

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31年4月26日	北部	ハウレンソウ (ハンター)	施設	検出せず (2.3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
		ハウレンソウ (スナイパー)	施設	検出せず (2.8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
		ハウレンソウ (オシリス)	施設	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.6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4月26日	中部	アイSprant	露地	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
		カブ	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
		ダイコン	露地	検出せず (2.3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
		ニンジン	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
		タマネギ	露地	検出せず (2.0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
		レタス	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31年4月26日	西部	キャベツ (冬らん)	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
		キャベツ (あやね)	露地	検出せず (2.6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
		キャベツ (かおり)	露地	検出せず (2.8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
令和元年5月14日	北部	ダイコン	施設	検出せず (1.9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
		イチゴ	施設	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
		キュウリ	施設	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
令和元年5月14日	東部	ネギ	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	施設	検出せず (1.9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
		ワサビナ	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
令和元年5月14日	中部	ニンジン	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
		スナックエンドウ	施設	検出せず (1.6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
		ピーマン	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
令和元年5月14日	西部	キュウリ	露地	検出せず (2.3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
		ルッコラ	露地	検出せず (2.7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
		シーマジラータ	露地	検出せず (2.5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
令和元年6月11日	北部	ダイコン	露地	検出せず (1.8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 (2.3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
		キュウリ	施設	検出せず (2.7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
令和元年6月11日	東部	コマツナ	施設	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
		ジャガイモ	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
		ネギ	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

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
令和元年6月11日	中部	ナス	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
		ミニトマト	施設	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
		ニンジン	露地	検出せず (3.1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
令和元年6月11日	西部	ズッキーニ	施設	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
		ダイコン	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
		ジャガイモ	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
令和元年7月9日	北部	ナシ(若光)	露地	検出せず (1.5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
		キュウリ	露地	検出せず (2.2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
		ニンジン	露地	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
令和元年7月9日	中部	ジャガイモ	露地	検出せず (1.7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
		枝豆	露地	検出せず (3.1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
		ルバーブ	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
		キュウリ	露地	検出せず (1.6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
		坊ちゃんカボチャ	露地	検出せず (2.0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
		タマネギ	露地	検出せず (2.2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
令和元年7月9日	西部	トマト	施設	検出せず (1.9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 (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
		ダイコン	露地	検出せず (2.2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
令和元年8月6日	北部	コマツナ	露地	検出せず (1.7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
		ナシ(夏しずく)	露地	検出せず (2.7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
		ナシ(幸水)	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
		ナシ(幸水)	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
		ナシ(豊水)	露地	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
		ナシ(新高)	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
令和元年8月6日	中部	ナス	施設	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
		ミニトマト	施設	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
		ピーマン	施設	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
令和元年8月6日	西部	ナシ(幸水)	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
		ナシ(豊水)	露地	検出せず (2.6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
		ブドウ(巨峰)	露地	検出せず (2.7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
		スイカ	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

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
令和元年9月10日	北部	ナシ(豊水)	露地	検出せず (2.4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(秀玉)	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
		ナシ(豊水)	露地	検出せず (2.2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
		ナシ(新高)	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
		ナシ(あきづき)	露地	検出せず (2.6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
令和元年9月10日	中部	ゴーヤ	露地	検出せず (1.8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
		ピーマン	露地	検出せず (2.0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
		ナス	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
令和元年10月16日	北部	ダイコン	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(新興)	露地	検出せず (3.1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
		キュウリ	施設	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
令和元年10月16日	東部	コマツナ	露地	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
		ピーマン	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
		カキ	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
令和元年10月16日	中部	トウガン	露地	検出せず (2.4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
		スープカボチャ	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
		ジャガイモ	露地	検出せず (2.3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
令和元年10月16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
		サラダトウガラシ	露地	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
		ジャガイモ	露地	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
令和元年11月12日	北部	ダイコン	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
		キュウリ	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
		ミニ白菜	露地	検出せず (2.7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
令和元年11月12日	東部	ダイコン	露地	検出せず (2.5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
		ネギ	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
		キャベツ	露地	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
令和元年11月12日	中部	ピーマン	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
		カブ	露地	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
		ニンジン	露地	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
令和元年11月12日	西部	カルド	露地	検出せず (3.7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
		リーフチコリ	露地	検出せず (2.5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

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
		黒キャベツ	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
令和元年12月10日	北部	ニンジン	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
		ネギ	露地	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
		ミニ白菜	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
		サツマイモ	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
令和元年12月10日	東部	カボチャ	露地	検出せず (1.9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
		サツマイモ	露地	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.6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 (2.6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
令和元年12月10日	中部	ニンジン	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
		カラミダイコン	露地	検出せず (1.5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
令和元年12月10日	西部	ハクサイ	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
		キャベツ	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
		ダイコン	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
令和2年1月15日	北部	ネギ	露地	検出せず (3.0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 (3.0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
		コマツナ	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
令和2年1月15日	中部	ダイコン	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
		ニンジン	露地	検出せず (1.4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
		リーキ	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
令和2年1月15日	東部	コマツナ	露地	検出せず (1.8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
		ミウラダイコン	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
		ネギ	露地	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
令和2年1月15日	西部	ハクサイ	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
		カリフラワー	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
		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
令和2年2月18日	北部	ネギ	露地	検出せず (1.7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
		ハウレンソウ (アグレッシブ)	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
		ハウレンソウ (SC6-059)	施設	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
令和2年2月18日	中部	ニンジン	露地	検出せず (1.8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
		ネギ	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
		カブ	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

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
令和2年2月18日	東部	ネギ	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
		コマツナ	施設	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
		ミウラダイコン	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
令和2年2月18日	西部	イチゴ(ふさのか)	施設	検出せず (2.0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
		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(とちおとめ)	施設	検出せず (1.7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
令和2年3月10日	北部	ハウレンソウ (ハンター)	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
		ハウレンソウ (スナイパー)	施設	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
		ネギ	露地	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
令和2年3月10日	中部	ダイコン	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
		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
		コマツナ	露地	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
令和2年3月10日	東部	ネギ	露地	検出せず (2.2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 (1.8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
令和2年3月10日	西部	ハクサイ	露地	検出せず (2.0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 (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
		ブロッコリー	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

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