

学校給食放射性物質検査結果(令和6年12月3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
第三小学校	ビーンズミートドッグ	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
	アイリッシュシチュー				
	マカロニサラダ				
	ハムドレッシング				
	みかん				
	牛乳				
第七小学校	麦ご飯	不検出 (検出限界値未満)	0.9Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	さばのみぞれ煮				
	即席漬け				
	里芋と厚揚げの旨煮				
	牛乳				
第四中学校	黒蜜きな粉トースト	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
	チキンビーンズ				
	こんにゃく入り海藻サラダ				
	ツナドレッシング				
	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6年12月4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
第二小学校	青豆おこわ	不検出 (検出限界値未満)	1.1Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	焼きししゃも				
	胡麻和え				
	厚揚げカレー煮				
	牛乳				
井口小学校	ごまきな粉トースト	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				
	ほうれん草サラダ				
	りんごドレッシング				
	牛乳				
第二中学校	和風混ぜ込みピビンバ	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
	豆腐の中華炒め				
	りんご				
	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6年12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
大沢台小学校	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)	1.3Bq/kg
	あおのりまめポテト				
	りんご				
	牛乳				
羽沢小学校	ホイコウロウ丼	不検出 (検出限界値未満)	1.0Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	ワントンスープ				
	みかん 1/2個				
	牛乳				
第七中学校	冬野菜のカレーライス	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
	じゃこサラダ				
	みかん				
	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。