

# 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「測定下限値」未満のことです。

## 4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
1	H26.4.1	下手網	しいたけ	27.9	27.9	不検出
2		中戸川	しいたけ	153.5	105.9	47.6
3		高萩	小松菜	不検出	不検出	不検出
4		高萩	野沢菜	不検出	不検出	不検出
5	H26.4.2	上手網	しいたけ	170.0	122.4	47.6
6		秋山	しいたけ	227.6	160.8	66.7
7	H26.4.3	秋山	長ネギ	不検出	不検出	不検出
8		島名	しいたけ	27.7	27.7	不検出
9	H26.4.7	上手網	しいたけ	360.1	254.4	105.7
10		横川	やまめ	不検出	不検出	不検出
11		上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
12		秋山	井戸水	不検出	不検出	不検出
13		秋山	うどん	不検出	不検出	不検出
14		下君田	よもぎ	不検出	不検出	不検出
15	H26.4.8	下手網	しいたけ	151.0	105.0	46.0
16		安良川	井戸水	不検出	不検出	不検出
17	H26.4.9	大和町	井戸水	不検出	不検出	不検出
18		赤浜	ほうれん草	不検出	不検出	不検出
19	H26.4.11	横川	しいたけ	104.4	71.4	33.0
20		秋山	たけのこ	不検出	不検出	不検出
21	H26.4.14	下手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
22		横川	しいたけ	403.8	285.7	118.1
23		上手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
24	H26.4.16	石滝	たけのこ	98.5	71.0	27.5
25	H26.4.18	大能	よもぎ	不検出	不検出	不検出
26		下手網	ふき	不検出	不検出	不検出
27		下手網	たけのこ	34.3	34.3	不検出
28	H26.4.21	上手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
29		大能	たらの芽	不検出	不検出	不検出
30		中戸川	しいたけ	286.2	205.9	80.3
31	H26.4.22	赤浜	たけのこ	不検出	不検出	不検出
32	H26.4.23	下手網	たけのこ	43.7	不検出	不検出
33	H26.4.24	下手網	たけのこ	43.7	29.8	13.9
34		赤浜	土	不検出	不検出	不検出
35		赤浜	土	237.1	174.1	62.9
36	H26.4.28	下手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
37		下手網	たけのこ	不検出	不検出	不検出
38	H26.4.30	下手網	たけのこ	26.0	26.0	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「測定下限値」未満のことです。

### 5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
39	H26.5.2	中戸川	干しいたけ	428.2	306	122.2
40		上君田	たけのこ	不検出	不検出	不検出
41		下手網	しいたけ	99.0	69.4	29.6
42	H26.5.12	秋山	井戸水	不検出	不検出	不検出
43		春日町	井戸水	不検出	不検出	不検出
44		高萩	井戸水	不検出	不検出	不検出
45	H26.5.13	高萩	土(家庭菜園)	66.3	46.2	20.1
46		横川	シドキ	不検出	不検出	不検出
47		高萩	井戸水	不検出	不検出	不検出
48		大能	わらび	不検出	不検出	不検出
49	H26.5.14	赤浜	土(畑)	177.1	129.4	47.8
50	H26.5.16	上手網	土(家庭菜園)	371.7	267.6	104.1
51	H26.5.19	高戸	黒鯛	不検出	不検出	不検出
52	H26.5.21	島名	鮎	不検出	不検出	不検出
53	H26.5.23	秋山	大根(葉)	不検出	不検出	不検出
54		島名	井戸水	不検出	不検出	不検出
55	H26.5.28	下手網	みょうが	不検出	不検出	不検出
56		下手網	生茶葉	不検出	不検出	不検出
57	H26.5.30	上手網	イノシシ肉	199.9	142.8	57.1

### 6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
58	H26.6.3	高戸	アイナメ	不検出	不検出	不検出
59	H26.6.5	赤浜	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
60		赤浜	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
61		赤浜	土(畑)	208.4	146.8	61.6
62	H26.6.9	下手網	イノシシ肉	331.6	236.6	94.9
63	H26.6.12	下手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
64	H26.6.18	大能	サニーレタス	不検出	不検出	不検出
65		大能	チャイブ	不検出	不検出	不検出
66		大能	レモンバーム	不検出	不検出	不検出
67	H26.6.19	上手網	イノシシ肉	122.6	89.2	33.4
68		高戸	きゅうり	不検出	不検出	不検出
69		高戸	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
70	H26.6.27	安良川	きゅうり	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「測定下限値」未満のことです。

### 7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
71	H26.7.1	島名	きゅうり	不検出	不検出	不検出
72		島名	土(畑)	35.6	35.6	不検出
73	H26.7.9	千代田	イノシシ肉	51.4	36.5	14.9
74	H26.7.11	安良川	きゅうり	不検出	不検出	不検出
75		安良川	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
76		安良川	土(畑)	151.8	116.8	35.0
77	H26.7.14	島名	土(庭)	不検出	不検出	不検出
78	H26.7.16	東本町	三つ葉	不検出	不検出	不検出

### 8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
79	H26.8.4	石滝	はちみつ	不検出	不検出	不検出
80		東本町	井戸水	不検出	不検出	不検出
81		大能	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
82		大能	にんにく	不検出	不検出	不検出
83	H26.8.6	高萩	なす	不検出	不検出	不検出
84		高萩	土(庭)	552.1	407.4	144.6
85	H26.8.7	安良川	かぼちゃ	不検出	不検出	不検出
86	H26.8.8	高萩	きゅうり	不検出	不検出	不検出
87		高萩	土(畑)	215.5	164.7	50.8
88		有明町	すいか	不検出<17.2	不検出	不検出
89	H26.8.14	高萩	米(玄米)	不検出	不検出	不検出

### 9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
90	H26.9.1	大能	バジル	不検出	不検出	不検出
91	H26.9.12	君田	ササタケ	21	21	不検出
92		高萩	かぼちゃ	不検出	不検出	不検出
93	H26.9.18	若栗	イノシシ肉	10.3	10.3	不検出
94	H26.9.19	下君田	イノシシ肉	25.5	25.5	不検出
95		赤浜	チヂタケ	7414.3	5527.6	1886.7
96	H26.9.26	安良川	栗	不検出	不検出	不検出
97	H26.9.29	若栗	イノシシ肉	39.2	27.3	11.9

## 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「測定下限値」未満のことです。

### 10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
98	H26.10.1	横川	しいたけ	97.1	74.9	22.2
99		横川	しいたけ	114.7	83.7	31.0
100		横川	腐葉土	412.2	314	98.2
101		若栗	いのしし肉	73.2	55.0	18.2
102	H26.10.3	高萩	柿	不検出	不検出	不検出
103	H26.10.15	上手綱	いのしし肉	268.8	199.3	69.5
104		若栗	いのしし肉	72	52.9	19.1
105		安良川	しそ	不検出	不検出	不検出
106		安良川	米	不検出	不検出	不検出
107	H26.10.16	秋山(花貫川)	鮎	不検出	不検出	不検出
108		大能	ミニ大根	不検出	不検出	不検出
109	H26.10.27	島名	しいたけ	163.3	120.4	42.9
110	H26.10.28	上手綱	なめこ	45.0	45.0	不検出

### 11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
111	H26.11.4	上手綱	しいたけ	70.2	45.8	24.4
112	H26.11.7	上手綱	白菜	不検出	不検出	不検出
113	H26.11.13	石滝	みかん	不検出	不検出	不検出
114		下手綱	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
115		上手綱	井戸水	不検出	不検出	不検出
116	H26.11.21	高浜町	ゆず	不検出	不検出	不検出
117		上君田	いのしし肉	152.1	109.3	42.8
118		下君田	いのしし肉	218.0	164.0	54.0
119	H26.11.25	上君田	いのしし肉	289.6	216.8	72.8
120	H26.11.28	上君田	いのしし肉	205.3	159.5	45.7
121		下君田	いのしし肉	123.2	88.9	34.3
122		上君田	いのしし肉	87.6	66.2	21.4

### 12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
123	H26.12.1	上君田	いのしし肉	128.5	96.1	32.4
124	H26.12.5	安良川	キウイ	不検出	不検出	不検出
125	H26.12.16	下手綱	しいたけ	97.1	66.7	30.3
126	H26.12.17	下君田	いのしし肉	106.3	77.9	28.4

## 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「測定下限値」未満のことです。

### H27.1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
127	H27.1.23	下君田	いのしし肉	不検出	不検出	不検出

2月測定希望なし

### 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
128	H27.3.4	上手綱	大根	不検出	不検出	不検出
129	H27.3.10	下君田	いのしし肉	不検出	不検出	不検出
130	H27.3.18	下君田	いのしし肉	121.2	97.4	23.8
131	H27.3.30	上手綱	土	250.8	210.5	40.3
132		上手綱	土	83.8	83.8	不検出
133	H27.3.31	上手綱	土	21.1	21.1	不検出
134		下手綱	せり	不検出	不検出	不検出