

## 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4年6月6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4年6月6日	麦ごはん、ごぼうサラダ、鶏の唐揚げ、きのこの味噌汁、牛乳
令和4年6月7日(火)	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4年6月7日	ごはん、海藻サラダ、アジの胡麻味噌焼き、豆腐のみそ汁、牛乳
令和4年6月8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4年6月8日	コッペンパン、ブルーベリー&マーガリン、フレンチサラダ、ミートオムレツ、コンソメスープ、牛乳
令和4年6月9日(木)	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4年6月9日	麦ごはん、なめたけ和え、豚肉のみそ焼き、白玉汁、牛乳
令和4年6月10日(金)	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4年6月10日	チキンカレー(麦ごはん)、もやしの香味和え、レモンゼリー、牛乳

