

## 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29年6月26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6月26日	鮭ごはん、オムレツ、根菜サラダ、白玉だんご汁、牛乳
平成29年6月27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6月27日	麦ごはん、鶏のからあげ、ごま和え、わかめ汁、牛乳
平成29年6月28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29年6月28日	米粉パン、鮭のタルタル焼き、イタリアンサラダ、春雨スープ、パン、牛乳
平成29年6月29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6月29日	ごはん、豆腐ハンバーグ、こんにゃくサラダ、きのこたまごのスープ、牛乳
平成29年6月30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29年6月30日	五目チャーハン、じゃこいりサラダ、ワンタンスープ、牛乳

