

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

- 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。
- 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。
- 検査方法はNal(Tl)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7年11月17日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	Nal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7年11月17日	ゆかりごはん、大根のみそ汁、とりのから揚げ、五色和え、牛乳
令和7年11月18日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5)	Nal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7年11月18日	ごはん、もずくのみそ汁、ほっけの塩焼き、スタミナ炒め、牛乳
令和7年11月19日(水)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	Nal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7年11月19日	ビビンバ丼(麦ごはん)、わかめスープ、切り干し大根のマヨサラダ、牛乳
令和7年11月18日(木)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5)	Nal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7年11月20日	コッペパン(マーシャルビーンズ)、かぼちゃシチュー、ひじきのマリネ、オレンジ、牛乳
令和7年11月19日(金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	Nal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7年11月21日	ごはん、なめこ汁、さけの三味焼き、肉じゃが、牛乳

