

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27年3月16日(月)	給食1食分		134 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペ	20	平成27年3月16日	ごはん、紀州梅、鶏肉とごぼうのみそがらめ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		はりはり大根、高野豆腐の煮物、牛乳
平成27年3月17日(火)	給食1食分		134 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペ	20	平成27年3月17日	七穀ごはん、さばみそ煮
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		れんこんきんぴら、沢煮椀、牛乳
平成27年3月18日(水)	給食1食分		134 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペ	20	平成27年3月18日	たまごサンドパン、鶏肉のハーブマスタード焼き
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		クラムチャウダー、果物(はるか)、牛乳
平成27年3月19日(木)	給食1食分		134 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペ	20	平成27年3月19日	ごはん、豚ヒレカツ特製ソースかけ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		春キャベツサラダ、油ふのみそ汁、牛乳
平成27年3月20日(金)	給食1食分		134 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペ	20	平成27年3月20日	塩タンメン、春巻き
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		手作り水菓子(いちごのセマンゴータルト)、牛乳

平成27年3月16日(月)

平成27年3月17日(火)

平成27年3月18日(水)

平成27年3月19日(木)



平成27年3月20日(金)

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

