




## 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 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6年3月18日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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6年3月18日	麦ごはん、豚肉のしょうが焼き、塩こんぶ和え、なめこ汁、牛乳
令和6年3月19日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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6年3月19日	中華めん、もやしとわかめの和え物、タンメンスープ、オレンジ、牛乳
給食なし(春分の日)							
令和6年3月21日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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6年3月21日	焼き肉丼、ほうれん草のナムル、ワンタンスープ、牛乳
給食なし(春休み)							

令和6年3月18日(月)	令和6年3月19日(火)	令和6年3月20日(水)	令和6年3月21日(木)	令和6年3月22日(金)
		祝 日		春休み