__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7年9月1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9月1日	わかめごはん、大根のみそ汁、 とり肉のからあげ、
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		こんにやくカミカミ和え、牛乳
令和7年9月2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9月2日	ごはん、にら汁、いわしのみそ煮、 マーボーなす、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9月3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9月3日	麦ごはん、 じゃがいもともやしのみそ汁 ごぼうハンバーグ、ひじきのいり煮 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9月4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9月4日	黒糖コッペパン、ミートボールスープ、 ポパイチーズオムレツ、 イタリアンサラダ、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9月5日 (金)	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7年9月5日	チキンカレー、かいそうサラダ、 なし、牛乳
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		

