

平成25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8ヶ所、区部8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、ネッタイン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10日 ～14日	6月24日 ～28日	7月8日 ～12日	7月22日 ～26日	8月5日 ～9日	8月19日 ～23日	9月2日 ～6日	9月24日 ～27日	10月7日 ～11日	各蚊種類ご との合計	総合計
多摩部合計	アカイエカ	80	27	86	75	21	9	11	4	7	320	4443
	ヒトスジシマカ	6	22	78	56	150	213	284	37	66	912	
	コガタアカイエカ	0	0	1	1	0	3	5	1	1	12	
	ハマダラカ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	ネッタインシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	9	8	23	10	29	22	24	1	11	137	
区部合計	アカイエカ	72	65	94	43	47	32	19	22	12	406	
	ヒトスジシマカ	49	22	190	187	547	663	545	129	244	2576	
	コガタアカイエカ	0	0	1	2	4	7	3	8	5	30	
	ハマダラカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ネッタインシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	0	0	5	7	5	11	3	13	5	49	
総合計	アカイエカ	152	92	180	118	68	41	30	26	19	726	
	ヒトスジシマカ	55	44	268	243	697	876	829	166	310	3488	
	コガタアカイエカ	0	0	2	3	4	10	8	9	6	42	
	ハマダラカ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	ネッタインシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	9	8	28	17	34	33	27	14	16	186	