

## 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                                      |
|---------------|-------|----|--------------------------------|--------------------------|-------------|------------|---|
| 平成31年4月8日(月)  | 入 学 式 |    |                                |                          |             |            |   |
| 平成31年4月9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31年4月9日  | 赤飯、ごま塩、とり肉の唐揚げ、切り干し大根サラダ、すまし汁、お祝いゼリー、牛乳     |
| 平成31年4月10日(水) | 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 | 平成31年4月10日 | コッペパン、はんぺんチーズフライ、ウィンナーと野菜のカレーソーテー、洋風かき玉汁、牛乳 |
| 平成31年4月11日(木) | 給食1食分 |    | 134 検出せず(<7)<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 | 平成31年4月11日 | ごはん、鯖の梅味噌焼き、五目きんぴら、小松菜と油揚げの味噌汁、牛乳           |
| 平成31年4月12日(金) | 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 | 平成31年4月12日 | チキンカレーライス(麦ごはん)、海藻サラダ、いちご(1人2個)、牛乳          |

| 平成31年4月8日(月) | 平成31年4月9日(火)  | 平成31年4月10日(水)  | 平成31年4月11日(木)   | 平成31年4月12日(金)   |
|--------------|---|--|---|---|
| 入 学 式        |  |  |  |  |