

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3年4月26日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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3年4月26日	ごはん、いかのチリソース、茎わかめのサラダ、中華スープ、牛乳
令和3年4月27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3年4月27日	ごはん、揚げ出し豆腐のひき肉あんかけ、減塩豚汁、健骨ふりかけ、牛乳
令和3年4月28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3年4月28日	コッペパン、ひじきのマリネ、カレーマカロニ、オレンジ、牛乳
令和3年4月29日(木)	昭 和 の 日						
令和3年4月30日(金)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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3年4月30日	麦ごはん、しゅうまい、小松菜のナムル、麻婆豆腐、牛乳

