

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
 - ・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(毎日、2回に1回程度、数回に1回、ほとんどなし)

○観察・検査の方法

- エックス線検査 ()
- 内視鏡検査 ()
- その他 ()

○所見(前記イの枠内の〈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。)

[]

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

様式第1号

身体障害者診断書・意見書 (聴覚・平衡音声・言語そしゃく機能障害用)

総括表

氏名	大正昭和平成令和	年	月	日生()歳	男女
住所					
①障害名(部位を明記)					
②原因となった疾病・外傷名		交通、労災、その他の事故、戦傷、自然災害 戦災、疾病、先天性、その他()			
③疾病・外傷発生年月日		平成令和	年	月	日・場所
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。)					
障害固定又は障害確定(推定)					
		平成令和	年	月	日
⑤総合所見					
[将来再認定: 要・不要] (再認定の時期: 令和 年 月)					
※原則として、障害の程度が軽減する可能性がある場合のみ、「要」とし、再認定が必要な時期を記入してください。また、再認定「要」とした理由を、⑤総合所見欄等に記入してください(成長により障害程度に変化が生じることが予想される場合を除く)。					
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。					
令和 年 月 日					
病院又は診療所の名称: _____					
病院又は診療所の所在地: _____					
診療担当科名: _____ 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 () 級相当					
・該当しない					
注意 1 障害名には現在起こっている障害、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 障害区分や等級決定のため、岡山県社会福祉審議会から改めて記載内容についてお問い合わせをする場合があります。					

[R7]

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、聴覚、平衡、音声・言語、そしゃく機能障害の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、その障害に関する「状態及び所見」について記載してください。
 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は、各々について障害認定することは可能ですが、等級はその中の最重度の等級をもって決定する旨、留意してください(各々の障害の合計指数をもって等級決定はしません)。

【記入上の注意】

- (1) 聴覚障害の認定にあたっては、JIS規格におけるオーディオメータで測定する。
 dB値は、周波数500、1000、2000Hzにおいて測定をした値をそれぞれ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のうちいずれかにおいて、100dBの音が聴取できない場合は、105dBとして当該計算式を計上し、聴力レベルを算定する。
- (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)が必要です。
- (3) そしゃく機能障害と小腸機能障害を併せもつ場合は、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す。

1 「聴覚障害」の状態及び所見

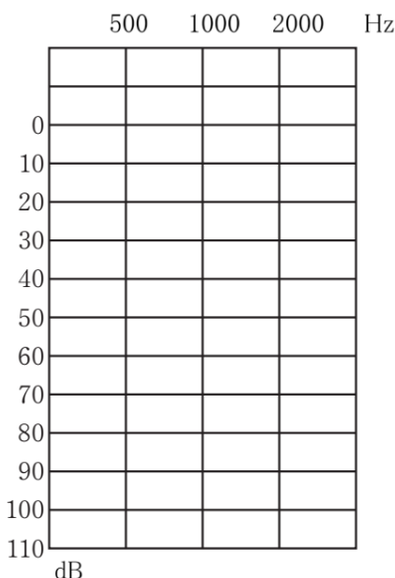
- (1) 聴力(会話音域の平均聴力レベル)
- (4) 聴力検査の結果(ア又はイのいずれか記載)

右	dB
左	dB

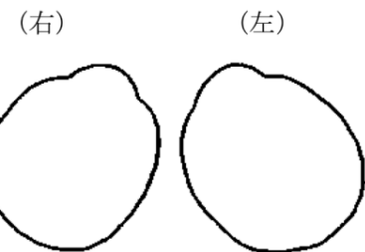
ア 純音による検査
 オーディオメータの型式 _____

- (2) 障害の種類

<input type="checkbox"/> 伝音性難聴
<input type="checkbox"/> 感音性難聴
<input type="checkbox"/> 混合性難聴



- (3) 鼓膜の状況



イ 語音による検査 (語音明瞭度検査結果表※を添付)

最高語音明瞭度	右	% (dB)
	左	% (dB)

型式 _____

※日本聴覚医学会が定めたスピーチオーディオグラム、67 (57) - S 語表

- (5) 身体障害者手帳(聴覚障害)の所持状況

※手帳非所持者に、2級と診断する場合は、他覚的聴覚検査又はそれに相当する検査を実施し、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を必ず添付してください。

ア 聴覚障害の手帳 所持している 所持していない

- イ 実施した検査方法及び検査所見

検査方法	①ABR ②その他()
検査所見	

※「その他検査方法：遅延側音検査、ロンバルテスト、ステンゲルテスト等」

2 「平衡機能障害」の状態及び所見

- (1) 状態
 ア 末梢性 イ 中枢性 ウ 小脳性 エ その他 ()
- (2) 所見
 [閉眼で起立 (可 ・ 不可)
 開眼で直線10m以内歩行 (可 ・ 不可)
 閉眼で直線10m以内歩行 (可 ・ 不可)]

3 「音声・言語機能障害」の状態及び所見

- (1) 構音(発音)の状態
 []
- (2) 日常生活におけるコミュニケーション活動
 ア 家庭において家族(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)。
 イ 家族(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ほとんど用をなさない。
 ウ 日常の会話は可能であるが、不明瞭で不便がある。
 エ その他所見
 []

4 「そしゃく機能障害」の状態及び所見 ((1)~(3)について記載する)

- (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	: 挙上運動、反射異常
・声帯	: 内外転運動、梨状窩の唾液貯溜

○所見 (上記枠内の「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)

[]