



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
- ▷ 農産物測定…農林振興課 ☎46-5564
- ▷ 給食食材測定…教育委員会 ☎46-5576

<行政区別放射線量測定を実施>

行政区別放射線量測定を町内全行政区295地点において実施しましたので、測定結果についてお知らせします。

この調査は平成24年5月から実施しており、今回で8回目の調査となります。町全体の平均空間線量率は0.07マイクロシーベルト/時となり、前回調査(27年12月)と比較して約15.1%、1回目の調査(24年5月)と比較して約59.7%の減少が確認されました。

なお、本測定における最低値は、0.04マイクロシーベルト/時、最高値は0.13マイクロシーベルト/時であり、全測定地点において、国の除染基準である0.23マイクロシーベルト/時を超える地点はありませんでした。

<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)

キダイズ(長島)・キノコ(長島)・サトイモ(長島)・ジャガイモ(長島)・ダイコン(長島・平泉)・タマネギ(長島)・リンゴ(長島)

▷ 測定日…1月16日～2月13日



<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) | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 平泉小学校(校庭) | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 長島小学校(校庭) | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 二葉さらり園(園庭) | 0.05 | 0.04 | 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 | 0.09 | 0.09 |
| 中尊寺駐車場(トイレ付近) | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| 毛越寺駐車場(トイレ付近) | 0.06 | 0.08 | 0.09 |
| 志羅山児童館(砂場付近) | 0.06 | 0.05 | 0.05 |
| 瀬原公民館(神社前) | 0.11 | 0.10 | 0.09 |
| 2区公民館(玄関前) | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 戸河内コミュニティセンター(グラウンド) | 0.04 | 0.06 | 0.06 |
| 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 | 0.06 | 0.05 |
| 河原商店(十字路付近) | 0.06 | 0.07 | 0.06 |
| 7区公民館(駐車場中央) | 0.10 | 0.11 | 0.10 |
| 第3分団(屯所前) | 0.05 | 0.06 | 0.06 |
| 佐野公民館(玄関前) | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| 祇園公民館(玄関前) | 0.08 | 0.10 | 0.09 |
| 11区公民館(玄関前) | 0.13 | 0.12 | 0.11 |
| 12区公民館(玄関前) | 0.08 | 0.07 | 0.07 |
| 義経堂駐車場(町有地分) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 14区公民館(玄関前) | 0.09 | 0.09 | 0.08 |
| 長部地区交流センター(入口付近) | 0.06 | 0.06 | 0.05 |
| 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) | 0.15 | 0.10 | 0.12 |
| 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 | 0.07 | 0.07 |
| 21区ふれあいセンター(玄関前) | 0.07 | 0.06 | 0.06 |
| 観自在王院跡(★) | 0.10 | 0.11 | 0.10 |
| 金鶏山(★) | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| 無量光院跡(★) | 0.06 | 0.06 | 0.06 |

▷ 測定日は2月1日～7日

▷ ★は、それぞれ4～5地点ほど計測し高さごとに平均した数値

平泉を掘る

本年度は遺跡の南端部周辺を対象に調査を行い、これまでも知られている遺跡を囲む2本の大規模な堀跡の位置を確認しました。今回の特筆される成果として、堀跡に関連する整地土層を確認したことがあります。

外側の堀跡は低地である猫間ヶ淵に向かって下がっていく部分に位置し、土地が低い部分を大規模に整地して構築していることがわかりました。低地を埋めて堀の形状を確保する大規模な地業と考えられます。

内側の堀跡は外側の堀跡との間を厚く整地し、盛り上げられていたと考えられます。また、12世紀後半代に堀跡を埋めるような造成が行われていました。周囲の様相に不明な点も残り判断としませんが、堀を埋めて通路状にした可能性があります。これまで知られてい

発掘最前線⑮

— 柳之御所遺跡第78次調査 —

る場所以外にも無量光院などの方向へ向かう通路が存在した可能性があり、周囲の様相や今後の調査と合わせて検討すべき注目できる成果となりました。



柳之御所遺跡

防火の意識を引き継ぐ 長島小少年消防クラブ退団式

長島小学校児童で組織する長島少年消防クラブの退団式が2月9日、同校で行われました。式には退団する6年生14人を含む全校児童と教職員、地域の消防関係者らが出席。

団長の小野寺柗太さん(写真奥)が、これまでの活動を振り返るとともに「自分たちは退団しますが、下級生の皆さんは引き続き防火の意識を持ち、火災によって大切なものを失わないようにしてください」とあいさつを述べ、新団長の岩渕有希さん(写真手前)に団旗の引き継ぎを行いました。



聖火リレーコースの実現へ 大会組織委員会へ要望書を提出

奥の細道の旅立ちの地である江東区からむすびの地である大垣市までの38の自治体・団体で構成される「奥の細道サミット(会長・小川敏大垣市長)」では、2020年東京オリンピック・パラリンピック聖火リレーコースの一つとして「奥の細道」ルートが選定されることを目指し署名活動を実施。全国から集まった142,627人分の署名とともに要望書を2月14日、オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会に提出しました。

日頃の練習の成果を発表 芸術文化祭舞台部門発表会

町芸術文化協会(浅利和昭会長)主催の芸術文化祭舞台発表部門が2月20日、平泉小学校体育館で開催されました。

日頃から舞踊や民謡、三味線などに取り組んでいる町内11団体が多彩な演目を披露。またゲストとして一関市の松岡勝代さんがギターの弾き語りで友情出演しました。

ステージ上で繰り広げられる出演者の素晴らしい発表に、会場に詰めかけた観客からは大きな拍手と声援が送られていました。



さらなる飛躍を誓い合う 平泉建築組合創立100周年記念式典

平泉建築組合(菅原東一組合長)の創立100周年記念式典が2月19日、平泉ホテル武蔵坊で開催されました。

式典には組合員ら関係者約80人が出席。菅原組合長は「100周年を契機に、地域が必要とする組合として存在感を発揮し、地域の活性化や地域経済の発展に貢献したい」とあいさつし、組合のさらなる飛躍を誓い合いました。

席上、組合の発展に貢献した組合長や副組合長ら役員を務めた11人を表彰しました。