

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7年11月17日 (月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	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)	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)	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)	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7年11月20日	コッパパン (マーシャルピーンズ)、 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)	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

