

## 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3年12月13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3年12月13日	焼き肉丼、こんにゃくサラダ、さつまいも汁、牛乳
令和3年12月14日(火)	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3年12月14日	麦ごはん、白身魚のチリソースがけ、もやしと小松菜のナムル、もずくスープ、牛乳
令和3年12月15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3年12月15日	米粉パン、ツナオムレツ、グリーンサラダ、コーンポタージュ、牛乳
令和3年12月16日(木)	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3年12月16日	【あーゆーハッピー?やまっぴー献立】 鮎飯、鶏肉のピリ辛焼き、柚子浅漬け、大根のみそ汁、牛乳
令和3年12月17日(金)	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3年12月17日	ポークカレーライス、ひじきのマリネ、ヨーグルト、牛乳



