

診断書の作成は身体障害者福祉法第15条に規定する医師に限られます。

総括表 身体障害者診断書・意見書（肝臓機能障害用）

氏名		生年 月日	年　月　日（　歳）	男・女
住所	〒			
① 障害名（部位を明記）			障害の状況及び所見 別紙のとおり	
② 原因となった ② 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（　　）	
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（画像診断及び検査所見を含む。）				
障害固定又は障害確定（推定）　年　月　日				
⑤ 総合所見（再認定の項目も記入）				
[将来軽度化による再認定　要・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。併せて下記の意見を付す。 年　月　日				
病院又は診療所の名称 所在地 電話番号 診療担当科名　　科　　指定医師氏名　　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すること。〕				
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 1 障害名の欄には現在起こっている障害、例えば肝臓機能障害等を記入し、原因となった疾患の欄にはC型肝炎ウイルスに起因する肝硬変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、牛久市から改めて障害の状況及び所見について問合せする場合があります。				

肝臓の機能障害の状況及び所見

1 肝臓機能障害の重症度

	検査日(第1回)		検査日(第2回)	
	年 月 日		年 月 日	
	状態	点数	状態	点数
肝性脳症	なし・I・II III・IV・V		なし・I・II III・IV・V	
腹水	なし・軽度 中程度以上		なし・軽度 中程度以上	
	概ね 1		概ね 1	
血清アルブミン値	g/dl		g/dl	
プロトロンビン時間	%		%	
血清総ビリルビン値	mg/dl		mg/dl	
合計点数 (○で囲む)	点	点	点	点
肝性脳症又は腹水の項目を含む3項目以上における2点以上の有無	有・無	有・無	有・無	有・無

注1 90日以上180日以内の間隔において実施した連続する2回の診断・検査結果を記入すること。

注2 点数は、Child-Pugh分類による点数を記入すること。

〈Child-Pugh分類〉

	1点	2点	3点
肝性脳症	なし	軽度(I・II)	昏睡(III以上)
腹水	なし	軽度	中程度以上
血清アルブミン値	3.5g/dl超	2.8~3.5g/dl	2.8g/dl未満
プロトロンビン時間	70%超	40~70%	40%未満
血清ビリルビン値	2.0mg/dl未満	2.0~3.0mg/dl	3.0mg/dl超

注3 肝性脳症の昏睡度分類は、犬山シンポジウム(1981年)による。

注4 腹水は、原則として超音波検査、体重の増減、穿刺による排出量を勘案して見込まれる量が概ね11以上を軽度、31以上を中程度以上とするが、小児等の体重が概ね40kg以下の者については、薬剤によるコントロールが可能なものを軽度、薬剤によってコントロールできないものを中程度以上とする。

2 障害の変動に関する因子

	第1回検査	第2回検査
180日以上アルコールを摂取していない	○・×	○・×
改善の可能性のある積極的治療を実施	○・×	○・×

3 肝臓移植

肝臓移植の実施	有・無	実施年月日	年月日
抗免疫療法の実施	有・無		

注5 肝臓移植を行った者であって、抗免疫療法を実施している者は、1、2、4の記載は省略可能である。

4 補完的な肝機能診断、症状に影響する病歴、日常生活活動の制限

補完的な肝機能診断	血清総ビリルビン値 5.0mg/dl 以上		有・無	
	検査日	年月日		
	血中アンモニア濃度 150 μg/dl 以上			
症状に影響する病歴	検査日	年月日	有・無	
	血小板数 50,000/mm ³ 以下			
	検査日	年月日		
日常生活活動の制限	原発性肝がん治療の既往		有・無	
	確定診断日	年月日		
	特発性細菌性腹膜炎治療の既往		有・無	
	確定診断日	年月日		
	胃食道静脈瘤治療の既往		有・無	
	確定診断日	年月日		
	現在のB型肝炎又はC型肝炎ウイルスの持続的感染		有・無	
	最終確認日	年月日		
	1日1時間以上の安静臥床を必要とするほど強い倦怠感及び易疲労感が月7日以上ある			
	1日に2回以上の嘔吐あるいは30分以上の嘔気が月に7日以上ある		有・無	
	有痛性筋けいれんが1日に1回以上ある			

該当個数	個
補完的な肝機能診断又は 症状に影響する病歴の有無	有・無