

## 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9月18日(月)	敬 老 の 日						
平成29年9月19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9月19日	麦ごはん、ぎょうざ(2個/人)、じゃこ入りナムル、まーぼーとうふ、牛乳
平成29年9月20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9月20日	米粉パン、タンドリーチキン、野菜サラダ、ミネストローネ、牛乳
平成29年9月21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9月21日	麦ごはん、ぶた肉のゆずみそ焼き、和風サラダ、じゃがいものみそ汁、牛乳
平成29年9月22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29年9月22日	三色そばろごはん、白身魚のみそ蒸し、じゃこ入りサラダ、すまし汁、牛乳

平成29年9月18日(月)	平成29年9月19日(火)	平成29年9月20日(水)	平成29年9月21日(木)	平成29年9月22日(金)
敬 老 の 日				