

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9月30日(月)	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9月30日	麦ごはん、豚肉のバーベキューソース焼き、 こんにゃくサラダ、白菜のみそ汁、牛乳
令和元年10月1日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<4)	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10月1日	麦ごはん、さばの味噌煮、もやしのひき肉炒め、 青菜のみそ汁、牛乳
令和元年10月2日(水)	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10月2日	食パン、いちご&マーガリン、オムレツ、 野菜のカレーソテー、白菜スープ、牛乳
令和元年10月3日(木)	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10月3日	ごはん、キャベツメンチカツ、和風サラダ、 ねぎのみそ汁、牛乳
令和元年10月4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	令和元年10月4日	麦ごはん、イカのチリソースがけ、春雨サラダ、 わかめスープ、牛乳

