

## 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6年2月5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6年2月5日	麦ごはん、豚肉のバーベキューソース、ブロッコリーサラダ、なめこ汁、牛乳
令和6年2月6日(火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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6年2月6日	コッペパン、クリームゴールド、白身魚のビザ焼き、イタリアンサラダ、肉だんごスープ、牛乳
令和6年2月7日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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6年2月7日	麦ごはん、納豆、肉じゃが、しらたま団子汁、牛乳
令和6年2月8日(木)	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2月8日	ごはん、アジフライ、バックソース、大根サラダ、白菜のみそ汁、牛乳
令和6年2月9日(金)	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2月9日	ポークカレー(麦ごはん)、豆のサラダ、いちご、牛乳

