

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2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2月16日	七穀ごはん、ポークしゅうまい、ビーフン炒め
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		中華スープ、牛乳
平成27年2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2月17日	もぶりごはん、ささかまのお好み揚げ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		紅白なます、粕汁、デコポン、牛乳
平成27年2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2月18日	ナン、かぼちゃミートグラタン、れんこん中華和え
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		春雨スープ、いちごクレープ、牛乳
平成27年2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2月19日	八穀ごはん、ピーマン肉詰めフライ、牛乳
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		里芋とこんにゃくの煮物、あさり汁
平成27年2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2月20日	けんちんうどん、かぼちゃの甘がらめ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		五色和え、生乳ヨーグルト、牛乳

平成27年2月16日(月)

平成27年2月17日(火)

平成27年2月18日(水)

平成27年2月19日(木)



平成27年2月20日(金)

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

