

令和6年度蚊媒介感染症に係る媒介蚊サーベイランス（調査）  
（8回目）の結果について

豊中市保健所 保健安全課

1. 調査期間

令和6年6月～10月（8回）実施予定

2. 調査方法

CDCライトトラップ（蚊捕虫器）を隔週で下記ののべ5か所に設置し、捕集した蚊の種類を分類、計数した後、ウエストナイルウイルス、デングウイルス、ジカウイルス、チクングニアウイルス、日本脳炎ウイルスの検査を実施しました。

- 設置場所
- ①新豊島川親水水路
  - ②豊中市保健所
  - ③豊中市立郷土資料館（1回目・4回目・7回目）
  - ④服部緑地（3回目・6回目・8回目）
  - ⑤千里緑地2区（2回目・5回目）

3. 結果

捕集した全ての蚊について、ウエストナイルウイルス、デングウイルス、ジカウイルス、チクングニアウイルス、日本脳炎ウイルスは検出されませんでした。

①新豊島川親水水路									
回数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	捕集数合計
捕集期間	6/25~26	7/9~10	7/23~24	8/6~7	8/20~21	9/3~4	9/17~18	10/1~2	
アカイエカ群(※)	6	1	2	3	2	4	1	4	23
コガタアカイエカ	0	0	0	1	4	2	0	0	7
ヒトスジシマカ	1	20	33	17	49	54	73	22	269
カラツイエカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
捕集数合計	7	21	35	21	55	60	74	26	299
②豊中市保健所									
回数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	捕集数合計
捕集期間	6/25~26	7/9~10	7/23~24	8/6~7	8/20~21	9/3~4	9/17~18	10/1~2	
アカイエカ群(※)	9	14	7	24	1	10	1	3	69
コガタアカイエカ	0	0	0	0	2	4	0	0	6
ヒトスジシマカ	0	23	17	23	12	16	15	5	111
カラツイエカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
捕集数合計	9	37	24	47	15	30	16	8	186
③豊中市立郷土資料館									
回数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	捕集数合計
捕集期間	6/25~26	7/9~10	7/23~24	8/6~7	8/20~21	9/3~4	9/17~18	10/1~2	
アカイエカ群(※)	1			11			3		15
コガタアカイエカ	0			0			0		0
ヒトスジシマカ	14	実施なし	実施なし	11	実施なし	実施なし	11	実施なし	36
カラツイエカ	0			0			0		0
捕集数合計	15			22			14		51
④服部緑地									
回数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	捕集数合計
捕集期間	6/25~26	7/9~10	7/23~24	8/6~7	8/20~21	9/3~4	9/17~18	10/1~2	
アカイエカ群(※)			2			0		1	3
コガタアカイエカ			0			30		0	30
ヒトスジシマカ	実施なし	実施なし	18	実施なし	実施なし	7	実施なし	28	53
カラツイエカ			0			0		0	0
捕集数合計			20			37		29	86
⑤千里緑地2区(旧豊中市立千里少年文化館跡地)									
回数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	捕集数合計
捕集期間	6/25~26	7/9~10	7/23~24	8/6~7	8/20~21	9/3~4	9/17~18	10/1~2	
アカイエカ群(※)		0			0				0
コガタアカイエカ		0			3				3
ヒトスジシマカ	実施なし	0	実施なし	実施なし	14	実施なし	実施なし	実施なし	14
カラツイエカ		0			3				3
オオクロヤブカ		0			0				0
捕集数合計		0			20				20
市内5箇所合計									
回数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	捕集数合計
捕集期間	6/25~26	7/9~10	7/23~24	8/6~7	8/20~21	9/3~4	9/17~18	10/1~2	
アカイエカ群(※)	16	15	11	38	3	14	5	8	110
コガタアカイエカ	0	0	0	1	9	36	0	0	46
ヒトスジシマカ	15	43	68	51	75	77	99	55	483
カラツイエカ	0	0	0	0	3	0	0	0	3
オオクロヤブカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
捕集数合計	31	58	79	90	90	127	104	63	642

(※) アカイエカとチカイエカは外見上区別が困難であることから、すべてアカイエカ群として分別しています。