

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2年6月22日(月)	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2年6月22日	ごはん、さわらの西京焼き、おひたし、わかめ汁、牛乳
令和2年6月23日(火)	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2年6月23日	麦ごはん、鳥肉のピリ辛焼き、ゆかり和え、いなか汁、牛乳
令和2年6月24日(水)	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2年6月24日	きなこ揚げパン、まめまめサラダ、洋風かきたま汁、オレンジ、牛乳
令和2年6月25日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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2年6月25日	麦ごはん、さばの味噌煮、あぶらふの卵とじ、キャベツのみそ汁、牛乳
令和2年6月26日(金)	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2年6月26日	ごはん、春巻き、パンサンデー、キムチスープ、牛乳

