

__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(Tl)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7月14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7月14日 | ごはん、肉団子2つ、にら汁 くきわかめのチャプチェ、牛乳 |
| 令和7年7月15日(火) | 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7年7月15日 | ゆかりごはん、きんぴら汁、 かつおの竜田揚げ、 たくあんのポリポリサラダ、牛乳 |
| 令和7年7月16日(水) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<7) 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7月16日 | 麦ごはん、県産ぶた肉のカレー焼き、 県産大豆のおかか和え、 ふくしまみそ汁、牛乳 |
| 令和7年7月17日(木) | 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7月17日 | コッペパン(県産セレクトジャム)、 ナスとトマトの県産大豆ミートグラタン、 ミルファンティ、グリーンサラダ、 牛乳 |
| 令和7年7月18日(金) | 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7月18日 | ごはん、もずくスープ チキンみそカツ、なめたけ和え、 牛乳 |

