

## 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1月22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1月22日	麦ごはん、とりの照り焼き、大根の炒り煮、なめこ汁、牛乳
令和6年1月23日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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1月23日	ソフトめん、しのだ煮、ごま和え、うどん汁、牛乳
令和6年1月24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1月24日	麦ごはん、鮭の塩焼き、おひたし、手作りすいとん、みかん、牛乳
令和6年1月25日(木)	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1月25日	ごはん、もち米肉団子、八宝菜、もずくスープ、牛乳
令和6年1月26日(金)	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6年1月26日	あぶらふ井、いそ和え、おくずかけ、牛乳

