

## 可搬型モニタリングポストの機器調整工事が行われました

文部科学省が町内5カ所に設置した可搬型モニタリングポストに不具合があり、機器の調整工事が行われました。

可搬型モニタリングポストは、太陽電池とバッテリーを備え常時測定が可能となっていますが、検出器周辺に設置したバッテリーなどが周囲の放射線を一部遮ってしまうことにより、サーベイメータで測定した値より低めの値を示す傾向がありました。今回の工事により約6%上昇し、サーベイメータでの測定結果とほぼ同様の値で測定されていることを確認しました。

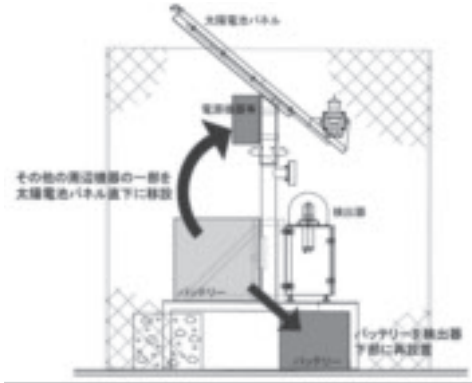
機器の値が表示されていない場合(午前7時から午後7時まで表示されています)や機器などが破損しているなどお気づきの点がありましたらご連絡をお願いします。

閻町民生活課 ☎72-6933

### モニタリングポストの機器調整工事の内容

設置場所	メーカー名
こまちダム管理事務所	富士電機株式会社
塩庭二区多目的集会施設	
早渡集会所	
小野町役場	日立アロカメディカル株式会社
湯沢体験農園管理施設	

※上記以外の場所に設置してある機器については、不具合はないため工事は実施していません。



富士電機(株)製モニタリングポストの機器調整工事内容



日立アロカメディカル(株)製モニタリングポストの機器調整工事内容

## ゲルマニウム半導体放射能測定器による濃度検査結果

閻町民生活課 ☎72-6933

町で実施しているゲルマニウム半導体放射能測定器による放射能濃度検査の結果をお知らせします。

検査の申し込みについては、以前に配布したチラシや町のウェブサイトでご確認いただくか町民生活課までご連絡ください。

### ■基準値を超えたものの内訳

月	検体数	検体名	測定結果 (Bq/kg)
1	0	—	—

### ■基準値未満または検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名
1	21	水道水
	55	井戸水、引き水
	30	一般食品(イノシシ肉、大豆)

※食品以外の検体については、結果に含まれていません。

## 自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

閻町民生活課 ☎72-6933

町で実施している自家消費農作物等の放射性物質簡易分析結果をお知らせします。

### ■基準値を超えたものの内訳

月	検体数	検体名	測定結果 (Bq/kg)
1	7	イノシシ肉	123.1 ~ 249.0

### ■基準値未満または検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名
1	18	イノシシ肉、大豆、ハクサイ、干しいも

※食品以外の検体については、結果に含まれていません。