

<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
4月17日	4月17日	柏葉中学校	玉ねぎ(北海道産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
4月20日	4月19日	上野中学校	キャベツ(愛知県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
4月23日	4月23日	忍岡中学校	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9日	5月7日	浅草中学校	小松菜(埼玉県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
5月11日	5月9日	桜橋中学校	豚肩小間肉(茨城県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
5月11日	5月10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 ( $<5$ )
5月15日	5月15日	御徒町台東中学校	大根(千葉県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
5月22日	5月22日	平成小学校	長ねぎ(栃木県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
5月23日	5月22日	上野小学校	キャベツ(千葉県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
10月17日	10月17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 ( $<5$ )
10月19日	10月17日	東泉小学校	小松菜(東京都産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
10月19日	10月18日	忍岡小学校	鶏肉(岩手県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
10月19日	10月19日	谷中小学校	キャベツ(長野県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
10月26日	10月25日	金曾木小学校	大根(北海道産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
10月26日	10月25日	大正小学校	キャベツ(千葉県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
11月2日	11月1日	浅草小学校	キャベツ(茨城県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
11月2日	11月20日	台東育英小学校	さつまいも(学校栽培)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
1月23日	1月23日	東浅草小学校	大根(千葉県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
1月25日	1月24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 ( $<5$ )
1月25日	1月25日	松葉小学校	キャベツ(愛知県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
2月1日	1月31日	石浜小学校	もやし(栃木県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
2月1日	2月1日	千束小学校	鶏肉(岩手県産)	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	玉ねぎ(北海道産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
2月15日	2月15日	金竜小学校	わかめ(岩手県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
2月15日	2月28日	蔵前小学校	大根(蔵前公園栽培)	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。