

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	
	4/16~4/20				5/7~5/11				6/4~6/8				7/2~7/6				7/30~8/3	8/27~8/31	10/1~10/5	11/5~11/9		
	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
	2	0	/	/	/	2	陰性	陰性	陰性	3				1				9	21	2	1	39
	3	0	/	/	/	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	6				6	2	0	0	15
	4	2	陰性	陰性	陰性	0				0				3				0	3	0	7	15
	5	0	/	/	/	0	/	/	/	93	陰性	陰性	陰性	4				3	1	-	-	101
	6	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	1	0	2	3
	7	0	/	/	/	0	/	/	/	17	陰性	陰性	陰性	38				0	0	0	1	56
	8	0	/	/	/	0	/	/	/	17	陰性	陰性	陰性	14				0	0	0	0	31
	9	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	8	陰性	陰性	陰性	0	-	0	18	26
	10	-	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	19				81				1	1	0	0	103
	計	2				3				150				155				19	29	2	29	389
日比谷公園	1	5	陰性	陰性	陰性	2				26				43				82	37	6	6	207
	2	7	陰性	陰性	陰性	3				13				111				6	34	10	11	195
	3	2	陰性	陰性	陰性	0				0				0				0	0	0	0	2
	4	-	/	/	/	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	18				85	14	2	1	121
	5	-	/	/	/	0	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	-	-	-	0
	計	14				5				40				172				173	85	18	18	525
浜離宮恩賜庭園	1	1	陰性	陰性	陰性	0				1				1				8	5	1	0	17
	2	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	6	陰性	陰性	陰性	1	1	2	0	10
	3	0	/	/	/	0	/	/	/	4	陰性	陰性	陰性	0				0	0	0	0	4
	4	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	1				-				0	-	0	-	2
	5	1	陰性	陰性	陰性	0				1				5				1	4	1	5	18
	計	2				1				7				12				10	10	4	5	51

— : 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、7月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	
	4/16~4/20				5/7~5/11				6/4~6/8				7/2~7/6				7/30~8/3	8/27~8/31	10/1~10/5	11/5~11/9		
	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	/	/	/	3	陰性	陰性	陰性	1				0	2	0	3	9
	2	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	81				81				2	1	0	6	172
	3	0	/	/	/	0	/	/	/	8	陰性	陰性	陰性	5				0	1	0	0	14
	4	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	0	0	0	0	1
	5	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0
	計	0				1				92				88				2	4	0	9	196
上野恩賜公園	1	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	1	0	1	2
	2	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	2	0	0	2
	3	0	/	/	/	0	/	/	/	42	陰性	陰性	陰性	0				1	0	0	1	44
	4	1	陰性	陰性	陰性	9				36				16				163	5	0	11	241
	5	4	陰性	陰性	陰性	0				2				8				4	5	0	4	27
	計	5				9				80				24				168	13	0	17	316
駒沢オリンピック公園	1	0	/	/	/	0	/	/	/	25	陰性	陰性	陰性	7				7	2	0	0	41
	2	0	/	/	/	0	/	/	/	169	陰性	陰性	陰性	54				2	1	0	0	226
	3	1	陰性	陰性	陰性	2				426				42				48	1	2	0	522
	4	0	/	/	/	0	/	/	/	85	陰性	陰性	陰性	3				33	0	0	1	122
	5	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	117				99				20	0	0	0	237
	計	1				3				822				205				110	4	2	1	1148
光が丘公園	1	0	/	/	/	0	/	/	/	3	陰性	陰性	陰性	1				1	0	0	0	5
	2	0	/	/	/	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	60				1	0	0	15	77
	3	5	陰性	陰性	陰性	5				133				310				22	2	1	44	522
	4	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	-	/	/	/	0	0	0	0	0
	5	6	陰性	陰性	陰性	3				256				197				28	0	1	30	521
	計	11				8				393				568				52	2	2	89	1125

— : 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、7月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	
	4/16~4/20				5/7~5/11				6/4~6/8				7/2~7/6				7/30~8/3	8/27~8/31	10/1~10/5	11/5~11/9		
	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	2	陰性	陰性	陰性	0				0				10				0	0	1	1	14
	2	6	陰性	陰性	陰性	31				70				28				3	0	1	43	182
	3	7	陰性	陰性	陰性	2				3				2				1	2	0	1	18
	4	1	陰性	陰性	陰性	4				5				2				3	8	0	11	34
	5	3	陰性	陰性	陰性	1				-				-				-	-	0	-	4
	計	19				38				78				42				7	10	2	56	252
葛西臨海公園	1	1	陰性	陰性	陰性	0				0				0				3	0	0	0	4
	2	2	陰性	陰性	陰性	7				0				3				5	9	0	0	26
	3	2	陰性	陰性	陰性	3				3				73				7	10	1	4	103
	4	1	陰性	陰性	陰性	1				12				38				18	20	8	1	99
	5	1	陰性	陰性	陰性	0				8				8				21	17	1	2	58
	計	7				11				23				122				54	56	10	7	290
合計	61				79				1685				1388				595	213	40	231	4292	

- : 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、7月の検査をもって終了しました。