

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 (T1) 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26年10月6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26年10月6日	くりおこわ、沖ぶりの紅葉焼き、ひじきサラダ きのこたまごのスープ、りんご、牛乳
平成26年10月7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26年10月7日	ごはん、いわしあげ浸し、牛乳 ささかまの磯香和え、すまし汁
平成26年10月8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26年10月8日	コッペパン、かぼちゃのミートグラタン、牛乳 秋のフルーツ杏仁、アルファベットスープ
平成26年10月9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26年10月9日	ごはん、いかのチリソースかけ、牛乳 根菜サラダ、小松菜と油揚げのみそ汁
平成26年10月10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26年10月10日	中華丼、きゅうり中華和え、牛乳 チンゲン菜スープ、ブルーベリーヨーグルト

平成26年10月6日(月)

平成26年10月7日(火)

平成26年10月8日(水)

平成26年10月9日(木)



平成26年10月10日(金)

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

