

だて市政だより 災害対策号

【第49号】

平成24年2月23日発行

■学校の除染について

学校の除染は、梁川小学校の校庭に仮置き中の梁川中学校と梁川小学校の表土を、所定の仮置き場に運び出すことで完了することになりました。

昨年から取り組んできた学校等の除染で発生する汚染土砂については、中間処理場が完成するまでの間、仮置きとして校庭の地下に埋設することにしてきましたが、梁川中学校と梁川小学校についてはまだ終わっていませんでした。その理由は、両校の校庭は伊達家の歴史的遺跡のあるところで、そこを深く掘ることは貴重な遺跡を破壊することになるため国により禁じられているからです。止むを得ず、除染のため剥いだ表土は小学校の校庭にL字型コンクリートで囲んだ中に一時的に置かれておりましたが、今回ようやく、市梁川分庁舎の駐車場に工事をしていた仮置き場が完成し、梁川小学校の校庭から運び出すことができました。

このことにより、学校関係の除染については一応のめどが立ったことになり、生徒には安心して外で遊んで、ストレスを発散してもらいたいと考えております。

もちろん今はまだ寒い季節ですので、もっと暖かくなってからということですが、依然として、親からは外での活動についての不安が寄せられております。これは他市町村でも同様で、外での活動が活発になる季節までには解決をしていかなければならない課題です。

小児科の先生も外で遊ばないことは子どもの成長に大きな心配がある、汗をかいて走り回ることが子どもの成長には必要であると発言されております。

年間1ミリシーベルト（1時間0.23マイクロシーベルト）以下を目指すという国の方針からすれば、学校の校庭は、おおむね心配ないレベルと考えられますし、累積線量が問題であるわけですから、ガラスバッジによってきちんと管理しつつ、外で遊ばせることに積極的に取り組む必要があると思えます。

その意味で、昨年実施したサマースクールでは、累積線量の実績に明らかな効果が見られ、外部被ばくの低減に有効であったと考えております。今年も、昨年のように各地から、子どもたちを受け入れるとの連絡を頂いておりますので、積極的に実施していきたいと思っております。早速、春には市教育委員会として「春のキャンプ」を計画している他、新学期の授業計画の中で新潟県見附市への「移動教室」を実施すべく計画しているとのことです。

こうしたいろいろな機会を利用し子どもたちの累積線量を下げると共に、日常の学校生活の中でも早く、以前のように外で元気に遊ぶ姿を実現し、外で遊ばないことでの健康被害を回避するよう努力していきましょう。

伊達市長 仁志田 昇司

■市内各地域の放射線測定結果

| 放射線測定値（市測定、★印は県測定） | | | | [単位：マイクロシーベルト/時間] | | | |
|--------------------|------|------|------|----------------------|------|------|------|
| 測定地点 | 2/20 | 2/17 | 2/15 | 測定地点 | 2/20 | 2/17 | 2/15 |
| 伊達総合支所 正面駐車場 | 0.42 | 0.40 | 0.37 | 八木平バス停留所 回転場中央 | 0.79 | 0.82 | 0.71 |
| 梁川総合支所 正面銅像前 | 0.33 | 0.37 | 0.32 | 小国ふれあいセンター 駐車場★ | 1.36 | 1.30 | 1.31 |
| 保原本庁舎 正面駐車場 | 0.50 | 0.49 | 0.51 | 下小国中央集会所 入口★ | 0.91 | 0.91 | 0.89 |
| 富成郵便局 県道路肩 | 0.88 | 0.80 | 0.82 | 岩代小国郵便局 国道路肩 | 0.82 | 0.80 | 0.86 |
| 富成沼田地区石名坂 屯所入口県道路肩 | 1.34 | 1.56 | 1.37 | 末坂バス停留所 県道路肩 | 1.35 | 1.33 | 1.29 |
| 富成グリーンタウン タウン内公園 | 1.50 | 1.56 | 1.47 | 大木バス停留所 県道路肩 | 0.63 | 0.56 | 0.56 |
| 富成十区集会所 入口 | 1.38 | 1.36 | 1.29 | 月館総合支所 駐車場 | 0.44 | 0.51 | 0.48 |
| 霊山総合支所 駐車場 | 0.63 | 0.61 | 0.65 | 国道399号飯館村境 国道路肩 | 0.96 | 0.91 | 1.01 |
| 霊山パーキング 駐車場中央★ | 1.40 | 1.36 | 1.30 | 月館相葎公民館 県道路肩★ | 1.73 | 1.69 | 1.58 |
| 坂ノ上集会所 入口 | 0.77 | 0.77 | 0.71 | 市民生活部環境防災課 ☎575-1228 | | | |

■自家用農産物のモニタリング調査結果

市で行っている農産物のモニタリング検査結果（2月10日～2月16日）をお知らせします。
測定結果は、あくまで放射性物質を簡易測定した数値であり、出荷あるいは販売等の目安となる数値ではありません。 [単位：ベクレル/kg]

| 産地 | 測定品目 | 測定件数 | 放射性セシウム | | 産地 | 測定品目 | 測定件数 | 放射性セシウム | | | |
|------|------|---------|---------|-------|------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | 最小値 | 最大値 | | | | 最小値 | 最大値 | | |
| 伊達 | 伊達 | 米（精米） | 1 | 2.5 | 保原 | 保原 | 米（精米） | 1 | 検出せず | 検出せず | |
| | | 米（玄米） | 1 | 10.2 | | | ダイズ | 1 | 検出せず | 検出せず | |
| | | ハクサイ | 1 | 検出せず | | 中瀬 | サトイモ | 1 | 4.0 | 4.0 | |
| | | ラッカセイ | 1 | 6.4 | | | 6.4 | | | | |
| | 伏黒 | ダイコン | 2 | 検出せず | | 30.4 | 掛田 | 米（精米） | 4 | 検出せず | 37.7 |
| | | 干し大根 | 1 | 116.0 | | 116.0 | | 米（玄米） | 1 | 376.9 | 376.9 |
| 梁川 | 梁川 | 米（精米） | 2 | 検出せず | 8.0 | 大石 | 米（精米） | 1 | 5.0 | 5.0 | |
| | | 米（玄米） | 1 | 6.0 | 6.0 | | ハクサイ | 1 | 検出せず | 検出せず | |
| | | ハウレンソウ | 1 | 20.0 | 20.0 | | 干柿 | 1 | 275.3 | 275.3 | |
| | | コンニャクイモ | 1 | 7.0 | 7.0 | | 泉原 | もち米 | 1 | 4.8 | 4.8 |
| | 大関 | キクイモ | 1 | 検出せず | 検出せず | 山戸田 | | 米（玄米） | 1 | 検出せず | 検出せず |
| | | 新田 | 米（精米） | 1 | 17.0 | | 17.0 | 下小国 | 米（精米） | 2 | 21.3 |
| | ダイコン | | 1 | 15.9 | 15.9 | ジャガイモ | 1 | | 検出せず | 検出せず | |
| | 細谷 | ダイコン | 1 | 検出せず | 検出せず | クロマメ | 1 | | 18.3 | 18.3 | |
| | | クロマメ | 1 | 検出せず | 検出せず | アズキ | 1 | | 27.9 | 27.9 | |
| | 白根 | 干柿 | 1 | 54.0 | 54.0 | 上小国 | ダイズ | 1 | 22.9 | 22.9 | |
| | 八幡 | 米（精米） | 2 | 検出せず | 15.0 | 月館 | ネギ | 1 | 検出せず | 検出せず | |
| | | リンゴ | 1 | 15.0 | 15.0 | | ナガイモ | 1 | 10.4 | 10.4 | |
| | 舟生 | 米（精米） | 2 | 検出せず | 7.0 | | ジャガイモ | 1 | 検出せず | 検出せず | |
| | | ダイズ | 1 | 12.0 | 12.0 | 布川 | カキ | 1 | 50.8 | 50.8 | |
| | 五十沢 | 米（精米） | 4 | 検出せず | 5.0 | | キャベツ | 1 | 検出せず | 検出せず | |
| | | ハクサイ | 1 | 検出せず | 検出せず | 御代田 | 米（精米） | 1 | 検出せず | 検出せず | |
| | 東大枝 | ギンナン | 1 | 97.0 | 97.0 | | カキ | 1 | 33.2 | 33.2 | |
| | 保原 | 上保原 | ネギ | 1 | 検出せず | 検出せず | 糠田 | 米（玄米） | 1 | 検出せず | 検出せず |
| | | | 富沢 | ジャガイモ | 1 | 6.7 | | 6.7 | 干柿 | 1 | 195.6 |
| | | 柱田 | ダイコン | 1 | 検出せず | 検出せず | 下手渡 | 米（精米） | 1 | 検出せず | 検出せず |
| クロマメ | | | 1 | 79.1 | 79.1 | 米（玄米） | | 1 | 34.3 | 34.3 | |
| 所沢 | | ハクサイ | 1 | 検出せず | 検出せず | 葉ワサビ | 1 | 11.7 | 11.7 | | |
| 大泉 | | 米（精米） | 4 | 検出せず | 6.2 | 市外 | 米（精米） | 3 | 検出せず | 7.2 | |
| 金原田 | | 米（精米） | 1 | 7.3 | 7.3 | | 米（玄米） | 1 | 4.0 | 4.0 | |
| | | 米（玄米） | 1 | 10.4 | 10.4 | | ゼンマイ | 1 | 検出せず | 検出せず | |

【食品衛生法の暫定規制値】セシウム：セシウム134と137の合計で500ベクレル/kg

【分析器について】施設によって分析器の機種が異なり、機種によって測定検出下限値が異なります。

【表記について】「検出せず」は、セシウム含有量を検出できる数値以下だったことを示します。

☎産業部農林課 ☎577-3173

■井戸水の放射性ヨウ素・セシウム測定結果

次の地点の井戸水からは、放射性ヨウ素・セシウムは検出されておられません。

| 測定地点 | ※カッコ内は採取日 |
|------|----------------------------------|
| 伊達 | — |
| 梁川 | 五十沢字小長作（2/14）、大関字上原（2/15） |
| 保原 | 字久保（2/14）、上保原字小性山（2/15） |
| 靈山 | 掛田字朝草口、石田字六盃内（2/14）、大石字稻荷内（2/15） |
| 月館 | 糠田字入山神（2/14） |

※検出下限（検出可能な最小の量）は、1ベクレル/kg未満です。

☎市民生活部環境防災課 ☎575-1228

伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階） ☎575-1003