

学校給食放射性物質検査結果(令和3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
第三小学校	カレービビンバ丼	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg
	トッポギのスープ				
	りんご				
	牛乳				
第七小学校	ぶどうパン	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg
	ハムじゃがココット				
	白菜とほうれん草のサラダ				
	玉葱ドレッシング				
	クリームスープ				
	牛乳				
第四中学校	ごはん	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.5Bq/kg
	豆腐ハンバーグ・きのこソース				
	野菜ソテー				
	芋の子汁				
	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3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
第二小学校	ターメリックライスのクリームソース	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.2Bq/kg
	花野菜のサラダ				
	りんご				
	牛乳				
井口小学校	豚肉のしょうが煮	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
	味噌汁				
	フルーツ寒天				
	牛乳				
第二中学校	わかめごはん	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
	魚と大根の揚げ煮				
	味噌汁				
	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3年12月9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)	1.7Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg
	ポトフ				
	さつまいもときなこの蒸しパン				
	牛乳				
羽沢小学校	チャンポンメン	不検出 (検出限界値未満)	1.3Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.8Bq/kg
	ジャンボギョーザ				
	三色づけ				
	みかん				
	牛乳				
第七中学校	ツナおろしスパゲティ	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg	不検出 (検出限界値未満)	1.7Bq/kg
	フライドポテト				
	ナタデココヨーグルト				
	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。