

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	H27.4.8	春日町	井戸水	不検出	不検出	不検出
2	H27.4.14	上手綱	梅干し	29.6	29.6	不検出
3	H27.4.16	君田	いのしし肉	186	149.5	36.5
4	H27.4.21	下手綱	たけのこ	不検出	不検出	不検出
5		下手綱	たけのこ	不検出	不検出	不検出
6	H27.4.23	高浜町	土	808.5	613.1	195.4
7		高浜町	土	98.5	73.7	24.8
8		高浜町	土	293.7	222.5	71.2
9		高浜町	土	179	131.9	47.1
10	H27.4.24	中戸川	しいたけ	49.8	49.8	不検出
11		安良川	井戸水	不検出	不検出	不検出
12		上手綱	たけのこ	不検出	不検出	不検出
13		上君田	シドキ	不検出	不検出	不検出
14	H27.4.27	若栗	こしあぶら	1016	757.1	258.9
15	H27.4.30	下手綱	たけのこ	不検出	不検出	不検出

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
16	H27.5.1	上君田	たらの芽	158.6	121.8	36.8
17		下君田	わらび	224.9	166.1	58.8
18		上君田	こしあぶら	287.1	204.9	82.3
19	H27.5.7	安良川	たけのこ	不検出	不検出	不検出
20	H27.5.11	大能	うど	不検出	不検出	不検出
21	H27.5.13	若栗	ぜんまい	不検出	不検出	不検出
22	H27.5.15	高戸	わかめ	不検出	不検出	不検出
23		秋山	わらび	84.2	59.3	25.0
24		高戸	わかめ	不検出	不検出	不検出
25		若栗	いのしし肉	11.9	11.9	不検出
26	H27.5.18	中戸川	こしあぶら	916.2	692.4	223.8
27	H27.5.21	大能	井戸水	不検出	不検出	不検出
28		大能	井戸水	不検出	不検出	不検出
29		大能	井戸水	不検出	不検出	不検出
30	H27.5.22	若栗	いのしし肉	15.2	15.2	不検出
31	H27.5.25	十王	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
32		高浜町	土(家庭菜園)	148.4	115.7	32.7
33	H27.5.26	赤浜	土(畑)	176	136.1	39.9
34		赤浜	土	191	144.1	46.9
35		赤浜	土	278.8	207	71.7
36	H27.5.28	高萩	わらび	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。

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
37	H27.6.3	上手綱	玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
38		上手綱	紫玉ねぎ	不検出	不検出	不検出
39	H27.6.15	高浜町	梅	不検出	不検出	不検出
40		下手綱	土(庭)	287.8	221.2	66.6
41		下手綱	土(庭)	255.7	190.5	65.2
42		下手綱	土(庭)	218.6	166.7	51.8
43	H27.6.24	島名	柏葉	不検出	不検出	不検出

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
44	H27.7.9	上君田	白菜	不検出	不検出	不検出
45	H27.7.10	上君田	山椒	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
46	H27.8.12	安良川	ミニトマト	不検出	不検出	不検出
47		安良川	じゃがいも	不検出	不検出	不検出
48		安良川	かぼちゃ	不検出	不検出	不検出
49	H27.8.14	秋山	土(庭)	不検出	不検出	不検出
50		秋山	土(花壇)	92.1	71.2	20.9
51	H27.8.31	秋山	かぼす	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
52	H27.9.10	上手綱	いのしし肉	113.6	85.6	28.0
53	H27.9.11	東本町	井戸水	不検出	不検出	不検出

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
54	H27.10.13	若栗	柿	不検出	不検出	不検出
55	H27.10.15	若栗	山砂	不検出	不検出	不検出
56	H27.10.16	島名	玄米	不検出	不検出	不検出
57		島名	玄米	不検出	不検出	不検出
58	H27.10.20	石滝	チンゲン菜	不検出	不検出	不検出
59		高浜町	ヒラガニ	不検出	不検出	不検出
60		高浜町	井戸水	不検出	不検出	不検出
61	H27.10.22	高萩	いなご	不検出	不検出	不検出
62	H27.10.28	赤浜	玄米	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。

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
63	H27.11.12	高萩	みかん	不検出	不検出	不検出
64		上君田	えごま	不検出	不検出	不検出
65	H27.11.16	横川	しいたけ	33.9	33.9	不検出
66	H27.11.19	上手綱	みかん	不検出	不検出	不検出
67		上手綱	ゆず	不検出	不検出	不検出
68		島名	しいたけ	29	29	不検出
69	H27.11.24	下君田	いのしし肉	49.7	49.7	不検出
70	H27.11.30	下君田	アマタケ	27.5	27.5	不検出

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
71	H27.12.28	下君田	いのしし肉	283.3	221	62.3

H28.1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
72	H28.1.25	上手綱	いのしし(レバー)	750.3	612.7	137.7
73	H28.1.26	大能	桜の木(チップ)	48.3	48.3	不検出
74		上手綱	いのしし肉	994.2	789.5	204.7

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
75	H28.2.8	上君田	いのしし肉	289.4	229.9	59.5
76	H28.2.12	秋山	いのしし肉	350.2	279	71.2
77	H28.2.22	秋山	いのしし肉	139.7	108.8	30.9
78	H28.2.26	若栗	いのしし肉	450.3	356.4	93.9

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
79	H28.3.7	上手綱	いのしし肉	547.2	440.4	106.8
80		下君田	いのしし肉	951.8	778.3	173.5
81	H28.3.11	横川	いのしし肉	338.4	272.6	65.8
82	H28.3.17	若栗	いのしし肉	151.5	122.0	29.5