

学校給食食材の測定検査の結果について 平成27年7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	
7月16日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
7月15日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
7月14日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	
7月13日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.1)	
7月10日	検出せず(2.5)	検出せず(3.4)	検出せず(3.6)	
7月9日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	
7月8日	検出せず(2.2)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
7月7日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.1)	
7月6日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.1)	
7月3日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
7月2日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	
7月1日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	

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	

		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	備考
7月 16日	カレーミートトースト おたのしみはるさめス ープ かむカムサラダ	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (2.9)	
7月 15日	コッペパン ABC スープ やきそば りんごのコンポート	検出せず (2.1)	検出せず (2.9)	検出せず (2.9)	
7月 14日	うめしらすごはん やさいのみそしる さけのレモンふうみや き かわちばんかんシャー ベット	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.0)	
7月 13日	はくはん チンジャオロースー あげぎょうざ ひとくちぶどうゼリー	検出せず (2.1)	検出せず (2.9)	検出せず (2.9)	
7月 10日	はくはん ビビンバ ボイルやさい	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.0)	
7月9 日	セサミパン ポークビーンズ くにたちキャベツメンチ カツ ボイルやさい はっこうにゅう	検出せず (2.3)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
7月8 日	はくはん くにたちさんなつやさい	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	

	カレー もずくサラダ				
7月7日	えだまめじゃこごはん たなばたじる ほしのハンバーグ たなばたみかんもち	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.1)	
7月6日	わかめごはん あつあげとやさいのい ためもの あつやきたまごのおろ しソースがけ シークワサーゼリー	検出せず (2.2)	検出せず (2.9)	検出せず (3.1)	
7月3日	げんまいごはん マーボーなす えだまめコーンサラダ	検出せず (2.2)	検出せず (2.9)	検出せず (3.0)	
7月2日	しょくパン くろまめきな こクリーム ごもくスープ ゴーヤチャンプルかつ おがけ とうもろこし	検出せず (2.2)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
7月1日	ひじきごはん とうふのみそしる イカのカレーあげ	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	

中学校

測定日	献立名	測定結果	
-----	-----	------	--

		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	備考
7月16日	うなぎのひつまぶし 風井ぶり すまし汁 笹かまの磯辺揚げ 若布と胡瓜の酢の物	検出せず (2.3)	検出せず (3.0)	検出せず (3.2)	
7月15日	白飯 芋もちだんご汁 鮭のちゃんちゃん焼き アスパラサラダ ハスカップゼリー	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
7月14日	ピリ辛肉味噌かけうどん 海老焼売 にらともやしのサラダ	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
7月13日	ミルクパン ミネストローネスープ 白身魚のタルタルソース焼き マカロニサラダ	検出せず (2.2)	検出せず (2.9)	検出せず (3.0)	
7月10日	白飯 海苔ふりかけ 豚汁 鮎の竜田揚げ 冬瓜そぼろ煮	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
7月9日	パン アルファベットマカロ	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.1)	

	ニスープ 鶏肉のトマト煮 こんにゃくひじきサ ラダ				
7月8 日	夏野菜カレーライス くにたち産キャベツ メンチカツ コーンサラダ 飲むヨーグルト	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
7月7 日	白飯 天の川清まし汁 星型ハンバーグおろ しソース オクラのおかか和え セタピーチゼリー	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
7月6 日	コッペパン クリームコーンスー プ フランクフルトチリソ ース キャベツサラダ	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.1)	
7月3 日	シーフードピラフ オニオンキャベツス ープ 鶏肉のカレー揚げ ポテトサラダ	検出せず (2.3)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
7月2 日	くにたち産トマトスパ ゲティ アンサンブルエッグ いんげんサラダ 冷凍りんご	検出せず (2.2)	検出せず (2.9)	検出せず (3.1)	

7月1日	枝豆ごはん すいとんの味噌汁 揚げ魚の甘酢あん かけ 山芋の和風サラダ	検出せず (2.3)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
------	---	---------------	---------------	---------------	--

*「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。