

## 矢祭町学校給食センター食品中の放射性物質検査結果の公表について

1. 学校給食一食分まるごと検査結果は、その日提供されたもの一食分をすべてミキサーにかけて検査した結果です。
2. セシウム134とセシウム137の値です。
3. 検査方法は NaI(TI)シンチレーション式検査器ベルトールド社 LB2045

| 検査日         | 検査品目  | 産地 | 検査値                          | 検査方法                      | 基準値         | 給食提供日    | 給食メニュー  |
|-------------|-------|----|------------------------------|---------------------------|-------------|----------|---|
| 令和3年3月1日(月) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<7)<br>137 検出せず(<6) | NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法 | 20<br>Bq/kg | 令和3年3月1日 | 麦ごはん、ハンバーグきのこソース、ごぼうサラダ<br>じゃがいものみそ汁、牛乳                 |
| 令和3年3月2日(火) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<5)<br>137 検出せず(<5) | NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法 | 20<br>Bq/kg | 令和3年3月2日 | 【ひな祭り献立】<br>鯛めし、さしみこんにゃくの柚子味噌かけ、<br>菜の花和え、すまし汁、ひなあられ、牛乳 |
| 令和3年3月3日(水) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<5)<br>137 検出せず(<6) | NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法 | 20<br>Bq/kg | 令和3年3月3日 | コッペパン、スラッピージョー、豆まめサラダ、<br>野菜スープ、牛乳                      |
| 令和3年3月4日(木) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<5)<br>137 検出せず(<5) | NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法 | 20<br>Bq/kg | 令和3年3月4日 | 麦ごはん、いわしの梅煮、和風サラダ、<br>わかめのみそ汁、牛乳                        |
| 令和3年3月5日(金) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<5)<br>137 検出せず(<6) | NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法 | 20<br>Bq/kg | 令和3年3月5日 | 焼き肉丼、こんにゃくサラダ、白菜のみそ汁、牛乳                                 |

