

<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21日	5月16日	蔵前小学校	小松菜（屋上栽培）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<6)
5月28日	5月24日	上野小学校	にんじん（徳島県産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月29日	5月27日	平成小学校	卵（青森県産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月29日	5月28日	根岸小学校	じゃがいも（長崎県産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月30日	5月29日	東泉小学校	しめじ（長野県産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月3日	5月30日	忍岡小学校	ほうれん草（東京都産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月4日	5月31日	谷中小学校	ブロッコリー（千葉県産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月4日	6月3日	御徒町台東中学校	ヨーグルト（国内産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月5日	6月4日	柏葉中学校	かぼちゃ（メキシコ産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月5日	6月5日	上野中学校	人参（埼玉県産）	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。

<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
10月25日	10月24日	黒門小学校	冷凍うどん (北海道産小麦粉)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<6)
10月25日	10月25日	大正小学校	りんご (長野県産シナノスイート)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月25日	10月25日	金曾木小学校	白菜 (長野県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月1日	10月30日	富士小学校	小松菜 (埼玉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月1日	10月31日	浅草小学校	セサミ食パン (ロシア、オーストラリア等 外国産小麦粉)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月1日	11月1日	東浅草小学校	さつまいも (千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月1日	11月1日	桜橋小学校	レインボーレッドキウイ (福岡県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月8日	11月7日	台東育英小学校	大根 (茨城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月8日	11月7日	浅草中学校	しめじ (長野県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月8日	11月8日	駒形中学校	いか (青森県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月11日	11月8日	忍岡中学校	みかん (愛媛県産)	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。

<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
1月28日	1月28日	松葉小学校	キウイフルーツ (和歌山県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<6)
1月29日	1月29日	千束小学校	ぶなしめじ (長野県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
1月30日	1月30日	石浜小学校	生揚げ (国産大豆:佐賀 県産フクユタカ、秋田県産 リュウホウ)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
1月31日	1月31日	田原小学校	にんじん (千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
2月5日	2月3日	金竜小学校	ししゃも (ノルウェー産)	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。