

## 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10月20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20日	ごはん、ぶたみそ、牛乳 大根葉の油炒め、いもいも汁
平成26年10月21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21日	くりいり赤飯、ごま塩、油ふのたまごとじ 五目きんぴら、ゆば汁、牛乳
平成26年10月22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22日	ヨッペパン、ブルーベリー&マーガリン、スイートコーンロッケ ハムマリネ、白菜とベーコンのスープ、柿、牛乳
平成26年10月23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23日	まいたけごはん、さんまおろし煮、牛乳 ごまあえ、常陸けんちん汁
平成26年10月24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24日	ハッシュドポーク(むぎごはん)、ポパイサラダ オレンジ、牛乳

平成26年10月20日(月)



平成26年10月21日(火)



平成26年10月22日(水)



平成26年10月23日(木)



平成26年10月24日(金)



平成 年 月 日( )

平成 年 月 日( )

平成 年 月 日( )