

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9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9日	ごはん、とりささみレモン漬け
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		豆腐汁、開花煮、牛乳
平成27年2月10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10日	ごはん、えびしんじょうの京包み、牛乳
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		くらげ中華和え、すき焼き煮
平成27年2月12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12日	発芽玄米ごはん、さわら西京焼き
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		ひじき五目煮、小松菜汁、牛乳
平成27年2月13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13日	カレーピラフ、ハートのえびカツ、イタリアンサラダ、牛乳
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		わかめスープ、セレクトシューアイス(バナナorチョコ)

平成27年2月9日(月)

平成27年2月10日(火)

平成27年2月11日(水)

平成27年2月12日(木)



建国記念の日



平成27年2月13日(金)

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

