

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28年12月19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28年12月19日	ごはん、ぶたにくのゆずみそやき、こまつなとさつまあげのためもの、はくさいのみそ汁、牛乳
平成28年12月20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28年12月20日	ピビンパンドン、いかのかわりあえ、ワタンスープ、牛乳
平成28年12月21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28年12月21日	フィッシュサンドパン(米粉パン)、しろみざかなフライ、タルタルソース、まめのサラダ、かぼちゃのポタージュ、牛乳
平成28年12月22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28年12月22日	エビピラフ、とりにくのハーブやき、コールスローサーダ、コンソメスープ、セレクトケーキ、牛乳
平成28年12月23日(金)			冬 季	休	業	日	

平成28年12月19日(月)	平成28年12月20日(火)	平成28年12月21日(水)	平成28年12月22日(木)	平成28年12月23日(金)
				冬 季 休 業 日