__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29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29日	やきにく丼、もずくスープ、 切干大根のマヨ和え、牛乳
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg	7417年9月29日	
令和7年9月30日 (火)	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30日	ごはん、もやしのみそ汁、 アジフライ、バンバンジーサラダ 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10月1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10月1日	麦ごはん、とうふのみそ汁、 白身魚のもみじ焼き、
			137 検出せず(<6) クトロメータ機器分析法 Bq/kg P74173	7747年10月1日	茎わかめのチャプチェ、牛乳		
令和7年10月2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7年10月2日	食パン、ほうれん草のスープ、 コロッケ、ツナサラダ、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10月3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10月3日	ごはん、マーボー豆腐、 ひじきのコロコロサラダ、牛乳
			137 検出せず(<6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		

