

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9月20日(月)	敬 老 の 日						
令和3年9月21日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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9月21日	ごはん、白身魚と青大豆の胡麻味噌焼き、 小松菜のかりかり和え、減塩豚汁、牛乳
令和3年9月22日(水)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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3年9月22日	丸パン、えびカツ、海藻サラダ、 シチュー、タルタルソース、牛乳
令和3年9月23日(木)	秋 分 の 日						
令和3年9月24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9月24日	三色そぼろごはん、ちぐさしやみ、 青菜のみそ汁、牛乳

令和3年9月20日(月)	令和3年9月21日(火)	令和3年9月22日(水)	令和3年9月23日(木)	令和3年9月24日(金)
敬 老 の 日			秋 分 の 日	