

学校給食放射性物質検査結果(令和4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	プルコギ丼	不検出 (検出限界値未満)	1.1Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg
	中華風わかめスープ				
	メロン				
	牛乳				
北野小学校	ハムチャーハン	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.0Bq/kg
	豆腐とうずら卵の中華炒め				
	バンサンスー				
	こだますいか				
	牛乳				
第六中学校	キムチチャーハン	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg
	豆腐と海老の炒め物				
	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4年6月30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	あしたばパン	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg
	アイリッシュシチュー				
	カリカリサラダ				
	牛乳				
第六小学校	こぎつねごはん	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg
	魚のごま揚げ				
	そくせきづけ				
	かきたま汁				
	すいか				
	牛乳				
南浦小学校	セルフフィッシュサンド	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
	ポタージュースープ				
	牛乳				
第一中学校	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
	魚のバジル焼				
	ラトウイユ				
	ポトフ				
	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4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
第五小学校	ガパオライス	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
	フォーのスープ				
	小玉すいか				
	牛乳				
高山小学校	レタスチャーハン	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
	シーホー豆腐				
	小玉すいか				
	牛乳				
第三中学校	ツナマヨトースト	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
	鶏肉と豆のスープ煮				
	寒天サラダ				
	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。

学校給食放射性物質検査結果(令和4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
中原小学校	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)	1.3Bq/kg
	魚の香味ソースかけ				
	即席漬け				
	七夕汁				
	牛乳				
東台小学校	玄米ご飯	不検出 (検出限界値未満)	1.0Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg
	魚の唐揚げ香味ソース				
	即席漬け				
	七夕汁				
	牛乳				
第五中学校	夏野菜のかき揚げ丼	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg
	七夕汁				
	小玉すいか				
	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。