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 28 年 3 月 21 日(月) | | | 振 | 替 | 休 | Ħ | |
| 平成 28 年 3 月 22 日(火) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10) | Nal シンチレーションスペ クトロメータ機器分析法 | 20 Bq/kg | 平成 28 年 3 月 22 日 | ざっこくごはん、さんまのみそに、うのはないり、こ んさいのごまじる、ゼリー、牛乳 |
| 平成 28年 3月 23日(水) | | | (春 | 休 | 7 |) | |
| 平成 28年 3月 24日(木) | | | | | | | |
| 平成 28年 3月 25日(金) | | | | | | | |

| 平成28年3月21日(月) | 平成28年3月22日(火) | 平成28年3月23日(水) | 平成28年3月24日(木) | 平成28年3月25日(金) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 振替休日 | | (春 | 休 | み) |