


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5月2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2日	はつがげんまいごはん、ぶたにくのしょうがやき、ツナとかいそうのサラダ、にらのみそしる、牛乳
平成28年5月3日(火)	給食1食分		憲	法	記	念	日
平成28年5月4日(水)	給食1食分		み	ど	り	の	日
平成28年5月5日(木)	給食1食分		こ	ど	も	の	日
平成28年5月6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6日	たけのこごはん、にくだんご、ほうれんそうのおひたし、すましじる、かしわもち、牛乳

平成28年5月2日(月)	平成28年5月3日(火)	平成28年5月4日(水)	平成28年5月5日(木)	平成28年5月6日(金)
	憲 法 記 念 日	み ど り の 日	こ ど も の 日	