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歳以上用)

1 HIV感染確認日及びその確認方法	認方法	日及びその	V感染確認	ΙV	Н	1
--------------------	-----	-------	-------	----	---	---

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) 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。
- 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。

指標疾患とその診断根拠

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。

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

3 CD4陽性Tリンパ球数 (/μℓ)

検 査 日	検 査 値
年 月 日	/μ0
年 月 日	/μ0

平	均	値
		/μ0

- 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) 検査所見

	検 査 日	年	月	日	年	月	日
白血球数				/μ0			/μ0

	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				/μ0			/μ0

検 査 日	年	月	日	年	月	日
HIV-RNA量		copy/m0			cop	y/m0

注6 4週間以上の間隔をおいて実施した連続する2回以上の検査結果を記入すること。

	_	/m >		
検査所見の該当数	Ĺ	個〕	• • • • • •	(1)