

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2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2日	ツナごはん、野菜肉団子、和風サラダ、具だくさん汁、牛乳
令和元年12月3日(火)	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	令和元年12月3日	麦ごはん、野菜春巻き、パンサンデー、キムチスープ、牛乳
令和元年12月4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	令和元年12月4日	食パン、鶏肉のハーブ焼き、ツナサラダ、コーンポタージュ、牛乳
令和元年12月5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	令和元年12月5日	ごはん、タラのマヨネーズ焼き、枝豆海藻サラダ、白菜のみそ汁、牛乳
令和元年12月6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	令和元年12月6日	ごはん、野菜コロッケ、こんにやくサラダ、いなか汁、牛乳

