

重点サーベイランス結果(幼虫)

ポイント	第1回				第2回				第4回				第6回				第8回	第10回	第12回	第14回	合計	
	4/22~4/26				5/7~5/14				6/3~6/7				7/1~7/5				7/29~8/2	8/26~8/30	9/30~10/4	11/5~11/8		
	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
	2	0	/	/	/	0	/	/	/	20	陰性	陰性	陰性	2				0	2	1	1	26
	3	-	/	/	/	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	1				1	0	2	1	6
	4	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	0	0	-	1	1
	5	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	-	-	0	0
	6	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	31				35				0	1	2	0	70
	7	5	陰性	陰性	陰性	1				38				1				7	0	0	1	53
	8	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	39				1				8	0	2	0	51
	9	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	14	14
	10	-	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	-				206				-	3	-	2	212
	計	5				4				129				246				16	6	7	20	433
日比谷公園	1	1	陰性	陰性	陰性	1				34				41				10	20	30	9	146
	2	90	陰性	陰性	陰性	31				30				29				12	16	35	4	247
	3	0	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	-	-	-	0
	4	0	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	20	4	-	14	39
	5	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	-	-	-	0
	計	91				32				64				71				42	40	65	27	432
浜離宮恩賜庭園	1	1	陰性	陰性	陰性	0				38				0				3	0	3	0	45
	2	0	/	/	/	0	/	/	/	3	陰性	陰性	陰性	-				-	3	1	0	7
	3	0	/	/	/	0	/	/	/	2	陰性	陰性	陰性	68				1	0	0	1	72
	4	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	-	-	-	0
	5	0	/	/	/	0	/	/	/	10	陰性	陰性	陰性	-				22	-	0	1	33
	計	1				0				53				68				26	3	4	2	157

— : 採水地点に水がなかったため、採水できず。
 / : 蚊幼虫が採取できなかったため、検査せず。
 ■ : 幼虫のウイルス遺伝子検査は、幼虫が採取できた最初の回にのみ行う。
 ※ 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6回の検査をもって終了しました。

重点サーベイランス結果(幼虫)

ポイント	第1回				第2回				第4回				第6回				第8回	第10回	第12回	第14回	合計	
	4/22~4/26				5/7~5/14				6/3~6/7				7/1~7/5				7/29~8/2	8/26~8/30	9/30~10/4	11/5~11/8		
	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	0	/	/	/	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	1				0	0	1	0	3
	2	2	陰性	陰性	陰性	57				74				8				10	18	48	5	222
	3	2	陰性	陰性	陰性	12				19				9				0	2	2	1	47
	4	-	/	/	/	0	/	/	/	5	陰性	陰性	陰性	5				0	2	7	0	19
	5	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0
	計	4				69				99				23				10	22	58	6	291
上野恩賜公園	1	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	1				34				6	3	1	0	46
	2	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0
	3	1	陰性	陰性	陰性	0				41				19				36	2	0	-	99
	4	1	陰性	陰性	陰性	3				61				18				35	7	20	0	145
	5	1	陰性	陰性	陰性	36				52				3				6	10	4	1	113
	計	3				40				155				74				83	22	25	1	403
駒沢オリンピック公園	1	-	/	/	/	0	/	/	/	23	陰性	陰性	陰性	1				1	0	31	0	56
	2	1	陰性	陰性	陰性	0				30				100				2	4	29	0	166
	3	5	陰性	陰性	陰性	85				207				5				9	3	10	1	325
	4	90	陰性	陰性	陰性	151				327				3				30	0	24	2	627
	5	-	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	61				7				1	0	147	0	217
	計	96				237				648				116				43	7	241	3	1391
光が丘公園	1	291	陰性	陰性	陰性	1				3				0				3	1	79	0	378
	2	0	/	/	/	0	/	/	/	4	陰性	陰性	陰性	0				0	1	1	0	6
	3	0	/	/	/	3	陰性	陰性	陰性	20				11				8	33	3	0	78
	4	-	/	/	/	-	/	/	/	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	1	4	0	0	6
	5	0	/	/	/	141	陰性	陰性	陰性	246				15				7	19	5	2	435
	計	291				145				273				27				19	58	88	2	903

— : 採水地点に水がなかったため、採水できず。
 / : 蚊幼虫が採取できなかったため、検査せず。
 ■ : 幼虫のウイルス遺伝子検査は、幼虫が採取できた最初の回にのみ行う。
 ※ 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6回の検査をもって終了しました。

重点サーベイランス結果(幼虫)

ポイント	第1回				第2回				第4回				第6回				第8回	第10回	第12回	第14回	合計		
	4/22~4/26				5/7~5/14				6/3~6/7				7/1~7/5				7/29~8/2	8/26~8/30	9/30~10/4	11/5~11/8			
	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)			
猿江恩賜公園	1	1	陰性	陰性	陰性	1				0				0				0	1	0	0	3	
	2	6	陰性	陰性	陰性	39				128				23				1	1	4	1	203	
	3	6	陰性	陰性	陰性	7				60				1				0	1	0	0	75	
	4	3	陰性	陰性	陰性	47				9				2				1	2	5	0	69	
	5	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	4	陰性	陰性	陰性		3	-	0	0	7
	計	16				94				197				30				5	5	9	1	357	
葛西臨海公園	1	1	陰性	陰性	陰性	0				0				0				0	0	0	0	1	
	2	2	陰性	陰性	陰性	3				36				0				2	1	3	1	48	
	3	2	陰性	陰性	陰性	4				3				1				1	1	2	0	14	
	4	5	陰性	陰性	陰性	0				59				0				1	1	25	0	91	
	5	7	陰性	陰性	陰性	2				94				0				9	1	4	0	117	
	計	17				9				192				1				13	4	34	1	271	
合計	524				630				1810				656				257	167	531	63	4638		

- : 採水地点に水がなかったため、採水できず。
- / : 蚊幼虫が採取できなかったため、検査せず。
- : 幼虫のウイルス遺伝子検査は、幼虫が採取できた最初の回にのみ行う。
- ※ 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6回の検査をもって終了しました。