

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25年3月29日	北部	ダイコン	露地	検出せず (4.4未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず (8.3未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ダイコン)	露地	48	89	137	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ダイコン	露地	検出せず (4.2未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず (8.4未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ダイコン)	露地	51	130	181	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年3月26日	北部	ホウレンソウ	露地	検出せず (4.6未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (9.5未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ホウレンソウ)	露地	110	200	310	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		トマト	施設	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (9.8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(トマト)	施設	7	13	20	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年3月26日	中部	ネギ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (9.0未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ネギ)	露地	45	83	128	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		アイスプラント	施設	検出せず (3.3未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (8.2未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(アイスプラント)	施設	検出せず (5.0未満)	11	11	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年3月26日	東部	コマツナ	施設	検出せず (3.2未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず (6.0未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(コマツナ)	施設	検出せず (5.0未満)	9	9	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		カキナ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (9.0未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(カキナ)	露地	89	180	269	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		タラノメ	露地	検出せず (3.0未満)	検出せず (2.9未満)	検出せず (5.9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(タラノメ)	露地	160	300	460	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		フキ	露地	検出せず (4.9未満)	5.77	5.8	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(フキ)	露地	230	440	670	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年3月26日	西部	ロマネスコ	露地	検出せず (4.4未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず (9.1未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ロマネスコ)	露地	40	76	116	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ルッコラ	施設	検出せず (3.7未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず (7.3未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ルッコラ)	施設	検出せず (5.0未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (10.0未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		フンタレッツ	施設	検出せず (4.8未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず (8.4未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(フンタレッツ)	施設	検出せず (5.0未満)	10	10	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年3月12日	北部地区	フェンネル	施設	検出せず (2.7未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず (4.4未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(フェンネル)	施設	検出せず (5未満)	13	13	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ワサビナ	施設	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.4未満)	検出せず (7.2未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ワサビナ)	施設	検出せず (5未満)	10	10	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年3月12日	中部地区	カブ	施設	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず (6.3未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(カブ)	施設	検出せず (5未満)	9	9	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ナバナ	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず (8.1未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ナバナ)	露地	41	78	119	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年3月12日	東部地区	ネギ	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず (9.1未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ネギ)	露地	42	95	137	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ダイコン	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず (7.7未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ダイコン)	露地	36	80	116	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年3月12日	西部地区	ダイコン	施設	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず (9.8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ダイコン)	施設	検出せず (5未満)	10	10	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		レタス	施設	検出せず (3.4未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (8.4未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(レタス)	施設	9	22	31	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年2月28日	西部地区	甘夏	露地	検出せず (4.1未満)	5.86	5.9	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年2月25日	北部地区	ニンジン	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず (9.2未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ニンジン)	露地	110	190	300	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ホウレンソウ	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず (9.3未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ホウレンソウ)	露地	79	140	219	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年2月25日	中部地区	聖護院ダイコン	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず (8.8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(聖護院ダイ コン)	露地	89	180	269	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ホウレンソウ	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず (8.3未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ホウレンソウ)	露地	44	90	134	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年2月25日	東部地区	ブロッコリー	露地	検出せず (3.9未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず (7.6未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ブロッコリー)	露地	67	110	177	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ホウレンソウ	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (9.4未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ホウレンソウ)	露地	60	120	180	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		コマツナ	施設	検出せず (3.1未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず (6.7未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社

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25年2月25日	西部地区	土壌(コマツナ)	施設	検出せず (5.0未満)	5	5	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		コマツナ	施設	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (9.4未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(コマツナ)	施設	41	78	119	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成25年2月19日	北部地区	夏ミカン	露地	検出せず (4.2未満)	6.91	6.9	千葉県	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験センター
平成25年2月19日	東部地区	夏ミカン	露地	検出せず (3.3未満)	4.77	4.8	千葉県	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験センター
平成25年2月19日	北部地区	イチゴ	施設	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず (8.9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(イチゴ)	施設	26	48	74	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		コマツナ	施設	検出せず (4.2未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (9.2未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(コマツナ)	施設	5	9	14	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成25年2月19日	中部地区	ブロッコリー	露地	検出せず (2.7未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず (7.0未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ブロッコリー)	露地	50	100	150	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ホウレンソウ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず (8.9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ホウレンソウ)	露地	33	72	105	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成25年2月19日	東部地区	ネギ	露地	検出せず (4.8未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず (9.1未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ネギ)	露地	19	41	60	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		キャベツ	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (7.7未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(キャベツ)	露地	64	110	174	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成25年2月19日	西部地区	ハクサイ	露地	検出せず (4.8未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず (8.7未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ハクサイ)	露地	33	69	102	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ホウレンソウ	露地	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (8.5未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ホウレンソウ)	露地	160	290	450	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成25年2月13日	中部	フキノトウ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (9.0未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成25年2月6日	北部	菌床シイタケ	施設	検出せず (4.6未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (9.6未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成25年1月29日	北部地区	キャベツ	露地	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず (9.4未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(キャベツ)	露地	90	160	250	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		コマツナ	露地	検出せず (4.8未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず (9.6未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(コマツナ)	露地	81	150	231	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ブロッコリー	露地	検出せず (4.4未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず (8.3未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ブロッコリー)	露地	68	150	218	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成25年1月29日	中部地区	ネギ	露地	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (8.7未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ネギ)	露地	20	52	72	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		コマツナ	施設	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.6未満)	検出せず (6.9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(コマツナ)	施設	7	11	18	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ホウレンソウ	施設	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず (8.8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ホウレンソウ)	施設	検出せず (5.0未満)	16	16	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成25年1月29日	東部地区	ネギ	露地	検出せず (3.2未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず (7.8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ネギ)	露地	140	280	420	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ダイコン	露地	検出せず (2.9未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (7.8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ダイコン)	露地	23	46	69	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ジャガイモ	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず (9.7未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ジャガイモ)	露地	24	72	96	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成25年1月29日	西部地区	テコリ	露地	検出せず (4.2未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (9.2未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(テコリ)	露地	30	64	94	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ブロッコリー	露地	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず (8.7未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ブロッコリー)	露地	54	120	174	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ミズナ	施設	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず (8.3未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ミズナ)	施設	検出せず (5.0未満)	8	8	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		紫かぶら	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず (9.8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(紫かぶら)	露地	52	82	134	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成25年1月18日	北部地区	ダイコン	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず (8.2未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ダイコン)	露地	110	210	320	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ハクサイ	施設	検出せず (4.6未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (9.6未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ハクサイ)	施設	検出せず (5.未満)	10	10	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ネギ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず (8.2未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ネギ)	露地	72	120	192	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		キャベツ	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず (9.4未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(キャベツ)	露地	38	73	111	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社

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25年1月18日	中部地区	ハウサイ	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず (9.3未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ハウサイ)	露地	69	130	199	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		イチゴ	施設	検出せず (4.8未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず (9.6未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(イチゴ)	施設	検出せず (5未満)	7	7	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年1月18日	東部地区	ネギ	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず (9.0未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ネギ)	露地	67	120	187	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ハウレンソウ	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (9.5未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ハウレンソウ)	露地	50	96	146	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ネギ	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず (9.5未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ネギ)	露地	61	100	161	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成25年1月18日	西部地区	ブロッコリー	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず (8.5未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ブロッコリー)	露地	130	250	380	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		コマツナ	施設	検出せず (4.7未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (9.7未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(コマツナ)	施設	検出せず (5未満)	8	8	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ハウサイ	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず (9.1未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ハウサイ)	露地	28	52	80	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年12月25日	北部地区	ハウサイ	露地	検出せず (4.4未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (9.3未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ハウサイ)	露地	120	210	330	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ハウレンソウ	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (9.5未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ハウレンソウ)	露地	61	110	171	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ネギ	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず (7.8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ネギ)	露地	48	110	158	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年12月25日	中部地区	ネギ	露地	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず (8.9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ネギ)	露地	74	150	224	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		聖護院ダイコン	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (9.8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(聖護院ダイ コン)	露地	53	99	152	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ハウサイ	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず (9.2未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ハウサイ)	露地	55	110	165	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年12月25日	東部地区	ハウサイ	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず (7.9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ハウサイ)	露地	70	120	190	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ダイコン	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず (9.3未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ダイコン)	露地	54	130	184	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		カリフラワー	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず (8.1未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(カリフラワー)	露地	91	170	261	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年12月25日	西部地区	ビーツ	施設	検出せず (5.0未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず (8.7未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ビーツ)	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		フダンソウ	施設	検出せず (3.1未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (8.1未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(フダンソウ)	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ダイコン	露地	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず (8.7未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ダイコン)	露地	89	150	239	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年12月11日	—	温州ミカン	露地	検出せず (1.8未満)	検出せず (1.9未満)	検出せず	千葉県 財日本冷凍食品検査 協会横浜試験セン	財日本冷凍食品検査 協会横浜試験セン 財日本冷凍食品検査 協会横浜試験セン 財日本冷凍食品検査 協会横浜試験セン
		ユズ	露地	19.6	32.2	52	千葉県	
		ハッサク	露地	3.72	7.05	11	千葉県	
平成24年12月11日	北部地区	チンゲンサイ	露地	検出せず (4.7未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず (8.5未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(チンゲンサイ)	露地	94.8	170	260	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		コールラビ	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず (9.0未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(コールラビ)	露地	146	286	430	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年12月11日	中部地区	ウコン	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず (9.4未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ウコン)	露地	66	149	220	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		カリフラワー	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず (7.5未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(カリフラワー)	露地	57.2	88.2	150	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		カリフラワー	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(カリフラワー)	露地	69	111	180	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ハヤトウリ	露地	検出せず (3.5未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず (7.7未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
土壌(ハヤトウリ)	露地	55.2	93.2	150	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社		
		トマト	施設	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず (9.4未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(トマト)	施設	6.07	11.3	17	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社

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24年12月11日	東部地区	ダイコン	露地	検出せず (3.7未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (8.6未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ダイコン)	露地	84.1	150	230	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ネギ	露地	検出せず (4.2未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (9.1未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ネギ)	露地	50.2	116	170	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成24年12月11日	西部地区	ハクサイ	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず (8.5未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ハクサイ)	露地	97.9	154	250	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		コールラビ	露地	検出せず (4.2未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (9.1未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(コールラビ)	露地	49.5	100	150	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		キャベツ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず (9.0未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
土壌(キャベツ)	露地	36.2	68.1	100	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社		
平成24年12月4日	—	ダイズ	露地	検出せず (9.8未満)	12.4	12	千葉県	ユーロフィン日本環境株式会社
平成24年11月27日	北部地区	ハクサイ	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず (9.2未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ハクサイ)	露地	82.0	156	240	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成24年11月27日	中部地区	ニンジン	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (10.0未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ニンジン)	露地	57.8	115	170	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ネギ	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず (10.0未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ネギ)	露地	69.5	128	200	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		シュンギク	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず (9.3未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
土壌(シュンギク)	露地	41.6	91.6	130	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社		
平成24年11月27日	東部地区	リーフレタス	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず (9.6未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(リーフレタス)	露地	41.6	71.4	110	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成24年11月27日	西部地区	ブロッコリー	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず (9.0未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ブロッコリー)	露地	48.9	78.9	130	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		レタス	露地	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず (8.9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(レタス)	露地	36.2	71.5	110	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ブロッコリー	露地	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず (9.8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
土壌(ブロッコリー)	露地	47.8	104	150	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社		
平成24年11月20日	北部地区	コマツナ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(コマツナ)	露地	110	190	300	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		コマツナ	施設	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(コマツナ)	施設	検出せず 5未満	15	15	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		アズキ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
土壌(アズキ)	露地	58	120	178	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社		
平成24年11月20日	中部地区	ハクサイ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ハクサイ)	露地	52	99	151	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ダイコン	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ダイコン)	露地	58	87	145	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		スティック フィノキオ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	検出せず (8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(スティックフィノキオ)	露地	71	130	201	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		アスパラ (オータムホエム)	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
土壌(アスパラ (オータムホエム))	露地	52	130	182	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社		
平成24年11月20日	東部地区	ハクサイ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ハクサイ)	露地	63	120	183	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		ホウレンソウ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ホウレンソウ)	露地	72	100	172	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		カラシナ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
土壌(カラシナ)	露地	61	130	191	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社		
平成24年11月20日	西部地区	キュウリ	施設	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(キュウリ)	施設	検出せず (5未満)	9	9	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		カリフラワー	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(カリフラワー)	露地	84	170	254	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		カリフラワー	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
土壌(カリフラワー)	露地	33	50	83	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社		
平成24年11月6日	—	キウイフルーツ	露地	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.8未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験センター
		ネギ	露地	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験センター

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24年11月6日	北部地区	ニンジン	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ニンジン)	露地	110	170	280	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年11月6日	中部地区	ユズ	露地	検出せず (5未満)	7.35	7.4	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ユズ)	露地	45	91	136	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		カキ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(カキ)	露地	30	66	96	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年11月6日	東部地区	メロン	施設	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(メロン)	施設	検出せず (5未満)	6	6	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ブロッコリー	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ブロッコリー)	露地	63	120	183	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ユズ	露地	検出せず (4未満)	5.29	5.29	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ユズ)	露地	180	360	540	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年11月6日	西部地区	ズイキ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ズイキ)	露地	190	280	470	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ニンジン	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ニンジン)	露地	65	130	195	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		トマト	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(トマト)	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年10月23日	—	キャベツ	露地	検出せず (2.6未満)	検出せず (3.4未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査 協会横浜試験セン
		ダイコン	露地	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査 協会横浜試験セン
		ハウレンソウ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (2.6未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査 協会横浜試験セン
平成24年10月23日	北部地区	ダイコン	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ダイコン)	露地	63	110	173	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		キャベツ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(キャベツ)	露地	71	150	221	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		キャベツ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(キャベツ)	露地	65	100	165	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年10月23日	中部地区	ケール	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ケール)	露地	110	130	240	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ミカン	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ミカン)	露地	130	210	340	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年10月23日	東部地区	ハクサイ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ハクサイ)	露地	11	28	39	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年10月23日	西部地区	エダマメ	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(エダマメ)	施設	不検出 (5未満)	8	8	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		キュウリ	施設	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(キュウリ)	施設	5	12	17	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ハウレンソウ	施設	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
土壌(ハウレンソウ)	施設	検出せず (5未満)	9	9	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社		
平成24年10月16日	北部地区	カブ	露地	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.2未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査 協会横浜試験セン
		カキ	露地	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査 協会横浜試験セン
		ラッカセイ	露地	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.2未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査 協会横浜試験セン
平成24年10月16日	北部地区	エダマメ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(エダマメ)	露地	160	270	430	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ラッカセイ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年10月9日	北部地区	土壌(ラッカセイ)	露地	75	140	215	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		ラッカセイ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(ラッカセイ)	露地	58	94	152	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		キウイフルーツ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(キウイフ ルーツ)	露地	410	680	1090	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		キュウリ	施設	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
平成24年10月9日	中部地区	土壌(キュウリ)	施設	7	14	21	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		サツマイモ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		土壌(サツマイモ)	露地	130	220	350	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
		カブ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	検出せず (8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社
土壌(カブ)	露地	51	100	151	船橋市	ユーロフィン日本環 境株式会社		

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24年10月9日	東部地区	ハダイコン	露地	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	検出せず (8未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(ハダイコン)	露地	69	130	199	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		サトイモ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(サトイモ)	露地	31	49	80	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成24年10月9日	西部地区	モロヘイヤ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(モロヘイヤ)	露地	29	38	67	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		キュウリ	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
		土壌(キュウリ)	施設	検出せず (5未満)	9	9	船橋市	ユーロフィン日本環境株式会社
平成24年9月25日	北部地区	カブ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(カブ)	露地	87	150	237	船橋市	日本環境㈱
		カキ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(カキ)	露地	77	130	207	船橋市	日本環境㈱
		ナシ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(ナシ)	露地	37	52	89	船橋市	日本環境㈱
		ナシ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境㈱
土壌(ナシ)	露地	93	160	253	船橋市	日本環境㈱		
平成24年9月25日	中部地区	カブ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(カブ)	露地	93	160	253	船橋市	日本環境㈱
平成24年9月25日	東部地区	サツマイモ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(サツマイモ)	露地	75	110	185	船橋市	日本環境㈱
平成24年9月25日	西部地区	ナシ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(ナシ)	露地	30	64	94	船橋市	日本環境㈱
平成24年9月18日	—	クリ	露地	12.4	17	29	千葉県	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験セン
平成24年9月10日	古和釜町 (旧豊富村)	コメ	露地	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	千葉県	日本環境㈱
平成24年9月10日	車方町 (旧豊富村)	コメ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず	千葉県	日本環境㈱
平成24年9月10日	高根町 (旧船橋市)	コメ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず	千葉県	日本環境㈱
平成24年9月4日	金堀町 (旧豊富村)	コメ	露地	検出せず (3.3未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず	千葉県	日本環境㈱
平成24年9月4日	飯山満町 (旧二宮町)	コメ	露地	検出せず (3.4未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず	千葉県	日本環境㈱
平成24年9月10日	北部地区	ネギ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(ネギ)	露地	96	160	256	船橋市	日本環境㈱
平成24年9月10日	中部地区	ナス	露地	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(ナス)	露地	41	81	122	船橋市	日本環境㈱
平成24年9月10日	東部地区	ペイナス	露地	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(ペイナス)	露地	45	84	129	船橋市	日本環境㈱
平成24年9月10日	西部地区	ニガウリ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(ニガウリ)	露地	23	51	74	船橋市	日本環境㈱
平成24年9月4日	—	ブドウ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験セン
平成24年8月29日	北部地区	クリ	露地	16.7	28.4	45	船橋市	日本環境㈱
		土壌(クリ)	露地	60	110	170	船橋市	日本環境㈱
平成24年8月29日	西部地区	クリ	露地	6.92	9.54	16	船橋市	日本環境㈱
		土壌(クリ)	露地	22	50	72	船橋市	日本環境㈱
平成24年8月21日	北部地区	ナシ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(ナシ)	露地	88	130	218	船橋市	日本環境㈱
		ブドウ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(ブドウ)	露地	120	200	320	船橋市	日本環境㈱
		ナシ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境㈱
土壌(ナシ)	露地	120	190	310	船橋市	日本環境㈱		
平成24年8月21日	中部地区	ミズナ	施設	検出せず (4未満)	検出せず (3未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(ミズナ)	施設	8	14	22	船橋市	日本環境㈱
平成24年8月21日	東部地区	ミニトマト	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(ミニトマト)	露地	49	82	131	船橋市	日本環境㈱
平成24年8月21日	西部地区	ミツバ	施設	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境㈱
		ナシ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(ナシ)	露地	94	150	244	船橋市	日本環境㈱
平成24年8月7日	北部地区	ショウガ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境㈱
		土壌(ショウガ)	露地	63	90	153	船橋市	日本環境㈱
		チンゲンサイ	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境㈱

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24年8月7日	中部地区	土壌(チンゲンサイ)	施設	検出せず (5未満)	9	9	船橋市	日本環境検
		クウシンサイ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(クウシンサイ)	露地	43	64	107	船橋市	日本環境検
		ツルムラサキ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ツルムラサキ)	露地	120	180	300	船橋市	日本環境検
		マクワウリ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
平成24年8月7日	東部地区	ルッコラ	施設	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		イチジク	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(イチジク)	露地	190	320	510	船橋市	日本環境検
平成24年8月7日	西部地区	キワノ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(キワノ)	露地	110	170	280	船橋市	日本環境検
平成24年7月30日	—	ナシ	露地	検出せず (2.3未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験セン
平成24年7月30日	北部地区	ナシ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ナシ)	露地	48	86	134	船橋市	日本環境検
		ナシ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ナシ)	露地	81	150	231	船橋市	日本環境検
		ナシ	露地	検出せず (2未満)	検出せず (2未満)	検出せず (4未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ナシ)	露地	35	55	90	船橋市	日本環境検
平成24年7月30日	中部地区	キュウリ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(キュウリ)	露地	70	110	180	船橋市	日本環境検
		モロヘイヤ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(モロヘイヤ)	露地	64	87	151	船橋市	日本環境検
		ブドウ	施設	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ブドウ)	施設	検出せず (5未満)	7	7	船橋市	日本環境検
平成24年7月30日	東部地区	コダマスイカ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(コダマスイカ)	露地	57	120	177	船橋市	日本環境検
		ミョウガ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ミョウガ)	露地	11	31	42	船橋市	日本環境検
		ニガウリ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ニガウリ)	露地	18	36	54	船橋市	日本環境検
平成24年7月30日	西部地区	コマツナ	施設	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(コマツナ)	施設	検出せず (5未満)	6	6	船橋市	日本環境検
		コマツナ	施設	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(コマツナ)	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境検
		ナシ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ナシ)	露地	60	91	151	船橋市	日本環境検
平成24年7月10日	北部地区	サヤインゲン	露地	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(サヤインゲン)	露地	90	150	240	船橋市	日本環境検
		シロウリ	施設	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(シロウリ)	施設	検出せず (5未満)	9	9	船橋市	日本環境検
		ピーマン	施設	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ピーマン)	施設	検出せず (5未満)	9	9	船橋市	日本環境検
平成24年7月10日	中部地区	オクラ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(オクラ)	露地	58	100	158	船橋市	日本環境検
		トウガン	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(トウガン)	露地	74	120	194	船橋市	日本環境検
		ピーマン	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ピーマン)	露地	27	53	80	船橋市	日本環境検
		コダマスイカ	露地	検出せず (1未満)	検出せず (2未満)	検出せず (3未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(コダマスイカ)	露地	100	170	270	船橋市	日本環境検
平成24年7月10日	東部地区	シシトウ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(シシトウ)	露地	99	170	269	船橋市	日本環境検
		ホウレンソウ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ホウレンソウ)	露地	44	71	115	船橋市	日本環境検
		コリンキー	露地	検出せず (2未満)	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(コリンキー)	露地	92	130	222	船橋市	日本環境検

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		
		ゴボウ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (2未満)	検出せず (5未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ゴボウ)	露地	59	110	169	船橋市	日本環境検
平成24年7月10日	西部地区	ベイナス	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ベイナス)	露地	88	140	228	船橋市	日本環境検
		ジャガイモ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ジャガイモ)	露地	56	100	156	船橋市	日本環境検
		ニンニク	露地	検出せず (2未満)	検出せず (2未満)	検出せず (4未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ニンニク)	露地	36	57	93	船橋市	日本環境検
平成24年7月6日	北部地区	ヤマモモ	露地	11.1	15.9	27	船橋市	日本環境検
		土壌(ヤマモモ)	露地	230	340	570	船橋市	日本環境検
平成24年6月26日	北部地区	ブルーベリー	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ブルーベリー)	露地	11	22	33	船橋市	日本環境検
		トマト	施設	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(トマト)	施設	検出せず (5未満)	11	11	船橋市	日本環境検
		キュウリ	施設	検出せず (2未満)	検出せず (2未満)	検出せず (4未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(キュウリ)	施設	検出せず (5未満)	8	8	船橋市	日本環境検
平成24年6月26日	中部地区	トウモロコシ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (2未満)	検出せず (5未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(トウモロコシ)	露地	68	110	178	船橋市	日本環境検
		エダマメ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(エダマメ)	露地	96	140	236	船橋市	日本環境検
		トマト	施設	検出せず (2未満)	検出せず (2未満)	検出せず (4未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(トマト)	施設	検出せず (5未満)	10	10	船橋市	日本環境検
平成24年6月26日	東部地区	アカジソ	施設	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(アカジソ)	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境検
		ジャガイモ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ジャガイモ)	露地	62	100	162	船橋市	日本環境検
		ナス	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ナス)	露地	62	96	158	船橋市	日本環境検
		キュウリ	施設	検出せず (2未満)	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(キュウリ)	施設	38	68	106	船橋市	日本環境検
平成24年6月26日	西部地区	カボチャ	露地	検出せず (2未満)	検出せず (4未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(カボチャ)	露地	26	48	74	船橋市	日本環境検
		パプリカ	施設	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(パプリカ)	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境検
		トウモロコシ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(トウモロコシ)	露地	63	110	173	船橋市	日本環境検
平成24年6月20日	中部地区	オカヒジキ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(オカヒジキ)	露地	57	93	150	船橋市	日本環境検
		ミニカボチャ	露地	検出せず (2未満)	検出せず (2未満)	検出せず (4未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ミニカボチャ)	露地	55	85	140	船橋市	日本環境検
平成24年6月12日	北部地区	ブルーベリー	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ブルーベリー)	露地	110	160	270	船橋市	日本環境検
		ブルーベリー	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ブルーベリー)	露地	17	32	49	船橋市	日本環境検
		エダマメ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(エダマメ)	露地	77	140	217	船橋市	日本環境検
平成24年6月12日	中部地区	キャベツ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(キャベツ)	露地	79	120	199	船橋市	日本環境検
		ジャガイモ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ジャガイモ)	露地	68	90	158	船橋市	日本環境検
		ネギ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ネギ)	露地	39	84	123	船橋市	日本環境検
		トウモロコシ	施設	検出せず (2未満)	検出せず (2未満)	検出せず (4未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(トウモロコシ)	施設	検出せず (5未満)	10	10	船橋市	日本環境検
平成24年6月12日	東部地区	サニーレタス	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(サニーレタス)	露地	42	88	130	船橋市	日本環境検
		ダイコン	露地	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検

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24年5月15日	中部地区	土壌(ダイコン)	露地	110	190	300	船橋市	日本環境検
		キャベツ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(キャベツ)	露地	43	75	118	船橋市	日本環境検
平成24年6月12日	西部地区	トマト	施設	検出せず (2未満)	検出せず (2未満)	検出せず (4未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(トマト)	施設	5	10	15	船橋市	日本環境検
		キュウリ	施設	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(キュウリ)	施設	5	13	18	船橋市	日本環境検
		サヤインゲン	施設	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(サヤインゲン)	施設	検出せず (5未満)	11	11	船橋市	日本環境検
平成24年6月4日	—	ウメ	露地	検出せず (5.0未満)	11.3	16未満	千葉県	財団法人冷凍食品検査 協会横浜試験セン
平成24年5月29日	北部地区	ラッキョウ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (2未満)	検出せず (5未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ラッキョウ)	露地	110	170	280	船橋市	日本環境検
		ダイコン	露地	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ダイコン)	露地	72	110	182	船橋市	日本環境検
		ウメ	露地	3.33	8.15	11	船橋市	日本環境検
土壌(ウメ)	露地	25	60	85	船橋市	日本環境検		
平成24年5月29日	中部地区	ズッキーニ	露地	検出せず (2未満)	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ズッキーニ)	露地	70	100	170	船橋市	日本環境検
		ジャガイモ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ジャガイモ)	露地	70	110	180	船橋市	日本環境検
		コマツナ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(コマツナ)	露地	91	130	221	船橋市	日本環境検
		タマネギ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
土壌(タマネギ)	露地	52	93	145	船橋市	日本環境検		
平成24年5月29日	東部地区	ウメ	露地	9.32	11.8	21	船橋市	日本環境検
		土壌(ウメ)	露地	220	320	540	船橋市	日本環境検
		中玉トマト	施設	検出せず (2未満)	検出せず (1未満)	検出せず (3未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(中玉トマト)	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境検
		ダイコン	露地	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ダイコン)	露地	100	160	260	船橋市	日本環境検
平成24年5月29日	西部地区	コマツナ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(コマツナ)	露地	34	55	89	船橋市	日本環境検
		コマツナ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(コマツナ)	露地	43	74	117	船橋市	日本環境検
		ホウレンソウ	施設	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
平成24年5月15日	北部地区	葉ネギ	施設	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		ネギ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ネギ)	露地	100	160	260	船橋市	日本環境検
		スナックエンドウ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(スナックエンドウ)	露地	87	140	227	船橋市	日本環境検
平成24年5月15日	中部地区	ニンジン	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ニンジン)	露地	39	70	109	船橋市	日本環境検
		ニンジン	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ニンジン)	露地	21	42	63	船橋市	日本環境検
		ニンジン	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ニンジン)	露地	57	89	146	船橋市	日本環境検
平成24年5月15日	東部地区	ダイコン	露地	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ダイコン)	露地	59	89	148	船橋市	日本環境検
		サヤエンドウ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(サヤエンドウ)	露地	34	58	92	船橋市	日本環境検
		ニンジン	露地	検出せず (3未満)	検出せず (2未満)	検出せず (5未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ニンジン)	露地	130	230	360	船橋市	日本環境検
平成24年5月15日	西部地区	ソラマメ	施設	検出せず (5未満)	検出せず (4未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ソラマメ)	施設	検出せず (4未満)	10	10	船橋市	日本環境検
		キャベツ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(キャベツ)	露地	110	150	260	船橋市	日本環境検
		ミズナ	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境検

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		
		サントウサイ	施設	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (9未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(サントウサイ)	施設	検出せず (5未満)	9	9	船橋市	日本環境検
平成24年4月26日	—	アスパラガス	施設	検出せず (4未満)	検出せず (3未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(アスパラガス)	施設	検出せず (5未満)	7	7	船橋市	日本環境検
	—	ウド	露地	4.64	5.5	10	船橋市	日本環境検
	—	ニラ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境検
	—	土壌(ニラ)	露地	13	28	41	船橋市	日本環境検
	—	キクイモ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
	—	土壌(キクイモ)	露地	31	59	90	船橋市	日本環境検
	—	ナバナ	露地	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境検
	—	土壌(ナバナ)	露地	82	130	212	船橋市	日本環境検
	—	カラシナ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (5未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
	—	土壌(カラシナ)	露地	52	92	144	船橋市	日本環境検
	平成24年4月24日	—	ニンジン	露地	検出せず (1.8未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	千葉県
—		エダマメ	施設	検出せず (1.9未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験セン
—		トマト	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験セン
平成24年4月23日	—	わらび	露地	検出せず (2.3未満)	3.54	3.5	千葉県	千葉県農林総合研究センター
平成24年4月18日	北部地区	キャベツ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(キャベツ)	露地	100	140	240	船橋市	日本環境検
		ホウレンソウ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ホウレンソウ)	露地	87	140	227	船橋市	日本環境検
平成24年4月18日	中部地区	谷中ショウガ	施設	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		ニンジン	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(ニンジン)	露地	63	81	144	船橋市	日本環境検
		カブ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(カブ)	露地	49	72	121	船橋市	日本環境検
		ホウレンソウ	露地	検出せず (4未満)	検出せず (3未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
土壌(ホウレンソウ)	露地	70	100	170	船橋市	日本環境検		
平成24年4月18日	東部地区	カブ	露地	検出せず (3未満)	検出せず (3未満)	検出せず (6未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(カブ)	露地	36	54	90	船橋市	日本環境検
		キュウリ	施設	検出せず (2未満)	検出せず (2未満)	検出せず (4未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(キュウリ)	施設	7	19	26	船橋市	日本環境検
		コマツナ	施設	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(コマツナ)	施設	検出せず (5未満)	6	6	船橋市	日本環境検
平成24年4月18日	西部地区	エダマメ	施設	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(エダマメ)	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境検
		トマト	施設	検出せず (4未満)	検出せず (4未満)	検出せず (8未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(トマト)	施設	6	10	16	船橋市	日本環境検
		コマツナ	施設	検出せず (3未満)	検出せず (4未満)	検出せず (7未満)	船橋市	日本環境検
		土壌(コマツナ)	施設	検出せず (5未満)	検出せず (5未満)	検出せず (10未満)	船橋市	日本環境検
平成24年4月17日	—	チンゲンサイ	施設	検出せず (2.5未満)	検出せず (3.5未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験セン
	—	ミツバ	施設	検出せず (3.6未満)	検出せず (4未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験セン
	—	コマツナ	施設	検出せず (2.1未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	千葉県	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験セン
	—	フキ	露地	検出せず (2未満)	検出せず (2未満)	検出せず (4未満)	船橋市	日本環境検
	—	タラノメ	露地	3.86	6.66	11	船橋市	日本環境検
平成24年4月9日	—	タケノコ	露地	44	63	110	船橋市	日本環境検

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