第5号様式の3 (第6条関係)

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	明治 大正 昭和 平成	年	月	日生	(	)歳	男	•	女
住所									
① 障害名(部位を明記)									
<ul><li>② 原因となった</li><li>疾病・外傷名</li></ul>			交通、労災 自然災害、				ζ.	)	
③ 疾病·外傷発生年月日 年	月	日	• 場所						
④ 参考となる経過・現症(エックス線写真及び	が検査所見る	を含む。	,)						
障害固定又心	+陪生確定	(推定)	)	年		月			目
⑤ 総合所見	マレナ 口 北田 八	(1E/C)	/						—
〔将来再認定 要(1年後・2年後・3年後	<ul><li>4年後・</li></ul>	5 年後	・その併	I	年後	矣) •	不要	ן ו	
⑥ その他参考となる合併症状	4   0	0    2			1 12				
上記のとおり診断する。併せて以下の意見を付す	Г <sub>о</sub>								
年 月 日									
病院又は診療所の名称 所在地									
診療担当科名		医	師氏名					E	)
身体障害者福祉法第15条第3項の意見(障害程度 障害の程度は身体障害者福祉法別表に掲げる		ハても	参考意見	を記入)					
<ul><li>該当する</li></ul>			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、例えば両眼視力障害、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									
った疾病には緑内障、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。						-	してく	ださい	ر <i>ا</i> ر

3 障害区分や等級決定のため、奈良市社会福祉審議会から改めて次項以降の部分につきお問い合わせする場合があります。

## 注意

○ 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、それぞれについて障害認定 することは可能ですが、等級はその中の最重度の等級となります。(合計指数による等級決定はできません。)

## **認定を受けようとする障害** 該当する□に **レ**を入れて選択

- □ 聴 覚 障 害  $\rightarrow$  「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。
- □ そしやく機能障害 → 「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)

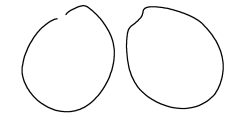
右	d B
左	d B

(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





- (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

オージオメータの形式

	250	500	1000	2000	4000	) Hz
0						
0						
10						
20						
30						
40						
50						
60						
70						
80						
90						
100						
110						
	•	•			•	
d B						

イ 語音による検査

語音明瞭度	右	%
	左	%

(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

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	CO ( VOLIDITY III - VOLIDICO ////C	
(	<ul> <li>(1) 障害の程度及び検査所見 下の「該当する障害」の□に レを入れ、さらに①又は②の該当する□に レ □ そしゃく・嚥下機能の障害 →「① そしゃく・嚥下機能の障 □ 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</li> </ul>	害」に記載すること。
	<ul> <li>① そしゃく・嚥下機能の障害</li> <li>a 障害の程度</li> <li>□ 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</li> <li>□ 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</li> <li>□ 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い制限がある。</li> <li>□ その他</li> </ul>	を併用している。
	b 参考となる検査所見 ア 各器官の一般的検査 ○ 所見(下記の「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。)
	<ul><li>※ 各器官の観察点</li><li>口唇・下顎=運動能力、不随意運動の有無、反射異常ないしる</li><li>舌 =形状、運動能力、反射異常</li><li>軟口蓋 =挙上運動、反射異常</li><li>声帯 =内外転運動、梨状窩の唾液貯留</li></ul>	は病的反射
	イ 嚥下状態の観察と検査 ○ 観察・検査の方法 □ エックス線検査( □ 内視鏡検査 ( □ その他 (	) ) )
	○ 所見(下記の<参考1>と<参考2>の観点から、嚥下状態	態について詳細に記載すること。)
	<参考1> 各器官の観察点=口腔内保持の状態・口腔から咽頭内腔の閉鎖の状態、食道入口部の開大と流動物(bolus <参考2> 摂取できる食物の内容と誤嚥に関する観察点=摂物、流動食)・誤嚥の程度(毎回、2回に1回程度、数	) の送り込み 取できる食物の内容(固形物、半固形

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 <i>レ</i> を入れること。)	
<ul> <li>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・嚥下機能のう。具体的な例は次のとおりである。</li> <li>□ 重症筋無力症等の神経・筋疾患によるもの</li> <li>□ 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</li> <li>□ 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、そしゃく咽頭、喉頭の欠損等によるもの</li> </ul>	
② 「そしゃく機能の著しい障害」(4級)とは、著しいそしゃく・嚥下機能又は咬合異常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、そしゃく角頭、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) 聴覚障害の認定にあたつては、JIS規格によるオージオメータで測定すること。 d B 値は、周波数500、1000、2000ヘルツにおいて測定した値をそれぞれa、b、cとした場合、  $\frac{a+2\ b+c}{4}$  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 100 d B の音が聴取で きない場合は、当該dB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。