

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4月17日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	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4月17日	ソフトめん、おやこうどん汁、 じゃこ入りサラダ、ミニトマト、牛乳
平成29年4月18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4月18日	ごはん、やさいコロッケ・バックソース、 ツナ入りかいそうサラダ、いりどり、牛乳
平成29年4月19日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<6)	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4月19日	米こパン、ペンネソテー、はるやさいサラダ、 オニオンスープ、いちご、牛乳
平成29年4月20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4月20日	麦ごはん、いわしのきしゅうに、 くきわかめのいため物、とうふのみそ汁、牛乳
平成29年4月21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4月21日	ごはん、ぶた肉のこみみやき、ピーズサラダ、 はくさいのスープ、牛乳

