## 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
令和元年5月6日(月)			٢	どもの日	振 替	休日	
令和元年5月7日(火)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	Nal シンチレーションスペ	20	令和元年5月7日	たけのこごはん、野菜肉団子、ごま和え、
			137 検出せず(< 8)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		湯葉こんにゃくのすまし汁、柏餅、牛乳
令和元年5月8日(水)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	Nal シンチレーションスペ	20	令和元年5月8日	コッペパン、チリコンカン、アスパラサラダ、
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		野菜スープ、牛乳
令和元年5月9日(木)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	Nal シンチレーションスペ	20	令和元年5月9日	ごはん、かつおの香味揚げ、枝豆海藻サラダ、
			137 検出せず(< 5)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		小松菜のみそ汁、牛乳
令和元年 5 月 10 日(金)	給食1食分		134 検出せず(< 5)	Nal シンチレーションスペ	20	令和元年 5 月 10 日	麦ごはん、鶏肉のねぎみそ焼き、
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		きのこ入りおひたし、具だくさん汁、牛乳

 令和元年5月6日(月)
 令和元年5月7日(火)
 令和元年5月8日(水)
 令和元年5月9日(木)
 令和元年5月10日(金)

 こどもの日振替休日
 本株日
 日本
 日本