

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30年3月20日	北部	ハウレンソウ	施設	検出せず (4.2未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (3.7未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年3月20日	東部	カブ	施設	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハウレンソウ	露地	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナバナ	施設	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年3月20日	中部	ネギ	露地	検出せず (3.9未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ラディシュ	施設	検出せず (4.5未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		夏みかん	露地	検出せず (3.7未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年3月20日	西部	ブロッコリー	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ロマネスコ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハウレンソウ	露地	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年3月6日	北部	コマツナ	施設	検出せず (4.7未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハウレンソウ	施設	検出せず (3.2未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キウイ	露地	検出せず (3.0未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年3月6日	東部	コマツナ	施設	検出せず (3.4未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		聖護院ダイコン	露地	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年3月6日	中部	カブ	施設	検出せず (4.0未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ラディシュ	施設	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナバナ	施設	検出せず (1.9未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年3月6日	西部	コールラビ	露地	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		チコリー	露地	検出せず (2.3未満)	検出せず (2.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		パープルチコリー	露地	検出せず (2.1未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年2月20日	北部	カブ	施設	検出せず (1.9未満)	検出せず (2.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キンカン	露地	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キャベツ	露地	検出せず (2.3未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (3.0未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハウレンソウ	露地	検出せず (2.0未満)	検出せず (2.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カブ	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (3.1未満)	検出せず (3.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 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30年2月20日	中部	コマツナ	露地	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (2.6未満)	検出せず (3.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年2月20日	西部	大玉トマト	施設	検出せず (2.1未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		中玉トマト	施設	検出せず (2.1未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ミニトマト	施設	検出せず (2.7未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年2月14日	北部	ハウレンソウ	露地	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		コマツナ	露地	検出せず (2.3未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トマト	施設	検出せず (1.6未満)	検出せず (2.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年2月14日	中部	ラディシュ	施設	検出せず (2.0未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カブ	施設	検出せず (2.1未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (2.3未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ブロッコリー	露地	検出せず (2.3未満)	検出せず (2.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		甘夏ミカン	露地	検出せず (2.2未満)	検出せず (1.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年2月14日	西部	イチゴ	施設	検出せず (1.7未満)	検出せず (2.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		コマツナ	露地	検出せず (1.9未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ブロッコリー	露地	検出せず (3.2未満)	検出せず (2.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年1月30日	北部	エダマメ	施設	検出せず (2.7未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		コマツナ	露地	検出せず (1.8未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キンカン	露地	検出せず (3.1未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年1月30日	東部	コマツナ	施設	検出せず (2.8未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (3.0未満)	検出せず (3.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		三浦ダイコン	露地	検出せず (4.4未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年1月30日	中部	色付きダイコン	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		スープカボチャ	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トウガン	露地	検出せず (3.7未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年1月30日	西部	イチゴ	施設	検出せず (2.8未満)	検出せず (3.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キャベツ	露地	検出せず (2.6未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ブロッコリ	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年1月11日	北部	ハウレンソウ	施設	検出せず (3.3未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トマト	施設	検出せず (2.2未満)	検出せず (3.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カブ	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 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30年1月11日	東部	コマツナ	露地	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハクサイ	施設	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		聖護院ダイコン	露地	検出せず (1.8未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年1月11日	中部	ネギ	露地	検出せず (3.0未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (1.9未満)	検出せず (1.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		コマツナ	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成30年1月11日	西部	コマツナ	露地	検出せず (2.6未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カブ	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ブロッコリー	露地	検出せず (3.1未満)	検出せず (2.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年12月19日	北部	ミニトマト	施設	検出せず (4.3未満)	検出せず (3.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		サツマイモ	露地	検出せず (3.2未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キャベツ	露地	検出せず (3.4未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (3.2未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (2.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カブ	露地	検出せず (3.2未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		サトイモ	露地	検出せず (3.1未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハクサイ	露地	検出せず (4.3未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハウレンソウ	露地	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年12月19日	西部	ハクサイ	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キャベツ	露地	検出せず (3.2未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年12月6日	北部	コマツナ	施設	検出せず (4.0未満)	検出せず (3.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハウレンソウ	施設	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		リンゴ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年12月6日	東部	コマツナ	施設	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハクサイ	露地	検出せず (4.4未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (3.1未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年12月6日	中部	ネギ	露地	検出せず (4.0未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		コウシンダイコン	露地	検出せず (3.1未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年12月6日	西部	コマツナ	露地	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院

採取日 平成29年12月9日	地域 中部	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
		キャベツ	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年11月28日	北部	黄人参	露地	検出せず (2.9未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		京人参	露地	検出せず (3.0未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トマト	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年11月28日	中部	ニンジン	露地	検出せず (3.4未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ラディシュ	露地	検出せず (4.0未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (2.6未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ブロッコリー	露地	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キャベツ	露地	検出せず (2.7未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カリフラワー	露地	検出せず (4.2未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年11月28日	西部	大玉トマト	施設	検出せず (2.5未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		中玉トマト	施設	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ミニトマト	施設	検出せず (2.9未満)	検出せず (2.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年11月7日	北部	ニンジン	施設	検出せず (3.9未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トマト	施設	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年11月7日	東部	サツマイモ	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		サトイモ	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年11月7日	中部	色付きダイコン	露地	検出せず (3.6未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハヤトウリ	露地	検出せず (3.6未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		サツマイモ	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年11月7日	西部	ブロッコリー	露地	検出せず (2.9未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (3.1未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		サトイモ	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年10月24日	北部	ハウレンソウ	施設	検出せず (3.6未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キャベツ	施設	検出せず (4.4未満)	検出せず (3.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (3.4未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年10月24日	東部	コマツナ	施設	検出せず (3.0未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		エゴマ	露地	検出せず (4.4未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハヤトウリ	露地	検出せず (3.7未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (3.2未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 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29年10月24日	中部	クーシンサイ	露地	検出せず (3.9未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ツルムラサキ	露地	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年10月24日	西部	パプリカ(レッド)	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		パープルパプリカ	施設	検出せず (2.9未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハクサイ	露地	検出せず (4.2未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年10月11日	北部	ナシ(新興)	露地	検出せず (3.2未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		コマツナ	施設	検出せず (4.6未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カキ	露地	検出せず (2.1未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年10月11日	中部	トウガン	露地	検出せず (4.6未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		クーシンサイ	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ラディシュ	施設	検出せず (3.1未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナス	施設	検出せず (3.3未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ピーマン	施設	検出せず (3.6未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カブ	施設	検出せず (3.0未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年10月11日	西部	キュウリ	施設	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナス	施設	検出せず (3.6未満)	検出せず (3.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハクサイ	施設	検出せず (3.6未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年9月20日	北部	ナシ(新高)	露地	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キュウリ	施設	検出せず (3.4未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		クリ	露地	検出せず (4.6未満)	5.4	5.4	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(豊水)	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(かおり)	露地	検出せず (4.2未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(新高)	露地	検出せず (4.4未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年9月20日	東部	シソ	露地	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		サトイモ	露地	検出せず (3.4未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カキ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年9月20日	中部	パパイヤ	露地	検出せず (3.6未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		サトイモ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		コマツナ	露地	検出せず (2.9未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年9月5日	北部	ナシ(あきづき)	露地	検出せず (3.9未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ブドウ(ピオーネ)	露地	検出せず (3.1未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院

採取日	地域	品目	栽培状況	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	実施機関	検査機関
				134	137	134と137の合計		
平成29年9月5日	東部	ブドウ(シャインマスカット)	露地	検出せず (3.9未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トウガン	露地	検出せず (2.7未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ピーマン	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年9月5日	中部	コマツナ	施設	検出せず (4.2未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		モロヘイヤ	露地	検出せず (4.3未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トウガン	露地	検出せず (2.4未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年9月5日	西部	スープカボチャ	露地	検出せず (3.6未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(豊水)	露地	検出せず (3.6未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(かおり)	露地	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年8月22日	北部	ブドウ	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(秋麗)	露地	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(秀玉)	露地	検出せず (3.1未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ブドウ(高妻)	露地	検出せず (3.9未満)	検出せず (3.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(幸水)	露地	検出せず (2.6未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(豊水)	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年8月22日	中部	ブドウ(巨砲)	露地	検出せず (3.6未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		バターナッツカボチャ	露地	検出せず (4.2未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		クーシンサイ	露地	検出せず (2.7未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年8月22日	西部	シソ	露地	検出せず (4.2未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(幸水)	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(豊水)	露地	検出せず (2.3未満)	検出せず (3.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年8月8日	北部	トマト	施設	検出せず (2.9未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(幸水)	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (3.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(あきあかり)	露地	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(なつしづく)	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(幸水)	露地	検出せず (2.9未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナス	露地	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ブルーベリー	露地	検出せず (3.7未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナス	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キュウリ	露地	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
オクラ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 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29年8月8日	西部	トウモロコシ	露地	検出せず (4.4未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		エダマメ	露地	検出せず (3.9未満)	検出せず (3.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ジャガイモ	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年7月19日	北部	コマツナ	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		エダマメ	施設	検出せず (3.3未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年7月19日	中部	ナス	施設	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ピーマン	施設	検出せず (4.3未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ミニトマト	施設	検出せず (3.2未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		坊ちゃんカボチャ	露地	検出せず (3.2未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ミニトマト	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ピーマン	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年7月19日	西部	エダマメ	施設	検出せず (3.5未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トウモロコシ	露地	検出せず (2.1未満)	検出せず (2.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トマト	施設	検出せず (2.5未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年7月4日	北部	ニンジン	露地	検出せず (4.0未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		プラム	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナシ(若光)	露地	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年7月4日	中部	ツルムラサキ	露地	検出せず (3.1未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		青シソ	露地	検出せず (4.6未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		タマネギ	露地	検出せず (2.9未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年7月4日	西部	ブルーベリー	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		タマネギ	露地	検出せず (3.7未満)	検出せず (2.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ジャガイモ	露地	検出せず (3.7未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		エダマメ	露地	検出せず (3.6未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トマト	施設	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トウモロコシ	露地	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年6月20日	北部	トマト	施設	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ナス	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (2.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キュウリ	施設	検出せず (2.3未満)	検出せず (2.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ジャガイモ	施設	検出せず (4.3未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 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29年6月20日	東部	アンデスジャガイモ	施設	検出せず (4.7未満)	検出せず (2.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		コマツナ	露地	検出せず (2.9未満)	検出せず (2.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年6月20日	中部	ネギ	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		タマネギ	露地	検出せず (4.8未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ジャガイモ	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年6月20日	西部	コールラビ	施設	検出せず (4.0未満)	検出せず (2.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		黒キャベツ	露地	検出せず (4.6未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		サボイキャベツ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年6月6日	北部	コマツナ	施設	検出せず (2.6未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (2.0未満)	検出せず (2.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		エダマメ	施設	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年6月6日	東部	キャベツ	露地	検出せず (2.9未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ジャガイモ	露地	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (2.0未満)	検出せず (2.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年6月6日	中部	ジャガイモ	露地	検出せず (2.0未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		タマネギ	露地	検出せず (2.0未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (2.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年6月6日	西部	トマト	施設	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キュウリ	施設	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		エダマメ	施設	検出せず (3.7未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年5月23日	北部	トマト	施設	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キュウリ	施設	検出せず (2.5未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年5月23日	東部	夏みかん	露地	検出せず (2.4未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (3.2未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年5月23日	中部	ニンジン	露地	検出せず (3.6未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		エシャレット	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ソラマメ	露地	検出せず (2.6未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年5月23日	西部	トマト	施設	検出せず (4.0未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キュウリ	施設	検出せず (3.7未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 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
		ネギ	露地	検出せず (3.9未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年5月10日	北部	ダイコン	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カブ	施設	検出せず (3.1未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トマト	施設	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ニンジン	露地	検出せず (2.6未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カブ	露地	検出せず (3.9未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年5月10日	東部	ニンジン	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カブ	露地	検出せず (3.7未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年5月10日	中部	イチゴ	施設	検出せず (3.0未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		キャベツ	露地	検出せず (3.6未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ダイコン	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年4月28日	北部	キュウリ	施設	検出せず (3.4未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		サニーレタス	施設	検出せず (3.4未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		チンゲンサイ	施設	検出せず (4.9未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年4月28日	中部	ネギ	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ワサビナ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		コマツナ	施設	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		フキ	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		夏みかん	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		カブ	露地	検出せず (2.5未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年4月28日	西部	大玉トマト	施設	検出せず (2.2未満)	検出せず (3.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		中玉トマト	施設	検出せず (3.2未満)	検出せず (3.4未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ミニトマト	施設	検出せず (3.2未満)	検出せず (3.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年4月18日	北部	ダイコン	露地	検出せず (2.1未満)	検出せず (2.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		エダマメ	施設	検出せず (2.8未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		トマト	施設	検出せず (1.9未満)	検出せず (2.3未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年4月18日	中部	アイSprant	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.6未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ハウレンソウ	露地	検出せず (3.1未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ネギ	露地	検出せず (2.7未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 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29年4月18日	中部	レタス	露地	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		コマツナ	露地	検出せず (3.2未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		タマネギ	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成29年4月18日	西部	イチゴ(女峰)	施設	検出せず (1.7未満)	検出せず (2.0未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		イチゴ(栃乙女)	施設	検出せず (1.5未満)	検出せず (2.1未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		コマツナ	露地	検出せず (3.4未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 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。