

## 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10日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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10日	わかめごはん、とりごぼう汁、県産メンチカツ、ごま和え、牛乳
令和7年11月11日(火)	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11日	ごはん、ふくしまにら汁、ぶた肉の香味焼き、おひたし、牛乳
令和7年11月12日(水)	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12日	ごはん、矢祭かきたま汁、いわしの梅煮、おから炒り、牛乳
令和7年11月13日(木)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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13日	メロンパン風トースト、矢祭ファームのとり肉と野菜のスープジャーマンポテト、牛乳
令和7年11月14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14日	県産豚肉のポークカレー(麦ごはん) 県産大豆のまめまめサラダ、牛乳

