

＜平成28年町産米の放射能物質検査の結果＞

町では、県・JAと連携し、町内1地点で米の放射性物質の検査を実施しました。検査結果については、次のとおりで、放射性セシウムは検出されませんでした。この結果により、本年産米の出荷・販売・譲渡が可能となります。

| 採取場所 (地域) | 測定結果 (単位: ベクレル/kg) | | |
|--------------|--------------------|----------------|----------------|
| | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 | 放射性 セシウム合計値 |
| 平泉 | 不検出 (<3.9) | 不検出 (<4.4) | 不検出 (<8.2) |

- ▷ 作物名は玄米、採取日は9月5日
- ▷ 食品衛生法上の一般食品の基準値はセシウム134と137の合計値が100ベクレル/kg
- ▷ 検査は一般財団法人東京顕微鏡院で実施し、測定機器はゲルマニウム半導体検出器を使用
- ▷ 測定値欄のカッコ内は検出限界値を表示

＜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 | 0.04 |
| 平泉小学校(校庭) | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 長島小学校(校庭) | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 二葉きり園(園庭) | 0.05 | 0.06 | 0.05 |
| 長島保育所(園庭) | 0.05 | 0.06 | 0.04 |
| 平泉駅(駐輪場付近) | 0.13 | 0.11 | 0.09 |
| 中尊寺駐車場(トイレ付近) | 0.06 | 0.05 | 0.05 |
| 毛越寺駐車場(トイレ付近) | 0.07 | 0.09 | 0.09 |
| 志羅山児童館(砂場付近) | 0.06 | 0.06 | 0.05 |
| 瀬原公民館(神社前) | 0.11 | 0.11 | 0.10 |
| 2区公民館(玄関前) | 0.06 | 0.05 | 0.05 |
| 戸河内コミュニティセンター(グラウンド) | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 4区ふれあいセンター(玄関前) | 0.07 | 0.06 | 0.06 |
| 下達谷公民館(玄関前) | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 河原商店(十字路付近) | 0.06 | 0.07 | 0.05 |
| 7区公民館(駐車場中央) | 0.10 | 0.09 | 0.08 |
| 第3分団(屯所前) | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 佐野公民館(玄関前) | 0.08 | 0.05 | 0.05 |
| 祇園公民館(玄関前) | 0.08 | 0.08 | 0.07 |
| 11区公民館(玄関前) | 0.14 | 0.12 | 0.10 |
| 12区公民館(玄関前) | 0.07 | 0.06 | 0.06 |
| 義経堂駐車場(町有地分) | 0.06 | 0.07 | 0.07 |
| 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 | 0.06 | 0.07 |
| 16区公民館(玄関前) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 俄坂公民館(玄関前) | 0.08 | 0.09 | 0.08 |
| 18区公民館(玄関前) | 0.14 | 0.11 | 0.10 |
| コミュニティセンター悠悠(玄関前) | 0.10 | 0.09 | 0.08 |
| 20区コミュニティセンター(玄関前) | 0.09 | 0.06 | 0.06 |
| 21区ふれあいセンター(玄関前) | 0.08 | 0.05 | 0.05 |
| 観自在王院跡(★) | 0.10 | 0.12 | 0.10 |
| 金鶏山(★) | 0.09 | 0.10 | 0.09 |
| 無量光院跡(★) | 0.06 | 0.06 | 0.06 |

- ▷ 測定日は9月1日～6日
- ▷ ★印の場所は、それぞれ4～5地点ほど計測し高さごとにそれぞれ平均した数値です。

放射線関連情報

問い合わせ先
▷ 放射線全般…放射線対策室 ☎46-2125

＜公共施設の放射線量測定状況＞

毎月測定している定点地点以外の公共施設(18施設・106カ所)について、空間放射線量測定調査(第5回目)を行いました。調査結果は、平均空間線量率が0.08マイクロシーベルト/時(最高:0.15マイクロシーベルト/時、最低:0.05マイクロシーベルト/時)となり、全ての地点で国の除染基準である0.23マイクロシーベルト/時を下回り、第1回目調査(平均空間線量率:0.17マイクロシーベルト/時)と比較すると大幅な放射線量の減衰が確認される結果となりました。今後も放射線量を継続調査し経過を観察していくこととします。

単位: マイクロシーベルト/時

| 施設名 | 測定箇所数 | 第5回調査(28年8月) | |
|-----------|-------|--------------|-----------|
| | | 平均空間線量率 | 最低・最高 |
| 役場庁舎 | 8 | 0.08 | 0.05・0.14 |
| 同駐車場(東) | 1 | 0.06 | — |
| 同駐車場(南) | 1 | 0.07 | — |
| 保健センター | 5 | 0.09 | 0.07・0.12 |
| 同駐車場 | 1 | 0.05 | — |
| 図書館 | 5 | 0.08 | 0.06・0.11 |
| 文化遺産センター | 5 | 0.07 | 0.06・0.08 |
| 同芝生 | 5 | 0.11 | 0.09・0.14 |
| 健康福祉交流館 | 8 | 0.09 | 0.06・0.14 |
| 同第1駐車場 | 2 | 0.08 | 0.08・0.08 |
| 同第2駐車場 | 1 | 0.07 | — |
| 同第3駐車場 | 1 | 0.07 | — |
| 平泉公民館 | 6 | 0.09 | 0.07・0.12 |
| 長島公民館 | 5 | 0.10 | 0.07・0.12 |
| 長島体育館 | 6 | 0.07 | 0.06・0.08 |
| 長島球場 | 9 | 0.09 | 0.07・0.11 |
| 農産物加工直売施設 | 4 | 0.05 | 0.05・0.07 |
| 木工芸館 | 5 | 0.12 | 0.08・0.15 |
| 大文字キャンプ場 | 3 | 0.12 | 0.11・0.14 |
| 高田前住宅 | 3 | 0.06 | 0.05・0.06 |
| 同公園 | 5 | 0.10 | 0.08・0.11 |
| 上野台住宅 | 4 | 0.07 | 0.06・0.09 |
| 同公園 | 5 | 0.05 | 0.05・0.06 |
| 花立住宅 | 2 | 0.08 | 0.07・0.09 |
| 大佐住宅 | 2 | 0.07 | 0.07・0.07 |
| 鈴懸公園 | 2 | 0.12 | 0.11・0.13 |
| 老人憩いの家延年荘 | 2 | 0.08 | 0.08・0.09 |
| 平均値 | — | 0.08 | — |

＜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)

カボチャ(平泉)・キュウリ(平泉)・ゴボウ(長島)・ジャガイモ(長島)・タマネギ(長島・平泉)・ナシ(長島)・ネギ(平泉)・ユウガオ(長島・平泉)・リンゴ(長島)

▶ 測定日…8月15日～9月14日

むし歯のない 3歳児



佐藤 蒼空くん

「夜は仕上げ磨きをしています」



菊地 真優ちゃん

「これからもむし歯にならないように気を付けてたいと思います」



石川 華ちゃん

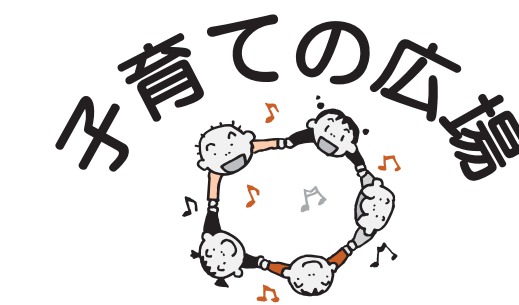
「夜の仕上げと朝はキシリトールタブレットを食べさせています」



藤原 颯くん

「朝・夜の仕上げ磨きと飲み物は麦茶にしています」

☆のびのびクラブ☆
9月7日の「のびのびクラブ」では二葉きり園を会場に、「お店屋さんごっこ」を行いました。
今回の活動は在園児との交流を兼ねて、5歳児と4歳児にお店屋さんごっこで使用する品物作りをお願いしました。小さなお友達に楽しんで使ってもらえるようにと、園児たちは品物ひとつひとつ愛情を込めて作り、お店の看板も準備してくれました。
当日はどのお店にもぎわい、ゲームを楽しんだり、食べる真似をするなど楽しい時間を過ごした参加者の皆さんでした。今後もお兄さんお姉さん



10月の予定
◎園開放日(園庭・園舎)
▽子育て支援センター
毎週月・水・金曜日
▽長島保育所 毎週水曜日
◎みんなの広場
ハロウィンの飾り作り
4日(火)
給食試食会
12日(水)
※参加申込期限
5日(水)
◎のびのびクラブ
ミニ運動会
18日(火)
■問い合わせ先
子育て支援センター(平泉保育所内) ☎46-2767

んと関わる機会を増やしていきたいと思っています。



お買い物楽しかったね

平泉を掘る

町内には、数多くの貴重な遺跡があります。この遺跡内で住宅などを建てたり、切り土・盛り土の工事をしたりする場合には、文化財保護の観点から事前に埋蔵文化財の発掘調査が必要です。事業を円滑に進めるため、皆さまのご協力をお願いします。

◎発掘調査(野外調査)の実施期間

発掘調査(野外調査)は毎年4月から10月までの7カ月間です。11月から翌年3月までは室内整理期間(発掘調査報告書作成など)となり、原則として発掘調査(野外調査)は実施しません。

◎発掘調査の経費

発掘調査や室内整理にかかる経費については、文化財保護法に基づく原因者負担の原則により、開発事業

発掘最前線 146

— 発掘調査にご協力を —

者に負担していただきます。

個人住宅などの建設などの場合は、国庫補助制度を活用するため個人負担はありません。

◎受付期間(開発事業の協議)

平成29年度の発掘調査は、28年12月初旬までが受付期間です。この期間内に協議があったものを29年度の調査スケジュールに組み入れていきます。

住宅建設などの計画がある場合は、できるだけ早い時期に問い合わせ・協議をお願いします。

◎受け付け・問い合わせ先

平泉文化遺産センター ☎46-4012
教育委員会 ☎46-5576