

東京都内におけるマダニの生息状況等実態調査の結果について(平成28年度)

捕集日	区分	種名	発育段階	性別	匹数	合計匹数	SFTSウイルス	ダニ媒介性脳炎ウイルス	紅斑熱群発疹熱群リケッチア	ボレリア属病原体					
6月 24日	成虫・若虫	ヒゲナガチマダニ	成虫	メス	4	7	(-)	(-)	(-)	(-)					
				オス	3										
			若虫	-	0										
		オオトゲチマダニ	成虫	メス	1						5	(-)	(-)	(-)	(-)
				オス	0										
			若虫	-	4										
	ヤマトマダニ	成虫	メス	0	1	(-)	(-)	(-)	(-)						
			オス	1											
	若虫	-	0												
	幼虫	マダニ属			0										
チマダニ属				0											
キララマダニ属				0											
カクマダニ属				0											
7月 25日	成虫・若虫	ヒゲナガチマダニ	成虫	メス	3	4	(-)	(-)	(-)	(-)					
				オス	1										
			若虫	-	0										
		オオトゲチマダニ	成虫	メス	0	14	(-)	(-)	(-)	(-)					
				オス	0										
			若虫	-	14										
		キチマダニ	成虫	メス	0	3	(-)	(-)	(-)	(-)					
				オス	0										
	若虫	-	3												
	ヤマトマダニ	成虫	メス	6	8	(-)	(-)	(-)	(-)						
			オス	2											
		若虫	-	0											
	幼虫	マダニ属			0										
		チマダニ属			6										
キララマダニ属				0											
カクマダニ属				0											
8月 12日	成虫・若虫	オオトゲチマダニ	成虫	メス	0	2	(-)	(-)	(-)	(-)					
				オス	0										
			若虫	-	2										
	幼虫	マダニ属			0										
		チマダニ属			1,230										
		キララマダニ属			0										
カクマダニ属				0											
8月 15日	成虫・若虫	フトゲチマダニ	成虫	メス	0	1	(-)	(-)	(-)	(-)					
				オス	0										
			若虫	-	1										
		オオトゲチマダニ	成虫	メス	0	9	(-)	(-)	(-)	(-)					
				オス	0										
			若虫	-	9										
		キチマダニ	成虫	メス	0	3	(-)	(-)	(-)	(-)					
				オス	0										
	若虫	-	3												
	ヤマトマダニ	成虫	メス	2	3	(-)	(-)	(-)	(-)						
			オス	1											
		若虫	-	0											
	幼虫	マダニ属			0										
		チマダニ属			30										
キララマダニ属				0											
カクマダニ属				0											

注 1 研究の一環として多摩地区の山林で捕集したマダニの種別及び病原体の保有状況を参考として公開しています。

2 若虫及び幼虫の性別の特定はできません。

3 幼虫の病原体検査は実施していません。

4 検査対象は下記の病原体とし、陽性は(+)、陰性は(-)で表示しています。

・紅斑熱群・発疹熱群リケッチア

日本紅斑熱、発しんチフス、ロッキー山紅斑熱

・ボレリア属病原体

ライム病、回帰熱

・SFTSウイルス

重症熱性血小板減少症候群

・ダニ媒介性脳炎ウイルス

ダニ媒介性脳炎

東京都内におけるマダニの生息状況等実態調査の結果について(平成28年度)

捕集日	区分	種名	発育段階	性別	匹数	合計匹数	SFTSウイルス	ダニ媒介性脳炎ウイルス	紅斑熱群発疹熱群リケッチア	ボレリア属病原体							
9月2日	成虫・若虫	キチマダニ	成虫	メス	0	3	(-)	(-)	(-)	(-)							
				オス	0												
			若虫	-	3												
	幼虫	マダニ属			0	471											
		チマダニ属			0												
キララマダニ属				0													
カクマダニ属				0													
9月12日	成虫・若虫	オオトゲチマダニ	成虫	メス	1	4	(-)	(-)	(-)	(-)							
				オス	1												
		キチマダニ	成虫	メス	0	2											
				オス	0												
	幼虫	マダニ属			0	56											
		チマダニ属			0												
		キララマダニ属			0												
		カクマダニ属			0												
		10月24日	成虫・若虫	ヒゲナガチマダニ	成虫						メス	2	4	(-)	(-)	(-)	(-)
											オス	2					
オオトゲチマダニ	成虫			メス	0	8											
				オス	1												
	キチマダニ			成虫	メス	0	1										
					オス	0											
幼虫	マダニ属				0	167											
	チマダニ属				0												
	キララマダニ属				0												
	カクマダニ属				0												
10月24日	成虫・若虫	オオトゲチマダニ	成虫	メス	7	40	(-)	(-)	(-)	(-)							
				オス	4												
		キチマダニ	成虫	メス	1	3											
				オス	1												
	幼虫	マダニ属			4	623											
		チマダニ属			0												
		キララマダニ属			0												
		カクマダニ属			0												
		11月14日	成虫・若虫	オオトゲチマダニ	成虫						メス	1	43	(-)	(-)	(-)	(-)
											オス	6					
ヒゲナガチマダニ	成虫			メス	4	9											
				オス	4												
	ヒトツトゲマダニ			成虫	メス	2	2										
					オス	0											
幼虫	マダニ属				27	467											
	チマダニ属				0												
	キララマダニ属				0												
	カクマダニ属				0												

- 注
- 1 研究の一環として多摩地区の山林で捕集したマダニの種別及び病原体の保有状況を参考として公開しています。
 - 2 若虫及び幼虫の性別の特定はできません。
 - 3 幼虫の病原体検査は実施していません。
 - 4 検査対象は下記の病原体とし、陽性は(+)、陰性は(-)で表示しています。
 - ・紅斑熱群・発疹熱群リケッチア
 - 日本紅斑熱、発しんチフス、ロッキー山紅斑熱
 - ・ボレリア属病原体
 - ライム病、回帰熱
 - ・SFTSウイルス
 - 重症熱性血小板減少症候群
 - ・ダニ媒介性脳炎ウイルス
 - ダニ媒介性脳炎

東京都内におけるマダニの生息状況等実態調査の結果について(平成28年度)

捕集日	区分	種名	発育段階	性別	匹数	合計匹数	SFTSウイルス	ダニ媒介性脳炎ウイルス	紅斑熱群発疹熱群リケッチア	ボレリア属病原体
12月 12日	成虫・若虫	ヒゲナガチマダニ	成虫	メス	42	69	(-)	(-)	(-)	(-)
			オス	27						
		若虫	-	0						
		オオトゲチマダニ	成虫	メス	10	56	(-)	(-)	(-)	(-)
			オス	4						
		若虫	-	42						
	キチマダニ	成虫	メス	1	1	(-)	(-)	(-)	(-)	
		オス	0							
	若虫	-	0							
	ヒトツゲマダニ	成虫	メス	5	5	(-)	(-)	(-)	(-)	
オス		0								
若虫	-	0								
マダニ属(不明)	成虫	メス	0	1	病原微生物の検査は未実施					
	オス	1								
若虫	-	0								
幼虫	マダニ属	-	-	1						
	チマダニ属	-	-	130						
	キララマダニ属	-	-	0						
	カクマダニ属	-	-	0						
2月 13日	成虫・若虫	ヒゲナガチマダニ	成虫	メス	27	32	(-)	(-)	(-)	(-)
			オス	5						
		若虫	-	0						
		オオトゲチマダニ	成虫	メス	2	34	(-)	(-)	(-)	(-)
	オス		0							
	若虫	-	32							
幼虫	マダニ属	-	-	0						
	チマダニ属	-	-	8						
	キララマダニ属	-	-	0						
	カクマダニ属	-	-	0						
3月 6日	成虫・若虫	ヒゲナガチマダニ	成虫	メス	71	123	(-)	(-)	(-)	(-)
			オス	52						
		若虫	-	0						
		オオトゲチマダニ	成虫	メス	8	87	(-)	(-)	(-)	(-)
			オス	6						
		若虫	-	73						
		キチマダニ	成虫	メス	1	4	(-)	(-)	(-)	(-)
			オス	0						
		若虫	-	3						
		ヤマトチマダニ	成虫	メス	0	1	(-)	(-)	(-)	(-)
	オス		1							
	若虫	-	0							
	ヤマトマダニ	成虫	メス	0	1	(-)	(-)	(-)	(-)	
		オス	0							
若虫	-	1								
ヒトツゲマダニ	成虫	メス	0	1	(-)	(-)	(-)	(-)		
	オス	0								
若虫	-	1								
幼虫	マダニ属	-	-	0						
	チマダニ属	-	-	458						
	キララマダニ属	-	-	0						
	カクマダニ属	-	-	0						

- 注
- 1 研究の一環として多摩地区の山林で捕集したマダニの種別及び病原体の保有状況を参考として公開しています。
 - 2 若虫及び幼虫の性別の特定はできません。
 - 3 幼虫の病原体検査は実施していません。
 - 4 検査対象は下記の病原体とし、陽性は(+)、陰性は(-)で表示しています。
 - ・紅斑熱群・発疹熱群リケッチア
 - 日本紅斑熱、発しんチフス、ロッキー山紅斑熱
 - ・ボレリア属病原体
 - ライム病、回帰熱
 - ・SFTSウイルス
 - 重症熱性血小板減少症候群
 - ・ダニ媒介性脳炎ウイルス
 - ダニ媒介性脳炎