

## 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4年5月23日(月)			給食休み				
令和4年5月24日(火)	給食1食分		134 検出せず(<32) 137 検出せず(<15)	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4年5月24日	ごはん、鶏肉のピリ辛焼き、ゆかり和え、じゃがいもの味噌汁、牛乳
令和4年5月25日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<8)	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4年5月25日	ナン、コーンサラダ、キーマカレー、ヨーグルト、牛乳
令和4年5月26日(木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<8)	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4年5月26日	麦ごはん、さわらの西京焼き、豆まめサラダ、豚肉と野菜のみそ汁、牛乳
令和4年5月27日(金)	給食1食分		134 検出せず(<9) 137 検出せず(<7)	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4年5月27日	ごはん、鶏肉のレモンソースかけ、マヨサラダ、青菜のみそ汁、牛乳

令和4年5月23日(月)	令和4年5月24日(火)	令和4年5月25日(水)	令和4年5月26日(木)	令和4年5月27日(金)
給食休み				