

平成27年度蚊の定点モニタリング調査の実施結果について

昨年度、約70年ぶりにデング熱の国内感染が確認されました。さいたま市では、平常時におけるデング熱を媒介するヒトスジシマカの発生状況の継続的な観測を行い、成虫発生の季節的推移と生息密度を把握するため、調査を実施しております。

1 調査期間

平成27年6月29日（月曜日）から10月19日（月曜日）まで。

2 調査場所

- (1) 岩槻城址公園（岩槻区太田）
- (2) 別所沼公園（南区別所）

3 実施回数

各調査場所においておおむね2週間毎。

4 調査結果

調査日	蚊の分類		岩槻城址公園			別所沼公園			備考
			(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
第1回 H27年6月29日	ヒトスジシマカ群	雌	0	4	3	7	2	4	※岩槻城址公園ポイント1でユスリカ1
		雄	0	1	0	0	0	0	
	シマカ垂属		0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊		0	0	0	0	0	0	
	合計		0	5	3	7	2	4	
第2回 H27年7月13日	ヒトスジシマカ群	雌	0	1	3	2	2	4	
		雄	0	0	0	1	0	1	
	シマカ垂属		0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊		0	0	0	0	0	0	
	合計		0	1	3	3	2	5	
第3回 H27年7月27日	ヒトスジシマカ群	雌	1	1	1	1	1	17	※岩槻城址公園ポイント3でアカイエカ1
		雄	0	0	0	0	0	0	
	シマカ垂属		0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊		0	0	1	0	0	0	
	合計		1	1	2	1	1	17	
第4回 H27年8月10日	ヒトスジシマカ群	雌	1	0	3	1	6	7	※岩槻城址公園ポイント1でユスリカ1
		雄	0	0	3	0	0	0	
	シマカ垂属		0	0	0	0	0	0	

	その他の蚊		1	0	0	0	0	0	
	合計		2	0	6	1	6	7	
第5回 H27年8月24 日	ヒトスジシマ カ群	雌	2	2	2	1	5	6	
		雄	1	1	0	1	3	3	
	シマカ垂属		0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊		0	0	0	0	0	0	
	合計		3	3	2	2	8	9	
第6回 H27年9月7日	ヒトスジシマ カ群	雌	2	0	1	6	4	10	※岩槻城址公園ポイント2でユスリカ1 ※別所沼公園ポイント3、岩槻城址公園ポイント3のその他の 蚊は種別不明
		雄	2	1	3	4	2	5	
	シマカ垂属		0	0	1	0	2	5	
	その他の蚊		0	0	1	0	1	4	
	合計		4	1	6	10	9	24	
第7回 H27年9月18 日	ヒトスジシマ カ群	雌	0	1	1	4	0	0	
		雄	0	1	0	4	3	0	
	シマカ垂属		0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊		0	0	0	0	0	0	
	合計		0	2	1	8	3	0	
第8回 H27年10月5 日	ヒトスジシマ カ群	雌	1	2	1	6	5	11	
		雄	0	2	0	2	0	3	
	シマカ垂属		0	0	0	0	0	0	
	その他の蚊		1	0	0	5	1	0	
	合計		2	4	1	13	6	14	
第9回 H27年10月19 日	ヒトスジシマ カ群	雌	0	2	0	3	1	6	
		雄	0	1	0	0	0	3	
	シマカ垂属		0	0	0	2	0	3	
	その他の蚊		0	0	0	0	0	1	
	合計		0	3	0	5	1	13	