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 Nal(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 27 年 8 月 31 日(月) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<10) | Nal シンチレーションスペ | 20 | 平成 27 年 8 月 31 日 | 麦ごはん、いわしのこうみあげ、切干し大根のマヨネ |
| | | | 137 検出せず(<10) | クトロメータ機器分析法 | Bq/kg | | ーズあえ、しみどうふのみそ汁、牛乳 |
| 平成 27 年 9 月 1 日(火) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<10) | Nal シンチレーションスペ | 20 | 平成 27 年 9 月 1 日 | 麦ごはん、さんまおろしに、五目ま |
| | | | 137 検出せず(<10) | クトロメータ機器分析法 | Bq/kg | | め、じゃがいものみそ汁、巨峰、牛乳 |
| 平成 27 年 9 月 2 日(水) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<10) | Nal シンチレーションスペ | 20 | 平成 27 年 9 月 2 日 | コッペパン、スラッピージョー、海藻サラ |
| | | | 137 検出せず(<10) | クトロメータ機器分析法 | Bq/kg | | ダ、やさいスープ、牛乳 |
| 平成 27 年 9 月 3 日(木) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<10) | Nal シンチレーションスペ | 20 | 平成 27 年 9 月 3 日 | むぎごはん、チンジャオロースー、はるさめ |
| | | | 137 検出せず(<10) | クトロメータ機器分析法 | Bq/kg | | サラダ、こんさいのごまみそ汁、牛乳 |
| 平成 27 年 9 月 4 日(金) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<10) | Nal シンチレーションスペ | 20 | 平成 27 年 9 月 4 日 | ポークカレーライス、ざっこくごはん、いそ |
| | | | 137 検出せず(<10) | クトロメータ機器分析法 | Bq/kg | | あえ、ふくじんづけ、ヨーグルト、牛乳 |

平成27年8月31日(月) 平成27年9月1日(火) 平成27年9月2日(水) 平成27年9月3日(木) 平成27年9月4日(金)









