

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)

近畿地方

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。

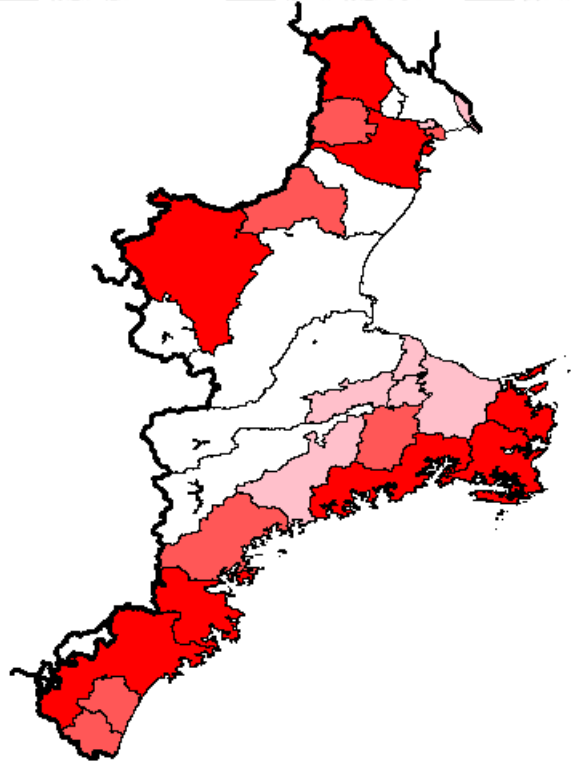
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

三重県

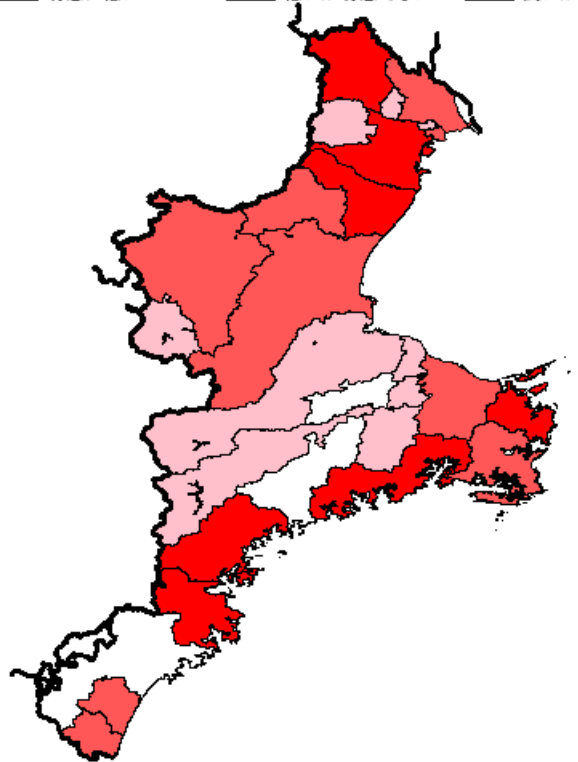
三重県 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



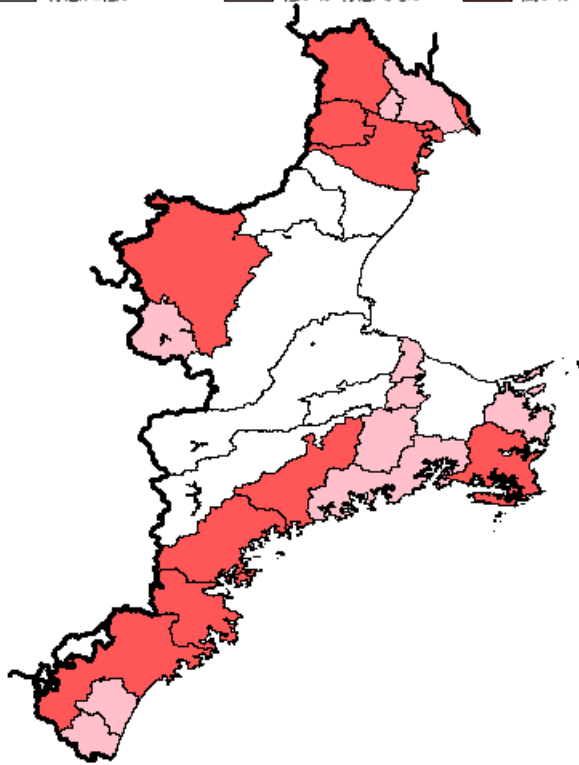
三重県 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



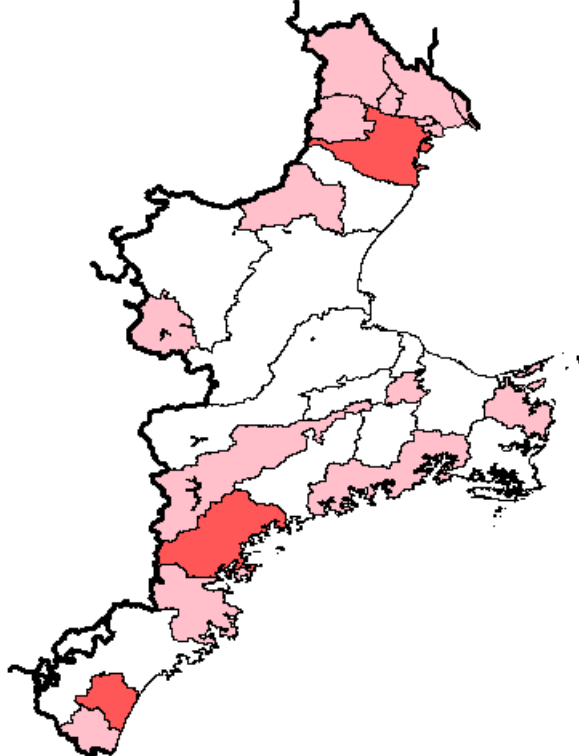
三重県 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

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



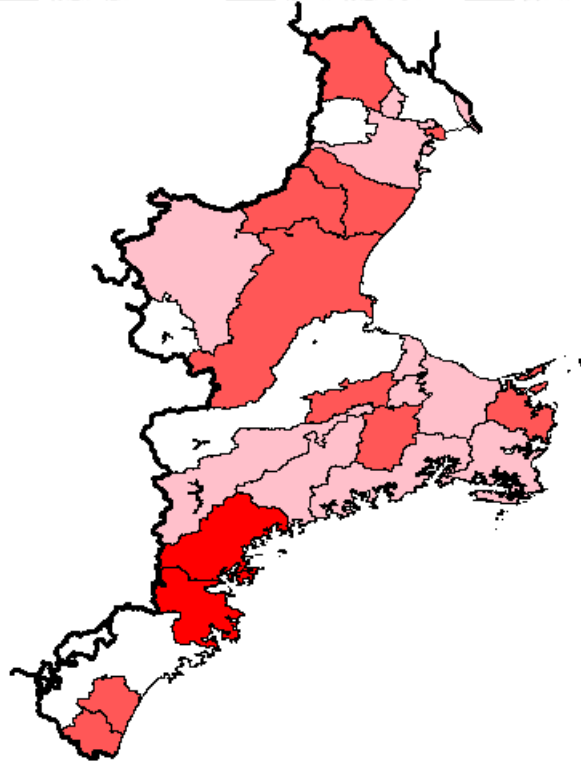
三重県 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

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



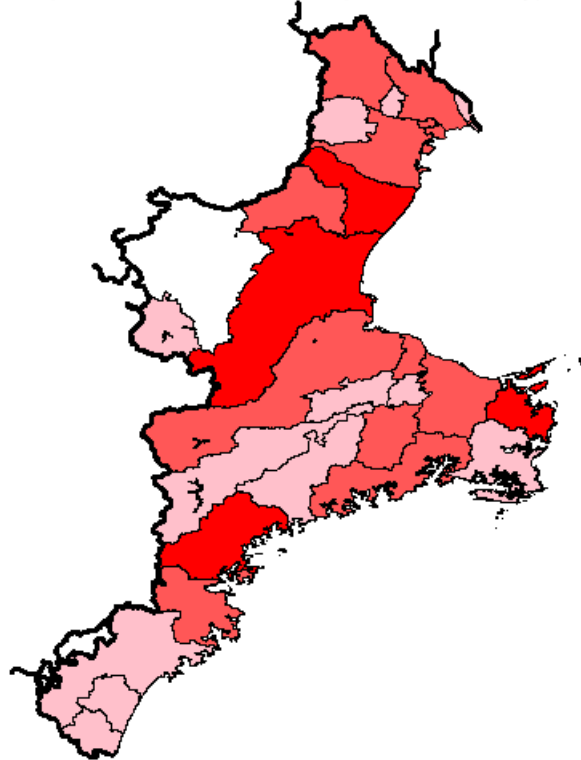
三重県 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

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



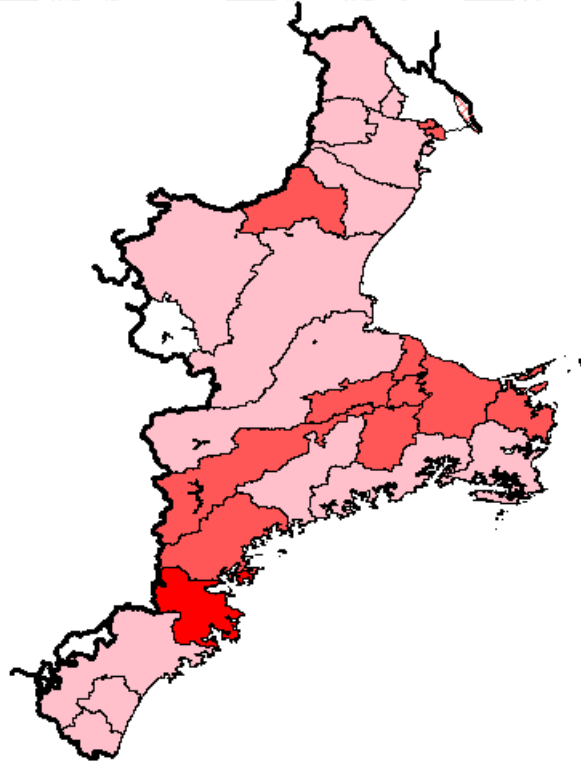
三重県 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

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



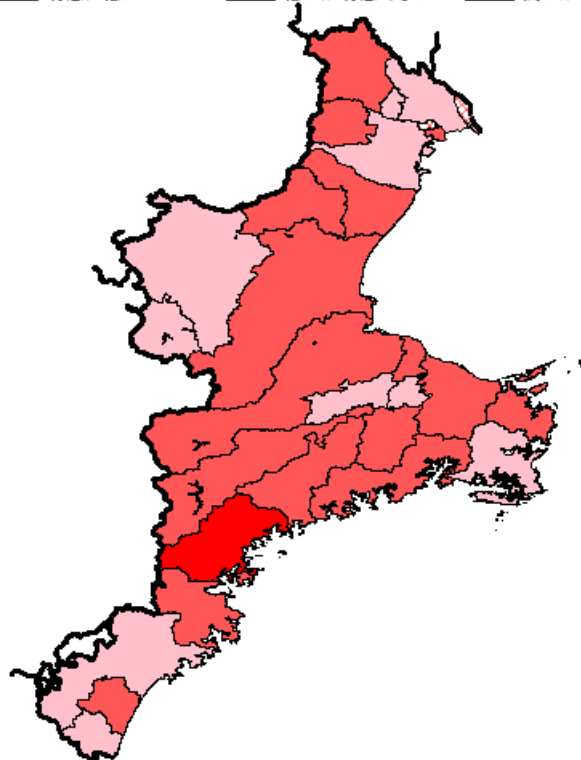
三重県 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



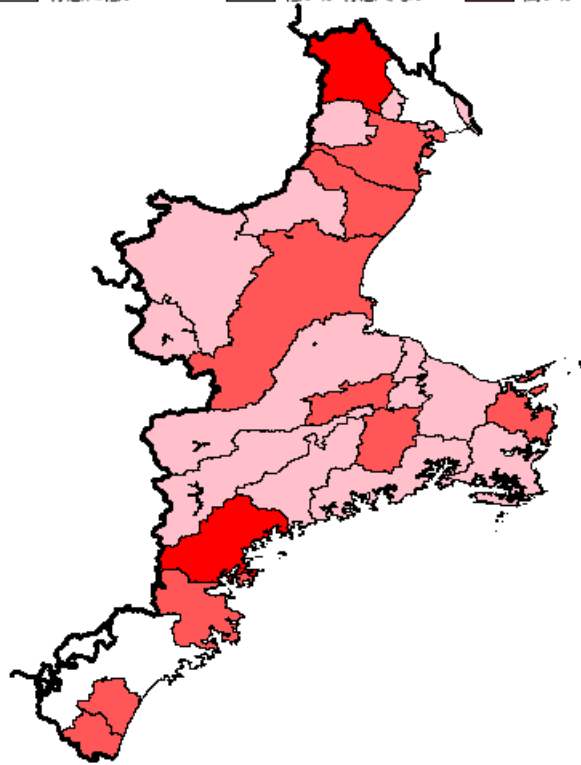
三重県 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



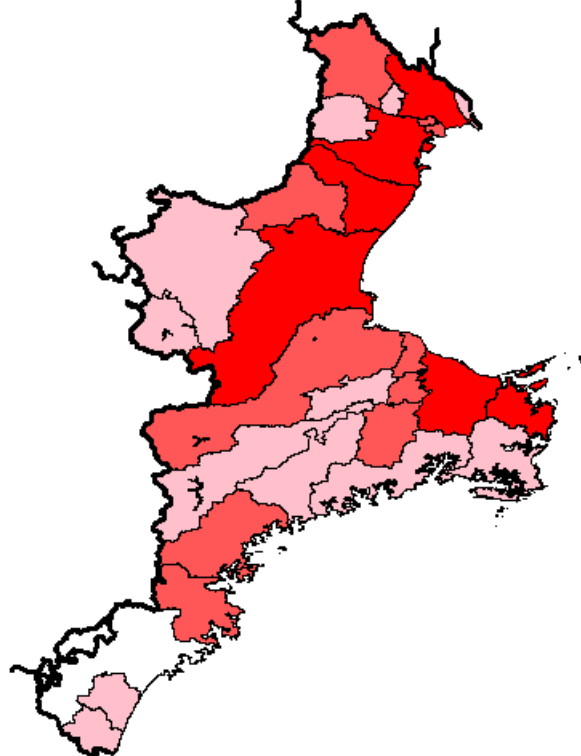
三重県 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

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



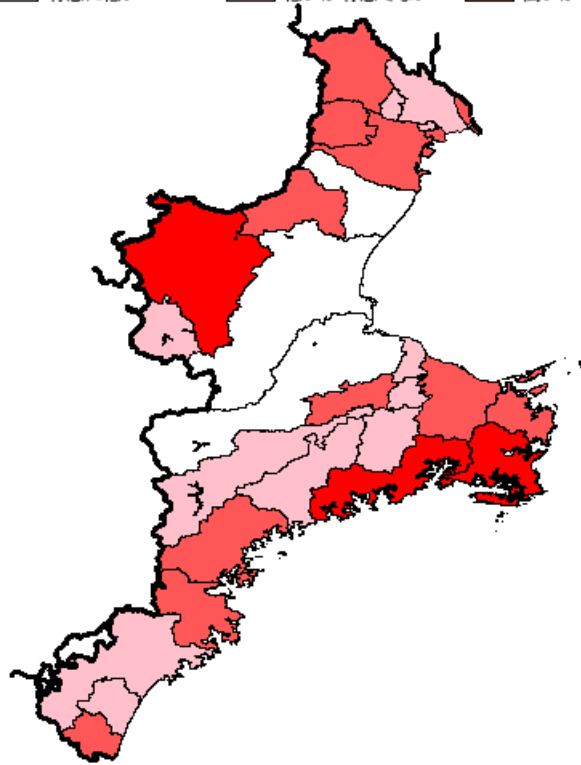
三重県 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

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



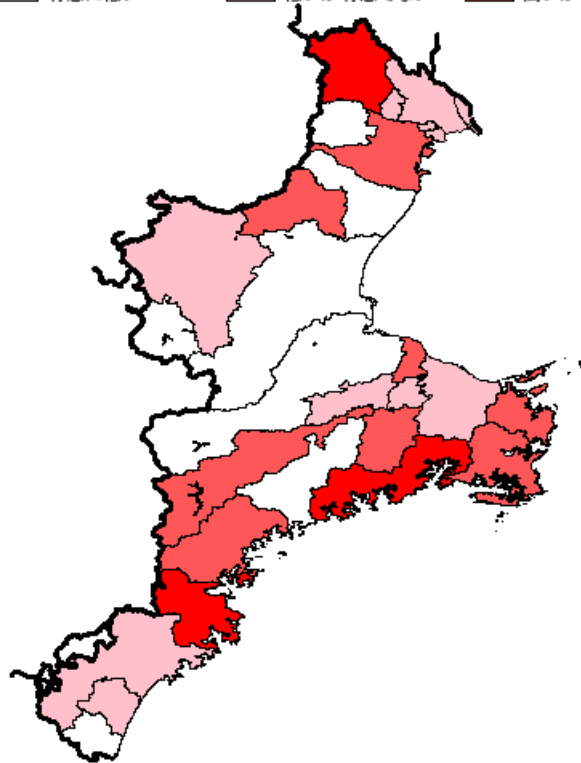
三重県 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

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



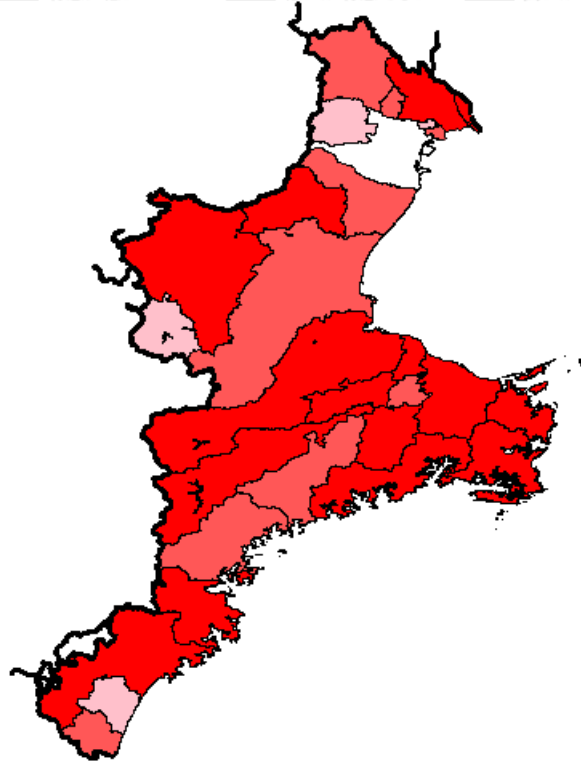
三重県 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

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



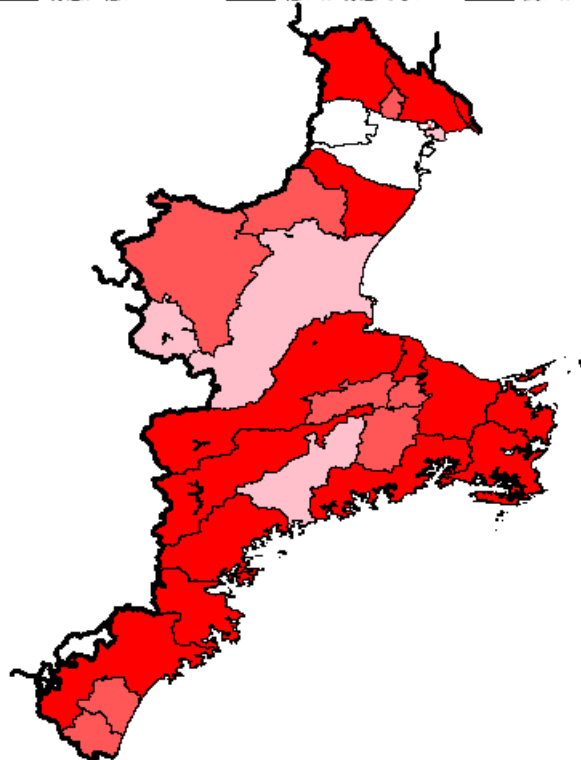
三重県 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



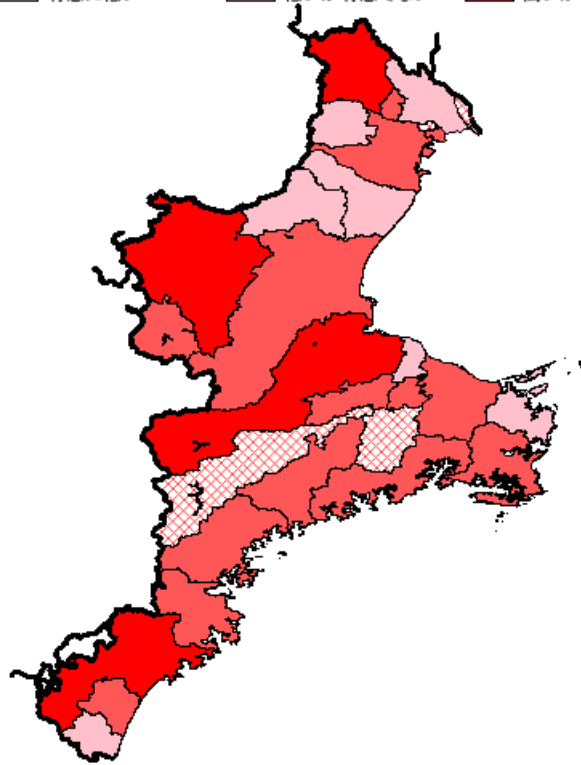
三重県 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



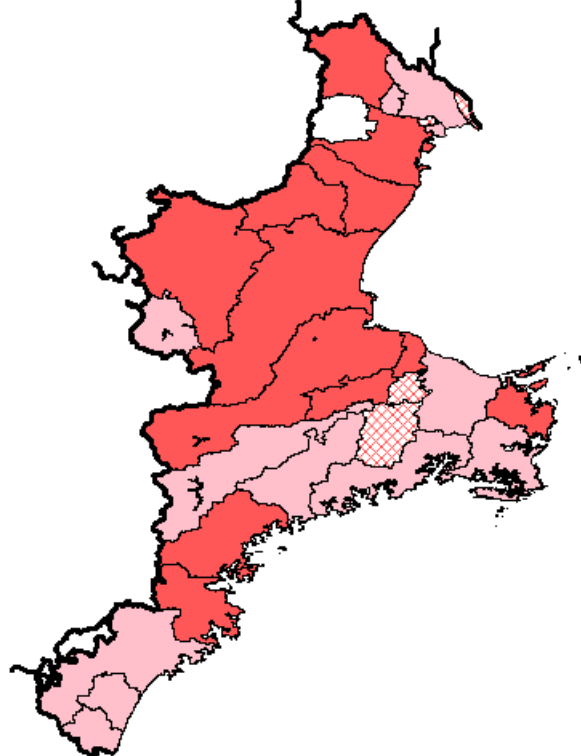
三重県 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

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



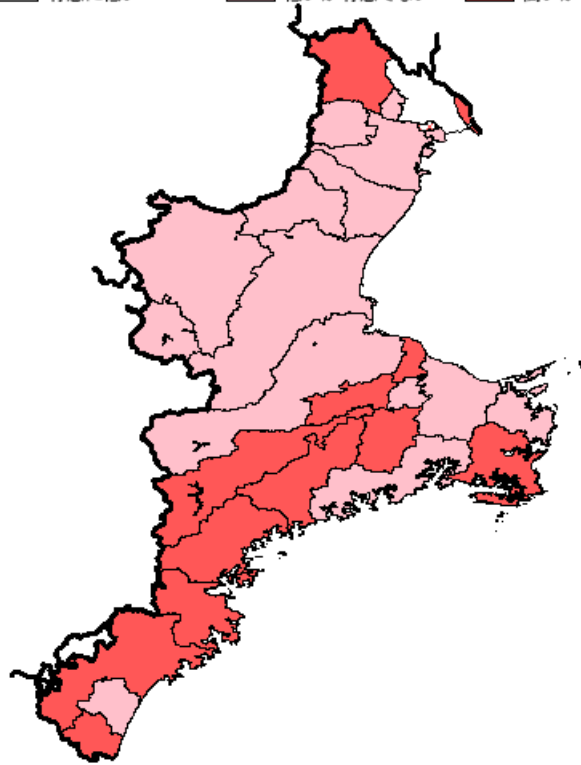
三重県 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

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



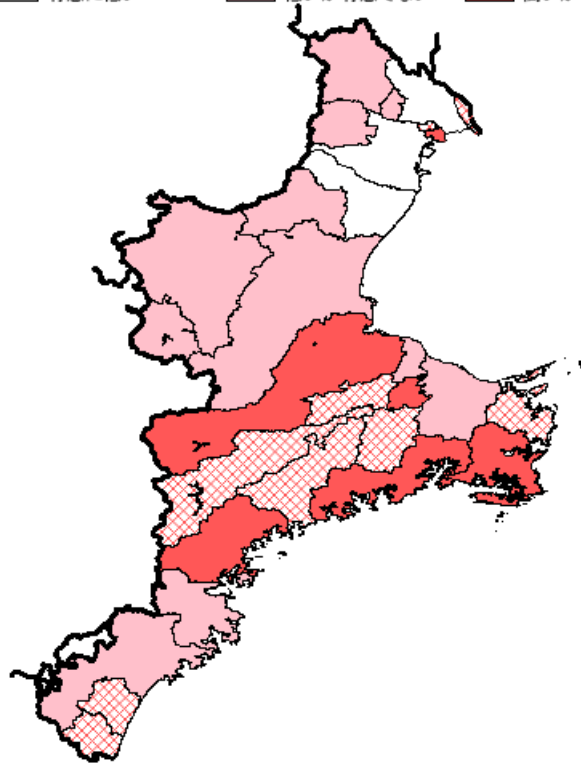
三重県 男性 自殺SMR(平成20-24年)

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



三重県 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



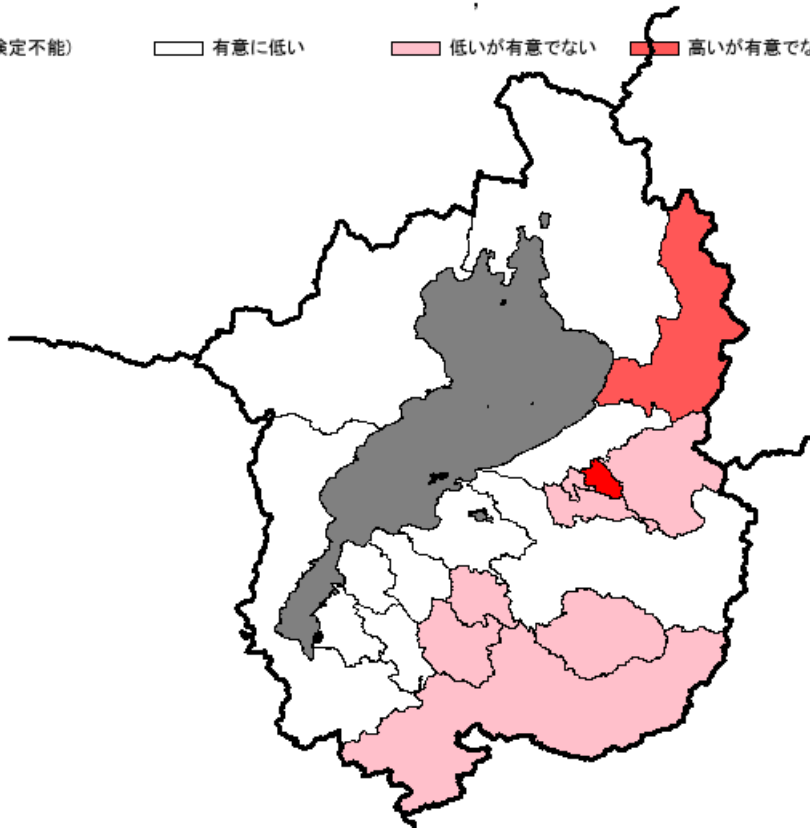
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

滋賀県

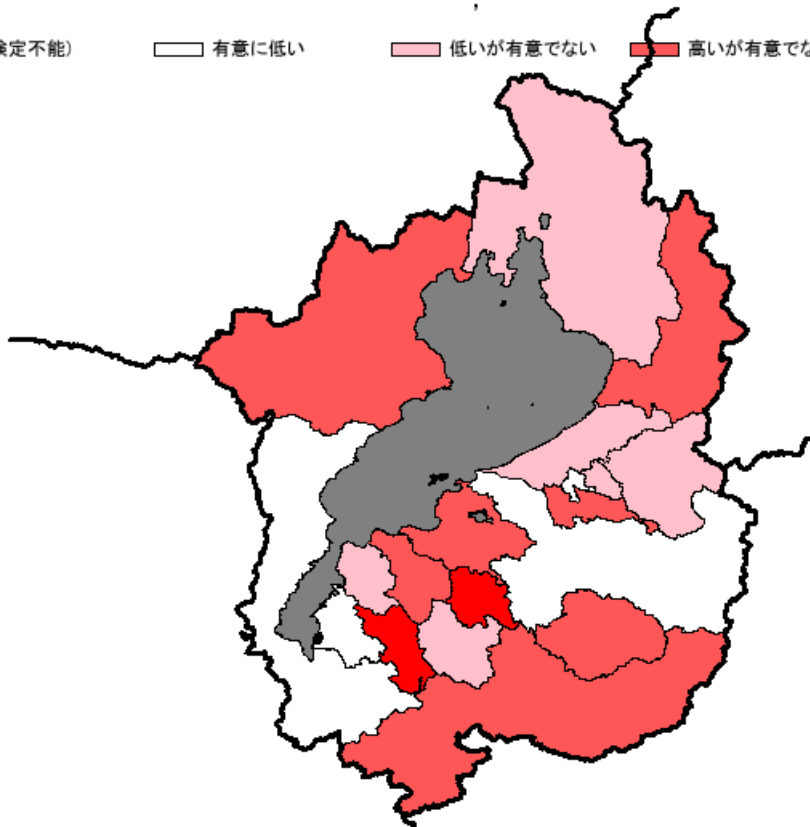
滋賀県 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



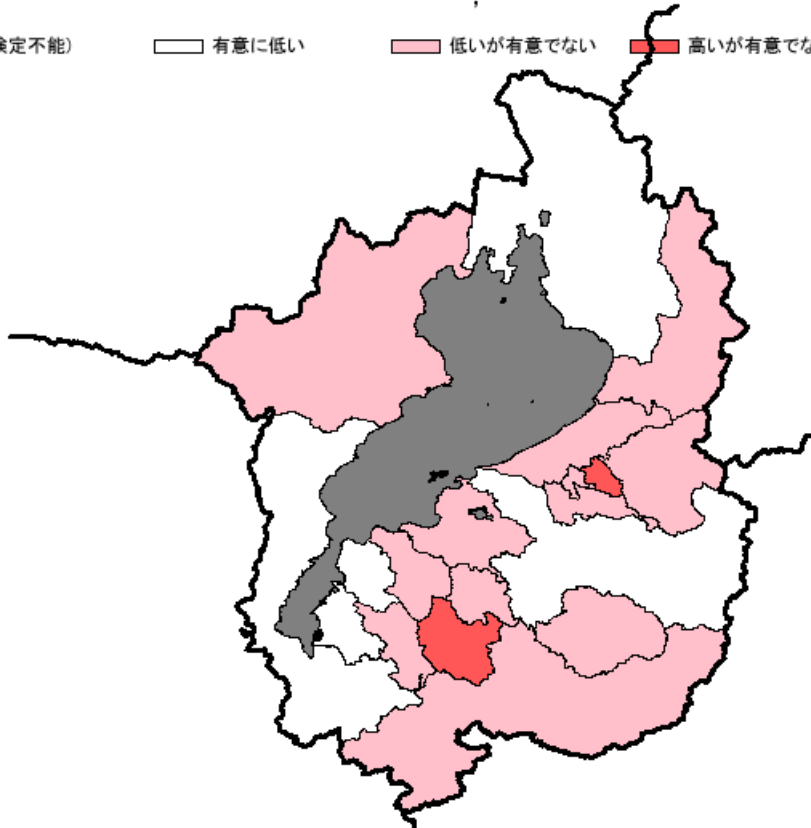
滋賀県 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



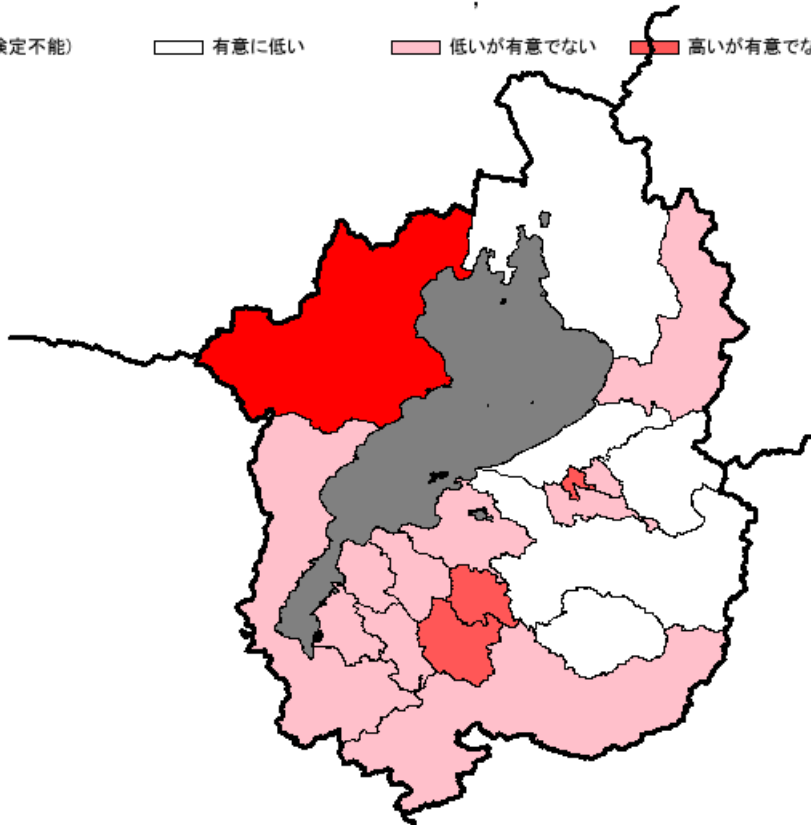
滋賀県 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

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



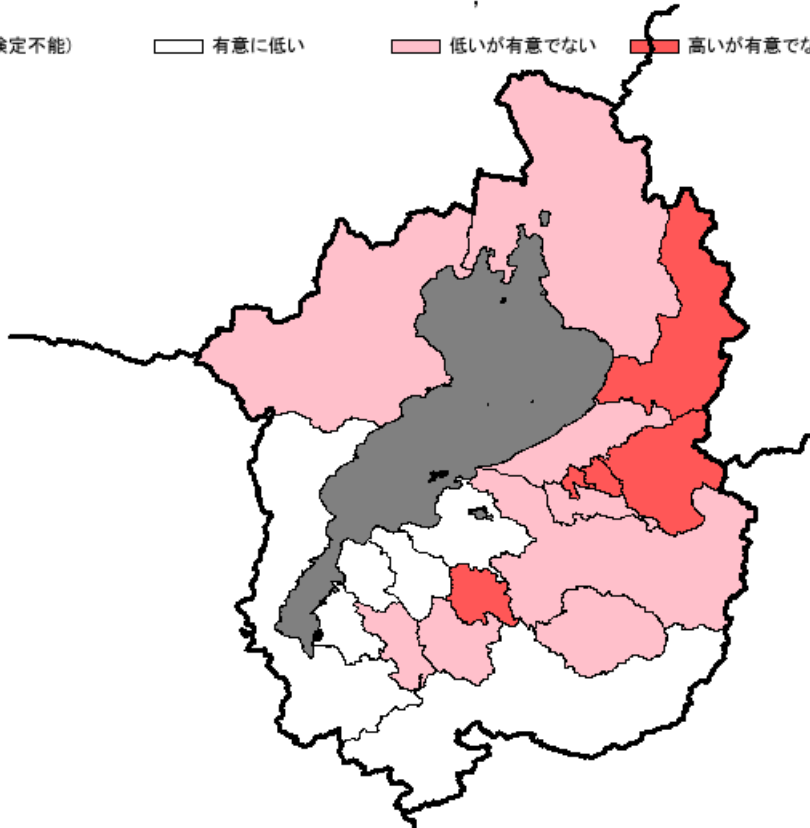
滋賀県 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

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



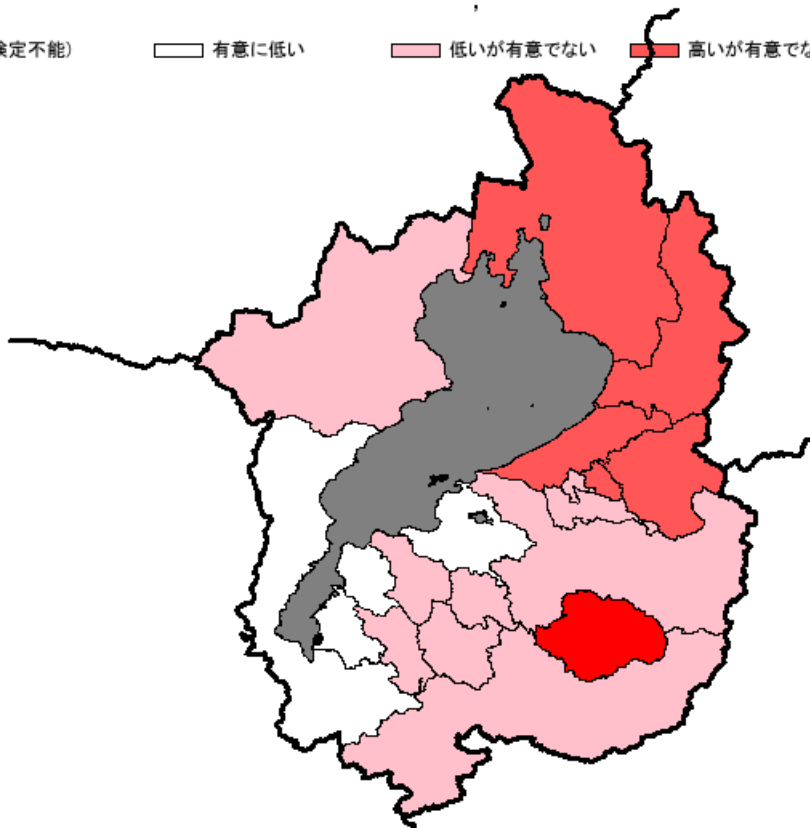
滋賀県 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

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



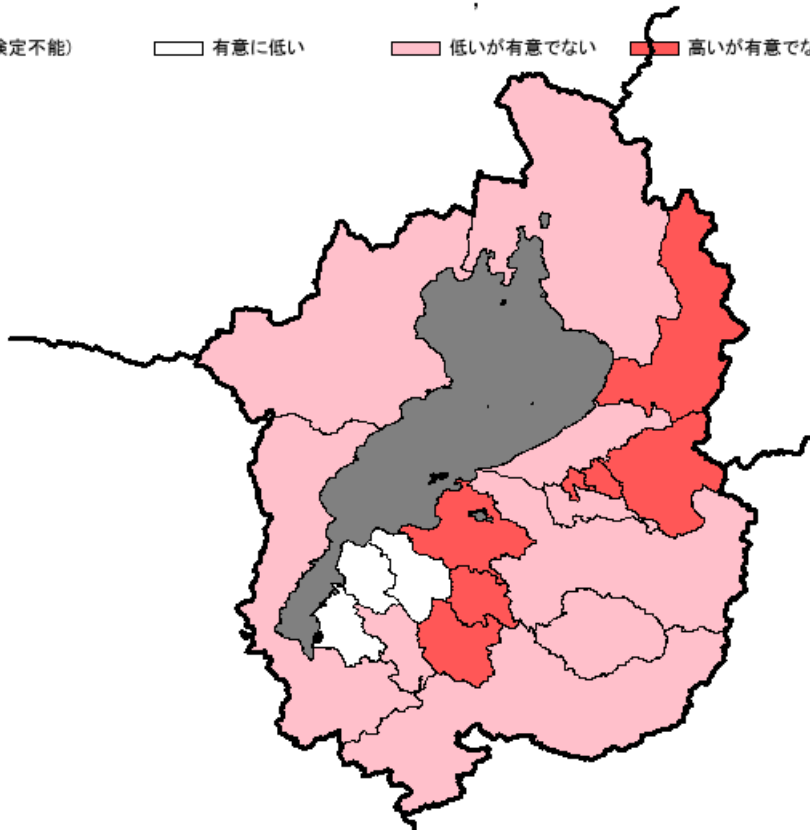
滋賀県 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

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



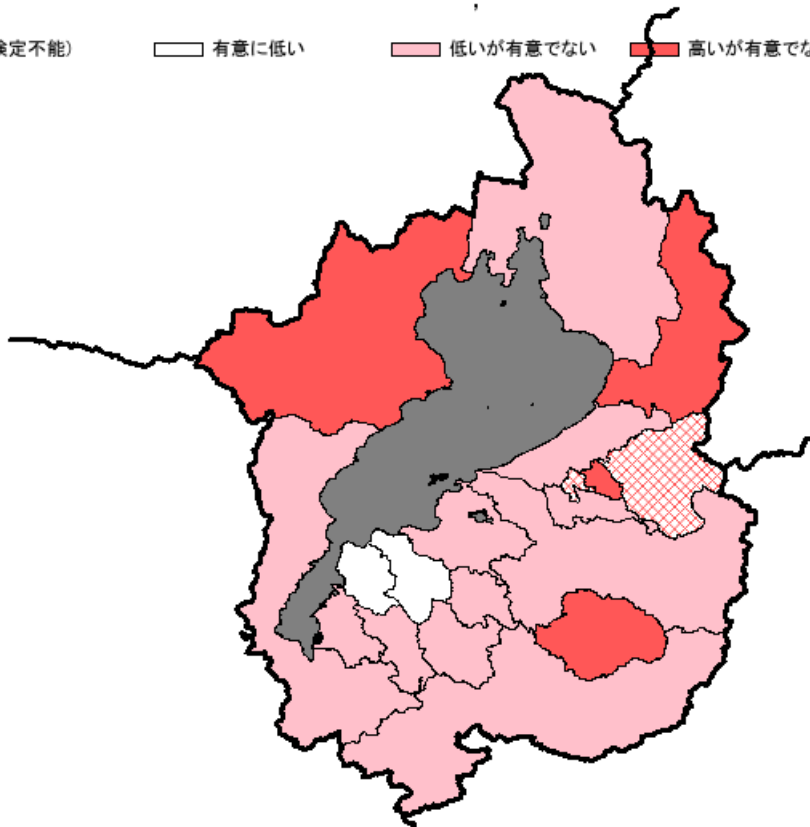
滋賀県 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



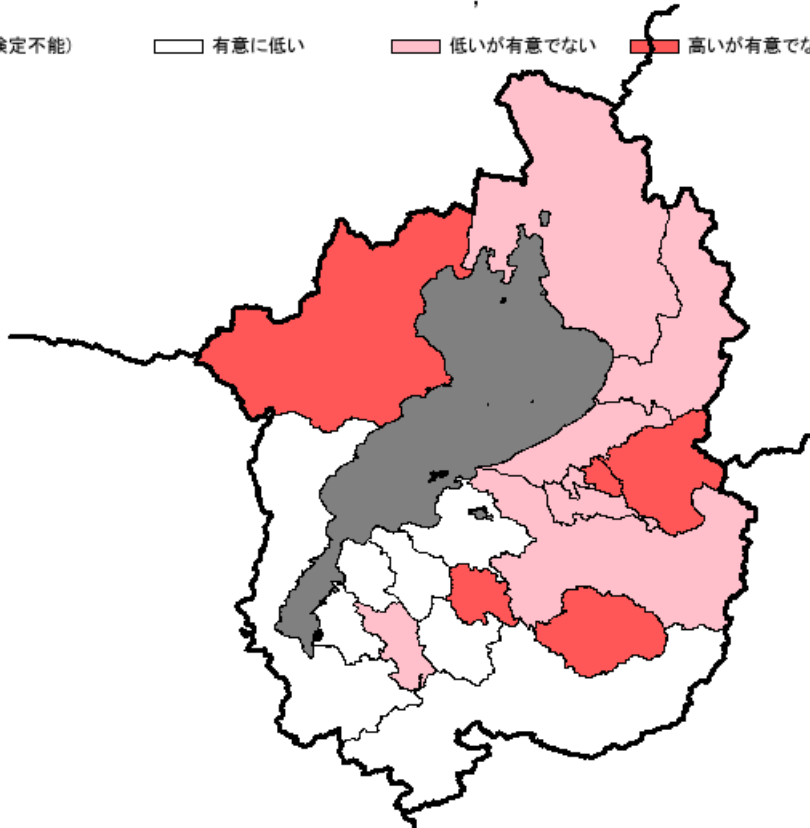
滋賀県 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



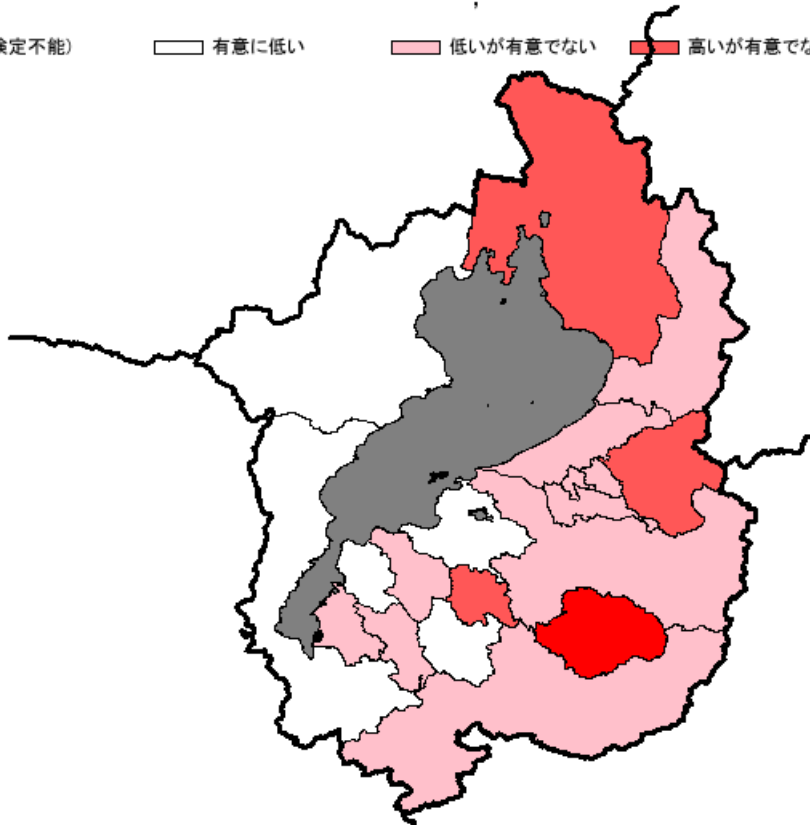
滋賀県 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

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



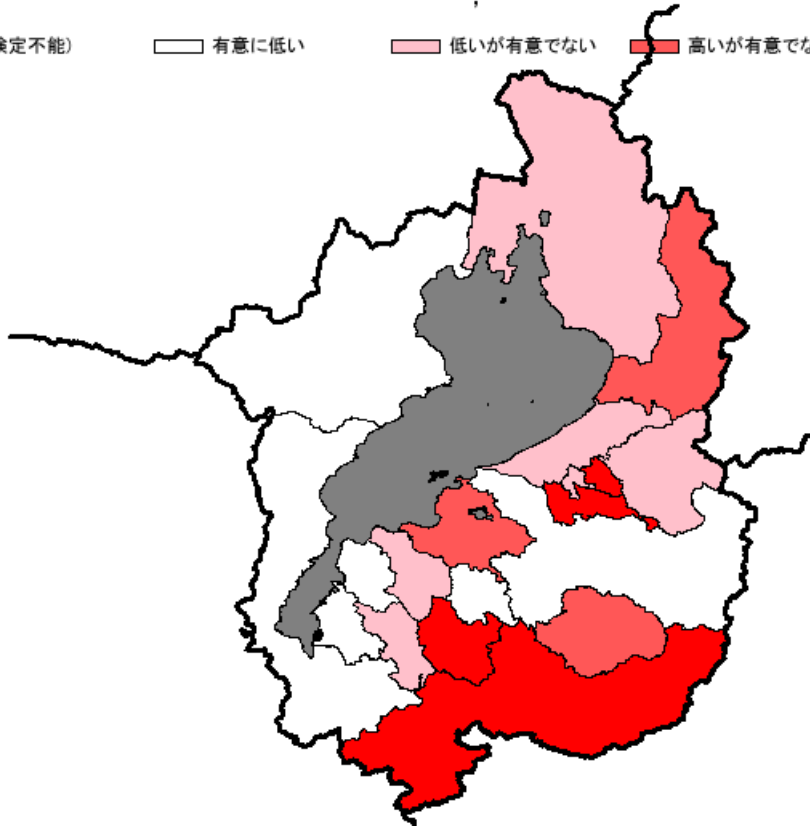
滋賀県 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

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



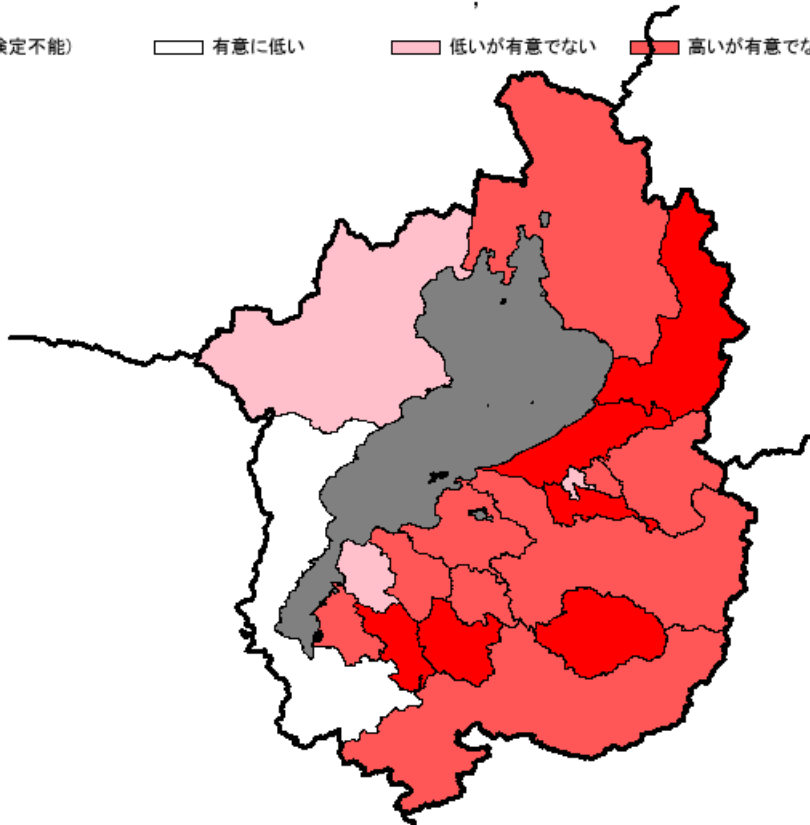
滋賀県 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

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



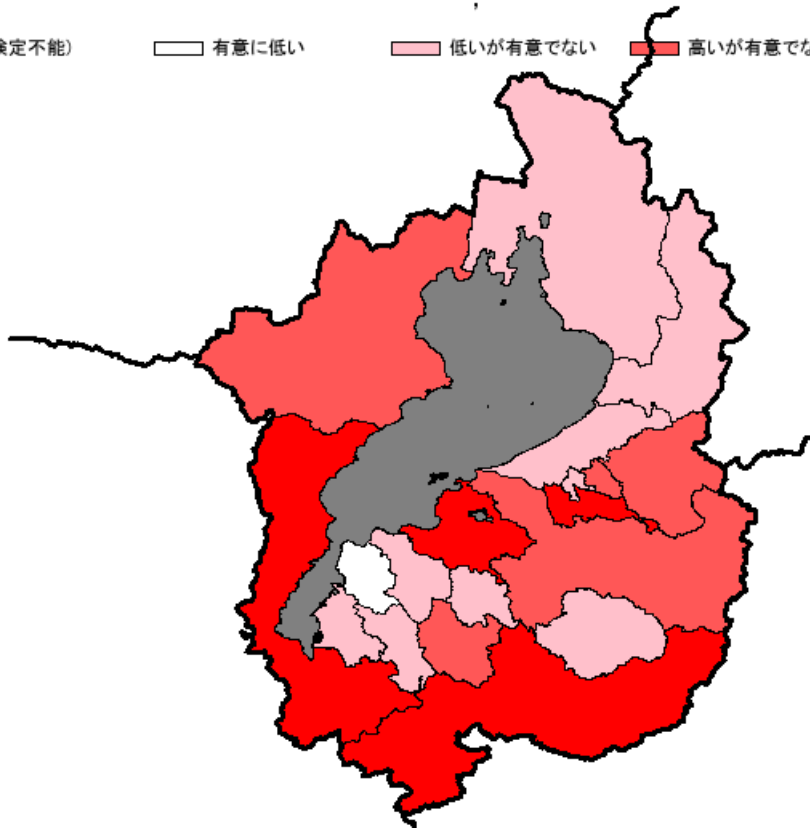
滋賀県 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

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



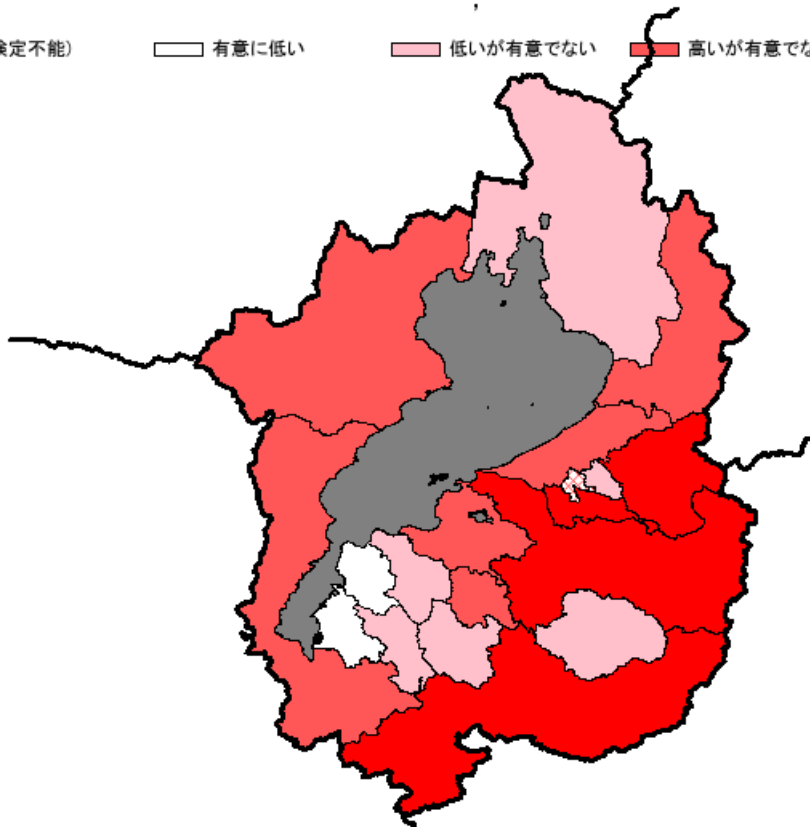
滋賀県 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



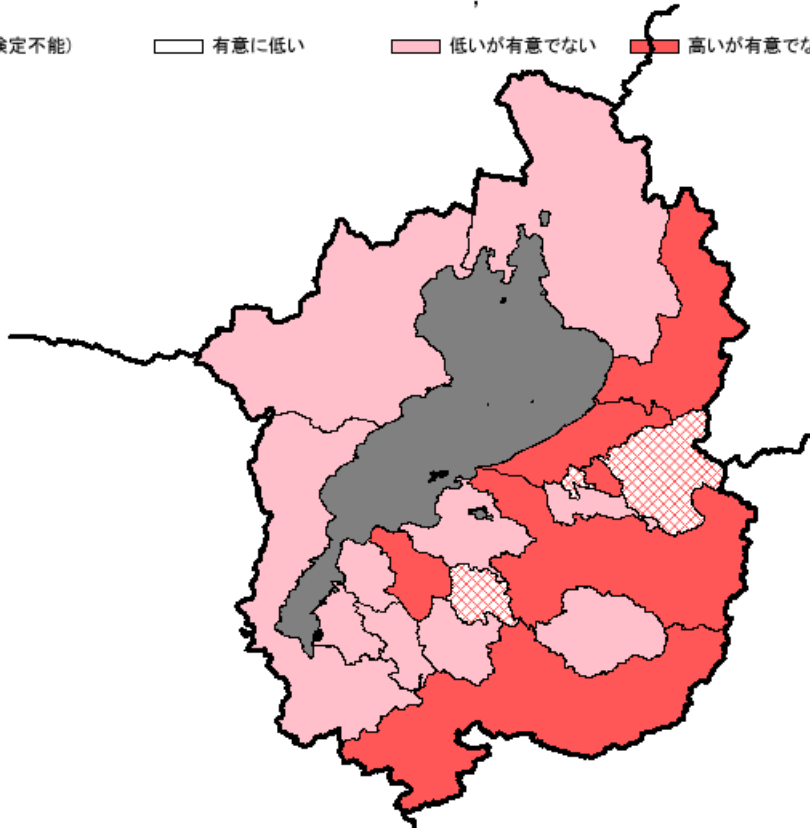
滋賀県 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



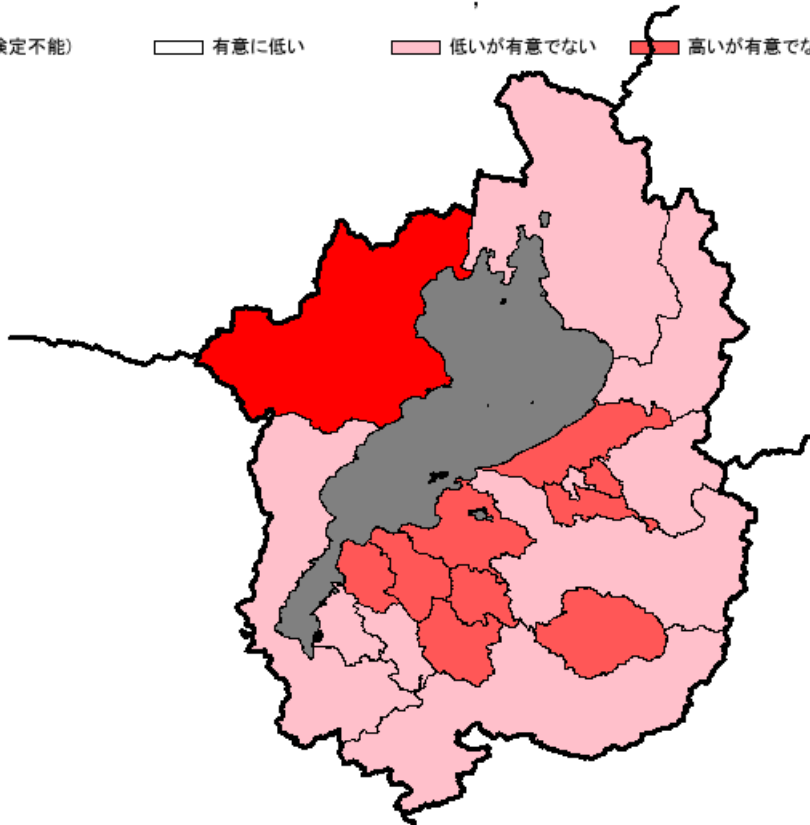
滋賀県 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

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



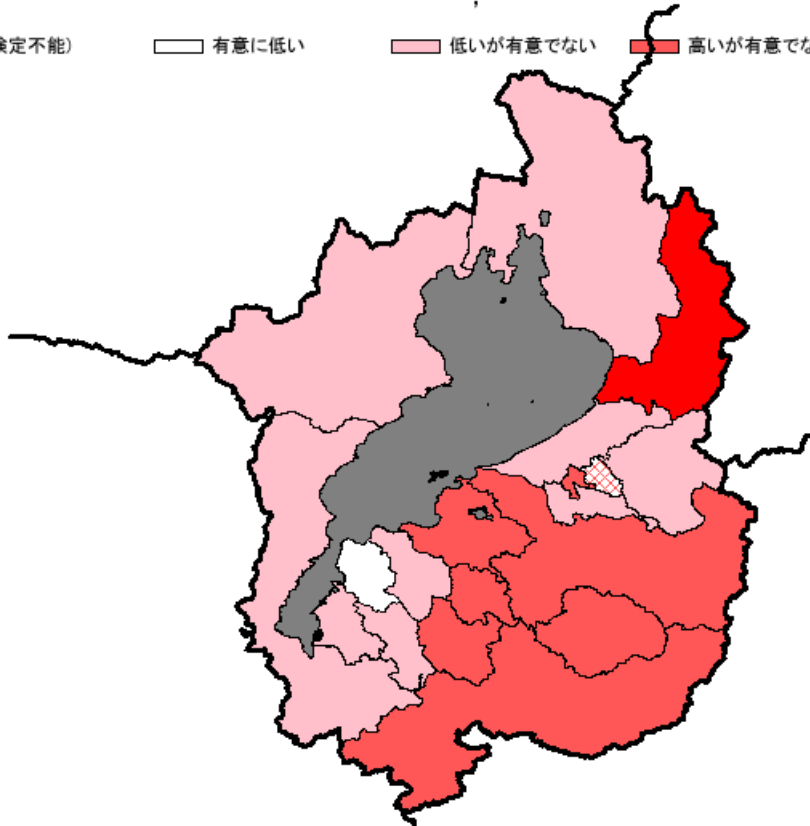
滋賀県 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

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



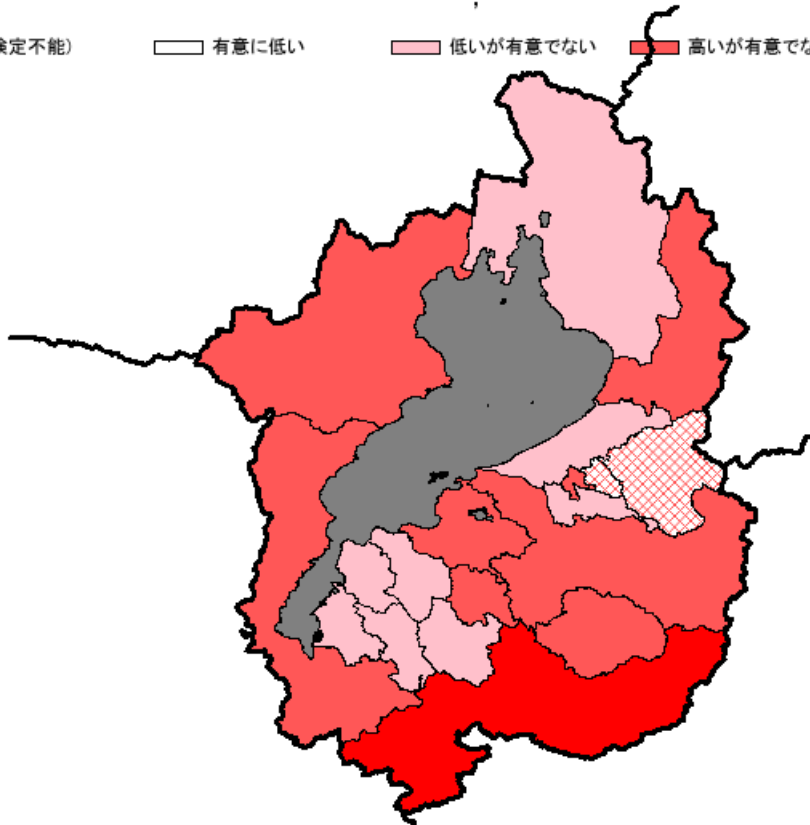
滋賀県 男性 自殺SMR(平成20-24年)

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



滋賀県 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



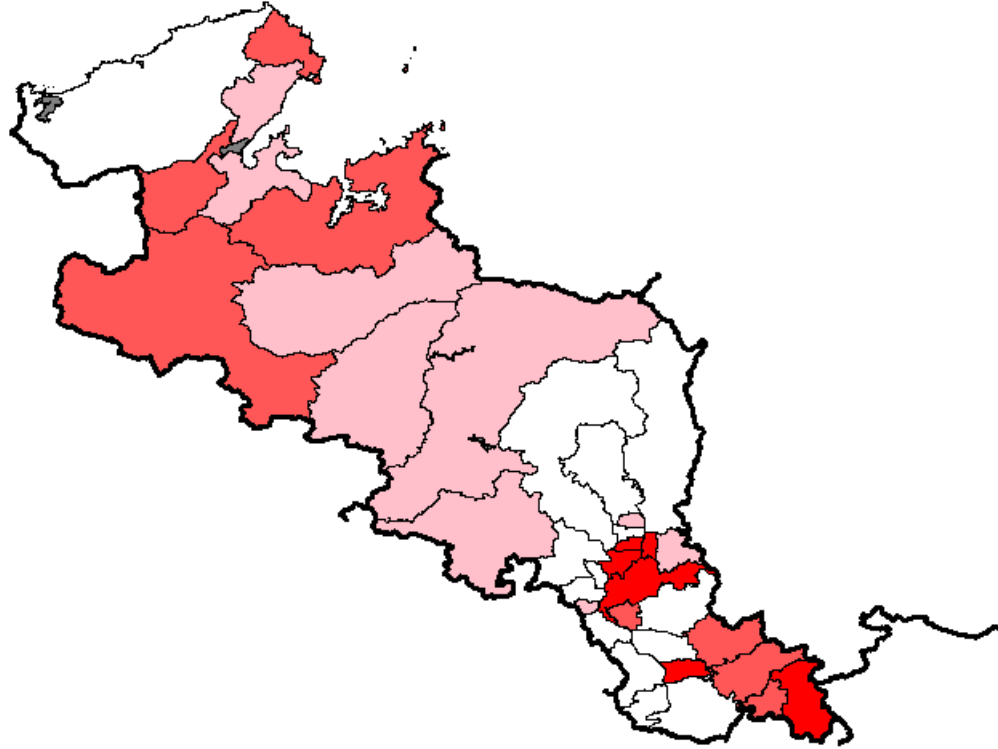
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

京都府

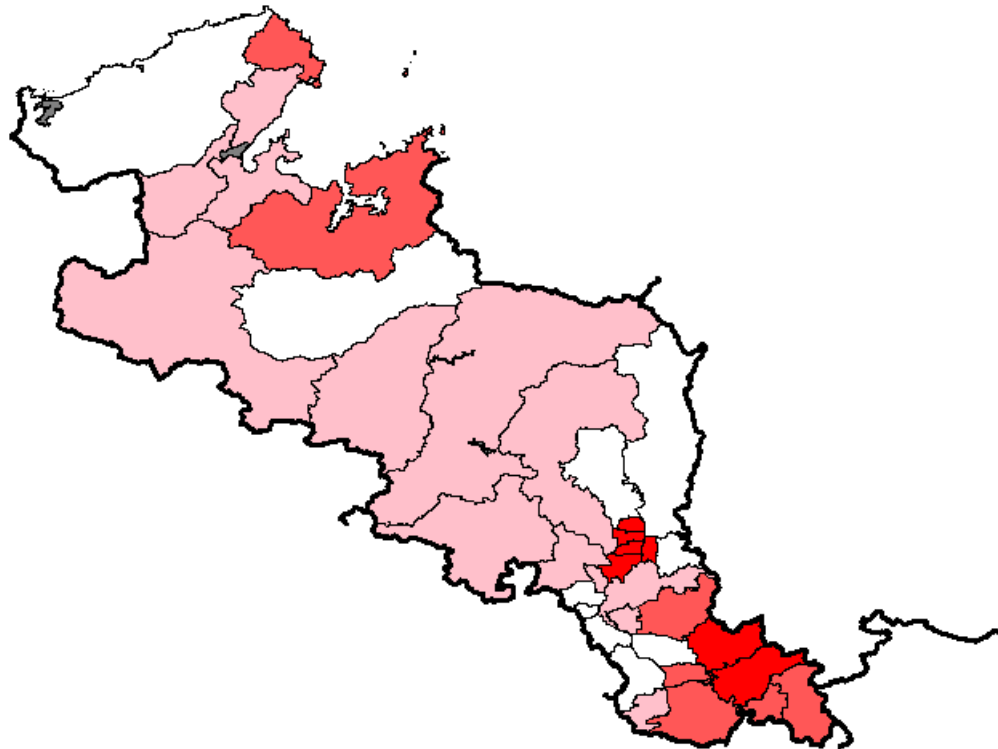
京都府 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



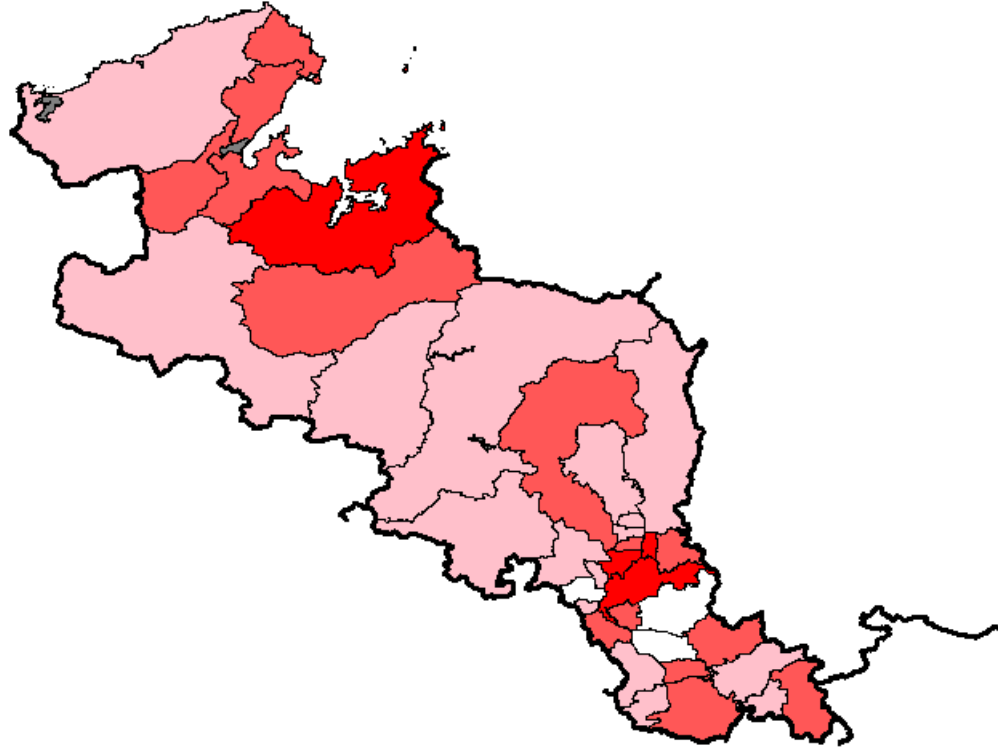
京都府 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



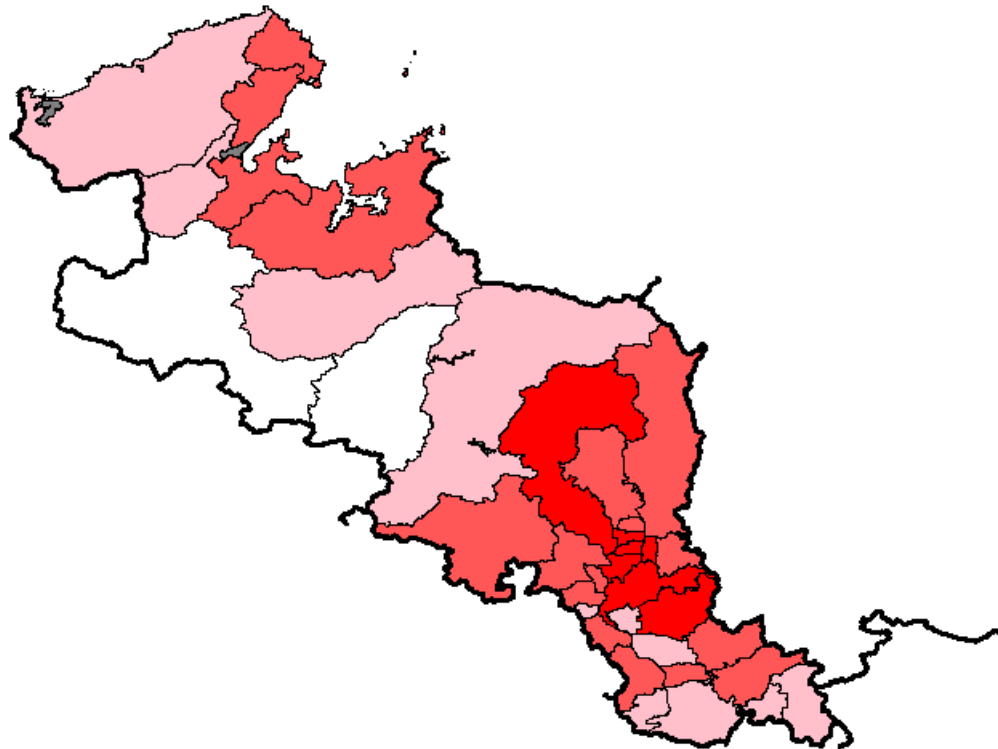
京都府 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

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



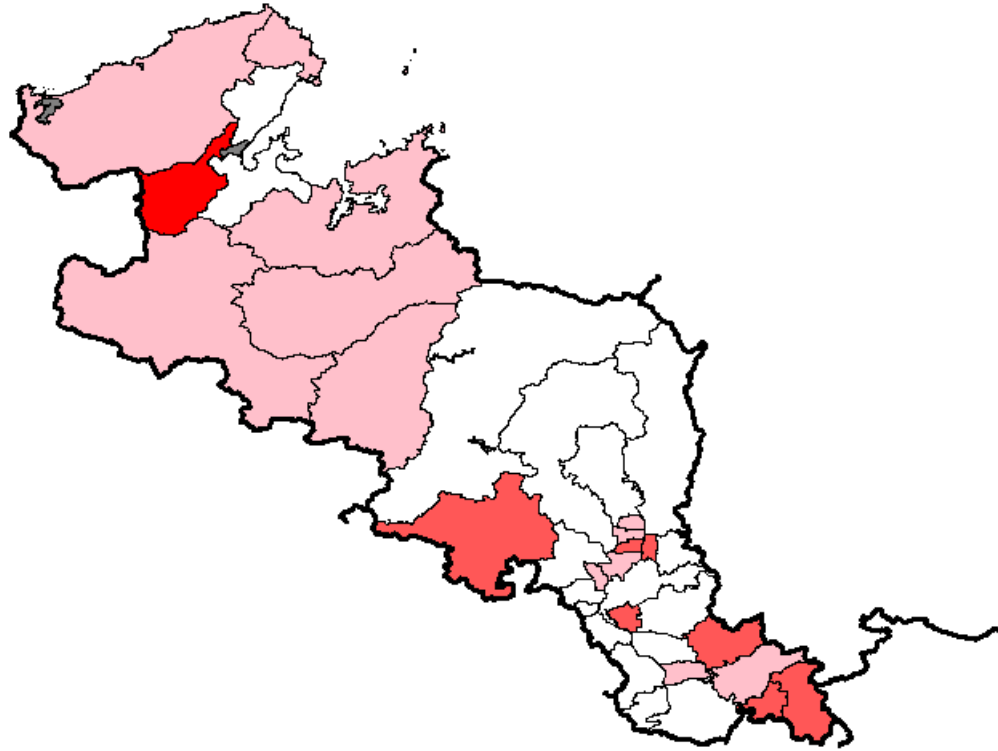
京都府 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

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



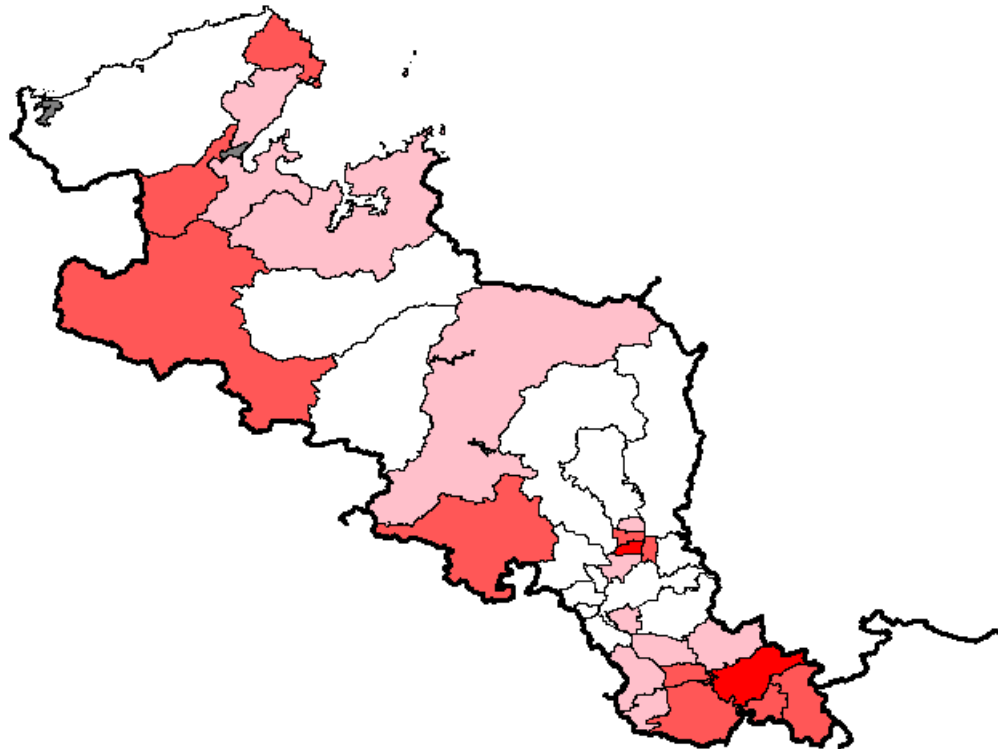
京都府 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

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



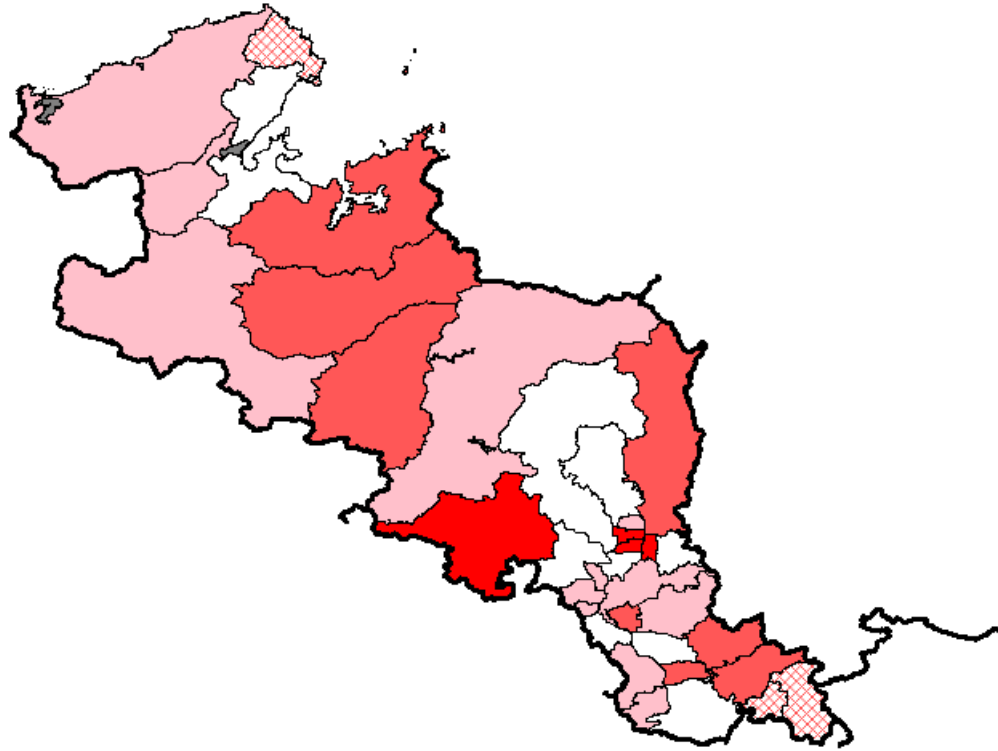
京都府 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

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



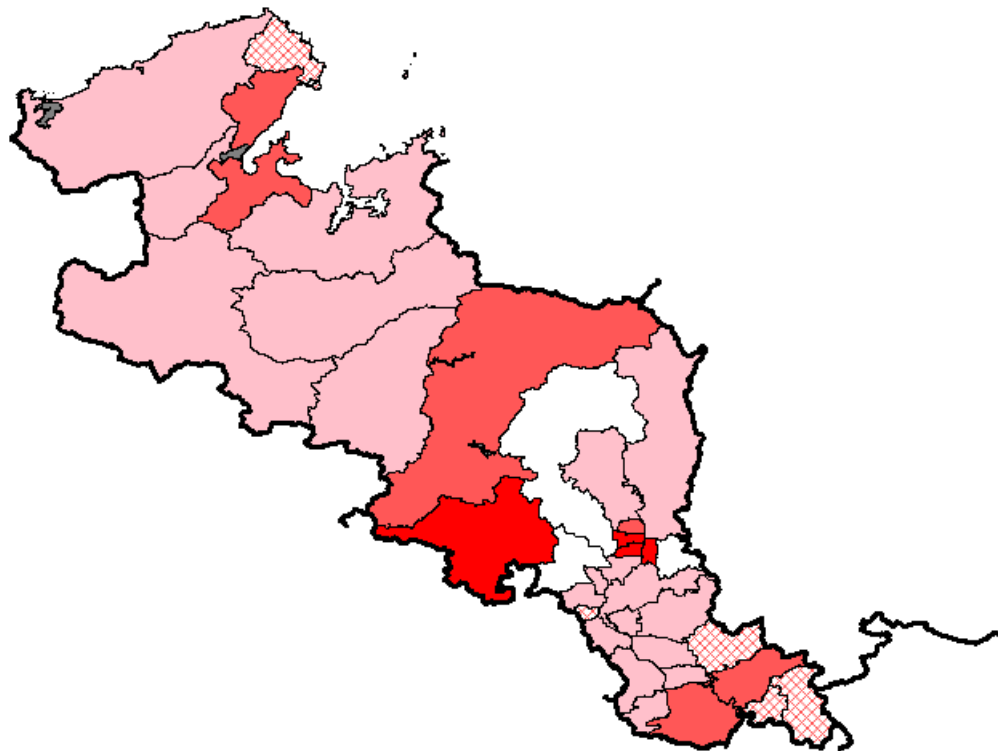
京都府 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



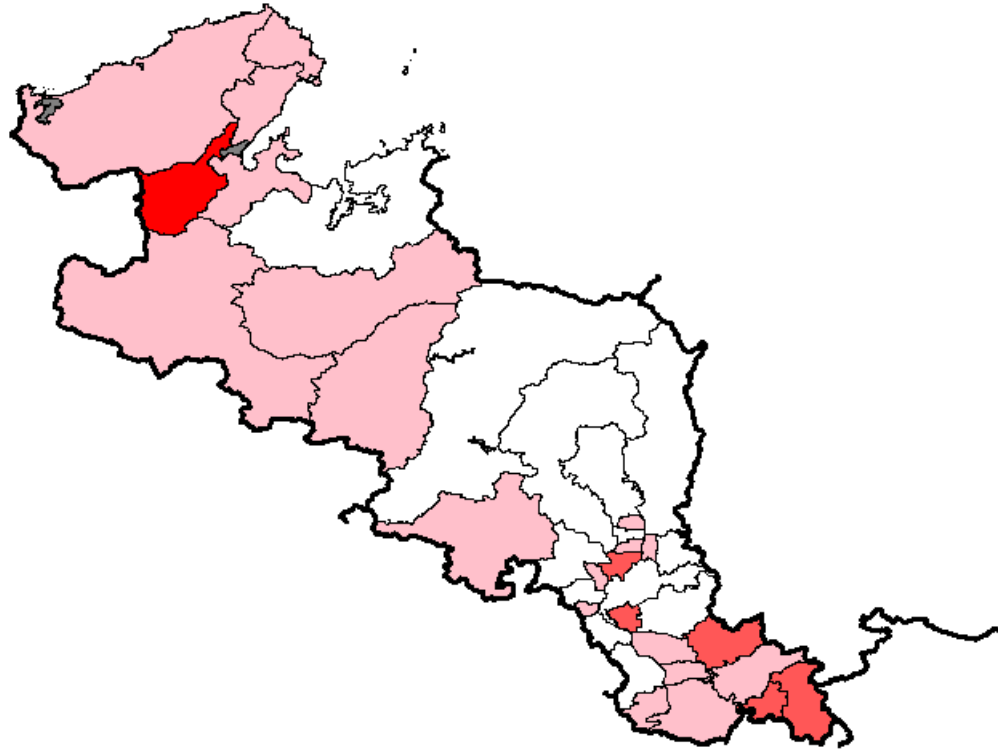
京都府 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



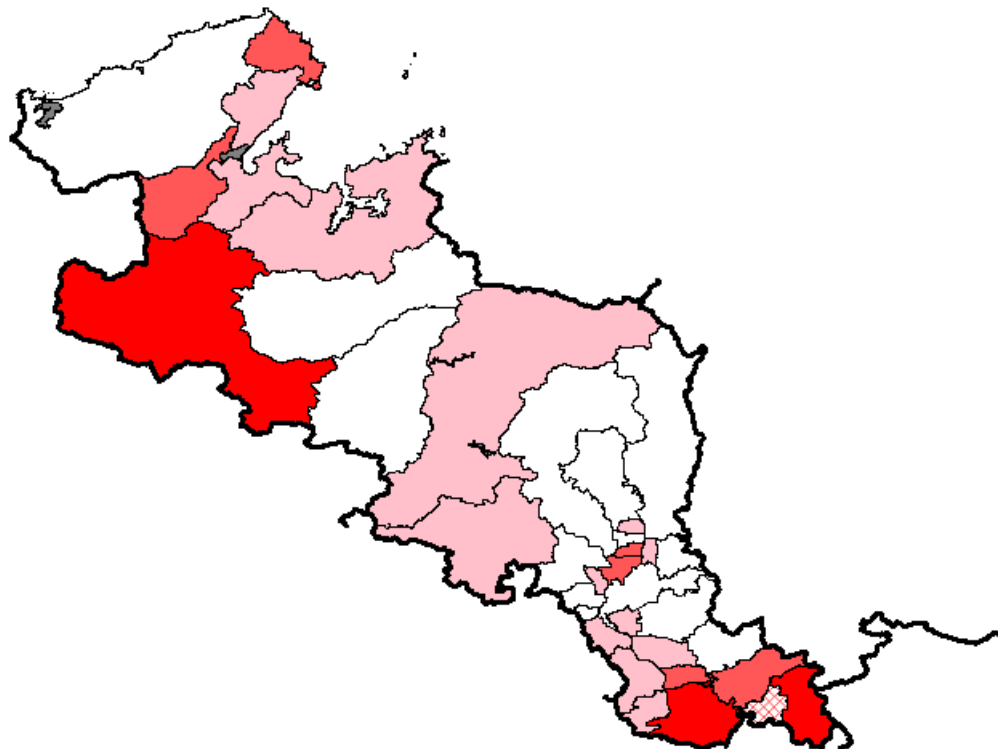
京都府 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

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



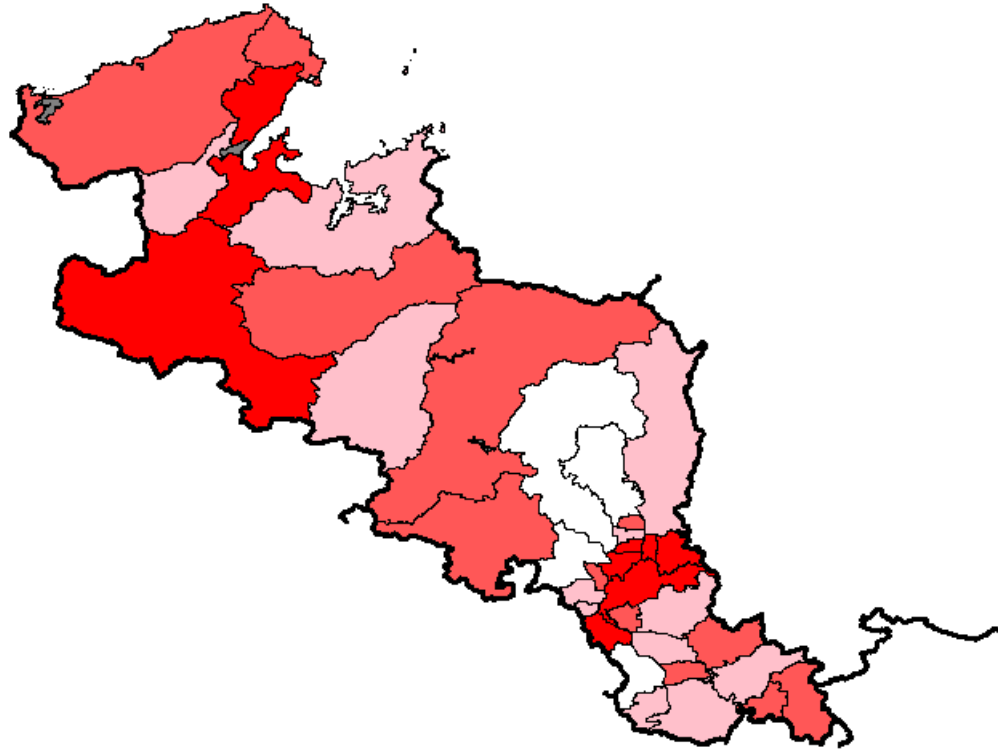
京都府 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

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



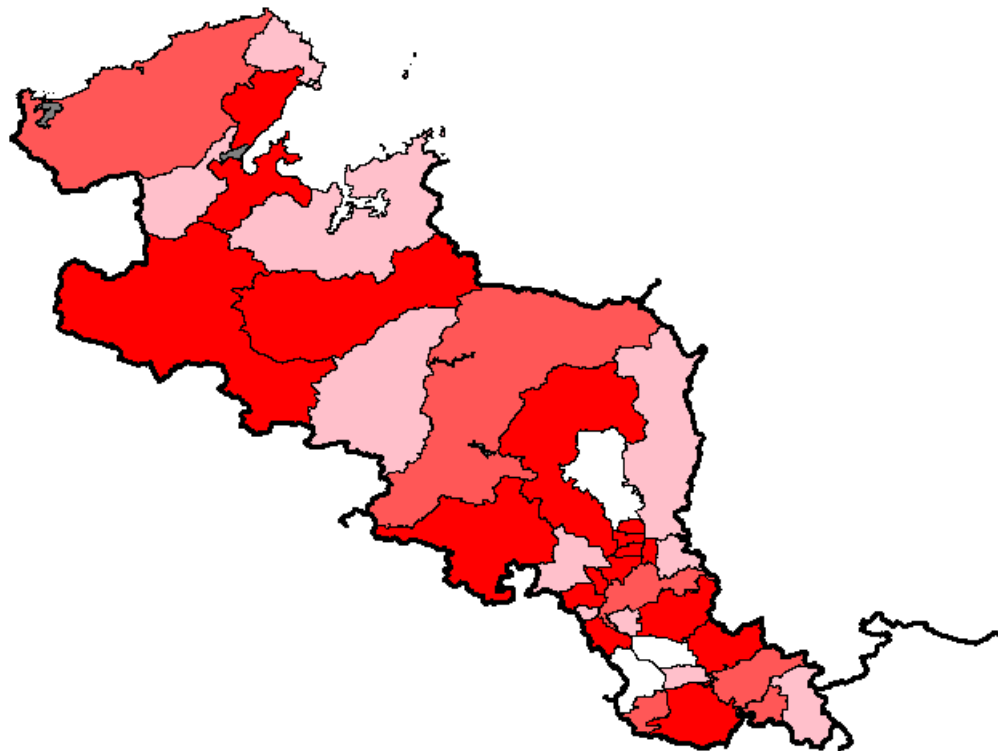
京都府 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

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



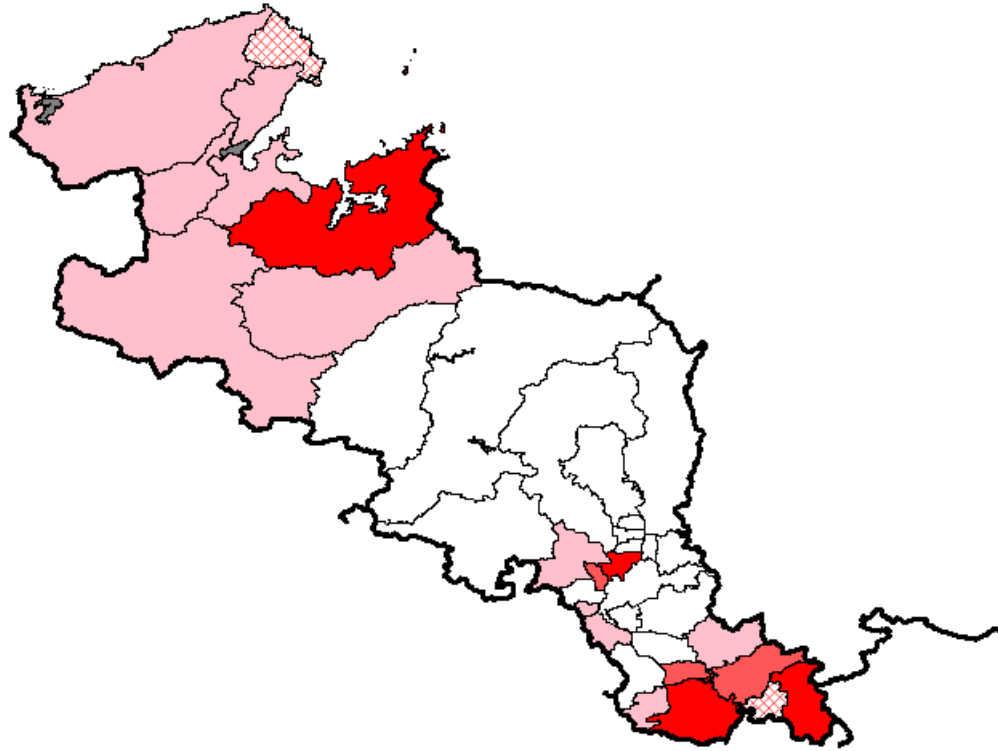
京都府 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

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



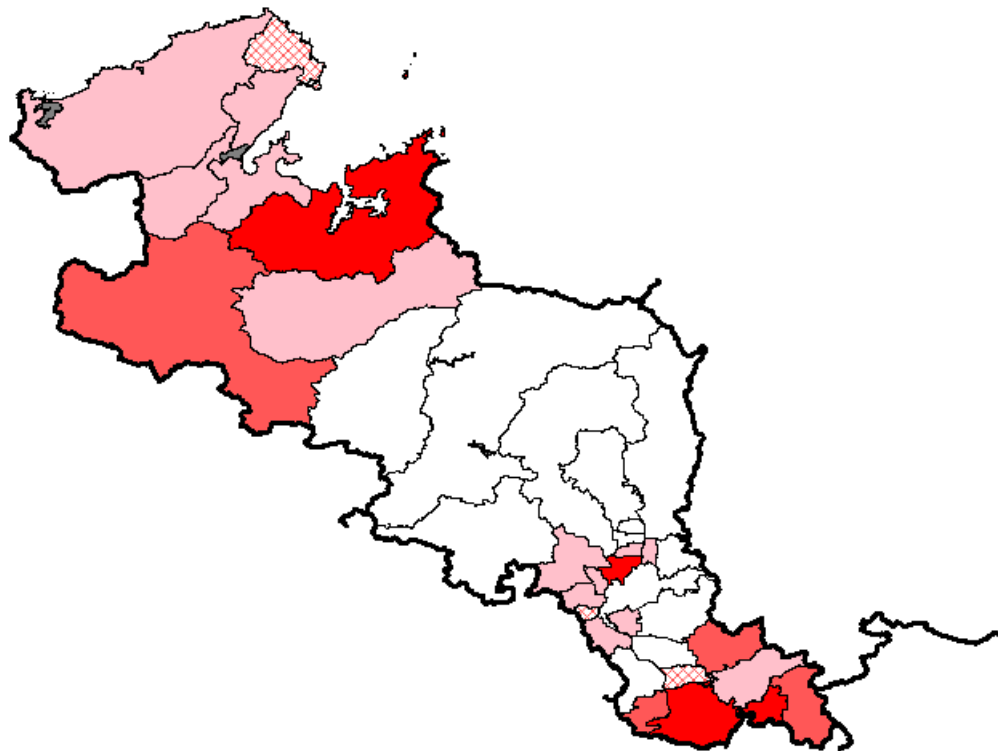
京都府 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



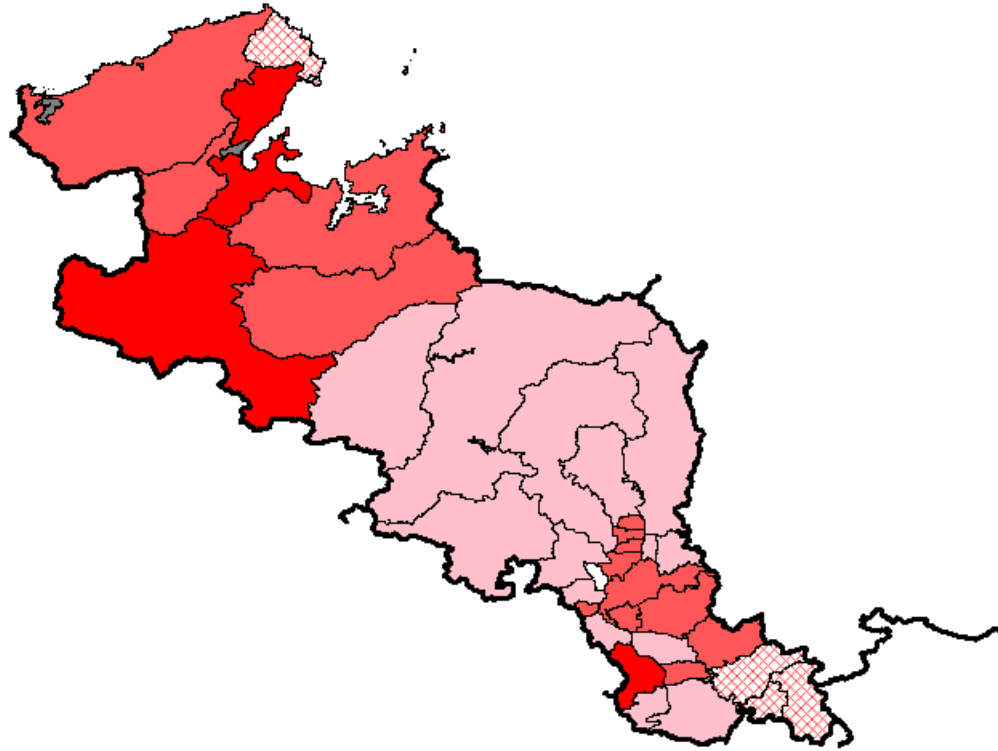
京都府 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



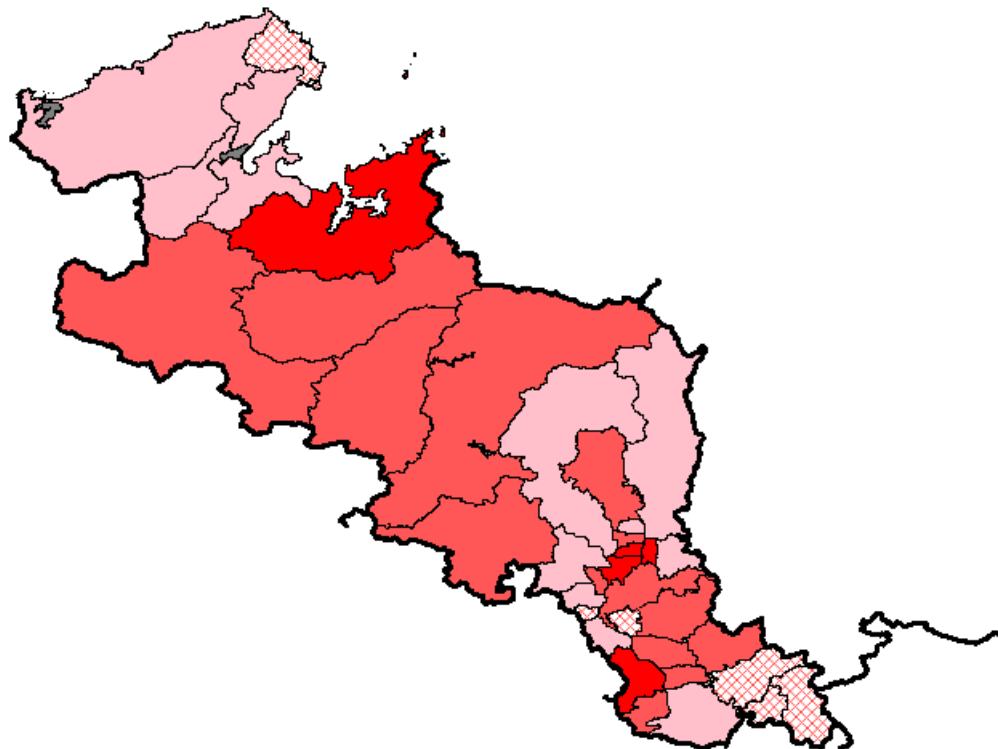
京都府 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

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



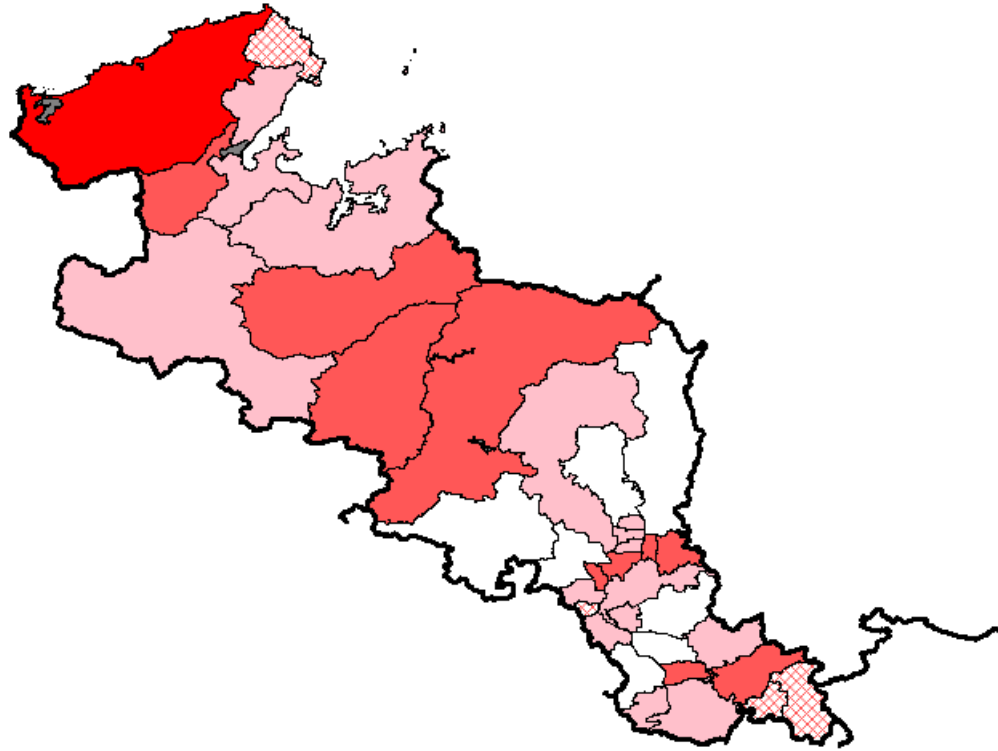
京都府 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

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



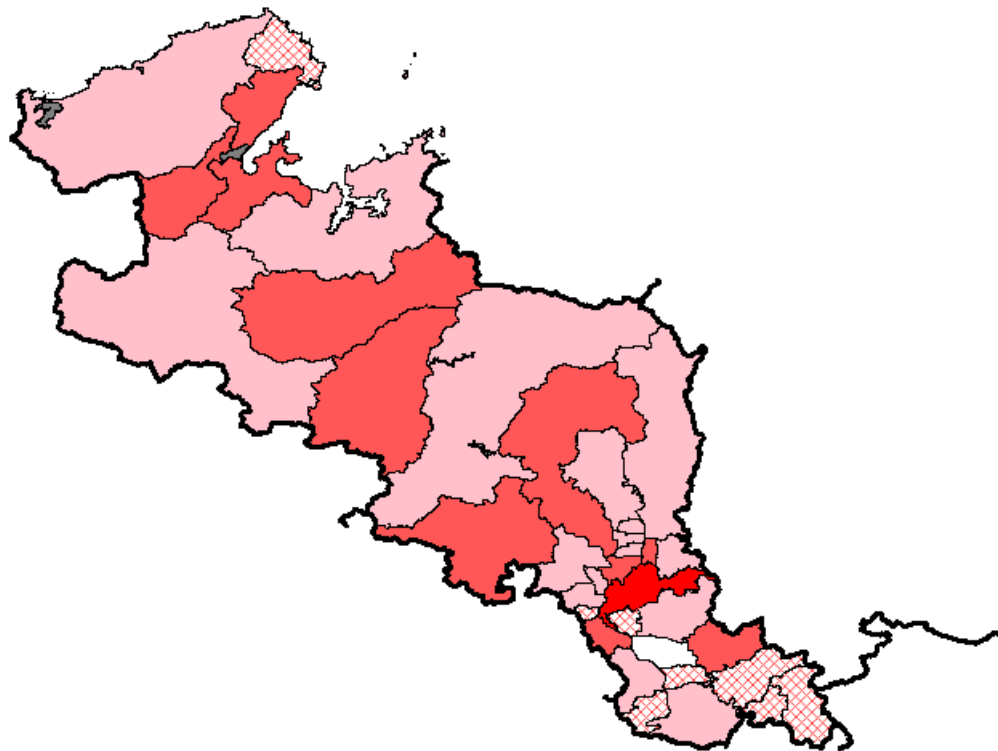
京都府 男性 自殺SMR(平成20-24年)

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



京都府 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



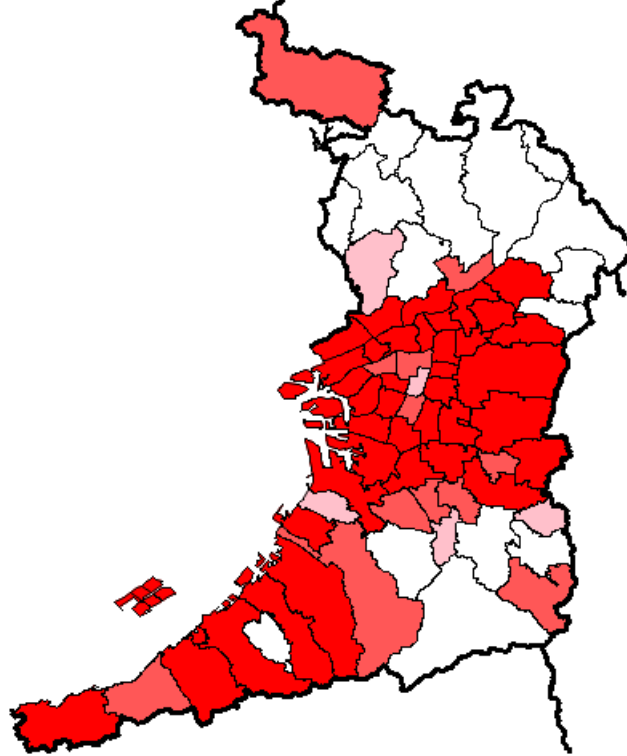
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

大阪府

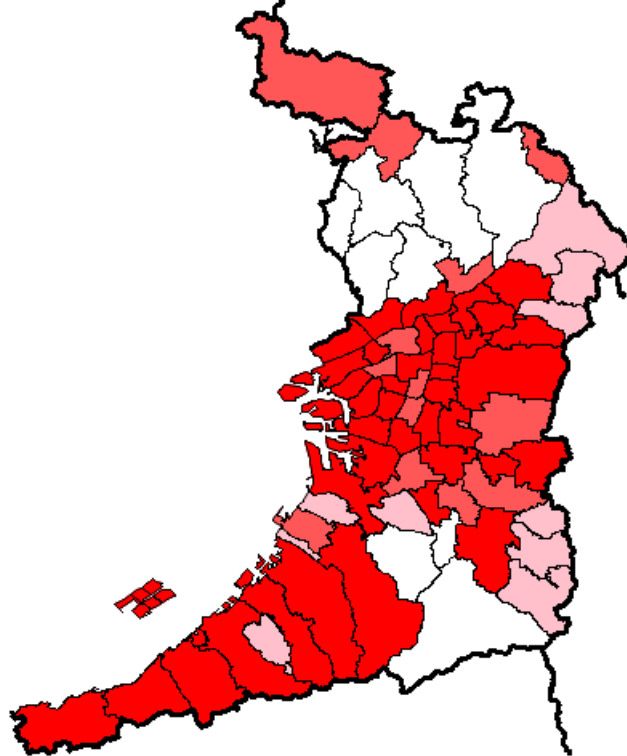
大阪府 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



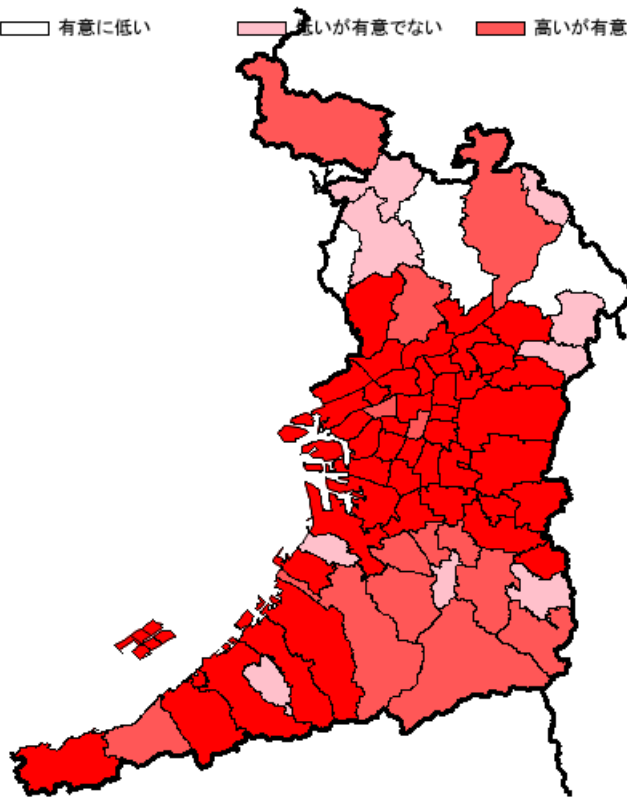
大阪府 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



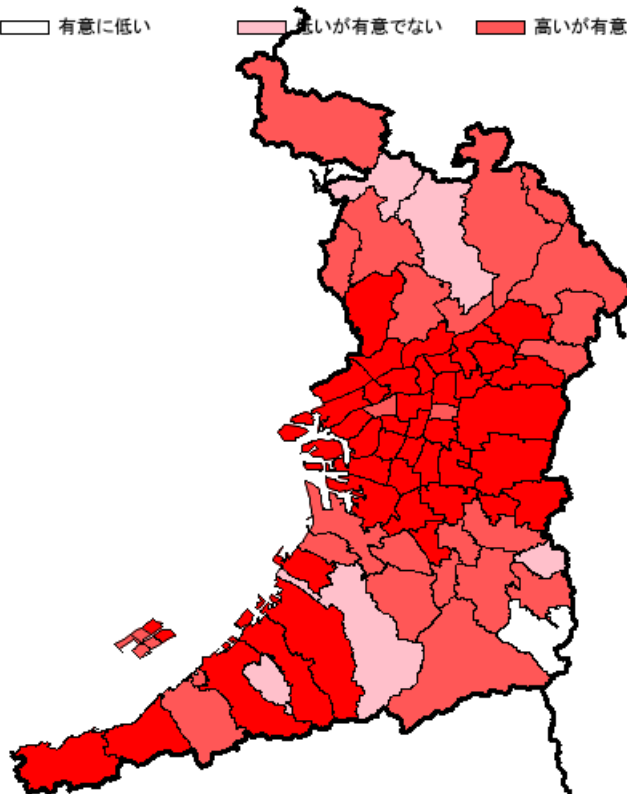
大阪府 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低い有意でない 高い有意でない 有意に高い



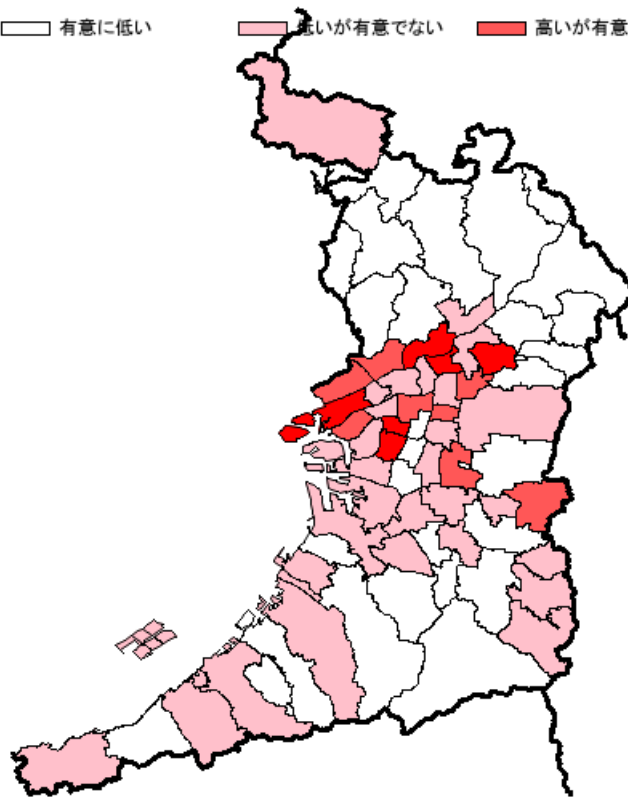
大阪府 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低い有意でない 高い有意でない 有意に高い



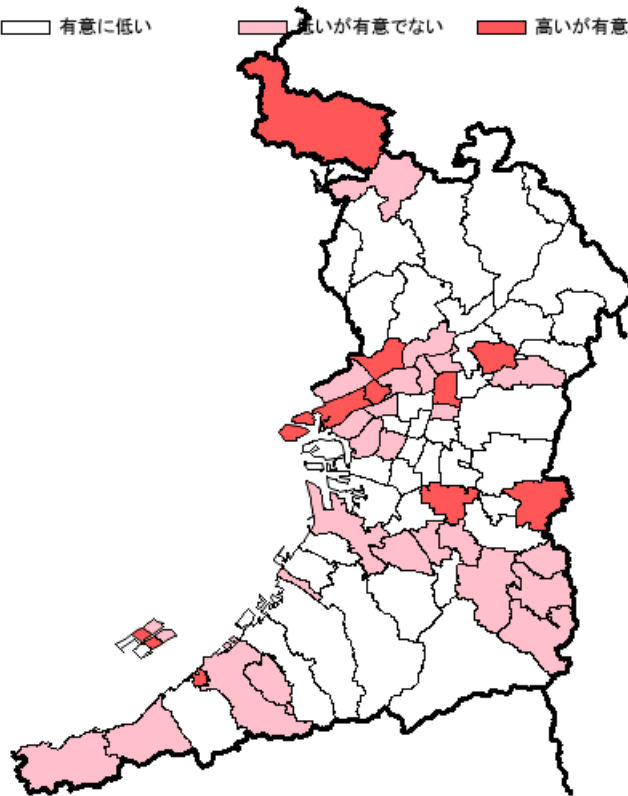
大阪府 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低い有意でない 高い有意でない 有意に高い



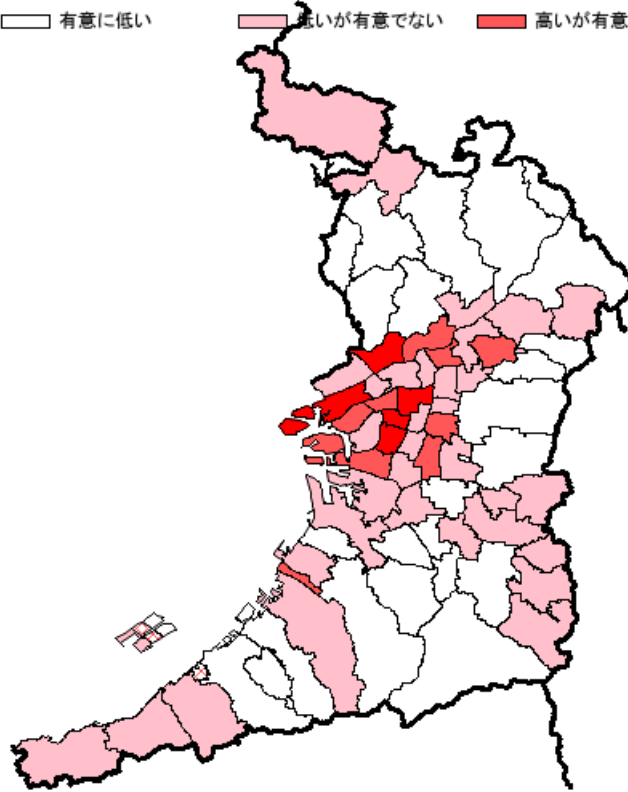
大阪府 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低い有意でない 高い有意でない 有意に高い



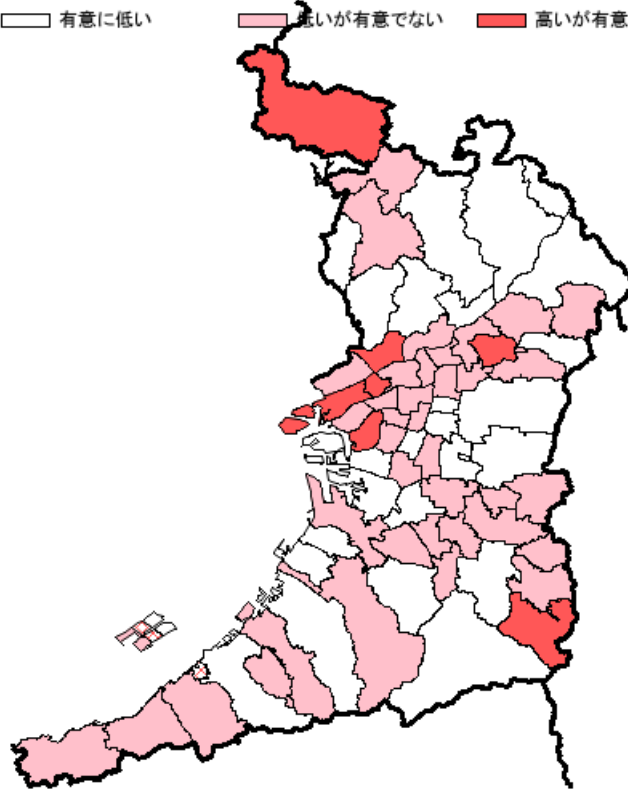
大阪府 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



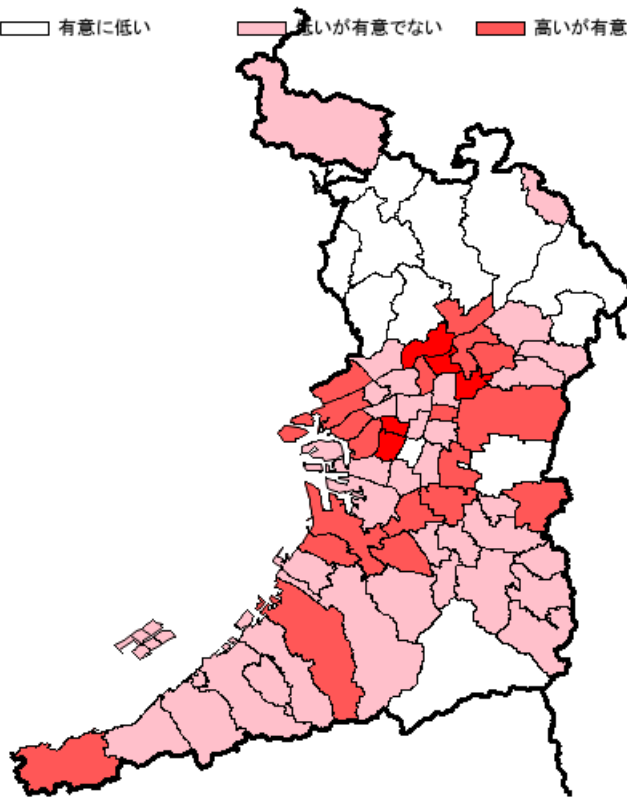
大阪府 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



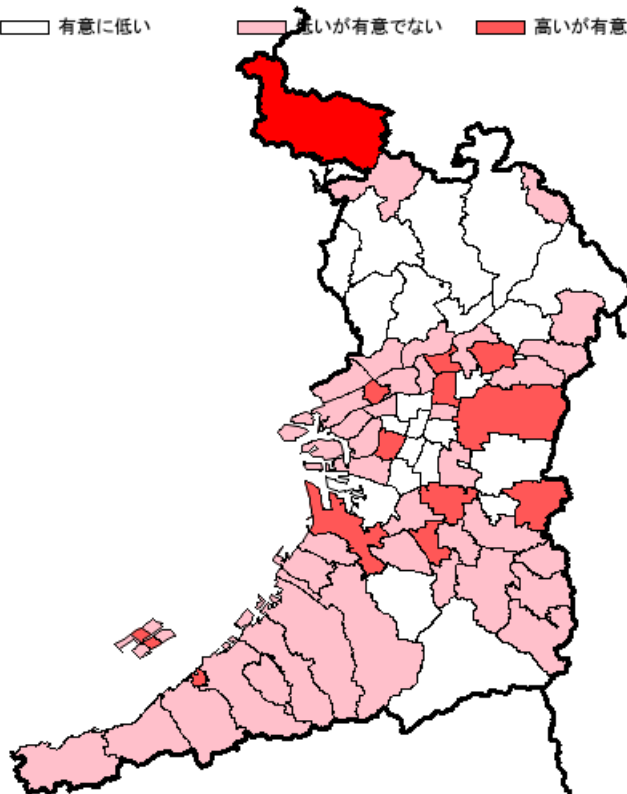
大阪府 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低い有意でない 高い有意でない 有意に高い



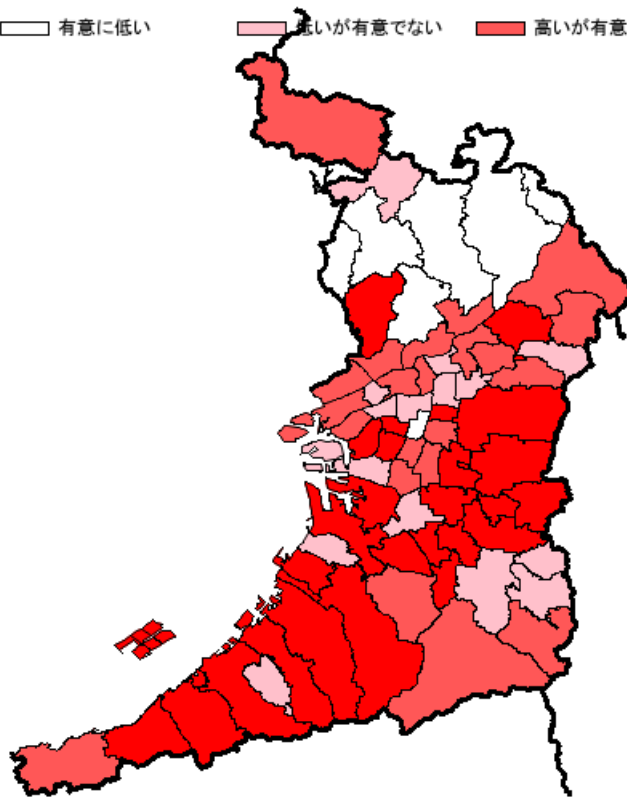
大阪府 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低い有意でない 高い有意でない 有意に高い



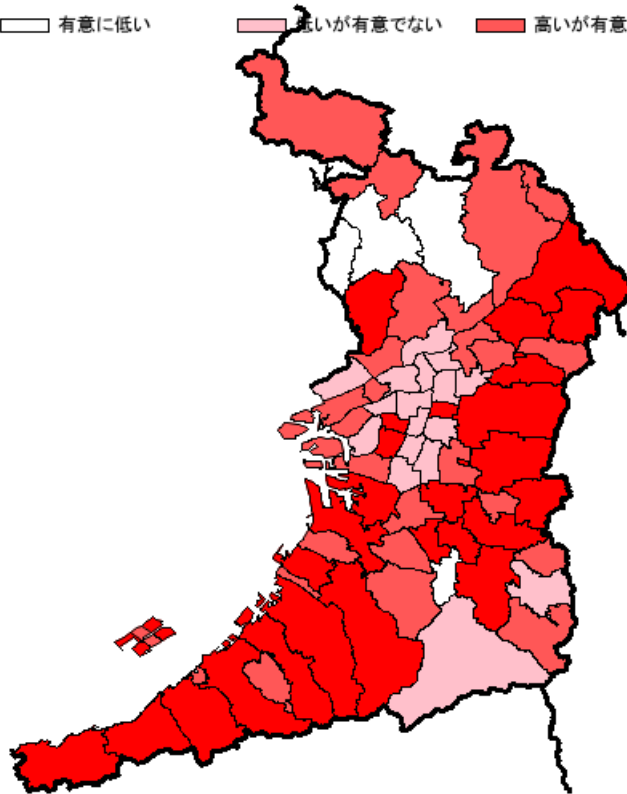
大阪府 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低い有意でない 高い有意でない 有意に高い



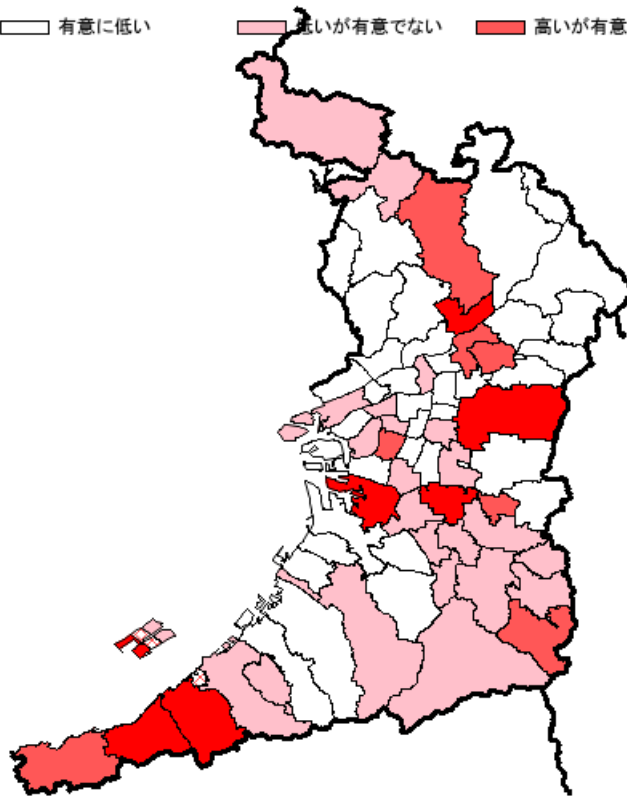
大阪府 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低い有意でない 高い有意でない 有意に高い



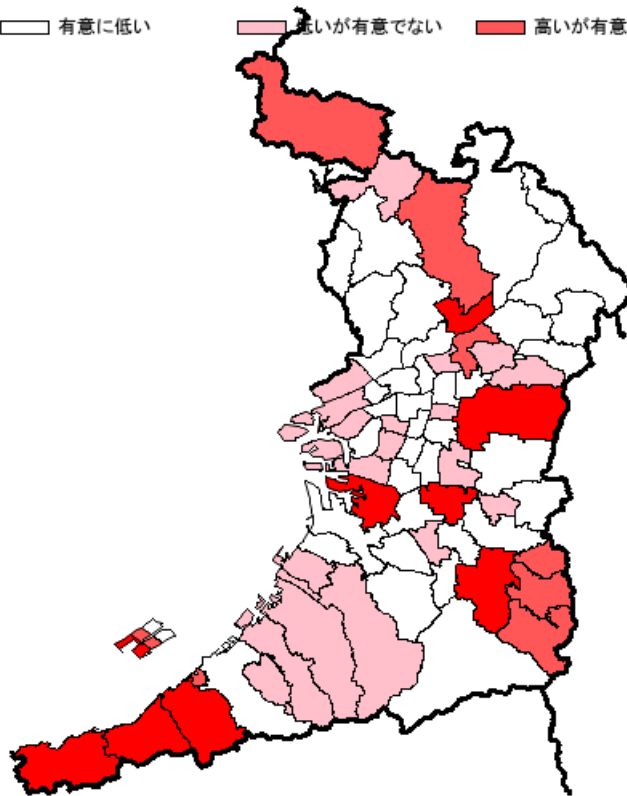
大阪府 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



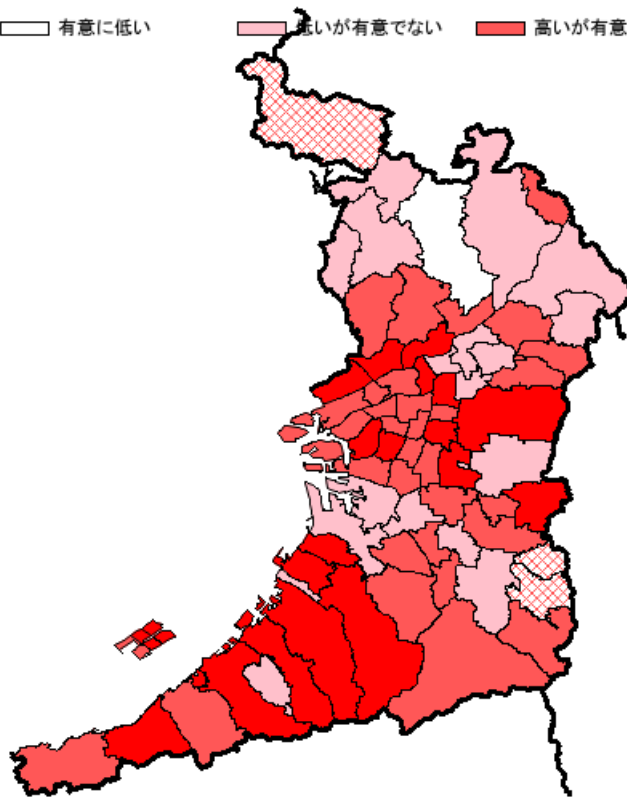
大阪府 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



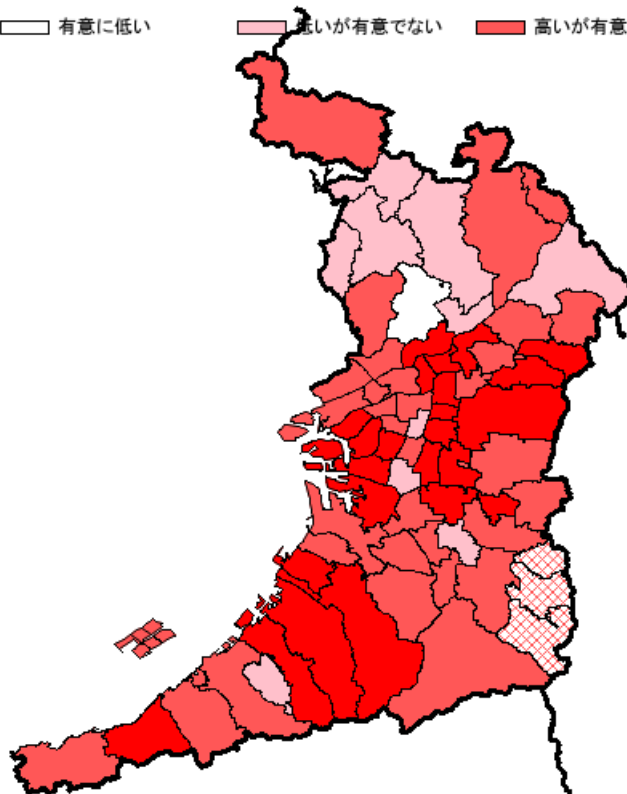
大阪府 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低い有意でない 高い有意でない 有意に高い



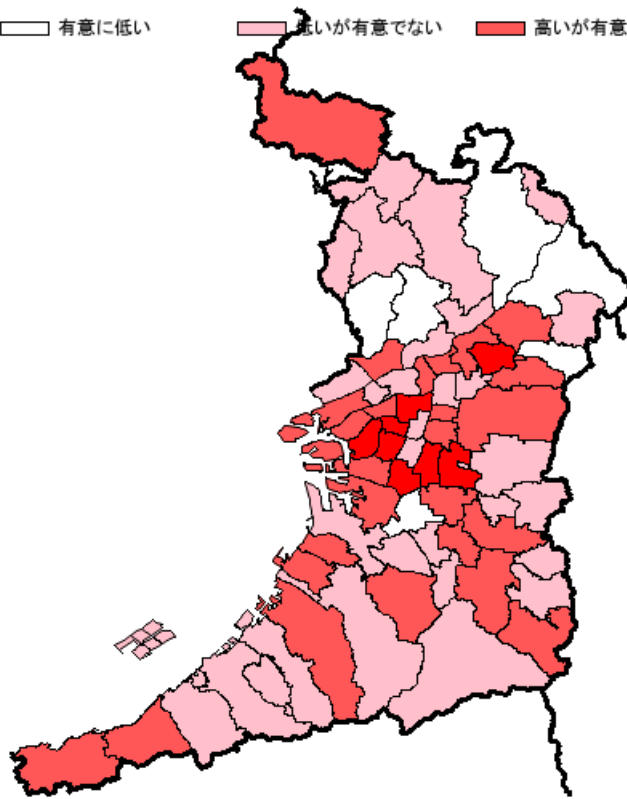
大阪府 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低い有意でない 高い有意でない 有意に高い



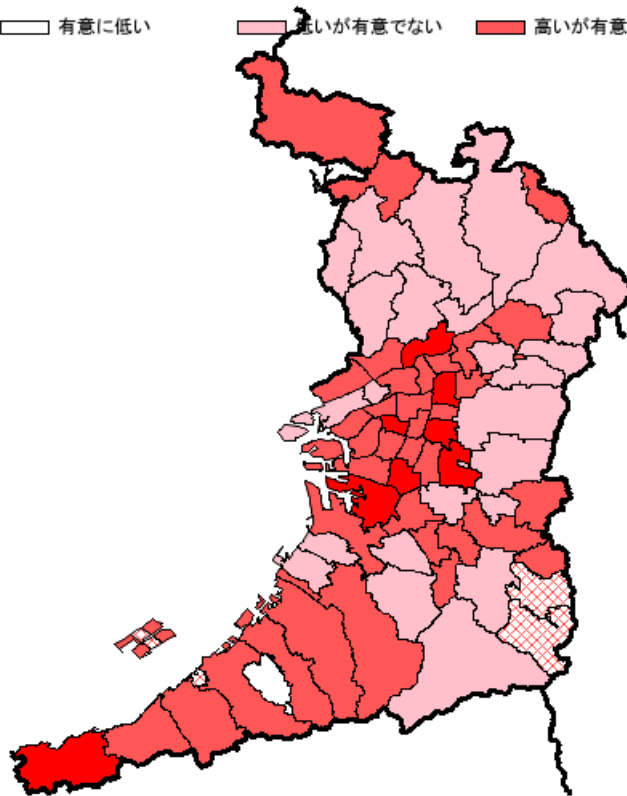
大阪府 男性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低い有意でない 高い有意でない 有意に高い



大阪府 女性 自殺SMR(平成20-24年)

0(検定不能) 有意に低い 低い有意でない 高い有意でない 有意に高い



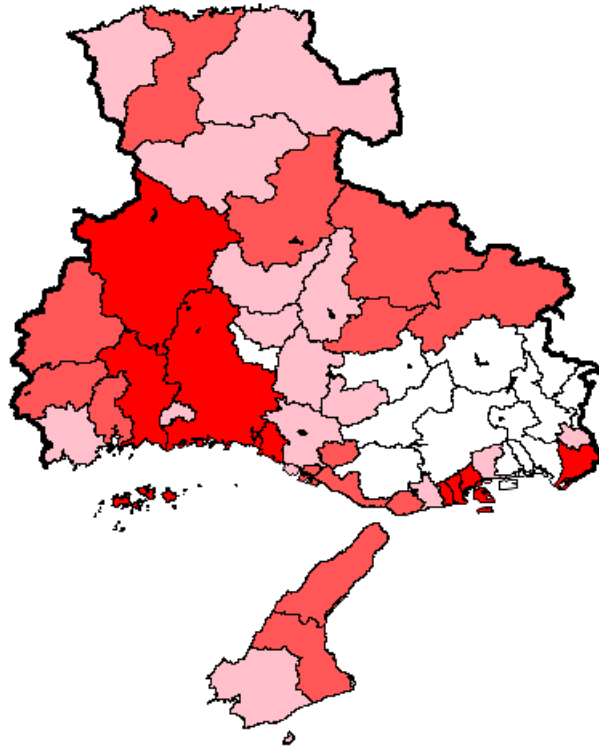
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

兵庫県

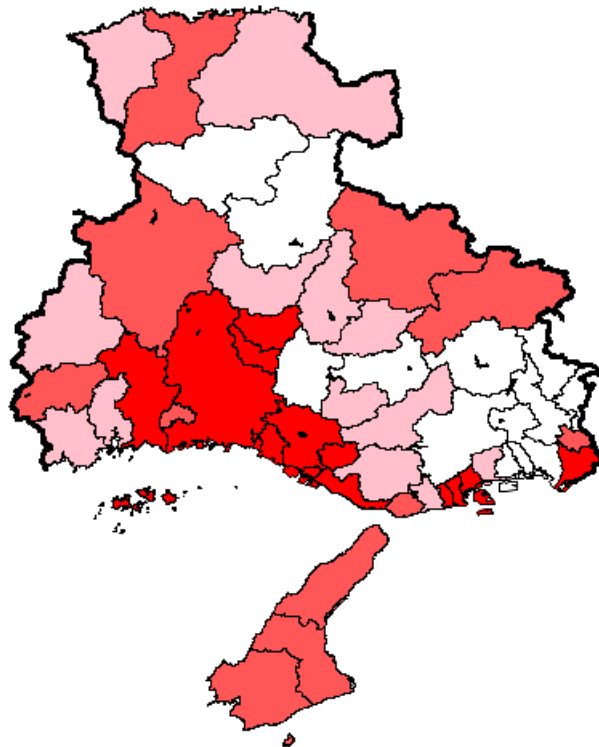
兵庫県 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



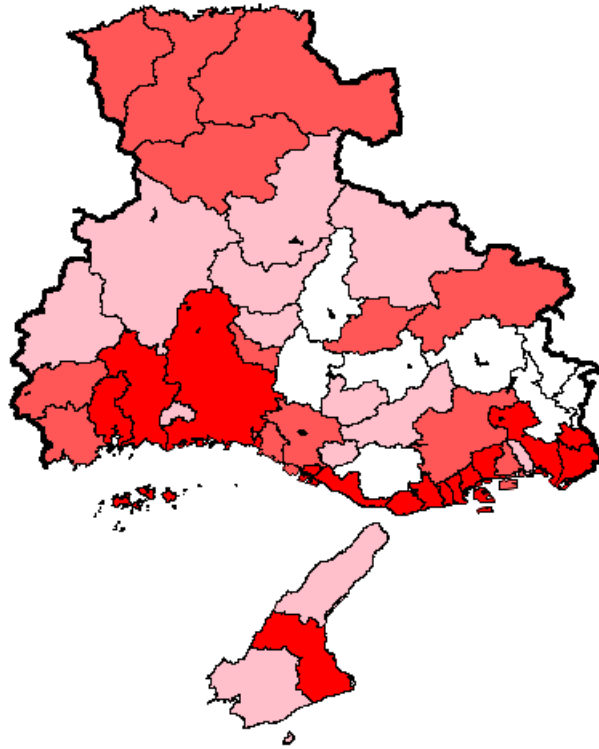
兵庫県 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



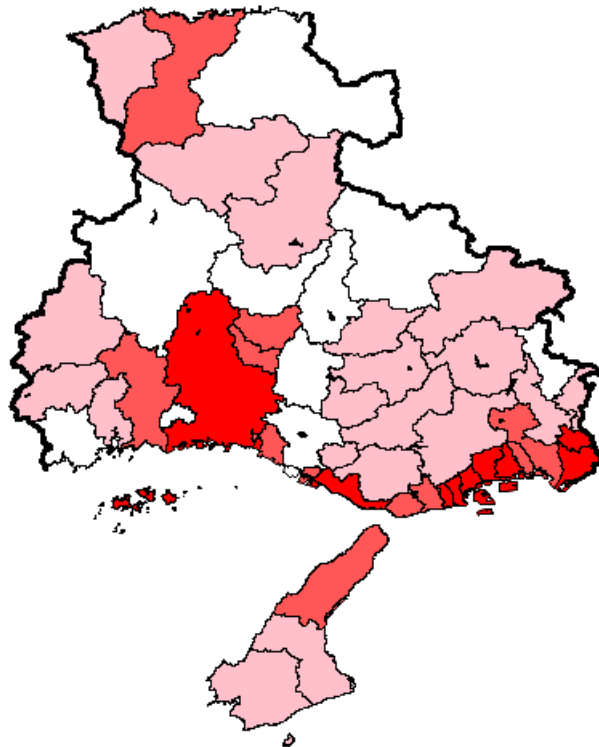
兵庫県 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

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



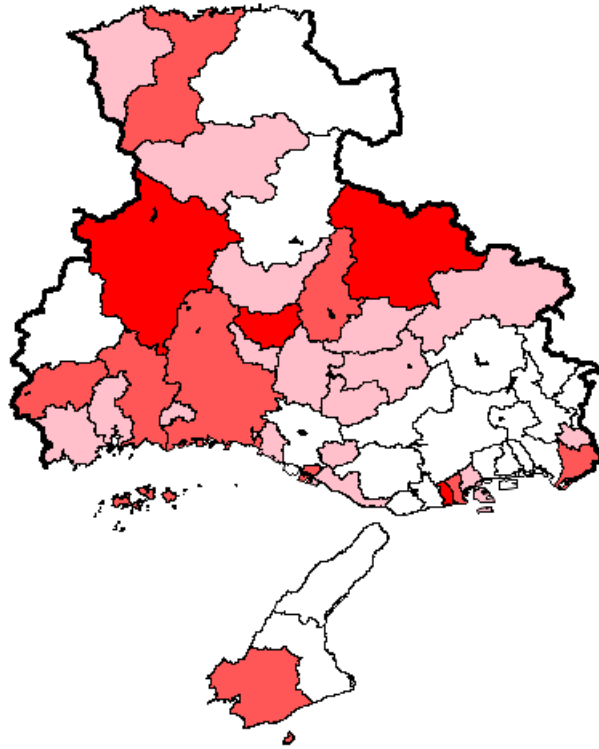
兵庫県 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

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



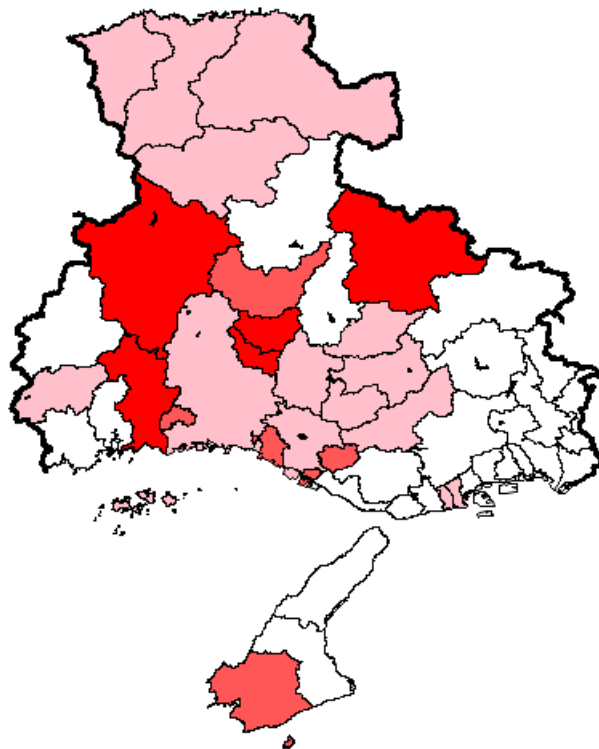
兵庫県 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

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



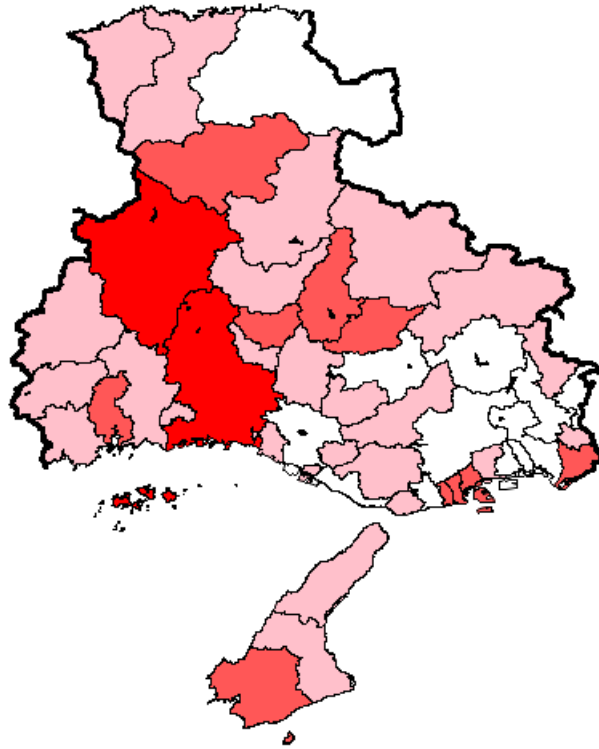
兵庫県 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

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



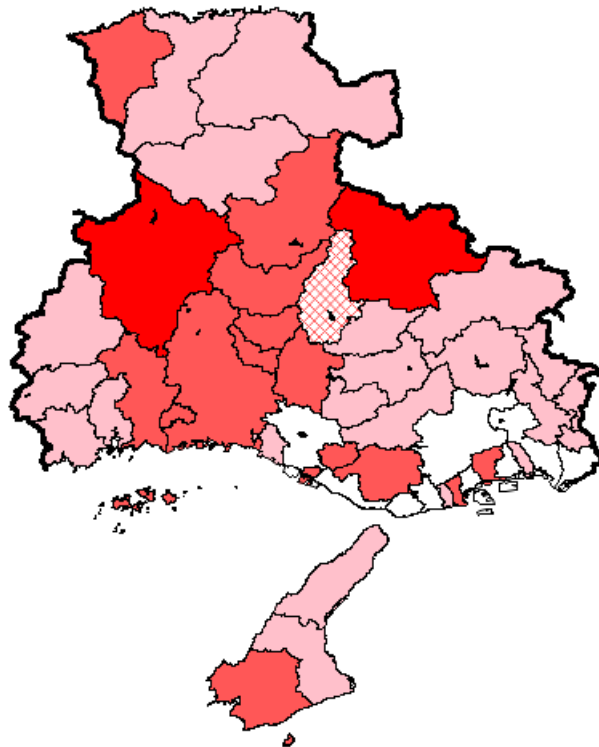
兵庫県 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



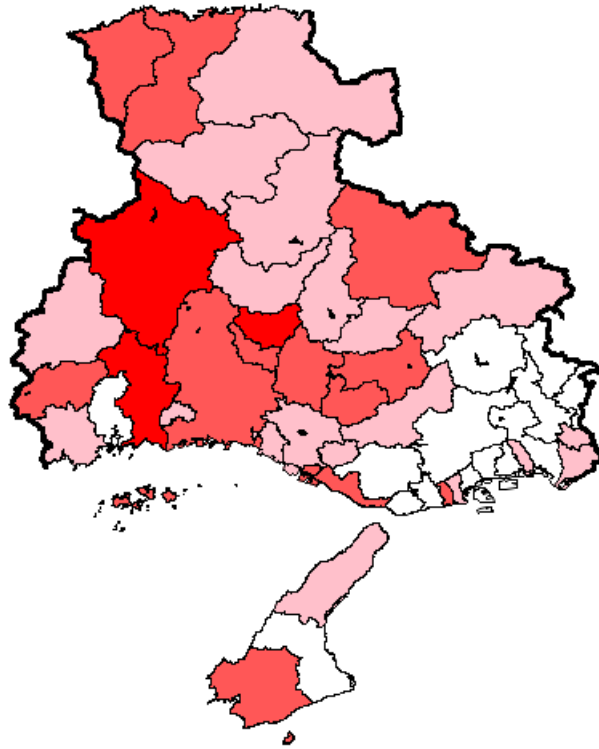
兵庫県 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



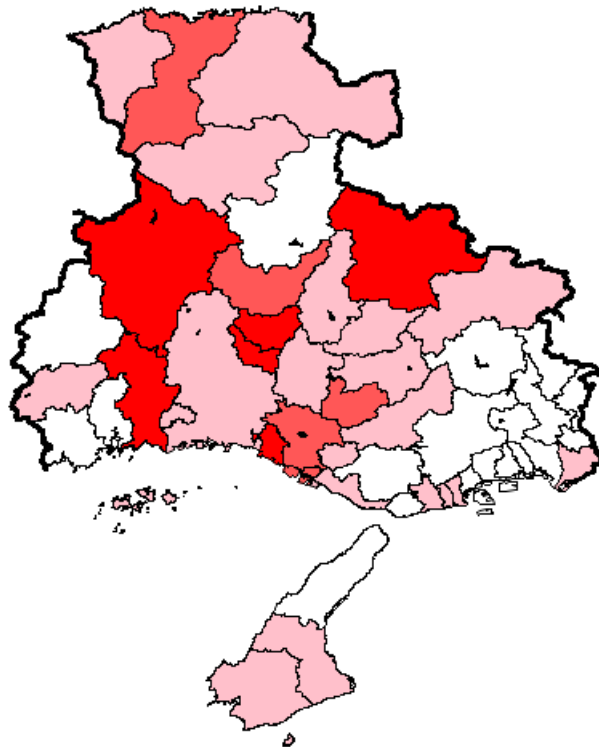
兵庫県 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

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



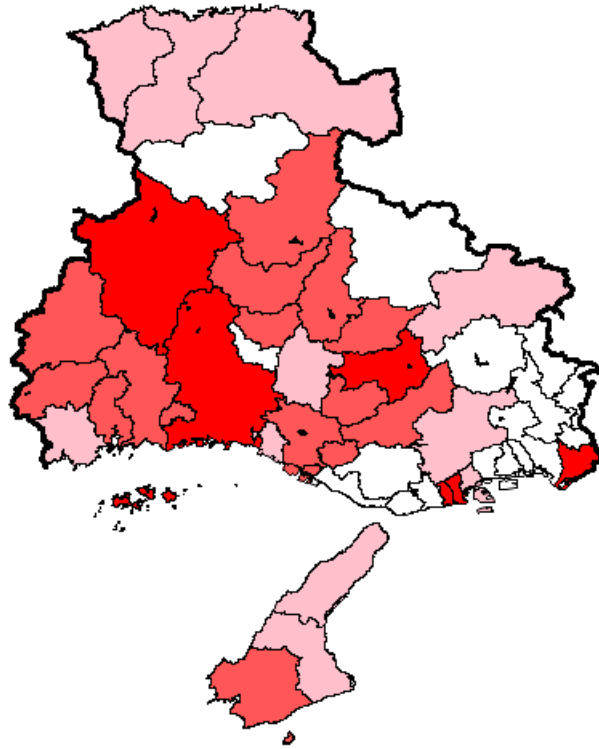
兵庫県 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

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



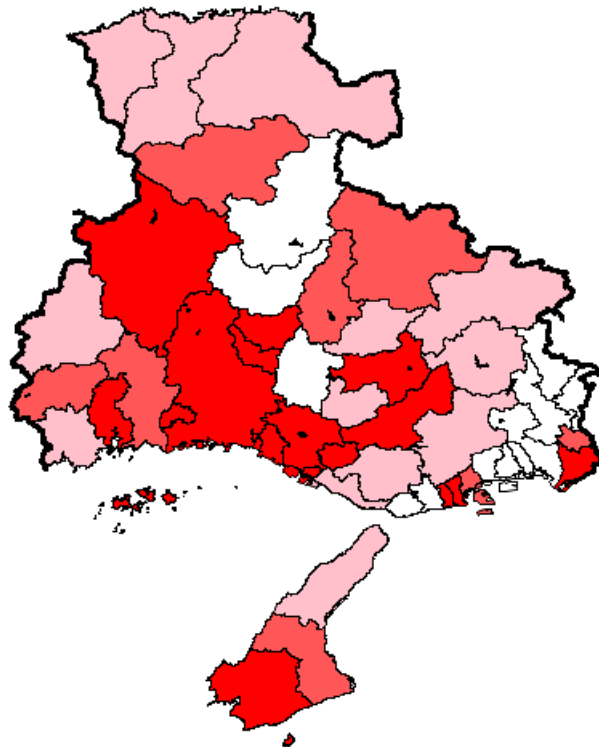
兵庫県 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

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



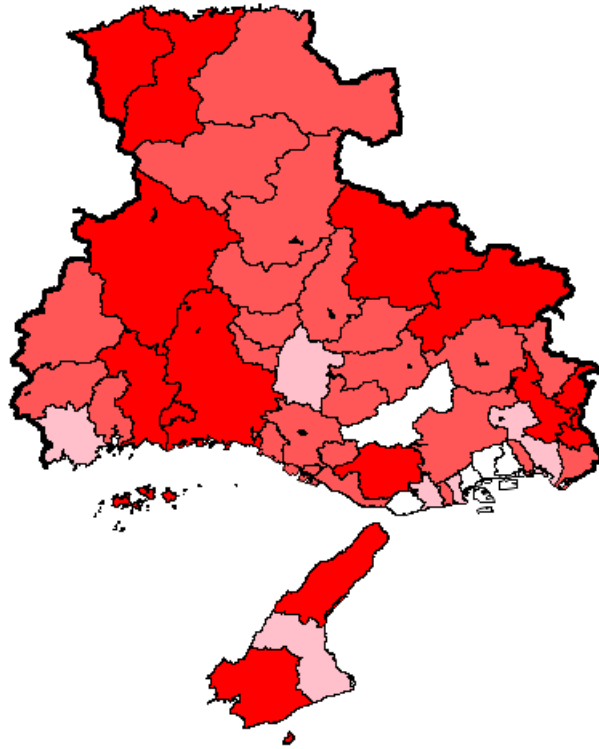
兵庫県 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

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



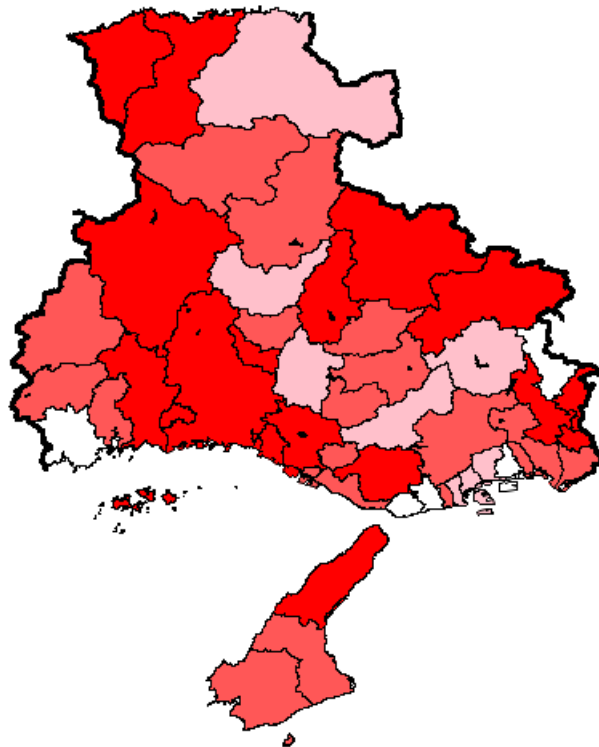
兵庫県 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



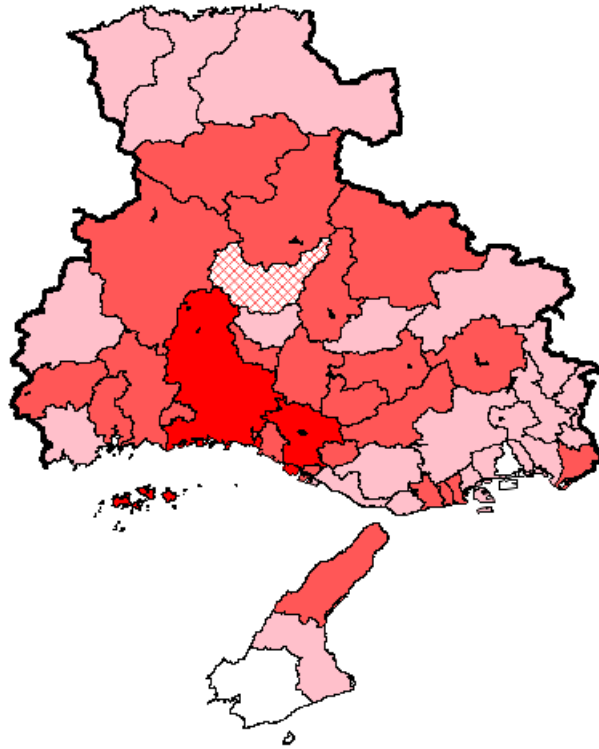
兵庫県 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



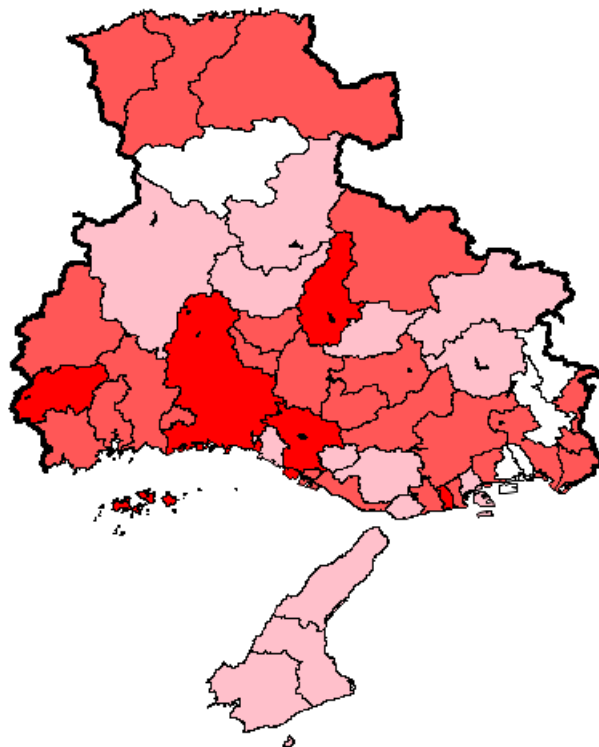
兵庫県 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

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



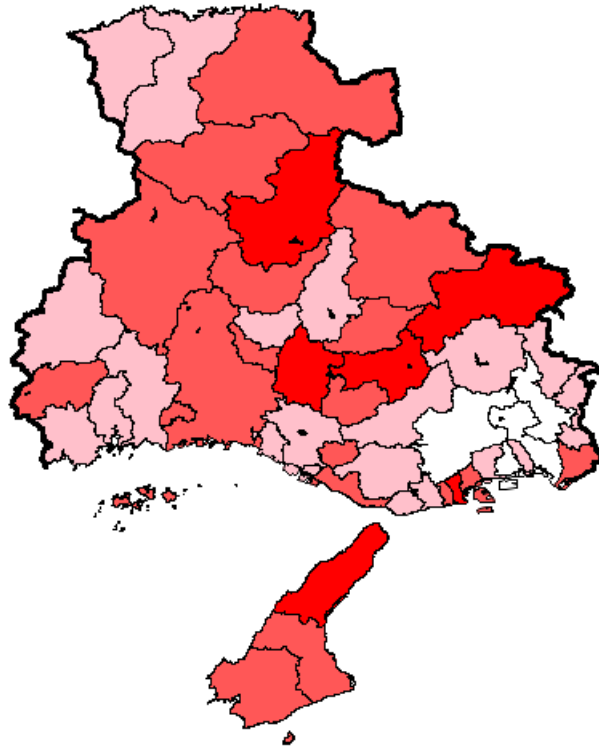
兵庫県 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

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



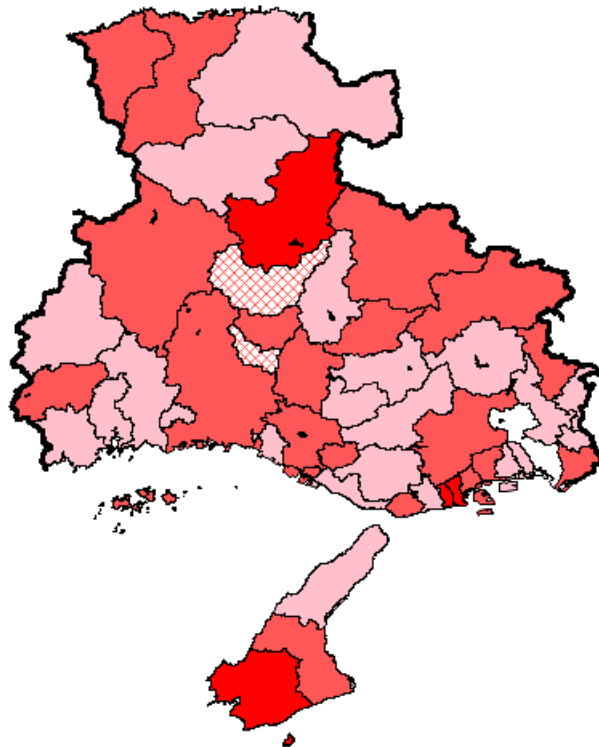
兵庫県 男性 自殺SMR(平成20-24年)

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



兵庫県 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



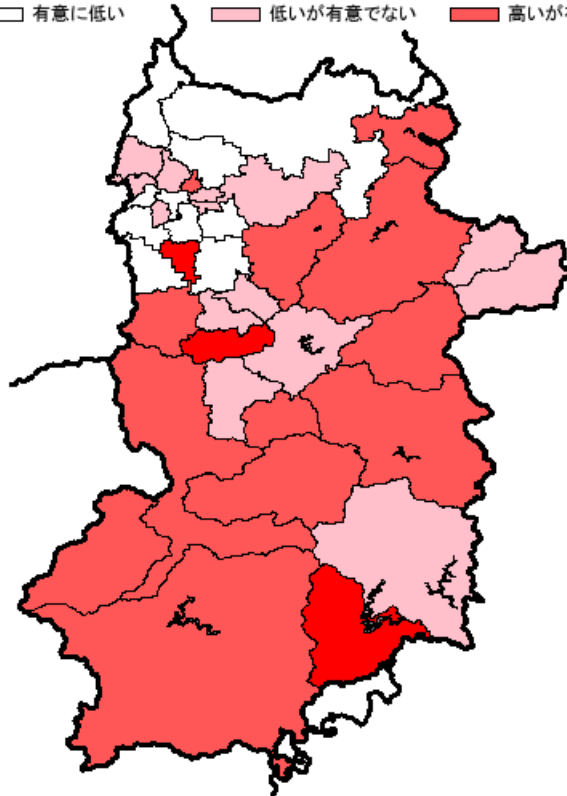
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

奈良県

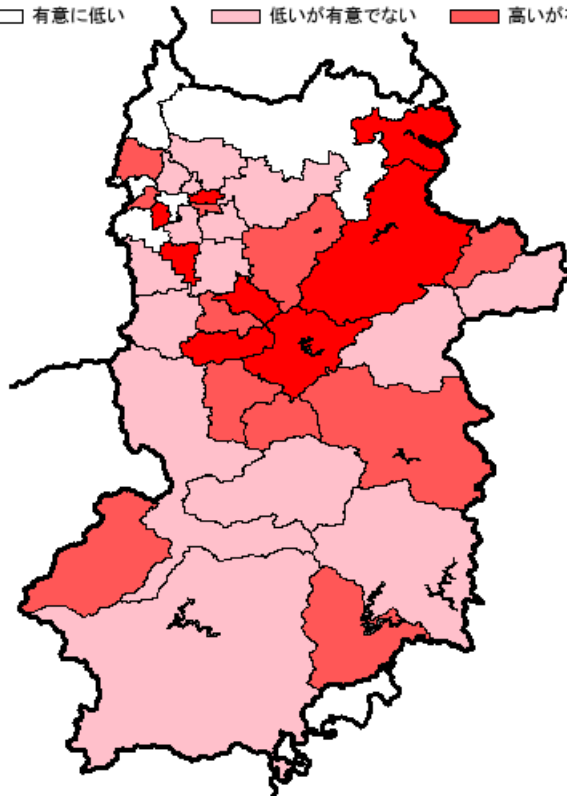
奈良県 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



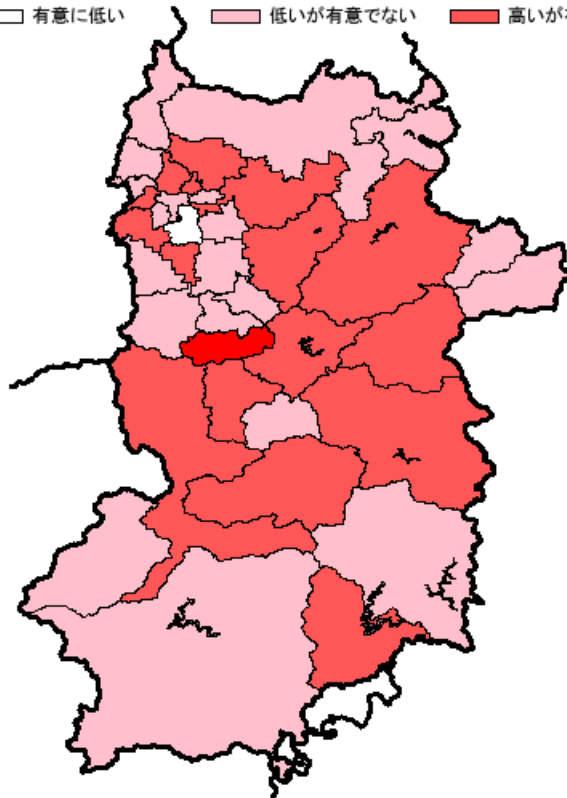
奈良県 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



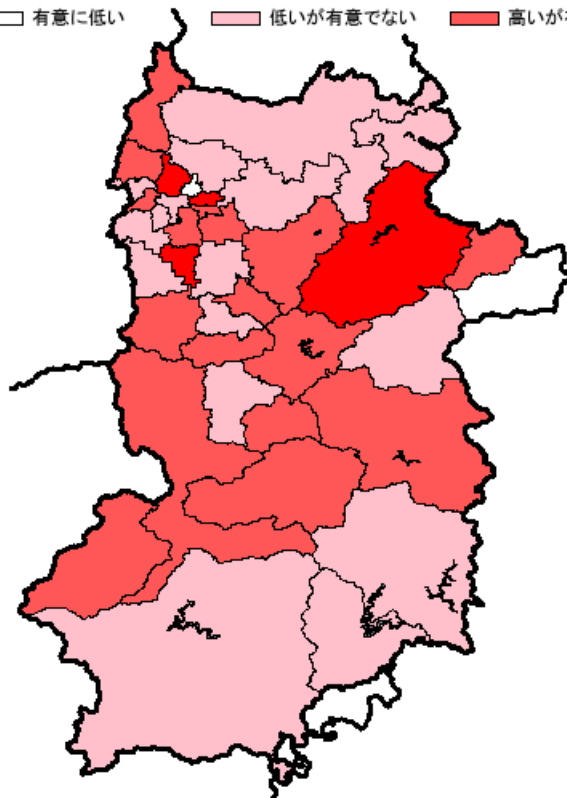
奈良県 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

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



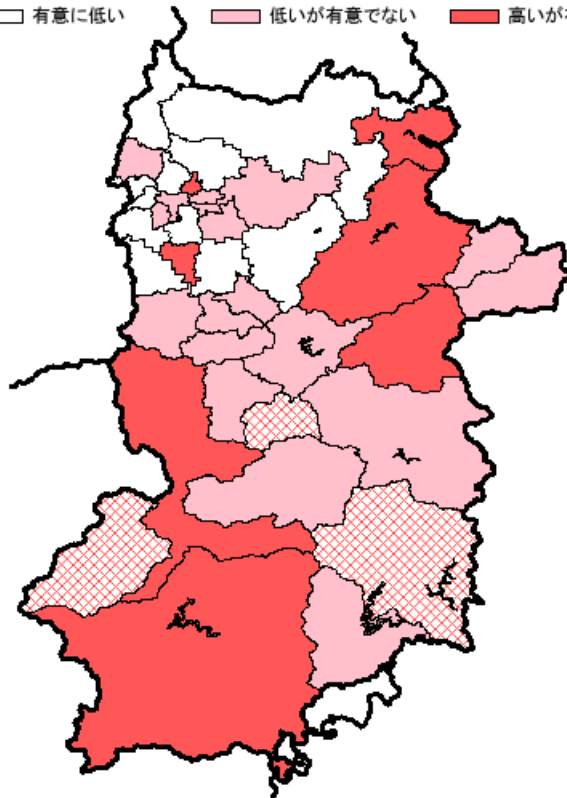
奈良県 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

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



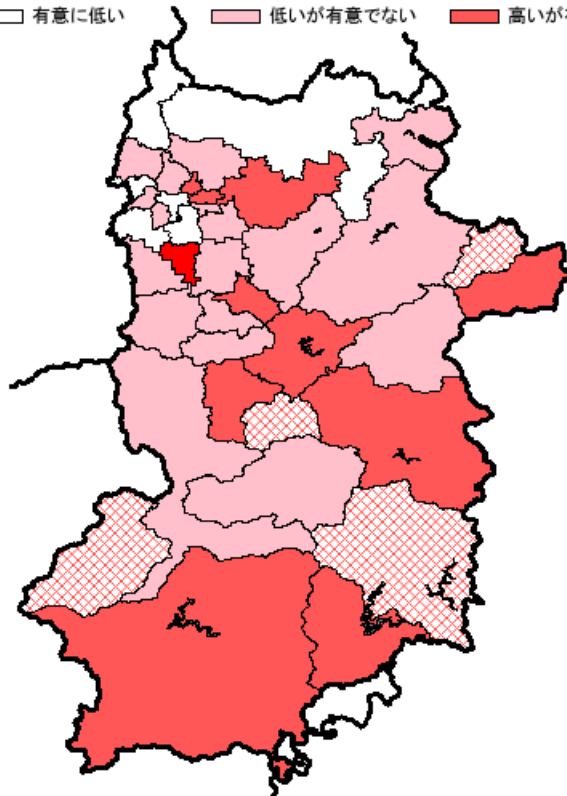
奈良県 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

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



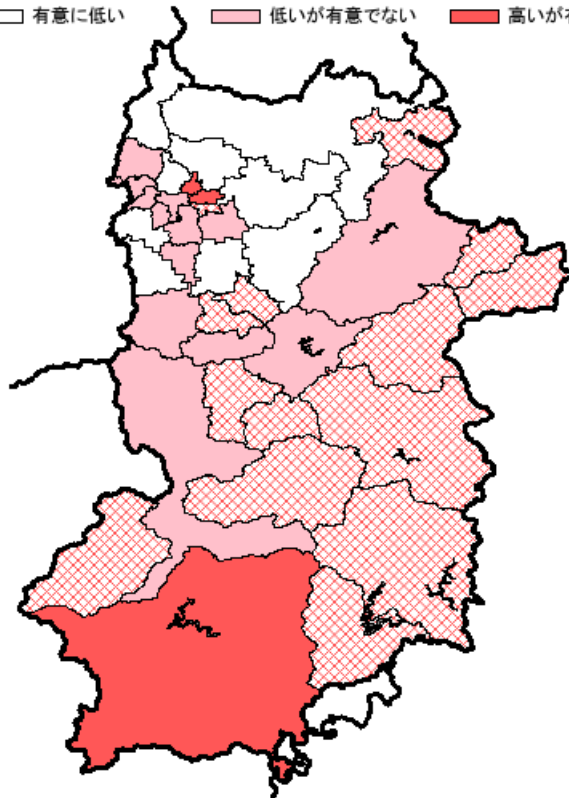
奈良県 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

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



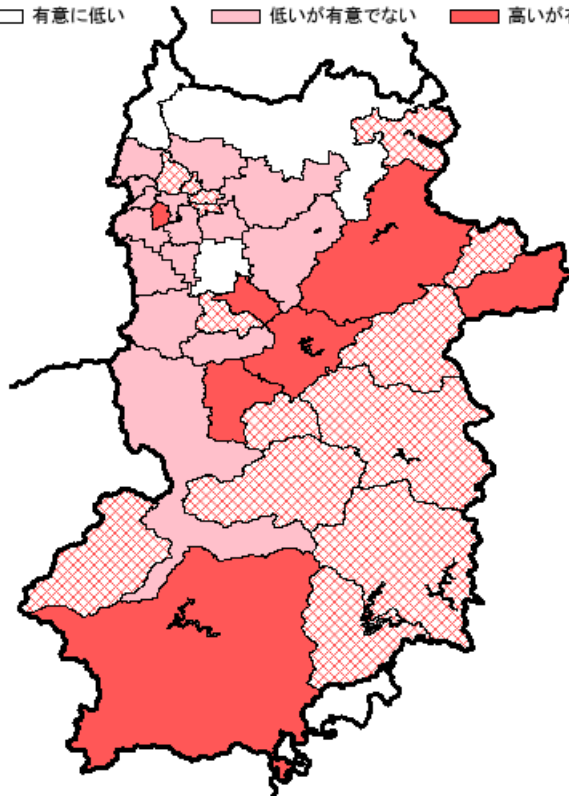
奈良県 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



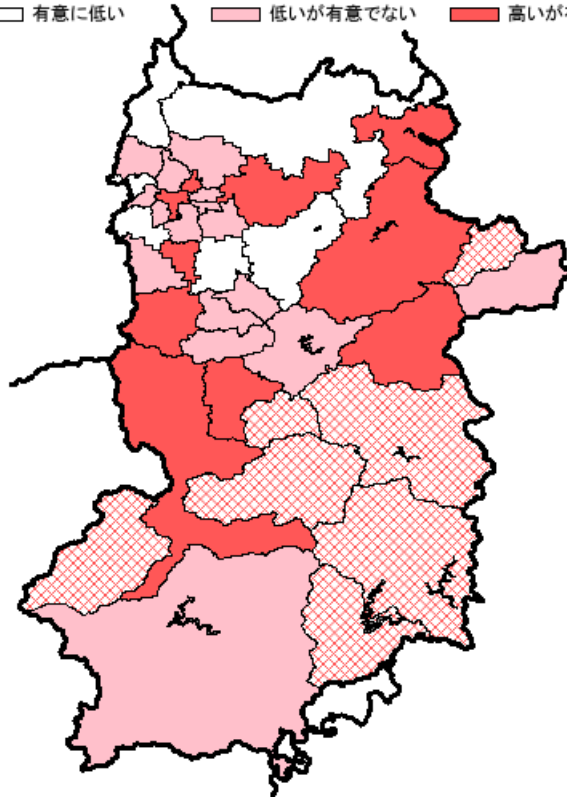
奈良県 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



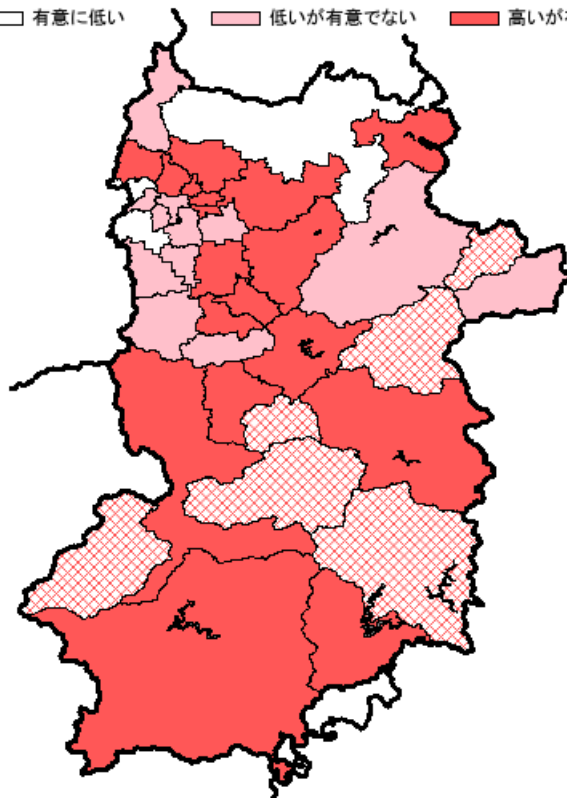
奈良県 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

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



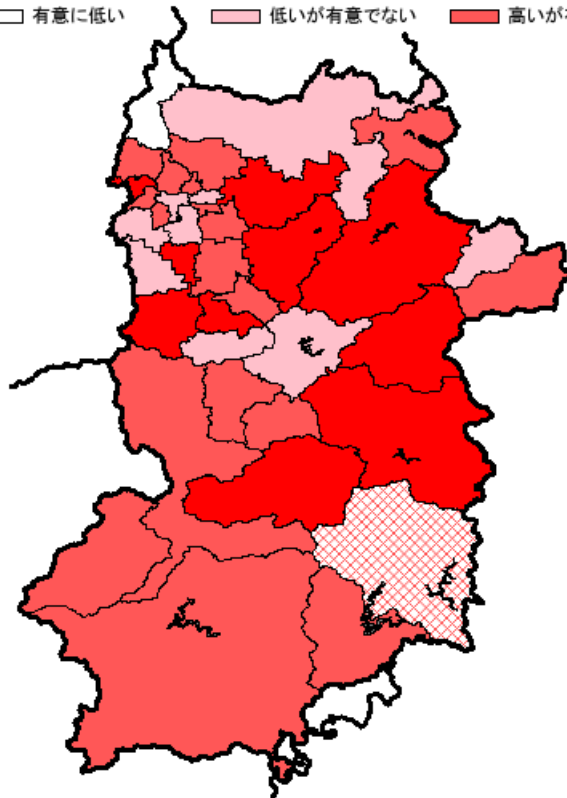
奈良県 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

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



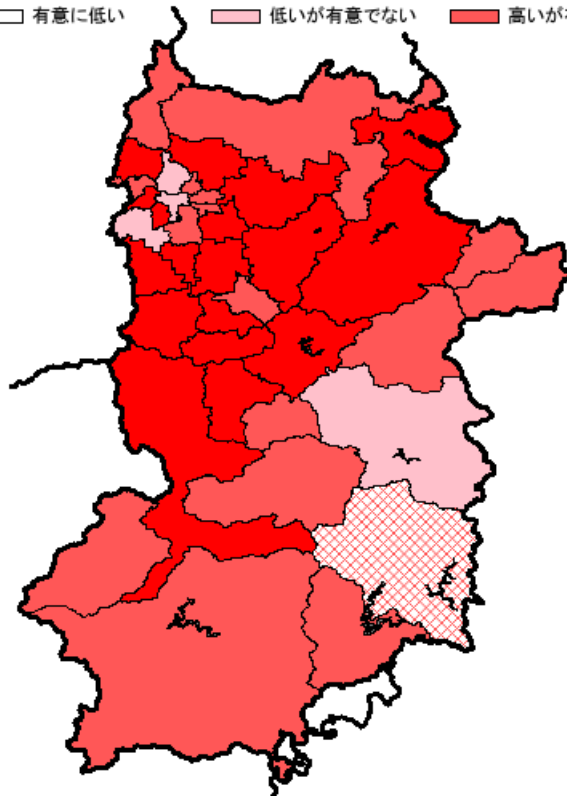
奈良県 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

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



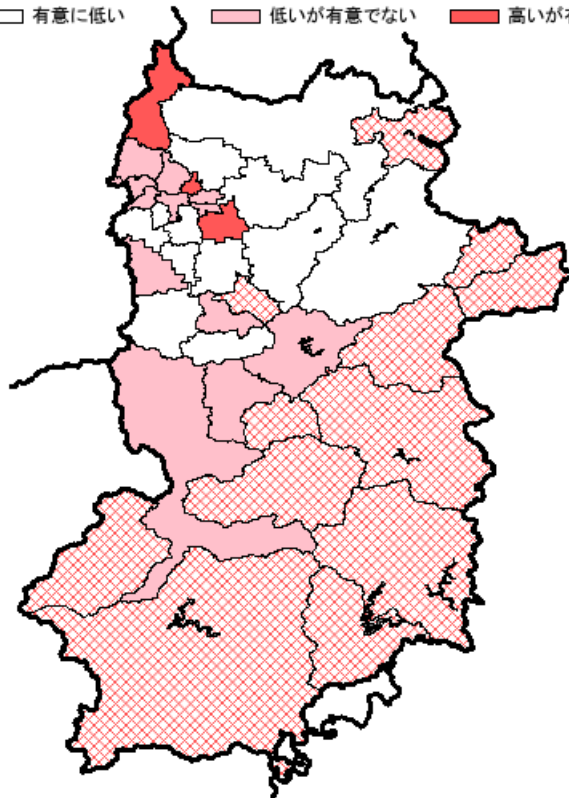
奈良県 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

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



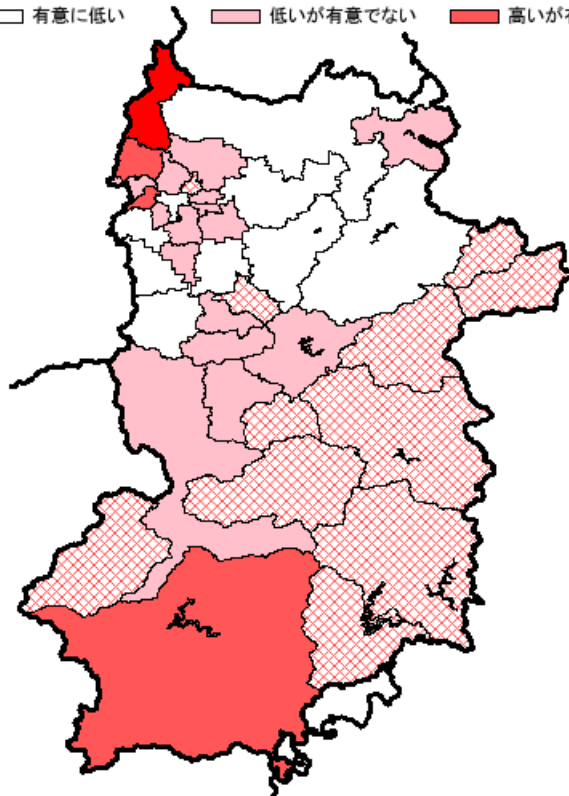
奈良県 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



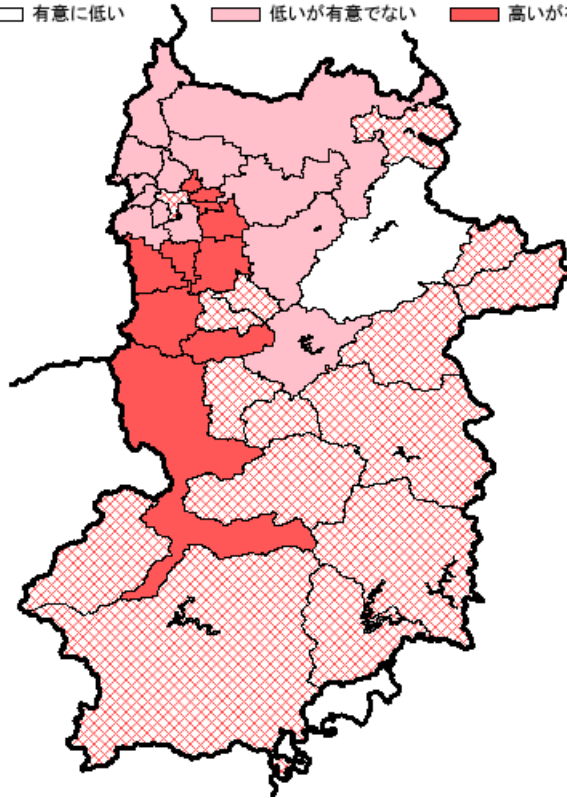
奈良県 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



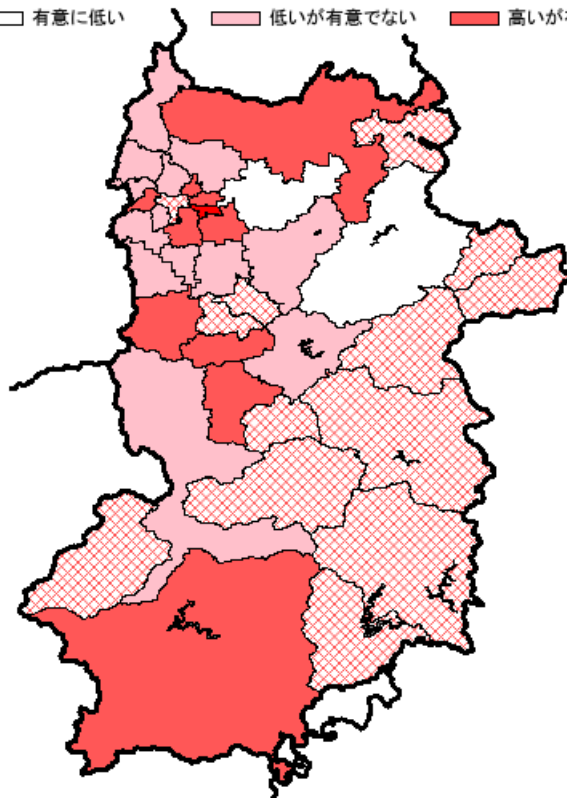
奈良県 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

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



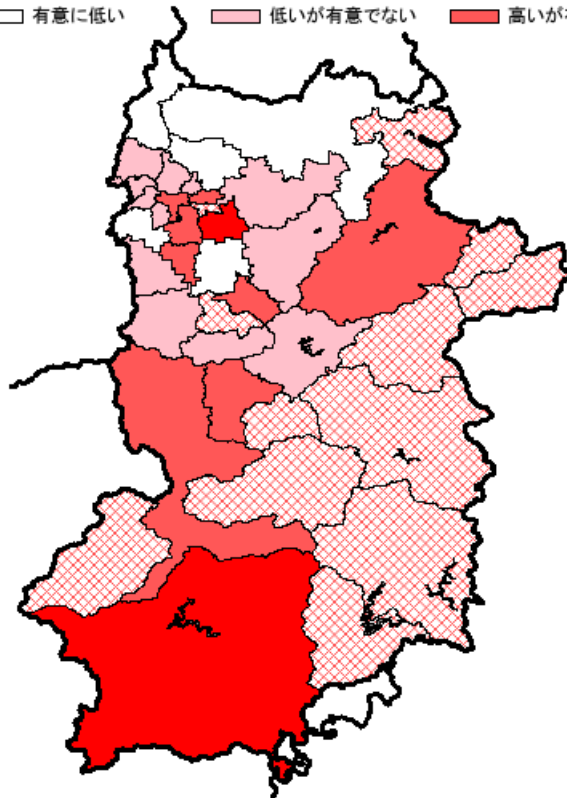
奈良県 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

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



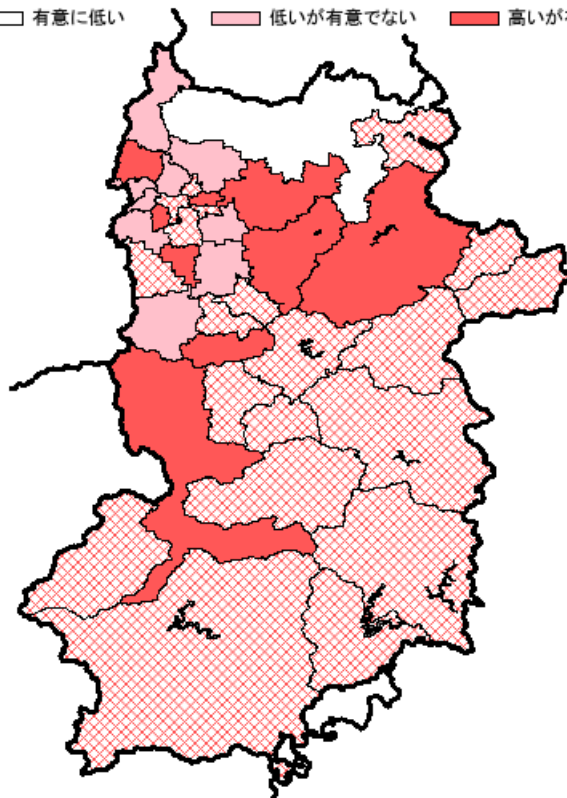
奈良県 男性 自殺SMR(平成20-24年)

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



奈良県 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



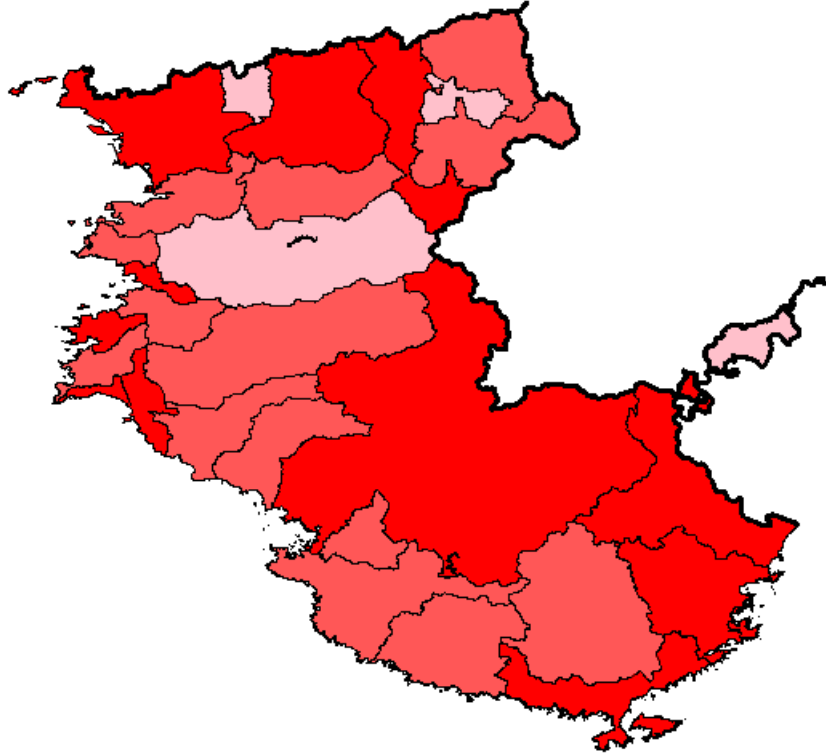
参考資料

平成 20～24 年
市区町村別主要死因別標準化死亡比

和歌山県

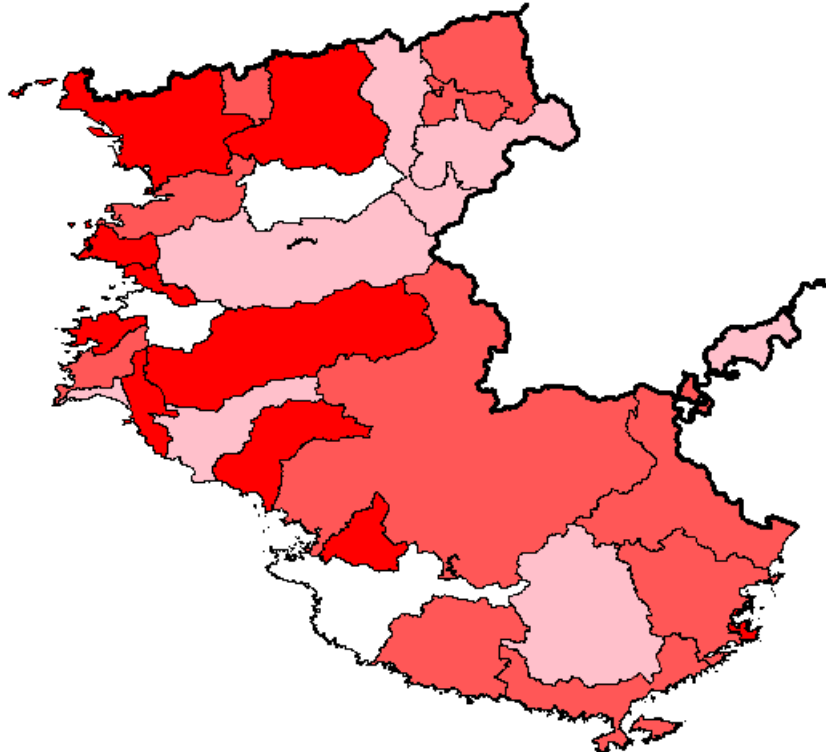
和歌山県 男性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



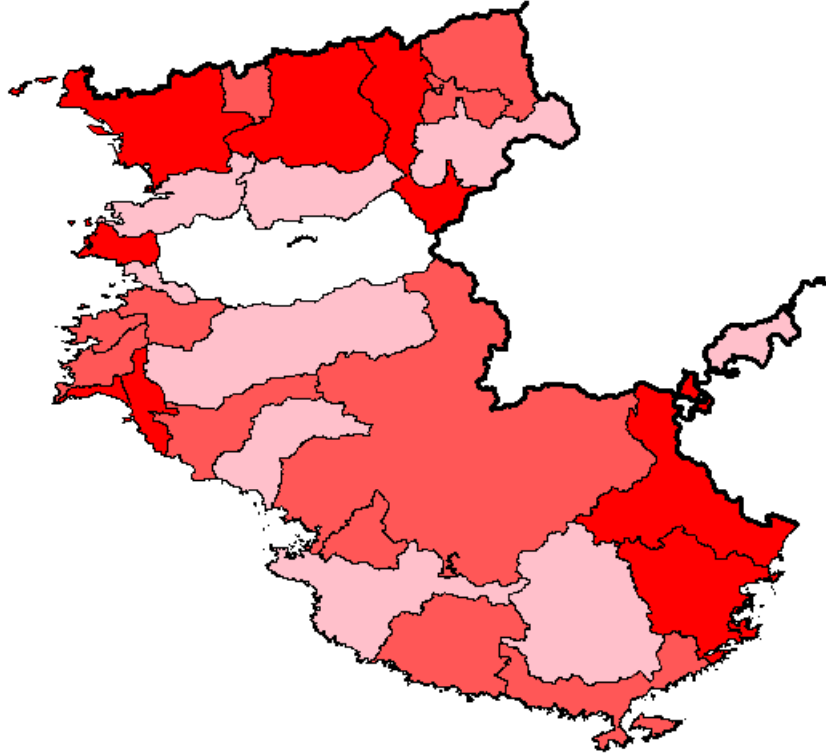
和歌山県 女性 総死亡SMR(平成20-24年)

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



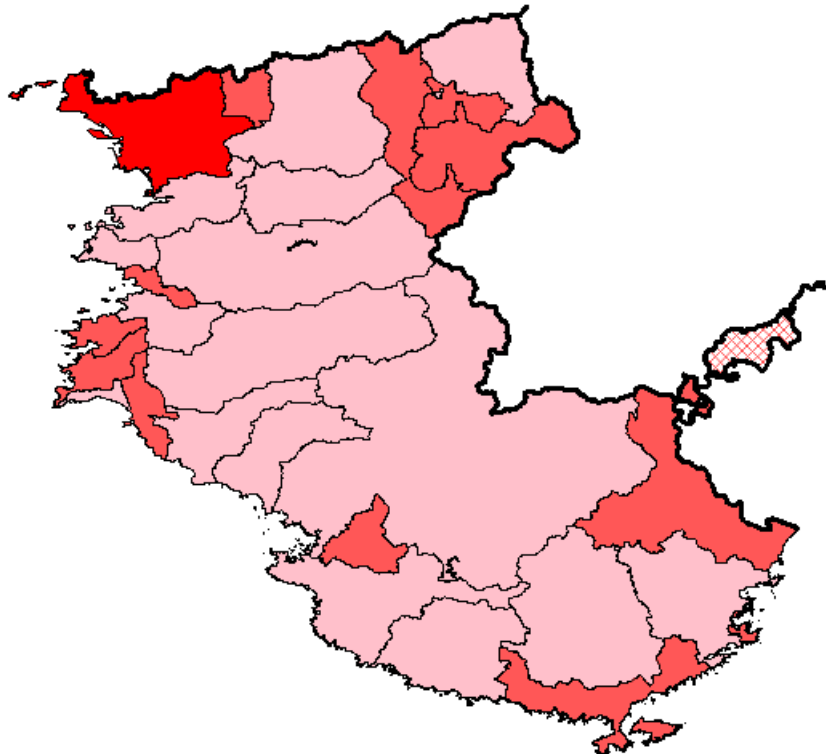
和歌山県 男性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

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



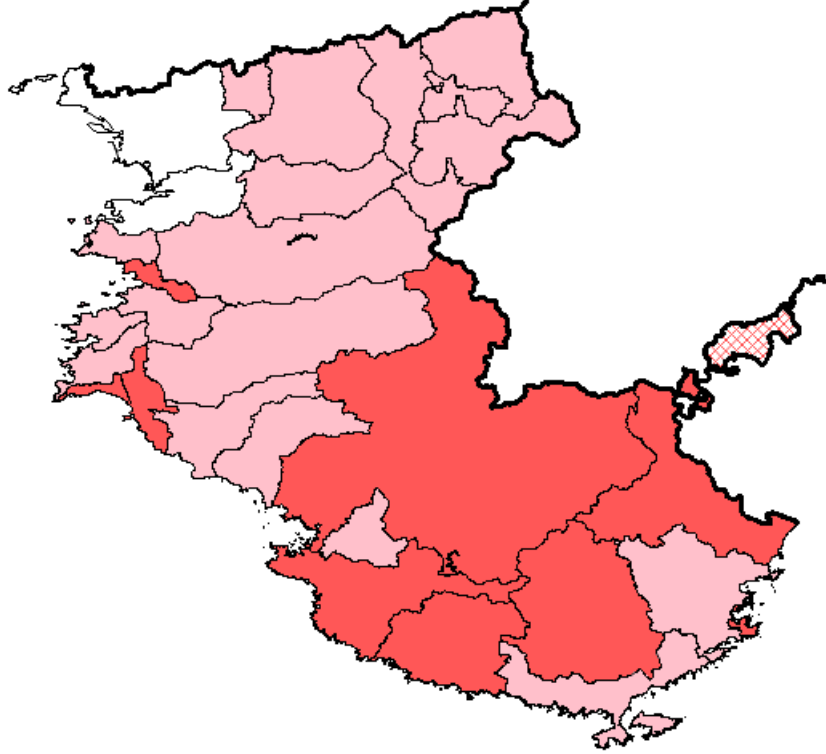
和歌山県 女性 悪性新生物SMR(平成20-24年)

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



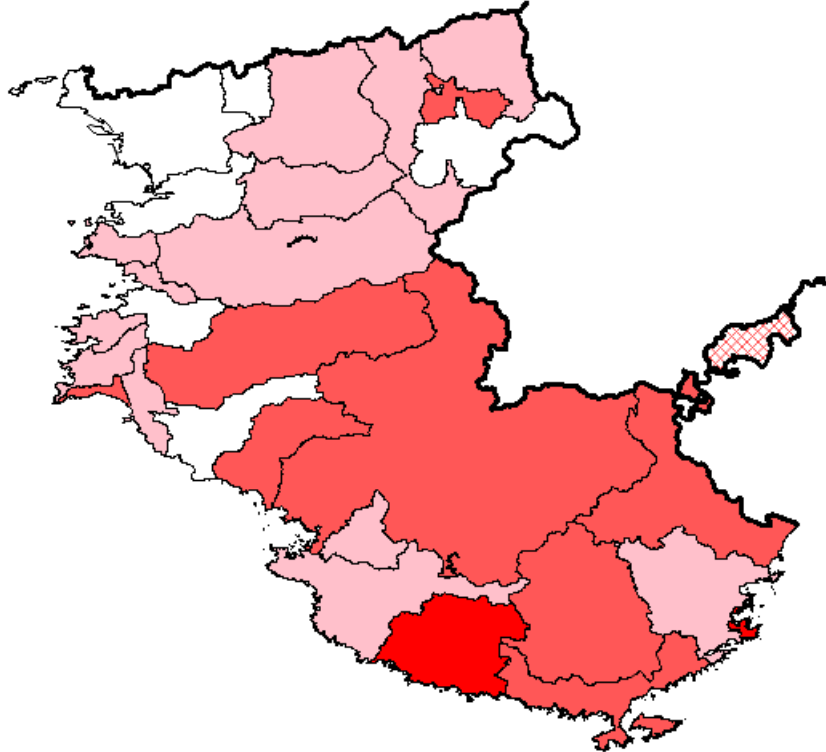
和歌山県 男性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

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



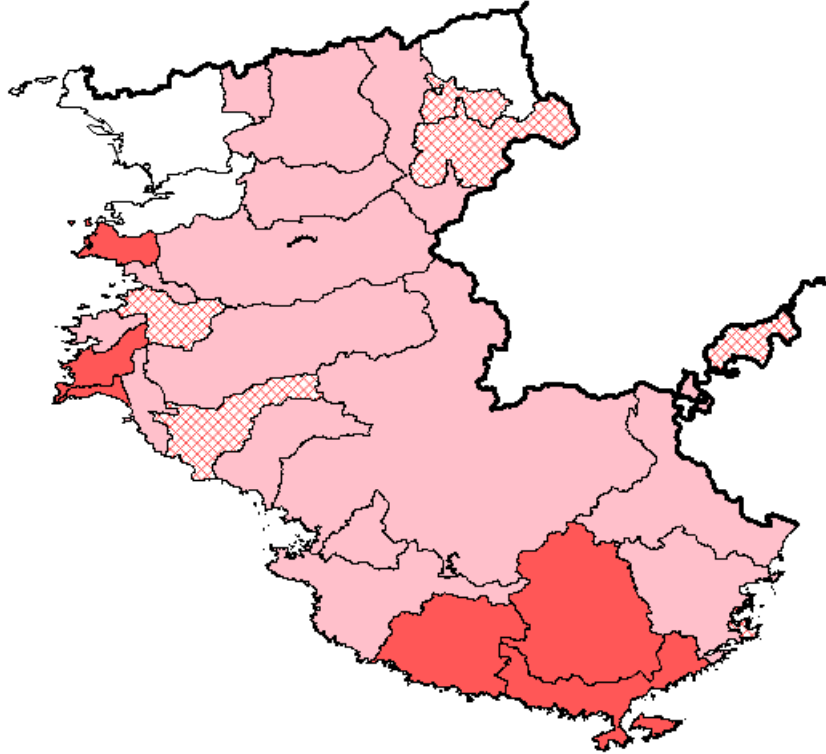
和歌山県 女性 脳血管疾患SMR(平成20-24年)

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



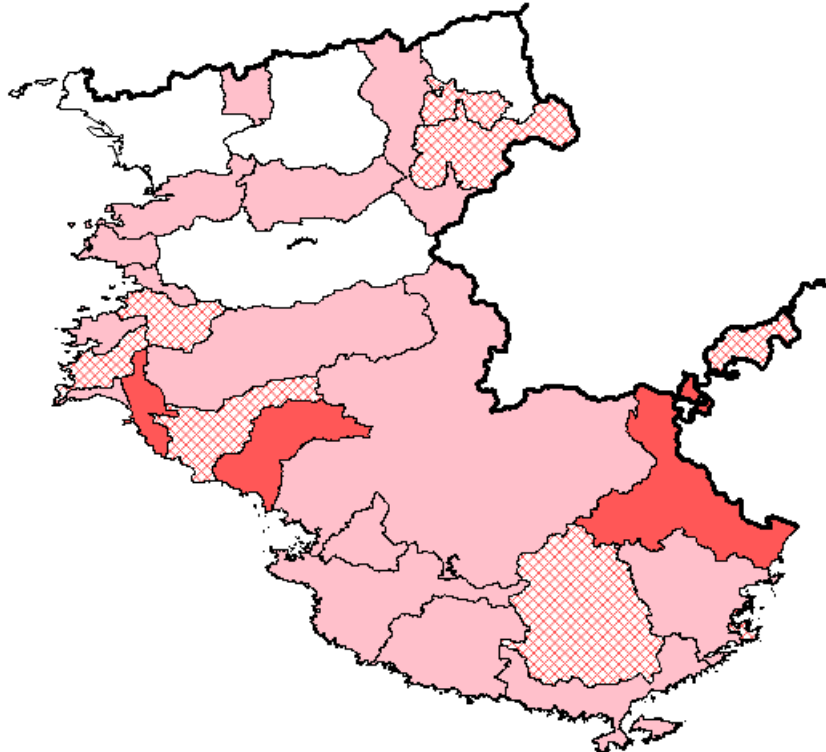
和歌山県 男性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



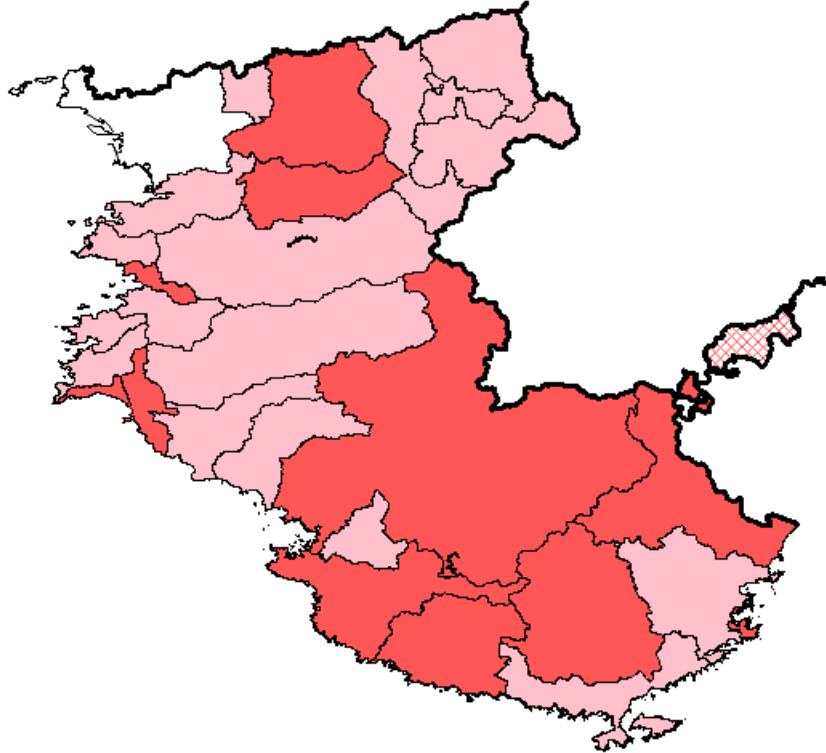
和歌山県 女性 脳内出血SMR(平成20-24年)

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



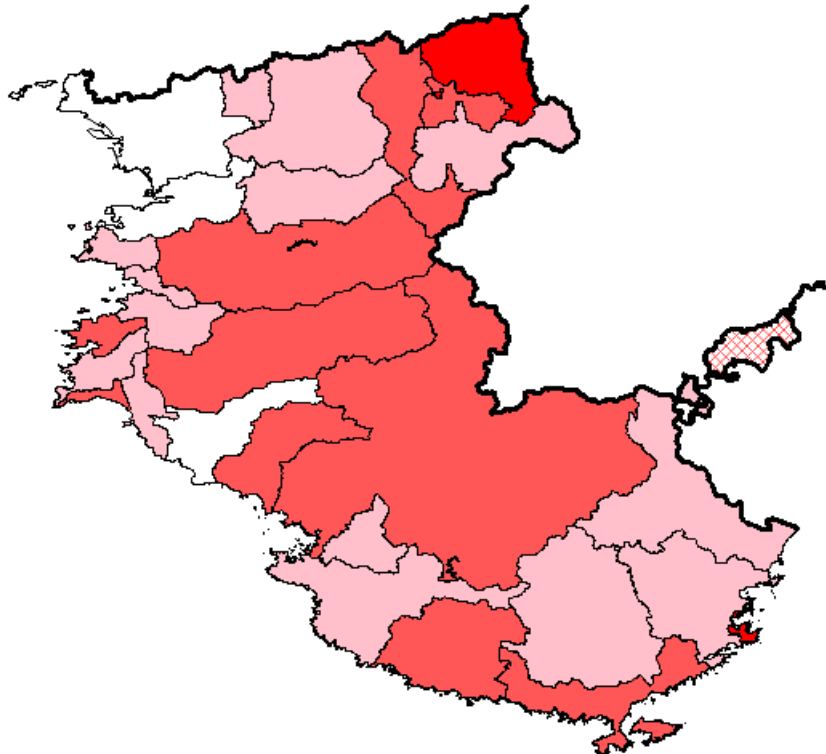
和歌山県 男性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

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



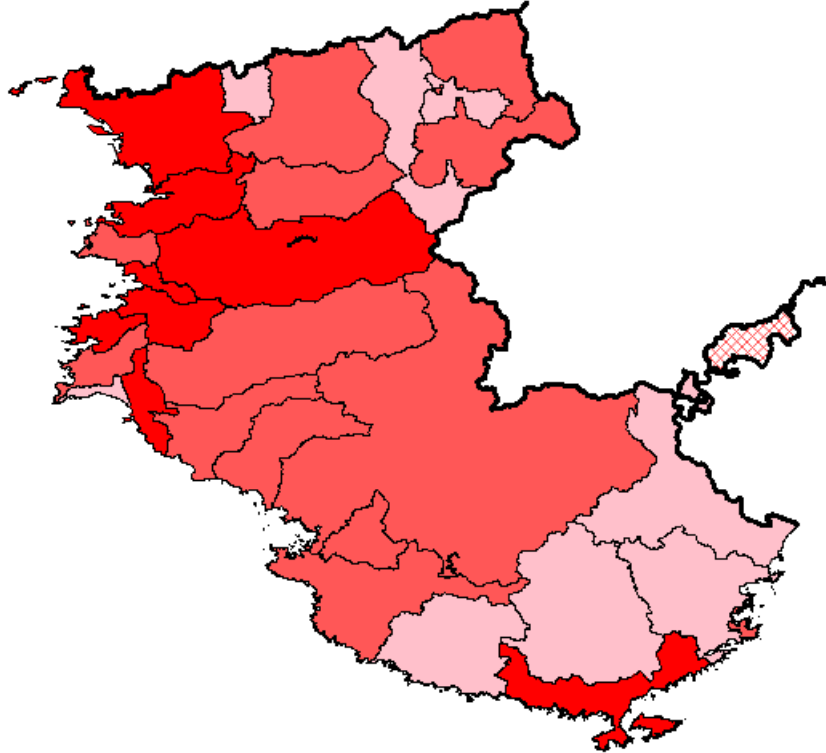
和歌山県 女性 脳梗塞SMR(平成20-24年)

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



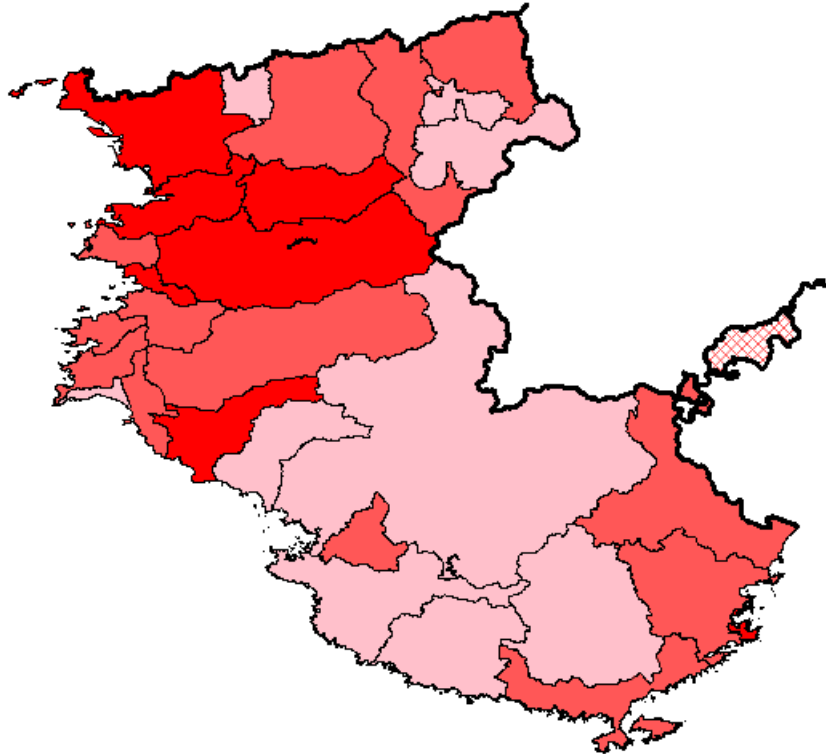
和歌山県 男性 心疾患SMR(平成20-24年)

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



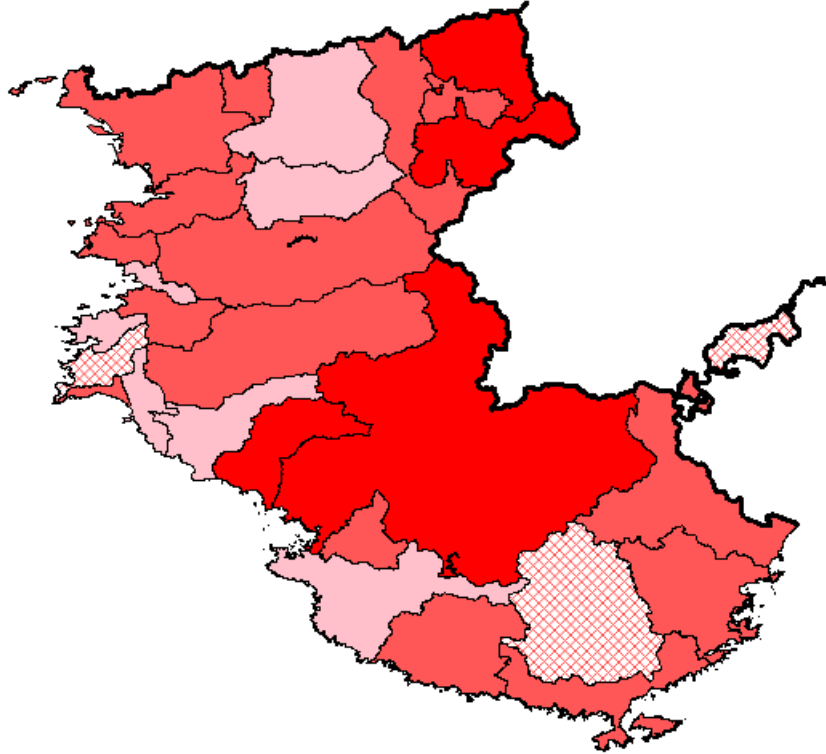
和歌山県 女性 心疾患SMR(平成20-24年)

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



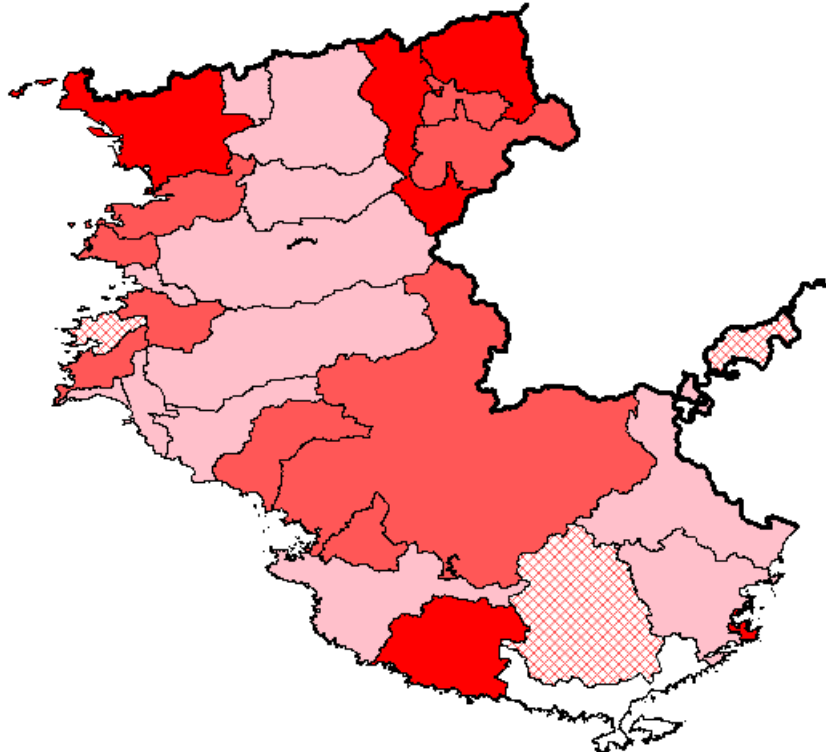
和歌山県 男性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



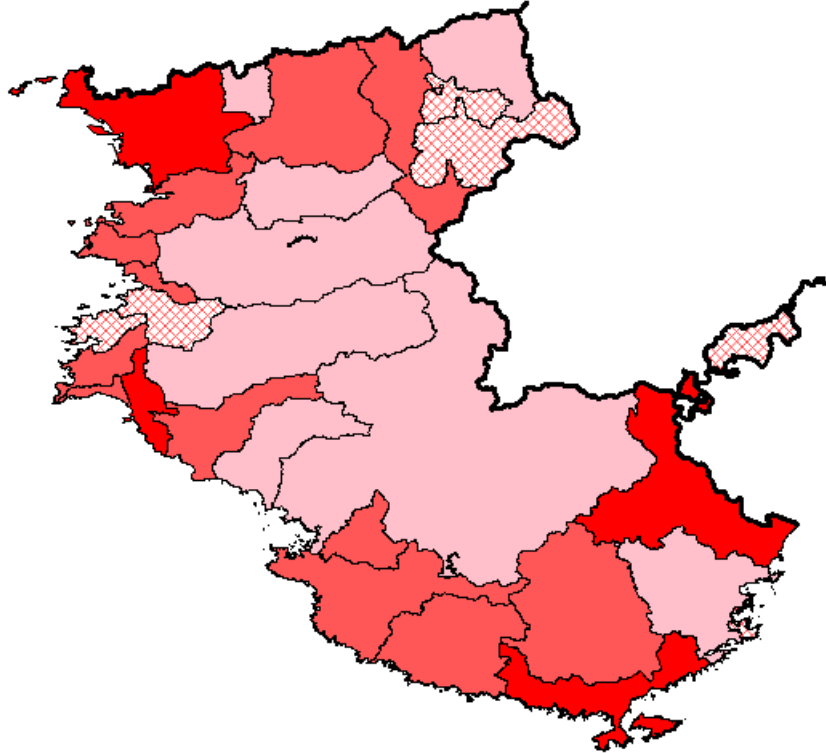
和歌山県 女性 急性心筋梗塞SMR(平成20-24年)

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



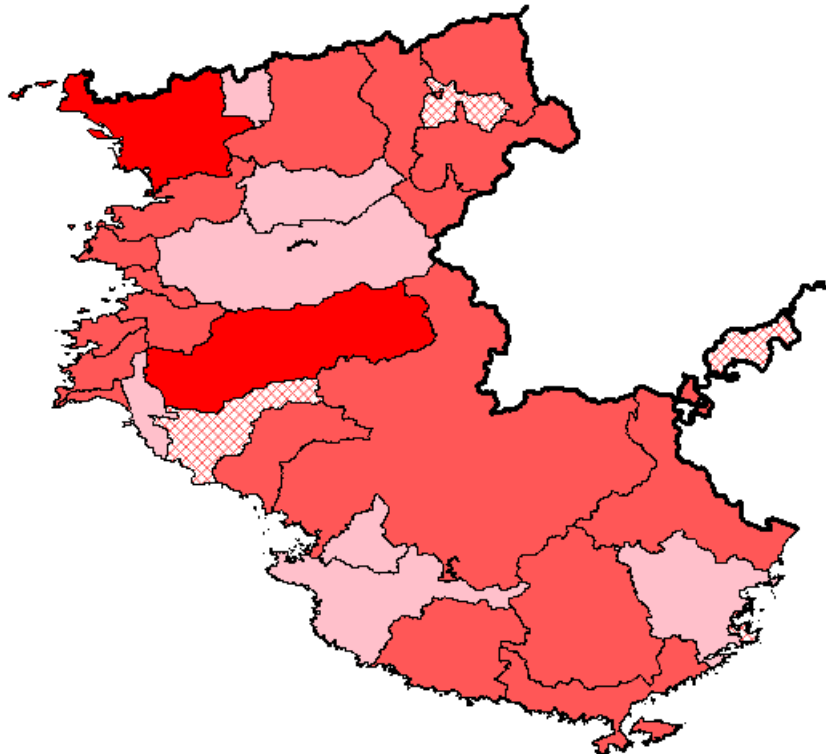
和歌山県 男性 腎不全SMR(平成20-24年)

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



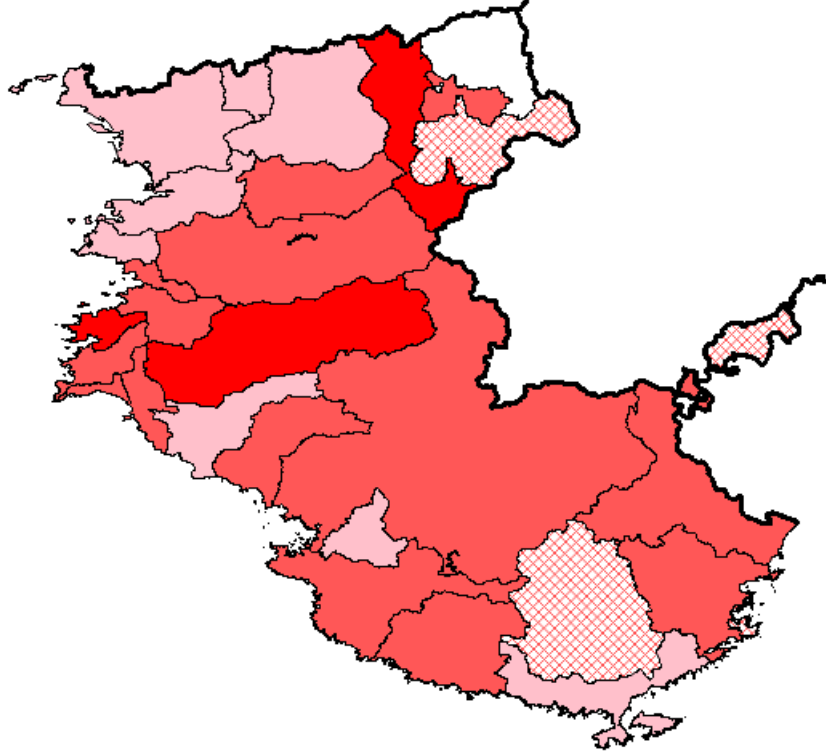
和歌山県 女性 腎不全SMR(平成20-24年)

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



和歌山県 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



和歌山県 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

