

<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
7月2日	7月16日	蔵前小学校	じゃがいも(蔵前公園栽培物、7月2日収穫)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
9月30日	9月29日	金曽木小学校	玉ねぎ(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月20日	11月10日	蔵前小学校	さつまいも(蔵前公園栽培物、10/19収穫)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月26日	11月6日	台東育英小学校	さつまいも(校内栽培物)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月30日	10月29日	東浅草小学校	キャバツ(茨城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月30日	10月29日	富士小学校	鶏肉(岩手県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月9日	11月6日	松葉小学校	玉ねぎ(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月10日	11月10日	千束小学校	じゃがいも(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月13日	11月13日	石浜小学校	ブロッコリー(埼玉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月17日	11月17日	田原小学校	キャバツ(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月20日	11月20日	御徒町台東中学校	白菜(長野県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月27日	11月26日	柏葉中学校	キャバツ(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月27日	11月27日	忍岡中学校	ブロッコリー(埼玉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月30日	11月27日	金竜小学校	キャバツ(東京都JAにしたま産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月1日	12月1日	上野中学校	豚肉(茨城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月4日	12月3日	浅草中学校	りんご(青森県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月4日	12月4日	桜橋中学校	長ねぎ(岩手県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月7日	12月7日	平成小学校	人参(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月8日	12月8日	駒形中学校	大根(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月11日	12月10日	上野小学校	玉ねぎ(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月11日	12月11日	根岸小学校	玉ねぎ(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月18日	12月17日	忍岡小学校	鮭(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月18日	12月18日	谷中小学校	もやし(栃木県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月23日	12月22日	金曽木小学校	玉ねぎ(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月25日	12月24日	東泉小学校	ほうれん草(埼玉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
1月15日	1月14日	黒門小学校	たけのこ水煮(徳島県産)	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	さつまいも(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
1月19日	1月19日	浅草小学校	白菜(茨城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
1月22日	1月21日	台東育英小学校	人参(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:バクレル/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。