

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 (T1) 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26年12月15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26年12月15日	麦ごはん、鶏肉の唐揚げ、牛乳 ポテトサラダ、小松菜とコーンのスープ
平成26年12月16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26年12月16日	大豆とひじきのごはん、さけマヨネーズ焼き、牛乳 じゃがいものうま煮、里芋と凍り豆腐のみそ汁
平成26年12月17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26年12月17日	米粉パン、エッグミートグラタン、牛乳 フルーツヨーグルト、ドイツ風スープ
平成26年12月18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26年12月18日	キムチご飯、肉しゅうまい、ツナ入り海藻サラダ 春雨入りコンソメスープ、パイナップル、牛乳
平成26年12月19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26年12月19日	ピラフ、タンドリーチキン、温野菜サラダ、牛乳 卵スープ、クリスマスケーキ(チョコorストロベリー)
平成26年12月22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26年12月22日	カレーそば丼、健骨サラダ いももち汁、みかん、牛乳

平成26年12月15日(月)



平成26年12月16日(火)



平成26年12月17日(水)



平成26年12月18日(木)



平成26年12月19日(金)



平成26年12月22日(月)



平成 年 月 日()

平成 年 月 日()