

## 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12月3日(月)	給食1食分		134 検出せず(<11) 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12月3日	麦ごはん、健骨ふりかけ、磯和え、おでん、 リンゴジュレ、牛乳
平成30年12月4日(火)	給食1食分		134 検出せず(<11) 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12月4日	麦ごはん、豚肉のバーベキューソース焼き、 ブロッコリーの梅おかか和え、かき玉汁、牛乳
平成30年12月5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12月5日	ピザトースト、ひじきのマリネ、ドイツ風スープ、 牛乳
平成30年12月6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12月6日	麦ごはん、タラのマヨネーズ焼き、かぼちゃサラダ、 白菜のみそ汁、牛乳
平成30年12月7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12月7日	豚キムチチャーハン、ショウロンポー、じゃこ入りナムル、 ワタンスープ、牛乳

