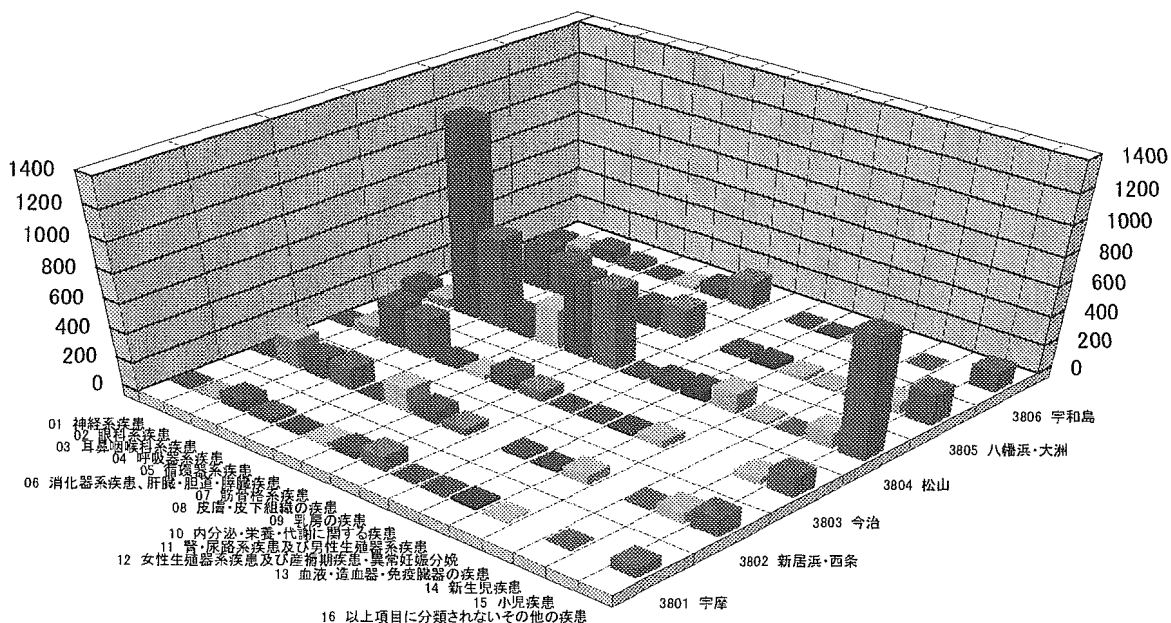


## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

愛媛県

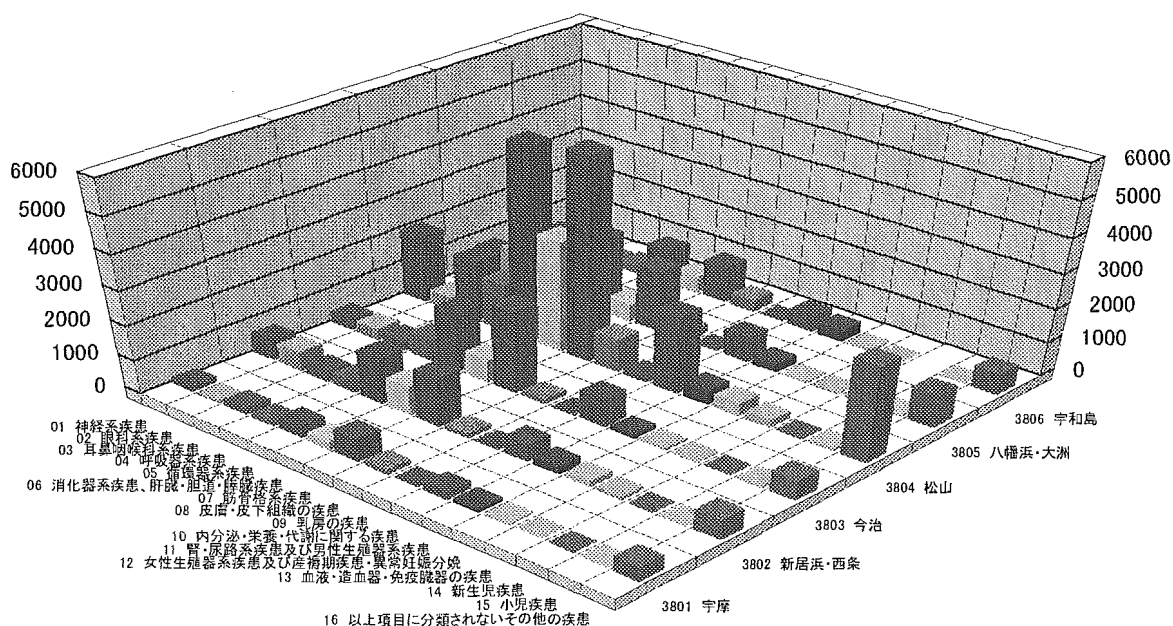
初診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

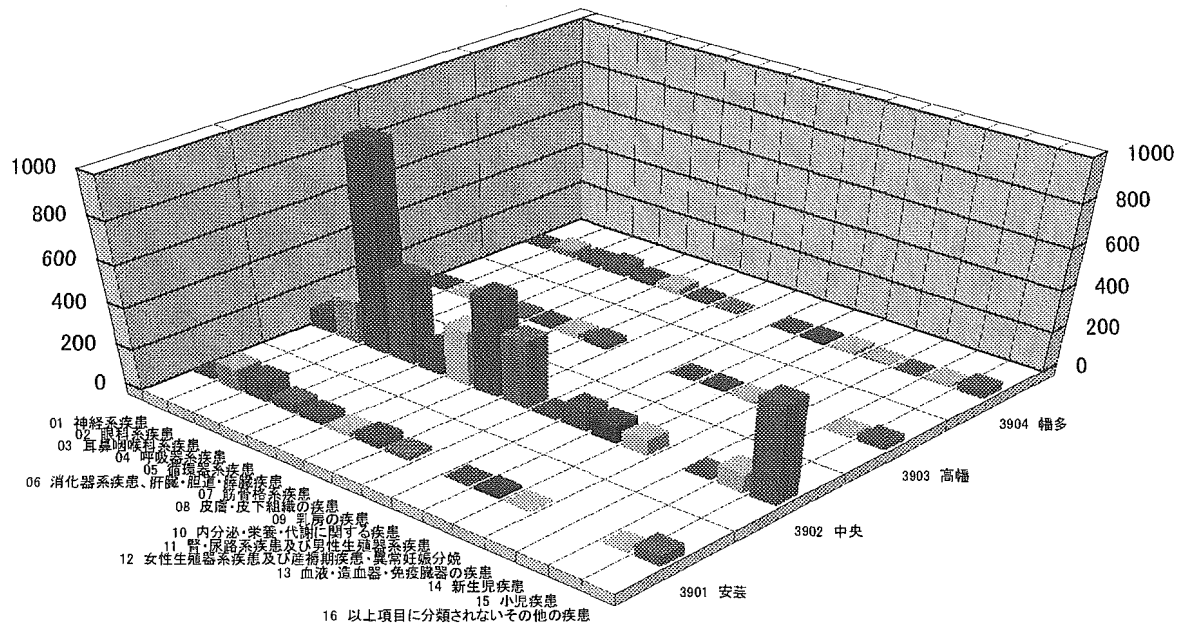
愛媛県

再診



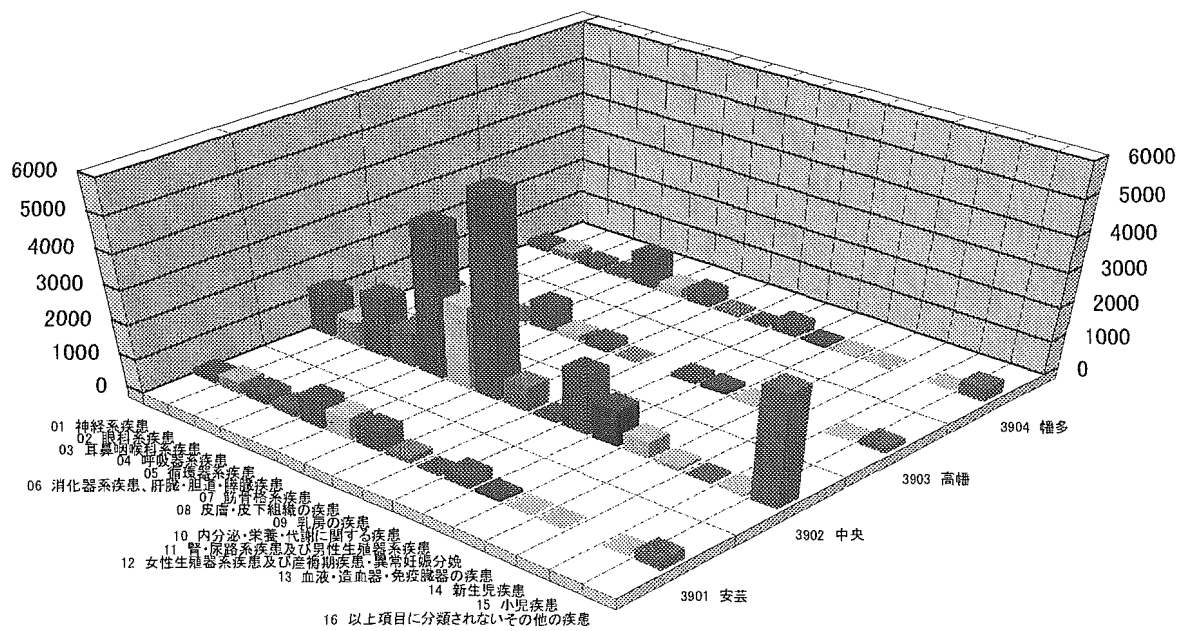
## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

高知県  
初診



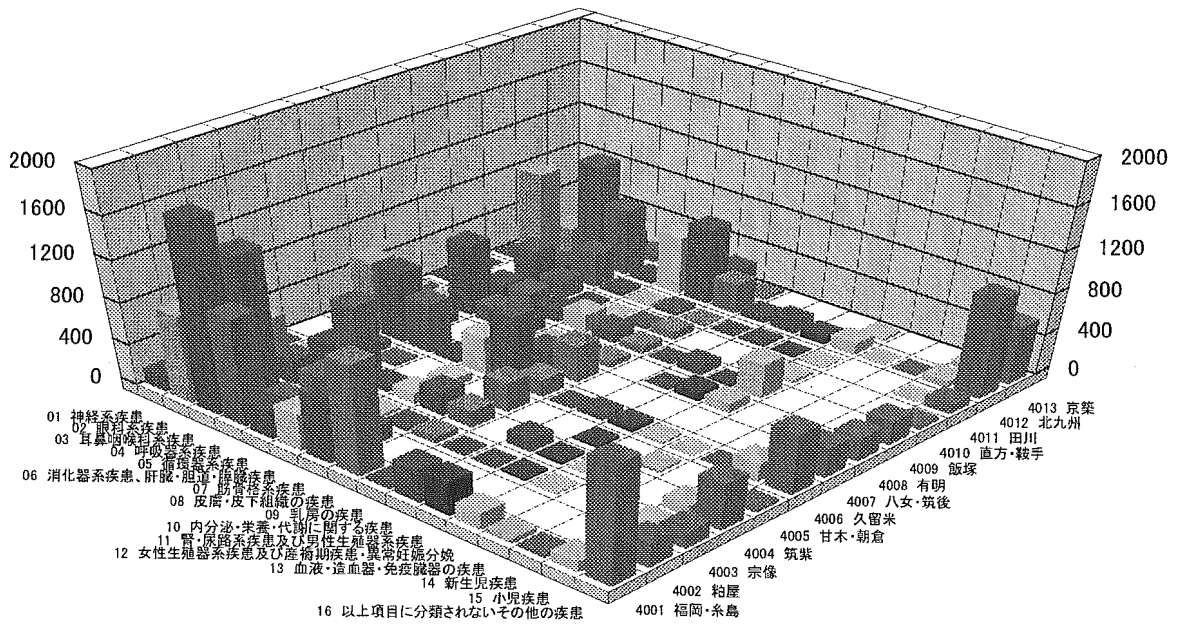
## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

高知県  
再診



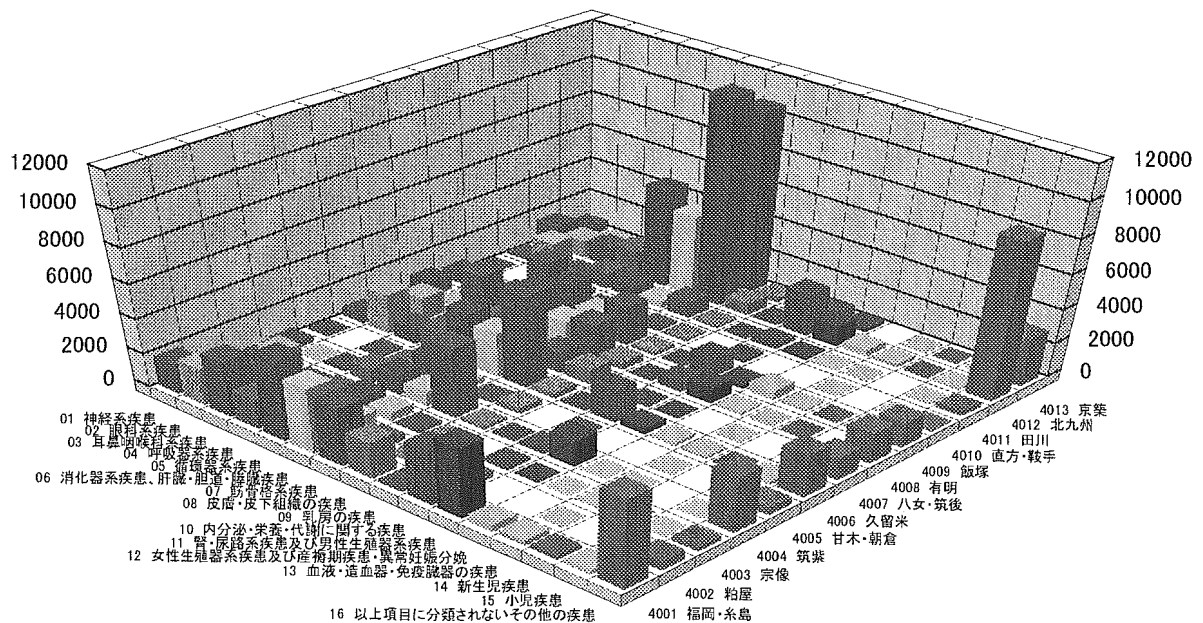
## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

福岡県  
初診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

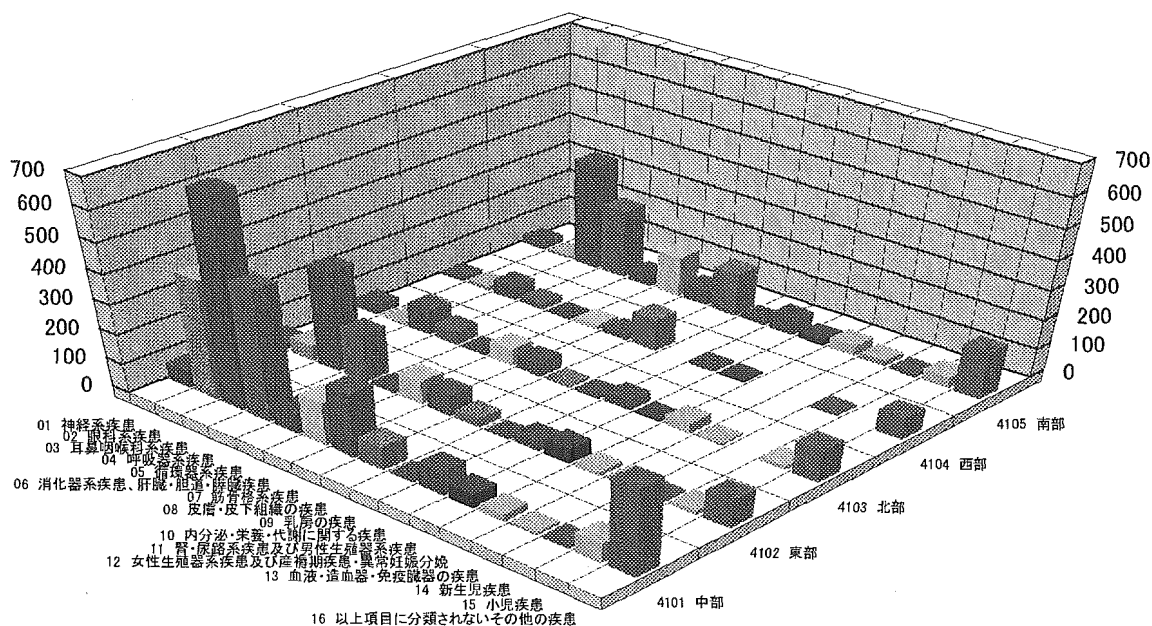
福岡県  
再診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

佐賀県

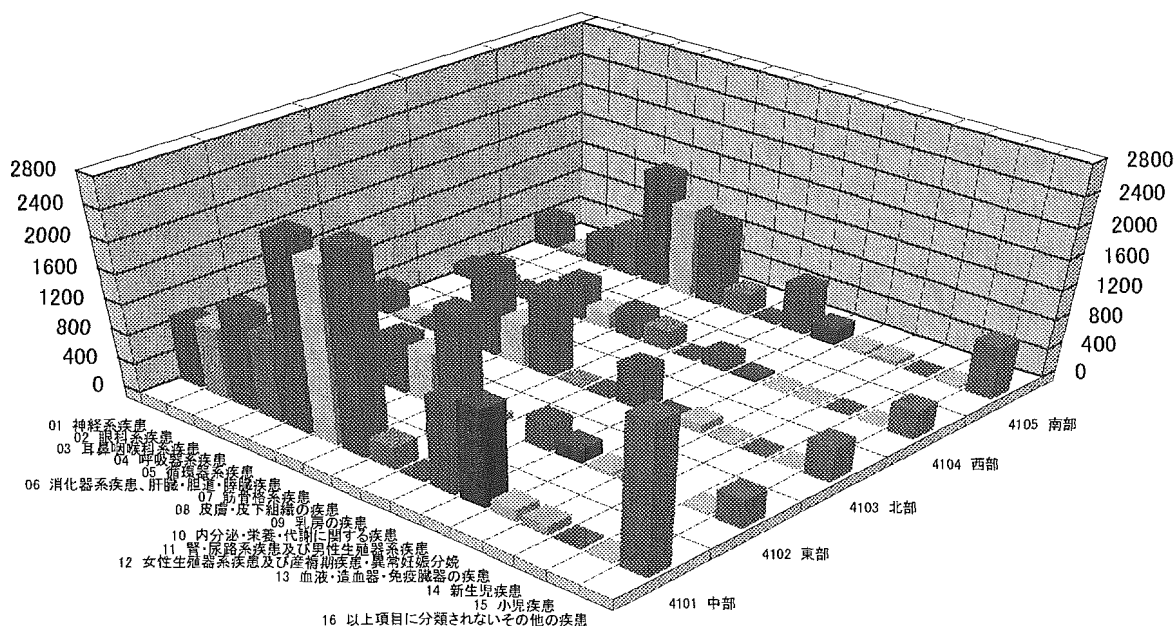
初診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

佐賀県

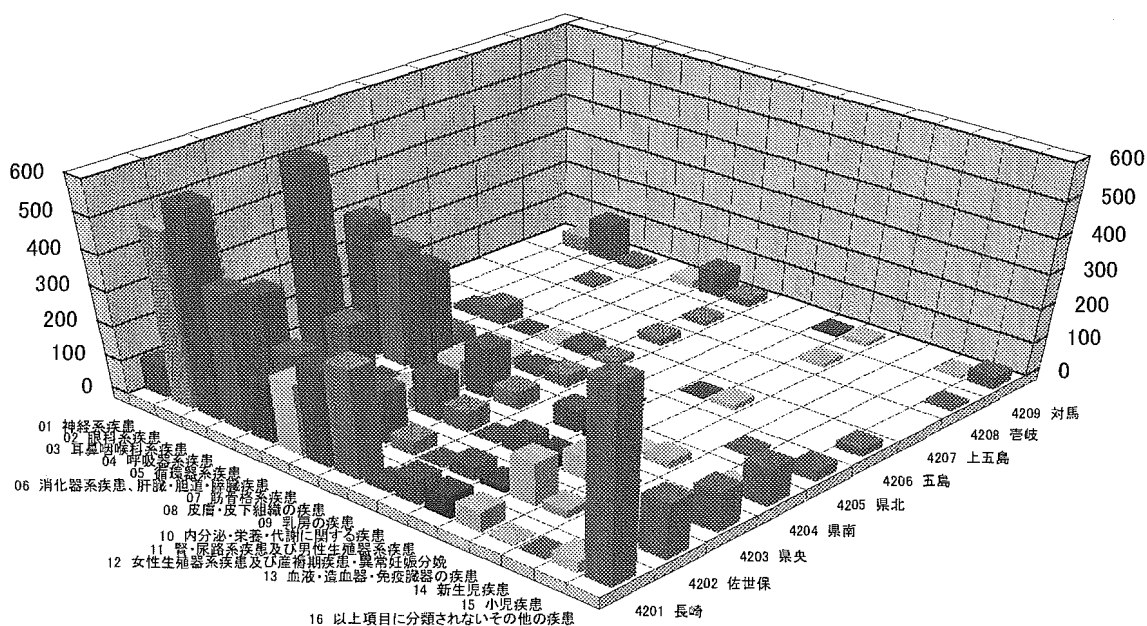
再診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

長崎県

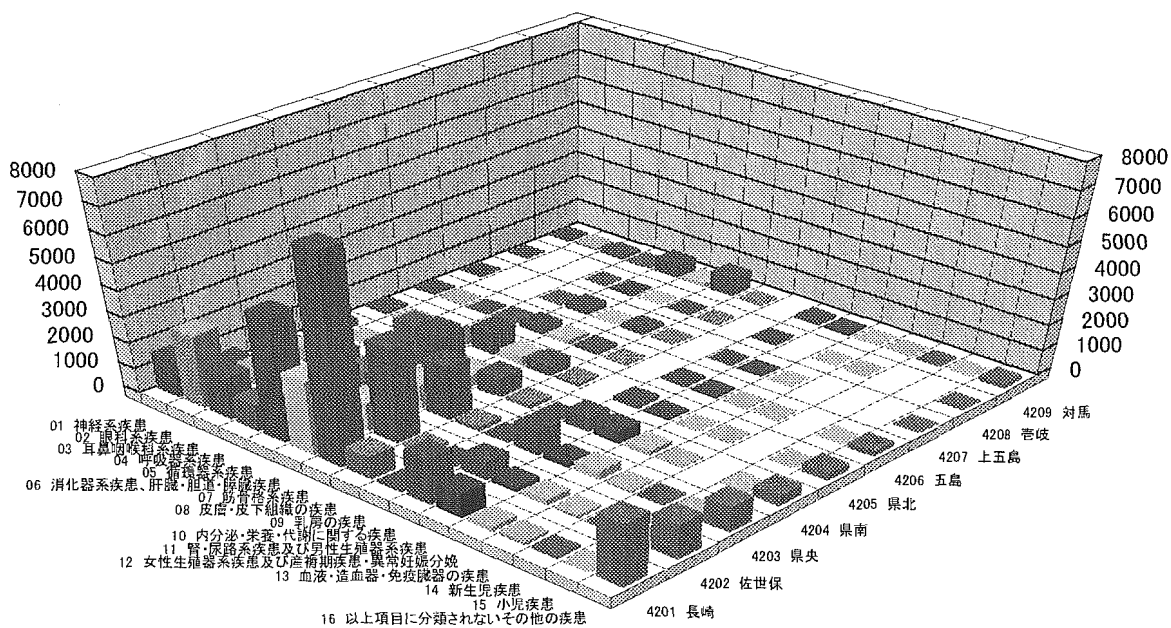
初診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

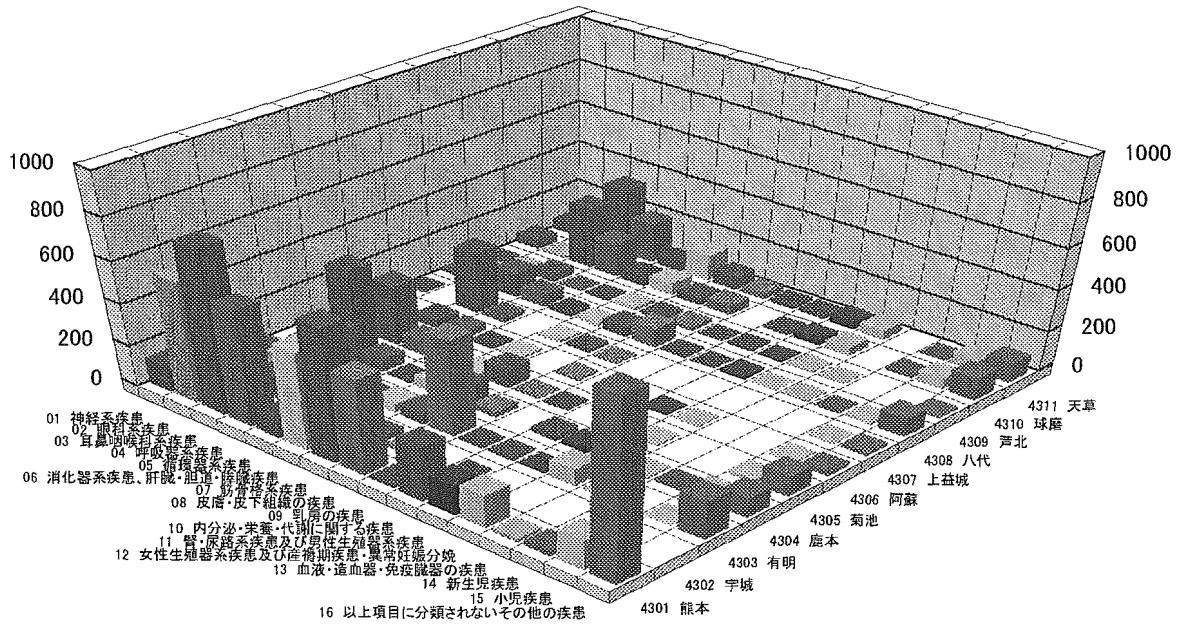
長崎県

再診



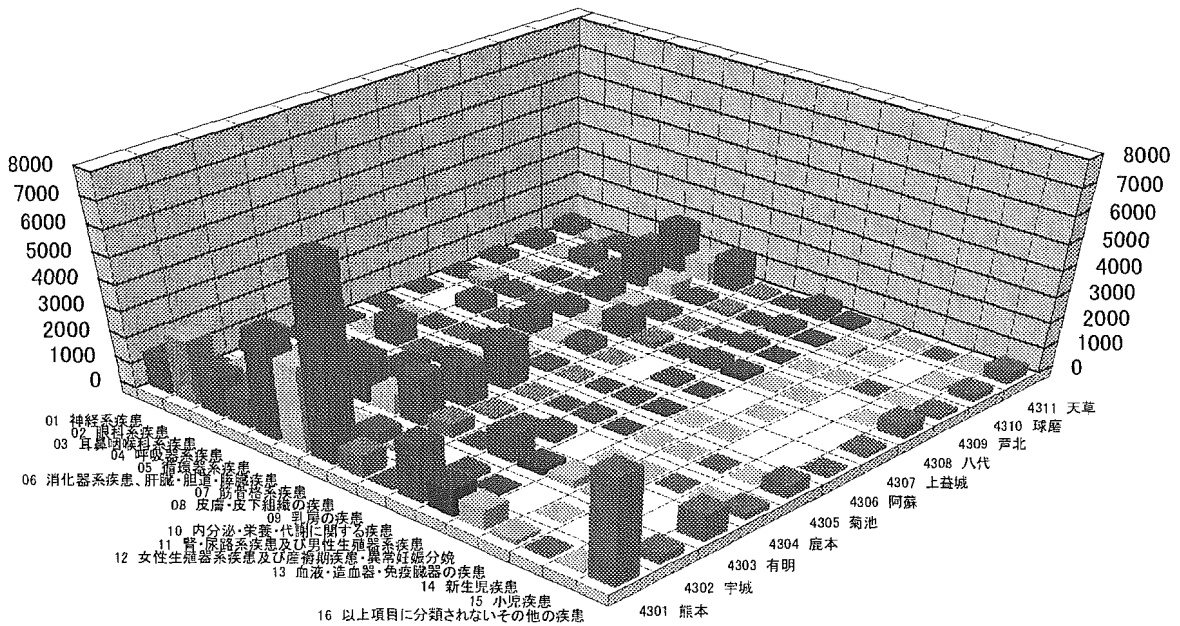
## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

熊本県  
初診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

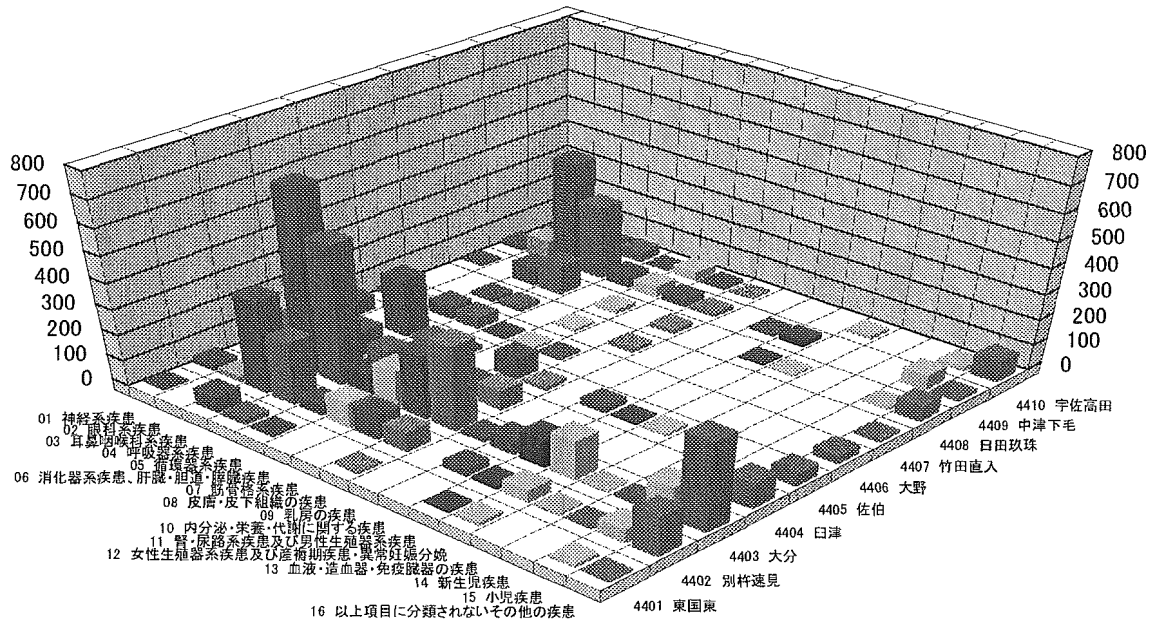
熊本県  
再診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

大分県

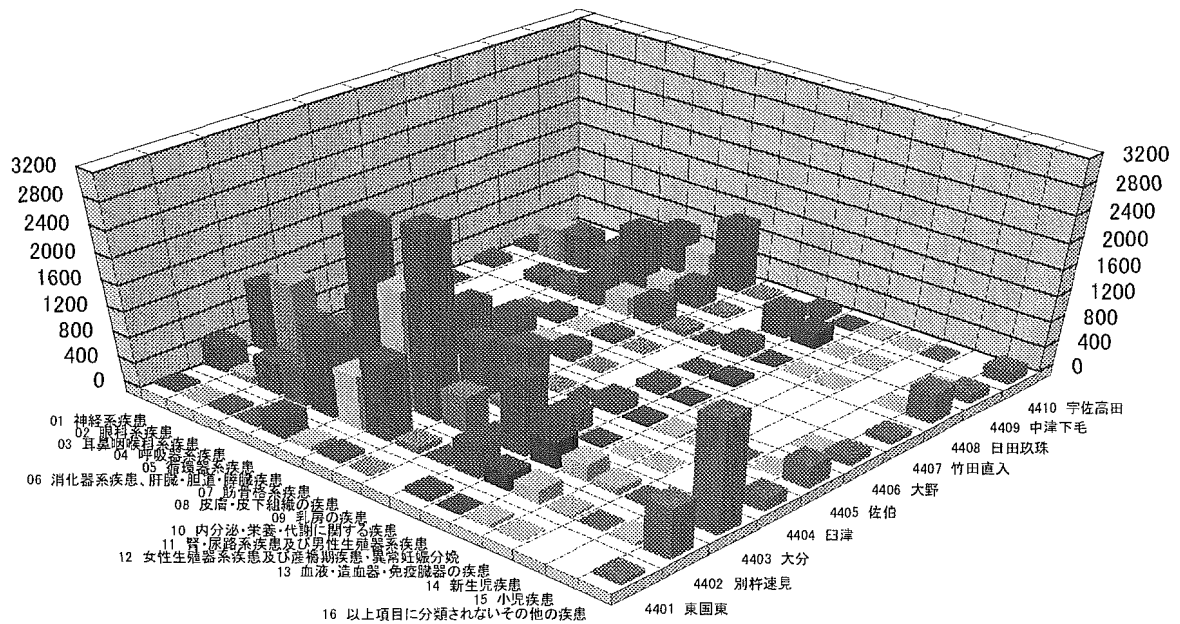
初診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

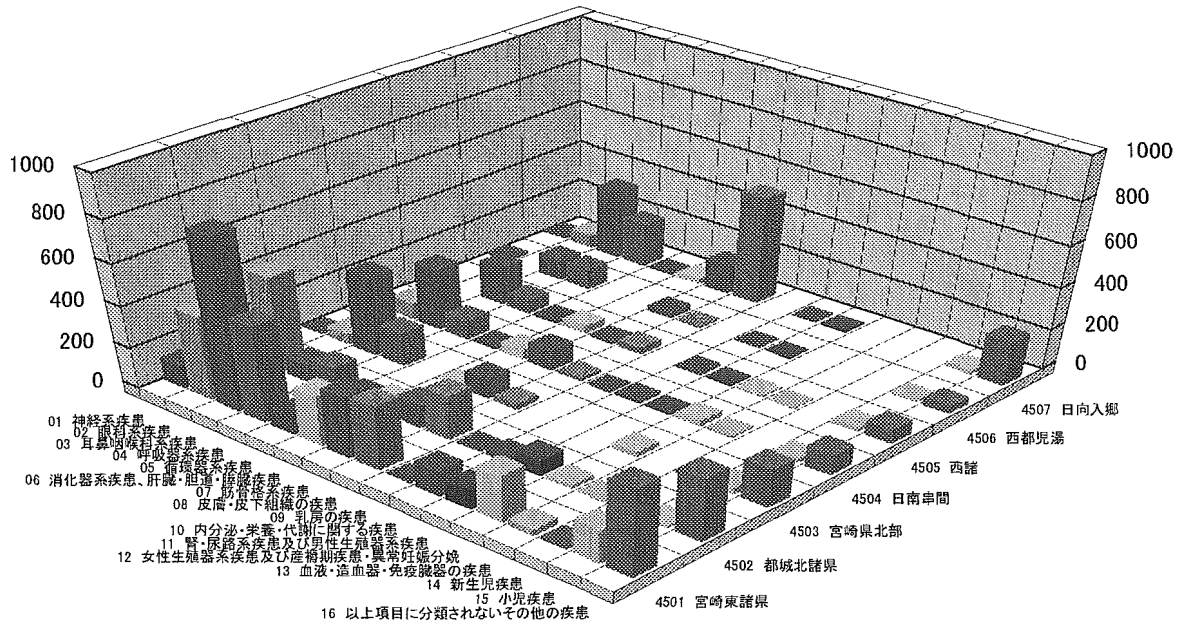
大分県

再診



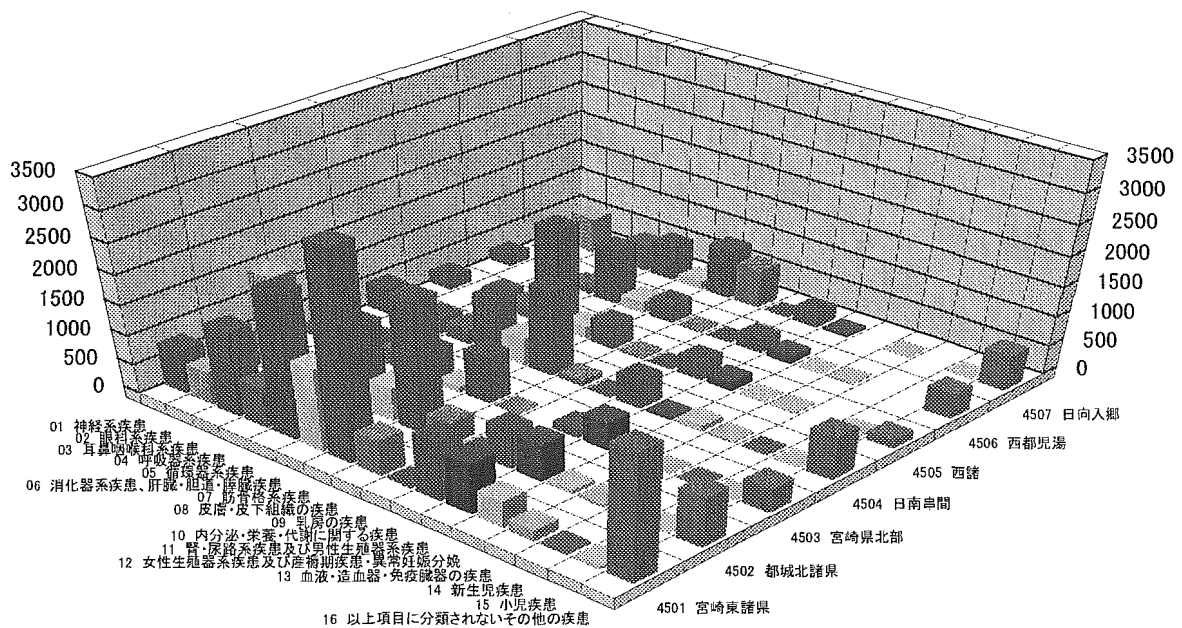
## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

宮崎県  
初診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

宮崎県  
再診

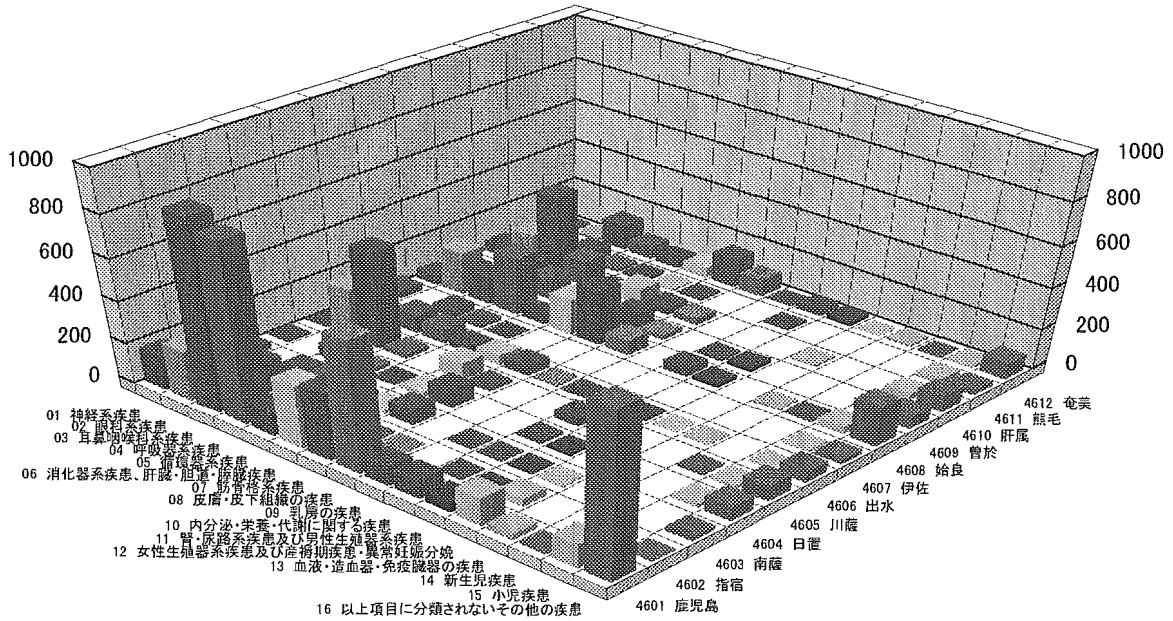




## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

鹿児島県

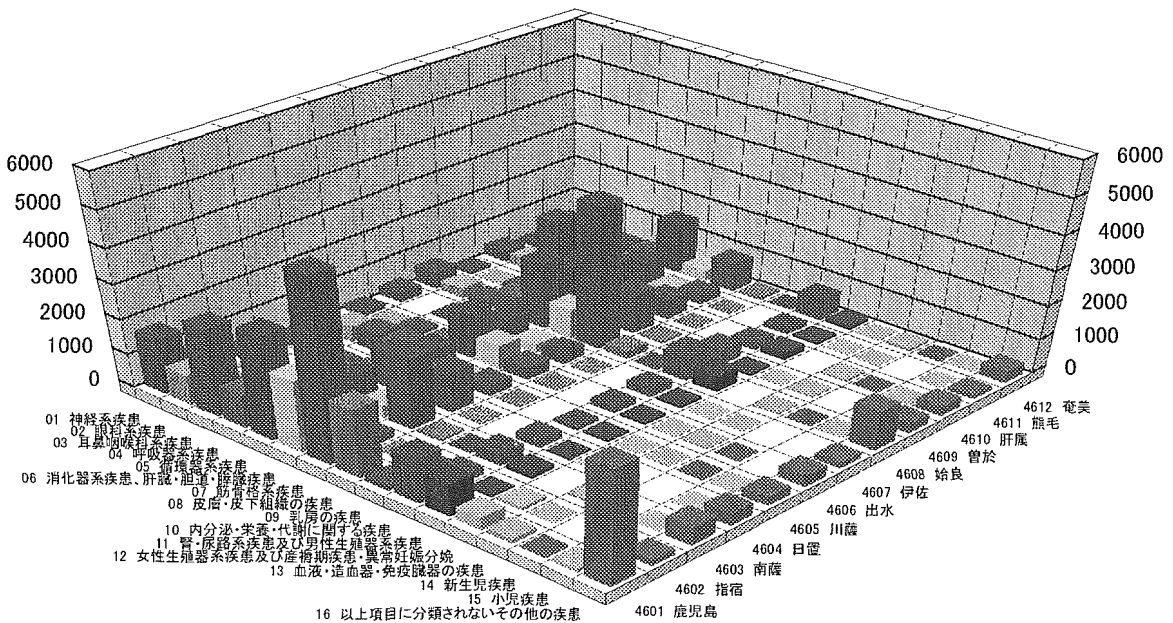
初診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

鹿児島県

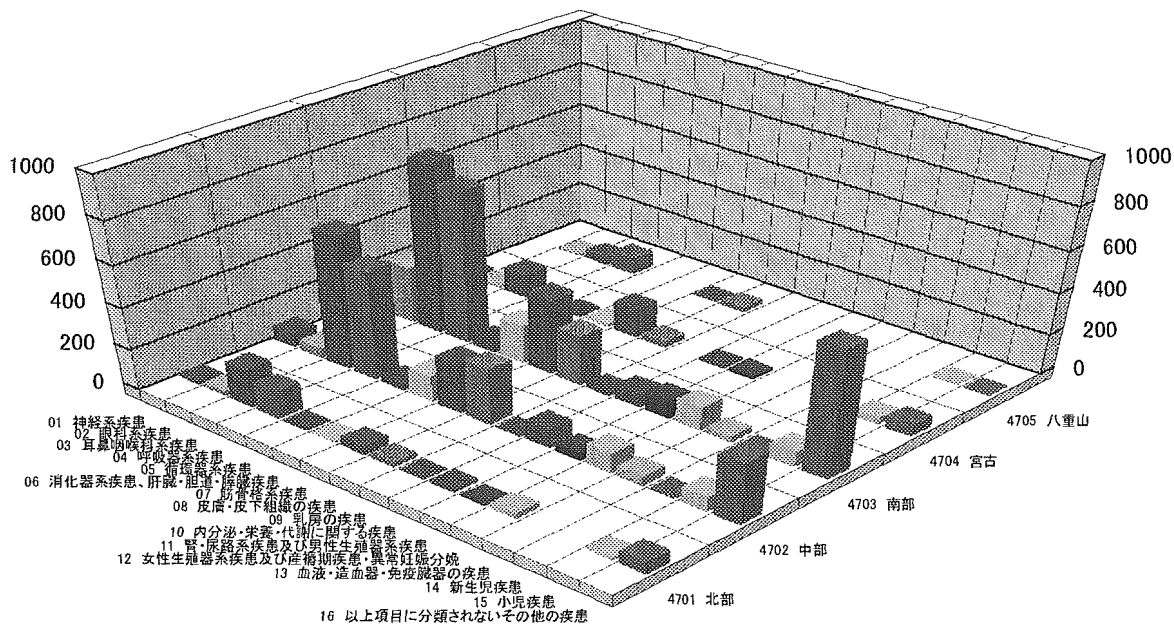
再診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

沖縄県

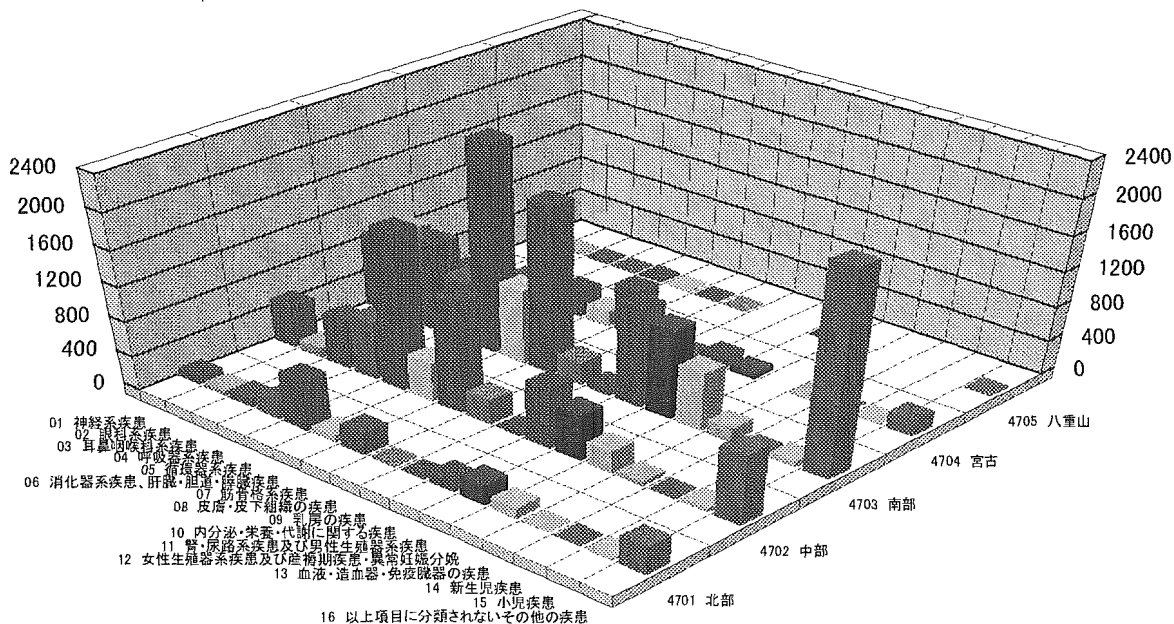
初診



## 二次医療圏別MDC別1日あたり外来患者数

沖縄県

再診



### 3-2. 外来患者シェア分析

#### ○チャート様式

形式:	散布図
水平軸:	MDC 別二次医療圏内再診患者シェア
垂直軸:	MDC 別医療機関1日当たり再診患者数
ページ:	医療機関(任意サンプリング)

#### ○視点

MDC 主要疾患分類別に自院の再診外来患者数と二次医療圏内でのシェアを視覚的に把握することができる。SWOT 分析と組み合わせることにより、

- ①地域シェアが高く、自院患者数も多いグループ:「強み」で「好機」なので積極的にマーケットシェアを伸ばす戦略が有効。
- ②地域シェアが低く、自院患者数が多いグループ:「強み」ではあるが「脅威」もある環境であるので、「差別化戦略」がマーケティングに有効。
- ③地域シェアが高いが、自院患者数が少ないグループ:「弱み」ではあるが「好機」であり、地域ニーズも高いので補強が望ましい分野。
- ④地域シェアが低く、自院患者数も少ないグループ:「弱み」であり「脅威」もある環境であるので、「縮小または撤退」も。

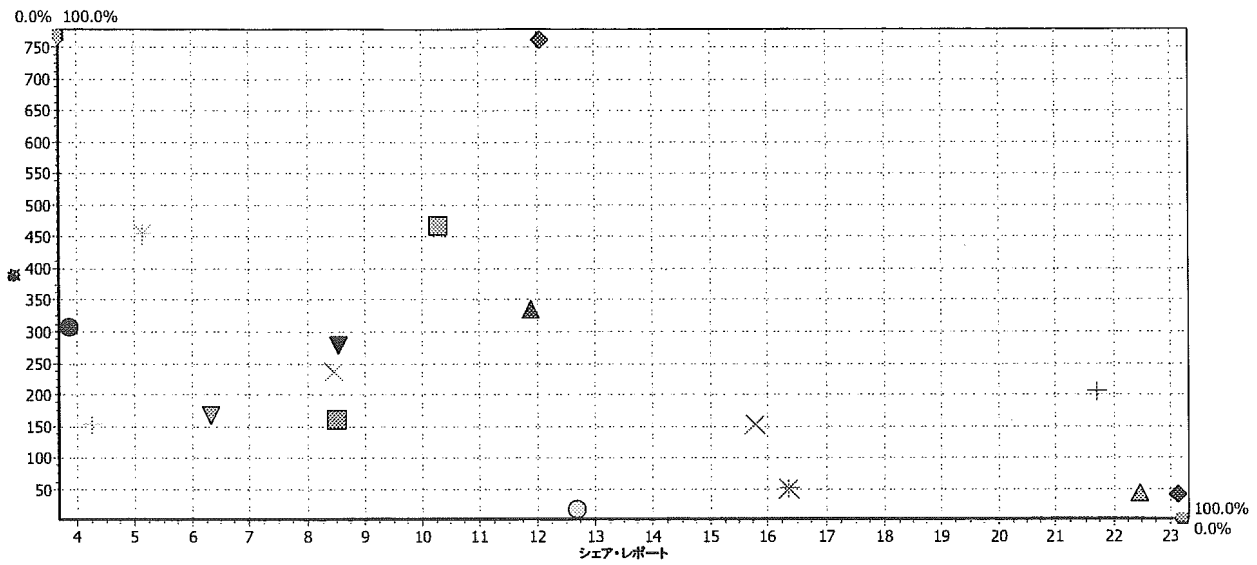
のような外来診療の戦略的マーケット分析が可能である。

#### ○分析結果の要点

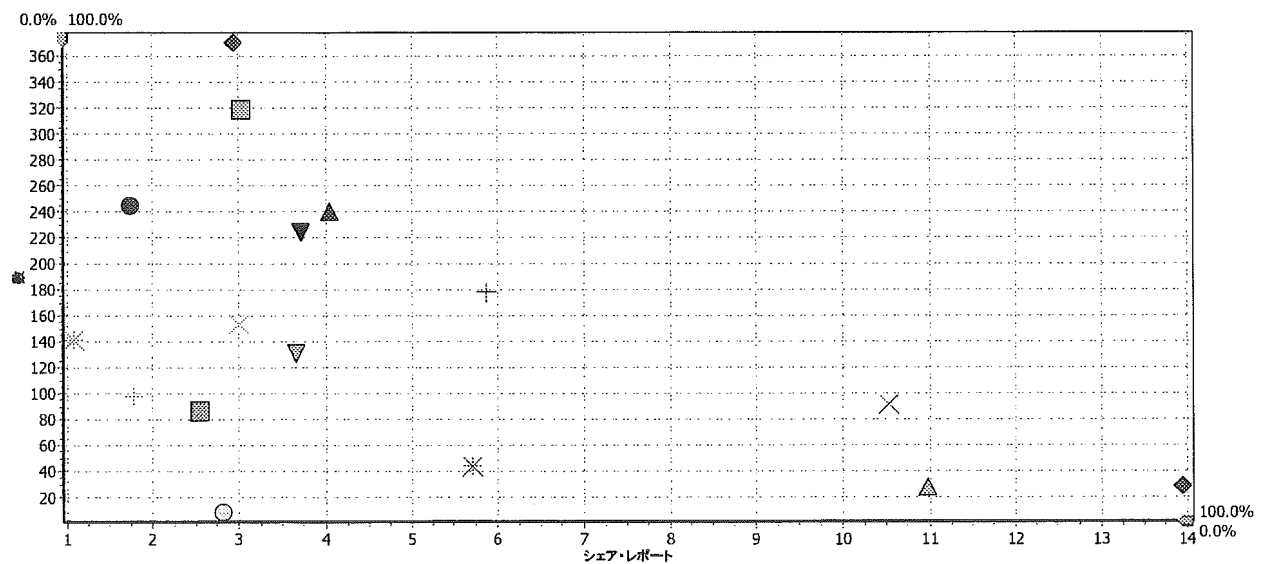
・最初のパネルに示す病院は、

- ①に該当する MDC なし
- ②に該当するのは MDC06 消化器系で、1日当たり再診患者数 750 人、二次医療圏内シェア 11%で「差別化戦略」により外来シェアを伸ばせる可能性がある。
- ③に該当するのは MDC14 新生児、MDC09 乳腺疾患、MDC11 泌尿器系等で地域シェアが 20%以上と高く地域での役割が非常に高いようである。このまま確実に維持する必要がある分野であろう。
- ④に該当するのは、あまり無いが、MDC03 耳鼻科、MDC02 眼科がこれ

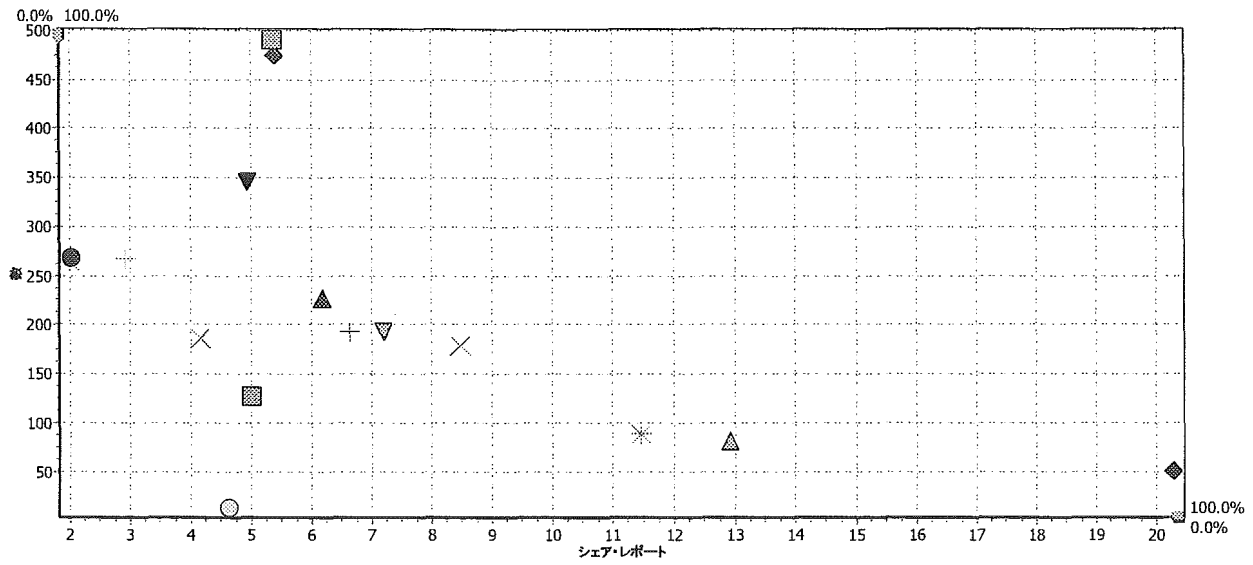
に近い。場合によっては近位との提携や縮小、撤退も考慮する必要がある  
ろう。



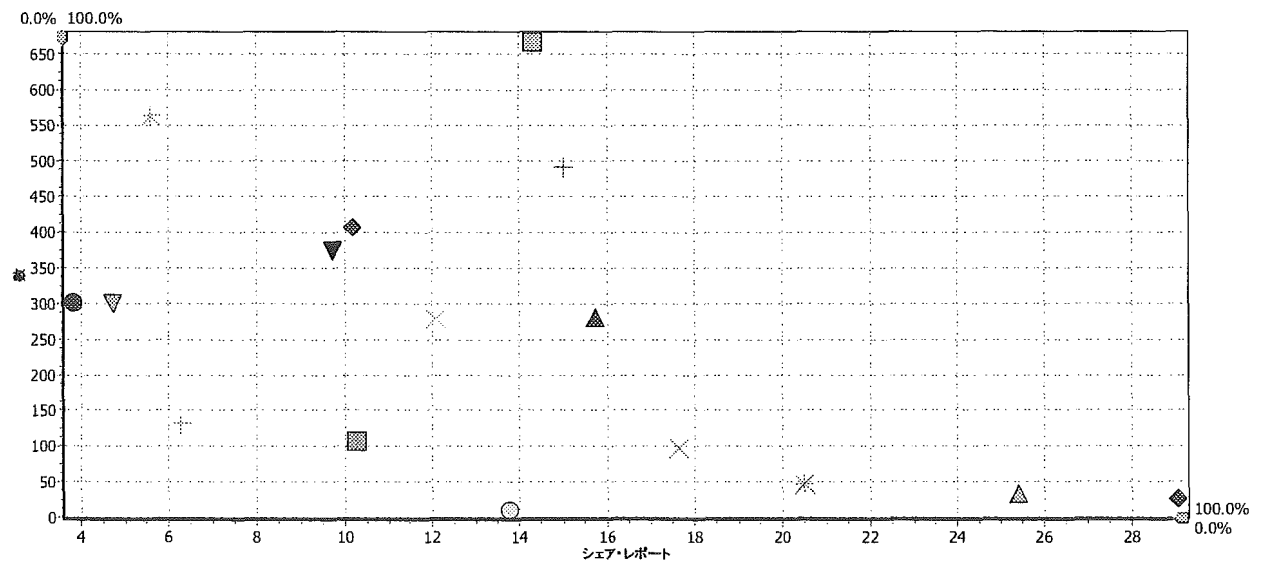
- |   |                      |   |                           |
|---|----------------------|---|---------------------------|
| ▲ | 01 神経系疾患             | ▽ | 02 眼科系疾患                  |
| + | 03 耳鼻咽喉科系疾患          | × | 04 呼吸器系疾患                 |
| ● | 05 循環器系疾患            | ◇ | 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患      |
| ◎ | 07 筋骨格系疾患            | ■ | 08 皮膚・皮下組織の疾患             |
| △ | 09 乳房の疾患             | ▼ | 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患        |
| + | 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × | 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * | 13 血液・造血器・免疫臓器の疾患    | ◇ | 14 新生児疾患                  |
| ○ | 15 小児疾患              | ■ | 16 以上項目に分類されないその他の疾患      |



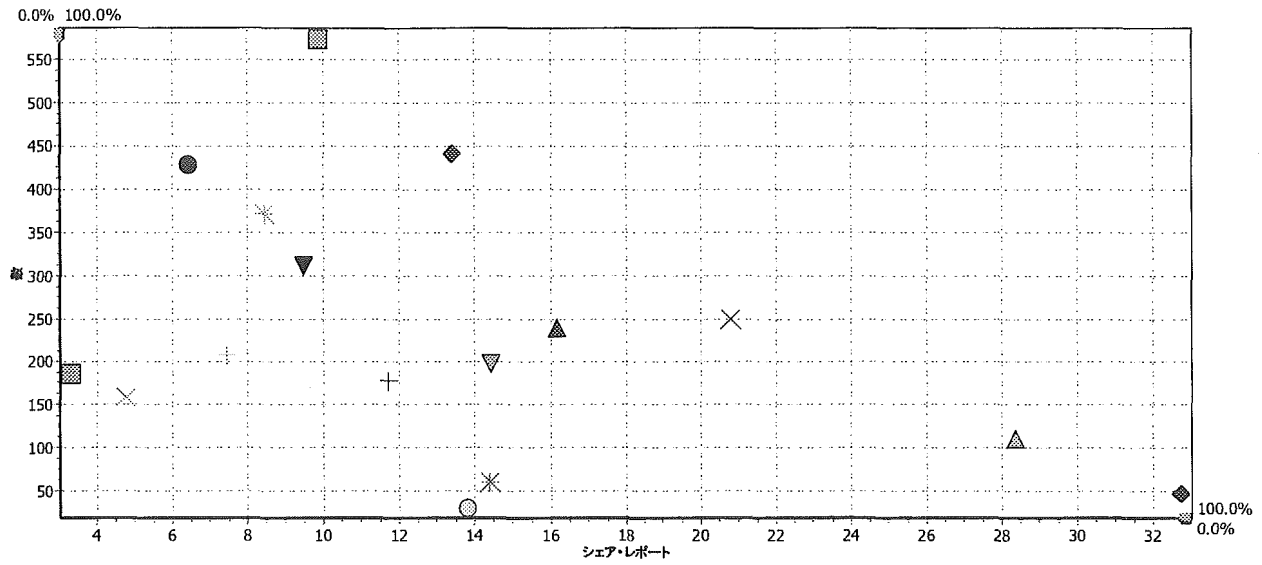
- |   |                      |   |                           |
|---|----------------------|---|---------------------------|
| ▲ | 01 神経系疾患             | ▽ | 02 眼科系疾患                  |
| + | 03 耳鼻咽喉科系疾患          | × | 04 呼吸器系疾患                 |
| ● | 05 循環器系疾患            | ◇ | 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患      |
| ◎ | 07 筋骨格系疾患            | ■ | 08 皮膚・皮下組織の疾患             |
| △ | 09 乳房の疾患             | ▼ | 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患        |
| + | 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × | 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * | 13 血液・造血器・免疫臓器の疾患    | ◇ | 14 新生児疾患                  |
| ○ | 15 小児疾患              | ■ | 16 以上項目に分類されないその他の疾患      |



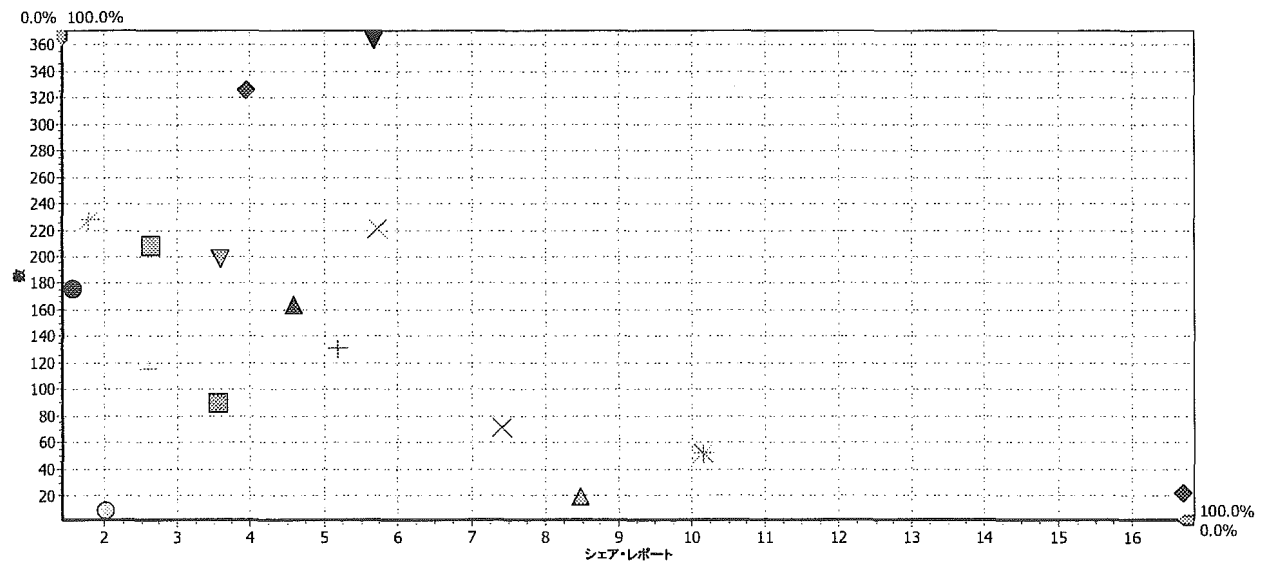
- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患             | ▽ 02 眼科系疾患                  |
| + 03 耳鼻咽喉科系疾患          | × 04 呼吸器系疾患                 |
| ※ 05 循環器系疾患            | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患      |
| ● 07 筋骨格系疾患            | ■ 08 皮膚・皮下組織の疾患             |
| △ 09 乳房の疾患             | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患        |
| + 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * 13 血液・造血器・免疫臓器の疾患    | ◆ 14 新生児疾患                  |
| ○ 15 小児疾患              | ■ 16 以上項目に分類されないその他の疾患      |



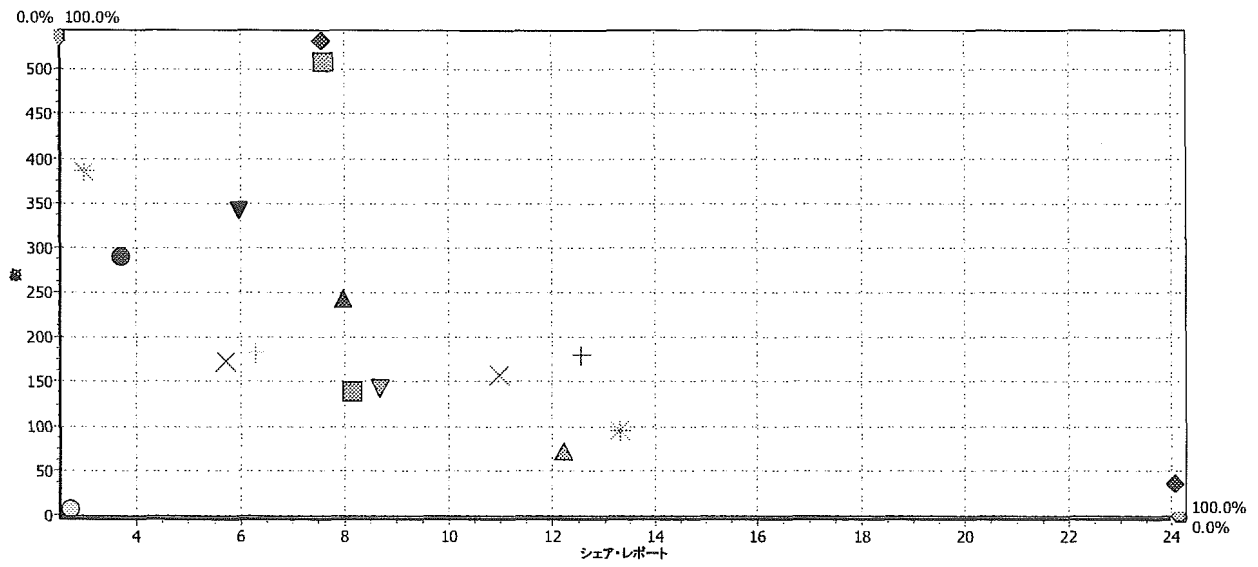
- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患             | ▽ 02 眼科系疾患                  |
| + 03 耳鼻咽喉科系疾患          | × 04 呼吸器系疾患                 |
| ※ 05 循環器系疾患            | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患      |
| ● 07 筋骨格系疾患            | ■ 08 皮膚・皮下組織の疾患             |
| △ 09 乳房の疾患             | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患        |
| + 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * 13 血液・造血器・免疫臓器の疾患    | ◆ 14 新生児疾患                  |
| ○ 15 小児疾患              | ■ 16 以上項目に分類されないその他の疾患      |



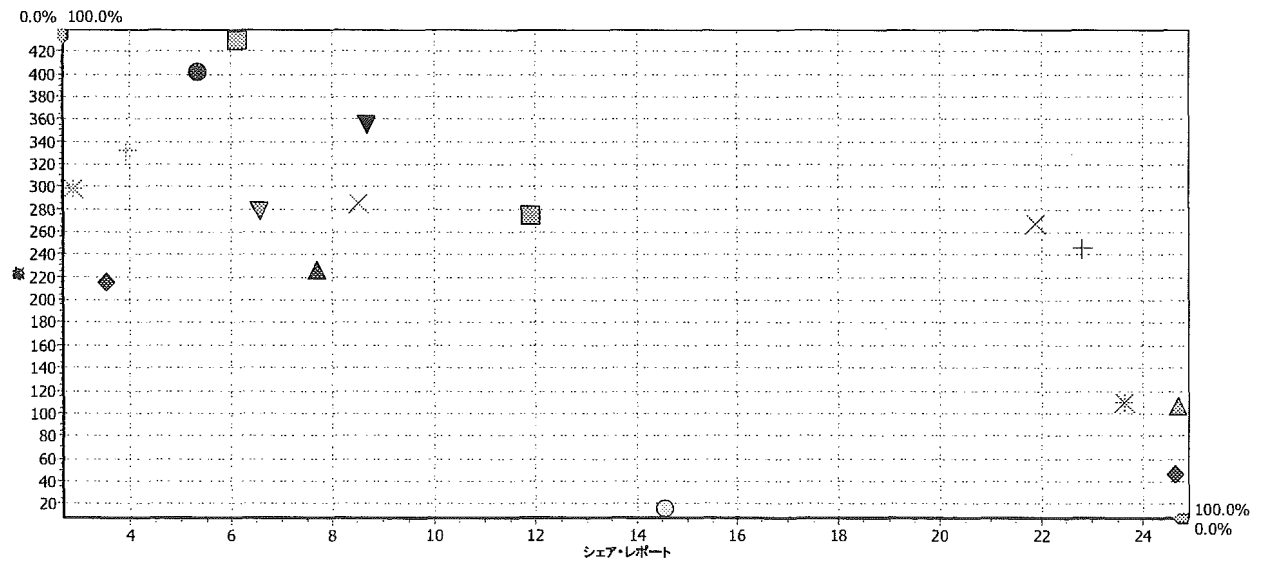
▲	01 神経系疾患	▽	02 眼科系疾患
+	03 耳鼻咽喉科系疾患	×	04 呼吸器系疾患
※	05 循環器系疾患	◇	06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患
●	07 筋骨格系疾患	◻	08 皮膚・皮下組織の疾患
△	09 乳房の疾患	▽	10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患
+	11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	×	12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩
※	13 血液・造血器・免疫臓器の疾患	◇	14 新生児疾患
○	15 小児疾患	◻	16 以上項目に分類されないその他の疾患



▲	01 神経系疾患	▽	02 眼科系疾患
+	03 耳鼻咽喉科系疾患	×	04 呼吸器系疾患
※	05 循環器系疾患	◇	06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患
●	07 筋骨格系疾患	◻	08 皮膚・皮下組織の疾患
△	09 乳房の疾患	▽	10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患
+	11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	×	12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩
※	13 血液・造血器・免疫臓器の疾患	◇	14 新生児疾患
○	15 小児疾患	◻	16 以上項目に分類されないその他の疾患

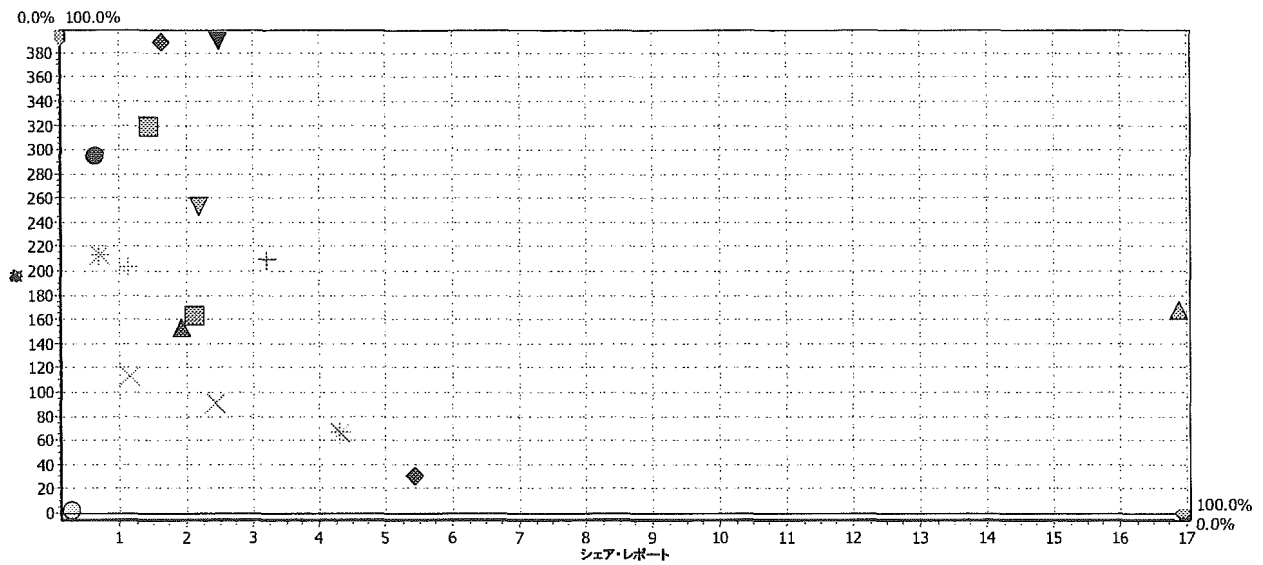


- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患            | ▽ 02 眼科系疾患                 |
| ⊕ 03 耳鼻咽喉科系疾患         | × 04 呼吸器系疾患                |
| ※ 05 循環器系疾患           | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患     |
| ● 07 筋骨格系疾患           | ◻ 08 皮膚・皮下組織の疾患            |
| △ 09 乳房の疾患            | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患       |
| ⊕ 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 | × 12 女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| ※ 13 血液・造血器・免疫臓器の疾患   | ◇ 14 新生児疾患                 |
| ○ 15 小児疾患             | ◻ 16 以上項目に分類されないその他の疾患     |

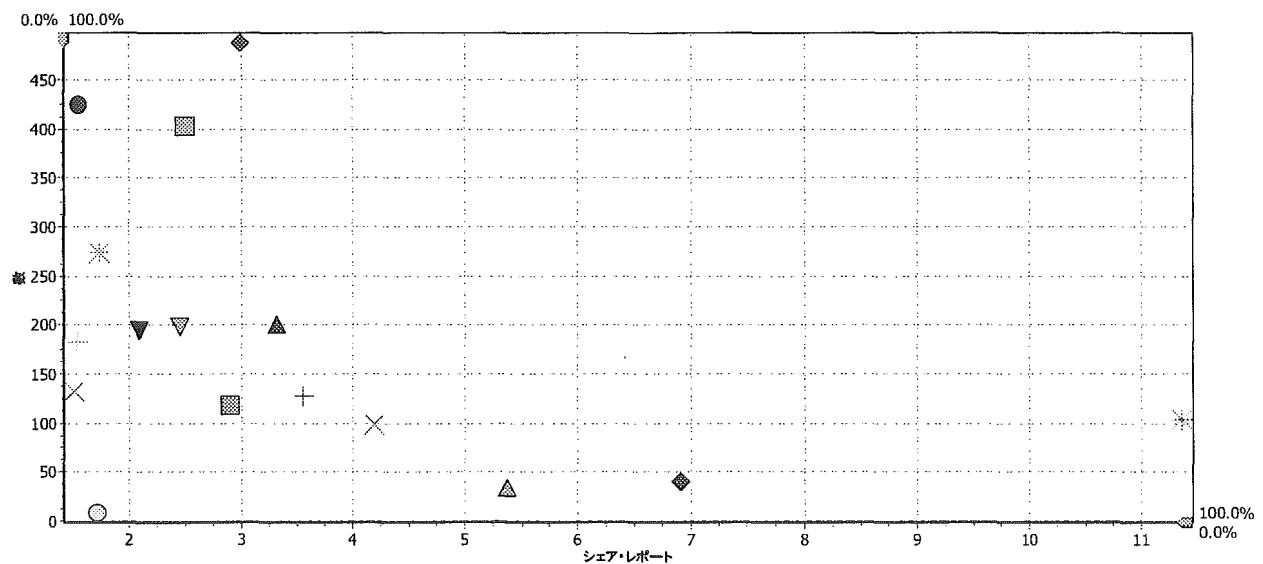


- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患            | ▽ 02 眼科系疾患                 |
| ⊕ 03 耳鼻咽喉科系疾患         | × 04 呼吸器系疾患                |
| ※ 05 循環器系疾患           | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患     |
| ● 07 筋骨格系疾患           | ◻ 08 皮膚・皮下組織の疾患            |
| △ 09 乳房の疾患            | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患       |
| ⊕ 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 | × 12 女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| ※ 13 血液・造血器・免疫臓器の疾患   | ◇ 14 新生児疾患                 |
| ○ 15 小児疾患             | ◻ 16 以上項目に分類されないその他の疾患     |

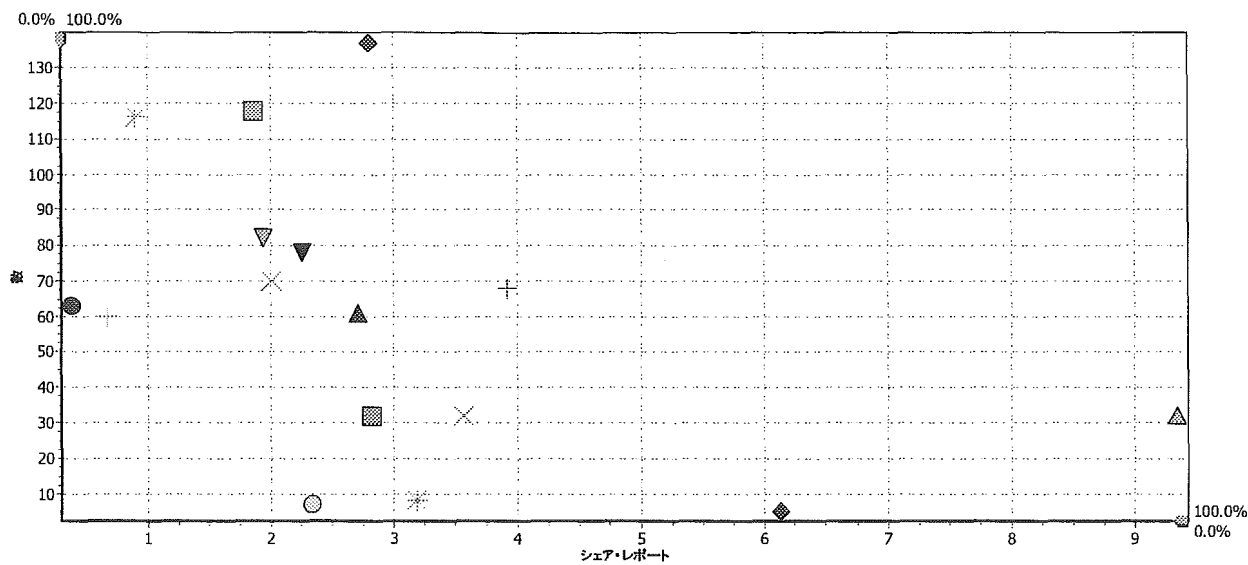




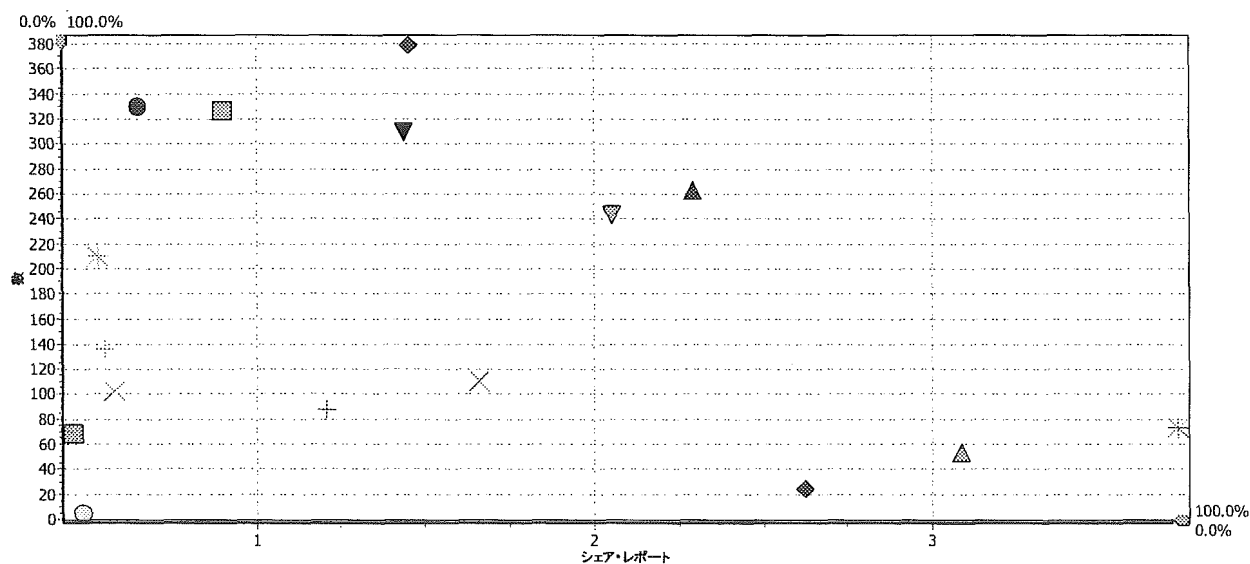
- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患             | ▽ 02 眼科系疾患                  |
| ⊕ 03 耳鼻咽喉科系疾患          | × 04 呼吸器系疾患                 |
| ※ 05 循環器系疾患            | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患      |
| ● 07 筋骨格系疾患            | ◻ 08 皮膚・皮下組織の疾患             |
| △ 09 乳房の疾患             | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患        |
| ⊕ 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| ※ 13 血液・造血器・免疫臓器の疾患    | ◇ 14 新生児疾患                  |
| ○ 15 小児疾患              | ◻ 16 以上項目に分類されないその他の疾患      |



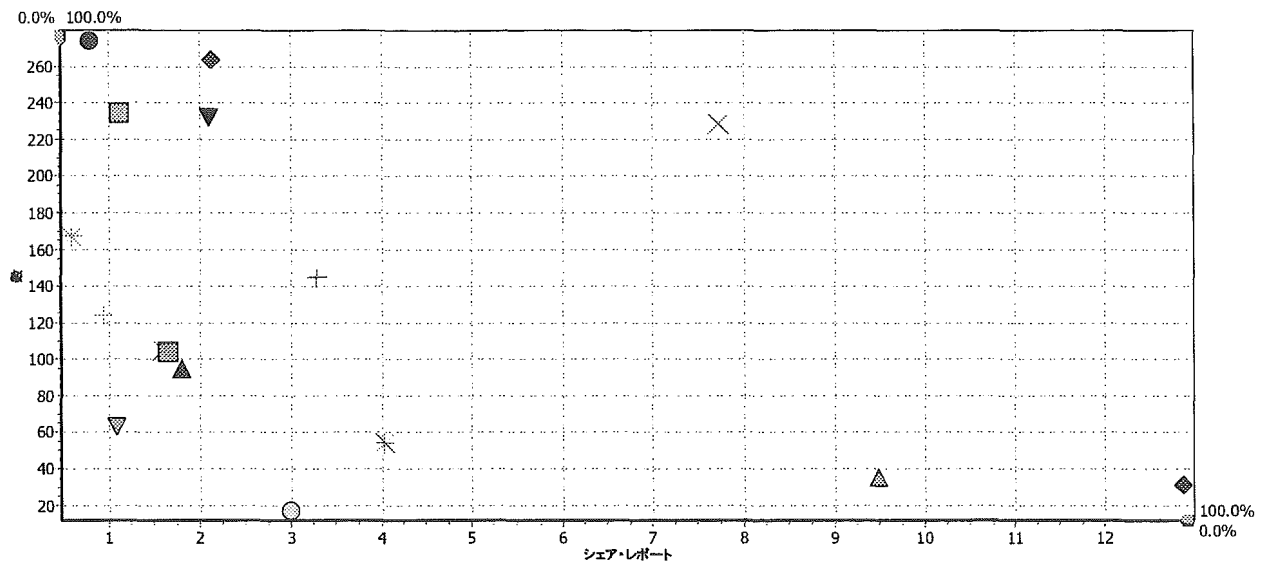
- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患             | ▽ 02 眼科系疾患                  |
| ⊕ 03 耳鼻咽喉科系疾患          | × 04 呼吸器系疾患                 |
| ※ 05 循環器系疾患            | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患      |
| ● 07 筋骨格系疾患            | ◻ 08 皮膚・皮下組織の疾患             |
| △ 09 乳房の疾患             | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患        |
| ⊕ 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| ※ 13 血液・造血器・免疫臓器の疾患    | ◇ 14 新生児疾患                  |
| ○ 15 小児疾患              | ◻ 16 以上項目に分類されないその他の疾患      |



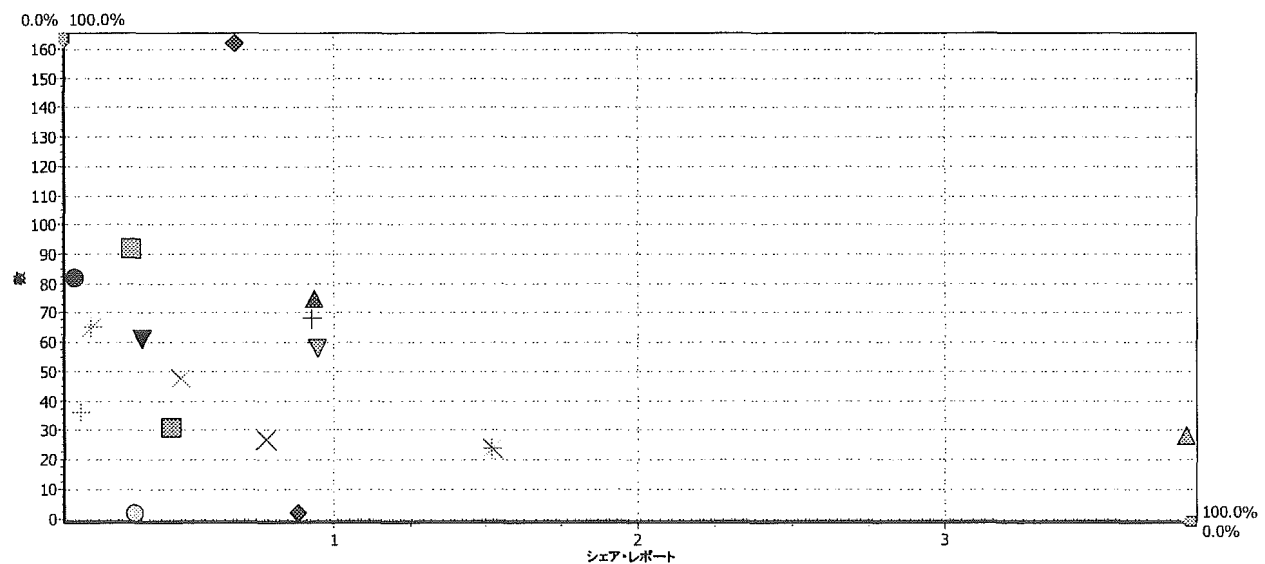
▲	01 神経系疾患	▽	02 眼科系疾患
●	03 耳鼻咽喉科系疾患	×	04 呼吸器系疾患
※	05 循環器系疾患	◇	06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患
●	07 筋骨格系疾患	■	08 皮膚・皮下組織の疾患
▲	09 乳房の疾患	▼	10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患
+	11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患	×	12 女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩
※	13 血液・造血器・免疫臓器の疾患	◇	14 新生児疾患
○	15 小児疾患	■	16 以上項目に分類されないその他の疾患



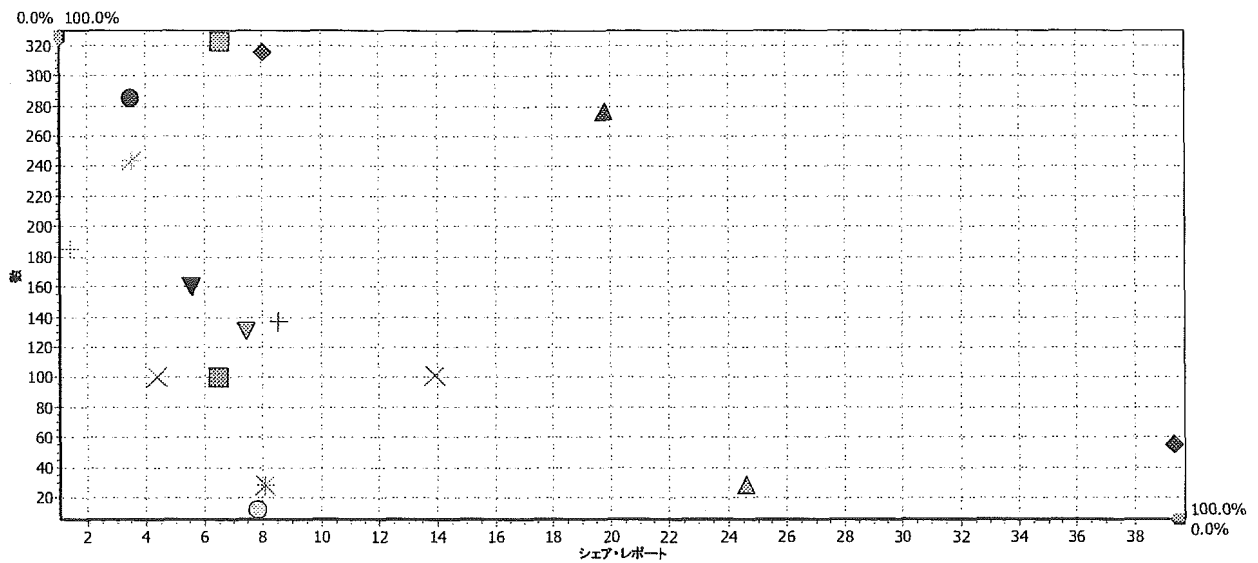
▲	01 神経系疾患	▽	02 眼科系疾患
●	03 耳鼻咽喉科系疾患	×	04 呼吸器系疾患
※	05 循環器系疾患	◇	06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患
●	07 筋骨格系疾患	■	08 皮膚・皮下組織の疾患
▲	09 乳房の疾患	▼	10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患
+	11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患	×	12 女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩
※	13 血液・造血器・免疫臓器の疾患	◇	14 新生児疾患
○	15 小児疾患	■	16 以上項目に分類されないその他の疾患



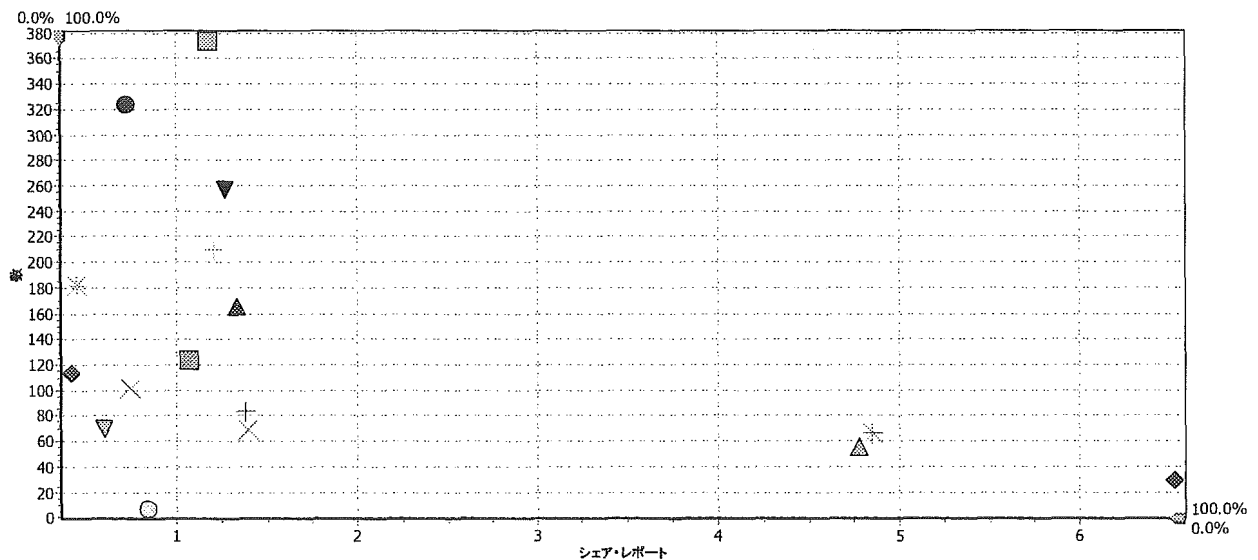
- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患             | ▽ 02 眼科系疾患                  |
| ✦ 03 耳鼻咽喉科系疾患          | × 04 呼吸器系疾患                 |
| ✖ 05 循環器系疾患            | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患      |
| ● 07 筋骨格系疾患            | ◻ 08 皮膚・皮下組織の疾患             |
| ▲ 09 乳房の疾患             | ▽ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患        |
| ✦ 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| ✖ 13 血液・造血器・免疫臓器の疾患    | ◆ 14 新生児疾患                  |
| ○ 15 小児疾患              | ◻ 16 以上項目に分類されないその他の疾患      |



- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患             | ▽ 02 眼科系疾患                  |
| ✦ 03 耳鼻咽喉科系疾患          | × 04 呼吸器系疾患                 |
| ✖ 05 循環器系疾患            | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患      |
| ● 07 筋骨格系疾患            | ◻ 08 皮膚・皮下組織の疾患             |
| ▲ 09 乳房の疾患             | ▽ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患        |
| ✦ 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| ✖ 13 血液・造血器・免疫臓器の疾患    | ◆ 14 新生児疾患                  |
| ○ 15 小児疾患              | ◻ 16 以上項目に分類されないその他の疾患      |



▲	01 神経系疾患	▽	02 眼科系疾患
+	03 耳鼻咽喉科系疾患	×	04 呼吸器系疾患
※	05 循環器系疾患	◆	06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患
●	07 筋骨格系疾患	■	08 皮膚・皮下組織の疾患
△	09 乳房の疾患	▼	10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患
+	11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	×	12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩
*	13 血液・造血器・免疫臓器の疾患	◆	14 新生児疾患
○	15 小児疾患	■	16 以上項目に分類されないその他の疾患



▲	01 神経系疾患	▽	02 眼科系疾患
+	03 耳鼻咽喉科系疾患	×	04 呼吸器系疾患
※	05 循環器系疾患	◆	06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患
●	07 筋骨格系疾患	■	08 皮膚・皮下組織の疾患
△	09 乳房の疾患	▼	10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患
+	11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	×	12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩
*	13 血液・造血器・免疫臓器の疾患	◆	14 新生児疾患
○	15 小児疾患	■	16 以上項目に分類されないその他の疾患