

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 11件中 5件検出

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	R4.4.6	石滝	シイタケ	325.5	325.5	不検出
2	R4.4.8	秋山	タケノコ	不検出	不検出	不検出
3	R4.4.14	上君田	アブラコゴミ	不検出	不検出	不検出
4	R4.4.14	中戸川	ワラビ	不検出	不検出	不検出
5	R4.4.15	上君田	アブラコゴミ	不検出	不検出	不検出
6	R4.4.18	上大能	タケノコ	不検出	不検出	不検出
7	R4.4.19	下手綱	タケノコ	不検出	不検出	不検出
8	R4.4.26	中戸川	ワラビ	25.3	25.3	不検出
9	R4.4.26	中戸川	ゼンマイ	112.4	112.4	不検出
10	R4.4.27	若栗	コシアブラ	84.9	84.9	不検出
11	R4.4.27	若栗	タラノメ	21.1	21.1	不検出

5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	R4.5.26	大能	原木春マイタケ	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 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	R4.9.7	上手綱	ミニトマト	不検出	不検出	不検出
2	R4.9.15	下大能	原木マイタケ	不検出	不検出	不検出

10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	R4.10.21	大能	原木クリタケ	不検出	不検出	不検出
2	R4.10.21	大能	原木ナメコ	不検出	不検出	不検出

11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	R4.11.28	下手綱	土	79.2	79.2	不検出

12月分 0件

1月分 0件

2月分 0件

3月分 0件