

## 学校給食モニタリング事業(給食まるごと検査)の検査結果

会津若松市

福島県では、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生を受け児童生徒等の安全・安心の確保のため、学校給食における放射性物質の有無や量について、学校給食一食全体についての測定を行っております。

この事業の対象として会津若松市では、市内18の調理場をローテーションで実施することとしており、概ね各調理場、月1回の測定を予定しています。

実際に提供した学校給食について、一食全体(主食、副菜、牛乳など)をまるごとミキサーにかけて混ぜ合わせ、一食に含まれる放射性物質の測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

### ■検査方法

○ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法により測定

○検出限界値:1ベクレル/kg未満

| 給食提供日     | 調理場名    | 献立  | 測定結果(ベクレル/kg) ※1 |                  | 備考 ※2 |
|-----------|---------|---|------------------|------------------|-------|
|           |         |   | 放射性セシウム134       | 放射性セシウム137       |       |
| H29.11.30 | 一箕小     | ごはん<br>八宝菜<br>揚げギョウザ<br>大根のキムチ<br>牛乳              | 検出せず<br>(<0.821) | 検出せず<br>(<0.871) |       |
| H29.11.29 | 湊センター   | ごはん<br>凍み豆腐の卵とじ<br>ごまあえ<br>みかん<br>牛乳              | 検出せず<br>(<0.885) | 検出せず<br>(<0.839) |       |
| H29.11.28 | 日新小     | 食パン りんごジャム<br>パンキンシチュー<br>ビーンズサラダ<br>キウイ<br>牛乳    | 検出せず<br>(<0.681) | 検出せず<br>(<0.768) |       |
| H29.11.27 | 謹教小     | ちゃんぽんめん<br>大根サラダ<br>セレクトメニュー<br>(肉まん・あんまん)<br>牛乳  | 検出せず<br>(<0.794) | 検出せず<br>(<0.683) |       |
| H29.11.24 | 城西小     | ごはん<br>お魚ふりかけ<br>みそ汁 筑前煮<br>笹かまぼこの磯辺揚げ<br>牛乳      | 検出せず<br>(<0.764) | 検出せず<br>(<0.815) |       |
| H29.11.22 | 行仁小     | とりごぼうめし<br>具だくさんみそ汁<br>厚焼きたまご<br>カレーソテー<br>牛乳     | 検出せず<br>(<0.842) | 検出せず<br>(<0.618) |       |
| H29.11.21 | 河東センター  | ごはん<br>さばの味噌煮<br>浅漬け<br>凍み豆腐の卵とじ<br>牛乳            | 検出せず<br>(<0.716) | 検出せず<br>(<0.619) |       |
| H29.11.21 | 城北小     | ごはん<br>みそ汁<br>さば塩焼き<br>切干大根煮<br>牛乳                | 検出せず<br>(<0.604) | 検出せず<br>(<0.608) |       |
| H29.11.20 | 北会津センター | むぎごはん<br>肉じゃが<br>焼きししゃも<br>塩昆布づけ<br>かぼちゃプリンタルト 牛乳 | 検出せず<br>(<0.819) | 検出せず<br>(<0.474) |       |
| H29.11.17 | 小金井センター | 立川ごぼうごはん<br>里芋汁<br>会津地鶏の照り焼き<br>おひたし<br>りんご 牛乳    | 検出せず<br>(<0.948) | 検出せず<br>(<0.662) |       |

| 給食提供日     | 調理場名         | 献立  | 測定結果(ベクレル/kg) ※1 |                  | 備考 ※2 |
|-----------|--------------|---|------------------|------------------|-------|
|           |              |   | 放射性セシウム134       | 放射性セシウム137       |       |
| H29.11.16 | 東山小          | ソフトめん<br>カレーめんスープ<br>和風サラダ<br>りんご<br>牛乳               | 検出せず<br>(<0.729) | 検出せず<br>(<0.658) |       |
| H29.11.15 | 会津若松<br>センター | ごはん<br>納豆<br>白菜のそぼろ汁<br>ヤーコンの炒め物<br>洋梨 牛乳             | 検出せず<br>(<0.820) | 検出せず<br>(<0.734) |       |
| H29.11.15 | 大戸<br>センター   | 麦ごはん<br>納豆<br>みそ汁<br>五目きんぴら<br>牛乳                     | 検出せず<br>(<0.858) | 検出せず<br>(<0.741) |       |
| H29.11.14 | 城南小          | ごはん<br>みそ汁<br>甘辛いたれのさんま蒲焼<br>ひじきの炒め煮<br>花みかん 牛乳       | 検出せず<br>(<0.749) | 検出せず<br>(<0.837) |       |
| H29.11.13 | 門田<br>センター   | ゆかりごはん<br>たらちり<br>笹かま磯辺揚げ<br>ごまネーズ和え<br>牛乳            | 検出せず<br>(<0.755) | 検出せず<br>(<0.771) |       |
| H29.11.10 | 神指小          | わかめごはん<br>豆腐スープ<br>野菜のキッシュ<br>マカロニケチャップ<br>牛乳         | 検出せず<br>(<0.922) | 検出せず<br>(<0.644) |       |
| H29.11.9  | 永和<br>センター   | ごはん<br>ハンバーグソースがけ<br>マッシュポテト<br>コンソメスープ<br>牛乳         | 検出せず<br>(<0.897) | 検出せず<br>(<0.662) |       |
| H29.11.8  | 松長小          | ごはん<br>八宝菜<br>大根のピリカラ和え<br>お豆腐シュウマイ<br>牛乳             | 検出せず<br>(<0.875) | 検出せず<br>(<0.715) |       |
| H29.11.7  | 湊<br>センター    | ごはん きのこのみそ汁<br>秋サケのマヨネーズ焼き<br>三色おひたし<br>乳酸菌飲料(中のみ) 牛乳 | 検出せず<br>(<0.926) | 検出せず<br>(<0.948) |       |
| H29.11.6  | 一箕小          | みそラーメン<br>大根と白菜のキムチ<br>大芋いも<br>牛乳                     | 検出せず<br>(<0.905) | 検出せず<br>(<0.734) |       |
| H29.11.2  | 日新小          | <お誕生献立><br>ピピンバ<br>つぼ漬け<br>フルーツ杏仁<br>牛乳               | 検出せず<br>(<0.882) | 検出せず<br>(<0.762) |       |
| H29.11.1  | 謹教小          | ごはん<br>すぎやき<br>シーチキンの酢の物<br>みかん<br>牛乳                 | 検出せず<br>(<0.912) | 検出せず<br>(<0.763) |       |

※1 検査結果の( )内は、検出限界値です。  
検出限界値は、測定する検体の密度等によって多少変動が生じます。