## 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 LB 2 7 45

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7年5月26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7年5月26日	ごはん、スタミナ炒め、若竹信田、 かきたま汁、牛乳
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和7年5月27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7年5月27日	ごはん、とり肉のねぎみそ焼き、 くらげのコキコキサラダ、青菜汁、 牛乳
			137 検出せず(<5)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和7年5月28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7年5月28日	麦ごはん、いわしの南蛮漬け、 たくあんのポリポリサラダ、 もやしのみそ汁、牛乳
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和7年5月29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7年5月29日	コッペパン (ウィンナーケチャップ) 、 グリーンサラダ、ペンネ野菜スープ、 牛乳
			137 検出せず(<6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和7年5月30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7年5月30日	ポークカレー(麦ごはん)、 まめまめサラダ、アセロラゼリー 牛乳
			137 検出せず(< 5)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		

