

## 視覚障害

**【障害程度等級表】**

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、矯正視力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 周辺視野角度 ( $I/4$ 視標による。以下同じ。) の総和が左右眼それぞれ 80 度以下かつ両眼中心視野角度 ( $I/2$ 視標による。以下同じ。) が 28 度以下のもの 4 両眼開放視認点数が 70 点以下かつ両眼中心視野視認点数が 20 点以下のもの
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 3 周辺視野角度の総和が左右眼それぞれ 80 度以下かつ両眼中心視野角度が 56 度以下のもの 4 両眼開放視認点数が 70 点以下かつ両眼中心視野視認点数が 40 点以下のもの
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。） 2 周辺視野角度の総和が左右眼それぞれ 80 度以下のもの 3 両眼開放視認点数が 70 点以下のもの
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 2 両眼による視野の 2 分の 1 以上が欠けているもの 3 両眼中心視野角度が 56 度以下のもの 4 両眼開放視認点数が 70 点を超えてから 100 点以下のもの 5 両眼中心視野視認点数が 40 点以下のもの
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

**【認定基準】**

1 総括的解説

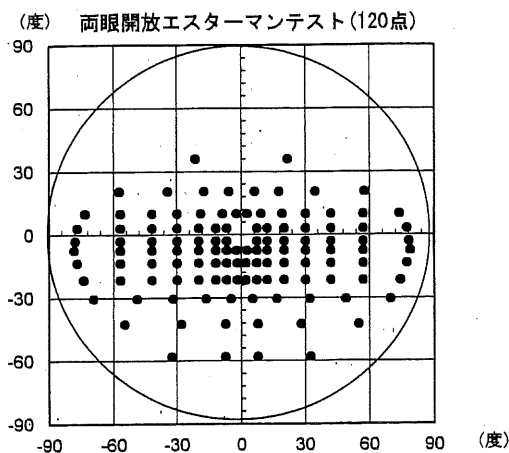
- (1) 屈折異常がある者については、最も適正なレンズを選び、矯正視力によって判定する。
- (2) 視力表は万国式を基準とした視力表を用いるものとする。
- (3) 視野はゴールドマン型視野計、あるいは自動視野計を用いて測定する。

ゴールドマン型視野計を用いる場合は、「周辺視野角度 ( $I/4$  視標による) の総和が左右眼それぞれ 80 度以下のもの」、「両眼による視野の 2 分の 1 以上が欠けているもの」

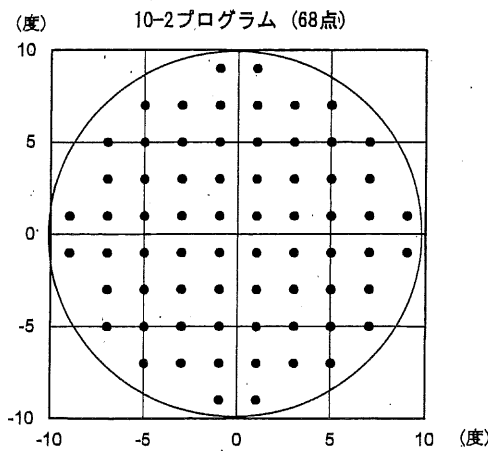
を  $I/4$  の視標を用いて判定する。「両眼中心視野角度 ( $I/2$  視標による)」は  $I/2$  の視標を用いて中心視野角度を測定した値により判定する。

自動視野計を用いる場合は、両眼開放視認点数の算定には、両眼開放エスターマンテスト（図1）で120点を測定する。中心視野視認点数の算定には、10-2プログラム（図2）で中心10度内を2度間隔で68点測定する。

(図1)



(図2)



## 2 各項解説

### (1) 視力障害

ア 視力は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、矯正視力を用いる。

両眼の視力を別々に測定し、視力の良い方の眼の視力と他方の眼の視力とで等級表から等級を求める。等級の換算表

横軸には視力の良い方の眼の視力、縦軸に

は他方の眼の視力が示してある。

イ 両眼を同時に使用できない複視の場合は、非優位眼の視力を 0 として取り扱う。例えば、両眼とも視力が 0.6 で眼筋麻痺により複視が起こっていて、日常生活で片眼を遮閉しなければならないような場合には、一眼の視力を 0 とみなし 6 級となる。なお、顎性の眼位ずれがあっても、両眼複視を自覚しない場合には、これには該当しない。

(表 1)

神内等級

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	6
他方の眼の視力 指数亦～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	4	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、神内が等級を示す。

(2) 視野障害

ア ゴールドマン型視野計を用いる場合は、「周辺視野角度（I/4 視標による）の総和が左右眼それぞれ 80 度以下のもの」、「両眼中心視野角度（I/2 視標による）」を以下によって判定する。

(ア) I/4 の視標による 8 方向の周辺視野角度（上・内上・内・内下・下・外下・外・外上 8 方向の角度）の総和が左右眼それぞれ 80 度以下であるかどうかを判定する。

8 方向の周辺視野角度は I/4 視標が視認できない部分を除いて算出する。

I/4 の視標で、周辺にも視野が存在するが中心部の視野と連続しない場合は、中心部の視野のみで判定する。

I/4 の視標で、中心 10 度以内に視野が存在しない場合は、周辺視野角度の総和が 80 度以下として取り扱う。

(イ) I/2 の視標による 8 方向の中心視野角度の総和を左右眼それぞれ求める。8 方向の中心視野角度は I/2 視標が視認できない部分を除いて算出する。さらに、次式により、両眼中心視野角度を計算する（小数点以下は四捨五入し、整数で表す）。

両眼中心視野角度 = (3 × 中心視野角度の総和が大きい方の眼の中心視野角度の総和 + 中心視野角度の総和が小さい方の眼の中心視野角度の総和) / 4

なお、I/2 の視標で中心 10 度以内に視野が存在しない場合は、中心視野角度の総和は 0 度として取り扱う。

- イ 自動視野計を用いる場合は、両眼開放視認点数及び両眼中心視野視認点数を以下の方法で判定する。
- (ア) 視標サイズⅢによる両眼開放エスターマンテストで両眼開放視認点数が 70 点以下かどうかを判定する。
- (イ) 視標サイズⅢによる 10-2 プログラムで測定を行い、左右眼それぞれ感度が 26dB 以上の検査点数を数え中心視野視認点数を求める。dB の計算は、背景輝度 31.5asb で、視標輝度 10,000asb を 0 dB としたスケールで算定する。  
さらに、次式により、両眼中心視野視認点数を計算する（小数点以下は四捨五入し、整数で表す）。
- $$\text{両眼中心視野視認点数} = (3 \times \text{中心視野視認点数が多い方の眼の中心視野視認点数} + \text{中心視野視認点数が少ない方の眼の中心視野視認点数}) / 4$$
- ウ 「両眼による視野の 2 分の 1 以上が欠けているもの」とは、両眼で一点を注視しつつ測定した視野が、生理的限界の面積の 2 分の 1 以上欠損している場合の意味である。
- (ア) 視野の生理的限界は、左右眼それぞれに上・内上・内・内下 60 度、下 70 度、外下 80 度、外 95 度、外上 75 度である。
- (イ) ゴールドマン型視野計を用いる場合は、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よい。
- (ウ) 自動視野計を用いる場合は、両眼開放エスターマンテストで視認点数が 100 点以下である。
- エ なお、ゴールドマン型視野計又は自動視野計を用いた場合の等級判定について、表 2 のとおり示したので参照されたい。

(表 2)

	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	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 28度以下	70点以下	20点以下
3 級		両眼中心視野角度 56度以下		40点以下
4 級				X
5 級	両眼による視野が 2分の1以上欠損		100点以下	X
		両眼中心視野角度 56度以下		40点以下

## 【認定要領】

### 1 診断書の作成について

身体障害者診断書においては、眼の障害は視力障害と視野障害とに区分し、原因の如何を問わずそれらの障害の永続する状態について、その障害を認定するために必要な事項を記載する。併せて障害程度の認定に関する意見を付す。

#### (1) 「総括表」について

##### ア 「障害名」について

障害の部位とその部分の機能障害の状態を記載する。(両眼視力障害、両眼視野障害等)

##### イ 「原因となった疾病・外傷名」について

視覚障害の原因となつたいわゆる病名であり、障害の分野別に具体的な傷病名を記載する。(糖尿病網膜症、緑内障、加齢黄斑変性等)

傷病発生年月日の記載については、初診日でもよく、不明確な場合は推定年月日を記載する。

##### ウ 「参考となる経過・現症」について

通常の診療録に記載される内容のうち、身体障害者としての障害認定の参考となる事項を摘記する。

現症については、別様式診断書「視覚障害の状況及び所見」の所見欄に記載された事項から必要に応じ摘記する。

##### エ 「総合所見」について

傷病の発生から現状に至る経過及び現症を通じて身体障害者としての障害認定に必要な症状の固定又は永続性の状態を記載する。

成長期の障害、進行性病変に基づく障害、手術等により障害程度に変化が予測される場合は、将来再認定の時期等を記載する。

#### (2) 「視覚障害の状況及び所見」について

##### ア 視力は、万国式試視力表又はこれと同一の原理に基づく試視力表により測定する。

視標面照度は 500~1,000 ルクス、視力検査室の明るさは 50 ルクス以上で視標面照度を上回らないこととし、試視力表から 5m の距離で視標を判読することによって行う。

イ 屈折異常のある者については、矯正視力を測定するが、この場合最良視力が得られる矯正レンズによって得られた視力を採用する。眼内レンズ挿入眼は裸眼と同等に扱い、屈折異常がある場合は適正に矯正した視力を採用する。

ウ 視野の測定には、ゴールドマン型視野計又は自動視野計を用いる。ゴールドマン型視野計で判定する場合は、I/4、I/2 の視標を用いる。自動視野計で判定する場合は、視標サイズⅢを用い、両眼開放エスターマンテスト、ならびに 10-2 プログラムを用いる。ゴールドマン型視野計では中心 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。自動視野計では 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。

エ ゴールドマン型視野計又は自動視野計の結果は、診断書に添付する。

オ 現症については、前眼部、中間透光体及び眼底についての病変の有無とその状態を

記載する。

## 2 障害程度の認定について

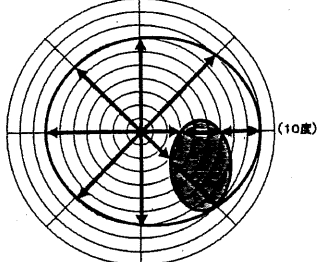
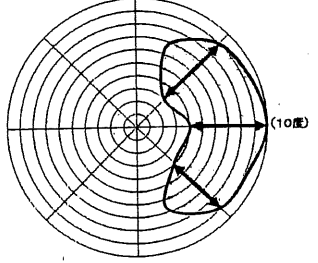
- (1) 視覚障害は視力障害と視野障害とに区分して認定し、それら両方が身体障害者障害程度等級表に掲げる障害に該当する場合は、身体障害認定基準の障害が重複する場合の取扱いにより、上位等級に認定することが可能である。
- (2) 視力の判定は矯正視力によることとされているが、最良視力が得られる矯正レンズの装用が困難な場合や両眼視の困難な複視の場合は、障害認定上の十分な配慮が必要である。
- (3) 視野の判定は、ゴールドマン型視野計又は自動視野計のどちらか一方で行うこととし、両者の測定結果を混在させて判定することはできない。
- (4) 自動視野計を用いて測定した場合において、等級判定上信頼性の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。
- (5) 乳幼児の視覚障害の認定時期については、無眼球など器質的所見が明らかな事例は別として、医学的に判定が可能となる年齢は、一般的には概ね満3歳時以降と考えられるので、その時期に障害認定を行うことが適当である。ただし、視覚誘発電位（V E P）、縞視力（preferential looking 法（P L法）と grating acuitycard 法（T A C））で推定可能なものは、3歳以下で認定しても差し支えない。  
なお、成長期の障害、進行性の障害、近い将来手術の予定される場合等については、将来再認定の要否等について明確に記載する必要がある。

【疑義解釈】

質 疑	回 答
<p>[視覚障害]</p> <p>1. 2歳児で、右眼球摘出による視力0、左眼視力測定不能（瞳孔反応正常）の場合、幼児の一般的な正常視力（0.5～0.6）をもって左眼視力を推定し、6級に認定することは可能か。</p>	<p>乳幼児の視力は、成長につれて発達するものであり、この場合の推定視力は永続するものとは考えられず、6級として認定することは適当ではない。</p> <p>障害の程度を判定することが可能となる年齢（概ね満3歳）になってから、認定を行うことが適当と考えられる。</p>
<p>2. 片眼の視力を全く失ったものでも、他眼の矯正視力が0.7以上あれば視覚障害には該当しないが、片眼の視野が全く得られないことから、視野の1/2以上を欠くものとして視野障害として認定できるか。</p>	<p>片眼の視力を全く失ったもので、他眼の矯正視力が0.7以上ある場合、視覚障害の認定の有無、程度は、他眼の視野の状態により異なるため、通常の流れで視野検査を行い評価する必要がある。</p>
<p>3. 視力、視野とともに認定基準には該当しないが、脳梗塞後遺症による両眼瞼下垂のため開眼が困難で、実効的視力が確保できない場合はどのように取り扱うのか。</p>	<p>眼瞼下垂をもって視覚障害と認定することは適当ではない。</p>
<p>4. 外眼筋麻痺等による斜視により、両眼視が不可能な場合は、認定基準の「両眼を同時に使用できない複視の場合は、非優位眼の視力を0として取り扱う」との規定を適用し、両眼視のできない複視と同様に捉えて障害認定を行ってよいか。</p>	<p>これは、眼筋麻痺等によって、片眼を遮閉しないと生活ができない程度の複視の場合に適用される。両眼視のできない場合を、全て複視と同様に扱うことは適当ではない。明らかな眼位の異常があっても両眼複視を自覚しない場合にはこれらに該当しない</p>
<p>5. 削除</p>	

<p>5. 視野障害の認定について、次のような中心視野の判断を要するような事例の判断について、</p> <p>ア. 中心視野を含めた視野全体について、I/2 の視標のみを用いて測定した結果で申請が出ていたが、どのように判断すべきか。</p> <p>イ. 矯正視力が右 0.7、左 0.3 のもので、I/4 の視標を用いた周辺視野角度の総和が左右眼それぞれ 80 度以下あるが、I/2 の視標では視標そのものが見えず、両眼中心視野角度が 0 度となる場合は、視野障害 2 級として認定して差し支えないか。</p> <p>ウ. 削除</p>	<p>ア. 視野障害の申請には、視野図の添付が必要である。I/4 の視標での周辺視野の測定結果の記載も不可欠であり、I/2 の視標による計測結果のみをもって判断することは適当ではない。</p> <p>イ. I/4 の視標による周辺視野角度の総和が左右眼それぞれ 80 度以下であり、中心視野について I/2 の視標を用いて測定した場合の両眼中心視野角度が 0 度であれば、中心視力があつても 2 級として認定することが適当と考えられる。</p>
<p>6. ゴールドマン型視野計と自動視野計の両方の測定結果を組み合わせて判定を行ってもよいか。</p>	<p>ゴールドマン型視野計と自動視野計の測定結果を混在して評価に使用することはできない。</p> <p>それぞれの視野計のみの結果を用い判定を行う必要がある。ただし、どちらの視野計を用いるかは診断医の判断による。</p> <p>また、自動視野計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。</p>
<p>7. ゴールドマン型視野計の I/4 視標、または両眼開放エスターマンテストが正常範囲であつても、両眼中心視野角度または両眼中心視野視認点数（10・2 プログラム）に異常があった場合、等級判定を行ってよいのか。</p>	<p>ゴールドマン型視野計では、I/4 視標に異常がなくとも、I/2 視標による両眼中心視野角度が 56 度以下であれば 5 級と判定される。</p> <p>自動視野計では、両眼開放エスターマンテストに異常がなくとも、10・2 プログラムにおける両眼中心視野視認点数が 40 点以下であれば 5 級と判定される。</p>
<p>8. ゴールドマン型視野計で周辺視野角度の総和が左右眼それぞれ 80 度以下とは、どのように算出すればよいのか。</p>	<p>ゴールドマン型視野計を用いる場合は、I/4 の視標による 8 方向の周辺視野角度の総和が左右とも 80 度以下であるかどうかを判定する。その際には 8 方向の周辺視野角度は I/4 視標が視認できない部分を除いて算出する。（下図）</p>
<p>9. ゴールドマン型視野計で I/2 視標による 8 方向の中心視野角度の総和を左右眼それ</p>	<p>8 方向の中心視野角度は、I/2 視標が視認できない部分を除いて算出する（下図）。</p>

<p>それ求める時、中心暗点、傍中心暗点が存在する場合、中心視野が固視点を含まずに偏心している場合の計算はどのように行うか。</p>	<p>I /2 視標で中心 10 度以内に視野が存在しない場合は、中心視野角度の総和は 0 度として取り扱う。</p>
<p>10. 視野検査の結果は、必要事項を診断書に記載すればよいのか。</p>	<p>ゴールドマン型視野計、自動視野計のいずれを用いた場合も視野図を診断書に添付する必要がある。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、どのイソブタが I /4 の視標によるものか、I /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。</p>
	<p>図 周辺視野角度、中心視野角度の算出方法 周辺視野角度は I /4 の視標、中心視野角度は I /2 の視標を用いる。</p> <p><b>視野角度の総和の算出方法</b></p> <p>8 方向の経線（上・内上・内・内下・下・外下・外・外上）とイソブ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。 <math>7+7+7+7+8+9+8=60(度)</math></p>
	<p><b>中心暗点が存在する場合</b></p>

	<p>中心暗点が存在する場合は、各経線とイソブ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。</p> $(10 \cdot 3) + (11 \cdot 3) + (12 \cdot 3) + (11 \cdot 3) +$ $(10 \cdot 3) + (10 \cdot 3) + (10 \cdot 3) + (10 \cdot 3) = 60(\text{度})$
	<p><b>傍中心暗点が存在する場合</b></p>  <p>傍中心暗点が存在する場合は、各経線とイソブ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。</p> $7+7+7+7+(8 \cdot 5)+(9 \cdot 3)+8=52(\text{度})$
	<p><b>固視点を含まずに偏心している場合</b></p>  <p>イソブタが、固視点を含まずに偏心している場合、イソブ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。</p> $0+0+0+0+5+6+6=17(\text{度})$

## 聴覚又は平衡機能の障害

### 【障害程度等級表】

級 別	聴 覚 障 害	平 衡 機 能 障 害
1 級		
2 級	両耳の聴力レベルがそれぞれ 100 デシベル以上のもの（両耳全ろう）	
3 級	両耳の聴力レベルが 90 デシベル以上のもの（耳介に接しなければ大声語を理解し得ないもの）	平衡機能の極めて著しい障害
4 級	1 両耳の聴力レベルが 80 デシベル以上のもの（耳介に接しなければ話声語を理解し得ないもの） 2 両耳による普通話声の最良の語音明瞭度が 50 パーセント以下のもの	
5 級		平衡機能の著しい障害
6 級	1 両耳の聴力レベルが 70 デシベル以上のもの（40 センチメートル以上の距離で発声された会話語を理解し得ないもの） 2 1 側耳の聴力レベルが 90 デシベル以上、他側耳の聴力レベルが 50 デシベル以上のもの	

### 【認定基準】

#### 1 聴覚障害

- (1) 聴力測定には純音による方法と言語による方法とがあるが、聴力障害を表すにはオージオメータによる方法を主体とする。
- (2) 聴力測定は、補聴器を装着しない状態で行う。
- (3) 検査は防音室で行うことを原則とする。
- (4) 純音オージオメータ検査

ア 純音オージオメータは JIS 規格を用いる。

イ 聴力レベルは会話音域の平均聴力レベルとし、周波数 500、1,000、2,000 ヘルツの純音に対する聴力レベル(dB 値)をそれぞれ a、b、c とした場合、次の算式により算定した数値とする。

$$(a+2b+c)/4$$

周波数 500、1,000、2,000 ヘルツの純音のうち、いずれか 1 又は 2 において 100dB の音が聴取できない場合は、当該部分の dB を 105dB とし、上記算式を計上し、聴力レベルを算定する。

なお、前述の検査方法にて短期間中に数回聴力測定を行った場合は、最小の聴力レベル(dB 値)をもって被検査者の聴力レベルとする。

#### (5) 言語による検査

ア 語音明瞭度の検査語は、次に定める語集による。検査に当たっては、通常の会話音の強さでマイク又は録音機により発声し、その音量を適度に調節し、被検査者に最も適した状態で行う。

検査語はその配列を適宜変更しながら 2 秒から 3 秒に 1 語の割合で発声し、それを被検査者に書きとらせ、その結果、正答した語数を検査語の総数で除して、求められた値を普通話声の最良の語音明瞭度とする。

語音明瞭度検査語集

イ	シ	タ	オ	ノ	マ	ナ	カ	ト	テ
ニ	ク	コ	ワ	デ	ガ	ス	キ	サ	ウ
ラ	モ	ル	ア	ツ	リ	ダ	ヨ	チ	ハ
ミ	レ	エ	ソ	ヤ	ネ	ド	ケ	セ	ロ
バ	ジ	メ	ヒ	フ	ム	ゴ	ホ	ユ	ズ

イ 聴取距離測定の検査語は良聴単語を用いる。大声又は話声にて発声し、遠方より次第に接近し、正しく聴こえた距離をその被検査者の聴取距離とする。

ウ 両検査とも詐病には十分注意すべきである。

## 2 平衡機能障害

- (1) 「平衡機能の極めて著しい障害」とは、四肢体幹に器質的異常がなく、他覚的に平衡機能障害を認め、閉眼にて起立不能、又は閉眼で直線を歩行中 10m 以内に転倒若しくは著しくよろめいて歩行を中断せざるを得ないものをいう。
- (2) 「平衡機能の著しい障害」とは、閉眼で直線を歩行中 10m 以内に転倒又は著しくよろめいて歩行を中断せざるを得ないものをいう。

具体的な例は次のとおりである。

- a 末梢迷路性平衡失調
- b 後迷路性及び小脳性平衡失調
- c 外傷又は薬物による平衡失調
- d 中枢性平衡失調

## 【認定要領】

### 1 診断書の作成について

#### (1) 「総括表」について

##### ア 「障害名」について

「聴覚障害」「平衡機能障害」の別を記載する。「聴覚障害」の場合には「内耳性難聴」「後迷路性難聴」「中枢性難聴」等の別がわかれれば付加記載するのが望ましい。また語音明瞭度を用いた診断には「語音明瞭度著障」等と付加記載する。「平衡機能障害」については、「末梢性平衡失調」「中枢性平衡失調」「小脳性平衡失調」等、部位別に付

加記載するのが望ましい。

「ろうあ」で聴覚障害及び言語障害で1級を診断する場合には「聴覚障害及びそれに伴う言語障害」と記載する。

イ 「原因となった疾病・外傷名」について

障害をきたすに至った病名、症状名をできるだけ記載するのが望ましい。例えば、「先天性風疹症候群」「先天性難聴」「遺伝性難聴」「ストレプトマイシンによる難聴」「老人性難聴」「慢性化膿性中耳炎」「音響外傷」「髄膜炎」「メニエール病」「小脳出血」等である。また原因が不明の場合には「原因不明」と記載する。

ウ 「疾病・外傷発生年月日」について

発生年月日が不明の場合には、その疾病で最初に医療機関を受診した年月日を記載する。月、日について不明の場合には、年の段階にとどめることとし、年が不明確な場合には、〇〇年頃と記載する。

エ 「参考となる経過・現症」について

後欄の状況、及び所見欄では表現できない障害の具体的状況、検査所見等を記載すべきである。例えば先天性難聴では「言語の獲得状況はどうか」等であり、後天性難聴では「日常会話の困難の程度」「補聴器装用の有無、及び時期はいつか」「手術等の治療の経過はどうか」等、障害を裏付ける具体的状況を記載する。また十分な聴力検査のできない乳幼児においては、聴性脳幹反応、蝸電図等の他覚的聴覚検査の結果も記載するのが望ましい。

なお、聴覚障害で身体障害者手帳を所持していない者に対し、2級を診断する場合には、聴性脳幹反応等の他覚的聴覚検査又はそれに相当する検査を実施し、その結果(実施した検査方法及び検査所見)を記載し、記録データのコピー等を添付すること。

平衡機能障害についても「介助なしでは立つことができない」「介助なしでは歩行が困難である」等、具体的状況を記載するのが望ましい。

オ 「総合所見」について

「参考となる経過・現症」又は個別の所見欄に書かれた現症の事項により、総合的な所見を記載する。将来障害が進行する可能性のあるもの、手術等により障害程度に変化が予測されるもの、また確定的な検査の望めない乳幼児の診断は将来再認定の必要性を有とし、その時期を記載する。

(2) 「1「聴覚障害」の状態及び所見」について

幼児でレシーバによる左右別の聴力測定が不可能で、幼児聴力検査で両耳聴による聴力を測定した場合は、その旨を記載する。

鼓膜の状態の記載は、具体的に記載する。例えば混濁、石灰化、穿孔等あれば、その形状も含めて記載する。また耳漏の有無も記載するのが望ましい。

聴力図には気導域値のみではなく、骨導域値も記載する。

語音による検査の場合、両耳による普通話声の最良の語音明瞭度を測定するのであるから、必ず両側の語音明瞭度を測定し記載する。

(3) 「2「平衡機能障害」の状態及び所見」について

該当する等級に沿った状況、所見を具体的に記載する。例えば「閉眼にて起立不能である」「閉眼で直線を歩行中10m以内に転倒する」「閉眼で直線を歩行中10m以内に著し

くよろめき歩行を中断する」等である。また四肢体幹に器質的異常のない旨、併記するのが望ましい。眼振等の他の平衡機能検査結果も本欄又は「参考となる経過・現症」欄に記載するのが望ましい。

(4) 「3「音声・言語機能障害」の状態及び所見」について

「ろうあ」で1級を診断する場合、ここに「あ」の状況を記載する。ただ単に「言語機能の喪失」と記載するだけでなく、日常のコミュニケーションの状況、例えば「両親、兄弟とも、意思の伝達には筆談を必要とする」等と具体的に記載する。

## 2 障害程度の認定について

(1) 聴覚障害の認定は大部分は会話音域の平均聴力レベルをもとに行うので、聴力図、鼓膜所見等により、その聴力レベルが妥当性のあるものであるかを十分検討する必要がある。

聴力図に記載された聴力レベルと平均聴力レベルが合わないような場合、感音性難聴と記してあるにもかかわらず、聴力図では伝音性難聴となっているような場合等は、診断書を作成した指定医に照会し、再検討するような慎重な取扱いが必要である。

(2) 乳幼児の聴覚障害の認定には慎重であるべきである。乳幼児の聴力検査はかなりの熟練が必要であり、それに伴い検査の信頼度も異なってくるので、その診断書を作成した指定医ないしはその所属する施設の乳幼児聴力検査の経験を考慮し、かつ他覚的聴力検査法の結果等、他に参考となる所見を総合して判断し、必要があれば診断書を作成した指定医に照会するなどの処置が必要である。

(3) 伝音性難聴の加味された聴覚障害の認定に当たっては、中耳等に急性の炎症がないかどうかを鼓膜所見より判断する必要がある。特に耳漏等が認められる鼓膜所見では、その時点では認定をすべきではないので、その旨診断書を作成した指定医に通知するのが望ましい。

(4) 慢性化膿性中耳炎等、手術によって聴力改善が期待できるような聴覚障害の認定に当たっては、それまでの手術等の治療、経過、年齢等を考慮して、慎重に取扱い、場合によつては再認定の指導をするべきである。

(5) 「ろうあ」を重複する障害として1級に認定する場合、「あ」の状態を具体的にする必要があり、「あ」の状態の記載、例えば「音声言語をもって家族とも意思を通することは不可能であり、身振り、筆談をもってすることが必要である」等の記載がないときは、診断書を作成した指定医に照会する等の対処が必要である。

(6) 語音明瞭度による聴覚障害の認定に当たっては、年齢、経過、現症、他の検査成績等により、慎重に考慮し、場合によつては診断書を作成した指定医に照会する等の配慮が必要である。

(7) 聴覚距離測定による聴覚障害の認定は、なんらかの理由で純音聴力検査ができない場合に適応されるものであり、その理由が明確にされている必要がある。経過、現症欄等を参考として、慎重に対処する必要がある。

(8) 平衡機能障害の認定に当たっては、「平衡機能の極めて著しい障害」「平衡機能の著しい障害」のみでは不十分であり、その具体的状況の記載が必要である。また現疾患、発

症時期等により状況がかなり違ってくるので、その取扱いには慎重を要し、場合によつては診断書を作成した指定医に照会する等の対処が必要である。

**【疑義解釈】**

質 疑	回 答
<p>[聴覚・平衡機能障害]</p> <p>1. 満3歳未満の乳幼児に係る認定で、ABR（聴性脳幹反応検査）等の検査結果を添えて両側耳感音性難聴として申請した場合であっても、純音検査が可能となる概ね満3歳時以降を待って認定することになるのか。</p>	<p>乳幼児の認定においては、慎重な対応が必要である。聴力についてはオージオメータによる測定方法を主体としているが、それができず、ABR等による客観的な判定が可能な場合については、純音聴力検査が可能となる年齢になった時点で将来再認定することを指導した上で、現時点で将来的に残存すると予想される障害の程度をもって認定することが可能である。</p>
<p>2. 老人性難聴のある高齢者に対する認定については、どのように考えるべきか。</p>	<p>高齢者の難聴については、単に聴力レベルの問題以外に、言葉が聞き分けられないなどの要因が関与している可能性があり、こうした場合は認定に際して困難を伴うことから、初度の認定を厳密に行う必要がある。また、必要に応じて将来再認定の指導をする場合もあり得る。</p>
<p>3. 聴覚障害の認定において、気導聴力の測定は必須であるが、骨導聴力の測定も実施する必要があるのか。</p>	<p>聴力レベルの測定には、一般的には気導聴力の測定をもって足りるが、診断書の内容には障害の種類を記入するのが通例であり、障害の種類によっては骨導聴力の測定が必要不可欠となる場合もある。</p>
<p>4. 人工内耳埋め込み術後の一定の訓練によって、ある程度のコミュニケーション能力が獲得された場合、補聴器と同様に人工内耳の電源を切った状態で認定できると考えよいのか。</p>	<p>認定可能であるが、人工内耳の埋め込み術前の聴力レベルが明らかであれば、その検査データをもって認定することも可能である。</p>
<p>5. オージオメータによる検査では、100dBの音が聞き取れないものは、105dBとして算定することとなっている。一方、平成12年改正のJIS規格に適合するオージオメータでは120dBまで測定可能であるが、この場合、120dBの音が聞き取れないものについて、当該値を125dBとして算定することになるのか。</p>	<p>平均聴力レベルの算式においては、a、b、cのいずれの周波数においても、100dB以上の音が聞き取れないものについては、120dBまで測定できたとしてもすべて105dBとして計算することとなる。</p> <p>使用する検査機器等によって、等級判定に差が生じないよう配慮する必要がある。</p>

質 疑	回 答
6. 語音明瞭度の測定においては、両耳による普通話声の最良の語音明瞭度をもって測定することとなっているが、具体的にはどのように取り扱うのか。	<p>純音による平均聴力レベルの測定においては、左右別々に測定し、低い方の値をもって認定することが適当である。</p> <p>語音明瞭度の測定においても、左右別々に測定した後、高い方の値をもって認定するのが一般的である。</p>
7. 「ろうあ」は、重複する障害として1級になると考えてよいか。	<p>先天性ろうあ等の場合で、聴覚障害2級（両耳全ろう）と言語機能障害3級（音声言語による意思疎通ができないもの）に該当する場合は、合計指數により1級として認定することが適当である。</p>
<p>8. 認定要領中、「聴覚障害に係る身体障害者手帳を所持しない者に対し、2級を診断する場合、聴性脳幹反応等の他覚的聴覚検査又はそれに相当する検査を実施」とあるが、</p> <p>ア. 過去に取得歴があり、検査時に所持していない場合はどのように取り扱うのか。</p> <p>イ. それに相当する検査とはどのような検査か。</p>	<p>ア. 過去に取得歴があつても検査時に所持していない場合は、他覚的聴覚検査等を実施されたい。</p> <p>イ. 遅延側音検査、ロンバールテスト、ステンゲルテスト等を想定している。</p>
9. 脊髄性小脳変性症など、基本的に四肢体幹に器質的な異常がないにもかかわらず、歩行機能障害を伴う障害の場合は、平衡機能障害として認定することとされているが、脳梗塞、脳血栓等を原因とした小脳部位に起因する運動失調障害についても、その障害が永続する場合には同様の取扱いとするべきか。	<p>同様に取り扱うことが適当である。</p> <p>脊髄小脳変性症に限らず、脳梗塞等による運動失調障害による場合であつても、平衡機能障害よりも重度の四肢体幹の機能障害が生じた場合は、肢体不自由の認定基準をもって認定することはあり得る。</p>

質 疑	回 答
<p>10. 小脳全摘術後の平衡機能障害（3級）で手帳を所持している者が、その後脳梗塞で著しい片麻痺となった。基本的に平衡機能障害と肢体不自由は重複認定できないため、このように後発の障害によって明らかに障害が重度化した場合、どちらか一方の障害のみでは適切な等級判定をすることができない。</p> <p>このような場合は両障害を肢体不自由の中で総合的に判断して等級決定し、手帳再交付時には手帳名を「上下肢機能障害」と記載して、「平衡機能障害」は削除すべきと考えるがいかがか。</p>	<p>平衡機能障害は、器質的な四肢体幹の機能障害では認定しきれない他覚的な歩行障害を対象としていることから、肢体不自由との重複認定はしないのが原則である。</p> <p>しかしながらこのような事例においては、歩行機能の障害の基礎にある「平衡機能障害＋下肢機能障害」の状態を、「下肢機能障害（肢体不自由）」として総合的に等級を判定し、「上肢機能障害（肢体不自由）」の等級指数との合計指数によって総合等級を決定することもあり得る。</p> <p>このように総合的等級判定がなされる場合には、手帳の障害名には「平衡機能障害」と「下肢機能障害」の両方を併記することが適當である。</p>

【事例】

【事例】

身体障害者診断書・意見書 (聴覚、平衡、音声、言語 又はそしゃく機能 障害用)

氏名 ○ ○ ○ ○	明治・大正 47年 9月25日生 昭和 平成	男 女
住所 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
① 障害名（部位を明記） 聴覚障害（両耳混合性難聴）		
② 原因となった 感音性難聴、 交通、労災、その他の事故、戦傷、戦災（疾病） 疾病・外傷名 慢性化膿性中耳炎 先天性、震災、震災以外の天災、その他（ ）		
③ 疾病・外傷発生年月日 昭和 52年 頃月 日・場所 平成		
④ 参考となる経過・現症（エックス線写真及び検査所見を含む。） 5、6歳頃、両側中耳炎にて耳漏あり。 現在耳漏がなく、治療はしていない。		
障害固定又は障害確定（推定） 昭和 59年 頃月 日 平成		
⑤ 総合所見 両側鼓膜欠損（全く欠損する）及び感音性難聴により両耳 96dB の聽力レベル（3級） となっている。		
〔将来再認定 要（軽症化・重症化）・不要〕 〔再認定の時期 年 月〕		
⑥ その他参考となる合併症状 言語障害、平衡障害なし		
上記のとおり診断する。併せて以下の意見を付す。 平成 27年 4月 21日 〒〇〇〇-〇〇〇〇 病院又は診療所の名称 ○ ○ 病院 所 在 地 TEL〇〇〇-〇〇〇〇 診療担当科名 耳鼻咽喉 科 医師氏名 ○ ○ ○ ○		
身体障害者福祉法第15条第3項の意見〔障害程度等級についても参考意見を記入〕 障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲げる障害に 該当する（ 3 級相当） ・該当しない		
注意 1 障害名には現在起っている障害、例えば両眼失明、両耳ろう、右上下肢麻痺、心臓機能障害等を記入し、原因となった疾患には、角膜混濁、先天性難聴、脳卒中、僧帽弁膜狭窄等原因となった疾患名を記入してください。 2 歯科矯正治療等の適応の判断を要する症例については、「歯科医師による診断書・意見書」（別様式）を添付してください。 3 障害区分や等級決定のため、兵庫県社会福祉審議会から改めて照会する場合があります。		

## 聴覚・平衡・音声・言語又はそしゃくの機能障害の状態及び所見

[はじめに] (認定要領を参照のこと)

この診断書においては、以下の4つの障害区分のうち、認定を受けようとする障害について、□に✓を入れて選択し、その障害に関する「状態及び所見」について記載すること。

なお、音声機能障害、言語機能障害及びそしゃく機能障害が重複する場合については、各々について障害認定することは可能であるが、等級はその中の最重度の等級をもって決定する旨、留意すること（各々の障害の合計指数をもって等級決定することはしない）。

聴 覚 障 害 → 「1「聴覚障害」の状態及び所見」に記載すること。

平 衡 機 能 障 害 → 「2「平衡機能障害」の状態及び所見」に記載すること。

音 声 ・ 言 語 機 能 障 害 → 「3「音声・言語機能障害」の状態及び所見」に記載すること。

そ しゃく 機 能 障 害 → 「4「そしゃく機能障害」の状態及び所見」に記載すること。

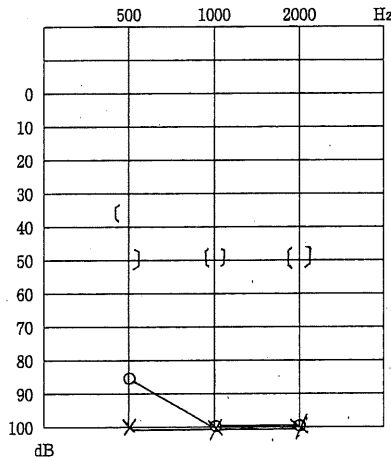
### 1 「聴覚障害」の状態及び所見

(1) 聴力 (会話音域の平均聴力レベル)

右	96	dB
左	100	dB

(4) 聴力の検査の結果 (ア又はイのいずれかを記載する)

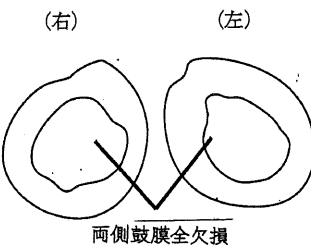
⑦ 純音による検査  
オージオメータの型式 AA-71



(2) 障害の種類

伝 音 性 難 聴
感 音 性 難 聴
<input checked="" type="radio"/> 混 合 性 難 聴

(3) 鼓膜の状態



イ 語音による検査

最良 (最高)	右	%	(	dB)
語音明瞭度	左	%	(	dB)

(5) 身体障害者手帳を所持していない者について、意見書に聴覚に係る障害の級別が2級相当に該当する旨の意見を付す場合は、その者に対して実施した聴覚の検査に係る次の項目を記載してください。  
(記録アーチのコピーを添付してください。)

ア 検査方法 \_\_\_\_\_

イ 検査所見 \_\_\_\_\_

### 2 「平衡機能障害」の状態及び所見

(1) 平衡失調の状況

ア 末梢性

イ 中枢性

ウ その他 ( )

(2) 所 見

ア 閉眼起立 ( 可 ・ 不可 )

イ 開眼直線歩行10m ( 可 ・ 不可 )

ウ 閉眼直線歩行10m ( 可 ・ 不可 )

【事例】

身体障害者診断書・意見書（聴覚、平衡、音声、言語 障害用）  
又はそしゃく機能

氏名 ○ ○ ○ ○	明治・大正 <u>昭和</u> 平成 54年 5月 30日生	男 <input checked="" type="checkbox"/>
住所 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
① 障害名（部位を明記） 平衡機能障害（小脳性平衡失調）		
② 原因となった 小脳腫瘍 交通、労災、その他の事故、戦傷、戦災、 <u>疾病</u> 、 疾病・外傷名 先天性、震災、震災以外の天災、その他（ ）		
③ 疾病・外傷発生年月日 昭和 24年 5月 日 場所 <u>平成</u>		
④ 参考となる経過・現症（エックス線写真及び検査所見を含む。） 平成 12年 5月 小脳腫瘍のため摘出術を受ける。		
障害固定又は障害確定（推定） 昭和 27年 4月 4日 <u>平成</u>		
⑤ 総合所見 小脳性平衡障害として、閉眼で直線歩行中に 10m 以内で転倒する。 〔閉眼にて起立、歩行不能。 開眼での線上歩行は著しく不安定で、2～3mで転倒する。〕 (将来再認定 要(輕症化・重症化) <input checked="" type="checkbox"/> 不要) (再認定の時期 年 月 )		
⑥ その他参考となる合併症状		
上記のとおり診断する。併せて以下の意見を付す。 平成 27年 4月 4日 〒〇〇〇-〇〇〇〇 病院又は診療所の名称 ○ ○ 病院 所 在 地 TEL〇〇〇-〇〇〇〇 診療担当科名 耳鼻咽喉科 医師氏名 ○ ○ ○ ○ <input checked="" type="checkbox"/>		
身体障害者福祉法第 15 条第 3 項の意見〔障害程度等級についても参考意見を記入〕 障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲げる障害に ○該当する ( 3 級相当) ・該当しない		
<p>注意 1 障害名には現在起っている障害、例えば両眼失明、両耳ろう、右上下肢麻痺、心臓機能障害等を記入し、原因となった疾患には、角膜混濁、先天性難聴、脳卒中、僧帽弁膜狭窄等原因となった疾患名を記入してください。</p> <p>2 歯科矯正治療等の適応の判断を要する症例については、「歯科医師による診断書・意見書」（別様式）を添付してください。</p> <p>3 障害区分や等級決定のため、兵庫県社会福祉審議会から改めて照会する場合があります。</p>		

## 聴覚・平衡・音声・言語又はそしゃくの機能障害の状態及び所見

(はじめに) (認定要領を参照のこと)

この診断書においては、以下の4つの障害区分のうち、認定を受けようとする障害について、□に✓を入れて選択し、その障害に関する「状態及び所見」について記載すること。

なお、音声機能障害、言語機能障害及びそしゃく機能障害が重複する場合については、各々について障害認定することは可能であるが、等級はその中の最重度の等級をもって決定する旨、留意すること（各々の障害の合計指数をもって等級決定することはしない）。

聴覚障害 → 「1「聴覚障害」の状態及び所見」に記載すること。

平衡機能障害 → 「2「平衡機能障害」の状態及び所見」に記載すること。

音声・言語機能障害 → 「3「音声・言語機能障害」の状態及び所見」に記載すること。

そしゃく機能障害 → 「4「そしゃく機能障害」の状態及び所見」に記載すること。

### 1 「聴覚障害」の状態及び所見

#### (1) 聴力（会話音域の平均聴力レベル）

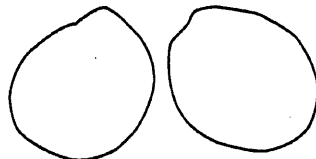
右	dB
左	dB

#### (2) 障害の種類

伝音性難聴
感音性難聴
混合性難聴

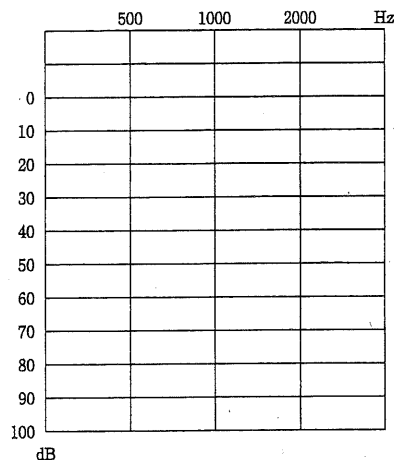
#### (3) 鼓膜の状態

(右) (左)



#### (4) 聴力の検査の結果（ア又はイのいずれかを記載する）

ア 純音による検査  
オージオメータの型式 \_\_\_\_\_



#### イ 語音による検査

最良（最高）	右	%	(	dB)
語音明瞭度	左	%	(	dB)

(5) 身体障害者手帳を所持していない者について、意見書に聴覚に係る障害の級別が2級相当に該当する旨の意見を付す場合は、その者に対して実施した聴覚の検査に係る次の項目を記載してください。  
(記録データのコピーを添付してください。)

ア 検査方法 \_\_\_\_\_

イ 検査所見 \_\_\_\_\_

### 2 「平衡機能障害」の状態及び所見

#### (1) 平衡失調の状況

ア 末梢性

イ 中枢性

ウ その他 ( 小脳性平衡失調 )

#### (2) 所見

ア 閉眼起立 ( 可 · 不可 )

イ 開眼直線歩行10m ( 可 · 不可 )

ウ 閉眼直線歩行10m ( 可 · 不可 )

## 音声機能、言語機能又はそしゃく機能の障害

### 【障害程度等級表】

級 別	音声・言語・そしゃく機能障害
1 級	
2 級	
3 級	音声機能、言語機能又はそしゃく機能の喪失
4 級	音声機能、言語機能又はそしゃく機能の著しい障害
5 級	
6 級	

### 【認定基準】

- (1) 「音声機能又は言語機能の喪失」(3級)とは、音声を全く発することができないか、発声しても言語機能を喪失したものという。  
なお、この「喪失」には、先天性のものも含まれる。
- 具体的な例は次のとおりである。
- 音声機能喪失…無喉頭、喉頭部外傷による喪失、発声筋麻痺による音声機能喪失
  - 言語機能喪失…ろうあ、聴あ、失語症
- (2) 「音声機能又は言語機能の著しい障害」(4級)とは、音声又は言語機能の障害のため、音声、言語のみを用いて意思を疎通することが困難なものをいう。
- 具体的な例は次のとおりである。
- 喉頭の障害又は形態異常によるもの
  - 構音器官の障害又は形態異常によるもの(唇顎口蓋裂の後遺症によるものを含む)
  - 中枢性疾患によるもの
- (3) 「そしゃく機能の喪失(注1)」(3級)とは、経管栄養以外に方法のないそしゃく・嚥下機能の障害をいう。
- 具体的な例は次のとおりである。
- 重症筋無力症等の神経・筋疾患によるもの
  - 延髓機能障害(仮性球麻痺、血管障害を含む)及び末梢神経障害によるもの
  - 外傷、腫瘍切除等による顎(顎関節を含む)、口腔(舌、口唇、口蓋、頬、そしゃく筋等)、咽頭、喉頭の欠損等によるもの
- (4) 「そしゃく機能の著しい障害(注2)」(4級)とは、著しいそしゃく・嚥下機能または、咬合異常によるそしゃく機能の著しい障害をいう。
- 具体的な例は次のとおりである。
- 重症筋無力症等の神経・筋疾患によるもの
  - 延髓機能障害(仮性球麻痺、血管障害を含む)及び末梢神経障害によるもの
  - 外傷・腫瘍切除等による顎(顎関節を含む)、口腔(舌、口唇、口蓋、頬、そしゃく筋等)、咽頭、喉頭の欠損等によるもの
  - 口唇・口蓋裂等の先天異常の後遺症による咬合異常によるもの

(注 1) 「そしやく機能の喪失」と判断する状態について

そしやく・嚥下機能の低下に起因して、経口的に食物等を摂取することができないため、経管栄養(口腔、鼻腔、胃瘻より胃内に管(チューブ)を挿入して流動食を注入して栄養を補給する方法)以外に方法がない状態をいう。

(注 2) 「そしやく機能の著しい障害」と判断する状態について

「そしやく・嚥下機能の低下に起因して、経口摂取のみでは十分な栄養摂取ができないために、経管栄養(口腔、鼻腔、胃瘻より胃内に管(チューブ)を挿入して流動食を注入して栄養を補給する方法)の併用が必要あるいは摂取できる食物の内容、摂取方法に著しい制限がある(注 3)状態」又は「口唇・口蓋裂等の先天異常の後遺症による著しい咬合異常があるため、歯科矯正治療等を必要とする状態」をいう。

(注 3) 「摂取できる食物の内容、摂取方法に著しい制限がある」と判断する状態について

開口不能のため流動食以外は摂取できない状態又は誤嚥の危険が大きいため、摂取が半固体物(ゼラチン・寒天・増粘剤添加物等)等、極度に限られる状態をいう。

## 【認定要領】

### A 音声機能又は言語機能の障害

#### 1 診断書の作成について

診断書の様式の項目ごとに記入要領及び記入上の留意事項を記す。

##### (1) 「総括表」について

###### ア 「障害名」について

機能障害の種類と( )の中に音声、言語機能障害の類型を記載する。

「音声機能障害」とは、主として喉頭レベルにおける声と発声にかかわる能力の障害をいう。音声機能障害(喉頭摘出、発声筋麻痺等)と記載する。

「言語機能障害」とは、喉頭レベル以上の構音器官(口唇、舌、下顎、口蓋等)における発音(構音)にかかわる能力と、音声言語(話すことば)の理解(意味把握)と表出(意味生成)にかかわる能力をいう。言語機能障害(失語症、運動障害性<麻痺性>構音障害等)と記載する。

参考：言語機能障害の類型…失語症、運動障害性構音障害、脳性麻痺構音障害、口蓋裂構音障害、その他の器質性構音障害、ろうあ、聴あ

###### イ 「原因となった疾病・外傷名」について

上記障害の直接原因である疾病名を記載する。

「喉頭腫瘍」「脳血管障害」「唇顎口蓋裂」「感音性難聴」等

###### ウ 「疾病・外傷発生年月日」について

発生年月日が不明の場合には、その疾病で最初に医療機関を受診した年月日を記載する。月、日について不明の場合には、年の段階でとどめることとし、年が不明確な場合には、○○年頃と記載する。

###### エ 「参考となる経過・現症」について

「経過」については、症状が固定するまでの経過を簡単に記載する。初診あるいは機能訓練開始日、途中経過の月日等の記載も望ましい。

「現症」は、コミュニケーション活動の能力の程度を裏付ける客観的所見ないしは検査所見を記載する。ただし、客観的所見の代わりに観察結果でも足りる場合がある。

「現症」記載の参考：コミュニケーション能力の程度を端的に裏付ける検査所見や観察結果のみを簡単に記載する。以下に、検査又は観察項目、検査法を例示するが、すべて行うことではなく、必要と考えられるものの記載にとどめる。

「音声機能障害」

- ① 喉頭所見(必要なら咽頭部所見も含める。)
- ② 声の状態…失声、嗄声の種類と程度等
- ③ 発声機能…発声持続能力(時間)等
- ④ 検査法…音声機能検査、エックス線検査等

「言語機能障害」

- ① 構(発)音の状態…母音、子音等の正確性、発話全体としての会話明瞭度及び自然性(抑揚、アクセント、発話速度等)
- ② 構音器官の所見…口唇、舌、下顎、口蓋、咽頭等の運動機能と形態
- ③ 言語理解力…音声言語に関して、単語や文の理解ができるか否か(聴覚的理解)。日常的な単語、簡単な文、やや複雑な文等の視点から理解力の程度をみる。
- ④ 言語表出力…単語や文が言えるか否か(音声言語の表出)。日常的な単語、簡単な文、やや複雑な文、文の形式(構文又は文法)、文による具体的情報伝達(実質語の有無)等の観点から表出力の程度をみる。
- ⑤ 検査法…構音・プロソディー検査、会話明瞭度検査、構音器官の検査、標準失語症検査(SLTA)、老研版失語症検査、国立リハ版失語症選別検査など。

留意事項：「現症」については、個別の所見欄に該当する項目(別様式「聴覚・平衡・音声・言語又はそしゃくの機能障害の状態及び所見」の「3 「音声・言語機能障害」の状態及び所見」)がある場合にはこの欄の記載を省略してよい。この場合、所見欄には現症について詳細に記載することが望ましい。

障害固定又は障害確定(推定)年月日は必ず記載すること。

才 「総合所見」について

「参考となる経過・現症」又は個別の所見欄に書かれた現症の事項を総合して、その総合的能力が生活上のコミュニケーション活動をどのように制限しているかを記載する。現症欄に記載された事項では表現できない音声・言語機能障害の具体的状況の記載が必要である。すなわち、日常生活におけるコミュニケーション活動の実態を記載するが、それには家庭内(肉親間)あるいは、家庭周辺(家族以外)といった場で、どの程度のコミュニケーションができるか(レベル)の2つの観点から具体的に記載する(表1「障害等級と日常生活におけるコミュニケーション活動(場とレベル)の具体的状況例」参照)。

障害程度の認定には、この日常的コミュニケーション能力の程度の判定が核心となることを銘記されたい。

## 2 障害程度の認定について

### (1) 身体障害認定基準についての補足説明

- ア 「音声機能又は言語機能の喪失」の定義は、音声を全く発することができないか、発声しても意思の疎通ができないもの、と解釈すべきである。
- イ 言語機能喪失をきたす障害類型に、ろうあ、聴あ、失語症が挙げられているが、運動障害性(麻痺性)構音障害、脳性麻痺構音障害も含まれると解釈すべきである。
- ウ 「音声機能又は言語機能の著しい障害」の項で、「具体的な例は次のとおりである。」以下を次のように改めて解釈すべきである。
- (ア) 音声機能の著しい障害…喉頭の障害又は形態異常によるもの
- (イ) 言語機能の著しい障害
- 1) 構音器官の障害又は形態異常によるもの(構音器官の障害には唇顎口蓋裂の後遺症による口蓋裂構音障害、末梢神経及び筋疾患に起因する舌、軟口蓋等の運動障害による構音障害、舌切除等による構音器官の欠損によるものなどを含む。)
  - 2) 中枢性疾患によるもの(失語症、運動障害性(麻痺性)構音障害、脳性麻痺構音障害等。)

### (2) 等級判定の基準

障害程度をどのように等級判定に結びつけるかについては必ずしも理解が容易ではない。このことは診断書(意見書)を実際に作成するに当たって、現症と総合所見の記載内容にしばしば見られる混乱や、さらに等級判定が概ね総合所見に基づくことにも十分な認識が得られない結果になる。そこで表2に障害程度と等級判定の認定基準を対比させ理解の一助とした。

等級判定の認定基準は、日常生活におけるコミュニケーション活動の場とレベルの2つからの判断が不可欠である。場は、家庭(肉親又は家族間)、家庭周辺(他人との関係一但し、不特定の一般社会ではない)の2つの局面に限定される。レベルは、残存する言語機能を表す言語活動の状態である。総合所見欄はその具体的な記載を求められるが、表1に幾つかの例を示したので参考されたい。

(表1)

表1 障害等級と日常生活におけるコミュニケーション活動

(場とレベル) の具体的状況例

3級の欄の音声言語機能のレベルに該当すれば3級と判定する。3級  
の欄の項目が可能でも、4級の欄のレベルであれば4級と判定する。

障 害 等 級	コミュニケーションの場 コミュニケーションのレベル	理 解 面	
		理 解 面	表 出 面
3 級	本人 ↑ ↓ 家族	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本人や家族の名前がわからない。</li> <li>・住所が分からぬ。</li> <li>・日付、時間がわからない。</li> <li>・部屋の中の物品を言われてもわからぬ。</li> <li>・日常生活動作に関する指示がわからない(風呂に入つて、STに行って、薬を2錠飲んで…).</li> </ul> <p>本人の所属、時間、日常時間動作、物品に関する指示</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本人、家族の名前が言えないか、通じない。</li> <li>・住所が言えない(通じない)。</li> <li>・日付、時間、年齢が言えない(通じない)。</li> <li>・日常生活動作に関する訴えができるないか通じない(窓を開けて…).</li> <li>・身体的訴えができるない(通じない)。</li> <li>・本人の所属、時間</li> <li>・日常生活動作、物品に関する要求。</li> </ul>
	状況依存度が高い	<p>本人の所属、時間 日常生活動作、物品に関する指示</p>	<p>本人の所属、時間 日常生活動作、物品に関する要求</p>
4 級	本人 ↑ ↓ 家族 周辺	<ul style="list-style-type: none"> <li>・問診の質問が理解できない。</li> <li>・治療上の指示が理解できない(PT、薬の飲み方…).</li> <li>・訪問者の用件がわからない。</li> <li>・電話での話がわからない。</li> <li>・尋ねた道順がわからない。</li> <li>・おつかいができない(どこで、何を、いくつ、いくら、誰に、いつ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・病歴、病状が説明できない(通じない)。</li> <li>・治療上のことについて、質問ができるない(通じない)。家族に内容を伝えられない。</li> <li>・訪問者に要件を質問できないか通じない。用件を家族に伝えられない。</li> <li>・電話で応答できない。家族に内容を伝えられない。(いつ、誰、何、どこ)</li> <li>・知り合いに電話をかけて用件が伝えられない(通じない)。</li> <li>・行先が言えない(通じない)。道順を尋ねられない(通じない)。</li> <li>・買物をことばでできなか通じない(何をいくつ、いくら)。</li> </ul>
	状況依存度が低い	<p>家族以外の者から、日常生活動作について、質問されたり、指示されたりしたときに、理解できない。</p>	<p>家族以外の者に、日常生活動作に関することを説明できない。</p>

(表2)

表2 等級判定の基準

[大原則：障害程度の判定基準は一時能力障害（稼得に關係のない日常生活活動能力の欠損度）に基づく]

障害の程度と等級	認定基準の原則	音声、言語機能障害の場合	障害程度の定義と具体例	等級判定の基準—コミュニケーション活動の場とレベルからみた意思疎通困難の程度—
重度(1,2級)	.....	.....	.....	.....
中程度	3級	家庭内で日常生生活活動が著しく傷害される	喪失 音声による意思疎通ができないもの 「音声機能障害」—音声をまったく発することができない(例：無咽頭、咽頭外傷による喪失、发声筋麻痺による音声喪失(反回神経麻痺など))。 「言語機能障害」—発声しても意思疎通ができない(例：重度失語症、聴覚、運動障害性構音障害、脳性麻痺構音障害、ろうあ)	家庭において、家族又は肉親との会話の用をなさない(日常会話は誰が聞いても理解できない)。 ※具体的な状況(コミュニケーション活動の場とレベル)は表1に例示してある。
	4級	家庭周辺での日常生活活動が著しく障害される	著しい障害 音声言語のみ用いて意思を疎通することが困難なもの 「音声機能障害」—咽頭の障害又は形態異常によるもの 「言語機能障害」—イ、構音器官の障害又は形態異常によるものロ、中枢性疾患によるもの ※障害類型の例は(1)ウの具体例参照のこと	家族又は肉親との会話は可能であるが、家庭周辺において他人には殆ど用をなさない。 ※具体的な状況(コミュニケーション活動の場とレベル)は表1に例示してある。
軽度 軽微	社会での日常生活が著しく障害される	障害非該当	.....	日常の会話が可能であるが不明瞭で不便がある。

## B そしゃく機能障害

### 1 診断書の作成について

診断書の様式の項目ごとに、記入要領及び記入上の留意事項を記す。

#### (1) 「総括表」について

##### ア 「障害名」について

「そしゃく機能障害(そしゃく・嚥下機能障害、咬合異常によるそしゃく機能障害)」と記載する。

##### イ 「原因となった疾病・外傷名」について

上記障害の直接の原因となる疾病名等を記載する。

記載例：「重症筋無力症」「唇顎口蓋裂」「舌腫瘍切除後の舌の欠損」等

##### ウ 「疾病・外傷発生年月日」…省略

##### エ 「参考となる経過・現症」について(エックス線検査、内視鏡検査等の所見を含む) 「経過」については、症状が固定するまでの経過を年月日を付して簡単に記載する。

「現症」については、主たるそしゃく・嚥下機能の障害の内容(「筋力低下によるそしゃく・嚥下機能の喪失」「咬合異常によるそしゃく機能の著しい障害」等)と、その程度を裏付ける客観的所見ないしは検査所見を記載する。

なお、これらの所見等の詳細については、別様式にある「聴覚・平衡・音声・言語又はそしゃくの機能障害の状態及び所見」欄に記載する。

##### オ 「総合所見」について

「参考となる経過・現症」又は個別の所見欄に書かれた現症の事項を総合して、生活上の食事摂取をどのように制限されているかを記載する。

#### (2) 「聴覚・平衡・音声・言語又はそしゃくの機能障害の状態及び所見」について

##### ア 各障害においては、該当する項目の□にレを入れ、必要事項を記述する。

##### イ 「4「そしゃく機能障害」の状態及び所見」について(留意点)

###### (ア) 「(1)障害の程度及び検査所見」について

1) 「① そしゃく・嚥下機能の障害」では、そしゃくあるいは嚥下機能の障害について判断することを目的としている。「b 参考となる検査所見」の「イ 嚥下状態の観察と検査」については、食塊ないしは流動物(bolus)の搬送の状態を観察する。また、その観察をエックス線検査あるいは内視鏡検査で行うことが理想的であるが、食事(水分)を摂取する場面を観察してもよい。

(観察点)

###### i 各器官の一般的検査(視診、触診、反射)

- ・ 口唇・下顎：運動能力(可動範囲、力、速度等)、不随意運動の有無、反射異常ないしは病的反射
- ・ 舌：形状(萎縮、欠損、線維束性収縮等)、運動能力、反射異常
- ・ 軟口蓋：拳上運動(鼻咽腔閉鎖機能の状態、鼻漏出、鼻腔への逆流)、反射異常
- ・ 声帯：内外転運動、梨状窩の唾液貯溜

## ii 嘔下状態の観察と検査

- ・ 口腔内保持の状態
- ・ 口腔から咽頭への送り込みの状態
- ・ 咽頭挙上と喉頭内腔の閉鎖の状態
- ・ 食道入口部の開大と流動物(bolus)の送り込み

2) 「②咬合異常によるそしやく機能の障害」では、咬合異常によるそしやく機能の障害について判断することを目的としている。

「b 参考となる検査所見(咬合異常の程度及びそしやく機能の観察結果)」については、以下の点から観察する。

### ア) 「ア 咬合異常の程度」

(観察点)そしやく運動時又は安静位咬合の状態を見る。

上顎歯列と下顎歯列の特に前歯並びに臼歯の接触・咬合状態、開口の程度等の異常な咬合関係を見る。

### イ) 「イ そしやく機能」

(観察点)

i そしやく機能を定量的に簡便かつ正確に測定する方法はないので、そしやくの3作用である食物の粉碎、切断及び混合の状態を観察する。

ii そしやく機能障害の状態：口唇・口蓋裂においては、歯の欠如、上下顎の咬合関係、口蓋の形態異常(前後、左右、上下方向の狭小あるいは狭窄化及び残孔)等を観察する。

3) 歯科矯正治療等の適応の判断を要する症例は、別様式に定める「歯科医師による診断書・意見書」を添付する。

### (イ) 「(3)障害程度の等級」について

ここでは、そしやく・嚥下機能の障害、咬合異常によるそしやく機能の障害における診断内容が、3級又は4級のいずれかの項目に該当するかについて、最終的な判定をすることを目的とする。

該当する等級の根拠となる項目について、1つだけ選択することとなる。

## 2 障害程度の認定について

診断書の「そしやく機能障害」の状態及び所見より、「そしやく機能の喪失」(3級)、「そしやく機能の著しい障害」(4級)を判断する。

### (1) 「そしやく機能の喪失」

そしやく・嚥下機能の低下を起因として、経口的に食物等を摂取することができないため、経管栄養(口腔、鼻腔、胃瘻より胃内に管(チューブ)を挿入して流動食を注入して栄養を補給する方法)以外に方法がない状態をいう。

### (2) 「そしやく機能の著しい障害」

「そしやく・嚥下機能の低下を起因として、経口摂取のみでは十分な栄養摂取ができないために、経管栄養(口腔、鼻腔、胃瘻より胃内に管(チューブ)を挿入して流動食を注入して栄養を補給する方法)の併用が必要あるいは摂取できる食物の内容、摂取方法に著

しい制限がある(注1)状態」又は「口唇・口蓋裂等の先天異常の後遺症(注2)による著しい咬合異常があるため、歯科矯正治療等を必要とする状態」をいう。

(注1) 「摂取できる食物の内容、摂取方法に著しい制限がある」と判断する状態について

誤嚥の危険が大きく摂取が半固体物(ゼラチン、寒天、増粘剤添加物等)等以外は摂取できない状態又は開口不能のため流動食以外は摂取できない状態をいう。

(注2) 「先天異常の後遺症」とは、「疾患に対して手術、その他の処置を行った後もなお残存する後遺症」を意味する。

### 3 その他の留意事項

#### (1) 咬合異常によるそしゃく機能の障害について

判定の手順：障害程度の判定と歯科矯正治療等の適応の判定の2つの判定が含まれる。

以下に実際の手順に従って説明する。

ア まず咬合異常によるそしゃく機能障害の程度を判定する。それには、身体障害認定の要件である①永続する機能障害を有すること、つまり、障害として固定すること、②日常生活活動に相当程度の制限があること、そしゃく困難で食事摂取(栄養、味覚)が極めて不利、不便になるもの、という2点を満たすか否かを判断する。

イ 次いで歯科矯正治療等の適応か否かを決める。すなわち、上記そしゃく機能障害が歯科矯正治療、口腔外科的手術によって改善が得られるか否かを判断する。この法律は、口唇・口蓋裂等の患者の治療を福祉によって支援することを狙いとしていることを理解されたい。

ウ 身体障害者該当の判定。上記「ア」の要件を満たし、さらに「イ」歯科矯正治療等の適応と判断された者を身体障害者に該当すると認める。

(注意事項)

- ① 歯科矯正治療等の適応については、都道府県知事等の定める歯科医師の「歯科医師による診断書・意見書」(別様式)の提出を求めるものとする。
- ② 歯科矯正治療等の適応と判断されても、そしゃく機能障害が軽微～軽度なら身体障害者に該当しない。
- ③ 軽度そしゃく機能障害(軽度咬合異常による。)は身体障害者に該当しない。
- ④ 身体障害者の認定は「歯科矯正治療等の適応あり」が基本条件であるから、認定する期間を指定し、再認定の時期を必ず記載する必要がある。この再認定は歯科矯正治療等の一応の成果が見られる「3か年」を目途にしており、再認定の徹底を期されたい。

#### (2) 障害を認定できる時期

「そしゃく機能の喪失」または「そしゃく機能の著しい障害」の状態が固定して改善の見込みがないか、更に進行して悪化の一途を辿ると判断されるとき。

(3) 音声機能障害、言語機能障害及びそしゃく機能障害が重複する場合については、各々の障害の合計指數をもって等級を決定することは適當ではない。

(4) 小腸機能障害を併せもつ場合については、必要とされる栄養摂取の方法等が、どちら

の障害によるものであるか等について詳細に診断し、該当する障害について認定することが必要である。

○口唇・口蓋裂後遺症等によるそしゃく機能の障害に関する  
歯科医師の診断及び意見の取扱いについて

〔 平成 15 年 1 月 10 日 障発第 0110002 号  
各都道府県知事・各指定都市市長・各中核市市長宛  
厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部長通知 〕

標記については、昭和 59 年 9 月 28 日社更第 129 号厚生省社会局長通知「唇顎口蓋裂後遺症によるそしゃく機能障害に関する歯科医師の診断及び意見の取扱いについて」(以下「旧通知」という。)により取り扱ってきたところであるが、本日、障発第 0110001 号厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部長通知「身体障害者障害程度等級表の解説(身体障害認定基準)について」及び障企発第 0110001 号厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課長通知「身体障害認定基準の取扱い(身体障害認定要領)について」により、そしゃく機能障害に係る身体障害認定の取扱いが改正されたことに伴い、標記について、下記のとおり定め、平成 15 年 4 月 1 日より適用することとしたので、留意の上、その取扱いに遺憾なきよう願いたい。

なお、本通知は、地方自治法(昭和 22 年法律第 67 号)第 245 条の 4 第 1 項の規定に基づく技術的助言(ガイドライン)として位置づけられるものである。

また、平成 15 年 3 月 31 日をもって、旧通知は廃止する。

記

口唇・口蓋裂後遺症等によるそしゃく機能の障害のある者が、身体障害者福祉法第 15 条に基づき身体障害者手帳の交付を申請するに際し、医師が「身体障害者診断書・意見書」を作成するときは、あらかじめ都道府県知事等の定める歯科医師の「歯科医師による診断書・意見書」(別紙)の提出を求めるものとすること。

(別紙)

(別紙)

歯科医師による診断書・意見書

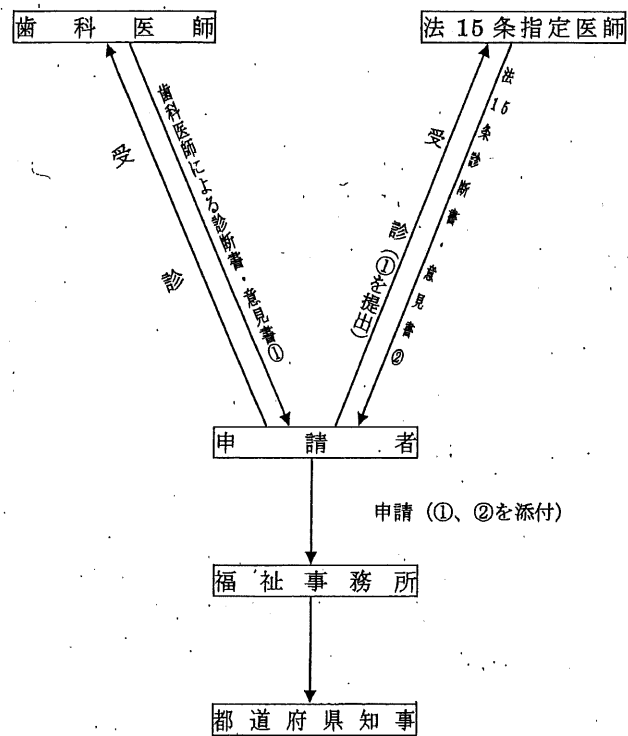
氏名	明治 大正 昭和 平成	年月日生	男・女
住所			
現症			
原因疾患名			
治療経過			
今後必要とする治療内容 (1) 歯科矯正治療の要否			
(2) 口腔外科的手術の要否			
(3) 治療完了までの見込み			
向後 年 月			
現症をもとに上記のとおり申し述べる。併せて以下の意見を付す。 障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲げる障害に			
<ul style="list-style-type: none"><li>・該当する</li><li>・該当しない</li></ul>			
平成 年 月 日 病院又は診療所 の名称、所在地			
標榜診療科名 歯科医師名			印

(参考)

身体障害者手帳申請手続き

(参考)

身体障害者手帳申請手続き



## 【疑義解釈】

質 疑	回 答
<p>[音声・言語・そしゃく機能障害]</p> <p>1. 「ろうあ」に関する認定で、聴覚障害としては 100dB の全ろうで、言語機能障害としては「手話、口話又は筆談では意思の疎通が図れるが、音声言語での会話では家族や肉親でさえ通じないもの」に該当する場合、どのように認定するのか。</p>	聴覚障害 2 級と言語機能障害 3 級（喪失）との重複障害により、指数合算して 1 級と認定することが適當である。
<p>2. アルツハイマー病で、疾病の進行により神経学的所見がないにも係わらず、日常生活動作が全部不能となっているケースを身体障害者として認定してよいか。</p> <p>又、アルツハイマー病による脳萎縮が著明で、音声・言語による意思疎通ができないものは、脳血管障害による失語症と同等と見なし、音声・言語機能障害として認定してよいか。</p>	アルツハイマー病に限らず、老人性痴呆症候群は、精神機能の全般的衰退によるものであって、言語中枢神経又は発声・発語器官の障害ではないことから、これらに起因する日常生活動作の不能の状態や意思疎通のできない状態をもって、音声・言語機能障害と認定することは適當ではない。
<p>3. 音声・言語機能障害について、</p> <p>ア. 筋萎縮性側索硬化症あるいは進行性筋ジストロフィー等の疾病により気管切開し、人工呼吸器を常時装着しているために発声不能となっている者について、音声機能の喪失としても認定できるか。（本症例はすでに呼吸器機能障害として認定されている。）</p> <p>イ. 事故により肺活量が低下し、気管切開してカニューレ挿入している者で、将来とも閉鎖できないと予想される場合については、音声機能の喪失等として認定できるか。</p>	<p>ア. 筋萎縮性側索硬化症の患者の場合、呼吸筋の麻痺が完全なものであれば、喉頭筋麻痺の有無にかかわらず、発声の基礎になる呼気の発生ができないので、喉頭は無機能に等しい。したがって、音声機能障害の 3 級として認定することも可能である。</p> <p>イ. 喉頭や構音器官の障害又は形態異常が認められず、中枢性疾患によるものでもないため、気管切開の状態のみをもって音声機能障害又は呼吸器機能障害として認定することは適當ではない。</p>
4. 食道閉鎖症により、食道再建術・噴門形成術を行ったもので、経管栄養は行っていないが、誤嚥による肺炎を頻発している場合は、著しいそしゃく・嚥下機能障害として認定できるか。	本症例は、食道の機能障害であることから、そしゃく・嚥下機能障害として認定することは適當ではない。

質 疑	回 答
<p>5. 認定基準及び認定要領中、音声機能障害、言語機能障害、そしやく機能障害については、各障害が重複する場合は指数合算による等級決定（重複認定）はしないこととなっているが、</p> <p>ア. 手帳における障害名の記載に関しては、障害名の併記は可能と考えてよいか。</p> <p>イ. また、下顎腫瘍切除術による「そしやく機能の著しい障害」（4級）と大脳言語野の病変による「言語機能障害（失語症）」（3級）の合併などの場合は、障害部位が同一ではないことから、指数合算して重複認定（2級）することが必要となる場合もあり得ると考えるが、このような取扱いは可能か。</p>	<p>いずれも可能と考えられる。</p> <p>認定基準等においては、舌切除等に伴う舌機能廃絶によって構音障害及びそしやく・嚥下機能障害を同時にきたす場合など、同一疾患、同一障害部位に対して、異なる障害区分から判定したそれぞれの指数を合算して重複認定することは適当ではないとの原則を示したもので、一般的にはより重度と判定された障害区分の等級をもって認定することを意味している。</p> <p>しかしながら、この事例のように障害部位や疾患が異なり（そしやく嚥下器官の障害と言語中枢の障害）、どちらか一方の障害をもつて等級決定することが明らかに本人の不利益となる場合には、指数合算を要する重複障害として総合的に等級決定することはあり得る。</p>
<p>6. 3歳時に知的障害の診断を受けている。音声模倣は明瞭な発声で行うことができるが、意味のある言語を発する事はできない。したがって、家族との音声言語による意志疎通が著しく困難である。この場合、言語機能の喪失として認定してよいか。</p>	<p>言語機能の障害について、明らかに知的障害に起因した言語発達遅滞と認められる場合は、言語機能の障害として認定することは適当ではない。</p> <p>このため、必要に応じて発達上の障害の判定に十分な経験を有する医師に対し、これが知的障害に起因する言語発達遅滞によるものか、また、失語症や構音機能の障害等によるものと考えられるかの診断を求め、それに基づき適切に判断されたい。</p>

【事例】

【事例】

聴覚、平衡、音声(言語)障害用  
身体障害者診断書・意見書(又はそしゃく機能)

氏名 ○ ○ ○ ○	明治・大正 33年 1月 15日生 (昭和) 平成	男 女
住所 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
① 障害名(部位を明記) 言語機能障害(失語症)		
② 原因となった 脳出血 交通、労災、その他の事故、戦傷、戦災(疾病) 疾病・外傷名 先天性、震災、震災以外の天災、その他( )		
③ 疾病・外傷発生年月日 昭和 26年 6月 24日・場所 (平成)		
④ 参考となる経過・現症(エックス線写真及び検査所見を含む。) 平成26年9月から言語治療開始。6ヶ月の言語治療により若干の改善をみたが、プラトーに達し、言語の理解・表出とも障害を残した。		
障害固定又は障害確定(推定) 昭和 27年 4月 25日 (平成)		
⑤ 総合所見 家庭周辺において家族(肉親)以外の者に、簡単な日常生活活動についての事柄を、質問されたり、指示されても理解が困難で、逆に説明したり伝達することも困難である。		
〔将来再認定 要(軽症化・重症化)(不要) 〔再認定の時期 年 月〕		
⑥ その他参考となる合併症状 右上下肢麻痺		
上記のとおり診断する。併せて以下の意見を付す。 平成27年 4月 25日 〒○○○-○○○○ 病院又は診療所の名称 ○ ○ 病院 所在地 TEL○○○-○○○○ 診療担当科名 耳鼻咽喉科 医師氏名 ○ ○ ○ ○ (印)		
身体障害者福祉法第16条第3項の意見(障害程度等級についても参考意見を記入) 障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲げる障害に ○該当する ( 4 級相当) ・該当しない		
注意 1 障害名には現在起っている障害、例えば両眼失明、両耳ろう、右上下肢麻痺、心臓機能障害等を記入し、原因となった疾病には、角膜混濁、先天性難聴、脳卒中、僧帽弁膜狭窄等原因となった疾患名を記入してください。 2 歯科矯正治療等の適応の判断をする症例については、「歯科医師による診断書・意見書」(別様式)を添付してください。 3 障害区分や等級決定のため、兵庫県社会福祉審議会から改めて照会する場合があります。		

聴覚・平衡・音声・言語又はそしゃくの機能障害の状態及び所見

〔はじめに〕（認定要領を参照のこと）

この診断書においては、以下の4つの障害区分のうち、認定を受けようとする障害について、□に✓を入れて選択し、その障害に関する「状態及び所見」について記載すること。

なお、音声機能障害、言語機能障害及びそしやく機能障害が重複する場合については、各々について障害認定することは可能であるが、等級はその中の最重度の等級をもって決定する旨、留意すること（各々の障害の合計指数をもって等級決定することはしない）。

- 聴覚障害 → 「1「聴覚障害」の状態及び所見」に記載すること。  
平衡機能障害 → 「2「平衡機能障害」の状態及び所見」に記載すること。  
音声・言語機能障害 → 「3「音声・言語機能障害」の状態及び所見」に記載すること。  
そしゃく機能障害 → 「4「そしゃく機能障害」の状態及び所見」に記載すること。

## 1 「聽覚障害」の状態及び所見

#### (1) 聴力（会話音域の平均聴力レベル）

(4) 聴力の検査の結果（ア又はイのいずれかを記載する）

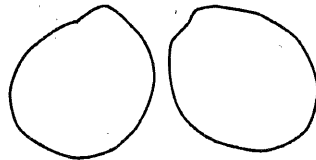
右	dB
左	dB

## (2) 障害の種類

伝音性難聴  
感音性難聴  
混合性難聴

### (3) 鼓膜の状態

(右) (左)



	500	1000	2000	Hz
0				
10				
20				
30				
40				
50				
60				
70				
80				
90				
100				

## イ 語音による検査

最良(最高)	右	%	(	dB)
語音明瞭度	左	%	(	dB)

(5) 身体障害者手帳を所持していない者について、意見書に聽覚に係る障害の級別が2級相当に該当する旨の意見を付す場合は、その者に対して実施した聽覚の検査に係る次の項目を記載してください。  
(記録データのコピーを添付してください。)

### ア 検査方法

## イ 検査所見

## 2 「平衡機能障害」の状態及び所見

### (1) 平衡失調の状況

## ア 末梢性

1 中枢性

## ウ その他 (

## (2) 所 見

ア 閉眼起立 (可・不可)

1 閉眼直線步行10m（可・不可）

ウ 閉眼直線歩行10m（可・不可）

### 3 「音声・言語機能障害」の状態及び所見

(1) 発声の状況

(2) 意思疎通の程度

- ア 発声はあるが、ほとんど肉親との会話の用をなさない。  
イ 肉親との会話は可能であるが、他人には通じない。

(診断の際、応答が不能である。)

- ウ 日常の会話が可能であるが、不明瞭で不便がある。

理解力：単語レベルでは可能であるが、文では情報量の多い複雑なものは理解できなかったり誤る。  
表出力：発語困難が著しく、経は50%程度。文は実質的に欠け、文の組立にも制限があり、意味的な誤りの多い不正確なものになる。実質的内容を伝えることが困難。

### 4 「そしゃく機能障害」の状態及び所見

(1) 障害の程度及び検査所見

下の「該当する障害」の□に✓を入れ、さらに①又は②の該当する□に✓又は( )内に必要事項を記述すること。

- 「該当する障害」  そしゃく・嚥下機能の障害  
→「①そしゃく・嚥下機能の障害」に記載すること。  
 咬合異常によるそしゃく機能の障害  
→「②咬合異常によるそしゃく機能の障害」に記載すること。

① そしゃく・嚥下機能の障害

a 障害の程度

- 経口的に食物等を摂取できないため、経管栄養を行っている。  
 経口摂取のみでは十分に栄養摂取ができないため、経管栄養を併用している。  
 経口摂取のみで栄養摂取ができるが、誤嚥の危険が大きく摂取できる食物の内容・摂取方法に著しい制限がある。  
 その他

[ ]

b 参考となる検査所見

ア 各器官の一般的検査

〈参考〉 各器官の観察点

- 口唇・下顎：運動能力、不随意運動の有無、反射異常ないしは病的反射
- 舌：形状、運動能力、反射異常
- 軟 口 蓋：拳上運動、反射異常
- 声 带：内外転運動、梨状窩の唾液貯留

- 所 見 (上記の枠内の「各器官の観察点」に留意し、異常の部位、内容、程度等を詳細に記載すること。)

イ 嚥下状態の観察と検査

〈参考1〉 各器官の観察点

- 口腔内保持の状態
- 口腔から咽頭への送り込みの状態
- 咽頭拳上と咽頭内腔の閉鎖の状態
- 食道入口部の開大と流動物 (bolus) の送り込み

〈参考2〉 摂取できる食物の内容と誤嚥に関する観察点

- 摂取できる食物の内容 (固形物、半固形物、流動食)
- 誤嚥の程度 (毎回、2回に1回程度、数回に1回、ほとんど無し)

○ 観察・検査の方法

- エックス線検査 ( )  
 内視鏡検査 ( )  
 その他 ( )

- 所 見 (上記の枠内の〈参考1〉と〈参考2〉の観察点から、嚥下状態について詳細に記載すること。)

【事例】

身体障害者診断書・意見書（聴覚、平衡、音声、言語、障害用）  
又はそしゃく機能

氏名 ○ ○ ○ ○	明治・大正 35年12月 6日生 昭和 平成	男 女
住所 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
① 障害名（部位を明記） そしゃく機能障害（そしゃく、嚥下機能障害）		
② 原因となった 病名 脳血管障害（仮性球麻痺） 交通、労災、その他の事故、戦傷、難災、 疾病、外傷名 先天性、震災、難災以外の天災、その他（ ）		
③ 疾病・外傷発生年月日 昭和 26年 1月 16日・場所 （平成）		
④ 参考となる経過・現症（エックス線写真及び検査所見を含む。） 平成26年6月より、嚥下機能、構音機能喪失に対して機能回復訓練を開始。下顎舌の運動が若干改善するが、嚥下機能は不良。舌の挺出、挙上運動は僅少である。流動食の摂取では、bolusを口腔に保持したり、咽頭への送り込み動作が困難で、頭位を後屈させて、受動的に半固体bolusを咽頭食道部に下降させる。1回の食事の所要時間は45～60分である。むせることも頻発する。体重の減少も著しく（入院時40.7kg→平成27年4月33～34kg）、経管栄養の併用が必要。		
障害固定又は障害確定（推定） 昭和 27年 4月 2日 （平成）		
⑤ 総合所見 そしゃく・嚥下障害あり、半固体食材の経口摂取及び経管栄養で栄養維持している。 〔将来再認定 要（軽症化・重症化）（不要） 〔再認定の時期 年 月〕		
⑥ その他参考となる合併症状 運動性構音障害		
上記のとおり診断する。併せて以下の意見を付す。 平成27年 4月 2日 T000-0000 病院又は診療所の名称 ○ ○ 病院 所 在 地 TEL000-0000 診療担当科名 耳鼻咽喉科 医師氏名 ○ ○ ○ ○ ●		
身体障害者福祉法第15条第3項の意見（障害程度等級についても参考意見を記入） 障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲げる障害に ・該当する（ 4 級相当） ・該当しない		
注意 1 障害名には現在起っている障害、例えば両眼失明、両耳ろう、右上下肢麻痺、心臓機能障害等を記入し、原因となった疾患には、角膜混濁、先天性難聴、脳卒中、僧帽弁膜狭窄等原因となった疾患名を記入してください。 2 歯科矯正治療等の適応の判断を要する症例については、「歯科医師による診断書・意見書」（別様式）を添付してください。 3 障害区分や等級決定のため、兵庫県社会福祉審議会から改めて照会する場合があります。		

## 聴覚・平衡・音声・言語又はそしゃくの機能障害の状態及び所見

(はじめに) (認定要領を参照のこと)

この診断書においては、以下の4つの障害区分のうち、認定を受けようとする障害について、□に✓を入れて選択し、その障害に関する「状態及び所見」について記載すること。

なお、音声機能障害、言語機能障害及びそしゃく機能障害が重複する場合については、各々について障害認定することは可能であるが、等級はその中の最重度の等級をもって決定する旨、留意すること（各々の障害の合計指数をもって等級決定することはしない）。

- 聴覚障害 → 「1 「聴覚障害」の状態及び所見」に記載すること。
- 平衡機能障害 → 「2 「平衡機能障害」の状態及び所見」に記載すること。
- 音声・言語機能障害 → 「3 「音声・言語機能障害」の状態及び所見」に記載すること。
- そしゃく機能障害 → 「4 「そしゃく機能障害」の状態及び所見」に記載すること。

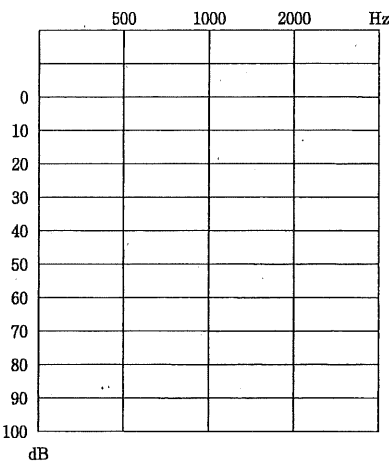
### 1 「聴覚障害」の状態及び所見

#### (1) 聴力（会話音域の平均聴力レベル）

右	dB
左	dB

#### (4) 聴力の検査の結果（ア又はイのいずれかを記載する）

ア 純音による検査  
オージオメータの型式 \_\_\_\_\_

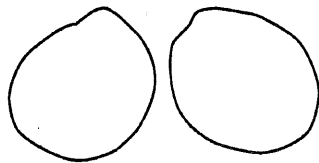


#### (2) 障害の種類

伝音性難聴
感音性難聴
混合性難聴

#### (3) 鼓膜の状態

(右) (左)



イ 語音による検査

最良（最高）	右	% (	dB)
語音明瞭度	左	% (	dB)

(5) 身体障害者手帳を所持していない者について、意見書に聴覚に係る障害の級別が2級相当に該当する旨の意見を付す場合は、その者に対して実施した聴覚の検査に係る次の項目を記載してください。  
(記録データのコピーを添付してください。)

ア 検査方法 \_\_\_\_\_

イ 検査所見 \_\_\_\_\_

### 2 「平衡機能障害」の状態及び所見

#### (1) 平衡失調の状況

ア 末梢性

イ 中枢性

ウ その他 ( )

#### (2) 所見

ア 閉眼起立 (可・不可)

イ 開眼直線歩行10m (可・不可)

ウ 閉眼直線歩行10m (可・不可)

### 3 「音声・言語機能障害」の状態及び所見

#### (1) 発声の状況

運動性構音障害あるも軽度

#### (2) 意思疎通の程度

- ア 発声はあるが、ほとんど肉親との会話の用をなさない。
- イ 肉親との会話は可能であるが、他人には通じない。  
(診断の際、応答が不能である。)
- ウ 日常の会話が可能であるが、不明瞭で不便がある。

### 4 「そしゃく機能障害」の状態及び所見

#### (1) 障害の程度及び検査所見

以下の「該当する障害」の□に✓を入れ、さらに①又は②の該当する□に✓又は( )内に必要事項を記述すること。

- 「該当する障害」  そしゃく・嚥下機能の障害  
→「①そしゃく・嚥下機能の障害」に記載すること。  
 咽合異常によるそしゃく機能の障害  
→「②咽合異常によるそしゃく機能の障害」に記載すること。

#### ① そしゃく・嚥下機能の障害

##### a 障害の程度

- 経口的に食物等を摂取できないため、経管栄養を行っている。
- 経口摂取のみでは十分に栄養摂取ができないため、経管栄養を併用している。
- 経口摂取のみで栄養摂取ができるが、誤嚥の危険が大きく摂取できる食物の内容・摂取方法に著しい制限がある。
- その他

[ ]

##### b 参考となる検査所見

###### ア 各器官の一般的検査

- (参考) 各器官の観察点
- ・口唇・下顎：運動能力、不随意運動の有無、反射異常ないしは病的反射
  - ・舌：形状、運動能力、反射異常
  - ・軟 口 蓋：挙上運動、反射異常
  - ・声 带：内外転運動、梨状窩の唾液貯留

##### ○ 所 見 (上記の枠内の「各器官の観察点」に留意し、異常の部位、内容、程度等を詳細に記載すること。)

- 下顎舌の運動障害著明で、自発的開口が不能。舌の挺出、挙上も僅かである。

##### イ 嚥下状態の観察と検査

- (参考1) 各器官の観察点
- ・口腔内保持の状態
  - ・口腔から喉頭への送り込みの状態
  - ・喉頭挙上と喉頭内腔の閉鎖の状態
  - ・食道入口部の開大と流動物 (bolus) の送り込み
- (参考2) 摂取できる食物の内容と誤嚥に関する観察点
- ・摂取できる食物の内容 (固形物、半固形物、流動食)
  - ・誤嚥の程度 (毎回、2回に1回程度、数回に1回、ほとんど無し)

##### ○ 観察・検査の方法

- エックス線検査 (VF, バリウムゼリー )
- 内視鏡検査 ( )
- その他 ( )

##### ○ 所 見 (上記の枠内の〈参考1〉と〈参考2〉の観察点から、嚥下状態について詳細に記載すること。)

- ・VF：第1相で bolus の保持、送り込みが不良  
第2相 嚥下反射の遅れあり  
第3相はほぼ問題ないが、梨状窓凹に pooling あり  
・内視鏡：梨状窓凹に pooling あり、声門下への唾液のたれ込みあり

② 咬合異常によるそしゃく機能の障害

a 障害の程度

- 著しい咬合障害があり、歯科矯正治療等を必要とする。  
 その他

[

]

b 参考となる検査所見（咬合異常の程度及びそしゃく機能の観察結果）

- ア 咬合異常の程度（そしゃく運動時又は安静位咬合の状態を観察する。）

[

]

- イ そしゃく機能（口唇・口蓋裂では、上下顎の咬合関係や形態異常等を観察する。）

[

]

(2) その他（今後の見込み等）

[

]

(3) 障害程度の等級

（下の該当する障害程度の等級の項目の□に✓を入れること。）

- ① 「そしゃく機能の喪失」（3級）とは、経管栄養以外に方法のないそしゃく・嚥下機能の障害をいう。

具体的な例は次のとおりである。

- 重症筋無力症等の神経・筋疾患によるもの  
 延髄機能障害（仮性球麻痺、血管障害を含む）及び末梢神経障害によるもの  
 外傷・腫瘍切除等による顎（顎関節を含む）、口腔（舌、口唇、口蓋、頬、そしゃく筋等）、咽頭、喉頭の欠損等によるもの

- ② 「そしゃく機能の著しい障害」（4級）とは、著しいそしゃく・嚥下機能または、咬合異常によるそしゃく機能の著しい障害をいう。

具体的な例は次のとおりである。

- 重症筋無力症等の神経・筋疾患によるもの  
 延髄機能障害（仮性球麻痺、血管障害を含む）及び末梢神経障害によるもの  
 外傷・腫瘍切除等による顎（顎関節を含む）、口腔（舌、口唇、口蓋、頬、そしゃく筋等）、咽頭、喉頭の欠損等によるもの  
 口唇・口蓋裂等の先天異常の後遺症による咬合異常によるもの

〔記入上の注意〕

- （1）聴力障害の認定にあたっては、JIS規格によるオージオメータで測定すること。

dB値は、周波数500、1000、2000Hzにおいて測定した値をそれぞれa、b、cとした場合、 $\frac{a+2b+c}{4}$  の算式により算定し、a、b、cのうちいずれか1又は2において100dBの音が聴取できない場合は、当該dB値を105dBとして当該算式を計上し、聴力レベルを算定すること。

- （2）歯科矯正治療等の適応の判断を要する症例については、「歯科医師による診断書・意見書」（別様式）の提出を求めるものとすること。

- （3）小腸機能障害を併せもつ場合については、必要とされる栄養摂取の方法等が、どちらの障害によるものであるか等について詳細に診断し、該当する障害について認定することが必要である。