

学校給食放射性物質検査結果(令和7年6月25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	ご飯	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
	魚のごまだれ焼き				
	茎わかめの炒め物				
	冬瓜のそぼろ煮				
	牛乳				
北野小学校	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)	1.3Bq/kg
	こんにゃくサラダ				
	チキンドレッシング				
	小玉すいか				
	牛乳				
第六中学校	ガーリックトースト	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg
	ポテトポタージュ				
	グリーンサラダ				
	トマトドレッシング				
	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7年6月26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	中華おこわ	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
	春巻き				
	中華風卵スープ				
	牛乳				
第六小学校	ジャージャー麺	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
	青のり豆ポテト				
	冷凍みかん				
	牛乳				
南浦小学校	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
	じゃこふりかけ				
	さばの味噌だれかけ				
	キャベツのおかかしょうゆ				
	根菜のすまし汁				
	牛乳				
第一中学校	ガーリックライス	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
	ミートエッグ				
	チキンポトフ				
	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7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
第五小学校	ガパオライス	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg
	フォーのスープ				
	牛乳				
高山小学校	マーボーなす丼	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg
	フォーのスープ				
	メロン				
	牛乳				
第三中学校	玄米ごはん	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg
	魚のねぎみそがけ				
	じゃがいもとひじきの煮物				
	かぼちゃのけんちん汁				
	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7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
中原小学校	夏野菜のカレーライス	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
	カリカリサラダ				
	味噌ドレッシング				
	小玉スイカ				
	牛乳				
東台小学校	夏野菜のドライカレー	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg
	ポテトのカリカリサラダ				
	ノンオイルドレッシング				
	冷凍みかん				
	牛乳				
第五中学校	夏野菜のカレーライス	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg
	マカロニサラダ				
	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。