

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7年1月27日(月) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<8) 137 検出せず(<7) | 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7年1月27日 | ごはん、たくあんと野菜のごま醤油和え、さけの塩焼き、すいとん汁、牛乳 |
| 令和7年1月28日(火) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<6) 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7年1月28日 | ビビンパ(ごは)、千切大根のマヨ和え、キムチスープ、牛乳 |
| 令和7年1月29日(水) | 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7年1月29日 | 麦ごはん、豚肉のねぎ味噌焼き、おひたし、かきたま汁、牛乳 |
| 令和7年1月30日(木) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<7) 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7年1月30日 | きなこ揚げパン、豆とチーズのサラダ、パンネ野菜スープ、牛乳 |
| 令和7年1月31日(金) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<7) 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7年1月31日 | ごはん、もやしのひき肉炒め、いわしの味噌煮、なめこ汁、牛乳 |

