

## 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3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3日	麦ごはん、鶏肉のリンゴソース焼き、 地元野菜サラダ、具だくさん汁、牛乳
平成29年7月4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4日	ごはん、鮭のマヨネーズ焼き、ブロッコリーの梅おかか和え、 きのこのみそ汁、牛乳
平成29年7月5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5日	セルフドッグパン、ケチャップ、ウインナー、 ツナサラダ、洋風かき玉汁、牛乳
平成29年7月6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6日	麦ごはん、白身魚の薬味ソースがけ、ひじきのうま煮、 わかめのみそ汁、牛乳
平成29年7月7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7日	五目ちらしずし、きざみのり、ハンバーグ、 キャベツのサラダ、セタスープ、アップルシャーベット、牛乳

