

学校給食食材の測定検査の結果について 平成25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18日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
7月17日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
7月16日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
7月12日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
7月11日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
7月10日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
7月9日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
7月8日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
7月5日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
7月4日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
7月3日	検出せず(2.5)	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)	
7月2日	検出せず(2.4)	検出せず(3.3)	検出せず(3.3)	
7月1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	
7月18日	・チャーハン ・ちゅうかコーンスープ ・にくまん ・ひとくちりんごゼリー	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
7月17日	・なつやさいのカレー ・ポイルやさい ・しらぬいシャーベット	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
7月16日	・はくはん わかめふりかけ ・えびいりねぎしおスープ ・かぼちゃのそぼろあん ・れいとうりんご	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
7月12日	・はくはん ・ビビンバ ・はるさめサラダ ・ハスカップゼリー ・カミカミにぼし	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.3)	
7月11日	・ソーキソバふうつけめん ・ゴーヤチャンプル ・パインゼリー	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
7月10日	・はくはん ・タコミート ・レタスサラダ ・ピーチゼリー	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
7月9日	・まるパン	検出せず	検出せず	検出せず	

日	・ハートのおこめスープ ・ポークハンバーグ ・ポイルキャベツ	(2.5)	(3.3)	(3.3)	
7月8日	・ちゃめし あじのりこぶくろ ・あおさじる ・さわらのうめみそやき ・あおりんごゼリー	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.1)	
7月5日	・はくはん てまきのり かつおでんぶ ・あまのがわスープ ・ほしのメンチカツ ・たなばたりんごゼリー	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
7月4日	・あしたばパン ・とびうおだんごスープ ・ムロアジメンチ ・あしたばサラダ	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	
7月3日	・はくはん ・いかげそからあげ1こ2こ ・なすとひきにくのみそいため ・とうもろこし	検出せず (2.5)	検出せず (3.4)	検出せず (3.4)	
7月2日	・みそにこみうどん ・とりからなごやふう ・オクラサラダ ・プレーンむしパン	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
7月1日	・ターメリックライス ・スープカレー ・こんにゃくサラダ ・ひとくちぶどうゼリー	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	

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	
7月18日	・冷やしサラダうどん ・けんちん煮 ・ちくわの磯辺揚げ2本 ・若布と胡瓜のサラダ (マヨネーズ)	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.1)	
7月17日	・うなぎのひつまぶし風井 ぶり ・湯葉のすまし汁 ・冬瓜そぼろ煮	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
7月16日	・ちゃんぽん麺 ・焼き餃子2個 ・小松菜とキャベツのサラ ダ	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
7月12日	・白飯 ・若布の味噌汁 ・メルルーサフライ ・じゃがいもの炒め煮	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
7月11日	・クファージュシー ・もずくスープ ・鮭のシークワサー風味 焼き ・ゴーヤチャンプル ・パインヨーグルト	検出せず (2.5)	検出せず (3.3)	検出せず (3.4)	

7月10日	・夏野菜カレー ・コーンコロッセ ・オクラサラダ	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.3)	
7月9日	・コッペパン ・クラムチャウダー ・フランクフルト ・キャベツサラダ	検出せず (2.6)	検出せず (3.4)	検出せず (3.5)	
7月8日	・キムチチャーハン ・若布スープ ・春巻 ・干絲(かんす)とほうれん草のお浸し	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.2)	
7月5日	・梅おかか御飯 ・天の川清し汁 ・鮎の竜田揚げ ・筑前煮 ・七夕ゼリー	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.1)	
7月4日	・ソフトフランスパン ・苺ジャム ・オニオンスープ ・鶏肉のクリームソースがけ ・アスパラサラダ ・低温殺菌コーヒー	検出せず (2.4)	検出せず (3.2)	検出せず (3.2)	
7月3日	・白飯 ・豆腐の味噌汁 ・ハンバーグ和風ソース ・いんげんサラダ	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.0)	
7月2日	・スパゲティーミートソース ・チーズオムレツ ・枝豆サラダ	検出せず (2.3)	検出せず (3.2)	検出せず (3.2)	

7月1日	・白飯 ・昆布佃煮 ・なめこの味噌汁 ・鯖のカレー焼き ・イカと胡瓜の酢の物	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
------	--	---------------	---------------	---------------	--

給食食材の測定結果

7月17日	豚肩肉	茨城県	検出せず (2.4)	検出せず (3.3)	検出せず (3.3)	
7月12日	ほうれん草	栃木県	検出せず (3.0)	検出せず (4.1)	検出せず (4.1)	7月12日小学校使用 流通の関係で群馬県、長野県産から変更
7月9日	ズッキーニ	茨城県	検出せず (2.5)	検出せず (3.4)	検出せず (3.5)	7月9日中学校使用 予定 流通の関係で長野県、東京都産から変更
7月2日	さやいんげん	福島県	検出せず (3.2)	検出せず (4.4)	検出せず (4.4)	7月3日中学校使用 予定 流通の関係で千葉県産から変更

*「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。