

1 視力

|    | 裸眼視力 | 矯正能力              |
|----|------|-------------------|
| 右眼 |      | × D ( cyl D A x ° |
| 左眼 |      | × D ( cyl D A x ° |

\* 指数弁の場合、距離 (30cm 等) も記載 \* 矯正不能の場合、その旨を記載

2 視野

ゴールドマン型視野計

(1) 周辺視野の評価 (I / 4)

① 両眼の視野が中心 10 度以内

上 内上 内 内下 下 外下 外 外上 合計

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| 右 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 度 (≦80) |
| 左 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 度 (≦80) |

② 両眼による視野が 2 分の 1 以上欠損 (はい・いいえ)

|  |
|--|
|  |
|--|

(2) 中心視野の評価 (I / 2)

上 内上 内 内下 下 外下 外 外上 合計

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| 右 |  |  |  |  |  |  |  |  | ① | 度 |
| 左 |  |  |  |  |  |  |  |  | ② | 度 |

(①と②のうち大きい方)

(①と②のうち小さい方)

両眼中心  
視野角度  
(I / 2)

$$\left( \square \times 3 + \square \right) / 4 = \square \text{ 度}$$

または

自動視野計

(1) 周辺視野の評価

両眼開放エスターマンテスト

両眼開放視認点数

|  |   |
|--|---|
|  | 点 |
|--|---|

(2) 中心視野の評価 (10-2プログラム)

|   |   |  |   |  |           |
|---|---|--|---|--|-----------|
| 右 | ③ |  | 点 |  | (≥ 26 dB) |
| 左 | ④ |  | 点 |  | (≥ 26 dB) |

(③と④のうち大きい方)

(③と④のうち小さい方)

両眼中心  
視野  
視認点数

$$\left( \boxed{\phantom{00}} \times 3 + \boxed{\phantom{00}} \right) \div 4 = \boxed{\phantom{00}} \text{ 度}$$

3 現症

|       | 右 | 左 |
|-------|---|---|
| 前眼部   |   |   |
| 中間透光体 |   |   |
| 眼 底   |   |   |

視覚障害の状況及び所見

視  
野  
コ  
ピ  
ー  
添  
付

(注) ゴールドマン型視野計を用いた視野図を添付する場合には、どのイソプタが I / 4 の視標によるものか、I / 2 の視標によるものか明確に区分できるように記載すること。