

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 1 公表に関しては、「同意」の得られた検体のみ掲載しております。
- 2 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 3 食品衛生法に基づく主な暫定規制値(放射性セシウム134,137の合計)は、以下のとおりです。

野菜類 500Bq/kg, 堆肥 400Bq/kg, 家畜飼料 300Bq/kg, しいたけのほだ木 150Bq/kg

No	測定日	品目	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)	検出下限値	
						セシウム137	セシウム134
1	2011年10月26日	玄米	平沢	2011年10月26日	検出せず	52.5	56.2
2	2011年10月27日	玄米	東平塚	2011年9月20日	検出せず	31.8	32.6
3	2011年10月27日	玄米	上岩崎	2011年9月5日	検出せず	40.6	40.7
4	2011年10月27日	玄米	上岩崎	2011年9月6日	検出せず	35.9	37.4
5	2011年10月27日	にんにく	中根	2011年9月7日	検出せず	148.0	153.0
6	2011年10月28日	麦	真瀬	2011年9月8日	検出せず	72.5	71.6
7	2011年10月31日	玄米	島名	2011年9月中旬	検出せず	27.1	27.7
8	2011年11月1日	玄米	島名	2011年10月上旬	検出せず	29.3	30.8
9	2011年11月2日	はちみつ	大砂	2010年12月~2011年10月	検出せず	22.9	21.9
10	2011年11月2日	ブラックベリージャム	金田	2011年7月	検出せず	31.1	40.7
11	2011年11月2日	米(粳穀付)	大角豆	2011年10月上旬	検出せず	49.2	48.5
12	2011年11月2日	さつまいも	大角豆	2011年11月2日	検出せず	30.4	30.8
13	2011年11月2日	しいたけ	大舟戸	2011年11月2日	検出せず	46.7	49.4
14	2011年11月4日	三月豆	小田	2011年4月5日	検出せず	47.1	49.7
15	2011年11月4日	玄米	中野	2011年9月20日	検出せず	27.4	27.6
16	2011年11月4日	柿	小田	2011年11月4日	検出せず	33.2	33.5
17	2011年11月7日	みかん	下広岡	2011年11月4日	検出せず	56.2	55.2
18	2011年11月8日	ヒラタケ	百家	2011年11月8日	検出せず	31.0	31.4
19	2011年11月8日	土壌	上河原崎	2011年11月7日	121	20.6	27.1
20	2011年11月8日	土壌	吉沼	2011年11月8日	26	42.0	20.5
21	2011年11月8日	ヒラタケ	新井	2011年11月7日	検出せず	28.2	29.4
22	2011年11月8日	みかん	臼井	2011年11月7日	検出せず	30.1	31.6
23	2011年11月9日	しいたけ	下岩崎	2011年11月9日	418	33.9	36.7
24	2011年11月9日	土壌	下広岡	2011年11月上旬	313	28.3	34.8
25	2011年11月9日	しいたけ	西大沼	2011年11月8日	126	23.2	25.2
26	2011年11月9日	みかん(皮)	筑波	2011年11月6日	検出せず	43.5	41.8
27	2011年11月9日	稲わら	国松	2011年10月10日	検出せず	131.0	137.0
28	2011年11月9日	土壌	吉沼	2011年11月9日	98	26.0	25.7
29	2011年11月10日	土壌	谷田部	2011年11月10日	248	25.3	30.8
30	2011年11月10日	芝	今鹿島	2011年11月9日	145	33.6	35.0
31	2011年11月10日	ヒラタケ	水堀	2011年11月10日	検出せず	27.5	28.4
32	2011年11月10日	玄米	上里	2011年9月中旬	検出せず	29.0	30.1
33	2011年11月11日	玄米	篠崎	2011年9月10日	検出せず	28.2	29.1
34	2011年11月11日	ヒラタケ	天寶喜	2011年11月10日	検出せず	39.2	38.8
35	2011年11月11日	ゆず	上ノ室	2011年11月10日	27	39.1	20.7
36	2011年11月11日	さつまいも	真瀬	2011年11月11日	検出せず	30.7	31.3
37	2011年11月14日	土壌	上里	2011年11月上旬	427	29.1	35.1
38	2011年11月14日	ごぼう	手代木	2011年	検出せず	31.9	32.9
39	2011年11月14日	ごぼうの漬物	手代木	2011年	検出せず	27.6	28.3
40	2011年11月14日	みそ	手代木	22年産大豆	検出せず	24.2	25.4
41	2011年11月14日	大根とキャベツの漬物	手代木	2011年	検出せず	27.9	28.6
42	2011年11月15日	さつまいも	金田	2011年11月10日	検出せず	26.3	27.3
43	2011年11月15日	玄米	上河原崎	2011年9月	検出せず	29.5	30.7
44	2011年11月15日	白菜	苧間	2011年11月15日	検出せず	38.4	40.4
45	2011年11月15日	ヒラタケ	谷田部	2011年11月14日	検出せず	49.6	49.6
46	2011年11月15日	玄米	栗原	2011年9月末	検出せず	28.6	29.6
47	2011年11月15日	堆肥	下広岡	2011年11月15日	552	37.1	51.8

No	測定日	品目	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)	検出下限値	
						セシウム137	セシウム134
48	2011年11月16日	精米	酒丸	2011年9月	検出せず	28.2	28.8
49	2011年11月16日	菜花	篠崎	2011年11月14日	検出せず	26.3	27.4
50	2011年11月16日	しいたけ	高崎	2011年11月14日	702	36.1	48.1
51	2011年11月16日	ヒラタケ	北条	2011年11月12日	検出せず	29.7	29.8
52	2011年11月16日	米(粳穀付)	平沢	2011年10月8日	検出せず	42.4	43.3
53	2011年11月17日	さつまいも	上里	2011年9月下旬	検出せず	31.2	32.1
54	2011年11月17日	にんじん	大井	2011年11月15日	検出せず	28.8	30.7
55	2011年11月17日	しいたけ	西岡	2011年11月13日	検出せず	43.9	34.0
56	2011年11月17日	しいたけ	谷田部	2011年11月16日	検出せず	41.8	42.8
57	2011年11月17日	土壌	平沢	2011年11月16日	検出せず	15.3	30.5
58	2011年11月18日	大豆	上菅間	2011年11月中旬	検出せず	35.4	37.4
59	2011年11月18日	大豆	君島	2011年11月中旬	検出せず	37.4	39.0
60	2011年11月18日	煎り落花生	天宝喜	2011年10月20日	検出せず	43.7	44.1
61	2011年11月18日	かぼちゃ	大井	2011年11月15日	検出せず	32.8	34.3
62	2011年11月18日	なめこ	沼田	2011年11月15日	414	31.6	37.3
63	2011年11月18日	玄米	神郡	2011年9月25日	検出せず	29.3	30.6
64	2011年11月18日	土壌	平沢	2011年11月16日	97	22.0	22.6
65	2011年11月21日	ねぎ	上野	2011年11月18日	検出せず	29.5	30.0
66	2011年11月21日	土壌	田中	2011年11月18日	37	19.8	25.2
67	2011年11月21日	土壌	上里	2011年11月下旬	334	27.7	31.4
68	2011年11月21日	しいたけのほだ木	下岩崎	2011年11月14日	88	50.2	59.7
69	2011年11月22日	腐葉土	北太田	2011年11月21日	31	45.2	21.7
70	2011年11月22日	なめこ	西岡	2011年11月20日	188	27.1	37.3
71	2011年11月22日	大根	六斗	2011年11月21日	検出せず	28.8	29.7
72	2011年11月22日	しいたけ	中根	2011年11月21日	検出せず	31.4	18.9
73	2011年11月22日	土壌	上菅間	2011年11月17日	27	38.3	20.5
74	2011年11月24日	精米	玉取	2011年9月上旬	検出せず	28.1	28.9
75	2011年11月24日	原木	下岩崎	2011年10月頃	425	69.3	75.5
76	2011年11月24日	土壌	上里	2011年11月下旬	検出せず	27.8	27.0
77	2011年11月24日	土壌	北条	2011年11月23日	検出せず	29.1	28.9
78	2011年11月25日	里芋	真瀬	2011年11月24日	検出せず	31.7	17.2
79	2011年11月25日	しいたけ	平沢	2011年11月25日	103	26.0	26.2
80	2011年11月25日	落ち葉	下岩崎	2011年11月20日	2,279	159.0	225.0
81	2011年11月25日	土壌	大砂	2011年11月25日	35	32.0	23.1
82	2011年11月28日	土壌	上里	2011年11月下旬	88	21.7	25.5
83	2011年11月28日	小松菜	真瀬	2011年11月27日	検出せず	29.4	29.8
84	2011年11月28日	玄米	高崎	2011年9月23日	検出せず	31.5	32.0
85	2011年11月28日	玄米	田中	2011年10月中旬	検出せず	29.8	31.1
86	2011年11月28日	玄米	長高野	2011年9月	検出せず	30.9	31.0
87	2011年11月29日	土壌	小田	2011年11月29日	検出せず	41.5	23.9
88	2011年11月29日	土壌	上里	2011年11月下旬	65	19.6	21.7
89	2011年11月29日	じゃがいも	長高野	2011年7月	検出せず	26.6	28.1
90	2011年11月29日	いちご	中根	2011年11月29日	検出せず	29.0	30.1
91	2011年11月29日	しいたけ	上菅間	2011年11月28日	98	25.8	30.5
92	2011年11月30日	いちご	小田	2011年11月30日	検出せず	30.3	31.6
93	2011年11月30日	土壌	中根	2011年11月29日	検出せず	27.6	27.7
94	2011年11月30日	土壌	上郷	2011年11月29日	163	26.1	26.0
95	2011年11月30日	土壌	上郷	2011年11月30日	87	20.9	23.9
96	2011年11月30日	ゆず	上河原崎	2011年11月28日	54	22.0	21.9
97	2011年11月30日	ゆず	野畑	2011年11月28日	31	26.9	24.9
98	2011年11月30日	芝	羽成	不明	検出せず	101.0	94.6
99	2011年11月30日	芝	吉沼	不明	検出せず	49.3	72.1
100	2011年12月1日	ハウレンソウ	谷田部	2011年12月1日	検出せず	35.3	36.1

No	測定日	品目	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)	検出下限値	
						セシウム137	セシウム134
101	2011年12月1日	いちご	南太田	2011年11月30日	検出せず	29.7	31.1
102	2011年12月1日	玄米	上郷	2011年12月1日	検出せず	30.1	30.6
103	2011年12月1日	土壌	桜	2011年11月30日	98	24.1	23.6
104	2011年12月2日	玄米	倉掛	2011年9月	検出せず	26.6	27.0
105	2011年12月2日	玄米	倉掛	2011年9月	検出せず	28.0	28.5
106	2011年12月2日	腐葉土	泉	2011年12月2日	検出せず	53.7	30.2
107	2011年12月2日	いちご	泉	2011年12月2日	検出せず	26.2	27.8
108	2011年12月5日	土壌	若森	2011年12月4日	1,261	37.8	48.9
109	2011年12月5日	土壌	手代木	2011年12月5日	274	30.6	39.6
110	2011年12月5日	玄米	上里	2011年9月下旬	検出せず	29.8	31.2
111	2011年12月5日	干しシイタケ	桜ヶ丘	2011年10月	検出せず	31.3	17.5
112	2011年12月5日	いちご	和台原	2011年10月	検出せず	28.7	29.5
113	2011年12月5日	土壌	和台原	2011年10月	検出せず	24.3	24.6
114	2011年12月7日	ハウレンソウ	栗原	2011年12月6日	検出せず	31.3	31.4
115	2011年12月7日	みかん	緑が丘	2011年12月7日	検出せず	38.3	19.4
116	2011年12月8日	玄米	大白裕	2011年9月19日	検出せず	29.4	29.4
117	2011年12月8日	玄米	若森	2011年9月末	検出せず	28.8	29.6
118	2011年12月8日	玄米	臼井	2011年10月	検出せず	29.5	31.9
119	2011年12月8日	玄米	妻木	2011年9月	検出せず	30.0	31.2
120	2011年12月8日	ゆず	小野川	2011年12月3日	68	29.7	25.7
121	2011年12月8日	キウイ	小野川	2011年11月15日	34	32.9	26.8
122	2011年12月8日	柿	上岩崎	2011年12月5日	検出せず	15.3	20.2
123	2011年12月8日	柿	上岩崎	2011年12月5日	検出せず	35.0	35.2
124	2011年12月9日	玄米	篠崎	2011年9月	検出せず	29.0	29.6
125	2011年12月9日	玄米	高良田	2011年9月10日	検出せず	29.3	30.4
126	2011年12月9日	葉	沼田	2011年12月8日	1,714	115.0	146.0
127	2011年12月12日	大麦	真瀬	2011年7月	35	29.8	34.5
128	2011年12月12日	大豆	水守	2011年11月28日	検出せず	28.9	31.4
129	2011年12月12日	精米	八幡台	2011年10月	検出せず	27.2	28.0
130	2011年12月13日	精米	八幡台	2011年10月	検出せず	42.9	44.5
131	2011年12月13日	玄米	平	2011年9月15日	検出せず	29.3	30.6
132	2011年12月13日	しょうが	遠東	2011年11月下旬	検出せず	28.4	29.3
133	2011年12月14日	にんじん	並木	2011年12月13日	検出せず	33.6	34.7
134	2011年12月14日	大根	遠東	2011年12月14日	検出せず	27.4	28.0
135	2011年12月15日	なめこ	作谷	2011年12月14日	検出せず	27.9	28.8
136	2011年12月15日	土壌	上ノ室	2011年12月13日	212	24.2	31.1
137	2011年12月15日	落花生	大白裕	2011年10月8日	検出せず	32.3	33.9
138	2011年12月15日	土壌	作谷	2011年12月14日	290	24.5	35.4
139	2011年12月15日	土壌	作谷	2011年12月14日	96	23.8	22.6
140	2011年12月15日	稲わら	田中	2011年10月下旬	検出せず	22.1	23.4
141	2011年12月15日	さつまいも	東平塚	2011年10月	検出せず	27.5	27.6
142	2011年12月15日	土壌	東平塚	2011年12月10日	19	33.7	17.7
143	2011年12月16日	ブロッコリー	小田	2011年12月13日	検出せず	34.2	35.9
144	2011年12月16日	白菜	小田	2011年12月13日	検出せず	26.2	27.4
145	2011年12月16日	玄米	六斗	2011年9月	検出せず	30.8	31.8
146	2011年12月16日	土壌	小野崎	2011年12月15日	354	24.8	32.9
147	2011年12月16日	土壌	小野崎	2011年12月15日	209	23.3	29.5
148	2011年12月16日	しいたけ	大白裕	2011年12月16日	216	31.6	35.6
149	2011年12月16日	土壌	中山	2011年12月14日	557	32.3	42.2
150	2011年12月16日	葉	中山	2011年12月14日	検出せず	28.8	29.8
151	2011年12月16日	土壌	水守	2011年12月11日	83	20.1	21.4
152	2011年12月19日	松葉	千現	2011年12月11日	357	143.0	229.0
153	2011年12月19日	大豆	真瀬	2011年12月上旬	検出せず	23.5	24.6

No	測定日	品目	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)	検出下限値	
						セシウム137	セシウム134
154	2011年12月19日	里芋	小野崎	2011年12月17日	検出せず	31.6	31.1
155	2011年12月19日	大根	小野崎	2011年12月19日	検出せず	33.9	35.8
156	2011年12月19日	原木	自由ヶ丘	2011年12月15日	188	51.9	57.1
157	2011年12月19日	葉	自由ヶ丘	2011年12月15日	6,430	142.0	190.0
158	2011年12月19日	土壌	泊崎	2011年12月18日	5,590	87.7	98.8
159	2011年12月19日	土壌	泊崎	2011年12月18日	790	40.0	48.0
160	2011年12月19日	大根	松塚	2011年12月17日	検出せず	27.5	28.6
161	2011年12月19日	土壌	桜ヶ丘	2011年12月12日	865	37.5	50.4
162	2011年12月20日	土壌	小野崎	2011年11月30日	40	19.5	26.4
163	2011年12月20日	大根	小野崎	2011年12月13日	検出せず	25.4	27.5
164	2011年12月20日	キウイ	大角豆	2011年11月下旬	29	18.7	40.0
165	2011年12月21日	土壌	上岩崎	2011年12月18日	検出せず	23.6	24.4
166	2011年12月21日	ごま	上郷	2011年10/1頃	検出せず	37.1	37.5
167	2011年12月21日	いちご	神郡	2011年12月20日	検出せず	29.4	30.5
168	2011年12月21日	ねぎ	真瀬	2011年12月20日	検出せず	28.2	27.4
169	2011年12月21日	白菜	真瀬	2011年12月20日	検出せず	29.2	30.4
170	2011年12月21日	里芋	高見原	2011年12月	検出せず	30.1	30.7
171	2011年12月22日	なめこ	金田	2011年12月21日	検出せず	29.8	30.1
172	2011年12月22日	しいたけ	桜山	2011年12月21日	151	18.8	28.7
173	2011年12月22日	白菜	上郷	2011年12月21日	検出せず	27.3	27.5
174	2011年12月22日	ねぎ	上郷	2011年12月21日	検出せず	29.9	30.8
175	2011年12月22日	土壌	稲荷原	2011年12月21日	1,152	47.3	55.1
176	2011年12月22日	土壌	稲荷原	2011年12月21日	検出せず	36.7	21.2
177	2011年12月26日	小松菜	桜ヶ丘	2011年12月15日	検出せず	18.2	18.8
178	2011年12月26日	ヤーコン	松代	2011年12月26日	検出せず	27.1	27.3
179	2011年12月26日	じゃがいも	上郷	2011年12月25日	検出せず	26.9	27.6
180	2011年12月26日	にんじん	上郷	2011年12月25日	検出せず	29.7	29.6
181	2011年12月27日	土壌	上郷	2011年12月27日	152	19.3	25.2
182	2011年12月27日	精米	寺具	2011年12月27日	検出せず	28.2	28.9
183	2011年12月27日	にんじん	小野崎	2011年12月27日	検出せず	29.5	30.3
184	2011年12月27日	土壌	小野崎	2011年12月27日	165	20.5	26.5
185	2011年12月27日	白菜	梅ヶ丘	2011年12月26日	検出せず	54.6	56.3
186	2011年12月27日	ねぎ	梅ヶ丘	2011年12月26日	検出せず	75.2	80.5
187	2011年12月27日	玄米	上郷	2011年9月	検出せず	29.7	29.8
188	2011年12月27日	大根	前野	2011年12月26日	検出せず	26.7	27.7
189	2011年12月27日	白菜	前野	2011年12月26日	検出せず	27.3	28.6
190	2011年12月28日	大根	豊里の杜	2011年12月下旬	検出せず	27.1	28.7
191	2011年12月28日	大根	豊里の杜	2011年12月下旬	検出せず	35.3	35.8
192	2012年1月4日	玄米	今鹿島	2011年9月	検出せず	27.6	28.7
193	2012年1月4日	玄米	吉瀬	2011年9月	検出せず	26.6	28.3
194	2012年1月4日	土壌	吉瀬	2012年1月4日	234	22.8	25.4
195	2012年1月4日	葉	北郷	2012年1月3日	304	79.8	111.0
196	2012年1月4日	いちご	中根	2012年1月4日	検出せず	27.4	28.9
197	2012年1月5日	土壌	桜ヶ丘	2012年1月5日	2,350	36.0	45.0
198	2012年1月5日	精米	茎崎	2011年9月	検出せず	27.4	27.9
199	2012年1月5日	土壌	吉瀬	2012年1月4日	4,470	72.5	89.8
200	2012年1月5日	みかん	吉瀬	2012年1月4日	40	17.3	25.9
201	2012年1月6日	ぎんなん	上ノ室	2012年12月30日	検出せず	32.8	31.8
202	2012年1月6日	玄米	吉沼	2011年9月	検出せず	27.3	28.3
203	2012年1月10日	土壌	作谷	2012年1月6日	検出せず	41.9	40.0
204	2012年1月10日	土壌	作谷	2012年1月6日	検出せず	43.2	23.6
205	2012年1月10日	土壌	作谷	2012年1月8日	80	24.4	22.3
206	2012年1月10日	玄米	作谷	2011年9月上旬	検出せず	28.0	29.9

No	測定日	品目	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)	検出下限値	
						セシウム137	セシウム134
207	2012年1月10日	きくいも	真瀬	2012年1月9日	検出せず	16.7	16.9
208	2012年1月10日	堆肥	上郷	2012年1月10日	63	18.2	20.7
209	2012年1月10日	堆肥	上郷	2012年1月10日	9,870	109.0	133.0
210	2012年1月10日	農業用水	小野崎	2012年1月10日	検出せず	28.6	29.2
211	2012年1月11日	堆肥	上郷	2012年1月10日	7,480	90.7	109.0
212	2012年1月11日	堆肥	上郷	2012年1月10日	4,880	79.7	93.6
213	2012年1月11日	堆肥	上郷	2012年1月10日	3,410	64.5	81.8
214	2012年1月11日	堆肥	上郷	2012年1月10日	7,900	101.0	120.0
215	2012年1月11日	堆肥	上郷	2012年1月10日	5,140	81.0	95.8
216	2012年1月11日	堆肥	上郷	2012年1月10日	3,970	70.0	87.5
217	2012年1月12日	ねぎ	島名	2012年1月10日	検出せず	28.2	29.1
218	2012年1月12日	里芋	島名	2012年1月10日	検出せず	28.2	30.1
219	2012年1月12日	土壌	長高野	2011年12月中旬	1,553	52.4	67.4
220	2012年1月12日	木灰	長高野	2011年12月中旬	56	18.8	19.7
221	2012年1月12日	ゆず	境田	2012年1月12日	139	21.0	23.8
222	2012年1月12日	里芋	境田	2012年1月12日	検出せず	30.4	31.6
223	2012年1月12日	精米	百家	2011年9月	検出せず	27.4	28.5
224	2012年1月12日	じゃがいも	東	2011年7月	検出せず	28.9	30.3
225	2012年1月12日	大根	東	2011年12月	検出せず	26.8	27.2
226	2012年1月13日	木灰	上郷	2012年1月13日	965	54.6	73.6
227	2012年1月13日	小豆	真瀬	2011年12月	検出せず	18.9	19.4
228	2012年1月16日	土壌	若栗	2012年1月15日	344	27.5	37.2
229	2012年1月16日	土壌	若栗	2012年1月15日	315	23.3	34.6
230	2012年1月16日	ねぎ	下広岡	2012年1月15日	検出せず	30.5	31.4
231	2012年1月17日	イノシシ	筑波	2012年1月16日	211	24.8	26.6
232	2012年1月17日	にんじん	高崎	2012年1月16日	検出せず	27.7	27.7
233	2012年1月17日	ねぎ	高崎	2012年1月16日	検出せず	29.6	29.8
234	2012年1月18日	さつまいも	下広岡	2011年11月	検出せず	36.4	36.7
235	2012年1月18日	大根	下広岡	2012年1月	検出せず	36.7	37.6
236	2012年1月18日	精米	城山	2011年9月	検出せず	29.0	28.8
237	2012年1月18日	玄米	城山	2011年9月	検出せず	28.4	28.9
238	2012年1月19日	玄米	北条	2011年9月	検出せず	28.8	32.6
239	2012年1月19日	精米	北条	2011年9月	検出せず	29.8	33.8
240	2012年1月20日	土壌	真瀬	2012年1月19日	1,430	25.9	41.5
241	2012年1月20日	ケール	下岩崎	2012年1月19日	検出せず	38.9	41.1
242	2012年1月20日	ケール	下岩崎	2012年1月19日	検出せず	38.6	44.9
243	2012年1月24日	土壌	若栗	2012年1月23日	188	14.6	14.5
244	2012年1月24日	土壌	若栗	2012年1月23日	442	17.2	27.6
245	2012年1月24日	大根	大形	2012年1月17日	検出せず	19.5	22.1
246	2012年1月24日	茶	婁	2012年1月23日	検出せず	20.2	21.8
247	2012年1月25日	芝	高野	2012年1月24日	303	21.1	23.3
248	2012年1月25日	芝	高野	2012年1月24日	679	33.6	37.3
249	2012年1月26日	土壌	若栗	2012年1月25日	82	11.6	11.1
250	2012年1月26日	土壌	若栗	2012年1月25日	463	18.7	20.9
251	2012年1月26日	玄米	島名	2011年9月	検出せず	19.8	21.6
252	2012年1月26日	白米	島名	2011年9月	検出せず	19.9	22.3
253	2012年1月26日	玄米	上野	2011年9月	検出せず	19.2	21.7
254	2012年1月27日	はっさく	下広岡	2012年1月27日	21	13.6	16.9
255	2012年1月27日	土壌	金田	2012年1月26日	497	18.8	29.6
256	2012年1月27日	玄米	北条	2011年9月	検出せず	36.4	39.9
257	2012年1月27日	大根	野畑	2012年1月26日	検出せず	23.2	25.6
258	2012年1月27日	チンゲンサイ	野畑	2012年1月17日	検出せず	26.2	29.5
259	2012年1月27日	白菜	妻木	2012年1月26日	検出せず	21.8	24.1

No	測定日	品目	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)	検出下限値	
						セシウム137	セシウム134
260	2012年1月27日	大根	妻木	2012年1月26日	検出せず	20.3	22.6
261	2012年1月30日	土壌	若栗	2012年1月29日	1,470	29.6	40.9
262	2012年1月30日	土壌	若栗	2012年1月29日	482	19.1	29.5
263	2012年1月30日	土壌	宝陽台	2012年1月26日	292	16.7	19.8
264	2012年1月30日	玄米	北条	2011年9月	検出せず	20.2	22.9
265	2012年1月30日	芝	寺具	2012年1月29日	1,090	33.8	38.7
266	2012年1月31日	精米	高良田	2011年9月	検出せず	19.8	22.3
267	2012年1月31日	ごま	真瀬	2011年10月	検出せず	26.0	29.3
268	2012年1月31日	土壌	佐	2012年1月29日	109	15.8	13.3
269	2012年1月31日	土壌	佐	2012年1月29日	88	15.8	14.1
270	2012年1月31日	大根	大砂	2012年1月31日	検出せず	21.9	24.5
271	2012年1月31日	ブルーベリー	鬼ヶ窪	2011年8月	検出せず	22.2	24.1

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 1 公表に関しては、「同意」の得られた検体のみ掲載しております。
- 2 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 3 食品衛生法に基づく主な暫定規制値(放射性セシウム134,137の合計)は、以下のとおりです。

野菜類 500Bq/kg, 堆肥 400Bq/kg, 家畜飼料 300Bq/kg, しいたけのほだ木 150Bq/kg

No	測定日	品目	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)	検出下限値	
						セシウム137	セシウム134
1	2012年2月1日	土壌	小野崎	2012年2月1日	107	20.4	20.1
2	2012年2月1日	土壌	小野崎	2012年2月1日	2,850	50.3	74.2
3	2012年2月2日	土壌	寺具	2012年2月1日	検出せず	22.8	23.9
4	2012年2月2日	土壌	水守	2012年2月1日	検出せず	20.8	22.2
5	2012年2月2日	土壌	水守	2012年2月1日	検出せず	20.2	21.4
6	2012年2月2日	土壌	水守	2012年2月1日	検出せず	21.3	22.4
7	2012年2月2日	土壌	水守	2012年2月1日	10	10.0	22.3
8	2012年2月3日	土壌	寺具	2012年2月2日	83	14.0	12.4
9	2012年2月6日	ケール	二の宮	2012年2月5日	検出せず	35.7	39.6
10	2012年2月6日	玄米	中根	2011年9月	検出せず	19.7	21.4
11	2012年2月6日	精米	中根	2011年9月	検出せず	12.8	22.4
12	2012年2月7日	ハウレンソウ	下岩崎	2012年2月6日	23	18.1	38.4
13	2012年2月7日	にんじん	下岩崎	2012年2月6日	検出せず	18.3	20.4
14	2012年2月7日	土壌	若栗	2012年2月6日	240	15.7	15.2
15	2012年2月7日	土壌	若栗	2012年2月6日	456	19.5	22.5
16	2012年2月9日	チップ	金田	2012年2月8日	825	37.5	55.7
17	2012年2月9日	土壌	榎戸	2012年2月9日	786	21.4	31.2
18	2012年2月9日	土壌	榎戸	2012年2月9日	10,000	66.1	89.4
19	2012年2月10日	土壌	大角豆	2012年2月4日	2,420	39.1	56.0
20	2012年2月10日	土壌	大角豆	2012年2月4日	1,190	31.6	38.8
21	2012年2月10日	ハウレンソウ	下岩崎	2012年2月9日	検出せず	21.6	24.0
22	2012年2月10日	にんじん	下岩崎	2012年2月9日	検出せず	19.1	21.4
23	2012年2月10日	芝	寺具	2012年2月10日	468	23.4	32.2
24	2012年2月10日	芝	沼崎	2012年2月10日	検出せず	26.0	27.8
25	2012年2月13日	ねぎ	小田	2012年2月11日	検出せず	21.2	23.2
26	2012年2月13日	土壌	玉取	2012年2月11日	55	13.0	12.0
27	2012年2月13日	里芋	西高野	2011年12月	検出せず	19.7	22.1
28	2012年2月14日	土壌	西大沼	2012年2月13日	289	20.0	22.8
29	2012年2月14日	じゃがいも	西大沼	2012年2月13日	検出せず	22.5	24.6
30	2012年2月15日	大根	桜	2012年2月13日	検出せず	35.5	39.7
31	2012年2月15日	赤かぶ	桜	2012年2月13日	検出せず	47.4	53.4
32	2012年2月15日	土壌	菅間	2012年2月13日	601	20.6	23.4
33	2012年2月15日	土壌	菅間	2012年2月13日	333	18.9	19.2
34	2012年2月15日	土壌	高崎	2012年2月15日	185	15.4	20.1
35	2012年2月16日	白菜	西大沼	2012年2月15日	検出せず	26.4	29.1
36	2012年2月16日	小松菜	上横場	2012年2月16日	検出せず	24.3	26.6
37	2012年2月16日	白菜	上横場	2012年2月16日	検出せず	20.9	23.2
38	2012年2月16日	土壌	上横場	2012年2月16日	275	16.8	18.2
39	2012年2月17日	しそ	高野	2011年10月	検出せず	22.1	23.7
40	2012年2月20日	玄米	上ノ室	2011年9月	検出せず	20.9	22.3
41	2012年2月21日	いちご	妻木	2012年2月21日	検出せず	21.4	23.8
42	2012年2月23日	茶	要	2012年2月22日	検出せず	21.6	23.4
43	2012年2月23日	茶	要	2012年2月22日	検出せず	21.9	24.3
44	2012年2月23日	土壌	若栗	2012年2月22日	178	15.5	13.8
45	2012年2月23日	土壌	若栗	2012年2月22日	347	17.0	19.1
46	2012年2月23日	原木	上ノ室	2012年2月19日	150	56.7	60.4
47	2012年2月23日	米ぬか	小田	2012年2月	検出せず	36.5	40.8

No	測定日	品目	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)	検出下限値	
						セシウム137	セシウム134
48	2012年2月23日	茶	九万坪	2012年2月23日	106	25.7	23.7
49	2012年2月23日	茶	九万坪	2012年2月23日	32	24.6	50.2
50	2012年2月24日	茶	九万坪	2012年2月23日	104	13.1	12.7
51	2012年2月24日	茶	九万坪	2012年2月23日	56	12.8	14.2
52	2012年2月24日	土壌	小野崎	2011年12月27日	検出せず	25.3	27.9
53	2012年2月24日	土壌	小野崎	2011年12月27日	検出せず	26.7	28.9
54	2012年2月24日	玄米	小野崎	2011年9月	検出せず	19.8	22.1
55	2012年2月24日	夏みかん	小野川	2012年2月22日	12	27.4	11.1
56	2012年2月27日	土壌	小野崎	2011年12月27日	検出せず	25.2	27.3
57	2012年2月27日	土壌	小野崎	2011年12月27日	検出せず	25.2	27.3
58	2012年2月27日	土	要	2012年2月27日	71	12.3	10.7
59	2012年2月27日	土	要	2012年2月27日	38	11.4	14.6
60	2012年2月27日	芝	長高野	2012年2月27日	75	18.1	22.4
61	2012年2月27日	芝	吉沼	2012年2月27日	38	15.5	16.1
62	2012年2月28日	土	吉瀬	2012年2月28日	389	19.2	23.2
63	2012年2月28日	土	吉瀬	2012年2月28日	302	19.8	21.4
64	2012年2月29日	芝	谷田部	2012年2月27日	1,320	37.4	56.7
65	2012年2月29日	芝	鬼ヶ窪	2012年2月29日	1,370	33.3	52.6
66	2012年2月29日	土	研究学園	2012年2月28日	40	12.2	11.5



## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 1 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。
  - ・ 販売を目的とした農作物等
  - ・ 暫定規制値、暫定許容値等が設けられている農作物等
- 2 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 3 食品衛生法等に基づく主な暫定規制値等(放射性セシウム134,137の合計)は、以下のとおりです。  
 野菜類 500Bq/kg, 堆肥 400Bq/kg, しいたけの原木 150Bq/kg, 田の土壌 5,000Bq/kg
- 4 測定値の信頼性という観点から、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載しております。
- 5 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

No	測定日	品目	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)	検出下限値		食品・非食品
						セシウム134	セシウム137	
1	2012年3月13日	玄米	高野	2011年10月1日	検出せず	21.1	19.0	食品
2	2012年3月22日	ベビーケール(生)	下岩崎	2012年3月21日	検出せず	22.9	20.7	食品
3	2012年3月22日	ベビーケール(冷凍)	下岩崎	2012年3月21日	検出せず	22.9	20.8	食品
4	2012年3月26日	タケノコ	今鹿島	2012年3月25日	検出せず	12.7	24.6	食品
5	2012年3月27日	タケノコ	下岩崎	2012年3月27日	288	21.7	22.5	食品