

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134とセシウム137の値です。
3. 検査方法は NaI(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3月3日 (月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<6)	NaI 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3月3日	ゆかりごはん、ぶりの竜田揚げ、菜の花和え、すまし汁、牛乳
令和7年3月4日 (火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<6)	NaI 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3月4日	中華めん、肉みそラーメンスープ、東北しゅうまい、海藻サラダ、牛乳
令和7年3月5日 (水)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<4)	NaI 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3月5日	麦ごはん、ごぼうハンバーグ、千切大根炒め、もずくのみそ汁、牛乳
令和7年3月6日 (木)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	NaI 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3月6日	食パン、カレーコロッケ、ツナサラダ、ほうれん草のスープ、牛乳
令和7年3月7日 (金)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<6)	NaI 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3月7日	チキンカレー (麦ごはん)、いちご、たくあんのポリポリサラダ、牛乳

