__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13日 (月)	給食1食分		134 検出せず(<)	Nal シンチレーションスペ	20	令和7年10月13日	給食なし
			137 検出せず(<)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和7年10月14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14日	ごはん、じゃがいものみそ汁、 とうふハンバーグの和風あんかけ、 ツナとごぼうのマヨサラダ、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15日 (水)	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15日	わかめごはん、かきたま汁、 かつおの竜田揚げ、 たくあんのポリポリサラダ、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16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16日	ピザトースト、ひよこ豆のスープ フレンチサラダ、 県産りんごコンポート、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17日 (金)	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17日	ごはん(おかかふりかけ)さつま汁、 とり肉のねぎみそ焼き、 切干大根のごまサラダ、牛乳
			137 検出せず(<6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		

