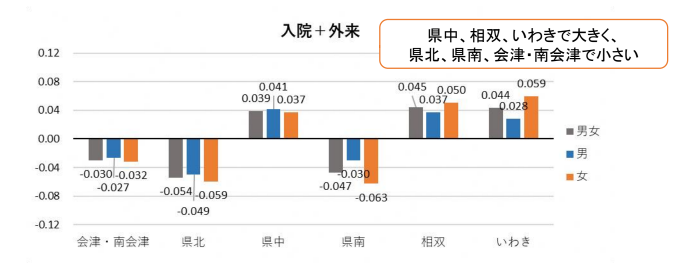
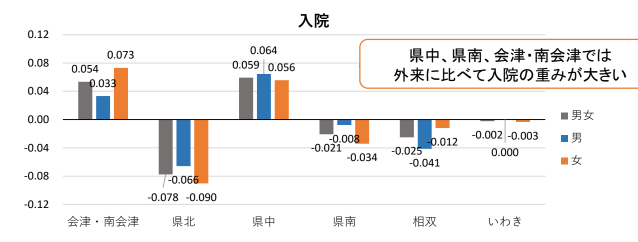
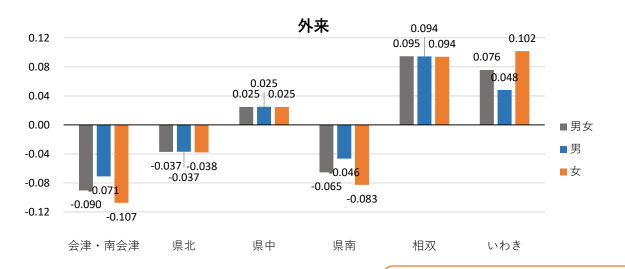
二次医療圏別地域差指数

- ※ 二次医療圏の地域差指数が福島県全体の指数からどの程度乖離しているかを示す
- ※ グラフ中の数値は、福島県を「1」として、各地域の地域差指数から「1」を引いたもの







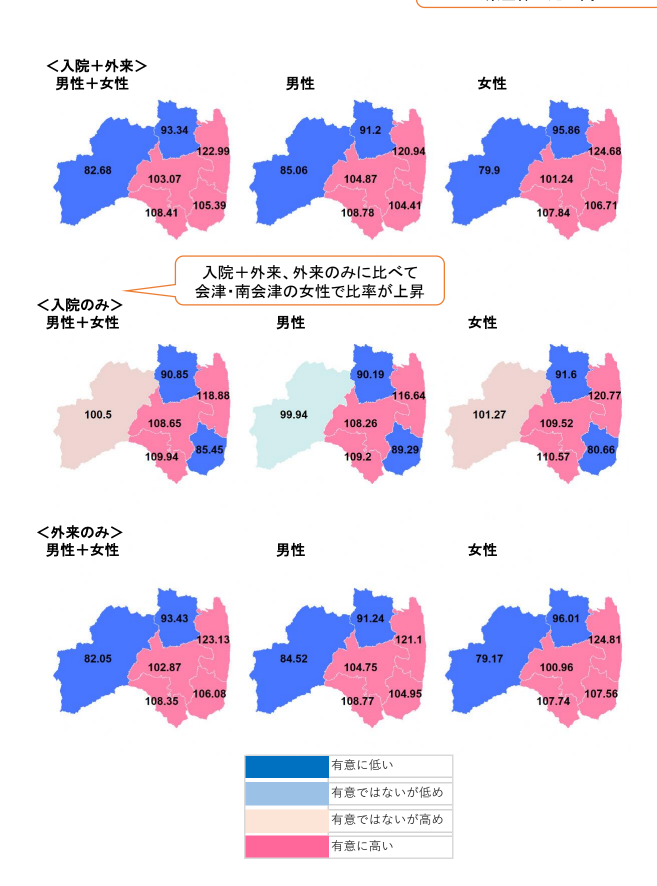
県北、相双、いわきでは 入院に比べて外来の重みが大きい

2型糖尿病 レセプト出現比

※ 福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

※ 地域は二次医療圏別(ただし会津、南会津を一体とする)

県中、県南、相双、いわき で県全体に比べ高い

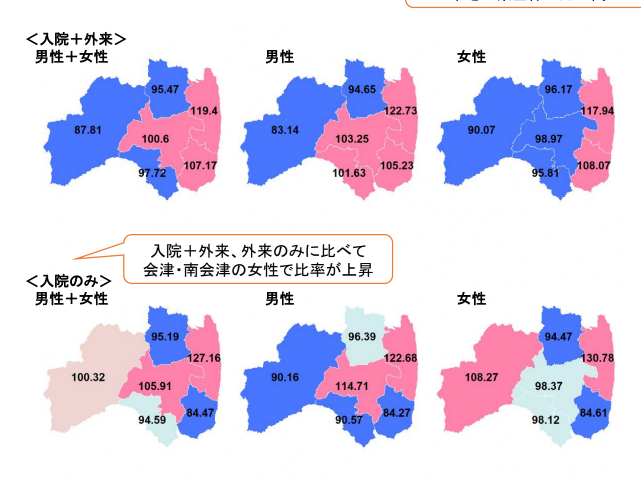


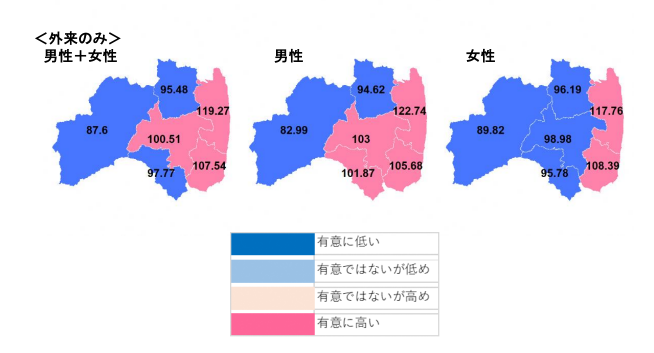
脂質異常症 レセプト出現比

※ 福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

※ 地域は二次医療圏別(ただし会津、南会津を一体とする)

県中+県南の男性、相双、 いわきで県全体に比べ高い



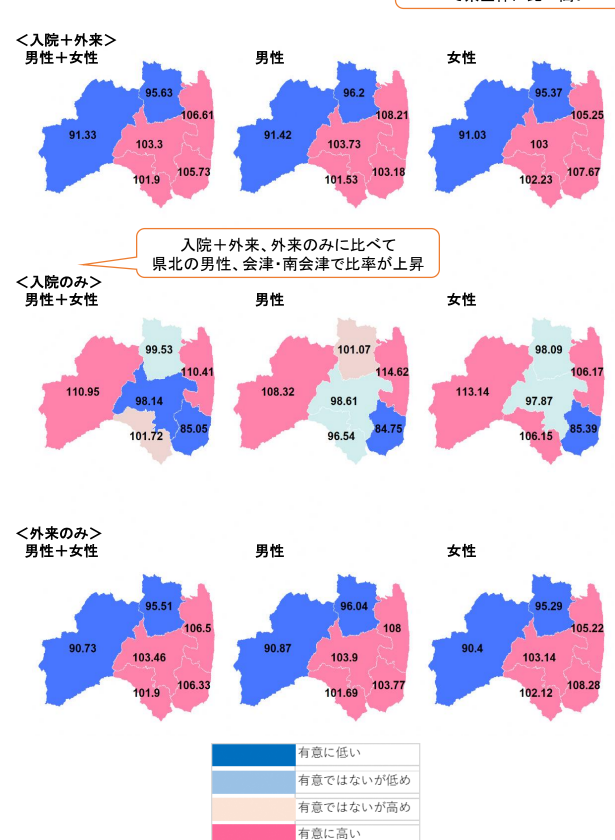


高血圧性疾患 レセプト出現比

※ 福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

※ 地域は二次医療圏別(ただし会津、南会津を一体とする)

県中、県南、相双、いわき で県全体に比べ高い

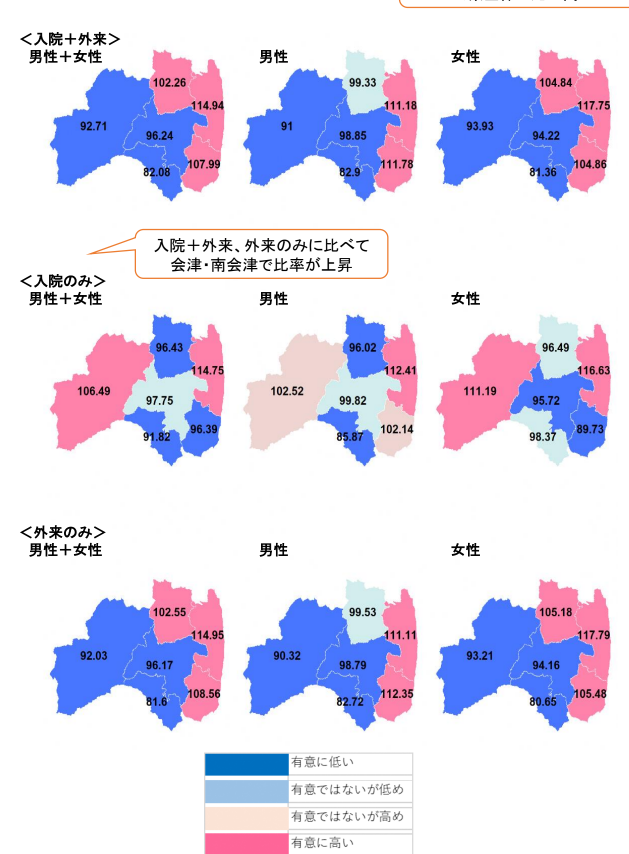


虚血性心疾患 レセプト出現比

※ 福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

※ 地域は二次医療圏別(ただし会津、南会津を一体とする)

県北の女性、相双、いわき で県全体に比べ高い

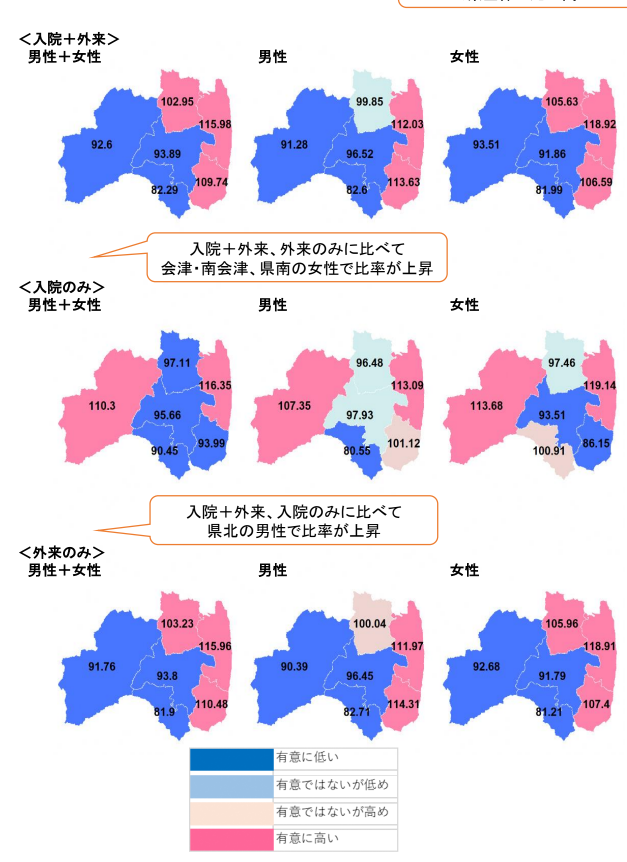


狭心症 レセプト出現比

※ 福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

※ 地域は二次医療圏別(ただし会津、南会津を一体とする)

県北の女性、相双、いわき で県全体に比べ高い

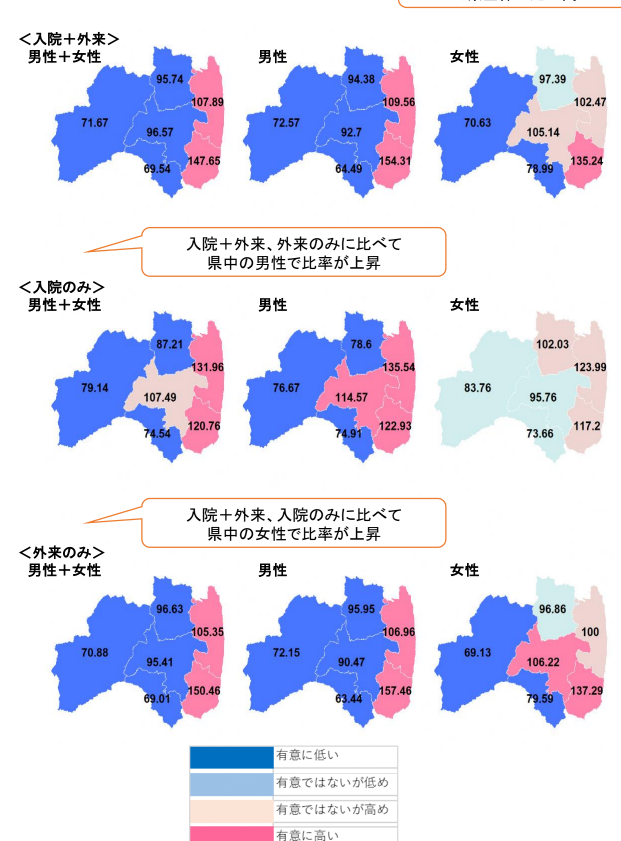


心筋梗塞 レセプト出現比

※ 福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

※ 地域は二次医療圏別(ただし会津、南会津を一体とする)

相双の男性、いわきで県全体に比べ高い

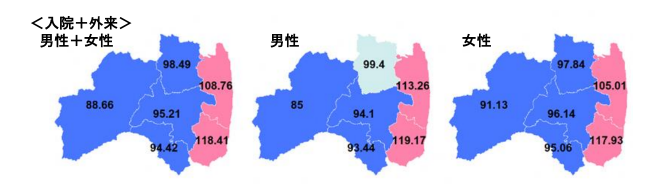


心不全 レセプト出現比

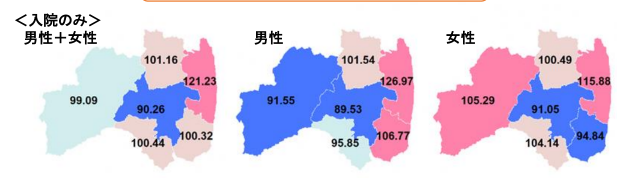
※ 福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

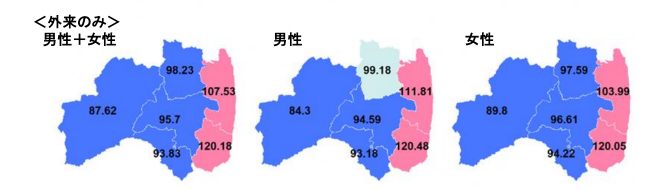
※ 地域は二次医療圏別(ただし会津、南会津を一体とする)

相双、いわき で県全体に比べ高い



入院+外来、外来のみに比べて 県北、会津・南会津+県南の女性で比率が上昇





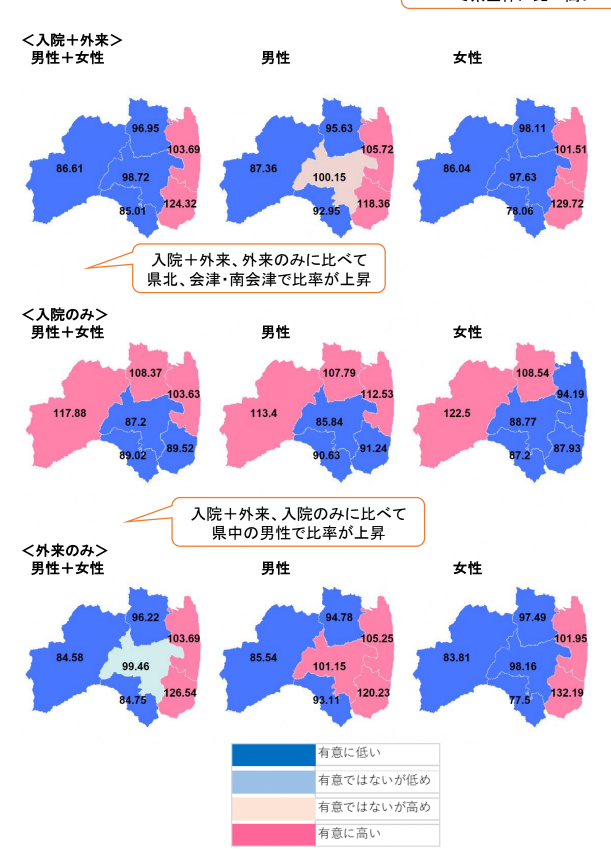
有意に低い
有意ではないが低め
有意ではないが高め
有意に高い

脳血管疾患 レセプト出現比

※ 福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

※ 地域は二次医療圏別(ただし会津、南会津を一体とする)

相双、いわき で県全体に比べ高い

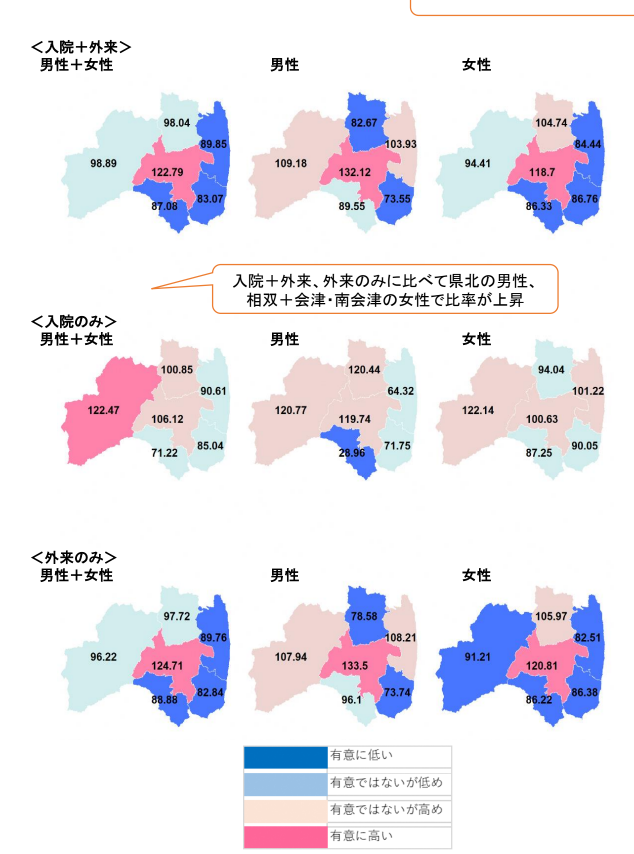


くも膜下出血 レセプト出現比

※ 福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

※ 地域は二次医療圏別(ただし会津、南会津を一体とする)

県中で県全体に比べ高い

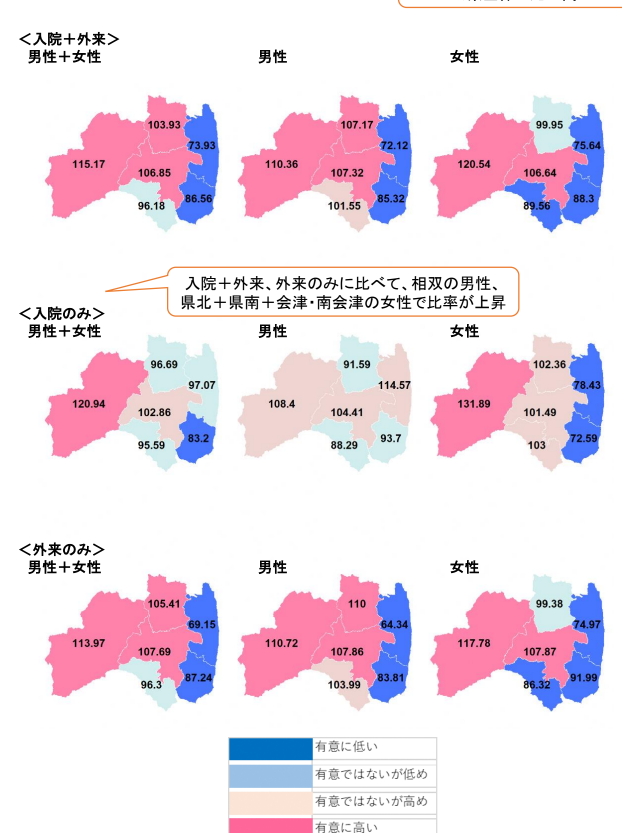


脳内出血 レセプト出現比

※ 福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

※ 地域は二次医療圏別(ただし会津、南会津を一体とする)

県北の男性、県中、会津・南会津 で県全体に比べ高い

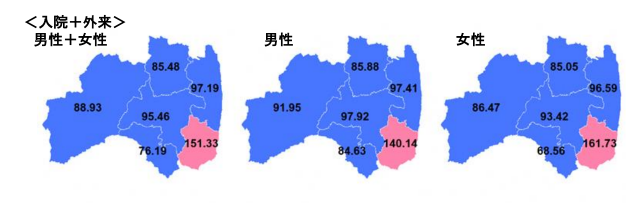


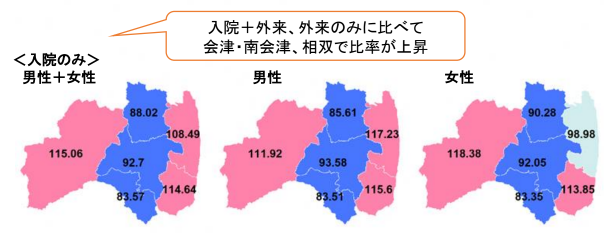
脳梗塞 レセプト出現比

※ 福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

※ 地域は二次医療圏別(ただし会津、南会津を一体とする)

いわきで県全体に比べ高い







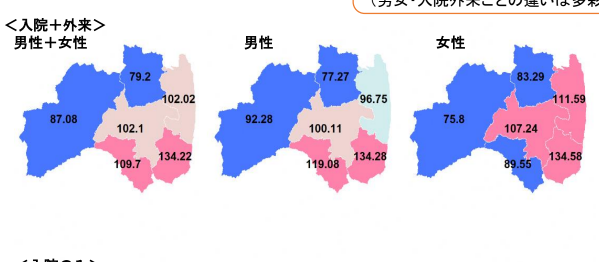
	有意に低い
	有意ではないが低め
	有意ではないが高め
	有意に高い

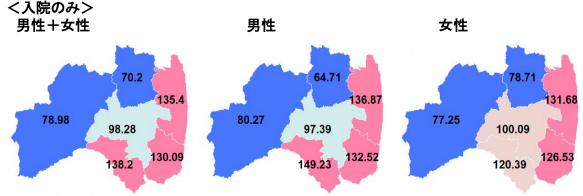
2型糖尿病に対する人工透析 レセプト出現比

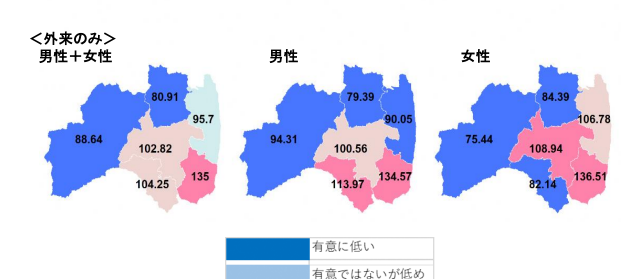
※ 福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

※ 地域は二次医療圏別(ただし会津、南会津を一体とする)

県中、県南、相双、いわき で県全体に比べ高め〜高い (男女・入院外来ごとの違いは多彩)







有意ではないが高め

有意に高い