

平成19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5ヶ所、区部7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25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	6	15	46	31	13	37	21	9	16	194	2817
	ヒトスジシマカ	17	3	18	57	200	123	191	89	39	737	
	その他の蚊	0	0	1	1	11	41	9	31	37	131	
区部合計	アカイエカ	46	74	62	101	25	97	23	27	65	520	
	ヒトスジシマカ	19	86	74	85	268	328	56	133	50	1099	
	その他の蚊	8	9	17	30	22	18	11	15	6	136	
総合計	アカイエカ	52	89	108	132	38	134	44	36	81	714	
	ヒトスジシマカ	36	89	92	142	468	451	247	222	89	1836	
	その他の蚊	8	9	18	31	33	59	20	46	43	267	