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
		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
平成30年4月17日	北部	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
		アイスプラント	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
平成30年4月17日	中部	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
十成30年4月17日	T 마	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
		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
平成30年4月17日	西部	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
		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
平成30年4月25日	北部	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
		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
		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
平成30年4月25日	東部	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
		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
平成30年4月25日	中部	ホウレンソウ	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
		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
平成30年4月25日	西部	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
		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
平成30年5月8日	北部	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
		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
平成30年5月8日	東部	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
		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
平成30年5月8日	中部	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
		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
平成30年5月8日	西部	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
		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
平成30年5月22日	北部	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
		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
平成30年5月22日	中部	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
十成30年3月22日	꾸마	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
		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
平成30年5月22日	西部	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
		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
平成30年6月5日	北部	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
		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
平成30年6月5日	東部	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
		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
平成30年6月5日	中部	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
〒1550年0月9日	구마	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
		ホウレンソウ	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
		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
平成30年6月19日	東部	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
		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
平成30年6月19日	中部	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
		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
平成30年6月19日	西部	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
		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
平成30年7月10日	北部	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
		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
平成30年7月10日	東部	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
		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
平成30年7月10日	中部	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
		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
平成30年7月10日	西部	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
		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
平成30年7月24日	北部	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
		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
平成30年7月24日	中部	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
→ /灰500 千 / 万 24 口	T T II)	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
		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
平成30年7月24日	西部	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
		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
平成30年8月7日	北部	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
		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
平成30年8月7日	西部	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
		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
平成30年8月21日	北部	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
		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
平成30年8月21日	東部	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
		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
平成30年8月21日	中部	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
		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
平成30年8月21日	西部	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
		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
平成30年9月4日	北部	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
		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
平成30年9月4日	東部	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
		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
平成30年9月4日	中部	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
		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
平成30年9月4日	西部	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
		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
平成30年9月19日	北部	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
中級00年3月10日	시다 다 P	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
		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
平成30年9月19日	中部	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
		パパイヤ	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
		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
平成30年9月19日	西部	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
		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
平成30年10月10日	北部	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
		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
平成30年10月10日	中部	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
1200千10万10日) HE J	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
		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
平成30年10月23日	北部	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
		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
平成30年10月23日	東部	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
		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
平成30年10月23日	中部	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
		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
平成30年10月23日	西部	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
		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
平成30年11月6日	北部	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
/3,000 	시나다	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
		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
平成30年11月6日	中部	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
		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
平成30年11月6日	西部	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
		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
平成30年11月20日	北部	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
十成30年11月20日	H 마	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
		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
平成30年11月20日	西部	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
		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
平成30年12月4日	北部	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
		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
平成30年12月4日	西部	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	検出せず 船橋市 協議 橋橋	一般財団法人 東京顕微鏡院
		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
平成30年12月18日	北部	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)	(2.5未満) 検 (2.5未満) 検 (2.5未満) 検 (2.2+未世満) 検 (2.2+出未せ満) 検 検 検 検 検 検 検 検 検 検 検 検 検 検 検 検 検 検 検	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	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	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	ジャガイモ	露地	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
十八次00年12月10日	本即	コマツナ	施設	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
		ハヤトウリ	露地	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 (1.9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 (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12月18日	西部	キャベツ	露地	検出せず (2.2未満)	(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	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
		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
平成31年1月16日	北部	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
		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
	中部	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
平成31年1月16日		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
一次37年7月10日		ホウレンソウ	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
		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
平成31年1月16日	西部	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。