

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
平成30年12月10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12月10日	ごはん、鮭の塩焼き、海藻サラダ、豚汁、かぼちゃタルト、牛乳
平成30年12月11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12月11日	ごはん、とり肉のしょうが焼き、大根の炒り煮、青菜のみそ汁、牛乳
平成30年12月12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12月12日	減量コッペパン、ハンバーグのきのこソースがけ、春雨サラダ、アルファベットスープ、クレープ、牛乳
平成30年12月13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	平成30年12月13日	麦ごはん、プリのみぞれがけ、ちくわと野菜和え、にらと油揚げのみそ汁、牛乳
平成30年12月14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12月14日	チキンカレーライス、大根サラダ、りんご、牛乳

