

平成30年7月から 「視覚障害」に関する 身体障害者手帳の認定基準が変わります

ご注意ください

視覚障害の認定基準に関して、日本眼科医会、日本眼科学会等より、見直すべき点があるとの指摘がありました。

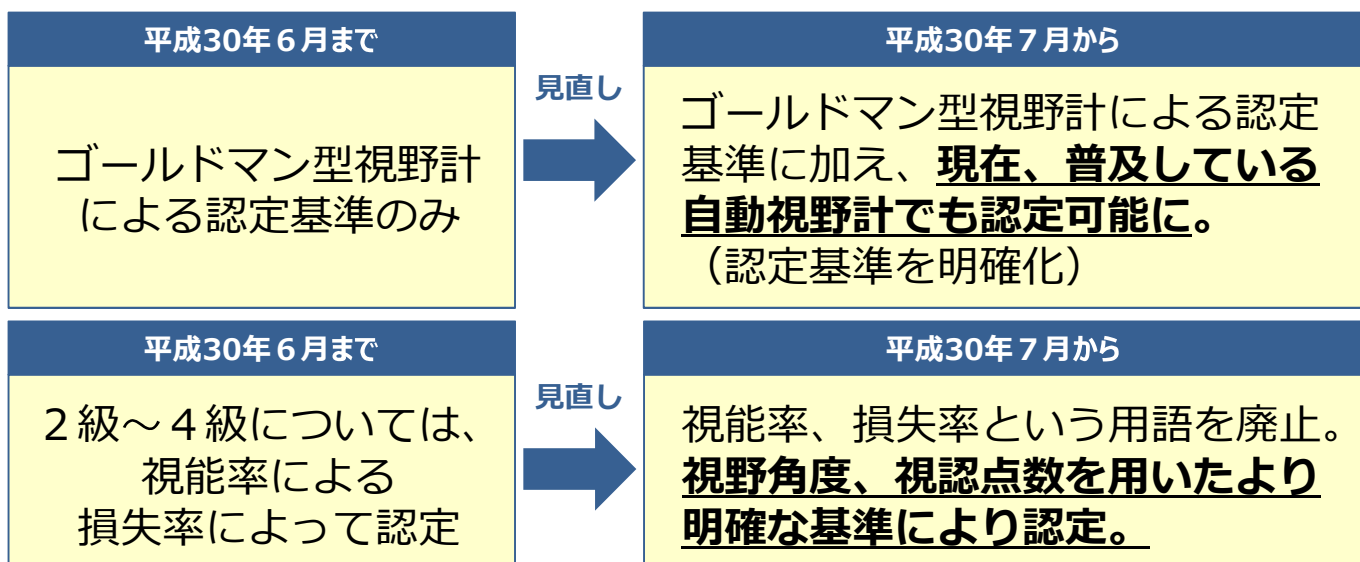
その指摘を受けて医学的見地から検討を行い、平成30年7月から身体障害者手帳の認定基準を、下記の通り見直すこととなりましたので、ご留意ください。

「視力障害」の認定基準について



※ 日常生活は両眼開放で行っている等の理由によって、上記のように判定方法を変更しました。

「視野障害」の認定基準について



平成30年7月1日以降に作成された診断書・意見書を添付した申請から新たな認定基準の対象になります。

裏面に認定基準の一覧を掲載していますので、ご参照ください。

視覚障害の具体的な認定基準

見直し

上段	視力の和
下段	等級

【現行】											
0.1									0.2	5	
0.09								0.18	5	0.19	5
0.08							0.16	5	0.17	0.18	5
0.07						0.14	5	0.15	0.16	0.17	5
0.06					0.12	4	0.13	0.14	0.15	0.16	5
0.05				0.1	4	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	5
0.04			0.08	3	0.09	4	0.1	0.11	0.12	0.13	0.14
0.03		0.06	3	0.07	3	0.08	4	0.09	0.1	0.11	0.12
0.02	0.04	0.05	3	0.06	3	0.07	4	0.09	0.1	0.11	0.12
0.01	0.02	0.03	2	0.04	2	0.05	3	0.07	3	0.09	0.1
0	0 1	0.01 1	0.02 2	0.03 2	0.04 2	0.05 3	0.06 3	0.07 3	0.08 3	0.09 4	0.1 4
	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1

【平成30年7月～】

良い方の眼の視力											
0.1								0.2	4		
0.09							0.18	4	0.19	4	
0.08						0.16	4	0.17	0.18	4	
0.07					0.14	3	0.15	0.16	0.17	4	
0.06			0.12	3	0.13	4	0.14	0.15	0.16	4	
0.05		0.1	4	0.11	4	0.12	4	0.13	0.14	0.15	5
0.04		0.08	3	0.09	4	0.1	0.11	0.12	0.13	0.14	5
0.03	0.06	3	0.07	3	0.08	4	0.09	0.1	0.11	0.12	5
0.02	0.04	2	0.05	3	0.06	3	0.07	0.08	0.09	0.1	0.11
0.01	0.02	2	0.03	2	0.04	3	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0	0 1	0.01 1	0.02 2	0.03 2	0.04 2	0.05 3	0.06 3	0.07 3	0.08 3	0.09 4	0.1 4
	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1

良い方の眼の視力

	ゴールドマン型視野計						自動視野計											
	/4 視標			/2 視標			両眼開放エスター・マン テスト視認点数			10-2 プログラム 両眼中心視野視認点数								
2級	周辺視野角度の総和が左右眼それぞれ80度以下						20点以下											
3級	両眼による視野が2分の1以上欠損						40点以下											
4級																		
5級	両眼による視野が2分の1以上欠損						100点以下											
	両眼中心視野角度56度以下						40点以下											

ご不明な点、その他の詳細については、以下の担当窓口までお問い合わせください。

【問い合わせ先】
佐賀県 障害福祉課 地域生活支援担当
電話 0952-25-7064

視覚障害認定基準の手引き

I. 身体障害者の定義

障害者福祉法によれば、身体障害者の定義は
(身体障害者)

第四条 この法律において、「身体障害者」とは、別表に掲げる身体上の障害がある十八歳以上の者であつて、都道府県知事から身体障害者手帳の交付を受けたものをいう。

別 表（第四条、第十五条、第十六条関係）

- 一 次に掲げる視覚障害で、永続するもの
 - 1 両眼の視力（万国式試視力表によつて測つたものをいい、屈折異常がある者については、矯正視力について測つたものをいう。以下同じ。）がそれぞれ○.一以下のもの
 - 2 一眼の視力が○.○二以下、他眼の視力が○.六以下のもの
 - 3 両眼の視野がそれぞれ十度以内のもの
 - 4 両眼による視野の二分の一以上が欠けているもの

上記「別表」に掲げられた視覚障害で、永続するものは、身体障害者手帳の交付を受けることができる。

今回の改定では、この「別表」の視覚障害の範囲は変更せずに、視覚障害の認定基準に関して、現状に即した変更が行われた。

II. 主な改正点

1. 視力障害について

(1) 視力について

現行の視力障害は、「両眼の視力の和」で認定されることとなっているが、日常生活は両眼開放で行っていることから、視力の認定も両眼の視力の和ではなく、良い方または両眼視力で判定することが望ましい。しかし、日常の眼科診療では、通常片眼ずつの視力を測定しているので、「視力の良い方の眼の視力」で認定することとなった。

視力障害の各等級の境界値については、客観性・公平性を基本とし、0.3未満の視力について「logMAR 値」の0.6～1.7の範囲を12段階に細分化し、3段階ずつ2～5級の各障害等級に割り当て、その結果を日常診療で用いられている小数視力に換算したものにより設定した。なお、小数視力0.25は視力表に

ないので、logMAR 値 0.6 は小数視力 0.2 とする。

その例外として、視力の良い方の眼の視力が 0.04 かつ他方の視力が手動弁以下の場合と、視力の良い方の眼の視力が 0.08 かつ他方の視力が手動弁以下の場合が、現行の両眼の視力の和で認定した等級より等級が下がってしまう。そこで、日常生活の困難度という観点から等級を下げるべき強い根拠が現時点であるわけではないことを踏まえ、新規認定分も含め現行の等級を維持することにした。すなわち、次に示す障害程度等級表 改正の「2 級の 2」及び「3 級の 2」に該当するものである（表 1・表 2）。

「身体障害者福祉法施行規則別表第 5 号」改正（視力障害抜粋）

表 1 障害程度等級表 現行

級別	視覚障害
1 級	両眼の視力（万国式試視力表によって測ったものをいい、屈折異常のある者については、 <u>きょう正視力</u> について測ったものをいう。以下同じ。）の和が 0.01 以下のもの
2 級	1 両眼の視力の和が 0.02 以上 0.04 以下のもの
3 級	1 両眼の視力の和が 0.05 以上 0.08 以下のもの
4 級	1 両眼の視力の和が 0.09 以上 0.12 以下のもの
5 級	1 両眼の視力の和が 0.13 以上 0.2 以下のもの
6 級	一眼の視力が 0.02 以下、他眼の視力が 0.6 以下のもので、両眼の視力の和が 0.2 を超えるもの

表 2 障害程度等級表 改正

級別	視覚障害
1 級	視力の良い方の眼の視力（万国式試視力表によって測ったものをいい、屈折異常のある者については、 <u>矯正視力</u> について測ったものをいう。以下同じ。）が 0.01 以下のもの
2 級	1 視力の良い方の眼の視力が 0.02 以上 0.03 以下のもの 2 視力の良い方の眼の視力が 0.04 かつ他方の眼の視力が手動弁以下のもの
3 級	1 視力の良い方の眼の視力が 0.04 以上 0.07 以下のもの（2 級の 2 に該当するものを除く。） 2 視力の良い方の眼の視力が 0.08 かつ他方の眼の視力が手動弁以下のもの
4 級	1 視力の良い方の眼の視力が 0.08 以上 0.1 以下のもの（3 級の 2 に該当するものを除く。）
5 級	1 視力の良い方の眼の視力が 0.2 かつ他方の眼の視力が 0.02 以下のもの
6 級	視力の良い方の眼の視力が 0.3 以上 0.6 以下かつ他方の眼の視力が 0.02 以下のもの

(2) 解説・留意点など

1) 等級

- 1級：視力の良い方の眼の視力が0.01以下のものである。現行では、両眼とも0.01、片眼が指数、両眼が指数の場合には2級であった。
- 2級：視力の良い方の眼の視力が0.02以上0.03以下のものである。但し、視力の良い方の眼の視力が0.04の場合、他方の視力が手動弁あるいは0のときも2級である（障害程度等級表2級の2）。
- 3級：視力の良い方の眼の視力が0.04以上0.07以下のものである。但し、視力の良い方の眼の視力が0.04で、他方の視力が手動弁あるいは0の場合は2級であるから3級とならない。
- 4級：視力の良い方の眼の視力が0.08以上0.1以下のものである。但し、視力の良い方の眼の視力が0.08で、他方の視力が手動弁あるいは0の場合（障害程度等級表3級の2）は3級であるから4級とはならない。
両眼とも0.1の場合、現行では5級であったが、4級となることに留意する。
また、視力0.15は、従来から0.1として扱っているので、視力の良い方の眼の視力0.15は4級である。
- 5級：視力の良い方の眼の視力が0.2かつ他方の眼の視力が0.02以下のものである。
- 6級：視力の良い方の眼の視力が0.3以上0.6以下かつ他方の眼の視力が0.02以下のものである。
現行の5級は、身体障害者の範囲が、別表一の1、両眼の視力がそれぞれ0.1以下のものであったが、改正では、別表一の2、一眼の視力が0.02以下、他眼の視力が0.6以下のものの内、0.2以下のものが5級になり、0.3以上0.6以下のものが6級になった。

2) 視力の判定基準

視力の判定基準は、すべての視標がランドルト環からなる標準視力検査装置では、50%より高い正答数を持ってその段の視力ありと判定する。たとえば5個の視標があれば3個以上の正答が必要である。準標準視力検査装置では、1視標では1正答、2視標では2正答、3視標では3正答、4視標では3正答、5視標では4正答をもってその段の視力ありと判定する。

表3 現行と改正後との等級の比較

	上段 視力の和(参考)	
	下段 等級	

0.1										0.2 4					
0.09										0.18 4	0.19 4				
0.08										0.16 4	0.17 4	0.18 4			
0.07										0.14 3	0.15 4	0.16 4	0.17 4		
0.06							0.12 3	0.13 3	0.14 4	0.15 4	0.16 4				
0.05						0.1 3	0.11 3	0.12 3	0.13 4	0.14 4	0.15 4				
0.04					0.08 3	0.09 3	0.1 3	0.11 4	0.12 4	0.13 4	0.14 4				
0.03				0.06 2	0.07 3	0.08 3	0.09 3	0.1 3	0.11 4	0.12 4	0.13 4				
0.02			0.04 2	0.05 2	0.06 3	0.07 3	0.08 3	0.09 3	0.1 4	0.11 4	0.12 4	0.22 5	0.32 6	0.42 6	0.52 6
0.01		0.02 1	0.03 2	0.04 2	0.05 3	0.06 3	0.07 3	0.08 3	0.09 4	0.1 4	0.11 4	0.21 5	0.31 6	0.41 6	0.51 6
0~手動弁	0 1	0.01 1	0.02 2	0.03 2	0.04 2	0.05 3	0.06 3	0.07 3	0.08 3	0.09 4	0.1 4	0.2 5	0.3 6	0.4 6	0.5 6
	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
															0.6

視力の良い方の眼の視力

表4 改正後の換算表

枠内等級

0.03以上			2	3	3	3	3	4	4	4					
0.02			2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	6	6	6
他方の眼の視力 指数弁～0.01	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	6	6	6	6
0～手動弁	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	5	6	6	6	6
	0.01以下	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6

視力の良い方の眼の視力

*横軸が視力の良い方の眼の視力、縦軸が他方の眼の視力をとり、枠内が等級を示す。

2. 視野障害

(1) 視野障害等級判定

視野等級判定は、ゴールドマン型視野計または自動視野計のどちらか一方を用い、下記等級判定表（表5）に従って行う。ただし、両者の測定結果を混在させて判定することはできない。

（表5）視野障害の等級判定表

	ゴールドマン型視野計		自動視野計	
	I/4視標	I/2視標	両眼開放エスターマン テスト視認点数	10-2プログラム 両眼中心視野視認点数
2級		両眼中心視野角度 28度以下		20点以下
3級	周辺視野角度 の総和が 左右眼それぞれ 80度以下	両眼中心視野角度 56度以下	70点以下	40点以下
4級				
5級	両眼による視野が 2分の1以上欠損	両眼中心視野角度 56度以下	100点以下	40点以下

ゴールドマン型視野計、自動視野計いずれも視野図を診断書に添付する。その際に、ゴールドマン型視野計の場合は、どのイソプタがI/4視標によるものか、I/2視標によるものかを明確に区別できるように記載する。

(2) ゴールドマン型視野計を用いる場合

周辺視野評価にはI/4視標、中心視野評価にはI/2視標を用いる。中心30度内は適宜矯正レンズを使用し、30度外は矯正レンズを装用せずに測定する。

1) 周辺視野角度の総和が左右眼それぞれ80度以下(I/4視標)【改変あり】

従来の『左右眼ともI/4視標の視野が10度以内である』からの改変

周辺視野角度(I/4視標による上・内上・内・内下・下・外下、外、外上8方向それぞれの角度)の総和が左右眼それぞれ80度以下である。(注1)(図1)また、周辺視野角度の算出では、さらに以下の基準が追加されている。

- a) 周辺視野角度は、I/4視標が視認できない部分を除いて算出する。(注2)(図1b, 1c, 1d)
- b) 周辺視野角度の総和は、I/4視標にて中心10度以内に視野が存在しない場合は0度とする。(注3)

c) I/4 視標にて周辺にも視野が存在するが、中心部の視野と連続していない場合、中心部の視野のみで評価する（注4）（図2a, 2b）。

注1. 求心性視野狭窄の偏心への対応。一部の周辺視野角度が10度を超えても、周辺視野角度の総和が80度以下ならば10度以内とみなす。

注2. 傍中心暗点など視標が見えない部分への対応

注3. 中心暗点への対応

注4. 輪状暗点、周辺残存視野に対する対応

2) 両眼による視野が2分の1以上欠損（I/4 視標）【改変なし】

両眼で一点を注視しつつ測定した視野が、生理的限界（注5）の面積の2分の1以上欠損している。左右眼それぞれに測定したI/4の視標による視野表を重ね合わせることで、両眼による視野の面積を得る。その際、面積は厳格に計算しなくてもよい。

注5. 左右眼それぞれ上・内上・内・内下60度、下70度、外下80度、外95度、外上75度である。

3) 両眼中心視野角度（I/2 視標）【改変あり】

従来の視能率、損失率から変更され、560度で割らずに実測角度をそのまま表示する。

中心視野角度（I/2 視標による上・内上・内・内下・下・外下、外、外上8方向それぞれの角度）の総和を左右眼それぞれ求める。（図1）

また、中心視野角度の算出では、さらに以下の基準が追加されている。

a) 中心視野角度は、I/2 視標が視認できない部分を除いて算出する。（注6）（図1b, 1c, 1d）

b) 中心視野角度の総和は、I/2 視標にて中心10度以内に視野が存在しない場合は0度とする。（注7）

次に下記計算式にて両眼中心視野角度を算出する。（小数点以下は四捨五入）

両眼中心視野角度 =

(3 × 中心視野角度が大きい方の眼の中心視野角度 + 中心視野角度が小さい方の眼の中心視野角度) / 4

注6. 傍中心暗点など視標が見えない部分への対応

注7. 中心暗点への対応

(2) 自動視野計を用いる場合【新規】

周辺視野の評価には両眼開放エスターマンテスト（図3）、中心視野の評価、には10-2プログラム（図4）を用いる。視標サイズⅢ、背景輝度31.4 asbで測定し、dB値の計算は視標輝度10000 asbを0 dBとしたスケールで算定する。10-2プログラムは適宜矯正レンズを使用し、両眼開放エスターマンテストは矯正眼鏡を装用せずに実施する。

1) 両眼開放エスターマンテスト視認点数

両眼開放エスターマンテストにて120点測定し、視認点数を数える。

2) 10-2プログラム、両眼中心視野視認点数

左右眼それぞれの中心視野視認点数（10-2プログラムで感度が26 dB以上の測定点数）を求め、次に下記計算式にて両眼中心視野視認点数を算出する。（小数点以下は四捨五入）

両眼中心視野視認点数 =

$$(3 \times \text{中心視野視認点数が多い方の眼の中心視野視認点数} + \text{中心視野視認点数が少ない方の眼の中心視野視認点数}) / 4$$

自動視野計を用いて測定した場合において、等級判定上信頼性のある測定が困難な場合は、ゴールドマン型視野計で評価する。

(3) 用語の解説

1) ゴールドマン型視野計

周辺視野角度：I/4 視標による上・内上・内・内下・下・外下、外、外上 8

方向それぞれの角度

中心視野角度：I/2 視標による上・内上・内・内下・下・外下、外、外上 8

方向それぞれの角度

両眼中心視野角度：(3 × 中心視野角度が大きい方の眼の中心視野角度 +

中心視野角度が小さい方の眼の中心視野角度) / 4

2) 自動視野計

両眼開放エスターマンテスト視認点数：

両眼開放エスターマンテストにて見えた測定点数

中心視野視認点数：10-2プログラムで感度が26 dB以上の測定点数

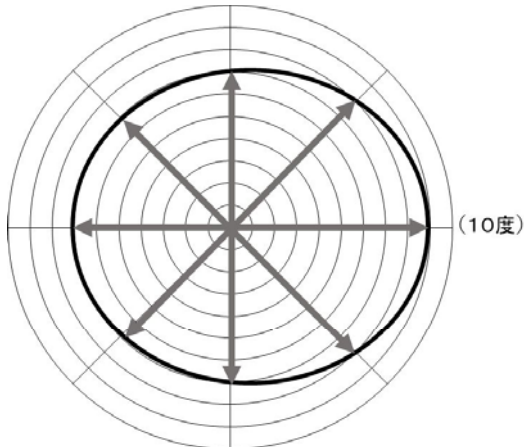
両眼中心視野視認点数：

(3 × 中心視野視認点数が多い方の眼の中心視野視認点数 +

中心視野視認点数が少ない方の眼の中心視野視認点数) / 4

図 1 周辺視野角度、中心視野角度の求め方

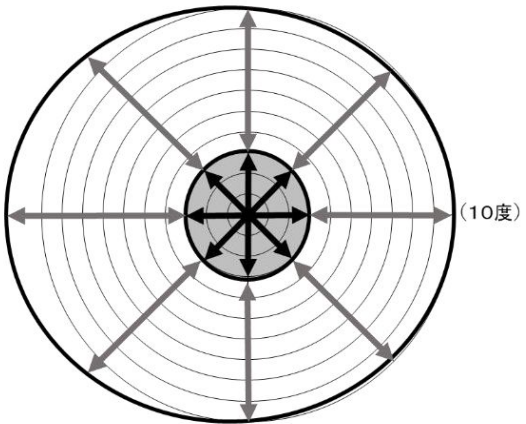
図 1 a : 視野角度の総和の算出方法



8 方向の経線（上・内上・内・内下・下・外下、外、外上）とイソプタとの交点の角度を視野角度とし、その合計を視野角度の総和とする。

$$7+7+7+7+7+8+9+8=60\text{ (度)}$$

図 1 b : 中心暗点が存在する場合

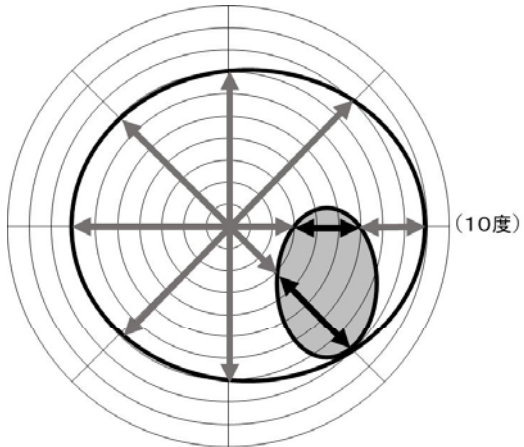


中心暗点が存在する場合は、各経線とイソプタとの交点の角度から、暗点と重なる部分の角度を差し引いて視野角度とし、その合計を視野角度の総和とする。

$$(10-3)+(11-3)+(12-3)+(11-3)+$$

$$(10-3)+(10-3)+(10-3)+(10-3)=60\text{ (度)}$$

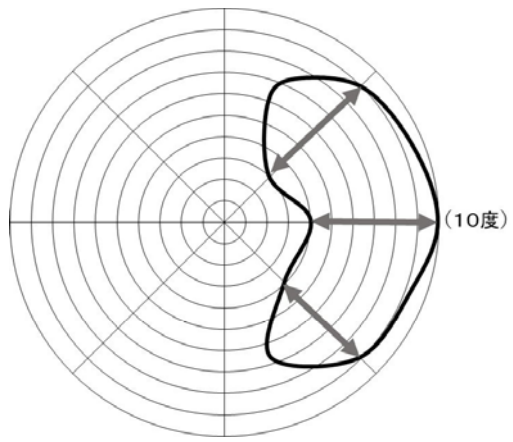
図 1 c : 傍中心暗点が存在する場合



傍中心暗点が存在する場合は、各経線とイソプタとの交点の角度から、暗点と重なる部分の角度を差し引いて視野角度とし、その合計を視野角度の総和とする。

$$7+7+7+7+(8-5)+(9-3)+8=52\text{ (度)}$$

図 1 d : 固視点を含まず偏心している場合



イソプタが、固視点を含まずに偏心している場合、イソプタが経線と重なる部分を視野角度とし、その合計を視野角度の総和とする。

$$0+0+0+0+0+5+6+6=17\text{ (度)}$$

図 2

I/4 視標にて周辺にも視野が存在するが、中心部の視野と連続していない場合、
中心部の視野のみで評価する。

図 2 a

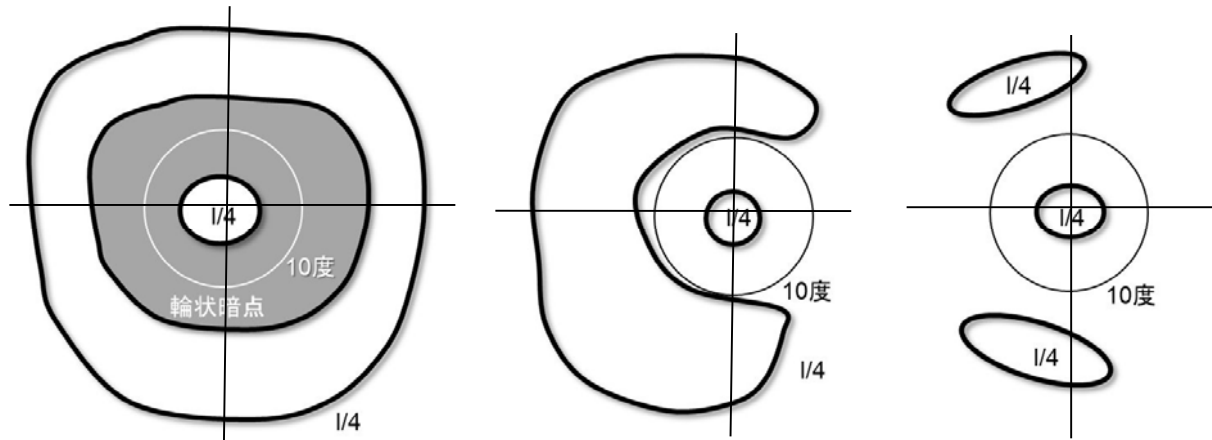


図 2 b

実例

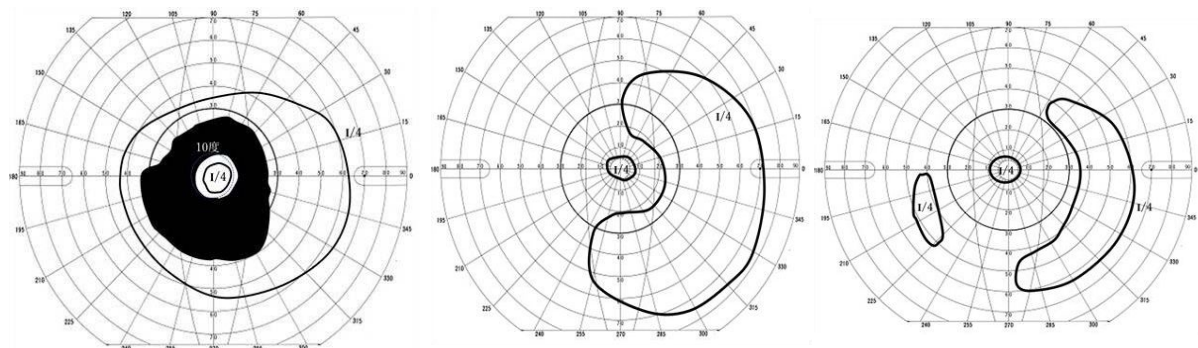


図3 両眼開放エスターマンテストならびに10-2プログラムの測定点配置

