

## 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5年7月10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5年7月10日 | 麦ごはん、カツオの竜田揚げ、肉じゃが、もやしのみそ汁、牛乳      |
| 令和5年7月11日(火) | 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5年7月11日 | ピザトースト、フレンチサラダ、コンソメスープ、牛乳          |
| 令和5年7月12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5年7月12日 | ごはん、シュウマイ、ホイコーロー、中華スープ、牛乳          |
| 令和5年7月13日(木) | 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5年7月13日 | 麦ごはん、サバの塩焼き、かおりあえ、青菜のみそ汁、牛乳        |
| 令和5年7月14日(金) | 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5年7月14日 | 夏野菜カレー(麦ごはん)、ブロッコリーサラダ、パインコンポート、牛乳 |

