

## 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7月13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7月13日	麦ごはん、はるまき、じゃこ入りナムル、マーボー豆腐、牛乳
平成27年7月14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7月14日	ごはん、豚肉のイタリアンソース、豆まめサラダ、もずくのみそ汁、牛乳
平成27年7月15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7月15日	こめこパン、かぼちゃのグラタン、ブロッコリーのサラダ、ミルファンティ、牛乳
平成27年7月16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7月16日	あおじごはん、鶏肉のみそやき、ごもくきんぴら、きのこのみそ汁、牛乳
平成27年7月17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7月17日	スパゲティボンゴレ・ロツソ、ごぼうとナッツのサラダ、メロン、牛乳

