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3年2月8日(月)	給食1食分		134 検出せず(< 5)	Nal シンチレーションスペ	20	令和3年2月8日	麦ごはん、ちくわと野菜和え、おでん、納豆、
			137 検出せず(< 5)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		やまっプリン、牛乳
令和3年2月9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3年2月9日	ごはん、サバのごま味噌焼き、野菜炒め、にら玉汁、
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		牛乳
令和3年2月10日(水)	給食1食分		134 検出せず(< 5)	Nal シンチレーションスペ	20	令和3年2月10日	丸パン、エビかつ、イタリアンサラダ、
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		根菜ポトフ、タルタルソース、牛乳
令和3年2月11日(木)			建	国 記	念	の 日	
令和3年2月12日(金)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	ず(< 6) Nal シンチレーションスペ 20 合和 3 年 2 日 19 日	令和3年2月12日	ごはん、イワシの梅煮、塩昆布付け、	
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg	7743 + 2 月 12 日	県産黒毛和牛のすき焼き、チョコブリン、牛乳

