

## 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9月2日 (月)	給食1食分		134 検出せず(<8) 137 検出せず(<8)	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9月2日	ごはん、ツナと豆のごまサラダ、鶏肉のピリ辛焼き、なすのみそ汁、牛乳
令和6年9月3日 (火)	給 食 休 み						
令和6年9月4日 (水)	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9月4日	ゆかりごはん、パンパンジーサラダ、ホタテカツ、凍み豆腐のみそ汁、牛乳
令和6年9月5日 (木)	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6年9月5日	丸パン、ハンバーグきのこソースがけ、ブロッコリーサラダ、コーンポタージュ、牛乳
令和6年9月6日 (金)	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9月6日	中華めん(ジャージャー麺)、きゅうり、アジフリッター、はちみつレモンゼリー、牛乳

令和6年9月2日 (月)	令和6年9月3日 (火)	令和6年9月4日 (水)	令和6年9月5日 (木)	令和6年9月6日 (金)
	給食なし			