

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29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29日	ごはん、ふりかけ、さわらさいきょうやき、うのはな いり、なめこしる、牛乳
平成28年3月1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3月1日	むぎごはん、なっとう、じゃこのうめあえ、にくじゃ が、きのこのみそしる、ヨーグルト、牛乳
平成28年3月2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3月2日	こめこパン、じゃがいものミートグラタン、ちゅうか サラダ、ミルファンティ、ゆきみだいふく、牛乳
平成28年3月3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28年3月3日	ちらしずし、あかうおフライ、なのはなのおひたし、 あさりのすましじる、ひなあられ、さくらもち、牛乳
平成28年3月4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3月4日	ポークカレーライス、ミルメク・コーヒー、ふくじ んづけ、もやしのラーゆづけ、いちご、牛乳

