

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4日(月)		春	休		み		
平成28年4月5日(火)		春	休		み		
平成28年4月6日(水)	入学式		始業式				
平成28年4月7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4月7日	せきはん、きのこいりおひたし、とりからあげのアーモンドがらめ、わかめじる、おいおいデザート、牛乳
平成28年4月8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4月8日	ポークカレーライス、かいそうサラダ、いちご、福神漬け、牛乳

平成28年4月4日(月)	平成28年4月5日(火)	平成28年4月6日(水)	平成28年4月7日(木)	平成28年4月8日(金)
春 休	み	入学式・始業式		