

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5年1月30日(月)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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5年1月30日	わかめごはん、おかかあえ、豚肉のバーベキューソース、みかん、けんちん汁、牛乳
令和5年1月31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5年1月31日	ごはん、もやしのラー油づけ、はるまき、卵スープ、牛乳
令和5年2月1日(水)	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5年2月1日	コッペパン・ココアクリーム、チキंगाーリック焼き、ブロッコリーサラダ、コーン・パンチュー、牛乳
令和5年2月2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5年2月2日	ごはん、いわしの蒲焼きふう、かおりあえ、すまし汁、節分豆、牛乳
令和5年2月3日(金)	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5年2月3日	ごはん、鶏肉のピリ辛焼き、もやしの香味和え、青菜のみそ汁、牛乳

