

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19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19日	むぎごはん、なつとう、ごまあえ、しみどう ふのうまに、みかん、牛乳
平成27年10月20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20日	むぎごはん、ホキのもみじやき、うのはないり、きのこのみそ汁、牛乳
平成27年10月21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21日	こめパン、じゃがいものミートグラタン、うだまめ入りかいそうサラダ、はるさめスープ、牛乳
平成27年10月22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22日	はくがげんまいごはん、いかこうみやき、ひじきのいりに、こんさいのごま汁、牛乳
平成27年10月23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23日	わかめうどん、さつまいもてんぷら、くるみあえ、りんご、牛乳

