

平成23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13日 ~17日	6月27日 ~7月1日	7月11日 ~15日	7月25日 ~29日	8月8日 ~12日	8月22日 ~26日	9月5日 ~9日	9月26日 ~9月30日	10月11日 ~14日	各蚊種類ご との合計	総合計
多摩部合計	アカイエカ	8	17	18	30	8	4	3	4	4	96	3041
	ヒトスジシマカ	5	43	215	92	181	193	103	25	12	869	
	コガタアカイエカ	0	0	1	1	1	2	1	2	0	8	
	ハマダラカ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	ネッタシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	9	12	42	11	14	19	9	13	3	132	
区部合計	アカイエカ	50	94	76	82	72	13	9	2	5	403	
	ヒトスジシマカ	30	127	266	105	416	214	166	42	45	1411	
	コガタアカイエカ	0	1	0	1	7	11	27	3	0	50	
	ハマダラカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ネッタシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	2	5	11	8	26	10	2	2	5	71	
総合計	アカイエカ	58	111	94	112	80	17	12	6	9	499	
	ヒトスジシマカ	35	170	481	197	597	407	269	67	57	2280	
	コガタアカイエカ	0	1	1	2	8	13	28	5	0	58	
	ハマダラカ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	ネッタシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	11	17	53	19	40	29	11	15	8	203	