

## 放射線量などの測定状況

問い合わせ先

- ▷ 放射線全般…放射線対策室 ☎46-2125
- ▷ 農産物測定…農林振興課 ☎46-5564
- ▷ 給食食材測定…教育委員会 ☎46-5576

### ＜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
里芋	平泉	1	不検出	

- ▷ 測定日は12月13日～1月12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20ベクレル/kgです。
- ▷ 全ての品目で、国が定める一般食品の基準値(100ベクレル/kg)を下回る結果となっています。

### 農産物の放射性物質検査を実施しています

町内産の農産物などを対象に放射性物質の検査を実施しています。検査を希望する人は、農林振興課までお問い合わせください。



### ＜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、学校給食で不検出の結果となりましたので、安全が確認されています。

#### ▷ 食材測定品目(産地)

アズキ(平泉)・クロマメ(長島・平泉)・ダイコン(長島)・タケノコ(長島)・タマネギ(長島)・ナガネギ(長島)・ニンジン(長島)・ハクサイ(平泉)

#### ▷ 測定日…12月19日～1月11日

### ＜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		
	5m	50m	1m
平泉中学校(校庭)	0.05	0.05	0.04
平泉小学校(校庭)	0.03	0.04	0.04
長島小学校(校庭)	0.04	0.05	0.04
二葉きり園(園庭)	0.05	0.05	0.04
長島保育所(園庭)	0.05	0.05	0.05
平泉駅(駐輪場付近)	0.10	0.09	0.08
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.06	0.06	0.06
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.07	0.08	0.08
志羅山児童館(砂場付近)	0.05	0.05	0.05
瀬原公民館(神社前)	0.09	0.10	0.10
2区公民館(玄関前)	0.05	0.06	0.05
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.05	0.05	0.06
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.06	0.07	0.07
下達谷公民館(玄関前)	0.06	0.05	0.05
河原商店(十字路付近)	0.07	0.06	0.07
7区公民館(駐車場中央)	0.10	0.10	0.10
第3分団(屯所前)	0.05	0.06	0.06
佐野公民館(玄関前)	0.06	0.06	0.05
祇園公民館(玄関前)	0.09	0.08	0.09
11区公民館(玄関前)	0.14	0.12	0.11
12区公民館(玄関前)	0.08	0.06	0.07
義経堂駐車場(町有地分)	0.06	0.07	0.07
14区公民館(玄関前)	0.09	0.10	0.08
長部地区交流センター(入口付近)	0.06	0.07	0.06
16区公民館(玄関前)	0.06	0.06	0.07
俄坂公民館(玄関前)	0.09	0.10	0.08
18区公民館(玄関前)	0.13	0.10	0.11
コミュニティセンター-悠悠(玄関前)	0.11	0.08	0.09
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.09	0.07	0.07
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.07	0.06	0.07
観自在王院跡(★)	0.10	0.09	0.10
金鶏山(★)	—	—	—
無量光院跡(★)	0.06	0.05	0.06

▷ 測定日は1月5日～17日

▷ ★は、それぞれ4～5地点ほど計測し高さごとに平均した数値

▷ 金鶏山は積雪の影響により測定できませんでした。

▷ 冬期間中は積雪の影響により、数値が通常より低く測定される場合があります。

# 平泉を掘る

金鶏山東側にある花立溜池周辺は、東に下る地形に合わせ、階段状に整理され水田や宅地として使用されています。調査地はその一角にあり、上層は近年の造成盛土でした。下は12世紀藤原氏の時代や、その直後に、元々西から東に傾斜している斜面を、多量の土砂で埋めている状態が残されていました。深さは2.5m



調査風景

## 発掘最前線 149

### — 花立Ⅱ遺跡25次調査 —

まで調査しましたが東側は底には到達せず、厚く堆積しています。埋められた土砂とともにかかわらけや陶器、木製品など多くの遺物も見つかっています。

その中の一つ、中国からの輸入品である、花文様の陶器破片(※)は、平泉では柳之御所跡から1点だけ見つかっている貴重品です。花立Ⅱ遺跡は三十三間堂の伝承などもあり、花立溜池の周辺で大規模な工事をしていたことが伺えます。



※中国吉州窯産の瓶(壺類)



- ① 実践さながらの消火訓練／② 中尊寺新覆堂前での放水訓練／③ 分列行進では各自自主防災会も堂々と行進した／④ 整然と並ぶ消防関係車両／⑤ 平泉文化史館で行われた出初式で功労賞を受ける団員／⑥ 功績賞を受賞した6人の団員

- ▽ 無火災表彰(3年以上無火災) 第7分団、第7分隊
- ▽ 消防施設管理優良分団 【最優秀賞】第1分団【優秀賞】第2分団【努力賞】第6分団
- ▽ 精錬章 佐々木直久(第1分団)吉積弘行(同) 佐々木将信(同)高橋誠(同)阿部哲也(同)小松代勝利(同)千葉亘(第4分団) 千葉克彦(同)千葉太一(同)千葉卓(同) 千田祐欣(同)
- ▽ 団長表彰 【団長表彰】 無火災表彰(3年以上無火災) 第7分団、第7分隊
- ▽ 功績章(勤続15年) 菅原和也(第3分団)小野寺学(同)岩 潤和也(第7分団)岩淵泰(第8分団)小 野寺良徳(第9分団)青木直文(同)
- ▽ 勤続章(勤続10年) 小岩芳昭(第8分団)千葉和宏(同) 佐々木栄千郎(同)
- ▽ 功績章(勤続20年) 石神晃浩(第6分団)小野寺栄悟(第 9分団)三浦光弘(同)
- ▽ 功績章(勤続25年) 菅原和也(第3分団)小野寺学(同)岩 潤和也(第7分団)岩淵泰(第8分団)小 野寺良徳(第9分団)青木直文(同)

# 世界の至宝を守る 平成29年文化財防火訓練・出初式

「文化財防火デー」にちなんで1月22日、中尊寺と毛越寺で文化財防火訓練が行われました。早朝から行われた防火訓練には、町消防団などから約200人が出動し、機敏な動作で建物を水幕で包むなど、実践さながらの訓練が繰り返されました。訓練終了後には町営中尊寺第2駐車場と平泉文化史館の両会場で、町消防団の出初式が開かれました。観閲や町長告辞、団長訓示に引き続き、団員の定例表彰などが行われ、表彰された方々は次の通りです。(敬称略)