



齋藤清壽さん (8区)

町職員懲戒審査委員に齋藤さん  
町議会3月定例会で町職員懲戒審査委員会委員に齋藤清壽さん(8区)の選任が同意されました。任期は平成25年9月30日までです。



丸山尚伸さん (20区)

町議会3月定例会で固定資産評価審査委員会委員に丸山尚伸さん(20区)の選任が同意されました。任期は平成27年3月29日までです。



本澤京子さん (6区)

町議会3月定例会で教育委員会委員に岩渕実さん(一関市)と本澤京子さん(6区)の任命が同意されました。岩渕さんの任期は平成26年12月31日、本澤さんの任期は27年11月17日までです。



岩渕実さん (一関市)

町議会3月定例会で教育委員会委員に岩渕実さん(一関市)と本澤京子さん(6区)の任命が同意されました。

### 教育委員に 岩渕さん、本澤さん

## アップルレディースが奨励賞受賞



菅原町長に受賞を報告するアップルレディースの会員

### 日本公衆衛生協会表彰

玄米ニギニギ体操普及推進グループ「アップルレディース(千葉貞子会長)」が日本公衆衛生協会の衛生教育奨励賞を受賞しました。  
平成14年度に設立した同グループは一関地域の中でもいち早くニギニギ体操に取り組み、長年にわたり町民の健康づくりに貢献してきました。千葉会長は「町民のため、老人や子どもの体力づくりに貢献していきたい」と今後の抱負を語っていました。

# 平泉を掘る

町内の発掘調査で見つかった鏡は、破片も含め10点が重要文化財に指定されています。銅製で、形は平らで円形のものも多く、このころは手で持つ柄がありません。裏の中心に突起があり、そこにひもを通して取っ手としていました。



白山社遺跡から出土した花枝双雀鏡

## 発掘最前線⑩

### ―重要文化財紹介(8)花枝双雀鏡―

白山社遺跡の池の跡から見つかった鏡は「花枝双雀鏡」と名前が付いています。名前の通り、菊か桜か山吹か?の花が咲いていて、雀が2羽飛んでいます。

大きさは直径が11.8センチ、厚さは1〜2センチの薄いものです。縁は6センチほど立ちあがっています。出土したばかりのほんの数分は新品の10円硬貨の様にピカピカしていましたが、空気に触れると酸化してすぐ黒くなってしまいました。模様のある方は裏で、表の映す方はツルツルの面をしています。この鏡は、12世紀中頃に、平泉で製造した可能性があります。

なぜ池の底から見つかったのでしょうか?間違えて落としてしまったからではありません。神様やその土地に対しての信仰や祭祀のためと考えられます。

他に、井戸鎮めのために井戸の底に鏡を納めている例もあります。

# 放射線関連情報

## 放射性セシウムの基準値が変わります

### 4月から新基準値

平成24年4月から、食品中に含まれる放射性セシウムの基準値が新しくなります。(表1参照)  
この基準は、食品の安全と安心をより一層確保するため、年間許容線量を、現在の年間5ミリシーベルトから年間1ミリシーベルトに引き下げたことによるものです。  
また学校給食で使用する町内産食材や井戸水などを測定した結果、全ての品目で不検出となっています。(表2、3)

### 国・県に緊急要望

平泉、一関、奥州、大船渡の4市町で生産された平成23年産乾いたけから暫定規制値を超える高濃度の放射性セシウムが検出され、県から集荷自粛と自

### 食品中の放射性物質の新しい基準値【表1】

食品群	基準値 (Bq(ベクレル)/kg)
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※経過措置があります

### 学校給食食材の測定結果【表2】

品目	産地	測定結果(単位: Bq(ベクレル) / kg)		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137
ほうれん草	長島地内	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
〃	平泉地内	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
小松菜	平泉地内	不検出	不検出(※1)	不検出
長ネギ	平泉地内	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)

▷測定日は3月12日

▷本測定は食品放射能測定システム(日立アロカメディカル製)を使用しています。

▷本測定機器の設定は10分間の測定で検出下限値が30ベクレル/kgとなっていますが、より低い検出下限値とするため60分間の測定を行いました。

▷不検出とは1kg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、1kg当たり10.9~11.5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、1kg当たり10.2~10.4ベクレルでした。

### 町内作物などの測定結果【表3】

品目	産地	測定結果(単位: Bq(ベクレル) / kg)		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137
じゃがいも	平泉地内	不検出	不検出	不検出
じゃがいも	長島地内	不検出	不検出	不検出
玉ねぎ	平泉地内	不検出	不検出	不検出
玉ねぎ	平泉地内	不検出	不検出	不検出
キウイフルーツ	長島地内	不検出	不検出	不検出
大豆	長島地内	不検出	不検出	不検出
玄米	平泉地内	不検出	不検出	不検出
井戸水	平泉地内	不検出(※1)	不検出	不検出
井戸水	長島地内	不検出(※1)	不検出	不検出
山水	平泉地内	不検出(※1)	不検出	不検出
わき水	平泉地内	不検出(※1)	不検出	不検出

▷測定日は3月1日~12日

▷本測定はNa1シンチレーション検出器を使用しています。

▷検出下限値は飲料水で10ベクレル/kg、その他の食品は30ベクレル/kgです。

▷不検出とは検出下限値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…放射性ヨウ素の検出下限値範囲は、1kg当たり25ベクレルでした。

主回収の要請を受けました。町では国と県に対し、一関、奥州、大船渡の3市とともに緊急要望を実施しました。  
緊急要望では、適切な検査の実施、除染対策、迅速な損害賠償、生産者の経営救済と生産復

興対策などを要望し、しいたけ農家の窮状を訴えました。  
また国への要望に併せて東京電力に対しても、迅速な損害賠償と生産復興に対する賠償を申し入れました。  
なおこの間、東京電力から出

荷自粛となった23年産乾しいたけの賠償の範囲と風評被害分の賠償について示されましたが、今後も迅速で万全な損害賠償が求められおり、町でも東京電力や国に対して強く要望していきます。