

## 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6月29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27年6月29日	ごはん、コーンシューマイ、じゃこいりナムル、とん汁、牛乳
平成27年6月30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27年6月30日	胚芽米ごはん、味付けのり、さんまおろしに、もやしと小松菜のお浸し、いものこ汁、牛乳
平成27年7月1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27年7月1日	食パン、チーズ、海藻サラダ、とりからあげとかぼちゃのジュース、チンゲン菜のスープ、牛乳
平成27年7月2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7月2日	麦ごはん、なつとう、肉じゃが、あおきののみそ汁、牛乳
平成27年7月3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7月3日	なつやさいカレー（むぎごはん）、あんりんフルーツ、ふくじんづけ、牛乳

