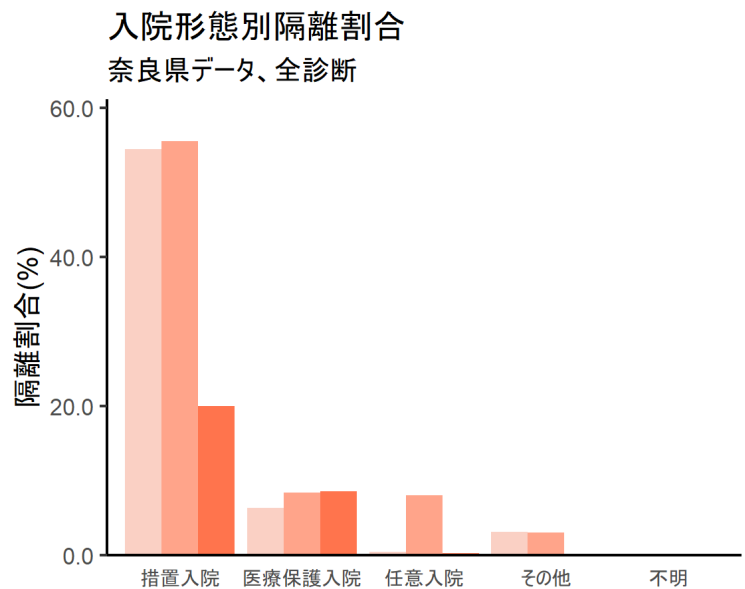
奈良県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



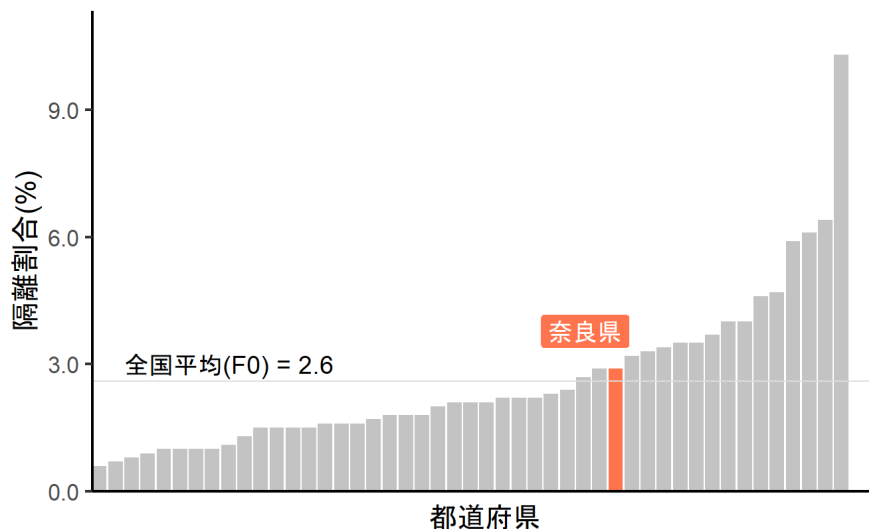


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

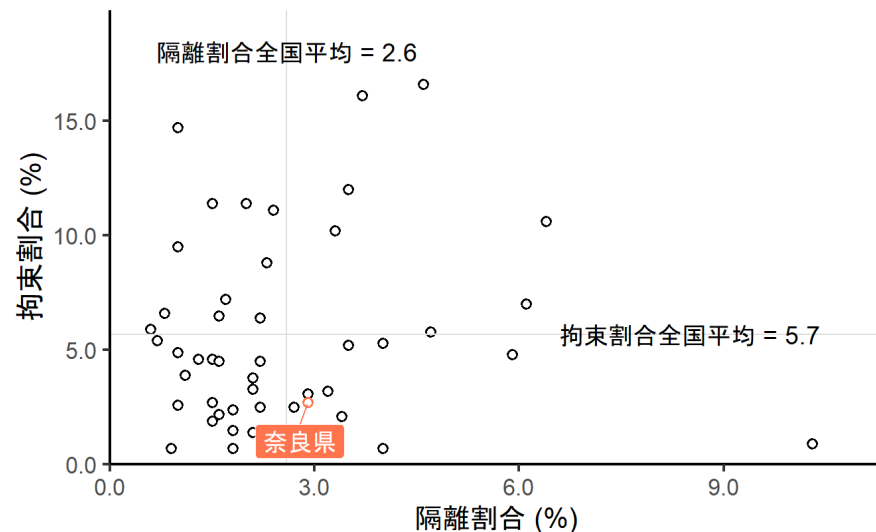
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

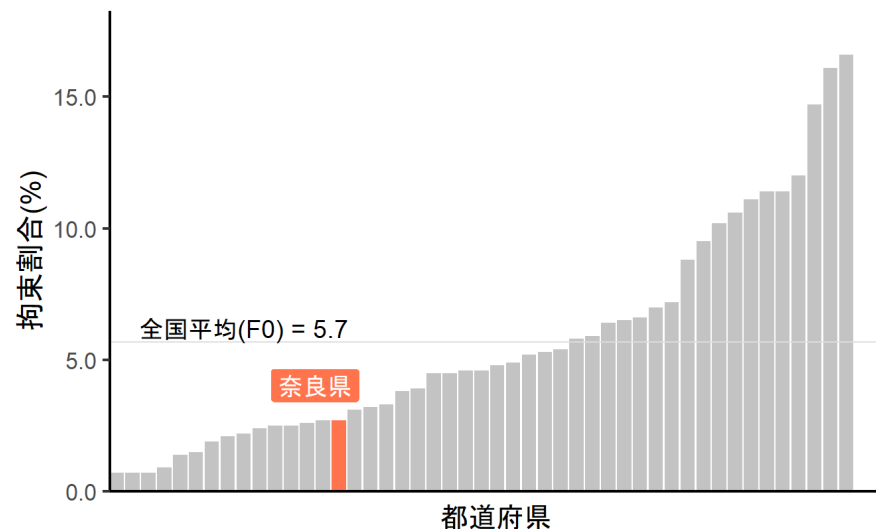


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



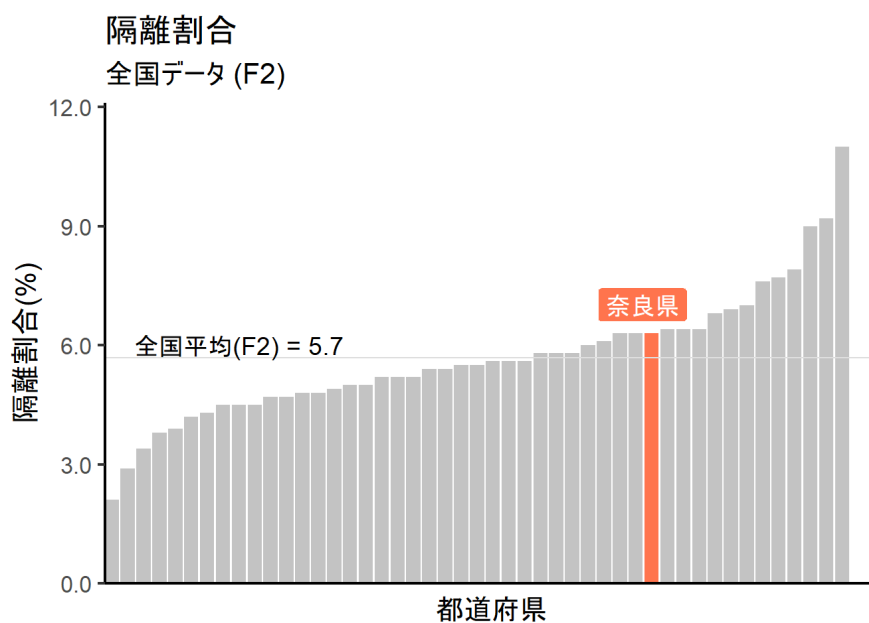
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

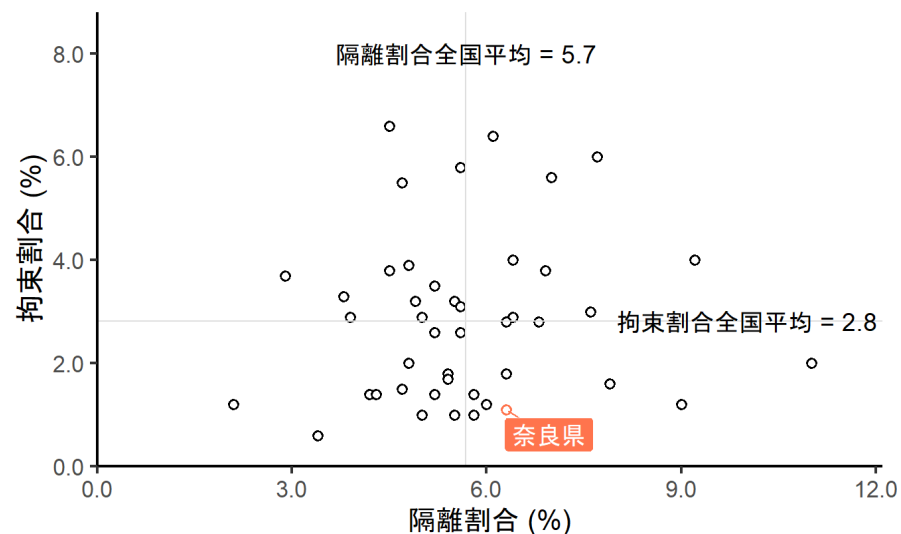
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



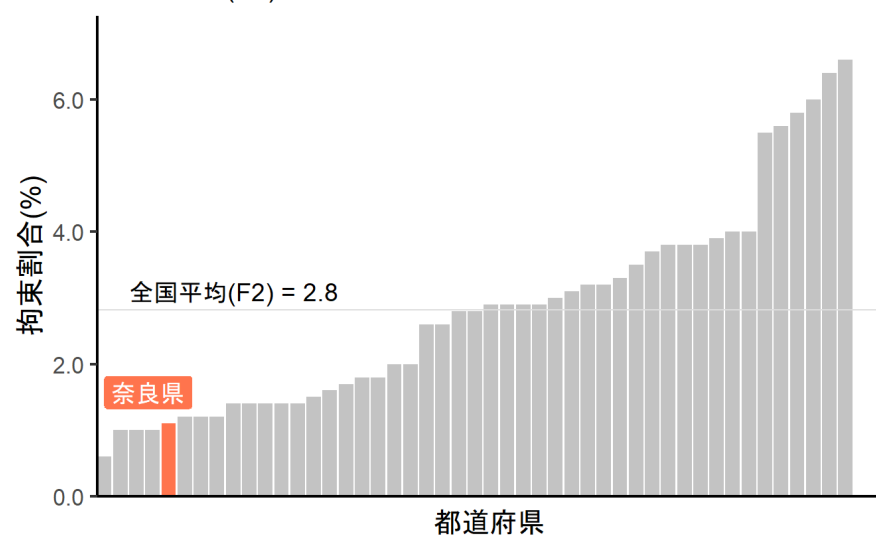
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



和歌山県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

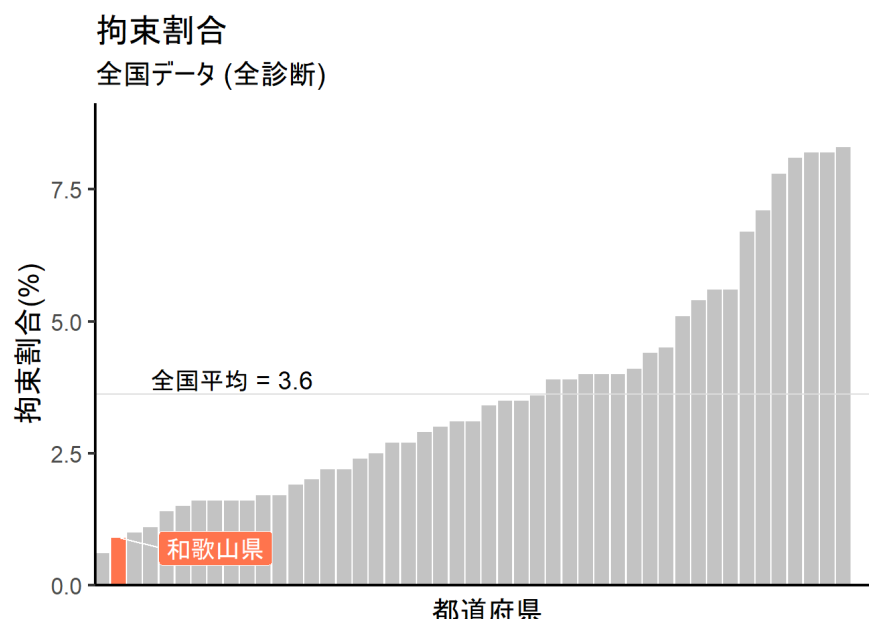
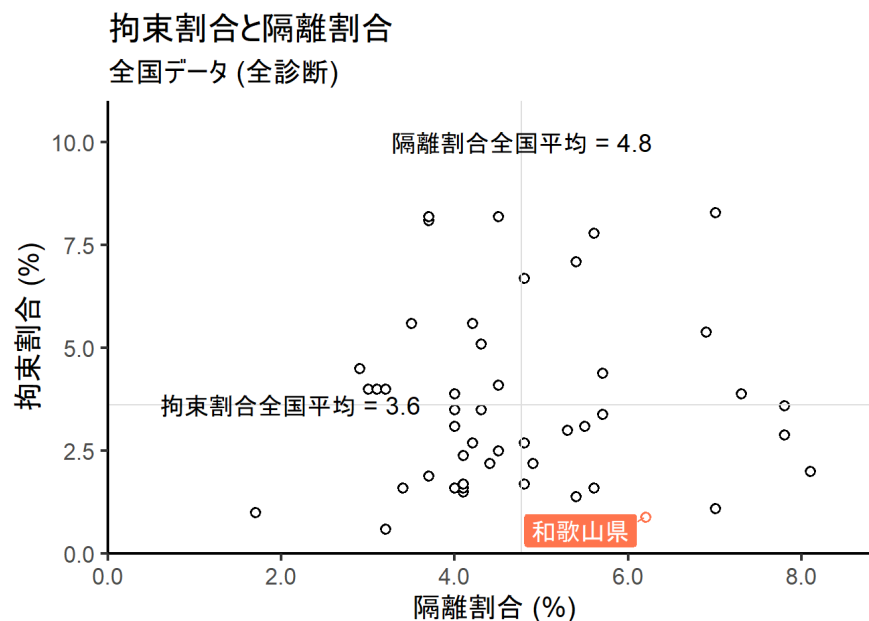
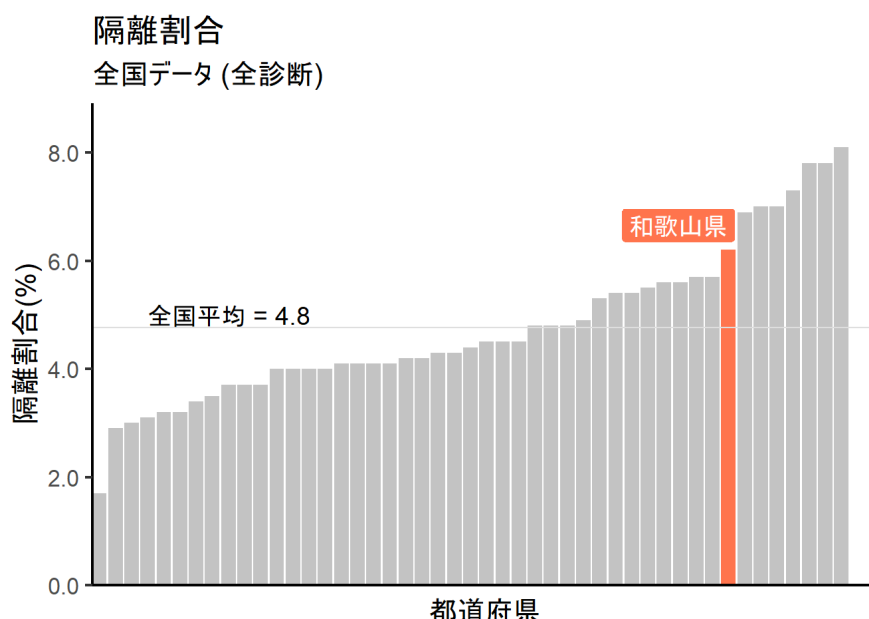
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

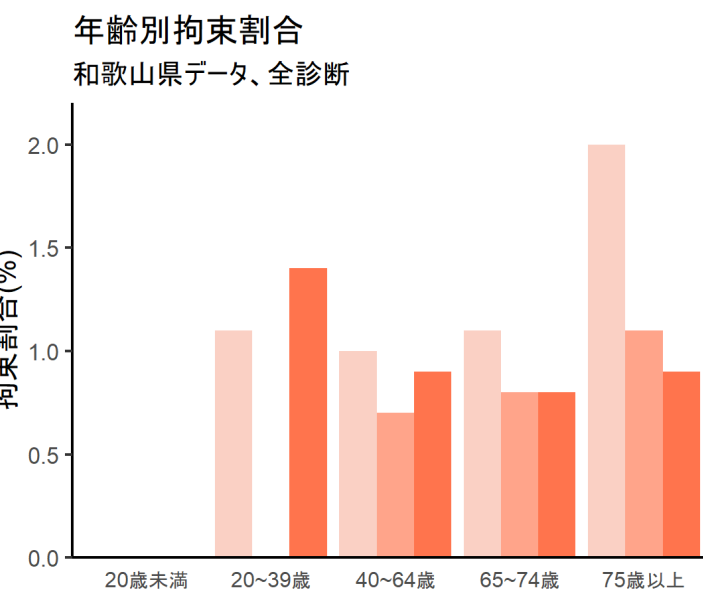
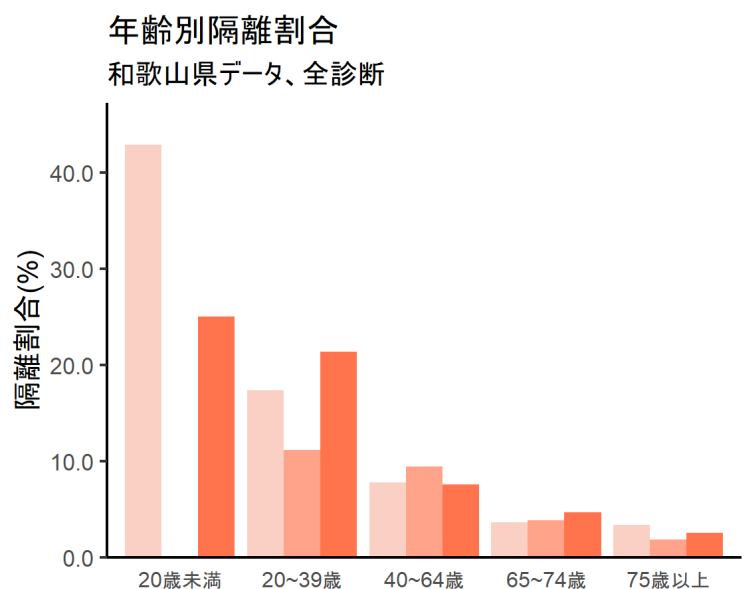
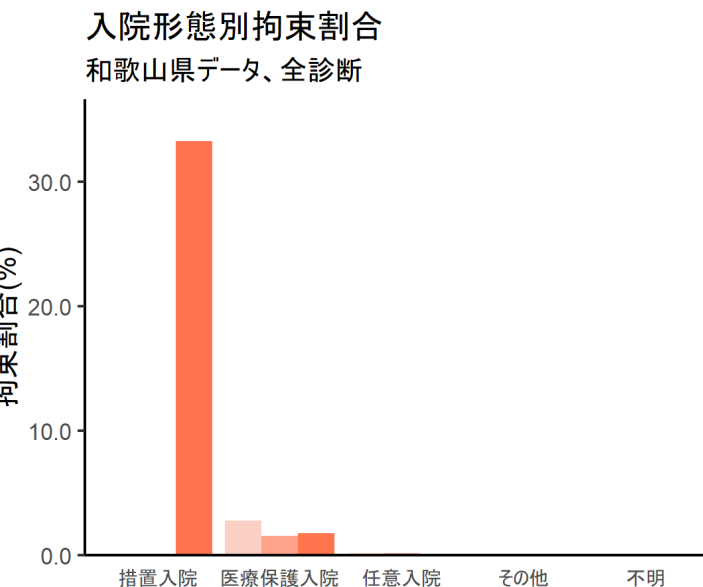
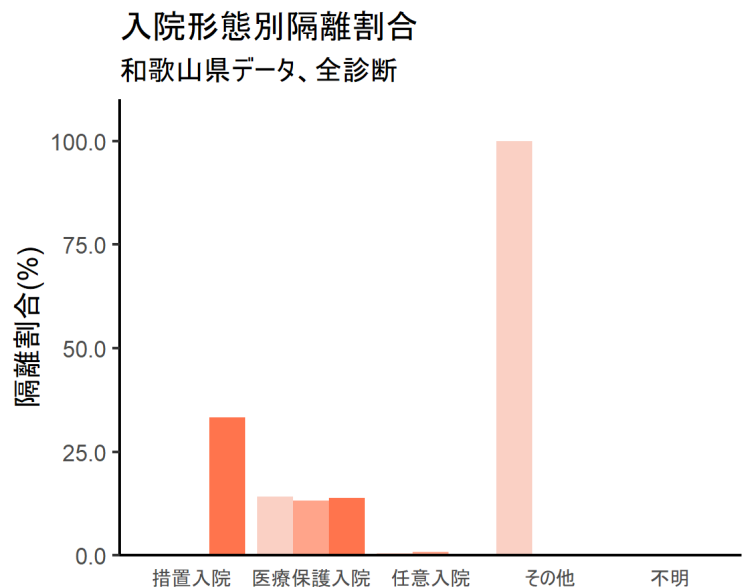
和歌山県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



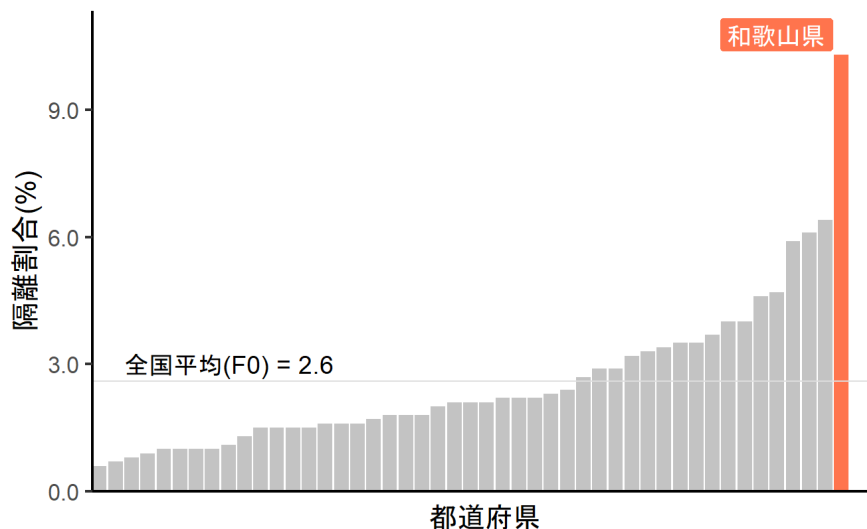


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

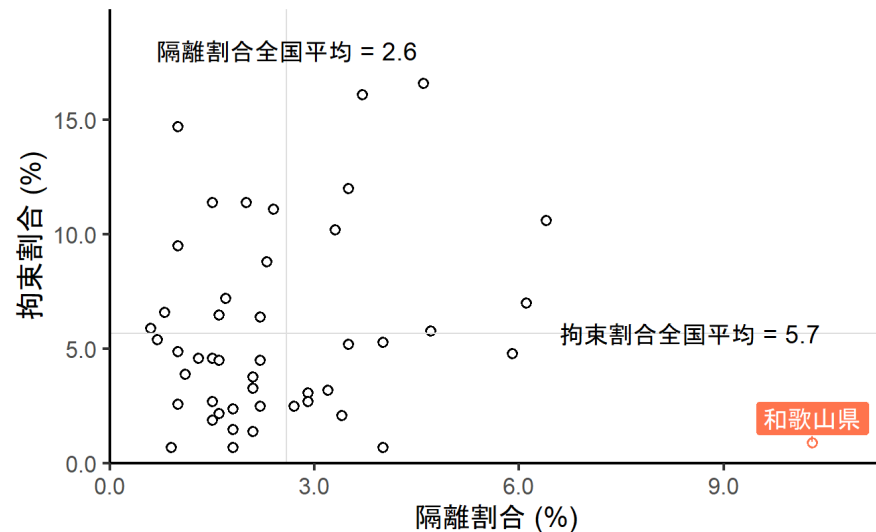
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

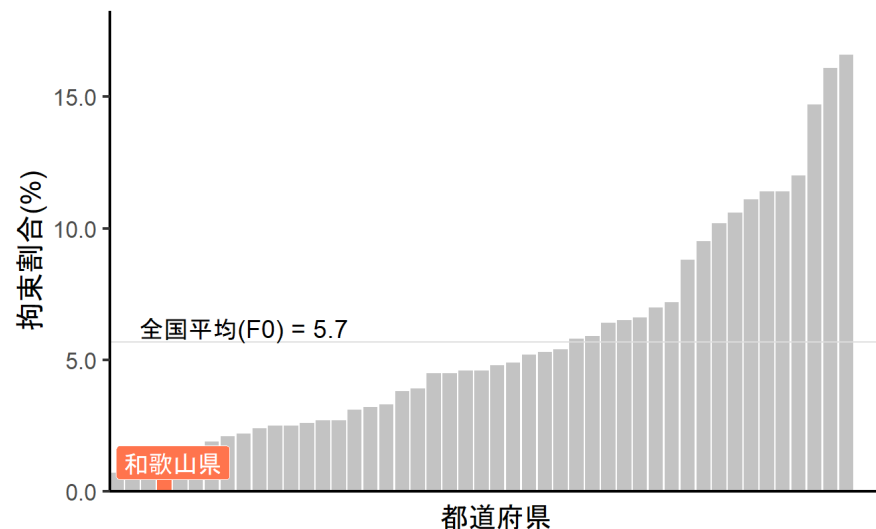


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



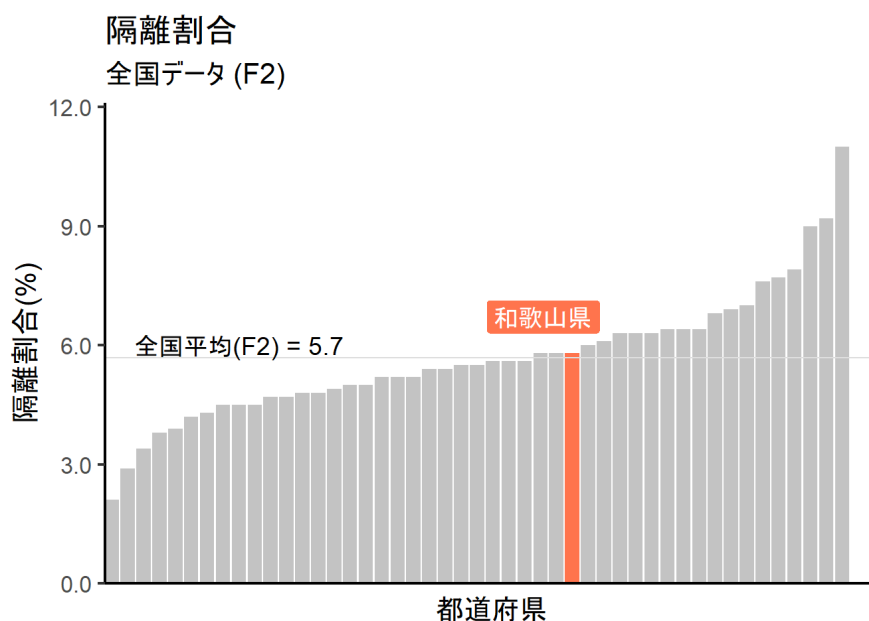
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

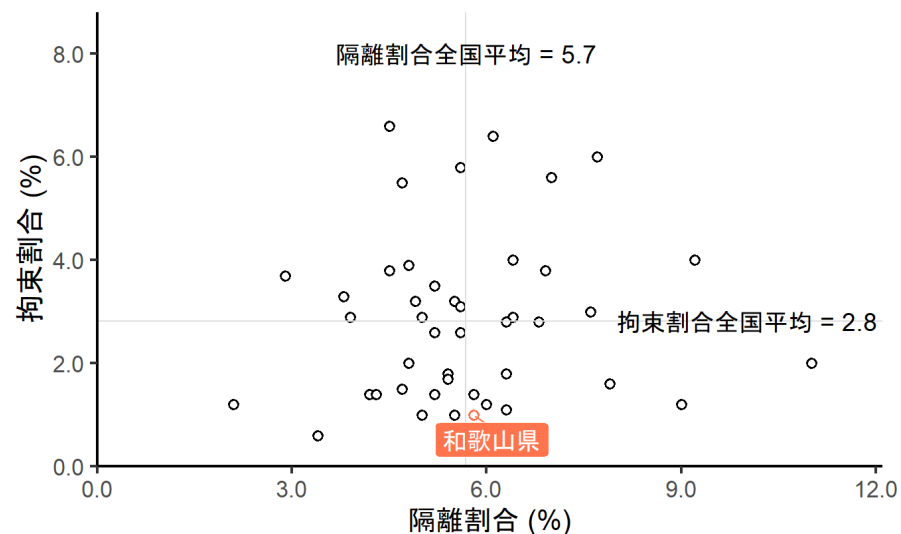
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



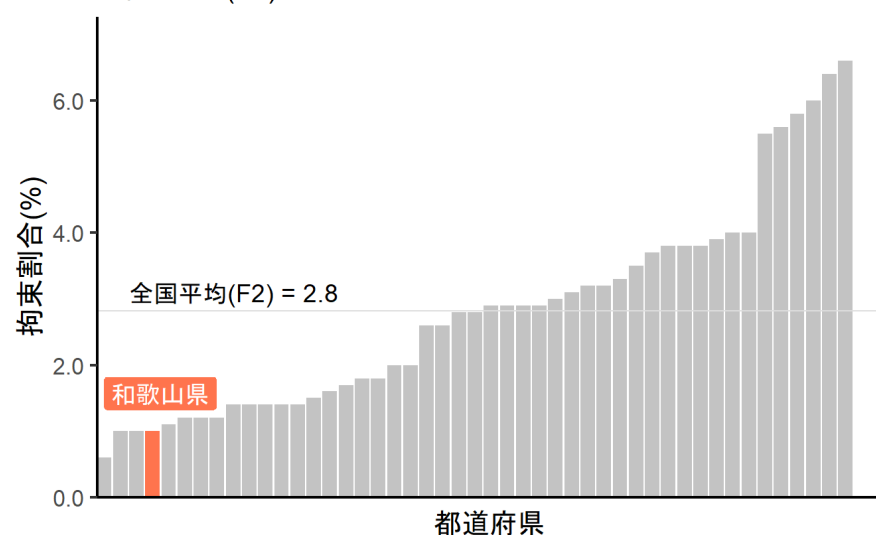
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



鳥取県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

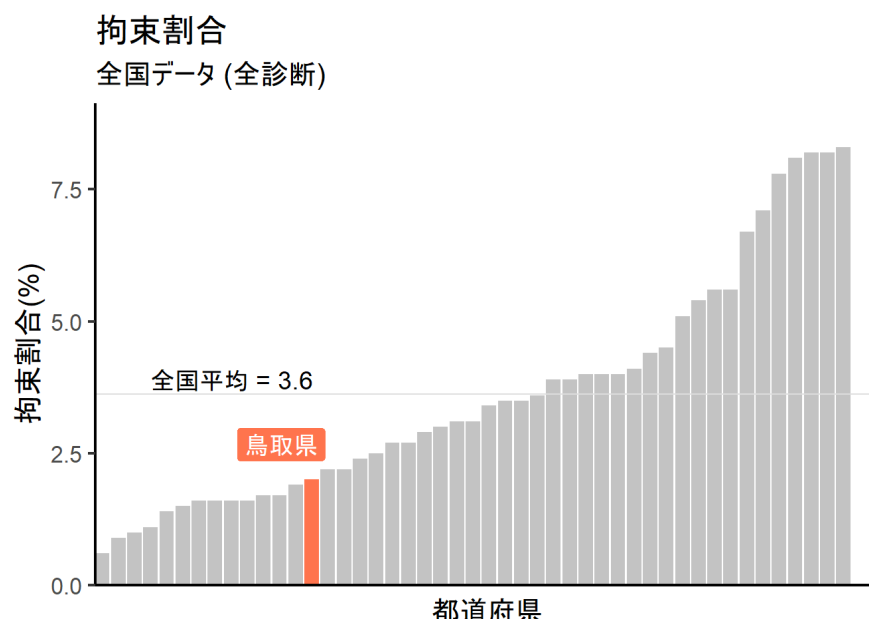
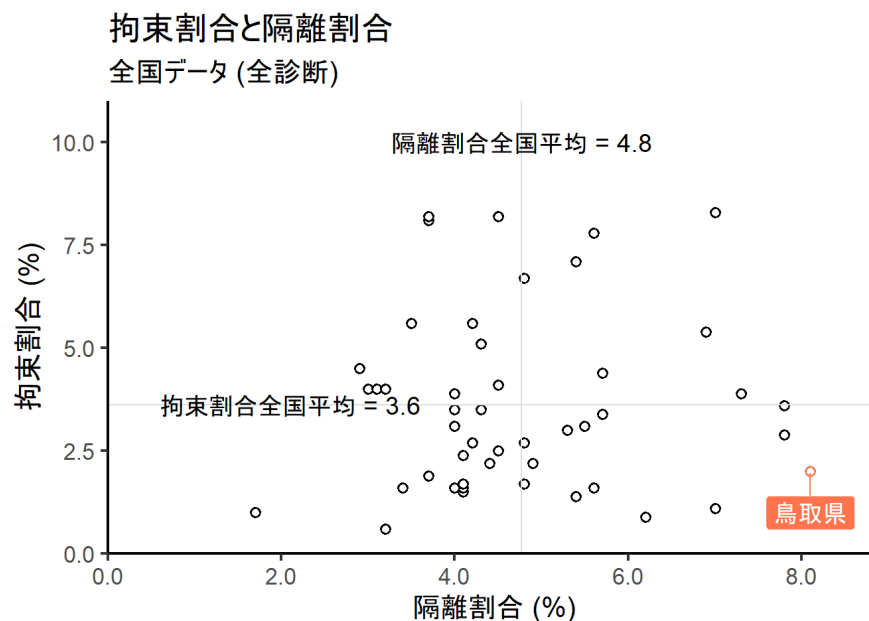
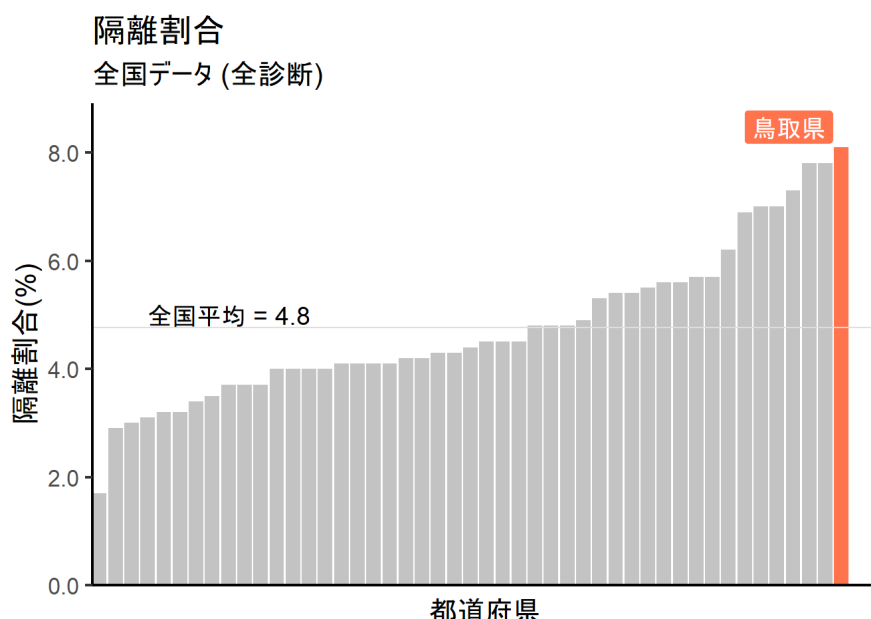
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

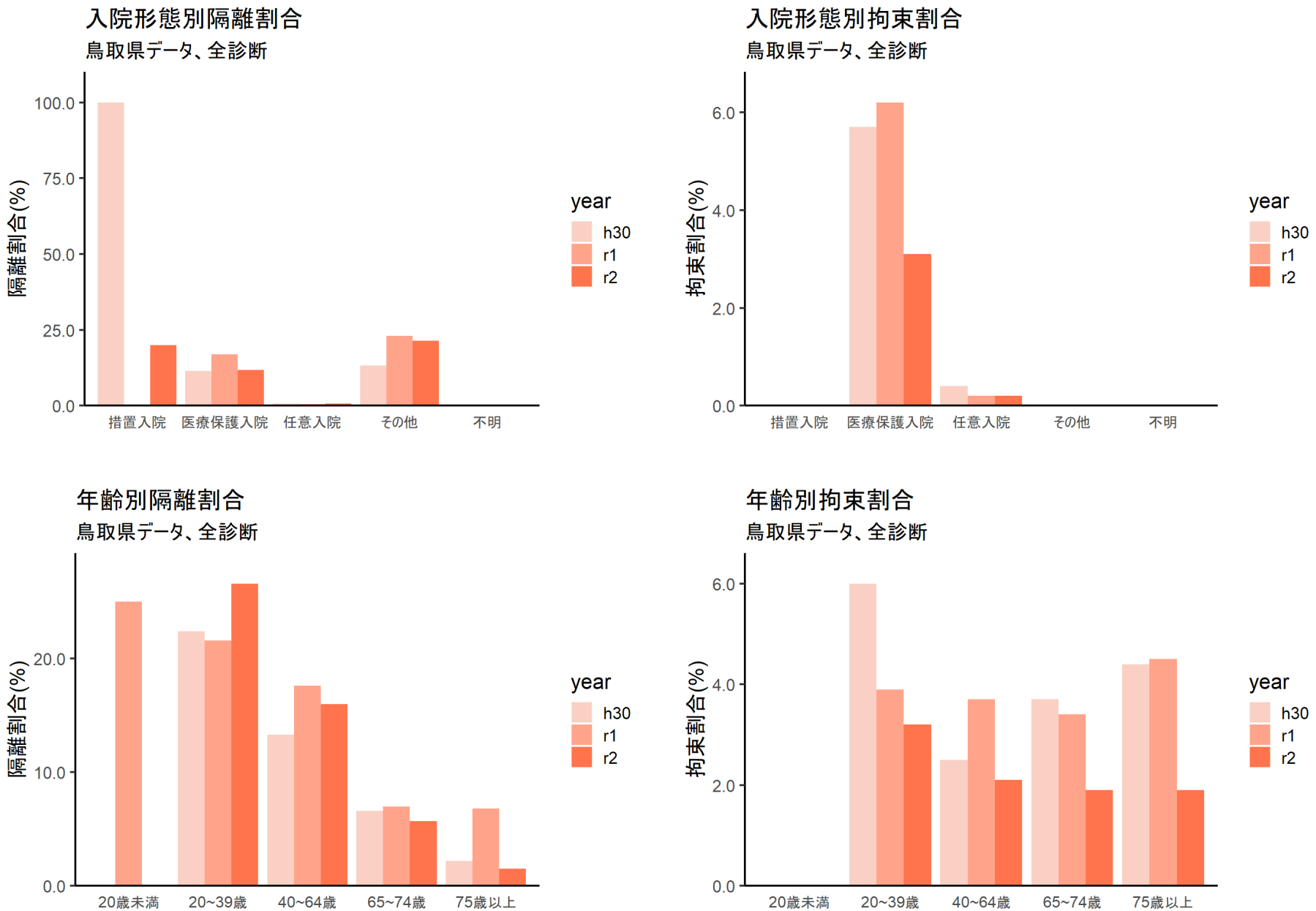
鳥取県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



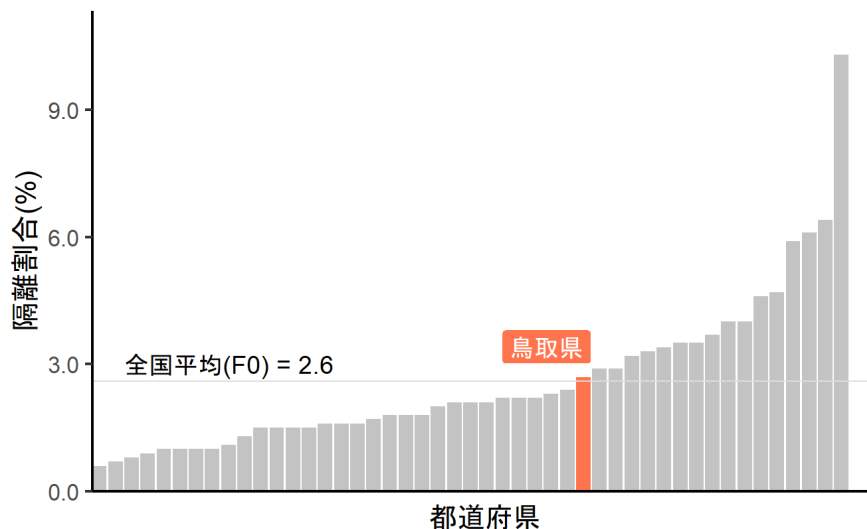


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

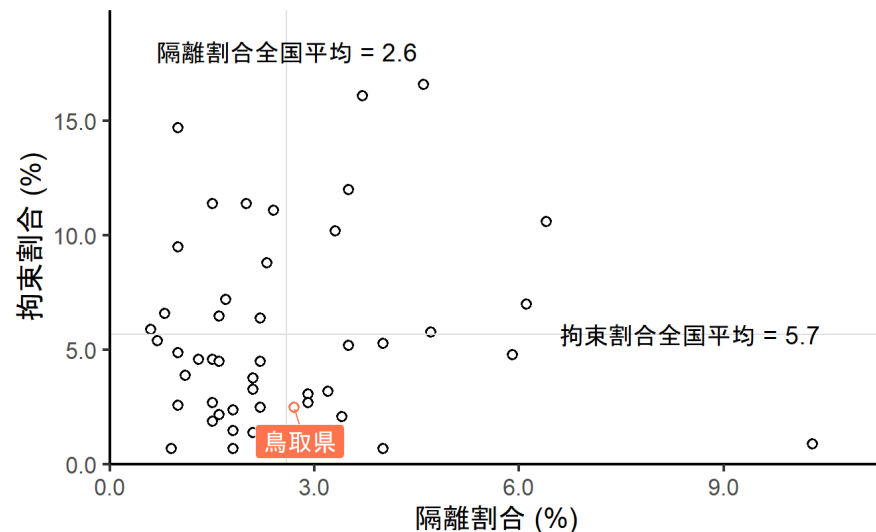
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

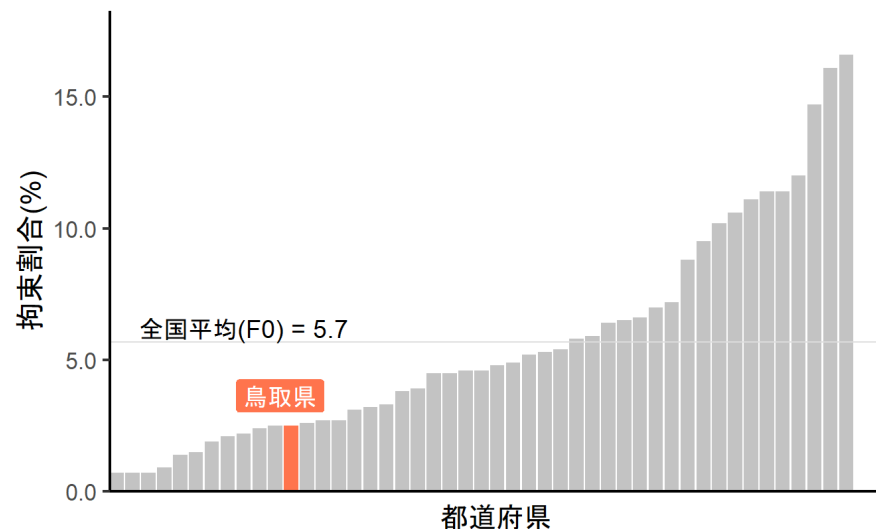


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



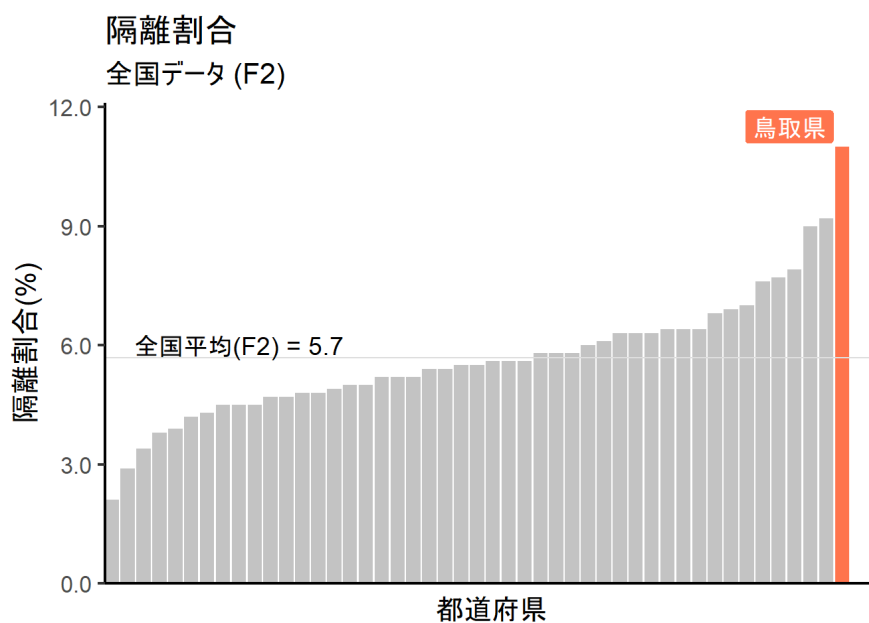
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

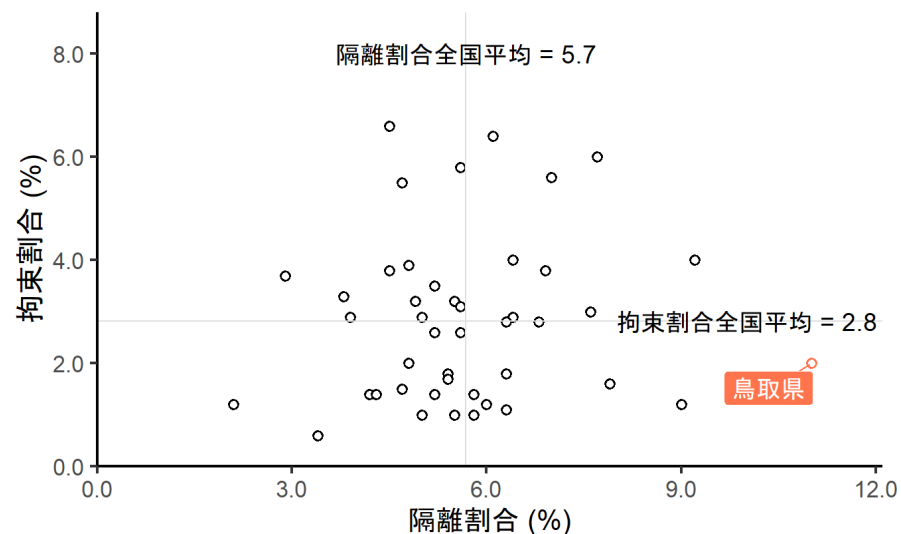
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



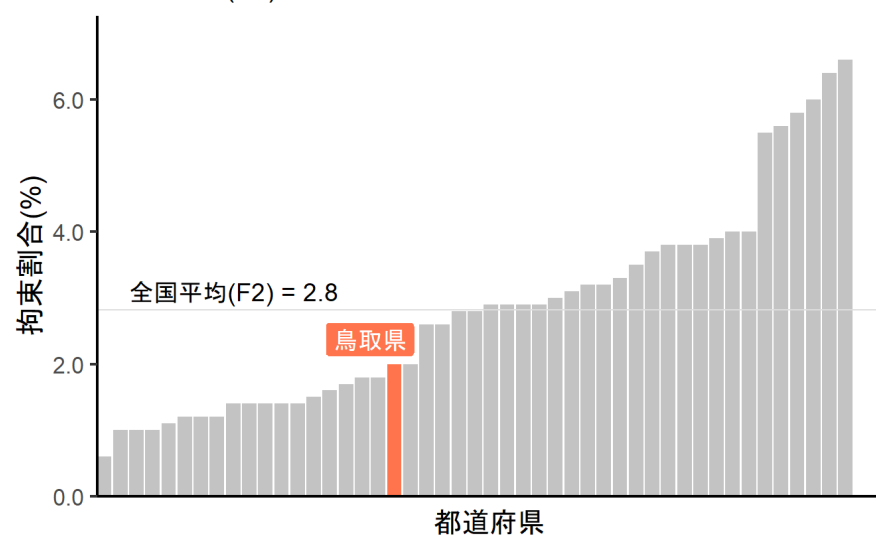
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



島根県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

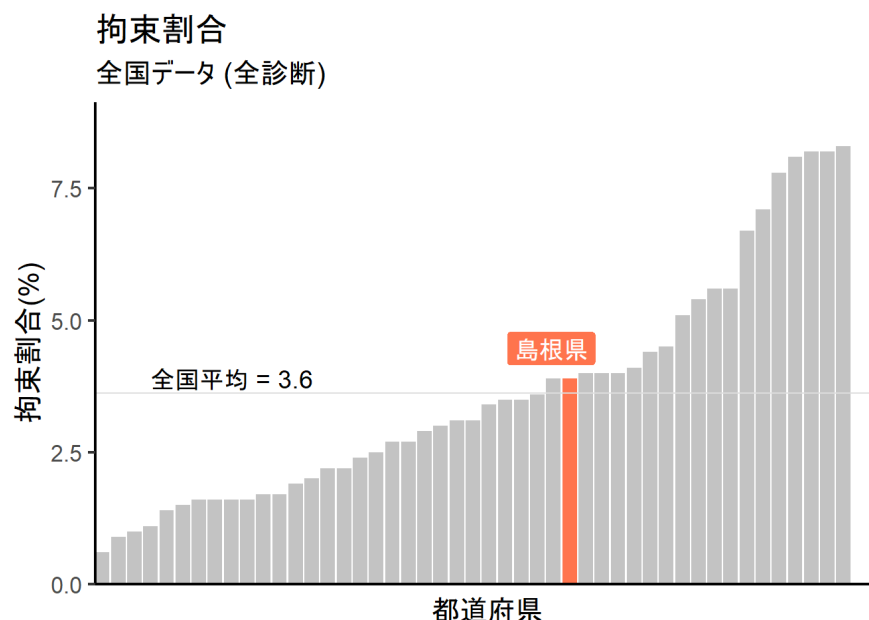
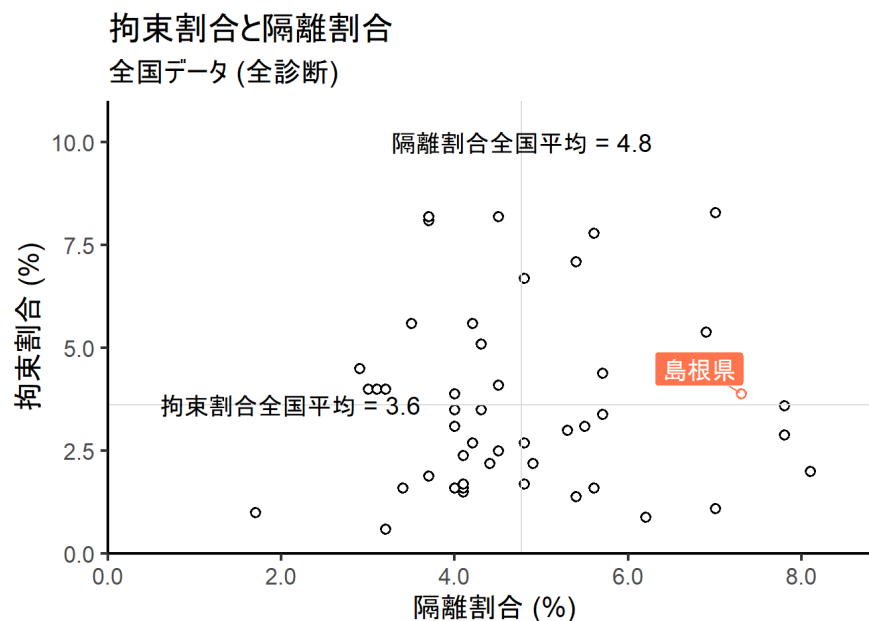
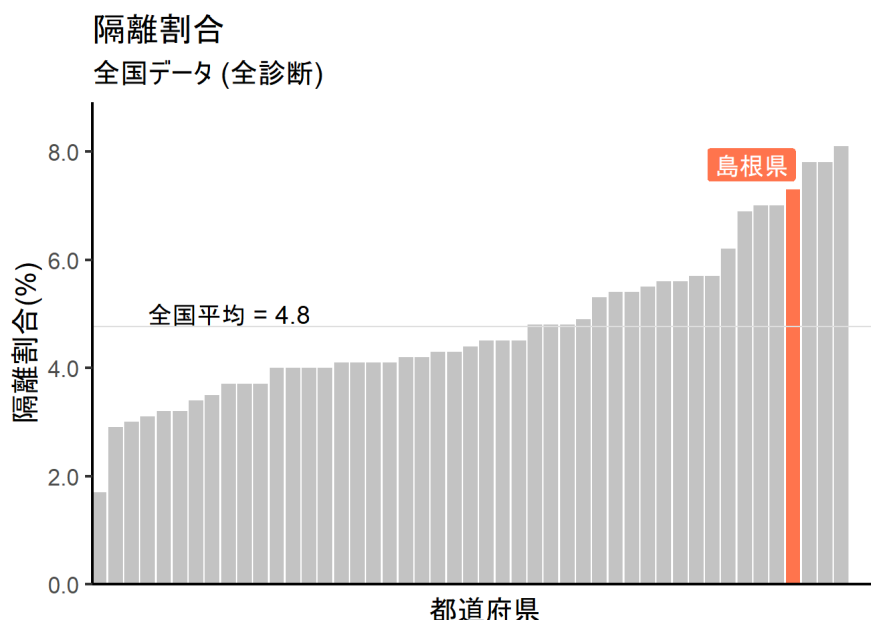
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

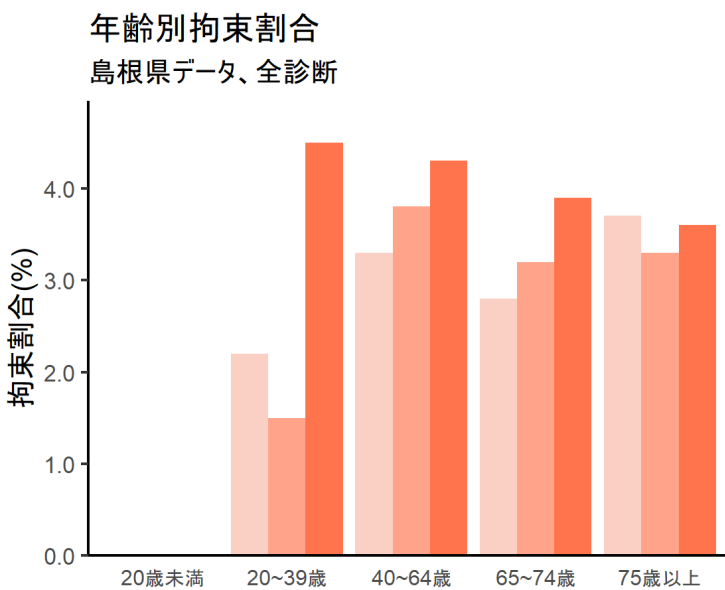
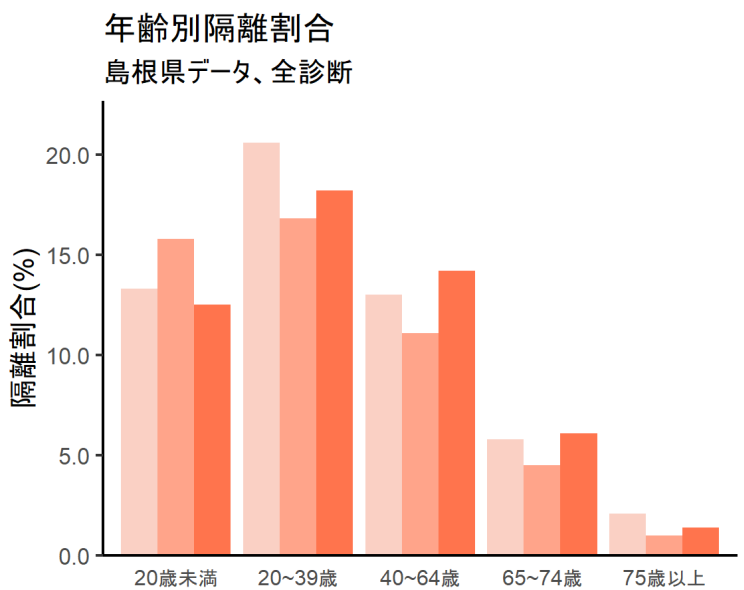
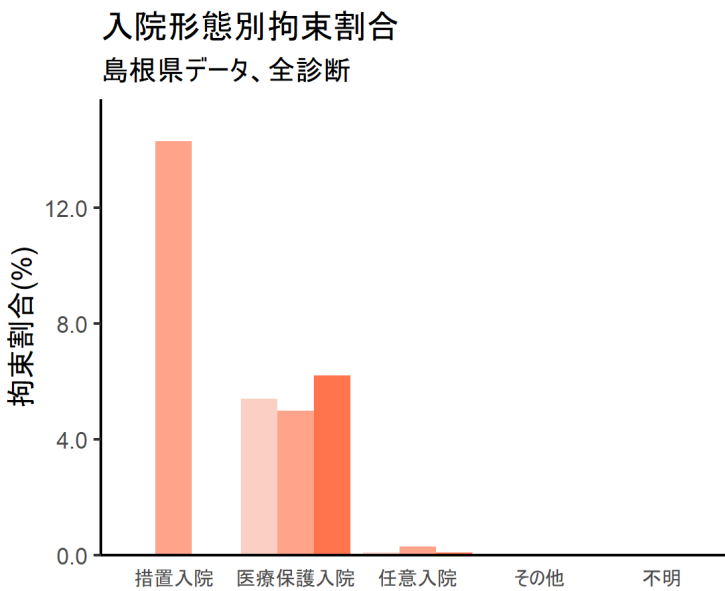
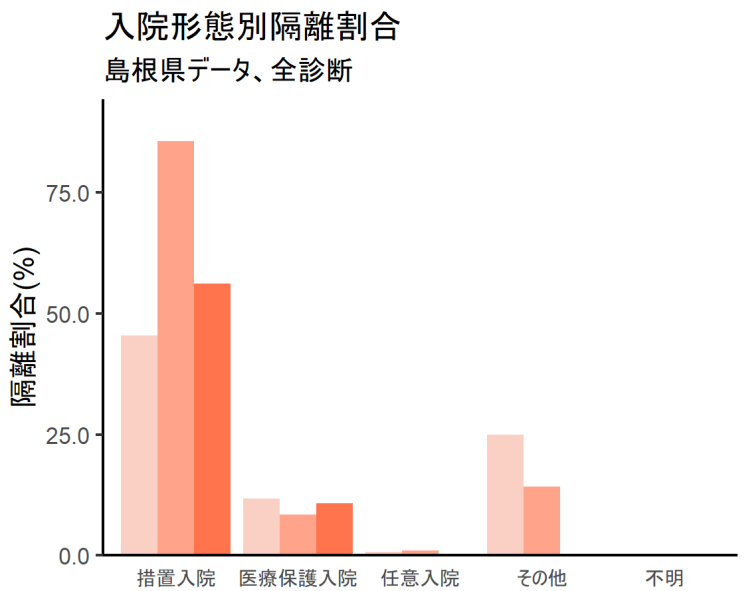
島根県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



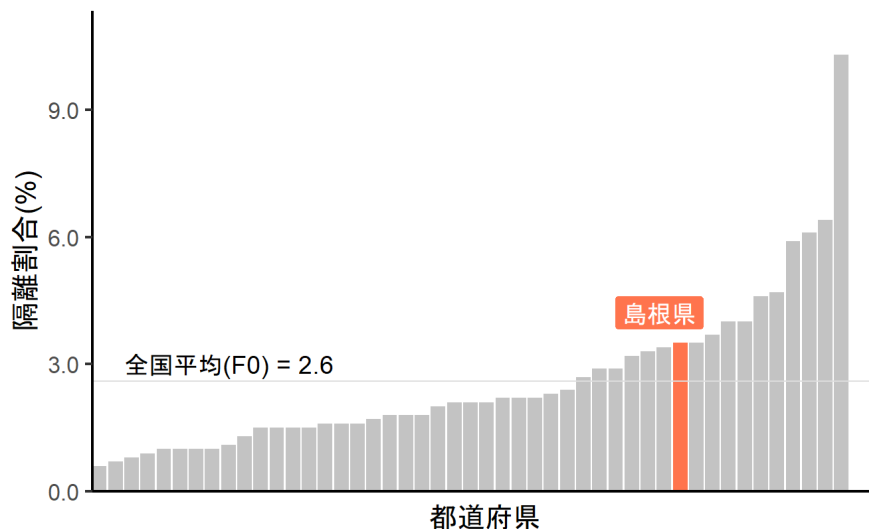


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

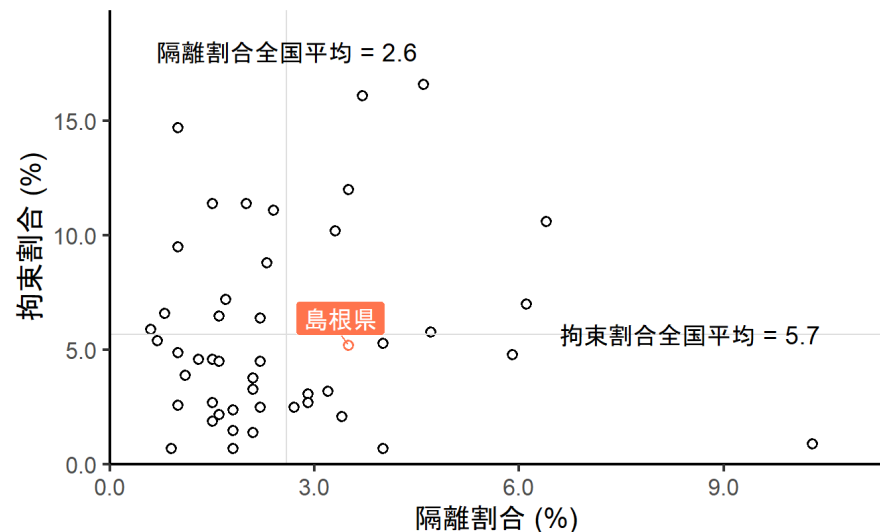
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

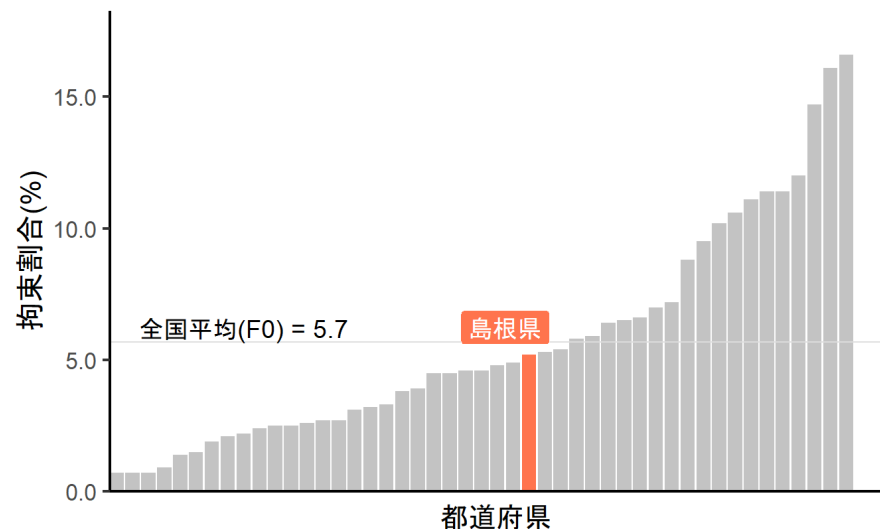


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



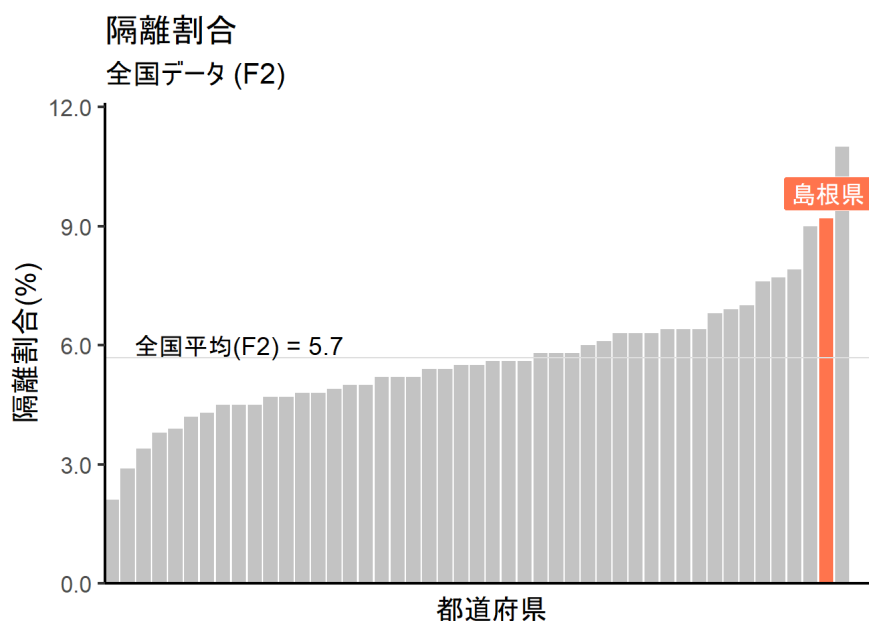
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

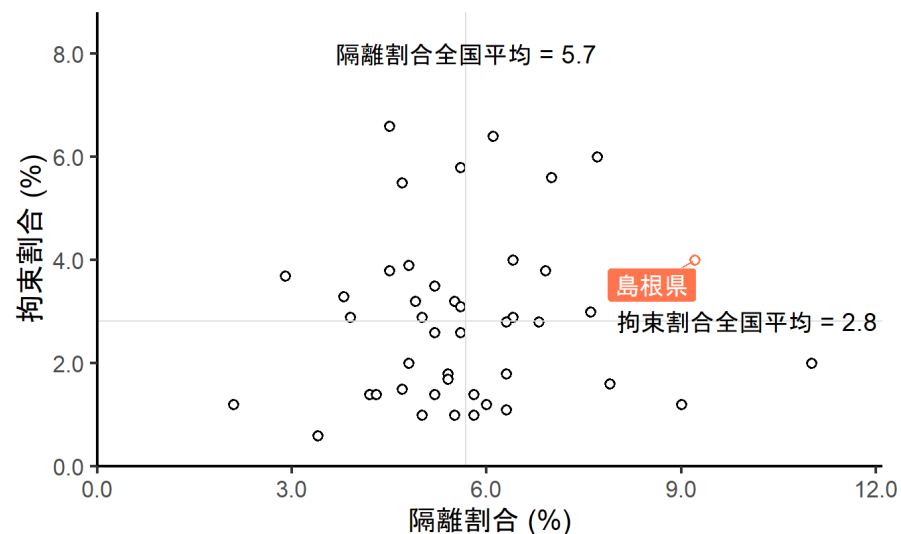
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



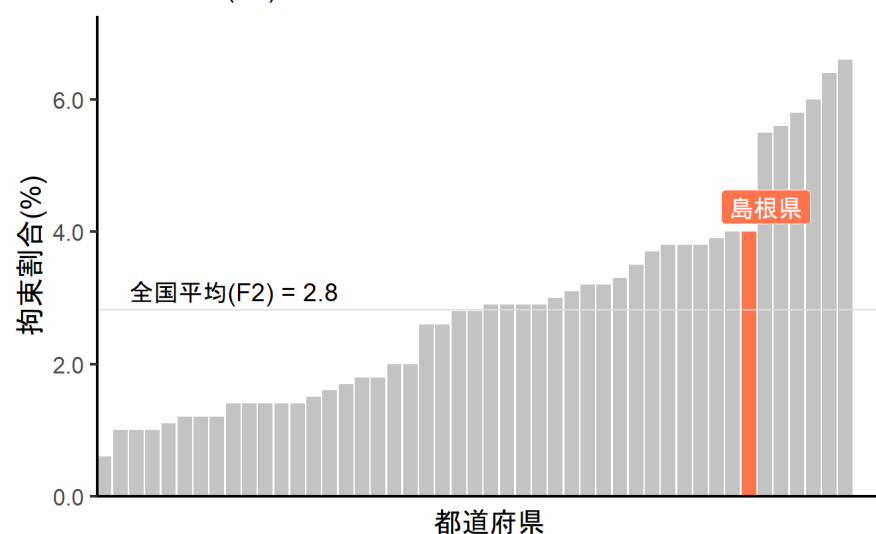
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



岡山県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

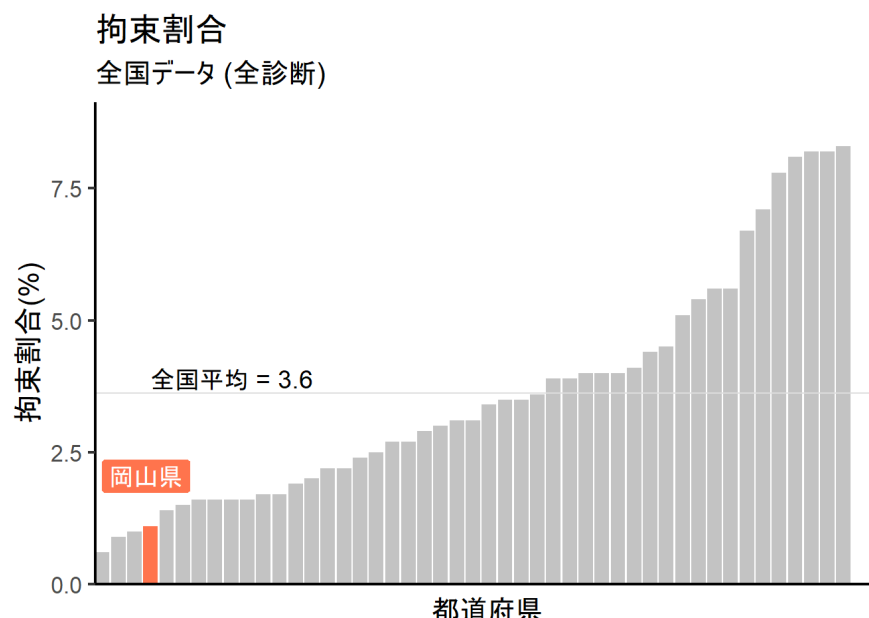
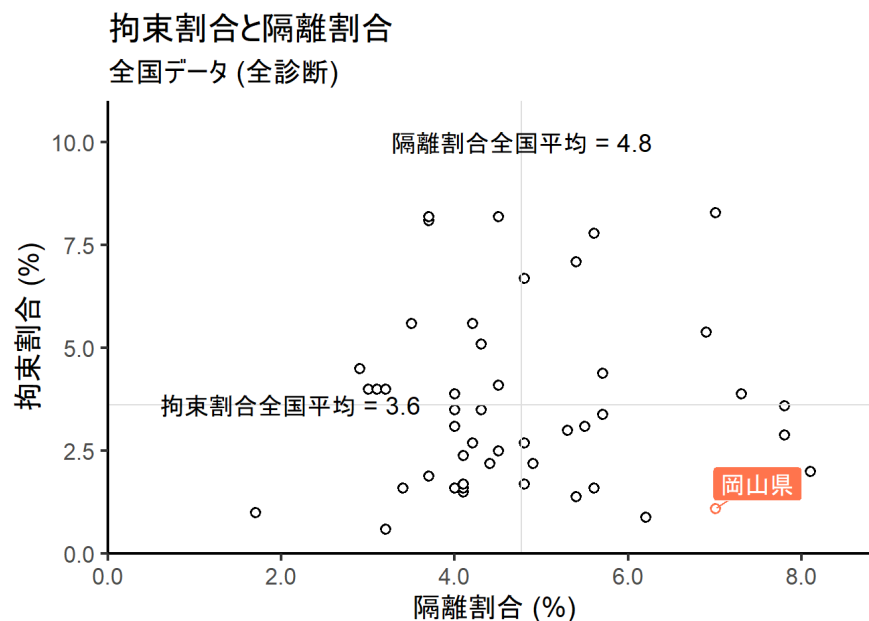
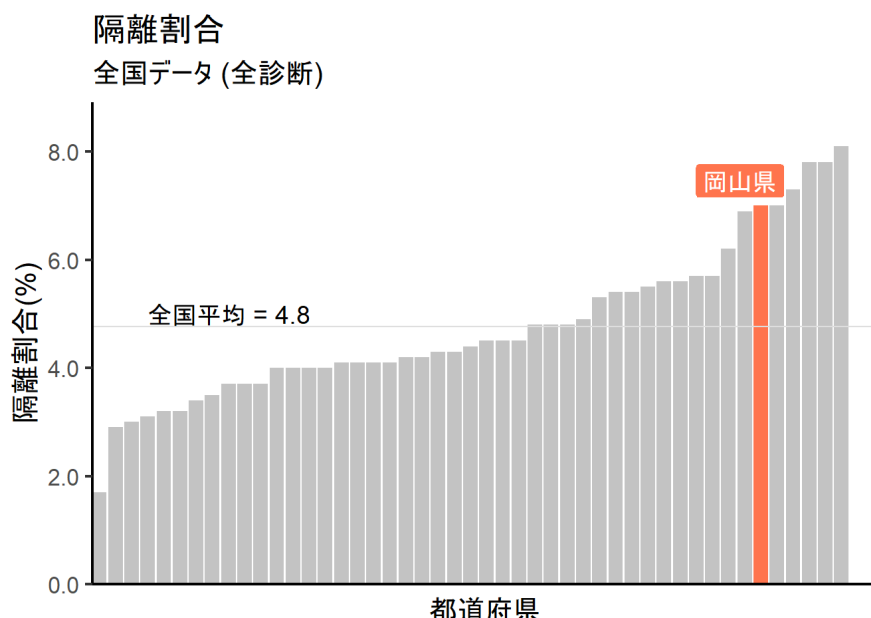
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

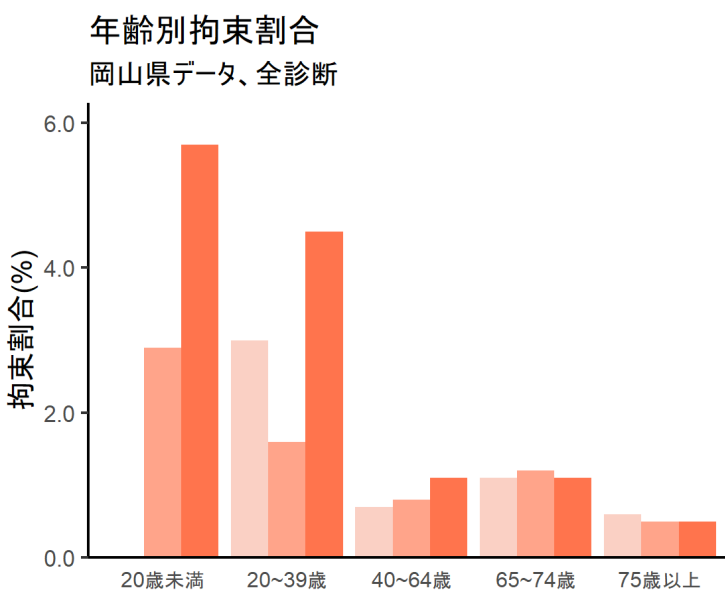
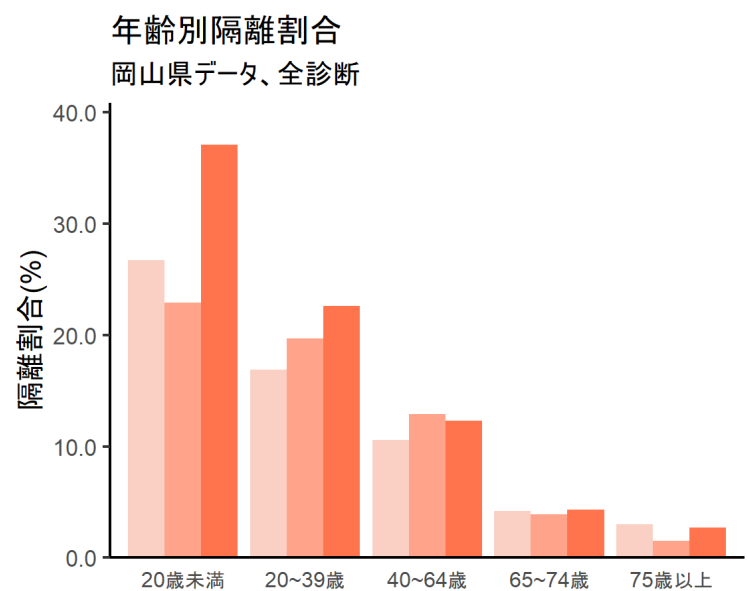
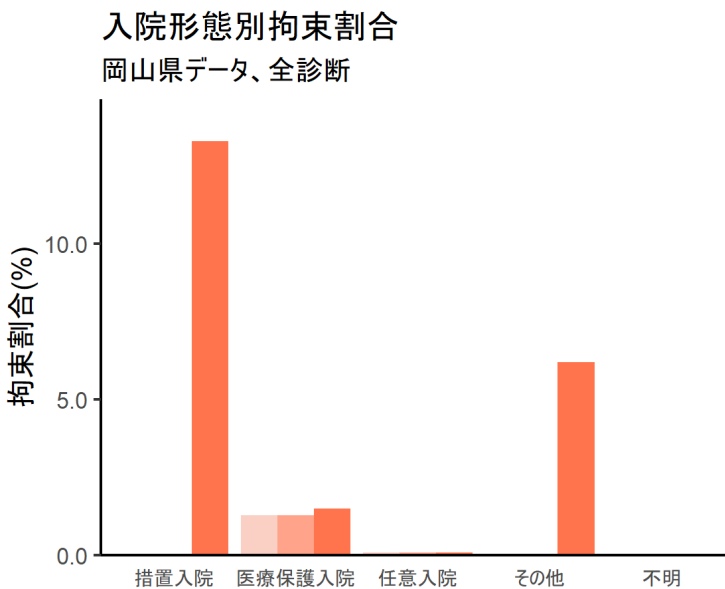
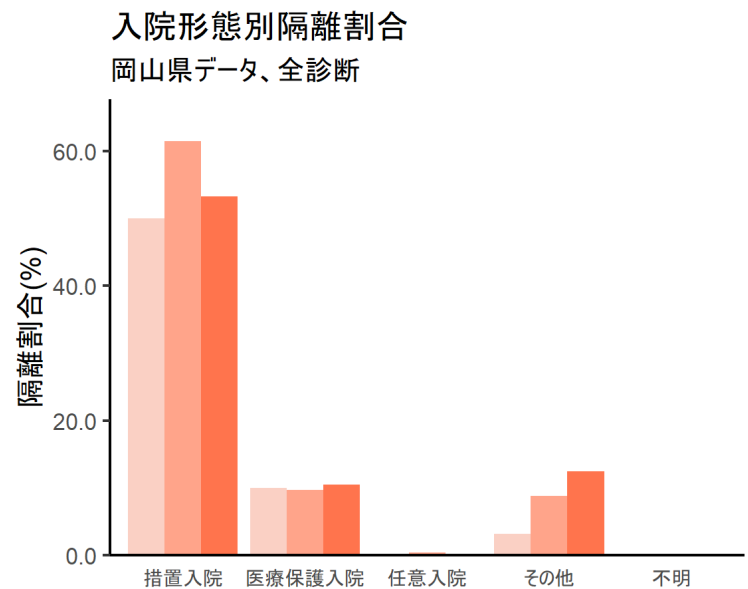
岡山県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



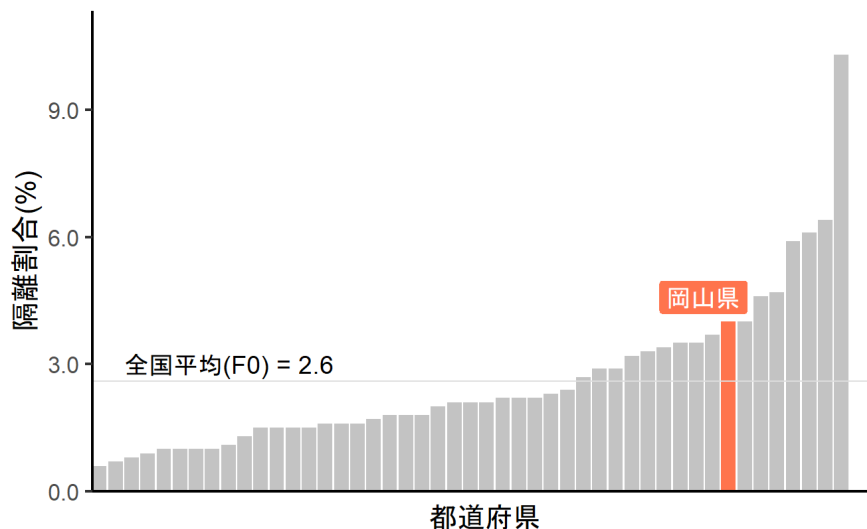


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

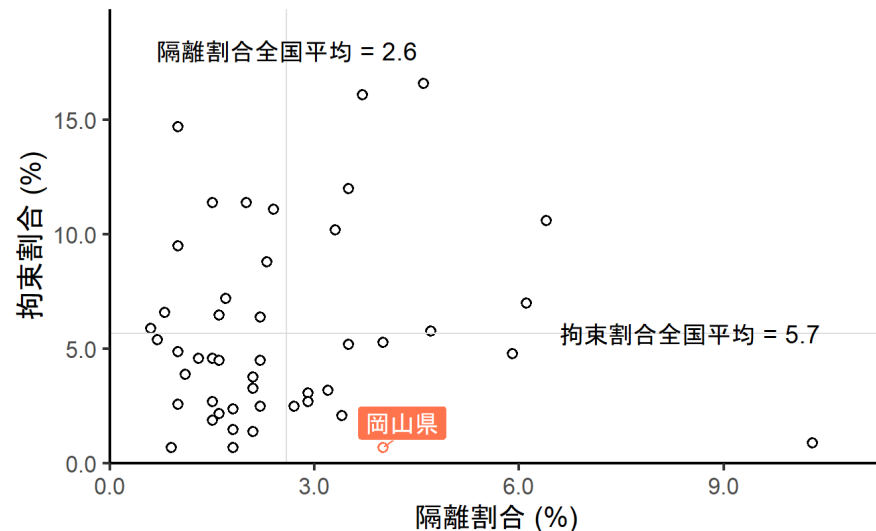
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

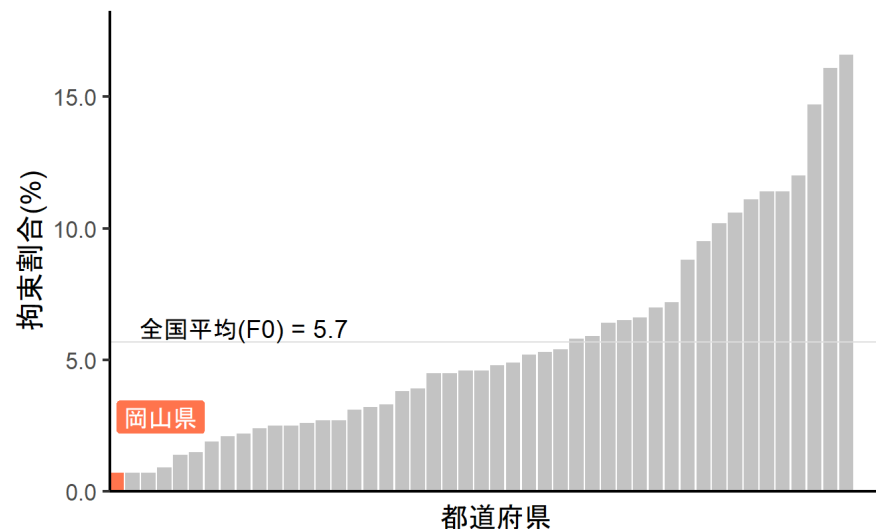


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



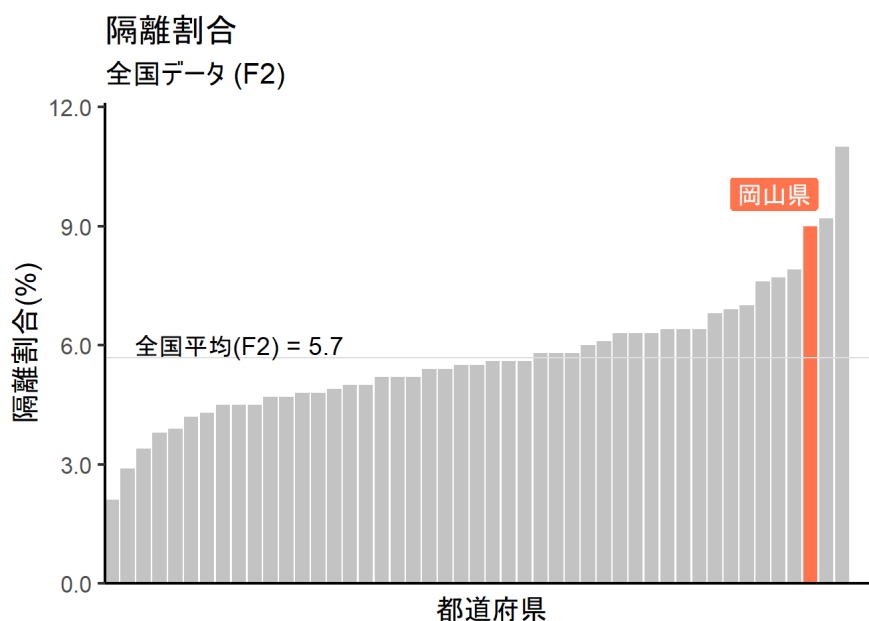
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

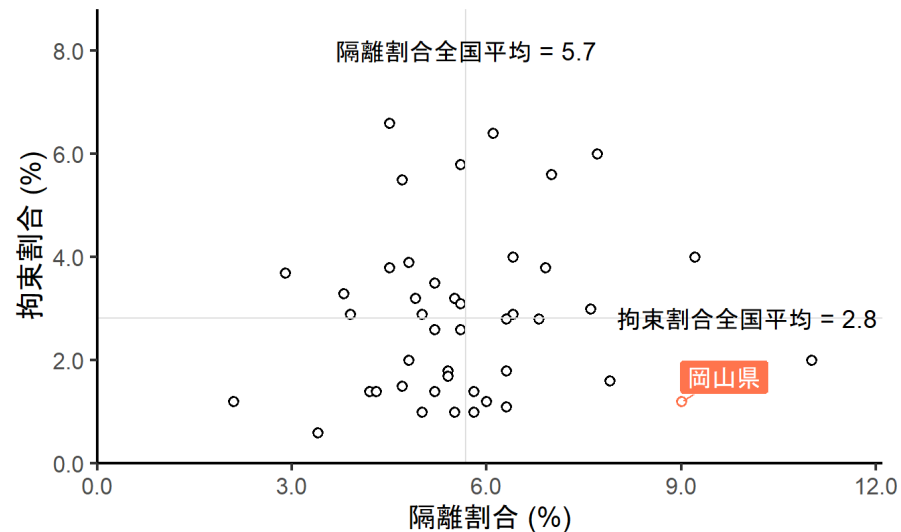
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



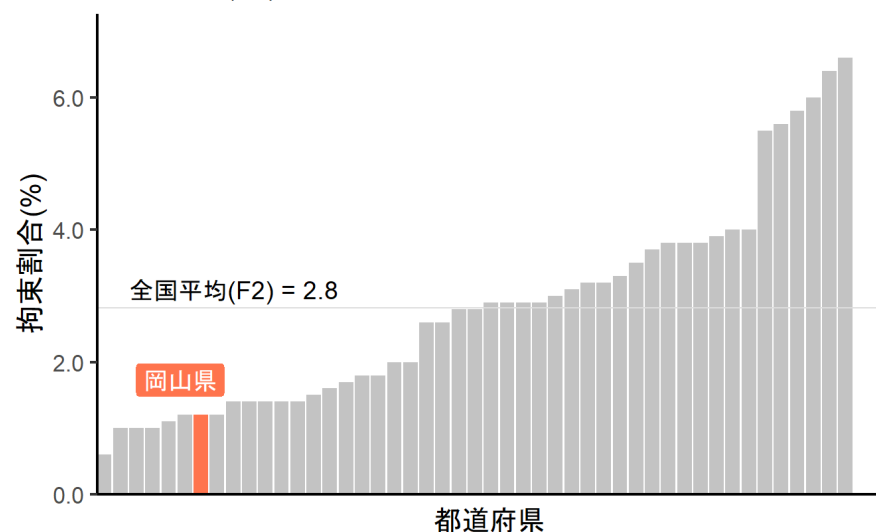
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



岡山市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

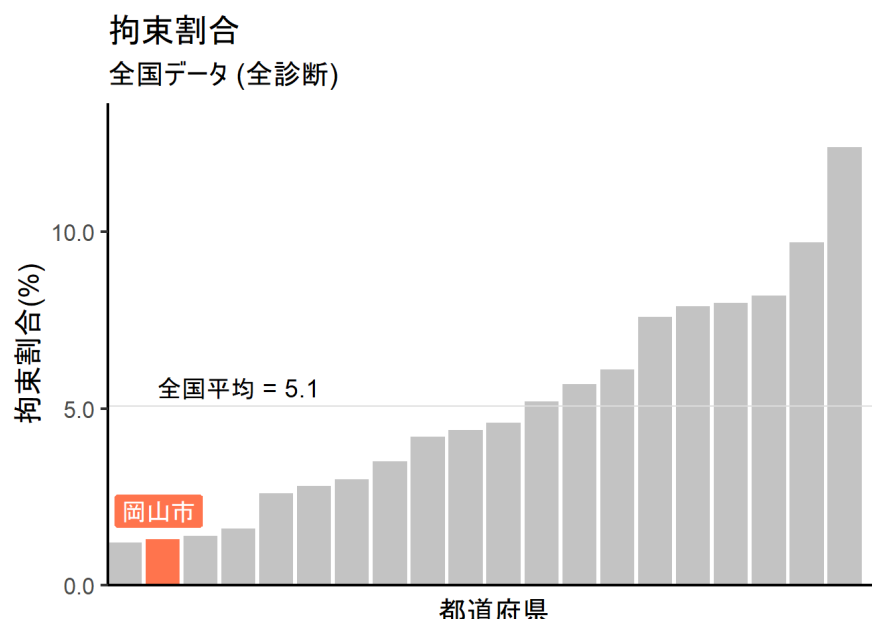
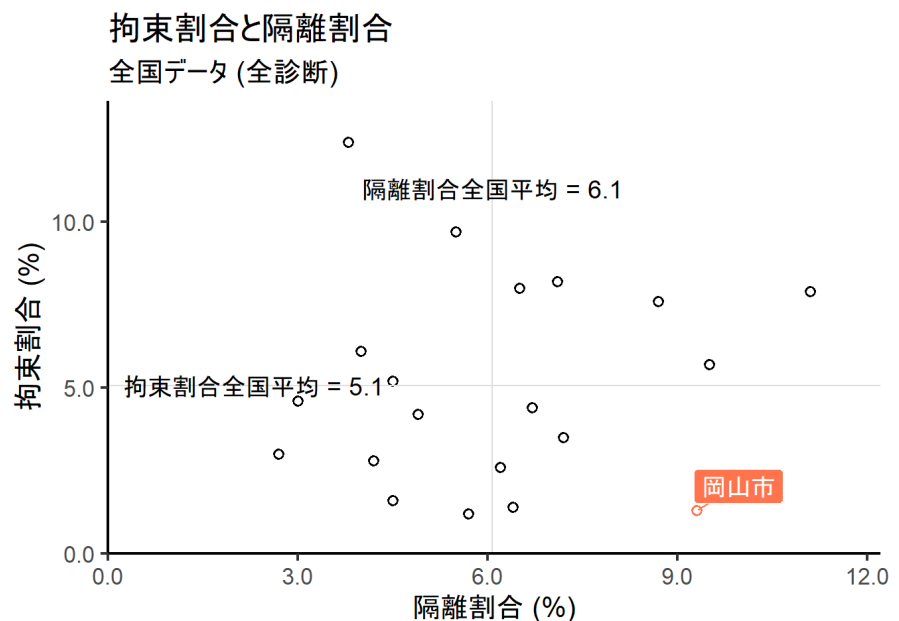
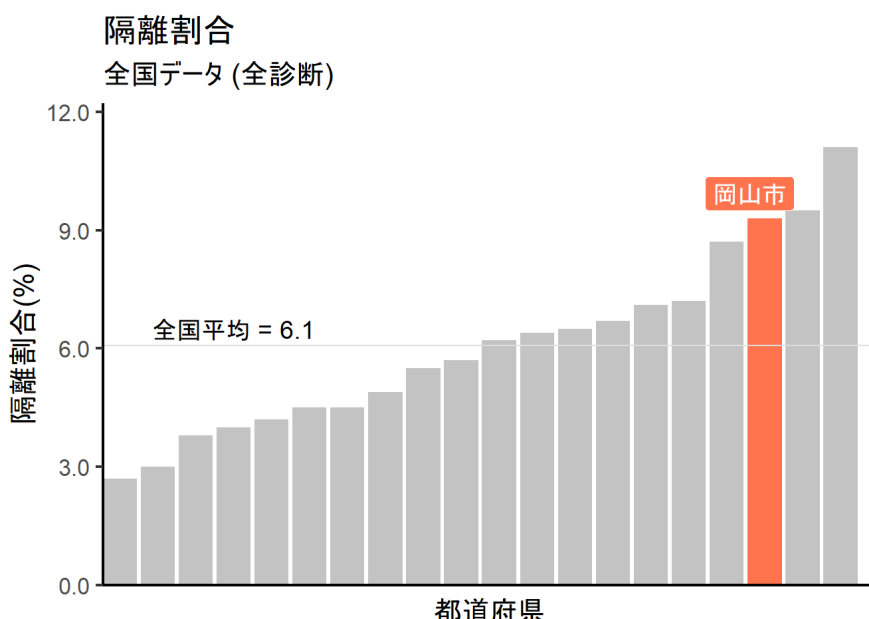
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

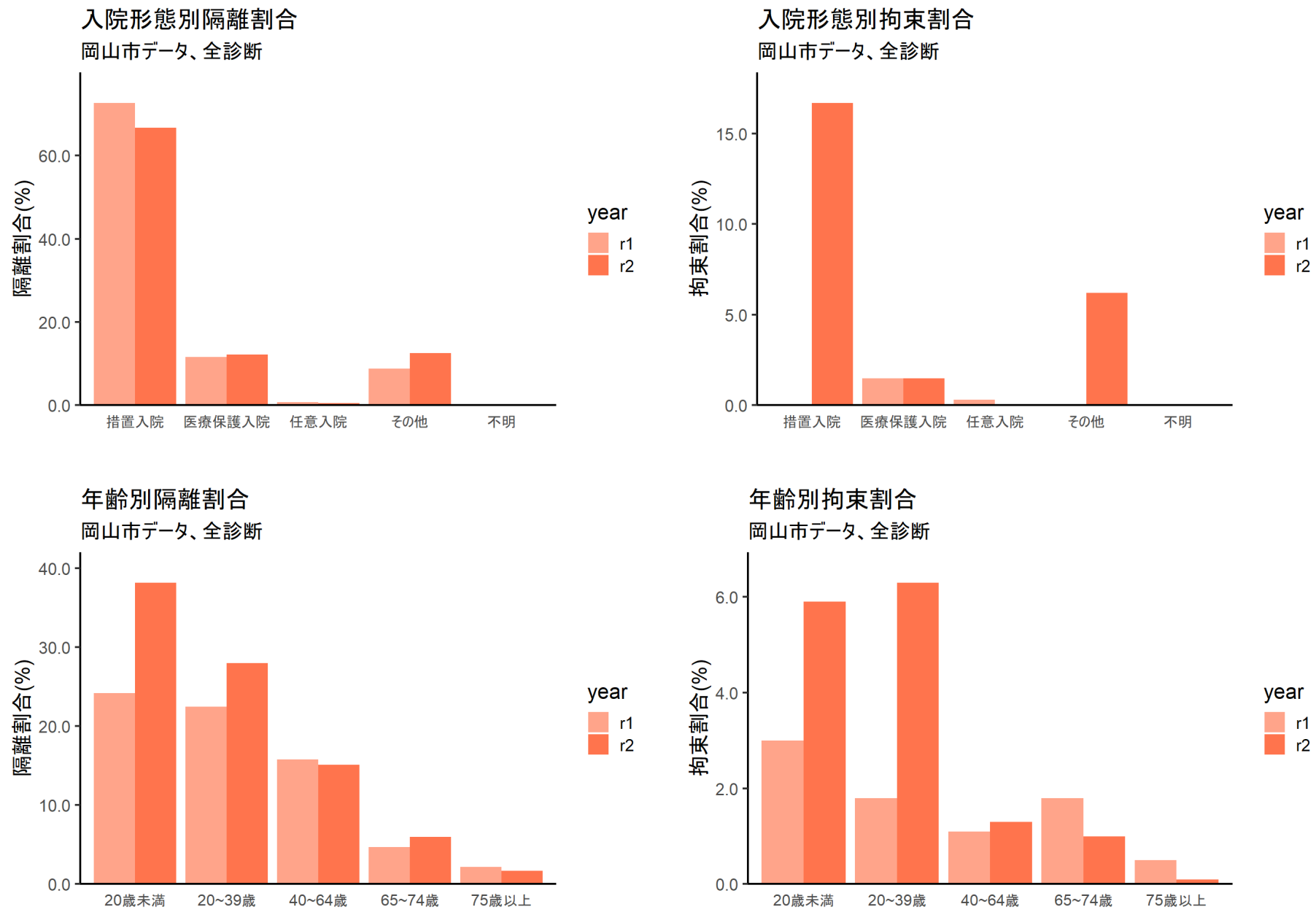
岡山市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

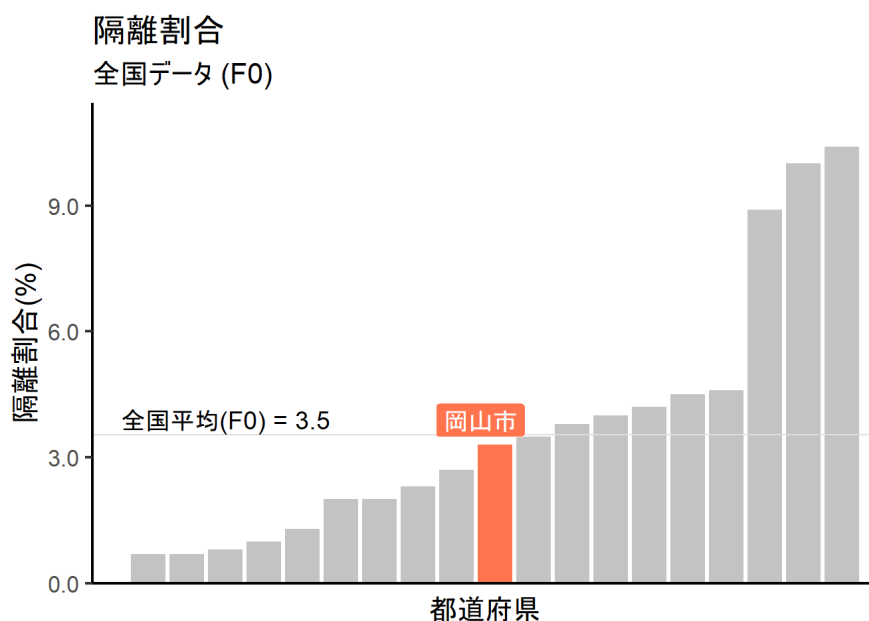




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

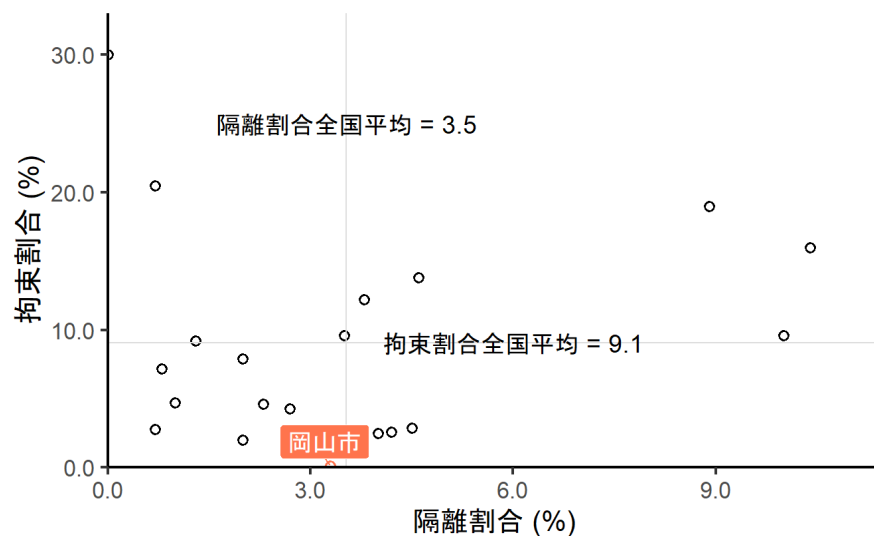
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



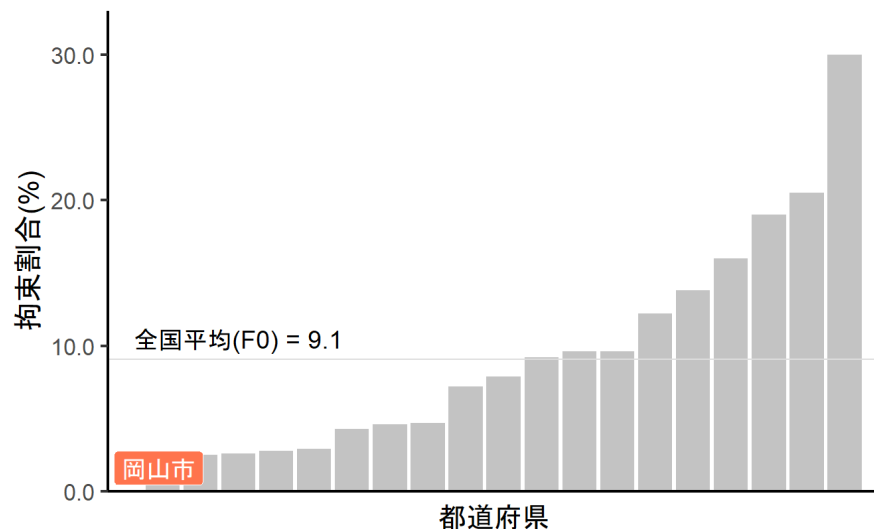
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

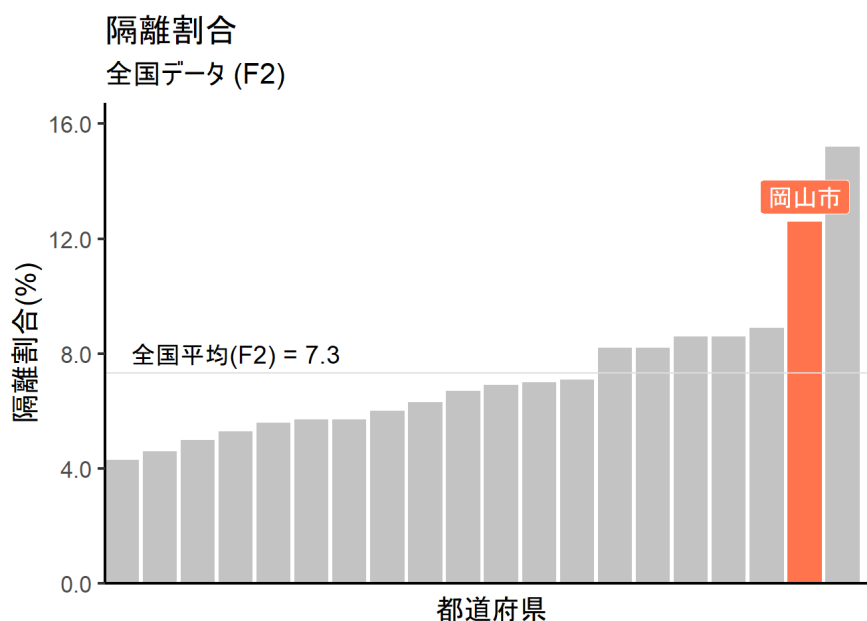
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

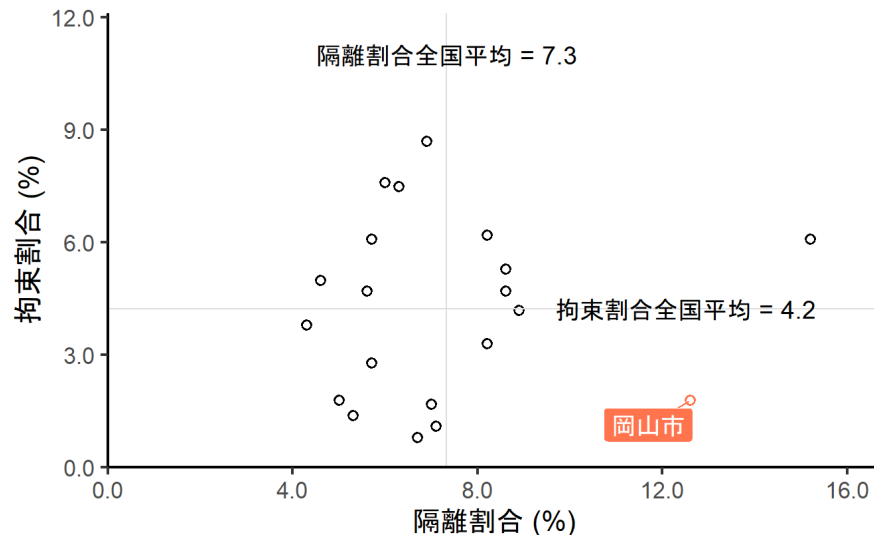
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



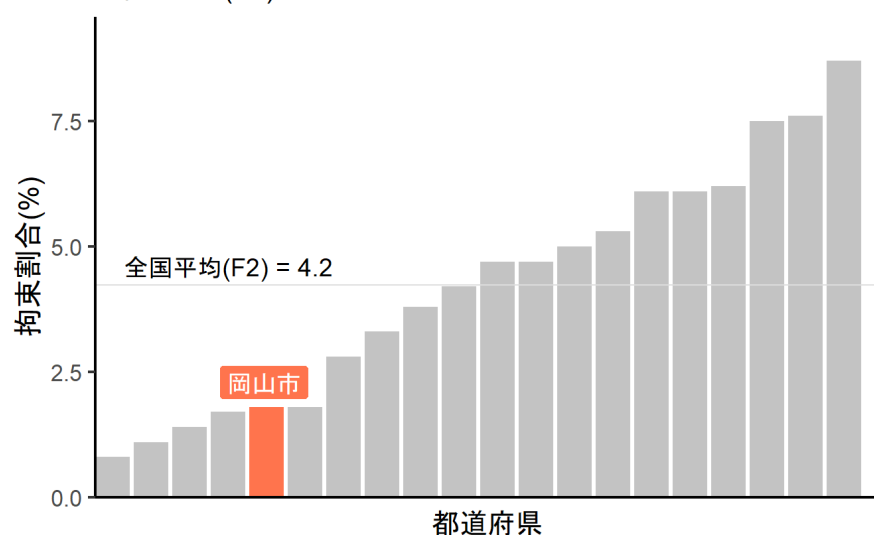
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



広島県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

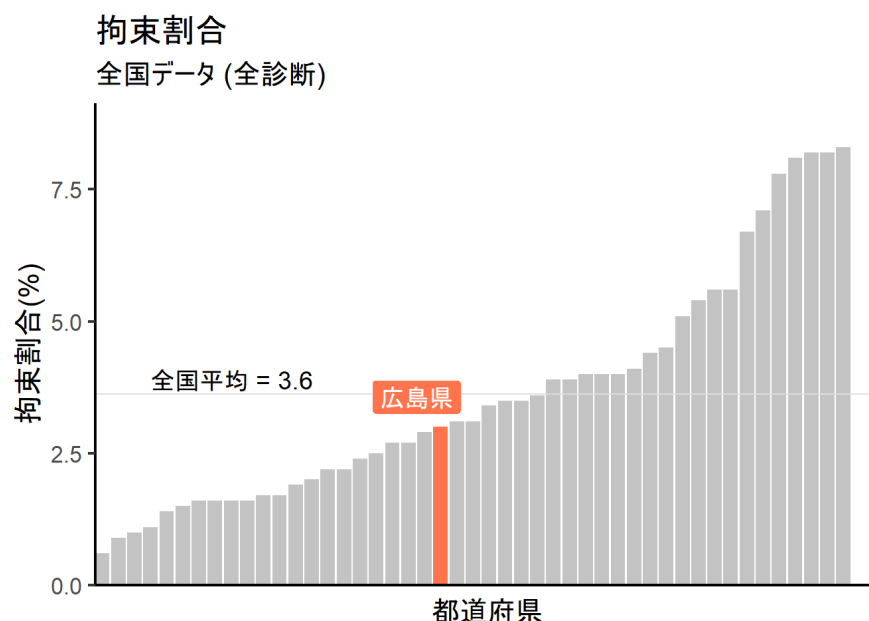
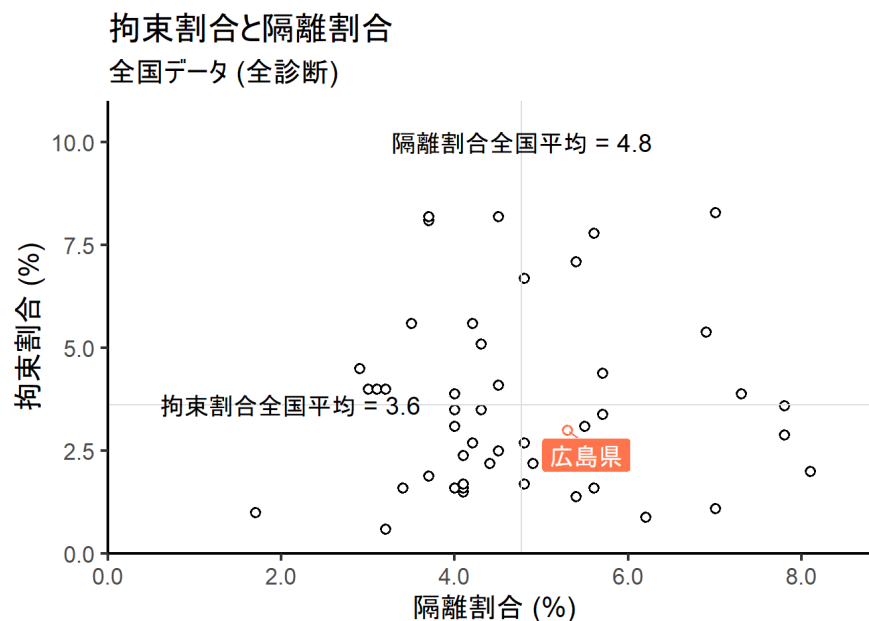
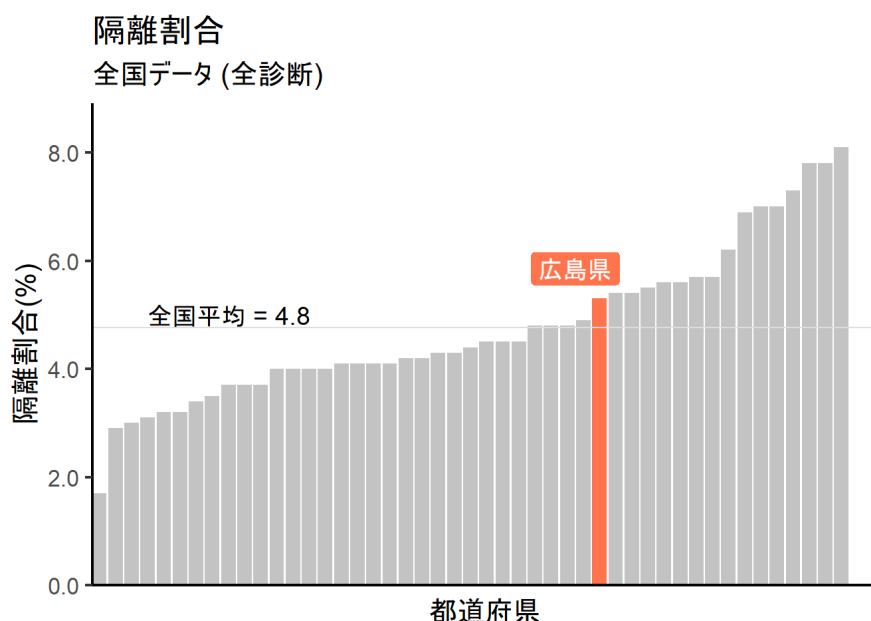
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

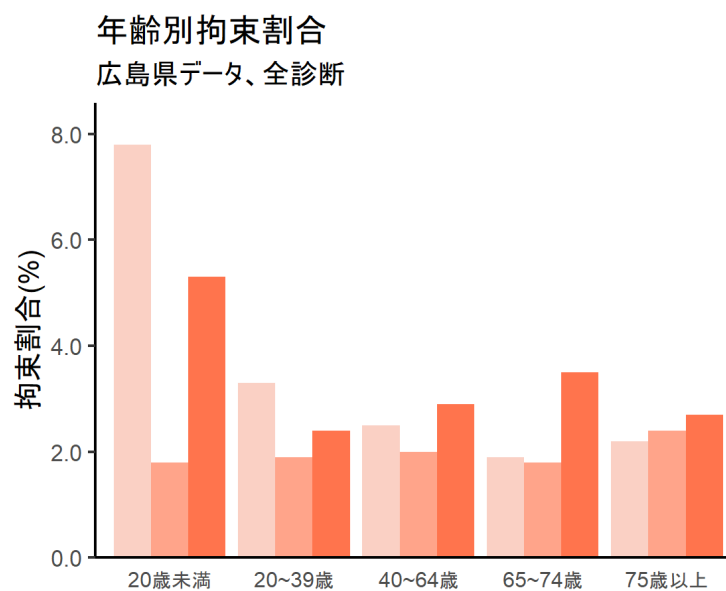
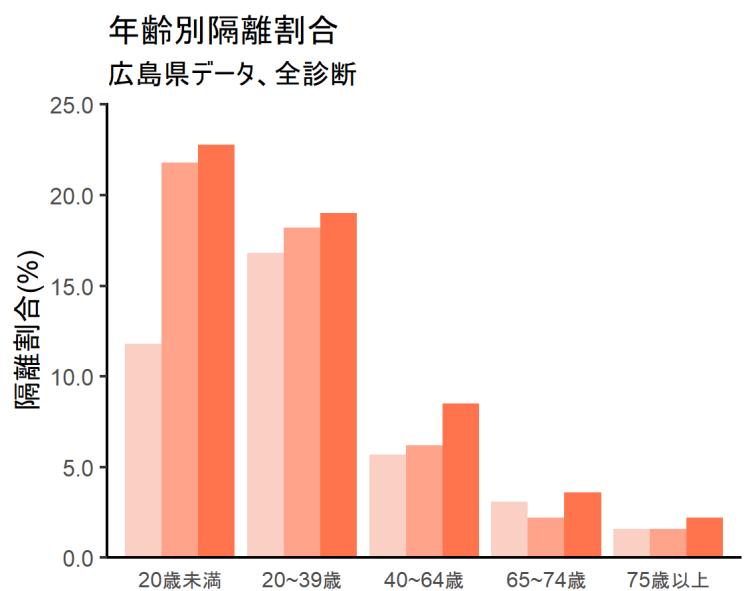
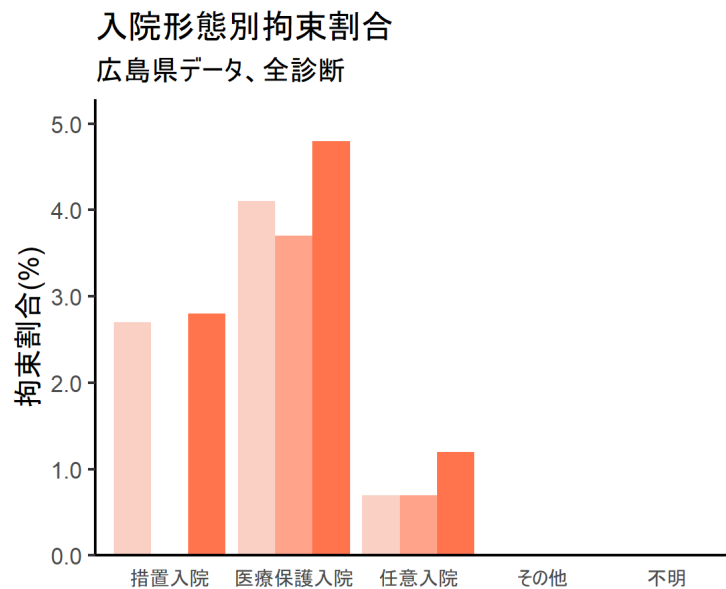
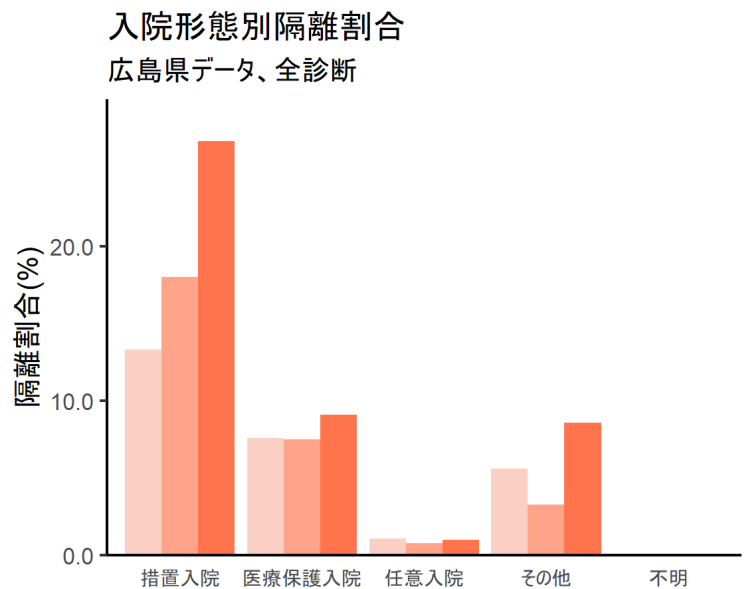
広島県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



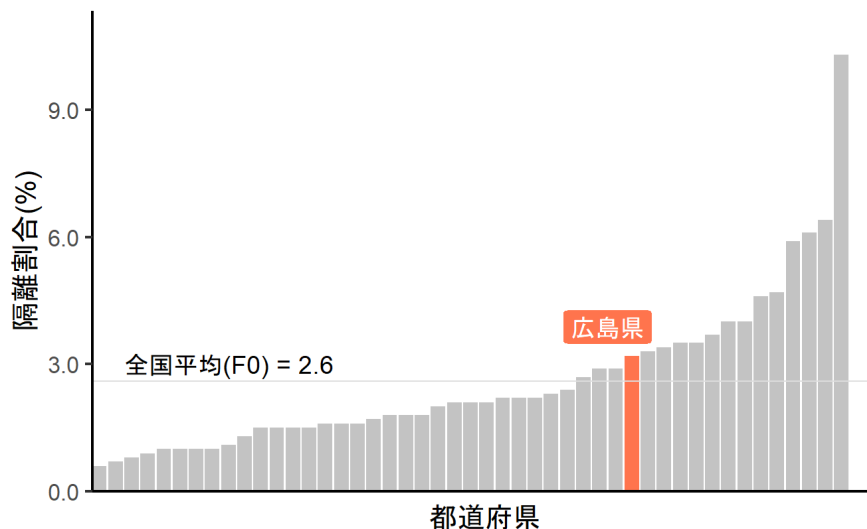


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

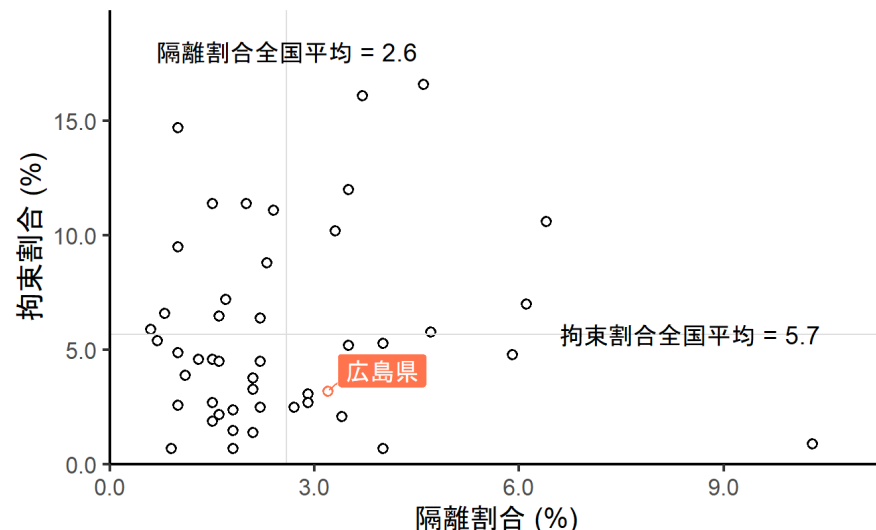
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

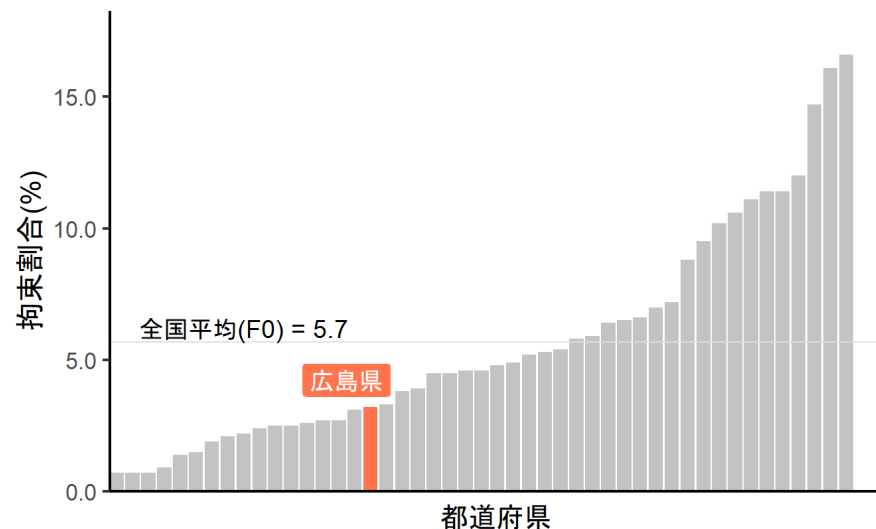


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



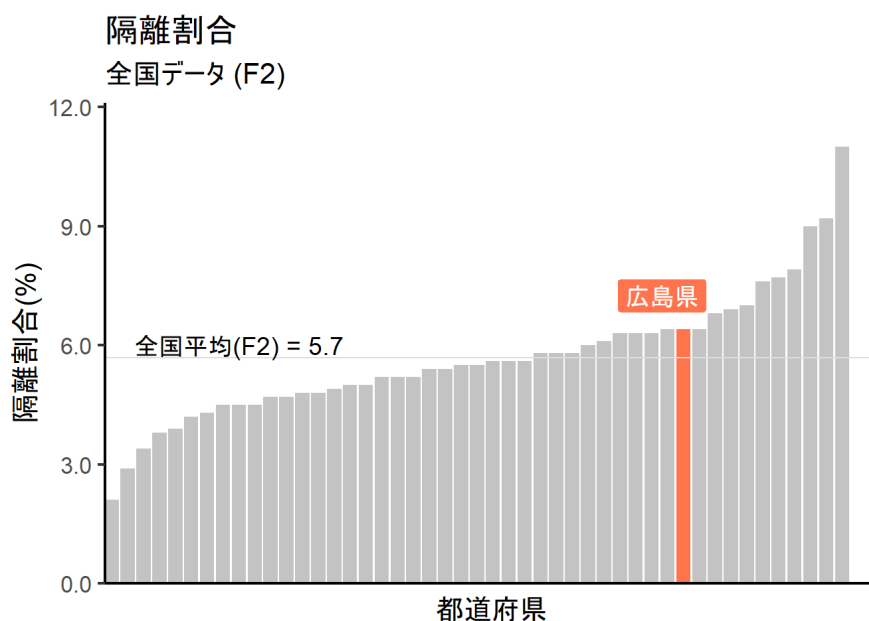
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

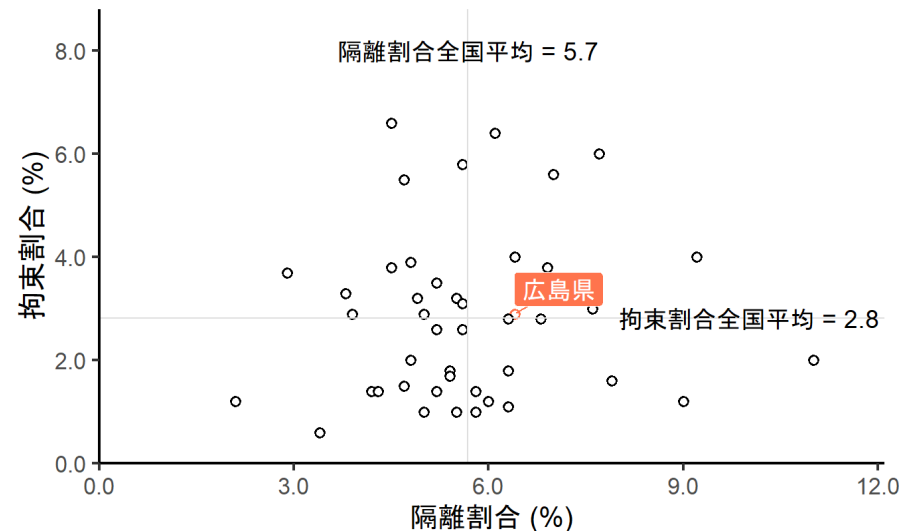
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

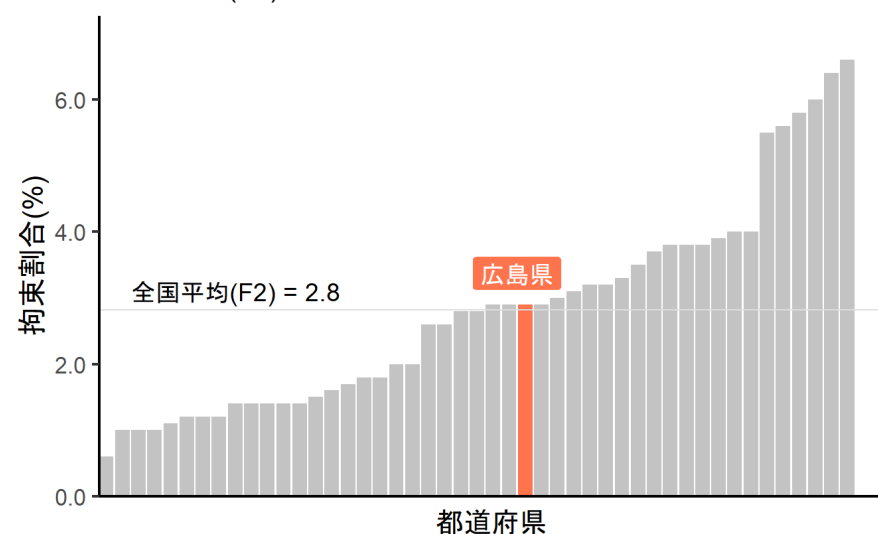


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



広島市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

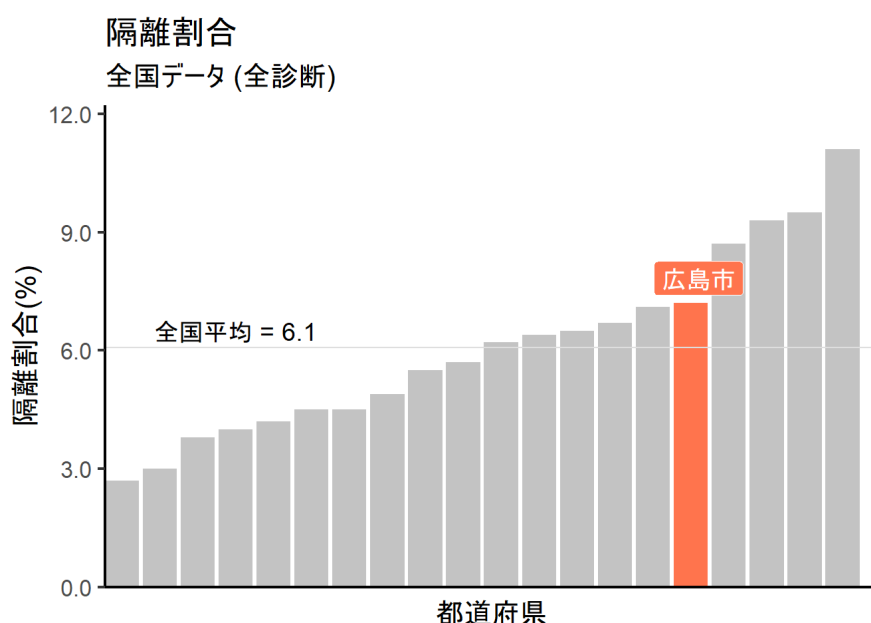
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

広島市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

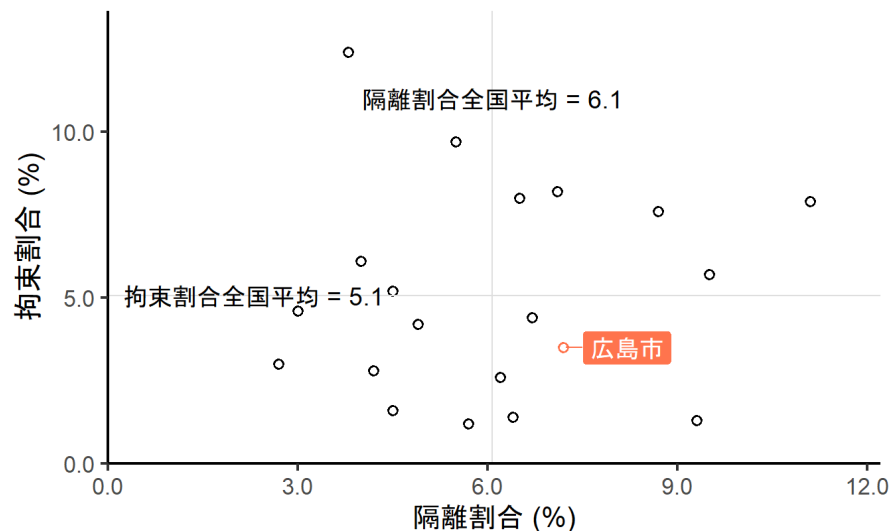
該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



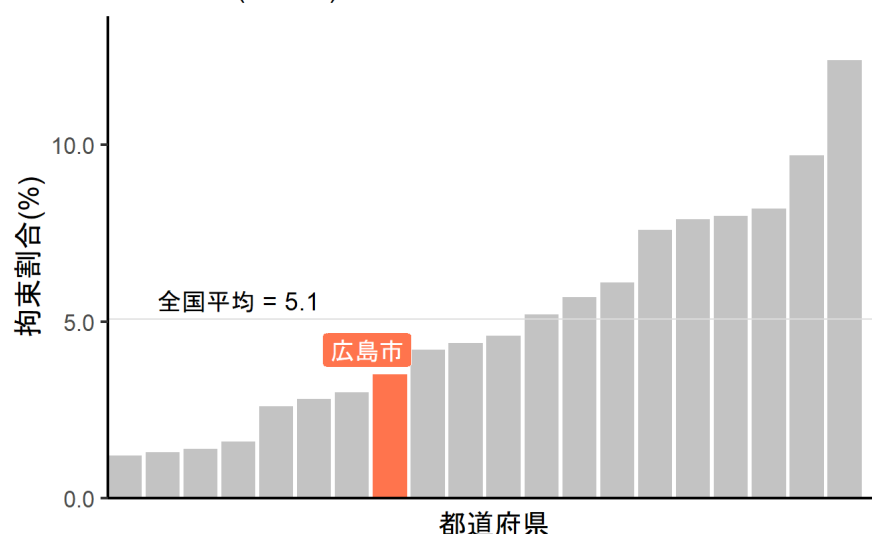
拘束割合と隔離割合

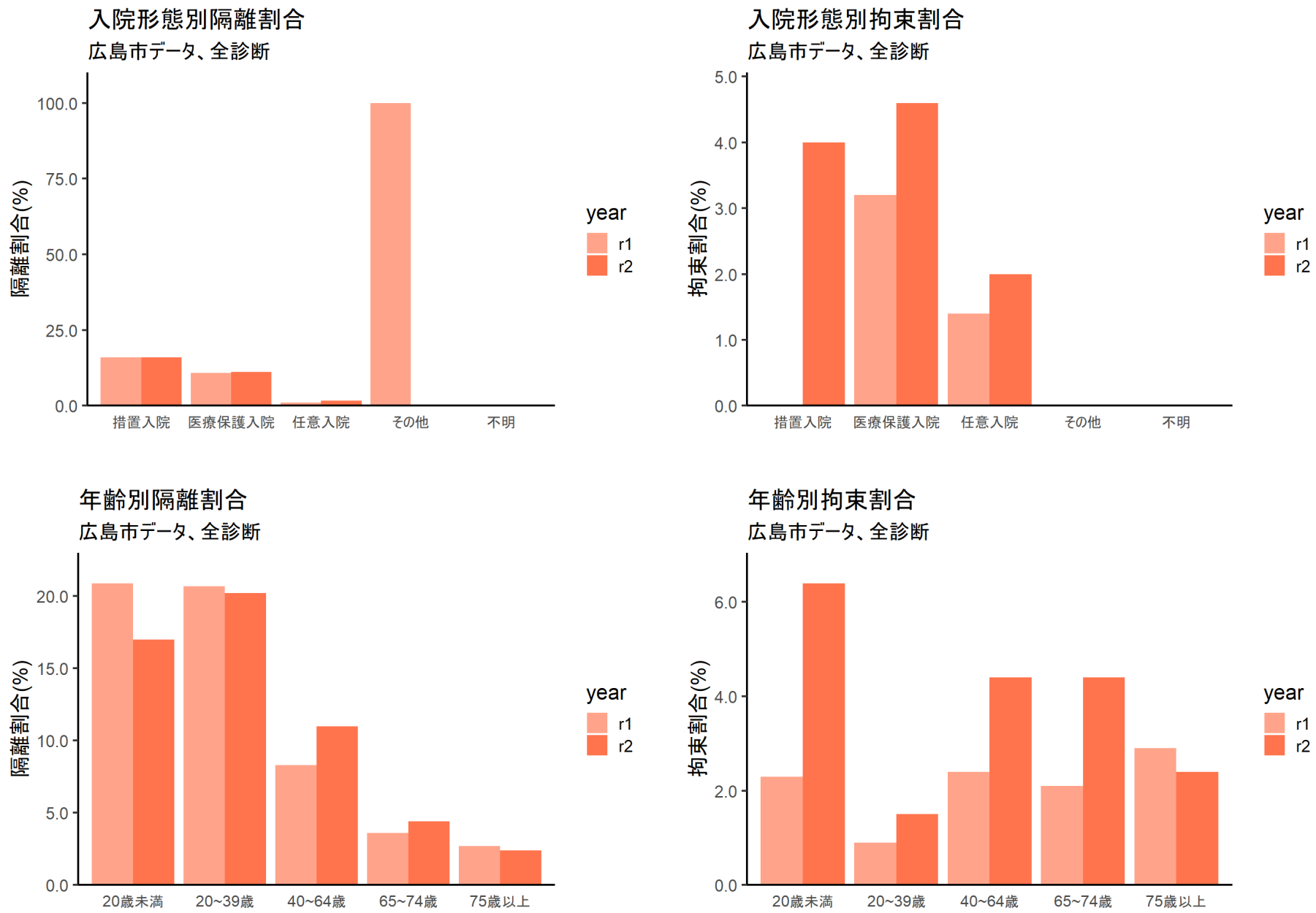
全国データ（全診断）



拘束割合

全国データ（全診断）

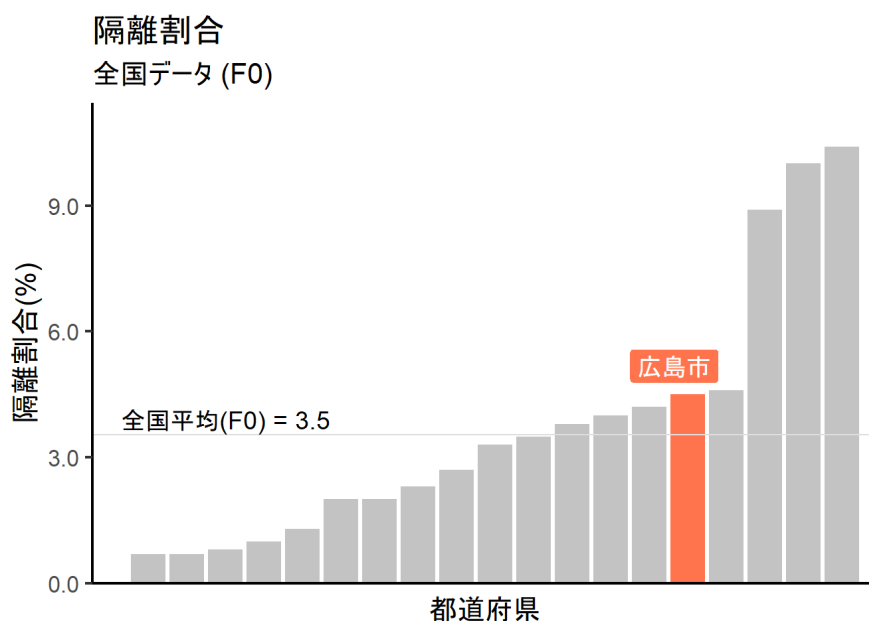




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

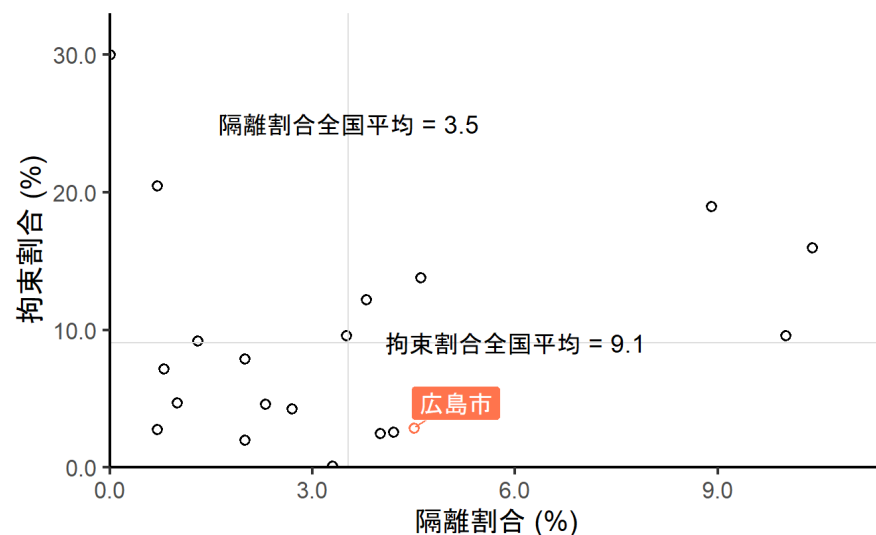
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

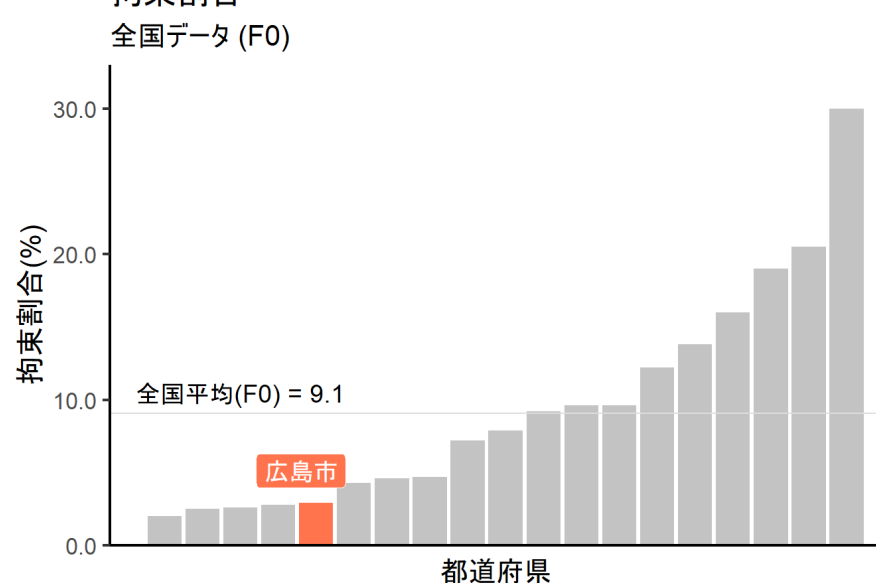


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



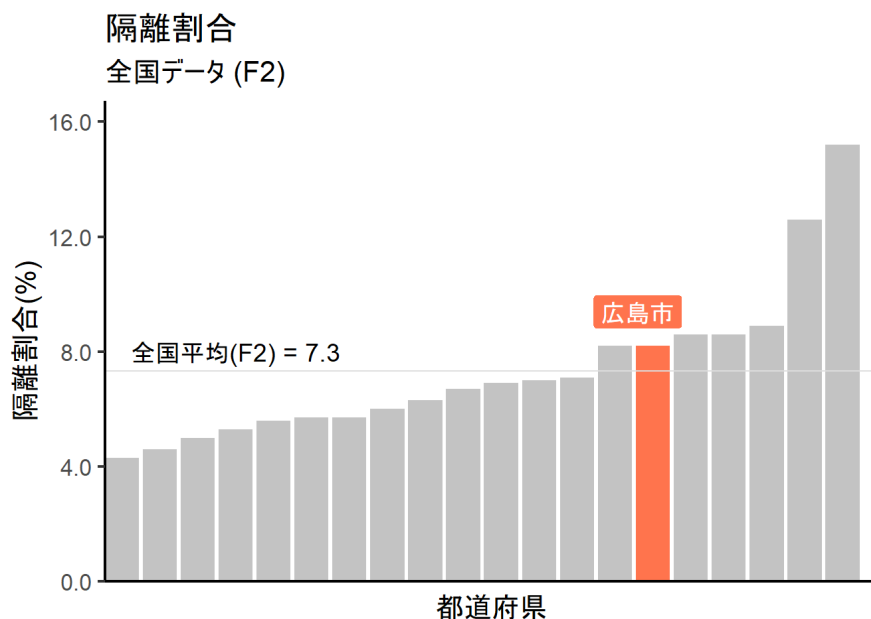
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

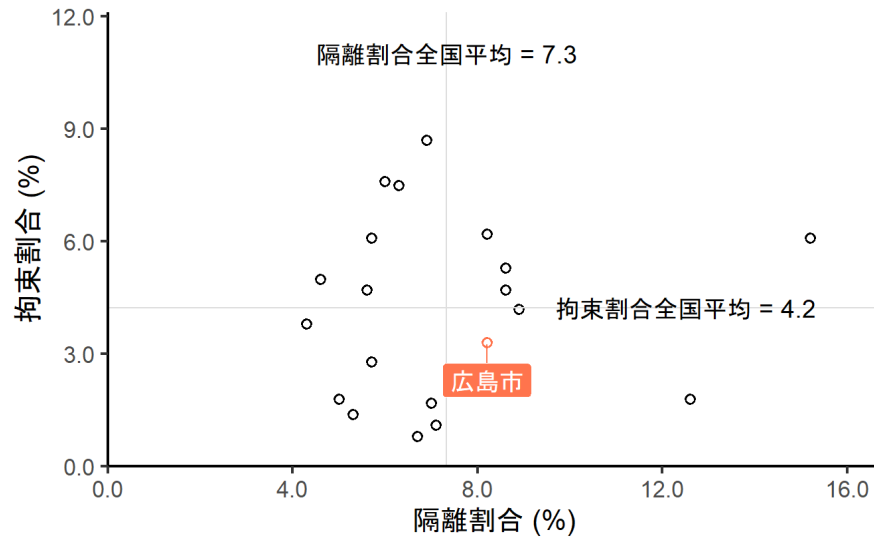
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



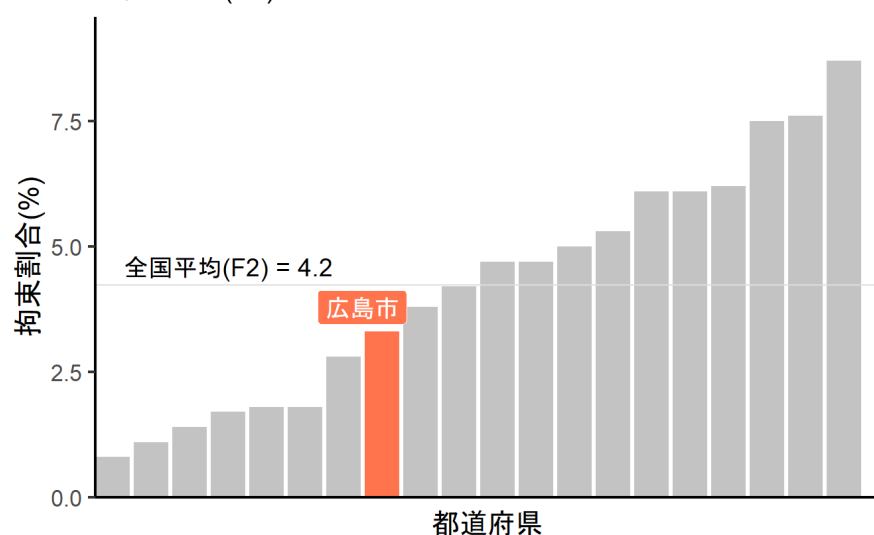
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



山口県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

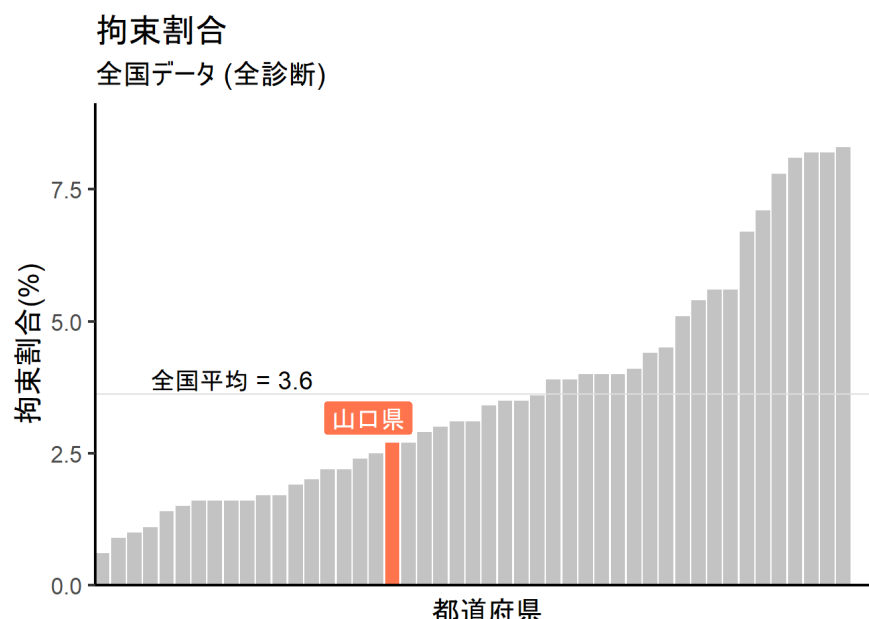
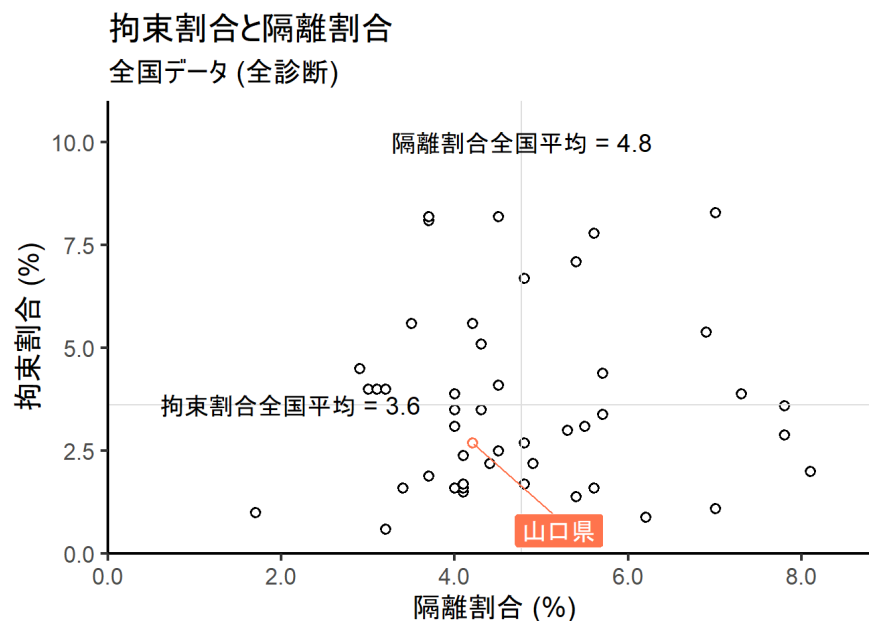
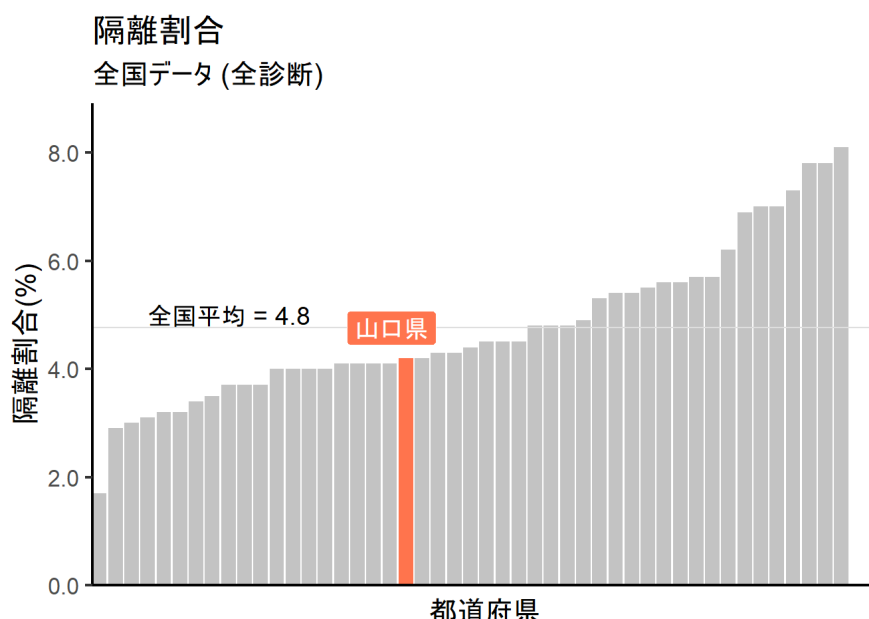
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

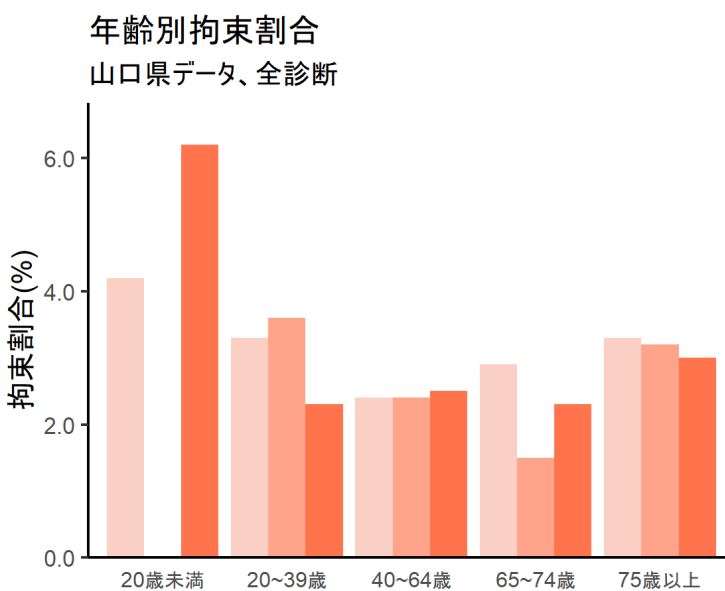
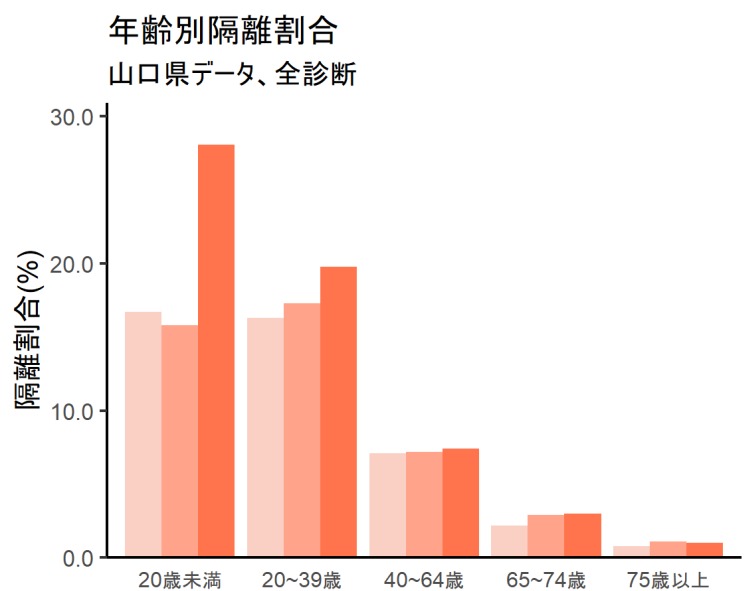
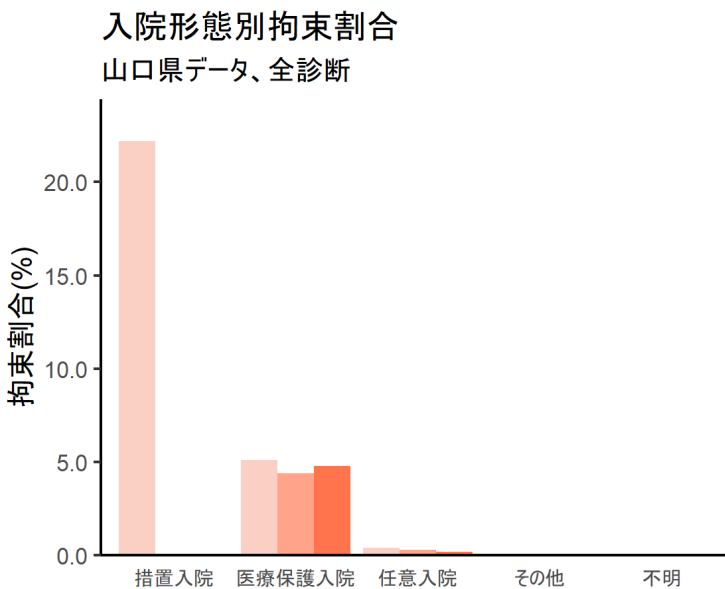
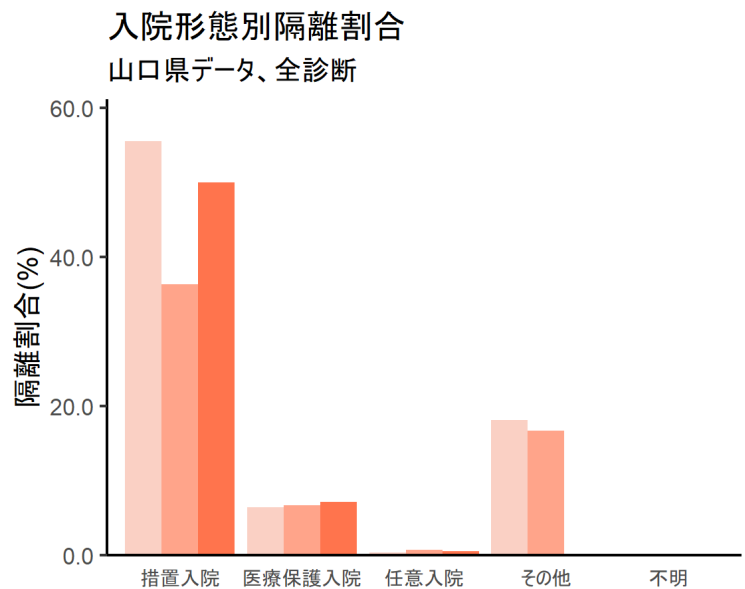
山口県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



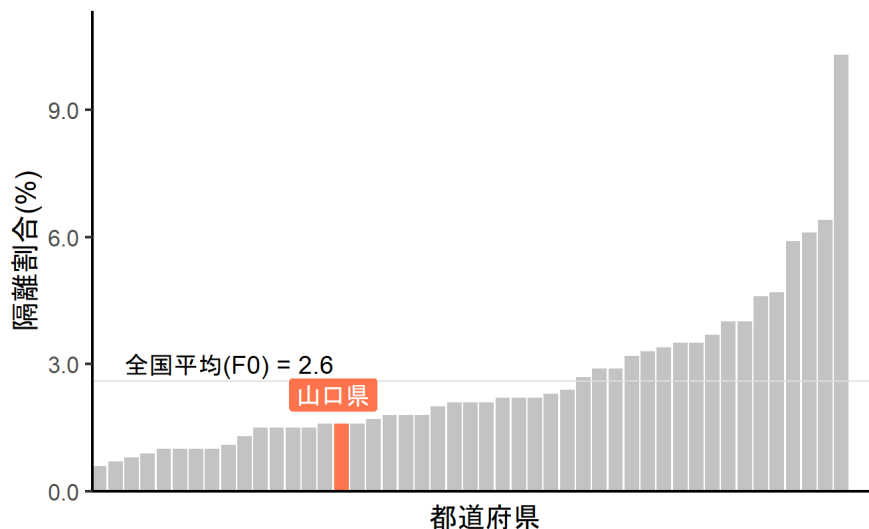


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

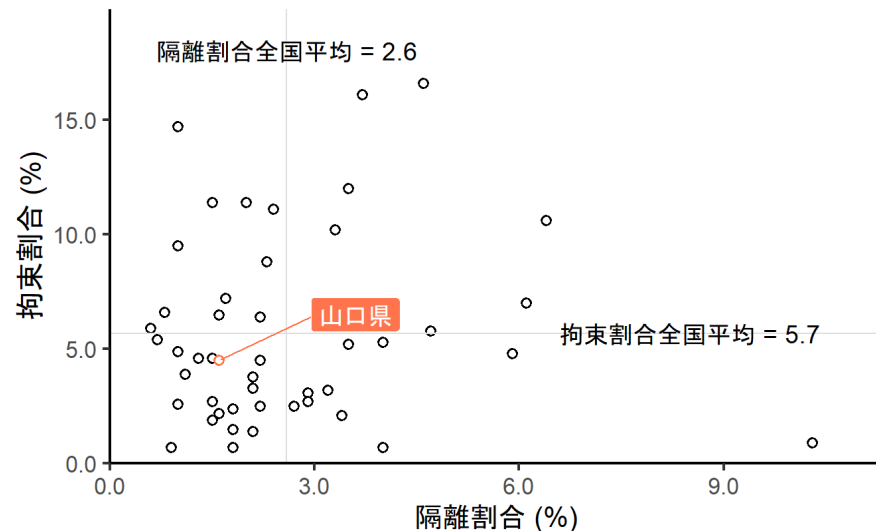
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

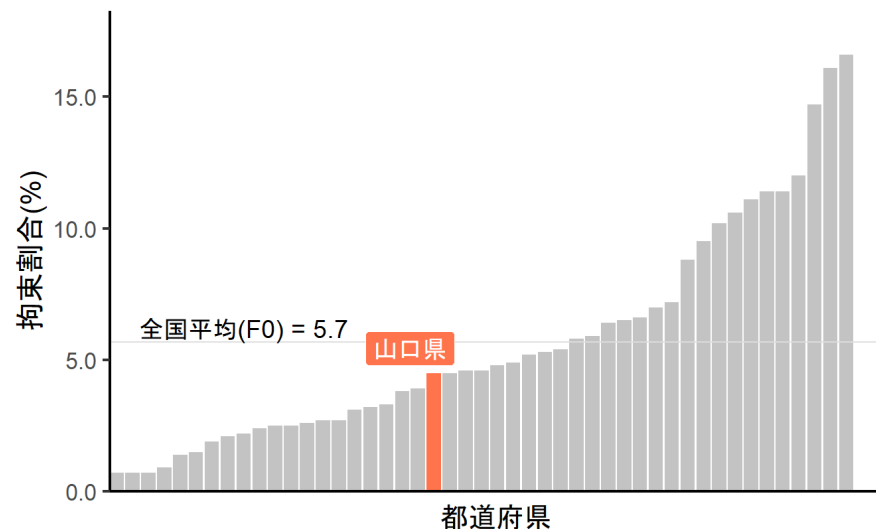


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



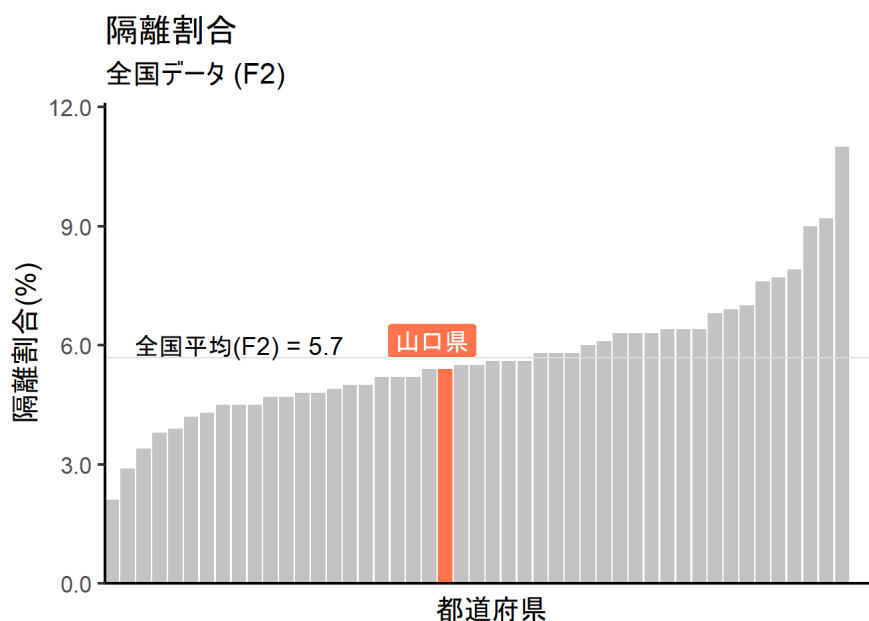
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

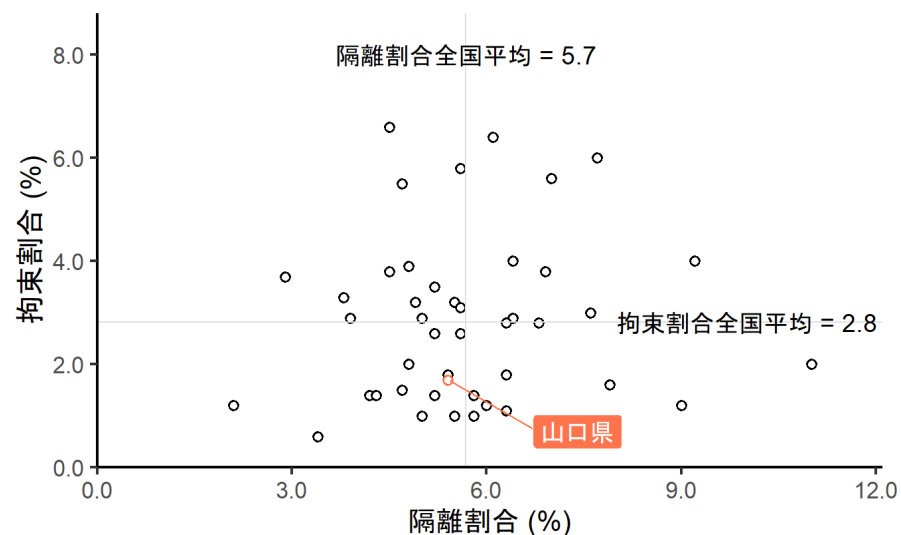
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



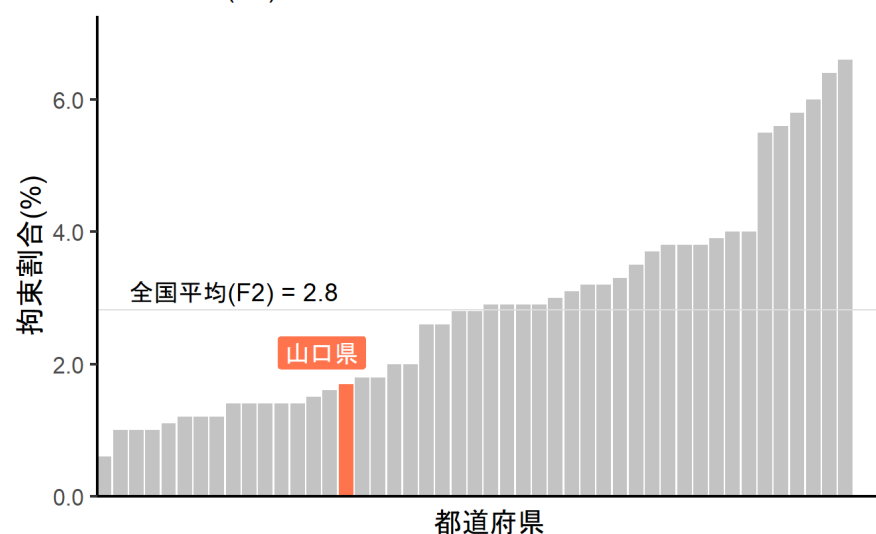
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



徳島県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

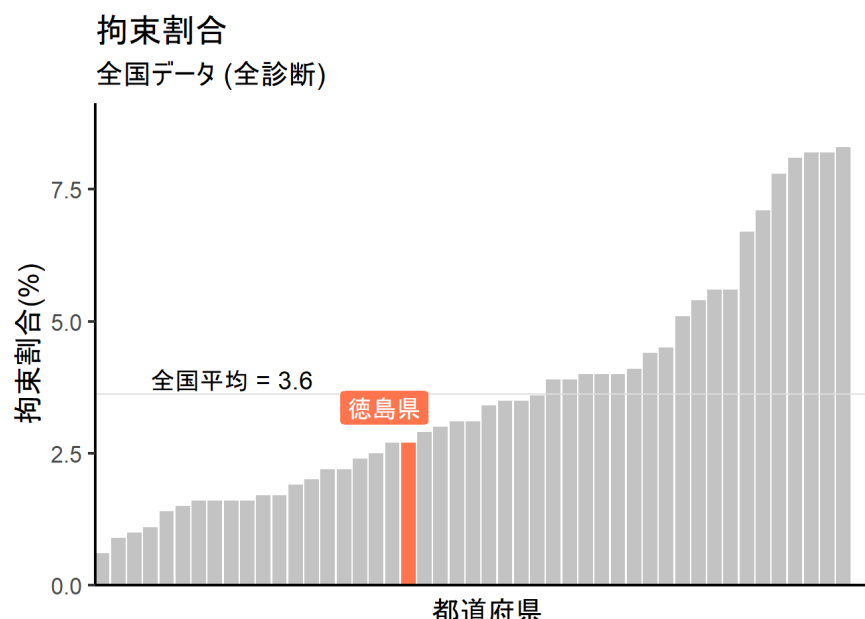
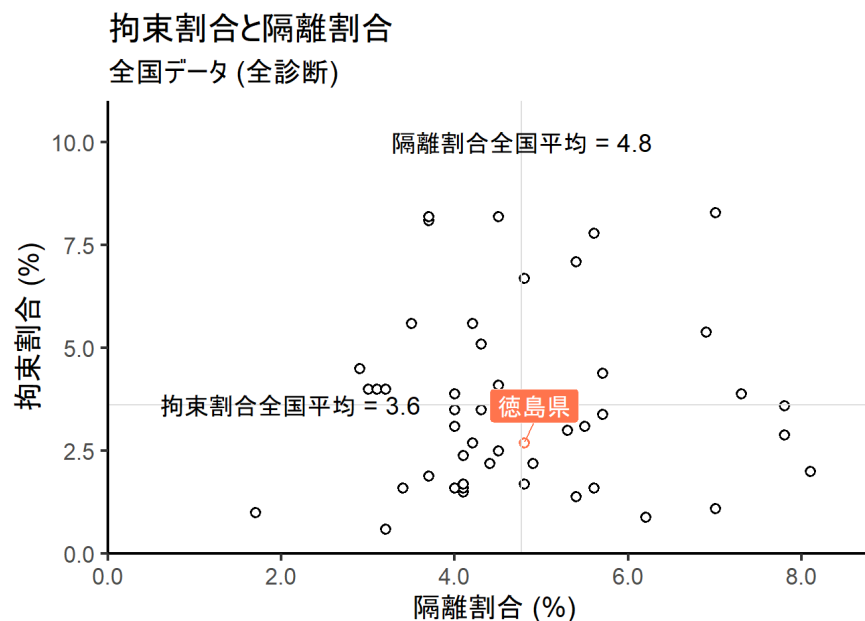
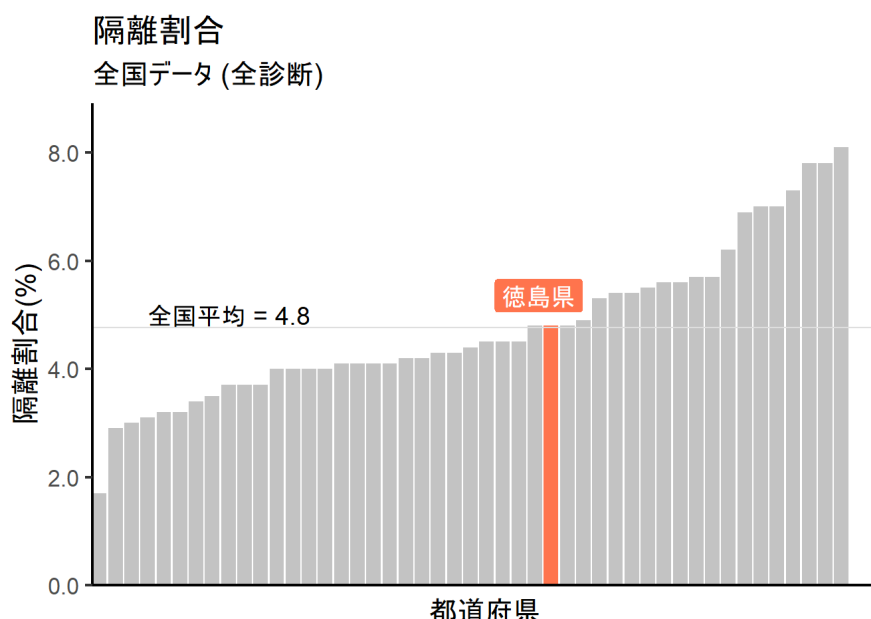
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

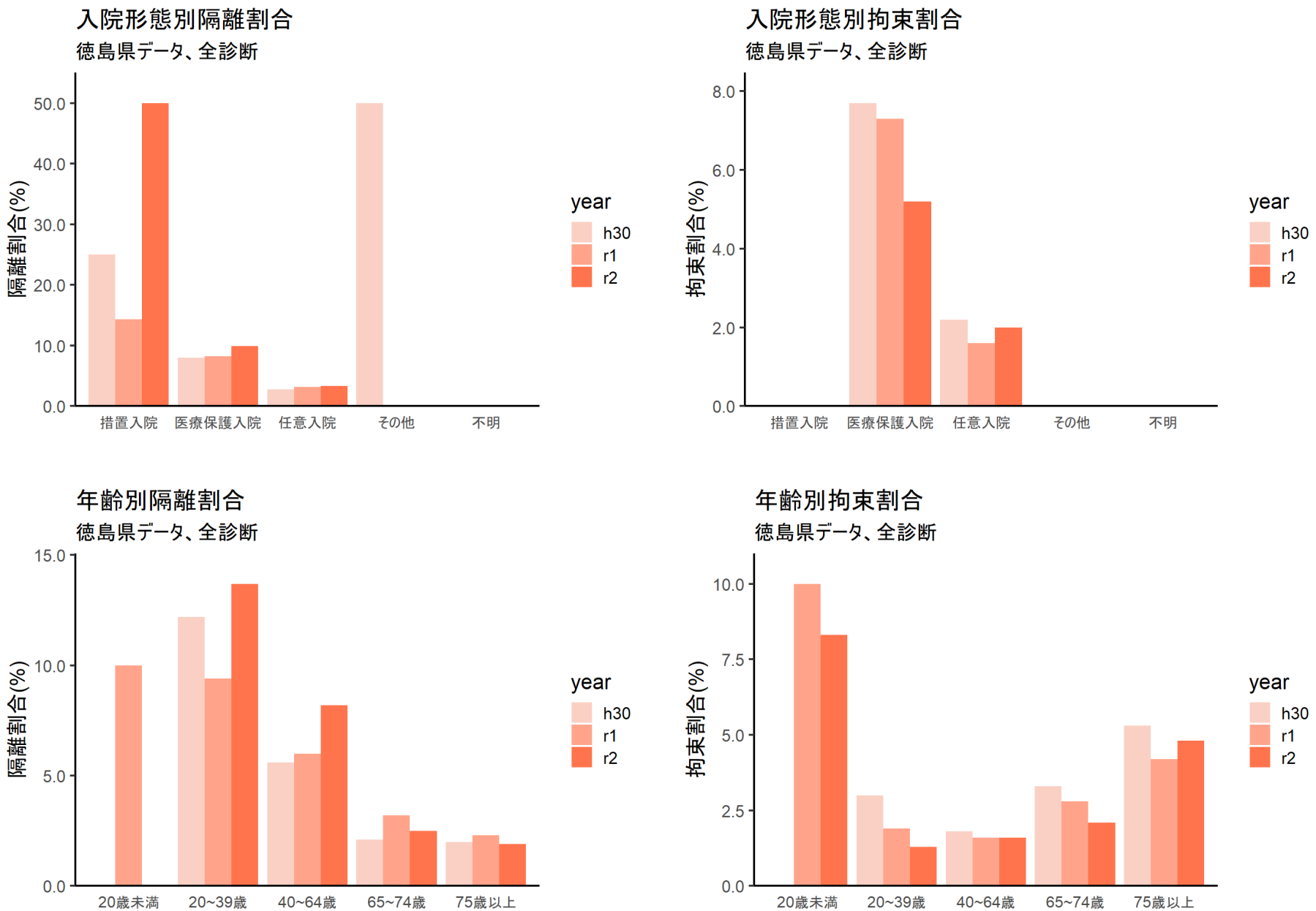
徳島県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

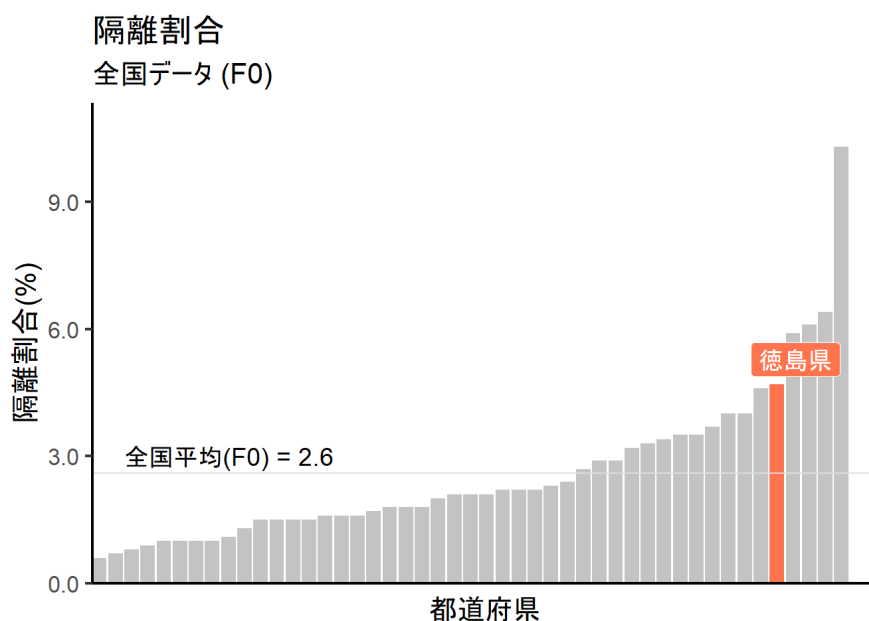




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

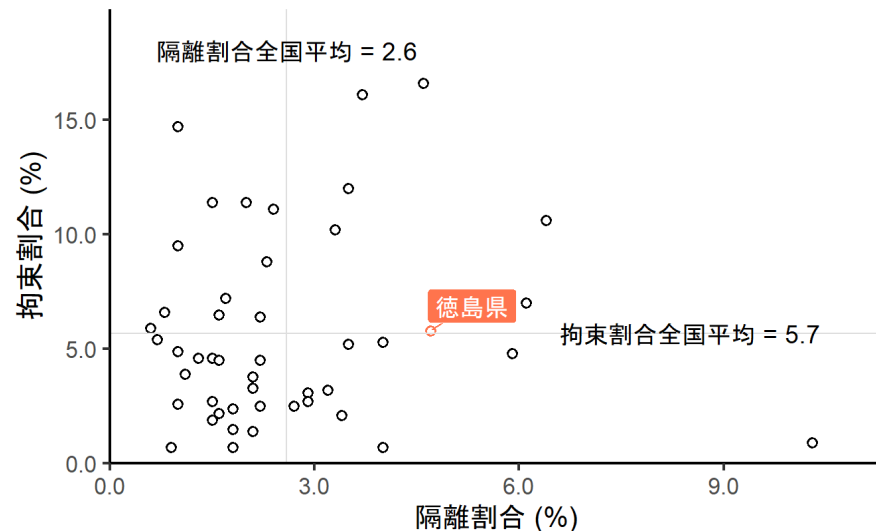
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



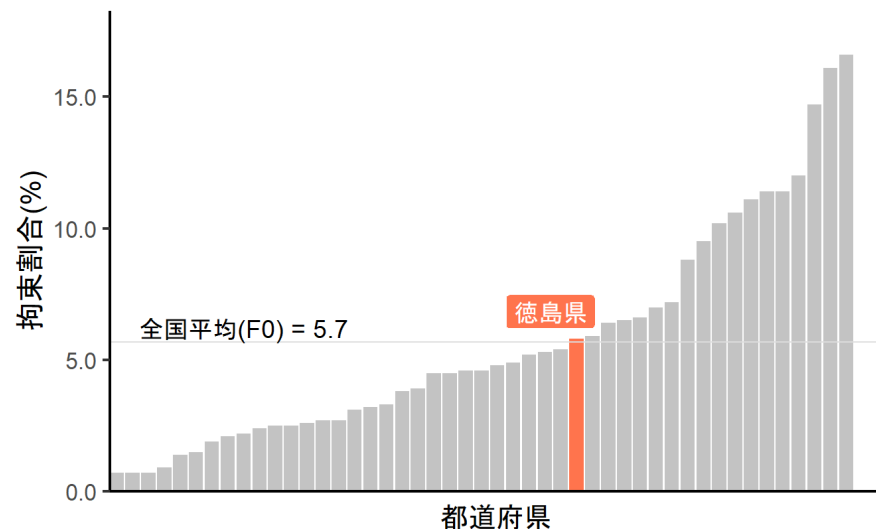
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

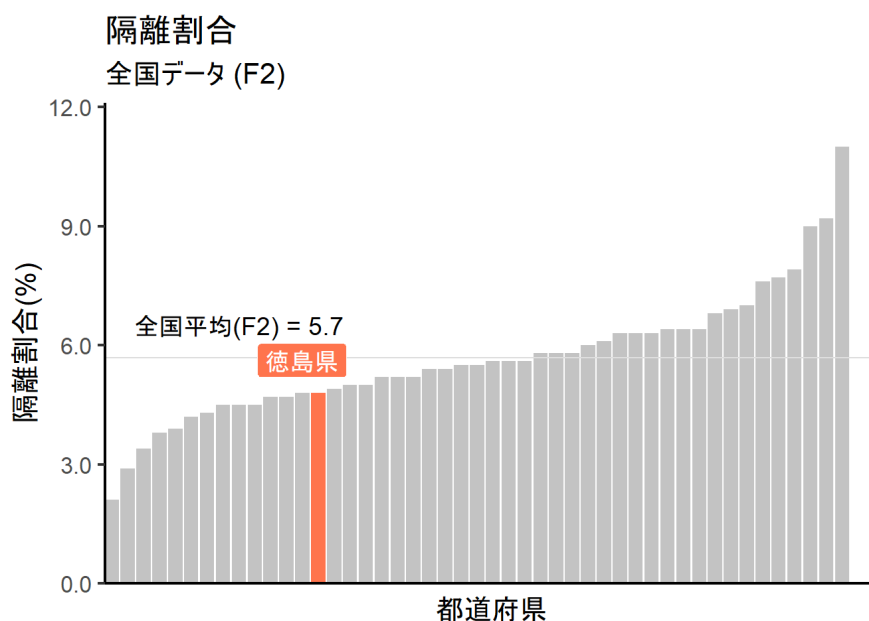
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

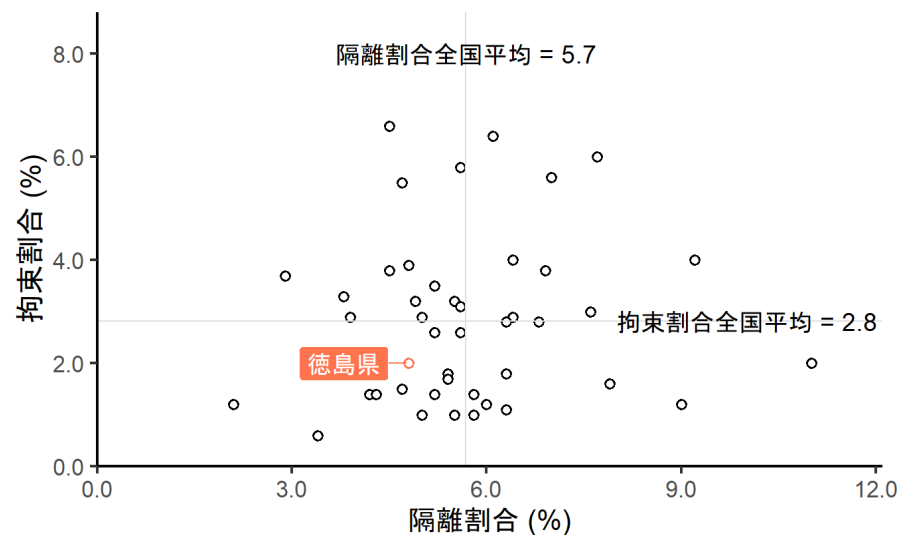
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



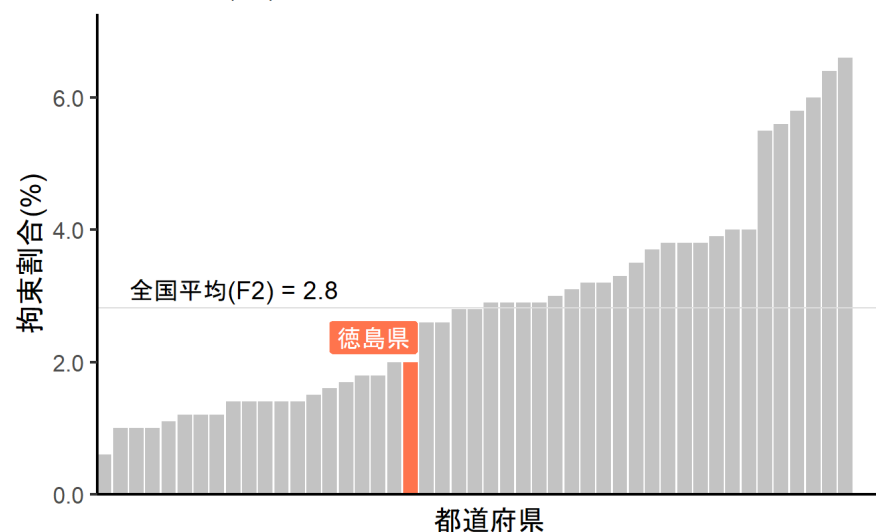
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



香川県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

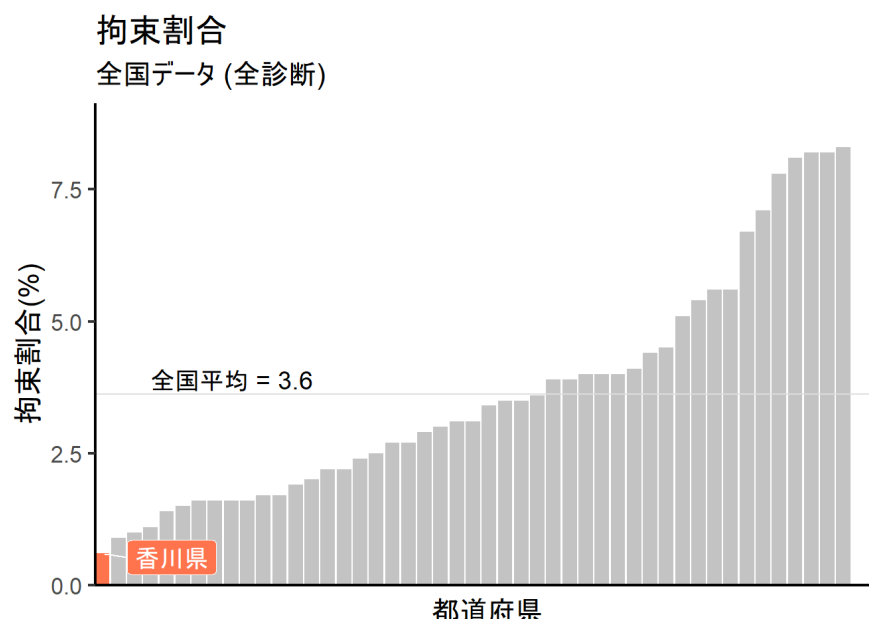
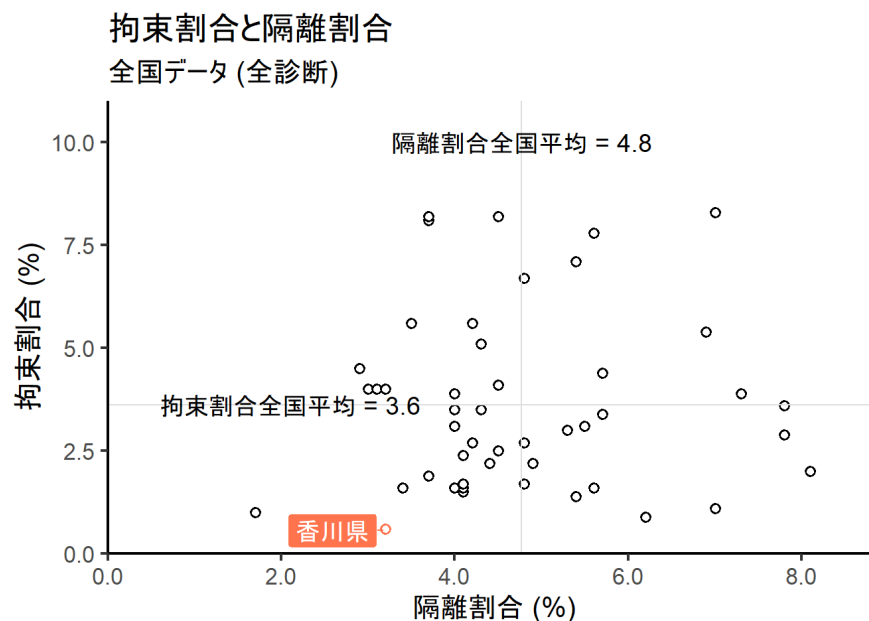
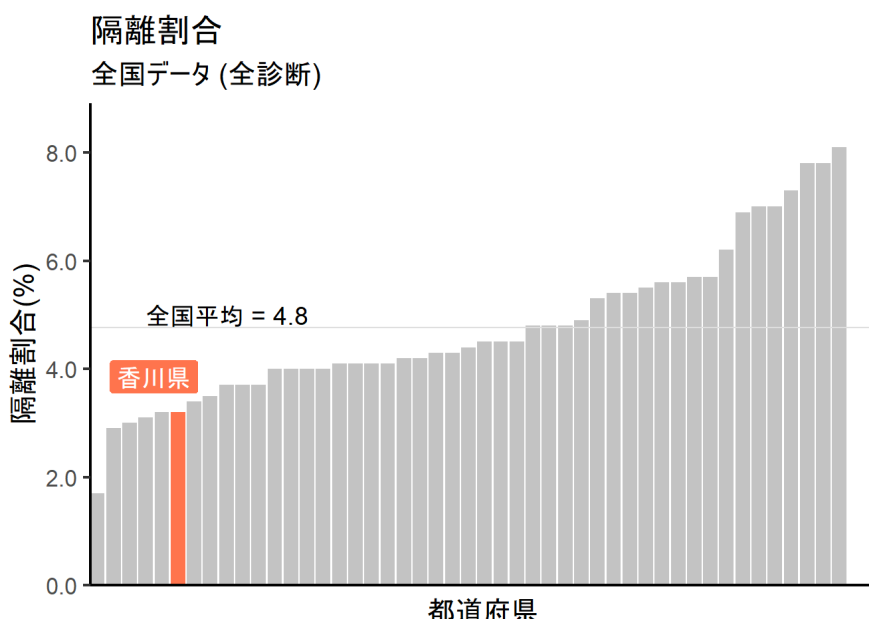
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

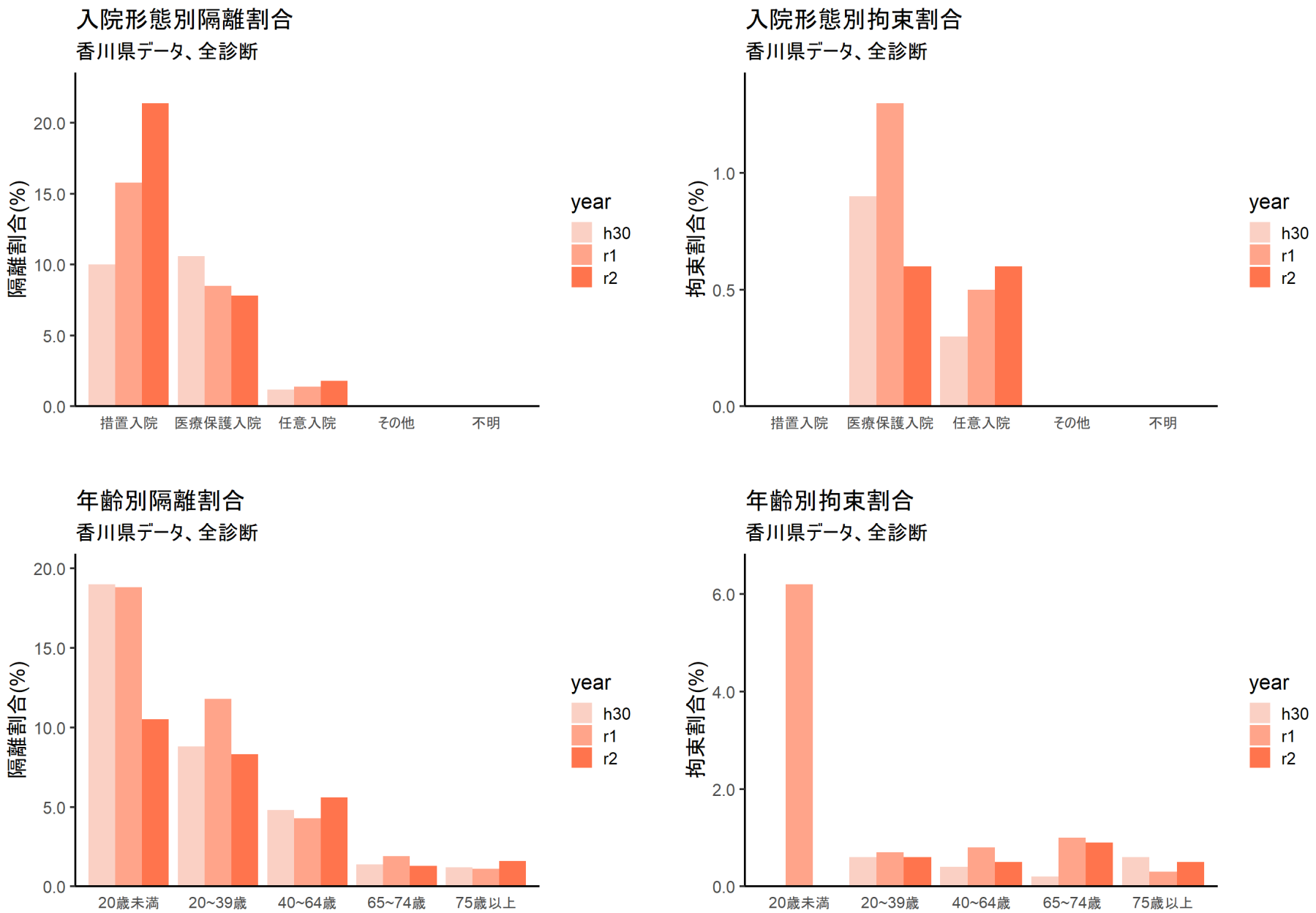
香川県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



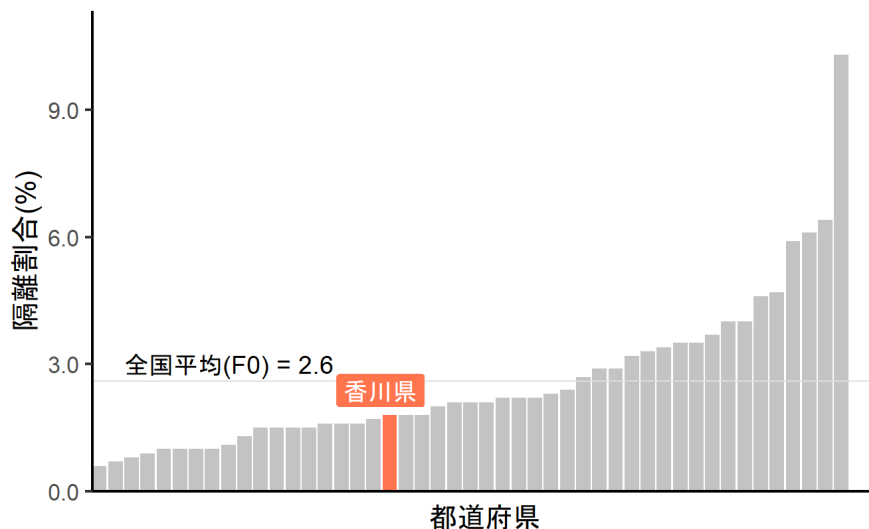


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

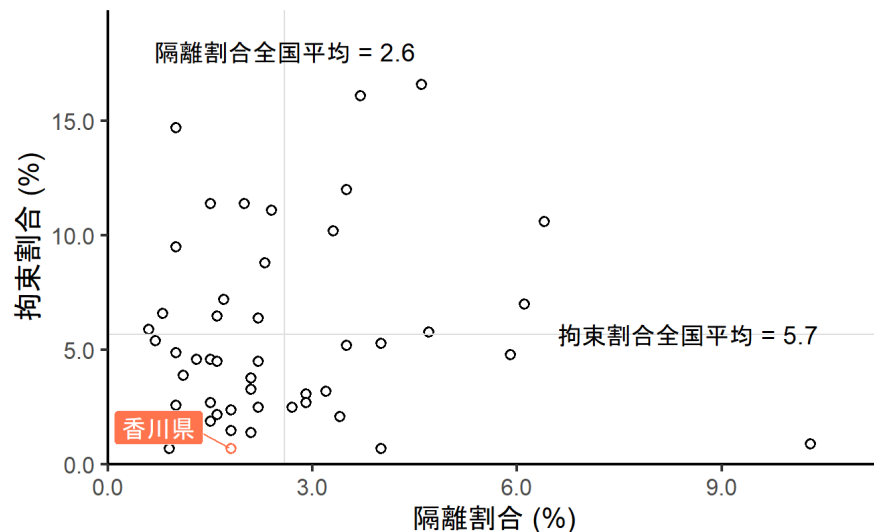
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

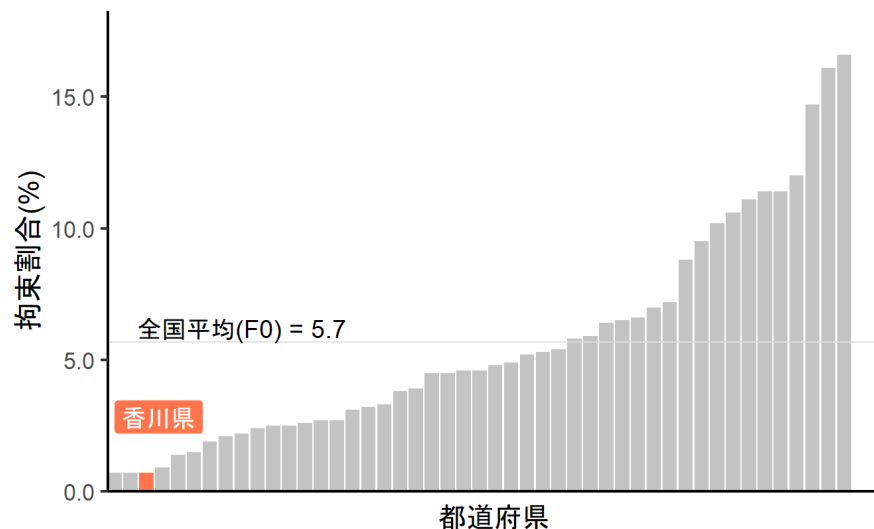


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



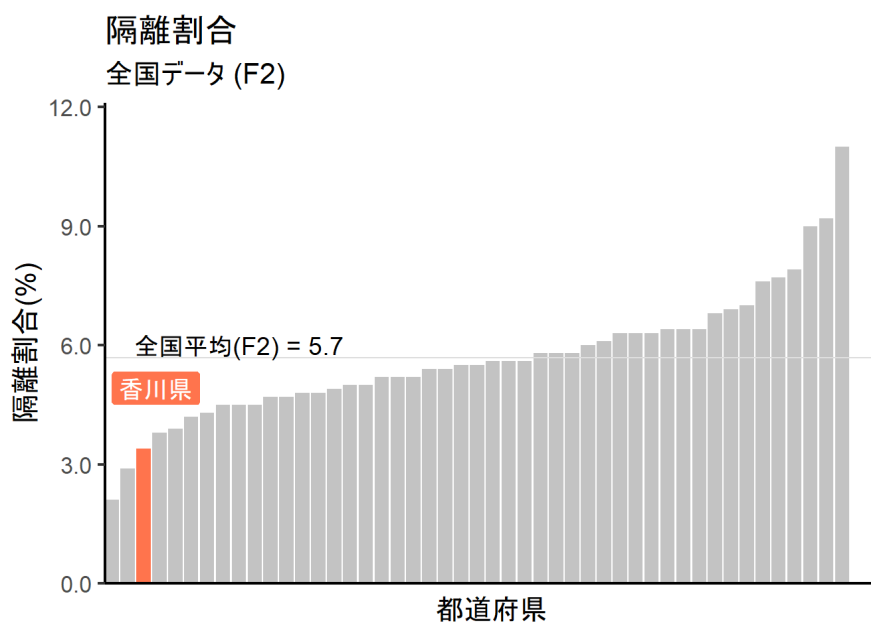
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

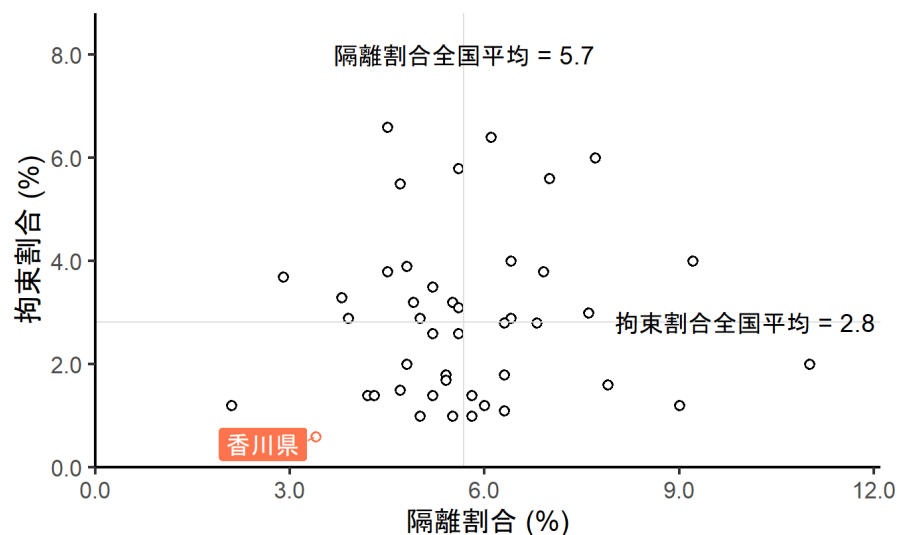
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



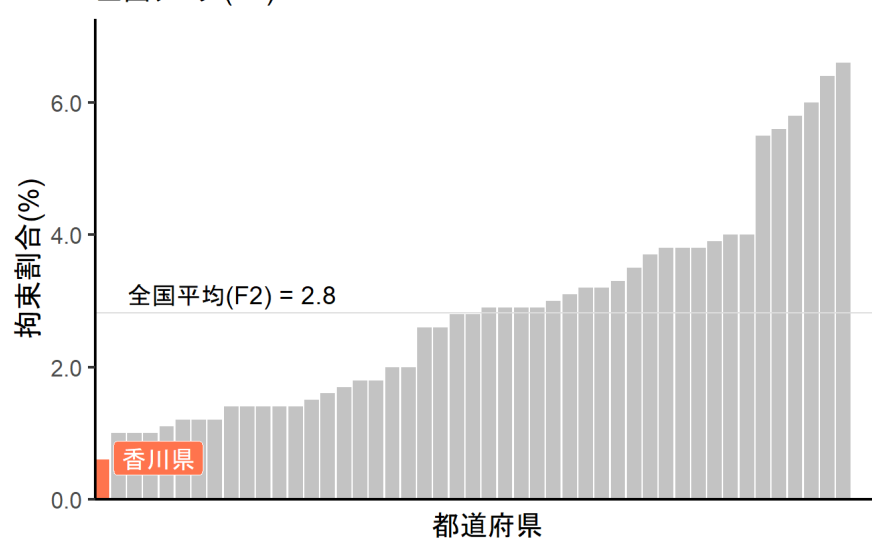
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



愛媛県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

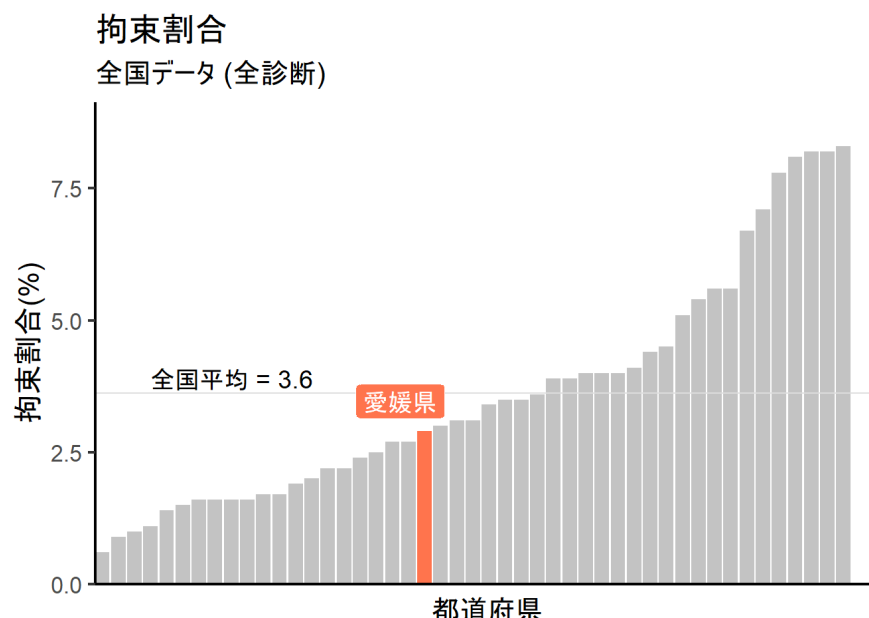
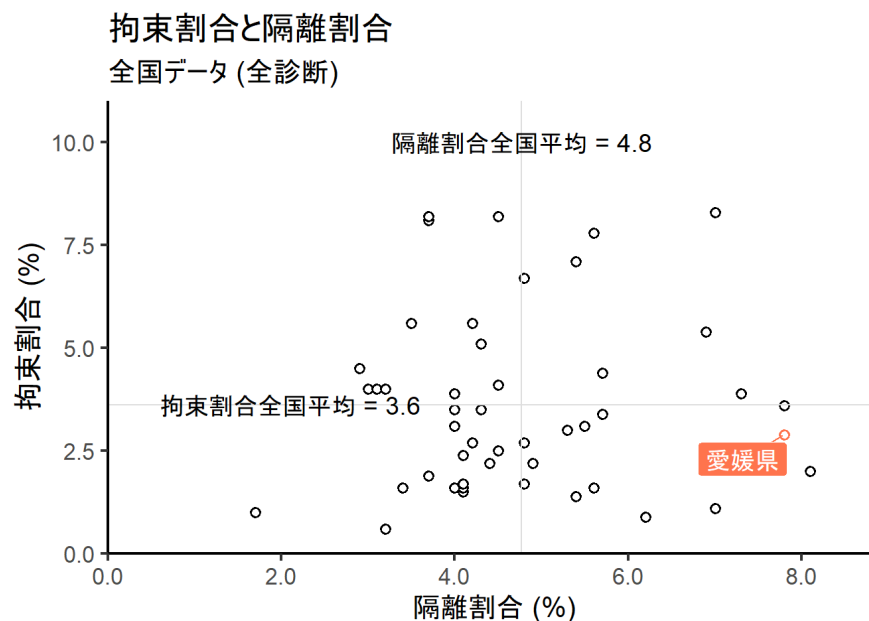
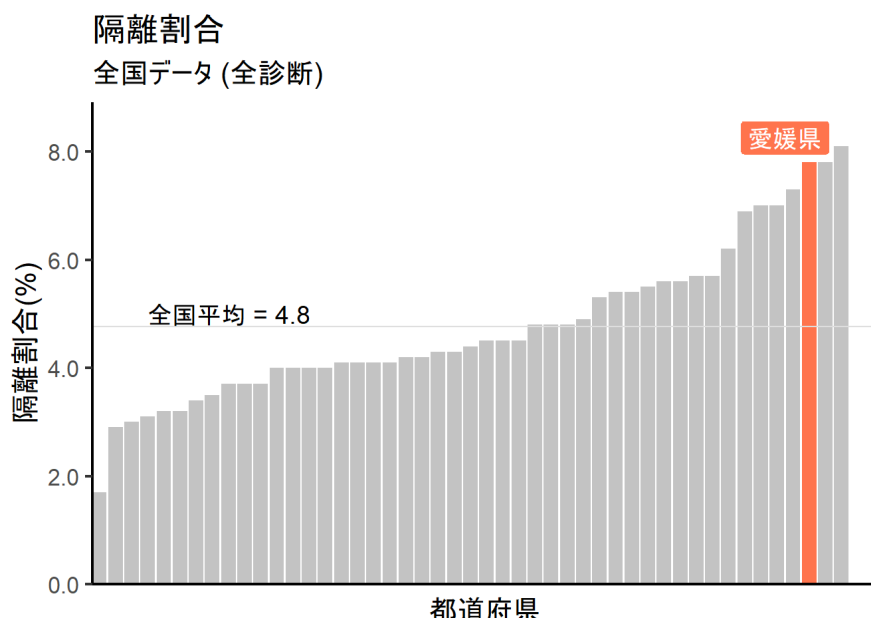
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

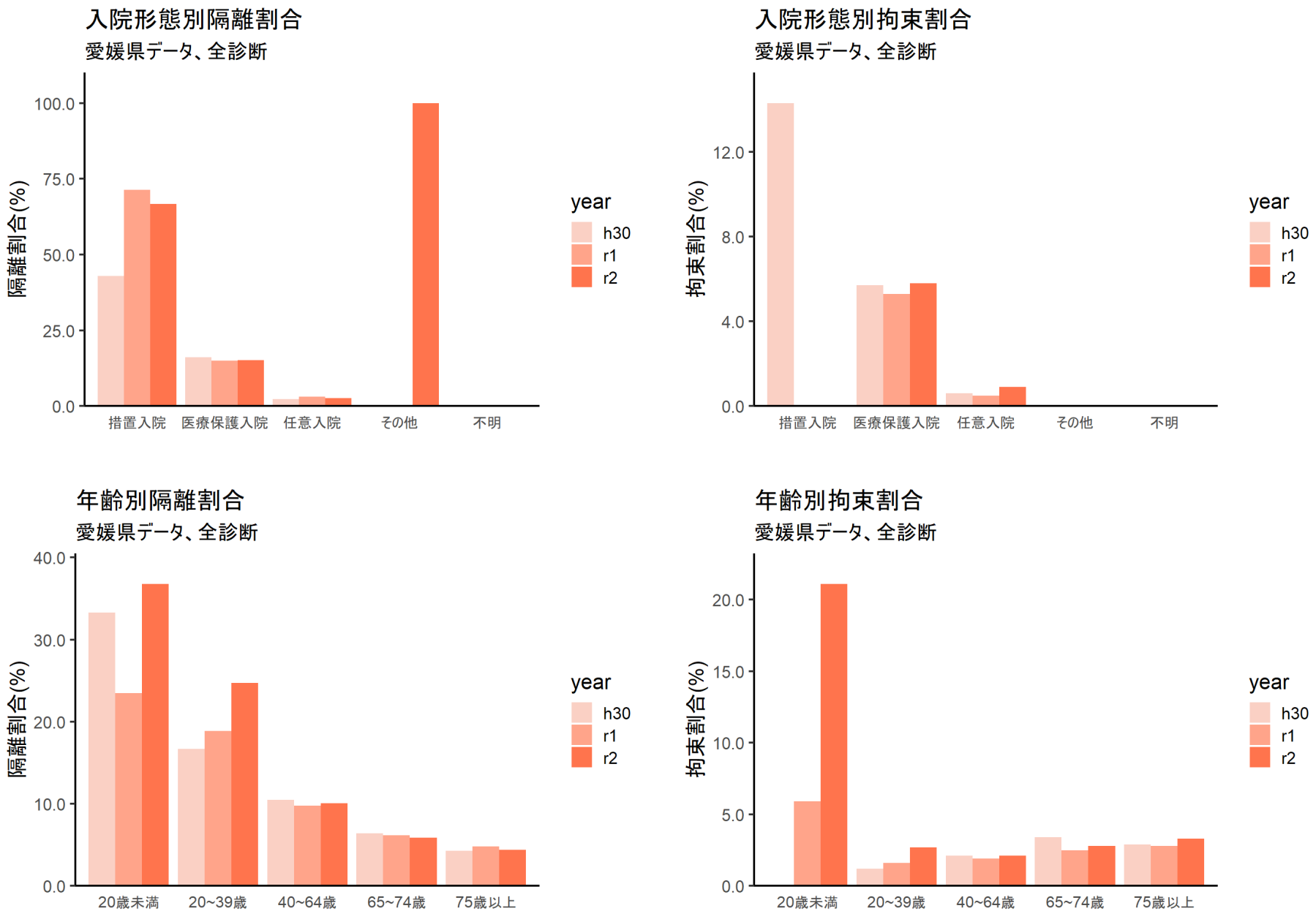
愛媛県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



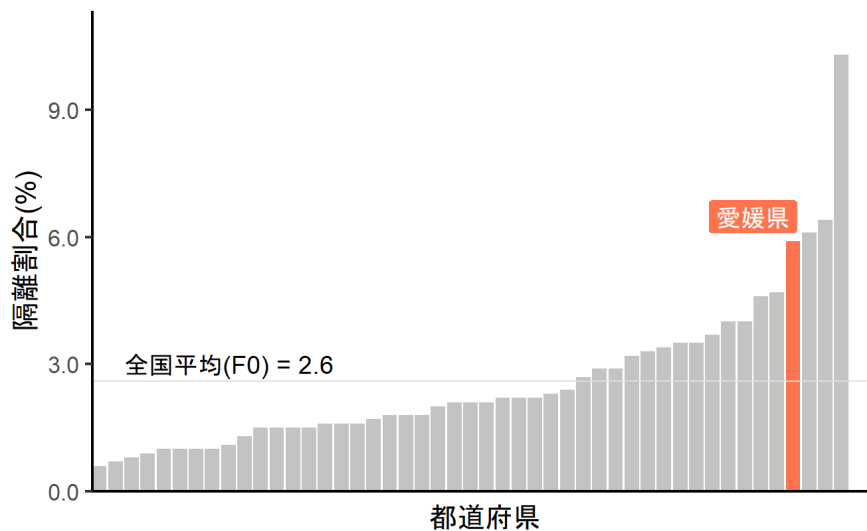


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

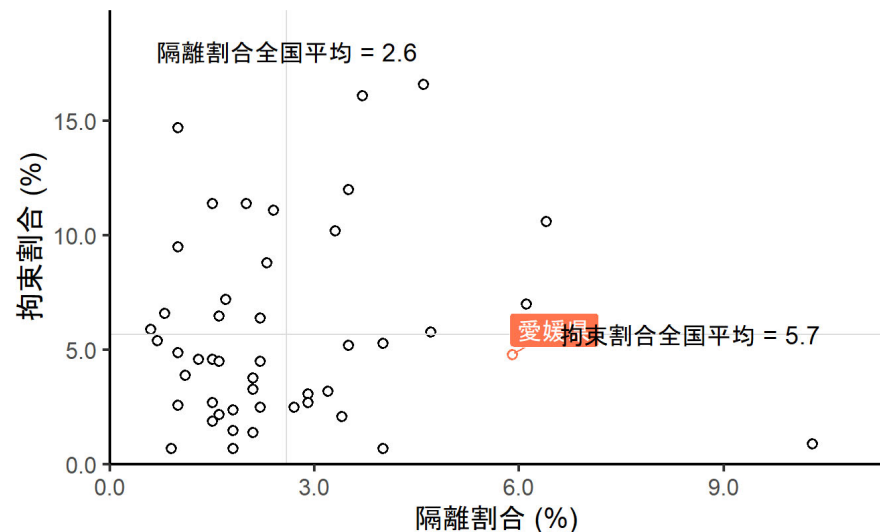
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

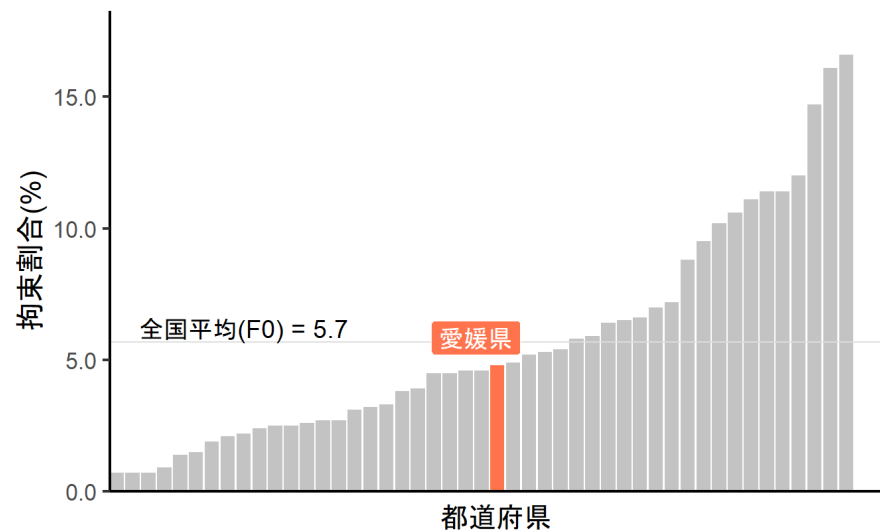


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



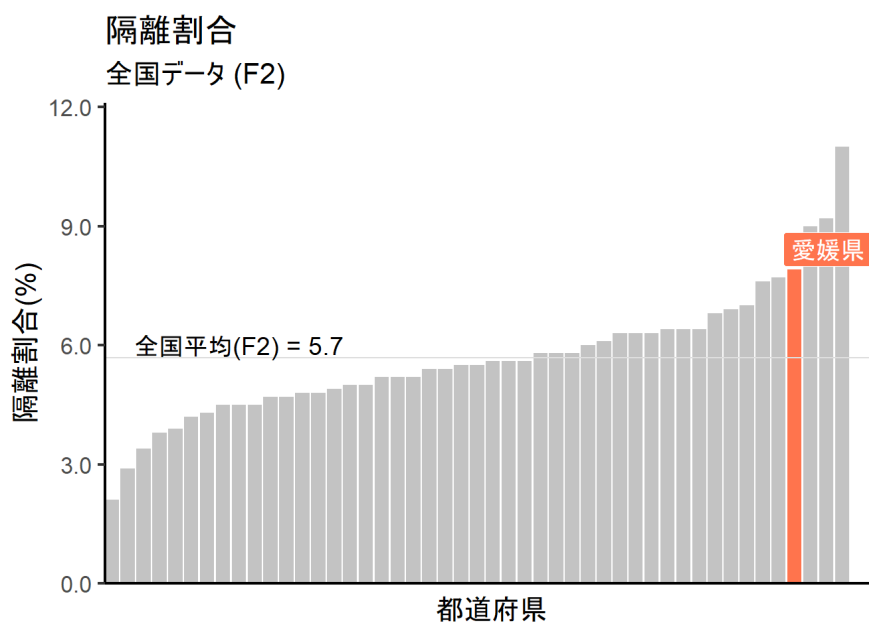
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

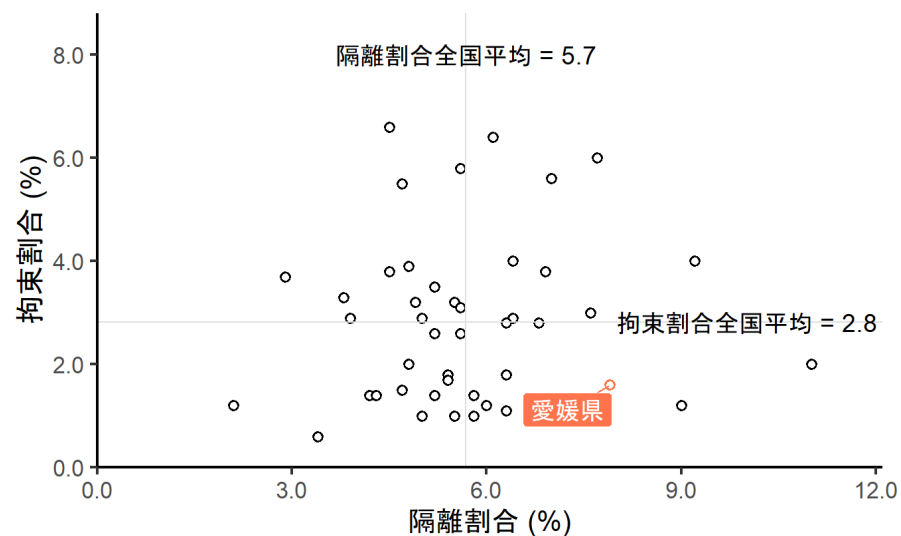
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



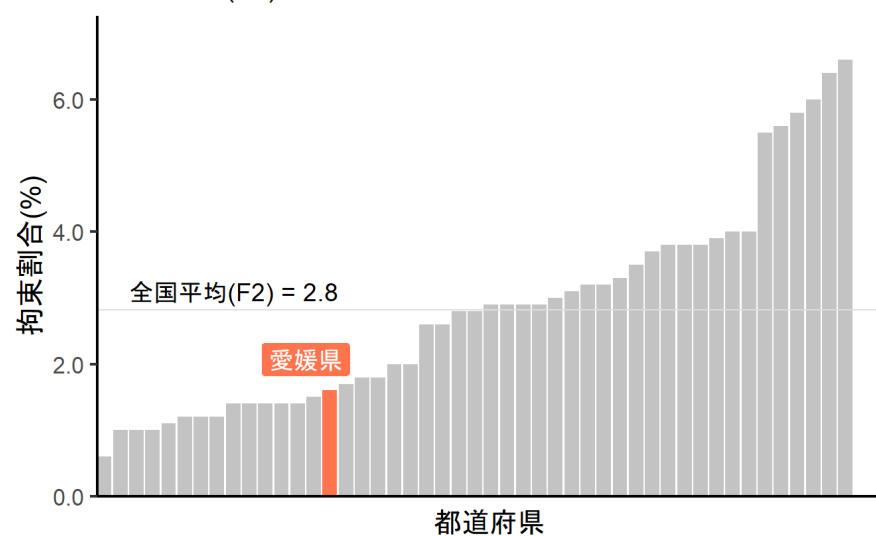
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



高知県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

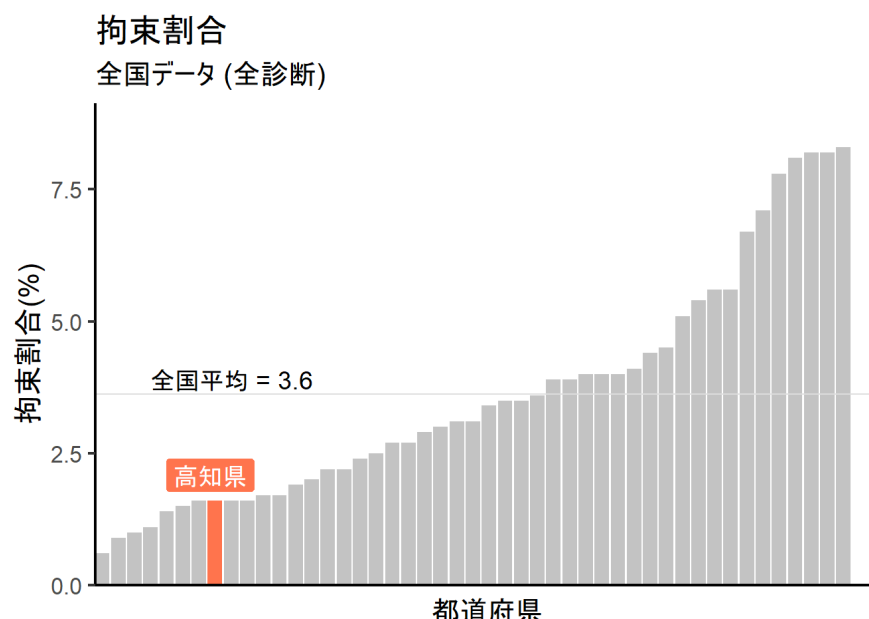
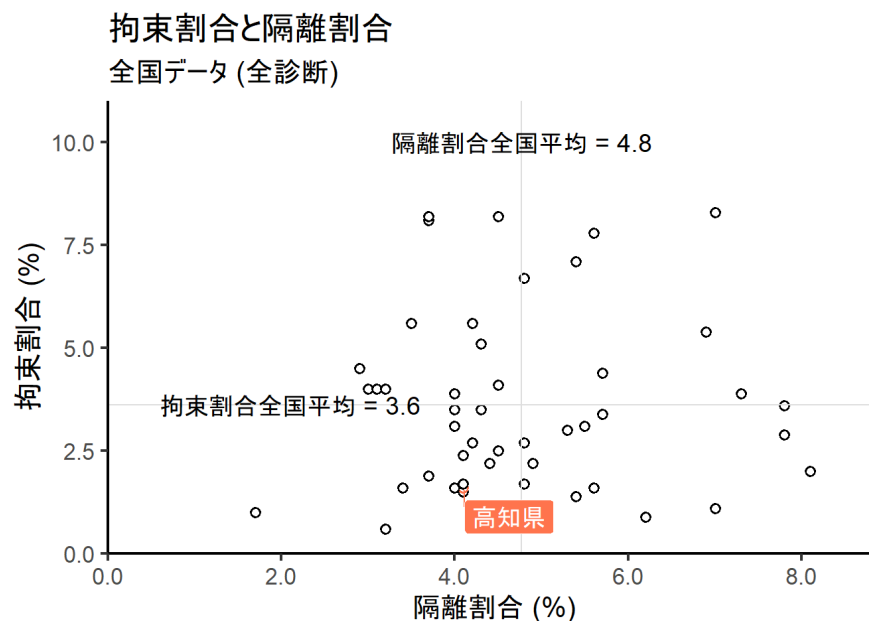
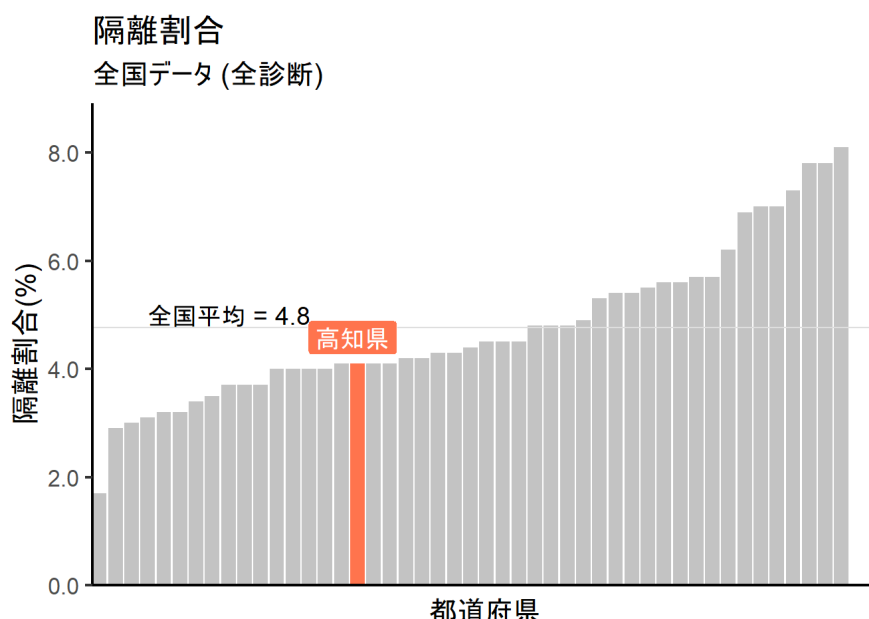
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

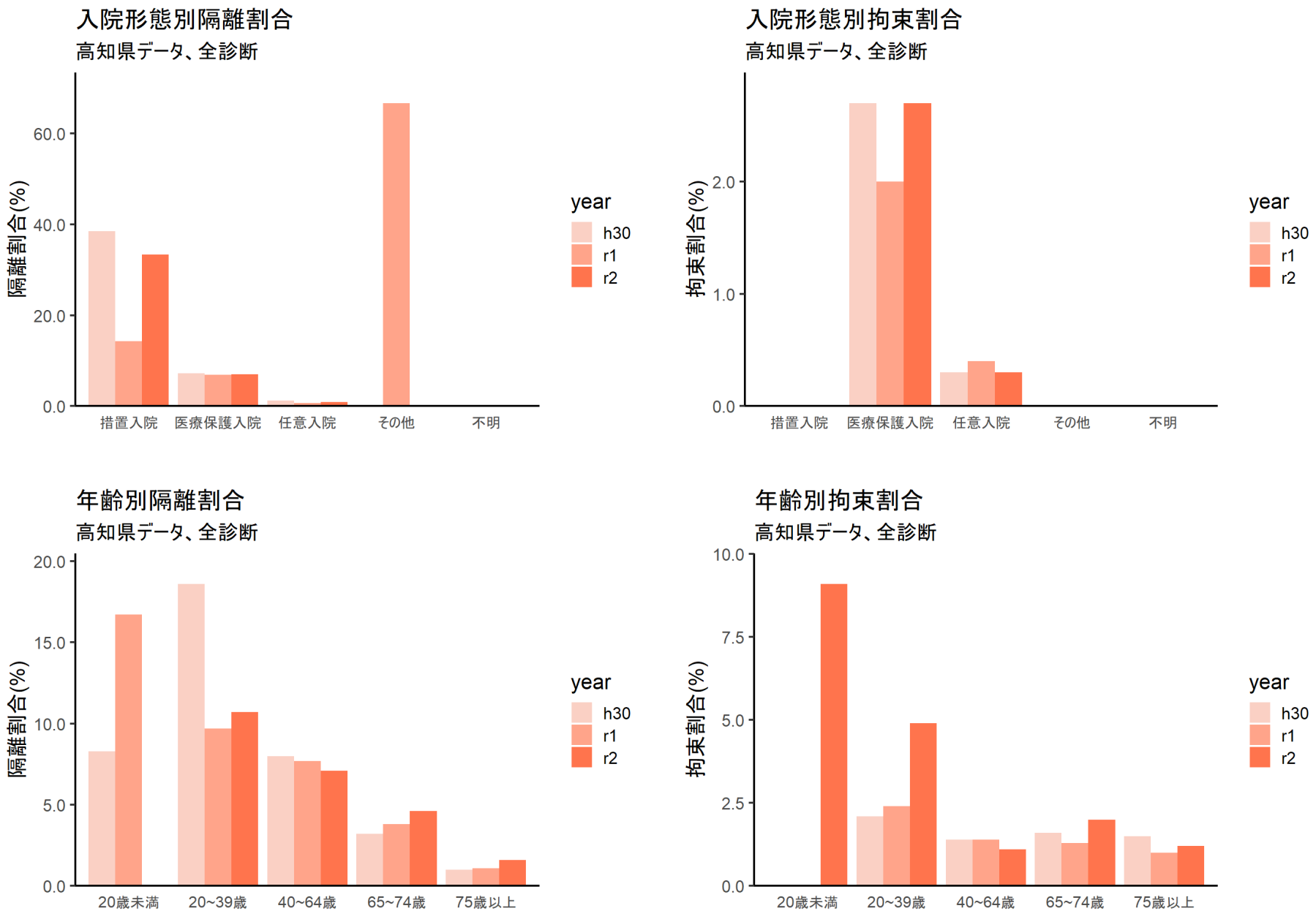
高知県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



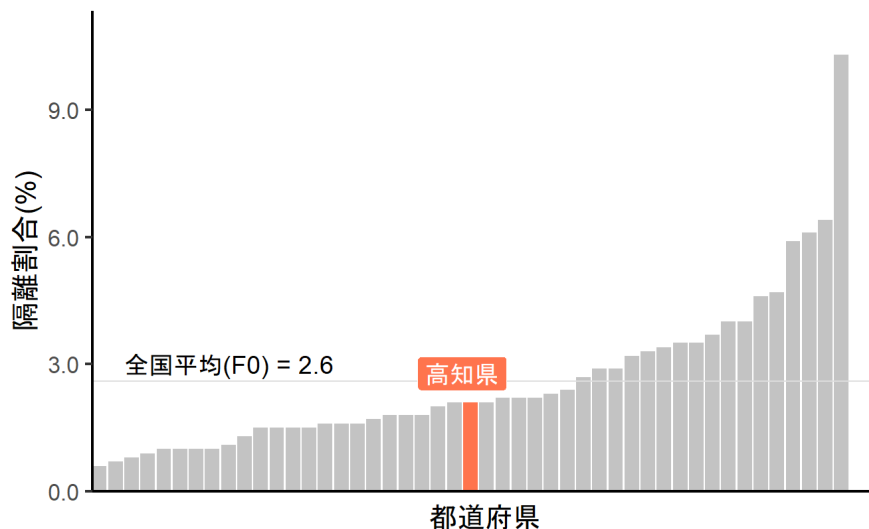


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

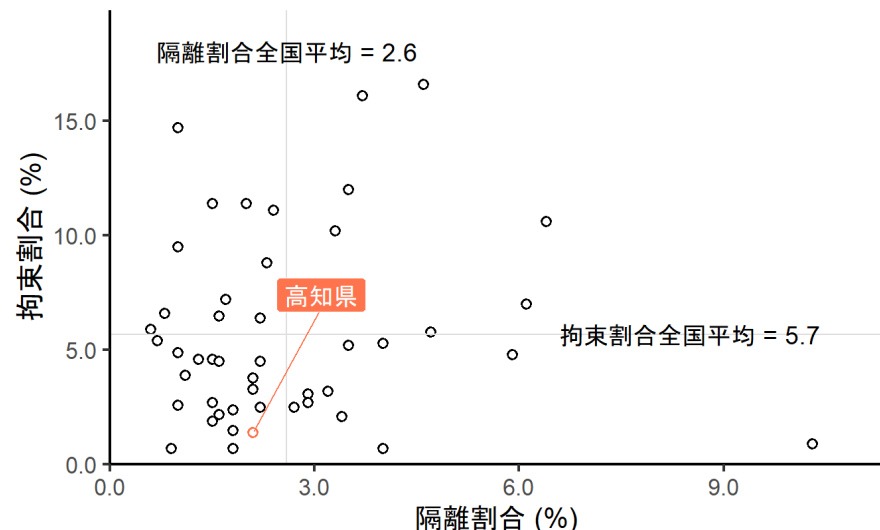
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

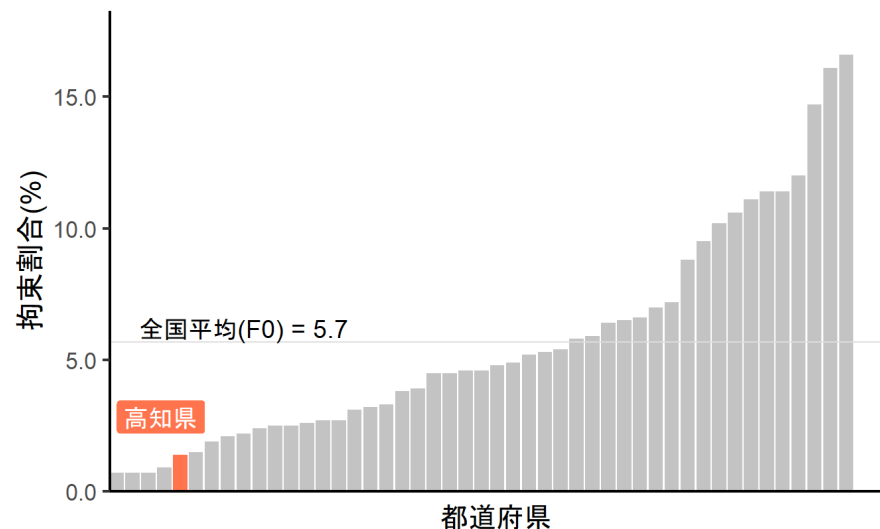


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



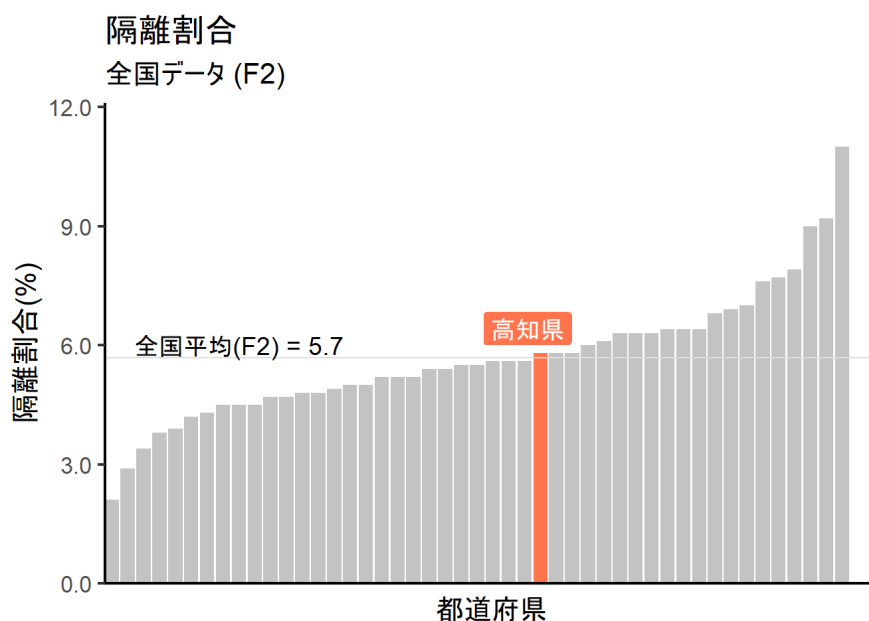
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

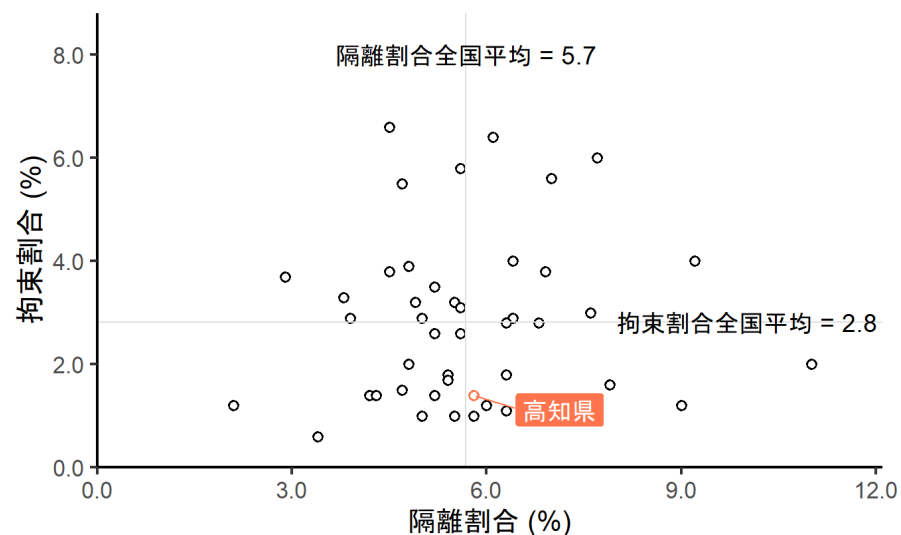
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



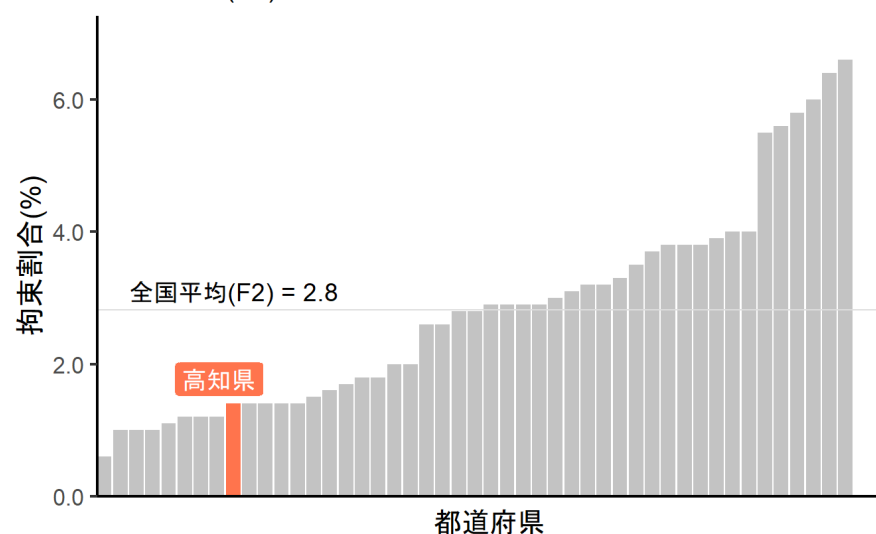
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



福岡県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

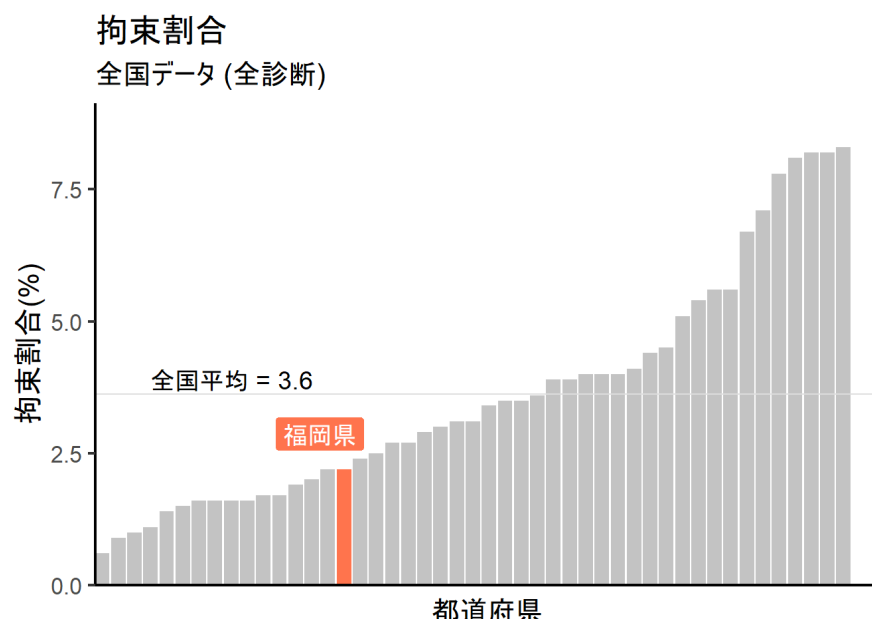
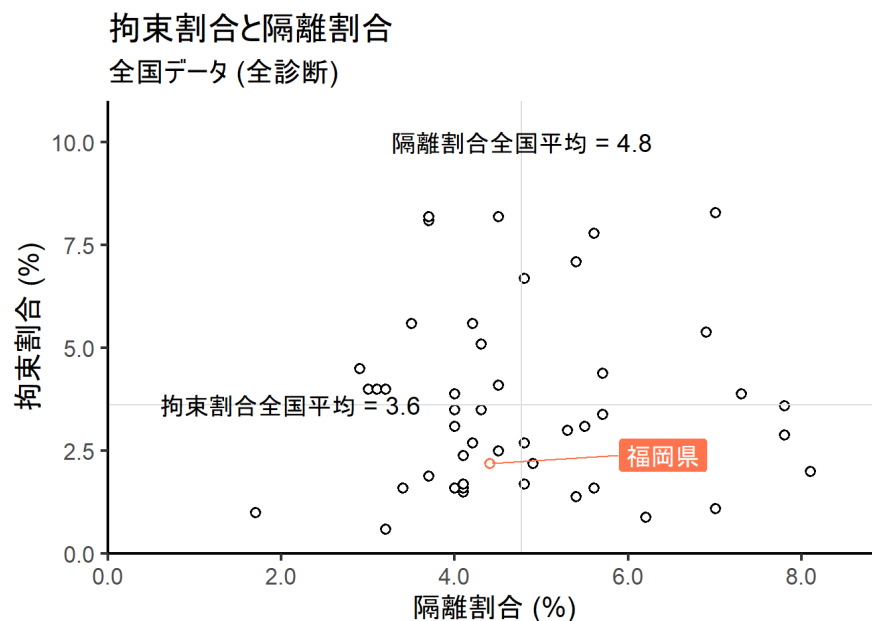
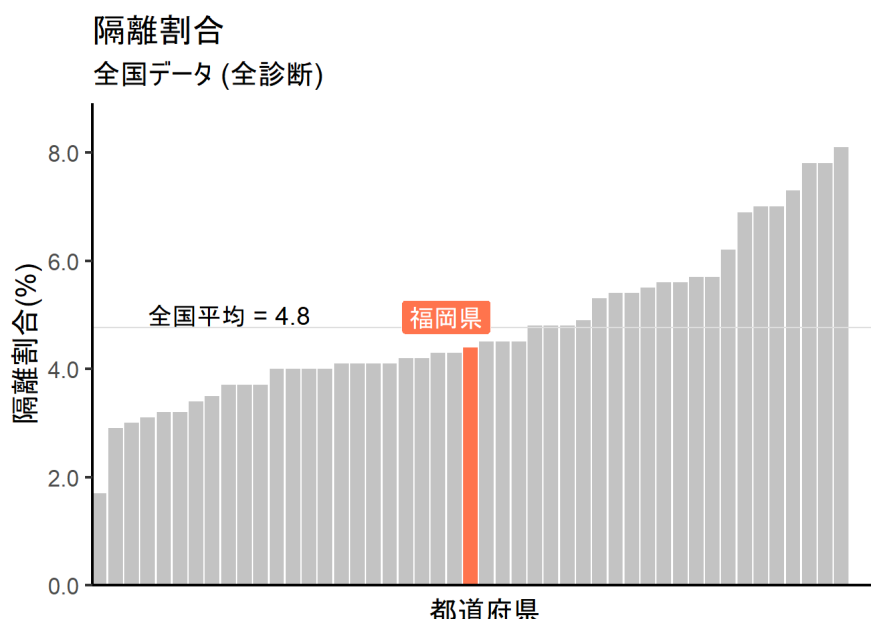
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

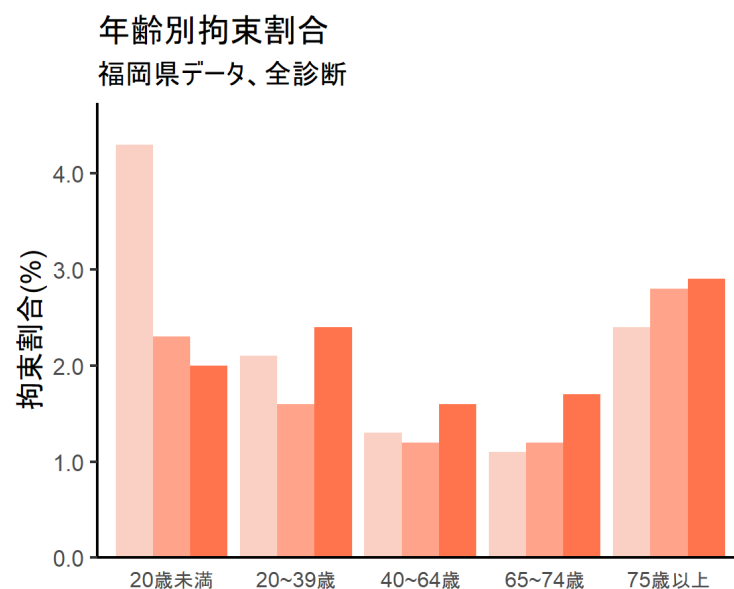
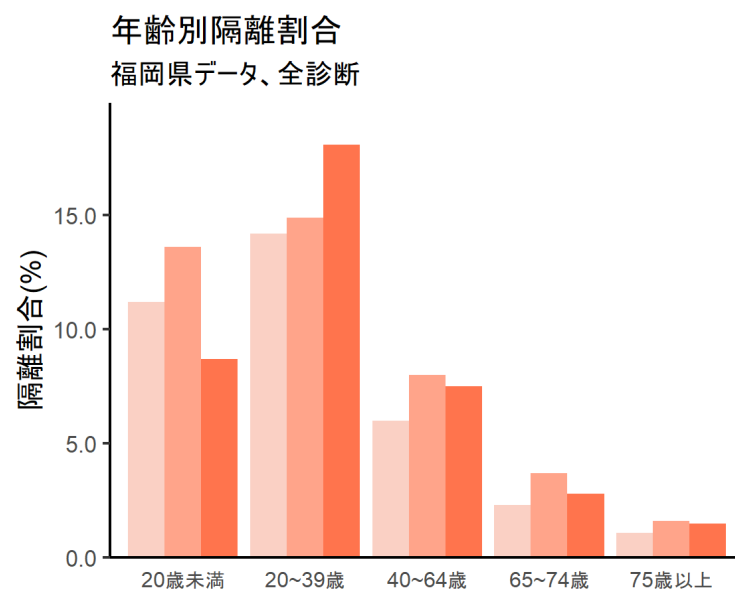
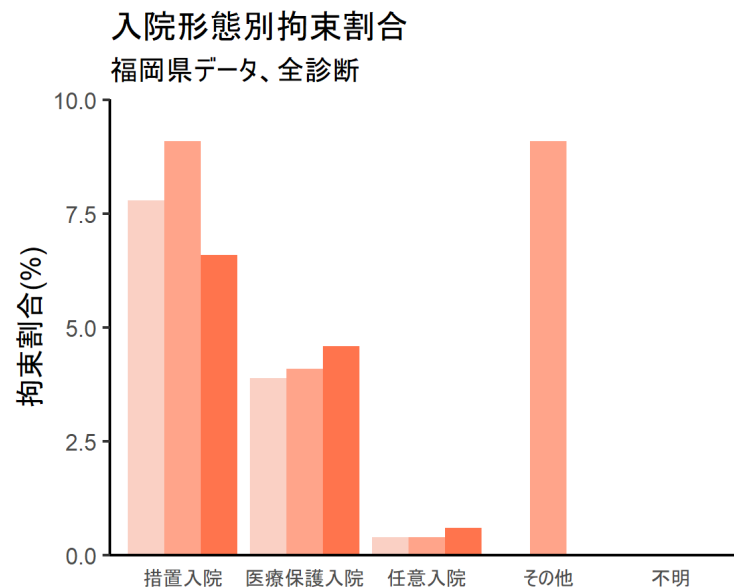
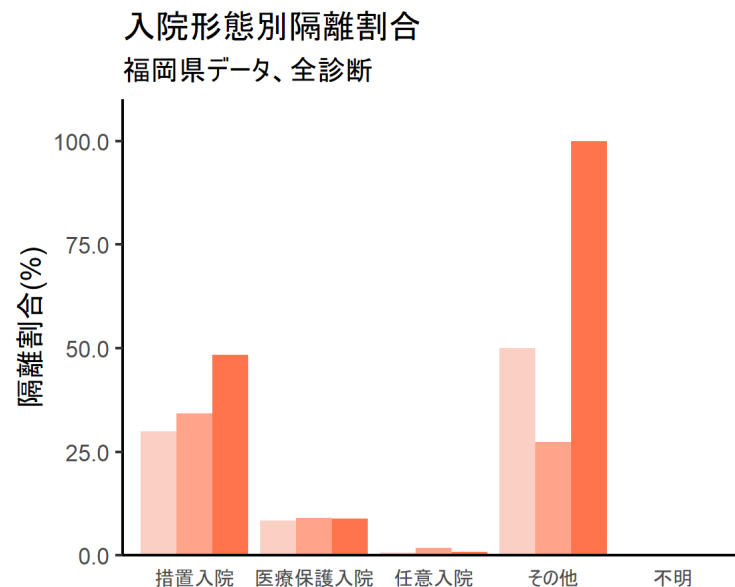
福岡県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



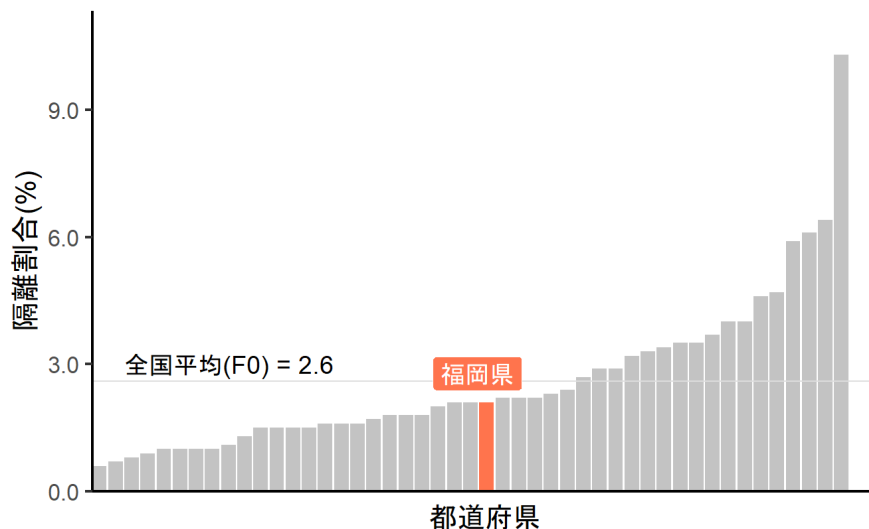


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

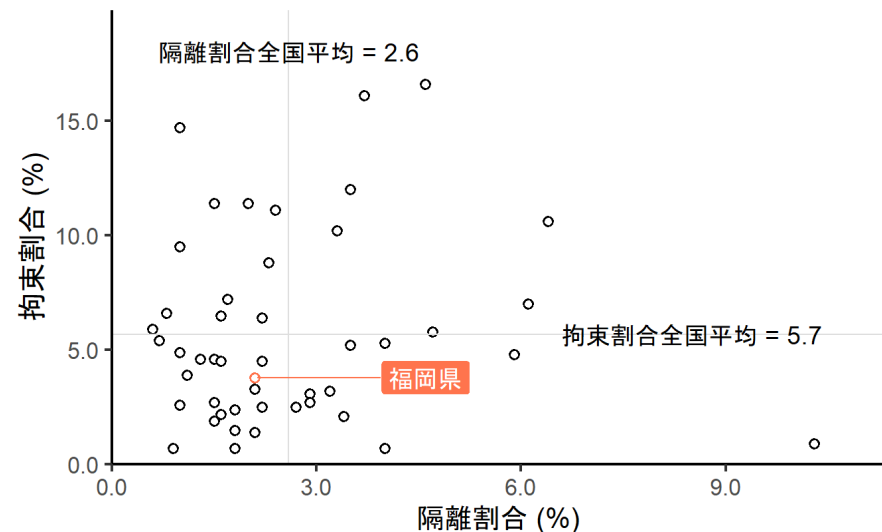
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

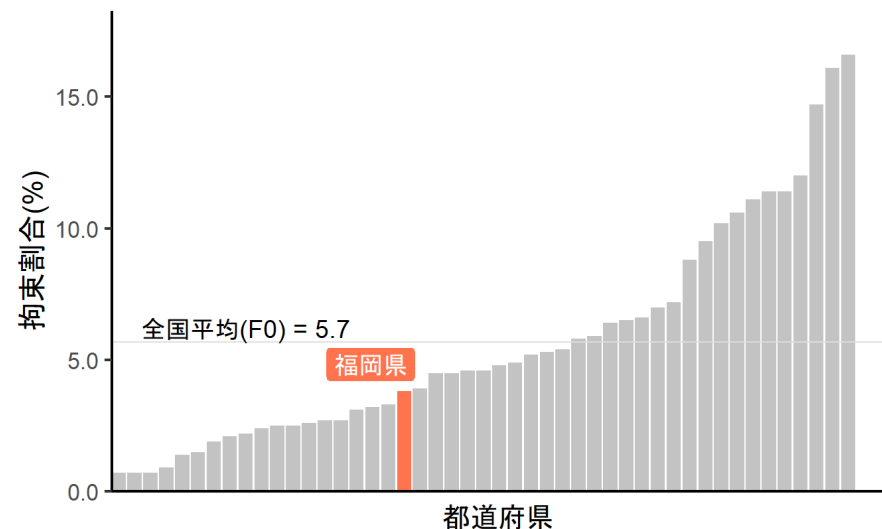


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



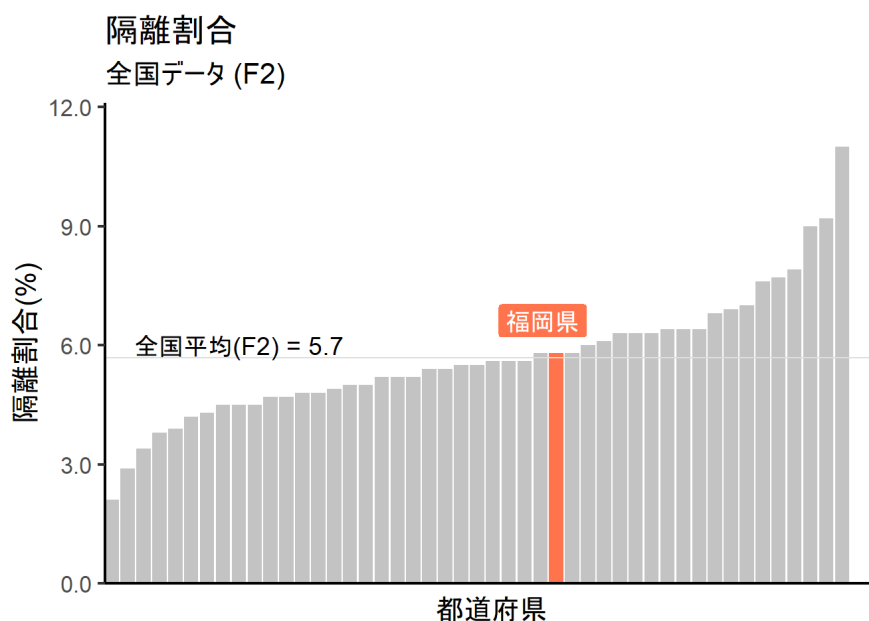
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

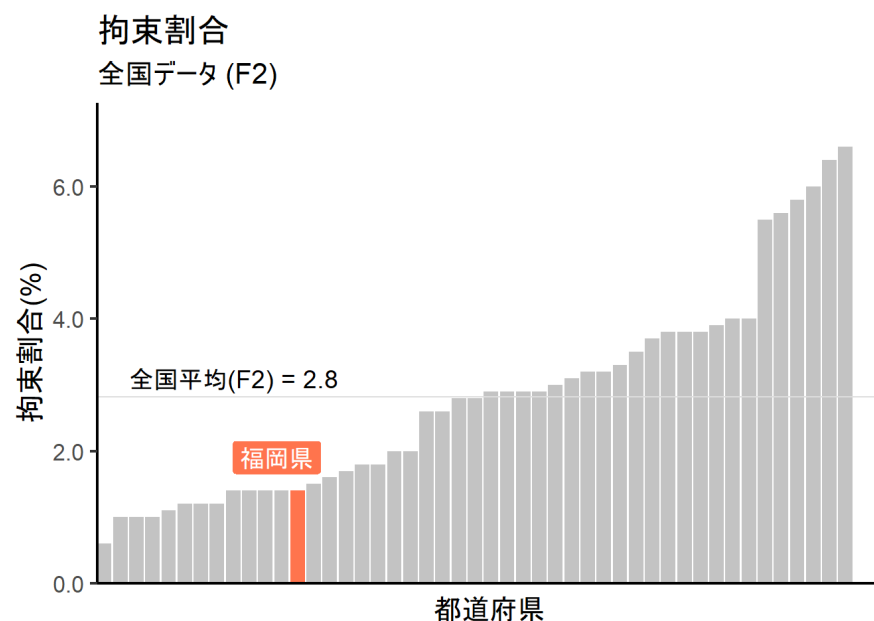
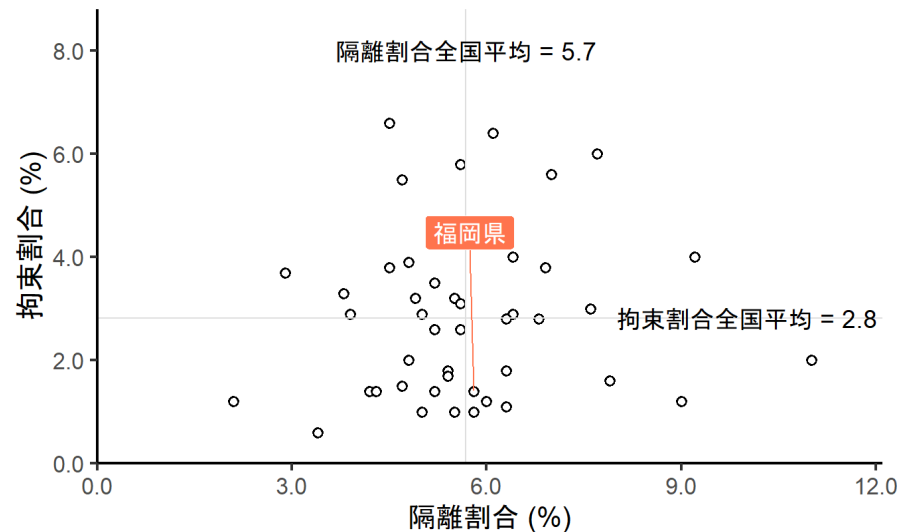
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



北九州市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

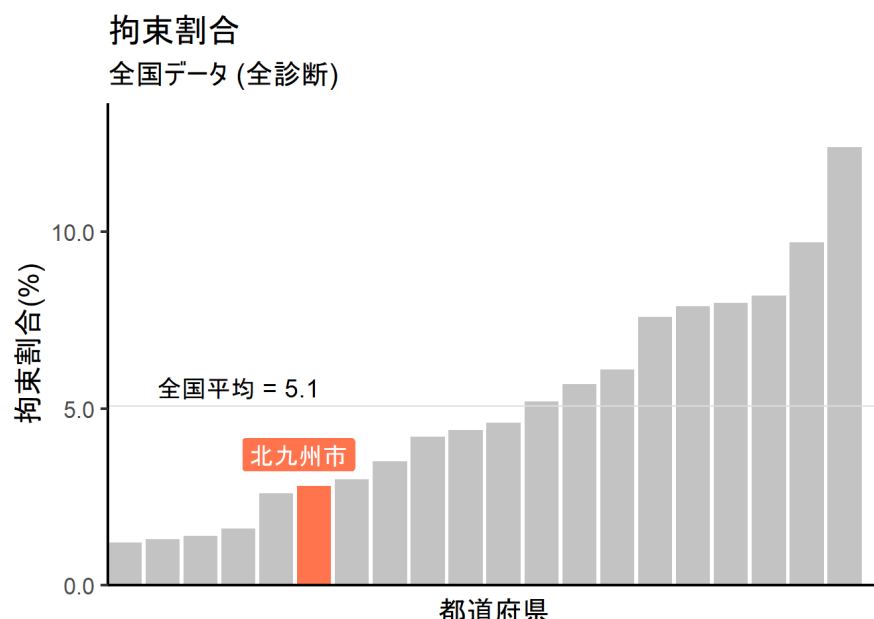
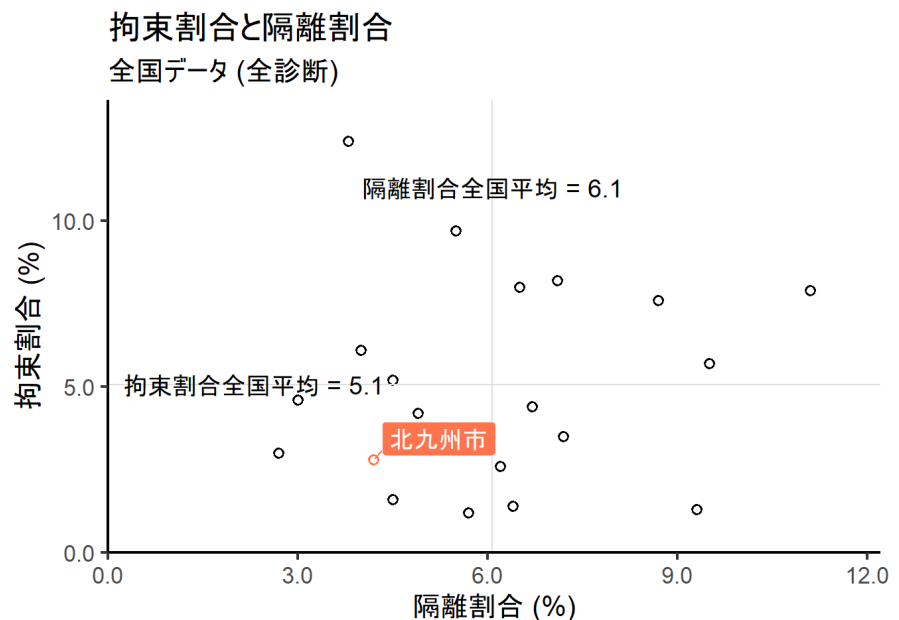
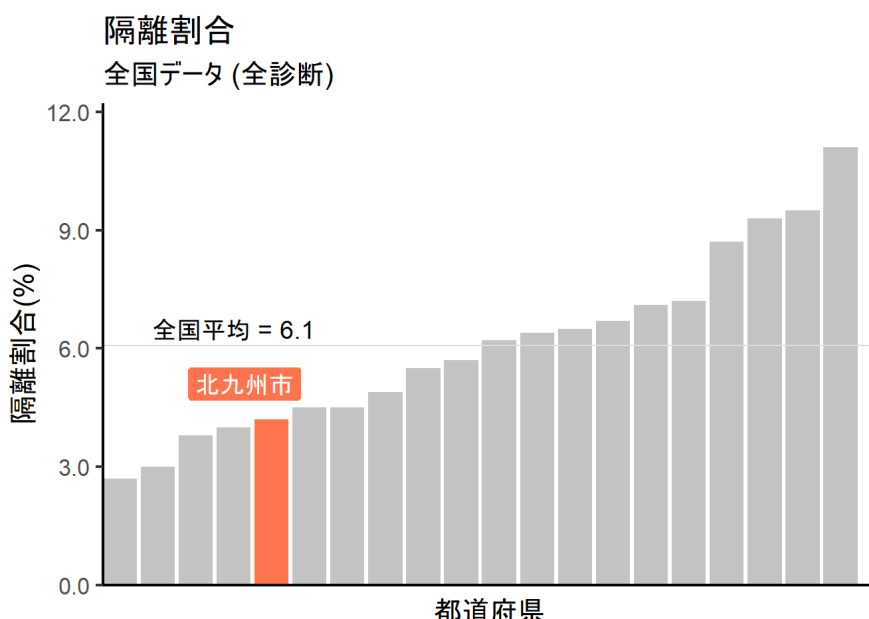
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

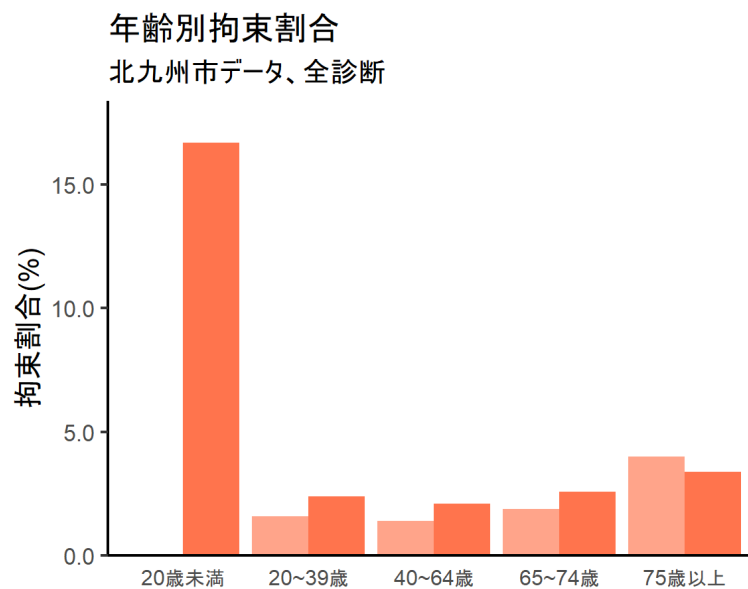
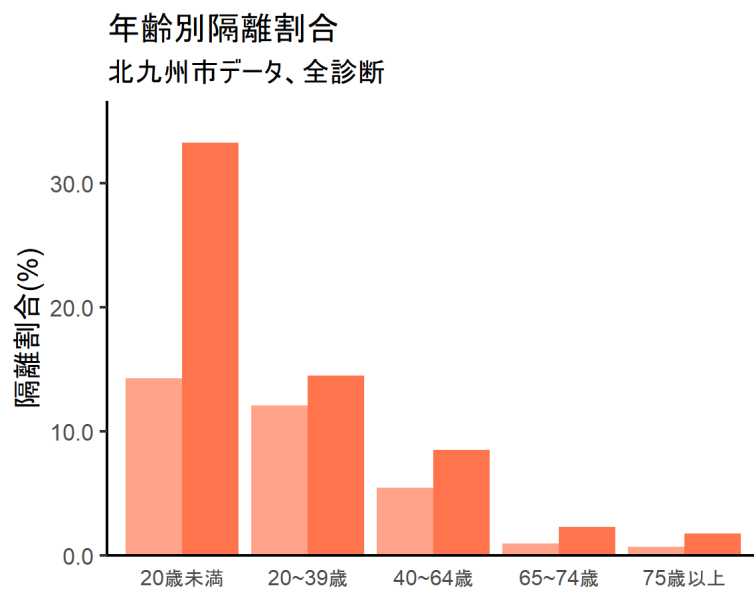
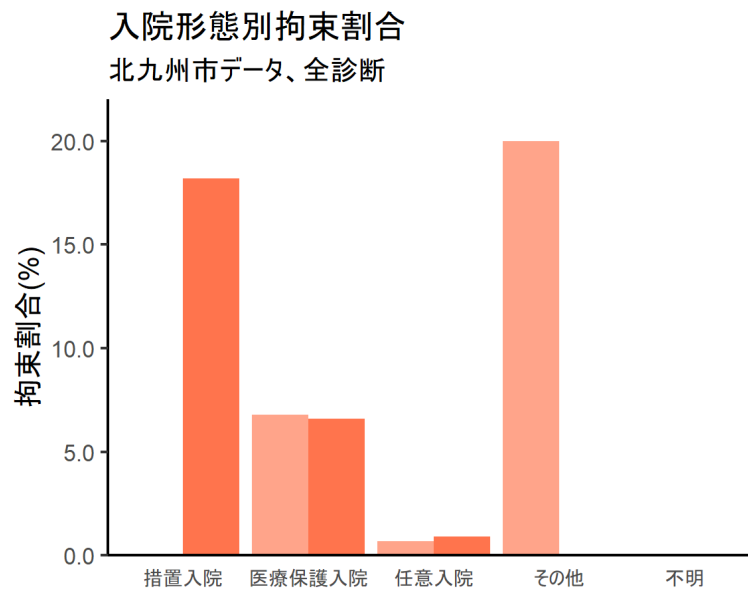
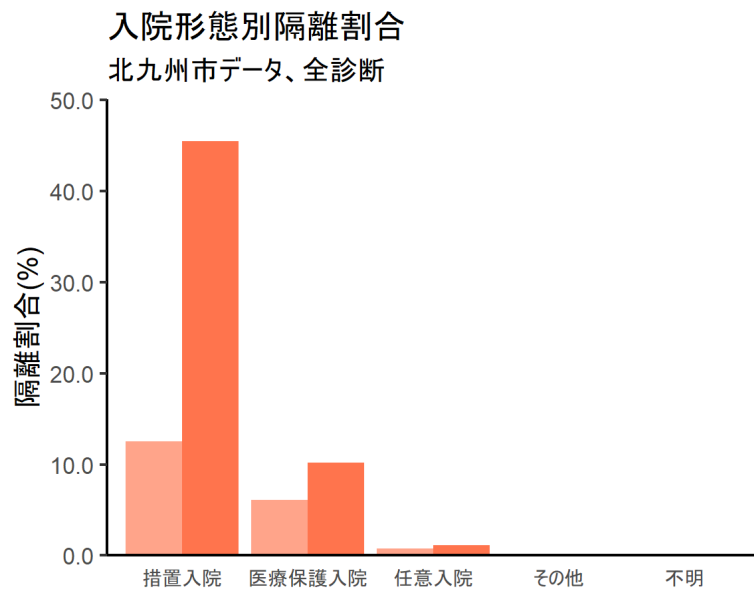
北九州市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

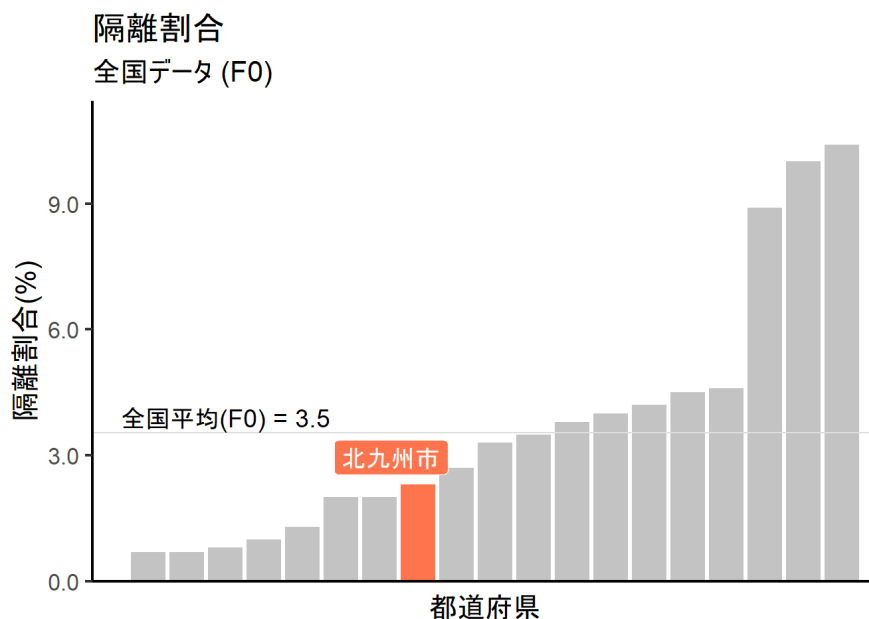




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

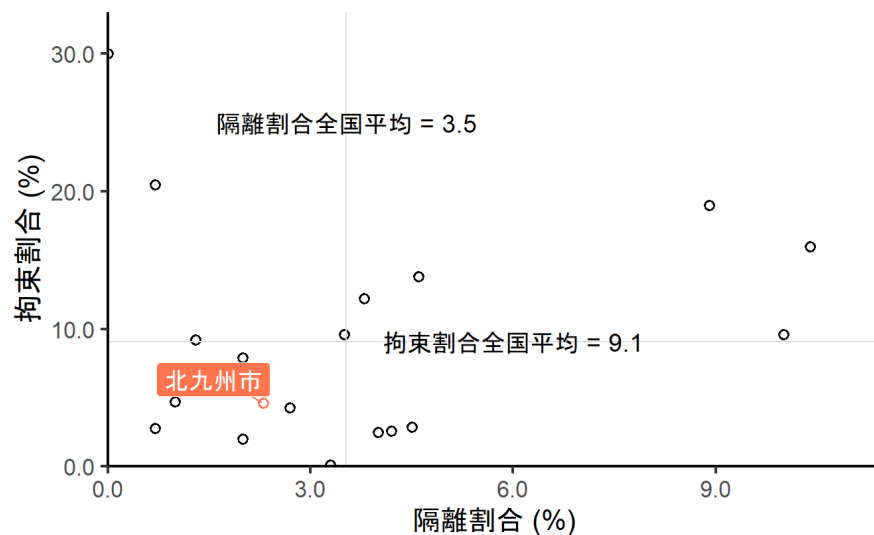
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

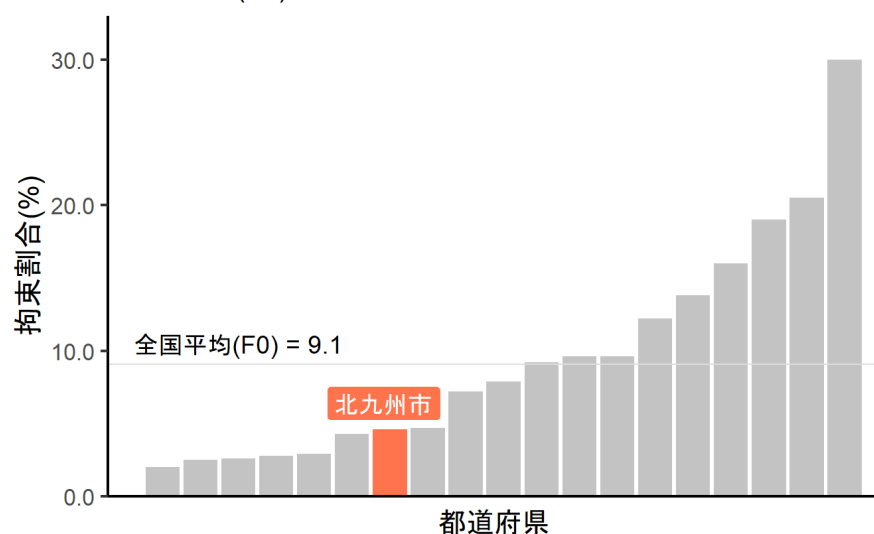


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



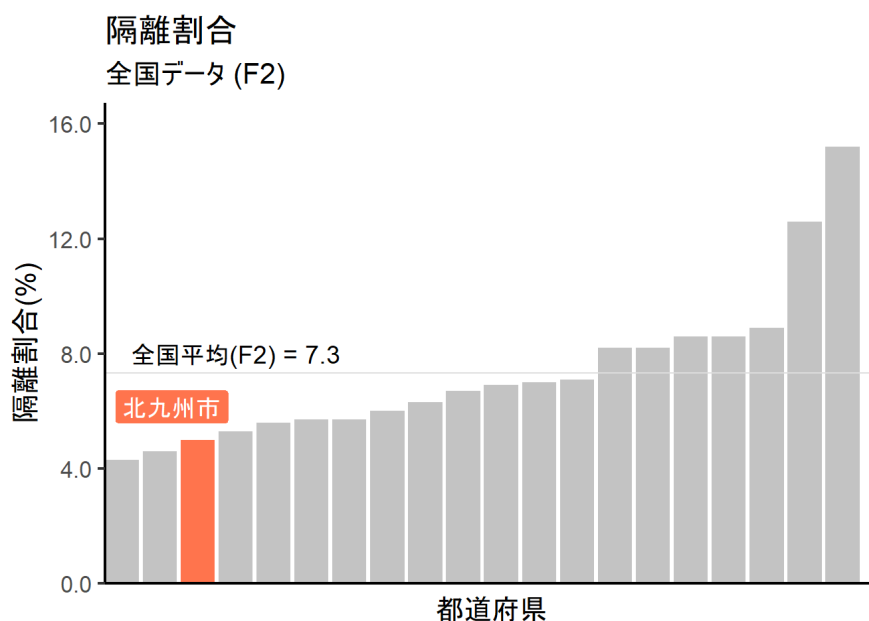
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

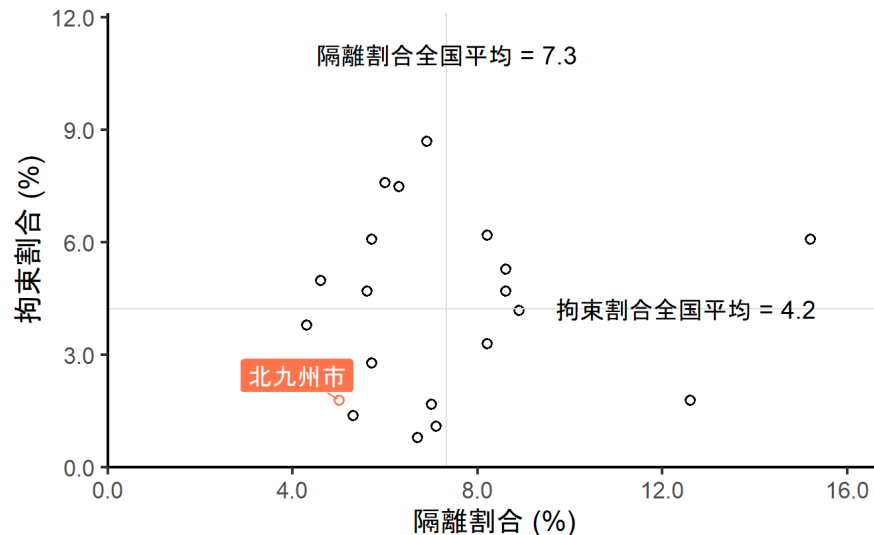
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

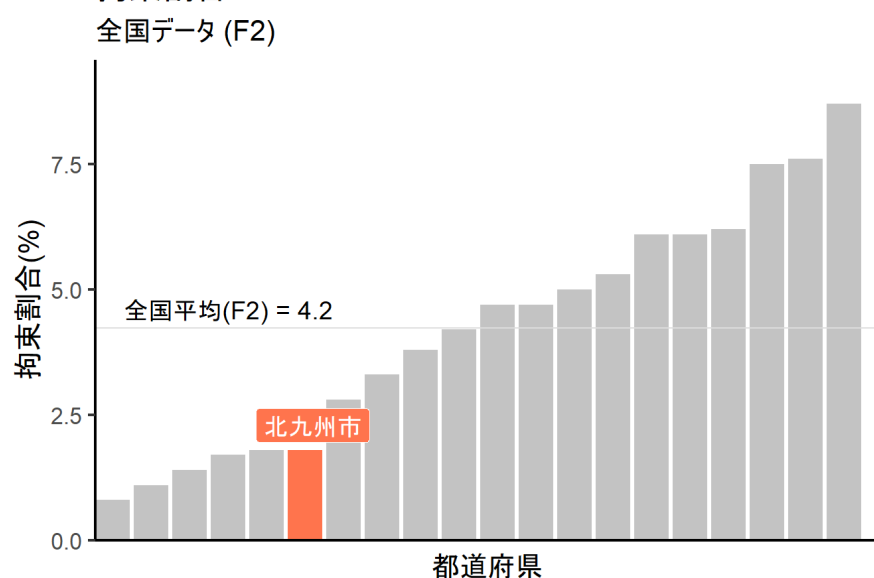


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



福岡市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

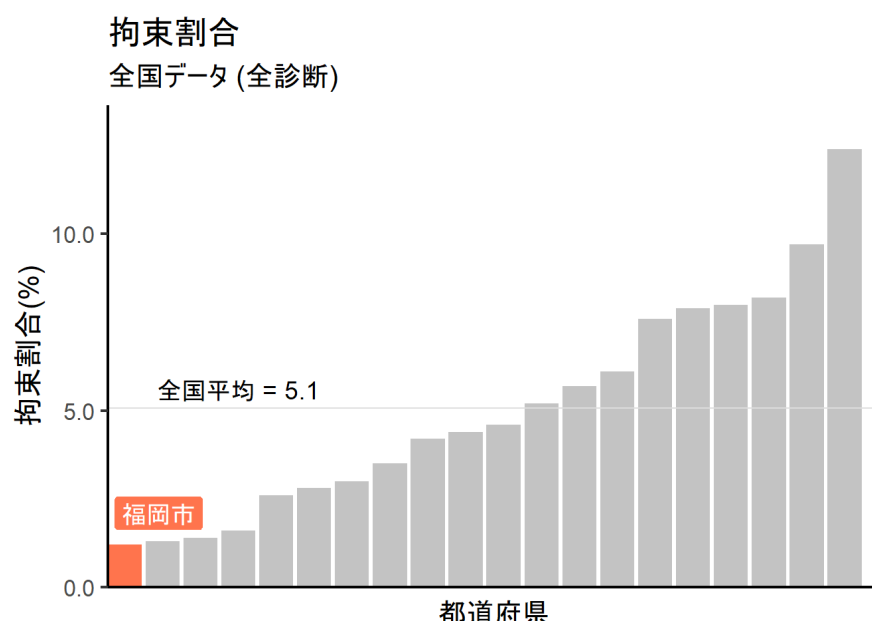
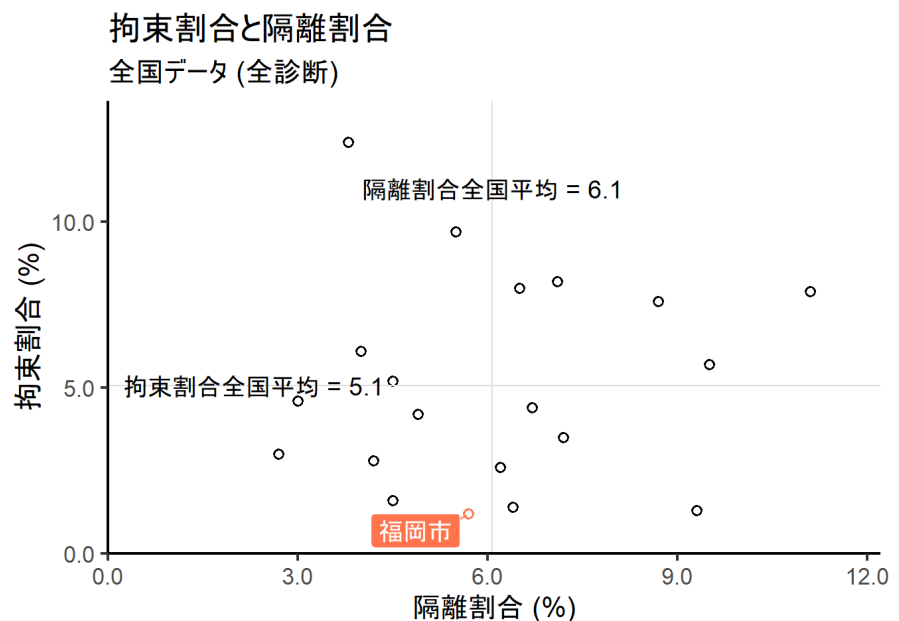
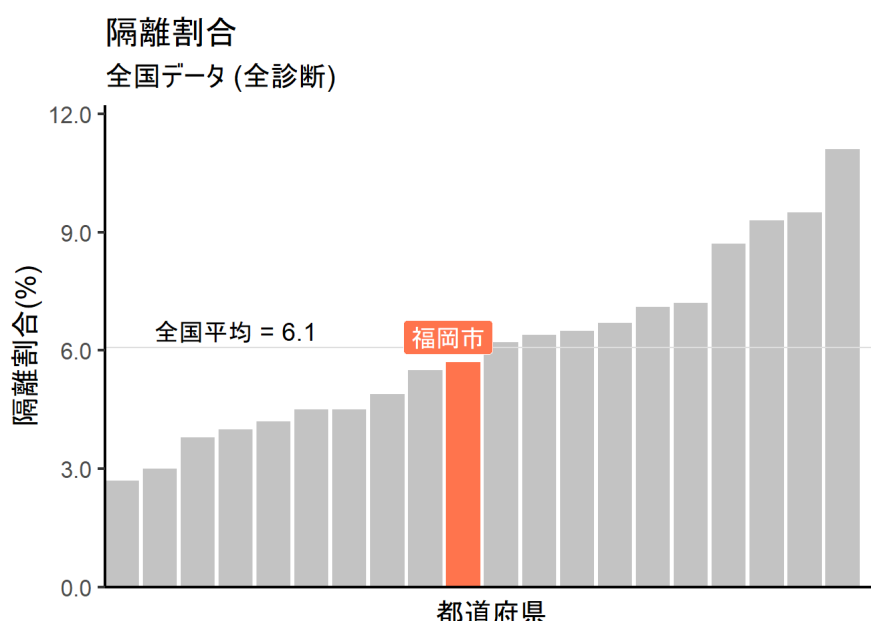
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

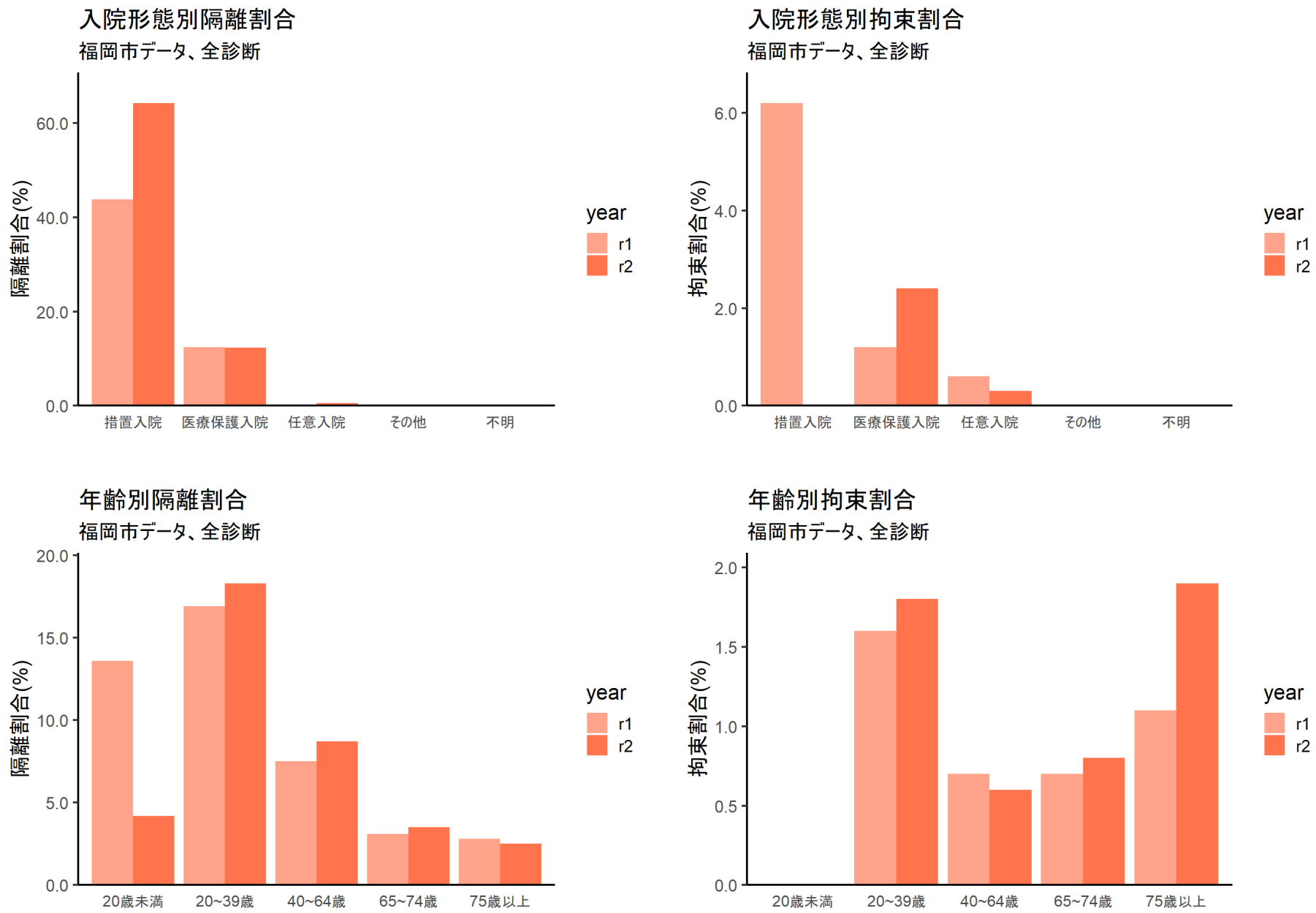
福岡市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

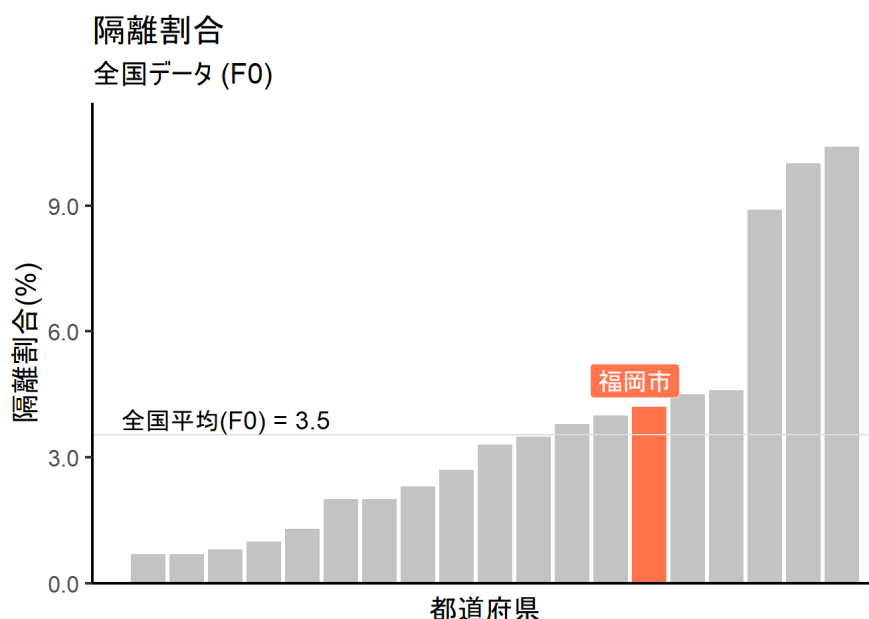




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

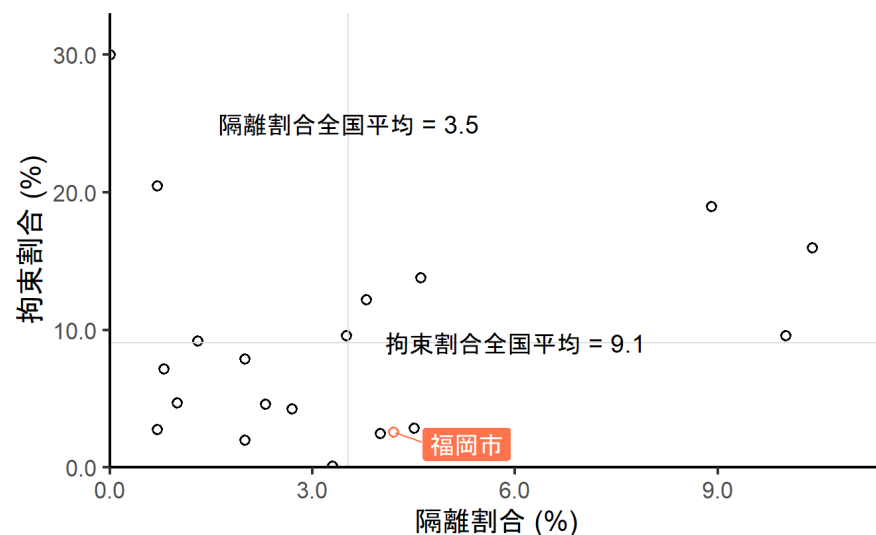
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



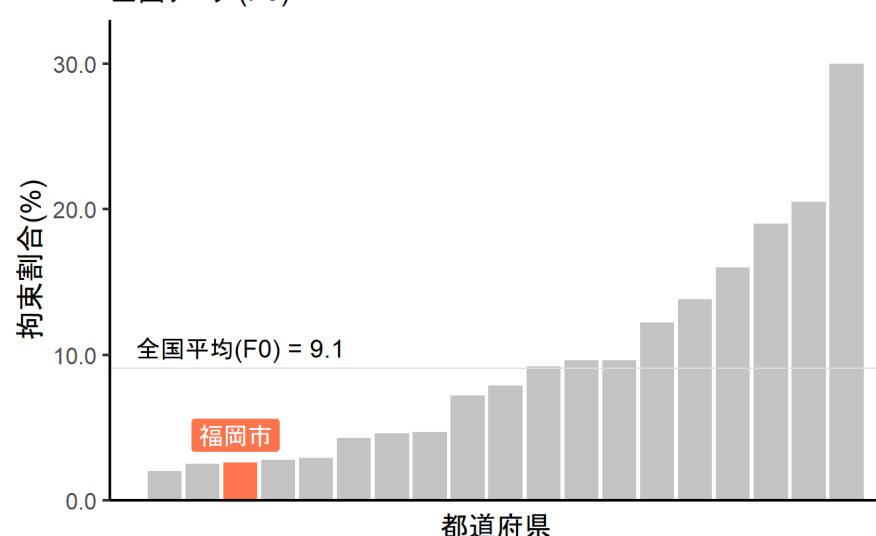
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

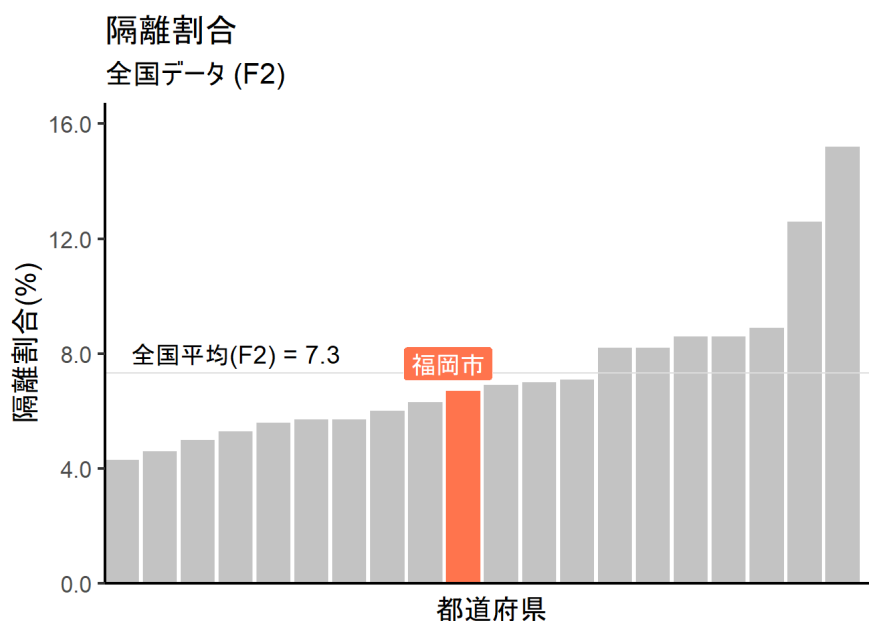
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

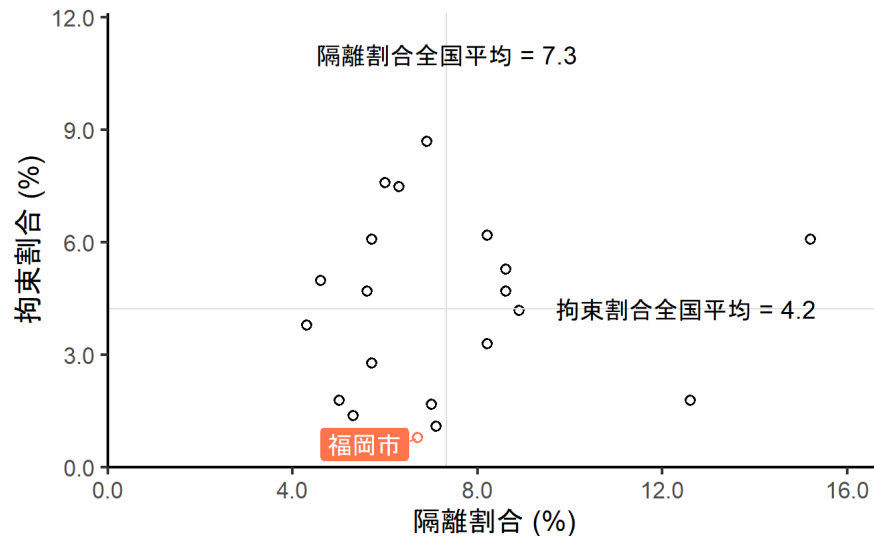
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



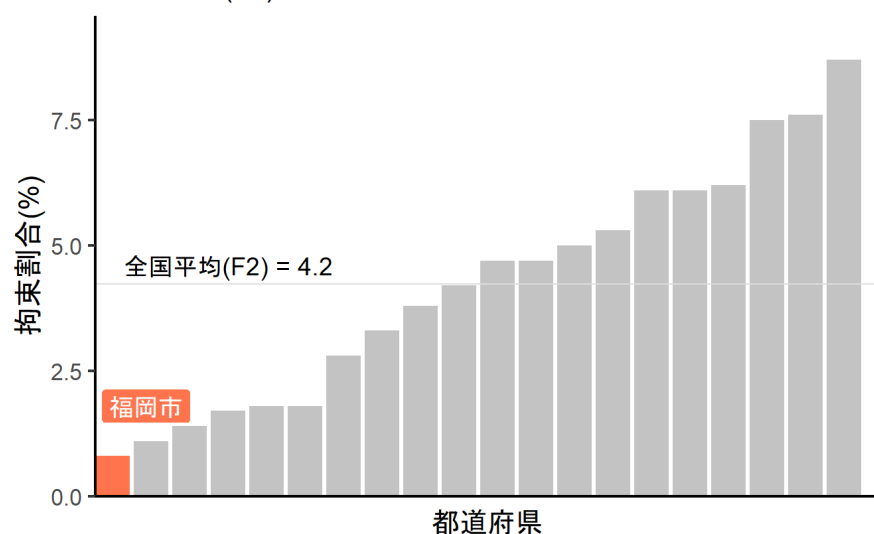
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



佐賀県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

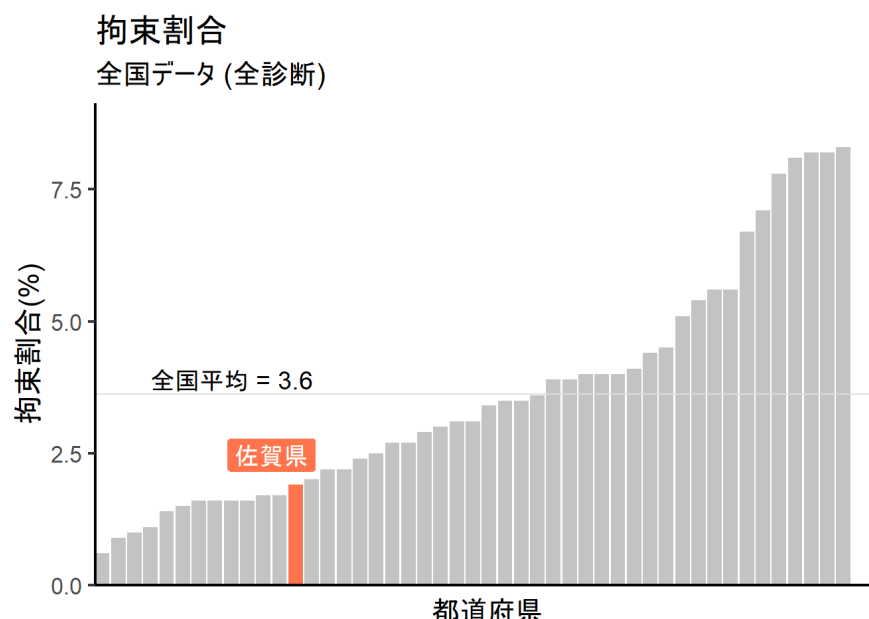
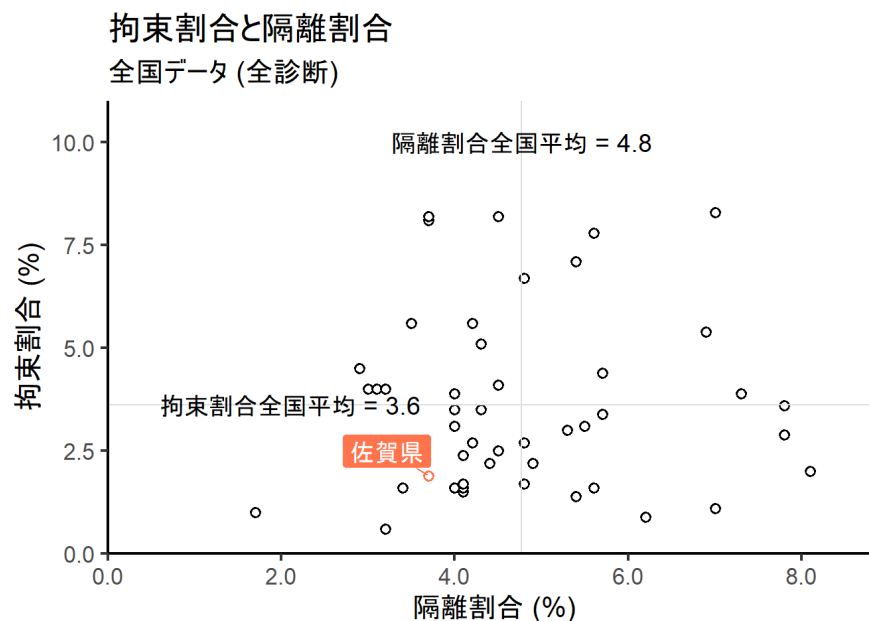
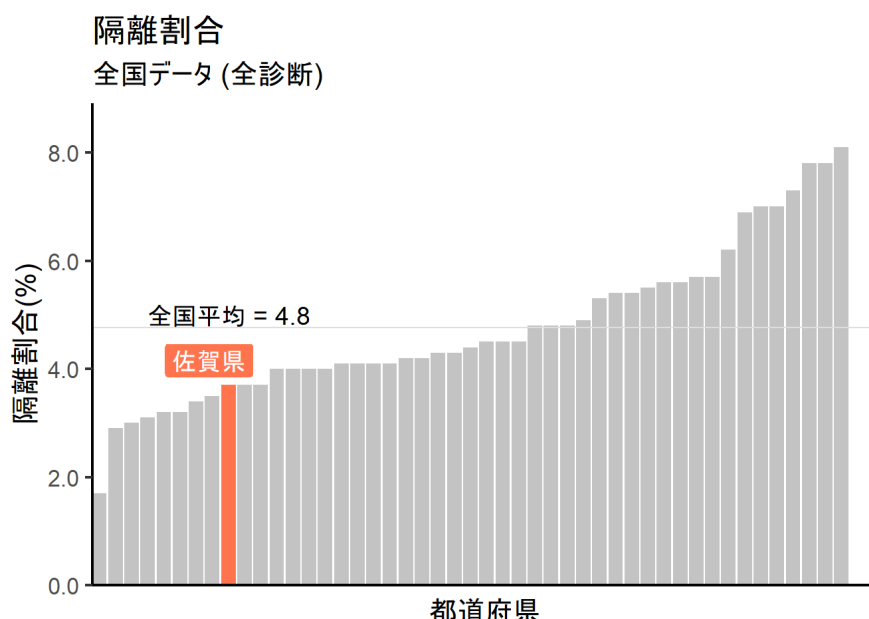
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

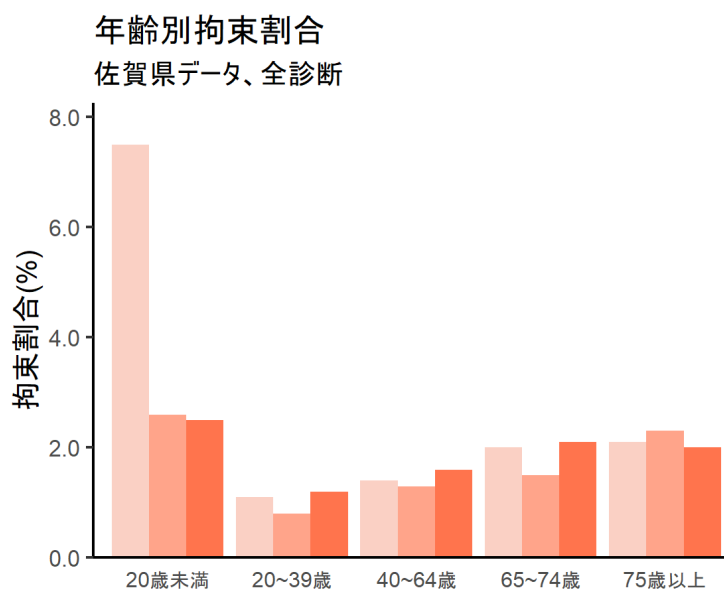
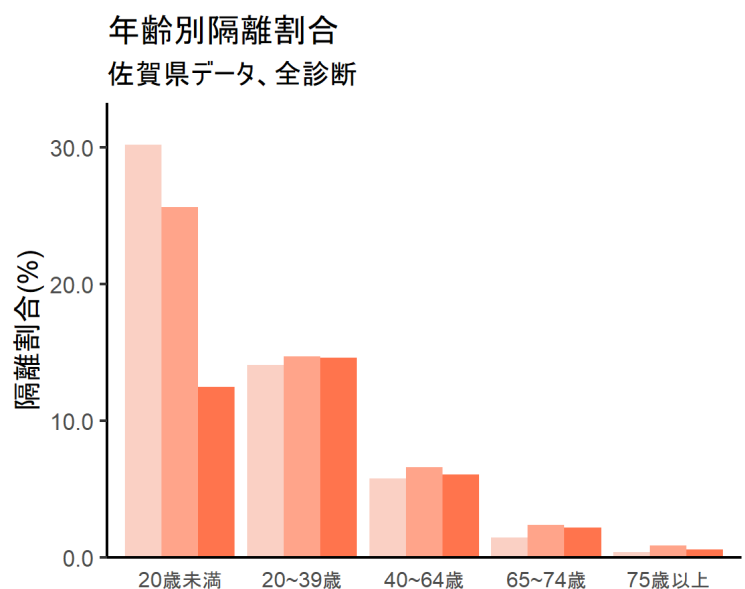
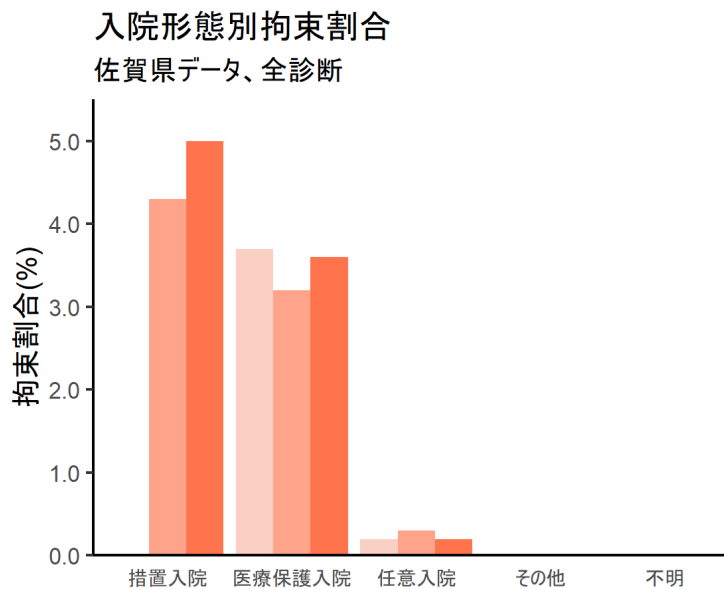
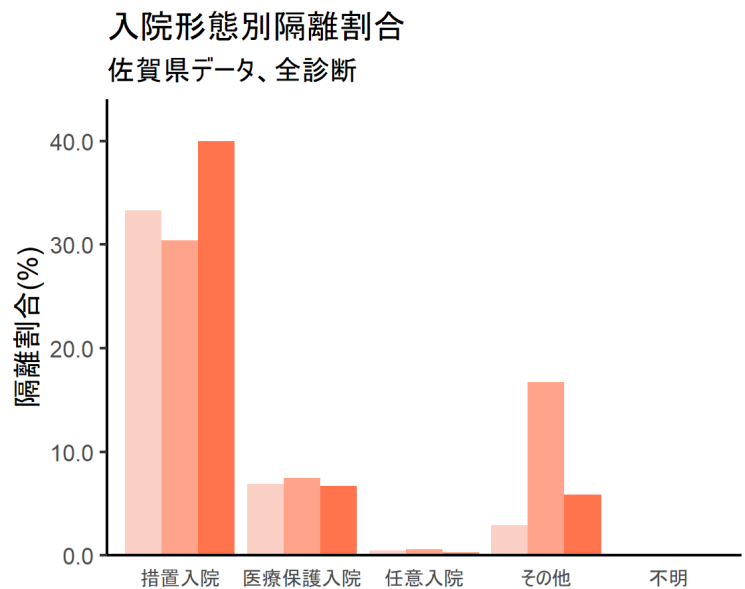
佐賀県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

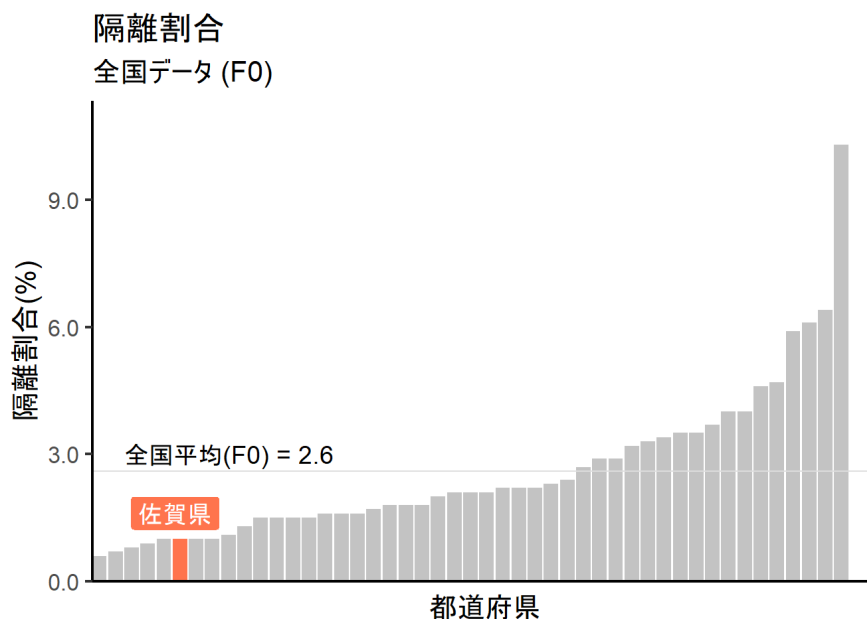




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

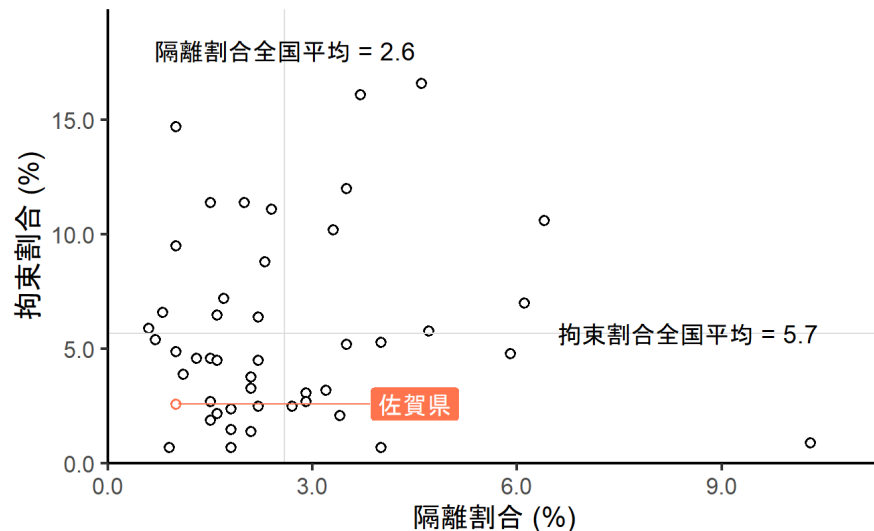
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



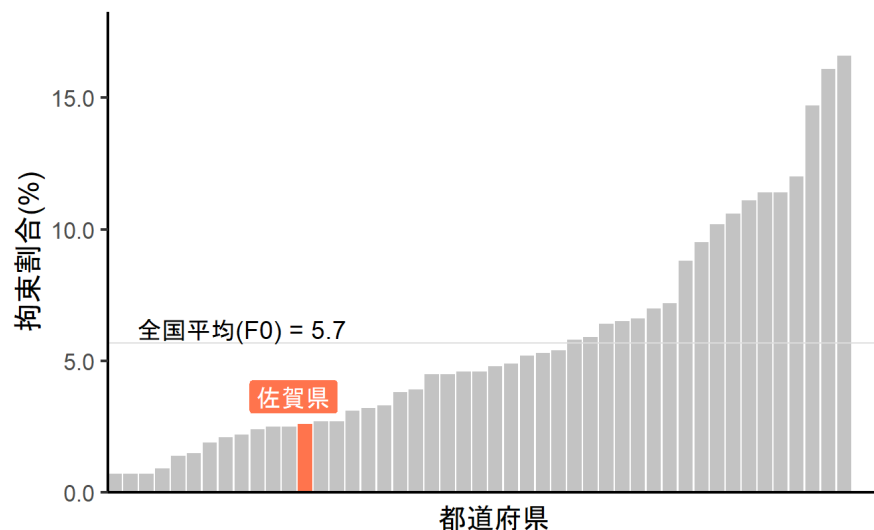
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

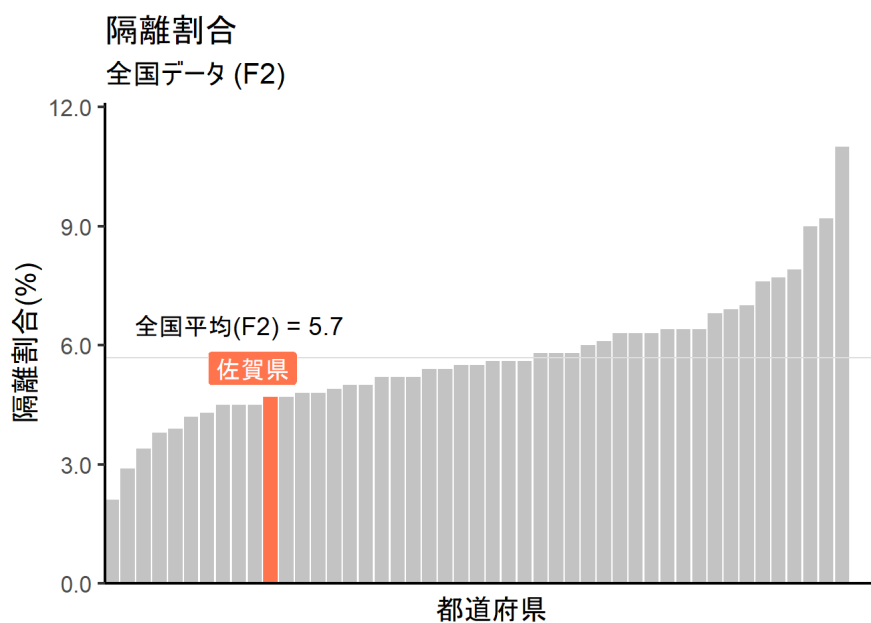
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

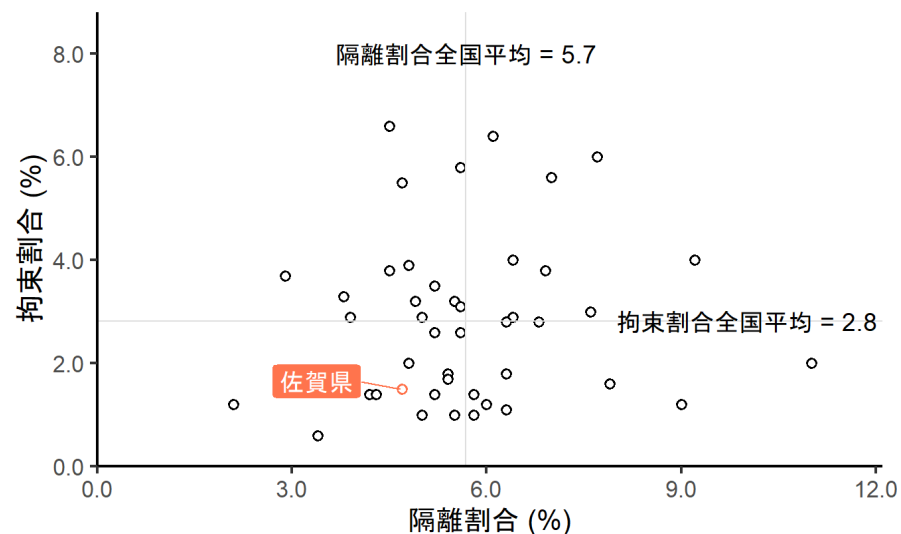
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



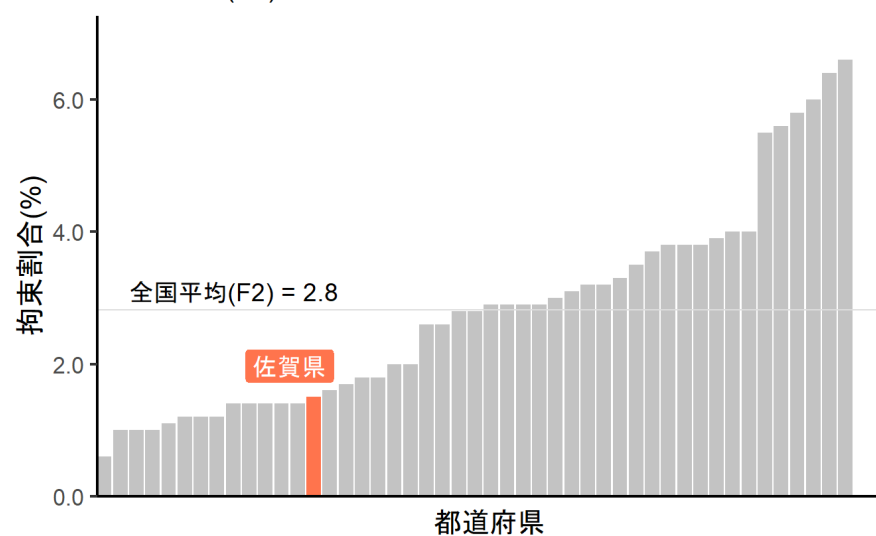
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



長崎県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

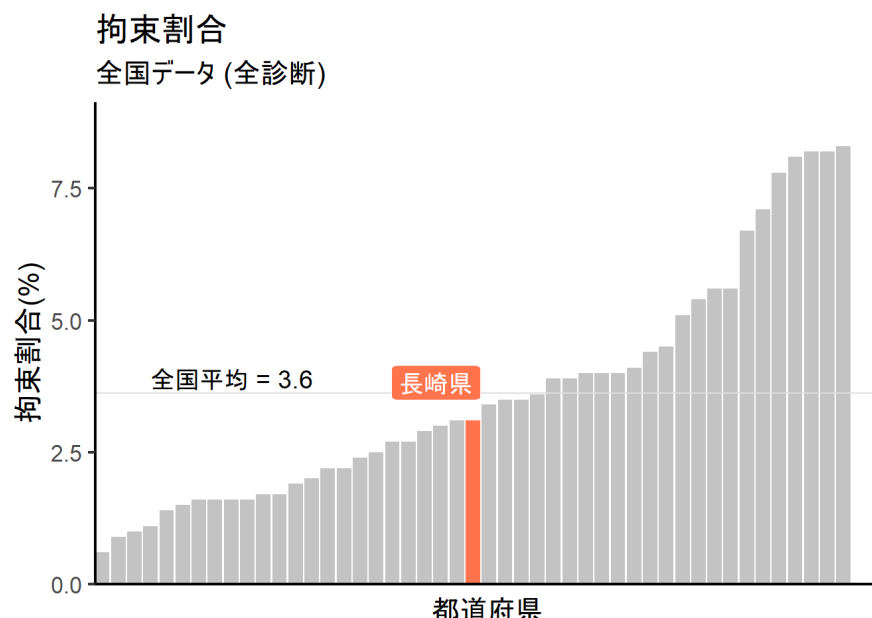
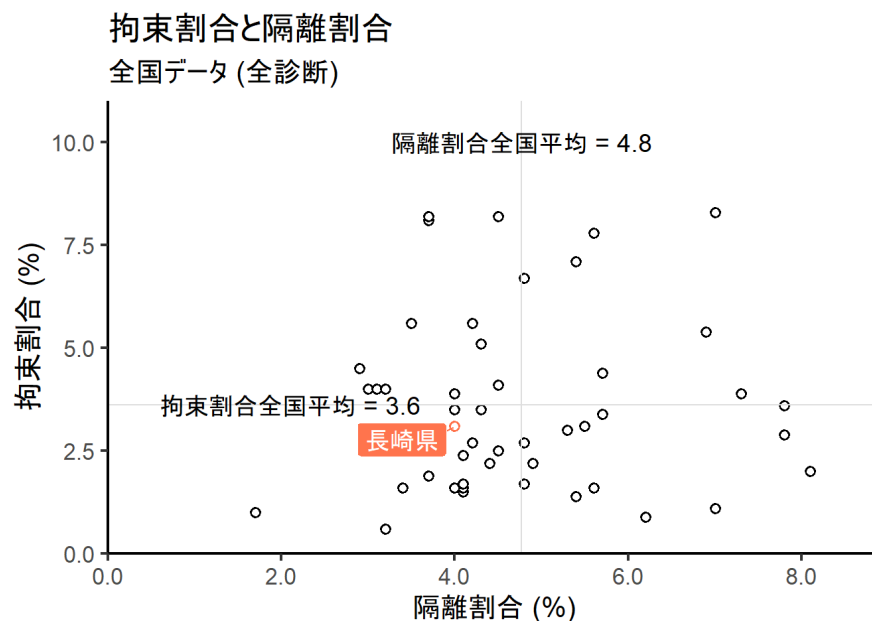
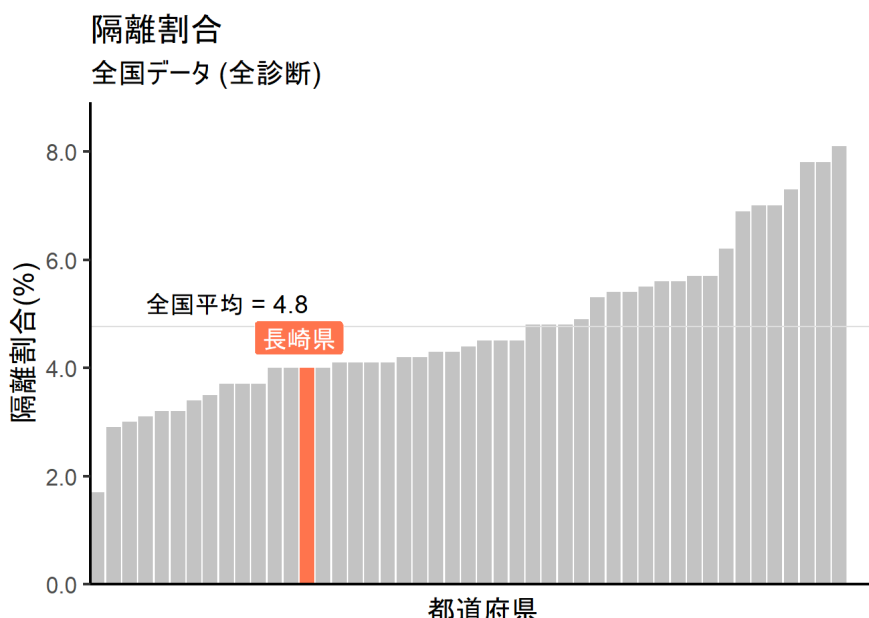
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

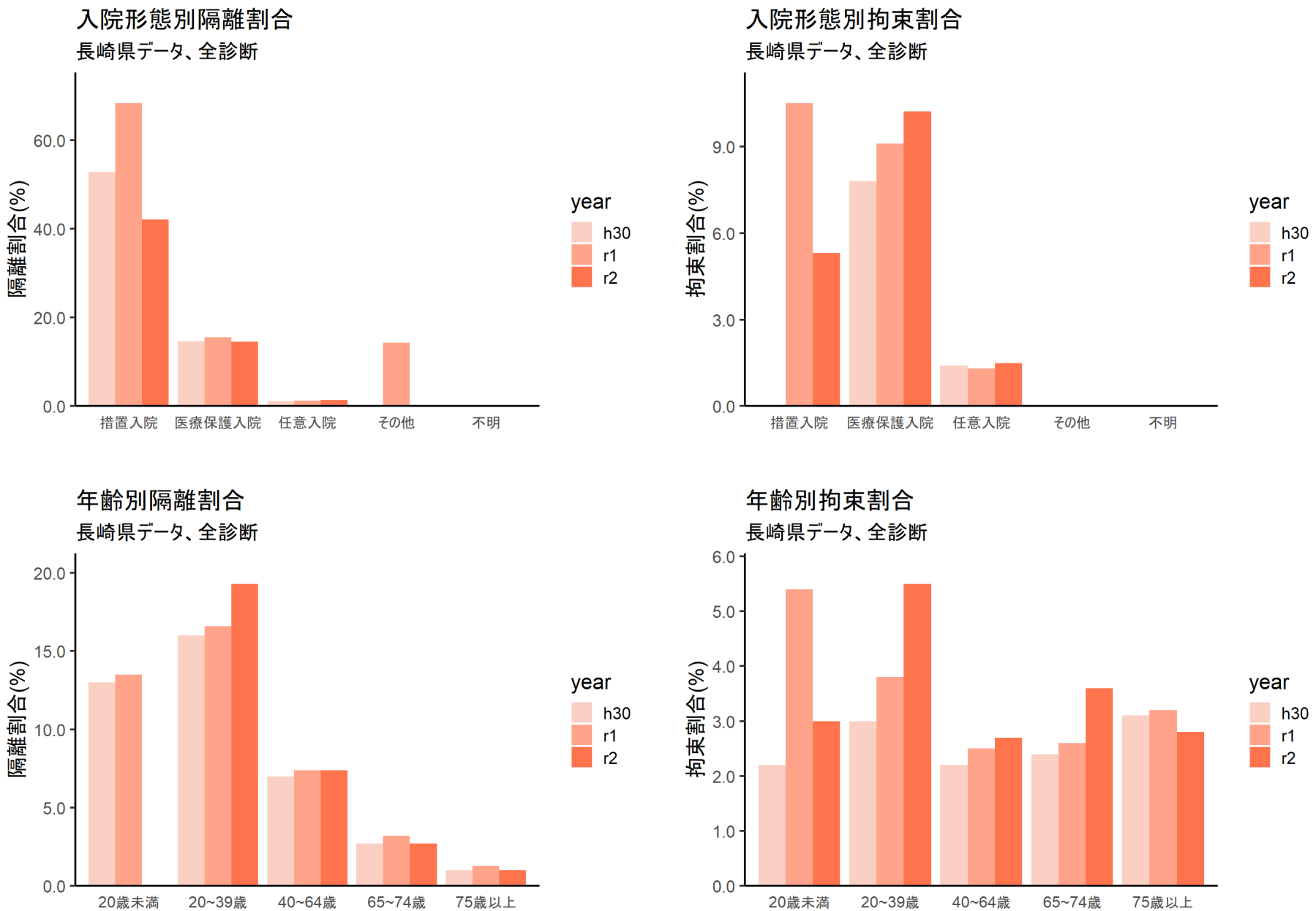
長崎県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



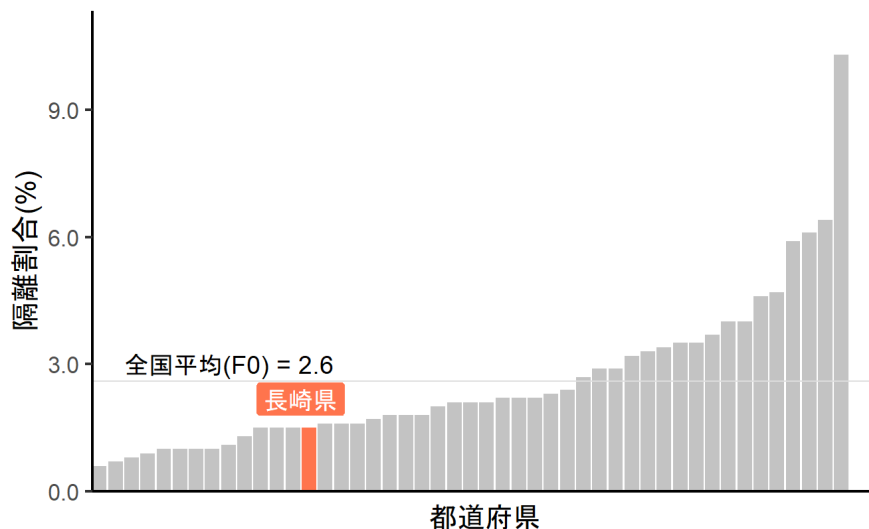


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

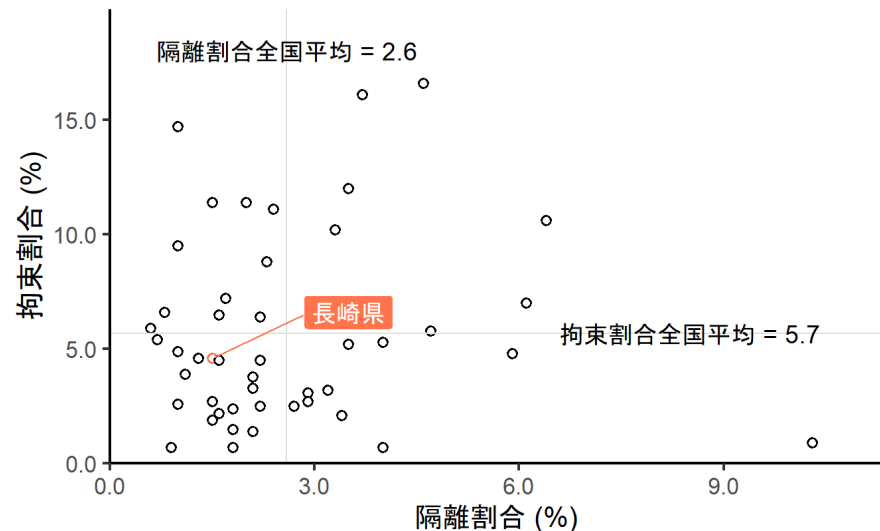
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

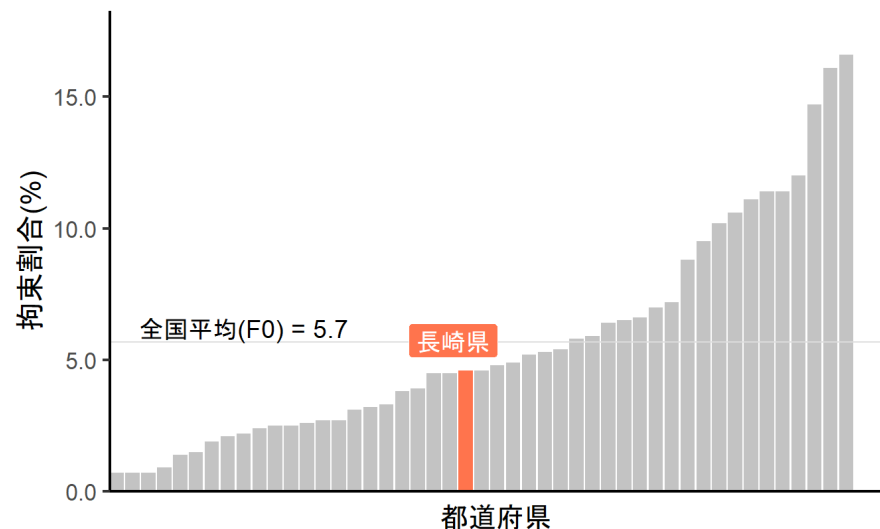


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



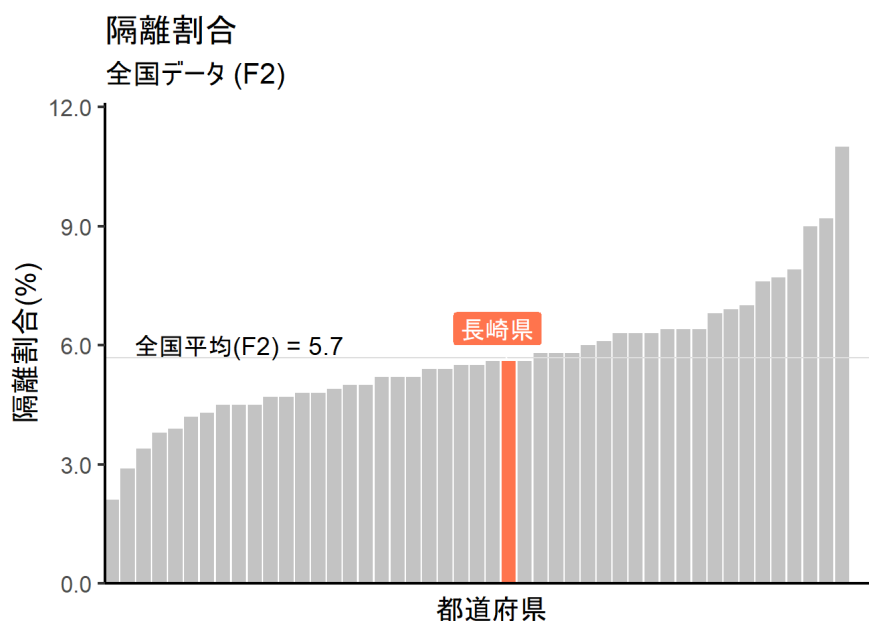
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

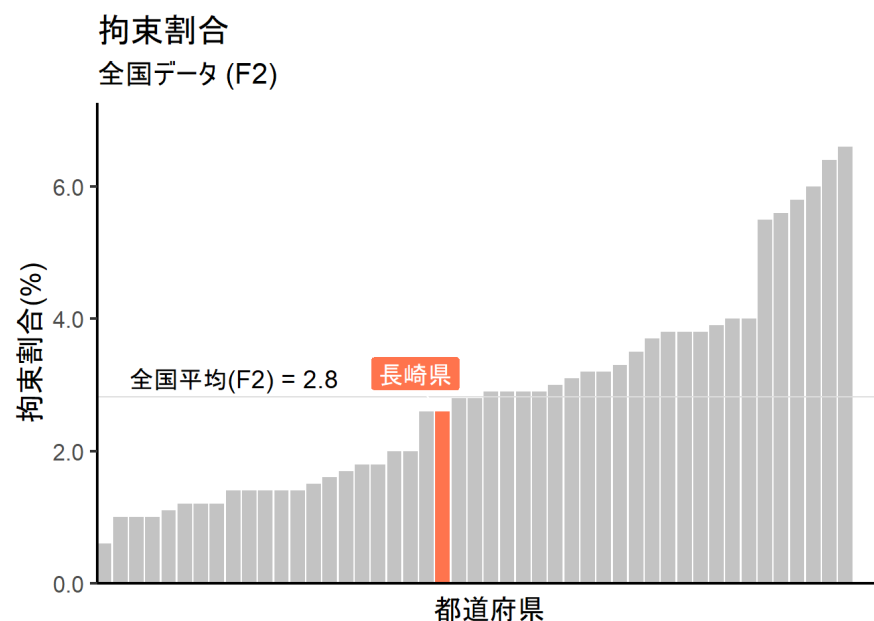
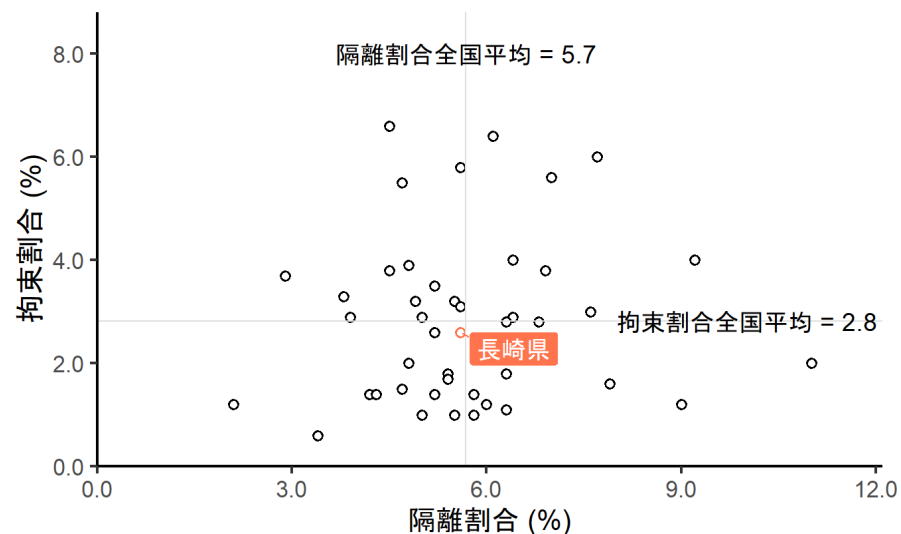
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



熊本県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

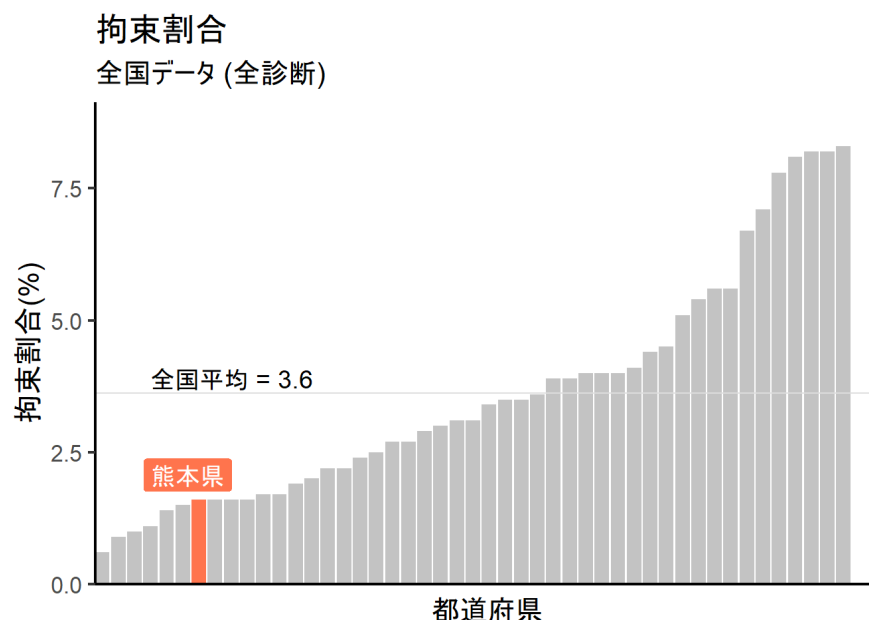
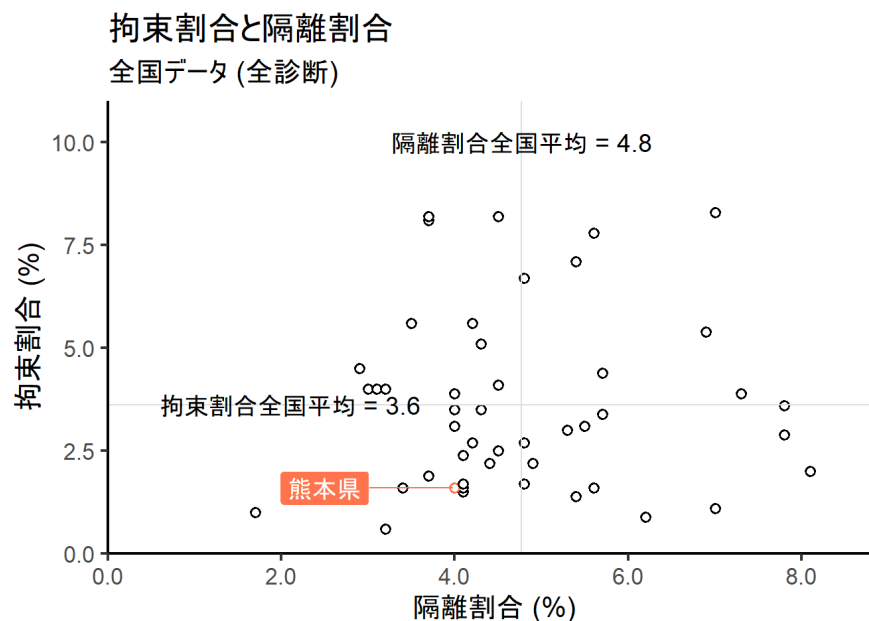
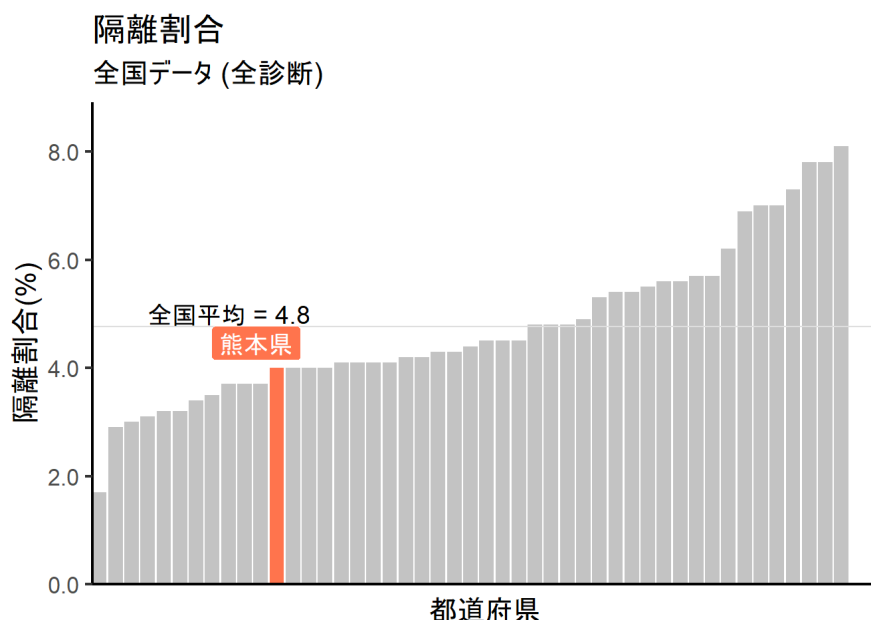
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

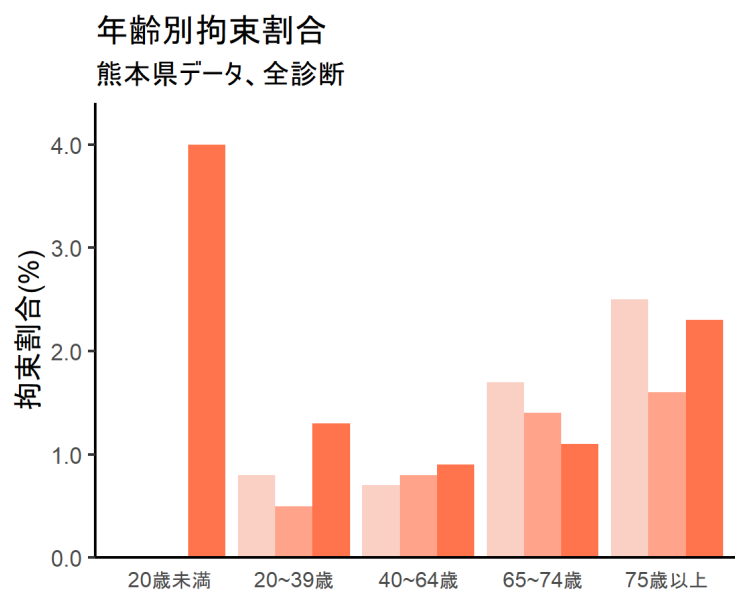
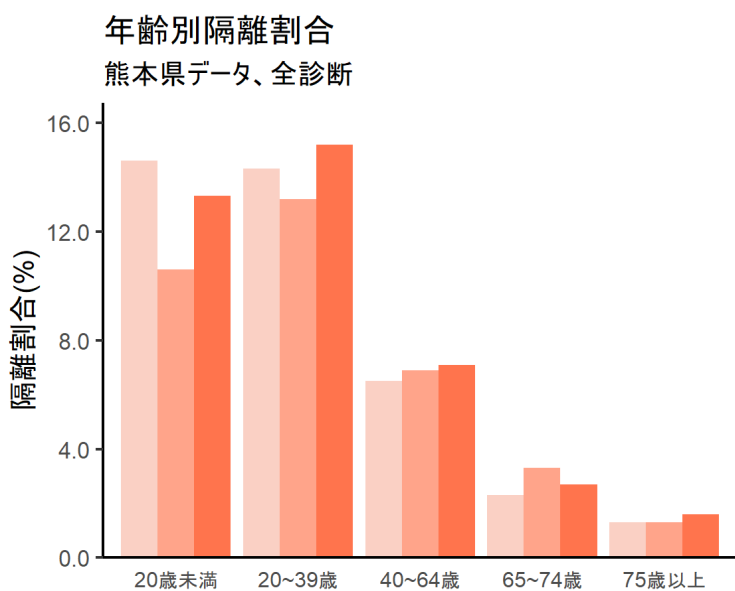
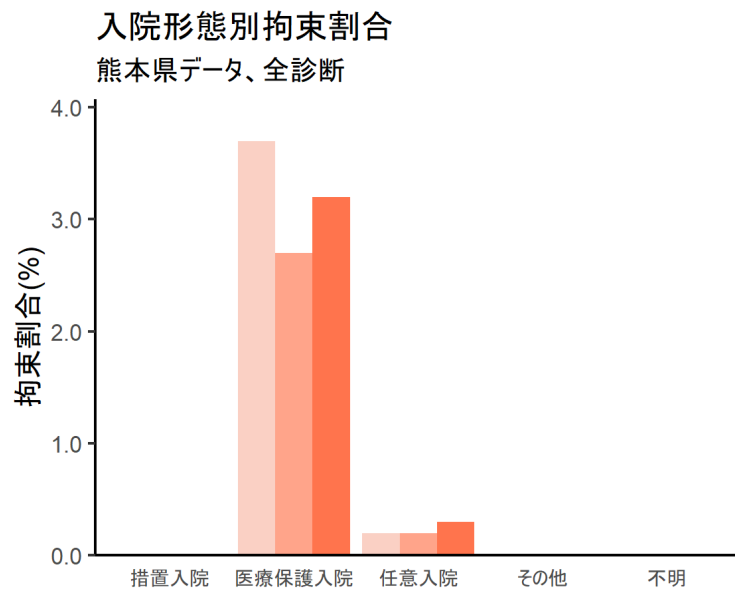
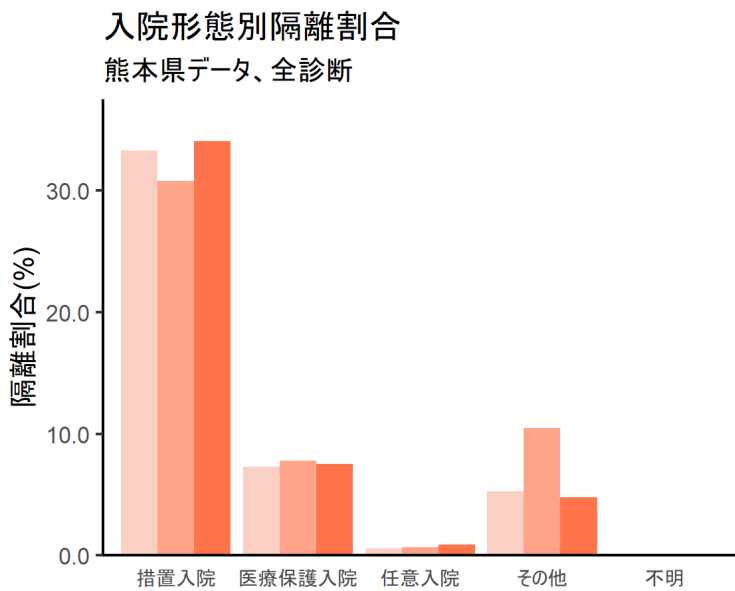
熊本県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



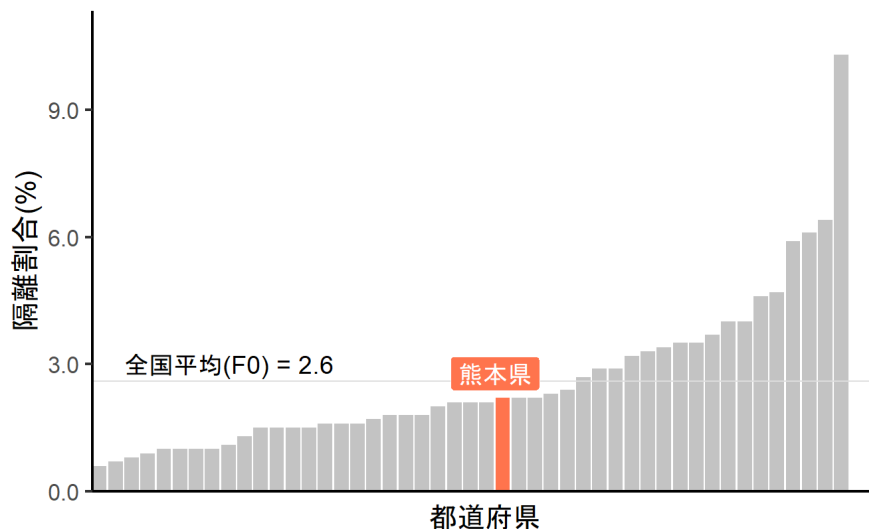


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

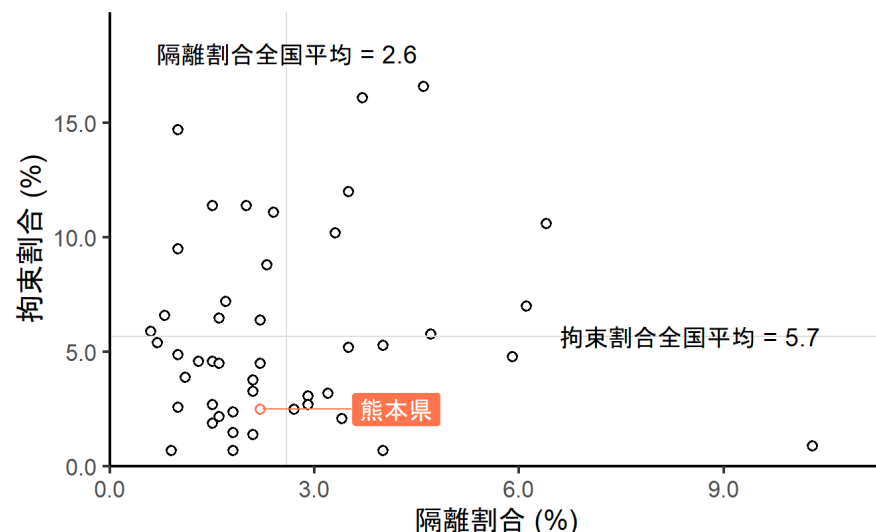
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

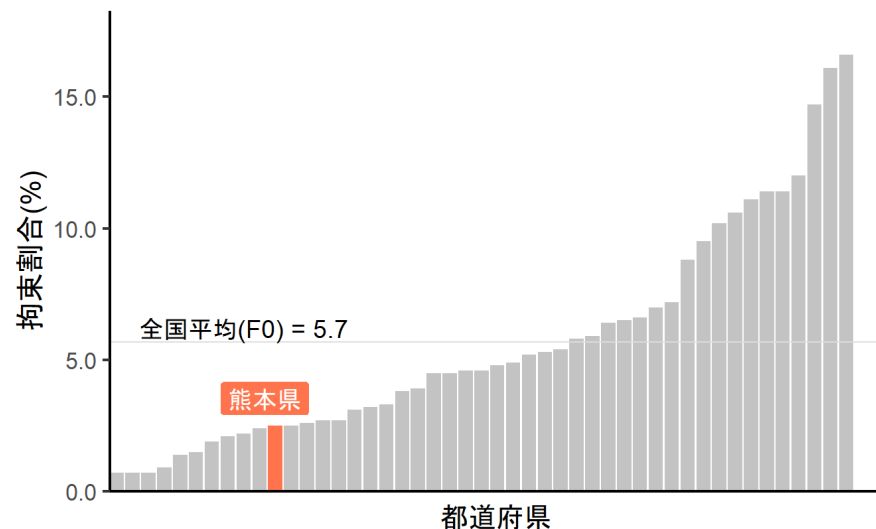


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



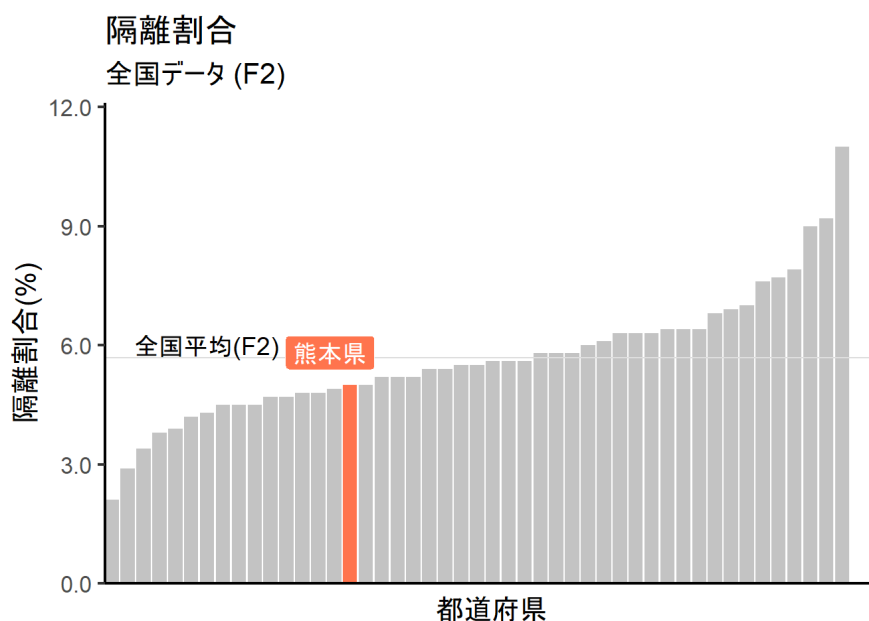
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

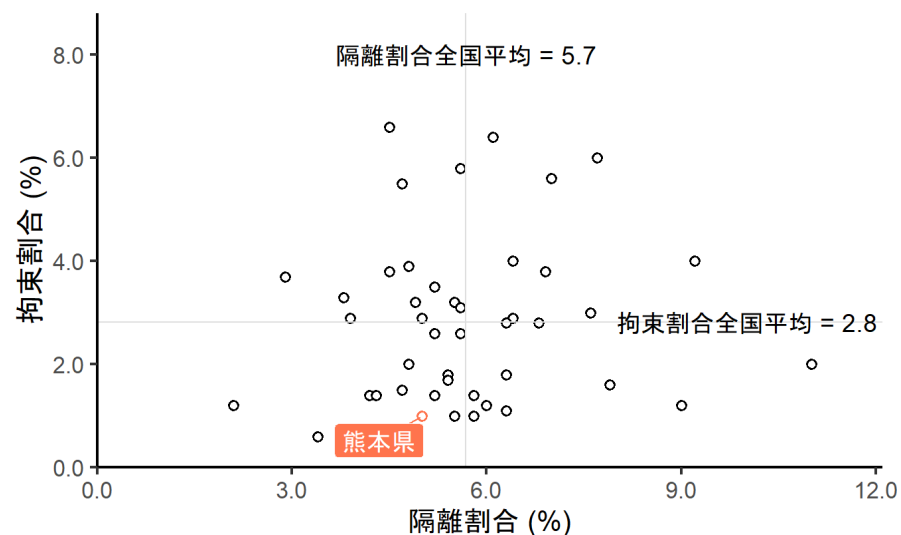
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



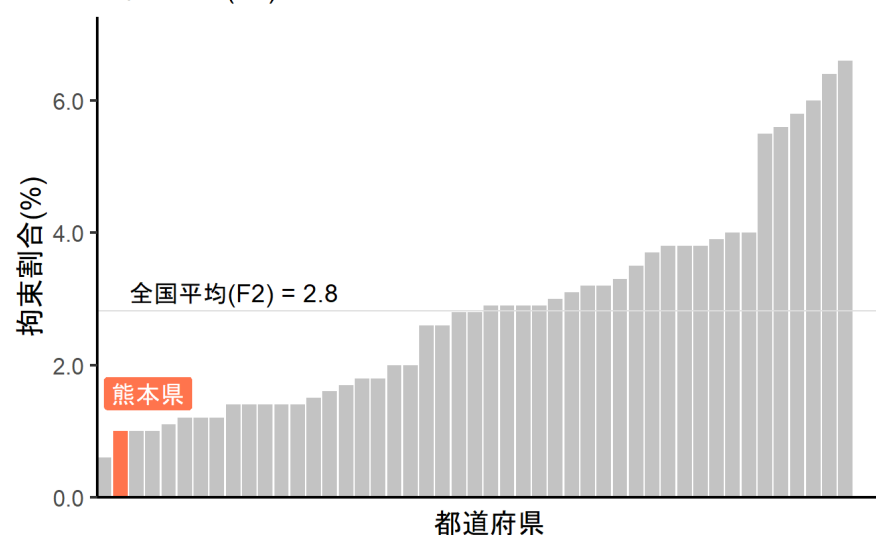
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



熊本市「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

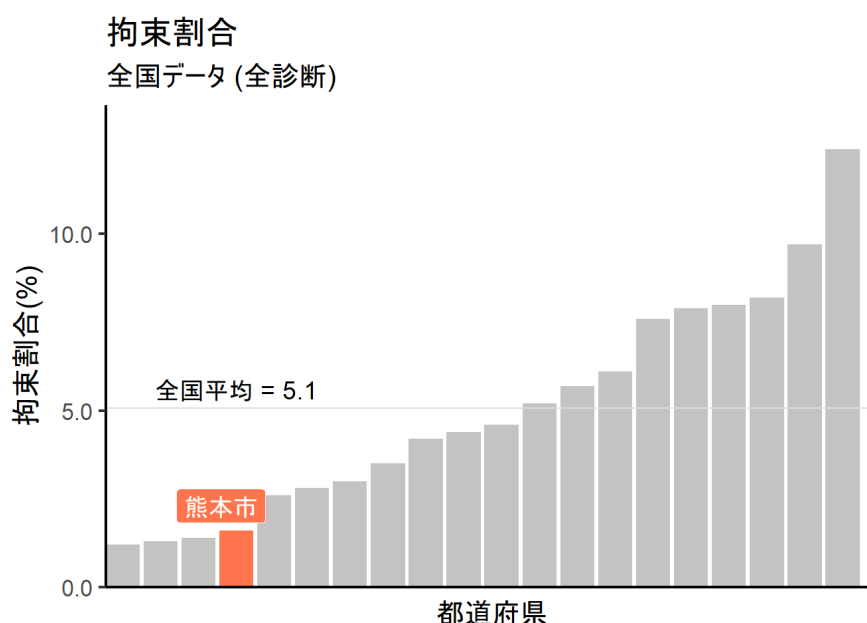
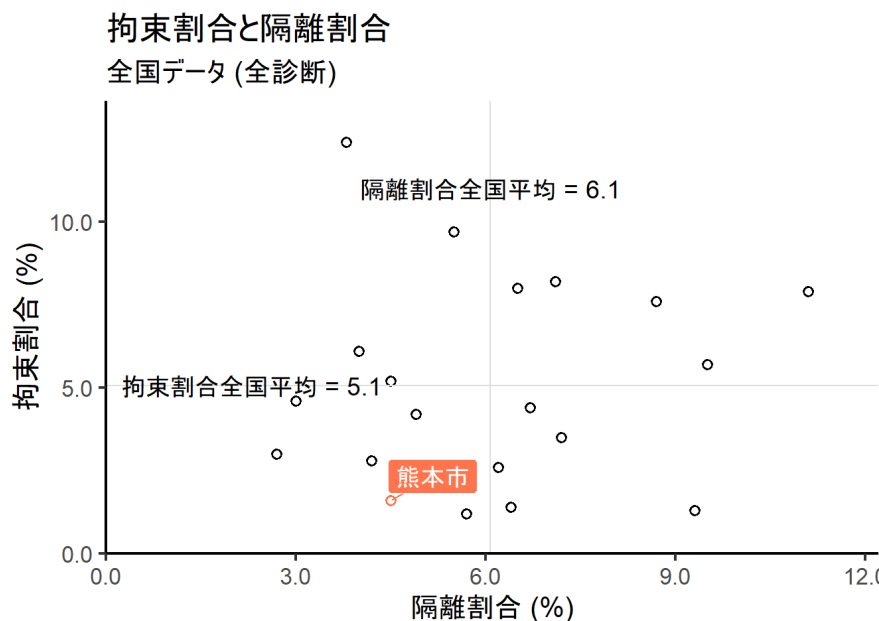
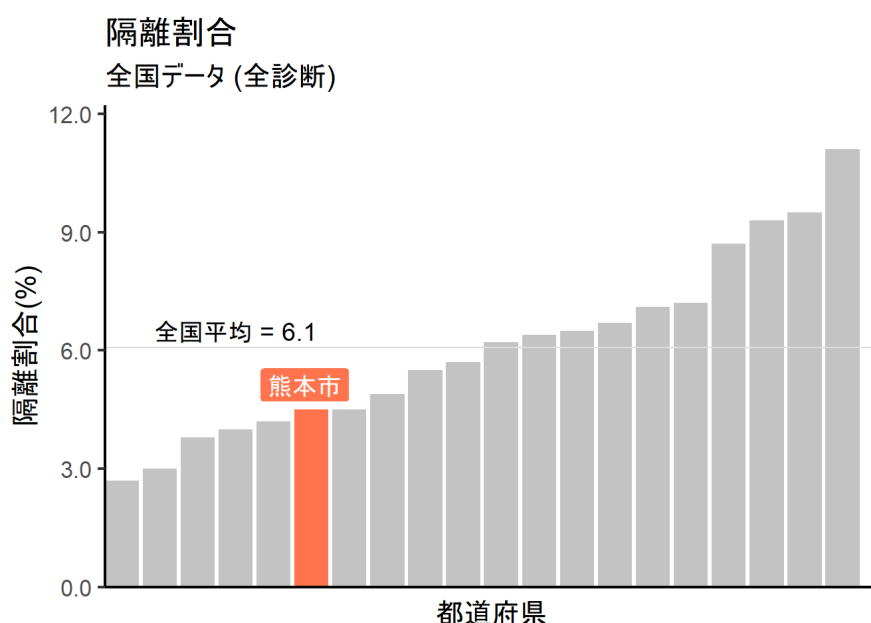
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

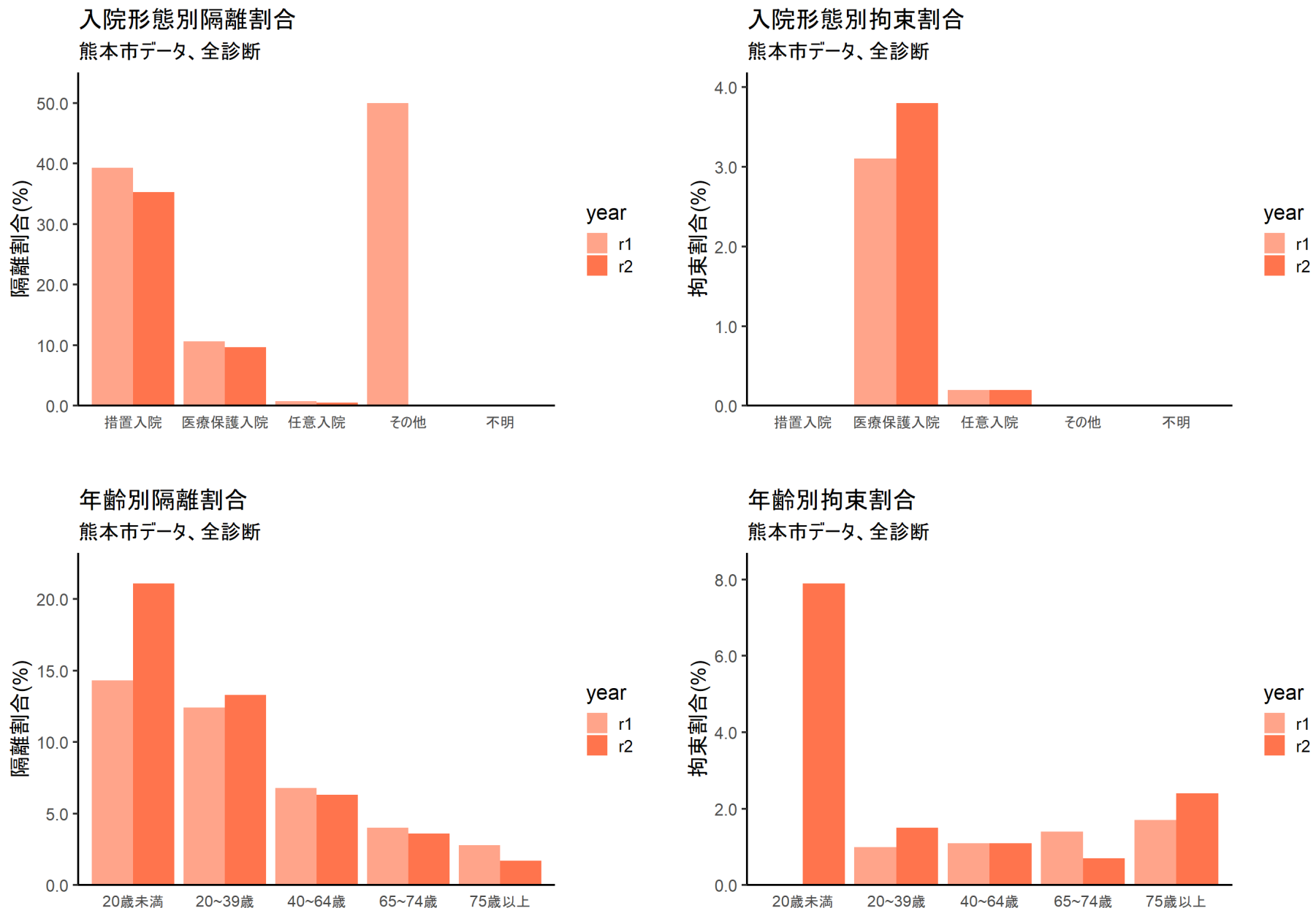
熊本市

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

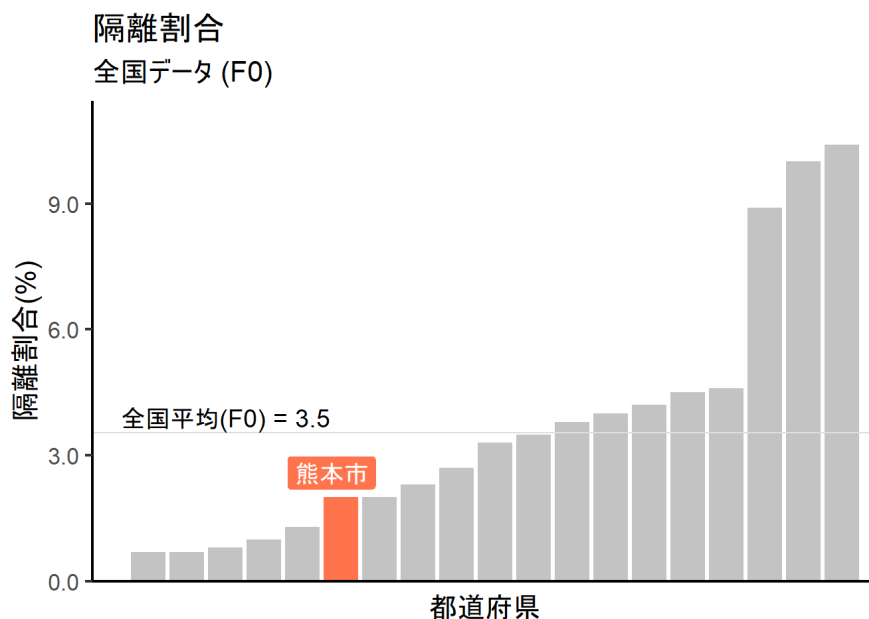




隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

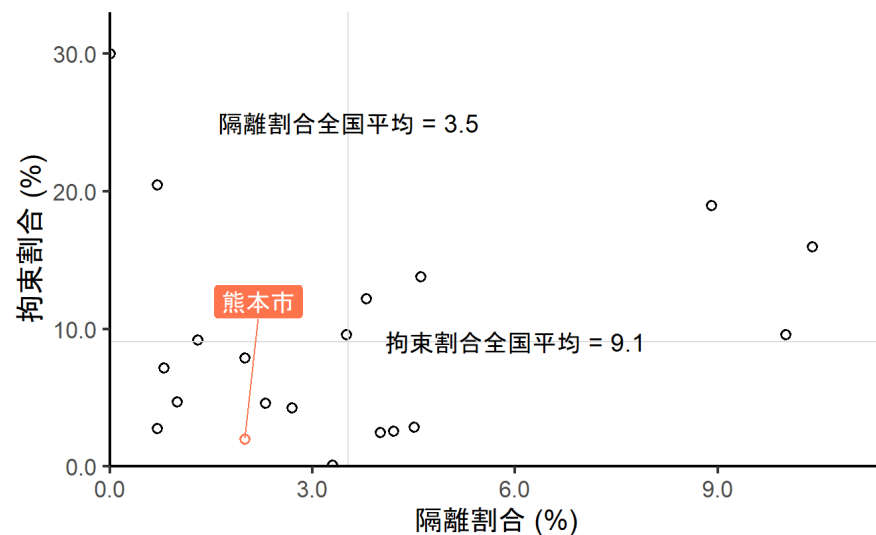
該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



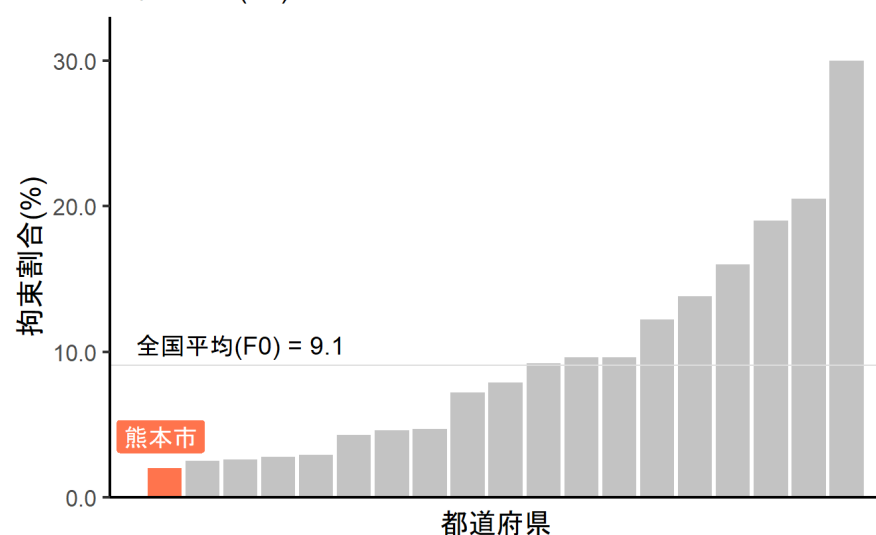
拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



拘束割合

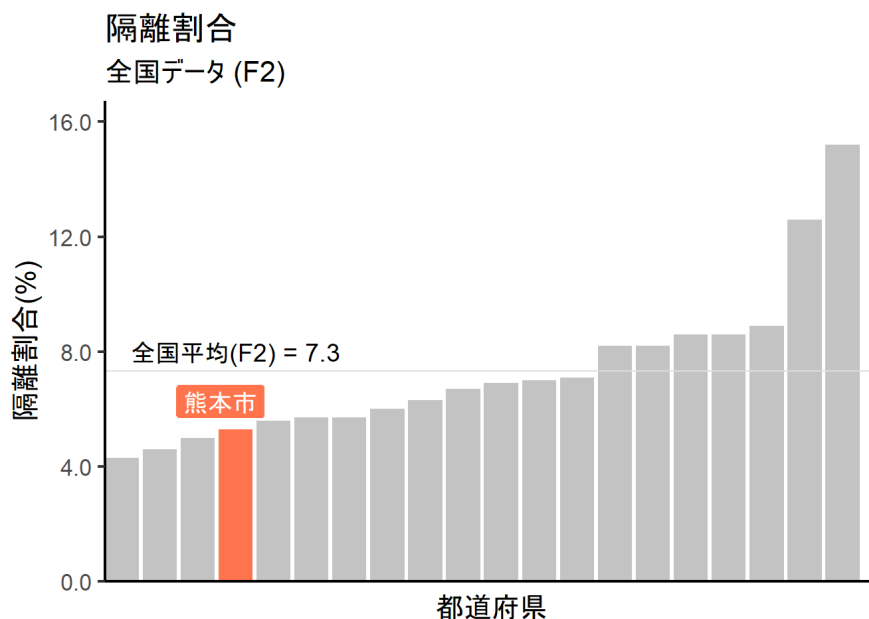
全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

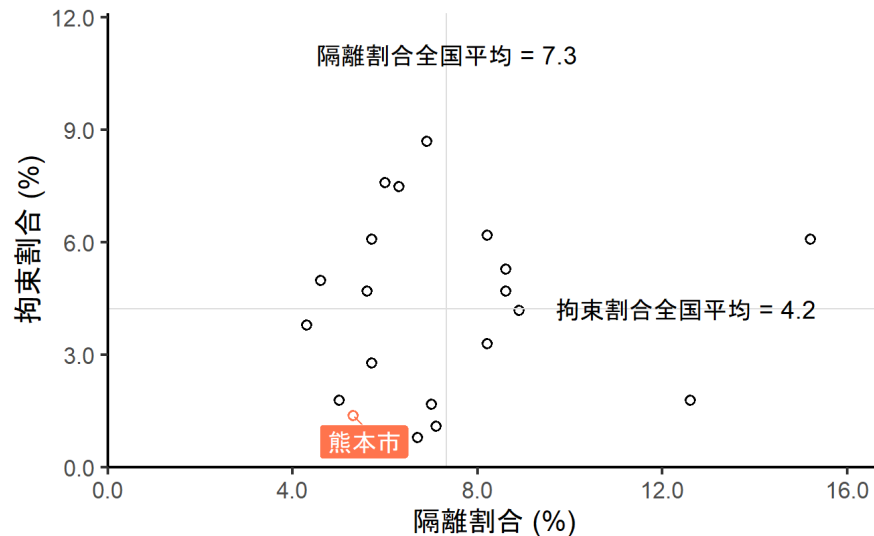
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



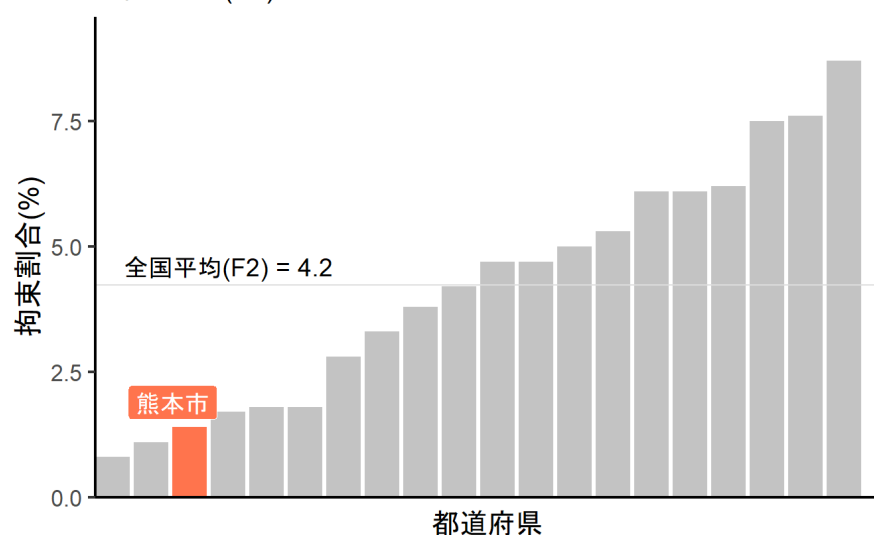
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



大分県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

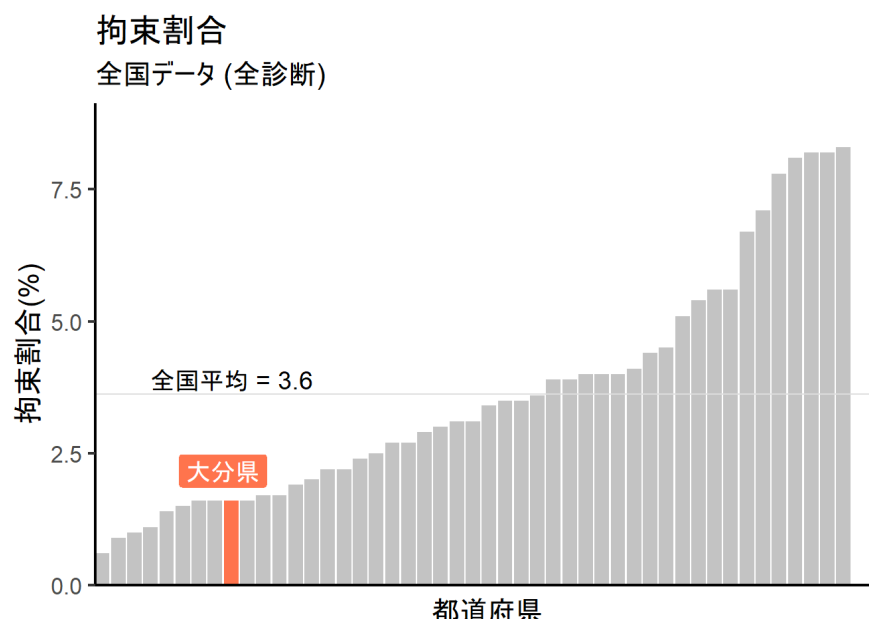
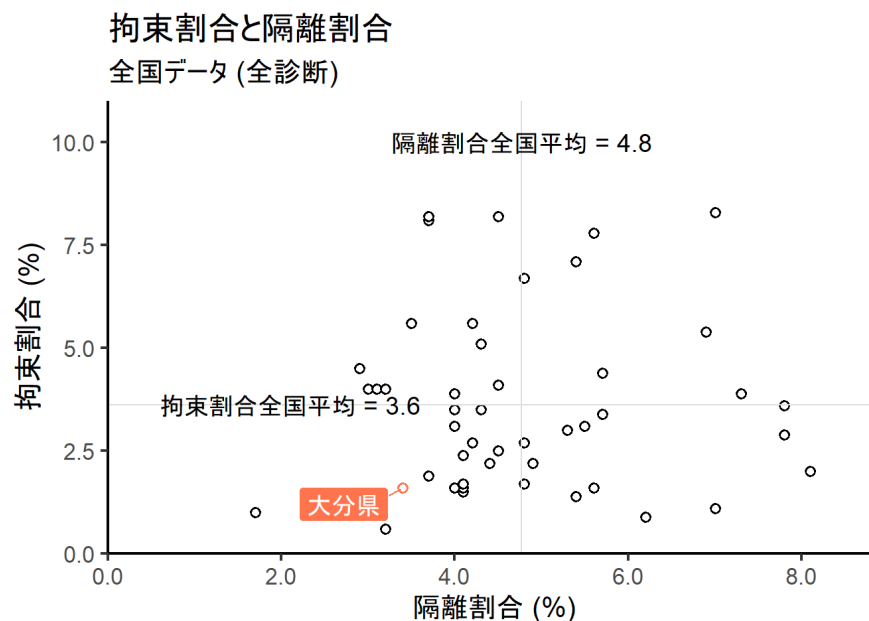
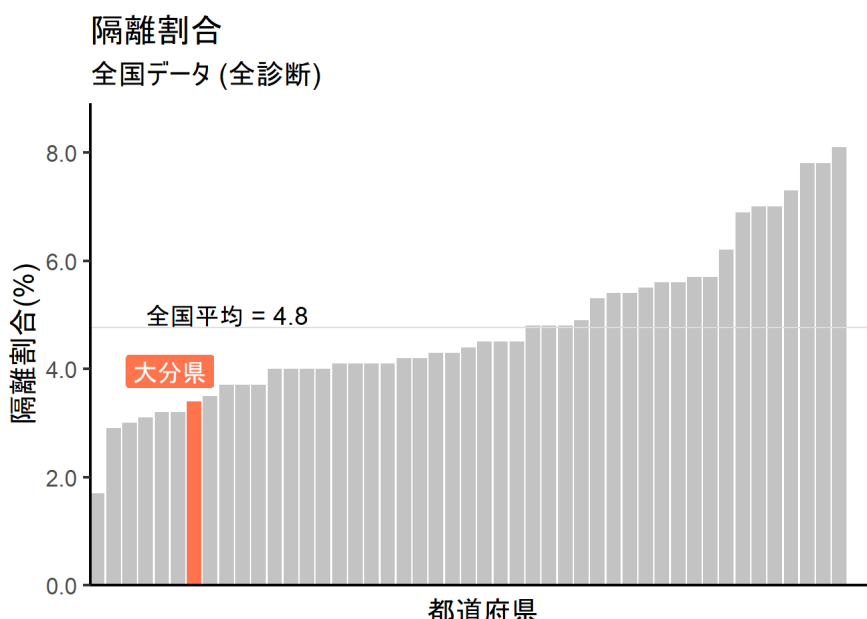
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

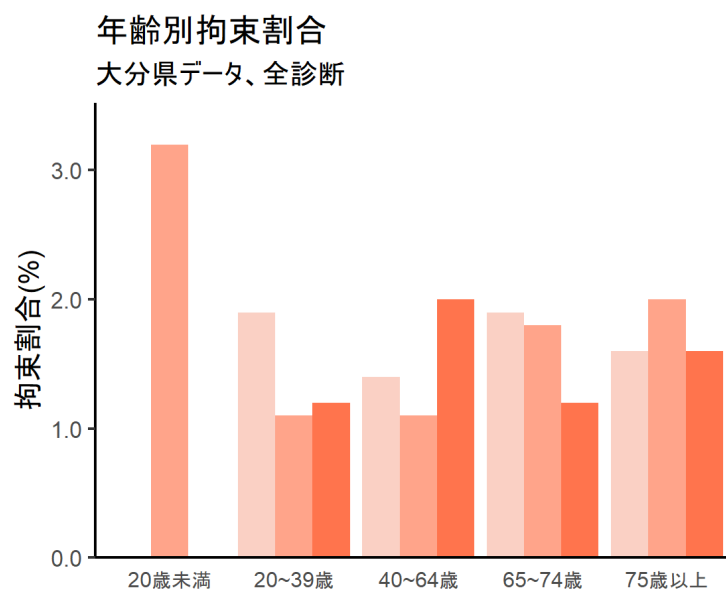
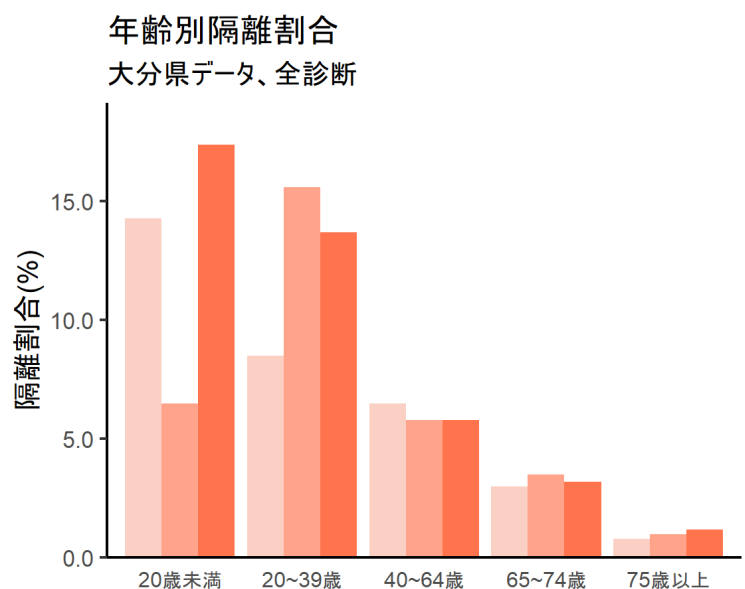
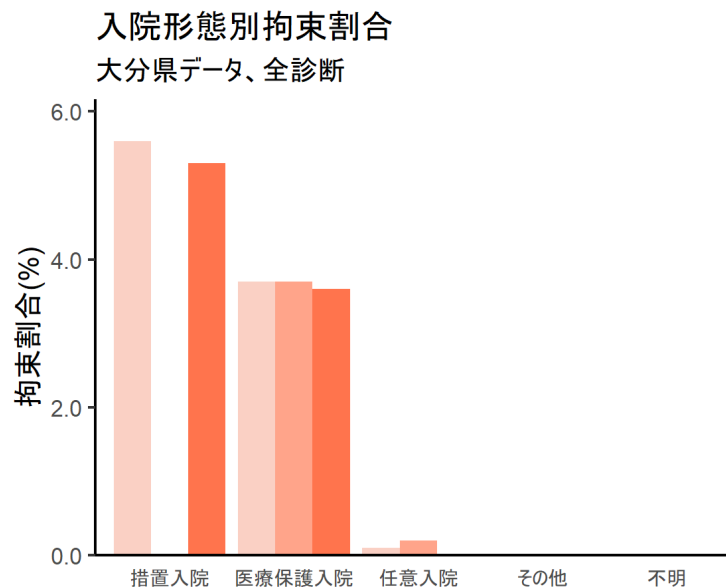
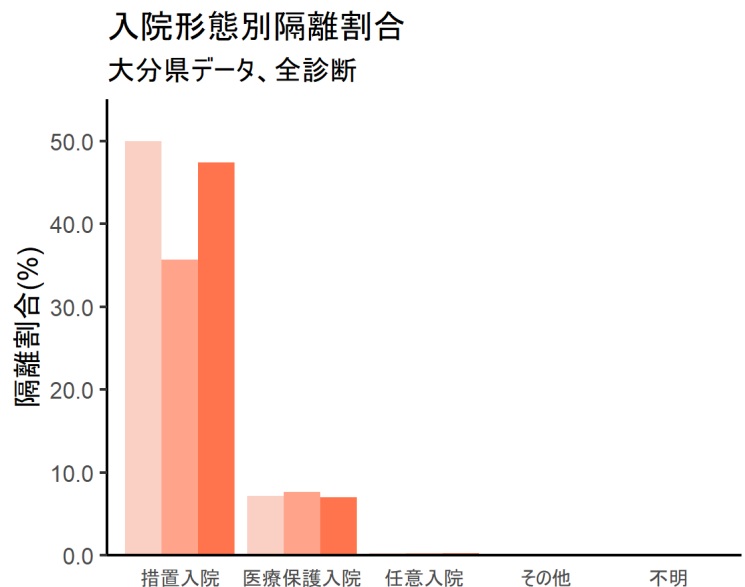
大分県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



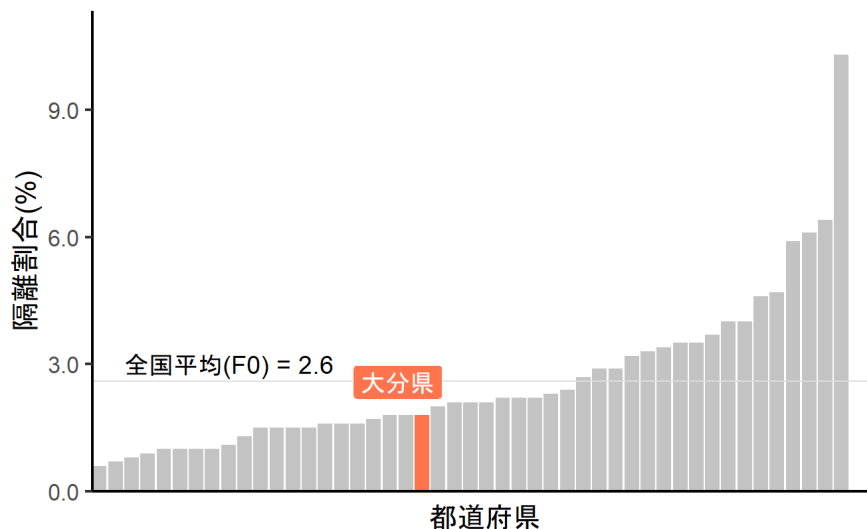


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

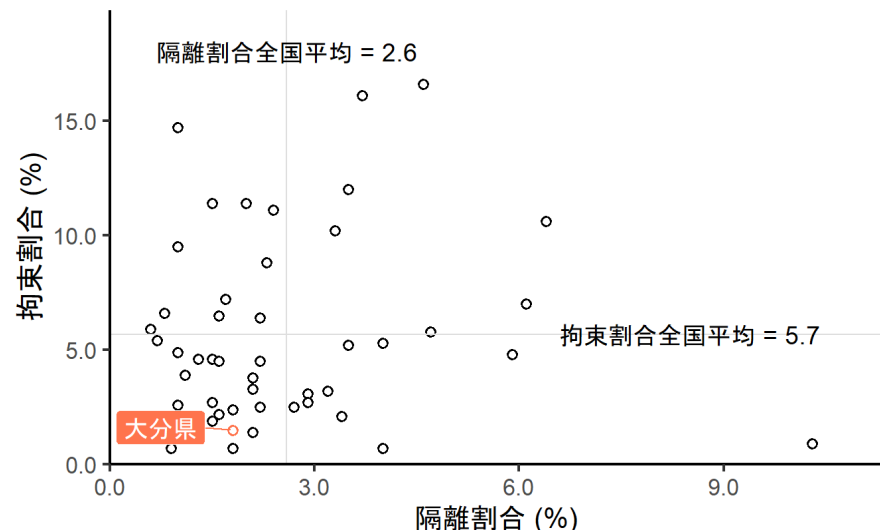
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

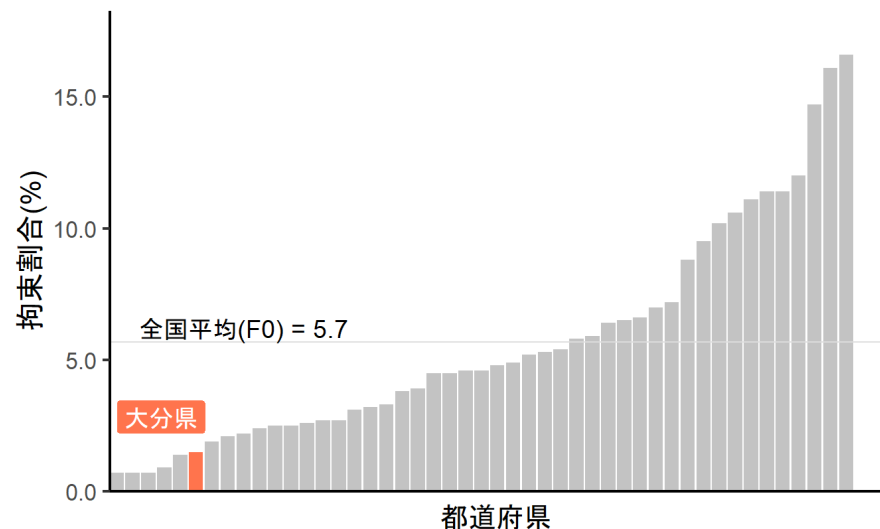


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



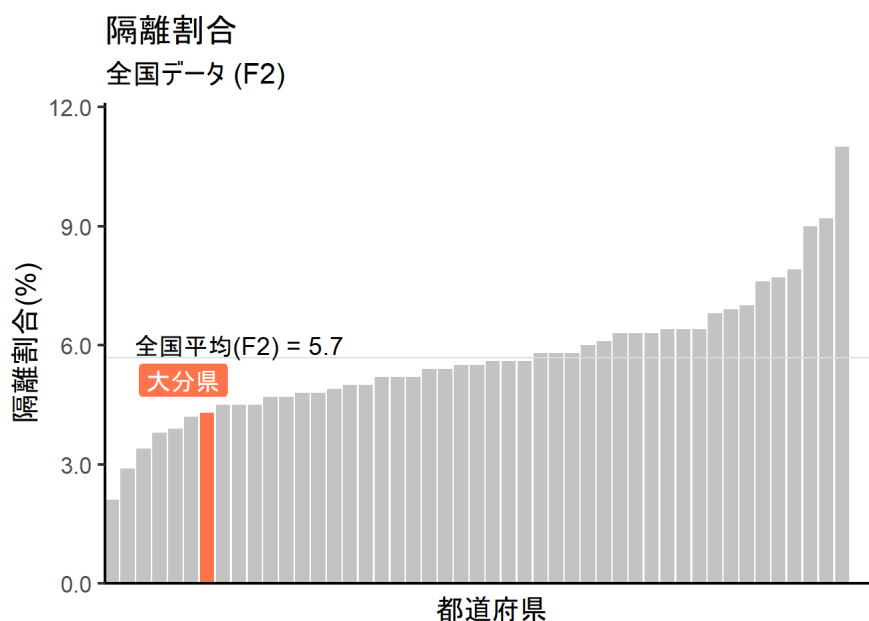
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

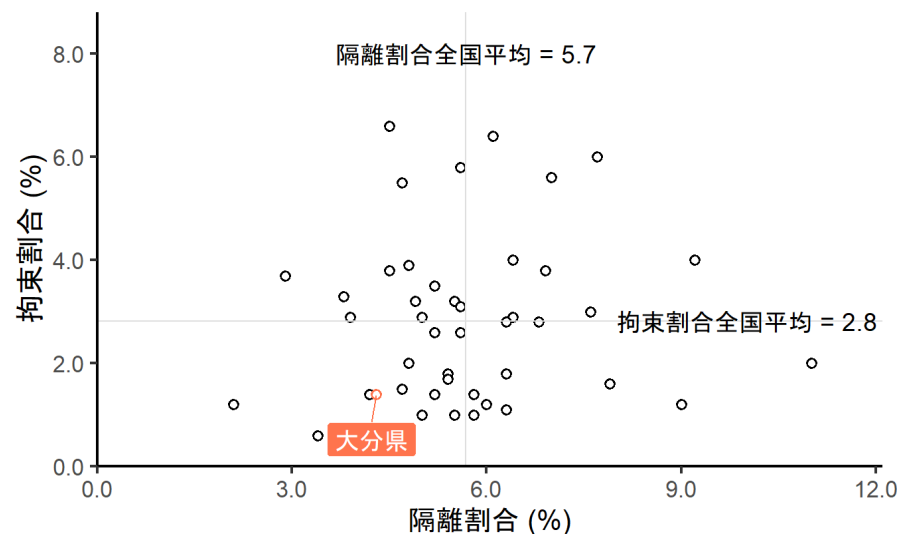
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

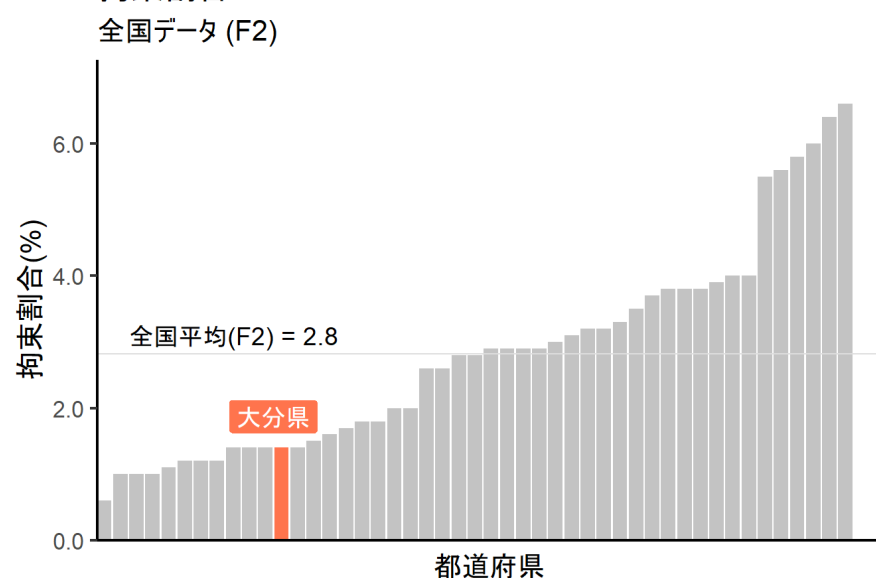


拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合 全国データ (F2)



宮崎県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

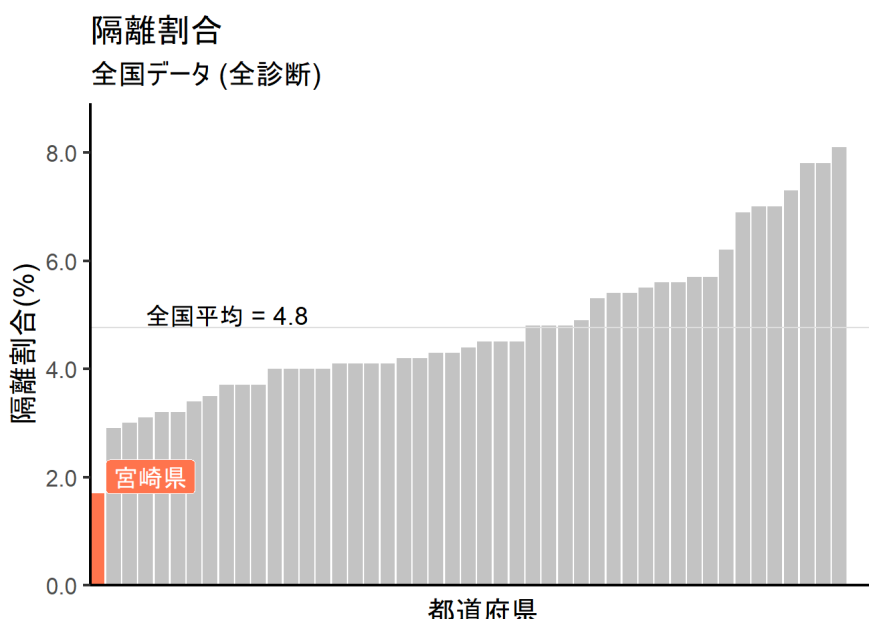
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

宮崎県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

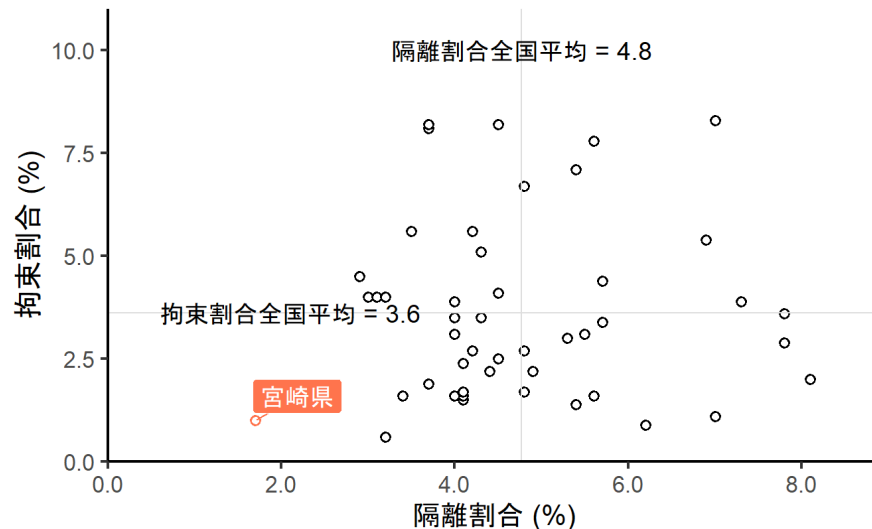
該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



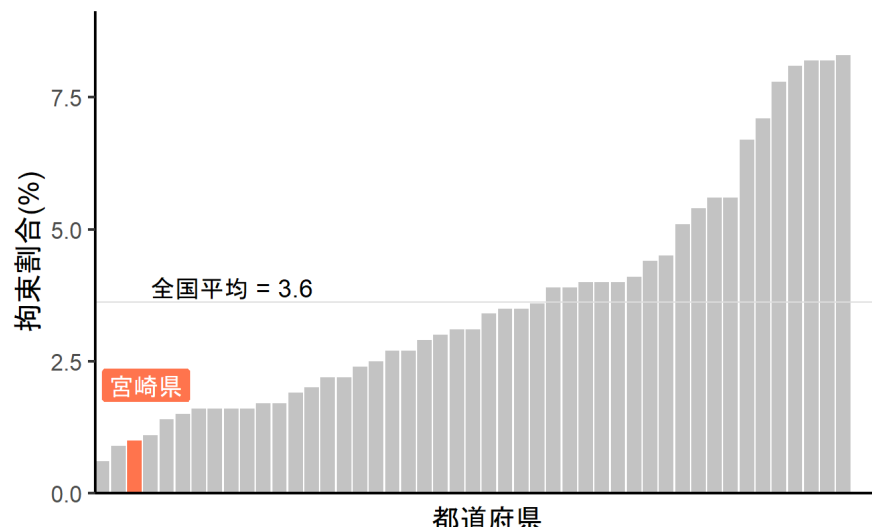
拘束割合と隔離割合

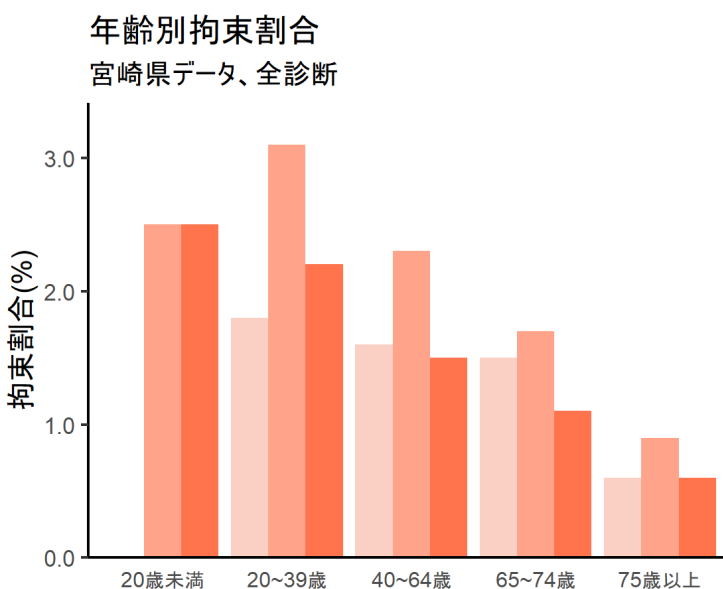
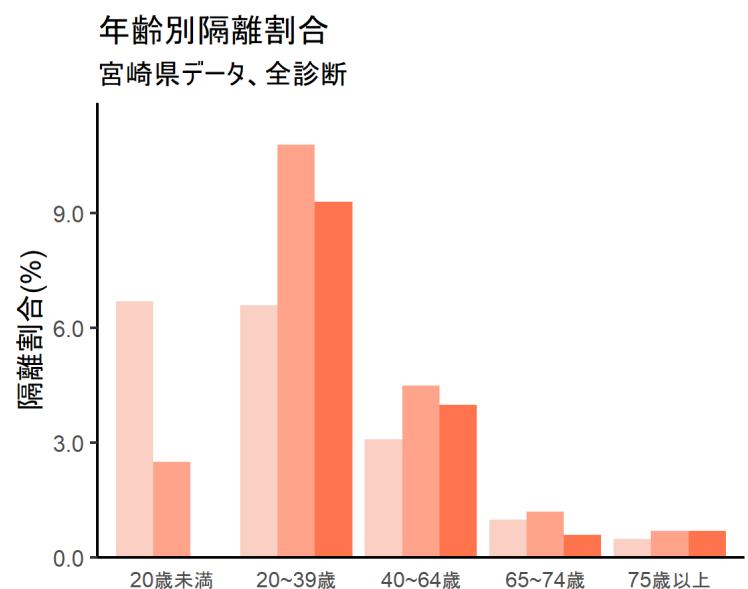
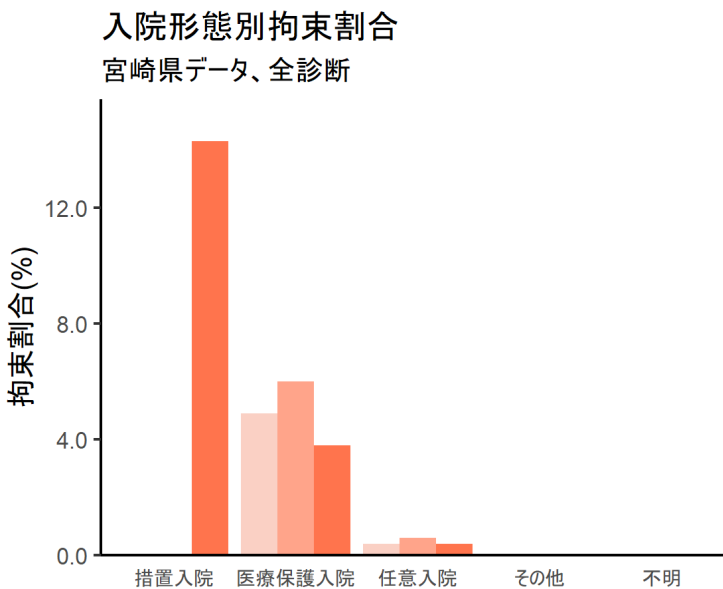
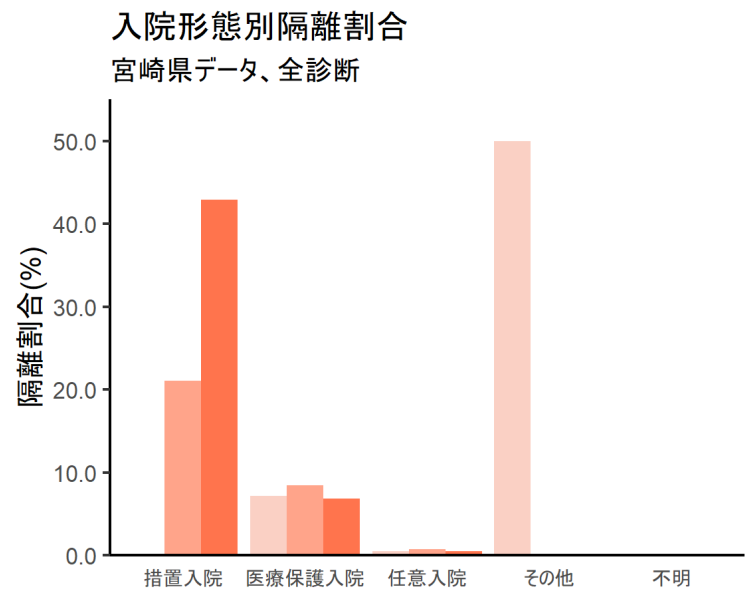
全国データ（全診断）



拘束割合

全国データ（全診断）



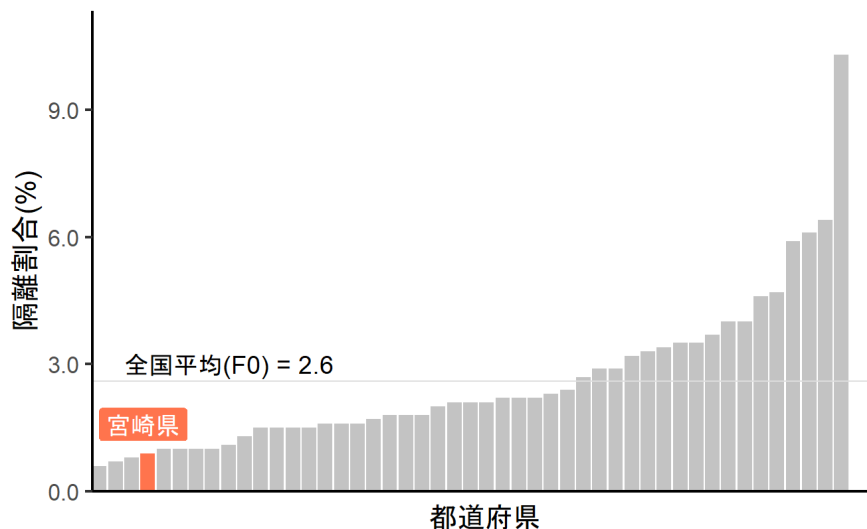


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

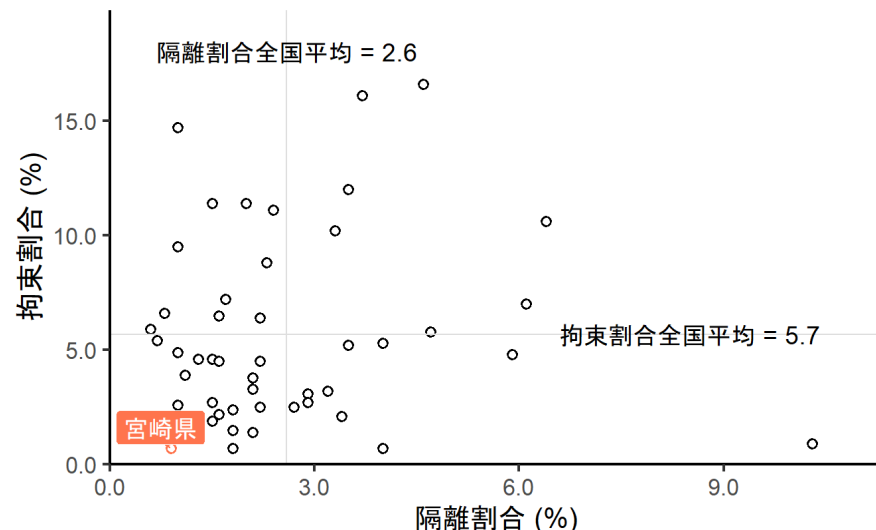
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

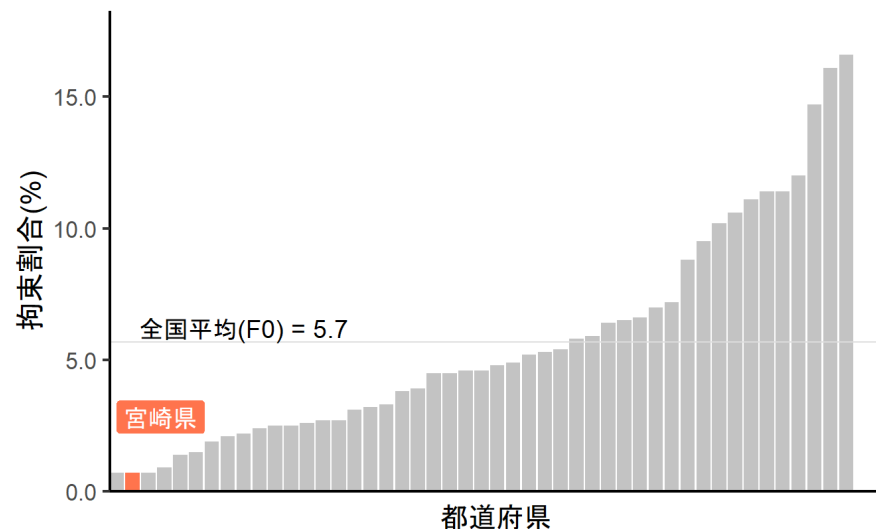


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



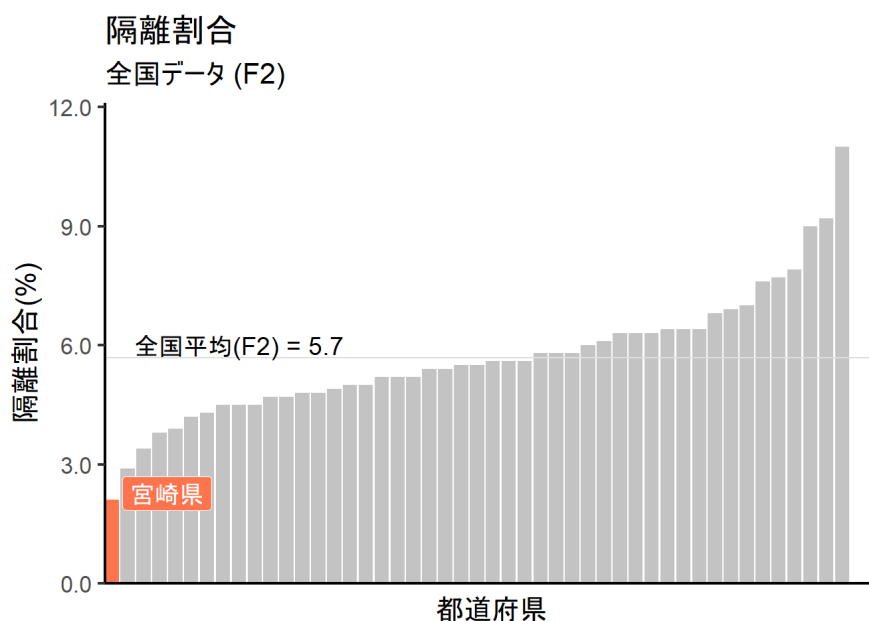
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

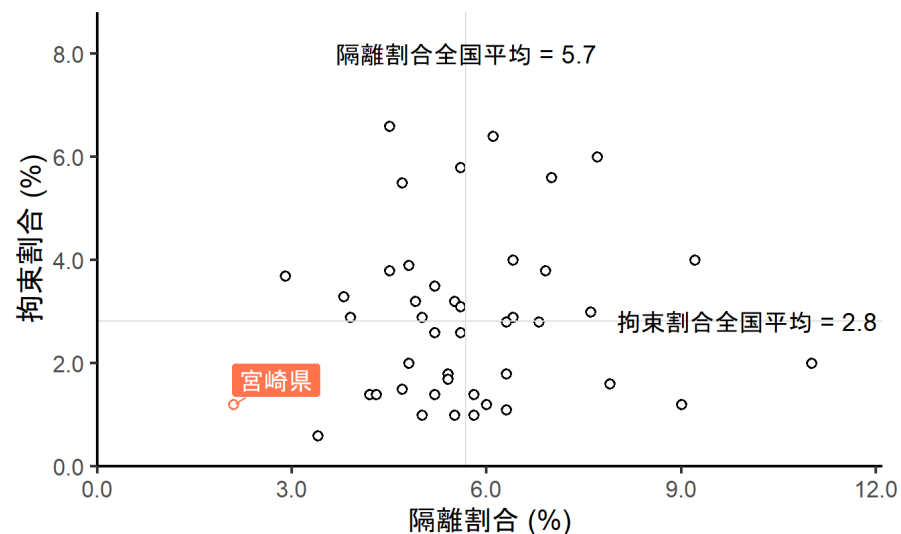
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



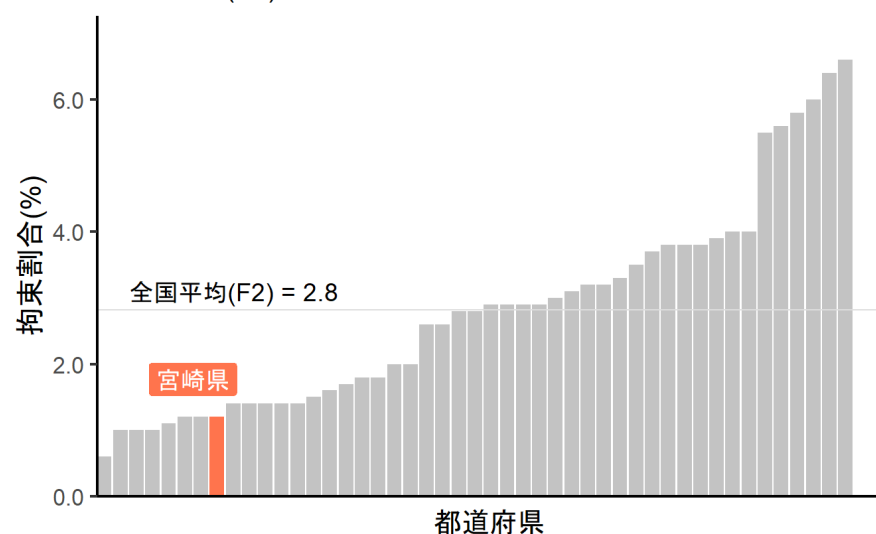
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



鹿児島県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

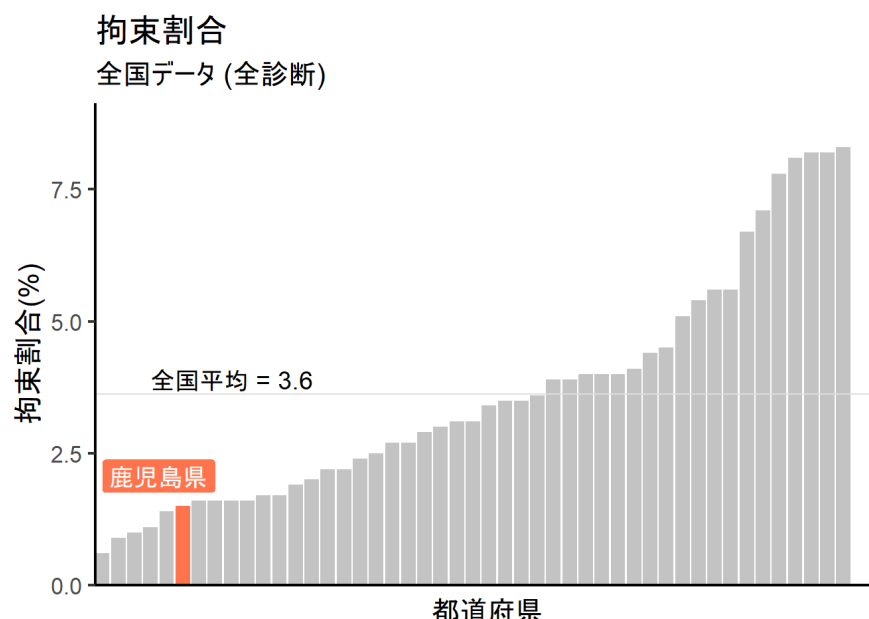
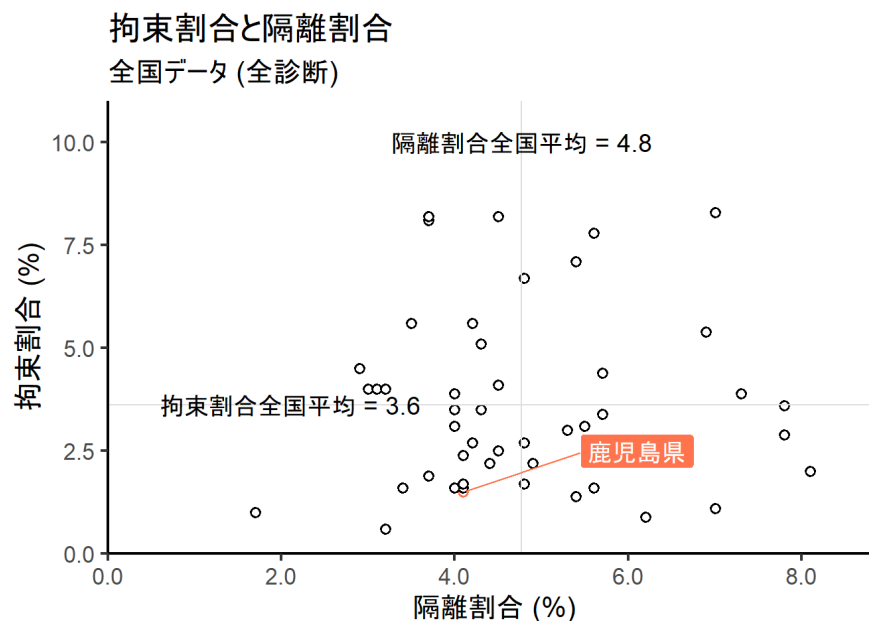
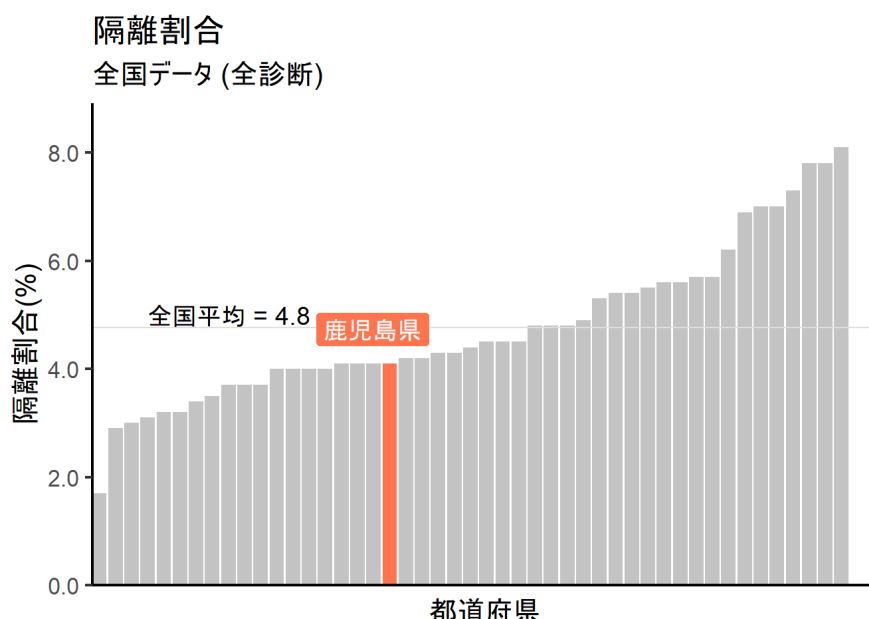
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

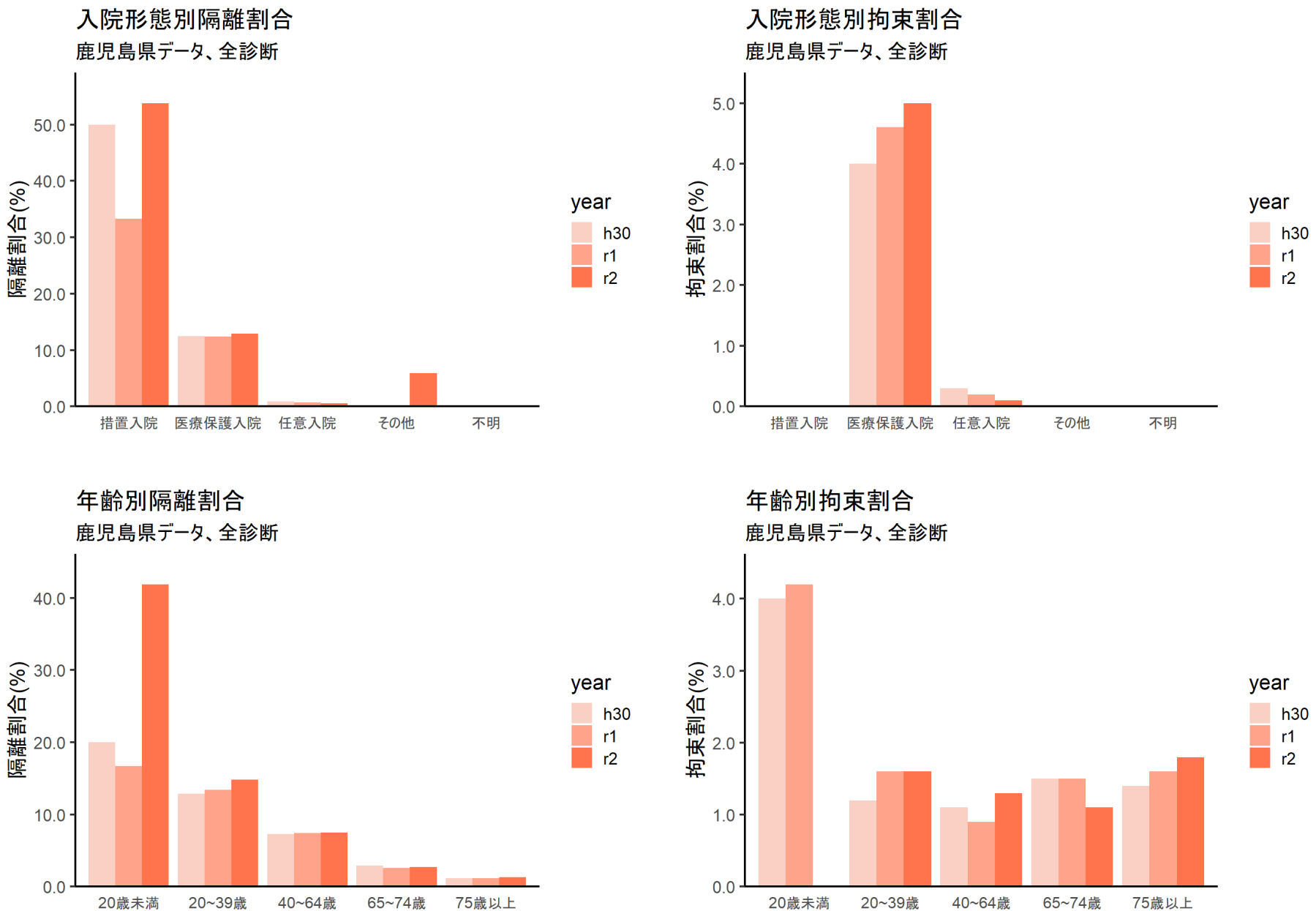
鹿児島県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



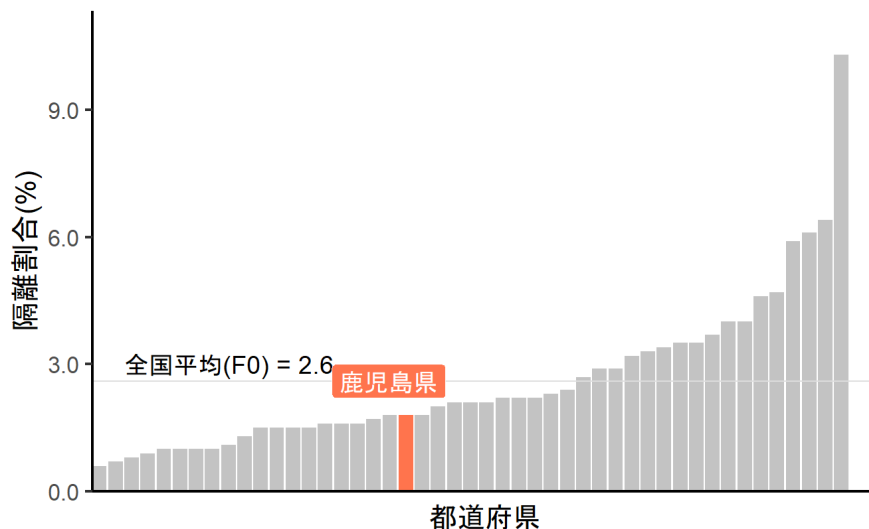


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

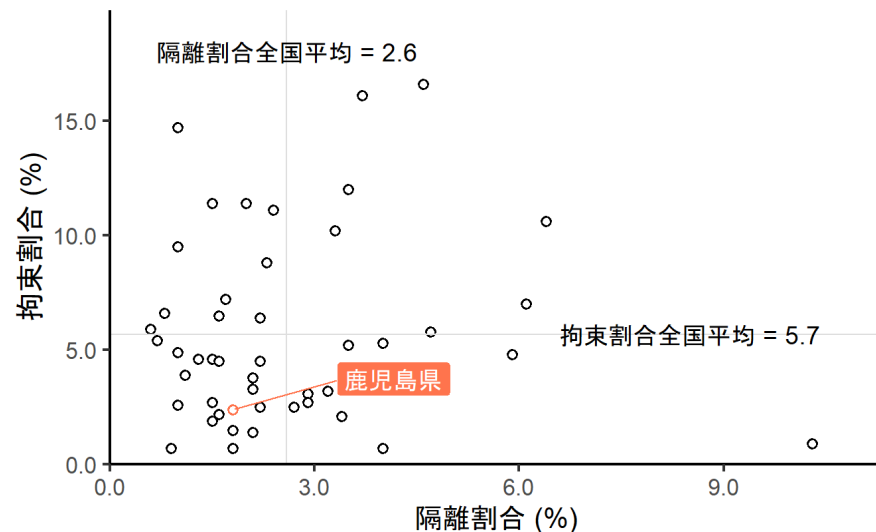
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

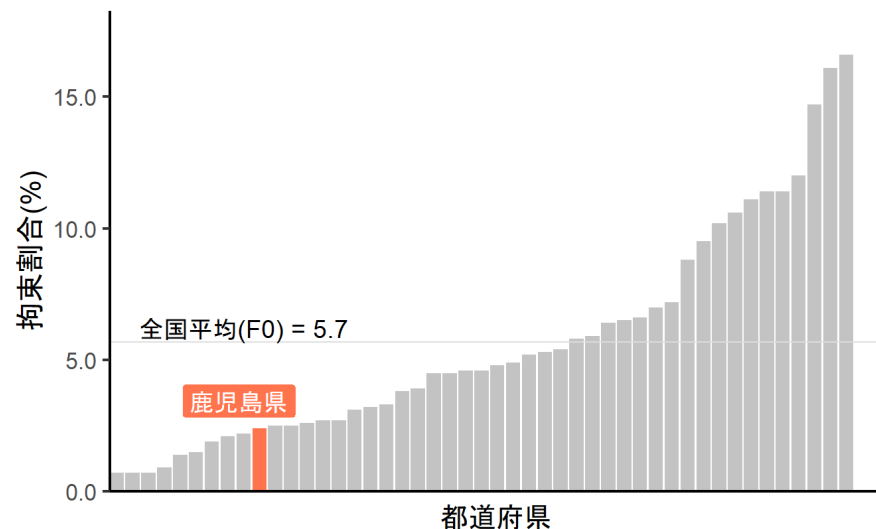


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



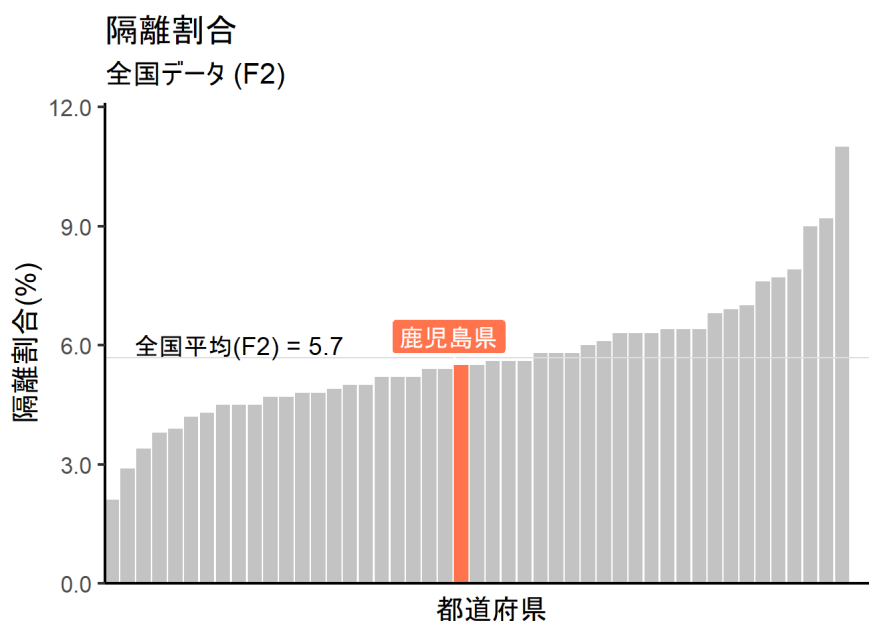
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

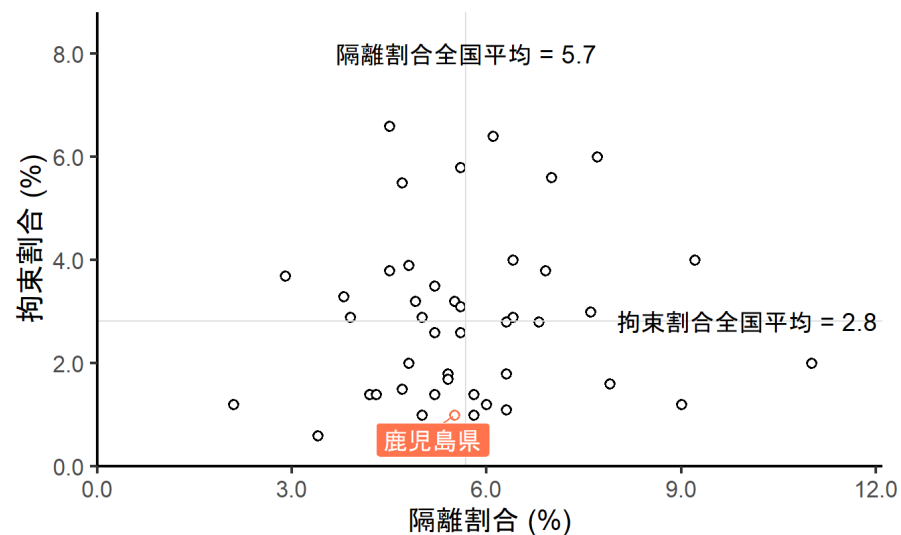
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



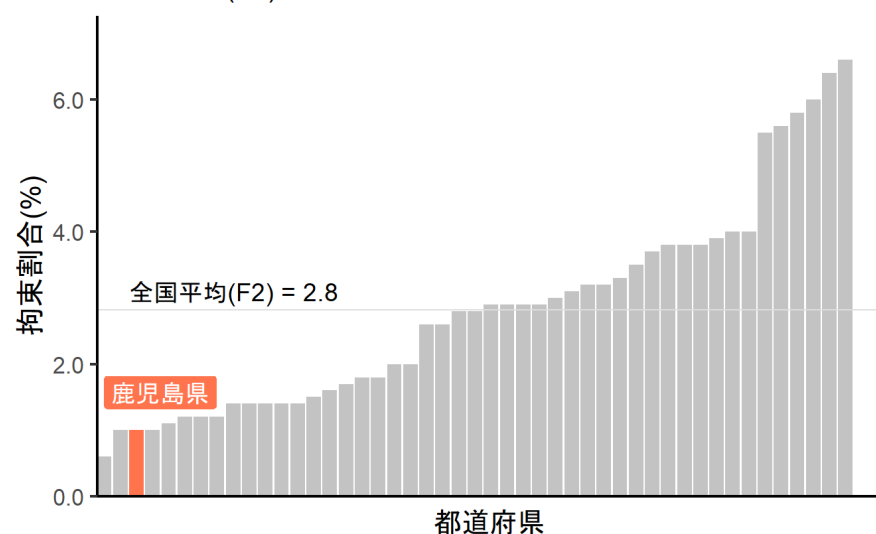
拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)



沖縄県「地域行動制限最小化計画」策定のための現状把握グラフ

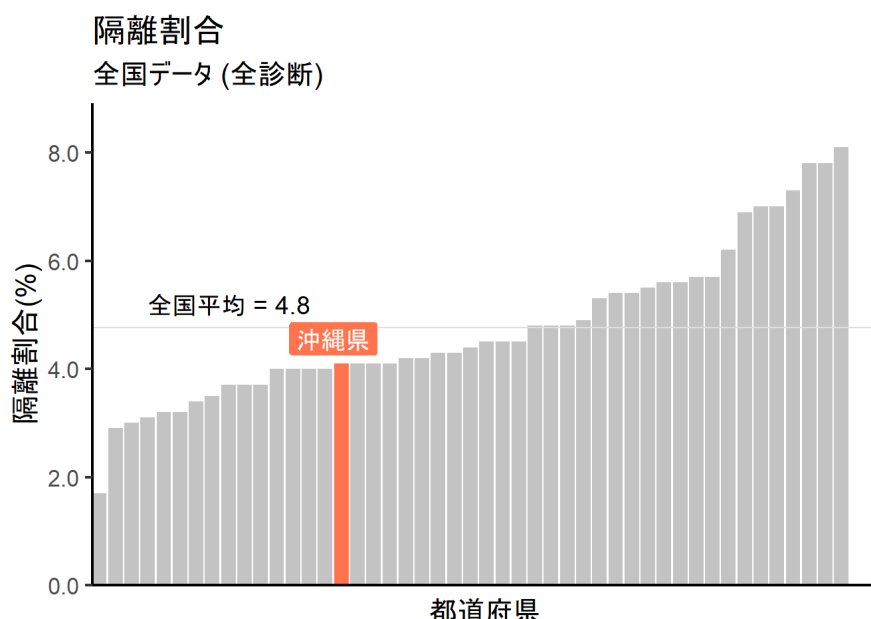
対象地域（都道府県あるいは政令指定都市）

沖縄県

隔離割合と拘束割合の定義（全診断）

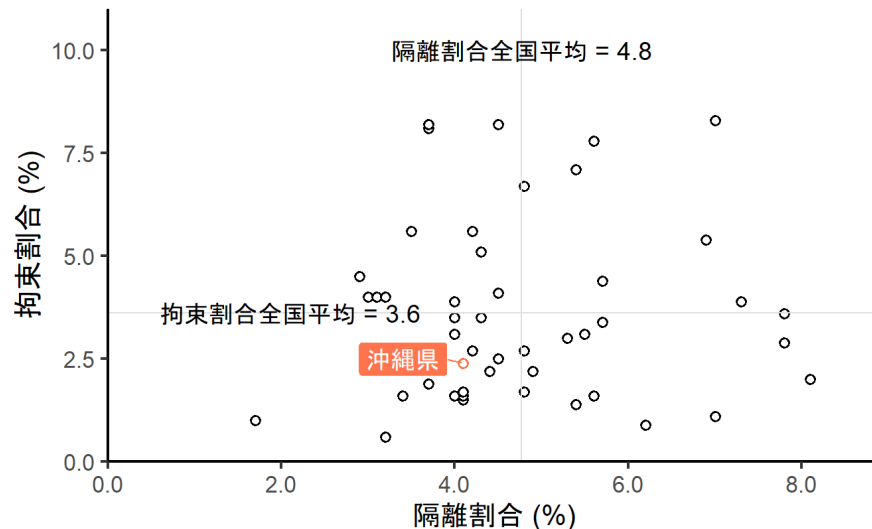
該当地域における隔離指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域における拘束指示ありの患者数を分子、該当地域における在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



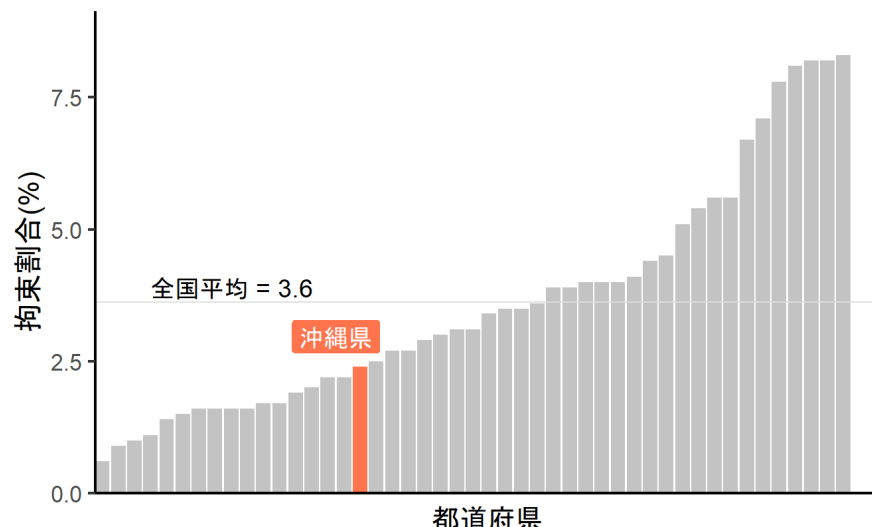
拘束割合と隔離割合

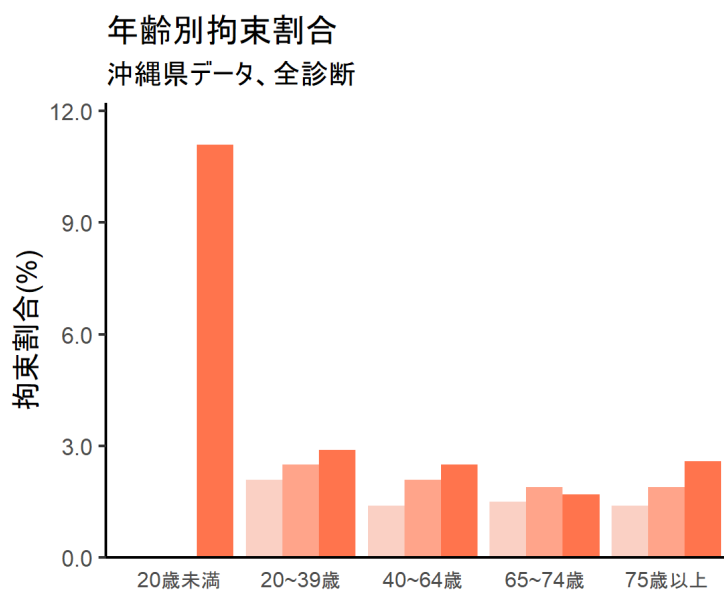
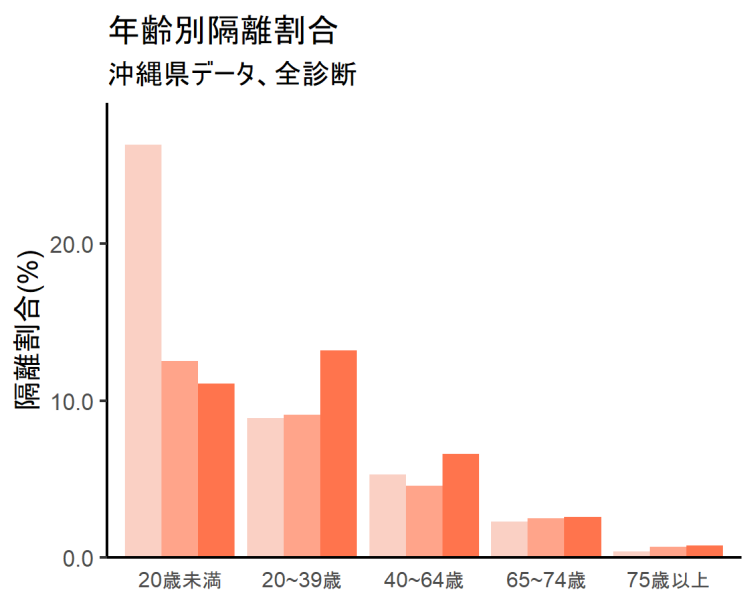
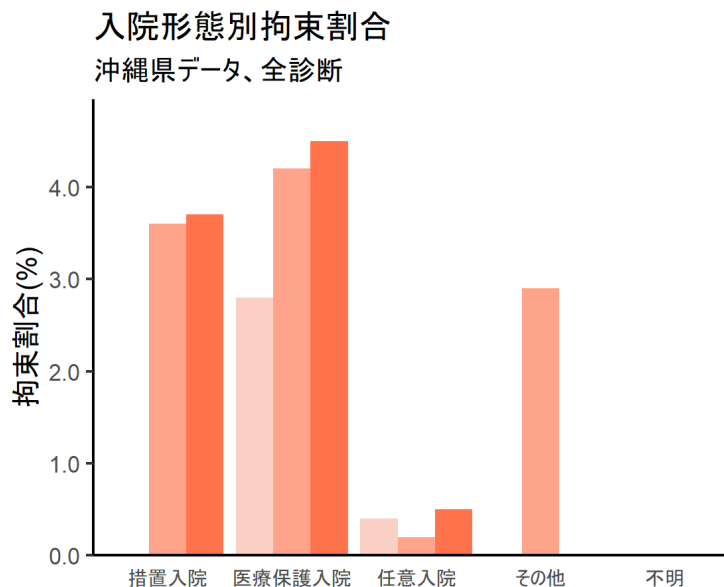
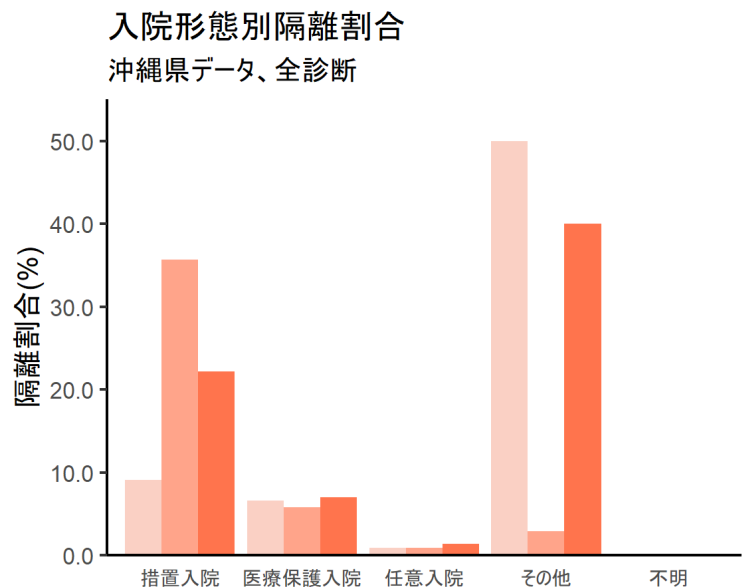
全国データ（全診断）



拘束割合

全国データ（全診断）



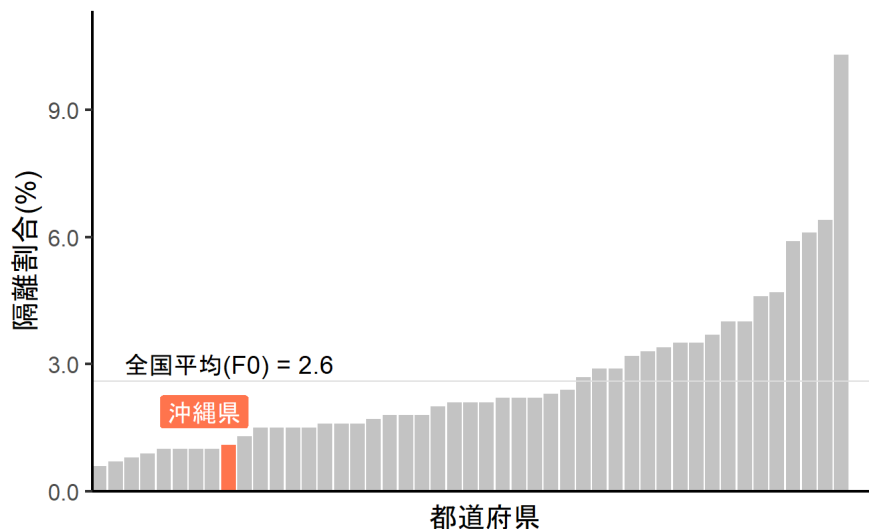


隔離割合と拘束割合の定義 (F0)

該当地域におけるF0診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

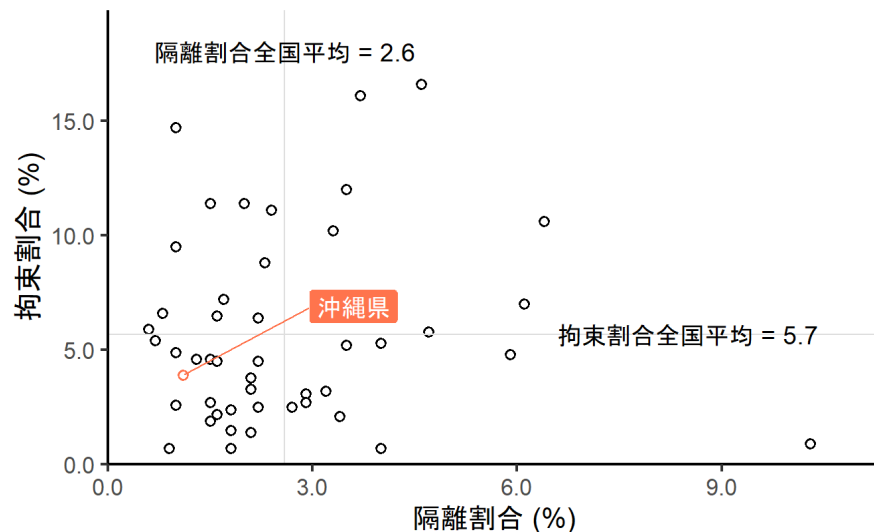
該当地域におけるF0診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF0診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。

隔離割合 全国データ (F0)

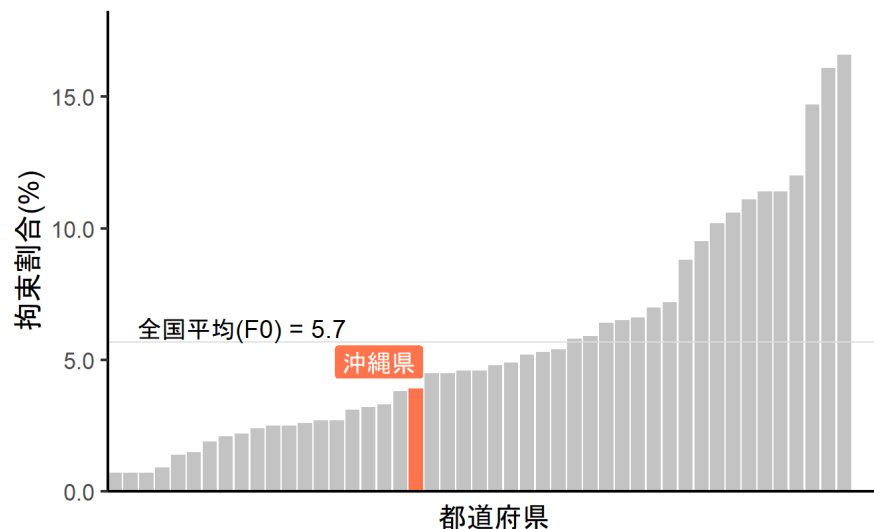


拘束割合と隔離割合

全国データ (F0)



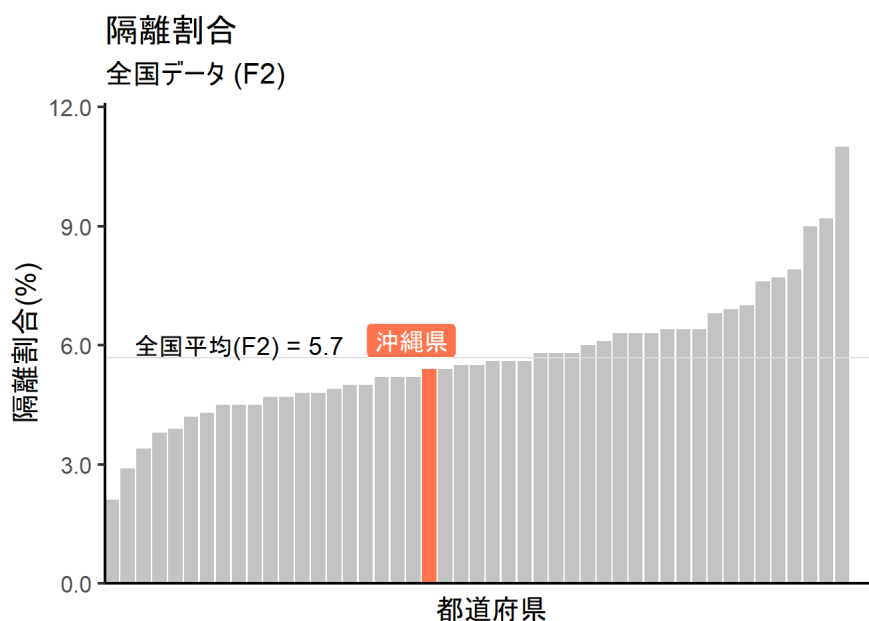
拘束割合 全国データ (F0)



隔離割合と拘束割合の定義 (F2)

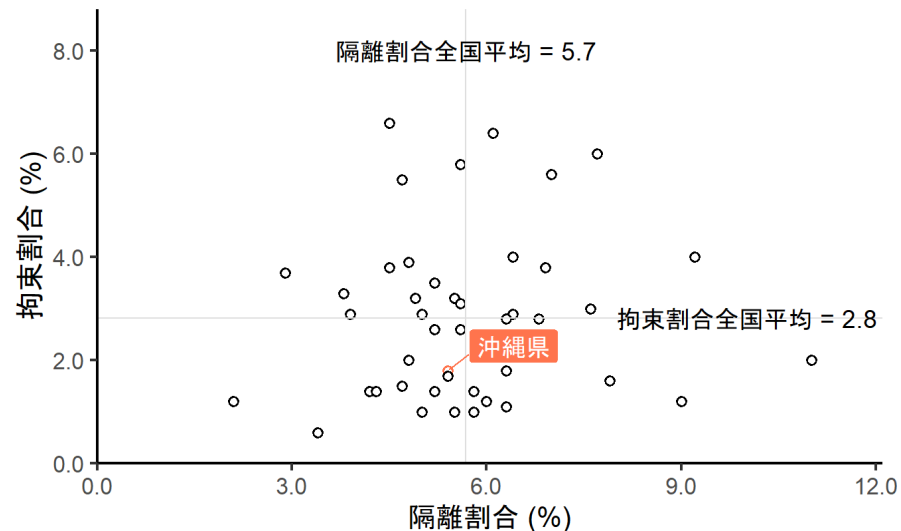
該当地域におけるF2診断を有し、かつ隔離指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「隔離割合」とする。

該当地域におけるF2診断を有し、かつ拘束指示ありの患者数を分子、該当地域におけるF2診断を有する在院患者数を分母として計算した割合を「拘束割合」とする。



拘束割合と隔離割合

全国データ (F2)



拘束割合

全国データ (F2)

