

<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17日	5月17日	金曾木小学校	鶏肉(岩手県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月18日	5月18日	大正小学校	小松菜(埼玉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月21日	5月20日	浅草小学校	キャベツ(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
5月26日	5月25日	台東育英小学校	玉ねぎ(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月3日	6月3日	東浅草小学校	大豆もやし(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月8日	6月8日	富士小学校	さつまいも(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月10日	6月10日	松葉小学校	玉ねぎ(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月18日	6月17日	千束小学校	大根(青森県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月23日	6月23日	石浜小学校	人参(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
6月28日	6月25日	御徒町台東中学校	玉ねぎ(兵庫県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
7月5日	7月8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10日	9月9日	上野小学校	人参(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
9月15日	9月14日	東泉小学校	じゃがいも(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
9月17日	9月15日	忍岡小学校	豚肉(茨城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
9月17日	9月16日	平成小学校	もやし(栃木県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月1日	9月30日	谷中小学校	じゃがいも(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月12日	10月11日	台東育英小学校	大根(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月21日	11月17日	蔵前小学校	さつまいも(蔵前公園栽培物、10月15日収穫)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
10月26日	10月26日	根岸小学校	大根(山形県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
11月16日	11月15日	御徒町台東中学校	キャベツ(愛知県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月3日	12月2日	浅草中学校	小松菜(東京都産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月7日	12月7日	桜橋中学校	人参(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
12月13日	12月9日	駒形中学校	ごぼう(青森県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
1月18日	1月18日	黒門小学校	白菜(茨城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
1月19日	1月19日	田原小学校	白菜(茨城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
1月20日	1月20日	金竜小学校	もやし(栃木県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
2月4日	2月4日	上野中学校	大根(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
2月7日	2月4日	忍岡中学校	キャベツ(東京都産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
2月16日	2月15日	金曾木小学校	ピーマン(茨城県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
2月18日	2月16日	柏葉中学校	キャベツ(千葉県産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)
2月24日	2月22日	台東育英小学校	玉ねぎ(北海道産)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)

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。