

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
令和元年12月16日(月)	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	令和元年12月16日	わかめうどん、野菜かき揚げ、きのこ和え、牛乳
令和元年12月17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	令和元年12月17日	麦ごはん、豚肉の香味焼き、千草和え、豆腐のみそ汁、牛乳
令和元年12月18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	令和元年12月18日	米粉パン、ほうれん草のオムレツ、野菜サラダ、クラムチャウダー、牛乳
令和元年12月19日(木)	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	令和元年12月19日	麦ごはん、シヤモフライ、レンコンのきんぴら炒め、大根のみそ汁、牛乳
令和元年12月20日(金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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	令和元年12月20日	ポークカレーライス、ひじきのマリネ、りんご、牛乳



