

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2月2日	麦ごはん、なめこ汁、牛乳
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		油ふの卵とじ、にらのピリ辛炒め
平成27年2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2月3日	大豆ごはん、いわし磯辺揚げ、ごまみそ汁
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		ほうれん草のお浸し、節分福豆、牛乳
平成27年2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2月4日	米粉パン、たららのピザ焼き、スイートポテトサラダ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		かぶスープ煮、手作りレアチーズケーキ、牛乳
平成27年2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2月5日	ごはん、いかのねぎだれかけ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		みそきんぴら、田舎汁、牛乳
平成27年2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2月6日	チキンカレーライス(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		ビーンズチーズサラダ、ぼんかん、牛乳

平成27年2月2日(月)

平成27年2月3日(火)

平成27年2月4日(水)

平成27年2月5日(木)



平成27年2月6日(金)

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

