## 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7年3月21日

						史新日	: 令和7年3月	21日	
	144	採取日		栽培状況	放射性セシウム				
報	検体	(実施機関)	品目	(所在地域)				分析機関	
		(SCNE-DADA)		())[][[][][][][][][][][][][][][][][][][]	134	137	合計		
72	130	令和7年3月18日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず (0.884ベクレル /kg未満)	7. 23ベウレル/kg	7. 2ベウレル/kg	(一財) 千葉 県環境財団	
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ベウレル/kg	6. 0ベウレル/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ベウレル /kg未満)	3.51ペクレル/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ペクレル/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ペクレル/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ペクレル /kg未満)	3.38ペクレル/kg	3.4ペクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団	
	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ペクレル /kg未満)	9.68ペクレル/kg	9.7ペクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団	
64	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ペクレル/kg	8.7ペクレル/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ペクレル /kg未満)	24.3ペウレル/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ペウレル /kg未満)	4.17ペクレル/kg	4.2ペクレル/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ペクレル/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ペウレル /kg未満)	4.46ペクレル/kg	4.5ペクレル/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ペクレル /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ベウレル /kg未満)	検出せず (1.37ベウレル /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ベウレル /kg未満)	7.37ペクレル/kg	7.4ペクレル/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ベウレル /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ペクレル/kg	16ペクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団	

	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ベクレル /kg未満)	26.2ペクレル/kg	26ペクレル/kg	(一財)千葉県 環境財団
55	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ペクレル /kg未満)	18.6ペクレル/kg	19ペクレル/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ペクレル /kg未満)	22.6ペクレル/kg	23ベクレル/kg	(一財)千葉県環境財団
	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ベクレル /kg未満)	7. 42ベクレル /kg	7. 4ベクレル/kg	(一財) 千葉 県環境財団
54	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ベクレル /kg未満)	1. 43ベクレル /kg	1. 4ベクレル/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ベクレル /kg未満)	7. 94ベクレル /kg	7. 9ベ <i>ウレル/</i> 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ベクレル /kg未満)	1. 32ベクレル /kg	1. 3ベ <i>ウレル/</i> 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ベクレル /kg未満)	検出せず (1.39ベクレル /kg未満)	検出せず (2.5ベクレル /kg未満)	(一財) 千葉 県環境財団
	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ベクレル /kg未満)	6. 34ベクレル /kg	6. 3ベ <i>クレル/</i> kg	(一財) 千葉 県環境財団
50	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ベクレル /kg未満)	7. 49ベクレル /kg	7. 5ベ <i>ウレル/</i> 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ベクレル /kg未満)	7. 16ベクレル /kg	7. 2ベクレル/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ベクレル /kg未満)	6. 29ベクレル /kg	6. 3ベ <i>ウレル/</i> kg	(一財) 千葉 県環境財団
10	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ベクレル /kg未満)	1. 73ベクレル /kg	1. 7ベ <i>ウレル/</i> kg	(一財) 千葉 県環境財団
	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ベクレル /kg未満)	13. 1ベクレル /kg	13ベ <i>クレル</i> /kg	(一財) 千葉 県環境財団
48	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ベクレル /kg未満)	検出せず (1.19ベクレル /kg未満)	検出せず (2.1^゙クレル /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ベクレル /kg未満)	2. 35ベクレル /kg	2. 4ベクレル/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ベクレル /kg未満)	3.98ベクレル /kg	4. 0ベクレル/kg	(一財) 千葉 県環境財団
	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ベクレル /kg未満)	検出せず (4.59ベクレル /kg未満)	検出せず (8.2ベクレル /kg未満)	(一財) 千葉 県環境財団
47	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ベクレル /kg未満)	5. 76ベクレル /kg	5. 8ベ <i>ウレル/</i> 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ベクレル /kg未満)	1.95ベクレル /kg	2. 0ベクレル/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ベクレル /kg未満)	15. 1ベクレル /kg	15ベクレル/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^´クレル /kg未満)	10. 7ベクレル /kg	11ベクレル/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ベクレル /kg未満)	3.52ベクレル /kg	3. 5ベクレル/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^ うりい /kg未満)	2. 91ベクレル /kg	2. 9ベクレル/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ベクレル /kg未満)	1. 34ベクレル /kg	1. 3ベ <i>ウレル/</i> kg	(一財) 千葉 県環境財団

		T-401 F 1 F 1 O F		and the	検出せず	1.0.5 h 3		( H) 1 **
	85	平成31年4月10日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	(1.26ベクレル /kg未満)	1.6ベクレル /kg	1.6ベクレル/kg	(一財) 千葉 県環境財団
42	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ベクレル /kg未満)	8. 25ベクレル /kg	8. 3ベ <i>ウレル/</i> 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ベクレル /kg未満)	12.8ベクレル /kg	13ベクレル/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ベクレル /kg	16. 1ベクレル /kg	17ベクレル/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ベクレル /kg未満)	5. 52ベクレル /kg	5.5ベクレル/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ベクレル /kg	17.6ベクレル /kg	19ベクレル/kg	(一財) 千葉 県環境財団
39	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ベクレル /kg未満)	2.81ベクレル /kg	2.8ベクレル/kg	(一財) 千葉 県環境財団
	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^゙クレル /kg未満)	1.84ベクレル /kg	1.8ベクレル/kg	(一財) 千葉 県環境財団
38	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^´クレル /kg未満)	8. 28ベクレル /kg	8. 3ベ <i>ウレル/</i> 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ベクレル /kg	14. 0ベクレル /kg	15ベクレル/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ベクレル /kg	17. 0ベクレル /kg	19ベクレル/kg	(一財) 千葉 県環境財団
	74	平成30年3月20日 (千葉県)	タケノコ	露 地 (北部地域)	1.88ベクレル /kg	16. 5ベクレル /kg	18ベクレル/kg	(一財) 千葉 県環境財団
36	73	平成29年4月28日 (千葉県)	タケノコ	露地 (中部地域)	2.06ベクレル /kg	17.6ベクレル /kg	20ベクレル/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ベクレル /kg	23.6ベクレル /kg	28^*////kg	(一財) 千葉 県環境財団
	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ベクレル /kg未満)	検出せず (1.39ベクレル /kg未満)	検出せず	(一財) 千葉 県環境財団
35	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ベクレル /kg未満)	2. 41ベクレル /kg	2. 4ベクレル/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ベクレル /kg未満)	13. 4ベクレル /kg	13ベクレル/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ベクレル /kg	15. 8ベクレル /kg	19ベクレル/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ベクレル /kg未満)	4. 06ベクレル /kg	4. 1ベクレル/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ベクレル /kg未満)	検出せず (6.8ベクレル /kg未満)	検出せず	(一財) 千葉 県環境財団
	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ベクレル /kg未満)	3. 75ベクレル/kg	3.8ベ <i>ウレル/</i> kg	(一財) 千葉 県環境財団
31	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ベクレル /kg未満)	2. 27ベクレル/kg	2. 3ベ <i>ウレル/</i> 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ベクレル /kg未満)	3. 00ベクレル/kg	3. 0ベクレル/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ベクレル /kg未満)	4. 53ベクレル/kg	4. 5ベ <i>ウレル/</i> kg	(一財) 千葉 県環境財団

_	i .				1			
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ベクレル/kg	17.6ベクレル/kg	21ベクレル/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^゙クレル /kg未満)	検出せず (6.8ベクレル /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ベクレル/kg	7. 41ベクレル/kg	9. 1ベクレル/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ベクレル /kg未満)	1. 46ベクレル/kg	1.5ベクレル/kg	(一財) 千葉 県環境財団
	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ベクレル /kg未満)	1. 75ベクレル/kg	1.8ベ <i>ウレル/</i> kg	(一財) 千葉 県環境財団
25	56	平成27年4月14日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	4. 23ベクレル/kg	17. 5ベクレル/kg	22ベクレル/kg	(一財) 千葉 県環境財団
20	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ベクレル /kg未満)	1.86ベクレル/kg	1. 9ベ <i>ウレル/</i> 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ベクレル/kg	25. 7ベクレル/kg	32ベクレル/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ベクレル /kg未満)	7. 01ベクレル/kg	7. 0ベクレル/kg	厚生労働省 横浜検疫所
24	52	平成27年3月30日 (千葉県)	タケノコ	露地 (南部地域)	1. 79ベクレル/kg	7. 15ベクレル/kg	8. 9ベ <i>ウレル/</i> 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ベクレル /kg未満)	検出せず (6.3ベクレル /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ベクレル /kg未満)	検出せず (5.0ベクレル /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ベクレル /kg未満)	検出せず (5.5ベクレル /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ベクレル /kg未満)	検出せず (6.3ベクレル /kg未満)	検出せず	(一財) 千葉 県環境財団
	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^゙クレル /kg未満)	14. 0ベクレル/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ベクレル/kg	4. 33ベクレル/kg	6. 2ベ <i>ウレル/</i> kg	厚生労働省 東京検疫所
19	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ベクレル /kg未満)	16ベクレル/kg	16ベクレル/kg	(一財) 材料 科学技術振興 財団
15	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ベクレル /kg未満)	10. 1ベクレル/kg	10ベクレル/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ベクレル /kg未満)	検出せず (7.9ベクレル /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ベクレル /kg未満)	検出せず (6.5ベクレル /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ベクレル /kg未満)	11. 9ベクレル/kg	12ベクレル/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^゙クレル /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
	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^゙クレル /kg未満)	検出せず (4.7~ブルル /kg未満)	検出せず	(一財) 材料 科学技術振興 財団
17	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ベクレル /kg未満)	検出せず (9.8ベクレル /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ベクレル /kg未満)	9. 13ベクレル/kg	9. 1ベ <i>クレル/</i> 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ベクレル /kg未満)	18. 8ベクレル/kg	19ベクレル/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ベクレル /kg未満)	14. 0ベクレル/kg	14ベクレル/kg	(一財) 材料 科学技術振興 財団
14	34	平成25年9月10日 (千葉県)	クリ	露地(南部地域)	9.81ベクレル/kg	21. 40ベクレル/kg	31ベクレル/kg	(一財) 材料 科学技術振興 財団
10	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ベクレル /kg未満)	検出せず (4.6~クレル /kg未満)	検出せず	(一財)材料 科学技術振興 財団
13	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ベクレル /kg未満)	検出せず (5.0ベクレル /kg未満)	検出せず	(一財)材料 科学技術振興 財団
	31	平成25年3月25日 (千葉県)	ハッサク	露地 (北部地域)	11. 1ベクレル/kg	21.7^*/\/kg	33^* <i>7\v\</i> /kg	千葉県農林 総合研究 センター
12	30	平成25年3月25日 (千葉県)	ハッサク	露地 (南部地域)	25. 8ベクレル/kg	44. 9^゙クレル/kg	71^*/2\\\/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ベクレル/kg	44. 2ベクレル/kg	69ベクレル/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ベクレル/kg	14. 4ベクレル/kg	23ベクレル/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ベクレル/kg	27.8ベクレル/kg	38ベクレル/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ベクレル/kg	46. 9ベクレル/kg	67ベクレル/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ベクレル /kg未満)	検出せず (0.968ベクレル /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ベクレル /kg未満)	検出せず (1.02ベクレル /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ベクレル/kg	6.82ベクレル/kg	10ベクレル/kg	厚生労働省 東京検疫所
	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
7	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ベクレル/kg	22. 6ベクレル/kg	36ベクレル/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ベクレル /kg未満)	検出せず (2.1ベクレル /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
	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^゙クレル /kg未満)	検出せず (2.1ベクレル /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	18	平成24年10月16日 (千葉県)	カキ	露地(中部地域)	2.86ベクレル/kg	5. 34ベクレル/kg	8. 2ベ <i>クレル/</i> 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ベクレル/kg	25. 3ベクレル/kg	41ベクレル/kg	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
	16	平成24年10月2日 (千葉県)	ユズ	露地 (北部地域)	17. 7ベクレル/kg	21. 7ベクレル/kg	39ベクレル/kg	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン
5	15	平成24年10月2日 (千葉県)	ユズ	露地 (南部地域)	28. 3ベクレル/kg	46. 1ベクレル/kg	74ベクレル/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ベクレル/kg	14.8ベクレル/kg	25ベクレル/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ベクレル/kg	28. 0ベクレル/kg	42ベクレル/kg	(財)日本冷凍 食品検査協会 横浜試験セン ター
	12	平成24年9月11日 (千葉県)	クリ	露 地 (北部地域)		8. 57ベクレル/kg	16ベクレル/kg	(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)	(1.1~クレル (1.1~1/2)	(1.0ベクレル	検出せず	食品検査協会
3	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ベクレル/kg	15. 9ベクレル/kg	24ベクレル/kg	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ベクレル/kg	18. 9ベクレル/kg	33ベ <i>クレル</i> /kg	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ベクレル/kg	10.5ベクレル/kg	16ベクレル/kg	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ベクレル /kg未満)	検出せず (4.9ベクレル /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^゙クレル /kg未満)	検出せず (4.3ベクレル /kg未満)	検出せず	日本環境 株式会社
	5	平成24年9月3日 (千葉県)	コメ	露 地 (南/旧新川村)	8.06ベクレル/kg	13. 9ベクレル/kg	22ベクレル/kg	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ベクレル /kg未満)	検出せず (1.09ベクレル /kg未満)	検出せず	厚生労働省 東京検疫所
1	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ベクレル /kg未満)	検出せず (1.71ベクレル /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ベクレル /kg未満)	検出せず (1.29ベクレル /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ベクレル /kg未満)	検出せず (1.35ベクレル /kg未満)	検出せず	厚生労働省 東京検疫所