

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23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23日	春菊と桜えびのかき揚げ丼、京風みそ汁
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		糸わかめのさっぱり漬け、いちご、牛乳
平成27年2月24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24日	ごはん、ほっけ塩焼き、生揚げのみそ炒め
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		かき玉汁、牛乳
平成27年2月25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25日	きなこ揚げパン、れんこんサラダ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		ワタンスープ、スイートスプリング、牛乳
平成27年2月26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26日	発芽玄米ごはん、豚肉ゆずみそ焼き
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		切干し大根の煮物、いものこ汁、牛乳
平成27年2月27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27日	ごはん、キャベツメンチカツ、牛乳
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		海藻サラダ、たまごスープ

平成27年2月23日(月)

平成27年2月24日(火)

平成27年2月25日(水)

平成27年2月26日(木)



平成27年2月27日(金)

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

