

学校給食放射性物質検査結果(令和4年12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
第三小学校	クリームチーズトースト	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	キャベツサラダ				
	チキンドレッシング				
	ポークビーンズ				
	牛乳				
第七小学校	ジャージャー麺	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
	春巻き				
	三色づけ				
	牛乳				
第六中学校	欧風カレーライス	不検出 (検出限界値未満)	1.4Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg
	豆サラダ				
	ハムドレッシング				
	いちご				
	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4年12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
第二小学校	菜飯	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg
	鮭フライ				
	野菜のおかかじょうゆ				
	おじゃがもち汁				
	牛乳				
井口小学校	ジャージャー麺	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
	ほうれん草のサラダ				
	手作りハムドレッシング				
	りんご				
	牛乳				
第二中学校	カレーライス	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	豆サラダ				
	いちご				
	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4年12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
大沢台小学校	シーフードスパゲティ	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg
	ポトフ				
	きな粉の蒸しパン				
	牛乳				
羽沢小学校	麻婆丼	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
	ジャージャー麺				
	りんご				
	牛乳				
第七中学校	高野豆腐のそぼろ丼	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
	さつまい				
	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。