

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5月16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5月16日	ゆかりごはん、とりにくのこみやき、キャベツあえもの、ねぎのみそしる、牛乳
平成28年5月17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5月17日	ごはん、ひじきのつくだに、あつやきたまご、ツナサラダ、にくじゃが、牛乳
平成28年5月18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5月18日	きなこあげパン、かにカマサラダ、にくだんごのスープ、オレンジ、牛乳
平成28年5月19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5月19日	むぎごはん、シュウマイ、ほっぼうさい、ちゅうかさープ、牛乳
平成28年5月20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5月20日	きのこうどん、こざかないりかきあげ、もやしのごまあえ、牛乳

