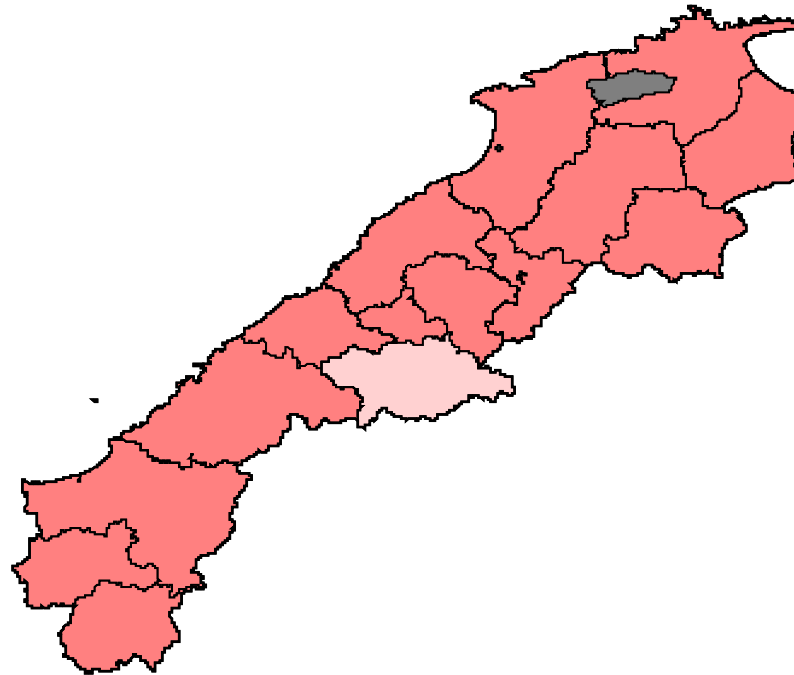
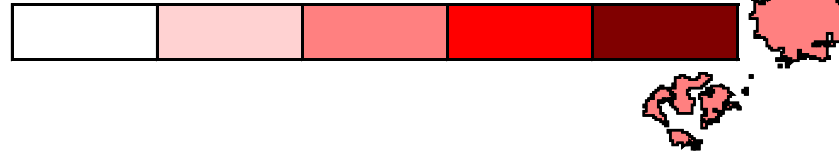


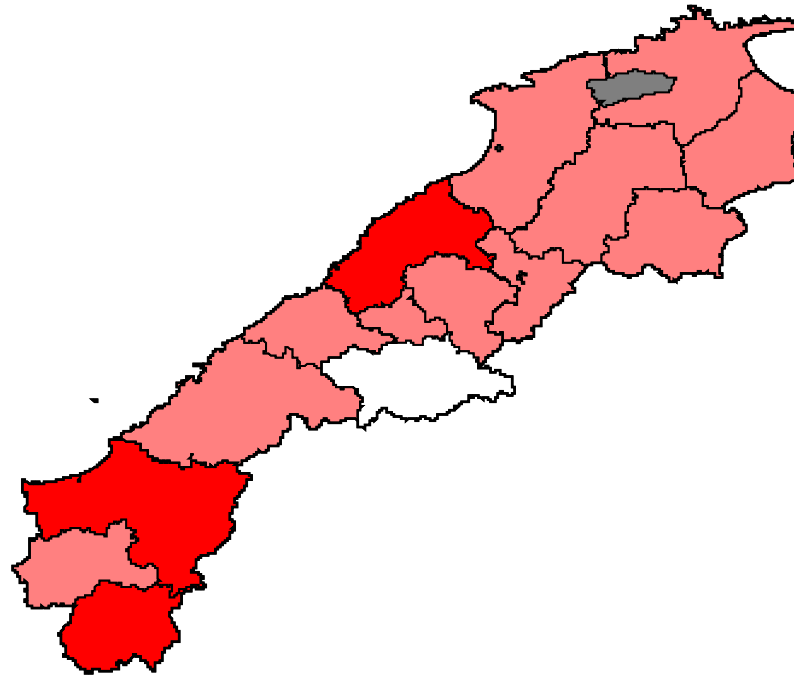
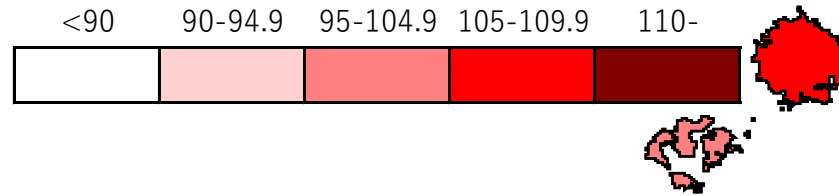
# 32島根県 男性 全死因EBSMR(平成25~29年)

<90 90-94.9 95-104.9 105-109.9 110-





# 32島根県 男性 悪性新生物(総数)EBSMR(平成25~29年)







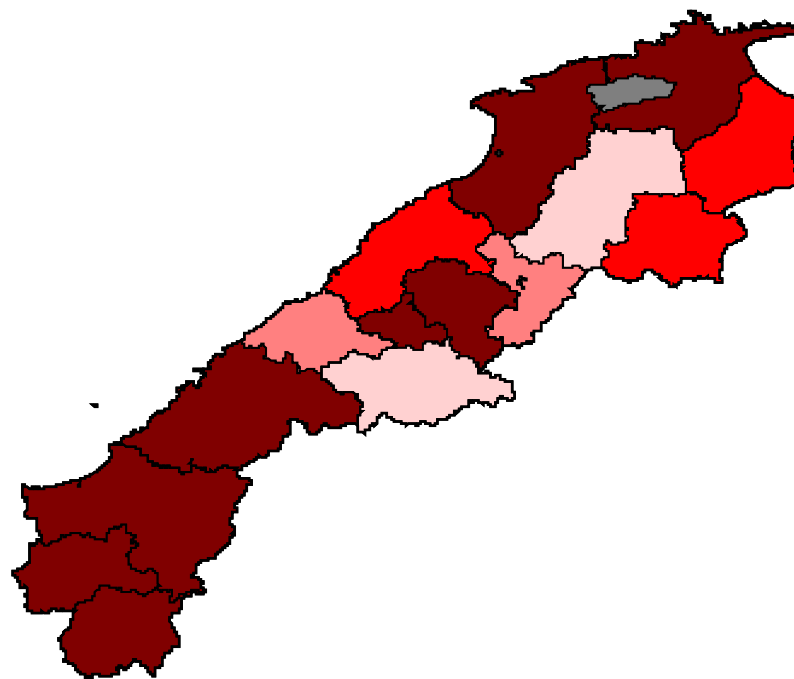
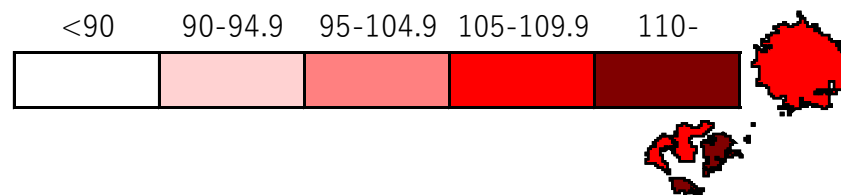




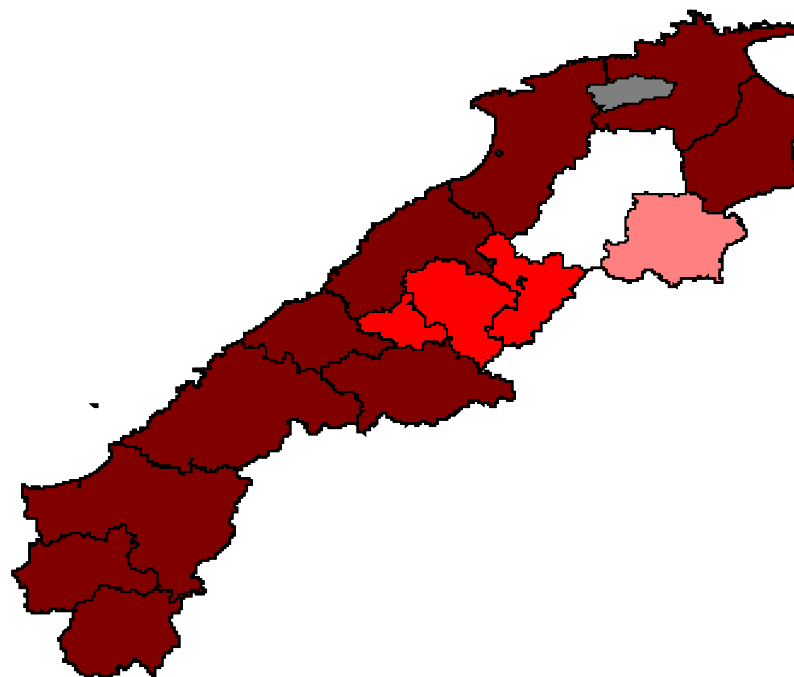
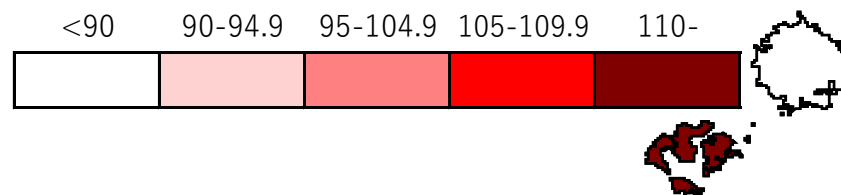




# 32島根県 男性 悪性新生物(肝及び肝内胆管)EBSMR(平成25～29年)

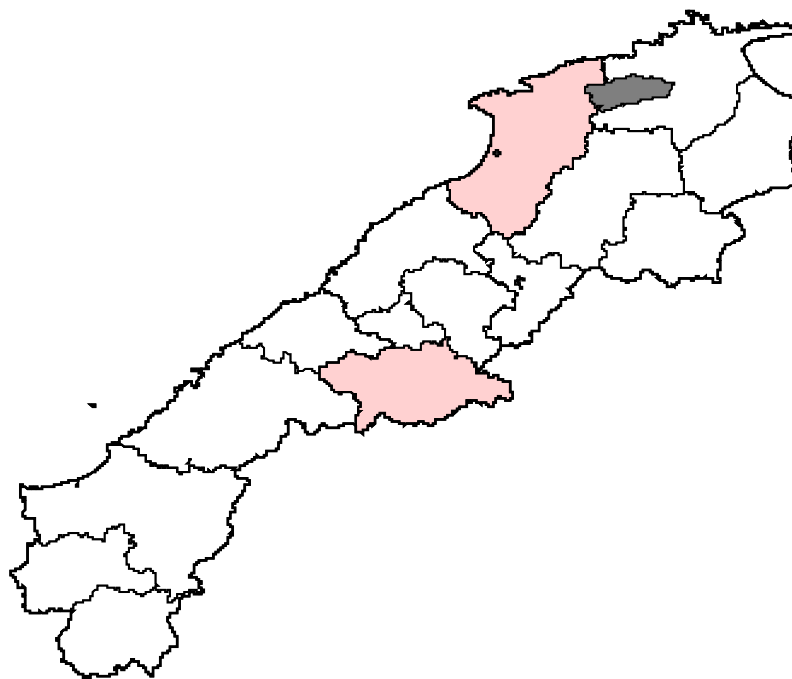
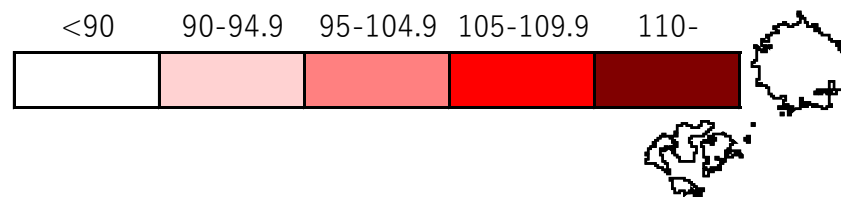


# 32島根県 女性 悪性新生物(肝及び肝内胆管)EBSMR(平成25～29年)

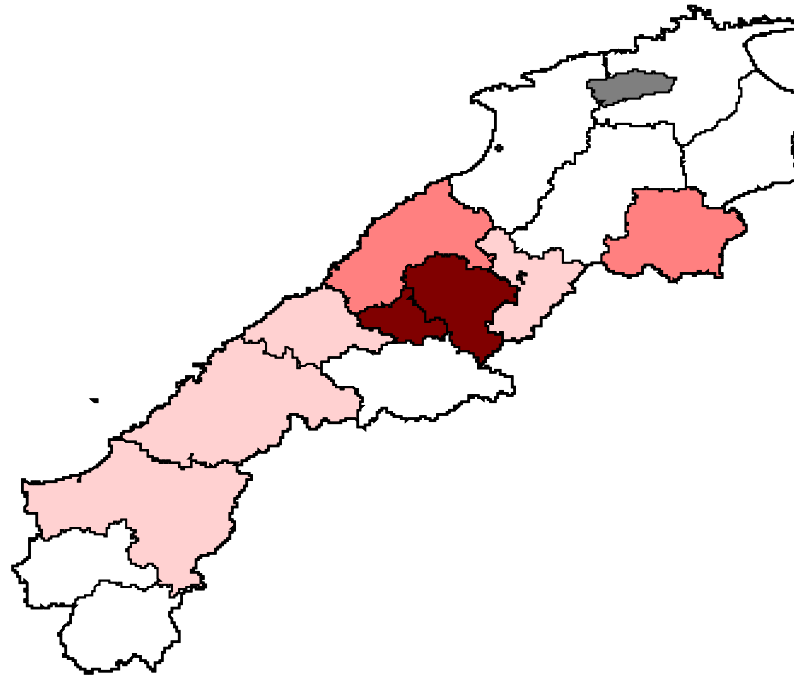
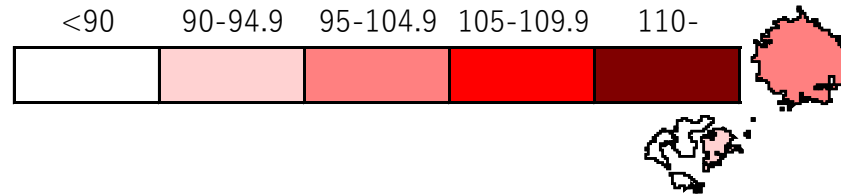




# 32島根県 女性 悪性新生物(気管、気管支及び肺)EBSMR(平成25～29年)

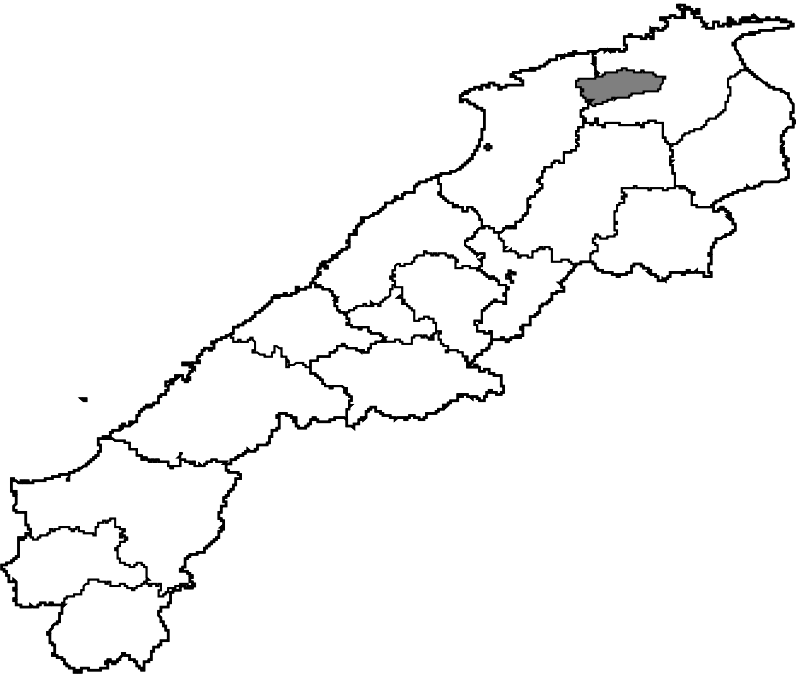
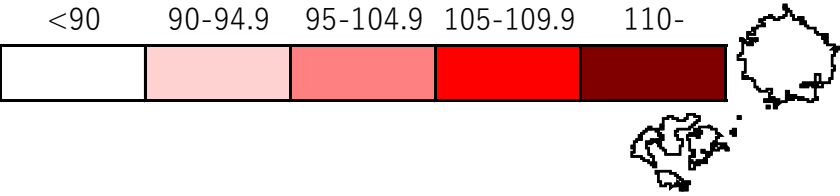


# 32島根県 男性 心疾患(高血圧性を除く)EBSMR(平成25~29年)

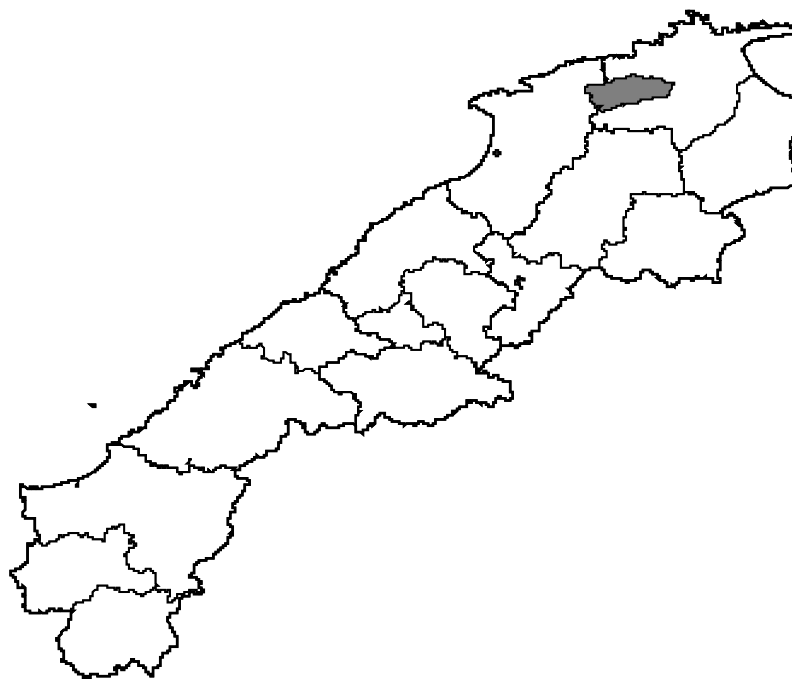
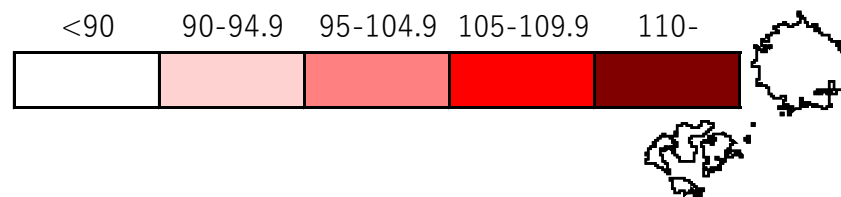




# 32島根県 男性 急性心筋梗塞EBSMR(平成25~29年)



# 32島根県 女性 急性心筋梗塞EBSMR(平成25~29年)

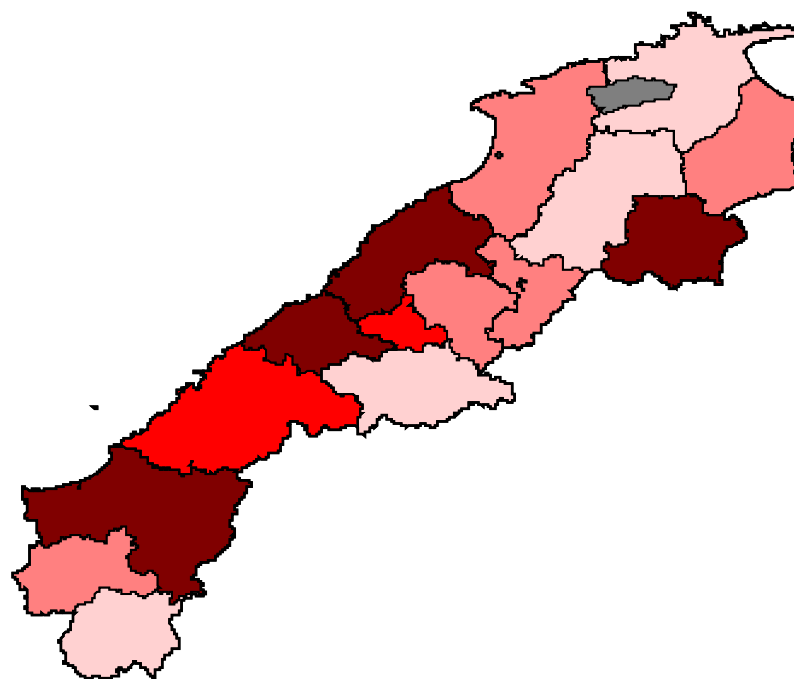
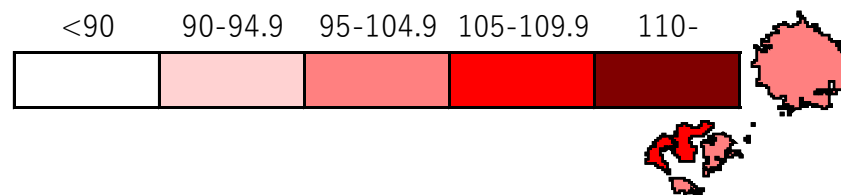








# 32島根県 男性 脳血管疾患EBSMR(平成25~29年)

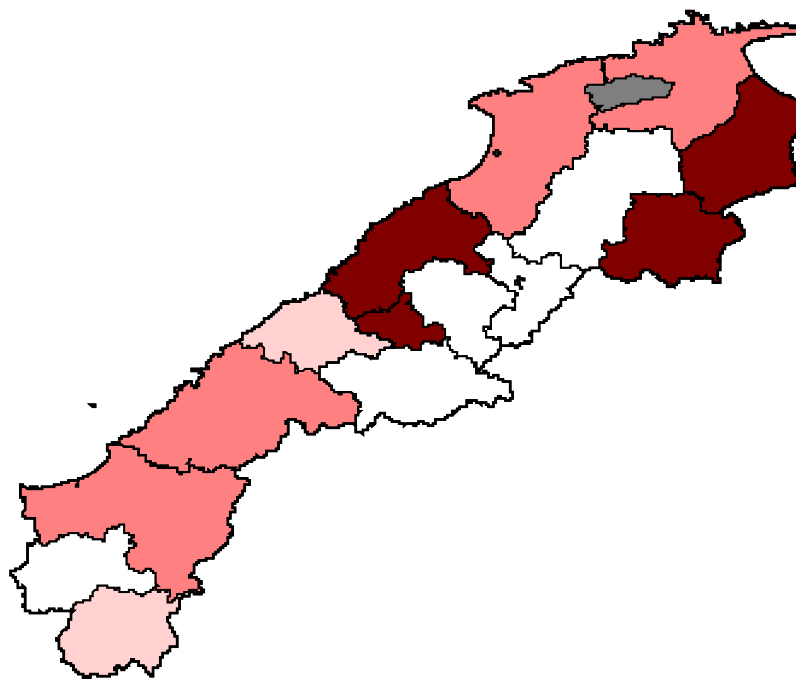
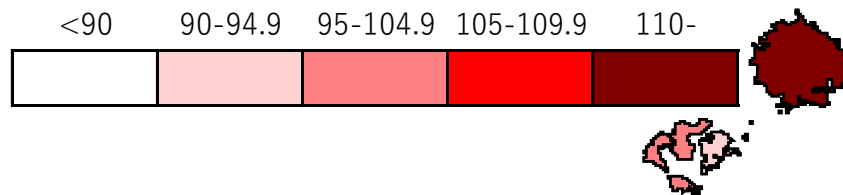






# 32島根県 女性 脳内出血EBSMR(平成25~29年)

<90 90-94.9 95-104.9 105-109.9 110-



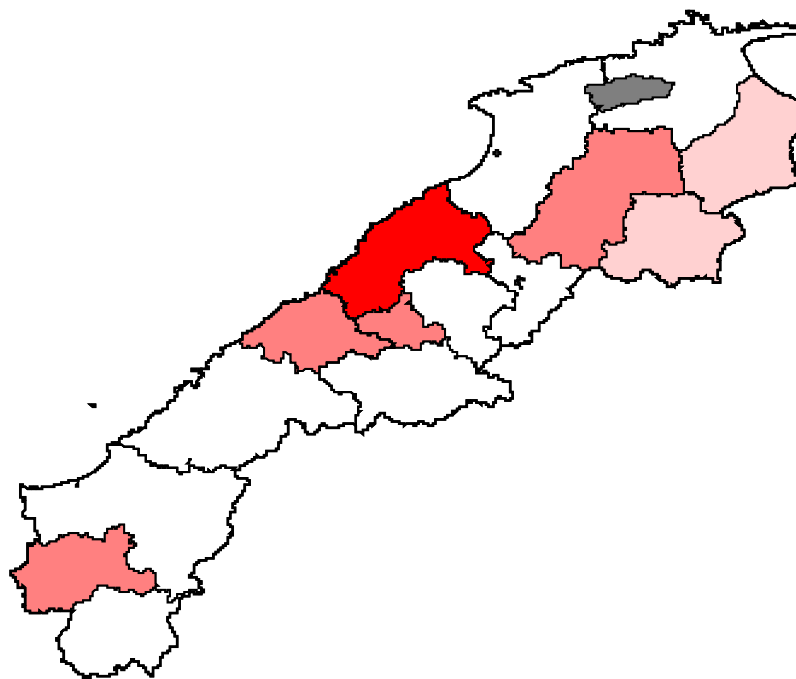




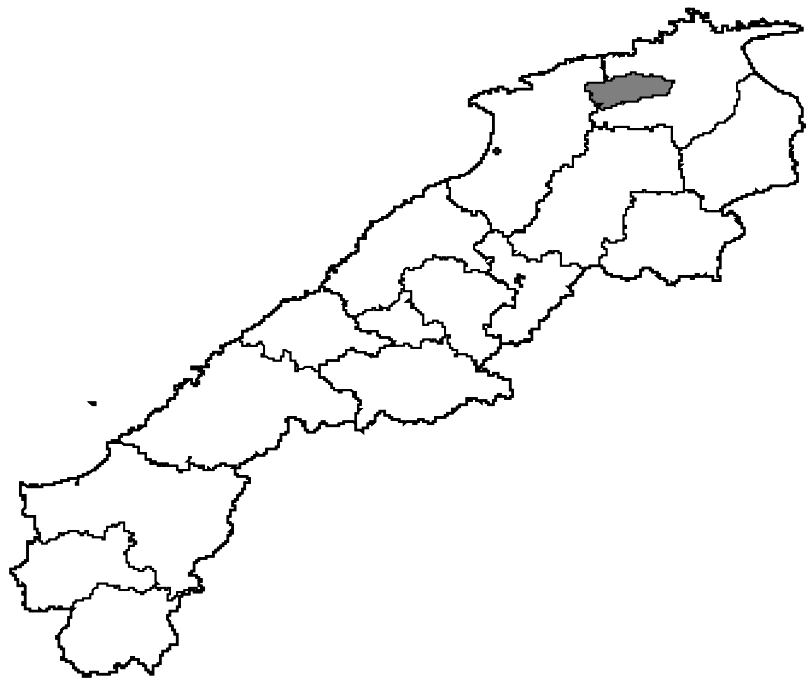
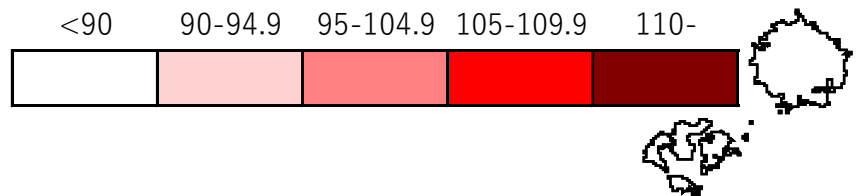


# 32島根県 男性 肺炎EBSMR(平成25~29年)

<90 90-94.9 95-104.9 105-109.9 110-

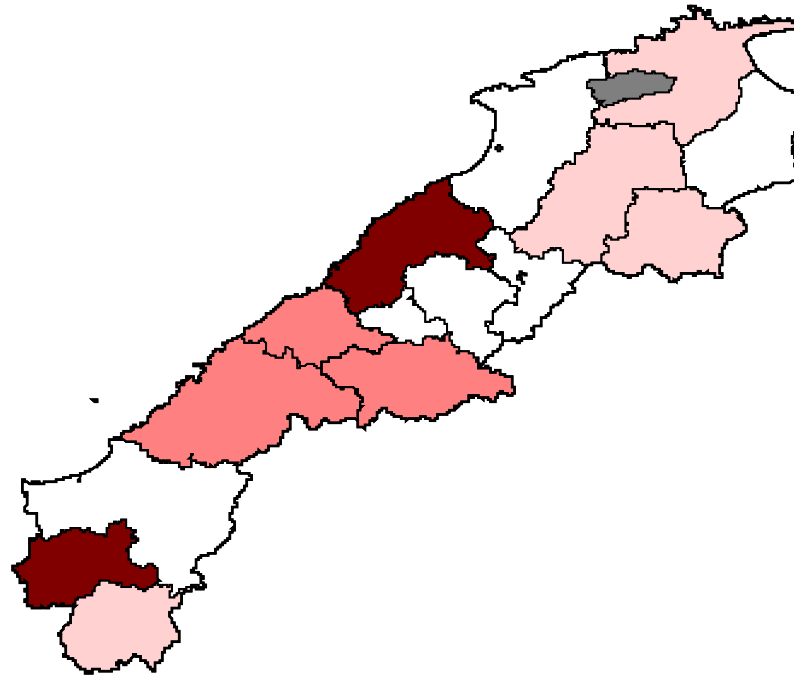
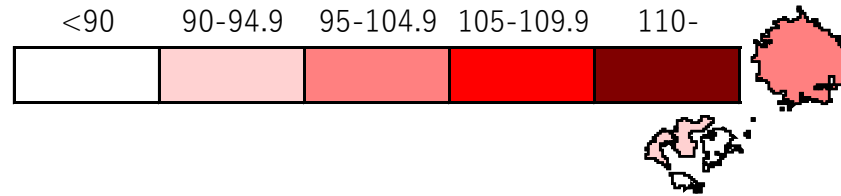


# 32島根県 女性 肺炎EBSMR(平成25~29年)



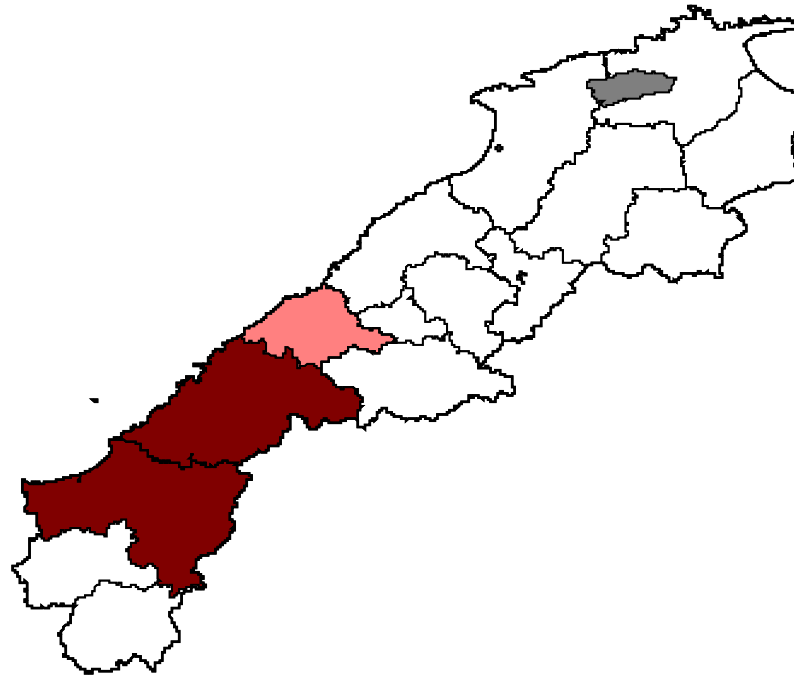
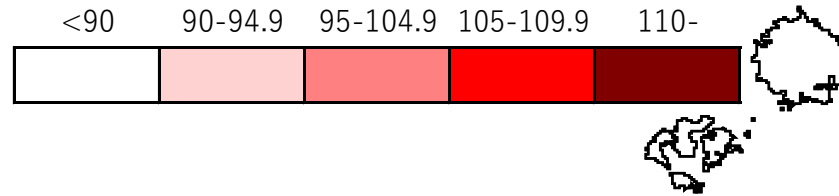


# 32島根県 女性 肝疾患EBSMR(平成25~29年)



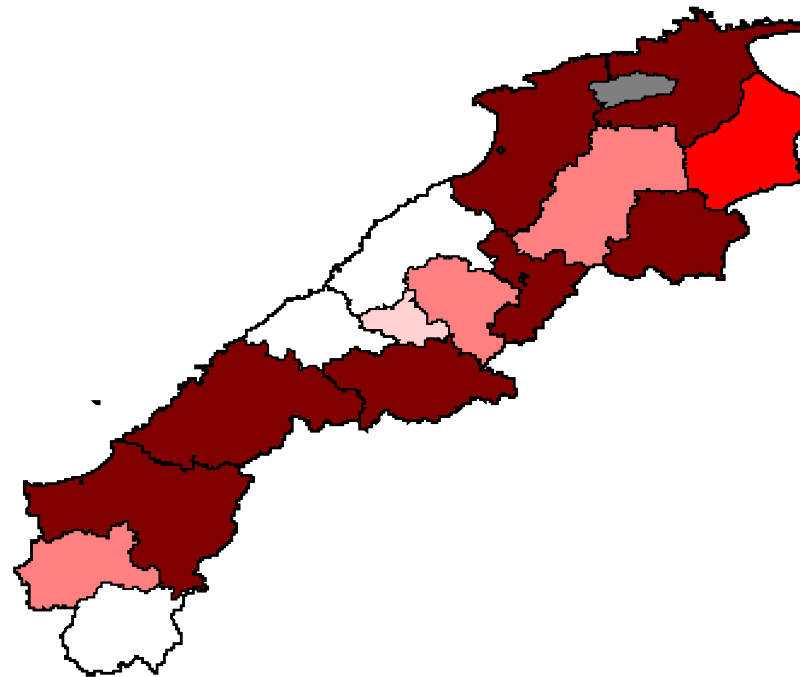


# 32島根県 女性 腎不全EBSMR(平成25~29年)



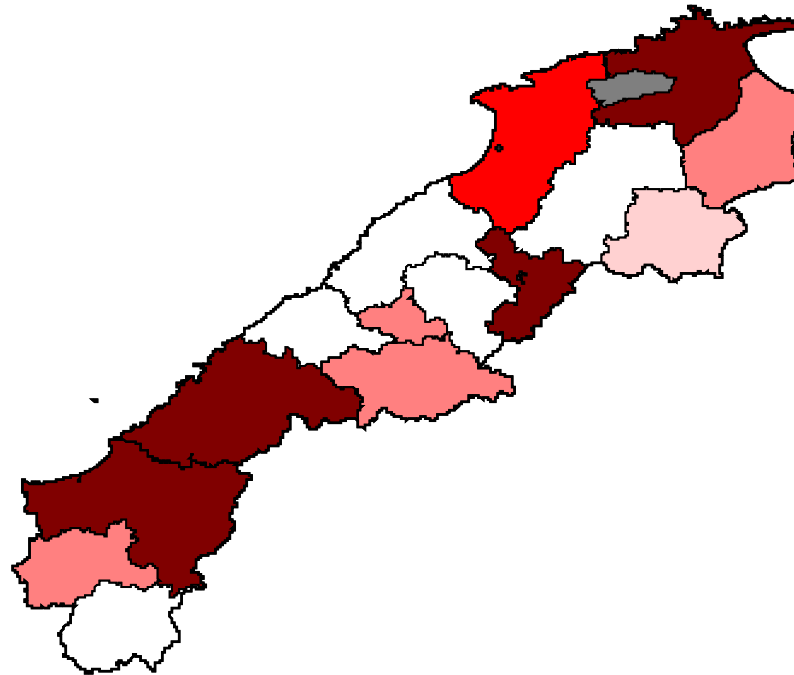
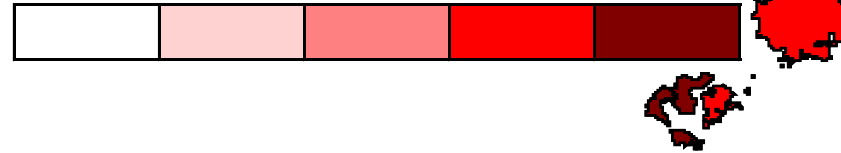
# 32島根県 男性 老衰EBSMR(平成25~29年)

<90 90-94.9 95-104.9 105-109.9 110-



# 32島根県 女性 老衰EBSMR(平成25~29年)

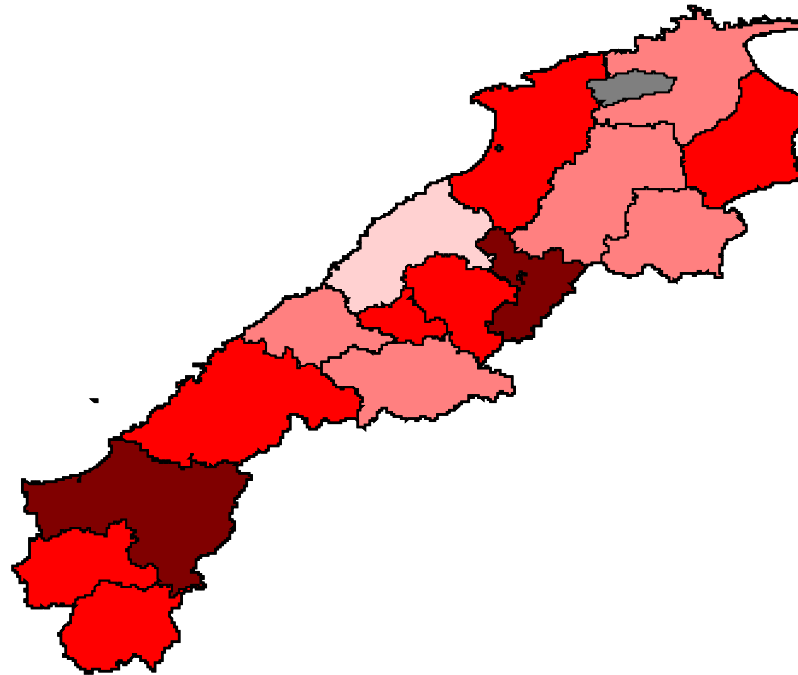
<90 90-94.9 95-104.9 105-109.9 110-





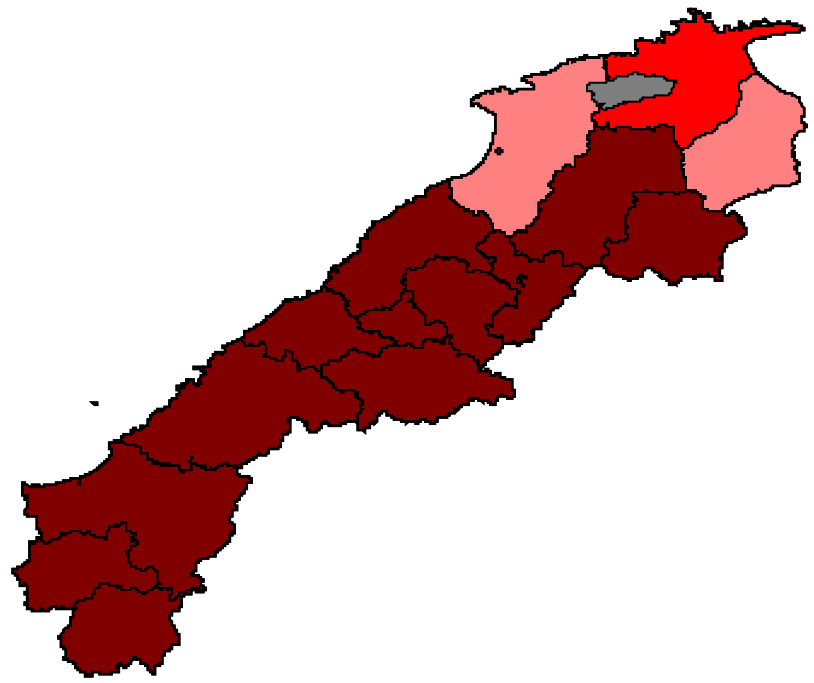
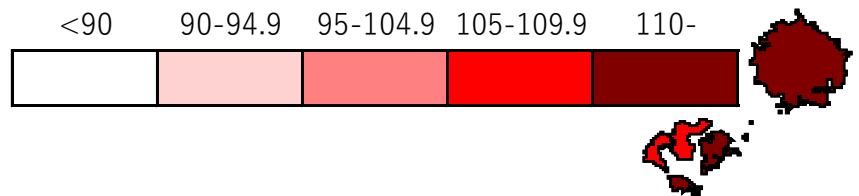
# 32島根県 男性 不慮の事故EBSMR(平成25~29年)

<90 90-94.9 95-104.9 105-109.9 110-





# 32島根県 男性 自殺EBSMR(平成25~29年)



# 32島根県 女性 自殺EBSMR(平成25~29年)

<90 90-94.9 95-104.9 105-109.9 110-

