

## 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12月11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12月11日	麦ごはん、健骨ふりかけ、タンドリーチキン、きんぴらごぼう、春雨スープ、みかん、牛乳
平成29年12月12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12月12日	わかめごはん、カレーコロッケ、ちくわと野菜の和え物、青菜のみそ汁、牛乳
平成29年12月13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12月13日	コッペパン、さつまいもグラタン、野菜のマリネ、ミネストローネ、牛乳
平成29年12月14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12月14日	麦ごはん、しゅうまい、パンサンデー、麻婆豆腐、牛乳
平成29年12月15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12月15日	茶飯、おでん、キムチ和え、りんご、牛乳

