

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8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8日	麦ごはん、しそ巻き棒ぎょうざ パンサンスウ、中華風スープ、牛乳
平成26年12月9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9日	麦ごはん、さけのゆずみそ焼き、牛乳 豚肉とヤーコンピリ辛炒め、白菜汁
平成26年12月10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10日	パインパン、ハムエッグ、牛乳 根菜サラダ、かぼちゃのシチュー
平成26年12月11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11日	ごはん、健骨ふりかけ、ショウロンボウ 五目豆、ごまみそ汁、牛乳
平成26年12月12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12日	みそラーメン、中華まん、牛乳 ニラレバのカレー炒め、ラフランスヨーグルト

平成26年12月8日(月)

平成26年12月9日(火)

平成26年12月10日(水)

平成26年12月11日(木)



平成26年12月12日(金)

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

