

分析機関における流山産農作物の放射性物質分析検査(精密検査)の結果

※食品衛生法の「食品一般」の基準値：放射性セシウム(134、137の合計)は、100ベクレル/kg(平成24年4月1日改正)

注1) ベクレルは、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値を表します。

注2) 「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は測定機器の測定限界値未満であることを示します。

注3) 所在地域は、県道 守谷・流山線以北を「北部」とし、県道 柏・流山線を境界に「中部」と「南部」に区分する。

更新日：令和6年3月1日

報	検体	採取日 (実施機関)	品目	栽培状況 (所在地域)	放射性セシウム			分析機関
					134	137	合計	
71	129	令和6年2月28日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.701 ⁺ ベクレル /kg未満)	5.99 ⁺ ベクレル/kg	6.0 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
70	128	令和5年4月26日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.874 ⁺ ベクレル /kg未満)	検出せず (1.48 ⁺ ベクレル /kg未満)	1.5 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
69	127	令和5年4月26日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.897 ⁺ ベクレル /kg未満)	検出せず (1.03 ⁺ ベクレル /kg未満)	検出せず (1.9 ⁺ ベクレル /kg未満)	(一財)千葉県 環境財団
68	126	令和5年4月19日 (千葉県)	タケノコ	露地 (中部地域)	検出せず (1.04 ⁺ ベクレル /kg未満)	3.51 ⁺ ベクレル/kg	3.5 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
67	125	令和5年4月12日 (千葉県)	タケノコ	露地 (中部地域)	検出せず (0.789 ⁺ ベクレル /kg未満)	3.04 ⁺ ベクレル/kg	3.0 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
66	124	令和5年4月5日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.726 ⁺ ベクレル /kg未満)	1.10 ⁺ ベクレル/kg	1.1 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
65	123	令和5年3月27日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (0.742 ⁺ ベクレル /kg未満)	3.38 ⁺ ベクレル/kg	3.4 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
64	122	令和5年3月15日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.36 ⁺ ベクレル /kg未満)	9.68 ⁺ ベクレル/kg	9.7 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
	121	令和5年3月15日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.15 ⁺ ベクレル /kg未満)	8.66 ⁺ ベクレル/kg	8.7 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
	120	令和5年3月15日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.20 ⁺ ベクレル /kg未満)	24.3 ⁺ ベクレル/kg	24 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
63	119	令和4年5月11日 (千葉県)	タケノコ	露地 (中部地域)	検出せず (1.29 ⁺ ベクレル /kg未満)	4.17 ⁺ ベクレル/kg	4.2 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
62	118	令和4年4月27日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.39 ⁺ ベクレル /kg未満)	15.3 ⁺ ベクレル/kg	15 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
	117	令和4年4月25日 (千葉県)	タケノコ	露地 (中部地域)	検出せず (1.39 ⁺ ベクレル /kg未満)	4.46 ⁺ ベクレル/kg	4.5 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
61	116	令和4年4月20日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.802 ⁺ ベクレル /kg未満)	検出せず (0.850 ⁺ ベクレル /kg未満)	検出せず (1.7 ⁺ ベクレル /kg未満)	(一財)千葉県 環境財団
60	115	令和4年4月13日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.12 ⁺ ベクレル /kg未満)	検出せず (1.18 ⁺ ベクレル /kg未満)	検出せず (2.3 ⁺ ベクレル /kg未満)	(一財)千葉県 環境財団
59	114	令和4年4月6日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (1.29 ⁺ ベクレル /kg未満)	検出せず (1.37 ⁺ ベクレル /kg未満)	検出せず (2.7 ⁺ ベクレル /kg未満)	(一財)千葉県 環境財団
58	113	令和4年3月29日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (1.33 ⁺ ベクレル /kg未満)	7.37 ⁺ ベクレル/kg	7.4 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
57	112	令和4年3月23日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.36 ⁺ ベクレル /kg未満)	28.3 ⁺ ベクレル/kg	28 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
56	111	令和4年3月2日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.974 ⁺ ベクレル /kg未満)	16.1 ⁺ ベクレル/kg	16 ⁺ ベクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団

55	110	令和4年2月24日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.16 ^μ クレル /kg未満)	26.2 ^μ クレル/kg	26 ^μ クレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
	109	令和4年2月24日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.35 ^μ クレル /kg未満)	18.6 ^μ クレル/kg	19 ^μ クレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
	108	令和4年2月24日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.39 ^μ クレル /kg未満)	22.6 ^μ クレル/kg	23 ^μ クレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
54	107	令和3年4月27日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.37 ^μ クレル /kg未満)	7.42 ^μ クレル /kg	7.4 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
	106	令和3年4月26日 (千葉県)	タケノコ	露地 (中部地域)	検出せず (1.10 ^μ クレル /kg未満)	1.43 ^μ クレル /kg	1.4 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
53	105	令和3年4月21日 (千葉県)	タケノコ	露地 (中部地域)	検出せず (1.05 ^μ クレル /kg未満)	7.94 ^μ クレル /kg	7.9 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
52	104	令和3年4月13日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.875 ^μ クレル /kg未満)	1.32 ^μ クレル /kg	1.3 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
51	103	令和3年4月7日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.14 ^μ クレル /kg未満)	検出せず (1.39 ^μ クレル /kg未満)	検出せず (2.5 ^μ クレル /kg未満)	(一財)千葉 県環境財団
50	102	令和3年3月8日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.38 ^μ クレル /kg未満)	6.34 ^μ クレル /kg	6.3 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
	101	令和3年3月8日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.10 ^μ クレル /kg未満)	7.49 ^μ クレル /kg	7.5 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
	100	令和3年3月8日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.17 ^μ クレル /kg未満)	7.16 ^μ クレル /kg	7.2 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
49	99	令和2年5月11日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.784 ^μ クレル /kg未満)	6.29 ^μ クレル /kg	6.3 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
	98	令和2年4月28日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.19 ^μ クレル /kg未満)	1.73 ^μ クレル /kg	1.7 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
48	97	令和2年4月27日 (千葉県)	タケノコ	露地 (中部地域)	検出せず (0.957 ^μ クレル /kg未満)	13.1 ^μ クレル /kg	13 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
	96	令和2年4月20日 (千葉県)	タケノコ	露地 (中部地域)	検出せず (0.933 ^μ クレル /kg未満)	検出せず (1.19 ^μ クレル /kg未満)	検出せず (2.1 ^μ クレル /kg未満)	(一財)千葉 県環境財団
	95	令和2年4月13日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.921 ^μ クレル /kg未満)	2.35 ^μ クレル /kg	2.4 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
	94	令和2年4月6日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.829 ^μ クレル /kg未満)	3.98 ^μ クレル /kg	4.0 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
47	93	令和2年3月31日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (3.57 ^μ クレル /kg未満)	検出せず (4.59 ^μ クレル /kg未満)	検出せず (8.2 ^μ クレル /kg未満)	(一財)千葉 県環境財団
	92	令和2年3月17日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (1.12 ^μ クレル /kg未満)	5.76 ^μ クレル /kg	5.8 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
	91	令和2年3月9日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.11 ^μ クレル /kg未満)	1.95 ^μ クレル /kg	2.0 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
46	90	令和2年3月9日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.17 ^μ クレル /kg未満)	15.1 ^μ クレル /kg	15 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
	89	令和2年3月9日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.32 ^μ クレル /kg未満)	10.7 ^μ クレル /kg	11 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
45	88	令和元年5月8日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.05 ^μ クレル /kg未満)	3.52 ^μ クレル /kg	3.5 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
44	87	令和元年5月7日 (千葉県)	タケノコ	露地 (中部地域)	検出せず (0.792 ^μ クレル /kg未満)	2.91 ^μ クレル /kg	2.9 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団
43	86	平成31年4月18日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (0.588 ^μ クレル /kg未満)	1.34 ^μ クレル /kg	1.3 ^μ クレル/kg	(一財)千葉 県環境財団

42	85	平成31年4月10日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.26 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	1.6 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	1.6 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
	84	平成31年3月28日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (3.39 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	8.25 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	8.3 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	千葉県農林 総合研究 センター
	83	平成31年3月18日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.25 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	12.8 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	13 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
41	82	平成31年3月18日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	1.36 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	16.1 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	17 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
40	81	平成31年3月18日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.21 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	5.52 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	5.5 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
39	80	平成30年4月17日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	1.84 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	17.6 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	19 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
	79	平成30年4月10日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.932 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	2.81 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	2.8 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
38	78	平成30年4月3日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (0.752 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	1.84 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	1.8 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
	77	平成30年3月27日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (0.911 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	8.28 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	8.3 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
	76	平成30年3月20日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	1.42 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	14.0 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	15 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
37	75	平成30年3月20日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	1.62 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	17.0 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	19 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
36	74	平成30年3月20日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	1.88 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	16.5 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	18 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
	73	平成29年4月28日 (千葉県)	タケノコ	露地 (中部地域)	2.06 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	17.6 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	20 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
	72	平成29年4月24日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	4.42 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	23.6 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	28 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
35	71	平成29年4月17日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (1.19 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	検出せず (1.39 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	検出せず	(一財)千葉 県環境財団
	70	平成29年4月10日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (0.929 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	2.41 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	2.4 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
	69	平成29年3月30日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.37 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	13.4 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	13 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	千葉県農林 総合研究 センター
34	68	平成29年3月30日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	2.85 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	15.8 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	19 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	千葉県農林 総合研究 センター
33	67	平成29年3月27日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (0.981 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	4.06 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg	4.1 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
32	66	平成28年9月13日 (千葉県)	クリ	露地 (南部地域)	検出せず (6.7 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	検出せず (6.8 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	検出せず	(一財)千葉 県環境財団
31	65	平成28年4月15日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (1.49 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	3.75 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	3.8 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
	64	平成28年4月8日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (1.05 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	2.27 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	2.3 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
	63	平成28年3月20日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (1.10 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	3.00 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	3.0 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団
30	62	平成28年3月16日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (1.37 [×] ｸﾞﾚﾝ /kg未満)	4.53 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	4.5 [×] ｸﾞﾚﾝ/kg	(一財)千葉 県環境財団

29	61	平成28年3月15日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	3.71 [°] クレル/kg	17.6 [°] クレル/kg	21 [°] クレル/kg	(一財)千葉県環境財団
28	60	平成27年9月1日 (千葉県)	クリ	露地 (南部地域)	検出せず (6.2 [°] クレル/kg未満)	検出せず (6.8 [°] クレル/kg未満)	検出せず	(一財)千葉県環境財団
27	59	平成27年5月6日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	1.70 [°] クレル/kg	7.41 [°] クレル/kg	9.1 [°] クレル/kg	(一財)千葉県環境財団
26	58	平成27年4月26日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.805 [°] クレル/kg未満)	1.46 [°] クレル/kg	1.5 [°] クレル/kg	(一財)千葉県環境財団
25	57	平成27年4月17日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (1.47 [°] クレル/kg未満)	1.75 [°] クレル/kg	1.8 [°] クレル/kg	(一財)千葉県環境財団
	56	平成27年4月14日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	4.23 [°] クレル/kg	17.5 [°] クレル/kg	22 [°] クレル/kg	(一財)千葉県環境財団
	55	平成27年4月8日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.960 [°] クレル/kg未満)	1.86 [°] クレル/kg	1.9 [°] クレル/kg	(一財)千葉県環境財団
	54	平成27年3月30日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	5.99 [°] クレル/kg	25.7 [°] クレル/kg	32 [°] クレル/kg	厚生労働省 横浜検疫所
24	53	平成27年3月30日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	検出せず (1.49 [°] クレル/kg未満)	7.01 [°] クレル/kg	7.0 [°] クレル/kg	厚生労働省 横浜検疫所
	52	平成27年3月30日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	1.79 [°] クレル/kg	7.15 [°] クレル/kg	8.9 [°] クレル/kg	厚生労働省 横浜検疫所
23	51	平成27年1月20日 (千葉県)	夏ミカン	露地 (南部地域)	検出せず (5.4 [°] クレル/kg未満)	検出せず (6.3 [°] クレル/kg未満)	検出せず	(一財)日本穀物検定協会
22	50	平成27年1月20日 (千葉県)	ハッサク	露地 (南部地域)	検出せず (3.3 [°] クレル/kg未満)	検出せず (5.0 [°] クレル/kg未満)	検出せず	(一財)日本穀物検定協会
21	49	平成26年10月28日 (千葉県)	温州ミカン	露地 (中部地域)	検出せず (5.3 [°] クレル/kg未満)	検出せず (5.5 [°] クレル/kg未満)	検出せず	(一財)千葉県環境財団
20	48	平成26年9月22日 (千葉県)	ユズ	露地 (北部地域)	検出せず (7.9 [°] クレル/kg未満)	検出せず (6.3 [°] クレル/kg未満)	検出せず	(一財)千葉県環境財団
19	47	平成26年9月2日 (千葉県)	クリ	露地 (南部地域)	検出せず (7.2 [°] クレル/kg未満)	14.0 [°] クレル/kg	14 [°] クレル/kg	(一財)日本穀物検定協会
	46	平成26年3月17日 (千葉県)	菌床シイタケ	施設 (中部地域)	1.83 [°] クレル/kg	4.33 [°] クレル/kg	6.2 [°] クレル/kg	厚生労働省 東京検疫所
	45	平成26年1月28日 (千葉県)	夏ミカン	露地 (南部地域)	検出せず (6.4 [°] クレル/kg未満)	16 [°] クレル/kg	16 [°] クレル/kg	(一財)材料科学技術振興財団
	44	平成26年1月28日 (千葉県)	甘夏ミカン	露地 (中部地域)	検出せず (7.7 [°] クレル/kg未満)	10.1 [°] クレル/kg	10 [°] クレル/kg	(一財)材料科学技術振興財団
	43	平成26年1月28日 (千葉県)	夏ミカン	露地 (北部地域)	検出せず (7.3 [°] クレル/kg未満)	検出せず (7.9 [°] クレル/kg未満)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
	42	平成26年1月28日 (千葉県)	ハッサク	露地 (北部地域)	検出せず (6.4 [°] クレル/kg未満)	検出せず (6.5 [°] クレル/kg未満)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
18	41	平成26年1月28日 (千葉県)	ハッサク	露地 (南部地域)	検出せず (7.3 [°] クレル/kg未満)	11.9 [°] クレル/kg	12 [°] クレル/kg	(一財)材料科学技術振興財団
	40	平成26年1月28日 (千葉県)	ハッサク	露地 (南部地域)	検出せず (7.2 [°] クレル/kg未満)	検出せず (7.7 [°] クレル/kg未満)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
17	39	平成25年11月12日 (千葉県)	シュンギク	露地 (北部地域)	検出せず (5.1 [°] クレル/kg未満)	検出せず (4.7 [°] クレル/kg未満)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
	38	平成25年11月12日 (千葉県)	温州ミカン	露地 (中部地域)	検出せず (8.3 [°] クレル/kg未満)	検出せず (9.8 [°] クレル/kg未満)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
	37	平成25年10月1日 (千葉県)	ユズ	露地 (北部地域)	検出せず (5.8 [°] クレル/kg未満)	9.13 [°] クレル/kg	9.1 [°] クレル/kg	(一財)材料科学技術振興財団

16	36	平成25年10月1日 (千葉県)	ユズ	露地 (北部地域)	検出せず (8.0 ^μ クレル /kg未満)	18.8 ^μ クレル/kg	19 ^μ クレル/kg	(一財)材料 科学技術振興 財団
	15	35	平成25年10月1日 (千葉県)	ユズ	露地 (南部地域)	検出せず (8.6 ^μ クレル /kg未満)	14.0 ^μ クレル/kg	14 ^μ クレル/kg
14	34	平成25年9月10日 (千葉県)	クリ	露地 (南部地域)	9.81 ^μ クレル/kg	21.40 ^μ クレル/kg	31 ^μ クレル/kg	(一財)材料 科学技術振興 財団
13	33	平成25年9月5日 (千葉県)	コメ	露地 (南部地域)	検出せず (4.3 ^μ クレル /kg未満)	検出せず (4.6 ^μ クレル /kg未満)	検出せず	(一財)材料 科学技術振興 財団
	32	平成25年8月6日 (千葉県)	ブドウ	露地 (中部地域)	検出せず (5.4 ^μ クレル /kg未満)	検出せず (5.0 ^μ クレル /kg未満)	検出せず	(一財)材料 科学技術振興 財団
12	31	平成25年3月25日 (千葉県)	ハッサク	露地 (北部地域)	11.1 ^μ クレル/kg	21.7 ^μ クレル/kg	33 ^μ クレル/kg	千葉県農林 総合研究 センター
	30	平成25年3月25日 (千葉県)	ハッサク	露地 (南部地域)	25.8 ^μ クレル/kg	44.9 ^μ クレル/kg	71 ^μ クレル/kg	千葉県農林 総合研究 センター
	29	平成25年3月18日 (千葉県)	ハッサク	露地 (南部地域)	24.5 ^μ クレル/kg	44.2 ^μ クレル/kg	69 ^μ クレル/kg	ユーロフィン 日本環境(株)
	28	平成25年3月18日 (千葉県)	夏ミカン	露地 (北部地域)	8.89 ^μ クレル/kg	14.4 ^μ クレル/kg	23 ^μ クレル/kg	ユーロフィン 日本環境(株)
11	27	平成25年3月18日 (千葉県)	夏ミカン	施設 (中部地域)	10.5 ^μ クレル/kg	27.8 ^μ クレル/kg	38 ^μ クレル/kg	ユーロフィン 日本環境(株)
10	26	平成25年3月18日 (千葉県)	夏ミカン	露地 (南部地域)	20.3 ^μ クレル/kg	46.9 ^μ クレル/kg	67 ^μ クレル/kg	ユーロフィン 日本環境(株)
9	25	平成24年12月19日 (千葉県)	菌床シイタケ	施設 (南部地域)	検出せず (0.918 ^μ クレル /kg未満)	検出せず (0.968 ^μ クレル /kg未満)	検出せず	厚生労働省 東京検疫所
8	24	平成24年12月17日 (千葉県)	菌床シイタケ	施設 (中部地域)	検出せず (0.965 ^μ クレル /kg未満)	検出せず (1.02 ^μ クレル /kg未満)	検出せず	厚生労働省 横浜検疫所
	23	平成24年12月12日 (千葉県)	菌床シイタケ	施設 (南部地域)	3.42 ^μ クレル/kg	6.82 ^μ クレル/kg	10 ^μ クレル/kg	厚生労働省 東京検疫所
7	22	平成24年11月13日 (千葉県)	シュンギク	露地 (北部地域)	検出せず	検出せず	検出せず	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
	21	平成24年11月13日 (千葉県)	温州ミカン	露地 (中部地域)	13.3 ^μ クレル/kg	22.6 ^μ クレル/kg	36 ^μ クレル/kg	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
	20	平成24年10月16日 (千葉県)	カブ	露地 (南部地域)	検出せず (2.8 ^μ クレル /kg未満)	検出せず (2.1 ^μ クレル /kg未満)	検出せず	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
6	19	平成24年10月16日 (千葉県)	キウイフルーツ	露地 (北部地域)	検出せず (2.4 ^μ クレル /kg未満)	検出せず (2.1 ^μ クレル /kg未満)	検出せず	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
	18	平成24年10月16日 (千葉県)	カキ	露地 (中部地域)	2.86 ^μ クレル/kg	5.34 ^μ クレル/kg	8.2 ^μ クレル/kg	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
	17	平成24年10月2日 (千葉県)	ユズ	露地 (北部地域)	15.7 ^μ クレル/kg	25.3 ^μ クレル/kg	41 ^μ クレル/kg	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
5	16	平成24年10月2日 (千葉県)	ユズ	露地 (北部地域)	17.7 ^μ クレル/kg	21.7 ^μ クレル/kg	39 ^μ クレル/kg	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
	15	平成24年10月2日 (千葉県)	ユズ	露地 (南部地域)	28.3 ^μ クレル/kg	46.1 ^μ クレル/kg	74 ^μ クレル/kg	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
	14	平成24年9月11日 (千葉県)	クリ	露地 (南部地域)	9.88 ^μ クレル/kg	14.8 ^μ クレル/kg	25 ^μ クレル/kg	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター

4	13	平成24年9月11日 (千葉県)	クリ	露地 (南部地域)	13.9 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	28.0 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	42 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
3	12	平成24年9月11日 (千葉県)	クリ	露地 (北部地域)	7.57 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	8.57 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	16 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
	11	平成24年9月3日 (千葉県)	ブドウ	施設 (南部地域)	検出せず (1.1 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず (1.0 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
	10	平成24年9月3日 (千葉県)	コメ	露地 (前ヶ崎/旧八木村)	7.62 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	15.9 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	24 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	日本環境 株式会社
	9	平成24年9月3日 (千葉県)	コメ	露地 (名都借/旧八木村)	14 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	18.9 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	33 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	日本環境 株式会社
	8	平成24年9月3日 (千葉県)	コメ	露地 (芝崎/旧八木村)	5.75 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	10.5 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	16 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	日本環境 株式会社
	7	平成24年9月3日 (千葉県)	コメ	露地 (西深井/旧新川村)	検出せず (4.7 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず (4.9 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず	日本環境 株式会社
2	6	平成24年9月3日 (千葉県)	コメ	露地 (中野久木/旧新川 村)	検出せず (4.8 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず (4.3 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず	日本環境 株式会社
1	5	平成24年9月3日 (千葉県)	コメ	露地 (南/旧新川村)	8.06 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	13.9 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	22 ⁺ ｸﾞﾙ/ｸﾞ	日本環境 株式会社
	4	平成24年6月18日 (千葉県)	菌床シイタケ	施設 (南部地域)	検出せず (1.10 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず (1.09 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず	厚生労働省 東京検疫所
	3	平成24年6月11日 (千葉県)	菌床シイタケ	施設 (南部地域)	検出せず (1.77 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず (1.71 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず	厚生労働省 横浜検疫所
	2	平成24年6月11日 (千葉県)	菌床シイタケ	施設 (南部地域)	検出せず (1.41 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず (1.29 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず	厚生労働省 横浜検疫所
	1	平成24年6月11日 (千葉県)	ワラビ	露地 (南部地域)	検出せず (0.956 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず (1.35 ⁺ ｸﾞﾙ /kg未満)	検出せず	厚生労働省 東京検疫所