

## 南相馬市産農産物の放射能測定結果について【その他農産物144】(平成30年8月分)

市内で栽培されている農産物のうち、主要農産物以外の農産物の放射能測定を実施しております。結果は以下の表のとおりです。

測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

放射性ヨウ素 174品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 174品中 100Bq/kgをこえるもの 0品
--	---------------------------------------

No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)		
					ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム - 137
					測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)
1	アカシソ	自生	鹿島区 川子	H30.08.20	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
2	エダマメ	露地	鹿島区 川子	H30.08.03	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)
3	エダマメ	露地	鹿島区 浮田	H30.08.05	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)
4	エダマメ	露地	原町区 下北高平	H30.08.17	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)
5	オオバ	露地	鹿島区 柘窪	H30.08.03	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
6	オオバ	自生	鹿島区 川子	H30.08.20	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	1.6
7	オオバ	露地	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	9.3
8	オクラ	露地	原町区 北原	H30.08.02	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.8)
9	オクラ	露地	原町区 上北高平	H30.08.03	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)
10	オクラ	露地	原町区 信田沢	H30.08.02	検出せず (<8.1)	検出せず (<8.2)	検出せず (<9.2)
11	オクラ	露地	鹿島区 柘窪	H30.08.03	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.9)
12	カボチャ	露地	原町区 馬場	H30.08.03	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	1.6
13	カボチャ	露地	原町区 金沢	H30.08.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
14	カボチャ	露地	鹿島区 南柚木	H30.08.17	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	2.5
15	カボチャ	露地	鹿島区 塩崎	H30.08.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)
16	カボチャ	露地	原町区 北長野	H30.08.17	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	2.9
17	カボチャ	露地	原町区 北長野	H30.08.17	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	2.5
18	カボチャ	露地	原町区 押釜	H30.08.17	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)
19	カボチャ	露地	原町区 押釜	H30.08.17	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	3.1
20	カボチャ	露地	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)
21	カボチャ	露地	鹿島区 牛河内	H30.08.24	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
22	カボチャ	露地	鹿島区 小池	H30.08.24	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)
23	カボチャ	露地	鹿島区 御山	H30.08.27	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
24	カボチャ	露地	鹿島区 御山	H30.08.27	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
25	カボチャ	露地	鹿島区 寺内	H30.08.31	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)
26	カボチャ	露地	鹿島区 寺内	H30.08.31	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)
27	カラトリイモ	露地	原町区 北長野	H30.08.17	検出せず (<1.1)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.3)
28	カラトリイモ	露地	原町区 雫	H30.08.23	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.8)
29	カラトリイモ	露地	原町区 雫	H30.08.23	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.7)

No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)		
					ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム - 137
					測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)
30	キウイフルーツ	自生	原町区 押釜	H30.08.17	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	14.8
31	クウシンサイ	露地	原町区 泉	H30.08.16	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.1)
32	ゴーヤ	露地	原町区 北原	H30.08.02	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)
33	ゴーヤ	露地	原町区 金沢	H30.08.17	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)
34	ゴーヤ	露地	鹿島区 南柚木	H30.08.17	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.6)
35	ゴーヤ	露地	原町区 雫	H30.08.23	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.0)
36	ゴボウ	露地	鹿島区 川子	H30.08.19	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)
37	サツマイモ	露地	原町区 北長野	H30.08.17	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	3.2
38	サツマイモ	露地	鹿島区 角川原	H30.08.23	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.1)
39	サツマイモ	露地	鹿島区 牛河内	H30.08.24	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)
40	サニーレタス	露地	原町区 深野	H30.08.03	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.6)
41	サルナシ	自生	鹿島区 川子	H30.08.17	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.7)
42	サルナシ	自生	鹿島区 川子	H30.08.17	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)
43	サルナシ	自生	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.2)
44	シシトウガラシ	露地	原町区 雫	H30.08.23	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<6.6)
45	シシトウガラシ	露地	鹿島区 牛河内	H30.08.24	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.0)
46	スタチ	自生	原町区 押釜	H30.08.31	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.1)	4.2
47	ズッキーニ	露地	原町区 北原	H30.08.02	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
48	ズッキーニ	露地	原町区 上北高平	H30.08.03	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
49	ズッキーニ	露地	鹿島区 南柚木	H30.08.17	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.8)	検出せず (<9.2)
50	セロリ	露地	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.3)	6.0
51	タマネギ	露地	原町区 北原	H30.07.02	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
52	タマネギ	露地	原町区 上太田	H30.06.28	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
53	ツルムラサキ	露地	原町区 信田沢	H30.08.03	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)
54	ツルムラサキ	露地	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)
55	ツルムラサキ	露地	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)	2.9
56	トウガラシ	露地	原町区 金沢	H30.08.17	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.8)
57	トウガン	露地	鹿島区 南柚木	H30.08.06	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
58	トウモロコシ	露地	鹿島区 川子	H30.08.03	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.8)	検出せず (<8.2)
59	トウモロコシ	露地	原町区 深野	H30.08.03	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.1)
60	トウモロコシ	露地	鹿島区 南柚木	H30.08.17	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.1)
61	トウモロコシ	露地	鹿島区 浮田	H30.08.22	検出せず (<7.6)	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.6)
62	ナス	露地	鹿島区 南柚木	H30.08.01	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.1)
63	ナス	露地	原町区 北原	H30.08.02	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.1)
64	ナス	露地	鹿島区 川子	H30.08.03	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)
65	ナス	露地	原町区 深野	H30.08.03	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)
66	ナス	露地	原町区 上北高平	H30.08.03	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
67	ナス	露地	原町区 上北高平	H30.08.03	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)
68	ナス	露地	原町区 信田沢	H30.08.01	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)
69	ナス	露地	原町区 矢川原	H30.08.03	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)
70	ナス	露地	鹿島区 栃窪	H30.08.03	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)
71	ナス	露地	鹿島区 栃窪	H30.08.03	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)
72	ナス	露地	鹿島区 栃窪	H30.08.03	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)
73	ナス	露地	原町区 上太田	H30.08.17	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)

No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)		
					ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム - 137
					測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)
74	ナス	露地	原町区 金沢	H30.08.17	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.1)
75	ナス	露地	鹿島区 南柚木	H30.08.17	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)
76	ナス	露地	鹿島区 塩崎	H30.08.17	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.3)
77	ナス	露地	鹿島区 北屋形	H30.08.20	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)
78	ナス	露地	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.9)
79	ナス	露地	鹿島区 小池	H30.08.24	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.3)
80	ナス	露地	鹿島区 御山	H30.08.27	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
81	ナス	露地	鹿島区 御山	H30.08.27	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)
82	ニンジン	露地	鹿島区 南柚木	H30.08.17	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)
83	ニンジン	露地	鹿島区 北屋形	H30.08.20	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
84	パプリカ	露地	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)
85	ピーマン	露地	原町区 上北高平	H30.08.03	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.3)	検出せず (<5.3)
86	ピーマン	露地	原町区 信田沢	H30.08.03	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)
87	ピーマン	露地	鹿島区 栃窪	H30.08.03	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)
88	ピーマン	露地	鹿島区 栃窪	H30.08.03	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)
89	ピーマン	露地	原町区 金沢	H30.08.17	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.8)
90	ブドウ	露地	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.4)	検出せず (<5.9)
91	ブドウ	露地	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.0)
92	ブドウ	自生	鹿島区 寺内	H30.08.31	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.0)
93	ブラックベリー	自生	鹿島区 大内	H30.08.03	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)
94	ブルーベリー	自生	鹿島区 大内	H30.08.10	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
95	ブルーベリー	露地	原町区 下北高平	H30.08.17	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.8)	検出せず (<8.4)
96	ブルーベリー	自生	鹿島区 川子	H30.08.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)
97	ブルーベリー	露地	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.0)	3.1
98	ブルーベリー	露地	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)
99	ブルーベリー	露地	鹿島区 御山	H30.08.27	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)
100	ミカン	自生	原町区 中太田	H30.08.31	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.8)
101	ミニトマト	露地	原町区 北原	H30.08.02	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)
102	ミニトマト	露地	鹿島区 川子	H30.08.03	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)
103	ミニトマト	施設	鹿島区 栃窪	H30.08.03	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)
104	ミニトマト	施設	原町区 信田沢	H30.08.17	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)	4.2
105	ミニトマト	露地	鹿島区 北屋形	H30.08.20	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
106	ミニトマト	施設	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	7.1
107	ミョウガ	自生	鹿島区 横手	H30.08.01	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.3)
108	ミョウガ	自生	鹿島区 南柚木	H30.08.01	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.5)
109	ミョウガ	自生	原町区 北新田	H30.08.02	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)
110	ミョウガ	自生	鹿島区 大内	H30.08.03	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.9)
111	ミョウガ	自生	鹿島区 川子	H30.08.03	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.0)
112	ミョウガ	自生	鹿島区 川子	H30.08.03	検出せず (<8.0)	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.8)
113	ミョウガ	自生	原町区 北新田	H30.08.03	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)
114	ミョウガ	自生	原町区 北新田	H30.08.03	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.9)	19.2
115	ミョウガ	自生	原町区 深野	H30.08.03	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.5)	6.8
116	ミョウガ	自生	原町区 信田沢	H30.08.03	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)
117	ミョウガ	自生	原町区 信田沢	H30.08.03	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.6)	14.6

No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)		
					ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム - 137
					測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)
118	ミヨウガ	自生	原町区 馬場	H30.08.03	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	3.7
119	ミヨウガ	自生	原町区 矢川原	H30.08.03	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	6.2
120	ミヨウガ	自生	原町区 矢川原	H30.08.03	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	12.4
121	ミヨウガ	自生	鹿島区 栃窪	H30.08.03	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)
122	ミヨウガ	自生	鹿島区 栃窪	H30.08.03	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.3)
123	ミヨウガ	自生	原町区 中太田	H30.08.17	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	6.0
124	ミヨウガ	自生	原町区 下北高平	H30.08.17	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	2.3
125	ミヨウガ	自生	原町区 下北高平	H30.08.17	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	10.5
126	ミヨウガ	自生	原町区 下太田	H30.08.17	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	2.2
127	ミヨウガ	自生	鹿島区 南柚木	H30.08.17	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	9.9
128	ミヨウガ	自生	鹿島区 南柚木	H30.08.17	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
129	ミヨウガ	自生	鹿島区 川子	H30.08.17	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.2)	検出せず (<2.7)
130	ミヨウガ	自生	鹿島区 川子	H30.08.17	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.2)	7.7
131	ミヨウガ	自生	鹿島区 塩崎	H30.08.17	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	2.9
132	ミヨウガ	自生	鹿島区 塩崎	H30.08.17	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)
133	ミヨウガ	露地	鹿島区 塩崎	H30.08.17	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	3.9
134	ミヨウガ	自生	鹿島区 塩崎	H30.08.17	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.4)	検出せず (<9.7)
135	ミヨウガ	自生	原町区 北長野	H30.08.17	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	4.0
136	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	H30.08.17	検出せず (<4.0)	4.7	51.1
137	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	H30.08.17	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.7)	7.8
138	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	H30.08.17	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)
139	ミヨウガ	自生	原町区 押釜	H30.08.17	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.0)	10.1
140	ミヨウガ	自生	鹿島区 南柚木	H30.08.17	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	5.1
141	ミヨウガ	自生	鹿島区 永渡	H30.08.17	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
142	ミヨウガ	自生	原町区 上太田	H30.08.17	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)
143	ミヨウガ	自生	鹿島区 川子	H30.08.19	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.8)
144	ミヨウガ	自生	鹿島区 北屋形	H30.08.20	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)
145	ミヨウガ	自生	鹿島区 北屋形	H30.08.20	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)	4.3
146	ミヨウガ	自生	鹿島区 北屋形	H30.08.20	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)
147	ミヨウガ	自生	鹿島区 南柚木	H30.08.20	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.1)
148	ミヨウガ	自生	鹿島区 角川原	H30.08.23	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	4.5
149	ミヨウガ	自生	鹿島区 角川原	H30.08.23	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.7)	2.8
150	ミヨウガ	自生	鹿島区 角川原	H30.08.23	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.0)
151	ミヨウガ	自生	鹿島区 角川原	H30.08.23	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.9)	6.9
152	ミヨウガ	自生	鹿島区 山下	H30.08.23	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)
153	ミヨウガ	自生	原町区 泉	H30.08.16	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.1)
154	ミヨウガ	自生	原町区 泉	H30.08.16	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	2.0
155	ミヨウガ	自生	原町区 雫	H30.08.23	検出せず (<8.1)	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.9)
156	ミヨウガ	自生	原町区 雫	H30.08.23	検出せず (<9.7)	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.5)
157	ミヨウガ	自生	原町区 益田	H30.08.23	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	13.2
158	ミヨウガ	自生	原町区 益田	H30.08.23	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.6)	11.8
159	ミヨウガ	自生	鹿島区 永渡	H30.08.24	検出せず (<8.7)	検出せず (<8.1)	28.3
160	ミヨウガ	自生	鹿島区 永渡	H30.08.24	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	5.7
161	ミヨウガ	自生	鹿島区 御山	H30.08.24	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)

No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)		
					ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム - 137
					測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)
162	ミョウガ	自生	原町区 上太田	H30.08.24	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	6.1
163	ミョウガ	自生	鹿島区 小池	H30.08.24	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
164	ミョウガ	自生	鹿島区 小池	H30.08.24	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)
165	ミョウガ	自生	鹿島区 小池	H30.08.24	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	1.8
166	ミョウガ	自生	鹿島区 小池	H30.08.24	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	6.0
167	ミョウガ	自生	鹿島区 小池	H30.08.27	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.8)
168	ミョウガ	自生	鹿島区 小山田	H30.08.27	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.9)
169	ミョウガ	自生	鹿島区 御山	H30.08.27	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)	16.9
170	ミョウガ	自生	鹿島区 御山	H30.08.27	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)
171	ミョウガ	自生	鹿島区 御山	H30.08.27	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)
172	ミョウガ	自生	鹿島区 小山田	H30.08.31	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)
173	モロヘイヤ	露地	原町区 上北高平	H30.08.03	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.8)
174	モロヘイヤ	露地	鹿島区 南柚木	H30.08.17	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	10.1

( )内は、検出限界値であり、「検出せず」は検出限界値未満を示します。