

平成24年度「文部科学省 学校給食モニタリング事業」による一食全体の検査結果について(仙台市)

検査日	給食提供日	センター名	献立名	検査結果(ベクレル/kg)	
				放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)
2月13日	2月8日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	ごはん 牛乳 豚肉と大豆のみそ煮 かき揚げ けんちん汁 いよかん	検出せず(3.1)	検出せず(3.0)
2月8日	2月7日	加茂学校給食センター (小学校献立)	小米粉パン 牛乳 野菜うどん ホキフライ(ソース) パナナ 角チーズ	検出せず(2.4)	検出せず(2.2)
2月7日	2月5日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	ごはん 牛乳 さわらの薬味ソースかけ 茎わかめと野菜の炒め煮 白菜の中華風豆乳スープ オレンジ	検出せず(2.1)	検出せず(3.8)
2月5日	2月4日	加茂学校給食センター (小学校献立)	食パン いちごジャム 牛乳 フライドチキン ひよこ豆とコーンのソテー コンソメスープ	検出せず(3.1)	検出せず(3.4)
1月31日	1月30日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	食パン スライスチーズ 牛乳 ゆで卵(食塩) ポルシチ マカロニサラダ(マヨネーズ)	検出せず(3.5)	検出せず(2.6)
1月30日	1月29日	加茂学校給食センター (小学校献立)	ごはん のりの佃煮 牛乳 ささかまぼこの生姜焼き 白玉入り雑煮 清美オレンジ	検出せず(2.9)	検出せず(2.1)
1月25日	1月24日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	わかめごはん 牛乳 鶏肉のアーモンドがらめ タイ風春雨サラダ コーン入り卵スープ	検出せず(2.9)	検出せず(3.2)
1月24日	1月23日	加茂学校給食センター (小学校献立)	ごはん 牛乳 さわらの照り焼き 小松菜とひじきのナムル 油麩入りみそ汁	検出せず(3.0)	検出せず(3.6)
1月21日	1月18日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	わかめごはん 牛乳 鶏肉とアーモンドがらめ コーンいり卵スープ タイ風春雨サラダ	検出せず(3.2)	検出せず(2.6)
1月18日	1月17日	加茂学校給食センター (小学校献立)	食パン いちごジャム 牛乳 はくさいのクリーム煮 コーンサラダ オロブランコ	検出せず(2.7)	検出せず(3.6)
11月20日	12月19日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	わかめごはん 牛乳 ぶりの照焼き ごまあえ 相性汁 りんご	検出せず(2.6)	検出せず(2.2)

検査日	給食提供日	センター名	献立名	検査結果(ベクレル/kg)	
				放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)
12月20日	12月18日	加茂学校給食センター (小学校献立)	コッペパン 牛乳 鮭のハーブ焼き きのこと豆のシチュー 行事食ゼリー	検出せず(2.8)	検出せず(3.9)
12月17日	12月13日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	米粉パン 牛乳 ししゃもフライ(ソース) きつねうどん わかめサラダ 黄桃缶	検出せず(3.9)	検出せず(3.2)
12月13日	12月12日	加茂学校給食センター (小学校献立)	麦ごはん 牛乳 チキンカレー キャベツのアーモンド和え ヨーグルト	検出せず(3.2)	検出せず(2.7)
12月11日	12月7日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	ごはん 牛乳 鯖のごまだれかけ 豚汁 もやしと油揚げの炒め煮	検出せず(3.0)	検出せず(3.5)
12月7日	12月6日	加茂学校給食センター (小学校献立)	ミルクパン 牛乳 スパイシーチキン ジャーマンポテト わかめとしめじのワンタンスープ	検出せず(2.4)	検出せず(3.2)
12月6日	12月5日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	ごはん 焼きのり 牛乳 いかの天ぷら(しょうゆ) じゃがいものそぼろ煮 ごま酢和え	検出せず(3.8)	検出せず(3.8)
12月4日	12月3日	加茂学校給食センター (小学校献立)	ごはん 牛乳 豚肉のバンバンジーソースかけ おひたし 豆腐と里芋のみそ汁	検出せず(3.7)	検出せず(3.2)
12月4日	11月30日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	麦ごはん 牛乳 さんまの蒲焼き 筑前煮 キャベツときゅうりの即席漬け 大豆入り小魚	検出せず(2.9)	検出せず(2.7)
11月30日	11月29日	加茂学校給食センター (小学校献立)	ソフトドックパン 牛乳 きのこと豆のシチュー コーンサラダ バナナ	検出せず(2.9)	検出せず(2.7)
11月28日	11月27日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	ごはん ひじきふりかけ 牛乳 豚肉のかりん揚げ からし和え 呉汁	検出せず(3.1)	検出せず(3.0)
11月27日	11月26日	加茂学校給食センター (小学校献立)	ごはん 牛乳 豚肉とカシューナッツの炒め物 沢煮椀 みかん	検出せず(3.4)	検出せず(3.0)
11月26日	11月22日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	ごはん 牛乳 焼きししゃも 芽ひじきと豆腐の煮物 きゅうりの香味漬け 洋なし(缶)	検出せず(3.0)	検出せず(3.0)

検査日	給食提供日	センター名	献立名	検査結果(ベクレル/kg)	
				放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)
11月21日	11月20日	加茂学校給食センター (小学校献立)	ごはん 納豆(しょうゆ) 牛乳 ほっけの塩焼き もやしと油揚げの炒め物 中華風卵スープ	検出せず(3.2)	検出せず(3.0)
11月20日	11月19日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	ごはん 牛乳 鮭のごまだれかけ わかめの生姜和え 韓国風スープ 黄桃(缶)	検出せず(3.3)	検出せず(3.1)
11月19日	11月16日	加茂学校給食センター (小学校献立)	ごはん 牛乳 蒸ししゅうまい 豆腐の中華煮 グレープフルーツ	検出せず(2.7)	検出せず(3.6)
11月15日	11月14日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	食パン りんごジャム 牛乳 たらのピザ風焼き ごぼうサラダ(マヨネーズ) マカロニと野菜のスープ みかん	検出せず(3.2)	検出せず(3.1)
11月14日	11月13日	加茂学校給食センター (小学校献立)	麦ごはん 牛乳 ポークカレー 大根サラダ(青じそドレッシング) ヨーグルト	検出せず(2.6)	検出せず(2.3)
11月9日	11月8日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	ごはん 焼きのり 牛乳 ほき天ぶら(しょうゆ) ごま和え けんちん汁	検出せず(3.0)	検出せず(2.2)
11月8日	11月7日	加茂学校給食センター (小学校献立)	小ココアパン 牛乳 スパゲッティナポリタン 野菜サラダ(洋風ドレッシング) オレンジ	検出せず(2.4)	検出せず(3.6)
11月7日	11月6日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	ごはん 牛乳 豆腐ハンバーグのあんかけ ひじきのサラダ さつま汁 みかん	検出せず(2.7)	検出せず(2.8)
11月5日	11月2日	加茂学校給食センター (小学校献立)	ごはん 牛乳 赤魚のごまだれ焼き 枝豆入りひじきの炒り煮 かきたまスープ	検出せず(3.3)	検出せず(3.4)
11月2日	11月1日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	ごはん 牛乳 目玉焼き(しょうゆ) 鶏肉と野菜のくずかけ 小松菜としめじのおひたし(きざみのり) 黄桃(缶)	検出せず(2.6)	検出せず(3.7)
10月30日	10月29日	加茂学校給食センター (小学校献立)	ツイストパン 牛乳 鶏肉とカシューナッツの炒め物 チンゲンサイのスープ オレンジ1/4	検出せず(2.8)	検出せず(3.1)
10月29日	10月26日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	食パン はちみつ 牛乳 いかリングフライ(3個・ソース) じゃがいものチーズ煮 フレンチサラダ(白ドレッシング)	検出せず(2.7)	検出せず(3.5)
10月24日	10月23日	加茂学校給食センター (小学校献立)	むぎごはん 牛乳 きのこカレー コーンサラダ ヨーグルト	検出せず(3.5)	検出せず(3.0)

検査日	給食提供日	センター名	献立名	検査結果(ベクレル/kg)	
				放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)
10月23日	10月22日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	ごはん 牛乳 マーボ豆腐 きざみ昆布と野菜の炒め煮 大学いも ぶどう(巨峰)3個	検出せず(2.6)	検出せず(3.2)
10月18日	10月17日	加茂学校給食センター (小学校献立)	背割りコッペパン 牛乳 フランクフルトのトマトソースかけ 野菜スープ スイートポテト	検出せず(2.6)	検出せず(3.2)
10月17日	10月16日	荒巻学校給食センター (中学校1献立)	ごはん 牛乳 目玉焼き チキンカレー コーン入りサラダ(洋風ドレッシング) オレンジ1/4	検出せず(2.6)	検出せず(3.8)
10月12日	10月11日	加茂学校給食センター (小学校献立)	ごはん 牛乳 鮭の塩焼き 肉じゃが ぶどうゼリー	検出せず(2.1)	検出せず(2.9)

※検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会

※Ge半導体検出器による精密検査

※検出限界:5ベクレル/kg

【参考】食品衛生法の規制値(ベクレル/kg) (平成24年4月～)

放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳児用食品	50