

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5年5月8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5年5月8日 | たけのごはん、魚すり身カツ、香味和え、すまし汁、かしわ餅、牛乳 |
| 令和5年5月9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5年5月9日 | コッペパン・チョコレート、肉団子、ツナサラダ、ミネストローネ、牛乳 |
| 令和5年5月10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5年5月10日 | むぎごはん、納豆、肉じゃが、にら玉みそ汁、牛乳 |
| 令和5年5月11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5年5月11日 | ごはん、とりのからあげ、いとかまサラダ、若竹汁、牛乳 |
| 令和5年5月12日(金) | 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5年5月12日 | ごはん、イワシの梅煮、塩こんぶ和え、豚汁、牛乳 |

