

## 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27年9月14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27年9月14日	はいがまいごはん、さんまおろしあげ、かみかみ海藻サラダ、青菜のみそ汁、牛乳
平成27年9月15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27年9月15日	わかめごはん、ポークソテーりんごソース、ごもくビーフン、大根のみそ汁、牛乳
平成27年9月16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27年9月16日	こめこパン、とりからあげとかぼちゃのジュース煮、ごぼうサラダ、ワタンスープ、チーズ、牛乳
平成27年9月17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27年9月17日	むぎごはん、さけのしおやき、五目きんぴら、さつまい、りんご、牛乳
平成27年9月18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27年9月18日	みそラーメン(ソフトめん)あげギョーザ、パンパンジーサラダ、牛乳

