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 Nal(TI)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 29 年 9 月 18 日(月)			敬	老	Ø	Ħ	
平成 29 年 9 月 19 日(火)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 29 年 9 月 19 日	麦ごはん、ぎょうざ(2個/人)、じゃこ入りナムル、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		ま一ぽーとうふ、牛乳
平成 29 年 9 月 20 日(水)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 29 年 9 月 20 日	米粉パン、タンドリーチキン、野菜サラダ、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		ミネストローネ、牛乳
平成 29 年 9 月 21 日(木)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 29 年 9 月 21 日	麦ごはん、ぶた肉のゆずみそ焼き、和風サラダ、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		じゃがいものみそ汁、牛乳
平成 29 年 9 月 22 日(金)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 29 年 9 月 22 日	三色そぼろごはん、白身魚のみそ蒸し、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		じゃこ入りサラダ、すまし汁、牛乳

平成29年9月18日(月)
平成29年9月19日(火)
平成29年9月20日(水)
平成29年9月21日(木)
平成29年9月22日(金)

敬 老 の 日
単位
単位