

## 学校給食モニタリング事業検体分析結果について

※測定結果は、セシウム 134 とセシウム 137 の値です。

※測定結果の見方：数値に「<」がある場合は、「不検出」であり、「<」の右の数値は「検出限界値」です。

※検査機器：ゲルマニウム半導体検出器（オルテック社製 Ge 半導体検出器 SEG-EMS）

※検出下限値：1Bq/kg

| 給食提供日  | 検査日    | 食数 | 1食あたり<br>摂取量(g) | 測定結果 (Bq/kg) |        | 献立  |
|--------|--------|----|-----------------|--------------|--------|---|
|        |        |    |                 | Cs-134       | Cs-137 |   |
| 3月 5日  | 3月 6日  | 5食 | 518             | <0.803       | <0.724 | ごはん、牛乳、ホッケ塩焼き、豚キムチ、厚揚げのみそ汁                    |
| 3月 13日 | 3月 16日 | 5食 | 493             | <0.783       | <0.660 | ごはん、牛乳、手作りミートローフ、野菜炒め<br>わかめスープ               |
| 3月 18日 | 3月 19日 | 5食 | 522             | <0.739       | <0.608 | 黒糖コッペパン、牛乳、ハッシュポテト、ツナサラダ<br>コーンポタージュ、さつまスティック |
| 3月 23日 | 3月 24日 | 5食 | 543             | <0.820       | <0.783 | ごはん、牛乳、チーズカツ、マカロニのミートソース和え<br>白菜のスープ          |

令和5年度より福島県教育庁健康教育課が委託した検査機関にて検査を実施しています。(学校給食モニタリング事業)