

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5月8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5月8日	ごはん、ハンバーグきのこソース、グリーンサラダ、ほうれん草とコーンのスープ、牛乳
平成29年5月9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5月9日	ごはん、さけのしおやき、こんぶとぶた肉のいため煮、根菜ごま汁、牛乳
平成29年5月10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5月10日	コッペパン、チリコンカーン、キャベツのサラダ、きのこ玉子のスープ、牛乳
平成29年5月11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5月11日	ごはん、カジキマグロの香味あげ、えだまめサラダ、青菜のみそ汁、牛乳
平成29年5月12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5月12日	むぎごはん、チキンカレー、かいそうサラダ、オレンジ、牛乳

