

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3年9月13日(月) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<6) 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3年9月13日 | ごはん、黒毛和牛のメンチカツ、こんにゃくサラダ、田舎汁、牛乳 |
| 令和3年9月14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3年9月14日 | 麦ごはん、鮭の塩焼き、豚しゃぶサラダ、なめこ汁、牛乳 |
| 令和3年9月15日(水) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<6) 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3年9月15日 | 米粉パン、鶏肉のハーブ焼き、グリーンサラダ、野菜スープ、牛乳 |
| 令和3年9月16日(木) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<4) 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3年9月16日 | 【がんばれ新人戦！応援献立】 麦ごはん、とんかつ、キャベツサラダ、キムチスープ、オレンジ、牛乳 |
| 令和3年9月17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3年9月17日 | 【お月見献立】 栗ご飯、メープルサーモンの西京焼き、塩昆布和え、団野先生のお気に入りみそ汁、お月見ゼリー、牛乳 |

