

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

- 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。
- 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。
- 検査方法はNaI (Tl) 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10月27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10月27日	むぎごはん、かにシーマイ、牛乳 チンジャオロース、きくらげのスープ
平成26年10月28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10月28日	八穀ごはん、鶏肉のごまみそがらめ おから炒り、いものこ汁、牛乳
平成26年10月29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10月29日	さつまいもパン、玄米入り平つくね、みかんジュレ ひじきとハムのサラダ、ミネストローネ、牛乳
平成26年10月30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10月30日	ごはん、季節の焼き魚、煮物 みそ汁、梨、牛乳
平成26年10月31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10月31日	カレーピラフ、かぼちゃサラダ 野菜スープ、りんご、牛乳

平成26年10月27日(月)	平成26年10月28日(火)	平成26年10月29日(水)	平成26年10月30日(木)
			

平成26年10月31日(金)	平成 年 月 日()	平成 年 月 日()	平成 年 月 日()
			