

# 視 覚 障 害 の 状 況 及 び 所 見

## 1 視 力

|    | 裸眼視力 | 矯正視力 |   |     |       |   |     |   |
|----|------|------|---|-----|-------|---|-----|---|
| 右眼 |      | ×    | D | ( ) | c y l | D | A x | ° |
| 左眼 |      | ×    | D | ( ) | c y l | D | A x | ° |

## 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 |

両眼中心視野角度(I/2) (①と②のうち大きい方) (①と②のうち小さい方)  
 $( \text{ } \times 3 + \text{ } ) / 4 = \text{ } \text{度}$

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 (≥26dB)

左 ④ 点 (≥26dB)

両眼中心視野視認点数 (③と④のうち大きい方) (③と④のうち小さい方)  
 $( \text{ } \times 3 + \text{ } ) / 4 = \text{ } \text{点}$

## 3 現 症

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

視  
野  
コ  
ピ  
ー  
貼  
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  $1/4$  の視標によるものか、 $1/2$  の視標によるものかを明確に区別できるように記載すること。