

外来医療費の分析等について

平成28年3月24日
厚生労働省保険局

分析方法等について

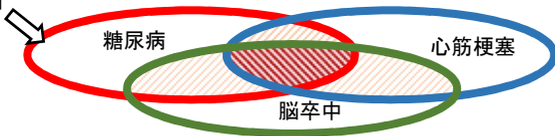
各都道府県ごとに、以下の考え方等に沿って、年齢別・疾病別医療費について、1人当たり医療費と、受療率・1人当たり日数・1日当たり診療費の3要素ごとに地域差を見える化を行った。

(疾病別医療費の考え方)

○レセプトには複数の疾患が記載されている場合もあるが、例えば、糖尿病という疾患名が記載されているレセプトは、他の複数疾患があっても糖尿病という疾患に分類することとする。

※分析の際には疑い病名も含む。

複数疾患のレセプト(網掛け部分)も含めて疾病毎に分析



○疾病分類は、社会保険表章用疾病分類(121分類)を元に、54分類にグルーピングしたものをを用いる。(次ページ以降参照)

(分析を行う年齢区分・地域区分)

○年齢区分は、0歳～14歳、15歳～39歳、40歳～64歳、65歳～74歳、75歳以上

○今回の分析は、都道府県単位

※社保データについては、以下の数式に基づき都道府県別に按分している。

B県における被用者保険の医療費＝

$$\left(\text{国保・後期の医療費}_{B\text{県}} \times \frac{\text{被用者人口}_{B\text{県}}}{\text{国保・後期人口}_{B\text{県}}} \right) \times \frac{\text{被用者の医療費}_{\text{全国}}}{\sum_{\text{全都道府県}} \text{国保・後期の医療費}_i \times \left(\frac{\text{被用者人口}_i}{\text{国保・後期人口}_i} \right)}$$

(分析に用いるデータ)

○ONDBの平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いる。

※なお、本分析には生活保護データが含まれていない点に留意が必要。

疾病分類について

外来医療費については、社会保険表章用疾病分類(121分類)を元に、以下のような54分類にグルーピングし、1人当たり医療費と、受療率・1人当たり日数・1日当たり診療費の3要素ごとに地域差を見える化。

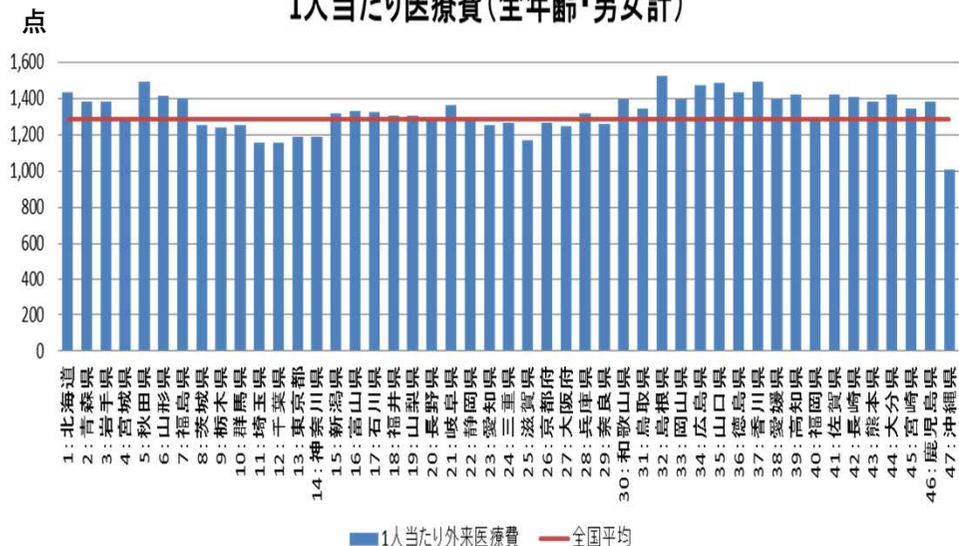
	疾病分類		疾病分類
1	結核	15	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害
2	ウイルス肝炎	16	気分(感情)障害
3	その他の感染症及び寄生虫症	17	その他の精神及び行動の障害
4	胃の悪性新生物	18	アルツハイマー病
5	結腸及び直腸の悪性新生物	19	その他の神経系の疾患
6	肝及び肝内胆管の悪性新生物	20	眼及び付属器の疾患
7	気管、気管支及び肺の悪性新生物	21	耳及び乳様突起の疾患
8	乳房の悪性新生物	22	高血圧性疾患
9	その他の悪性新生物	23	虚血性心疾患
10	血液及び造血器の疾患並びに免疫構造の障害	24	心房細動
11	糖尿病	25	その他の不整脈
12	高脂血症	26	その他の型の心疾患
13	その他の内分泌栄養及び代謝疾患	27	脳梗塞
14	血管性及び詳細不明の認知症	28	その他の脳血管疾患

	疾病分類
29	その他の循環器系疾患
30	急性上気道感染症
31	肺炎
32	急性気管支炎及び急性細気管支炎
33	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患
34	喘息
35	その他の呼吸器系の疾患
36	う蝕
37	歯肉炎及び歯周疾患
38	食道、胃及び十二指腸の疾患
39	肝疾患
40	その他の消化器系の疾患
41	皮膚及び皮下組織の疾患
42	下肢関節障害

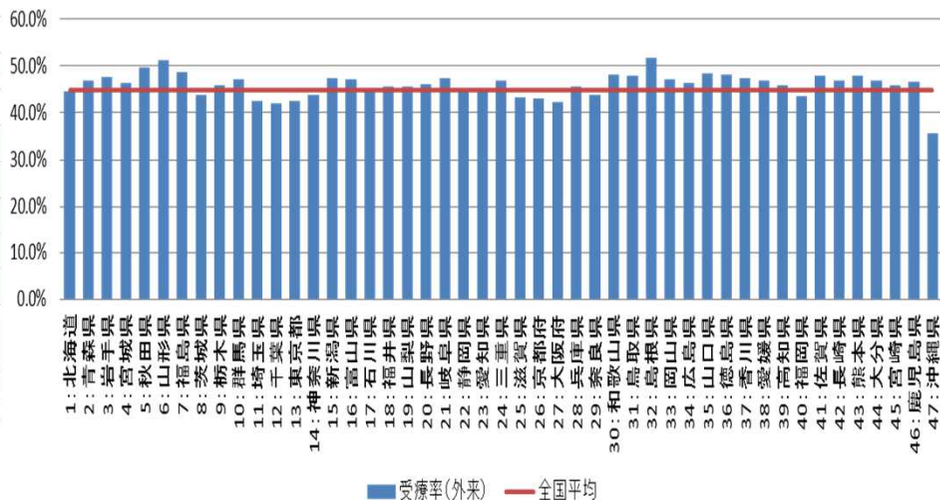
	疾病分類
43	脊椎障害
44	骨粗しょう症
45	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患
46	糸球体疾患、腎尿細管質性疾患及び腎不全
47	その他の腎尿路生殖器系の疾患
48	妊娠、分娩及び産じょく
49	周産期に発生した病態
50	先天奇形、変形及び染色体異常
51	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
52	骨折
53	その他の損傷及びその他の外因の影響
54	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用

(全疾患、全年齢、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

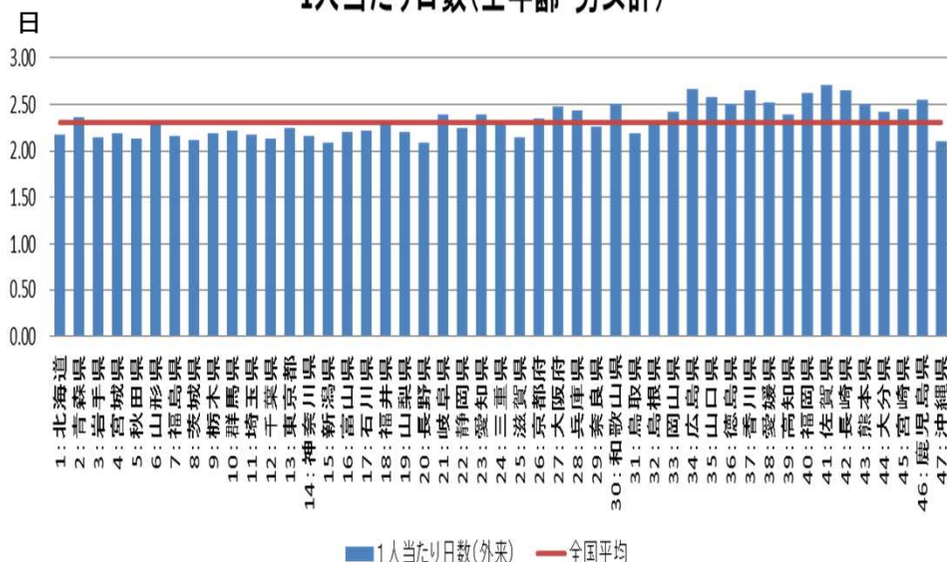
1人当たり医療費(全年齢・男女計)



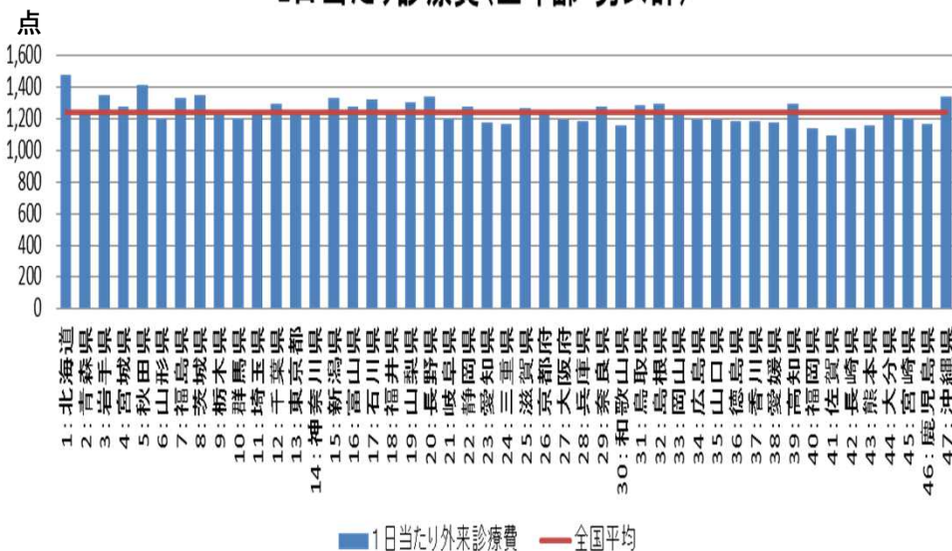
受療率(全年齢・男女計)



1人当たり日数(全年齢・男女計)

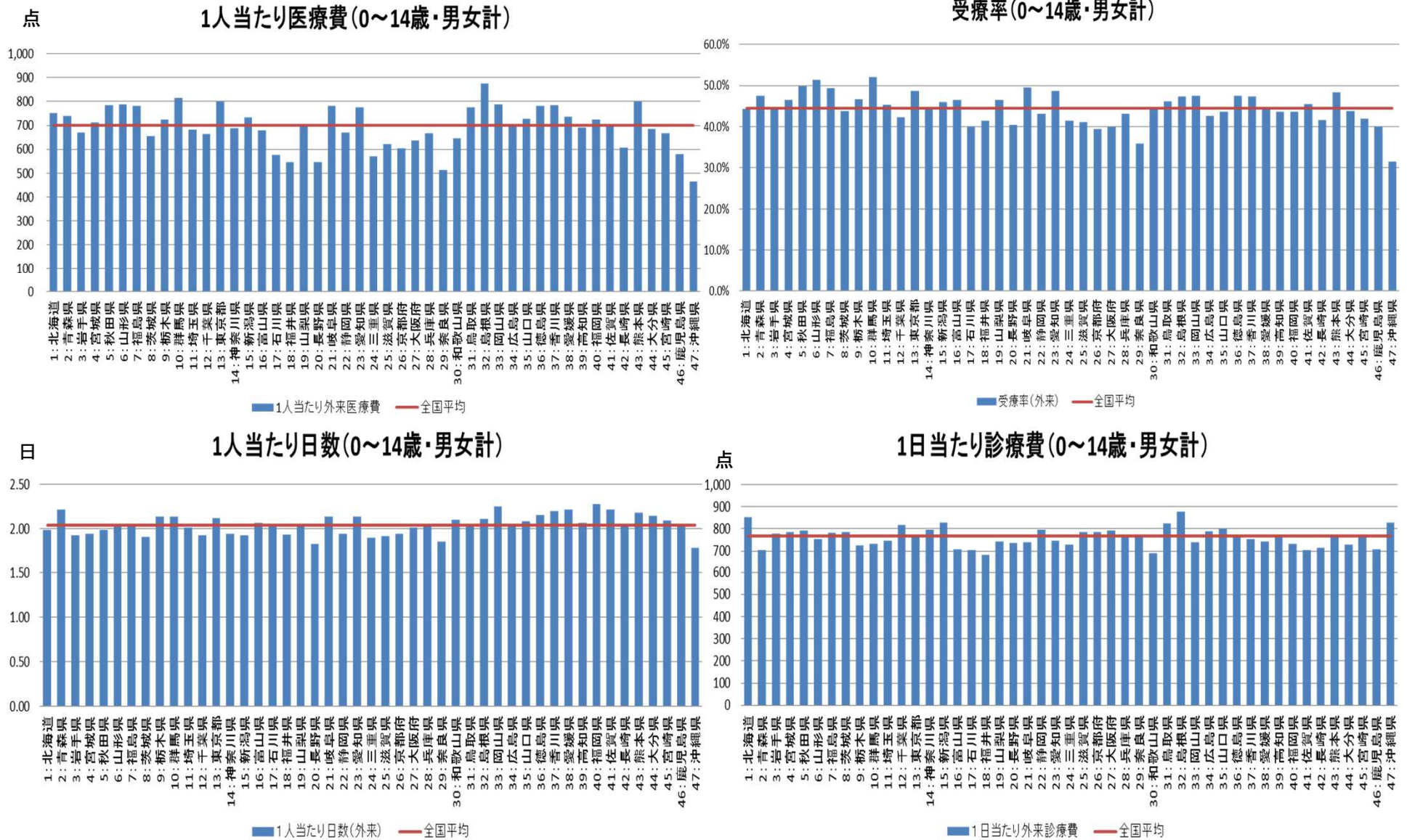


1日当たり診療費(全年齢・男女計)



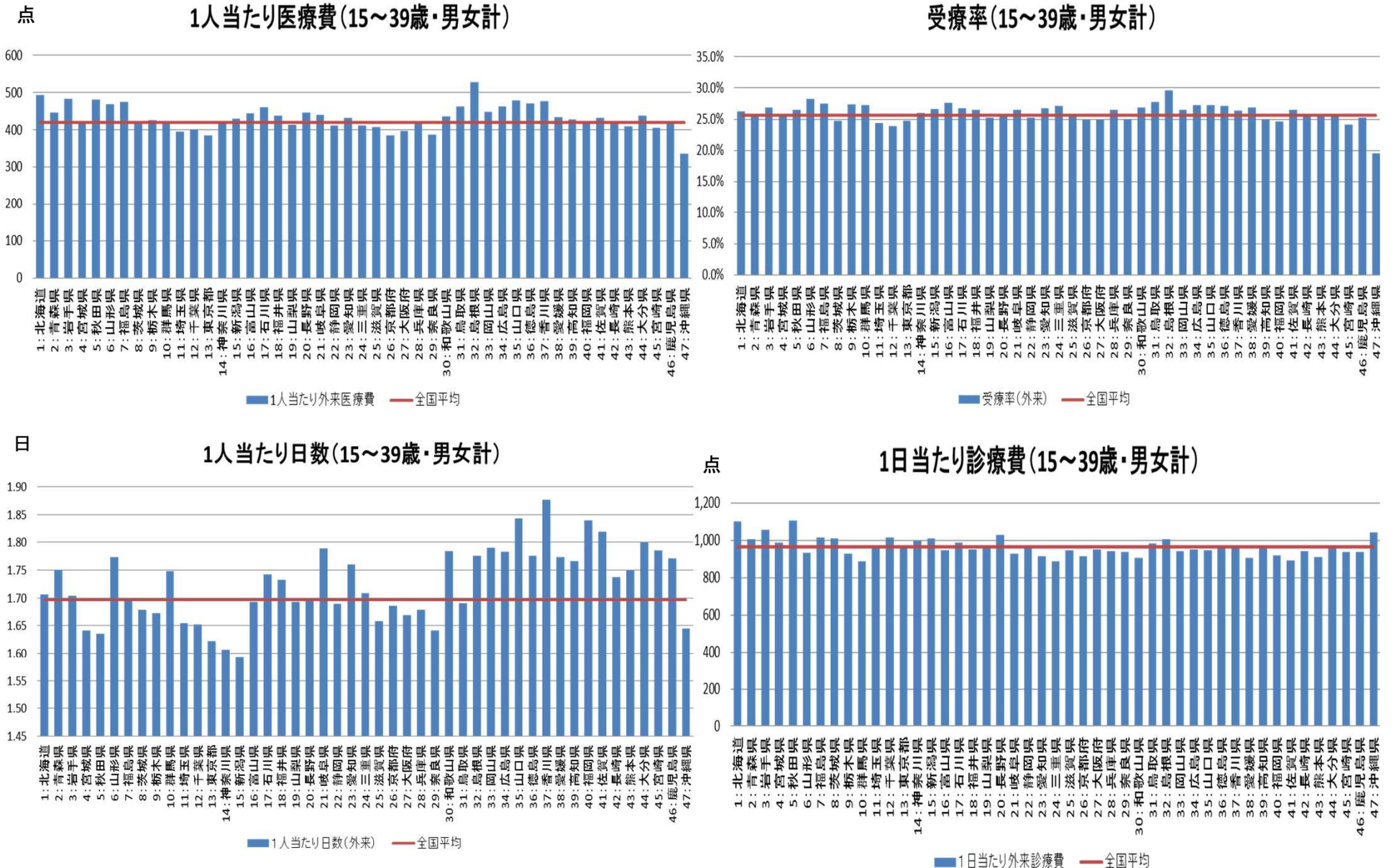
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、0～14歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



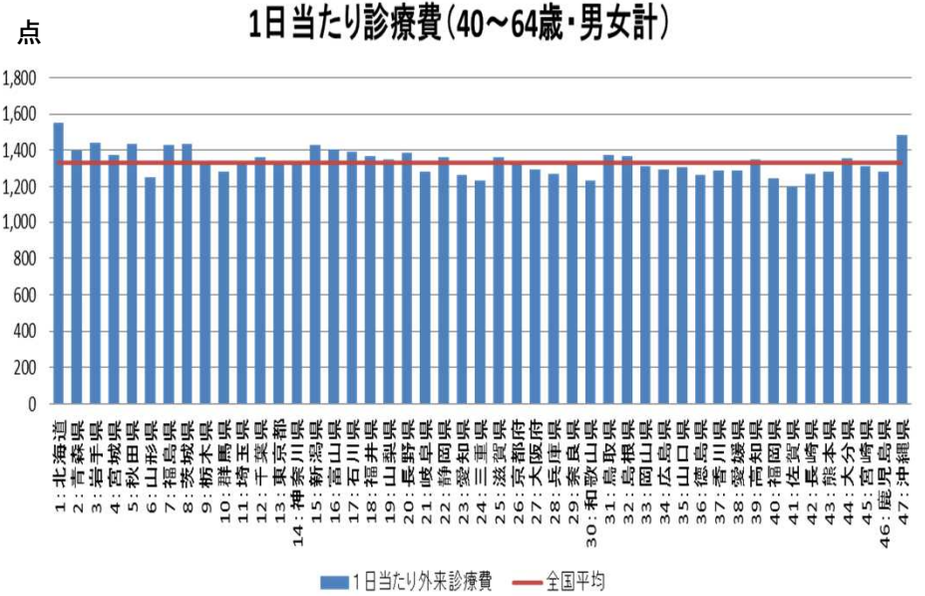
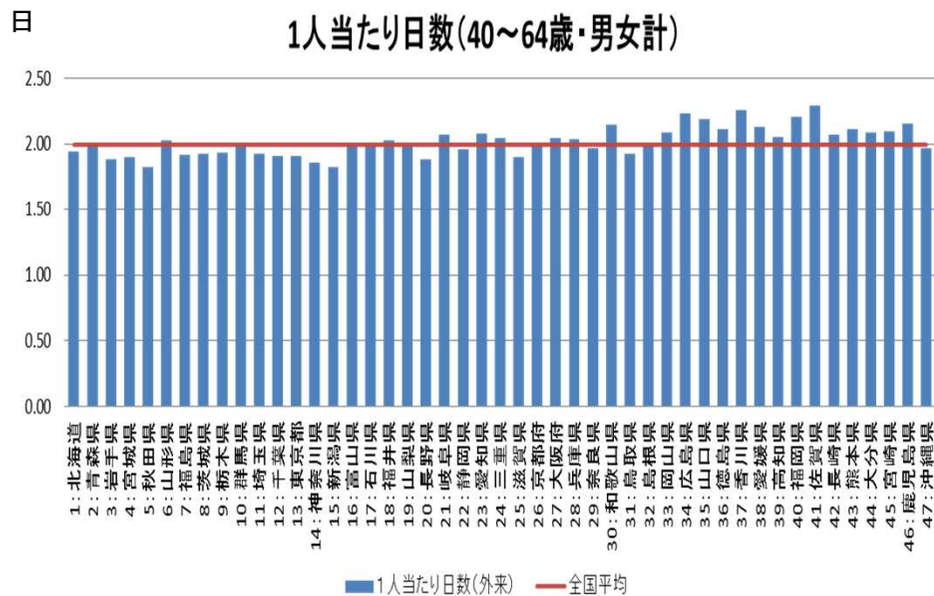
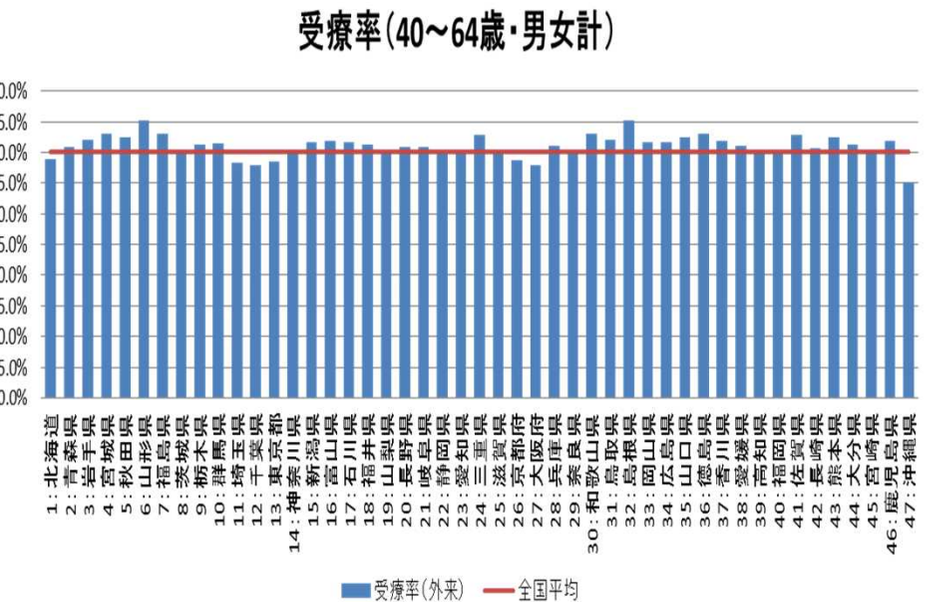
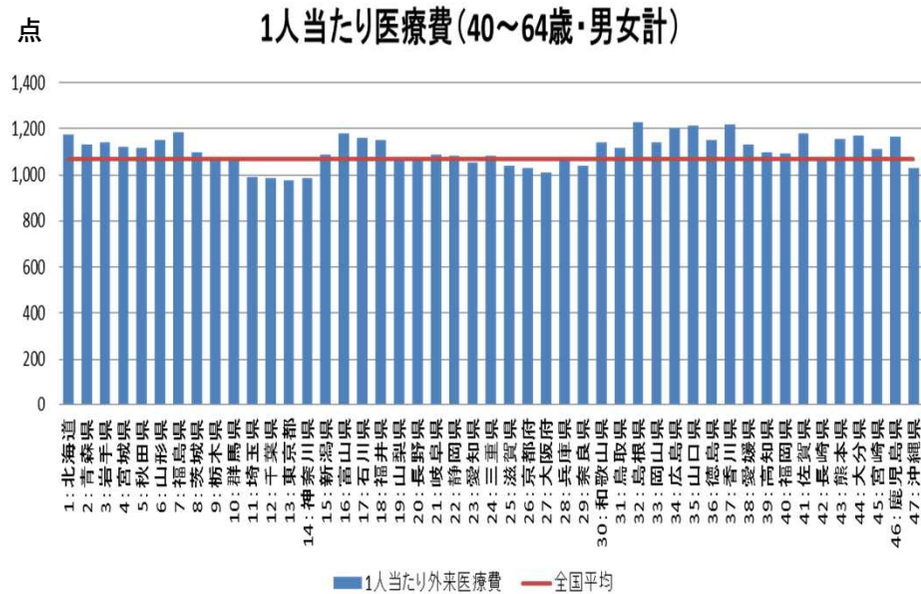
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、15～39歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



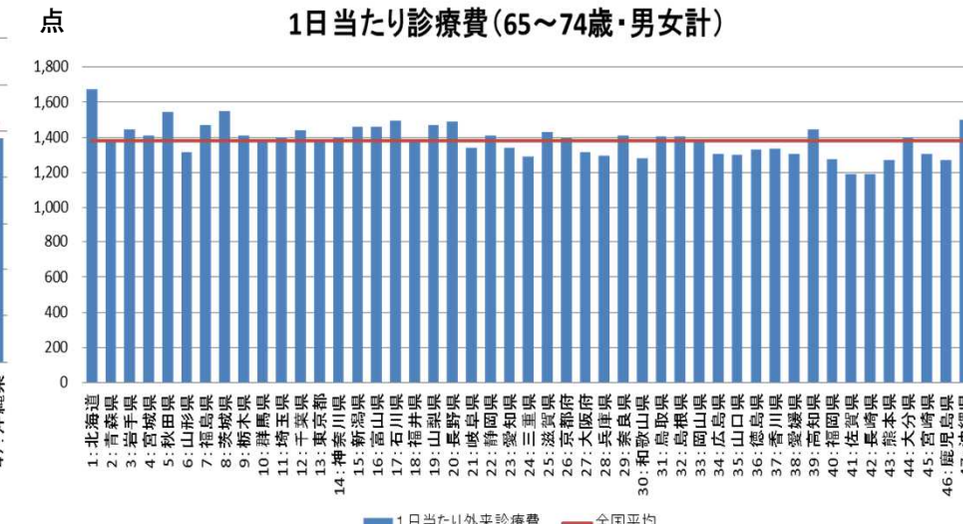
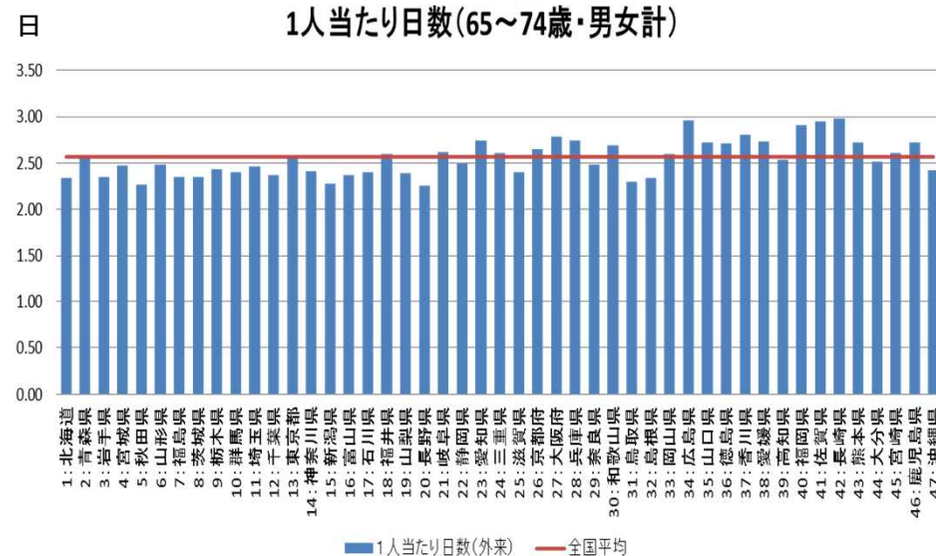
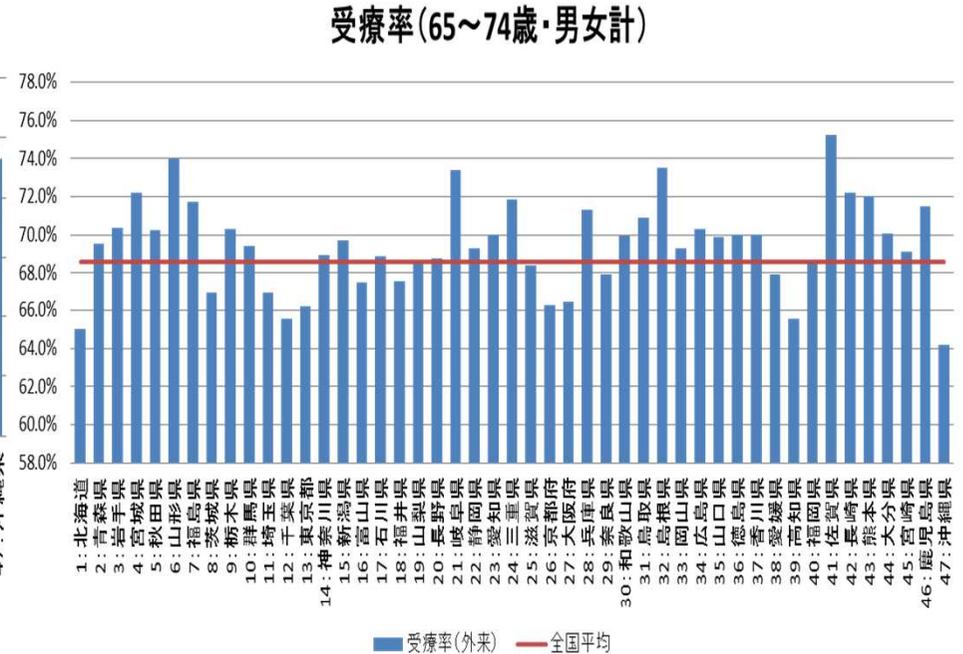
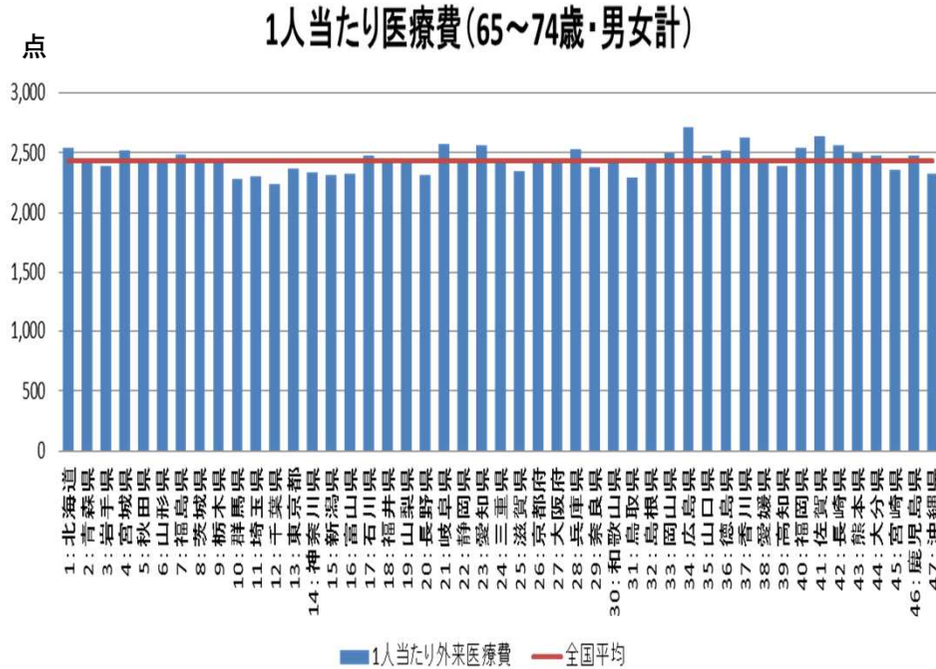
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、40～64歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、65～74歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

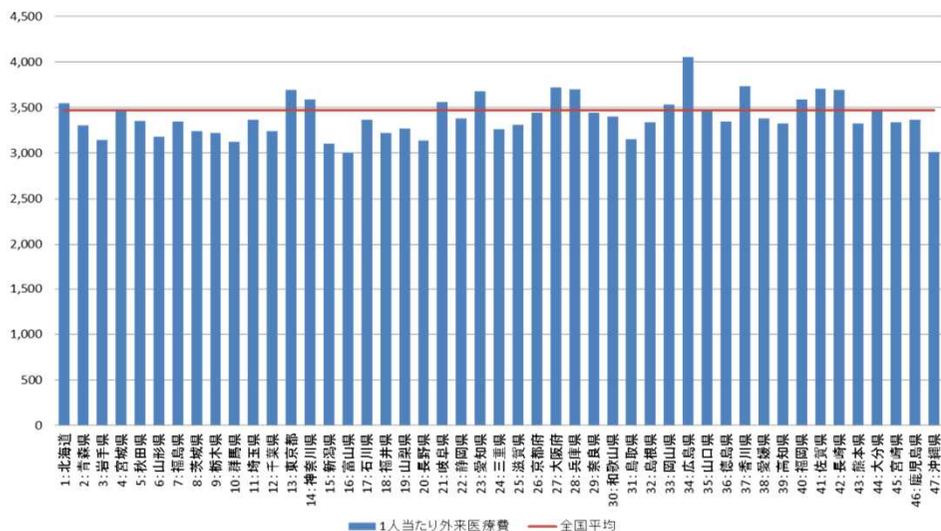


※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

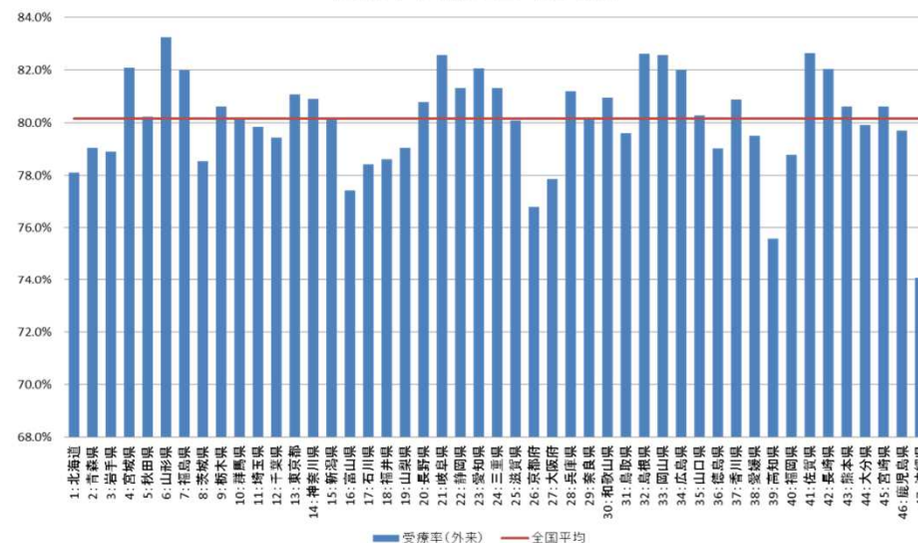
(全疾患、75歳以上、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

点

1人当たり医療費(75歳以上・男女計)

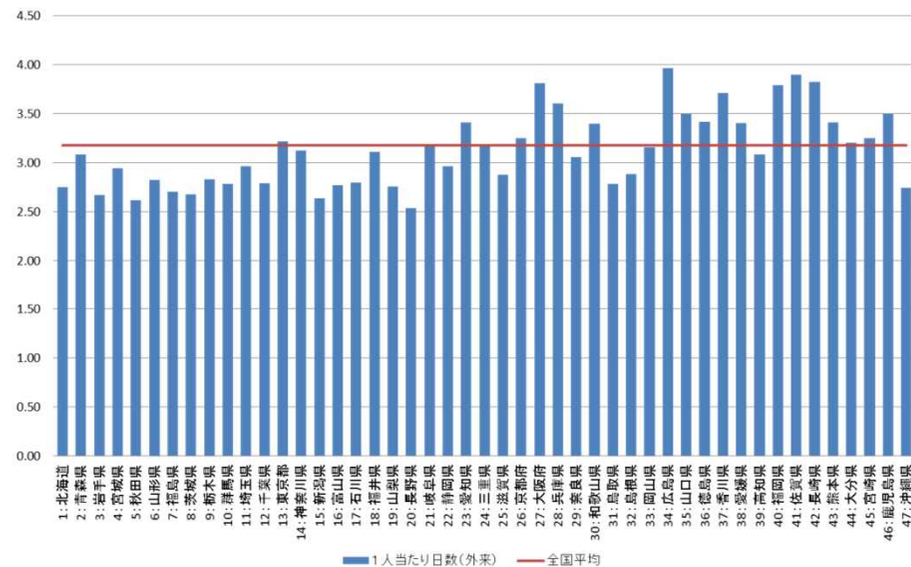


受療率(75歳以上・男女計)



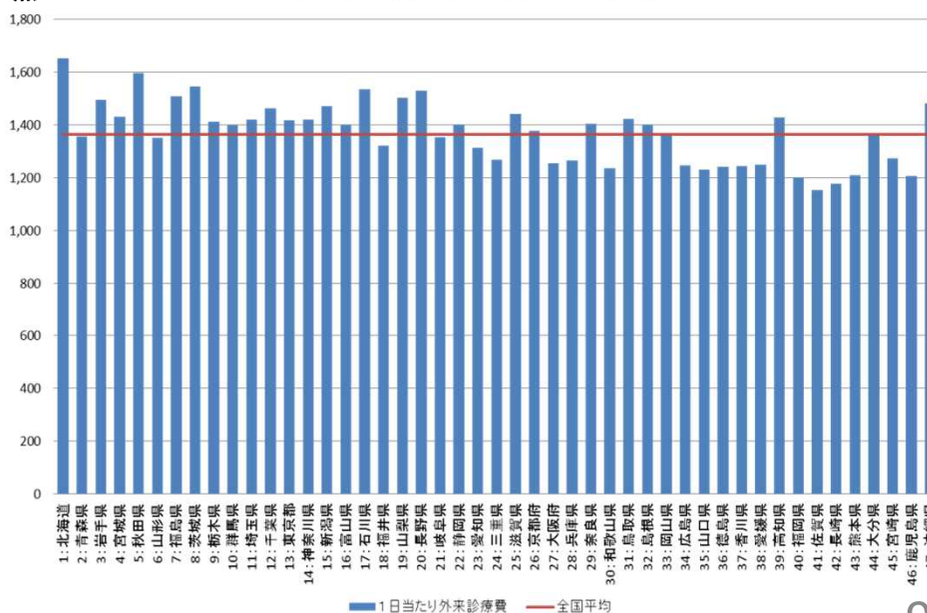
日

1人当たり日数(75歳以上・男女計)



点

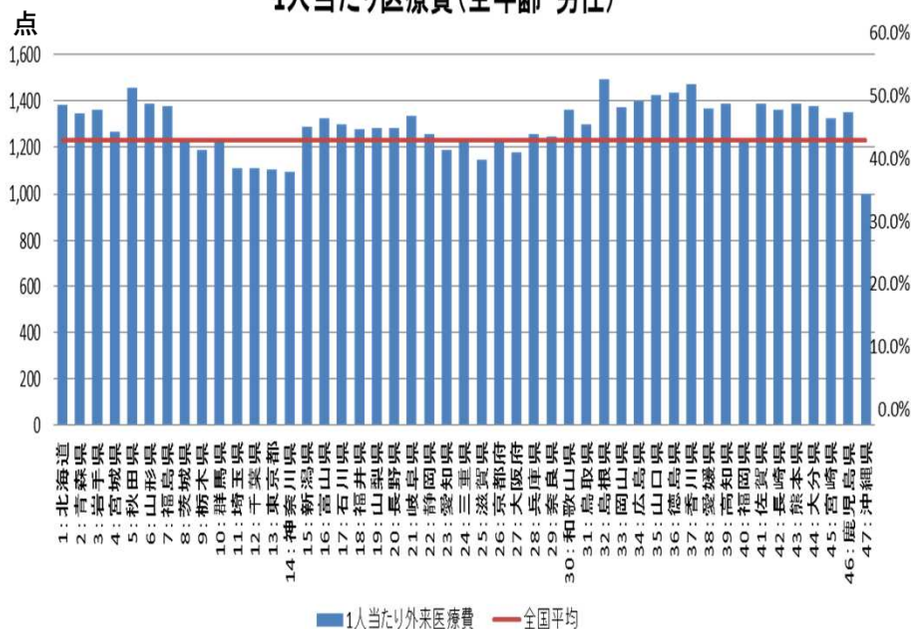
1日当たり診療費(75歳以上・男女計)



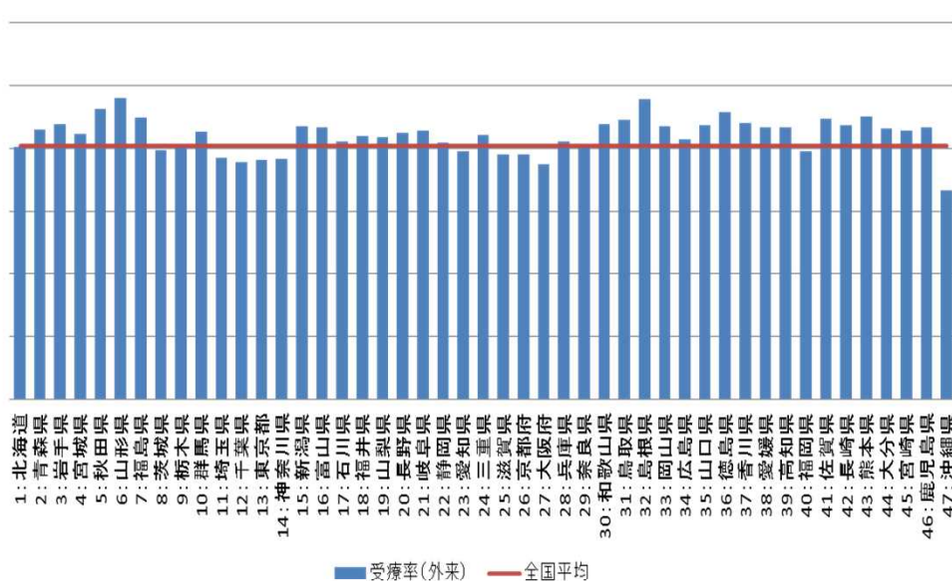
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、全年齢、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

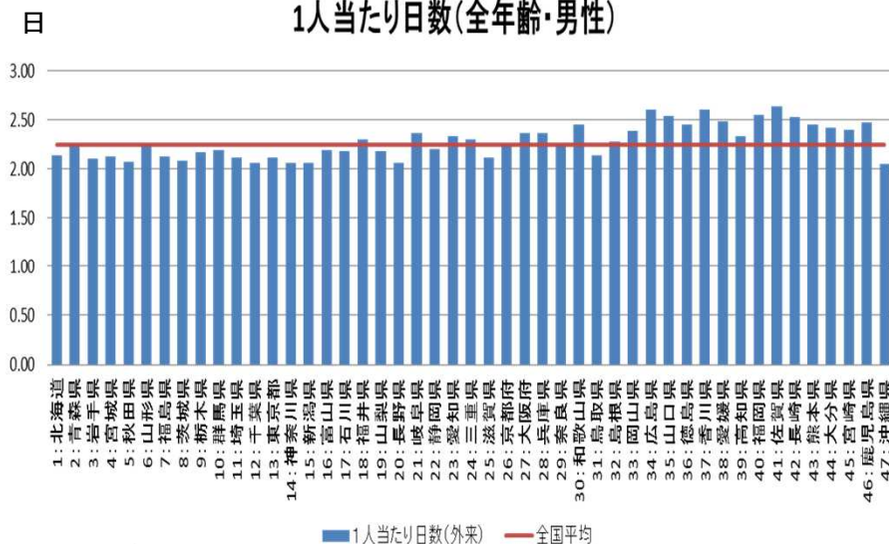
1人当たり医療費(全年齢・男性)



受療率(全年齢・男性)



1人当たり日数(全年齢・男性)

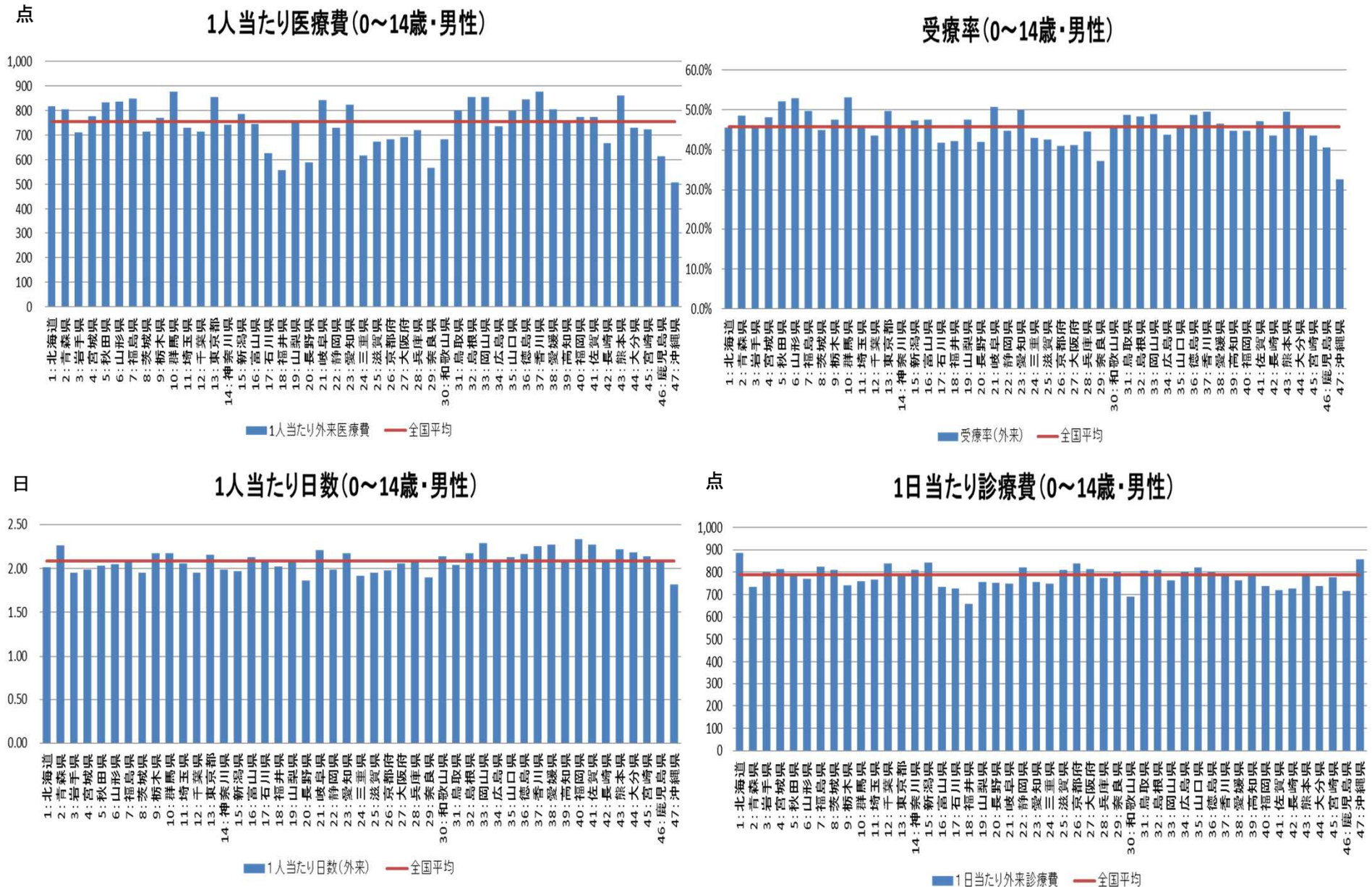


1日当たり診療費(全年齢・男性)



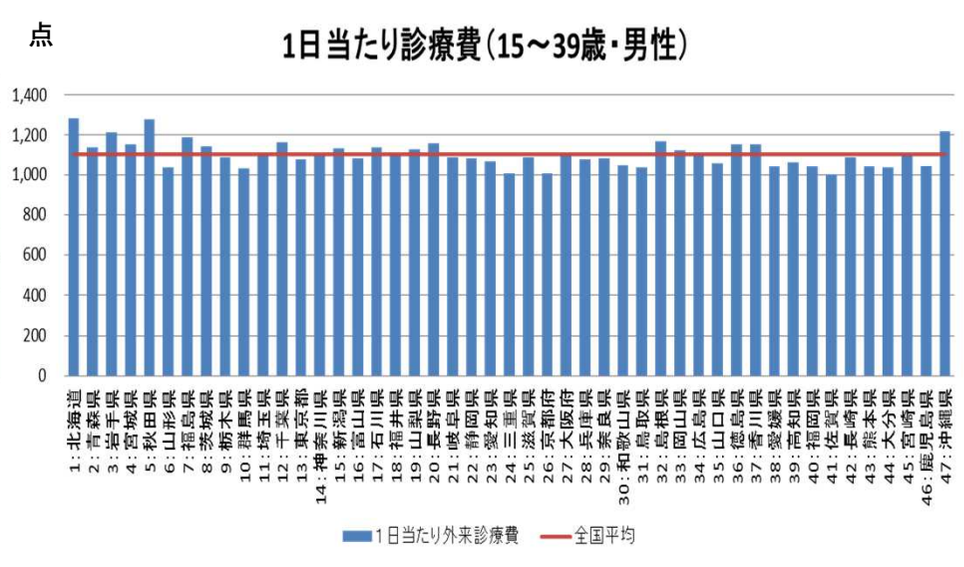
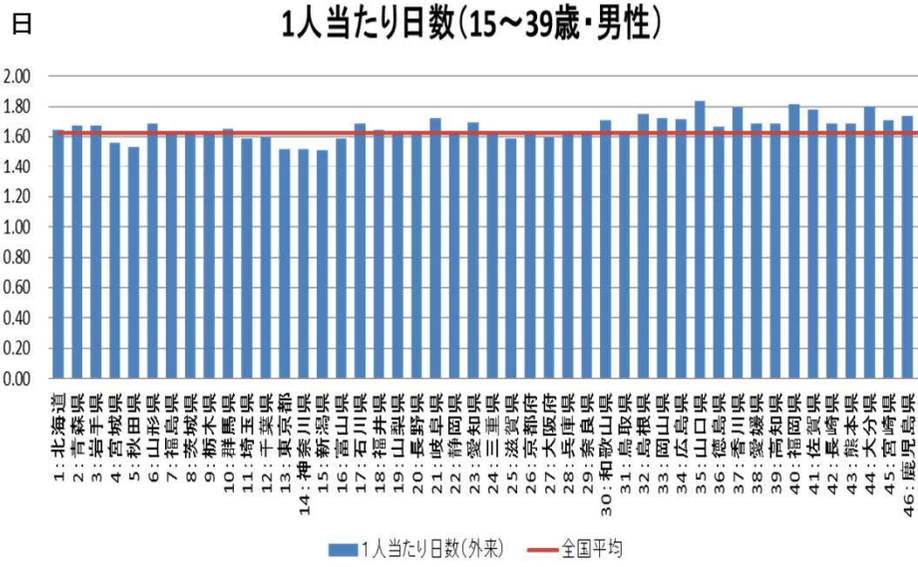
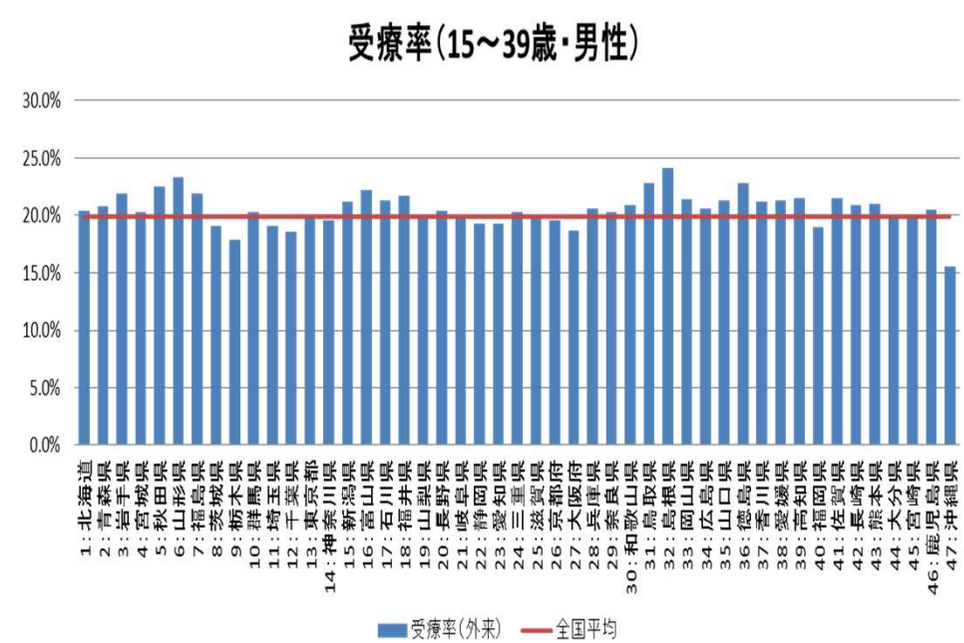
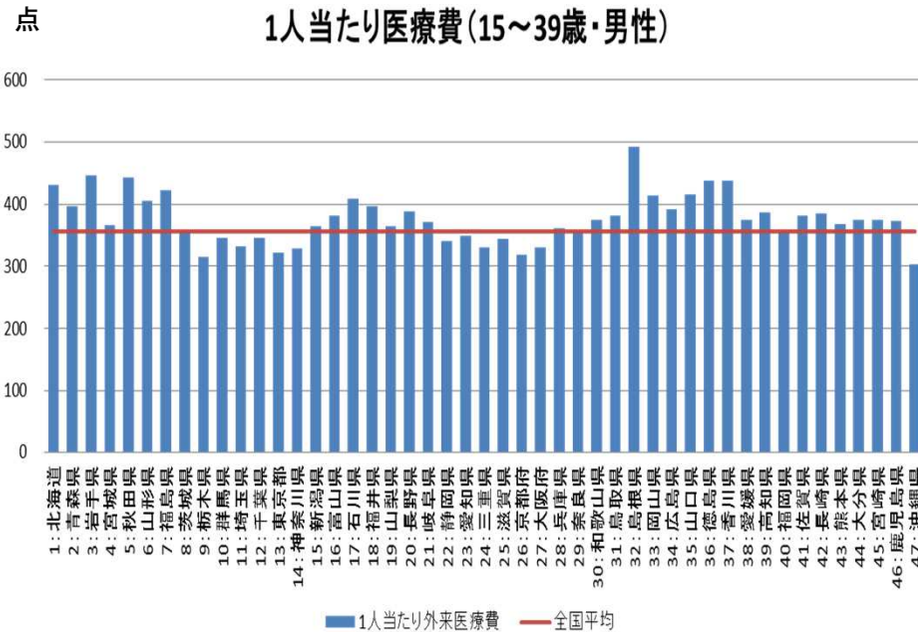
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、0~14歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



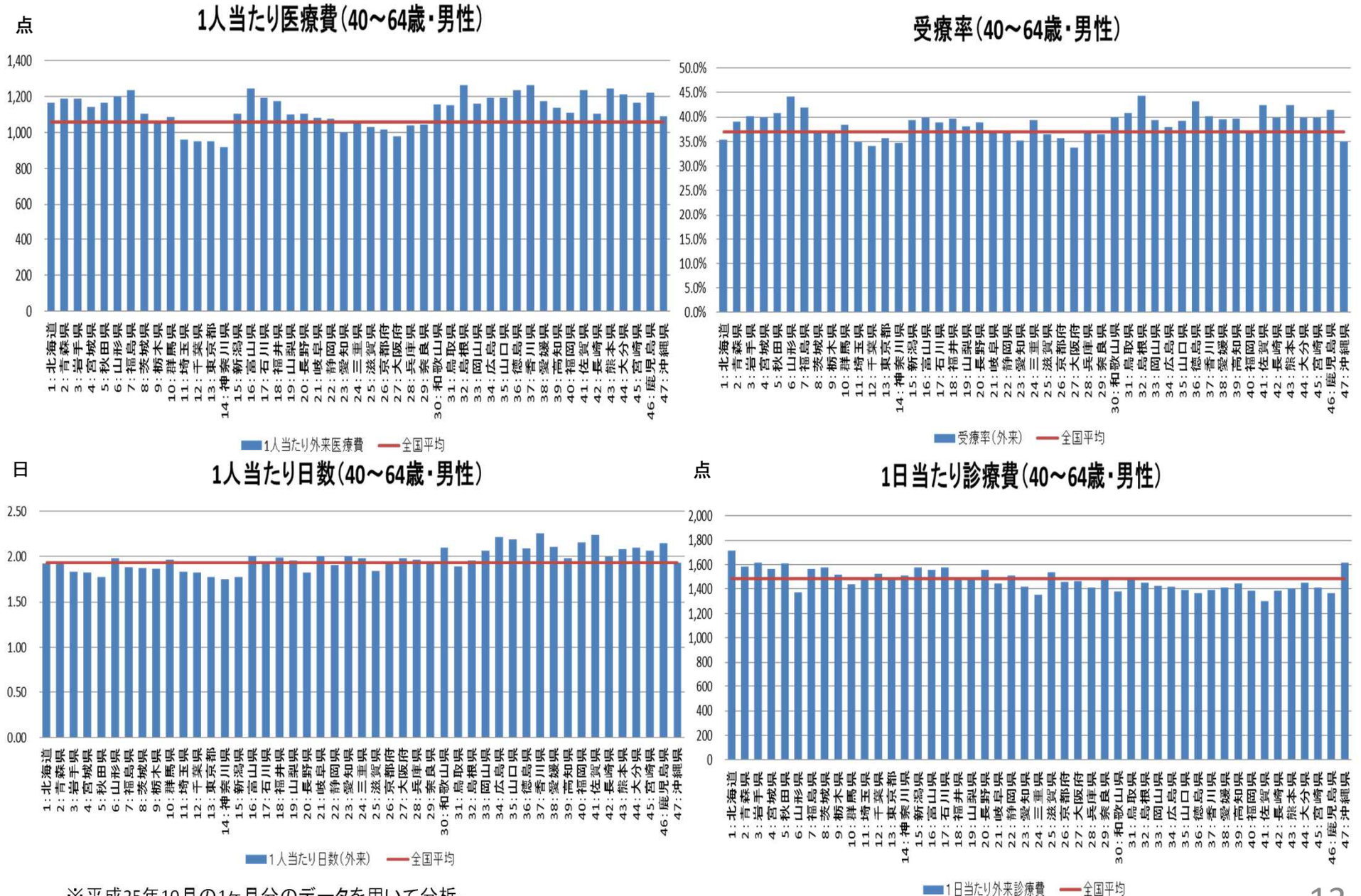
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、15~39歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

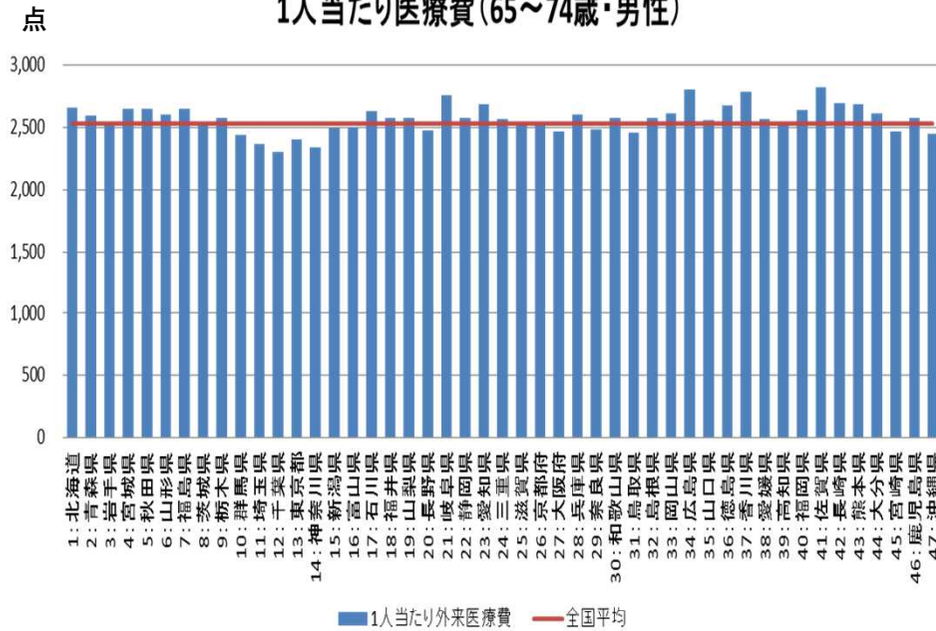
(全疾患、40~64歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



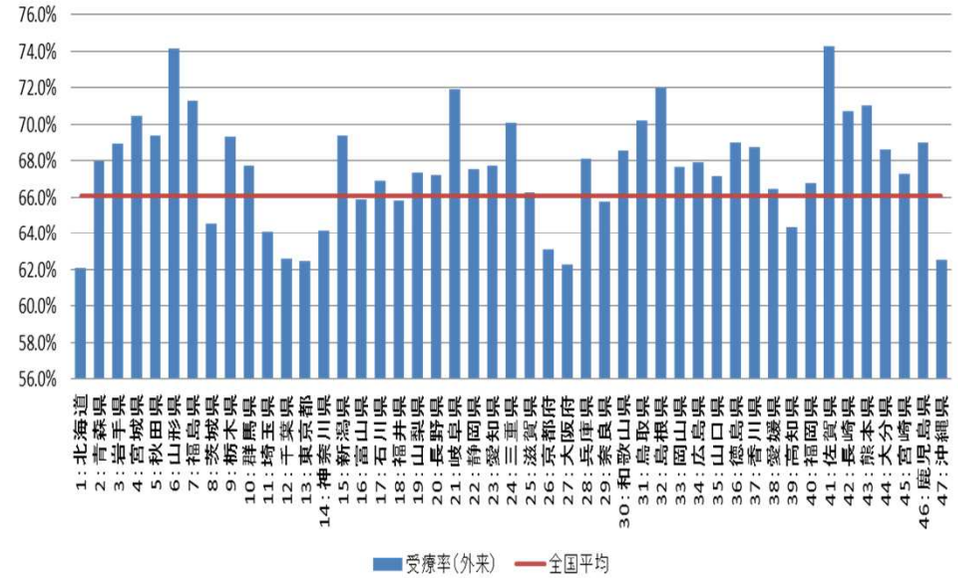
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、65～74歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

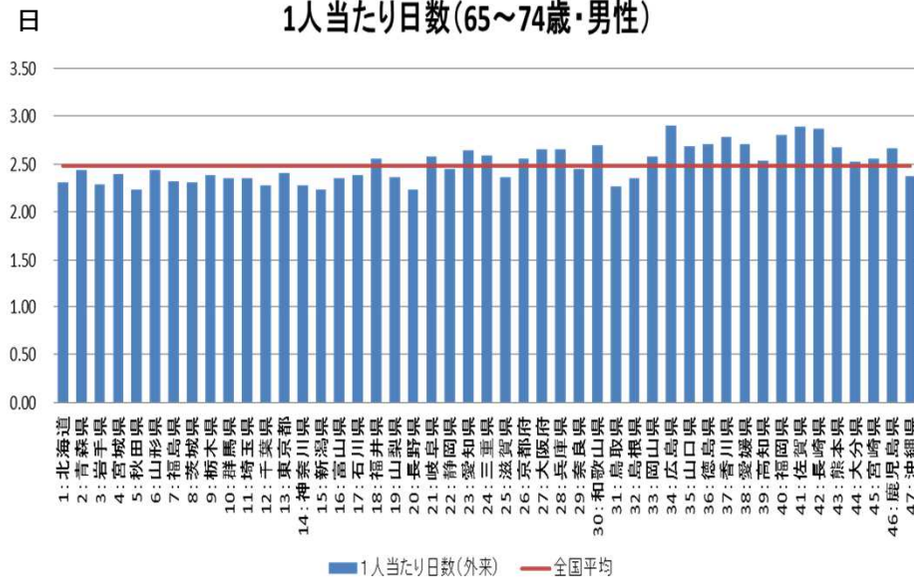
1人当たり医療費(65～74歳・男性)



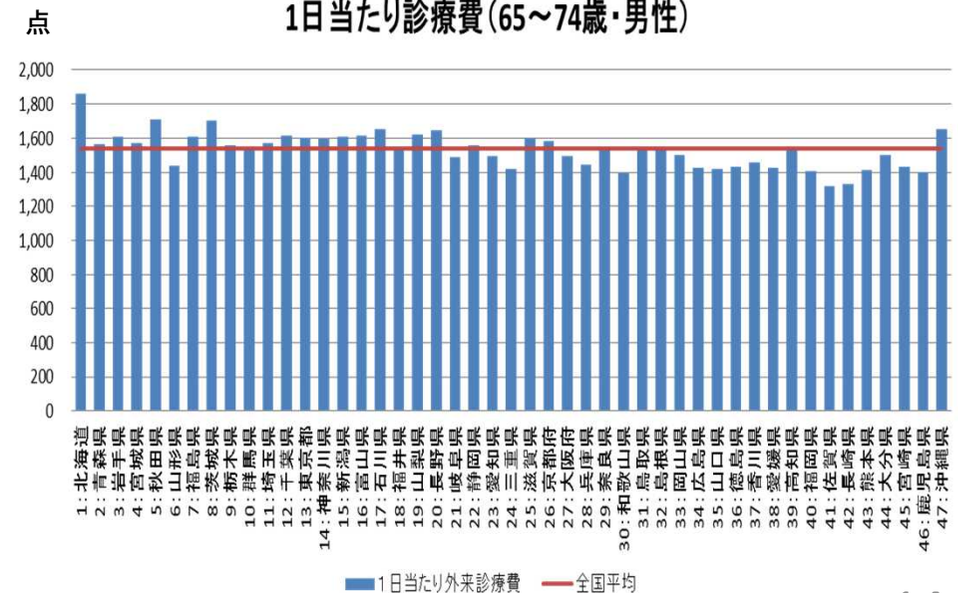
受療率(65～74歳・男性)



1人当たり日数(65～74歳・男性)

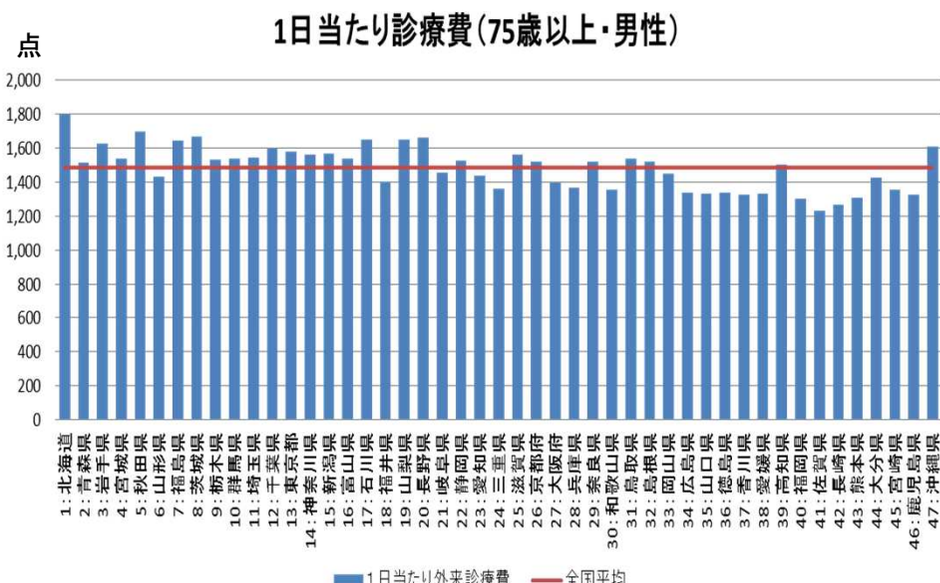
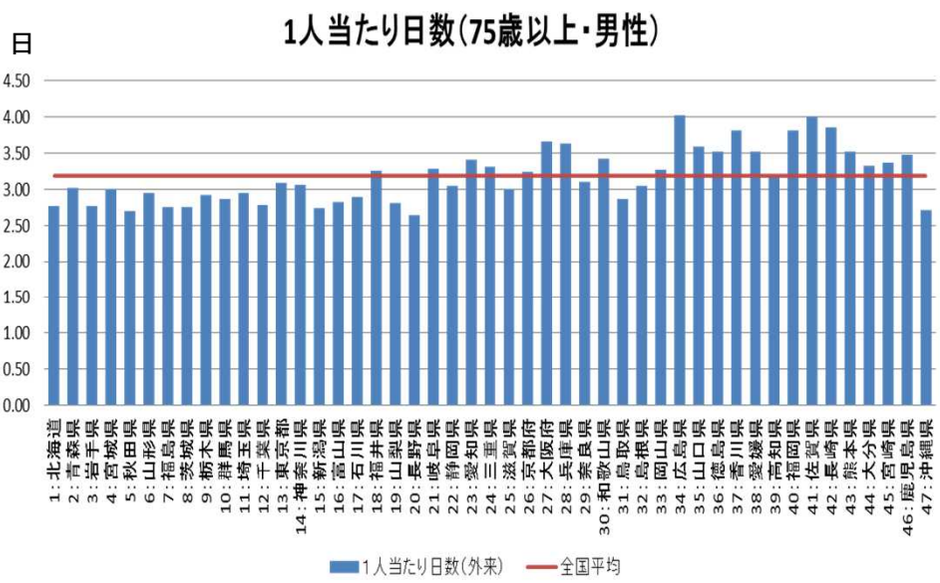
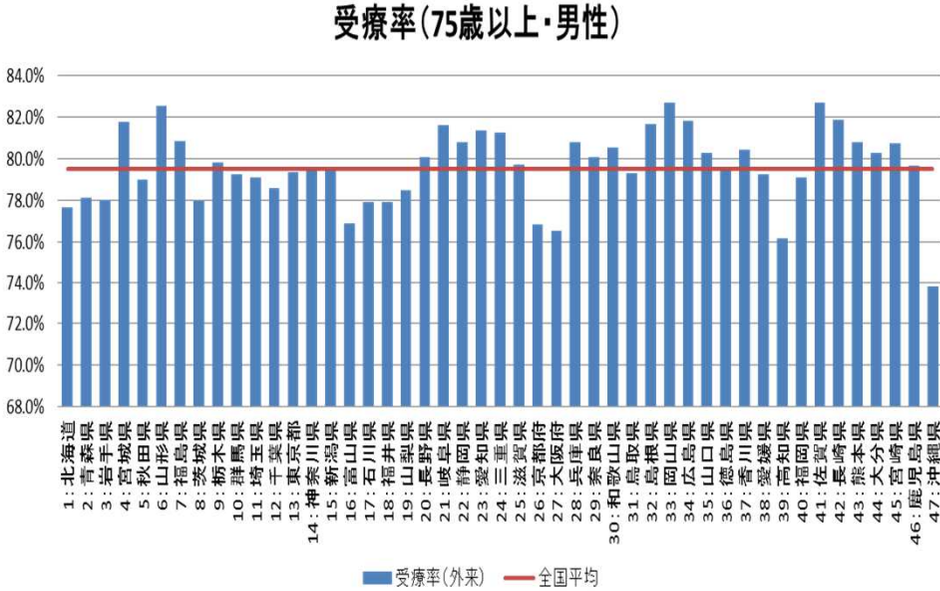
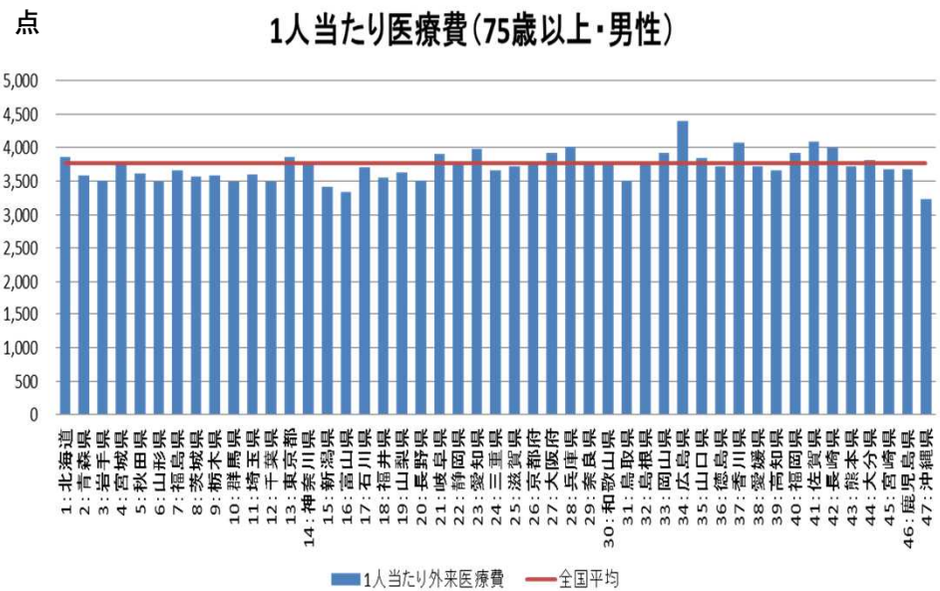


1日当たり診療費(65～74歳・男性)



※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、75歳以上、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

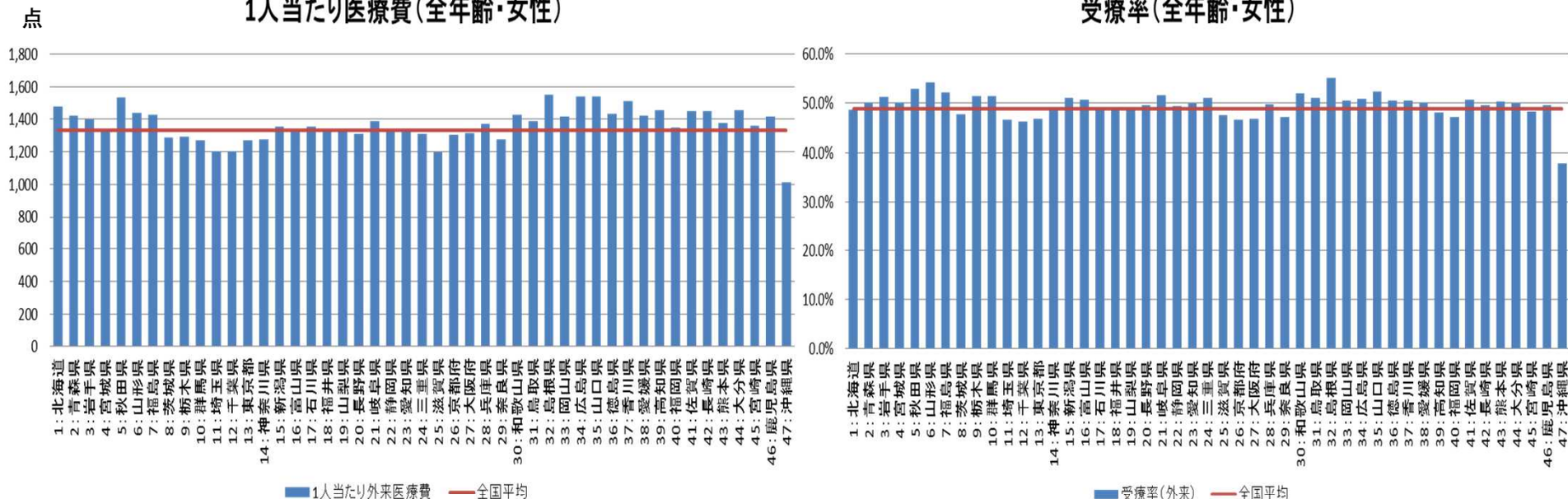


※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、全年齢、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

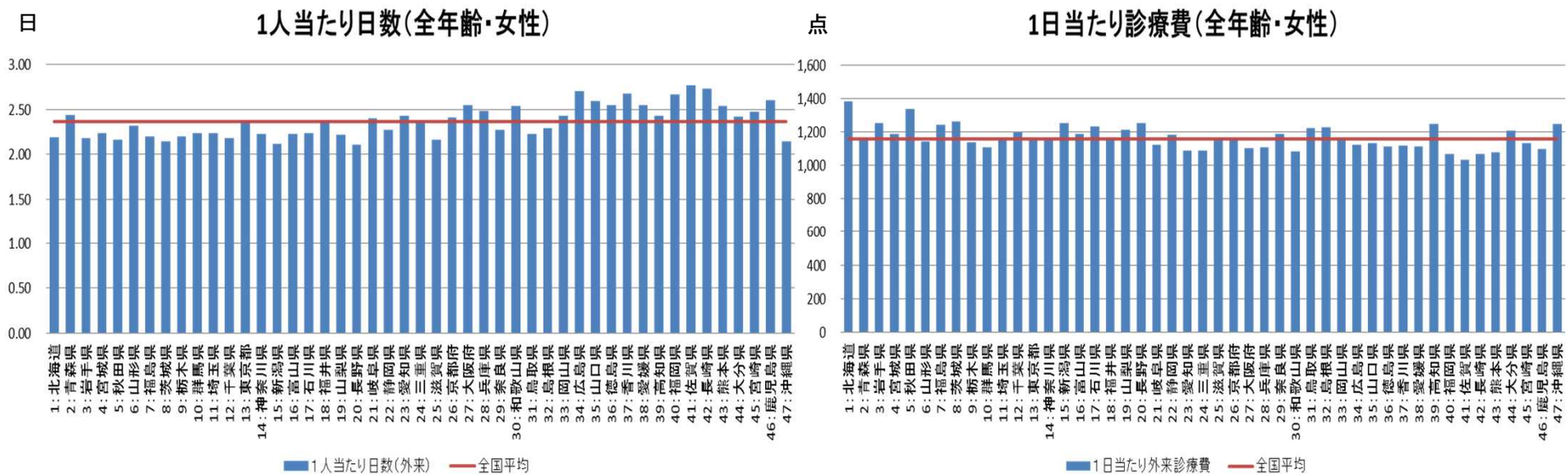
1人当たり医療費(全年齢・女性)

受療率(全年齢・女性)



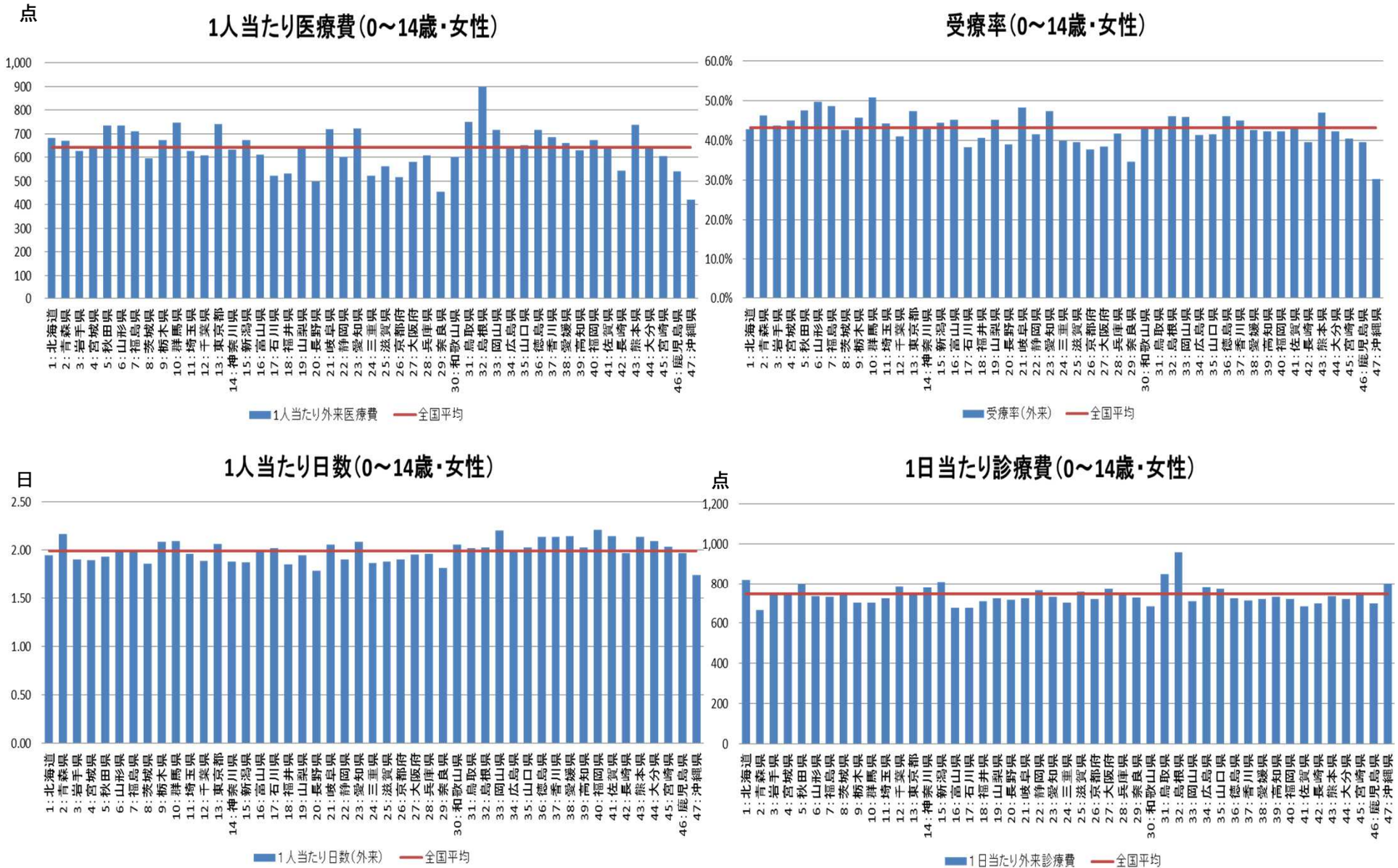
1人当たり日数(全年齢・女性)

1日当たり診療費(全年齢・女性)



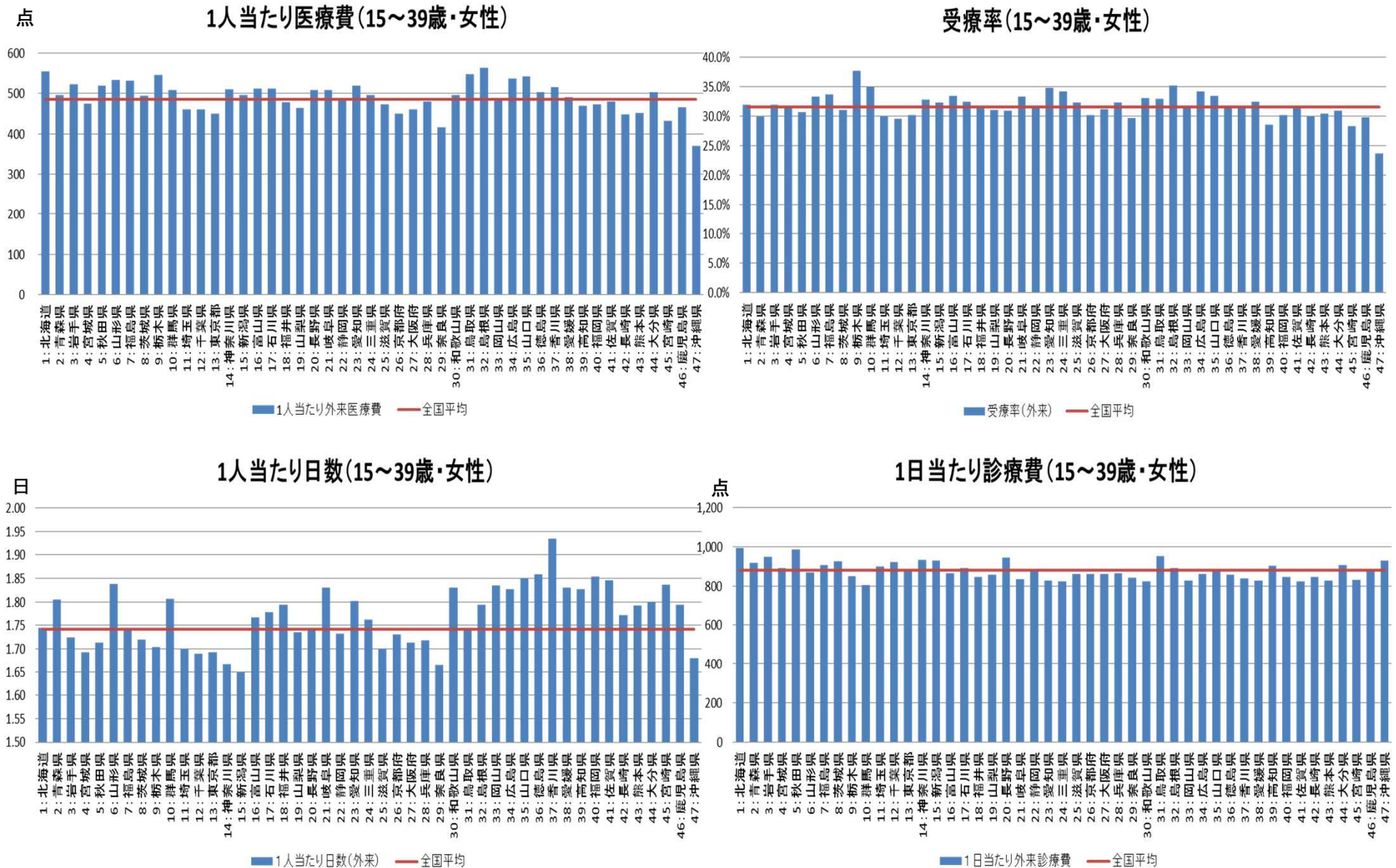
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、0~14歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



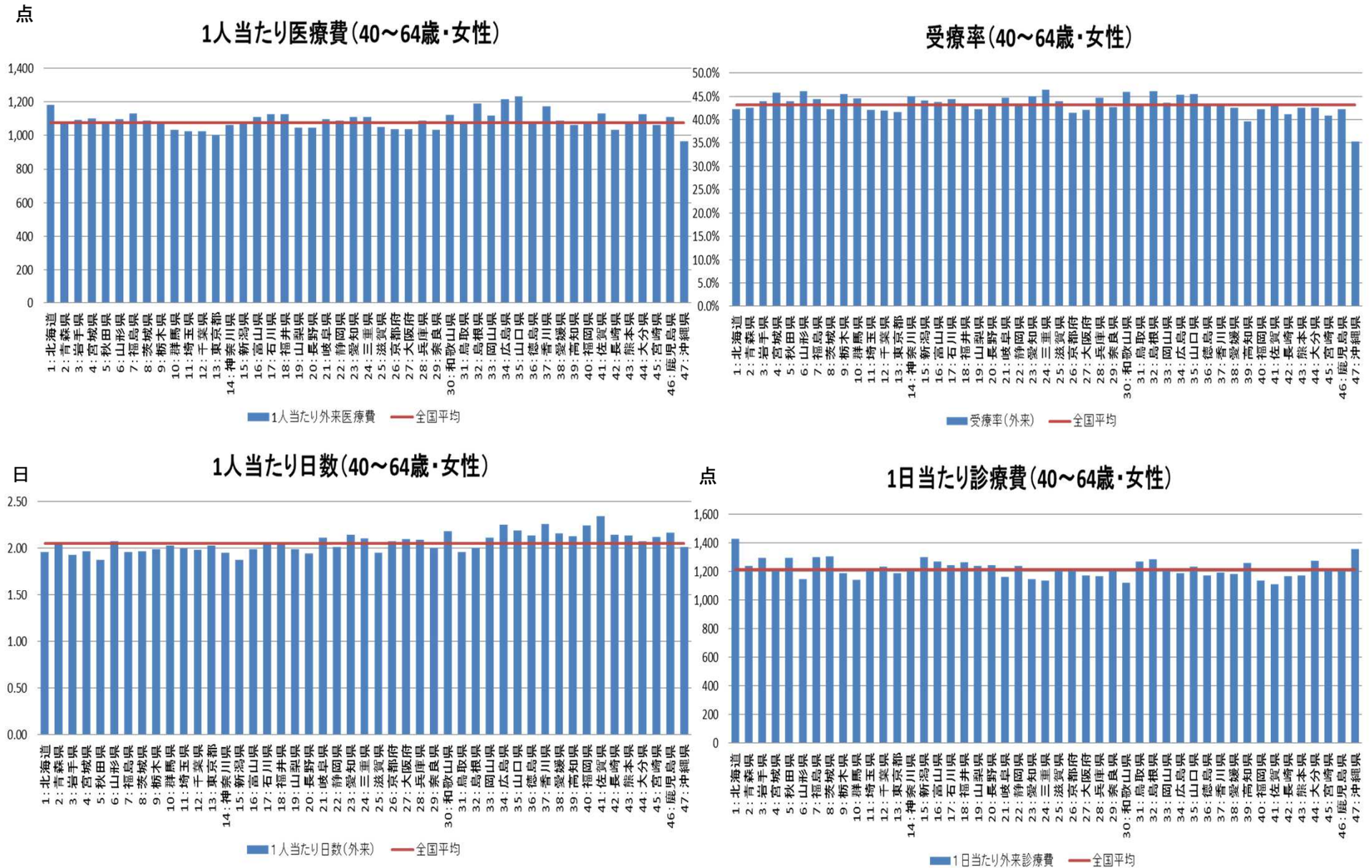
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、15～39歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



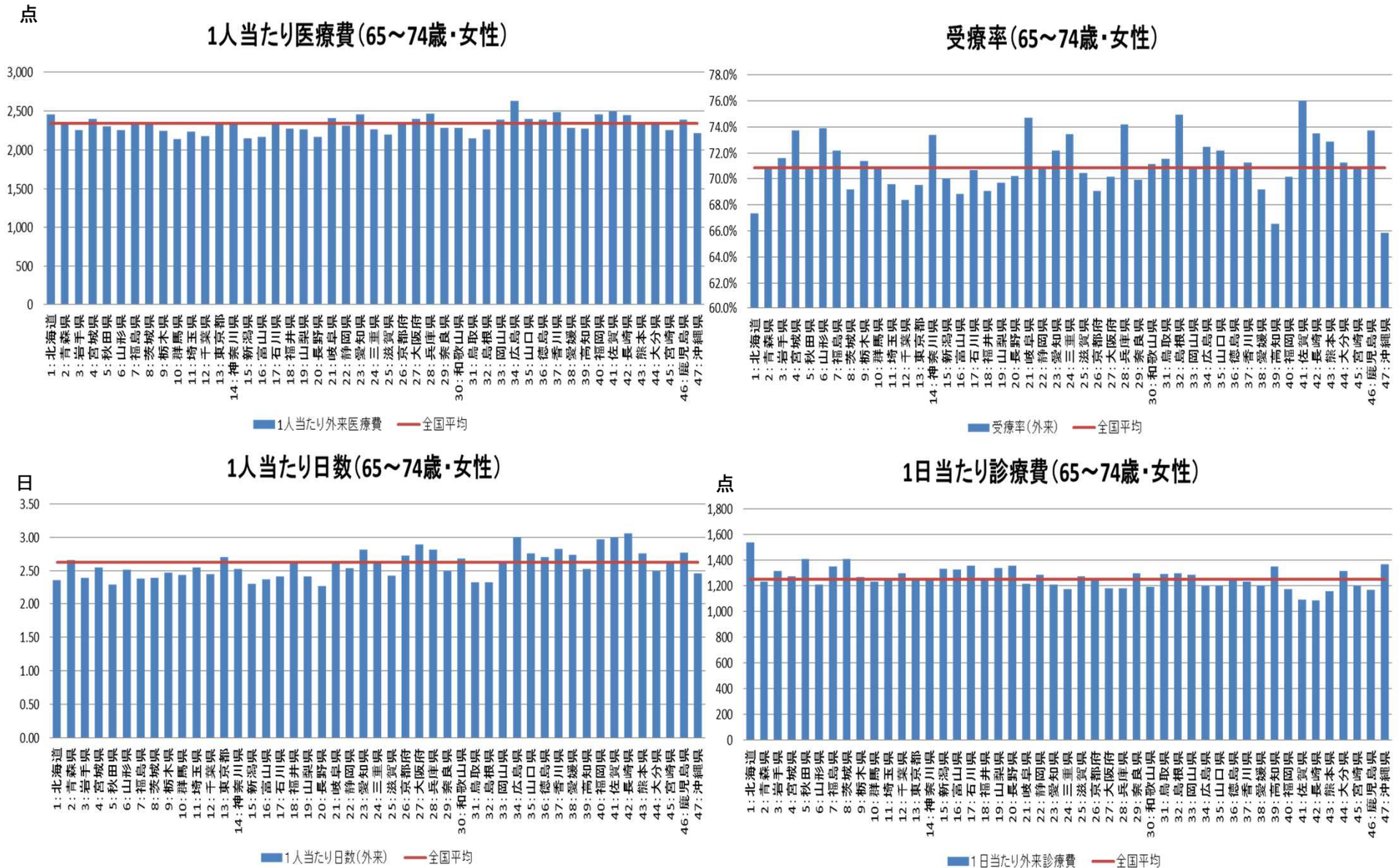
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、40~64歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



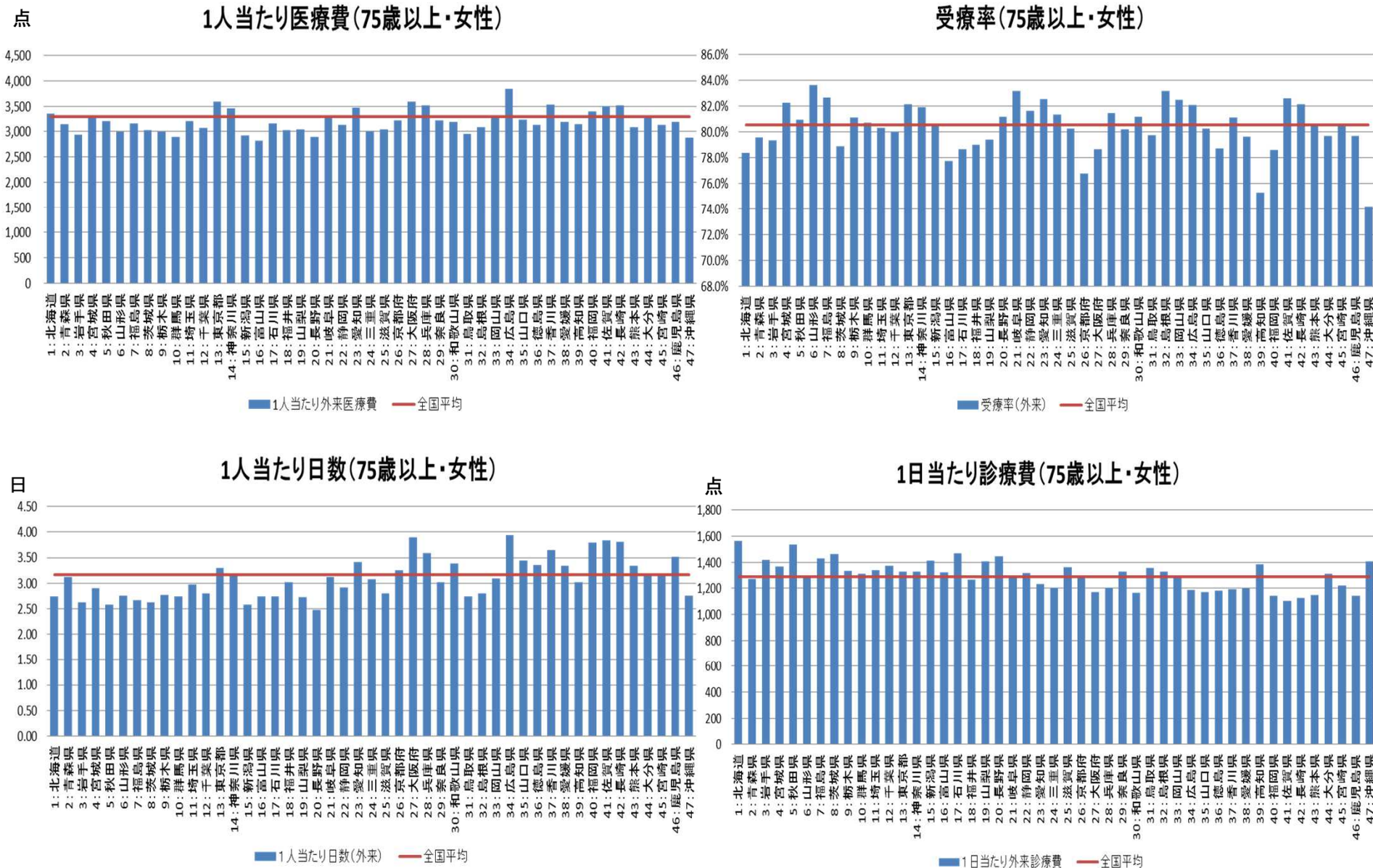
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、65～74歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



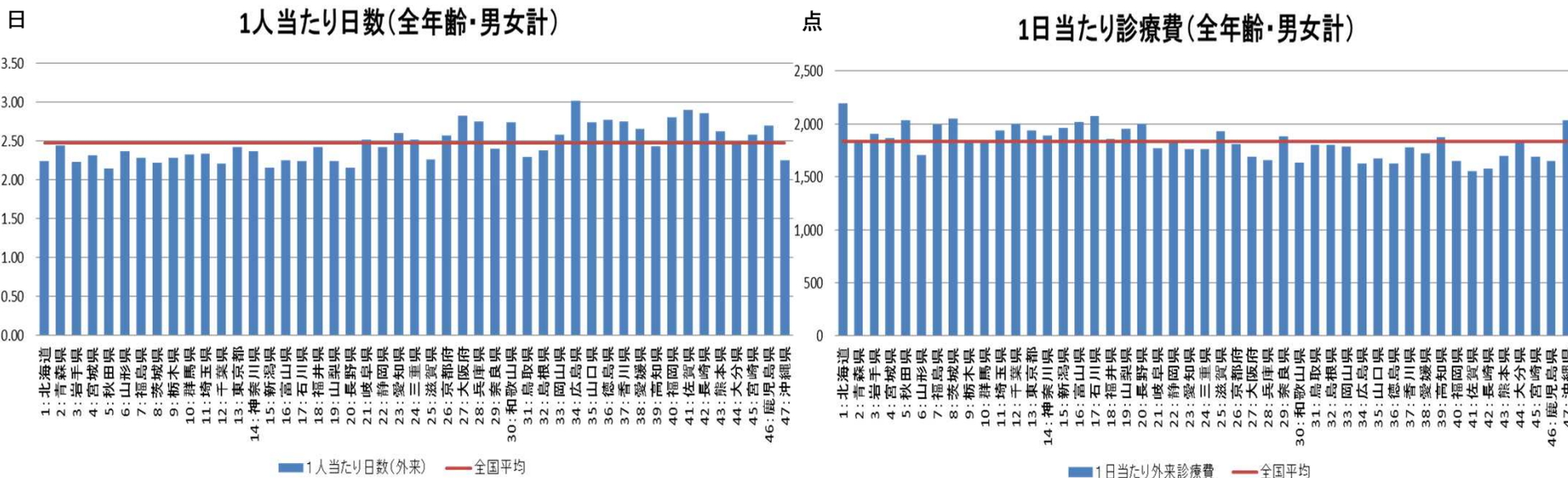
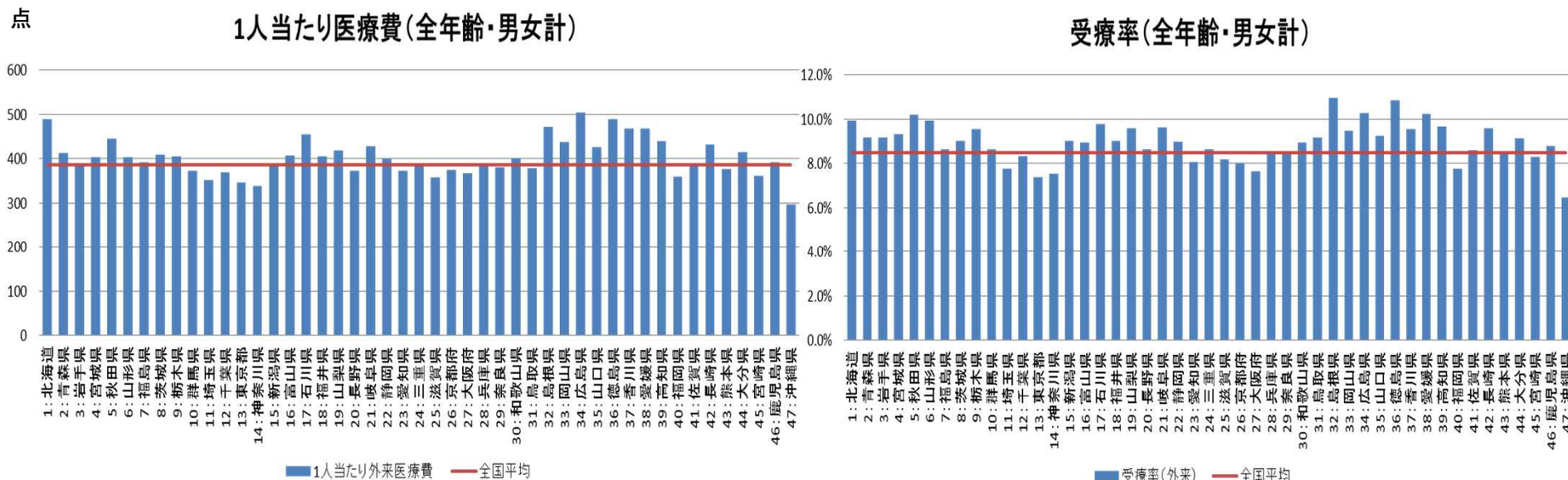
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(全疾患、75歳以上、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



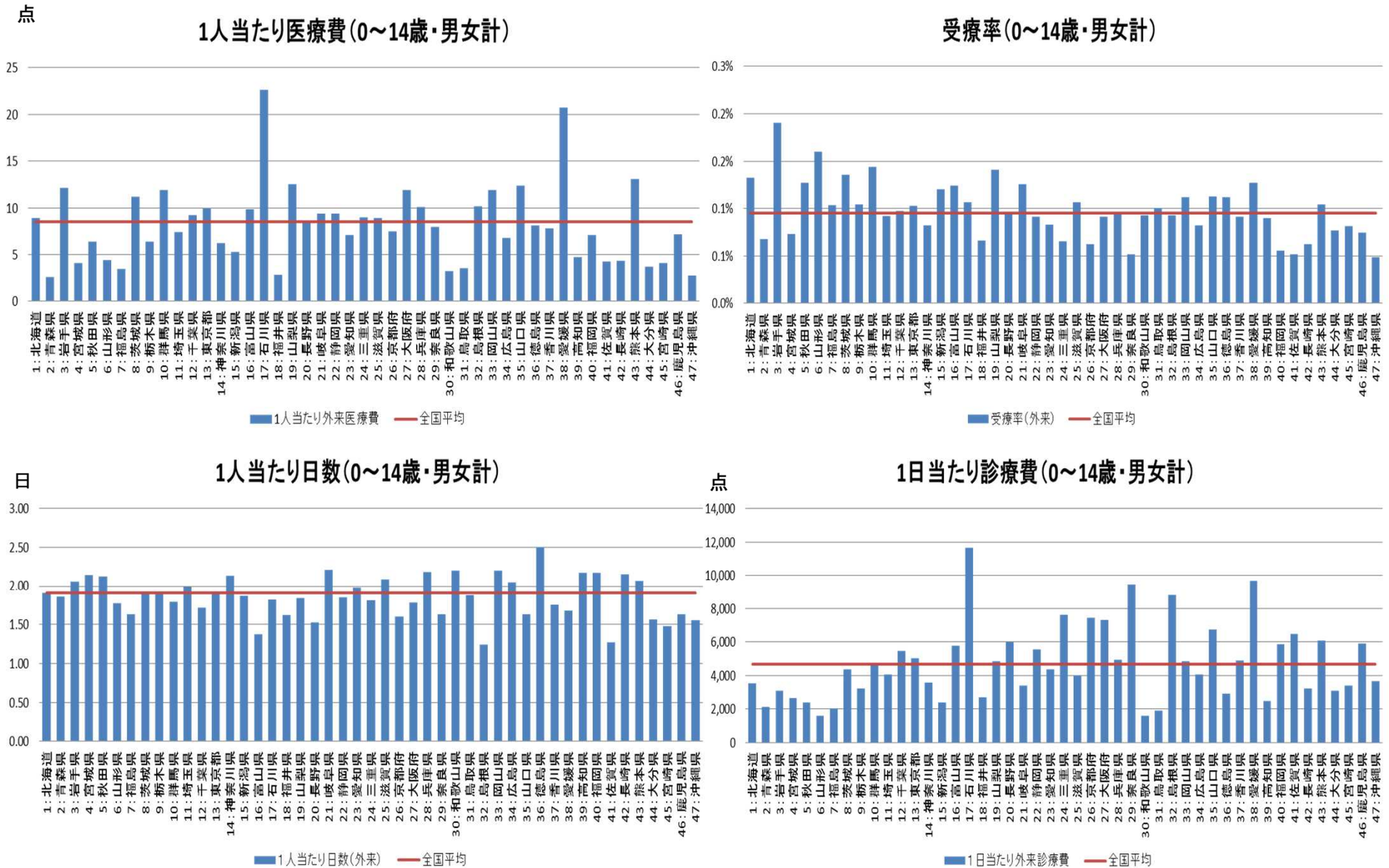
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、全年齢、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



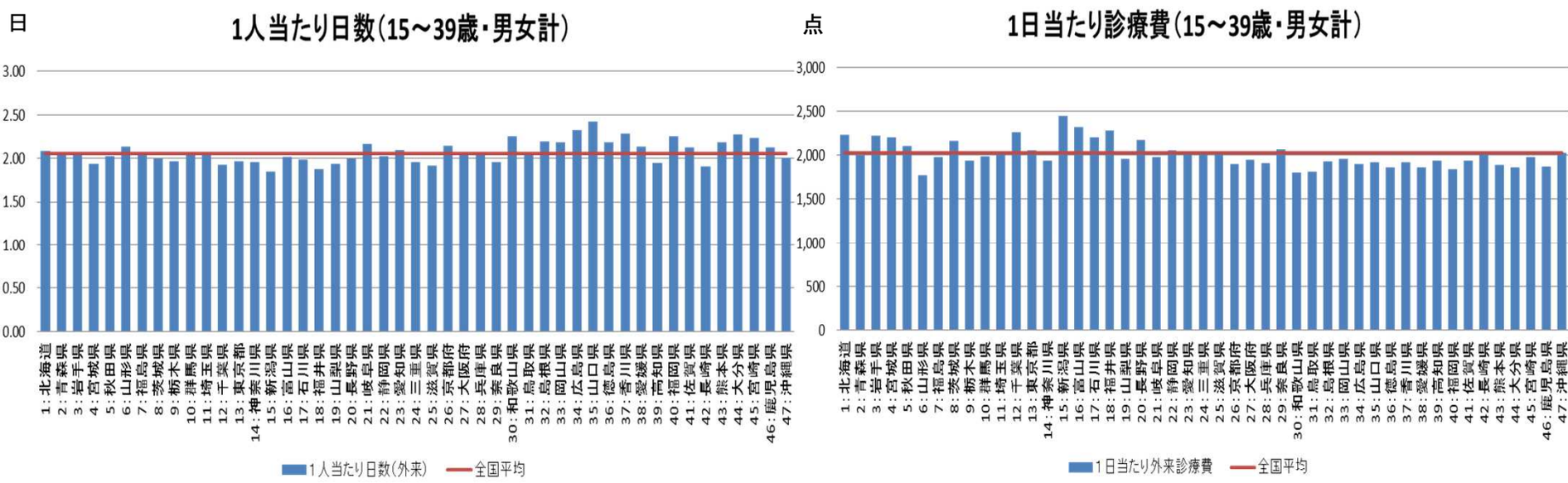
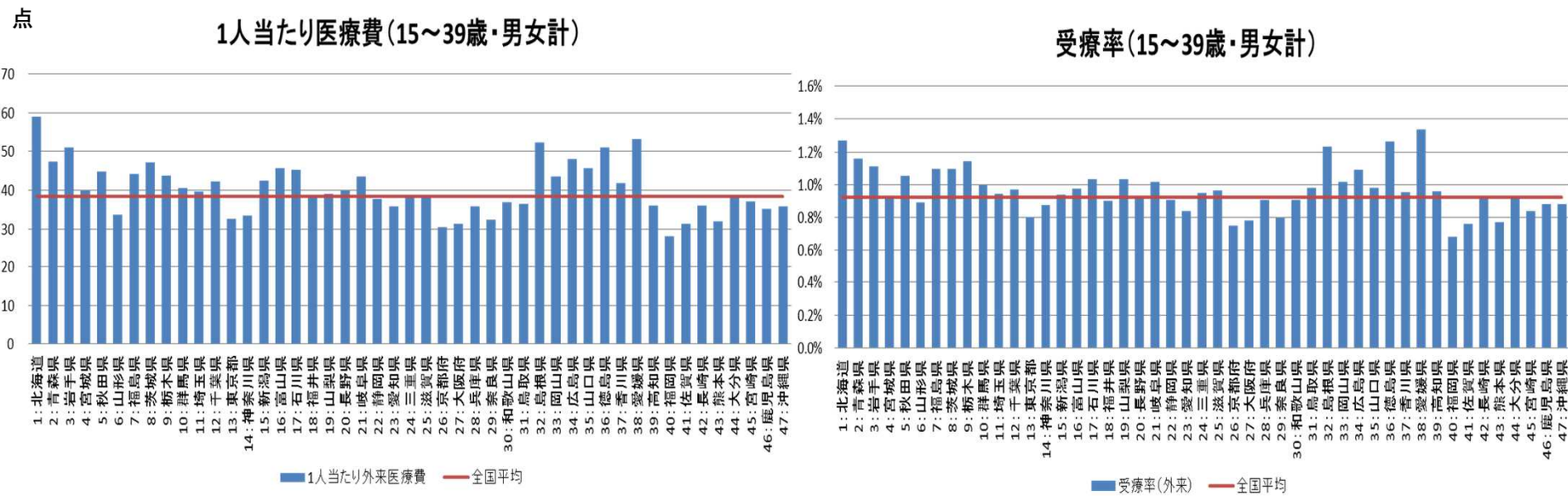
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、0~14歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



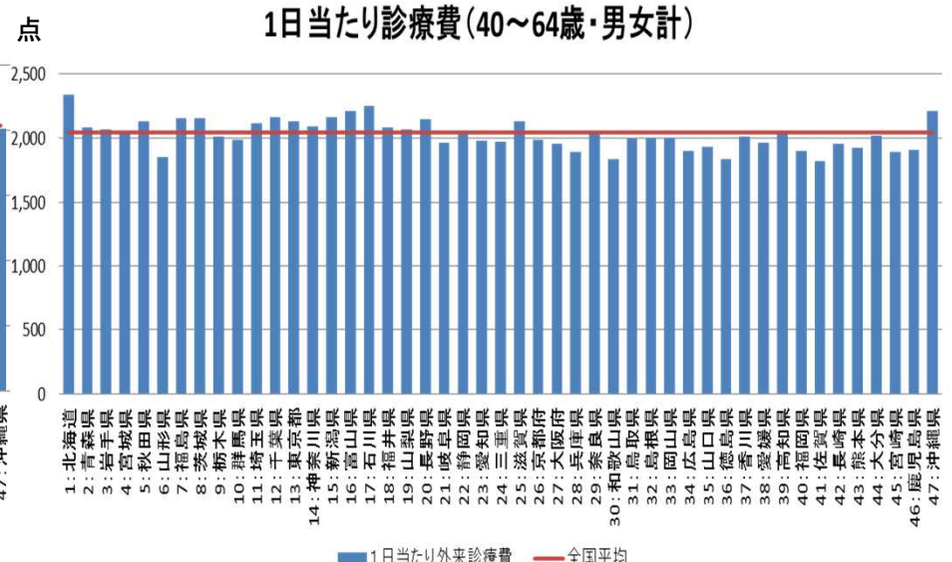
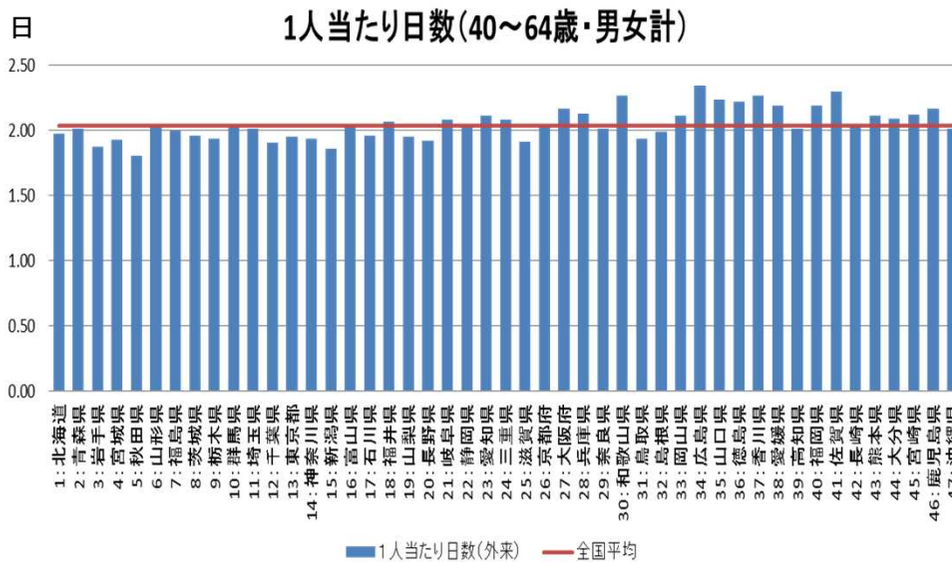
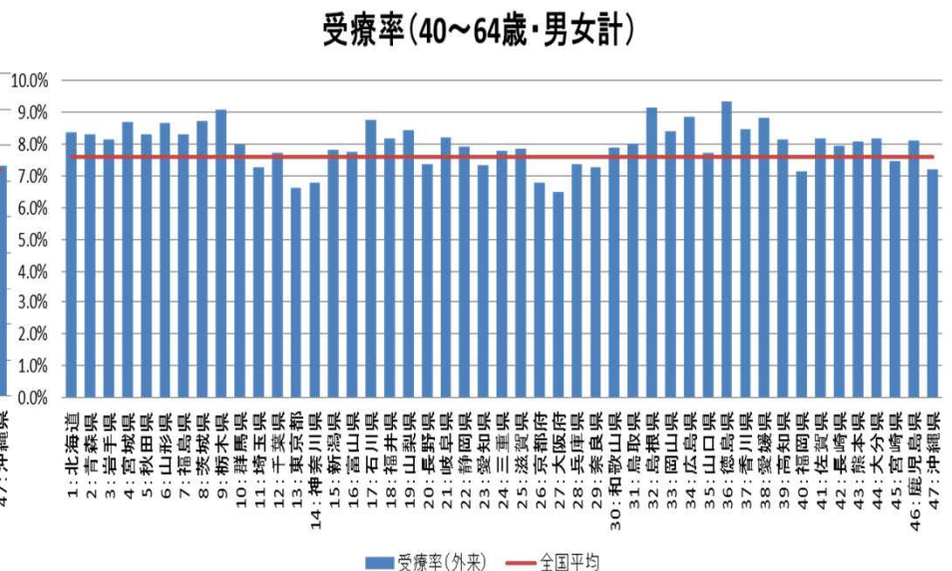
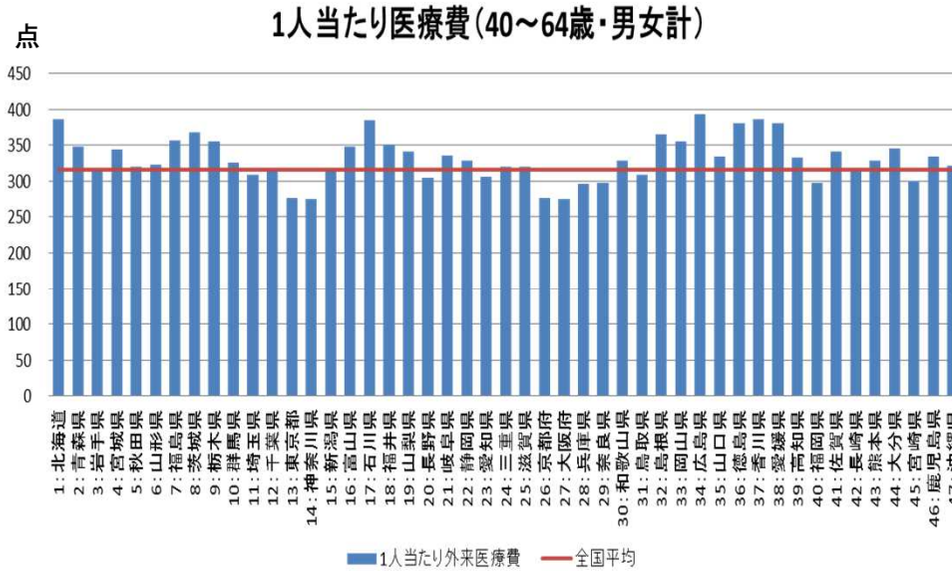
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、15~39歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



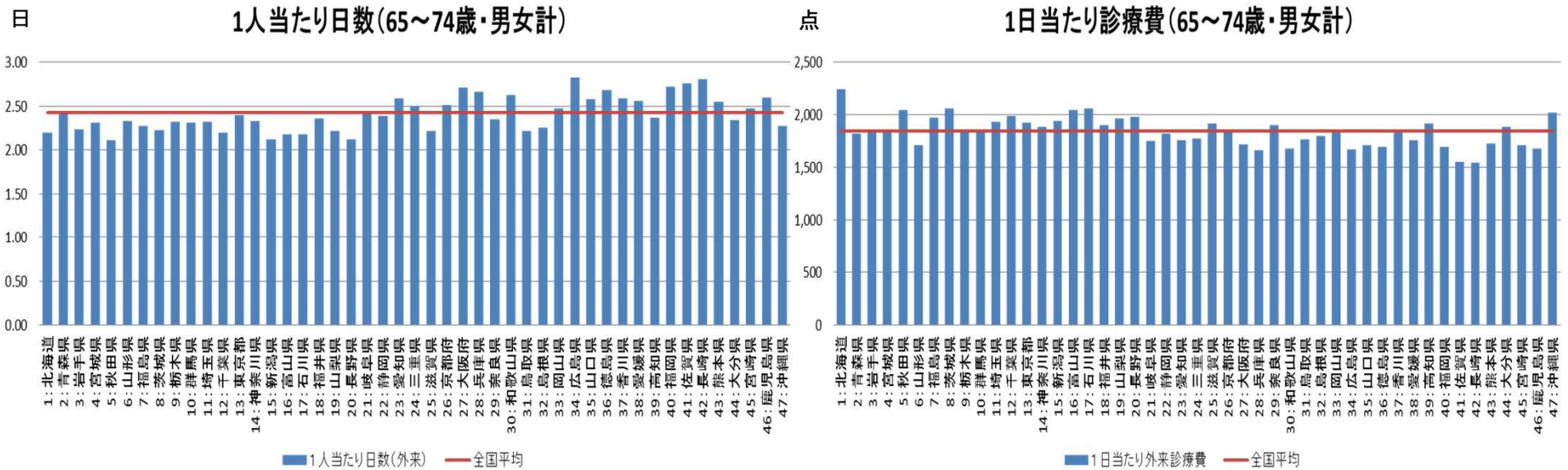
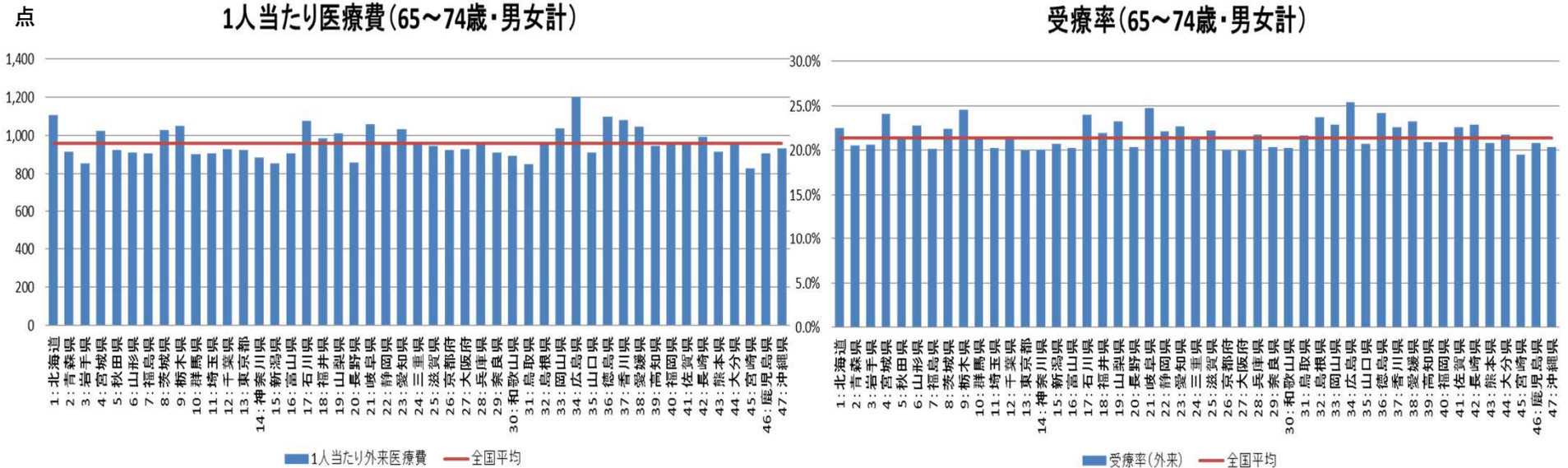
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、40～64歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



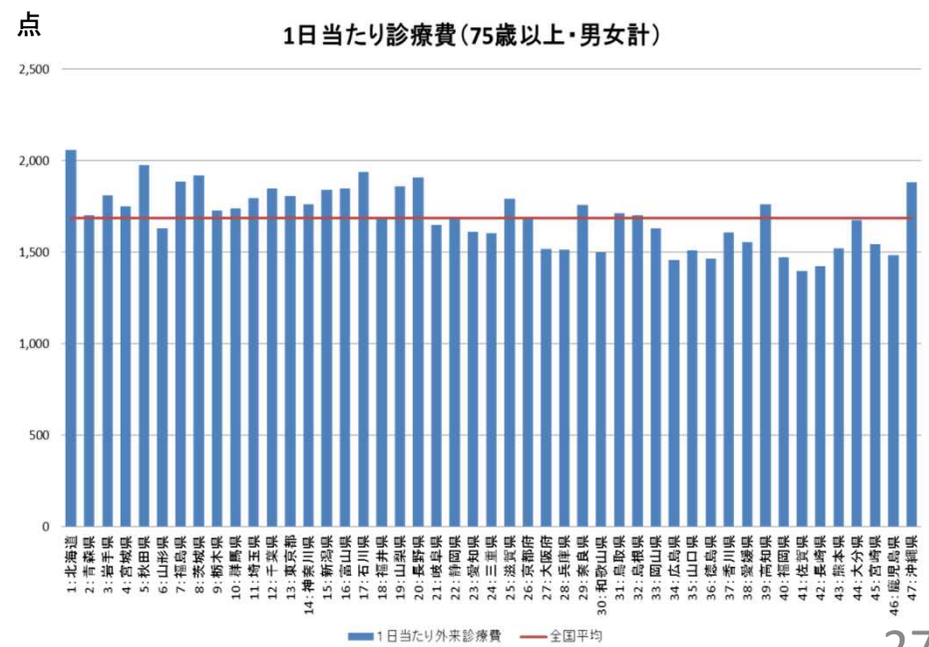
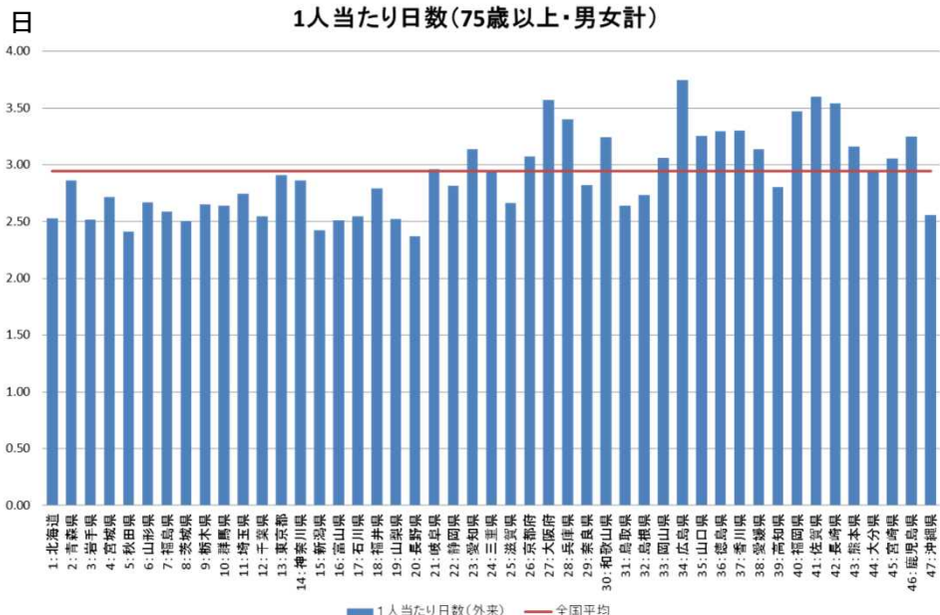
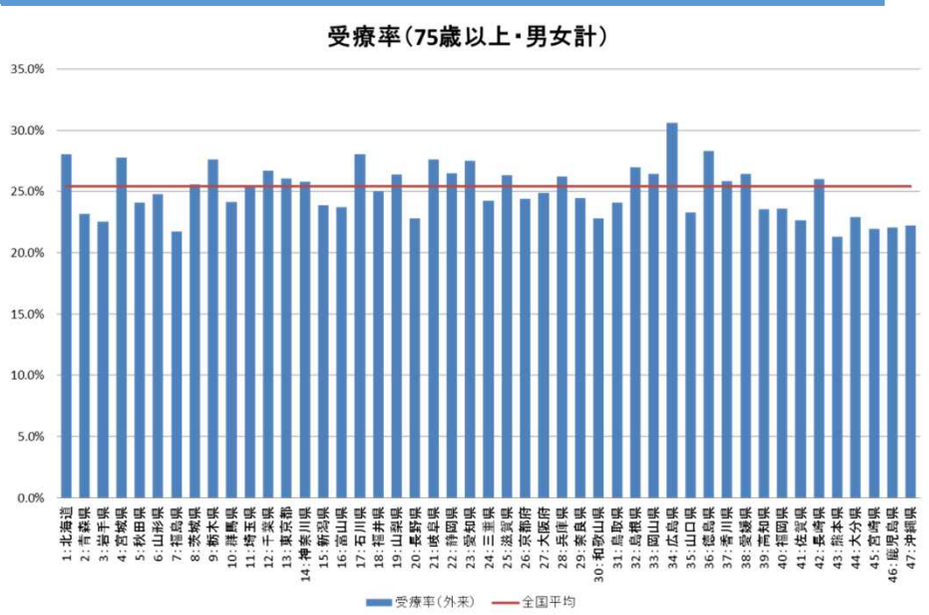
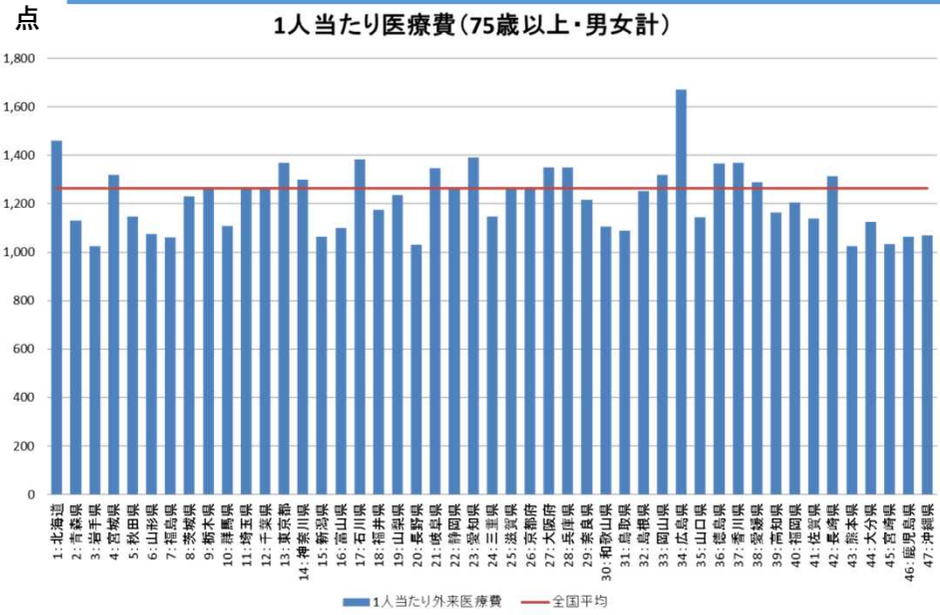
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、65～74歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



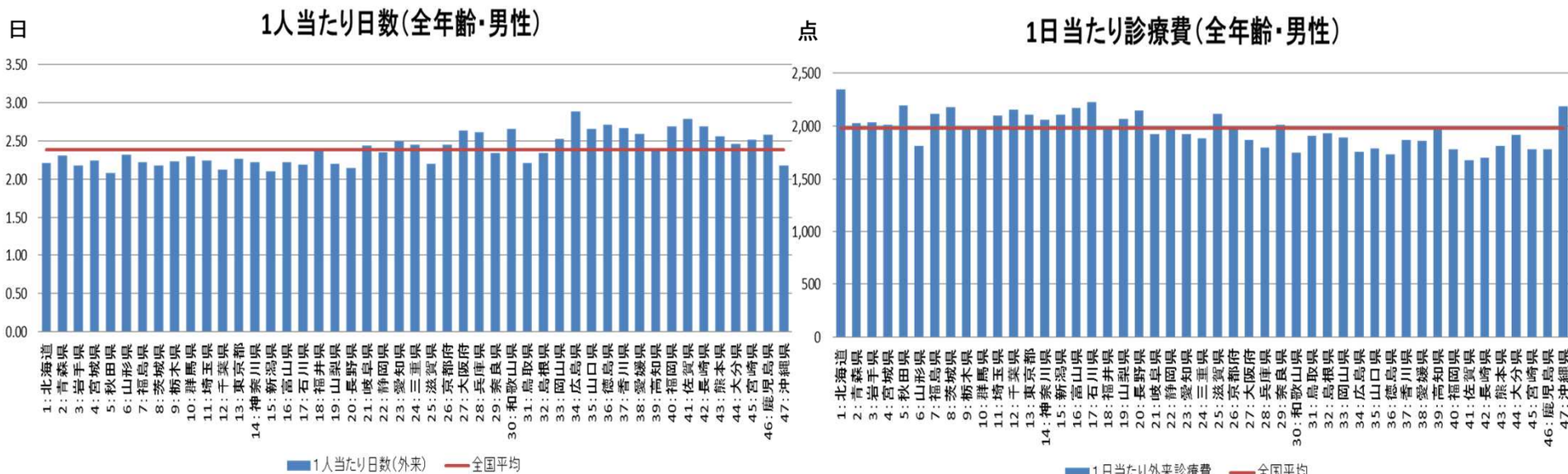
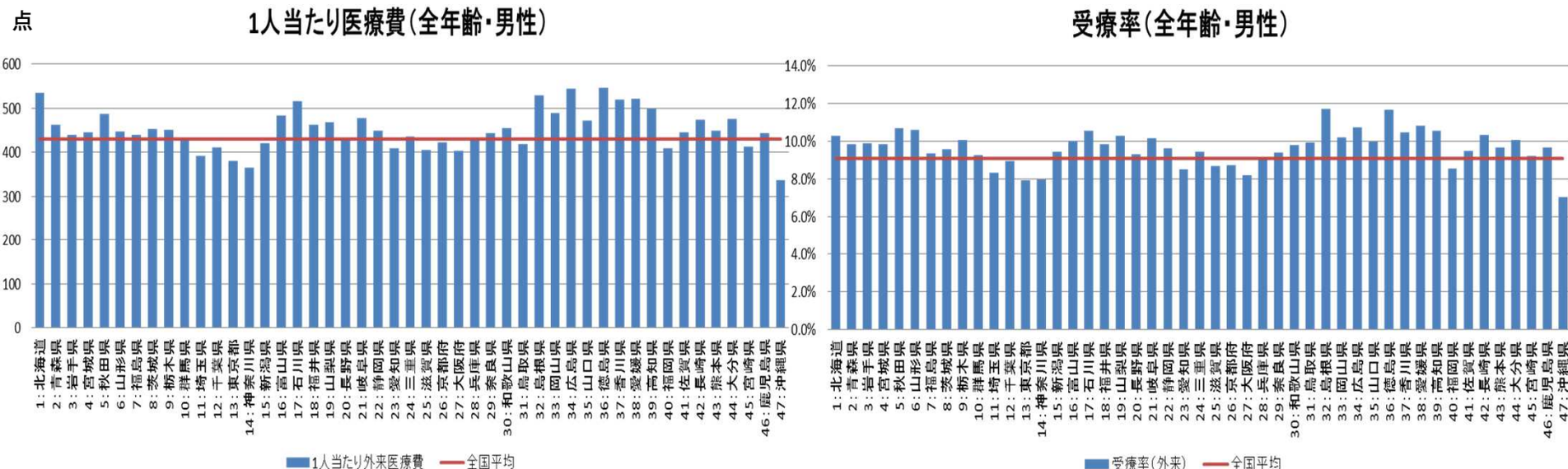
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、75歳以上、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



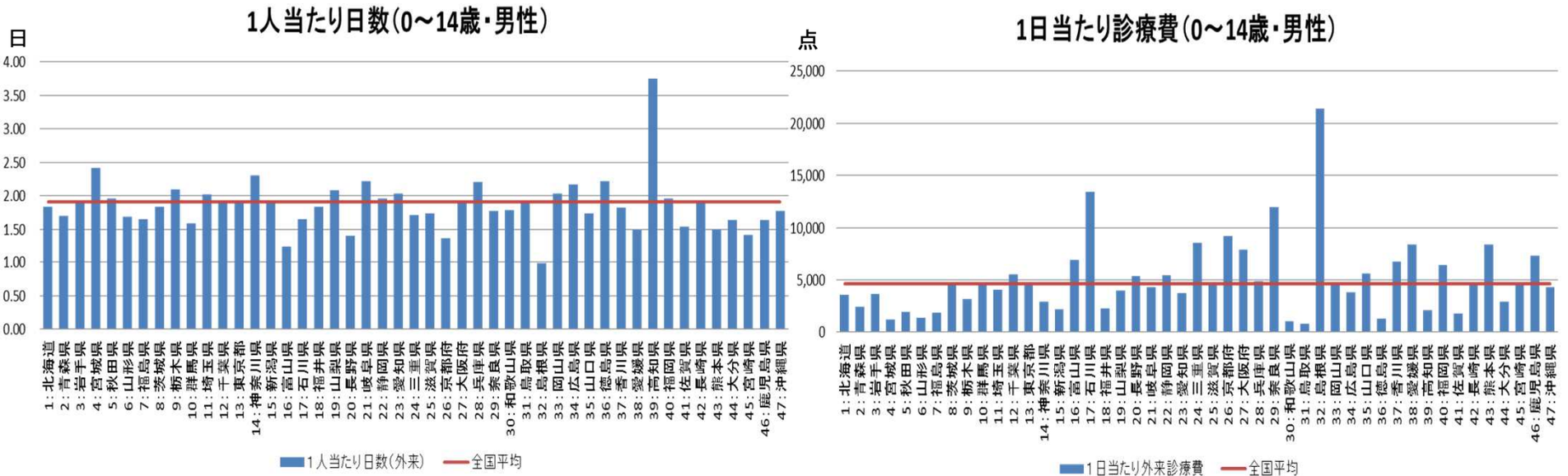
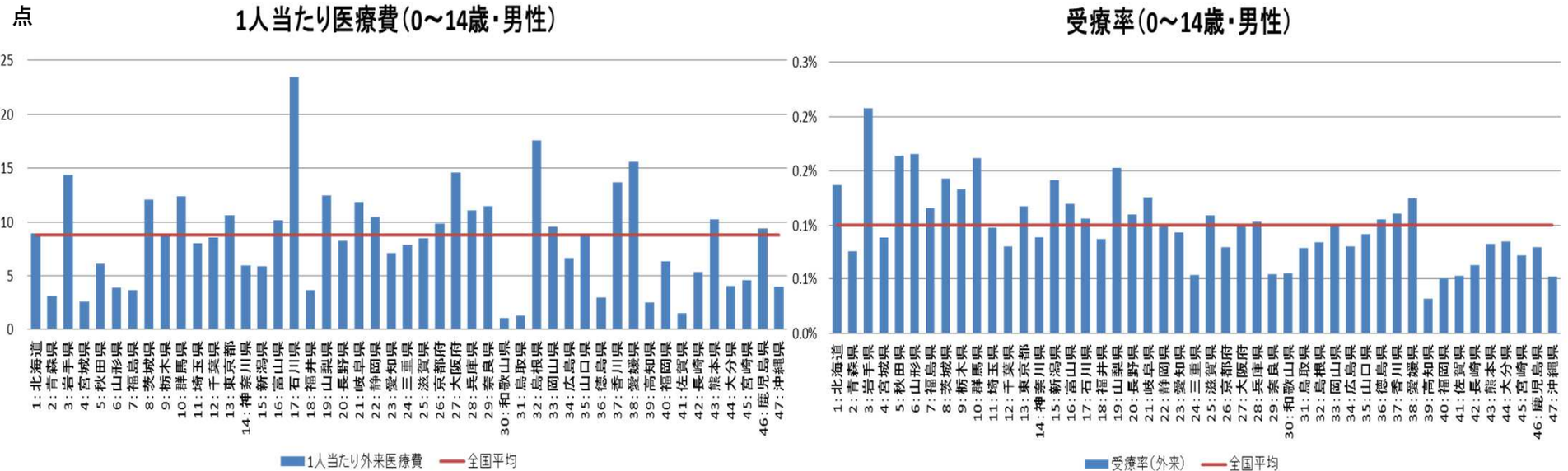
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、全年齢、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



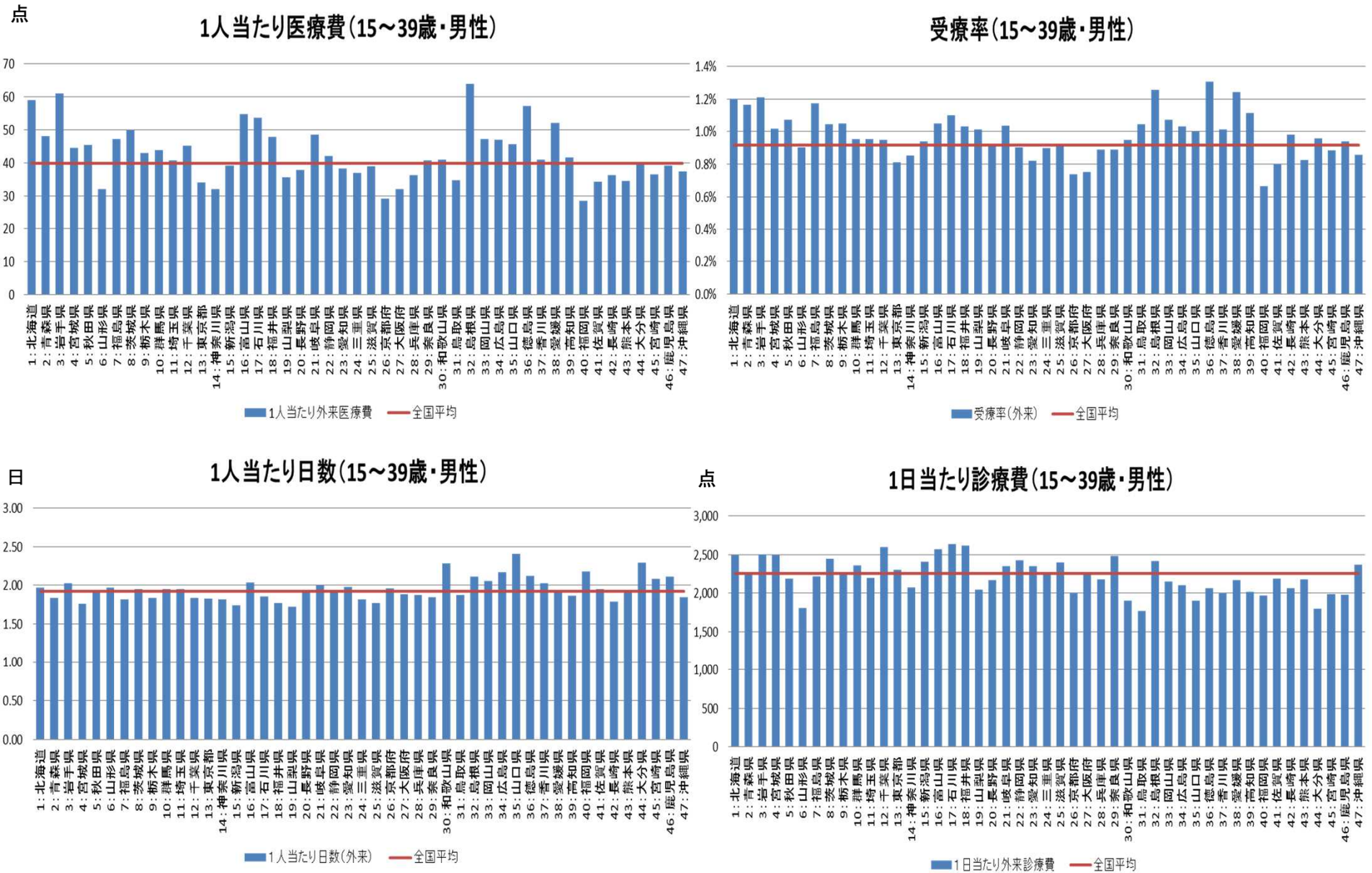
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、0~14歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



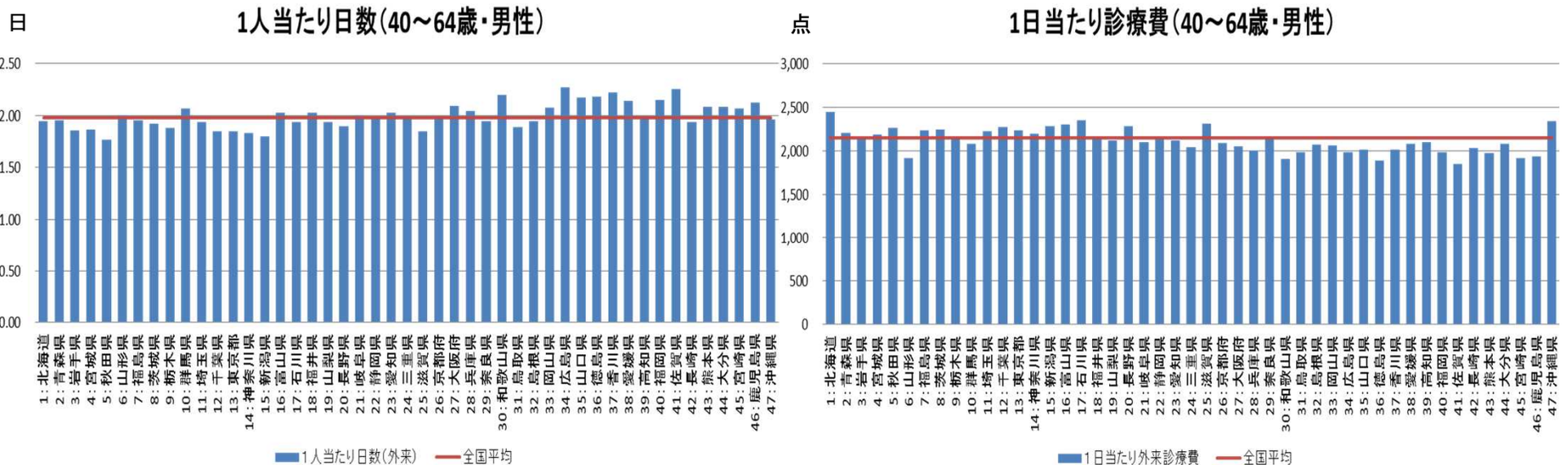
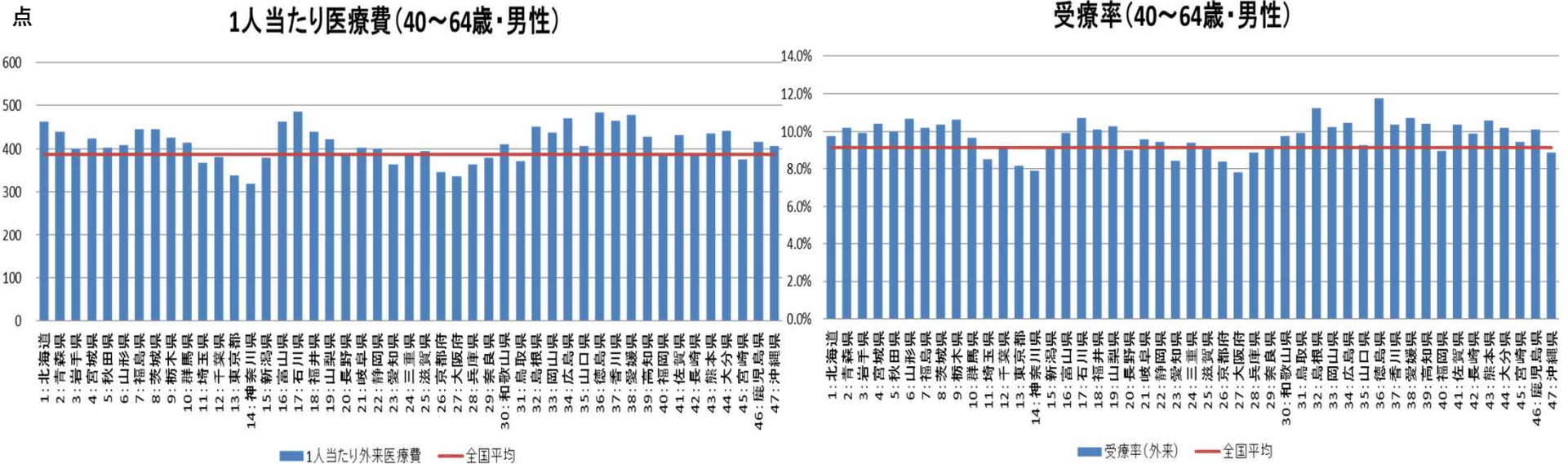
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、15~39歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



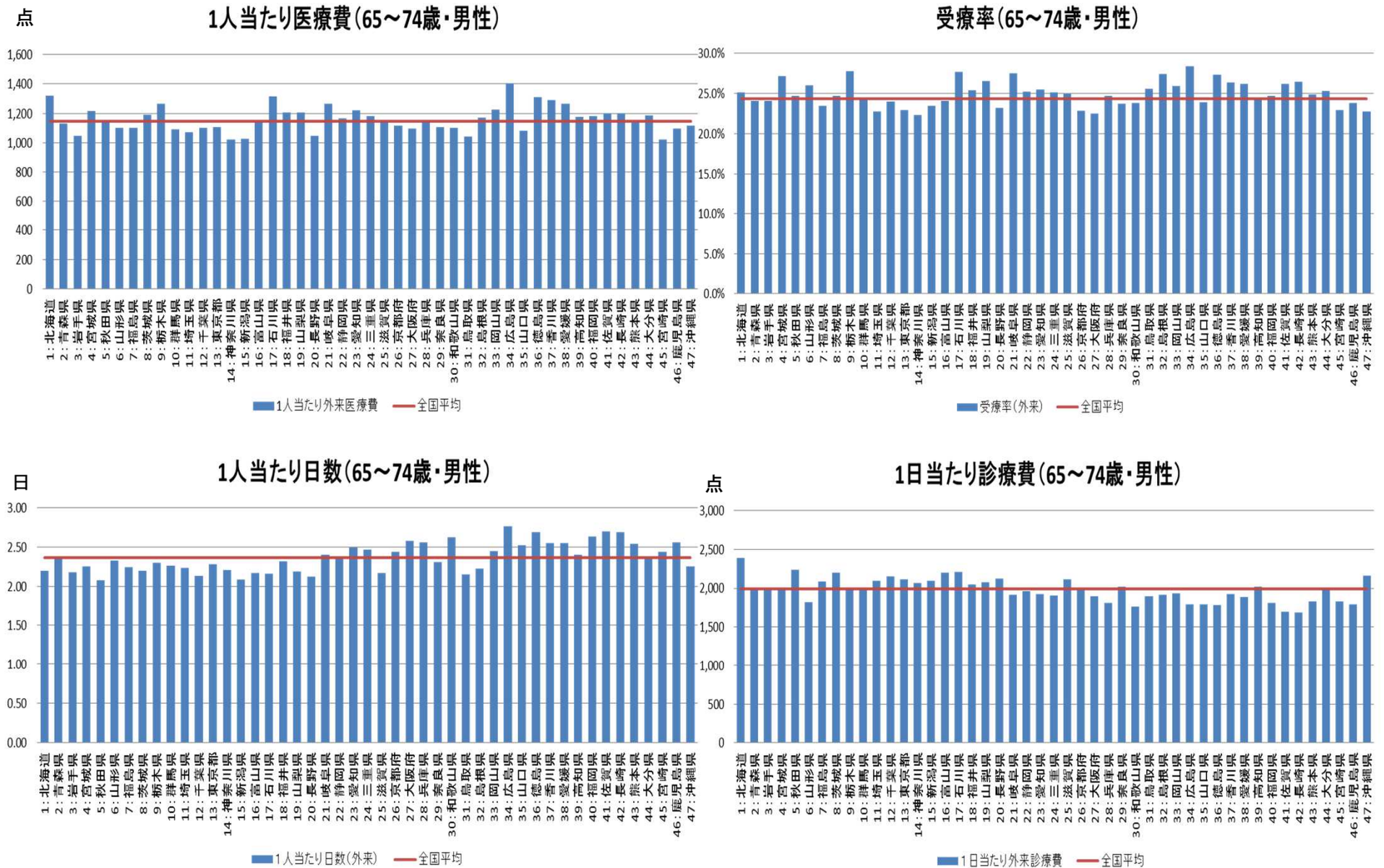
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、40~64歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



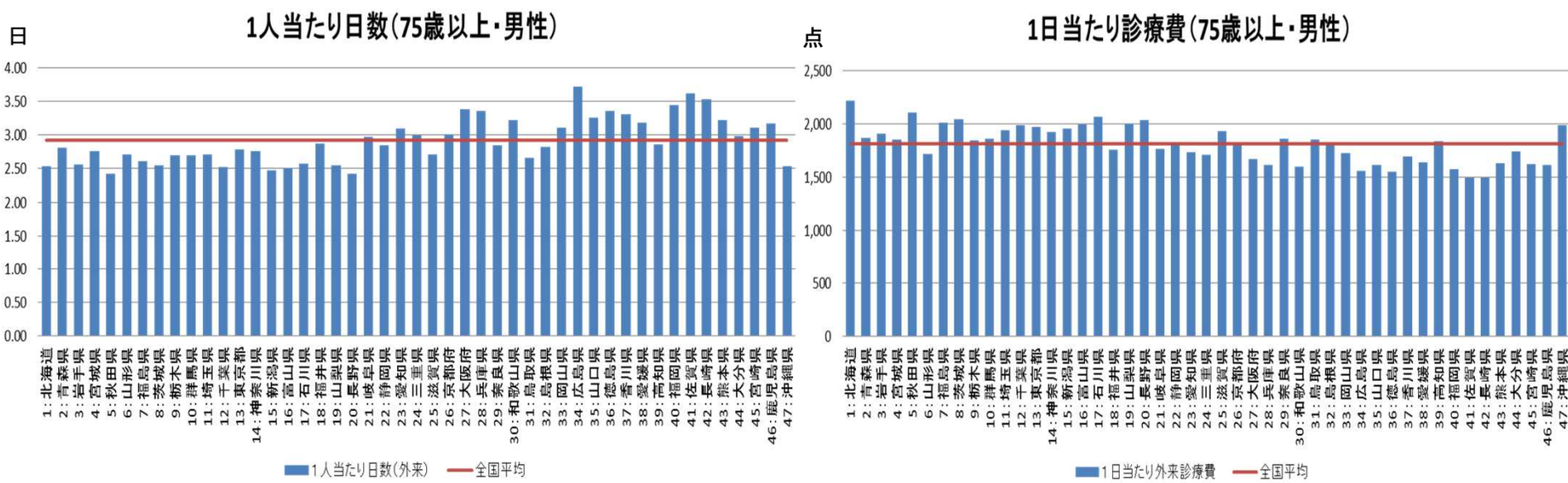
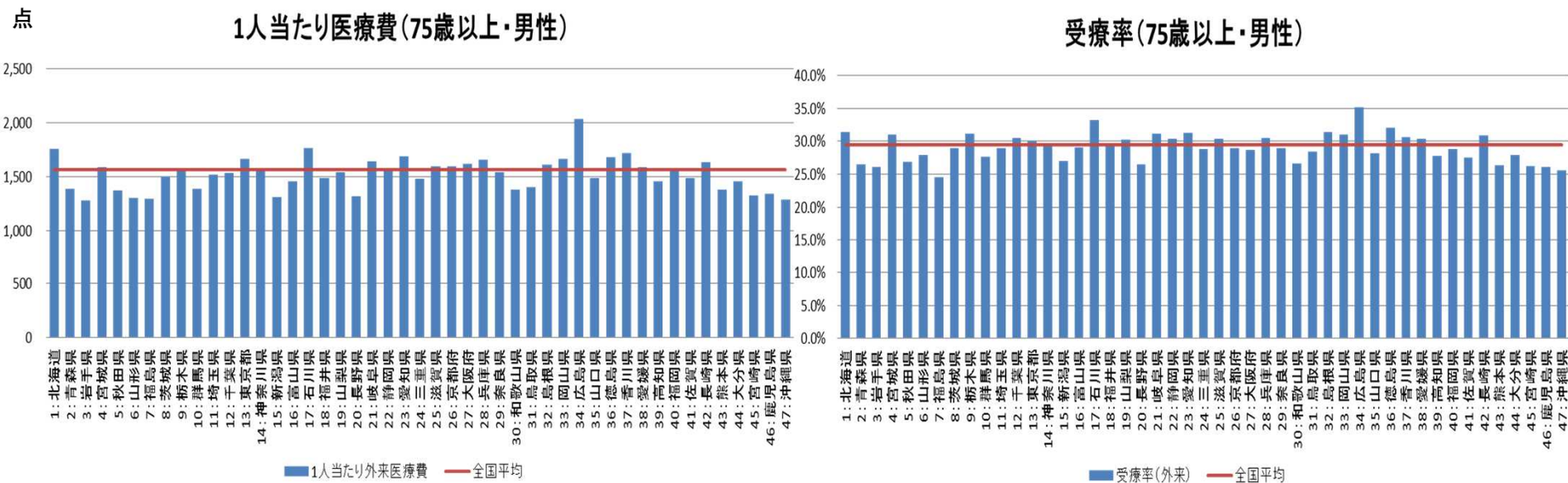
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、65～74歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



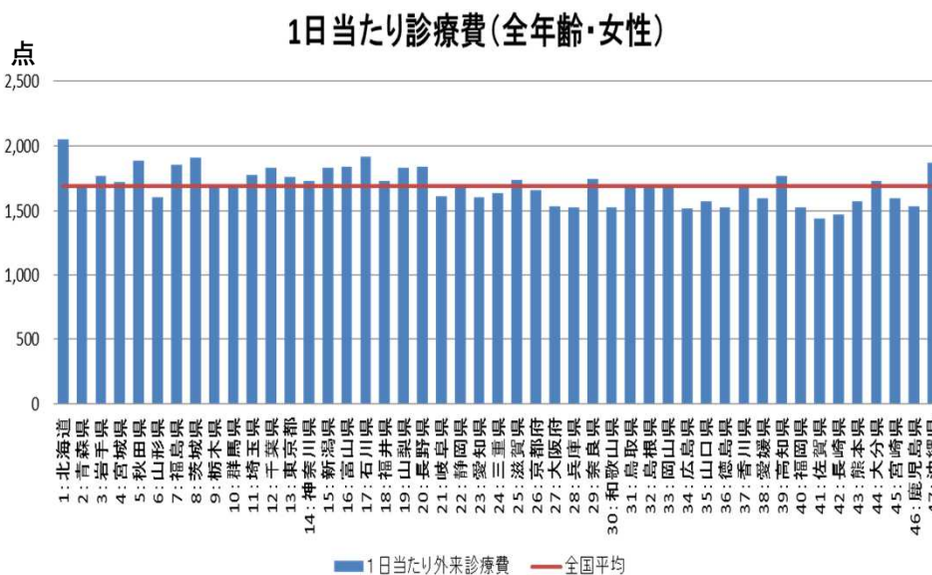
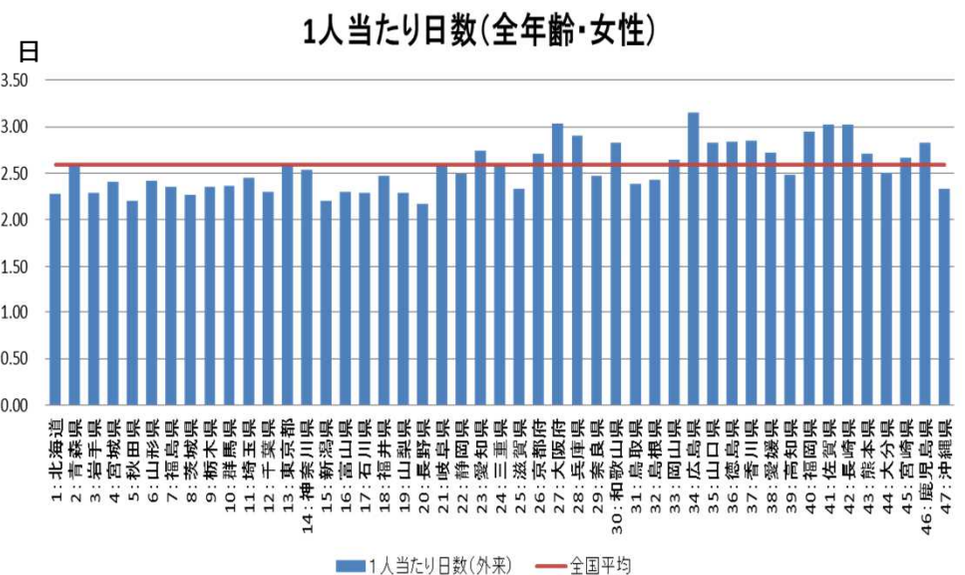
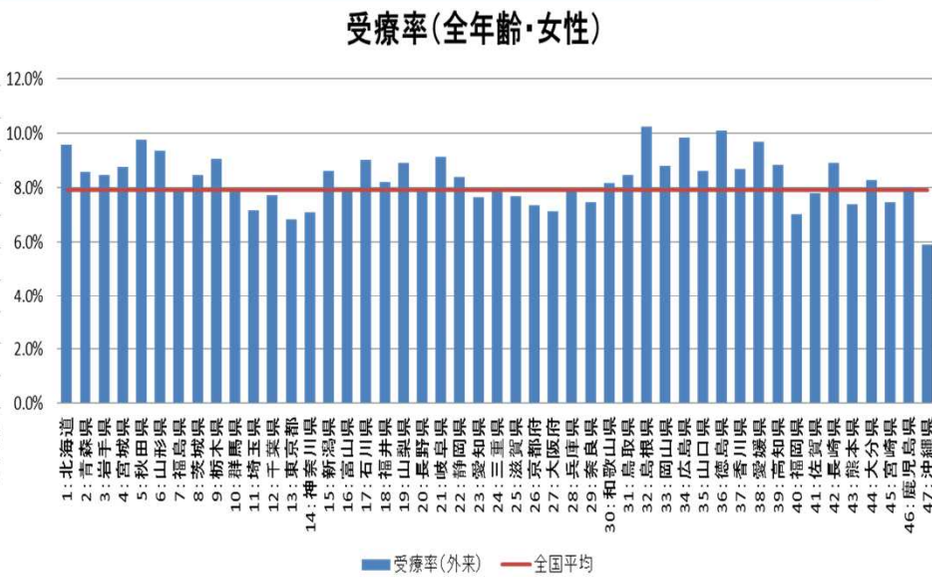
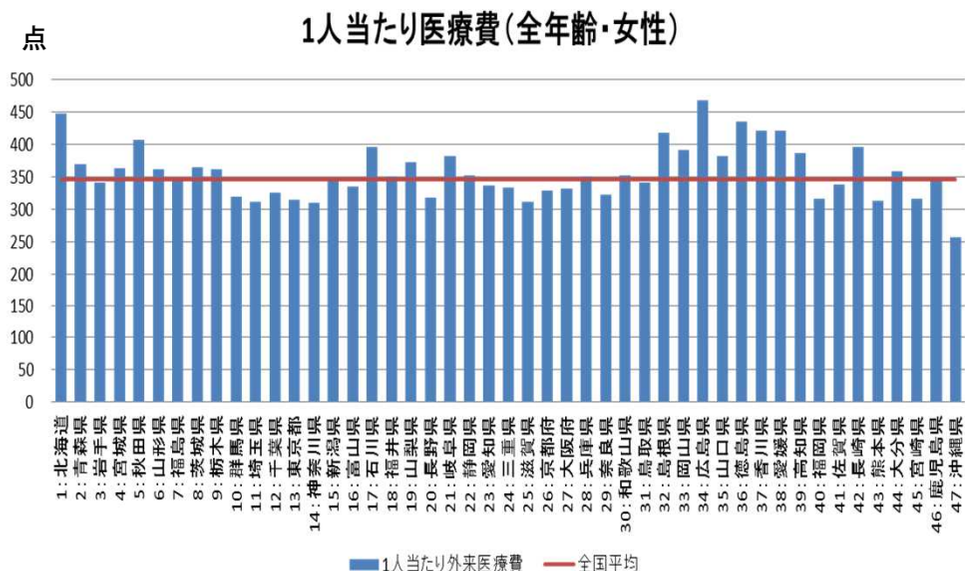
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、75歳以上、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



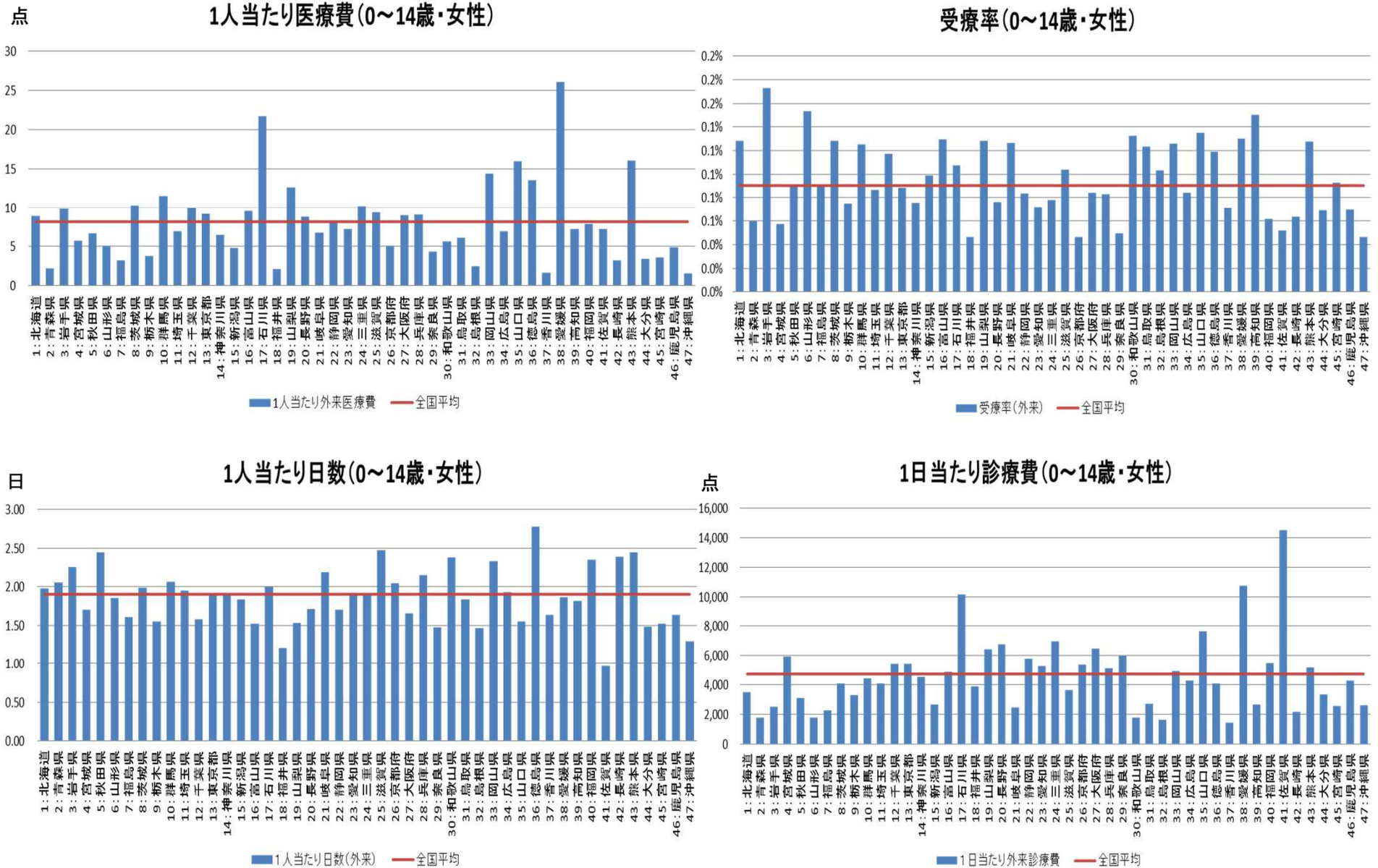
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、全年齢、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



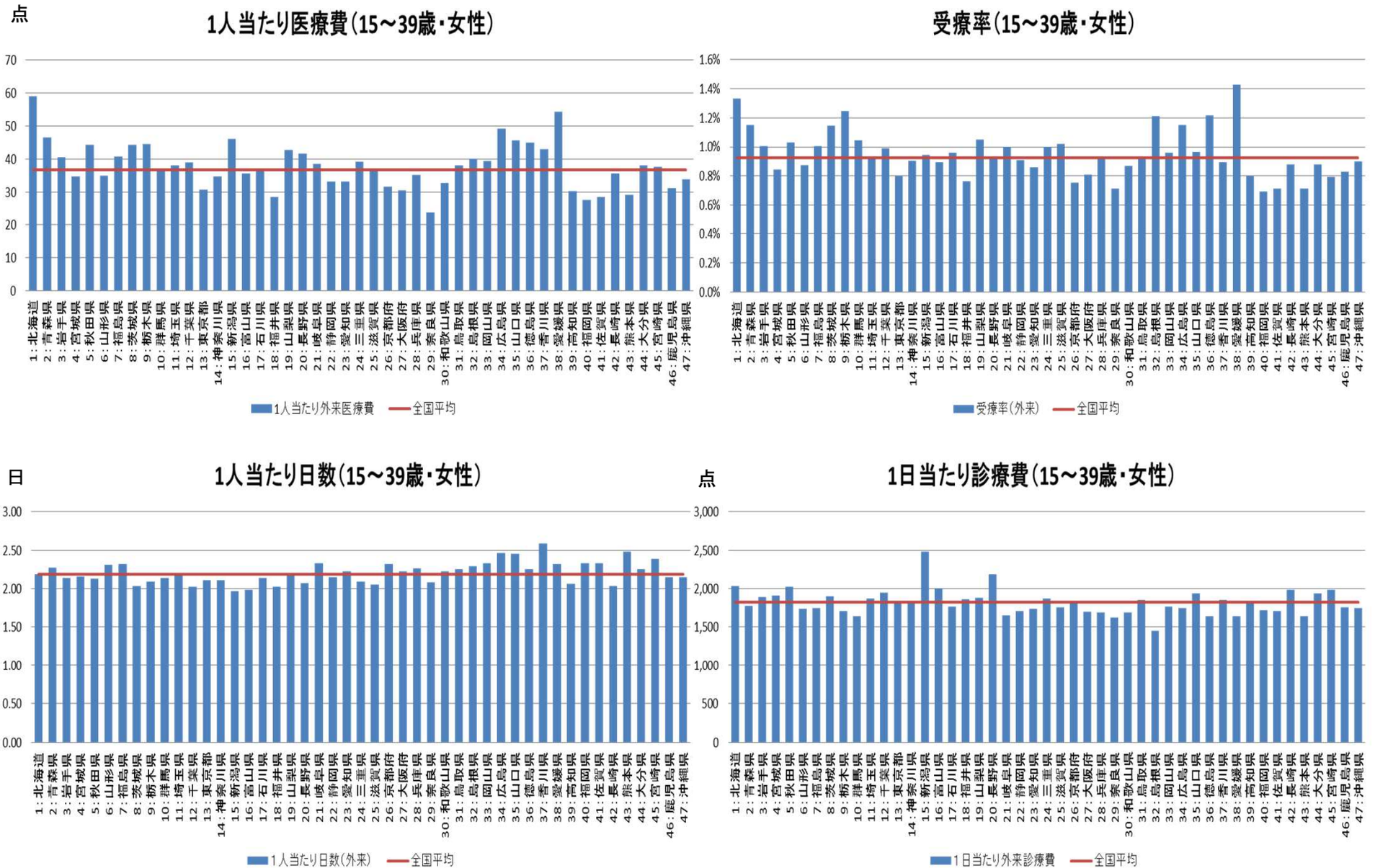
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、0~14歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



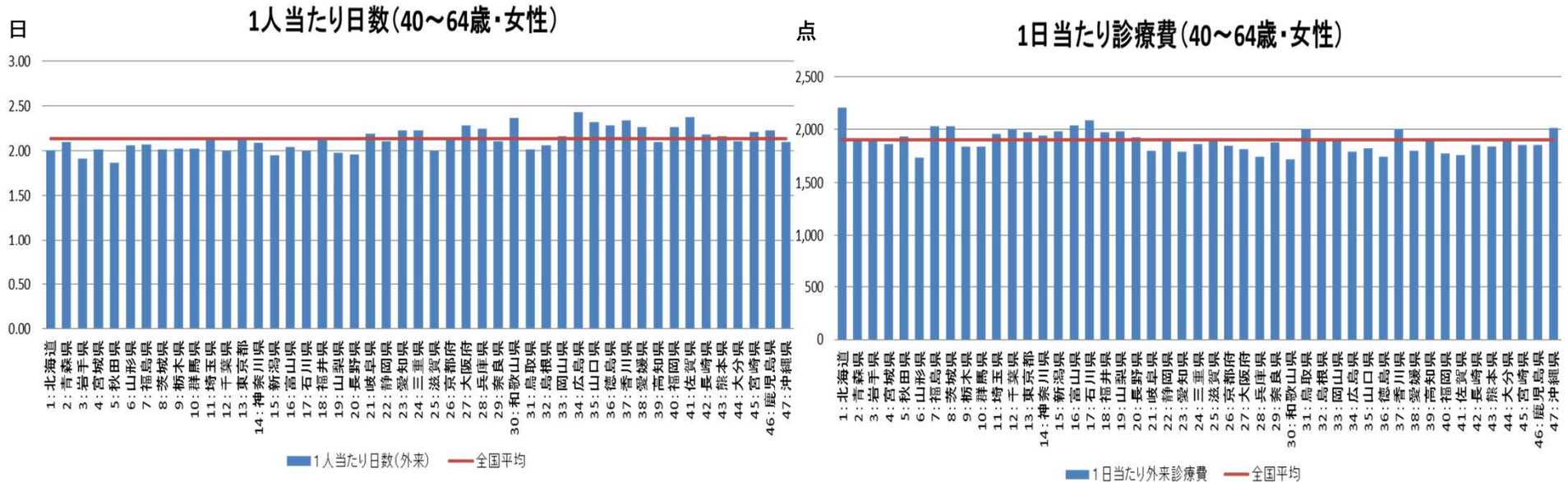
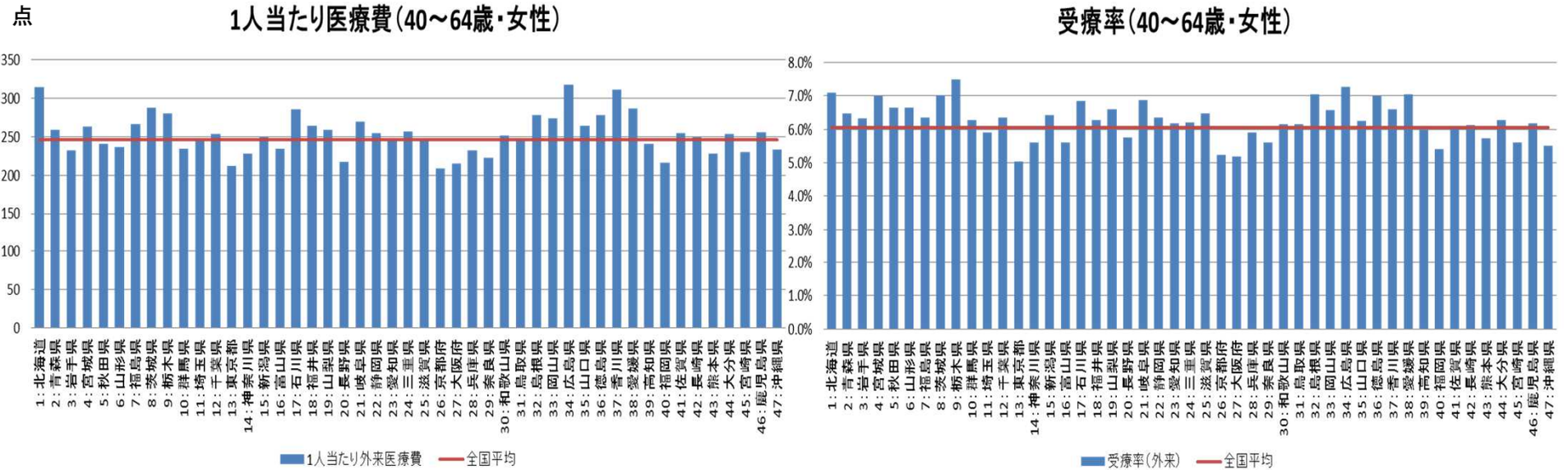
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、15~39歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



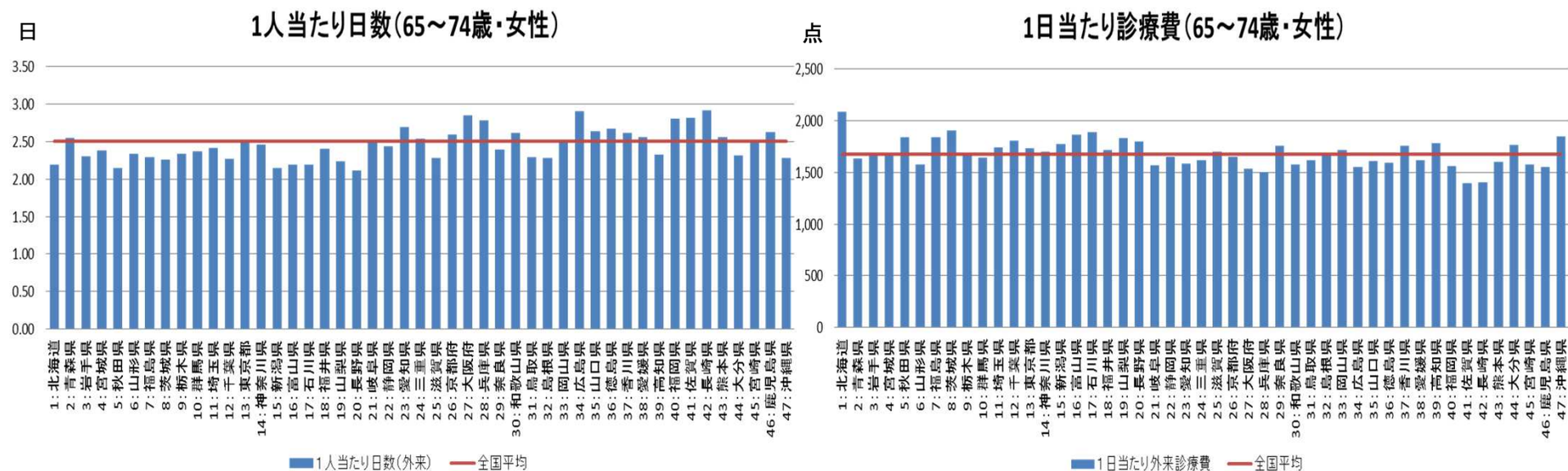
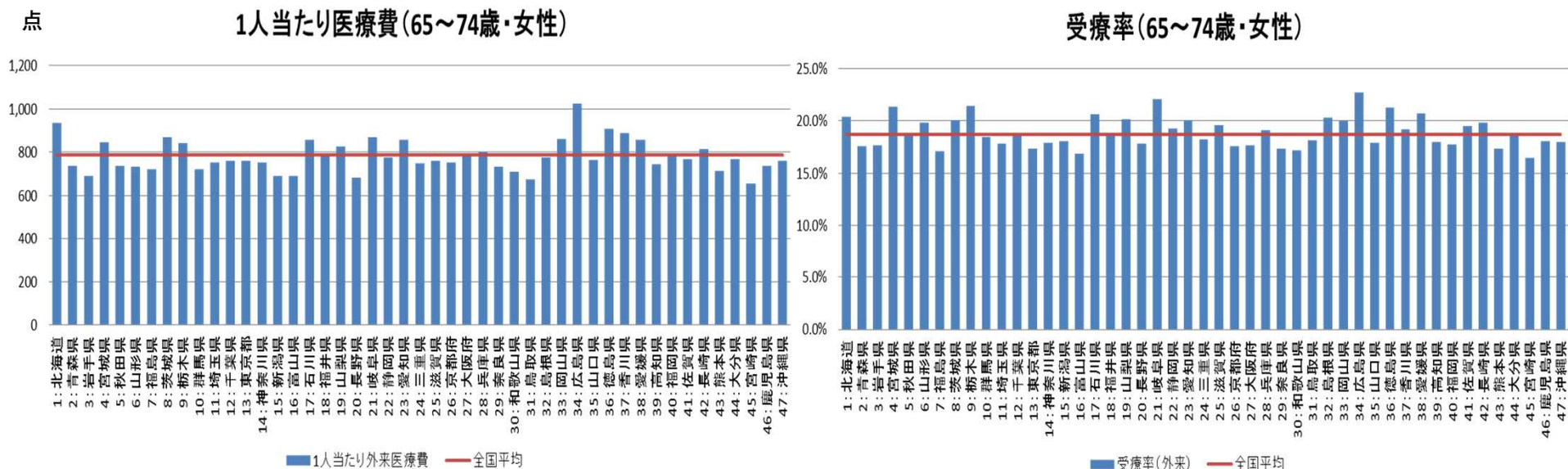
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、40～64歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



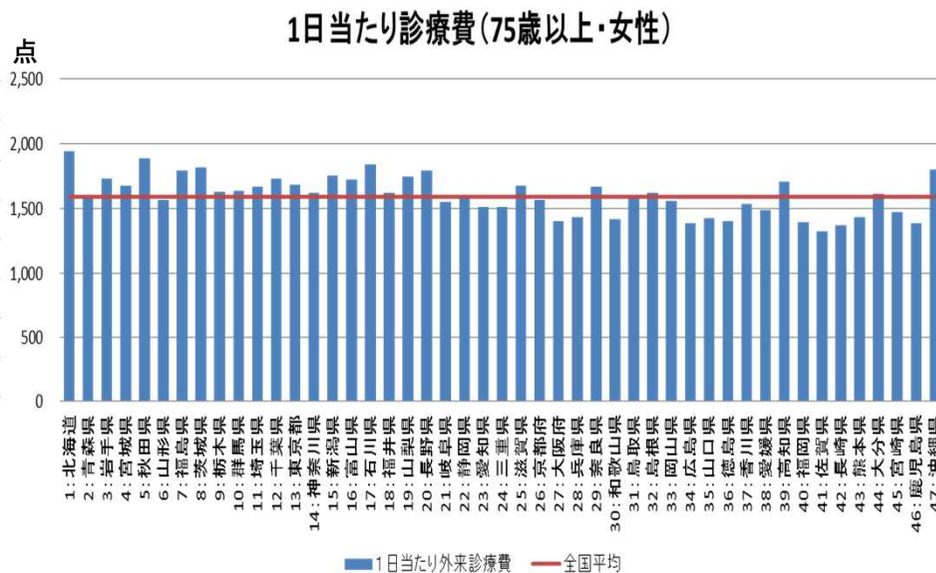
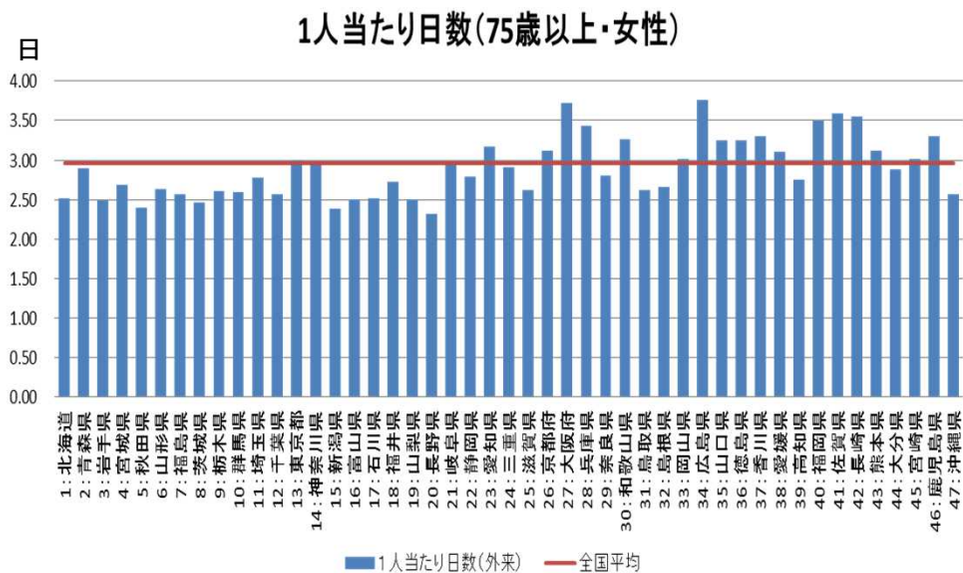
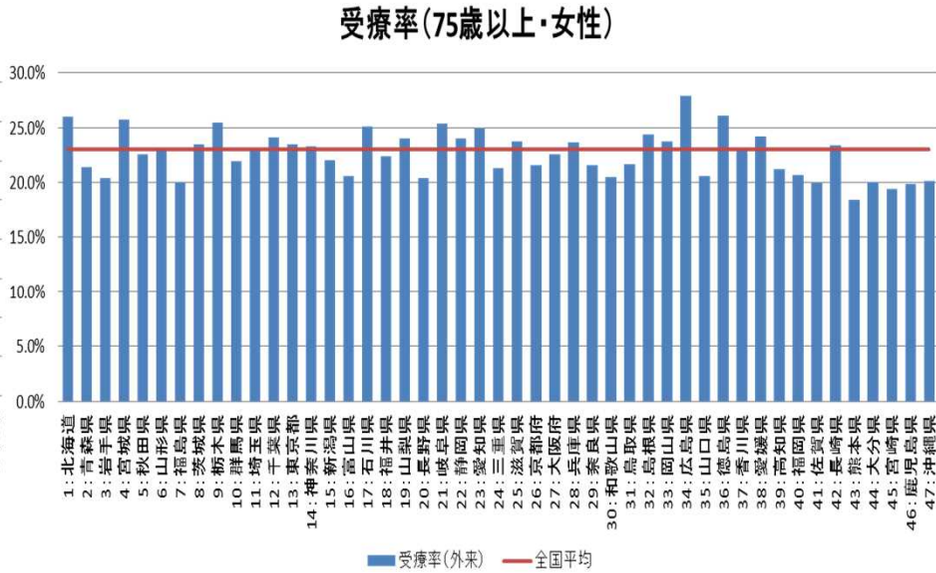
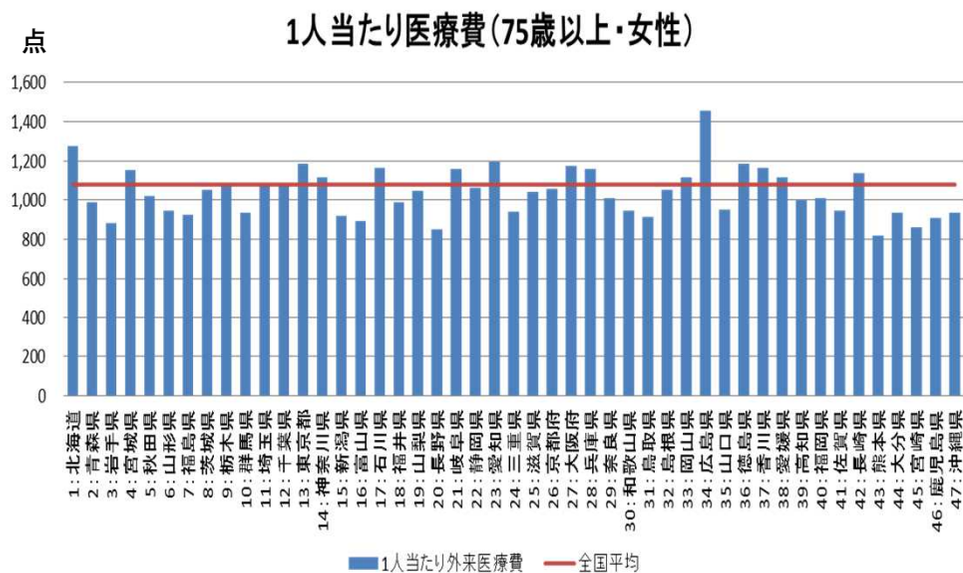
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、65～74歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



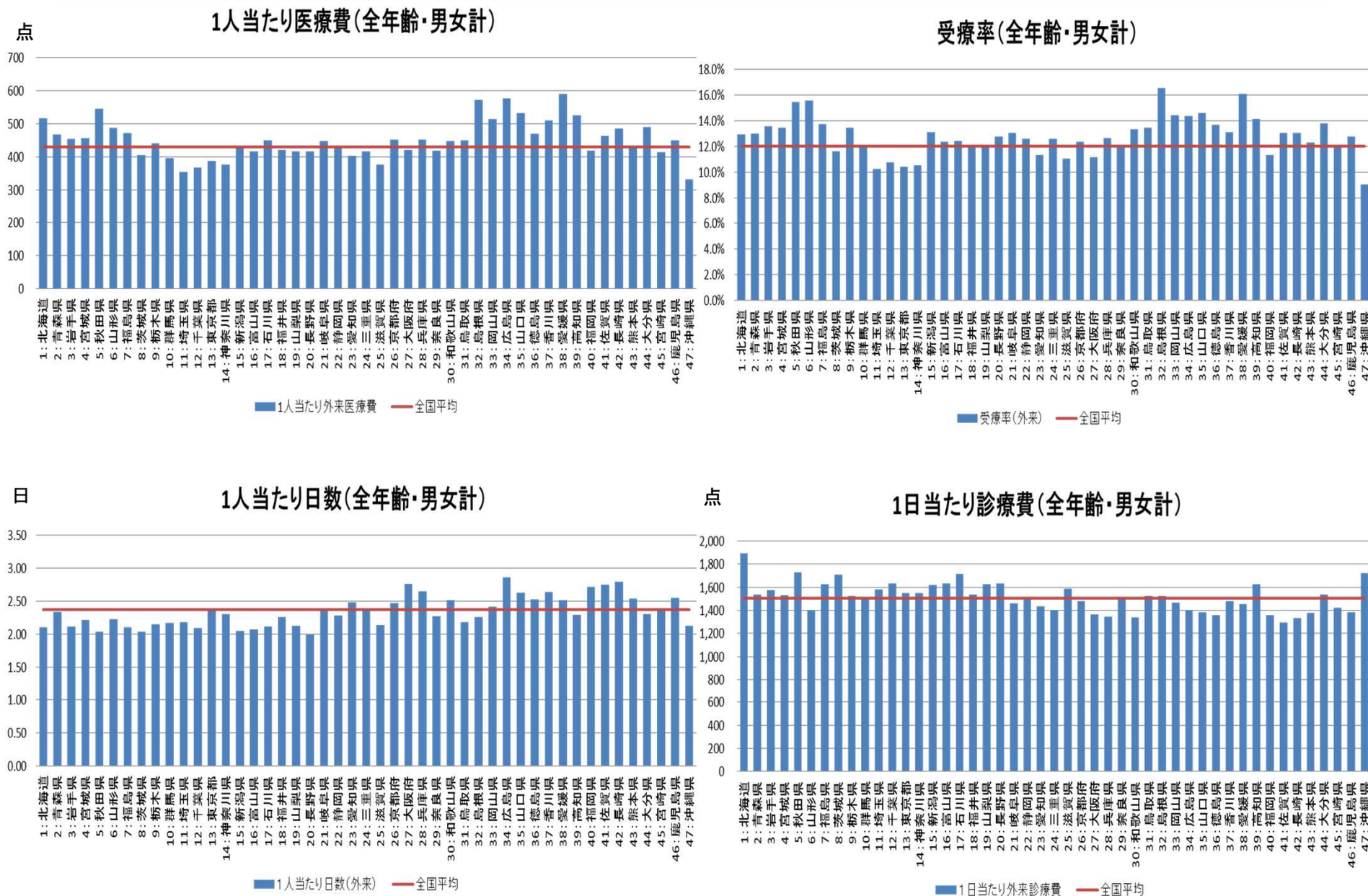
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(糖尿病、75歳以上、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



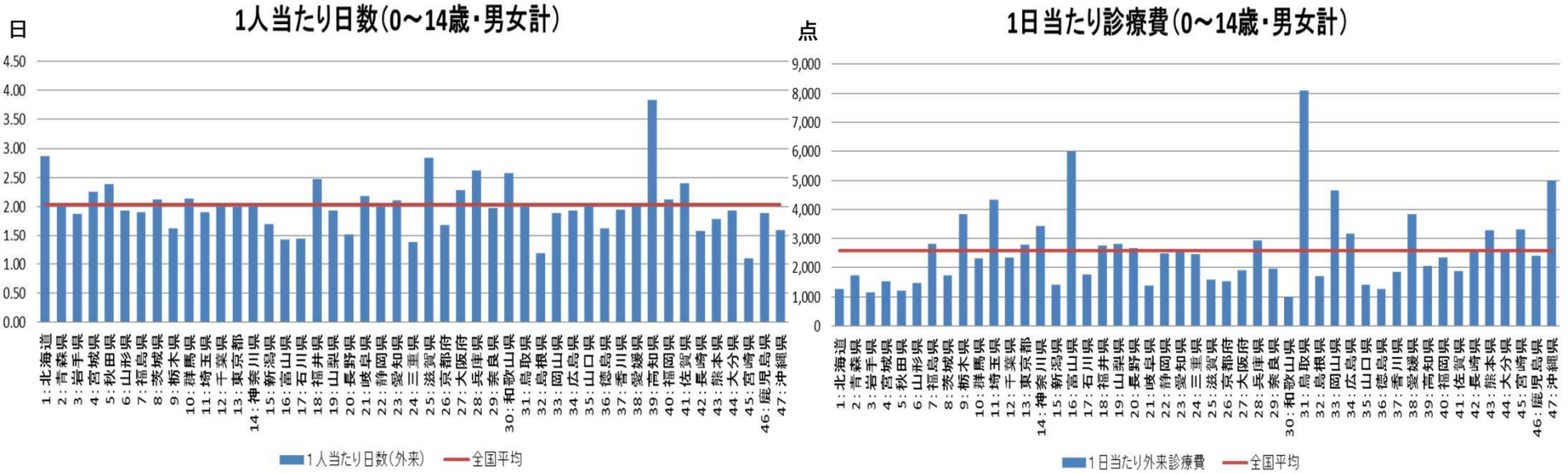
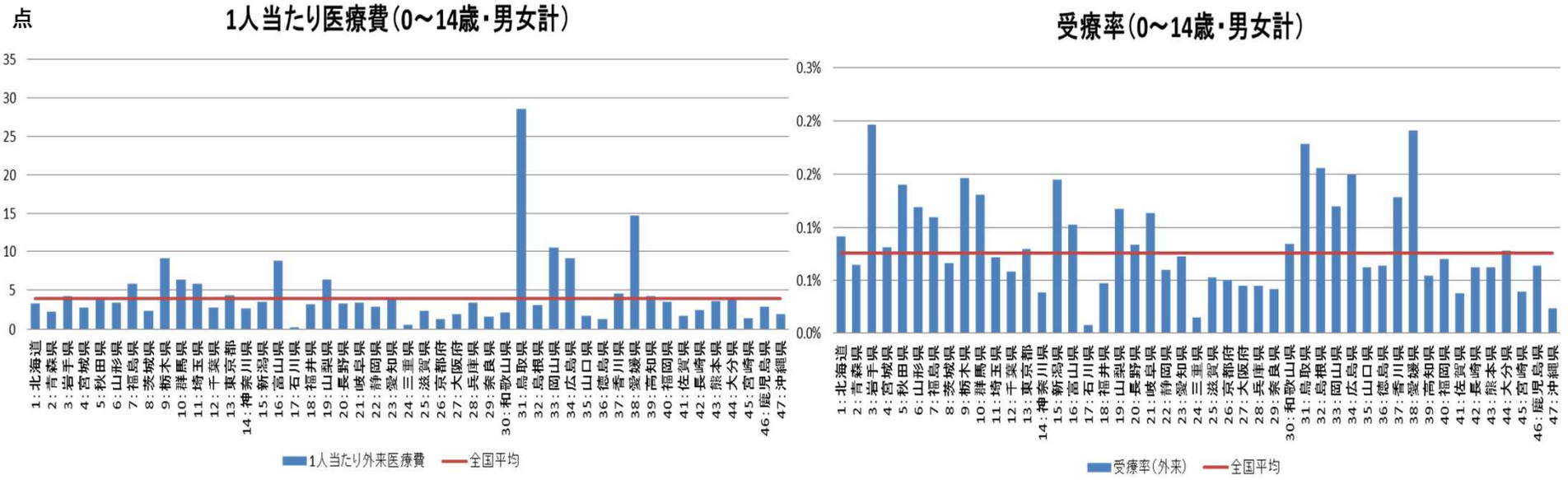
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、全年齢、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



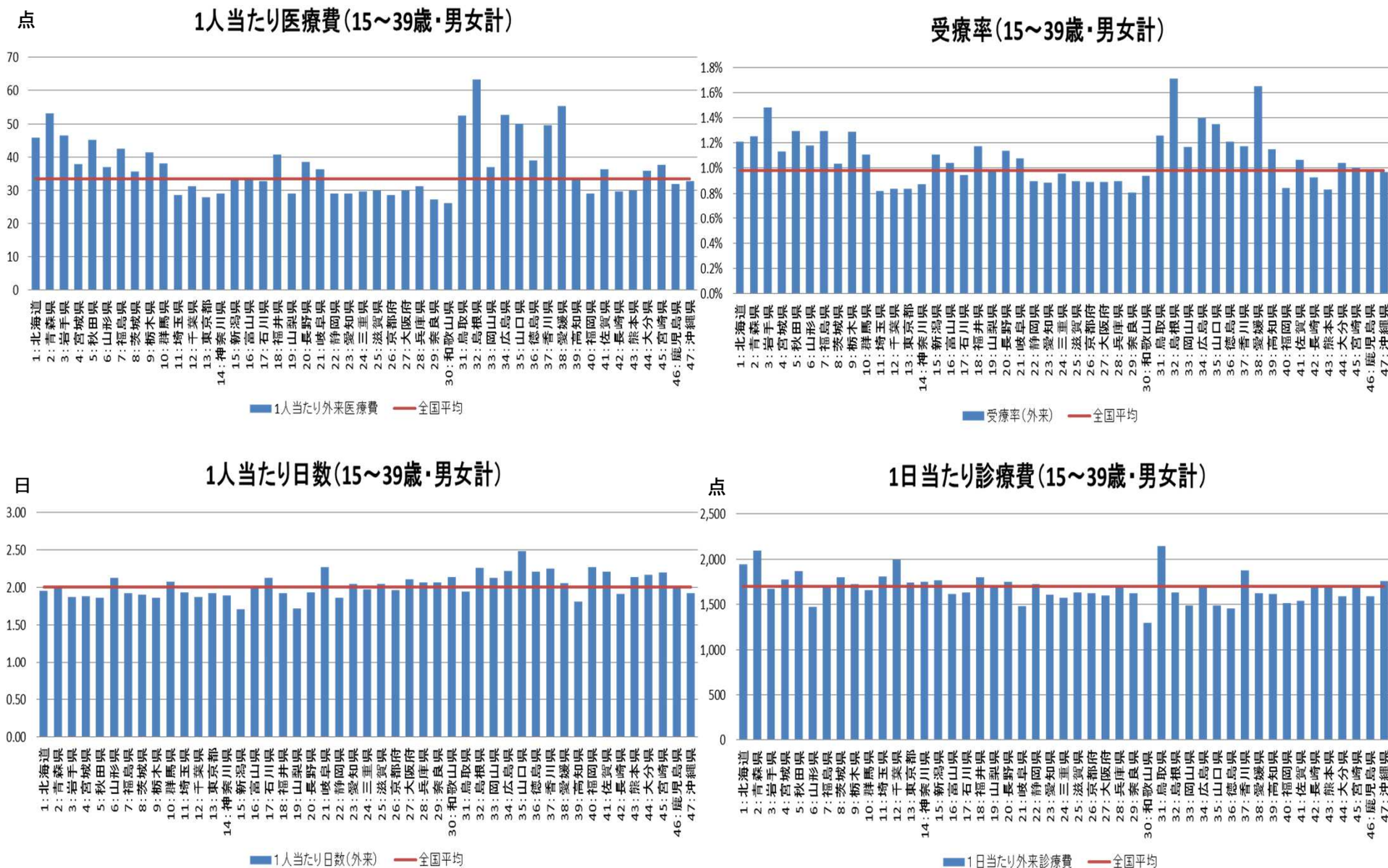
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、0~14歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



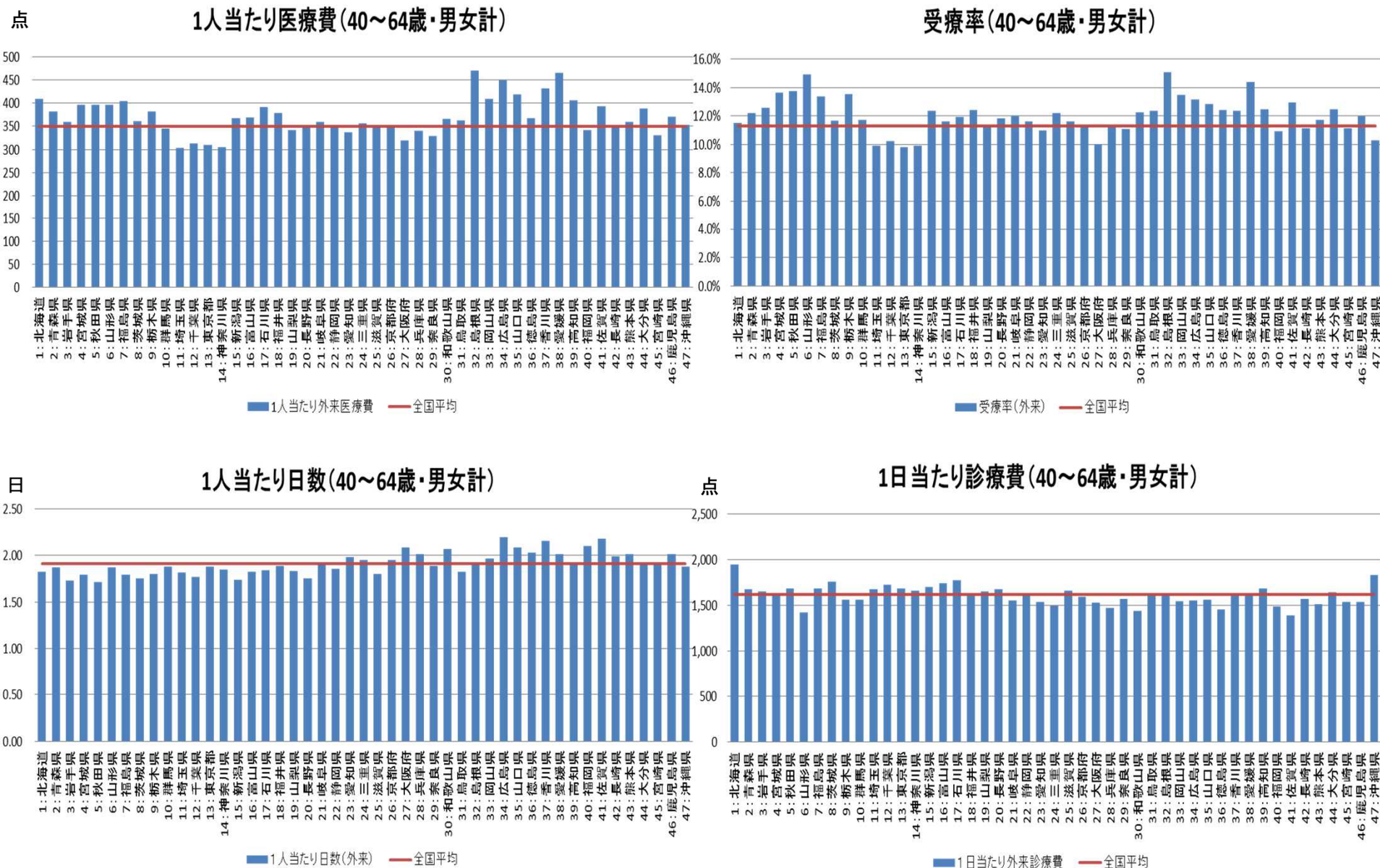
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、15～39歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



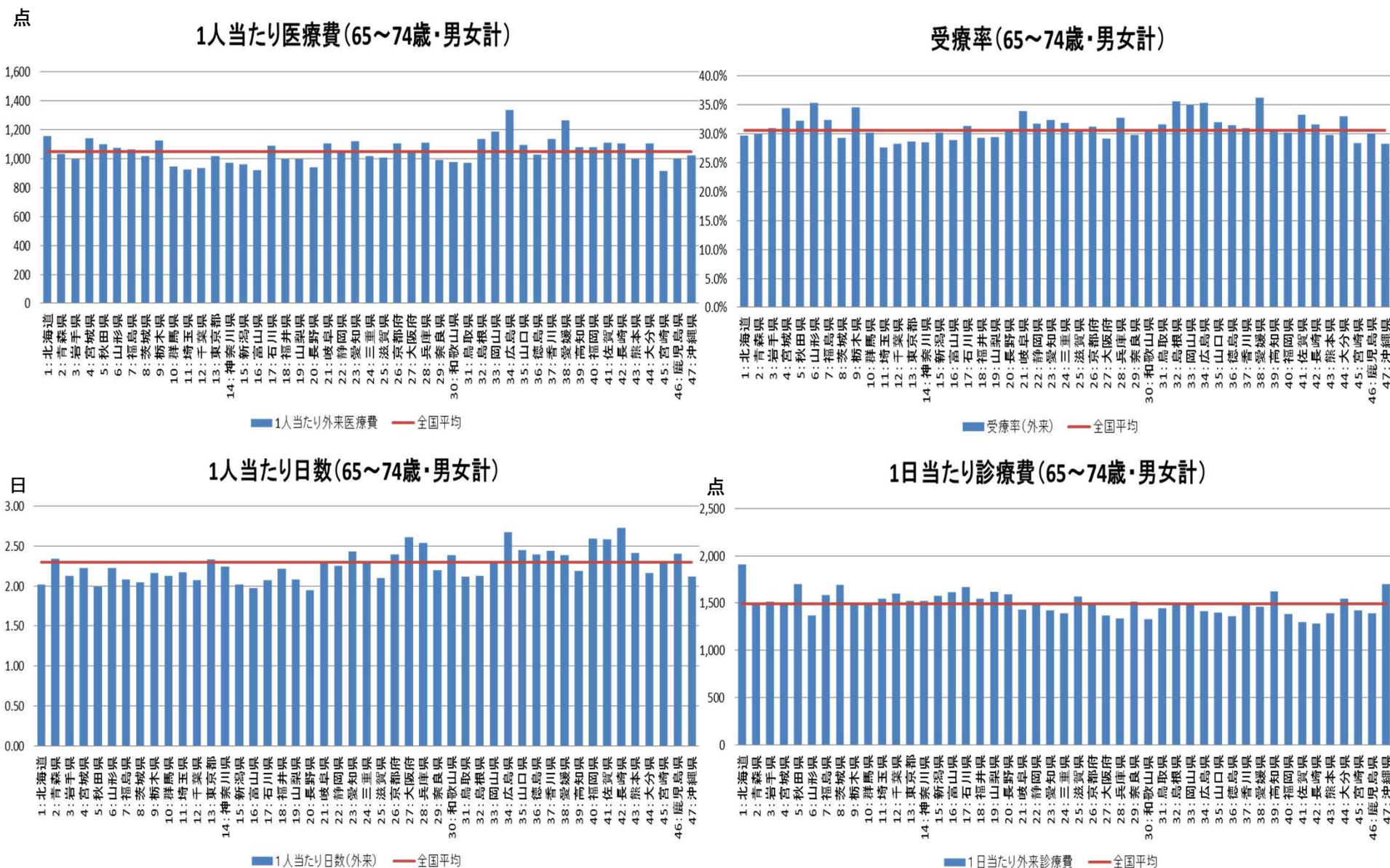
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、40~64歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



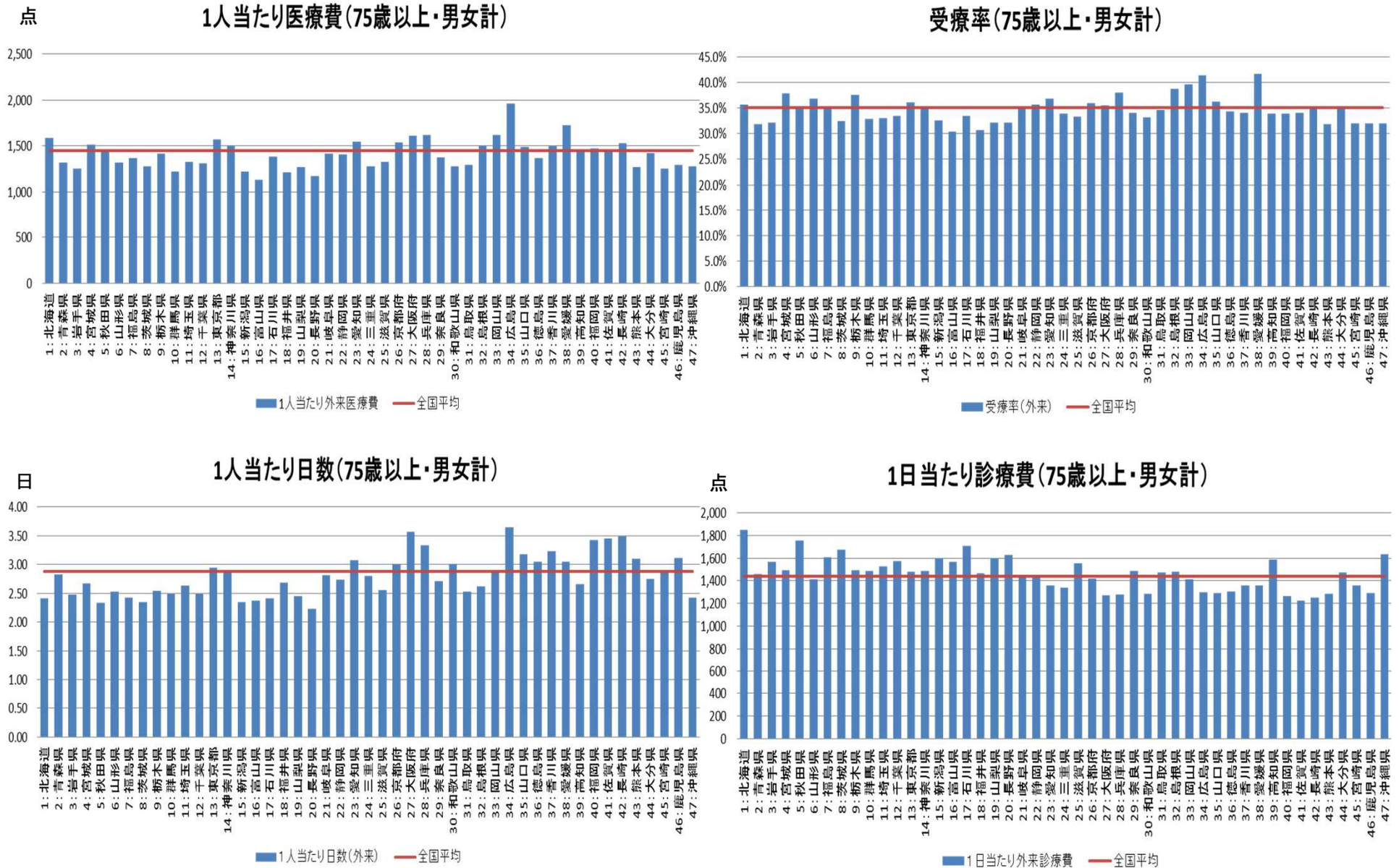
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、65～74歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



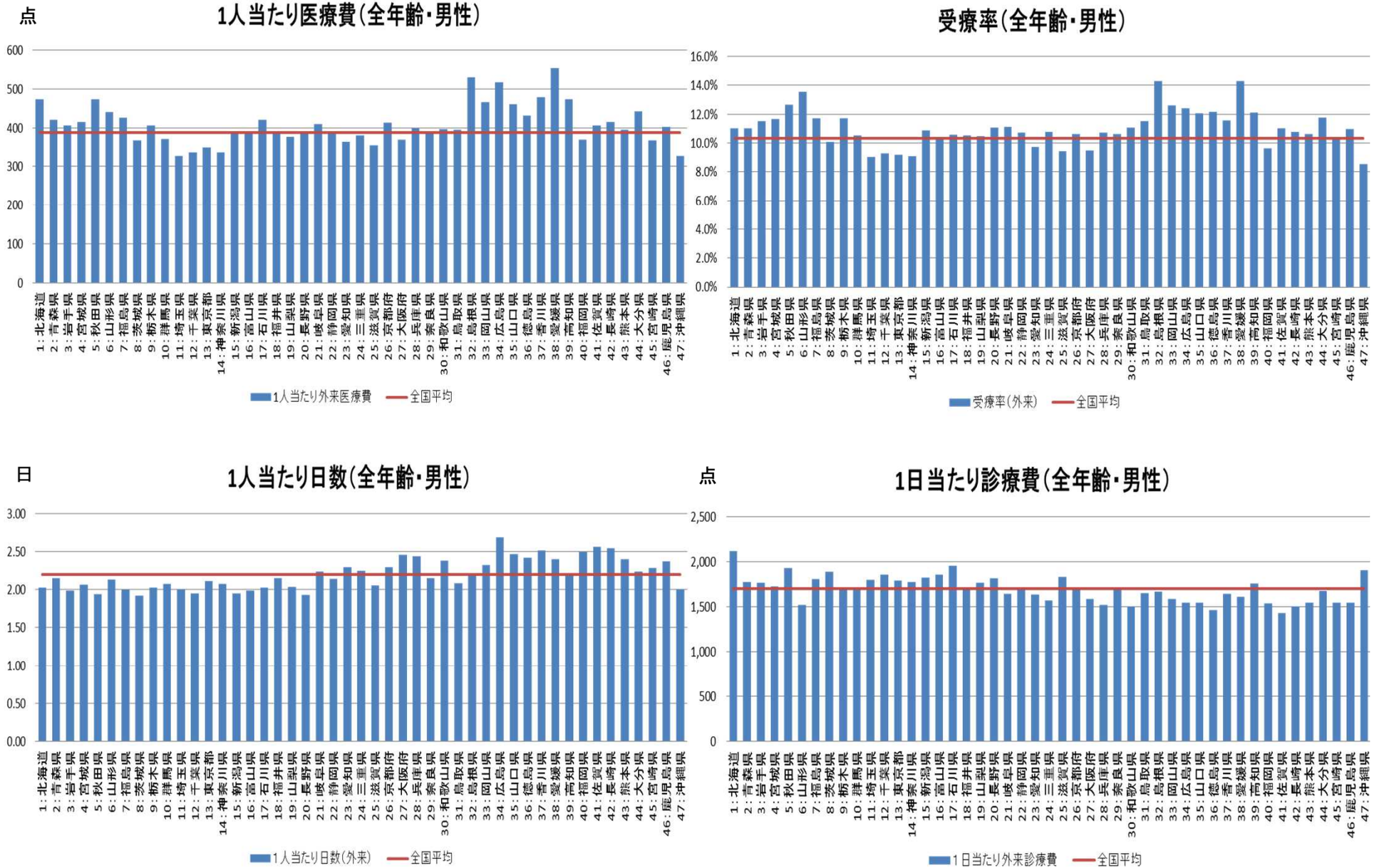
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、75歳以上、男女計) 外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



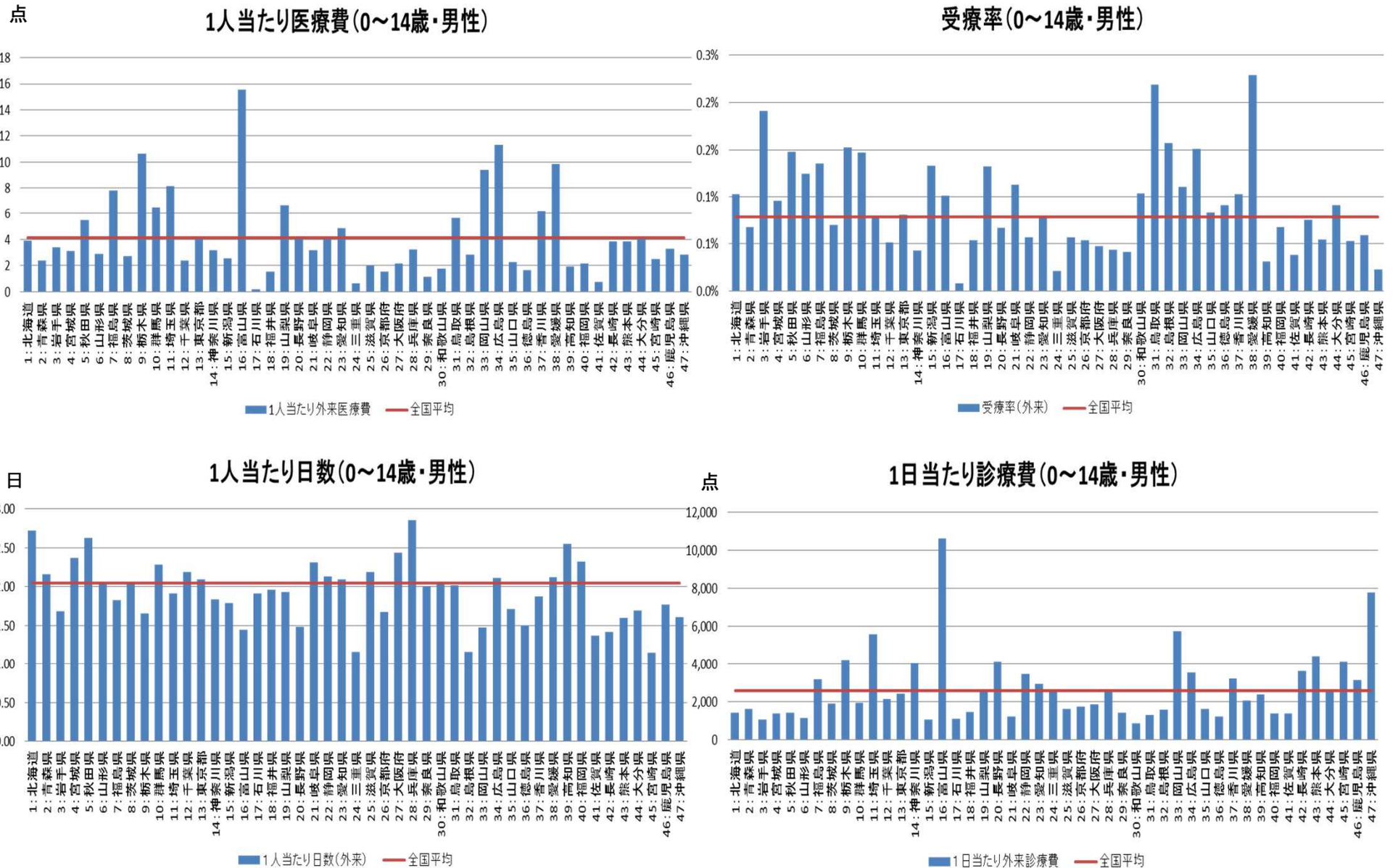
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、全年齢、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



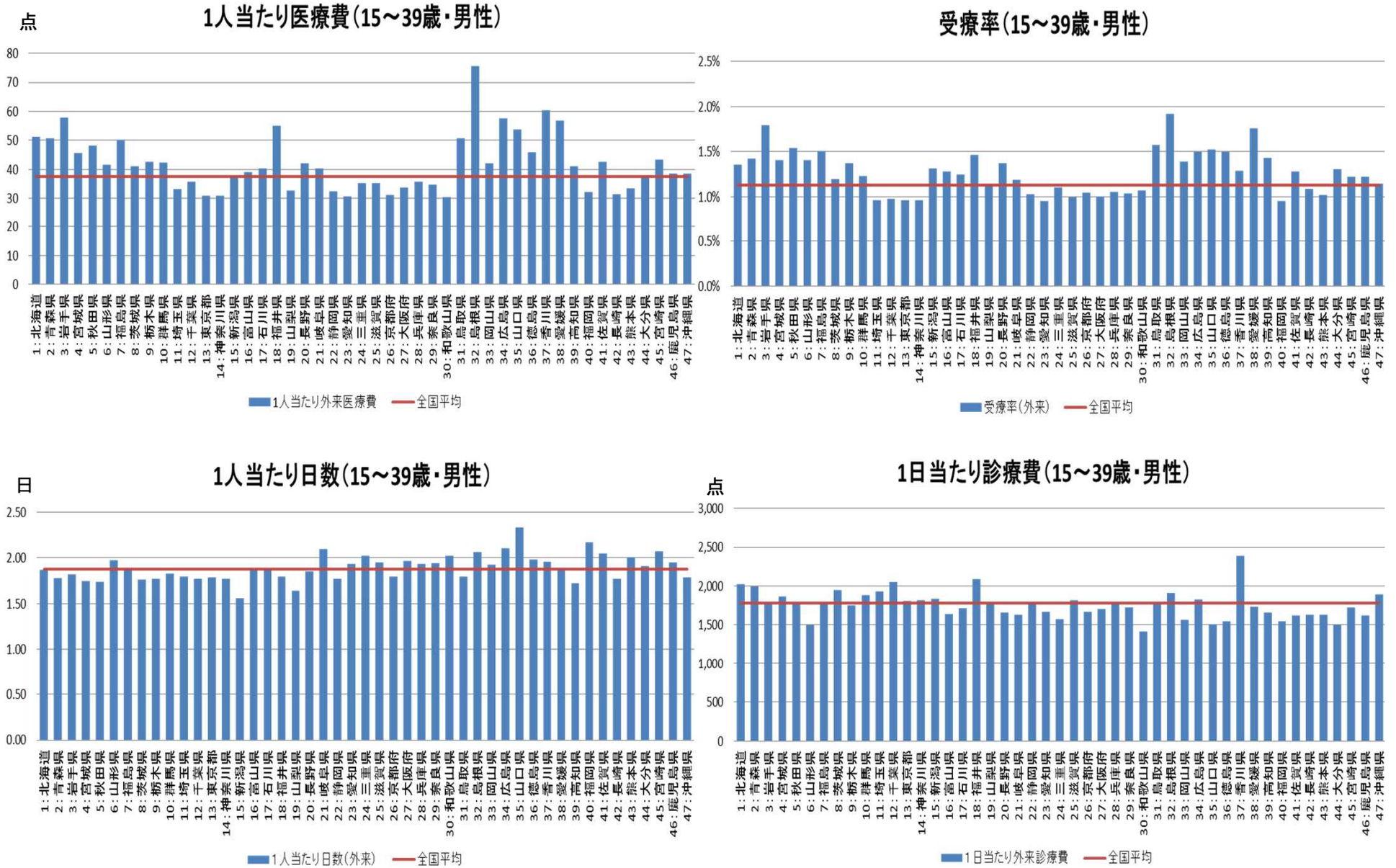
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、0~14歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



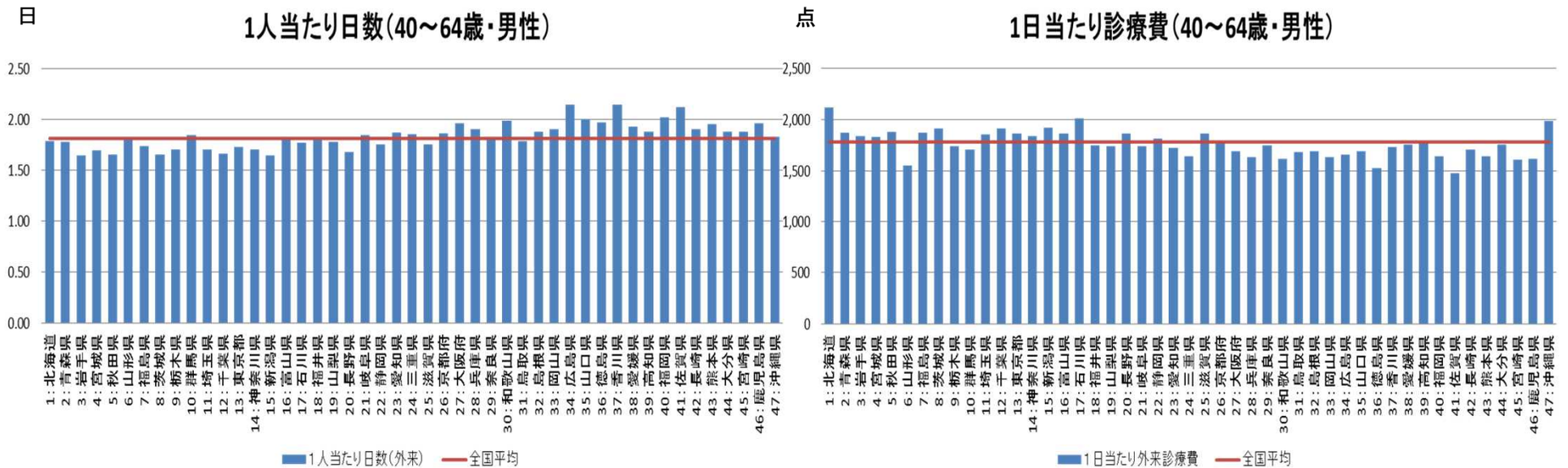
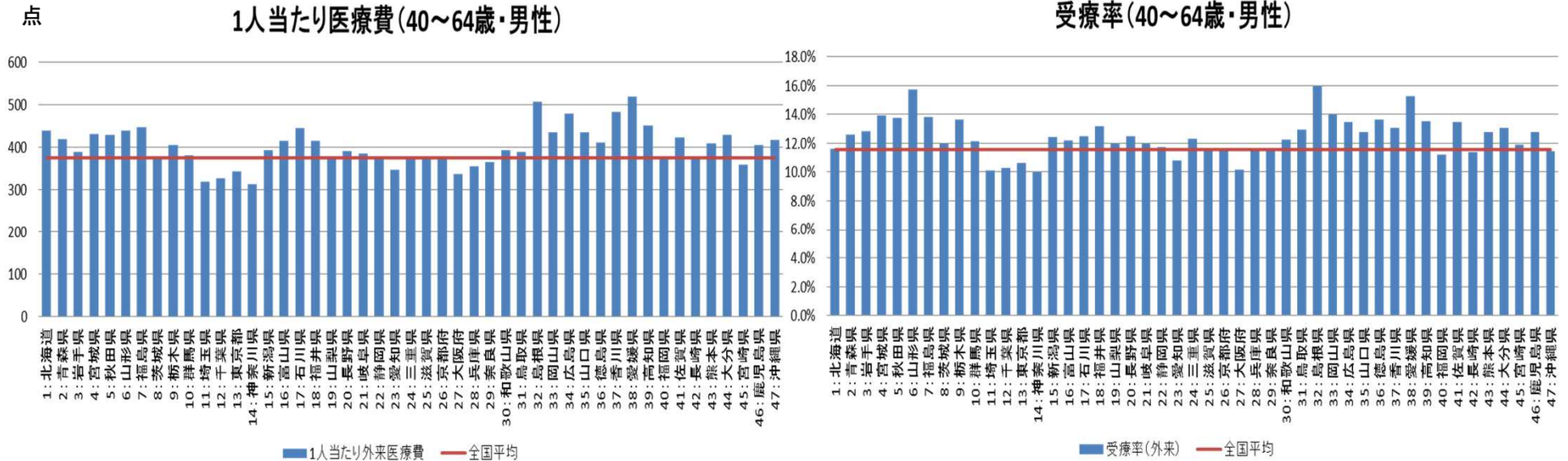
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、15～39歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



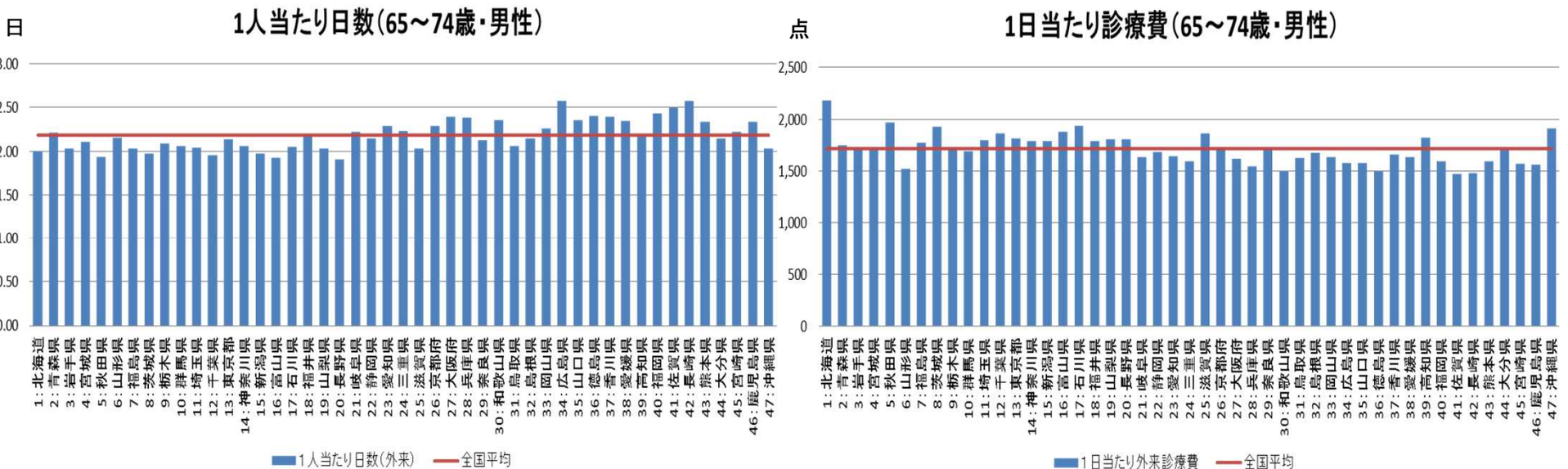
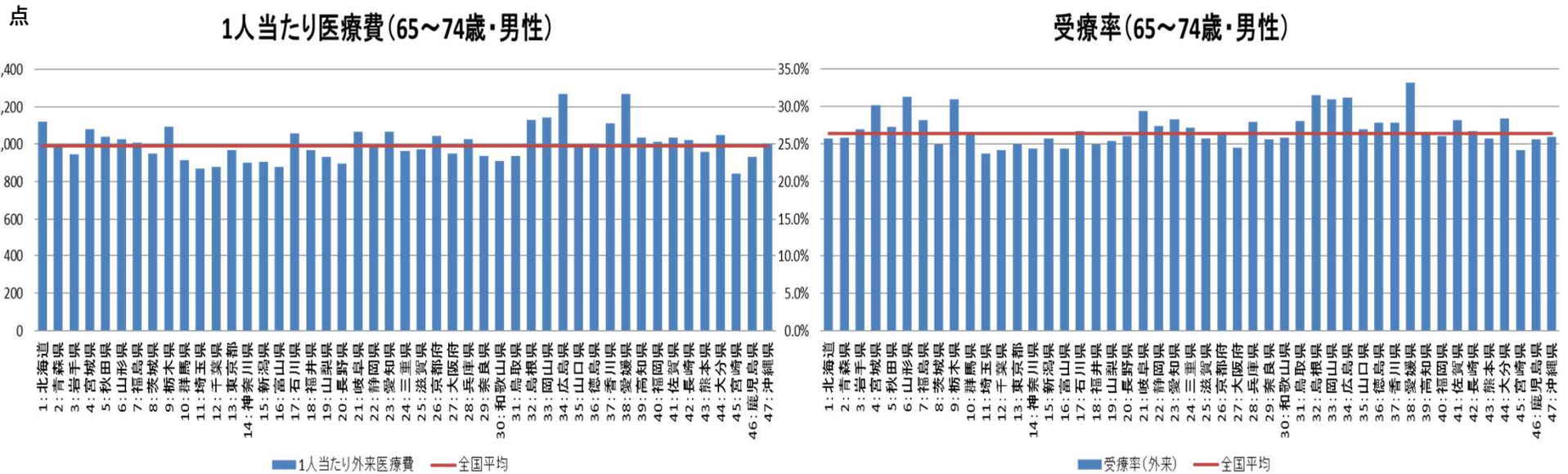
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、40～64歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



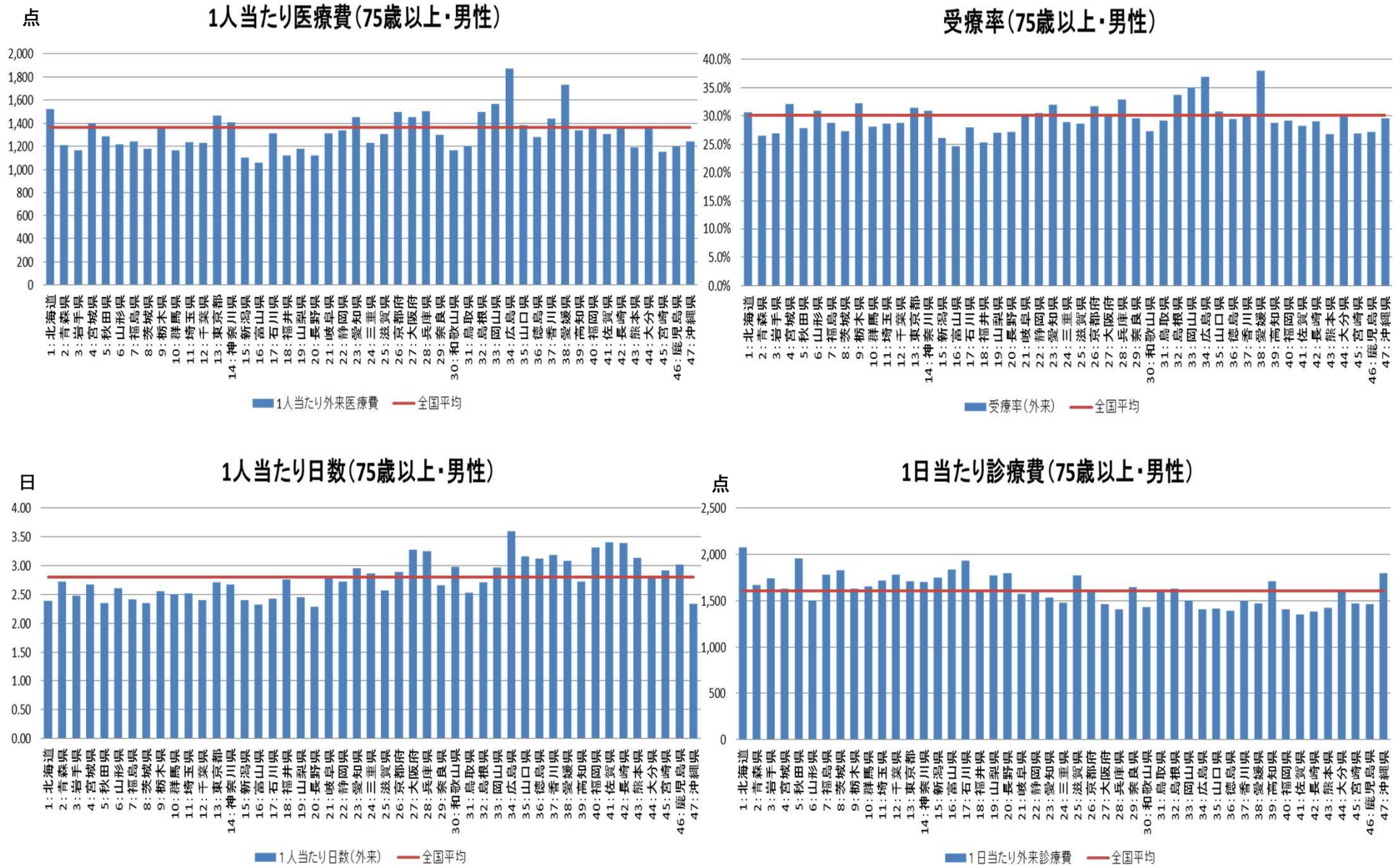
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、65～74歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



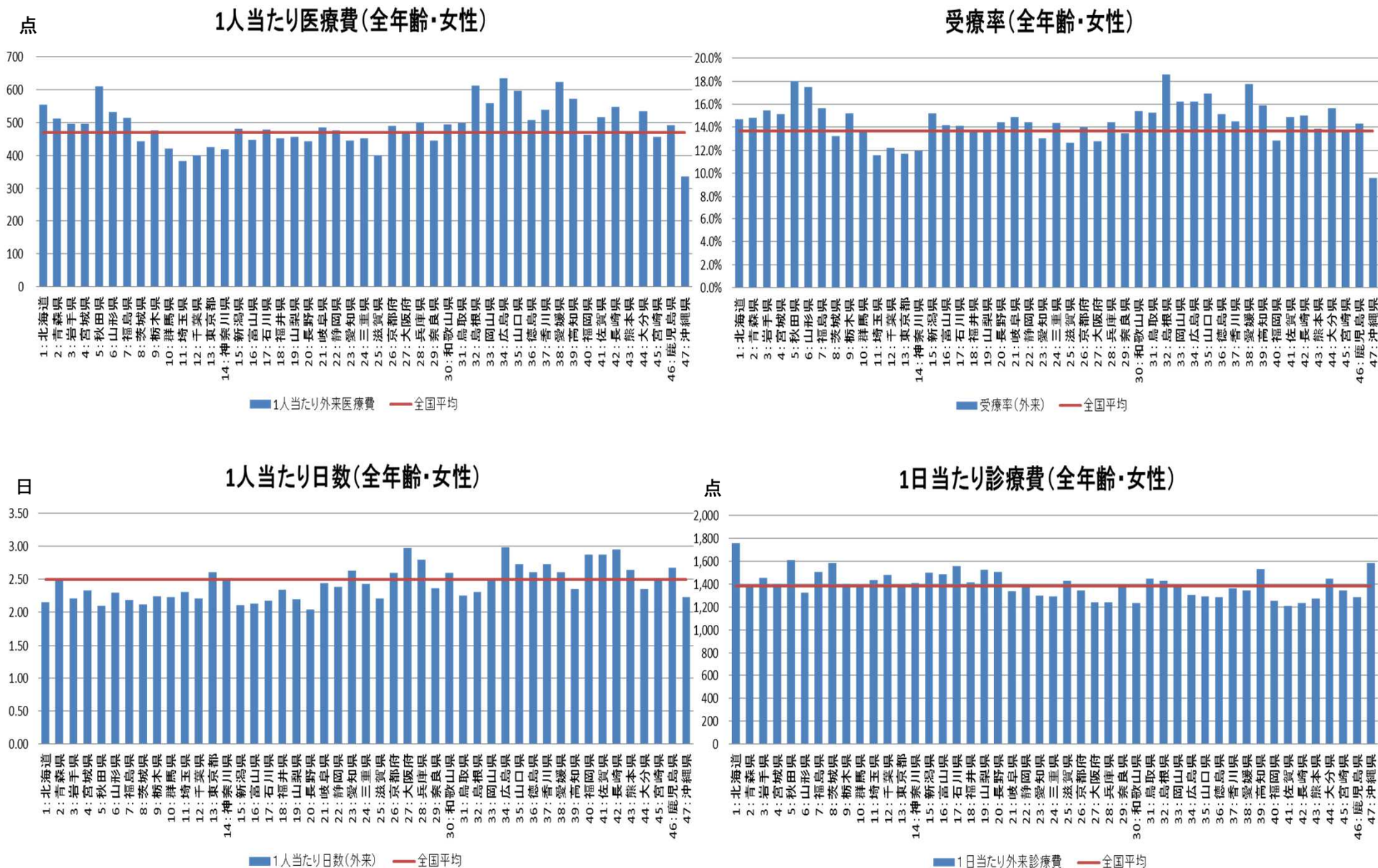
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、75歳以上、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



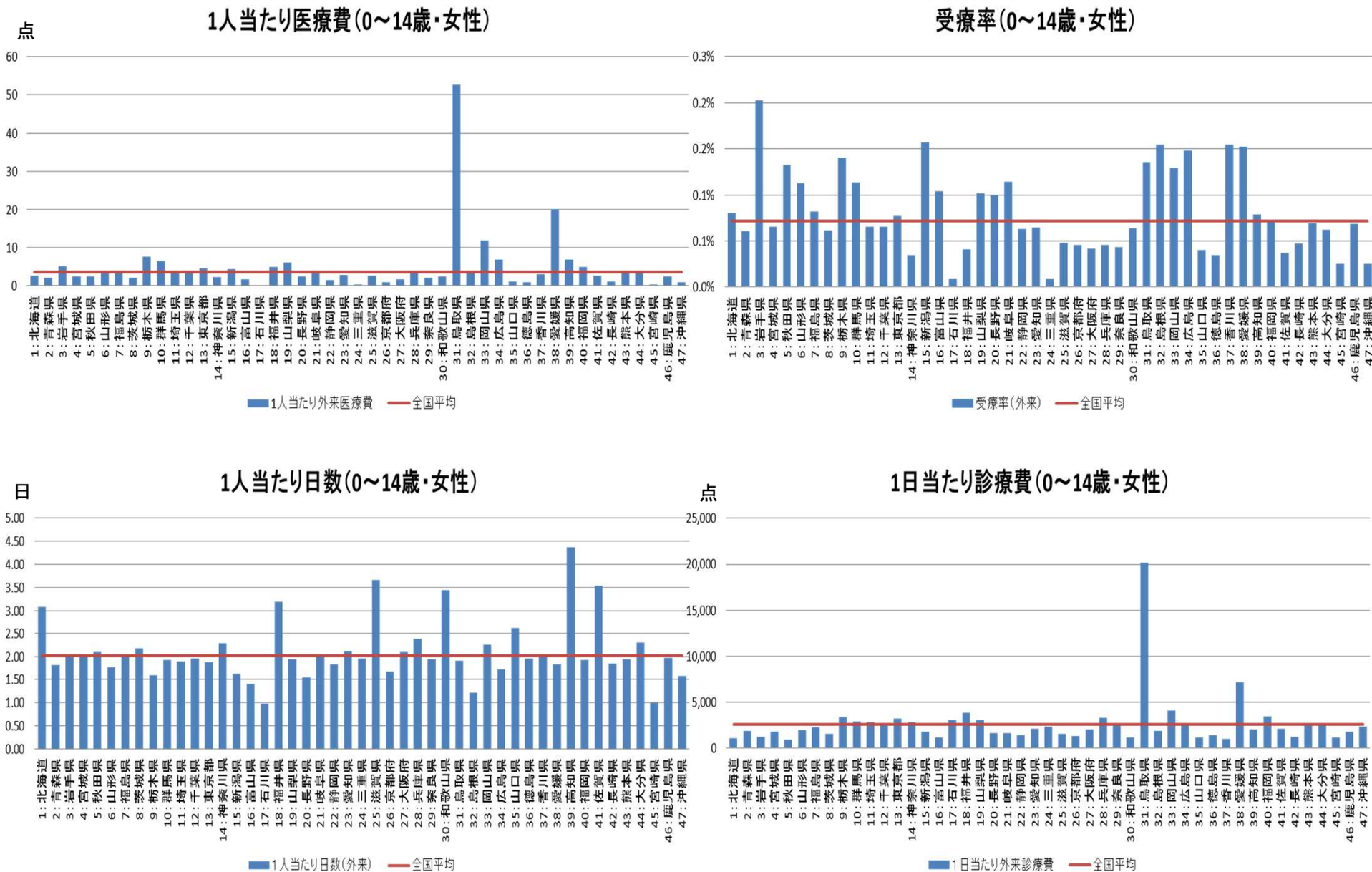
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、全年齢、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



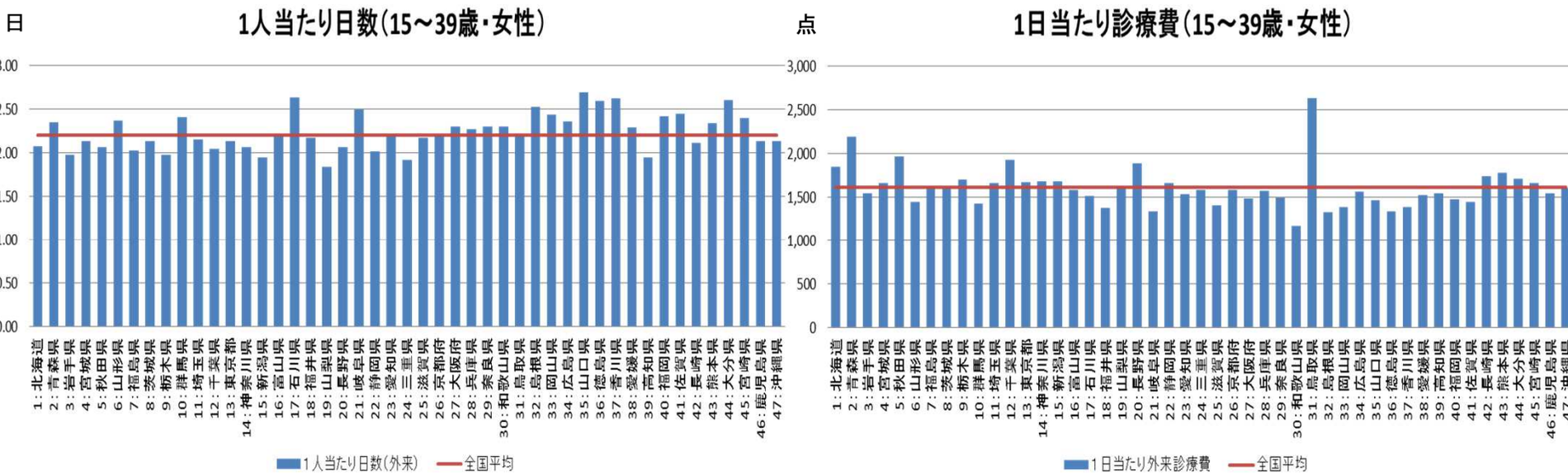
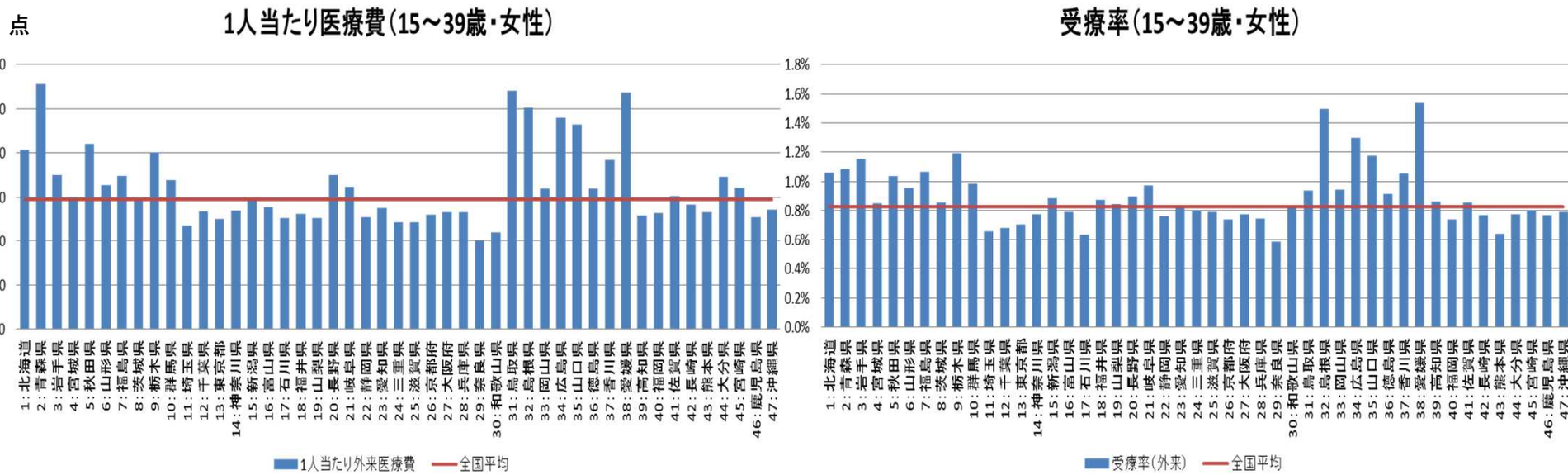
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、0～14歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

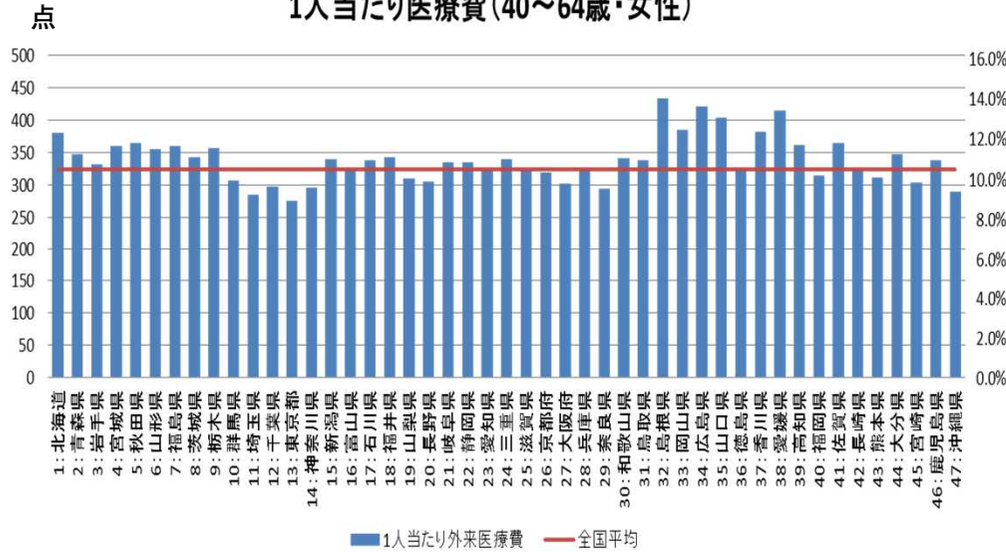
(高脂血症、15~39歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



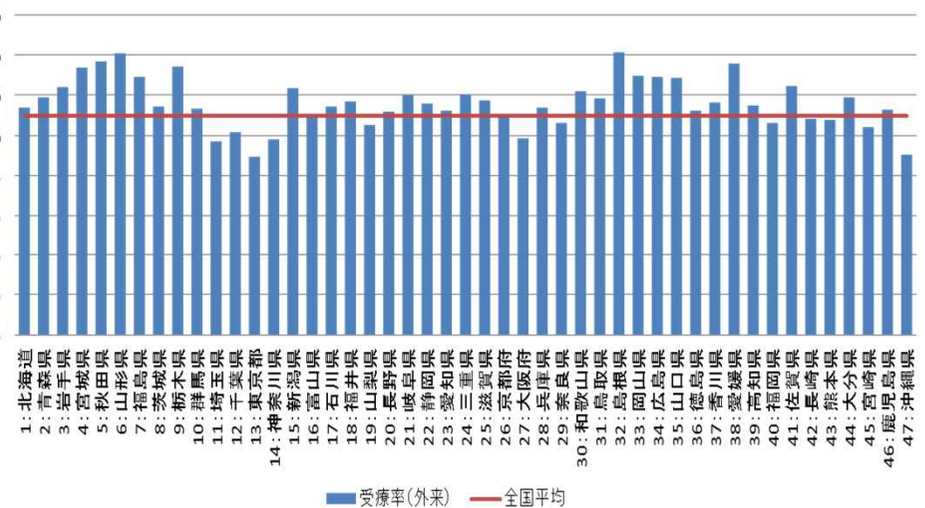
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、40～64歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

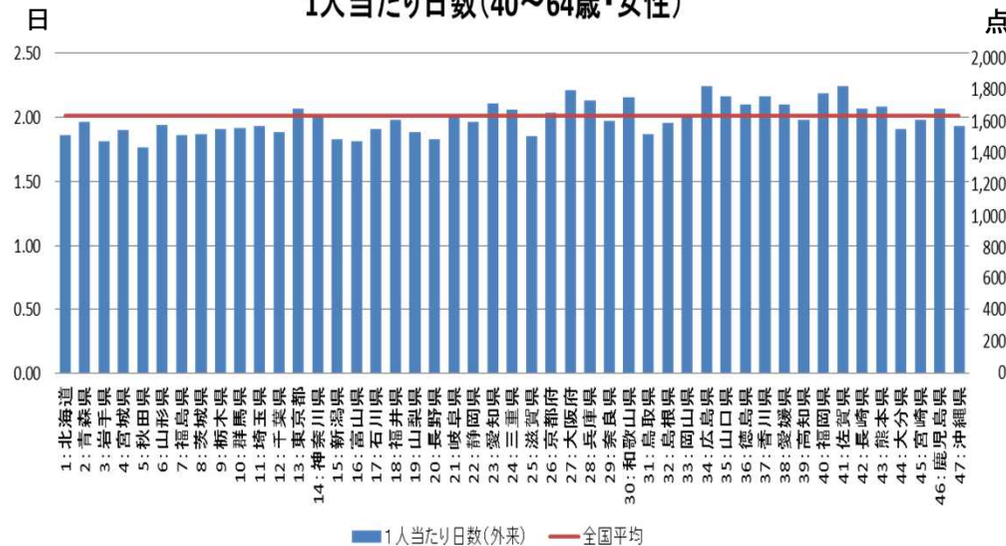
1人当たり医療費(40～64歳・女性)



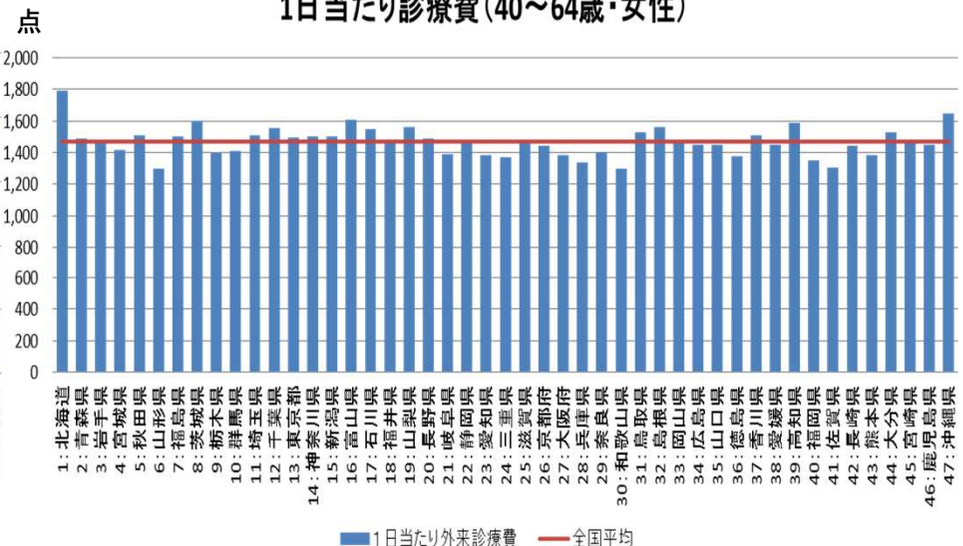
受療率(40～64歳・女性)



1人当たり日数(40～64歳・女性)



1日当たり診療費(40～64歳・女性)

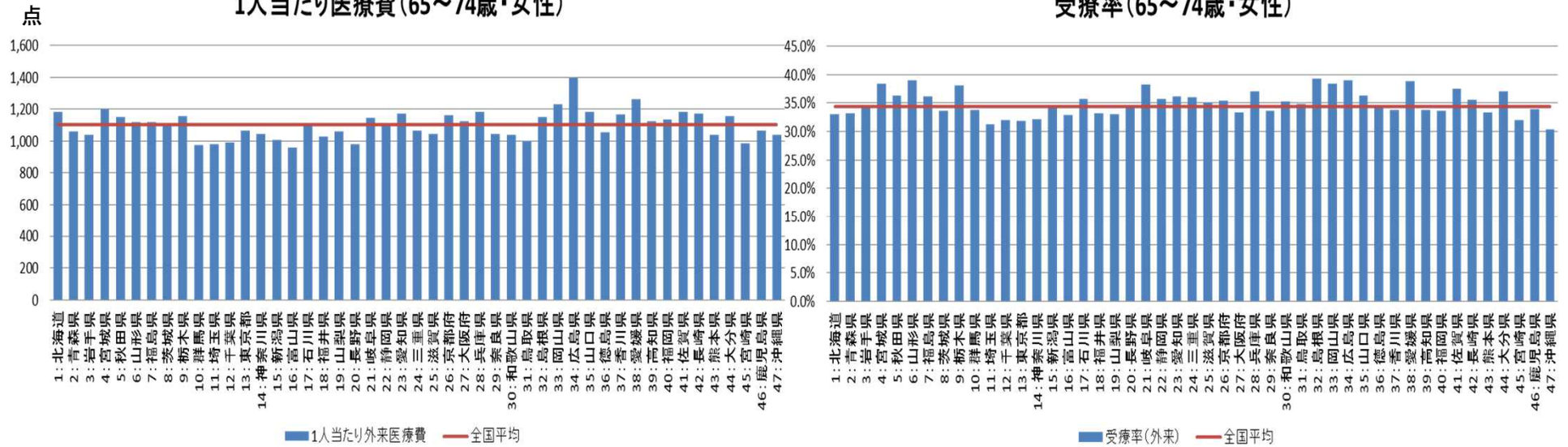


※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、65～74歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

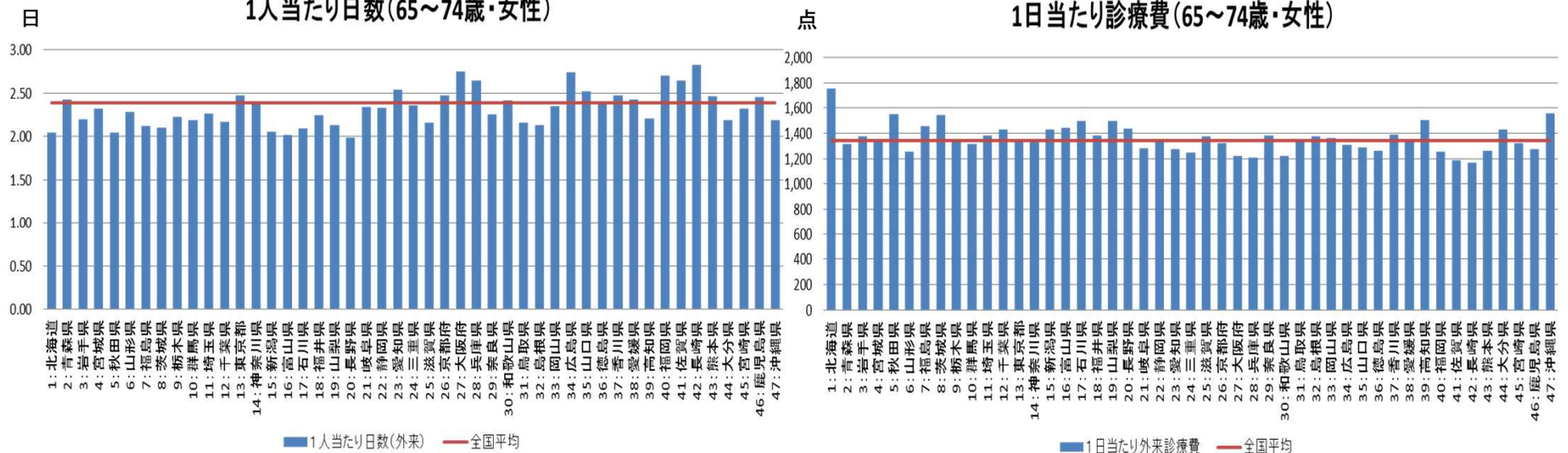
1人当たり医療費(65～74歳・女性)

受療率(65～74歳・女性)



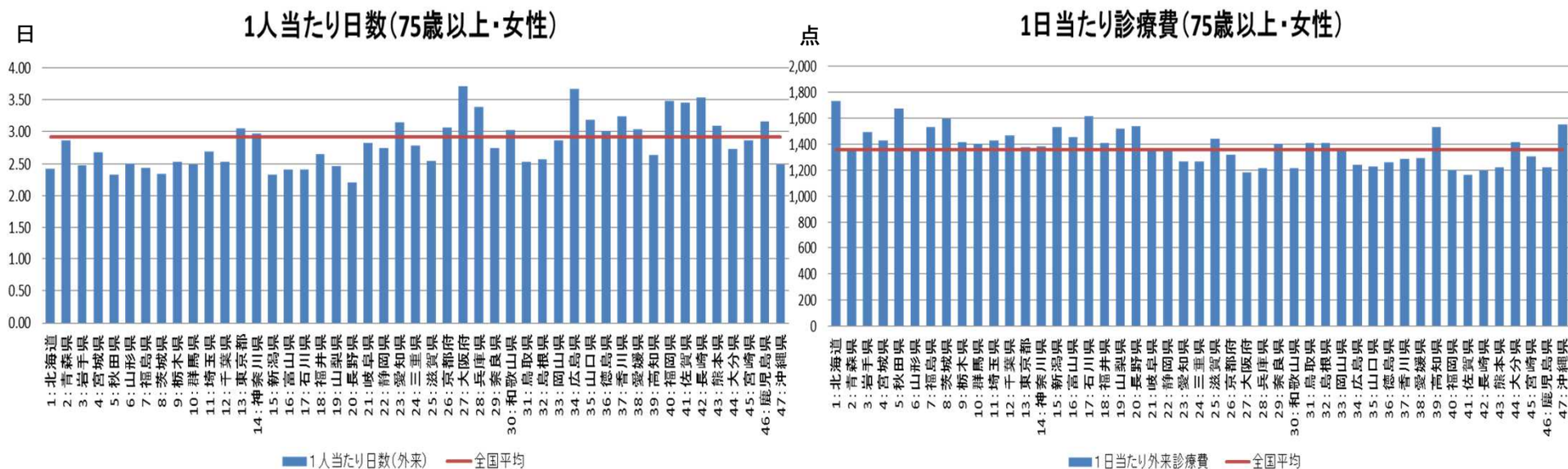
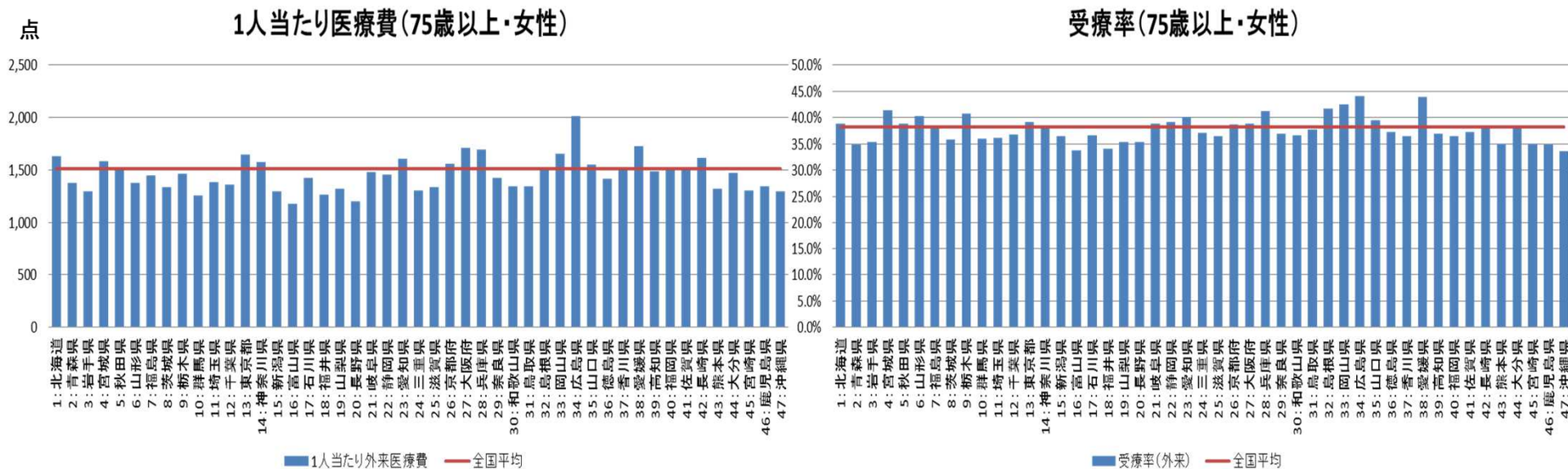
1人当たり日数(65～74歳・女性)

1日当たり診療費(65～74歳・女性)



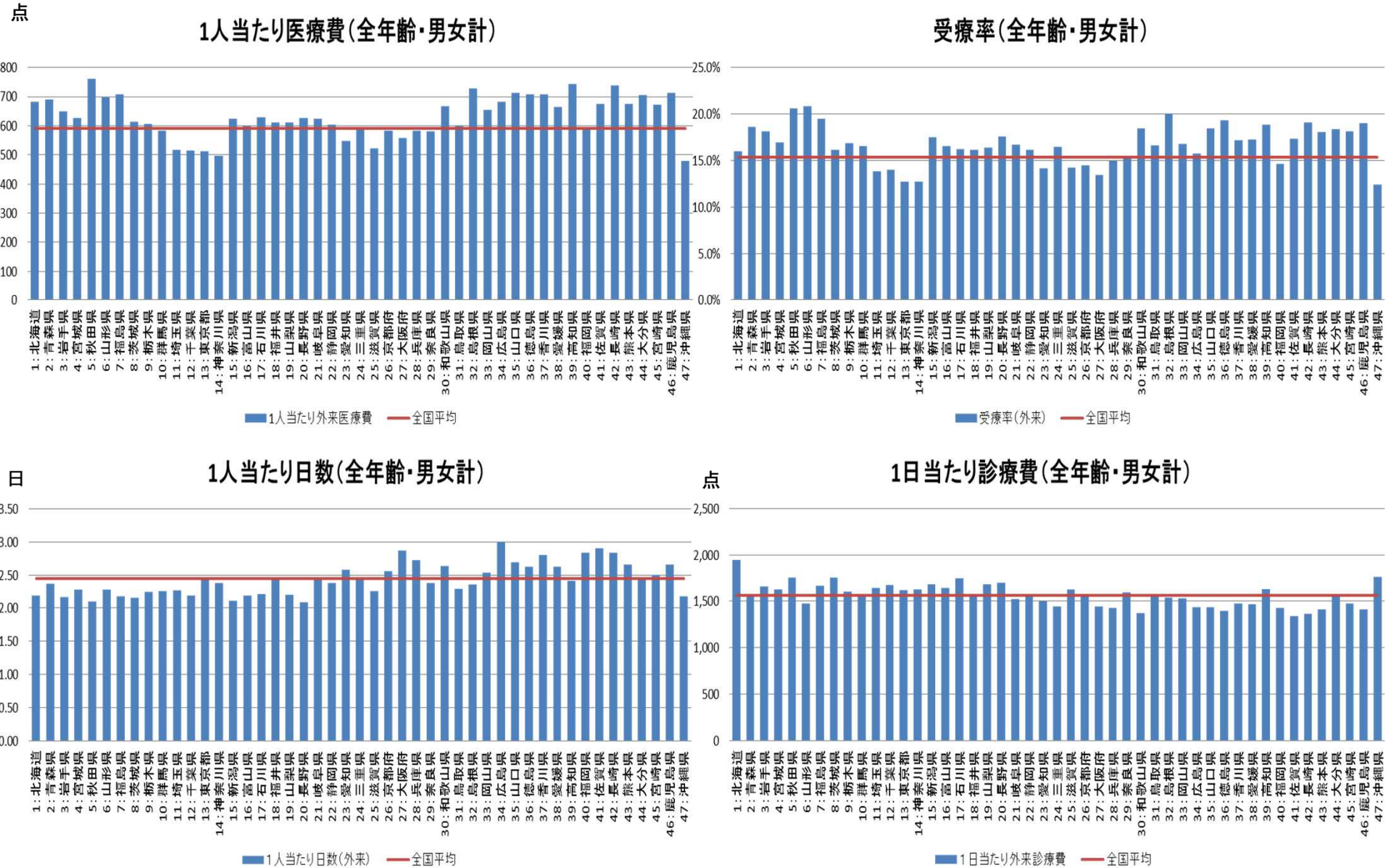
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高脂血症、75歳以上、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



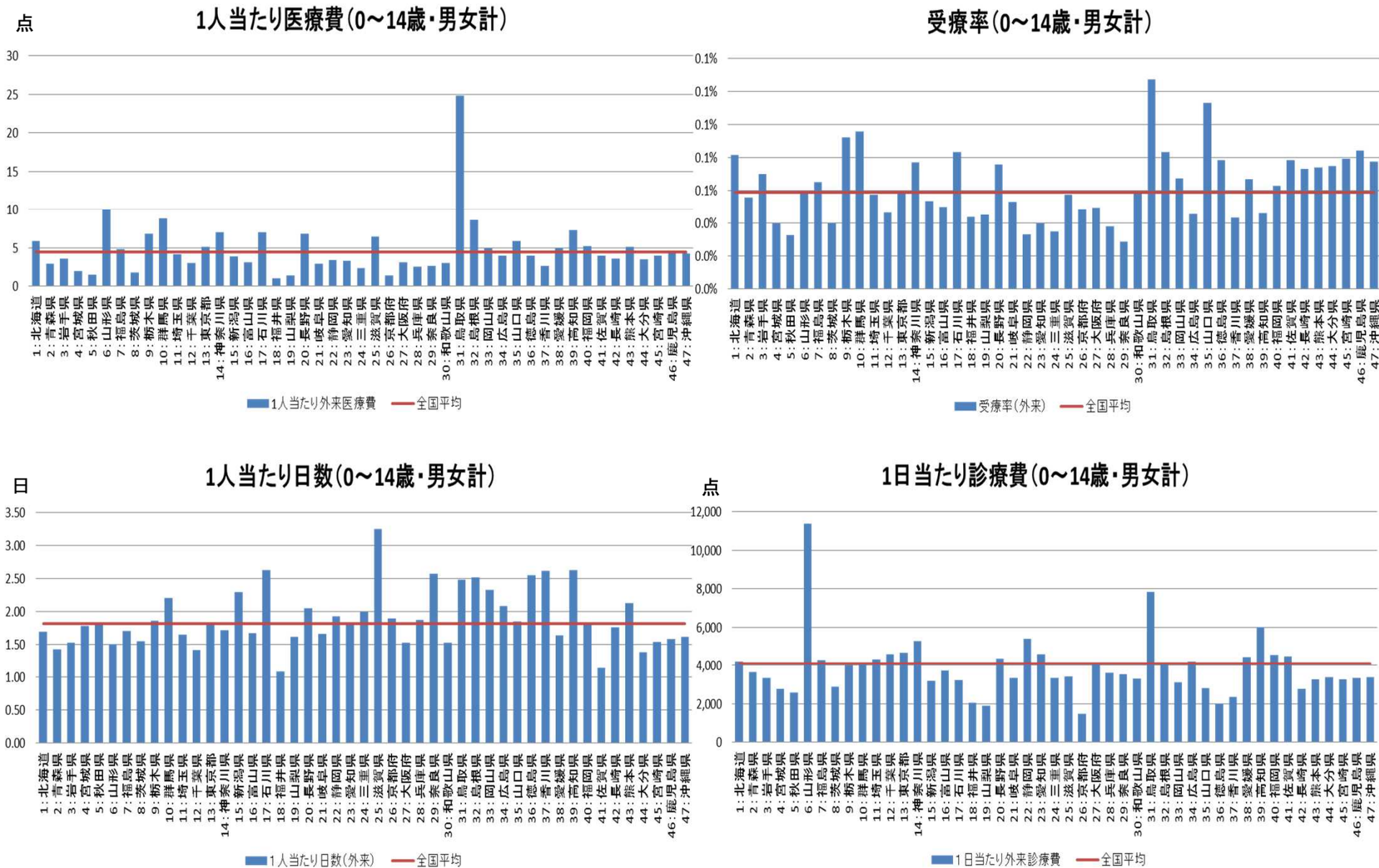
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、全年齢、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



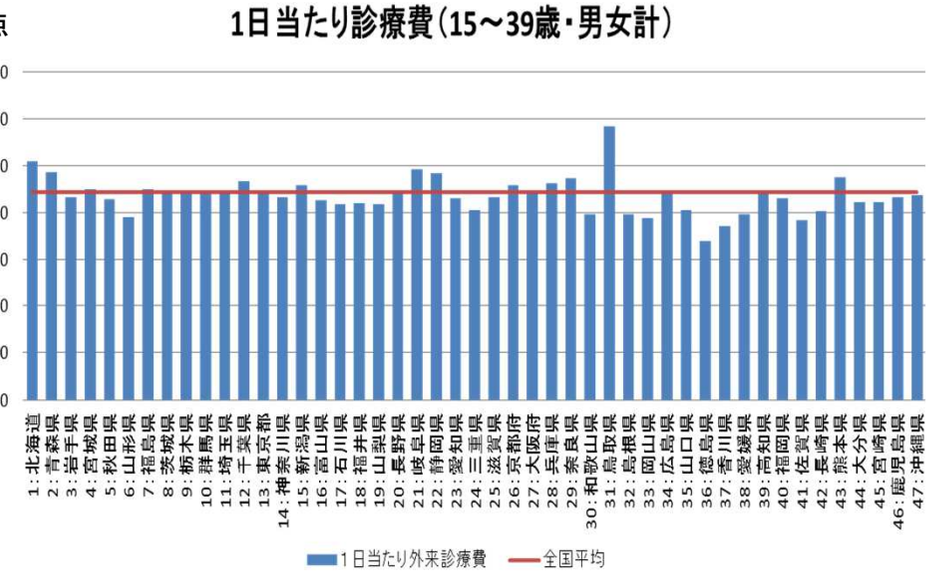
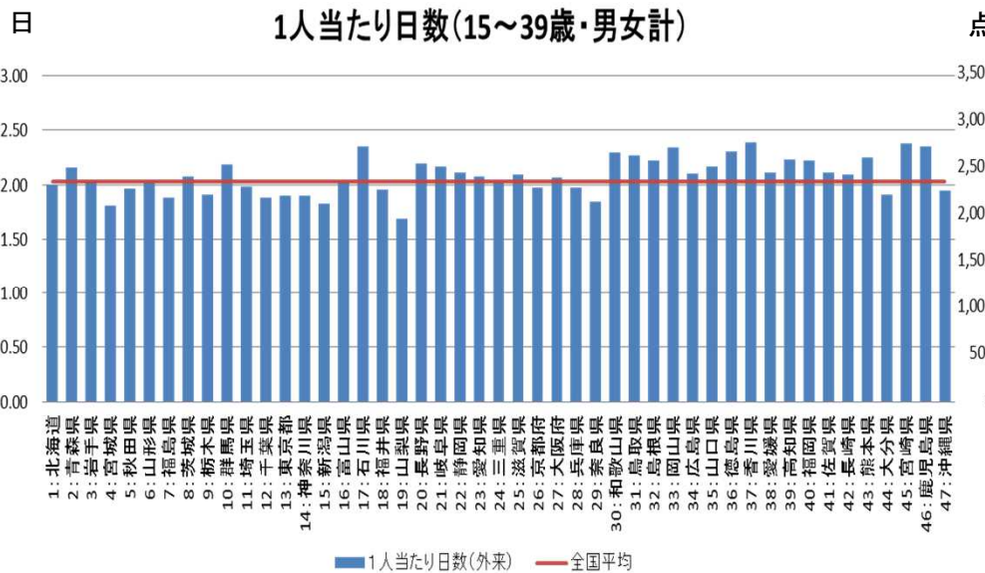
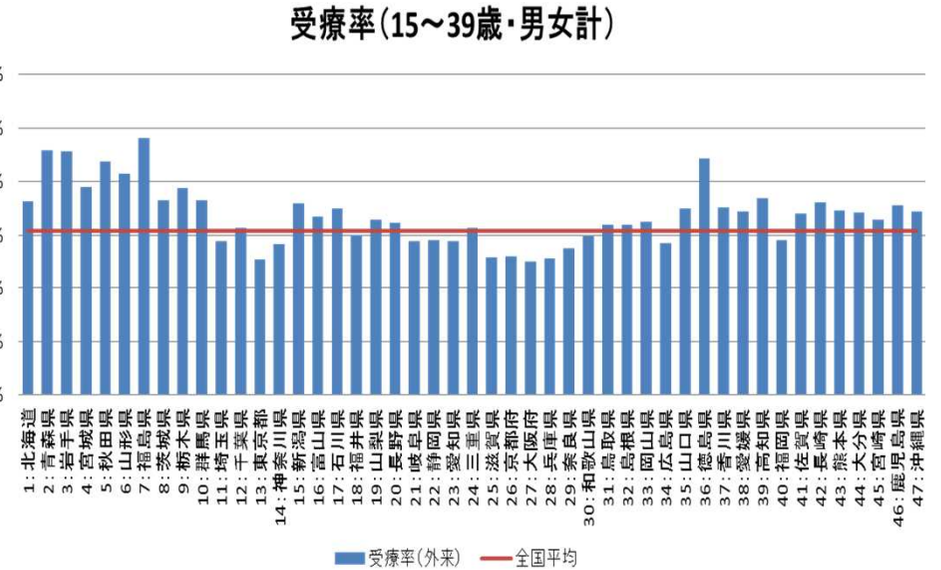
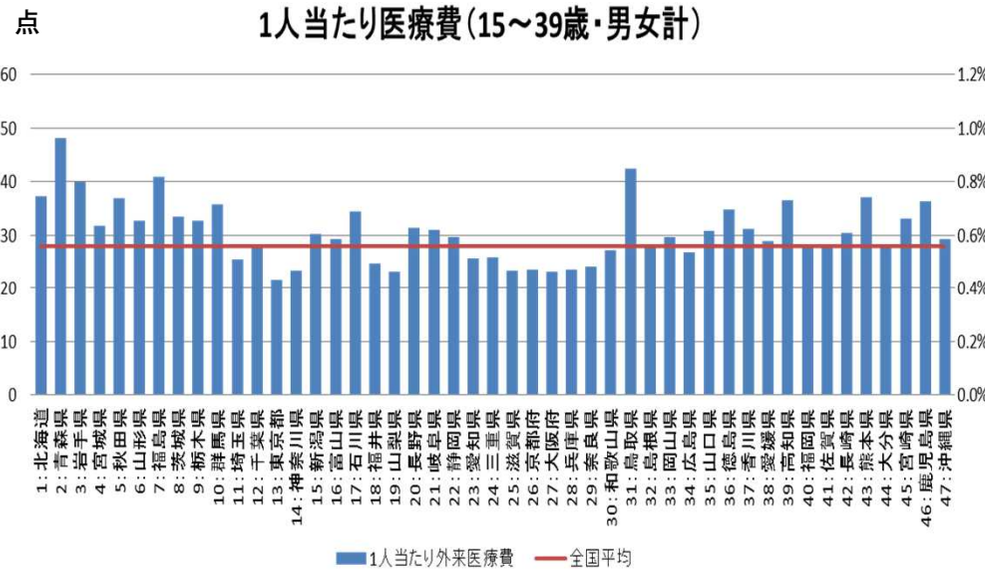
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、0~14歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



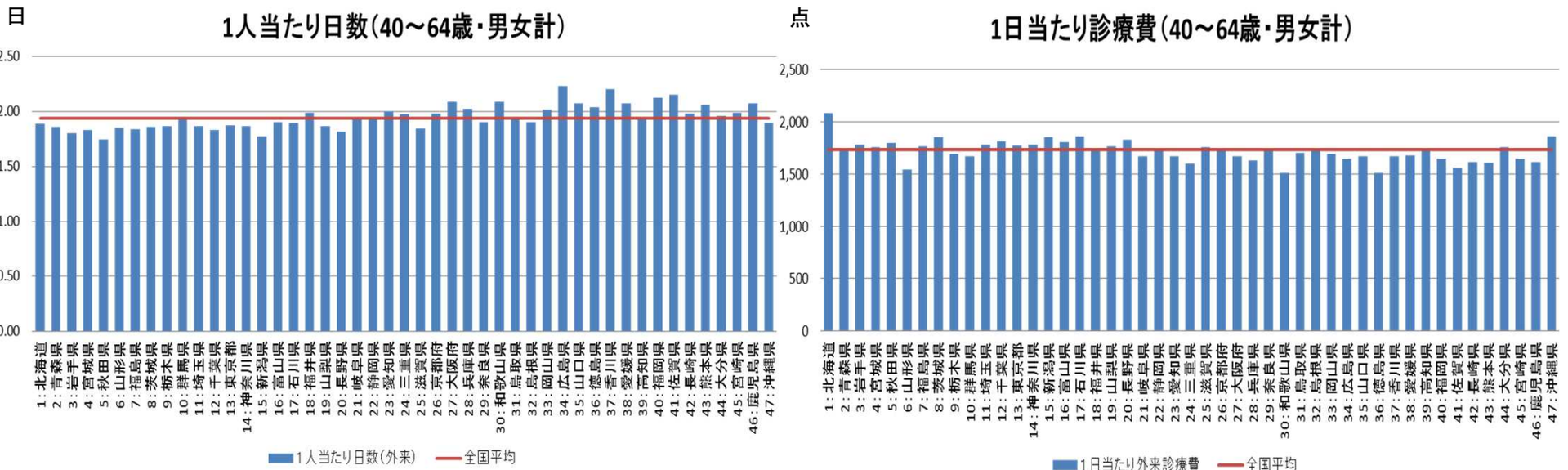
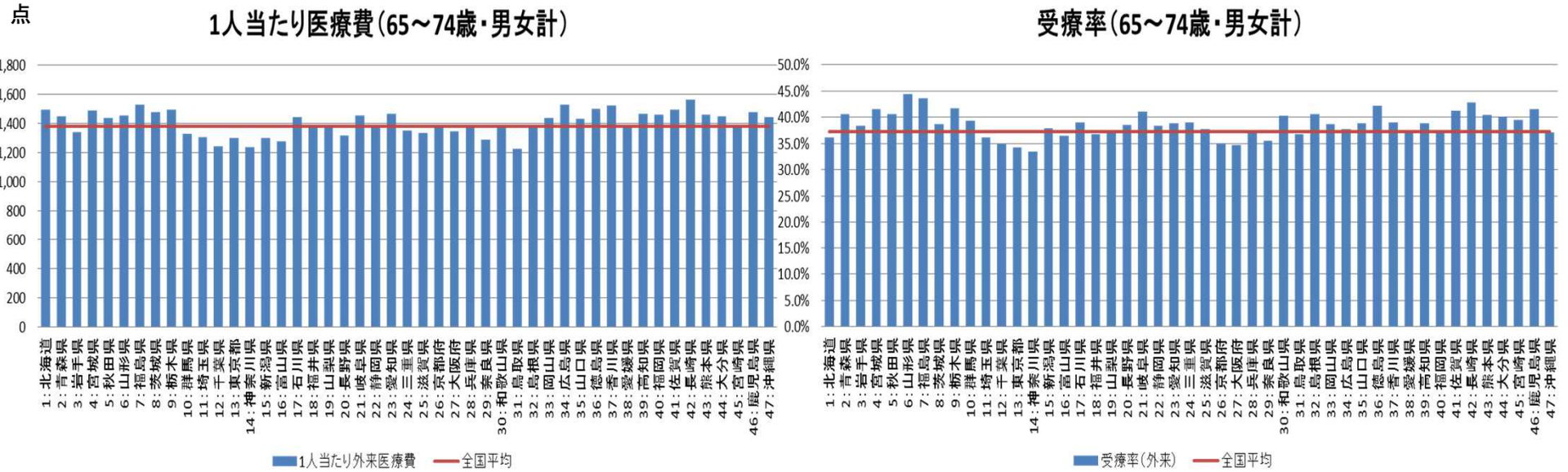
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、15~39歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



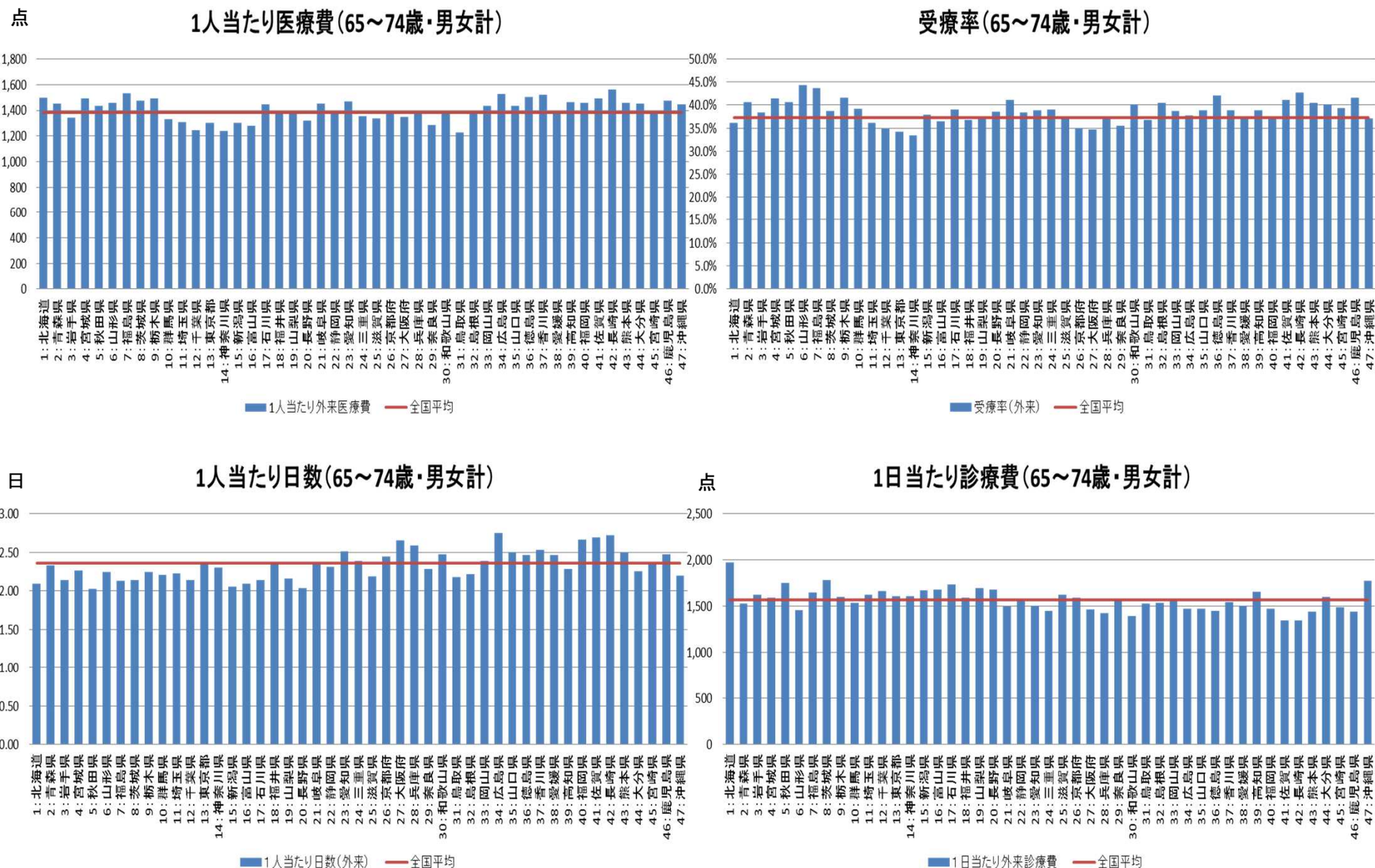
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、40~64歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



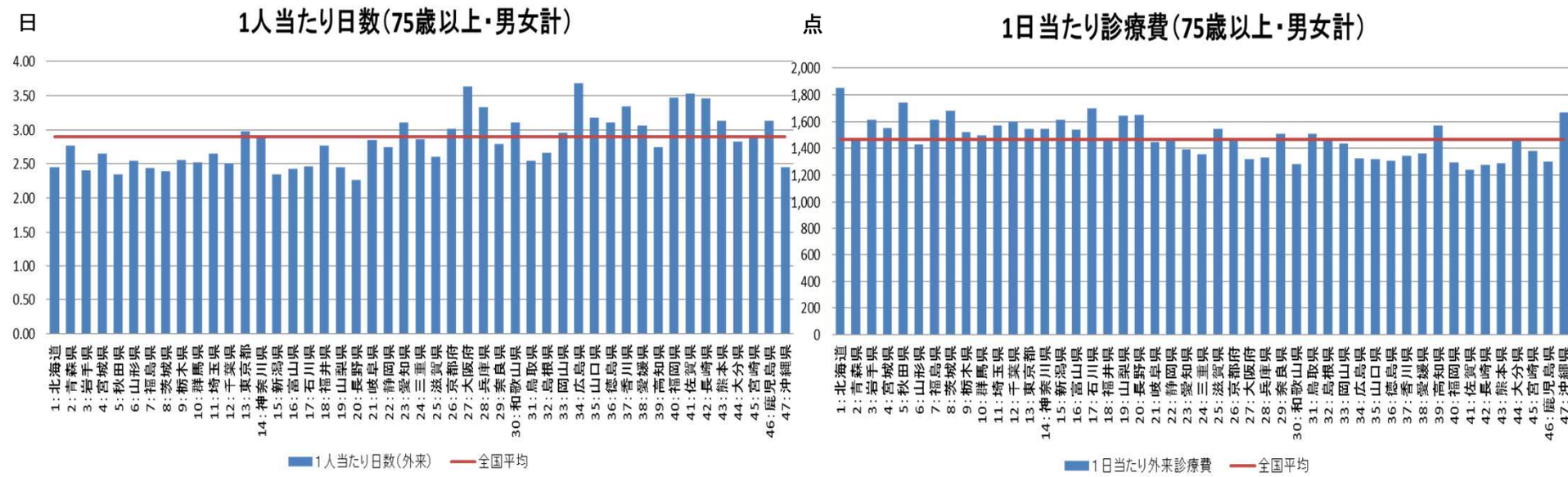
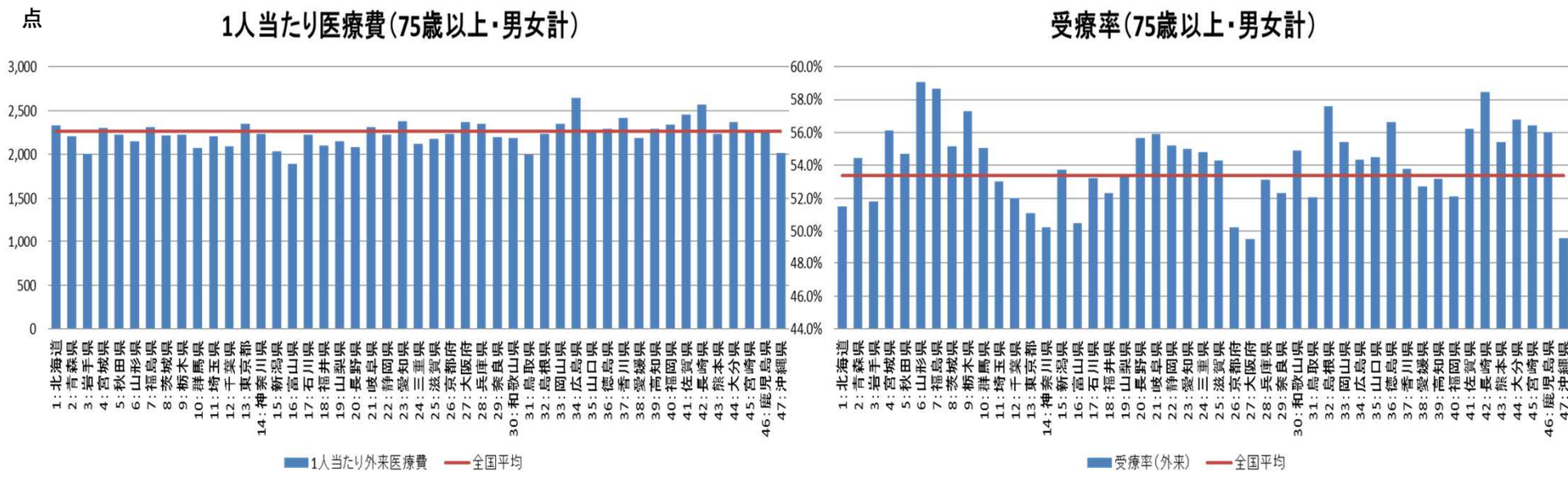
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、65～74歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



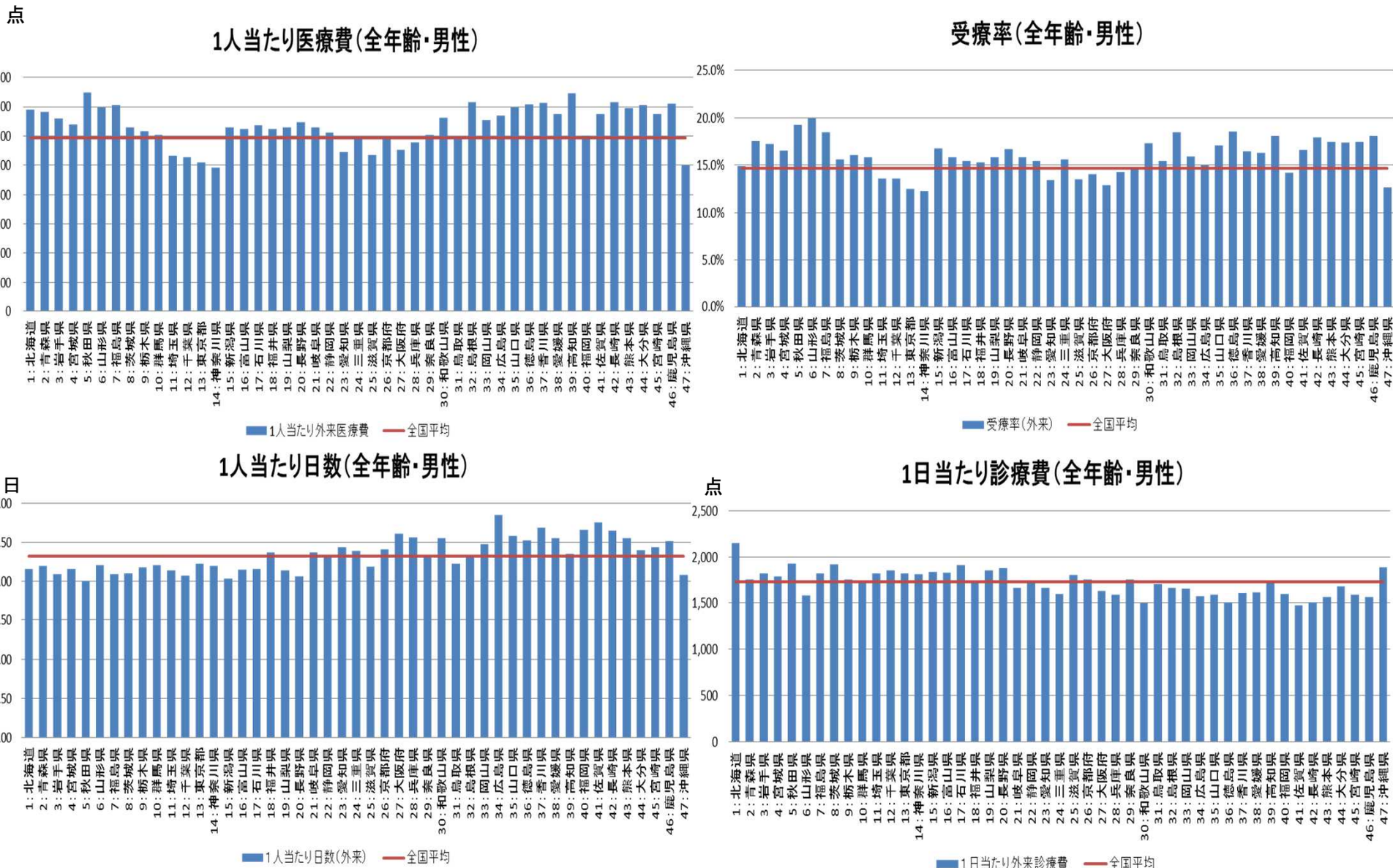
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、75歳以上、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



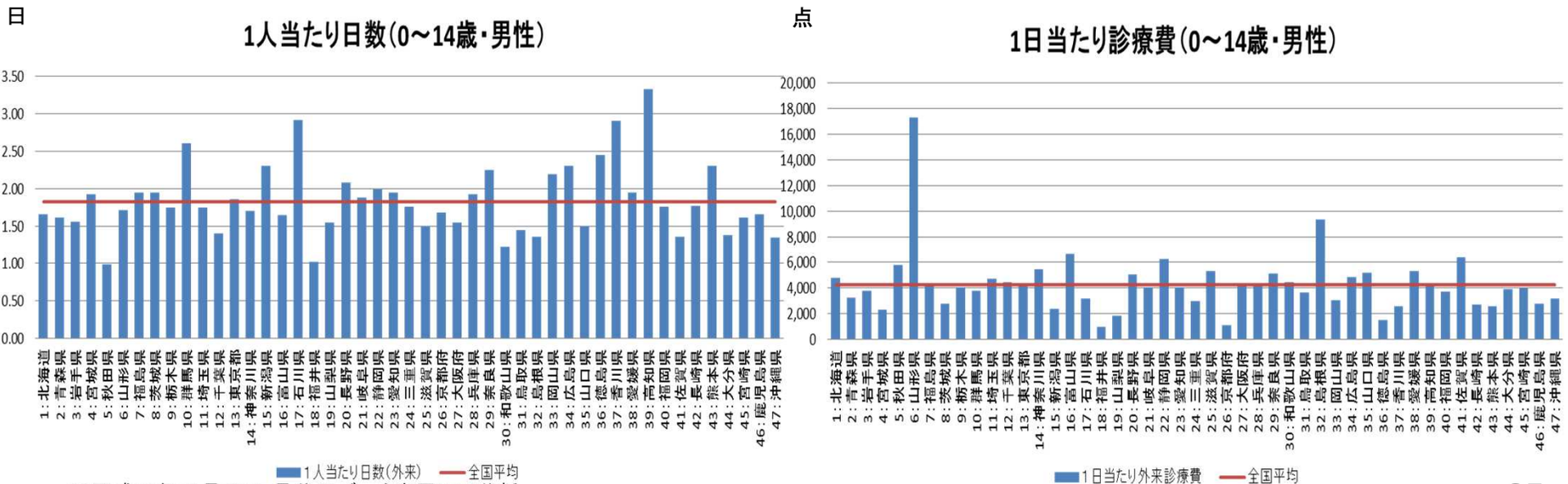
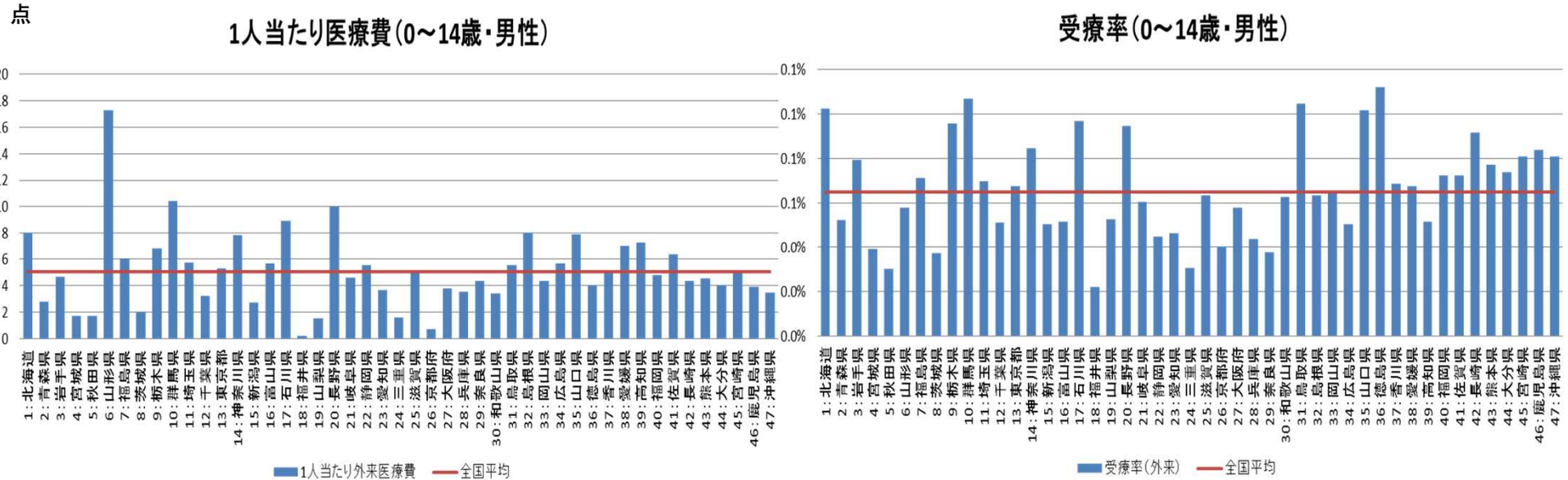
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、全年齢、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



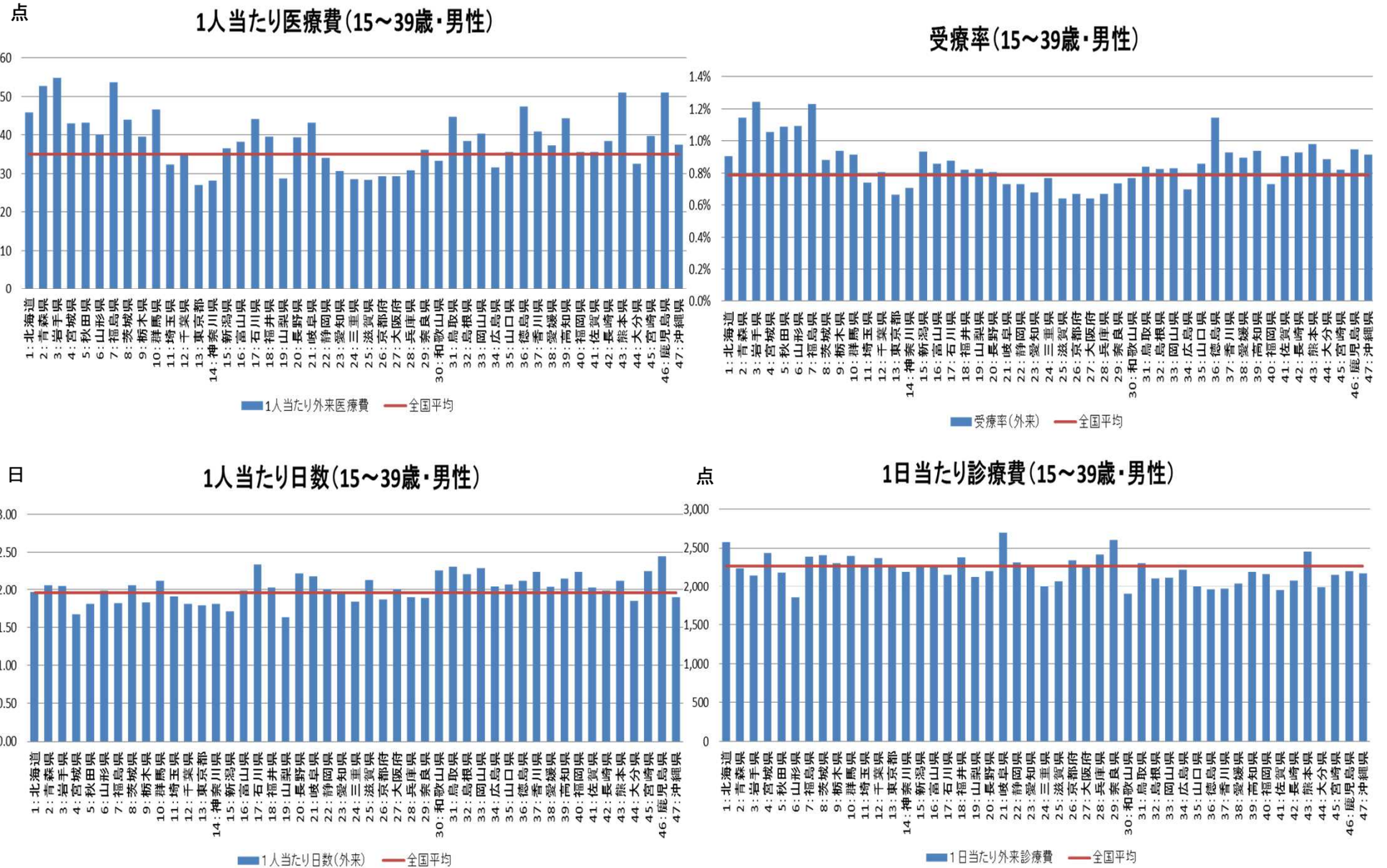
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、0~14歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



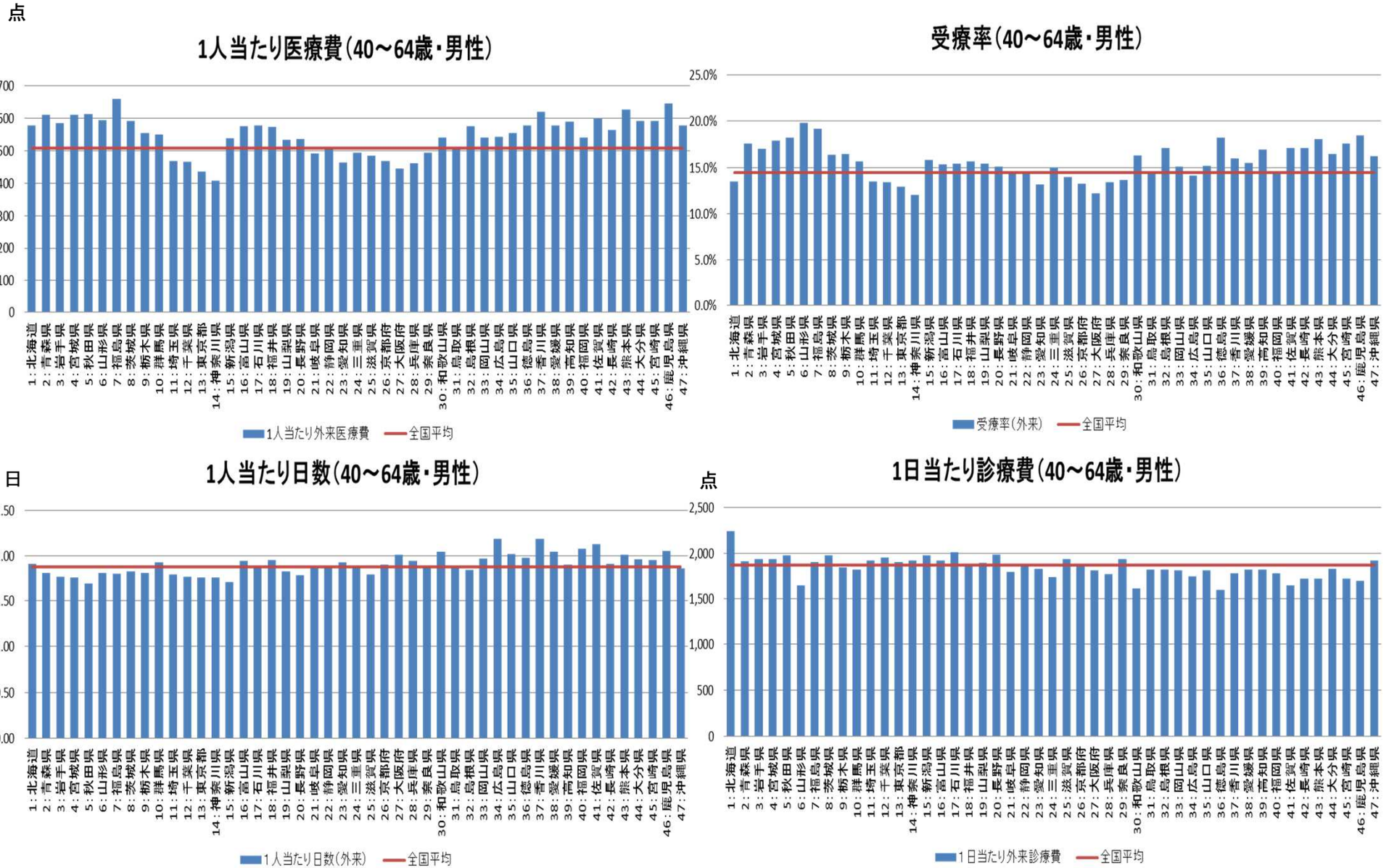
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、15~39歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



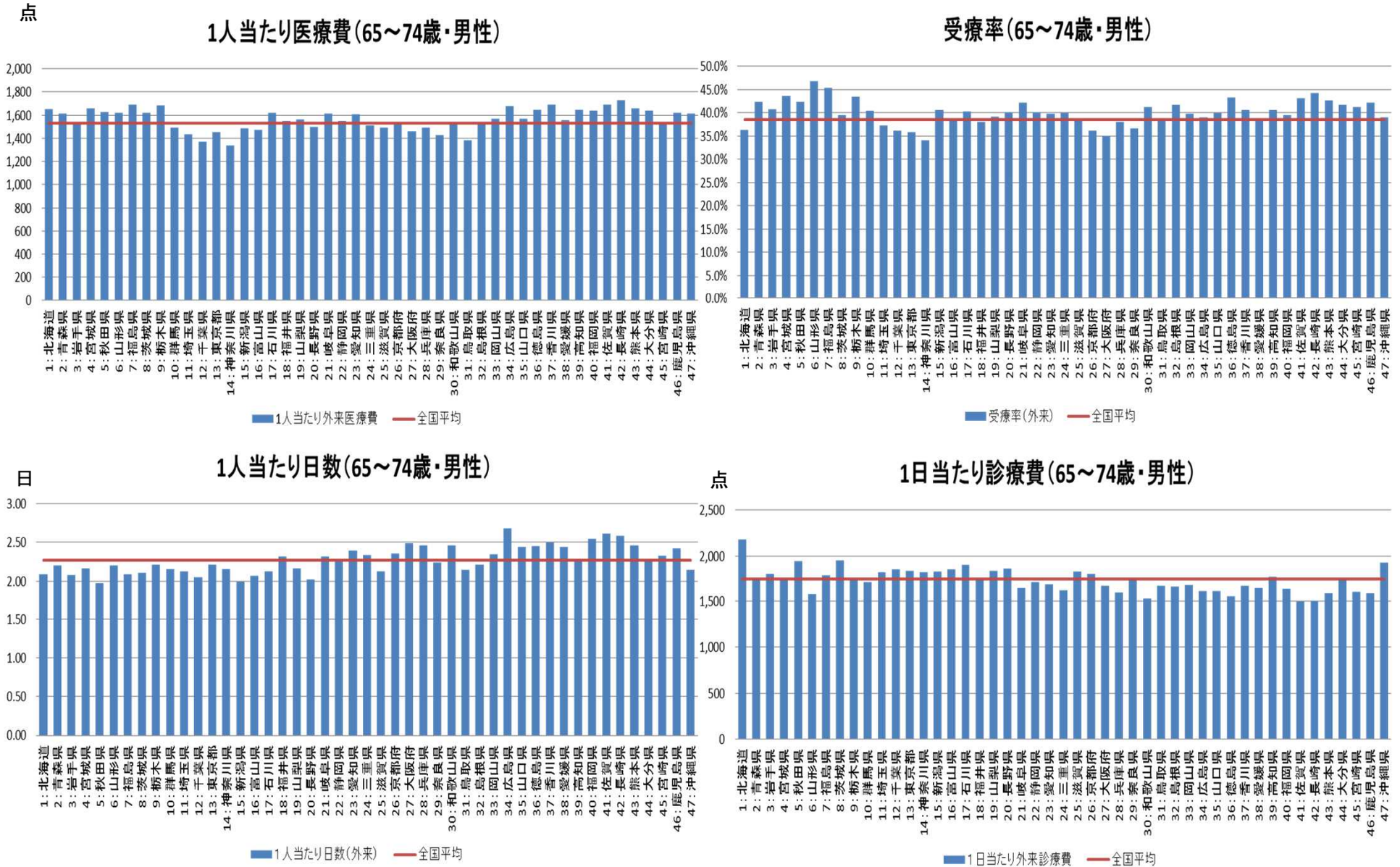
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、40~64歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



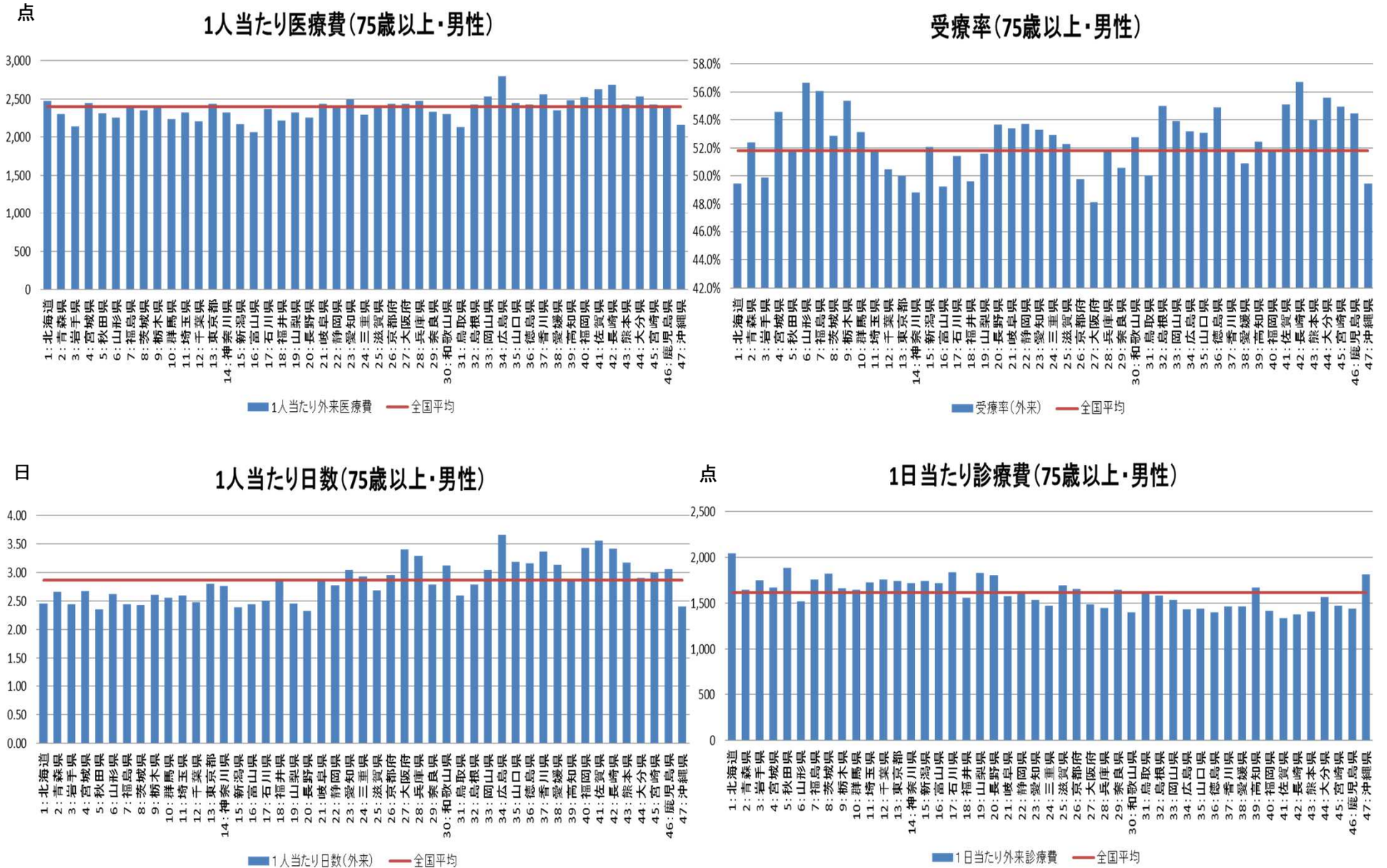
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、65～74歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



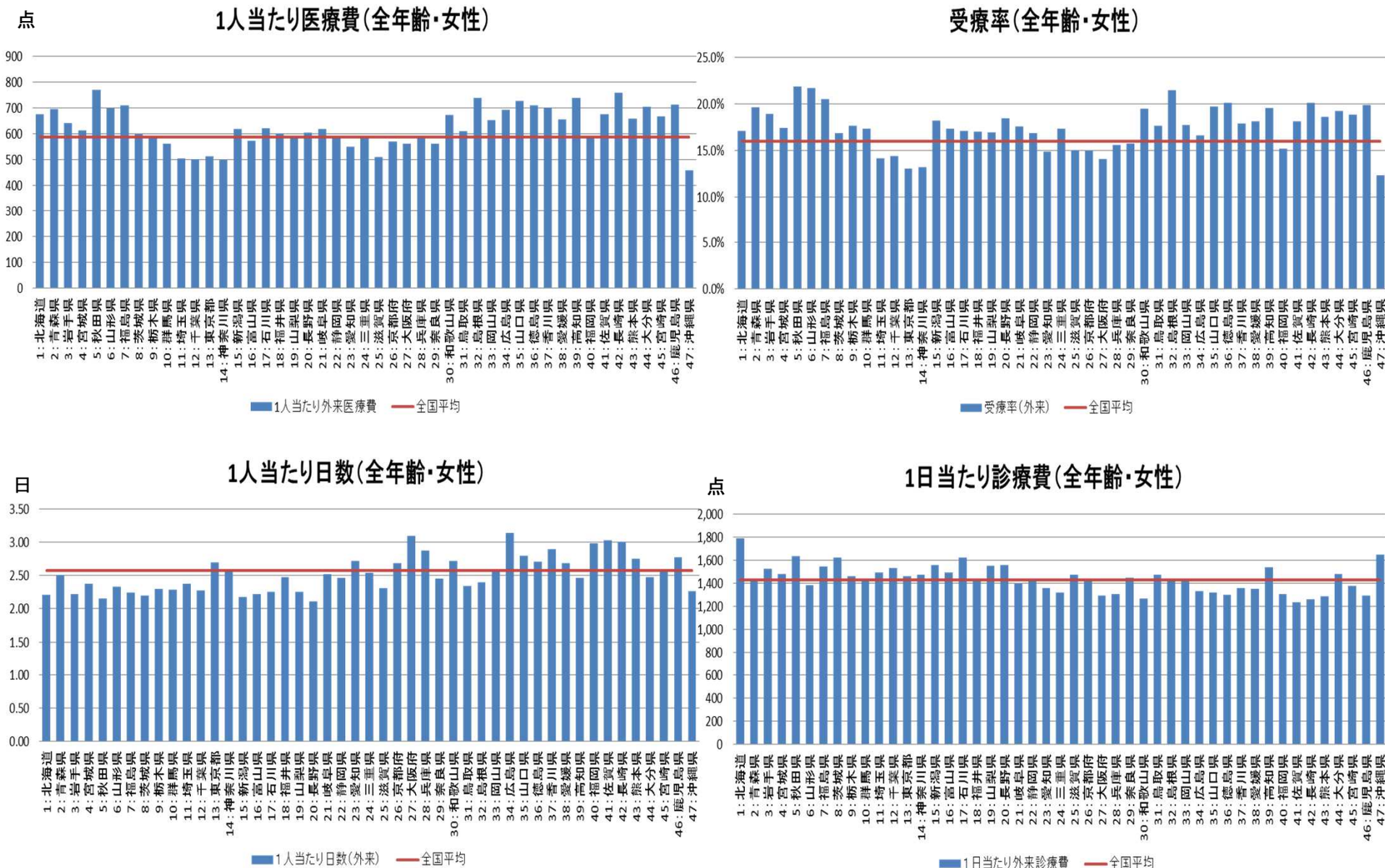
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、75歳以上、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



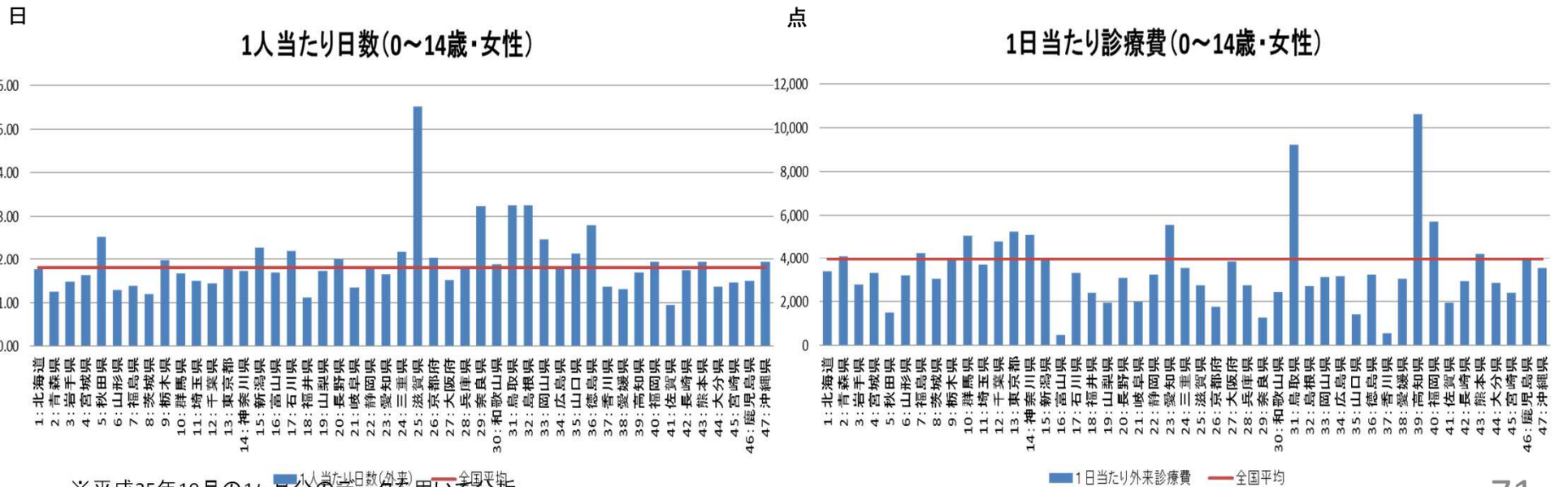
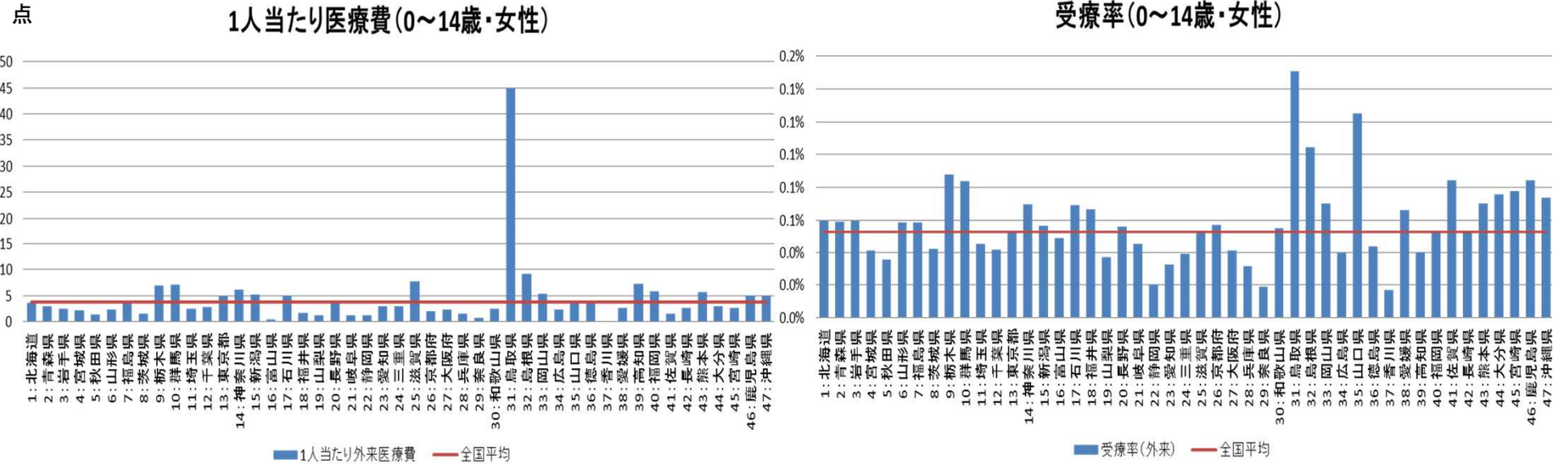
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、全年齢、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



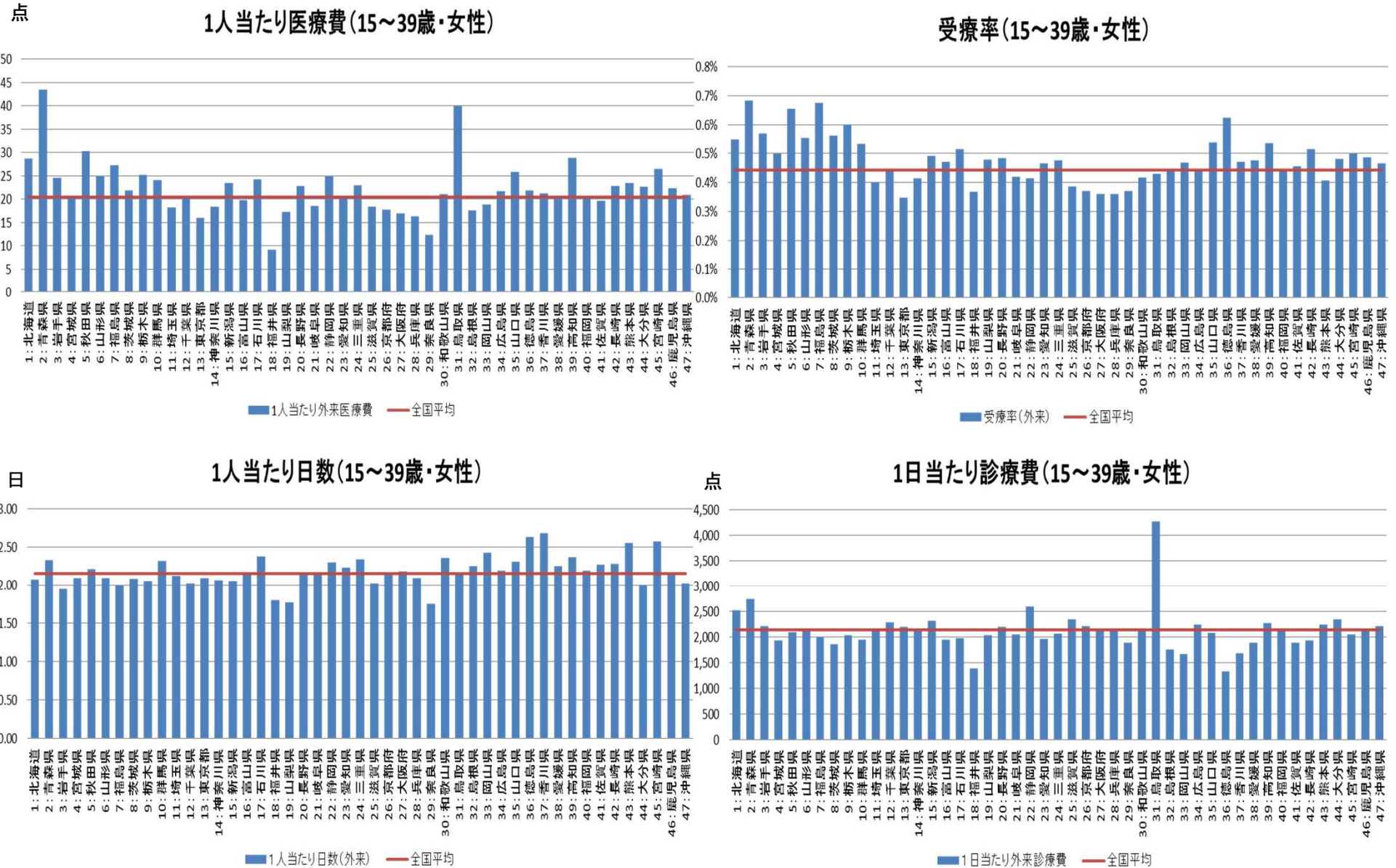
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、0~14歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



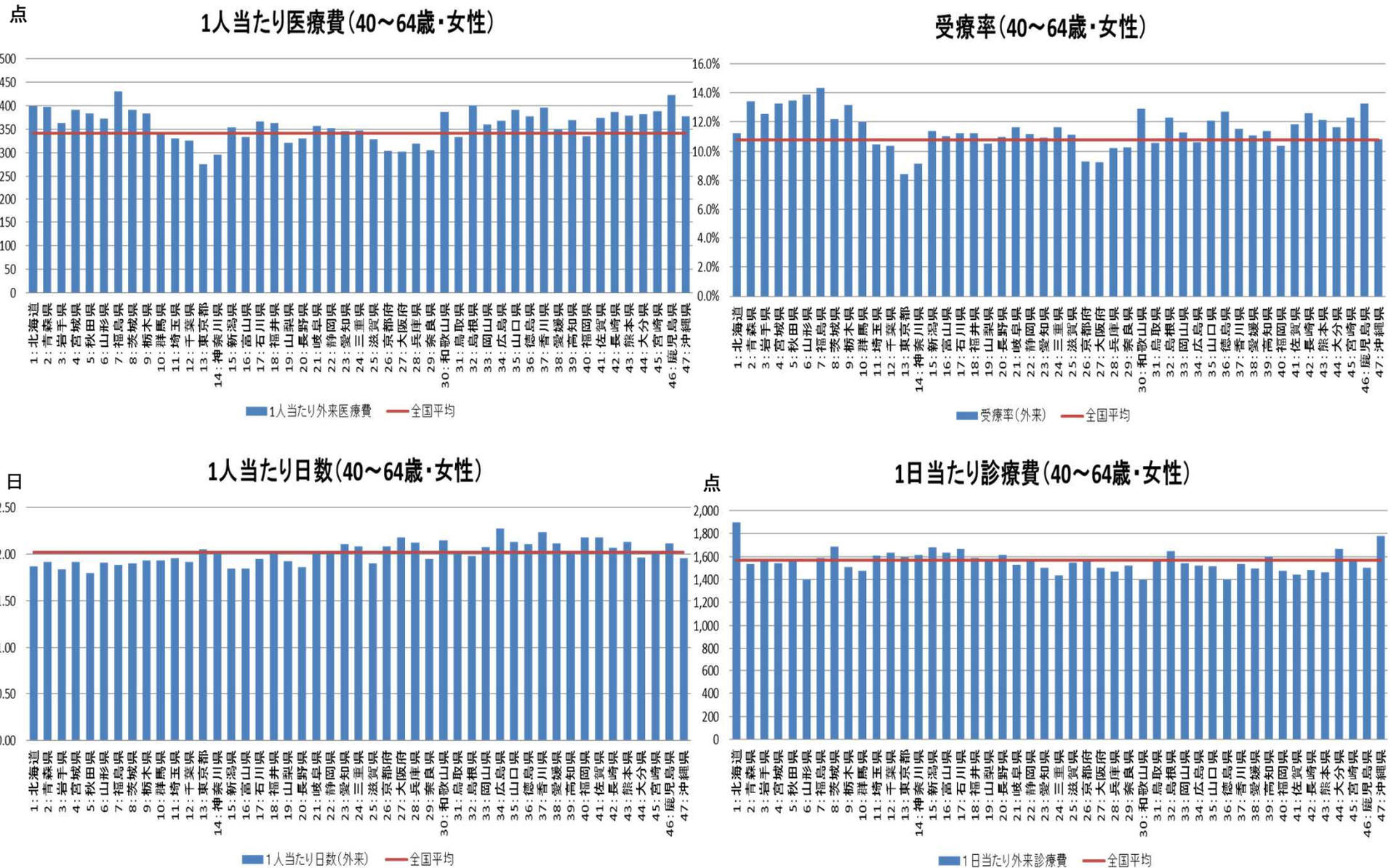
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、15~39歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



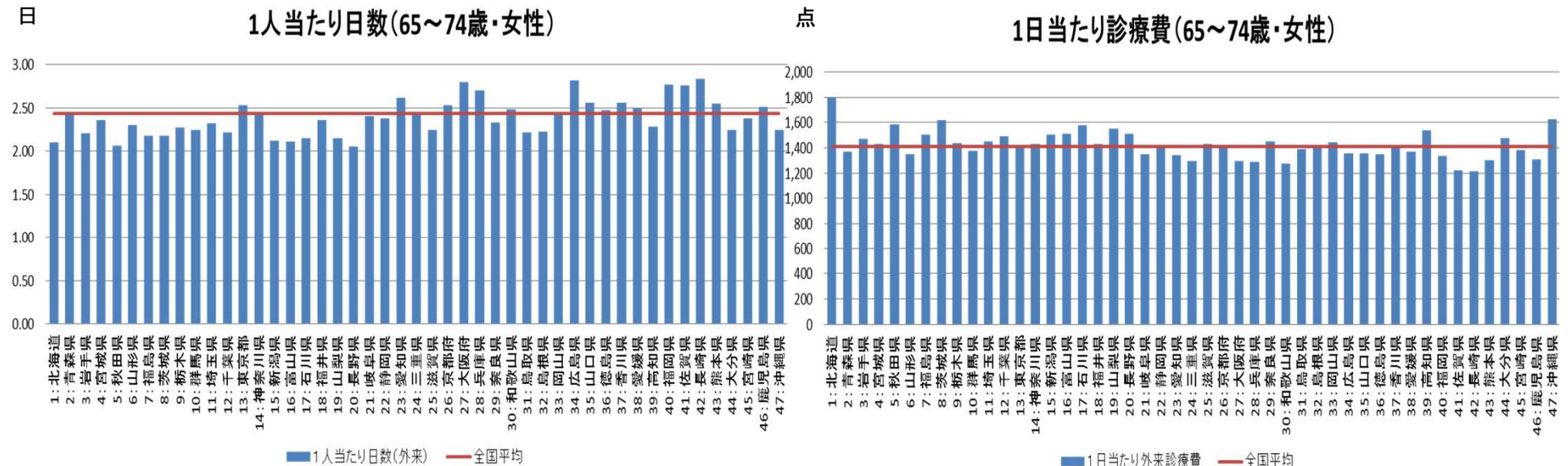
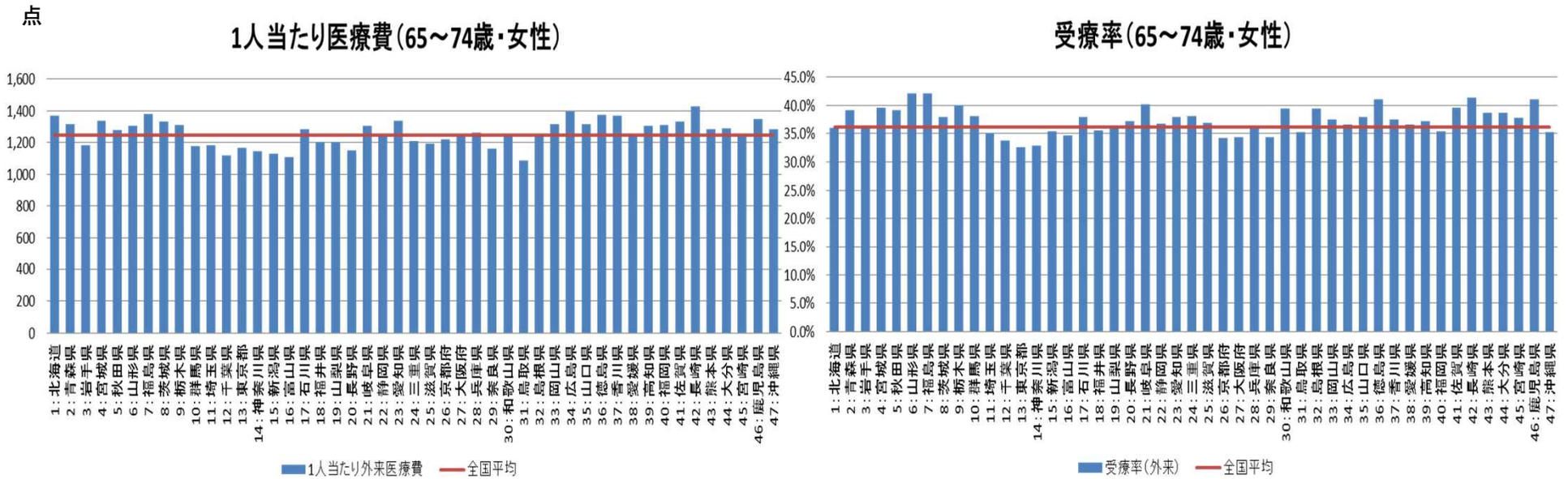
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、40~64歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



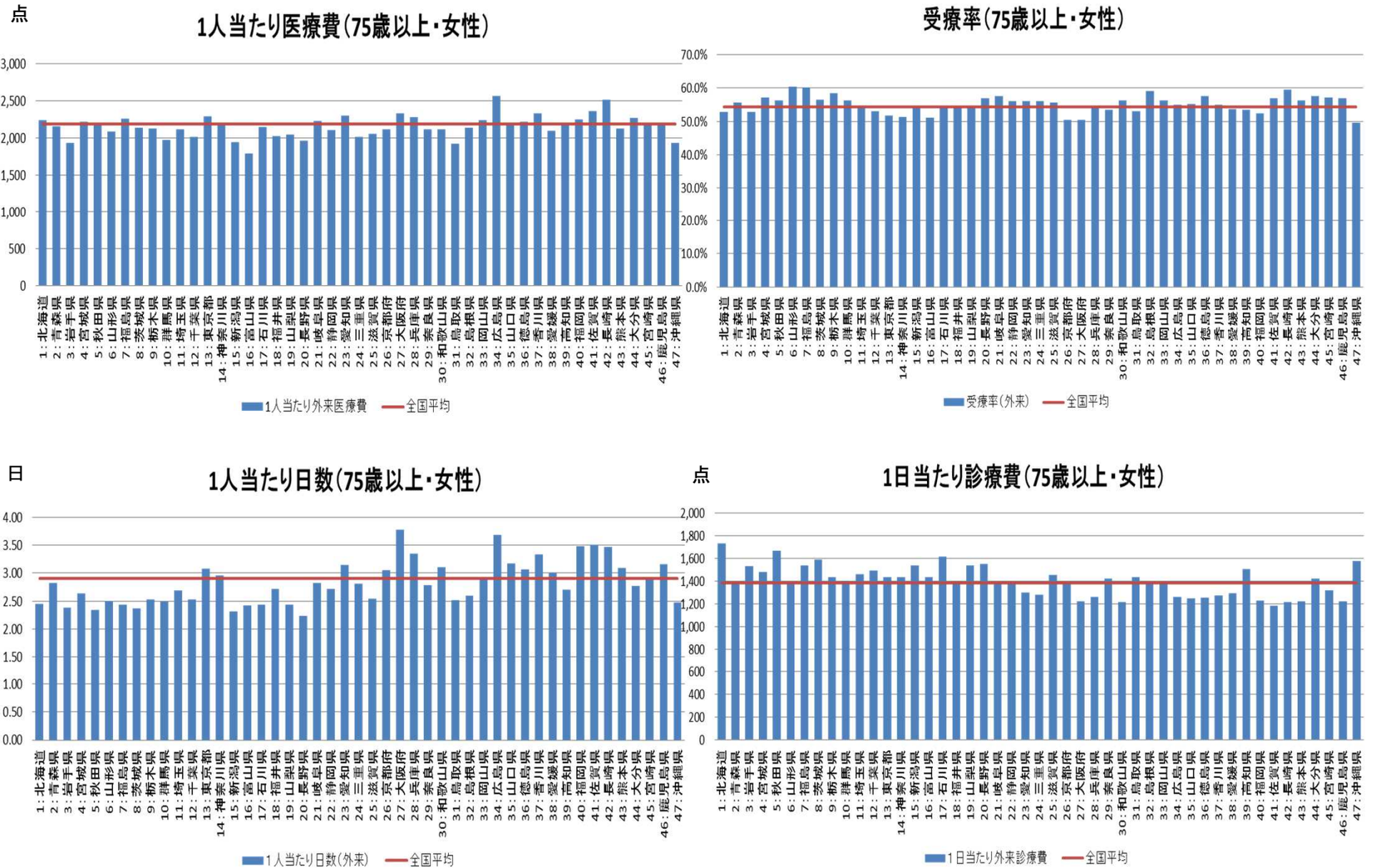
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、65～74歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



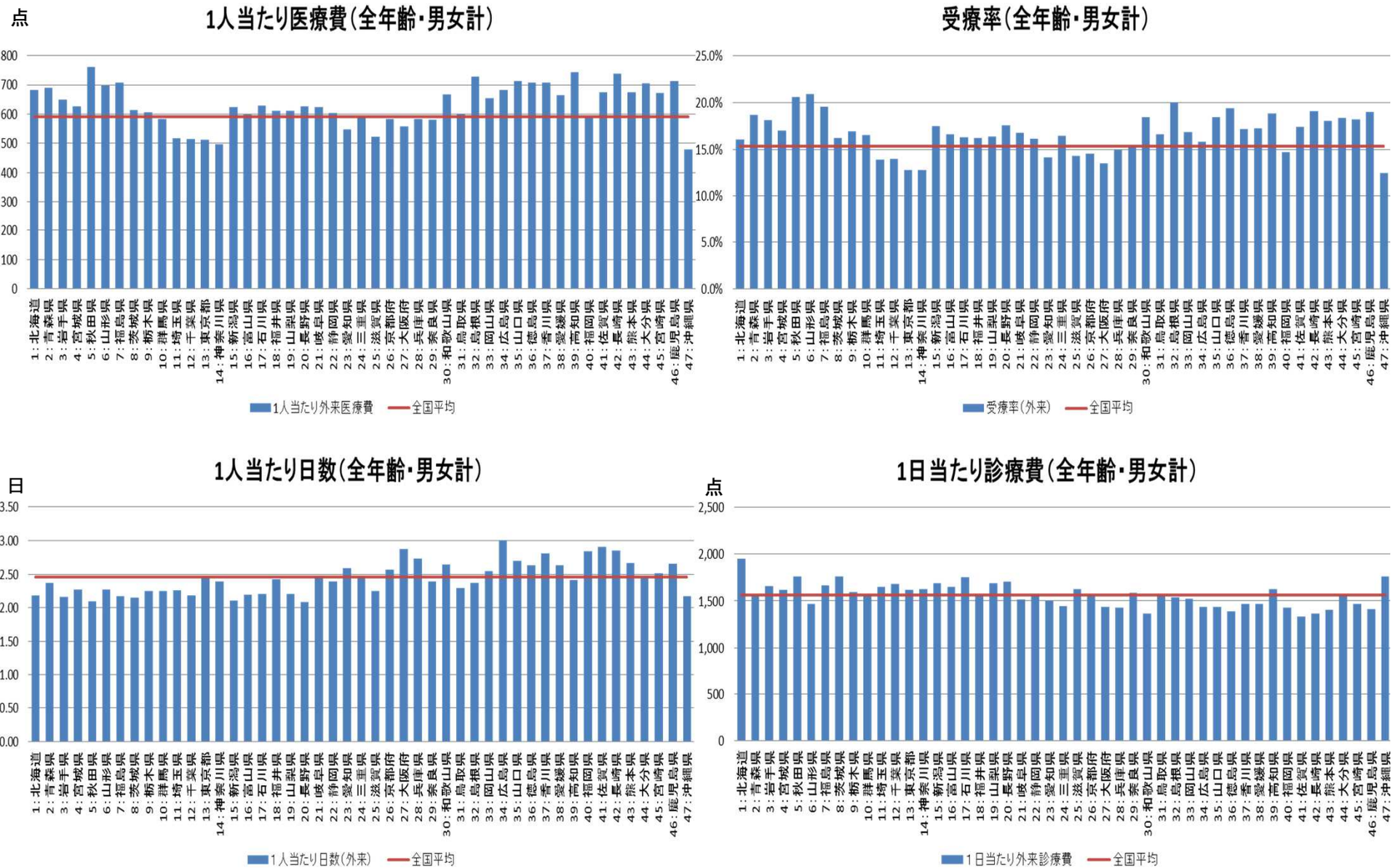
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(気分(感情)障害、75歳以上、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



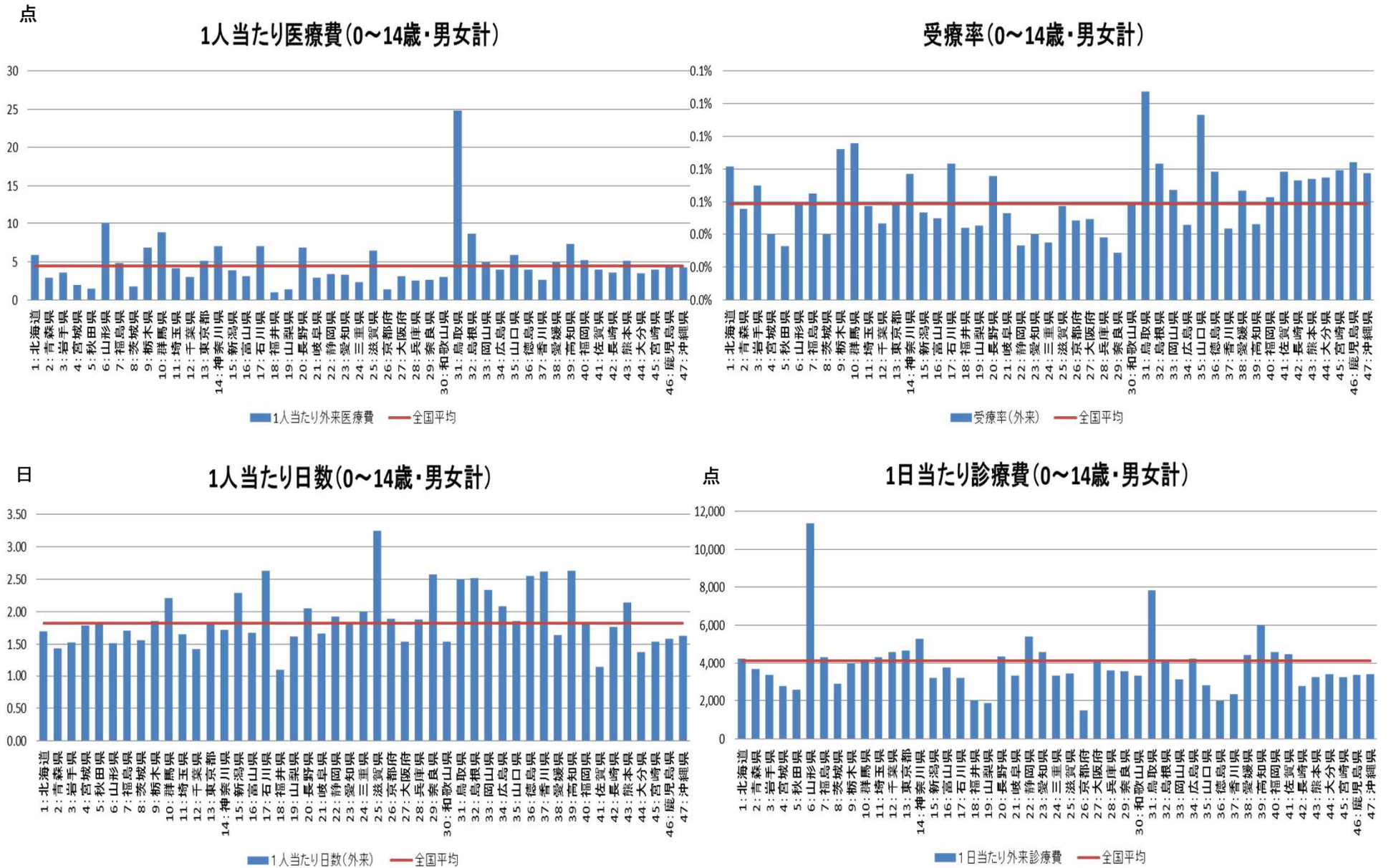
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、全年齢、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



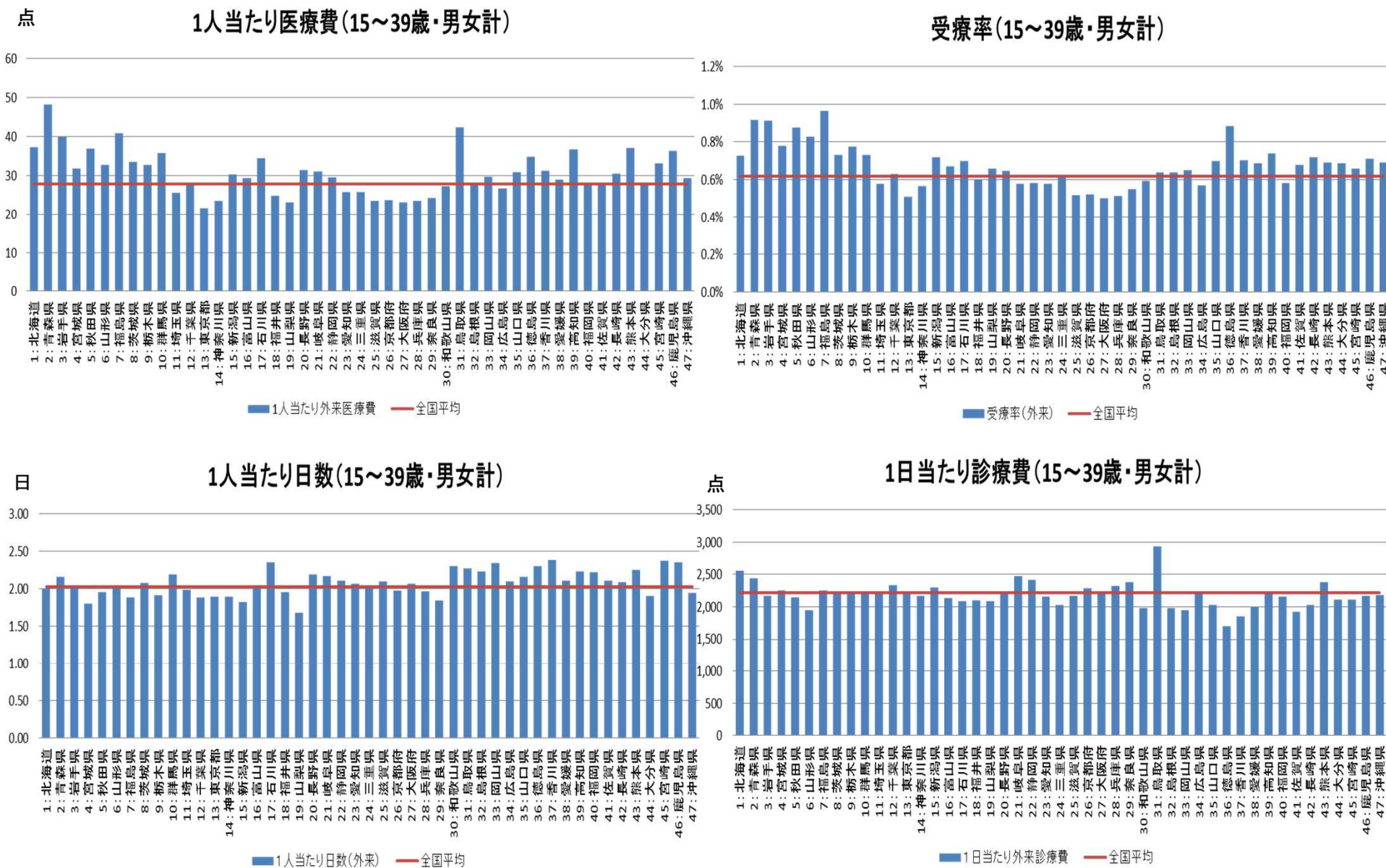
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、0～14歳、男女計) 外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



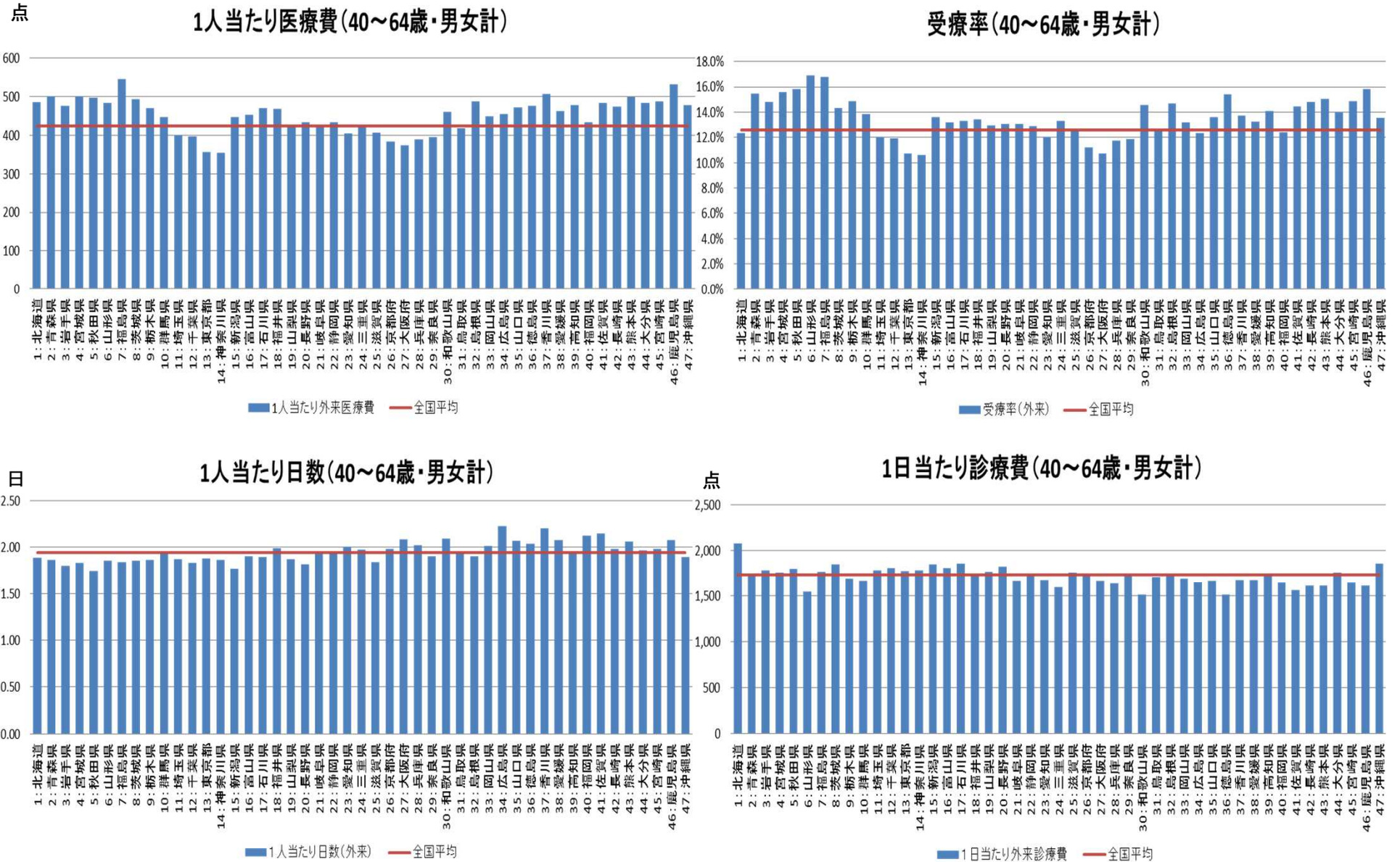
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、15～39歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



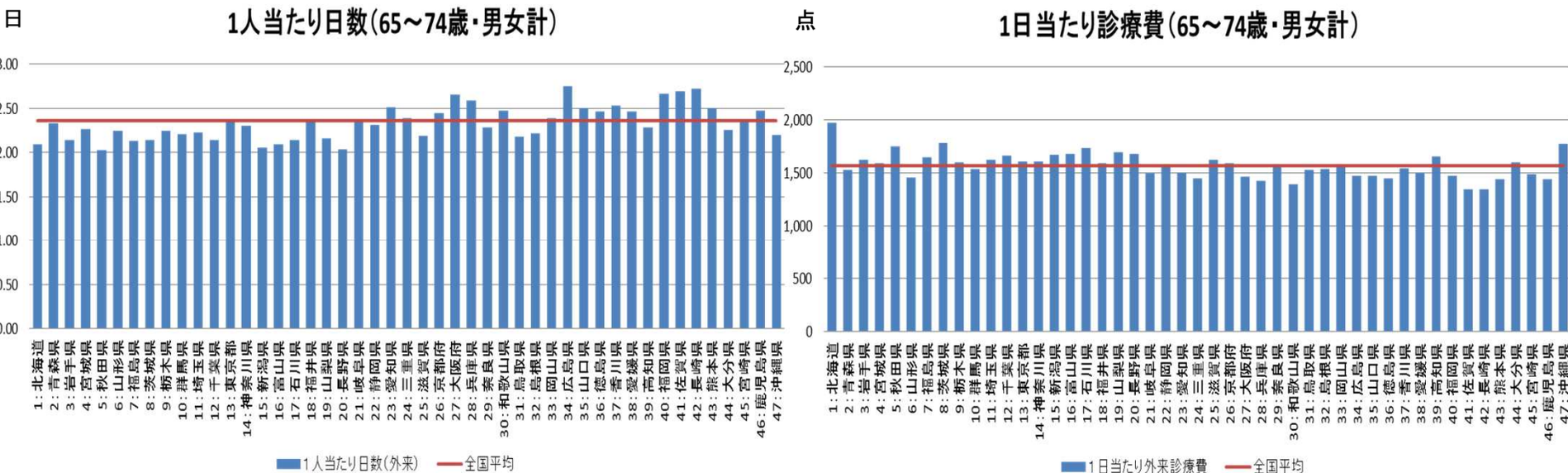
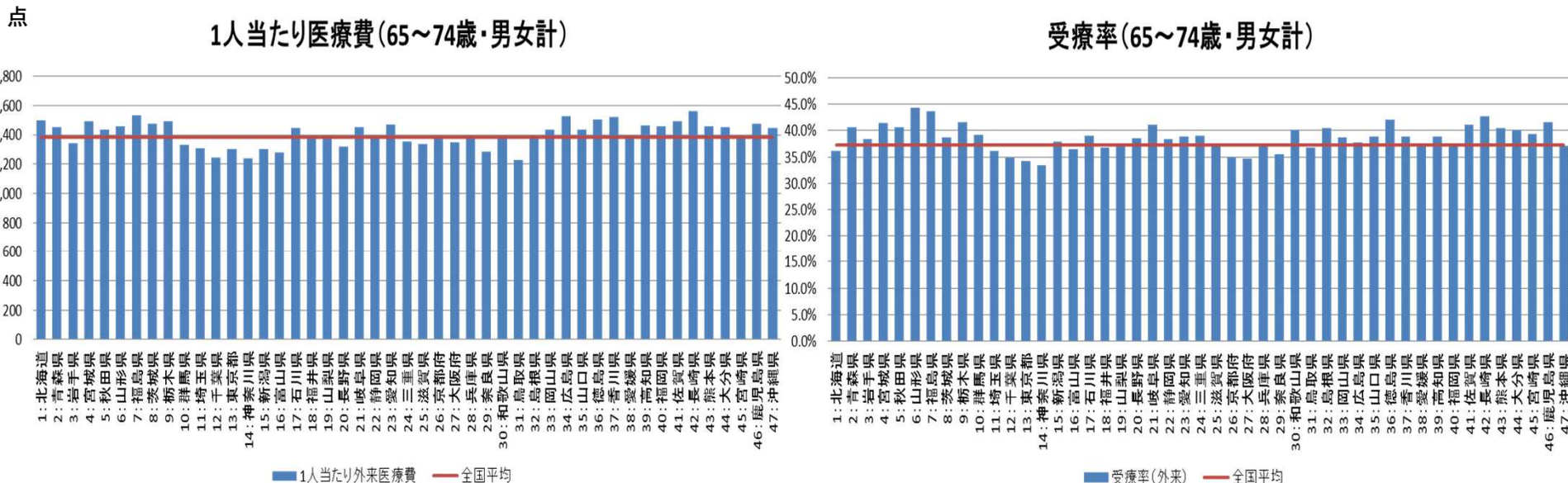
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、40～64歳、男女計) 外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



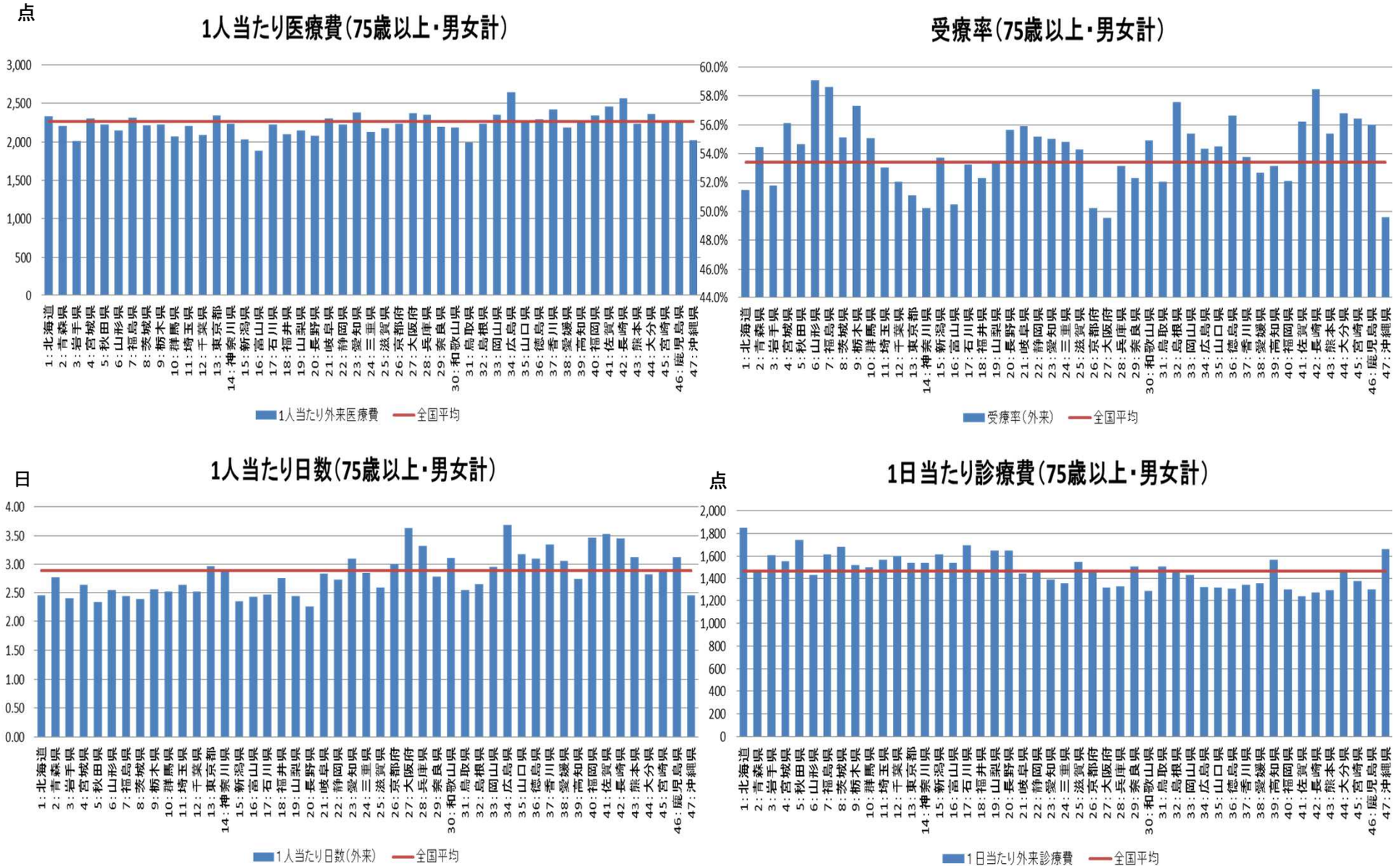
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、65～74歳、男女計) 外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



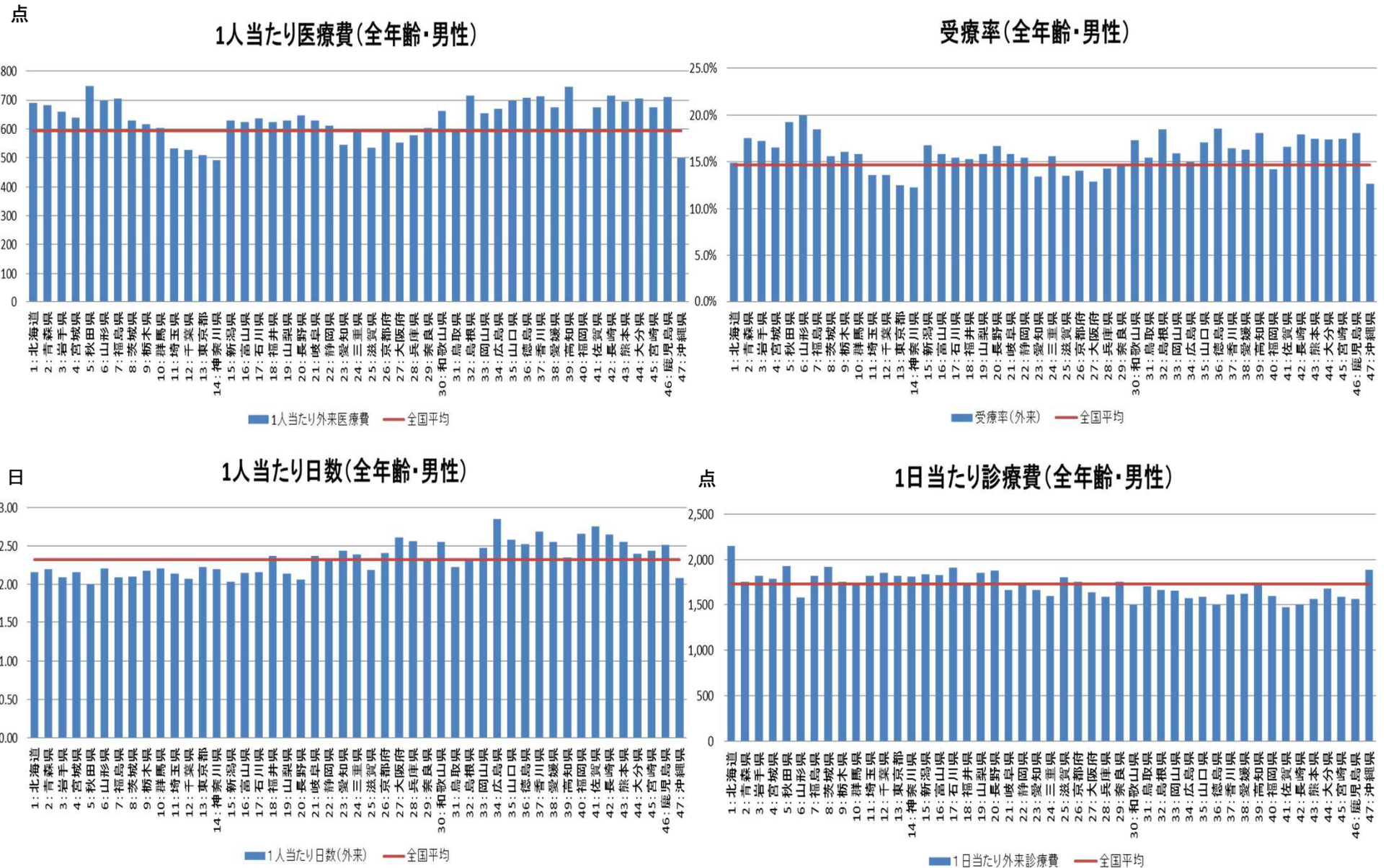
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、75歳以上、男女計) 外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



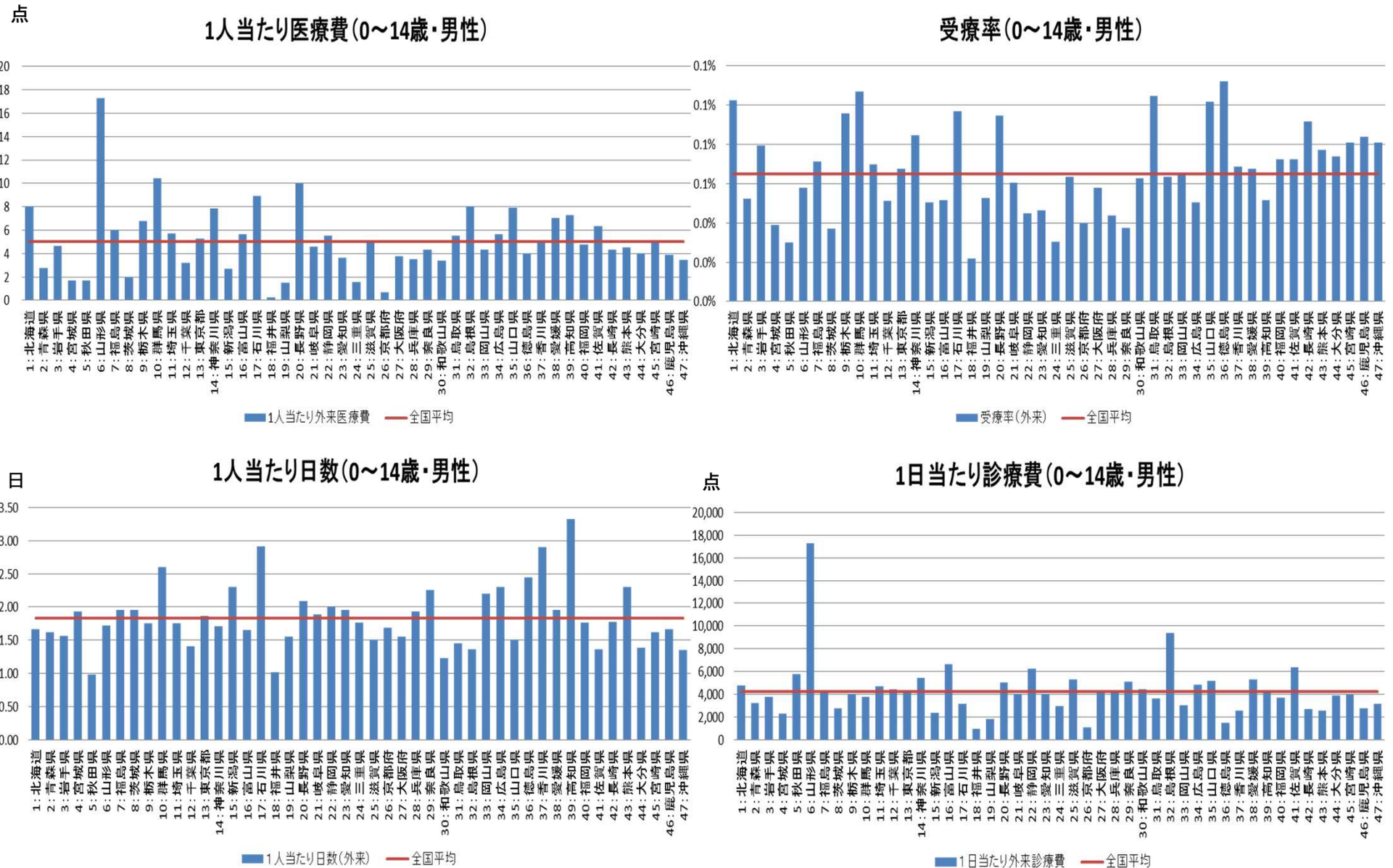
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、全年齢、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



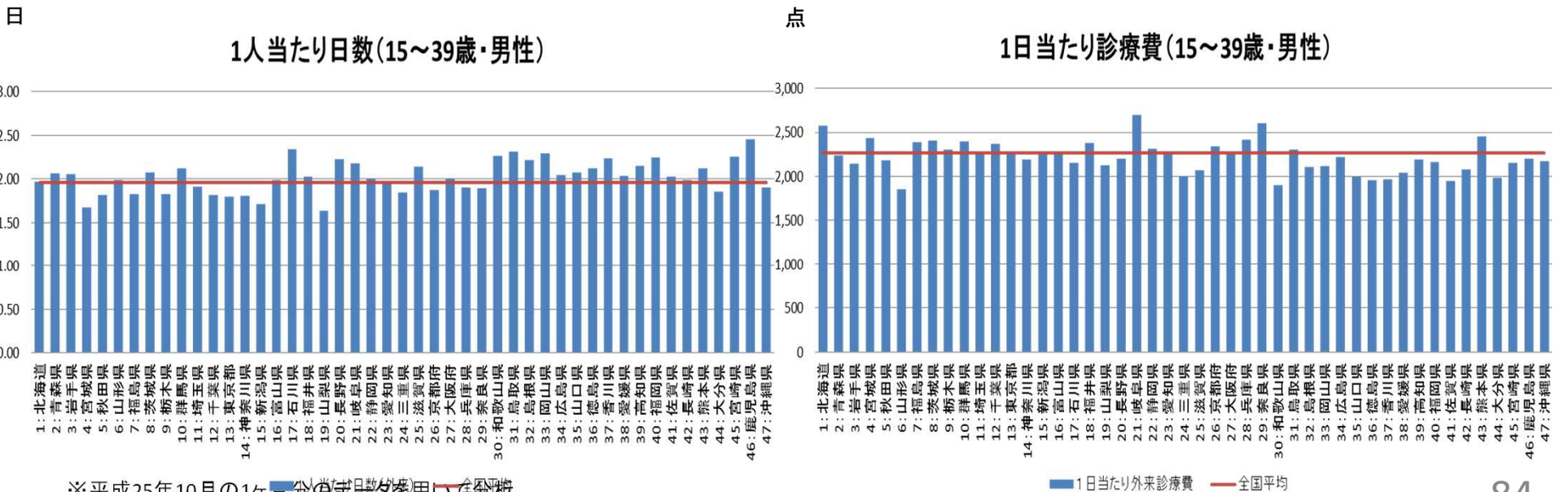
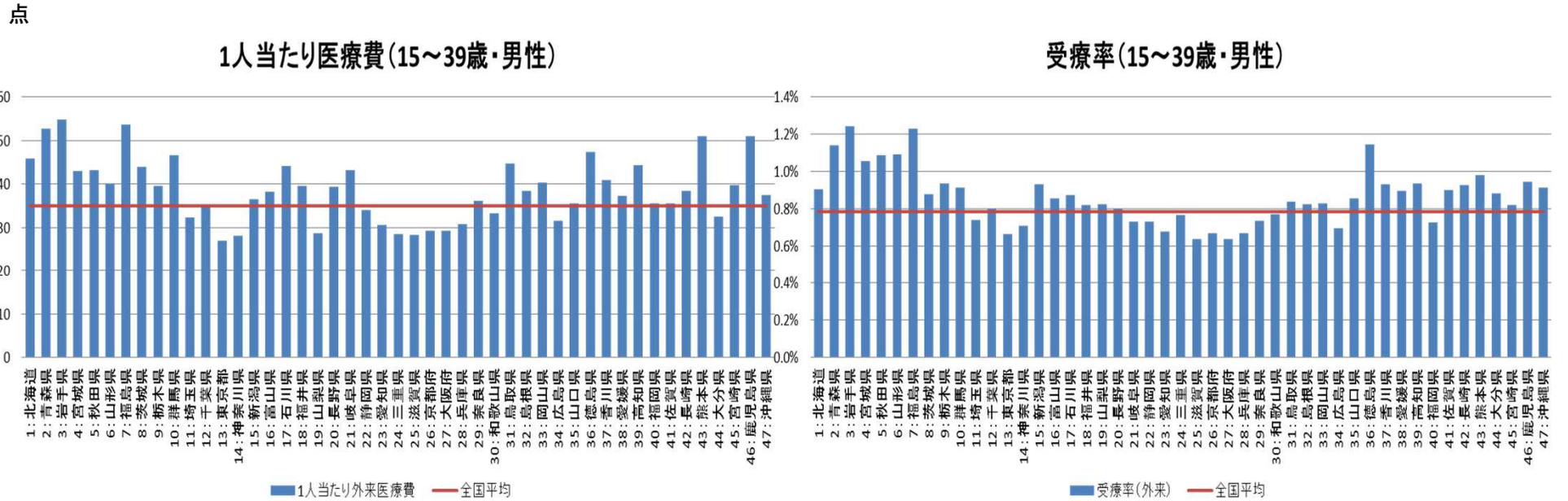
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、0～14歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



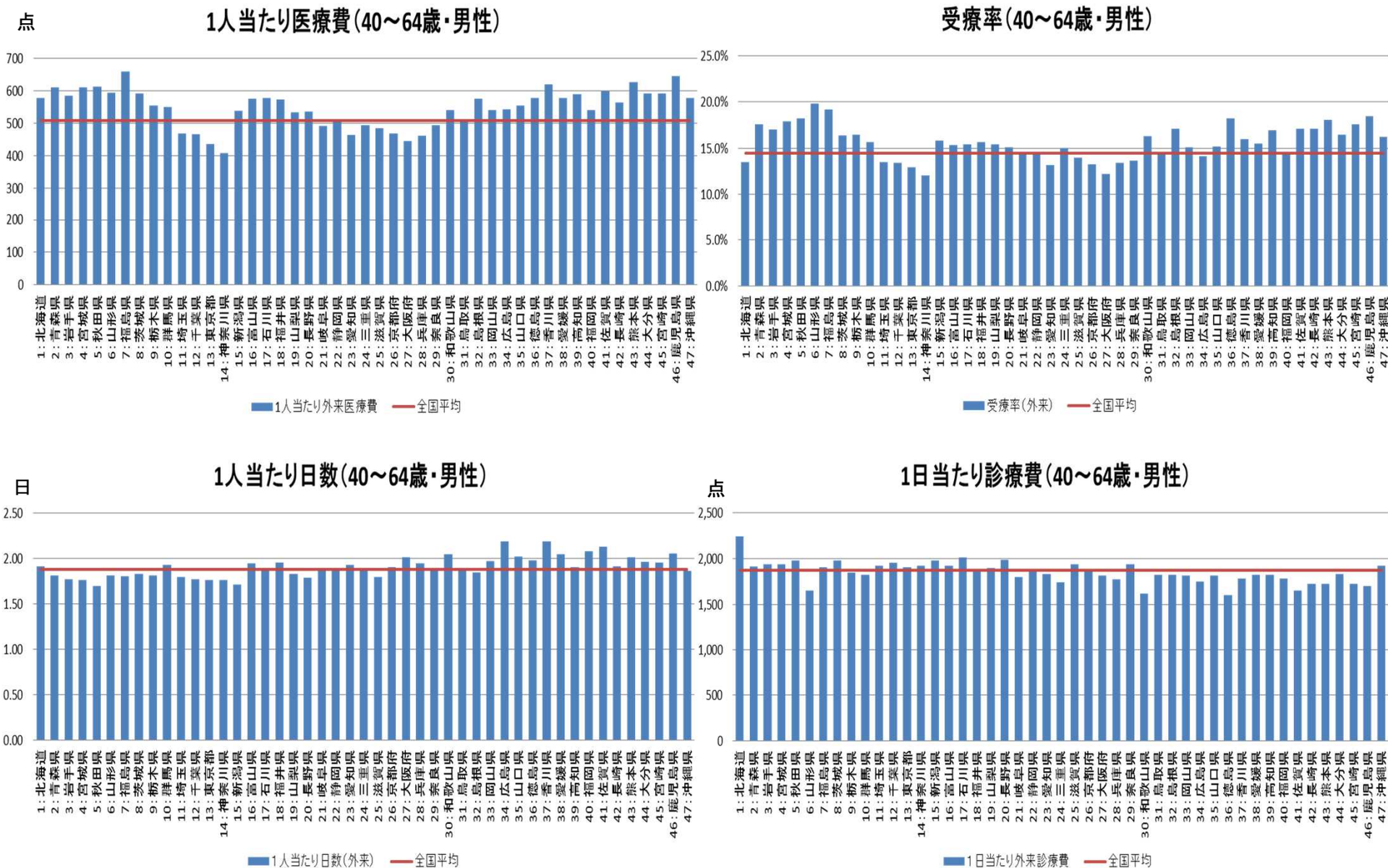
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、15～39歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



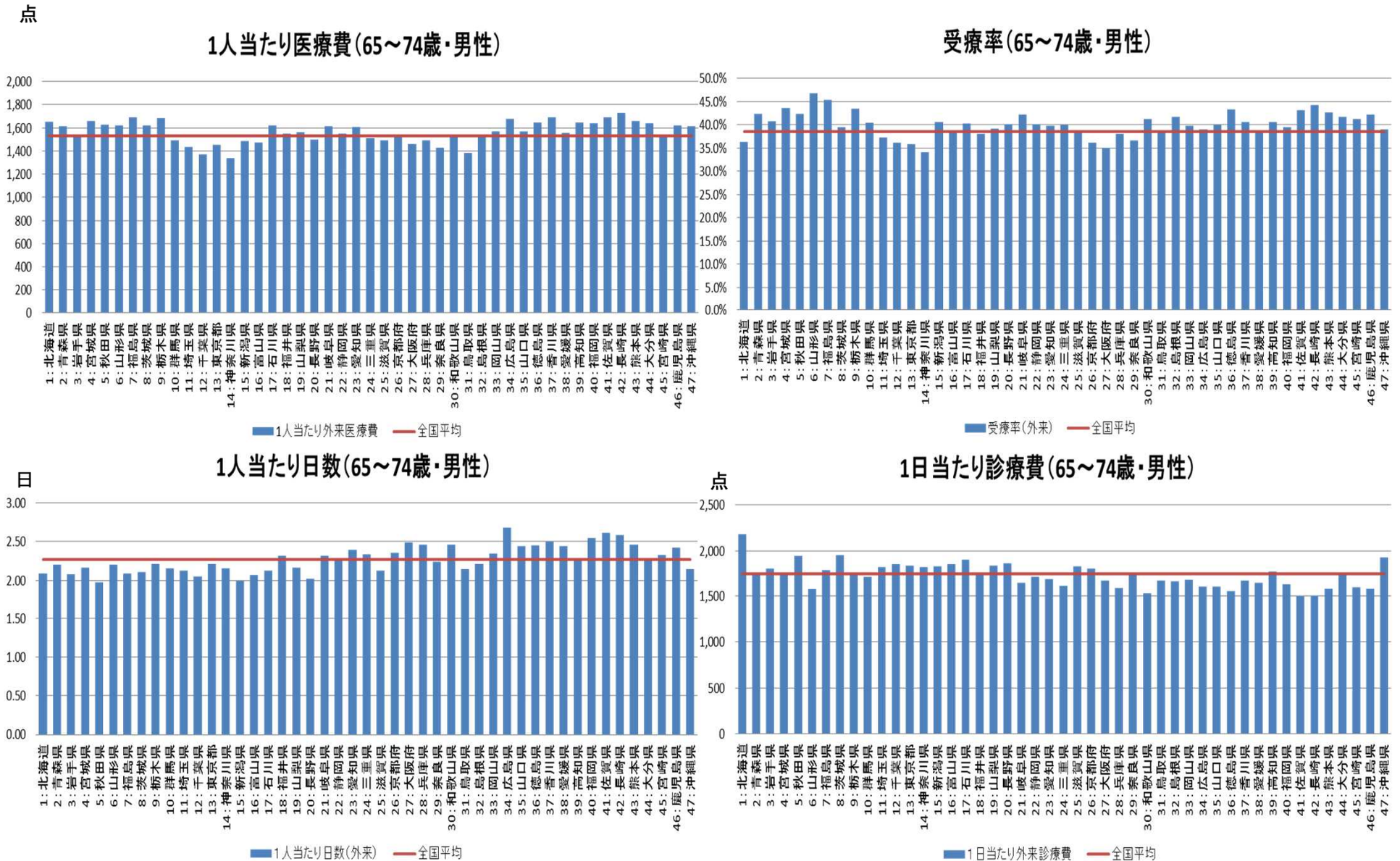
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いた分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、40～64歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



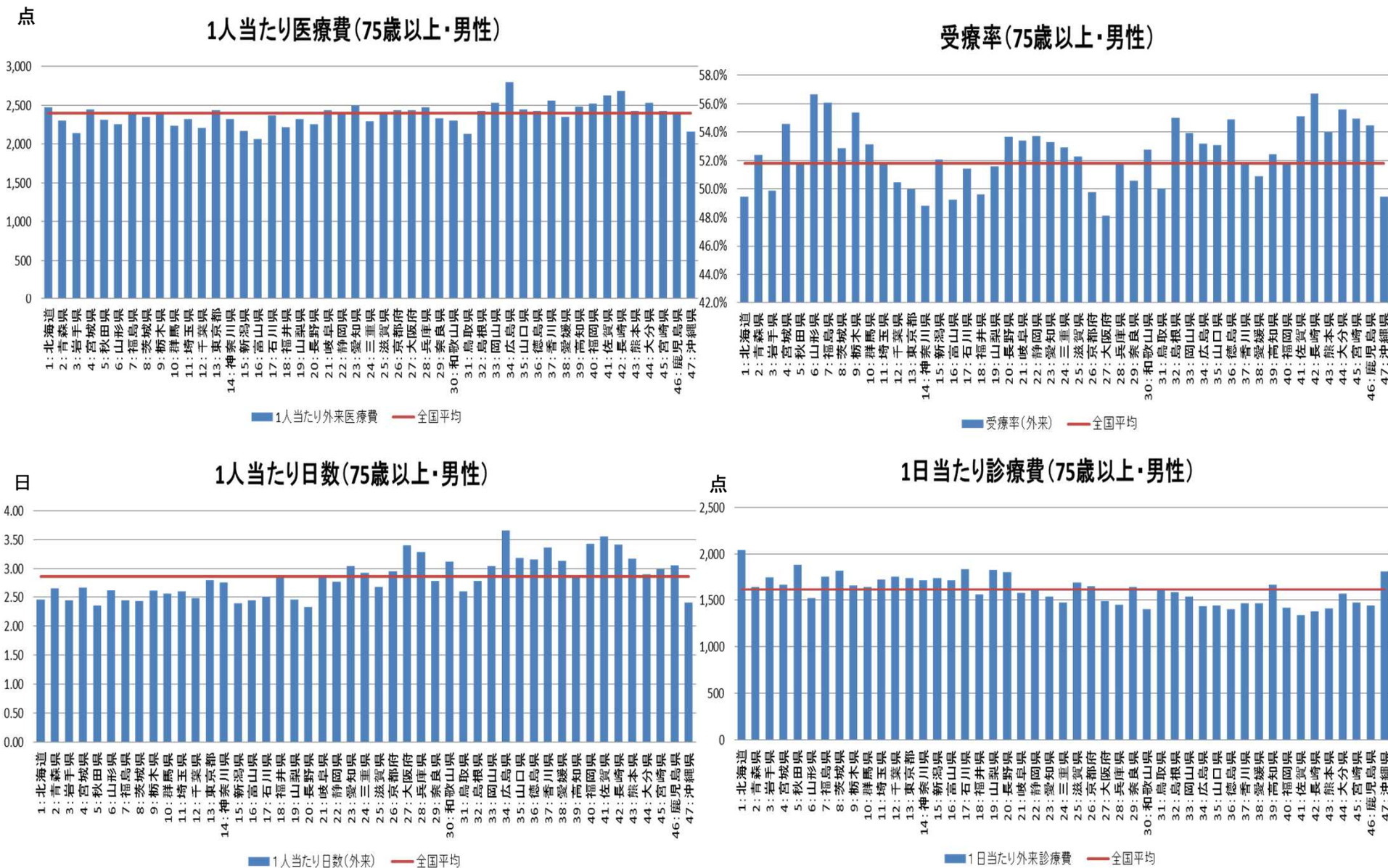
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、65～74歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



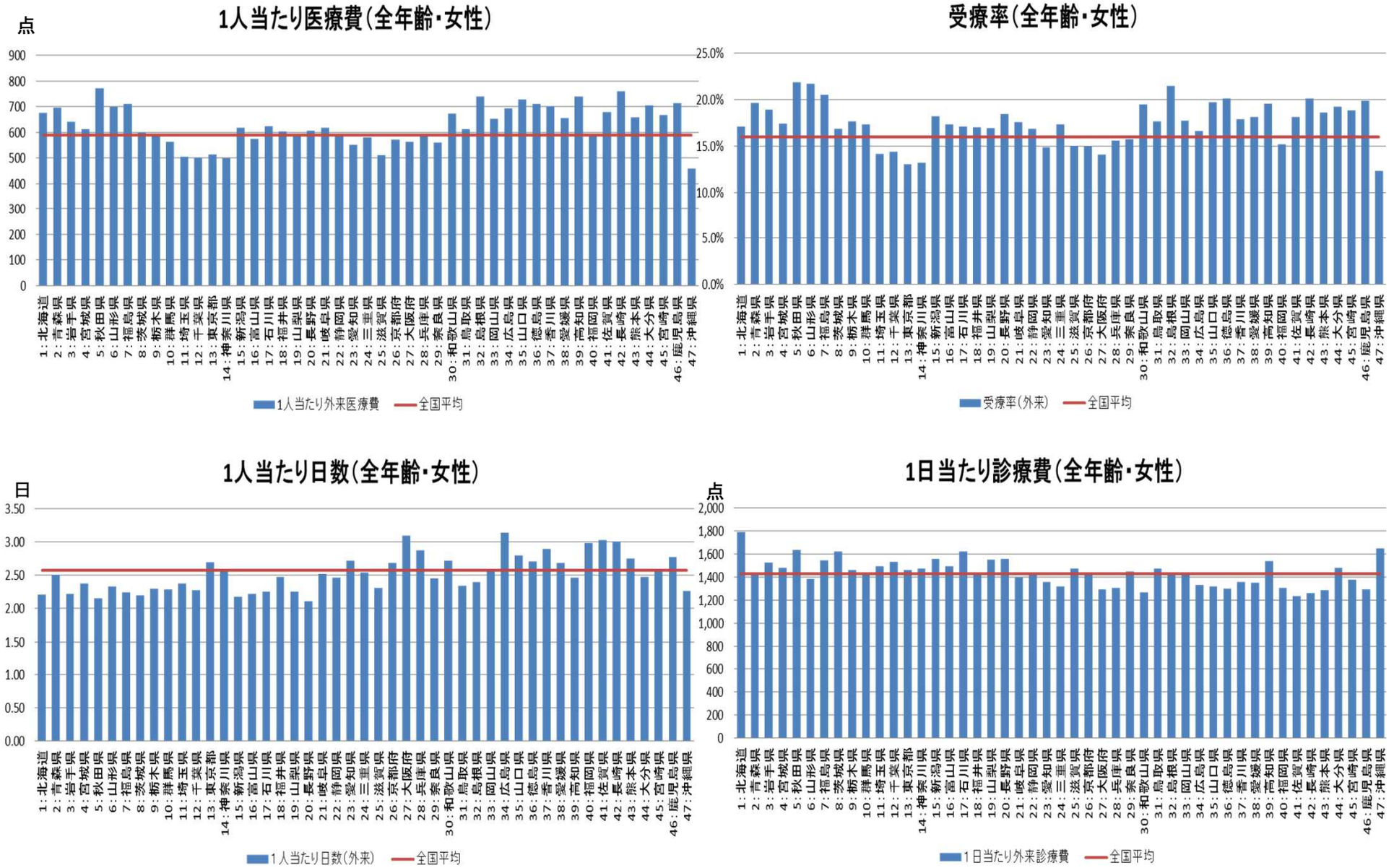
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、75歳以上、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

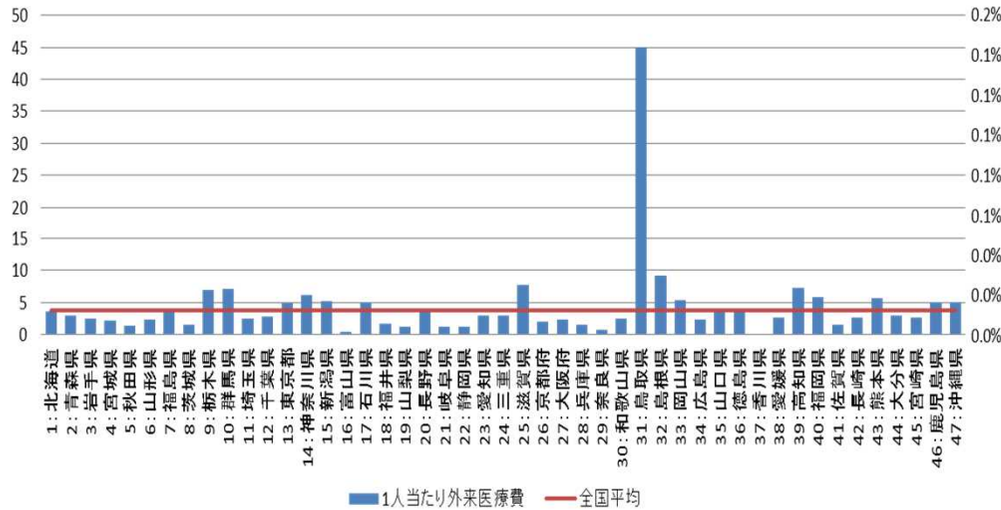
(高血圧性疾患、全年齢、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



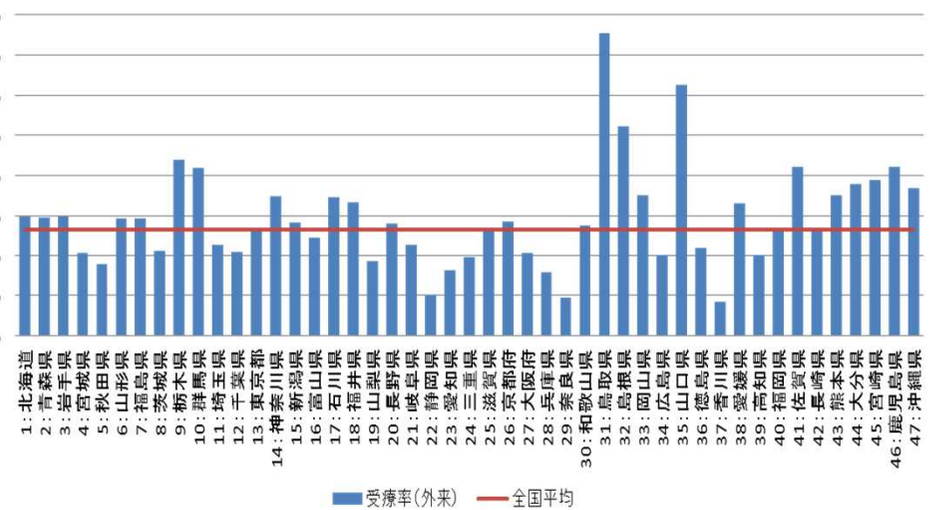
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、0～14歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

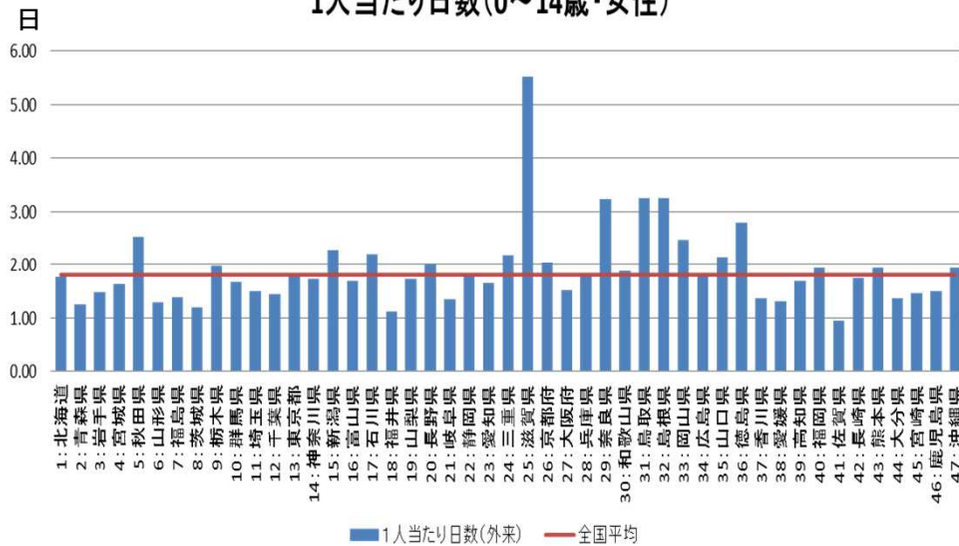
点 1人当たり医療費(0～14歳・女性)



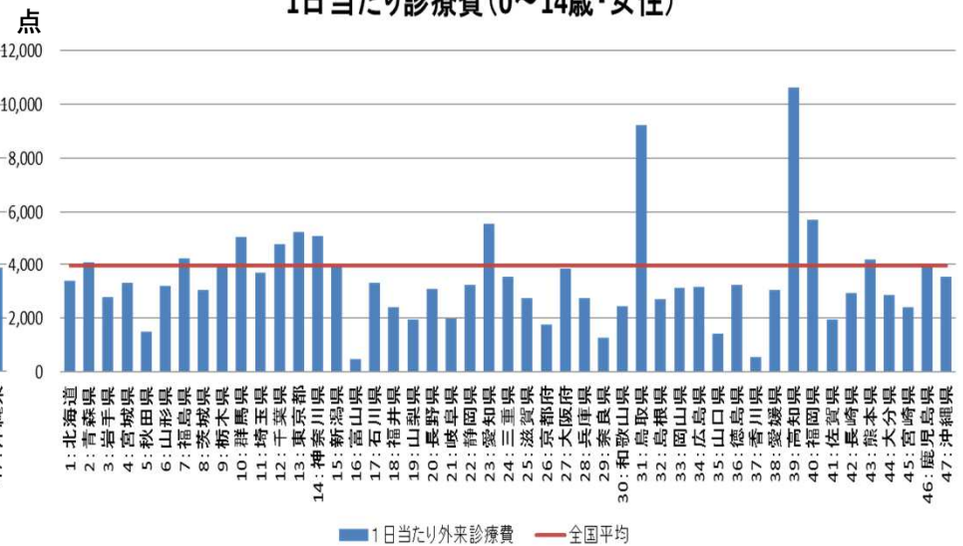
受療率(0～14歳・女性)



日 1人当たり日数(0～14歳・女性)

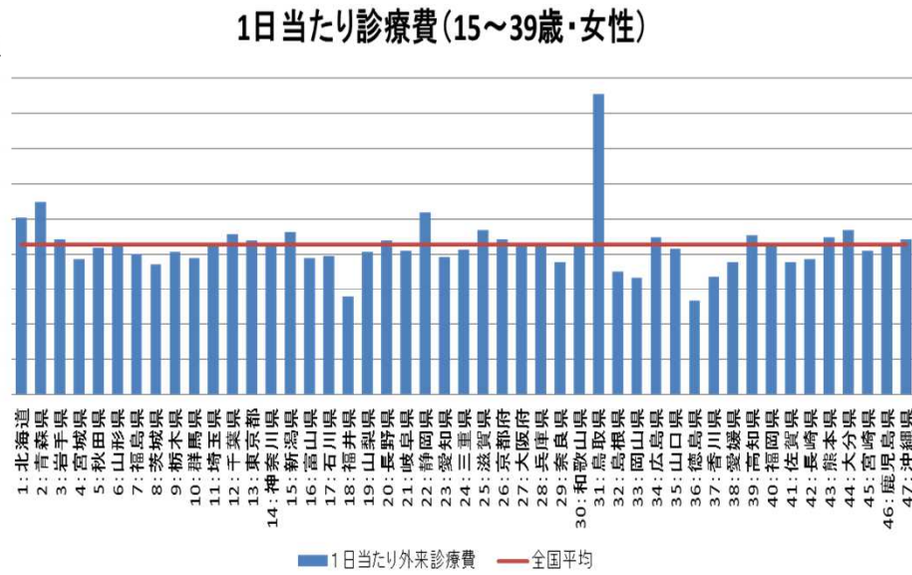
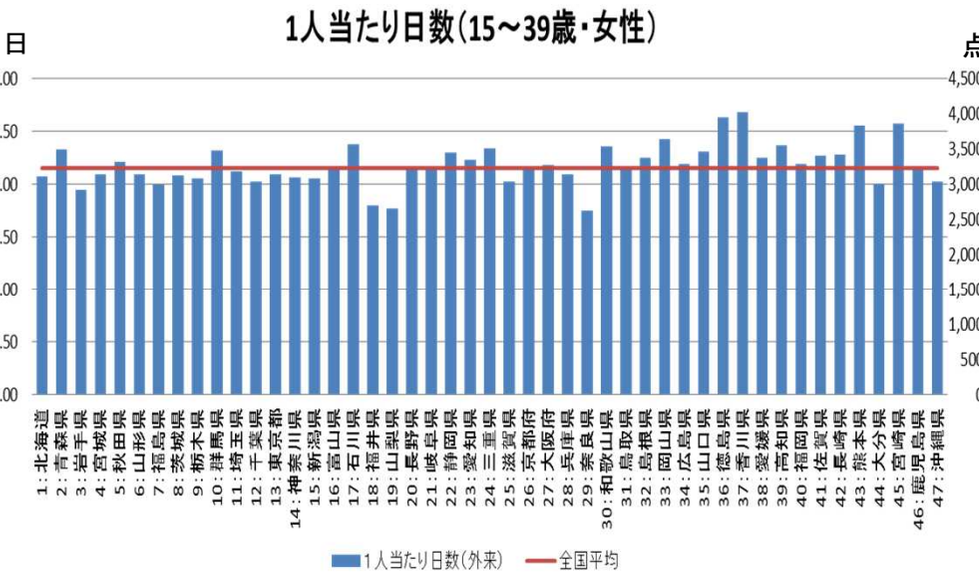
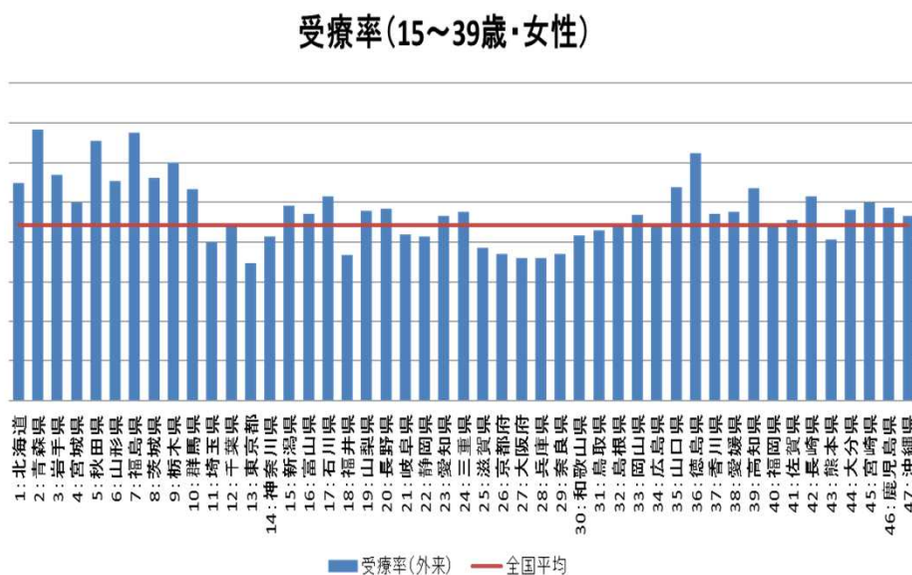
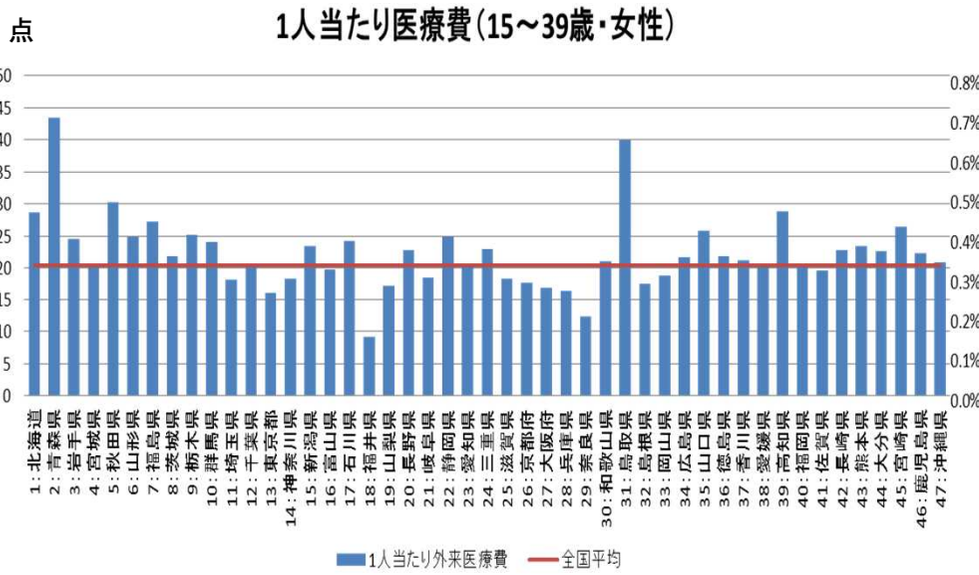


点 1日当たり診療費(0～14歳・女性)



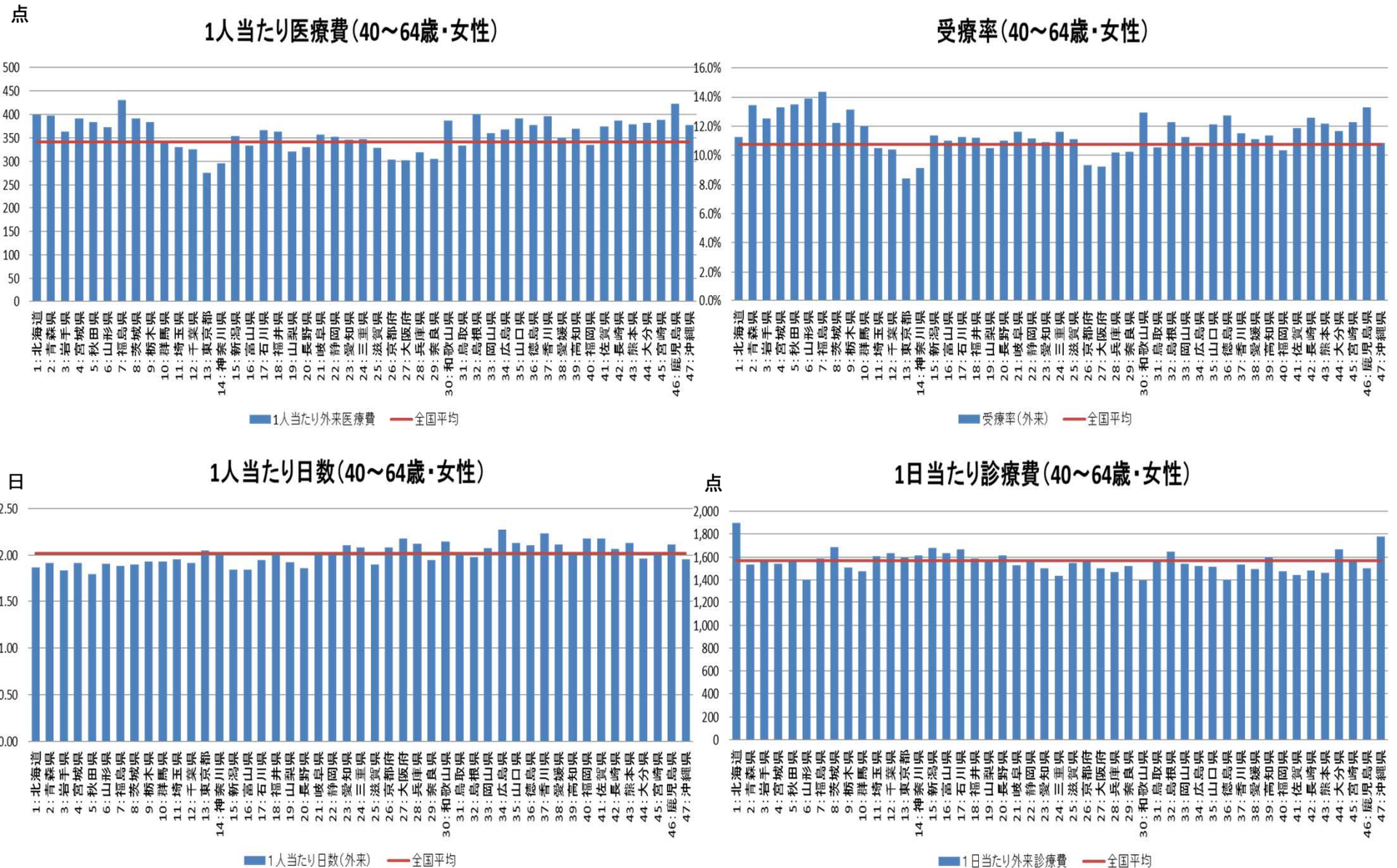
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、15～39歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



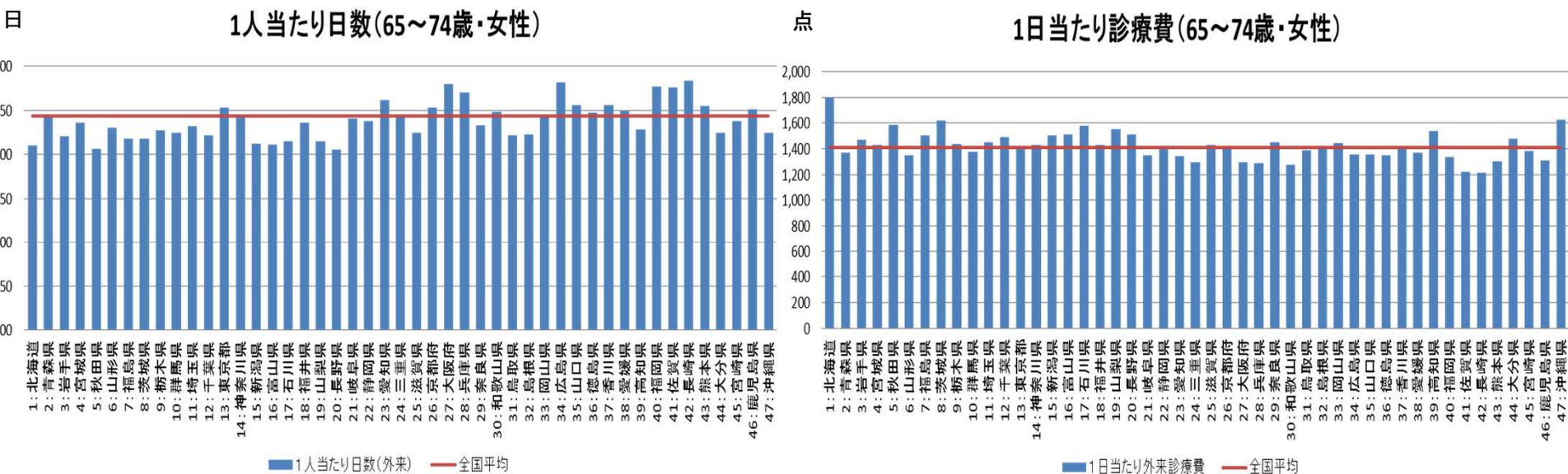
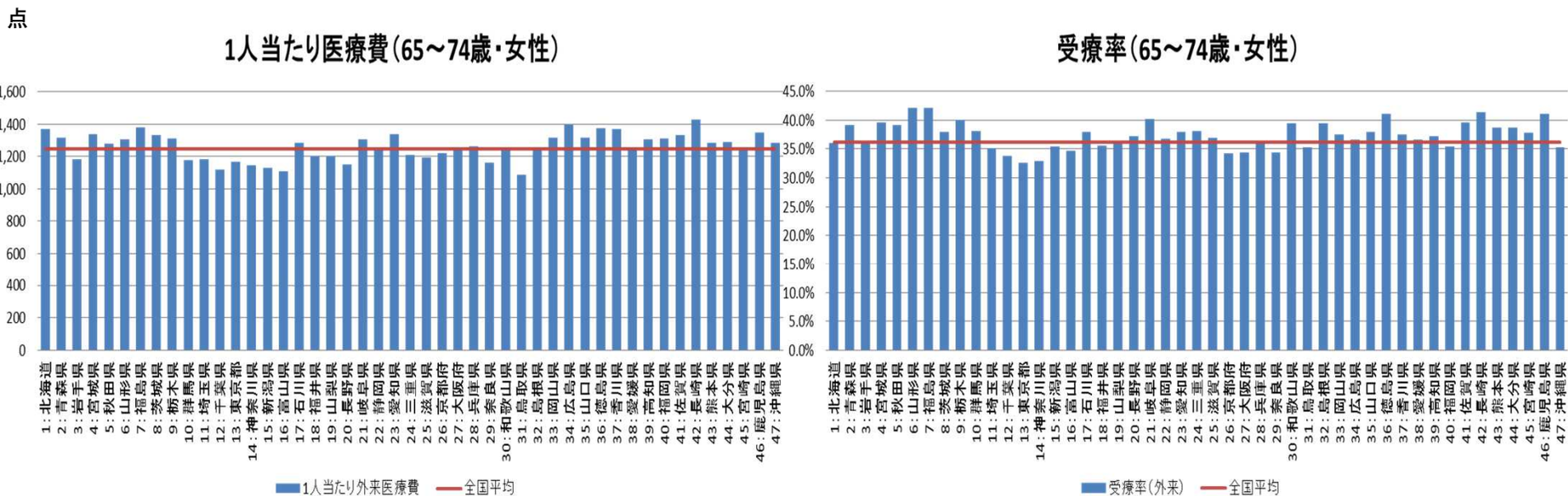
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、40～64歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



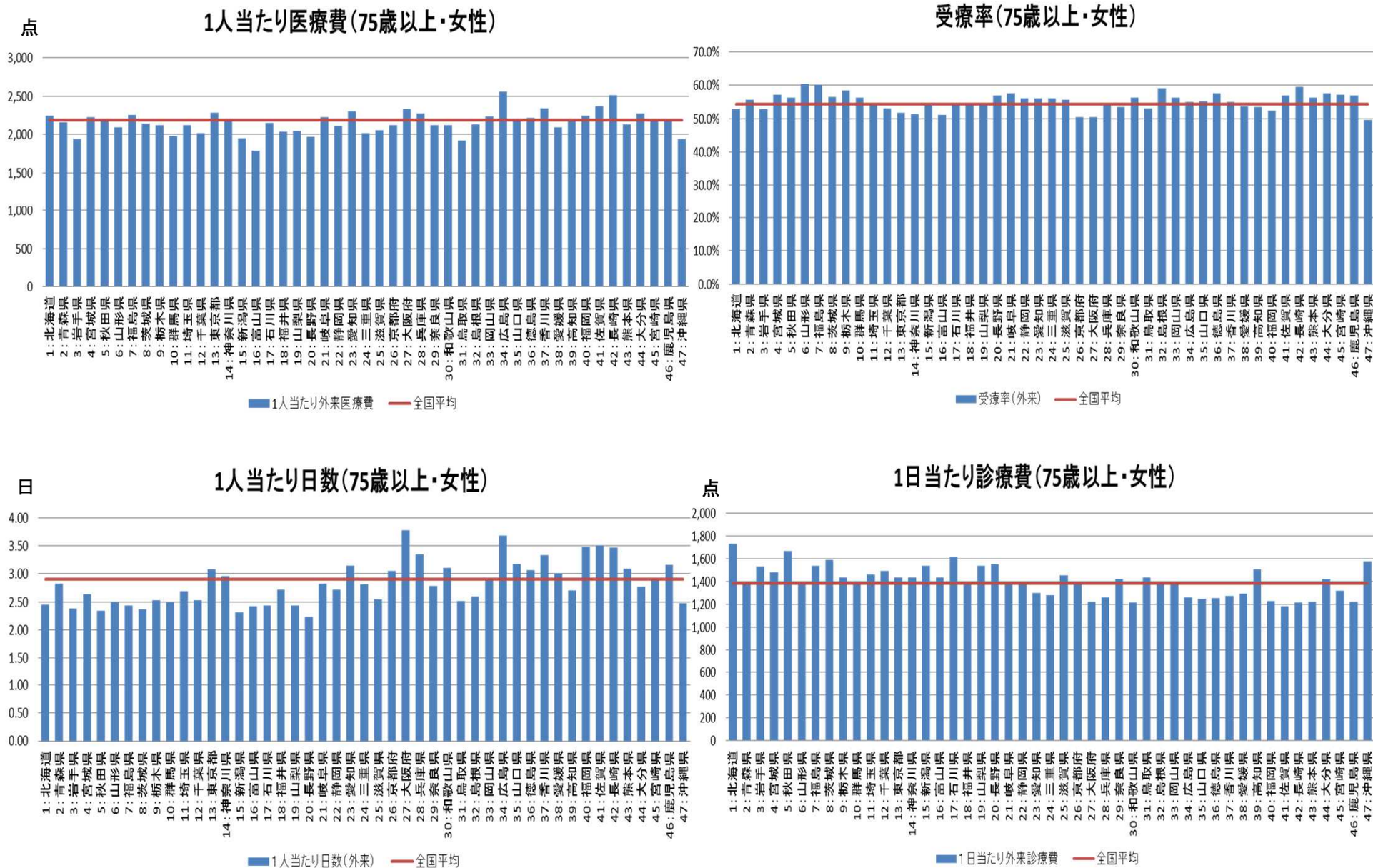
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、65～74歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



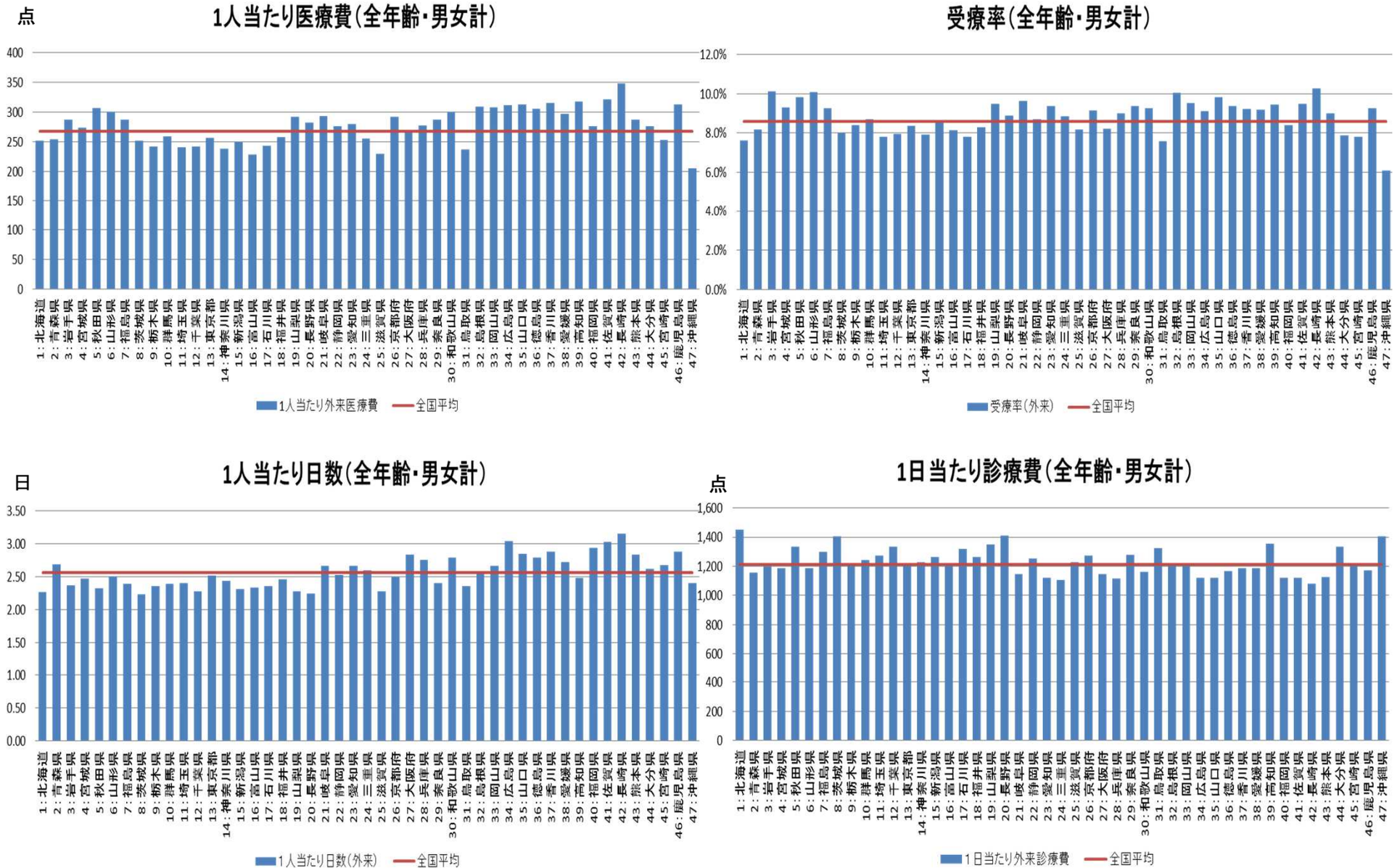
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(高血圧性疾患、75歳以上、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



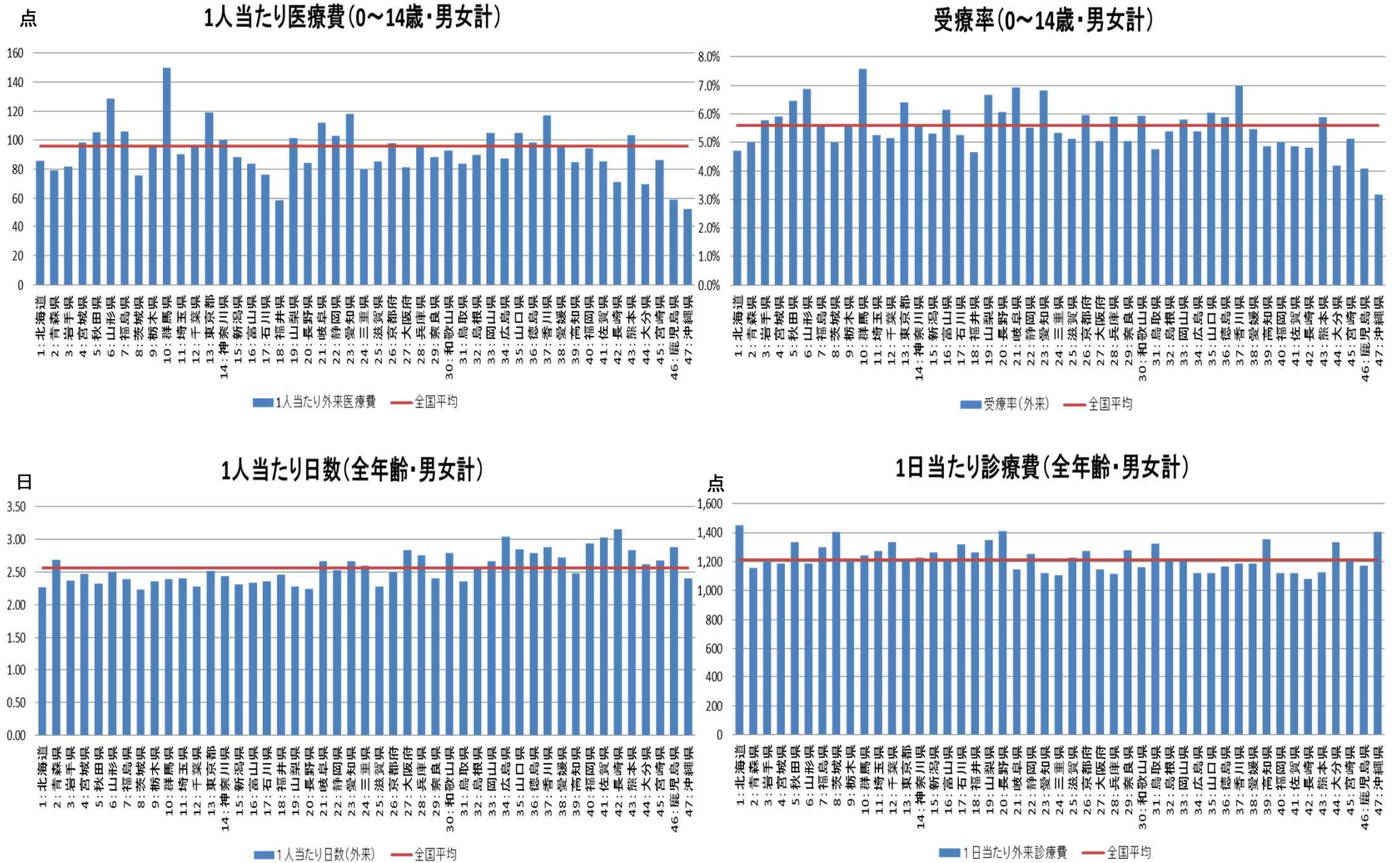
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、全年齢、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



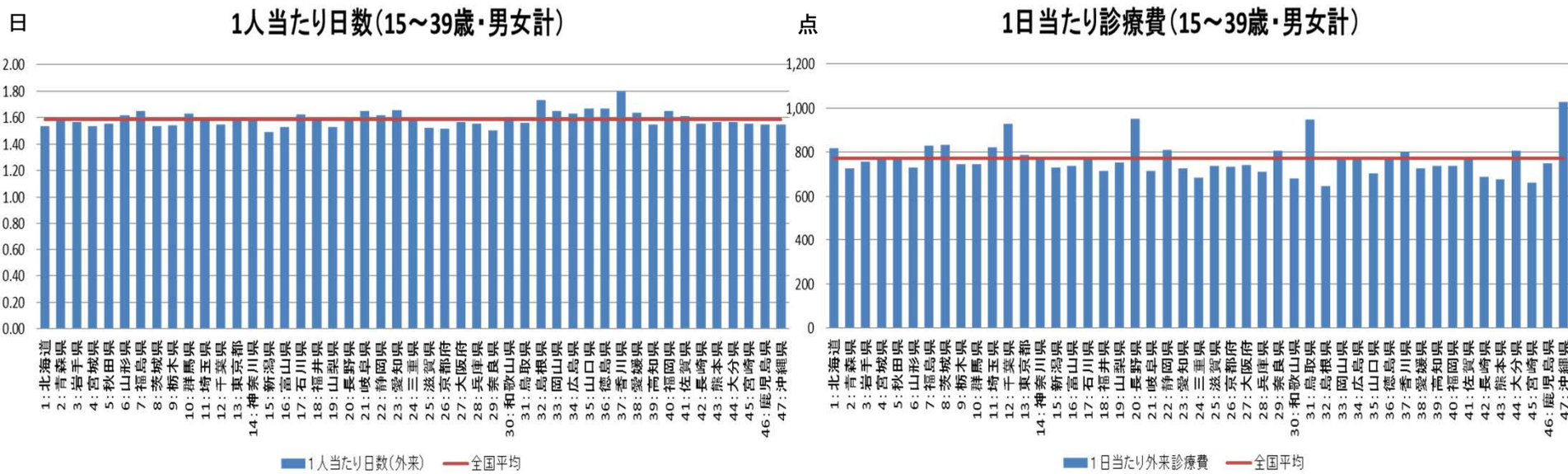
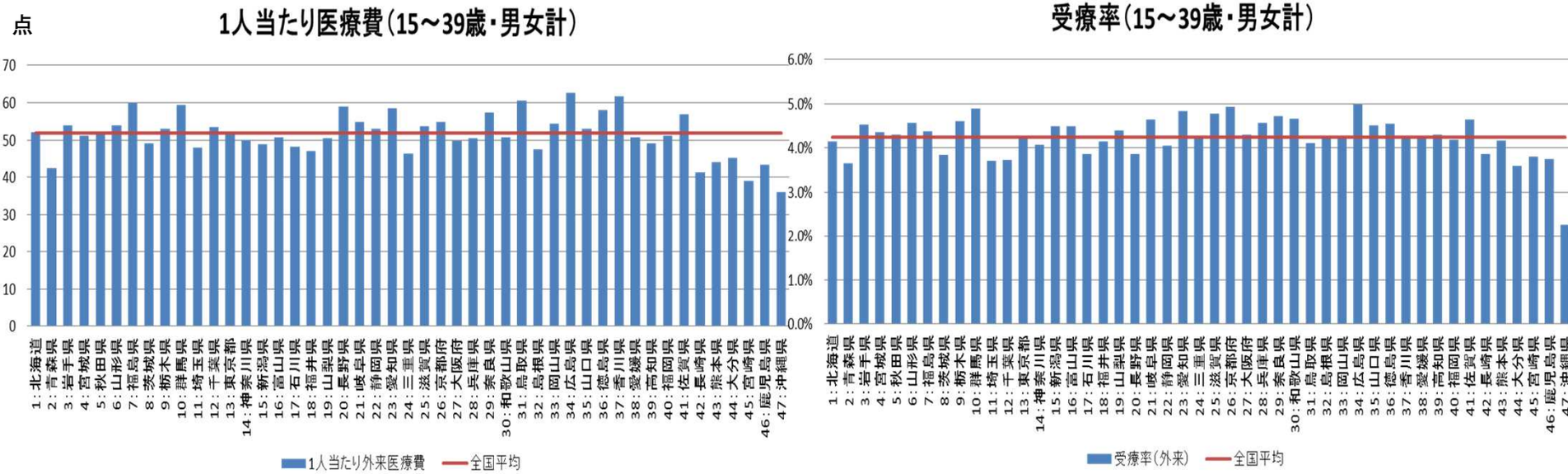
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、0~14歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



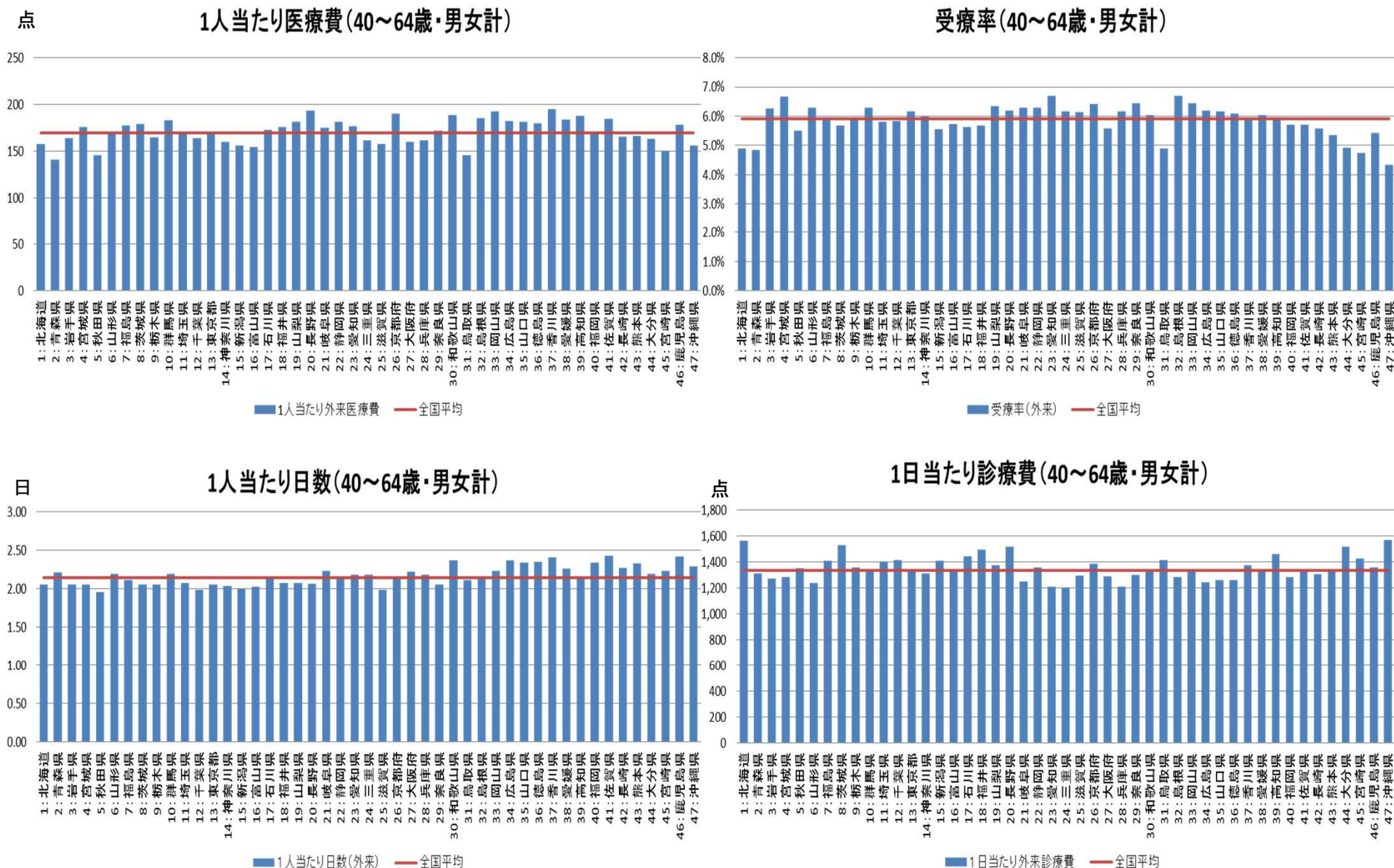
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、15～39歳、男女計) 外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



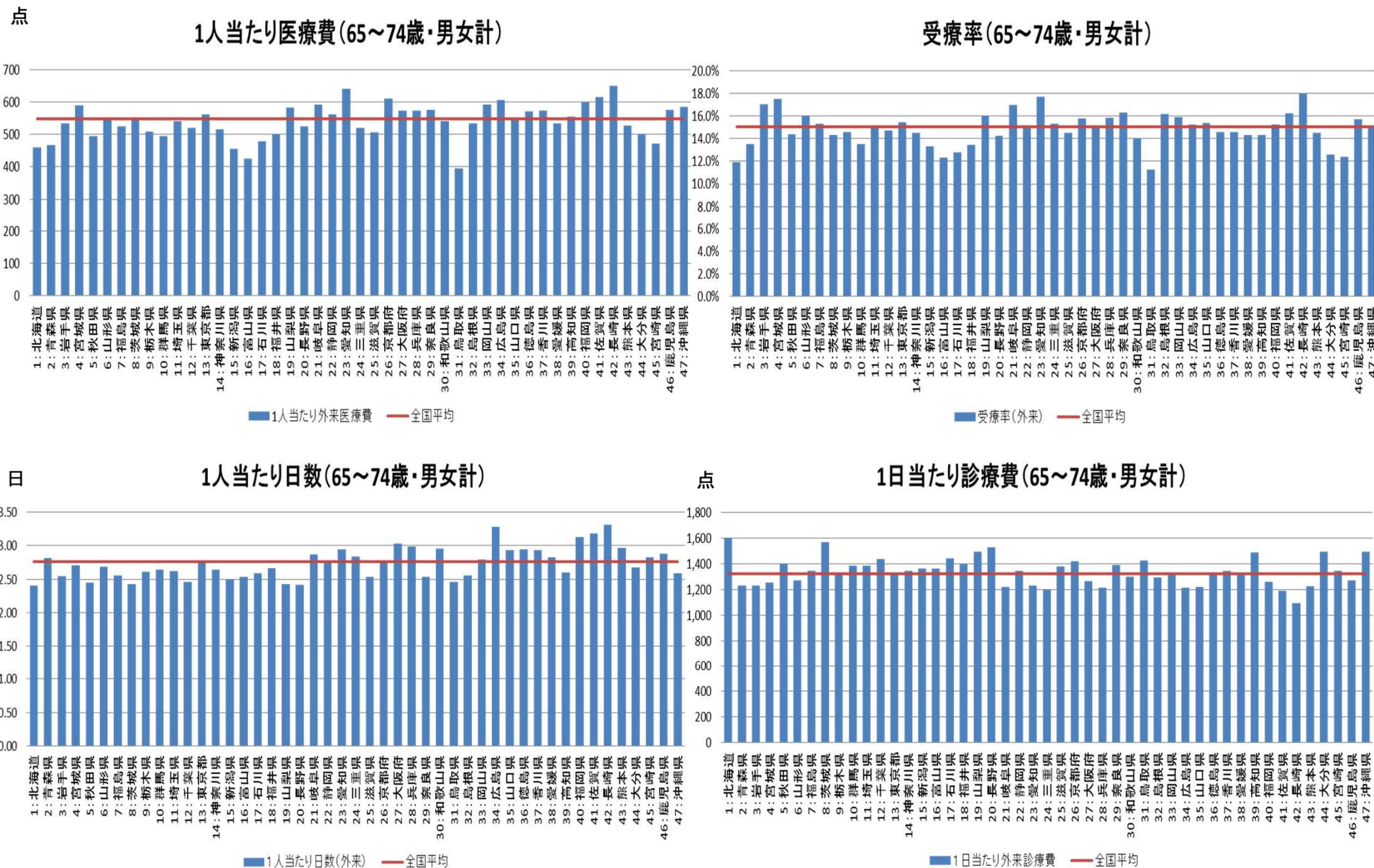
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、40～64歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



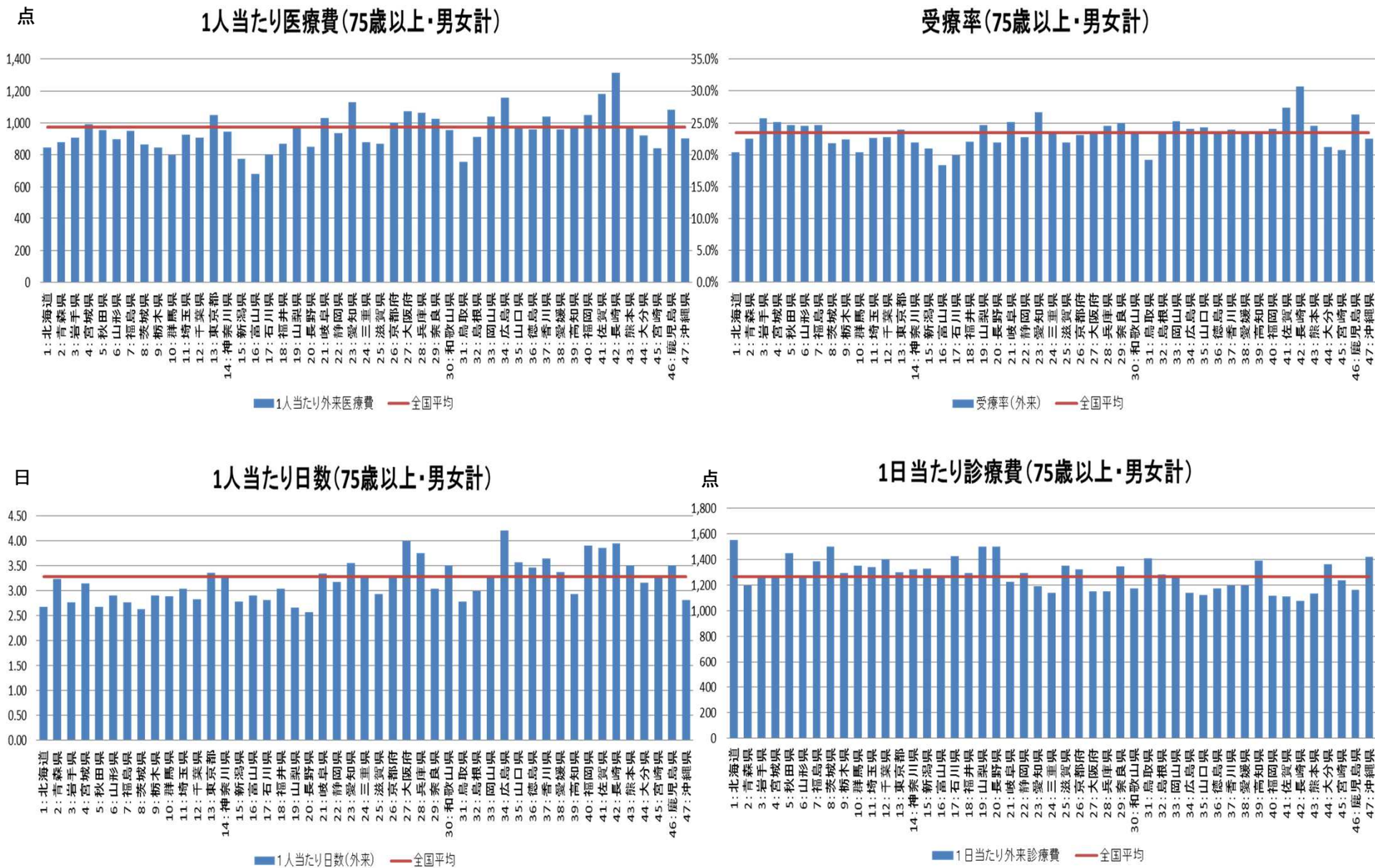
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、65～74歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



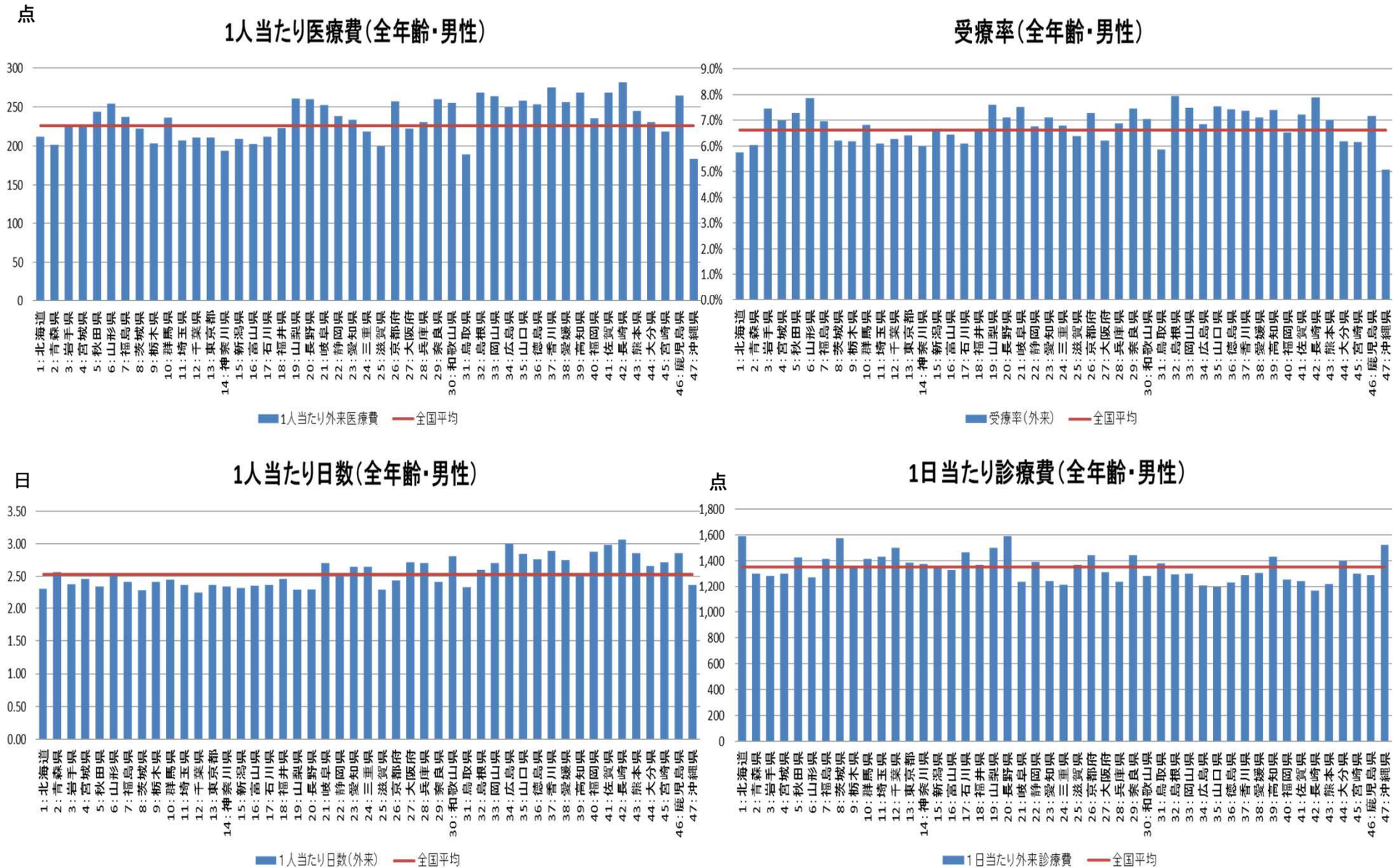
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、75歳以上、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



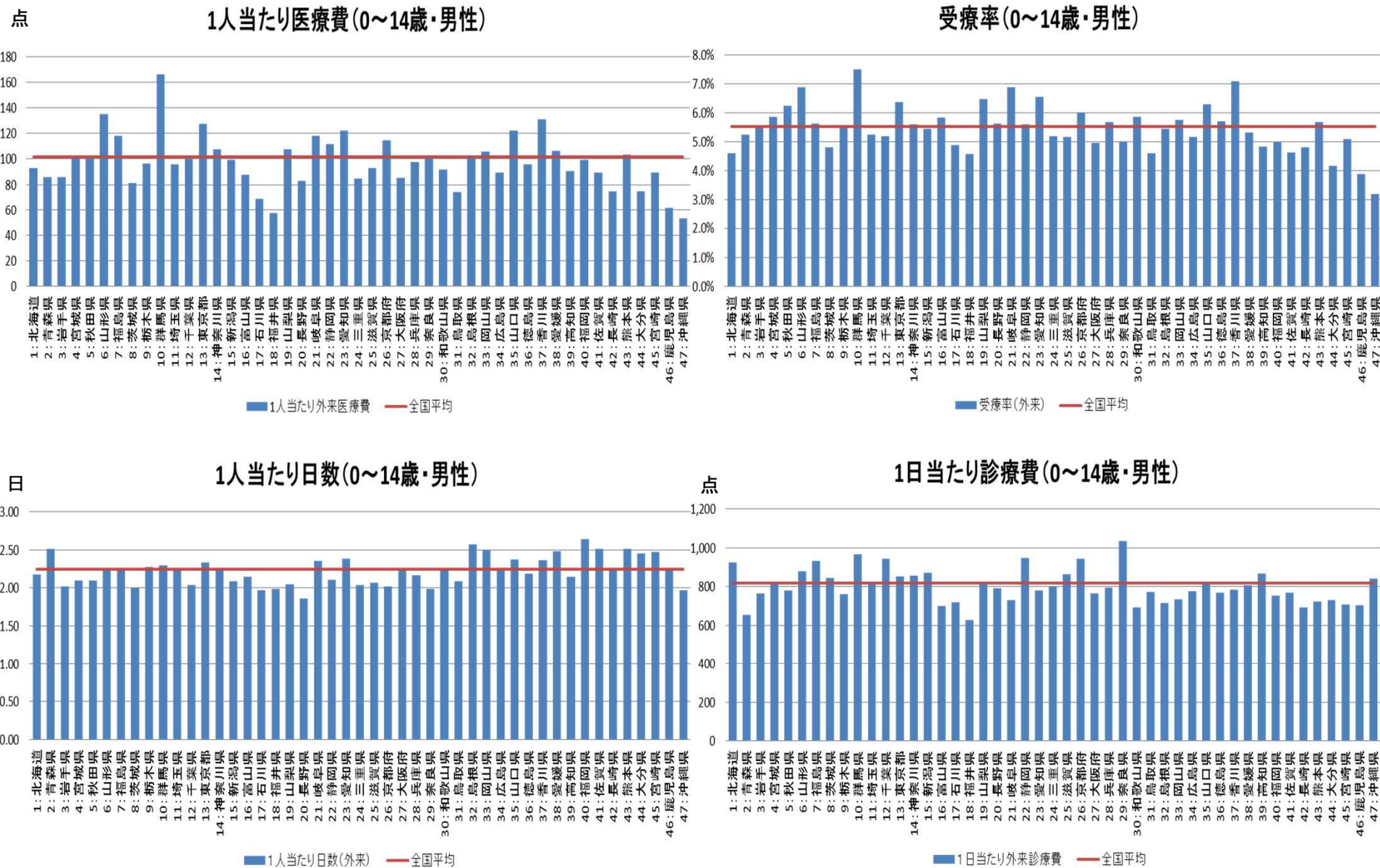
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、全年齢、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



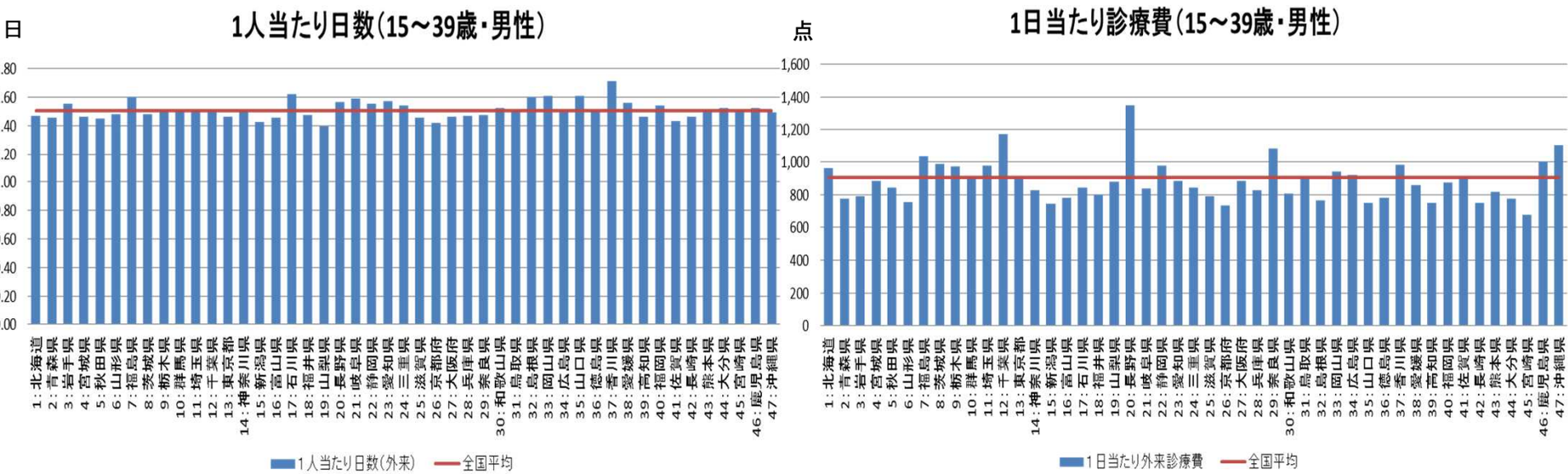
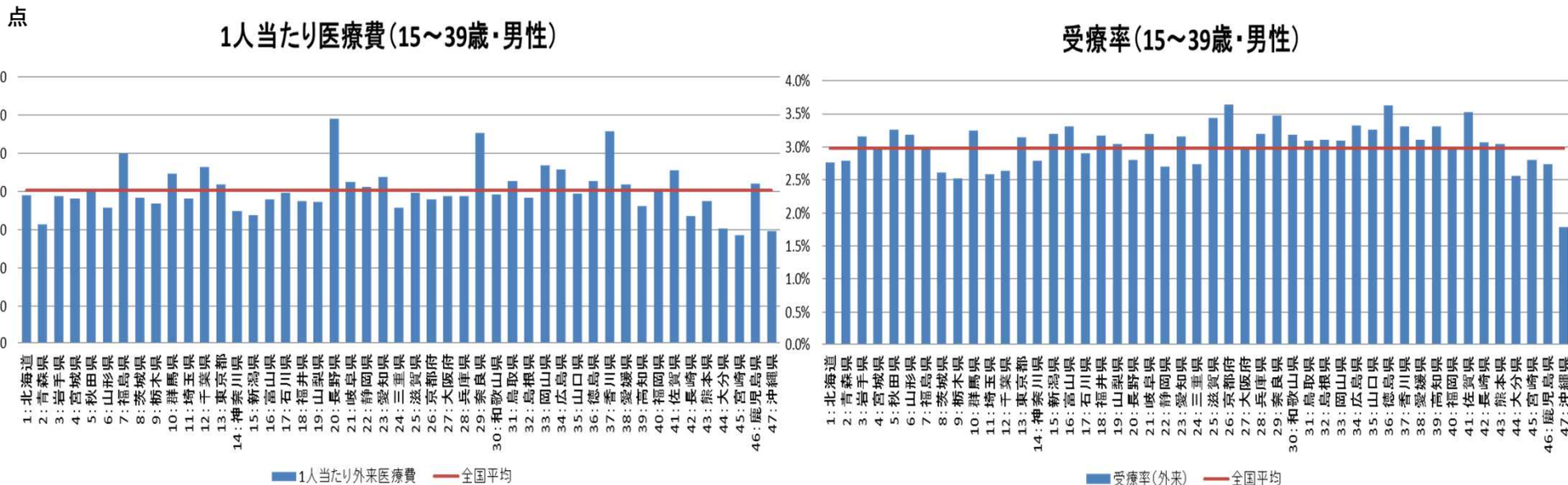
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、0～14歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



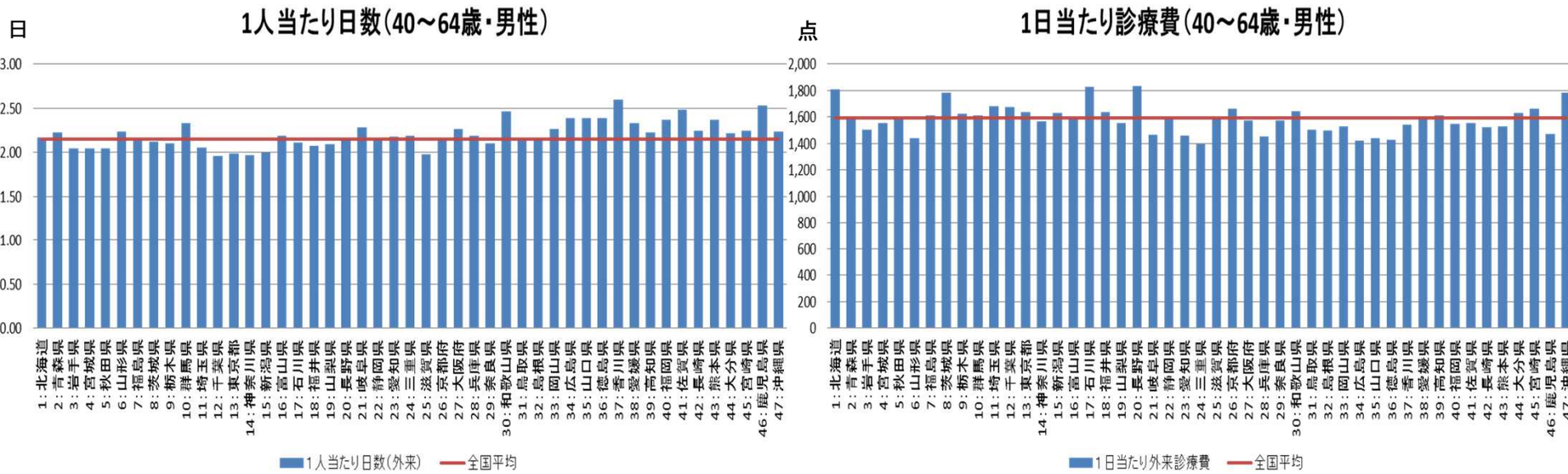
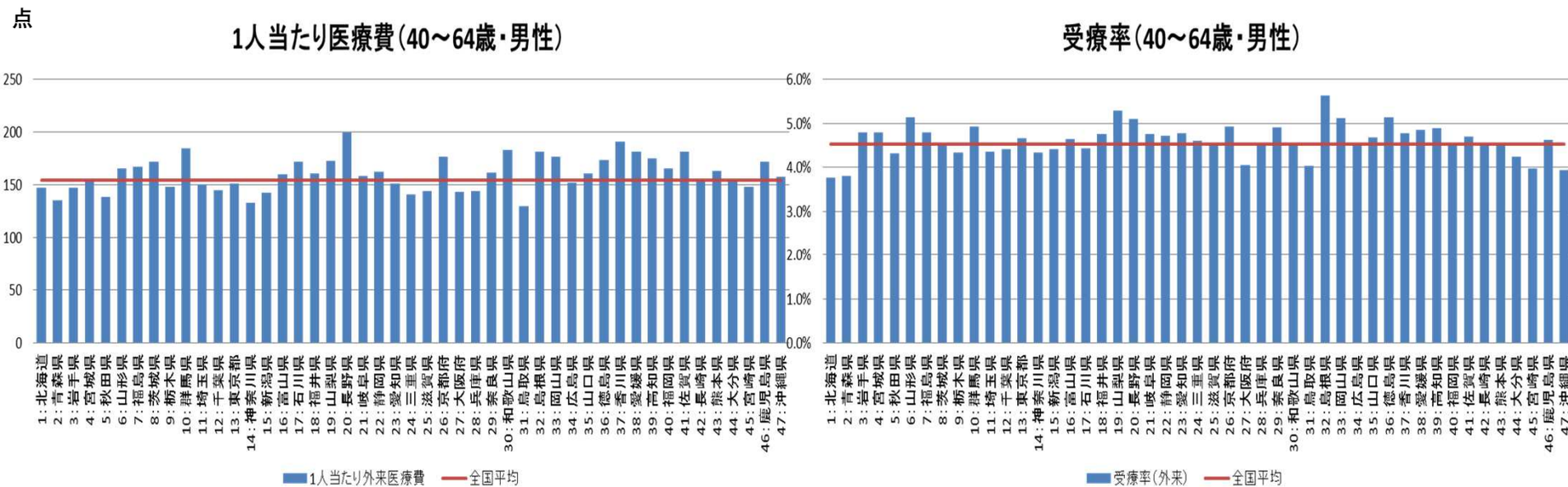
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、15~39歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



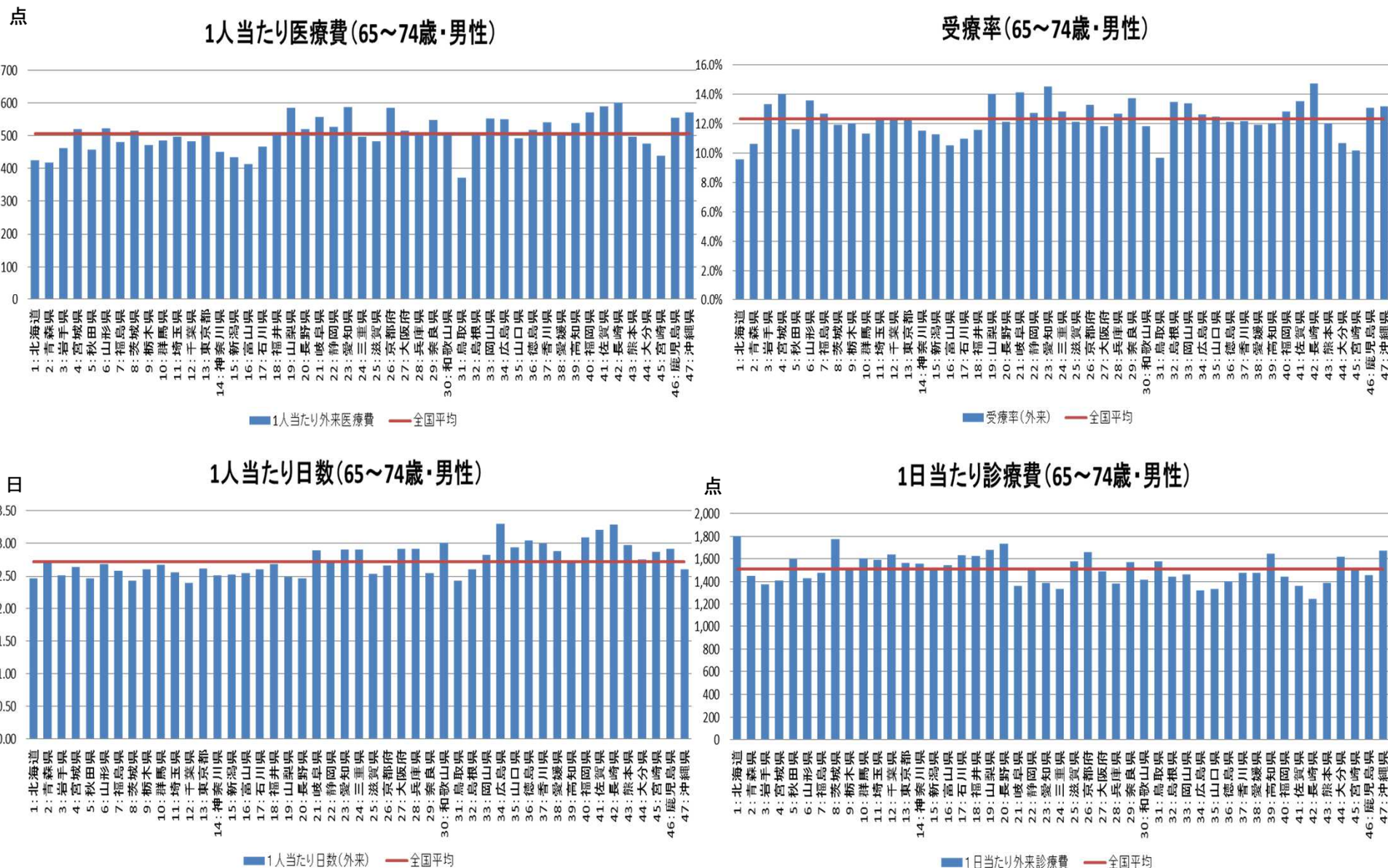
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、40～64歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



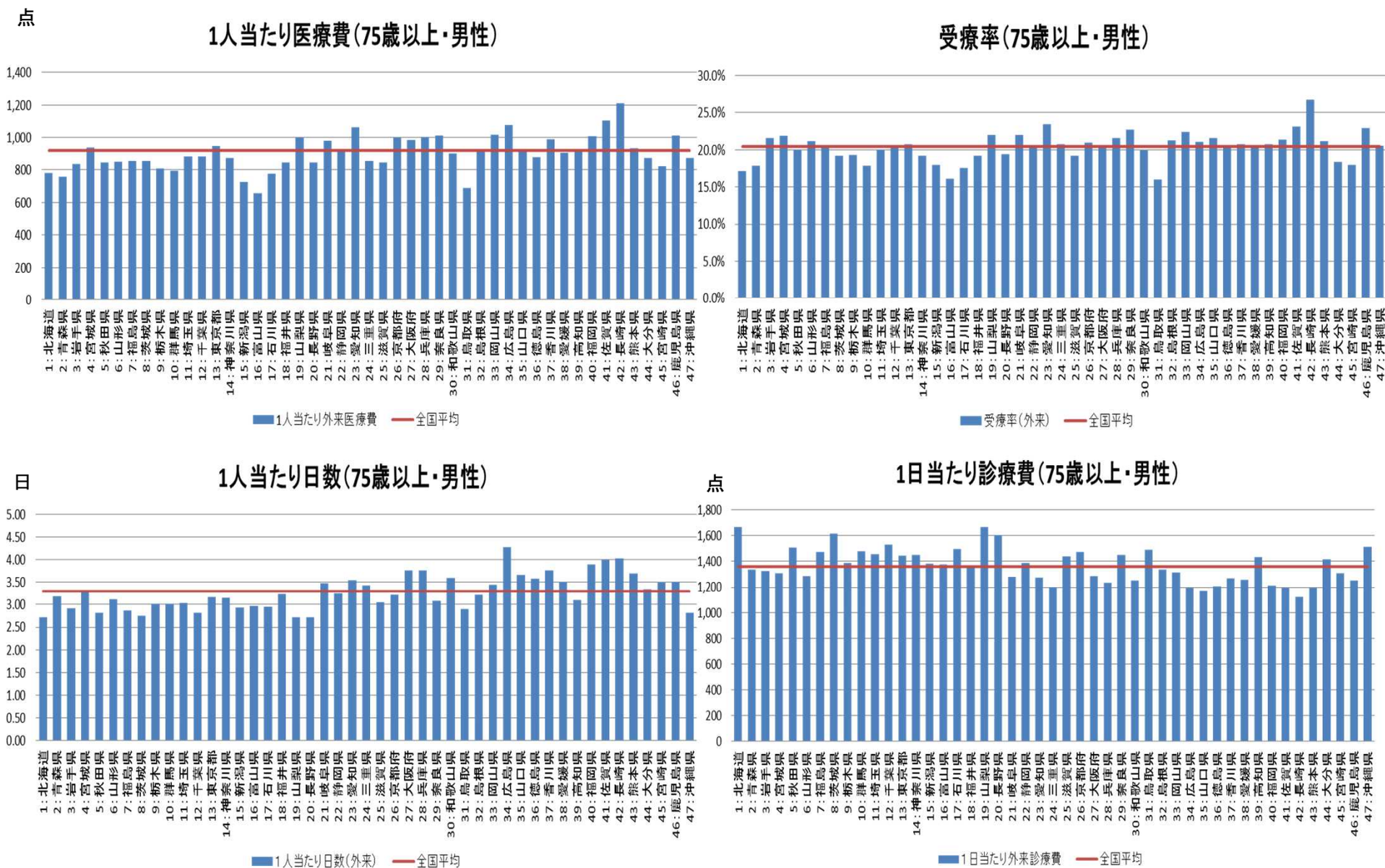
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、65～74歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



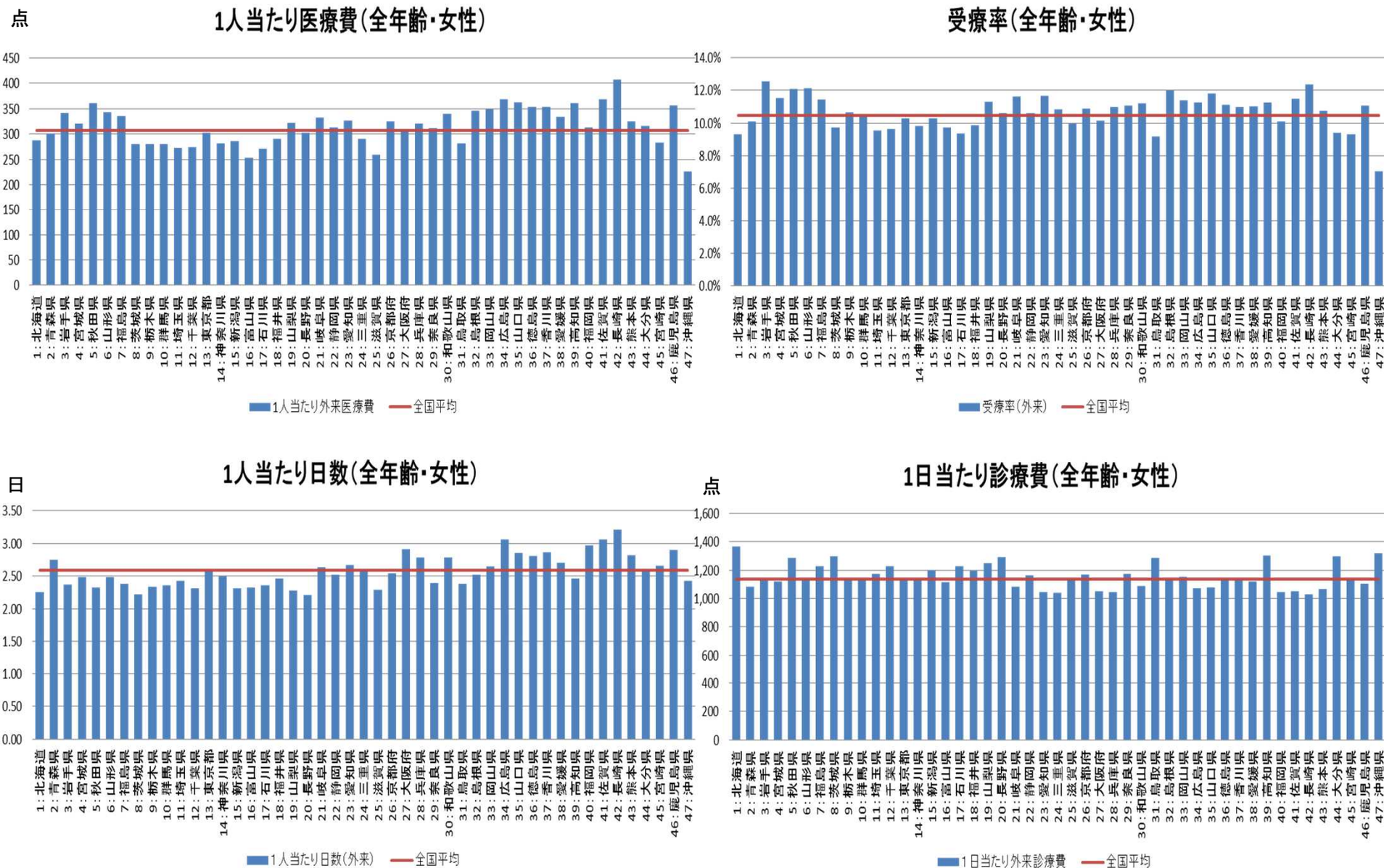
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、75歳以上、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



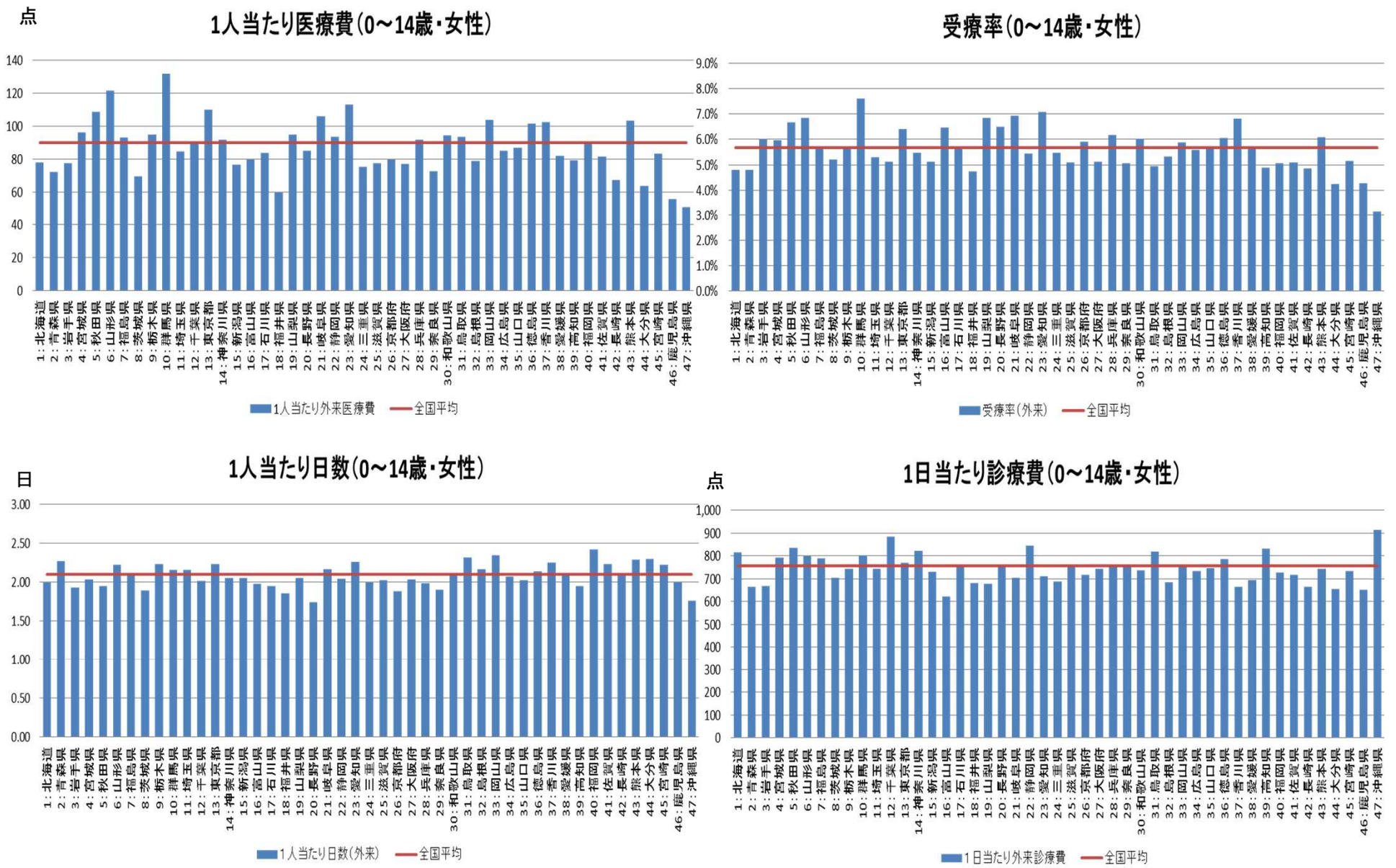
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、全年齢、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、0~14歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



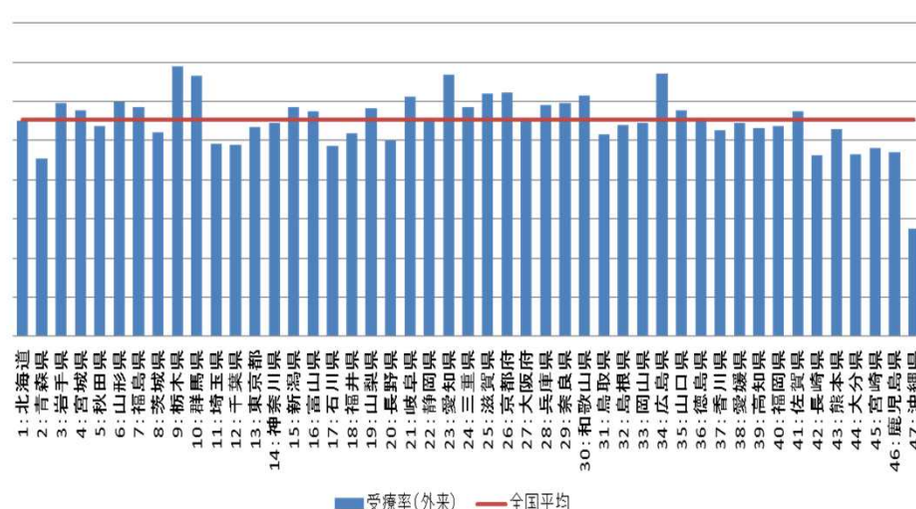
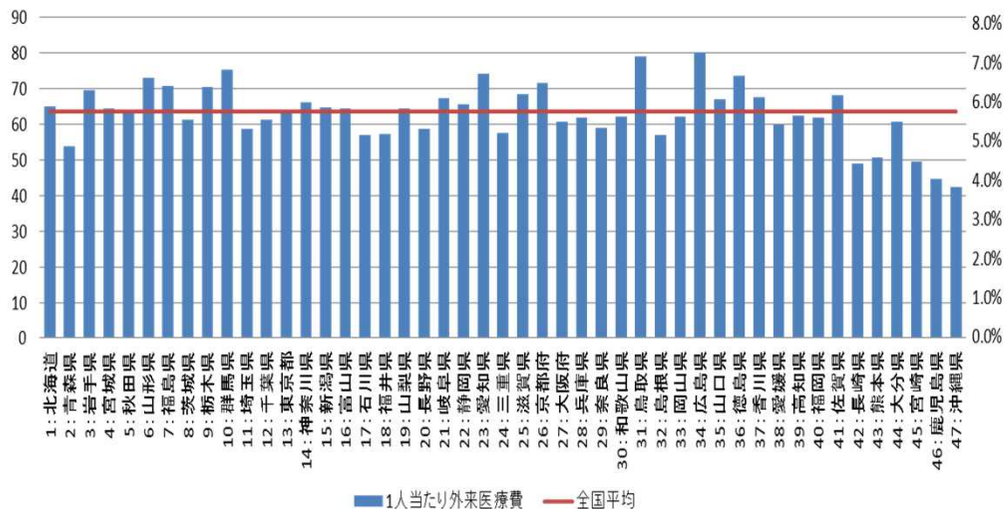
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、15~39歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

点

1人当たり医療費(15~39歳・女性)

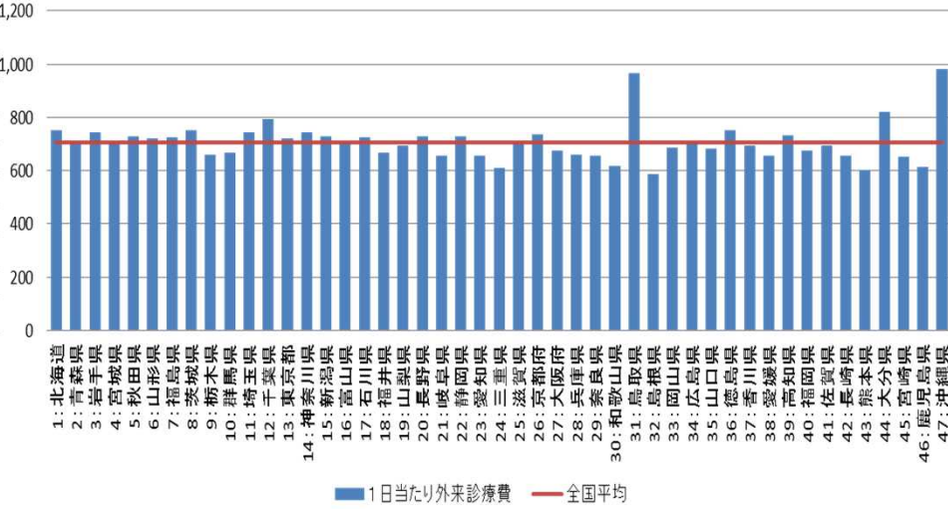
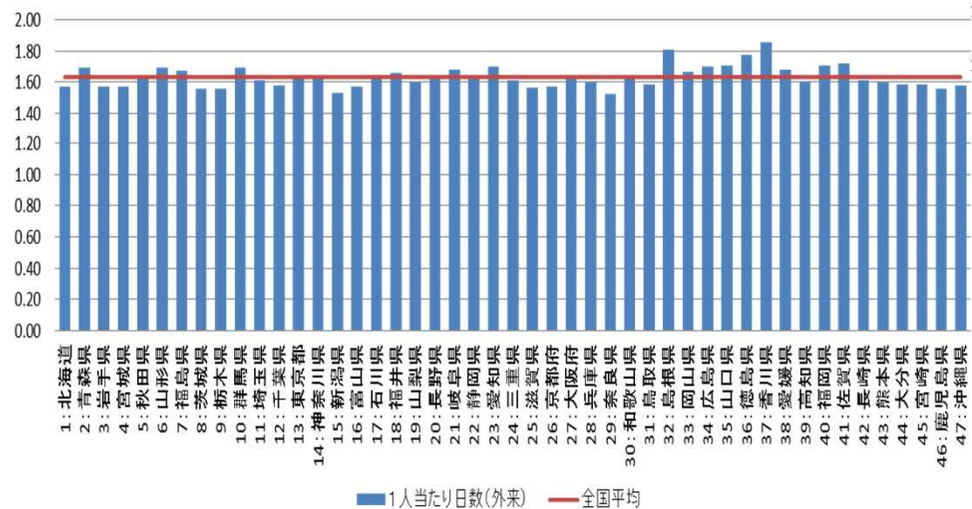
受療率(15~39歳・女性)



日

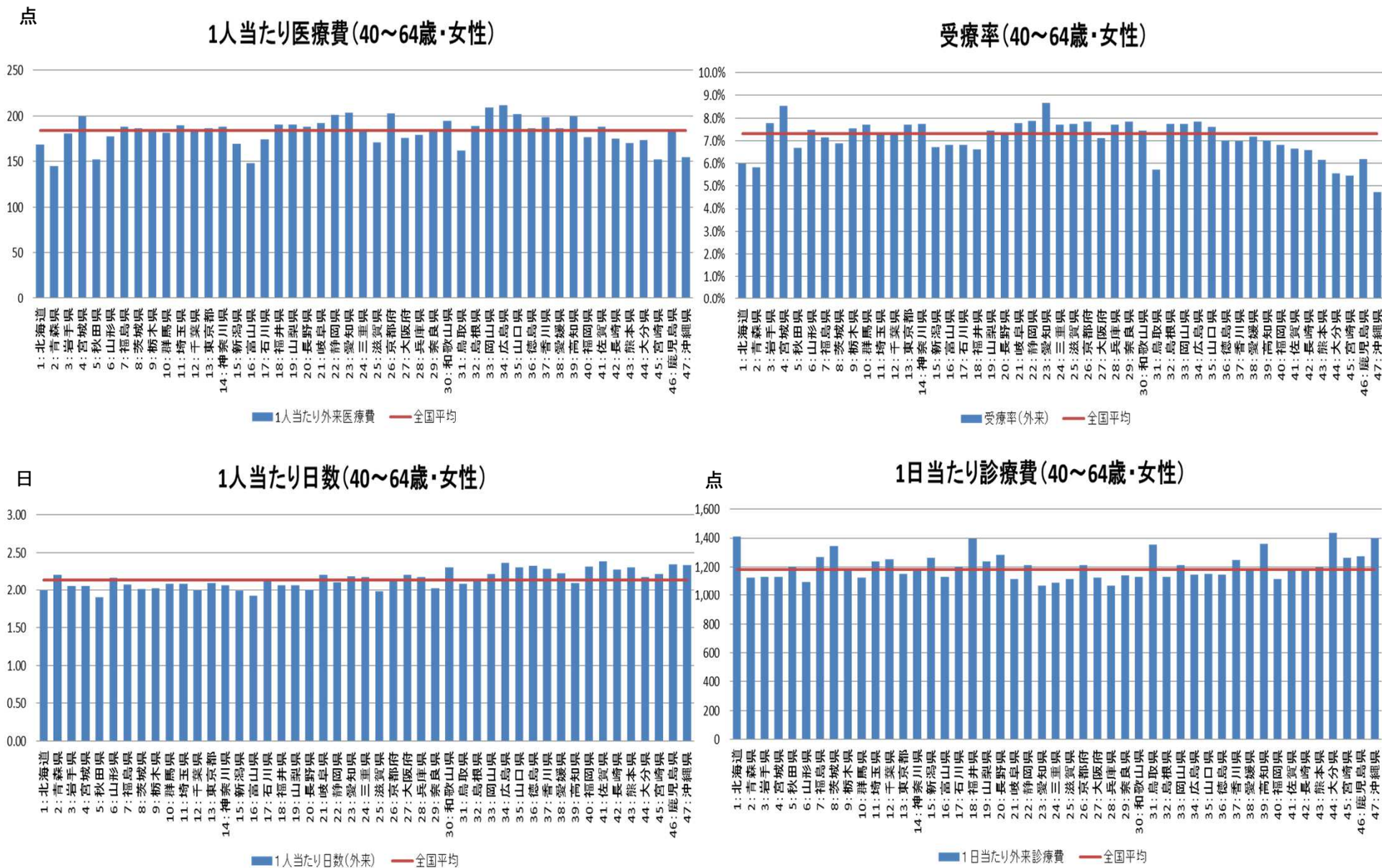
1人当たり日数(15~39歳・女性)

1日当たり診療費(15~39歳・女性)



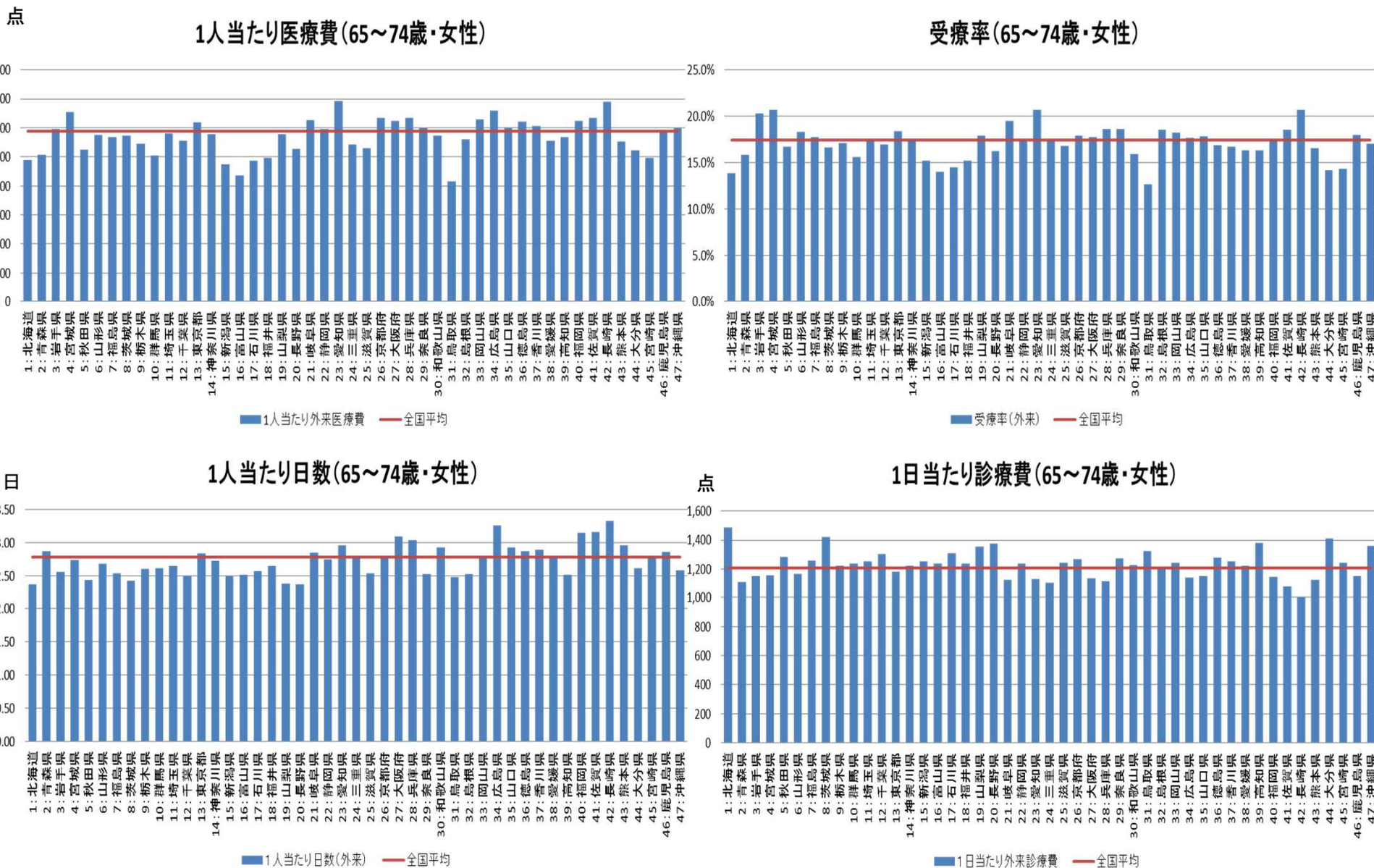
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、40～64歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



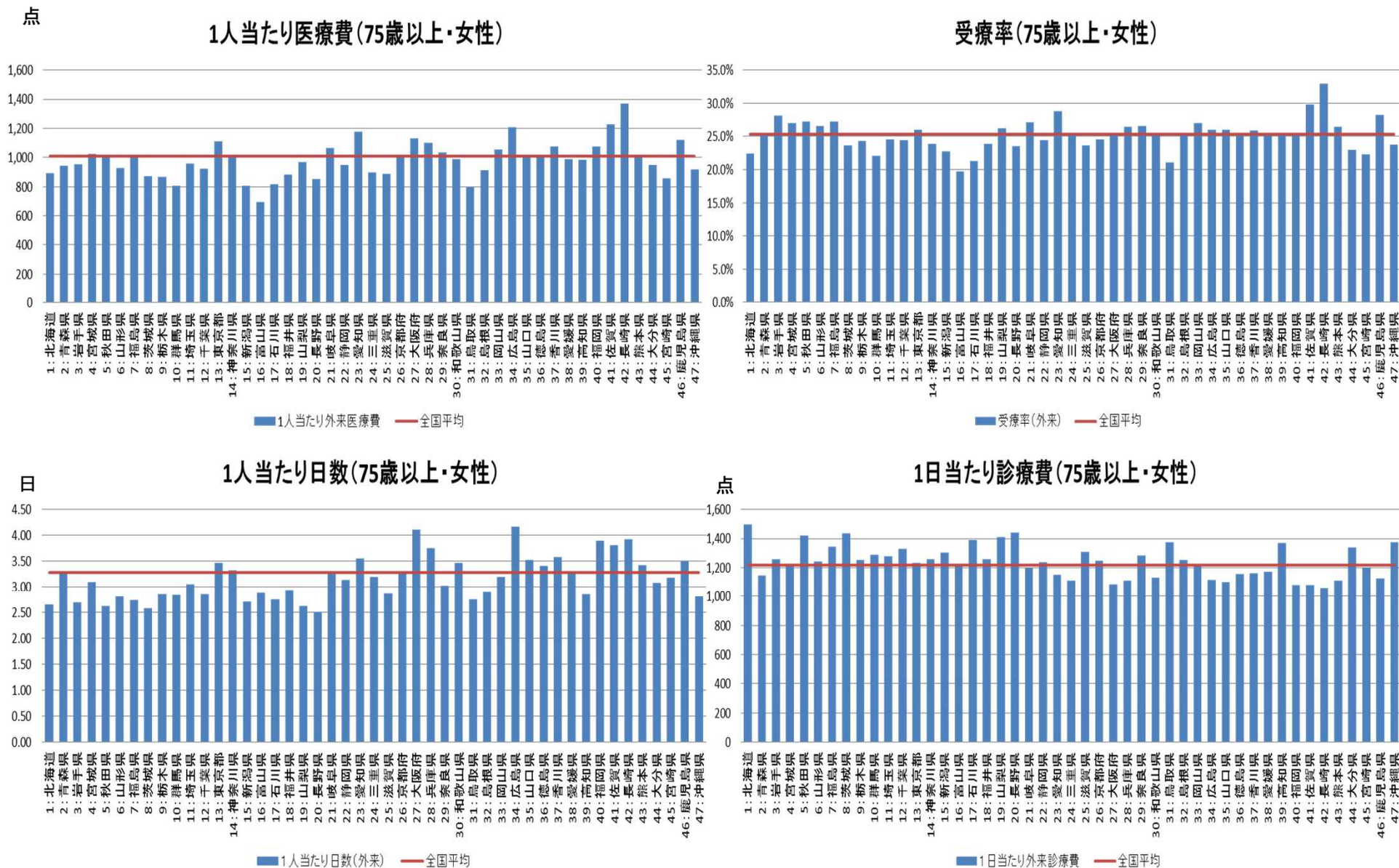
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、65～74歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



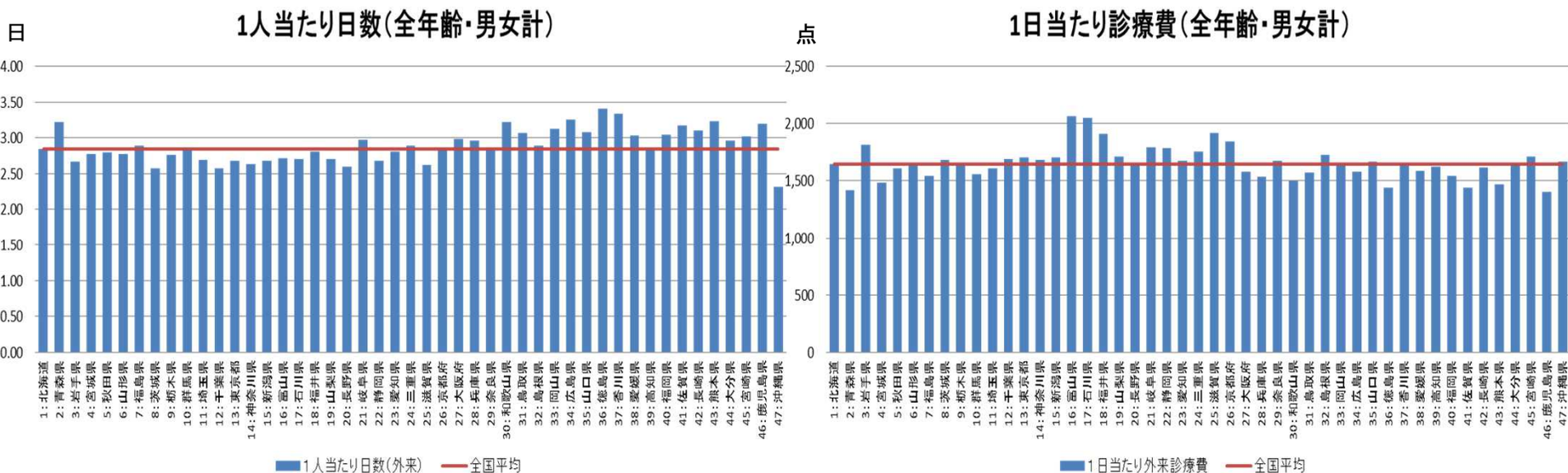
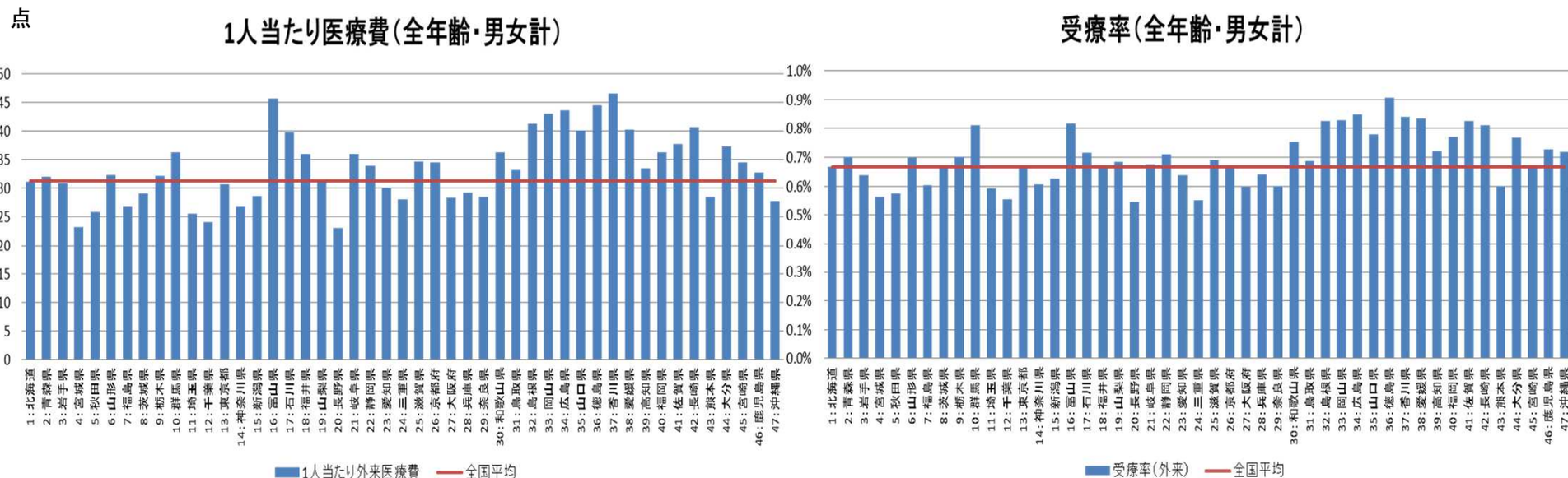
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(眼及び付属器の疾患、75歳以上、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



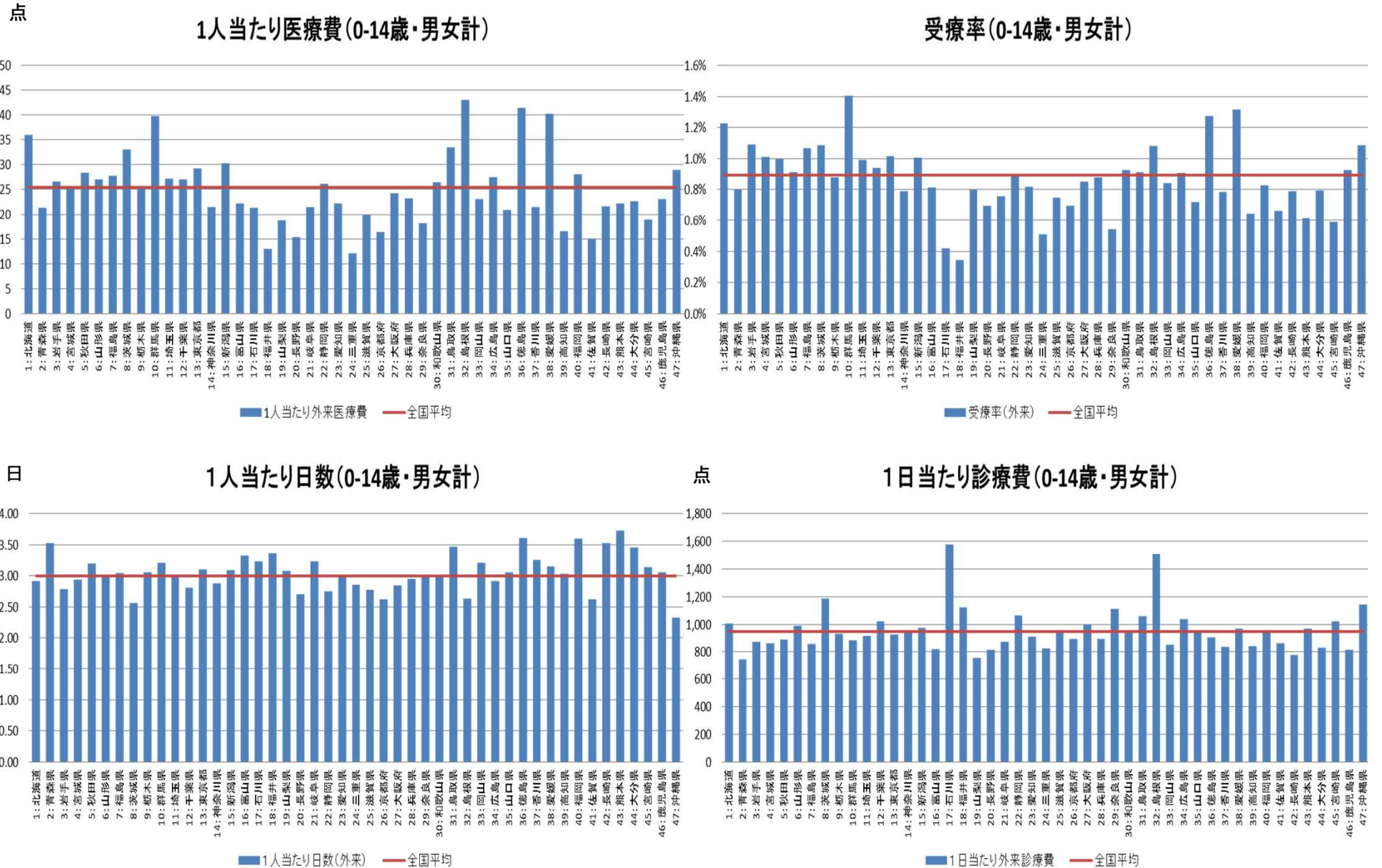
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、全年齢、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、0~14歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



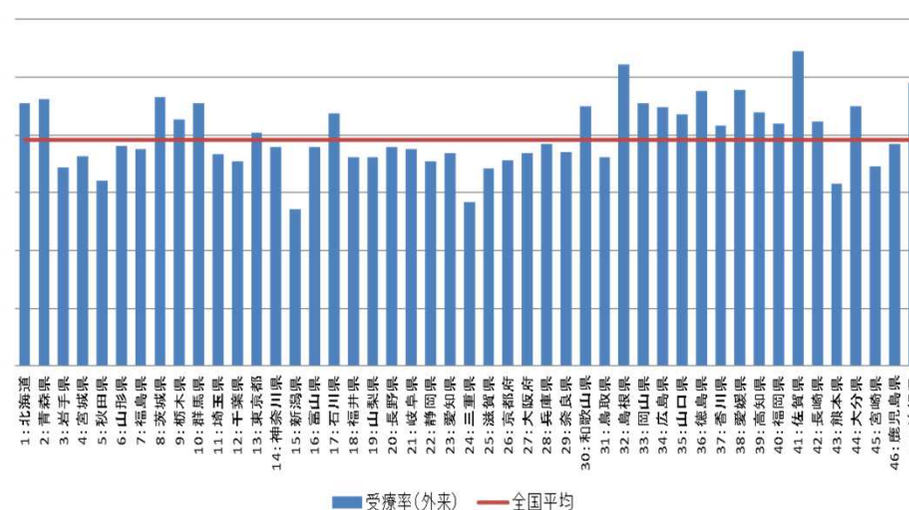
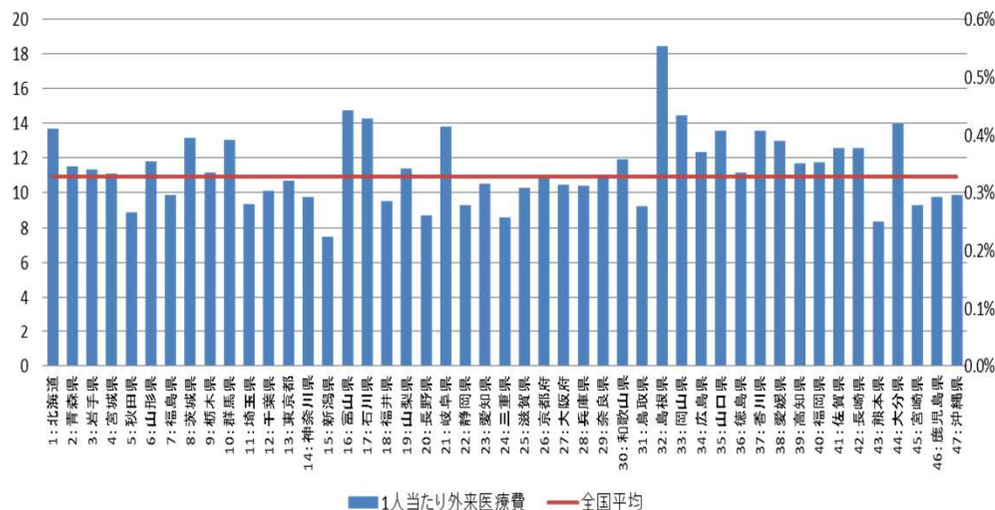
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、15~39歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

点

1人当たり医療費(15-39歳・男女計)

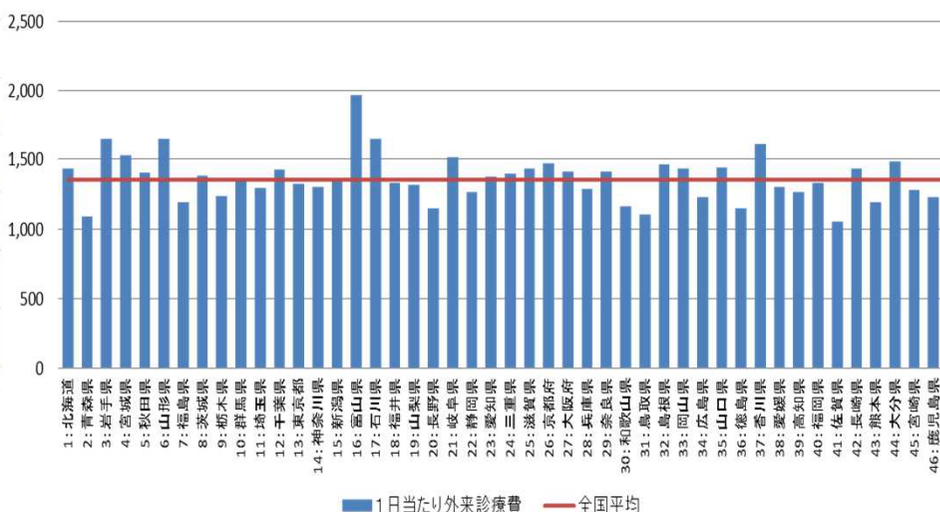
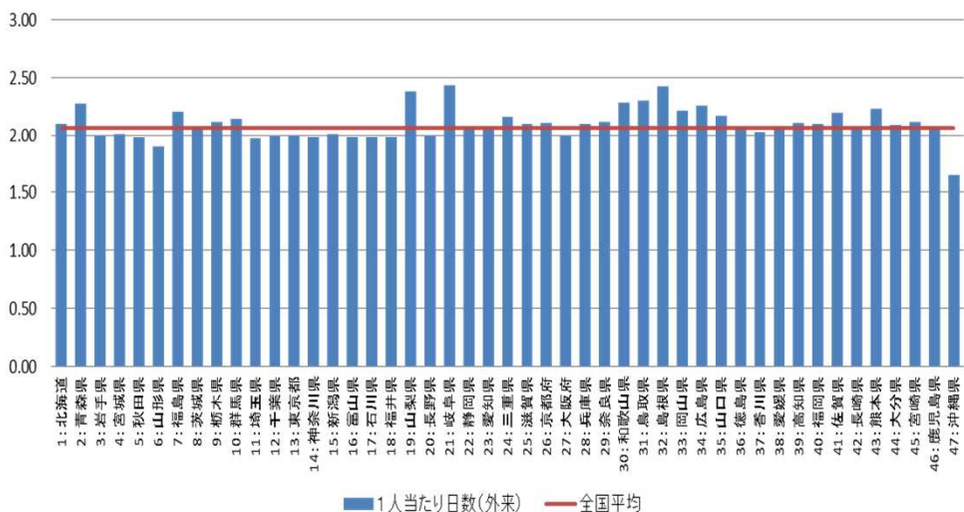
受療率(15-39歳・男女計)



日

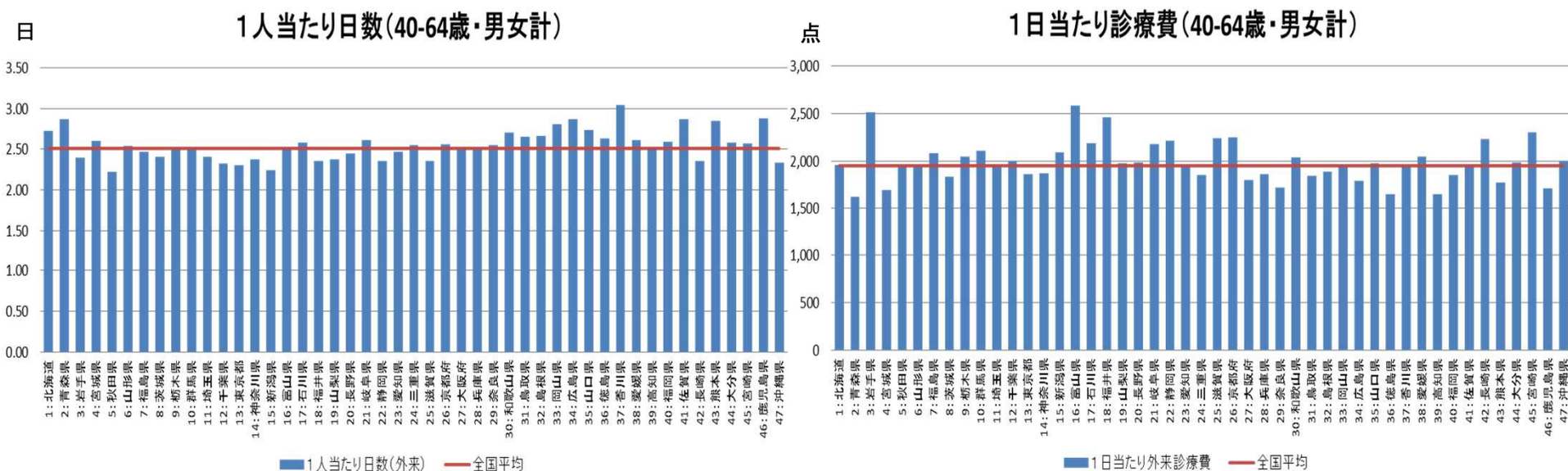
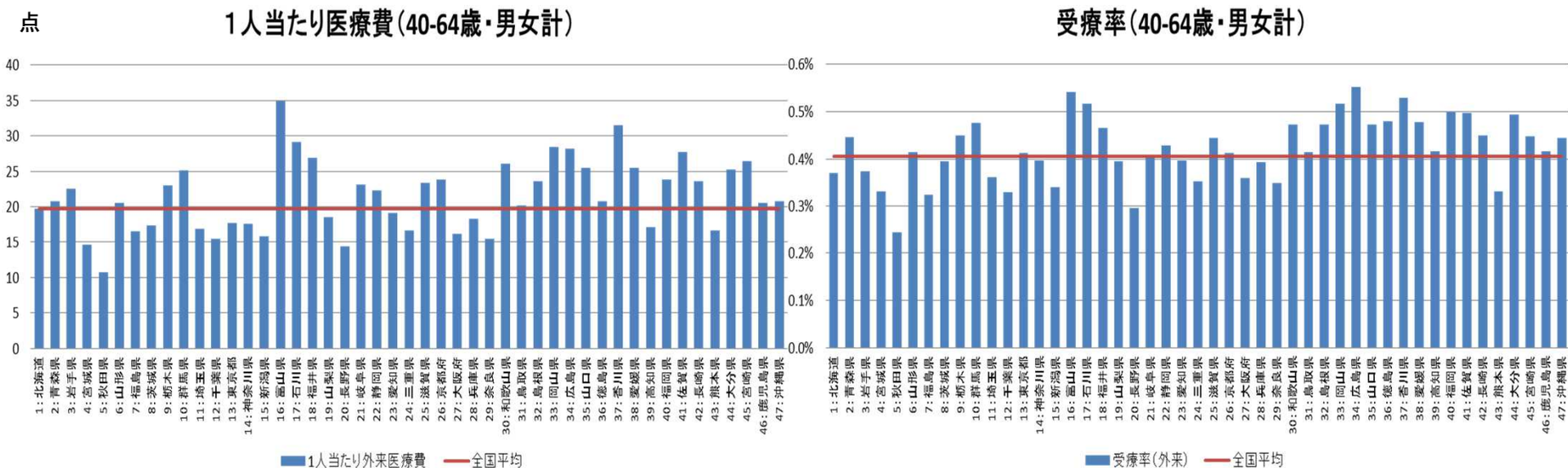
1人当たり日数(15-39歳・男女計)

1日当たり診療費(15-39歳・男女計)



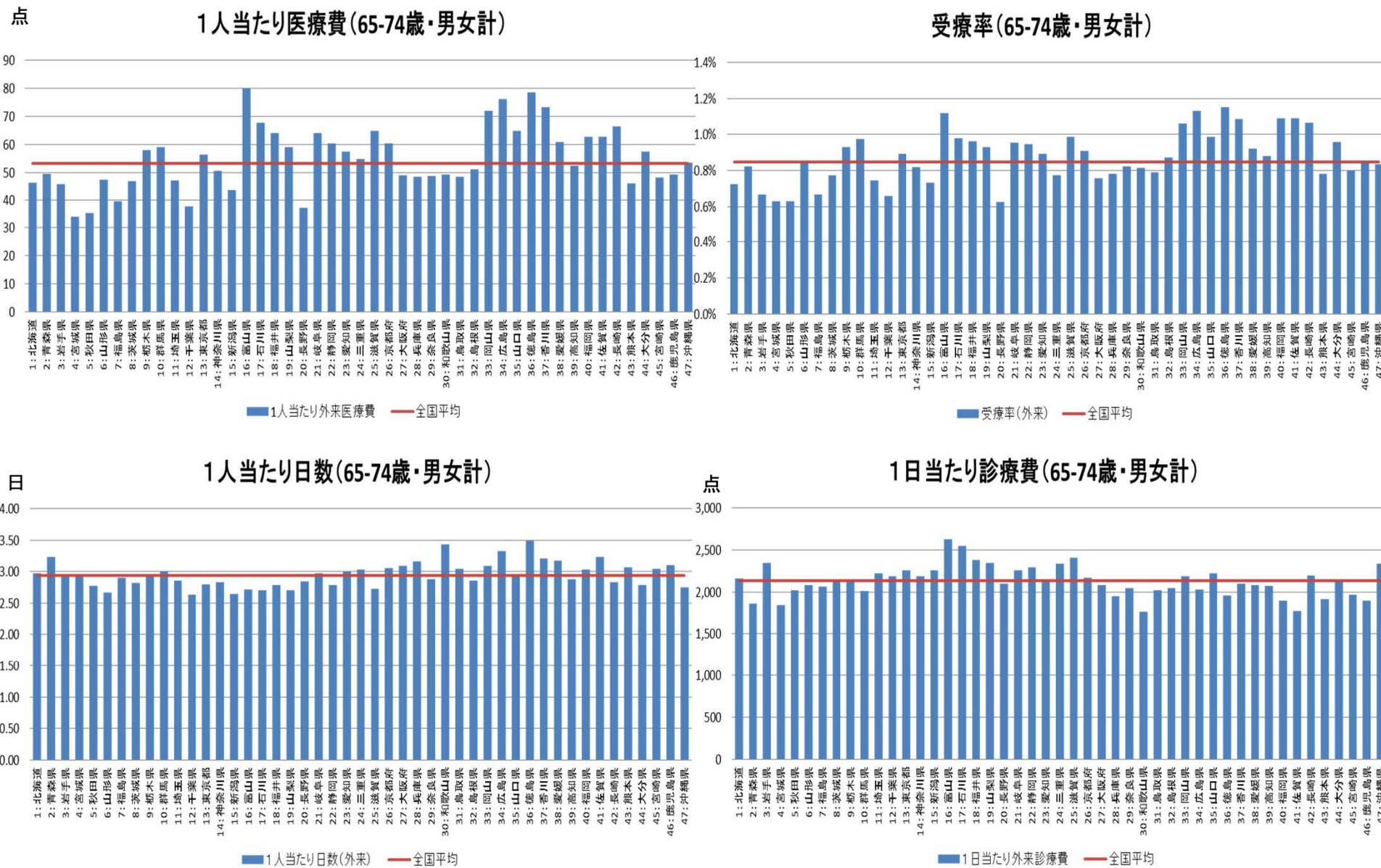
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、40~64歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



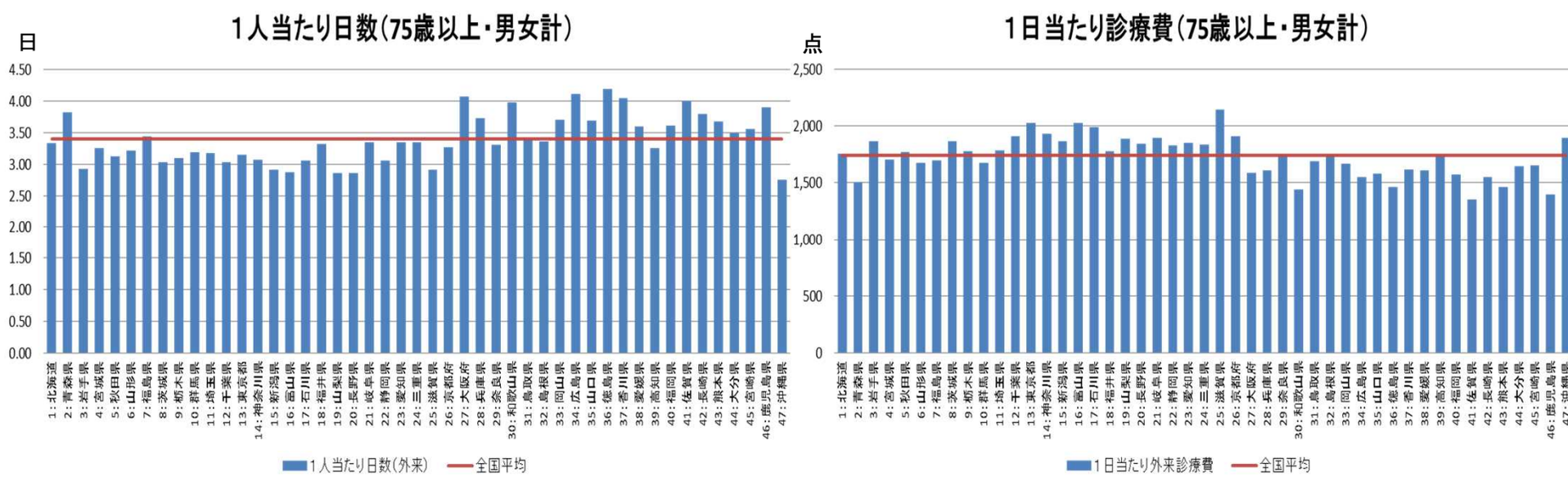
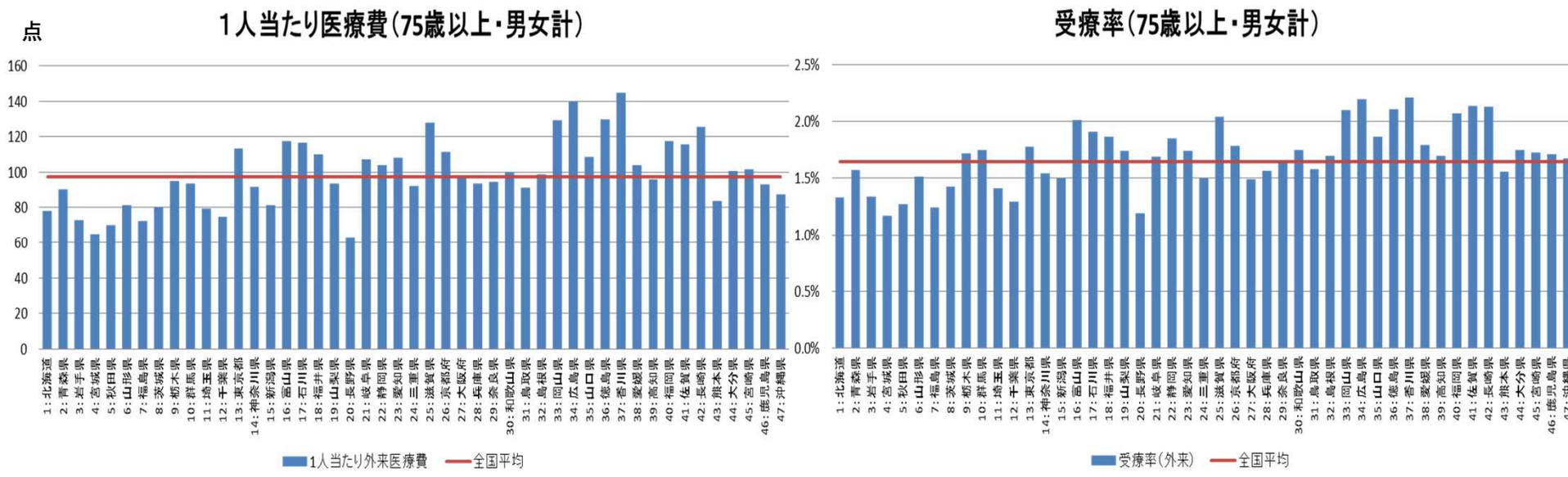
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、65~74歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



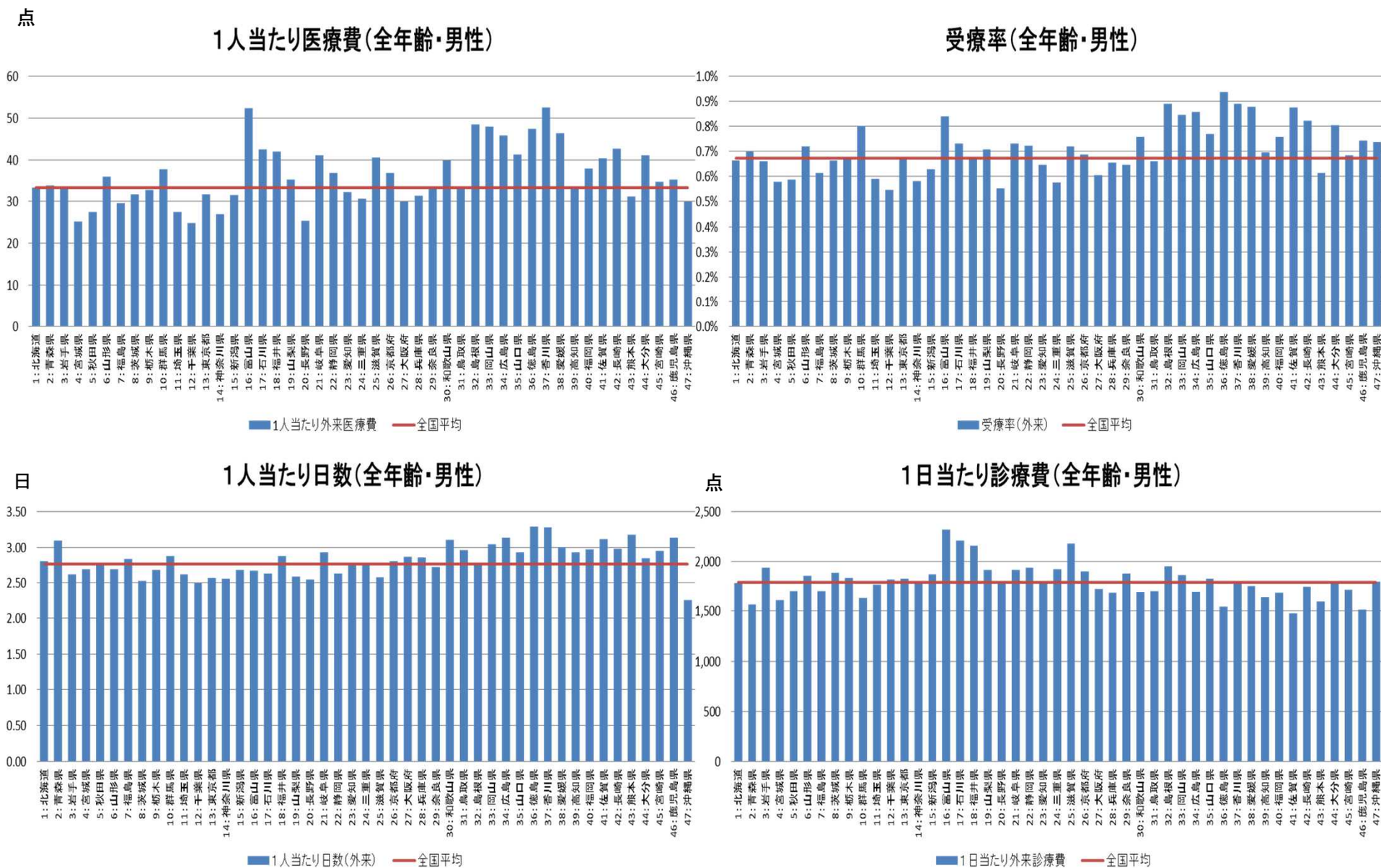
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、75歳以上、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、全年齢、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

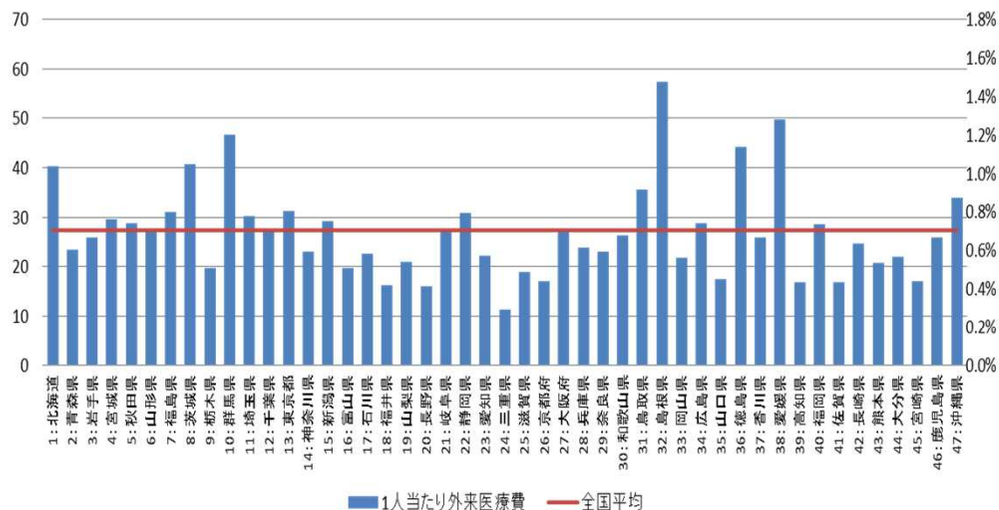


※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

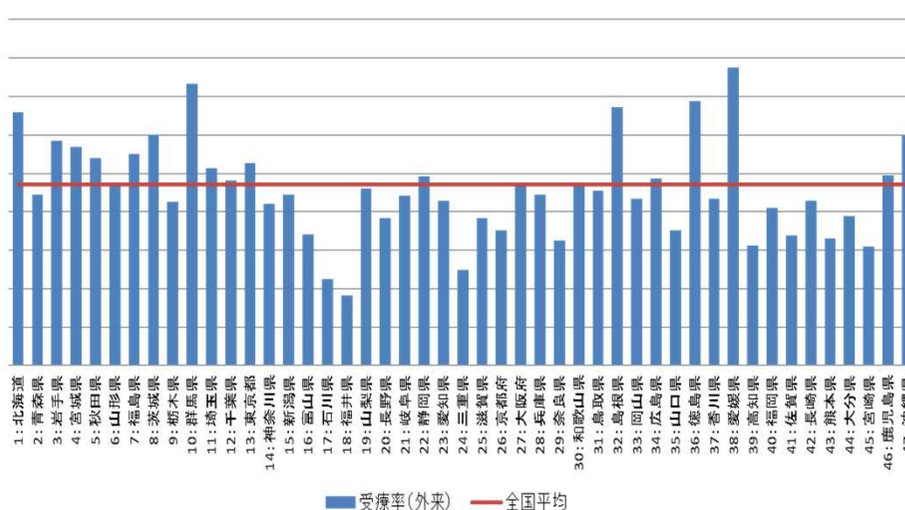
(肺炎、0~14歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

点

1人当たり医療費(0-14歳・男性)

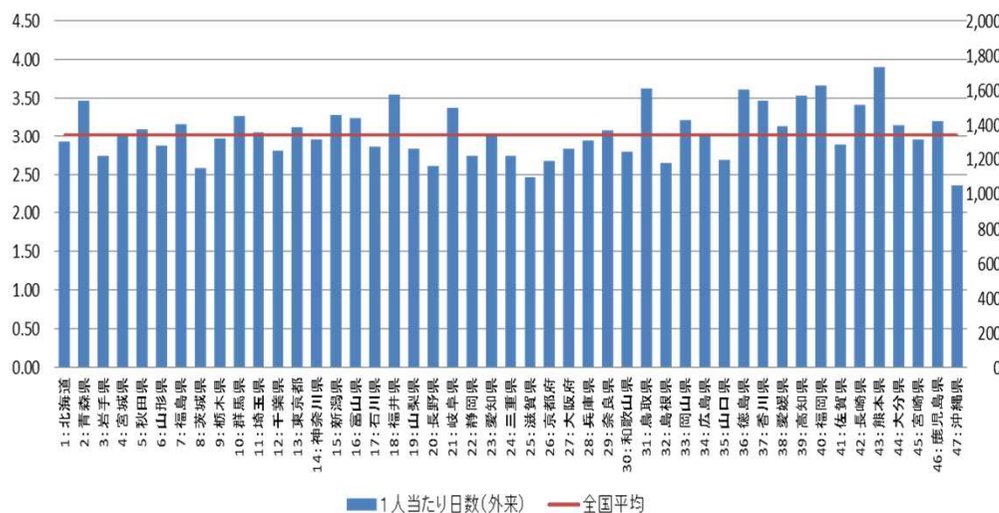


受療率(0-14歳・男性)



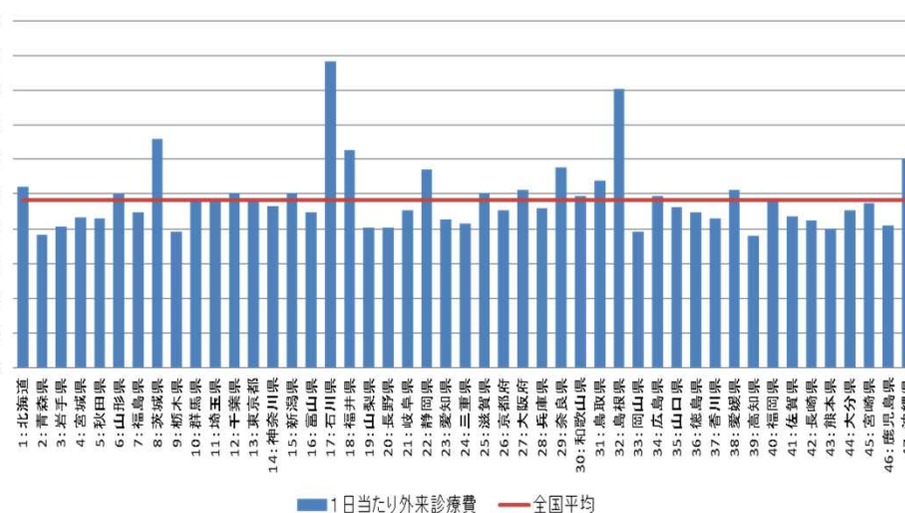
日

1人当たり日数(0-14歳・男性)



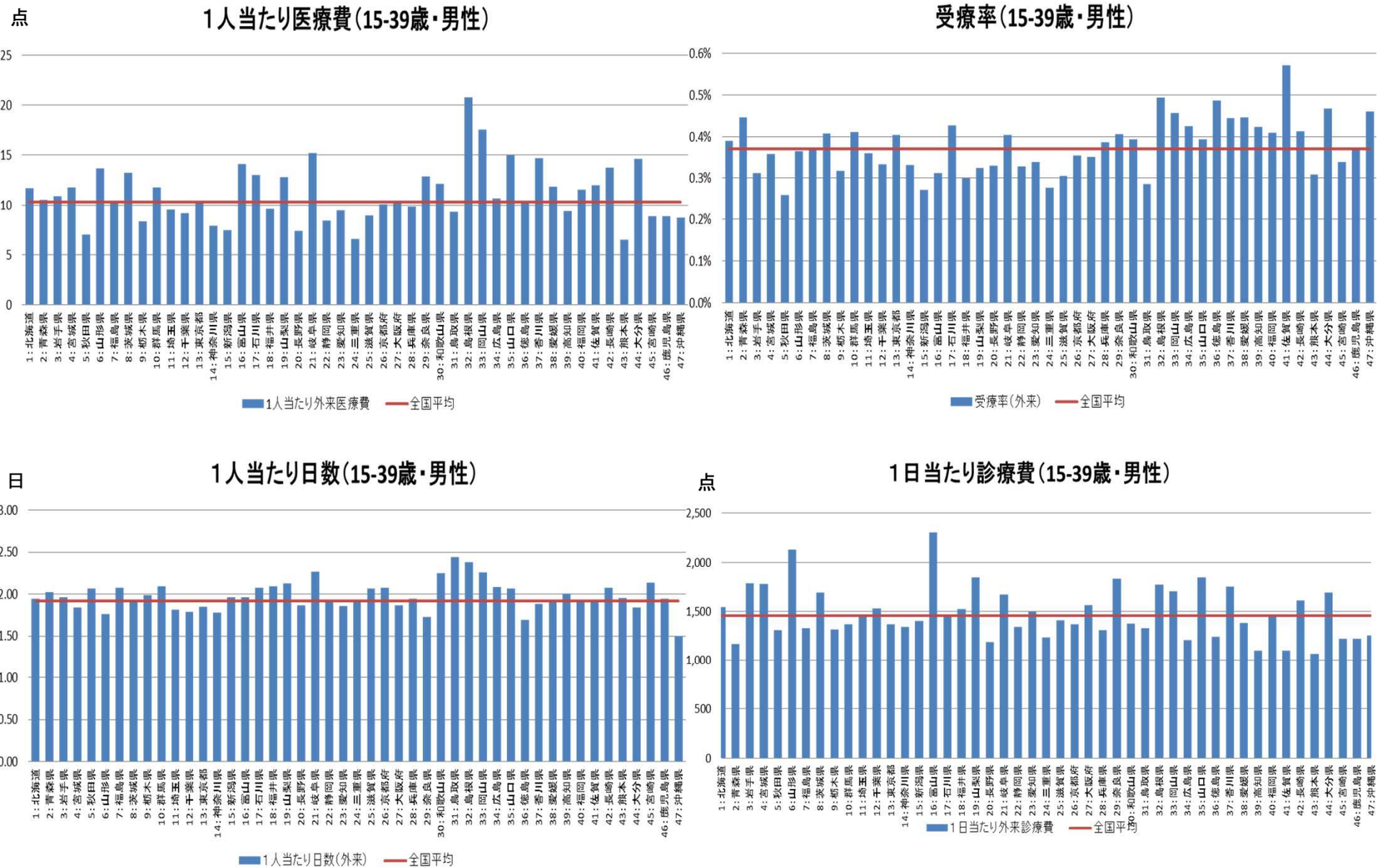
点

1日当たり診療費(0-14歳・男性)



※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、15~39歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



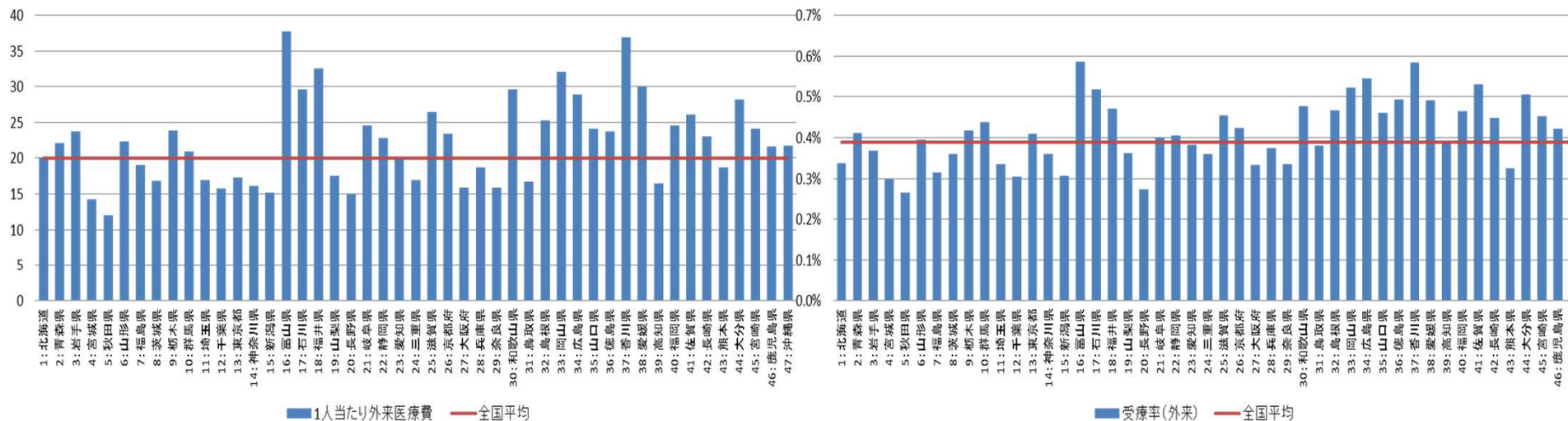
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、40~64歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

点

1日当たり医療費(40-64歳・男性)

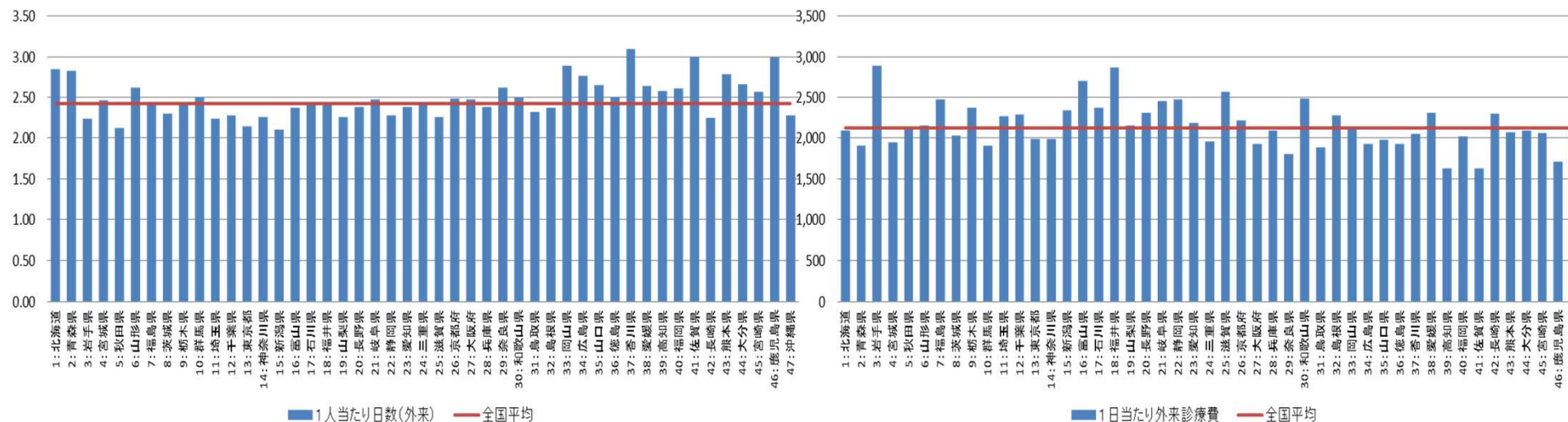
受療率(40-64歳・男性)



日

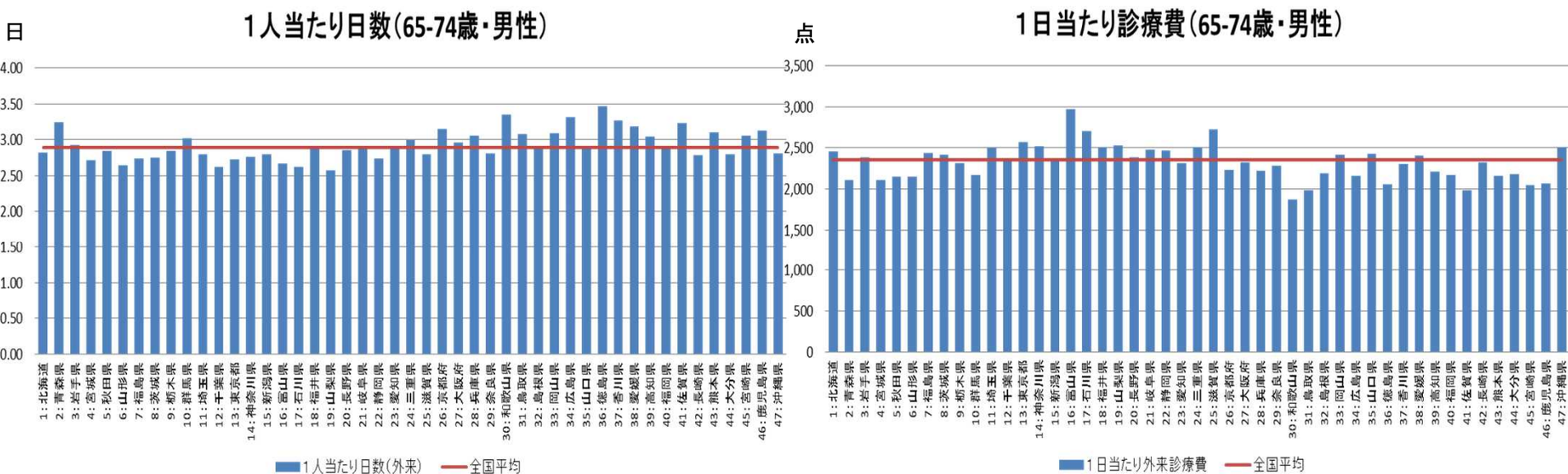
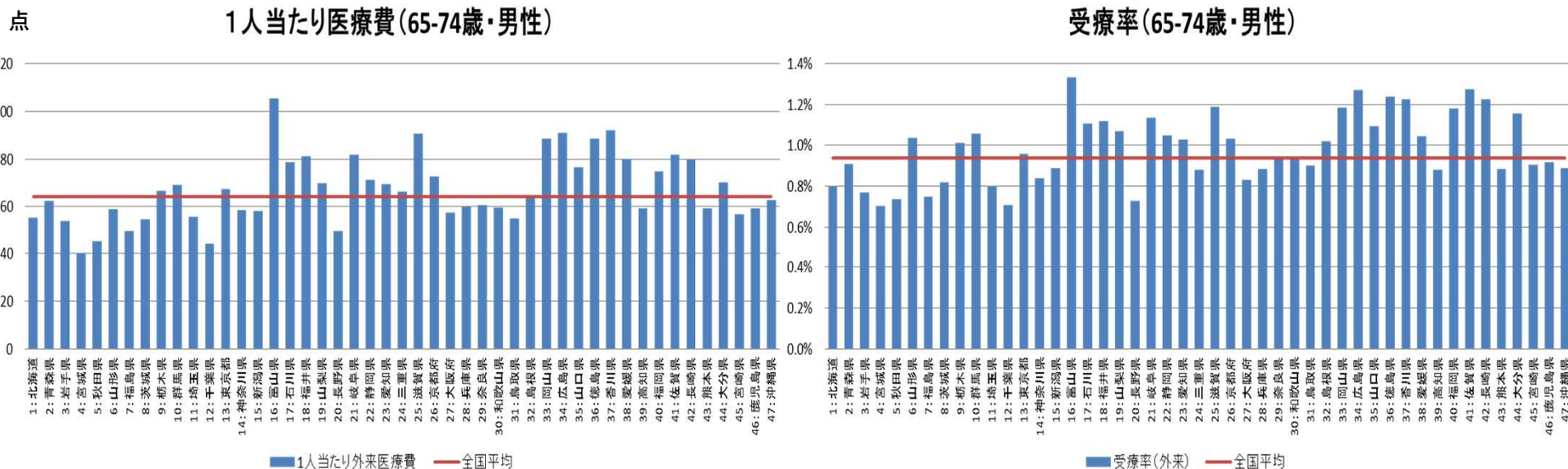
1人当たり日数(40-64歳・男性)

1日当たり診療費(40-64歳・男性)



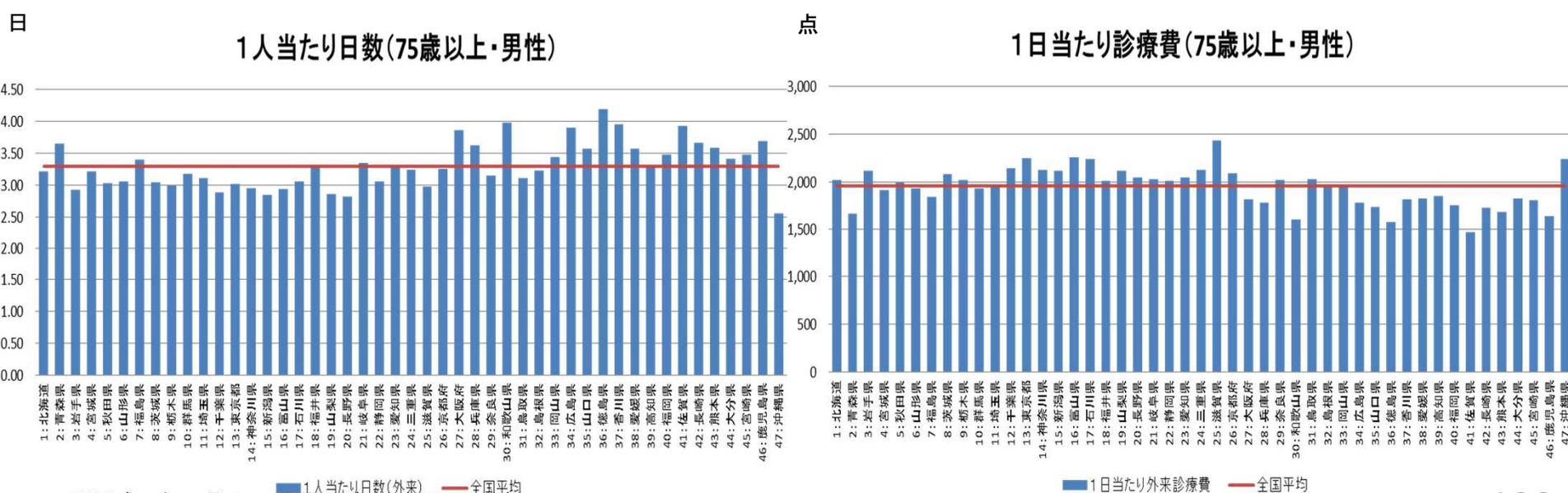
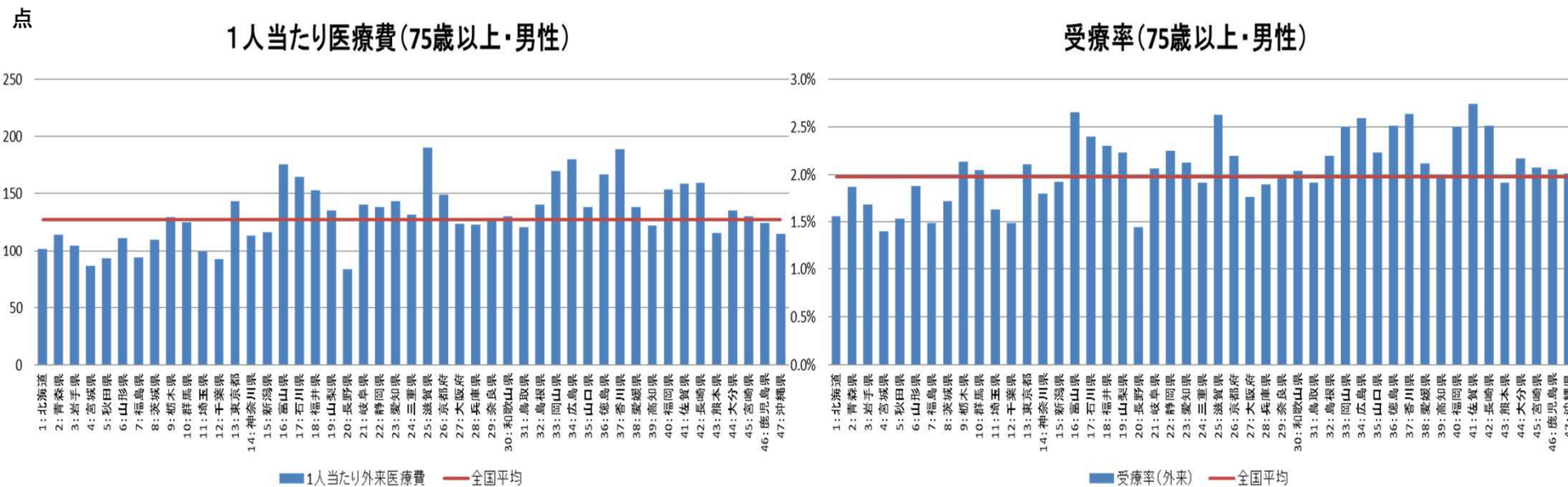
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、65~74歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



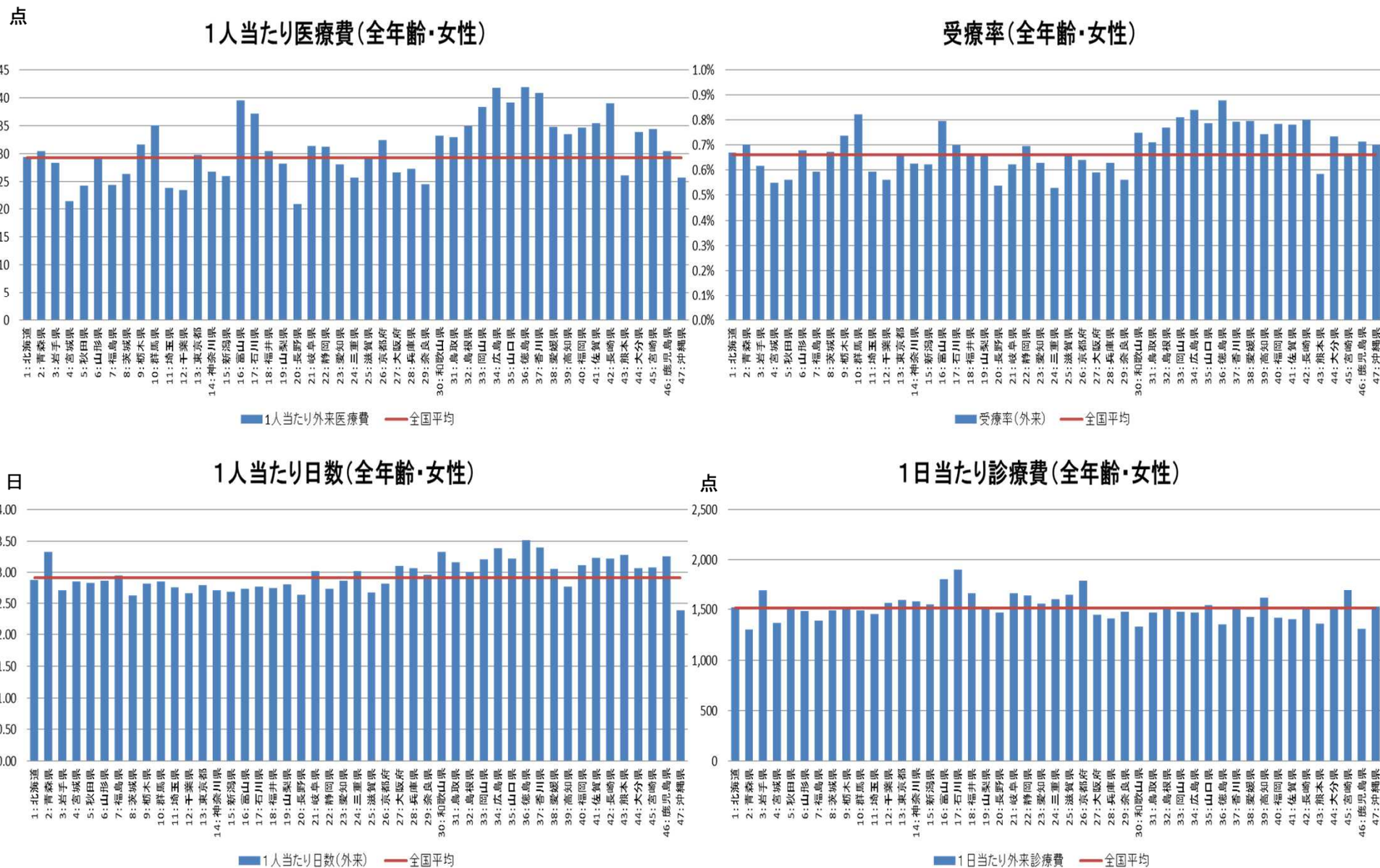
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、75歳以上、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、全年齢、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



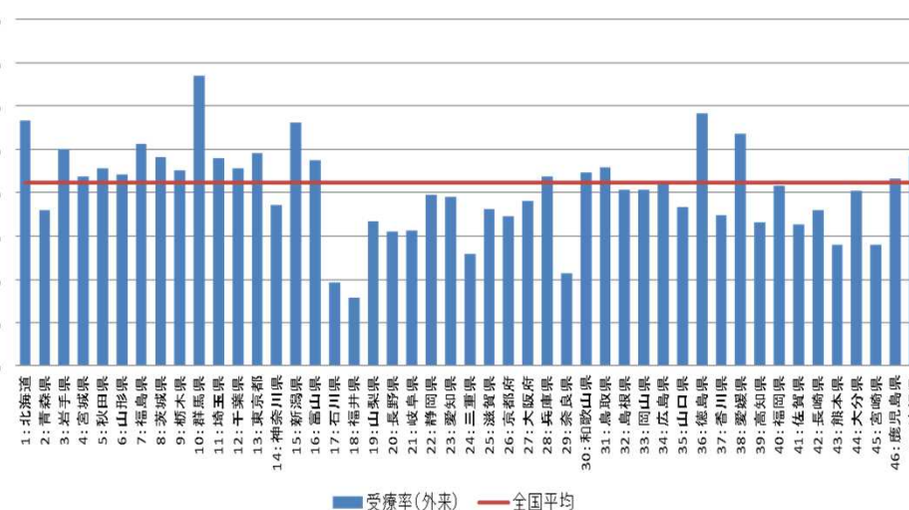
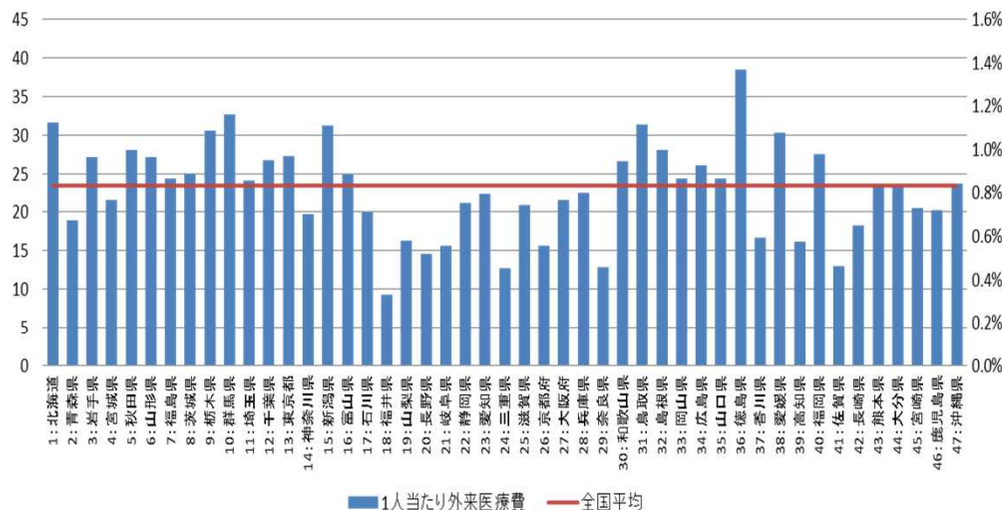
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、0~14歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)

点

1人当たり医療費(0-14歳・女性)

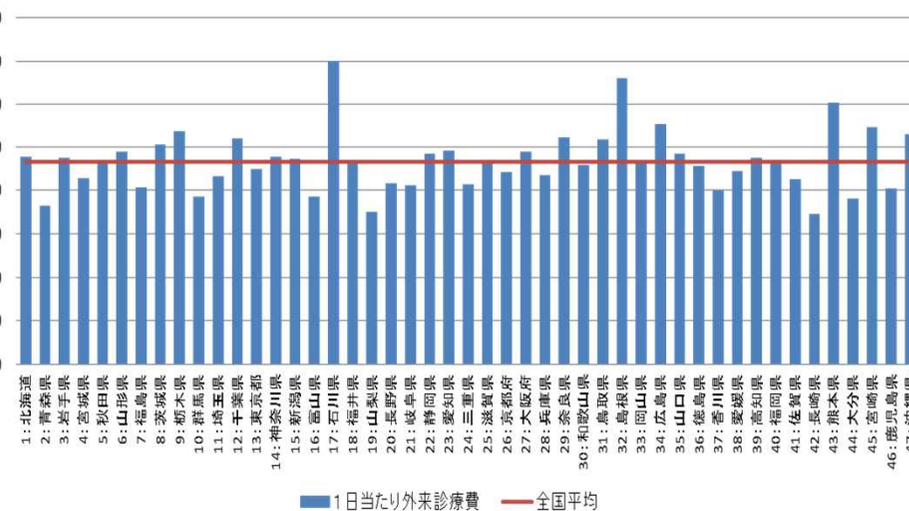
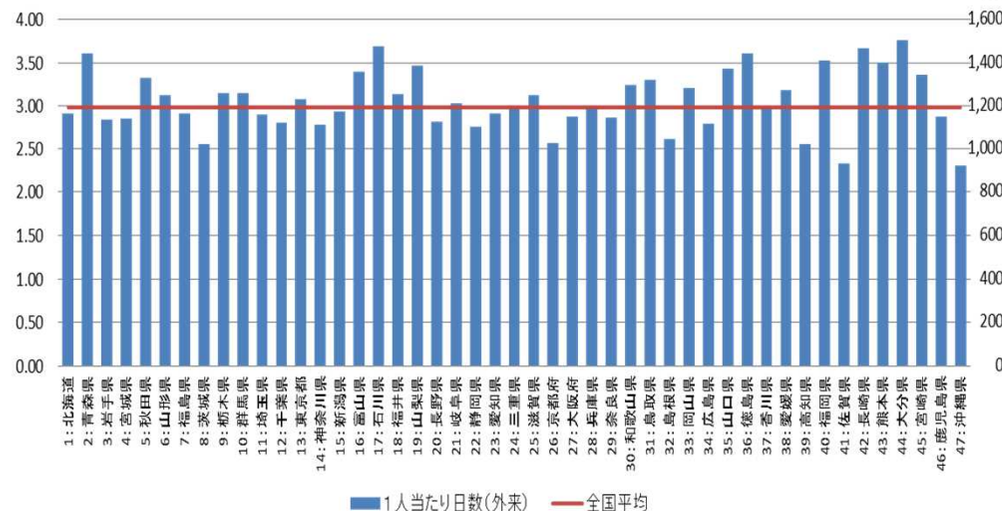
受療率(0-14歳・女性)



日

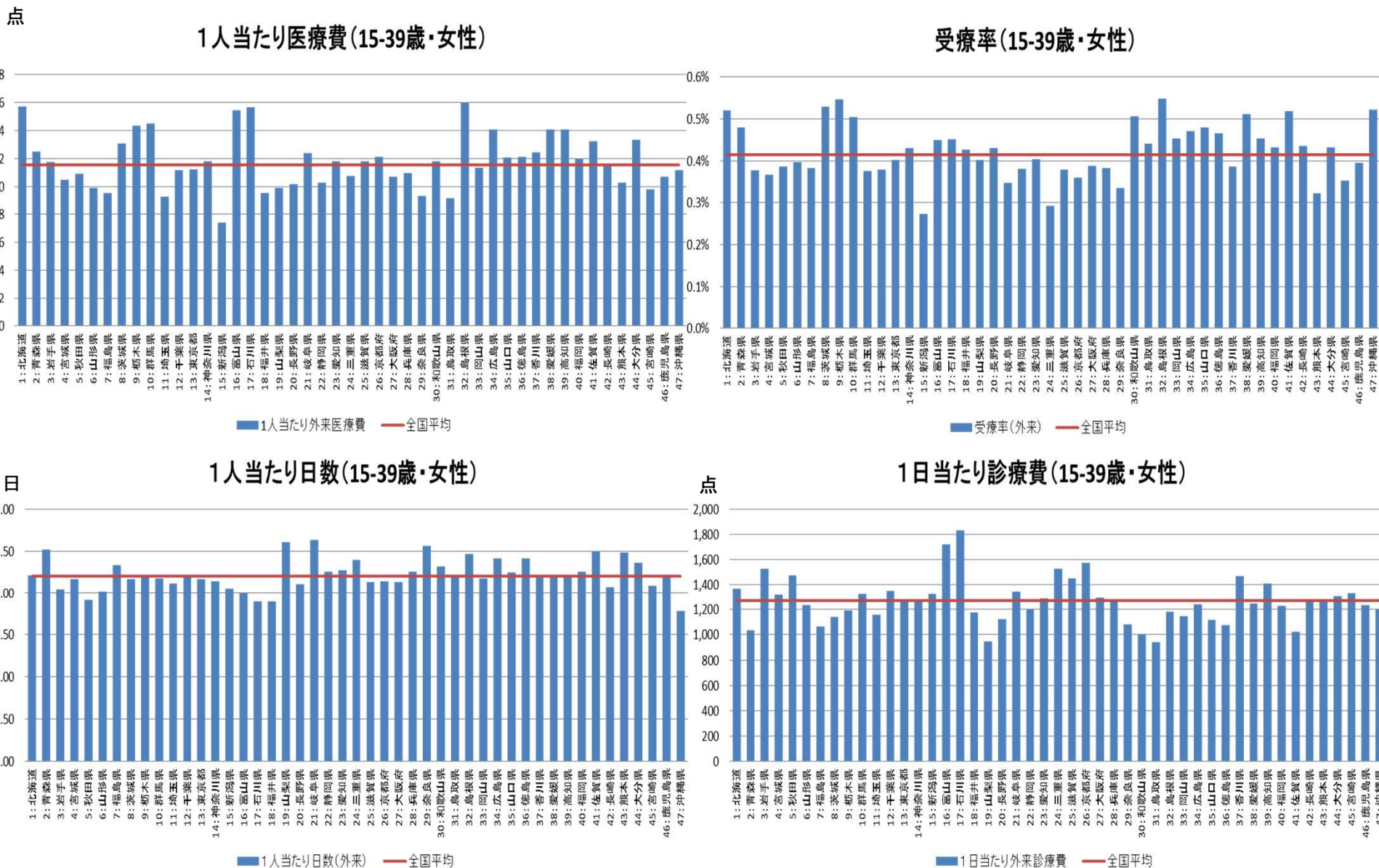
1人当たり日数(0-14歳・女性)

1日当たり診療費(0-14歳・女性)



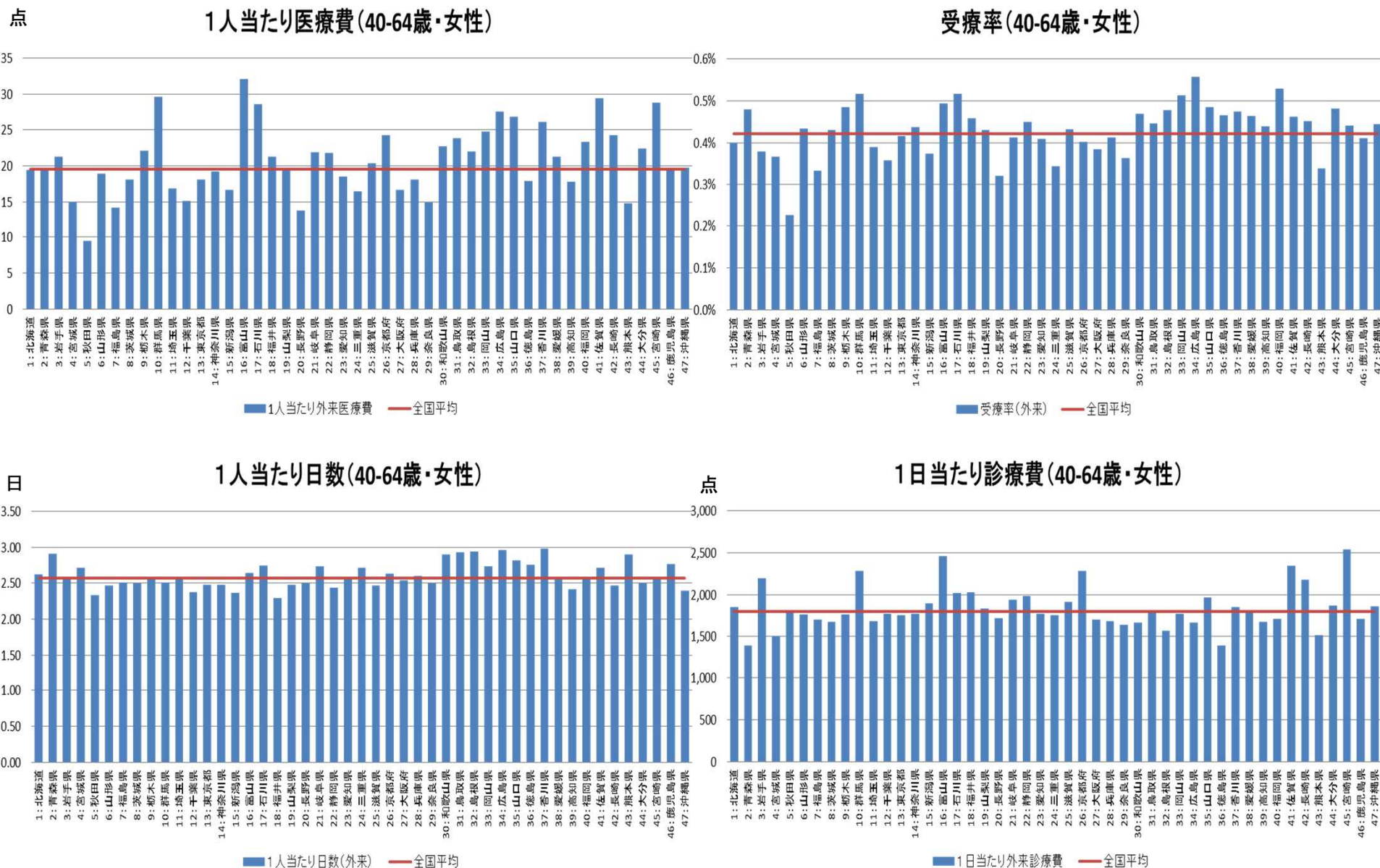
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、15~39歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



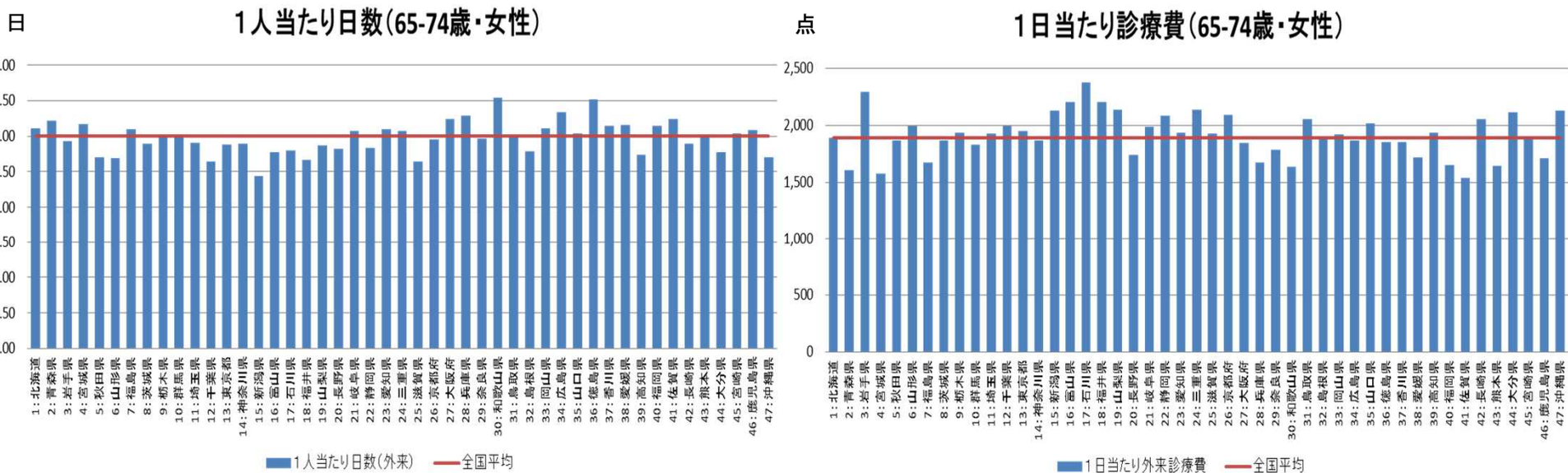
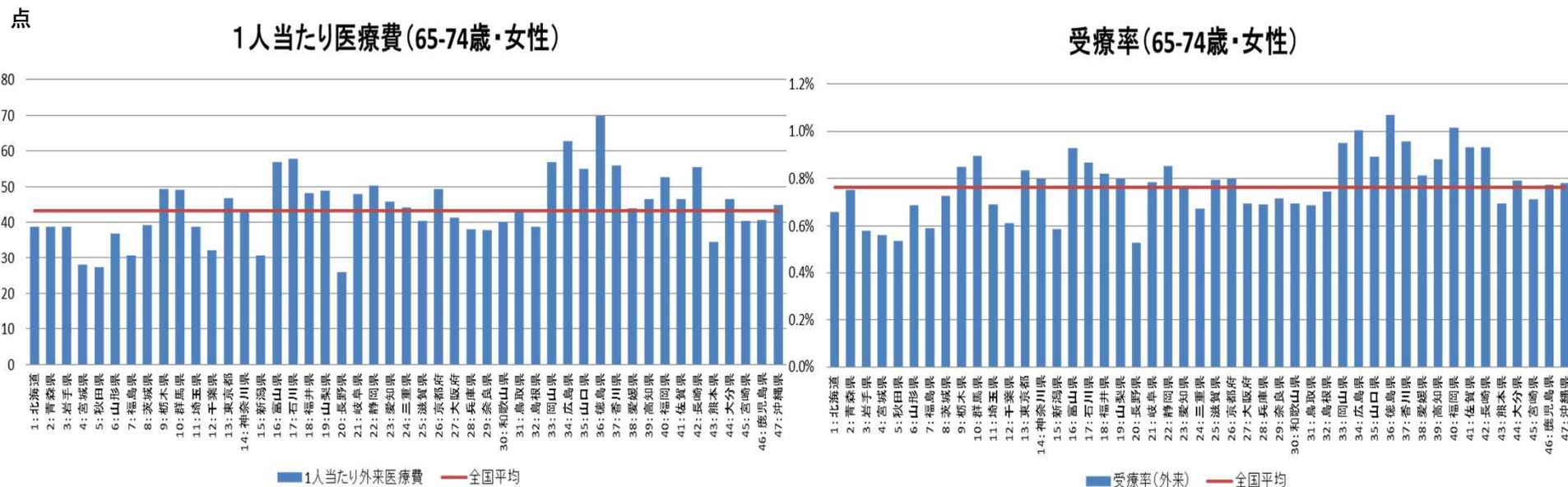
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、40~64歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



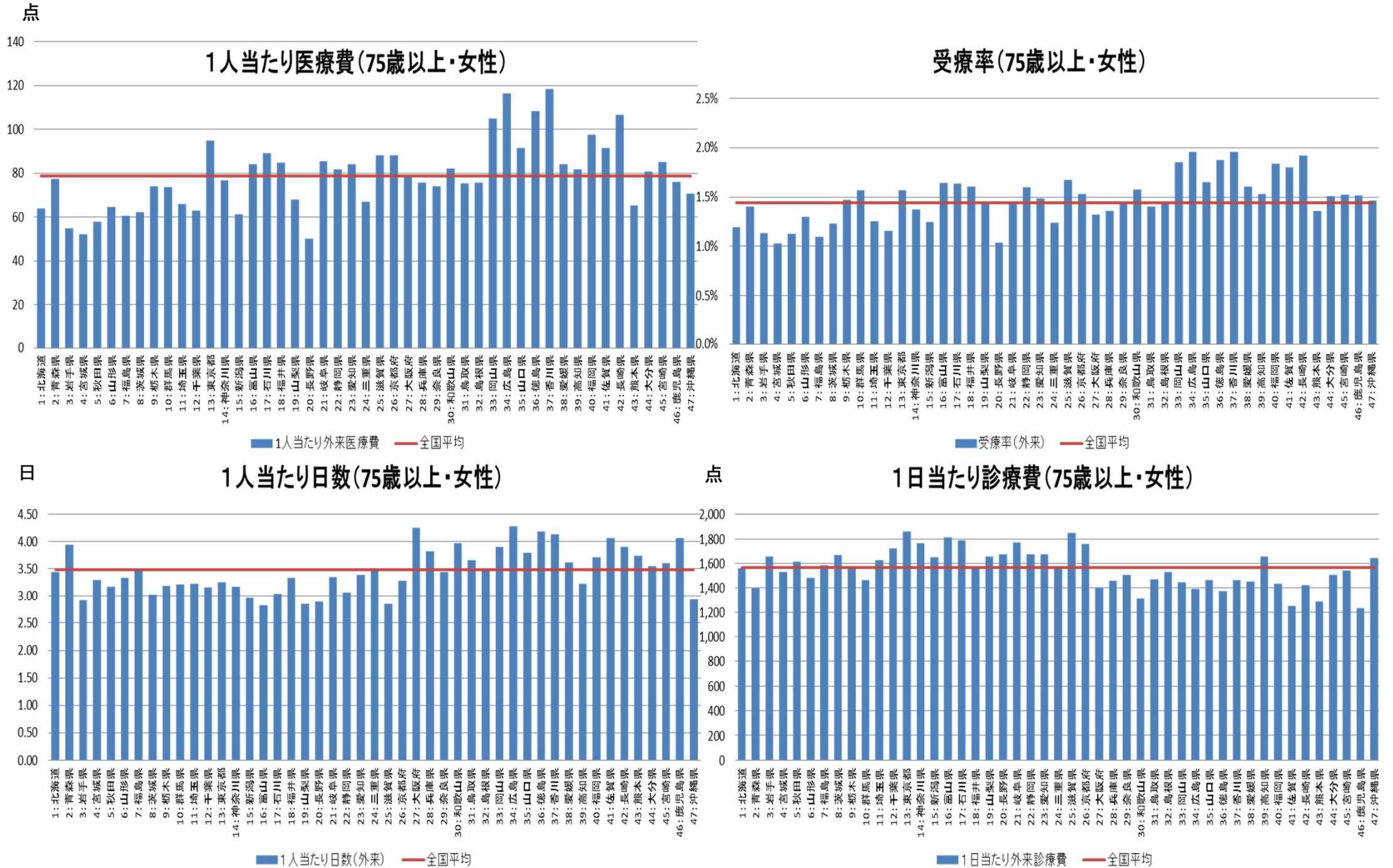
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、65～74歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



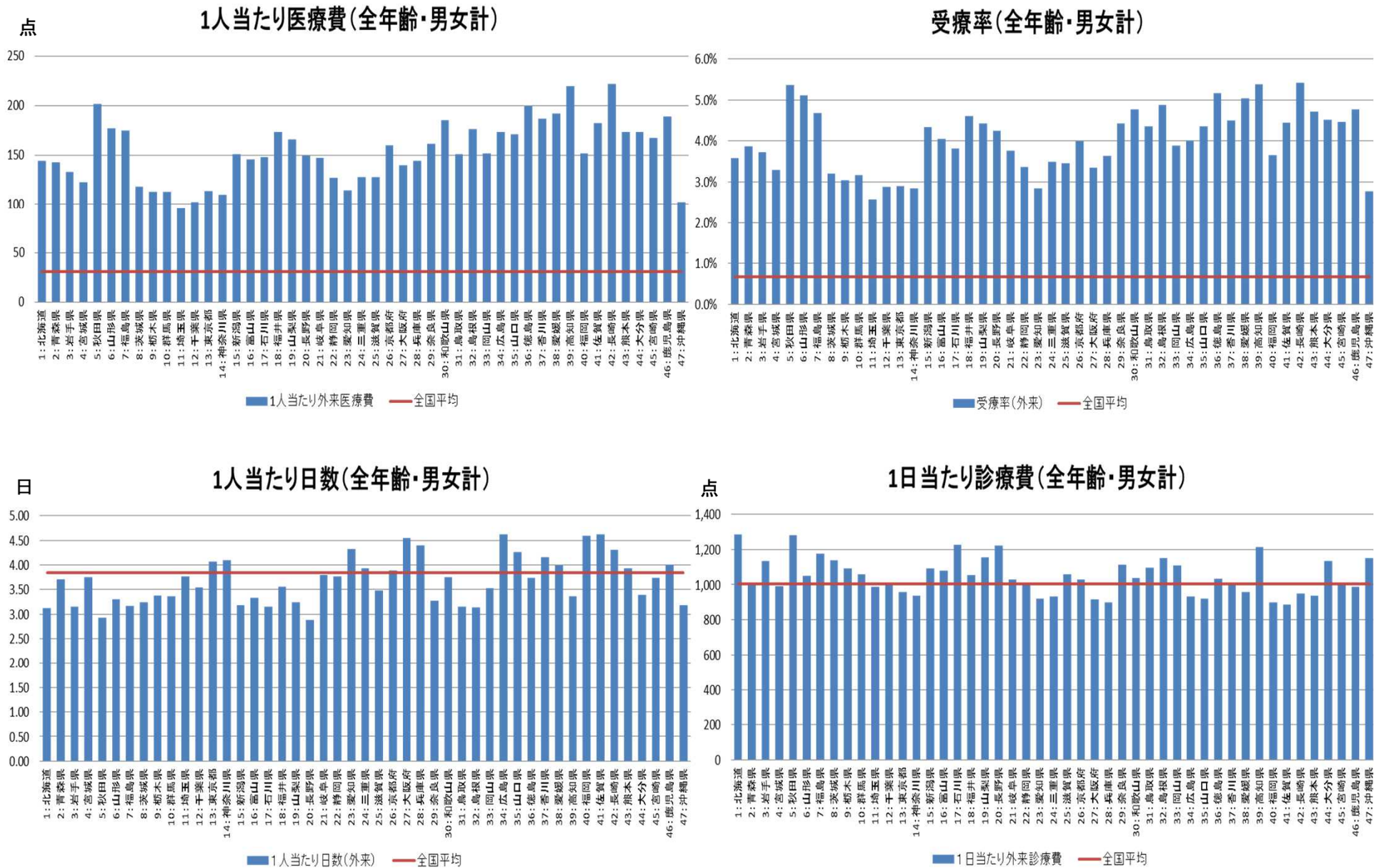
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(肺炎、75歳以上、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



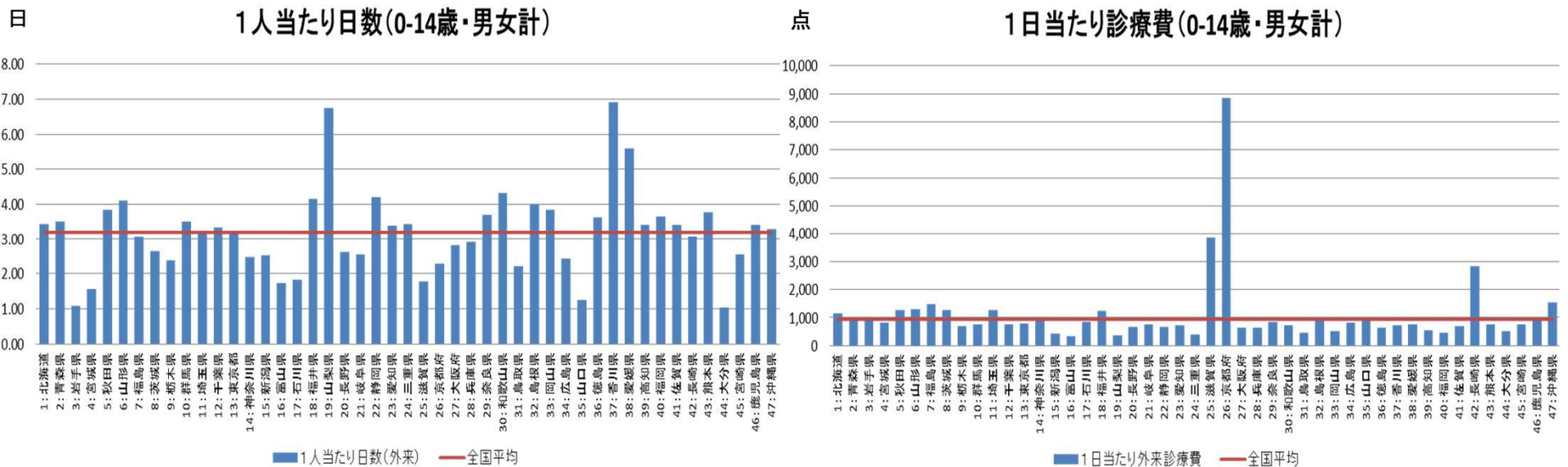
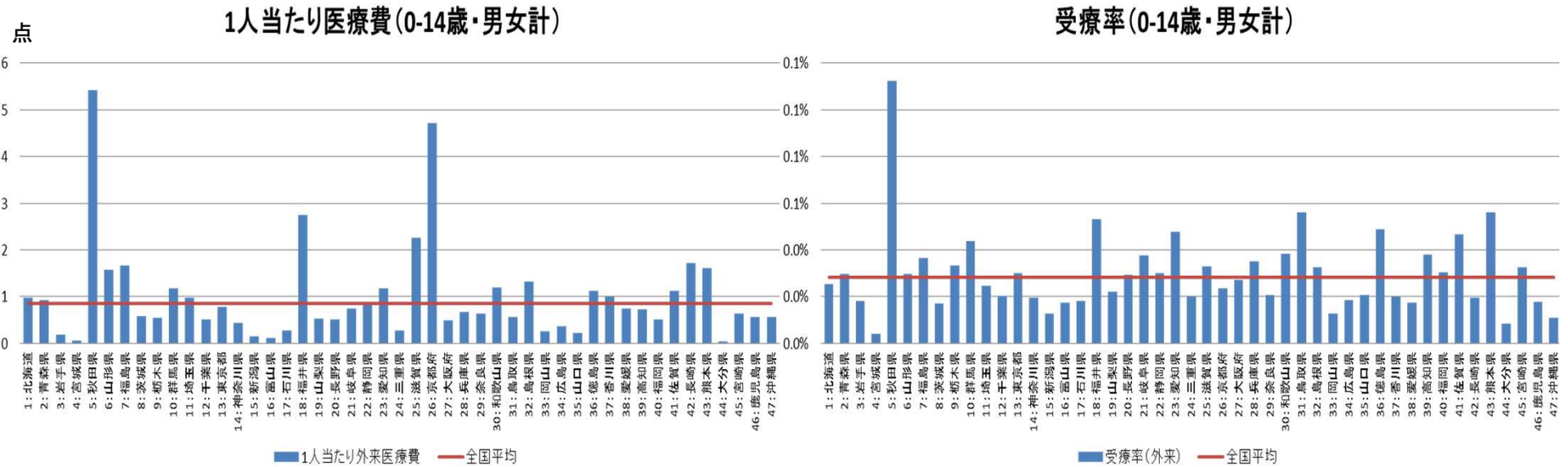
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、全年齢、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



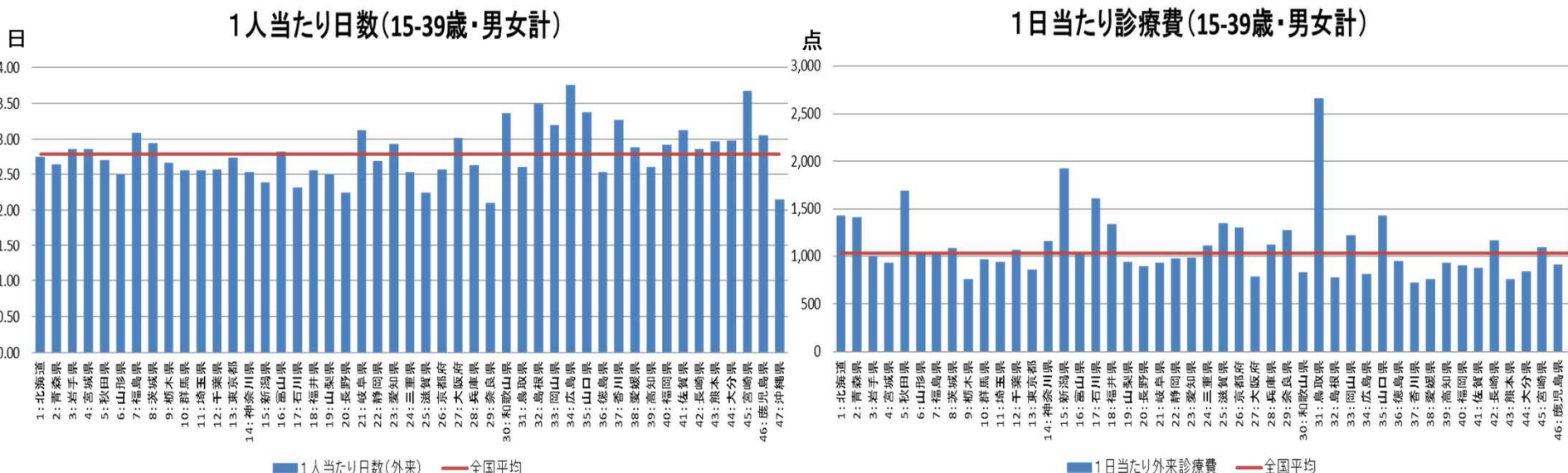
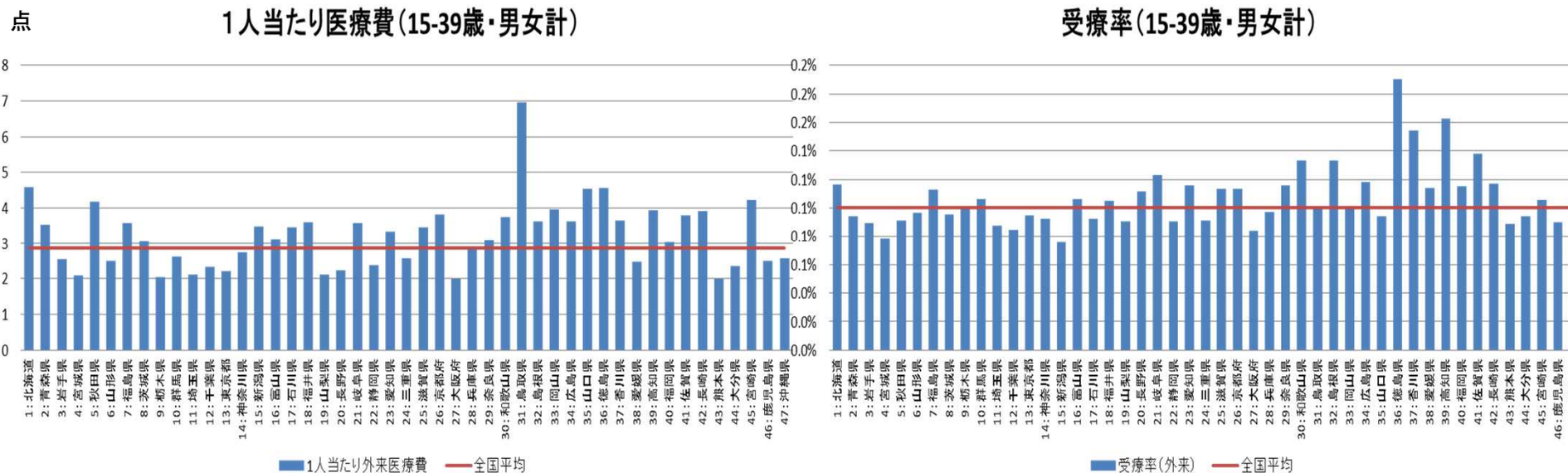
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、0~14歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



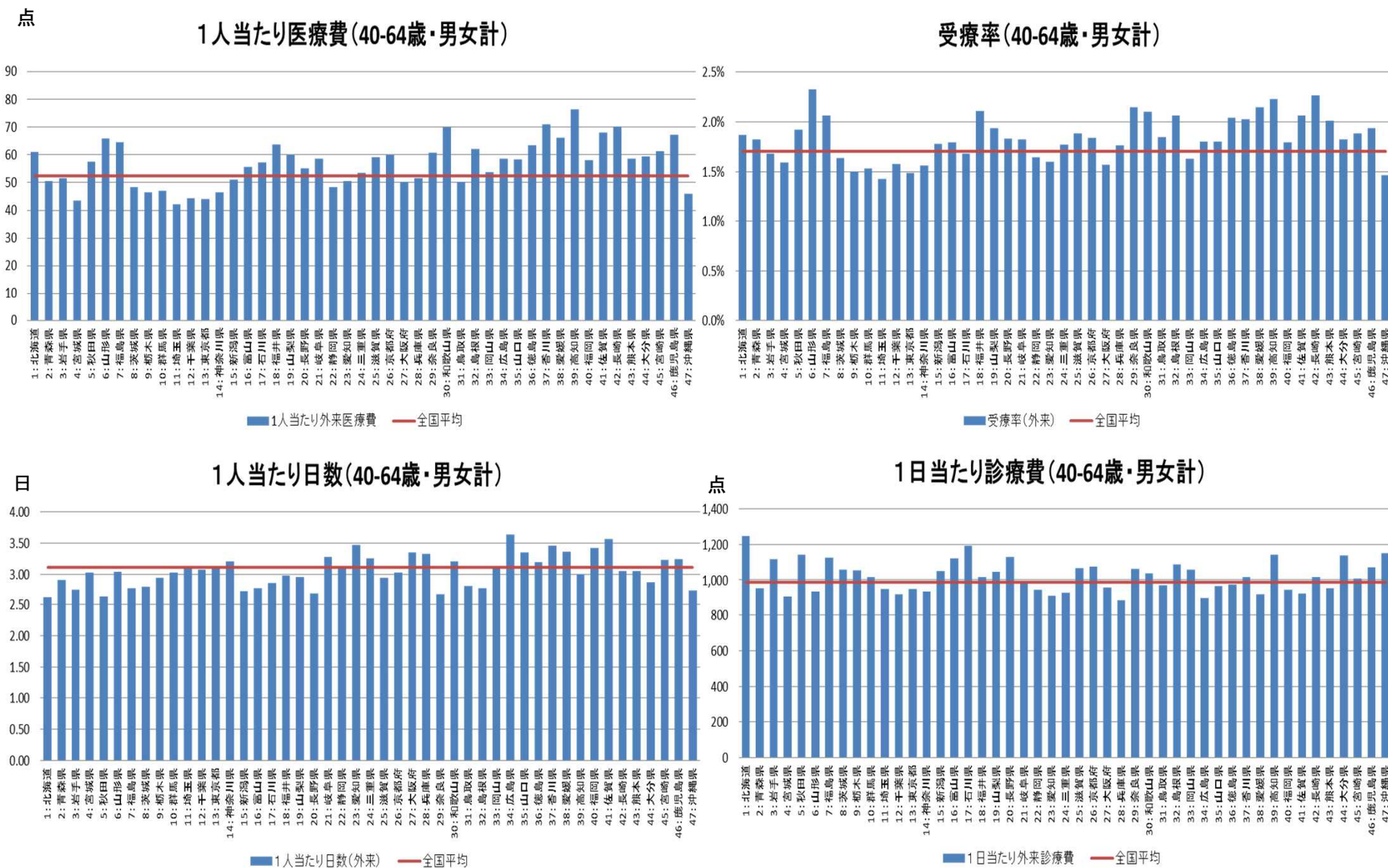
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、15~39歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



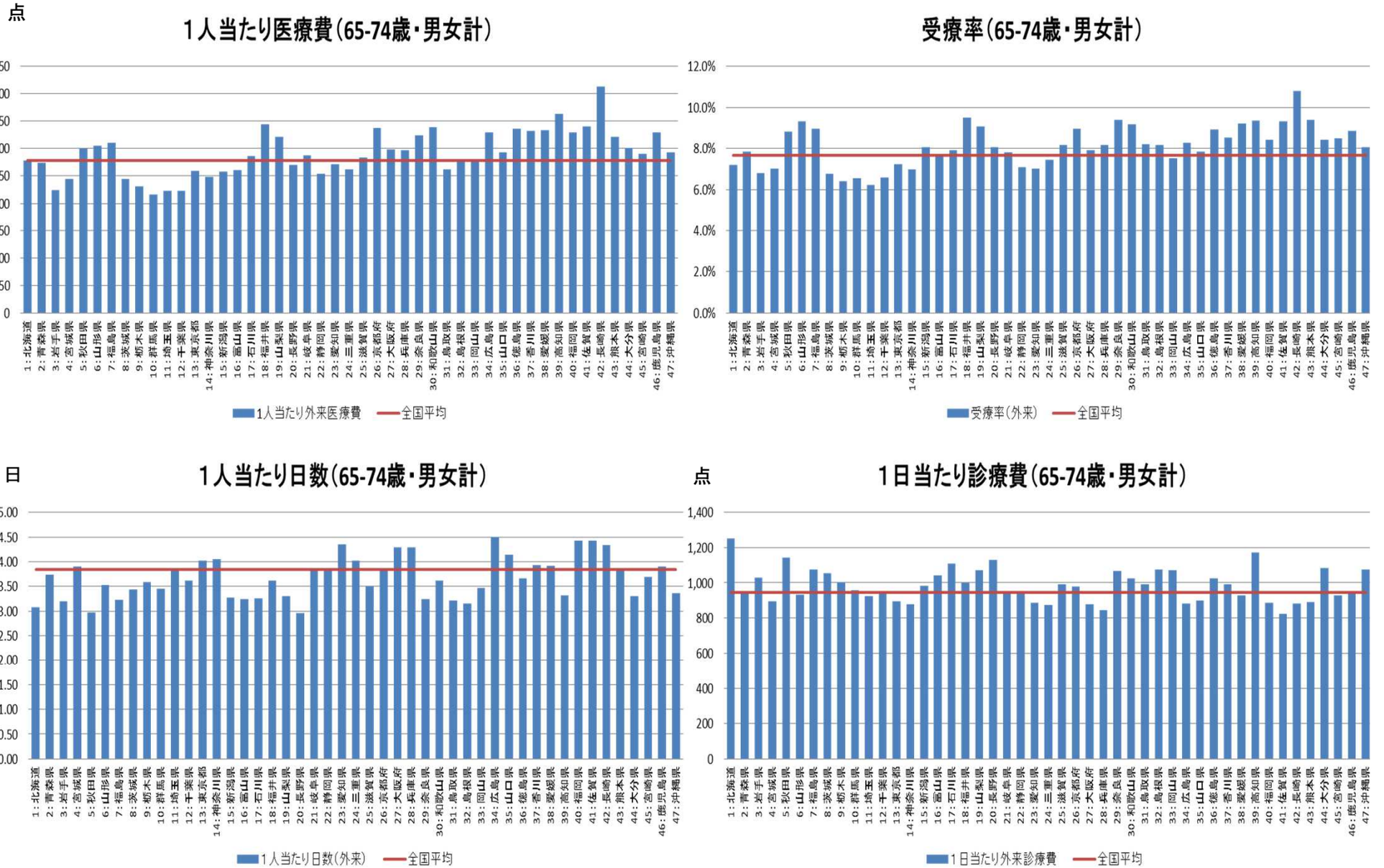
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、40~64歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



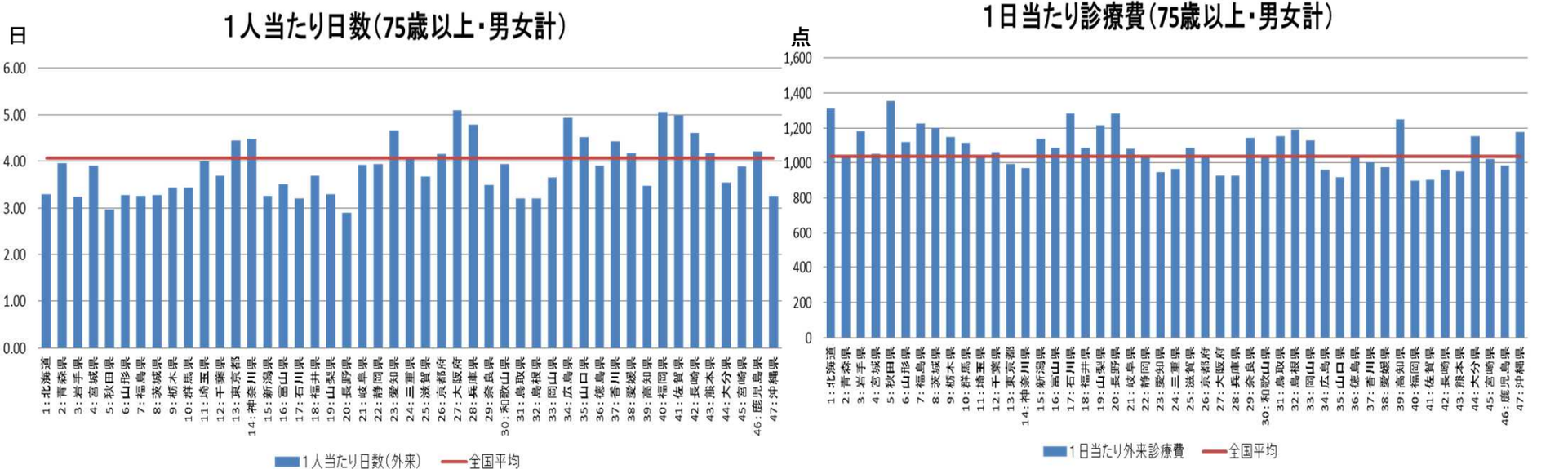
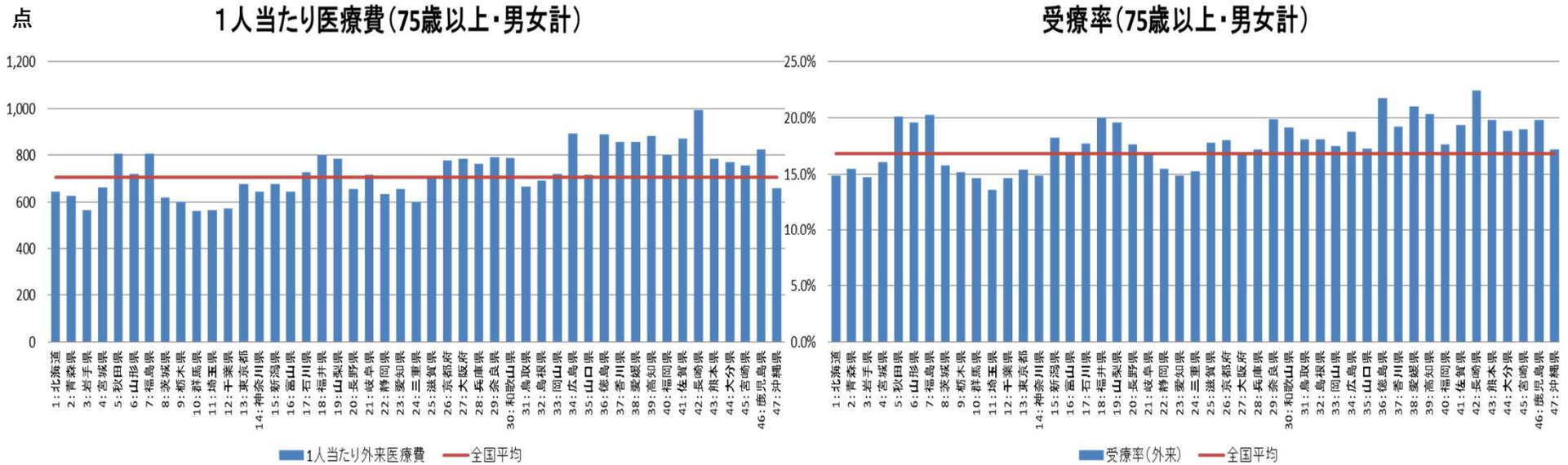
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、65~74歳、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



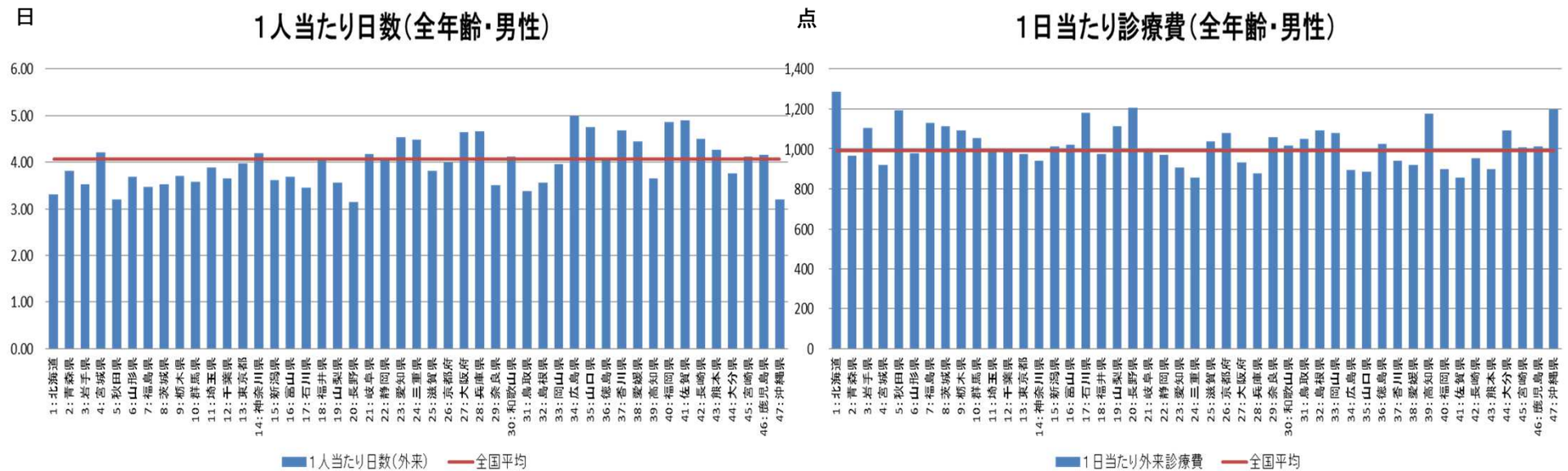
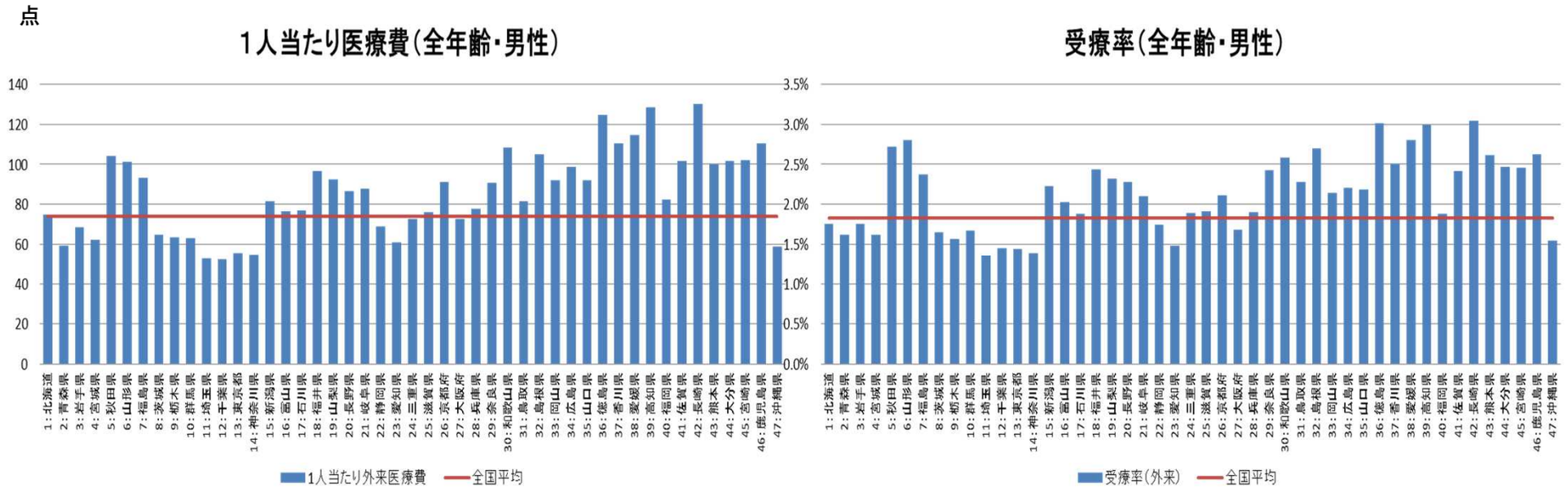
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、75歳以上、男女計)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



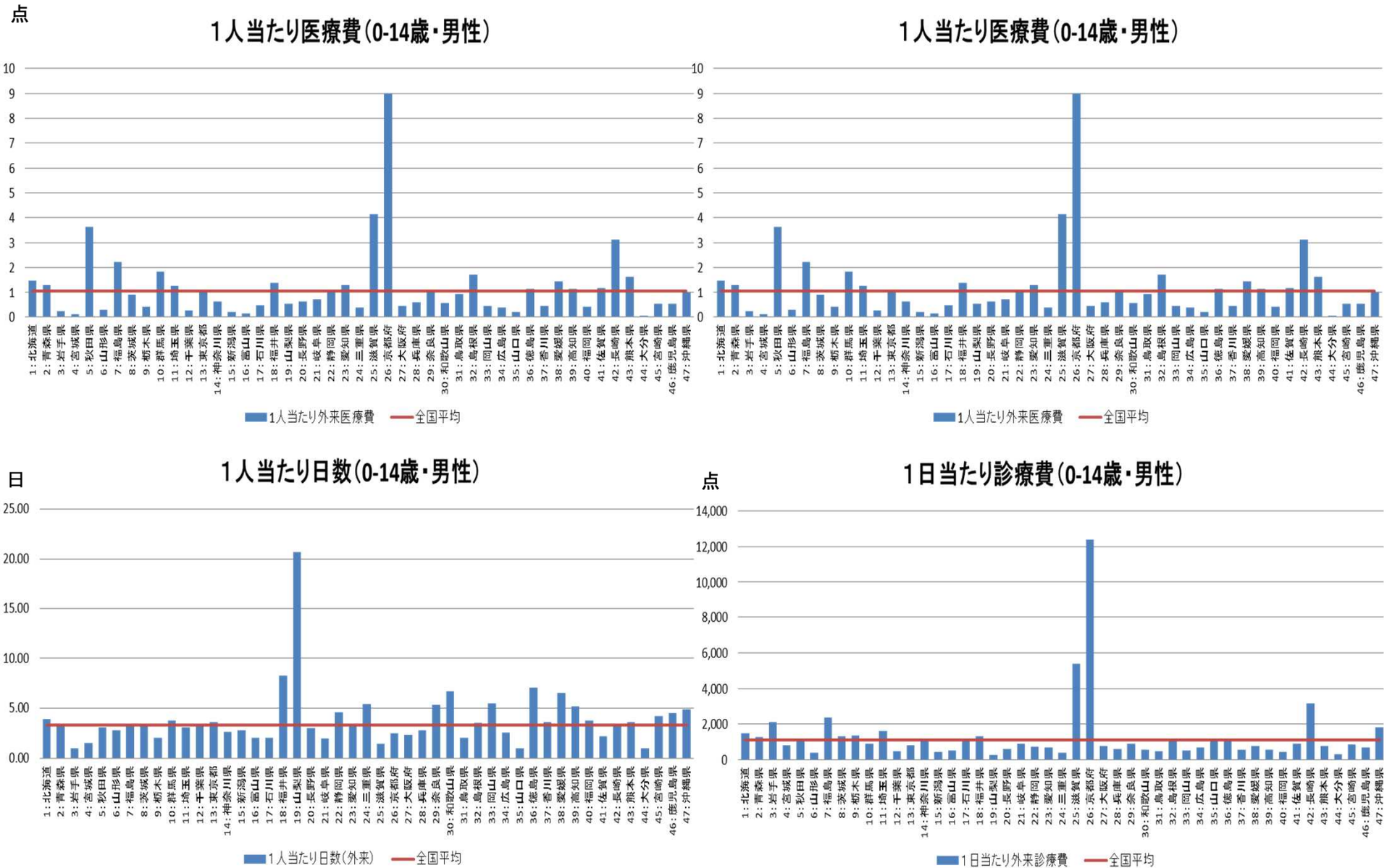
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、全年齢、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



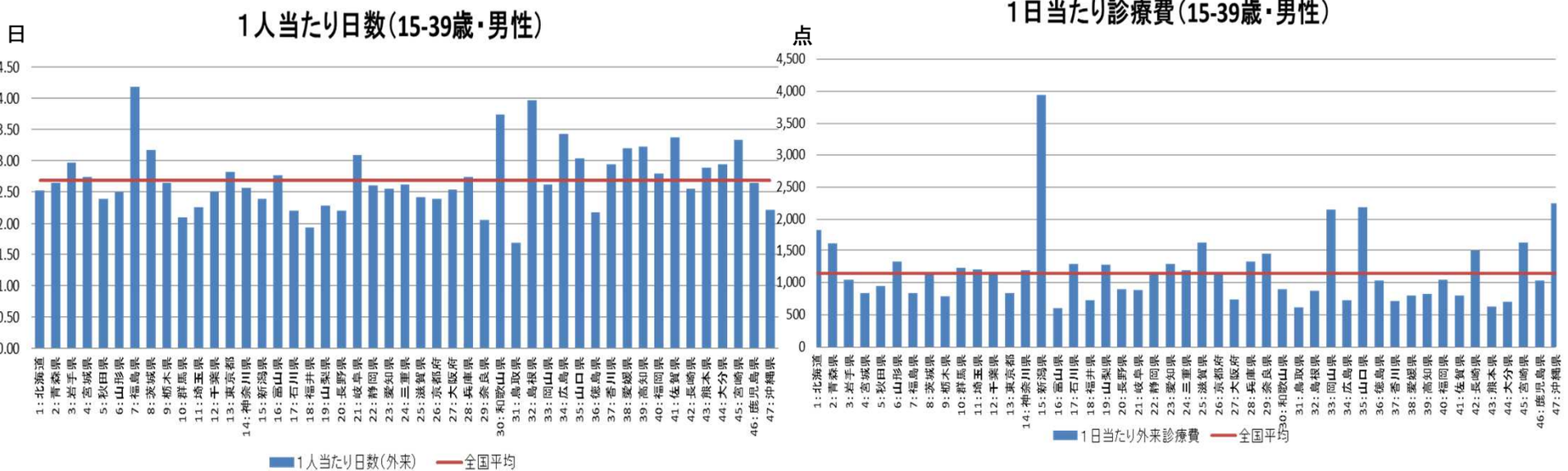
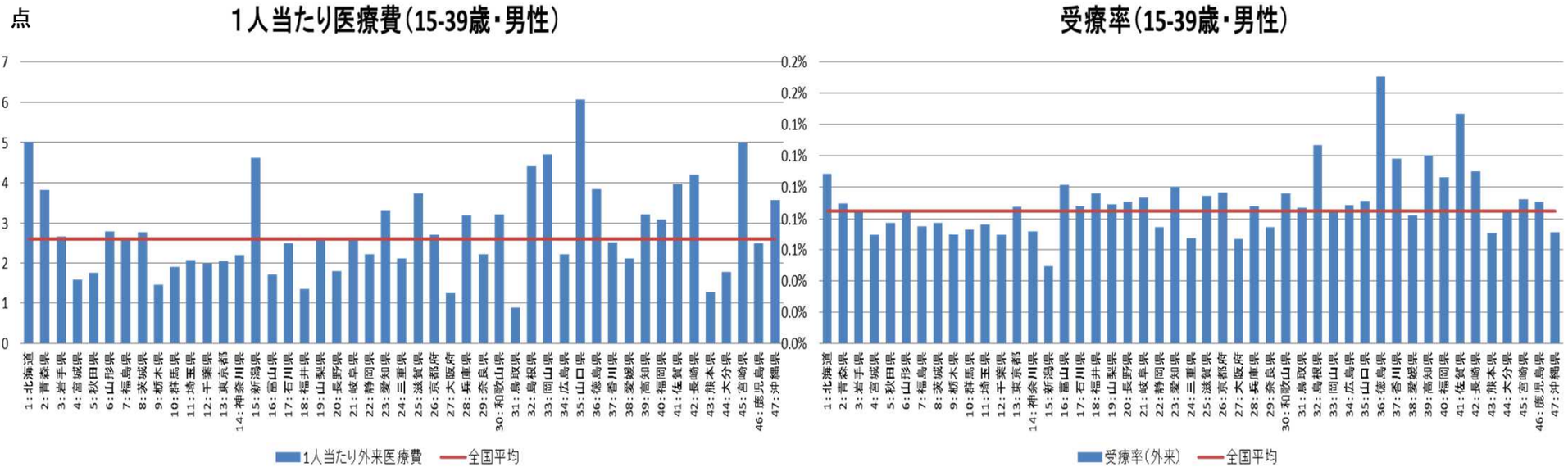
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、0~14歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



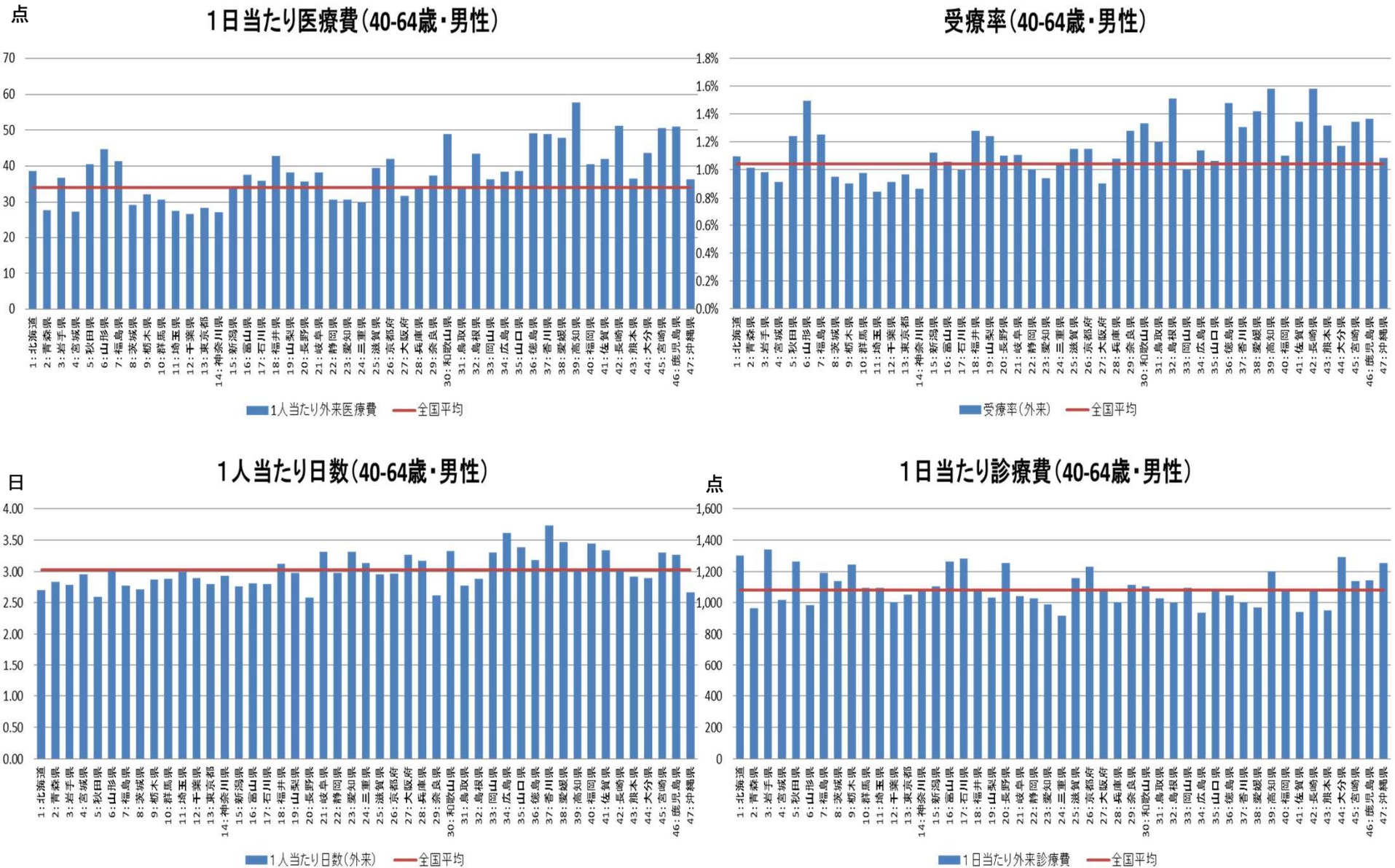
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、15~39歳、男性)外来医療費の分析(1人あたり医療費、受療率、日数、診療費)



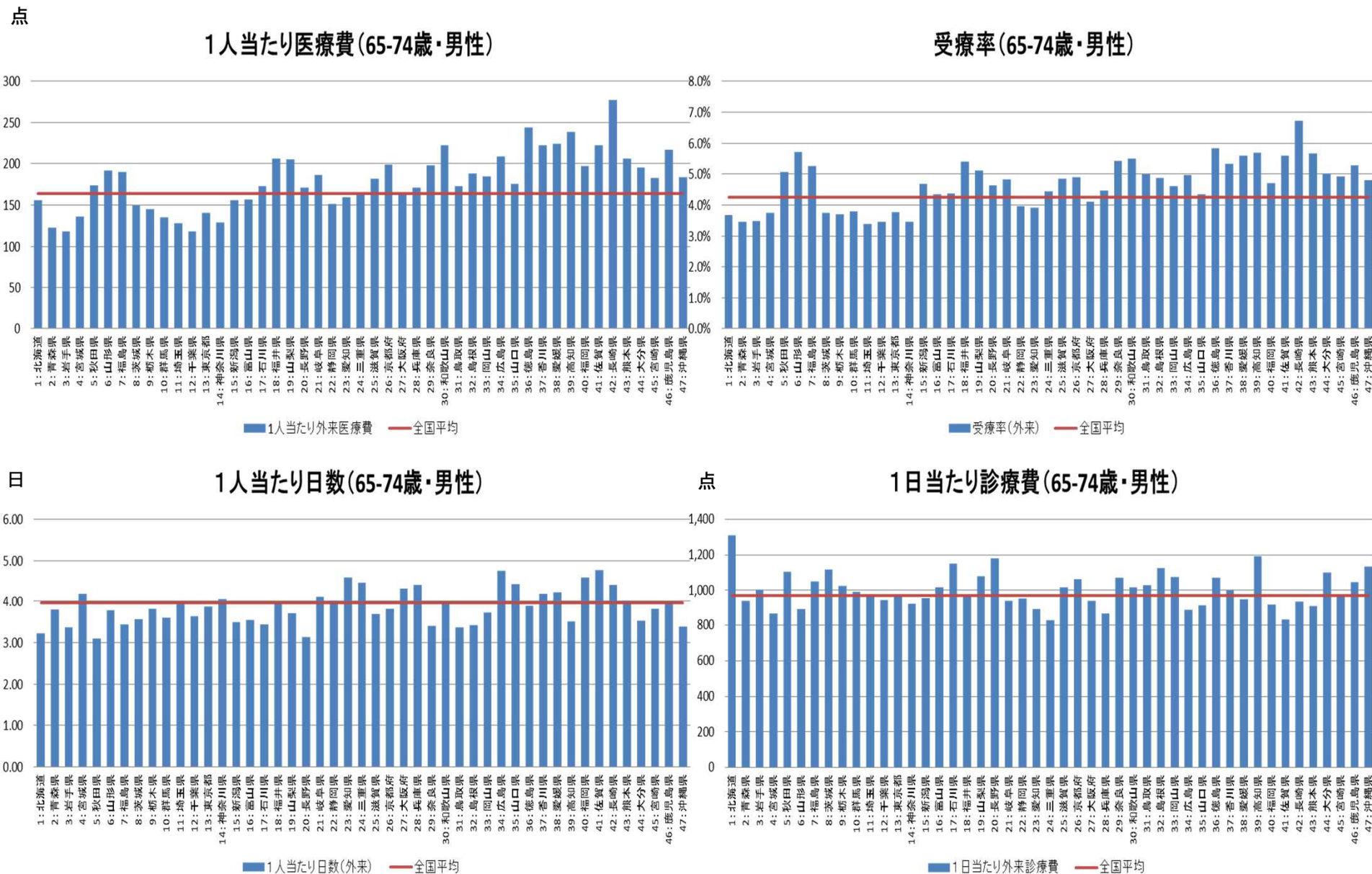
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、40～64歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



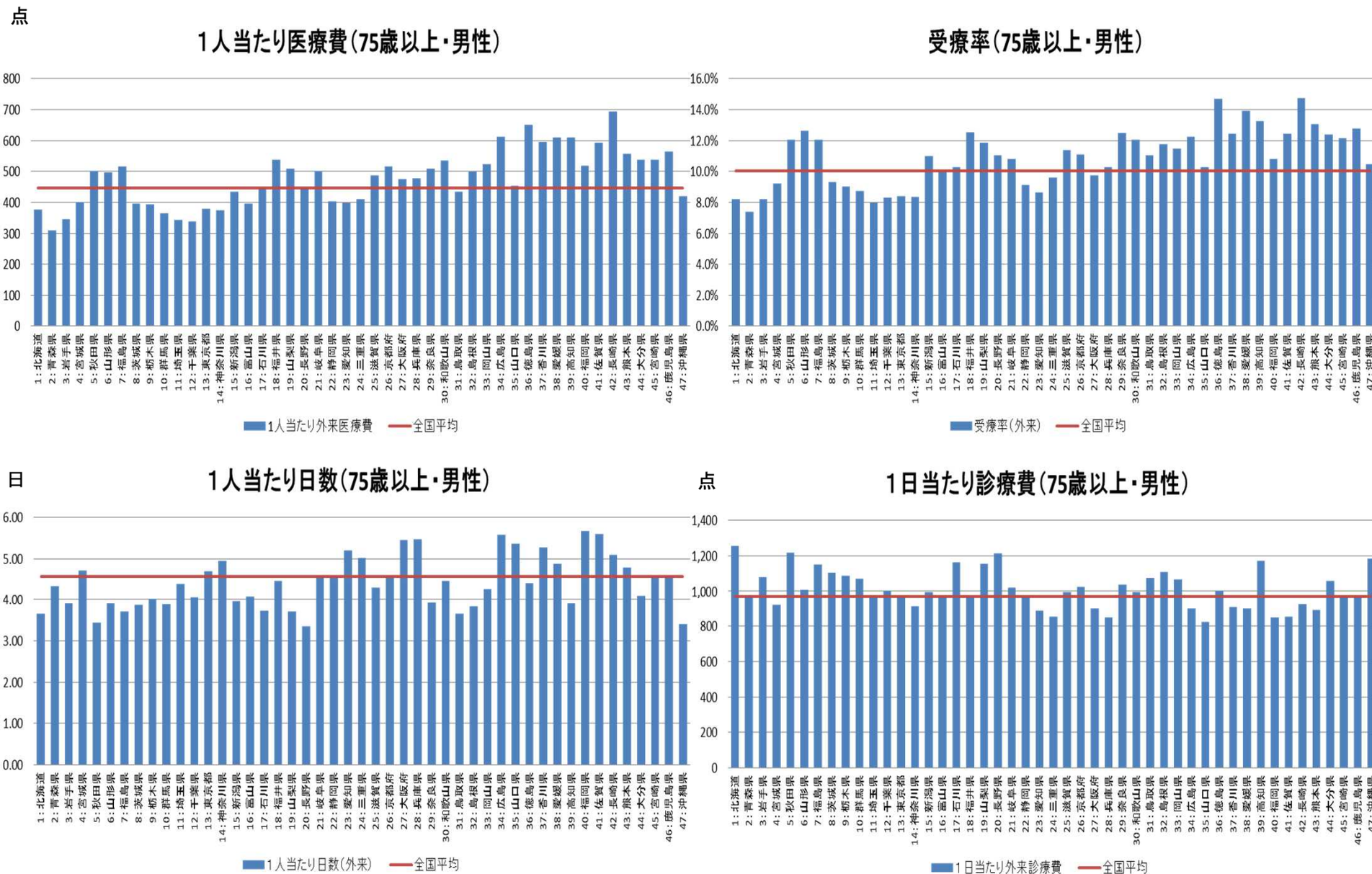
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、65～74歳、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



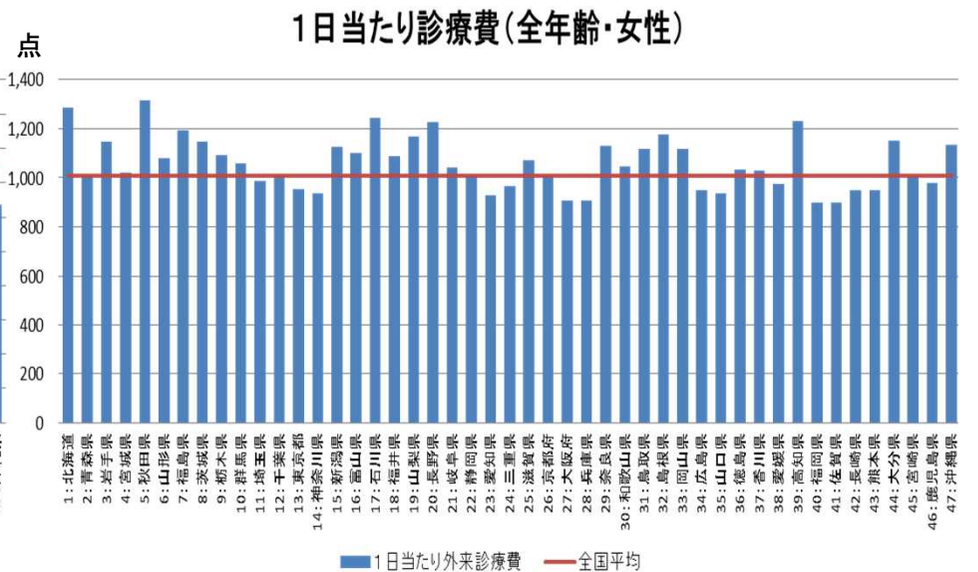
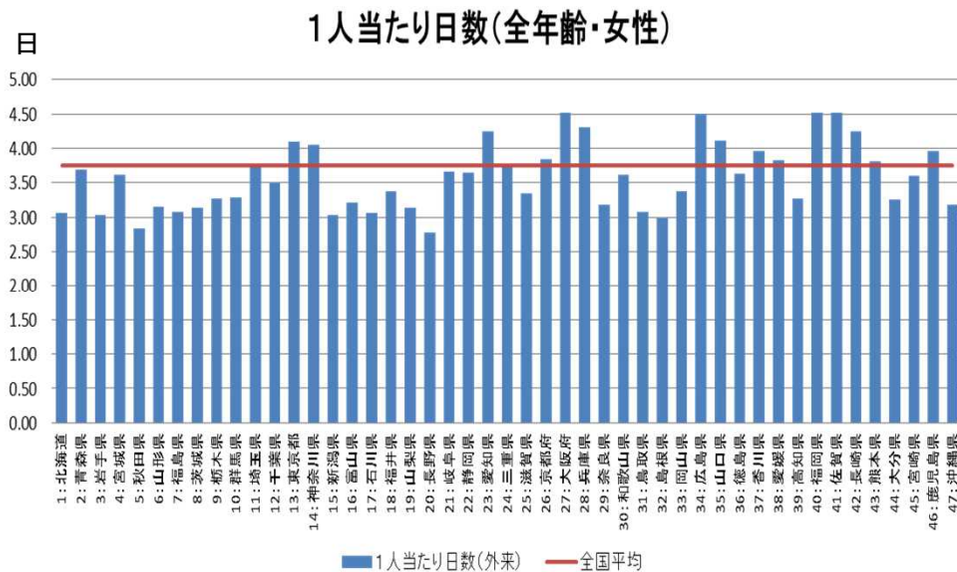
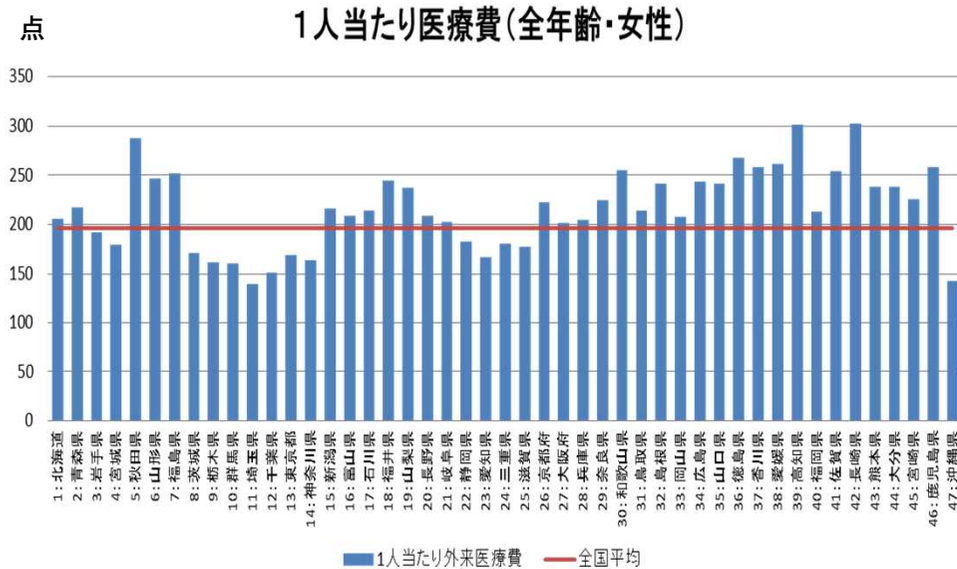
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、75歳以上、男性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



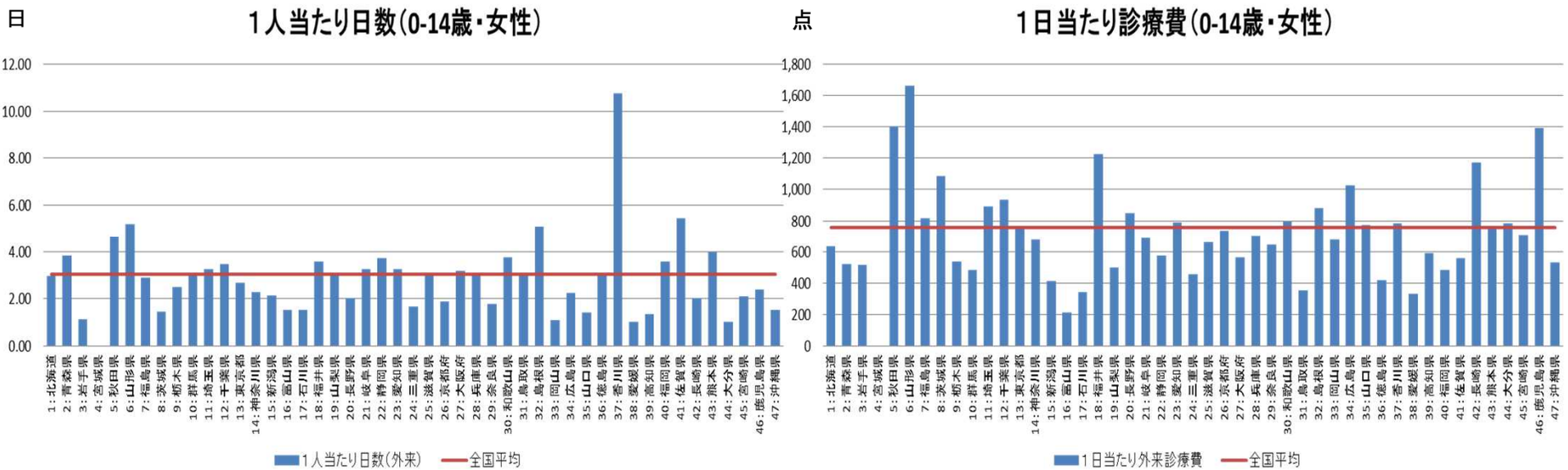
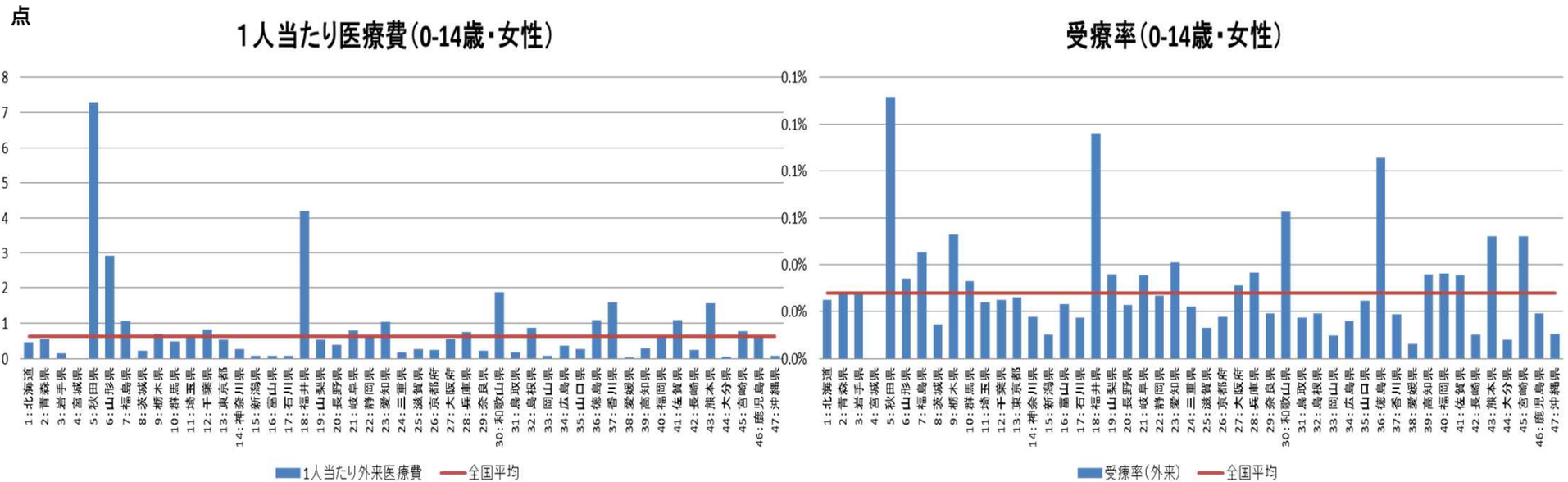
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、全年齢、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



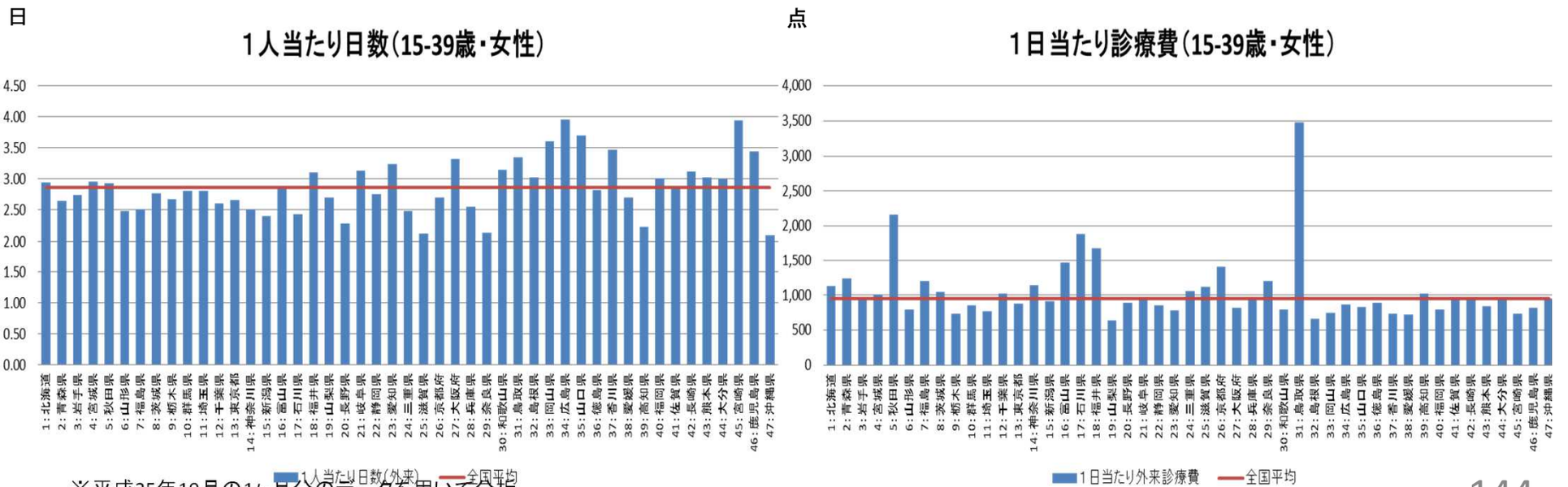
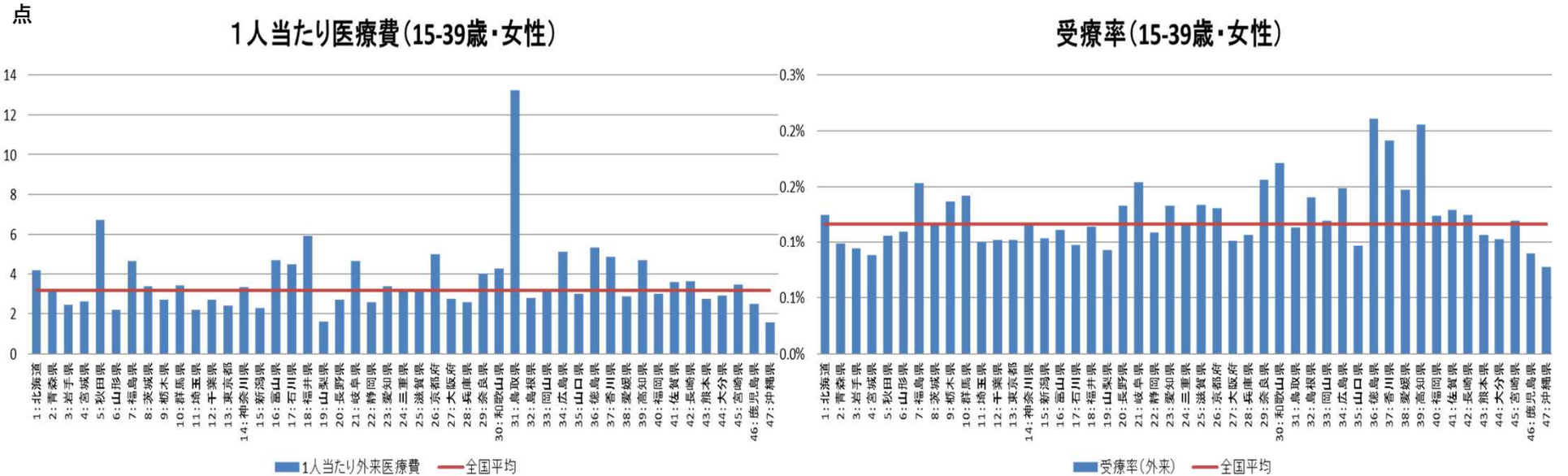
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、0~14歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



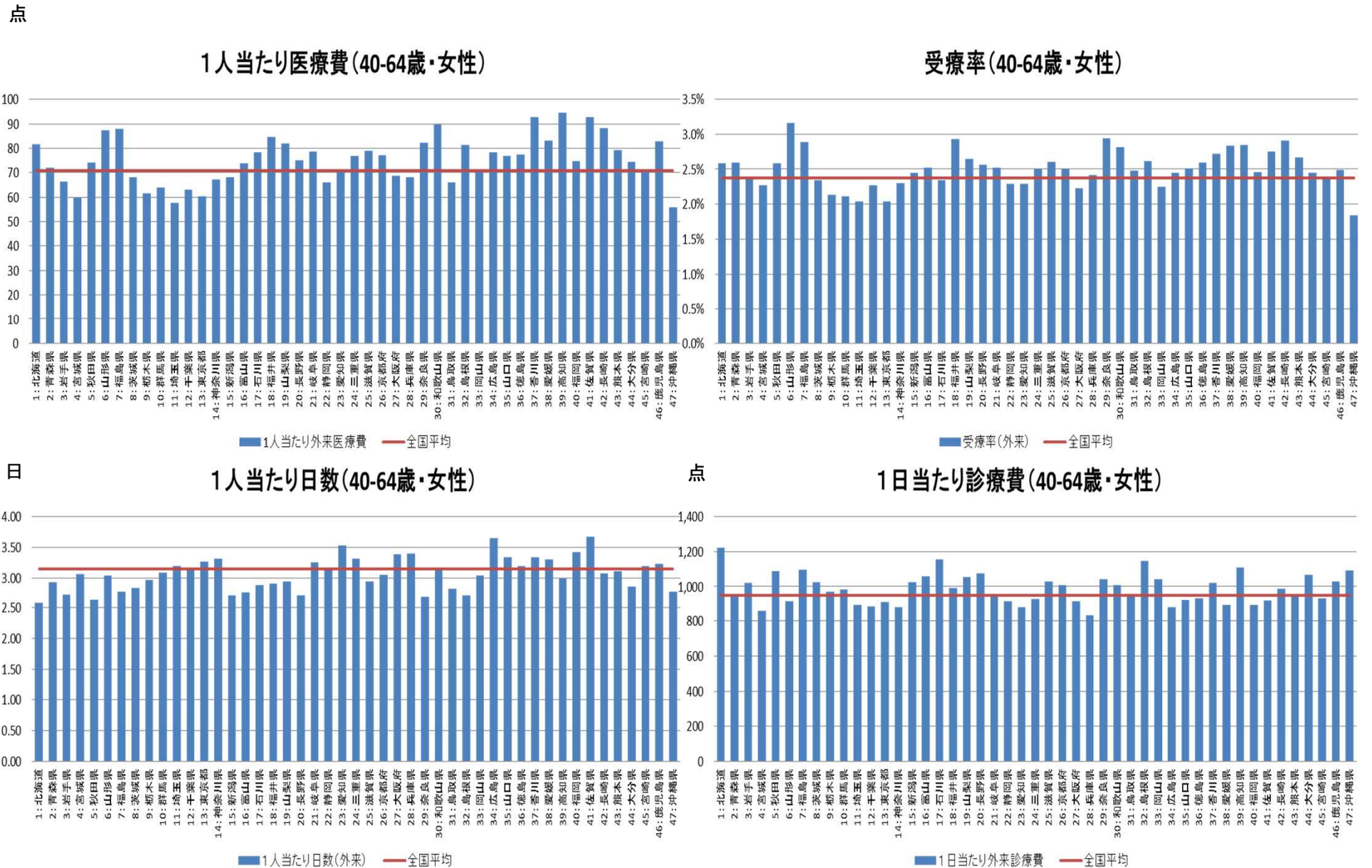
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、15~39歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



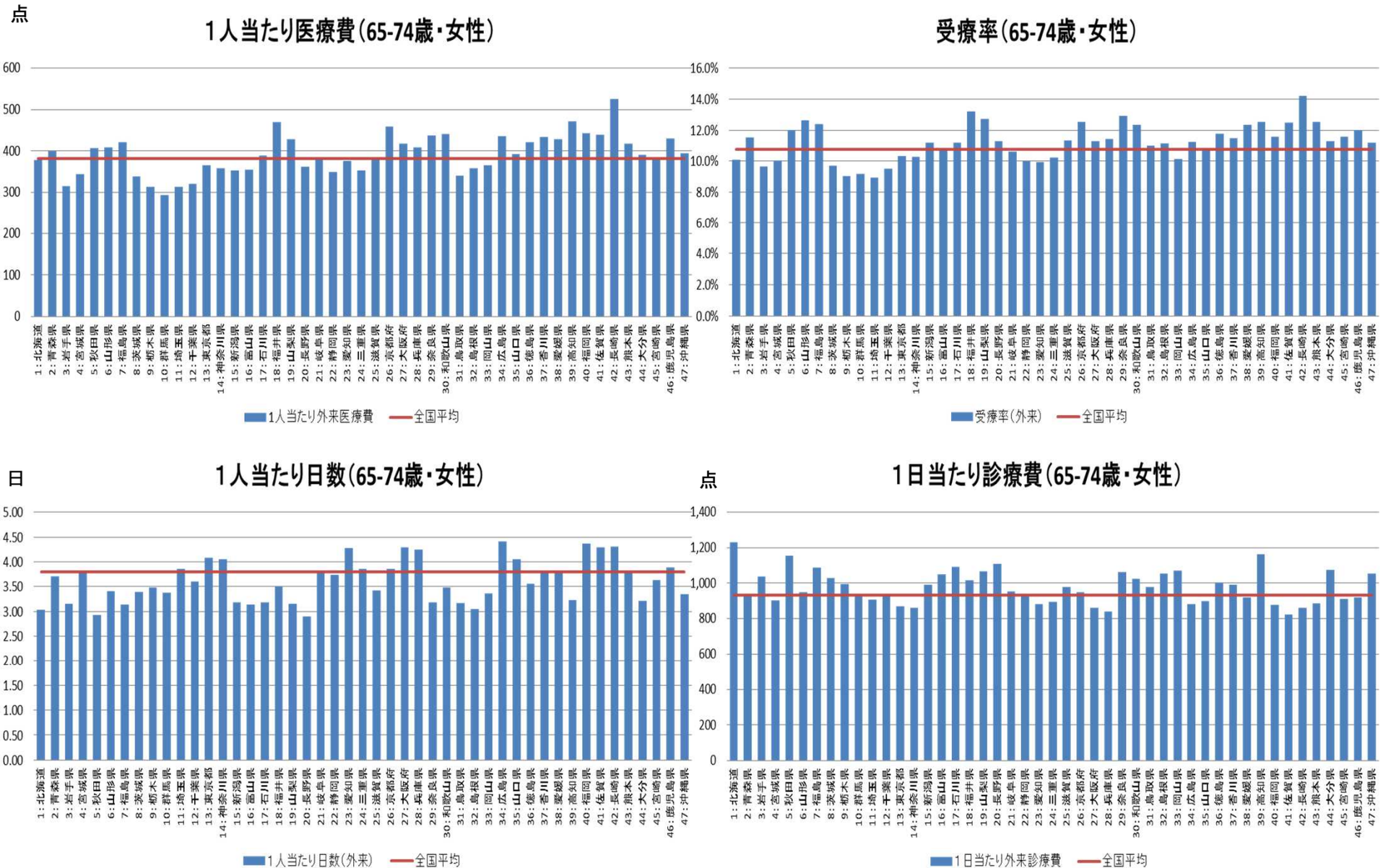
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、40～64歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



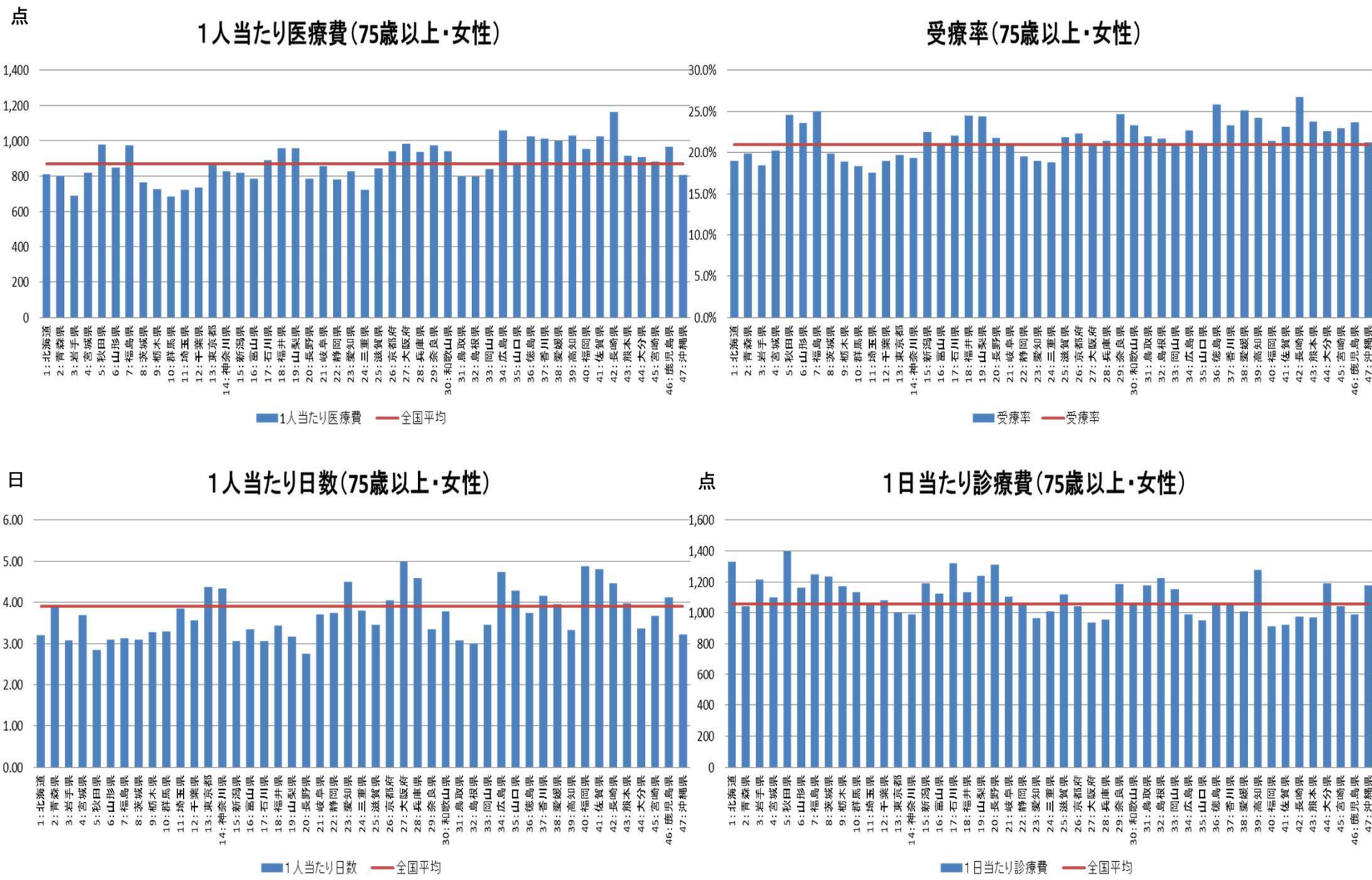
※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、65～74歳、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

(下肢関節障害、75歳以上、女性)外来医療費の分析(1人当たり医療費、受療率、日数、診療費)



※平成25年10月の1ヶ月分のデータを用いて分析。
 ※年齢調整を行っていない。

後発医薬品の置換え効果について

- 平成25年10月の全都道府県の医科入院外(外来)レセプト、調剤レセプトを用いて、
 - ① 後発医薬品の数量シェア
 - ② 後発医薬品のある先発品を全て後発医薬品に置換えた場合のシミュレーションを行った。

①について

平成25年10月の全都道府県の医科入院外(外来)レセプト、調剤レセプトより、都道府県別(医療機関、調剤薬局所在地)に、後発医薬品の使用割合を算出。算出方法は、「後発医薬品のさらなる使用促進のためのロードマップ」に基づく後発医薬品の数量シェア(置換え率)を利用。(※)
なお、算出に当たっては、平成27年8月31日～平成27年9月30日のマスタを利用しているため、平成25年10月時点では存在しない薬剤が分母に含まれている点に留意が必要。

※後発医薬品の数量シェア(置換え率)

$$= \frac{\text{〔後発医薬品の数量〕}}{\text{〔後発医薬品のある先発医薬品の数量〕} + \text{〔後発医薬品の数量〕}}$$

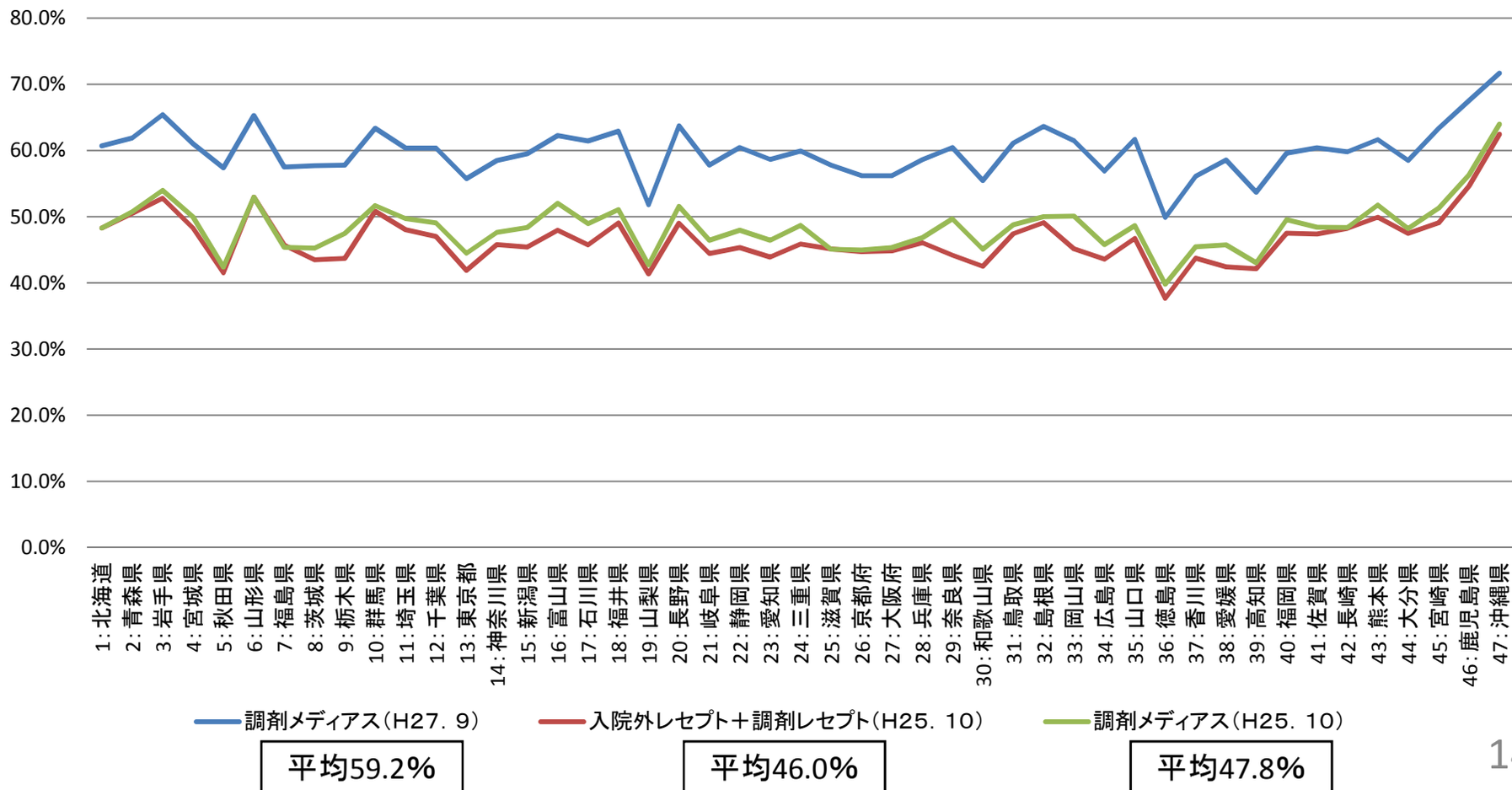
②について

平成25年10月の全都道府県 医科入院外(外来)レセプト、調剤レセプトより、都道府県別(医療機関、調剤薬局所在地)に、後発医薬品のある先発医薬品について、後発医薬品のある先発医薬品を、すべて後発医薬品に置換えた場合を仮定して、後発医薬品の価格に応じた効果額の最大値と最小値を試算し、薬価は平成25年10月時点のものを使用している点に留意が必要。

数量シェアについて

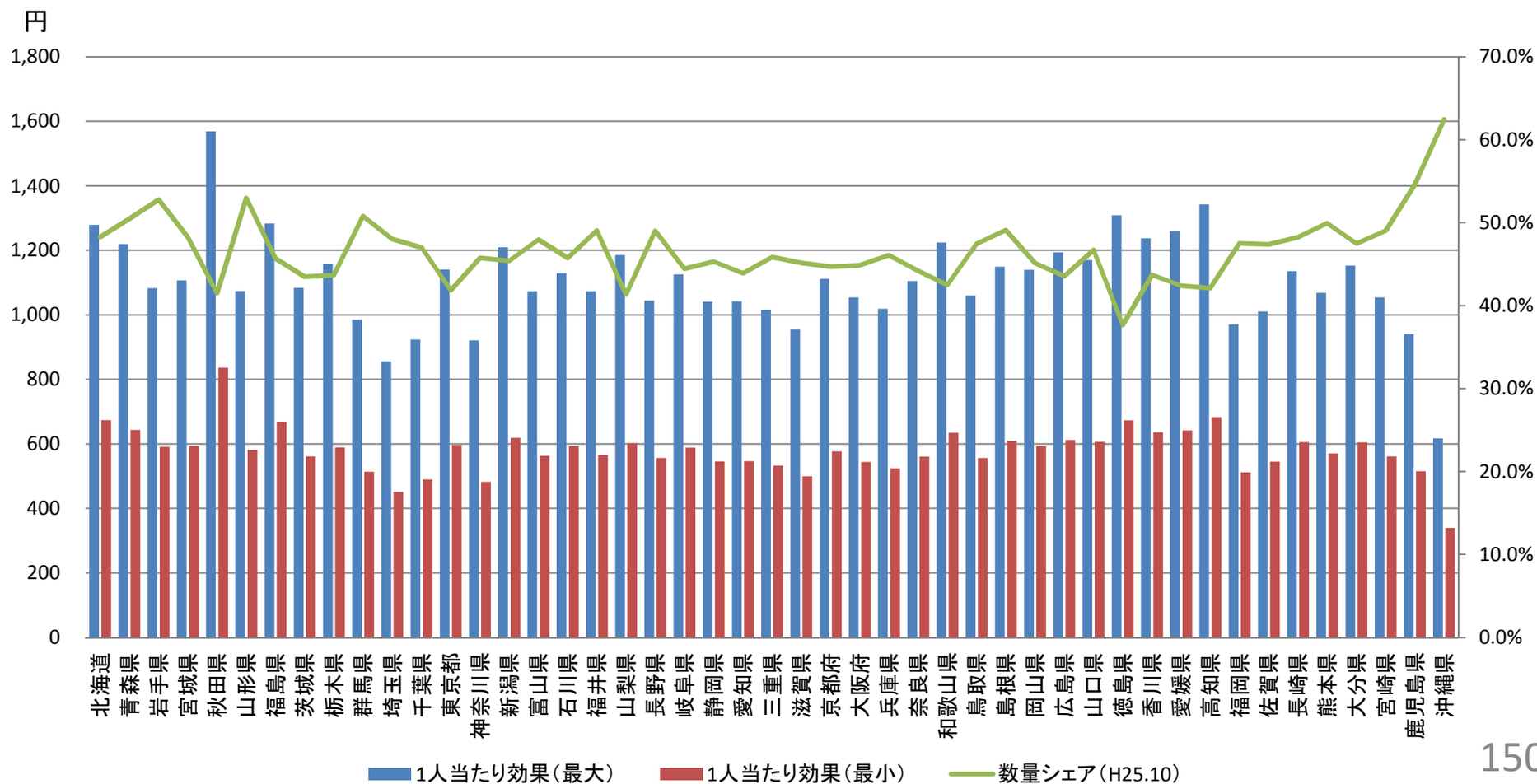
○後発医薬品の数量シェアについて、①今回の分析で用いた平成25年10月の医科入院外(外来)レセプト、調剤レセプトを用いた結果と、②調剤レセプトを用いた調剤メディアスの平成25年10月データ及び③直近の平成27年9月のデータを比較した。

○いずれも都道府県別の動きに大きな差はない。平成25年10月データについては、①と②では平均で1.8%ほどの差がある。また、②と③では約10%ほど差があり、後発品の置換えが進んでいることがわかる。



後発医薬品に置換えた場合のシミュレーションについて

- 後発医薬品のある先発医薬品を、すべて後発医薬品に置換えた場合を仮定して、後発医薬品の価格に応じた効果額の最大値と最小値を試算したもの。
- 平成25年10月の入院外レセプトと調剤レセプトによる試算であり、都道府県ごとの人口による補正を行っている。
- なお、数量シェアが直近では13%程度伸びていること等も踏まえると、置換え効果が過大に見込まれている可能性があることに留意が必要。



医薬品の投与に関する分析について

- 平成25年10月の全都道府県の医科入院外(外来)レセプト、調剤レセプトを用いて、
 - ① 同一月内に同一成分の薬剤を投与された患者の割合と、そのときの薬剤費の割合
 - ② 同一月内に複数種類の薬剤を投与された患者の割合と、そのときの薬剤費の割合について分析を行った。
- なお、社保(被用者保険)については医療機関、薬局所在地ベース、国保(市町村国民健康保険+後期高齢者医療)については患者住所地ベースで分析を行った。
- また、①、②とも、薬剤については、薬効分類や投与形態をもとに設定されている薬価基準コードの上7桁を利用している。

①について

「同一人について、同一月内に同一成分の薬剤を、複数医療機関から投与される場合」と定義して、分析を行った。

同一成分の薬剤を投与された医療機関数について、2医療機関、3医療機関、4医療機関、5医療機関、6医療機関以上として分析。

※本分析では、処方日数は考慮していないため、例えば、1週間ごとに同一成分の薬剤を2つの医療機関から投与されている場合も含まれる。また、例えば、夜間に救急で診療を受けて薬をもらい、翌日にかかりつけ医を受診して同じ薬効の薬をもらう場合や、医療機関が連携して患者の治療を行うため、患者紹介を行った場合等も含まれることに留意が必要。

②について

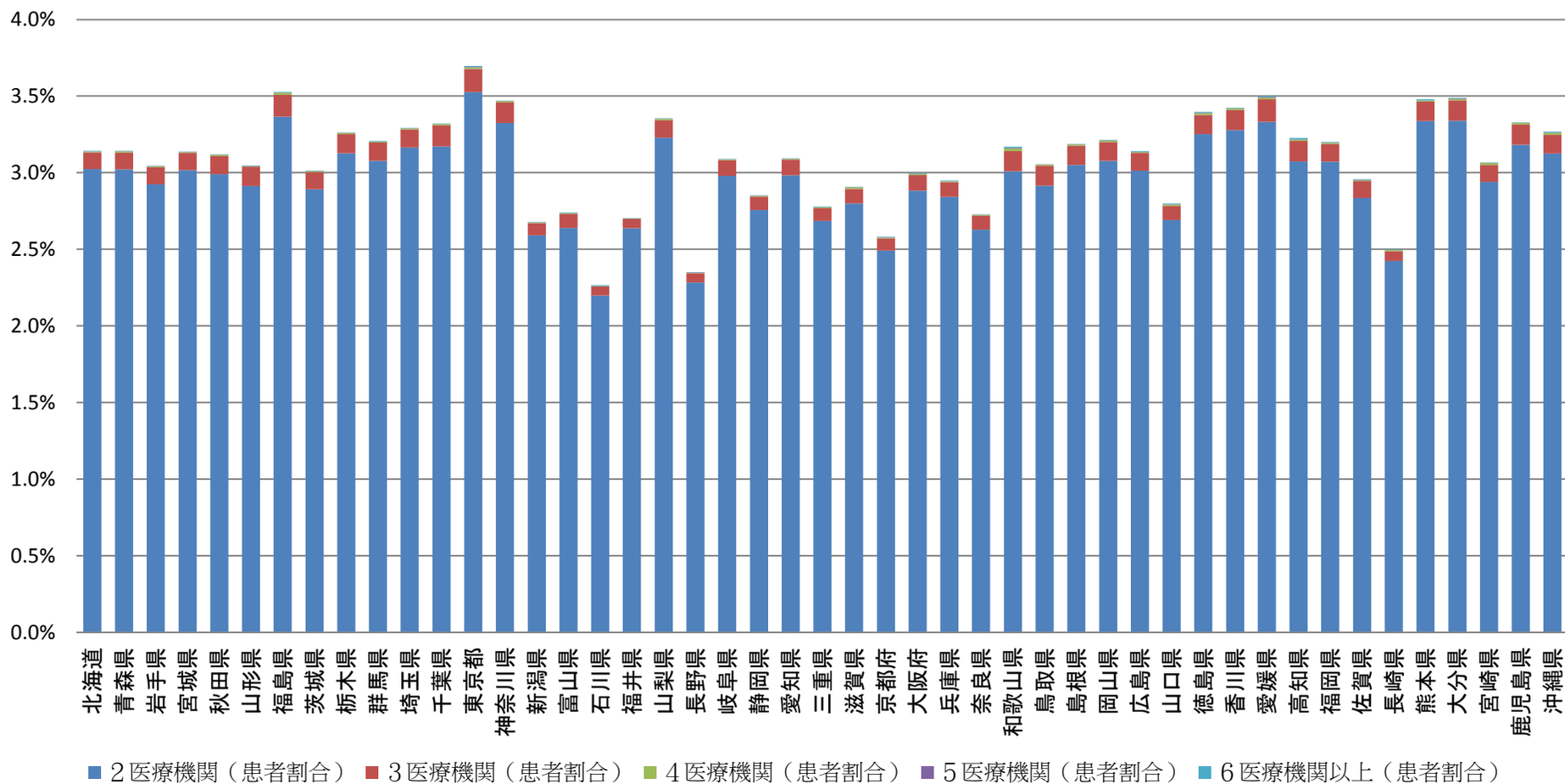
「同一人について、同一月内に複数種類の薬剤が投与されている場合」と定義して、分析を行った。

投与された薬剤の種類数について、5～6種類、7～9種類、10～14種類、15～19種類、20～24種類、25種類以上として分析。

※患者の状態が不明であるため、投与された種類数の適否を一概に判断することができないことに留意が必要。 151

同一月内に同一成分の薬剤を投与された患者の割合（社保）

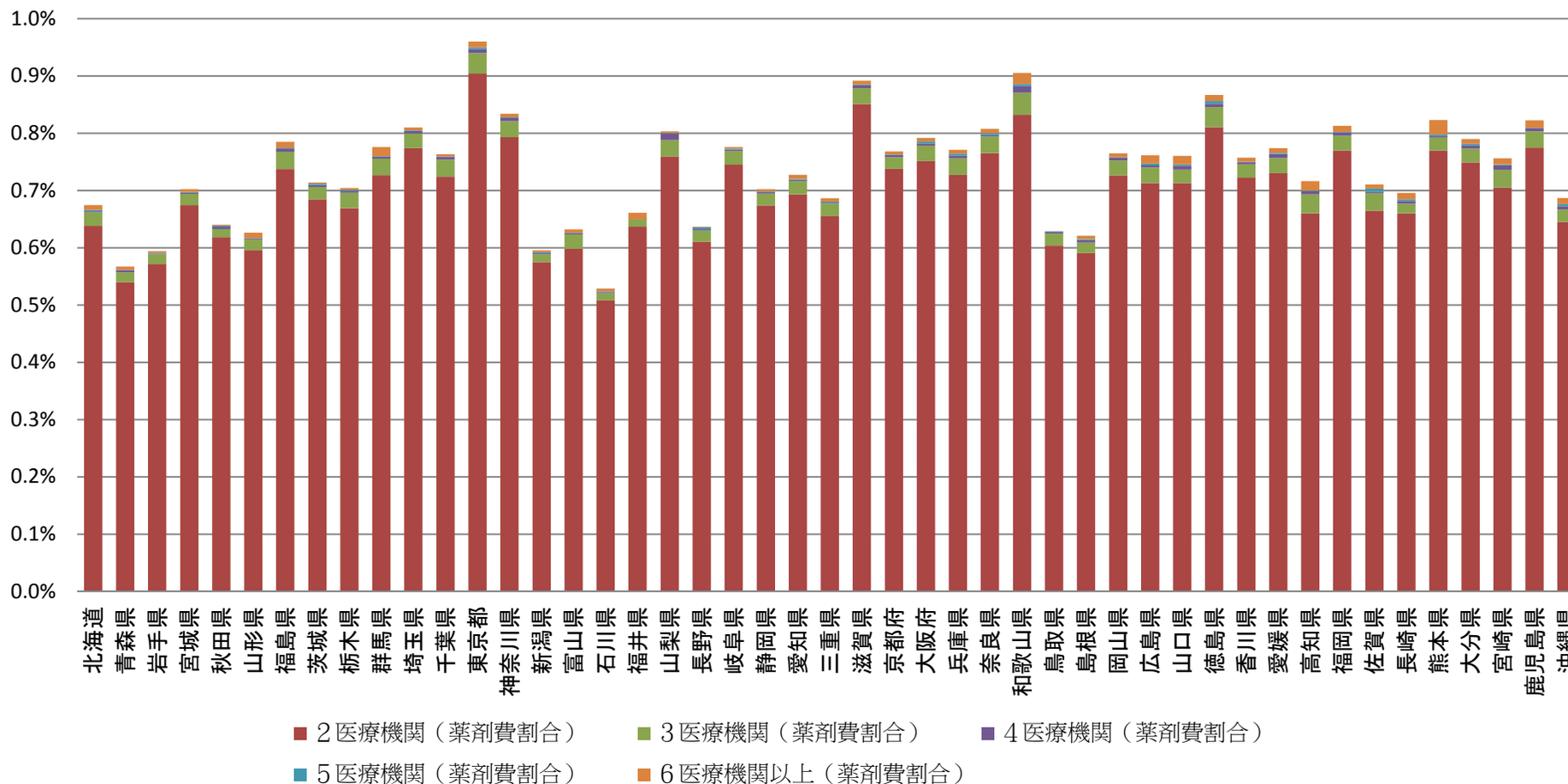
○各都道府県において、同一月に、同一成分の薬剤を複数医療機関から投与された患者（※）の割合をグラフにしている。



(注) 平成25年10月の入院外レセプト、調剤レセプトについて、医療機関所在地、薬局所在地ベースで分析。
 ※患者Aがaという薬剤を2医療機関から、bという薬剤を3医療機関から投与されている場合は、3医療機関として計上。

同一月内に同一成分の薬剤を投与された患者に係る薬剤費の割合（社保）

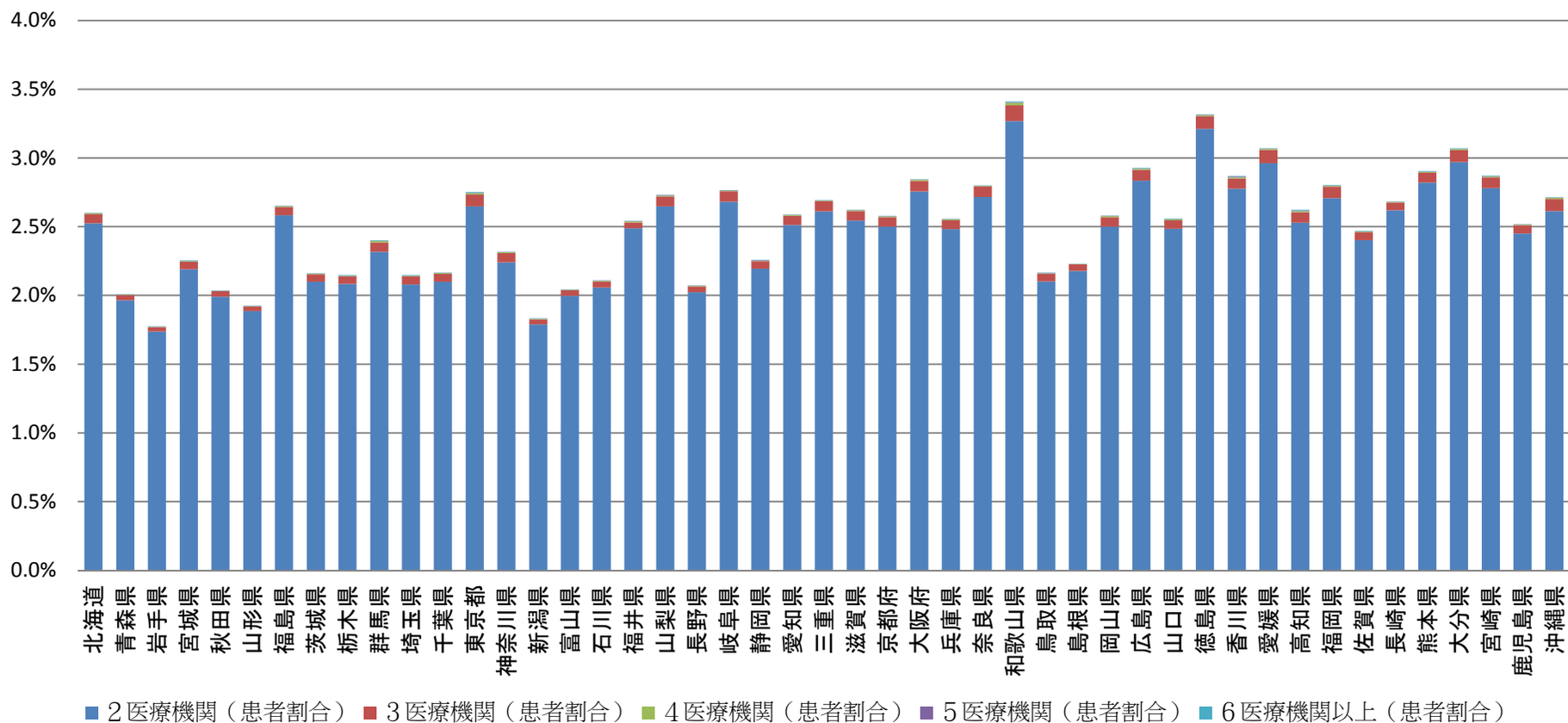
○各都道府県において、薬剤費全体に占める、同一月に、同一成分の薬剤を複数医療機関から投与された患者に係る薬剤費（※）の割合をグラフにしている。



(注) 平成25年10月の入院外レセプト、調剤レセプトについて、医療機関所在地、薬局所在地ベースで分析。
 ※複数医療機関から投与された同一成分の薬剤の金額の合計。ただし、患者Aがaという薬剤を2医療機関から、bという薬剤を3医療機関から投与されている場合は、後者のみを計上。

同一月内に同一成分の薬剤を投与された患者の割合（国保）

○各都道府県において、同一月に、同一成分の薬剤を複数医療機関から投与された患者（※）の割合をグラフにしている。

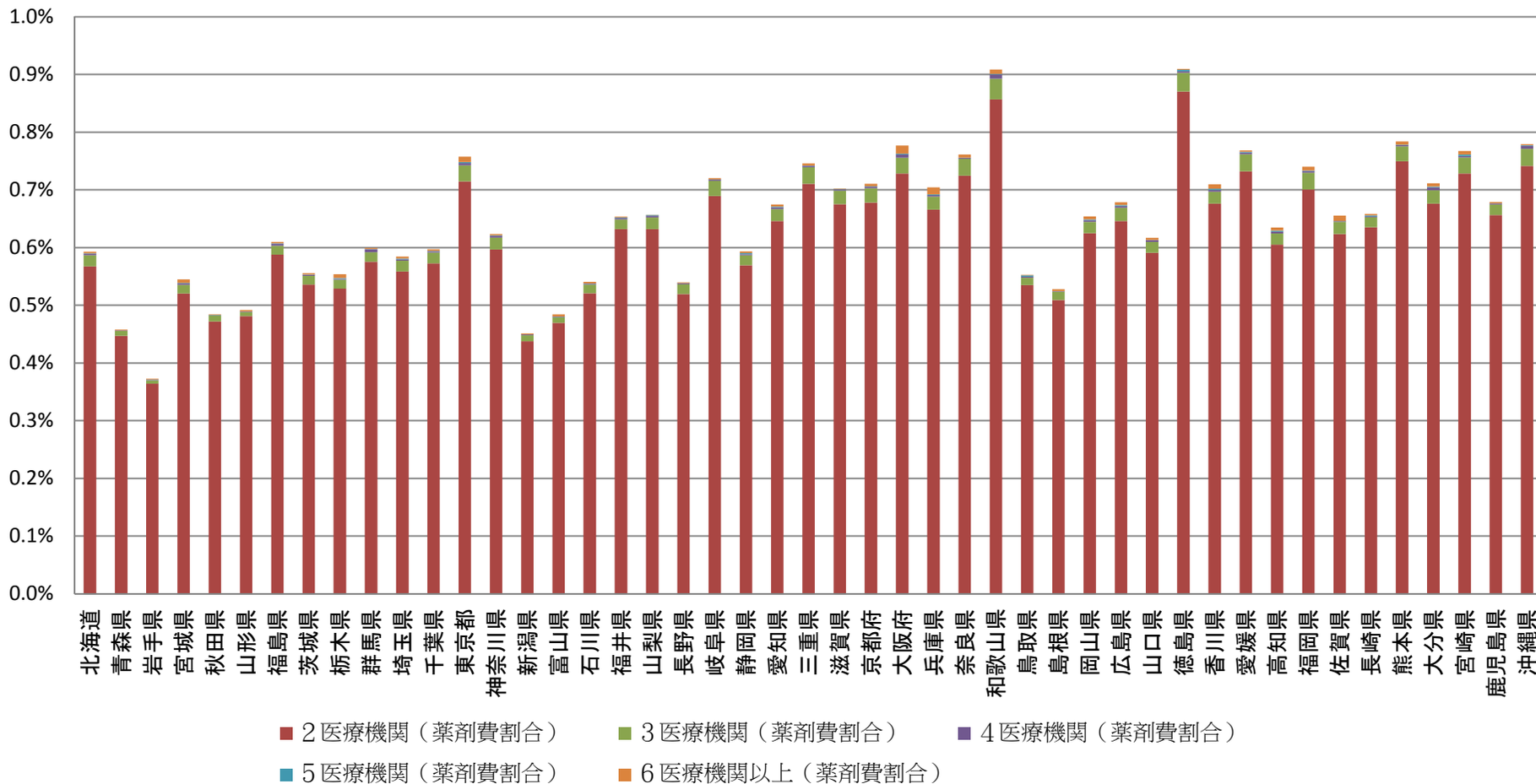


(注) 平成25年10月の入院外レセプト、調剤レセプトについて、患者住所地ベースで分析。

※患者Aがaという薬剤を2医療機関から、bという薬剤を3医療機関から投与されている場合は、3医療機関として計上。

同一月内に同一成分の薬剤を投与された患者に係る薬剤費の割合（国保）

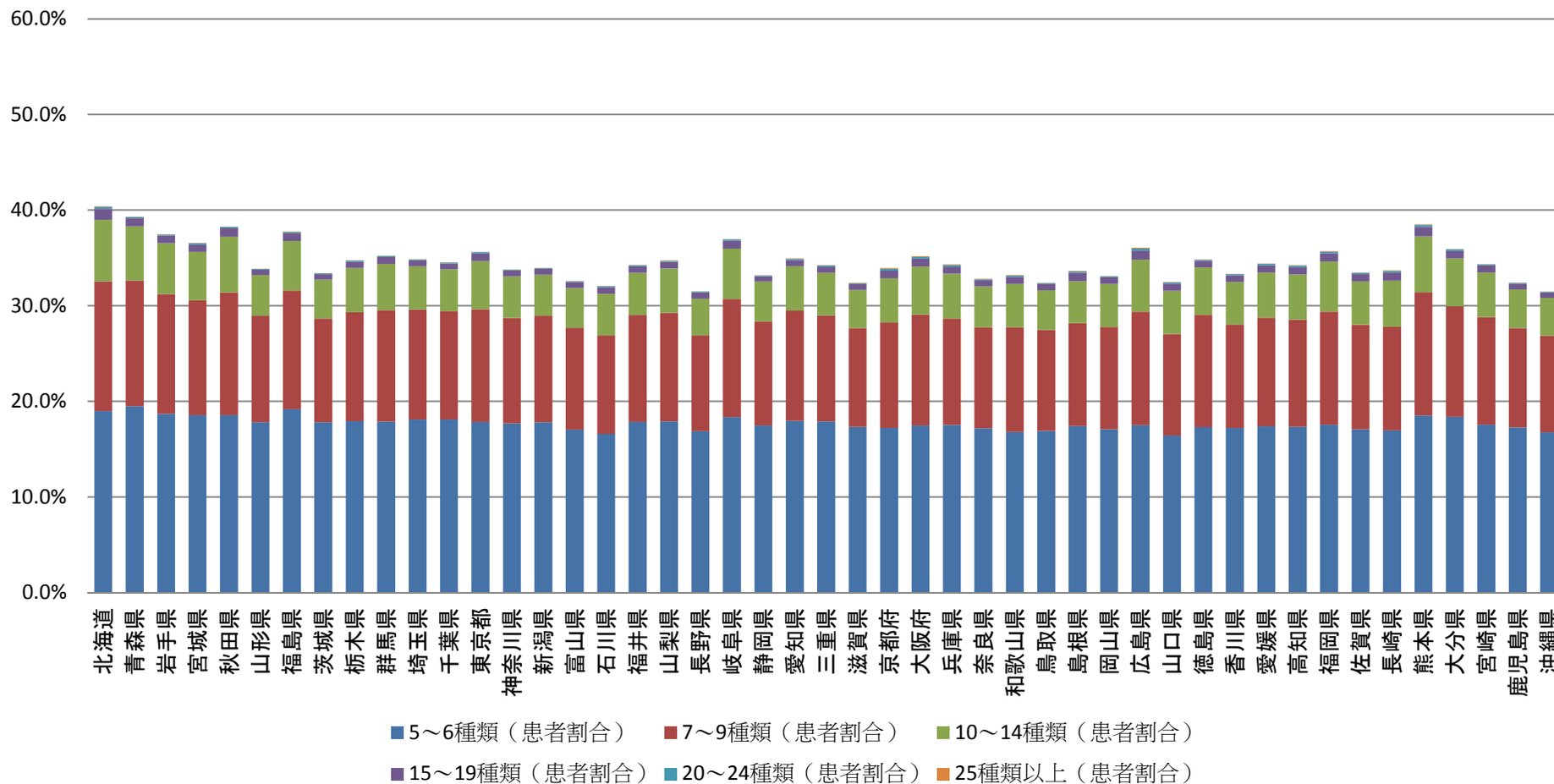
○各都道府県において、薬剤費全体に占める、同一月に、同一成分の薬剤を複数医療機関から投与された患者に係る薬剤費(※)の割合をグラフにしている。



(注) 平成25年10月の入院外レセプト、調剤レセプトについて、患者住所地ベースで分析。
 ※複数医療機関から投与された同一成分の薬剤の金額の合計。ただし、患者Aがaという薬剤を2医療機関から、bという薬剤を155
 3医療機関から投与されている場合は、後者のみを計上。

同一月内に複数種類の薬剤を投与された患者の割合（社保）

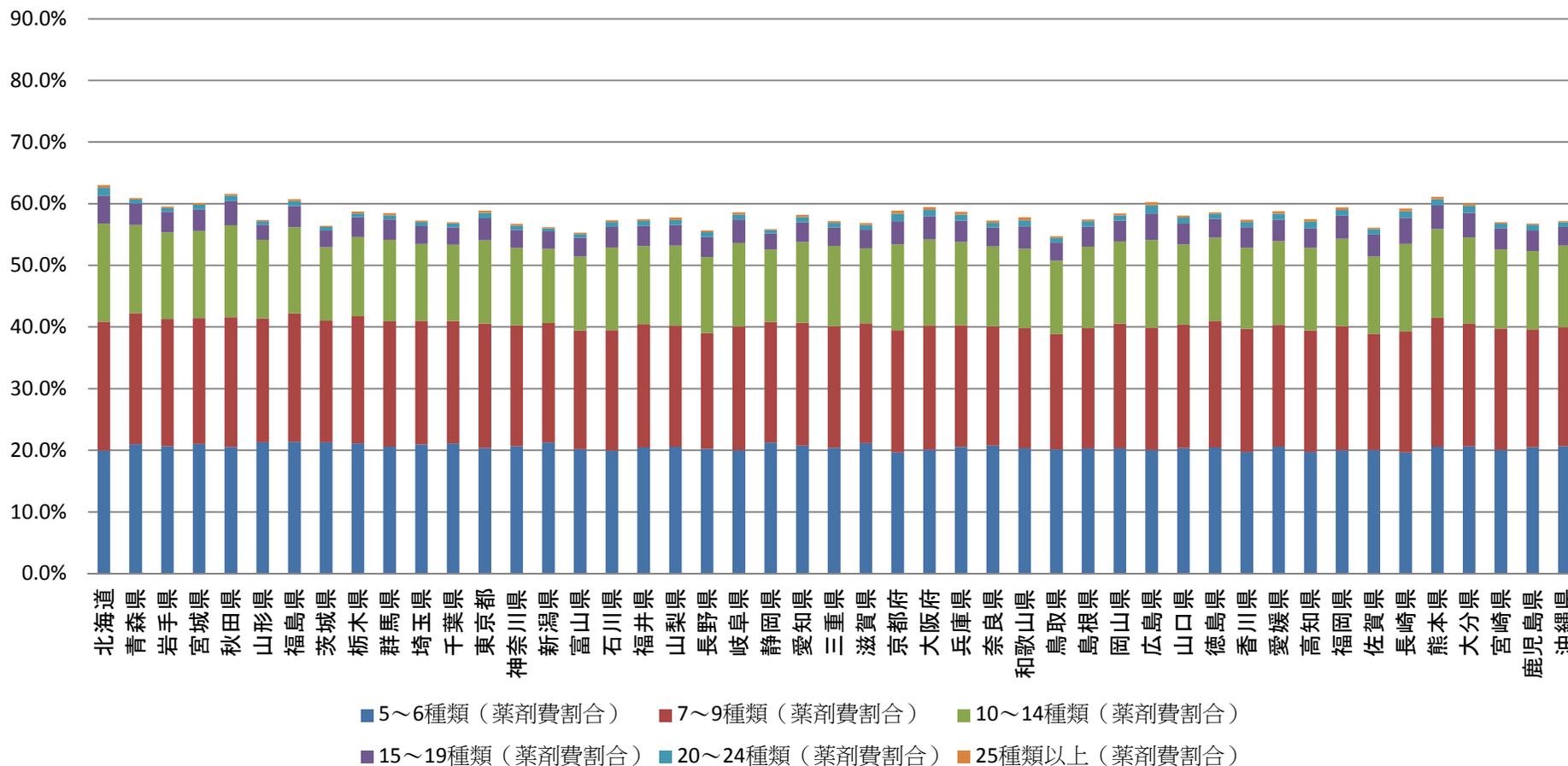
○各都道府県において、同一月に、複数種類の薬剤を投与された患者の割合をグラフにしている。



(注) 平成25年10月の入院外レセプト、調剤レセプトについて、医療機関所在地、薬局所在地ベースで分析。

同一月内に複数種類の薬剤を投与された患者に係る薬剤費の割合（社保）

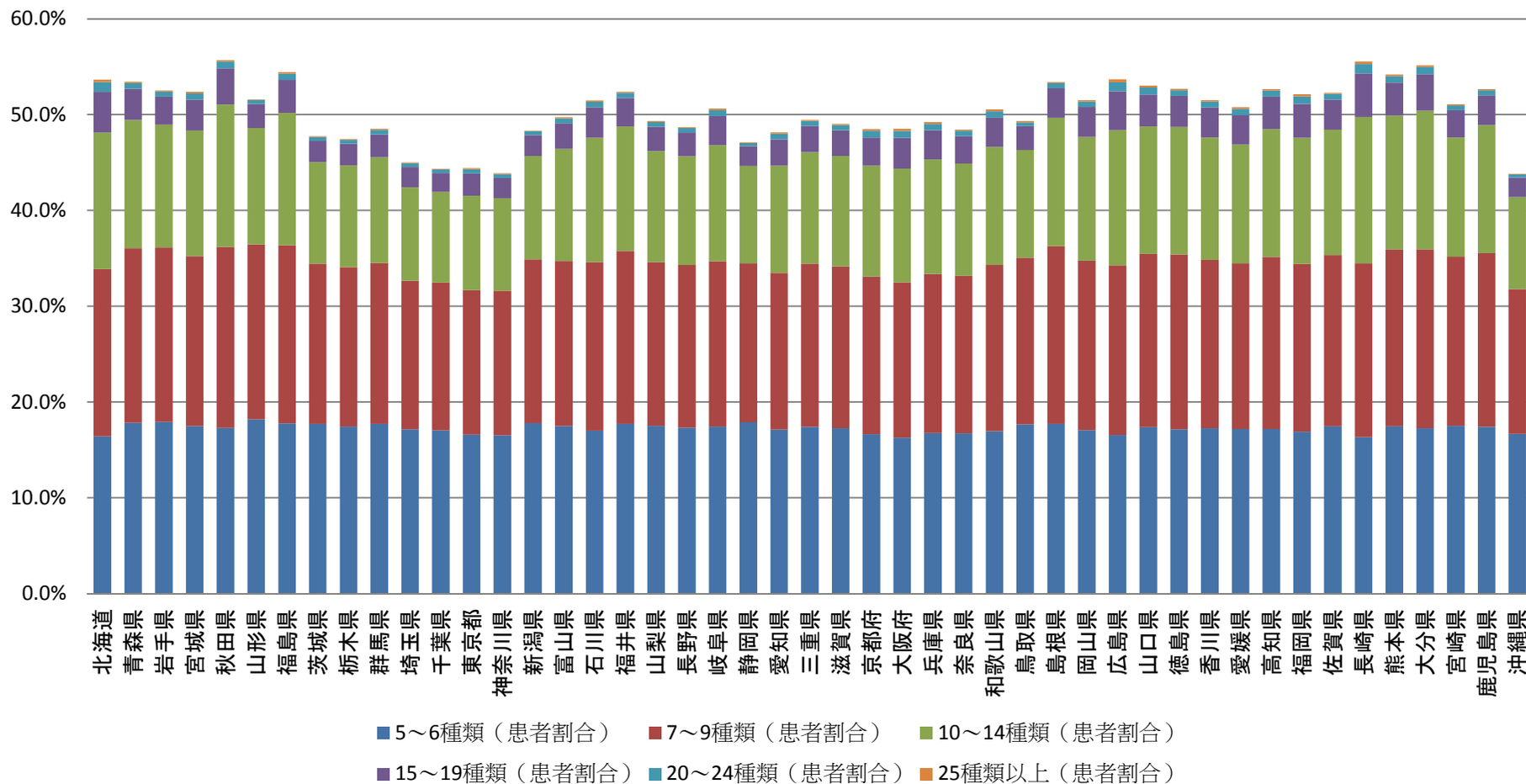
○各都道府県において、薬剤費全体に占める、同一月に、複数種類の薬剤を投与された患者に係る薬剤費(※)の割合をグラフにしている。



(注) 平成25年10月の入院外レセプト、調剤レセプトについて、医療機関所在地、薬局所在地ベースで分析。
 ※複数種類の薬剤を投与された患者の、投与されたすべての薬剤の金額の合計。

同一月内に複数種類の薬剤を投与された患者の割合（国保）

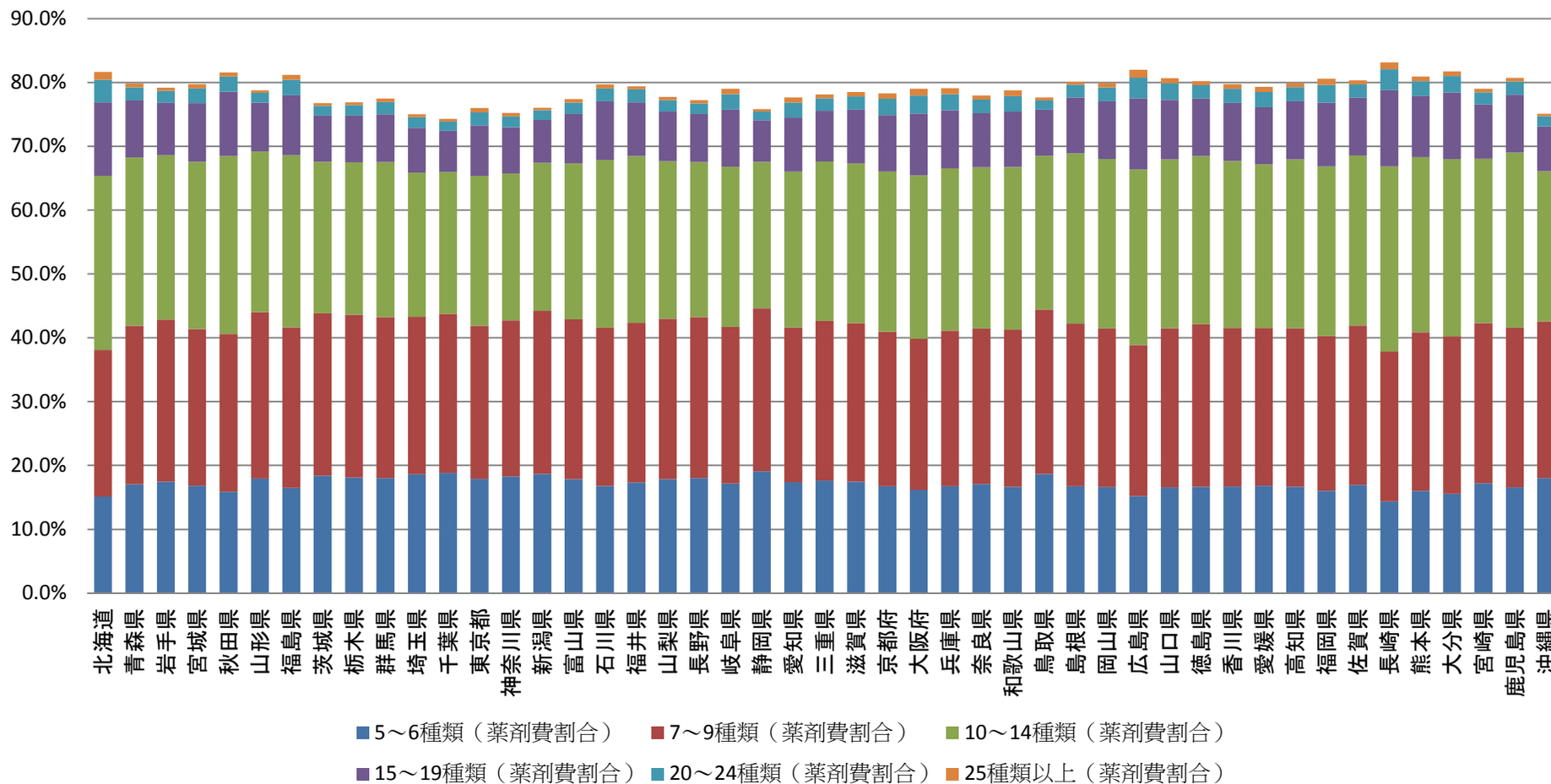
○各都道府県において、同一月に、複数種類の薬剤を投与された患者の割合をグラフにしている。



(注) 平成25年10月の入院外レセプト、調剤レセプトについて、患者住所地ベースで分析

同一月内に複数種類の薬剤を投与された患者に係る薬剤費の割合（国保）

○各都道府県において、薬剤費全体に占める、同一月に、複数種類の薬剤を投与された患者に係る薬剤費(※)の割合をグラフにしている。



(注) 平成25年10月の入院外レセプト、調剤レセプトについて、患者住所地ベースで分析。
 ※複数種類の薬剤を投与された患者の、投与されたすべての薬剤の金額の合計。