

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6月20日(月) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<10) 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 Bq/kg | 平成28年6月20日 | ごはん、さかなのみそむし、ひじきのいりに、だいこんのみそしる、牛乳 |
| 平成28年6月21日(火) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<10) 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 Bq/kg | 平成28年6月21日 | カラフルぶたどん（むぎごはん）、もやしのナムル、とうふのみそしる、牛乳 |
| 平成28年6月22日(水) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<10) 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 Bq/kg | 平成28年6月22日 | こめこパン、カレーコロッケ、チーズサラダ、ワンタンスープ、牛乳 |
| 平成28年6月23日(木) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<10) 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 Bq/kg | 平成28年6月23日 | ごはん、さんまのうめに、きりぼしだいこんのいために、じゃがいものみそしる、牛乳 |
| 平成28年6月24日(金) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<10) 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 Bq/kg | 平成28年6月24日 | ごはん、のりたま、とりにくのしょうがやき、このこのおひたし、じゃがいものみそしる、牛乳 |

