

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. セシウムの検査結果はセシウム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8月26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	令和元年年8月26日	矢祭ゆず味噌ジャージャー麺、千切りきゅうり、まごはやさしいサラダ、ぶどうゼリー、牛乳
令和元年年8月27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	令和元年年8月27日	ごはん、納豆、厚焼き玉子、きんぴら炒め、けんちん汁、牛乳
令和元年年8月28日(水)	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8月28日	フルーツパン、白身魚のヒザ焼き、ブロッコリーサラダ、アルファベットスープ、牛乳
令和元年年8月29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	令和元年年8月29日	まごはん、ショウロンボウ、マーボーなす、春雨スープ、牛乳
令和元年年8月30日(金)	非 常 食 体 験 給 食						

