令和7年度 重点サーベイランス結果(幼虫)

			第1				第3	30			第	5回			第	7回		第9回	第11回	第13回	第14回	
	ŀ	4/21~4/25					5/26~				6/23				7/28	~ 8/1		8/25~8/29		10/27~10/3		
調査施設	ポイント	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)	合計
	1	0	/	/	/	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	0				0	0			1
	2	_	/	/	/	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	0				1	0			2
	3	-	/	/	/	2	陰性	陰性	陰性	4				2				_	0			8
代	4	-	/	/	/	_	/	/	/	_	/	/	/	_	/	/	/	-	-			0
Þ	5	-	/	/	/	_	/	/	/	_	/	/	/	_	/	/	/	-	-			0
木	6	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	0	0			1
公園	7	10	陰性	陰性	陰性	0				32				-				2	2			46
	8	0	/	/	/	0		/	/	_	/	/	/	2	陰性	陰性	陰性	10	4			16
	9	5	陰性	陰性	陰性	8				2				1				2	4			22
	10	-	/	/	/	_	/	/	/	-	/	/	/		陰性	陰性	陰性	-	-			11
	計	15				10				40				17		T		15	10			107
	1		7	7	70.11	0					陰性	陰性	陰性	_	/	/		_	-			2
日比	2	11	陰性	陰性	陰性	32				3	no la	no la	no la	48				19	3			116
谷	3	0	/	/	/	2		*			陰性	陰性	陰性	_				27	13			43
公田	4	-	/	/	/	_	/	/	/	2	陰性	陰性	陰性	_				_	_			2
遠	5	_				-			/	_	/	/		-	/	/	/	-	-			122
	計	11	,	,		34	[]소.니.	IZ스 Jul	ᇡ	8				48				46	16			163
浜	1	0	/	/	/	7	陰性	陰性	陰性	9	陰性	陰性	陰性	5				7	1			29
離宮	3	0	/	/	/	0	/	/	/		陰性	陰性	陰性	2				3	0			0
宮恩賜	4	0	/	/	/	0	/	/	/	0		医注	ほほ	0	/	/	/	0	0			3
賜庭	5	1	陰性	陰性	陰性	0	/	/	/	37	/	/	/	1			/					39
園	計	1	伝比	压止	压江	7				48				9				11	4			80
	ĒΪ	I I				/				48				9				11	4			٥U

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。

^{※ *} は、検体不適によりウイルス遺伝子検査が未実施。 ※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7年度 重点サーベイランス結果(幼虫)

		第1回 第3回																		<i>bb</i>		
	L											5回			第			第9回	第11回	第13回	第14回	
	L		4/21~				5/26~				6/23	~ 6/27			7/28			8/25~8/29	9/29~10/3	10/27~10/3	11/10~11/14	
調査施設	ポイント	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)	合計
	1	1	陰性	陰性	陰性	26				25				2				1	1			56
戸	2	47	陰性	陰性	陰性	33				41				-				-	54			175
山	3	1	陰性	陰性	陰性	23				23				0				_	0			47
公園	4	-	/	/	/	0	/	/	/	21	陰性	陰性	陰性	12				-	-			33
N.	5	-	/	/	/	_	/	/	/	_	/	/	/	_	/	/	/	_	-			0
	計	49				82				110				14				1	55			311
1_	1	0	/	/	/	34	陰性	陰性	陰性	9				6				2	13			64
野	2	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	3				0				0	0			4
一野恩賜	3	-	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	1				11				16	18	}		47
肠 公	4	1	陰性	陰性	陰性	154				4				-	_			0	2			161
園	5	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	0				1				4	5			11
	計	1				191				17				18				22	38			287
駒沢	1	8	陰性	陰性	陰性	185				0				37				50	2			282
オリ	2	1	陰性	陰性	陰性	15				0				2				66	26			110
シ	3	41	陰性	陰性	陰性	17				5				2				14	2			81
ピッ	4	_	/	/	/	81		*		1	陰性	陰性	陰性	3				104	5			194
クハ	5	0	/	/	/	1	陰性	陰性	陰性	0				7				7	0			15
公園	計	50				299				6				51				241	35			682

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。

^{※ *} は、検体不適によりウイルス遺伝子検査が未実施。 ※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7年度 重点サーベイランス結果(幼虫)

			笙	1 🗇			第3	20			第5	<u></u>			第	7 🗇		第9回	第11回	第13回	第14回	
	ŀ		4/21				5/26~				6/23^				7/28			8/25~8/29		10/27~10/31		
調査施設	ポイント	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)	슴 計
	1	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	48	0			48
光	2	49	陰性	陰性	陰性	49				2				1				12	24			137
が 丘	3	1	陰性	陰性	陰性	1				1				0				0	0			3
公	4	0	•	/	/	3	陰性	陰性	陰性	0				0				25	3			31
遠	5	1	陰性	陰性	陰性	40				40				5				14	34			134
	計	51				93				43				6				99	61			353
妆	1	0		/	/	8	陰性	陰性	陰性	0				0				0	1			9
猿江	2	2	陰性	陰性	陰性	10				6				9				2	2			31
恩品	3	2	陰性	陰性	陰性	0				1				0				0	0			3
賜公	4	1	陰性	陰性	陰性	1				1				11				1	4			19
遠	5	-	/	/	/	-	/	/	/		陰性	陰性	陰性	_				_	1			3
┡	計	5			1 .	19			1	10				20				3	8			65
莫	1	0		/	/	0		/	/	1	陰性	陰性	陰性	0				0	2			3
葛西	2	0	/	/	/	0				1	陰性	陰性	陰性	0				0	19			20
臨海		_	/	/	/	5	ļ.,	*	- A 1.1			陰性	陰性	0				1	2			10
一公		_	7	7	70.11	1	陰性	陰性	陰性	0				10				7	1			19
遠	5	21	陰性	陰性	陰性	9				0				2				3	1			36
L	計	21				15				4				12				11	25			88
É	計	204				750				286				195				449	252			2136

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。

^{※ *} は、検体不適によりウイルス遺伝子検査が未実施。 ※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。