

## 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10月25日(月)	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10月25日	ごはん、さわらの西京焼き、切り干し大根きんぴら、 (中)須藤先生のお気に入りお味噌汁、牛乳
令和3年10月26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10月26日	ごはん、揚げ出し豆腐のひき肉あんかけ、 減塩豚汁、健骨ふりかけ、牛乳
令和3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3年10月27日	フレンチトースト、ウインナーと野菜のカレーソテー、 ポトフ、シャインマスカット、牛乳
令和3年10月28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10月28日	ごはん、あじの南蛮漬け、もやしの香味和え、 生揚げのみそ汁、牛乳
令和3年10月29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3年10月29日	ポークカレー、糸かまサラダ、 かぼちゃババロア、牛乳

