


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11月4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11月4日	七穀ごはん、いか更紗揚げ、牛乳 こんにゃくスタミナ炒め、あさり汁、みかん
平成26年11月5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11月5日	コッペパン、はちみつ&マーガリン、牛乳 マカロニグラタン、茎わかめのサラダ、ポトフ
平成26年11月6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11月6日	紫黒ごはん、さわらねぎみそ焼き いりどうふ、里芋汁、牛乳
平成26年11月7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11月7日	シーフードピラフ、ツナサラダ、牛乳 お豆とかぼちゃのコロッケ、わかめスープ

平成26年11月3日(月)	平成26年11月4日(火)	平成26年11月5日(水)	平成26年11月6日(木)
<p style="text-align: center;">祝日</p>			

平成26年11月7日(金)	平成 年 月 日()	平成 年 月 日()	平成 年 月 日()
