

農産物等放射性物質モニタリング検査結果(船橋市)

単位:ベクレル/kg

採取日	地域	品目	栽培状況	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計	実施機関	検査機関
平成27年3月17日	北部	コネギ	露地	検出せず (0.84未満)	検出せず (0.79未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		サトイモ	露地	検出せず (0.83未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年3月17日	東部	カブ	施設	検出せず (0.74未満)	検出せず (0.97未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年3月17日	中部	アイスプラント	施設	検出せず (0.85未満)	検出せず (0.89未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年3月17日	西部	ルッコラ	施設	検出せず (0.71未満)	検出せず (0.89未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		葉ダイコン	施設	検出せず (0.82未満)	検出せず (0.96未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年3月10日	北部	キャベツ	露地	検出せず (0.81未満)	検出せず (0.82未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ブロッコリー	露地	検出せず (0.76未満)	検出せず (0.95未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年3月10日	東部	ハウレンソウ	露地	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.85未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (0.68未満)	検出せず (0.90未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (0.50未満)	検出せず (0.72未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年3月10日	中部	カブ	施設	検出せず (0.69未満)	検出せず (0.97未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (0.85未満)	検出せず (0.88未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (0.81未満)	検出せず (0.81未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年3月10日	西部	ダイコン	露地	検出せず (0.86未満)	検出せず (0.76未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		コマツナ	施設	検出せず (0.90未満)	検出せず (0.99未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年2月24日	北部	ハクサイ	露地	検出せず (0.91未満)	検出せず (0.87未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		コマツナ	施設	検出せず (0.93未満)	検出せず (0.74未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		キャベツ	露地	検出せず (0.77未満)	検出せず (0.86未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年2月24日	東部	夏ミカン	露地	検出せず (0.72未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		カキナ	露地	検出せず (0.71未満)	検出せず (0.81未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		イチゴ	施設	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.90未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年2月24日	中部	キャベツ	露地	検出せず (0.93未満)	検出せず (0.88未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ブロッコリー	露地	検出せず (0.94未満)	検出せず (0.97未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ハクサイ	露地	検出せず (0.64未満)	検出せず (0.93未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年2月24日	西部	ネギ	露地	検出せず (0.85未満)	検出せず (0.72未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (0.74未満)	検出せず (0.70未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ブロッコリー	露地	検出せず (0.86未満)	検出せず (0.99未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年2月10日	北部	ニンジン	露地	検出せず (0.99未満)	検出せず (0.90未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ブロッコリー	露地	検出せず (0.61未満)	検出せず (0.89未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ナバナ	露地	検出せず (0.77未満)	検出せず (0.94未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成27年2月10日	東部	ネギ	露地	検出せず (0.77未満)	検出せず (0.82未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ハウレンソウ	露地	検出せず (0.81未満)	検出せず (0.90未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		聖護院ダイコン	露地	検出せず (0.84未満)	検出せず (0.88未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ミニハクサイ	露地	検出せず (0.66未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院

採取日	地域	品目	栽培状況	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計	実施機関	検査機関
平成27年2月10日	中部	リーフレタス	施設	検出せず (0.61未満)	検出せず (0.86未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		夏ミカン	露地	0.663	2.65	3.3	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成27年2月10日	西部	ハクサイ	露地	検出せず (1.0未満)	検出せず (0.94未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (1.0未満)	検出せず (0.95未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		イチゴ	施設	検出せず (0.89未満)	検出せず (0.83未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成27年1月27日	北部	ワサビナ	施設	検出せず (0.87未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (0.91未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		イチゴ	施設	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.64未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成27年1月27日	東部	ニンジン	露地	検出せず (0.84未満)	検出せず (0.80未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ブロッコリー	露地	検出せず (0.70未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (0.71未満)	検出せず (0.92未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成27年1月27日	中部	ハウレンソウ	露地	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.71未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ナバナ	露地	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.85未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (0.87未満)	検出せず (0.90未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成27年1月27日	西部	イチゴ	施設	検出せず (0.83未満)	検出せず (0.77未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		コマツナ	施設	検出せず (0.86未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成27年1月13日	北部	下仁田ネギ	露地	検出せず (0.88未満)	検出せず (0.87未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ハウレンソウ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		コマツナ	露地	検出せず (0.85未満)	検出せず (0.90未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成27年1月13日	東部	ネギ	露地	検出せず (0.65未満)	検出せず (0.74未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (0.87未満)	検出せず (0.86未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		聖護院ダイコン	露地	検出せず (0.77未満)	検出せず (0.69未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成27年1月13日	中部	ニンジン	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.0未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ハクサイ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.89未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (0.76未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成27年1月13日	西部	キャベツ	露地	検出せず (0.77未満)	検出せず (0.83未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ハクサイ	露地	検出せず (0.84未満)	検出せず (0.86未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年12月22日	北部	ダイコン	露地	検出せず (0.95未満)	検出せず (0.75未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ハクサイ	露地	検出せず (0.72未満)	検出せず (0.81未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (0.79未満)	検出せず (1.0未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年12月22日	東部	ダイコン	露地	検出せず (0.76未満)	検出せず (0.81未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ブロッコリー	露地	検出せず (0.69未満)	検出せず (0.82未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		キャベツ	露地	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.91未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年12月22日	中部	茎ブロッコリー	露地	検出せず (0.70未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		シュンギク	施設	検出せず (0.61未満)	検出せず (0.79未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院

採取日	地域	品目	栽培状況	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計	実施機関	検査機関
		ハクサイ	露地	検出せず (0.78未満)	検出せず (0.78未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年12月22日	西部	リーフチコリー	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年12月9日	北部	ダイコン	露地	検出せず (0.90未満)	検出せず (0.67未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ミズナ	露地	検出せず (0.77未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年12月9日	東部	ハクサイ	露地	検出せず (0.86未満)	検出せず (0.81未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ブロッコリー	露地	検出せず (0.82未満)	検出せず (0.59未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		キャベツ	露地	検出せず (0.85未満)	検出せず (0.95未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年12月9日	中部	イチゴ	施設	検出せず (0.65未満)	検出せず (0.59未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		キクイモ	露地	検出せず (0.90未満)	検出せず (0.90未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		聖護院ダイコン	露地	検出せず (0.76未満)	検出せず (0.83未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		リーキ	露地	検出せず (0.68未満)	検出せず (0.88未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年12月9日	西部	聖護院カブ	露地	検出せず (0.71未満)	検出せず (0.86未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (0.96未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		キャベツ	露地	検出せず (0.70未満)	検出せず (0.81未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年11月25日	北部	トマト	施設	検出せず (0.94未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		サツマイモ	露地	検出せず (1.1未満)	1.57	1.6	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年11月25日	東部	カブ	露地	検出せず (0.76未満)	検出せず (0.77未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ハウレンソウ	露地	検出せず (0.83未満)	検出せず (1.0未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		カリフラワー	露地	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.91未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年11月25日	中部	シュンギク	露地	検出せず (0.96未満)	検出せず (0.99未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		レタス	露地	検出せず (0.70未満)	検出せず (0.94未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		赤ダイコン	露地	検出せず (0.74未満)	検出せず (0.84未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年11月25日	西部	ブロッコリー	露地	検出せず (0.69未満)	検出せず (0.87未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (0.75未満)	検出せず (0.84未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.0未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年11月11日	—	ユズ	露地	検出せず (6.7未満)	検出せず (6.3未満)	検出せず	千葉県 環境財団	(一財)千葉県 環境財団
平成26年11月11日	北部	ニンジン	露地	検出せず (0.83未満)	検出せず (0.88未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (0.73未満)	検出せず (0.64未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		キャベツ	露地	検出せず (0.74未満)	検出せず (0.73未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年11月11日	東部	ネギ	露地	検出せず (0.84未満)	検出せず (0.86未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年11月11日	中部	ニンジン	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.96未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		プチベール	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.93未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		コールラビ	露地	検出せず (0.79未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		セロリ	露地	検出せず (0.76未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		カラシナ	露地	検出せず (0.66未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		タカナ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.87未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院

採取日	地域	品目	栽培状況	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計	実施機関	検査機関
平成26年11月11日	西部	ブロッコリー	露地	検出せず (0.86未満)	検出せず (0.94未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ミカン	露地	検出せず (0.92未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ユズ	露地	1.23	4.04	5.3	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年11月4日	—	ダイズ	露地	検出せず (8.7未満)	検出せず (6.9未満)	検出せず	千葉県	(一財)千葉県環境財団
平成26年10月21日	北部	カブ	露地	検出せず (0.86未満)	検出せず (0.94未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ハウレンソウ	露地	検出せず (0.94未満)	検出せず (0.95未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		コマツナ	露地	検出せず (0.75未満)	検出せず (0.90未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年10月21日	東部	シュンギク	露地	検出せず (0.95未満)	検出せず (0.84未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (0.88未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		コマツナ	施設	検出せず (0.84未満)	検出せず (0.92未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年10月21日	中部	ハウレンソウ	露地	検出せず (0.99未満)	検出せず (0.73未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.93未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ミカン	露地	検出せず (0.79未満)	検出せず (0.89未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年10月21日	西部	ブロッコリー	露地	検出せず (0.89未満)	検出せず (0.96未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ハクサイ	露地	検出せず (0.73未満)	検出せず (0.71未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (0.89未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年10月8日	北部	ミニハクサイ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		サトイモ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.93未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		キュウリ	施設	検出せず (0.81未満)	検出せず (0.91未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年10月8日	東部	サトイモ	露地	検出せず (0.87未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ハウレンソウ	露地	検出せず (0.94未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		カキ	露地	検出せず (0.88未満)	検出せず (0.86未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年10月8日	中部	ニンジン	露地	検出せず (0.97未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		カキ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		トウガラシ	露地	検出せず (0.88未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年10月8日	西部	ダイコン	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		キュウリ	施設	検出せず (0.81未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (0.91未満)	検出せず (0.91未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年9月30日	—	ラッカセイ	露地	検出せず (8.1未満)	検出せず (8.2未満)	検出せず	千葉県	(一財)千葉県環境財団
平成26年9月22日	北部	コマツナ	施設	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.0未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		クリ	露地	1.21	4.75	6.0	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ハショウガ	露地	検出せず (0.84未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年9月22日	東部	サツマイモ	露地	検出せず (0.98未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		トウガン	露地	検出せず (0.75未満)	検出せず (0.91未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (0.74未満)	検出せず (0.87未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		サツマイモ	露地	検出せず (0.80未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院

採取日	地域	品目	栽培状況	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計	実施機関	検査機関
平成26年9月22日	中部	サトイモ	露地	検出せず (0.77未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (0.95未満)	検出せず (0.72未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年9月22日	西部	ナシ	露地	検出せず (0.99未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		サツマイモ	露地	1.33	3.48	4.8	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		コマツナ	施設	検出せず (0.72未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年9月9日	北部	ナシ	露地	検出せず (0.89未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ナシ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (0.96未満)	検出せず (0.91未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年9月9日	東部	コダマスイカ	露地	検出せず (0.72未満)	検出せず (0.96未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年9月9日	中部	ミズナ	施設	検出せず (0.86未満)	検出せず (0.75未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		バジル	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ツルムラサキ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年9月9日	西部	コマツナ	施設	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ナシ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		エダマメ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年8月26日	—	クリ	露地	検出せず (3.9未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず	千葉県	(一財)日本穀物検定協会
平成26年8月26日	北部	キウイフルーツ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ブドウ	露地	検出せず (0.97未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ナス	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年8月26日	東部	サラダホウレンソウ	施設	検出せず (0.97未満)	検出せず (0.99未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		コリアンダー	施設	検出せず (0.84未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ルッコラ	施設	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.96未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		キュウリ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ナス	露地	検出せず (0.95未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年8月26日	中部	ハグラウリ	露地	検出せず (0.94未満)	検出せず (0.90未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年8月26日	西部	ナシ	露地	検出せず (0.90未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ブドウ	施設	検出せず (0.81未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		イタリアンナス	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年8月12日	北部	ナシ	露地	検出せず (0.87未満)	検出せず (0.99未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ナシ	露地	検出せず (0.75未満)	検出せず (0.89未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		キュウリ	露地	検出せず (0.92未満)	検出せず (0.97未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年8月12日	東部	ニガウリ	露地	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ミニトマト	露地	検出せず (0.88未満)	検出せず (0.92未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成26年8月12日	中部	ブドウ	施設	検出せず (0.95未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		クウシンサイ	露地	検出せず (0.93未満)	検出せず (0.92未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		オクラ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.94未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕微鏡院

採取日	地域	品目	栽培状況	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計	実施機関	検査機関
		バターナッツ	露地	検出せず (0.92未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年8月12日	西部	ナシ	露地	検出せず (0.90未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年7月22日	北部	ナシ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ナシ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		オクラ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		チンゲンサイ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年7月22日	東部	アカジソ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		カボチャ	露地	検出せず (0.98未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		キュウリ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		スイカ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年7月22日	中部	小玉スイカ	露地	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		オカヒジキ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ツルクビカボチャ	露地	検出せず (0.89未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ミニカボチャ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年7月22日	西部	インゲンマメ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ナシ	露地	検出せず (0.90未満)	検出せず (0.99未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		スイカ	施設	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.0未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年7月8日	北部	ナシ	露地	検出せず (0.95未満)	検出せず (0.82未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (0.86未満)	検出せず (0.96未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		キュウリ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.90未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.89未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年7月8日	東部	ジャガイモ	露地	検出せず (0.88未満)	検出せず (1.0未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ナス	露地	検出せず (0.76未満)	検出せず (0.82未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		トウモロコシ	露地	検出せず (0.90未満)	検出せず (0.90未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年7月8日	中部	紫キャベツ	露地	検出せず (0.84未満)	検出せず (0.86未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		モロヘイヤ	露地	検出せず (0.84未満)	検出せず (0.96未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		イタリアナス	露地	検出せず (0.94未満)	検出せず (0.86未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年7月8日	西部	トウモロコシ	露地	検出せず (0.87未満)	検出せず (0.95未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ジャガイモ	露地	検出せず (0.79未満)	検出せず (0.96未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		キュウリ	露地	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年6月24日	北部	ニンジン	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ブルーベリー	露地	検出せず (0.89未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		トウモロコシ	露地	検出せず (0.79未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		トマト	施設	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.91未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年6月24日	東部	エダマメ	施設	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.88未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		トマト	施設	検出せず (0.68未満)	検出せず (0.92未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院

採取日	地域	品目	栽培状況	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計	実施機関	検査機関
平成26年6月24日	西部	ジャガイモ	露地	検出せず (0.87未満)	検出せず (0.97未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年6月24日	中部	トマト	施設	検出せず (0.68未満)	検出せず (0.92未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ジャガイモ	露地	検出せず (0.99未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (0.77未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年6月10日	北部	エダマメ	施設	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ブルーベリー	露地	検出せず (0.85未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年6月10日	西部	ミズナ	施設	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		キュウリ	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年6月10日	中部	ニンジン	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		トマト	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		キュウリ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.91未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ナス	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ピーマン	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年6月10日	東部	キャベツ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		タマネギ	露地	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年5月27日	北部	トマト	施設	検出せず (0.92未満)	検出せず (0.95未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ウメ	露地	0.758	1.57	2.3	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		レタス	露地	検出せず (0.83未満)	検出せず (0.96未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		キュウリ	施設	検出せず (0.83未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年5月27日	東部	ニンジン	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年5月27日	西部	ミニトマト	施設	検出せず (0.88未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ズッキーニ	露地	検出せず (0.89未満)	検出せず (0.86未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		カボチャ	露地	検出せず (0.93未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年5月27日	中部	ルバーブ	露地	検出せず (0.75未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ズッキーニ	露地	検出せず (0.96未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ジャガイモ	露地	検出せず (0.93未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		レタス	露地	検出せず (0.94未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年5月12日	北部	ワラビ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ウド	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年5月12日	東部	ウメ	露地	検出せず (0.95未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年5月12日	西部	ニンジン	露地	検出せず (0.95未満)	検出せず (0.95未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年5月12日	中部	ネギ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.77未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (0.74未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年4月28日	—	エダマメ	施設	検出せず (5.7未満)	検出せず (5.9未満)	検出せず	千葉県	(一財)日本穀 物検定協会
平成26年4月28日	—	トマト	施設	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず	千葉県	(一財)日本穀 物検定協会

採取日	地域	品目	栽培状況	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計	実施機関	検査機関
平成26年4月22日	西部	コマツナ	施設	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.99未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年4月22日	中部	ミツバ	露地	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年4月22日	東部	レッドカラシミズナ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (0.98未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ケール	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		フキ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		カブ	露地	検出せず (0.96未満)	検出せず (0.89未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		シュンギク	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年4月15日	—	ニンジン	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	千葉県	(一財)日本穀 物検査協会東
平成26年4月15日	—	ミツバ	施設	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	千葉県	(一財)日本穀 物検査協会東
平成26年4月8日	北部	コマツナ	施設	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (0.8未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年4月8日	東部	ナバナ	施設	検出せず (0.7未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		キュウリ	施設	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年4月8日	中部	ハウレンソウ	露地	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		コマツナ	露地	検出せず (0.9未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年4月8日	西部	ネギ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
平成26年4月2日	東部	タラノメ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院
		フキ	露地	検出せず (1.0未満)	1.31	1.3	船橋市	(一財)東京顕 微鏡院

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。
注2)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトリロメトリーによる核種分析法
注3)放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。
注4)放射性セシウムに係る基準値(一般食品):100ベクレル/kg