

## 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6月12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29年6月12日	麦ごはん、スコッチエッグ、野菜マリネ、根菜ポトフ、牛乳
平成29年6月13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6月13日	ごはん、鮭の塩焼き、もやしの香味あえ、田舎汁、チーズ、牛乳
平成29年6月14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6月14日	コッパン、ジャム、マカロニグラタン、枝豆海苔サラダ、わかめのオニオンスープ、牛乳
平成29年6月15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6月15日	ごはん、豚肉のしょうが焼き、春雨サラダ、白菜と豆腐のみそ汁、牛乳
平成29年6月16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6月16日	牛丼、ちぐさあえ、わかめのみそ汁、牛乳

