

## 放射線量測定結果

### 野生キノコ類が基準値超え 出荷採取の自粛要請

町内で採取された「野生キノコ類(アマタケ)」の放射性物質濃度検査を県に依頼、測定した結果、国が定める一般食品の基準値(100ベクレル/kg)を超える放射性セシウムが検出されました。

検査の結果を受け、10月10日付で県から町に対し、平泉町で産出される野生キノコ類の出荷と採取の自粛要請がありました。

流通関係者の皆さんには、販売に供するための町内産野生キノコ類の採取や産直などでの販売、取り扱いの自粛をお願いします。町民の皆さんも採取や取り扱いについて、県などが公表している放射性物質検査の結果を参考とするなど注意をお願いします。なお基準値を超過した検体は「アマタケ」ですが、出荷や採取の自粛対象は、野

生キノコ類全てとなります。

その他の町内農産物の測定では、1品目で基準値を上回る放射性セシウムを検出しました。(表1)

また給食用食材や学校給食の測定では、放射性セシウムは検出されませんでした。

#### 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2】定点地点放射線量測定結果

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)	0.23	0.18	0.18
平泉小学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
長島小学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
二葉きりり園(園庭)	0.07	0.08	0.07
長島保育所(園庭)	0.06	0.06	0.06
平泉駅(駐輪場付近)	0.19	0.17	0.16
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.13	0.11	0.10
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.19	0.18	0.15
志羅山児童館(砂場付近)	0.06	0.06	0.05
瀬原公民館(神社前)	0.17	0.17	0.15
2区公民館(玄関前)	0.18	0.12	0.10
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.23	0.21	0.20
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.15	0.12	0.10
下達谷公民館(玄関前)	0.08	0.09	0.08
河原商店(十字路付近)	0.14	0.17	0.15
7区公民館(駐車場中央)	0.25	0.23	0.20
第3分団(屯所前)	0.09	0.09	0.09
佐野公民館(玄関前)	0.13	0.10	0.09
祇園公民館(玄関前)	0.22	0.20	0.16
11区公民館(玄関前)	0.17	0.19	0.17
12区公民館(玄関前)	0.16	0.12	0.10
義経堂駐車場(町有地分)	0.24	0.20	0.18
14区公民館(玄関前)	0.11	0.12	0.12
長部地区交流センター(入口付近)	0.11	0.11	0.10
16区公民館(玄関前)	0.11	0.10	0.11
俄坂公民館(玄関前)	0.15	0.15	0.13
18区公民館(玄関前)	0.15	0.13	0.14
コミュニティセンター-悠悠(玄関前)	0.09	0.09	0.11
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.11	0.11	0.13
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.11	0.10	0.10
観自在王院跡(★)	0.23	0.22	0.21
金鶏山(★)	0.18	0.18	0.17
無量光院跡(★)	0.22	0.19	0.17

- ▷測定日は10月2日～9日
- ▷平泉小学校、長島小学校、二葉きりり園、長島保育所、志羅山児童館と14区公民館は除染作業後の数値です。
- ▷★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。
- ▷本測定は堀場 PA-1000Radi を使用しています。

【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
アケビ	平泉	1	不検出<20	
小豆	長島	2	不検出<20	
瓜	長島	1	不検出<20	
エゾハリタケ	平泉	1	不検出<20	塩漬け、2011年産
柿	平泉	2	不検出<20	
カボチャ	平泉	1	不検出<20	
菊	平泉	2	不検出<20	
菊	長島	1	不検出<20	
キャベツ	平泉	1	不検出<20	
栗	平泉	1	60	
玄米	平泉	1	不検出<20	
コウタケ	平泉	1	207	味噌漬け、2011年産
ゴボウ	平泉	2	不検出<20	
サツマイモ	平泉	2	不検出<20	
サツマイモ	長島	2	不検出<20	
サトイモ	平泉	4	不検出<20	
サトイモ	長島	1	不検出<20	
ジャガイモ	長島	1	不検出<20	
ダイコン	平泉	2	不検出<20	
ニンニク	平泉	1	不検出<20	
ネギ	長島	1	不検出<20	
白菜	平泉	3	不検出<20	
白菜	長島	1	不検出<20	
白米	長島	1	不検出<20	
ヒラタケ	平泉	1	不検出<20	施設内栽培
干し柿	平泉	1	52	2011年産
マイタケ	平泉	2	35	露地栽培
ミョウガ	長島	1	不検出<20	
野生キノコ類(アマタケ)	平泉	1	590(※1)	出荷制限指示
野生キノコ類(エゾハリタケ)	平泉	1	不検出<20	出荷制限指示

- ▷測定日は9月27日～10月18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<20」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。
- (※1)測定は岩手県環境保健研究センター、機器はゲルマニウム半導体検出器を使用

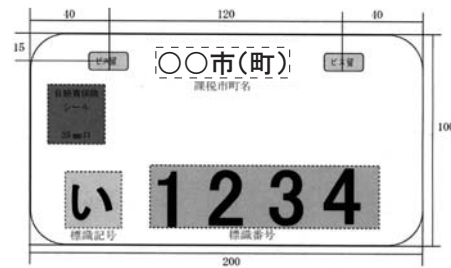
## 世界遺産「平泉」をイメージした原付ナンバープレートのデザインを募集します

本町をはじめとする4市町(一関市、奥州市、金ケ崎町、平泉町)の商工団体、観光団体、行政の20団体で構成する「平泉ナンバーを実現させる会(会長・宇部貞宏一関商工会議所会頭)」では、自動車のご当地ナンバー「平泉ナンバー」の実現に向けた取り組みを行っています。

この「平泉ナンバー」の実現に先行し、4市町が交付する原動機付自転車などのナンバープレートについて、従来のナンバープレートに加え、新たに世界遺産「平泉」をイメージしたデザインのナンバープレートを交付することを企画しており、走る広告塔として世界遺産「平泉」をPRできるデザインを募集します。

- 募集内容…一関市、奥州市、金ケ崎町、平泉町がそれぞれ交付する新たな原動機付自転車などのナンバープレートの「形状と絵柄のデザイン」
- 募集期間…11月1日(木)～30日(金) ※必着
- 応募資格…個人、法人を問わず、どなたでも応募できます。(複数応募可)
- 応募規定…世界遺産「平泉」をPRすることをテーマとし、ナンバープレートの形状や余白部分のイラストなどをデザインします。

※規格など、詳しくは役場総務企画課に備え付けの募集要項をご覧ください。町のホームページからもダウンロードできます。



ナンバープレートの規格(単位:ミリ)

■応募方法…A4判の白紙にデザイン(パソコンまたは手書き)と住所、氏名(ふりがな)、年齢、職業(学校名)、電話番号、作品の紹介(300字以内)を記入し、郵送、持参または電子メールでご応募ください。

※応募作品は返却しません。

■審査と入賞作品の扱い…選考委員会の審査により、応募作品の中から以下の各賞を選考します。最優秀賞1点…賞金5万円、優秀賞2点…賞金2万円

■審査結果…平成25年4月(予定)に入賞者へ通知します。

#### ■応募・問い合わせ先

平泉ナンバーを実現させる会事務局  
(一関商工会議所業務課内)  
〒021-0867 一関市駅前1番地  
☎0191-23-3434  
Eメール:gyoumuka@i-cci.com

## 発掘最前線⑪

### 一重要文化財紹介(11)「筆」

長さは3センチあります。色は黒から茶色をしています。何の毛を用いているか分かっていません。

筆は中国や朝鮮半島から4～5世紀頃伝えられました。日本に存在する一番古い筆は、東大寺に奉納された6世紀のもので、筆の数え方は、一本・一管・一枝などが使われています。



重要文化財に指定されている「筆先」と当時の筆(イメージ図)

# 平泉を掘る

筆は墨や絵の具を浸して、習字や絵を描くときに使います。普段の生活ではあまり使うことがなくなりましたが、筆記用具として大活躍したものです。

町内の遺跡で、筆を使って墨書したと思われるかわらけや板、石など、また関連する物として硯が見つかっています。しかし筆の出土例は1点のみです。細い繊細な物なので、そのまま現在まで残るには良好な条件が必要と思われます。

この筆は重要文化財に指定されました。柳之御所跡の深さ3センチの井戸跡から出土し、他に櫛や墨書のある板なども良好な状態で見つかっています。残念ながら見つかったのは筆先のみで、持ち手の部分はありませんでした。おそらく現在と同様に細い竹を用いたと考えられます。

筆先の状態は、元が直径7センチの円形に絞られていて、ふくらみが8センチ～1センチ、先端は細く作られています。