

Ⅲ 市町別標準化死亡比(2012～2021年)

図1 疾病地図 (2012～2021年)

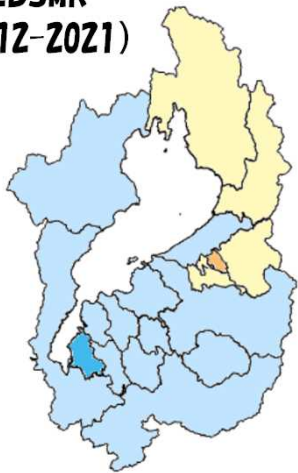
1 全死因.....	8
2 悪性新生物(全がん).....	10
3 胃がん.....	12
4 結腸がん.....	14
5 直腸がん.....	16
6 大腸がん.....	18
7 肝がん.....	20
8 膵がん.....	22
9 肺がん.....	24
10 乳がん.....	26
11 子宮がん.....	27
12 前立腺がん.....	28
13 糖尿病.....	29
14 高血圧性疾患.....	31
15 心疾患.....	33
16 急性心筋梗塞.....	35
17 その他の虚血性心疾患.....	37
18 虚血性心疾患.....	39
19 心不全.....	41
20 脳血管疾患.....	43
21 くも膜下出血.....	45
22 脳内出血.....	47
23 脳梗塞.....	49
24 大動脈瘤及び解離.....	51
25 肺炎.....	53
26 慢性閉塞性肺疾患(COPD).....	55
27 肝疾患.....	57
28 腎不全.....	59
29 老衰.....	61
30 不慮の事故.....	63
31 交通事故.....	65
32 自殺.....	67

図2、図3 レーダーチャート (2012～2021年)

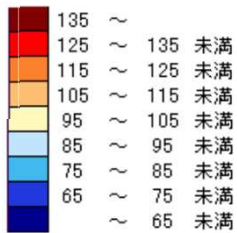
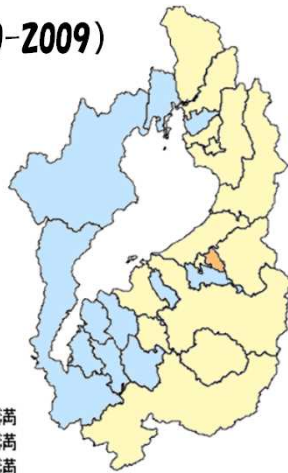
市町別 EBSMR	69
保健所別 SMR	74

図1-1-1 全死因（男性）

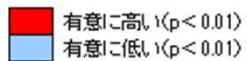
EBSMR
(2012-2021)



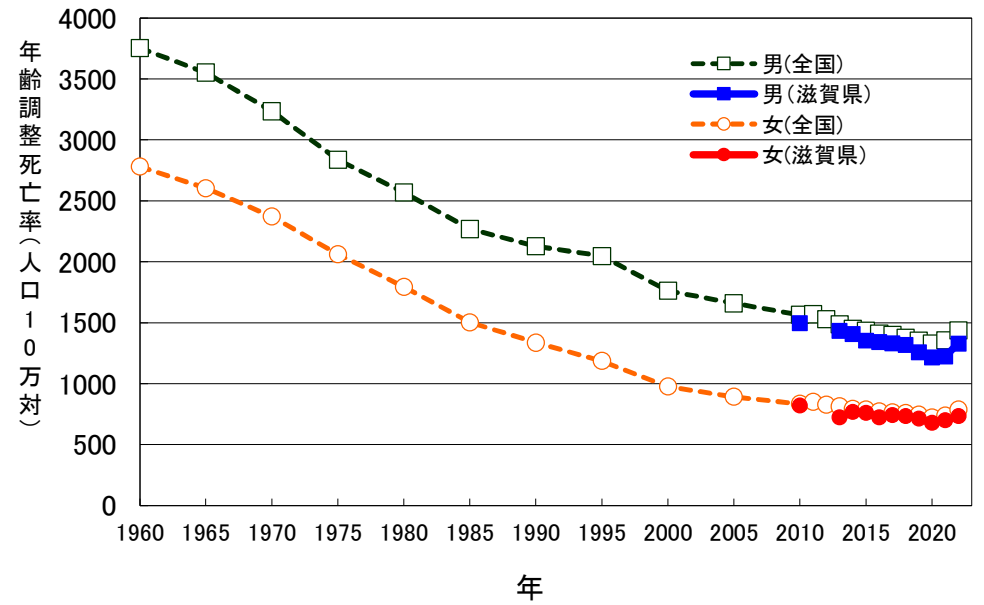
(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2012-2021)

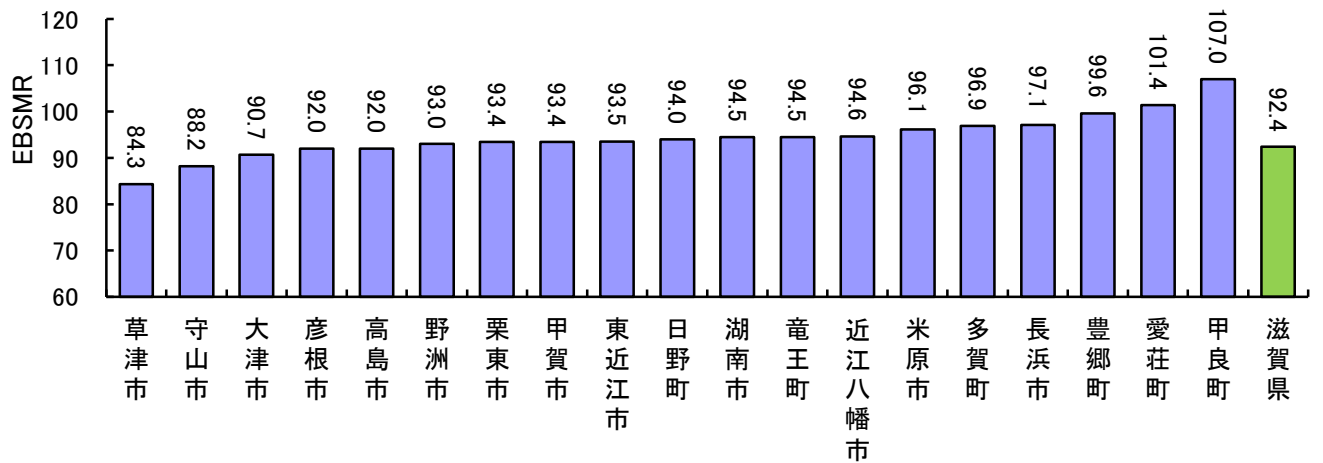
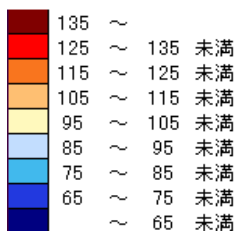
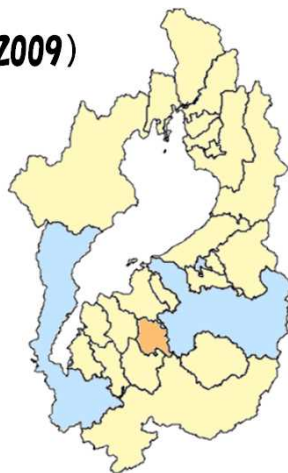


図1-1-2 全死因 (女性)

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



全死因の県のSMRは、男性92.4、女性97.3で、男女ともに全国より有意に低い。X²検定では、男女ともに甲良町が有意に高い。
(※SMR: 標準化死亡比<全国=100>)

9

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

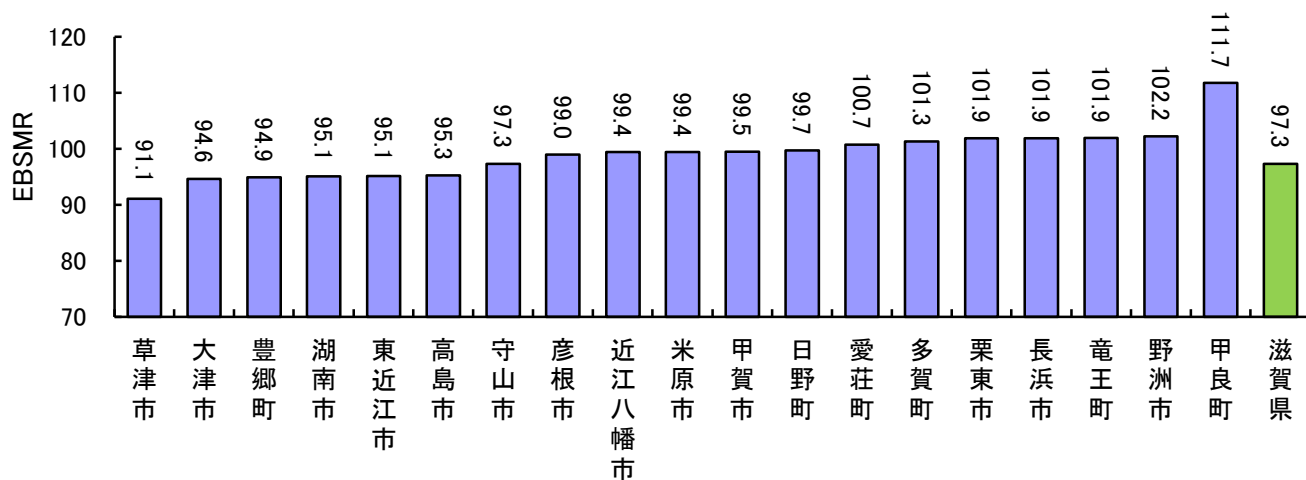
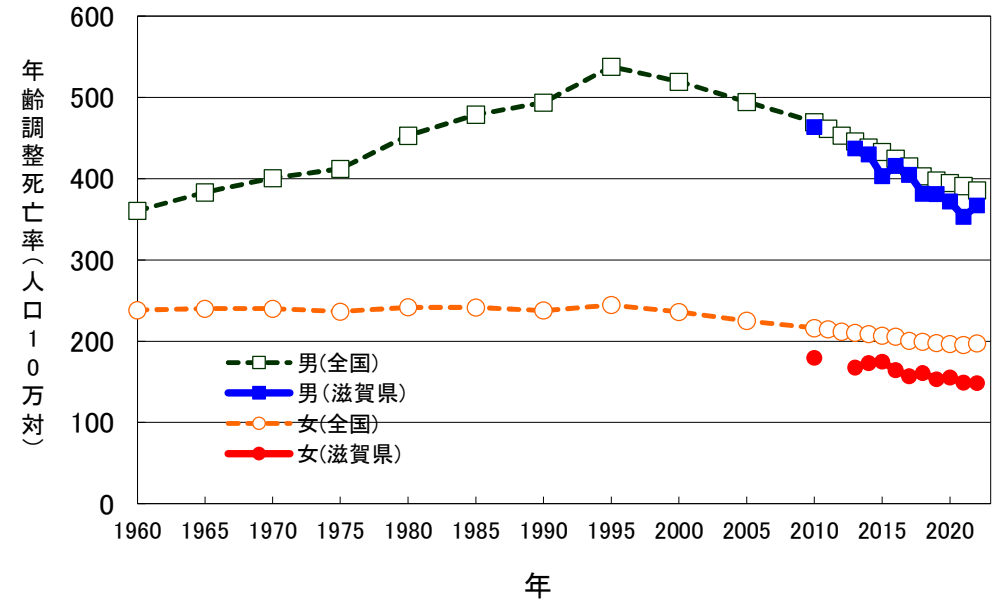
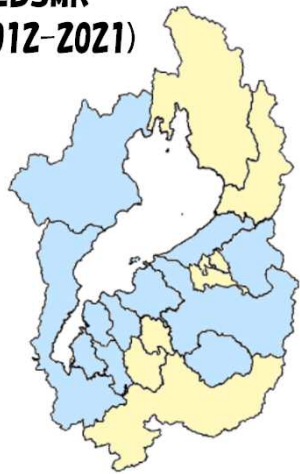


図1-2-1 悪性新生物（全がん）（男性）

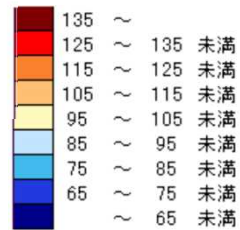
年齢調整死亡率



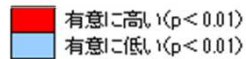
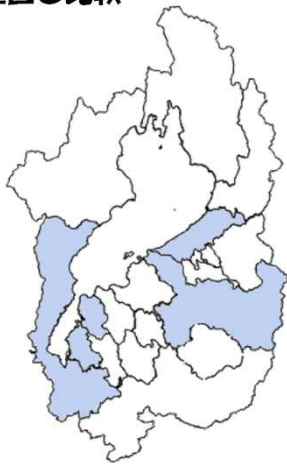
EBSMR (2012-2021)



(2000-2009)



X²検定(2012-2021) 全国と比較



EBSMR (2012-2021)

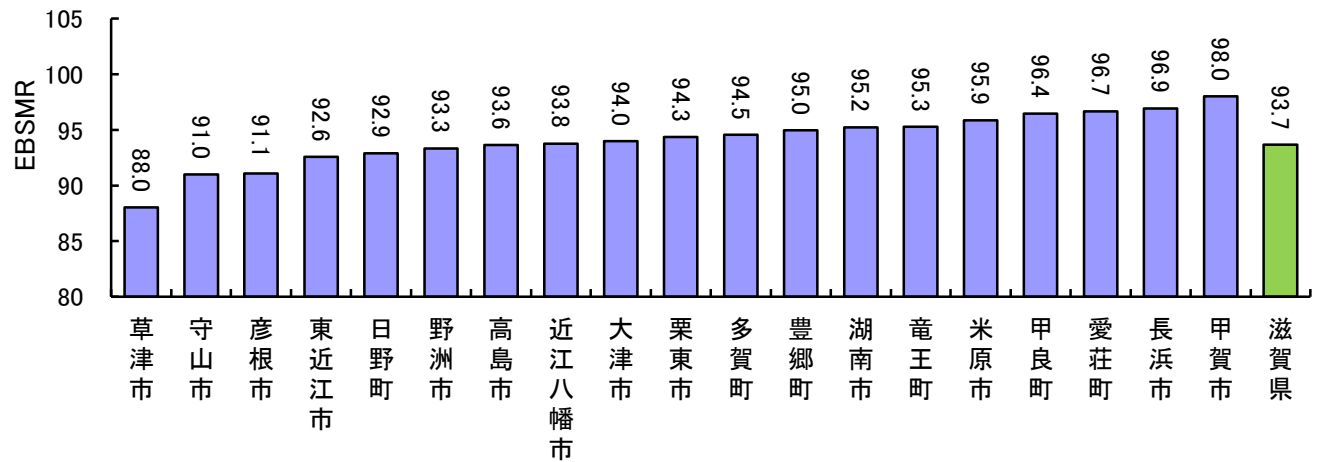
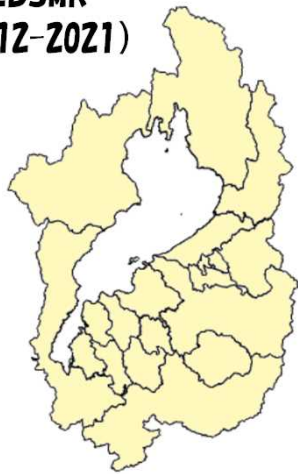
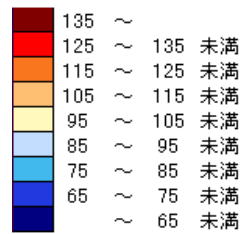
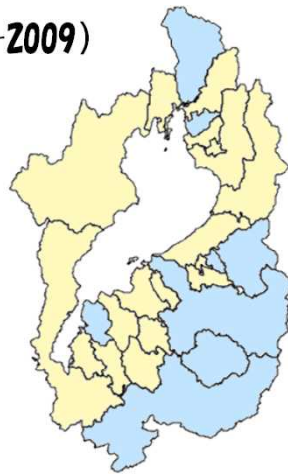


図1-2-2 悪性新生物（全がん）（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



悪性新生物の県のSMRは男性93.7、女性96.1で男女ともに全国より有意に低い。
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

11

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2012-2021)

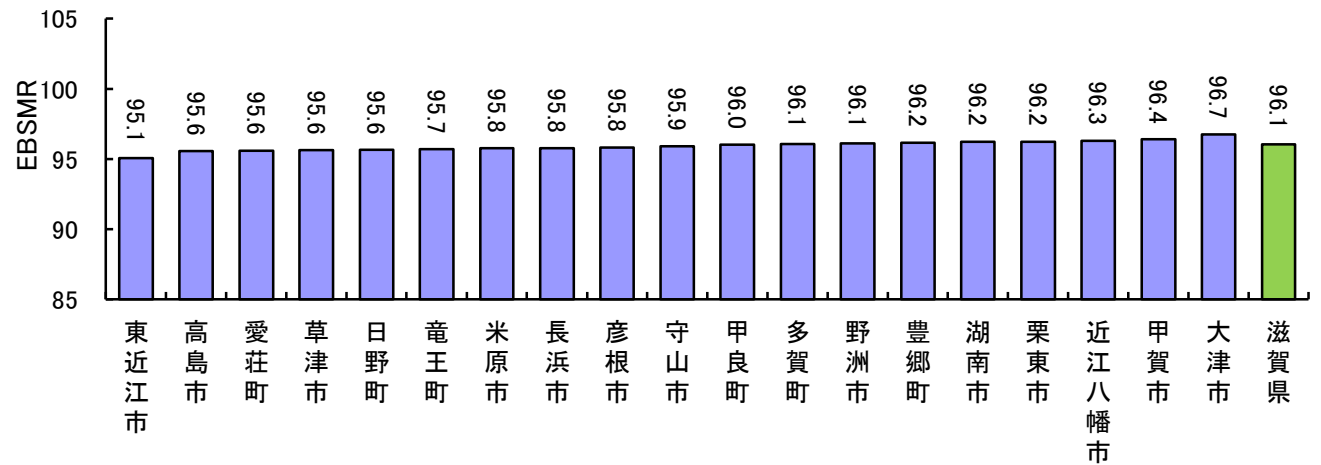
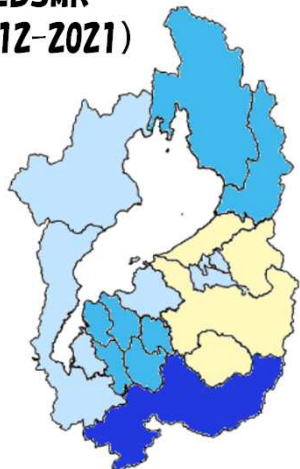
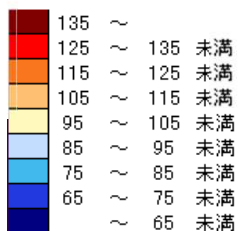
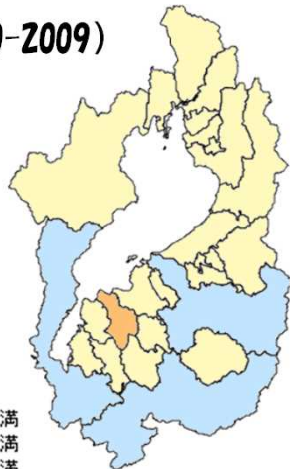


図1-3-1 胃がん（男性）

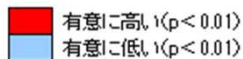
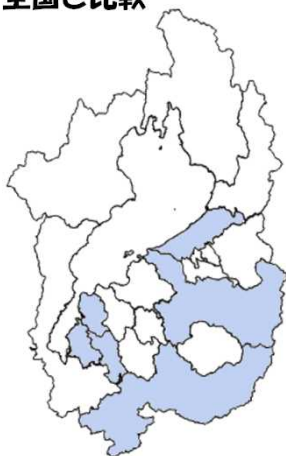
EBSMR (2012-2021)



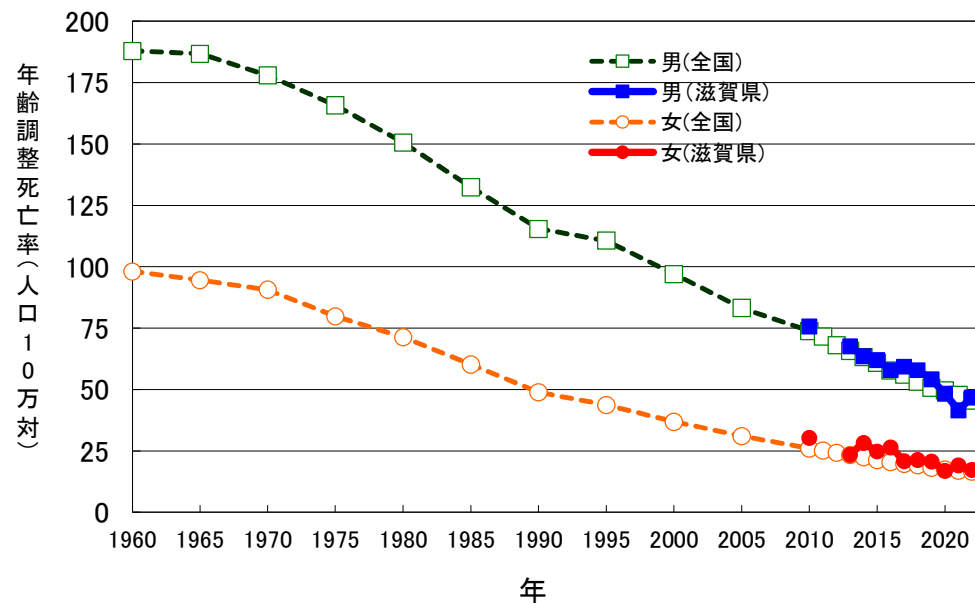
(2000-2009)



X²検定 (2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2012-2021)

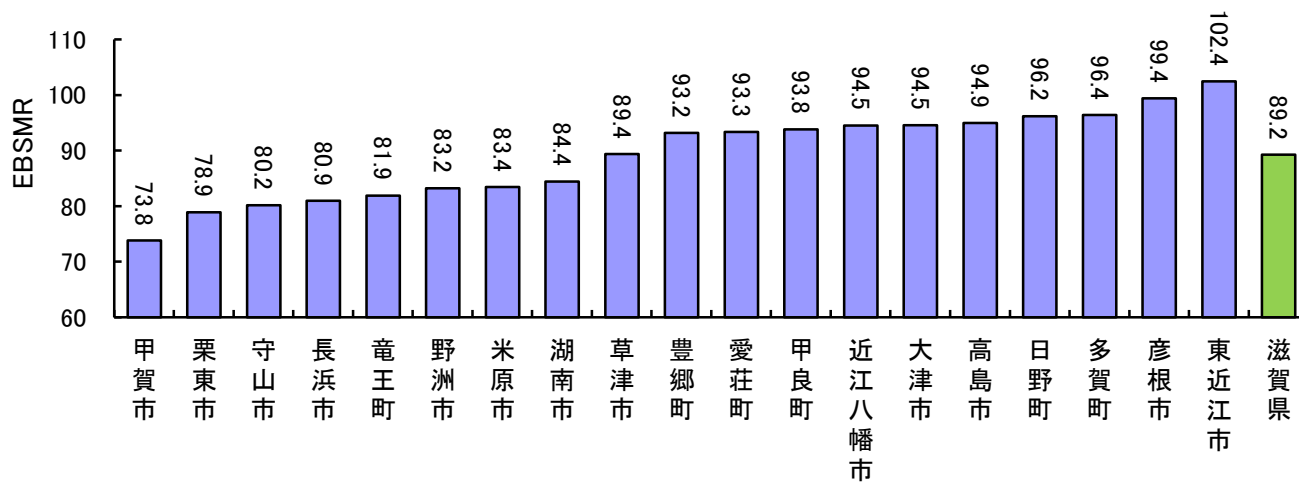
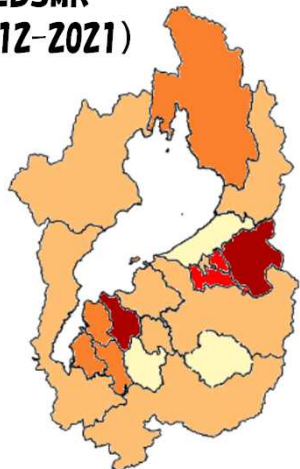
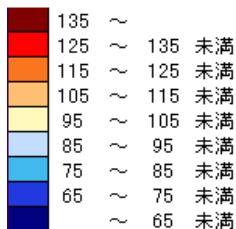
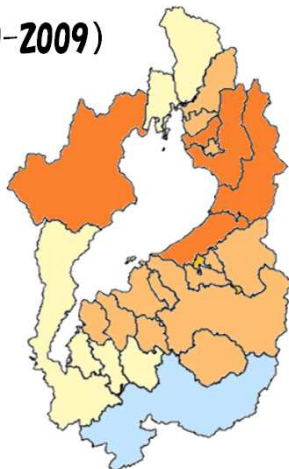


図1-3-2 胃がん（女性）

EBSMR
(2012-2021)

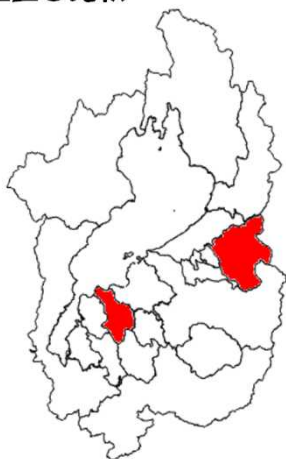


(2000-2009)



胃がんの県のSMRは、男性89.2、女性112.2で、男性は全国より有意に低く、女性は全国より有意に高い。X²検定では女性の野洲市、多賀町が有意に高い。
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2012-2021)

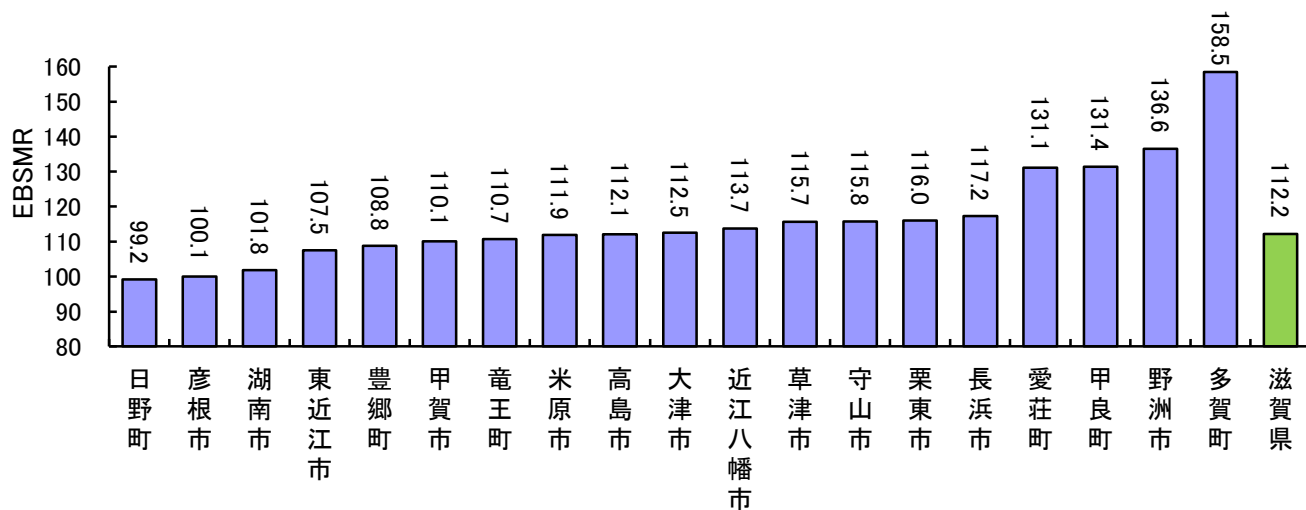
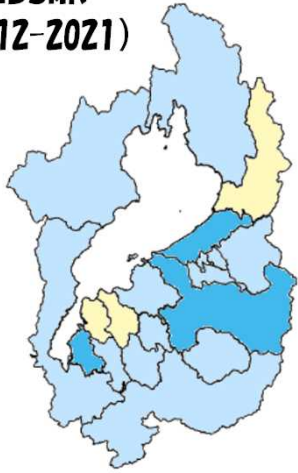


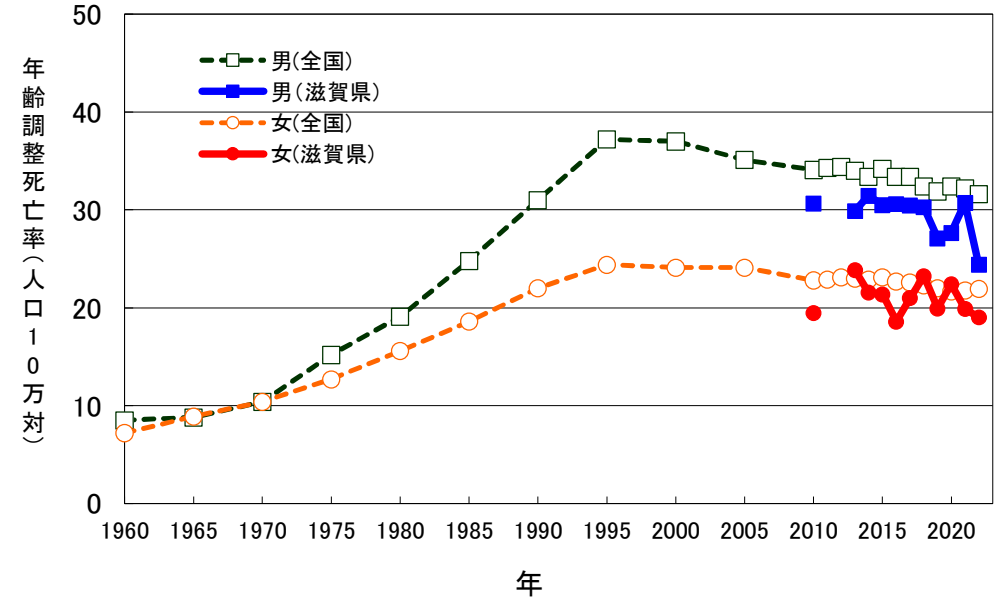
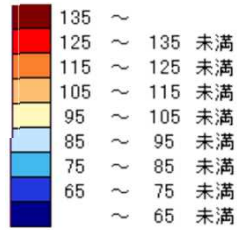
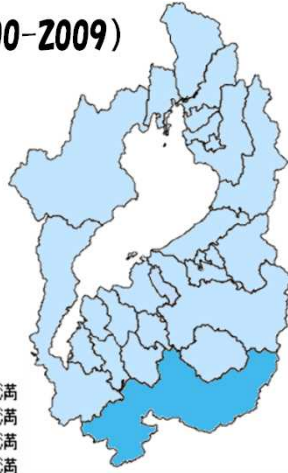
図1-4-1 結腸がん（男性）

年齢調整死亡率

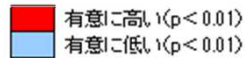
EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



EBSMR
(2012-2021)

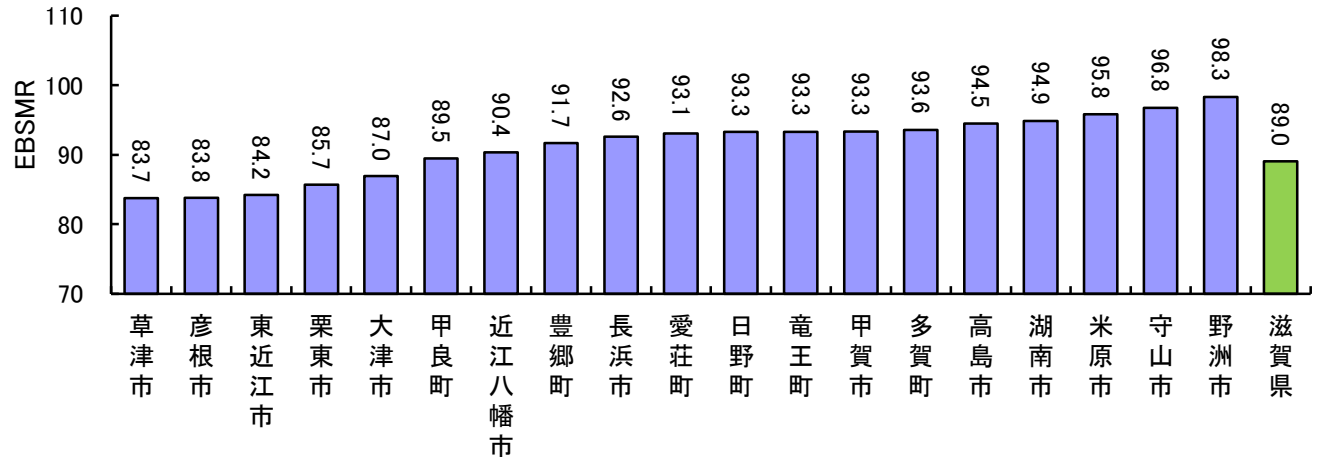
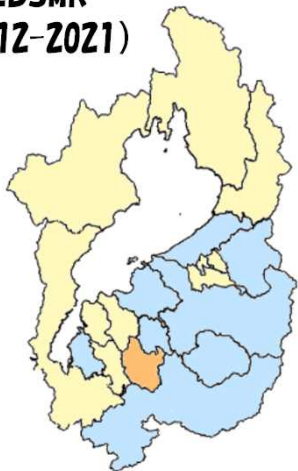
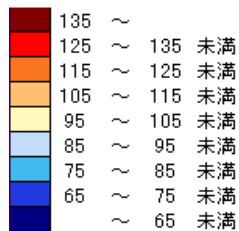
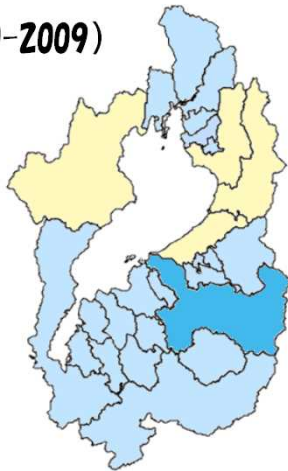


図1-4-2 結腸がん（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



結腸がんの県のSMRは、男性89.0、女性96.2で、男性は全国より有意に低い。
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

15

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い(p<0.01)
有意に低い(p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

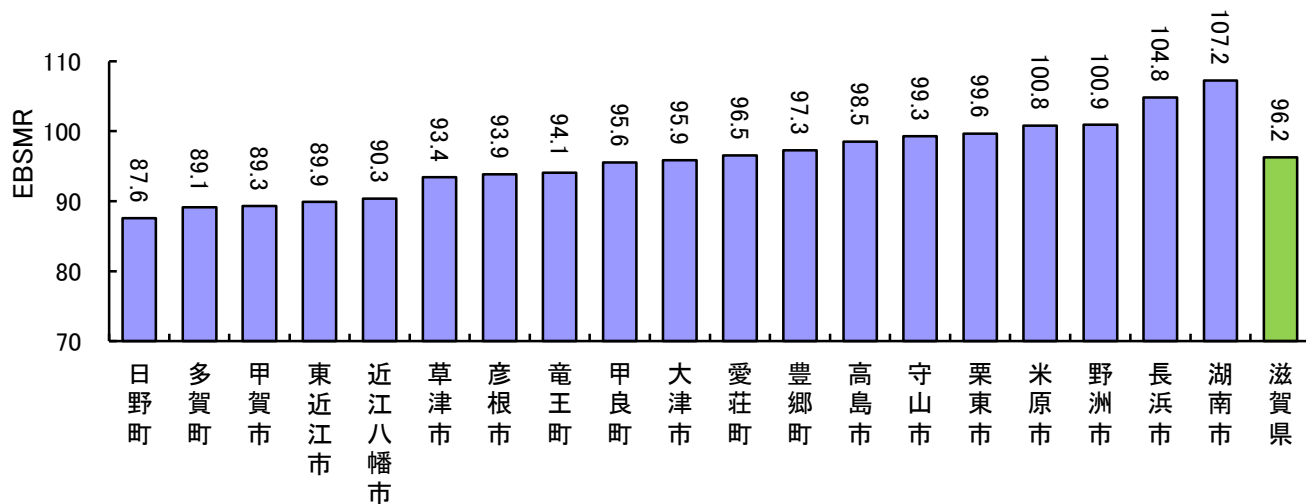
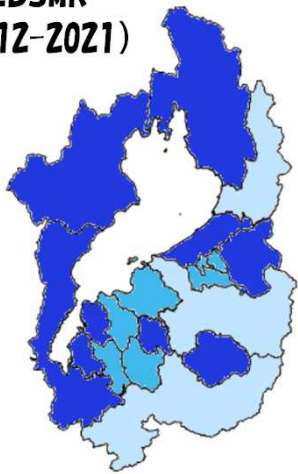
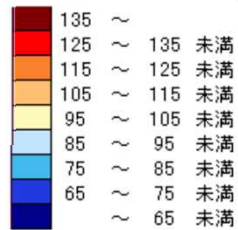
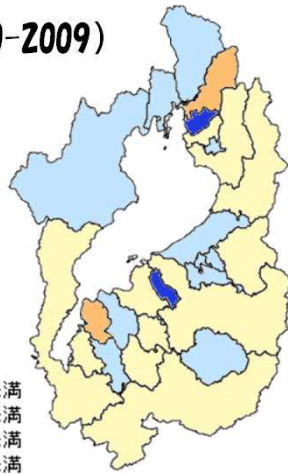


図1-5-1 直腸がん（男性）

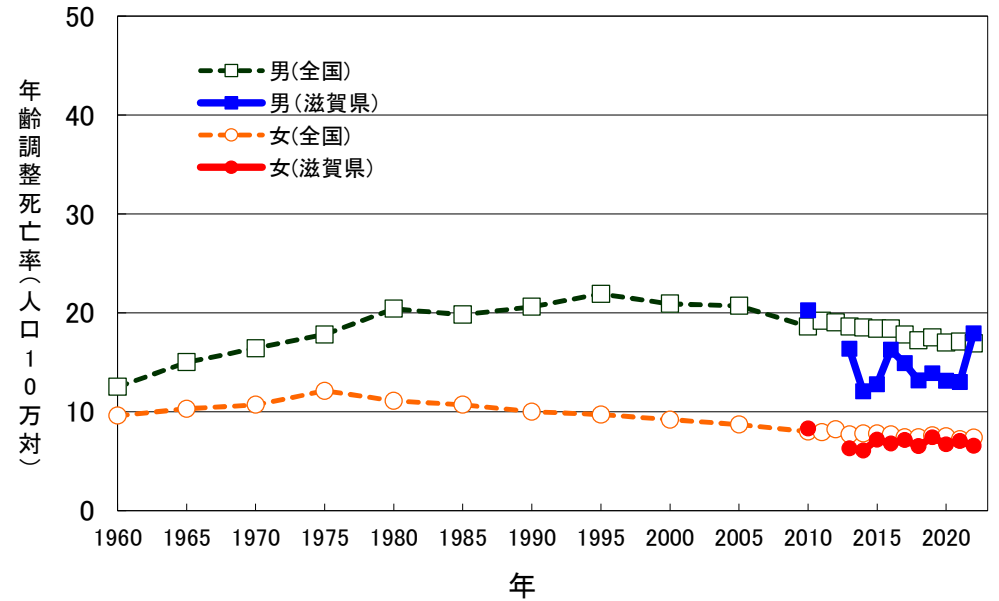
EBSMR (2012-2021)



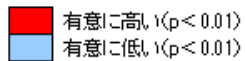
(2000-2009)



年齢調整死亡率



X²検定(2012-2021) 全国と比較



EBSMR (2012-2021)

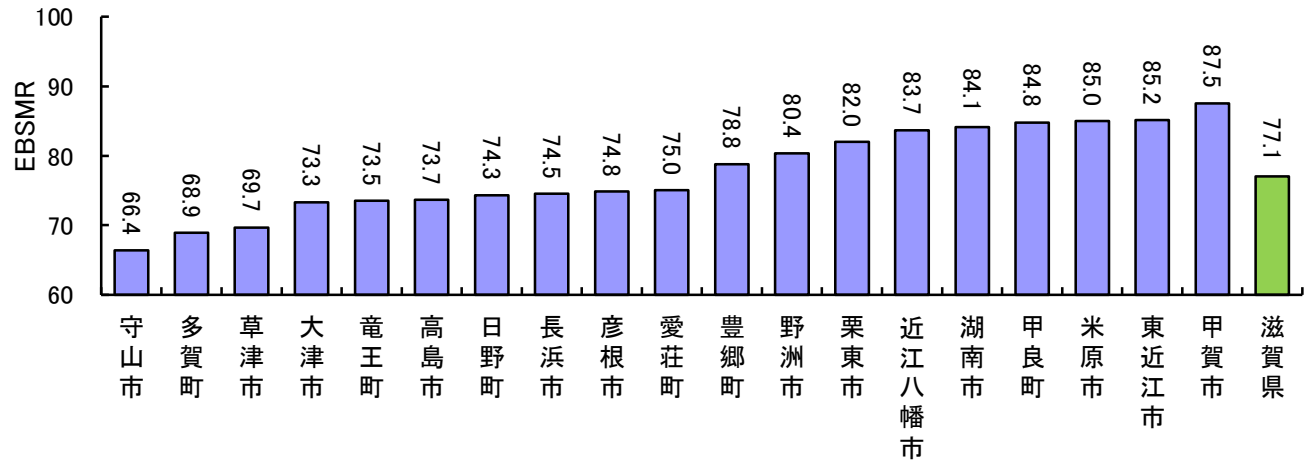
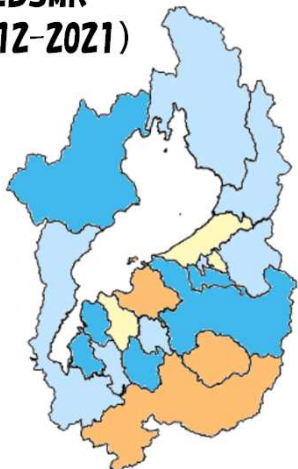
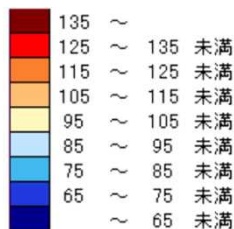
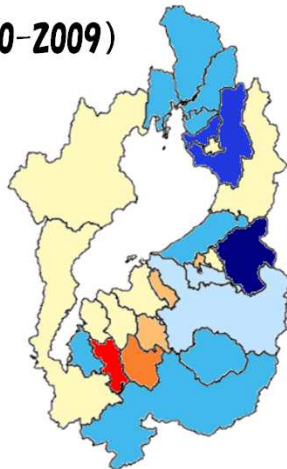


図1-5-2 直腸がん（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



直腸がんの県のSMRは、男性77.1、女性91.0で、男性は全国より有意に低い。
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

17

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2012-2021)

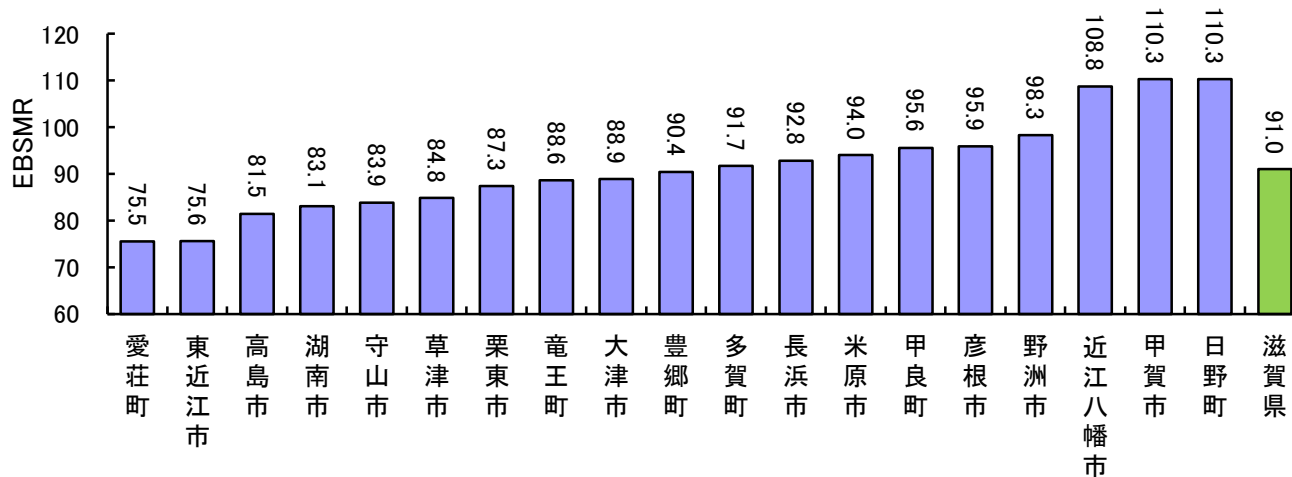
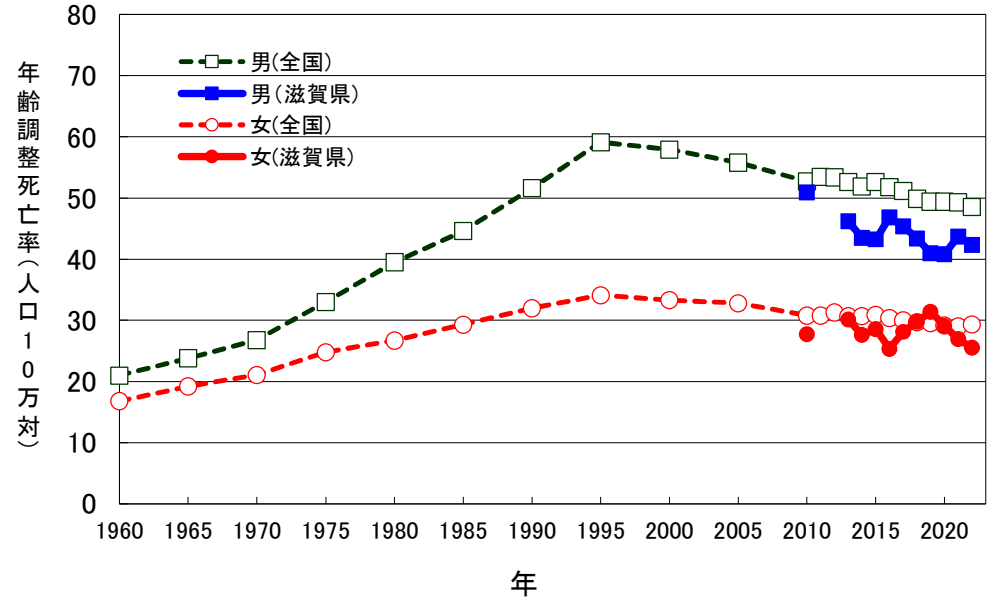
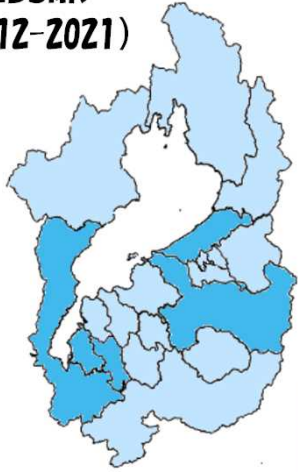


図1-6-1 大腸がん（男性）

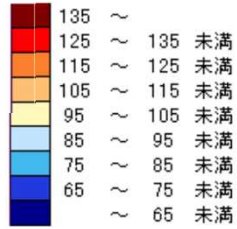
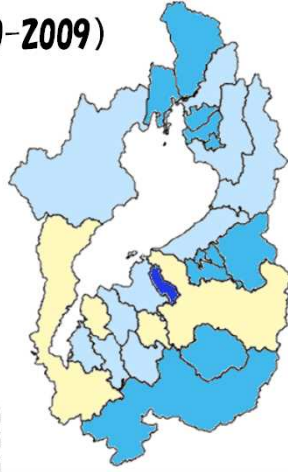
年齢調整死亡率



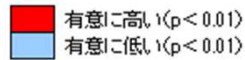
EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



EBSMR
(2012-2021)

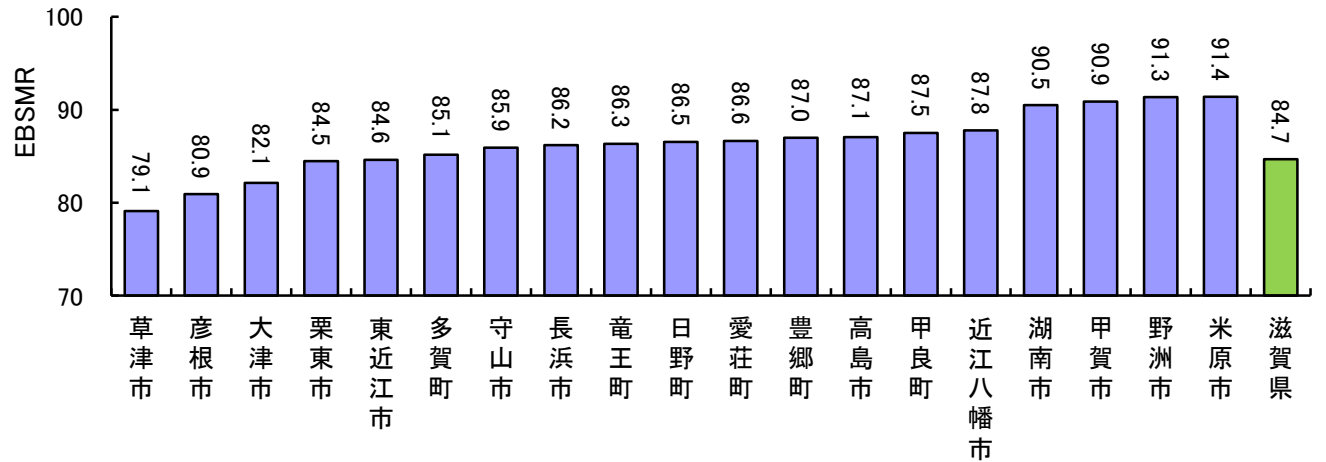
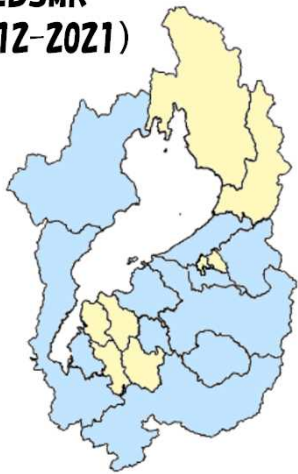
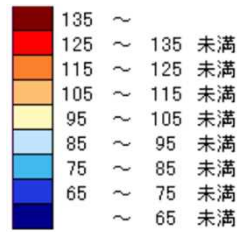
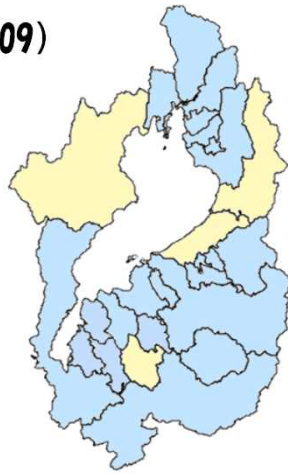


図1-6-2 大腸がん（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



大腸がんの県のSMRは、男性84.7、女性95.0で、
男性は全国より有意に低い。
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

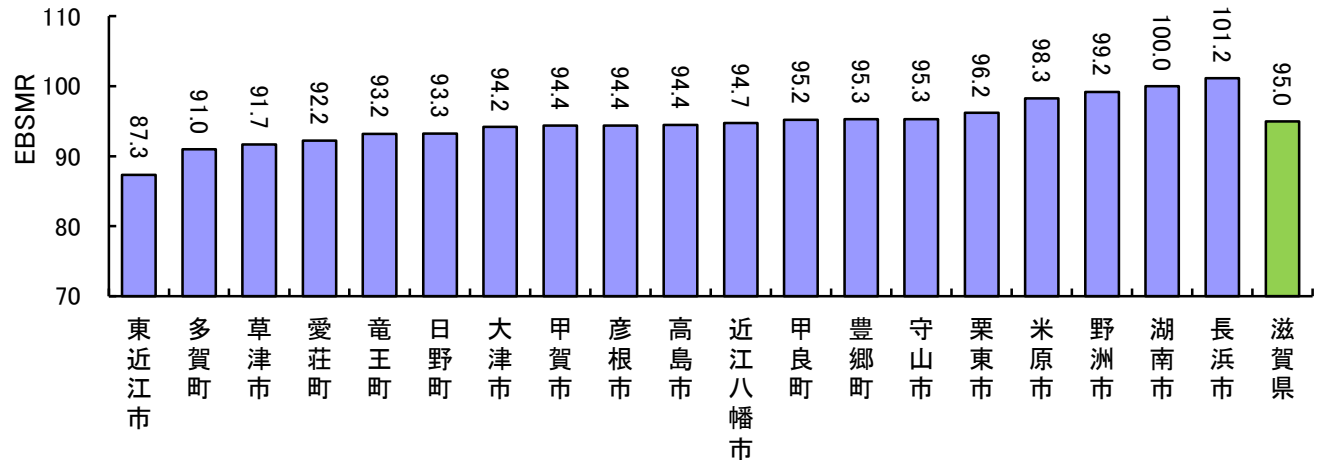
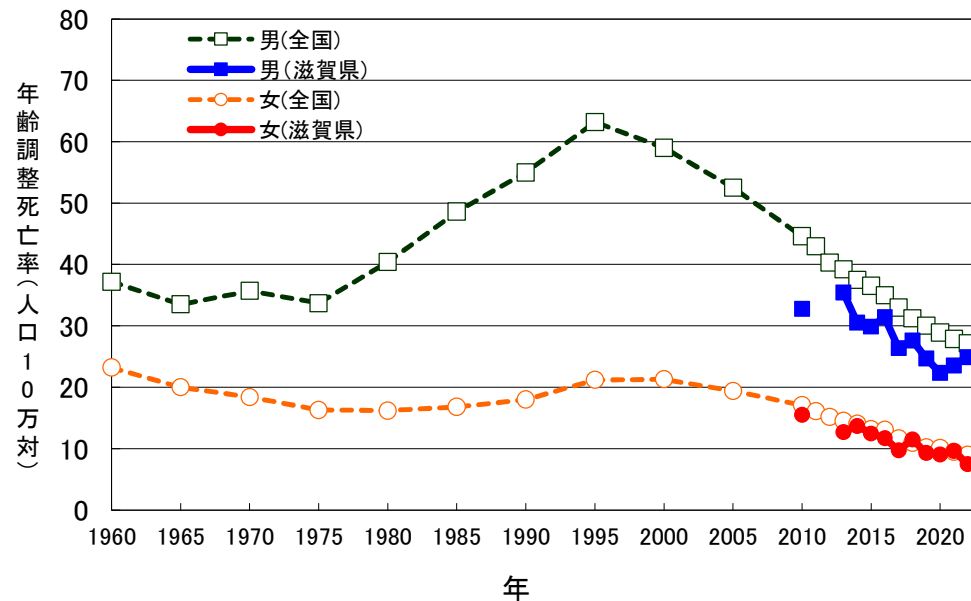
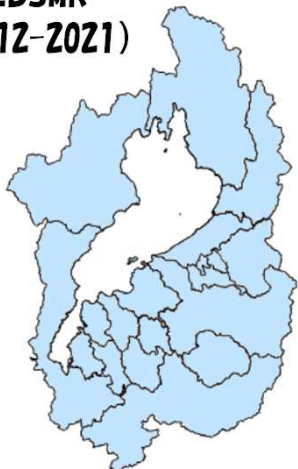


図1-7-1 肝がん（男性）

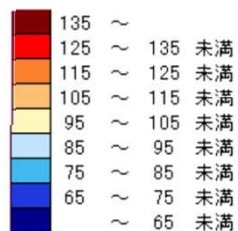
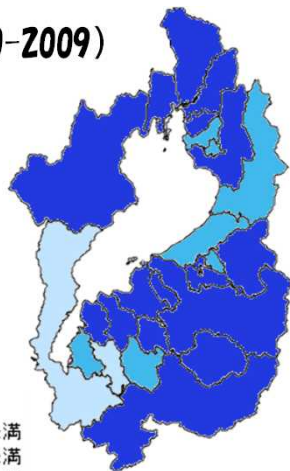
年齢調整死亡率



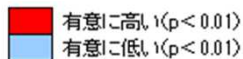
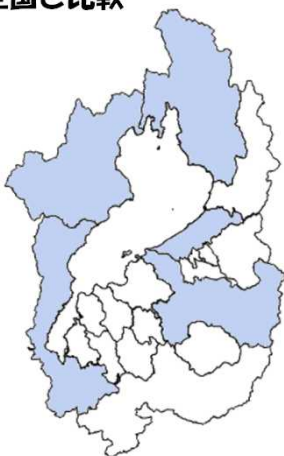
EBSMR (2012-2021)



(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



EBSMR (2012-2021)

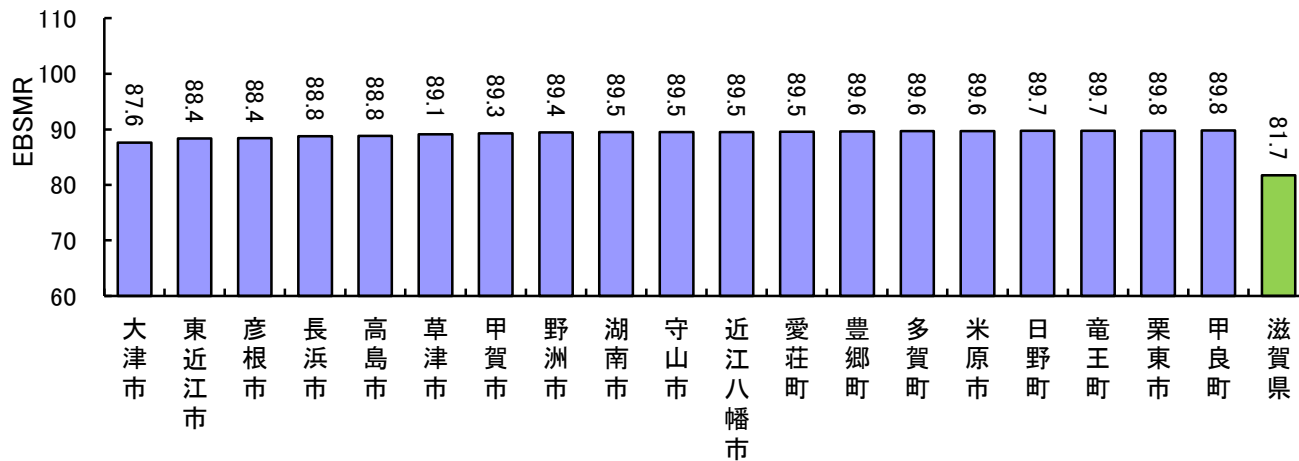
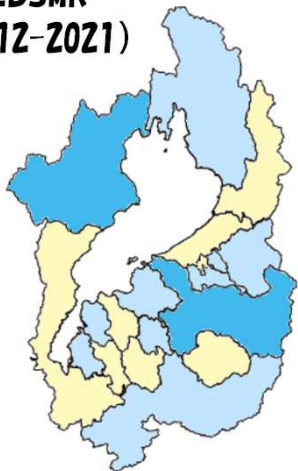
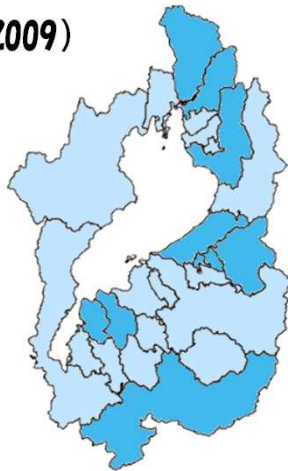


図1-7-2 肝がん（女性）

EBSMR
(2012-2021)

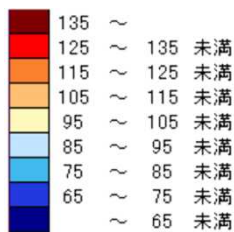


(2000-2009)



肝がんの県のSMRは、男性81.7、女性92.7で、
男性は全国より有意に低い。X²検定では、女性の
豊郷町が有意に高い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)



21

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

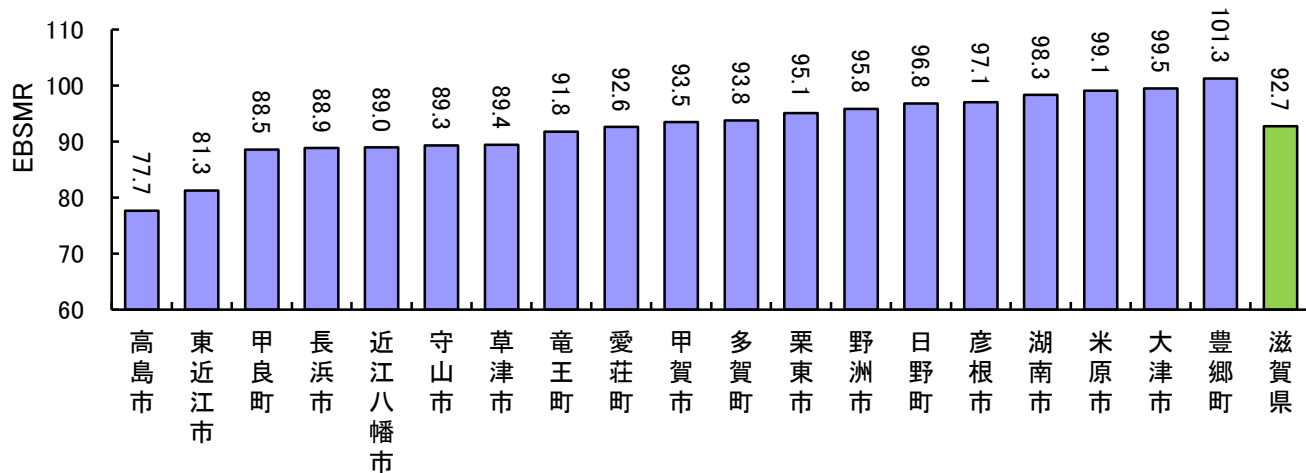
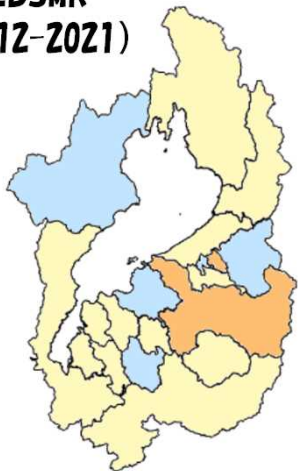
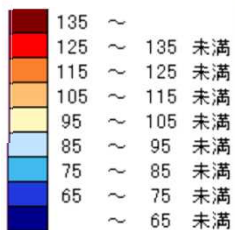
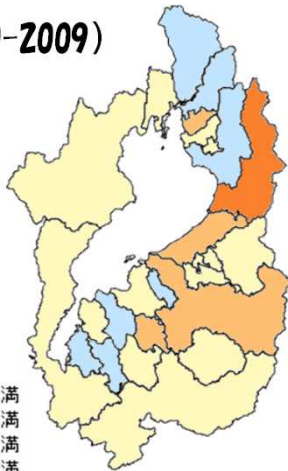


図1-8-1 隣がん（男性）

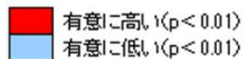
EBSMR (2012-2021)



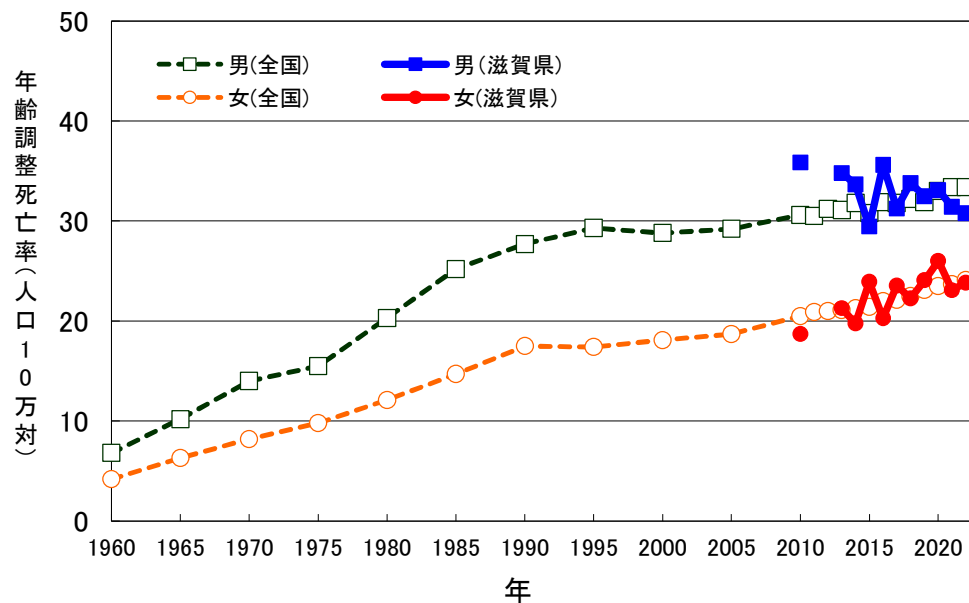
(2000-2009)



X²検定 (2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2012-2021)

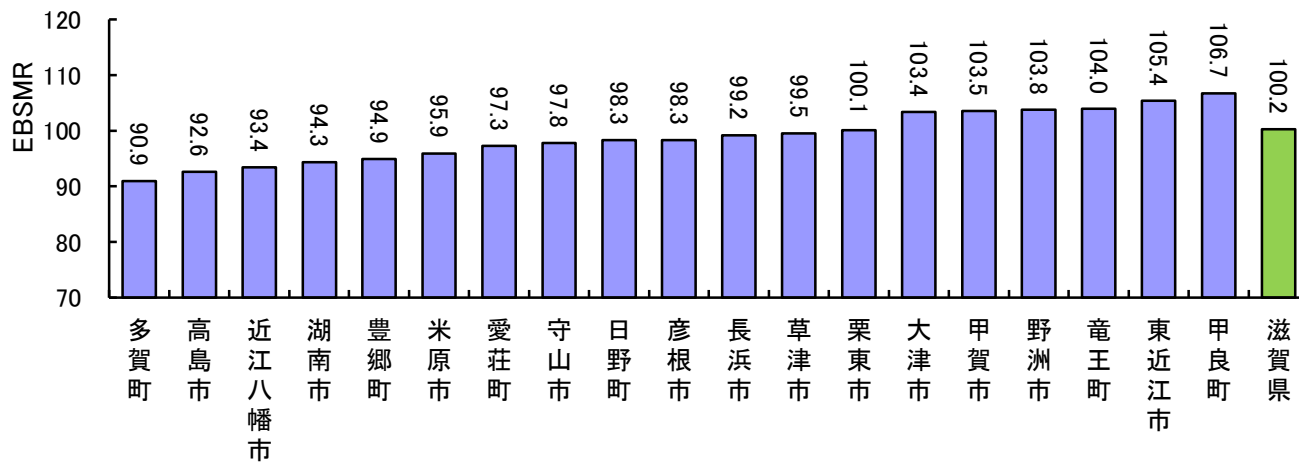
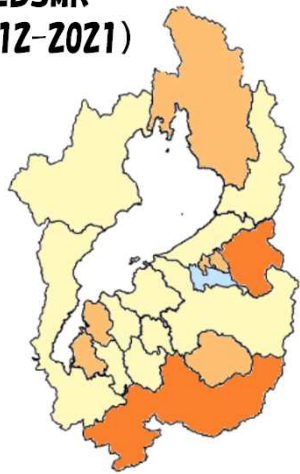
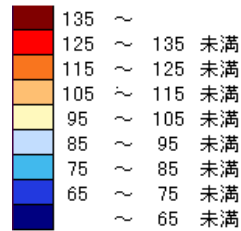
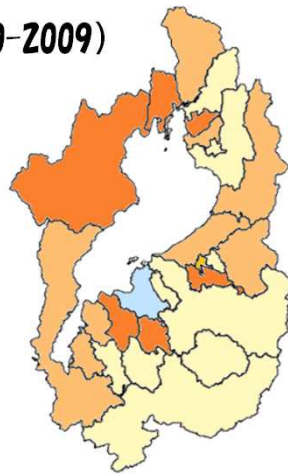


図1-8-2 膀胱がん（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



膀胱がんの県のSMRは、男性100.2、女性103.1である。
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

23

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2012-2021)

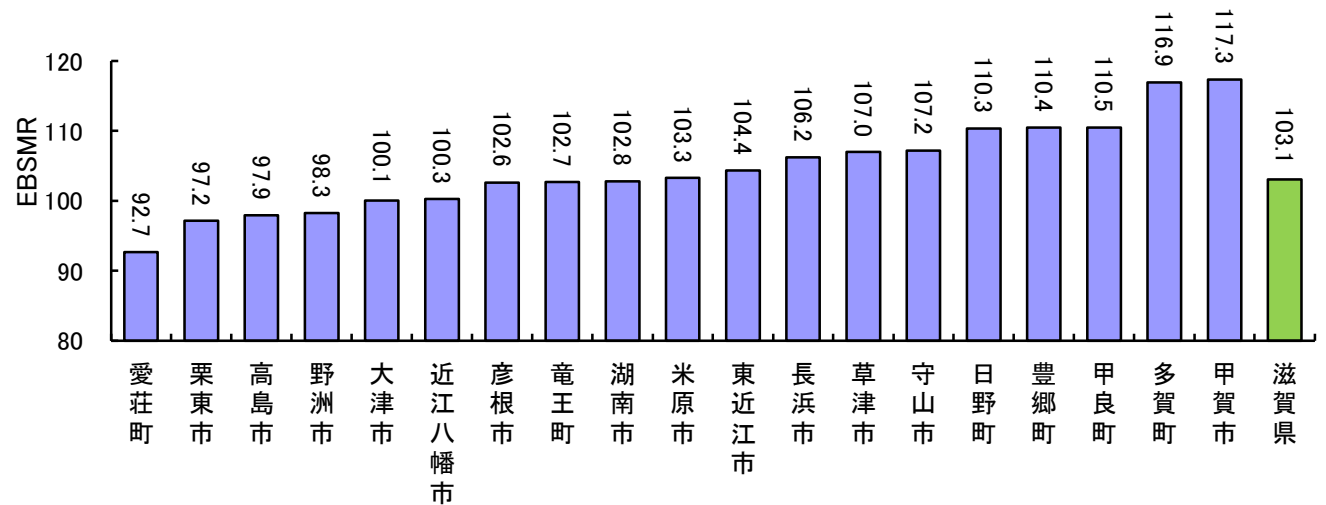
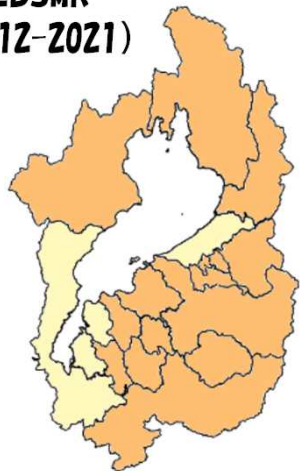
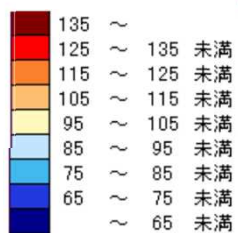
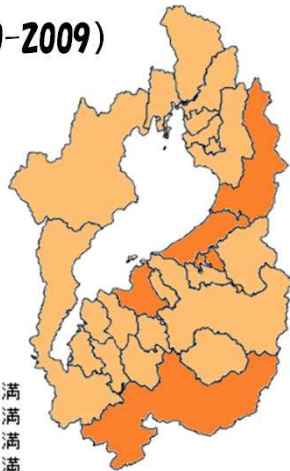


図1-9-1 肺がん（男性）

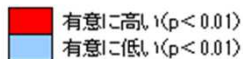
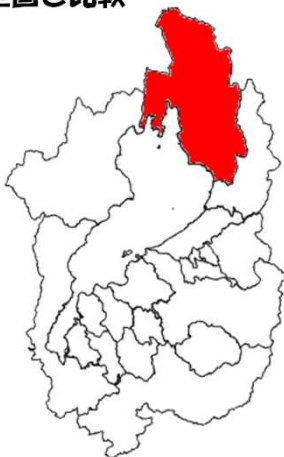
EBSMR (2012-2021)



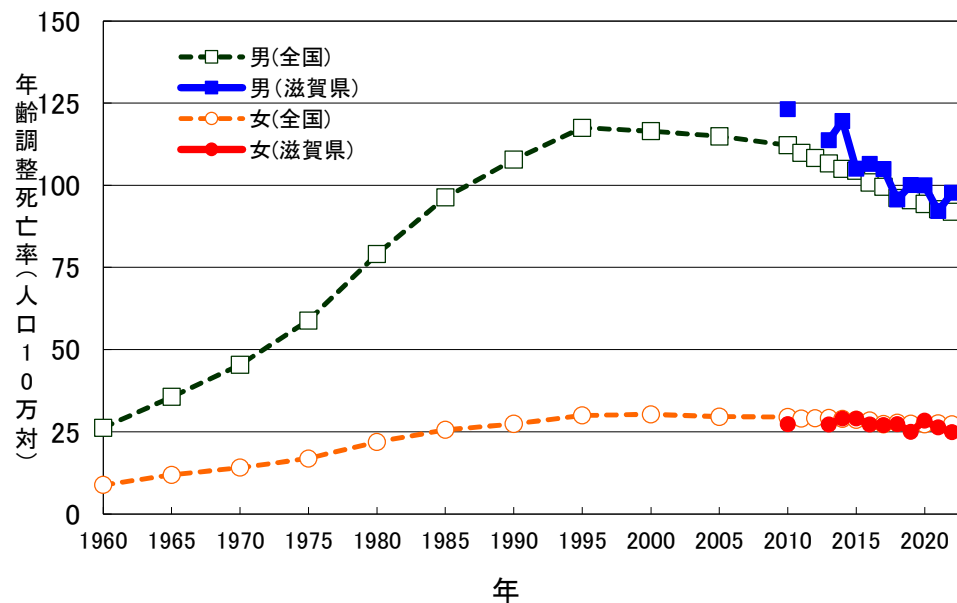
(2000-2009)



X²検定 (2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2012-2021)

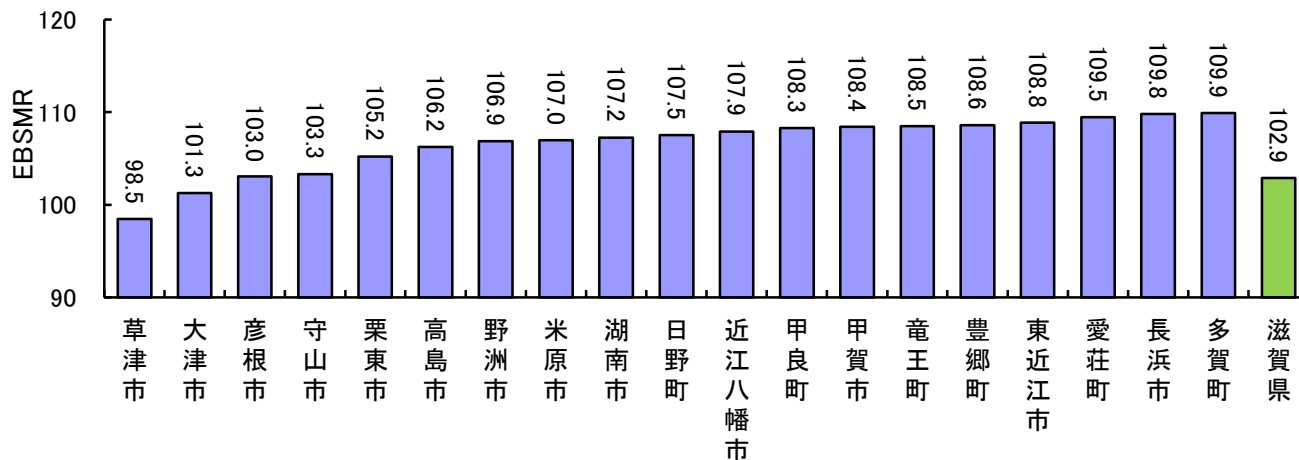
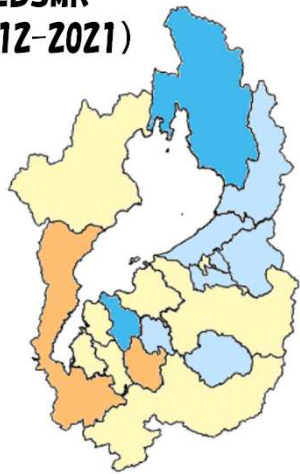
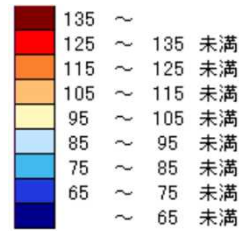
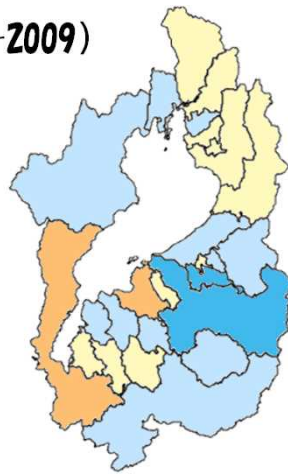


図1-9-2 肺がん（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)

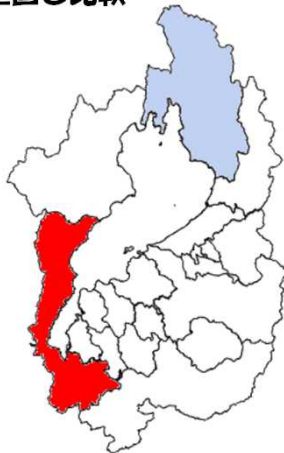


肺がんの県のSMRは、男性102.9、女性98.0である。
X²検定では、男性の長浜市が、女性の大津市が有意に高い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

25

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

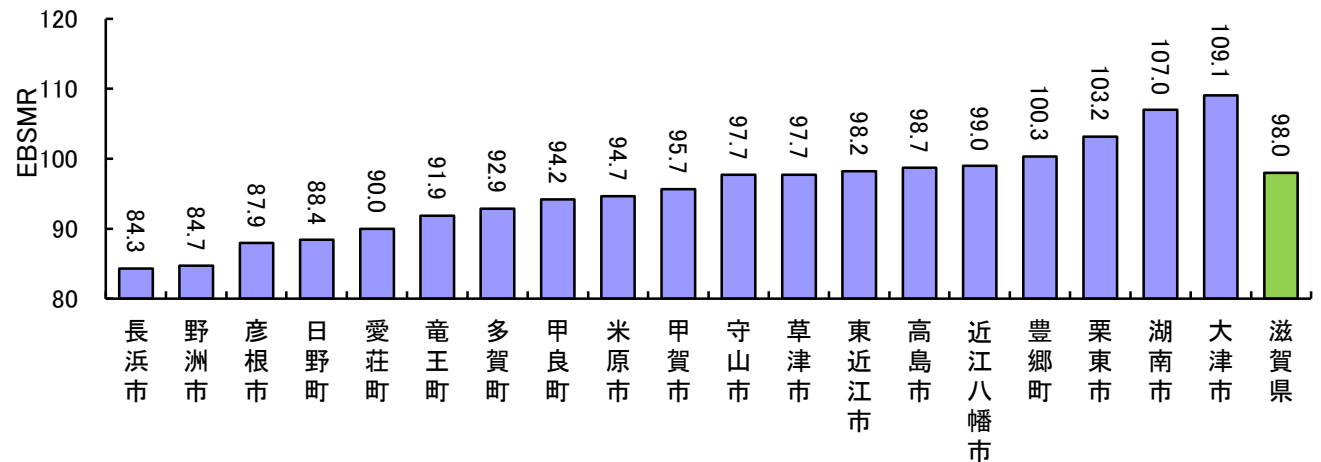
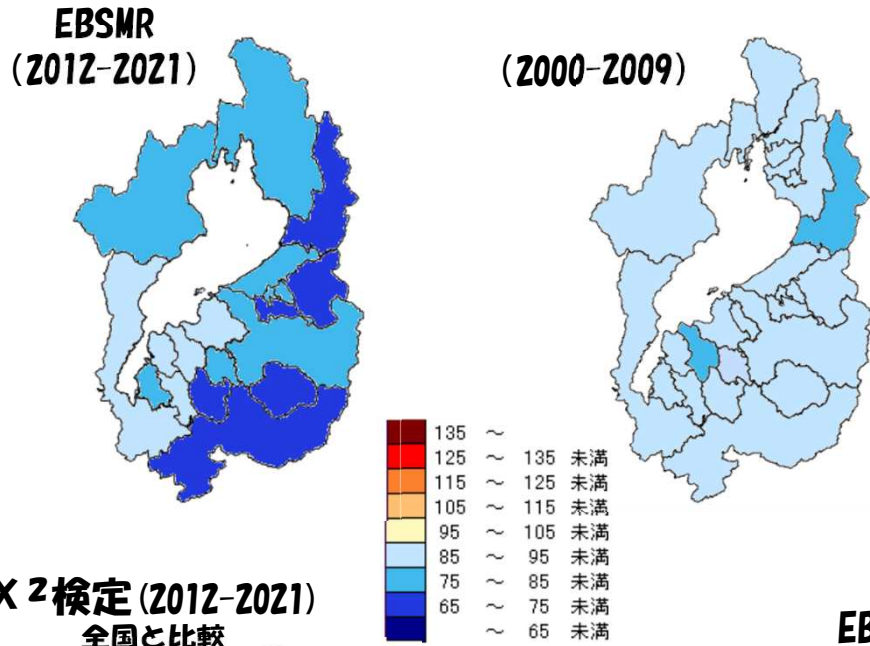
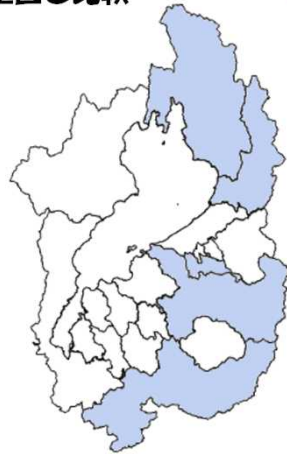


図1-10 乳がん（女性）

県のSMRは、83.5で、全国より有意に低い。

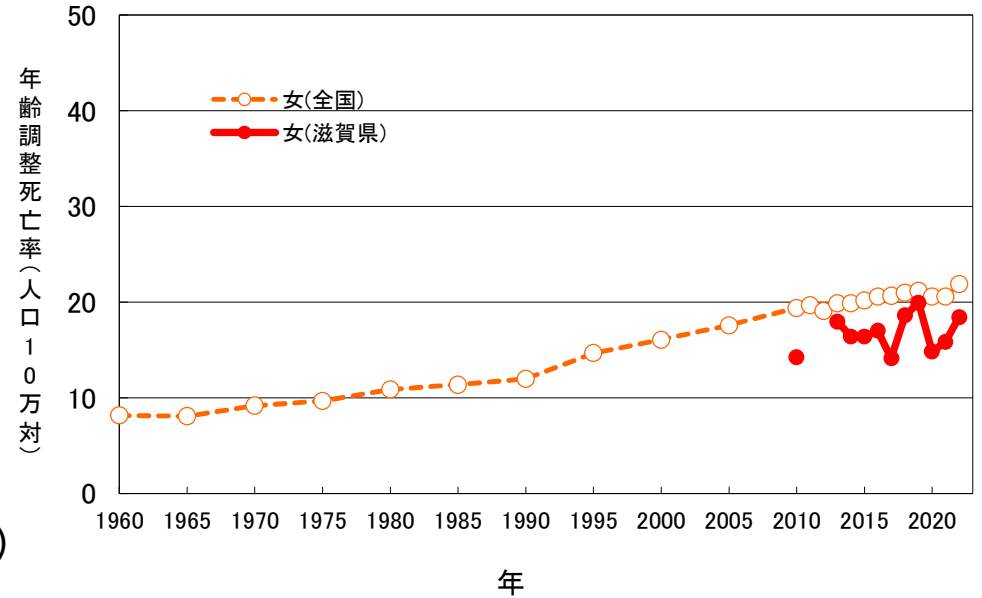


X²検定 (2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

年齢調整死亡率



EBSMR (2012-2021)

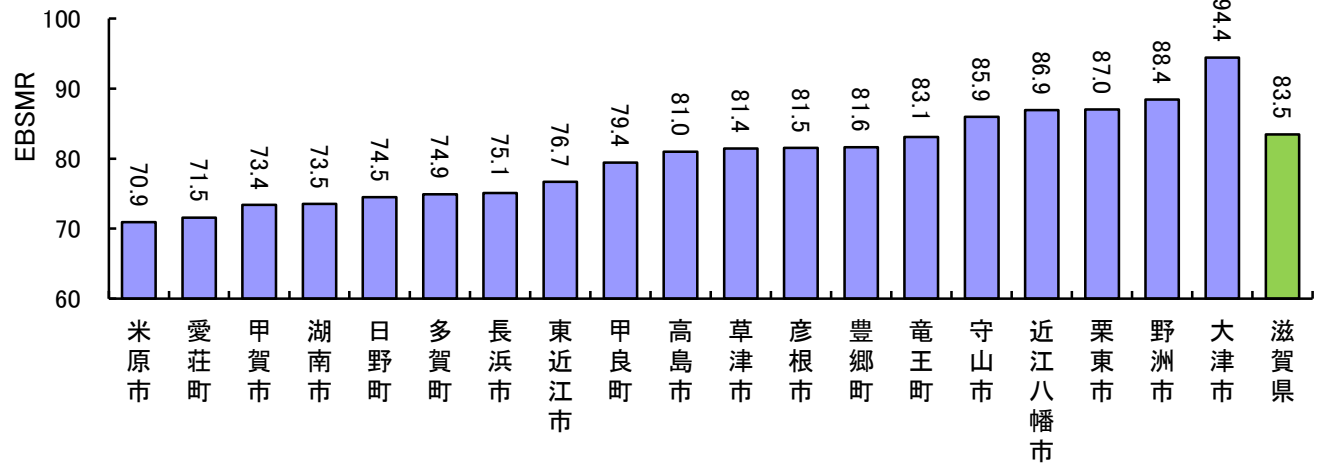
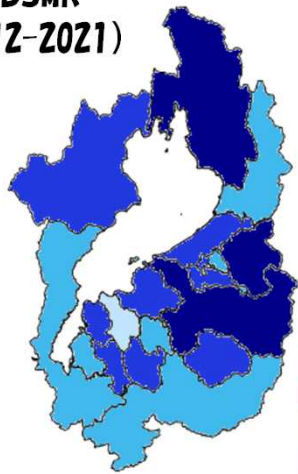


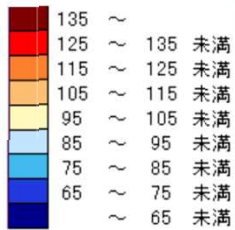
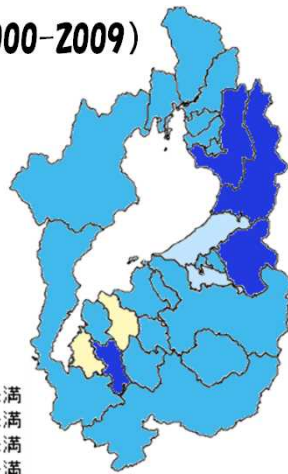
図1-11 子宮がん（女性）

県のSMRは、73.0で、全国より有意に低い。

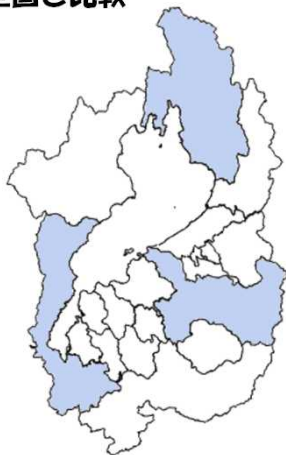
EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)

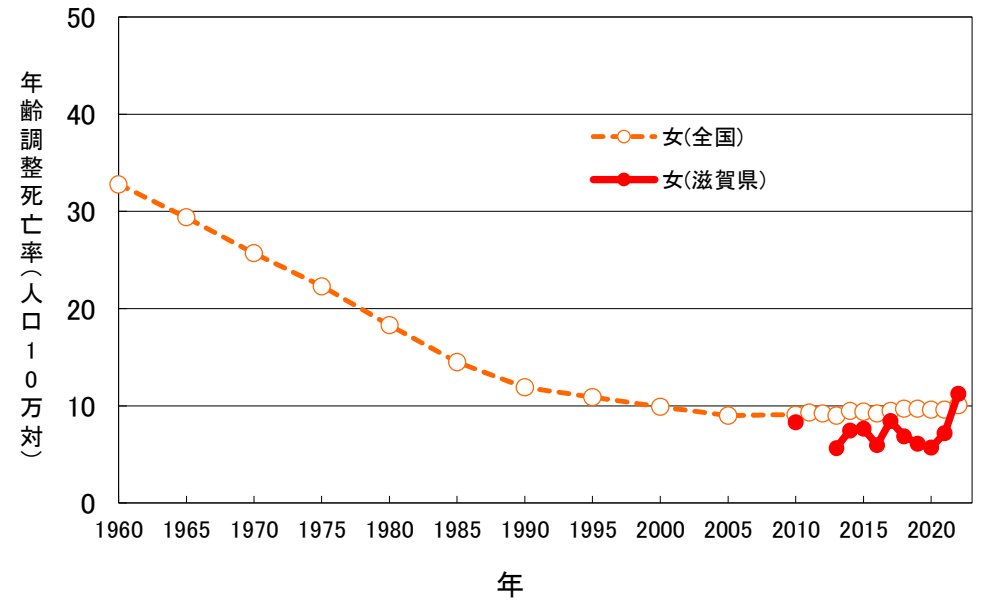


X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

年齢調整死亡率



EBSMR
(2012-2020)

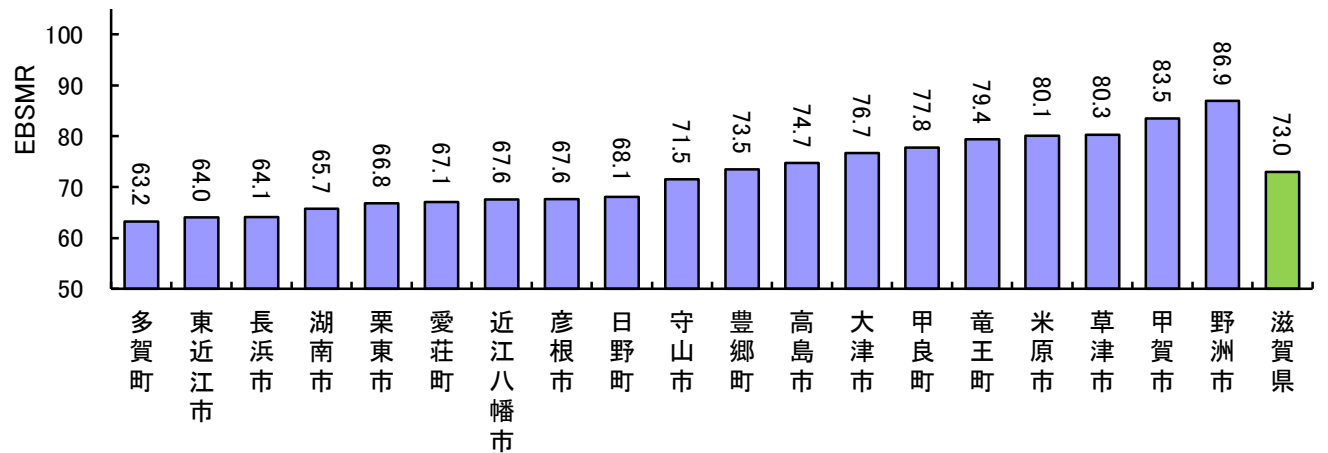
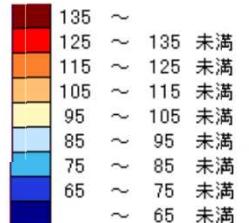
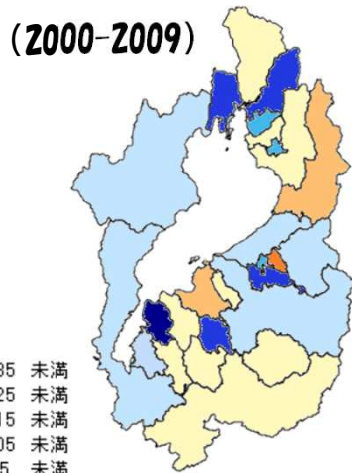
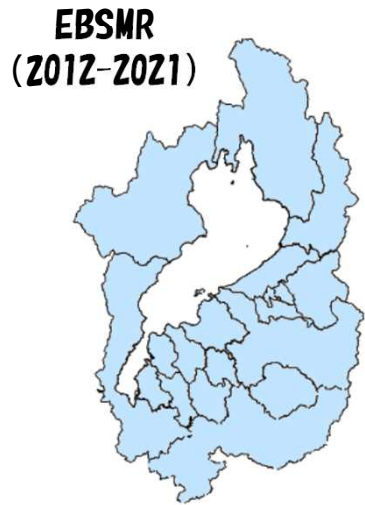
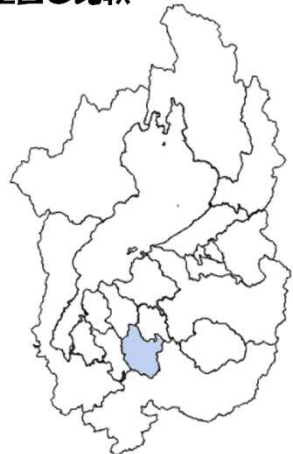


図1-12 前立腺がん（男性）

前立腺の県のSMRは、88.0で、全国より有意に低い。



X²検定 (2012-2021)
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

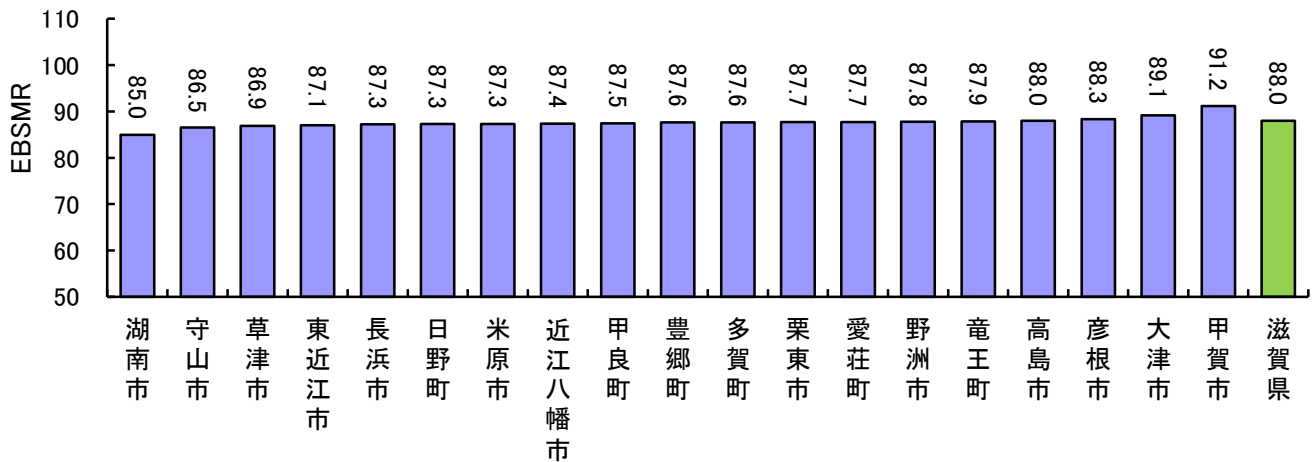
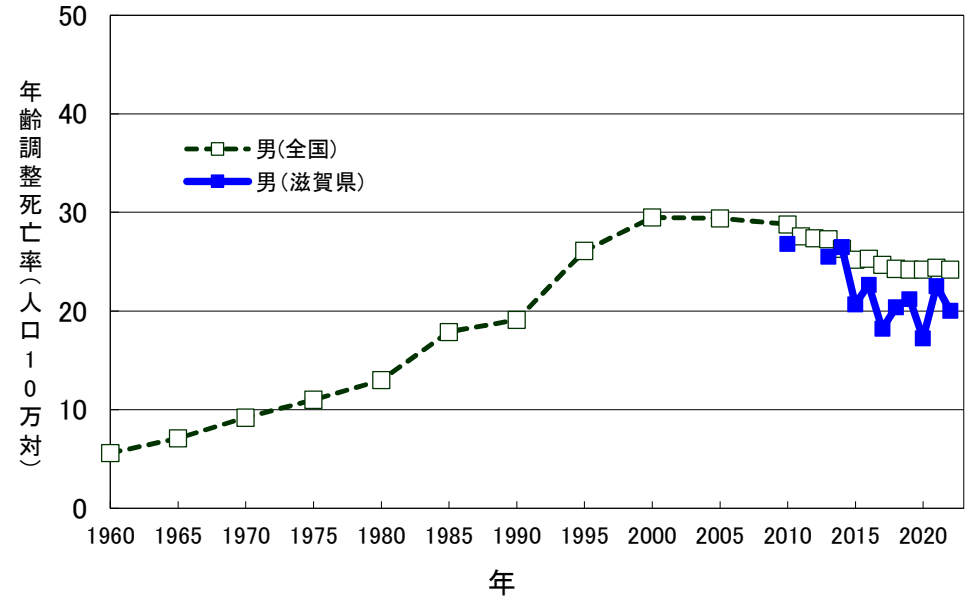
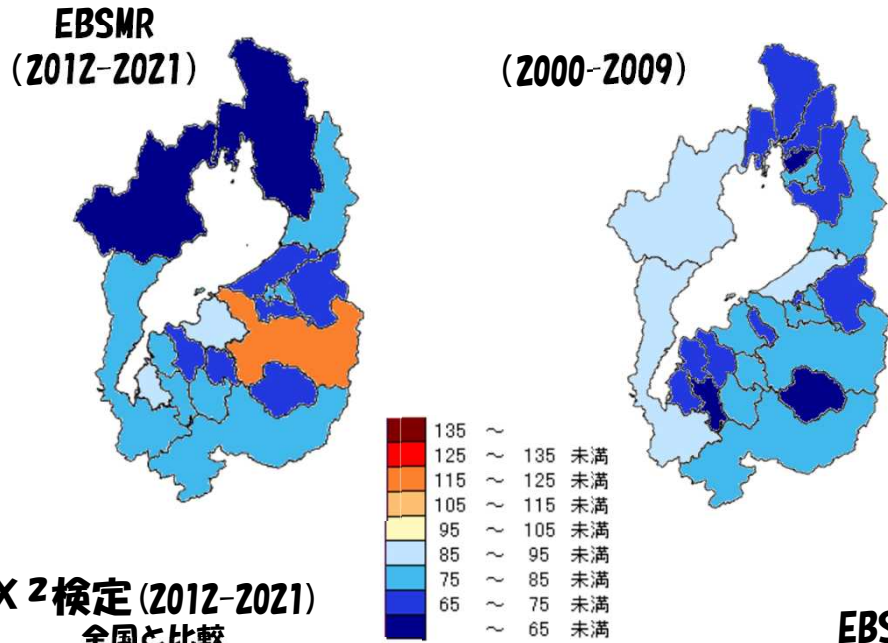
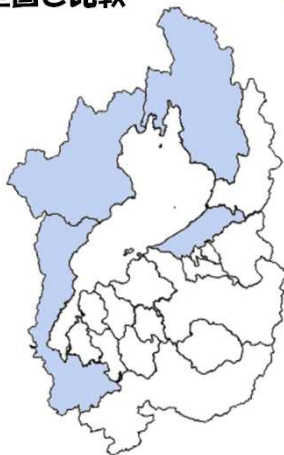


図1-13-1 糖尿病（男性）

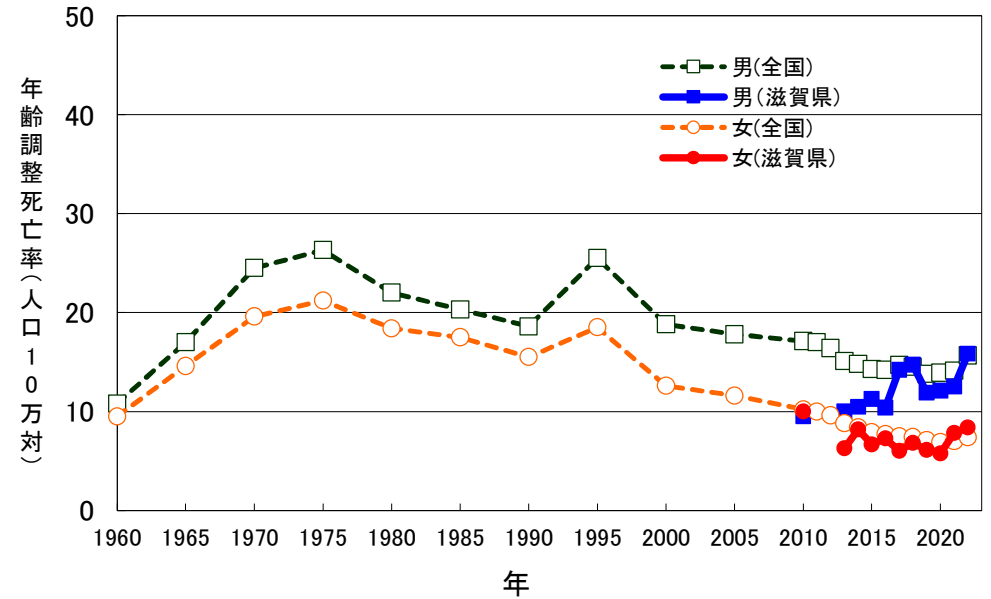


X²検定 (2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

年齢調整死亡率



EBSMR (2012-2021)

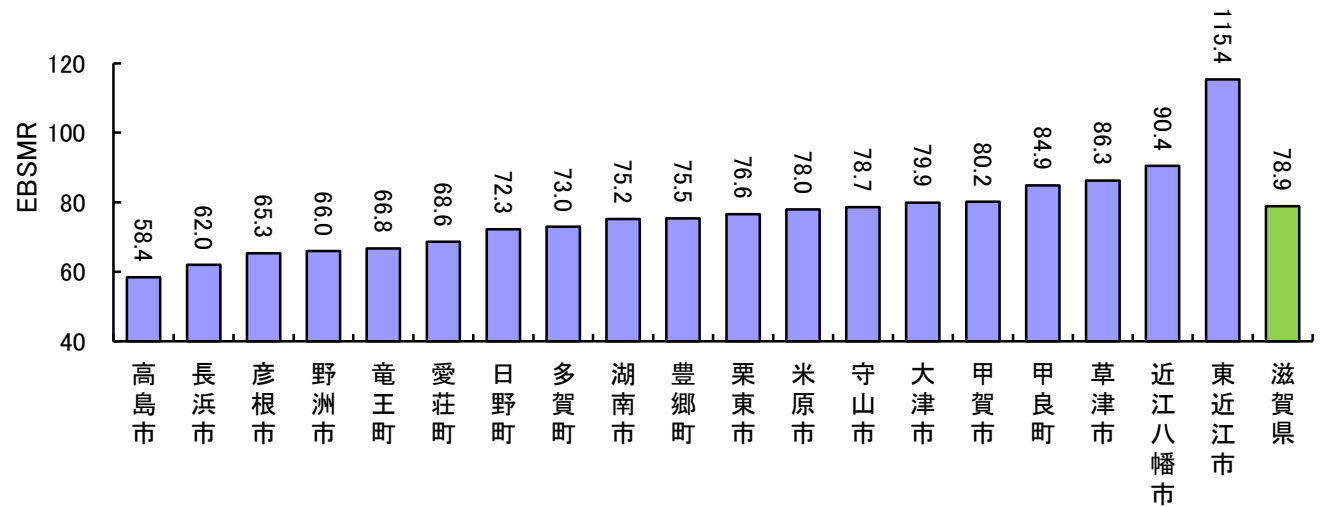
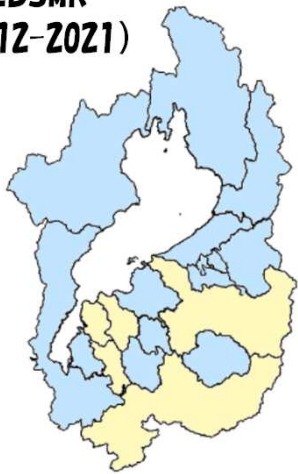
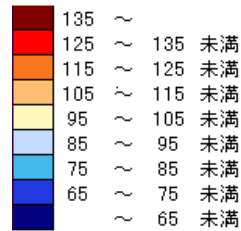
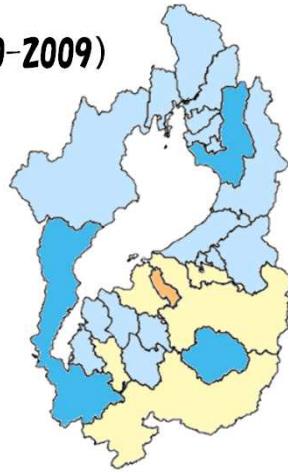


図1-13-2 糖尿病（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



糖尿病の県のSMRは、男性78.9、女性92.5で、男性は全国より有意に低い。
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2012-2021)

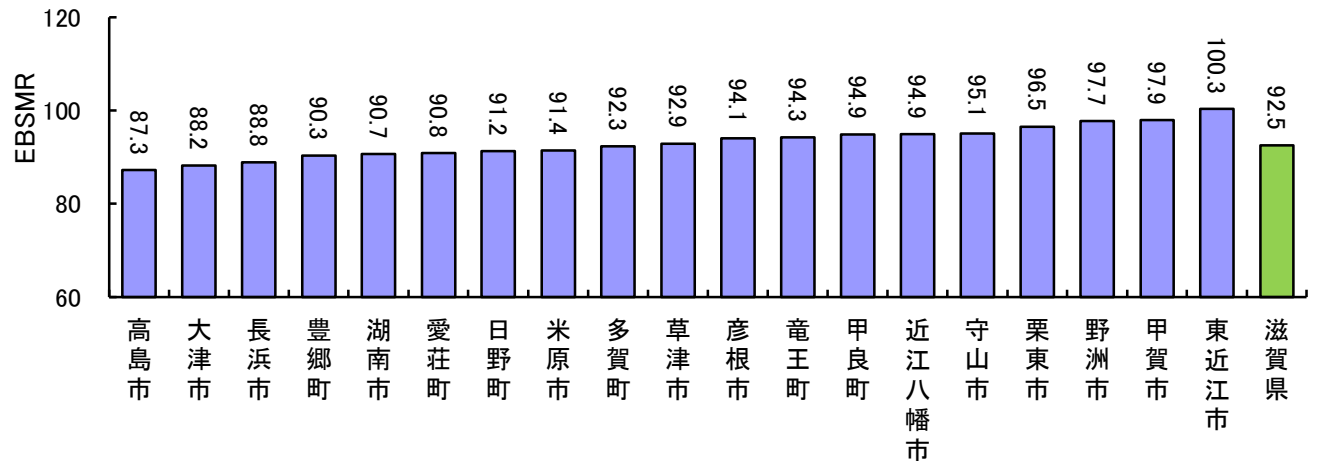
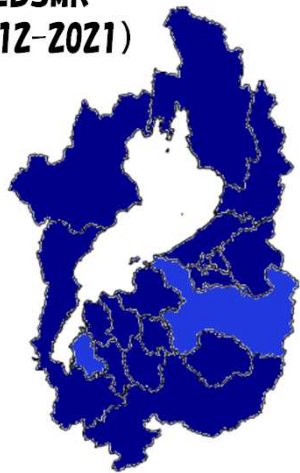
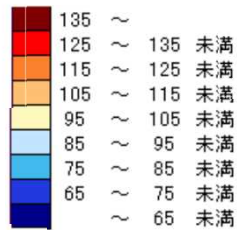
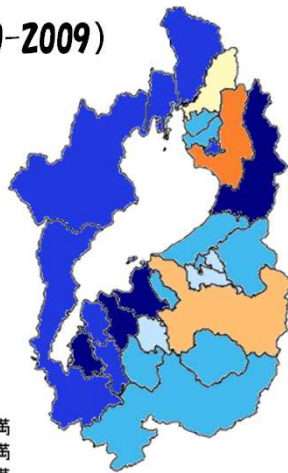


図1-14-1 高血圧性疾患（男性）

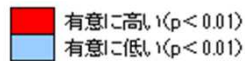
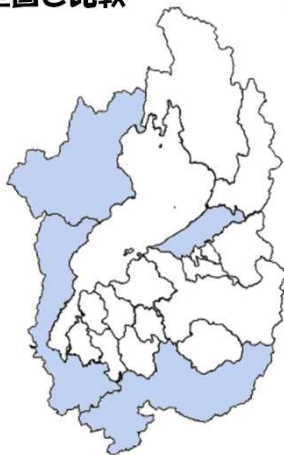
EBSMR
(2012-2021)



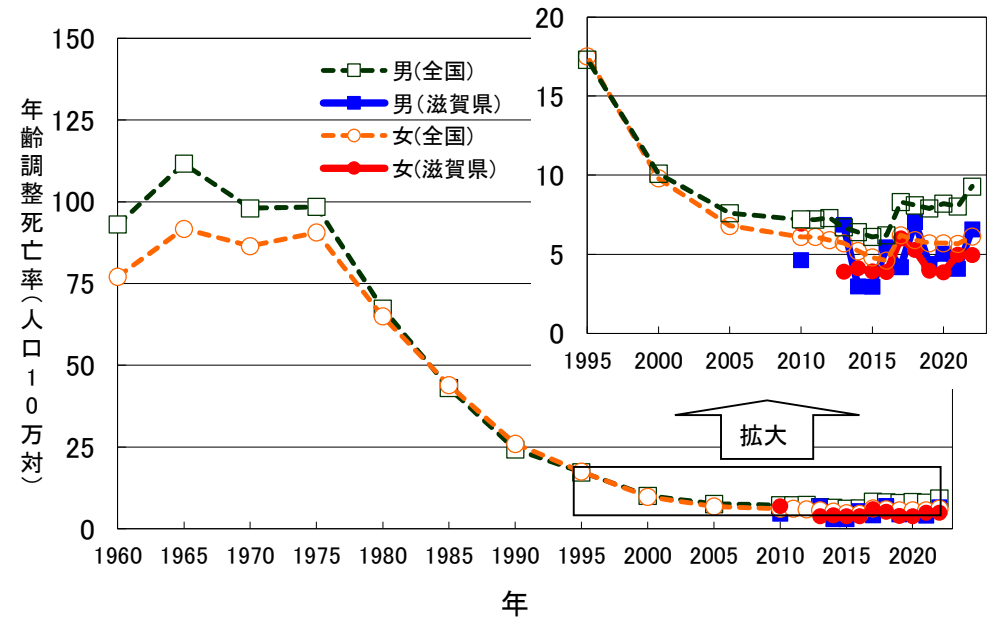
(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2012-2021)

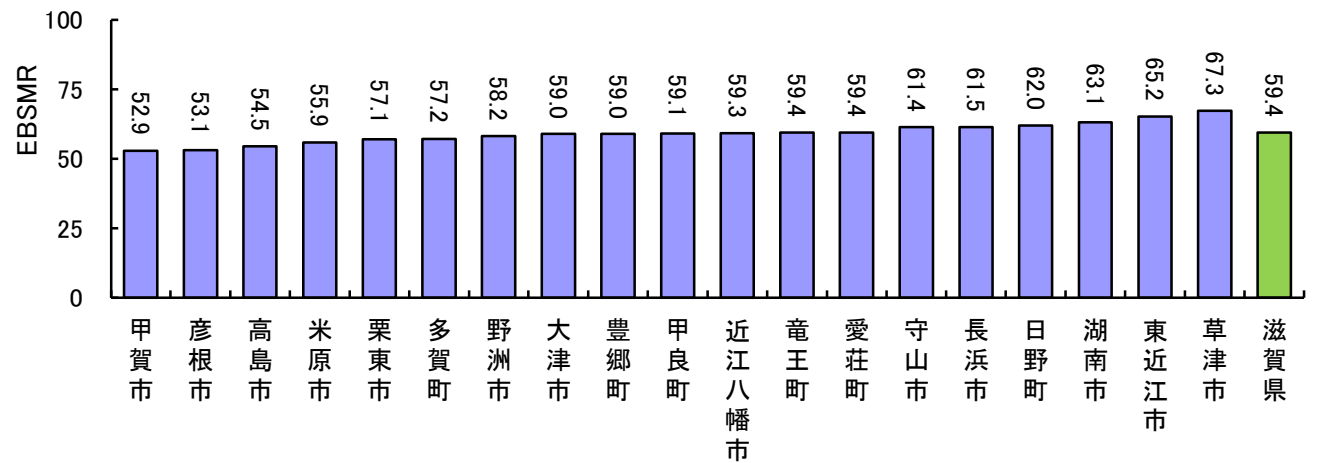
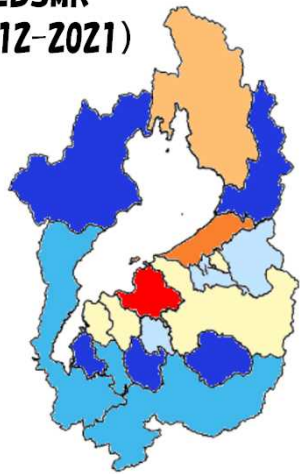
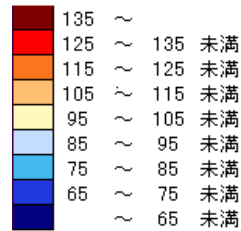
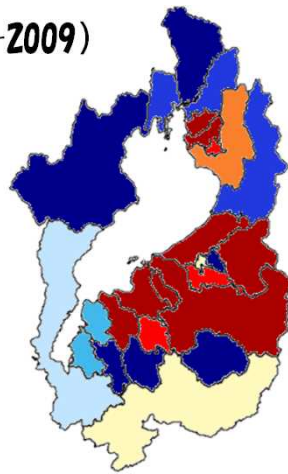


図1-14-2 高血圧性疾患（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



高血圧性疾患の県のSMRは、男性、59.4、女性91.3で、
男性は全国より有意に低い
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2012-2021)

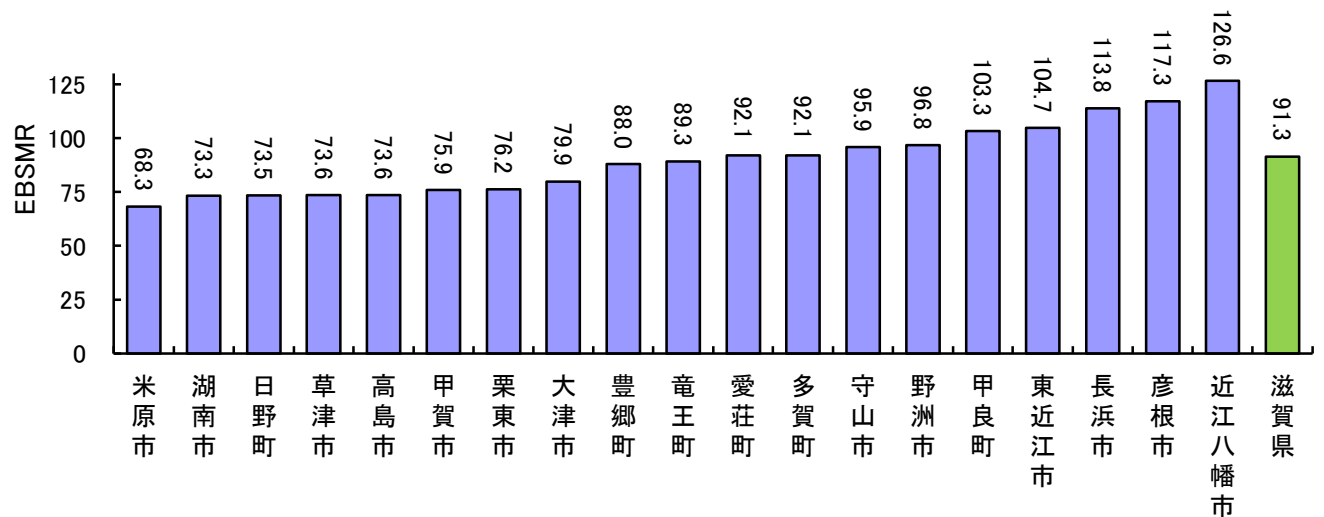
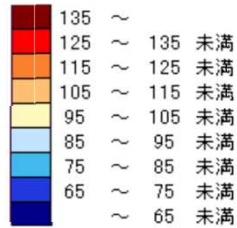
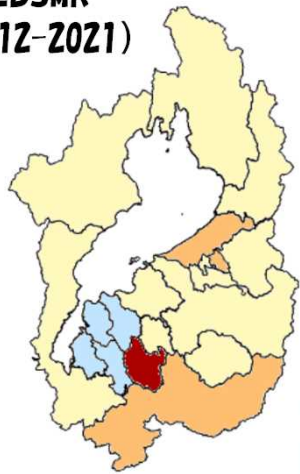
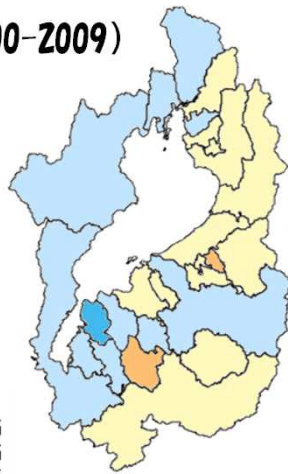


図1-15-1 心疾患（男性）

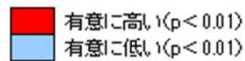
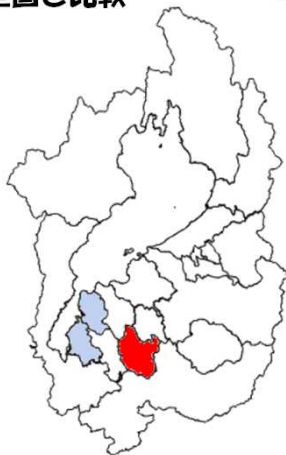
EBSMR (2012-2021)



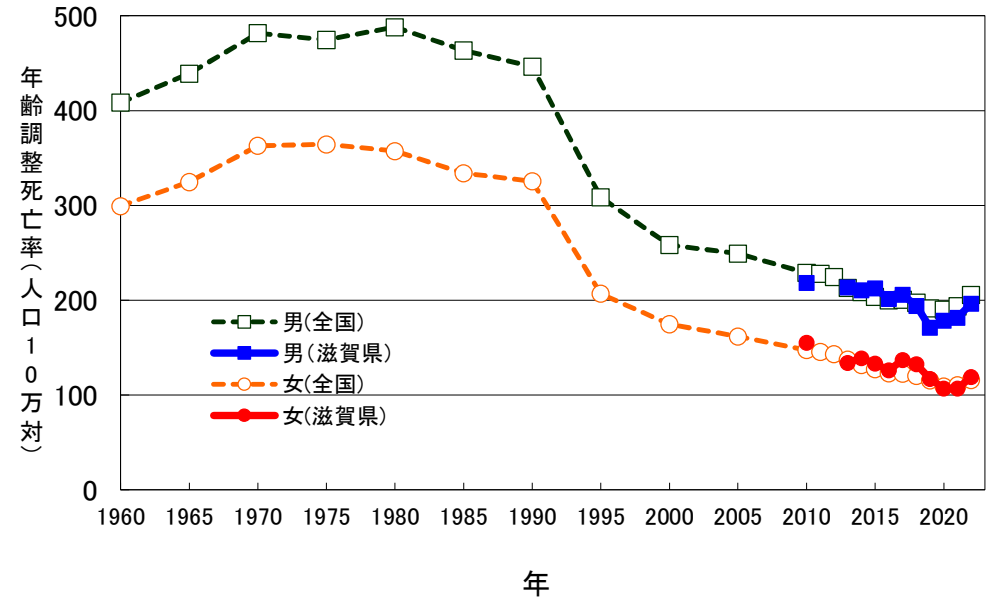
(2000-2009)



X²検定 (2012-2021) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2012-2021)

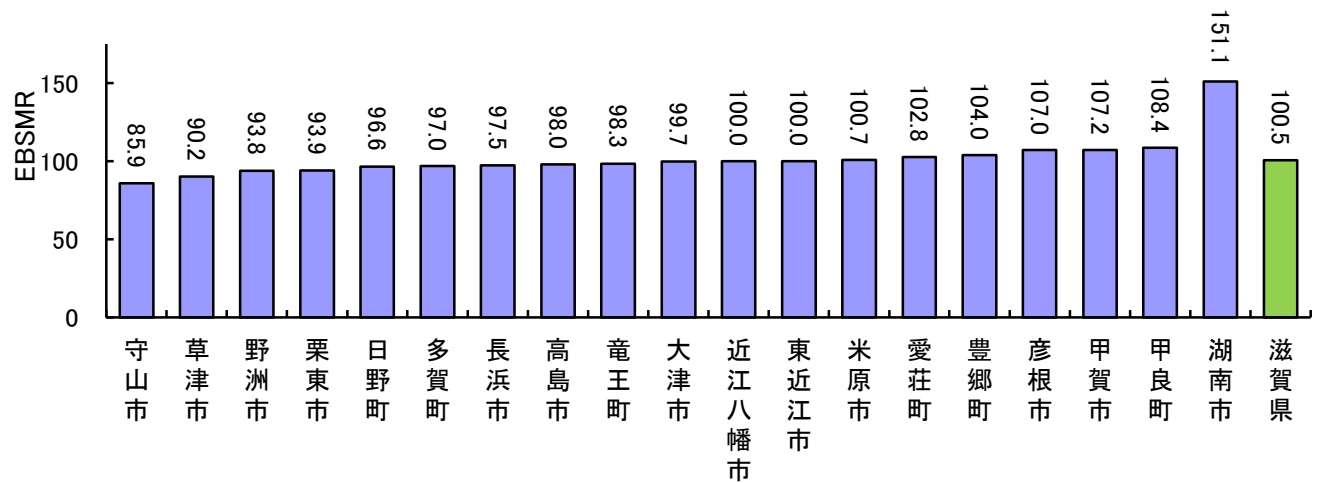
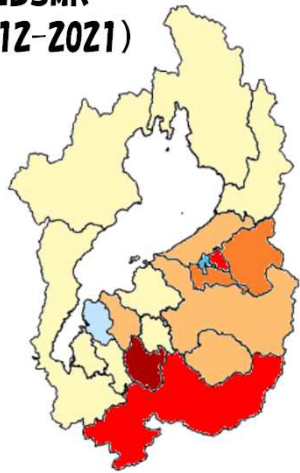
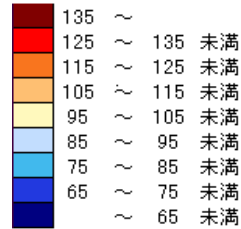
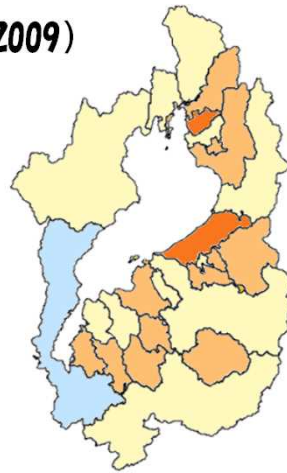


図1-15-2 心疾患（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)

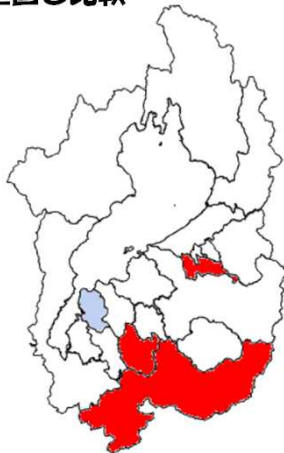


心疾患の県のSMRは、男性100.5、女性107.0で、女性は全国より有意に高い。X²検定では、男女ともに湖南省市が有意に高い。女性の甲賀市、愛荘町、も有意に高い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

34

X²検定(2012-2021)
全国と比較



■ 有意に高い (p<0.01)
■ 有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

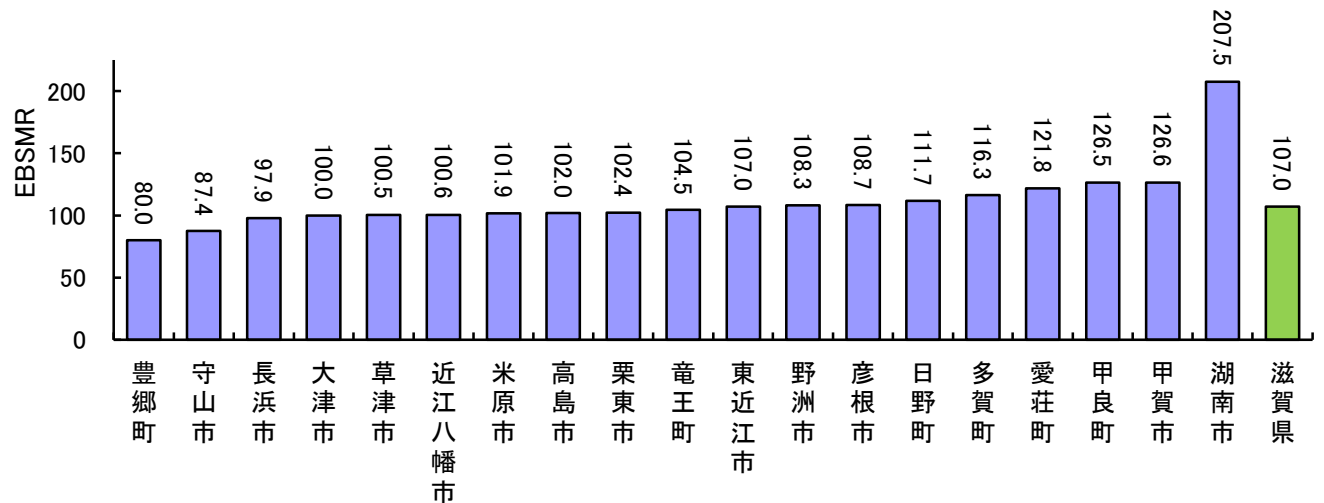
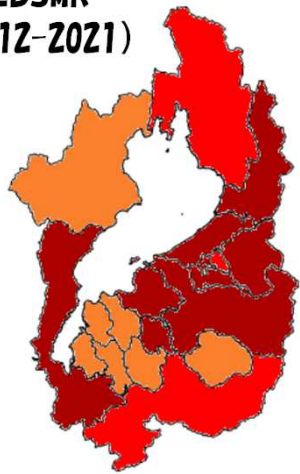


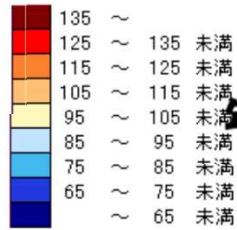
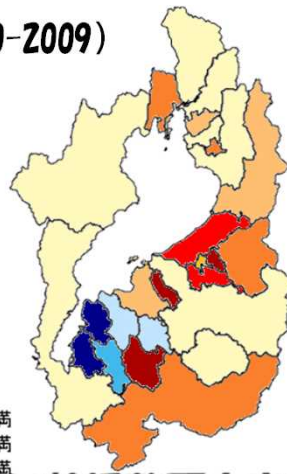
図1-16-1 急性心筋梗塞（男性）

35

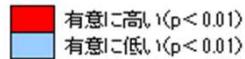
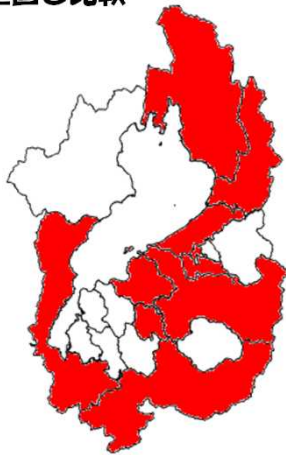
EBSMR
(2012-2021)



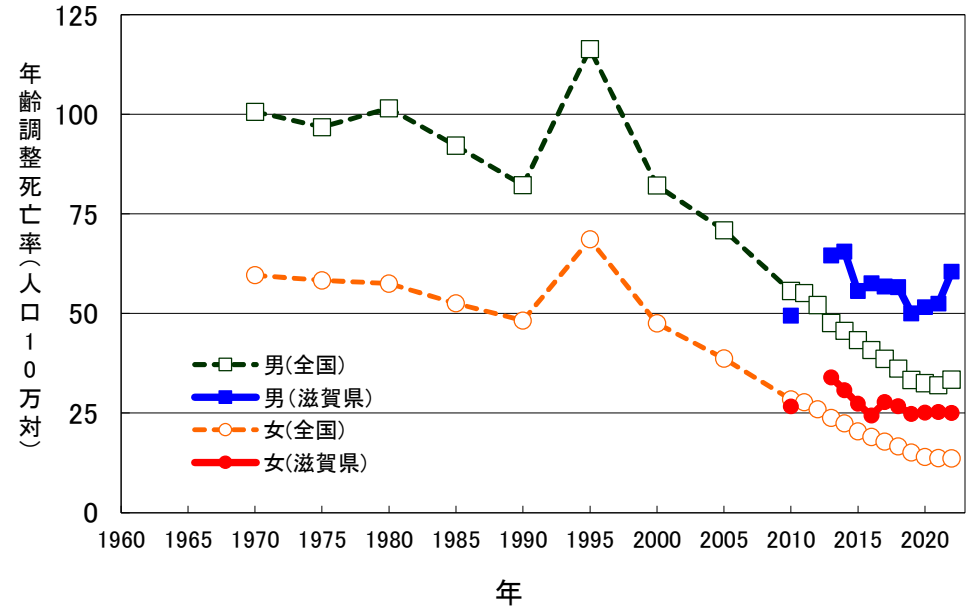
(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2012-2021)

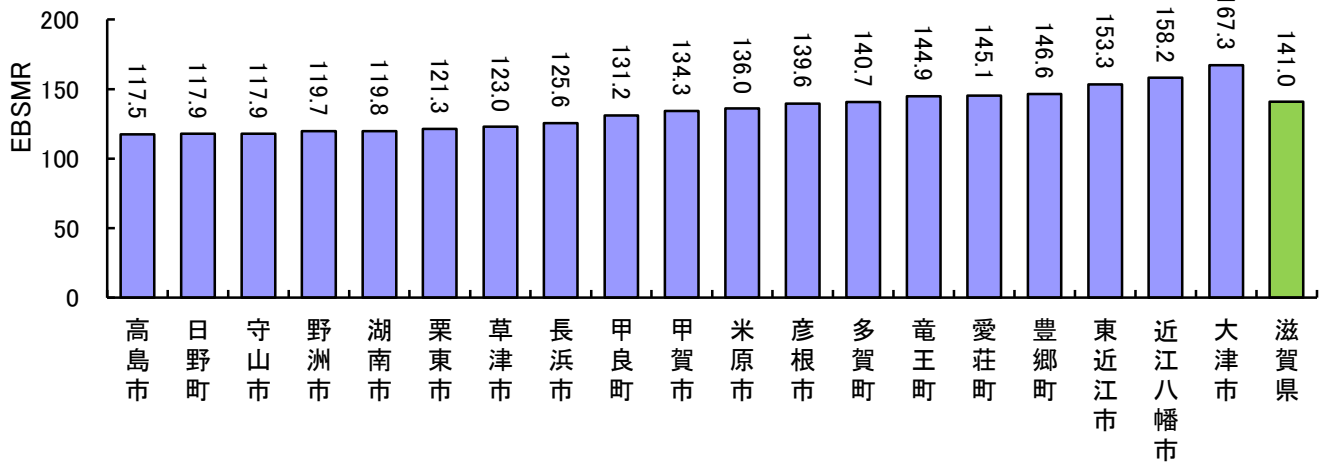
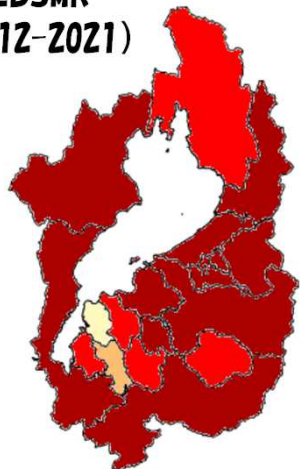
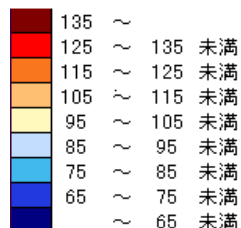
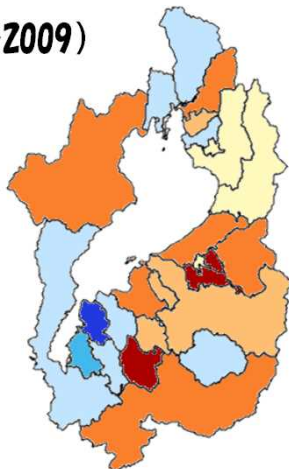


図1-16-2 急性心筋梗塞（女性）

EBSMR
(2012-2021)



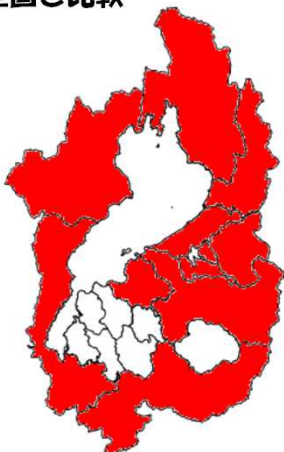
(2000-2009)



急性心筋梗塞の県のSMRは、男性141.0、女性147.1で、男女ともに全国より有意に高い。X²検定では、男女ともに大津市、東近江市、近江八幡市、彦根市、長浜市、甲賀市、米原市、愛荘町が有意に高い。男性の竜王町、豊郷町、女性の高島市、多賀町、甲良町も有意に高い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2012-2021)

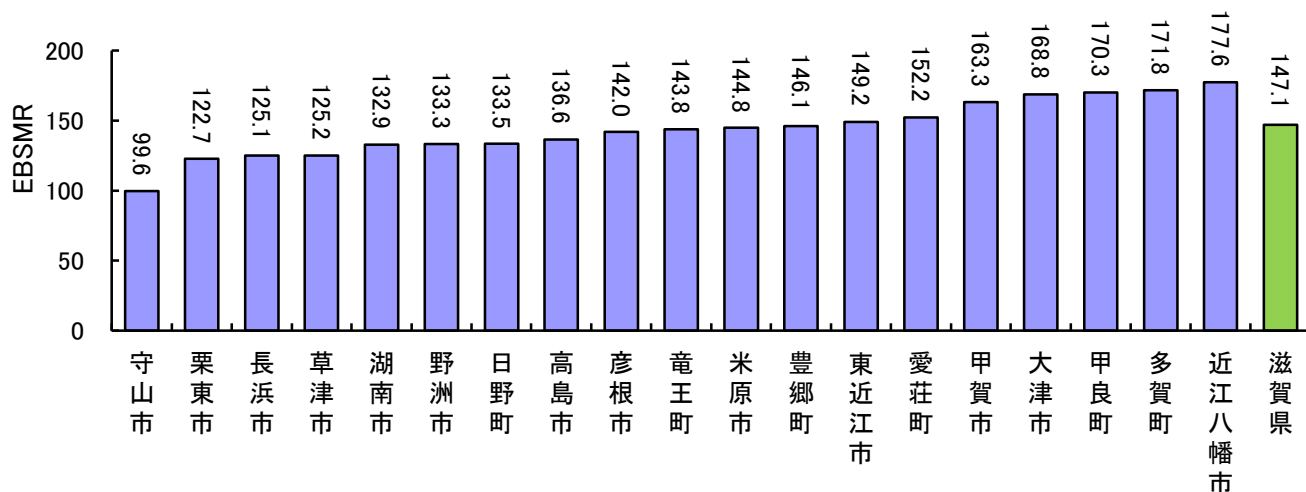
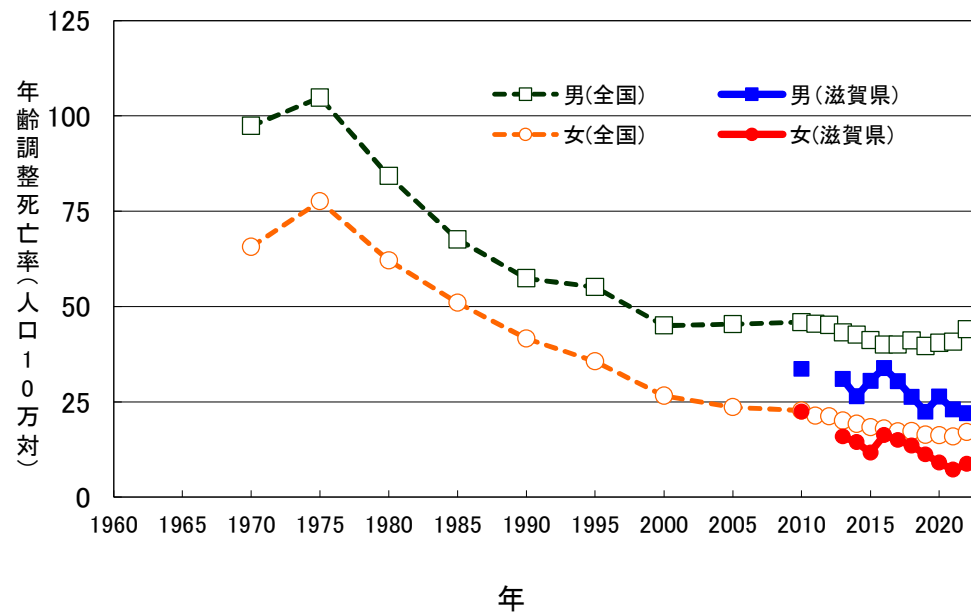
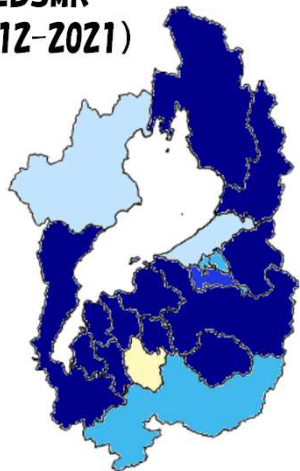


図1-17-1 その他の虚血性心疾患（男性）

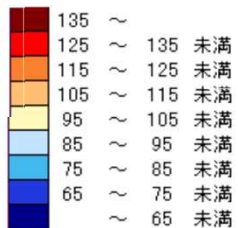
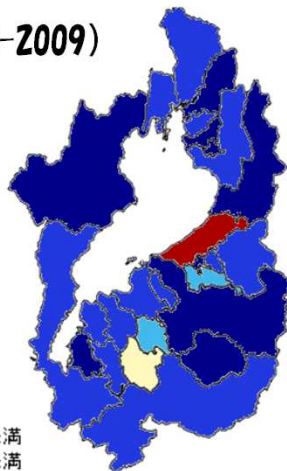
年齢調整死亡率



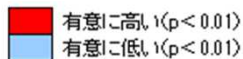
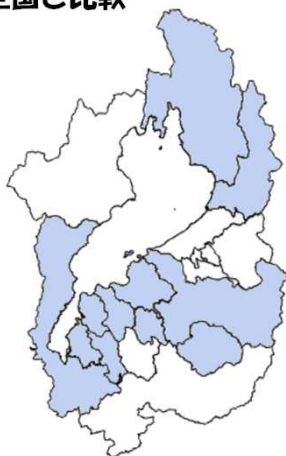
EBSMR (2012-2021)



(2000-2009)



X²検定 (2012-2021) 全国と比較



EBSMR (2012-2021)

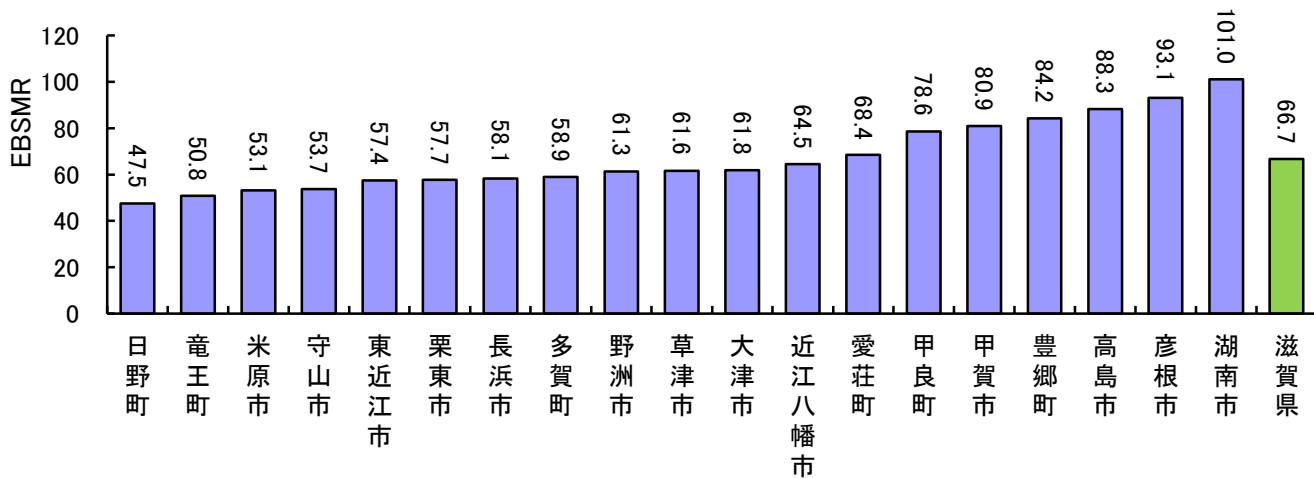
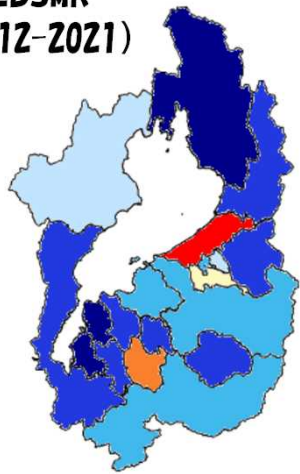
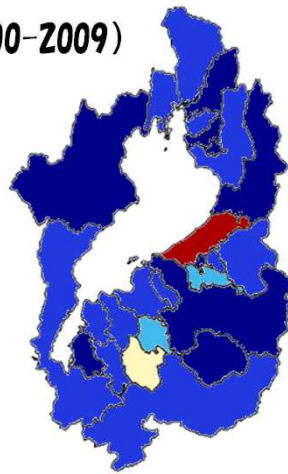


図1-17-2 その他の虚血性心疾患（女性）

EBSMR
(2012-2021)

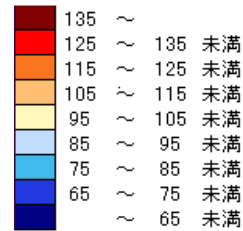


(2000-2009)



その他の虚血性心疾患の県のSMRは、男性66.7、女性77.0で、男女ともに全国より有意に低い。X²検定では、女性の彦根市が有意に高い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)



38

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

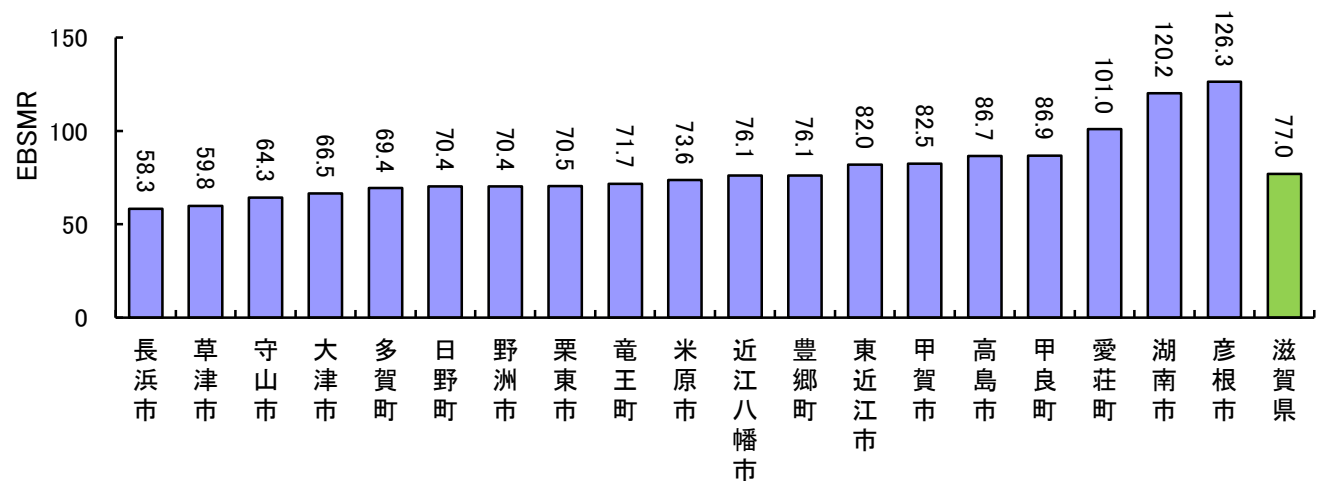
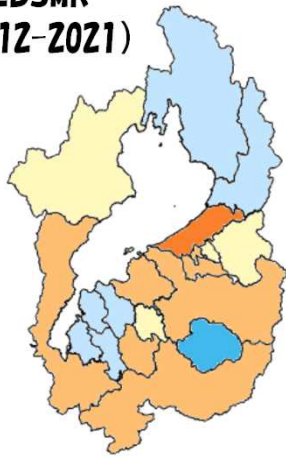
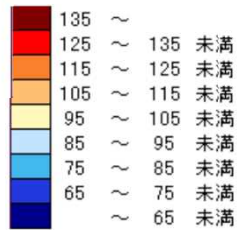
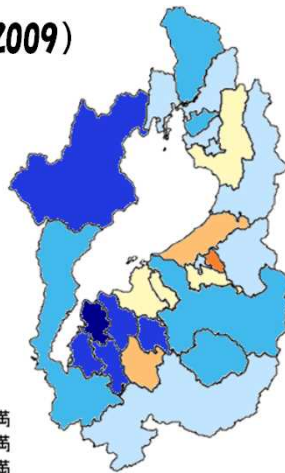


図1-18-1 虚血性心疾患（男性）

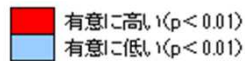
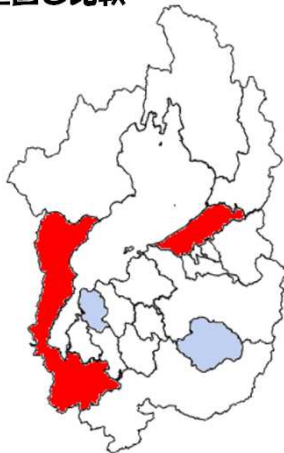
EBSMR
(2012-2021)



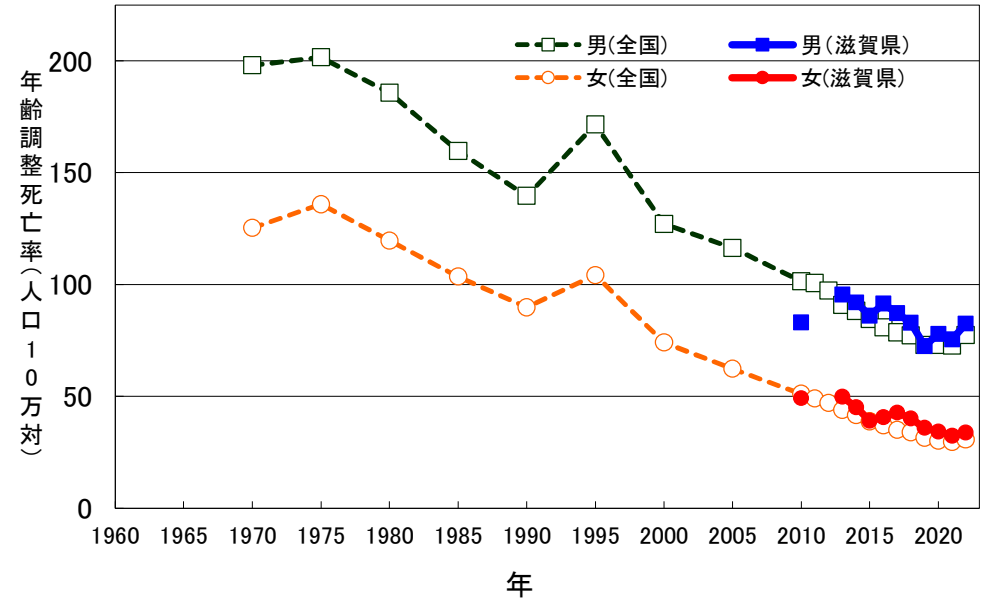
(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2012-2021)

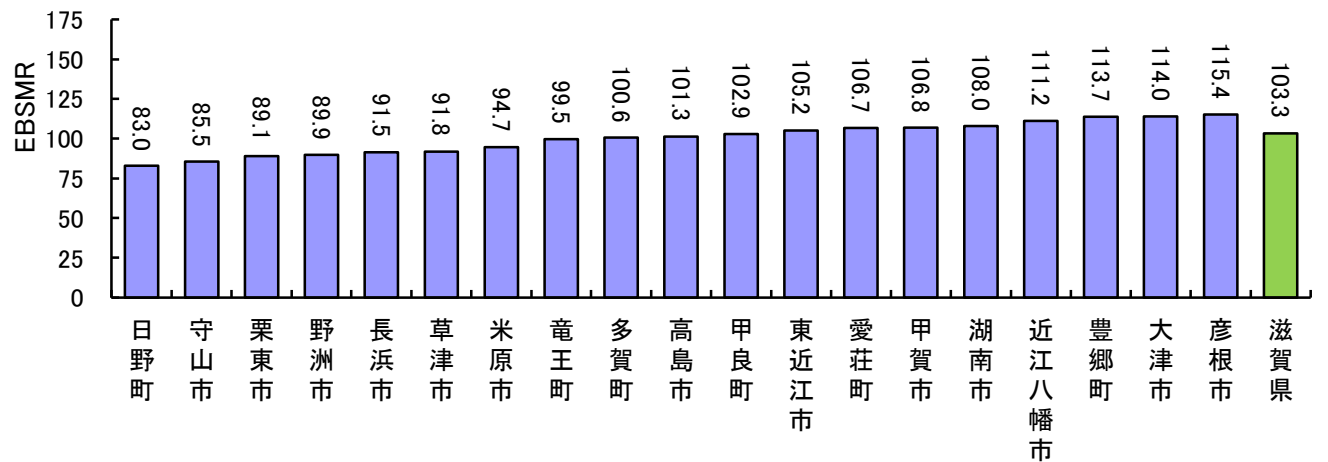
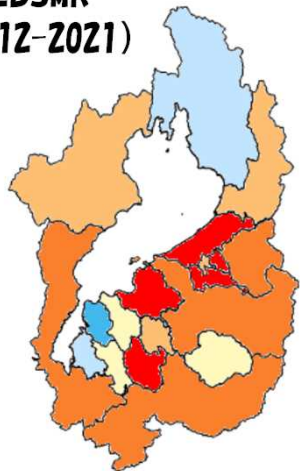
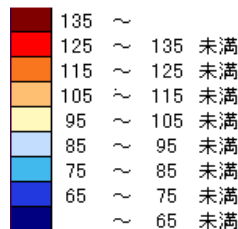
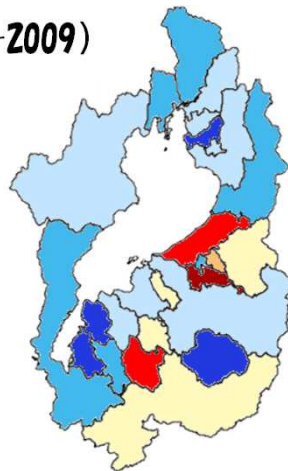


図1-18-2 虚血性心疾患（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)

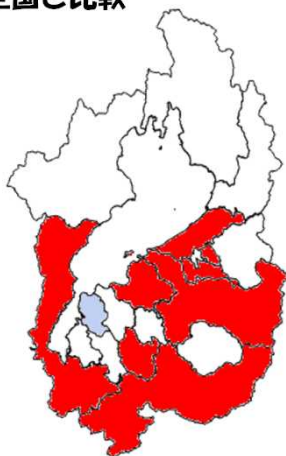


虚血性心疾患の県のSMRは、男性103.3、女性112.8で、女性は全国より有意に高い。X²検定では男女ともに大津市、彦根市が、女性の甲良町、愛荘町、近江八幡市、湖南市、甲賀市、東近江市が有意に高い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

40

X²検定(2012-2021)
全国と比較



■ 有意に高い (p<0.01)
■ 有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

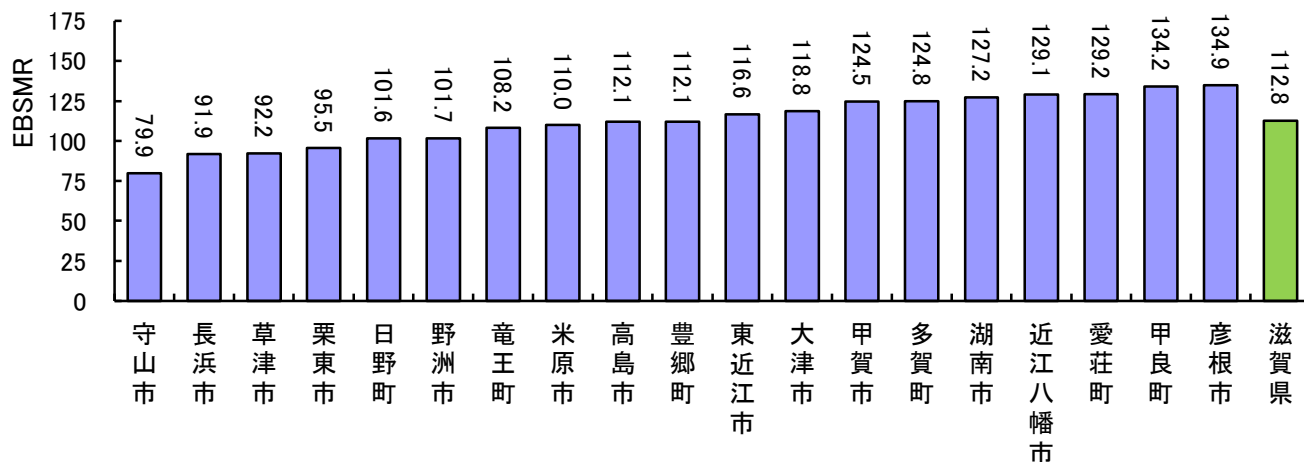
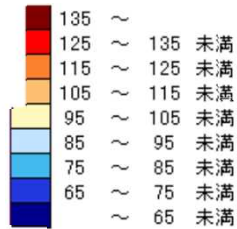
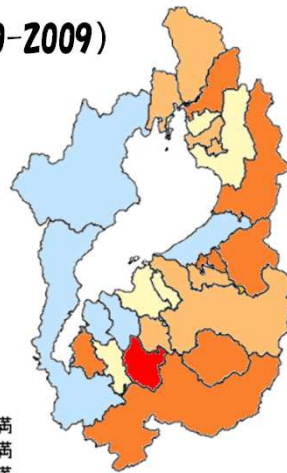
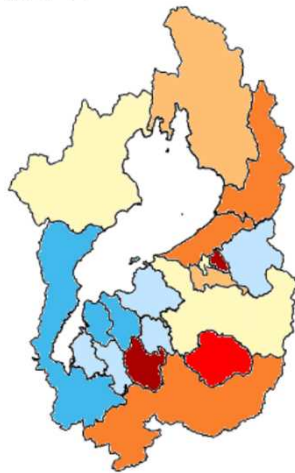


図1-19-1 心不全（男性）

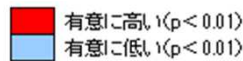
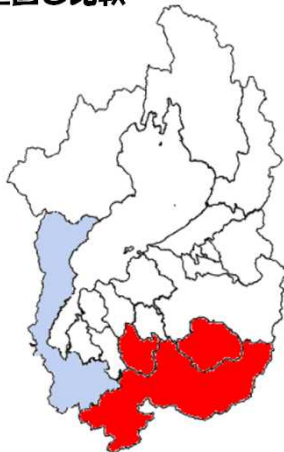
ERCMD

(Z)

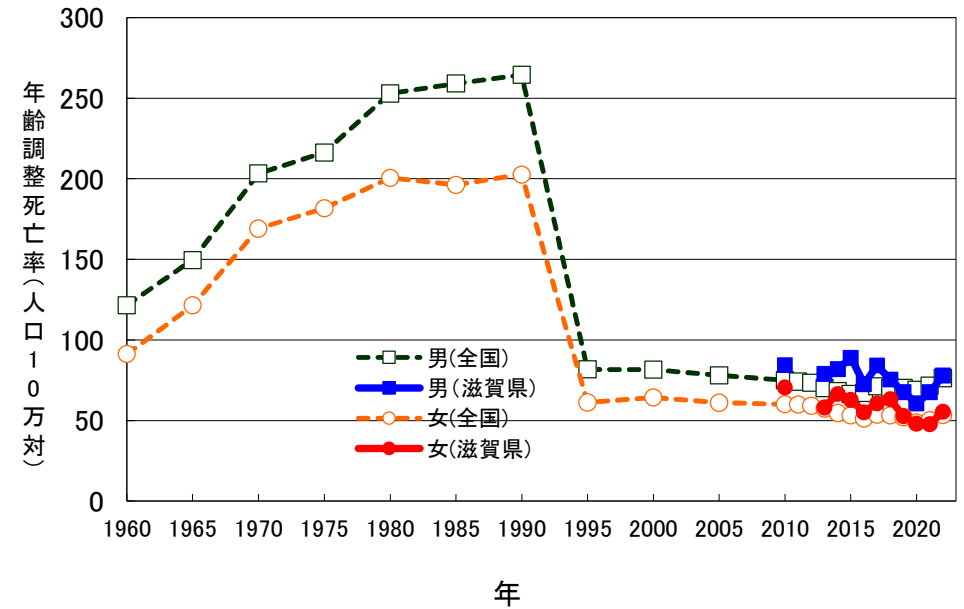
(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2012-2021)

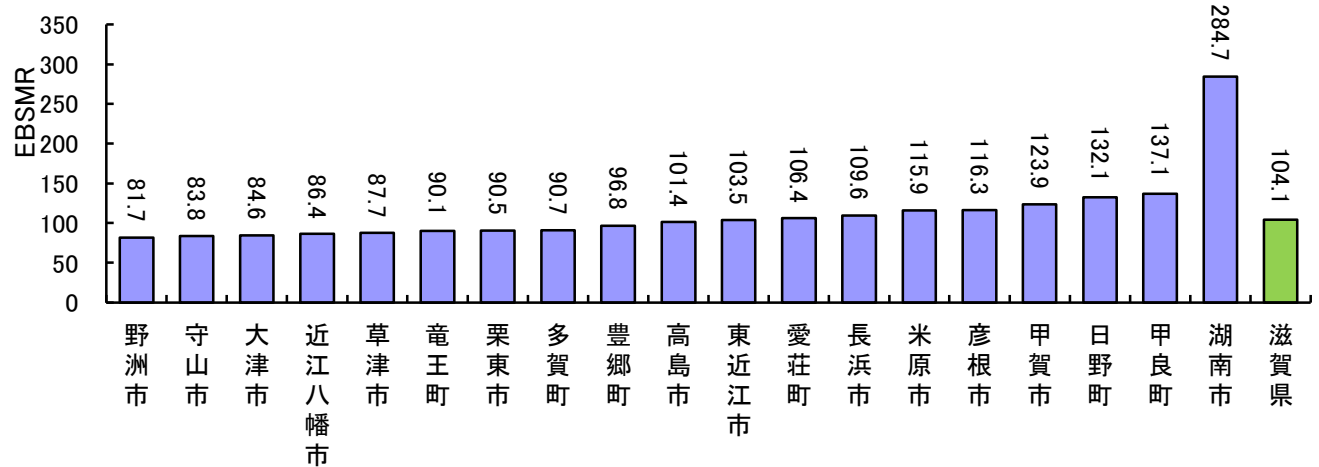
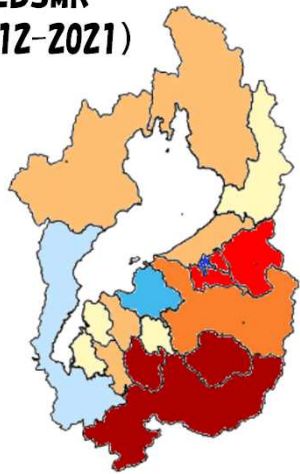
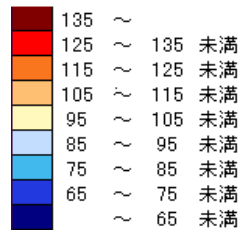
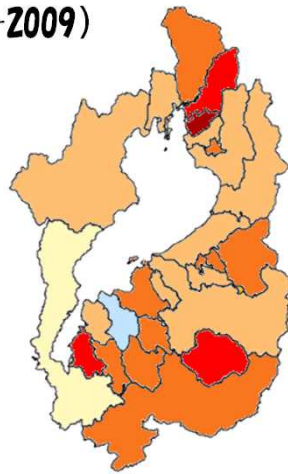


図1-19-2 心不全（女性）

EBSMR
(2012-2021)

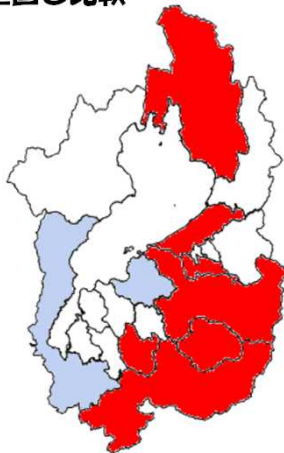


(2000-2009)



心不全の県のSMRは、男性104.1、女性114.3で、女性は全国より有意に高い。X²検定では男女ともに湖南省、甲賀市、日野町が有意に高い。女性の愛荘町、東近江市、彦根市、長浜市も有意に高い。
(SMR:標準化死亡比<全国=100>)

X²検定(2012-2021)
全国と比較



■ 有意に高い (p < 0.01)
■ 有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2012-2021)

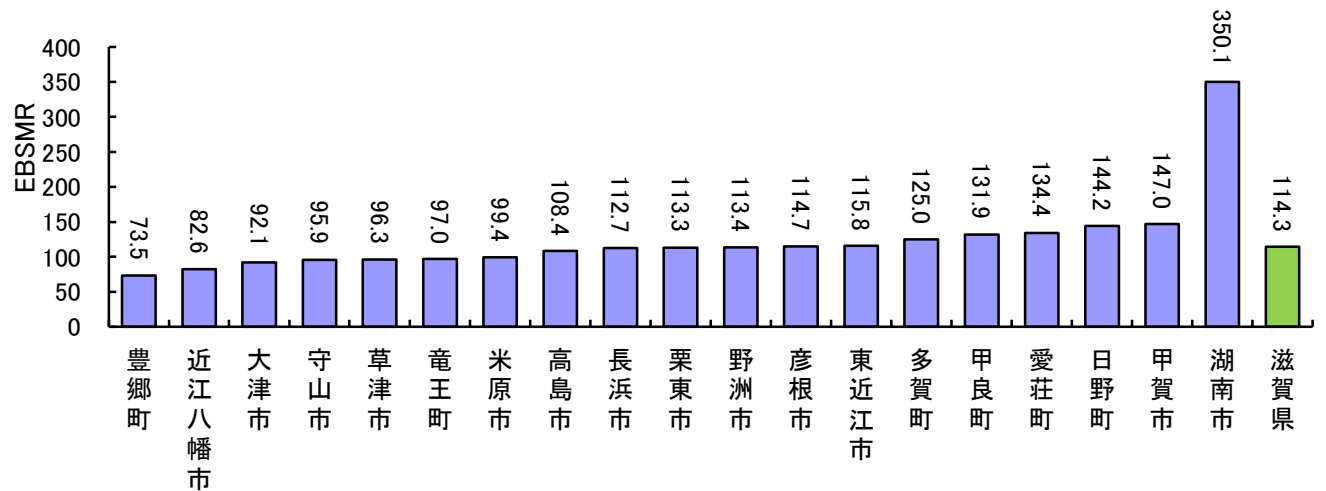
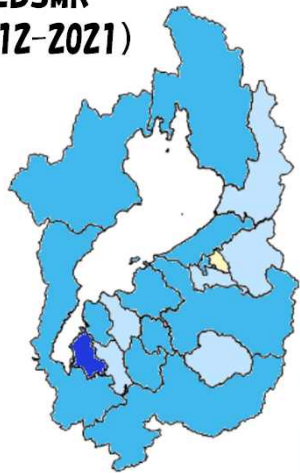
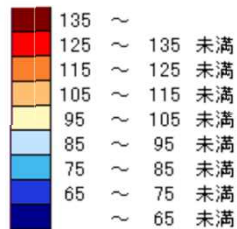
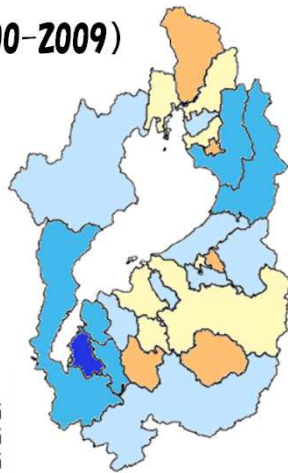


図1-20-1 脳血管疾患（男性）

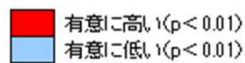
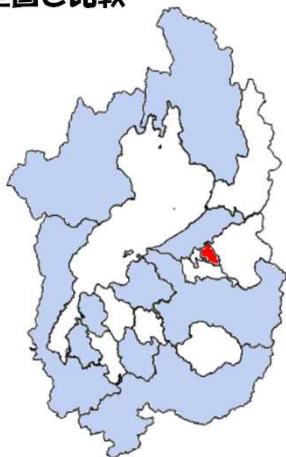
EBSMR (2012-2021)



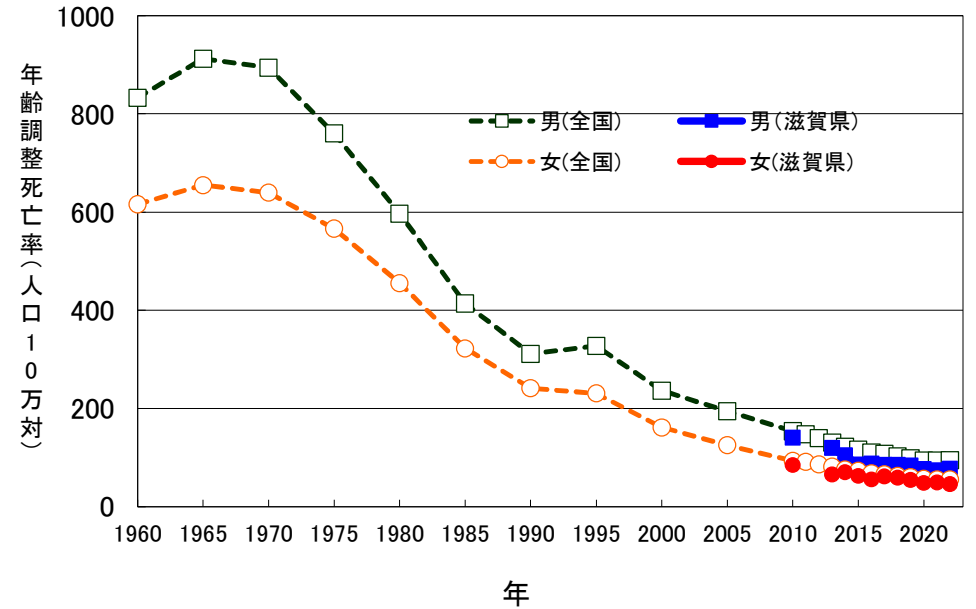
(2000-2009)



X²検定 (2012-2021) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2012-2021)

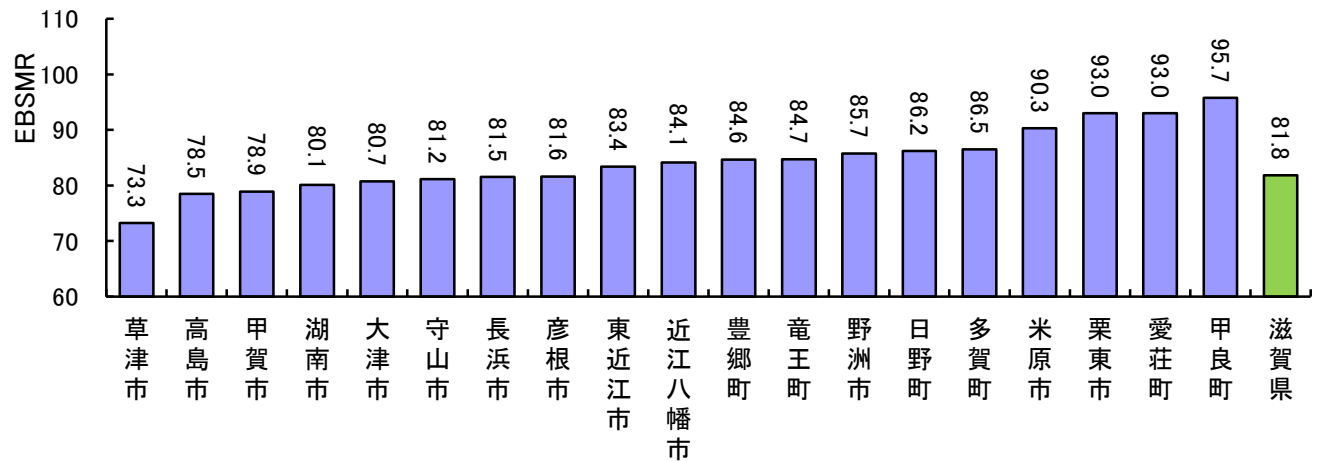
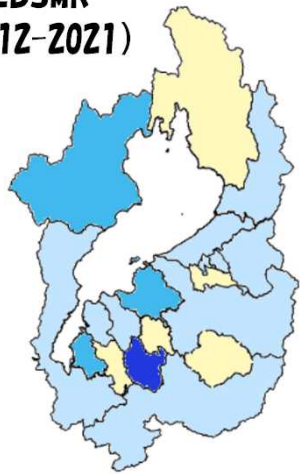
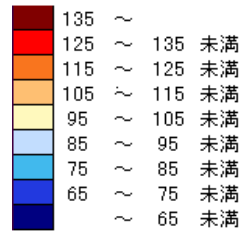
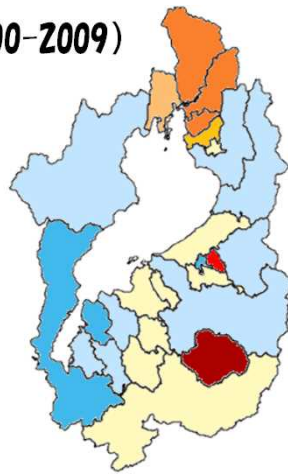


図1-20-2 脳血管疾患（女性）

EBSMR
(2012-2021)



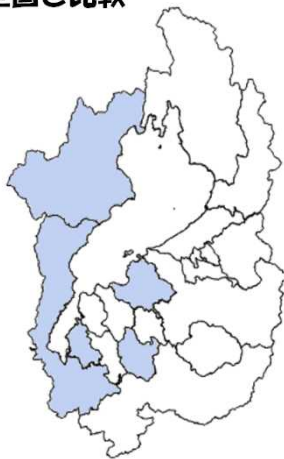
(2000-2009)



脳血管疾患の県のSMRIは、男性81.8、女性90.5で男女ともに全国より有意に低い。X²検定では、男性の甲良町が有意に高い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

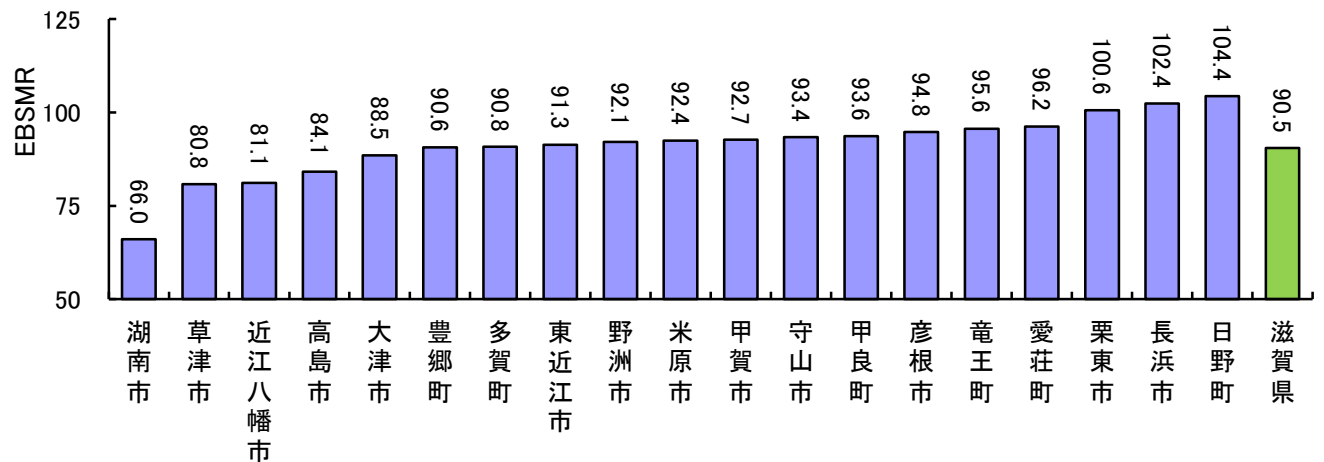
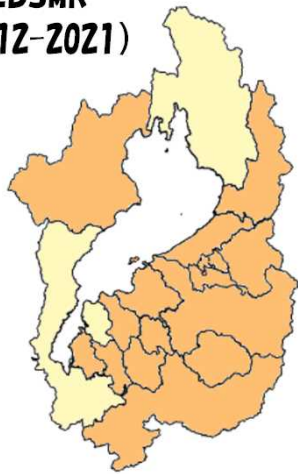
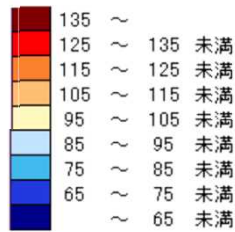
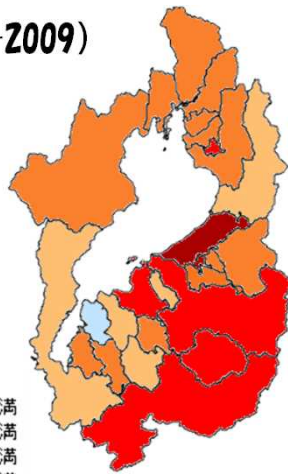


図1-21-1 くも膜下出血（男性）

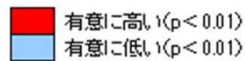
EBSMR
(2012-2021)



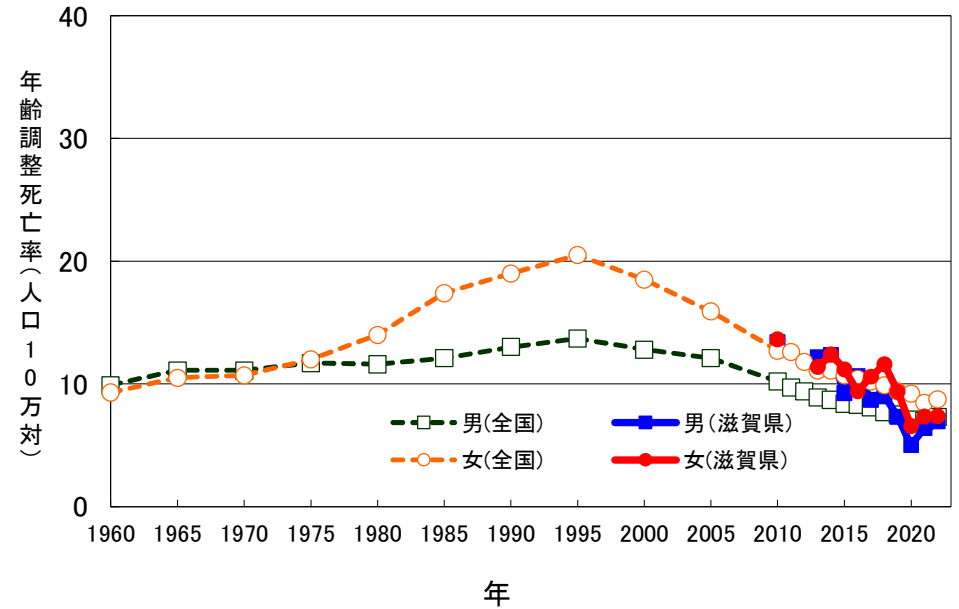
(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2012-2021)

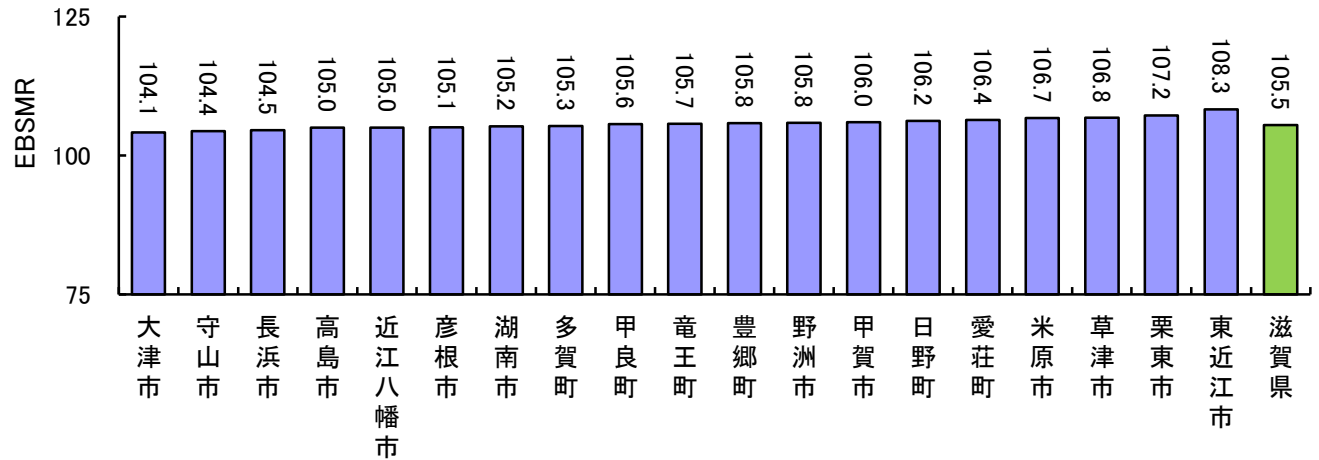
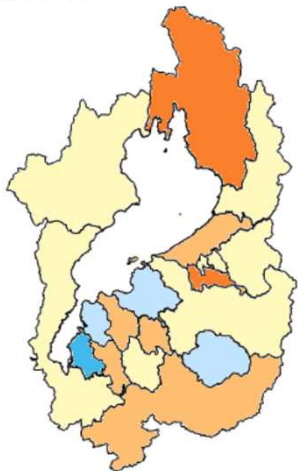


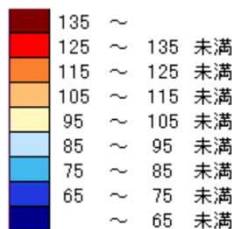
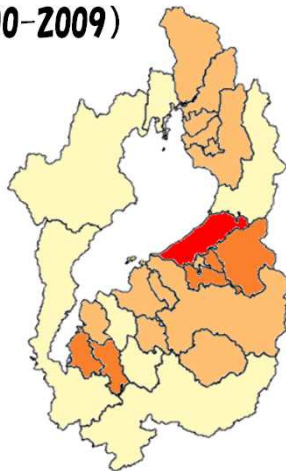
図1-21-2 くも膜下出血（女性）

ERCMD

(2)

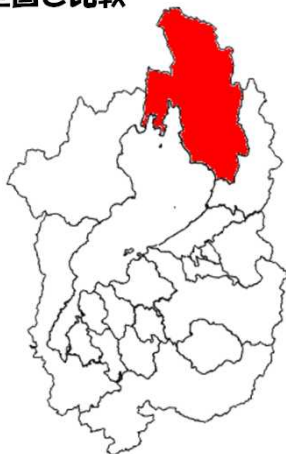


(2000-2009)



くも膜下出血の県のSMRは、男性105.5、女性102.2である。
 χ^2 検定では、女性の長浜市が有意に高い。
 (※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

χ^2 検定(2012-2021)
 全国と比較



有意に高い ($p < 0.01$)
 有意に低い ($p < 0.01$)

EBSMR
 (2012-2021)

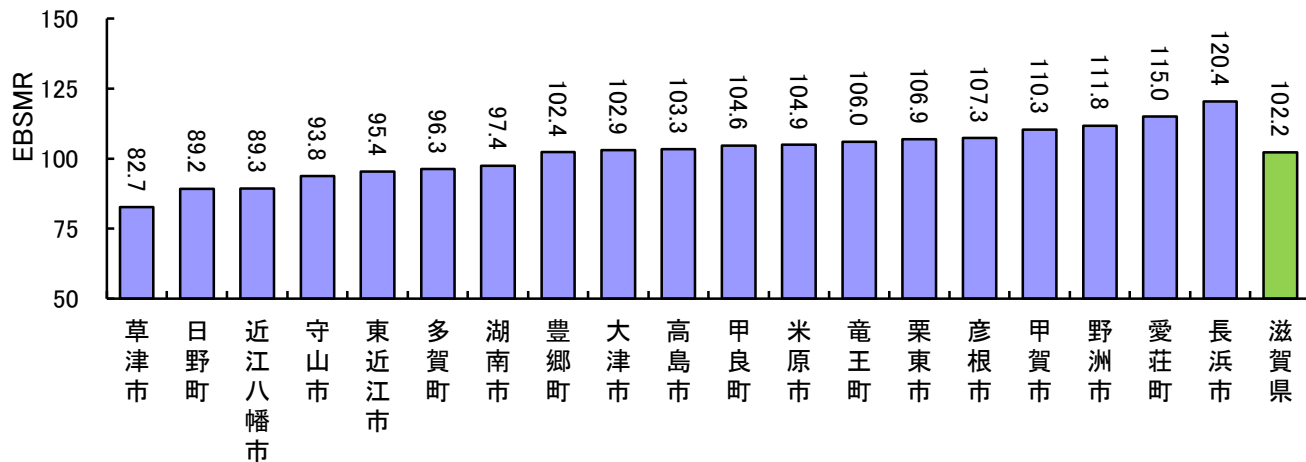
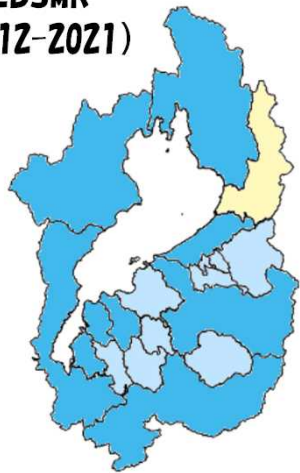
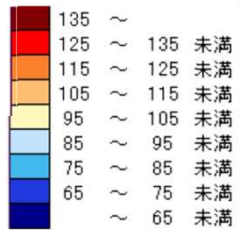
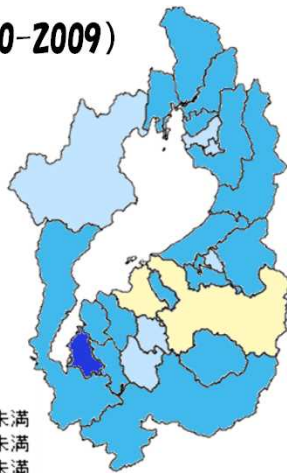


図1-22-1 脳内出血（男性）

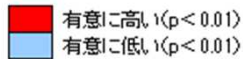
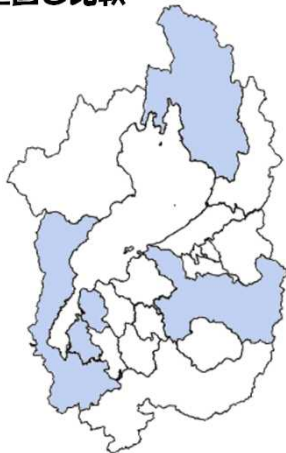
EBSMR
(2012-2021)



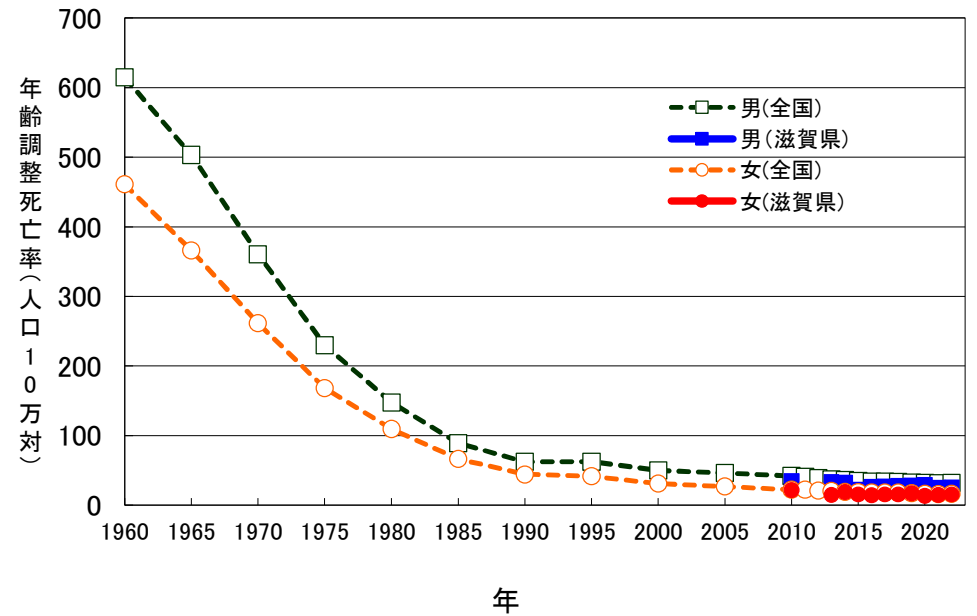
(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2012-2021)

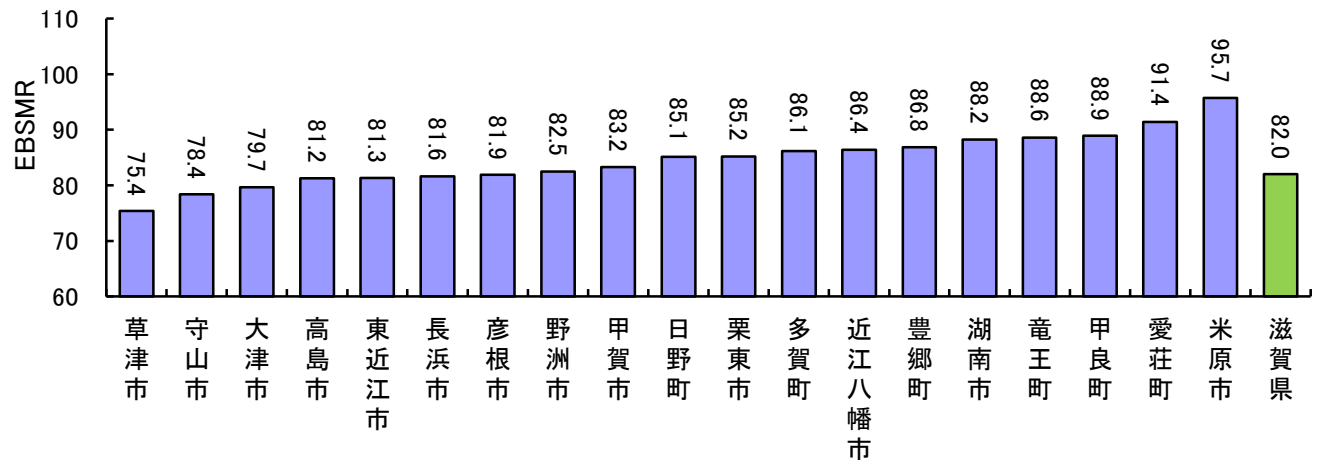
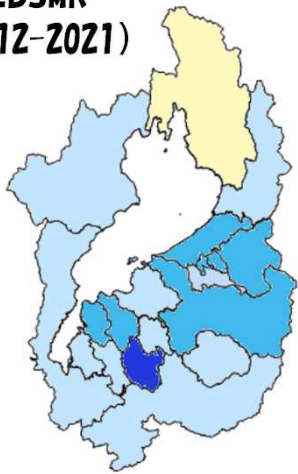
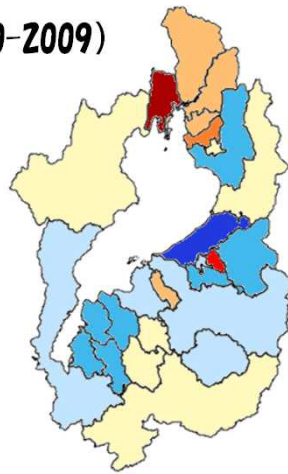


図1-22-2 脳内出血（女性）

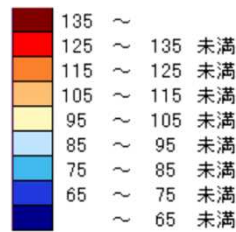
EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



脳内出血の県のSMRは、男性82.0、女性88.6で、男女ともに全国より有意に低い。
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)



48

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2012-2021)

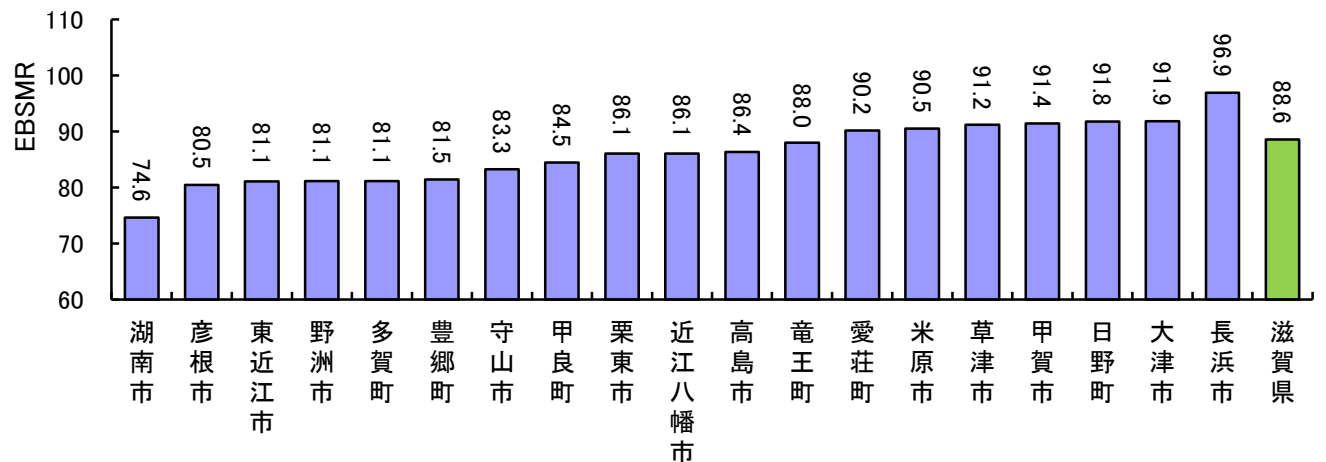
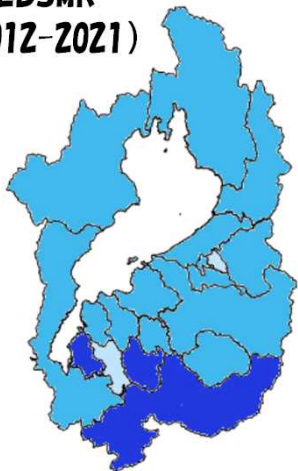
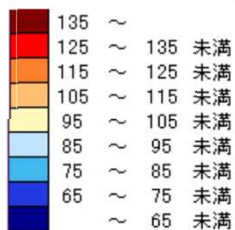
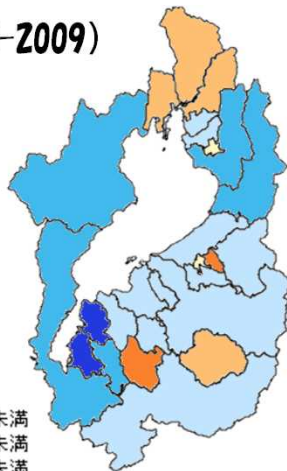


図1-23-1 脳梗塞（男性）

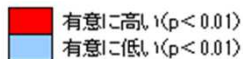
EBSMR
(2012-2021)



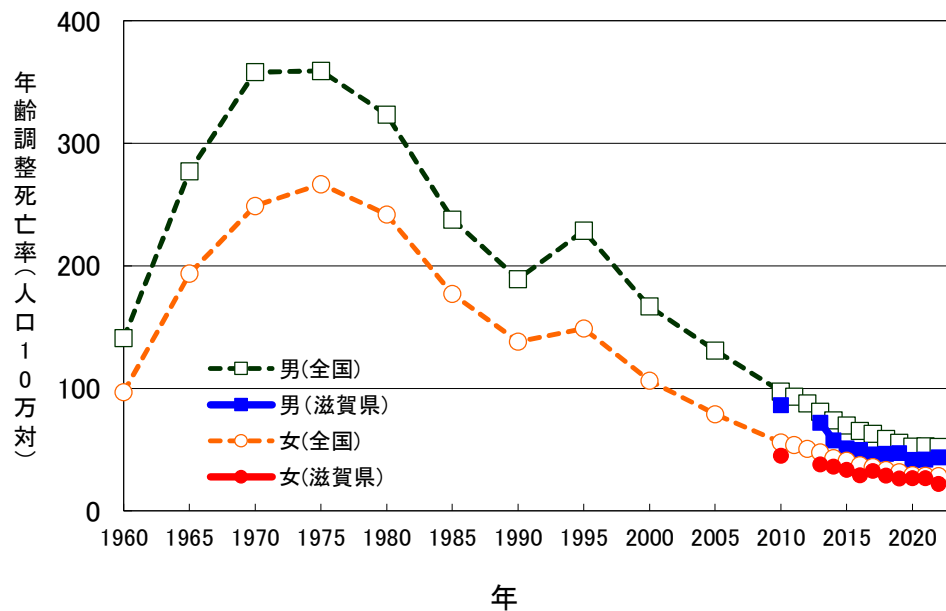
(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2012-2021)

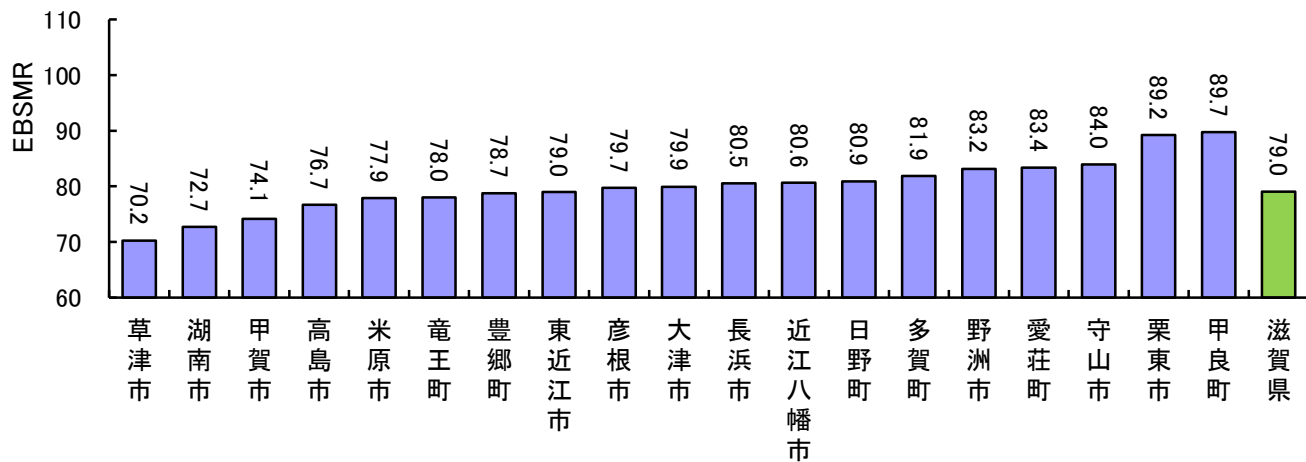
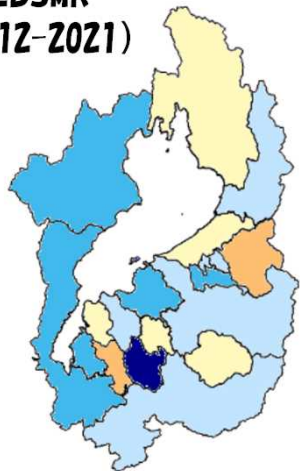
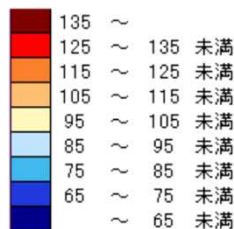
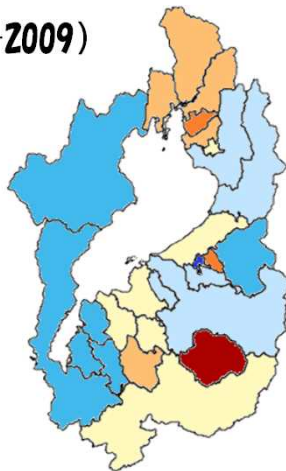


図1-23-2 脳梗塞（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)

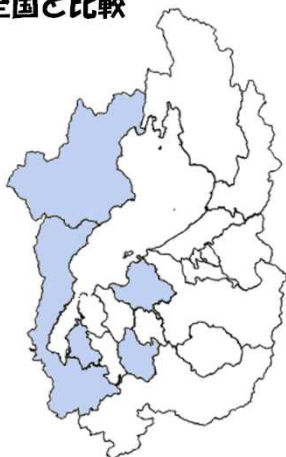


脳梗塞の県のSMRは、男性79.0、女性87.6で、男女ともに全国より有意に低い。X²検定では、男性の甲良町が有意に高い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

50

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

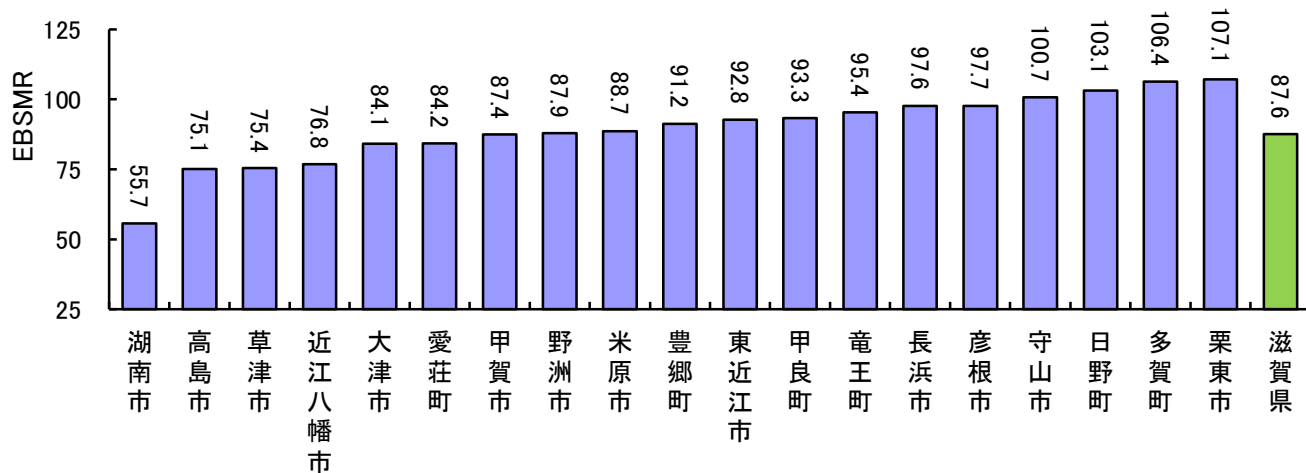
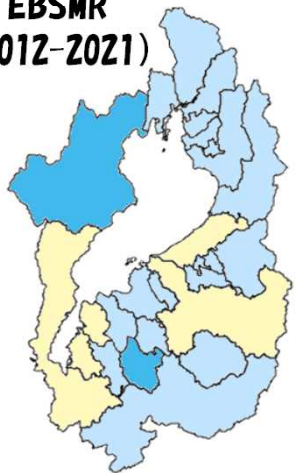


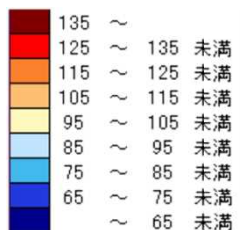
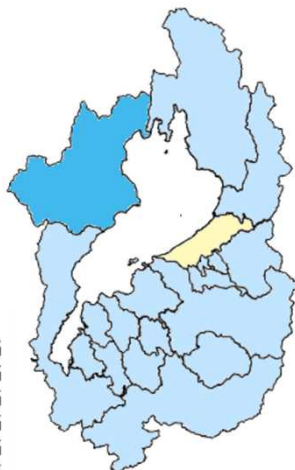
図1-24-1 大動脈瘤及び解離（男性）

年齢調整死亡率

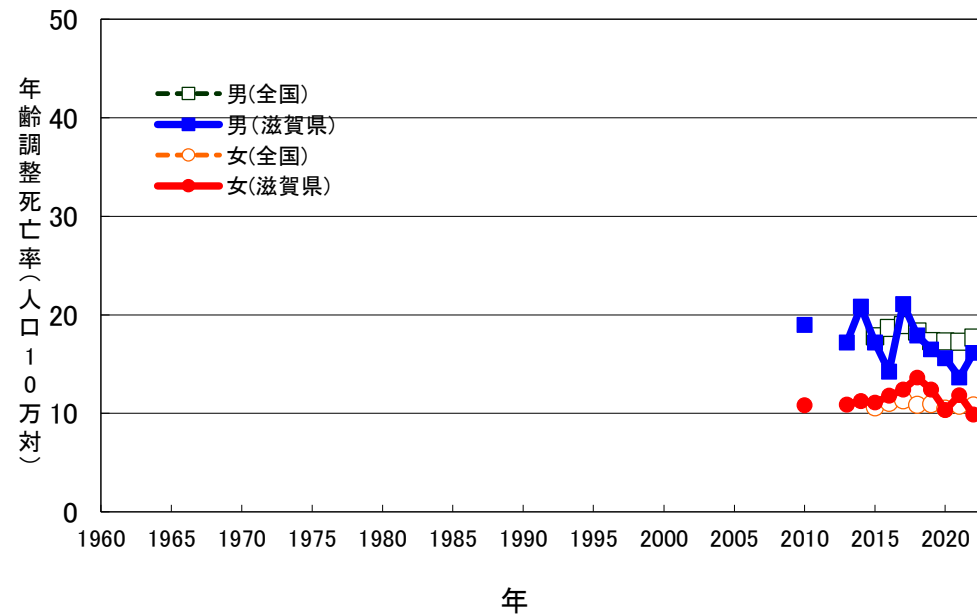
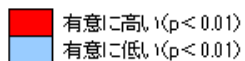
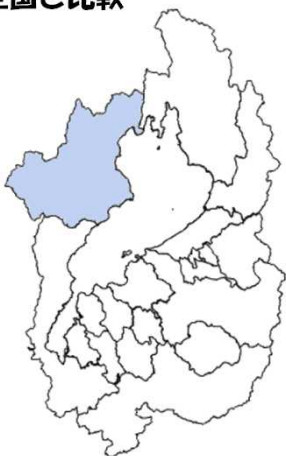
EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



EBSMR
(2012-2021)

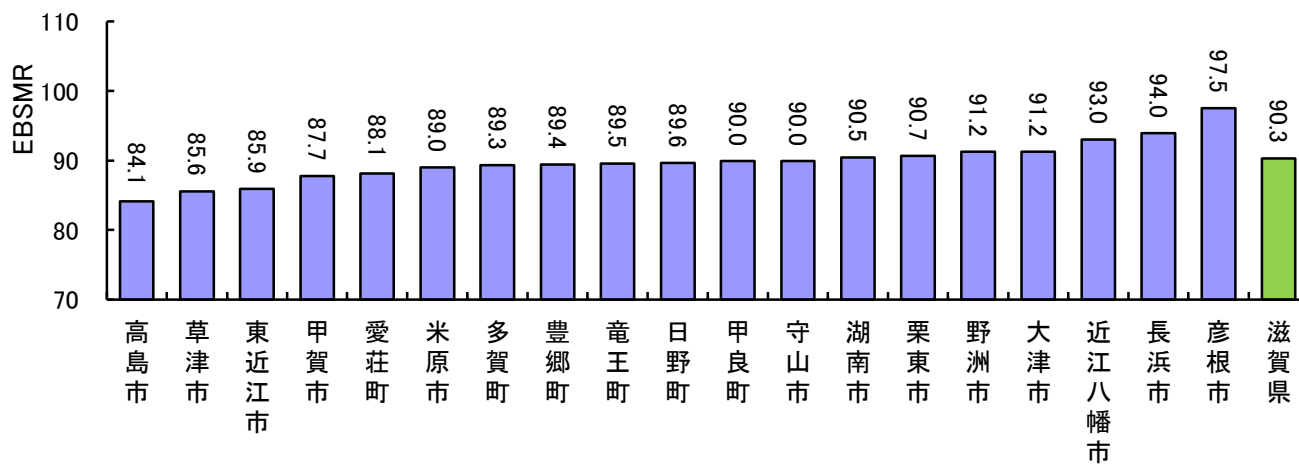
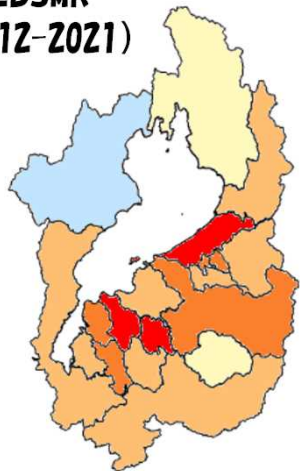
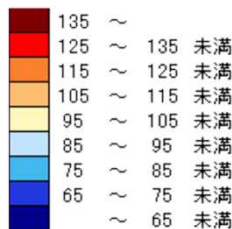
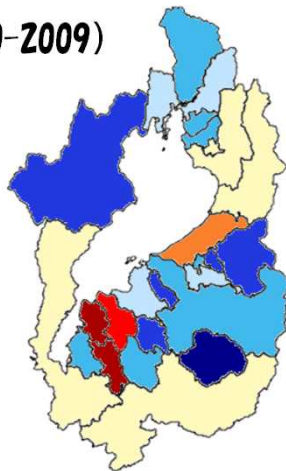


図1-24-2 大動脈瘤及びび解離（女性）

EBSMR
(2012-2021)



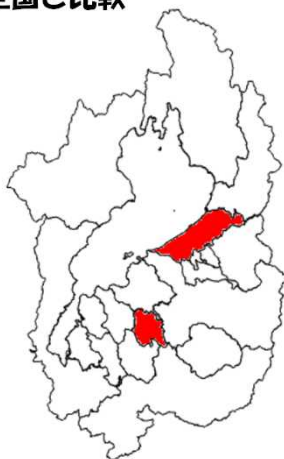
(2000-2009)



大動脈瘤及び解離の県のSMRは、男性90.3、女性112.4で、男性は全国より有意に低く、女性は全国より有意に高い。X²検定では女性の彦根市、竜王町が全国より有意に高い。
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

52

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2012-2021)

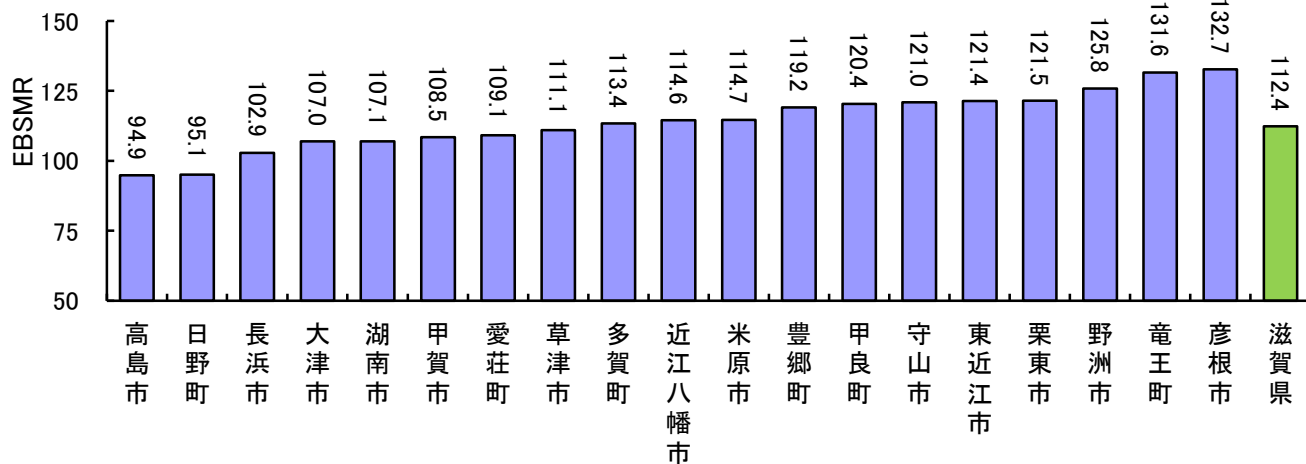
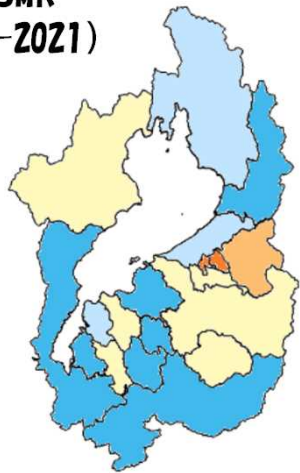
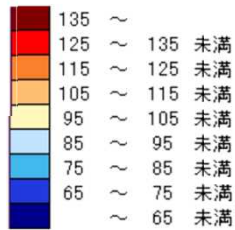
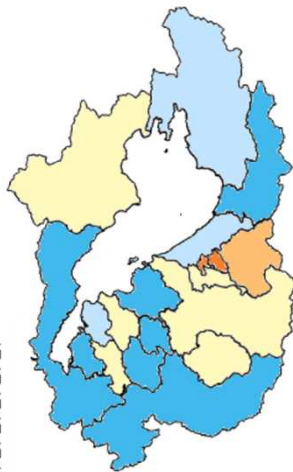


図1-25-1 肺炎（男性）

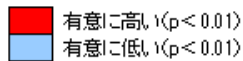
EBSMR
(2012-2021)



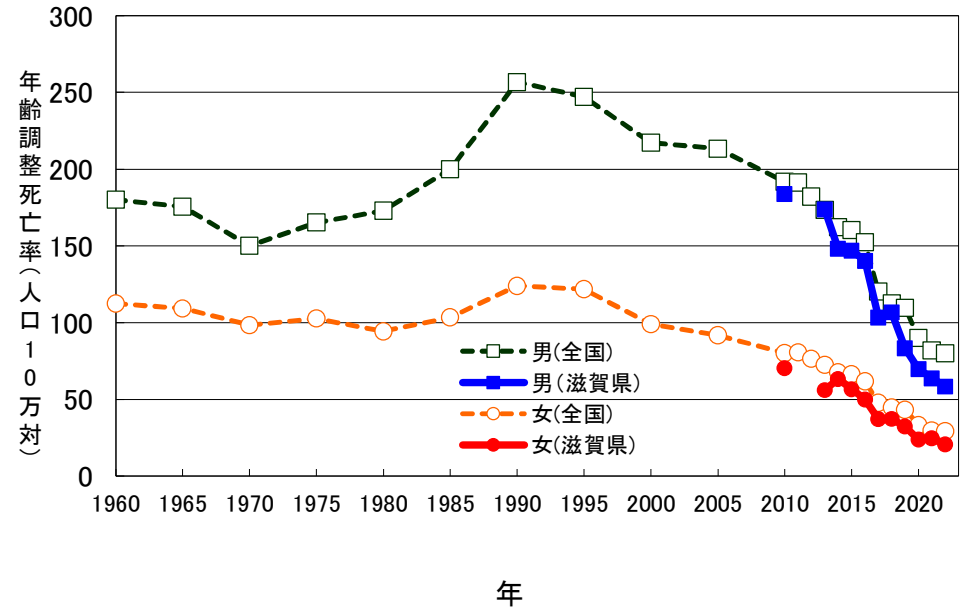
(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2012-2021)

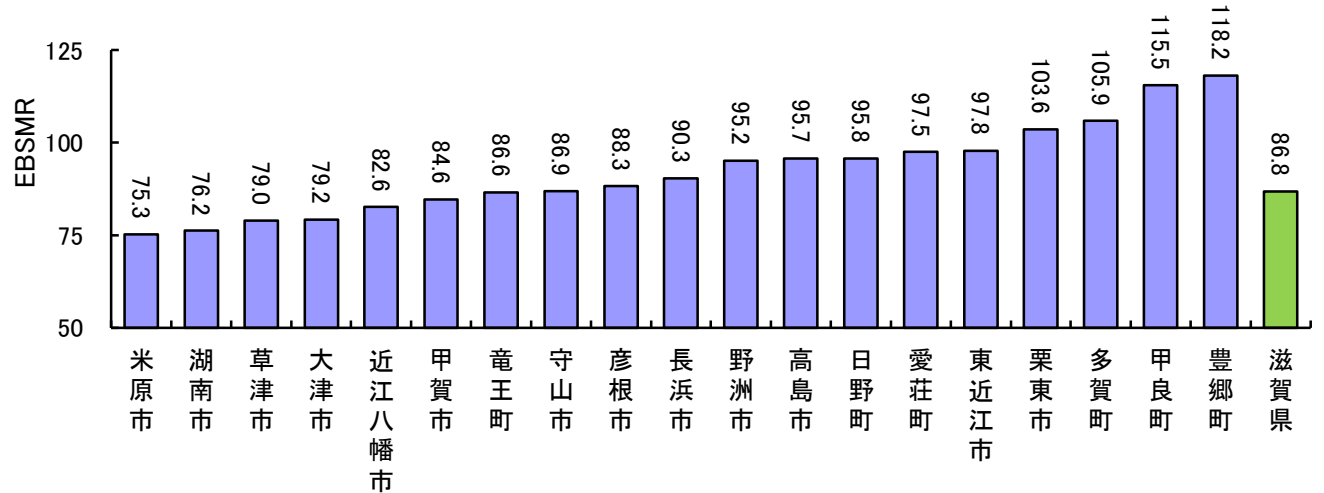
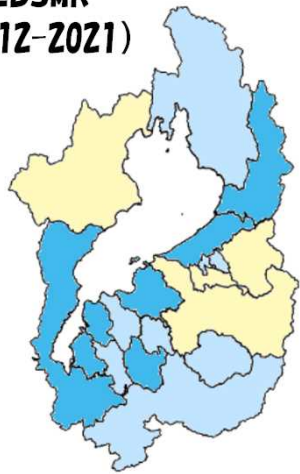
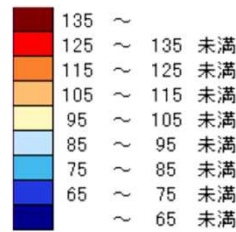
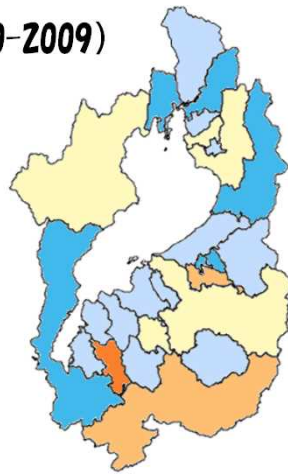


図1-25-2 肺炎（女性）

EBSMR
(2012-2021)



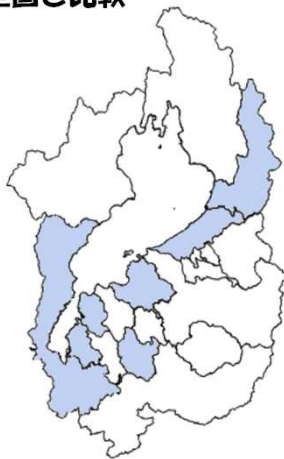
(2000-2009)



肺炎の県のSMRは、男性86.8、女性83.9で、男女ともに全国より有意に低い。X²検定では男性の豊郷町、甲良町が有意に高い。（※SMR:標準化死亡比<全国=100>）

54

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

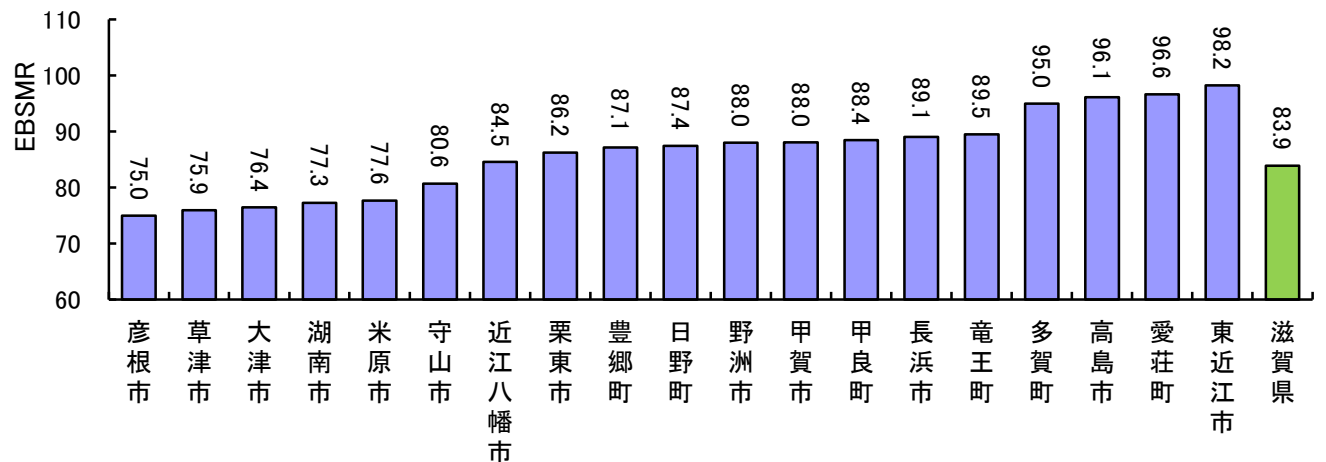
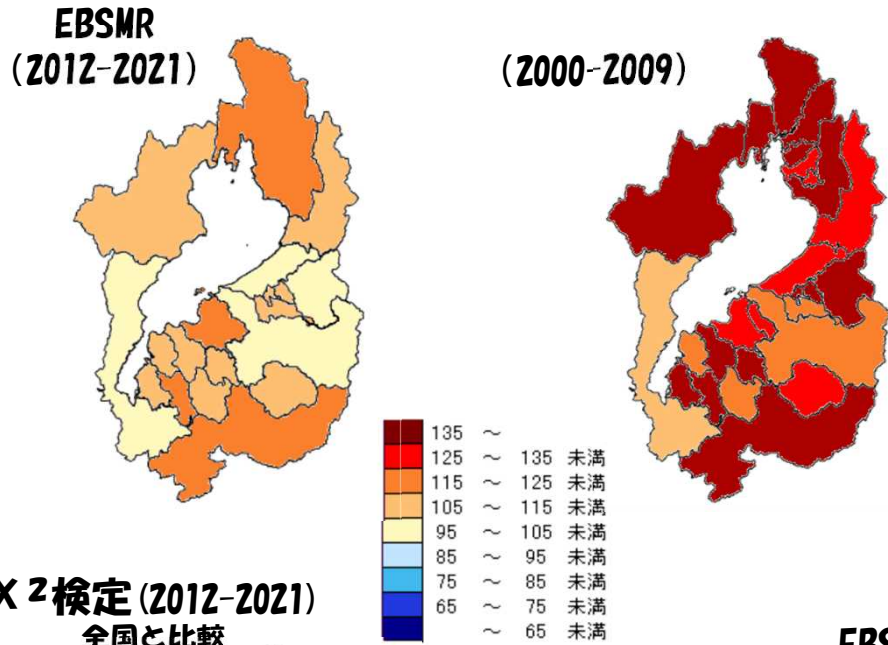
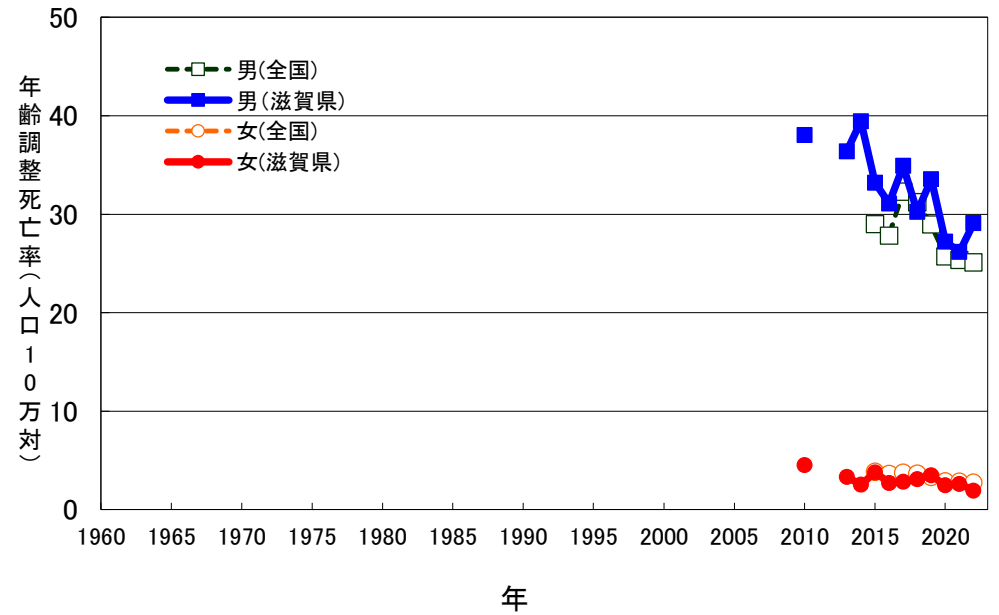


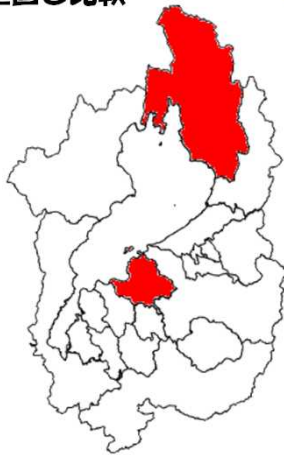
図1-26-1 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) (男性)



年齢調整死亡率



X²検定(2012-2021)
全国と比較



■ 有意に高い ($p < 0.01$)
■ 有意に低い ($p < 0.01$)

EBSMR (2012-2021)

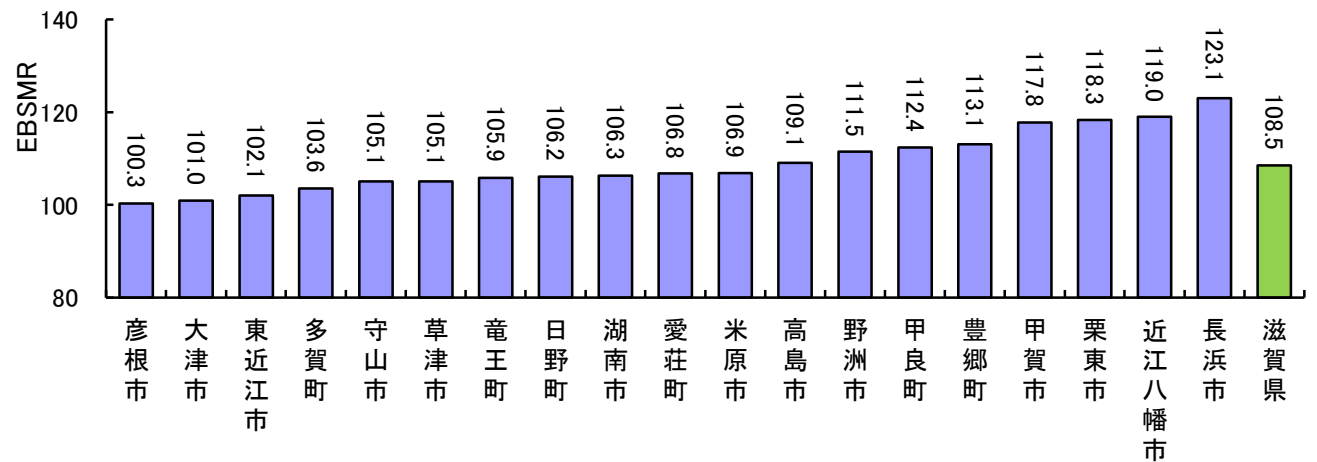
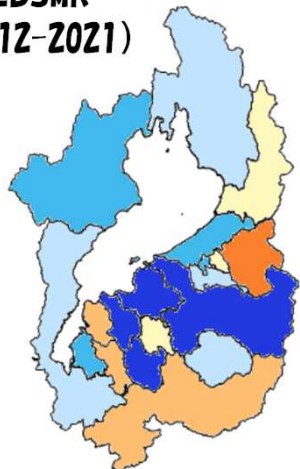
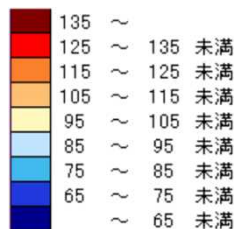
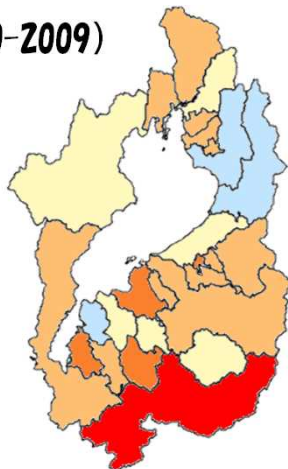


図1-26-2 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) (女性)

EBSMR (2012-2021)



(2000-2009)



慢性閉塞性肺疾患の県のSMRは、男性108.5、女性87.4で、男性は全国より有意に高い。X²検定では男性の長浜市、近江八幡市が、有意に高い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

56

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR (2012-2021)

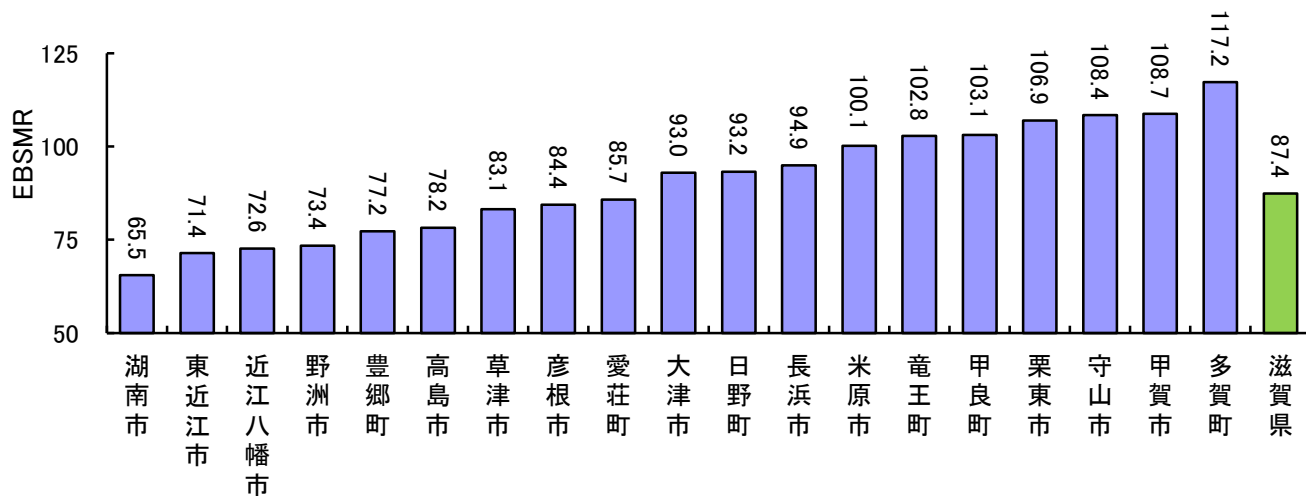
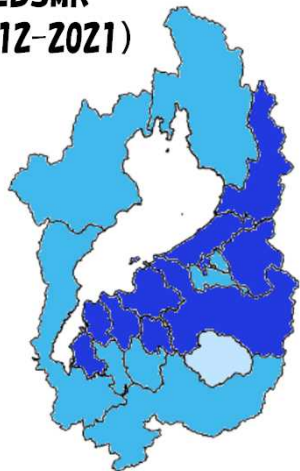
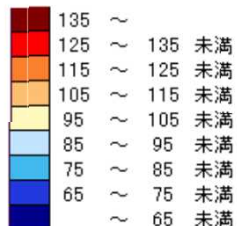
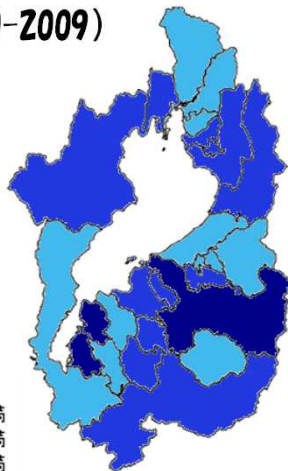


図1-27-1 肝疾患（男性）

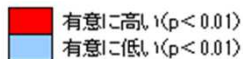
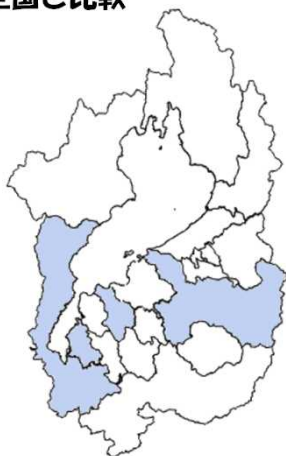
EBSMR
(2012-2021)



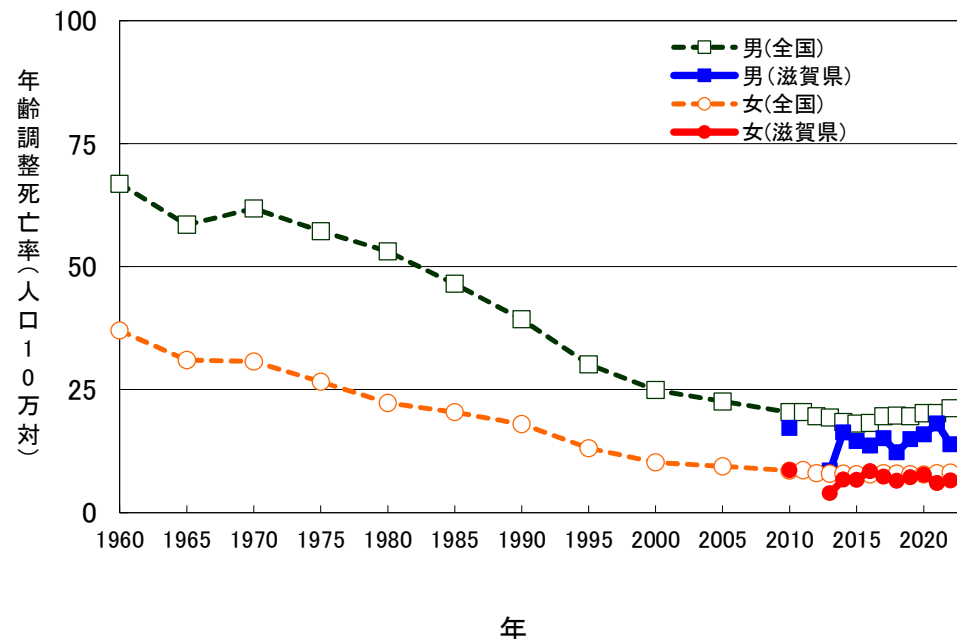
(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2012-2021)

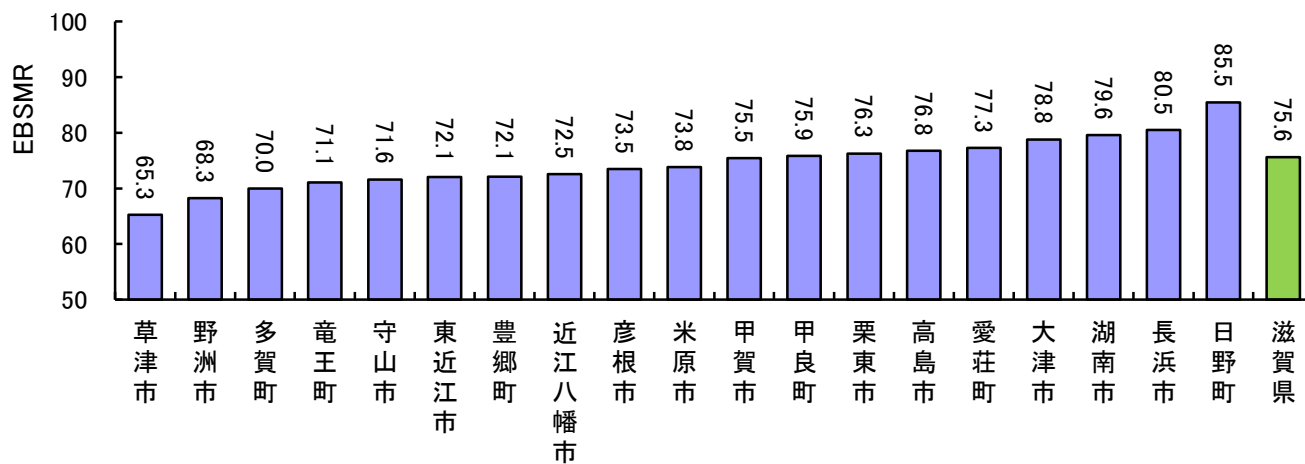
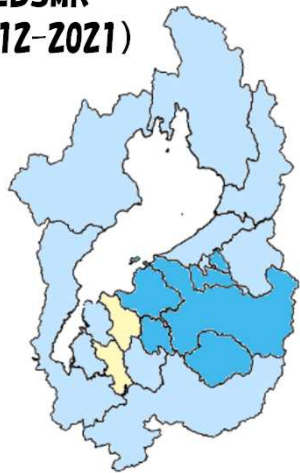
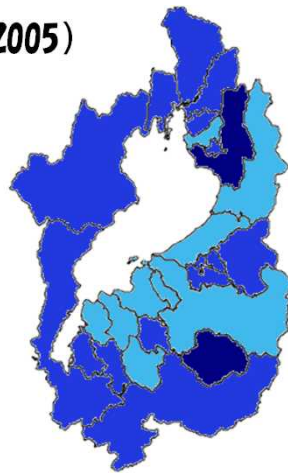


図1-27-2 肝疾患（女性）

EBSMR
(2012-2021)

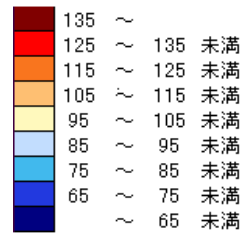


(2000-2005)



肝疾患の県のSMRは、男性75.6、女性90.3で、男性は全国より有意に低い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)



58

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

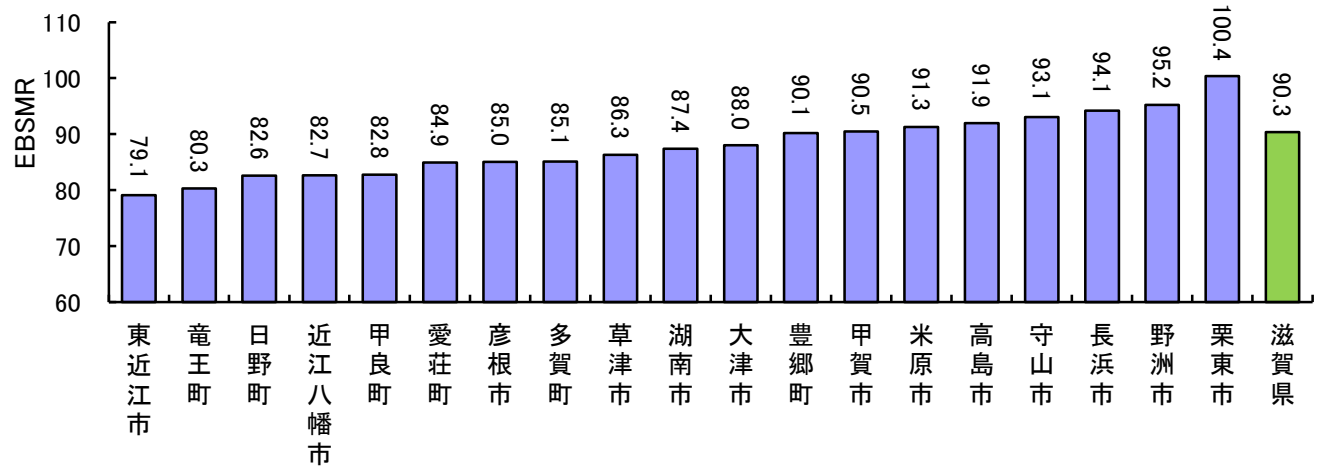
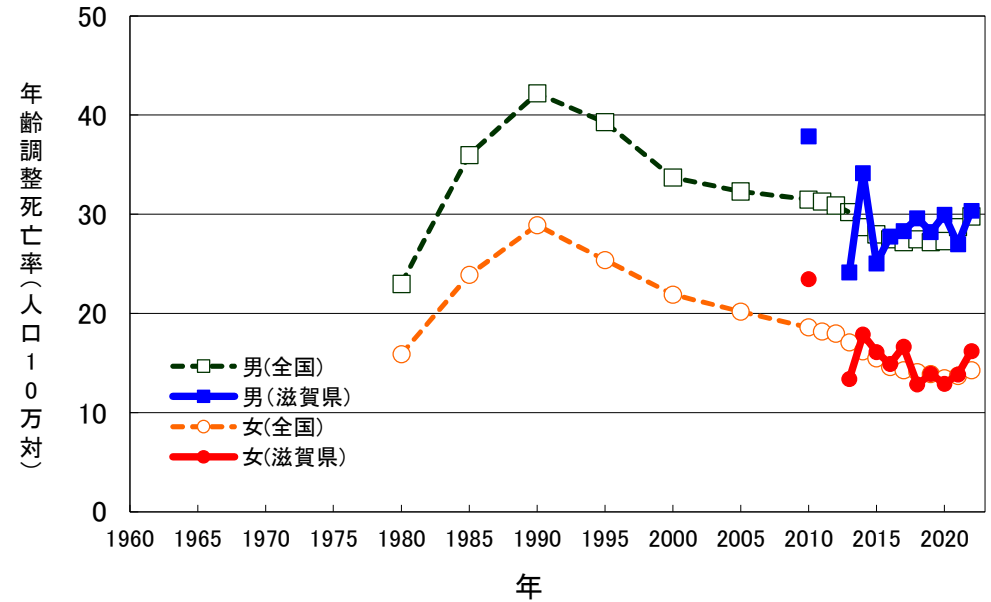
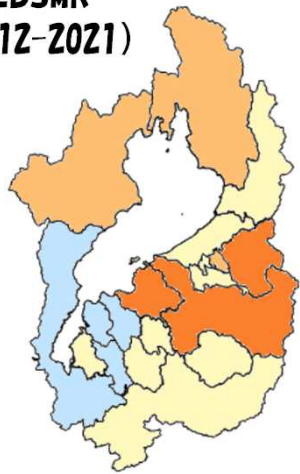


図1-28-1 腎不全（男性）

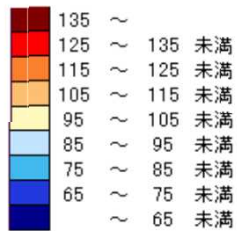
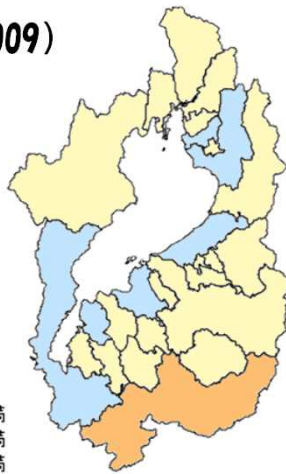
年齢調整死亡率



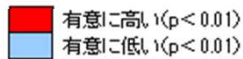
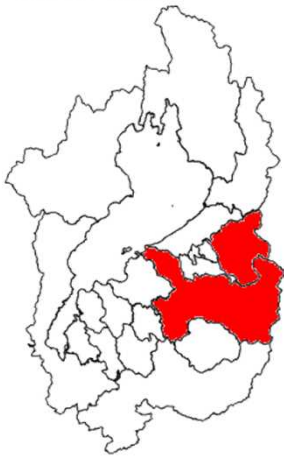
EBSMR (2012-2021)



(2000-2009)



X²検定(2012-2021) 全国と比較



EBSMR (2012-2021)

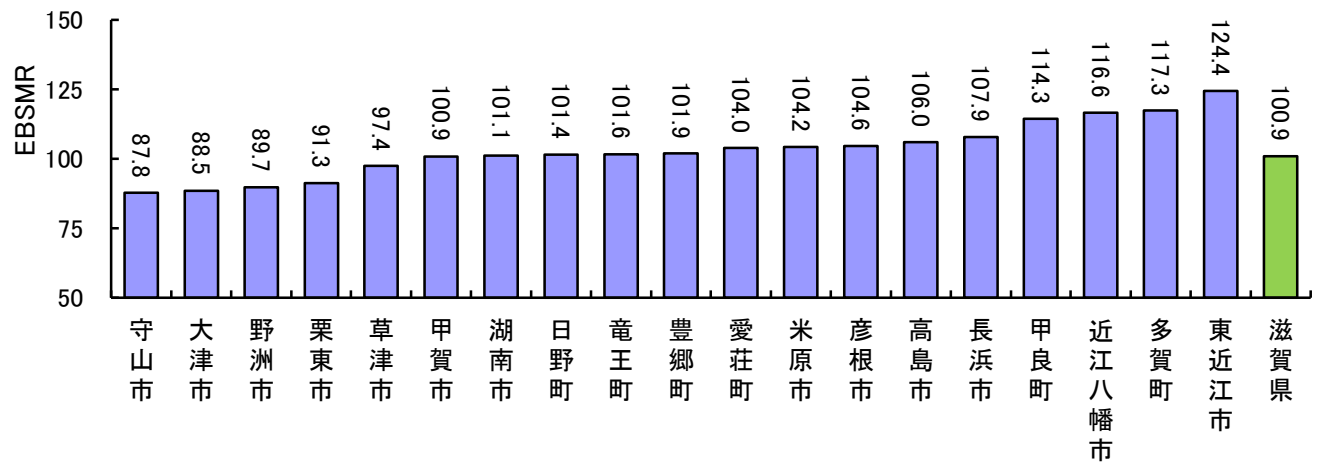
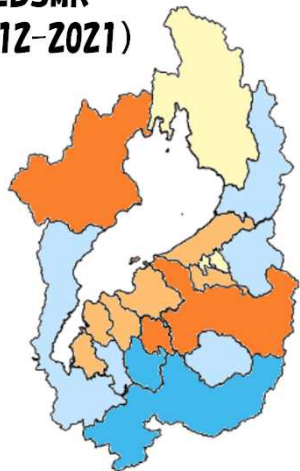
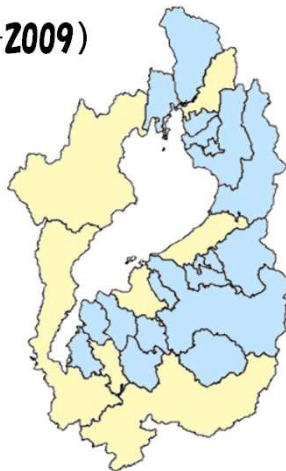


図1-28-2 腎不全（女性）

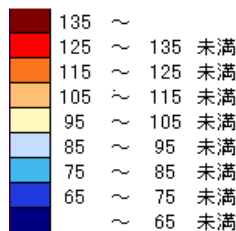
EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



腎不全の県のSMRは、男性100.9、女性100.6である。X²検定では、男性の東近江市、多賀町、女性の竜王町が全国より有意に高い。
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2012-2021)

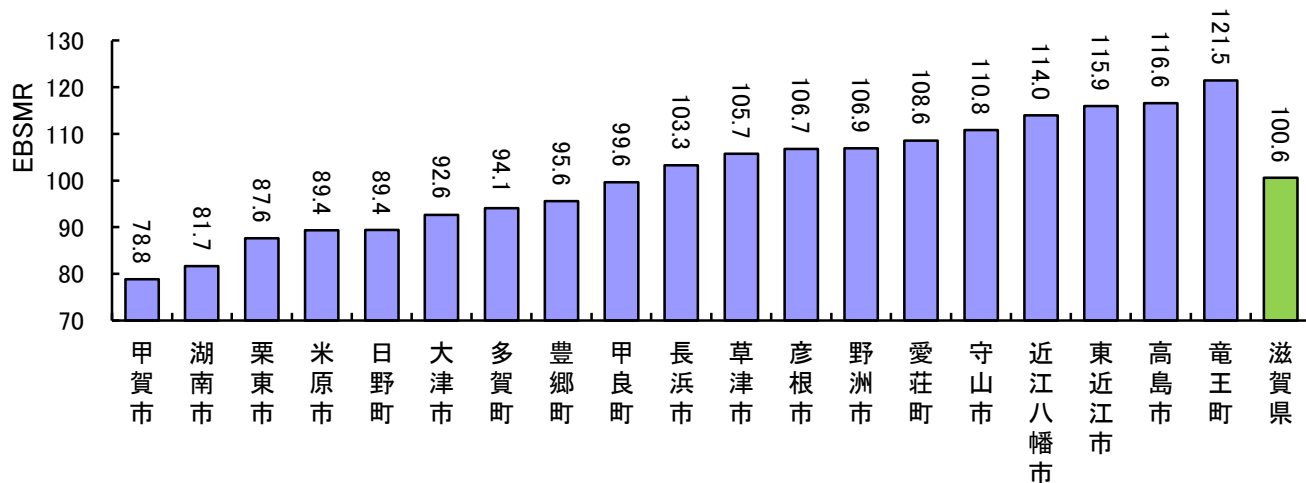
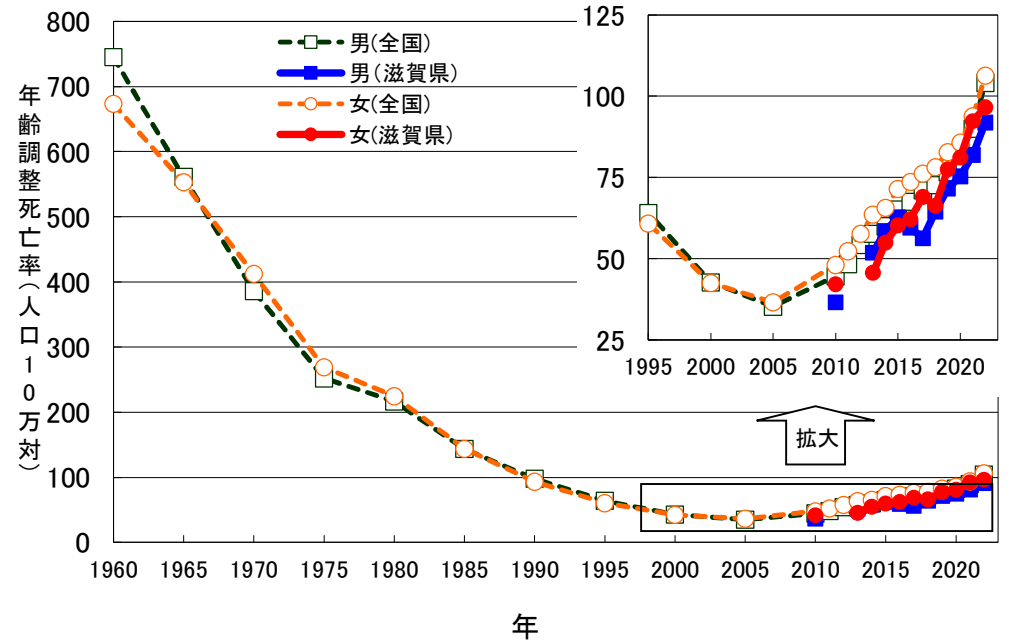
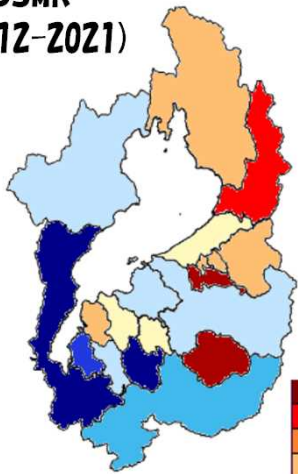


図1-29-1 老衰（男性）

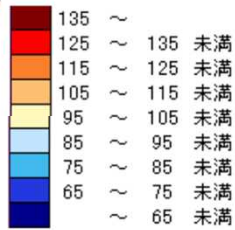
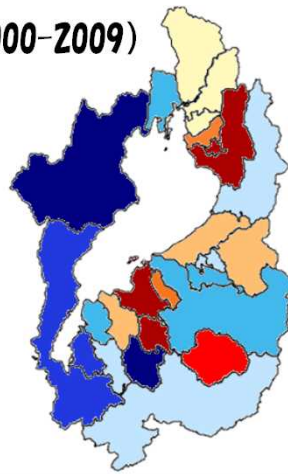
年齢調整死亡率



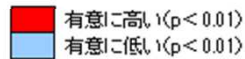
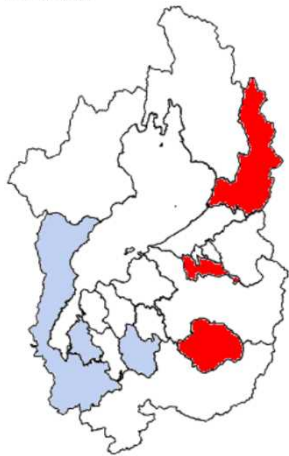
EBSMR (2012-2021)



(2000-2009)



X²検定 (2012-2021) 全国と比較



EBSMR (2012-2021)

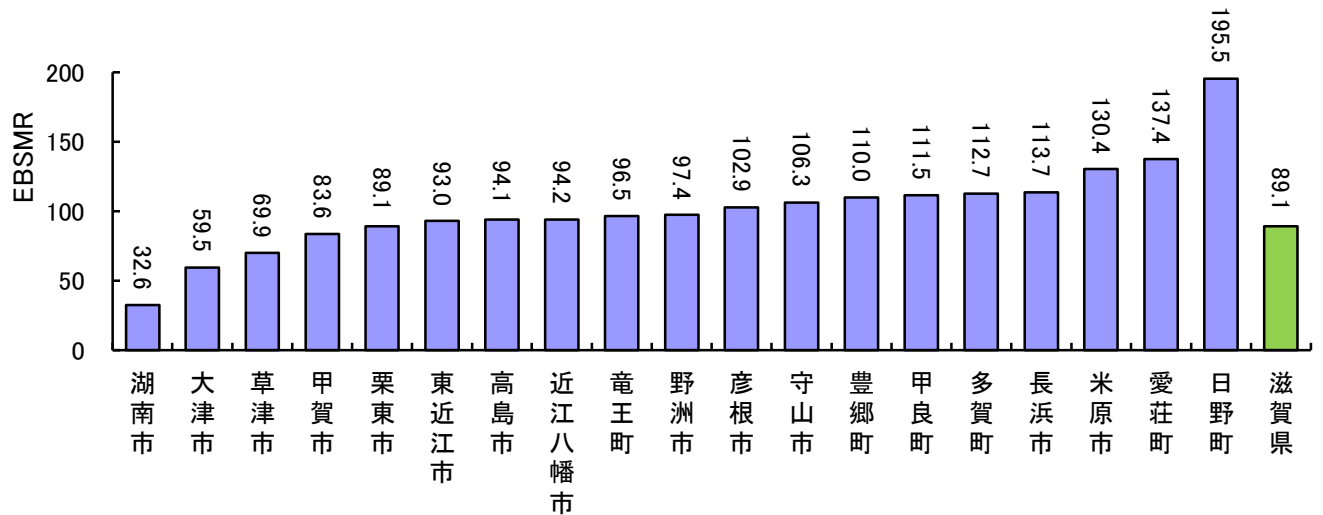
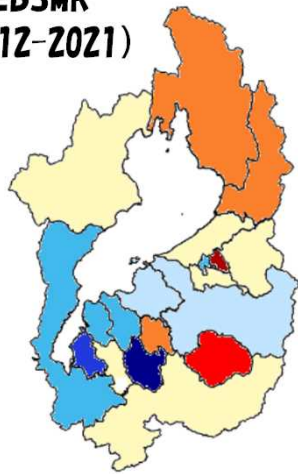
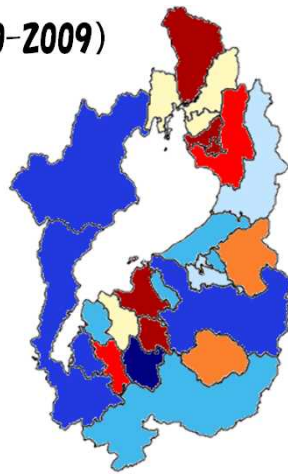


図1-29-2 老衰（女性）

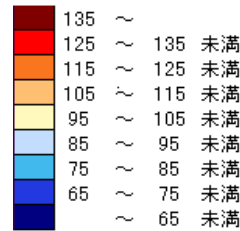
EBSMR
(2012-2021)



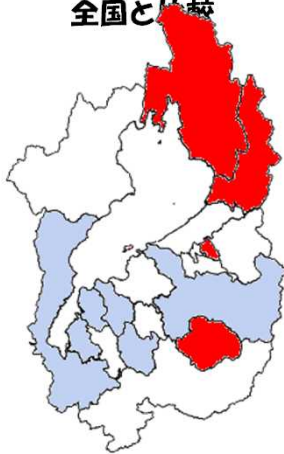
(2000-2009)



老衰の県のSMRは、男性89.1、女性91.0で、男女ともに全国より有意に低い。X²検定では男女ともに日野町、米原市が、男性の愛荘町、女性の甲良町、長浜市が有意に高い。
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2012-2021)

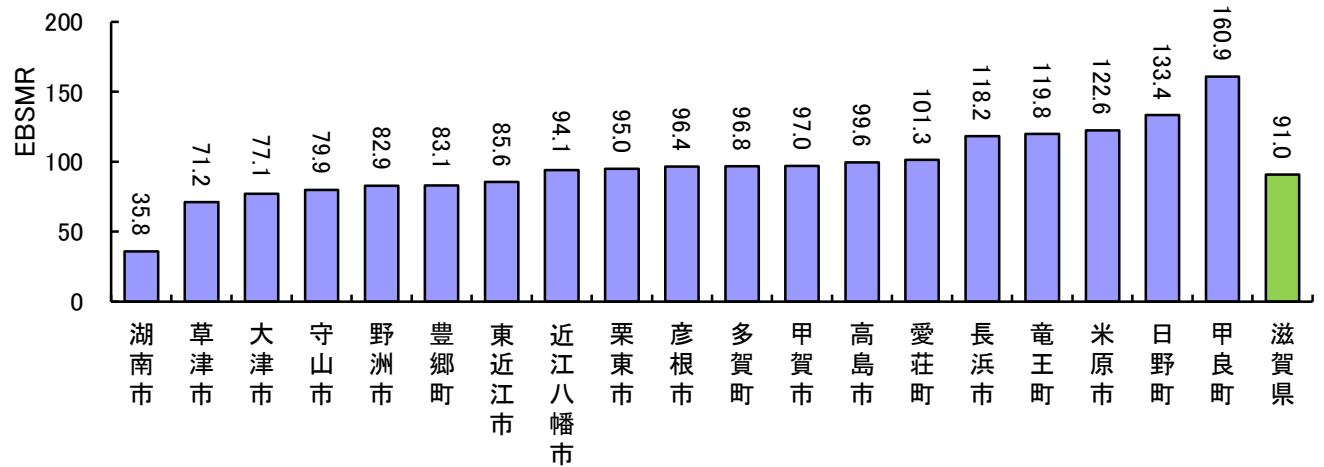
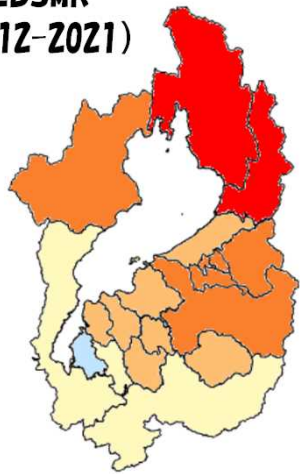
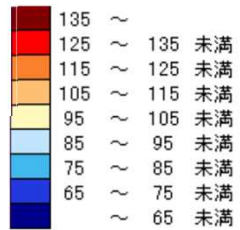
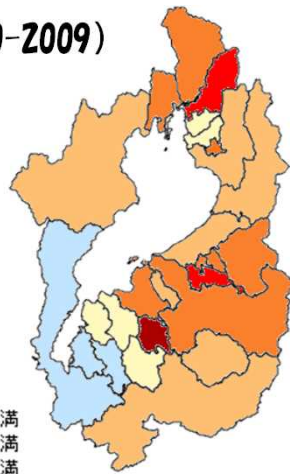


図1-30-1 不慮の事故（男性）

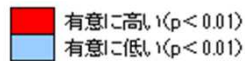
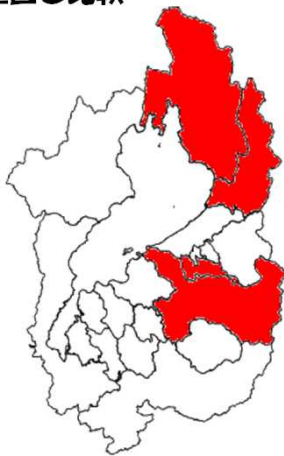
EBSMR (2012-2021)



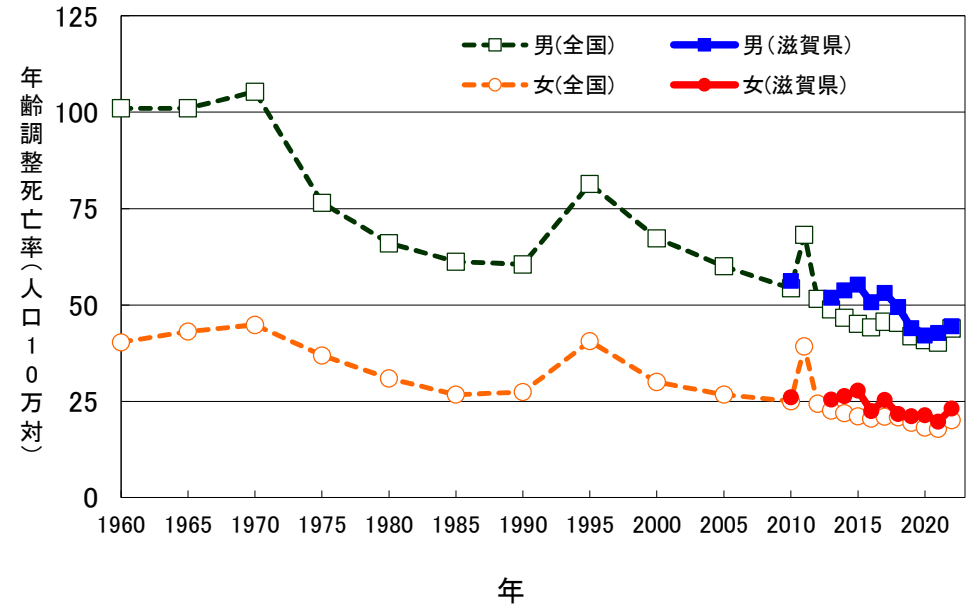
(2000-2009)



X²検定 (2012-2021) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2012-2021)

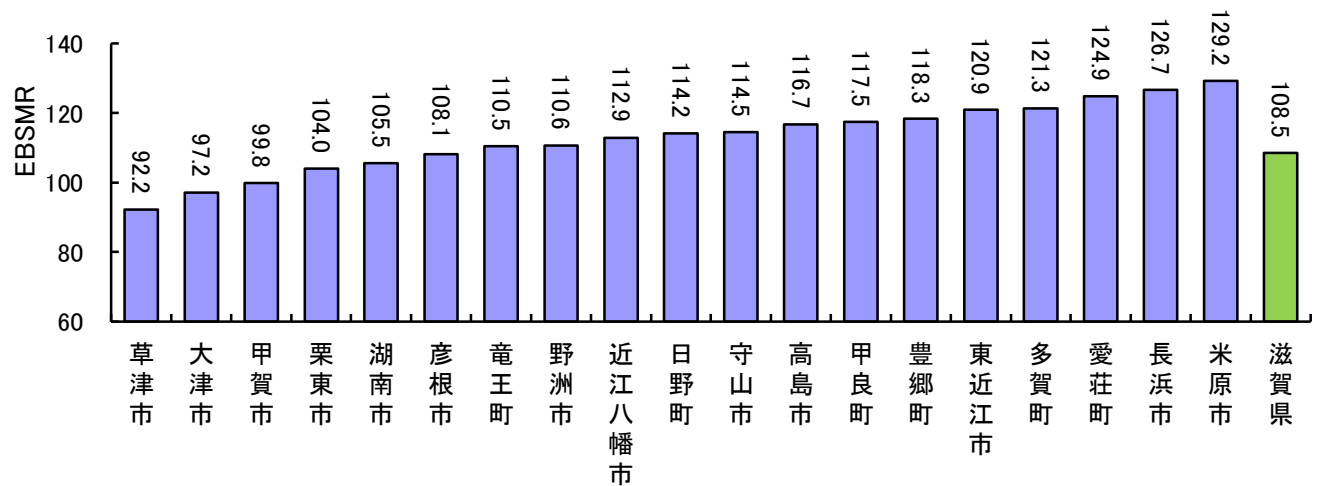
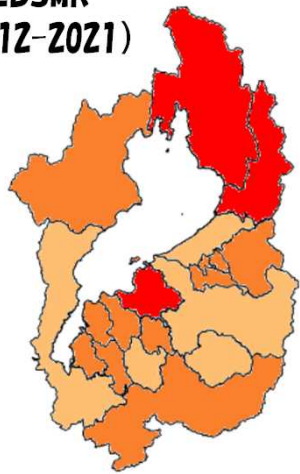
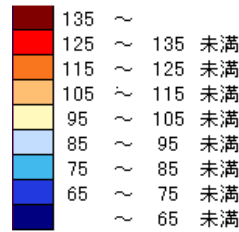
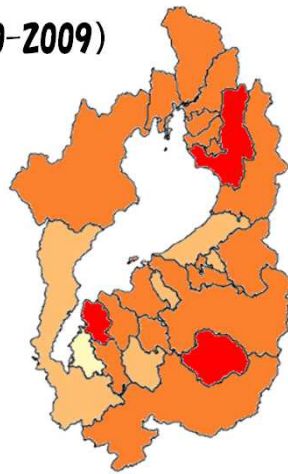


図1-30-2 不慮の事故（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)

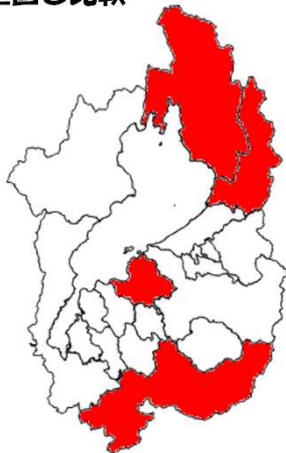


不慮の事故の県のSMRは、男性108.5、女性117.1で、男女ともに全国より有意に高い。X²検定では男女ともに米原市、長浜市が、男性の東近江市、愛荘町、女性の近江八幡市、甲賀市が有意に高い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

64

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

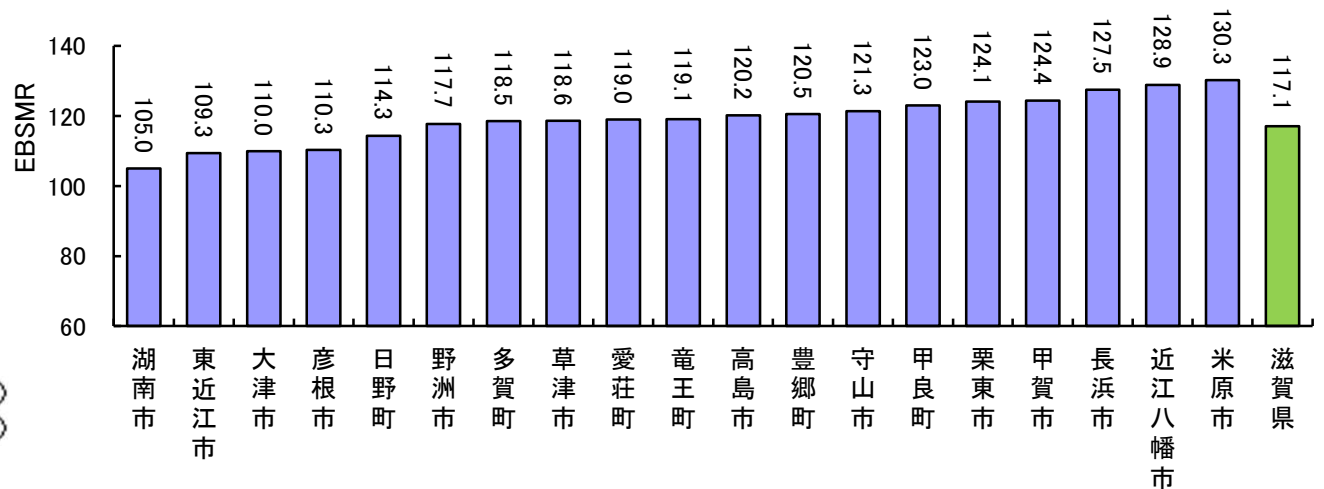
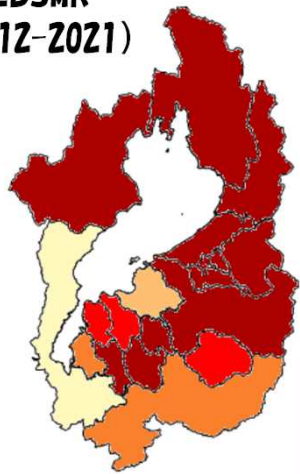


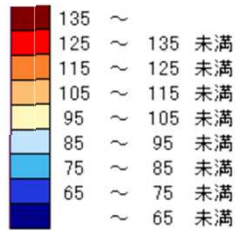
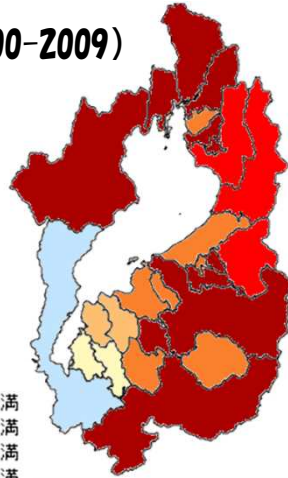
図1-31-1 交通事故（男性）

65

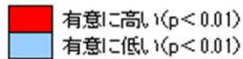
EBSMR
(2012-2021)



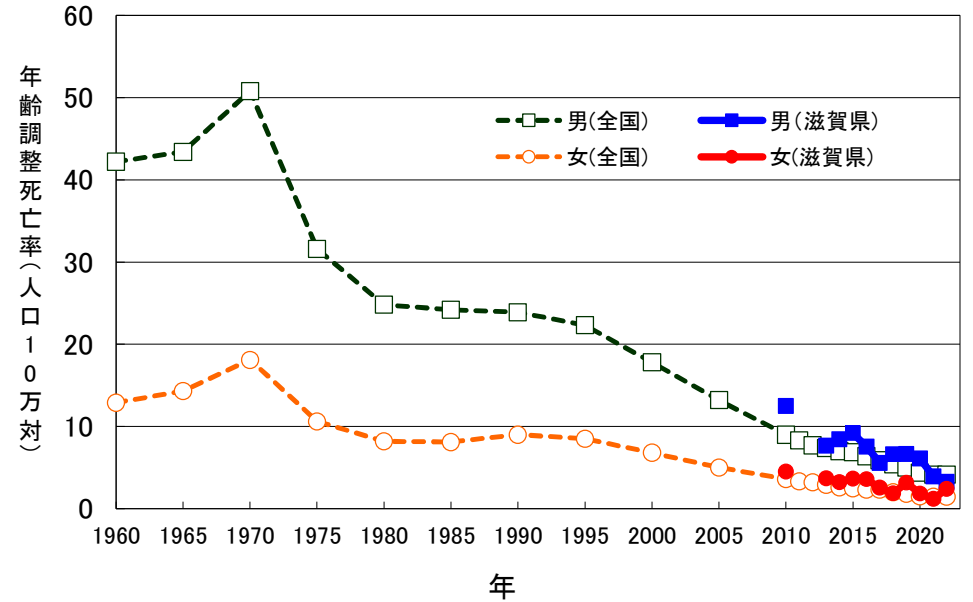
(2000-2009)



X²検定(2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2012-2021)

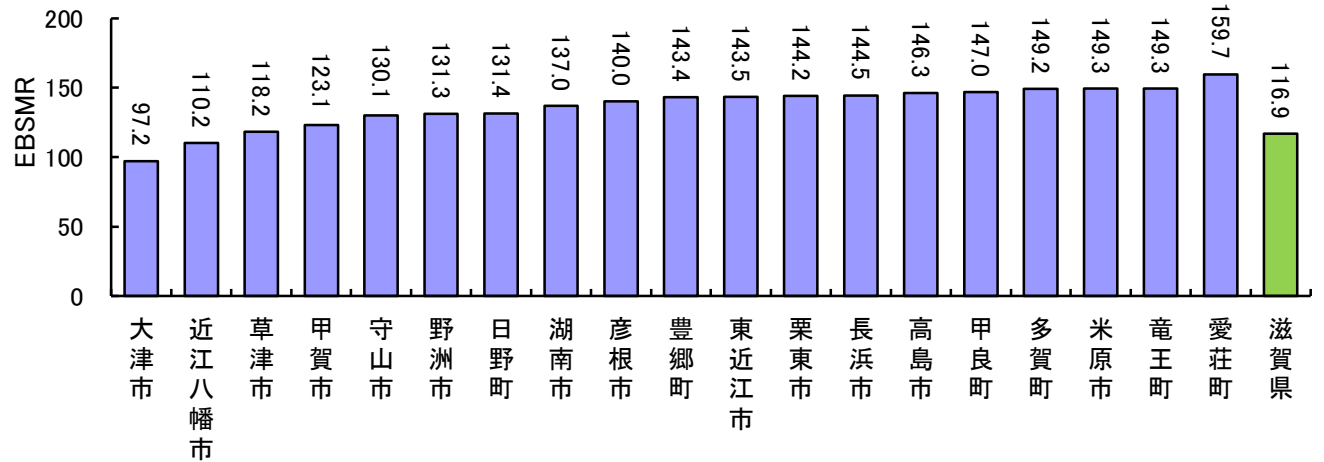
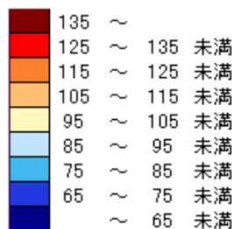
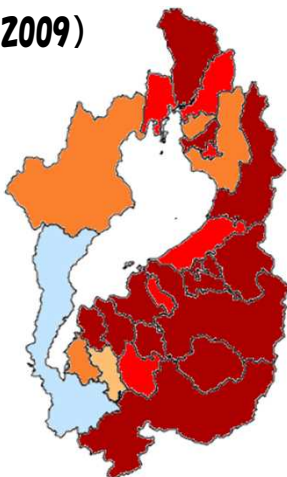


図1-31-2 交通事故（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



交通事故のSMRは、男性116.9、女性135.6で、男女とも全国より有意に高い。X²検定では男女ともに愛荘町が、有意に高い。

(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

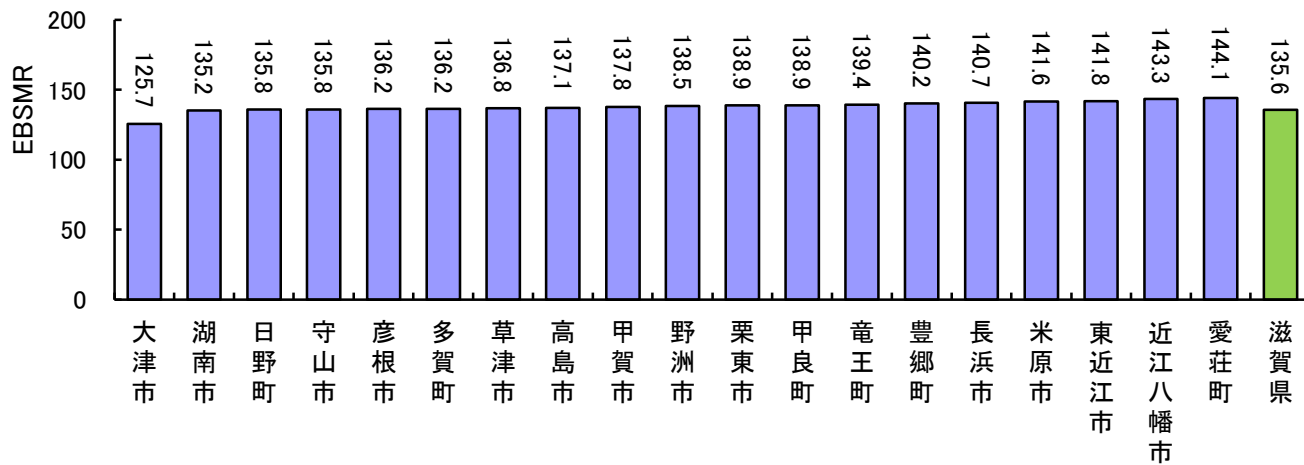
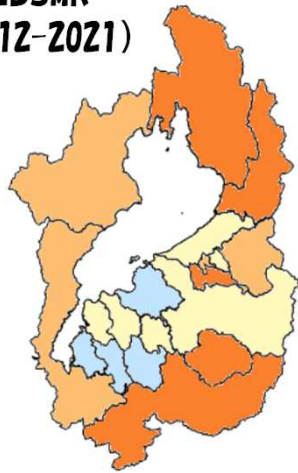
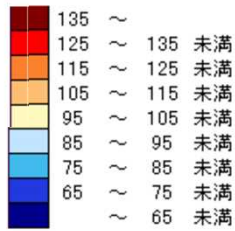
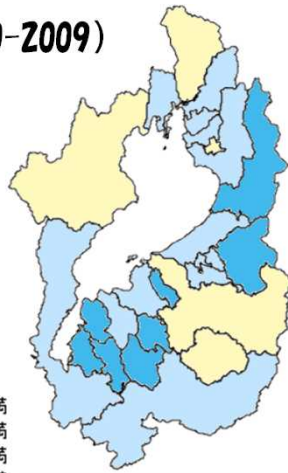


図1-32-1 自殺（男性）

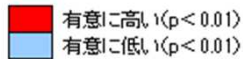
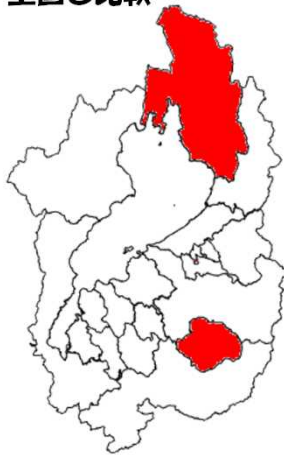
EBSMR (2012-2021)



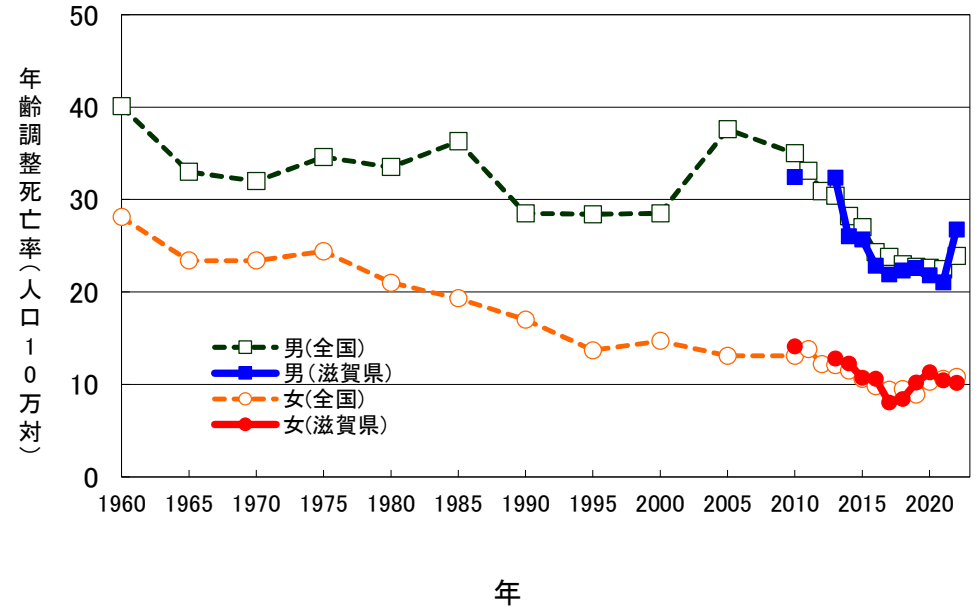
(2000-2009)



X²検定 (2012-2021)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2012-2021)

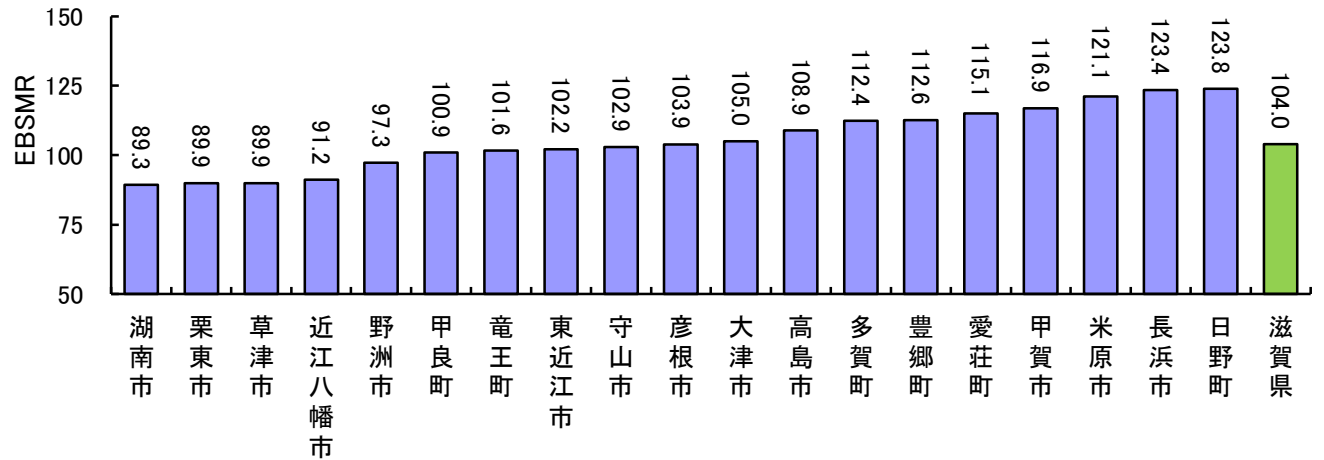
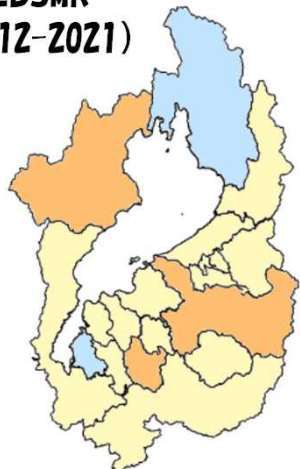
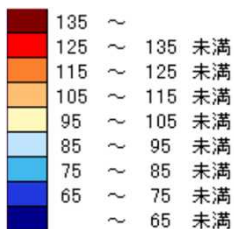
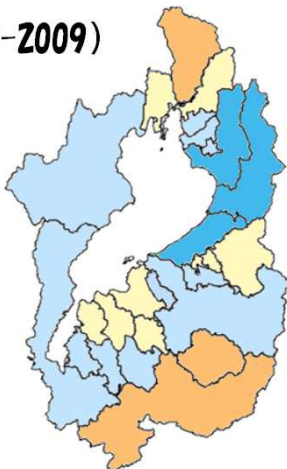


図1-32-2 自殺（女性）

EBSMR
(2012-2021)



(2000-2009)



自殺の県のSMRは、男性104.0、女性100.5である。X²検定では男性の日野町、長浜市が有意に高い。
(※SMR:標準化死亡比<全国=100>)

68

X²検定(2012-2021)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2012-2021)

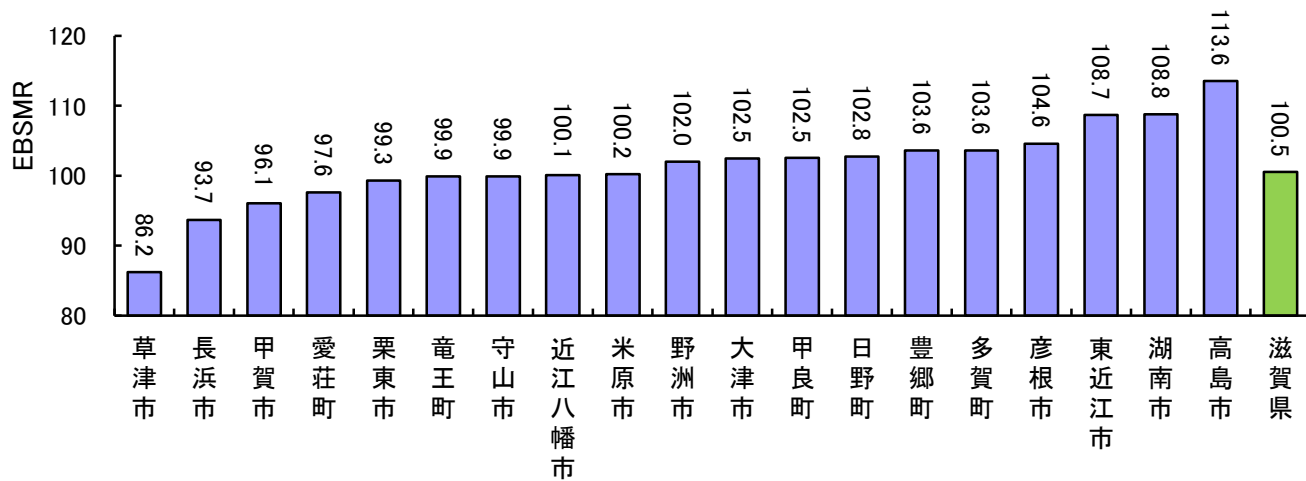
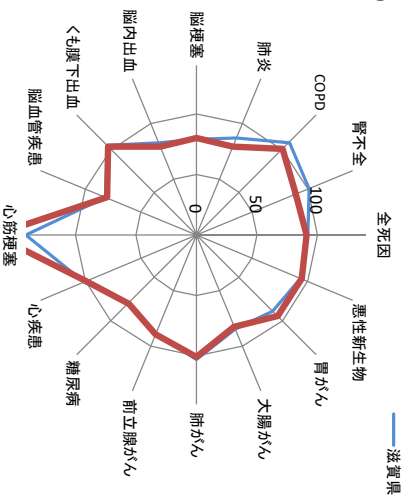
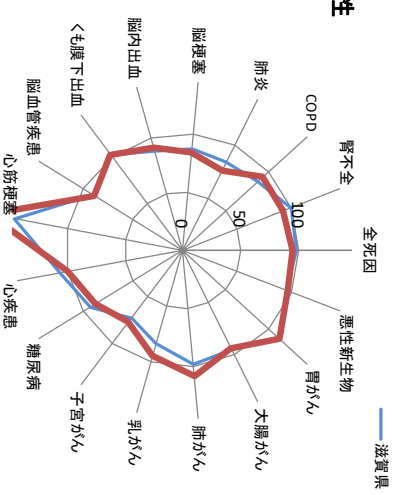


図2 リーダーチャート(2012～2021年)市町別EBSMR

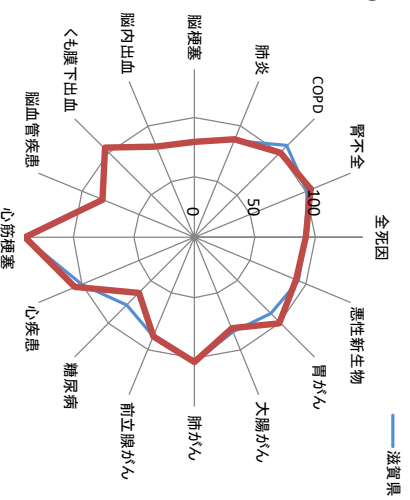
大津市
EBSMR
(2012-2021)
男性



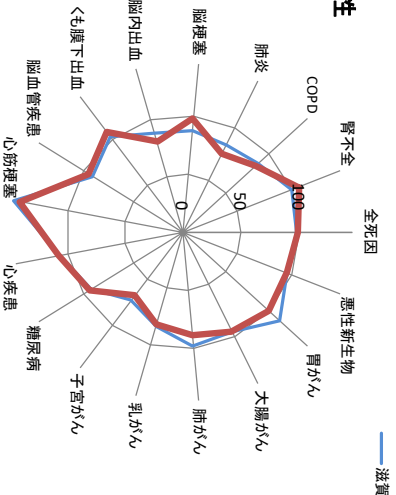
女性



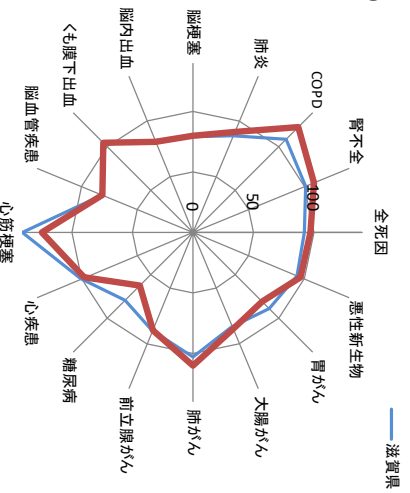
彦根市
EBSMR
(2012-2021)
男性



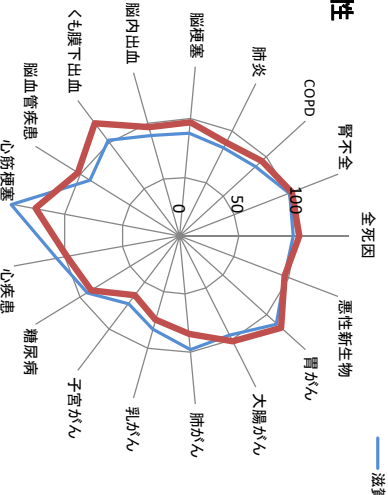
女性



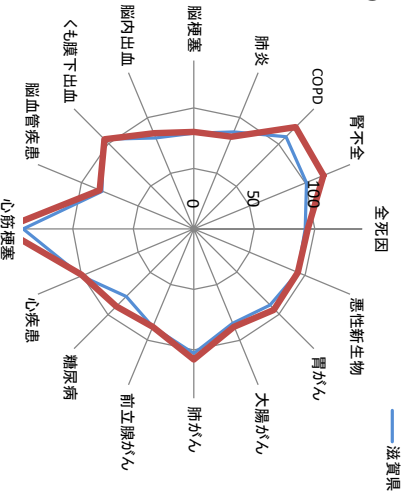
長浜市
EBSMR
(2012-2021)
男性



女性



近江八幡市
EBSMR
(2012-2021)
男性



女性

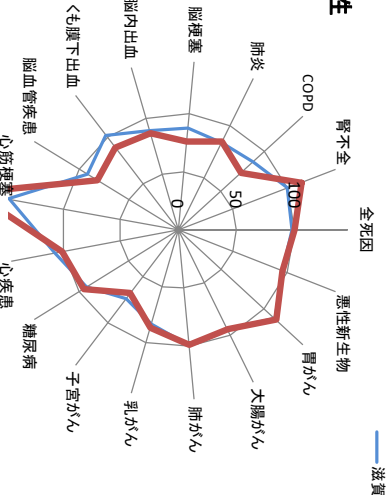
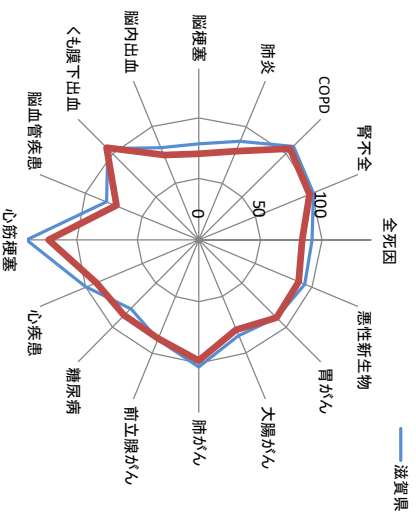


図2 レーダーチャート(2012～2021年)市町別EBSMR

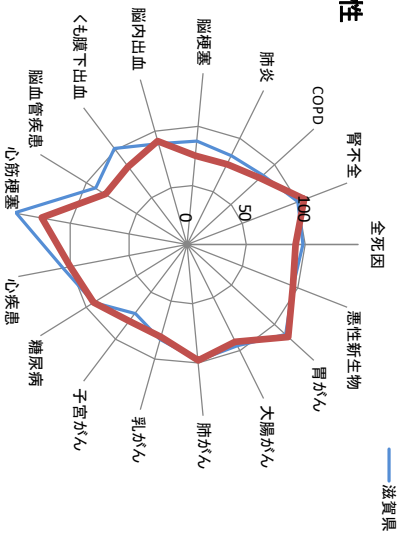
草津市

EBSMR
(2012-2021)

男性



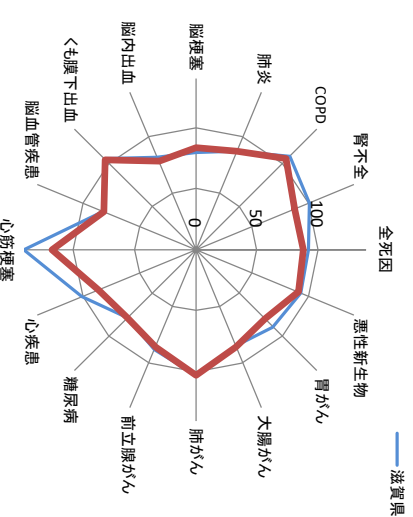
女性



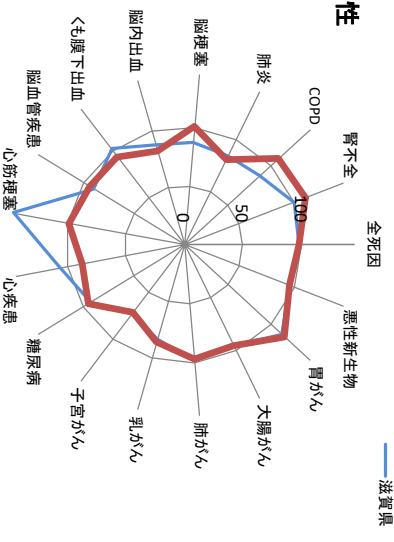
守山市

EBSMR
(2012-2021)

男性



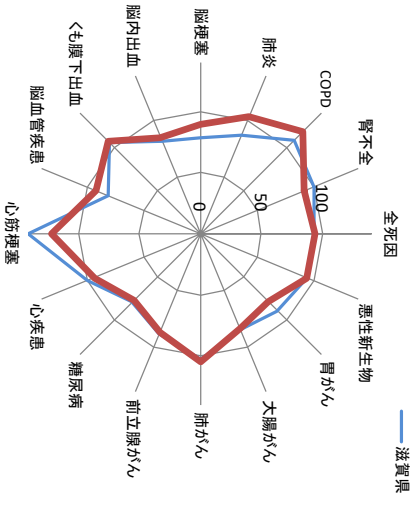
女性



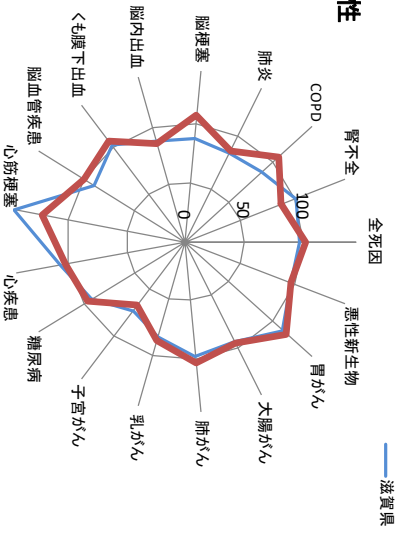
栗東市

EBSMR
(2012-2021)

男性



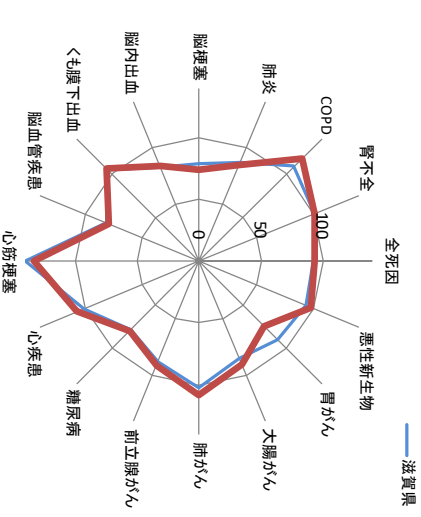
女性



甲賀市

EBSMR
(2012-2021)

男性



女性

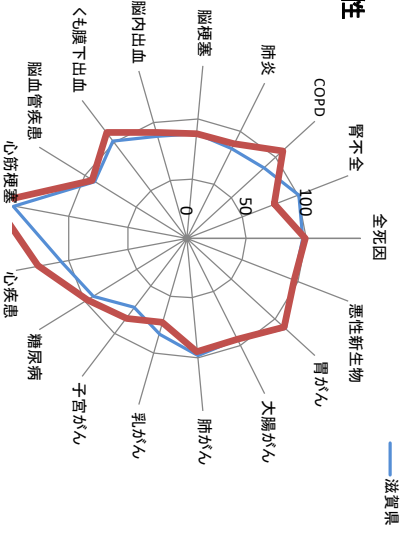
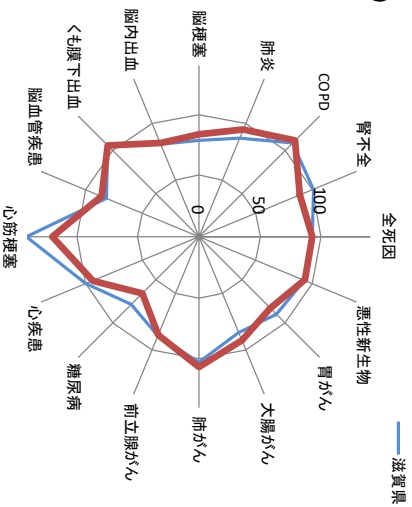
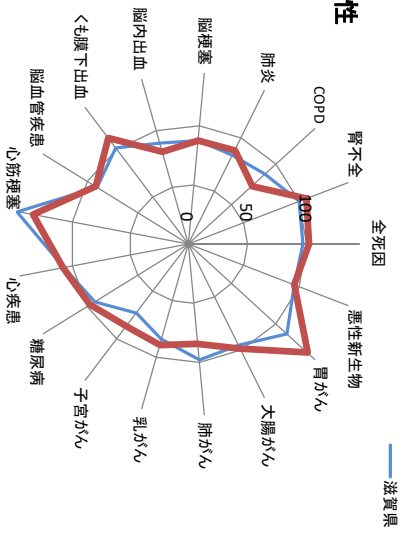


図2 レーダーチャート(2012～2021年)市町別EBSMR

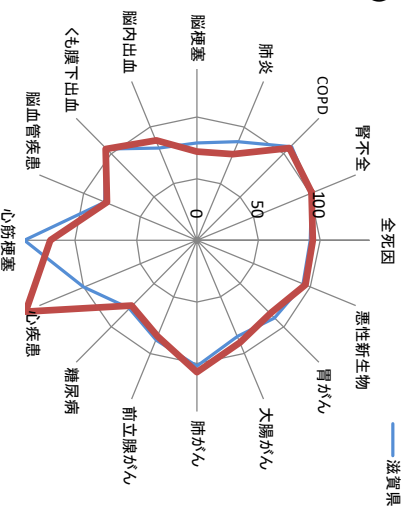
野洲市
EBSMR
(2012-2021)
男性



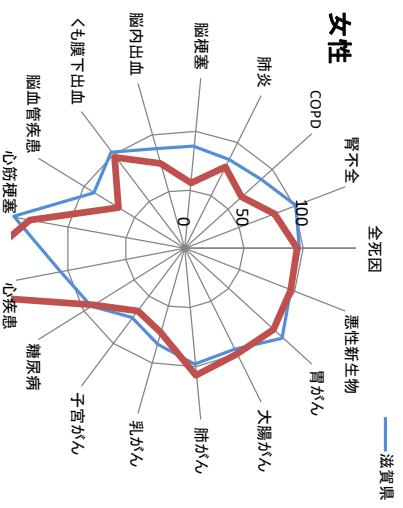
女性



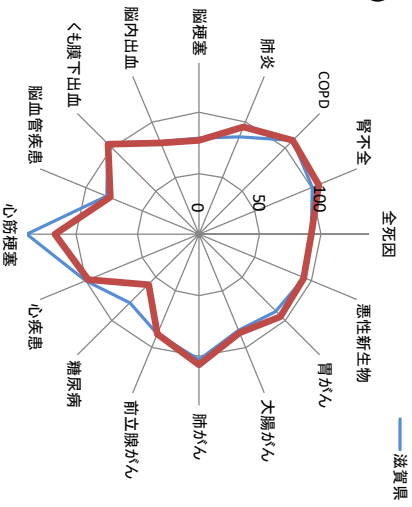
湖南省
EBSMR
(2012-2021)
男性



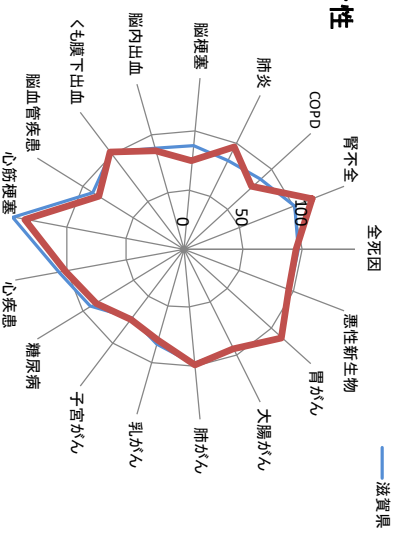
女性



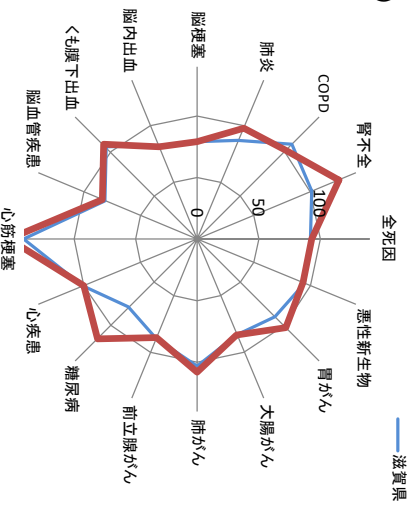
高島市
EBSMR
(2012-2021)
男性



女性



東近江市
EBSMR
(2012-2021)
男性



女性

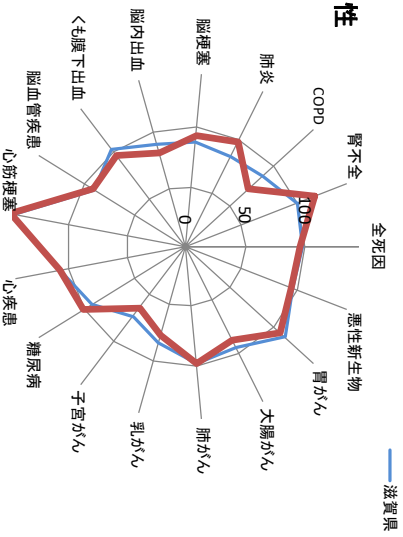
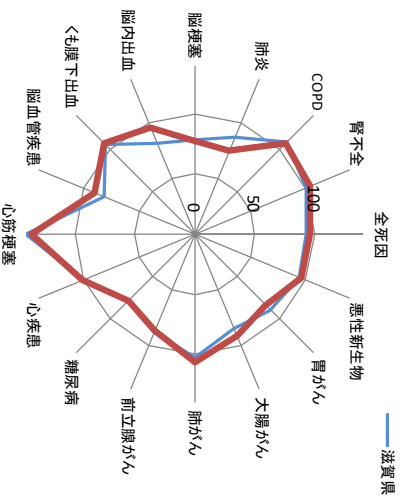
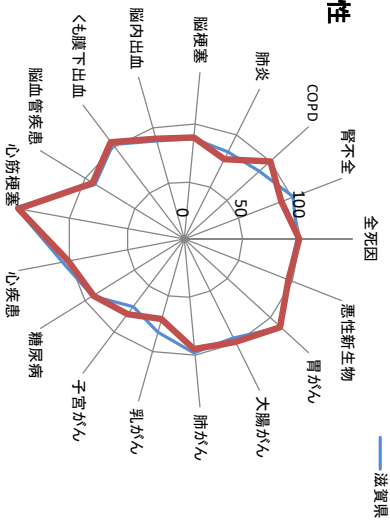


図2 レーダーチャート(2012～2021年)市町別EBSMR

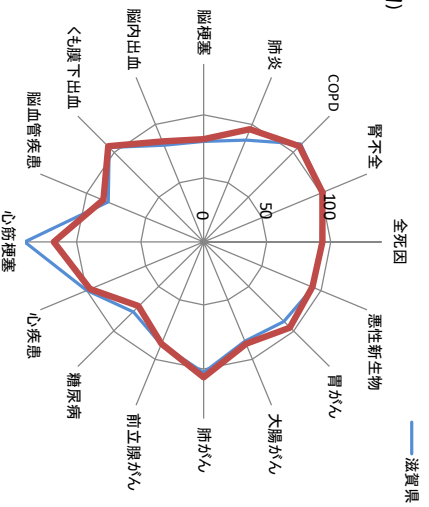
米原市
EBSMR
(2012-2021)
男性



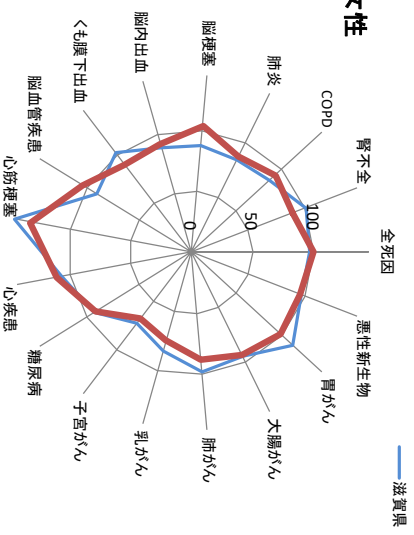
女性



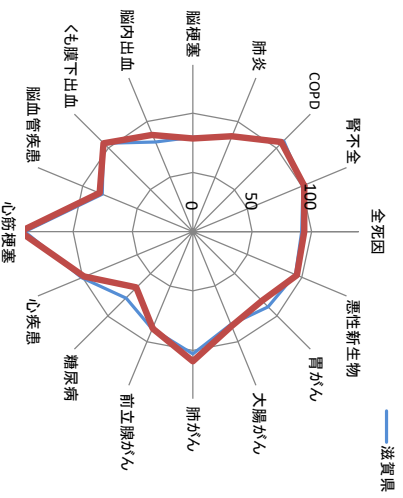
日野町
EBSMR
(2012-2021)
男性



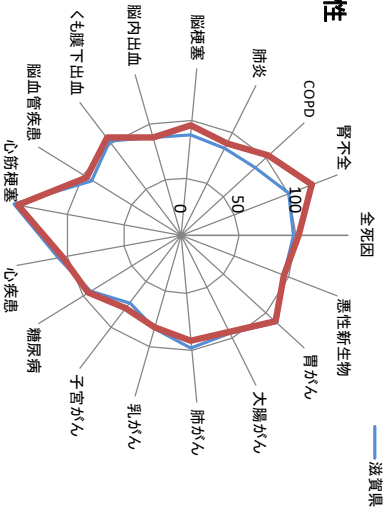
女性



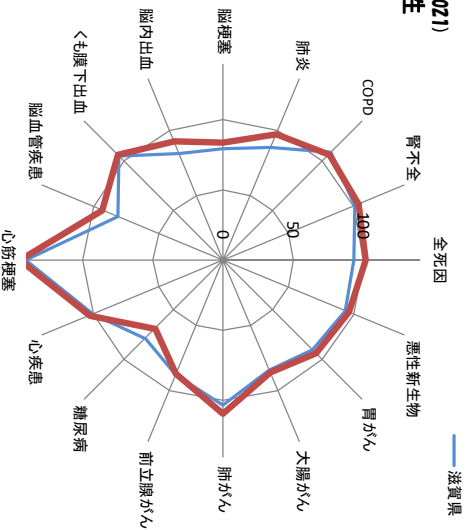
竜王町
EBSMR
(2012-2021)
男性



女性



愛荘町
EBSMR
(2012-2021)
男性



女性

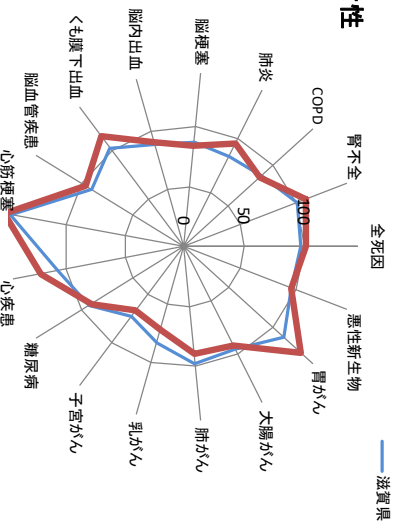
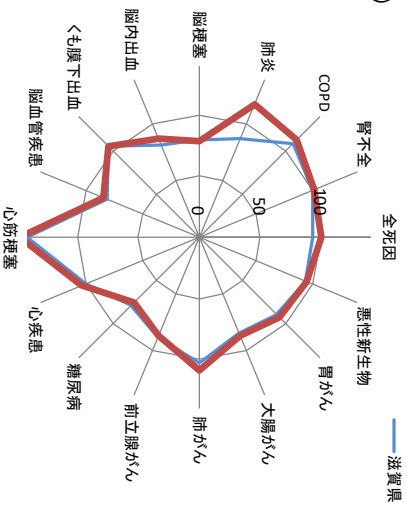
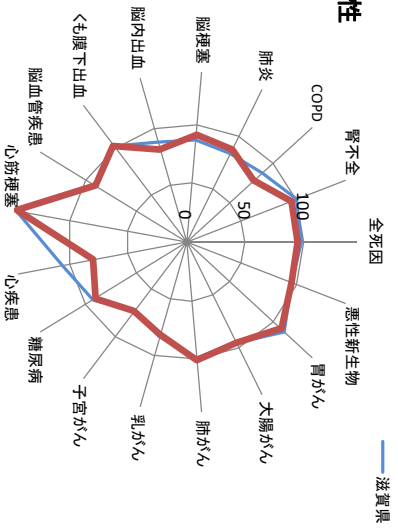


図2 レーダーチャート(2012～2021年)市町別EBSMR

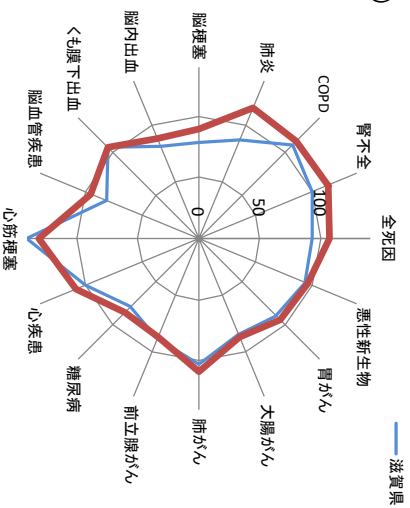
豊郷町
EBSMR
(2012-2021)
男性



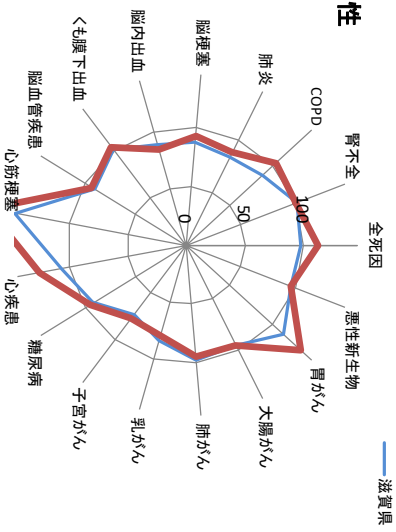
女性



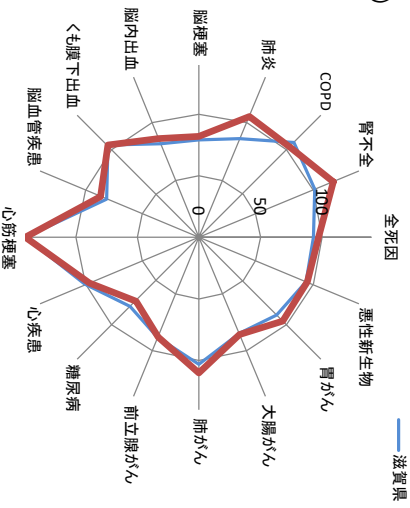
甲良町
EBSMR
(2012-2021)
男性



女性



多賀町
EBSMR
(2012-2021)
男性



女性

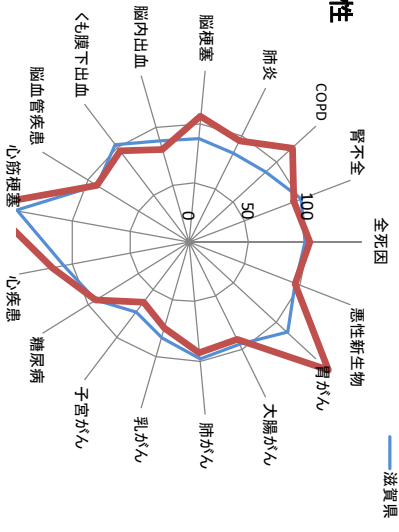
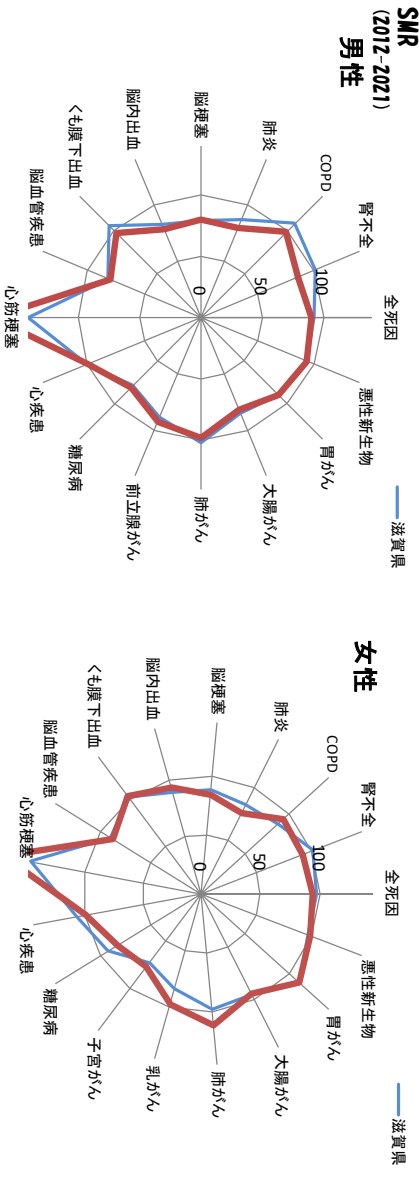
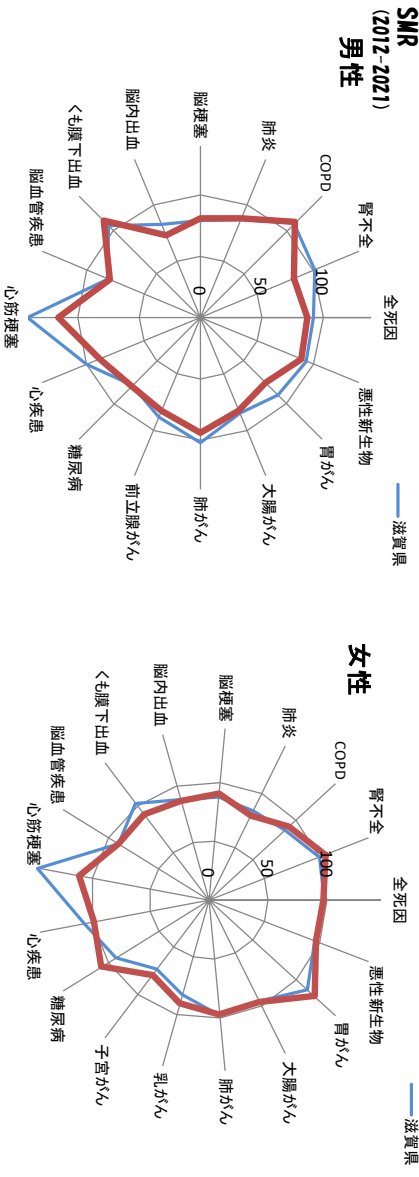


図3 レーダーチャート(2012～2021年)保健所別 SMR

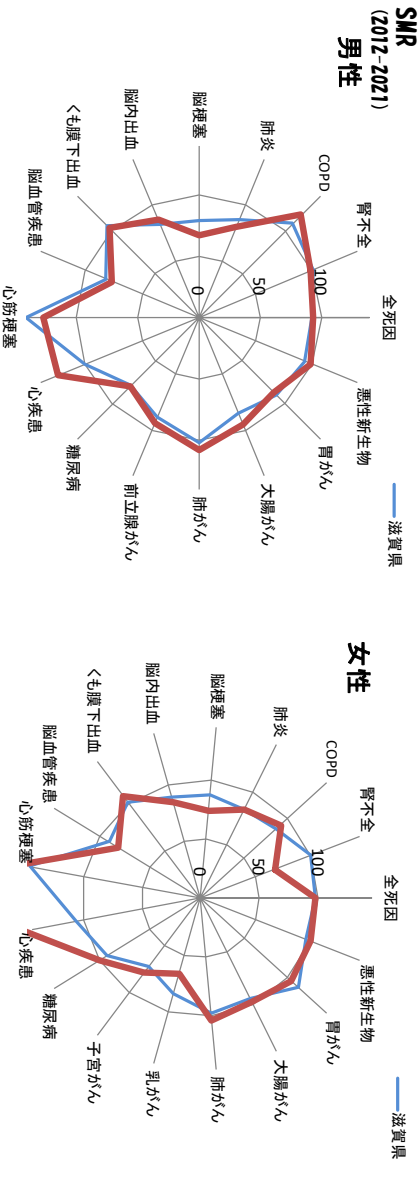
大津市保健所



草津保健所



甲賀保健所



東近江保健所

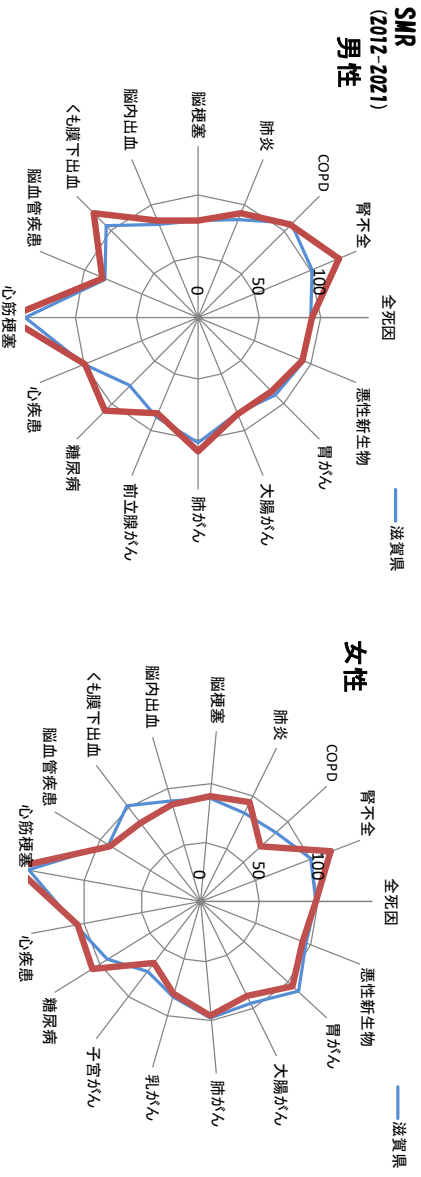


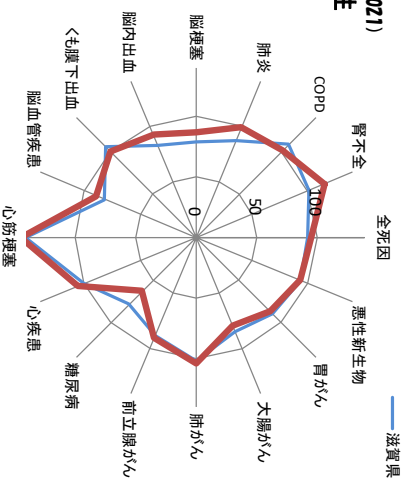
図3 レーダーチャート(2012～2021年)保健所別 SMR

彦根保健所

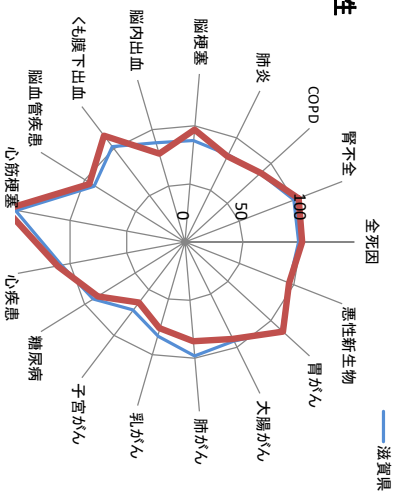
SMR

(2012-2021)

男性



女性

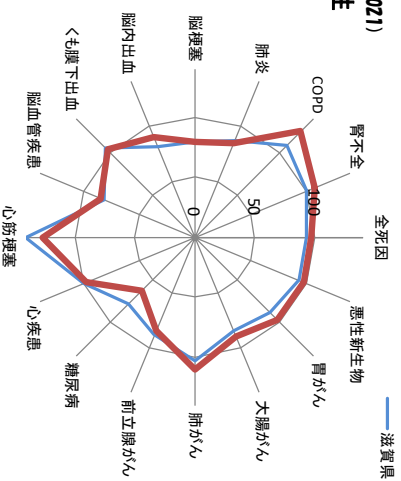


長浜保健所

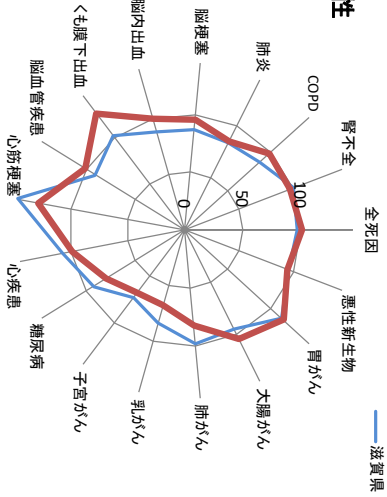
SMR

(2012-2021)

男性



女性

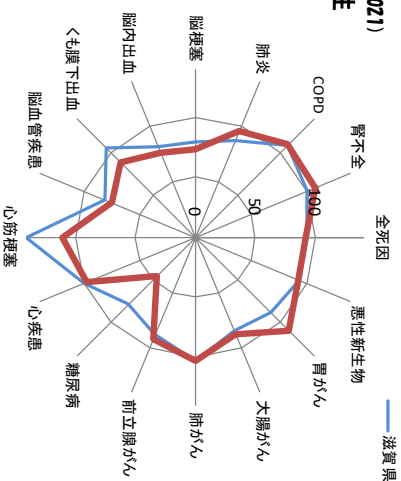


高島保健所

SMR

(2012-2021)

男性



女性

