

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	H31.4.1	上手綱	タケノコ	不検出	不検出	不検出
2	H31.4.18	横川	タラの芽	46.2	46.2	不検出
3	H31.4.19	上手綱	ヨモギ	不検出	不検出	不検出
4	H31.4.22	下手綱	ニッケイ	38.4	38.4	不検出
5	H31.4.23	上手綱	土	90.3	90.3	不検出
6	H31.4.23	上手綱	タケノコ	不検出	不検出	不検出
7	H31.4.24	市内	フキ	不検出	不検出	不検出
8	H31.4.25	横川	タラの芽	128.8	128.8	不検出
9	H31.4.26	上手綱	コシアブラ	1004.5	932.1	72.5

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	R元.5.7	若栗～下君田	コシアブラ	110.0	110.0	不検出
2	R元.5.8	高萩市内	タケノコ	不検出	不検出	不検出
3	R元.5.30	大荷田	フキ	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	R元.6.3	大能	原木春マイタケ	不検出	不検出	不検出
2	R元.6.3	横川	ハチク	不検出	不検出	不検出
3	R元.6.12	安良川	大根	不検出	不検出	不検出
4	R元.6.12	安良川	ジャガイモ	不検出	不検出	不検出

7月分 0件

8月分 0件

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	R元.9.10	若栗～下君田	きのこ	不検出	不検出	不検出
2	R元.9.26	大能	原木マイタケ	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
1	R元.10.3	大能	原木ナメコ	不検出	不検出	不検出
2	R元.10.8	若栗	井戸水	不検出	不検出	不検出
3	R元.10.24	高萩	カボス	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	R元.11.26	大能	猪肉	26.0	26.0	不検出
2	R1.11.28	大能	猪肉	不検出	不検出	不検出
3	R1.11.28	大能	猪肉	31.2	31.2	不検出

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	R元.12.2	上君田	猪肉	37.1	37.1	不検出
2	R元.12.2	横川	猪肉	247.8	247.8	不検出
3	R元.12.2	田代	猪肉	不検出	不検出	不検出
4	R元.12.6	田代	猪肉	68.4	68.4	不検出
5	R元.12.11	大能	猪肉	不検出	不検出	不検出
6	R元.12.13	横川	猪肉	不検出	不検出	不検出
7	R元.12.13	上君田	猪肉	117	117	不検出
8	R元.12.16	中戸川	猪肉	42.8	42.8	不検出
9	R元.12.16	上君田	猪肉	24.2	24.2	不検出
10	R元.12.16	田代	猪肉	13.4	13.4	不検出
11	R元.12.23	上君田	猪肉	41.4	41.4	不検出

1月分 0件

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	R2.2.10	下君田	猪肉	51.4	51.4	不検出
2	R2.2.10	田代	猪肉	16.2	16.2	不検出
3	R2.2.21	横川	猪肉	171.3	156.7	14.6

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	R2.3.2	大能	生シイタケ	29.7	29.7	不検出
2	R2.3.6	下君田	猪肉	22.6	22.6	不検出
3	R2.3.23	横川	猪肉	101.8	101.8	不検出
4	R2.3.23	中戸川	猪肉	68.1	68.1	不検出