

## 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4年12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4年12月19日	ソフトめん、ゆず入り浅漬け、ゆずとり天、けんちんうどん汁、牛乳
令和4年12月20日(火)	給食1食分		134 検出せず(<4) 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4年12月20日	ごはん、肉団子あまずあん、五目ビーフン、中華スープ、牛乳
令和4年12月21日(水)	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4年12月21日	ピザトースト、ツナサラダ、野菜スープ、牛乳
令和4年12月22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4年12月22日	ごはん、サバの味噌煮、レンコンサラダ、かぼちゃのみそ汁、牛乳
令和4年12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4年12月23日	ごはん、てりやきチキン、カラフル和え、ワンタンスープ、セレクトケーキ、牛乳

