

## 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7年5月19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5月19日	ごはん、さけのちゃんちゃん焼き、なめたけ和え、道産子汁、牛乳
令和7年5月20日(火)	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5月20日	ごはん、アジフライ、ポテトサラダ、キャベツのみそ汁、牛乳
令和7年5月21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7年5月21日	麦ごはん、ぶた肉のバーベキューソース、切干大根のごま酢和え、豆腐のみそ汁、牛乳
令和7年5月22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5月22日	コッペパン(クリームゴールド)、ハムチーズピカタ、かぶのポトフ、フルーツヨーグルト和え、牛乳
令和7年5月23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7年5月23日	焼肉丼、五色和え、わかめスープ、牛乳

