

農作物等の放射性物質の測定結果 (JAつくば市谷田部)

- 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	玄米	下横場	2012年1月31日	検出せず	29.6	27.0
2	2012年2月1日	玄米	水堀	2012年1月31日	検出せず	29.1	26.4
3	2012年2月1日	玄米	赤塚	2012年1月31日	検出せず	29.2	26.8
4	2012年2月1日	人参	大白谿	2012年1月31日	検出せず	31.5	28.0
5	2012年2月1日	人参	大白谿	2012年1月31日	検出せず	33.2	29.7
6	2012年2月1日	玄米	大白谿	2012年1月31日	検出せず	27.4	24.7
7	2012年2月2日	人参	東丸山	2012年1月31日	検出せず	28.2	25.5
8	2012年2月2日	人参	島名	2012年1月31日	検出せず	25.8	23.5
9	2012年2月2日	人参	東丸山	2012年1月31日	検出せず	24.0	21.3
10	2012年2月2日	人参	鍋沼新田	2012年1月31日	検出せず	23.2	20.8
11	2012年2月2日	人参	南中妻	2012年1月31日	検出せず	23.4	21.1
12	2012年2月2日	人参	新井	2012年1月31日	検出せず	22.5	20.2
13	2012年2月3日	人参	南中妻	2012年1月31日	検出せず	21.0	19.3
14	2012年2月3日	白菜	谷田部	2012年1月31日	検出せず	22.3	19.9
15	2012年2月3日	人参	真瀬	2012年1月31日	検出せず	25.7	23.2
16	2012年2月3日	ねぎ	山中	2012年2月1日	検出せず	22.0	20.0
17	2012年2月3日	えのき原木	高良田	2012年1月28日	207.1	50.8	36.1
18	2012年2月3日	ねぎ	山中	2012年1月31日	検出せず	26.8	24.7
19	2012年2月3日	ねぎ	山中	2012年1月31日	検出せず	23.8	21.8
20	2012年2月3日	ほうれん草	谷田部	2012年2月1日	検出せず	35.7	33.7
21	2012年2月3日	ほうれん草	谷田部	2012年2月1日	検出せず	32.6	30.5
22	2012年2月3日	ほうれん草	谷田部	2012年2月1日	検出せず	28.3	26.2
23	2012年2月3日	ほうれん草	谷田部	2012年2月1日	検出せず	25.0	23.2
24	2012年2月3日	小松菜	山中	2012年2月3日	検出せず	40.9	37.7
25	2012年2月3日	小松菜	山中	2012年2月3日	検出せず	30.5	28.0
26	2012年2月3日	小松菜	山中	2012年2月3日	検出せず	28.5	26.3
27	2012年2月3日	小松菜	山中	2012年2月3日	検出せず	25.5	23.4
28	2012年2月3日	土	大白谿	2012年2月3日	検出せず	18.8	40.4
29	2012年2月3日	土	大白谿	2012年2月3日	148.9	17.1	19.4
30	2012年2月3日	ほうれん草	谷田部	2012年2月3日	検出せず	41.3	37.1
31	2012年2月3日	ほうれん草	谷田部	2012年2月3日	検出せず	36.6	32.9
32	2012年2月6日	えのき原木	高良田	2012年2月3日	検出せず	70.5	64.7
33	2012年2月6日	ねぎ	山中	2012年2月3日	検出せず	28.3	25.7
34	2012年2月6日	ねぎ	山中	2012年2月3日	検出せず	25.5	23.2
35	2012年2月6日	ねぎ	大白谿	2012年2月5日	検出せず	26.2	24.4
36	2012年2月6日	ねぎ	大白谿	2012年2月5日	検出せず	23.7	22.1
37	2012年2月6日	ねぎ	若栗	2012年2月4日	検出せず	18.9	22.3
38	2012年2月6日	ねぎ	真瀬	2012年2月5日	検出せず	23.8	21.4
39	2012年2月6日	ねぎ	下原	2012年2月2日	検出せず	26.3	24.0
40	2012年2月6日	ねぎ	下原	2012年2月2日	検出せず	24.4	22.2
41	2012年2月6日	ねぎ	原新田	2012年2月4日	検出せず	26.2	24.1
42	2012年2月6日	ねぎ	原新田	2012年2月4日	検出せず	24.4	22.3
43	2012年2月6日	ねぎ	原新田	2012年2月4日	検出せず	26.3	24.2
44	2012年2月6日	ねぎ	高須賀	2012年2月4日	検出せず	25.4	22.6
45	2012年2月6日	ねぎ	若栗	2012年2月6日	検出せず	25.1	22.6
46	2012年2月6日	ねぎ	若栗	2012年2月6日	検出せず	23.1	20.9
47	2012年2月6日	ねぎ	島名	2012年2月5日	検出せず	16.7	24.1
48	2012年2月7日	ねぎ	榎戸	2012年2月5日	検出せず	25.8	23.2
49	2012年2月7日	ねぎ	榎戸	2012年2月5日	検出せず	23.0	21.4
50	2012年2月7日	ねぎ	古館	2012年2月5日	検出せず	25.3	23.1
51	2012年2月7日	ねぎ	古館	2012年2月5日	検出せず	24.5	22.4
52	2012年2月7日	ねぎ	館野	2012年2月5日	検出せず	24.5	22.2
53	2012年2月7日	ねぎ	南中妻	2012年2月5日	検出せず	24.9	22.8
54	2012年2月7日	ねぎ	手代木	2012年2月5日	検出せず	24.1	22.0
55	2012年2月7日	ねぎ	手代木	2012年2月5日	検出せず	26.4	23.8
56	2012年2月7日	ねぎ	手代木	2012年2月5日	検出せず	24.2	21.9
57	2012年2月7日	ねぎ	谷田部	2012年2月5日	検出せず	24.8	22.4
58	2012年2月7日	ねぎ	谷田部	2012年2月7日	検出せず	24.9	22.7
59	2012年2月7日	ねぎ	山中	2012年2月6日	検出せず	25.1	22.8
60	2012年2月7日	ねぎ	山中	2012年2月6日	検出せず	24.3	22.1
61	2012年2月7日	ねぎ	梶内	2012年2月7日	検出せず	24.8	22.5
62	2012年2月8日	ねぎ	館野	2012年2月6日	検出せず	25.7	23.1
63	2012年2月8日	ねぎ	館野	2012年2月6日	検出せず	24.2	21.8
64	2012年2月8日	ねぎ	南中妻	2012年2月6日	検出せず	23.3	21.7

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
65	2012年2月8日	ねぎ	高須賀	2012年2月6日	検出せず	24.2	21.9
66	2012年2月8日	さつまい(紅まさり)	鬼ヶ窪		検出せず	26.6	23.9
67	2012年2月8日	小松菜	館野	2012年2月7日	検出せず	32.4	28.9
68	2012年2月8日	小松菜	館野	2012年2月7日	検出せず	28.1	25.2
69	2012年2月8日	小松菜	館野	2012年2月7日	検出せず	25.0	22.4
70	2012年2月8日	小松菜	館野	2012年2月7日	検出せず	24.5	22.0
71	2012年2月8日	小松菜	南中妻	2012年2月8日	検出せず	23.4	21.2
72	2012年2月8日	小松菜	山中	2012年2月8日	検出せず	27.3	24.5
73	2012年2月8日	小松菜	山中	2012年2月8日	検出せず	25.8	23.1
74	2012年2月8日	小松菜	山中	2012年2月8日	検出せず	25.1	22.4
75	2012年2月8日	小松菜	山中	2012年2月8日	検出せず	24.6	22.0
76	2012年2月8日	小松菜	高須賀	2012年2月8日	検出せず	29.7	26.8
77	2012年2月8日	小松菜	高須賀	2012年2月8日	検出せず	26.9	24.2
78	2012年2月8日	小松菜	高須賀	2012年2月8日	検出せず	25.7	23.2
79	2012年2月8日	小松菜	高須賀	2012年2月8日	検出せず	24.6	22.2
80	2012年2月8日	小松菜	山中	2012年2月7日	検出せず	24.8	22.6
81	2012年2月9日	小松菜	山中	2012年2月8日	検出せず	26.5	23.5
82	2012年2月9日	小松菜	山中	2012年2月8日	検出せず	24.2	21.5
83	2012年2月9日	小松菜	下原	2012年2月8日	検出せず	27.2	24.6
84	2012年2月9日	小松菜	下原	2012年2月8日	検出せず	25.1	22.6
85	2012年2月9日	小松菜	下原	2012年2月8日	検出せず	24.6	22.1
86	2012年2月10日	ほうれん草	谷田部	2012年2月9日	検出せず	24.2	21.8
87	2012年2月10日	ほうれん草	館野	2012年2月9日	検出せず	28.1	25.3
88	2012年2月10日	ほうれん草	館野	2012年2月9日	検出せず	25.7	23.2
89	2012年2月10日	ほうれん草	館野	2012年2月9日	検出せず	24.6	22.2
90	2012年2月10日	ほうれん草	山中	2012年2月9日	検出せず	25.5	23.0
91	2012年2月10日	ほうれん草	山中	2012年2月9日	検出せず	25.0	22.5
92	2012年2月10日	ほうれん草	山中	2012年2月9日	検出せず	24.8	22.3
93	2012年2月10日	ほうれん草	新井	2012年2月10日	検出せず	20.3	18.4
94	2012年2月10日	ほうれん草	新井	2012年2月10日	検出せず	20.2	18.3
95	2012年2月10日	ほうれん草	苅間台	2012年2月9日	検出せず	23.6	21.2
96	2012年2月10日	ほうれん草	谷田部	2012年2月10日	検出せず	24.4	15.4
97	2012年2月10日	えのき原木	高良田	2012年2月10日	検出せず	71.9	110.9
98	2012年2月10日	えのき原木	高良田	2012年2月10日	検出せず	57.8	88.9
99	2012年2月13日	ほうれん草	手代木	2012年2月10日	検出せず	23.4	21.2
100	2012年2月13日	ほうれん草	上横場	2012年2月7日	検出せず	25.2	22.9
101	2012年2月13日	ほうれん草	島名	2012年2月9日	検出せず	22.1	19.7
102	2012年2月13日	ほうれん草	谷田部	2012年2月9日	検出せず	24.1	21.7
103	2012年2月13日	ほうれん草	東丸山	2012年2月10日	検出せず	22.1	19.8
104	2012年2月13日	おがくず	高須賀	2012年2月9日	検出せず	33.7	30.4
105	2012年2月14日	ほうれん草	南中妻	2012年2月9日	検出せず	23.5	21.4
106	2012年2月14日	ほうれん草	中別府	2012年2月8日	検出せず	23.5	20.8
107	2012年2月14日	ほうれん草	谷田部	2012年2月9日	検出せず	22.0	20.1
108	2012年2月14日	ほうれん草	榎戸	2012年2月9日	検出せず	15.4	20.6
109	2012年2月14日	ほうれん草	新井	2012年2月9日	検出せず	23.4	21.3
110	2012年2月14日	土	下原	2012年2月13日	238.7	40.0	24.4
111	2012年2月14日	土	遠見塚	2012年2月13日	270.6	36.1	28.9
112	2012年2月14日	土	南中妻	2012年2月13日	221.5	21.1	23.5
113	2012年2月14日	土	谷田部	2012年2月13日	159.5	22.1	24.0
114	2012年2月14日	土	館野	2012年2月13日	239.4	30.4	28.8
115	2012年2月14日	土	谷田部	2012年2月13日	213.3	49.3	24.5
116	2012年2月14日	土	中野	2012年2月13日	111.2	29.1	25.2
117	2012年2月14日	土	谷田部	2012年2月13日	187.3	38.0	26.8
118	2012年2月14日	おがくず	仲田	2012年2月9日	検出せず	13.9	18.4
119	2012年2月14日	おがくず	仲田	2012年2月9日	検出せず	15.0	16.5
120	2012年2月15日	土	下原	2012年2月13日	217.2	21.3	23.0
121	2012年2月15日	里芋	鬼ヶ窪	2012年2月13日	検出せず	35.7	32.8
122	2012年2月15日	里芋	鬼ヶ窪	2012年2月13日	検出せず	25.6	23.4
123	2012年2月15日	里芋	鬼ヶ窪	2012年2月13日	検出せず	23.9	21.7
124	2012年2月16日	土	山中	2012年2月16日	118.9	42.0	21.8
125	2012年2月16日	土	谷田部	2012年2月13日	197.5	31.7	21.2
126	2012年2月16日	土	榎戸	2012年2月15日	230.1	22.1	23.0
127	2012年2月16日	土	館野	2012年2月13日	139.6	37.2	24.8
128	2012年2月16日	土	上原	2012年2月16日	131.4	27.9	25.7
129	2012年2月16日	土	上原	2012年2月16日	検出せず	40.1	37.4
130	2012年2月16日	米ぬか	谷田部	2012年2月17日	検出せず	63.6	48.5
131	2012年2月16日	米ぬか	谷田部	2012年2月17日	45.7	21.4	21.5
132	2012年2月16日	土	館野	2012年2月16日	142.6	35.7	18.2
133	2012年2月16日	土	館野	2012年2月16日	193.9	34.2	22.4
134	2012年2月17日	土	鬼ヶ窪	2012年2月16日	135.6	26.5	23.0
135	2012年2月17日	しいたけ	中野	2012年2月16日	検出せず	21.7	20.2

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
136	2012年2月17日	しいたけ	中野	2012年2月16日	検出せず	18.7	17.3
137	2012年2月17日	しいたけ	中野	2012年2月16日	20.8	6.0	6.1
138	2012年2月17日	しいたけ	中野	2012年2月16日	20.8	5.8	5.4
139	2012年2月17日	しいたけ	中野	2012年2月16日	21.5	5.2	5.0
140	2012年2月17日	しいたけ	中野	2012年2月16日	23.5	8.3	4.5
141	2012年2月17日	ターサイ	高須賀	2012年2月12日	検出せず	44.5	40.2
142	2012年2月17日	ターサイ	高須賀	2012年2月12日	検出せず	30.9	28.0
143	2012年2月17日	ターサイ	高須賀	2012年2月12日	検出せず	24.9	22.7
144	2012年2月20日	にんじん	若栗	2012年2月19日	検出せず	25.7	23.1
145	2012年2月20日	にんじん	若栗	2012年2月19日	検出せず	22.9	20.7
146	2012年2月20日	にんじん	東丸山	2012年2月17日	検出せず	23.3	21.5
147	2012年2月20日	にんじん	島名	2012年2月18日	検出せず	22.1	19.9
148	2012年2月20日	にんじん	大白谿	2012年2月16日	検出せず	23.4	21.0
149	2012年2月20日	にんじん	島名	2012年2月19日	検出せず	24.6	22.3
150	2012年2月20日	にんじん	山中	2012年2月19日	検出せず	26.4	23.2
151	2012年2月20日	にんじん	山中	2012年2月19日	検出せず	23.4	20.6
152	2012年2月20日	にんじん	高須賀	2012年2月16日	検出せず	24.2	22.0
153	2012年2月20日	にんじん	手代木	2012年2月16日	検出せず	26.6	24.1
154	2012年2月20日	にんじん	手代木	2012年2月10日	検出せず	24.1	21.7
155	2012年2月20日	にんじん	南中妻	2012年2月19日	検出せず	23.9	21.6
156	2012年2月20日	にんじん	古舘	2012年2月19日	検出せず	23.0	21.1
157	2012年2月20日	にんじん	松野木	2012年2月19日	検出せず	22.7	20.5
158	2012年2月20日	ごぼう	手代木	2012年2月10日	検出せず	24.8	22.6
159	2012年2月21日	ごぼう	高須賀	2012年2月17日	検出せず	25.1	22.6
160	2012年2月21日	ごぼう	高須賀	2012年2月17日	検出せず	24.1	21.8
161	2012年2月21日	ごぼう	中野台山	2012年2月13日	検出せず	25.2	23.1
162	2012年2月21日	ごぼう	中野台山	2012年2月13日	検出せず	24.3	22.2
163	2012年2月21日	ごぼう	遠見塚	2012年2月13日	検出せず	26.2	23.2
164	2012年2月21日	ごぼう	遠見塚	2012年2月13日	検出せず	24.0	21.3
165	2012年2月21日	ごぼう	東丸山	2012年2月17日	検出せず	24.0	21.9
166	2012年2月21日	にんじん	上河原崎	2012年2月17日	検出せず	25.8	23.5
167	2012年2月21日	にんじん	上河原崎	2012年2月17日	検出せず	23.3	21.0
168	2012年2月21日	里芋	大白谿	2012年2月16日	検出せず	25.1	22.8
169	2012年2月21日	里芋	大白谿	2012年2月16日	検出せず	23.3	21.2
170	2012年2月21日	しいたけ	下河原崎	2012年2月20日	125.8	9.8	5.3
171	2012年2月21日	しいたけ	下河原崎	2012年2月20日	126.4	8.5	4.6
172	2012年2月21日	しいたけ	下河原崎	2012年2月20日	128.6	8.3	4.3
173	2012年2月22日	長芋	手代木	2012年2月20日	検出せず	26.3	24.3
174	2012年2月22日	長芋	手代木	2012年2月20日	検出せず	24.2	22.2
175	2012年2月22日	土	手代木	2012年2月20日	121.1	18.5	20.5
176	2012年2月22日	土	手代木	2012年2月20日	106.2	20.9	20.4
177	2012年2月22日	土	大白谿	2012年2月22日	243.7	24.8	30.5
178	2012年2月22日	土	大白谿	2012年2月22日	207.5	21.5	22.0
179	2012年2月22日	長芋	東丸山	2012年2月22日	検出せず	27.7	24.7
180	2012年2月22日	長芋	東丸山	2012年2月22日	検出せず	25.4	22.8
181	2012年2月22日	長芋	東丸山	2012年2月22日	検出せず	24.4	21.9
182	2012年2月23日	土	若栗	2012年2月22日	414.7	45.6	24.2
183	2012年2月23日	土	南中妻	2012年2月21日	152.7	20.7	20.8
184	2012年2月23日	土	館野	2012年2月21日	331.0	51.1	28.8
185	2012年2月23日	土	館野	2012年2月21日	検出せず	44.0	21.1
186	2012年2月23日	土	館野 ロータリー一済 15	2012年2月21日	323.2	27.0	27.8
187	2012年2月23日	土	館野 ロータリー一済 20	2012年2月21日	219.3	21.1	20.9
188	2012年2月24日	土	島名	2012年2月15日	147.3	20.9	22.6
189	2012年2月24日	おがくず	高須賀(中)	2012年2月22日	検出せず	40.0	36.1
190	2012年2月24日	おがくず	高須賀(表面)	2012年2月22日	検出せず	26.5	24.1
191	2012年2月24日	おがくず	高須賀(表面)	2012年2月22日	検出せず	9.3	17.0
192	2012年2月24日	おがくず	高須賀(中)	2012年2月22日	検出せず	27.8	25.4
193	2012年2月24日	おがくず	高須賀(中)	2012年2月22日	検出せず	15.9	20.6
194	2012年2月24日	おがくず	高須賀(中)	2012年2月22日	検出せず	11.0	14.5
195	2012年2月27日	土	苅間台	2012年2月24日	0.2	0.0	0.0
196	2012年2月27日	土	鬼ヶ窪	2012年2月24日	109.0	21.3	19.0
197	2012年2月27日	土	苅間台	2012年2月24日	94.3	25.8	22.4
198	2012年2月27日	土	鬼ヶ窪	2012年2月24日	127.6	26.4	24.3
199	2012年2月27日	土	鬼ヶ窪	2012年2月24日	123.6	44.3	22.7
200	2012年2月27日	土	鬼ヶ窪	2012年2月24日	136.4	19.5	23.5
201	2012年2月27日	土	鬼ヶ窪	2012年2月24日	128.6	28.1	22.7
202	2012年2月27日	土	鬼ヶ窪	2012年2月24日	90.4	29.7	21.0
203	2012年2月27日	土	大白谿(プラウ耕起後)	2012年2月27日	検出せず	41.6	40.1
204	2012年2月27日	大根(葉)	鬼ヶ窪	2012年2月27日	検出せず	204.6	184.5
205	2012年2月27日	大根(葉)	鬼ヶ窪	2012年2月27日	検出せず	145.6	132.0
206	2012年2月27日	大根(葉)	鬼ヶ窪	2012年2月27日	検出せず	116.9	73.0

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2月27日	大根	鬼ヶ窪	2012年2月27日	検出せず	34.8	32.4
208	2012年2月27日	大根	鬼ヶ窪	2012年2月27日	検出せず	24.9	23.1
209	2012年2月27日	大根(葉混合)	鬼ヶ窪	2012年2月27日	検出せず	36.1	32.5
210	2012年2月27日	大根(葉混合)	鬼ヶ窪	2012年2月27日	検出せず	25.9	23.3
211	2012年2月27日	大根(葉混合)	鬼ヶ窪	2012年2月27日	検出せず	21.0	19.0
212	2012年2月28日	土	館野	2012年2月27日	149.5	47.0	23.8
213	2012年2月28日	土	新井	2012年2月27日	107.9	18.6	19.6
214	2012年2月28日	キャベツ	稲岡	2012年2月27日	検出せず	24.2	21.9
215	2012年2月28日	キャベツ	稲岡	2012年2月27日	検出せず	24.7	22.4
216	2012年2月29日	土	館野	2012年2月27日	368.5	39.1	28.1
217	2012年2月29日	原木(ホダ木)	大白裕	2012年2月24日	検出せず	75.3	69.0
218	2012年2月29日	原木(ホダ木)	大白裕	2012年2月24日	検出せず	52.7	48.4
219	2012年2月29日	原木(ホダ木)	大白裕	2012年2月24日	検出せず	23.1	39.2
220	2012年2月29日	原木(ホダ木)	大白裕	2012年2月24日	検出せず	20.0	33.8
221	2012年2月29日	原木(ホダ木)	大白裕	2012年2月24日	検出せず	16.7	27.4
222	2012年2月29日	原木(ホダ木)	大白裕	2012年2月24日	検出せず	28.0	14.3

農作物等の放射性物質の測定結果(JAつくば市谷田部)

- 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	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9日	堆肥	谷田部	200	25.8	23.8	非食品
2	2012年3月9日	カラシナ	手代木	検出せず	23.8	21.9	食品
3	2012年3月12日	ハウレンソウ	新井	検出せず	25.4	23.4	食品
4	2012年3月12日	ハウレンソウ	新井	検出せず	23.5	21.7	食品
5	2012年3月13日	ハウレンソウ	緑ヶ丘	検出せず	22.3	20.1	食品
6	2012年3月16日	ワラビ	梶内	検出せず	21.3	19.4	食品
7	2012年3月16日	カキナ	柳橋	検出せず	24.5	22.7	食品
8	2012年3月16日	カキナ	柳橋	検出せず	11.8	15.9	食品
9	2012年3月16日	カキナ	柳橋	10	9.7	13.0	食品
10	2012年3月16日	カキナ	柳橋	検出せず	9.4	11.2	食品
11	2012年3月16日	カキナ	柳橋	検出せず	8.4	10.0	食品
12	2012年3月16日	カキナ	柳橋	検出せず	7.8	9.7	食品
13	2012年3月19日	ショウガ	谷田部	検出せず	22.8	20.9	食品
14	2012年3月19日	シイタケ	鬼ヶ窪	70	26.2	12.1	食品
15	2012年3月21日	原木シイタケ	西大沼	88	12.3	8.3	食品
16	2012年3月21日	原木シイタケ	西大沼	98	18.6	12.5	食品
17	2012年3月21日	原木シイタケ	下原	検出せず	14.4	13.2	食品
18	2012年3月21日	原木シイタケ	下原	検出せず	10.2	9.4	食品
19	2012年3月21日	原木シイタケ	下原	検出せず	7.2	6.6	食品
20	2012年3月21日	原木シイタケ	下原	4	6.5	3.4	食品
21	2012年3月21日	原木シイタケ	下原	4	5.9	3.1	食品
22	2012年3月21日	原木シイタケ	下原	5	5.5	2.7	食品
23	2012年3月21日	原木シイタケ	下原	4	5.1	2.7	食品
24	2012年3月21日	原木シイタケ	下原	3	4.9	2.6	食品
25	2012年3月22日	タケノコ	上原	58	22.1	14.3	食品
26	2012年3月26日	シイタケ	中野	49	5.0	4.0	食品
27	2012年3月26日	シイタケ	上河原崎	144	16.4	10.6	食品
28	2012年3月26日	シイタケ	中野	109	18.3	11.6	食品
29	2012年3月27日	土壌(田)	山中	100	17.8	19.0	非食品
30	2012年3月27日	コマツナ	高須賀	検出せず	21.6	20.0	食品
31	2012年3月27日	ネギ	高須賀	検出せず	21.5	19.1	食品
32	2012年3月27日	シイタケ	上河崎	101	10.6	9.2	食品
33	2012年3月27日	シイタケ	上河崎	106	10.3	8.3	食品
34	2012年3月27日	シイタケ	上河崎	133	12.7	12.1	食品
35	2012年3月27日	ニンジン	高須賀	検出せず	22.6	20.4	食品
36	2012年3月27日	ハウレンソウ	高須賀	検出せず	25.2	23.2	食品
37	2012年3月27日	ハウレンソウ	高須賀	検出せず	21.6	19.9	食品
38	2012年3月27日	カブ	谷田部	検出せず	25.9	23.8	食品
39	2012年3月27日	トマト	東平塚	検出せず	22.6	20.4	食品
40	2012年3月28日	長ネギ	高田	検出せず	21.5	20.0	食品
41	2012年3月28日	カブ	谷田部	検出せず	20.9	19.0	食品
42	2012年3月28日	ショウガ	上横場	検出せず	22.5	20.5	食品
43	2012年3月28日	長ネギ	高田	検出せず	24.3	21.9	食品

No	測定日	品目	採取場所	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	
44	2012年3月28日	シイタケ	島名	480	25.7	15.2	食品
45	2012年3月29日	赤ネギ	谷田部	検出せず	23.3	21.4	食品
46	2012年3月29日	赤ネギ	島名	検出せず	22.9	21.0	食品
47	2012年3月29日	シイタケ	中野	136	13.3	10.3	食品
48	2012年3月29日	シイタケ	中野	98	10.6	5.8	食品
49	2012年3月30日	ネギ	谷田部	検出せず	20.8	19.0	食品
50	2012年3月30日	土壌(田)	上横場	280	23.4	23.9	非食品
51	2012年3月30日	土壌(田)	上横場	265	18.3	22.2	非食品
52	2012年3月30日	土壌(田)	榎戸	296	23.6	22.8	非食品
53	2012年3月31日	ハウレンソウ	谷田部	検出せず	25.0	22.7	食品
54	2012年3月31日	土壌(田)	真瀬	160	18.2	22.5	非食品
55	2012年3月31日	土壌(田)	真瀬	147	25.5	20.1	非食品
56	2012年3月31日	土壌(田)	高須賀	43	26.6	18.8	非食品