

## 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. セシウムの検査結果はセシウム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  |
|---------------|-------|----|--------------------------------|---------------------------|-------------|------------|---|
| 平成29年9月11日(月) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<10)<br>137 検出せず(<10) | 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 | 平成29年9月11日 | わかめごはん、豚肉のしょうが焼き、きのこ和え、とうふとはくさいのみそ汁、牛乳        |
| 平成29年9月12日(火) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<10)<br>137 検出せず(<10) | 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 | 平成29年9月12日 | 麦ごはん、さんまのしおやき、くきわかめの炒めに、いなか汁、牛乳               |
| 平成29年9月13日(水) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<10)<br>137 検出せず(<10) | 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 | 平成29年9月13日 | 食パン、マーマレード、オムレツのきのこソースがけ、だいこんサラダ、ミートボールスープ、牛乳 |
| 平成29年9月14日(木) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<10)<br>137 検出せず(<10) | 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 | 平成29年9月14日 | 麦ごはん、とりからあげのねぎソース、ほうれん草ともやしのナムル、だいこんのみそ汁、牛乳   |
| 平成29年9月15日(金) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<10)<br>137 検出せず(<10) | 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 | 平成29年9月15日 | ポークカレーライス、ひじきのマリネ、なし、牛乳                       |

