

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 摂取量(g) | 測定結果 (Bq/kg) | | 献立 |
|--------|--------|----|-----------------|--------------|--------|--|
| | | | | Cs-134 | Cs-137 | |
| 6月 8日 | 6月 9日 | 5食 | 548 | <0.609 | <0.905 | ご飯、牛乳、松風焼き、おひたし、じゃがいものみそ汁 |
| 6月 14日 | 6月 15日 | 5食 | 569 | <0.909 | <0.796 | 豆乳フレンチトースト、牛乳、肉団子デリヤキソース ブロッコリーサラダ、オニオンスープ、りんごゼリー |
| 6月 22日 | 6月 23日 | 5食 | 581 | <0.909 | <0.646 | ご飯、牛乳、白身魚フライ(ソース)、小松菜のみそ汁 もやしひき肉炒め、うめゼリー |
| 6月 30日 | 7月 3日 | 5食 | 611 | <0.843 | <0.870 | しょうゆタンメン、牛乳、おさかなナゲット、海藻サラダ プリン |

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)