

学校給食放射性物質検査結果(令和5年12月5日実施分)

学校名	献立名	検査結果(単位:Bq(ベクレル)/kg(キログラム))			
		放射性セシウム			
		セシウム-137		セシウム-134	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
第三小学校	シナモンロール	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg
	ポークビーンズ				
	カリフラワーのサラダ				
	にんじンドレッシング				
	牛乳				
第七小学校	麦ごはん	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg
	鯖の西京焼き				
	煮浸し				
	そばろ煮				
	牛乳				
第四中学校	味噌つけ麺	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg
	魚とさつま芋の甘辛揚げ				
	肉野菜炒め				
	牛乳				

* ガンマ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

* 検出限界値とは、検査機器で測定できる最小の値であり、検査環境や検体の状態などによって変動します。

学校給食放射性物質検査結果(令和5年12月6日実施分)

学校名	献立名	検査結果(単位:Bq(ベクレル)/kg(キログラム))			
		放射性セシウム			
		セシウム-137		セシウム-134	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
第二小学校	茶飯	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	厚焼き玉子				
	即席漬け				
	洋風おでん				
	牛乳				
井口小学校	豚キムチ丼	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg
	トック				
	りんご				
	牛乳				
第二中学校	冬野菜のカレーライス	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg
	マカロニサラダ				
	いちご				
	牛乳				

* ガンマ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

* 検出限界値とは、検査機器で測定できる最小の値であり、検査環境や検体の状態などによって変動します。

学校給食放射性物質検査結果(令和5年12月7日実施分)

学校名	献立名	検査結果(単位:Bq(ベクレル)/kg(キログラム))			
		放射性セシウム			
		セシウム-137		セシウム-134	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
大沢台小学校	麦ごはん	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg
	鶏肉のバーベキュー焼き				
	小松菜の炒め物				
	味噌汁				
	みかん				
	牛乳				
羽沢小学校	あしたばパン	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg
	魚のバーベキューソースかけ				
	やさいソテー				
	白菜シチュー				
	牛乳				
第七中学校	ごはん	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	えのきの佃煮				
	親子蒸し				
	ヒカド				
	みかん				
	牛乳				

* ガンマ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

* 検出限界値とは、検査機器で測定できる最小の値であり、検査環境や検体の状態などによって変動します。