

学校給食食材の測定検査の結果について 平成 26 年 11 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	
11月28日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
11月27日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
11月26日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.5)	
11月25日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.5)	
11月21日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
11月20日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
11月19日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
11月18日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
11月17日	検出せず(2.6)	検出せず(3.3)	検出せず(3.6)	
11月14日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
11月13日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
11月12日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
11月11日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
11月10日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
11月7日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
11月6日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
11月5日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
11月4日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	

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	
11月28日	はくはん かつおでんぶ けんちんじる さわらのみそやき	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
11月27日	かいぐんカレーライス ポイルキャベツ あおりんごゼリー	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
11月26日	あげパン(きなこ) ABC スープ ミートボールのあまずいた め	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
11月25日	キムチチャーハン レタスとたまごのスープ イカナゲット	検出せず (2.3)	検出せず (3.0)	検出せず (3.2)	
11月21日	はくはん とうふのチゲふう ひじきのいりに みかん	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.1)	
11月20日	コッペパン ポークシチュー キャベツとツナのソテー りんごのコンポート	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
11月19日	はくはん しまんとがわの	検出せず	検出せず	検出せず	

日	りつくだに さつまじる ぐるに	(2.4)	(3.2)	(3.3)	
11月18日	はくはん ビビンバ だいこんサラダ	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
11月17日	かてめし ごじる さけのおろしソースがけ	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
11月14日	クファージュシー わかめスープ チーズかまぼこ	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
11月13日	ソフトめん ヘルシーミートソース レタスサラダ	検出せず (2.3)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
11月12日	たかなめし がめに こんにゃくサラダ	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
11月11日	しょくパン イチゴジャム コーンクリームポタージュ やさいスティックフライ ごぼうサラダ はっこうにゅう	検出せず (2.6)	検出せず (3.4)	検出せず (3.5)	
11月10日	しらすわかめごはん なめこのみそしる ちぐさやき	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.1)	
11月7日	きんぴらおこわ とうふのみそしる イカのたつたあげ	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
11月6日	マールしょくパン にんじんのポタージュ	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	

	とりにくのはニーマスター ドやき かいそうサラダ				
11月5日	はくはん にくじゃが ポイルやさい	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
11月4日	はくはん こんぶふりかけ ちゅうかコーンスープ とりにくのからあげ	検出せず (2.5)	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			備考
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	
11月28日	ひじき御飯 豚汁 鶏肉の唐揚げ 白菜と春菊のお浸し	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
11月27日	エリンギとチキンのカレー ライス 牛蒡メンチカツ 山芋大根サラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
11月26日	味噌けんちんうどん 厚焼き玉子おろしソースか け きのこのお浸し 青りんごゼリー	検出せず (2.5)	検出せず (3.2)	検出せず (3.4)	
11月25日	コッペパン	検出せず	検出せず	検出せず	

日	チリコンカン 鮭フライ キャベツサラダ	(2.5)	(3.4)	(3.4)	
11月21日	白飯 かぶのスープ 鶏肉の甘酢炒め にらともやしのサラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
11月20日	白飯 玉ねぎと若布の味噌汁 手作りハンバーグトマトソース カリフラワーサラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
11月18日	山菜おこわ 大根の味噌汁 手作りコロッケ 金平ごぼう	検出せず (2.5)	検出せず (3.2)	検出せず (3.4)	
11月17日	キムチそぼろ丼 中華卵スープ 焼き餃子2個 こんにゃくサラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
11月14日	白飯 こんぶふりかけ おでん さんまの塩焼き 白菜のお浸し	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
11月13日	白飯 芋煮汁 だだちゃ豆コロッケ おかひじきのサラダ	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
11月12日	きのこベーコンのクリームスパゲティ じゃがバター茶巾 キャベツサラダ	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.5)	

11月11日	白飯 トックと若布のスープ いかフライ 野菜炒め	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
11月10日	食パン 苺ジャム クリームコーンスープ オムレツミートソースがけ マカロニサラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
11月7日	松前御飯 せんべい汁 ししゃもフライ かむかむ海藻サラダ みかん	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
11月6日	チョコチップパン シーフードクリームシチュー 鶏肉のハニーマスタード焼き ブロッコリーサラダ	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
11月5日	白飯 すいとんの味噌汁 鯖の生姜焼き 白菜と茸のお浸し	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
11月4日	丸パン ラビオリトマトシチュー フライドチキン キャベツサラダ	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	

*「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。