

平成17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3ヶ所
蚊の同定:イエカ類、ヤブカ類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13日 ~17日	6月27日 ~7月1日	7月11日 ~19日	7月25日 ~8月1日	8月8日 ~12日	8月22日 ~30日	9月5日 ~12日	9月26日 ~10月4日	10月17日 ~26日	各蚊種類 ごとの合計	総合計
多摩部合計	イエカ類	7	21	3	10	7	3	4	3	5	63	1645
	ヤブカ類	22	38	50	106	69	56	71	108	45	565	
	その他	1	0	2	1	3	3	1	0	2	13	
区部合計	イエカ類	16	1	17	21	33	0	3	22	12	125	
	ヤブカ類	2	92	13	192	220	40	209	102	9	879	
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合計	イエカ類	23	22	20	31	40	3	7	25	17	188	
	ヤブカ類	24	130	63	298	289	96	280	210	54	1444	
	その他	1	0	2	1	3	3	1	0	2	13	