

IV 資料

資 料 目 次

図 1 疾病地図	
1 全死因	14
2 悪性新生物(全がん)	16
3 胃がん	18
4 結腸がん	20
5 直腸がん	22
6 大腸がん	24
7 肝がん	26
8 膵がん	28
9 肺がん	30
10 乳がん	32
11 子宮がん	33
12 前立腺がん	34
13 糖尿病	36
14 高血圧性疾患	38
15 心疾患	40
16 急性心筋梗塞	42
17 その他の虚血性心疾患	44
18 虚血性心疾患	46
19 心不全	48
20 脳血管疾患	50
21 くも膜下出血	52
22 脳内出血	54
23 脳梗塞	56
24 肺炎	58
25 慢性閉塞性肺疾患(COPD)	60
26 肝疾患	62
27 腎不全	64
28 老衰	66
29 不慮の事故	68
30 交通事故	70
31 自殺	72
図 2 市町別 EBSMR レーダーチャート (2005～2014 年)	74
表 1 EBSMR (2005～2014 年)	81
表 2 滋賀県の年齢調整死亡率	91
表 3 全国の年齢調整死亡率	93
表 4 滋賀県の標準化死亡比	95
表 5 性・主要死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・ 標準化死亡比	96

図1-1-1 全死因（男性）

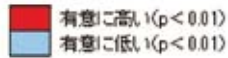
EBSMR (2005-2014)



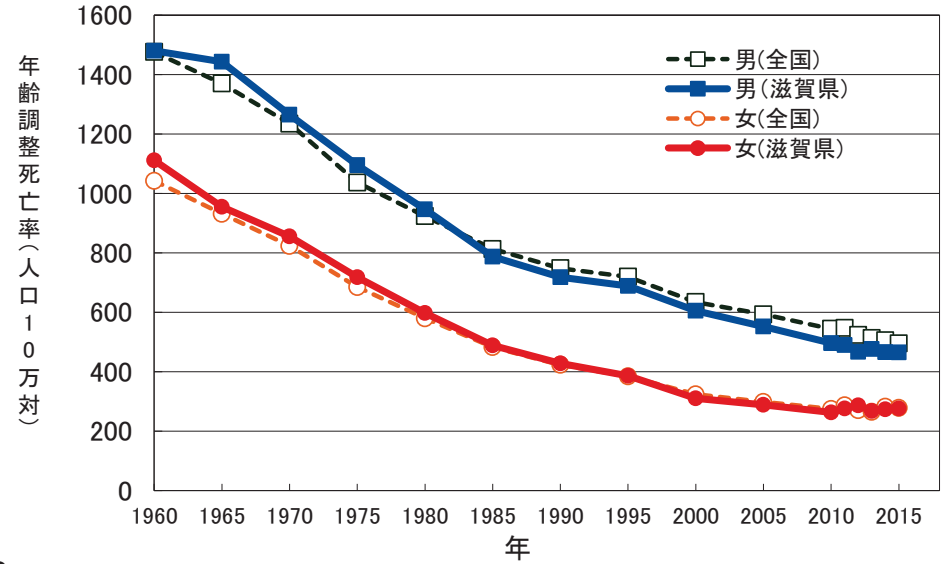
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

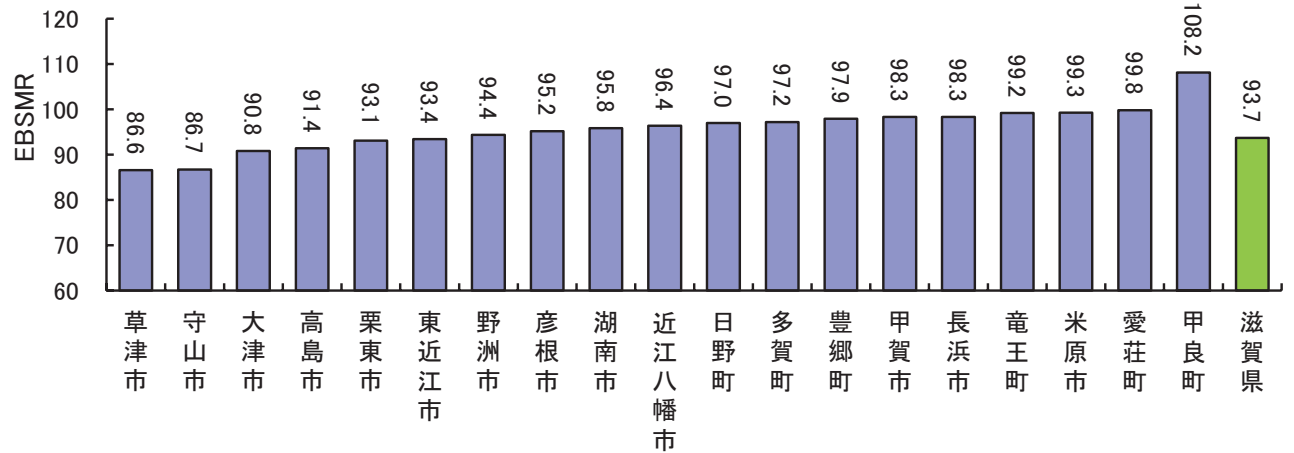
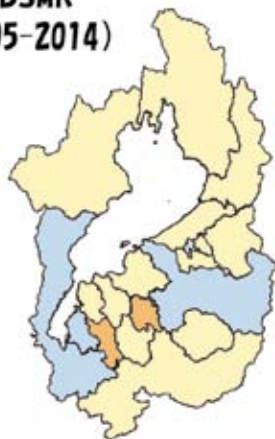


図1-1-2 全死因（女性）

EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



■ 有意に高い (p < 0.01)
■ 有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2005-2014)

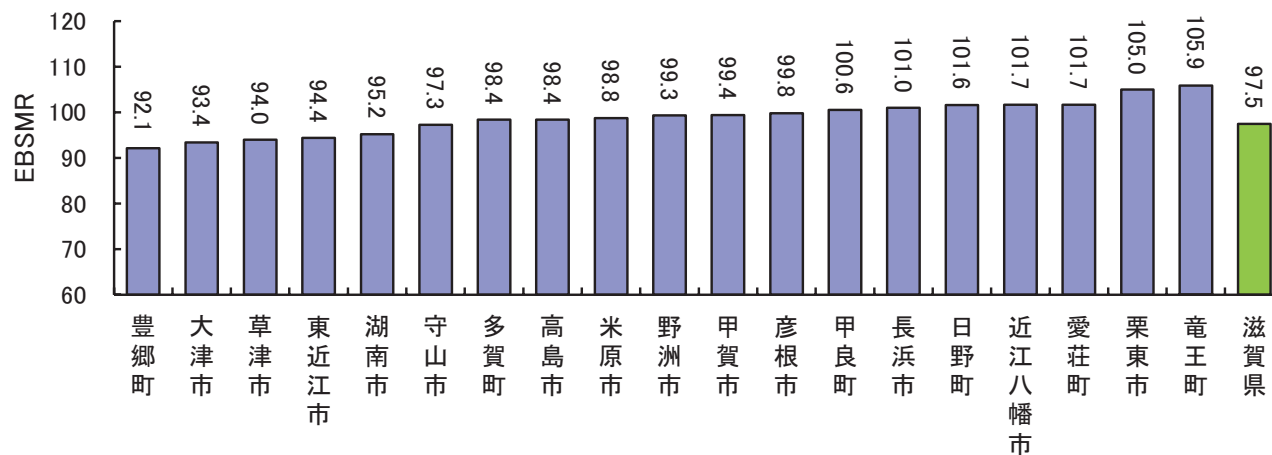


図1-2-1 悪性新生物（全がん）（男性）

年齢調整死亡率

EBSMR
(2005-2014)



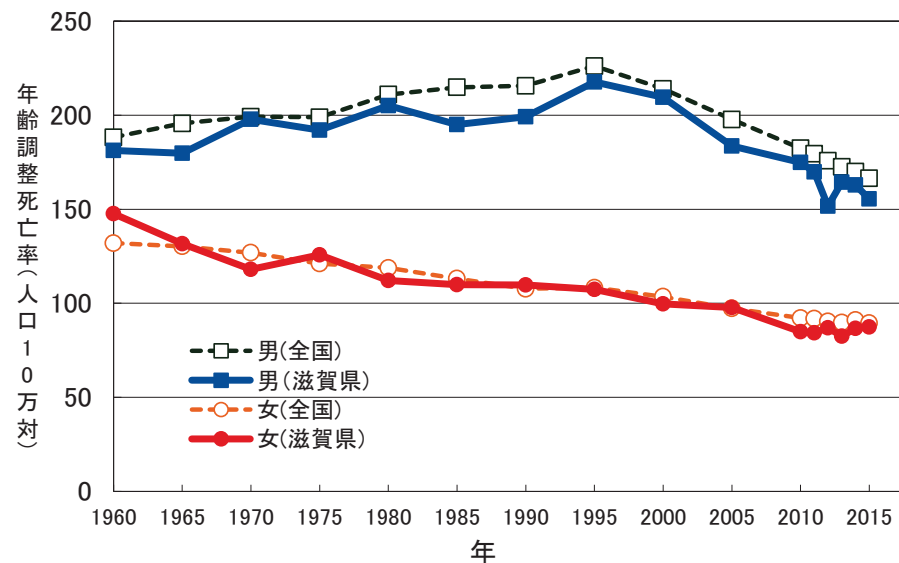
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)



EBSMR
(2005-2014)

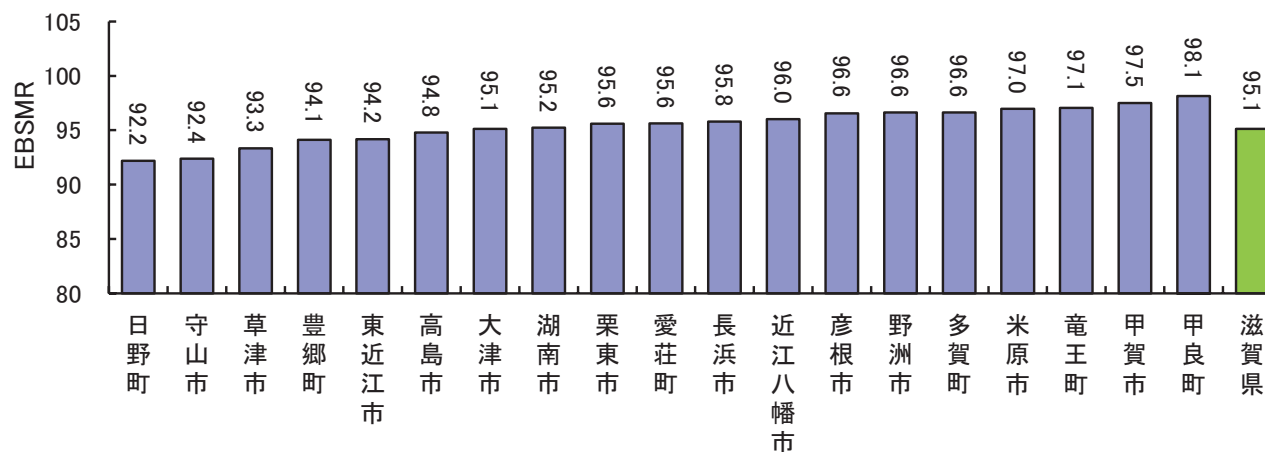


図1-2-2 悪性新生物（全がん）（女性）

EBSMR (2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



■ 有意に高い (p < 0.01)
■ 有意に低い (p < 0.01)

EBSMR (2005-2014)

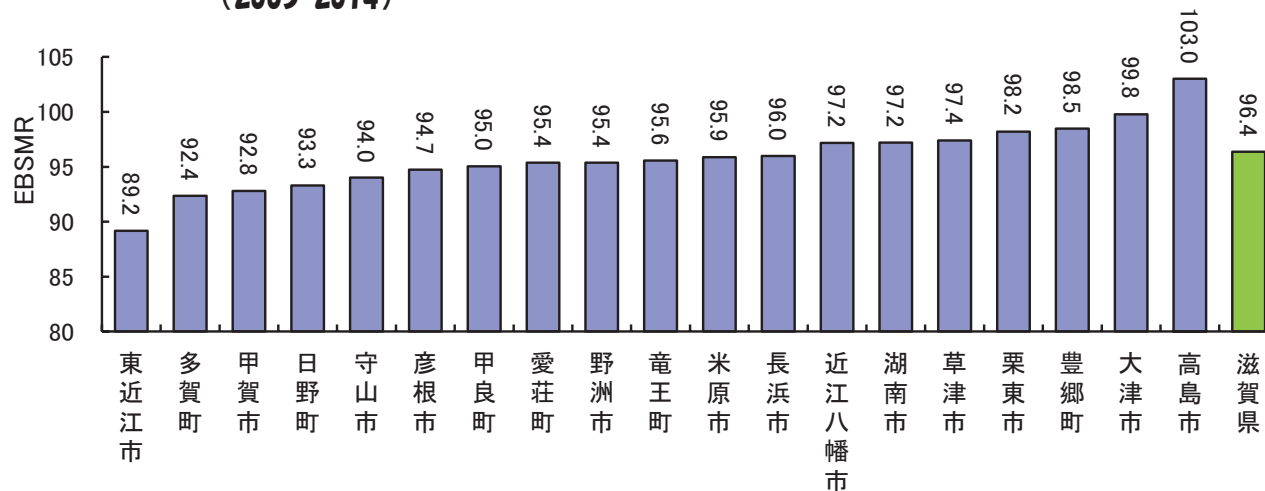
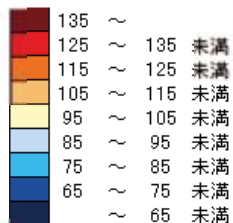


図1-3-1 胃がん（男性）

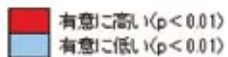
EBSMR
(2005-2014)



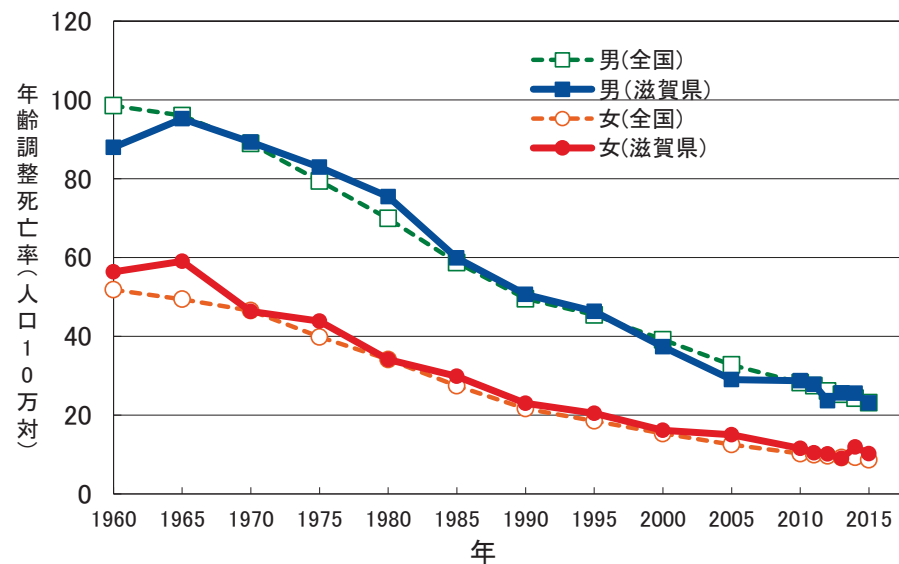
(1995-2004)



X²検定(2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

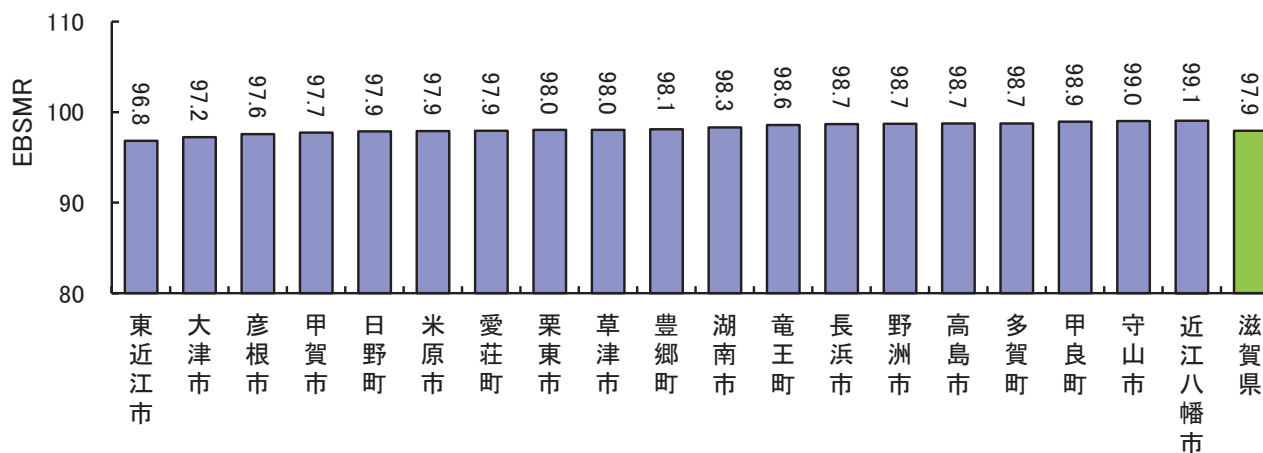


図1-3-2 胃がん（女性）

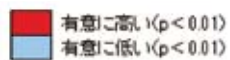
EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



EBSMR
(2005-2014)

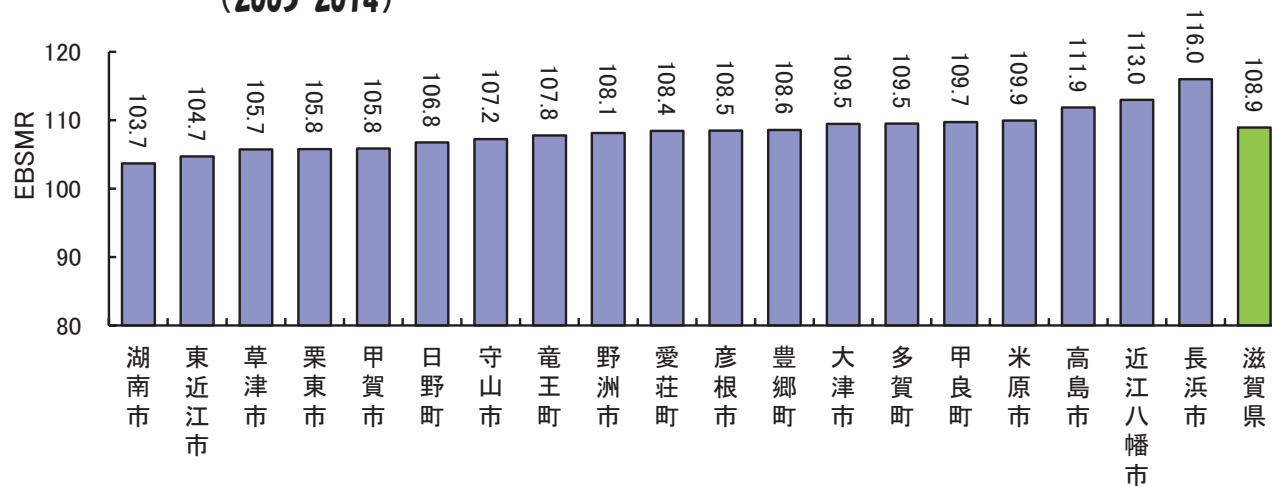


図1-4-1 結腸がん（男性）

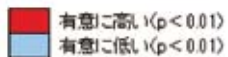
EBSMR (2005-2014)



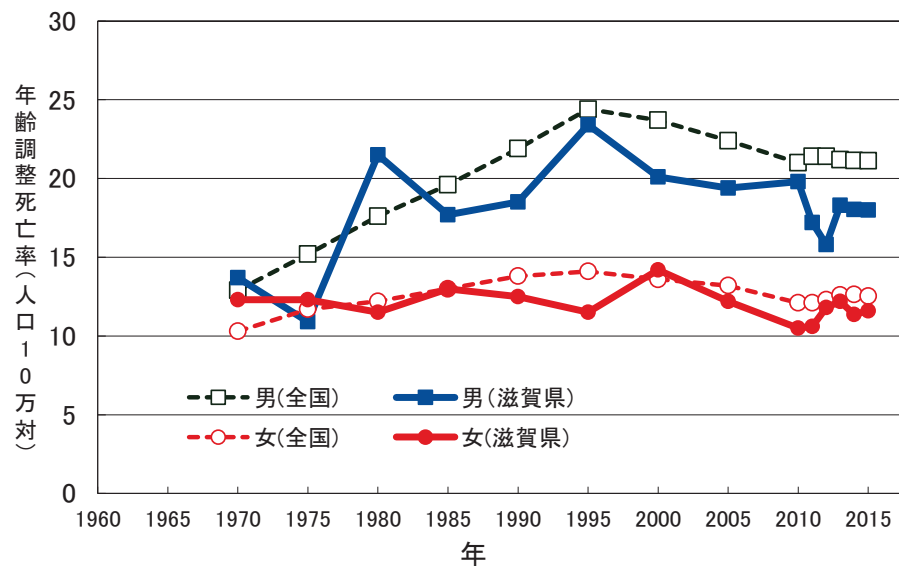
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

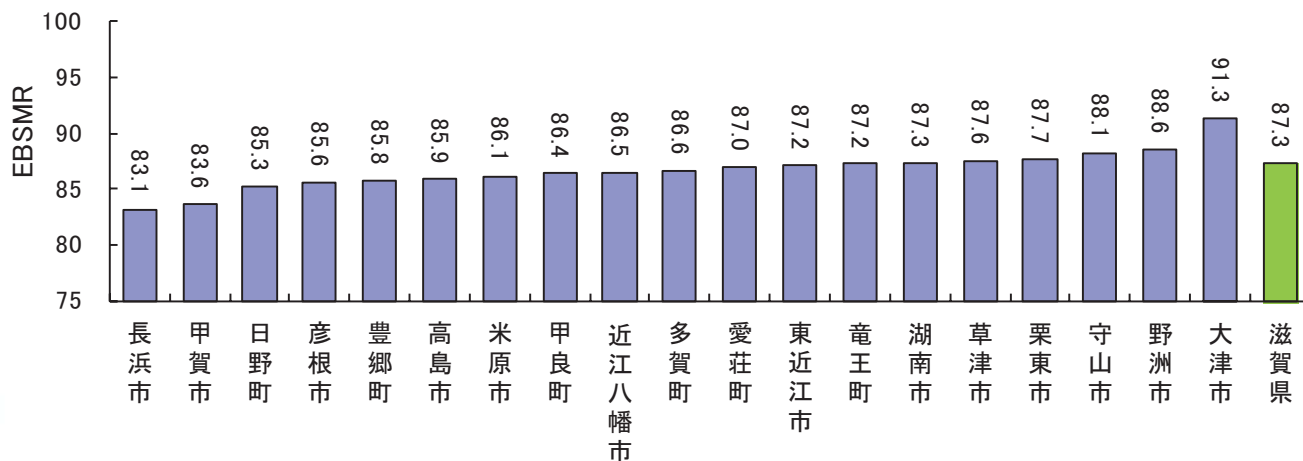
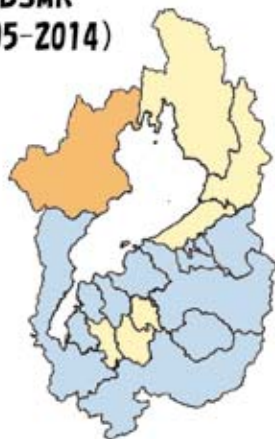
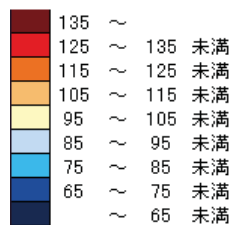


図1-4-2 結腸がん（女性）

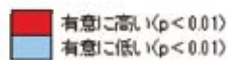
EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



EBSMR
(2005-2014)

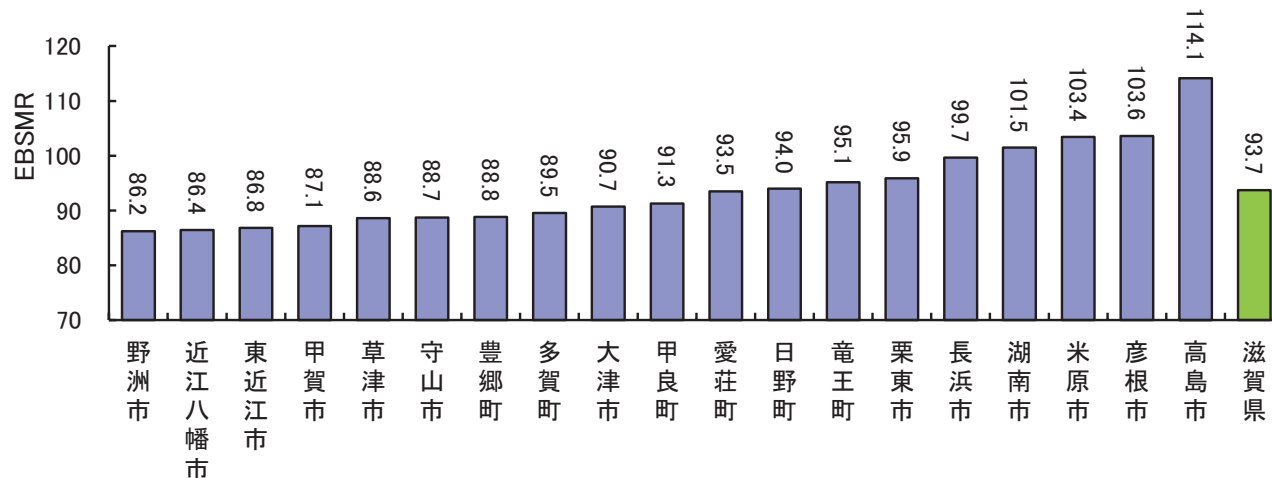
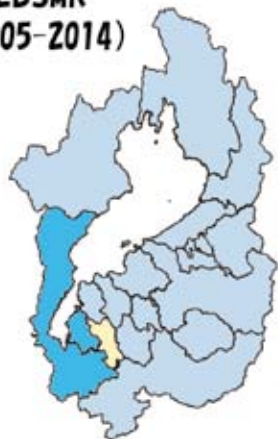
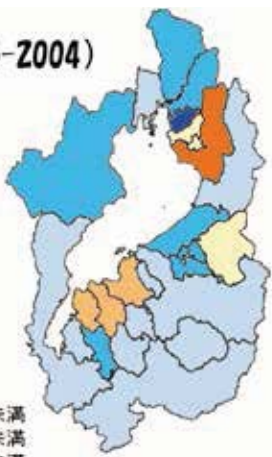


図1-5-1 直腸がん（男性）

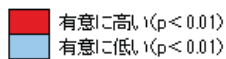
EBSMR (2005-2014)



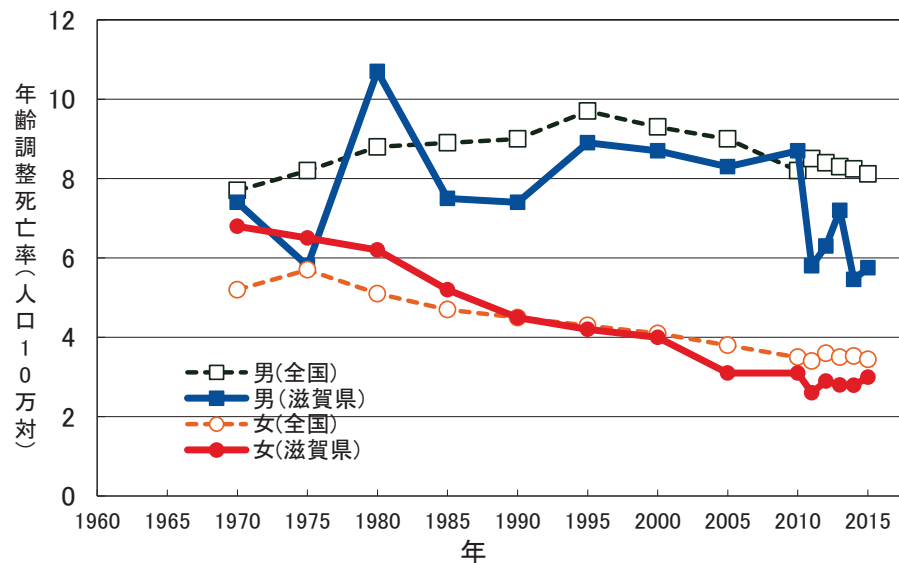
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

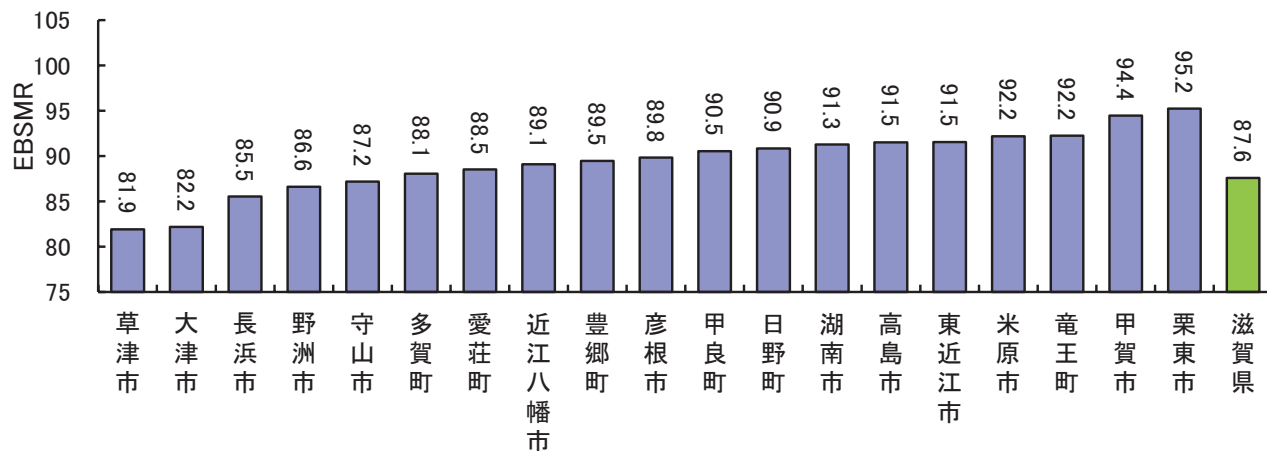
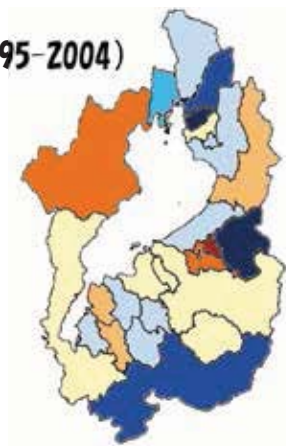


図1-5-2 直腸がん（女性）

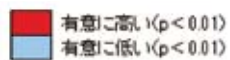
EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



EBSMR
(2005-2014)

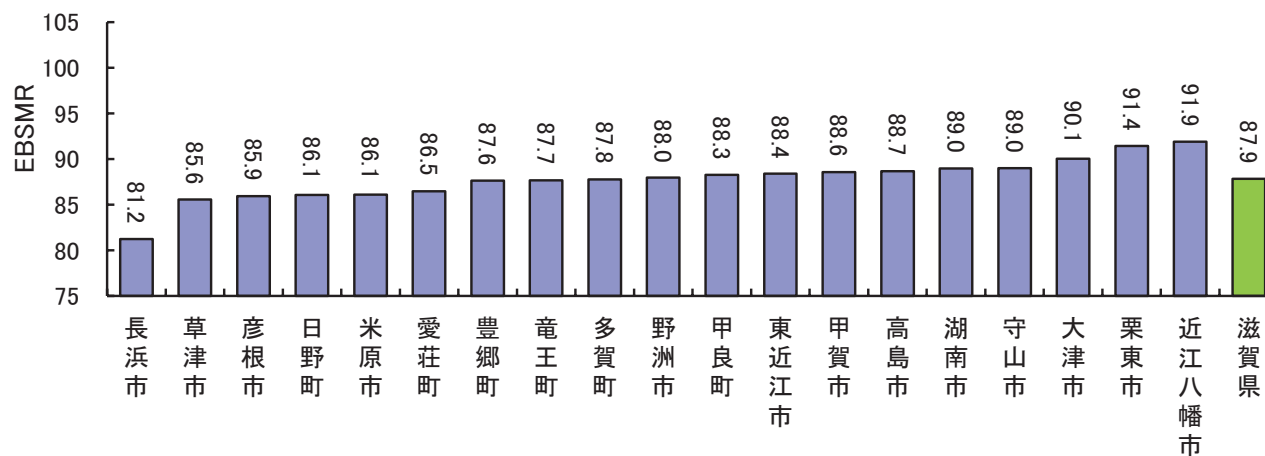
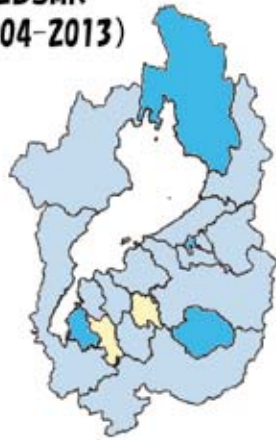


図1-6-1 大腸がん（男性）

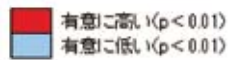
EBSMR
(2004-2013)



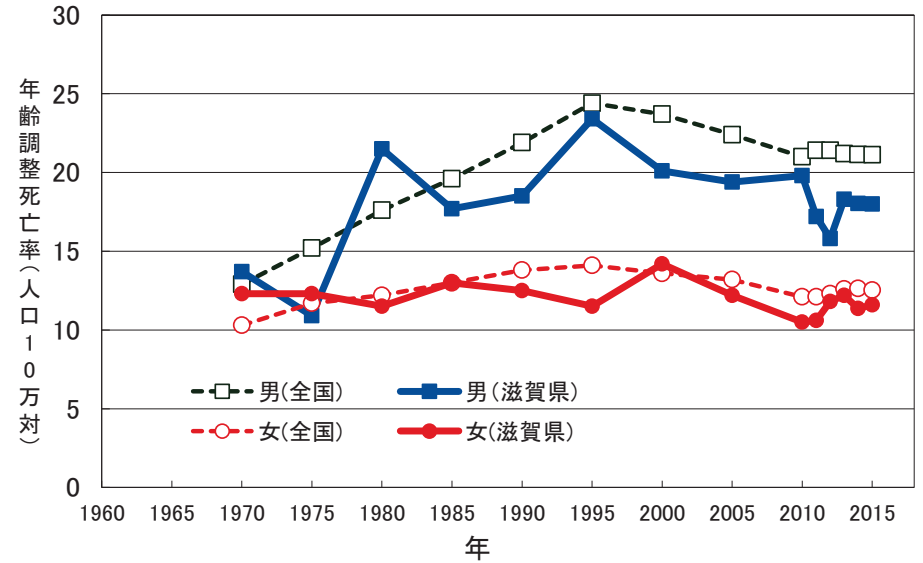
(1995-2004)



X²検定(2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

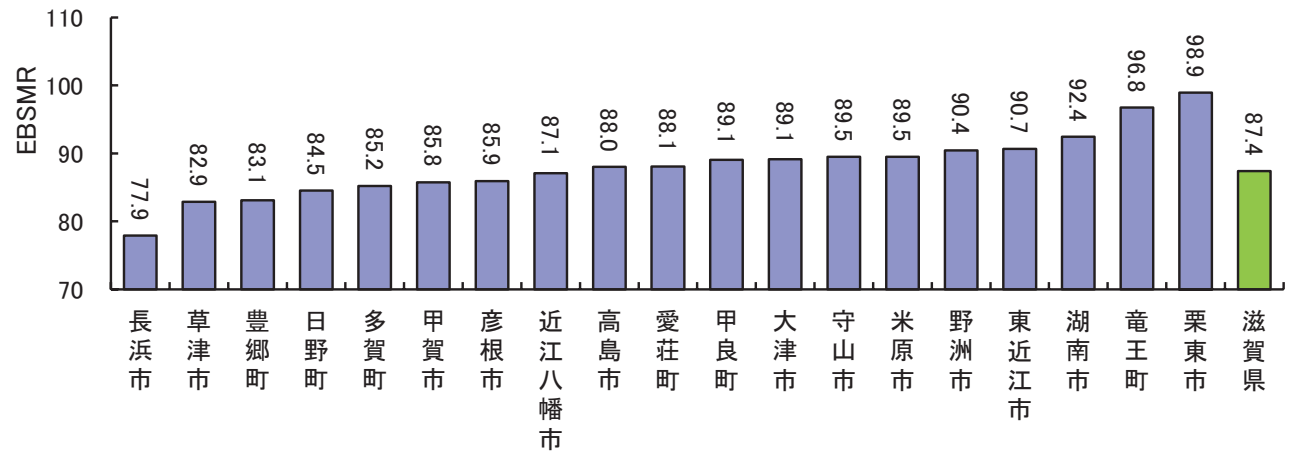


図1-6-2 大腸がん（女性）

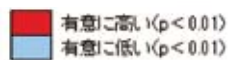
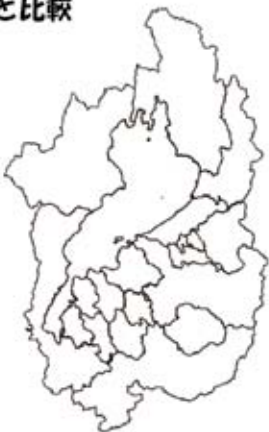
EBSMR (2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



EBSMR (2005-2014)

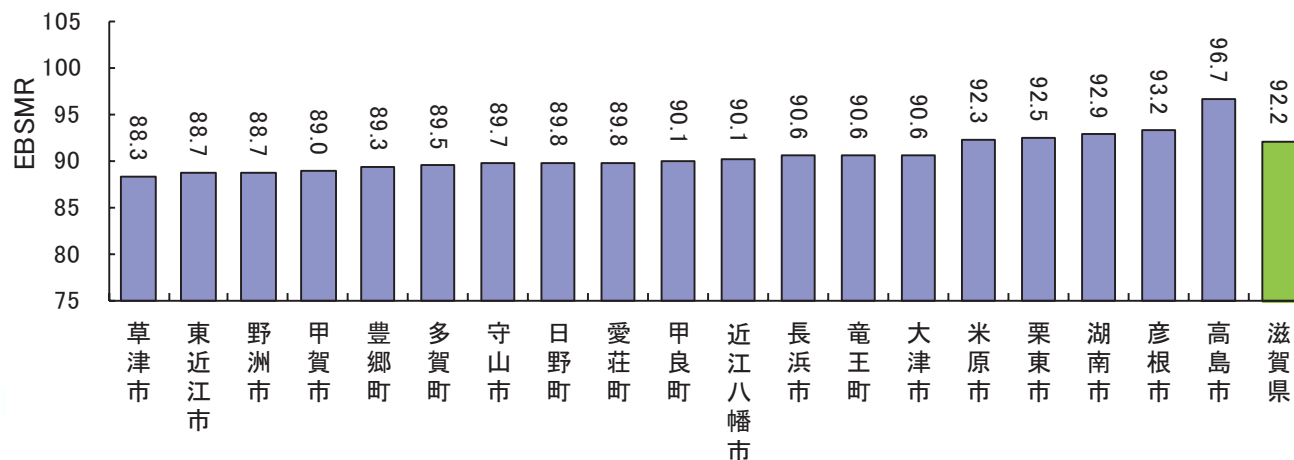


図1-7-1 肝がん（男性）

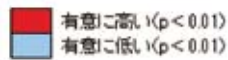
EBSMR
(2005-2014)



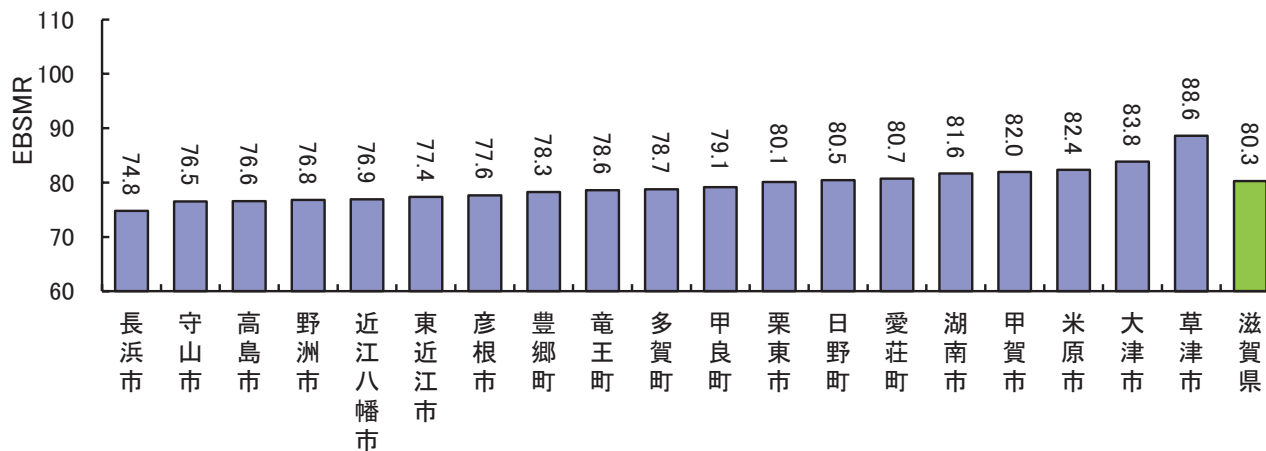
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



EBSMR
(2005-2014)



年齢調整死亡率

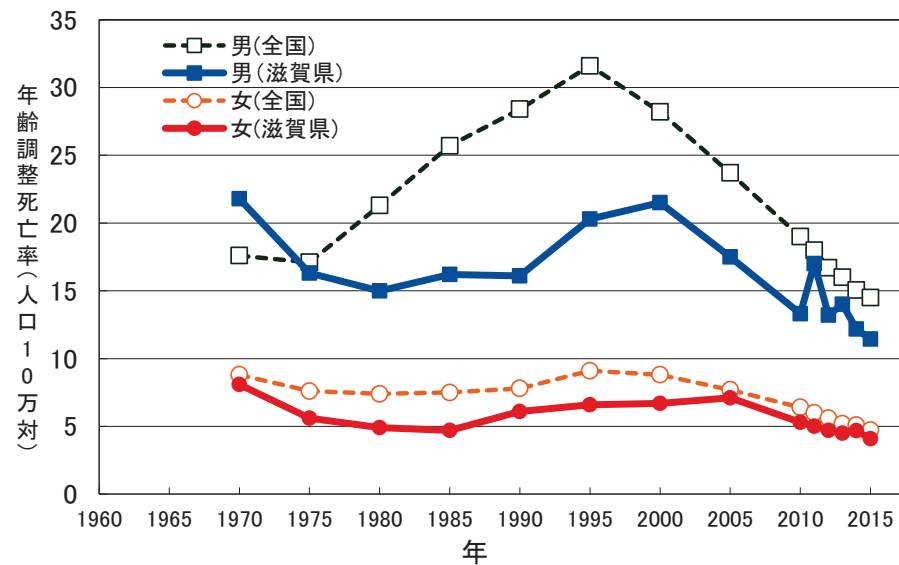
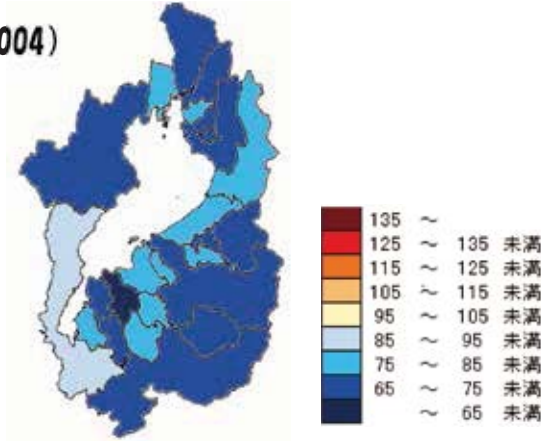


図1-7-2 肝がん（女性）

EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



EBSMR
(2005-2014)

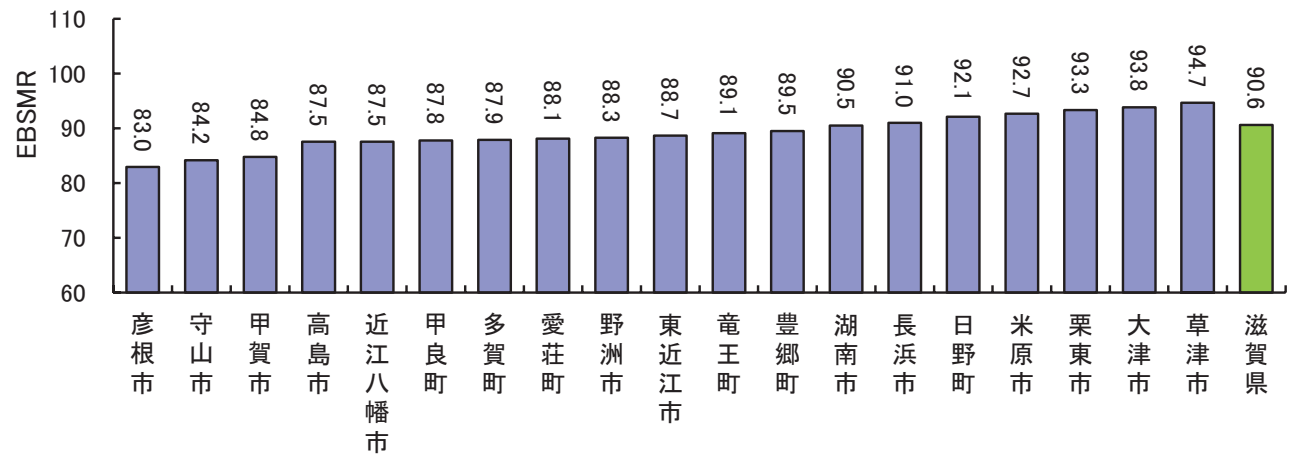
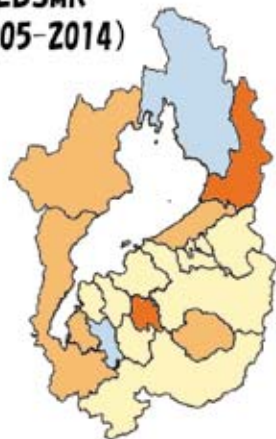


図1-8-1 膵がん（男性）

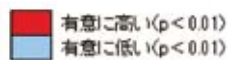
EBSMR
(2005-2014)



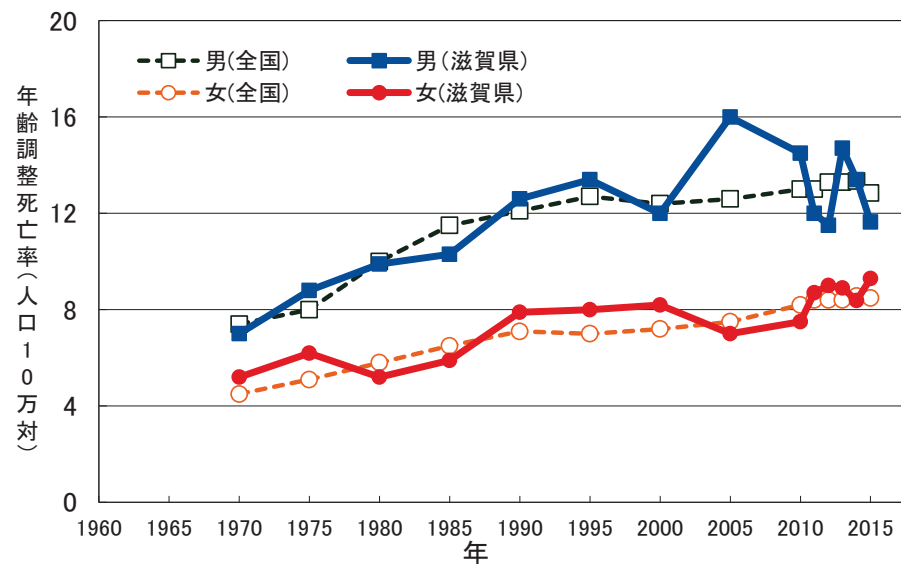
(1995-2004)



X²検定(2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

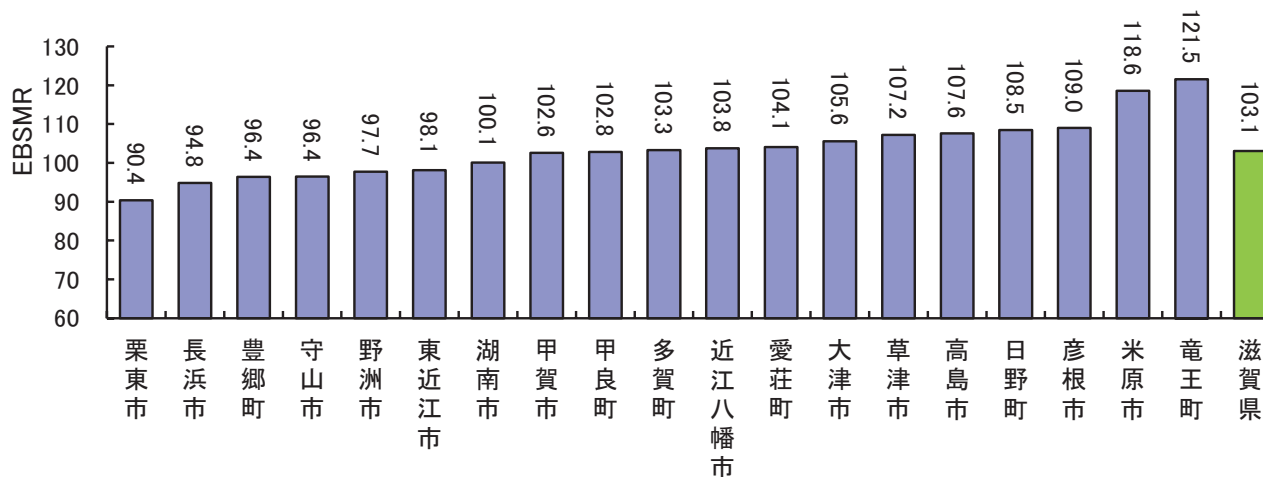
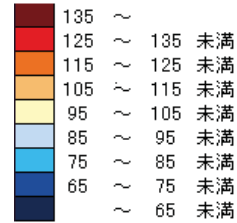


図1-8-2 膵がん（女性）

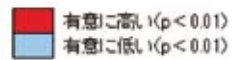
EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



EBSMR
(2005-2014)

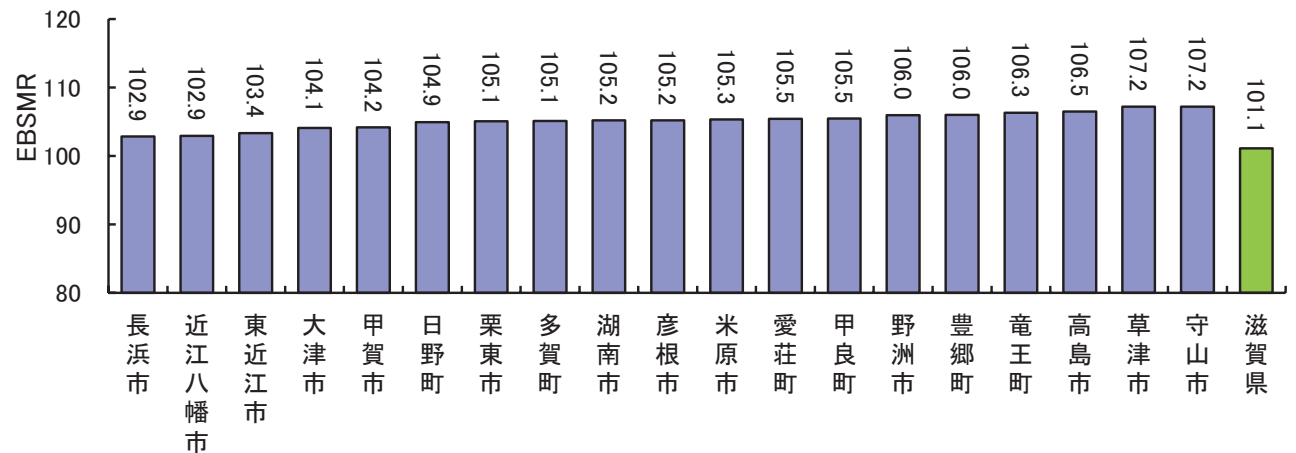


図1-9-1 肺がん（男性）

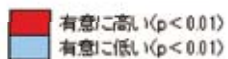
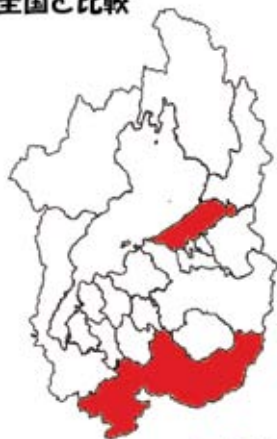
EBSMR
(2005-2014)



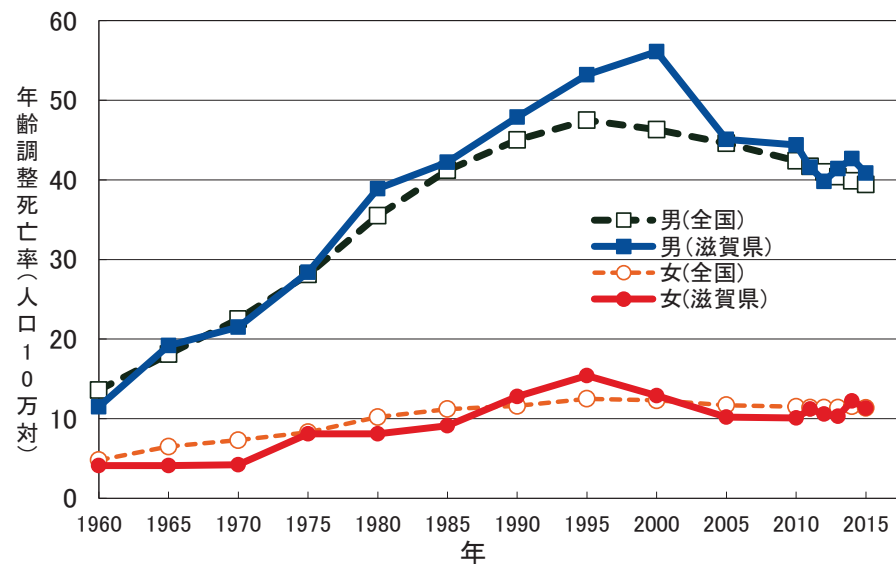
(1995-2004)



X²検定(2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

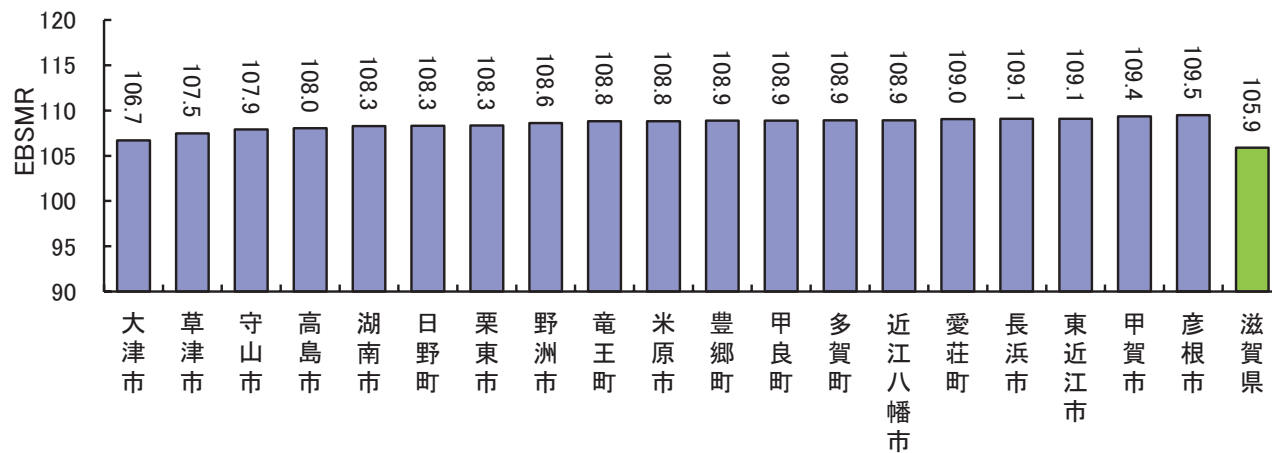
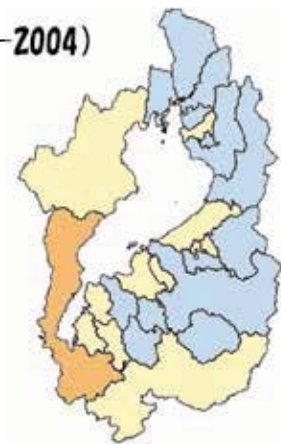


図1-9-2 肺がん（女性）

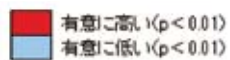
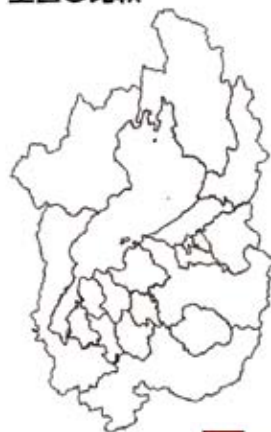
EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



EBSMR
(2005-2014)

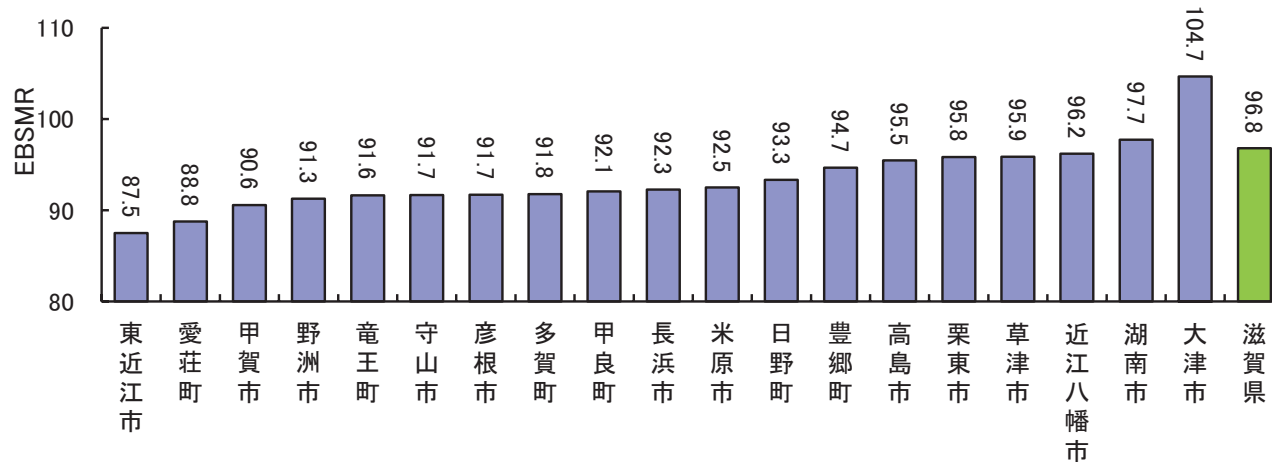
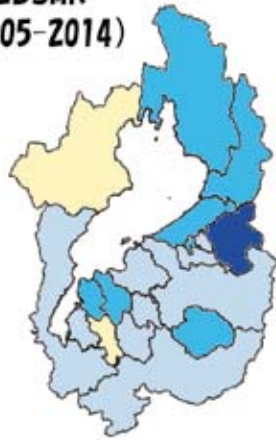


図1-10 乳がん（女性）

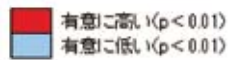
EBSMR (2005-2014)



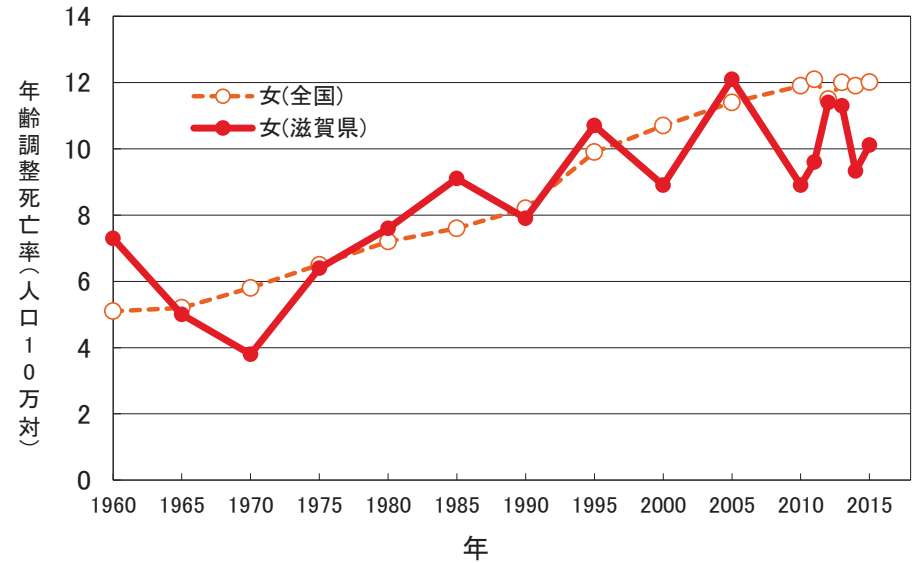
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

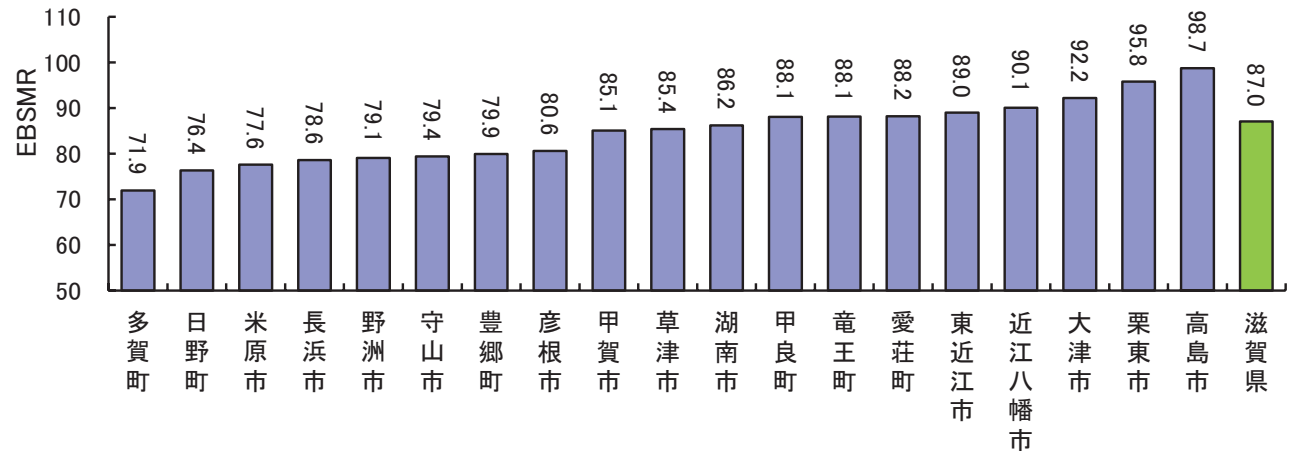
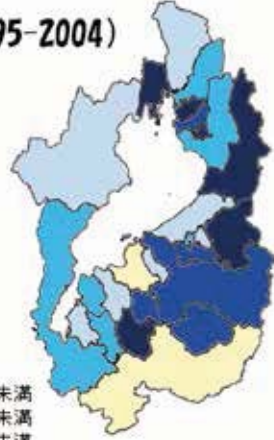


図1-11 子宮がん（女性）

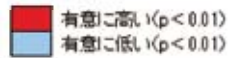
EBSMR (2005-2014)



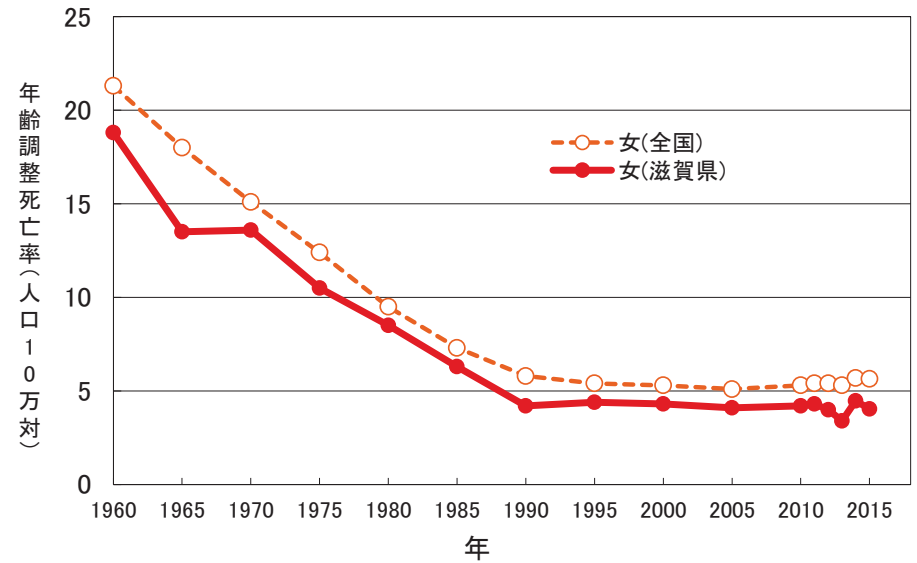
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

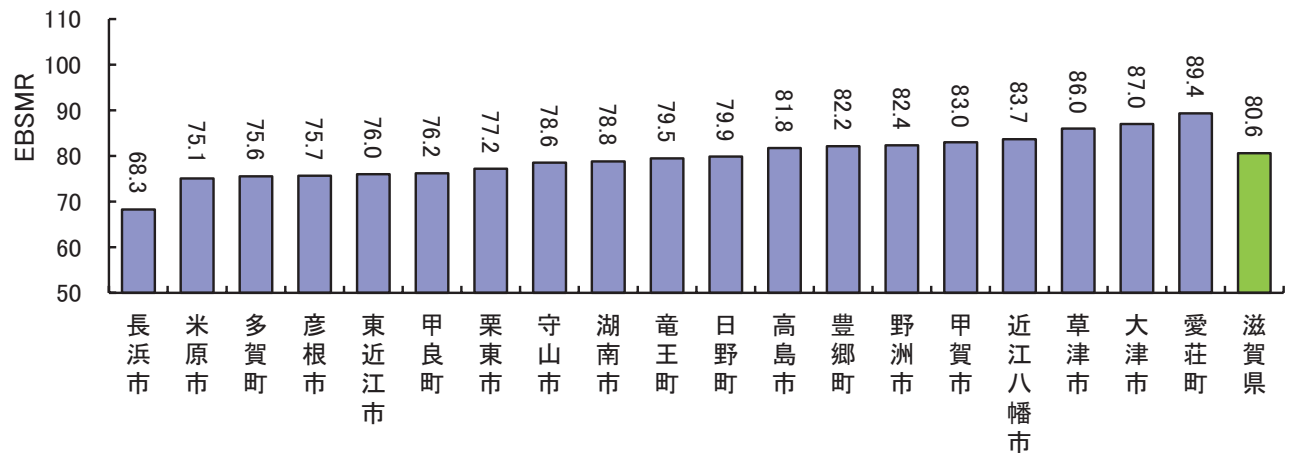
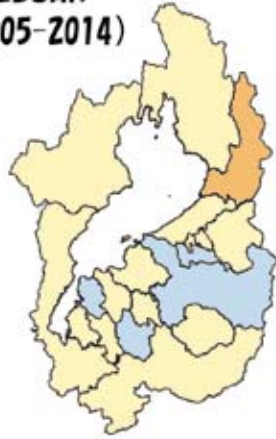


図1-12 前立腺がん（男性）

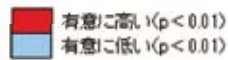
EBSMR
(2005-2014)



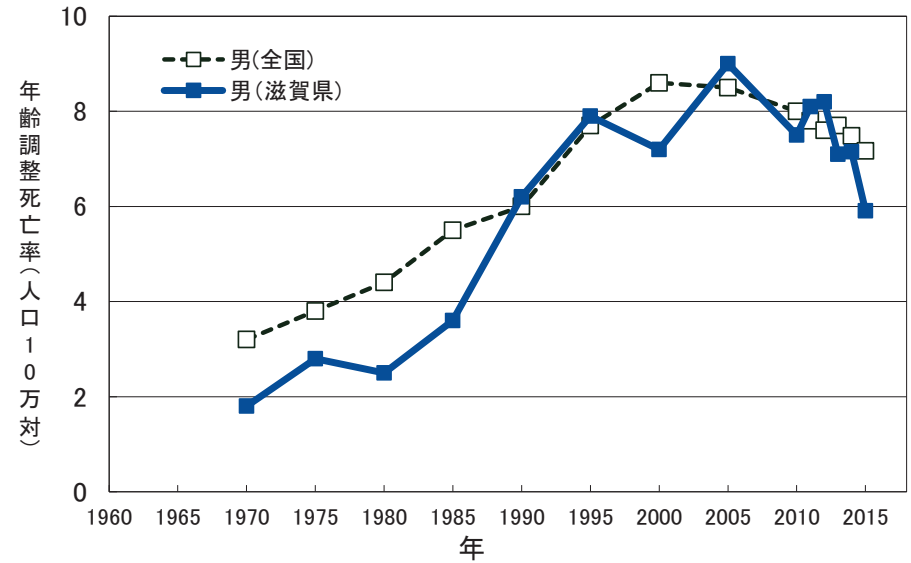
(1995-2004)



X²検定(2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

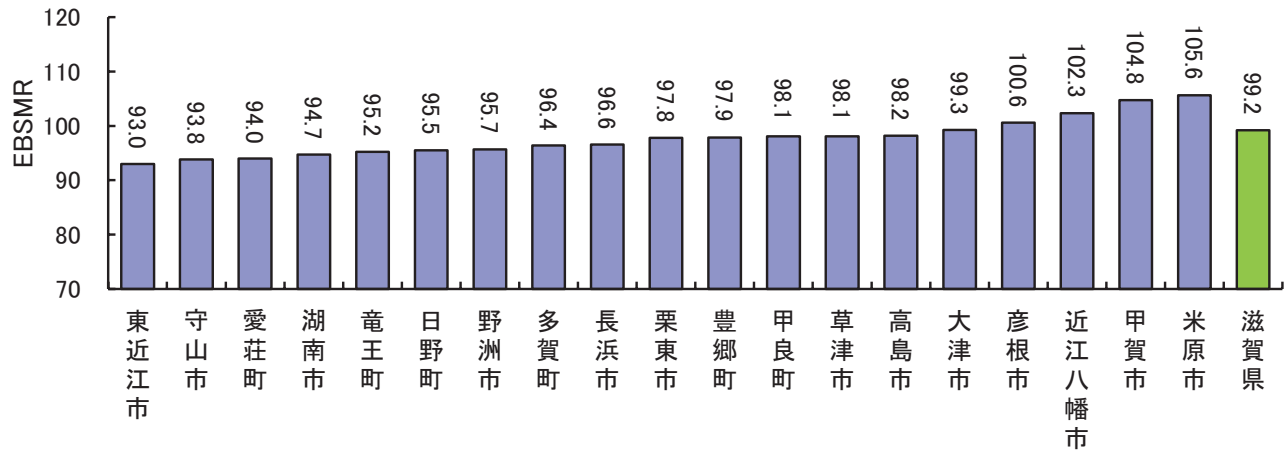


図1-13-1 糖尿病（男性）

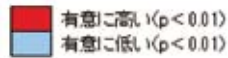
EBSMR (2005-2014)



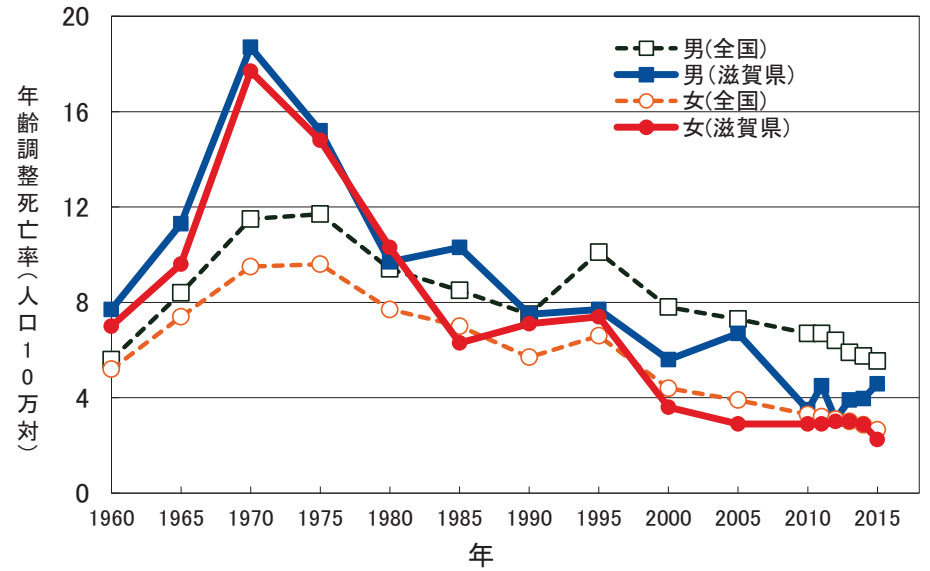
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

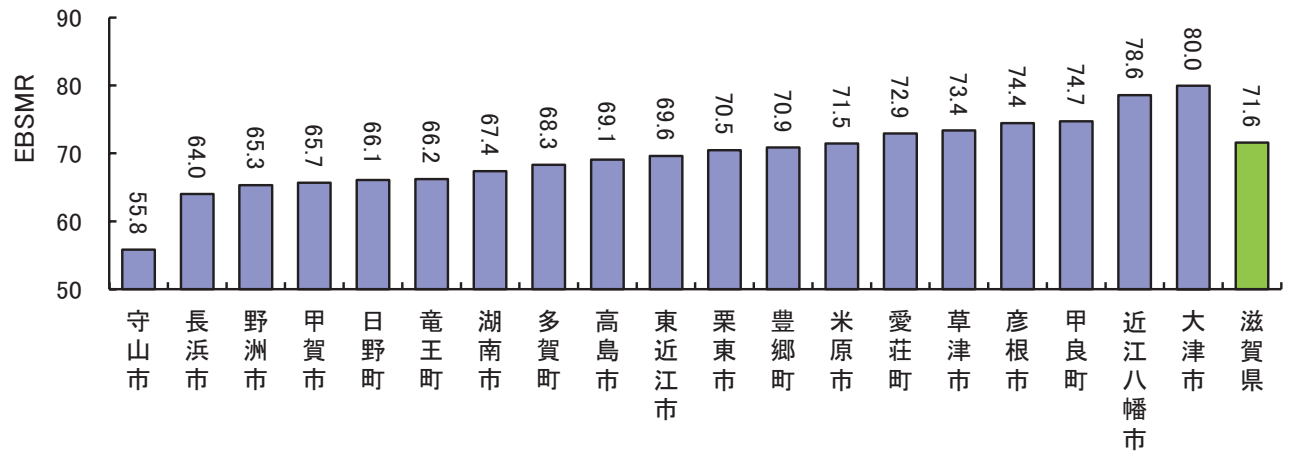
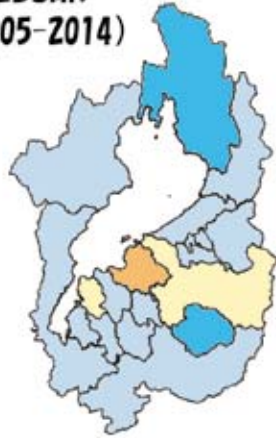
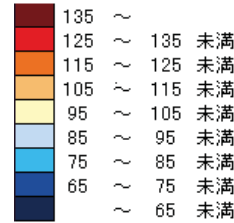


図1-13-2 糖尿病（女性）

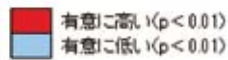
EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



EBSMR
(2005-2014)

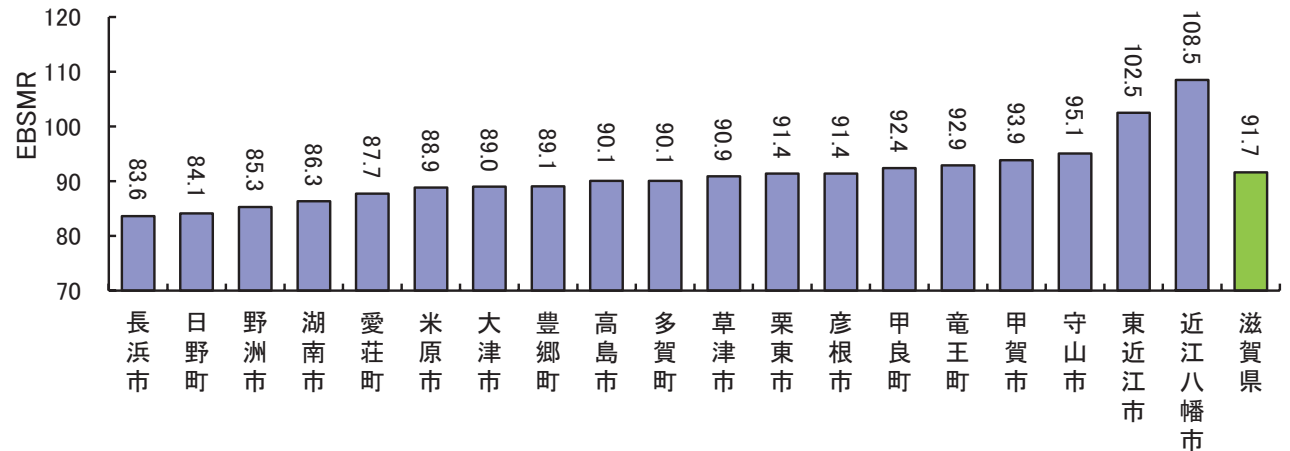
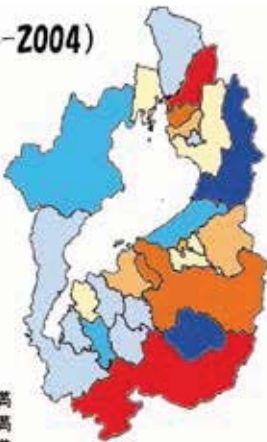


図1-14-1 高血圧性疾患（男性）

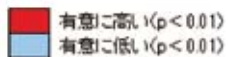
EBSMR (2005-2014)



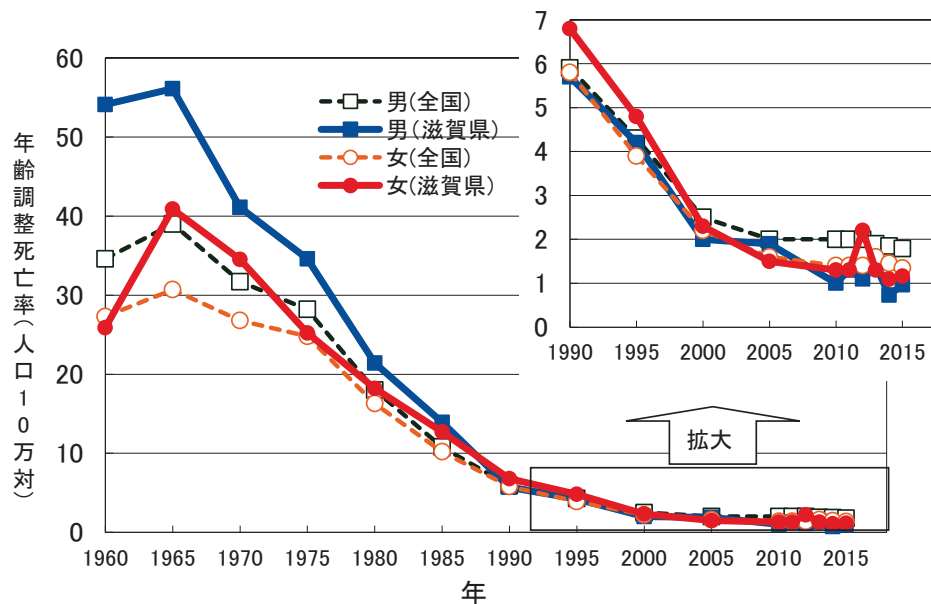
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

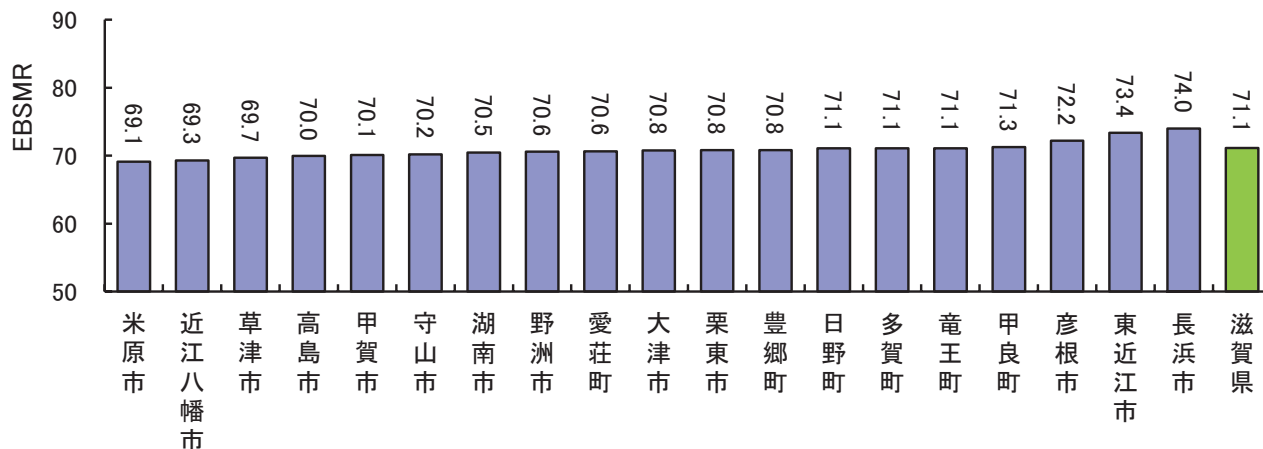
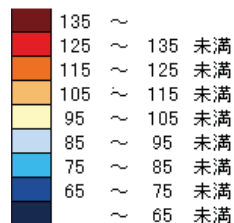
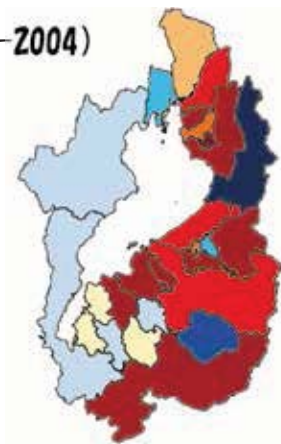


図1-14-2 高血圧性疾患（女性）

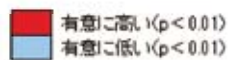
EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



EBSMR
(2005-2014)

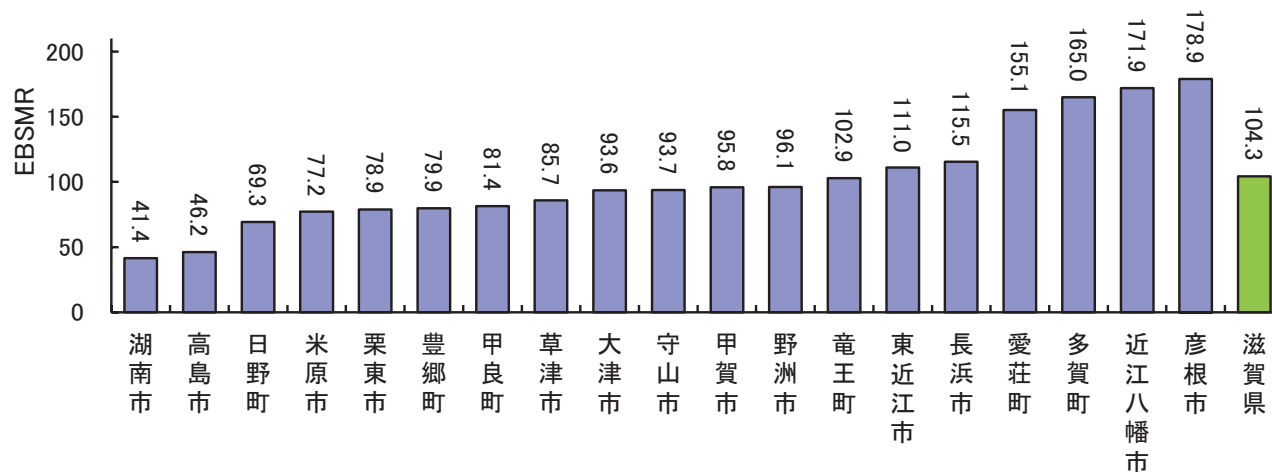
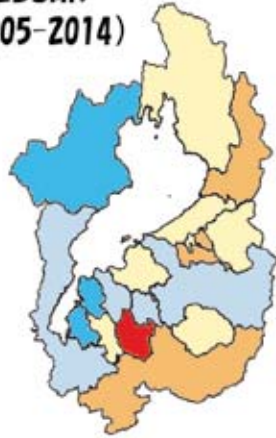


図1-15-1 心疾患（男性）

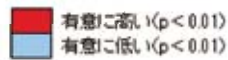
EBSMR
(2005-2014)



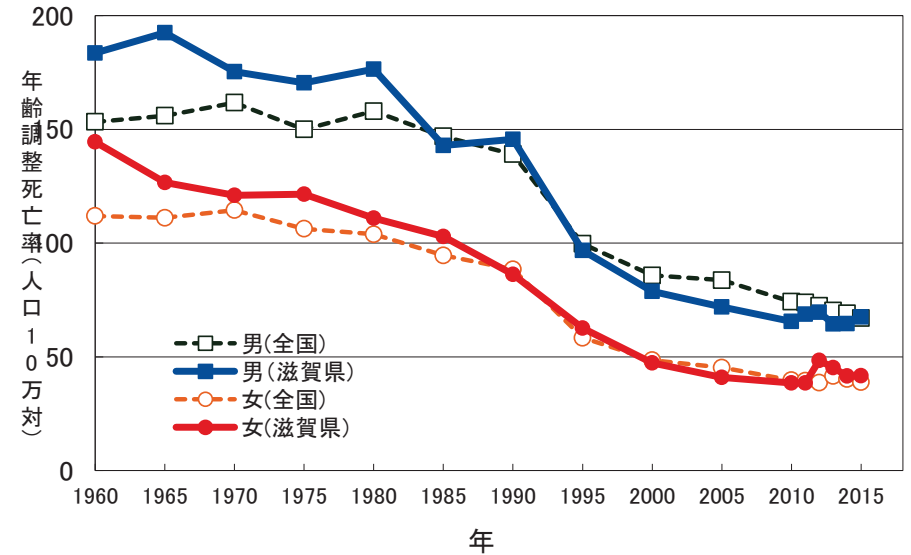
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

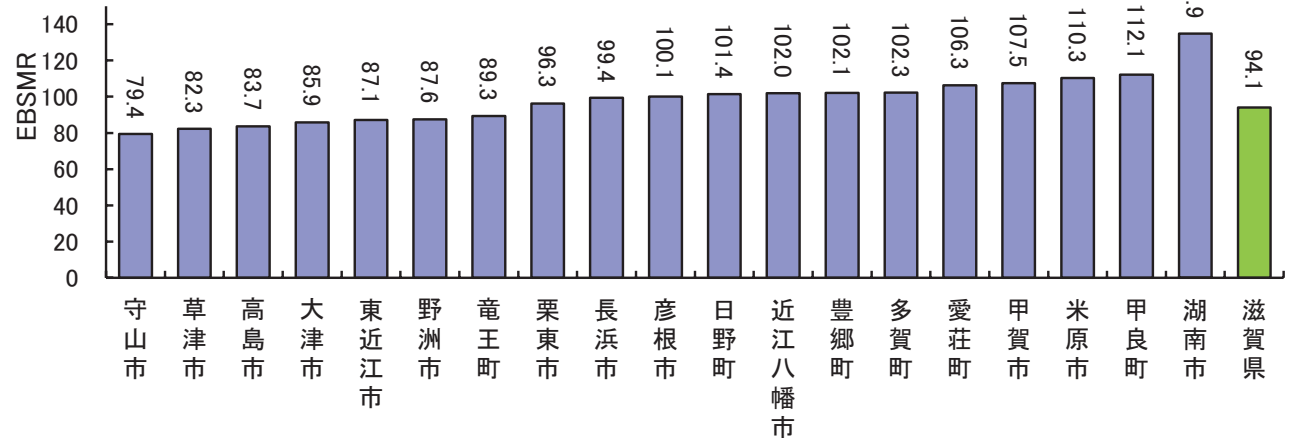
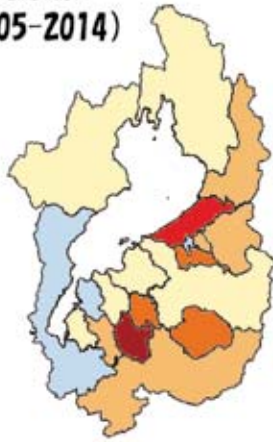
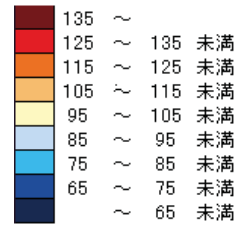


図1-15-2 心疾患（女性）

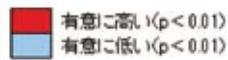
EBSMR (2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



EBSMR (2005-2014)

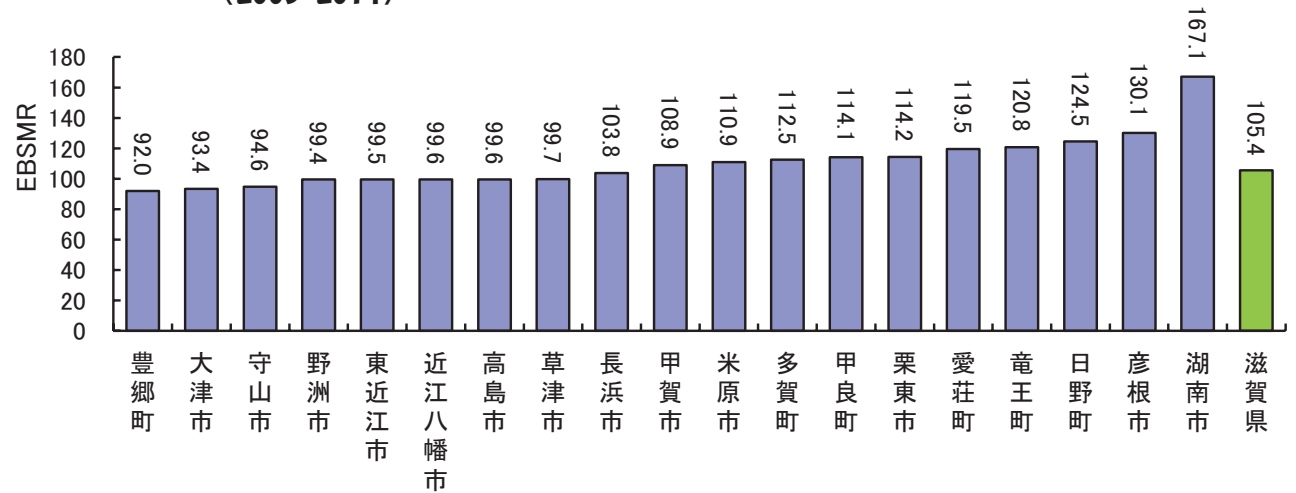
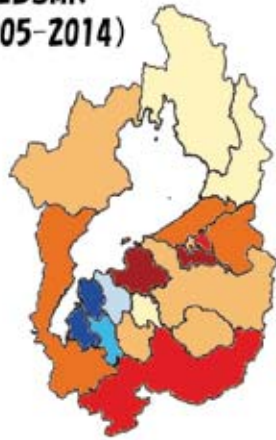
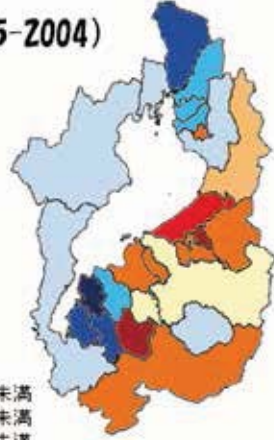


図1-16-1 急性心筋梗塞（男性）

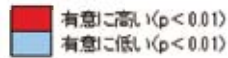
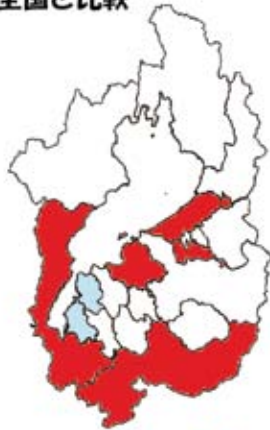
EBSMR (2005-2014)



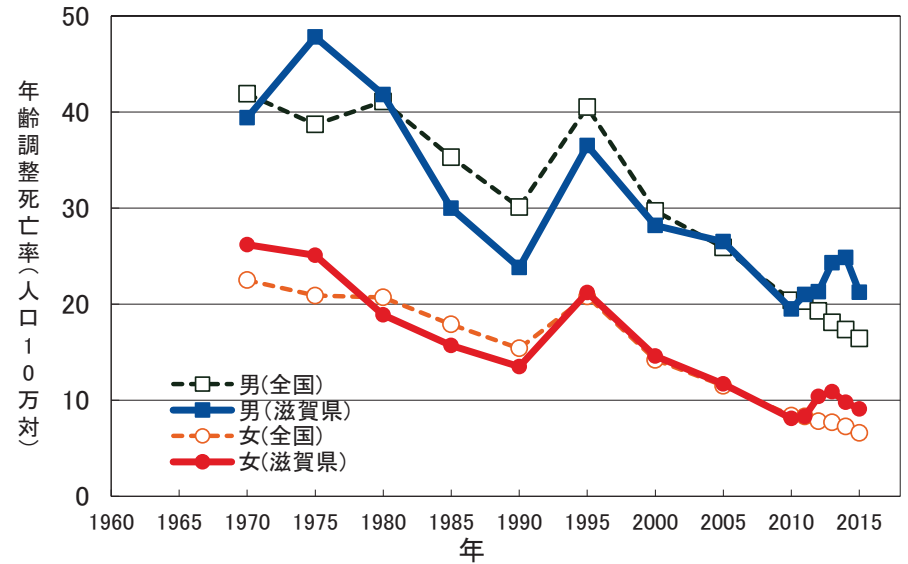
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

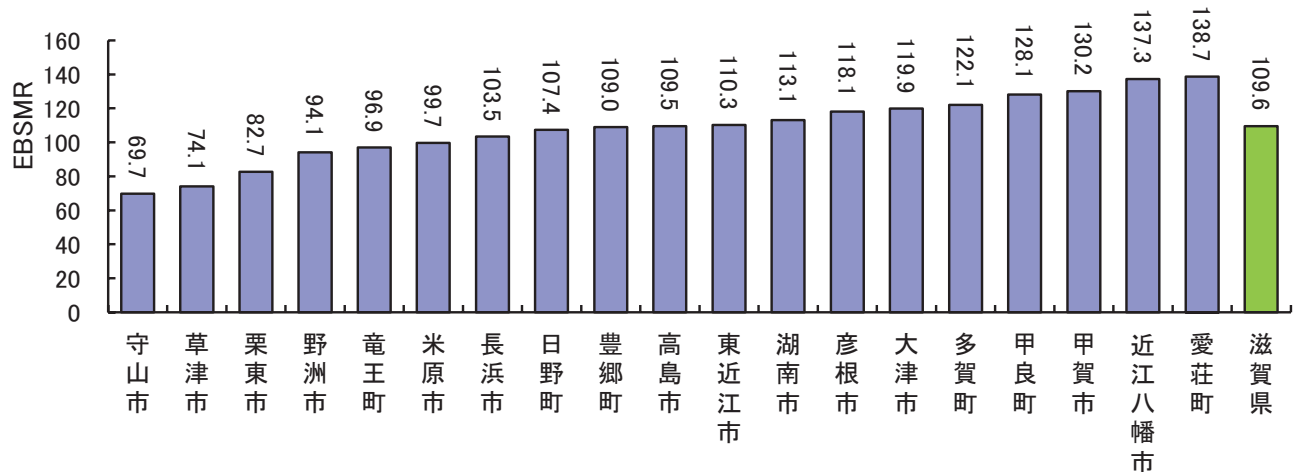
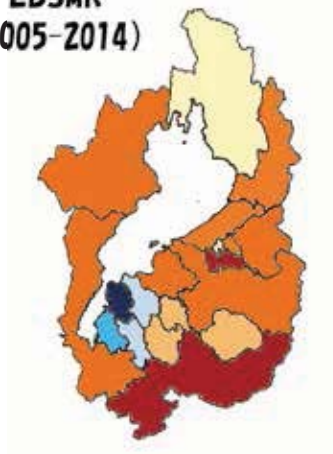
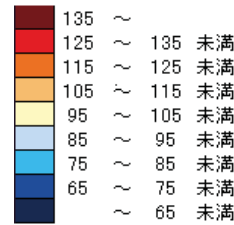
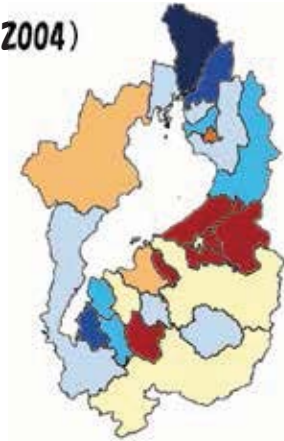


図1-16-2 急性心筋梗塞（女性）

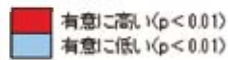
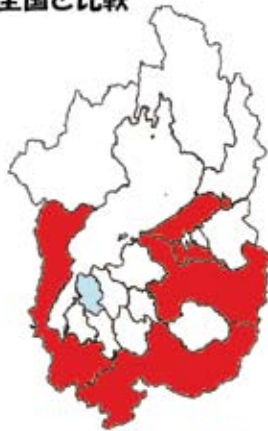
EBSMR (2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



EBSMR (2005-2014)

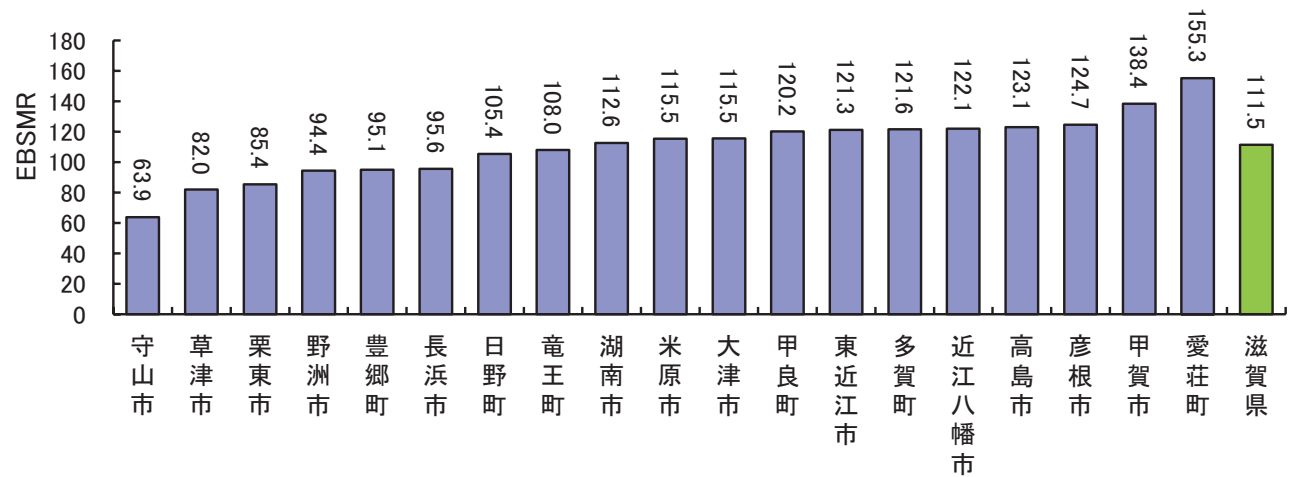


図1-17-1 その他の虚血性心疾患（男性）

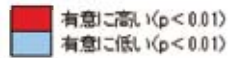
EBSMR
(2005-2014)



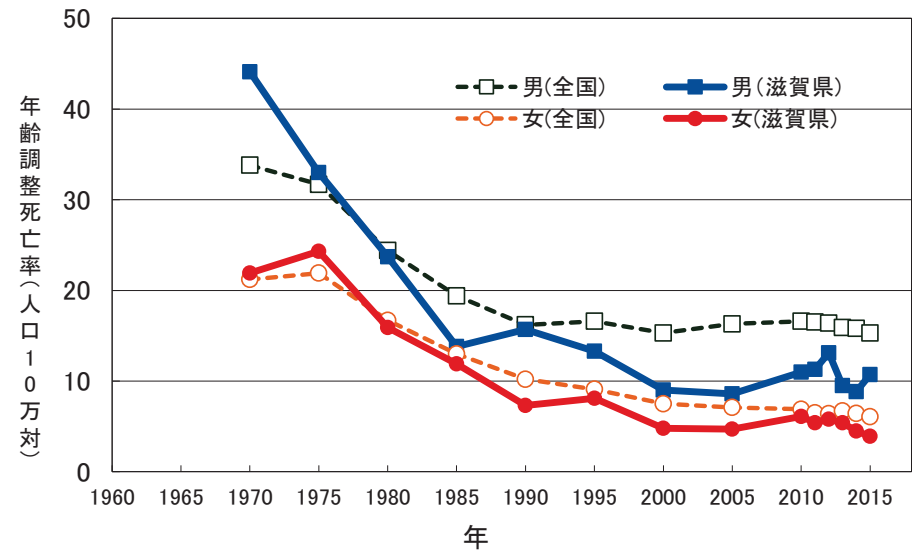
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

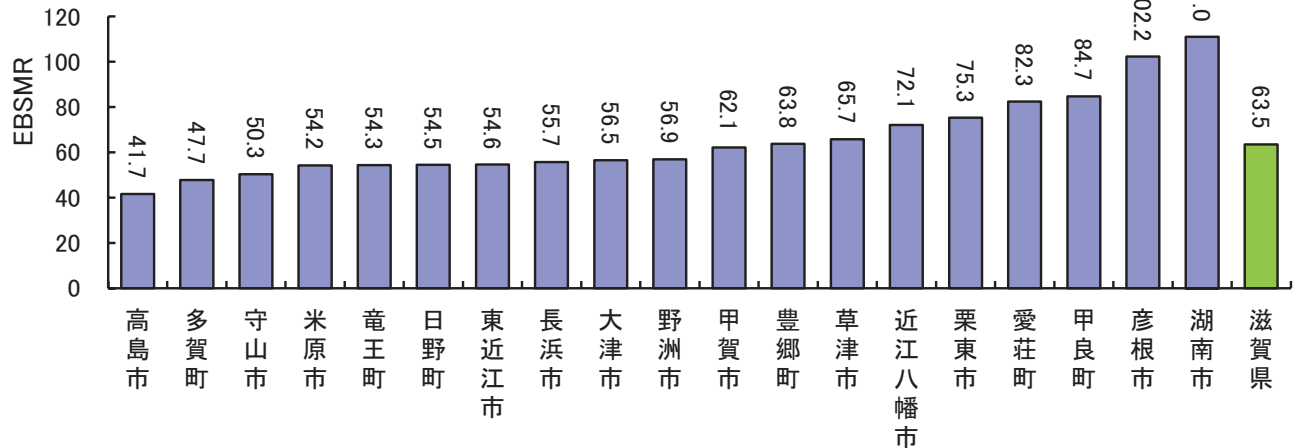
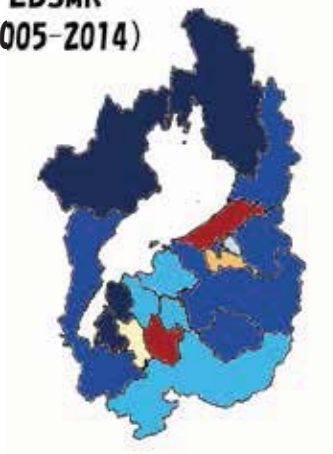
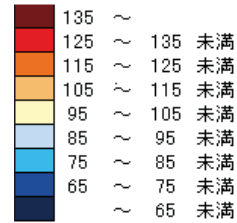
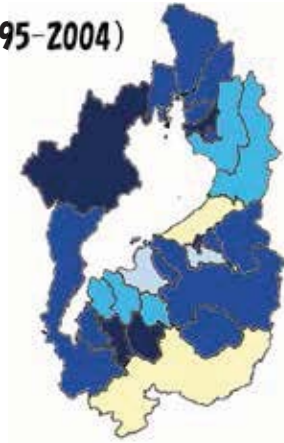


図1-17-2 その他の虚血性心疾患（女性）

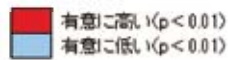
EBSMR (2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



EBSMR (2005-2014)

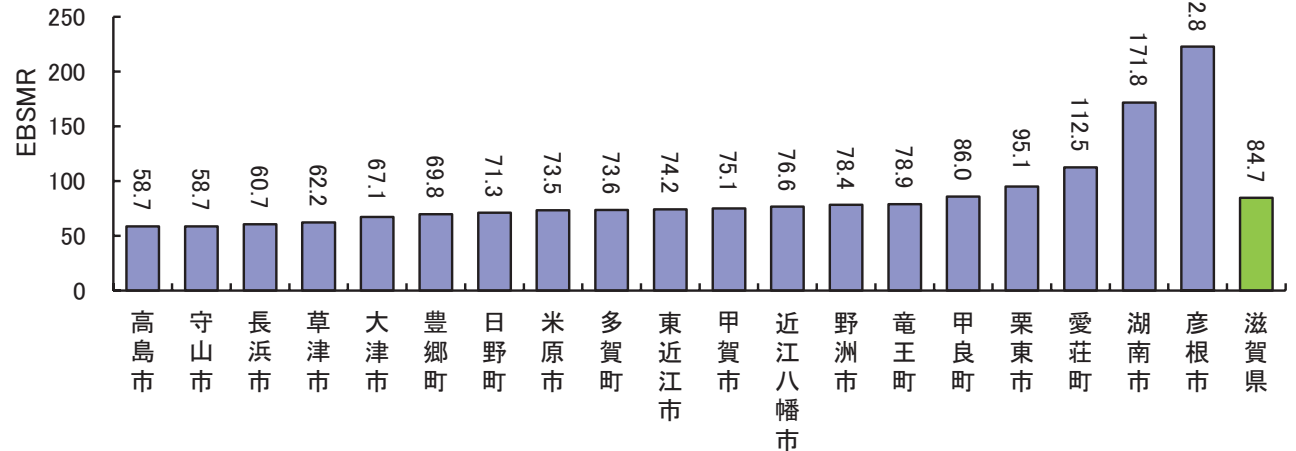
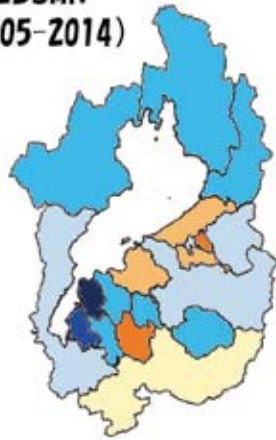
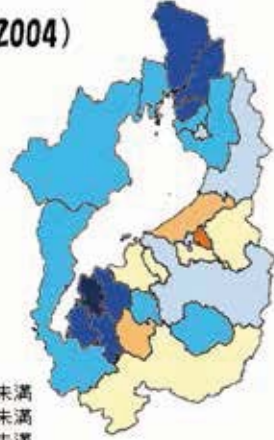


図1-18-1 虚血性心疾患（男性）

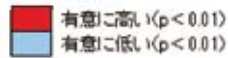
EBSMR
(2005-2014)



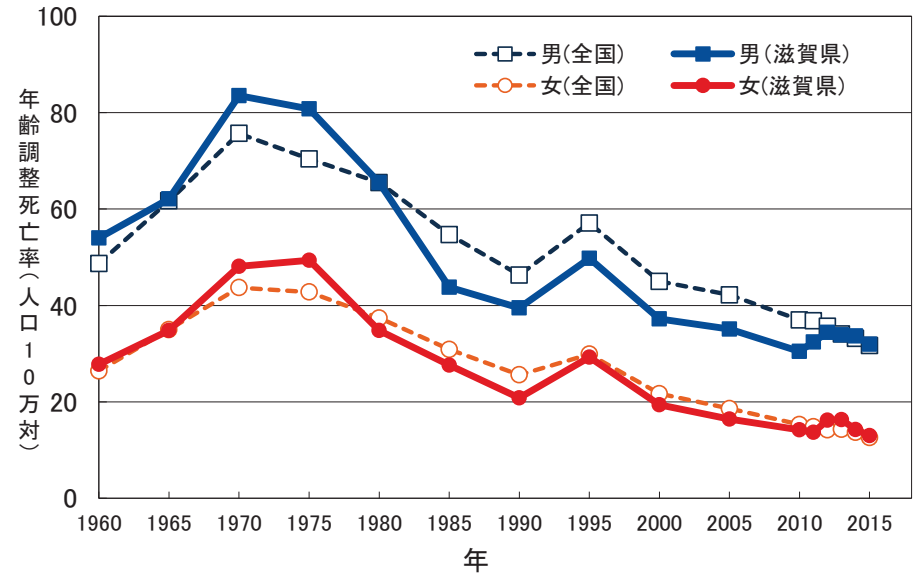
(1995-2004)



X²検定(2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

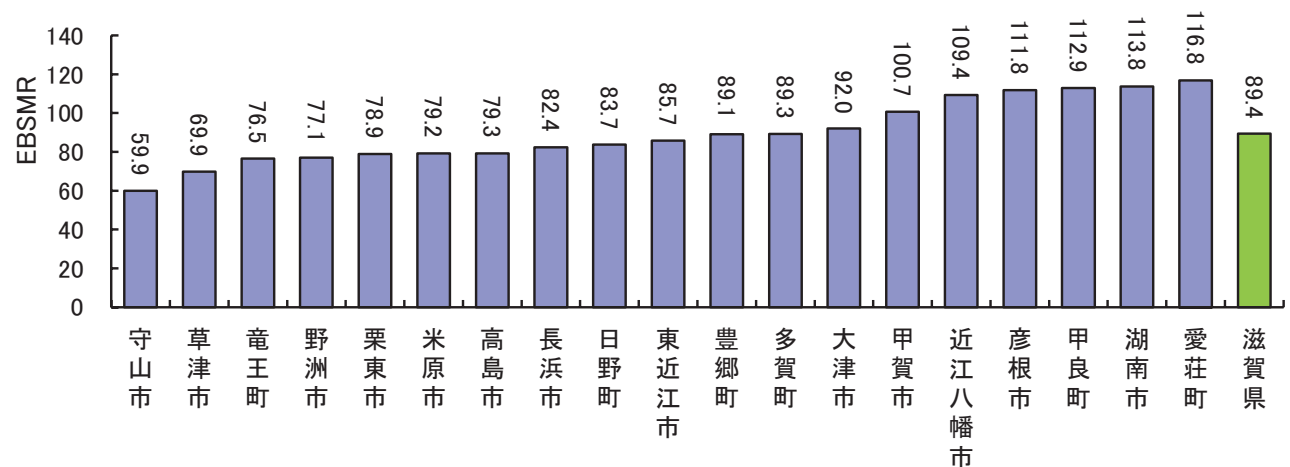
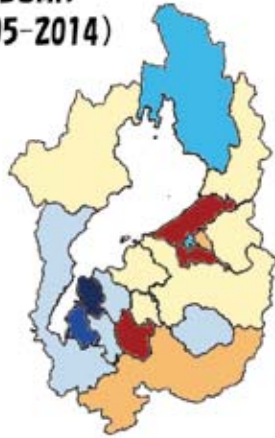
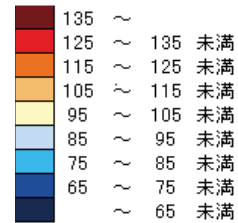
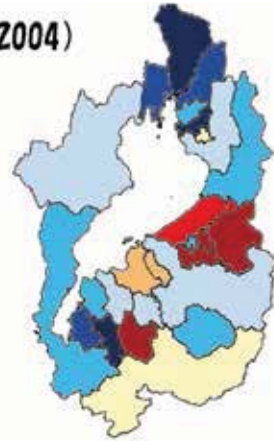


図1-18-2 虚血性心疾患（女性）

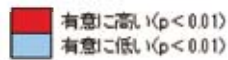
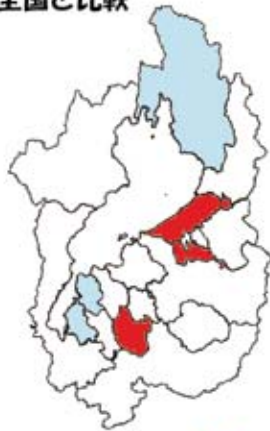
EBSMR (2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



EBSMR (2005-2014)

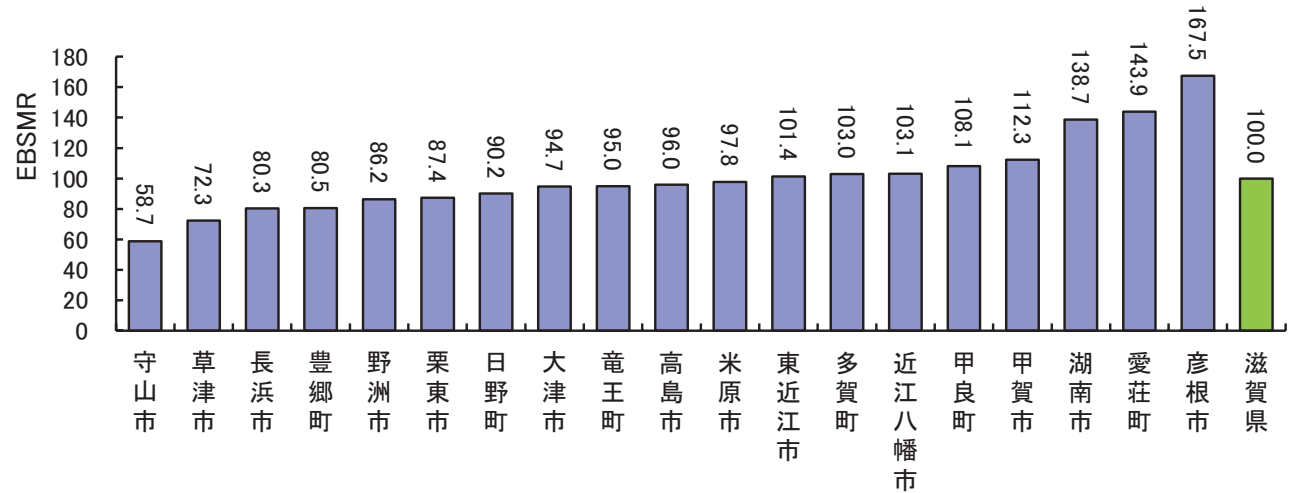
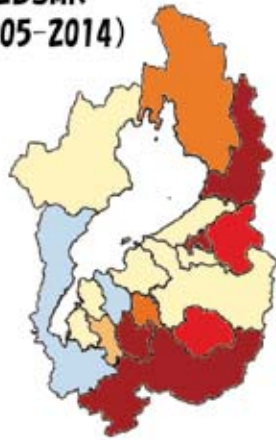
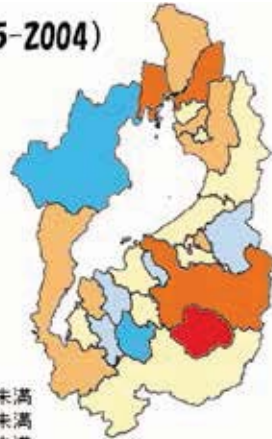


図1-19-1 心不全（男性）

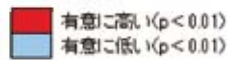
EBSMR (2005-2014)



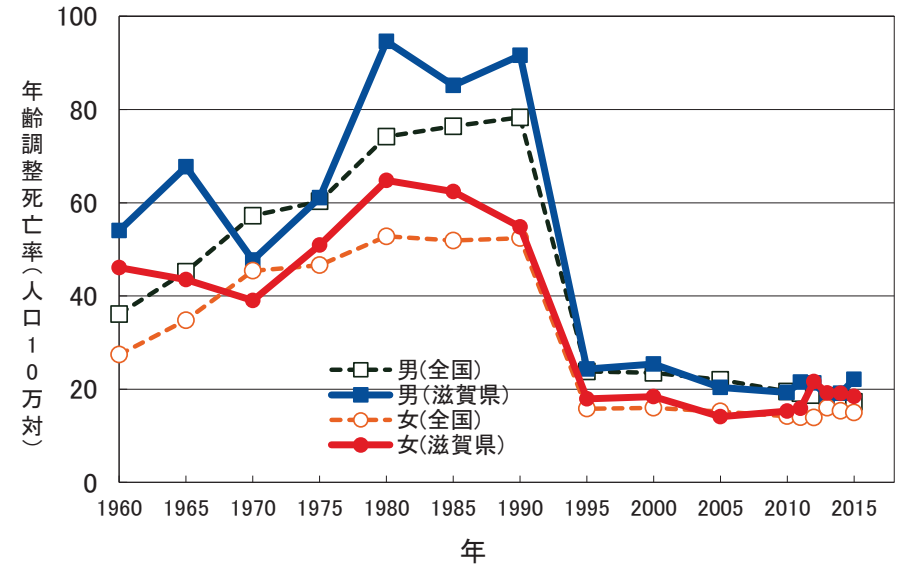
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

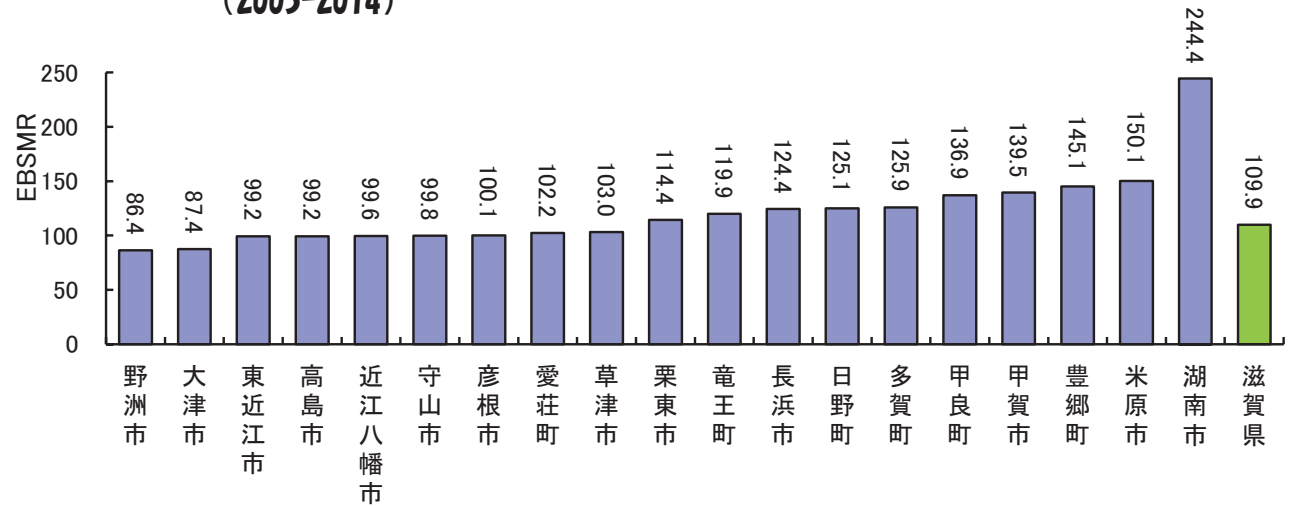
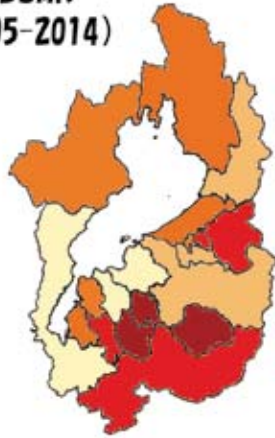
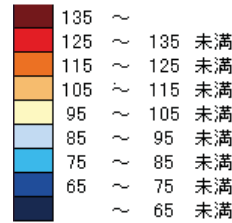
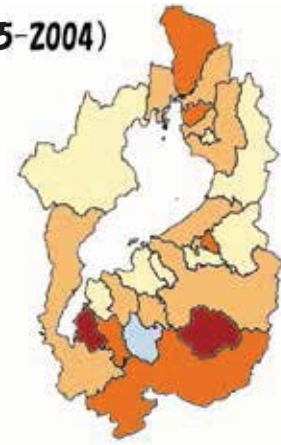


図1-19-2 心不全（女性）

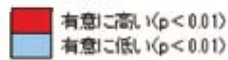
EBSMR (2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



EBSMR (2005-2014)

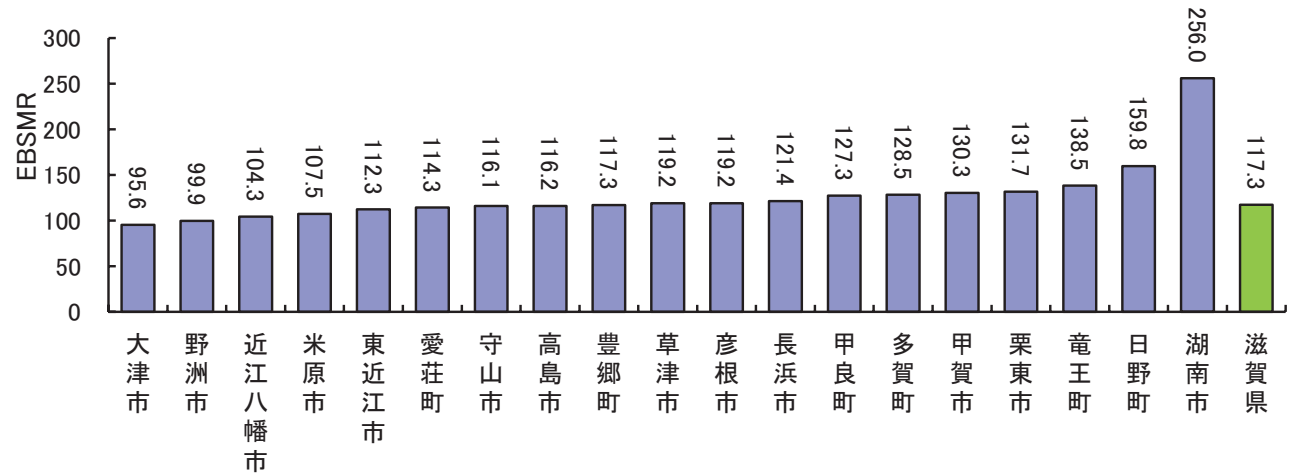
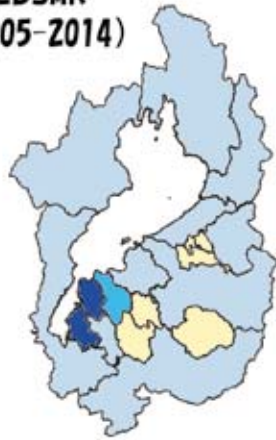


図1-20-1 脳血管疾患（男性）

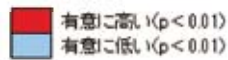
EBSMR
(2005-2014)



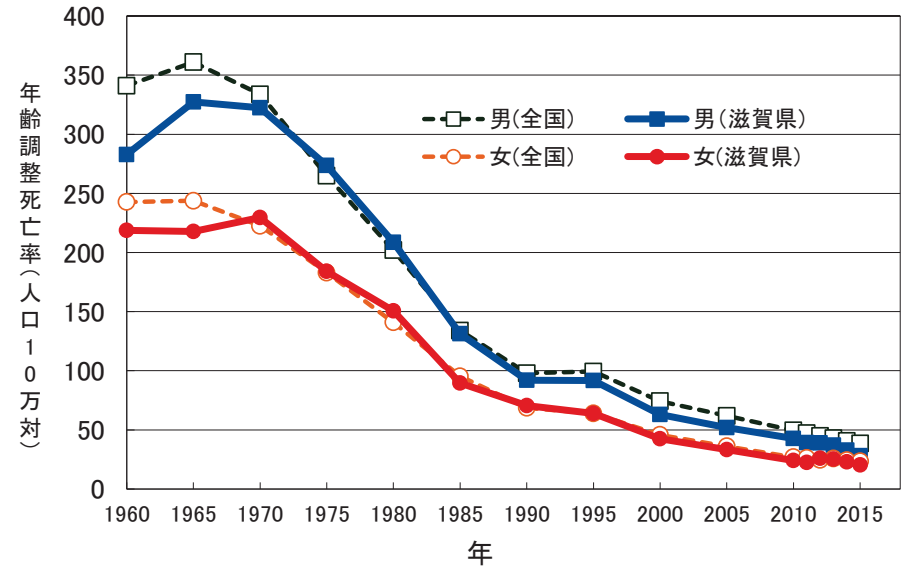
(1995-2004)



X²検定(2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

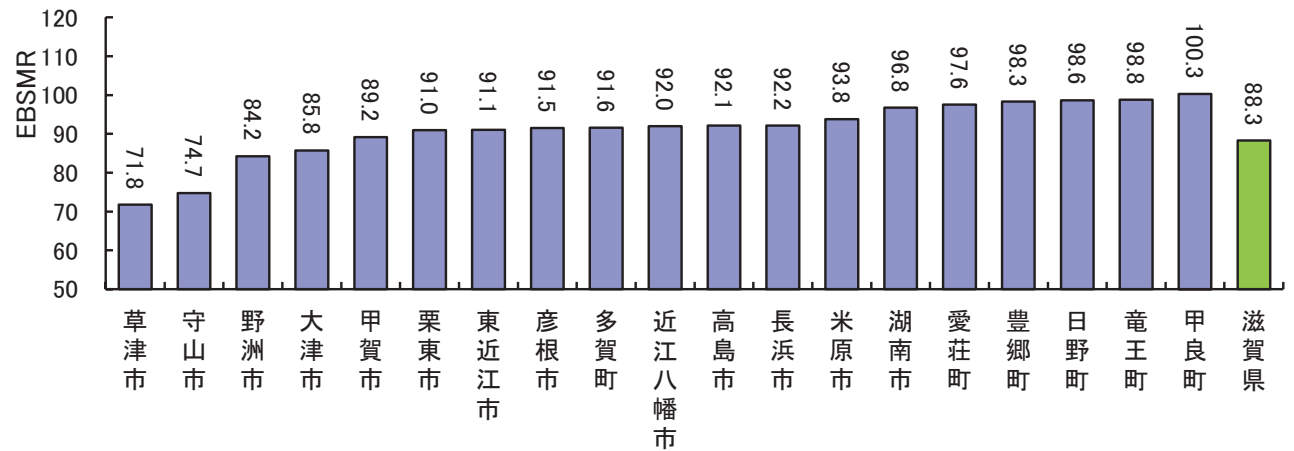
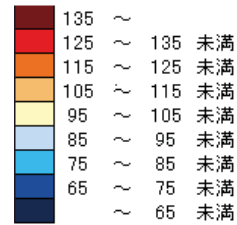
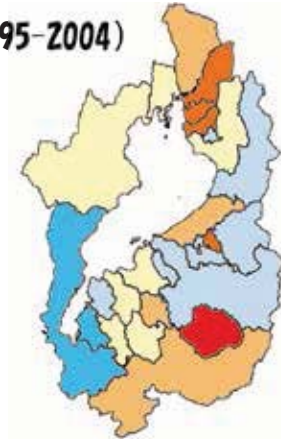


図1-20-2 脳血管疾患（女性）

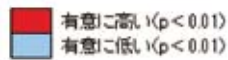
EBSMR (2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



EBSMR (2005-2014)

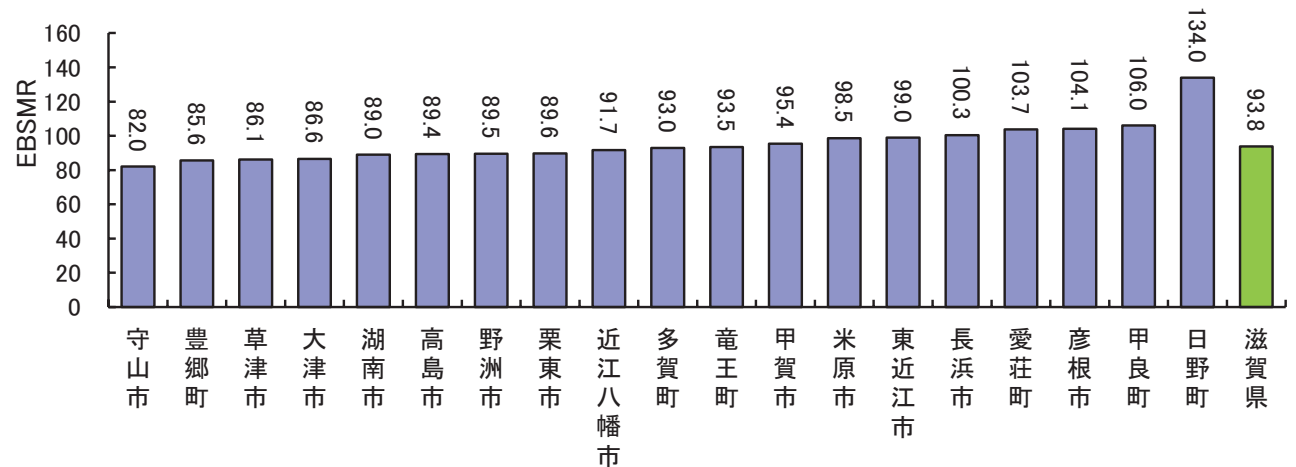
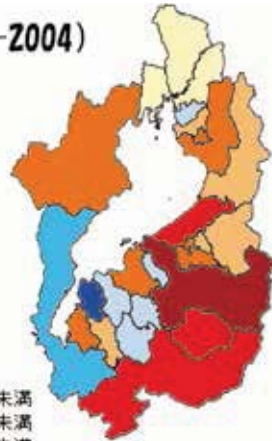


図1-21-1 <も膜下出血（男性）

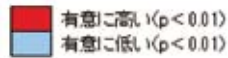
EBSMR
(2005-2014)



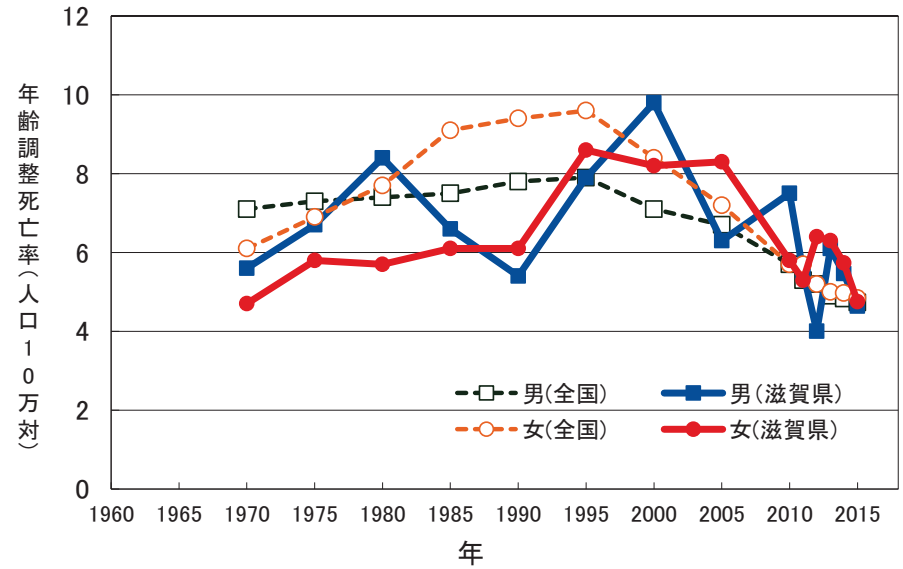
(1995-2004)



X²検定(2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

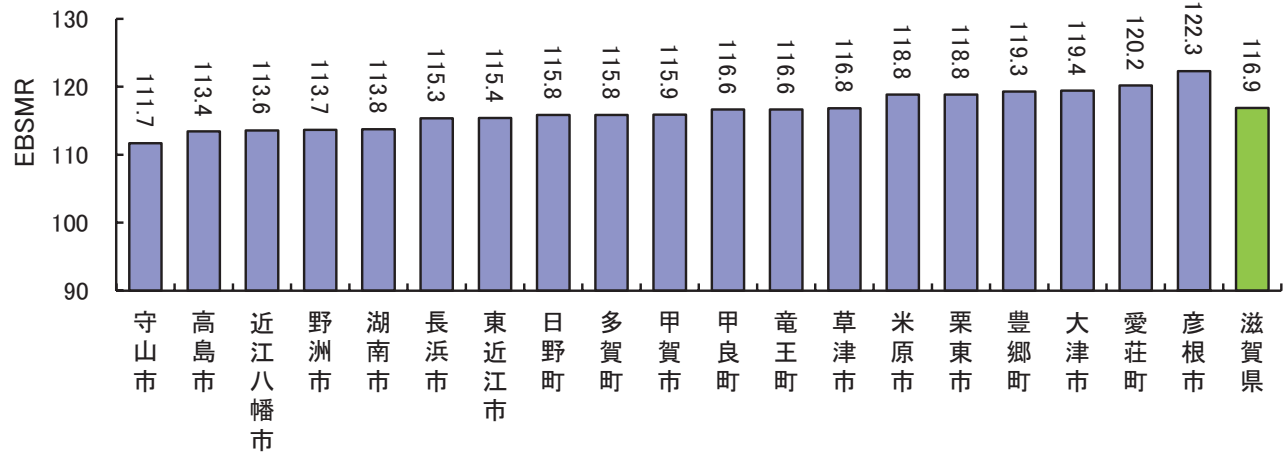
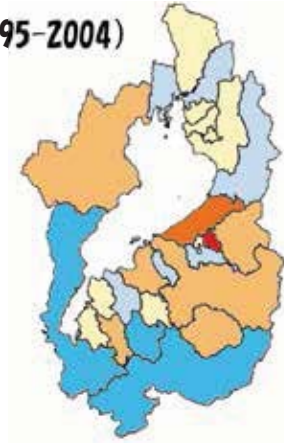


図1-21-2 くも膜下出血（女性）

EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



■ 有意に高い (p < 0.01)
■ 有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2005-2014)

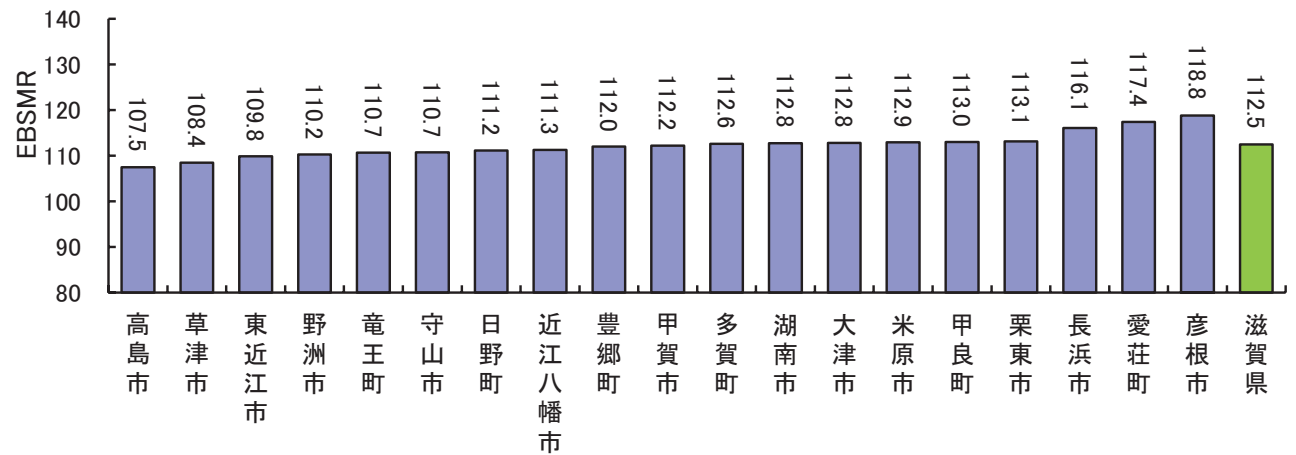
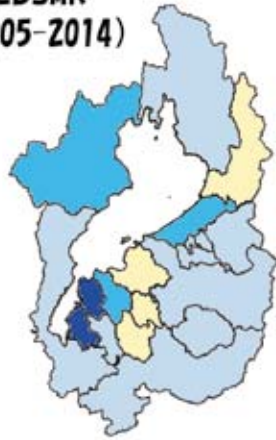


図1-22-1 脳内出血（男性）

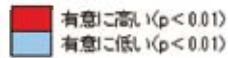
EBSMR (2005-2014)



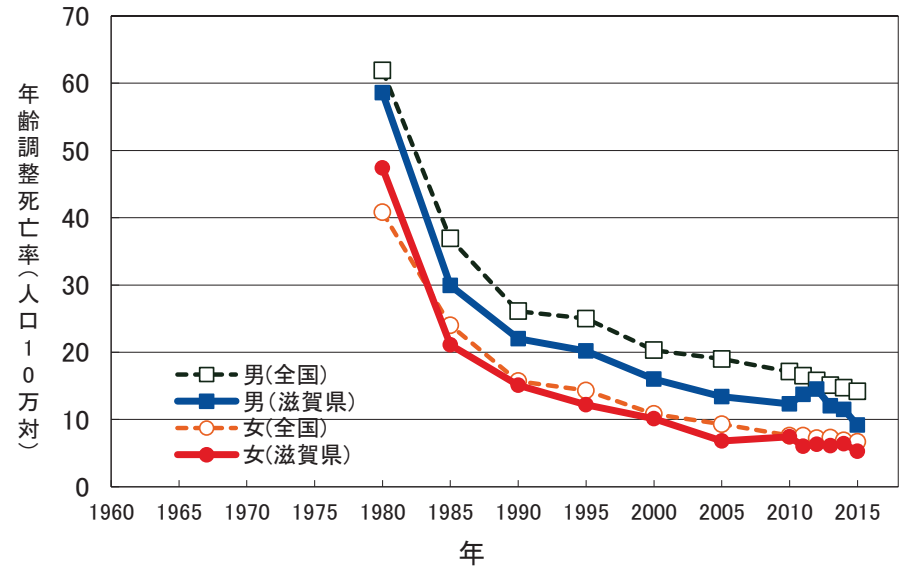
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

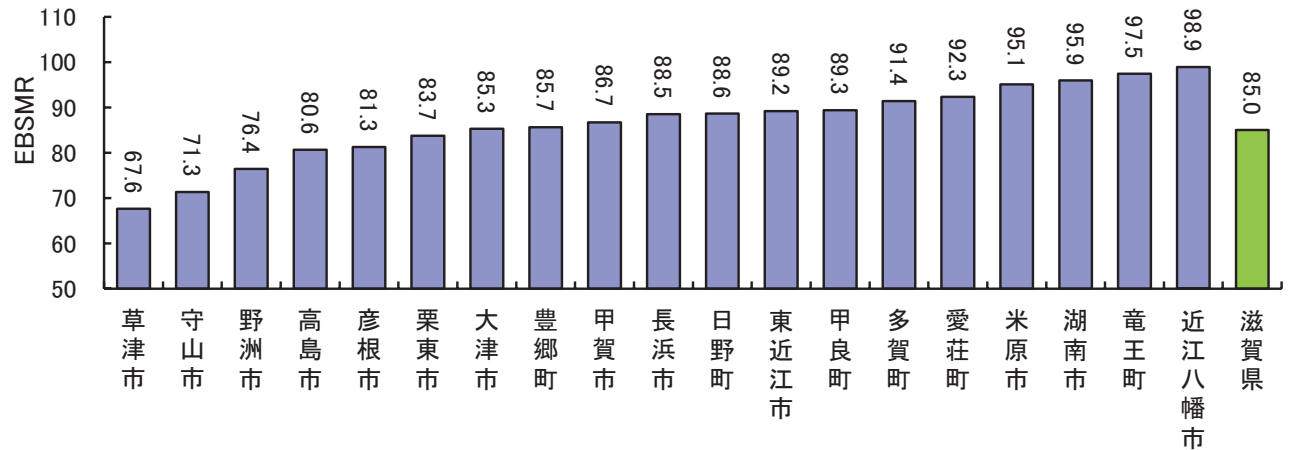
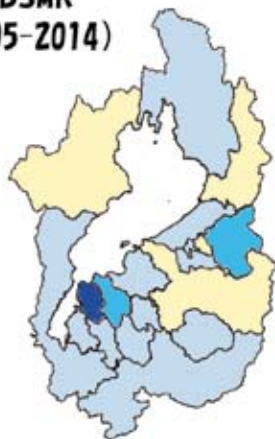
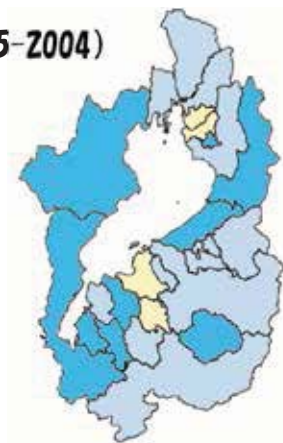


図1-22-2 脳内出血（女性）

EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2005-2014)

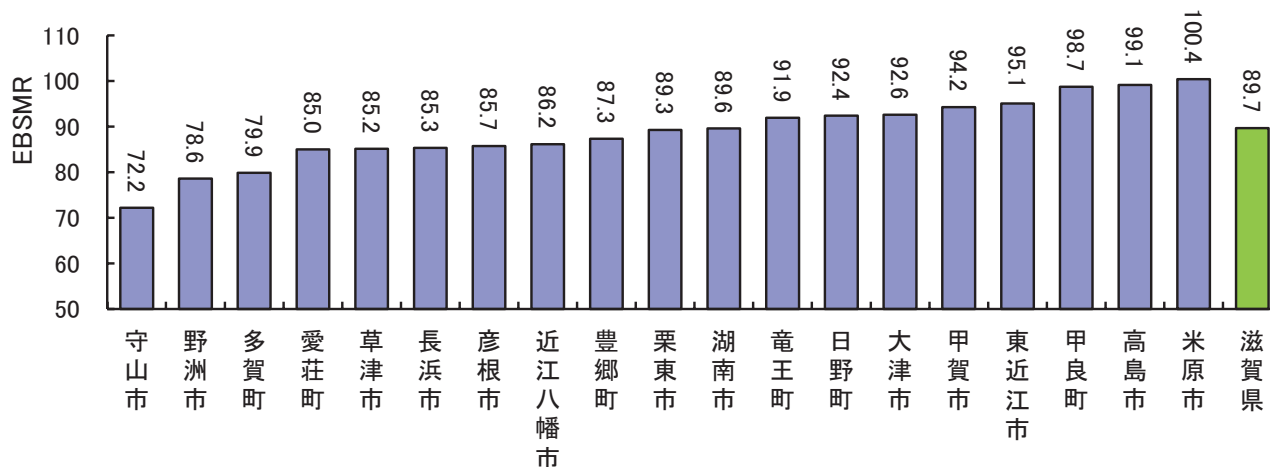
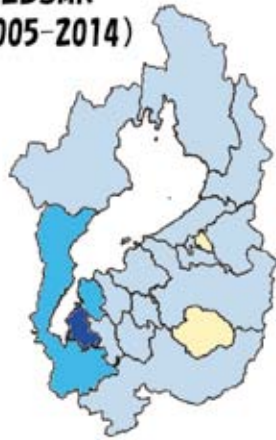
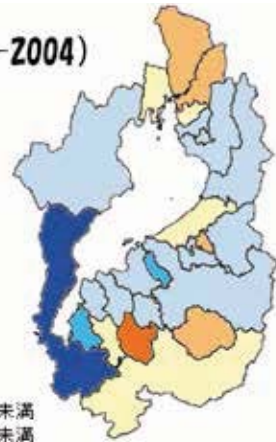


図1-23-1 脳梗塞（男性）

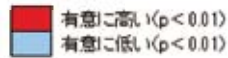
EBSMR (2005-2014)



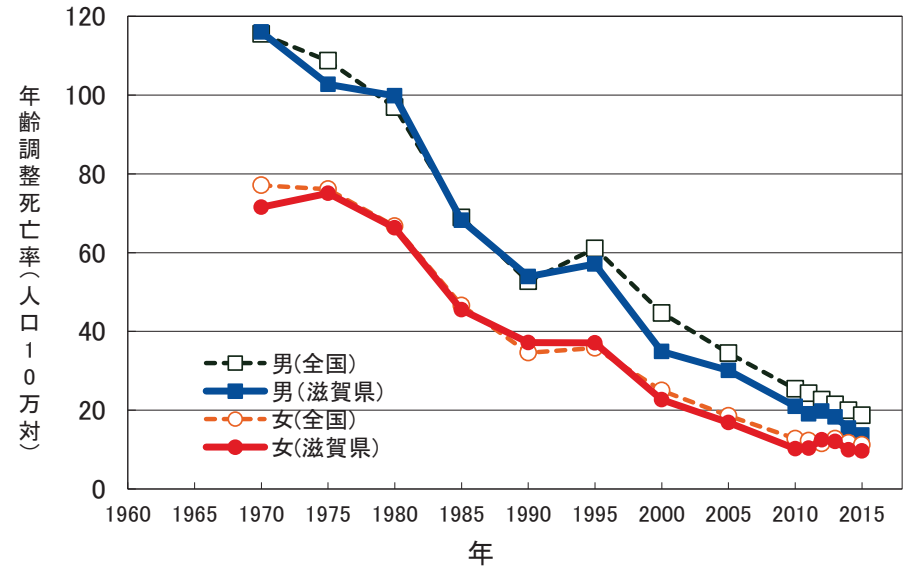
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

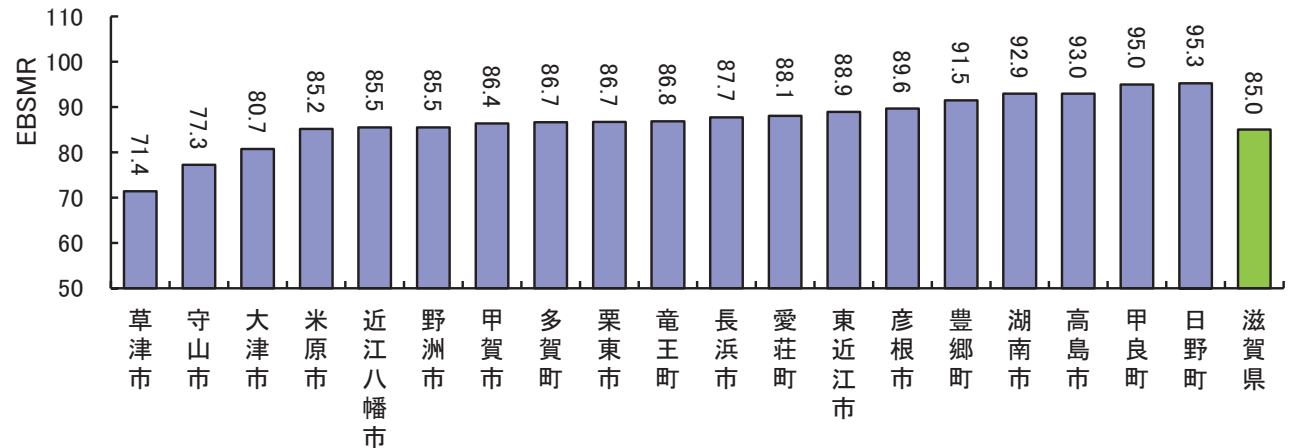
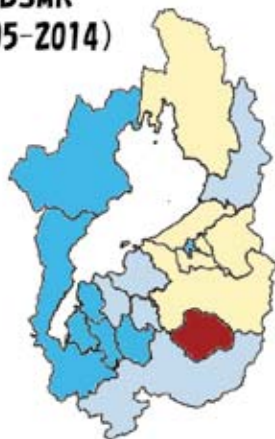
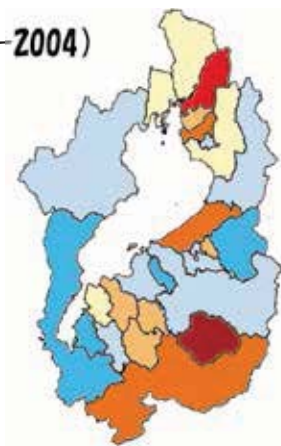


図1-23-2 脳梗塞（女性）

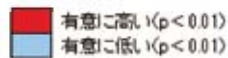
EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



EBSMR
(2005-2014)

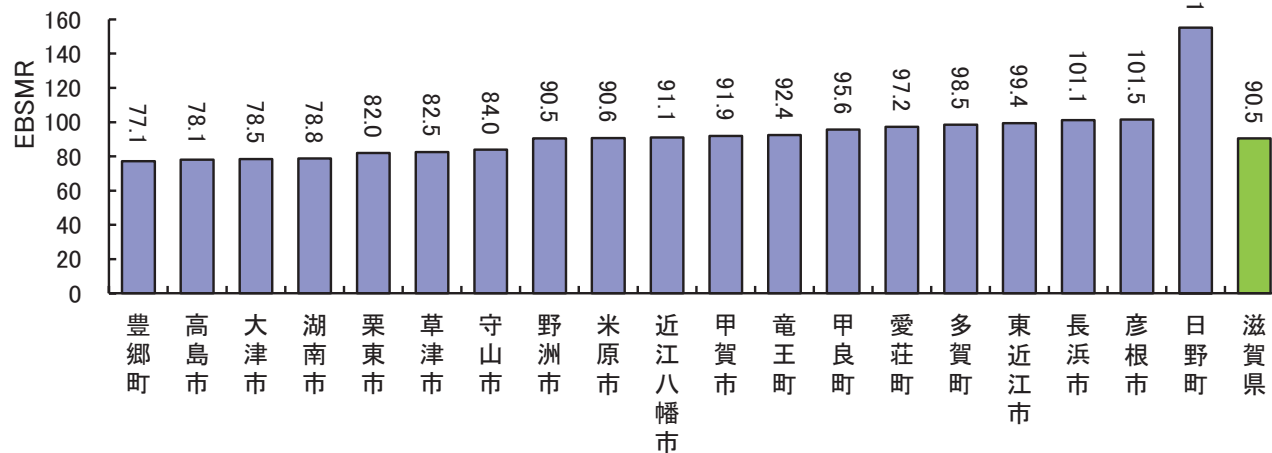
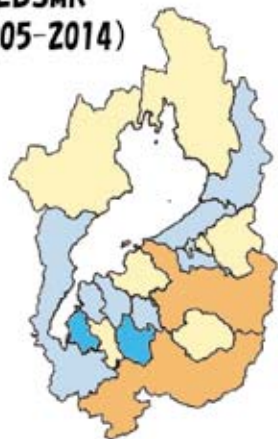


図1-24-1 肺炎（男性）

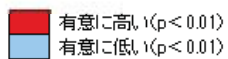
EBSMR (2005-2014)



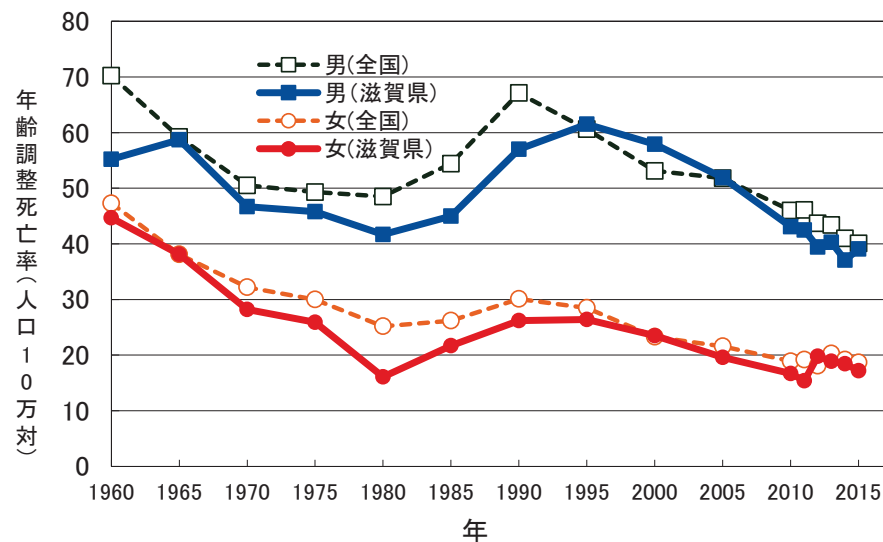
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

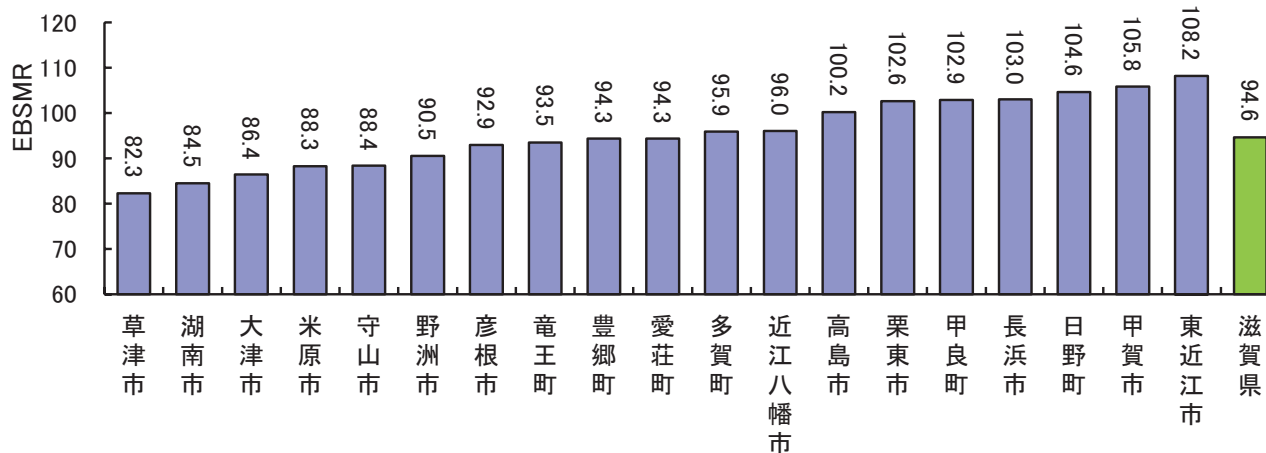
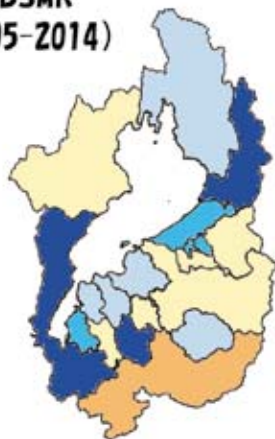


図1-24-2 肺炎（女性）

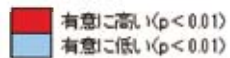
EBSMR (2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



EBSMR (2005-2014)

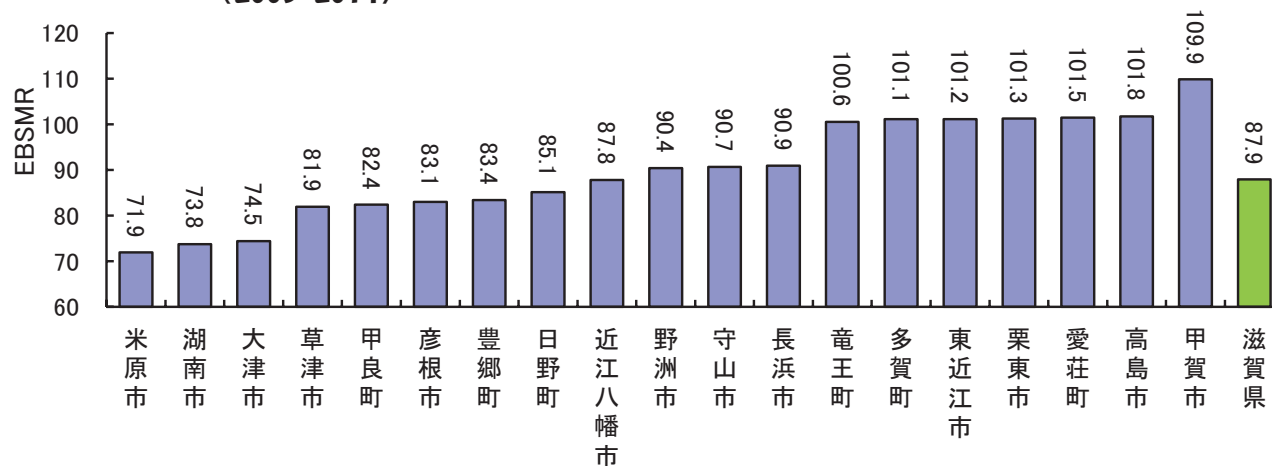
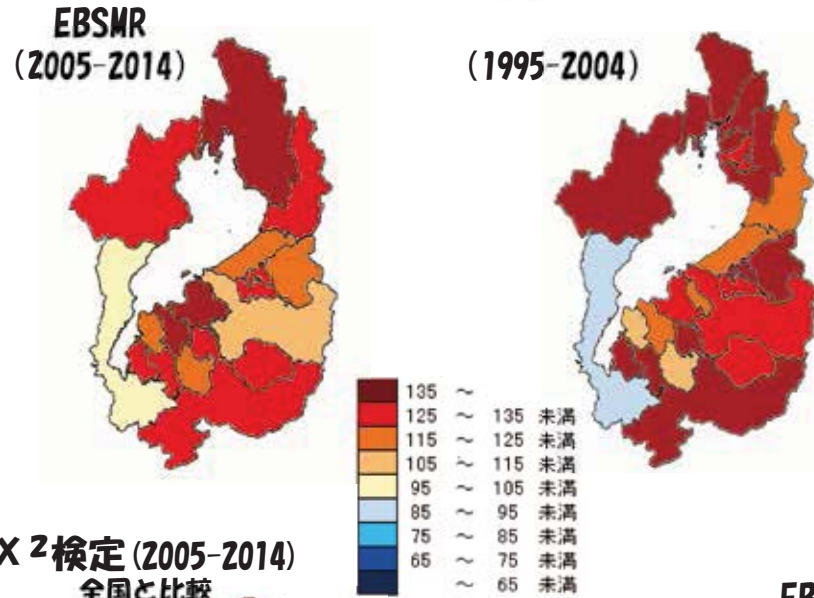


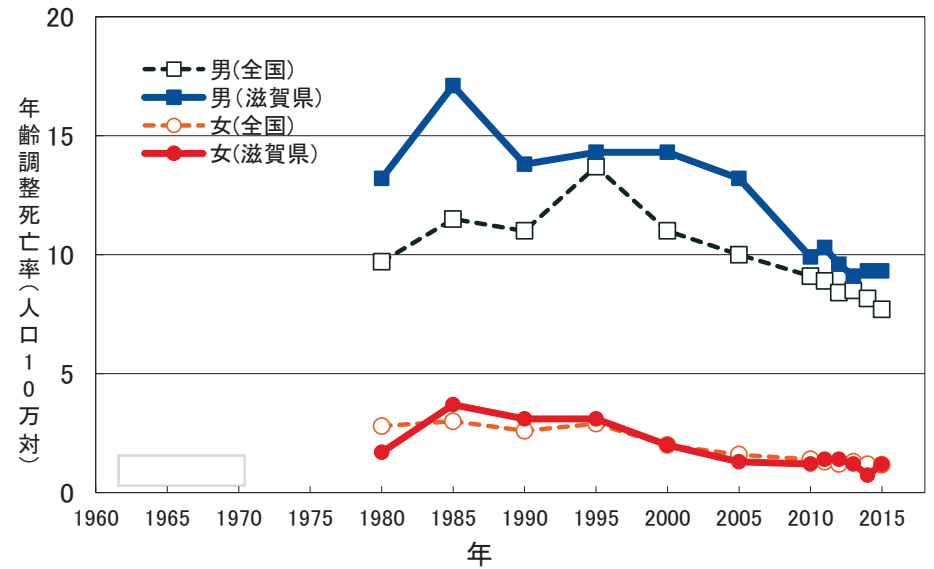
図1-25-1 慢性閉塞性肺疾患
COPD (男性)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

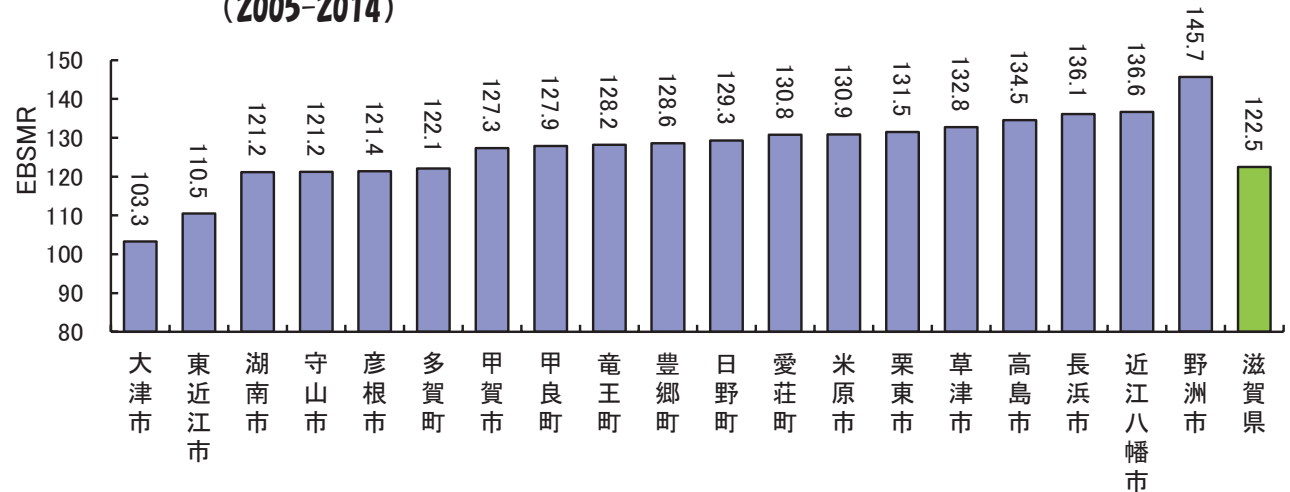
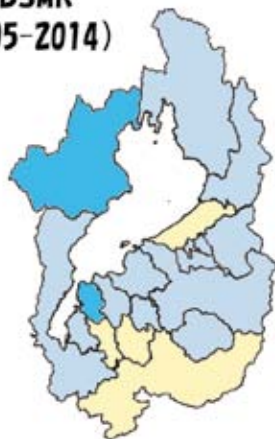


図1-25-2 慢性閉塞性肺疾患 COPD (女性)

EBSMR (2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR (2005-2014)

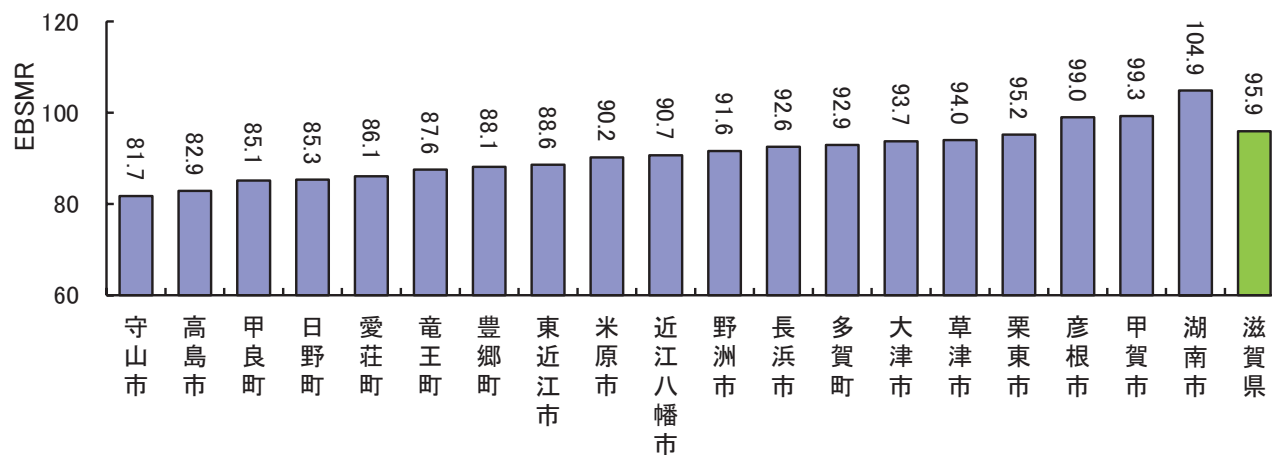


図1-26-1 肝疾患（男性）

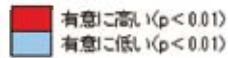
EBSMR (2005-2014)



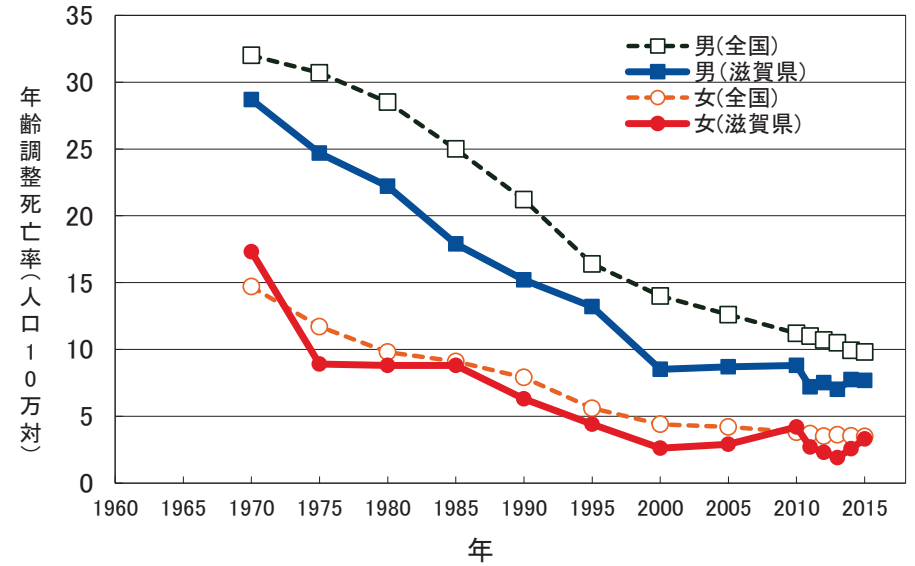
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

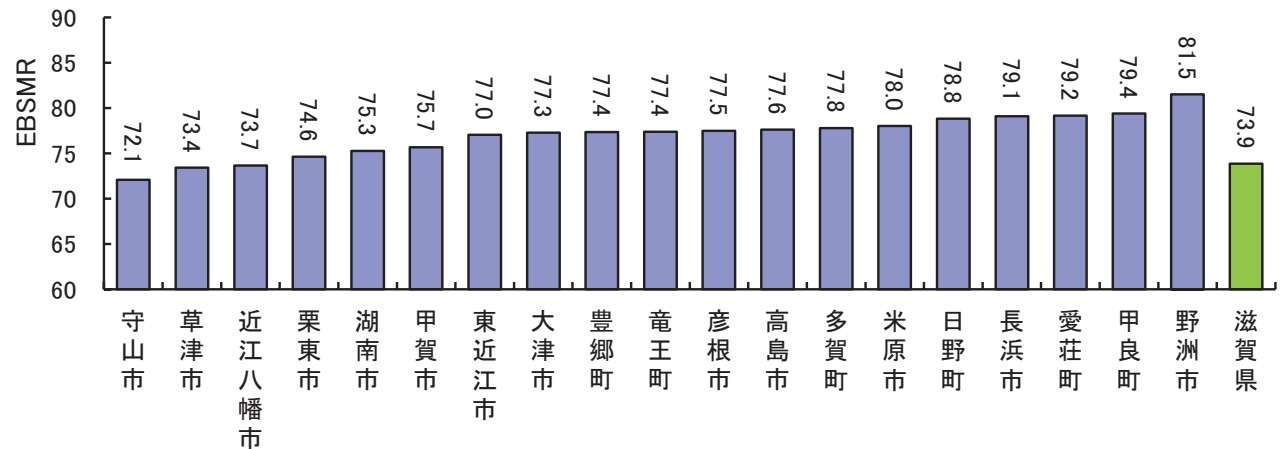
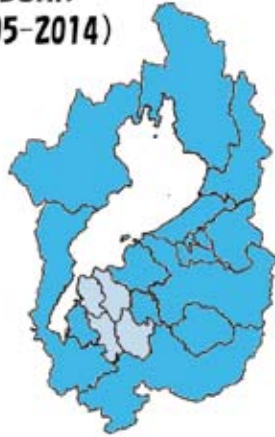
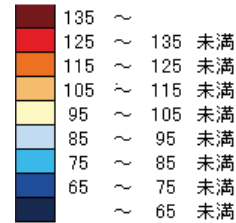
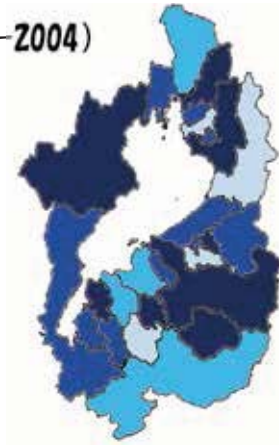


図1-26-2 肝疾患（女性）

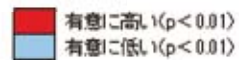
EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



EBSMR
(2005-2014)

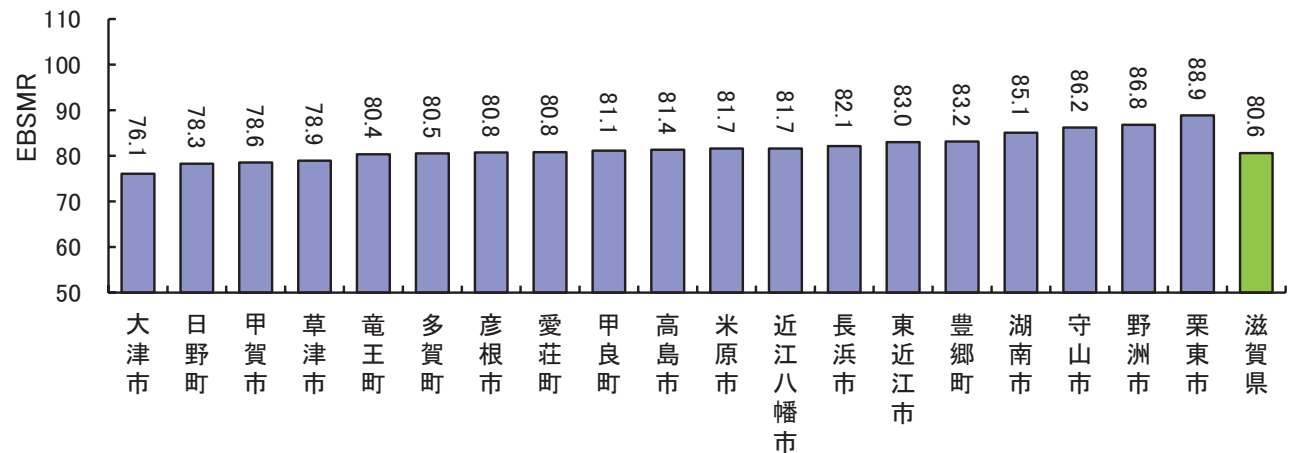


図1-27-1 腎不全（男性）

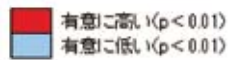
EBSMR (2005-2014)



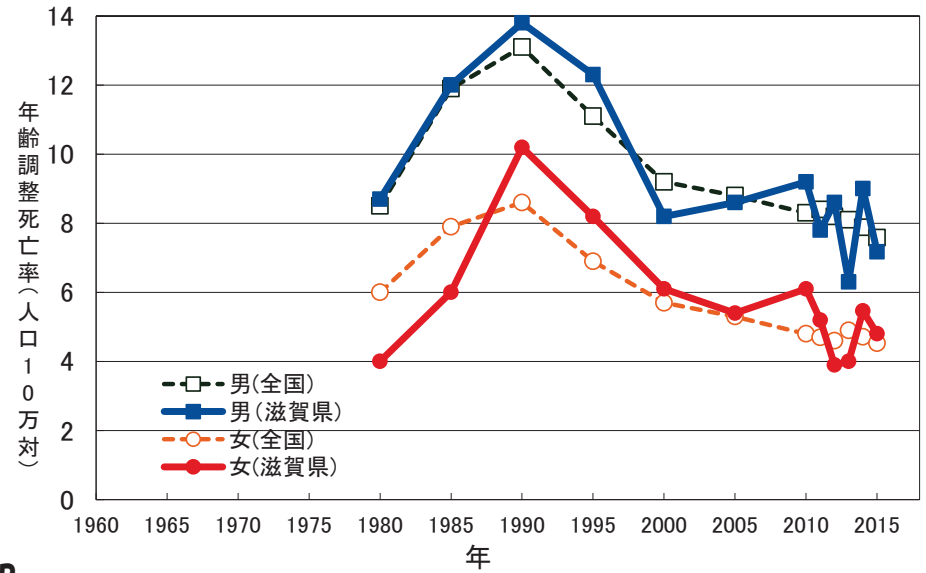
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

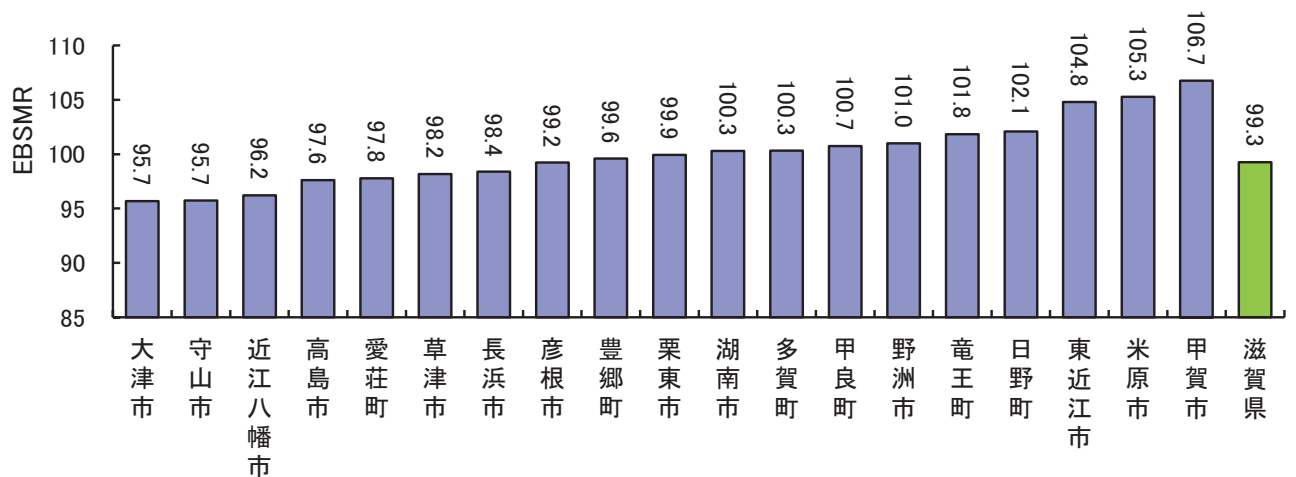
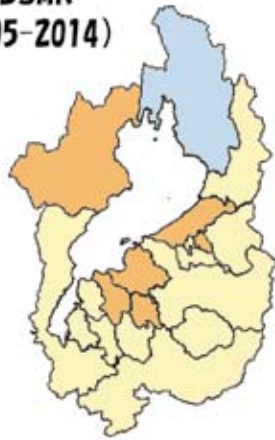
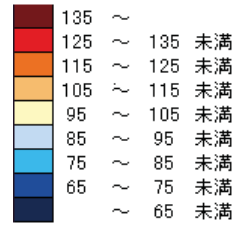
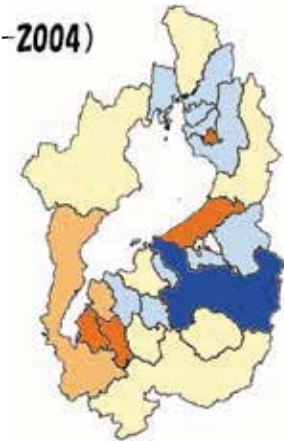


図1-27-2 腎不全（女性）

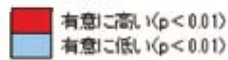
EBSMR (2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



EBSMR (2005-2014)

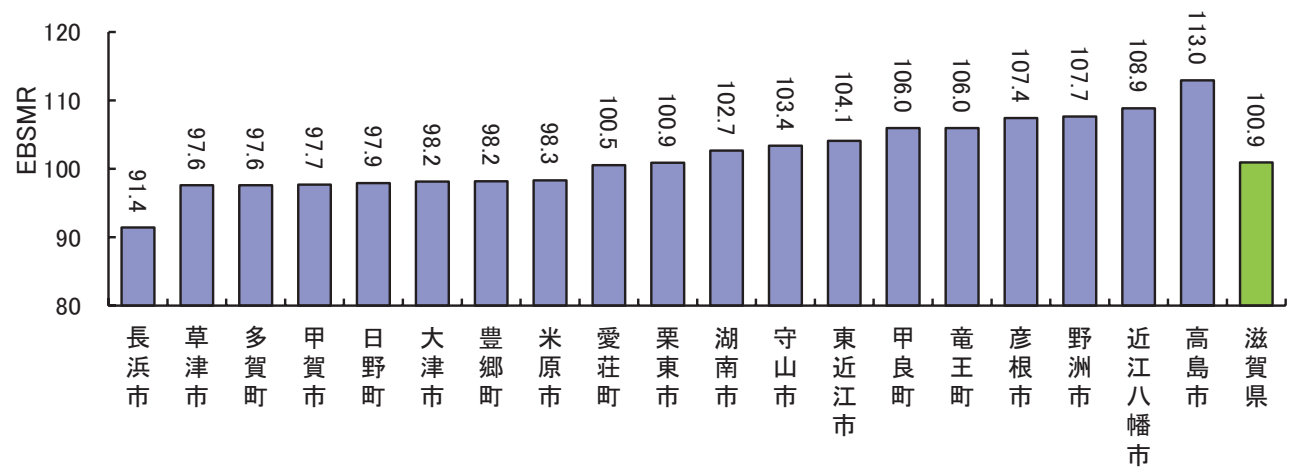
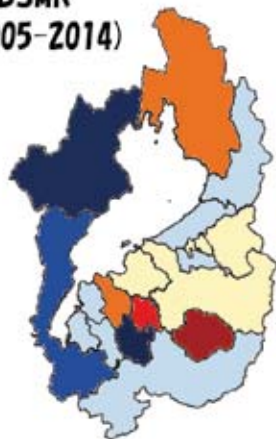
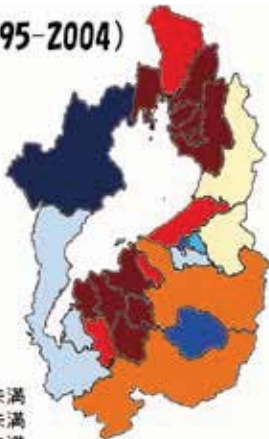


図1-28-1 老衰（男性）

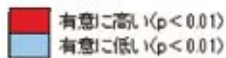
EBSMR
(2005-2014)



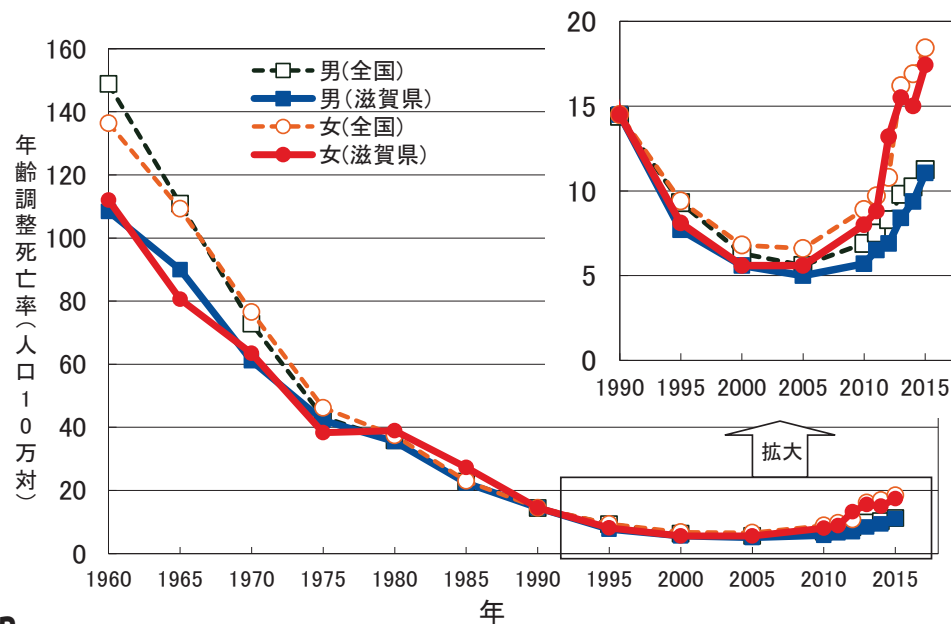
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

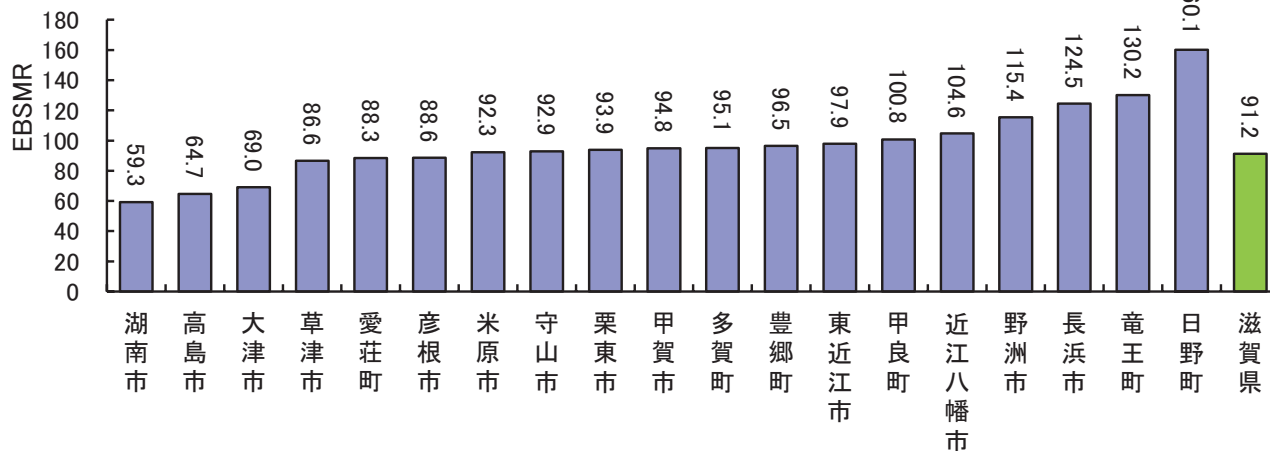
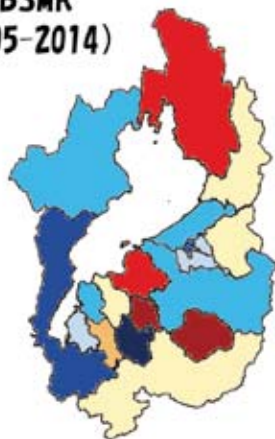
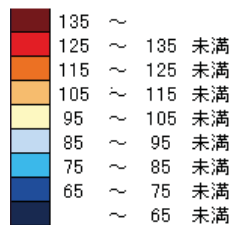
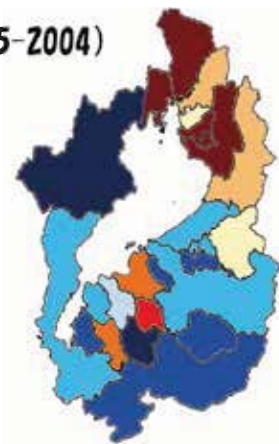


図1-28-2 老衰（女性）

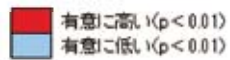
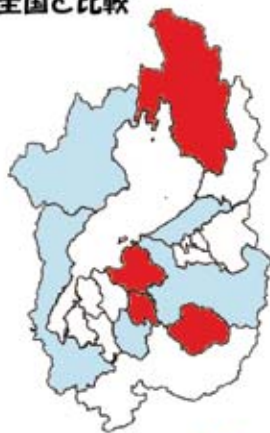
EBSMR (2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



EBSMR (2005-2014)

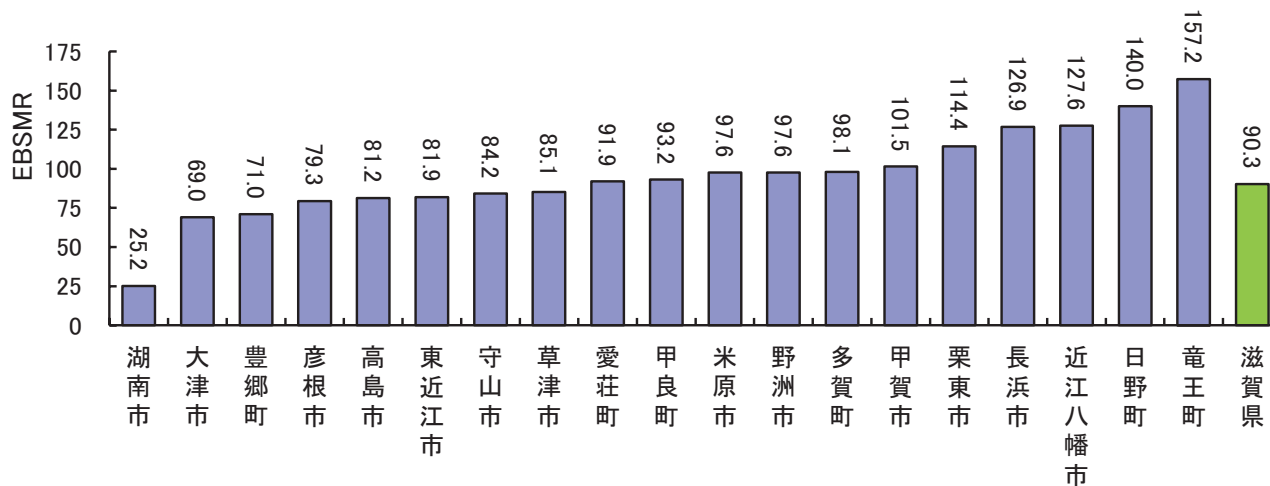
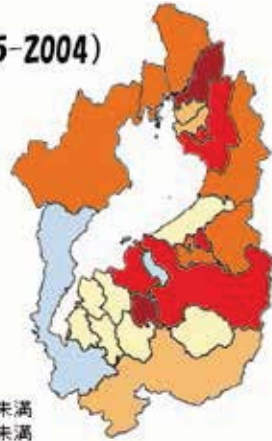


図1-29-1 不慮の事故（男性）

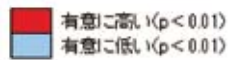
EBSMR (2005-2014)



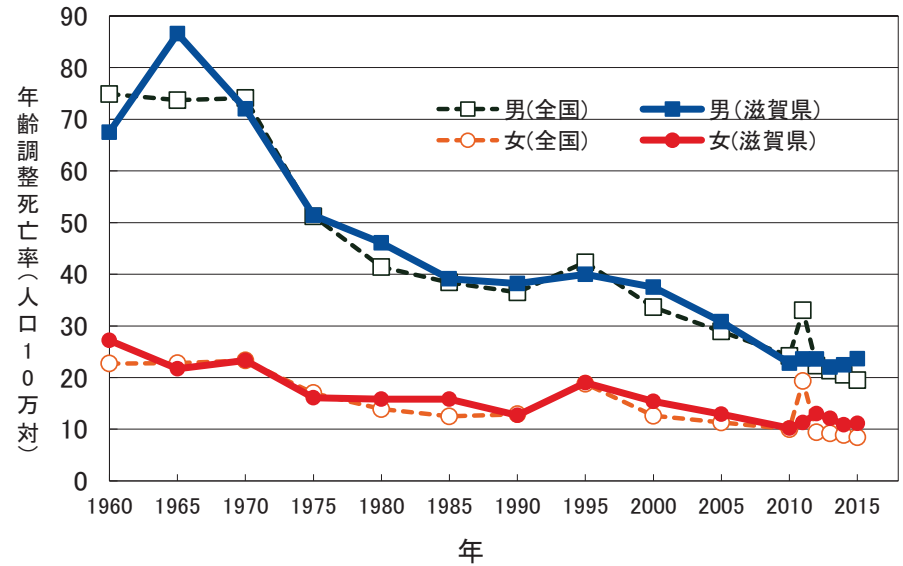
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014) 全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR (2005-2014)

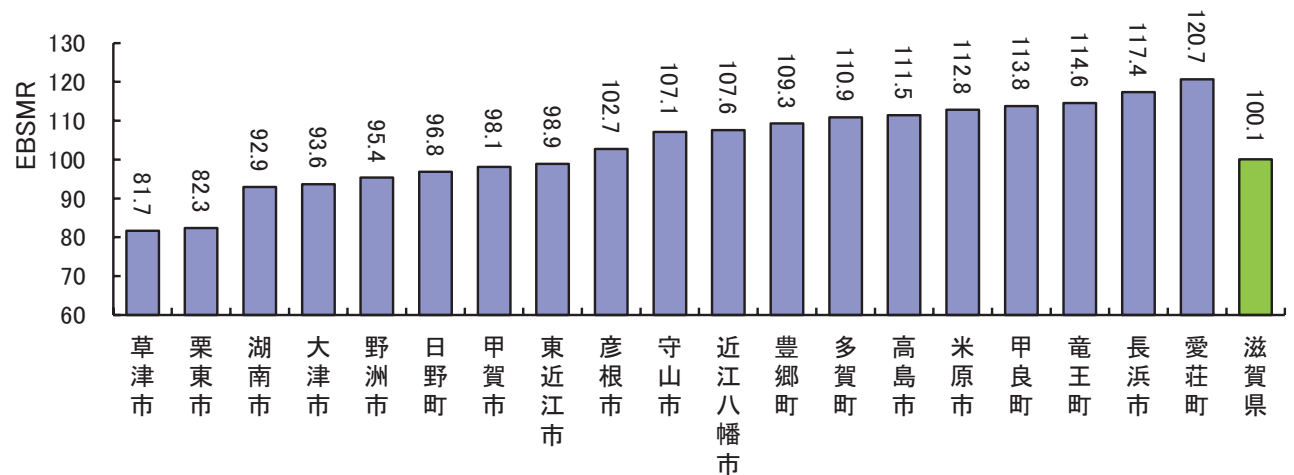
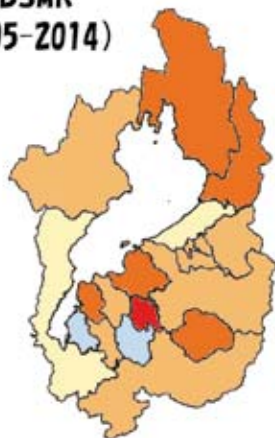
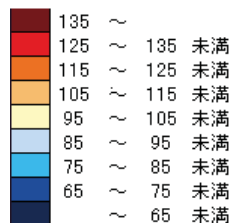


図1-29-2 不慮の事故（女性）

EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



有様に高い (p < 0.01)
有様に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2005-2014)

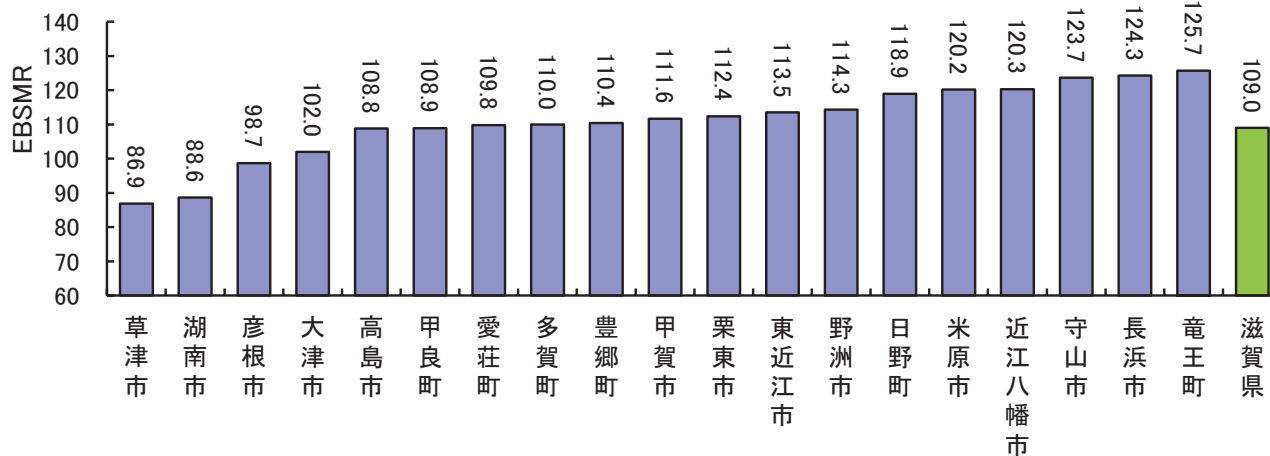
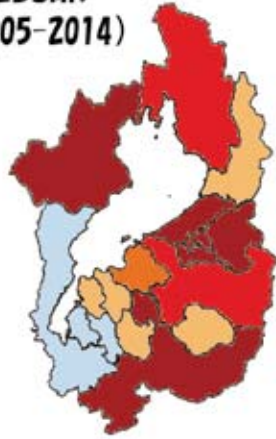
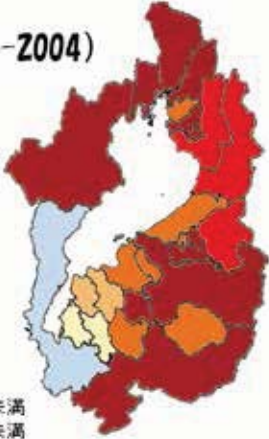


図1-30-1 交通事故（男性）

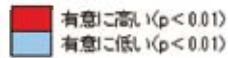
EBSMR
(2005-2014)



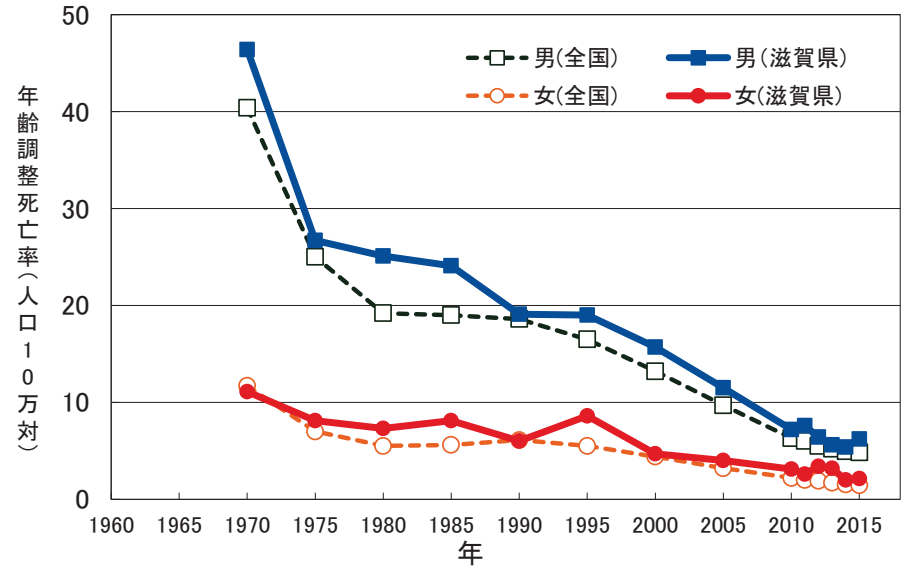
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

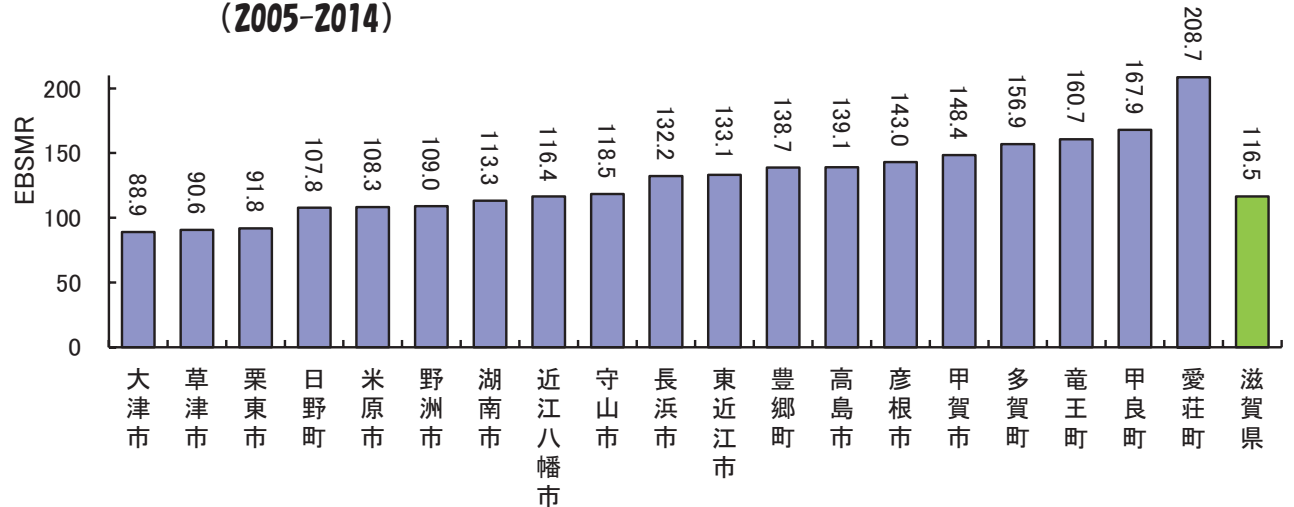
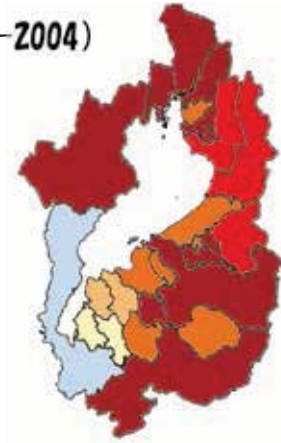


図1-30-2 交通事故（女性）

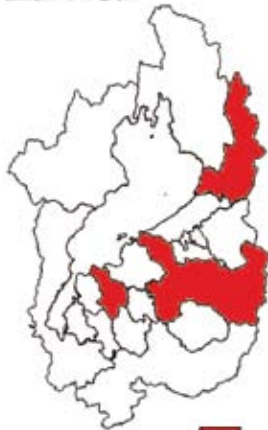
EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



有意に高い (p<0.01)
有意に低い (p<0.01)

EBSMR
(2005-2014)

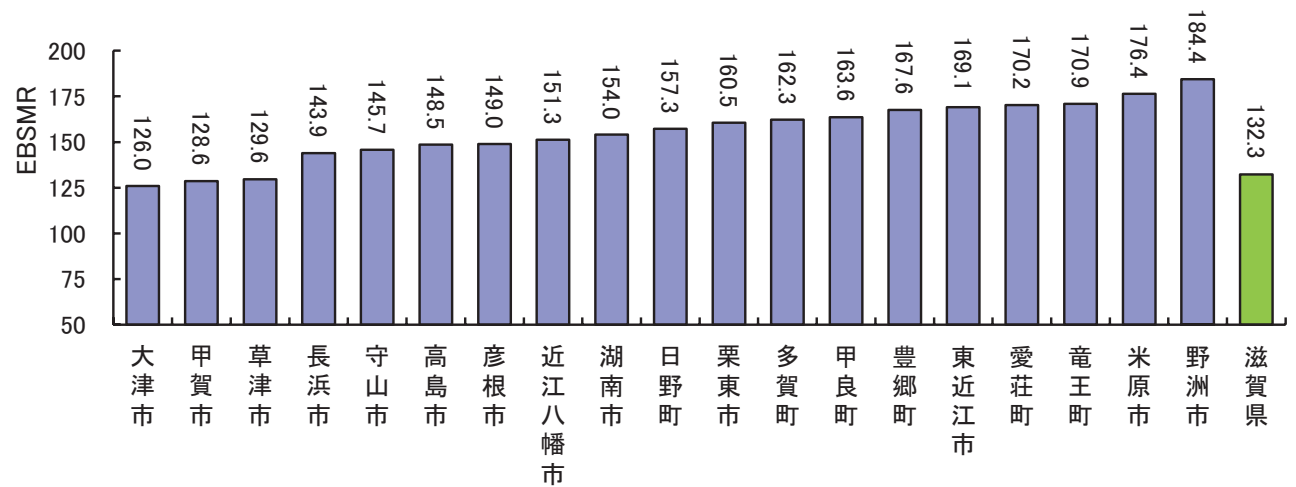
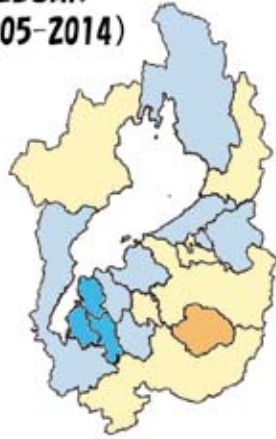
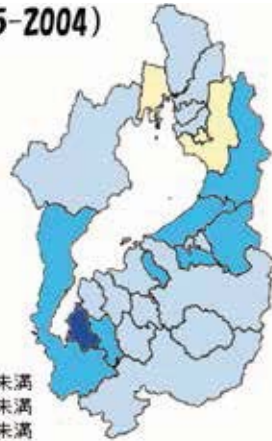


図1-31-1 自殺（男性）

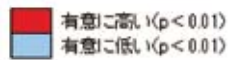
EBSMR
(2005-2014)



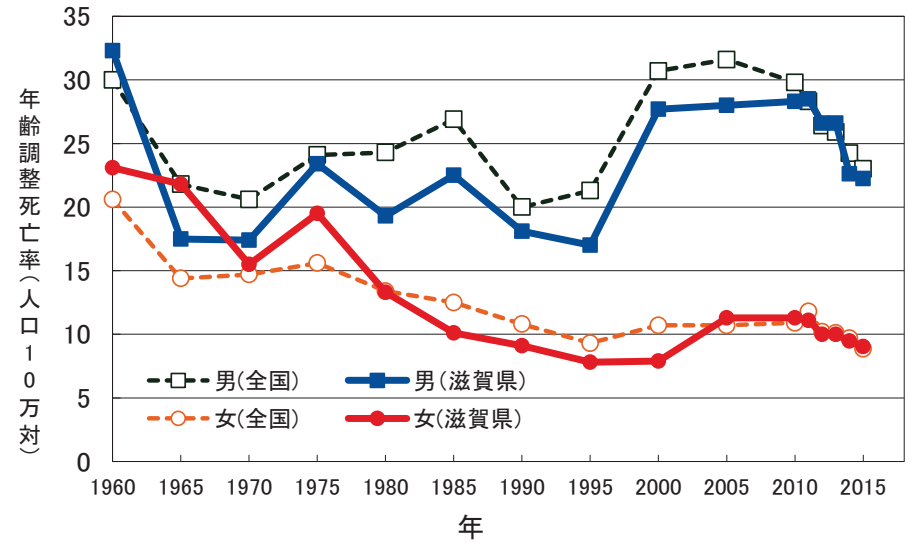
(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



年齢調整死亡率



EBSMR
(2005-2014)

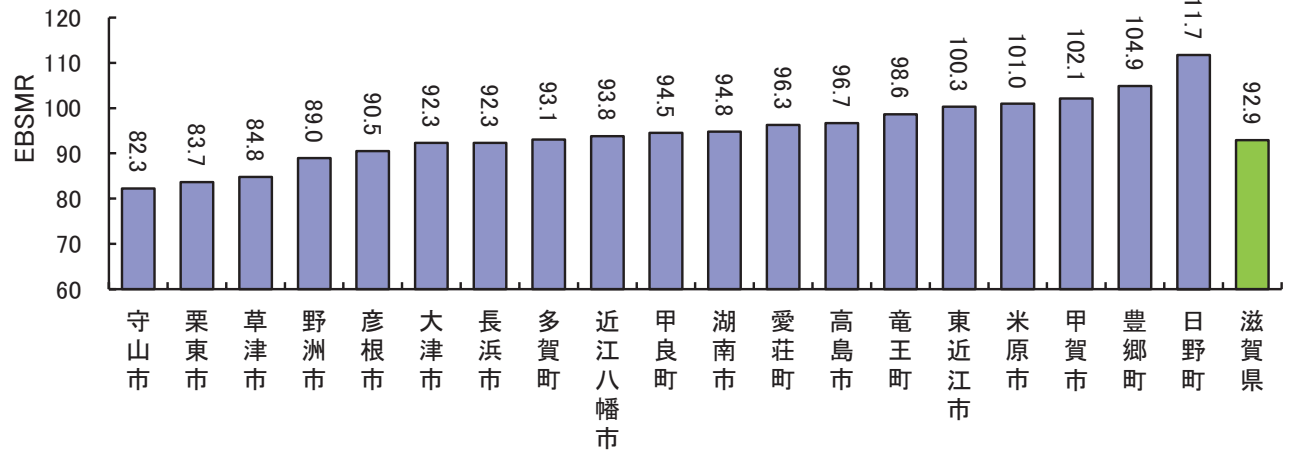
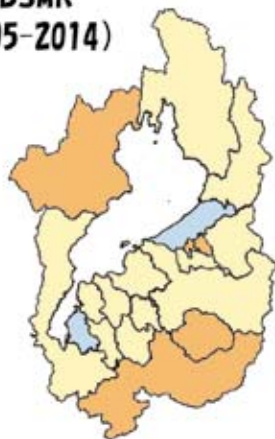


図1-31-2 自殺（女性）

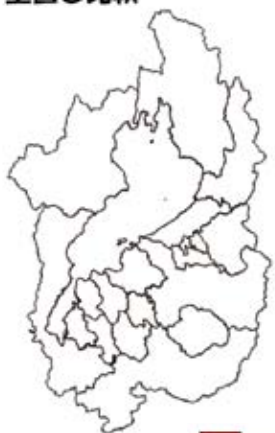
EBSMR
(2005-2014)



(1995-2004)



X²検定 (2005-2014)
全国と比較



有意に高い (p < 0.01)
有意に低い (p < 0.01)

EBSMR
(2005-2014)

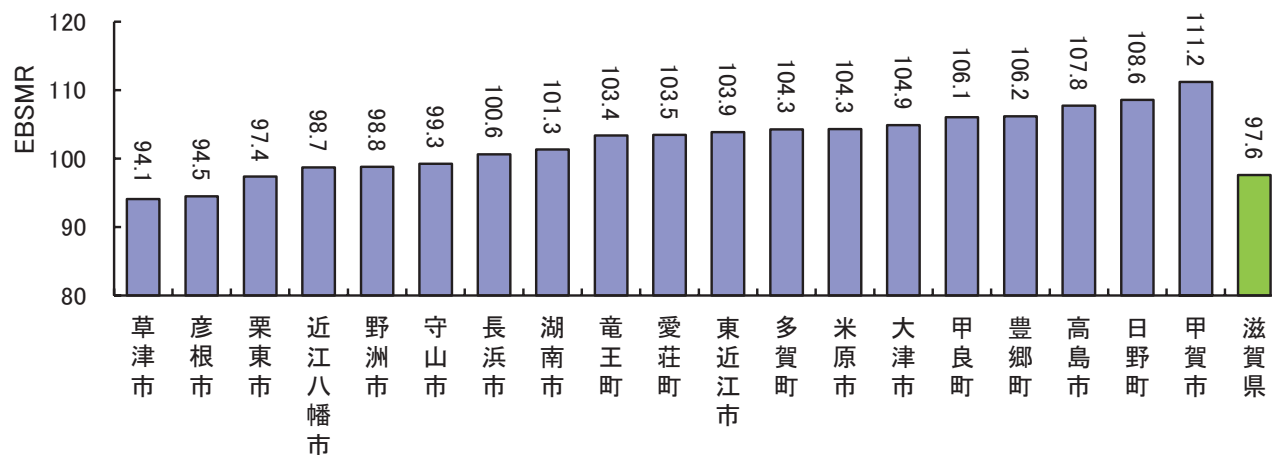
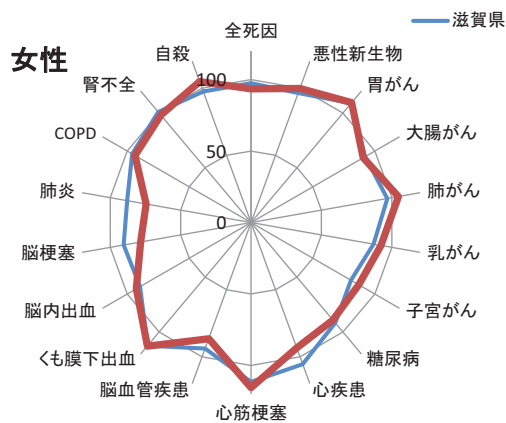
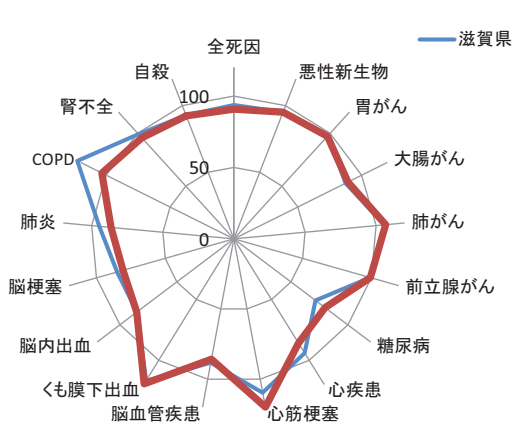
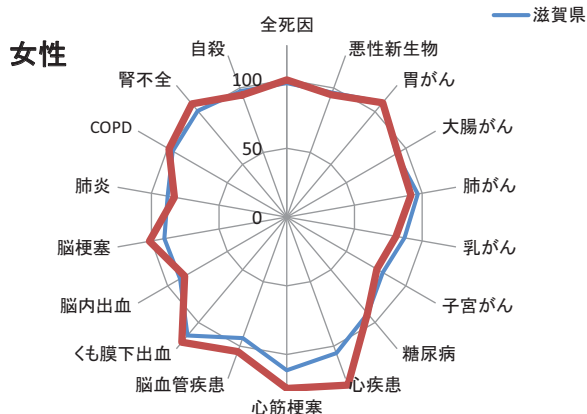
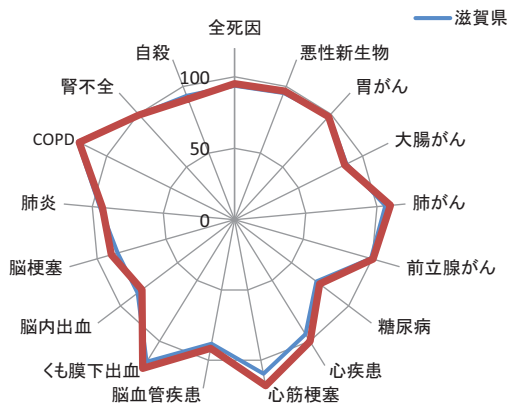


図2 市町別レーダーチャート(2005~2014年)

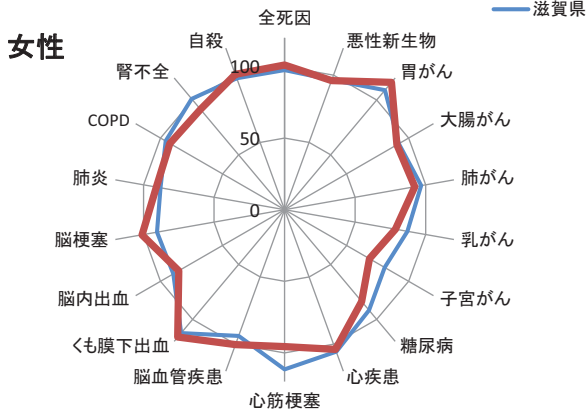
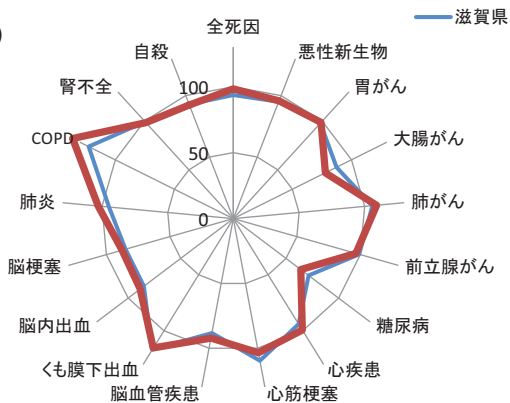
大津市
EBSMR
(2005-2014)
男性



彦根市
EBSMR
(2005-2014)
男性



長浜市
EBSMR
(2005-2014)
男性



近江八幡市
EBSMR
(2005-2014)
男性

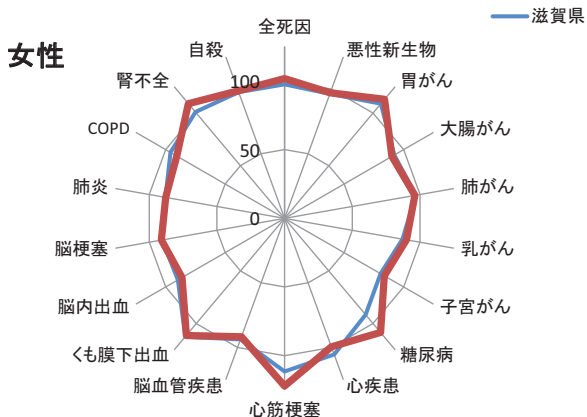
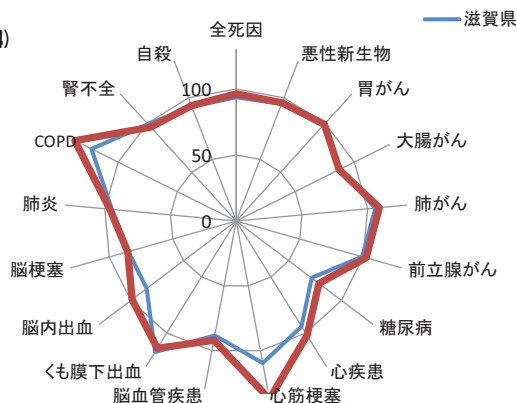
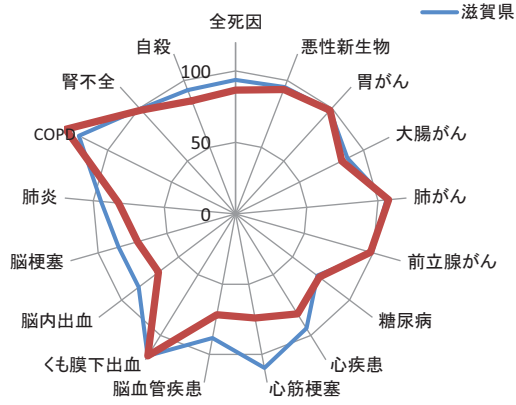
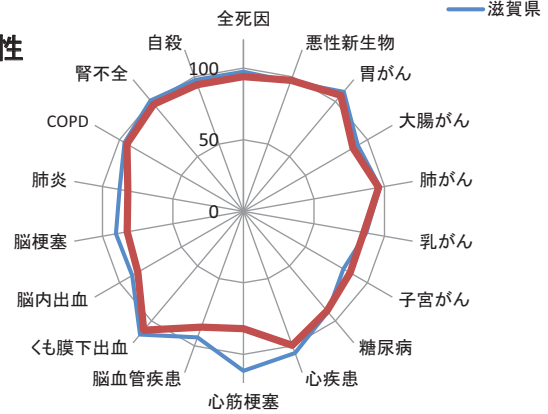


図2 市町別リーダーチャート(2005~2014年)

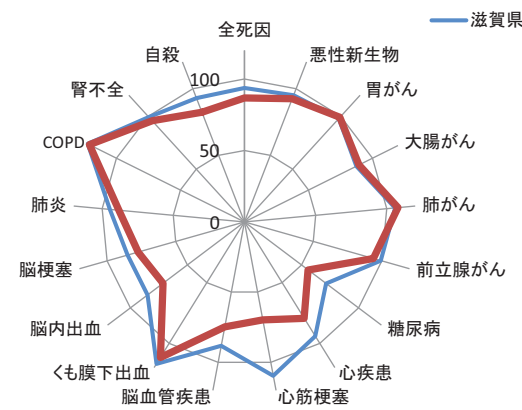
草津市
EBSMR
(2005-2014)
男性



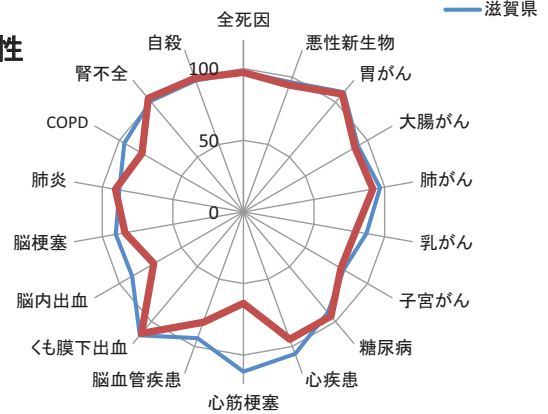
女性



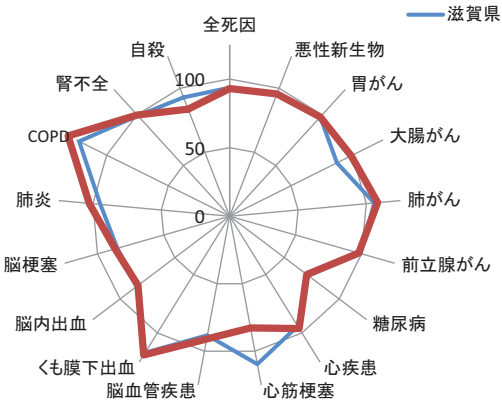
守山市
EBSMR
(2005-2014)
男性



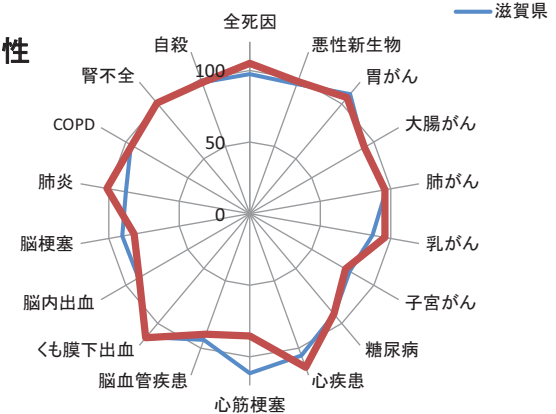
女性



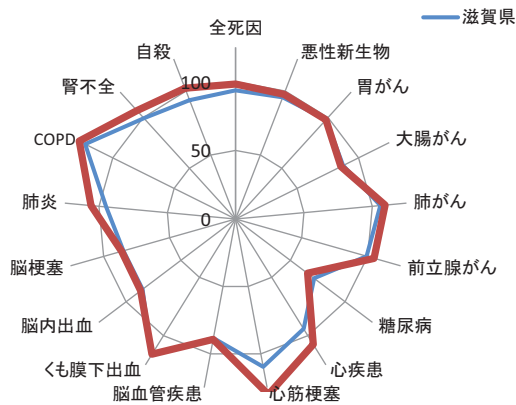
栗東市
EBSMR
(2005-2014)
男性



女性



甲賀市
EBSMR
(2005-2014)
男性



女性

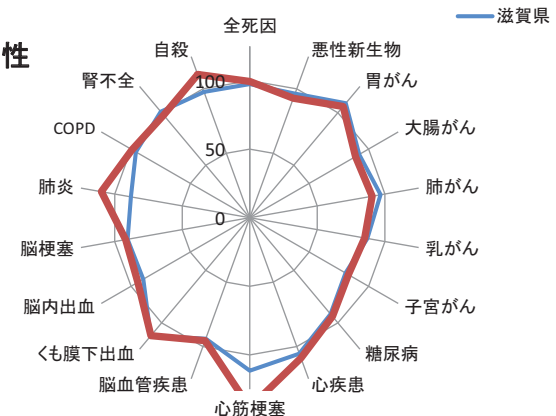
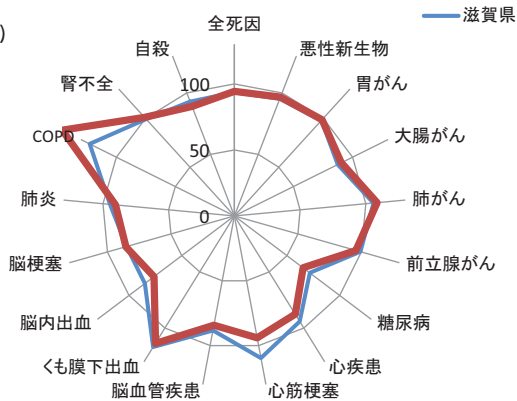
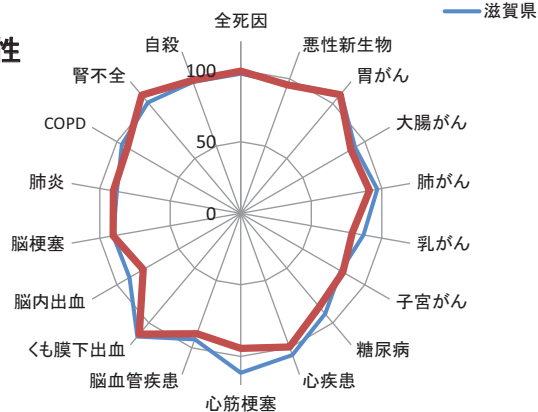


図2 市町別レーダーチャート(2005~2014年)

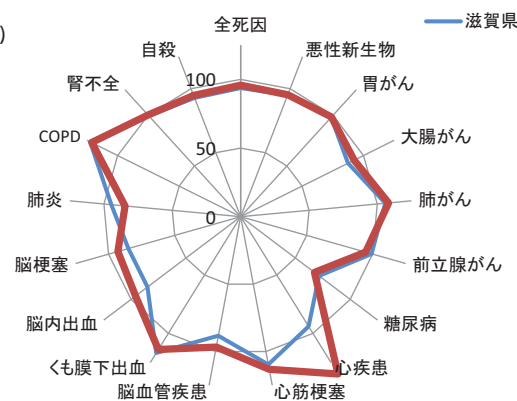
野洲市
EBSMR
(2005-2014)
男性



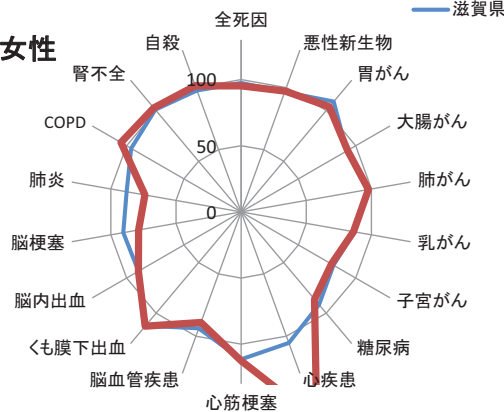
女性



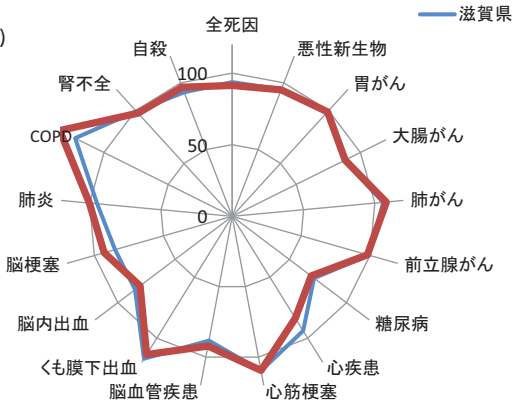
湖南市
EBSMR
(2005-2014)
男性



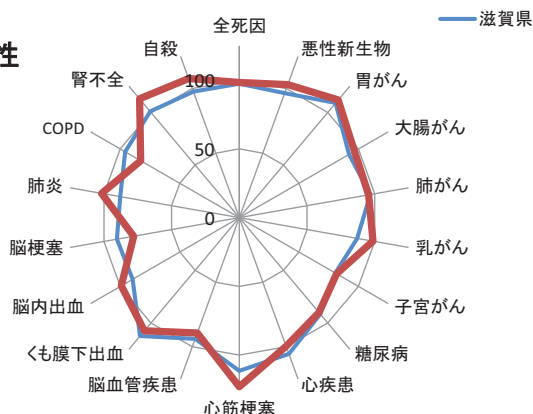
女性



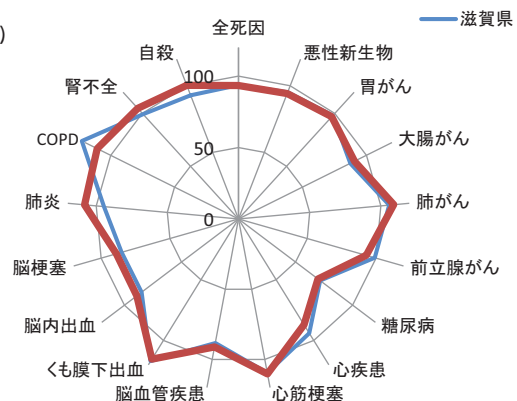
高島市
EBSMR
(2005-2014)
男性



女性



東近江市
EBSMR
(2005-2014)
男性



女性

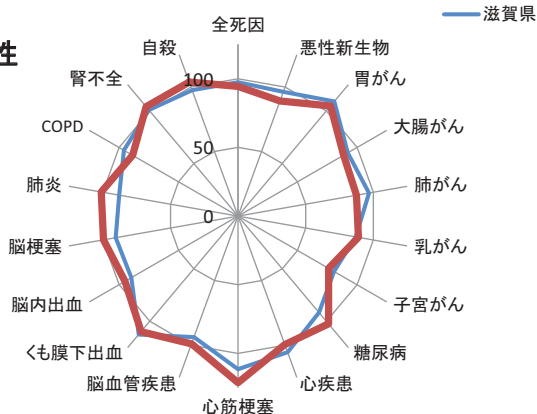
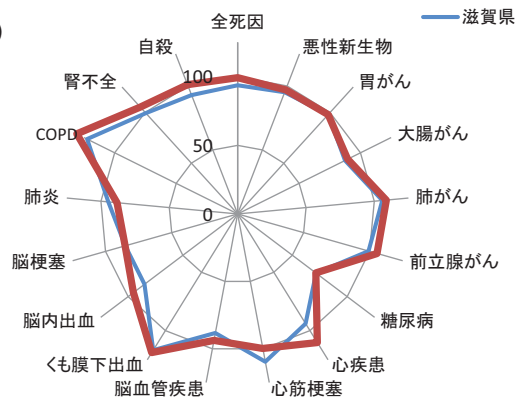
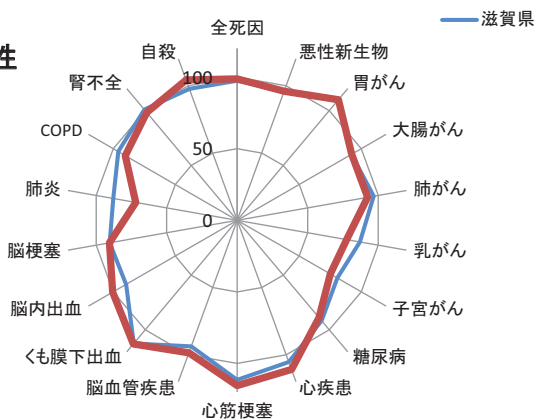


図2 市町別レーダーチャート(2005~2014年)

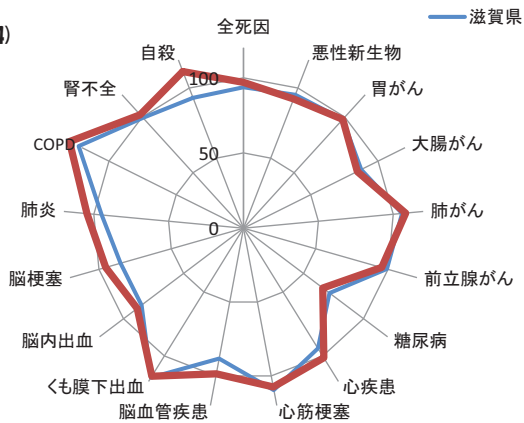
米原市
EBSMR
(2005-2014)
男性



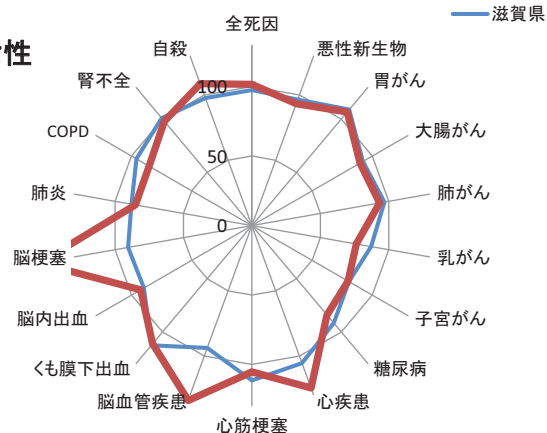
女性



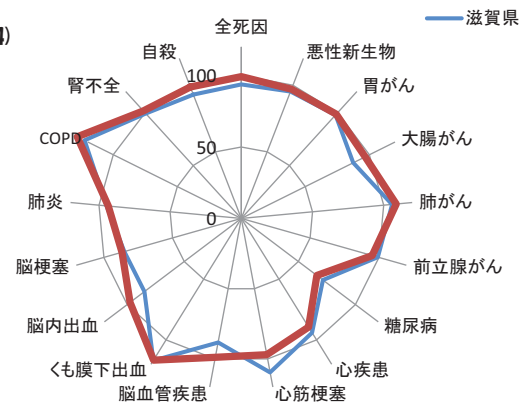
日野町
EBSMR
(2005-2014)
男性



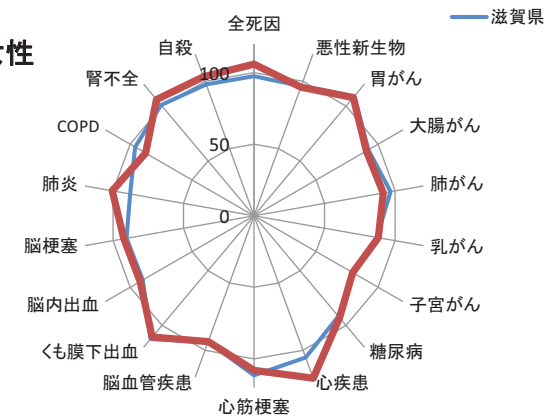
女性



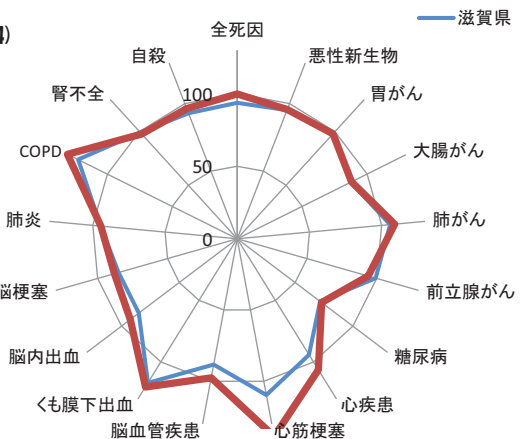
竜王町
EBSMR
(2005-2014)
男性



女性



愛荘町
EBSMR
(2005-2014)
男性



女性

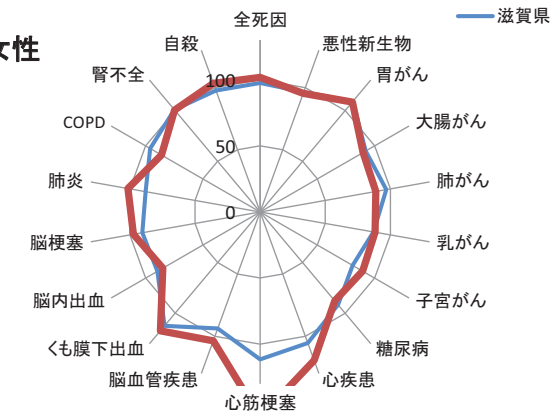
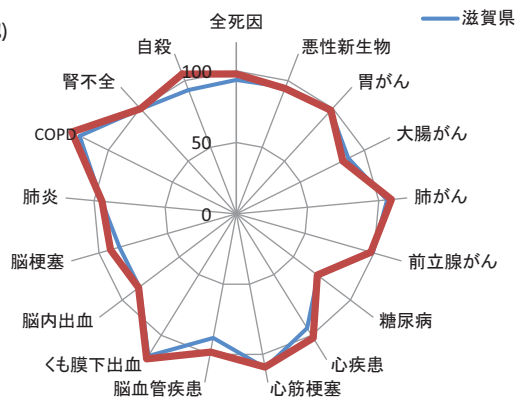
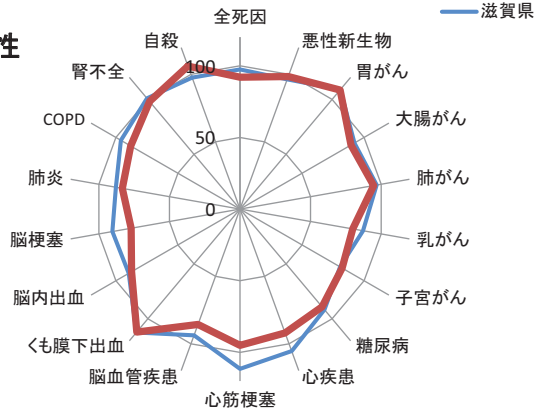


図2 市町別レーダーチャート(2005~2014年)

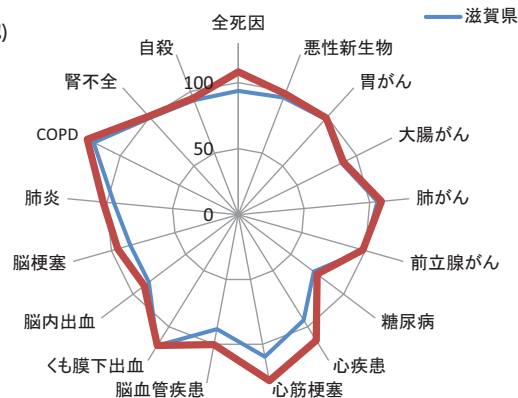
豊郷町
EBSMR
(2005-2014)
男性



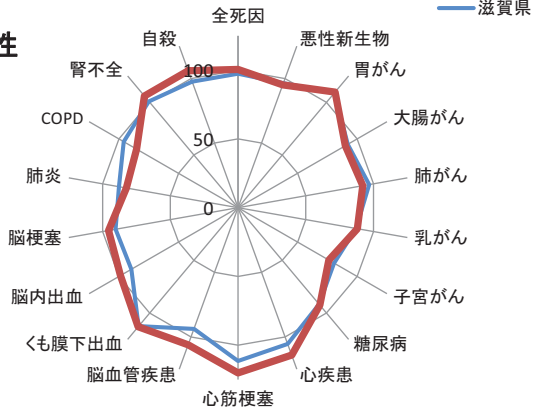
女性



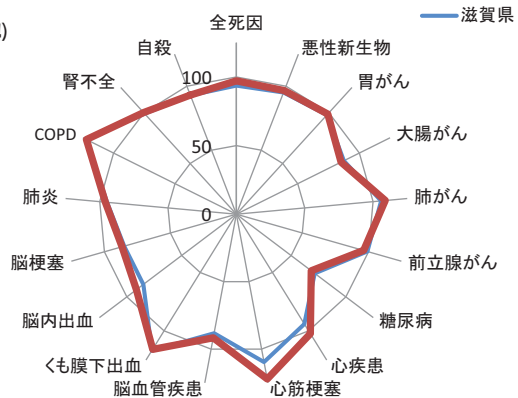
甲良町
EBSMR
(2005-2014)
男性



女性



多賀町
EBSMR
(2005-2014)
男性



女性

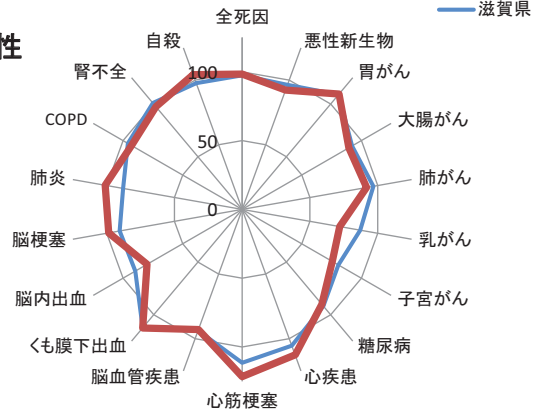
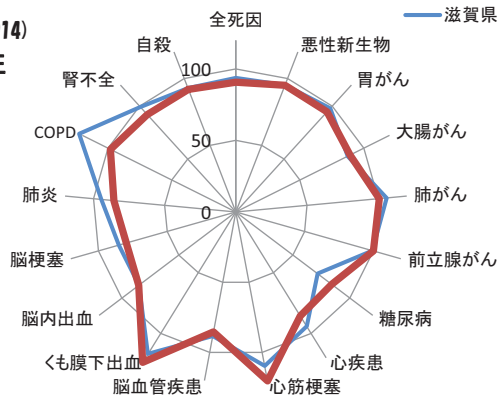


図2 市町別レーダーチャート(2005~2014年)

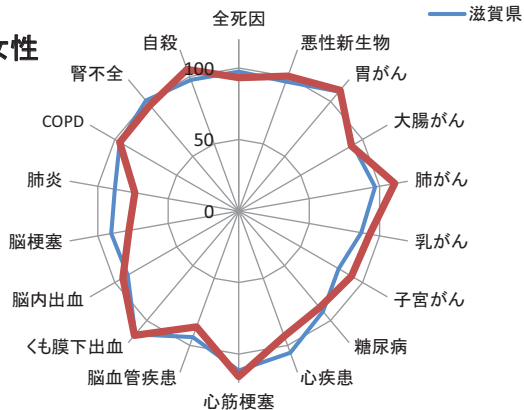
大津市保健所

SMR
(2005-2014)

男性



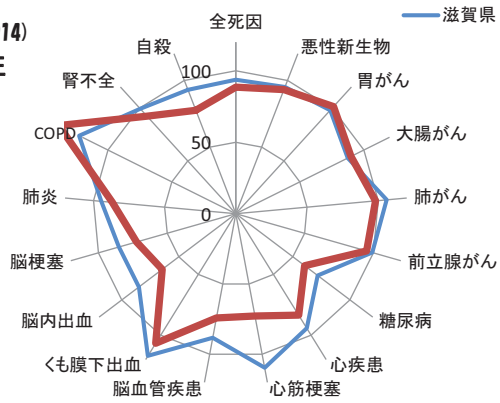
女性



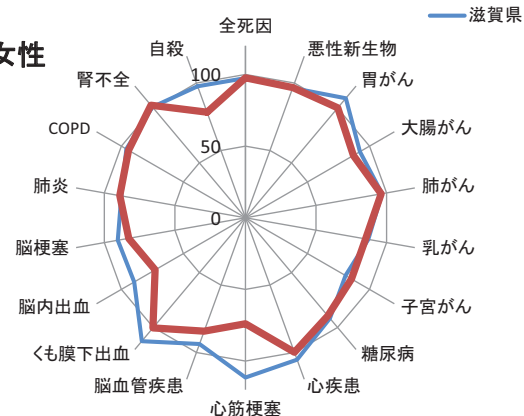
草津保健所

SMR
(2005-2014)

男性



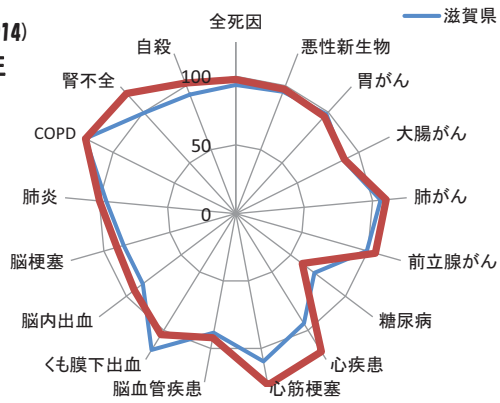
女性



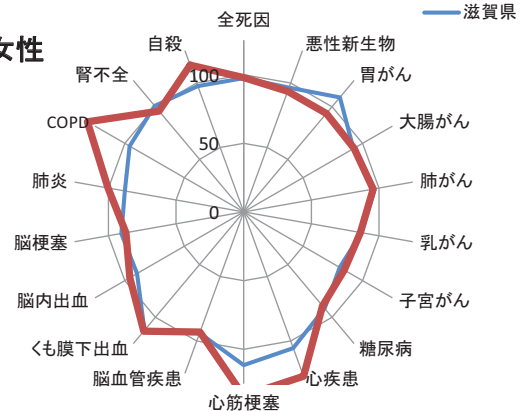
甲賀保健所

SMR
(2005-2014)

男性



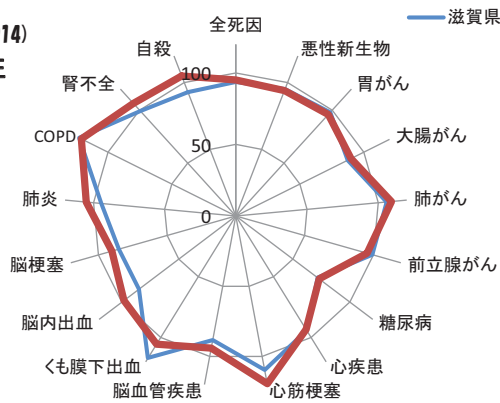
女性



東近江保健所

SMR
(2005-2014)

男性



女性

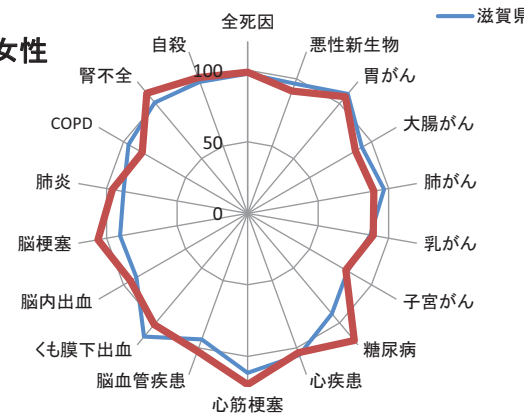
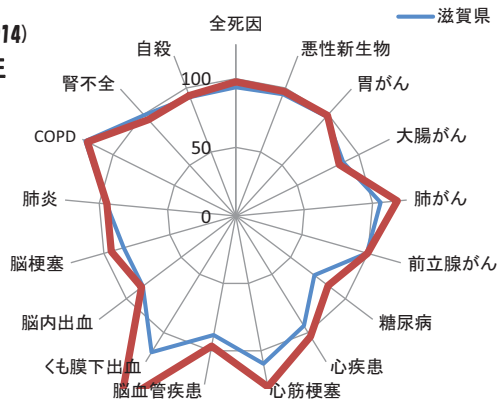


図2 市町別レーダーチャート(2005~2014年)

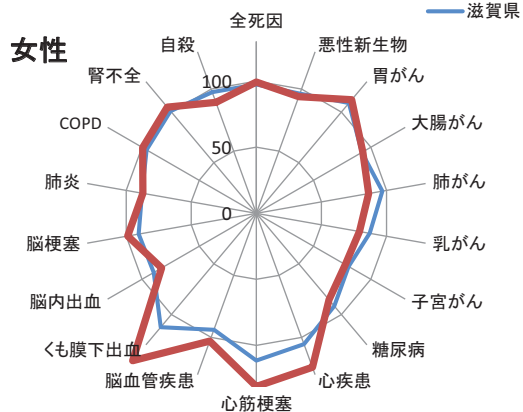
彦根保健所

SMR
(2005-2014)

男性



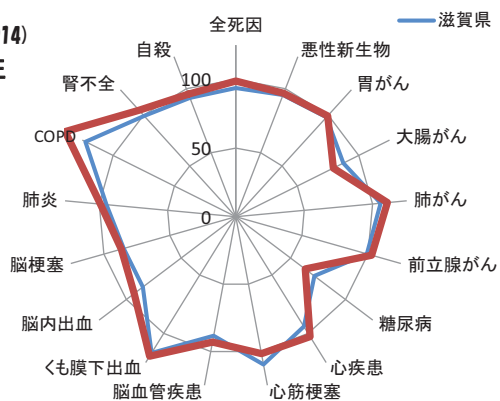
女性



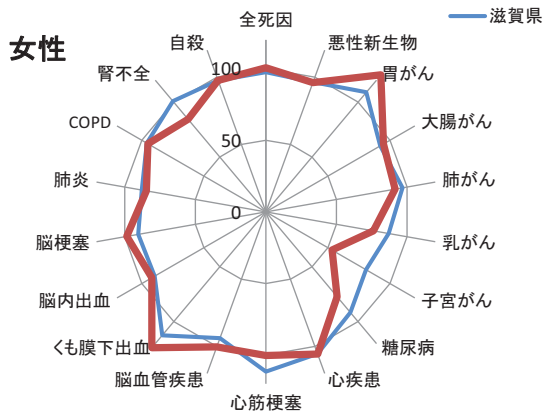
長浜保健所

SMR
(2005-2014)

男性



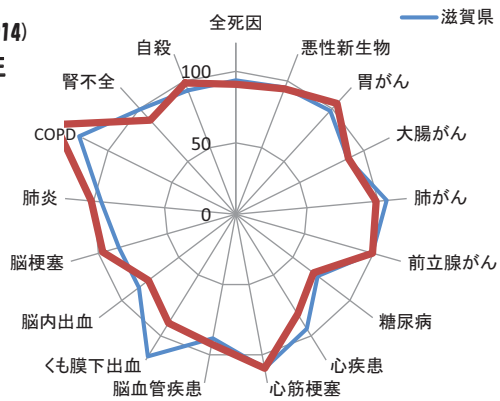
女性



高島保健所

SMR
(2005-2014)

男性



女性

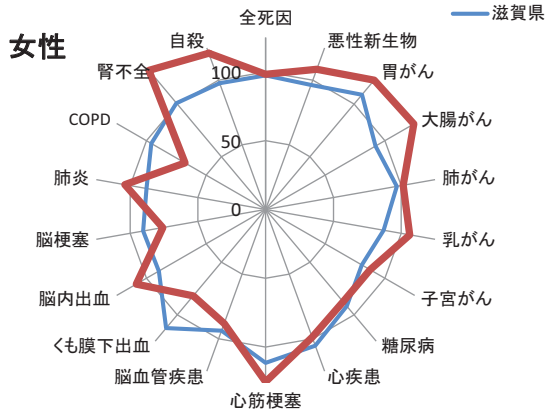


表1-1 EBSMR(2005年～2014年)

地域			全死因								悪性新生物								胃がん							
			男				女				男				女				男				女			
			総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定
31	201	大津市	13401	14770.0	90.8	-	12102	12983.1	93.4	-	4722	4968.4	95.1	-	3299	3285.2	99.8		733	774.3	97.2		441	400.2	109.5	
57	202	彦根市	4704	4945.1	95.2	-	4353	4355.8	99.8		1592	1642.2	96.6		1040	1103.9	94.7		237	256.0	97.6		147	135.4	108.5	
58	203	長浜市	6269	6365.5	98.3		6087	6013.9	101.0		2017	2105.1	95.8		1378	1434.9	96.0		334	328.7	98.7		229	179.2	116.0	*
55	204	近江八幡市	3620	3754.0	96.4		3361	3290.6	101.7		1233	1281.6	96.0		826	842.6	97.2		215	199.9	99.1		129	103.0	113.0	
53	206	草津市	3982	4633.0	86.6	-	3519	3770.0	94.0	-	1454	1577.2	93.3	-	975	992.3	97.4		237	245.1	98.0		119	119.7	105.7	
53	207	守山市	2489	2905.3	86.7	-	2263	2334.6	97.3		886	986.2	92.4	-	567	613.4	94.0		168	153.5	99.0		76	74.1	107.2	
53	208	栗東市	1862	2009.8	93.1	-	1673	1561.1	105.0	*	657	688.2	95.6		437	432.0	98.2		101	106.9	98.0		47	51.5	105.8	
54	209	甲賀市	4355	4420.7	98.3		4078	4099.2	99.4		1464	1487.6	97.5		922	1011.0	92.8	-	217	232.0	97.7		125	125.0	105.8	
53	210	野洲市	2020	2145.1	94.4	-	1793	1802.8	99.3		715	733.0	96.6		446	470.1	95.4		123	114.3	98.7		61	57.2	108.1	
54	211	湖南市	1888	1969.9	95.8		1559	1658.1	95.2		651	687.2	95.2		429	433.9	97.2		107	106.8	98.3		41	52.4	103.7	
60	212	高島市	2975	3270.5	91.4	-	2924	2974.3	98.4		1015	1078.4	94.8		764	704.2	103.0		177	168.5	98.7		108	88.0	111.9	
55	213	東近江市	5151	5521.8	93.4	-	5058	5383.1	94.4	-	1693	1810.2	94.2	-	1093	1265.7	89.2	-	246	282.4	96.8		155	158.1	104.7	
58	214	米原市	2252	2256.3	99.3		2143	2170.6	98.8		726	738.9	97.0		484	504.7	95.9		107	115.5	97.9		74	63.5	109.9	
55	383	日野町	1207	1240.0	97.0		1262	1227.2	101.6		347	405.1	92.2	-	256	288.9	93.3		55	63.3	97.9		34	36.3	106.8	
55	384	竜王町	561	553.8	99.2		586	516.8	105.9	*	192	187.5	97.1		120	127.1	95.6		36	29.1	98.6		15	15.7	107.8	
57	425	愛荘町	926	913.4	99.8		852	822.3	101.7		284	297.8	95.6		189	200.8	95.4		40	46.5	97.9		27	24.9	108.4	
57	441	豊郷町	387	387.7	97.9		386	459.2	92.1	-	107	126.5	94.1		112	99.4	98.5		17	19.8	98.1		14	12.6	108.6	
57	442	甲良町	458	384.1	108.2	*	365	353.5	100.6		148	132.3	98.1		84	92.9	95.0		35	20.7	98.9	*	16	11.3	109.7	
57	443	多賀町	496	505.1	97.2		560	571.7	98.4		164	162.8	96.6		94	121.9	92.4		36	25.5	98.7		20	15.6	109.5	
31		大津市保健所(SMR)	13401	14770.0	90.7	-	12102	12983.1	93.2	-	4722	4968.4	95.0	-	3299	3285.2	100.4		733	774.3	94.7		441	400.2	110.2	
53		草津保健所(SMR)	10353	11693.3	88.5	-	9248	9468.4	97.7		3712	3984.7	93.2	-	2425	2507.8	96.7		629	619.8	101.5		303	302.5	100.2	
54		甲賀保健所(SMR)	6243	6390.6	97.7		5637	5757.3	97.9		2115	2174.9	97.2		1351	1444.9	93.5		324	338.8	95.6		166	177.4	93.6	
55		東近江保健所(SMR)	10539	11069.5	95.2	-	10267	10417.7	98.6		3465	3684.4	94.0	-	2295	2524.3	90.9	-	552	574.8	96.0		333	313.2	106.3	
57		彦根保健所(SMR)	6971	7135.5	97.7		6516	6562.6	99.3		2295	2361.7	97.2		1519	1618.9	93.8		365	368.4	99.1		224	199.9	112.1	
58		長浜保健所(SMR)	8521	8621.8	98.8		8230	8184.5	100.6		2743	2843.9	96.5		1862	1939.6	96.0		441	444.2	99.3		303	242.7	124.8	*
60		高島保健所(SMR)	2975	3270.5	91.0	-	2924	2974.3	98.3		1015	1078.4	94.1		764	704.2	108.5		177	168.5	105.0		108	88.0	122.7	
		滋賀県(SMR)	59003	62951.1	93.7	-	54924	56347.8	97.5	-	20067	21096.4	95.1	-	13515	14024.9	96.4	-	3221	3289.0	97.9		1878	1723.8	108.9	*

χ^2 検定 : 「*」は全国平均と比較して有意に高い($p < 0.01$)、「-」は全国平均と比較して有意に低い($p < 0.01$)。
各保健所、滋賀県のEBSMRの欄は、SMR(標準化死亡比)の値。

表1-2 EBSMR(2005年～2014年)

地域			結腸がん								直腸S状結腸移行部及び直腸がん								大腸がん													
			男				女				男				女				男				女									
			総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定						
31	201	大津市	343	354.7	91.3			315	350.0	90.7			169	219.1	82.2	-	116	124.0	90.1			512	573.8	89.1			431	474.0	90.6			
57	202	彦根市	96	117.3	85.6			130	118.3	103.6			65	71.6	89.8			32	41.4	85.9			161	188.9	85.9			162	159.6	93.2		
58	203	長浜市	110	150.4	83.1	-		161	157.1	99.7			71	89.9	85.5			31	53.6	81.2	-		181	240.3	77.9	-		192	210.7	90.6		
55	204	近江八幡市	78	91.1	86.5			72	90.0	86.4			50	56.6	89.1			37	31.7	91.9			128	147.7	87.1			109	121.7	90.1		
53	206	草津市	102	112.2	87.6			88	104.1	88.6			47	71.4	81.9	-		28	37.6	85.6			149	183.6	82.9			116	141.7	88.3		
53	207	守山市	68	70.2	88.1			53	64.3	88.7			35	44.0	87.2			23	23.2	89.0			103	114.2	89.5			76	87.5	89.7		
53	208	栗東市	47	48.9	87.7			44	44.4	95.9			39	31.5	95.2			22	16.4	91.4			86	80.4	98.9			66	60.7	92.5		
54	209	甲賀市	76	105.9	83.6	-		90	109.3	87.1			69	64.8	94.4			35	37.8	88.6			145	170.8	85.8			125	147.2	89.0		
53	210	野洲市	54	52.1	88.6			37	49.8	86.2			24	32.6	86.6			16	17.8	88.0			78	84.7	90.4			53	67.6	88.7		
54	211	湖南市	45	48.7	87.3			52	45.5	101.5			32	31.9	91.3			17	16.5	89.0			77	80.6	92.4			69	62.0	92.9		
60	212	高島市	63	77.2	85.9			104	77.5	114.1	*		45	45.6	91.5			25	26.3	88.7			108	122.8	88.0			129	103.8	96.7		
55	213	東近江市	115	129.6	87.2			115	138.8	86.8			75	78.3	91.5			43	47.3	88.4			190	207.9	90.7			158	186.1	88.7		
58	214	米原市	43	52.9	86.1			65	55.8	103.4			33	31.1	92.2			13	18.8	86.1			76	84.0	89.5			78	74.6	92.3		
55	383	日野町	19	29.0	85.3			30	31.9	94.0			18	17.3	90.9			6	10.7	86.1			37	46.4	84.5			36	42.6	89.8		
55	384	竜王町	14	13.3	87.2			14	13.8	95.1			12	8.3	92.2			4	4.8	87.7			26	21.6	96.8			18	18.5	90.6		
57	425	愛荘町	20	21.3	87.0			20	21.8	93.5			10	12.8	88.5			4	7.5	86.5			30	34.1	88.1			24	29.3	89.8		
57	441	豊郷町	4	9.1	85.8			6	11.2	88.8			5	5.4	89.5			3	3.7	87.6			9	14.5	83.1			9	14.9	89.3		
57	442	甲良町	7	9.4	86.4			7	9.9	91.3			7	5.8	90.5			4	3.5	88.3			14	15.1	89.1			11	13.4	90.1		
57	443	多賀町	10	11.7	86.6			9	13.8	89.5			4	6.8	88.1			4	4.5	87.8			14	18.5	85.2			13	18.4	89.5		
31		大津市保健所(SMR)	343	354.7	96.7			315	350.0	90.0			169	219.1	77.1	-	116	124.0	93.6			512	573.8	89.2			431	474.0	90.9			
53		草津保健所(SMR)	271	283.5	95.6			222	262.5	84.6			145	179.5	80.8			89	95.0	93.7			416	463.0	89.9			311	357.5	87.0		
54		甲賀保健所(SMR)	121	154.6	78.3	-		142	154.8	91.7			101	96.7	104.4			52	54.3	95.7			222	251.3	88.3			194	209.2	92.7		
55		東近江保健所(SMR)	226	263.1	85.9			231	274.4	84.2	-		155	160.5	96.6			90	94.5	95.2			381	423.6	89.9			321	369.0	87.0		
57		彦根保健所(SMR)	137	168.8	81.2			172	175.0	98.3			91	102.4	88.9			47	60.6	77.6			228	271.2	84.1	-		219	235.6	93.0		
58		長浜保健所(SMR)	153	203.3	75.3	-		226	212.9	106.1			104	121.0	85.9			44	72.4	60.8	-		257	324.3	79.2	-		270	285.3	94.6		
60		高島保健所(SMR)	63	77.2	81.6			104	77.5	134.2	*		45	45.6	98.7			25	26.3	95.2			108	122.8	88.0			129	103.8	124.3		
		滋賀県(SMR)	1314	1505.1	87.3	-		1412	1507.3	93.7			810	924.9	87.6	-	463	527.0	87.9	-		2124	2430.0	87.4	-		1875	2034.3	92.2	-		

χ^2 検定 : 「*」は全国平均と比較して有意に高い($p < 0.01$)、「-」は全国平均と比較して有意に低い($p < 0.01$)。
各保健所、滋賀県のEBSMRの欄は、SMR(標準化死亡比)の値。

表1-3 EBSMR(2005年～2014年)

地域			肝がん								膵がん								肺がん							
			男				女				男				女				男				女			
			総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定
31	201	大津市	438	510.6	83.8	-	245	249.9	93.8		363	343.4	105.6		305	302.5	104.1		1181	1172.5	106.7		488	440.8	104.7	
57	202	彦根市	126	167.9	77.6	-	58	85.8	83.0	-	124	112.4	109.0		105	102.0	105.2		450	388.5	109.5	*	134	148.9	91.7	
58	203	長浜市	149	213.9	74.8	-	107	112.7	91.0		132	142.1	94.8		118	133.0	102.9		558	501.8	109.1		179	195.4	92.3	
55	204	近江八幡市	96	132.6	76.9	-	54	65.3	87.5		92	88.7	103.8		62	78.1	102.9		336	303.1	108.9		117	113.7	96.2	
53	206	草津市	166	163.7	88.6		82	73.5	94.7		120	111.0	107.2		109	90.6	107.2		353	368.8	107.5		133	131.7	95.9	
53	207	守山市	71	101.9	76.5	-	28	45.7	84.2		64	68.7	96.4		72	55.9	107.2		221	232.0	107.9		72	81.4	91.7	
53	208	栗東市	59	72.0	80.1		39	31.7	93.3		40	48.8	90.4		38	39.1	105.1		159	160.2	108.3		61	56.7	95.8	
54	209	甲賀市	131	153.0	82.0		58	79.3	84.8		104	101.8	102.6		88	93.6	104.2		407	353.0	109.4	*	119	137.1	90.6	
53	210	野洲市	52	75.9	76.8	-	30	35.7	88.3		48	51.0	97.7		49	43.3	106.0		183	172.9	108.6		54	63.0	91.3	
54	211	湖南市	64	72.4	81.6		32	31.6	90.5		48	49.1	100.1		39	39.3	105.2		157	159.9	108.3		67	57.3	97.7	
60	212	高島市	77	109.4	76.6	-	46	56.1	87.5		79	72.4	107.6		77	65.8	106.5		254	257.8	108.0		98	96.5	95.5	
55	213	東近江市	137	183.5	77.4	-	86	97.7	88.7		119	123.0	98.1		105	116.4	103.4		479	429.1	109.1		138	171.4	87.5	
58	214	米原市	68	74.6	82.4		45	39.9	92.7		63	49.4	118.6		48	46.8	105.3		194	176.7	108.8		63	69.0	92.5	
55	383	日野町	35	40.8	80.5		28	23.0	92.1		31	27.3	108.5		24	26.9	104.9		89	96.4	108.3		38	39.5	93.3	
55	384	竜王町	13	19.3	78.6		9	9.7	89.1		21	12.9	121.5		18	11.7	106.3		50	44.4	108.8		13	17.1	91.6	
57	425	愛荘町	27	30.1	80.7		12	15.7	88.1		21	20.1	104.1		19	18.5	105.5		87	70.7	109.0		15	27.2	88.8	
57	441	豊郷町	7	12.7	78.3		8	7.7	89.5		6	8.6	96.4		13	9.2	106.0		37	30.1	108.9		17	13.6	94.7	
57	442	甲良町	10	13.7	79.1		4	7.5	87.8		9	9.1	102.8		9	8.8	105.5		39	31.5	108.9		10	12.7	92.1	
57	443	多賀町	11	16.2	78.7		6	9.6	87.9		11	10.8	103.3		9	11.3	105.1		48	38.9	108.9		13	16.8	91.8	
31		大津市保健所(SMR)	438	510.6	85.8	-	245	249.9	98.0		363	343.4	105.7		305	302.5	100.8		1181	1172.5	100.7		488	440.8	110.7	
53		草津保健所(SMR)	348	413.5	84.2	-	179	186.6	95.9		272	279.4	97.3		268	228.9	117.1		916	933.8	98.1		320	332.8	96.2	
54		甲賀保健所(SMR)	195	225.4	86.5		90	110.9	81.1		152	150.9	100.7		127	133.0	95.5		564	512.9	110.0		186	194.4	95.7	
55		東近江保健所(SMR)	281	376.3	74.7	-	177	195.7	90.4		263	252.0	104.4		209	233.0	89.7		954	873.0	109.3	*	306	341.8	89.5	
57		彦根保健所(SMR)	181	240.7	75.2	-	88	126.3	69.7	-	171	161.0	106.2		155	149.8	103.5		661	559.7	118.1	*	189	219.1	86.2	
58		長浜保健所(SMR)	217	288.5	75.2	-	152	152.6	99.6		195	191.5	101.8		166	179.8	92.3		752	678.4	110.8	*	242	264.4	91.5	
60		高島保健所(SMR)	77	109.4	70.4	-	46	56.1	81.9		79	72.4	109.1		77	65.8	117.1		254	257.8	98.5		98	96.5	101.5	
		滋賀県(SMR)	1737	2164.4	80.3	-	977	1078	90.6	-	1495	1450.6	103.1		1307	1292.6	101.1		5282	4988.2	105.9	*	1829	1889.7	96.8	

χ^2 検定 : 「*」は全国平均と比較して有意に高い($p < 0.01$)、「-」は全国平均と比較して有意に低い($p < 0.01$)。
各保健所、滋賀県のEBSMRの欄は、SMR(標準化死亡比)の値。

表1-4 EBSMR(2005年～2014年)

地域			乳がん				子宮がん				前立腺がん				糖尿病							
			女				女				男				男				女			
			総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定
31	201	大津市	280	301.0	92.2		130	142.8	87.0		242	242.2	99.3		149	177.4	80.0		134	152.4	89.0	
57	202	彦根市	77	96.6	80.6		32	46.7	75.7		85	81.9	100.6		47	58.7	74.4		48	52.4	91.4	
58	203	長浜市	90	116.4	78.6		30	57.3	68.3	-	105	109.3	96.6		44	74.9	64.0	-	54	71.4	83.6	
55	204	近江八幡市	69	74.6	90.1		33	35.7	83.7		67	61.7	102.3		42	45.6	78.6		56	39.6	108.5	
53	206	草津市	83	96.7	85.4		44	45.4	86.0		71	71.7	98.1		44	56.5	73.4		40	44.3	90.9	
53	207	守山市	46	59.5	79.4		21	28.0	78.6		41	46.5	93.8		10	35.3	55.8	-	29	27.5	95.1	
53	208	栗東市	46	44.5	95.8		14	20.8	77.2		30	30.2	97.8		18	24.8	70.5		17	18.5	91.4	
54	209	甲賀市	73	85.4	85.1		37	41.5	83.0		83	73.8	104.8		32	53.0	65.7	-	48	49.0	93.9	
53	210	野洲市	33	43.5	79.1		19	20.6	82.4		32	34.6	95.7		14	26.1	65.3		14	21.6	85.3	
54	211	湖南市	38	43.3	86.2		15	20.0	78.8		26	29.4	94.7		15	24.7	67.4		13	19.3	86.3	
60	212	高島市	59	55.5	98.7		24	27.4	81.8		57	57.3	98.2		26	38.3	69.1		31	35.4	90.1	
55	213	東近江市	95	105.1	89.0		36	51.3	76.0		83	92.7	93.0		45	64.7	69.6		73	62.9	102.5	
58	214	米原市	29	39.6	77.6		11	19.7	75.1		48	39.4	105.6		20	26.3	71.5		21	25.6	88.9	
55	383	日野町	15	22.4	76.4		9	11.2	79.9		19	21.3	95.5		7	14.4	66.1		7	14.7	84.1	
55	384	竜王町	11	11.1	88.1		4	5.3	79.5		7	9.0	95.2		2	6.7	66.2		7	6.2	92.9	
57	425	愛荘町	16	16.7	88.2		15	8.2	89.4		12	15.4	94.0		10	10.6	72.9		6	9.8	87.7	
57	441	豊郷町	5	7.6	79.9		5	3.8	82.2		7	6.6	97.9		4	4.5	70.9		3	5.2	89.1	
57	442	甲良町	8	7.7	88.1		0	3.8	76.2		7	6.5	98.1		7	4.7	74.7		5	4.4	92.4	
57	443	多賀町	3	8.9	71.9		0	4.5	75.6		8	9.0	96.4		3	5.8	68.3		5	6.5	90.1	
31		大津市保健所(SMR)	280	301.0	93.0		130	142.8	91.0		242	242.2	99.9		149	177.4	84.0		134	152.4	87.9	
53		草津保健所(SMR)	208	244.1	85.2		98	114.8	85.4		174	183.0	95.1		86	142.6	60.3	-	100	111.8	89.4	
54		甲賀保健所(SMR)	111	128.6	86.3		52	61.5	84.5		109	103.2	105.6		47	77.7	60.5	-	61	68.3	89.3	
55		東近江保健所(SMR)	190	213.2	89.1		82	103.6	79.2		176	184.6	95.3		96	131.4	73.1	-	143	123.3	115.9	
57		彦根保健所(SMR)	109	137.6	79.2		52	66.9	77.7		119	119.4	99.7		71	84.3	84.2		67	78.4	85.5	
58		長浜保健所(SMR)	119	156.1	76.2	-	41	77.0	53.2	-	153	148.7	102.9		64	101.2	63.3	-	75	97.0	77.3	
60		高島保健所(SMR)	59	55.5	106.3		24	27.4	87.6		57	57.3	99.4		26	38.3	68.0		31	35.4	87.6	
		滋賀県(SMR)	1076	1236.1	87.0	-	479	594.0	80.6	-	1030	1038.4	99.2		539	752.8	71.6	-	611	666.6	91.7	

χ^2 検定 : 「*」は全国平均と比較して有意に高い($p < 0.01$)、「-」は全国平均と比較して有意に低い($p < 0.01$)。
各保健所、滋賀県のEBSMRの欄は、SMR(標準化死亡比)の値。

表1-5 EBSMR(2005年～2014年)

地域			高血圧性疾患								心疾患(高血圧性を除く)								急性心筋梗塞									
			男				女				男				女				男				女					
			総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定		
31	201	大津市	40	56.8	70.8			89	95.6	93.6			1772	2070.9	85.9	-	2113	2269.2	93.4	-	675	561.1	119.9	*	511	441.5	115.5	*
57	202	彦根市	17	19.1	72.2			60	31.5	178.9	*		696	694.2	100.1		1005	766.8	130.1	*	223	187.1	118.1	*	192	151.9	124.7	*
58	203	長浜市	26	25.0	74.0			54	46.2	115.5			893	898.2	99.4		1126	1087.2	103.8		248	240.7	103.5		199	211.0	95.6	
55	204	近江八幡市	6	14.2	69.3			44	23.7	171.9	*		536	523.9	102.0		570	576.8	99.6		203	143.5	137.3	*	142	114.6	122.1	
53	206	草津市	9	17.0	69.7			22	26.6	85.7			518	639.3	82.3	-	638	644.4	99.7		123	175.8	74.1	-	99	127.0	82.0	
53	207	守山市	6	10.8	70.2			15	16.4	93.7			311	404.0	79.4	-	372	399.5	94.6		69	110.7	69.7	-	42	78.9	63.9	-
53	208	栗東市	5	7.2	70.8			7	10.3	78.9			265	276.3	96.3		297	258.9	114.2		58	76.7	82.7		40	52.1	85.4	
54	209	甲賀市	10	16.9	70.1			29	30.6	95.8			671	619.7	107.5		796	731.5	108.9		224	168.6	130.2	*	204	143.7	138.4	*
53	210	野洲市	5	8.1	70.6			12	12.8	96.1			256	298.6	87.6		307	313.1	99.4		74	81.9	94.1		56	62.4	94.4	
54	211	湖南市	4	7.1	70.5			2	11.8	41.4	-		384	271.1	134.9	*	496	284.0	167.1	*	87	76.1	113.1		63	55.6	112.6	
60	212	高島市	7	13.1	70.0			8	23.1	46.2	-		381	464.0	83.7	-	534	540.5	99.6		135	123.2	109.5		131	104.6	123.1	
55	213	東近江市	22	21.9	73.4			47	42.0	111.0			674	780.5	87.1	-	964	973.5	99.5		230	208.2	110.3		228	186.4	121.3	*
58	214	米原市	2	9.0	69.1			12	17.1	77.2			359	320.0	110.3		440	396.7	110.9		83	85.1	99.7		89	76.3	115.5	
55	383	日野町	4	5.0	71.1			5	9.5	69.3			180	176.0	101.4		284	224.0	124.5	*	50	46.8	107.4		45	43.6	105.4	
55	384	竜王町	2	2.0	71.1			4	3.8	102.9			64	76.8	89.3		115	92.1	120.8		18	21.1	96.9		19	18.0	108.0	
57	425	愛荘町	2	3.6	70.6			12	6.1	155.1			141	128.8	106.3		179	147.1	119.5	*	54	34.4	138.7	*	53	28.9	155.3	*
57	441	豊郷町	1	1.5	70.8			2	3.8	79.9			58	55.0	102.1		71	84.9	92.0		16	14.6	109.0		12	15.6	95.1	
57	442	甲良町	2	1.4	71.3			1	2.4	81.4			67	53.6	112.1		72	62.0	114.1		23	14.8	128.1		17	12.7	120.2	
57	443	多賀町	2	2.1	71.1			11	4.8	165.0			76	72.4	102.3		121	106.9	112.5		26	19.0	122.1		26	19.7	121.6	
31		大津市保健所(SMR)	40	56.8	70.4			89	95.6	93.1			1772	2070.9	85.6	-	2113	2269.2	93.1	-	675	561.1	120.3	*	511	441.5	115.7	*
53		草津保健所(SMR)	25	43.1	58.0	-		56	66.1	84.8			1350	1618.3	83.4	-	1614	1615.9	99.9		324	445.2	72.8	-	237	320.5	73.9	-
54		甲賀保健所(SMR)	14	24.0	58.4			31	42.4	73.1			1055	890.8	118.4	*	1292	1015.5	127.2	*	311	244.7	127.1	*	267	199.3	134.0	*
55		東近江保健所(SMR)	34	43.1	79.0			100	78.9	126.7			1454	1557.1	93.4	-	1933	1866.4	103.6		501	419.6	119.4	*	434	362.6	119.7	*
57		彦根保健所(SMR)	24	27.8	86.3			86	48.7	176.5	*		1038	1004.0	103.4		1448	1167.8	124.0	*	342	269.8	126.8	*	300	228.8	131.1	*
58		長浜保健所(SMR)	28	34.0	82.3			66	63.3	104.3			1252	1218.2	102.8		1566	1483.9	105.5		331	325.9	101.6		288	287.3	100.3	
60		高島保健所(SMR)	7	13.1	53.3			8	23.1	34.7	-		381	464.0	82.1	-	534	540.5	98.8		135	123.2	109.6		131	104.6	125.2	
		滋賀県(SMR)	172	241.9	71.1	-		436	418.0	104.3			8302	8823.4	94.1	-	10500	9959.2	105.4	*	2619	2389.5	109.6	*	2168	1944.6	111.5	*

χ^2 検定 : 「*」は全国平均と比較して有意に高い($p < 0.01$)、「-」は全国平均と比較して有意に低い($p < 0.01$)。
各保健所、滋賀県のEBSMRの欄は、SMR(標準化死亡比)の値。

表1-6 EBSMR(2005年～2014年)

地域			その他の虚血性心疾患								虚血性心疾患								心不全							
			男				女				男				女				男				女			
			総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定
31	201	大津市	247	440.1	56.5	-	223	334.2	67.1	-	922	1001.2	92.0	-	734	775.7	94.7	-	505	582.1	87.4	-	888	933.8	95.6	-
57	202	彦根市	156	146.4	102.2		263	113.9	222.8	*	379	333.5	111.8		455	265.8	167.5	*	195	197.2	100.1		369	310.5	119.2	*
58	203	長浜市	103	187.8	55.7	-	94	157.9	60.7	-	351	428.5	82.4	-	293	368.9	80.3	-	323	259.4	124.4	*	547	451.4	121.4	*
55	204	近江八幡市	82	112.1	72.1	-	65	85.9	76.6		285	255.6	109.4		207	200.5	103.1		142	144.9	99.6		240	233.1	104.3	
53	206	草津市	91	138.4	65.7	-	58	96.1	62.2	-	214	314.2	69.9	-	157	223.1	72.3	-	176	172.8	103.0		310	261.0	119.2	*
53	207	守山市	41	86.8	50.3	-	33	59.6	58.7	-	110	197.5	59.9	-	75	138.6	58.7	-	108	110.6	99.8		186	161.5	116.1	
53	208	栗東市	47	60.2	75.3		38	39.4	95.1		105	137.0	78.9	-	78	91.6	87.4		83	73.2	114.4		135	102.0	131.7	*
54	209	甲賀市	81	131.3	62.1	-	80	107.6	75.1	-	305	299.9	100.7		284	251.3	112.3		245	174.1	139.5	*	391	299.7	130.3	*
53	210	野洲市	35	64.1	56.9	-	36	46.8	78.4		109	146.0	77.1	-	92	109.2	86.2		67	82.1	86.4		122	126.0	99.9	
54	211	湖南市	74	59.6	111.0		78	42.0	171.8	*	161	135.7	113.8		141	97.6	138.7	*	187	70.8	244.4	*	315	115.9	256.0	*
60	212	高島市	36	96.3	41.7	-	44	78.4	58.7	-	171	219.5	79.3	-	175	183.0	96.0		133	136.5	99.2		260	225.1	116.2	
55	213	東近江市	87	162.9	54.6	-	103	140.1	74.2	-	317	371.1	85.7	-	331	326.4	101.4		222	226.3	99.2		457	408.8	112.3	
58	214	米原市	34	66.4	54.2	-	41	57.1	73.5		117	151.5	79.2	-	130	133.4	97.8		144	93.8	150.1	*	176	166.4	107.5	
55	383	日野町	18	36.5	54.5	-	22	32.5	71.3		68	83.3	83.7		67	76.1	90.2		65	51.6	125.1		153	92.8	159.8	*
55	384	竜王町	7	16.4	54.3		10	13.5	78.9		25	37.6	76.5		29	31.5	95.0		25	21.0	119.9		54	37.8	138.5	
57	425	愛荘町	25	26.8	82.3		26	21.6	112.5		79	61.2	116.8		79	50.5	143.9	*	36	37.3	102.2		67	60.2	114.3	
57	441	豊郷町	7	11.4	63.8		7	11.8	69.8		23	26.1	89.1		19	27.4	80.5		26	16.1	145.1		42	37.0	117.3	
57	442	甲良町	13	11.5	84.7		8	9.4	86.0		36	26.2	112.9		25	22.1	108.1		22	14.8	136.9		31	24.3	127.3	
57	443	多賀町	4	14.8	47.7	-	10	14.9	73.6		30	33.8	89.3		36	34.7	103.0		28	21.8	125.9		60	46.6	128.5	
31		大津市保健所(SMR)	247	440.1	56.1	-	223	334.2	66.7	-	922	1001	92.1		734	775.7	94.6		505	582.1	86.8	-	888	933.8	95.1	
53		草津保健所(SMR)	214	349.5	61.2	-	165	241.9	68.2	-	538	795	67.7	-	402	562.4	71.5	-	434	438.8	98.9		753	650.6	115.7	*
54		甲賀保健所(SMR)	155	190.9	81.2		158	149.6	105.6		466	436	107.0		425	348.9	121.8	*	432	244.9	176.4	*	706	415.7	169.9	*
55		東近江保健所(SMR)	194	328.0	59.1	-	200	271.9	73.6	-	695	748	93.0		634	634.5	99.9		454	443.8	102.3		904	772.5	117.0	*
57		彦根保健所(SMR)	205	211.0	97.2		314	171.6	183.0	*	547	481	113.8	*	614	400.4	153.3	*	307	287.2	106.9		569	478.5	118.9	*
58		長浜保健所(SMR)	137	254.2	53.9	-	135	215.0	62.8	-	468	580	80.7	-	423	502.3	84.2	-	467	353.2	132.2	*	723	617.8	117.0	*
60		高島保健所(SMR)	36	96.3	37.4	-	44	78.4	56.1	-	171	220	77.9	-	175	183.0	95.6		133	136.5	97.4		260	225.1	115.5	
		滋賀県(SMR)	1188	1870.0	63.5	-	1239	1462.7	84.7	-	3807	4259	89.4	-	3407	3407.3	100.0		2732	2486.5	109.9	*	4803	4093.9	117.3	*

χ^2 検定 : 「*」は全国平均と比較して有意に高い($p < 0.01$)、「-」は全国平均と比較して有意に低い($p < 0.01$)。
各保健所、滋賀県のEBSMRの欄は、SMR(標準化死亡比)の値。

表1-7 EBSMR(2005年～2014年)

地域			脳血管疾患								くも膜下出血								脳内出血							
			男				女				男				女				男				女			
			総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定
31	201	大津市	1194	1398.6	85.8	-	1277	1481.6	86.6	-	157	126.7	119.4	*	227	200.1	112.8		374	439.3	85.3	-	322	344.7	92.6	
57	202	彦根市	431	470.7	91.5		529	502.9	104.1		62	41.7	122.3	*	95	67.5	118.8	*	115	145.6	81.3		99	118.1	85.7	
58	203	長浜市	568	615.2	92.2		714	708.9	100.3		56	50.5	115.3		110	87.3	116.1		165	185.1	88.5		134	160.1	85.3	
55	204	近江八幡市	328	355.7	92.0		345	378.9	91.7		31	32.2	113.6		55	51.4	111.3		119	112.5	98.9		75	89.4	86.2	
53	206	草津市	287	426.6	71.8	-	359	424.0	86.1	-	51	43.1	116.8		57	60.6	108.4		83	140.3	67.6	-	83	100.7	85.2	
53	207	守山市	187	272.0	74.7	-	207	263.0	82.0	-	20	26.2	111.7		38	37.6	110.7		53	87.6	71.3	-	33	62.5	72.2	-
53	208	栗東市	167	183.7	91.0		150	171.6	89.6		28	19.8	118.8		32	26.6	113.1		50	61.9	83.7		38	42.2	89.3	
54	209	甲賀市	375	422.5	89.2		457	479.0	95.4		42	37.2	115.9		69	61.7	112.2		114	131.4	86.7		108	110.4	94.2	
53	210	野洲市	163	201.7	84.2	-	181	206.6	89.5		16	18.9	113.7		27	28.7	110.2		43	64.5	76.4	-	31	48.9	78.6	
54	211	湖南市	180	180.3	96.8		162	186.8	89.0		17	19.6	113.8		31	26.5	112.8		65	61.7	95.9		40	44.1	89.6	
60	212	高島市	294	318.0	92.1		310	351.3	89.4		22	24.6	113.4		35	42.7	107.5		72	93.9	80.6		86	79.2	99.1	
55	213	東近江市	482	529.4	91.1		628	632.4	99.0		50	45.1	115.4		79	77.0	109.8		145	160.8	89.2		139	141.4	95.1	
58	214	米原市	209	220.1	93.8		256	258.0	98.5		25	17.3	118.8		36	30.7	112.9		67	64.9	95.1		66	57.4	100.4	
55	383	日野町	126	120.3	98.6		220	146.0	134.0	*	10	9.7	115.8		17	17.6	111.2		33	35.8	88.6		33	32.9	92.4	
55	384	竜王町	59	52.0	98.8		55	60.3	93.5		6	4.9	116.6		5	7.8	110.7		23	16.7	97.5		15	13.9	91.9	
57	425	愛荘町	92	87.8	97.6		105	96.3	103.7		16	7.4	120.2	*	26	12.3	117.4	*	28	26.5	92.3		16	22.1	85.0	
57	441	豊郷町	44	37.5	98.3		40	54.1	85.6		9	3.0	119.3	*	6	6.0	112.0		9	11.2	85.7		9	11.6	87.3	
57	442	甲良町	46	36.8	100.3		50	40.9	106.0		4	3.2	116.6		8	5.7	113.0		12	11.5	89.3		17	9.9	98.7	
57	443	多賀町	46	49.7	91.6		62	68.5	93.0		3	3.7	115.8		9	7.3	112.6		16	14.3	91.4		5	14.5	79.9	
31		大津市保健所(SMR)	1194	1398.6	85.4	-	1277	1481.6	86.2	-	157	126.7	124	*	227	200.1	113.4		374	439.3	85.1	-	322	344.7	93.4	
53		草津保健所(SMR)	804	1083.9	74.2	-	897	1065.3	84.2	-	115	107.9	107		154	153.5	100.4		229	354.3	64.6	-	185	254.4	72.7	-
54		甲賀保健所(SMR)	555	602.8	92.1		619	665.9	93.0		59	56.8	104		100	88.3	113.3		179	193.1	92.7		148	154.5	95.8	
55		東近江保健所(SMR)	995	1057.4	94.1		1248	1217.5	102.5		97	92.0	105		156	153.8	101.4		320	325.8	98.2		262	277.6	94.4	
57		彦根保健所(SMR)	659	682.4	96.6		786	762.7	103.1		94	59.0	159	*	144	98.8	145.7	*	180	209.1	86.1		146	176.3	82.8	
58		長浜保健所(SMR)	777	835.3	93.0		970	966.9	100.3		81	67.7	120		146	118.0	123.7		232	250.0	92.8		200	217.5	92.0	
60		高島保健所(SMR)	294	318.0	92.4		310	351.3	88.2		22	24.6	89		35	42.7	81.9		72	93.9	76.7		86	79.2	108.6	
		滋賀県(SMR)	5278	5978.4	88.3	-	6107	6511.2	93.8	-	625	534.7	117	*	962	855.2	112.5	*	1586	1865.5	85.0	-	1349	1504.2	89.7	-

χ^2 検定 : 「*」は全国平均と比較して有意に高い($p < 0.01$)、「-」は全国平均と比較して有意に低い($p < 0.01$)。
各保健所、滋賀県のEBSMRの欄は、SMR(標準化死亡比)の値。

表1-8 EBSMR(2005年～2014年)

地域			脳梗塞								肺炎								慢性閉塞性肺疾患(COPD)							
			男				女				男				女				男				女			
			総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定
31	201	大津市	636	797.6	80.7	-	699	896.9	78.5	-	1226	1430.2	86.4	-	921	1248.7	74.5	-	275	280.4	103.3		76	79.1	93.7	
57	202	彦根市	247	272.0	89.6		311	303.8	101.5		451	488.4	92.9		344	419.0	83.1	-	113	96.0	121.4		31	27.1	99.0	
58	203	長浜市	321	365.0	87.7		450	442.6	101.1		682	654.3	103.0		554	608.7	90.9		182	129.8	136.1	*	37	38.5	92.6	
55	204	近江八幡市	171	202.3	85.5		207	228.0	91.1		344	357.6	96.0		275	314.6	87.8		103	71.3	136.6	*	19	20.4	90.7	
53	206	草津市	146	232.0	71.4	-	204	251.3	82.5	-	325	412.6	82.3	-	282	349.8	81.9	-	111	81.1	132.8	*	23	22.4	94.0	
53	207	守山市	105	151.7	77.3	-	128	155.8	84.0		230	269.1	88.4		197	216.9	90.7		61	53.4	121.2		8	13.9	81.7	
53	208	栗東市	84	97.4	86.7		77	98.1	82.0		184	171.8	102.6		145	137.0	101.3		47	33.8	131.5		11	9.0	95.2	
54	209	甲賀市	210	244.1	86.4		270	294.0	91.9		469	432.7	105.8		456	405.0	109.9		110	86.4	127.3		30	25.9	99.3	
53	210	野洲市	95	113.3	85.5		111	123.4	90.5		176	200.5	90.5		154	170.2	90.4		69	39.8	145.7	*	11	11.0	91.6	
54	211	湖南市	95	94.4	92.9		83	111.2	78.8	-	128	165.5	84.5	-	105	154.8	73.8	-	36	32.8	121.2		17	9.8	104.9	
60	212	高島市	186	192.2	93.0		167	220.0	78.1	-	352	346.2	100.2		315	303.1	101.8		96	68.1	134.5	*	13	19.2	82.9	
55	213	東近江市	279	311.1	88.9		397	397.2	99.4		623	563.1	108.2		561	548.6	101.2		111	109.7	110.5		30	34.3	88.6	
58	214	米原市	111	133.0	85.2		147	163.1	90.6		203	238.9	88.3		151	224.1	71.9	-	64	47.3	130.9		13	14.1	90.2	
55	383	日野町	79	72.2	95.3		162	91.6	155.1	*	146	130.1	104.6		104	125.5	85.1		34	25.4	129.3		5	8.0	85.3	
55	384	竜王町	25	29.2	86.8		34	37.0	92.4		46	51.5	93.5		57	50.9	100.6		14	10.5	128.2		2	3.3	87.6	
57	425	愛荘町	47	51.9	88.1		59	59.3	97.2		87	93.6	94.3		89	81.5	101.5		26	18.3	130.8		3	5.2	86.1	
57	441	豊郷町	26	22.4	91.5		22	35.1	77.1		37	40.6	94.3		37	48.9	83.4		11	8.0	128.6		2	2.9	88.1	
57	442	甲良町	30	21.2	95.0		24	24.2	95.6		46	37.0	102.9		23	33.2	82.4		10	7.6	127.9		0	2.2	85.1	
57	443	多賀町	26	30.6	86.7		46	44.9	98.5		54	55.8	95.9		69	62.2	101.1		10	10.8	122.1		5	3.8	92.9	
31		大津市保健所(SMR)	636	797.6	79.7	-	699	896.9	77.9	-	1226	1430.2	85.7	-	921	1248.7	73.8	-	275	280.4	98.1		76	79.1	96.0	
53		草津保健所(SMR)	430	594.4	72.3	-	520	628.7	82.7	-	915	1053.9	86.8	-	778	873.8	89.0	-	288	208.1	138.4	*	53	56.3	94.1	
54		甲賀保健所(SMR)	305	338.4	90.1		353	405.2	87.1		597	598.2	99.8		561	559.8	100.2		146	119.3	122.4		47	35.8	131.4	
55		東近江保健所(SMR)	554	614.8	90.1		800	753.7	106.1		1159	1102.3	105.1		997	1039.5	95.9		262	216.9	120.8	*	56	65.9	85.0	
57		彦根保健所(SMR)	376	398.0	94.5		462	467.2	98.9		675	715.3	94.4		562	644.7	87.2	-	170	140.7	120.9		41	41.3	99.3	
58		長浜保健所(SMR)	432	498.1	86.7	-	597	605.7	98.6		885	893.2	99.1		705	832.8	84.7	-	246	177.1	138.9	*	50	52.6	95.1	
60		高島保健所(SMR)	186	192.2	96.8		167	220.0	75.9	-	352	346.2	101.7		315	303.1	103.9		96	68.1	140.9	*	13	19.2	67.8	
		滋賀県(SMR)	2919	3433.5	85.0	-	3598	3977.4	90.5	-	5809	6139.3	94.6	-	4839	5502.4	87.9	-	1483	1210.6	122.5	*	336	350.2	95.9	

χ^2 検定 : 「*」は全国平均と比較して有意に高い($p < 0.01$)、「-」は全国平均と比較して有意に低い($p < 0.01$)。
各保健所、滋賀県のEBSMRの欄は、SMR(標準化死亡比)の値。

表1-9 EBSMR(2005年～2014年)

地域			肝疾患								腎不全								老衰							
			男				女				男				女				男				女			
			総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定
31	201	大津市	200	259.9	77.3	-	91	130.1	76.1	-	232	252.1	95.7	273	282.7	98.2	172	254.8	69.0	-	578	840.6	69.0	-		
57	202	彦根市	65	84.5	77.5		34	43.9	80.8		83	85.4	99.2	110	96.4	107.4	77	88.3	88.6		204	259.1	79.3	-		
58	203	長浜市	84	102.4	79.1		47	56.8	82.1		108	113.3	98.4	113	137.2	91.4	149	116.8	124.5	*	506	396.8	126.9	*		
55	204	近江八幡市	40	66.4	73.7	-	27	33.4	81.7		53	63.4	96.2	87	72.4	108.9	62	58.3	104.6		252	195.5	127.6	*		
53	206	草津市	55	87.9	73.4	-	27	39.3	78.9		69	74.3	98.2	73	80.1	97.6	59	69.8	86.6		191	225.4	85.1			
53	207	守山市	26	53.3	72.1	-	27	24.4	86.2		37	48.1	95.7	53	49.7	103.4	40	43.8	92.9		116	139.0	84.2			
53	208	栗東市	23	40.0	74.6	-	25	17.3	88.9		31	31.3	99.9	31	32.0	100.9	26	28.2	93.9		96	82.5	114.4			
54	209	甲賀市	53	76.0	75.7	-	27	40.2	78.6		95	76.0	106.7	85	92.1	97.7	69	73.2	94.8		260	255.6	101.5			
53	210	野洲市	40	38.8	81.5		23	18.6	86.8		38	35.7	101.0	49	39.3	107.7	41	33.4	115.4		101	103.3	97.6			
54	211	湖南市	25	40.4	75.3		19	17.1	85.1		31	30.5	100.3	37	35.2	102.7	10	25.7	59.3	-	20	103.2	25.2	-		
60	212	高島市	39	50.5	77.6		22	27.9	81.4		53	59.6	97.6	90	68.2	113.0	*	38	65.7	64.7	-	162	200.9	81.2	-	
55	213	東近江市	69	91.5	77.0		43	49.9	83.0		112	97.5	104.8	130	122.5	104.1	105	107.2	97.9		305	373.9	81.9	-		
58	214	米原市	28	35.0	78.0		16	20.0	81.7		54	41.0	105.3	45	50.1	98.3	39	43.0	92.3		145	148.4	97.6			
55	383	日野町	18	19.7	78.8		4	11.4	78.3		27	22.3	102.1	23	28.4	97.9	48	24.6	160.1	*	116	80.2	140.0	*		
55	384	竜王町	7	9.9	77.4		2	5.0	80.4		13	9.2	101.8	17	11.6	106.0	15	8.1	130.2		57	33.0	157.2	*		
57	425	愛荘町	15	14.9	79.2		5	8.0	80.8		11	16.2	97.8	17	18.6	100.5	14	17.3	88.3		46	50.4	91.9			
57	441	豊郷町	4	6.2	77.4		5	3.9	83.2		6	7.0	99.6	6	10.6	98.2	7	7.4	96.5		25	38.2	71.0			
57	442	甲良町	9	6.6	79.4		2	3.7	81.1		8	6.6	100.7	13	7.8	106.0	6	5.5	100.8		17	18.5	93.2			
57	443	多賀町	6	7.5	77.8		2	4.8	80.5		10	9.5	100.3	8	13.5	97.6	10	10.9	95.1		46	46.7	98.1			
31		大津市保健所(SMR)	200	259.9	76.9	-	91	130.1	69.9	-	232	252.1	92.0	273	282.7	96.6	172	254.8	67.5	-	578	840.6	68.8	-		
53		草津保健所(SMR)	144	220.0	65.5	-	102	99.5	102.5		175	189.4	92.4	206	201.0	102.5	166	175.3	94.7		504	550.3	91.6			
54		甲賀保健所(SMR)	78	116.4	67.0	-	46	57.3	80.3		126	106.5	118.3	122	127.3	95.8	79	98.9	79.9		280	358.8	78.0	-		
55		東近江保健所(SMR)	134	187.5	71.5	-	76	99.8	76.1		205	192.4	106.5	257	234.9	109.4	230	198.3	116.0		730	682.5	107.0			
57		彦根保健所(SMR)	99	119.7	82.7		48	64.3	74.7		118	124.6	94.7	154	146.9	104.8	114	129.4	88.1		338	412.9	81.9	-		
58		長浜保健所(SMR)	112	137.3	81.5		63	76.8	82.1		162	154.3	105.0	158	187.3	84.4	188	159.8	117.6		651	545.2	119.4	*		
60		高島保健所(SMR)	39	50.5	77.3		22	27.9	79.0		53	59.6	89.0	90	68.2	132.0	*	38	65.7	57.8	-	162	200.9	80.6	-	
		滋賀県(SMR)	806	1091.3	73.9	-	448	555.7	80.6	-	1071	1078.9	99.3	1260	1248.3	100.9	987	1082.1	91.2	-	3243	3591.2	90.3	-		

χ^2 検定 : 「*」は全国平均と比較して有意に高い($p < 0.01$)、「-」は全国平均と比較して有意に低い($p < 0.01$)。
各保健所、滋賀県のEBSMRの欄は、SMR(標準化死亡比)の値。

表1-10 EBSMR(2005年～2014年)

地域			不慮の事故及び有害作用								交通事故								自殺							
			男				女				男				女				男				女			
			総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定	総死亡数	期待死亡数	EBSMR	χ^2 検定
31	201	大津市	541	583.4	93.6		402	398.6	102.0		109	127.2	88.9		62	56.7	126.0		473	515.0	92.3		227	215.5	104.9	
57	202	彦根市	201	196.2	102.7		127	134.8	98.7		63	43.2	143.0	*	25	19.1	149.0		153	173.3	90.5		54	70.3	94.5	
58	203	長浜市	292	242.7	117.4	*	229	178.9	124.3	*	66	49.8	132.2		29	23.5	143.9		175	191.9	92.3		76	80.0	100.6	
55	204	近江八幡市	161	147.8	107.6		127	101.7	120.3		36	32.1	116.4		19	14.4	151.3		120	129.0	93.8		45	52.6	98.7	
53	206	草津市	151	198.5	81.7	-	92	119.8	86.9		41	49.6	90.6		15	18.2	129.6		167	207.2	84.8	-	58	75.3	94.1	
53	207	守山市	129	118.8	107.1		98	74.1	123.7	*	31	27.2	118.5		12	11.2	145.7		82	113.1	82.3	-	39	45.6	99.3	
53	208	栗東市	61	87.2	82.3	-	59	51.9	112.4		16	21.6	91.8		13	8.4	160.5		69	94.2	83.7		27	36.6	97.4	
54	209	甲賀市	167	173.0	98.1		139	124.2	111.6		57	37.2	148.4	*	13	17.0	128.6		157	147.5	102.1		75	59.2	111.2	
53	210	野洲市	78	86.1	95.4		66	56.3	114.3		19	19.4	109.0		21	8.2	184.4	*	65	78.8	89.0		24	31.2	98.8	
54	211	湖南市	73	84.4	92.9		35	52.1	88.6		22	20.9	113.3		10	7.9	154.0		85	89.8	94.8		29	32.2	101.3	
60	212	高島市	138	120.2	111.5		94	87.4	108.8		33	23.1	139.1		13	11.2	148.5		84	85.2	96.7		43	35.6	107.8	
55	213	東近江市	210	214.8	98.9		182	159.2	113.5		61	45.6	133.1		37	20.8	169.1	*	187	181.6	100.3		76	73.5	103.9	
58	214	米原市	100	84.5	112.8		81	63.6	120.2		16	16.8	108.3		18	8.1	176.4	*	69	63.0	101.0		28	26.6	104.3	
55	383	日野町	42	46.9	96.8		47	36.2	118.9		8	9.5	107.8		6	4.6	157.3		56	36.9	111.7	*	22	15.0	108.6	
55	384	竜王町	32	23.1	114.6		27	15.6	125.7	*	12	5.6	160.7		6	2.1	170.9		25	22.0	98.6		7	7.7	103.4	
57	425	愛荘町	52	35.9	120.7	*	27	25.1	109.8		24	7.8	208.7	*	8	3.4	170.2		31	30.9	96.3		12	12.4	103.5	
57	441	豊郷町	19	14.7	109.3		14	12.9	110.4		5	3.0	138.7		4	1.5	167.6		21	11.7	104.9	*	8	5.0	106.2	
57	442	甲良町	22	14.8	113.8		11	11.0	108.9		9	3.1	167.9	*	3	1.6	163.6		11	12.0	94.5		8	5.2	106.1	
57	443	多賀町	24	18.3	110.9		17	15.9	110.0		8	3.4	156.9		3	1.8	162.3		10	12.4	93.1		6	5.6	104.3	
31		大津市保健所(SMR)	541	583.4	92.7		402	398.6	100.9		109	127.2	85.7		62	56.7	109.3		473	515.0	91.8		227	215.5	105.4	
53		草津保健所(SMR)	419	490.6	85.4	-	315	302.1	104.3		107	117.7	90.9		61	45.9	132.9		383	493.3	77.6	-	148	188.8	78.4	-
54		甲賀保健所(SMR)	240	257.3	93.3		174	176.4	98.7		79	58.1	136.0	*	23	24.8	92.6		242	237.3	102.0		104	91.4	113.8	
55		東近江保健所(SMR)	445	432.5	102.9		383	312.8	122.5	*	117	92.8	126.1		68	42.0	162.0	*	388	369.6	105.0		150	148.7	100.9	
57		彦根保健所(SMR)	318	279.9	113.6		196	199.8	98.1		109	60.4	180.4	*	43	27.5	156.6	*	226	240.3	94.1		88	98.5	89.4	
58		長浜保健所(SMR)	392	327.3	119.8	*	310	242.4	127.9	*	82	66.5	123.2		47	31.5	149.0	*	244	254.9	95.7		104	106.6	97.6	
60		高島保健所(SMR)	138	120.2	114.8		94	87.4	107.6		33	23.1	143.0		13	11.2	116.5		84	85.2	98.5		43	35.6	120.9	
		滋賀県(SMR)	2493	2491.2	100.1		1874	1719.4	109.0	*	636	545.8	116.5	*	317	239.6	132.3	*	2040	2195.7	92.9	-	864	885.0	97.6	

χ^2 検定 : 「*」は全国平均と比較して有意に高い($p < 0.01$)、「-」は全国平均と比較して有意に低い($p < 0.01$)。
各保健所、滋賀県のEBSMRの欄は、SMR(標準化死亡比)の値。

表2-1 滋賀県の年齢調整死亡率(人口10万対)

	年	昭和35	40	45	50	55	60	平成2	7
		1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995
全死因	男	1480.3	1443.3	1264.3	1095.1	946.2	787.4	717.6	688.2
	女	1111.6	955.3	855.2	717.5	597.3	488.6	428.4	386.5
悪性新生物	男	181.2	179.8	197.8	192.0	205.1	195.0	199.1	217.7
	女	147.6	131.6	118.0	125.8	112.1	109.9	109.7	107.4
胃の悪性新生物	男	87.9	95.2	89.3	82.9	75.4	59.9	50.6	46.3
	女	56.3	59.0	46.3	43.8	34.1	29.8	23.0	20.4
結腸の悪性新生物	男			6.3	5.1	10.8	10.2	11.0	14.5
	女			5.5	5.8	5.3	7.8	8.0	7.3
直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	男			7.4	5.8	10.7	7.5	7.4	8.9
	女			6.8	6.5	6.2	5.2	4.5	4.2
大腸の悪性新生物	男			13.7	10.9	21.5	17.7	18.5	23.4
	女			12.3	12.3	11.5	13.0	12.5	11.5
肝及び肝内胆管の 悪性新生物	男			21.8	16.3	15.0	16.2	16.1	20.3
	女			8.1	5.6	4.9	4.7	6.1	6.6
膵の悪性新生物	男			7.0	8.8	9.9	10.3	12.6	13.4
	女			5.2	6.2	5.2	5.9	7.9	8.0
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	男	11.5	19.2	21.5	28.4	38.9	42.2	47.9	53.2
	女	4.1	4.1	4.2	8.1	8.1	9.1	12.8	15.4
乳房の悪性新生物	女	7.3	5.0	3.8	6.4	7.6	9.1	7.9	10.7
子宮の悪性新生物	女	18.8	13.5	13.6	10.5	8.5	6.3	4.2	4.4
前立腺の悪性新生物	男			1.8	2.8	2.5	3.6	6.2	7.9
糖尿病	男	7.7	11.3	18.7	15.2	9.7	10.3	7.5	7.7
	女	7.0	9.6	17.7	14.8	10.3	6.3	7.1	7.4
高血圧性疾患	男	54.1	56.1	41.1	34.3	21.4	13.9	5.7	4.2
	女	25.9	40.9	34.5	25.2	18.2	12.7	6.8	4.8
心疾患	男	183.5	192.5	175.4	170.5	176.5	142.9	145.8	96.8
	女	144.5	126.6	12.1	121.5	111.0	102.9	86.2	62.6
急性心筋梗塞	男			39.4	47.8	41.8	30.0	23.8	36.5
	女			26.2	25.1	18.9	15.7	13.5	21.2
その他の虚血性心疾患	男			44.1	33.0	23.7	13.8	15.7	13.3
	女			21.9	24.3	15.9	11.9	7.3	8.1
虚血性疾患	男	54.0	62.1	83.5	80.8	65.5	43.8	39.5	49.8
	女	27.8	34.8	48.1	49.4	34.8	27.6	20.8	29.3
心不全	男	54.0	67.7	47.7	61.1	94.6	85.2	91.6	24.3
	女	46.1	43.5	39.0	50.9	64.8	62.4	54.8	17.9
脳血管疾患	男	282.9	327.4	322.3	273.7	208.5	131.4	92.0	91.7
	女	218.7	217.9	229.6	184.4	150.7	89.6	70.5	63.9
くも膜下出血	男			5.6	6.7	8.4	6.6	5.4	7.9
	女			4.7	5.8	5.7	6.1	6.1	8.6
脳内出血	男					58.6	29.9	22.0	20.2
	女					47.7	21.1	15.1	12.2
脳梗塞	男			116.0	102.7	99.8	68.2	53.9	57.1
	女			71.5	75.1	66.3	45.5	37.2	37.1
肺炎	男	55.2	58.7	46.7	45.8	41.7	45.0	57.0	61.5
	女	44.7	38.1	28.2	25.9	16.1	21.7	26.2	26.4
慢性閉塞性肺疾患	男					13.2	17.1	13.8	14.3
	女					1.7	3.7	3.1	3.1
肝疾患	男			28.7	24.7	22.2	17.9	15.2	13.2
	女			17.3	8.9	8.8	8.8	6.3	4.4
腎不全	男					8.7	12.0	13.8	12.3
	女					4.0	6.0	10.2	8.2
老衰	男	108.4	89.9	61.1	42.2	35.5	22.3	14.5	7.7
	女	112.0	80.6	63.5	38.3	38.9	27.3	14.5	8.1
不慮の事故	男	67.5	86.6	72.0	51.4	46.1	39.1	38.2	40.0
	女	27.2	21.7	23.3	16.1	15.8	15.8	12.7	19.0
交通事故	男			46.4	26.7	25.1	24.1	19.1	19.0
	女			11.1	8.1	7.3	8.1	6.0	8.6
自殺	男	32.3	17.5	17.4	23.4	19.3	22.5	18.1	17.0
	女	23.1	21.8	15.5	19.5	13.3	10.1	9.1	7.8

平成22,27年:総務省国勢調査不詳あん分基準人口日本人を用いて計算
 平成23年:滋賀県推計人口、日本人を用いて計算
 平成24年~:滋賀県住民基本台帳人口を用いて計算

表2-2 滋賀県の年齢調整死亡率(人口10万対)

	年	12	17	22	23	24	25	26	27
		2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
全死因	男	605.1	552.3	496.4	489.9	467.2	476.1	466.0	465.3
	女	310.4	288.8	263.1	276.6	287.1	267.6	273.4	276.5
悪性新生物	男	209.5	183.6	174.8	169.9	151.6	164.3	163.0	155.4
	女	99.7	97.7	84.9	84.3	86.9	82.6	86.7	87.4
胃の悪性新生物	男	37.3	29.0	28.7	27.8	23.6	25.6	25.5	23.0
	女	16.1	15.0	11.5	10.4	10.1	9.0	11.9	10.2
結腸の悪性新生物	男	11.5	11.0	11.1	11.5	9.5	11.1	12.6	12.2
	女	10.2	9.2	7.4	8.1	8.9	9.3	8.6	8.6
直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	男	8.7	8.3	8.7	5.8	6.3	7.2	5.5	5.8
	女	4.0	3.1	3.1	2.6	2.9	2.8	2.8	3.0
大腸の悪性新生物	男	20.1	19.4	19.8	17.2	15.8	18.3	18.0	18.0
	女	14.2	12.2	10.5	10.6	11.8	12.2	11.4	11.6
肝及び肝内胆管の 悪性新生物	男	21.5	17.5	13.3	17.0	13.2	14.0	12.2	11.4
	女	6.7	7.1	5.3	5.0	4.7	4.5	4.7	4.1
膵の悪性新生物	男	12.0	16.0	14.5	12.0	11.5	14.7	13.4	11.6
	女	8.2	7.0	7.5	8.7	9.0	8.7	8.4	9.3
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	男	56.1	45.1	44.4	41.6	39.8	41.4	42.7	40.9
	女	12.9	10.2	10.1	11.2	10.6	10.3	12.2	11.3
乳房の悪性新生物	女	8.9	12.1	8.9	9.6	11.4	11.3	9.3	10.1
子宮の悪性新生物	女	4.3	4.1	4.2	4.3	4.0	3.4	4.5	4.0
前立腺の悪性新生物	男	7.2	9.0	7.5	8.1	8.2	7.1	7.2	5.9
糖尿病	男	5.6	6.7	3.5	4.5	3.1	3.9	4.0	4.6
	女	3.6	2.9	2.9	2.9	3.0	2.1	2.9	2.3
高血圧性疾患	男	2.0	1.9	1.0	1.3	1.1	1.4	0.7	1.0
	女	2.3	1.5	1.3	1.3	2.2	1.3	1.1	1.2
心疾患	男	78.8	71.9	65.6	68.8	69.6	64.5	64.5	67.6
	女	47.3	41.0	38.5	38.5	48.4	42.6	41.5	41.7
急性心筋梗塞	男	28.2	26.5	19.5	21.0	21.3	24.3	24.8	21.2
	女	14.6	11.7	8.1	8.3	10.4	11.6	9.8	9.1
その他の虚血性心疾患	男	9.0	8.6	11.0	11.3	13.1	9.5	8.8	10.7
	女	4.8	4.7	6.1	5.4	5.8	4.9	4.5	3.9
虚血性疾患	男	37.2	35.1	30.5	32.4	34.4	33.9	33.7	32.0
	女	19.4	16.4	14.2	13.7	16.2	16.6	14.2	13.0
心不全	男	25.4	20.4	19.3	21.5	21.3	18.4	19.1	22.1
	女	18.4	14.1	15.3	15.9	21.6	18.0	19.1	18.5
脳血管疾患	男	62.9	52.0	42.8	39.3	39.0	37.2	32.9	28.2
	女	42.6	33.4	24.2	22.6	26.0	21.7	23.0	20.4
くも膜下出血	男	9.8	6.3	7.5	5.5	4.0	6.1	5.5	4.6
	女	8.2	8.3	5.8	5.3	6.4	5.0	5.7	4.8
脳内出血	男	16.0	13.4	12.3	13.7	14.5	12.0	11.5	9.2
	女	10.1	6.8	7.4	6.0	6.3	4.5	6.4	5.3
脳梗塞	男	34.9	30.1	21.0	19.1	19.8	18.3	15.5	13.7
	女	22.7	16.9	10.2	10.4	12.5	11.7	10.0	9.7
肺炎	男	57.9	51.9	43.1	42.5	39.4	40.3	37.1	39.1
	女	23.5	19.6	16.7	15.4	19.8	18.2	18.4	17.2
慢性閉塞性肺疾患	男	14.3	13.2	9.9	10.3	9.6	9.1	9.3	9.3
	女	2.0	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	0.7	1.2
肝疾患	男	8.5	8.7	8.8	7.2	7.5	7.0	7.7	7.7
	女	2.6	2.9	4.2	2.7	2.3	3.3	2.6	3.3
腎不全	男	8.2	8.6	9.2	7.8	8.6	6.3	9.0	7.2
	女	6.1	5.4	6.1	5.2	3.9	4.3	5.5	4.8
老衰	男	5.6	5.0	5.7	6.5	6.9	8.3	9.4	11.1
	女	5.6	5.6	8.0	8.8	13.2	15.1	15.0	17.4
不慮の事故	男	37.5	30.8	22.8	23.6	23.6	22.0	22.4	23.6
	女	15.4	12.9	10.2	11.3	13.0	11.0	10.9	11.1
交通事故	男	15.7	11.5	7.2	7.6	6.4	5.6	5.4	6.2
	女	4.7	4.0	3.1	2.6	3.4	2.5	2.0	2.1
自殺	男	27.7	28.0	28.3	28.5	26.6	25.6	22.6	22.2
	女	7.9	11.3	11.3	11.1	10.0	10.0	9.5	9.0

平成22,27年:総務省国勢調査不詳あん分基準人口日本人を用いて計算
 平成23年:滋賀県推計人口、日本人を用いて計算
 平成24年~:滋賀県住民基本台帳人口を用いて計算

表3-1 全国の年齢調整死亡率(人口10万対)

	年	昭和35	40	45	50	55	60	平成2	7
		1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995
全死因	男	1476.1	1369.9	1234.6	1036.5	923.5	812.9	747.9	719.6
	女	1042.3	931.5	823.3	685.1	579.8	482.9	42.3	384.7
悪性新生物	男	188.2	195.6	199.2	198.9	210.9	214.8	215.6	226.1
	女	132.0	130.3	126.9	121.1	118.8	113.1	107.7	108.3
胃の悪性新生物	男	98.5	96.0	88.9	79.4	69.9	58.7	49.5	45.4
	女	51.8	49.4	46.5	39.8	34.1	27.4	21.6	18.5
結腸の悪性新生物	男			5.2	7.0	8.7	10.8	12.9	14.8
	女			5.0	6.0	7.1	8.3	9.3	9.9
直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	男			7.7	8.2	8.8	8.9	9.0	9.7
	女			5.2	5.7	5.1	4.7	4.5	4.3
大腸の悪性新生物	男			12.9	15.2	17.6	19.6	21.9	24.4
	女			10.3	11.7	12.2	13.0	13.8	14.1
肝及び肝内胆管の 悪性新生物	男			17.6	17.1	21.3	25.7	28.4	31.6
	女			8.8	7.6	7.4	7.5	7.8	9.1
膵の悪性新生物	男			7.4	8.0	10.0	11.5	12.1	12.7
	女			4.5	5.1	5.8	6.5	7.1	7.0
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	男	13.6	18.1	22.5	28.1	35.5	41.2	45.0	47.5
	女	4.8	6.5	7.3	8.3	10.2	11.2	11.6	12.5
乳房の悪性新生物	女	5.1	5.2	5.8	6.5	7.2	7.6	8.2	9.9
子宮の悪性新生物	女	21.3	18.0	15.1	12.4	9.5	7.3	5.8	5.4
前立腺の悪性新生物	男			3.2	3.8	4.4	5.5	6.0	7.7
糖尿病	男	5.6	8.4	11.5	11.7	9.4	8.5	7.5	10.1
	女	5.2	7.4	9.5	9.6	7.7	7.0	5.7	6.6
高血圧性疾患	男	34.6	39.0	31.7	28.2	18.0	10.8	5.9	4.3
	女	27.3	30.7	26.8	24.8	16.3	10.2	5.8	3.9
心疾患	男	153.3	156.0	161.7	150.0	158.0	146.9	139.1	99.7
	女	111.9	111.1	114.5	106.3	103.9	94.6	88.5	58.4
急性心筋梗塞	男	48.7	61.7	75.7	70.4	65.5	54.7	46.3	57.1
	女	26.4	35.0	43.7	42.8	37.4	30.9	25.6	29.9
その他の虚血性心疾患	男			41.9	38.7	41.1	35.3	30.1	40.5
	女			22.5	20.9	20.7	17.9	15.4	20.8
虚血性心疾患	男	48.7	61.7	75.7	70.4	65.5	54.7	46.3	57.1
	女	26.4	35.0	43.7	42.8	37.4	30.9	25.6	29.9
心不全	男	36.1	45.2	57.2	60.3	74.2	76.4	78.3	23.8
	女	27.4	34.8	45.4	46.6	52.8	51.9	52.4	15.8
脳血管疾患	男	341.1	361.0	333.8	265.0	20.2	134.0	97.9	99.3
	女	242.7	243.8	222.6	183.0	140.9	95.3	68.6	64.0
くも膜下出血	男			7.1	7.3	7.4	7.5	7.8	7.9
	女			6.1	6.9	7.7	9.1	9.4	9.6
脳内出血	男					61.9	36.9	26.1	25.0
	女					40.9	24.0	15.7	14.3
脳梗塞	男			115.5	108.7	96.9	68.9	52.7	61.1
	女			77.1	76.1	66.7	46.6	34.6	35.8
肺炎	男	70.2	59.2	50.5	49.3	48.5	54.4	67.1	60.6
	女	47.3	38.1	32.2	30.0	25.2	26.2	30.1	28.5
慢性閉塞性肺疾患	男					9.7	11.5	11.0	13.7
	女					2.8	3.0	2.6	2.9
肝疾患	男			32.0	30.7	28.5	25.0	21.2	16.4
	女			14.7	11.7	9.8	9.1	7.9	5.6
腎不全	男					8.5	11.9	13.1	11.1
	女					6.0	7.9	8.6	6.9
老衰	男	148.8	110.9	72.8	43.2	35.8	22.8	14.4	9.3
	女	136.4	109.3	76.5	46.2	37.4	23.0	14.5	9.4
不慮の事故	男	74.9	73.7	74.1	51.2	41.4	38.4	36.5	42.3
	女	22.7	22.8	23.3	17.0	13.9	12.5	12.9	18.8
交通事故	男			40.4	25.0	19.2	19.0	18.6	16.5
	女			11.7	7.0	5.5	5.6	6.1	5.5
自殺	男	30.0	21.8	20.6	24.1	24.3	26.9	20.0	21.3
	女	20.6	14.4	14.7	15.6	13.4	12.5	10.8	9.3

表3-2 全国の年齢調整死亡率(人口10万対)

	年	12	17	22	23	24	25	26	27
		2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
全死因	男	634.2	593.2	544.3	547.6	524.1	517.8	505.3	495.4
	女	323.9	298.6	274.9	286.4	270.6	287.7	282.4	278.3
悪性新生物	男	214.0	197.7	182.4	179.4	175.7	173.3	169.9	166.4
	女	103.5	97.3	92.2	91.8	90.3	91.4	91.1	89.5
胃の悪性新生物	男	39.1	32.7	28.2	27.4	26.1	25.3	24.2	23.1
	女	15.3	12.5	10.2	9.9	9.6	9.5	9.2	8.6
結腸の悪性新生物	男	14.4	13.4	12.8	13.0	13.0	12.9	12.9	13.0
	女	9.5	9.3	8.6	8.7	8.7	9.1	9.1	9.1
直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	男	9.3	9.0	8.2	8.5	8.4	8.3	8.2	8.1
	女	4.1	3.8	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4
大腸の悪性新生物	男	23.7	22.4	21.0	21.4	21.4	21.2	21.1	21.1
	女	13.6	13.2	12.1	12.1	12.3	12.6	12.6	12.5
肝及び肝内胆管の 悪性新生物	男	28.2	23.7	19.0	18.0	16.7	16.0	15.0	14.5
	女	8.8	7.7	6.4	6.0	5.6	5.3	5.1	4.7
膵の悪性新生物	男	12.4	12.6	13.0	13.0	13.3	13.3	13.3	12.8
	女	7.2	7.5	8.2	8.4	8.4	8.5	8.6	8.5
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	男	46.3	44.6	42.4	41.7	41.0	40.6	39.9	39.4
	女	12.3	11.7	11.5	11.4	11.4	11.6	11.5	11.4
乳房の悪性新生物	女	10.7	11.4	11.9	12.1	11.5	12.1	11.9	12.0
子宮の悪性新生物	女	5.3	5.1	5.3	5.4	5.4	5.3	5.7	5.6
前立腺の悪性新生物	男	8.6	8.5	8.0	7.8	7.6	7.8	7.5	7.2
糖尿病	男	7.8	7.3	6.7	6.7	6.4	5.9	5.7	5.5
	女	4.4	3.9	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.6
高血圧性疾患	男	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8
	女	2.2	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	1.3
心疾患	男	85.8	83.7	74.2	73.9	72.4	70.4	69.2	67.0
	女	48.5	45.3	39.7	39.5	38.7	41.6	40.3	38.9
急性心筋梗塞	男	29.7	25.9	20.4	20.3	19.3	18.1	17.3	16.4
	女	14.2	11.5	8.4	8.3	7.8	7.7	7.3	6.6
その他の虚血性心疾患	男	15.3	16.3	16.6	16.5	16.4	15.9	15.8	15.3
	女	7.5	7.1	6.9	6.5	6.4	6.7	6.4	6.1
虚血性疾患	男	45.0	42.2	37.0	36.8	35.7	34.1	33.2	31.7
	女	21.7	18.6	15.3	14.8	14.2	14.3	13.7	12.6
心不全	男	23.5	22.0	19.5	19.1	18.7	18.5	18.0	17.3
	女	16.0	15.2	14.2	14.0	13.9	16.0	15.3	15.0
脳血管疾患	男	74.2	61.9	49.5	47.3	44.8	42.9	40.5	38.6
	女	45.7	36.1	26.9	26.3	24.6	25.8	24.3	23.4
くも膜下出血	男	7.1	6.7	5.7	5.3	5.2	4.9	4.8	4.7
	女	8.4	7.2	5.7	5.7	5.2	5.0	5.0	4.8
脳内出血	男	20.3	19.0	17.1	16.5	15.8	15.1	14.7	14.2
	女	10.8	9.3	7.6	7.6	7.2	7.3	6.9	6.7
脳梗塞	男	44.7	34.5	25.4	24.3	22.7	21.5	20.0	18.7
	女	25.0	18.6	12.8	12.3	11.6	12.8	11.7	11.2
肺炎	男	53.1	51.8	46.0	46.1	43.7	43.4	41.0	40.1
	女	23.3	21.6	18.9	19.2	18.1	20.3	19.2	18.7
慢性閉塞性肺疾患	男	11.0	10.0	9.1	8.9	8.4	8.5	8.2	7.7
	女	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2
肝疾患	男	14.0	12.6	11.2	11.0	10.7	10.5	9.9	9.8
	女	4.4	4.2	3.8	3.7	3.5	3.6	3.5	3.5
腎不全	男	9.2	8.8	8.3	8.4	8.2	8.2	7.9	7.6
	女	5.7	5.3	4.8	4.7	4.6	4.9	4.7	4.5
老衰	男	6.3	5.6	6.9	7.5	8.3	9.8	10.2	11.3
	女	6.8	6.6	8.9	9.7	10.8	16.2	16.9	18.4
不慮の事故	男	33.6	28.9	24.2	33.0	22.3	21.3	20.5	19.5
	女	12.6	11.3	10.0	19.3	9.4	9.2	8.9	8.4
交通事故	男	13.2	9.7	6.3	6.0	5.5	5.2	4.9	4.8
	女	4.4	3.2	2.2	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4
自殺	男	30.7	31.6	29.8	28.3	26.4	25.9	24.2	23.0
	女	10.7	10.7	10.9	11.8	10.2	10.1	9.7	8.9

表4 滋賀県の標準化死亡比

	年	昭和		平成									
		55	60	2	7	12	17	22	23	24	25	26	27
		1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
全死因	男	101.0	95.2	95.9	95.6	95.8	94.6	93.0	93.3	92.7	93.9	94.0	93.2
	女	102.8	101.1	102.9	102.3	98.8	98.5	97.8	94.8	103.5	98.1	97.2	97.9
悪性新生物	男	96.0	89.7	92.6	96.4	98.3	94.0	97.2	96.9	89.4	96.4	96.6	92.6
	女	93.8	96.2	102.1	98.2	97.1	102.0	94.8	92.4	98.2	96.6	96.7	101.1
胃の悪性新生物	男	107.1	100.2	102.3	102.1	95.5	89.6	103.4	103.6	94.4	100.0	103.4	99.5
	女	98.7	109.2	105.9	107.5	99.7	123.7	114.6	102.2	106.4	103.1	127.7	116.6
結腸の悪性新生物	男				98.1	79.9	79.8	85.6	86.3	74.2	89.3	94.5	91.5
	女				78.2	105.4	96.4	85.3	95.1	97.2	106.3	94.3	93.8
直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	男	115.4	84.0	85.6	91.9	94.8	96.0	105.7	71.3	79.4	86.5	66.1	70.59
	女	122.0	101.9	96.8	96.9	90.9	78.4	102.5	77.7	87.3	85.7	78.3	94.34
肝及び肝内胆管の 悪性新生物	男	66.5	63.0	61.0	64.7	76.2	74.6	71.6	98.0	79.3	89.1	80.0	80.2
	女	71.7	70.2	83.1	71.8	78.6	93.7	89.7	81.4	81.5	90.8	96.9	96.8
膵の悪性新生物	男	99.3	89.6	104.6	107.1	98.1	126.5	113.0	95.9	87.6	108.9	104.6	92.6
	女	89.5	91.6	112.7	114.6	109.2	95.7	90.8	102.6	106.4	102.2	91.9	112.1
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	男	109.8	101.6	106.7	112.6	121.6	103.2	106.8	102.5	101.3	105.4	109.9	101.7
	女	80.3	79.0	111.5	116.2	103.9	90.5	93.0	100.4	93.4	96.1	100.1	102.4
乳房の悪性新生物	女	105.0	116.0	93.6	110.4	82.8	103.2	71.6	82.8	104.9	90.9	80.5	81.9
子宮の悪性新生物	女	87.8	87.5	71.3	84.0	85.5	79.7	87.7	79.8	82.8	63.6	79.2	86.6
前立腺の悪性新生物	男				102.5	84.0	105.4	93.7	102.6	109.2	94.2	96.0	79.3
糖尿病	男	106.5	116.0	101.2	76.2	70.7	93.4	54.1	71.5	57.0	67.2	70.2	82.1
	女	131.5	90.7	124.5	120.9	93.1	87.5	98.9	104.0	96.0	81.2	94.5	85.8
高血圧性疾患	男	119.9	124.6	95.0	98.8	81.4	96.0	55.4	90.9	58.6	81.6	41.6	49.1
	女	111.9	124.2	123.7	132.9	115.5	99.0	114.4	110.2	143.3	78.9	81.2	85.8
心疾患	男	110.1	95.9	105.0	96.8	92.7	88.3	89.8	98.5	103.4	95.1	95.7	100.3
	女	106.5	108.6	100.0	110.3	105.0	97.5	104.7	105.8	122.3	110.4	106.5	106.7
急性心筋梗塞	男	101.3	82.7	79.7	90.1	95.1	104.3	92.4	106.4	115.0	133.4	141.6	126.4
	女	91.1	85.9	89.5	105.0	107.9	104.8	93.1	101.4	129.2	150.1	135.5	133.4
その他の虚血性心疾患	男	97.1	68.6	97.7	82.1	59.6	54.5	67.0	74.1	89.7	65.1	59.5	71.0
	女	94.8	91.9	74.7	95.7	74.6	84.1	99.0	90.9	100.9	90.2	77.8	64.3
心不全	男	125.7	111.0	117.3	101.3	109.9	95.3	105.1	121.0	122.1	106.1	110.2	127.0
	女	122.0	120.1	107.1	112.6	121.2	99.5	115.8	122.5	142.0	119.8	122.8	121.0
脳血管疾患	男	102.6	95.7	93.7	92.4	84.8	85.0	87.7	85.1	90.1	89.8	82.4	72.8
	女	106.9	94.0	105.4	103.6	94.3	94.7	89.2	89.9	97.6	89.3	93.4	87.1
くも膜下出血	男				100.1	135.7	94.2	130.2	99.5	84.5	131.8	125.9	105.0
	女				93.1	102.4	115.5	105.9	100.6	122.8	106.1	110.9	105.8
脳内出血	男	91.8	77.6	84.5	78.8	78.8	73.3	76.0	90.3	97.1	84.8	83.2	66.6
	女	115.8	89.2	100.4	86.7	96.2	77.8	95.5	89.0	90.1	77.0	96.5	84.1
脳梗塞	男	104.2	98.1	101.4	94.3	78.9	87.7	84.9	80.2	87.5	87.1	76.4	71.3
	女	99.5	97.0	107.9	106.8	91.3	94.6	80.3	86.6	94.1	90.8	86.3	82.6
肺炎	男	82.8	82.3	84.9	101.9	109.4	101.3	94.1	93.6	92.3	95.4	90.8	93.4
	女	64.0	82.4	87.9	94.1	101.0	90.6	86.7	83.4	96.6	89.1	93.4	85.1
慢性閉塞性肺疾患	男				105.2	130.8	133.7	108.2	115.5	116.1	110.1	118.0	116.3
	女				104.5	98.0	81.0	84.1	108.9	102.1	81.4	66.6	96.6
肝疾患	男	76.0	68.9	72.2	81.0	62.7	71.2	79.2	66.8	74.3	66.9	84.2	82.4
	女	89.7	99.5	77.4	76.5	58.6	70.3	99.8	75.4	80.6	85.0	83.5	85.3
腎不全	男				109.3	90.3	100.1	115.6	95.1	107.7	78.2	115.4	92.8
	女				128.2	105.0	106.0	124.8	110.3	85.2	92.3	110.0	106.3
老衰	男				85.4	86.5	91.0	84.1	87.5	80.6	86.5	94.4	94.4
	女				88.6	84.0	86.6	87.5	90.0	92.8	94.3	84.3	85.1
不慮の事故	男	110.6	101.5	103.0	93.5	113.1	111.2	98.5	77.1	105.0	106.1	112.0	120.4
	女	114.7	124.1	99.7	102.1	125.9	118.1	102.0	75.5	128.6	118.3	119.1	131.9
交通事故	男				114.8	118.3	124.9	128.6	131.1	115.7	106.4	118.4	136.4
	女				153.2	104.9	127.7	120.9	151.0	182.8	132.5	120.9	146.9
自殺	男	78.1	82.4	90.0	80.1	90.4	89.4	94.9	100.5	100.4	104.6	91.9	96.1
	女	99.2	82.2	85.4	89.3	74.3	109.8	105.3	101.9	98.1	104.0	106.2	99.2

平成23年：滋賀県推計人口日本人を用いて計算
 平成22,27年：総務省国勢調査不詳あん分基準人口日本人を用いて計算
 平成24年～：滋賀県住民基本台帳人口を用いて計算

表5 平成27年 性・主要死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比

	死亡数 (人)			死亡率 (人口10万対)			年齢調整死亡率 (人口10万対)			年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)			標準化死亡比 (全国=100)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
全死因	12,507	6,353	6,154	897.9	924.8	871.7	361.4	465.4	276.5	376.0	495.3	278.3	95.9	93.2	97.9
悪性新生物	3,608	2,084	1,524	259.0	303.4	215.9	116.9	155.4	87.4	122.8	166.4	89.5	96.7	92.6	101.1
胃	499	314	185	35.8	45.7	26.2	15.8	23.0	10.2	15.0	23.1	8.6	106.3	99.5	116.6
結腸	322	160	162	23.1	23.3	22.9	10.3	12.2	8.6	10.8	13.0	9.1	93.0	91.5	93.8
直腸S状結腸移行部及び直腸	124	71	53	8.9	10.3	7.5	4.3	5.8	3.0	5.6	8.1	3.4	79.7	70.6	94.3
肝及び肝内胆管	250	156	94	17.9	22.7	13.3	7.4	11.4	4.1	9.1	14.5	4.7	86.4	80.2	96.8
膵	328	154	174	23.5	22.4	24.6	10.4	11.6	9.3	10.5	12.8	8.5	102.4	92.6	112.1
気管、気管支及び肺	769	554	215	55.2	80.6	30.5	24.4	40.8	11.3	23.7	39.4	11.4	103.1	101.7	102.4
乳房	117	3	114	8.4	0.4	16.1	5.3	0.2	10.1	6.3	0.1	12.0	82.7	246.2	81.9
子宮			57			8.1			4.0			5.6			86.6
前立腺		91			13.2			5.9			7.2			79.3	
糖尿病	113	60	53	8.1	8.7	7.5	3.4	4.6	2.2	4.0	5.5	2.6	84.2	82.1	85.8
高血圧性疾患	49	13	36	3.5	1.9	5.1	1.2	1.0	1.2	1.6	1.8	1.3	71.9	49.1	85.8
心疾患	2,061	943	1,118	148.0	137.3	158.4	54.0	67.6	41.7	52.2	67.0	38.9	104.0	100.3	106.7
急性心筋梗塞	488	274	214	35.0	39.9	30.3	14.7	21.2	9.1	11.1	16.4	6.6	130.0	126.4	133.4
その他の虚血性心疾患	238	145	93	17.1	21.1	13.2	7.0	10.7	3.9	10.3	15.3	6.1	68.6	71.0	64.3
不整脈及び伝導障害	230	112	118	16.5	16.3	16.7	6.4	8.5	4.6	8.3	10.9	6.1	75.1	74.6	75.1
心不全	898	346	552	64.5	50.4	78.2	20.3	22.1	18.5	16.3	17.3	15.0	123.5	127.0	121.0
脳血管疾患	910	398	512	65.3	57.9	72.5	24.1	28.2	20.3	30.4	38.6	23.4	80.6	72.8	87.1
くも膜下出血	134	51	83	9.6	7.4	11.8	4.8	4.6	4.7	4.9	4.7	4.8	105.1	105.0	105.8
脳内出血	242	120	122	17.4	17.5	17.3	7.2	9.2	5.3	10.2	14.2	6.7	74.6	66.6	84.1
脳梗塞	505	217	288	36.3	31.6	40.8	11.5	13.7	9.7	14.5	18.7	11.2	77.8	71.3	82.6
肺炎	1,095	619	476	78.6	90.1	67.4	26.0	39.1	17.2	27.4	40.1	18.7	90.0	93.4	85.1
慢性閉塞性肺疾患	179	149	30	12.9	21.7	4.2	4.4	9.3	1.2	3.8	7.7	1.2	113.9	116.3	96.6
肝疾患	134	86	48	9.6	12.5	6.8	5.4	7.7	3.3	6.5	9.8	3.5	83.8	82.4	85.3
腎不全	247	112	135	17.7	16.3	19.1	5.9	7.2	4.8	5.8	7.6	4.5	100.0	92.8	106.3
老衰	755	194	561	54.2	28.2	79.5	15.2	11.1	17.4	15.9	11.3	18.4	87.4	94.4	85.1
不慮の事故	490	276	214	35.2	40.2	30.3	17.0	23.6	11.1	13.6	19.5	8.4	125.8	120.4	131.9
交通事故	83	57	26	6.0	8.3	3.7	4.1	6.2	2.1	3.1	4.8	1.4	140.3	136.4	146.9
自殺	242	169	73	17.4	24.6	10.3	15.6	22.2	9.0	15.9	23.0	8.9	97.2	96.1	99.2

滋賀県の死因統計解析
市町別標準化死亡比(2005年～2014年)
2017年3月発行

発行 滋賀県衛生科学センター
〒520-0834 大津市御殿浜13-45
TEL 077-537-7438
E-mail eh4505@pref.shiga.lg.jp

印刷 インプリモ株式会社
〒527-0023 東近江市八日市緑町14番5
TEL 0748-20-4430
E-mail morita@imprimo.jp