

## 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11月5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11月5日	きのこごはん、厚焼き玉子、和風サラダ、大根のみそ汁、牛乳
平成30年11月6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11月6日	麦ごはん、いわしの生姜煮、小松菜とさつま揚げの炒め物、豆腐のみそ汁、牛乳
平成30年11月7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11月7日	マヨコーントースト、グリーンサラダ、白菜スープ、牛乳
平成30年11月8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11月8日	ごはん、白身魚の紅葉焼き、枝豆海藻サラダ、にらと油揚げのみそ汁、牛乳
平成30年11月9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11月9日	ごはん、とり肉のねぎみそ焼き、ブロッコリーの梅おかか和え、具だくさん汁、牛乳

