

## 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28年5月9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28年5月9日	ごはん、サケのみそマヨやき、ごもくきんぴら、あおなのみそしる、牛乳
平成28年5月10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28年5月10日	チキンピラフ、コールスローサラダ、わかめとオニオンのスープ、あおうめゼリー、牛乳
平成28年5月11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28年5月11日	こめごはん、マカロニグラタン、フレンチサラダ、やさいスープ、牛乳
平成28年5月12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28年5月12日	ごはん、やさいコロッケ、プロックリーサラダ、とんじる、牛乳
平成28年5月13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28年5月13日	むぎごはん、チキンカレー、キャベツのおおじそあえ、バナナ、牛乳

