

<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10日	5月9日	富士小学校	鶏もも肉(青森県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
5月10日	5月10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 ( $<5$ )
5月14日	5月14日	千束小学校	長ねぎ(茨城県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
5月17日	5月17日	田原小学校	玉ねぎ(兵庫県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
5月22日	5月21日	金竜小学校	えのきだけ(新潟県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
5月24日	5月23日	御徒町台東中学校	人参(徳島県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
5月24日	5月24日	柏葉中学校	大根(千葉県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
5月27日	5月27日	上野中学校	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14日	6月14日	石浜小学校	きゃべつ(千葉県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
10月8日	10月8日	忍岡中学校	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9日	10月8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11日	10月10日	駒形中学校	玉ねぎ(北海道産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
10月11日	10月11日	浅草中学校	長ねぎ(山形県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
10月15日	10月11日	桜橋中学校	玉ねぎ(北海道産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
11月6日	11月5日	蔵前小学校	さつまいも (蔵前公園栽培物)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
11月22日	11月22日	大正小学校	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26日	11月26日	浅草小学校	玉ねぎ(北海道産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
12月4日	12月3日	台東育英小学校	キャベツ(千葉県産)	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )	検出せず ( $<5$ )
12月12日	12月10日	東浅草小学校	にんじん(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: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。