

## 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5年1月23日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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1月23日	ツナごはん、とりのから揚げ、いそ和え、みかんゼリー、牛乳
令和5年1月24日(火)	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1月24日	麦ごはん、サケの塩焼き、おひたし、すいとん汁、牛乳
令和5年1月25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5年1月25日	ミートサンドパン、ミートサンドの具、かみかみサラダ、ポトフ、牛乳
令和5年1月26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5年1月26日	ごはん、チキンチキンごぼう、だいこんサラダ、じゃがいものみそ汁、牛乳
令和5年1月27日(金)	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1月27日	キムタクごはん、シューマイ、春雨サラダ、中華スープ、牛乳

