

## 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7月11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7月11日	ごはん、とりにくのちりず焼き、ビーンズサラダ、きのこのスープ、牛乳
平成28年7月12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28年7月12日	ごはん、白身魚のやくみソース、ききわかめのサラダ、いなか汁、牛乳
平成28年7月13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28年7月13日	こめこパン、かぼちゃのグラタン、コーンサラダ、野菜スープ、牛乳
平成28年7月14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28年7月14日	ごはん、とりにくのからあげおろしソース、きゅうりのちゅうかあえ、あおなのみそ汁、牛乳
平成28年7月15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7月15日	スパゲティ、ボンゴレ・ロetz、とうふバーグ、イタリアンサラダ、牛乳

