

## 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24年12月10日(月)～平成24年12月14日(金)

## 3 検査結果

## 第2回(検査日:平成24年12月19日)

検査日程	献立	セシウム134	セシウム137
12月10日(月)	ごはん、牛乳 肉じゃが ししゃも 白菜ときゅうりのレモン漬	不検出	不検出
12月11日(火)	減量パン、牛乳 フライドチキン キャベツ レタスのスープ ペコちゃんホワイトチョコケーキ	不検出	不検出
12月12日(水)	ごはん、牛乳 ポークピカタ キャベツ和風和え みそ汁	不検出	不検出
12月13日(木)	減量黒糖パン、牛乳 チャンポンそば ブロッコリーのおかかあえ 淡路島焼きチリン	不検出	不検出
12月14日(金)	ごはん、牛乳 手巻きずし ばち汁 みかん	不検出	不検出