

アメリカシロヒトリの防除

アメリカシロヒトリとは、戦後アメリカから侵入した外来種の蛾の一種です。6〜7月ごろと、8〜9月ごろの年2回発生します。

被害にあいやすいのは、桑や柿、桜や梅などの落葉広葉樹です。

卵からかえった幼虫は、糸を吐いて巣網を作り、集団となって固まっています。10日ほど過ごすと一気に分散し、葉っぱを全て食べてしまいます。

効果的な防除方法

幼虫が白い網状の巣を作り群生している場合は、分散する前に、葉っぱ、あるいは小枝ごと切り取り、幼虫を踏み潰した後、ごみ袋に入れて燃えるごみとして出しましょう。(※この時期は薬剤を散布してもほとんど巣の中まで届きません)

被害の拡大を防ぐためには、早期の発見と防除がとても重要です。見落としに注意し、数日おきに観察しましょう。

薬剤散布による防除

もし発見が遅れ、毛虫が巣網から分散してしまった場合は、薬剤による防除方法もあります。やむを得ず薬剤散布を行う場合は、取り扱いに十分注意しましょう。▽使用前には説明書をよく読みましょう。

▽散布前には必ず近所に知らせましょう。

▽風向きに注意し、付近に人がいないか、洗濯物を干していないか確認し、家畜や作物などにもからないように気を付けましょう。

※スミチオン乳剤やトレボン乳剤などの薬剤が効果的です。最寄りの販売店にご相談ください。

防除用機器の貸し出し

町では、高枝切りバサミや防除用機器の貸し出しを無料で実施しています。電話での予約も可能ですが、後日申請書と使用報告書の提出をお願いします。

自分で防除できない場合

高所作業を伴うなど個人での作業が不可能な場合は、造園業者などに作業を依頼する方法もあります。業者に直接ご相談ください。

問い合わせ先

農林振興課 ☎46-5564



農業者先進地研修の参加者を募集します

平成28年度に予定している道の駅「平泉(仮称)」の開業に向けて、町内農業者の農業技術の向上と6次産業化への意欲向上を図るため、先進地研修への参加者を募集します。

■日程：6月24日(火)

8時30分〜17時

研修地

- ▽株式会社渡辺採種場瀬峰研究農場 (宮城県栗原市)
- ▽農家レストラン「野の風」 (宮城県遠田郡美里町)
- ▽デリシャスファーム株式会社 (宮城県大崎市)

▽道の駅おおさと (宮城県黒川郡大郷町)

■対象者：町内で農業経営を営んでいる人

■参加料：1人1500円(昼食代、旅行保険料込み) ※当日徴収します。

■募集人数：先着42人

■申込期間：6月2日(月)〜20日(金)

■交通手段：研修バス

問い合わせ先

農林振興課 ☎46-5564

町民農園の利用者を募集します

■募集区画：10区画

■農園場所：平泉地区水辺プラザ内

■区画面積：約300平方メートル

■利用期間：1年(更新可能)

利用条件

- ①町民農園利用者会(年会費千円)へ入会し、高館橋下流側水辺プラザの環境管理(除草、水害後のゴミ撤去等)などを実施すること
- ②町内の個人、団体であること
- ③農園における作物の栽培は、自家消費の物に限定すること

申し込み方法

建設水道課内に備え付けの申請書に記入の上、提出してください。

■申込期限：6月27日(金)

※申し込み多数の場合は抽選になります。

その他

■その他：浸水の可能性がある場所でもあるため、畑地への給水や農機具格納などの施設は設置できません。(畑作業駐車場あり)

問い合わせ先

建設水道課 ☎46-5569

【表2】 定点地点放射線量測定結果

単位：マイクロシーベルト/時

測定場所	測定高		
	5㍍	50㍍	1㍍
平泉中学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
平泉小学校(校庭)	0.05	0.05	0.04
長島小学校(校庭)	0.05	0.04	0.05
二葉きり園(園庭)	0.06	0.05	0.05
長島保育所(園庭)	0.05	0.05	0.05
平泉駅(駐輪場付近)	0.12	0.12	0.10
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.06	0.06	0.05
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.12	0.12	0.12
志羅山児童館(砂場付近)	0.07	0.07	0.07
瀬原公民館(神社前)	0.16	0.14	0.13
2区公民館(玄関前)	0.09	0.08	0.07
戸内コミュニティセンター(グラウンド)	0.07	0.07	0.06
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.09	0.08	0.08
下達谷公民館(玄関前)	0.05	0.06	0.05
河原商店(十字路付近)	0.08	0.08	0.08
7区公民館(駐車場中央)	0.17	0.15	0.13
第3分団(屯所前)	0.06	0.07	0.06
佐野公民館(玄関前)	0.11	0.07	0.06
祇園公民館(玄関前)	0.12	0.10	0.10
11区公民館(玄関前)	0.14	0.15	0.15
12区公民館(玄関前)	0.09	0.08	0.07
義経堂駐車場(町有地分)	0.16	0.16	0.13
14区公民館(玄関前)	0.10	0.11	0.12
長部地区交流センター(入口付近)	0.08	0.09	0.08
16区公民館(玄関前)	0.08	0.08	0.09
俄坂公民館(玄関前)	0.12	0.10	0.10
18区公民館(玄関前)	0.20	0.14	0.14
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.13	0.10	0.09
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.10	0.10	0.09
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.08	0.08	0.07
観自在王院跡(★)	0.15	0.15	0.14
金鶏山(★)	0.11	0.13	0.12
無量光院跡(★)	0.10	0.09	0.09

▷測定日は5月1日〜7日

▷★印の場所は、それぞれ4〜5地点ほど計測し高さごとにそれぞれ平均した数値です。

放射線量などの測定状況

問い合わせ先

▷放射線全般…放射線対策室 ☎46-2125

▷農産物検査…農林振興課 ☎46-5564

【表1】 町内農産物の測定結果

品目	産地	測定件数	放射性セシウム134と137の合計値(ベクレル/kg)	備考
ごこみ	長島	1	不検出	
こしあぶら	平泉	3	☉190☉402	
ゼンマイ	平泉	1	75	
タケノコ	平泉	2	☉不検出☉15	
タケノコ	長島	3	不検出	

▷測定日は4月18日〜5月15日

▷本測定はNaIシンチレーション検出器を使用しています。

▷「不検出」は放射性物質が検出定量下限値未満であることを示します。検出下限値は1kg当たり20ベクレルです。

▷測定件数が複数の品目は、最低値と最高値を表示しています。

▷野生山菜類については、高い放射線量が検出されているものもありますので、町に簡易検査を依頼するなど、安全を確認したうえでお使いください。

学校給食食材の測定結果

学校や保育所で使用・提供される給食食材や給食の放射性セシウムを測定した結果、全ての食材、学校給食で不検出の結果となりましたので、安全が確認されています。

▶食材測定品目(産地)…アオダイズ(長島)・キダイズ(長島)・コマツナ(平泉)・新物タケノコ(長島)・ナバナ(平泉)

▶測定日…4月16日〜5月14日

平泉を掘る

町内で出土した「物差」のうち、重要文化財に指定されているものは4点(柳之御所遺跡3点、志羅山遺跡1点)あります。

見つかった「物差」は、完全な形を残しているもので長さ36.4〜47.6㍍あり、中央には「X」の印が刻まれています。目盛りと違う印を使うのは現在と変わりないようです。素材はヒノキ・アスナロ・スギの木を用いていました。

目盛りは、約3.0㍍ごとと約3.7㍍ごとの2種類が見つかっています。約3.0㍍ごとの目盛りは、現代の1寸(約3.03㍍)とほぼ同じで、大工さんなどが今でも使っています。

約3.7㍍ごとの目盛りは、着物などの長さを測るとき

重要文化財紹介⑮

— 物差 —

に使われる鯨尺が1寸約3.8㍍と明治時代の条例で公認されていることから、これが近いと思われます。

この約3.7㍍ごとの目盛りが刻まれた「物差」は、志羅山遺跡の池跡や柳之御所遺跡の井戸跡から見つかりました。柳之御所遺跡からは、他に糸巻きなど機織りに関係した物を多く出土しており、この事からも鯨尺に近い物差が使われていたと思われます。

当時の平泉では、建物や機織りなど、用途に応じて異なる種類の寸法を使っていたと考えられます。



柳之御所跡の堀跡から出土した物差 (長さ47.6㍍・約3.0㍍ごとの刻み・中央に「X」の印)