

平成22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)に搬入し検査を依頼する。

◇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、ネッタイシマカ及びその他の蚊に分類し、個体数を求める。
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14日 ～18日	6月28日～ 7月2日	7月12日 ～16日	7月26日 ～30日	8月9日 ～13日	8月23日 ～27日	9月6日 ～10日	9月27日 ～10月1日	10月12日 ～15日	各蚊種類ご との合計	総合計
多摩部合計	アカイエカ	11	27	8	9	4	4	1	5	6	75	4295
	ヒトスジシマカ	10	13	79	86	77	184	166	53	50	718	
	コガタアカイエカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ハマダラカ	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	
	ネッタイシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	11	8	37	17	16	19	15	19	7	149	
区部合計	アカイエカ	20	21	24	24	33	79	59	7	15	283	
	ヒトスジシマカ	34	114	310	300	349	866	754	145	139	3011	
	コガタアカイエカ	0	1	1	0	1	0	1	1	3	8	
	ハマダラカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ネッタイシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	0	2	8	11	8	7	6	1	7	57	
総合計	アカイエカ	31	48	32	33	37	83	60	12	21	357	
	ヒトスジシマカ	44	127	389	386	426	1050	920	198	189	3729	
	コガタアカイエカ	0	1	1	0	1	0	1	1	3	8	
	ハマダラカ	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	
	ネッタイシマカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊	11	10	45	28	24	26	21	20	14	199	