

## 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4年10月10日(月)	給食休み (スポーツの日)						
令和4年10月11日(火)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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10月11日	ごはん、サンマの蒲焼きふう、塩昆布和え、かぼちゃのみそ汁、ブルーベリーゼリー、牛乳
令和4年10月12日(水)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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10月12日	(コロッケ) パン、コロッケ、パックソース、ビーンズサラダ、白菜スープ、牛乳
令和4年10月13日(水)	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4年10月13日	麦ごはん、大根サラダ、鶏肉とこんにゃくの味噌がらめ、かきたま汁、牛乳
令和4年10月14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10月14日	チキンカレー、もやしのナムル、オレンジ、牛乳

令和4年10月10日(月)	令和4年10月11日(火)	令和4年10月12日(水)	令和4年10月13日(木)	令和4年10月14日(金)
祝日				