

## 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27年8月24日(月) |       |    | 夏 季                            | 休                         | 業           | 日          |   |
| 平成27年8月25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27年8月25日 | ごはん、鶏肉のからあげ、ねぎソース、ひじきのマリネ、冷凍みかん、あおなのみそ汁、牛乳  |
| 平成27年8月26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27年8月26日 | かぼちゃパン、ミートボール、ごぼうサラダ、トマトスープ、牛乳              |
| 平成27年8月27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27年8月27日 | わかめごはん、あつやきたまご、ごまあえ、大根のみそ汁、牛乳               |
| 平成27年8月28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27年8月28日 | なつやさいカレーライス、ざっこくごはん、かみかみかいそうサラダ、パインコンポート、牛乳 |

| 平成27年8月24日(月) | 平成27年8月25日(火)   | 平成27年8月26日(水)  | 平成27年8月27日(木)   | 平成27年8月28日(金)   |
|---------------|---|--|---|---|
| 夏 季 休 業 日     |  |  |  |  |