

## 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(TI)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27年11月23日(月)	勤		労	感	謝	の	日
平成27年11月24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27年11月24日	むぎごはん、はんぺんフライ、こんにやくのスタミナ いため、きのこのみそ汁、牛乳
平成27年11月25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27年11月25日	食パン、たらのプロバンスふう、ポテトサラダ、ちゅうかコーンスープ、牛乳
平成27年11月26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27年11月26日	ゆかりむぎごはん、とりにくのびりからやき、だいこんのいりに、わかめ汁、牛乳
平成27年11月27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27年11月27日	ハッシュドビーフ（むぎごはん）、くきわかめのサラダ、みかん、牛乳

平成27年11月23日(月)	平成27年11月24日(火)	平成27年11月25日(水)	平成27年11月26日(木)	平成27年11月27日(金)
勤 労 感 謝 の 日				