__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10月20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10月20日	ごはん、もずくのみそ汁、 チキンチキンごぼう、おひたし、 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10月21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10月21日	ぶたキムチチャーハン、 すいぎょうざスープ、 ポパイサラダ、ヨーグルト、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10月22日 (水)	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10月22日	麦ごはん、とうふのみそ汁、 きのこ信田、もやしのひき肉いため、 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23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23日	きなこ揚げパン、かぶのポトフ、 豆とチーズのサラダ、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24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10月24日	ごはん、なめこ汁、 あじのみそ焼き、大根のいり煮、 牛乳
			137 検出せず(<6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		

