

## 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米国 capintec 社 CAPTUS-3000A の機器で測定しました。

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1月15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1月15日	ソフト麺、親子うどん汁、もち巾着、和風サラダ、牛乳
平成30年1月16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1月16日	ごはん、さばの味噌煮、スタミナ炒め、白菜のみそ汁、牛乳
平成30年1月17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1月17日	食パン、リンゴジャム、ロールキャベツ、ブロッコリーサラダ、パンキンポタージュ、牛乳
平成30年1月18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1月18日	かき揚げ丼、茎わかめのサラダ、大根のみそ汁、牛乳
平成30年1月19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1月19日	チキンカレーライス、まめのサラダ、オレンジ、牛乳

