

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28日(月)～平成25年2月1日(金)

3 検査結果

第2回(検査日:平成25年2月6日)

検査日程	献立	セシウム134	セシウム137
1月28日(月)	米飯、牛乳 鶏肉の朝鮮焼き 白菜ときゅうりのレモン漬け 豚汁	不検出	不検出
1月29日(火)	パン、牛乳 ビーフシチュー ツナサンド ぼんかん	不検出	不検出
1月30日(水)	ほたて釜めし、牛乳 カボチャと挽肉のサンドフライ キャベツとみかんの甘酢和え ちょぼ汁	不検出	不検出
1月31日(木)	減量パン、黒糖、牛乳 チャンボンそば キャベツとコーンのサラダ アーモンドとっと	不検出	不検出
2月1日(金)	米飯、牛乳 いわしのかば焼き はりはり漬け かきたま汁 節分豆	不検出	不検出