

## 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. セシウムの検査結果はセシウム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9月6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9月6日	【中学校1・1 献立】 わかめごはん、鶏肉の照り焼き、磯和え、肉じゃが、牛乳
令和3年9月7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9月7日	麦ごはん、サンマの蒲焼き、ごま和え、すまし汁、牛乳
令和3年9月8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9月8日	ナン、根菜サラダ、キーマカレー、牛乳
令和3年9月9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9月9日	【中学校1・2 献立】 麦ごはん、豚肉のバーベキューソースがけ、きのこ和え、けんちん汁、巨峰、牛乳
令和3年9月10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9月10日	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

