

農産物の放射能検査結果

- 生産者の持ち込みによる農作物等の放射能測定の結果
- 公表に関しては、同意を得られた検体のみ
- 測定結果欄の「検出せず」とは、その右欄の検出下限値を両方とも下回った場合の表記
測定機器：食品放射能検査システム（日立アロカデ/カル社製CAN-OSP-NA1）

No	測定年月	採取場所	品目	測定結果(Bq/kg) 【セウA134,137計】	検出下限値 セウA137 セウA134
1	平成23年10月	平沢	玄米	検出せず	52.5 56.2
2	平成23年10月	東平塚	玄米	検出せず	31.8 32.6
3	平成23年10月	玄米	玄米	検出せず	40.6 40.7
4	平成23年10月	上岩崎	玄米	検出せず	35.9 37.4
5	平成23年10月	中根	にんにく	検出せず	148.0 153.0
6	平成23年10月	真瀬	麦	検出せず	72.5 71.6
7	平成23年10月	島名	玄米	検出せず	27.1 27.7
8	平成23年11月	島名	玄米	検出せず	29.3 30.8
9	平成23年11月	はちみつ	はちみつ	検出せず	22.9 21.9
10	平成23年11月	ブラックベリージャム	ブラックベリージャム	検出せず	31.1 40.7
11	平成23年11月	大角豆	米(粳穀付)	検出せず	49.2 48.5
12	平成23年11月	大角豆	さつまいも	検出せず	30.4 30.8
13	平成23年11月	大舟戸	しいたけ	検出せず	46.7 49.4
14	平成23年11月	小田	三月豆	検出せず	47.1 49.7
15	平成23年11月	中野	玄米	検出せず	27.4 27.6
16	平成23年11月	小田	柿	検出せず	33.2 33.5
17	平成23年11月	下広岡	みかん	検出せず	56.2 55.2
18	平成23年11月	百冢	ヒワタケ	検出せず	31.0 31.4
19	平成23年11月	上河原崎	土壌	121	20.6 27.1
20	平成23年11月	吉沼	土壌	26	42.0 20.5
21	平成23年11月	新井	ヒワタケ	検出せず	28.2 29.4
22	平成23年11月	白井	みかん	検出せず	30.1 31.6
23	平成23年11月	しいたけ	しいたけ	418	33.9 36.7
24	平成23年11月	下広岡	土壌	313	28.3 34.8
25	平成23年11月	西大沼	しいたけ	126	23.2 25.2
26	平成23年11月	筑波	みかん(皮)	検出せず	43.5 41.8
27	平成23年11月	国松	稲わら	検出せず	131.0 137.0
28	平成23年11月	吉沼	土壌	98	26.0 25.7
29	平成23年11月	谷田部	土壌	248	25.3 30.8
30	平成23年11月	今鹿島	芝	145	33.6 35.0
31	平成23年11月	水堀	ヒワタケ	検出せず	27.5 28.4
32	平成23年11月	上里	玄米	検出せず	29.0 30.1
33	平成23年11月	篠崎	玄米	検出せず	28.2 29.1
34	平成23年11月	天宝喜	ヒワタケ	検出せず	39.2 38.8
35	平成23年11月	上ノ室	ゆず	27	39.1 20.7
36	平成23年11月	真瀬	さつまいも	検出せず	30.7 31.3
37	平成23年11月	上里	土壌	427	29.1 35.1
38	平成23年11月	手代木	ごぼう	検出せず	31.9 32.9
39	平成23年11月	手代木	ごぼうの漬物	検出せず	27.6 28.3
40	平成23年11月	手代木	みそ	検出せず	24.2 25.4
41	平成23年11月	大根とキャベツの漬物	大根とキャベツの漬物	検出せず	27.9 28.6
42	平成23年11月	金田	さつまいも	検出せず	26.3 27.3
43	平成23年11月	上河原崎	玄米	検出せず	29.5 30.7
44	平成23年11月	荻間	白菜	検出せず	38.4 40.4

No	測定年月	品目	採取場所	測定結果(Bq/kg) 【セウA134,137計】	検出下限値 セウA137 セウA134
45	平成23年11月	ヒワタケ	谷田部	検出せず	49.6
46	平成23年11月	玄米	栗原	検出せず	28.6 29.6
47	平成23年11月	堆肥	下広岡	552	37.1 51.8
48	平成23年11月	精米	酒丸	検出せず	28.2 28.8
49	平成23年11月	菜花	篠崎	検出せず	26.3 27.4
50	平成23年11月	しいたけ	高崎	702	36.1 48.1
51	平成23年11月	ヒワタケ	北条	検出せず	29.7 29.8
52	平成23年11月	米(粳穀付)	平沢	検出せず	42.4 43.3
53	平成23年11月	さつまいも	上里	検出せず	31.2 32.1
54	平成23年11月	たんじん	大井	検出せず	28.8 30.7
55	平成23年11月	しいたけ	西岡	検出せず	43.9 34.0
56	平成23年11月	しいたけ	谷田部	検出せず	41.8 42.8
57	平成23年11月	土壌	平沢	検出せず	15.3 30.5
58	平成23年11月	大豆	上菅間	検出せず	35.4 37.4
59	平成23年11月	大豆	君島	検出せず	37.4 39.0
60	平成23年11月	煎り落花生	天宝喜	検出せず	43.7 44.1
61	平成23年11月	かぼちゃ	大井	検出せず	32.8 34.3
62	平成23年11月	なめこ	沼田	414	31.6 37.3
63	平成23年11月	玄米	神部	検出せず	29.3 30.6
64	平成23年11月	土壌	平沢	97	22.0 22.6
65	平成23年11月	ねぎ	上野	検出せず	29.5 30.0
66	平成23年11月	土壌	田中	37	19.8 25.2
67	平成23年11月	土壌	上里	334	27.7 31.4
68	平成23年11月	しいたけのほだ木	下岩崎	88	50.2 59.7
69	平成23年11月	腐葉土	北太田	31	45.2 21.7
70	平成23年11月	なめこ	西岡	188	27.1 37.3
71	平成23年11月	大根	六斗	検出せず	28.8 29.7
72	平成23年11月	しいたけ	中根	検出せず	31.4 18.9
73	平成23年11月	土壌	上菅間	27	38.3 20.5
74	平成23年11月	精米	玉取	検出せず	28.1 28.9
75	平成23年11月	原木	下岩崎	425	69.3 75.5
76	平成23年11月	土壌	上里	検出せず	27.8 27.0
77	平成23年11月	土壌	北条	検出せず	29.1 28.9
78	平成23年11月	里芋	真瀬	検出せず	31.7 17.2
79	平成23年11月	しいたけ	平沢	103	26.0 26.2
80	平成23年11月	落ち葉	下岩崎	2,279	159.0 225.0
81	平成23年11月	土壌	大砂	35	32.0 23.1
82	平成23年11月	土壌	上里	88	21.7 25.5
83	平成23年11月	小松菜	真瀬	検出せず	29.4 29.8
84	平成23年11月	玄米	高崎	検出せず	31.5 32.0
85	平成23年11月	玄米	田中	検出せず	29.8 31.0
86	平成23年11月	玄米	長高野	検出せず	30.9 31.0
87	平成23年11月	土壌	小田	検出せず	41.5 23.9
88	平成23年11月	土壌	上里	65	19.6 21.7
89	平成23年11月	じゃがいも	長高野	検出せず	26.6 28.1
90	平成23年11月	いちご	中根	検出せず	29.0 30.1
91	平成23年11月	しいたけ	上菅間	98	25.8 30.5
92	平成23年11月	いちご	小田	検出せず	30.3 31.6
93	平成23年11月	土壌	中根	検出せず	27.6 27.7

⑤農産物の放射能検査結果

No	測定年月	品目	採取場所	測定結果(Bq/kg) 【セシウム134,137計】	検出下限値 セシウム137	検出下限値 セシウム134
143	平成23年12月	ブロッコリー	小田	検出せず	34.2	35.9
144	平成23年12月	白菜	小田	検出せず	26.2	27.4
145	平成23年12月	玄米	六斗	検出せず	30.8	31.8
146	平成23年12月	土壌	小野崎	354	24.8	32.9
147	平成23年12月	土壌	小野崎	209	23.3	29.5
148	平成23年12月	しいたけ	大白碓	216	31.6	35.6
149	平成23年12月	土壌	中山	557	32.3	42.2
150	平成23年12月	薬	中山	検出せず	28.8	29.8
151	平成23年12月	土壌	水守	83	20.1	21.4
152	平成23年12月	松葉	千現	357	143.0	229.0
153	平成23年12月	大豆	真瀬	検出せず	23.5	24.6
154	平成23年12月	里芋	小野崎	検出せず	31.6	31.1
155	平成23年12月	大根	小野崎	検出せず	33.9	35.8
156	平成23年12月	原木	自由ヶ丘	188	51.9	57.1
157	平成23年12月	葉	自由ヶ丘	6,430	142.0	190.0
158	平成23年12月	土壌	泊崎	5,590	87.7	98.8
159	平成23年12月	土壌	泊崎	790	40.0	48.0
160	平成23年12月	大根	松塚	検出せず	27.5	28.6
161	平成23年12月	土壌	桜ヶ丘	865	37.5	50.4
162	平成23年12月	土壌	小野崎	40	19.5	26.4
163	平成23年12月	大根	小野崎	検出せず	25.4	27.5
164	平成23年12月	キウイ	大角豆	29	18.7	40.0
165	平成23年12月	土壌	上岩崎	検出せず	23.6	24.4
166	平成23年12月	ごま	上郷	検出せず	37.1	37.5
167	平成23年12月	いちご	神郡	検出せず	29.4	30.5
168	平成23年12月	ねぎ	真瀬	検出せず	28.2	27.4
169	平成23年12月	白菜	真瀬	検出せず	29.2	30.4
170	平成23年12月	里芋	高見原	検出せず	30.1	30.7
171	平成23年12月	なめこ	金田	検出せず	29.8	30.1
172	平成23年12月	しいたけ	桜山	151	18.8	28.7
173	平成23年12月	白菜	上郷	検出せず	27.3	27.5
174	平成23年12月	ねぎ	上郷	検出せず	29.9	30.8
175	平成23年12月	土壌	稲荷原	1,152	47.3	55.1
176	平成23年12月	土壌	稲荷原	検出せず	36.7	21.2
177	平成23年12月	小松菜	桜ヶ丘	検出せず	18.2	18.8
178	平成23年12月	ヤーコン	松代	検出せず	27.1	27.3
179	平成23年12月	じゃがいも	上郷	検出せず	26.9	27.6
180	平成23年12月	にんじん	上郷	検出せず	29.7	29.6
181	平成23年12月	土壌	上郷	152	19.3	25.2
182	平成23年12月	精米	寺具	検出せず	28.2	28.9
183	平成23年12月	にんじん	小野崎	検出せず	29.5	30.3
184	平成23年12月	土壌	小野崎	165	20.5	26.5
185	平成23年12月	白菜	梅ヶ丘	検出せず	54.6	56.3
186	平成23年12月	ねぎ	梅ヶ丘	検出せず	75.2	80.5
187	平成23年12月	玄米	上郷	検出せず	29.7	29.8
188	平成23年12月	大根	前野	検出せず	26.7	27.7
189	平成23年12月	白菜	前野	検出せず	27.3	28.6
190	平成23年12月	大根	豊里の杜	検出せず	27.1	28.7
191	平成23年12月	大根	豊里の杜	検出せず	35.3	35.8

No	測定年月	品目	採取場所	測定結果(Bq/kg) 【セシウム134,137計】	検出下限値 セシウム137	検出下限値 セシウム134
94	平成23年11月	土壌	上郷	163	26.1	26.0
95	平成23年11月	土壌	上郷	87	20.9	23.9
96	平成23年11月	ゆず	上河原崎	54	22.0	21.9
97	平成23年11月	ゆず	野畑	31	26.9	24.9
98	平成23年11月	芝	羽成	検出せず	101.0	94.6
99	平成23年11月	芝	吉沼	検出せず	49.3	72.1
100	平成23年12月	ホウレンソウ	谷田部	検出せず	35.3	36.1
101	平成23年12月	いちご	南太田	検出せず	29.7	31.1
102	平成23年12月	玄米	上郷	検出せず	30.1	30.6
103	平成23年12月	土壌	桜	98	24.1	23.6
104	平成23年12月	玄米	倉掛	検出せず	26.6	27.0
105	平成23年12月	玄米	倉掛	検出せず	28.0	28.5
106	平成23年12月	腐葉土	泉	検出せず	53.7	30.2
107	平成23年12月	いちご	泉	検出せず	26.2	27.8
108	平成23年12月	土壌	若森	1,261	37.8	48.9
109	平成23年12月	土壌	手代木	274	30.6	39.6
110	平成23年12月	玄米	上里	検出せず	29.8	31.2
111	平成23年12月	干しシイタケ	桜ヶ丘	検出せず	31.3	17.5
112	平成23年12月	いちご	和台原	検出せず	28.7	29.5
113	平成23年12月	土壌	和台原	検出せず	24.3	24.6
114	平成23年12月	ホウレンソウ	栗原	検出せず	31.3	31.4
115	平成23年12月	みかん	緑が丘	検出せず	38.3	19.4
116	平成23年12月	玄米	大白碓	検出せず	29.4	29.4
117	平成23年12月	玄米	若森	検出せず	28.8	29.6
118	平成23年12月	玄米	白井	検出せず	29.5	31.9
119	平成23年12月	玄米	妻木	検出せず	30.0	31.2
120	平成23年12月	ゆず	小野川	68	29.7	25.7
121	平成23年12月	キウイ	小野川	34	32.9	26.8
122	平成23年12月	柿	上岩崎	検出せず	15.3	20.2
123	平成23年12月	柿	上岩崎	検出せず	35.0	35.2
124	平成23年12月	玄米	篠崎	検出せず	29.0	29.6
125	平成23年12月	玄米	高良田	検出せず	29.3	30.4
126	平成23年12月	葉	沼田	1,714	115.0	146.0
127	平成23年12月	大麦	真瀬	35	29.8	34.5
128	平成23年12月	大豆	水守	検出せず	28.9	31.4
129	平成23年12月	精米	八幡台	検出せず	27.2	28.0
130	平成23年12月	精米	八幡台	検出せず	42.9	44.5
131	平成23年12月	玄米	平	検出せず	29.3	30.6
132	平成23年12月	しょうが	遠東	検出せず	28.4	29.3
133	平成23年12月	にんじん	並木	検出せず	33.6	34.7
134	平成23年12月	大根	遠東	検出せず	27.4	28.0
135	平成23年12月	なめこ	作谷	検出せず	27.9	28.0
136	平成23年12月	土壌	上ノ室	212	24.2	31.1
137	平成23年12月	落花生	大白碓	検出せず	32.3	33.9
138	平成23年12月	土壌	作谷	290	24.5	35.4
139	平成23年12月	土壌	作谷	96	23.8	22.6
140	平成23年12月	福わら	田中	検出せず	23.1	23.4
141	平成23年12月	さつまいも	東平塚	検出せず	27.5	27.6
142	平成23年12月	土壌	東平塚	19	33.7	17.7

⑤農産物の放射能検査結果

No	測定年月	品目	採取場所	測定結果(Bq/kg) 【セウA134,137計】	検出下限値 セウA137	検出下限値 セウA134
241	平成24年1月	ケール	下岩崎	検出せず	38.9	41.1
242	平成24年1月	ケール	下岩崎	検出せず	38.6	44.9
243	平成24年1月	土壌	若栗	188	14.6	14.5
244	平成24年1月	土壌	若栗	442	17.2	27.6
245	平成24年1月	大根	大形	検出せず	19.5	22.1
246	平成24年1月	茶	要	検出せず	20.2	21.8
247	平成24年1月	芝	高野	303	21.1	23.3
248	平成24年1月	芝	高野	679	33.6	37.3
249	平成24年1月	土壌	若栗	82	11.6	11.1
250	平成24年1月	土壌	若栗	463	18.7	20.9
251	平成24年1月	玄米	島名	検出せず	19.8	21.6
252	平成24年1月	白米	島名	検出せず	19.9	22.3
253	平成24年1月	玄米	上野	検出せず	19.2	21.7
254	平成24年1月	はっさく	下広岡	21	13.6	16.9
255	平成24年1月	土壌	金田	497	18.8	29.6
256	平成24年1月	玄米	北条	検出せず	36.4	39.9
257	平成24年1月	大根	野畑	検出せず	23.2	25.6
258	平成24年1月	チンゲンサイ	野畑	検出せず	26.2	29.5
259	平成24年1月	白菜	妻木	検出せず	21.8	24.1
260	平成24年1月	大根	妻木	検出せず	20.3	22.6
261	平成24年1月	土壌	若栗	1,470	29.6	40.9
262	平成24年1月	土壌	若栗	482	19.1	29.5
263	平成24年1月	土壌	宝陽台	292	16.7	19.8
264	平成24年1月	玄米	北条	検出せず	20.2	22.9
265	平成24年1月	芝	寺具	1,090	33.8	38.7
266	平成24年1月	精米	高良田	検出せず	19.8	22.3
267	平成24年1月	ごま	真瀬	検出せず	26.0	29.3
268	平成24年1月	土壌	佐	109	15.8	13.3
269	平成24年1月	土壌	佐	88	15.8	14.1
270	平成24年1月	大根	大砂	検出せず	21.9	24.5
271	平成24年1月	ブルーベリー	鬼ヶ窪	検出せず	22.2	24.1
272	平成24年2月	土壌	小野崎	107	20.4	20.1
273	平成24年2月	土壌	小野崎	2,850	50.3	74.2
274	平成24年2月	土壌	寺具	検出せず	22.8	23.9
275	平成24年2月	土壌	水守	検出せず	20.8	22.2
276	平成24年2月	土壌	水守	検出せず	20.2	21.4
277	平成24年2月	土壌	水守	検出せず	21.3	22.4
278	平成24年2月	土壌	水守	10	10.0	22.3
279	平成24年2月	土壌	寺具	83	14.0	12.4
280	平成24年2月	ケール	二の宮	検出せず	35.7	39.6
281	平成24年2月	玄米	中根	検出せず	19.7	21.4
282	平成24年2月	精米	中根	検出せず	12.8	22.4
283	平成24年2月	ホウレンソウ	下岩崎	23	18.1	38.4
284	平成24年2月	にんじん	下岩崎	検出せず	18.3	20.4
285	平成24年2月	土壌	若栗	240	15.7	15.2
286	平成24年2月	土壌	若栗	456	19.5	22.5
287	平成24年2月	チップ	金田	825	37.5	55.7
288	平成24年2月	土壌	榎戸	786	21.4	31.2
289	平成24年2月	土壌	榎戸	10,000	66.1	89.4

No	測定年月	品目	採取場所	測定結果(Bq/kg) 【セウA134,137計】	検出下限値 セウA137	検出下限値 セウA134
192	平成24年1月	玄米	今鹿島	検出せず	27.6	28.7
193	平成24年1月	玄米	吉瀬	検出せず	26.6	28.3
194	平成24年1月	土壌	吉瀬	234	22.8	25.4
195	平成24年1月	葉	北郷	304	79.8	111.0
196	平成24年1月	いちご	中根	検出せず	27.4	28.9
197	平成24年1月	土壌	桜ヶ丘	2,350	36.0	45.0
198	平成24年1月	精米	妻崎	検出せず	27.4	27.9
199	平成24年1月	土壌	吉瀬	4,470	72.5	89.8
200	平成24年1月	みかん	吉瀬	40	17.3	25.9
201	平成24年1月	ぎんなん	上ノ室	検出せず	32.8	31.8
202	平成24年1月	玄米	吉沼	検出せず	27.3	28.3
203	平成24年1月	土壌	作谷	検出せず	41.9	40.0
204	平成24年1月	土壌	作谷	検出せず	43.2	23.6
205	平成24年1月	土壌	作谷	80	24.4	22.3
206	平成24年1月	玄米	作谷	検出せず	28.0	29.9
207	平成24年1月	きくいも	真瀬	検出せず	16.7	16.9
208	平成24年1月	堆肥	上郷	63	18.2	20.7
209	平成24年1月	堆肥	上郷	9,870	109.0	133.0
210	平成24年1月	農業用水	小野崎	検出せず	28.6	29.2
211	平成24年1月	堆肥	上郷	7,480	90.7	109.0
212	平成24年1月	堆肥	上郷	4,880	79.7	93.6
213	平成24年1月	堆肥	上郷	3,410	64.5	81.8
214	平成24年1月	堆肥	上郷	7,900	101.0	120.0
215	平成24年1月	堆肥	上郷	5,140	81.0	95.8
216	平成24年1月	堆肥	上郷	3,970	70.0	87.5
217	平成24年1月	ねぎ	島名	検出せず	28.2	29.1
218	平成24年1月	里芋	島名	検出せず	28.2	30.1
219	平成24年1月	土壌	長高野	1,553	52.4	67.4
220	平成24年1月	木灰	長高野	56	18.8	19.7
221	平成24年1月	ゆづ	境田	139	21.0	23.8
222	平成24年1月	里芋	境田	検出せず	30.4	31.6
223	平成24年1月	精米	百家	検出せず	27.4	28.5
224	平成24年1月	じゃがいも	東	検出せず	28.9	30.3
225	平成24年1月	大根	東	検出せず	26.8	27.2
226	平成24年1月	木灰	上郷	965	54.6	73.6
227	平成24年1月	小豆	真瀬	検出せず	18.9	19.4
228	平成24年1月	土壌	若栗	344	27.5	37.2
229	平成24年1月	土壌	若栗	315	23.3	34.6
230	平成24年1月	ねぎ	下広岡	検出せず	30.5	31.4
231	平成24年1月	インゲン	筑波	211	24.8	26.6
232	平成24年1月	にんじん	高崎	検出せず	27.7	27.7
233	平成24年1月	ねぎ	高崎	検出せず	29.6	29.8
234	平成24年1月	さつまいも	下広岡	検出せず	36.4	36.7
235	平成24年1月	大根	下広岡	検出せず	36.7	37.6
236	平成24年1月	精米	城山	検出せず	29.0	28.8
237	平成24年1月	玄米	城山	検出せず	28.4	28.9
238	平成24年1月	玄米	北条	検出せず	28.8	32.6
239	平成24年1月	精米	北条	検出せず	29.8	33.8
240	平成24年1月	土壌	真瀬	1,430	25.9	41.5

⑤農産物の放射能検査結果

No	測定年月	品目	採取場所	測定結果(Bq/kg) 【セシウム134,137計】	検出下限値 セシウム137	検出下限値 セシウム134
339	平成24年3月	ベビーケール(生)	下岩崎	検出せず	22.9	20.7
340	平成24年3月	ベビーケール(冷凍)	下岩崎	検出せず	22.9	20.8
341	平成24年3月	タケノコ	下岩崎	検出せず	12.7	24.6
342	平成24年3月	タケノコ	下岩崎	288	21.7	22.5
343	平成24年4月	シイタケ	平沢	81	13.2	13.3
344	平成24年4月	タケノコ	大井	40	12.1	13.2
345	平成24年4月	タケノコ	天宝臺	80	13	11.1
346	平成24年4月	干シイタケ	平沢	61	7.1	8.4
347	平成24年4月	タケノコ	山口	11	9.6	8.0
348	平成24年4月	ダイコン	上里	9	7.8	15.1
349	平成24年4月	タケノコ	上里	検出せず	16.2	14.9
350	平成24年5月	タケノコ	上岩崎	96	8.46	8.5
351	平成24年5月	ネギ	作谷	検出せず	10.9	12.2
352	平成24年5月	フキ	長高野	検出せず	12.4	14
353	平成24年5月	ルバーブ	作谷	検出せず	10.7	12.2
354	平成24年5月	タケノコ	水守	検出せず	13.3	8.38
355	平成24年5月	ワラビ	漆所	検出せず	20.2	21.5
356	平成24年5月	フキ	大砂	検出せず	13	14.6
357	平成24年5月	茶	要	検出せず	18.5	19.7
358	平成24年5月	茶	要	18	8.25	11
359	平成24年5月	レタス	花室	検出せず	11.5	12.9
360	平成24年5月	スナップエンドウ	玉取	検出せず	13.1	14.4
361	平成24年5月	タマネギ	小田	検出せず	11.3	12.9
362	平成24年5月	ブロッコリー	上里	検出せず	14.9	16.9
363	平成24年5月	カブ	上里	7	5.64	14.1
364	平成24年6月	ブルーベリー	百冢	33	5.4	5.7
365	平成24年6月	ブルーベリー	上郷	検出せず	12.0	10.8
366	平成24年6月	ブルーベリー	二の宮	検出せず	11.4	10.6
367	平成24年6月	ブルーベリー	吉沼	検出せず	18.1	16.9
368	平成24年6月	ニンニク	吉沼	検出せず	13.9	12.3
369	平成24年6月	ブルーベリー	作谷	検出せず	11.0	9.8
370	平成24年6月	ブルーベリー	上河原崎	検出せず	9.5	8.6
371	平成24年6月	ウメ	上河原崎	検出せず	12.9	11.9
372	平成24年6月	茶	平沢	23	6.8	7.7
373	平成24年6月	ニンジン	高崎	検出せず	11.7	10.6
374	平成24年6月	ブルーベリー	高崎	検出せず	12.5	11.4
375	平成24年6月	ブルーベリー	覆戸	検出せず	11.2	9.9
376	平成24年6月	ブルーベリー	台平	検出せず	11.9	10.4
377	平成24年6月	ブルーベリー	吉瀬	検出せず	11.6	10.6
378	平成24年6月	ブルーベリー	沼崎	検出せず	11.7	10.7
379	平成24年6月	ブルーベリー	鬼ヶ窪	検出せず	12.1	11.2
380	平成24年6月	ニンニク	高崎	検出せず	11.8	10.6
381	平成24年6月	トマト	妻木	検出せず	11.4	10.3
382	平成24年6月	干シイタケ	山口	65	11.4	9.3
383	平成24年7月	ニンジン	篠崎	検出せず	11.2	9.9
384	平成24年7月	生茶葉	九万坪	118	12.3	10.5
385	平成24年7月	ズッキーニ	篠崎	検出せず	11.2	9.8
386	平成24年7月	ブラックベリー	上河原崎	検出せず	10.2	11
387	平成24年7月	ミョウガ	島名	検出せず	17.1	19.2

No	測定年月	品目	採取場所	測定結果(Bq/kg) 【セシウム134,137計】	検出下限値 セシウム137	検出下限値 セシウム134
290	平成24年2月	土壌	大角豆	2,420	39.1	56.0
291	平成24年2月	土壌	大角豆	1,190	31.6	38.8
292	平成24年2月	ホウレンソウ	下岩崎	検出せず	21.6	24.0
293	平成24年2月	にんじん	下岩崎	検出せず	19.1	21.4
294	平成24年2月	芝	寺具	468	23.4	32.2
295	平成24年2月	芝	沼崎	検出せず	26.0	27.8
296	平成24年2月	ねぎ	小田	検出せず	21.2	23.2
297	平成24年2月	土壌	玉取	55	13.0	12.0
298	平成24年2月	里芋	西高野	検出せず	19.7	22.1
299	平成24年2月	土壌	西大沼	289	20.0	22.8
300	平成24年2月	じゃがいも	西大沼	検出せず	22.5	24.6
301	平成24年2月	大豆	桜	検出せず	35.5	39.7
302	平成24年2月	赤かぶ	桜	検出せず	47.4	53.4
303	平成24年2月	土壌	菅間	601	20.6	23.4
304	平成24年2月	土壌	菅間	333	18.9	19.2
305	平成24年2月	土壌	高崎	185	15.4	20.1
306	平成24年2月	白菜	西大沼	検出せず	26.4	29.1
307	平成24年2月	小松菜	上横場	検出せず	24.3	26.6
308	平成24年2月	白菜	上横場	検出せず	20.9	23.2
309	平成24年2月	土壌	上横場	275	16.8	18.2
310	平成24年2月	しそ	高野	検出せず	22.1	23.7
311	平成24年2月	玄米	上ノ室	検出せず	20.9	22.3
312	平成24年2月	いちご	妻木	検出せず	21.4	23.8
313	平成24年2月	茶	要	検出せず	21.6	23.4
314	平成24年2月	茶	要	検出せず	21.9	24.3
315	平成24年2月	土壌	若栗	178	15.5	13.8
316	平成24年2月	土壌	若栗	347	17.0	19.1
317	平成24年2月	原木	上ノ室	150	56.7	60.4
318	平成24年2月	米ぬか	小田	検出せず	36.5	40.8
319	平成24年2月	茶	九万坪	106	25.7	23.7
320	平成24年2月	茶	九万坪	32	24.6	50.2
321	平成24年2月	茶	九万坪	104	13.1	12.7
322	平成24年2月	茶	九万坪	56	12.8	14.2
323	平成24年2月	土壌	小野崎	検出せず	25.3	27.9
324	平成24年2月	土壌	小野崎	検出せず	26.7	28.9
325	平成24年2月	玄米	小野崎	検出せず	19.8	22.1
326	平成24年2月	夏みかん	小野川	12	27.4	11.1
327	平成24年2月	土壌	小野崎	検出せず	25.2	27.3
328	平成24年2月	土壌	小野崎	検出せず	25.2	27.3
329	平成24年2月	土	要	71	12.3	10.7
330	平成24年2月	土	要	38	11.4	14.6
331	平成24年2月	芝	長高野	75	18.1	22.4
332	平成24年2月	芝	吉沼	38	15.5	16.1
333	平成24年2月	土	吉瀬	389	19.2	23.2
334	平成24年2月	土	吉瀬	302	19.8	21.4
335	平成24年2月	芝	谷田部	1,320	37.4	56.7
336	平成24年2月	芝	鬼ヶ窪	1,370	33.3	52.6
337	平成24年2月	土	研究学園	40	12.2	11.5
338	平成24年3月	玄米	高野	検出せず	21.1	19.0

⑤農産物の放射能検査結果

No	測定年月	品目	採取場所	測定結果(Bq/kg) 【セシウム134,137計】	検出下限値 セシウム137	セシウム134
437	平成25年2月	イチゴ	和台原	検出せず	15.5	17.5
438	平成25年2月	タマネギ	玉取	検出せず	16.5	14.5
439	平成25年3月	ナメコ	荖崎	検出せず	11.5	8
440	平成25年3月	ホウレンソウ	下岩崎	検出せず	9.8	10.9
441	平成25年3月	夏ミカン	六斗	29	9.1	10.5
442	平成25年3月	夏ミカン	六斗	検出せず	12.8	14
443	平成25年3月	シイタケ	西高野	47	11.7	11
444	平成25年4月	アスパラ	明神	検出せず	10.5	9.5
445	平成25年4月	タケノコ	下岩崎	54	7.1	8.1
446	平成25年4月	ウド	九万坪	検出せず	12.0	10.7
447	平成25年4月	タケノコ	九万坪	24	8.7	6.8
448	平成25年4月	ワラビ	上岩崎	検出せず	12.8	11.6
449	平成25年4月	タケノコ	天宝喜	8	12.2	5.8
450	平成25年4月	タケノコ	天宝喜	41	6.0	6.8
451	平成25年4月	タケノコ	駒込	51	6.5	7.1
452	平成25年4月	タケノコ	上ノ室	検出せず	12.9	11.5
453	平成25年4月	ナス	明神	検出せず	10.2	9.1
454	平成25年4月	タケノコ	上岩崎	検出せず	8.0	11.9
455	平成25年4月	タケノコ	島名	検出せず	22.4	20.3
456	平成25年4月	タケノコ	下岩崎	検出せず	12.8	12.0
457	平成25年4月	タケノコ	下別府	42	6.0	6.9
458	平成25年4月	タケノコ	野畑	33	10.0	10.4
459	平成25年4月	タケノコ	下岩崎	10	16.7	7.8
460	平成25年4月	タケノコ	高見原	16	7.9	6.3
461	平成25年4月	フキ	長高野	検出せず	15.0	13.9
462	平成25年4月	ウド	野畑	検出せず	14.9	13.4
463	平成25年4月	エシヤレット	上岩崎	検出せず	17.7	16.5
464	平成25年4月	ダイコン	下岩崎	検出せず	12.7	11.3
465	平成25年4月	カブ	下岩崎	検出せず	13.5	12.4
466	平成25年4月	ウド	山木	検出せず	16.0	14.1
467	平成25年4月	セリ	谷田部	37	6.9	7.8
468	平成25年4月	キュウリ	明神	検出せず	10.7	9.8
469	平成25年4月	ダイコン	六斗	検出せず	10.7	9.7
470	平成25年4月	タマネギ	六斗	検出せず	14.0	12.5
471	平成25年4月	ネギ	六斗	検出せず	12.8	11.1
472	平成25年5月	タケノコ	六斗	検出せず	10.0	9.2
473	平成25年5月	タマネギ	高崎	検出せず	11.1	10.0
474	平成25年5月	ニンジン	高崎	検出せず	11.0	10.0
475	平成25年5月	タマネギ	下岩崎	検出せず	12.0	10.8
476	平成25年5月	ニンジン	下岩崎	検出せず	14.1	12.5
477	平成25年5月	トマト	明神	検出せず	10.6	9.4
478	平成25年5月	ホウレンソウ	六斗	検出せず	17.6	15.8
479	平成25年5月	ラディッシュ	六斗	検出せず	15.6	13.7
480	平成25年5月	カブ	六斗	検出せず	13.2	11.8
481	平成25年6月	ブルーベリー	上河原崎	11.6	10.4	22.0
482	平成25年6月	ウメ	上河原崎	11.7	10.7	22.4
483	平成25年6月	タマネギ	若栗	11.0	9.8	20.8
484	平成25年6月	ダイコン	若栗	13.0	11.9	24.9
485	平成25年6月	ジャガイモ	明神	11.8	10.6	22.4

No	測定年月	品目	採取場所	測定結果(Bq/kg) 【セシウム134,137計】	検出下限値 セシウム137	セシウム134
388	平成24年7月	カボチャ	高崎	検出せず	9.9	11.1
389	平成24年7月	キュウリ	花室	検出せず	10.5	11.7
390	平成24年7月	ブルーベリー	作谷	検出せず	10.9	11.7
391	平成24年7月	ジャガイモ	手子生	検出せず	10.7	12
392	平成24年8月	ブロッコリー	北条	検出せず	10.7	11.8
393	平成24年8月	オクラ	上郷	検出せず	10.2	11.5
394	平成24年8月	ブドウ	長高野	検出せず	9.5	10.6
395	平成24年8月	リンゴ	長高野	検出せず	10.9	11.9
396	平成24年8月	生野菜	九万坪	64	9.1	8.5
397	平成24年8月	ナス	高野	検出せず	10.4	11.2
398	平成24年9月	ナス	田中	検出せず	11.8	10.5
399	平成24年9月	キヤベツ	田中	検出せず	11.6	10.5
400	平成24年9月	玄米	大曾根	検出せず	10.8	9.5
401	平成24年9月	玄米	大曾根	検出せず	11.6	10.3
402	平成24年9月	生野菜	要	12	21.7	9.9
403	平成24年9月	生野菜	要	18	13.7	9.4
404	平成24年9月	ブドウ	吉瀬	検出せず	11.5	10.5
405	平成24年9月	玄米	西平塚	検出せず	10.5	9.5
406	平成24年9月	玄米	西平塚	検出せず	11.3	10.3
407	平成24年9月	キュウリ	明神	検出せず	10.3	9.0
408	平成24年9月	精米	高崎	検出せず	11.6	10.8
409	平成24年9月	精米	高崎	検出せず	10.8	9.9
410	平成24年9月	生野菜	九万坪	29	11.7	17.4
411	平成24年9月	玄米	神郡	検出せず	12.2	11.1
412	平成24年10月	シイタケ	上野	52	10.6	9.8
413	平成24年10月	シイタケ	西高野	69	13.6	11.9
414	平成24年10月	ラッカセイ	六斗	検出せず	10.9	12
415	平成24年10月	玄米	北条	検出せず	10.4	11.6
416	平成24年10月	サツマイモ	玉取	検出せず	10.7	12
417	平成24年10月	コマツナ	玉取	検出せず	13.7	15
418	平成24年11月	米	下広岡	検出せず	14.3	15.6
419	平成24年11月	キクイモ	高崎	検出せず	10.8	11.9
420	平成24年11月	カブ	高野	検出せず	10.5	11.9
421	平成24年11月	ニンジン	明神	検出せず	10.7	11.9
422	平成24年11月	カブ	明神	検出せず	11	12
423	平成24年11月	ダイコン	明神	検出せず	9.7	10.6
424	平成24年11月	ネギ	明神	検出せず	10.3	11.4
425	平成24年12月	ネギ	上境	検出せず	11.2	12.3
426	平成24年12月	麦	種ノ沢	検出せず	12.0	10.7
427	平成24年12月	麦	種ノ沢	検出せず	5.5	8.6
428	平成24年12月	麦	種ノ沢	検出せず	6.7	6.0
429	平成24年12月	コマツナ	下岩崎	検出せず	12.0	13.1
430	平成24年12月	ホウレンソウ	下岩崎	検出せず	13.3	14.2
431	平成24年12月	蕎麦	天宝喜	検出せず	11.8	13.3
432	平成24年12月	イチゴ	神郡	検出せず	12.1	13.4
433	平成24年12月	ダイコン	妻木	検出せず	11.1	12.4
434	平成24年12月	イチゴ	金田	検出せず	14.1	15.3
435	平成25年1月	ゴマ	上郷	検出せず	13.0	14.6
436	平成25年1月	イチゴ	妻木	検出せず	11.9	10.8

⑤農産物の放射能検査結果

No	測定年月	品目	採取場所	測定結果(Bq/kg) 【セシウム134,137計】		検出下限値	
				セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
528	平成25年7月	エダマメ	六斗	検出せず	13.9	12.7	
529	平成25年7月	ブドウ	漆所	検出せず	11.1	10.2	
530	平成25年7月	カボチャ	高崎	検出せず	10.3	9.4	
531	平成25年7月	ナス	下岩崎	検出せず	11.2	10.1	
532	平成25年8月	ゴーヤ	若栗	検出せず	13.6	12.1	
533	平成25年9月	米	東平塚	検出せず	11.0	10.0	
534	平成25年9月	米	神郡	検出せず	11.4	10.4	
535	平成25年10月	ブロッコリー	若栗	検出せず	11.2	10.2	
536	平成25年10月	カリフラワー	若栗	検出せず	10.9	9.9	
537	平成25年10月	ブルーベリー	作谷	検出せず	10.6	9.6	
538	平成25年10月	ニンジン	明神	検出せず	12	10.8	
539	平成25年11月	ヤーコン	前原	検出せず	13.4	12.4	
540	平成25年11月	シイタケ	前原	検出せず	14.6	13.2	
541	平成25年11月	キャベツ	若栗	22	16.7	7.5	
542	平成25年11月	キャベツ	若栗	検出せず	10.4	9.6	
543	平成25年11月	ナガイモ	若栗	検出せず	11.0	10.3	
544	平成25年11月	ソバ	小田	検出せず	7.3	7.9	
545	平成25年11月	レタス	六斗	検出せず	23.7	20.9	
546	平成25年11月	ニンジン	六斗	検出せず	15.1	13.5	
547	平成25年12月	ミズナ	下岩崎	検出せず	12.7	11.4	
548	平成25年12月	ホウレンソウ	下岩崎	検出せず	14.1	12.7	
549	平成25年12月	イチゴ	大井	検出せず	12.4	11.3	

No	測定年月	品目	採取場所	測定結果(Bq/kg) 【セシウム134,137計】		検出下限値	
				セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
486	平成25年6月	タマネギ	吉沼	13.2	12.2	25.4	
487	平成25年6月	ブルーベリー	吉沼	12.1	10.9	23.0	
488	平成25年6月	ニンニク	高崎	11.1	10.2	21.3	
489	平成25年6月	ブルーベリー	台坪	10.5	9.1	19.6	
490	平成25年6月	ブルーベリー	榎戸	10.2	9.3	19.5	
491	平成25年6月	ブルーベリー	島名	12.6	11.2	23.8	
492	平成25年6月	ジャガイモ	下広岡	10.8	9.9	20.7	
493	平成25年6月	タマネギ	下広岡	10.7	9.8	20.5	
494	平成25年6月	ブルーベリー	作谷	10.2	9.4	19.6	
495	平成25年6月	ブルーベリー	吉瀬	10.9	9.8	20.7	
496	平成25年6月	ブルーベリー	高崎	10.9	10.1	21.0	
497	平成25年6月	ブルーベリー	高崎	10.7	9.9	20.6	
498	平成25年6月	カボチャ	六斗	15.1	13.7	28.8	
499	平成25年6月	スイカ	六斗	11.0	9.9	20.9	
500	平成25年6月	インゲンマメ	六斗	13.3	12.0	25.3	
501	平成25年6月	ジャガイモ	六斗	12.4	11.1	23.5	
502	平成25年6月	ウリ	下岩崎	11.3	10.2	21.5	
503	平成25年6月	ブルーベリー	松塚	10.2	9.4	19.6	
504	平成25年6月	ブルーベリー	上郷	10.2	9.0	19.2	
505	平成25年6月	インゲンマメ	下岩崎	10.2	9.3	19.5	
506	平成25年6月	タマネギ	小田	5.9	9.7	15.6	
507	平成25年6月	ナス	若栗	15.0	13.6	28.6	
508	平成25年6月	ブルーベリー	酒丸	10.8	10.1	20.9	
509	平成25年6月	ブルーベリー	酒丸	10.8	10.0	20.8	
510	平成25年6月	原木シイタケ	中別府	10.9	9.8	20.7	
511	平成25年6月	原木シイタケ	中野	17.5	15.6	33.1	
512	平成25年6月	ブルーベリー	上菅間	10.9	10.1	21.0	
513	平成25年6月	ナス	中別府	11.5	10.3	21.8	
514	平成25年6月	タマネギ	高見原	12.0	10.7	22.7	
515	平成25年6月	キュウリ	高見原	12.4	11.1	23.5	
516	平成25年6月	キュウリ	下岩崎	11.7	10.6	22.3	
517	平成25年6月	ナス	下岩崎	17.1	15.4	32.5	
518	平成25年6月	ジャガイモ	並木	16.2	14.0	30.2	
519	平成25年6月	トウモロコシ	六斗	11.5	10.4	21.9	
520	平成25年6月	メロン	六斗	10.9	10.3	21.2	
521	平成25年6月	トウモロコシ	下岩崎	10.8	9.9	20.7	
522	平成25年7月	トマト	若栗	検出せず	10.6	9.5	
523	平成25年7月	トマト	若栗	検出せず	11.1	10.2	
524	平成25年7月	ミニトマト	中別府	検出せず	10.8	9.8	
525	平成25年7月	ミョウガ	島名	検出せず	21.2	19.1	
526	平成25年7月	トウモロコシ	下岩崎	検出せず	11.1	10.1	
527	平成25年7月	トウモロコシ	若栗	検出せず	11.1	10.1	