

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7月27日(月)	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7月27日	麦ごはん、さんまの梅煮、ゆかり和え、 じゃがいもとねぎのみそ汁、プチトマト、牛乳
令和2年7月28日(火)	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7月28日	ごはん、れんこんしゅうまい、茎わかめのサラダ、 麻婆豆腐、牛乳
令和2年7月29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7月29日	丸パン、えびカツ、ブロッコリーサラダ、 ポトフ、タルタルソース、牛乳
令和2年7月30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7月30日	ごはん、さわらの粕漬、磯和え ほうれん草のみそ汁、牛乳
令和2年7月31日(金)	給食1食分		134 検出せず(<4) 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7月31日	夏野菜カレー、海藻サラダ、冷凍ミカ、 牛乳

