

<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28日	5月28日	上野小学校	キャベツ（茨城県産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月29日	5月29日	平成小学校	小松菜 (東京都江戸川区産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月1日	6月1日	根岸小学校	きゅうり（群馬県産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月2日	6月2日	東泉小学校	清見オレンジ (愛媛県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月3日	6月3日	忍岡小学校	豆腐 (佐賀県産大豆使用)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月4日	6月4日	谷中小学校	きゅうり（千葉県産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月5日	6月5日	金曾木小学校	白菜（茨城県産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月8日	6月8日	御徒町台東中学校	だいずもやし (茨城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月9日	6月9日	柏葉中学校	じゃがいも（長崎県産）	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月10日	6月10日	上野中学校	ピーマン（茨城県産）	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21日	10月21日	黒門小学校	さつまいも (千葉県産:JA香取)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月23日	10月22日	大正小学校	ごぼう(茨城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月23日	10月23日	浅草小学校	茎ワカメ(徳島県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月26日	10月26日	台東育英小学校	七穀米 (白麦・もち麦:兵庫県福崎産、 もち黒米・もち赤米:鹿児島県 産、 もちきび:岩手県産、胚芽押麦・ 米粒麦:国産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月27日	10月27日	蔵前小学校	さつまいも (蔵前公園で栽培)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月28日	10月28日	東浅草小学校	まいたけ(群馬県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月29日	10月29日	富士小学校	さんま(宮城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月30日	10月30日	忍岡中学校	大根(茨城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月2日	11月2日	浅草中学校	たけのこ水煮(福岡県産)	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
2月1日	2月1日	松葉小学校	切り干し大根(宮崎県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<6)
2月2日	2月2日	千束小学校	ねぎ(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
2月3日	2月3日	石浜小学校	ごぼう(群馬県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
2月4日	2月4日	田原小学校	さつまいも(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
2月8日	2月5日	金竜小学校	里芋(栃木県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
2月16日	2月16日	桜橋中学校	じゃがいも(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
2月17日	2月17日	駒形中学校	ベーコン(千葉県産)	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。