

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4月17日	北部	ニンジン	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
		枝豆	施設	検出せず (3.8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
		イチゴ	施設	検出せず (2.4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30年4月17日	中部	アスパラ	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
		パクチー	露地	検出せず (4.5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
		ダイコン	露地	検出せず (3.8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
		リーキ	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
		ネギ	露地	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
		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
平成30年4月17日	西部	イチゴ(栃乙女)	施設	検出せず (2.3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(ふさの香)	施設	検出せず (2.6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
		イチゴ(チーバベリー)	施設	検出せず (2.7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30年4月25日	北部	キュウリ	施設	検出せず (1.7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
		ニンジン	露地	検出せず (2.9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
		いちご	施設	検出せず (2.4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30年4月25日	東部	サツマイモ	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
		ネギ	露地	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
		ダイコン	露地	検出せず (1.8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
平成30年4月25日	中部	ダイコン	露地	検出せず (2.6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
		ハウレンソウ	露地	検出せず (3.5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
		夏みかん	露地	検出せず (2.4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30年4月25日	西部	大玉トマト	施設	検出せず (2.4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 (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
		ミニトマト	施設	検出せず (2.5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
平成30年5月8日	北部	キュウリ	施設	検出せず (3.1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 (3.4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
		トマト	施設	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30年5月8日	東部	ニンジン	露地	検出せず (2.9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
		キャベツ	露地	検出せず (3.0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
		ダイコン	露地	検出せず (2.0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

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5月8日	中部	ネギ	露地	検出せず (3.8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
		キャベツ	露地	検出せず (3.7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
		ダイコン葉	露地	検出せず (3.7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5月8日	西部	レタス	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
		ルッコラ	露地	検出せず (3.8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
		ワサビナ	露地	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
平成30年5月22日	北部	キュウリ	施設	検出せず (1.9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
		いちご	施設	検出せず (2.4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
		トマト	施設	検出せず (2.5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5月22日	中部	ナス	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
		ピーマン	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
		ミニトマト	露地	検出せず (2.1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
		ニンジン	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
		ネギ	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
		夏みかん	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
平成30年5月22日	西部	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
		キュウリ	施設	検出せず (2.7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
		ダイコン	露地	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30年6月5日	北部	ニンジン	露地	検出せず (3.0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
		キュウリ	施設	検出せず (2.9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
		トマト	施設	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.8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6月5日	東部	ニンジン	露地	検出せず (2.9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
		ネギ	露地	検出せず (2.6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
		ダイコン	露地	検出せず (3.5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30年6月5日	中部	タマネギ	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
		ジャガイモ	露地	検出せず (3.4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
		ダイコン	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
		タマネギ	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
		ダイコン	露地	検出せず (2.9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
		枝豆	露地	検出せず (3.0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
		ハウレンソウ	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

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6月19日	北部	スイートコーン	施設	検出せず (2.2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
		トマト	施設	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30年6月19日	東部	コマツナ	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
		ジャガイモ(北あかり)	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
		ジャガイモ(アンデス)	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
平成30年6月19日	中部	ナス	施設	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
		ピーマン	施設	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
		インゲン	施設	検出せず (2.0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6月19日	西部	枝豆	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
		トマト	施設	検出せず (2.1未満)	検出せず (1.8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 (2.7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
平成30年7月10日	北部	ナシ(若光)	露地	検出せず (2.4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
		ナシ(幸水)	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
		枝豆	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
平成30年7月10日	東部	コマツナ	施設	検出せず (3.1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
		インゲン	露地	検出せず (4.6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 (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
平成30年7月10日	中部	ナス	施設	検出せず (4.3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
		ミニトマト	施設	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
		ピーマン	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
平成30年7月10日	西部	ブルーベリー	露地	検出せず (1.8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
		トマト	施設	検出せず (1.8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
		ジャガイモ	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30年7月24日	北部	ミニトマト	施設	検出せず (2.4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
		小松菜	露地	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
		ナス	露地	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
平成30年7月24日	中部	ナス	施設	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
		ミニトマト	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
		ピーマン	施設	検出せず (3.0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
		ネギ	露地	検出せず (4.1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
		万願寺唐辛子	露地	検出せず (4.3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

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7月24日	西部	夏みかん	露地	検出せず (2.9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
		ナス	施設	検出せず (2.4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
		キュウリ	施設	検出せず (2.4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
		ジャガイモ	露地	検出せず (3.0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8月7日	北部	ナス	露地	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
		ナシ(豊水)	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		スイートコーン	露地	検出せず (3.0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
		ナシ(幸水)	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
		ナシ(豊水)	露地	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
		ブドウ(巨峰)	露地	検出せず (2.3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
		ナシ(幸水)	露地	検出せず (3.0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
		ナシ(豊水)	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
		キュウリ	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
平成30年8月7日	西部	ナシ(幸水)	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
		ナシ(豊水)	露地	検出せず (2.2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
		ブドウ(巨峰)	露地	検出せず (2.5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
平成30年8月21日	北部	ナシ(秋月)	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
		ナシ(新高)	露地	検出せず (2.3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
		ナシ(新興)	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
平成30年8月21日	東部	コマツナ	施設	検出せず (3.9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
		トウガン	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 (2.7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8月21日	中部	スープカボチャ	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
		モロヘイヤ	露地	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
		ジャガイモ	露地	検出せず (2.3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
平成30年8月21日	西部	ナシ(豊水)	露地	検出せず (2.9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
		ナシ(新高)	露地	検出せず (3.4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
		ジャガイモ	露地	検出せず (2.3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30年9月4日	北部	オクラ	露地	検出せず (3.2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
		ぶどう(ピオーネ)	露地	検出せず (2.1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
		ぶどう(シャインマスカット)	露地	検出せず (3.2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

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9月4日	東部	トウガン	露地	検出せず (3.4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
		ゴーヤ	露地	検出せず (4.3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
		ジャガイモ	露地	検出せず (2.5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
平成30年9月4日	中部	ナス	露地	検出せず (4.4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
		ピーマン	露地	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
		ミニトマト	露地	検出せず (3.4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30年9月4日	西部	ナシ(かおり)	露地	検出せず (1.9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
		ナシ(新高)	露地	検出せず (3.2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
		ブドウ(ピオーネ)	露地	検出せず (2.1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30年9月19日	北部	枝豆	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
		ナス	露地	検出せず (3.0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
		キュウリ	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
		ナシ(豊水)	露地	検出せず (2.4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
		ナシ(かおり)	露地	検出せず (2.1未満)	検出せず (1.5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 (2.3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30年9月19日	中部	トウガン	露地	検出せず (3.2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
		ネギ	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
		パパイア	露地	検出せず (2.7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9月19日	西部	ナス	露地	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
		ゴーヤ	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
		パプリカ	露地	検出せず (2.1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30年10月10日	北部	ミニハクサイ	露地	検出せず (3.1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
		キュウリ	施設	検出せず (2.3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
		トマト	施設	検出せず (2.5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
平成30年10月10日	中部	ナス	露地	検出せず (3.0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
		ミニトマト	露地	検出せず (2.7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
		ピーマン	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
		ラディシュ	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
		万願寺唐辛子	露地	検出せず (2.5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 (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 (4.0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

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10月10日	西部	キュウリ	露地	検出せず (2.9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	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
平成30年10月23日	北部	トマト	施設	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
		キャベツ	露地	検出せず (2.1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
		ブロッコリー	露地	検出せず (2.2未満)	検出せず (1.8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10月23日	東部	サツマイモ	露地	検出せず (3.2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
		コマツナ	露地	検出せず (3.0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
		カキ	露地	検出せず (1.9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
平成30年10月23日	中部	ツルムラサキ	露地	検出せず (2.2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
		空芯菜	露地	検出せず (2.9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
		シュンギク	露地	検出せず (2.6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30年10月23日	西部	大玉トマト	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
		中玉トマト	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
		ミニトマト	施設	検出せず (2.9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
平成30年11月6日	北部	キャベツ	露地	検出せず (3.5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
		ダイコン	露地	検出せず (2.2未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ホウレンソウ	露地	検出せず (4.3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
		キャベツ	露地	検出せず (3.0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
		ダイコン	露地	検出せず (2.6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
		ロメインレタス	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30年11月6日	中部	カブ	施設	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
		ナス	施設	検出せず (4.0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
		ピーマン	施設	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
平成30年11月6日	西部	ダイコン	露地	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
		ブロッコリー	露地	検出せず (2.4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
		チンゲンサイ	露地	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
平成30年11月20日	北部	ほうれんそう	露地	検出せず (3.2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
		きゅうり	施設	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
		きゅうり (ホワイティ)	施設	検出せず (3.1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	露地	検出せず (2.6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
		ほうれんそう	露地	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

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11月20日	中部	ダイコン	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
		ミズナ	露地	検出せず (3.4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
		レタス	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
		ネギ	露地	検出せず (2.2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
平成30年11月20日	西部	ロメインレタス	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 (1.9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
		レタス	露地	検出せず (3.1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
平成30年12月4日	北部	ダイコン	露地	検出せず (1.9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
		キュウリ	施設	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
		ニンジン	露地	検出せず (2.3未満)	検出せず (1.8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	露地	検出せず (3.0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
		ダイコン	露地	検出せず (1.7未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		ロメインレタス	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
		ブロッコリー	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
		ネギ	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
		ハクサイ	露地	検出せず (2.8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30年12月4日	西部	キャベツ	露地	検出せず (2.1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
		ダイコン	露地	検出せず (1.3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
		ハクサイ	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
平成30年12月18日	北部	ダイコン	露地	検出せず (2.5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
		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
		ニンジン	露地	検出せず (2.7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30年12月18日	東部	ダイコン	露地	検出せず (1.8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
		ハクサイ	露地	検出せず (2.4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
		ジャガイモ	露地	検出せず (2.7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
		コマツナ	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
		ハヤトウリ	露地	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
		ネギ	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
平成30年12月18日	西部	カリフラワー	露地	検出せず (1.7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
		キャベツ	露地	検出せず (2.2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
		ダイコン	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

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31年1月16日	北部	大根	露地	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.5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 (1.9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
		ニンジン	露地	検出せず (2.9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31年1月16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
		ニンジン	露地	検出せず (1.8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
		シュンギク	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
		ハウレンソウ	露地	検出せず (2.9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 (2.7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
		ブロッコリー	露地	検出せず (1.4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31年1月16日	西部	イチゴ(章姫)	施設	検出せず (1.8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
		イチゴ(女峰)	施設	検出せず (2.3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
		イチゴ(栃乙女)	施設	検出せず (2.9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

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。