

## 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29年7月17日(月)	海 の 日						
平成29年7月18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29年7月18日	ゆかりごはん、あじの塩麹焼き、ちぐさやえ、いなか汁、牛乳
平成29年7月19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29年7月19日	米粉パン、豚肉のイタリアンソース、グリーンサラダ、アルファベットスープ、牛乳
平成29年7月20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29年7月20日	ピビンパ丼、卵スープ、冷凍みかん、牛乳
平成29年7月21日(金)	夏 休 み						

平成29年7月17日(月)	平成29年7月18日(火)	平成29年7月19日(水)	平成29年7月20日(木)	平成29年7月21日(金)
海 の 日				夏 休 み