

# 平泉を掘る

## 発掘最前線⑫

### 一発掘調査にご協力を

町内には、数多くの貴重な遺跡があります。この遺跡内で住宅などを建てたり、切り土・盛り土の工事をしたりする場合には、文化財保護の観点から事前に埋蔵文化財の発掘調査が必要です。

事業を円滑に進めるため、皆様のご協力をいただいで発掘調査を実施しています。

#### ◎発掘調査(野外調査)の実施期間

発掘調査(野外調査)は毎年4月から10月までの7カ月間です。11月から翌年3月までは室内整理期間(発掘調査報告書作成など)となり、原則として発掘調査(野外調査)は実施しません。

#### ◎発掘調査の経費

発掘調査や室内整理にかかる経費については、文化財保護法に基づく原因者負担の原則により、開発事業者負担していただきます。

個人住宅などの建設などの場合は、国庫補助制度を活用するため個人負担はありません。

#### ◎受付期間(開発事業の協議)

平成26年度の発掘調査は、25年12月初旬までが受付期間です。この期間内に協議があったものを26年度の調査スケジュールに組み入れていきます。

住宅建設などの計画がある場合は、できるだけ早い時期に問い合わせ・協議をお願いします。

問い合わせ先…文化遺産センター ☎46-4012  
教育委員会 ☎46-5576



調査員による発掘調査の様子

### 秋の全国火災予防運動

11月9日から15日は、秋の全国火災予防運動週間です。これから本格的な寒さを迎え、ストーブやこたつなど暖房機器を使用する機会が多くなり、火災が発生しやすくなります。

一人ひとりが防火を心掛け、大切な生命や財産を火災から守りましょう。

◎問い合わせ先…一関西消防署平泉分署  
☎46-0119

【表3】 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		
	5㍎	50㍎	1㍎
平泉中学校(校庭)	0.05	0.05	0.06
平泉小学校(校庭)	0.07	0.06	0.06
長島小学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
二葉きり園(園庭)	0.06	0.06	0.06
長島保育所(園庭)	0.06	0.06	0.05
平泉駅(駐輪場付近)	0.14	0.16	0.15
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.10	0.08	0.07
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.16	0.15	0.15
志羅山児童館(砂場付近)	0.08	0.08	0.08
瀬原公民館(神社前)	0.20	0.16	0.15
2区公民館(玄関前)	0.09	0.08	0.09
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.07	0.07	0.07
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.10	0.10	0.10
下達谷公民館(玄関前)	0.07	0.08	0.08
河原商店(十字路口付近)	0.10	0.10	0.09
7区公民館(駐車場中央)	0.19	0.16	0.16
第3分団(屯所前)	0.07	0.07	0.08
佐野公民館(玄関前)	0.11	0.08	0.08
祇園公民館(玄関前)	0.13	0.10	0.10
11区公民館(玄関前)	0.16	0.16	0.14
12区公民館(玄関前)	0.10	0.09	0.08
義経堂駐車場(町有地分)	0.15	0.14	0.14
14区公民館(玄関前)	0.13	0.13	0.13
長部地区交流センター(入口付近)	0.09	0.10	0.10
16区公民館(玄関前)	0.11	0.10	0.10
俄坂公民館(玄関前)	0.12	0.12	0.11
18区公民館(玄関前)	0.22	0.17	0.15
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.17	0.11	0.11
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.12	0.11	0.11
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.10	0.09	0.09
観自在王院跡(★)	0.19	0.18	0.16
金鶏山(★)	0.16	0.14	0.13
無量光院跡(★)	0.16	0.14	0.13

▷測定日は10月2日～4日  
▷★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。

### 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、または国の定める基準値を下回る結果となっており、安全が確認されています。

▶**食材測定品目(産地)**…小松菜(平泉)・サツマイモ(長島)・サトイモ(長島)・ジャガイモ(長島)・ピーマン(長島)・ヒラタケ(平泉・ハウス栽培)・リンゴ(長島)

▶**測定日**…9月17日～10月9日

**散策路などの測定結果**  
町が整備している散策路や遊歩道について、昨年10月に引き続き放射線量を測定したところ、次のとおりでしたのでお知らせします。(表2)

**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

測定の結果、1時間当たり0.23マイクロシーベルトを超える地点はありませんでした。なお測定高さは1㍎ですが、今回測定高5㍎でも測定しており、その平均値についてもお知らせしています。

**「私たちのくらしと放射線セミナー」を開催します**

町では、放射線の健康影響や岩手県の現在の状況について、町民に広く情報を提供し理解を深めるため、セミナーを開催します。みなさんぜひご参加ください。

■日時：12月1日(日) 13時30分  
■場所：役場2階201会議室  
■講師：独立行政法人岩手県工業技術センター 元副理事長 斎藤 博之さん  
■演題：(仮)「放射線に係る岩手県の状況」  
■問い合わせ先：岩手県環境保全課 ☎019-629-5356

【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
柿	長島	3	不検出	
カボチャ	平泉	1	不検出	
栗	平泉	2	不検出	
キャベツ	平泉	1	不検出	
ゴボウ	長島	1	不検出	
サツマイモ	平泉	1	不検出	
サトイモ	平泉	1	不検出	
サトイモ	長島	3	不検出	
塩蔵サクラシメジ	平泉	1	不検出	
ジャガイモ	平泉	1	不検出	
ジャガイモ	長島	1	不検出	
ダイコン	平泉	1	不検出	
ダイコン	長島	2	不検出	
タマネギ	長島	1	不検出	
白菜	平泉	1	不検出	
白菜	長島	1	不検出	
ヒラタケ	平泉	1	不検出	
マイタケ	平泉	1	不検出	
リンゴ	長島	1	不検出	

▷測定日は9月9日～10月16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1kg当たり20ベクレルです。

【表2】 散策路・遊歩道の放射線量

区分	ルート	距離(㍎)	測定箇所	測定結果(単位:マイクロシーベルト/時)						減少率(%)	測定高5㍎の平均値
				前回調査(24年10月)			今回調査(25年9月)				
				平均値	最低値	最高値	平均値	最低値	最高値		
西行桜の森	木工芸館～大文字～キャンプ場～あじさいロード	1.7	15	0.17	0.11	0.21	0.15	0.09	0.18	11.8	0.17
ウォーキングトレイル	毛越寺照井堰沿い	0.8	3	0.15	0.14	0.16	0.12	0.10	0.14	20.0	0.11
	大沢～鈴懸線	0.6	3	0.17	0.15	0.18	0.13	0.12	0.16	23.5	0.13
	鈴懸線～中尊寺	1.7	4	0.16	0.14	0.18	0.15	0.13	0.15	6.3	0.18