<給食食材の検査結果>

検査日	使用日	施設名	品 名	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月9日	5月9日	蔵前小学校	アブラナ (蔵前小屋上菜園) 平成26年5月8日収穫	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<6)
5月9日	5月9日	上野小学校	生わかめ (韓国産)	検出せず (< 5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月9日	5月9日	駒形中学校	ほうれん草 (東京都清瀬市産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月12日	5月12日	平成小学校	アスパラガス (栃木県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月16日	5月16日	石浜小学校	生鮭 (北海道産)	検出せず (< 5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月16日	5月16日	桜橋中学校	じゃがいも (鹿児島県 産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月19日	5月19日	金曽木小学校	キャベツ(愛知県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月19日	5月19日	東泉小学校	ごぼう(茨城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月23日	5月23日	千東小学校	ふき (群馬県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月23日	5月23日	東浅草小学校	エリンギ(新潟県産)	検出せず (< 5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
9月30日	9月30日	根岸小学校	りんご(青森県産)	検出せず (< 5)	検出せず (<5)	検出せず (<6)
10月2日	10月2日	谷中小学校	キャベツ (群馬県嬬恋産)	検出せず (< 5)	検出せず (<5)	検出せず (<i><</i> 5)
10月2日	10月2日	黒門小学校	冷凍グリンピース (ニュージーランド産)	検出せず (< 5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月3日	10月3日	蔵前小学校	米 (流山農園産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月3日	10月3日	台東育英小学校	さつまいも(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月6日	10月6日	松葉小学校	みかん (熊本県産)	検出せず (< 5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月7日	10月7日	御徒町台東中学校	むし中華麺 (アメリカ・カナダ産)	検出せず (< 5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月7日	10月7日	田原小学校	大根 (北海道産)	検出せず (< 5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月8日	10月8日	柏葉中学校	梨 (長野県産)	検出せず (< 5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月8日	10月8日	上野中学校	糸こんにゃく(群馬県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月10日	10月10日	忍岡小学校	はくさい (長野県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
1月15日	1月15日	大正小学校	長ねぎ (千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<6)
1月19日	1月16日	浅草小学校	小松菜 (東京都産)	検出せず (< 5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
1月19日	1月19日	富士小学校	わかめ(岩手県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
1月20日	1月20日	金竜小学校	鶏卵 (岩手県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<i><</i> 5)

1月21日	1月21日	忍岡中学校	えのきたけ (長野県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (< 5)
1月22日	1月22日	浅草中学校	生揚げ (佐賀県産大豆使用)	検出せず (<5)	検出せず (< 5)	検出せず (< 5)
1月26日	1月31日	蔵前小学校	大根 (蔵前小 屋上菜園産 :1月21日収穫)	検出せず (< 5)	検出せず (< 5)	検出せず (< 5)

検査結果の()の数値は検出限界値を示しています。単位:ベクレル/kg

検出せずとは検出限界値未満であることを表しています。