

平成26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、ネッタイシマカ、その他のシマカ亜属※、コガタアカイエカ、ハマダラカ、及びその他の蚊に分類し、個体数を求めた。

※ 虫体の状態により、ヒトスジシマカまたはネッタイシマカと同定困難であった個体を含む。

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 ～13日	6月23日 ～27日	7月7日 ～18日	7月22日 ～25日	8月4日 ～8日	8月18日 ～22日	9月2日 ～5日	9月16日 ～19日	10月6日 ～10日	各蚊種類ご との合計	総合計
多摩部 合計	アカイエカ	10	16	25	24	12	1	14	9	10	121	2403
	ヒトスジシマカ	8	13	14	30	170	106	52	58	16	467	
	ネッタイシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他のシマカ亜属	—	1	1	2	0	0	1	2	0	7	
	コガタアカイエカ	0	0	0	4	0	2	0	4	4	14	
	ハマダラカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	1	2	9	19	42	11	4	5	8	101	
区部 合計	アカイエカ	5	31	75	60	6	12	11	3	22	225	
	ヒトスジシマカ	38	35	86	149	241	431	189	113	74	1356	
	ネッタイシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他のシマカ亜属	—	3	8	8	0	3	1	5	0	28	
	コガタアカイエカ	0	0	8	4	1	2	2	6	5	28	
	ハマダラカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	3	3	4	9	12	10	11	1	3	56	
総合計	アカイエカ	15	47	100	84	18	13	25	12	32	346	
	ヒトスジシマカ	46	48	100	179	411	537	241	171	90	1823	
	ネッタイシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他のシマカ亜属	—	4	9	10	0	3	2	7	0	35	
	コガタアカイエカ	0	0	8	8	1	4	2	10	9	42	
	ハマダラカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	4	5	13	28	54	21	15	6	11	157	