

表 5. HTLV-I 一次スクリーニングと二次スクリーニングの結果

地域	実施時期	一次スクリーニング (PA or CLEIA)	二次スクリーニング (WB or IF)	真のキャリア率	偽陽性率
富山県	2003-2008	PA 2/8, 632 (0.023%)	施行されず	? (0.023%より低値)	? 0.023%より低値 (参考)
埼玉県	2004-2009	1/2, 840 (0.035%)	施行されず	? (0.035%より低値)	? 0.035%より低値 (参考)
東京都		CLEIA 37/11, 085 (0.33%) PA 0/267 (0%) 計 37/11, 352 (0.33%)	陽性 9/36 (25%) 陰性 20/36 (55.6%) 判定保留 7/36 (19.4%)	9/11, 352 (0.079%)	20/11, 352 (0.18%) 判定保留含むと 27/11, 352 (0.24%)
大分県	1988-2002	PA or CLEIA 1, 369/10, 5346 (1.30%)	陽性 1, 086/1, 369 (79.3%) 陰性もしくは 判定保留 283/1, 369 (20.7%)	1, 086/105, 346 (1.03%)	283/105, 346 (0.27%) (判定保留含む)
熊本県	2008-2009	CLEIA 3/538 (0.56%)	陽性 3/3 (100%)	3/538 (0.56%)	0/538 (0%)
	2006-2009	PA 96/13, 366 (0.72%) CLEIA も陽性 77/96 (80.2%) CLEIA 陰性 19/96 (19.8%)		77/13, 366 (0.58%)* *WB 行なっていないので 参考値	19/13, 366 (0.14%)* *WB 行なっていないので参考値
鹿児島県	1999-2000	237/10, 480 (2.26%)	陽性 183/191 (95.8%) 陰性 5/191 (2.6%) 判定保留 3/191 (1.6%) (未判定 46)	183+ $\alpha$ /10, 480 (1.75+ $\alpha$ %)	5/10, 480 (0.05%) 判定保留を含むと 8/10, 480 (0.08%)
	2008-2009	125/4, 147 (3.01%)	陽性 106/120 (88.3%) 陰性 12/120 (10.0%) 判定保留 2/120 (1.7%) (未判定 5)	106+ $\alpha$ /4, 147 (2.56+ $\alpha$ %)	12/4, 147 (0.29%) 判定保留を含むと 14/4, 147 (0.34%)
長崎県	1987-2006	8, 504/208, 463 (4.08%)	陽性 7, 265/8, 504 (85.4%) 陰性 1, 239/8, 504 (14.6%) 判定保留 0/8, 504	7, 265/208, 463 (3.49%)	1, 239/208, 463 (0.59%)
総 計					計 1, 276/234, 980 (0.543%) 判定保留, 参考も含むと 1, 590/353, 692 (0.45%) : 0.05~0.59%)

