

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
平成30年10月1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	平成30年10月1日	ごはん、笹かまぼこの二色揚げ、糸かまサラダ、すまし汁、牛乳
平成30年10月2日(火)	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	平成30年10月2日	ごはん、野菜春巻き、パンサンスー、キムチスープ、牛乳
平成30年10月3日(水)	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	平成30年10月3日	コッペパン、りんごジャム、とりささみのレモン漬け、スイートポテトサラダ、スープ煮、牛乳
平成30年10月4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	平成30年10月4日	ごはん、鮭のみそマヨネーズ焼き、えごま和え、豆腐のみそ汁、牛乳
平成30年10月5日(金)	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	平成30年10月5日	ごはん、ハンバーグのきのこソースがけ、ほうれん草のナムル、ニラとじゃがいものみそ汁、牛乳

