

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28年2月22日	なのはなごはん、イタリアンはニーチキン、もやしの こうみあえ、キャベツのみそしる、牛乳
平成28年2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28年2月23日	むぎごはん、さんまおろしあげ、ごもきんぴら、は くさいのみそしる、牛乳
平成28年2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28年2月24日	ナン、まめまめサラダ、ごぼうキーマカレー、ヨーグ ルト、牛乳
平成28年2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28年2月25日	むぎごはん、シューマイ、じゃこいりナムル、マーボ ーとうふ、牛乳
平成28年2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28年2月26日	ごはん、にしんてりに、もずくのチャブチエ、あおな のみそしる、牛乳

