

学校給食放射性物質検査結果(令和7年12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
第三小学校	ミックスピラフ	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	カウボーイシチュー				
	海藻サラダ				
	じゃこドレッシング				
	牛乳				
第七小学校	食パン	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.1Bq/kg
	りんごジャム				
	ミートオムレツ				
	ツナとブロッコリーのソテー				
	ポトフ				
	牛乳				
第四中学校	ミートスパゲッティ	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg
	キャラメルポテト				
	グリーンサラダ				
	ハムドレッシング				
	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
第二小学校	ターメリックライス	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
	ミートエッグ				
	ポトフ				
	牛乳				
井口小学校	食パン	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
	りんごジャム				
	ミートエッグ				
	ポトフ				
	牛乳				
第二中学校	菜飯	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg
	ししゃものフライ				
	茎わかめとちくわの炒め物				
	豆腐と挽肉の煮込み				
	乳酸菌飲料				

* 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
大沢台小学校	カレーピラフ	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	ミートエッグ				
	ポトフ				
	牛乳				
羽沢小学校	かき揚げ丼	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.9Bq/kg
	大根の味噌汁				
	みかん1/2個				
	牛乳				
第七中学校	ポークジンジャートースト	不検出 (検出限界値未満)	1.6Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	2.0Bq/kg
	さつま芋のシチュー				
	寒天サラダ				
	フレンチドレッシング				
	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。