

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7月10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7月10日	わかめごはん、豚肉の香味焼き、もずくチャプチェ、根菜ごま汁、牛乳
平成29年7月11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7月11日	麦ごはん、笹かまの二色揚げ、じゃこいりナムル、すまし汁、牛乳
平成29年7月12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7月12日	コッペパン、ブルーベリージャム、鶏肉のハーブ焼き、ブロッコリーのサラダ、コーンポタージュ、牛乳
平成29年7月13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7月13日	ひじきごはん、あじの南蛮づけ、いそ和え、青菜のみそ汁、ピーチゼリー、牛乳
平成29年7月14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7月14日	麦ごはん、さばのサラサ焼き、切干し大根きんぴら、とうふのみそ汁、牛乳

