

## 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

- 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。
- 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。
- 検査方法はNal(Tl)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12月1日 (月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	Nalシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和7年12月1日	ごはん、厚揚げのうま煮、ぶりの竜田揚げ、なめたけ和え、牛乳
令和7年12月2日 (火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<5)	Nalシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和7年12月2日	ごはん、けんちん汁、とり肉のねぎみそ焼き、のりのりサラダ、牛乳
令和7年12月3日 (水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<5)	Nalシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和7年12月3日	麦ごはん、しみどうふのみそ汁、きのこしのだ、栄養きんぴら、牛乳
令和7年12月4日 (木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<6)	Nalシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和7年12月4日	食パン（いちご&マーガリン）クリームシチュー、豆とササミのサラダ、オレンジ、牛乳
令和7年12月5日 (金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	Nalシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和7年12月5日	ごはん（健骨ふりかけ）、おでん、揚げ出しどうふの肉あんかけ、牛乳

令和7年12月1日 (月)	令和7年12月2日 (火)	令和7年12月3日 (水)	令和7年12月4日 (木)	令和7年12月5日 (金)
				