

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22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22日	ツナごはん、にくじゃがちゃきん、ごまずあえ、どさんこ汁、牛乳
平成27年6月23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23日	麦ごはん、やさい肉だんご、ごもくまめ、こんさいのごま汁、牛乳
平成27年6月24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24日	米粉パン、じゃがいものミートグラタン、ひじきのマリネ、ほうれんそうのスープ、牛乳
平成27年6月25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25日	麦ごはん、あかうおのフライ、ごぼうサラダ、とうふのみそ汁、黄桃シャーベット、牛乳
平成27年6月26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26日	ごはん、鮭のみそマヨネーズやき、ごもくきんぴら、なめこ汁、牛乳

