

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145】(平成30年9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 198品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 198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	露地	原町区 大甕	H30.09.13	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	1.8
2	アケビ	自生	鹿島区 塩崎	H30.09.20	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)	3.6
3	アケビ	自生	鹿島区 北海道	H30.09.26	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.6)
4	アケビ	自生	鹿島区 山下	H30.09.27	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<7.6)
5	インゲン	露地	鹿島区 塩崎	H30.09.20	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	4.0
6	エダマメ	露地	原町区 北長野	H30.09.03	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)	3.1
7	エダマメ	露地	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	3.8
8	エダマメ	露地	原町区 大甕	H30.09.12	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.9)	4.1
9	エダマメ	露地	鹿島区 塩崎	H30.09.20	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)
10	オオバ	自生	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	8.2
11	オクラ	露地	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.4)
12	オクラ	露地	鹿島区 小池	H30.09.07	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)
13	カキ	自生	鹿島区 小池	H30.09.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	1.8
14	カキ	自生	原町区 押釜	H30.09.13	検出せず (<1.5)	1.8	19.0
15	カキ	自生	原町区 押釜	H30.09.13	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	13.1
16	カキ	自生	鹿島区 山下	H30.09.13	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
17	カキ	自生	原町区 北長野	H30.09.14	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	3.0
18	カキ	自生	鹿島区 北海道	H30.09.14	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)
19	カキ	自生	鹿島区 江垂	H30.09.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
20	カキ	自生	鹿島区 江垂	H30.09.18	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)
21	カキ	自生	鹿島区 牛河内	H30.09.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
22	カキ	自生	原町区 深野	H30.09.20	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
23	カキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.09.20	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	2.7
24	カキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.09.20	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
25	カキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.09.20	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
26	カキ	自生	原町区 矢川原	H30.09.20	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
27	カキ	自生	原町区 矢川原	H30.09.20	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
28	カキ	自生	鹿島区 川子	H30.09.25	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.2)	1.4
29	カキ	自生	鹿島区 川子	H30.09.25	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	2.9

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	カキ	自生	原町区 北長野	H30.09.27	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	2.0
31	カキ	自生	原町区 北長野	H30.09.27	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	6.1
32	カキ	自生	原町区 下北高平	H30.09.27	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
33	カキ	自生	原町区 雫	H30.09.27	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
34	カキ	自生	原町区 雫	H30.09.27	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)
35	カキ	自生	原町区 大甕	H30.09.27	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	2.3
36	カキ	自生	原町区 下太田	H30.09.27	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	1.7
37	カキ	自生	原町区 下太田	H30.09.27	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
38	カキ	自生	原町区 下太田	H30.09.27	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.5)
39	カキ	自生	鹿島区 浮田	H30.09.28	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	1.9
40	カキ	自生	鹿島区 塩崎	H30.09.28	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)
41	カキ	自生	鹿島区 塩崎	H30.09.28	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
42	カキ	自生	鹿島区 塩崎	H30.09.28	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	2.0
43	カキ	自生	原町区 北長野	H30.09.28	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	2.8
44	カキ	自生	原町区 北長野	H30.09.28	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	4.6
45	カキ	自生	原町区 北長野	H30.09.28	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	1.9
46	カキ	自生	原町区 北長野	H30.09.28	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
47	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.09.28	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
48	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.09.28	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)	2.2
49	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.09.28	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	1.5
50	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.09.28	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	2.7
51	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.09.28	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	1.9
52	カキ	自生	原町区 押釜	H30.09.28	検出せず (<1.7)	2.5	25.8
53	カキ	自生	原町区 押釜	H30.09.28	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	3.6
54	カキ	自生	原町区 押釜	H30.09.28	検出せず (<1.7)	4.0	40.5
55	カキ	自生	原町区 押釜	H30.09.28	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	6.4
56	カキ	自生	原町区 押釜	H30.09.28	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	10.1
57	カキ	自生	原町区 押釜	H30.09.28	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	4.9
58	カキ	自生	原町区 押釜	H30.09.28	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	2.1
59	カキ	自生	原町区 押釜	H30.09.28	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	4.8
60	カキ	自生	原町区 押釜	H30.09.28	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	5.0
61	カキ	自生	原町区 押釜	H30.09.28	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	12.6
62	カキ	自生	鹿島区 寺内	H30.09.28	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.1)	2.5
63	カキ	自生	鹿島区 小山田	H30.09.28	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
64	カキ	自生	鹿島区 小池	H30.09.28	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.1)
65	カキ	自生	鹿島区 寺内	H30.09.28	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)
66	カボス	自生	原町区 信田沢	H30.09.06	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	5.6
67	カボチャ	露地	鹿島区 大内	H30.09.03	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
68	カボチャ	露地	鹿島区 大内	H30.09.03	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)
69	カボチャ	露地	鹿島区 北海老	H30.09.06	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
70	カボチャ	露地	鹿島区 小池	H30.09.10	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
71	カボチャ	自生	原町区 押釜	H30.09.13	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	2.4
72	カボチャ	露地	原町区 馬場	H30.09.20	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	3.4
73	カラトリイモ	露地	原町区 大原	H30.09.06	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	3.0

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	カラトリイモ	露地	原町区 大原	H30.09.06	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.1)
75	カラトリイモ	露地	原町区 北長野	H30.09.07	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
76	カラトリイモ	露地	原町区 北長野	H30.09.07	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	2.5
77	カラトリイモ	露地	原町区 馬場	H30.09.20	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)
78	カラトリイモ	露地	原町区 馬場	H30.09.20	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)
79	カラトリイモ	露地	原町区 矢川原	H30.09.20	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
80	カラトリイモ	露地	原町区 矢川原	H30.09.20	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.5)
81	カリン	自生	原町区 北長野	H30.09.27	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.4)	検出せず (<9.6)
82	キウイフルーツ	自生	原町区 高	H30.09.07	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.2)	3.6
83	キウイフルーツ	自生	鹿島区 塩崎	H30.09.07	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.0)	3.9
84	キウイフルーツ	自生	鹿島区 大内	H30.09.07	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.3)
85	キウイフルーツ	自生	鹿島区 小山田	H30.09.14	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.8)
86	キウイフルーツ	自生	鹿島区 大内	H30.09.13	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	2.2
87	キウイフルーツ	自生	原町区 下北高平	H30.09.27	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)
88	キウイフルーツ	自生	鹿島区 塩崎	H30.09.28	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
89	ゴーヤ	露地	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)
90	ゴーヤ	露地	鹿島区 寺内	H30.09.03	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)
91	ゴーヤ	自生	原町区 北長野	H30.09.07	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	3.9
92	ゴーヤ	露地	鹿島区 小池	H30.09.07	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)
93	ゴーヤ	露地	原町区 信田沢	H30.09.14	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)	6.1
94	ゴーヤ	露地	鹿島区 小山田	H30.09.14	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)
95	ゴーヤ	露地	原町区 矢川原	H30.09.20	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
96	ザクロ	自生	原町区 雫	H30.09.27	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.5)
97	サツマイモ	露地	鹿島区 角川原	H30.09.20	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
98	サトイモ	露地	原町区 北長野	H30.09.03	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	10.6
99	サトイモ	露地	原町区 北長野	H30.09.14	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	2.3
100	サトイモ	露地	原町区 馬場	H30.09.20	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)	2.7
101	サトイモ	露地	原町区 金沢	H30.09.27	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
102	サトイモ	露地	鹿島区 浮田	H30.09.29	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)
103	サルナシ	自生	原町区 信田沢	H30.09.06	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)	3.5
104	サルナシ	自生	原町区 信田沢	H30.09.06	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	2.2
105	シシトウ	露地	鹿島区 小池	H30.09.07	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)
106	タマネギ	露地	原町区 石神	H30.06.29	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)
107	ツルムラサキ	露地	鹿島区 寺内	H30.09.03	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)
108	ツルムラサキ	露地	鹿島区 小池	H30.09.07	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
109	ツルムラサキ	露地	原町区 矢川原	H30.09.20	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
110	トウガラシ	露地	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.9)	検出せず (<8.5)
111	トウガラシ	露地	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)
112	トウガラシ	露地	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.7)	検出せず (<8.4)
113	トウガラシ	露地	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<8.4)	検出せず (<8.5)	検出せず (<9.1)
114	トウガラシ	露地	鹿島区 大内	H30.09.07	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
115	トウガラシ	露地	鹿島区 小池	H30.09.07	検出せず (<8.6)	検出せず (<9.3)	検出せず (<9.7)
116	トウガン	露地	原町区 北長野	H30.09.03	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
117	ナス	露地	鹿島区 江垂	H30.09.03	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)

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	ナス	露地	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)
119	ナス	露地	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.7)
120	ニンジン	露地	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.2)
121	ニンジン	露地	鹿島区 寺内	H30.09.03	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)
122	ハスイモ	露地	原町区 矢川原	H30.09.20	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)
123	パプリカ	露地	鹿島区 小池	H30.09.07	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)
124	ピーマン	露地	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.6)
125	ピーマン	露地	鹿島区 大内	H30.09.07	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)
126	ポポー	自生	鹿島区 柘窪	H30.09.20	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
127	ポポー	自生	原町区 雫	H30.09.25	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.3)
128	ポポー	自生	鹿島区 小山田	H30.09.28	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.4)
129	ミカン	露地	原町区 高	H30.09.07	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)
130	ミカン	自生	鹿島区 大内	H30.09.07	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
131	ミカン	自生	鹿島区 山下	H30.09.13	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
132	ミカン	自生	鹿島区 川子	H30.09.18	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.5)
133	ミニトマト	露地	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.0)
134	ミニトマト	露地	鹿島区 大内	H30.09.07	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)
135	ミニトマト	露地	鹿島区 小池	H30.09.07	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)
136	ミョウガ	自生	鹿島区 大内	H30.09.03	検出せず (<6.6)	検出せず (<8.1)	11.1
137	ミョウガ	自生	鹿島区 北海老	H30.09.03	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.5)
138	ミョウガ	自生	鹿島区 北海老	H30.09.03	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)
139	ミョウガ	自生	原町区 北長野	H30.09.03	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	12.9
140	ミョウガ	自生	原町区 石神	H30.09.03	検出せず (<8.2)	検出せず (<9.9)	33.7
141	ミョウガ	自生	鹿島区 寺内	H30.09.03	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	3.8
142	ミョウガ	自生	鹿島区 寺内	H30.09.03	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	2.9
143	ミョウガ	自生	鹿島区 小池	H30.09.03	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)
144	ミョウガ	自生	鹿島区 寺内	H30.09.03	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.4)	5.1
145	ミョウガ	自生	原町区 大原	H30.09.06	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.5)
146	ミョウガ	自生	原町区 上高平	H30.09.06	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.8)	6.9
147	ミョウガ	自生	鹿島区 寺内	H30.09.06	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.5)	検出せず (<9.4)
148	ミョウガ	自生	鹿島区 北海老	H30.09.06	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)
149	ミョウガ	自生	原町区 信田沢	H30.09.06	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.1)	2.1
150	ミョウガ	自生	原町区 信田沢	H30.09.06	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)
151	ミョウガ	自生	原町区 信田沢	H30.09.06	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)	3.9
152	ミョウガ	自生	原町区 押釜	H30.09.06	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.3)	23.5
153	ミョウガ	自生	原町区 押釜	H30.09.06	検出せず (<3.0)	3.3	33.9
154	ミョウガ	自生	原町区 押釜	H30.09.06	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	2.9
155	ミョウガ	自生	原町区 矢川原	H30.09.07	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	6.3
156	ミョウガ	自生	原町区 矢川原	H30.09.07	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)
157	ミョウガ	自生	原町区 高	H30.09.07	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)
158	ミョウガ	自生	原町区 高	H30.09.07	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)	6.3
159	ミョウガ	自生	原町区 高	H30.09.07	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.3)	4.4
160	ミョウガ	自生	鹿島区 塩崎	H30.09.07	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.3)	9.4
161	ミョウガ	自生	原町区 雫	H30.09.07	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)

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	ミヨウガ	自生	鹿島区 大内	H30.09.13	検出せず (<1.9)	5.2	60.2
163	ミヨウガ	自生	鹿島区 牛河内	H30.09.18	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
164	ミヨウガ	自生	原町区 押釜	H30.09.13	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.7)	26.5
165	ミヨウガ	自生	原町区 押釜	H30.09.13	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)
166	ミヨウガ	自生	原町区 深野	H30.09.13	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	6.5
167	ミヨウガ	自生	原町区 深野	H30.09.13	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)
168	ミヨウガ	自生	原町区 北新田	H30.09.13	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	4.0
169	ミヨウガ	自生	原町区 中太田	H30.09.13	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)	12.7
170	ミヨウガ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.09.13	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)
171	ミヨウガ	自生	鹿島区 山下	H30.09.13	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)
172	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	H30.09.14	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	27.7
173	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	H30.09.14	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	14.8
174	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	H30.09.14	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.1)	7.0
175	ミヨウガ	自生	鹿島区 北海老	H30.09.14	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)
176	ミヨウガ	自生	鹿島区 北海老	H30.09.14	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.0)	検出せず (<8.7)
177	ミヨウガ	自生	鹿島区 鹿島	H30.09.14	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
178	ミヨウガ	自生	鹿島区 小山田	H30.09.14	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)
179	ミヨウガ	自生	鹿島区 山下	H30.09.14	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
180	ミヨウガ	自生	鹿島区 川子	H30.09.18	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.4)
181	ミヨウガ	自生	鹿島区 川子	H30.09.18	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	2.7
182	ミヨウガ	自生	鹿島区 江垂	H30.09.18	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.8)
183	ミヨウガ	自生	原町区 北長野	H30.09.20	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.9)
184	ミヨウガ	自生	原町区 上高平	H30.09.20	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)
185	ミヨウガ	自生	原町区 上高平	H30.09.20	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.0)	11.9
186	ミヨウガ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.09.20	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	1.8
187	ミヨウガ	自生	鹿島区 永渡	H30.09.20	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	4.1
188	ミヨウガ	自生	鹿島区 永渡	H30.09.20	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.0)
189	ミヨウガ	自生	原町区 馬場	H30.09.20	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.1)	8.9
190	ミヨウガ	自生	原町区 矢川原	H30.09.20	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.1)	3.9
191	ミヨウガ	自生	原町区 下太田	H30.09.20	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)
192	ミヨウガ	自生	原町区 下太田	H30.09.20	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	2.2
193	ミヨウガ	自生	鹿島区 北海老	H30.09.26	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	2.6
194	ミヨウガ	自生	鹿島区 北海老	H30.09.26	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.5)
195	ミヨウガ	自生	原町区 矢川原	H30.09.27	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.0)	5.7
196	ミヨウガ	自生	鹿島区 小池	H30.09.28	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	5.2
197	モロヘイヤ	露地	原町区 大甕	H30.09.13	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)
198	モロヘイヤ	露地	原町区 矢川原	H30.09.20	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)

()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。