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 28 年 2 月 15 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 28 年 2 月 15 日	ごはん、チーズココット、くるみあえ、おくらのみそ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		しる、ゼリー、牛乳
平成 28 年 2 月 16 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 28 年 2 月 16 日	ゆかりごはん、いわしうめに、もやしのひきにくいた
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		め、あおさのりのみそしる、牛乳
平成 28 年 2 月 17 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 28 年 2 月 17 日	ココアあげパン、チキンサラダ、ちゅうかコーンスー
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		プ、いちご、牛乳
平成 28 年 2 月 18 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 28 年 2 月 18 日	むぎごはん、ぶたにくのごまみそやき、ごもくまめ、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		しみどうふのみそしる、牛乳
平成 28 年 2 月 19 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 28 年 2 月 19 日	みそラーメン、もちごめにくだんご、おかかあえ、り
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		んご、牛乳

 平成28年2月15日(月)
 平成28年2月16日(火)
 平成28年2月17日(水)
 平成28年2月18日(木)
 平成28年2月19日(金)