

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134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 |
|---------------|-------|----|------------------------------|---------------------------|-------------|------------|--|
| 令和元年11月25日(月) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<7) 137 検出せず(<6) | 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 | 令和元年11月25日 | 麦ごはん、鶏ささみのレモン揚げ、きのこ野菜和え、 麩のみそ汁、牛乳 |
| 令和元年11月26日(火) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6) | 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 | 令和元年11月26日 | 麦ごはん、サワラの西京焼き、切り干し大根の炒め煮、 青菜のみそ汁、牛乳 |
| 令和元年11月27日(水) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5) | 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 | 令和元年11月27日 | コッペパン、クリスピーチキン、水菜のサラダ、 カレーマカロニ、牛乳 |
| 令和元年11月28日(木) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6) | 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 | 令和元年11月28日 | 麦ごはん、焼売、茎わかめのサラダ、麻婆豆腐、牛乳 |
| 令和元年11月29日(金) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5) | 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 | 令和元年11月29日 | 麦ごはん、あじの南蛮漬け、野菜のちくわ和え、 豆腐のみそ汁、牛乳 |

