

学校給食放射性物質検査結果(令和5年6月28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
第一小学校	ごはん	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg
	のりの佃煮				
	さばのカレーやき				
	やさしいため				
	夏の豚汁				
	牛乳				
北野小学校	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)	1.3Bq/kg
	さばのねぎ味噌焼き				
	ズッキーニのおかか炒め				
	塩豚汁				
	牛乳				
第六中学校	夏野菜のドライカレー	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg
	じゃこ入り海藻サラダ				
	メロン				
	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6月29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
第四小学校	むぎごはん	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
	おやこむし				
	いなかじる				
	牛乳				
第六小学校	きつねうどん	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg
	かき揚げ				
	はりはり漬け				
	フルーツかんてん				
	牛乳				
南浦小学校	じゃこピラフ	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg
	ヒラスのハーブ焼き				
	ラタトゥイユ				
	マカロニスूप				
	牛乳				
第一中学校	麦御飯	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
	銀さわらの香味焼				
	胡麻和え				
	冬瓜のそぼろ煮				
	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7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
第五小学校	麦ご飯	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	ししやものごまフライ				
	切干大根のカレー炒め				
	夏の豚汁				
	冷凍みかん				
	牛乳				
高山小学校	みそラーメン	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg
	いももち				
	三色づけ				
	ももゼリー				
	牛乳				
第三中学校	甘辛肉うどん	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	魚の磯辺揚げ				
	浦上そばろ				
	ぶどうゼリーポンチ				
	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7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
中原小学校	シナモントースト	不検出 (検出限界値未満)	1.1Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg
	カウボーイシチュー				
	海と山のひじきのサラダ				
	香味醤油ドレッシング				
	牛乳				
東台小学校	胚芽パン	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg
	魚のマリネ				
	やさいソテー				
	コーンスープ				
	牛乳				
第五中学校	胚芽食パン	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.1Bq/kg
	りんごジャム				
	魚のハーブ焼き				
	粉ふき芋				
	洋風レタスと卵のスープ				
	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。