

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
干し柿	平泉	1	不検出	

▷ 測定日は1月16日～2月13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。

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)**…きな粉(長島)・キントキマメ(長島)・ジャガイモ(平泉)・ジョウシンコ(平泉)・タマネギ(長島)・白菜(平泉・長島)・ホウレンソウ(平泉)

▶ **測定日**…1月19日～2月10日

【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		
	5㍍	50㍍	1㍍
平泉中学校(校庭)	0.04	0.04	0.04
平泉小学校(校庭)	0.05	0.04	0.04
長島小学校(校庭)	0.04	0.04	0.04
二葉さらり園(園庭)	0.05	0.05	0.04
長島保育所(園庭)	0.04	0.04	0.05
平泉駅(駐輪場付近)	0.16	0.11	0.09
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)	0.09	0.10	0.11
志羅山児童館(砂場付近)	0.06	0.07	0.06
瀬原公民館(神社前)	0.11	0.11	0.11
2区公民館(玄関前)	0.07	0.06	0.06
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.04	0.04	0.04
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.06	0.07	0.06
下達谷公民館(玄関前)	0.05	0.04	0.05
河原商店(十字路付近)	0.07	0.06	0.06
7区公民館(駐車場中央)	0.11	0.11	0.09
第3分団(屯所前)	0.06	0.06	0.05
佐野公民館(玄関前)	0.08	0.06	0.06
祇園公民館(玄関前)	0.09	0.09	0.09
11区公民館(玄関前)	0.12	0.10	0.10
12区公民館(玄関前)	0.07	0.07	0.06
義経堂駐車場(町有地分)	0.12	0.10	0.11
14区公民館(玄関前)	0.09	0.09	0.09
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)	0.07	0.07	0.07
俄坂公民館(玄関前)	0.09	0.09	0.09
18区公民館(玄関前)	0.14	0.12	0.11
コミュニティセンター-悠悠(玄関前)	0.13	0.10	0.10
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.08	0.08	0.07
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.07	0.07	0.06
観自在王院跡(★)	0.12	0.12	0.11
金鶏山(★)	0.10	0.10	0.10
無量光院跡(★)	0.09	0.07	0.07

▷ 測定日は2月2日～5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。

平泉を掘る

無量光院跡の発掘調査は、推定東門地区の調査と、北小島の範囲確認を目的に6月から行いました。

東門調査区では、残念ながら東門は見つかりませんでしたが、表土下5㍍で12世紀の整地層が見つかり、無量光院造営時に大規模に造営されていたことが分かりました。整地層は最大で1㍍ほど整地されていて、整地層の下からは、幅7㍍、深さ1㍍の大溝が見つかりました。

大溝は一気に埋め戻されており、無量光院跡造営直前まで溝として機能し、造営時に埋められたと考えられます。また溝の最下層からは、かわらけ・木製品が多く出土しました。

北小島はまだ調査が行われていない中央から東側部分を対象に調査を行いました。調査の結果、北小島の大きさは東西15㍍、南北10.5㍍ほどあること、高さが少なくとも30㍍あることが分かりました。

発掘最前線⑬②

— 無量光院跡第30次調査 —

今回の調査では、整地層の下から無量光院跡以前の大溝や溝などが見つかり、無量光院跡造営以前に、この場所がどのように使われていたのかを考える大きな成果が得られました。また北小島の岸の一部が見つかり、島の形が分かった事は、今後の史跡整備を行う際に必要となる資料です。

▶ 見つかった大溝断面上の層が埋め戻された上



お知らせします 町職員の給与状況



平泉町職員の給与は国・県の制度に準じています。また、町議会での予算や給与条例の審議を通じて明らかにされていますが、町民の皆さんに、より一層のご理解をいただくため、そのあらましをお知らせします。

①人件費の状況(平成25年度普通会計)

住民基本台帳人口(年度末)	歳出額(A)	人件費(B)	人件費率(B/A)
8,142人	4,591,537千円	925,082千円	20.1%

※人件費には特別職(三役、議員、各種委員など)に支給される給与、報酬などを含みます。

②職員給与費の状況(平成25年度普通会計)

(単位：千円)

職員数(A)	給与費				1人当たり給与費(B/A)
	給料	職員手当	期末・勤勉手当	計(B)	
101人	363,644	67,995	136,551	568,190	5,626

※職員手当には退職手当を含みません。

③平均給料と平均年齢の状況

(平成26年4月1日現在)

区分	平均給料月額	平均年齢
一般行政職	315,300円	40.8歳
技能労務職	343,400円	50.2歳

④初任給の状況

(平成26年4月1日現在)

区分	決定初任給	
一般行政職	大学卒	161,600円
	高校卒	140,100円
技能労務職	高校卒	137,200円

⑤期末・勤勉手当の状況

区分	6月期	12月期	計
期末手当	1.225月分	1.375月分	2.60月分
勤勉手当	0.675月分	0.675月分	1.35月分

⑥特別職の報酬などの状況

(平成26年4月1日現在)

区分	報酬などの月額	期末手当	
町長	684,000円	6月期	1.40月分
副町長	561,000円		
議長	271,000円	12月期	1.55月分
副議長	218,000円		
議員	203,000円	計	2.95月分

⑦職員数の状況

(各年4月1日現在・単位：人)

区分	職員数	対前年増減数	主な増減理由		
				25年	26年
普通会計部門	議会	2	2	0	
	総務	20	21	1	事務事業調整による増(1)
	税務	6	6	0	
	民生	22	22	0	
	衛生	10	9	△1	公害業務(放射線)縮小による減(△1)
	農林水産	10	10	0	
	商工	3	2	△1	その他(△1)
	土木	6	6	0	
	小計	79	78	△1	
	教育部門	教育	26	24	△2
小計	26	24	△2		
公営企業等会計	水道	4	4	0	
	下水道	1	1	0	
	その他	4	4	0	
	小計	9	9	0	
合計	114	111	△3		

(平成26年度定員管理調査より)