

平成21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7ヶ所、区部9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、コガタアカイエカ、ハマダラカ、ネッタイシマカ及びその他の蚊に分類し、個体数を求めた。

ウイルス等検査:ウエストナイルウイルス、デングウイルス、チクングニアウイルス、マラリア原虫

調査結果 蚊の同定結果 下表のとおり

ウイルス等検査結果 すべて陰性

	蚊の種類	6月9日 ~19日	6月23日 ~26日	7月7日 ~10日	7月28日 ~30日	8月11日 ~13日	8月25日 ~27日	9月8日 ~10日	9月29日 ~10月1日	10月14日 ~16日	各蚊種類 ごとの合計	総合計
多摩部合計	アカイエカ	18	21	27	12	22	9	20	25	17	171	3841
	ヒトスジシマカ	18	38	138	95	243	126	104	111	11	884	
	コガタアカイエカ	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	
	ハマダラカ	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	
	ネッタイシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	0	2	3	7	4	3	5	13	3	40	
区部合計	アカイエカ	100	61	109	187	45	190	91	106	93	982	
	ヒトスジシマカ	21	201	324	188	389	230	109	164	27	1653	
	コガタアカイエカ	0	0	0	0	3	0	0	1	1	5	
	ハマダラカ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	ネッタイシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	4	3	9	11	25	29	11	2	7	101	
総合計	アカイエカ	118	82	136	199	67	199	111	131	110	1153	
	ヒトスジシマカ	39	239	462	283	632	356	213	275	38	2537	
	コガタアカイエカ	0	0	0	0	4	0	0	1	2	7	
	ハマダラカ	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	
	ネッタイシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	4	5	12	18	29	32	16	15	10	141	