

平成24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11日 ～15日	6月25日 ～29日	7月9日 ～13日	7月23日 ～27日	8月6日 ～10日	8月20日 ～24日	9月3日 ～7日	9月24日 ～28日	10月9日 ～12日	各蚊種類ご との合計	総合計
多摩部合計	アカイエカ	7	13	12	20	32	24	32	1	6	147	2338
	ヒトスジシマカ	3	4	21	66	51	145	37	19	10	356	
	コガタアカイエカ	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
	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	16	35	19	41	39	39	14	3	36	242	
区部合計	アカイエカ	16	32	24	91	47	70	151	9	4	444	
	ヒトスジシマカ	4	23	79	129	126	369	156	132	69	1087	
	コガタアカイエカ	0	0	1	0	2	0	0	4	6	13	
	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	1	9	5	7	7	14	4	0	47	
総合計	アカイエカ	23	45	36	111	79	94	183	10	10	591	
	ヒトスジシマカ	7	27	100	195	177	514	193	151	79	1443	
	コガタアカイエカ	0	0	1	0	2	0	1	4	7	15	
	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	16	36	28	46	46	46	28	7	36	289	