

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3年6月7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3年6月7日	豚キムチチャーハン、れんこん焼売、春雨サラダ、ワンタンスープ、牛乳
令和3年6月8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3年6月8日	麦ごはん、野菜コロッケ、切干大根サラダ、齋藤先生のお気に入りみそ汁、牛乳
令和3年6月9日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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3年6月9日	ピザトースト、まめまめサラダ、ドイツ風スープ、牛乳
令和3年6月10日(木)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5)	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3年6月10日	ごはん、豚肉の味噌焼き、もやしの香味和え、麩のみそ汁、紫芋チップス、牛乳
令和3年6月11日(金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5)	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3年6月11日	ごはん、いわしの蒲焼き、おひたし、湯葉こんにゃくのすまし汁、青梅ゼリー、牛乳

