

これからの景観形成のモデルに 第4回町景観建築賞決定

町では、平泉の景観のさらなる向上を目指し、景観建築賞として今後の景観形成のモデルとなるべき建築物と工作物を表彰しています。3月21日には審査会が行われ、第4回平泉町景観建築賞2件が決定しました。

対象物件…町内の個人住宅、集合住宅、店舗などの建築物と工作物で、平成23年度から24年度以内に新築、増改築されたもの。

審査基準…▷平泉の歴史、気候、風土などの特性に調和し、今後の平泉の建築モデルとなるような建築物と工作物▷周辺の街並みや自然環境との調和を図り、地域の美しい景観づくりに寄与する建築物と工作物一であること。

景観建築賞選考委員会選考委員…▷勝部民男（三衛設計舎代表）▷小野寺郁夫（小野寺設計室代表）▷須藤昭義（須藤建築設計事務所代表）



JR平泉駅舎（11区）
平安様式調のおやかな線を堅持しながら、新たな格子の設置と外壁等を茶色、黒に色上げすることによって、よりなじみやすい和風駅舎となっている。
▷設計者＝株式会社ジェイアール東日本建築設計事務所（宮城県仙台市）
▷施工者＝仙建工業株式会社盛岡支店（盛岡市）



きゅうけい処 民家（12区）
外装に面格子、柱梁型、化粧の庇を施した古民家風の店で、古都に調和した落ち着いた外観を醸し出している。
▷設計者＝小野寺設計室（平泉町）
▷施工者＝千葉建築（平泉町）

放射線関連情報 公共施設の 除染作業結果を お知らせします

公共施設の除染が終了しましたので、その結果をお知らせします。すべての施設で1時間当たり0・23マイクロシーベルト（高さ1メートルを下回る）ができました。（表2）

特に小中学校、二葉きり園、児童館などの子どもの生活環境では0・06〜0・08マイクロシーベルトとなり、低減効果が大きく現れる結果となりました。また町内産農産物の測定（表3）では「ふきのとう」3検体から放射性セシウムを検出。このうち2検体は、厚生労働省が食品衛生法上に定める一般食品の基準値、100ベクレルを超える結果となりました。

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】公共施設などの除染前後の放射線量測定結果

単位：マイクロシーベルト/時

施設名（除染箇所）	除染前		除染後	
	1センチ	1メートル	1センチ	1メートル
平泉中学校（校庭）※	0.26	0.23	0.07	0.06
平泉小学校（校庭・中庭など）※	0.27	0.24	0.07	0.07
長島小学校（校庭）※	0.28	0.24	0.06	0.06
二葉きり園（園庭・中庭）※	0.31	0.24	0.07	0.07
志羅山児童館（園庭）※	0.28	0.24	0.07	0.08
上野台住宅児童遊園（公園）※	0.29	0.25	0.07	0.07
長島体育館（軒下）	0.61	0.36	0.09	0.09
健康福祉交流館（水路）	0.64	0.24	0.22	0.20
木工芸館（軒下）	1.29	0.35	0.22	0.21
2区公民館（雨樋下）	3.04	0.45	0.24	0.14
戸河内コミュニティセンター（広場）	0.23	0.23	0.08	0.08
祇園公民館（雨樋下）	3.04	0.45	0.23	0.19
11区公民館（軒下）	1.42	0.37	0.25	0.22
13区公民館（雨樋下）	2.45	0.26	0.25	0.16
14区公民館（広場）	0.33	0.25	0.12	0.13
16区公民館（雨樋下）	2.06	0.26	0.27	0.16
20区コミュニティセンター（雨樋下）	1.72	0.27	0.38	0.20
21区ふれあいセンター（雨樋下）	2.76	0.27	0.20	0.15
倉町1号線（路肩）※	0.32	0.25	0.17	0.14

▷※印の平泉小、長島小、二葉きり園、志羅山児童館、上野台住宅児童遊園、倉町1号線の高さ1メートルは高さ50センチで測定。

▷除染前、除染後の各測定値は平均値です。

【表3】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
菅草	平泉	1	不検出	
とろろいも	平泉	1	不検出	
白菜	平泉	1	不検出	
白米	長島	1	不検出	
ふきのとう	平泉	3	不検出	
ふきのとう	平泉	1	209	
ふきのとう	平泉	1	83	
ふきのとう	長島	1	不検出	
ふきのとう	長島	1	131	
ワラビ	平泉	1	不検出	塩漬け・2012年産

▷測定日は3月6日～4月4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。

【表1】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センチ	50センチ	1メートル
平泉中学校（校庭）	0.06	0.06	0.06
平泉小学校（校庭）	0.06	0.06	0.05
長島小学校（校庭）	0.05	0.05	0.06
二葉きり園（園庭）	0.07	0.06	0.07
長島保育所（園庭）	0.06	0.06	0.06
平泉駅（駐輪場付近）	0.17	0.19	0.16
中尊寺駐車場（トイレ付近）	0.10	0.08	0.08
毛越寺駐車場（トイレ付近）	0.17	0.17	0.15
志羅山児童館（砂場付近）	0.10	0.09	0.08
瀬原公民館（神社前）	0.20	0.19	0.16
2区公民館（玄関前）	0.13	0.11	0.10
戸河内コミュニティセンター（グラウンド）	0.10	0.09	0.10
4区ふれあいセンター（玄関前）	0.13	0.12	0.10
下達谷公民館（玄関前）	0.07	0.09	0.08
河原商店（十字路付近）	0.14	0.15	0.15
7区公民館（駐車場中央）	0.23	0.20	0.19
第3分団（屯所前）	0.10	0.08	0.08
佐野公民館（玄関前）	0.14	0.13	0.13
祇園公民館（玄関前）	0.14	0.14	0.13
11区公民館（玄関前）	0.21	0.20	0.17
12区公民館（玄関前）	0.12	0.09	0.09
義経堂駐車場（町有地分）	0.19	0.18	0.16
14区公民館（玄関前）	0.14	0.14	0.14
長部地区交流センター（入口付近）	0.09	0.11	0.10
16区公民館（玄関前）	0.10	0.10	0.09
俄坂公民館（玄関前）	0.14	0.14	0.12
18区公民館（玄関前）	0.22	0.18	0.16
コミュニティセンター悠悠（玄関前）	0.17	0.13	0.10
20区コミュニティセンター（玄関前）	0.17	0.12	0.12
21区ふれあいセンター（玄関前）	0.14	0.11	0.09
観自在王院跡（★）	0.21	0.20	0.18
金鶏山（★）	0.16	0.16	0.16
無量光院跡（★）	0.19	0.17	0.16

▷測定日は4月1日～5日

▷冬期間は雪の影響のため、放射線が遮蔽されて低い数値になる場合があります。

▷★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Radi PA-1000を使用しています。

許可が必要です 史跡指定地での現状変更

当町には8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に位置付けられています。史跡等は現状のまま保存することが原則で、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、次の手続きが必要になります。

- 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▷樹木の伐採一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、史跡金鶏山、史跡達谷窟

このたび、世界遺産登録記念誌「平泉の文化遺産を未来へ」を刊行しました。世界遺産の構成資産や登録に至る経緯について分かりやすくまとめたものです。町民の皆さんに活用していただきたく、全戸配布します。

問い合わせ先…平泉文化遺産センター ☎46-4012