

# 令和5年度 重点サーベイランス結果(幼虫)

調査施設	ポイント	第1回				第3回				第5回				第7回				第9回	第11回	第13回	第14回	合計
		4/24~4/28				5/22~5/26				6/19~6/23				7/24~7/28				8/21~8/25	9/25~9/29	10/23~10/27	11/6~11/10	
		蚊幼虫(匹数)	デングウイルス	チクングニアウイルス	ジカウイルス	蚊幼虫(匹数)	デングウイルス	チクングニアウイルス	ジカウイルス	蚊幼虫(匹数)	デングウイルス	チクングニアウイルス	ジカウイルス	蚊幼虫(匹数)	デングウイルス	チクングニアウイルス	ジカウイルス	蚊幼虫(匹数)	蚊幼虫(匹数)	蚊幼虫(匹数)	蚊幼虫(匹数)	
代々木公園	1	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0
	2	12	陰性	陰性	陰性	16				5				-				2	1	1	-	37
	3	0	/	/	/	4	陰性	陰性	陰性	10				3				0	1	4	2	24
	4	0	/	/	/	0	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	0	-	-	-	0
	5	0	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	0	-	-	-	0
	6	0	/	/	/	2	陰性	陰性	陰性	4				3				9	2	5	3	28
	7	6	陰性	陰性	陰性	1				-				2				0	2	4	1	16
	8	1	陰性	陰性	陰性	10				24				-				4	-	-	-	39
	9	1	陰性	陰性	陰性	0				25				1				1	3	3	3	37
	10	-	/	/	/	-	/	/	/	3	陰性	陰性	陰性	-				2	13	5	3	26
	計	20				33				71				9				18	22	22	12	207
日比谷公園	1	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	-	/	/	/	0	0	0	0	0
	2	2	陰性	陰性	陰性	0				0				1				17	26	3	17	66
	3	2	陰性	陰性	陰性	8				75				18				5	1	2	0	111
	4	1	陰性	陰性	陰性	6				-				38				7	5	3	6	66
	5	-	/	/	/	0	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	-	-	-	0
	計	5				14				75				57				29	32	8	23	243
浜離宮恩賜庭園	1	25	陰性	陰性	陰性	36				26				3				2	29	7	9	137
	2	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	-	-	-	0
	3	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	1	1	1	3
	4	0	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	-	-	-	0
	5	8	陰性	陰性	陰性	53				19				39				-	-	0	0	119
	計	33				89				45				42				2	30	8	10	259

ー：採水できず。  
 /：蚊幼虫が採取できなかったため、検査せず。  
 ※蚊幼虫のウイルス遺伝子検査は、各ポイントにおいて蚊幼虫が初めて捕れた回のみ行う。  
 ※検水100mL中の蚊幼虫数を計上し、検査を実施。  
 ※幼虫ウイルス検査は、第7回の検査をもって終了しました。

## 令和5年度 重点サーベイランス結果(幼虫)

調査施設	ポイント	第1回				第3回				第5回				第7回				第9回	第11回	第13回	第14回	合計
		4/24~4/28				5/22~5/26				6/19~6/23				7/24~7/28				8/21~8/25	9/25~9/29	10/23~10/27	11/6~11/10	
		蚊幼虫(匹数)	デングウイルス	チクングニアウイルス	ジカウイルス	蚊幼虫(匹数)	デングウイルス	チクングニアウイルス	ジカウイルス	蚊幼虫(匹数)	デングウイルス	チクングニアウイルス	ジカウイルス	蚊幼虫(匹数)	デングウイルス	チクングニアウイルス	ジカウイルス	蚊幼虫(匹数)	蚊幼虫(匹数)	蚊幼虫(匹数)	蚊幼虫(匹数)	
戸山公園	1	111	陰性	陰性	陰性	11				97				40				44	2	12	12	329
	2	52	陰性	陰性	陰性	4				17				42				29	1	28	11	184
	3	28	陰性	陰性	陰性	34				14				1				1	0	0	1	79
	4	0	/	/	/	0	/	/	/	10	陰性	陰性	陰性	0				1	1	1	0	13
	5	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	1	0	0	0	1
	計	191				49				138				83				76	4	41	24	606
上野恩賜公園	1	1	陰性	陰性	陰性	19				11				70				6	6	1	2	116
	2	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0
	3	0	/	/	/	2	陰性	陰性	陰性	0				9				10	37	8	0	66
	4	1	陰性	陰性	陰性	130				19				1				15	15	2	34	217
	5	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	4				68				32	6	1	4	116
	計	2				152				34				148				63	64	12	40	515
駒沢オリンピック公園	1	0	/	/	/	18	陰性	陰性	陰性	39				6				5	3	-	3	74
	2	0	/	/	/	0	/	/	/	4	陰性	陰性	陰性	42				1	0	2	9	58
	3	0	/	/	/	17	陰性	陰性	陰性	6				15				1	13	0	0	52
	4	12	陰性	陰性	陰性	29				11				7				41	5	49	4	158
	5	1	陰性	陰性	陰性	21				30				244				32	58	-	12	398
	計	13				85				90				314				80	79	51	28	740

— : 採水できず。

/ : 蚊幼虫が採取できなかったため、検査せず。

※ 蚊幼虫のウイルス遺伝子検査は、各ポイントにおいて蚊幼虫が初めて捕れた回のみ行う。

※ 検水100mL中の蚊幼虫数を計上し、検査を実施。

※ 幼虫ウイルス検査は、第7回の検査をもって終了しました。

# 令和5年度 重点サーベイランス結果(幼虫)

調査施設	ポイント	第1回				第3回				第5回				第7回				第9回	第11回	第13回	第14回	合計
		4/24~4/28				5/22~5/26				6/19~6/23				7/24~7/28				8/21~8/25	9/25~9/29	10/23~10/27	11/6~11/10	
		蚊幼虫(匹数)	デングウイルス	チクングニアウイルス	ジカウイルス	蚊幼虫(匹数)	デングウイルス	チクングニアウイルス	ジカウイルス	蚊幼虫(匹数)	デングウイルス	チクングニアウイルス	ジカウイルス	蚊幼虫(匹数)	デングウイルス	チクングニアウイルス	ジカウイルス	蚊幼虫(匹数)	蚊幼虫(匹数)	蚊幼虫(匹数)	蚊幼虫(匹数)	
光が丘公園	1	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	6	0	0	6
	2	0	/	/	/	4	陰性	陰性	陰性	0				0				0	1	12	4	21
	3	4	陰性	陰性	陰性	5				1				6				10	77	9	33	145
	4	0	/	/	/	0	/	/	/	-	/	/	/	0	/	/	/	0	0	13	0	13
	5	2	陰性	陰性	陰性	0				36				17				4	8	1	25	93
	計	6				9				37				23				14	92	35	62	278
猿江恩賜公園	1	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	-	0
	2	-	/	/	/	44	陰性	陰性	陰性	5				-				-	5	3	6	63
	3	1	陰性	陰性	陰性	1				0				49				5	0	74	3	133
	4	13	陰性	陰性	陰性	2				10				32				1	2	0	6	66
	5	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	-	/	/	/	-	0	15	-	15
	計	14				47				15				81				6	7	92	15	277
葛西臨海公園	1	1	陰性	陰性	陰性	0				0				2				0	0	0	0	3
	2	1	陰性	陰性	陰性	30				5				76				3	11	12	138	276
	3	2	陰性	陰性	陰性	18				7				10				8	3	6	23	77
	4	1	陰性	陰性	陰性	1				22				8				3	1	1	1	38
	5	27	陰性	陰性	陰性	7				443				9				3	2	4	10	505
	計	32				56				477				105				17	17	23	172	899
合計	316				534				982				862				305	347	292	386	4024	

- 一：採水できず。
- /：蚊幼虫が採取できなかったため、検査せず。
- ※ 蚊幼虫のウイルス遺伝子検査は、各ポイントにおいて蚊幼虫が初めて捕れた回のみ行う。
- ※ 検水100mL中の蚊幼虫数を計上し、検査を実施。
- ※ 幼虫ウイルス検査は、第7回の検査をもって終了しました。