

簡易放射線測定器を貸し出します



町では、福島第一原子力発電所の事故に伴う放射性物質の拡散や町内の放射線量への理解と不安解消を目的として町内に住所などを有する事業所やP T A、各団体や個人などへ簡易放射線測定器の貸し出しを開始します。

◎貸し出す簡易測定器

- ▷簡易測定器…堀場製作所P A－1000 Radi
- ▷最小測定値…1時間当たり0.001マイクロシーベルト
- ※この測定器は、空間放射線量を測定する機器です。
- ※食品や飲料水などに含まれる放射性物質は、測定できません。

【表2】 学校給食食材の測定結果

品目	産地	測定結果(単位：B q(ベクレル)／k g)		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137
にんじん	平泉地内	不検出	不検出(※1)	不検出
大根	長島地内	不検出	不検出(※1)	不検出
大豆	長島地内	不検出	14.5	13.7
長ねぎ	長島地内	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
ほうれん草	平泉地内	不検出	不検出(※1)	不検出
キャベツ	平泉地内	不検出	不検出(※1)	不検出
じゃがいも	長島地内	不検出	不検出(※1)	不検出
玉ねぎ	平泉地内	不検出	不検出(※1)	不検出
白菜	平泉地内	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
干し柿	長島地内	不検出	47.1	47.9

▷不検出とは1 kg 当たり10ベクレル未満であることを示します。

▷検出下限値は、測定する条件(室温や試料重量など)により差が出ます。

- ※1…放射性セシウム134の検出下限値範囲は、1 kg当たり10.3～15.9ベクレルでした。
- ※2…放射性セシウム137の検出下限値範囲は、1 kg当たり10.2～11.4ベクレルでした。

【表3】 農地土壌の測定結果

地目	採取日	採取場所	測定結果(単位：B q(ベクレル)／k g)			
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計値
水田	11月16日	平泉地内	不検出	158	216	374
水田	11月16日	長島地内	不検出	74	118	192
畑地	11月16日	平泉地内	不検出	113	132	245

▷不検出と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。

なお土壌中1 kg当たりの暫定規制値は、放射性セシウム134、137共に5000ベクレルです。

◎貸し出しの対象者

- 対象は、平泉町内に住所を有する次の団体などです。
- ▷行政区や町内会など地域のコミュニティー団体
- ▷P T Aや保護者会など、子どもの保護者などで組織する団体
- ▷町内に事業所等を有する団体
- ▷町内に住所を有する個人

◎貸出開始日…2月1日(水)

◎貸出方法

- ▷貸し出しを希望する場合は、事前に電話などで予約をしてください。(電話予約は、2月1日から受け付けします)
- ▷申込先窓口に備え付けの「貸出申出書」に記載し、身分証を提示の上、直接借り受けしてください。
- ▷貸出時間は原則として1日、平日の8時30分から17時15分までです。

◎測定方法

貸し出しの際に、測定方法を記載した説明書をお渡しします。よく読んで使用してください。

◎その他

- ▷貸し出し予定の測定器は10台です。(予約状況によっては、希望日に貸し出せない場合があります)

◎申し込み・問い合わせ先…放射線対策室 ☎46-2125

町では、放射線対策に係る対応を専門的に
行うため、放射線対策室を設置しました。
放射線量などについてのお問い合わせは
放射線対策室 ☎46―2125

放射線対策室を設置

汚染状況重点調査地域に指定 学校給食食材の測定も開始

公共機関や各行政区での放射線測定のほか、学校給食に使用される食材や農地土壌についても放射性物質の測定を行っています。

この結果、学校給食食材の測定では、検査した全ての食材で基準値を下回る結果となりました(次頁表2参照)。しかし一部食材(干し柿)で高めの数値を計測したため、食材としての使用を中止しています。

また農地土壌についても調査した結果、放射性物質は不検出または暫定規制値を大きく下回る測定結果となっています。



▶導入した測定機器で
食材を検査する職員

薪ストーブなどの灰は燃やすごみへ

町など放射性物質汚染対処特別措置法による汚染状況重点調査地域に指定された地域内の一般家庭で、薪ストーブなどを使用した際に発生する灰について、その安全性が確認された場合を除き、庭や畑にまいたりせず、一般廃棄物として収集し処分するよう環境省より指導がありました。

薪ストーブのほか、ボイラー等、薪などを燃料利用するなどして、家庭生活上で発生した灰は「燃やすごみ」として指定のごみ袋に入れてごみ集積所に出してください。

ごみ集積所に出すまでの間、周囲への飛散や雨などでの流出を防止するため、ビニール袋などに入れ、人が近寄らない場所に一時保管してください。

また「燃やすごみ」として出すときには、ごみ収集の際に、袋が破れたり飛び散ったりしないように、灰を小分けにして水分を含ませ、袋を二重(紙袋など中身が見えない袋を使用する場合は「灰」などと記載をして、中身が分かるようする)にしてから、指定袋に入れて出してください。

なお事業者から出る「燃えがら」は、清掃センターでは受け入れできません。

問い合わせ先…町民福祉課 ☎46-5562

一関清掃センター ☎21-2157

除染計画の策定を開始

町は昨年12月28日に、一関市・奥州市とともに放射性物質汚染対処特別措置法に基づく「汚染状況重点調査地域」の指定を受けました。重点調査地域の指定により国からの財政的支援などを受けての除染が可能となります。

町では、年明け早々から除染計画の策定に着手し、空間線量の低減化の目標、子どもたちの生活環境の除染などの優先順位、除染の実施区域や方法などを定めていくこととなります。

除染計画の策定は3月末を予定しており、計画に伴う除染作業については、4月から予定しています。

【表1】 町内の放射線量測定結果

測 定 場 所	測 定 高		
	5センチ	50センチ	1メートル
★平泉中学校(校庭)	0.13	0.16	0.16
★平泉小学校(校庭)	0.17	0.19	0.18
★長島小学校(校庭)	0.19	0.19	0.17
★二葉きらり園(園庭)	0.21	0.21	0.21
★長島保育所(園庭)	0.28	0.24	0.22
平泉駅(駐輪場付近)	0.21	0.21	0.21
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.19	0.16	0.14
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.29	0.24	0.23
志羅山児童館(砂場付近)	0.15	0.18	0.20
瀬原公民館(神社前)	0.21	0.21	0.20
2区公民館(玄関前)	0.18	0.15	0.13
★戸河内コミュニティセンター(グラウンド中央)	0.22	0.20	0.20
★4区ふれあいセンター(玄関前)	0.16	0.14	0.12
★下達谷公民館(玄関前)	0.17	0.14	0.14
河原商店(十字路付近)	0.33	0.28	0.23
7区公民館(駐車場中央)	0.23	0.24	0.23
第3分団(屯所前)	0.14	0.11	0.11
佐野公民館(玄関前)	0.18	0.12	0.10
祇園公民館(玄関前)	0.19	0.19	0.17
★11区公民館(玄関前)	0.17	0.19	0.19
12区公民館(玄関前)	0.20	0.15	0.13
★義経堂駐車場(町有地分)	0.24	0.23	0.22
14区公民館(玄関前)	0.29	0.28	0.26
長部地区交流センター(入口付近)	0.16	0.14	0.13
16区公民館(玄関前)	0.17	0.15	0.14
俄坂公民館(玄関前)	0.21	0.17	0.16
18区公民館(玄関前)	0.12	0.13	0.14
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.13	0.13	0.12
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.14	0.15	0.15
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.18	0.16	0.13

※測定日は1月10日～11日(行政区は1月11日～16日)

※★印は降雪のため、雪上で測定