

## 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2年2月17日(月) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<7)<br>137 検出せず(<7) | 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2年2月17日 | ボンゴレピアンコ、野菜マリネ、クレープ、牛乳                 |
| 令和2年2月18日(火) | 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2年2月18日 | 麦ごはん、ささみ磯辺カツ、もやしのひき肉炒め、田舎汁、牛乳          |
| 令和2年2月19日(水) | 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2年2月19日 | ごはん、白身魚と青大豆の胡麻味噌焼き、小松菜のカリカリ和え、ミルク豚汁、牛乳 |
| 令和2年2月20日(木) | 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2年2月20日 | ビタパン、タンドリーチキン、ツナサラダ、洋風かきたま汁、いちご、牛乳     |
| 令和2年2月21日(金) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<6)<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2年2月21日 | 麦ごはん、餃子、もやしナムル、麻婆豆腐、牛乳                 |

