

学校給食モニタリング事業検査結果について

1 検査について

(1) 検査機関

一般社団法人 全日検 全日検理化学分析センター

(2) 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
実際に提供した給食1食分を1週間(5日分)ごとにまとめて測定

(3) 検査項目

放射性セシウム134、137

(4) 検出下限値

各1Bq/kg(これ未満は「不検出」として表示)

2 検査日程

平成25年1月21日(月)～平成25年1月25日(金)

3 検査結果

第2回(検査日:平成25年1月30日)

検査日程	献立	セシウム134	セシウム137
1月21日(月)	米飯、牛乳 豚肉のかりん揚げ 白菜の煮びたし 小松菜のみそ汁	不検出	不検出
1月22日(火)	パン、牛乳 ハンバーグのケチャップがけ ブロッコリーのおかかあえ ポトフ チーズチョップ	不検出	不検出
1月23日(水)	米飯、牛乳 焼き魚のタルタルソースかけ キャベツ(ボイル) 切り干し大根煮 あじつけのり	不検出	不検出
1月24日(木)	減量パン、牛乳 レーズンクリーム インディアン焼きそば ヨーグルトあえ	不検出	不検出
1月25日(金)	むぎごはん、牛乳 カレーシチュー 和風サラダ ミニトマト 福神漬	不検出	不検出