

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6月8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6月8日	ソースかつどん(麦ごはん)、いそあえ、みそ汁、牛乳
平成27年6月9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6月9日	ごはん、にしんのてりやき、和風マーボーはるさめ、あおなのみそ汁、牛乳
平成27年6月10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6月10日	食パン、いちごジャム、チーズオムレツ、アスパラサラダ、ミネストローネ、牛乳
平成27年6月11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6月11日	胚芽米ごはん、さばのごまみそやき、茎わかめのチャブチェ、もずくのみそ汁、牛乳
平成27年6月12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6月12日	てまぎずし、(たまご・ハム・ツナサラダ)、豚肉とじゃがいものみそ煮、ミニトマト、牛乳

