

学校給食放射性物質検査結果(令和2年7月1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	ペペロンチーノ	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
	フレンチドレッシングのサラダ				
	おからボール				
	牛乳				
北野小学校	もろこしごはん	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg
	魚の照り焼き				
	もやしのおひたし				
	みそ汁				
	牛乳				
第六中学校	プルコギ丼	不検出 (検出限界値未満)	2.1Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg
	ミヨックク				
	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2年7月2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	ターメリックライスのミートソースがけ	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
	ビーンズチャウダー				
	りんごジュース				
第六小学校	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)	1.8Bq/kg
	鶏肉のバーベキュー焼き				
	ジャーマンポテト				
	オニオンスープ				
	冷凍みかん				
	牛乳				
南浦小学校	しらすチーズトースト	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg
	ボルシチ				
	春雨サラダ				
	玉ねぎドレッシング				
	みかんゼリー				
	牛乳				
第一中学校	揚げパン	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	2.1Bq/kg
	アイリッシュシチュー				
	マカロニサラダ				
	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2年7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
第五小学校	きつねのわかめご飯	不検出 (検出限界値未満)	1.0Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg
	さばの香味焼き				
	七夕汁				
	ぶどうゼリー				
	牛乳				
高山小学校	あなご寿司	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg
	根菜の煮物				
	アセロラゼリー				
	牛乳				
第三中学校	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
	魚の竜田揚げ				
	即席漬け				
	七夕汁				
	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2年7月8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	麻婆麺	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg
	あおのりポテト				
	牛乳				
東台小学校	家常豆腐丼	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	ワンタンスープ				
	小玉すいか				
	牛乳				
第五中学校	マーボー丼	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
	にら卵スープ				
	とうもろこし				
	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。