

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2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2日	ごはん、いわしごまオイル焼き、牛乳
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		玉こんにゃくの煮付け、手作りすいとん汁
平成27年3月3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3日	ちらし寿司、きざみのり、肉団子、牛乳
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		菜の花和え、わかたけ汁、ひなあられ
平成27年3月4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4日	フルーツクリーム胚芽パン(クリーム:いちご 黄桃缶 レーズりんご缶使用)
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		チキンサラダ、コーンポタージュスープ、ブルーン、牛乳
平成27年3月5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5日	ごはん、健骨ふりかけ、ごまあえ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		赤魚のもろみみそ焼き、とん汁、牛乳
平成27年3月6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6日	ポークカレーライス、(麦ごはん)、福神漬け
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		大根サラダ、元気ヨーグルト、牛乳

平成27年3月2日(月)

平成27年3月3日(火)

平成27年3月4日(水)

平成27年3月5日(木)



平成27年3月6日(金)

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

