## 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6年1月15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6年1月15日	ごはん、いわしのみぞれ煮、 肉じゃが、大根のみそ汁、牛乳
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和6年1月16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6年1月16日	米粉パン、チキンのハーブ焼き、 グリーンサラダ、白菜シチュー、牛乳
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和6年1月17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6年1月17日	ごはん、はるまき、五目ビーフン、 中華スープ、牛乳
			137 検出せず(< 5)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和6年1月18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6年1月18日	ごはん、サバの塩焼き、いとかまサラダ、 おでん汁、牛乳
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和6年1月19日(金)	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6年1月19日	ごはん、わかめとツナの和え物、 豚肉のみそ焼き、青菜のみそ汁、牛乳
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		

