

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 Nal(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（スパゲッティ）、ツナと豆のごまサラダ、かぼちゃプリンタルト、牛乳

