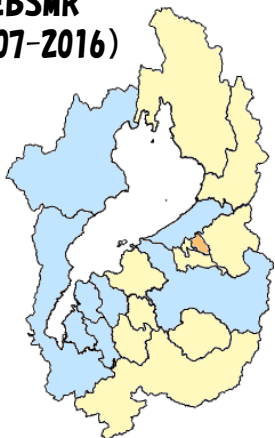
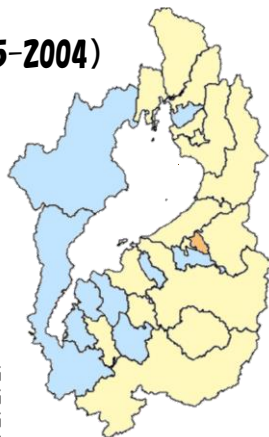


図1-1-1 全死因 (男性)

EBSMR
(2007-2016)



(1995-2004)



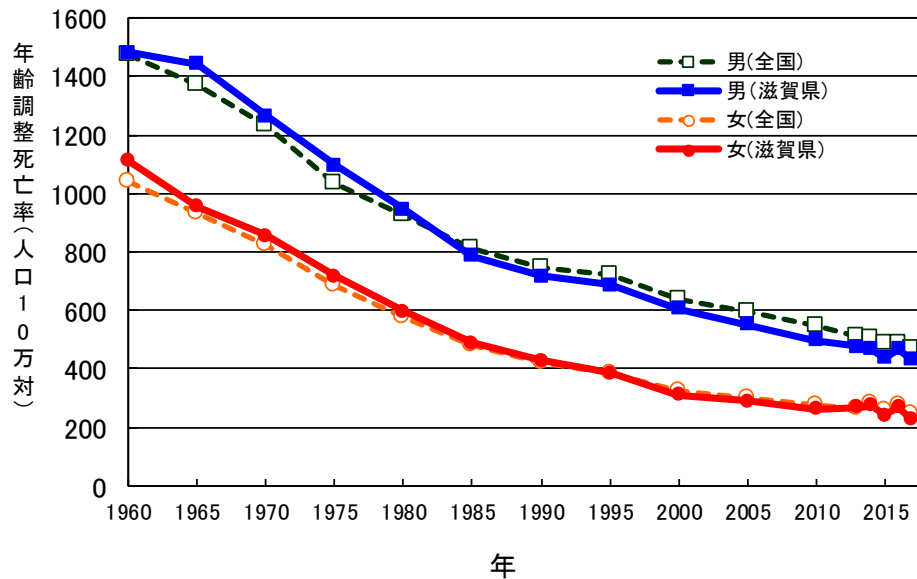
- 135 ~ 135 未満
- 125 ~ 125 未満
- 115 ~ 115 未満
- 105 ~ 105 未満
- 95 ~ 95 未満
- 85 ~ 85 未満
- 75 ~ 75 未満
- 65 ~ 65 未満

X²検定 (2007-2016)
全国と比較



- 有意に高い (p < 0.01)
- 有意に低い (p < 0.01)

年齢調整死亡率



EBSMR
(2007-2016)

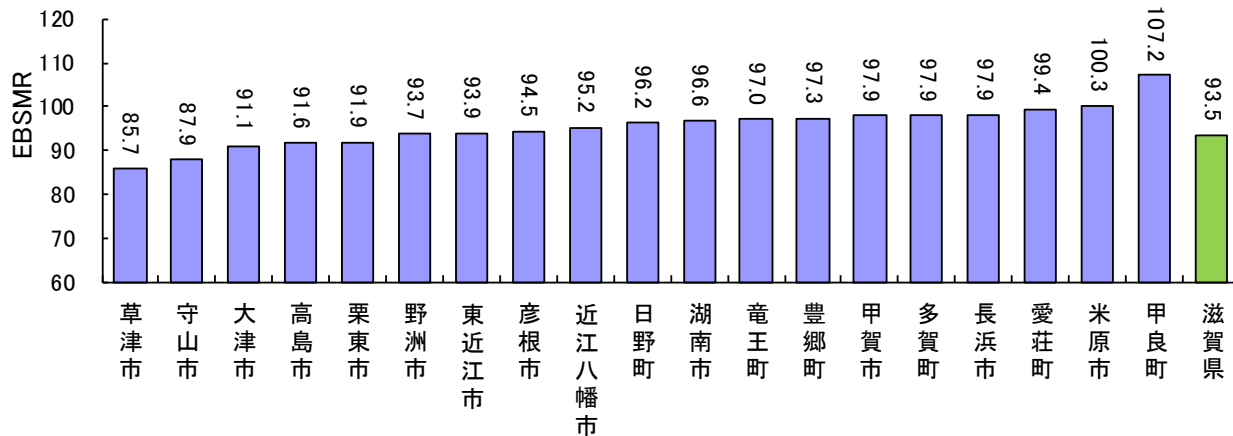
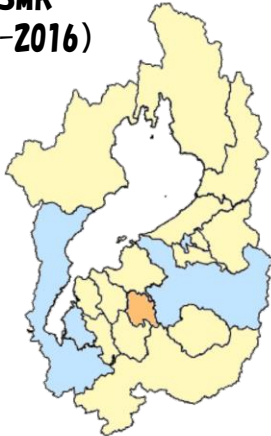
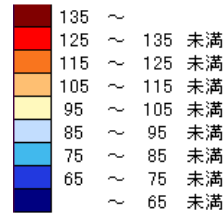


図1-1-2 全死因 (女性)

EBSMR
(2007-2016)



(1995-2004)



全死因の県のSMRは、男性93.5、女性97.2で、男女ともに全国より有意に低い。X²検定では、男性の甲良町、女性の竜王町が有意に高い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

X²検定 (2007-2016)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2007-2016)

