

放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

一般食品)測定時間:20分 飲料水)測定時間:50分

※「不検出」とは上記「測定下限値」未満のことです。

4月測定分

番号	測定日	測定試料		セシウム合計	セシウム137	セシウム134
		採取場所	品目			
1	H25.4.1	上手網	二十日大根	不検出	不検出	不検出
2		上手網	土	270.1	173.2	96.9
3		上手網	土	199.9	124.3	75.6
4		秋山	うど	不検出	不検出	不検出
5		鳥曾根	湧水	不検出	不検出	不検出
6		中戸川	しいたけ	150.4	95.3	55.1
7	H25.4.4	中戸川	しいたけ	158.7	97.0	61.7
8		中戸川	しいたけ	208.3	125.1	83.2
9	H25.4.5	下君田	ヨモギ	不検出	不検出	不検出
10		下君田	簡易水道水	不検出	不検出	不検出
11		上手網	しいたけ	344.5	220.1	124.4
12	H25.4.8	下手網	ゼンマイ	不検出	不検出	不検出
13		秋山	生しいたけ	110.4	69.7	40.7
14		福平	生しいたけ	197.3	125	72.3
15		秋山	井戸水	不検出	不検出	不検出
16	H25.4.9	上君田	生しいたけ	72.6	43	29.6
17		中戸川	ヤマメ	194.8	120.6	74.2
18		横川	生しいたけ	68.1	42.4	25.7
19	H25.4.10	横川	生しいたけ	65.5	39.7	25.8
20		横川	生しいたけ	74.1	45.1	29.0
21		下手網	生しいたけ	78.9	51.5	27.4
22		中戸川	生しいたけ	228.3	141.2	87.1
23	H25.4.11	秋山	たけのこ	不検出	不検出	不検出
24		横川	生しいたけ	81.4	49.5	31.9
25		横川	たらの芽	49.1	30.6	18.5
26	H25.4.12	下手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
27		中戸川	生しいたけ	149.2	89.8	59.4
28		上手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
29		上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
30		横川	生しいたけ	74	41.9	32.1
31	H25.4.15	下手網	土(畑)	684.8	427	257.8
32		下手網	土(畑)	350.2	215.4	134.8
33		下手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
34		島名	たけのこ	不検出	不検出	不検出
35		高萩	たけのこ	78.1	47.5	30.6
36		島名	たけのこ	不検出	不検出	不検出
37		金成	沢水	不検出	不検出	不検出
38		上手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
39	H25.4.16	島名	井戸水	不検出	不検出	不検出
40		島名	たけのこ	不検出	不検出	不検出
41		安良川	ヨモギ	不検出	不検出	不検出
42		赤浜	フキ	不検出	不検出	不検出
43		赤浜	たけのこ	不検出	不検出	不検出

放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

一般食品)測定時間:20分 飲料水)測定時間:50分

※「不検出」とは上記「測定下限値」未満のことです。

4月測定分

番号	測定日	測定試料		セシウム合計	セシウム137	セシウム134
		採取場所	品目			
44	H25.4.17	下手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
45		高萩	たけのこ	38.2	23.5	14.7
46		横川	生しいたけ	76.8	46.2	30.6
47	H25.4.18	中戸川	たらの芽	不検出	不検出	不検出
48		下手網	ほうれん草	不検出	不検出	不検出
49		上君田	たらの芽	142.3	93.8	48.5
50		大能	ワラビ	不検出	不検出	不検出
51		下手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
52		高萩	たけのこ	不検出	不検出	不検出
53	H25.4.19	横川	こしあぶら	137.7	81.5	56.2
54		上手網	コゴミ	不検出	不検出	不検出
55		上手網	大根	不検出	不検出	不検出
56		上手網	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出
57		大能	たらの芽	307	191.1	115.9
58		大能	ゼンマイ	176.8	108.2	68.6
59		石滝	たけのこ	32.4	20.7	11.7
60		若栗	たらの芽	161.7	98.6	63.1
61	H25.4.22	上手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
62		若栗	クレソン	不検出	不検出	不検出
63		上手網	たけのこ	22.3	22.3	不検出
64		上手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
65		大能	たらの芽	77.2	44.5	32.7
66		赤浜	フキ	不検出	不検出	不検出
67		赤浜	たけのこ	16.2	16.2	不検出
68		赤浜	たけのこ	不検出	不検出	不検出
69	H25.4.23	中戸川	わらび	不検出	不検出	不検出
70		上手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
71		秋山	たけのこ	53.9	33.9	20.0
72		中戸川	たけのこ	不検出	不検出	不検出
73	上君田	コゴミ	21.1	21.1	不検出	
74	H25.4.24	秋山	腐葉土	654.8	401.8	253.0
75		秋山	腐葉土	297	186.3	110.7
76		秋山	腐葉土	313.8	191.7	122.1
77	H25.4.25	上手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
78		上手網	たけのこ	95.5	57.5	38.0
79	H25.4.26	高萩市内	たけのこ	不検出	不検出	不検出
80		下君田	たらの芽	203.2	132.5	70.7
81	H25.4.30	若栗	生しいたけ	179.2	115.8	63.4
82		若栗	こしあぶら	357.6	225.9	131.7
83		赤浜	たけのこ	83.6	53.3	30.3
84		中戸川	こしあぶら	302.8	193.6	109.2
85		中戸川	フキ	不検出	不検出	不検出
86		秋山	土(畑)	385.1	241.2	143.9

放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

一般食品)測定時間:20分 飲料水)測定時間:50分

※「不検出」とは上記「測定下限値」未満のことです。

4月測定分

番号	測定日	測定試料		セシウム合計	セシウム137	セシウム134
		採取場所	品目			
87	H25.4.30	秋山	砂(川砂)	184.6	117.9	66.7
88		秋山	沢水	不検出	不検出	不検出
89		下君田	たらの芽	204.8	125.6	79.2
90		若栗	生しいたけ	427.5	264.5	163.0

お問い合わせ先:危機対策課 0293-23-2215

放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

一般食品)測定時間:20分 飲料水)測定時間:50分

※「不検出」とは上記「測定下限値」未満のことです。

5月測定分

番号	測定日	測定試料		セシウム合計	セシウム137	セシウム134
		採取場所	品目			
91	H25.5.1	高浜町	井戸水	不検出	不検出	不検出
92		下手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
93		下手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
94		下手網	フキ	不検出	不検出	不検出
95		下手網	フキ	不検出	不検出	不検出
96	H25.5.2	上君田	ゼンマイ	61.5	38.5	23.0
97		下手網	土(畑)	4654.2	2937.2	1717.0
98		下手網	土(畑)	177.9	112.6	65.3
99		上手網	フキ	不検出	不検出	不検出
100	H25.5.7	望海	わらび	61.1	33.8	27.3
101		上手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
102		上君田	こしあぶら	394.5	255.1	139.4
103		高萩	土(畑)	188.8	119.6	69.2
104		市内	こしあぶら	640.0	407.3	232.7
105		下手網	ふき	不検出	不検出	不検出
106	H25.5.8	島名	たけのこ	不検出	不検出	不検出
107		島名	ふき	不検出	不検出	不検出
108		高萩	たけのこ	不検出	不検出	不検出
109	H25.5.9	中戸川	米(精米)	不検出	不検出	不検出
110		中戸川	井戸水	不検出	不検出	不検出
111	H25.5.10	中戸川	たけのこ	不検出	不検出	不検出
112		大能	しどき	不検出	不検出	不検出
113		下君田	こしあぶら	736.8	453.4	283.4
114		下君田	ふき	不検出	不検出	不検出
115		下君田	しどき	不検出	不検出	不検出
116	H25.5.13	上君田	ぜんまい	95.8	61.9	33.9
117		下手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
118	H25.5.14	上手網	よもぎ	不検出	不検出	不検出
119		下手網	土(畑)	994.2	623.9	370.3
120	H25.5.20	高戸	玉葱	不検出	不検出	不検出
121		中戸川	ぜんまい	23.0	23.0	不検出
122	H25.5.21	秋山	ヤマメ	不検出	不検出	不検出
123	H25.5.22	秋山	井戸水	不検出	不検出	不検出
124	H25.5.23	高戸	ワカメ	不検出	不検出	不検出
125	H25.5.24	上手網	腐葉土	411.5	258.2	153.3
126	H25.5.29	安良川	さくらんぼ	不検出	不検出	不検出
127	H25.5.30	上手網	たけのこ	60.8	35.1	25.7
128		上手網	柏葉	不検出	不検出	不検出
129		上手網	イチゴ	不検出	不検出	不検出
130		高戸	大根	不検出	不検出	不検出
131	H25.5.31	中戸川	ゼンマイ	37.1	37.1	不検出
132		福平	コハコベ	不検出	不検出	不検出

放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

一般食品)測定時間:20分 飲料水)測定時間:50分

※「不検出」とは上記「測定下限値」未満のことです。

6月測定分

番号	測定日	測定試料		セシウム合計	セシウム137	セシウム134
		採取場所	品目			
133	H25.6.3	下手網	生茶葉	17.2	17.2	不検出
134	H25.6.4	赤浜	梅	不検出	不検出	不検出
135	H25.6.5	赤浜	梅	不検出	不検出	不検出
136	H25.6.6	上手網	玄米	不検出	不検出	不検出
137		下手網	さやえんどう	不検出	不検出	不検出
138		高浜町	明日葉	不検出	不検出	不検出
139	H25.6.7	高萩	井戸水	不検出	不検出	不検出
140		上手網	ヤマメ	71.7	46.0	25.7
141	H25.6.11	高浜町	井戸水	不検出	不検出	不検出
142	H25.6.12	安良川	二十日大根	不検出	不検出	不検出
143		安良川	みずな	不検出	不検出	不検出
144		高戸	キャベツ	不検出	不検出	不検出
145		高戸	スナックエンドウ	不検出	不検出	不検出
146	H25.6.14	本町	井戸水	不検出	不検出	不検出
147	H25.6.18	島名	梅	不検出	不検出	不検出
148		下手網	お茶	不検出	不検出	不検出
149	H25.6.19	安良川	ぐみ	不検出	不検出	不検出
150	H25.6.20	高戸	梅	不検出	不検出	不検出
151	H25.6.21	横川	生しいたけ	51.7	31.4	20.3
152		高戸	にんにく	不検出	不検出	不検出
153	H25.6.24	秋山	鮎	不検出	不検出	不検出
154		安良川	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
155	H25.6.25	島名	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
156		中戸川	梅	不検出	不検出	不検出
157		下手網	たけのこ(はちく)	21.6	21.6	不検出
158	H25.6.26	中戸川	土	561.1	368.9	192.1
159		石滝	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
160		高戸	人参	不検出	不検出	不検出
161	H25.6.28	中戸川	土	88.9	57.6	31.2
162		高萩	びわ	不検出	不検出	不検出
163		高萩	じゃがいも	不検出	不検出	不検出

放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

一般食品)測定時間:20分 飲料水)測定時間:50分

※「不検出」とは上記「測定下限値」未満のことです。

7月測定分

番号	測定日	測定試料		セシウム合計	セシウム137	セシウム134
		採取場所	品目			
164	H25.7.1	高浜町	土(家庭菜園)	109.8	70.8	39.0
165		高浜町	土(庭)	668.1	433.9	234.2
166	H25.7.2	下手綱	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
167		高戸	きゅうり	不検出	不検出	不検出
168		安良川	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
169	H25.7.3	大能	ヤマメ	45.7	28.2	17.5
170	H25.7.4	安良川	ふき	不検出	不検出	不検出
171	H25.7.5	下手綱	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
172		石滝	カボチャ	不検出	不検出	不検出
173		大能	湧き水	不検出	不検出	不検出
174	H25.7.8	石滝	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
175	H25.7.9	安良川	ブラム	不検出	不検出	不検出
176	H25.7.11	和野	いのしし肉	不検出	不検出	不検出
177	H25.7.16	安良川	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
178		安良川	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
179	H25.7.18	島名	人参	不検出	不検出	不検出
180	H25.7.22	高戸	トマト	不検出	不検出	不検出
181		高戸	とうもろこし	不検出	不検出	不検出
182	H25.7.26	安良川	井戸水	不検出	不検出	不検出
183	H25.7.29	大能	井戸水	不検出	不検出	不検出

8月測定分

番号	測定日	測定試料		セシウム合計	セシウム137	セシウム134
		採取場所	品目			
184	H25.8.5	上手綱	井戸水	不検出	不検出	不検出
185	H25.8.8	上君田	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
186	H25.8.9	上手綱	みょうが	不検出	不検出	不検出
187		上手綱	ブルーベリー	不検出	不検出	不検出
188	H25.8.12	安良川	鯉	45.9	30.2	15.7
189		石滝	枝豆	不検出	不検出	不検出
190	H25.8.16	秋山	井戸水	不検出	不検出	不検出
191		秋山	冬瓜	不検出	不検出	不検出
192	H25.8.22	大能	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
193		大能	トマト	不検出	不検出	不検出
194	H25.8.30	秋山	灰土(畑)	513.6	342.6	171.0
195		秋山	土(畑)	289.7	192.6	97.1

放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

一般食品)測定時間:20分 飲料水)測定時間:50分

※「不検出」とは上記「測定下限値」未満のことです。

9月測定分

番号	測定日	測定試料		セシウム合計	セシウム137	セシウム134
		採取場所	品目			
196	H25.9.2	安良川	土(畑)	375.3	252.6	122.6
197	H25.9.5	島名	井戸水	不検出	不検出	不検出
198	H25.9.13	上手綱	ピーマン	不検出	不検出	不検出
199		上手綱	ニラ	不検出	不検出	不検出
200		石滝	はちみつ	20.3	20.3	不検出
201	H25.9.19	島名	井戸水	不検出	不検出	不検出
202	H25.9.20	島名	ニラ	不検出	不検出	不検出
203		大能	きゅうり	不検出	不検出	不検出
204		大能	人参	不検出	不検出	不検出
205		島名	ニンニク(皮付き)	不検出	不検出	不検出
206		秋山	井戸水	不検出	不検出	不検出
207	H25.9.24	赤浜	ササタケ	35.7	35.7	不検出
208		大能	長ネギ	不検出	不検出	不検出
209	H25.9.25	島名	カボチャ	不検出	不検出	不検出
210		島名	ナス	不検出	不検出	不検出
211		島名	ごぼう	不検出	不検出	不検出
212		若栗	しいたけ	240.0	164.0	76.0
213		下君田	シメジ	不検出	不検出	不検出
214	H25.9.26	若栗	みょうが	不検出	不検出	不検出

10月測定分

番号	測定日	測定試料		セシウム合計	セシウム137	セシウム134
		採取場所	品目			
215	H25.10.1	下君田	ウラベニホテイシメジ	228.2	160.6	67.6
216	H25.10.3	下君田	栗	不検出	不検出	不検出
217	H25.10.9	島名	まいたけ	不検出	不検出	不検出
218	H25.10.10	安良川	ゆず	不検出	不検出	不検出
219	H25.10.11	安良川	長ネギ	不検出	不検出	不検出
220	H25.10.15	島名	米(精米)	不検出	不検出	不検出
221	H25.10.16	上手綱	ゆず	不検出	不検出	不検出
222		上手綱	さつま芋	不検出	不検出	不検出
223		島名	柿	不検出	不検出	不検出
224	H25.10.21	秋山	銀杏	不検出	不検出	不検出
225	H25.10.22	本町	柿	不検出	不検出	不検出
226	H25.10.24	安良川	しょうが	不検出	不検出	不検出
227		安良川	人参	不検出	不検出	不検出
228		安良川	長ネギ	不検出	不検出	不検出
229	H25.10.29	島名	柿	不検出	不検出	不検出
230		島名	柿	不検出	不検出	不検出
231	H25.10.30	秋山	生しいたけ	73.8	53.5	20.3
232		秋山	生しいたけ	81	53.5	27.5
233	H25.10.31	安良川	原木ナメコ	270.7	187.1	83.7

放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

一般食品)測定時間:20分 飲料水)測定時間:50分

※「不検出」とは上記「測定下限値」未満のことです。

11月測定分

番号	測定日	測定試料		セシウム合計	セシウム137	セシウム134
		採取場所	品目			
234	H25.11.1	大能	人参	不検出	不検出	不検出
235	H25.11.5	秋山	ハヤトウリ	不検出	不検出	不検出
236		上手網	しいたけ	175.1	121.0	54.1
237		下手網	玄米	不検出	不検出	不検出
238		高浜町	鮭	不検出	不検出	不検出
239	H25.11.6	高浜町	鮭	不検出	不検出	不検出
240		安良川	ゆず	不検出	不検出	不検出
241		横川	しいたけ	120.7	77.7	42.9
242		下手網	キウイ	不検出	不検出	不検出
243	H25.11.8	横川	米	不検出	不検出	不検出
244	H25.11.12	島名	ゆず	16.4	16.4	不検出
245		上手網	柿	不検出	不検出	不検出
246		島名	ゆず	不検出	不検出	不検出
247	H25.11.14	島名	ゆず	17.8	17.8	不検出
248		島名	ゆず	不検出	不検出	不検出
249		島名	ゆず	不検出	不検出	不検出
250	H25.11.15	島名	ゆず	不検出	不検出	不検出
251	H25.11.18	中戸川	いのしし肉	745.2	513.1	232.2
252		下君田	いのしし肉	390.9	271.1	119.9
253		下手網	いのしし肉	30.7	18.3	11.8
254	H25.11.20	高萩	みかん	不検出	不検出	不検出
255		秋山	いのしし肉	179.4	125.6	53.8
256	H25.11.22	下君田	いのしし肉	236.2	165.3	70.9
257	H25.11.26	島名	キウイ	不検出	不検出	不検出
258	H25.11.27	石滝	里芋	不検出	不検出	不検出
259		高戸	青のり	不検出	不検出	不検出

放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

一般食品)測定時間:20分 飲料水)測定時間:50分

※「不検出」とは上記「測定下限値」未満のことです。

12月測定分

番号	測定日	測定試料		セシウム合計	セシウム137	セシウム134
		採取場所	品目			
260	H25.12.2	高萩	山芋	不検出	不検出	不検出
261		大能	腐葉土	276.8	195.9	80.9
262	H25.12.3	高戸	青のり	不検出	不検出	不検出
263	H25.12.6	高浜町	ゆず	不検出	不検出	不検出
264		上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
265	H25.12.9	秋山	大豆	不検出	不検出	不検出
266		秋山	小豆	不検出	不検出	不検出
267	H25.12.10	島名	井戸水	不検出	不検出	不検出
268		秋山	みかん	不検出	不検出	不検出
269	H25.12.13	安良川	白菜	不検出	不検出	不検出
270		島名	干柿	不検出	不検出	不検出
271	H25.12.16	下手網	キウイ	不検出	不検出	不検出
272		下手網	柿	不検出	不検出	不検出
273		下君田	いのしし肉	210.7	148.4	62.3
274	H25.12.17	下手網	ゆず	不検出	不検出	不検出
275	H25.12.20	高萩	ヤーコン	不検出	不検出	不検出
276		高萩	柿	不検出	不検出	不検出
277		高萩	みかん	不検出	不検出	不検出
278		下君田	いのしし肉	53.9	39.9	14.0
279	H25.12.24	中戸川	いのしし肉	1003.1	685.3	317.7
280		上手網	ゆず	不検出	不検出	不検出
281	H25.12.25	秋山	大豆	不検出	不検出	不検出
282	H25.12.27	赤浜	しいたけ	229.6	164.5	65.1

1月測定分

番号	測定日	測定試料		セシウム合計	セシウム137	セシウム134
		採取場所	品目			
283	H26.1.6	中戸川	いのしし肉	789.2	556.6	232.5
284		上君田	井戸水	不検出	不検出	不検出
285	H26.1.14	島名	キウイ	不検出	不検出	不検出
286	H26.1.27	下手網	しいたけ	307.8	217.5	90.3

2月測定分

番号	測定日	採取場所	試料名	セシウム合計	セシウム137	セシウム134
287	H26.2.18	高萩	アブラナ	不検出	不検出	不検出
288		高萩	大根	不検出	不検出	不検出
289		島名	キャベツ	不検出	不検出	不検出
290	H26.2.19	上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
291	H26.2.20	上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出

放射能濃度測定結果(農産物・地下水等)

測定器 : ベクレルモニター TN300B

一般食品)測定時間:20分 飲料水)測定時間:50分

※「不検出」とは上記「測定下限値」未満のことです。

3月測定分

番号	測定日	採取場所	試料名	セシウム合計	セシウム137	セシウム134
292	H26.3.4	安良川	土			
293		安良川	ゆず	不検出	不検出	不検出
294		安良川	井戸水	不検出	不検出	不検出
295	H26.3.5	石滝	白菜	不検出	不検出	不検出
296		安良川	井戸水	不検出	不検出	不検出
297	H26.3.7	安良川	土	767.7	545.5	222.1
298	H26.3.11	本町	井戸水	不検出	不検出	不検出
299		本町	土	362.9	258.4	104.5
300	H26.3.13	上君田	いのしし肉	143.5	107.5	36.0
301	H26.3.17	安良川	しいたけ	347.7	249.2	98.5
302		秋山	セリ	不検出	不検出	不検出
303	H26.3.18	赤浜	しいたけ	357.8	250.4	107.5
304	H26.3.19	下君田	よもぎ	不検出	不検出	不検出
305	H26.3.24	秋山	土	551.6	390.4	161.2
306		赤浜	しいたけ	120.2	86.4	33.8
307	H26.3.25	赤浜	しいたけ	59.9	40.6	19.2
308	H26.3.26	横川	しいたけ	312.6	227.9	84.7
309		横川	しいたけ	288.9	203.3	85.6
310		横川	しいたけ	188.1	132.1	56.0
311		横川	しいたけ	179.2	130.5	48.7
312	H26.3.27	安良川	木灰	3690	2589.4	1100.6
313		花貫川	ワカサギ	不検出	不検出	不検出
314	H26.3.28	高戸	しいたけ	72.2	53.5	18.7
315		下手網	しいたけ	21	21	不検出
316		大能	ふきのとう	不検出	不検出	不検出