

## 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27年9月21日(月)		敬	老	の	日		
平成27年9月22日(火)		国	民	の	休	日	
平成27年9月23日(水)		秋	分	の	日		
平成27年9月24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27年9月24日	ごはん、パオズ、中華サラダ、マーボーとうふ、牛乳
平成27年9月25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27年9月25日	はぎのはなごはん、かにたま・あんかけ、いものこ汁、きのこいりおひたし、だんご、牛乳

平成27年9月21日(月)	平成27年9月22日(火)	平成27年9月23日(水)	平成27年9月24日(木)	平成27年9月25日(金)
敬老の日	国民の休日	秋分の日		