

## 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4月10日(月)	給食1食分		134 検出せず(<2) 137 検出せず(<2)	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4月10日	ごはん、ぶた肉のしょうがやき、ほうれん草とチーズの和え物、ぐだくさん汁、牛乳
平成29年4月11日(火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	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4月11日	麦ごはん、さわらさらサあげ、五目きんぴら、じゃがいものみそ汁、牛乳
平成29年4月12日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<6)	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4月12日	コッペパン、いちごジャム、チキンナゲット、ブロッコリーサラダ、イタリアンスープ、牛乳
平成29年4月13日(木)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	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4月13日	ゆかりごはん、鶏肉のごまやき、ちくさ和え、きのこのみそ汁、牛乳
平成29年4月14日(金)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	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4月14日	麦ごはん、ポークカレー、こんにやくサラダ、ヨーグルト、牛乳

