Ⅲ 聴覚·平衡機能障害

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 いべルがそれぞれ 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	

身体障害認定基準

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。

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。

イ	シ	タ	オ	7	マ	ナ	カ	٢	テ
11	ク	Л	ワ	デ	ガ	ス	丰	サ	ウ
ラ	モ	ル	ア	ツ	IJ	ダ	Ħ	チ	ハ
111	V	工	ソ	ヤ	ネ	ド	ケ	セ	П
バ	ジ	メ	Ľ	フ	4	Ĭ	ホ	ユ	ズ

語音明瞭度検査語集

- イ 聴取距離測定の検査語は良聴単語を用いる。大声又は語声にて発声し、遠方より 次第に接近し、正しく聞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

- (2) 「平衡機能障害の著しい障害」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

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

氏名:

「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」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

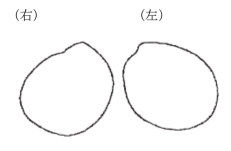
(1) 聴力(会話音域の平均聴力レベル)

右	dB
左	dB

(2) 障害の種類(該当するものを○でかこむ)

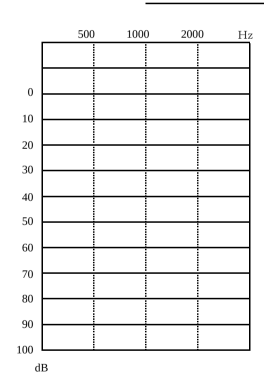
伝	音	性	難	聴	
感	音	性	難	聴	
混	合	性	難	聴	

(3) 鼓膜の状態



(4) 聴力検査の結果(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

最高語音明瞭度

右	%	(音圧	dB)
左	%	(音圧	dB)

(5) 身体障害者手帳(聴覚障害)の所持状況

(注)2級と診断する場合、記載すること。

有·無

左		
4	\neg	

T 5	
H-22 ·	
八口.	

2. 「平衡機能障害」の状態及び所見

3. 「音声・言語機能障害」の状態及び所見

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。

- 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 帯: 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	載すること。)
	ノ
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	į
・口腔から咽頭への送り込みの状態	ļ
・喉頭挙上と喉頭内腔の閉鎖の状態	į
・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)	i i
・ 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)	ļ
L	i
○ 観察・検査の方法□ エックス線検査 ()
□ 内視鏡検査 ()
□その他()
○ 武日 (1. 割の地内の / 4. 孝 1) 1. / 4. 孝 2) の知索よふと 「成て仏蛇)とのいて学如と割井より	- 1.)
○ 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	
	J
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	7
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)	ノ
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。)	
	J
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。)	
	J

-	_	
н-	• ~~	

(2)	その他(今後の見込み等)	_
		ノ

(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。

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」「開眼で直線を歩行中 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、 場合によっ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ず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、場合によっ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、場合によっ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 晳 疑 口 答 「聴覚・平衡機能障害] 1.満3歳未満の乳幼児に係る認定で、ABR 乳幼児の認定においては、慎重な対応が必 (聴性脳幹反応検査)等の検査結果を添え 要である。聴力についてはオージオメータに て両側耳感音性難聴として申請した場合で 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 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 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 か。 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。 高齢者の難聴については、単に聴力レベル 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。 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。 3. 聴覚障害の認定において、気導聴力の測定 聴力レベルの測定には、一般的には気導聴 は必須であるが、骨導聴力の測定も実施す 力の測定をもって足りるが、診断書の内容に る必要があるのか。 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。 4. 人工内耳埋め込み術後の一定の訓練によ 認定可能であるが、人工内耳の埋め込み術 って、ある程度のコミュニケーション能力 前の聴力レベルが明らかであれば、その検査 が獲得された場合、補聴器と同様に人工内 データをもって認定することも可能である。 耳の電源を切った状態で認定できると考え てよいか。 5. オージオメータによる検査では、100dBの 平均聴力レベルの算式においては、a、b、c 音が聞き取れないものは、105dB として算 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 定することとなっている。一方、平成12年

質 疑 回 答

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は、当該値を 125dB として算定することになるのか。

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。

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。

- 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、 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。 イ. それに相当する検査とはどのような検 査か。
- 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

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。

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。

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。

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。

先天性ろうあ等の場合で、聴力障害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、合計指数により1級として認定することが適当である。

- ア. 過去に取得歴があっても検査時に所持 していない場合は、他覚的聴覚検査等を 実施されたい。
- 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。

同様に取り扱うことが適当である。

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っても、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。 質 疑 回 答

するべきか。

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。

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。 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。

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はあ り得る。

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 「上下肢機能障害」の両方を併記することが 適当である。