

## 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29年10月30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29年10月30日	麦ごはん、鶏肉のリンゴソース、野菜サラダ、具だくさん汁、牛乳
平成29年10月31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29年10月31日	麦ごはん、鮭のちゃんちゃん焼き、きのご和え、豆腐のみそ汁、カボチャプリン、牛乳
平成29年11月1日(水)	給食1食分		134 検出せず(<11) 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29年11月1日	コッペパン、フルーツクリーム、ブロッコリーサラダ、オニオンスープ、牛乳
平成29年11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29年11月2日	ごはん、さんまの梅煮、大根の炒り煮、油揚げとえのきのみそ汁、牛乳
平成29年11月3日(金)	文 化 の 日						

平成29年10月30日(月)	平成29年10月31日(火)	平成29年11月1日(水)	平成29年11月2日(木)	平成29年11月3日(金)
				文 化 の 日