

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2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3年2月22日	ツナごはん、鶏肉の唐揚げ、海藻サラダ、 キムチスープ、かぼちゃプリンタルト、牛乳
令和3年2月23日(火)	天 皇 誕 生 日						
令和3年2月24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2月24日	コッペパン、フルーツクリーム、チキンサラダ、 ミートボールスープ、牛乳
令和3年2月25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2月25日	ごはん、鮭のちゃんちゃん焼き、もやしの香味和え、 けんちん汁、牛乳
令和3年2月26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3年2月26日	県産黒毛和牛のビーフカレー、大根サラダ、 雪見大福、牛乳

令和3年2月22日(月)	令和3年2月23日(火)	令和3年2月24日(水)	令和3年2月25日(木)	令和3年2月26日(金)
	天 皇 誕 生 日			