

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29年12月18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29年12月18日	ミートボールスバゲティ、グリーンサラダ、オレンジ、牛乳
平成29年12月19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29年12月19日	麦ごはん、イカのチリソースがけ、きこの和え、アサリのみそ汁、牛乳
平成29年12月20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29年12月20日	米粉パン、エビカツ、ひじきのマリネ、洋風かき玉汁、牛乳
平成29年12月21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29年12月21日	麦ごはん、かぼちゃのそぼろあんかけ、こまつナムル、白菜のみそ汁、牛乳
平成29年12月22日(金)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	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29年12月22日	チキンライス、オムシート、ケチャップ、プロッコリーサラダ、オニオンスープ、セレクトケーキ、牛乳

