

## 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 (T1) 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26年9月22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<br>クトロメータ機器分析法 | 20<br>Bq/Kg | 平成26年9月22日 | 発芽玄米ごはん、笹かま二色揚げ<br>きゅうりごま酢和え、凍り豆腐のみそ汁、牛乳   |
| 平成26年9月24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<br>クトロメータ機器分析法 | 20<br>Bq/Kg | 平成26年9月24日 | 米粉パン、自家製ミートローフ、スイートポテトサラダ<br>冬瓜スープ、プルーン、牛乳 |
| 平成26年9月25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<br>クトロメータ機器分析法 | 20<br>Bq/Kg | 平成26年9月25日 | きびごはん、さんま梅煮、生揚げのみそ炒め<br>かき玉汁、牛乳            |
| 平成26年9月26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<br>クトロメータ機器分析法 | 20<br>Bq/Kg | 平成26年9月26日 | ポークカレーライス(麦ごはん)、牛乳<br>チキンサラダ、福神漬け、梨        |

平成26年9月22日(月)

平成26年9月23日(火)

平成26年9月24日(水)

平成26年9月25日(木)



祝日



平成26年9月26日(金)

平成 年 月 日( )

平成 年 月 日( )

平成 年 月 日( )

