

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米国 capintec 社 CAPTUS-3000A 機器での測定です。

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30年1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30年1月29日	麦ごはん、笹かまぼこの二色揚げ、ほうれん草ともやしのごま和え、白菜のみそ汁、リンゴ、牛乳
平成30年1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30年1月30日	ごはん、バラ焼き、だだちゃ豆サラダ、せんべい汁、牛乳
平成30年1月31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30年1月31日	黒糖パン、ハンバーグきのこソースがけ、野菜のマリネ、白菜シチュー、牛乳
平成30年2月1日(木)	給食1食分		134 検出せず(<15) 137 検出せず(<14)	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30年2月1日	ごはん、鶏肉のねぎみそ焼き、大根の炒り煮、豆腐のみそ汁、牛乳
平成30年2月2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30年2月2日	ごはん、いわしのかば焼き、和風サラダ、すまし汁、節分豆、牛乳

