

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11月10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11月10日	発芽玄米ごはん、納豆、実だくさん汁 豚肉と大根ピリ辛炒め、オレンジ、牛乳
平成26年11月11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11月11日	八穀ごはん、鶏肉の照り焼き、おかかあえ 凍り豆腐のみそ汁、手作り水菓子(焼きりんご)
平成26年11月12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11月12日	米粉パン、スパゲティナポリタン ごぼうサラダ、秋味シチュー、牛乳
平成26年11月13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11月13日	きのこごはん、銀鮭の塩焼き、牛乳 里芋といかの煮物、いそのり汁
平成26年11月14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11月14日	けんちんうどん、かぼちゃそぼろあんかけ かおり漬け、元気ヨーグルト、牛乳

平成26年11月10日(月)



平成26年11月11日(火)



平成26年11月12日(水)



平成26年11月13日(木)



平成26年11月14日(金)



平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()