

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29年10月9日(月) | 体 育 の 日 | | | | | | |
| 平成29年10月10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29年10月10日 | きのこごはん、五目肉団子、じゃこ入りサラダ、わかめのみそ汁、ブルーベリーゼリー、牛乳 |
| 平成29年10月11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29年10月11日 | コッパン、ホイップハニー、オムレツのホワイトソースがけ、グリーンサラダ、イタリアンスープ、牛乳 |
| 平成29年10月12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29年10月12日 | 麦ごはん、豚豚、もやしの香味和え、わかめスープ、牛乳 |
| 平成29年10月13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29年10月13日 | 麦ごはん、サンマのおかか煮、ごま和え、豚汁、牛乳 |

| 平成29年10月9日(月) | 平成29年10月10日(火) | 平成29年10月11日(水) | 平成29年10月12日(木) | 平成29年10月13日(金) |
|---------------|---|--|---|---|
| 体 育 の 日 |  |  |  |  |