

## 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10月27日(月)	給食1食分		134 検出せず(<9) 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10月27日	ごはん、もやしとにらのみそ汁、ちくわの2色揚げ、里芋のそぼろ煮、牛乳
令和7年10月28日(火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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10月28日	新米ごはん、青菜汁、いわしのしょうが煮、ぶた肉とキャベツのみそいため、牛乳
令和7年10月29日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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10月29日	新米ごはん、大根のみそ汁、豚肉のバーベキューソース、いそひたし、牛乳
令和7年10月30日(木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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10月30日	フレンチトースト、かぶのスープ、くきっコリーサラダ、牛乳
令和7年10月31日(金)	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10月31日	ミートソースめん(スペゲッティ)、ツナと豆のごまサラダ、かぼちゃプリンタルト、牛乳

令和7年10月27日(月)	令和7年10月28日(火)	令和7年10月29日(水)	令和7年10月30日(木)	令和7年10月31日(金)
				