

## 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4年5月2日(月) | 給食1食分        |    | 134 検出せず(<6)<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4年5月2日 | ごはん、おひたし、鶏肉のねぎ味噌焼き、かきたま汁、牛乳          |
| 令和4年5月3日(火) | 憲法記念日 (給食休み) |    |                              |                           |             |          |                                      |
| 令和4年5月4日(水) | みどりの日 (給食休み) |    |                              |                           |             |          |                                      |
| 令和4年5月5日(木) | こどもの日 (給食休み) |    |                              |                           |             |          |                                      |
| 令和4年5月6日(金) | 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4年5月6日 | 筍ごはん、もやしの香味和え、野菜ミックス肉団子、すまし汁、かしわ餅、牛乳 |

| 令和4年5月2日(月)  | 令和4年5月3日(火) | 令和4年5月4日(水) | 令和4年5月5日(木) | 令和4年5月6日(金)   |
|--|-------------|-------------|-------------|---|
|  | 祝 日         | 祝 日         | 祝 日         |  |