

参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比
(市区町村別地図)

関東地方

平成 26 年 11 月

【解説】

本資料は、厚生労働省の人口動態特殊報告「平成 20～24 年 人口動態保健所・市区町村別統計」

- ・第 3 表 死亡数，主要死因・性・都道府県・保健所・市区町村別（平成 20 年～24 年）
- ・第 5 表 標準化死亡比，主要死因・性・都道府県・保健所・市区町村別（平成 20 年～24 年）

に基づき、市区町村別標準化死亡比(SMR)を、以下の 5 区分に分けて地図化したものです。

- ・有意に高い
- ・高いが有意でない
- ・低いが有意でない
- ・有意に低い
- ・0（検定不能）

ここで、「有意に高い（低い）」は、市区町村別 SMR を次式により有意水準 5%で両側検定して区分しました。すなわち、

$$Z = \frac{|x - E| - 0.5}{\sqrt{E}} > Z(0.05/2) = 1.96$$

ならば有意とします。ここで、 x は観測死亡数、 E は期待死亡数です。

ただし、人口動態特殊報告では期待死亡数が公表されていないため、第 3 表の観測死亡数と第 5 表の標準化死亡比から期待死亡数を算出しました。そのため、観測死亡数が 0 の場合には期待死亡数が算出できず、0（検定不能）に区分しました。

地図の描画には、「国土数値情報（行政区域データ）・国土交通省」（平成 26 年 4 月 1 日）のデータを用いました。

本資料は、平成 26 年度厚生労働科学研究費補助金（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業）健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究（H25－循環器等（生習）－一般-014）（研究代表：国立保健医療科学院 横山徹爾）の一環として作成しました。

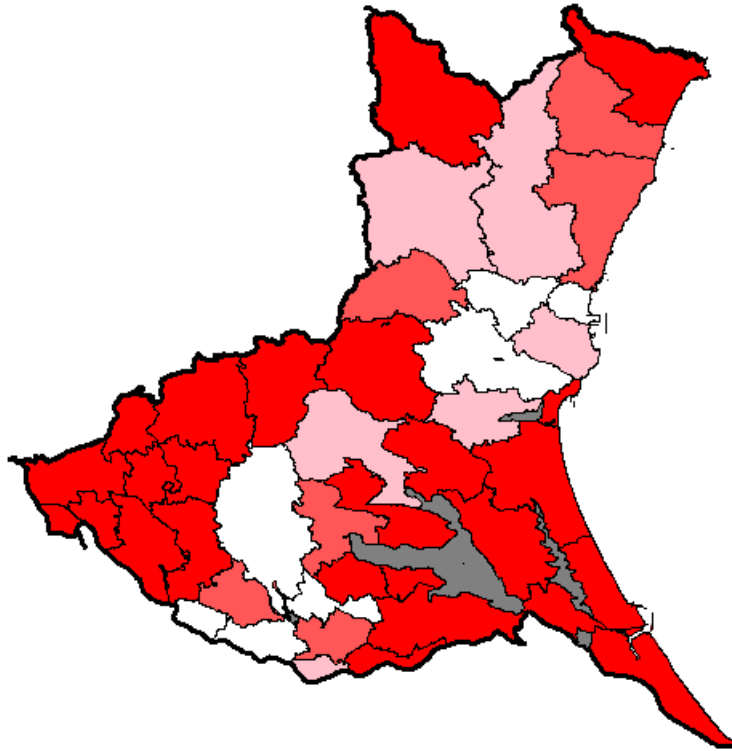
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

茨城県

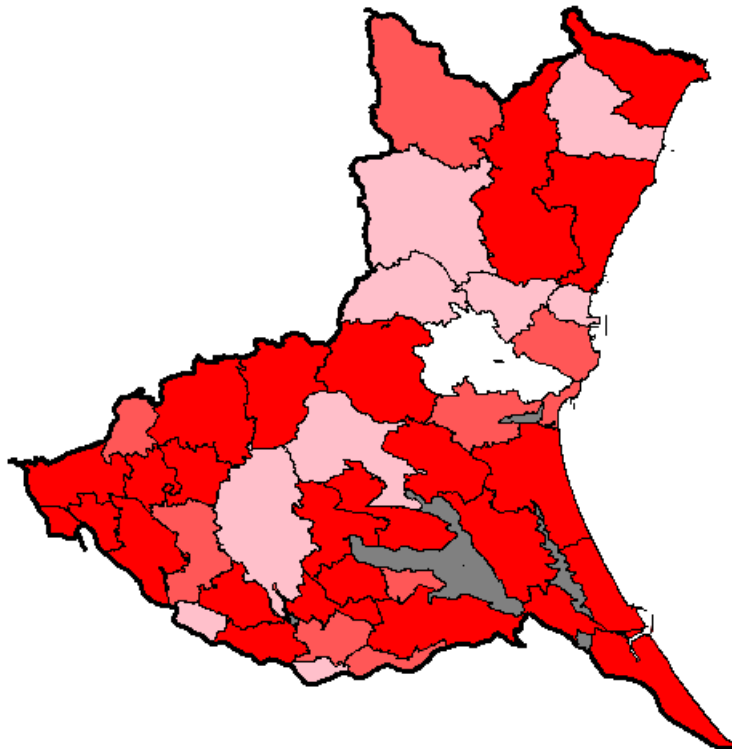
茨城県 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



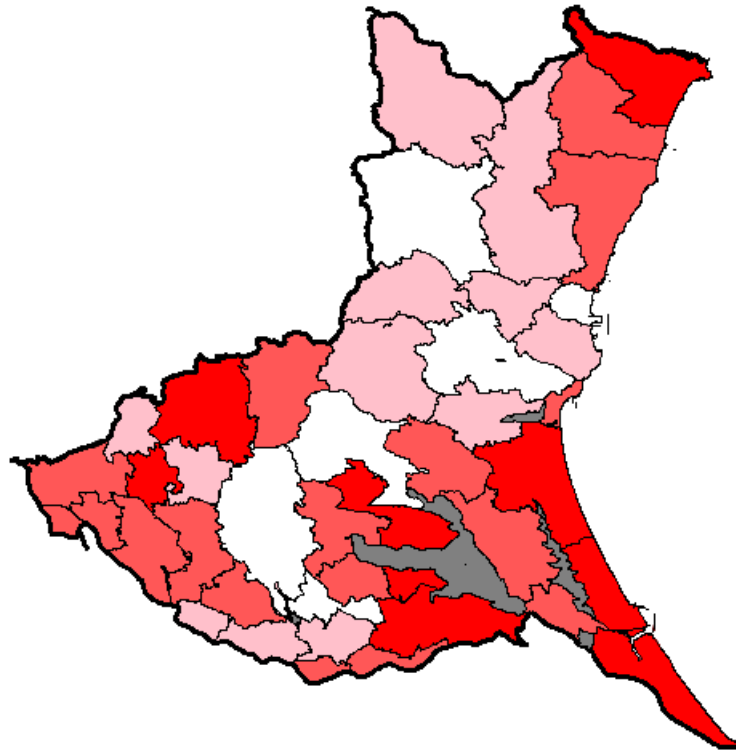
茨城県 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



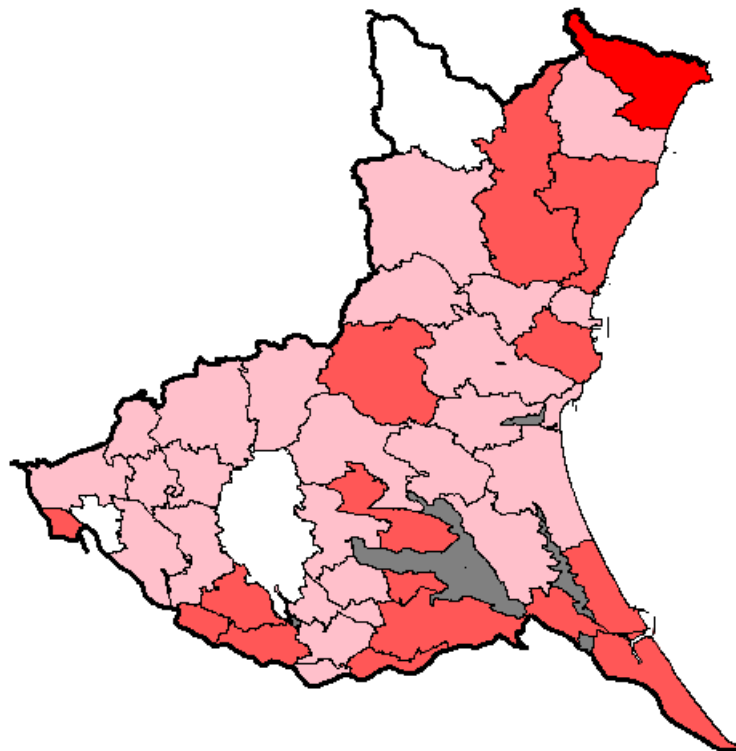
茨城県 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



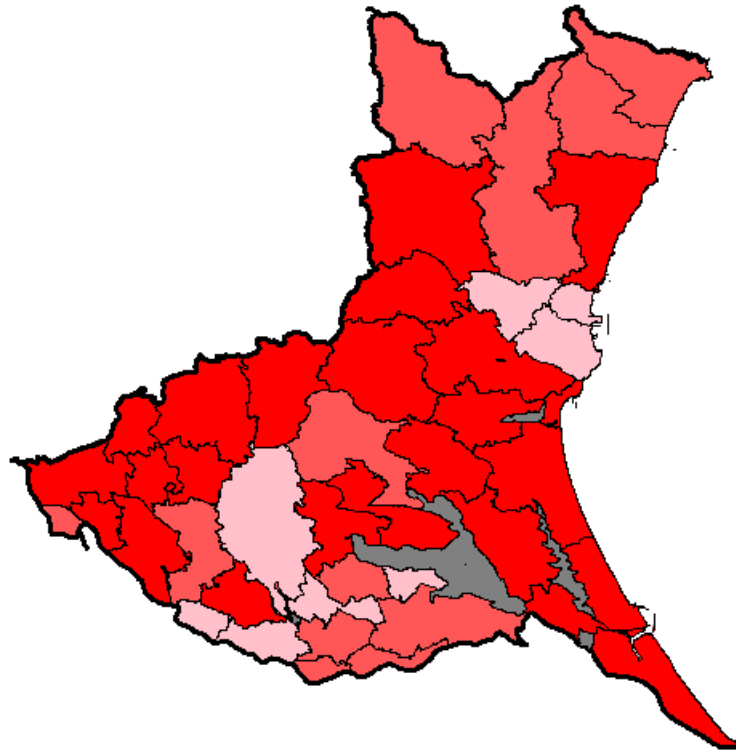
茨城県 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



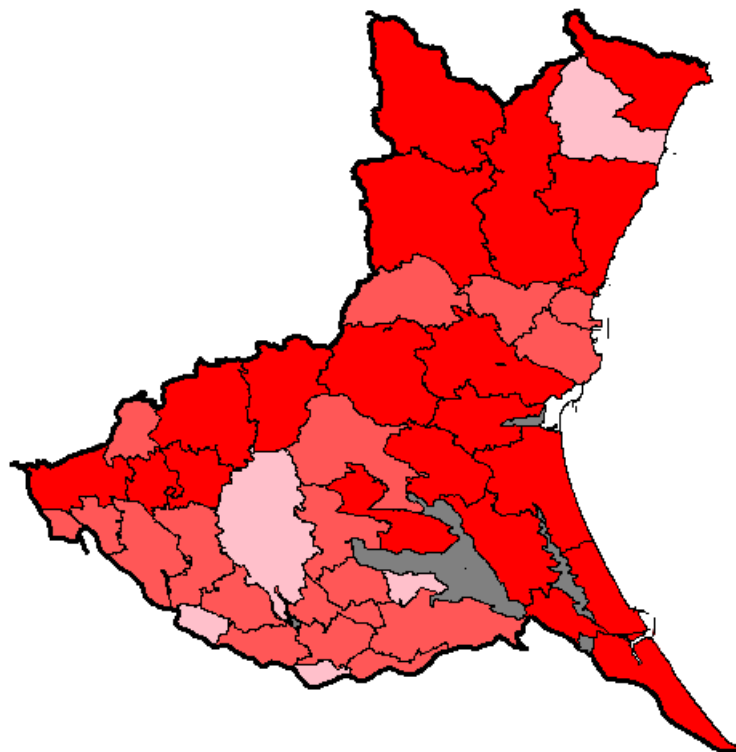
茨城県 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



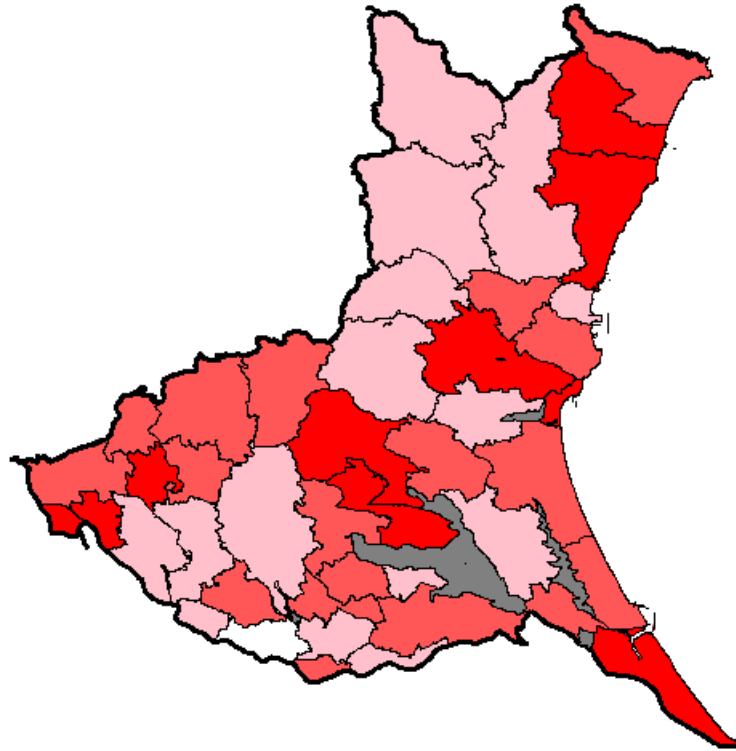
茨城県 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



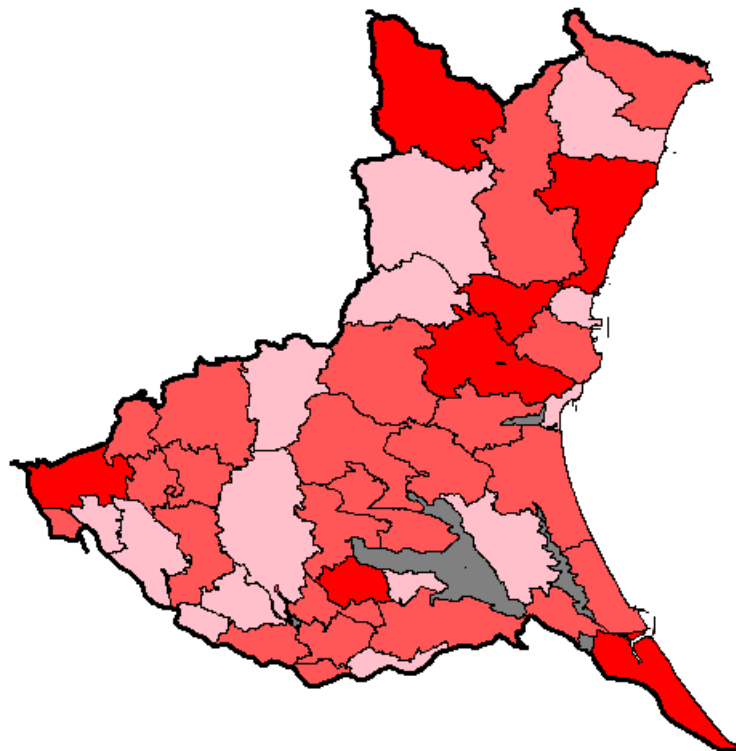
茨城県 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



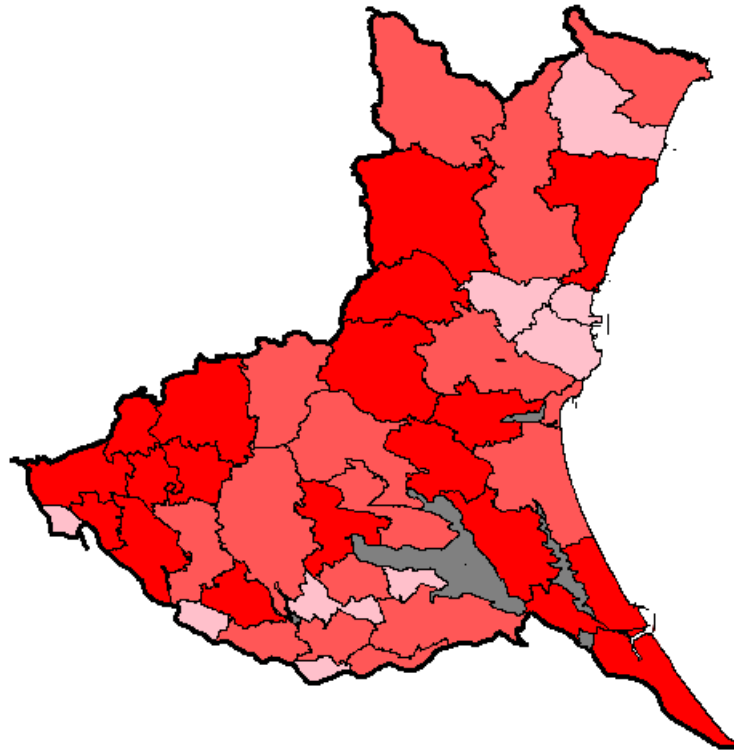
茨城県 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



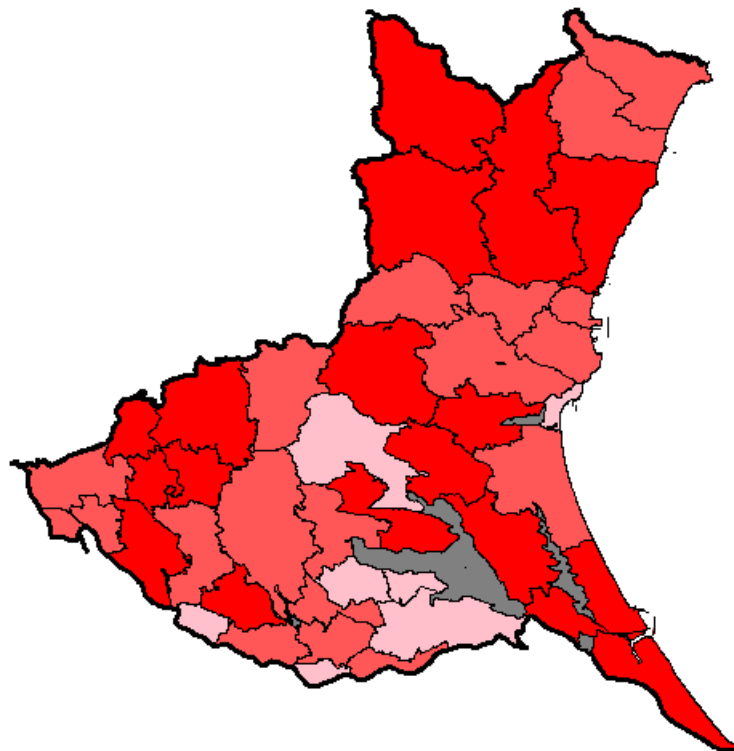
茨城県 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



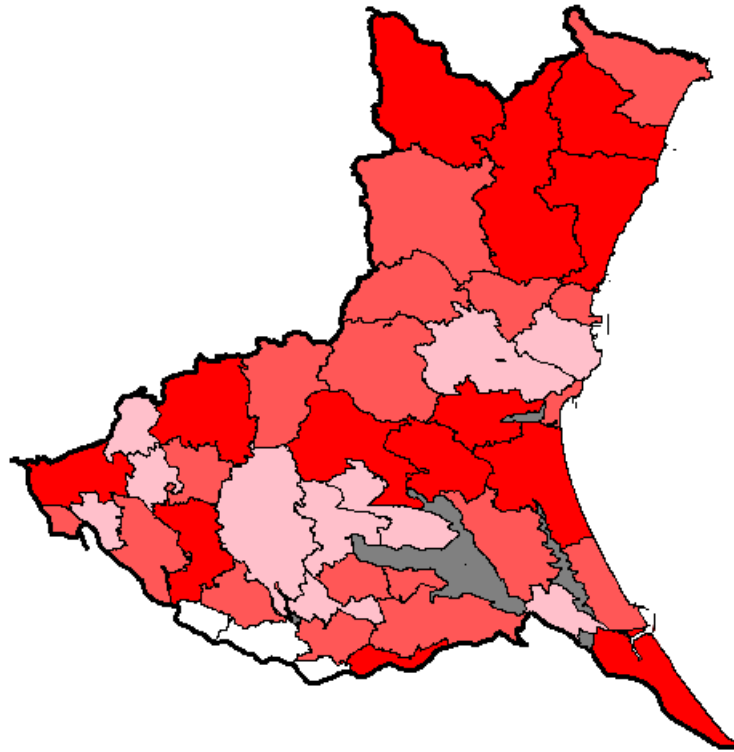
茨城県 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



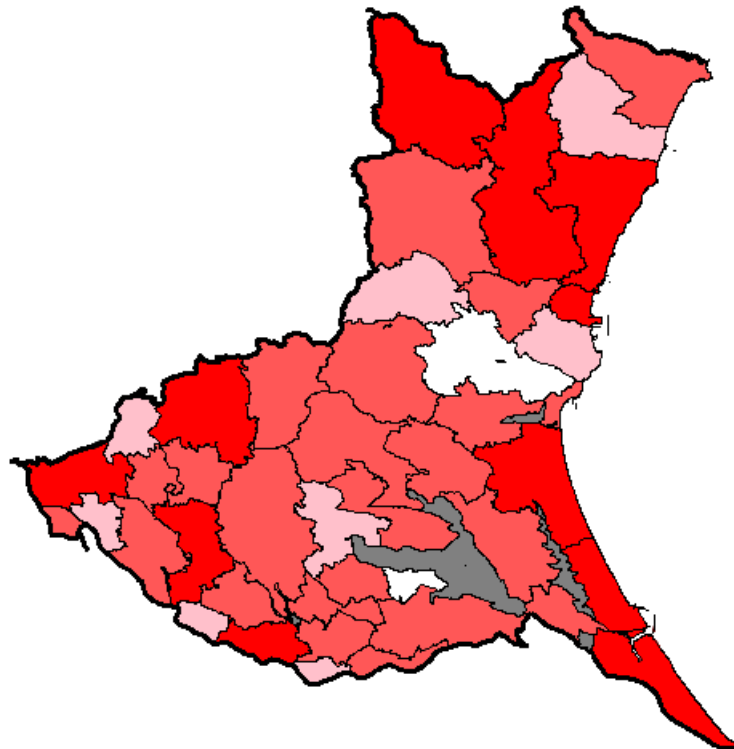
茨城県 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



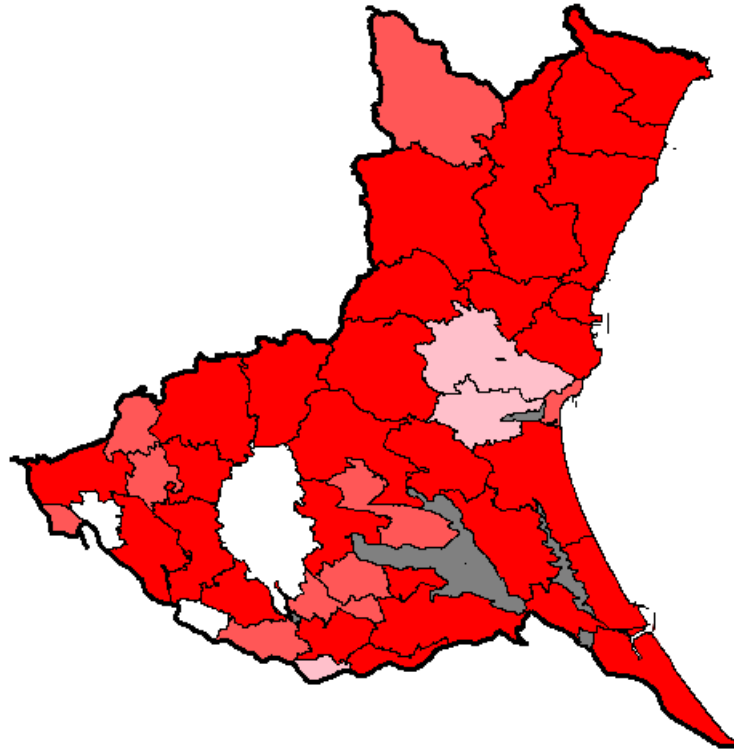
茨城県 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



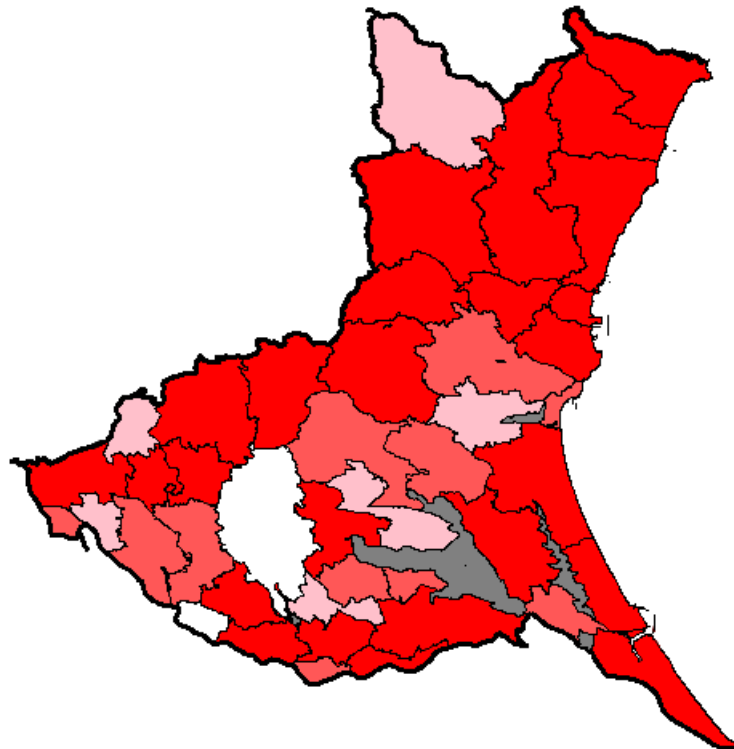
茨城県 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



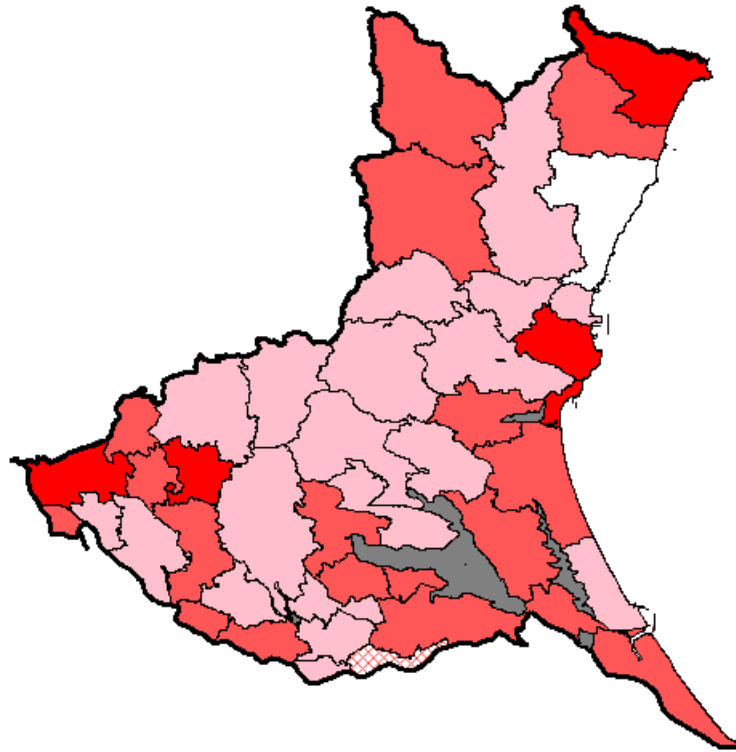
茨城県 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



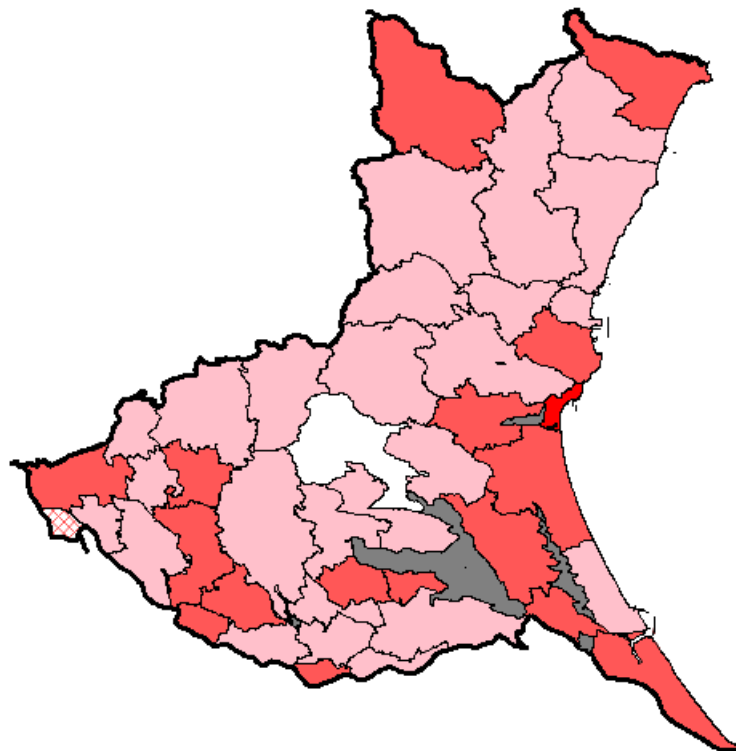
茨城県 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



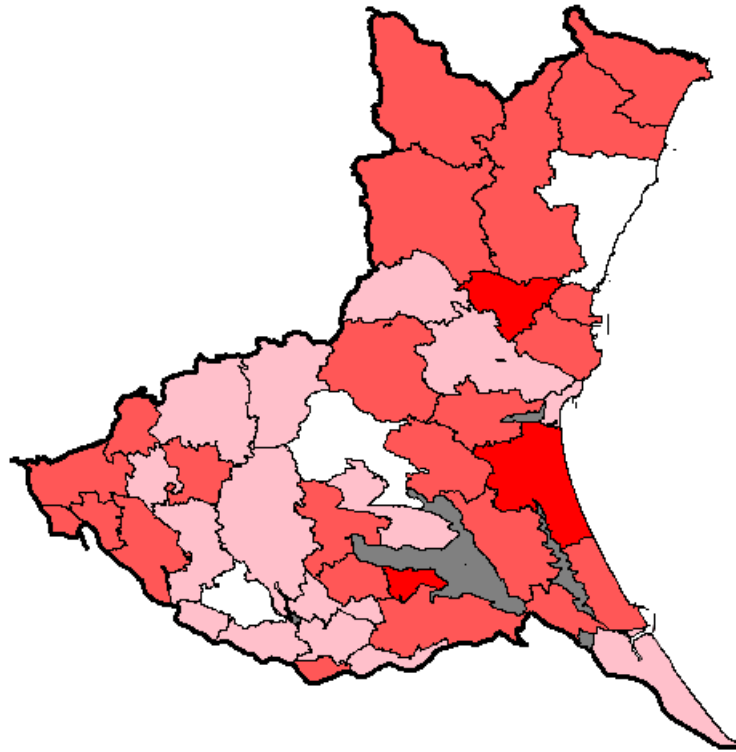
茨城県 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



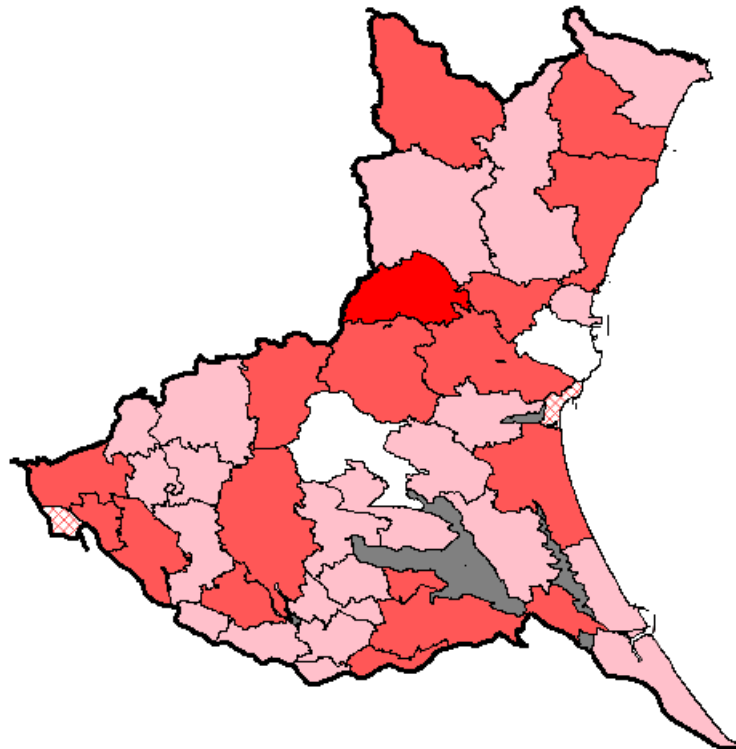
茨城県 男性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



茨城県 女性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



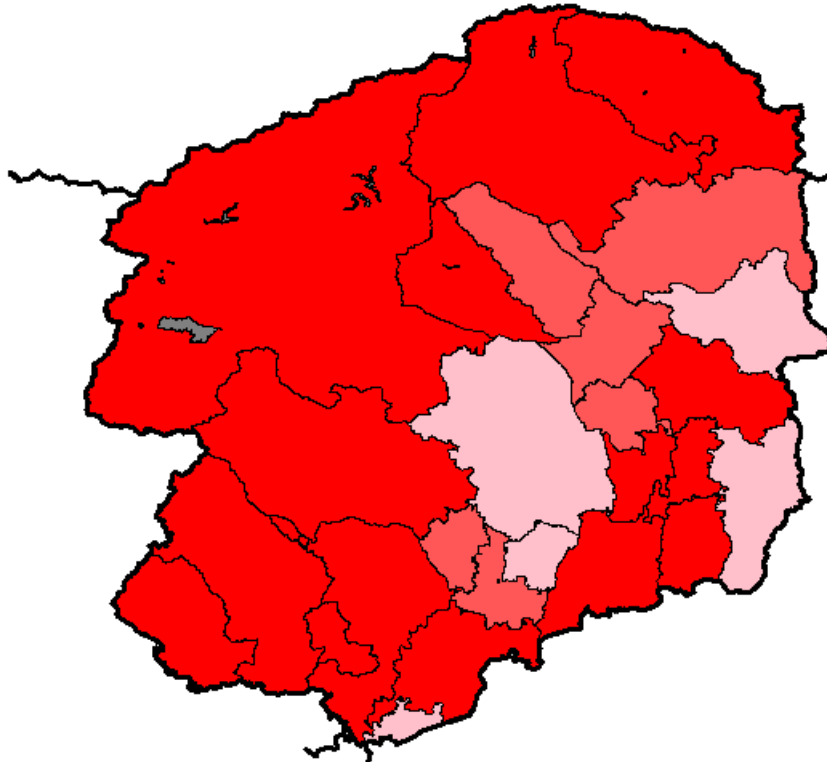
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

栃木県

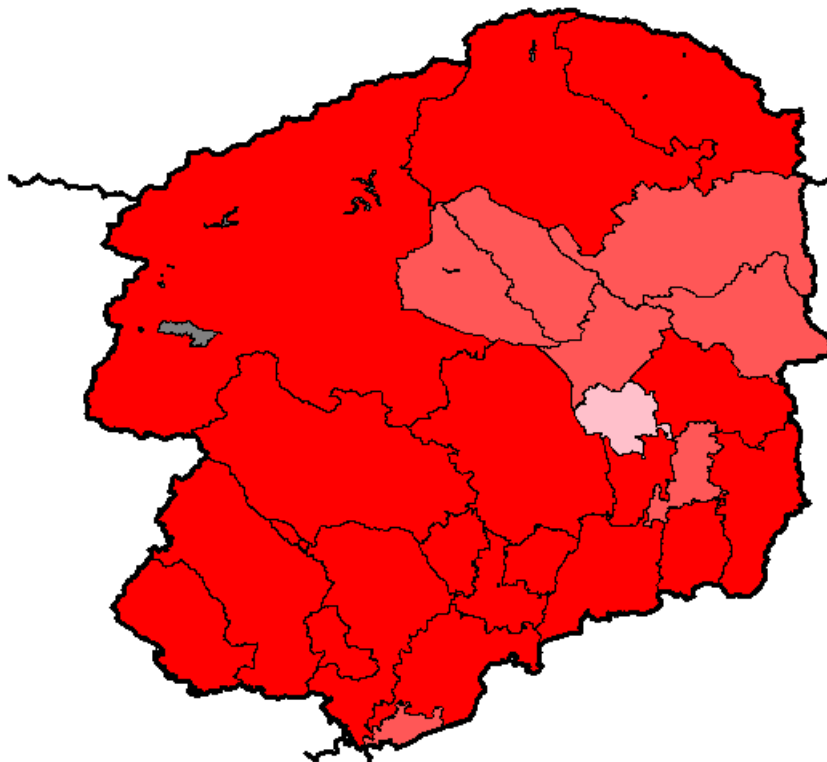
栃木県 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



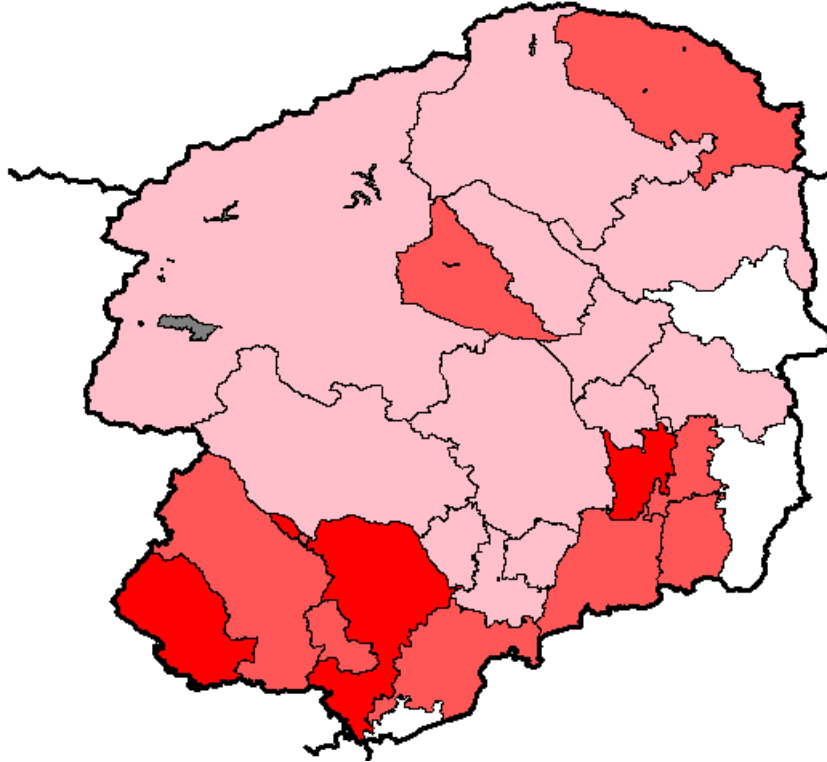
栃木県 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



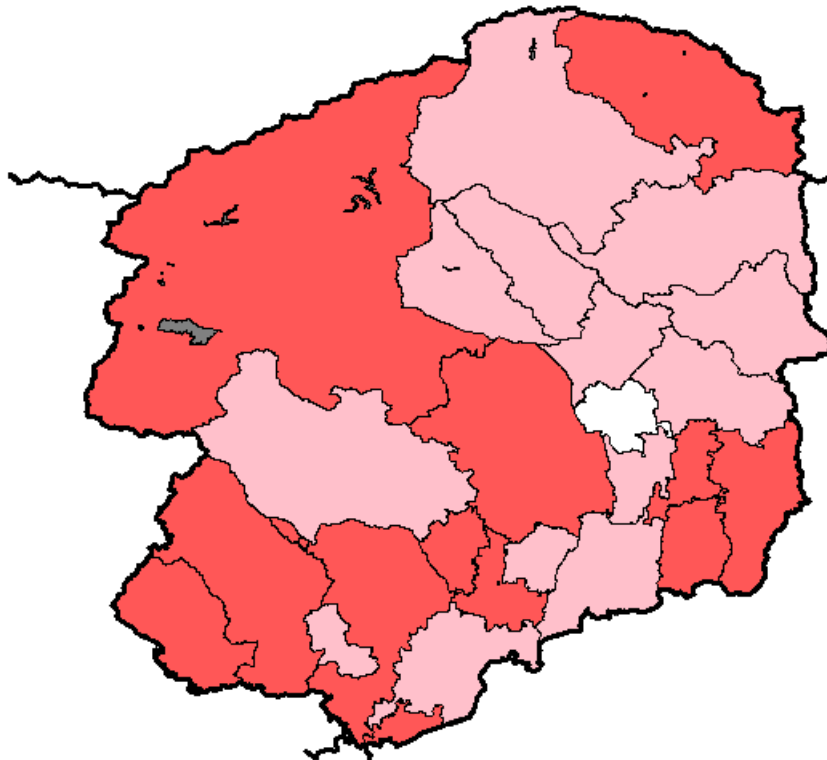
栃木県 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



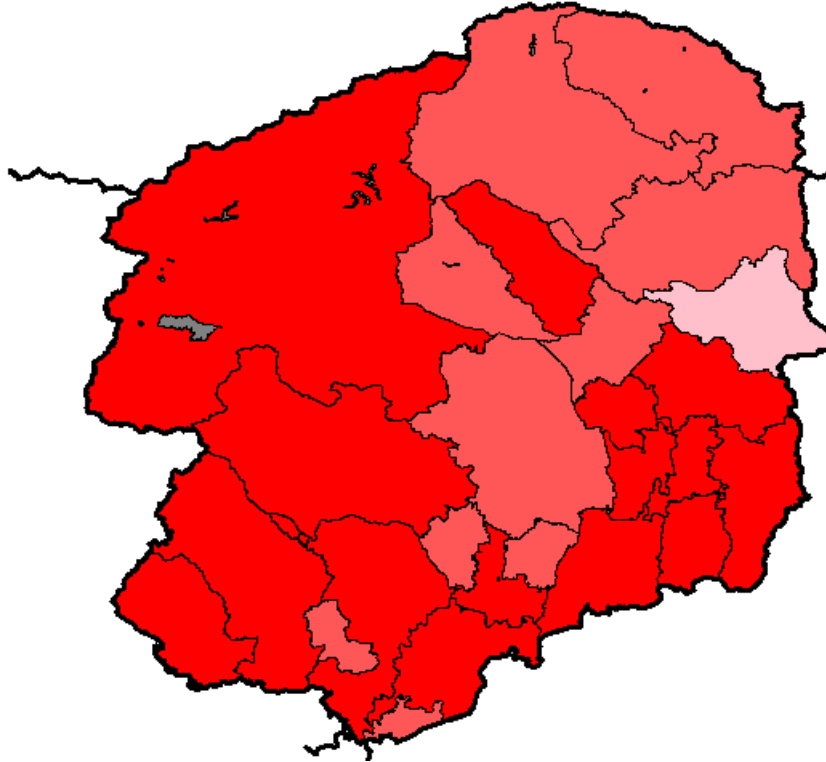
栃木県 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



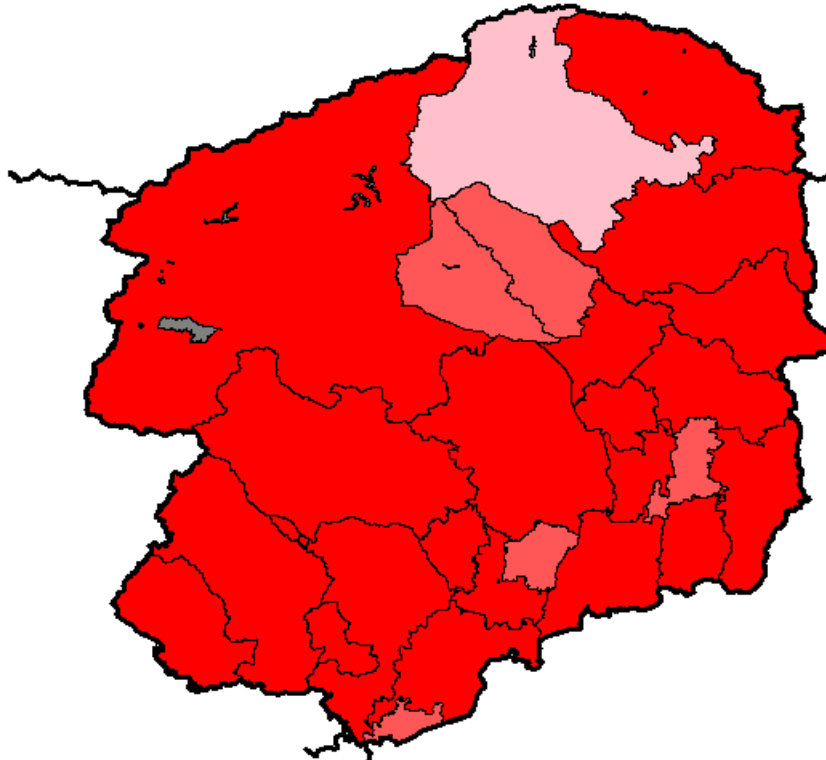
栃木県 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



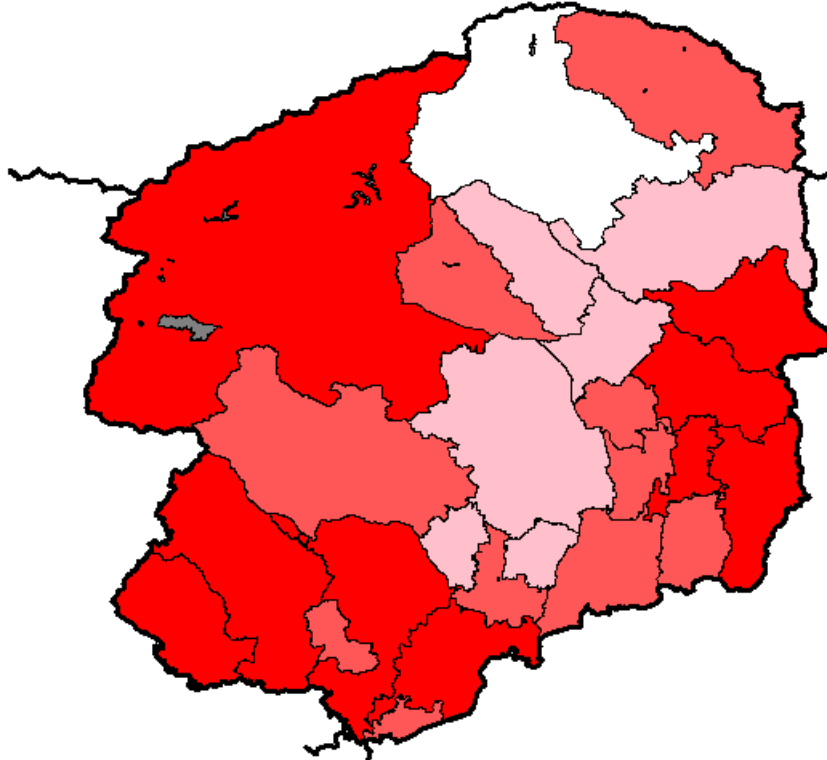
栃木県 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



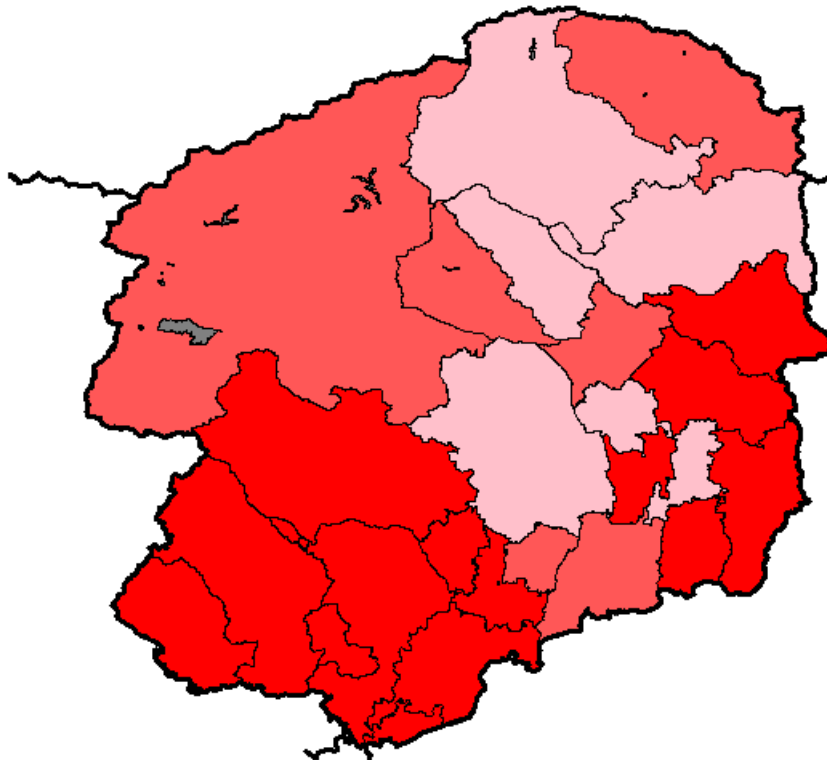
栃木県 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



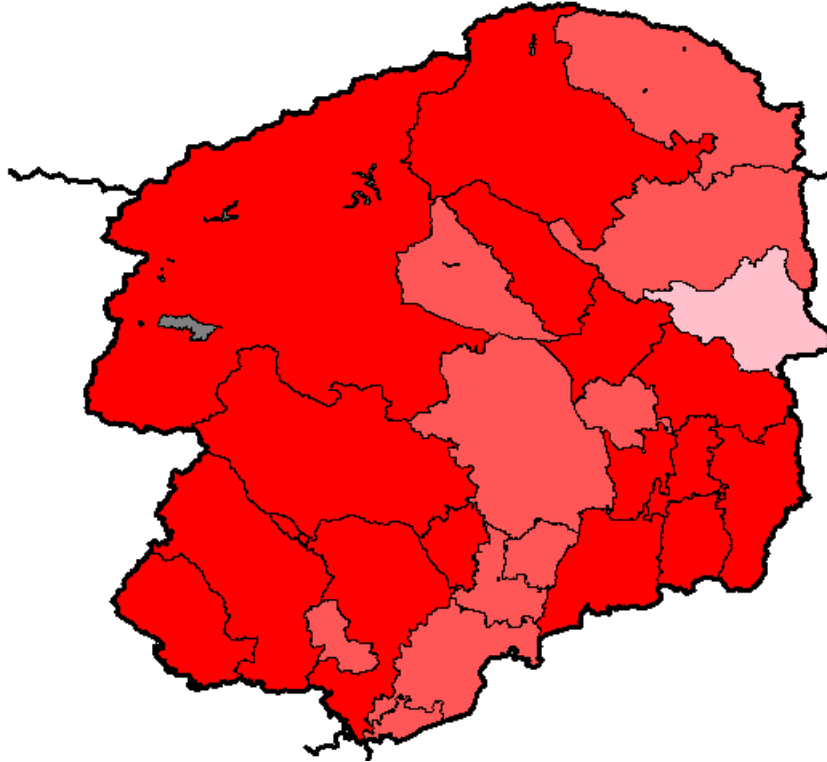
栃木県 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



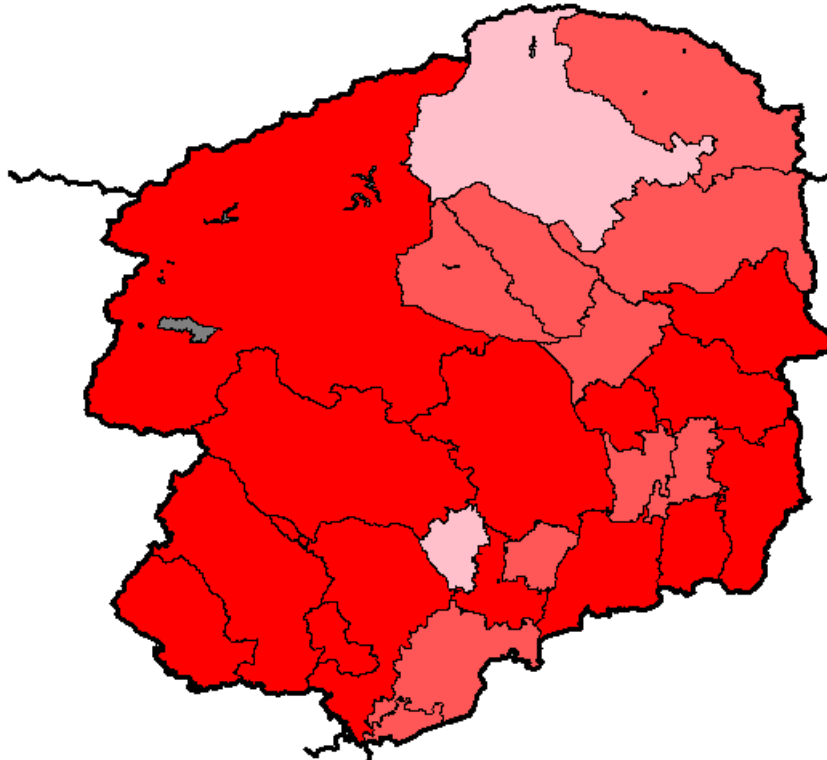
栃木県 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



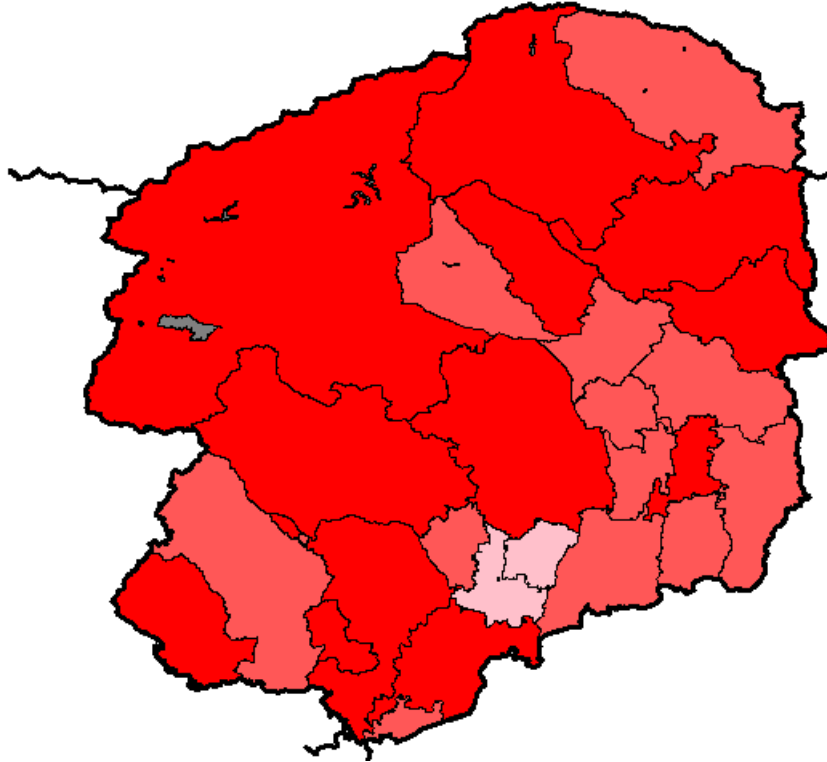
栃木県 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



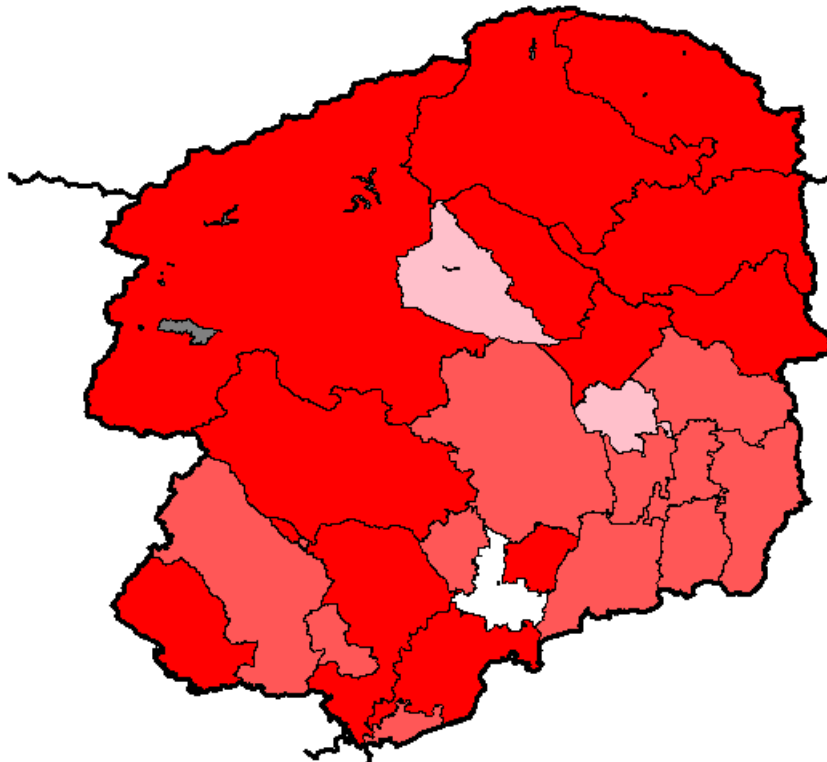
栃木県 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



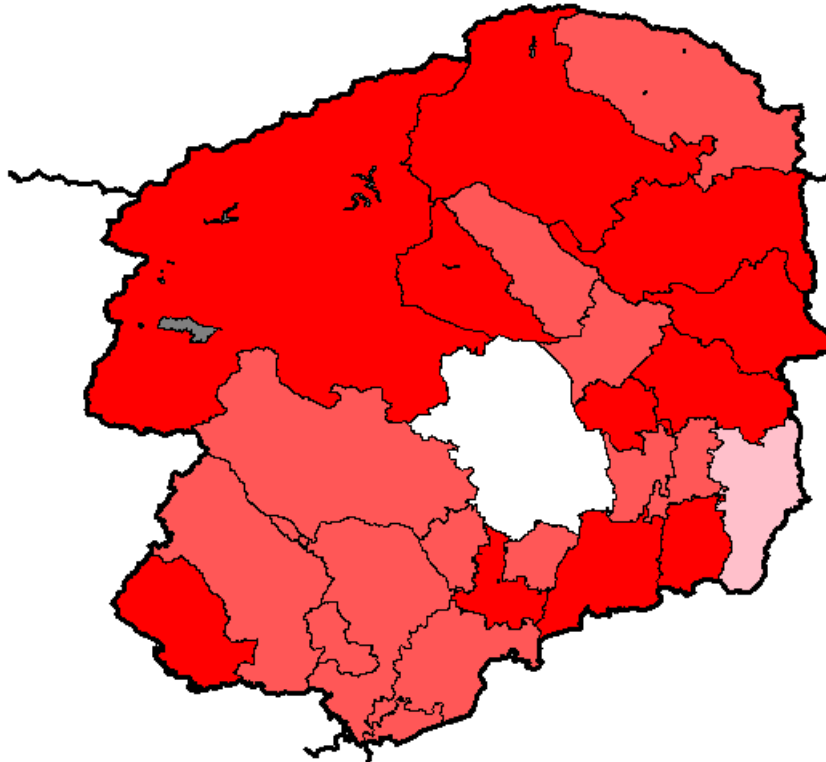
栃木県 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



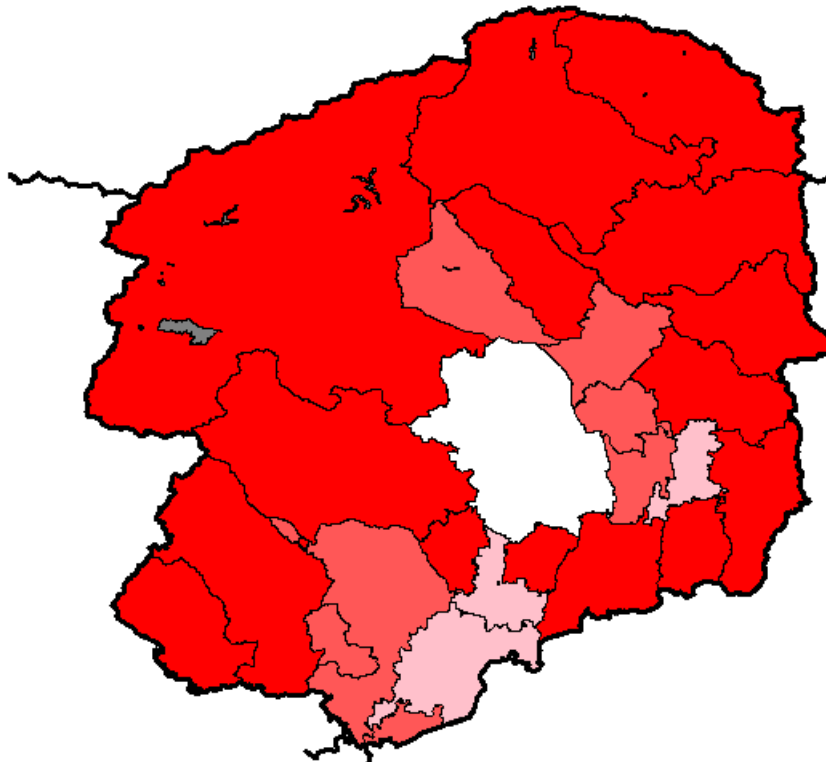
栃木県 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



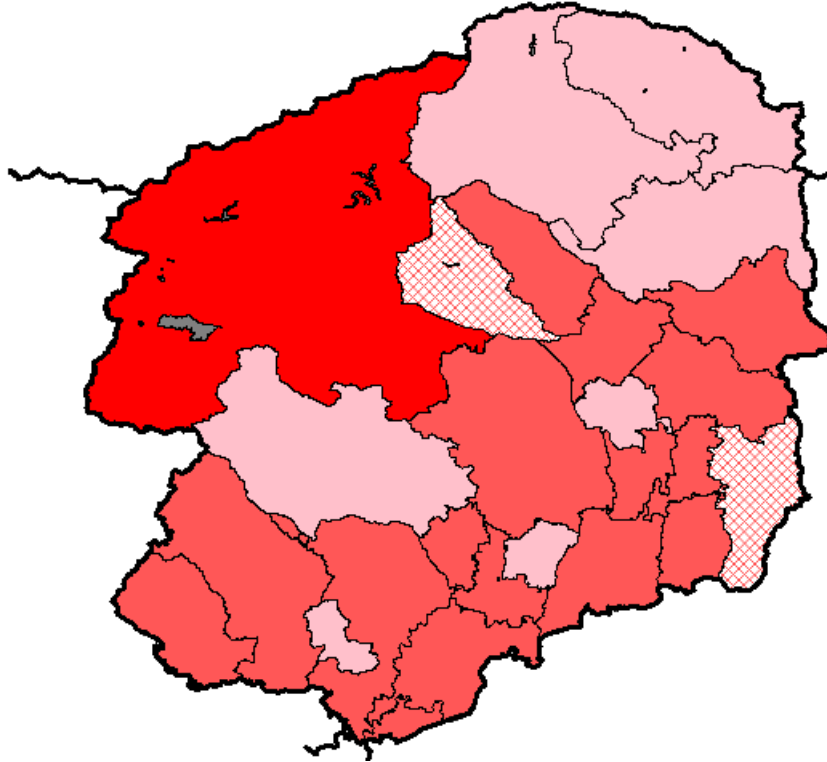
栃木県 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



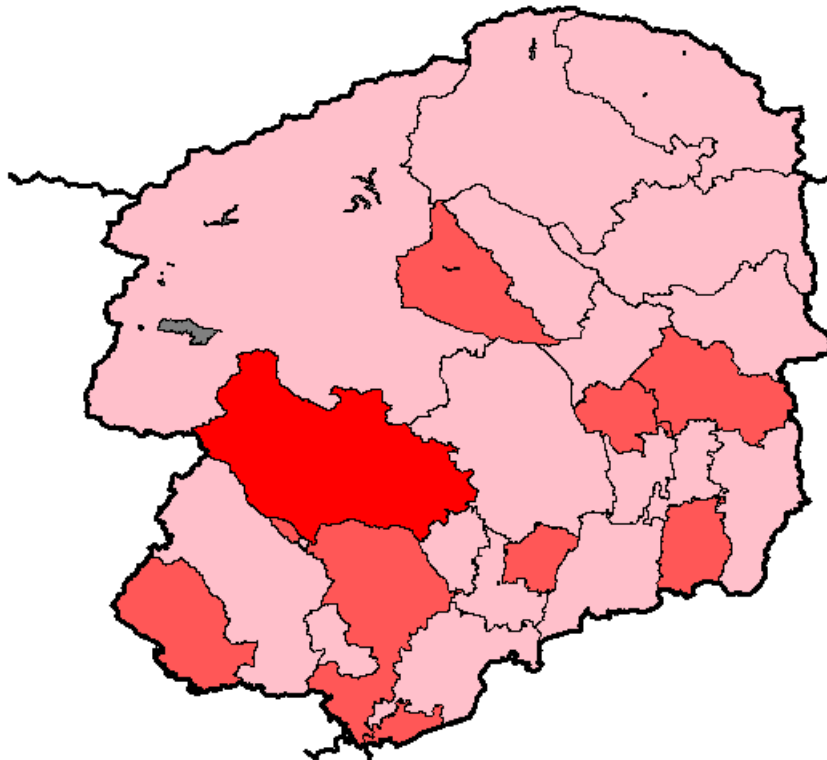
栃木県 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



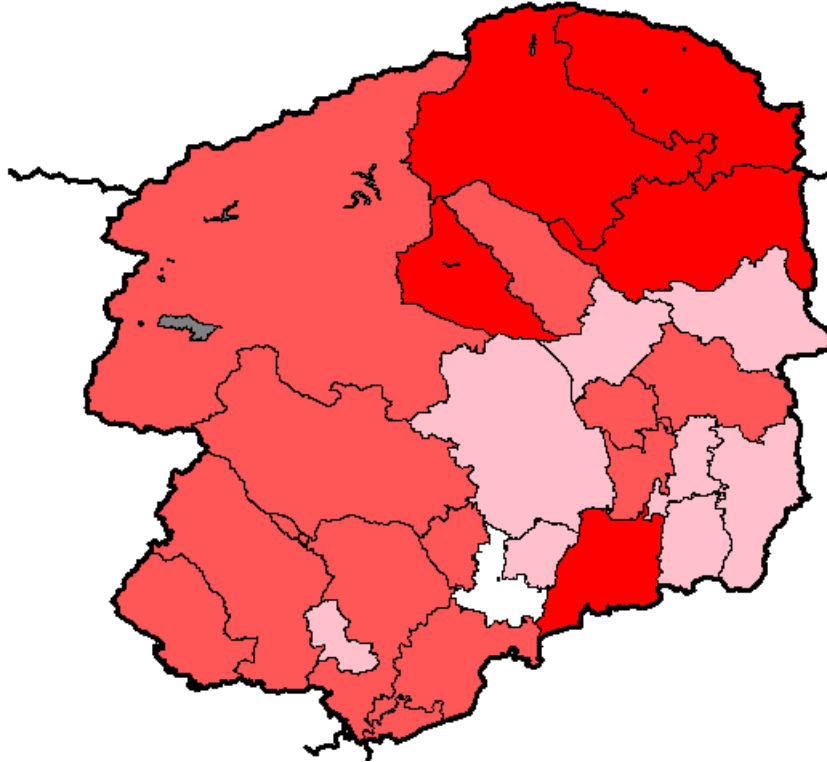
栃木県 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



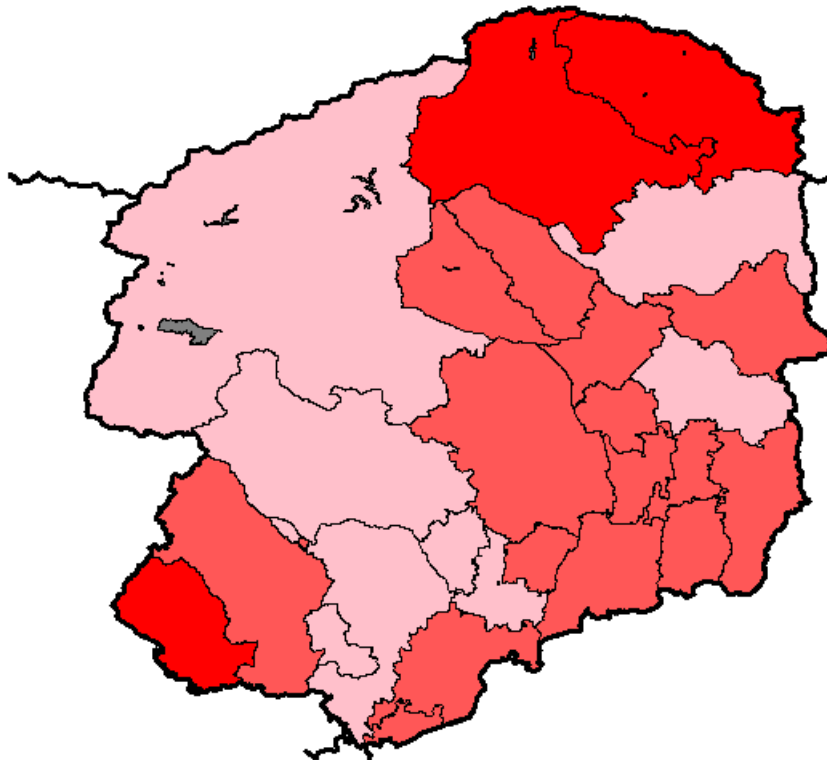
栃木県 男性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



栃木県 女性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



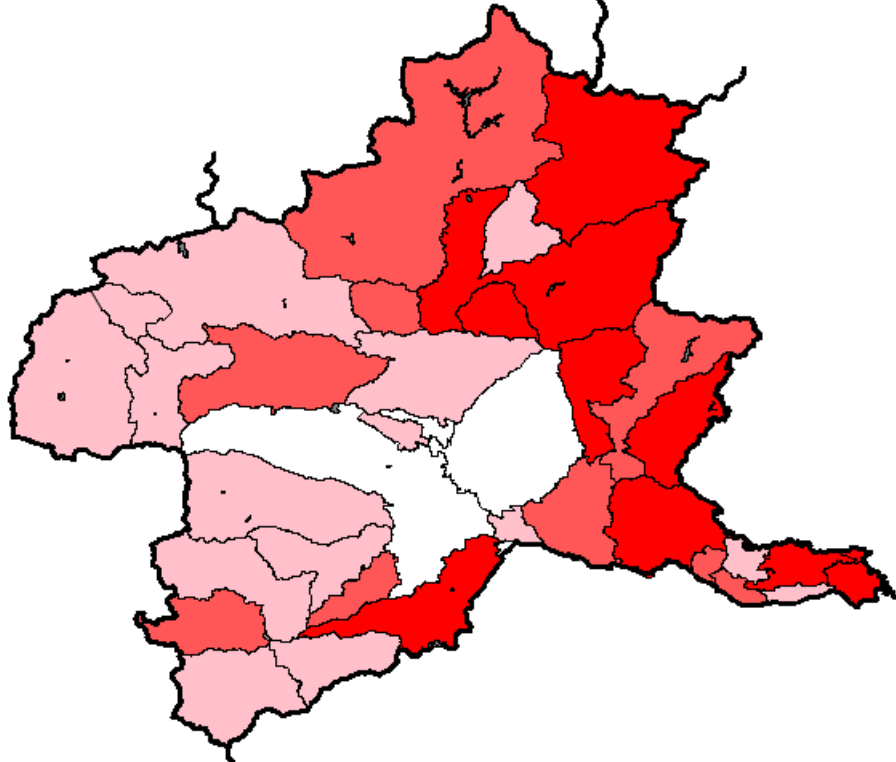
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

群馬県

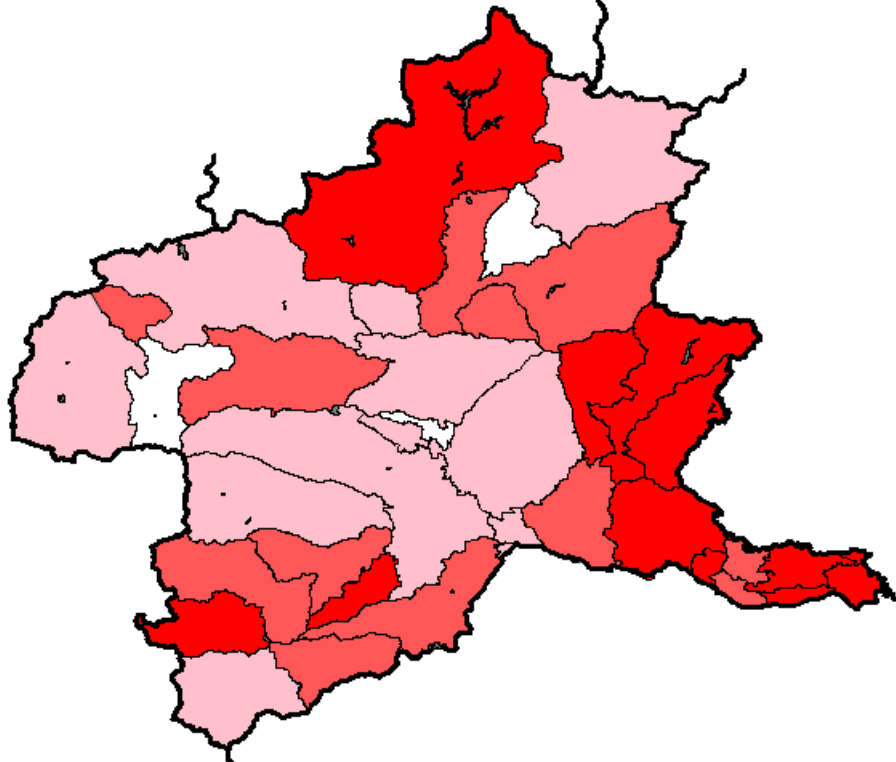
群馬県 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



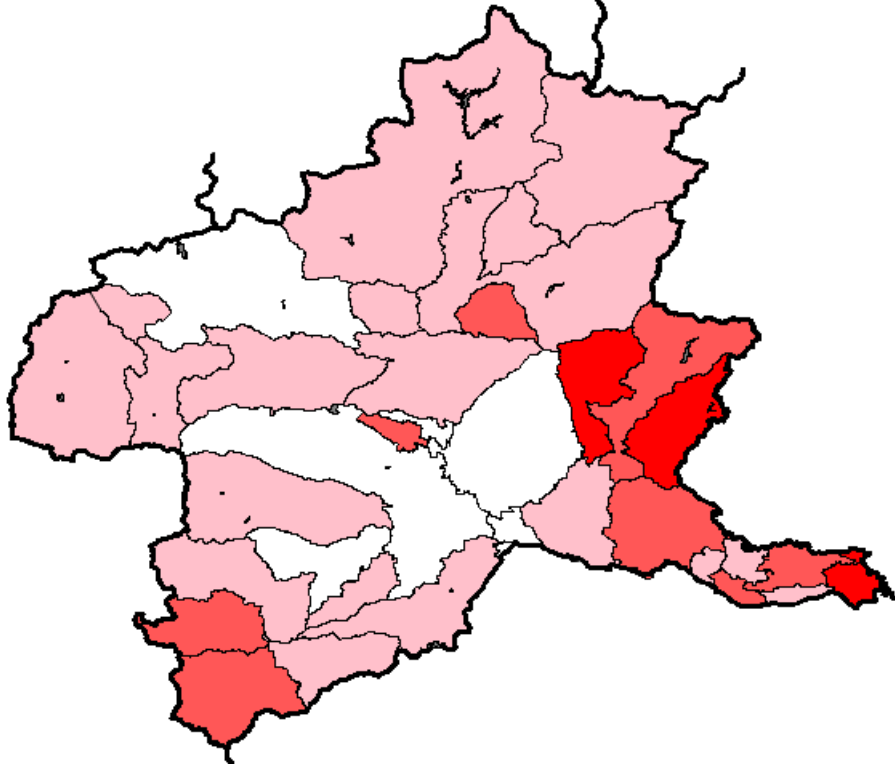
群馬県 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



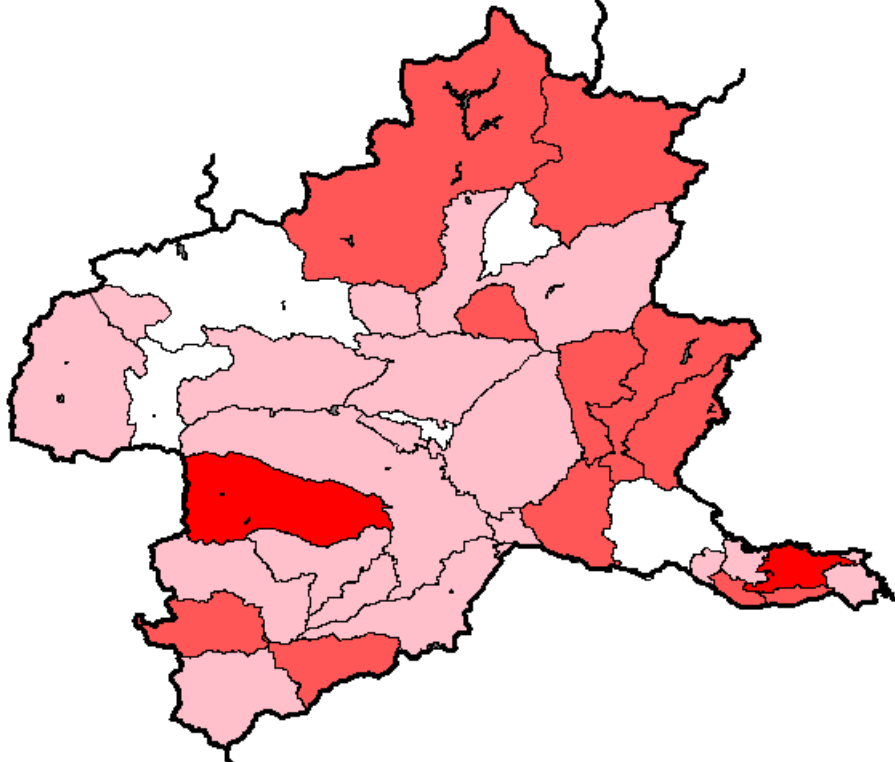
群馬県 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



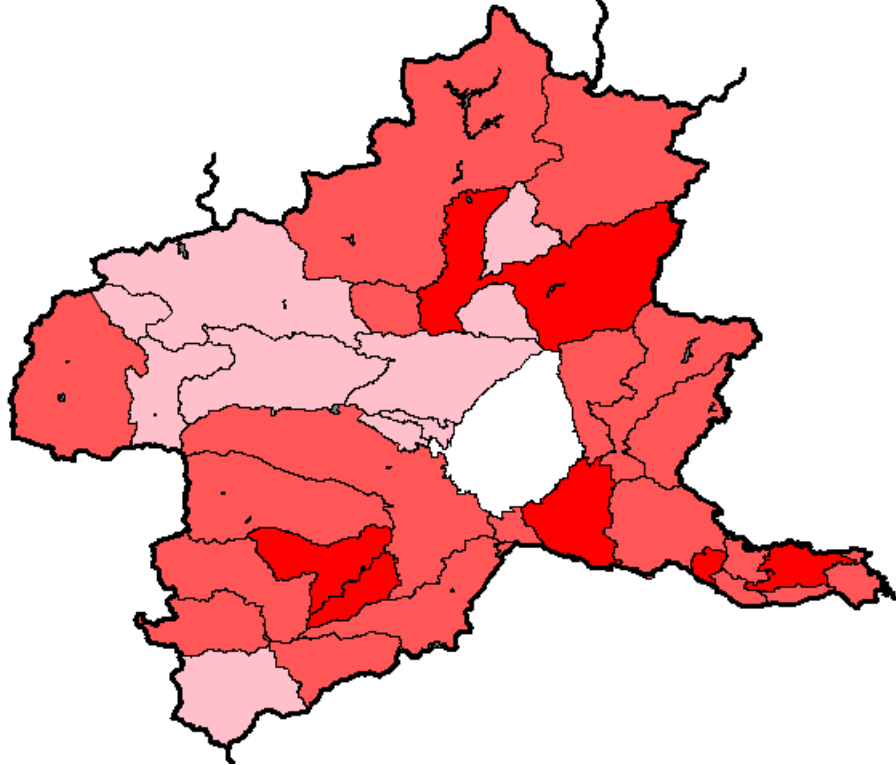
群馬県 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



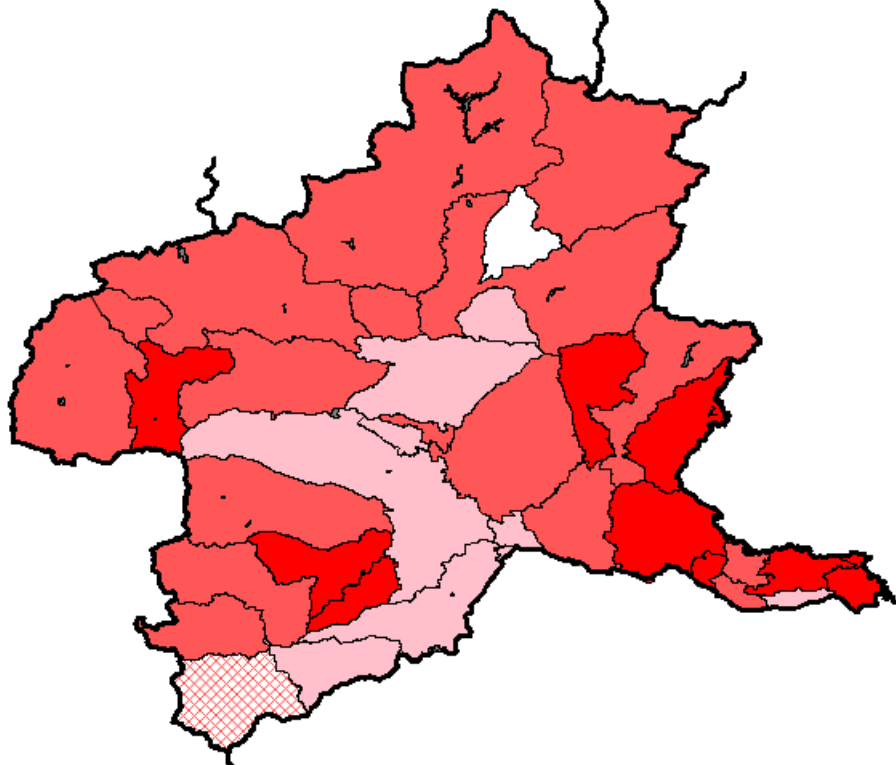
群馬県 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



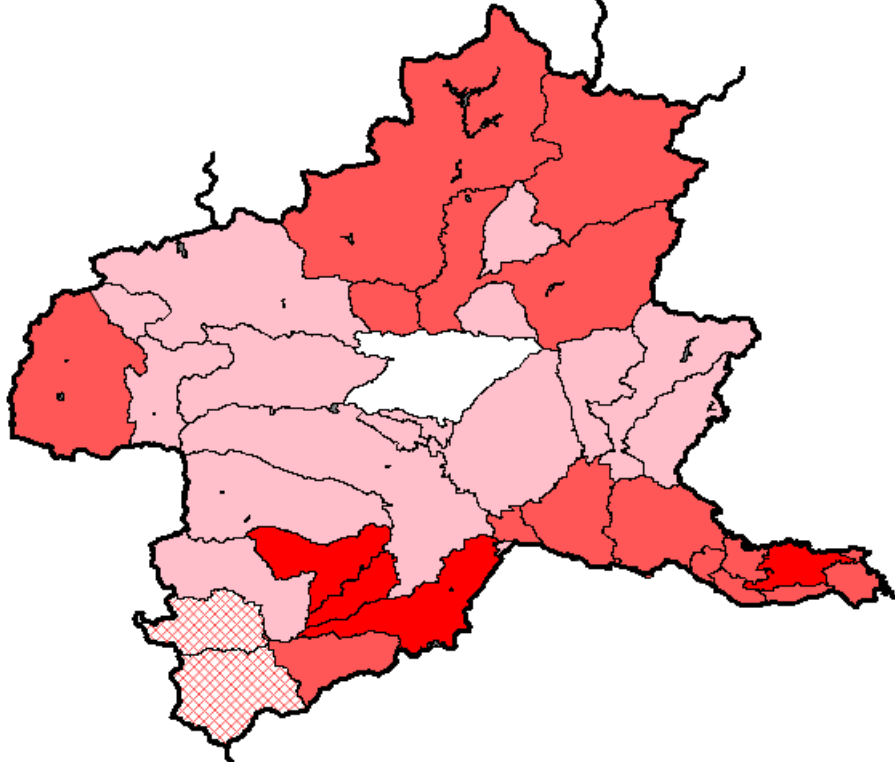
群馬県 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



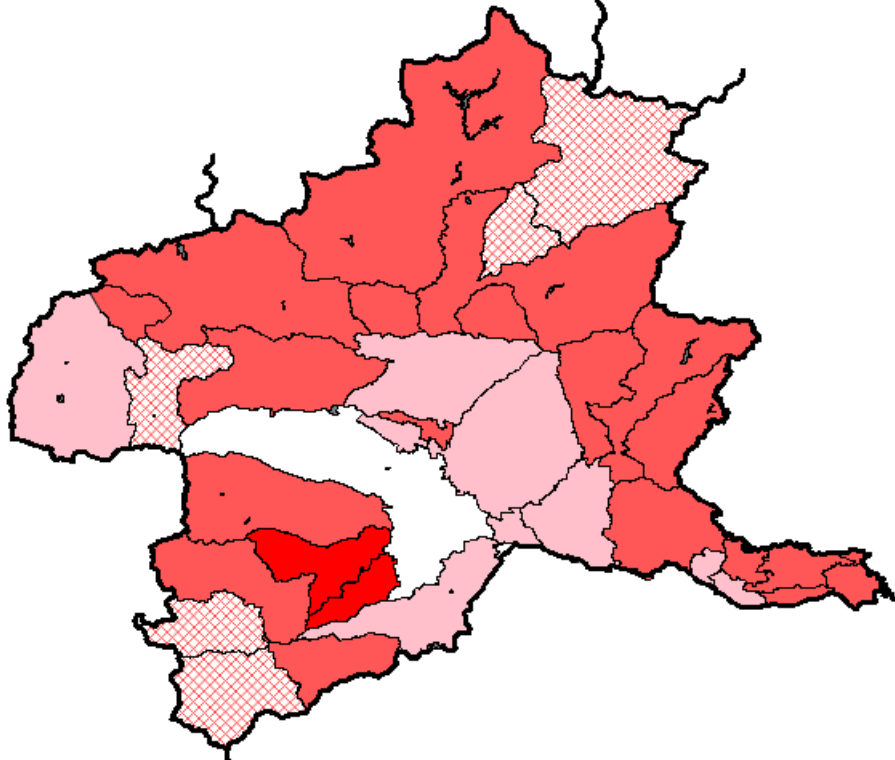
群馬県 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



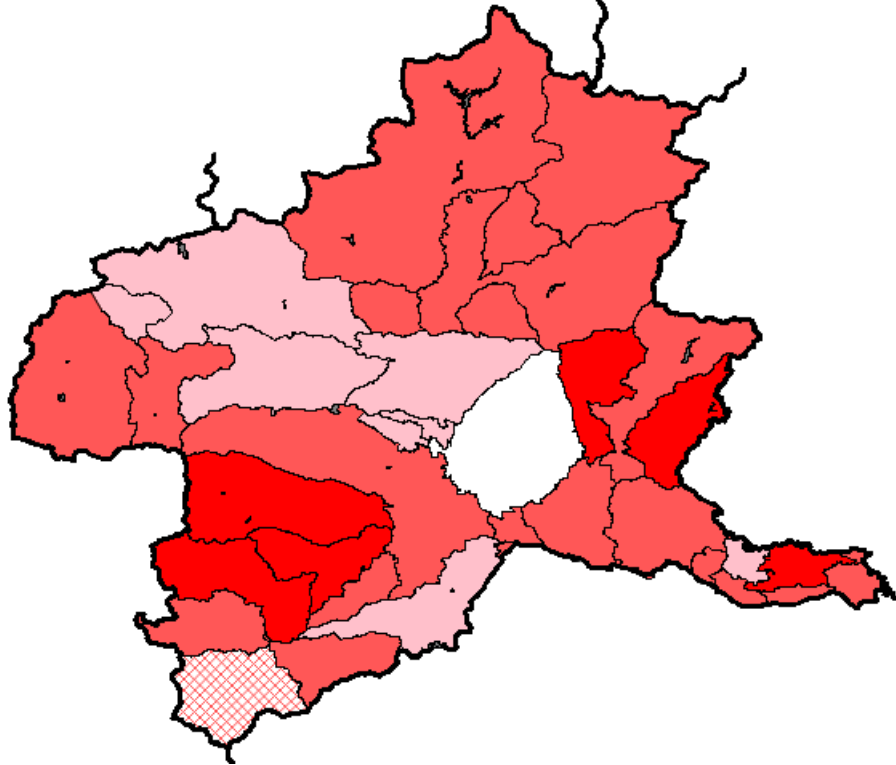
群馬県 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



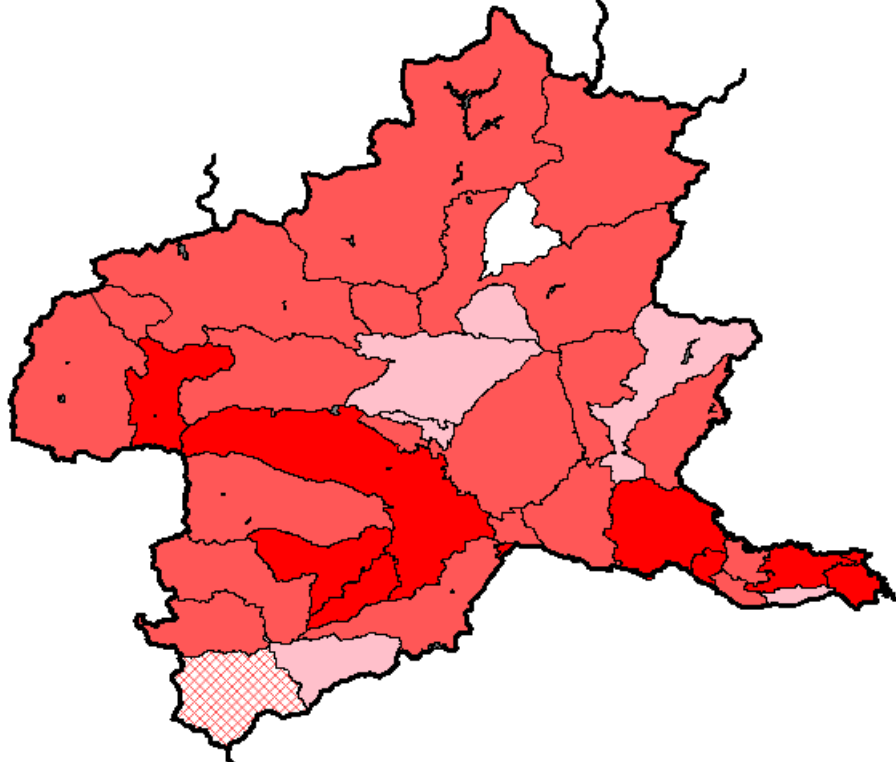
群馬県 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



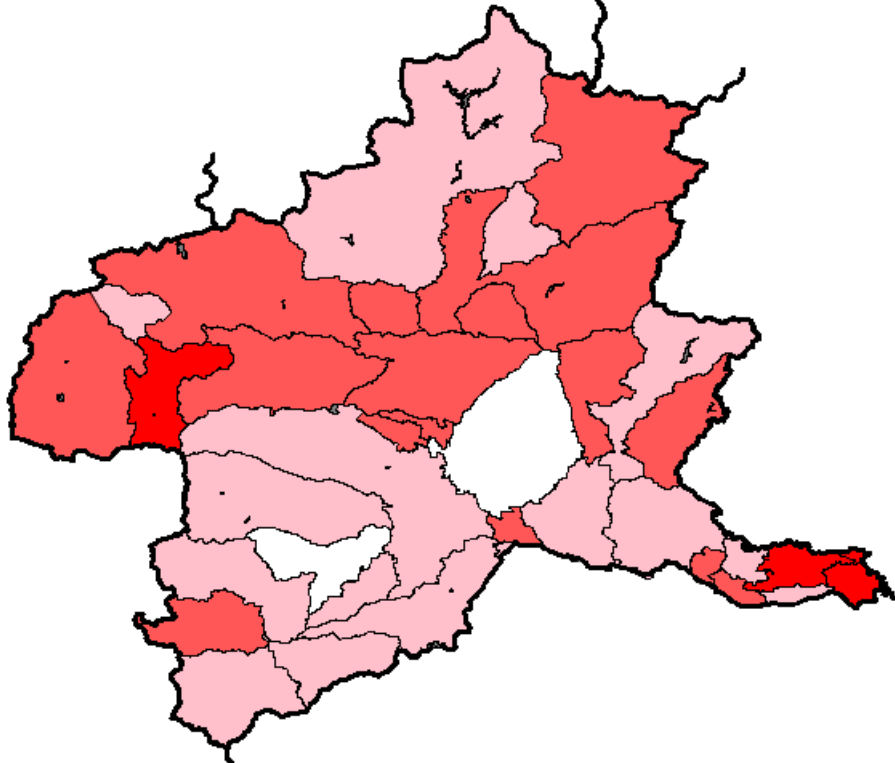
群馬県 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



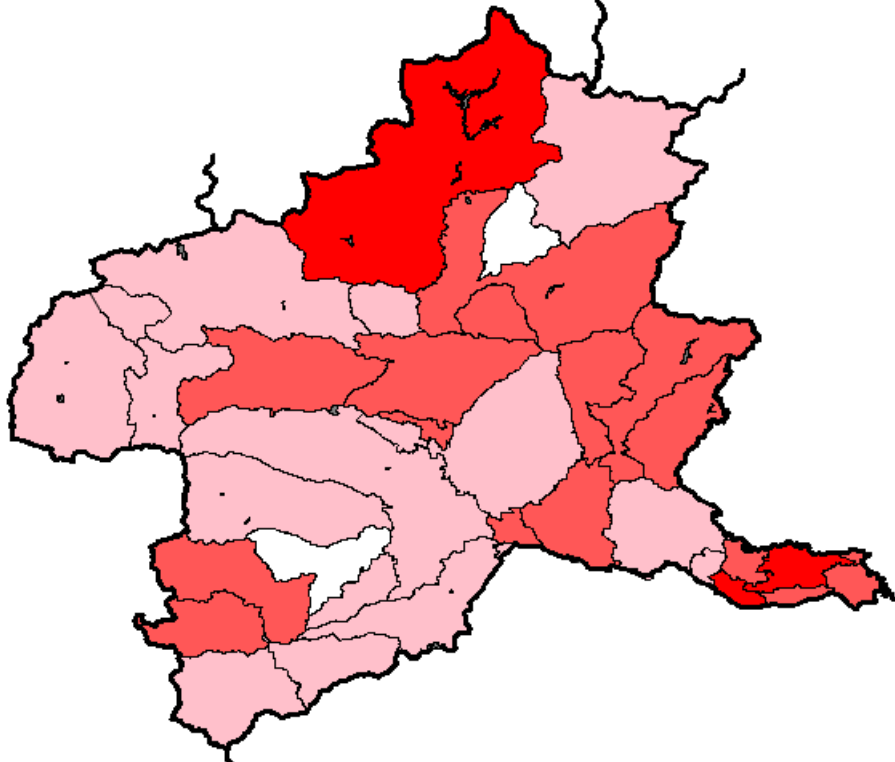
群馬県 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



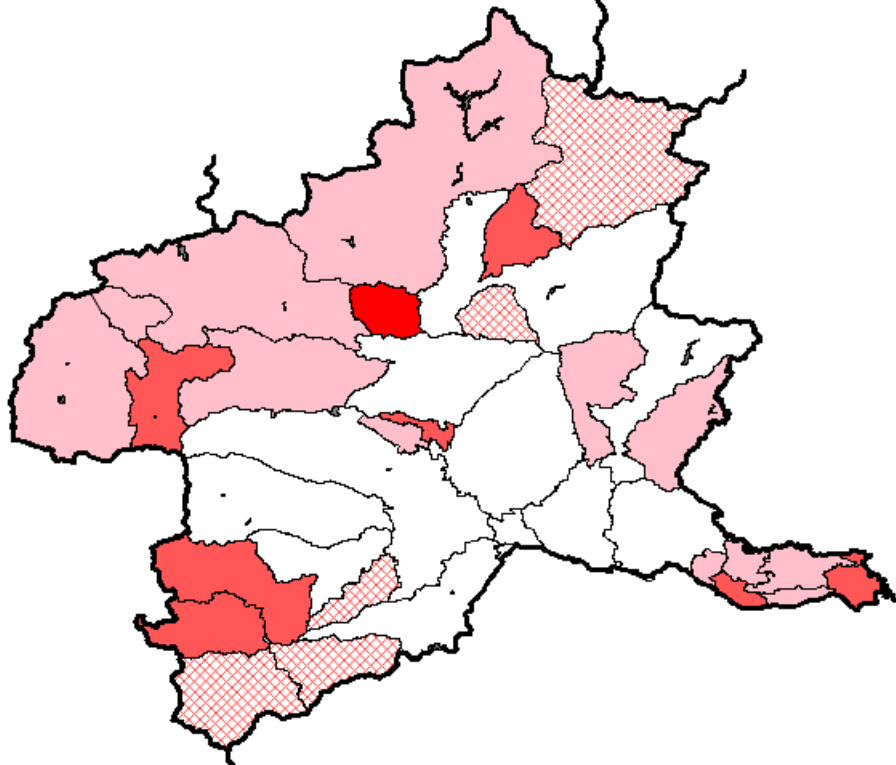
群馬県 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



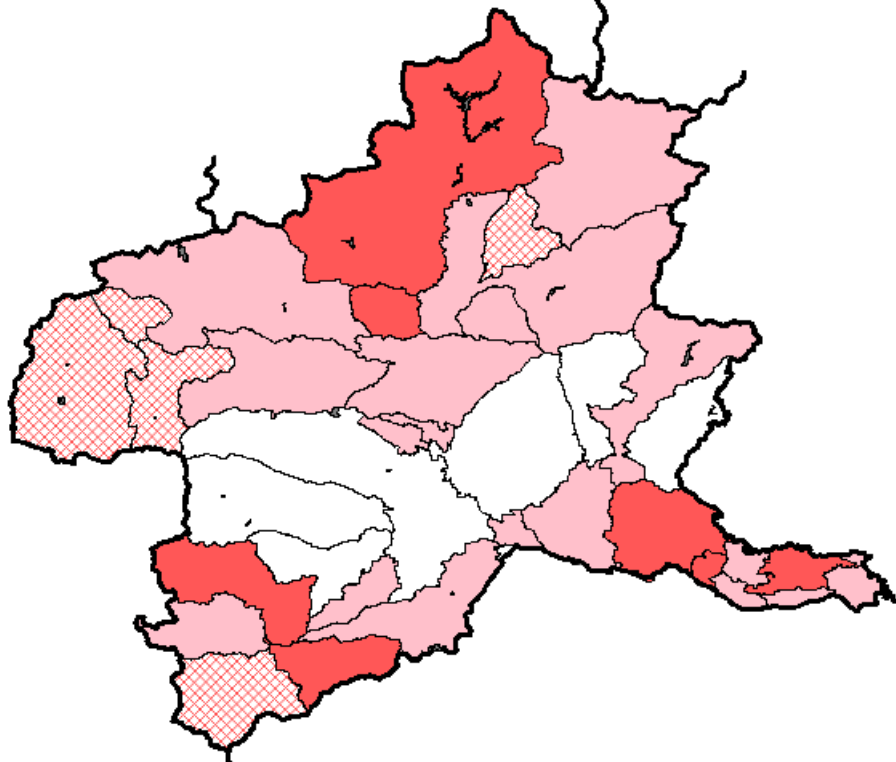
群馬県 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



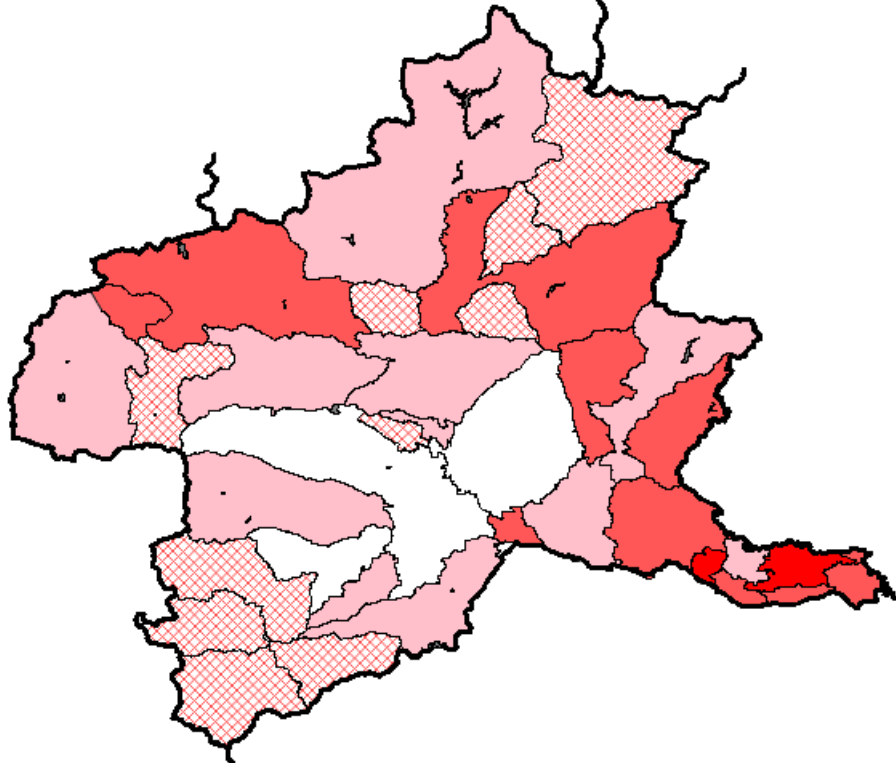
群馬県 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



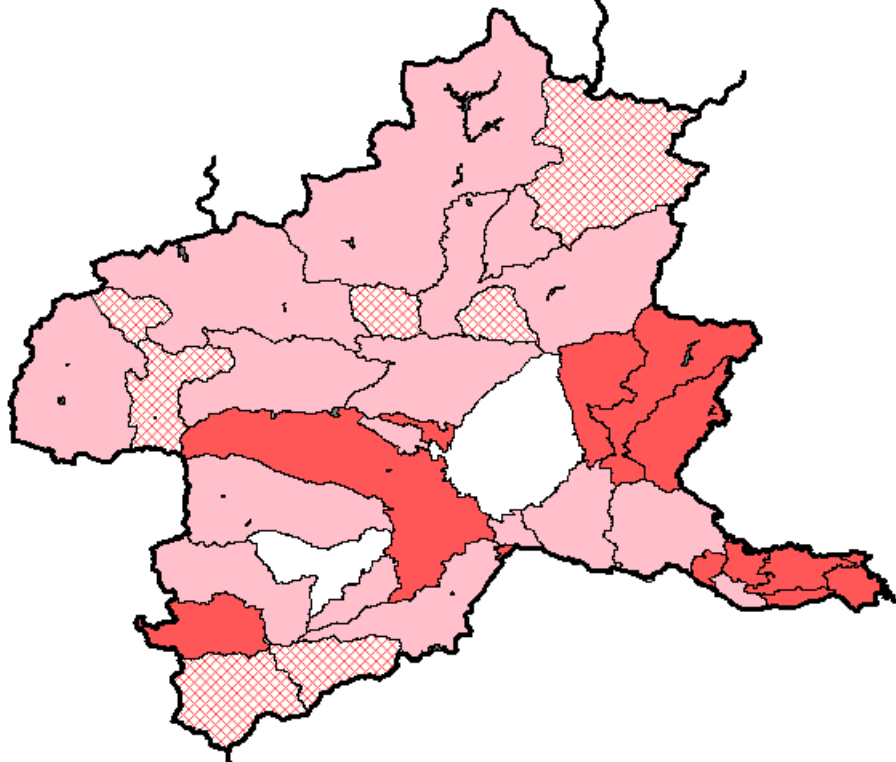
群馬県 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



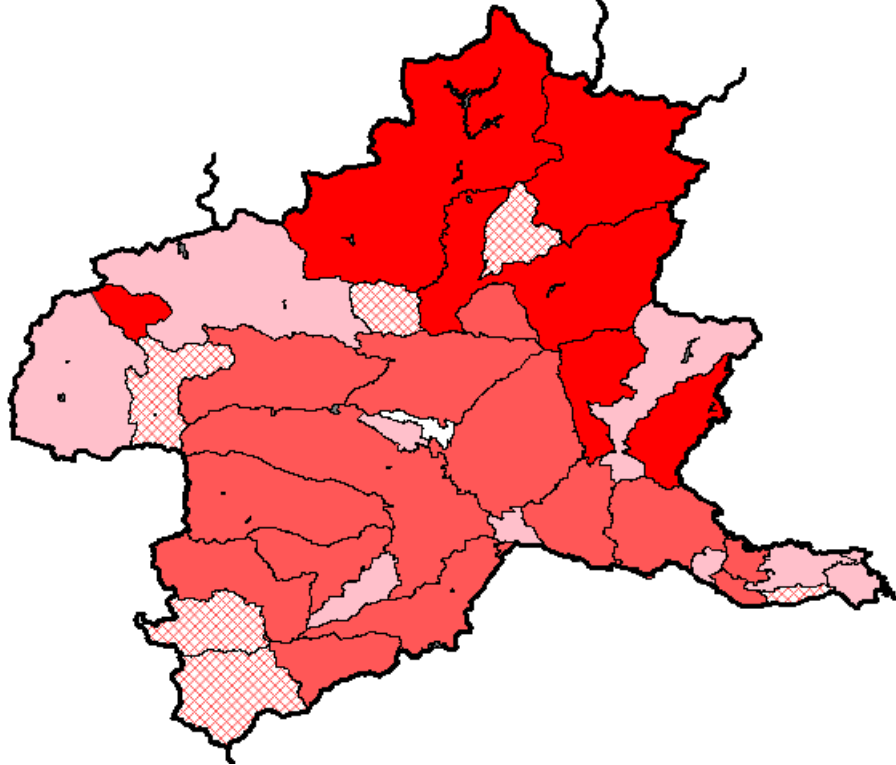
群馬県 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



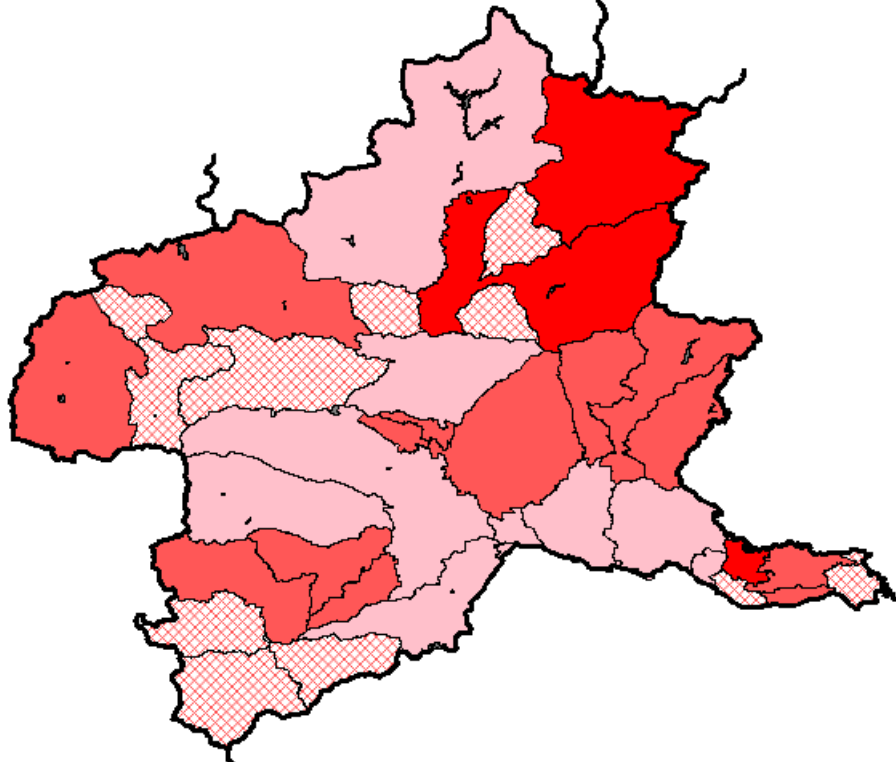
群馬県 男性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



群馬県 女性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



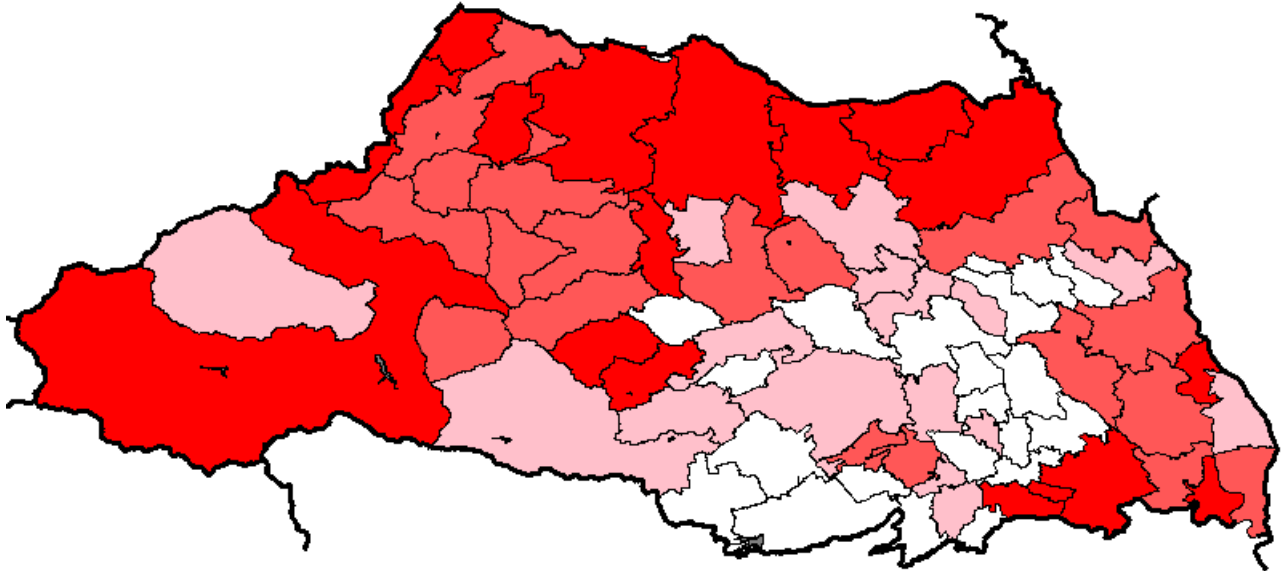
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

埼玉県

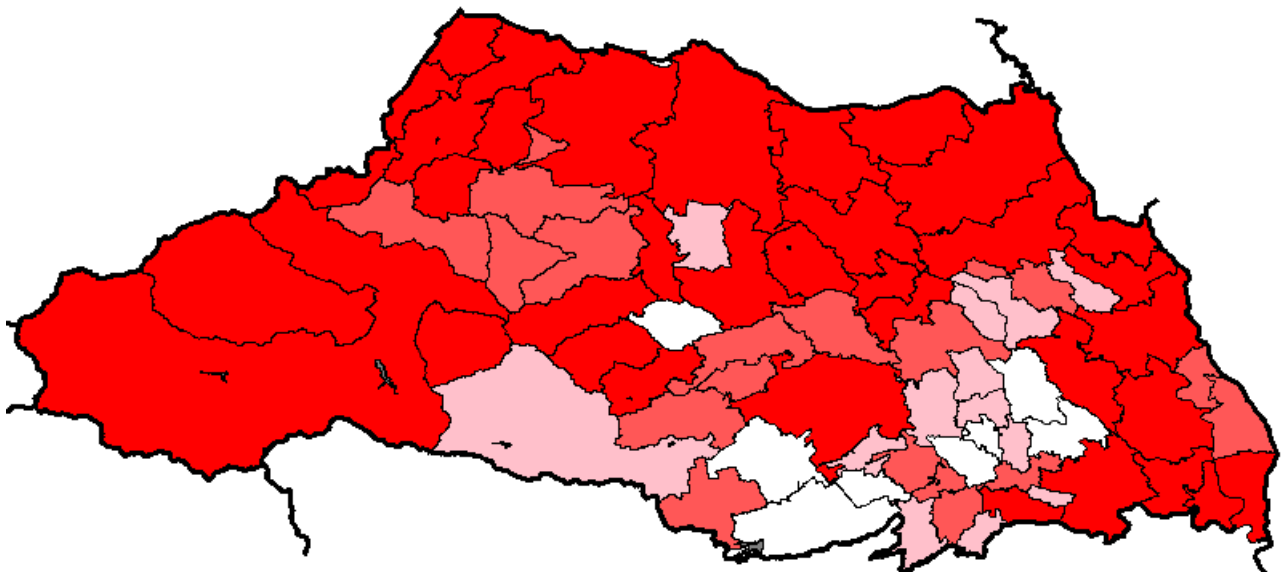
埼玉県 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



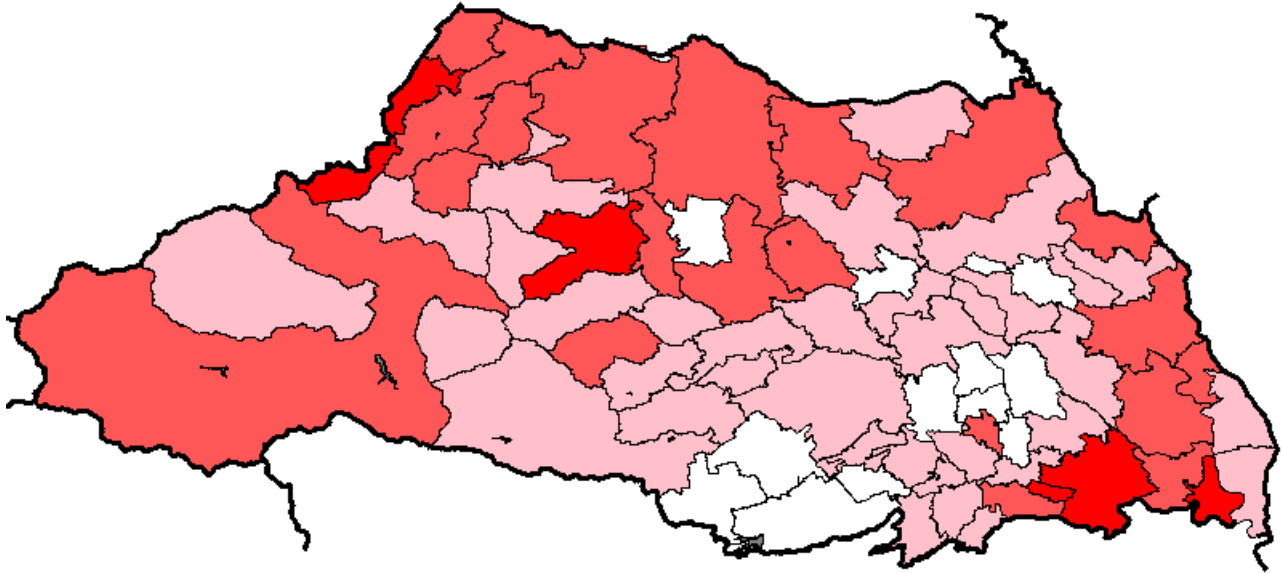
埼玉県 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



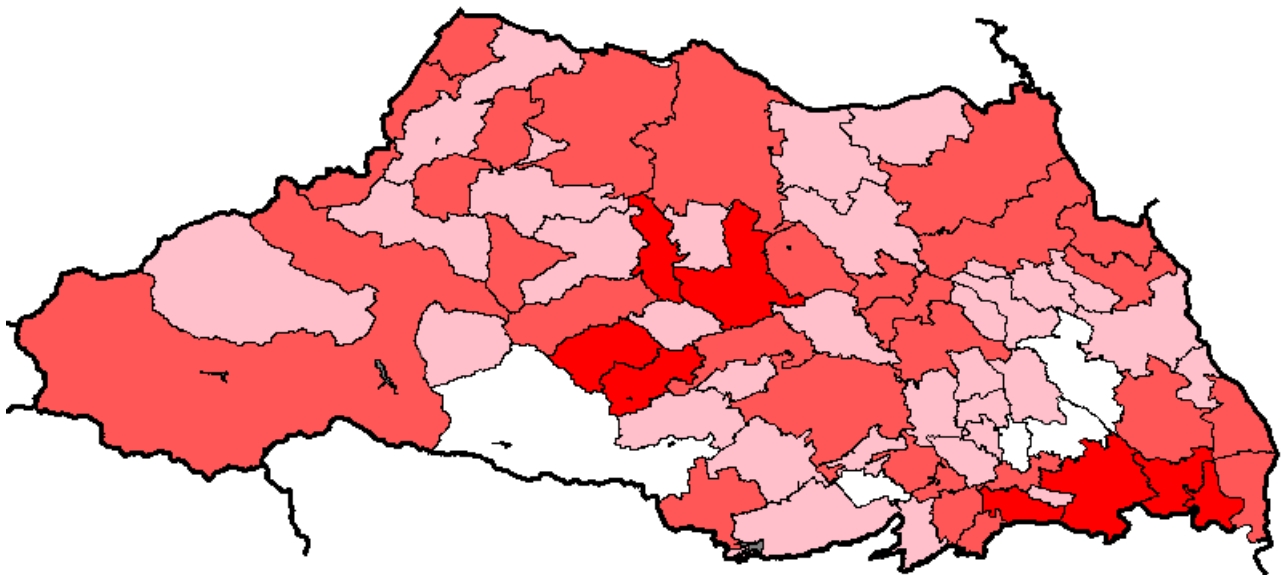
埼玉県 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



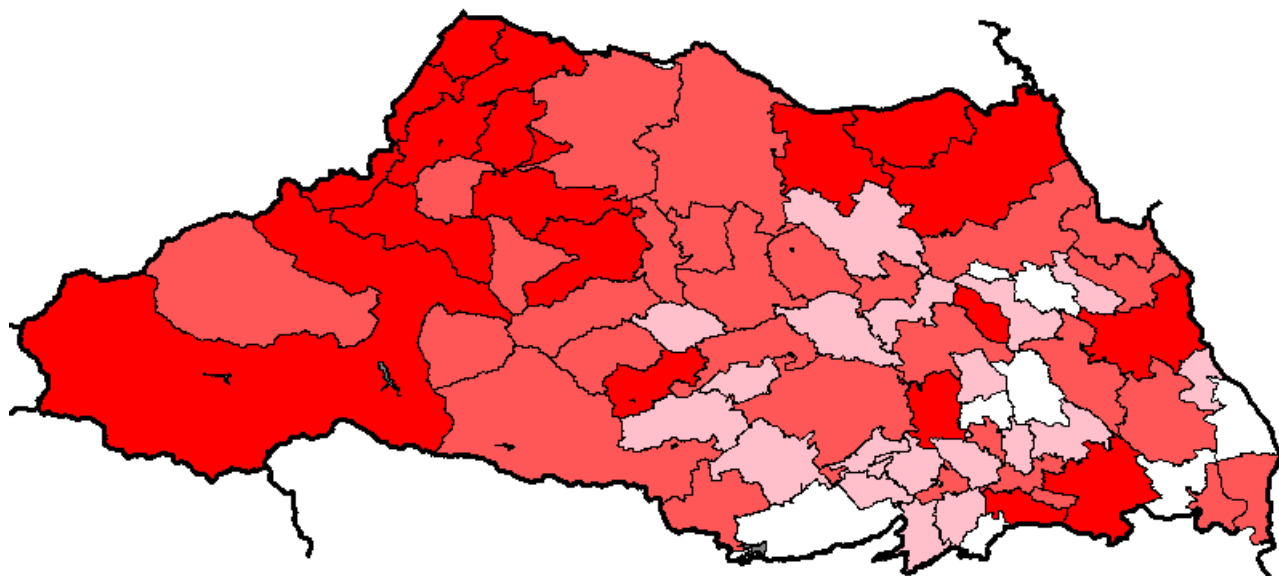
埼玉県 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



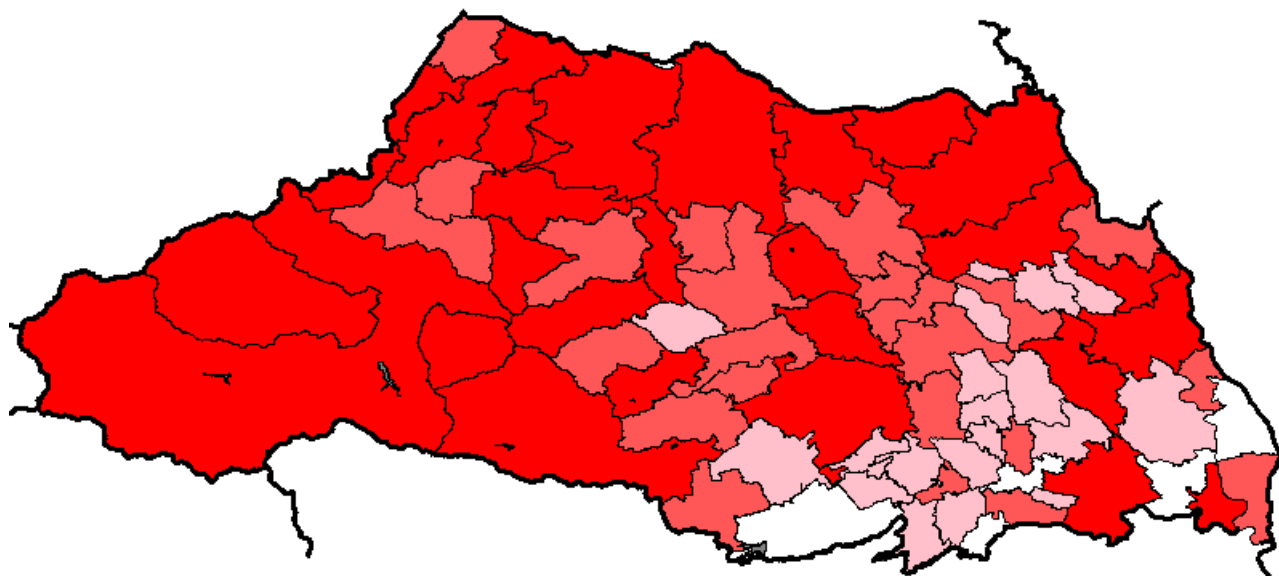
埼玉県 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



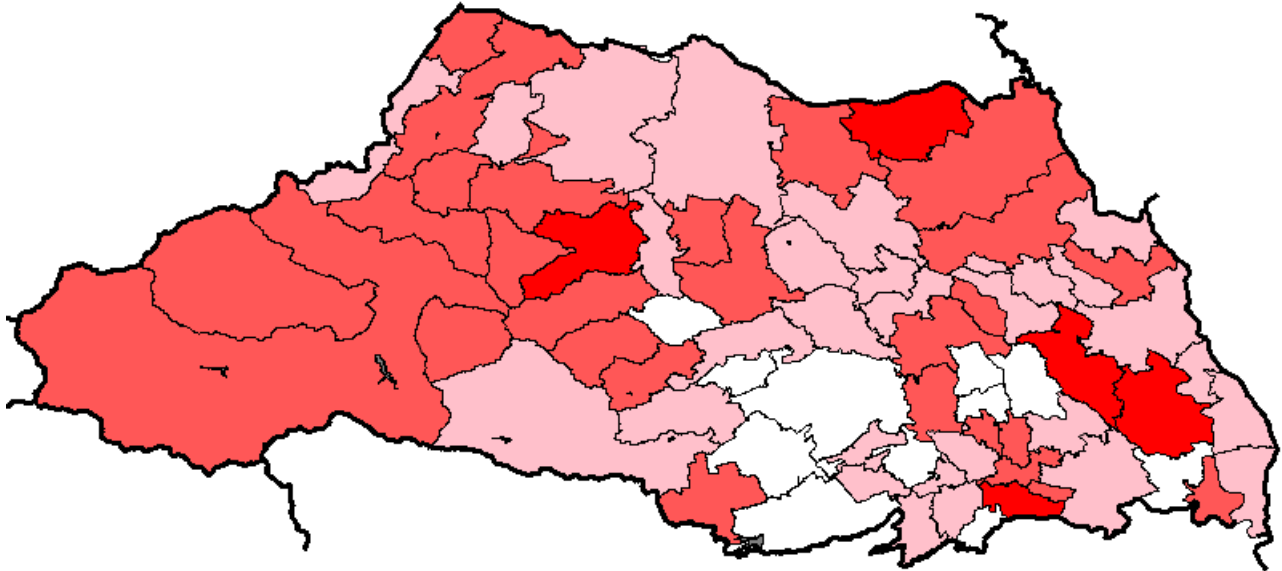
埼玉県 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



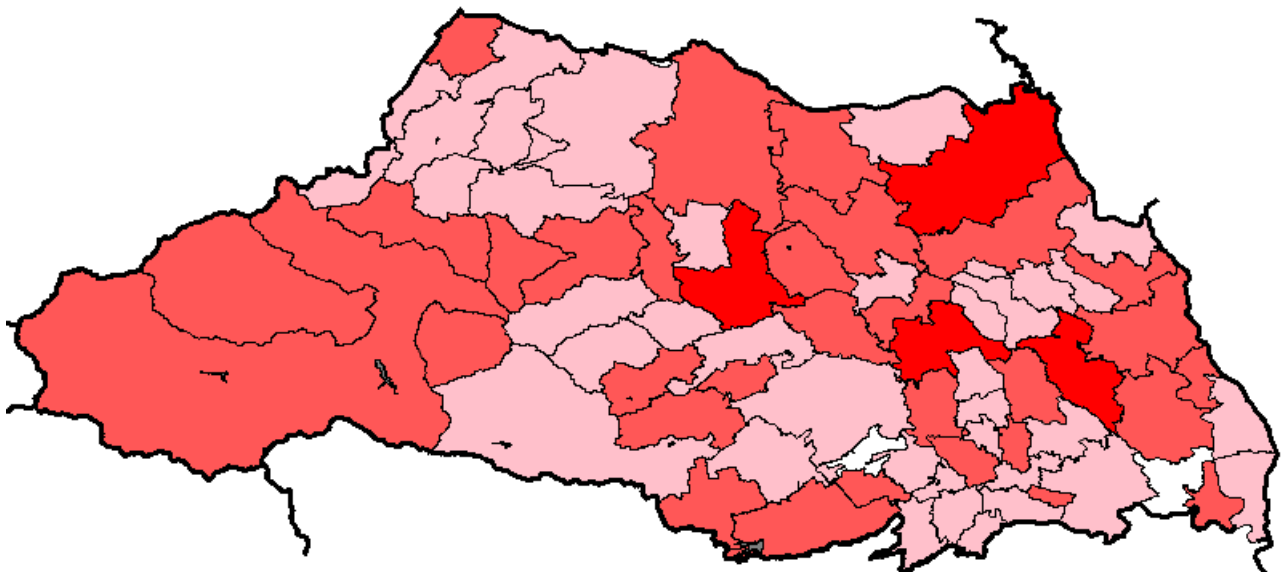
埼玉県 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



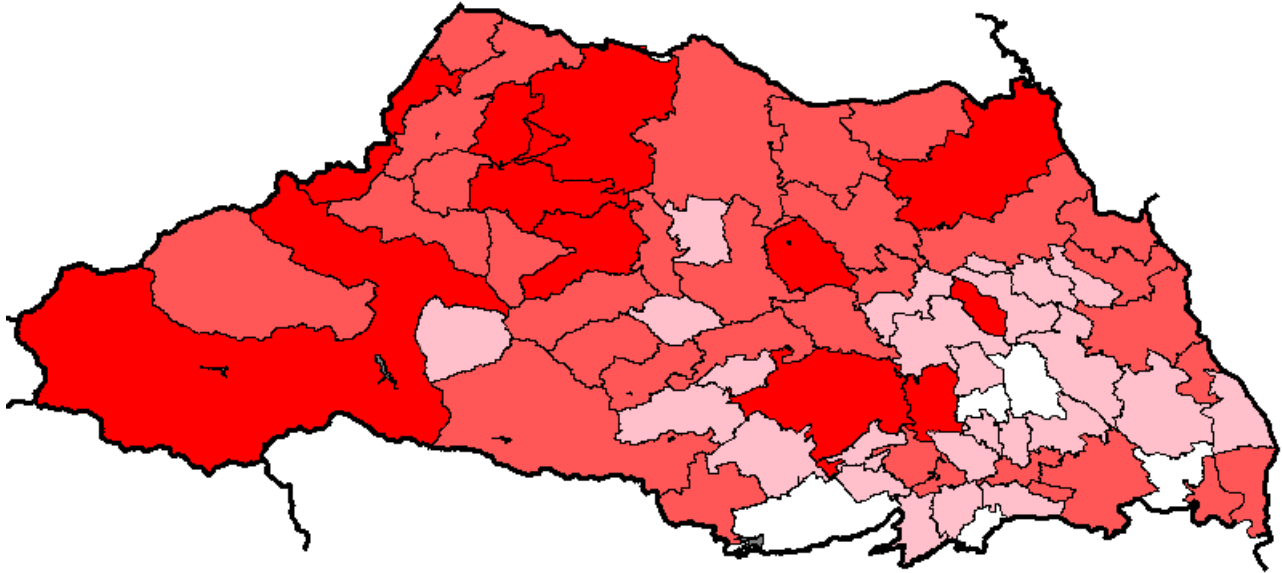
埼玉県 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



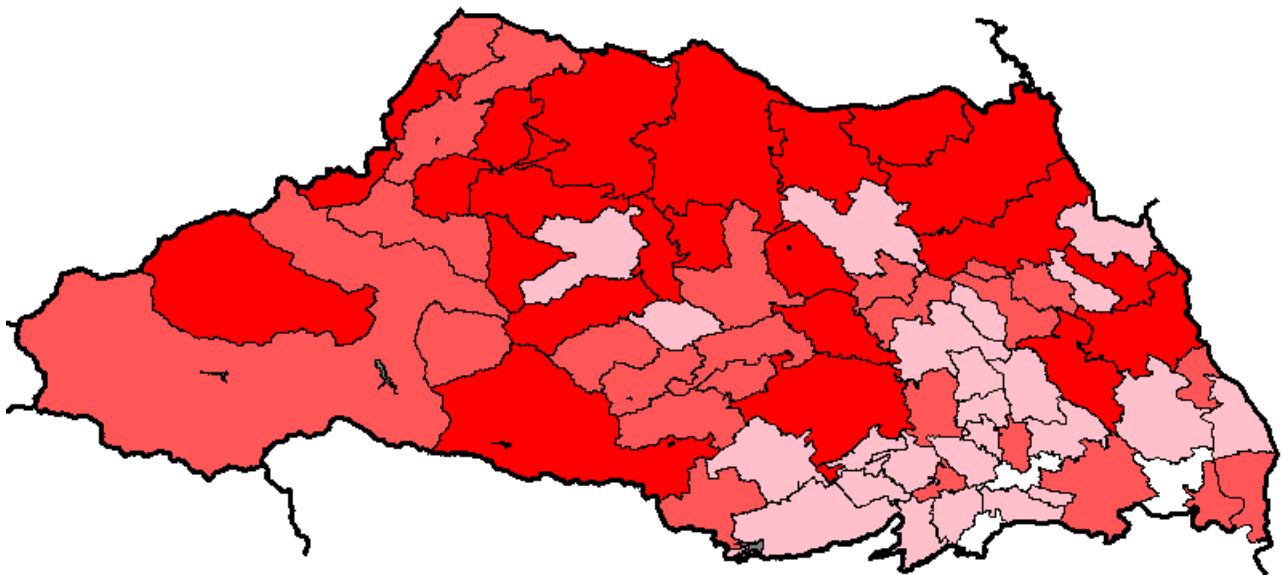
埼玉県 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



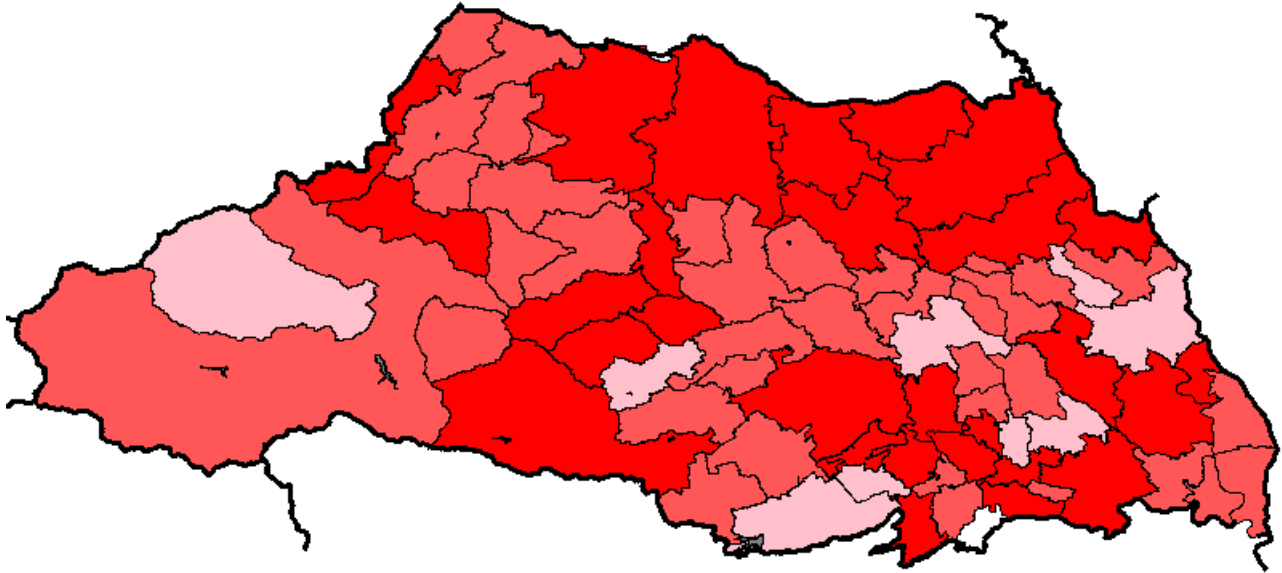
埼玉県 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



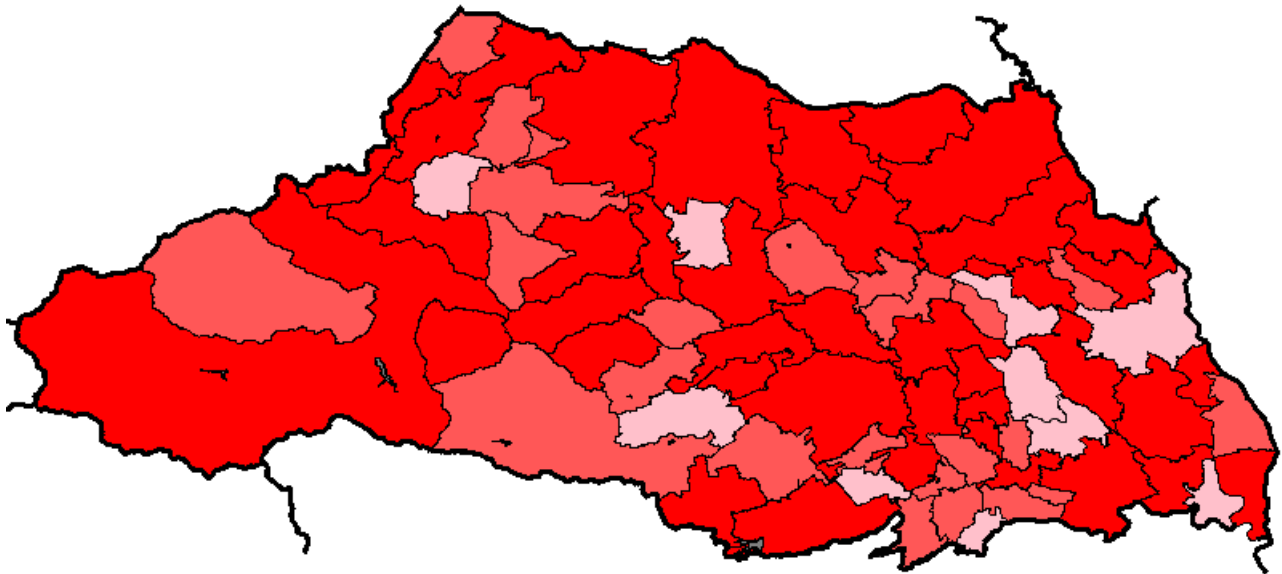
埼玉県 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



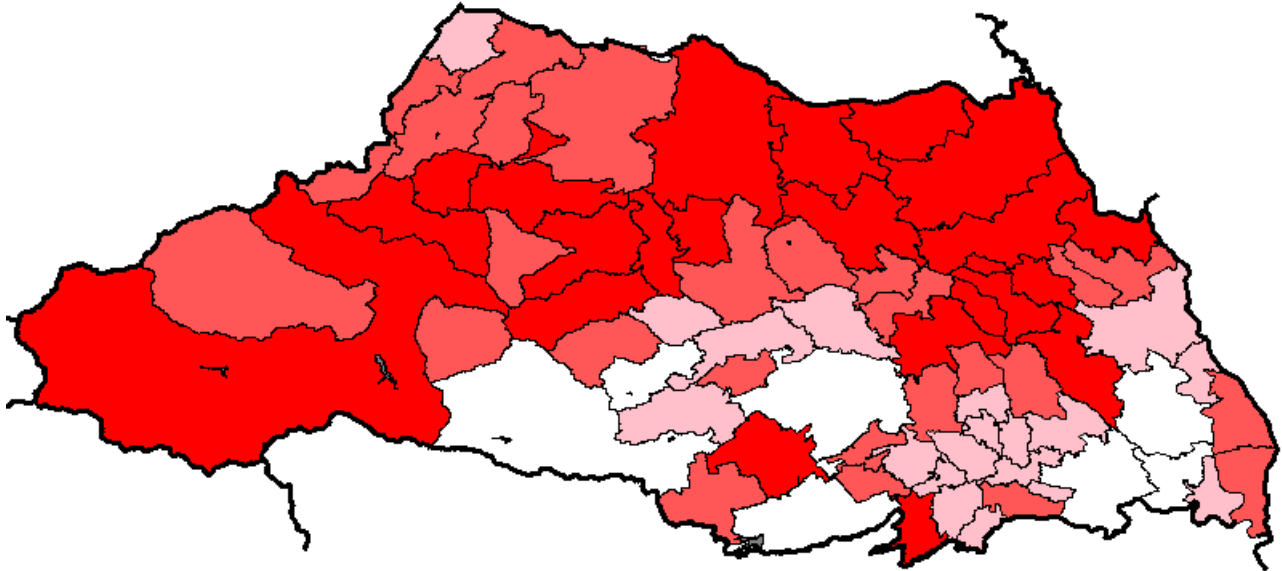
埼玉県 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



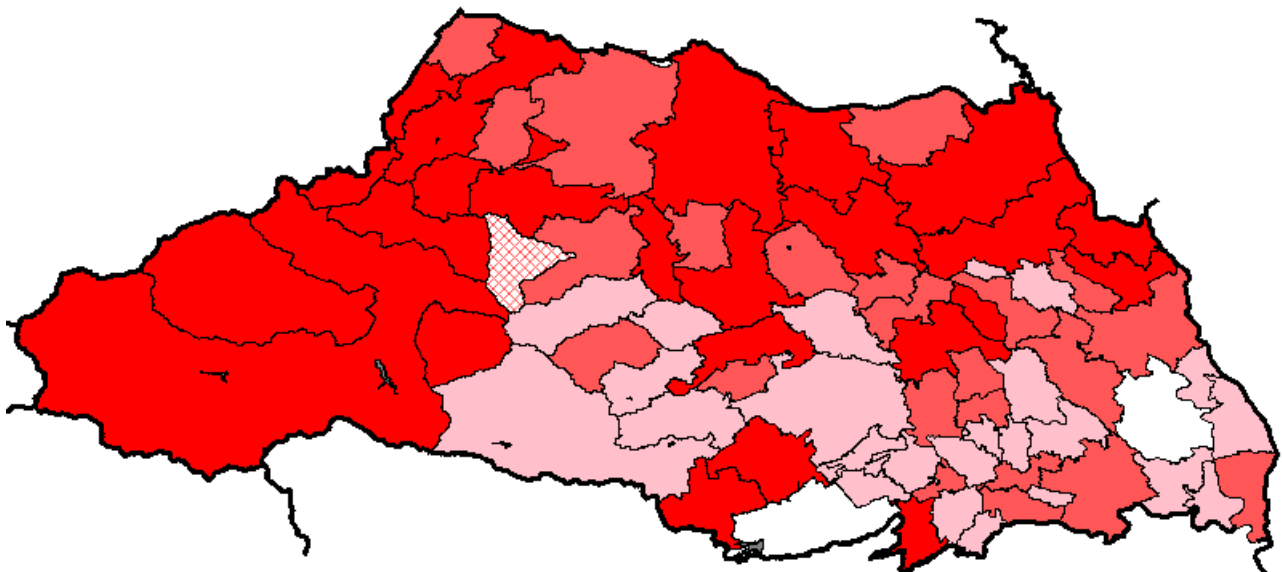
埼玉県 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



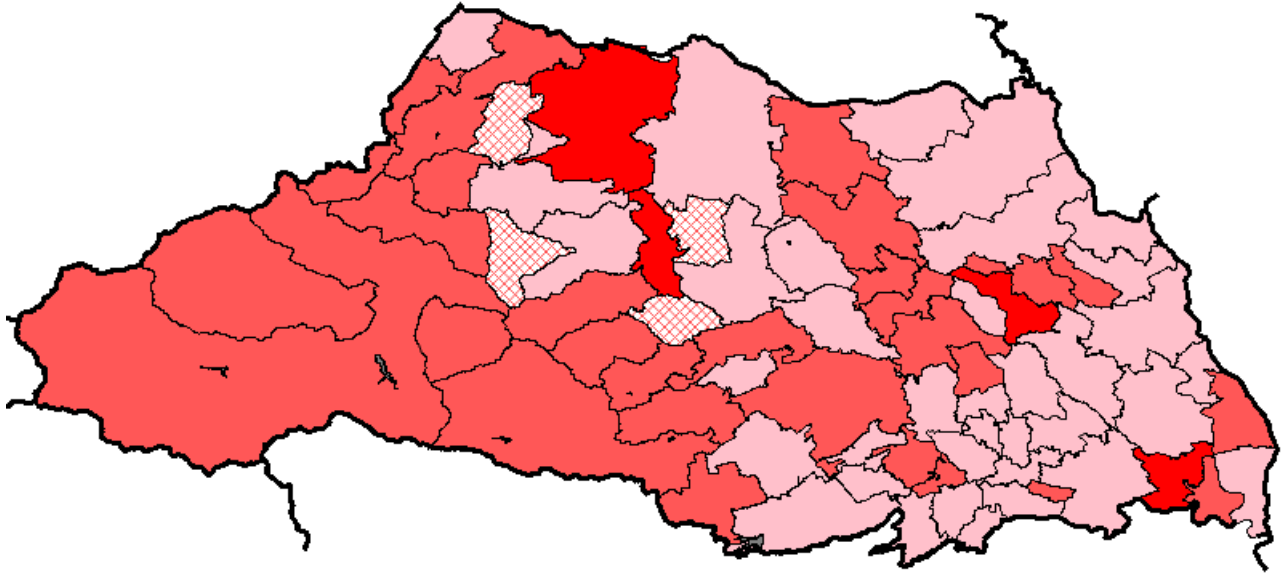
埼玉県 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



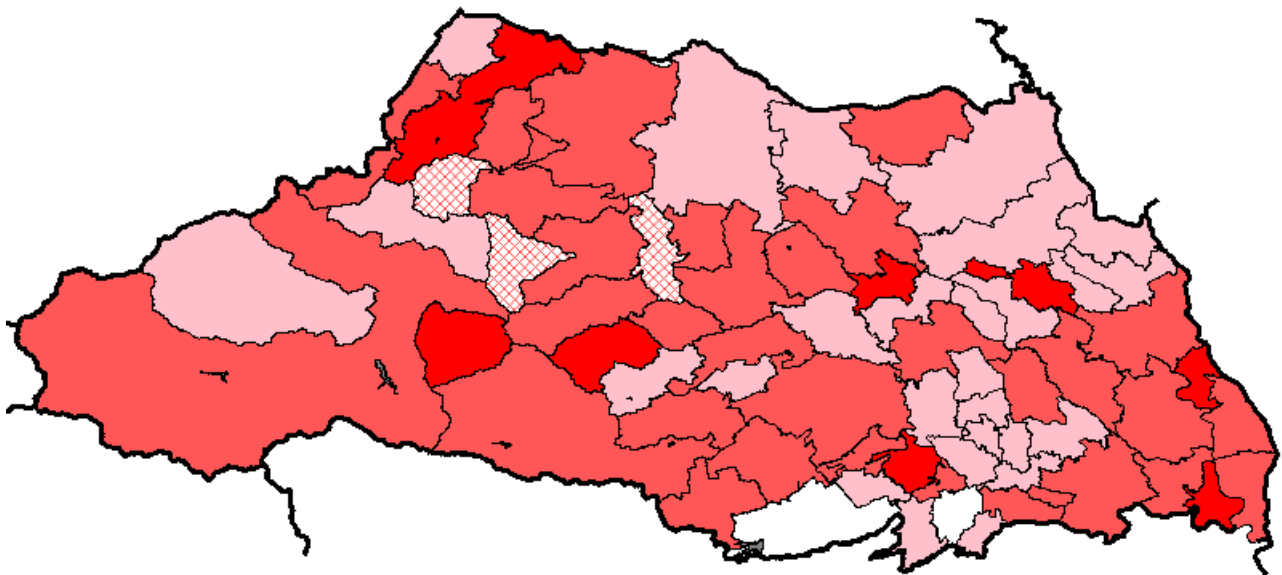
埼玉県 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



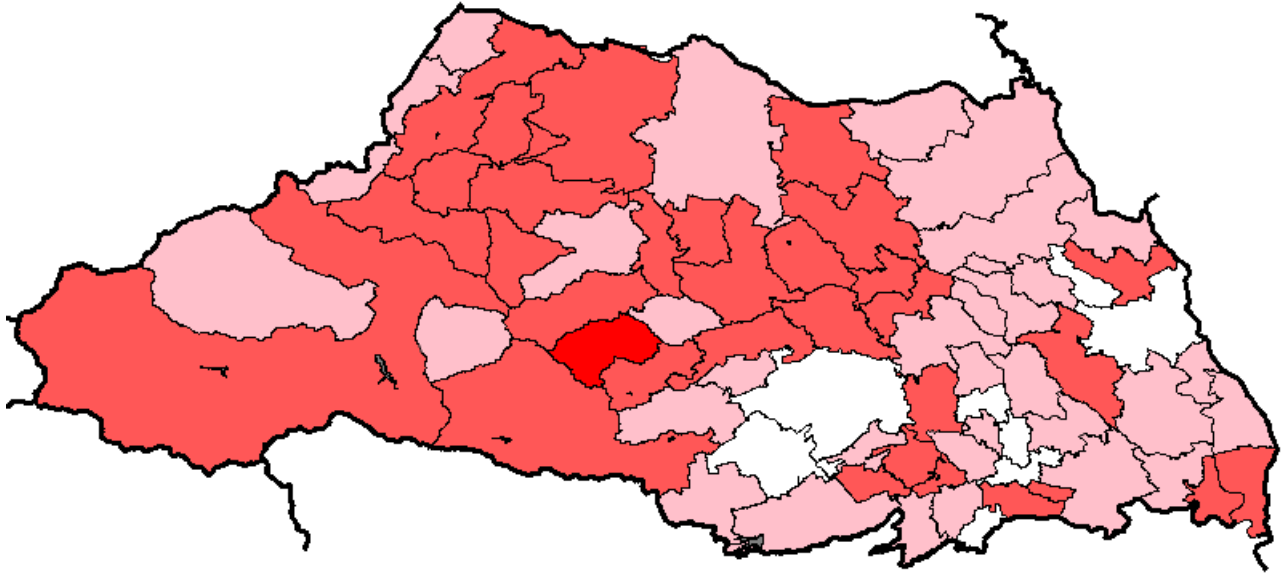
埼玉県 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



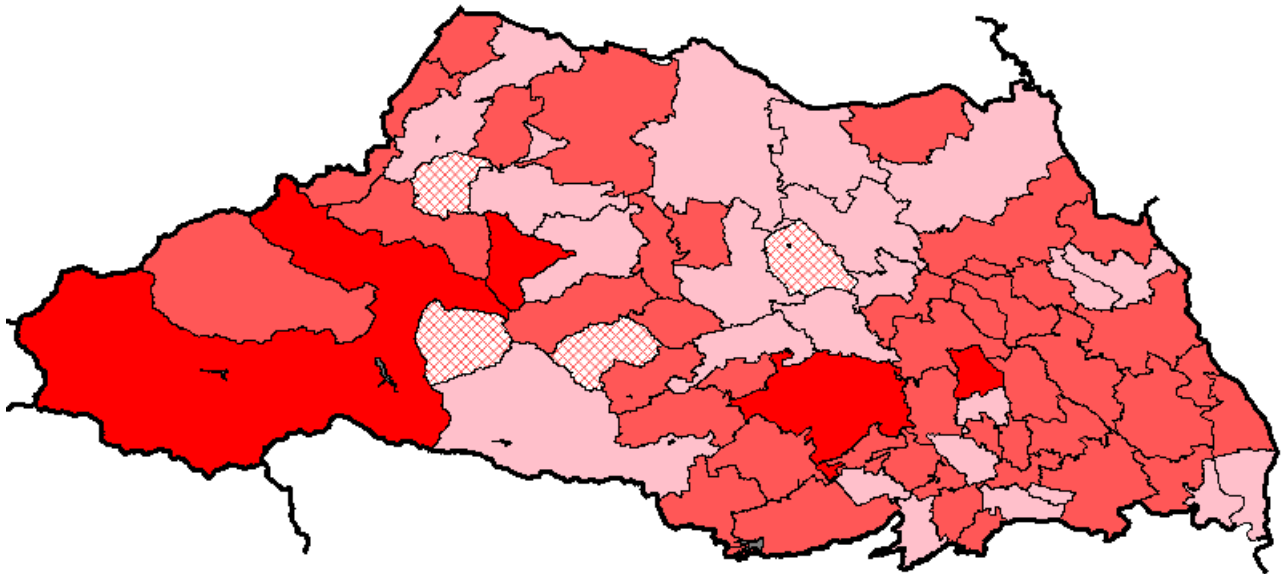
埼玉県 男性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



埼玉県 女性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



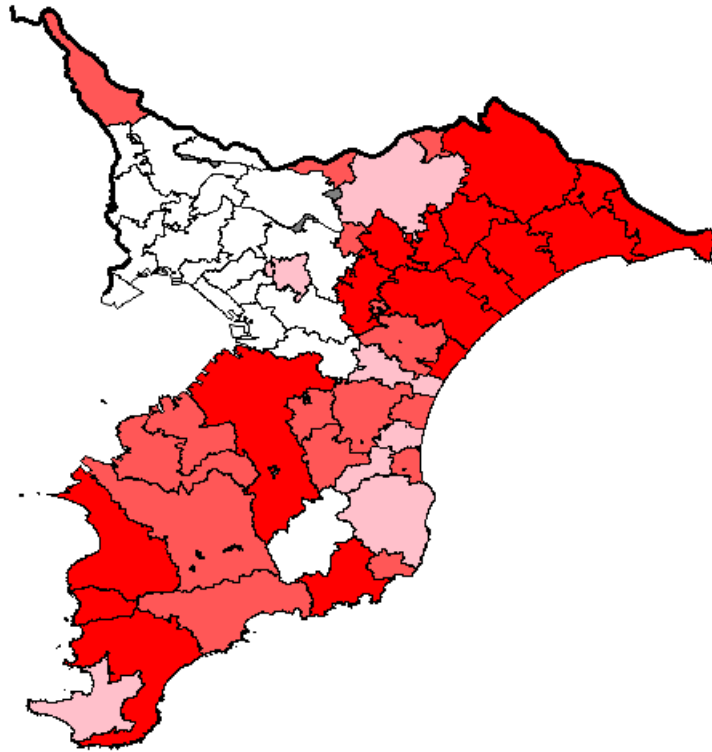
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

千葉県

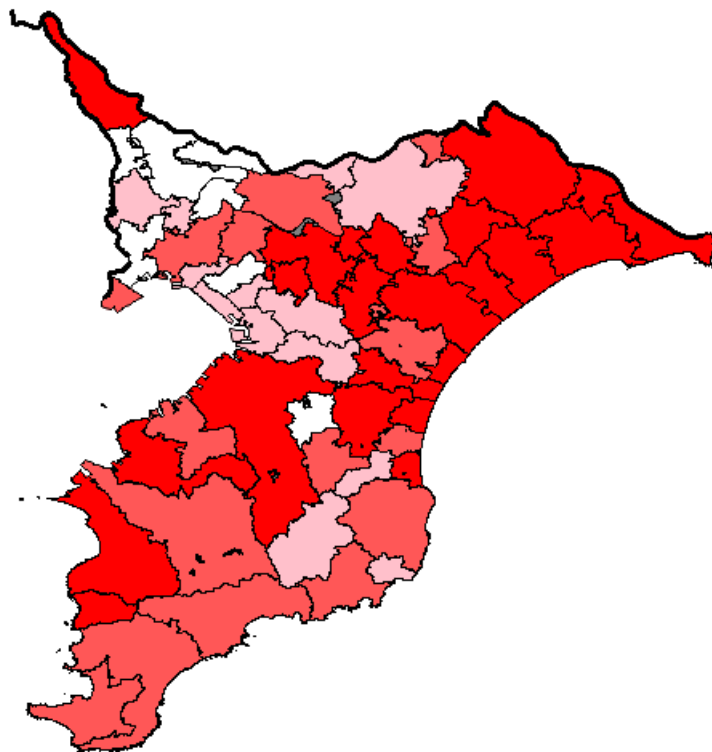
千葉県 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



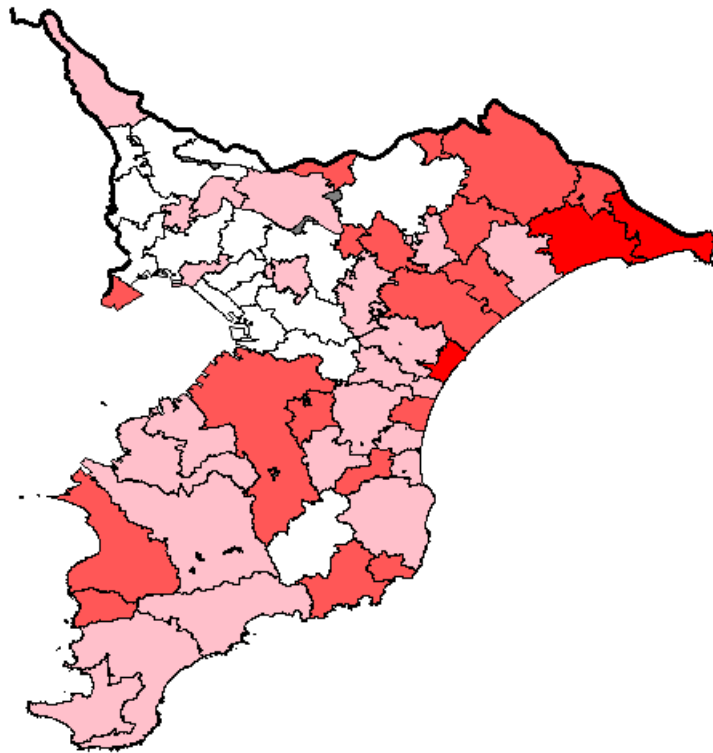
千葉県 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



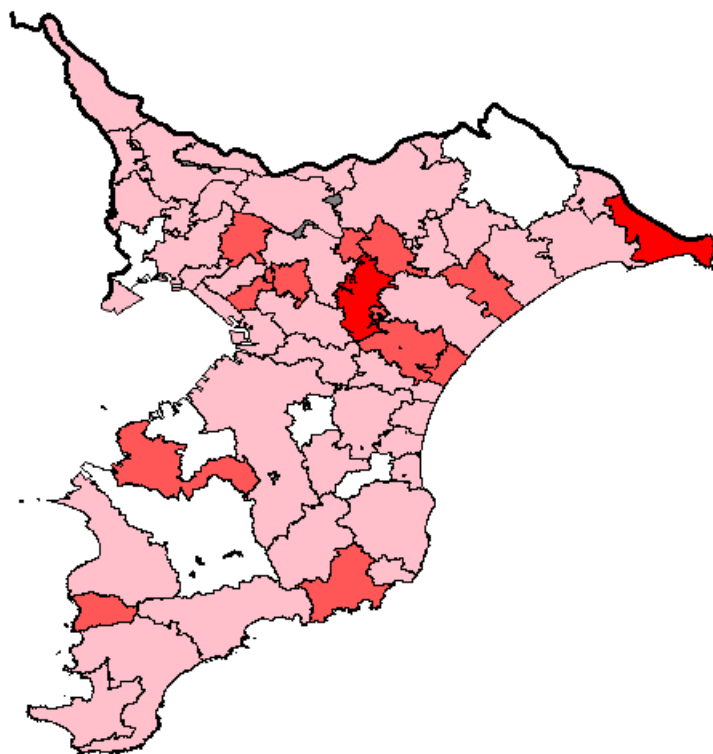
千葉県 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



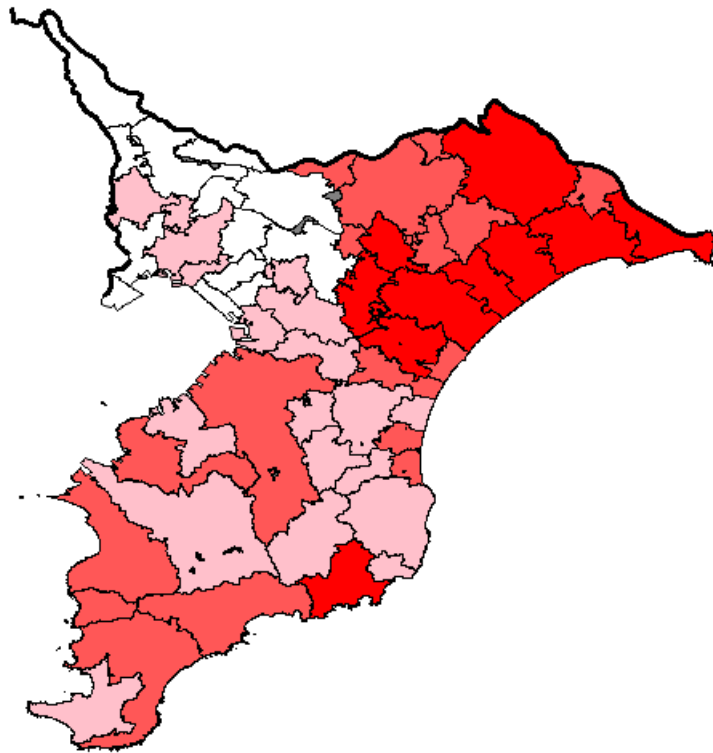
千葉県 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



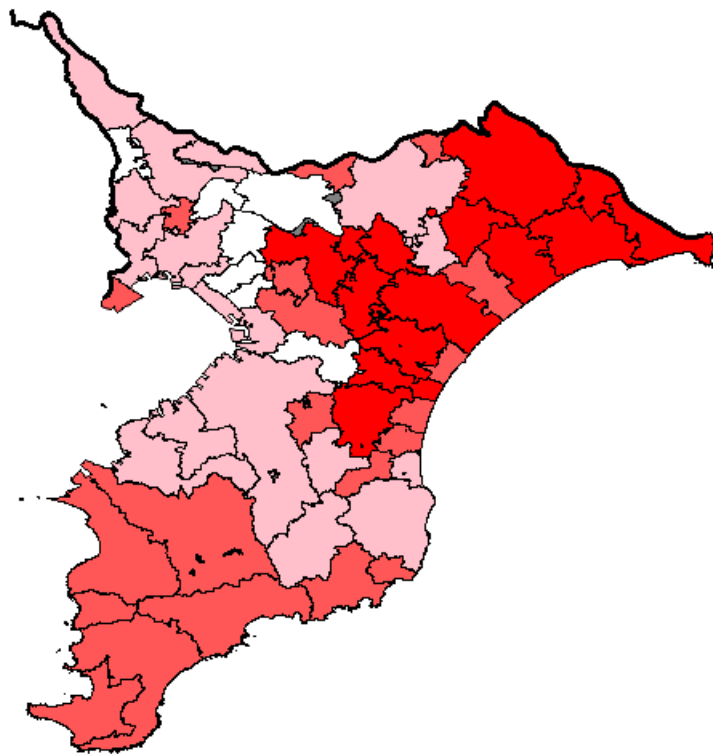
千葉県 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



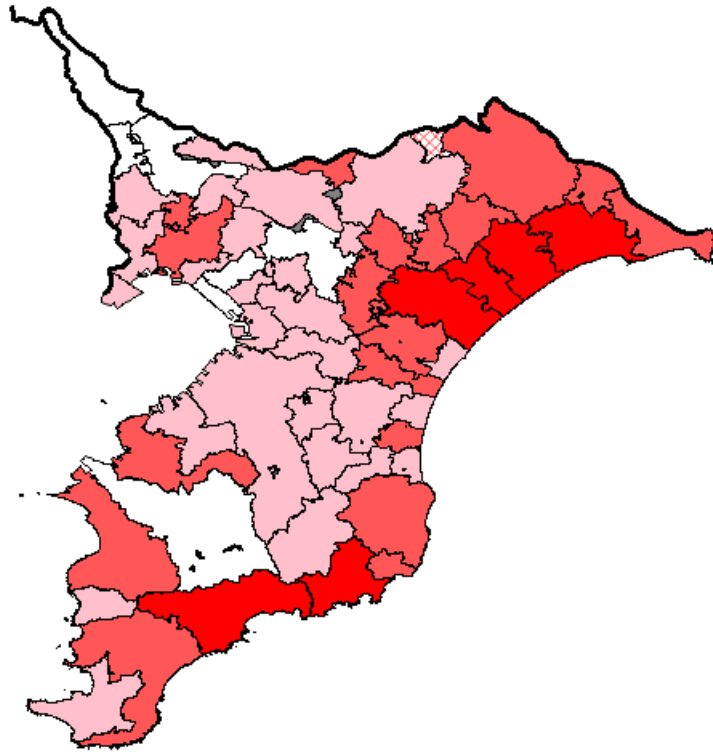
千葉県 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



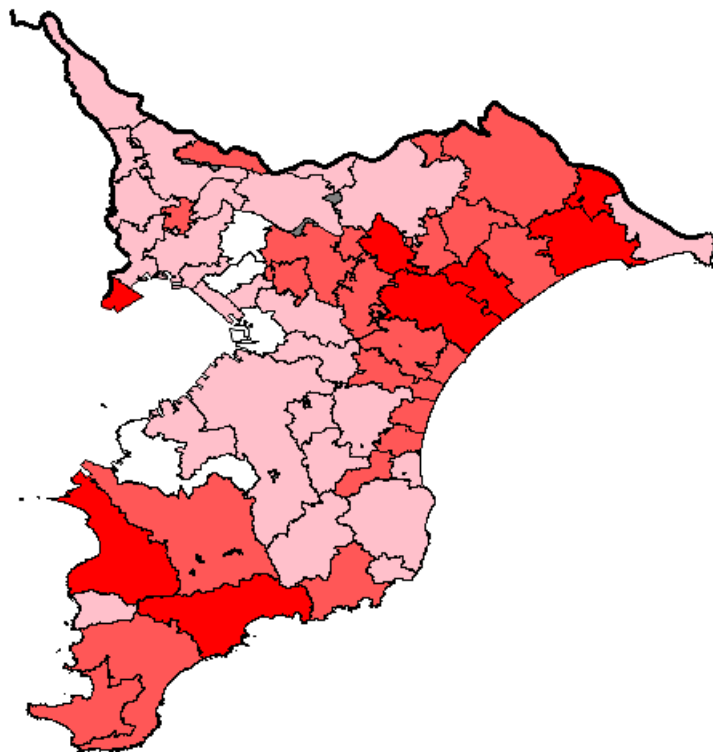
千葉県 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



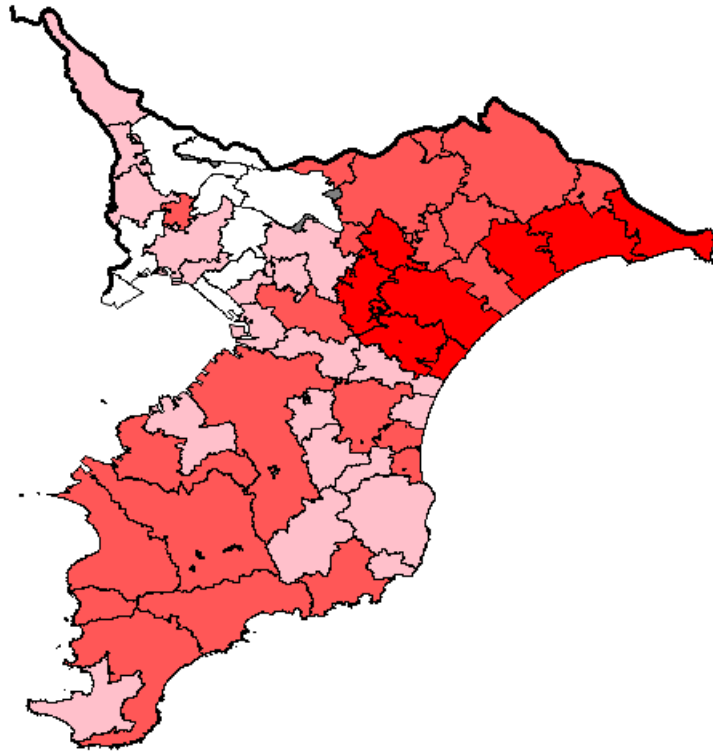
千葉県 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



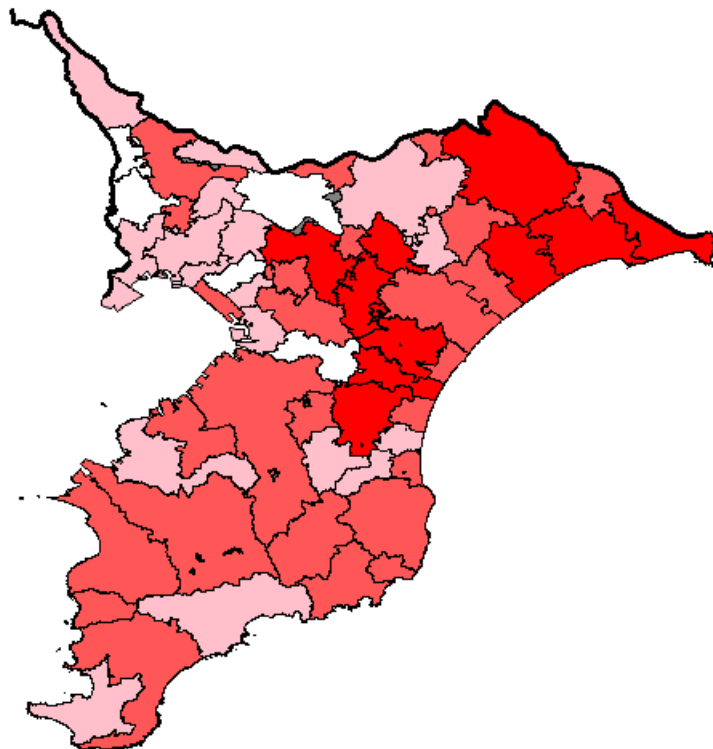
千葉県 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



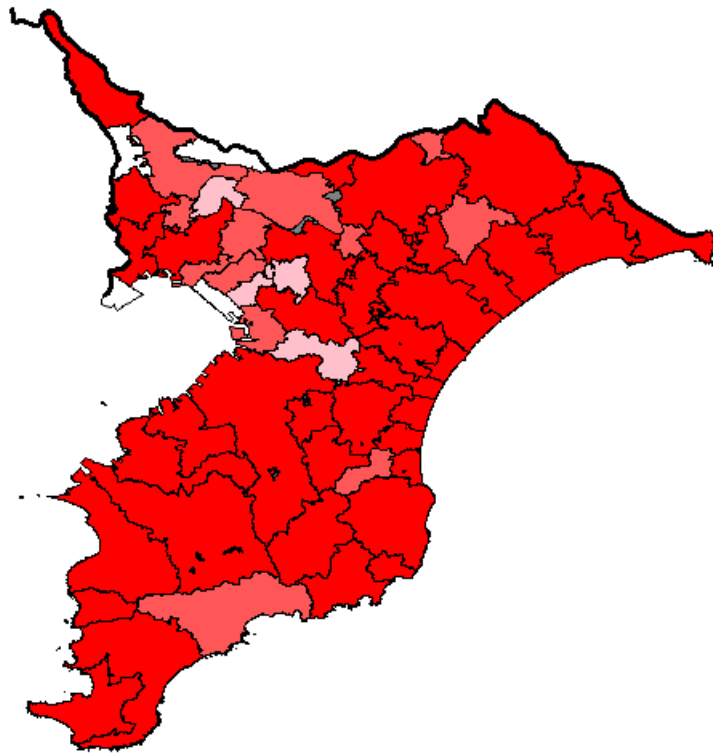
千葉県 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



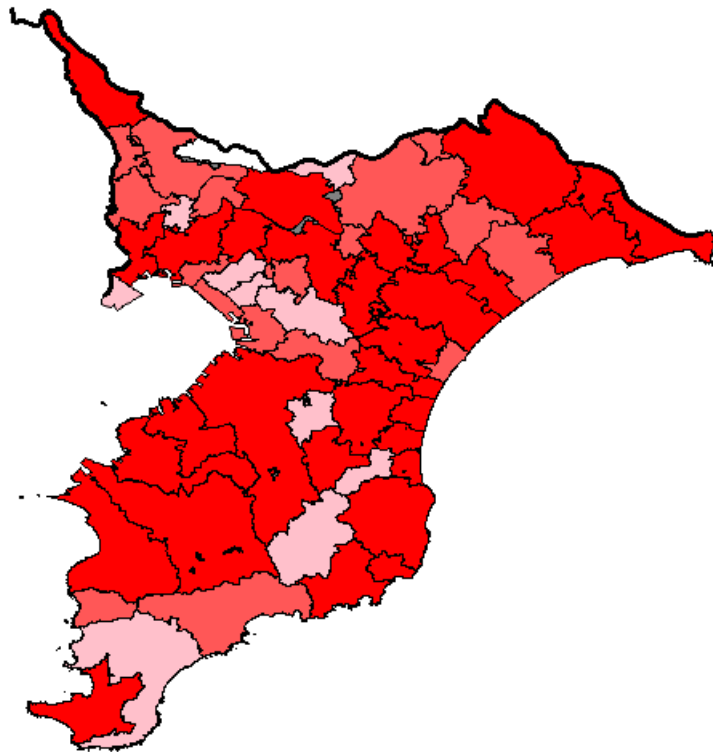
千葉県 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



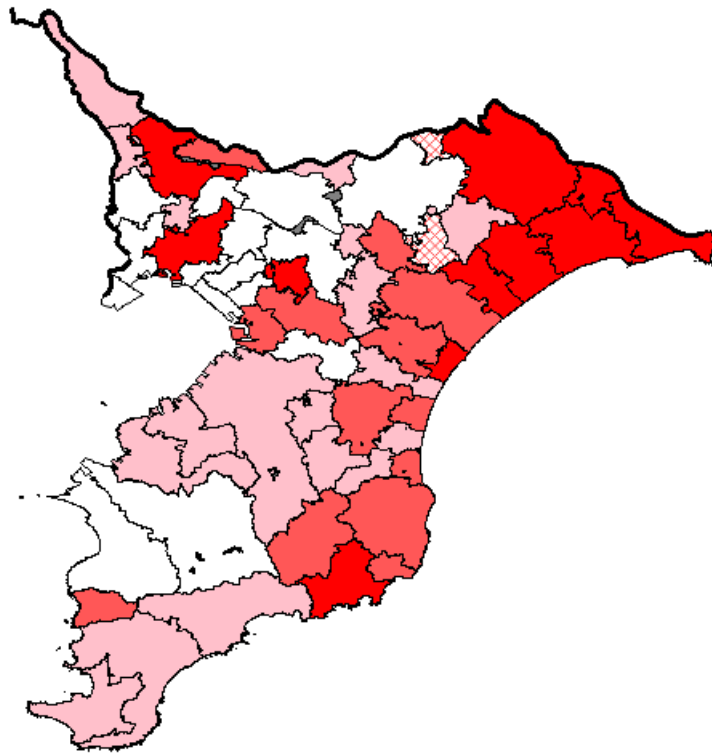
千葉県 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



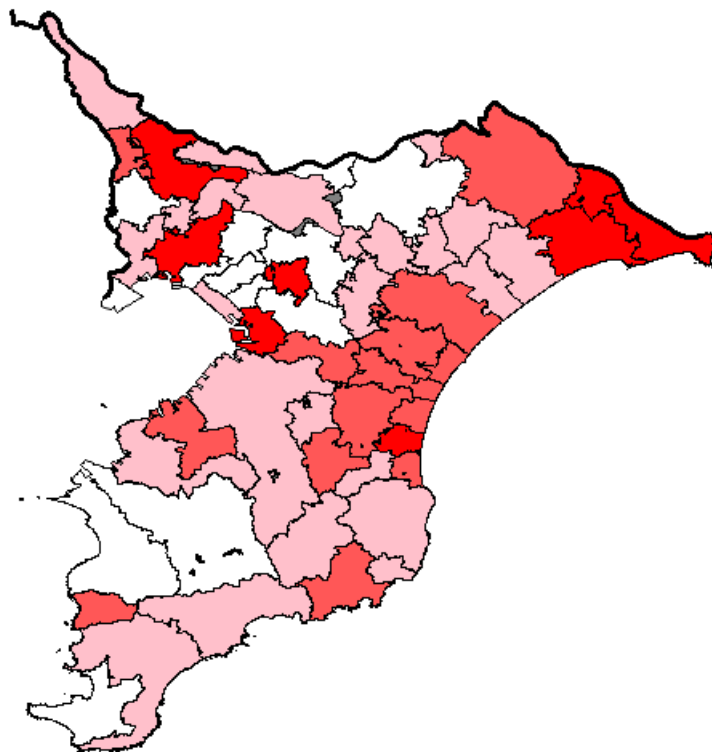
千葉県 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



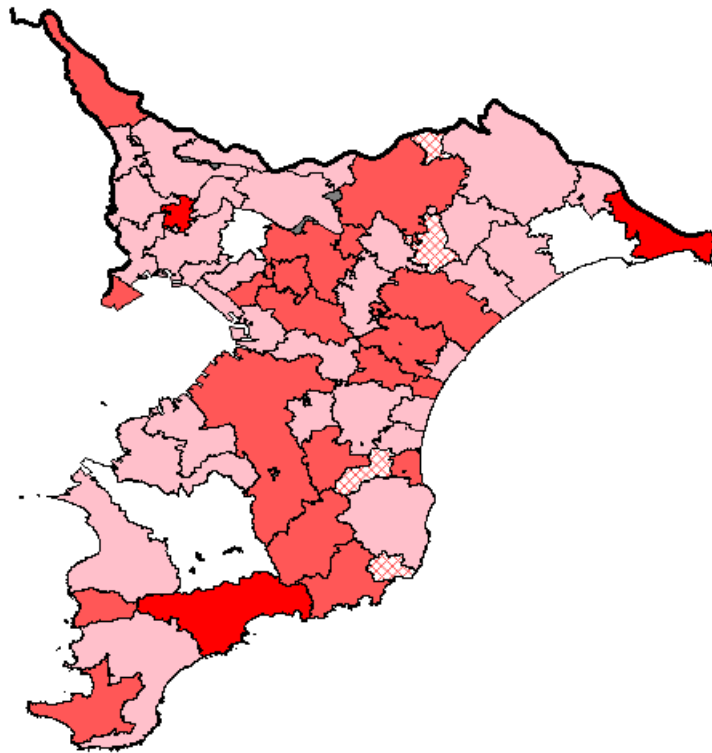
千葉県 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



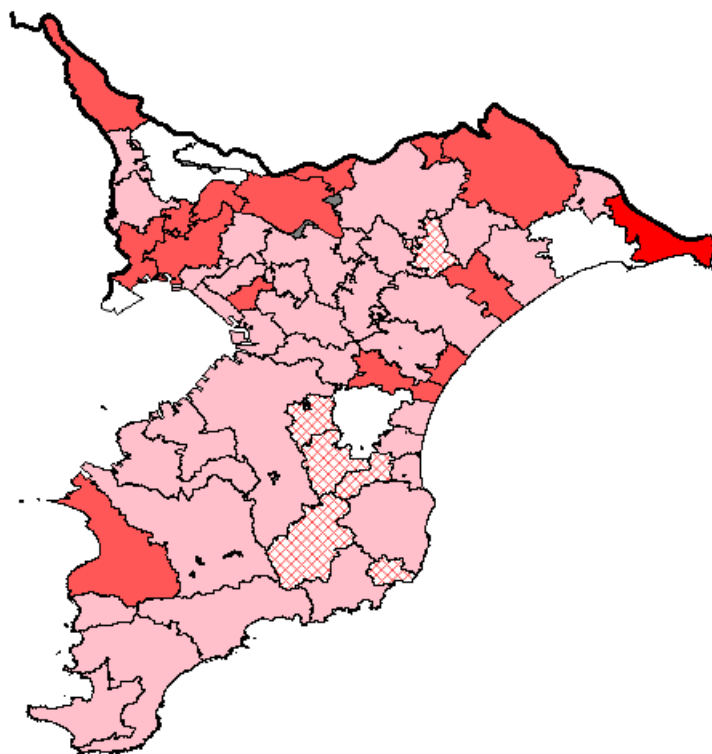
千葉県 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



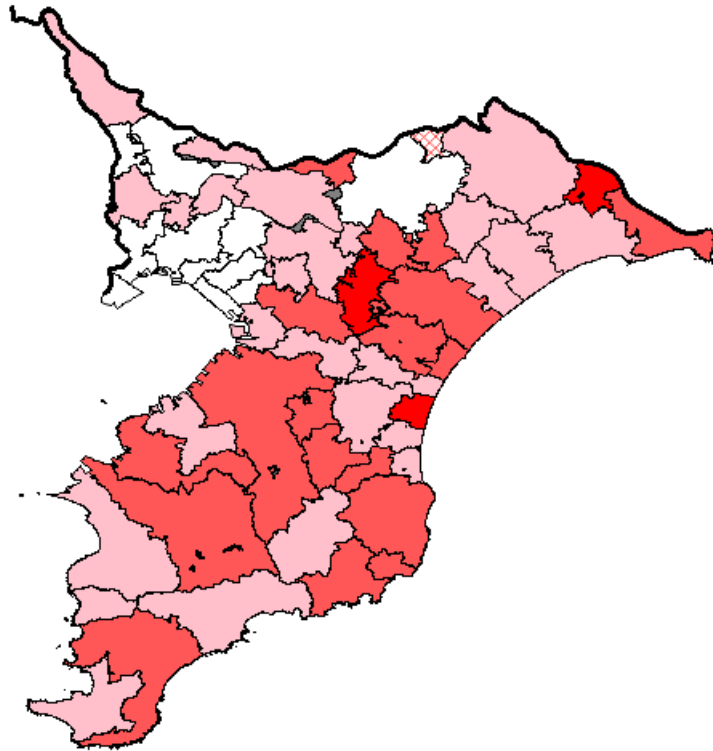
千葉県 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



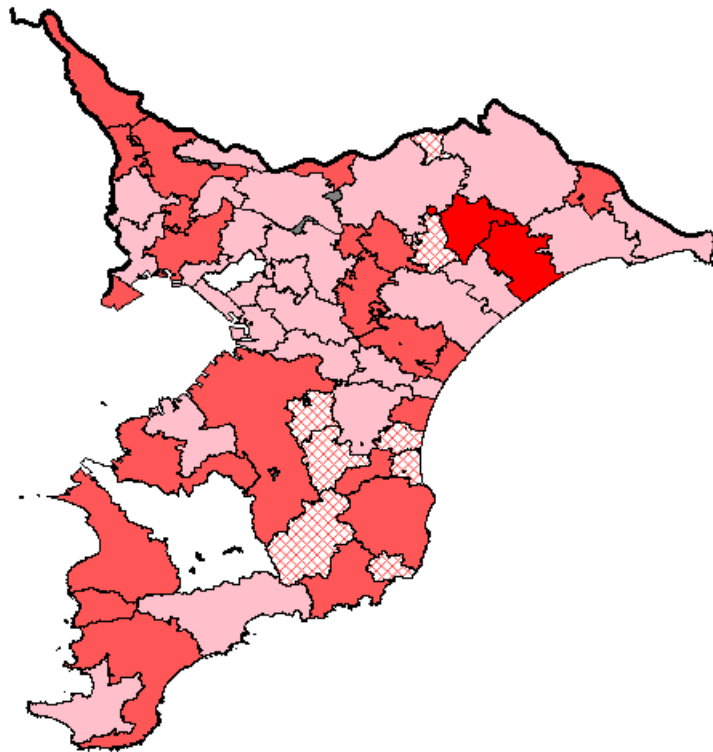
千葉県 男性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



千葉県 女性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



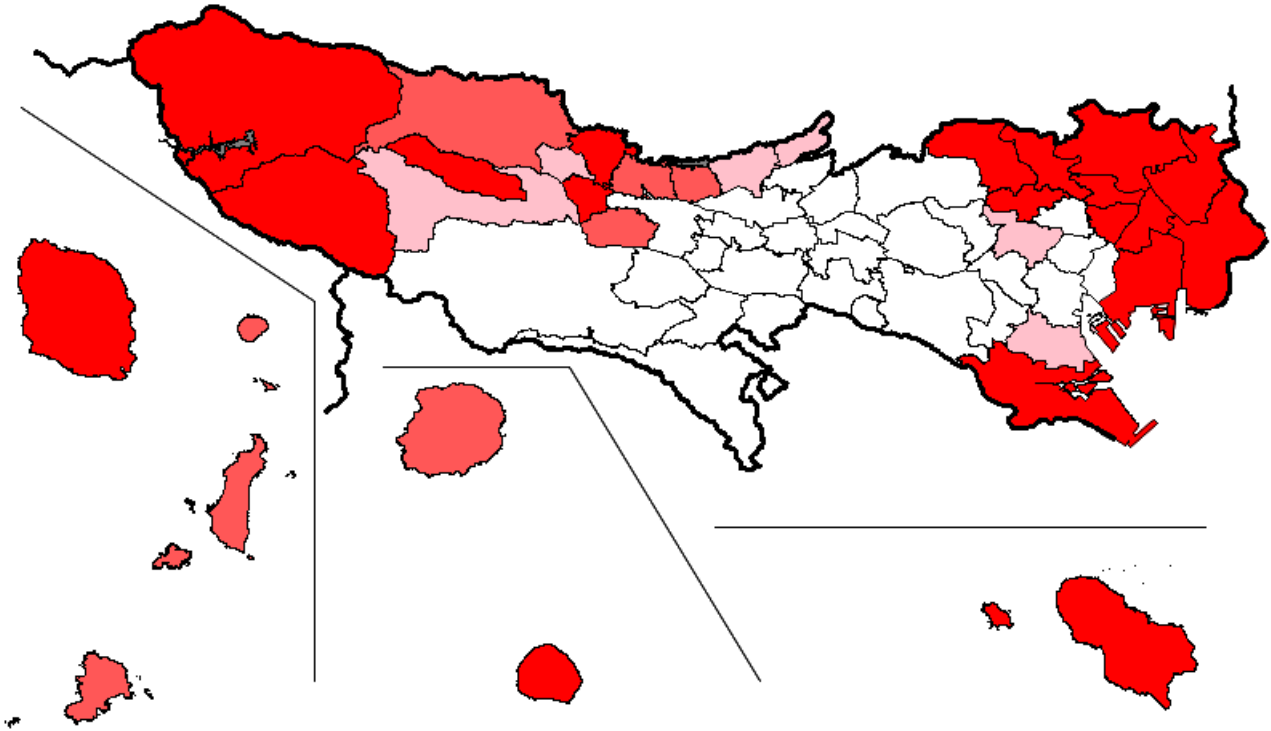
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

東京都

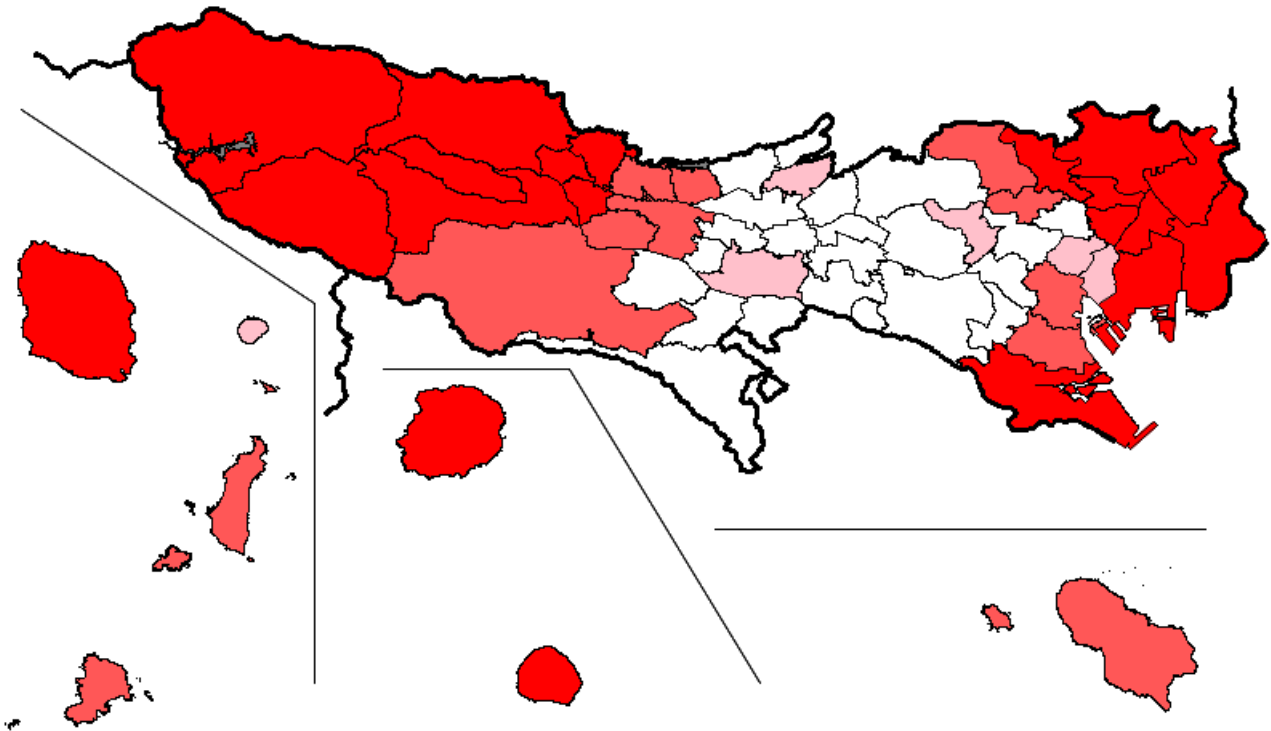
東京都 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



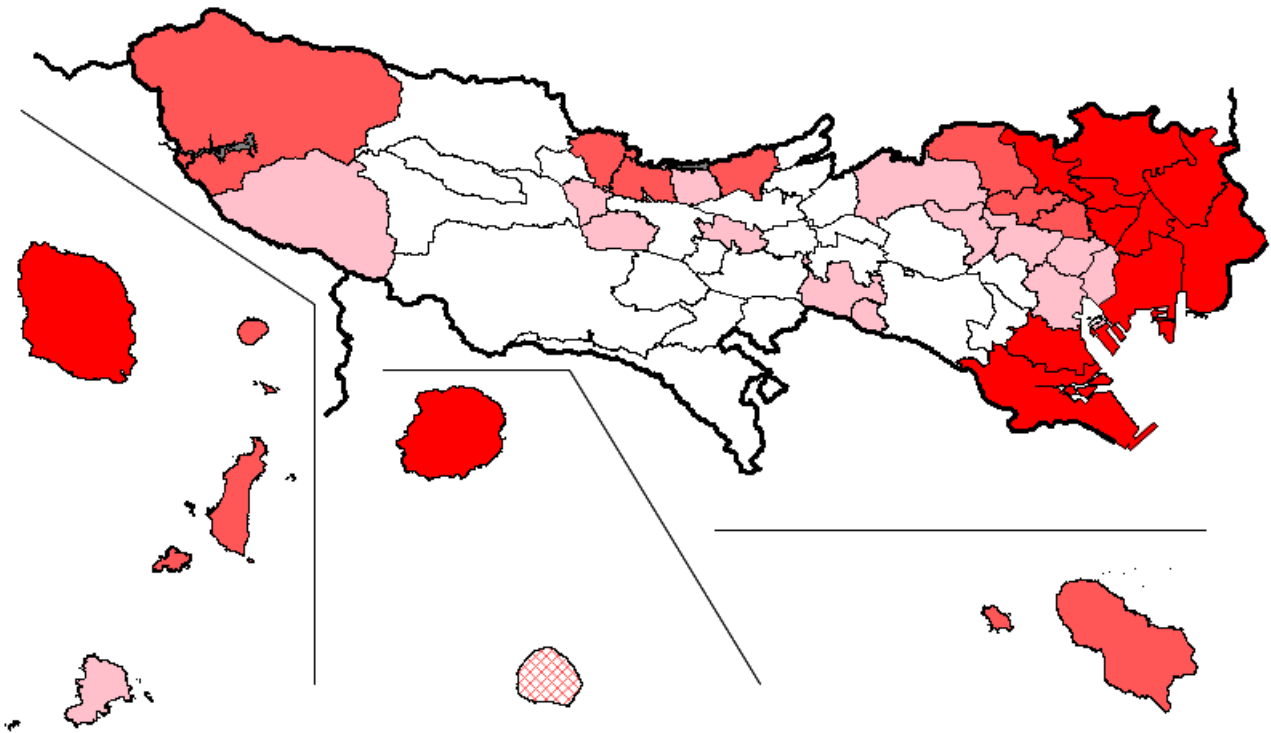
東京都 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



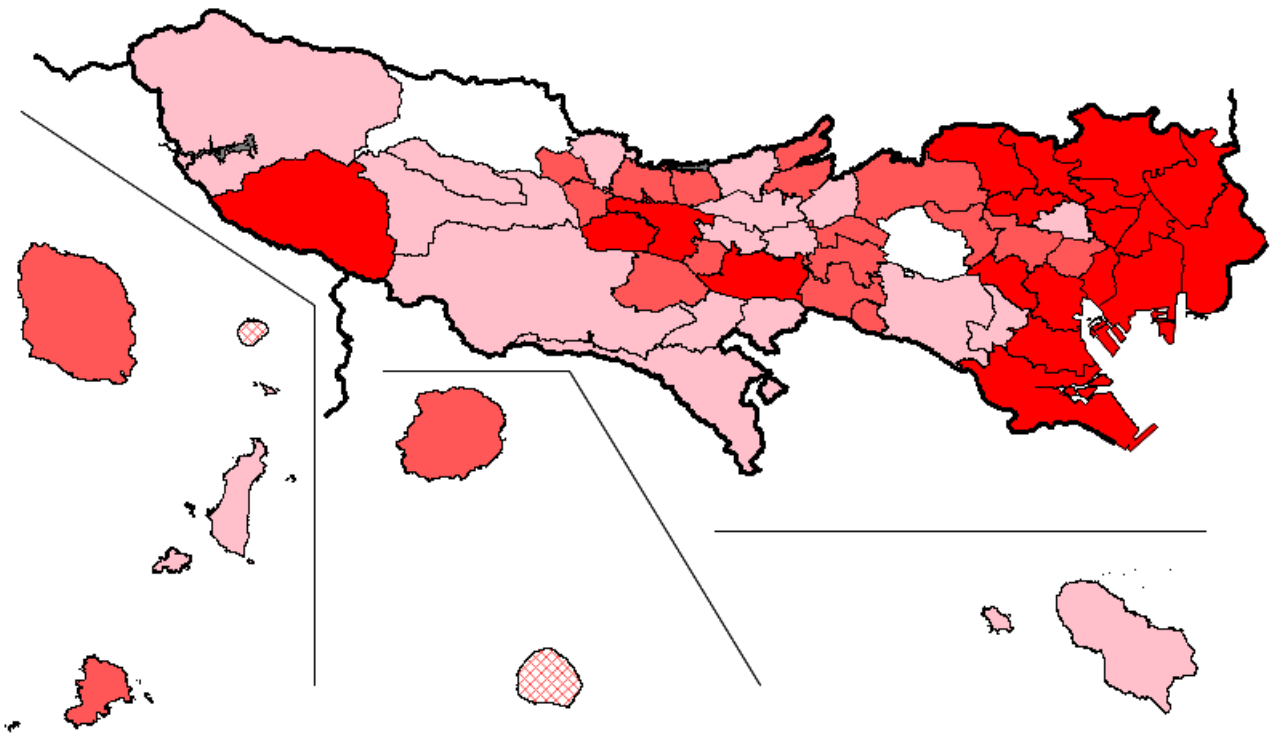
東京都 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



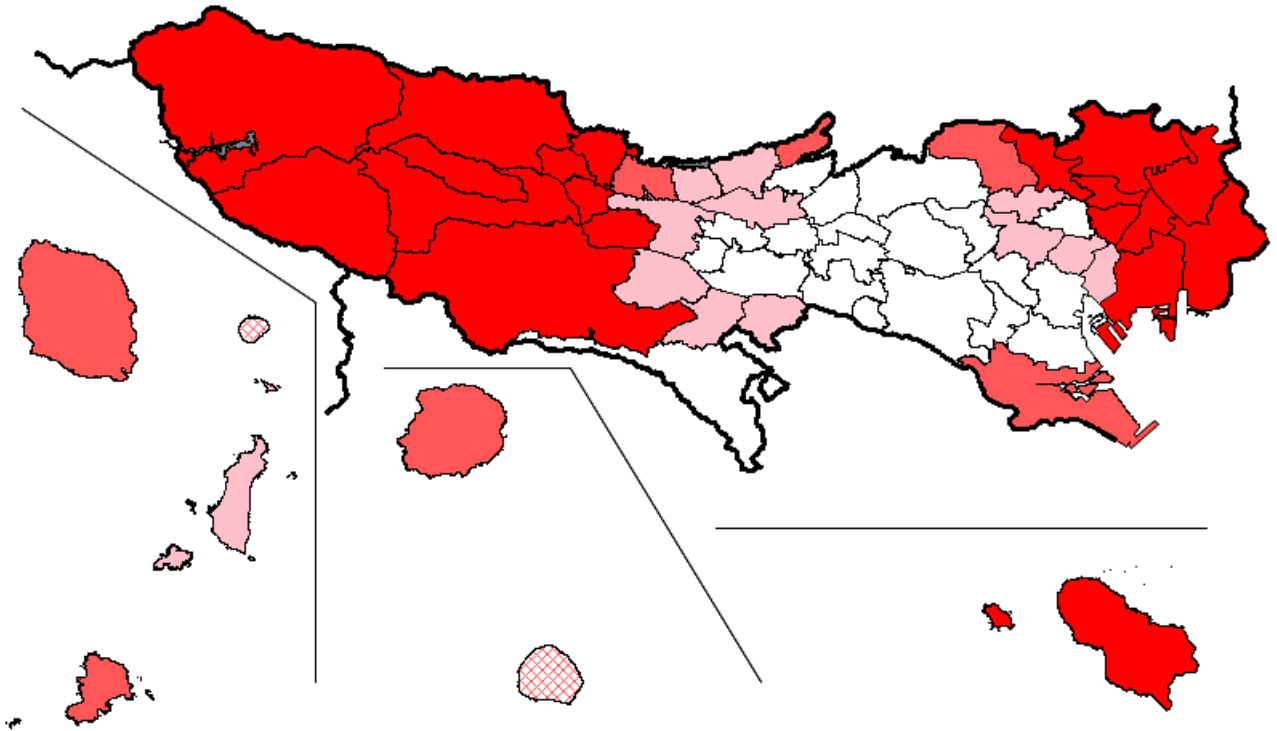
東京都 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



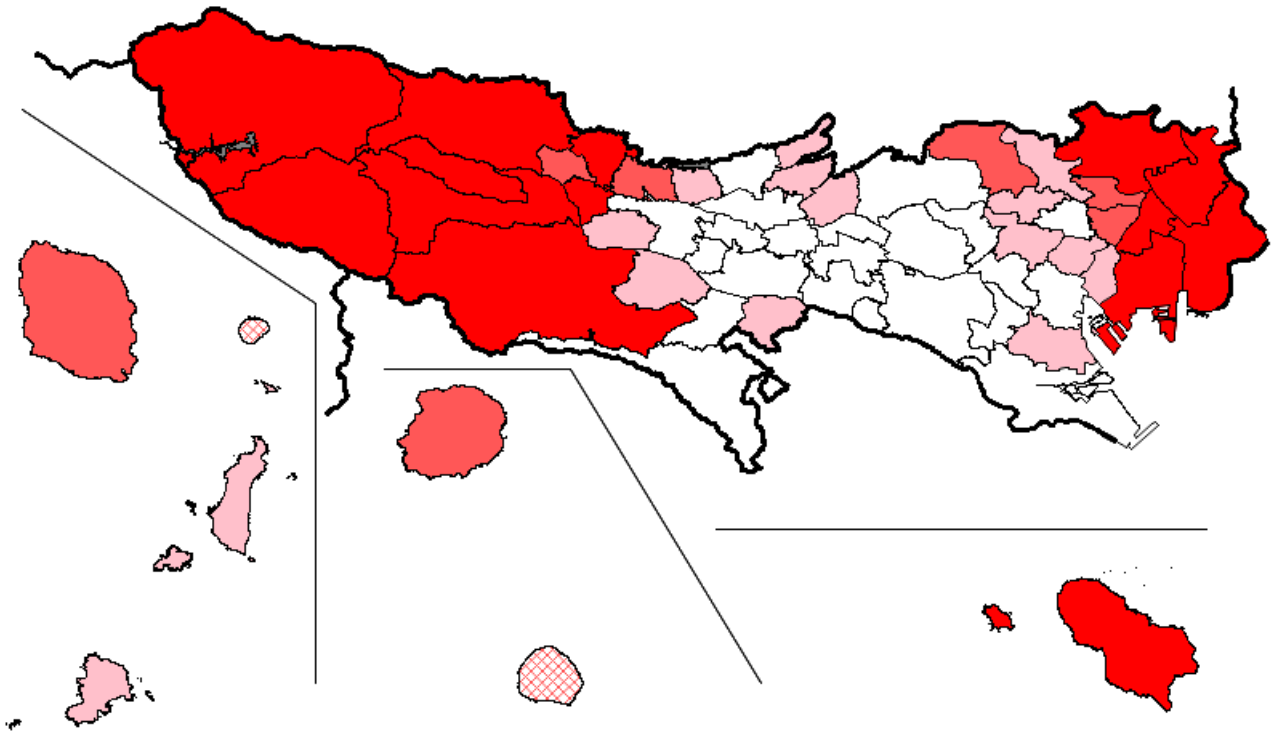
東京都 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



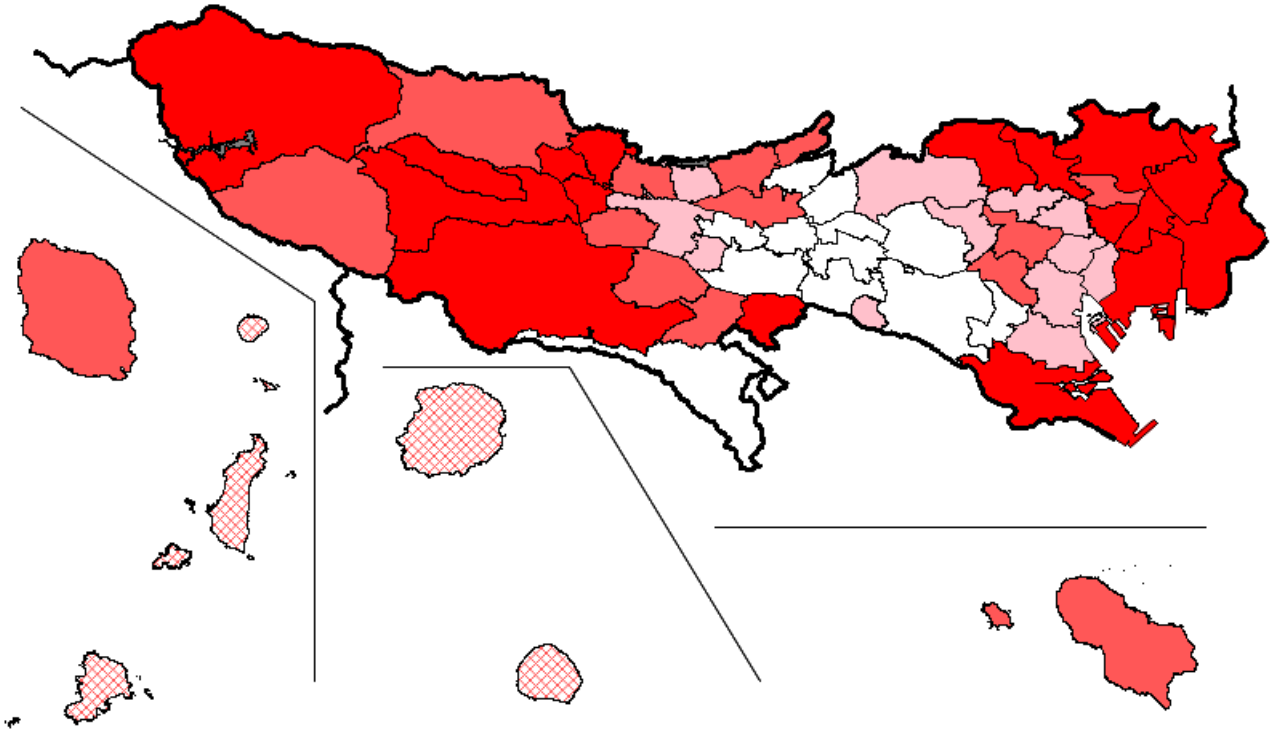
東京都 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



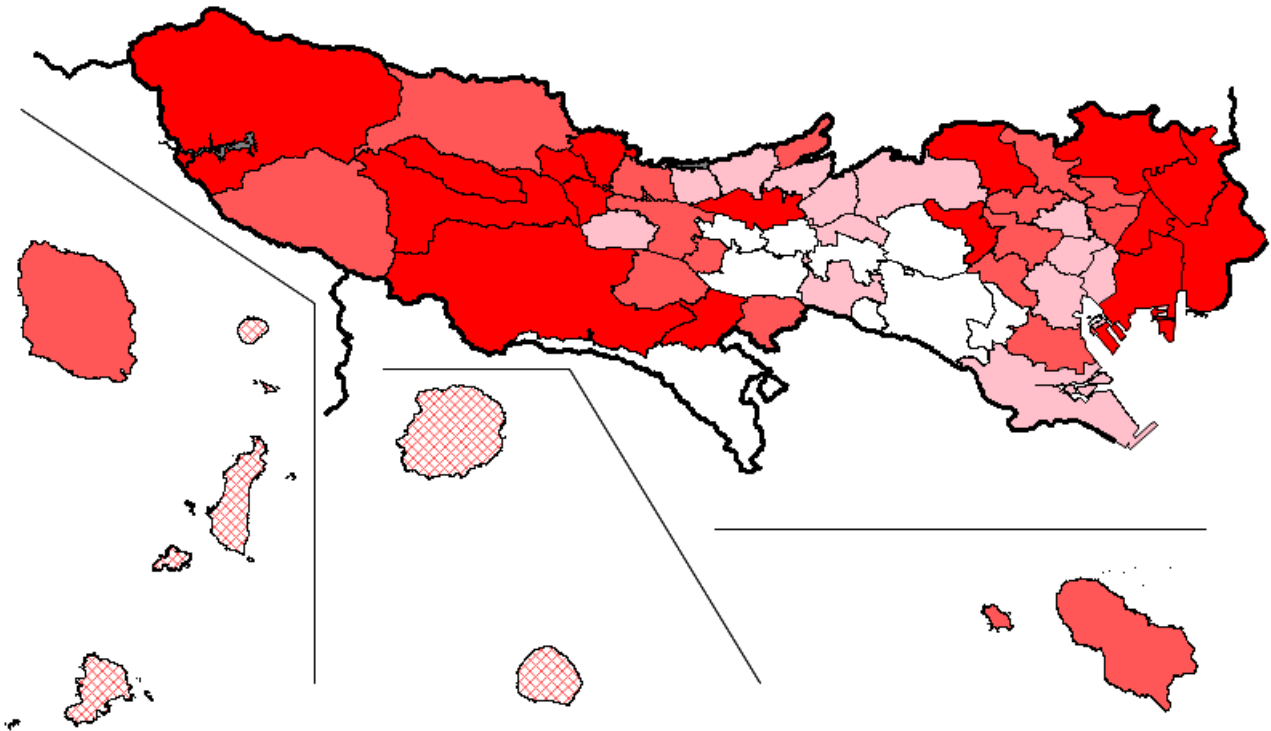
東京都 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



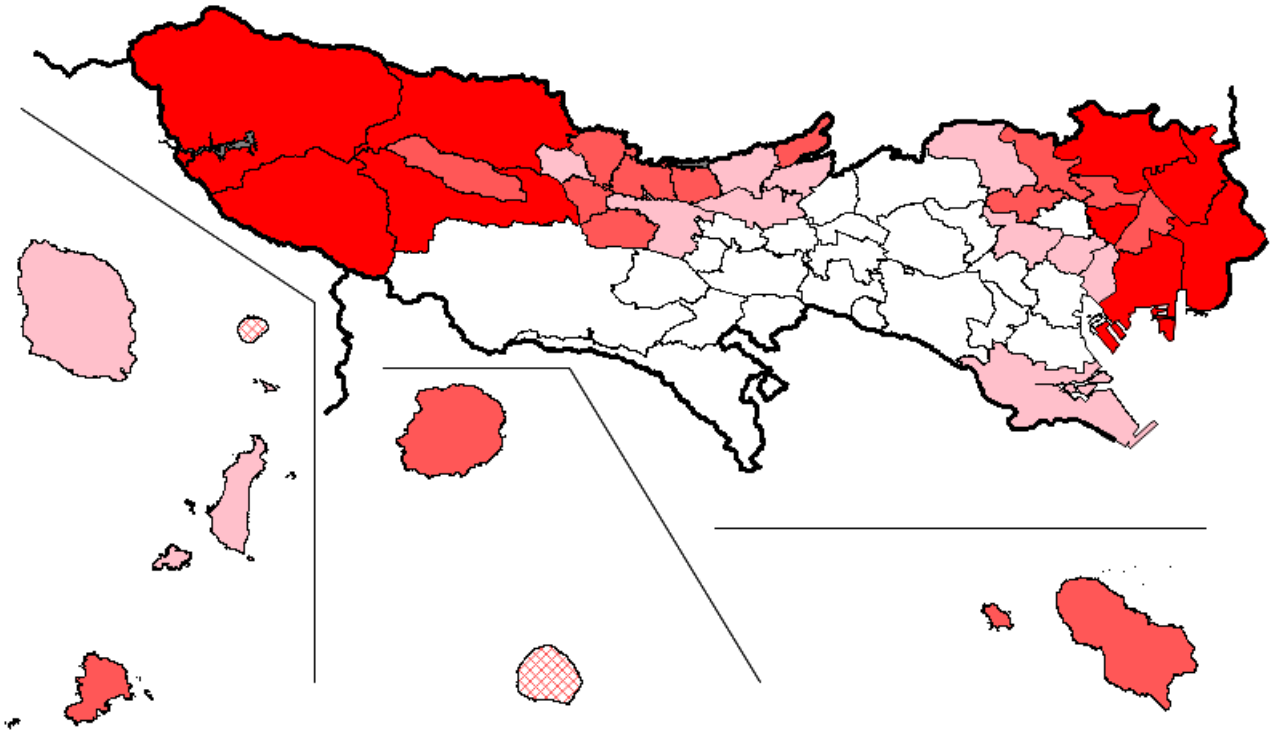
東京都 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



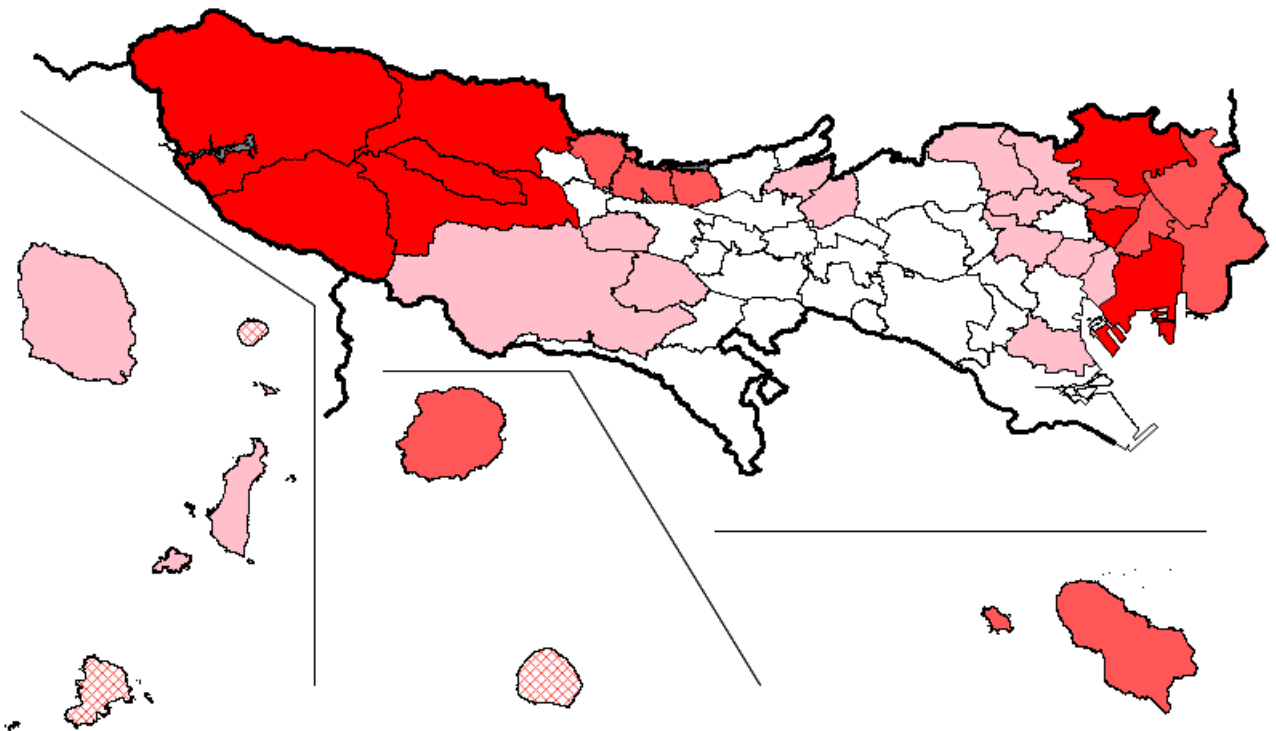
東京都 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



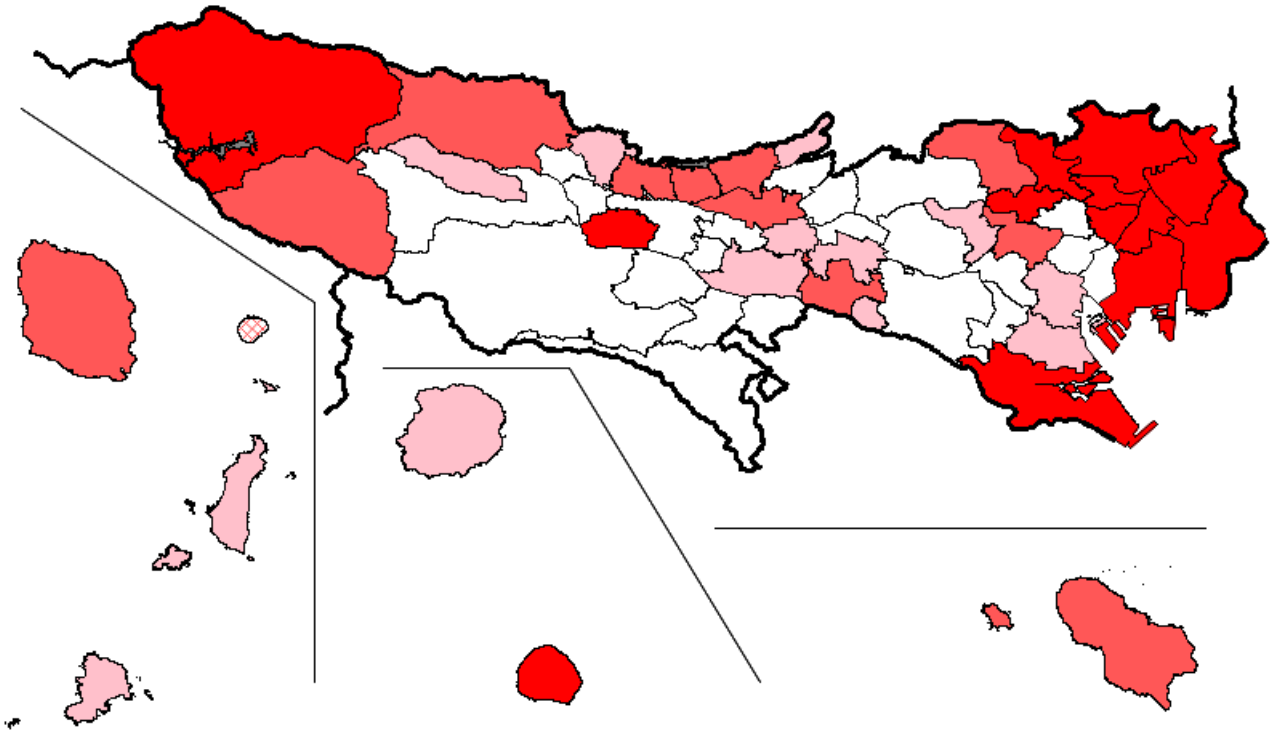
東京都 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



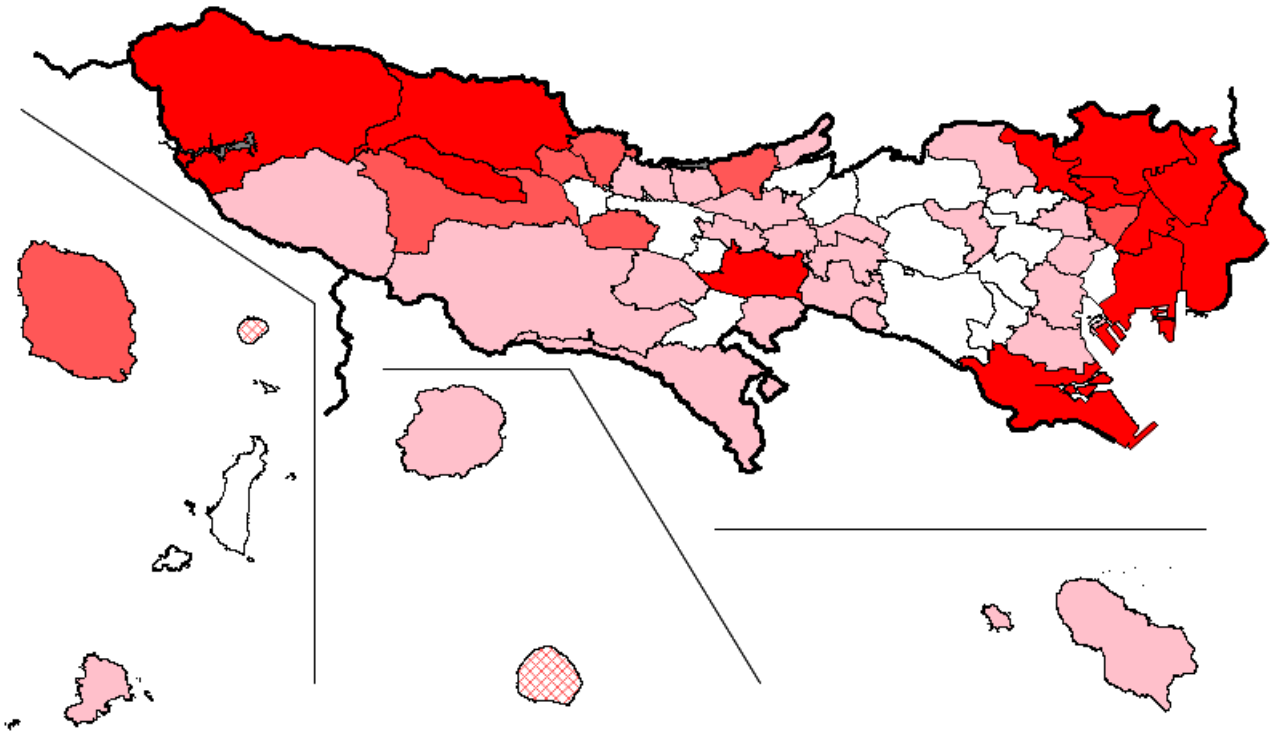
東京都 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



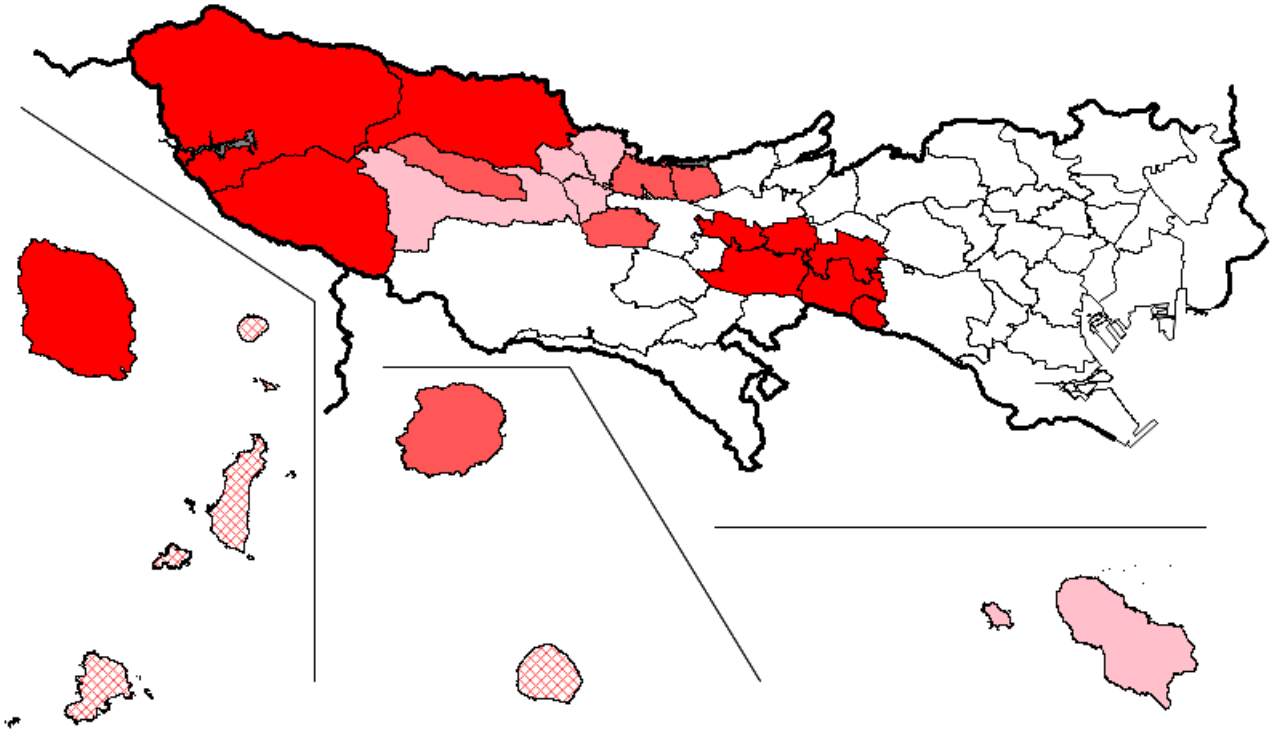
東京都 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



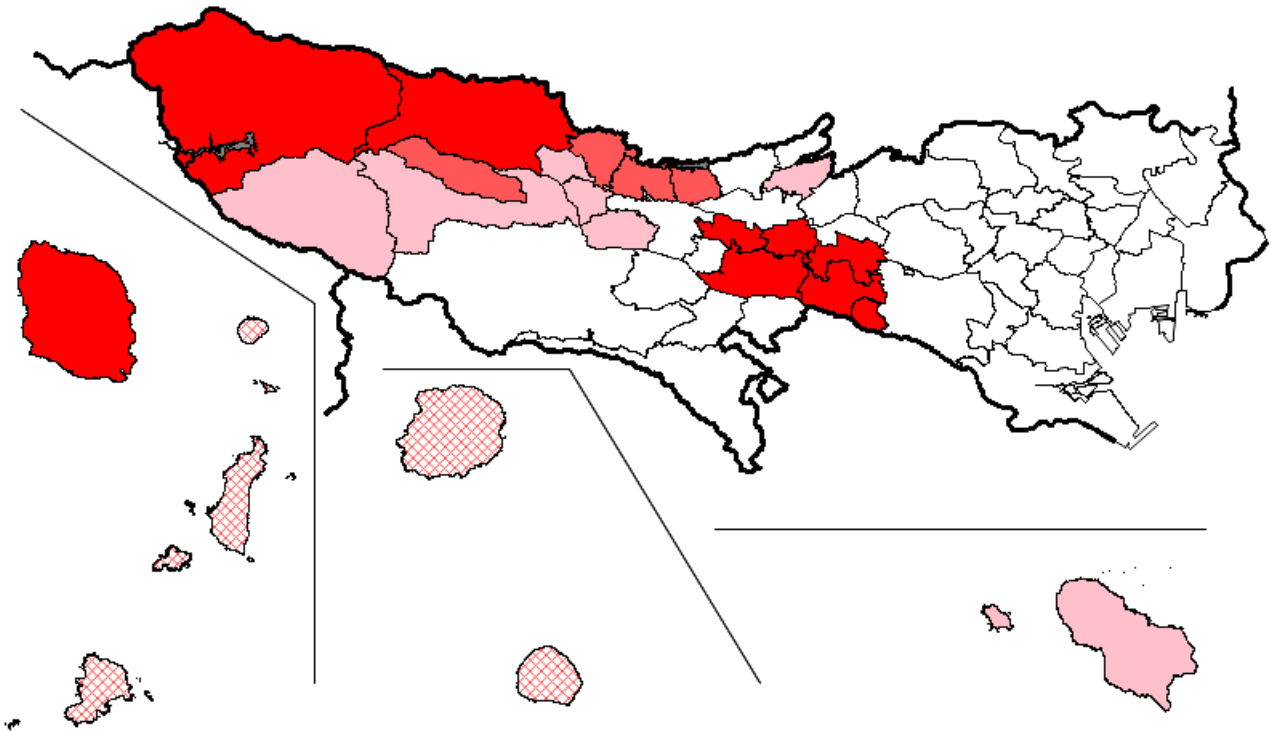
東京都 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



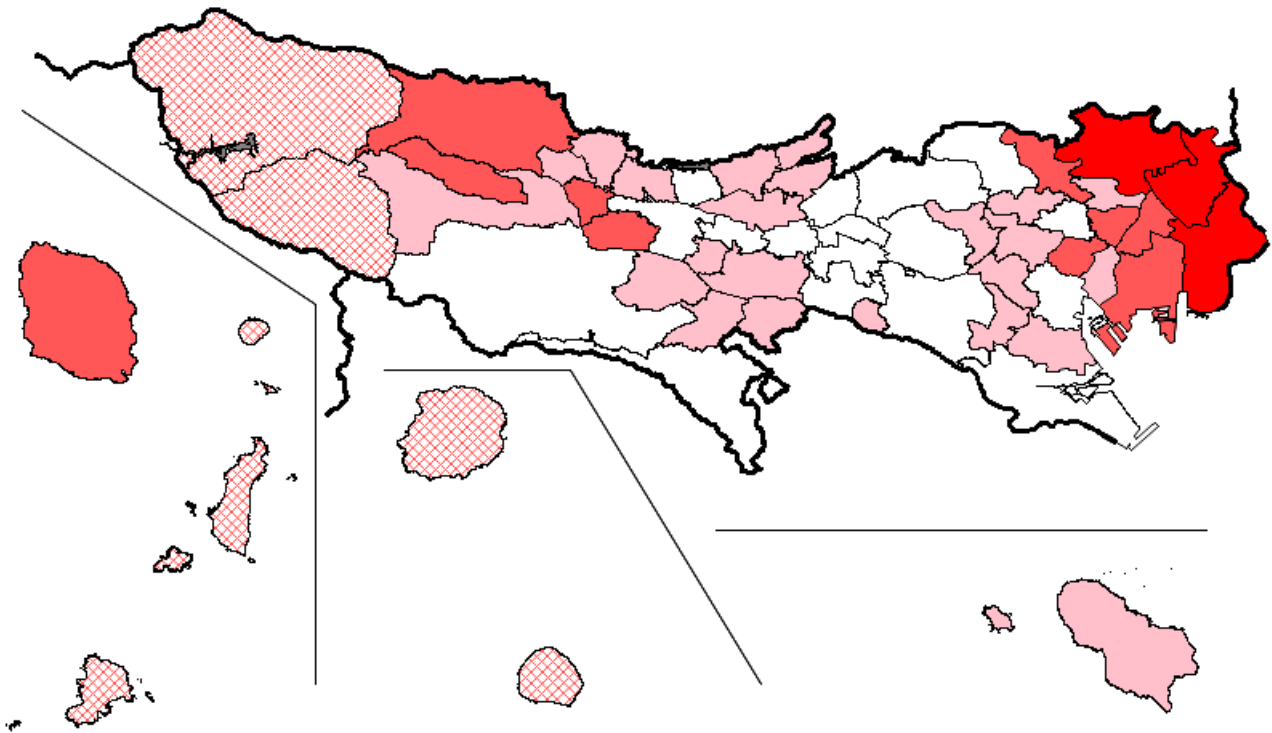
東京都 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



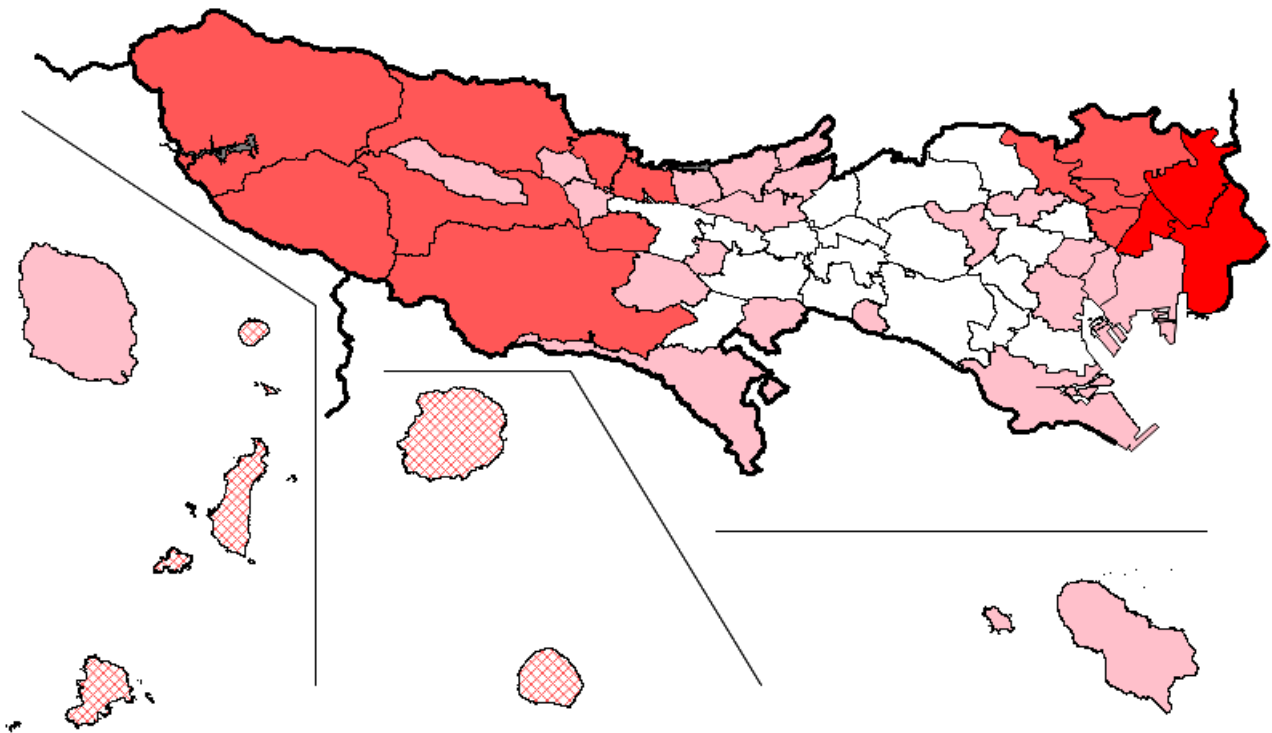
東京都 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



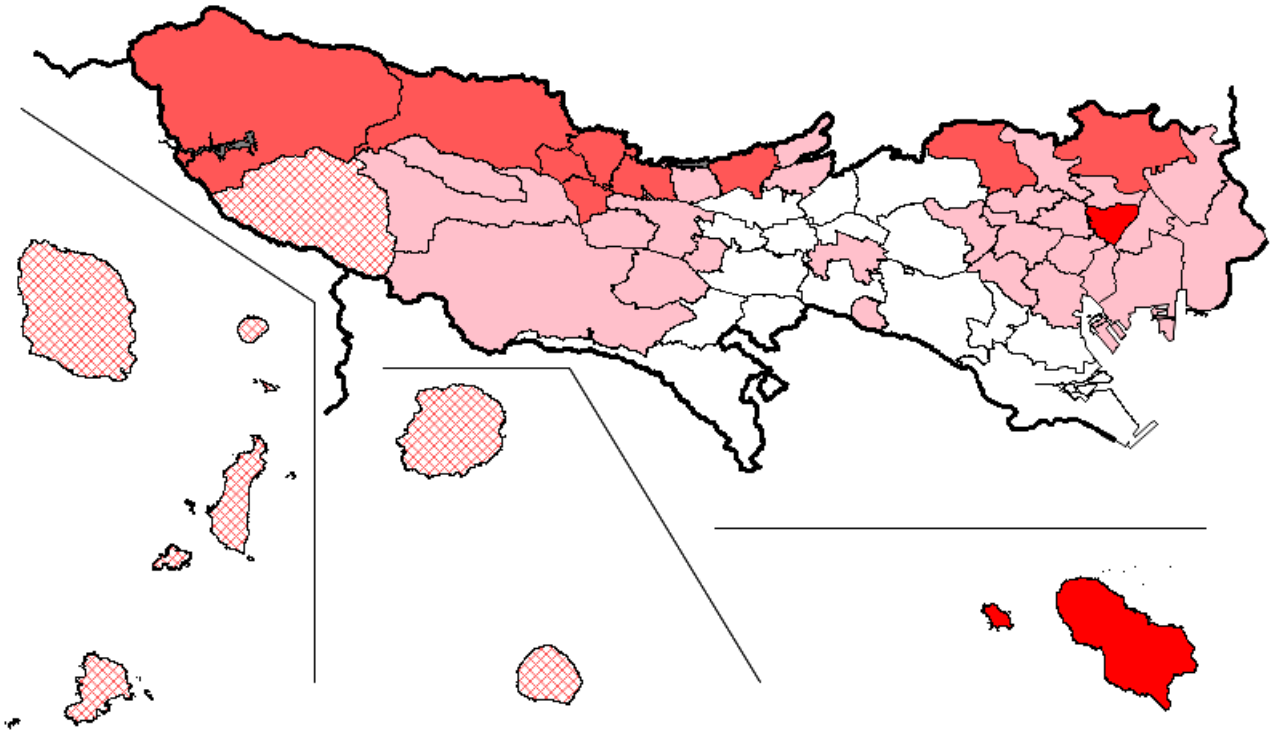
東京都 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



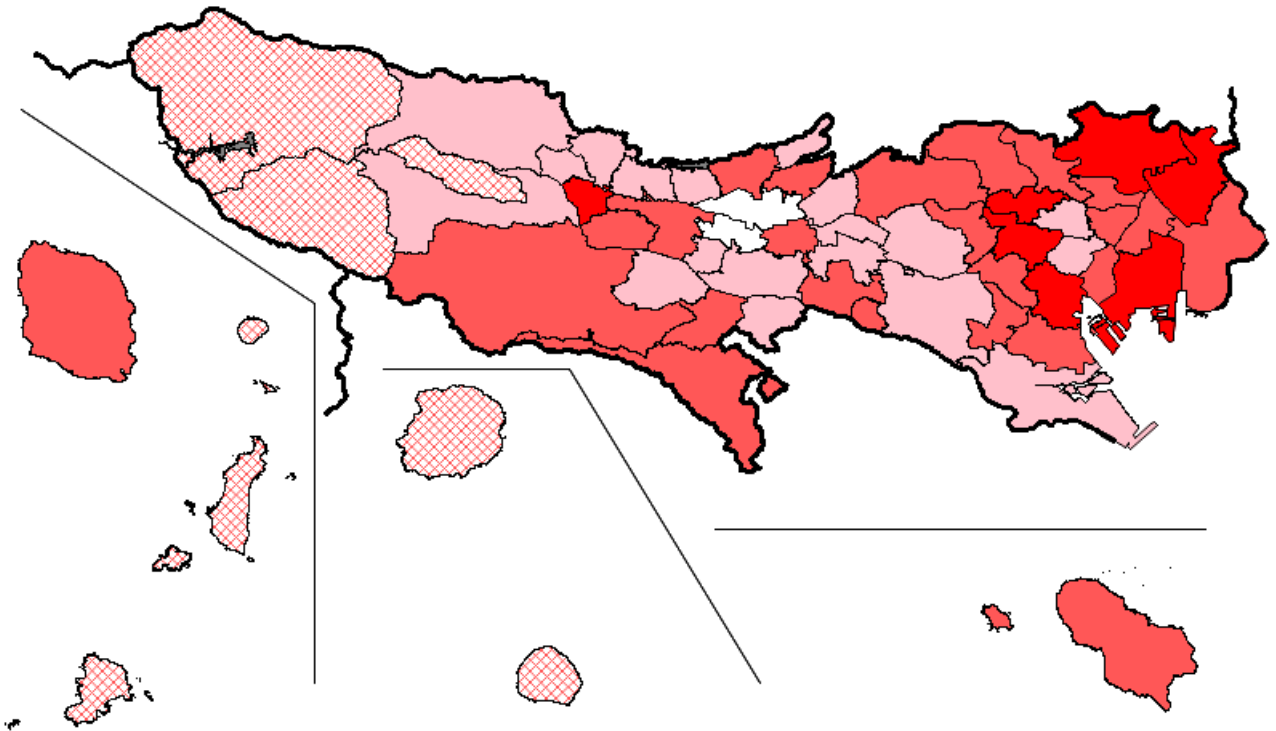
東京都 男性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



東京都 女性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



参考資料

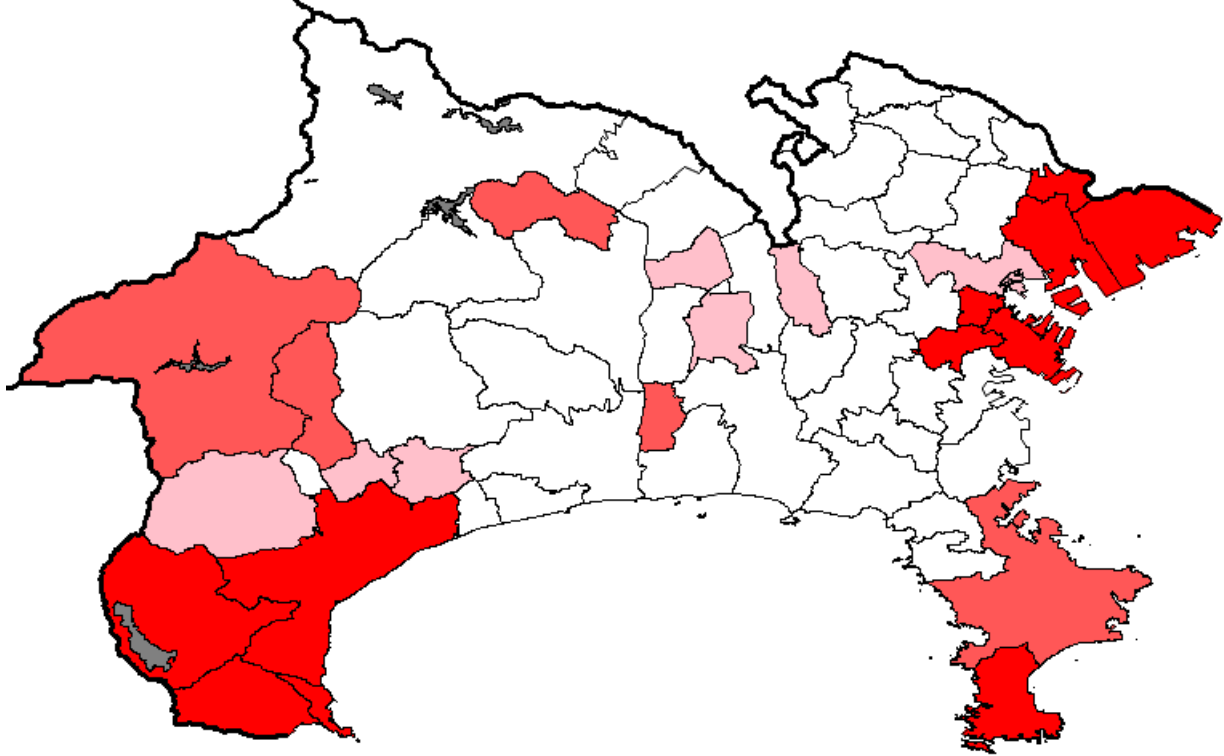
平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

神奈川県

神奈川県 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

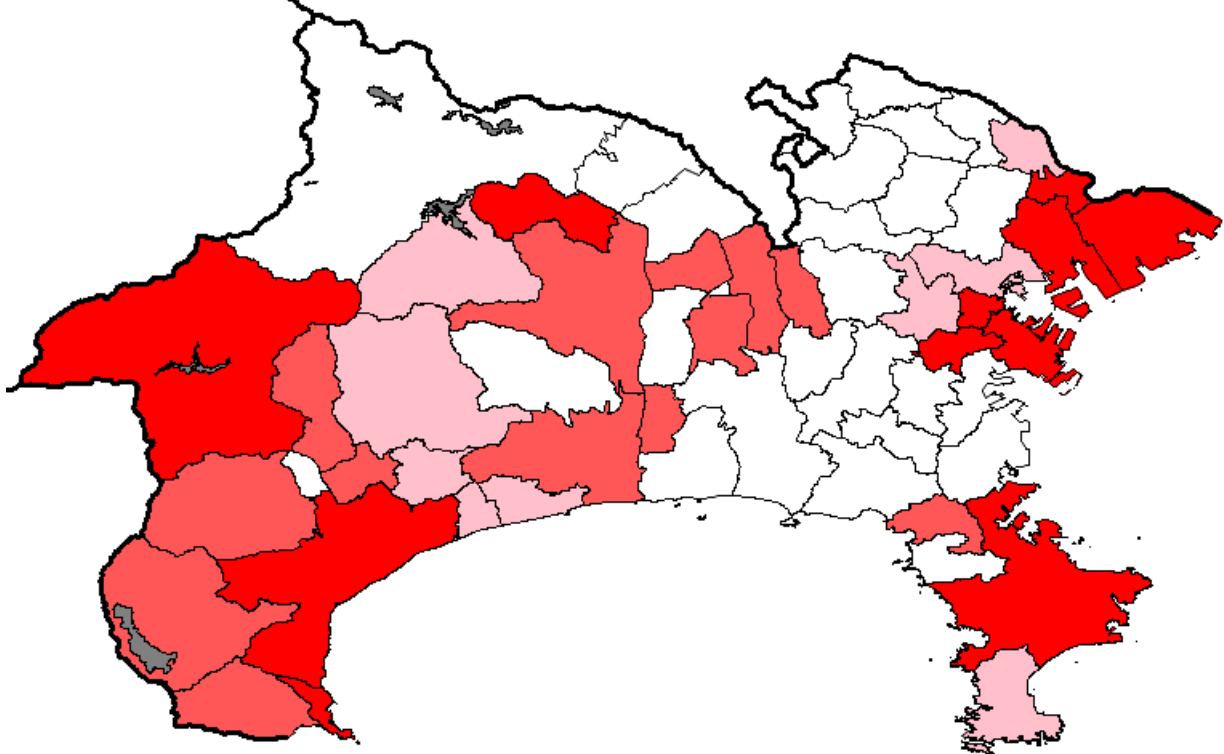
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

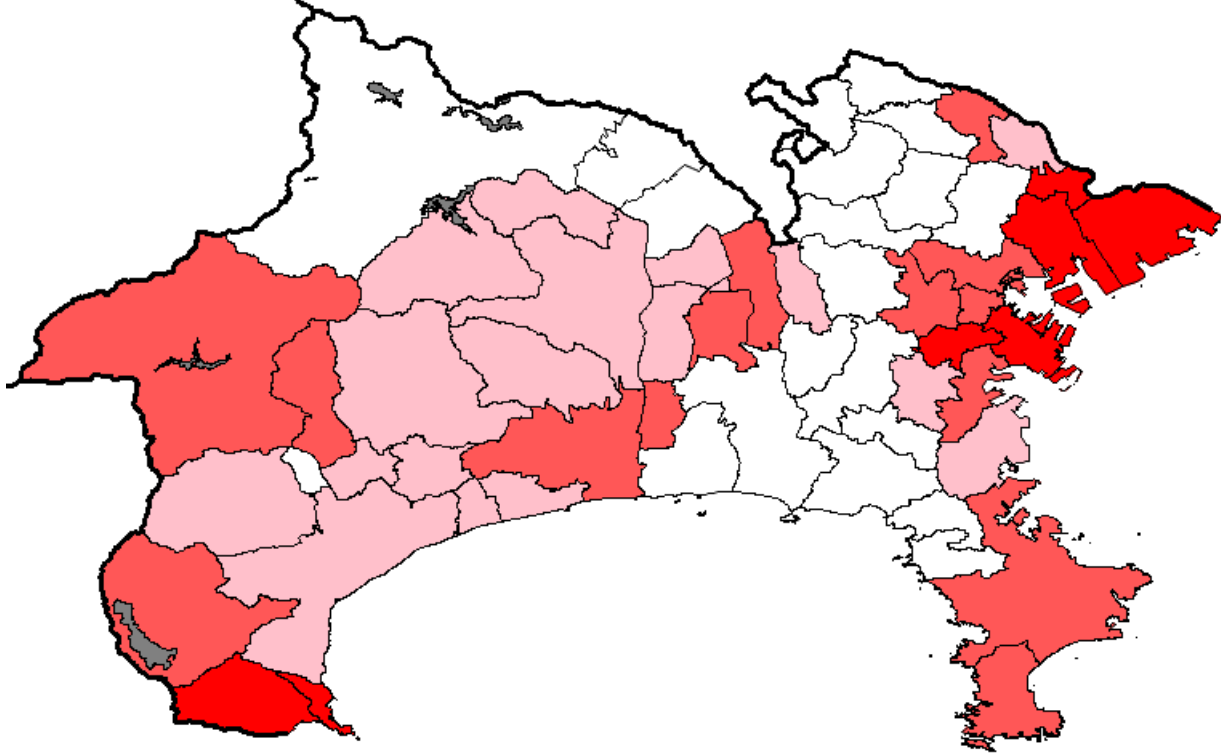
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

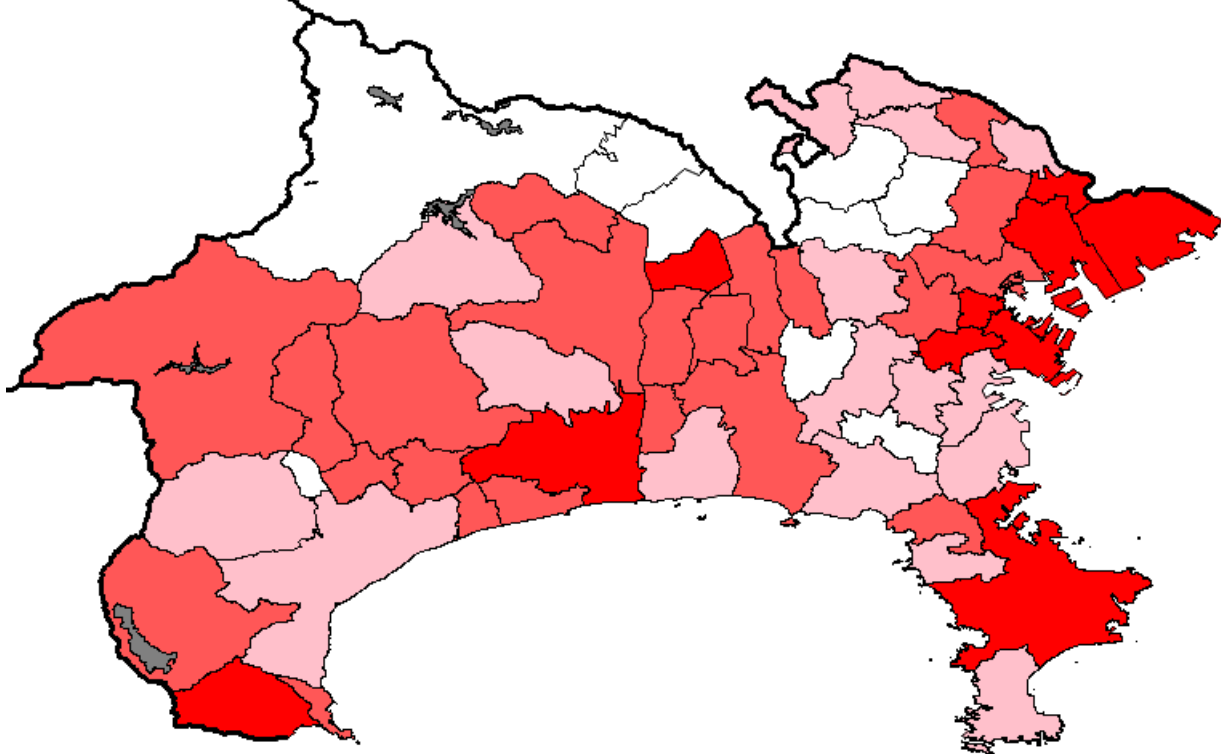
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

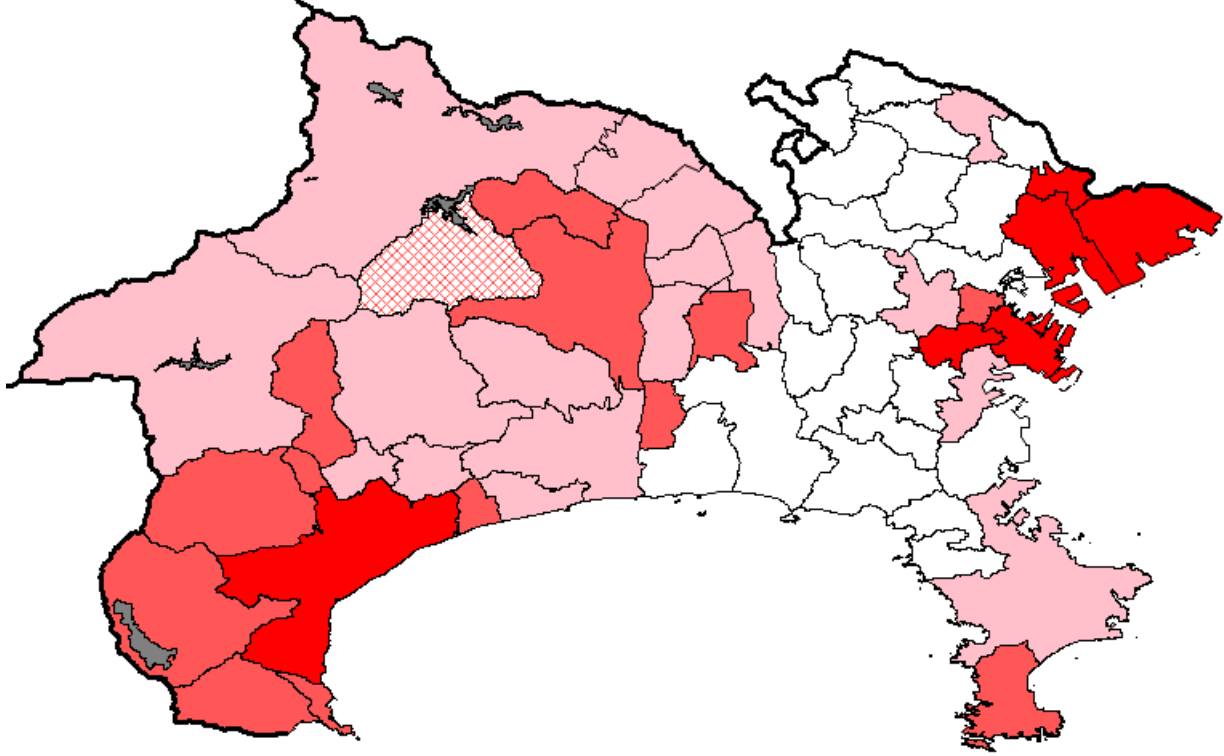
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

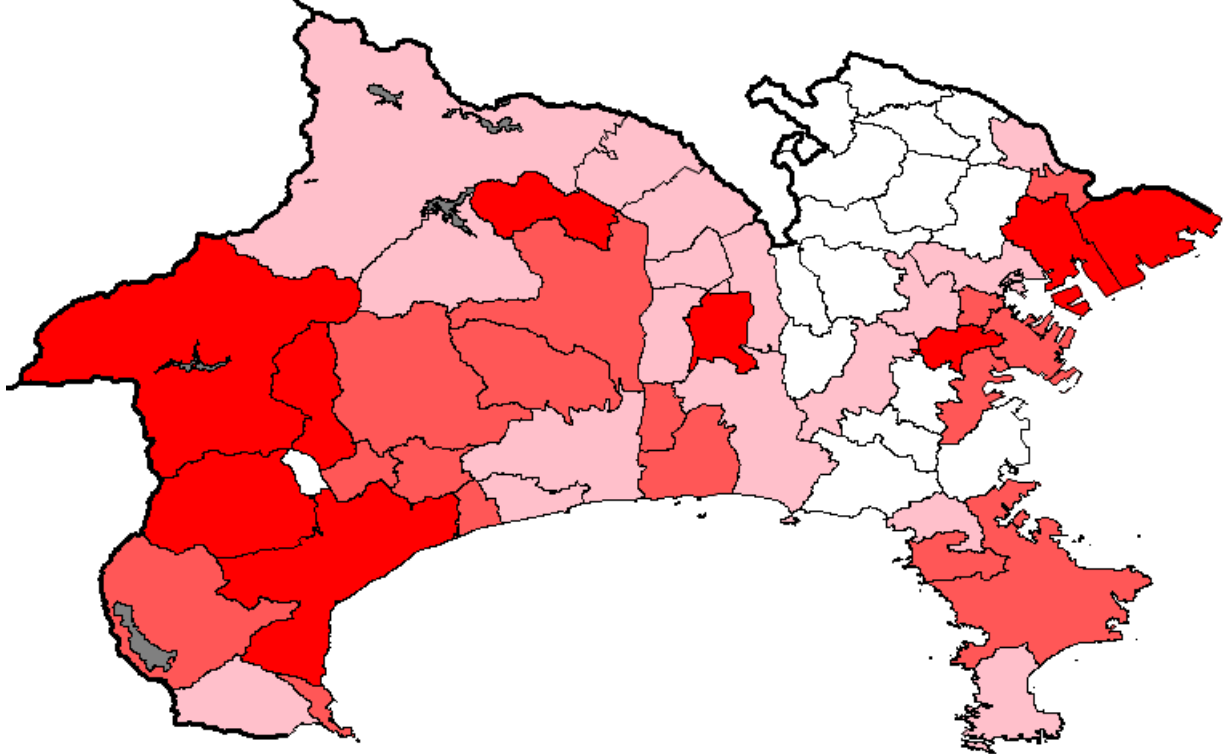
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

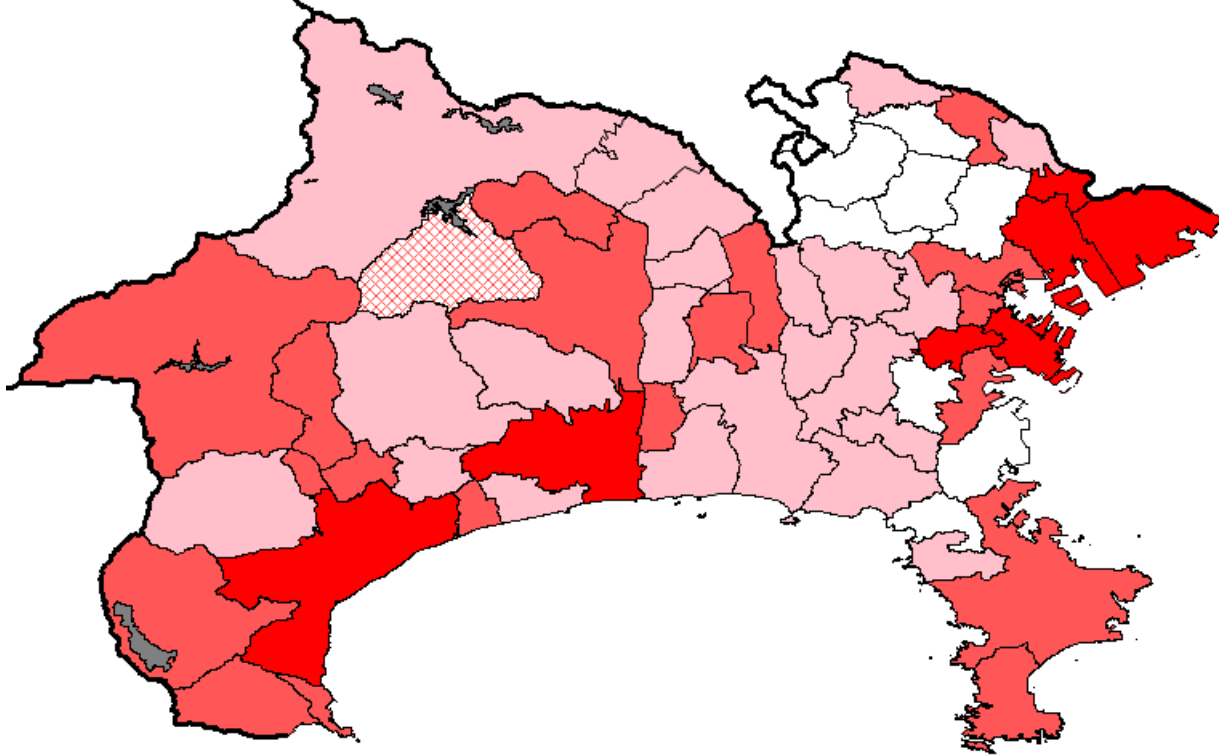
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

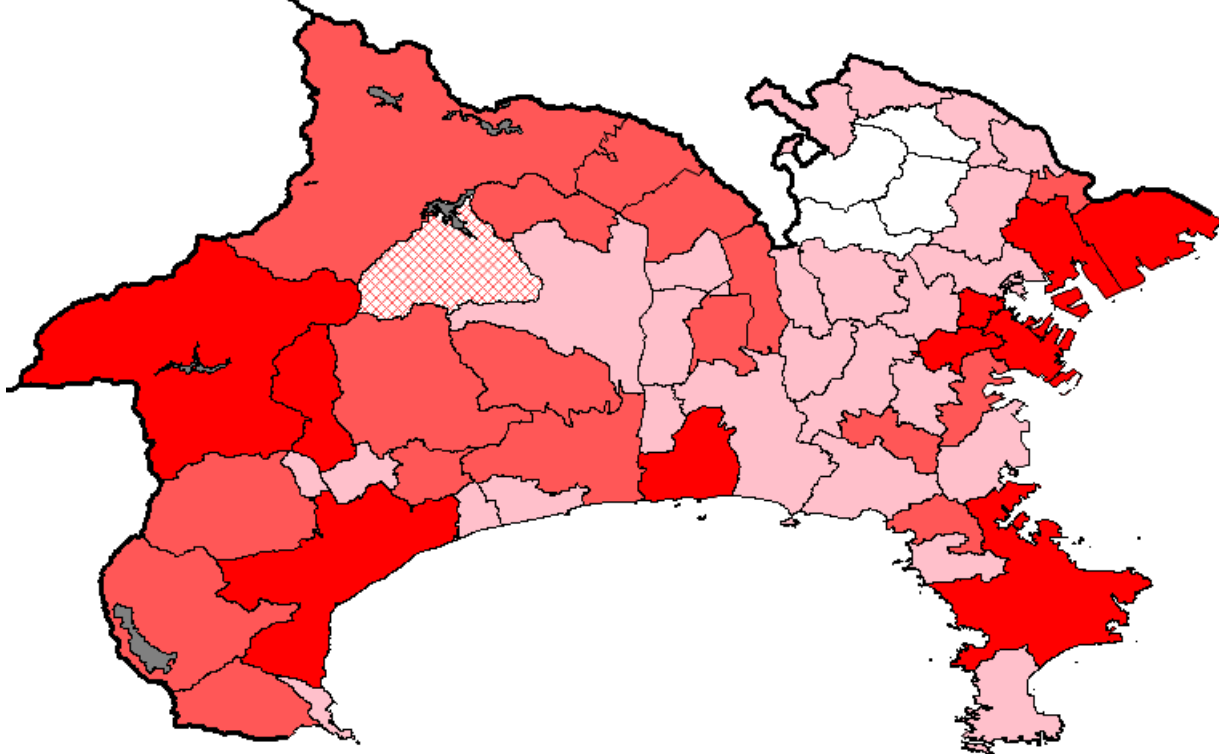
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

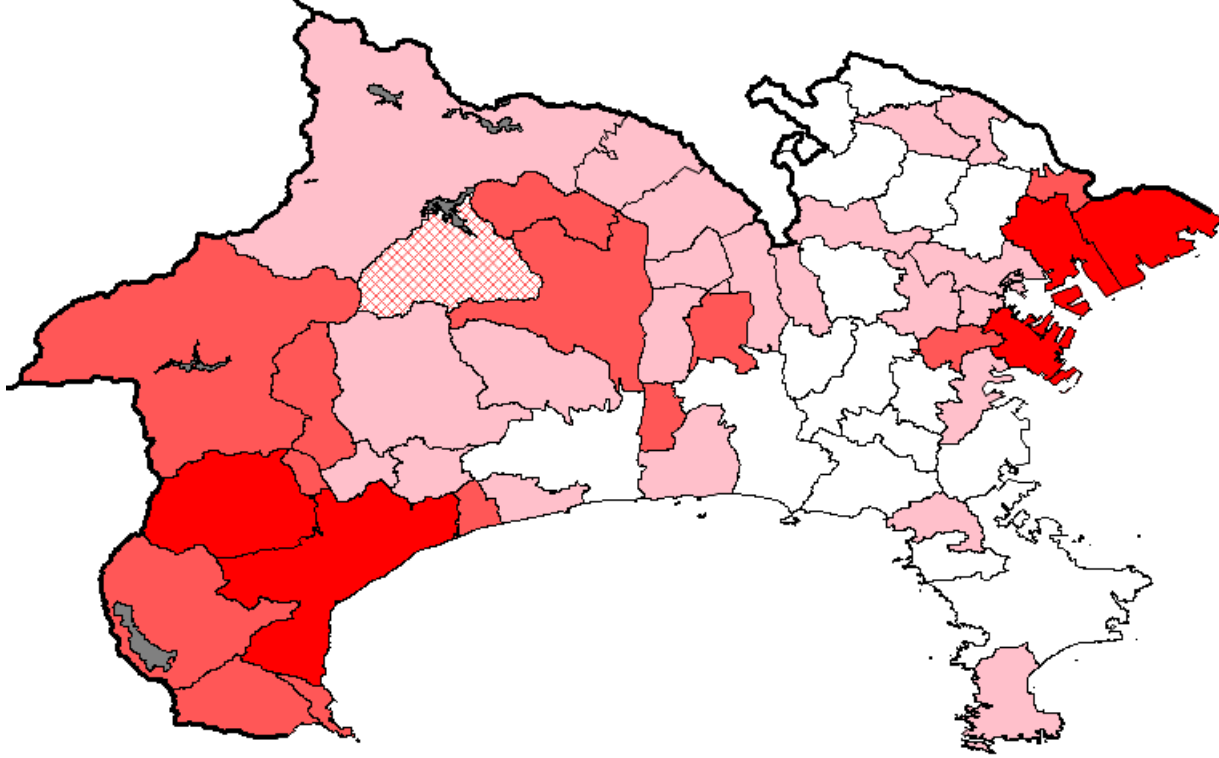
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

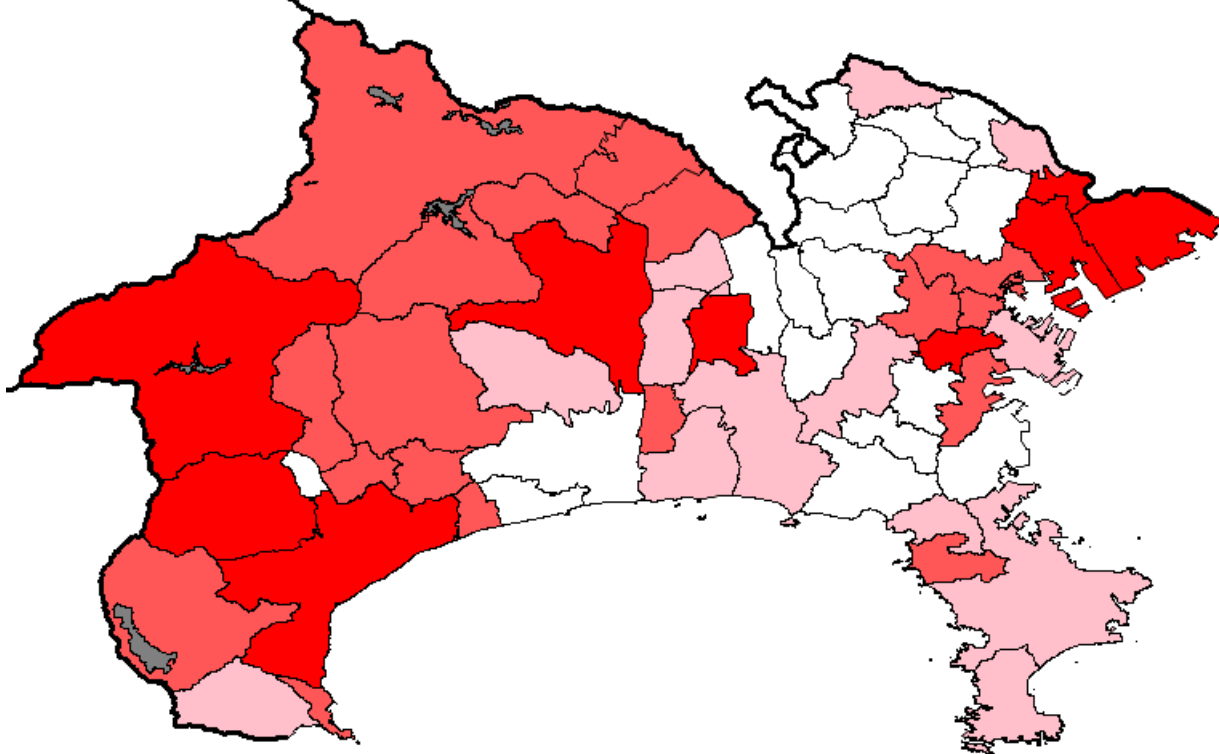
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

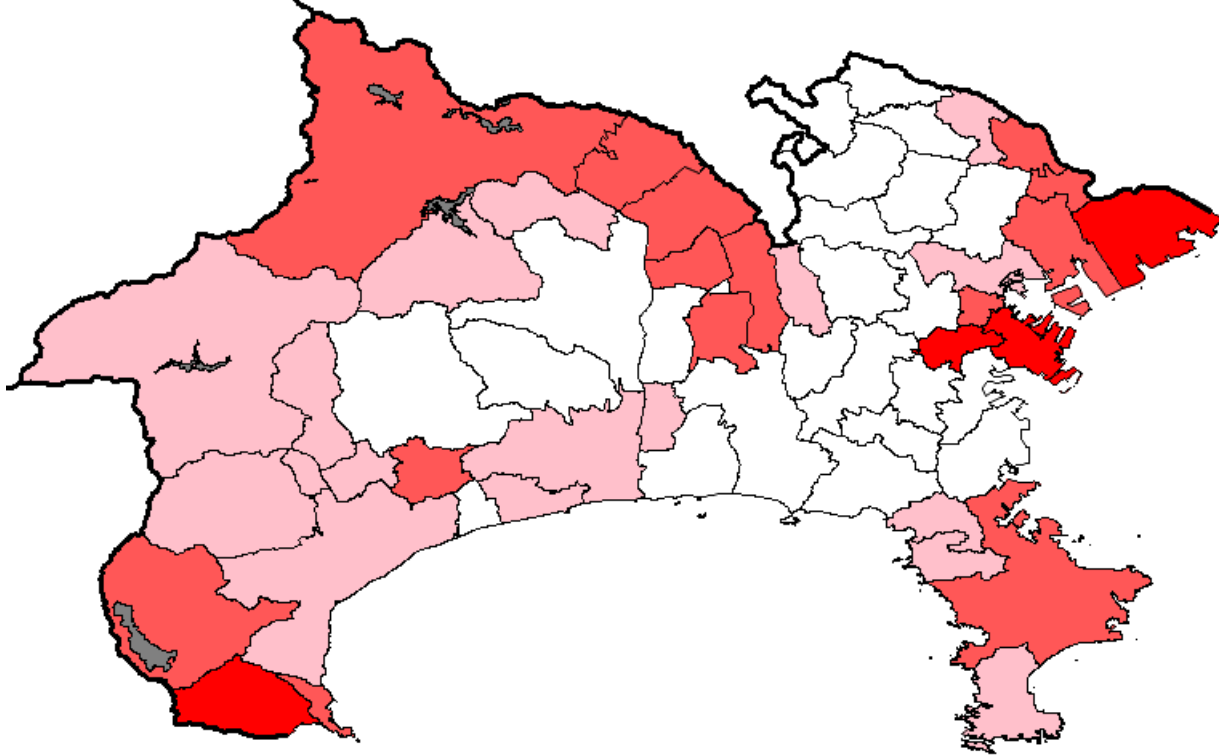
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

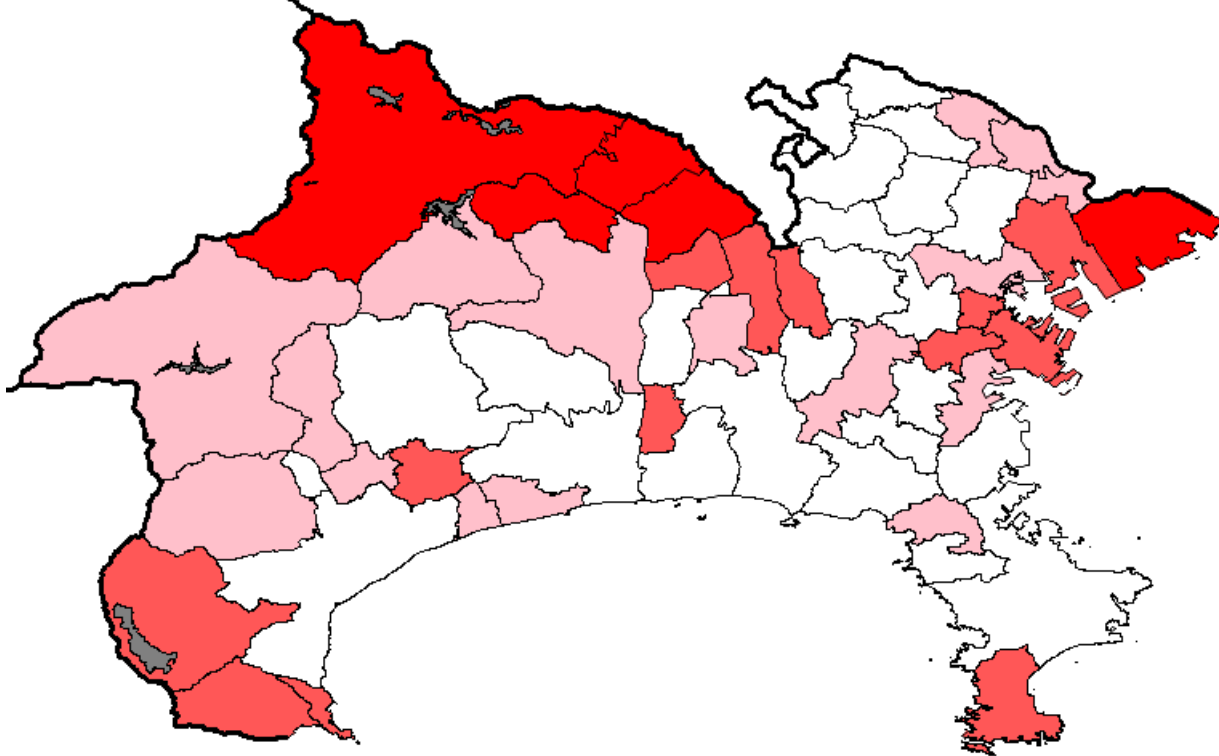
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

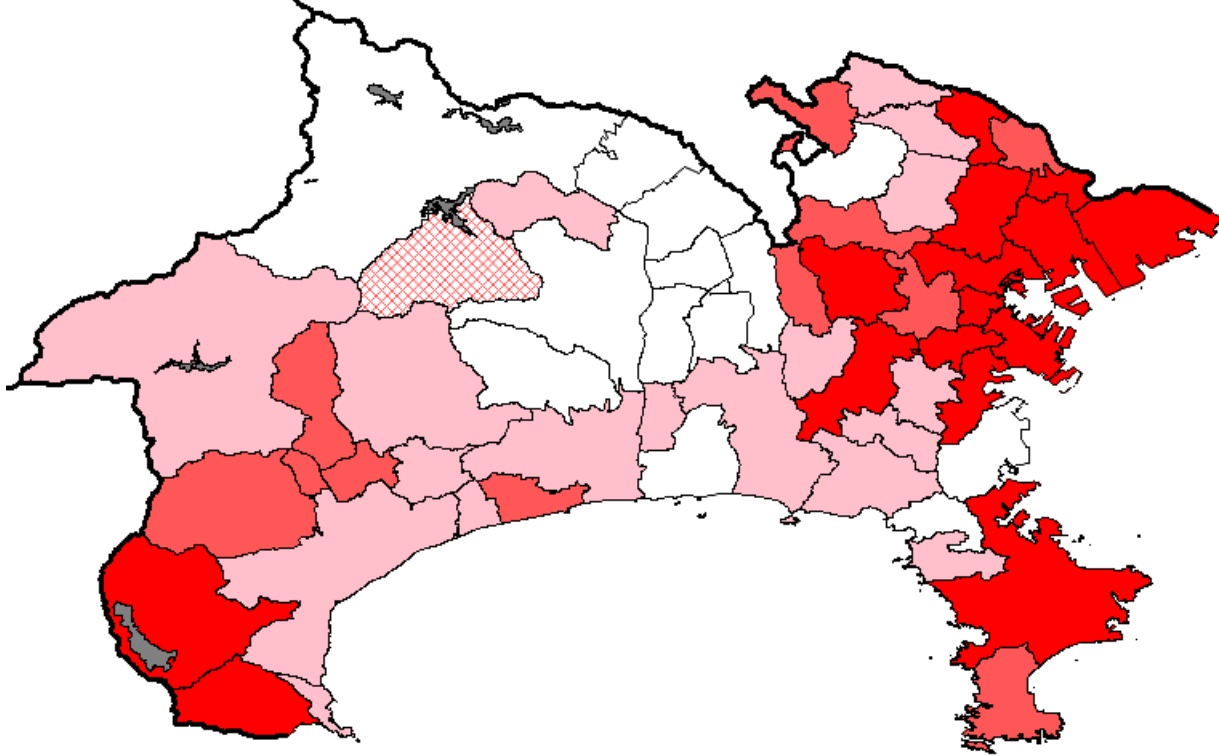
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

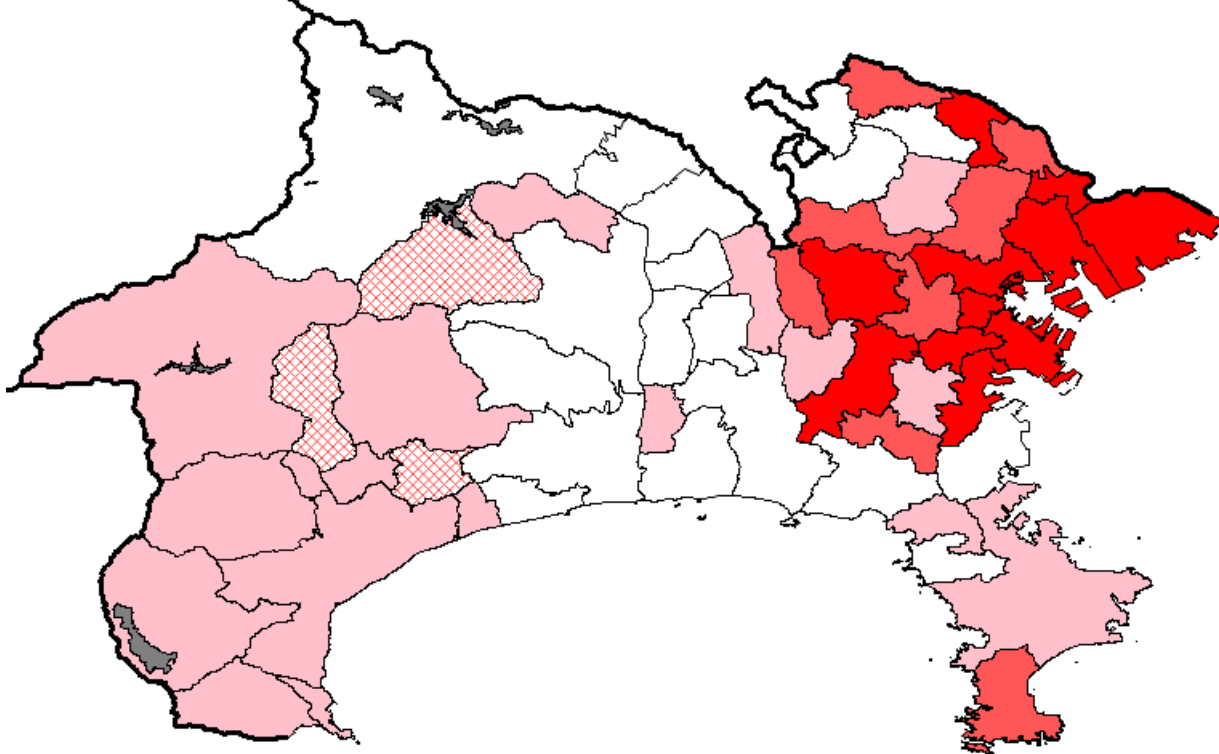
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

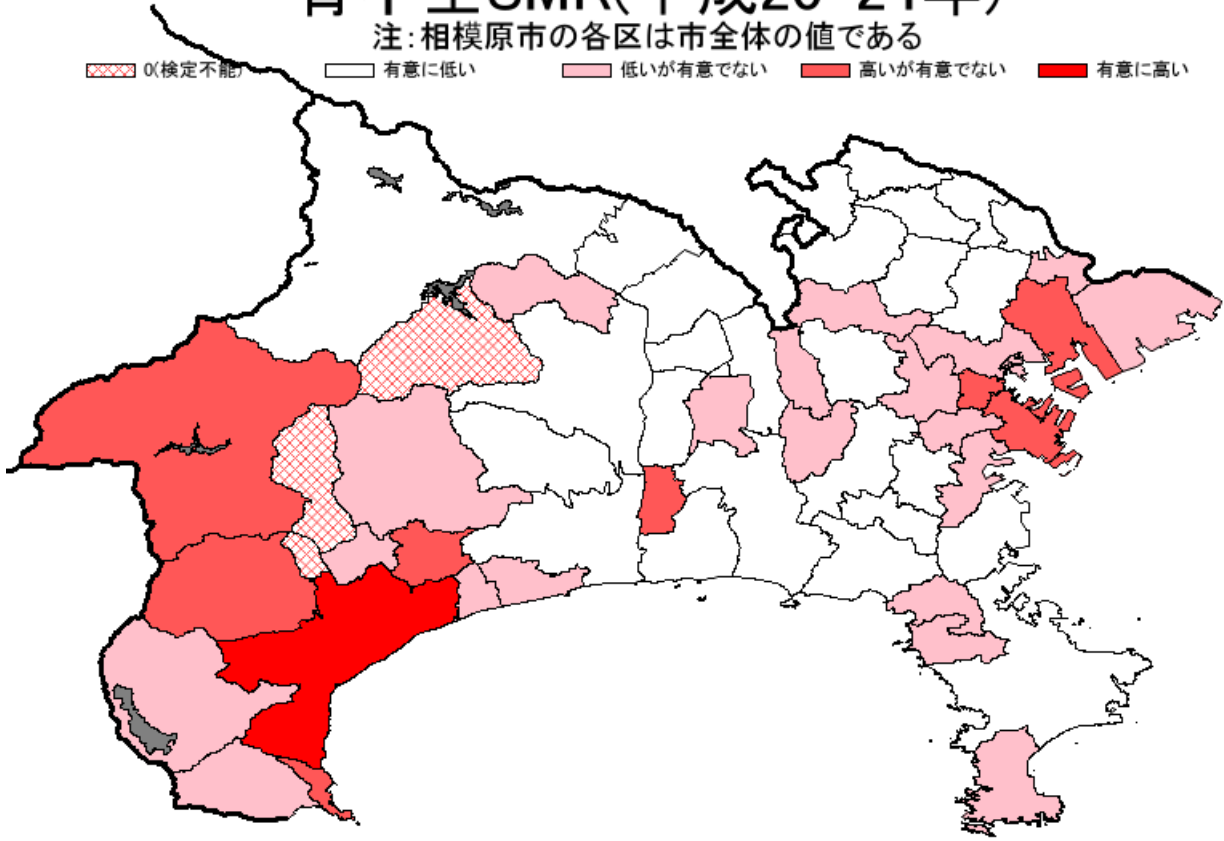
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

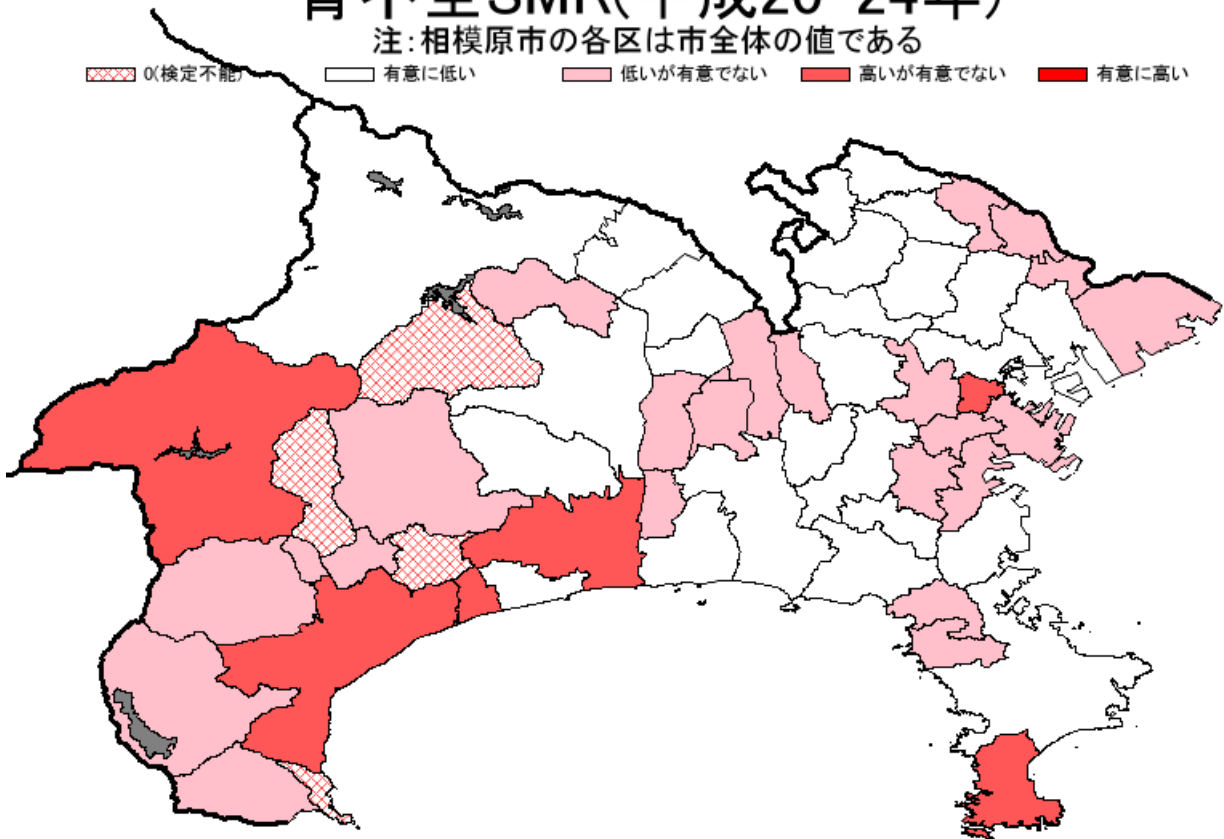
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

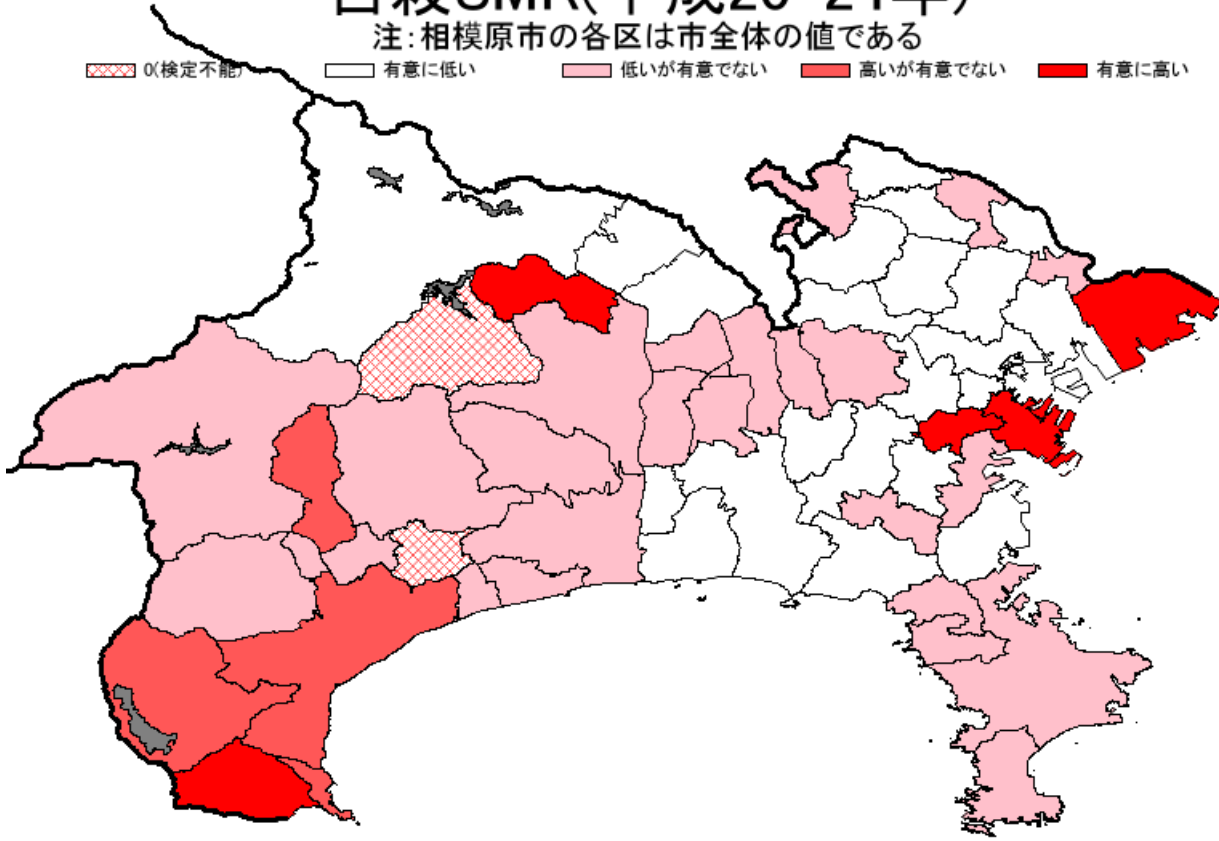
0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 男性 自殺SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い



神奈川県 女性 自殺SMR(平成20-24年)

注:相模原市の各区は市全体の値である

0(検定不能) 有意に低い 低いが有意でない 高いが有意でない 有意に高い

