

学校給食食材の測定検査の結果について 平成26年12月分

牛乳の測定結果

測定日	測定結果			備考
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	
12月24日	検出せず(2.5)	検出せず(3.2)	検出せず(3.5)	
12月22日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
12月19日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
12月18日	検出せず(2.4)	検出せず(3.2)	検出せず(3.4)	
12月17日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
12月16日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
12月15日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
12月12日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
12月11日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
12月10日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
12月9日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
12月8日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.5)	

12月5日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.5)	
12月4日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
12月3日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
12月2日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
12月1日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	

提供給食の測定結果（牛乳は除く）

小学校

測定日	献立名	測定結果			備考
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	
12月24日	クリームスパゲティ いそべポテト ポイルやさい てづくりチョコレートパイ	検出せず (2.6)	検出せず (3.4)	検出せず (3.5)	
12月22日	ふじのみややきそば なんかあげ みそなべ	検出せず (2.5)	検出せず (3.2)	検出せず (3.5)	
12月19日	はくはん うちまめじる かぼちゃのそぼろあん ゆずゼリー	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	

12月18日	パエリア ほしのおこめスープ タンドリーチキン くにたちさんほうれん そうアイス	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
12月17日	はくはん カップなっとう みぞれじる くにたちさんはちみつ だいがくいも	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.2)	
12月16日	あげパン レタスとたまごのスー プ とうふのカレーに	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.4)	
12月15日	ソーキそばふうつけラ ーメン いかのウッチンあげ クープイリーチー はっこうにゅう	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
12月12日	はくはん ビビンバ はるさめサラダ	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
12月11日	げんまいごはん だまこじる ハタハタのたつたあ げ	検出せず (2.2)	検出せず (2.9)	検出せず (3.0)	
12月10日	こんさいのカレーライ ス ポイルやさい みかん	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.2)	
12月9日	しょくパン クリームシチュー	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	

	サンドようたまごやき ポイルキャベツ				
12月8日	はくはん あげぎょうざ かんこくサンドゥブふう	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
12月5日	ガーリックペッパーライス ミネストローネスープ しろみざかなのレモンがけ	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.1)	
12月4日	しょくパン にくだんごスープ ポークメンチカツ ポイルキャベツ	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
12月3日	とりごもくごはん ひつつみ さわらのおろしねぎソース	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.1)	
12月2日	はくはん すぶた コロコロサラダ	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
12月1日	てんちゃしらすめし とりからなごやふう ニギスつみれじる	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.5)	

中学校

測定日	献立名	測定結果	備
-----	-----	------	---

		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	考
12月24日	オムレットマトソース ガーリックライス ライスマカロニスープ ローストチキン クリスマス苺ゼリー フライドポテト	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.4)	
12月22日	コーンライス くにたち白菜のクリームスープ ローストチキン クリスマス苺ゼリー オムレットマトソース マカロニサラダ	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
12月19日	キャロットライス ポークストロガノフ ローストチキン 星型コロッケ クリスマス苺ゼリー プチヴェールサラダ 飲むヨーグルト	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
12月18日	白飯 すいとん汁 鮭の幽庵焼き 南瓜と鶏肉の甘辛煮	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
12月17日	チーズマーガリンパン オニオンスープ アメリカンドッグ こんにゃくサラダ	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
12月16日	ビビンバ	検出せず	検出せず	検出せず	

日	干絲若布スープ みかん	(2.3)	(3.1)	(3.2)	
12月15日	白飯 納豆 小松菜の味噌汁 鰯の竜田揚げ 車麩ひじき煮	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
12月12日	白飯 胡麻しそふりかけ きしめん汁 煮みそ おにまん	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
12月11日	ソフトフランスパン 鮭とブロッコリーのク リーム煮 鶏肉の唐揚げ チーズポテト	検出せず (2.4)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
12月10日	ポークカレーライス エビカツ くにたち大根サラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
12月9日	焼きそば おこげスープ 豆腐春巻 りんごシロップ漬け	検出せず (2.4)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
12月8日	白飯 肉団子スープ ニラと豆腐の炒めもの スティックフライ	検出せず (2.3)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
12月5日	白飯 海苔佃煮 けんちん汁 糸こんにゃくと豚肉の ピリ辛炒め	検出せず (2.4)	検出せず (3.1)	検出せず (3.3)	

	りんご豆乳ゼリー				
12月4日	コッペパン かぶのクリームスープ メルルーサフライ キャベツサラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
12月3日	白飯 寄せ鍋 根菜メンチカツ 小松菜キャベツサラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
12月2日	あんかけ卵うどん もち米肉団子 イカと胡瓜の酢の物	検出せず (2.5)	検出せず (3.4)	検出せず (3.4)	
12月1日	白飯 トックと若布のスープ 厚揚げのキムチ炒め 黄桃	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.3)	

*「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は検出限界値未満であることを示します。
括弧内の数値は、検出限界値で単位はBq/kgです。

検出限界値は、1リットルマリネリ容器において1800秒での測定で、検出できる最低濃度のことをいいます。