

平成18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5ヶ所、区部7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12日 ～16日	6月26日 ～30日	7月10日 ～14日	7月24日 ～28日	8月7日 ～11日	8月21日 ～25日	9月4日 ～8日	9月25日 ～29日	10月10日 ～13日	各蚊種類 ごとの合計	総合計
多摩部合計	アカイエカ	0	2	4	8	13	1	2	7	5	42	1960
	ヒトスジシマカ	17	36	77	94	145	145	105	70	49	738	
	その他の蚊	0	7	2	2	9	8	5	12	20	65	
区部合計	アカイエカ	0	12	140	12	55	36	50	9	15	329	
	ヒトスジシマカ	0	13	31	102	138	256	59	117	36	752	
	その他の蚊	0	0	0	0	2	20	1	9	2	34	
総合計	アカイエカ	0	14	144	20	68	37	52	16	20	371	
	ヒトスジシマカ	17	49	108	196	283	401	164	187	85	1490	
	その他の蚊	0	7	2	2	11	28	6	21	22	99	