## 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 Nal(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6月20日(月)	給食1食分		134 検出せず(< 7)	Nal シンチレーションスペ	20	令和 4 年 6 月 20 日	ちゅうか麺、小松菜のナムル、 ひじき入りシュウマイ、 塩ラーメンスープ、牛乳
			137 検出せず(<8)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和4年6月21日(火)	給食1食分		134 検出せず(< 7)	Nal シンチレーションスペ	20	令和4年6月21日	麦ごはん、納豆、肉じゃが、 のりのみそ汁、オレンジ、牛乳
			137 検出せず(<8)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和4年6月22日(水)	給食1食分		134 検出せず(< 9)	Nal シンチレーションスペ	20	令和 4 年 6 月 22 日	食パン、フィッシュフライ、 タルタルソース、キャベツサラダ、
			137 検出せず(<8)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		肉団子スープ、牛乳
令和4年6月23日(木)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	Nal シンチレーションスペ	20	令和4年6月23日	ごはん、鶏肉のねぎ味噌焼き、 かおり和え 具だくさん汁、 牛乳
			137 検出せず(<8)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和4年6月24日(金)			小	中 学 校	給	食 無	

