

## 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4月19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3年4月19日	ソフト麺、味付き信田、きのこ野菜の和え物、親子うどん汁、ゆずゼリー
令和3年4月20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3年4月20日	麦ごはん、いわしの梅煮、もやしのひき肉炒め、じゃがいものみそ汁、牛乳
令和3年4月21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3年4月21日	米粉パン、チーズオムレツ、野菜マリネ、ミネストローネ、牛乳
令和3年4月22日(木)	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4月22日	麦ごはん、アジの南蛮漬け、塩昆布、わかめのみそ汁、牛乳
令和3年4月23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3年4月23日	ごはん、鶏肉の照り焼き、磯和え、大根のみそ汁、牛乳

