

図 3.218: GK 100 万人当たり保有病院数 × 保有病院当たり件数

図 3.219: GK 100 万人当たり保有病院数 × 一人当たり病院医療費

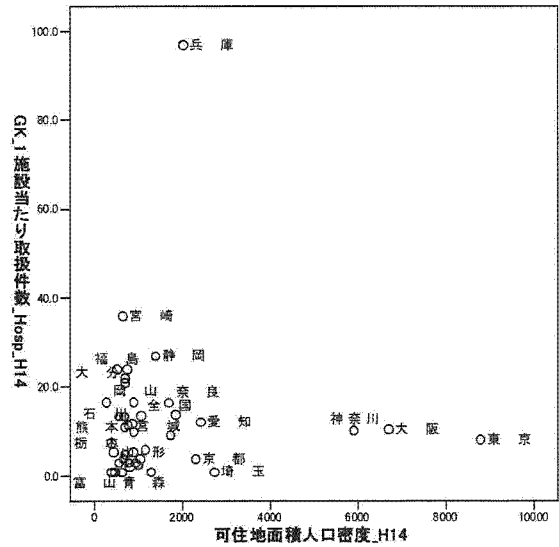
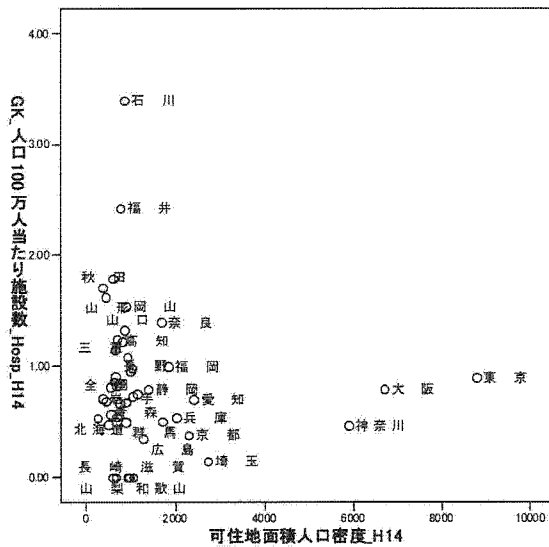


図 3.220: GK 可住地面積人口密度 × 100 万人当たり保有病院数

図 3.221: GK 可住地面積人口密度 × 保有病院当たり件数

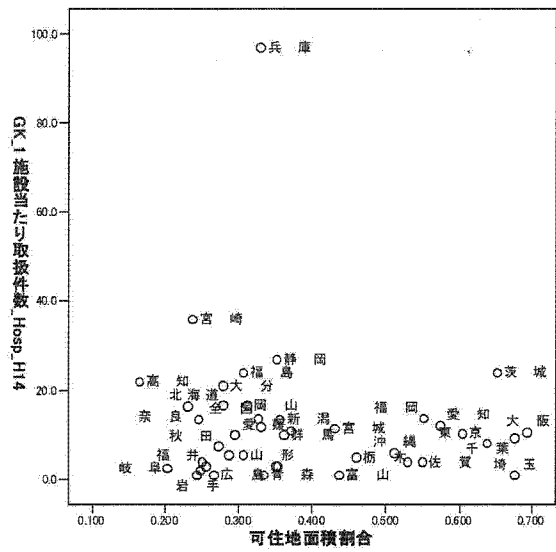
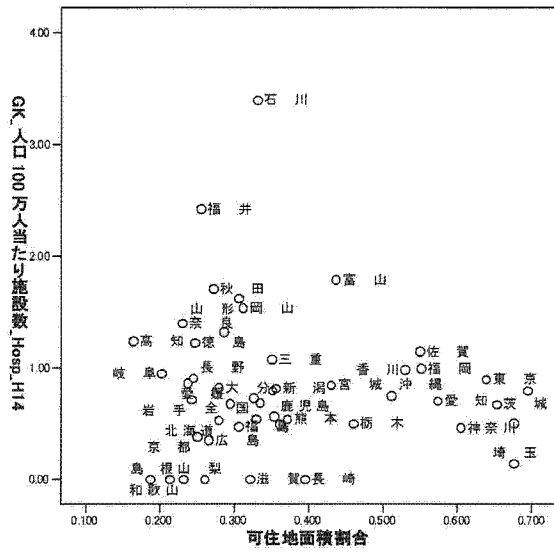


図 3.222: GK 可住地面積割合×100万人

図 3.223: GK 可住地面積割合×保有病院

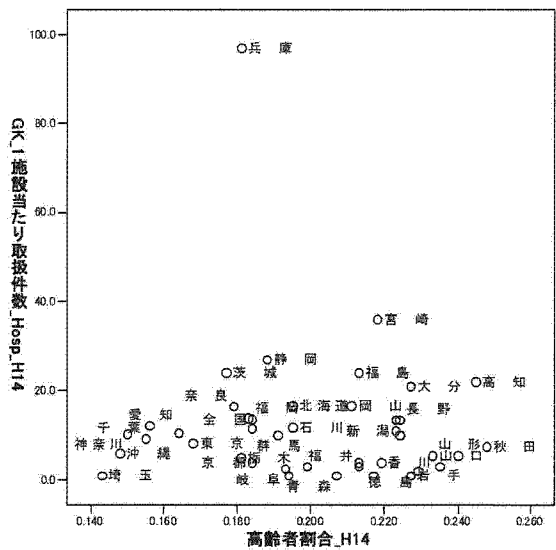
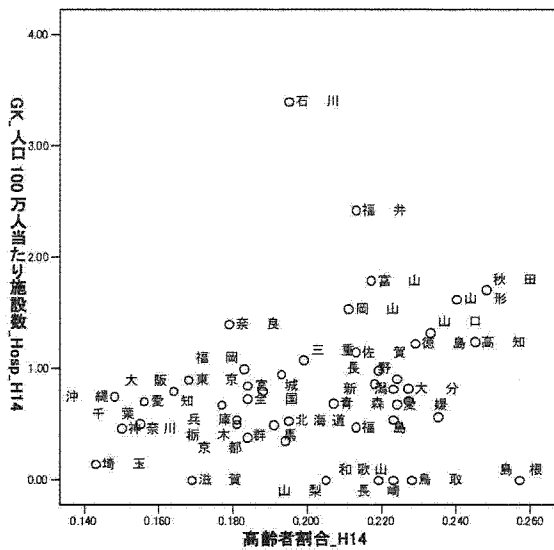


図 3.224: GK 高齢者割合×100万人

図 3.225: GK 高齢者割合×保有病院

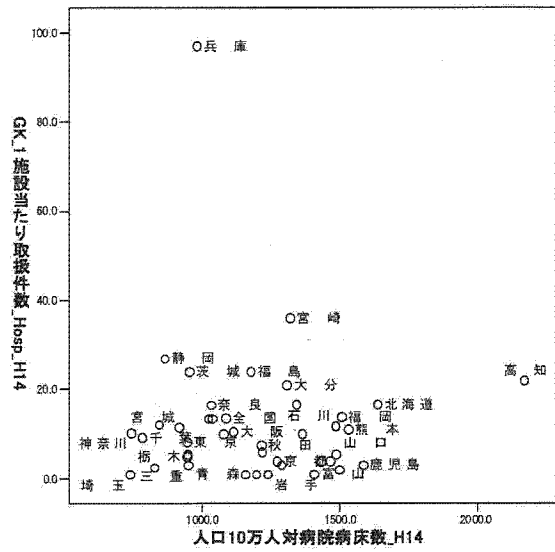
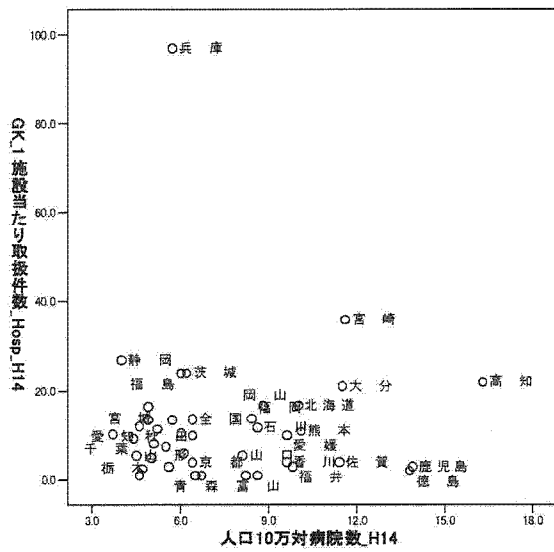


図 3.226: GK 10 万人当たり病院数×保有
病院当たり件数

図 3.227: GK 10 万人当たり病床数×保有
病院当たり件数

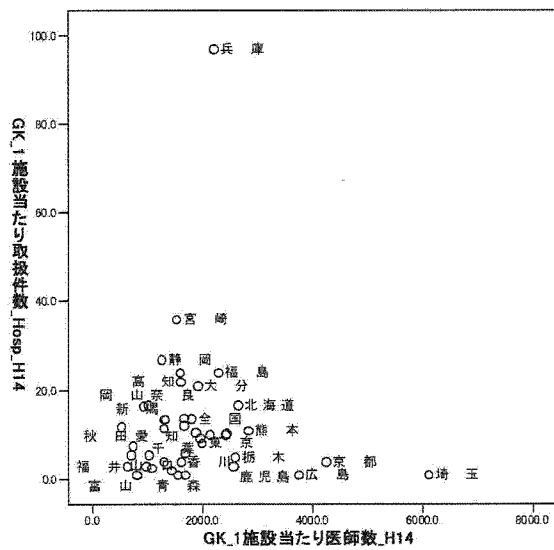


図 3.228: GK 保有病院当たり医師数×保
有病院当たり件数

- 平成17年 病院を対象

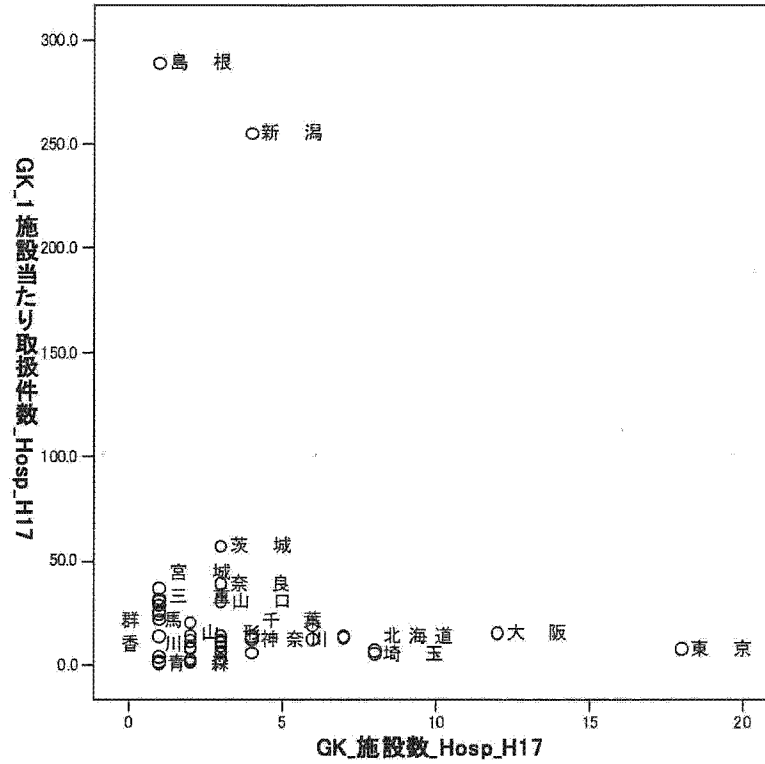


図 3.229: GK 保有病院数×保有病院当たり件数

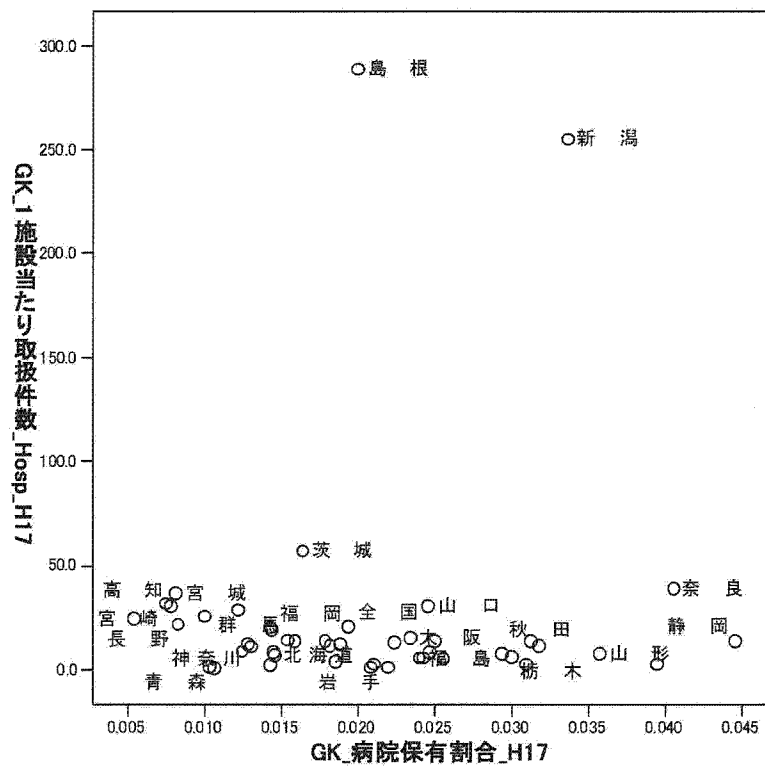


図 3.230: GK 病院保有割合×保有病院当たり件数

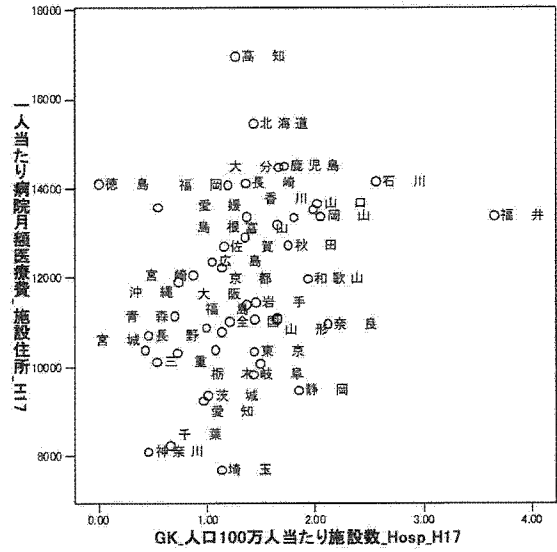
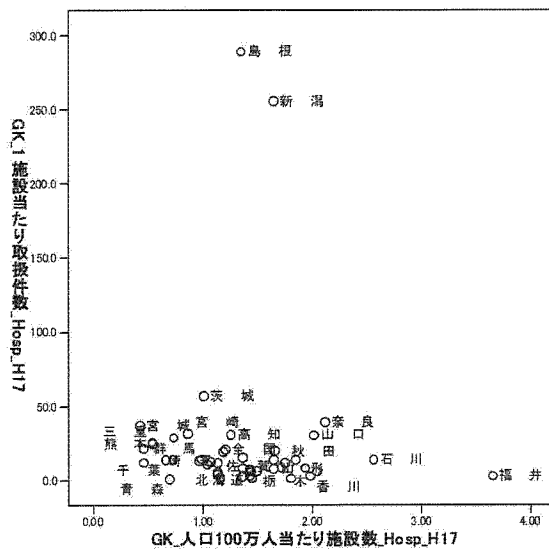


図 3.231: GK 100 万人当たり保有病院数 × 保有病院当たり件数

図 3.232: GK 100 万人当たり保有病院数 × 一人当たり病院医療費

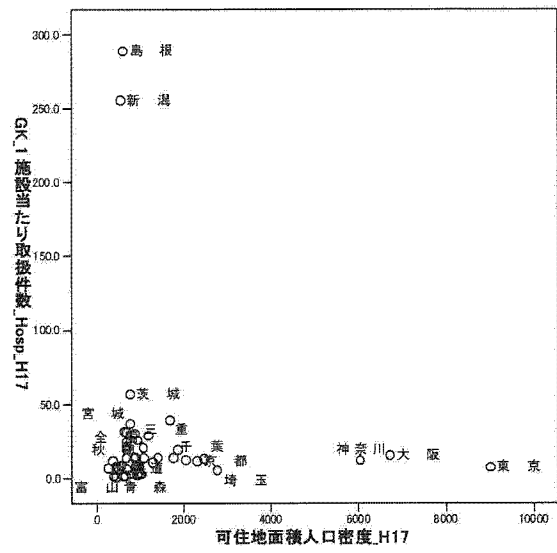
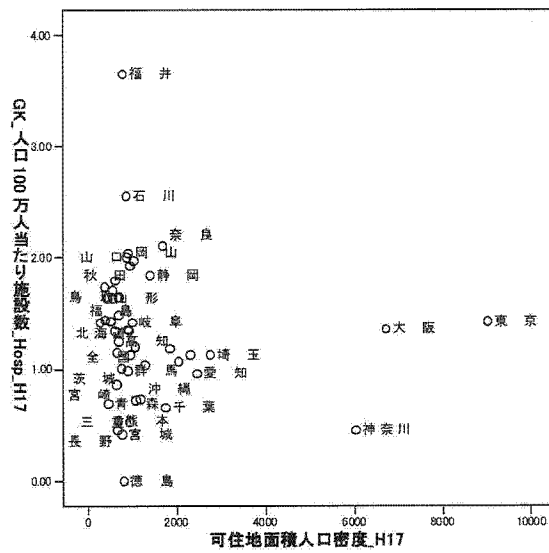


図 3.233: GK 可住地面積人口密度 × 100 万人当たり保有病院数

図 3.234: GK 可住地面積人口密度 × 保有病院当たり件数

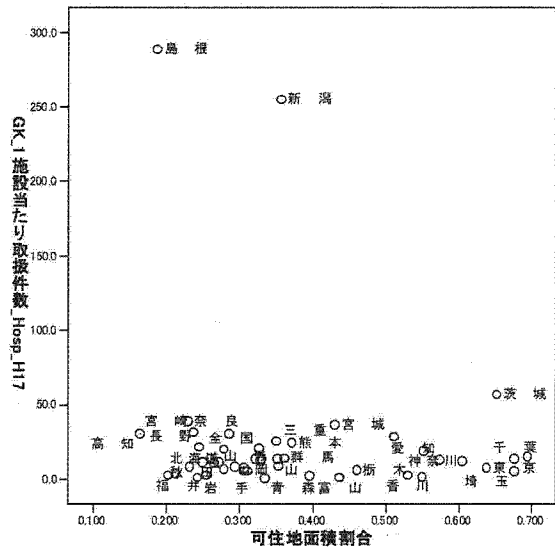
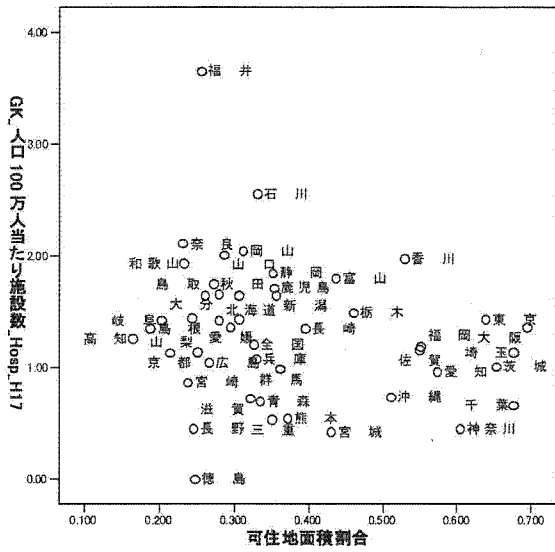


図 3.235: GK 可住地面積割合×100万人

図 3.236: GK 可住地面積割合×保有病院
当たり保有病院数

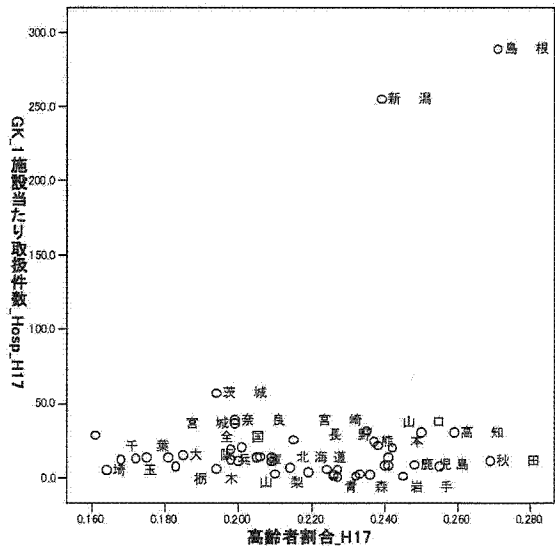
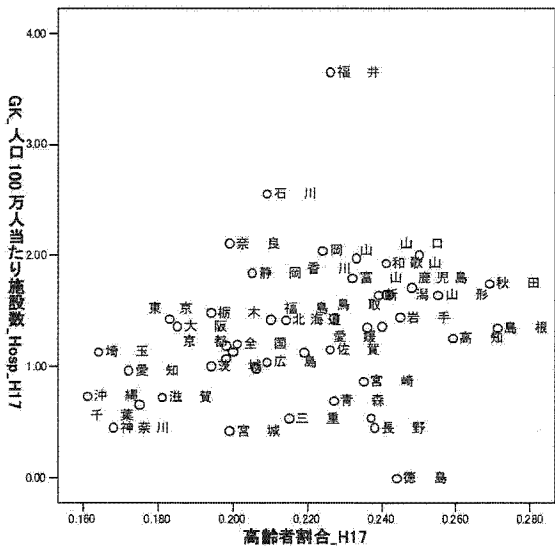


図 3.237: GK 高齢者割合×100万人当

図 3.238: GK 高齢者割合×保有病院当
たり保有病院数

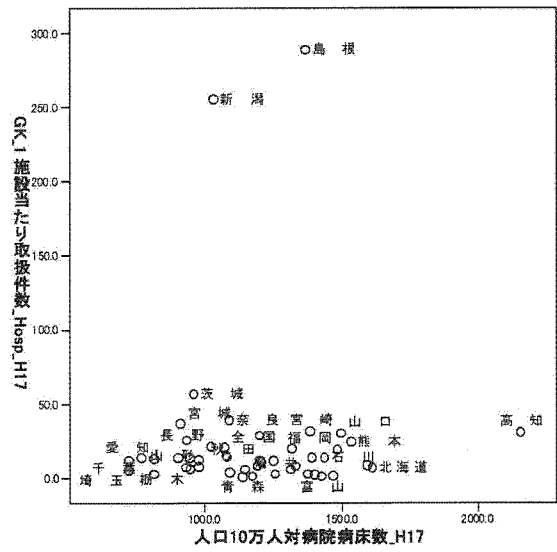
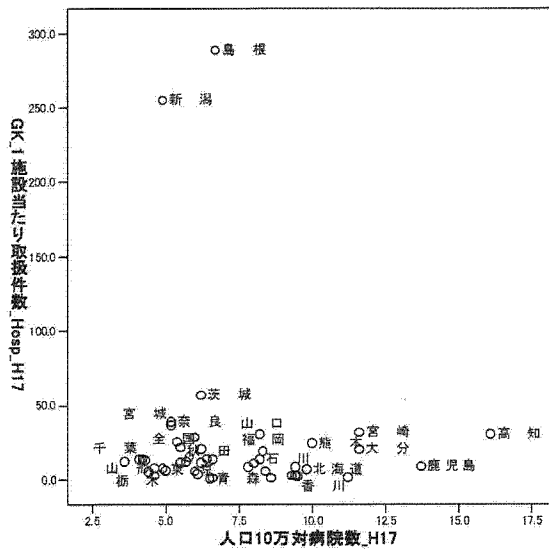


図 3.239: GK 10 万人当たり病院数×保有
病院当たり件数

図 3.240: GK 10 万人当たり病床数×保有
病院当たり件数

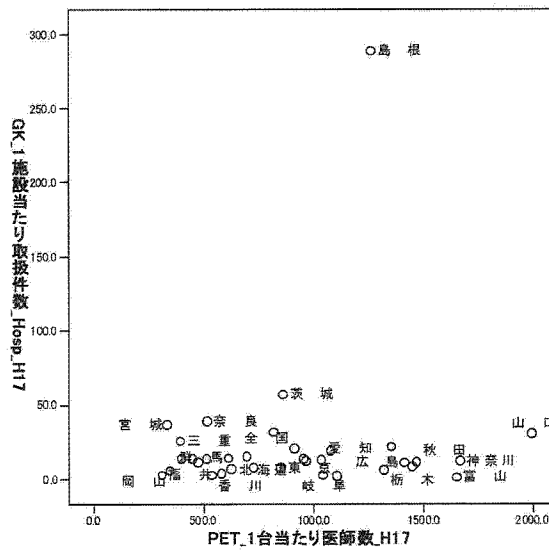


図 3.241: GK 保有病院当たり医師数×保
有病院当たり件数

● 平成14年と17年の比較

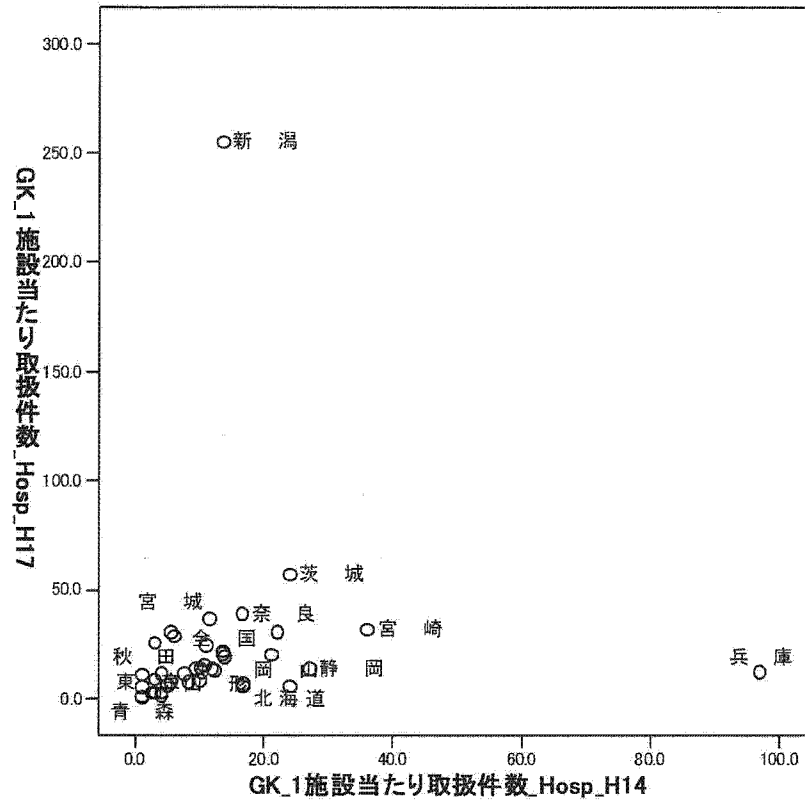


図 3.242: GK 平成14年保有病院当たり件数×平成17年保有病院当たり件数

3.1.5 HT

- 平成14年 病院を対象

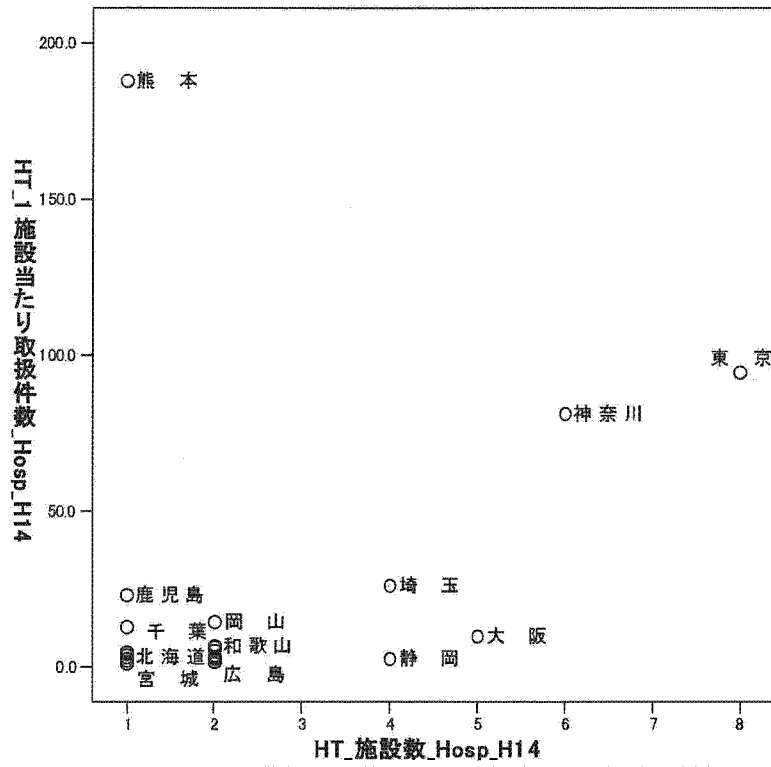


図 3.243: HT 保有病院数×保有病院当たり件数

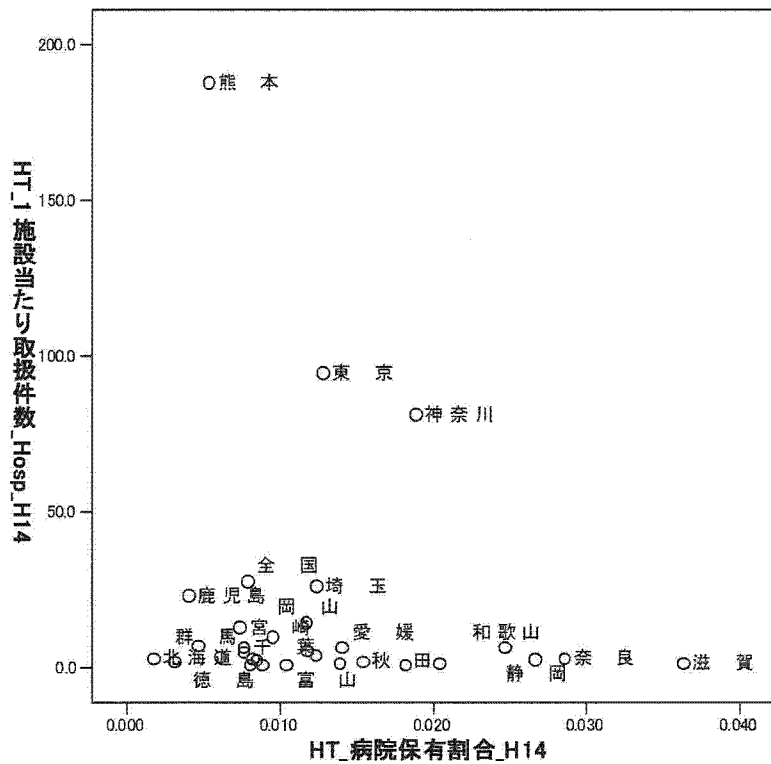


図 3.244: HT 病院保有割合×保有病院当たり件数

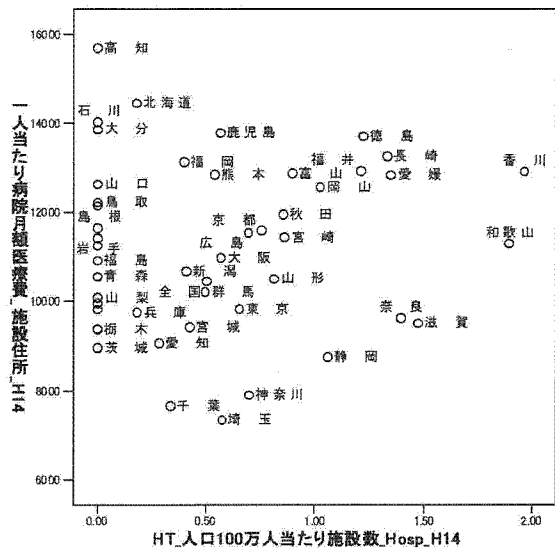
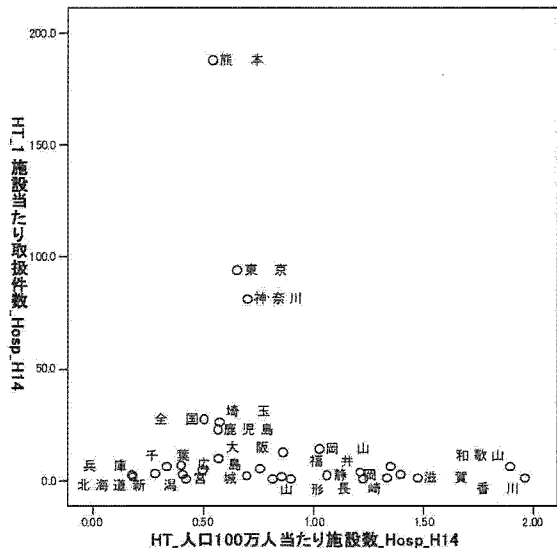


図 3.245: HT 100 万人当たり保有病院数 × 病院当たり件数

図 3.246: HT 100 万人当たり保有病院数 × 一人当たり病院医療費

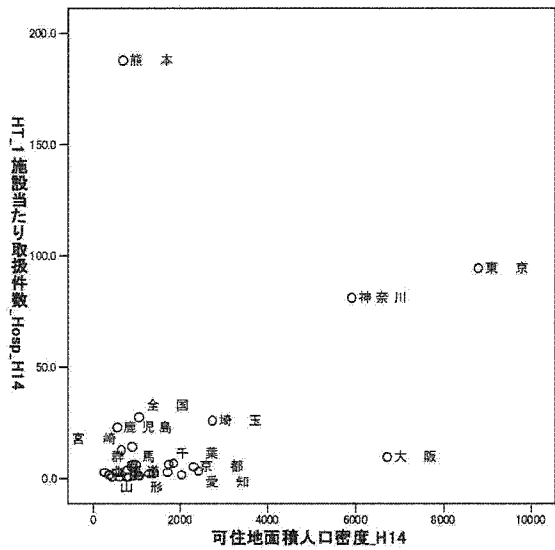
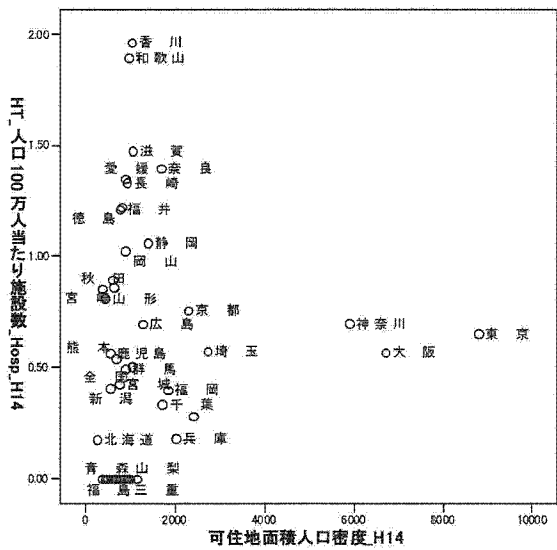


図 3.247: HT 可住地面積人口密度 × 100 万人当たり保有病院数

図 3.248: HT 可住地面積人口密度 × 保有病院当たり件数

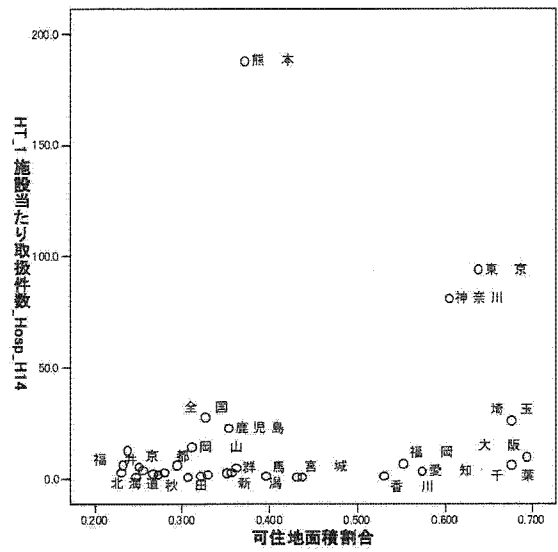
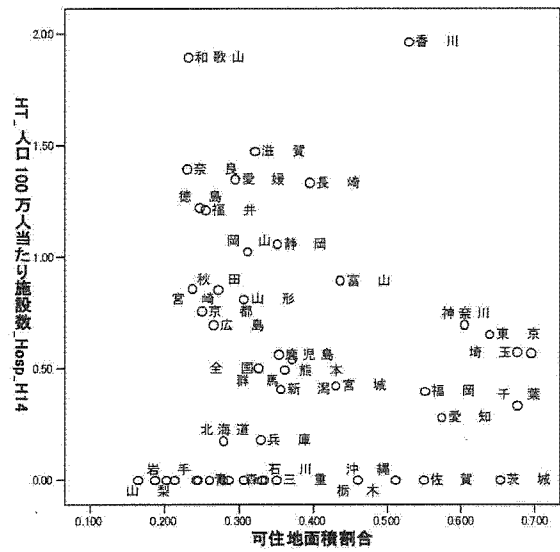


図 3.249: HT 可住地面積割合×100万人

図 3.250: HT 可住地面積割合×保有病院
当たり保有病院数

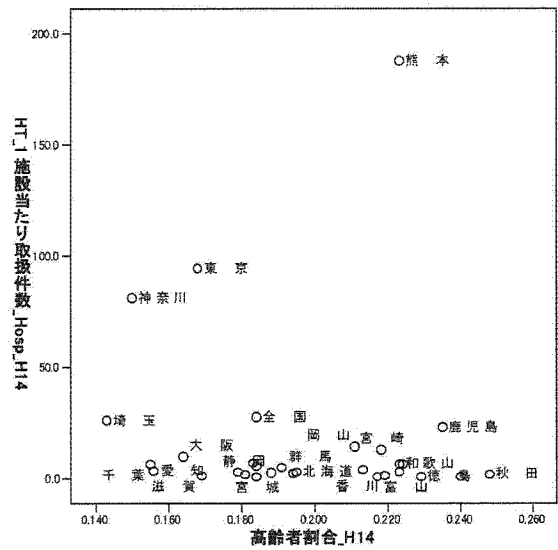
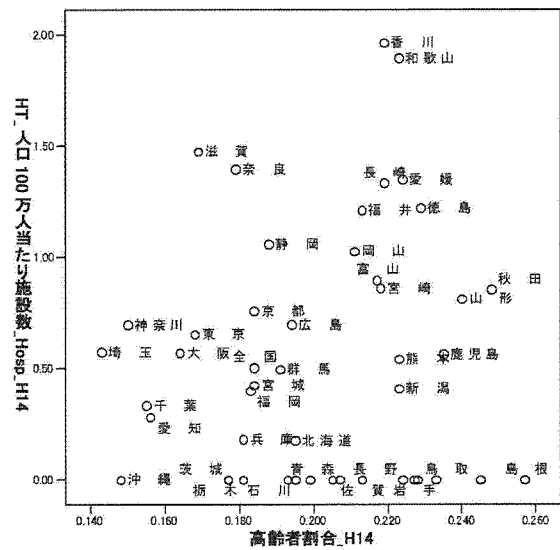


図 3.251: HT 高齢者割合×100万人当
たり保有病院数

図 3.252: HT 高齢者割合×保有病院当
たり件数

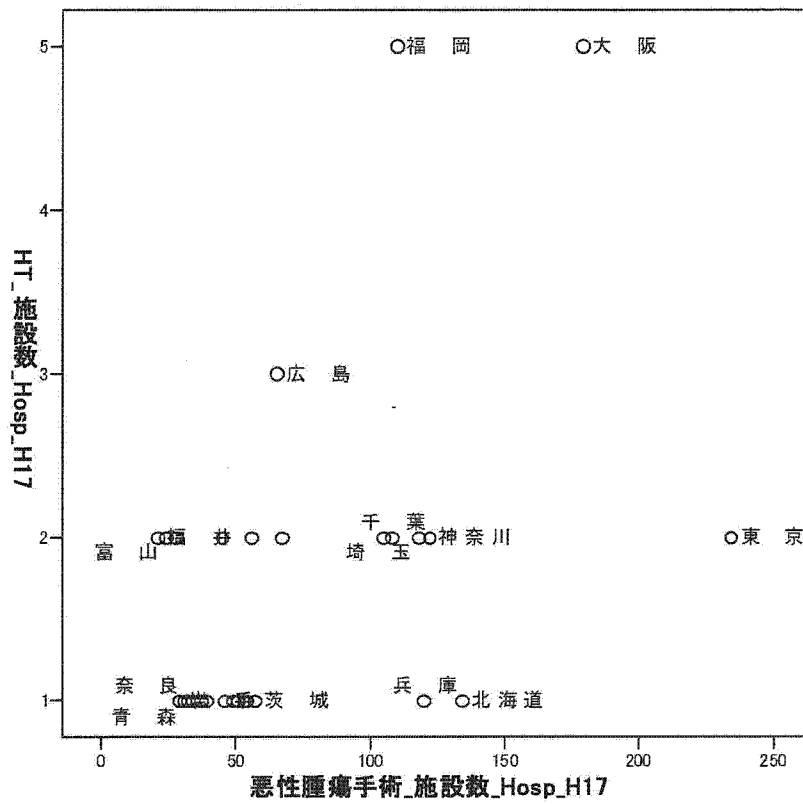


図 3.256: HT 悪性腫瘍手術施設数 × 保有病院数

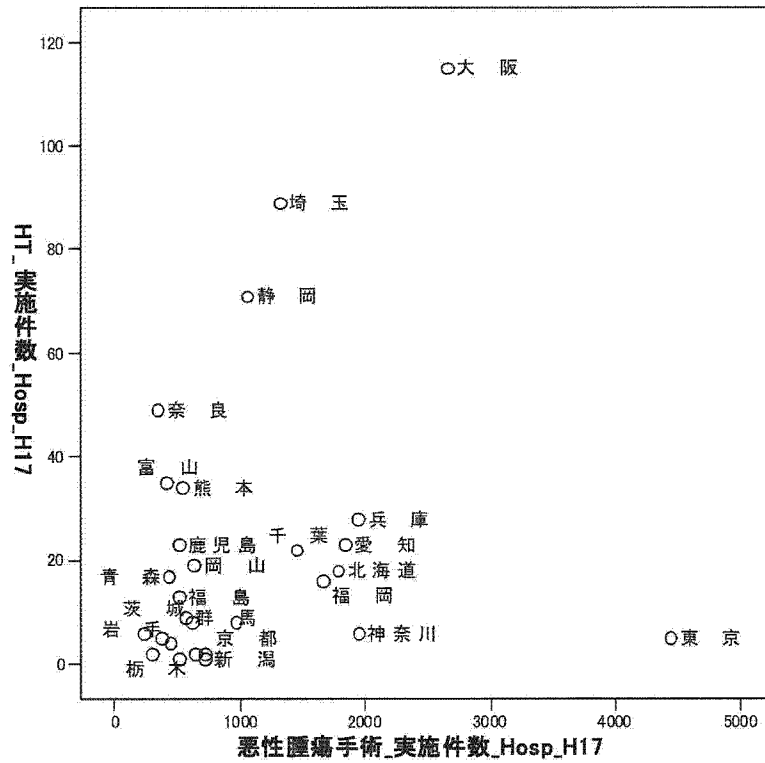


図 3.257: HT 悪性腫瘍手術件数 × 保有病院当たり件数

● 平成17年 病院を対象

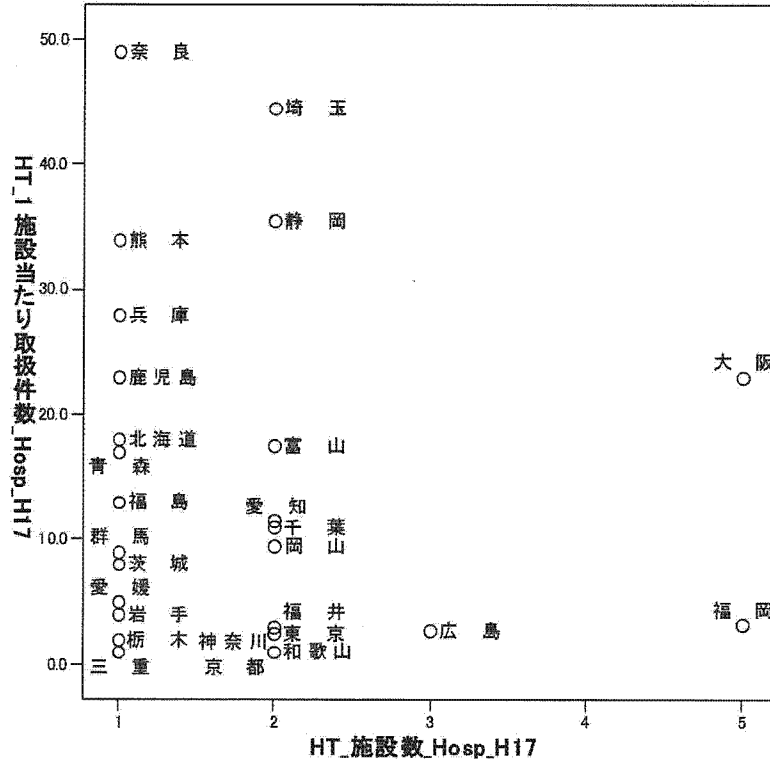


図 3.258: HT 保有病院数×保有病院当たり件数

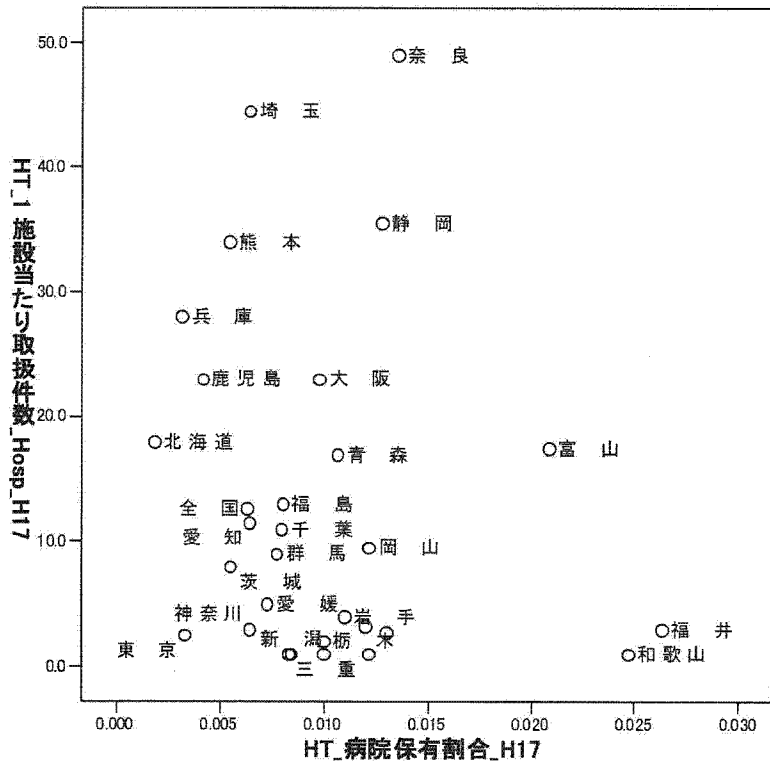


図 3.259: HT 病院保有割合 × 保有病院当たり件数

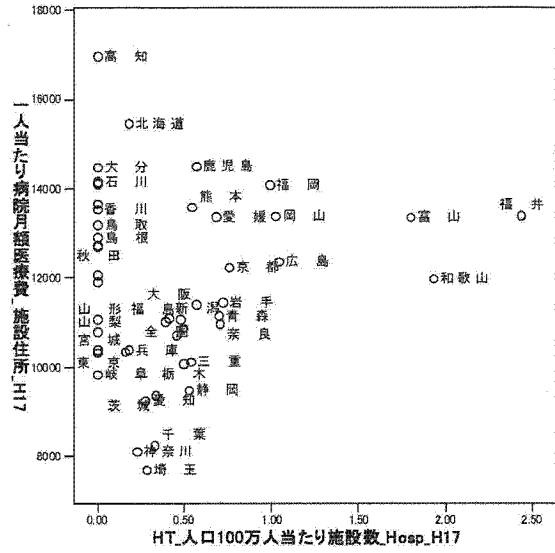
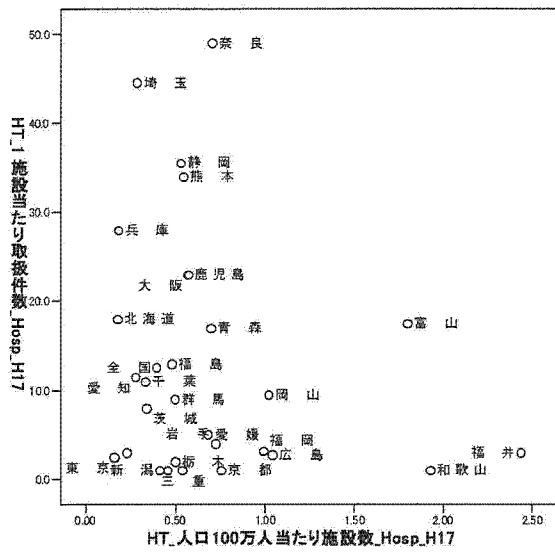


図 3.260: HT 100 万人当たり保有病院数 × 保有病院当たり件数

図 3.261: HT 100 万人当たり保有病院数 × 一人当たり病院医療費

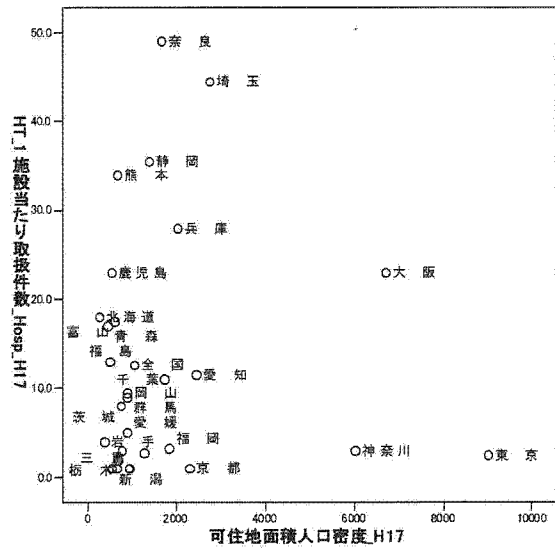
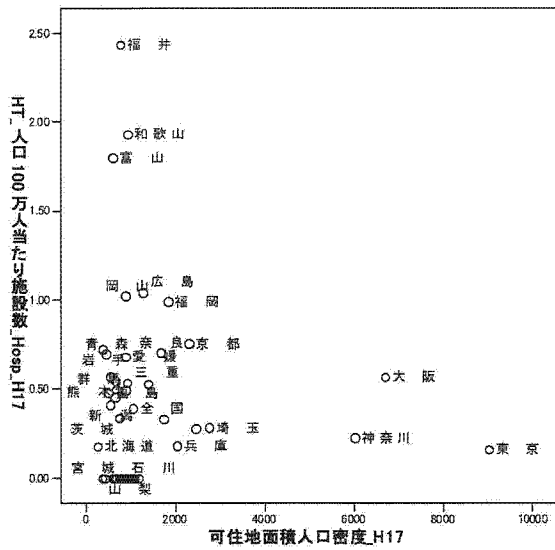


図 3.262: HT 可住地面積人口密度 × 100 万人当たり保有病院数

図 3.263: HT 可住地面積人口密度 × 保有病院当たり件数

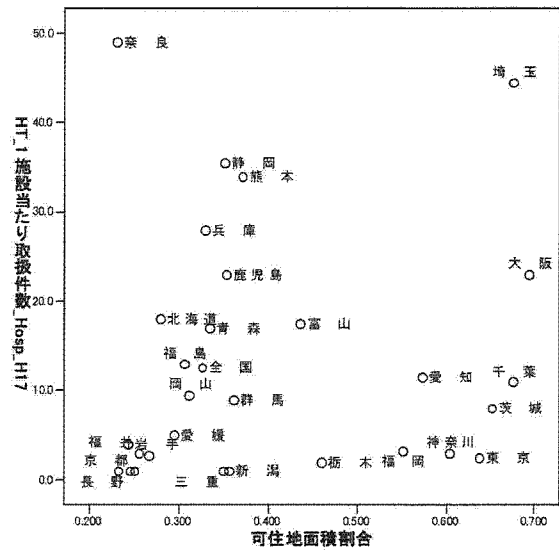
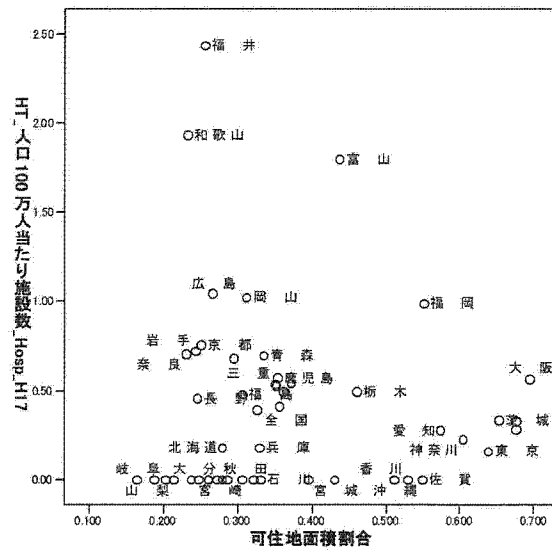


図 3.264: HT 可住地面積割合×100万人

図 3.265: HT 可住地面積割合×保有病院

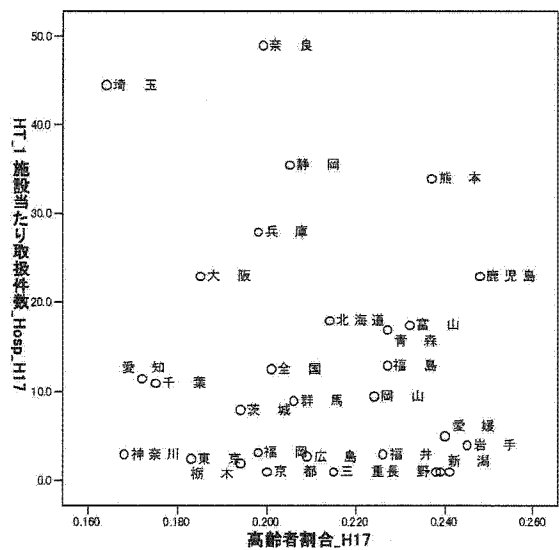
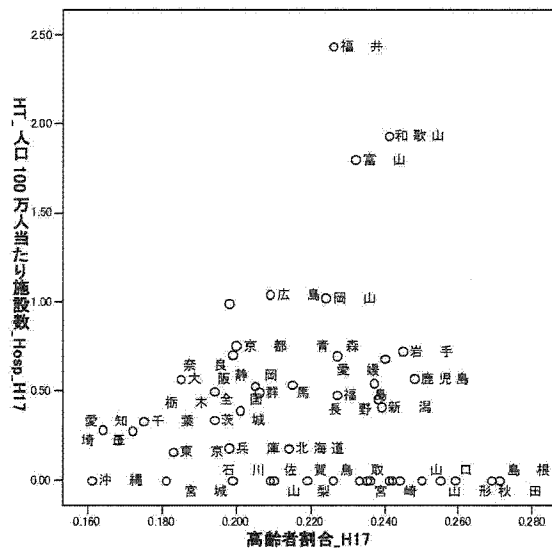


図 3.266: HT 高齢者割合×100万人

図 3.267: HT 高齢者割合×保有病院

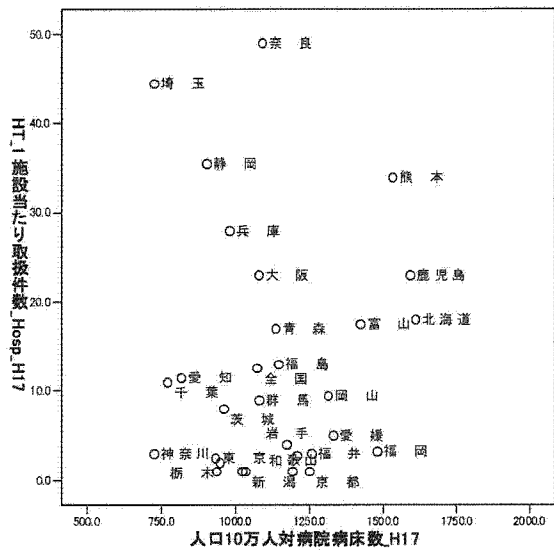
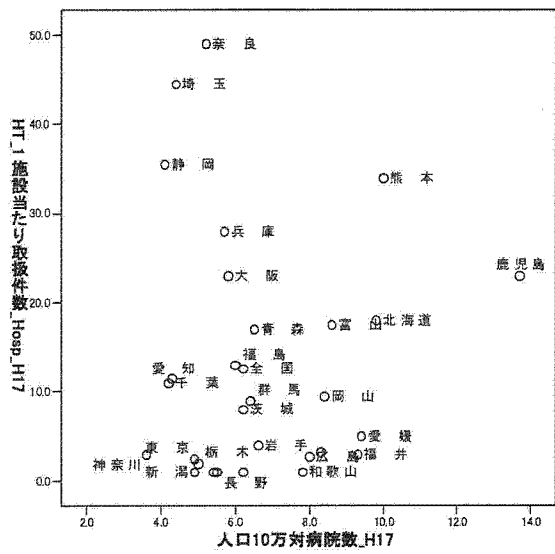


図 3.268: HT 10 万人当たり病院数×保有
病院当たり件数

図 3.269: HT 10 万人当たり病床数×保有
病院当たり件数

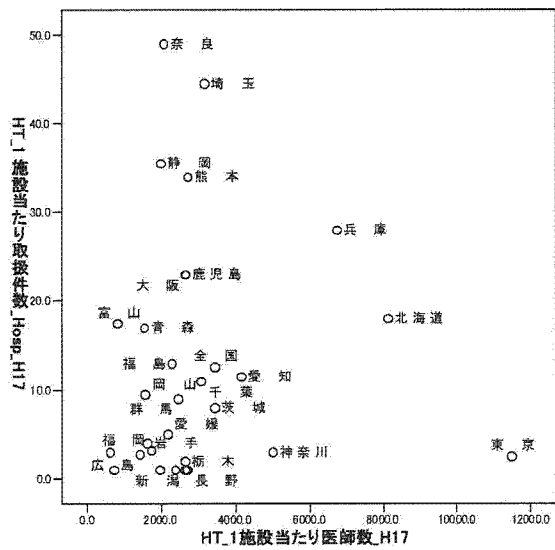


図 3.270: HT 保有病院当たり医師数×保
有病院当たり件数

● 平成14年と17年の比較

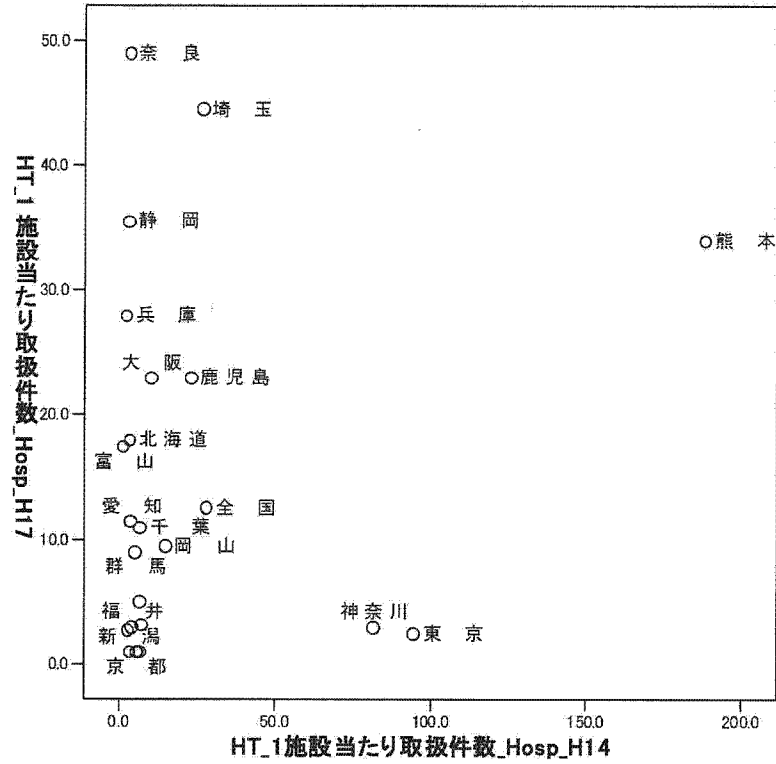


図 3.271: HT 平成14年保有病院当たり件数×平成17年保有病院当たり件数

3.2 OE比の推計

- MRI

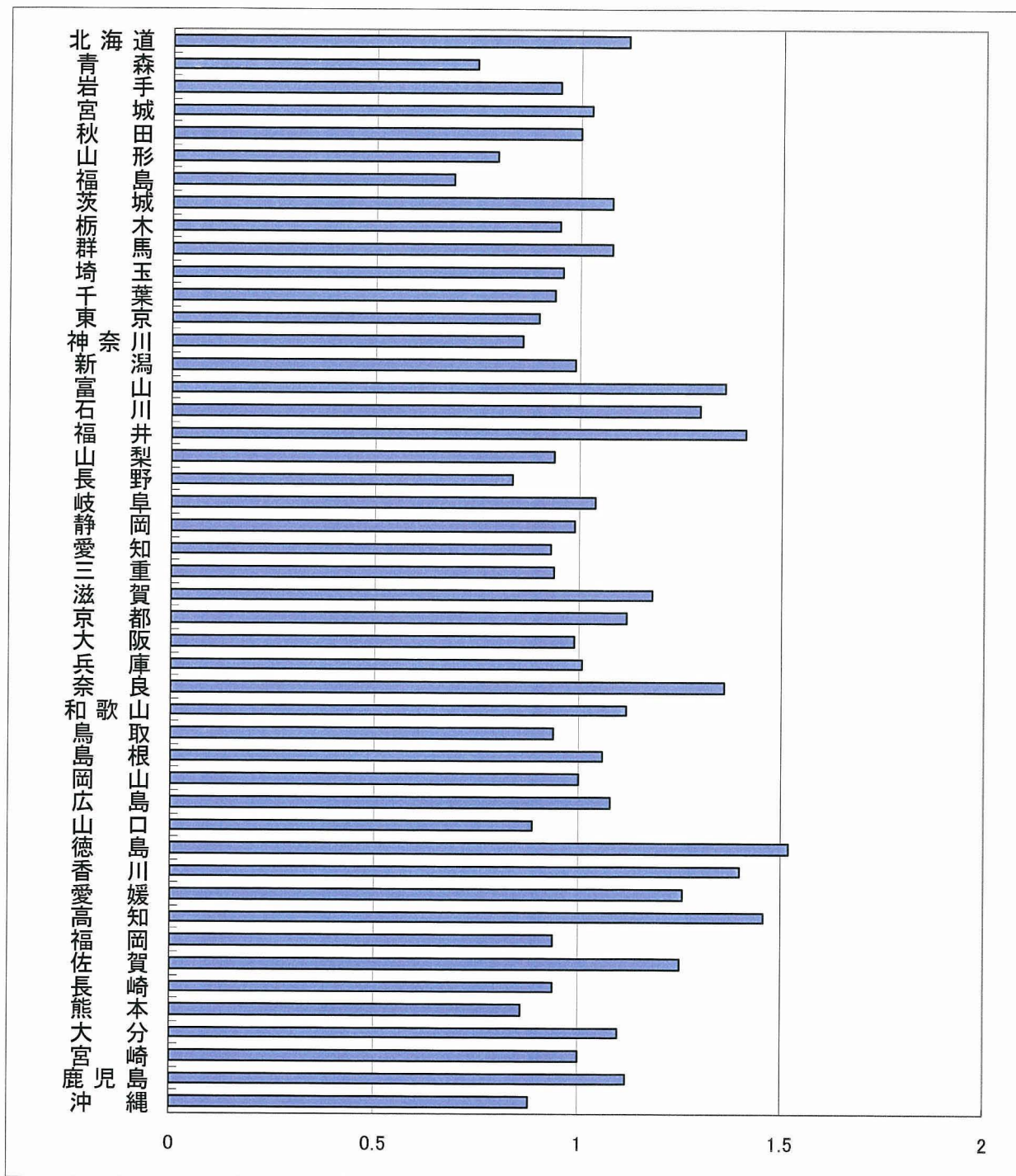


図 3.272: MRI OE比

OE比は実測値に対する予測値の比であり、傷病分類患者数により独自に推計したもの。OE比 > 1の地域は供給過剰であることが予測される。

● PET

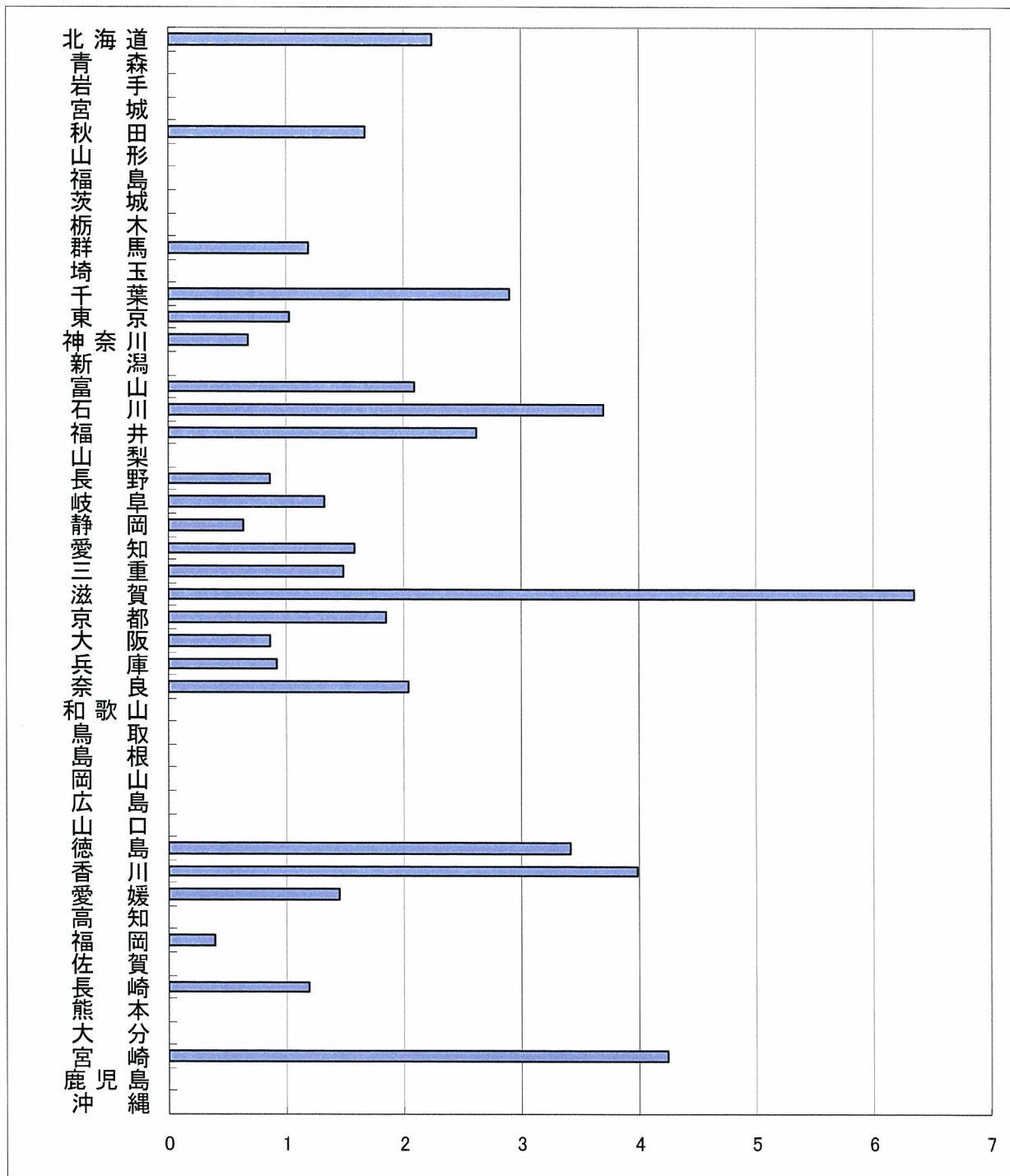


図 3.273: PET OE 比

OE 比は実測値に対する予測値の比であり、傷病分類患者数により独自に推計したもの。
OE 比 > 1 の地域は供給過剰であることが予測される。