## 美里町学校等給食放射能測定分析結果

令和 元年 9月 9日 ~ 9月11日調理提供分

測定機器 : NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキザーまるごと検査) 測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

| 調理日   | 測定日   | 施設名            | 対象                              | 献立  | 結果(セシウム)  |
|-------|-------|----------------|---------------------------------|---|-----------|
| 9月11日 | 9月12日 | 小牛田小学校         | 小牛田小学校児童                        | ごはん,牛乳,いわしの生姜煮,ひじきの煮物,すっぽこ汁   | 10Bq/kg未満 |
| 9月11日 | 9月12日 | 不動堂小学校         | 不動堂小学校児童                        | 三色そぼろ丼,牛乳,ほうれん草のツナ和え,すっぽこ汁,オレンジ   | 10Bq/kg未満 |
| 9月11日 | 9月12日 | 北浦小学校          | 北浦小学校児童<br>中埣小学校児童              | ごはん,牛乳,豚肉肉の北浦梨ソースがけ,りっちゃんサラダ,<br>ピリ辛味噌汁,冷凍りんご   | 10Bq/kg未満 |
| 9月10日 | 9月11日 | 青生小学校          | 青生小学校児童                         | ごはん,牛乳,鶏の照り焼き,じゃがいものそぼろ煮,キャベツ<br>の味噌汁   | 10Bq/kg未満 |
| 9月9日  | 9月10日 | 南郷学校給食<br>センター | 南郷小学校児童<br>南郷中学校生徒<br>なんごう幼稚園園児 | ごはん,牛乳,さんまのオレンジ煮,肉じゃが,キャベツのみそ<br>汁  | 10Bq/kg未満 |
| 9月9日  | 9月10日 | 小牛田中学校         | 小牛田中学校生徒                        | 牛乳,ごはん,春雨スープ,八宝菜,中華ポテト  | 10Bq/kg未満 |
| 9月9日  | 9月10日 | 不動堂中学校         | 不動堂中学校生徒                        | ご飯,牛乳,タレ付肉団子,小松菜のごま和え,みそけんちん<br>汁,ふりかけ  | 10Bq/kg未満 |
| 9月10日 | 9月11日 | 小牛田保育所         | 小牛田保育所児童<br>小牛田保育所分園児童          | 午前おやつ:牛乳,白い風船,給食:ごはん,アンパンマンカレー,チンゲン菜のしらす和え,すりおろしリンゴゼリー,午後おやつ:牛乳,パン缶詰,お野菜せんべい,とんがりコーン,アレルギー児:メロンパン | 10Bq/kg未満 |
| 9月9日  | 9月10日 | なんごう保育園        | なんごう保育園児童                       | 午前おやつ:ヨーグルト,給食:ごはん,キャベッメンチ,にんじんしりしり,青菜のみそ汁,梨,午後おやつ:牛乳,せんべい  | 10Bq/kg未満 |
| 9月11日 | 9月12日 | 向日葵給食<br>センター  | こごた幼稚園<br>ふどうどう幼稚園              | 牛乳,コッペパン,ワカメサラダ,炒り豆腐,焼きそば,コーン<br>コロッケ,ウインナードック,ゼリー  | 10Bq/kg未満 |

食品衛生法上の新基準値 (食品中の放射性物質に関する新基準値) 平成24年4月1日から適用

| 核種      |       | 食 | 品 | 群 | 基準値(Bq/kg) |
|---------|-------|---|---|---|------------|
|         | 飲料水   |   |   |   | 10         |
| 放射性セシウム | 牛乳    |   |   |   | 50         |
| が利用センフム | 乳幼児食品 |   |   |   | 50         |
|         | 一般食品  |   |   |   | 100        |