

## 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5年10月2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5年10月2日	麦ごはん、豚肉の生姜焼き、ごまあえ、なめこ汁、牛乳
令和5年10月3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5年10月3日	フィッシュサンドパン、ツナサラダ、フィッシュフライ・タルタルソース、野菜スープ、牛乳
令和5年10月4日(水)	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5年10月4日	麦ごはん、もやしのひき肉炒め、餃子、中華スープ、牛乳
令和5年10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5年10月5日	麦ごはん、アジのごま味噌焼き、野菜炒め、具だくさん汁、牛乳
令和5年10月6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5年10月6日	ごはん、とりの照り焼き、こうみあえ、手作りすいとん汁、牛乳

