

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26年3月11日	北部	下仁田ネギ	露地	検出せず (1.7未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(下仁田ネギ)	露地	44.9	109	150	船橋市	㈱分析センター
		九条ネギ	露地	検出せず (2.2未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(九条ネギ)	露地	50.4	131	180	船橋市	㈱分析センター
		ハダイコン	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.9未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハダイコン)	露地	32.8	91.4	120	船橋市	㈱分析センター
		カブ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カブ)	露地	50.1	137	190	船橋市	㈱分析センター
平成26年3月11日	東部	ネギ	露地	検出せず (1.8未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ネギ)	露地	36.2	93.3	130	船橋市	㈱分析センター
平成26年3月11日	中部	ニンジン	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ニンジン)	露地	23.9	73.5	97	船橋市	㈱分析センター
		カブ	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カブ)	施設	3.52	12.0	16	船橋市	㈱分析センター
		ダイコン	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ダイコン)	露地	19.1	50.4	70	船橋市	㈱分析センター
平成26年3月11日	西部	黒キャベツ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(黒キャベツ)	露地	34.3	86.0	120	船橋市	㈱分析センター
		ロマネスコ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ロマネスコ)	露地	36.8	94.8	130	船橋市	㈱分析センター
		ブロッコリー	露地	検出せず (1.7未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ブロッコリー)	露地	42.5	106	150	船橋市	㈱分析センター
平成26年2月25日	北部	コマツナ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(コマツナ)	露地	41.7	120	160	船橋市	㈱分析センター
		ブロッコリー	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ブロッコリー)	露地	35.5	89.2	120	船橋市	㈱分析センター
		サニーレタス	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(サニーレタス)	露地	36.1	85.3	120	船橋市	㈱分析センター
平成26年2月25日	中部	アイスプラント	施設	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(アイスプラント)	施設	検出せず (1.9未満)	9.46	9.5	船橋市	㈱分析センター
		紫ダイコン	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(紫ダイコン)	露地	30.1	76.9	110	船橋市	㈱分析センター
		夏ミカン	露地	検出せず (2.7未満)	3.98	4.0	船橋市	㈱分析センター
		土壌(夏ミカン)	露地	55.7	147	200	船橋市	㈱分析センター
平成26年2月25日	東部	イチゴ	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
平成26年2月25日	西部	ダイコン	施設	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ダイコン)	施設	5.63	15.7	21	船橋市	㈱分析センター
		レタス	施設	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(レタス)	施設	10.5	29.7	40	船橋市	㈱分析センター
		ハウレンソウ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (2.0未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハウレンソウ)	露地	44.5	124	170	船橋市	㈱分析センター
平成26年2月4日	—	夏ミカン	露地	検出せず (6.5未満)	検出せず (6.7未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
平成26年2月4日	北部	コマツナ	露地	検出せず (1.7未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(コマツナ)	露地	56.7	146	200	船橋市	㈱分析センター
		ハウレンソウ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.9未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハウレンソウ)	露地	68.3	171	240	船橋市	㈱分析センター
		ブロッコリー	露地	検出せず (1.8未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター

平成26年2月4日	中部	土壌(ブロッコリー)	露地	43.7	113	160	船橋市	㈱分析センター
		ロマネスコ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ロマネスコ)	露地	28.5	69.1	98	船橋市	㈱分析センター
		キウイフルーツ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キウイフルーツ)	露地	24.4	70.4	95	船橋市	㈱分析センター
平成26年2月4日	東部	夏ミカン	露地	検出せず (1.4未満)	1.91	1.9	船橋市	㈱分析センター
		土壌(夏ミカン)	露地	9.23	29.9	39	船橋市	㈱分析センター
		カキナ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カキナ)	露地	51.5	141	190	船橋市	㈱分析センター
		ブロッコリー	露地	検出せず (1.8未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ブロッコリー)	露地	16.8	43.9	61	船橋市	㈱分析センター
平成26年2月4日	西部	ハウレンソウ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハウレンソウ)	露地	24.9	64.6	90	船橋市	㈱分析センター
		キャベツ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キャベツ)	露地	31.3	77.6	110	船橋市	㈱分析センター
		ダイコン	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ダイコン)	露地	30.6	80.9	110	船橋市	㈱分析センター
		ハクサイ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハクサイ)	露地	25.3	73.6	99	船橋市	㈱分析センター
平成26年1月28日	北部	イチゴ	施設	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(イチゴ)	施設	6.91	21.0	28	船橋市	㈱分析センター
		ハクサイ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハクサイ)	露地	82.3	218	300	船橋市	㈱分析センター
		ネギ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ネギ)	露地	17.2	43.5	61	船橋市	㈱分析センター
		ブロッコリー	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ブロッコリー)	露地	93.6	244	340	船橋市	㈱分析センター
平成26年1月28日	東部	ハクサイ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハクサイ)	露地	21.6	60.9	82	船橋市	㈱分析センター
		キャベツ	露地	検出せず (1.7未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キャベツ)	露地	19.3	54.6	74	船橋市	㈱分析センター
		ネギ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ネギ)	露地	58.9	156	210	船橋市	㈱分析センター
平成26年1月28日	中部	ニンジン	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ニンジン)	露地	32.1	86.1	120	船橋市	㈱分析センター
		ナバナ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ナバナ)	露地	13.1	33.2	46	船橋市	㈱分析センター
平成26年1月28日	西部	キャベツ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キャベツ)	露地	84.7	231	320	船橋市	㈱分析センター
		イチゴ	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		ハクサイ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハクサイ)	露地	45.0	118	160	船橋市	㈱分析センター
		コマツナ	施設	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(コマツナ)	施設	3.48	9.37	13	船橋市	㈱分析センター
		ハウレンソウ	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
土壌(ハウレンソウ)	施設	2.24	7.81	10	船橋市	㈱分析センター		
平成26年1月14日	北部	ゴボウ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ゴボウ)	露地	35.8	90.1	130	船橋市	㈱分析センター
		ダイコン	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ダイコン)	露地	36.4	89.9	130	船橋市	㈱分析センター

		ハクサイ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハクサイ)	露地	38.8	103	140	船橋市	㈱分析センター
平成26年1月14日	中部	オレンジカリフラワー	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(オレンジカリフラワー)	露地	19.6	55.3	75	船橋市	㈱分析センター
		ロマネスコ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ロマネスコ)	露地	30.0	80.9	110	船橋市	㈱分析センター
		イチゴ	施設	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(イチゴ)	施設	3.27	10.5	14	船橋市	㈱分析センター
平成26年1月14日	東部	コマツナ	施設	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(コマツナ)	施設	4.01	12.6	17	船橋市	㈱分析センター
		カブ	施設	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カブ)	施設	検出せず (2.4未満)	9.49	9.5	船橋市	㈱分析センター
		ハクサイ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハクサイ)	露地	29.7	77.7	110	船橋市	㈱分析センター
平成26年1月14日	西部	ブロッコリー	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	㈱分析センター
		土壌(ブロッコリー)	露地	34.2	87.4	120	船橋市	㈱分析センター
		キャベツ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キャベツ)	露地	31.6	86.0	120	船橋市	㈱分析センター
		ロマネスコ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ロマネスコ)	露地	41.7	120	160	船橋市	㈱分析センター
平成25年12月18日	—	ギンナン	露地	1.45	5.17	6.6	千葉県	東京検疫所
平成25年12月17日	北部	ダイコン	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ダイコン)	露地	44.2	120	160	船橋市	㈱分析センター
		ハクサイ	露地	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハクサイ)	露地	28.7	72.2	100	船橋市	㈱分析センター
		ネギ	露地	検出せず (1.7未満)	検出せず (2.1未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ネギ)	露地	43.2	102	150	船橋市	㈱分析センター
平成25年12月17日	中部	辛味ダイコン	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(辛味ダイコン)	露地	6.88	19.4	26	船橋市	㈱分析センター
		サラダハクサイ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(サラダハクサイ)	露地	4.9	13.6	18	船橋市	㈱分析センター
		聖護院ダイコン	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(聖護院ダイコン)	露地	44.6	110	150	船橋市	㈱分析センター
		キクイモ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キクイモ)	露地	57	136	190	船橋市	㈱分析センター
		リーキ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(リーキ)	露地	36.9	95.1	130	船橋市	㈱分析センター
平成25年12月17日	東部	カリフラワー	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カリフラワー)	露地	40.0	103	140	船橋市	㈱分析センター
		ジャガイモ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ジャガイモ)	露地	29.6	72.6	100	船橋市	㈱分析センター
		ネギ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ネギ)	露地	20.7	49.2	70	船橋市	㈱分析センター
平成25年12月17日	西部	ハウレンソウ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハウレンソウ)	露地	63.6	141	200	船橋市	㈱分析センター
		コマツナ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(コマツナ)	露地	62.7	149	210	船橋市	㈱分析センター
		紫ダイコン	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(紫ダイコン)	露地	43.2	110	150	船橋市	㈱分析センター
		ネギ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター

		土壌(ネギ)	露地	40.7	96.5	140	船橋市	㈱分析センター
平成25年12月10日	—	ダイズ	露地	検出せず (8.0未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
平成25年12月3日	北部	ハウレンソウ	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	㈱分析センター
		土壌(ハウレンソウ)	露地	57.9	138	200	船橋市	㈱分析センター
		自然薯	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(自然薯)	露地	18.4	50	68	船橋市	㈱分析センター
		ニンジン	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ニンジン)	露地	12.9	35.2	48	船橋市	㈱分析センター
平成25年12月3日	中部	赤ダイコン	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(赤ダイコン)	露地	8.36	15.7	24	船橋市	㈱分析センター
		スティックカリフラワー	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(スティックカリフラ ワー)	露地	5.68	15.9	22	船橋市	㈱分析センター
		茎ブロッコリー	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(茎ブロッコリー)	露地	240	581	820	船橋市	㈱分析センター
		シュンギク	施設	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(シュンギク)	施設	7.81	17.5	25	船橋市	㈱分析センター
		ハウレンソウ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハウレンソウ)	露地	74.4	179	250	船橋市	㈱分析センター
平成25年12月3日	東部	ニンジン	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ニンジン)	露地	10.3	27.3	38	船橋市	㈱分析センター
		キャベツ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キャベツ)	露地	42.2	92.7	130	船橋市	㈱分析センター
		ダイコン	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ダイコン)	露地	45.7	99.8	150	船橋市	㈱分析センター
		ブロッコリー	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ブロッコリー)	露地	42.7	98	140	船橋市	㈱分析センター
平成25年12月3日	西部	コールラビ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(コールラビ)	露地	42.5	87.2	130	船橋市	㈱分析センター
		リーフチコリー	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(リーフチコリー)	露地	25.7	59.8	86	船橋市	㈱分析センター
		ルッコラ	施設	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ルッコラ)	施設	検出せず (3.0未満)	7.08	7.1	船橋市	㈱分析センター
		レタス	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(レタス)	露地	22.7	48.2	71	船橋市	㈱分析センター
		カリフラワー	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カリフラワー)	露地	24.7	64.7	89	船橋市	㈱分析センター
平成25年11月19日	北部	レモン	露地	2.97	5.47	8.4	船橋市	㈱分析センター
		土壌(レモン)	露地	113	257	370	船橋市	㈱分析センター
		ナガイモ	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	㈱分析センター
		土壌(ナガイモ)	露地	54.9	130	180	船橋市	㈱分析センター
		ユズ	露地	2.15	7.95	10	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ユズ)	露地	322	735	1100	船橋市	㈱分析センター
平成25年11月19日	中部	スティックフィノッキオ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(スティックフィノッキオ)	露地	48.2	115	160	船橋市	㈱分析センター
		紅芯ダイコン	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(紅芯ダイコン)	露地	37.5	95.2	130	船橋市	㈱分析センター
		ハクサイ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.0未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハクサイ)	露地	32.6	70.8	100	船橋市	㈱分析センター
		ダイコン	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ダイコン)	露地	37.5	80.2	120	船橋市	㈱分析センター

平成25年11月19日	東部	葉ダイコン	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(葉ダイコン)	露地	34.5	84.8	120	船橋市	㈱分析センター
		ダイコン	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ダイコン)	露地	23.7	58.8	82	船橋市	㈱分析センター
		カラシナ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カラシナ)	露地	20.9	56.1	77	船橋市	㈱分析センター
平成25年11月19日	西部	ミカン	露地	検出せず (1.2未満)	1.33	1.3	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ミカン)	露地	245	580	820	船橋市	㈱分析センター
		ブロッコリー	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ブロッコリー)	露地	67.8	159	230	船橋市	㈱分析センター
		コマツナ	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(コマツナ)	施設	検出せず (1.9未満)	5.27	5.3	船橋市	㈱分析センター
		天王寺蕪	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(天王寺蕪)	露地	38.3	81.0	120	船橋市	㈱分析センター
平成25年11月12日	—	ユズ	露地	検出せず (5.7未満)	検出せず (6.8未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
		ユズ	露地	検出せず (7.7未満)	検出せず (7.8未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
		ユズ	露地	検出せず (8.2未満)	16.3	16	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
		ハッサク	露地	検出せず (7.7未満)	検出せず (7.8未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
平成25年11月5日	北部	エダマメ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(エダマメ)	露地	51.8	118	170	船橋市	㈱分析センター
		サトイモ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(サトイモ)	露地	75.9	186	260	船橋市	㈱分析センター
		ダイコン	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ダイコン)	露地	50.9	120	170	船橋市	㈱分析センター
平成25年11月5日	東部	メロン	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(メロン)	施設	検出せず (2.0未満)	4.95	5.0	船橋市	㈱分析センター
		コマツナ	露地	検出せず (2.0未満)	検出せず (1.9未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(コマツナ)	露地	38.3	96.7	140	船橋市	㈱分析センター
		カブ	露地	検出せず (0.9未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カブ)	露地	40.0	101	140	船橋市	㈱分析センター
平成25年11月5日	中部	キャベツ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キャベツ)	露地	35.5	94.6	130	船橋市	㈱分析センター
		サトイモ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(サトイモ)	露地	65.4	158	220	船橋市	㈱分析センター
平成25年11月5日	西部	ニンジン	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ニンジン)	露地	15.5	41.0	56	船橋市	㈱分析センター
		キャベツ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キャベツ)	露地	122	279	400	船橋市	㈱分析センター
		ワサビナ	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ワサビナ)	施設	検出せず (1.8未満)	7.00	7.0	船橋市	㈱分析センター
		アイスプラント	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(アイスプラント)	施設	検出せず (1.9未満)	6.63	6.6	船橋市	㈱分析センター
		シュンギク	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(シュンギク)	施設	2.74	10.4	13	船橋市	㈱分析センター
平成25年10月22日	—	ハウレンソウ	露地	検出せず (5.3未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
		ダイコン	露地	検出せず (4.7未満)	検出せず (6.2未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
		キャベツ	露地	検出せず (5.3未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
		カキ	露地	検出せず (0.8未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カキ)	露地	83.5	197	280	船橋市	㈱分析センター
		コマツナ	露地	検出せず (1.8未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター

平成25年10月22日	北部	土壌(コマツナ)	露地	48.6	110	160	船橋市	㈱分析センター
		ネギ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ネギ)	露地	62.9	147	210	船橋市	㈱分析センター
		キャベツ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キャベツ)	露地	73.9	177	250	船橋市	㈱分析センター
平成25年10月22日	中部	ケール	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ケール)	露地	29.9	67.2	97	船橋市	㈱分析センター
		ミカン	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ミカン)	露地	127	287	410	船橋市	㈱分析センター
		ニンジン	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ニンジン)	露地	35.0	89.2	120	船橋市	㈱分析センター
		カキ	露地	検出せず (2.1未満)	1.86	1.9	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カキ)	露地	13.6	27.9	42	船橋市	㈱分析センター
平成25年10月22日	東部	カキ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カキ)	露地	126	294	420	船橋市	㈱分析センター
		ハクサイ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハクサイ)	露地	32.5	81.7	110	船橋市	㈱分析センター
平成25年10月22日	西部	エダマメ	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(エダマメ)	施設	検出せず (1.9未満)	3.83	3.8	船橋市	㈱分析センター
		コマツナ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(コマツナ)	露地	30.2	63.5	94	船橋市	㈱分析センター
平成25年10月15日	—	ラッカセイ	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (5.3未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
平成25年10月8日	北部	キウイフルーツ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キウイフルーツ)	露地	341	761	1100	船橋市	㈱分析センター
		サツマイモ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(サツマイモ)	露地	53.8	120	170	船橋市	㈱分析センター
		キュウリ	施設	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キュウリ)	施設	5.52	16.3	22	船橋市	㈱分析センター
平成25年10月8日	東部	コマツナ	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(コマツナ)	施設	検出せず (1.9未満)	6.84	6.8	船橋市	㈱分析センター
		サツマイモ	露地	検出せず (1.9未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(サツマイモ)	露地	43.4	96.4	140	船橋市	㈱分析センター
平成25年10月8日	西部	キュウリ	施設	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キュウリ)	施設	4.78	15.9	21	船橋市	㈱分析センター
		キュウリ	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キュウリ)	施設	7.39	19.1	26	船橋市	㈱分析センター
平成25年10月8日	中部	ハウレンソウ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ハウレンソウ)	露地	16.5	42.5	59	船橋市	㈱分析センター
平成25年9月24日	北部	クリ	露地	4.63	10.2	15	船橋市	㈱分析センター
		土壌(クリ)	露地	167	390	560	船橋市	㈱分析センター
		カブ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カブ)	露地	69.2	162	230	船橋市	㈱分析センター
		ラッカセイ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ラッカセイ)	露地	40.4	98.3	140	船橋市	㈱分析センター
平成25年9月24日	東部	サトイモ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(サトイモ)	露地	22.3	52.0	74	船橋市	㈱分析センター
平成25年9月24日	中部	ベリーリーフ	露地	検出せず (1.9未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ベリーリーフ)	露地	50.7	111	160	船橋市	㈱分析センター
		モロヘイヤ	露地	検出せず (2.1未満)	検出せず (2.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(モロヘイヤ)	露地	42.5	98.3	140	船橋市	㈱分析センター

平成25年9月24日	西部	クウシンサイ	露地	検出せず (1.7未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(クウシンサイ)	露地	46.2	104	150	船橋市	㈱分析センター
		カブ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カブ)	露地	36.0	80.8	120	船橋市	㈱分析センター
平成25年9月24日	西部	サトイモ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(サトイモ)	露地	118	263	380	船橋市	㈱分析センター
		クリ	露地	検出せず (1.8未満)	3.22	3.2	船橋市	㈱分析センター
		土壌(クリ)	露地	71.7	165	240	船橋市	㈱分析センター
平成25年9月10日	北部	ナシ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ナシ)	露地	78.1	168	250	船橋市	㈱分析センター
		ネギ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		ナシ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ナシ)	露地	121	262	380	船橋市	㈱分析センター
平成25年9月10日	中部	ネギ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ネギ)	露地	56.5	123	180	船橋市	㈱分析センター
		クリ	露地	2.92	8.41	11	船橋市	㈱分析センター
		土壌(クリ)	露地	84.6	174	260	船橋市	㈱分析センター
平成25年9月10日	西部	ナシ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ナシ)	露地	67.5	156	220	船橋市	㈱分析センター
		コマツナ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(コマツナ)	露地	33.4	81.3	110	船橋市	㈱分析センター
		ニガウリ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ニガウリ)	露地	72.5	173	250	船橋市	㈱分析センター
		クリ	露地	2.05	6.71	8.8	船橋市	㈱分析センター
		土壌(クリ)	露地	検出せず (3.6未満)	8.76	8.8	船橋市	㈱分析センター
		カボチャ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カボチャ)	露地	66.0	157	220	船橋市	㈱分析センター
平成25年8月27日	—	ブドウ	露地	検出せず (4.8未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
	—	クリ	露地	検出せず (4.9未満)	7.16	7.2	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
平成25年8月27日	北部	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	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ニンジン)	露地	49.2	115	160	船橋市	㈱分析センター
平成25年8月27日	西部	ミツバ	施設	検出せず (1.7未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
平成25年8月27日	中部	モロヘイヤ	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	㈱分析センター
		土壌(モロヘイヤ)	露地	29.4	61.4	91	船橋市	㈱分析センター
		トウガン	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(トウガン)	露地	44.2	101	150	船橋市	㈱分析センター
		サツマイモ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(サツマイモ)	露地	46.4	99.9	150	船橋市	㈱分析センター
		ネギ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ネギ)	露地	68.6	149	220	船橋市	㈱分析センター
		ミズナ	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ミズナ)	施設	10.7	28.8	40	船橋市	㈱分析センター
平成25年8月27日	東部	クウシンサイ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(クウシンサイ)	露地	166	351	520	船橋市	㈱分析センター
		ベイナス	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ベイナス)	露地	21.8	55.3	77	船橋市	㈱分析センター
平成25年8月19日	—	コメ	露地	検出せず (4.6未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
平成25年8月13日	北部	ショウガ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ショウガ)	露地	113	231	340	船橋市	㈱分析センター
		ナシ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター

平成25年7月16日	北部	土壌(ナシ)	露地	84.6	201	290	船橋市	㈱分析センター
		チンゲンサイ	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.0未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(チンゲンサイ)	施設	4.42	13.2	18	船橋市	㈱分析センター
平成25年8月13日	中部	クウシンサイ	露地	検出せず (1.7未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(クウシンサイ)	露地	46.3	107	150	船橋市	㈱分析センター
		ツムラサキ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.9未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ツムラサキ)	露地	41.0	88.6	130	船橋市	㈱分析センター
平成25年8月13日	東部	トウガン	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(トウガン)	露地	54.6	120	170	船橋市	㈱分析センター
		サラダホウレンソウ	施設	検出せず (1.9未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		コリアンダー	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
平成25年8月13日	西部	オカワカメ	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	㈱分析センター
		土壌(オカワカメ)	露地	15.9	38.7	55	船橋市	㈱分析センター
		ナシ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ナシ)	露地	124	265	390	船橋市	㈱分析センター
平成25年7月30日	北部	ブドウ	露地	検出せず (1.1未満)	1.25	1.2	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ブドウ)	露地	144	308	450	船橋市	㈱分析センター
		ピーマン	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ピーマン)	施設	3.64	12.7	16	船橋市	㈱分析センター
		ナス	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ナス)	施設	3.63	12.1	16	船橋市	㈱分析センター
平成25年7月30日	中部	ブドウ	施設	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ブドウ)	施設	44.7	102	150	船橋市	㈱分析センター
		マスマナス	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(マスマナス)	露地	40.5	95.5	140	船橋市	㈱分析センター
		オカヒジキ	露地	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(オカヒジキ)	露地	47.3	106	150	船橋市	㈱分析センター
		オクラ	露地	検出せず (1.8未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(オクラ)	露地	37.7	90.1	130	船橋市	㈱分析センター
平成25年7月30日	東部	カボチャ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(カボチャ)	露地	30.2	73.1	100	船橋市	㈱分析センター
		ミョウガ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ミョウガ)	露地	55.3	121	180	船橋市	㈱分析センター
		アオジソ	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	㈱分析センター
		土壌(アオジソ)	露地	32.7	77.5	110	船橋市	㈱分析センター
		ニガウリ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ニガウリ)	露地	51.3	118	170	船橋市	㈱分析センター
平成25年7月30日	西部	イタリアンナス	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(イタリアンナス)	露地	50.3	111	160	船橋市	㈱分析センター
		パプリカ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(パプリカ)	露地	62.5	127	190	船橋市	㈱分析センター
		ブドウ	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ブドウ)	施設	55.9	131	190	船橋市	㈱分析センター
平成25年7月16日	北部	ブラックベリー	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ブラックベリー)	露地	50.3	130	180	船橋市	㈱分析センター
		オクラ	露地	検出せず (1.6未満)	2.16	2.2	船橋市	㈱分析センター
		土壌(オクラ)	露地	223	470	690	船橋市	㈱分析センター
		ナシ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ナシ)	露地	95.9	200	300	船橋市	㈱分析センター
		ナシ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター

		土壌(ナシ)	露地	101	214	320	船橋市	㈱分析センター
平成25年7月16日	中部	小玉スイカ	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	㈱分析センター
		土壌(小玉スイカ)	露地	64.7	137	200	船橋市	㈱分析センター
		鶴首カボチャ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(鶴首カボチャ)	露地	36.4	86.9	120	船橋市	㈱分析センター
		ルバーブ	露地	検出せず (1.7未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ルバーブ)	露地	51.0	115	170	船橋市	㈱分析センター
平成25年7月16日	東部	タマネギ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(タマネギ)	露地	34.3	71.8	110	船橋市	㈱分析センター
		ミニトマト	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ミニトマト)	露地	58.1	121	180	船橋市	㈱分析センター
		ナス	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.0未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ナス)	露地	57.1	122	180	船橋市	㈱分析センター
平成25年7月16日	西部	水ナス	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(水ナス)	露地	112	223	340	船橋市	㈱分析センター
		ナシ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ナシ)	露地	101	218	320	船橋市	㈱分析センター
		小玉スイカ	施設	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(小玉スイカ)	施設	3.57	10.3	14	船橋市	㈱分析センター
平成25年7月9日	—	ナシ	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (5.9未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
平成25年6月25日	北部	キュウリ	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キュウリ)	施設	4.01	9.48	13	船橋市	㈱分析センター
		トウモロコシ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(トウモロコシ)	露地	40.0	90.2	130	船橋市	㈱分析センター
平成25年6月25日	中部	ミニカボチャ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ミニカボチャ)	露地	46.5	97.9	140	船橋市	㈱分析センター
		コリンキー	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(コリンキー)	露地	49.0	90.2	140	船橋市	㈱分析センター
		トウモロコシ	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(トウモロコシ)	露地	49.6	101	150	船橋市	㈱分析センター
		エダマメ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(エダマメ)	露地	43.8	90.7	130	船橋市	㈱分析センター
		トマト	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(トマト)	施設	3.62	10.7	14	船橋市	㈱分析センター
平成25年6月25日	東部	キュウリ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(キュウリ)	露地	30.7	59.4	90	船橋市	㈱分析センター
		ジャガイモ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ジャガイモ)	露地	60.6	121	180	船橋市	㈱分析センター
		ダイコン	露地	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ダイコン)	露地	64.9	132	200	船橋市	㈱分析センター
平成25年6月25日	西部	イタリアンパセリ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(イタリアンパセリ)	露地	46.3	97.2	140	船橋市	㈱分析センター
		中玉トマト	施設	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(中玉トマト)	施設	検出せず (1.8未満)	5.52	5.5	船橋市	㈱分析センター
		ジャガイモ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ジャガイモ)	露地	2.99	8.43	11	船橋市	㈱分析センター
平成25年6月11日	北部	ブルーベリー	露地	検出せず (1.3未満)	1.61	1.6	船橋市	㈱分析センター
		土壌(ブルーベリー)	露地	76	155	230	船橋市	㈱分析センター
		エダマメ	施設	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	㈱分析センター
		土壌(エダマメ)	施設	検出せず (2.3未満)	9.41	9.4	船橋市	㈱分析センター

		ブルーベリー	露地	検出せず (2.3未満)	2.17	2.2	船橋市	(株)分析センター
		土壌(ブルーベリー)	露地	39.1	83.1	120	船橋市	(株)分析センター
平成25年6月11日	中部	ナス	施設	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.6未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		土壌(ナス)	施設	34.9	78.6	110	船橋市	(株)分析センター
		ピーマン	施設	検出せず (1.7未満)	検出せず (2.2未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		土壌(ピーマン)	施設	4.76	13.4	18	船橋市	(株)分析センター
		トウモロコシ	施設	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		土壌(トウモロコシ)	施設	2.97	6.4	9.4	船橋市	(株)分析センター
平成25年6月11日	東部	コマツナ	施設	検出せず (1.7未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		土壌(コマツナ)	施設	4.86	10.6	15	船橋市	(株)分析センター
		キュウリ	施設	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.0未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		土壌(キュウリ)	施設	4.8	13.9	19	船橋市	(株)分析センター
		トマト	施設	検出せず (1.0未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		土壌(トマト)	施設	5.16	16.6	22	船橋市	(株)分析センター
平成25年6月11日	西部	コマツナ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		土壌(コマツナ)	露地	15.7	38.6	54	船橋市	(株)分析センター
		フダンソウ	露地	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		土壌(フダンソウ)	露地	58.2	125	180	船橋市	(株)分析センター
		トマト	施設	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		土壌(トマト)	施設	4.32	13.1	17	船橋市	(株)分析センター
		インゲンマメ	施設	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		土壌(インゲンマメ)	施設	4.95	14.4	19	船橋市	(株)分析センター
平成25年6月6日	北部	ウメ	露地	検出せず (1.3未満)	2.09	2.1	船橋市	(株)分析センター
		土壌(ウメ)	露地	48.6	110	160	船橋市	(株)分析センター
平成25年6月6日	東部	ウメ	露地	検出せず (2.2未満)	1.89	1.9	船橋市	(株)分析センター
		土壌(ウメ)	露地	73.3	155	230	船橋市	(株)分析センター
平成25年6月6日	西部	ウメ	露地	検出せず (1.2未満)	1.75	1.8	船橋市	(株)分析センター
		土壌(ウメ)	露地	53.9	106	160	船橋市	(株)分析センター
平成25年5月28日	北部	ダイコン	露地	検出せず (0.9未満)	検出せず (1.1未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		ネギ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		トマト	施設	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
平成25年5月28日	中部	キャベツ	露地	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		ジャガイモ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		ズッキーニ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		タマネギ	露地	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
平成25年5月28日	東部	フキ	露地	検出せず (1.3未満)	2.06	2.1	船橋市	(株)分析センター
平成25年5月28日	西部	タマネギ	露地	検出せず (1.3未満)	検出せず (1.2未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		ミズナ	施設	検出せず (1.2未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
		キュウリ	施設	検出せず (1.4未満)	検出せず (1.3未満)	検出せず	船橋市	(株)分析センター
平成25年5月7日	—	トマト	施設	検出せず (4.3未満)	検出せず (5.3未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
平成25年4月30日	北部	ワラビ	露地	1.3	1.9	3.2	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
		ウド	露地	1.9	3.3	5.2	船橋市	(一財)東京顕微鏡院
平成25年4月23日	—	コマツナ	施設	検出せず (4.5未満)	検出せず (5.3未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
		エダマメ	施設	検出せず (5.8未満)	検出せず (5.2未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
平成25年4月16日	—	ミツバ	施設	検出せず (2.7未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団
		ニンジン	露地	検出せず (2.0未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	千葉県	(一財)材料科学技術 振興財団

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