

令和7年度 蚊媒介感染症に関する定点モニタリング実施結果

1 目的

ヒトスジシマカの発生状況の継続的な観測等の調査を実施し、蚊の発生動向の把握及び蚊媒介感染症発生のリスク評価を行うことで、蚊媒介感染症の発生を未然に防止するための対策及び発生時の感染拡大防止対策を適切に実施することを目的とする。

2 捕獲場所

浜松城公園3か所 ①せせらぎの池西側 ②中央芝生広場西側 ③日本庭園周辺

3 ヒトスジシマカの捕獲数及びウイルス検査結果

(1) 今回の調査結果

調査日	捕獲場所	捕獲数	内 訳			ウイルス検査結果
			ヒトスジシマカ(♀)	ヒトスジシマカ(♂)	その他	
8月12日	浜松城公園①	23	23	0	0	陰性
	浜松城公園②	42	42	0	0	陰性
	浜松城公園③	6	6	0	0	陰性
	計	71	71	0	0	—

(2) 前回までの調査結果

調査日	捕獲場所	捕獲数	内 訳			ウイルス検査結果
			ヒトスジシマカ(♀)	ヒトスジシマカ(♂)	その他	
5月20日	浜松城公園①	1	0	1	0	/
	浜松城公園②	7	5	2	0	陰性
	浜松城公園③	1	0	0	1	/
	計	9	5	3	1	—

調査日	捕獲場所	捕獲数	内 訳			ウイルス検査結果
			ヒトスジシマカ(♀)	ヒトスジシマカ(♂)	その他	
6月16日	浜松城公園①	6	5	1	0	陰性
	浜松城公園②	14	11	2	1	陰性
	浜松城公園③	4	3	1	0	陰性
	計	24	19	4	1	—

調査日	捕獲場所	捕獲数	内 訳			ウイルス検査結果
			ヒトスジシマカ(♀)	ヒトスジシマカ(♂)	その他	
7月14日	浜松城公園①	3	3	0	0	陰性
	浜松城公園②	7	7	0	0	陰性
	浜松城公園③	5	4	0	1	陰性
	計	15	14	0	1	—

(3)令和7年度の合計

合 計	捕獲場所	捕獲数	内 訳			ウイルス 検査結果
			ヒトスジシマカ (♀)	ヒトスジシマカ (♂)	その他	
	浜松城公園①	33	31	2	0	陰性
	浜松城公園②	70	65	4	1	陰性
	浜松城公園③	16	13	1	2	陰性
	計	119	109	7	3	—

※ウイルス検査 : ヒトスジシマカ (♀) について「デングウイルス」・「ジカウイルス」の検査を実施。
検査結果 / : 検査不能 (ヒトスジシマカ (♀) の捕獲なし)。