

## 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2年2月24日(月)	天 皇 誕 生 日 振 替 休 日						
令和2年2月25日(火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	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2年2月25日	麦ごはん、煎り豆腐、ごま和え、大根のみそ汁、 いもけんぴバリッシュ、牛乳
令和2年2月26日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	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2年2月26日	コッパン、えびカツ、タルタルソース、 グリーンサラダ、シチュー、牛乳
令和2年2月27日(木)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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2年2月27日	ごはん、元気もりもりのり納豆、さんまの梅煮、磯和え、 白菜のみそ汁、牛乳
令和2年2月28日(金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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2年2月28日	豚丼、わさび菜のおひたし、なめこ汁、牛乳

令和2年2月24日(月)	令和2年2月25日(火)	令和2年2月26日(水)	令和2年2月27日(木)	令和2年2月28日(金)
天 皇 誕 生 日 振 替 休 日				