

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12月1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12月1日	ごはん、赤魚の粕漬け焼き、牛乳 切干し大根煮物、けんちん汁
平成26年12月2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12月2日	若菜ちりめんご飯、豚肉のみそだれかけ 富有柿のなます、すったて汁、牛乳
平成26年12月3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12月3日	たまごサンドパン、ミネストローネ、牛乳 鶏肉のハーブマスタード焼き、プレーン
平成26年12月4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12月4日	七穀ごはん、たらのもろみみそ焼き かおり漬け、おでん、牛乳
平成26年12月5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12月5日	チキンカレーライス(麦ごはん) マカロニサラダ、りんご、牛乳

平成26年12月1日(月)

平成26年12月2日(火)

平成26年12月3日(水)

平成26年12月4日(木)



平成26年12月5日(金)

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

