

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2年12月14日(月) | 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2年12月14日 | 五目あかけラーメン、ミニ肉まん、パンサンデー、牛乳 |
| 令和2年12月15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2年12月15日 | 麦ごはん、アジの海鮮白醬油焼き、磯和え、ニラとじゃがいものみそ汁、牛乳 |
| 令和2年12月16日(水) | 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2年12月16日 | 米粉パン、マカロニグラタン、海藻サラダ、白菜シチュー、かぼちゃプリンタルト、牛乳 |
| 令和2年12月17日(木) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<4) 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2年12月17日 | 豚キムチチャーハン、じゃこ入りナムル、ワンタンスープ、牛乳 |
| 令和2年12月18日(金) | 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2年12月18日 | ごはん、川俣シャモのさっぱり煮 きのこ入りおひたし、麩のみそ汁、牛乳 |



