## 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 27 年 6 月 22 日(月)	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 27 年 6 月 22 日	ツナごはん、にくじゃがちゃきん、ごまずあ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		え、どさんこ汁、牛乳
平成 27 年 6 月 23 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 27 年 6 月 23 日	麦ごはん、やさい肉だんご、ごもくまめ、こ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		んさいのごま汁、牛乳
平成 27 年 6 月 24 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 27 年 6 月 24 日	米粉パン、じゃがいものミートグラタン、ひ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		じきのマリネ、ほうれんそうのスープ、牛乳
平成 27 年 6 月 25 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 27 年 6 月 25 日	麦ごはん、あかうおのフライ、ごぼうサラダ、とうふ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		のみそ汁、黄桃シャーベット、牛乳
平成 27 年 6 月 26 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 27 年 6 月 26 日	ごはん、鮭のみそマヨネーズやき、ごもくき
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		んぴら、なめこ汁、牛乳

平成27年6月22日(月) 平成27年6月23日(火) 平成27年6月24日(水) 平成27年6月25日(木) 平成27年6月26日(金)









