

## 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9月29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9月29日	ごはん、ピリ辛スタミナ炒め、五目スープ 糸きりわかめのさっぱり漬け、パイナップル、牛乳
平成26年9月30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9月30日	マーボーなす丼、こんにやくサラダ、もずく汁 手作り水菓子(さつまりんご巾着)、牛乳
平成26年10月1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1日	ピザトースト、ねじれいかサラダ クラムチャウダー、冷凍アップル、牛乳
平成26年10月2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2日	七穀ごはん、かに玉甘酢あんかけ 茎わかめのきんぴら、ごまみそ汁、牛乳
平成26年10月3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3日	キムチごはん、春巻き、かいそうサラダ 春雨スープ、ぶどう(きよほう)、牛乳

平成26年9月29日(月)

平成26年9月30日(火)

平成26年10月1日(水)

平成26年10月2日(木)



平成26年10月3日(金)

平成 年 月 日( )

平成 年 月 日( )

平成 年 月 日( )

