

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4月25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4月25日	カレーピラフ、とりにくのびらからやき、ごぼうサラダ、あおなとミートボールのスープ、牛乳
平成28年4月26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4月26日	むぎごはん、あじのなんばんづけ、もやしのこうみえ、こんさいのごまじる、牛乳
平成28年4月27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4月27日	しょくパン、ジャム、ポテトグラタン、わかめのあえもの、ワンタンスープ、かわうちぼんかん、牛乳
平成28年4月28日(木)	給食1食分		学	習	旅	行	当
平成28年4月29日(金)	給食1食分		昭	和	の	日	

平成28年4月25日(月)	平成28年4月26日(火)	平成28年4月27日(水)	平成28年4月28日(木)	平成28年4月29日(金)
			学 習 旅 行 弁 当 持 参	昭 和 の 日