

## 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5年9月25日(月)	給食1食分		134 検出せず(<8) 137 検出せず(<11)	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5年9月25日	ごはん、切り干し大根の炒め煮、鮭の塩焼き、小松菜のみそ汁、牛乳
令和5年9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5年9月26日	焼きそば、チキンサラダ、かたぬきチーズ、牛乳
令和5年9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5年9月27日	ごはん、いわしの梅煮、ちくぜん煮、かき玉汁、牛乳
令和5年9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5年9月28日	ごはん、豚肉のバーベキューソース、もやしのラー油づけ、はるさめスープ、牛乳
令和5年9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5年9月29日	ごはん、サンマの蒲焼き、きのこのおひたし、さといも汁、お月見大福、牛乳

