## ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能障害の状況及び所見(13歳以上用)

## 1 HIV感染確認日及びその確認方法

# HIV 感染を確認した日 年 月 日

(2)についてはいずれか1つの検査による確認が必要である。

# (1) H I V 抗体スクリーニング検査法の結果

	検 査 法	検 査 日	検査結果
判定結果		年 月 日	陽性、陰性

注 1 酵素抗体法 (ELISA) 粒子凝集法 (PA) 免疫クロマトグラフィー法 (IC)等 のうち 1 つを行うこと。

## (2)抗体確認検査又はHIV病原検査の結果

	検 査 名	検	查 日		検査結果
抗体確認検査の結果		年	月	П	陽性、陰性
HIV病原検査の結果		年	月	日	陽性、陰性

- 注2 「抗体確認検査」とは、Western Blot 法、蛍光抗体法 (IFA)等の検査をいう。
- 注3 「HIV病原検査」とは、HIV抗原検査、ウイルス分離、PCR法等の検査 をいう。

#### 2 エイズ発症の状況

HIVに感染していて、エイズを発症している者の場合は、次に記載すること。

特徴的症》	ゖレス	ヘ鯰!	断根拠
7771±X01/1/1E/1	$N \subset C$	ひノョシヒ	ひし イコス コメル

注4 「指標疾患」とは、「サーベイランスのための HIV 感染症/AIDS 診断基準」(厚生省エイズ動向委員会、1999)に規定するものをいう。

			Ţ							
回復不能 介助なし		合併症のた 生活	≐め		不	能	•	可	能	
3 CD4 陽	性Tリン	パ球数 (/	μl)				_			
検	查	日	検	查	値			平	均	値
年	月	日			/ µ ]	l				/1
年	月	日			/ µ ]	1				/ µ l
注 5 左欄には、4週間以上間隔をおいて実施した連続する2回の検査値を記載し、 右欄にはその平均値を記載すること。 4 検査所見,日常生活活動制限の状況										
〔1)検査月 ———	灯兒 	検査日		 年	月	日		 年		日
白血球数						/ µ l				/ µ l
		検査日		年	月	日		年	月	日
Hb 量						g/dl				g/dl
		検査日		年	月	日		年	月	日
血小板数						/ µ l				/ µ l
		検査日		年	月	日		——— 年	月	日
HIV-RNA	A量 copy/ml copy/ml									
検査所見の該当数 [ 個]										

# (2)日常生活活動制限の状況

以下の日常生活活動制限の有無について該当する方をで囲むこと。

日 常 生 活 插 動 制 限 の 内 容	左欄の状況 の有無
1日に 1 時間以上の安静臥床を必要とするほどの強い倦怠感及び易疲 労が月に7日以上ある	有・無
健常時に比し10%以上の体重減少がある	有・無
月に7日以上の不定の発熱(38 以上)が2か月以上続く	有・無
1日に3回以上の泥状ないし水様下痢が月に7日以上ある	有・無
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
「身体障害認定基準」6ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能障害 (1)のアの(ア)のjに示す日和見感染症の既往がある	有・無
生鮮食料品の摂取禁止等の日常生活活動上の制限が必要である	有・無
軽作業を超える作業の回避が必要である	有・無
日常生活活動制限の数 [ 個 ]	

注7 「日常生活活動制限の数」の欄には「有」を で囲んだ合計数を記載する。

# (3)検査所見及び日常生活活動制限等の該当数

回復不能なエイズ合併症のため介助な しでの日常生活	不	能	•	可	能	
CD4 陽性 T リンパ球数の平均値 (/µl)						/ µ l
検査所見の該当数( )						個
日常生活活動制限の該当数( )						個

注8 「生鮮食料品の摂取禁止」の他に、「生水の摂取禁止」、「脂質の摂取制限」、「長期にわたる密な治療」、「厳密な服薬管理」、「人混みの回避」が同等の制限に該当するものであること。

## ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能障害の状況及び所見(13歳未満用)

## 1 HIV感染確認日及びその確認方法

# HIV 感染を確認した日 年 月 日

小児の HIV 感染は、原則として以下の(1)および(2)の検査により確認される。

(2)についてはいずれか1つの検査による確認が必要である。ただし、周産期に母親がHIVに感染していたと考えられる検査時に生後18か月未満の小児については、さらに以下の(1)の検査に加えて、(2)のうち「HIV病原検査の結果」又は(3)の検査による確認が必要である。

## (1) HIVの抗体スクリーニング検査法の結果

	検 査 法	検 査 日	検査結果
判定結果		年 月 日	陽性、陰性

注 1 酵素抗体法 (ELISA) 粒子凝集法 (PA) 免疫クロマトグラフィー法 (IC)等のうち 1 つを行うこと。

#### (2)病原検査の結果

	検 査 名	検 査 日	検査結果
抗体確認検査の結果		年 月	日陽性、陰性
HIV病原検査の結果		年 月	日 陽性、 陰性

- 注2 「抗体確認検査」とは、Western Blot 法、蛍光抗体法 (IFA) 等の検査をいう。
- 注3 「HIV病原検査」とは、HIV抗原検査、ウイルス分離、PCR法等の検査をいう。

## (3)免疫学的検査所見

検査日	年	月	日	
IgG				mg/dl

検査日	年	月	日	
全リンパ球数()				/ µ l
CD4 陽性Tリンパ球数( )				/ µ l
全リンパ球数に対する CD4 陽性 T リンパ球数の割合([ ]/[ ])				%
CD8 陽性Tリンパ球数 ( )				/ µ l
CD4/CD8 比([ ]/[ ])				

## 2 障害の状況

# (1)免疫学的分類

検査日	年	月	日	免疫学的分類
CD4 陽性Tリンパ球数			/ µ l	重度低下・中等度低下・正常
全リンパ球数に対する CD4 陽性Tリンパ球数の割合			%	重度低下・中等度低下・正 常

注4 「免疫学的分類」欄では「身体障害認定基準」6ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能障害(2)のイの(4)による程度をで囲むこと。

# (2)臨床症状

以下の臨床症状の有無(既往を含む)について該当する方を で囲むこと。

ア 重度の症状

指標疾患がみられ、エイズと診断される小児の場合は、次に記載すること。

11 1 <del></del>		- 44 11-1-11-11-1
也一	キレスク	D診断根拠
1日7示7大元	<u>™</u> C ′C U	ノョシ ゼハ イス 1火

注 5 「指標疾患」とは、「サーベイランスのための HIV 感染症/AIDS 診断基準」(厚生省エイズ動向委員会、1999)に規定するものをいう。

# イ 中等度の症状

臨 床 症 状	症状の有無
30 日以上続く好中球減少症( < 1,000/ μ l)	有・無
30 日以上続く貧血( <hb 8="" dl)<="" g="" td=""><td>有・無</td></hb>	有・無
30 日以上続く血小板減少症( < 100,000/μl)	有・無
1 か月以上続く発熱	有・無
反復性又は慢性の下痢	有・無
生後 1 か月以前に発症したサイトメガロウイルス感染	有・無
生後1か月以前に発症した単純ヘルペスウイルス気管支炎,肺炎又は食道炎	有・無
生後 1 か月以前に発症したトキソプラズマ症	有・無

6 か月以上の小児に 2 か月以上続く口腔喉頭カンジダ症	有・無
反復性単純ヘルペスウイルス口内炎(1年以内に2回以上)	有・無
2回以上又は2つの皮膚節以上の帯状疱疹	有・無
細菌性の髄膜炎、肺炎または敗血症	有・無
ノカルジア症	有・無
播種性水痘	有・無
肝炎	有・無
心筋症	有・無
平滑筋肉腫	有・無
HIV腎症	有・無
臨床症状の数 [ 個 ]	

注6 「臨床症状の数」の欄には「有」を で囲んだ合計数を記載すること。

# ウ 軽度の症状

臨	床	症	状	症状の有無
リンパ節腫脹 (2ヵ所以上で <b>0</b> .5 cm以上。対称性は1ヵ所とみなす。)				有・無
肝腫大				有・無
脾腫大				有・無
皮 膚 炎				有・無
耳下腺炎				有・無
反復性又は持続性の上気道感	染			有・無
反復性又は持続性の副鼻腔炎				有・無
反復性又は持続性の中耳炎				有・無
臨床犯		個] .		

注7 「臨床症状の数」の欄には「有」を で囲んだ合計数を記載すること。