

学校給食放射性物質検査結果(令和3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
第一小学校	ごはん	不検出 (検出限界値未満)	2.0Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	しいらの香味揚げ				
	豚キムチ				
	春雨スープ				
	牛乳				
北野小学校	炊きこみいなり	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	2.0Bq/kg
	沢煮椀				
	水無月				
	牛乳				
第六中学校	シンガポールチキンライス	不検出 (検出限界値未満)	1.0Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg
	冬瓜と春雨のスープ				
	すいか				
	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3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
第四小学校	コーンピラフ	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
	魚のステーキソースがけ				
	夏野菜のソテー				
	イタリアンスープ				
	牛乳				
第六小学校	ちゃんぽんうどん	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg
	がね				
	枝豆				
	フルーツポンチ				
	牛乳				
南浦小学校	ご飯	不検出 (検出限界値未満)	1.1Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg
	親子蒸し				
	けんちん汁				
	牛乳				
第一中学校	きな粉揚げパン	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg
	カレーポトフ				
	カラフルサラダ				
	ひじきドレッシング				
	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3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	きび入り菜飯	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg
	銀さわらのねぎ醤油かけ				
	煮びたし				
	七夕汁				
	牛乳				
高山小学校	あなご寿司	不検出 (検出限界値未満)	1.1Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg
	たなばた汁				
	りんごゼリーポンチ				
	牛乳				
第三中学校	枝豆ご飯	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
	いかのさらさ揚げ				
	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3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	ちゃんぽんうどん	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
	がね				
	きゅうりの和風漬け				
	フルーツポンチ				
	牛乳				
東台小学校	ハニーロール	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
	ポークビーンズ				
	海藻サラダ				
	玉ねぎドレッシング				
	牛乳				
第五中学校	きな粉揚げパン	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	かぼちゃのシチュー				
	カラフルサラダ				
	和風ドレッシング				
	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。