

## 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米国 capintec 社 CAPTUS-3000A 機器での測定です。

| 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3月18日(月) | 給食1食分       |    | 134 検出せず(<8)<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3月18日 | ボンゴレピアンコ、チキンフィレ、<br>ブロッコリーのサラダ、いちご、牛乳 |
| 平成31年3月19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 | 平成31年3月19日 | ツナごはん、鮭のタルタル焼き、糸かまサラダ、<br>すまし汁、牛乳     |
| 平成31年3月20日(木) | 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3月20日 | マヨコーントースト、野菜サラダ、白菜スープ、牛乳              |
| 平成31年3月21日(水) | 春 分 の 日     |    |                              |                           |             |            |                                       |
| 平成31年3月22日(金) | 3 学 期 終 業 式 |    |                              |                           |             |            |                                       |

| 平成31年3月18日(月)  | 平成31年3月19日(火)   | 平成31年3月20日(水)  | 平成31年3月21日(木) | 平成31年3月22日(金) |
|--|---|--|---------------|---------------|
|  |  |  | 春 分 の 日       | 3 学 期 終 業 式   |