

平成16年度  
蚊が媒介する感染症サーベイランス調査結果

**調査概要** 各対象箇所敷地内において、蚊の捕集装置を設置し、回収された検体(蚊)を検査機関(健康安全研究センター)で検査した。

**検査内容** 調査場所:多摩部2ヶ所、区部3ヶ所

蚊の同定:アカイエカ(チカイエカを含む)、ヒトスジシマカ及びその他の蚊に分類し、個体数を求めた。

ウイルス検査:ウエストナイルウイルス

**調査結果** 蚊の同定結果 下表のとおり

ウイルス検査結果 すべて陰性

	蚊の種類	6月14日 ~15日	6月28日 ~29日	7月14日 ~15日	7月26日 ~27日	8月16日 ~17日	9月13日 ~14日	10月6日	各蚊種類 ごとの合計	総合計
多摩部合計	アカイエカ	4	16	26	14	5	1	0	66	612
	ヒトスジシマカ	0	0	0	0	8	10	0	18	
	その他の蚊	0	7	0	0	0	0	0	7	
区部合計	アカイエカ	24	12	111	11	50	5	1	214	
	ヒトスジシマカ	0	1	52	46	77	117	21	314	
	その他の蚊	0	1	0	0	1	1	0	3	
総合計	アカイエカ	28	28	137	25	55	6	1	280	
	ヒトスジシマカ	0	1	52	46	85	127	21	332	
	その他の蚊	0	8	0	0	1	1	0	10	