

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
令和元年年7月8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	令和元年年7月8日	焼きそば、コーン焼売、茎わかめのサラダ、オレンジ、牛乳
令和元年年7月9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	令和元年年7月9日	麦ごはん、あじの南蛮漬け、塩昆布和え、にらとえのきのみそ汁、牛乳
令和元年年7月10日(水)	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	令和元年年7月10日	ココアトースト、イタリアンサラダ、肉団子スープ、牛乳
令和元年年7月11日(木)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	令和元年年7月11日	ジャンバラヤ、星のハンバーグ、キャベツときゅうりのサラダ、オニオンスープ、牛乳
令和元年年7月12日(金)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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	令和元年年7月12日	ごはん、豚肉のしょうが焼き、きのこ入りおひたし、青菜のみそ汁、牛乳

