

## 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 (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15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15日	米粉パン、チリコンカーン、昔おやき、牛乳 ブイヤベース、りんごとパインのヨーグルト和え
平成26年10月16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16日	きびごはん、ほっけ塩焼き、牛乳 ひじき五目煮、とん汁
平成26年10月17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17日	塩タンメン、いかえび入りお好み焼き こんにゃくサラダ、梨、牛乳

平成26年10月13日(月)	平成26年10月14日(火)	平成26年10月15日(水)	平成26年10月16日(木)
祝日	台風のため休校		

平成26年10月17日(金)	平成 年 月 日( )	平成 年 月 日( )	平成 年 月 日( )
			