

## 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       |       |
| H28.4.28 | 北会津センター  | <4月生まれお誕生献立><br>フィッシュバーガー<br>(白身魚フライ、スライスチーズ)<br>サラダ たまごスープ<br>いちご 牛乳 | 検出せず<br>(<0.760) | 検出せず<br>(<0.747) |       |
| H28.4.27 | 小金井センター  | ごはん<br>さばの塩麹漬け焼き<br>ごぼうのきんぴら<br>みそ汁<br>手作りプリン 牛乳                      | 検出せず<br>(<0.721) | 検出せず<br>(<0.834) |       |
| H28.4.26 | 東山小      | ごはん<br>とん汁<br>キムタク納豆<br>ごまあえ<br>牛乳                                    | 検出せず<br>(<0.701) | 検出せず<br>(<0.768) |       |
| H28.4.25 | 大戸センター   | ごはん<br>けんちん汁<br>あじフライ<br>ごまあえ<br>バナナ 牛乳                               | 検出せず<br>(<0.655) | 検出せず<br>(<0.745) |       |
| H28.4.22 | 河東センター   | スパゲッティナポリタン<br>グリーンサラダ<br>オレンジ<br>牛乳                                  | 検出せず<br>(<0.620) | 検出せず<br>(<0.607) |       |
| H28.4.22 | 城南小      | ごはん<br>納豆<br>切干大根煮<br>ごじる<br>牛乳                                       | 検出せず<br>(<0.629) | 検出せず<br>(<0.902) |       |
| H28.4.21 | 門田センター   | <お花見献立><br>しらすご飯 みそ汁<br>鶏の照り焼き<br>即席漬<br>ごま団子 牛乳                      | 検出せず<br>(<0.791) | 検出せず<br>(<0.877) |       |
| H28.4.20 | 神指小      | むぎごはん<br>サバごましょう焼き<br>マカロニサラダ<br>きのこじる<br>牛乳                          | 検出せず<br>(<0.752) | 検出せず<br>(<0.907) |       |
| H28.4.20 | 会津若松センター | ごはん<br>さわらのチーズやき<br>かおりあえ<br>なめこじる<br>牛乳                              | 検出せず<br>(<0.894) | 検出せず<br>(<0.756) |       |
| H28.4.18 | 城西小      | ごはん ナムル<br>ぎょうざ 八宝菜<br>牛乳   | 検出せず<br>(<0.802) | 検出せず<br>(<0.795) |       |

| 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       |       |
| H28.4.15 | 一箕小       | ポークカレー<br>福神漬け<br>フルーツのヨーグルトあえ<br>牛乳            | 検出せず<br>(<0.820) | 検出せず<br>(<0.804) |       |
| H28.4.14 | 湊<br>センター | ミートソースパスタ<br>イタリアンサラダ<br>キウイフルーツ<br>牛乳          | 検出せず<br>(<0.629) | 検出せず<br>(<0.855) |       |
| H28.4.13 | 日新小       | ごはん<br>ハンバーグ(トマトソース)<br>ポイルキャベツ<br>コーンスープ<br>牛乳 | 検出せず<br>(<0.960) | 検出せず<br>(<0.814) |       |
| H28.4.12 | 謹教小       | わかめごはん こづゆ<br>鶏のからあげ<br>三色おひたし<br>お祝いケーキ<br>牛乳  | 検出せず<br>(<0.872) | 検出せず<br>(<0.765) |       |
| H28.4.11 | 松長小       | ごはん みそ汁<br>きんぴら<br>サバのごまこしょう焼き<br>牛乳            | 検出せず<br>(<0.941) | 検出せず<br>(<0.798) |       |
| H28.4.8  | 行仁小       | たんたんめん<br>はるさめサラダ<br>えびシューマイ<br>牛乳              | 検出せず<br>(<0.722) | 検出せず<br>(<0.632) |       |
| H28.4.7  | 城北小       | ハヤシライス<br>シルバーサラダ<br>いちご<br>牛乳                  | 検出せず<br>(<0.877) | 検出せず<br>(<0.832) |       |

※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。