

平成20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7ヶ所、区部9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、コガタアカイエカ及びその他の蚊に分類し、個体数を求めた。

ウイルス検査:ウエストナイルウイルス

調査結果 蚊の同定結果 下表のとおり

ウイルス検査結果 すべて陰性

	蚊の種類	6月9日 ~17日	6月23日 ~27日	7月7日 ~16日	7月28日 ~8月1日	8月6日 ~19日	8月19日 ~9月2日	9月2日 ~12日	9月29日 ~10月7日	10月14 日~17日	各蚊種類 ごとの合計	総合計
多摩部合計	アカイエカ	8	13	9	40	11	5	2	12	6	106	2274
	ヒトスジシマカ	6	11	31	69	73	60	66	5	13	334	
	コガタアカイエカ	0	0	0	1	1	3	2	1	1	9	
	その他の蚊	0	3	0	4	4	2	6	11	11	41	
区部合計	アカイエカ	71	38	198	222	93	32	42	13	15	724	
	ヒトスジシマカ	18	27	64	101	227	151	148	101	27	864	
	コガタアカイエカ	0	0	0	0	5	9	13	0	5	32	
	その他の蚊	9	3	10	24	27	10	47	31	3	164	
総合計	アカイエカ	79	51	207	262	104	37	44	25	21	830	
	ヒトスジシマカ	24	38	95	170	300	211	214	106	40	1198	
	コガタアカイエカ	0	0	0	1	6	12	15	1	6	41	
	その他の蚊	9	6	10	28	31	12	53	42	14	205	