

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 |
|--------------|-------|----|------------------------------|---------------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| 令和元年5月27日(月) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8) | 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5月27日 | 肉味噌ラーメン、もち米肉団子、春雨サラダ、牛乳 |
| 令和元年5月28日(火) | 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 | 令和元年5月28日 | ごはん、鮭の塩焼き、五目きんぴら、じゃがいもと小松菜のみそ汁、牛乳 |
| 令和元年5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 | 令和元年5月29日 | ナン、根菜サラダ、キーマカレー、ヨーグルト、牛乳 |
| 令和元年5月30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 | 令和元年5月30日 | ごはん、白身魚の紅葉焼き、磯和え、白玉団子汁、牛乳 |
| 令和元年5月31日(金) | 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5月31日 | 豚丼、切り干し大根サラダ、沢煮椀、牛乳 |

