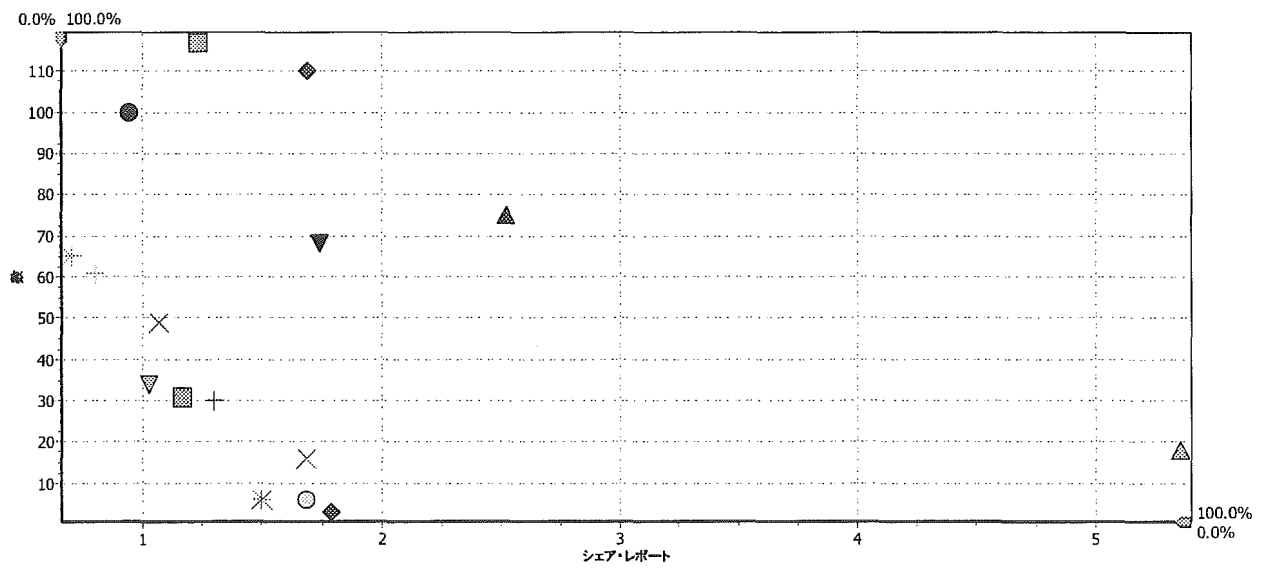
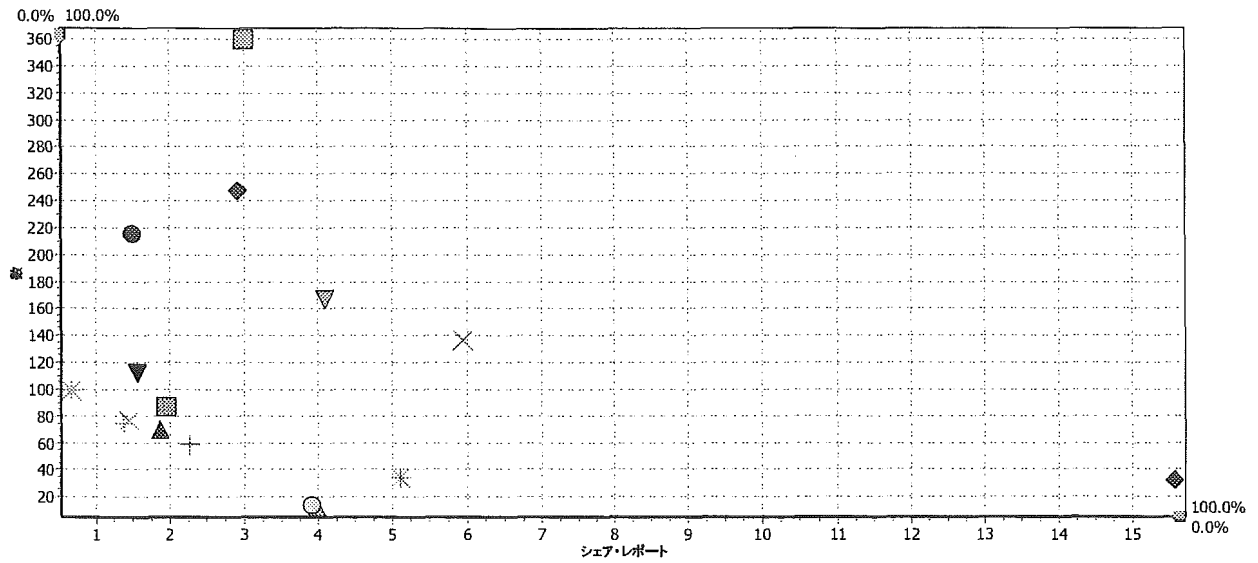


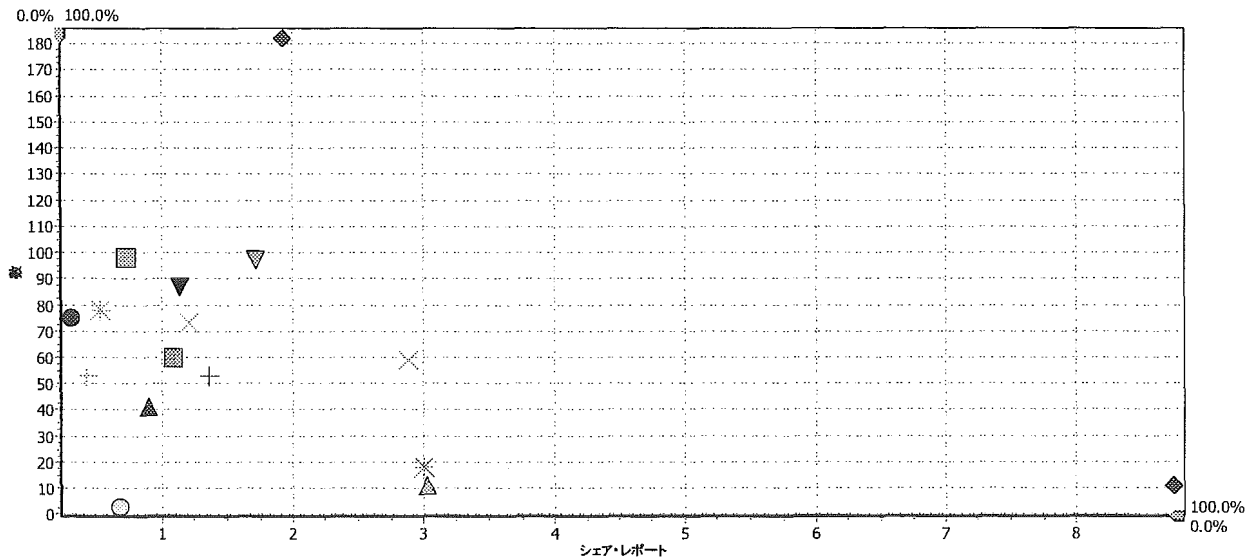
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| ⋯ 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| × 05 循環器系疾患 | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ▨ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| ⊕ 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 | × 12 女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * 13 血液・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 |



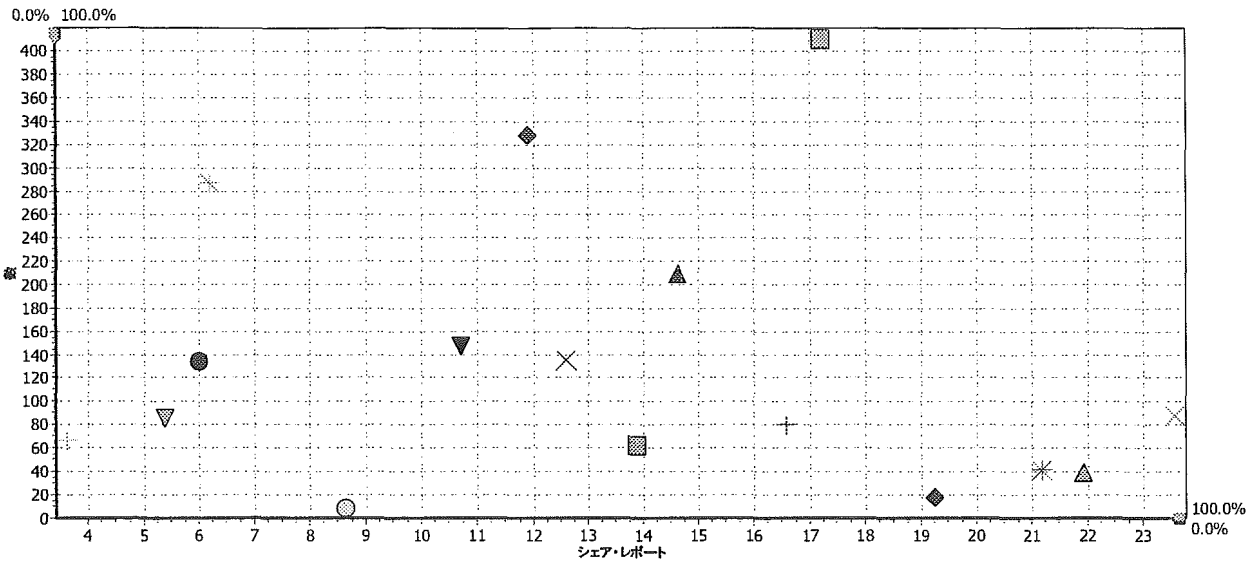
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| ⋯ 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| × 05 循環器系疾患 | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ▨ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| ⊕ 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 | × 12 女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * 13 血液・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 |



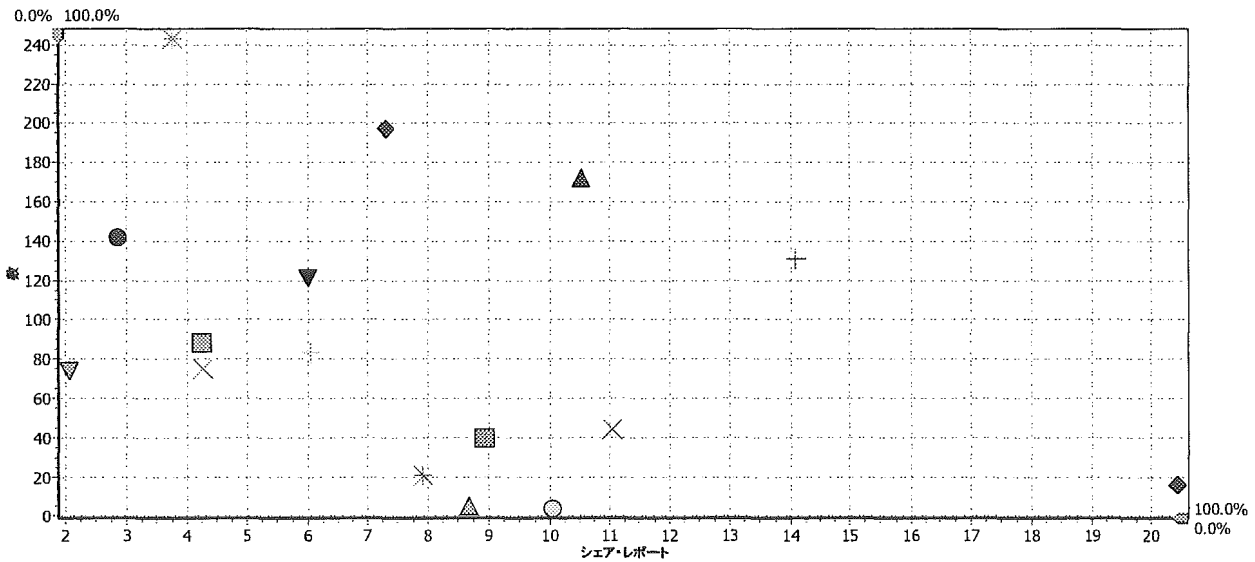
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| + 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| * 05 循環器系疾患 | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ◻ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 | × 12 女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * 13 血液・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 |



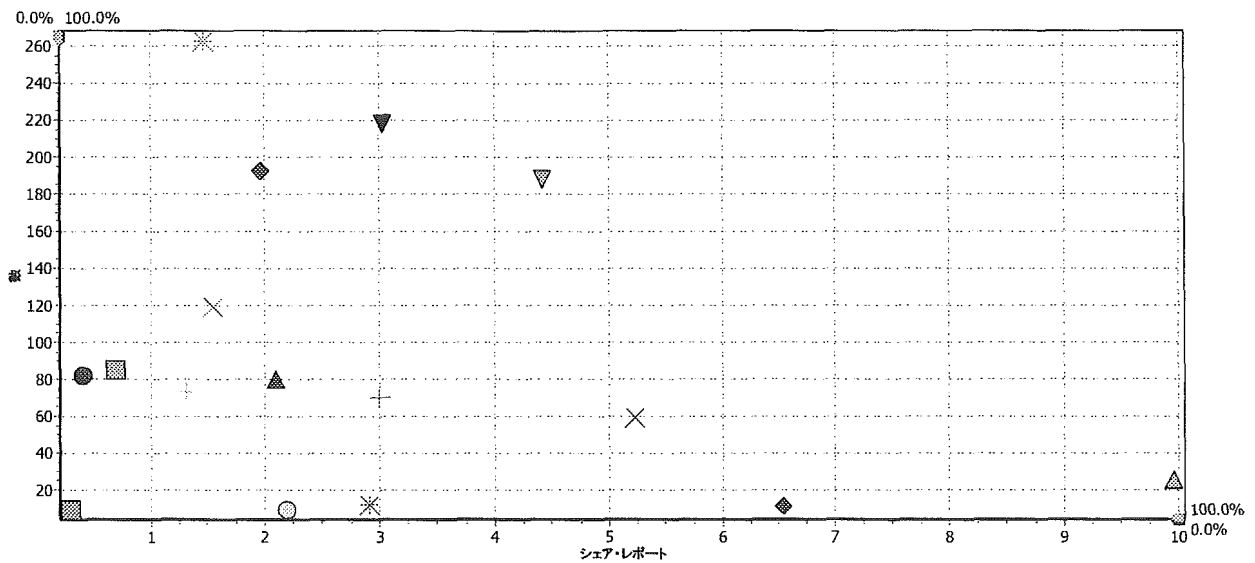
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| … 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| * 05 循環器系疾患 | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ◻ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 | × 12 女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * 13 血液・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 |



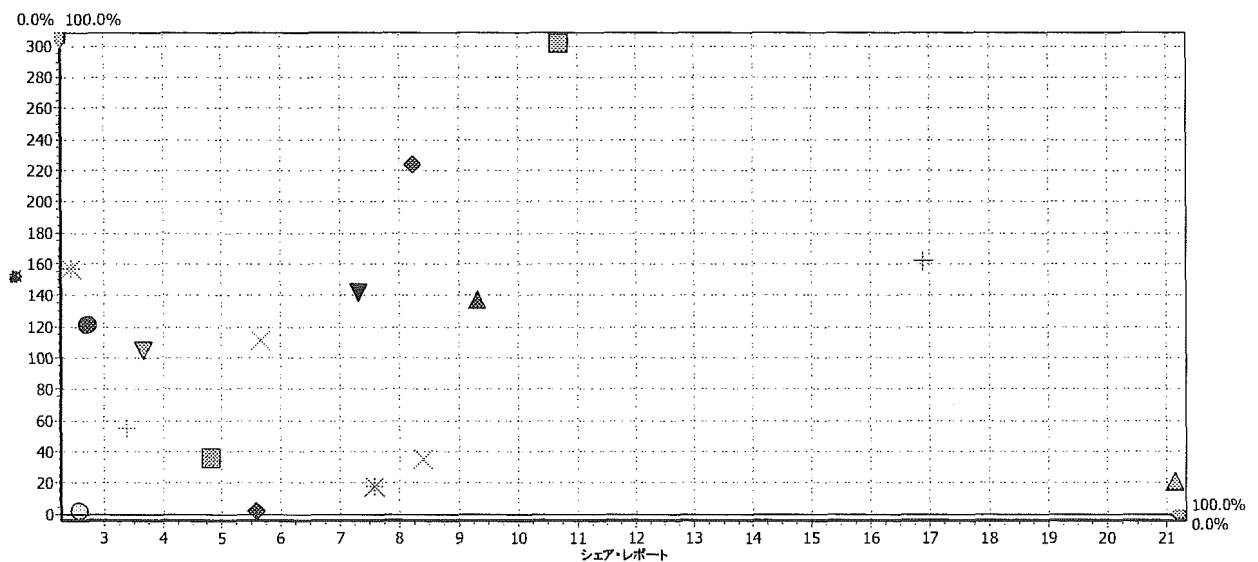
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| + 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| ※ 05 循環器系疾患 | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ■ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 | × 12 女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| ※ 13 血液・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 |



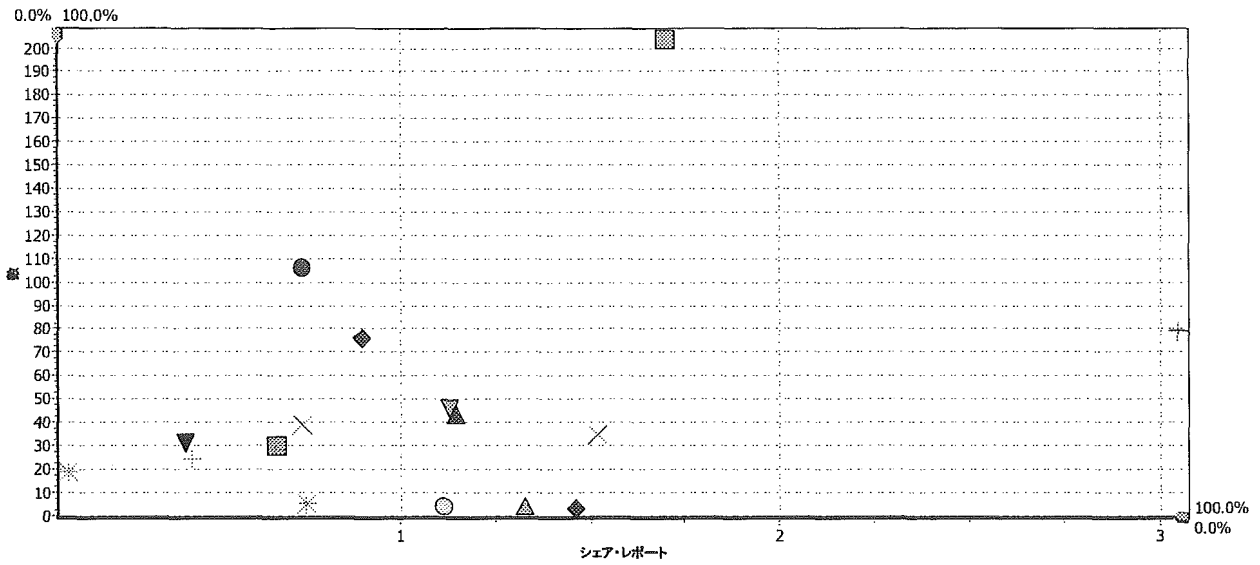
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| … 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| ※ 05 循環器系疾患 | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ■ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 | × 12 女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| ※ 13 血液・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 |



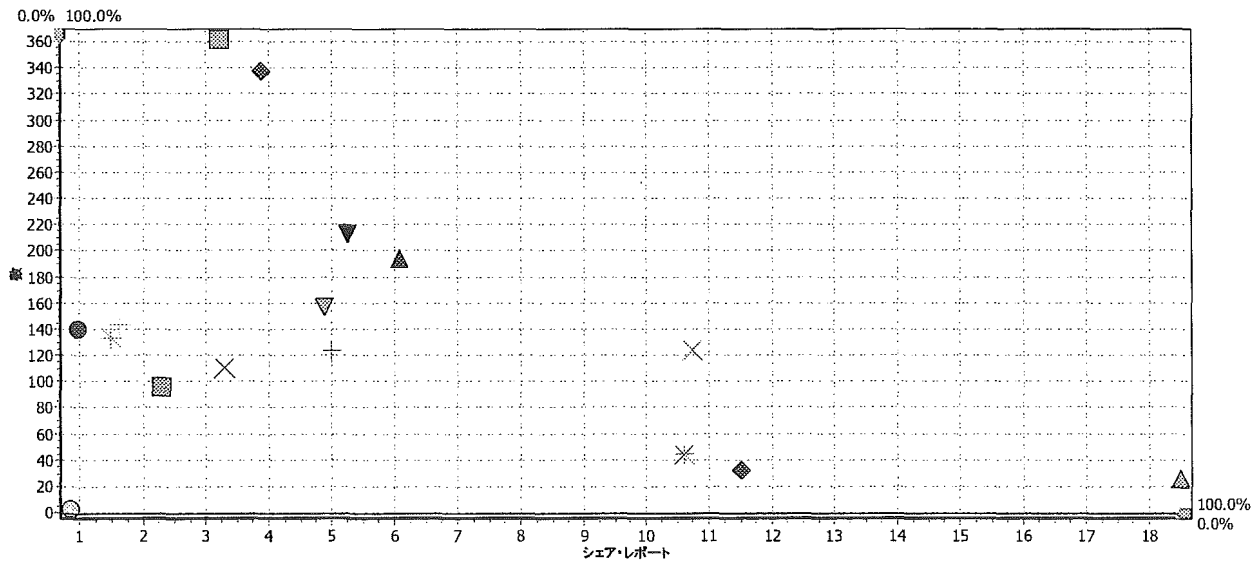
| | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| ▲ | 01 神経系疾患 | ▽ | 02 眼科系疾患 |
| + | 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × | 04 呼吸器系疾患 |
| ※ | 05 循環器系疾患 | ◇ | 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● | 07 筋骨格系疾患 | ■ | 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ | 09 乳房の疾患 | ▼ | 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 | × | 12 女性生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 |



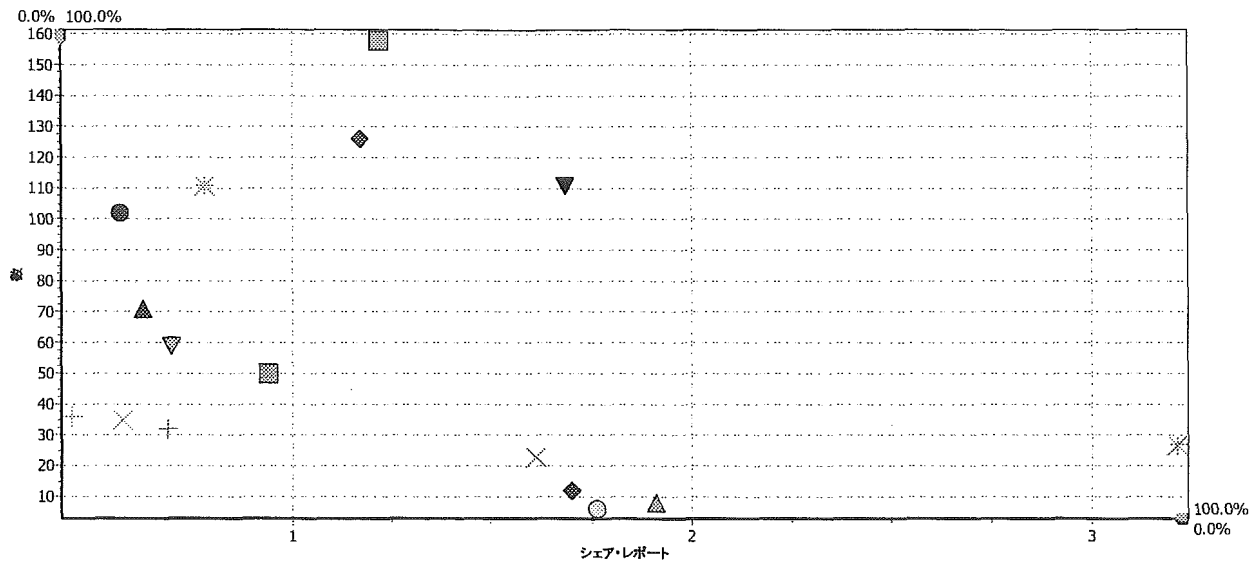
| | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| ▲ | 01 神経系疾患 | ▽ | 02 眼科系疾患 |
| + | 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × | 04 呼吸器系疾患 |
| ※ | 05 循環器系疾患 | ◇ | 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● | 07 筋骨格系疾患 | ■ | 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ | 09 乳房の疾患 | ▼ | 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 | × | 12 女性生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 |



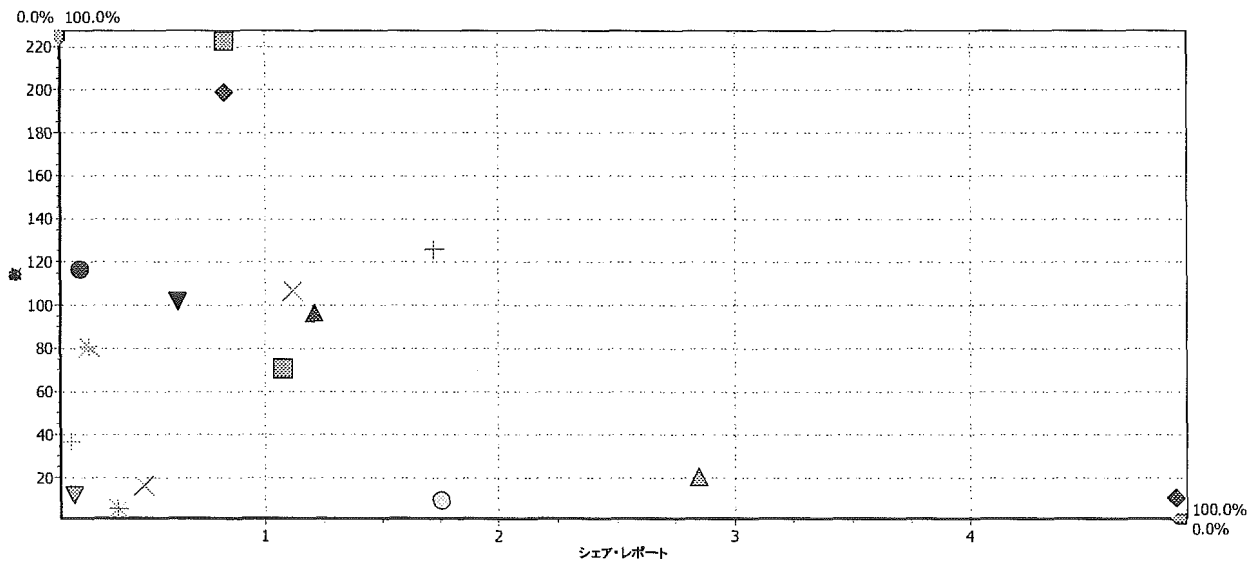
- | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------------|
| ▲ | 01 神経系疾患 | ▽ | 02 眼科系疾患 |
| + | 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × | 04 呼吸器系疾患 |
| × | 05 循環器系疾患 | ◇ | 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● | 07 筋骨格系疾患 | ■ | 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ | 09 乳房の疾患 | ▼ | 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × | 12 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 |



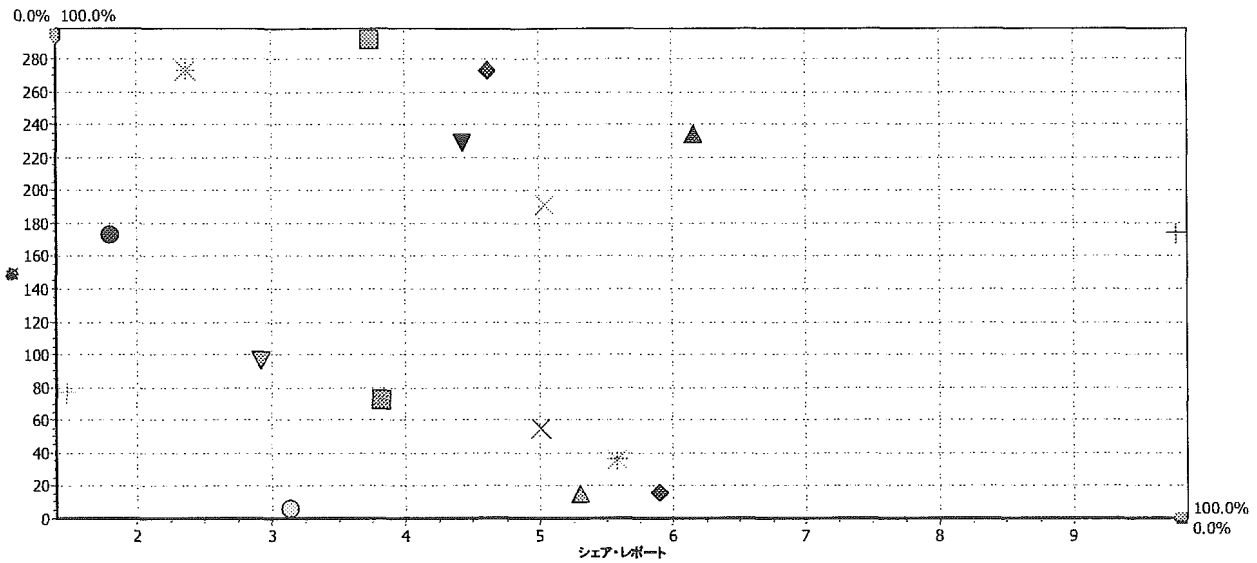
- | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------------|
| ▲ | 01 神経系疾患 | ▽ | 02 眼科系疾患 |
| + | 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × | 04 呼吸器系疾患 |
| × | 05 循環器系疾患 | ◇ | 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● | 07 筋骨格系疾患 | ■ | 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ | 09 乳房の疾患 | ▼ | 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × | 12 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 |



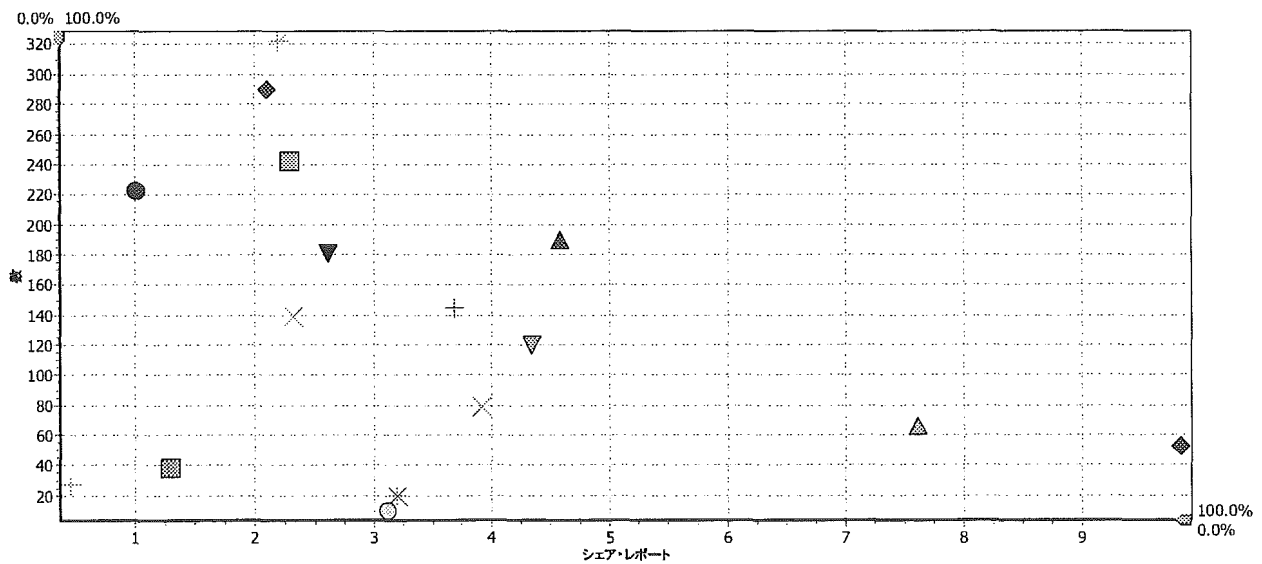
| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| + 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| × 05 循環器系疾患 | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ▨ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * 13 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 |



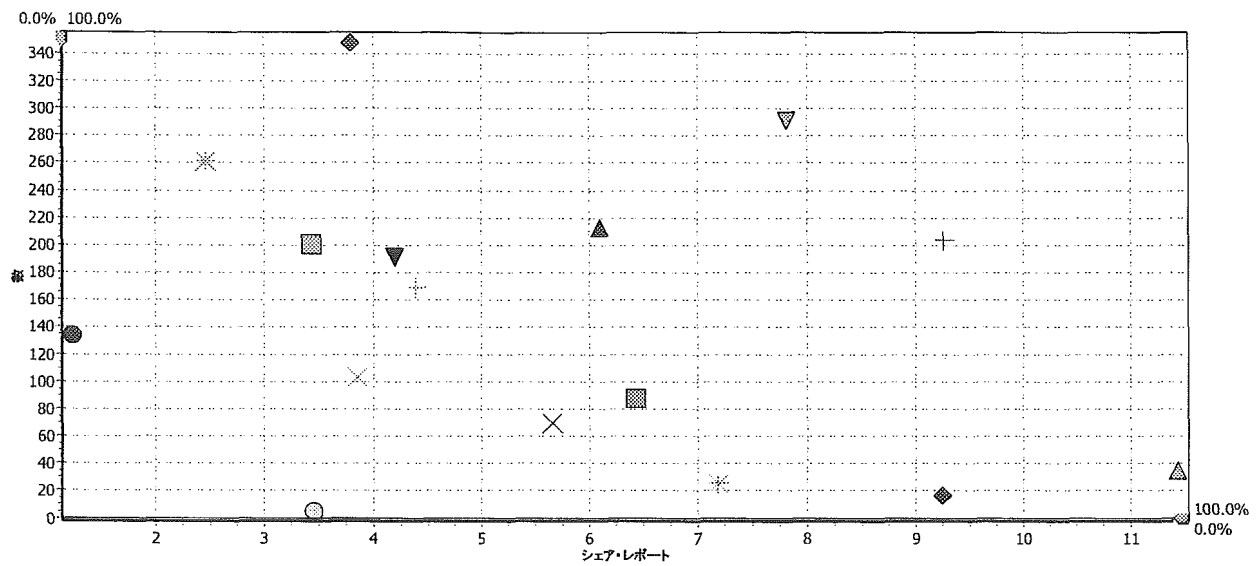
| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| + 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| × 05 循環器系疾患 | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ▨ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * 13 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 |



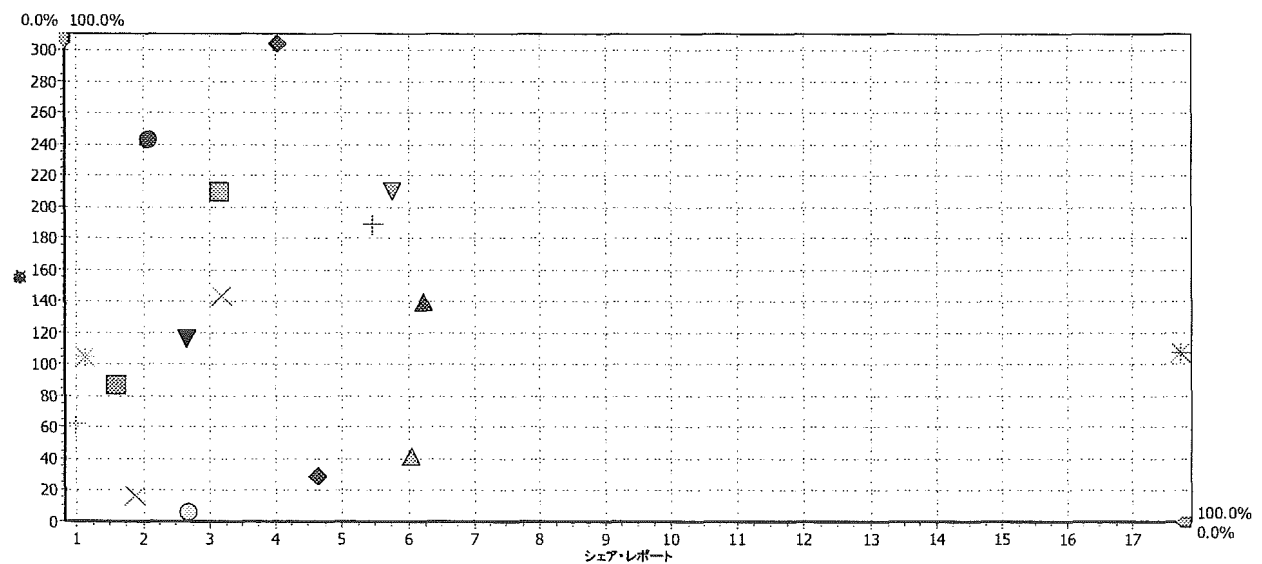
- | | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| ▲ | 01 神経系疾患 | ▽ | 02 眼科系疾患 |
| + | 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × | 04 呼吸器系疾患 |
| × | 05 循環器系疾患 | ◇ | 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● | 07 筋骨格系疾患 | ■ | 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ | 09 乳房の疾患 | ▽ | 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 | × | 12 女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 |



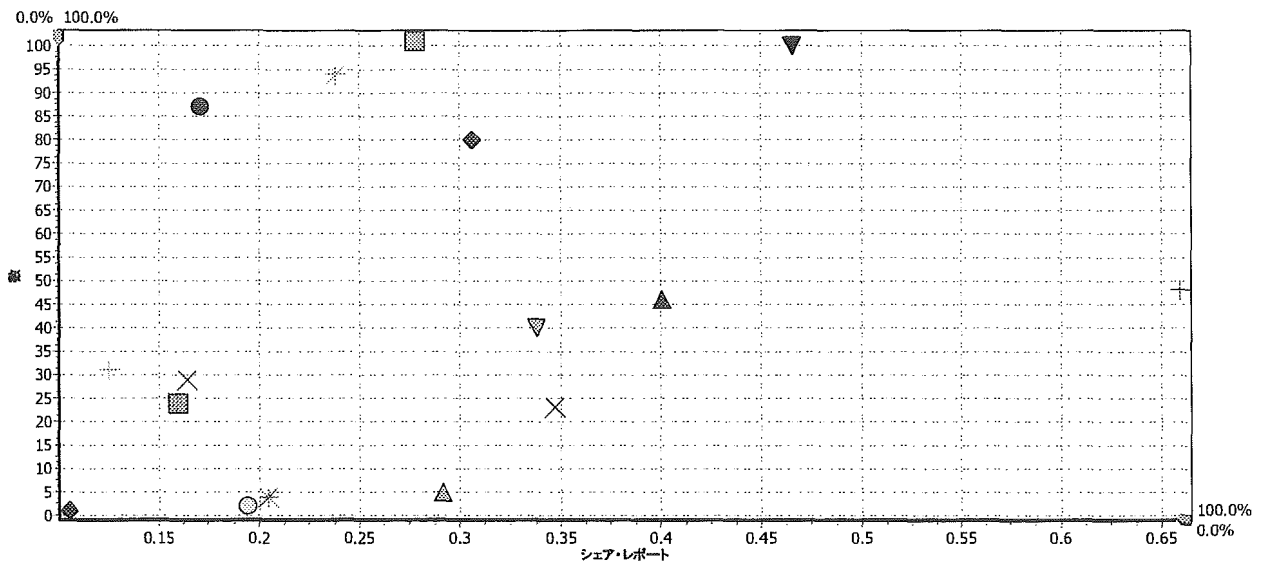
- | | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| ▲ | 01 神経系疾患 | ▽ | 02 眼科系疾患 |
| + | 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × | 04 呼吸器系疾患 |
| × | 05 循環器系疾患 | ◇ | 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● | 07 筋骨格系疾患 | ■ | 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ | 09 乳房の疾患 | ▽ | 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 | × | 12 女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 |



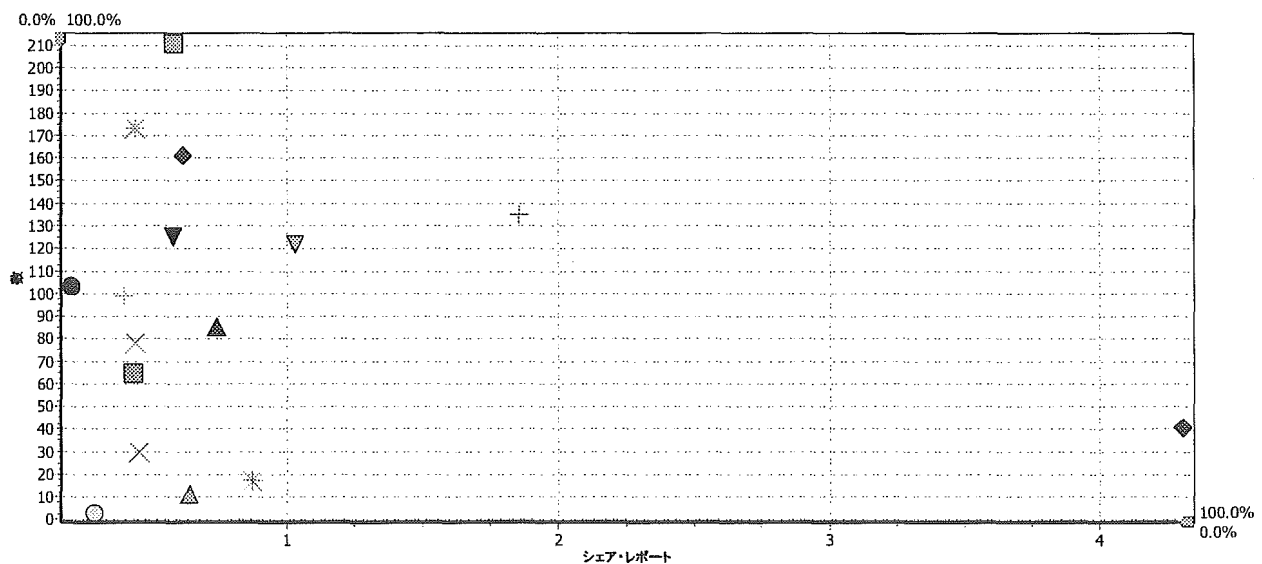
| | |
|----------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| † 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| ※ 05 循環器系疾患 | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ▣ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | ◆ 14 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



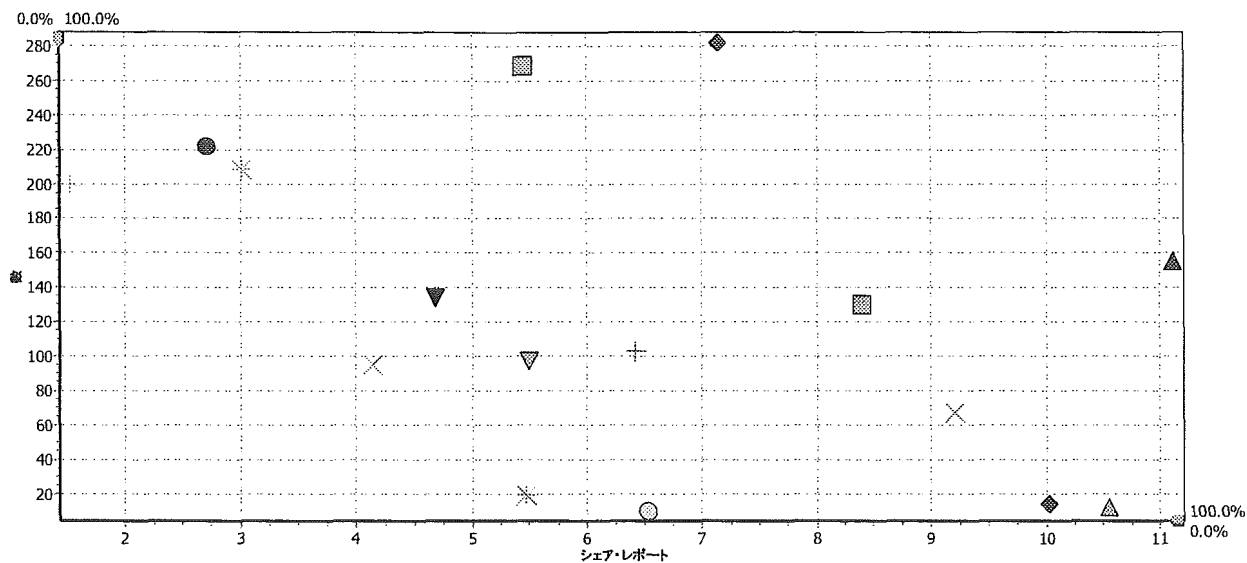
| | |
|----------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| † 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| ※ 05 循環器系疾患 | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ▣ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | ◆ 14 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



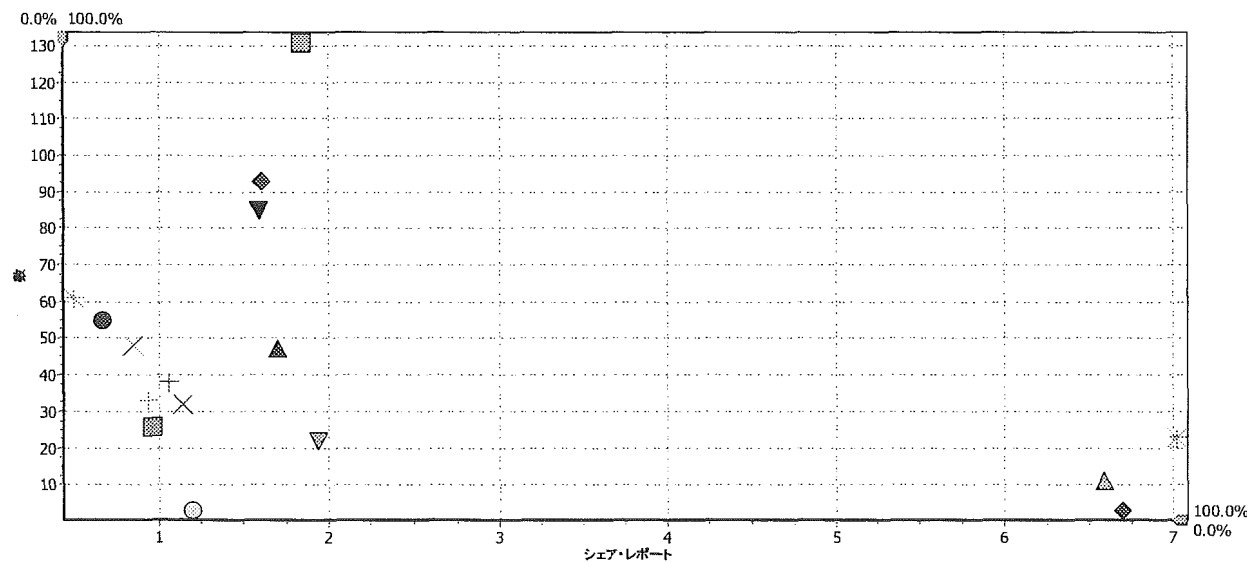
- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| ⋯ 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| ※ 05 循環器系疾患 | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ▨ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| ⊕ 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| ✱ 13 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 |



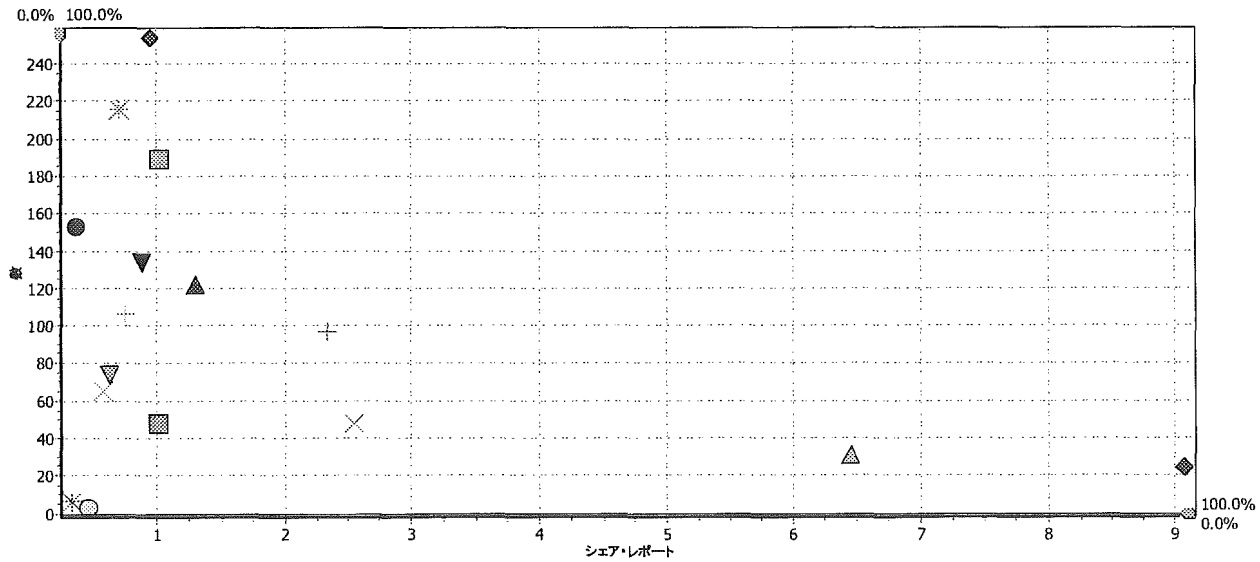
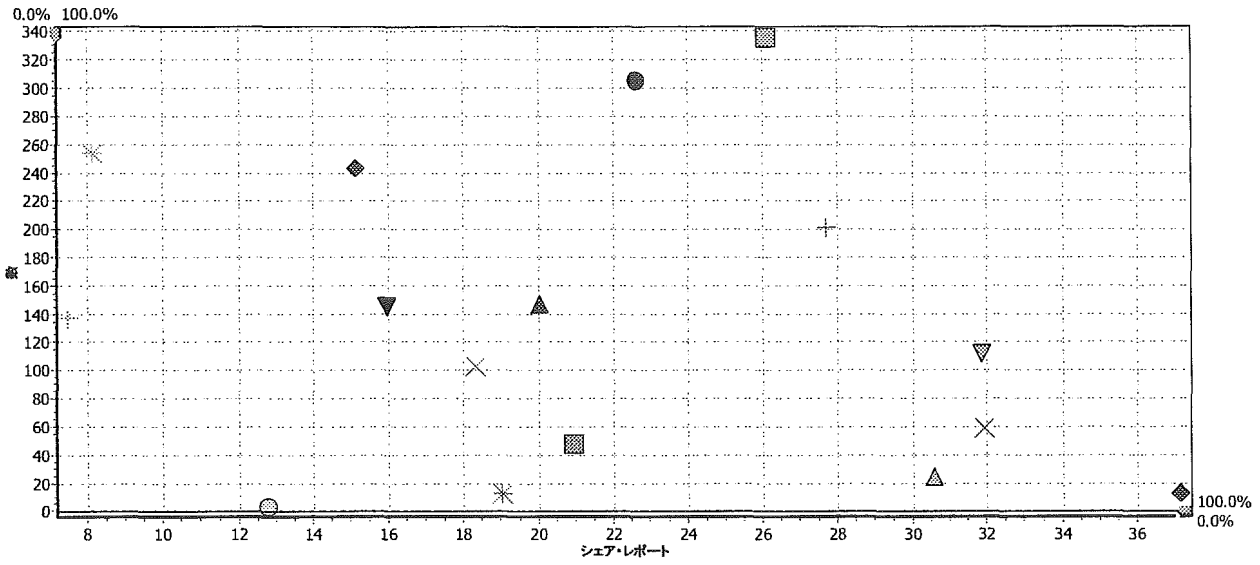
- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| ⋯ 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| ※ 05 循環器系疾患 | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ▨ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| ⊕ 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| ✱ 13 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 |

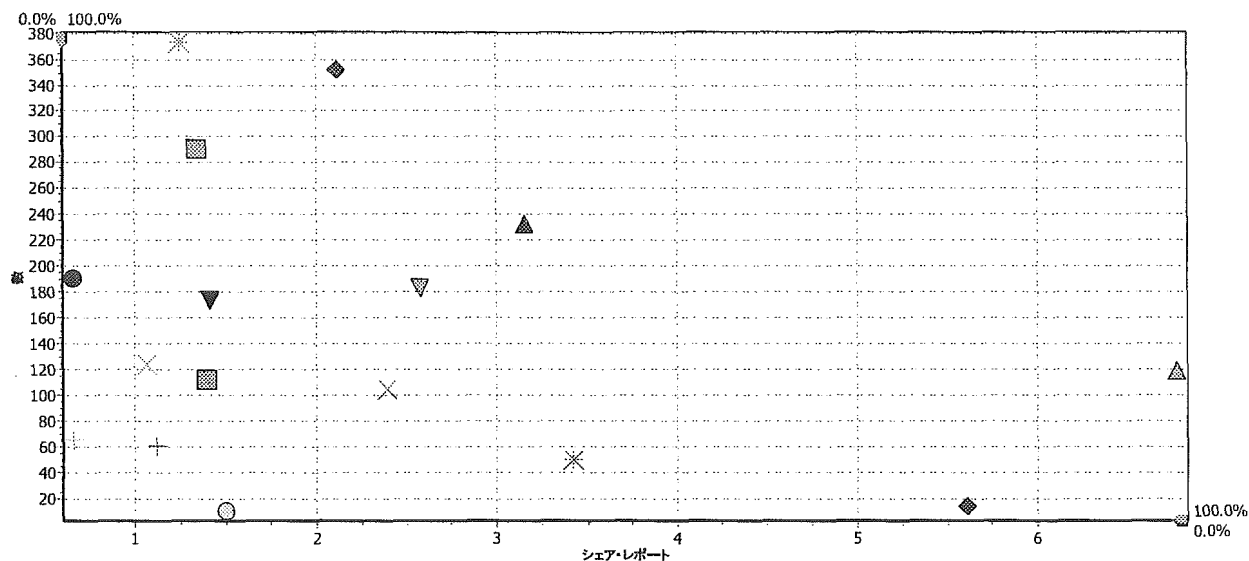


- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| ⋯ 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| ※ 05 循環器系疾患 | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ▨ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| ⊕ 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| ✱ 13 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 |

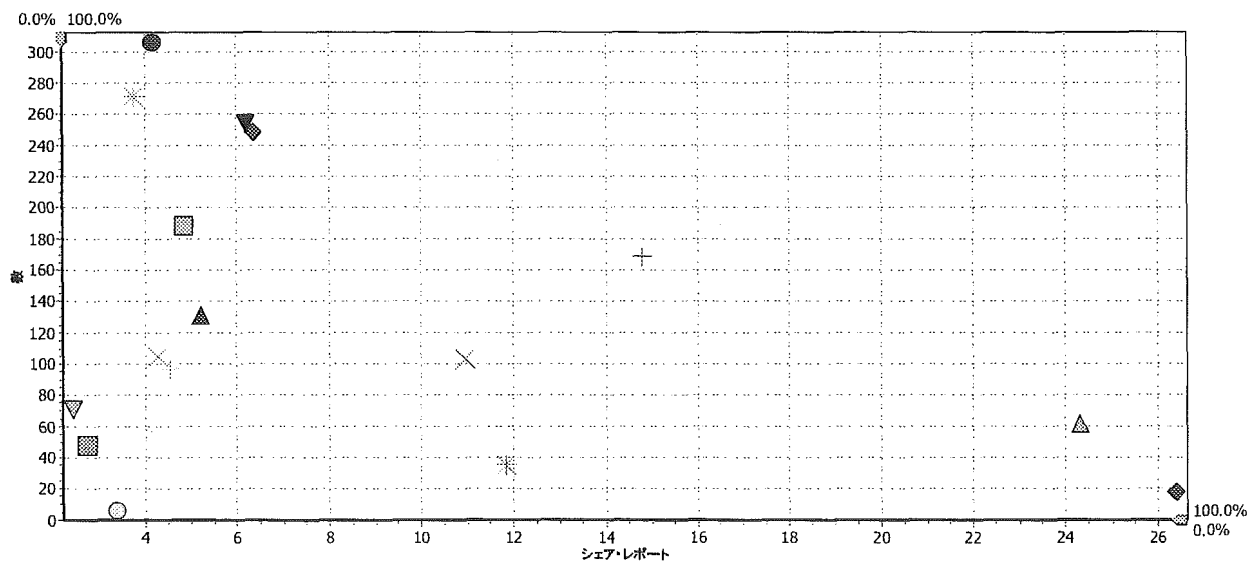


- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| ⋯ 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| ※ 05 循環器系疾患 | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ▨ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| ⊕ 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| ✱ 13 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 |

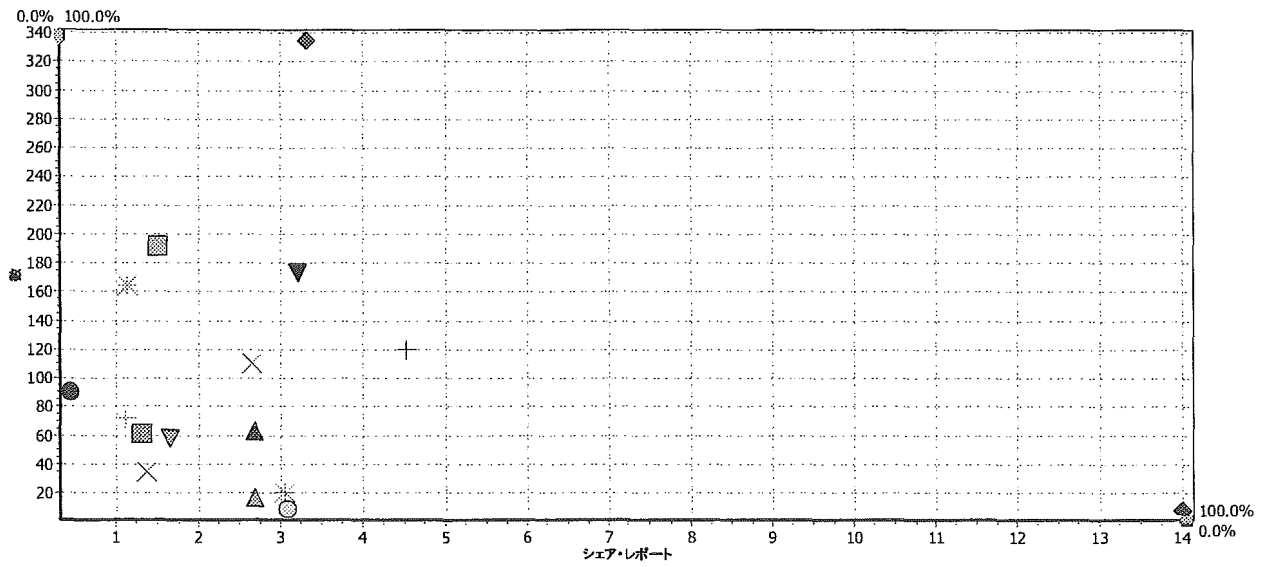




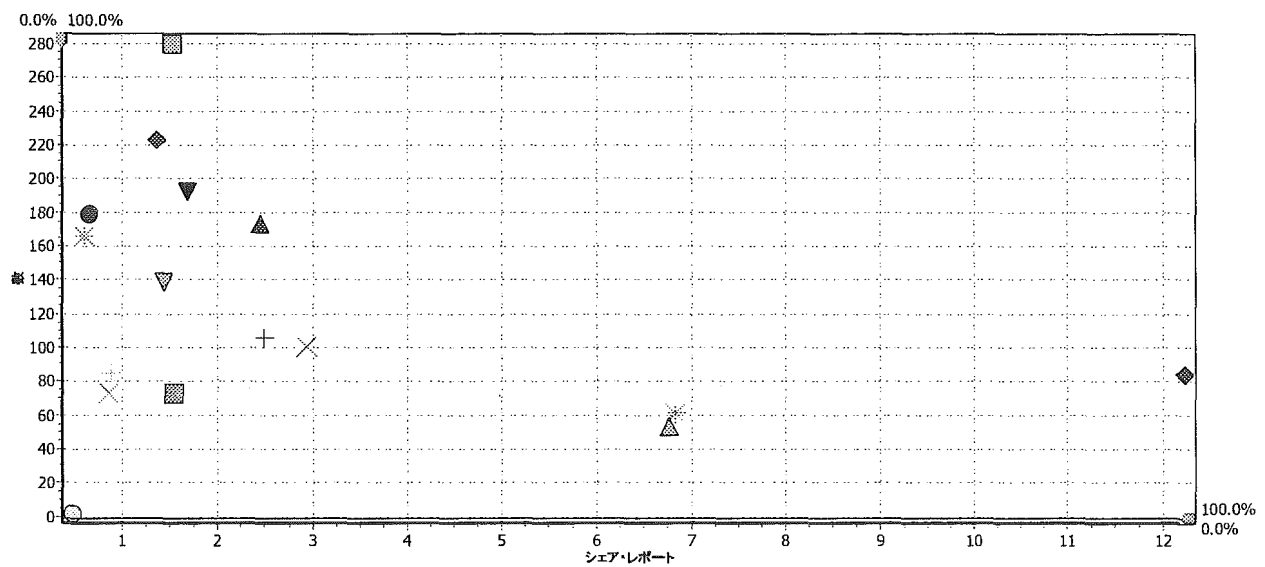
- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| ● 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| × 05 循環器系疾患 | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ◻ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| ▲ 09 乳房の疾患 | ▽ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | ◆ 14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



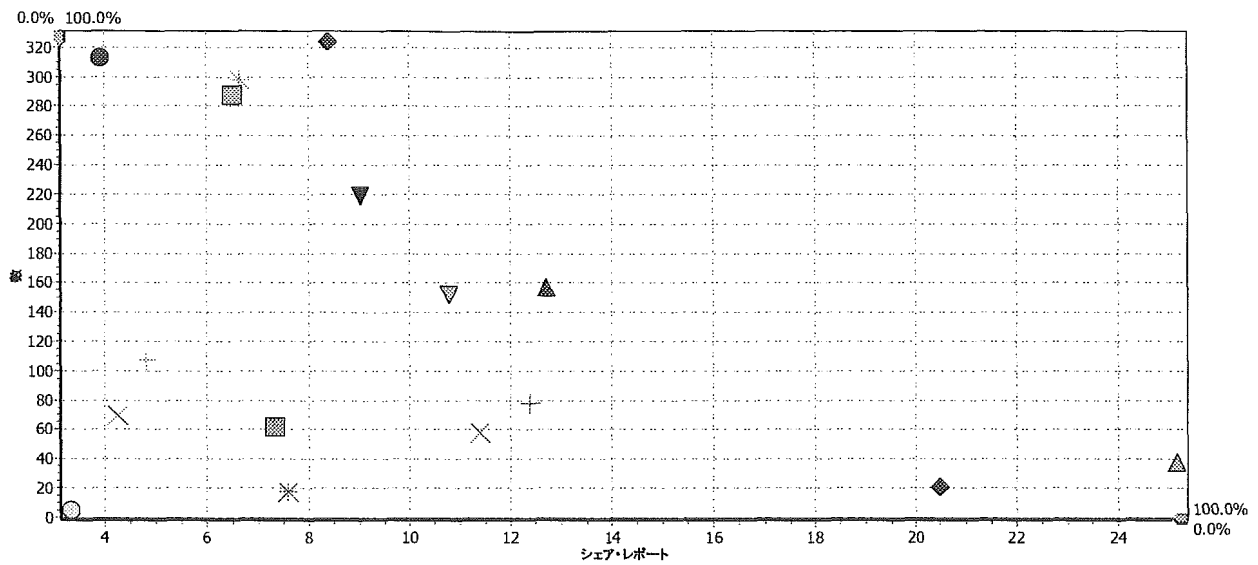
- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| ● 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| × 05 循環器系疾患 | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ◻ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| ▲ 09 乳房の疾患 | ▽ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | ◆ 14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



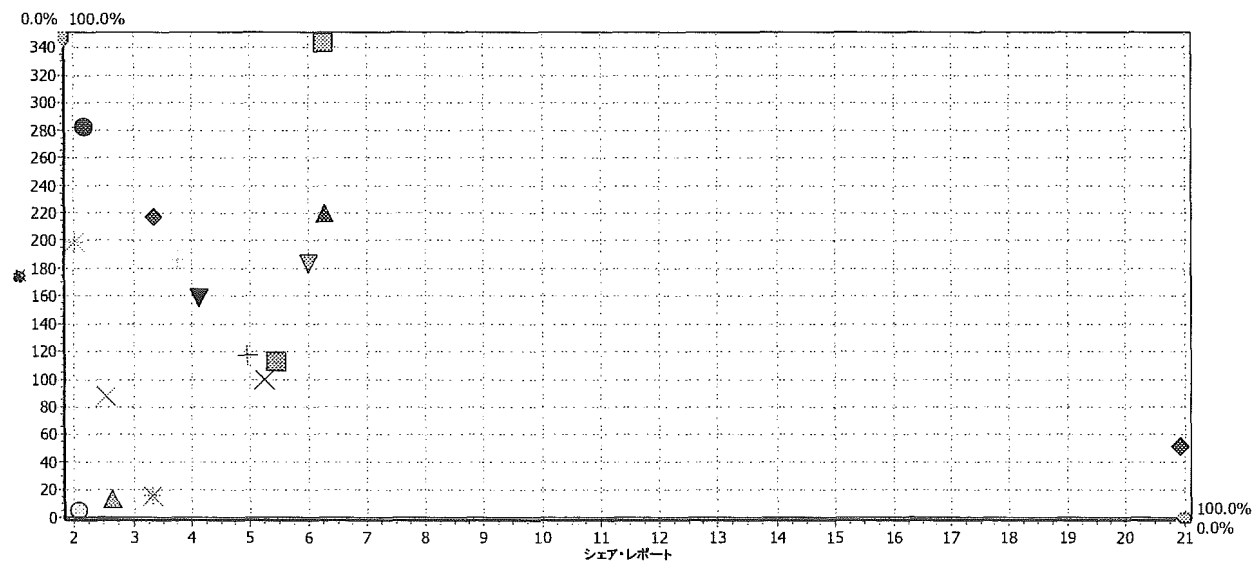
- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| + 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| ※ 05 循環器系疾患 | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ■ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * 13 血液・造血管器・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 |



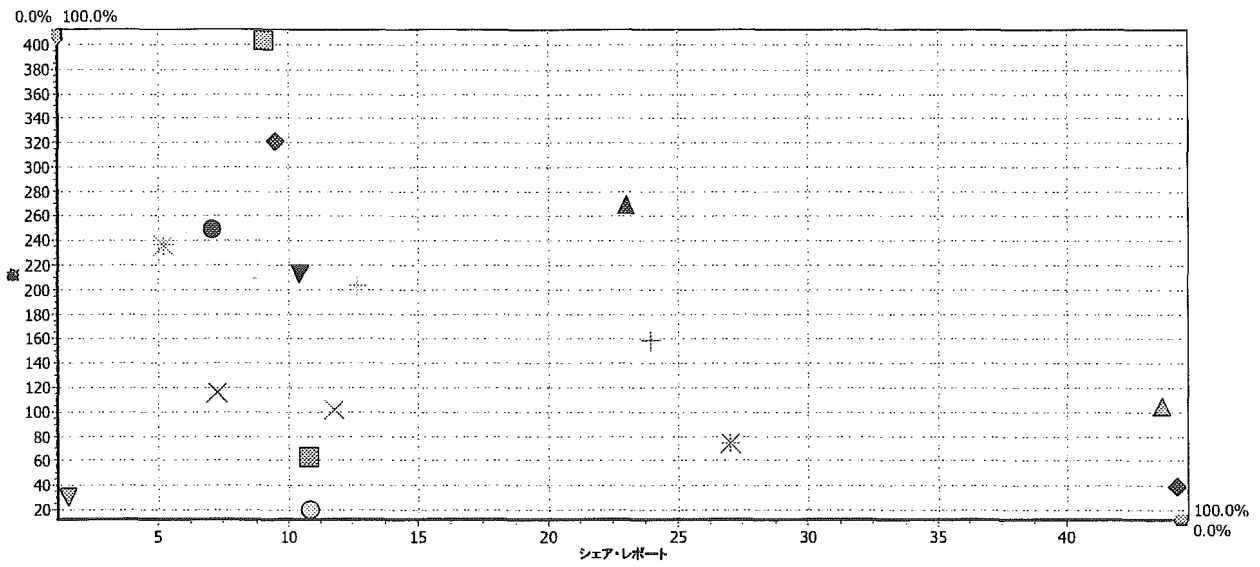
- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| ※ 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| ● 05 循環器系疾患 | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ■ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * 13 血液・造血管器・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 |



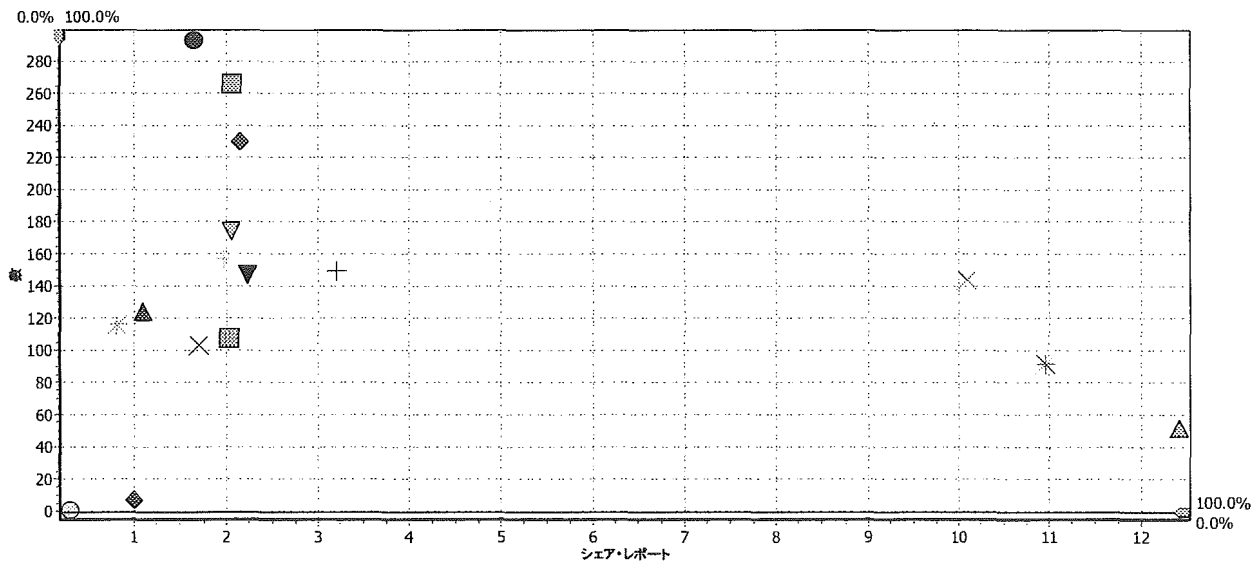
- | | |
|---------------------|------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| ● 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × |
| ⊗ 05 循環器系疾患 | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ⊠ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▽ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | × |
| ⊗ 13 血液・造血器・免疫臓器の疾患 | ◆ 14 新生児疾患 |
| ○ 15 小児疾患 | ⊞ 16 以上項目に分類されないその他の疾患 |



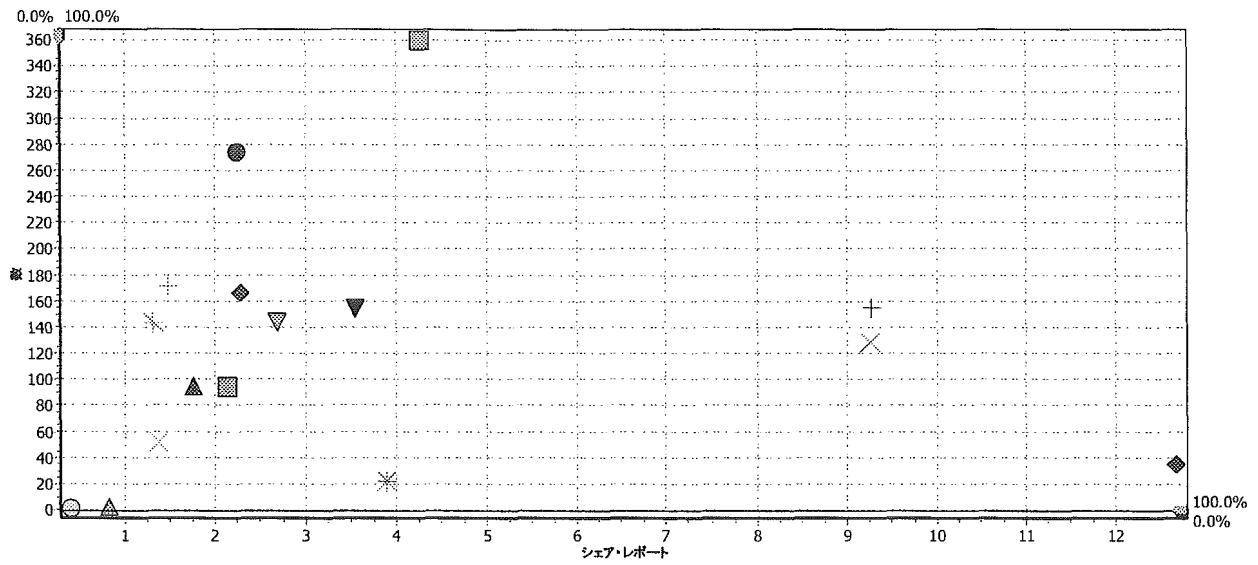
- | | |
|---------------------|------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| ● 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × |
| ⊗ 05 循環器系疾患 | ◆ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ⊠ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▽ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | × |
| ⊗ 13 血液・造血器・免疫臓器の疾患 | ◆ 14 新生児疾患 |
| ○ 15 小児疾患 | ⊞ 16 以上項目に分類されないその他の疾患 |



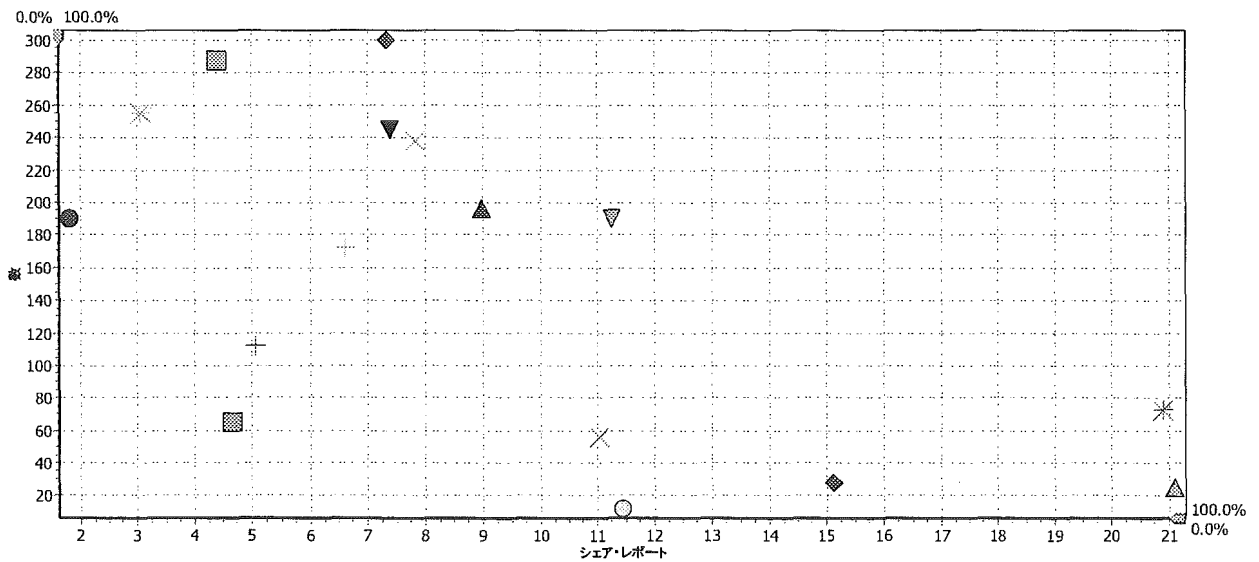
| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| + 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| × 05 循環器系疾患 | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ■ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * 13 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 |



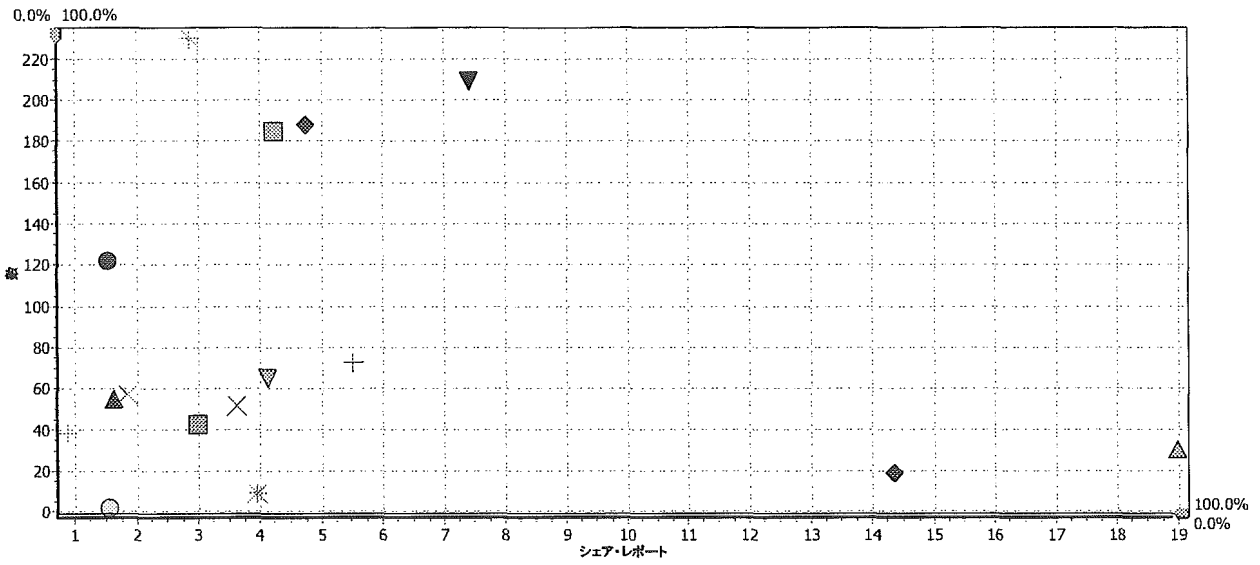
| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| + 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| × 05 循環器系疾患 | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ■ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| △ 09 乳房の疾患 | ▼ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患 | × 12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 |
| * 13 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 |



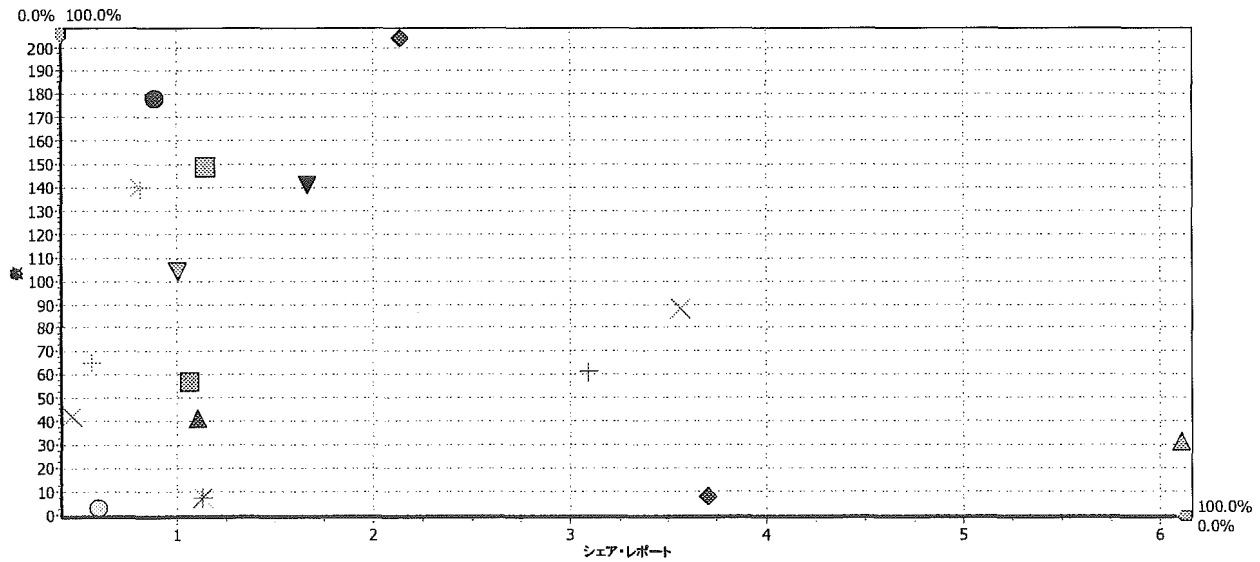
- | | |
|----------------------------|------------------------|
| ▲ 01 神経系疾患 | ▽ 02 眼科系疾患 |
| ● 03 耳鼻咽喉科系疾患 | × 04 呼吸器系疾患 |
| × 05 循環器系疾患 | ◇ 06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患 |
| ● 07 筋骨格系疾患 | ■ 08 皮膚・皮下組織の疾患 |
| ▲ 09 乳房の疾患 | ▽ 10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患 |
| + | × 11 腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患 |
| ✱ 12 女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩 | ◇ 13 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 |

D. 考察

地域外来患者のプロファイリングの方法論とその分析結果例を示した。また、これらのデータを地域患者マーケティングに応用する手法を示した。

地域患者プロファイリングを応用した外来患者シェア分析は、マーケティングの視点から医療機関の外来機能を評価する新しい方法であるといえる。地域における個々の医療機関の役割を、マーケットシェアで示すノ方法は有用である。特に稀少疾患や特殊な疾患、重症な疾患へのサービスを提供する医療機関の外来機能は、特別に評価される必要があり、このことが、地域医療提供体制の健全な維持と、効率的な医療連携体制の構築に不可欠である。

E. 結論

地域患者プロファイリングと外来シェア分析により外来機能の評価方法を示した。

参考資料 3

地理情報の視点からの外来機能の分析に関する検討

地理情報の視点からの外来機能の分析に関する検討

東京医科歯科大学 助教授 伏見清秀

1. 背景と目的

国民皆保険とフリーアクセスとを柱とする我が国の医療提供体制は、その質の点に於いても世界一の平均寿命に象徴されるように国際的にも非常に高い水準にあると認められているが、その一方で、医療機関の機能未分化や医療保険の財政的逼迫等、その効率化が強く求められている。

外来診療の地域での評価方法の視点として、外来診療圏の分析の一部として外来受療距離の分析や外来受療間隔の分析、二次医療圏を越える患者の移動に関する分析が重要である。

そこで厚生労働科学研究「医療機関類型ごとの外来診療の実態はあくど評価に関する研究」の一部として、地域外来患者受療距離を分析する方法とそれらの外来診療の質との関連性を検討した。

2. 方法

外来受療距離の分析では、MDC 主要疾病分類、医療機関機能分類、都道府県の3つのディメンジョンにおける外来平均受療距離を、初再診別、平均受療距離の計算方法別に集計解析し、その一部を外来受療距離プロファイリング・チャート・レポートとして収載した。