
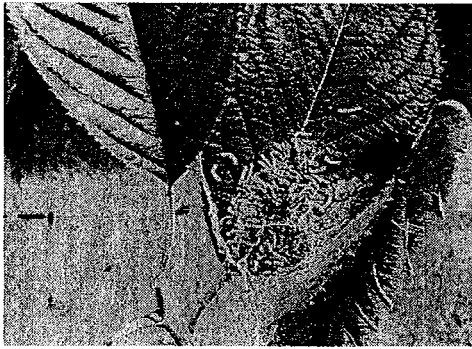

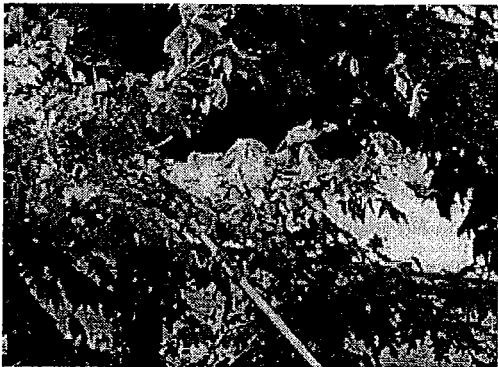


チャドクガ・アメリカシロヒトリの防除について

○各家庭のお庭（民有地）の樹木は自己管理が原則です。
 ○早期発見・早期防除に努めましょう。

チャドクガ・アメリカシロヒトリの被害樹木と発生時期

発生写真	 チャドクガ（若齢幼虫）			 アメリカシロヒトリ（若齢幼虫）		
	被害樹木			被害樹木		
ツバキ、サザンカ類			カキ、サクラ、ウメ、プラタナス、アメリカフウ、ハナミズキ等			
発生時期	第1発生期 (1化期)	(卵期)	卵で越冬します。	第1発生期 (1化期)	(卵期)	5月中旬～6月上旬
		(幼虫期)	5月上旬～6月中旬		(幼虫期)	6月中旬～7月中旬
	第2発生期 (2化期)	(卵期)	7月中旬～7月下旬	第2発生期 (2化期)	(卵期)	7月下旬～8月上旬
		(幼虫期)	8月上旬～9月中旬		(幼虫期)	8月上旬～9月
※気象条件等により発生時期がずれることがあります。						
被害	<ul style="list-style-type: none"> 初期幼虫は葉裏に群生し、葉肉だけを食べるので、茶色の葉が目立ち、成長するにつれ葉全体を食べるようになる。 幼虫に触れたり、飛散した毒毛に触れると激しいかゆみを伴う赤い発疹が出来る。 			<ul style="list-style-type: none"> ふ化した幼虫は白い網状の巣網を作り群生し、成長し巣網付近の葉を食べ尽くすと、新しい枝に移り葉を食べるようになる。 毒を持った体毛はありません。 		

捕殺適期	卵期または幼虫初期の群生している時期	幼虫初期の巣網中に群生している時期
防除方法	<p>チャドクガ(卵期)</p> 	<p>アメリカシロヒトリ(巣網)</p> 
	<ul style="list-style-type: none"> ・卵は葉の表裏に塊(かたまり)でいます。 ・卵を産み付けられた葉を除去することが最も効果的です。 ・防除を行うときは、手袋、長袖を着用し、卵や幼虫に触れないようにしてください。 	<ul style="list-style-type: none"> ・初期は食害による葉が白く透けたように見えます。 ・巣網を高枝切りバサミなどで枝葉ごと切り取り、踏みつぶしてください。 ・幼虫は2週間ほどで巣網から出て分散しますので、早期発見・早期防除が効果的です。

住宅地等における農薬の使用について(平成19年1月31日付農林水産省・環境省通知)

農薬等の薬剤は人の健康(特に化学物質過敏症の方、感受性の強い子どもや妊婦の方)・野生動植物などへの影響を及ぼすことが懸念されているため、病虫害防除については捕殺に努め、**農薬等の薬剤の使用は必要最低限に留めなければなりません。**またやむを得ず散布を実施する場合は、飛散しないよう周辺住民への配慮や事前周知を徹底しなければなりません。

金沢市使用薬剤:トレボン乳剤4,000倍希釈液(普通物)

金沢市の助成制度

個人での自主防除が困難な場合、町会単位での助成制度が利用できます。
町会で発生宅のうち希望者をとりまとめの上、地区指定防除業者へ依頼していただきます。
防除経費の3/4を助成します。(千円未満端数切り捨てとなります)
初期防除の徹底を図るため、効率的な方法(捕殺又は薬剤散布)により実施します。
※害虫の発生していない樹木を含めた一斉薬剤散布については助成いたしません。

※町会での高枝切りバサミ購入助成制度は昨年度をもって終了いたしましたのでご了承ください。

詳細は

金沢市 都市樹木害虫

検索

【お問い合わせ】 金沢市 都市整備局 緑と花の課
TEL: 220-2356 FAX: 224-5046