

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	H30.4.4	安良川	木灰	59.7	59.7	不検出
2	H30.4.5	君田	タラの芽	67.4	67.4	不検出
3	H30.4.9	上君田	タラの芽	不検出	不検出	不検出
4		大能	ウルイ	不検出	不検出	不検出
5	H30.4.10	横川	タラの芽	27.4	27.4	不検出
6		若栗	クレソン	不検出	不検出	不検出
7		若栗	タラの芽	138.2	138.2	不検出
8	H30.4.12	大能	タラの芽	不検出	不検出	不検出
9	H30.4.16	中戸川	わらび	不検出	不検出	不検出
10	H30.4.19	島名	タケノコ	不検出	不検出	不検出
11	H30.4.20	大能	うど	不検出	不検出	不検出
12	H30.4.23	下君田	シドキ	不検出	不検出	不検出
13		下君田	タラの芽	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
1	H30.5.7	上君田	オヤマボクチ	不検出	不検出	不検出
2	H30.5.21	上手綱	井戸水	不検出	不検出	不検出
3	H30.5.22	上手綱	土(畑)	119.1	119.1	不検出
4	H30.5.24	高浜町	スナップえんどう	不検出	不検出	不検出
5	H30.5.28	高浜町	たまねぎ	不検出	不検出	不検出
6		高浜町	かぶ	不検出	不検出	不検出
7		高浜町	キャベツ	不検出	不検出	不検出
8	H30.5.31	大能	原木春マイタケ	不検出	不検出	不検出
9		上君田	ウワバミソウ	不検出	不検出	不検出

6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	H30.6.19	中戸川	ブルーベリー	不検出	不検出	不検出

9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	H30.9.12	若栗・下君田	きのこ	125.2	125.2	不検出
2	H30.9.14	若栗・下君田	きのこ	不検出	不検出	不検出
3	H30.9.25	大能	原木ナメコ	不検出	不検出	不検出
4	H30.9.25	大能	原木マイタケ	不検出	不検出	不検出
5	H30.9.25	大能	原木ヒラタケ	不検出	不検出	不検出
6	H30.9.28	若栗・下君田	きのこ	33.5	33.5	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
1	H30.10.4	上君田	きのこ	不検出	不検出	不検出
2	H30.10.4	上君田	きのこ	不検出	不検出	不検出
3	H30.10.11	上手綱	米(もみ)	不検出	不検出	不検出
4	H30.10.11	上手綱	米(もみ)	不検出	不検出	不検出
5	H30.10.19	大能	原木くりたけ	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
1	H30.11.7	上手網	しいたけ	82.8	82.8	不検出
2	H30.11.7	上手網	井戸水	不検出	不検出	不検出
3	H30.11.9	上手網	しいたけ	124.9	124.9	不検出
4	H30.11.13	安良川	みかん	不検出	不検出	不検出
5	H30.11.14	上手網	しいたけ	65.2	65.2	不検出
6	H30.11.15	上手網	チンゲン菜	不検出	不検出	不検出
7	H30.11.15	上手網	大根	不検出	不検出	不検出
8	H30.11.15	上手網	ゆず	不検出	不検出	不検出
9	H30.11.29	下君田	猪肉	141.9	126.4	15.5

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
1	H30.12.4	下君田	猪肉	53.6	53.6	不検出
2	H30.12.10	下君田	猪肉	34.4	34.4	不検出
3	H30.12.10	下君田	猪肉	41.5	41.5	不検出
4	H30.12.10	上君田	猪肉	37.6	37.6	不検出
5	H30.12.12	若栗	猪肉	29.8	29.8	不検出
6	H30.12.19	下手網	キウイ	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
1	H31.1.15	秋山	干芋	不検出	不検出	不検出
2	H31.1.18	横川	猪肉	63.5	63.5	不検出
3	H31.1.25	横川	猪肉	259.1	237.3	21.8

2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	H31.2.8	上君田	猪肉	97	97	不検出
2	H31.2.15	大能	猪肉	317.1	290.5	26.6
3	H31.2.20	大能	猪肉	59.2	59.2	不検出
4	H31.2.20	大能	猪肉	64.4	64.4	不検出
5	H31.2.20	大能	猪肉(ゆで)	237.0	212.3	24.7
6	H31.2.27	下君田	猪肉	63.1	63.1	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
1	H31.3.4	上君田	猪肉	19.1	19.1	不検出
2	H31.3.8	秋山	からし菜	不検出	不検出	不検出
3	H31.3.11	下君田	猪肉	362	330.8	31.2
4	H31.3.11	上君田	猪肉	41.5	41.5	不検出
5	H31.3.20	上君田	猪肉	247.8	222.9	24.9
6	H31.3.22	上手網	シイタケ	151.9	151.9	不検出
7	H31.3.25	上手網	猪肉	160.5	160.5	不検出
8	H31.3.26	横川	猪肉	不検出	不検出	不検出