## 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
令和2年12月21日(月)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	Nal シンチレーションスペ	20	令和2年12月21日	麦ごはん、かぼちゃのそぼろあんかけ、
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		小松菜のカリカリあえ、おでん、牛乳
令和2年12月22日(火)	給食1食分		134 検出せず(< 5)	Nal シンチレーションスペ	20	令和2年12月22日	ごはん、ぶりのみぞれがけ、ちくわと野菜和え
			137 検出せず(< 5)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		わかめ汁、牛乳
令和2年12月23日(水)	給食1食分		134 検出せず(< 7)	Nal シンチレーションスペ	20	令和2年12月23日	ココア揚げパン、チキンサラダ、
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		キャベツスープ、牛乳
令和2年12月24日(木)	給食1食分		134 検出せず(< 5)	Nal シンチレーションスペ	20	令和2年12月24日	福島県産黒毛和牛のハッシュドビーフ、
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		まめまめサラダ、セレクトケーキ、牛乳
令和2年12月25日(金)			冬	休		み	

