

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11月9日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<8)	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11月9日	ボンゴレピアンコ、スイートポテトサラダ ラフランスゼリー、牛乳
令和2年11月10日(火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<5)	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11月10日	麦ごはん、サンマの梅煮、じゃこ入りナムル、 田舎汁、牛乳
令和2年11月11日(水)	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11月11日	フレンチトースト、海藻サラダ、 ポトフ、牛乳
令和2年11月12日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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11月12日	ごはん、サバのごま味噌焼き、スタミナ炒め、 じゃがいものみそ汁、牛乳
令和2年11月13日(金)	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11月13日	ポークカレー、大根サラダ、ヨーグルト、 牛乳

