

## 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30年5月28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30年5月28日	麦ごはん、ぶた肉のバーベキューソース焼き、梅おかか和え、かき玉汁、牛乳
平成30年5月29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30年5月29日	ごはん、鶏ささみのレモン漬け、切り干し大根のサラダ、豆腐のみそ汁、牛乳
平成30年5月30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30年5月30日	食パン、スライスチーズ、オムレツ、ツナサラダ、アルファベットスープ、牛乳
平成30年5月31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30年5月31日	ごはん、あじのごま味噌焼き、磯和え、にらとえのきのみそ汁、オレンジ、牛乳
平成30年6月1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30年6月1日	麦ごはん、鶏肉とこんにゃくのみそがらめ、こまつな芋、にらとじゃがいものみそ汁、牛乳

