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

## 1 HIV感染確認日及びその確認方法

ΗΙ	V感染を確認し	た日	年	月	Е

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) 抗体確認検査又はHIV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	
I g G				$\rm mg/d\ell$

検 査 日	年	月	日	
全リンパ球数 (①)				/μ0
CD4陽性Tリンパ球数(②)				/μ0
全リンパ球数に対するCD4陽性 Tリンパ球数の割合(〔②〕/〔①〕)				%
CD8陽性Tリンパ球数 (③)				/μ0
CD4/CD8比((②)/(③))				

## 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		/μ0	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(イ)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。

指標疾患と	その診断根	拠

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/μℓ)	有 · 無
30日以上続く貧血( <h 8="" b="" dl)<="" g="" td=""><td>有 · 無</td></h>	有 · 無
30日以上続く血小板減少症(<100,000/μ θ)	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