

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3日(月)～平成24年12月7日(金)

3 検査結果

第1回(検査日:平成24年12月11日)

検査日程	献立	セシウム134	セシウム137
12月3日(月)	ごはん、牛乳 揚鶏のレモン漬け 野菜の中華あえ にらと卵汁	不検出	不検出
12月4日(火)	パン、牛乳 魚のマヨネーズ焼き キャベツとコーンのサラダ 中華スープ	不検出	不検出
12月5日(水)	ごはん、牛乳 えびのチリソース炒め おひたし みそ汁	不検出	不検出
12月6日(木)	減量パン はちみつ&マーガリン 牛乳 スパゲッティミートソースあえ フルーツサラダ、パリッシュ	不検出	不検出
12月7日(金)	むぎごはん、牛乳 カレーシチュー こんにゃくサラダ ミニトマト、福神漬	不検出	不検出