

## 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(Tl)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10月24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4年10月24日	ごはん、手作りシュウマイ、もやしのラー油づけ、五目スープ、牛乳
令和4年10月25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4年10月25日	ごはん、イカのチリソース、中華和え、肉だんごスープ、牛乳
令和4年10月26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10月26日	コッペパン、いちご&マーガリン、ハンバーグきのこソース、グリーンサラダ、コンソメスープ、牛乳
令和4年10月27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4年10月27日	ごはん、鶏肉のごま焼き、野菜炒め、白菜のみそ汁、牛乳
令和4年10月28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4年10月28日	麦ごはん、ホッケのしお焼き、ひじきのサラダ、大根のみそ汁、牛乳

