## 蚊のモニタリング調査結果(令和7年度)

	場所	項目	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	合計
			7月18日	7月28日	8月13日	8月27日		
1	茨城空港及びその周辺① (小美玉市内)	蚊の捕獲数	_	_				
		捕獲総数(匹)	5	0	5			12
		うちヒトスジシマカのメス (匹)	5	0	4	2		11
		ウイルス遺伝子検査検体数*						
		総検体数	1	0	1			3
		デングウイルス検出検体数	0	0	0	0		0
		チクングニアウイルス検出検体数	0	0	0	0		0
		ジカウイルス検出検体数	0	0	0	0		0
2	茨城空港及びその周辺② (小美玉市内)	蚊の捕獲数						
		捕獲総数 (匹)	0	2	12	2		16
		うちヒトスジシマカのメス(匹)	0	2	9	2		13
		ウイルス遺伝子検査検体数 <sup>※</sup>						
		総検体数	0	1	1	1		3
		デングウイルス検出検体数	0	0	0	0		0
		チクングニアウイルス検出検体数	0	0	0	0		0
		ジカウイルス検出検体数	0	0	0	0		0
3		蚊の捕獲数						
		捕獲総数 (匹)	12	1	16	0		29
		うちヒトスジシマカのメス(匹)	10	0	11	0		21
	川口公園①	ウイルス遺伝子検査検体数※						
	(つくば市内)	総検体数	1	0	1	0		2
		デングウイルス検出検体数	0	0	0	0		0
		チクングニアウイルス検出検体数	0	0	0	0		0
		ジカウイルス検出検体数	0	0	0	0		0
4		蚊の捕獲数						
		捕獲総数 (匹)	31	7	26	2		66
		うちヒトスジシマカのメス(匹)	29	6	21	1		57
	川口公園②	ウイルス遺伝子検査検体数 <sup>※</sup>	I			<u>l</u>		I
	(つくば市内)	総検体数	1	1	1	1		4
		デングウイルス検出検体数	0	0	0	0		0
		チクングニアウイルス検出検体数	0	0	0	0		0
		ジカウイルス検出検体数	0	0	0			0
		*ドトスジシスカのメスのみを		+20匹を士		-		-

※ヒトスジシマカのメスのみを対象とし、最大30匹をまとめて1検体としてウイルス遺伝子検出検査を実施