

放射線関連情報

測定器を活用してホットスポット対策

町では、放射線量低減化対策の一環として一般宅地の放射線測定を進めています。町民のみなさんには、放射線量測定器の貸し出しを行い、自宅の宅地周辺などの測定に活用していただいています。

町内の放射線量は全般的に低下傾向にあります。特に軒下などで放射線量が高い場所がある場合があります。そのようなホットスポットを重点的に測定することも放射線量を知るうえで有効な手段となります。

また測定したところで気になる場所がある場合は、町で確認することもできますのでお知らせください。本年度も放射線量測定器の貸し出しを行いますので、宅地周りなどの測定にご活用ください。

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】町内農産物などの測定結果

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
チヂミユキナ	平泉	1	不検出	
つぼみ菜	平泉	1	不検出	
葉ワサビ	平泉	1	不検出	

▷測定日は3月6日～4月17日

▷「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。

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、または国の定める基準値を下回る結果となっており、安全が確認されています。

▶**食材測定品目(産地)**…ジャガイモ(長島)・タケノコ(長島)・ナガネギ(平泉・長島)・ナバナ(平泉)・ニンジン(長島)・ホウレンソウ(平泉・長島)

▶**測定日**…2月17日～3月12日

【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	0.04	0.04
平泉小学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
長島小学校(校庭)	0.04	0.05	0.05
二葉きりぎり園(園庭)	0.06	0.06	0.05
長島保育所(園庭)	0.05	0.05	0.05
平泉駅(駐輪場付近)	0.11	0.11	0.10
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.07	0.07	0.07
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.12	0.12	0.13
志羅山児童館(砂場付近)	0.08	0.07	0.07
瀬原公民館(神社前)	0.12	0.12	0.12
2区公民館(玄関前)	0.09	0.09	0.07
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.06	0.06	0.06
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.10	0.09	0.09
下達谷公民館(玄関前)	0.06	0.05	0.06
河原商店(十字路口付近)	0.09	0.09	0.07
7区公民館(駐車場中央)	0.18	0.14	0.14
第3分団(屯所前)	0.07	0.07	0.06
佐野公民館(玄関前)	0.10	0.08	0.06
祇園公民館(玄関前)	0.12	0.10	0.10
11区公民館(玄関前)	0.13	0.13	0.13
12区公民館(玄関前)	0.09	0.07	0.07
義経堂駐車場(町有地分)	0.16	0.15	0.14
14区公民館(玄関前)	0.10	0.12	0.11
長部地区交流センター(入口付近)	0.07	0.08	0.08
16区公民館(玄関前)	0.09	0.08	0.09
俄坂公民館(玄関前)	0.10	0.11	0.11
18区公民館(玄関前)	0.17	0.15	0.14
コミュニティセンター-悠悠(玄関前)	0.15	0.12	0.10
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.11	0.10	0.09
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.10	0.08	0.07
観自在王院跡(★)	0.14	0.15	0.14
金鶏山(★)	0.11	0.12	0.13
無量光院跡(★)	0.10	0.10	0.09

▷測定日は4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毎にそれぞれ平均した数値です。



しめやかに執り行われた偲ぶ会の様子

功績を称え大矢先生を偲ぶ

前平泉文化遺産センター館長の
大矢邦宣先生を偲ぶ会が4月6日、文化遺産センターでしめやかに執り行われました。

大矢先生は、岩手県立博物館を退職後、盛岡大学にご奉職され、その後「平泉の文化遺産」の世界遺産推薦書作成指導委員や世界遺産国際専門家会議委員、世界遺産登録検討委員会委員を歴任するなど、世界遺産登録に多大な貢献をされました。

町内外からの約120人の参列者は、早逝を惜しみつつ、献花を捧げていました。

佐々木さんが消防庁長官表彰

町消防団副団長の佐々木吉夫さん(18区)が消防功労者として、平成25年度消防庁長官表彰永年勤続功労章を受章しました。

佐々木さんは、昭和54年4月に町消防団員を拝命以来、平成11年には町消防団本部付班長、13年に副本部長、22年に本部長にそれぞれ昇格。25年4月からは、副団長として、消防業務に尽力されています。

佐々木さんは「受章は皆さんのおかげ。これからも皆さんへの恩返しのため消防団発展のために貢献していきたい」と今後の抱負を話していました。



受章を報告する佐々木さん(写真右)

5月12日は民生委員・児童委員の日です 皆さんの地域に困りごとの相談役がいることを知っていますか？

地域のつながりや「絆」が薄れつつある中、民生児童委員・主任児童委員は、地域になくてはならない存在となっています。

誰もが安心して住み続けられる地域づくりのために、同じ地域に暮らす住民目線で活動しています。

生活の困りごとは、民生児童委員または主任児童委員へお気軽にご相談ください。

■問い合わせ先…町民福祉課 ☎46-5562

法的位置づけを知りましょう

「民生委員法」と「児童福祉法」に基づいて厚生労働大臣から委嘱された、地域福祉の推進役です。このうち、特に児童福祉の相談支援を専門とする人を主任児童委員といいます。90年以上の歴史を持つ日本固有の福祉制度ボランティアとして、皆さんの住む各地域で活動しています。

役割を正しく理解しましょう

わかりやすく言うと、日常生活の困りごとの「相談役」です。行政や福祉機関の提供するサービスを必要

とする人に、制度や利用方法について情報提供を行い、関係機関につなげます。

お年寄り、心身に障がいのある人、育児や子どもの問題、生活困窮世帯など、生活に支援が必要な人のあらゆる相談に応じながら、地域全体の見守りや訪問活動などを日常的に行い、地域の避難訓練などにも積極的に参画しています。

活動範囲を知りましょう

人口に応じた地区数・委員定数の定めに基づき、民生児童委員は地区ごとに1人配置され、主任児童委員は複数の地区にまたがって広く支援をしています(任期3年)。

全国の民生児童委員(主任児童委員含む)は約23万人、岩手県では3,734人、平泉町では26人が活動しています。

秘密保持を知りましょう

民生児童委員、主任児童委員は法律で守秘義務が定められています。安心してご相談ください。

春の農作業安全月間 ～豊作を無事故で迎えるいわての農業～

4月15日から6月15日は、春の農作業安全月間です。農作業が忙しくなるこれからの時期は、農作業事故が起こりやすくなります。急な作業開始は、思わぬ農機具事故につながります。ゆとりの心を持って、あわてず計画的に作業をしましょう。

- ▷ 農業機械の始業前点検など基本動作の励行
- ▷ 相手から見えやすい夜光反射材などの装着
- ▷ 農作業者だけでなく、家庭や地域での事故防止意識の醸成

■問い合わせ先…農林振興課 ☎46-5564