

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28年2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28年2月8日	むぎごはん、ひじきのつくだに、ほっけのしおやき、れんこんきんぴら、こんさいのごじまる、牛乳
平成28年2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28年2月9日	こんぶごはん、キャベツメンチカツ、ごまあえ、だいごんのみそしる、牛乳
平成28年2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28年2月10日	こめこパン、たらのクリームグラタン、かいそうサラダ、ワタンスープ、牛乳
平成28年2月11日(木)	(建	国	記	念	日)
平成28年2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28年2月12日	ごはん、なっとう、アーモンドあえ、すきやきに、はるか、牛乳

平成28年2月8日(月)	平成28年2月9日(火)	平成28年2月10日(水)	平成28年2月11日(木)	平成28年2月12日(金)
			(建 国 記 念 日)	