

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10月26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10月26日	ざっくごはん、手作りとかかつ・ソース、きのこあえ、あおなのみそ汁、牛乳
平成27年10月27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10月27日	むぎごはん、ひじきのり、ししやも一夜干しやき、ごもくきんぴら、どさんこ汁、牛乳
平成27年10月28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10月28日	きなこあげパン、オムレツ、きりぼしだいこんサラダ、ワタンスープ、牛乳
平成27年10月29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10月29日	てまぎずし(のり・たまご・ハム・ツナサラダ)、カレーおでん、牛乳
平成27年10月30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10月30日	ふきよせごはん、かじきまぐろのこうみあげ、こんぶあえ、なめこ汁、かぼちゃプリン、牛乳

