

様式第1号(2)(第2条関係)

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

総括表

氏名	年 月 日生	男 ・ 女
住 所		
障害名(部位を明記)		
原因となった 疾病・外傷名	交通、労災、その他の事故、戦傷、戦災、自然災害 疾病、先天性、その他()	
疾病・外傷発生年月日	年 月 日	場所
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)		年 月 日
総 合 所 見		
軽度化による将来再認定 要 ・ 不要 (再認定の時期 年 月後)		
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。		
年 月 日		
病院又は診療所の名称		
所 在 地		
診療担当科名	科 医師氏名	印
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、右上下肢まひ、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」(別紙)を添付してください。 3 障害区分や等級決定のため、埼玉県社会福祉審議会から改めて次ページ以降の部分についてお問い合わせする場合があります。		

[はじめに]

この診断書については、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 \surd 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	d B
左	d B

(4) 聴力検査の結果（ア、イ 又はイ のいずれかを記載する。）

ア 純音による検査

オーディオメータの型式

500 1000 2000 Hz Hz

0			
10			
20			
30			
40			
50			
60			
70			
80			
90			
10			

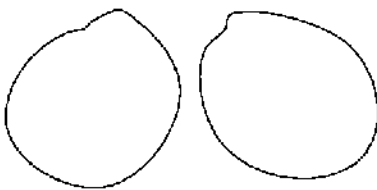
d B

(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
単語による語音明瞭度

右	%	左	%
---	---	---	---

話言葉による了解度
(純音聴力検査ができない場合のみ)

		右	左
大声	耳介に接して	了 非	了 非
話声	耳介に接して	了 非	了 非
話声	40cm離れて	了 非	了 非

(5) 身体障害者手帳（聴覚障害）の所持状況（有・無）

(注) 1 2級と診断する場合、記載すること。

2 「無」の者に対し、2級と診断する場合には、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）を記載すること。

3 2の場合、記録データのコピー等を添付すること。

2 「平衡機能障害」の状態及び所見（該当する に \sphericalangle を入れること。）

(1) 四肢体幹の器質的異常 有 無

(2) 平衡機能の状況
末梢迷路性平衡失調
後迷路性及び小脳性平衡失調
外傷又は薬物による平衡失調
中枢性平衡失調
その他（ ）

(3) 眼振等他の平衡機能検査結果
（ ）

(4) 障害の程度
閉眼にて起立不能又は開眼で直線を歩行中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
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

3 「音声・言語機能障害」の状態及び所見

(1) 発声・言語の状況

(2) 意思疎通の状況（該当する に \sphericalangle を入れること。）

家庭において、家族との会話の用をなさない（日常会話は誰が聞いても理解不能）、
家族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。
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（該当する障害の に \sphericalangle を入れ、必要事項を記述すること。）

そしゃく・嚥下機能の障害 「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 「咬合異常によるそしゃく機能の障害」に記載すること。

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、反射異常又は病的反射
- ・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（上記の枠内の観察点から、異常の部位、内容、程度等を詳細に記載すること。）

イ 嚥下^{えん}状態の観察と検査

(参考1) 各器官の観察点

- ・口腔^{くわう}内保持の状態
- ・口腔^{くわう}から咽頭^{えん}への送り込みの状態
- ・喉頭^{えん}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 (b o l u s) の送り込み

(参考2) 摂取できる食物の内容と誤嚥^{えん}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^{えん}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 (上記の枠内の観察点から、嚥下^{えん}状態について詳細に記載すること。)

[]

咬合^{こう}異常によるそしゃく機能の障害

a 障害^{しょうがい}の程度

- 著しい咬合^{こう}障害があり、歯科矯正治療等を必要とする。
- その他

[]

b 参考^{こう}となる検査所見 (咬合^{こう}異常の程度及びそしゃく機能の観察結果)

ア 咬合^{こう}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^{こう}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 \surd を入れること。)

「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(仮性球まひ、血管障害を含む。)及び末梢^{しやう}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

「そしゃく機能の著しい障害」(4級)とは、著しいそしゃく・嚥下機能又は咬合異常^{えんごう}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(仮性球まひ、血管障害を含む。)及び末梢^{しやう}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) 聴力障害の認定に当たっては、JIS規格によるオーディ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として当該算式に計上し、聴力レベルを算定すること。

(2) 話言葉による了解度の認定は、何らかの理由により純音聴力検査ができない場合に適用されるものであるので、総括表の「参考となる経過・現症」欄等に純音聴力検査ができない理由を明確に記載すること。

(3) 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」(別紙)の提出を求めるものとする。

(4) 小腸機能障害を併せ持つ場合については、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。