

平泉を掘る

無量光院跡の整備は平成24年度から行っており、3年目の昨年度は東島の復元整備を行いました。

東島は、無量光院跡の正面(旧岩間会館脇)から見たときに手前に見える島です。島の形は発掘調査の成果に基づき、当時の形に復元・盛土を行いました。

島の南東側には、庭石である景石が多く配置されています。この景石は周辺の盛土の厚さを調整して可能な限り形を見せるようにしました(写真1)。島の北東側は12世紀当時から周辺より少し高くなっていることが分かったので、調査成果に基づき小山状に復元盛土をしています。



写真1 復元された東島(南東から)

発掘最前線⑬③

— 無量光院跡の整備と水張り —



写真2 昨年度の水張りの様子(東から)

また、本年度も4月25日から5月6日まで、照井土地改良区のご協力を得て、無量光院跡の水張りを行います。

上の写真は昨年度の水張りの様子です。水を張ることにより12世紀当時の苑池空間が再現されます。特に今年は東島の周辺の整備がされましたので、これまでよりも島の形状が分かりやすく見ていただけたと思います。

この機会に、無量光院跡に足をお運びいただき、復元された東島と併せてぜひご覧ください。

許可が必要です 史跡指定地での現状変更

当町には9つの国指定史跡・名勝があります(注)。これらはわが国の歴史を理解したり、景観上あるいは芸術上で欠くことのできない重要なものです。

史跡などは現状のまま保存することが原則です。それぞれ円滑な保護を図るため保存管理計画が定められています。土地所有者等がやむを得ず史跡内で現状を変更しようとする場合は次のようになります。

- ① 史跡内では▷建築物の新・増・改築▷工作物の設置や改修▷仮設物の設置▷管や側溝・ケーブルなどの埋設や改修▷土木工事などによる掘削や造成▷地面の舗装▷道路や水路の改修や補修▷樹木の伐採—など史跡の現状を変更し、その保存に影響を及ぼす行為をする場合には、文化財保護法第125条第1項の規定により現状変更の許可が必要です。また建物の解体や工作物・埋設物などの撤去も許可が必要になります。
- ② 原則として事前に発掘調査を実施します。調査により現状変更行為が適切かどうか判断します。
- ③ 許可申請書を提出していただき、審査で決定されます。許可者は文化庁長官(一部は県教委に委任)です。
- ④ 申請から審査を経て結果が出るまで2~3カ月かかります。県教委許可案件の場合は1カ月程度です。

⑤ 許可後に申請内容などを変更しようとするときは、変更することについて許可を受けなければなりません。

⑥ 現状変更完了後、速やかに終了報告書を提出していただきます。

(注)特別史跡中尊寺境内、特別史跡毛越寺境内附鎮守社跡、特別名勝毛越寺庭園、名勝旧観自在王院庭園、特別史跡無量光院跡、史跡柳之御所・平泉遺跡群(柳之御所遺跡・倉町遺跡)、史跡金鶏山、史跡達谷窟、名勝おくのほそ道の風景地(金鶏山・高館・さくら山)

問い合わせ先…平泉文化遺産センター ☎46-4012



町内で行われている発掘調査の様子

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

▷農産物検査…農林振興課 ☎46-5564

【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
ふきのとう	長島	4	☎不検出☎229	
ふきのとう	平泉	1	不検出	
ふすま(麦の皮)	長島	1	不検出	
クレソン	長島	1	不検出	
葉わさび	長島	1	不検出	

▷測定日は3月16日~4月13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」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。

▷測定件数が複数の品目は、最低値と最高値を表示しています。

▷野生山菜類については、高い放射線量が検出されているものもありますので、町に簡易検査を依頼するなど、安全を確認したうえでお使いください。

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、役場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)**…アオダイズ(長島)、コマツナ(平泉)、ジャガイモ(長島)、ダイコン(長島)、ナバナ(平泉)、ニンジン(長島)、ハクサイ(長島)

▶**測定日**…3月16日~4月13日

町広報誌の広告を募集します

町では毎月1回、1日に発行している町広報紙「広報ひらいずみ」に掲載する有料広告を募集します。

企業、事業所、商店などの宣伝や求人広告、イベント告知などさまざまな用途にご活用ください。

◎**規格**…▷区画A=縦約4.5cm×横約8.8cm、単色(黒)刷り

▷区画B=縦約4.5cm×横約17.9cm、単色(黒)刷り

◎**掲載料**…▷区画A=1回当たり1万円

▷区画B=1回当たり2万円(区画Aの2つ分)

◎**掲載期間**…広報紙の各号1回(複数回の掲載も可)

【表2】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	0.05
平泉小学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
長島小学校(校庭)	0.04	0.04	0.04
二葉きりり園(園庭)	0.05	0.05	0.05
長島保育所(園庭)	0.05	0.05	0.05
平泉駅(駐輪場付近)	0.12	0.11	0.10
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.06	0.06	0.07
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.09	0.10	0.10
志羅山児童館(砂場付近)	0.06	0.07	0.07
瀬原公民館(神社前)	0.13	0.13	0.11
2区公民館(玄関前)	0.07	0.07	0.06
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.05	0.06	0.06
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.08	0.07	0.08
下達谷公民館(玄関前)	0.05	0.05	0.05
河原商店(十字路付近)	0.07	0.08	0.08
7区公民館(駐車場中央)	0.13	0.12	0.10
第3分団(屯所前)	0.06	0.06	0.06
佐野公民館(玄関前)	0.08	0.06	0.06
祇園公民館(玄関前)	0.10	0.10	0.09
11区公民館(玄関前)	0.12	0.13	0.11
12区公民館(玄関前)	0.08	0.08	0.07
義経堂駐車場(町有地分)	0.15	0.13	0.11
14区公民館(玄関前)	0.10	0.09	0.09
長部地区交流センター(入口付近)	0.07	0.08	0.07
16区公民館(玄関前)	0.07	0.08	0.08
俄坂公民館(玄関前)	0.11	0.10	0.09
18区公民館(玄関前)	0.17	0.13	0.11
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.11	0.09	0.09
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.11	0.09	0.08
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.08	0.07	0.06
観自在王院跡(★)	0.13	0.13	0.12
金鶏山(★)	0.11	0.11	0.11
無量光院跡(★)	0.09	0.08	0.08

▷測定日は4月2日~9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。



※詳しい内容については町ホームページをご覧ください。

申し込み・問い合わせ先

総務企画課 ☎46-5578