

学校給食食材の測定検査の結果について 平成 26 年 6 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	
6月30日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
6月27日	検出せず(2.5)	検出せず(3.2)	検出せず(3.4)	
6月26日	検出せず(2.4)	検出せず(3.2)	検出せず(3.4)	
6月25日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
6月24日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
6月23日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
6月20日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.5)	
6月19日	検出せず(2.4)	検出せず(3.2)	検出せず(3.4)	
6月18日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
6月17日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
6月16日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
6月13日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
6月12日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
6月11日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
6月10日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
6月9日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
6月6日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	

6月5日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
6月4日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
6月3日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
6月2日	検出せず(2.4)	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	
6月30日	はくはん あつあげのマーボーいため はるさめサラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
6月27日	チキンカレーライス ポイルやさい カットばんかん	検出せず (2.3)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
6月26日	ちゅうかふうたきこみごは ん トックスープ タラのチリソースがけ	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
6月25日	ソフトめん ヘルシーミートソース ポイルキャベツ	検出せず (2.5)	検出せず (3.4)	検出せず (3.4)	
6月24日	アロス・コン・ポーヨ	検出せず	検出せず	検出せず	

日	アヒアコ フライドポテト	(2.5)	(3.3)	(3.3)	
6月23日	そぼろごはん ねぎしおワタンスープ あまえびのからあげ あおりんごゼリー	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
6月20日	ほうとううどん くろはんぺんのいそべあげ ポイルやさい ふじさんワッフル	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.2)	
6月19日	ナン キャベツのクリームに ドライカレー きりぼしだいこんサラダ はっこうにゅう	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
6月18日	はくはん カップなっとう とりにくのねぎやき じゃがまるじる	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
6月17日	くろまめげんまいごはん ごましお たこだんごじる とうふハンバーグわふうソ ース カミカミにぼし(クラス1ふく る)	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
6月16日	くろざとうしょくパン イナムドゥチ いかのウッチンあげ だいずもやしサラダ いしがきじまれいとうパイ	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	

	ン				
6月13日	ドライカレー カボチャとキノコのとうにゅう こめこに コシーニャコロッケ	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.2)	
6月12日	マーブルしょくパン ミルメ ークココア クリームコーンスープ とりにくのマスタードやき ポイルやさい	検出せず (2.5)	検出せず (3.4)	検出せず (3.4)	
6月11日	はくはん ビピンバ 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)	
6月10日	コッペパン はるさめのスープ やきそば りんごのコンポート	検出せず (2.3)	検出せず (3.2)	検出せず (3.2)	
6月9日	コーンちゃめし あおさじる さわらのみりんやき ももタルト	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.2)	
6月6日	はくはん パルメザンチー ズ タコミート レタスサラダ ピーチゼリー	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.4)	
6月5日	あげパン(きびざとう) にくだんごスープ チーズポテト	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.4)	
6月4日	はくはん たこやきステーキ(ソース、	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	

	かつおがけ) なすとひきにくのみそいた め				
6月3日	ターメリックライス エリンギのこめこポークス トロガノフ ひじきサラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
6月2日	ごもくうどん とびうおのたつたあげ もやしかいそうサラダ まんまるおこめパン	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	

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	
6月30日	肉うどん 笹かまの磯辺揚げ 白菜と茸のお浸し 青りんごゼリー	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
6月27日	麻婆茄子丼 春雨のスープ 焼売 にらともやしのサラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
6月26日	白飯 豆腐の味噌汁 手作りメンチカツ とうもろこし	検出せず (2.4)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	

6月25日	ピザトースト ポテトチャウダー エビカツ 枝豆サラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.2)	
6月24日	トマトスパゲティ アンサンプルエッグ アスパラサラダ	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
6月23日	ソフトフランスパン サーモンシチュー オムレツミートソースが け ほうれん草とコーンのサ ラダ	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
6月20日	キムチチャーハン 中華コーンスープ いかフライ とうもろこし	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
6月19日	サフランライス ポークストロガノフ 手作りカップグラタン いんげんとキャベツのサ ラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
6月18日	白飯 白玉汁 厚焼き玉子野菜あんか け 筑前煮	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
6月17日	長崎ちゃんぽん 春巻 スナップえんどうサラダ びわ	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.2)	
6月16日	白飯	検出せず	検出せず	検出せず	

日	油揚げの味噌汁 鱈の竜田揚げ しらすと胡瓜の酢の物	(2.4)	(3.3)	(3.3)	
6月13日	白飯 サッカーボールチーズ フィジョアーダ チキンカツチーズトマト ソースかけ 小松菜のソテー	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
6月12日	赤飯 胡麻塩 白飯 豚汁 鮭フライ 切干大根煮	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
6月11日	カレーライス 枝豆コロケ いんげんサラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
6月10日	白飯 野菜の味噌汁 ハンバーグ和風ソース ベーコンポテト	検出せず (2.5)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
6月9日	食パン 苺ジャム ラビオリトマトシチュー 白身魚(ソイ)のバジル 焼き こんにゃくサラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
6月6日	白飯 若布の味噌汁 鱈の胡麻焼き 豚肉の生姜炒め	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
6月5日	丸パン 南瓜のクリームシチュー	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	

	フライドチキン 牛蒡サラダ				
6月4日	松前御飯 せんべい汁 根菜メンチカツ かむかむ海藻サラダ	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
6月3日	白飯 すまし汁 太刀魚の味噌マヨネーズ焼き 肉じゃが	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
6月2日	コッペパン コーンクリームシチュー フランクフルトチリソース キャベツサラダ	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	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。