

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30年11月12日(月)	給食1食分		134 検出せず(<11) 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11月12日	ごはん、キャベツメンチ、小松ナムル、 白菜とにんじんのみそ汁、牛乳
平成30年11月13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11月13日	麦ごはん、県産鶏つくね、白菜のおひたし、 なめこ汁、ゆずゼリー、牛乳
平成30年11月14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11月14日	コッペパン、フルーツクリーム、イタリアンサラダ、 洋風かき玉汁、牛乳
平成30年11月15日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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30年11月15日	ごはん、あじの南蛮漬け、切り干し大根サラダ、 白玉団子汁、牛乳
平成30年11月16日(金)	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30年11月16日	チキンカレー、糸かまサラダ、ヨーグルト、牛乳

