

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
梅	長島	1	不検出	
梅	平泉	2	不検出	
キュウリ	長島	1	不検出	
ジャガイモ	平泉	1	不検出	
ダイコン	平泉	1	不検出	
タケノコ	長島	2	不検出	
タケノコ	平泉	2	⑩11⑯22	
タマネギ	平泉	1	不検出	
にんにく	平泉	1	不検出	

- ▷測定日は6月10日～7月15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。
- ▷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。

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)

キャベツ(平泉)・キュウリ(長島・平泉)・ジャガイモ(長島・平泉)・タケノコ(平泉)・タマネギ(長島・平泉)・トマト(長島・平泉)・ナス(長島)・ニンジン(平泉)・ハクサイ(平泉)・ピーマン(平泉)・フキ(平泉)

▶測定日…6月15日～7月13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センチ	50センチ	1メートル
平泉中学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
平泉小学校(校庭)	0.05	0.05	0.06
長島小学校(校庭)	0.04	0.04	0.05
二葉きり園(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)	0.11	0.11	0.10
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	0.09	0.10
志羅山児童館(砂場付近)	0.07	0.06	0.06
瀬原公民館(神社前)	0.13	0.11	0.11
2区公民館(玄関前)	0.07	0.07	0.06
戸内コミュニティセンター(グラウンド)	0.06	0.05	0.05
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.07	0.07	0.07
下達谷公民館(玄関前)	0.05	0.05	0.05
河原商店(十字路口付近)	0.07	0.07	0.07
7区公民館(駐車場中央)	0.11	0.11	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	0.09	0.09
11区公民館(玄関前)	0.17	0.14	0.12
12区公民館(玄関前)	0.08	0.07	0.07
義経堂駐車場(町有地分)	0.13	0.12	0.11
14区公民館(玄関前)	0.08	0.09	0.09
長部地区交流センター(入口付近)	0.06	0.07	0.07
16区公民館(玄関前)	0.08	0.07	0.08
俄坂公民館(玄関前)	0.10	0.09	0.10
18区公民館(玄関前)	0.16	0.12	0.11
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.12	0.09	0.08
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.09	0.08	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(★)	0.08	0.08	0.07

- ▷測定日は7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。
- ▷測定の結果、国の除染基準となる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。

平泉を掘る

無量光院跡の発掘調査を6月から行っています。本年度は東側土塁の周辺を中心に、本堂周辺も部分的に調査対象としています。

現在調査している東側土塁周辺は、最近まで住宅が建っていたため使われた基礎などの掘り込みなどがありますが、その下には無量光院と同時期と考えられる盛土がみつかりました。盛土は土塁の外側で厚さが1m程度の箇所もあり、無量光院の外側も大きく工事している様子です。さらに盛土を掘り込んで溝や柱穴を設けたり、盛土前に造られた遺構を埋めていたり、無量光院以前にもいろいろと使われていたことが分かります。

今後、土塁の造り方や、周辺の場所の使い方などを


発掘最前線 135

— 無量光院跡の調査が始まりました —

調査していく中で確認できればと考えています。調査は10月までを考えていますが、成果を現地説明会でお知らせする予定です。




無量光院跡の調査の様子



国際リニアコライダーが やってくる!?

第14話 「ケロ平、KEK研究機構へ行く④」




2013岩手県ケロ平 designed by センヴェル

KEKのすごさは十分伝わったけど、現在、ILCの計画は、どうなってるの？

職員…6月に4回目の有識者会議が開かれたんだ。その中で、3つの提言がなされているよ。
ケロ平…どんな内容？
職員…1つ目は国際的な経費の負担割合の決定と新たな素粒子の発見見通し、2つ目は経費の縮減、3つ目は国民や科学者の理解を得ること。
ケロ平…そうかあ。巨額の費用がかかるし、あまりにも大きな計画なので、不安は払しょくされてないよね？そこを指摘しているところは、さすがだなあ。

有識者会議は、さらに人材の確保と育成にかかる作業部会を設けるらしいんだ。いよいよ動き出すよ。



(つづく)



宣伝部長に任命された「ケロ平」

平泉世界遺産登録5周年に向けて ケロ平が宣伝部長に!

「平泉世界遺産の日」である6月29日、県の公認キャラクターで世界遺産平泉PRキャラクターの「ケロ平」が、達増知事から、来年の世界遺産登録5周年をPRする宣伝部長に任命されました。

任命にあたっては、平泉町のきよひろくんをはじめ、県内外38のゆるキャラから推薦状をいただきました。これまでケロ平は、東北六魂祭やご当地キャラなども夢フェスタinしらかわなどに参加。大好きな毛越寺も定期的に散歩しています。

ケロ平に宣伝部長に任命された意気込みを聞いてみると「岩手を盛り上げるため、色々なイベントに挑戦し、頑張るから、みんなも応援して欲しいケロ平!」とやる気いっぴいでした。皆さんも今後のケロ平の活躍にご期待ください。

【ケロ平とは?】
町の柳之御所遺跡から出土した「平泉のカエル戯画」をモチーフとしたキャラクター。ケロ平の名前は「平泉」の「平」を表現している。好物はどぶろく、特技は相撲、チャームポイントにはぼっこりしたお腹。