

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	H28.4.4	下君田	しいたけ	不検出	不検出	不検出
2	H28.4.6	上手綱	井戸水	不検出	不検出	不検出
3	H28.4.7	下君田	よもぎ	不検出	不検出	不検出
4	H28.4.8	島名	たけのこ	不検出	不検出	不検出
5	H28.4.11	島名	しいたけ	不検出	不検出	不検出
6		下手綱	たけのこ	不検出	不検出	不検出
7	H28.4.14	上君田	アブラこごみ	不検出	不検出	不検出
8	H28.4.15	上手綱	たけのこ	不検出	不検出	不検出
9	H28.4.18	上君田	たらの芽	24.4	24.4	不検出
10		若栗	いのしし肉	18.5	18.5	不検出
11	H28.4.21	上手綱	たけのこ	不検出	不検出	不検出
12	H28.4.26	赤浜	たけのこ	不検出	不検出	不検出
13		若栗	こしあぶら	550.1	449.1	101.0
14	H28.4.28	下君田	しどき	不検出	不検出	不検出

5月分

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
15	H28.5.2	中戸川	わらび	不検出	不検出	不検出
16		若栗	たらの芽	不検出	不検出	不検出
17		若栗	わらび	不検出	不検出	不検出
18	H28.5.6	秋山	たけのこ	不検出	不検出	不検出
19		島名	土	202.6	166.9	35.7
20	H28.5.10	中戸川	わらび	不検出	不検出	不検出
21	H28.5.12	大能	フキ	不検出	不検出	不検出
22		大能	ミズ	不検出	不検出	不検出
23	H28.5.17	秋山	イチゴ	不検出	不検出	不検出
24	H28.5.24	大能	たけのこ	不検出	不検出	不検出

7月分

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
25	H28.7.7	秋山	土	228.2	188.8	39.5
26		秋山	土	178.4	144.3	34.1
27		赤浜	土	不検出	不検出	不検出
28		赤浜	土	117.2	94.3	22.9
29	H28.7.11	安良川	ブルーベリー	不検出	不検出	不検出

8月分

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
30	H28.8.8	高浜	ミニマト	不検出	不検出	不検出
31		高浜	きゅうり	不検出	不検出	不検出

10月分

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
32	H28.10.13	高萩	ゆず	不検出	不検出	不検出
33		高萩	かぼす	不検出	不検出	不検出
34	H28.10.17	高戸	パパイヤ	不検出	不検出	不検出
35		安良川	米	不検出	不検出	不検出
36	H28.10.20	高浜町	井戸水	不検出	不検出	不検出
37	H28.10.25	上手綱	ゆず	不検出	不検出	不検出
38	H28.10.27	島名	ゆず	不検出	不検出	不検出

11月分

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	H28.11.8	高戸	パパイヤ(葉)	不検出<22.5	不検出<9.5	不検出<13.0

12月分

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
40	H28.12.20	上君田	いのしし肉	74.6	74.6	不検出
41	H28.12.26	中戸川	いのしし肉	120.3	100.9	19.4
42		中戸川	いのしし肉	不検出	不検出	不検出

1月分

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
43	H29.1.6	高萩市内	いのしし肉(燻製)	24.6	24.6	不検出

3月分

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	H29.3.22	高萩市内	玄米	不検出	不検出	不検出