

## 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16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16日	けんちんうどん、鶏肉のピリ辛焼き、きのこサラダ、牛乳
平成29年10月17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17日	麦ごはん、ホッケー夜干し、レンコンのきんぴら、根菜ごま汁、牛乳
平成29年10月18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10月18日	米粉パン、野菜コロッケ、ソース、ポイルキャベツ、ドイツ風スープ、牛乳
平成29年10月19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10月19日	ごはん、ハンバーグきのこソースがけ、ブロッコリーサラダ、白菜と豆腐のみそ汁、巨峰、牛乳
平成29年10月20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10月20日	麦ごはん、鮭のみそ焼き、まごはやさしいサラダ、じゃがいものみそ汁、牛乳

