

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
柿	平泉	1	不検出	
キャベツ	平泉	1	不検出	
白菜	平泉	1	不検出	
フキ	平泉	1	不検出	

▷測定日は10月16日～11月14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)**…キャベツ(平泉・長島)・サトイモ(平泉・長島)・ジャガイモ(平泉・長島)・ダイコン(平泉・長島)・タマネギ(長島)・白菜(平泉)・ホウレンソウ(平泉)・リンゴ(長島)

▶**測定日**…10月15日～11月14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		
	5m	50m	1m
平泉中学校(校庭)	0.05	0.04	0.05
平泉小学校(校庭)	0.04	0.05	0.05
長島小学校(校庭)	0.05	0.04	0.05
二葉きらり園(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)	0.14	0.13	0.10
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.06	0.06	0.05
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.10	0.10	0.10
志羅山児童館(砂場付近)	0.08	0.07	0.06
瀬原公民館(神社前)	0.14	0.14	0.12
2区公民館(玄関前)	0.09	0.08	0.07
戸河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)	0.08	0.07	0.07
下達谷公民館(玄関前)	0.06	0.05	0.06
河原商店(十字路付近)	0.07	0.09	0.08
7区公民館(駐車場中央)	0.12	0.12	0.12
第3分団(屯所前)	0.06	0.06	0.06
佐野公民館(玄関前)	0.10	0.07	0.06
祇園公民館(玄関前)	0.13	0.11	0.09
11区公民館(玄関前)	0.18	0.16	0.13
12区公民館(玄関前)	0.09	0.07	0.07
義経堂駐車場(町有地分)	0.14	0.14	0.13
14区公民館(玄関前)	0.10	0.10	0.10
長部地区交流センター(入口付近)	0.08	0.07	0.08
16区公民館(玄関前)	0.07	0.08	0.08
俄坂公民館(玄関前)	0.10	0.11	0.10
18区公民館(玄関前)	0.16	0.14	0.11
コミュニティセンター-悠悠(玄関前)	0.13	0.11	0.09
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.12	0.09	0.08
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.07	0.07	0.07
観自在王院跡(★)	0.13	0.14	0.13
金鶏山(★)	0.11	0.11	0.11
無量光院跡(★)	0.10	0.09	0.09

▷測定日は11月4日～10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。

内部被ばく健康調査(尿検査)実施のお知らせ

■問い合わせ先

保健センター ☎46-5571

福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線の問題・お子様への健康影響について、県が実施した検査内容と同等の検査を本年度も実施します。調査対象者を募集しますので、調査を希望する場合には「内部被ばく健康調査実施希望申込書兼実施同意書」に必要事項を記入し申し込みをしてください。

■調査対象者：町内に住所を有する人で平成26年度中に4歳に達する人から15歳(中学生)までの人(11年4月2日から23年4月1日生ままでに生まれた人)

■調査方法：ゲルマニウム半導体検出器による尿中放射性物質の測定(連続した2日間以上で2回以上の尿を採取し検査します)

■検査核種：ヨウ素131、セシウム134、セシウム137、(※カリウム40)

※放射性カリウム40は自然の放射性物質であることから必須項目ではありません。

■検査料金：無料
■申込方法：「内部被ばく健康調査実施希望申込書兼実施同意書」は各学校、幼稚園、保育所を通して保護者に配布していますので申し込み期限内に各学校、幼稚園、保育所に提出してください。

■その他：調査を希望した人については、12月中旬ごろに詳細について通知します。その後、検査機より12月下旬ごろから採尿容器などが発送される予定です。

検査結果については、個別にお伝えします。調査対象者全員に係る調査結果などについては、個人情報保護に最大限配慮したうえで公表してまいります。

平泉を掘る

柳之御所遺跡の本年度の調査は、猫間が淵を挟んで伽羅之御所跡に面した遺跡の南端部に近い位置を対象に行いました。

調査では、柳之御所遺跡を囲む2条の堀跡と溝跡や柱穴を複数検出しました。溝跡がそれぞれの堀跡と重複し、外側の堀跡を埋めた後に内側の堀跡が掘られたことが確認できました。これまでの調査と合わせ、外側→内側という堀跡の前後関係が追認できます。

2条の堀跡のうち内側の堀跡は、幅12～13m、深さ2.5mほどと大規模なものです。この堀跡は廃絶後に人為的な土が流れ込んだ状況が確認でき、土塁状の施設が崩壊して堆積したことがわかりました。町内では無量光院跡などで現在も大きな土塁が確認できますが、これまで柳之御所遺跡は大規模な堀跡にのみ囲まれていたと考えられていました。今回、土塁状の痕跡を確認したことから、遺跡の区画が堀のみでなく、部分的に土

発掘最前線⑫

柳之御所遺跡第76次調査

壘も築かれていたと考えられます。

また、伽羅之御所跡側で土塁状の施設が存在したことは、柳之御所遺跡の正面性を考える上でも重要な成果となります。



内側の堀跡の断面



国際リニアコライダーがやってくる!?

第6話 「ケロ平、平泉町役場に行く(4)」



国内のILO建設候補地は、福岡県と佐賀県にまたがる脊振山地と北上山地に絞られていたんだ。

ケロ平…誰が決めたの？

職員…物理研究者ら8人で構成されるILO立地評価会議が、半年で約60回の会合を開いて、昨年に北上山地に決定している。

ケロ平…北上山地が勝っていた点を教えてよ。

職員…両山地共に岩盤の状態は良かったんだけど、脊振山地に活断層があったため、あまり長いトンネルの建設は難しいと判断されたらしい。

ケロ平…じゃあ、宇宙誕生の謎は、ここ岩手県で解明されるんだ！

職員…それがそう簡単じゃないんだよ。現在は物理研究者が決めた段階で、日本国政府が誘致を決めたわけじゃないし、何よりも8,300億円かかるという建設費用の参加各国間の負担割合も決まっていなかった。

ぐえ～。はっせん、さんびやく、おくえんっ！！

職員…でも、平安時代の平泉は、もっとお金があったらいいよね？

ケロ平…そうだった！ 矢羽に使う鶯羽や馬は、すごく高く売れたし、何よりも砂金がたくさん採れた。数えたことはないけど、莫大なお金があった。

職員…たしかにお金はかかるけど、それらは工事費として地元へ落ちるし、さらに45兆円の経済効果があるという試算もあるんだよ。

ケロ平…これは頑張らないとだめだね。町長にもお願いしないと！ 町長に会わせてよ。

(つづく)

2013岩手県ケロ平 designed by センウェンルー