

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 14件

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	R3.4.2	中戸川	ワラビ	不検出	不検出	不検出
2	R3.4.7	上君田	アブラコゴミ	不検出	不検出	不検出
3	R3.4.7	上君田	タラの芽	19.0	19.0	不検出
4	R3.4.9	赤浜	タケノコ	不検出	不検出	不検出
5	R3.4.9	赤浜	タケノコ	不検出	不検出	不検出
6	R3.4.13	大能	ワラビ	不検出	不検出	不検出
7	R3.4.13	下手綱	タケノコ	不検出	不検出	不検出
8	R3.4.15	大能	タケノコ	不検出	不検出	不検出
9	R3.4.21	秋山	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出
10	R3.4.21	秋山	春キャベツ	不検出	不検出	不検出
11	R3.4.22	上君田	タケノコ	不検出	不検出	不検出
12	R3.4.22	上君田	クレソン	不検出	不検出	不検出
13	R3.4.23	上君田	シドキ	不検出	不検出	不検出
14	R3.4.23	上君田	ワラビ	不検出	不検出	不検出

5月分 4件

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	R3.5.6	米平	ハリキリ	不検出	不検出	不検出
2	R3.5.19	上君田	フキ	不検出	不検出	不検出
3	R3.5.27	上君田	ウワバミ草	不検出	不検出	不検出
4	R3.5.28	大能	原木マイタケ	不検出	不検出	不検出

6月分 1件

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	R4.6.7	安良川	水	不検出	不検出	不検出

7月分 0件

8月分 0件

9月分 4件

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	R3.9.17	大能	原木マイタケ	不検出	不検出	不検出
2	R3.9.17	高戸	米	不検出	不検出	不検出
3	R3.9.21	大能	原木ナメコ	不検出	不検出	不検出
4	R3.9.21	安良川	レモン	不検出	不検出	不検出

10月分 3件

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	R3.10.25	大能	原木クリタケ	不検出	不検出	不検出
2	R3.10.26	大能	原木ナメコ	不検出	不検出	不検出
3	R3.10.29	高浜町	土	66.3	66.3	不検出

11月分 2件

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	R3.11.2	本町	サツマイモ	不検出	不検出	不検出
2	R3.11.2	田代	原木ヒラタケ	不検出	不検出	不検出

12月分 2件

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	R3.12.2	高戸	白菜	不検出	不検出	不検出
2	R3.12.27	高萩	もち米	不検出	不検出	不検出

1月分 0件

2月分 0件

3月分 0件