## 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8月29日(月)	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8月29日	ごはん、鶏の照り焼き、ツナサラダ、 青菜のみそ汁、牛乳
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和4年8月30日(火)	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8月30日	ごはん、鯖の塩焼き、なすのみそ炒め、 オクラのみそ汁、牛乳
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和4年8月31日(水)	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8月31日	黒糖パン、鶏肉のレモンソース、 フレンチサラダ、コンソメスープ、 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9月1日	非常食体験
						7744十9月1日	<b>并币及</b> 体映
令和4年9月 2日(金)	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9月2日	ごはん、豚肉の味噌焼き、ごま和 え、牛乳
			137 検出せず(<8)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		

