

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167】(令和2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 178品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 178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	オオバ	露地	鹿島区 川子	R2.08.11	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
2	オオバ	露地	鹿島区 寺内	R2.08.17	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)
3	オクラ	露地	鹿島区 寺内	R2.08.17	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.8)
4	オクラ	露地	原町区 押釜	R2.08.17	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.9)	検出せず (<8.0)
5	オクラ	露地	原町区 雫	R2.08.24	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.8)
6	オクラ	露地	原町区 北原	R2.08.24	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.7)
7	オクラ	露地	鹿島区 小池	R2.08.24	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.2)	検出せず (<5.8)
8	オクラ	露地	鹿島区 角川原	R2.08.27	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.4)
9	オクラ	露地	鹿島区 小池	R2.08.31	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.4)
10	カボチャ	露地	原町区 深野	R2.08.03	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
11	カボチャ	露地	鹿島区 大内	R2.08.06	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
12	カボチャ	露地	鹿島区 塩崎	R2.08.06	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
13	カボチャ	露地	鹿島区 小池	R2.08.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
14	カボチャ	露地	鹿島区 小池	R2.08.12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.6)
15	カボチャ	露地	鹿島区 小池	R2.08.17	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
16	カボチャ	露地	原町区 馬場	R2.08.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
17	カボチャ	露地	原町区 北長野	R2.08.17	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
18	カボチャ	露地	原町区 馬場	R2.08.17	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
19	カボチャ	露地	原町区 深野	R2.08.21	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)
20	カボチャ	露地	原町区 益田	R2.08.21	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<2.6)
21	カボチャ	露地	鹿島区 御山	R2.08.21	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)
22	カボチャ	露地	原町区 雫	R2.08.22	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)
23	カボチャ	露地	原町区 北原	R2.08.22	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)
24	カボチャ	露地	鹿島区 北屋形	R2.08.24	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
25	カボチャ	露地	鹿島区 南柚木	R2.08.24	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.1)
26	カボチャ	露地	鹿島区 南柚木	R2.08.24	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)
27	カボチャ	露地	原町区 陣ヶ崎	R2.08.24	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)
28	カボチャ	露地	原町区 陣ヶ崎	R2.08.24	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
29	カボチャ	露地	原町区 上北高平	R2.08.28	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)

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)
30	カボチャ	露地	原町区 雫	R2.08.14	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)
31	カボチャ	露地	原町区 雫	R2.08.14	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)
32	カボチャ	露地	鹿島区 永田	R2.08.28	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
33	カボチャ	露地	原町区 北新田	R2.08.14	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
34	カボチャ	露地	原町区 深野	R2.08.31	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
35	カボチャ	露地	原町区 上太田	R2.08.31	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.5)
36	ゴーヤ	露地	原町区 押釜	R2.08.17	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)
37	ゴーヤ	露地	原町区 信田沢	R2.08.18	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.5)
38	ゴーヤ	露地	原町区 金沢	R2.08.24	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.3)
39	ゴーヤ	露地	原町区 雫	R2.08.24	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.3)
40	ゴーヤ	露地	原町区 北原	R2.08.24	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.5)
41	ゴーヤ	露地	原町区 大甕	R2.08.24	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.6)
42	ゴーヤ	露地	原町区 陣ヶ崎	R2.08.24	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.0)
43	ゴーヤ	露地	鹿島区 永田	R2.08.28	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)
44	サトイモ	露地	鹿島区 小池	R2.08.24	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.5)
45	シシトウ	露地	原町区 石神	R2.08.28	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.5)	検出せず (<5.8)
46	ショウガ	露地	鹿島区 川子	R2.08.11	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.7)
47	ショウガ	自生	鹿島区 御山	R2.08.21	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)
48	スイカ	露地	原町区 深野	R2.08.21	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
49	スイカ	露地	鹿島区 南柚木	R2.08.28	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.1)
50	ズッキーニ	露地	原町区 雫	R2.08.24	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.1)
51	ツルムラサキ	露地	原町区 押釜	R2.08.17	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)
52	トウガラシ	露地	鹿島区 角川原	R2.08.21	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)
53	トウガラシ	露地	原町区 石神	R2.08.28	検出せず (<8.0)	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.6)
54	トウガラシ	露地	鹿島区 小池	R2.08.31	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.7)
55	トウガラシ	露地	原町区 深野	R2.08.31	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.4)
56	トウガン	露地	原町区 陣ヶ崎	R2.08.24	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.0)
57	トウモロコシ	露地	鹿島区 塩崎	R2.08.06	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.7)
58	トウモロコシ	露地	鹿島区 寺内	R2.08.17	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.0)
59	トウモロコシ	露地	原町区 北長野	R2.08.17	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.8)
60	トウモロコシ	露地	原町区 上太田	R2.08.21	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.2)
61	トウモロコシ	露地	鹿島区 御山	R2.08.21	検出せず (<6.4)	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.4)
62	ナス	露地	鹿島区 北右田	R2.08.03	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.7)
63	ナス	露地	原町区 深野	R2.08.03	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)
64	ナス	露地	鹿島区 小池	R2.08.03	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)
65	ナス	露地	原町区 中太田	R2.08.03	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.0)
66	ナス	露地	鹿島区 塩崎	R2.08.06	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)
67	ナス	露地	鹿島区 川子	R2.08.17	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.5)
68	ナス	露地	鹿島区 寺内	R2.08.17	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.2)
69	ナス	露地	原町区 馬場	R2.08.17	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.1)
70	ナス	露地	鹿島区 角川原	R2.08.21	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.3)
71	ナス	露地	鹿島区 栃窪	R2.08.21	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.5)
72	ナス	露地	原町区 金沢	R2.08.24	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.0)
73	ナス	露地	鹿島区 北屋形	R2.08.24	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)

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	鹿島区 南柚木	R2.08.24	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.3)
75	ナス	露地	鹿島区 南柚木	R2.08.24	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.7)
76	ナス	露地	原町区 大甕	R2.08.24	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)
77	ナス	露地	鹿島区 永田	R2.08.28	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.1)
78	ナス	露地	鹿島区 永田	R2.08.28	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.9)
79	ナス	露地	鹿島区 南柚木	R2.08.28	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.4)
80	ナス	露地	鹿島区 小池	R2.08.31	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)
81	ナス	露地	鹿島区 小池	R2.08.31	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)
82	ニンジン	露地	鹿島区 川子	R2.08.17	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)
83	ニンジン	露地	鹿島区 御山	R2.08.21	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.1)
84	パプリカ	露地	鹿島区 永田	R2.08.28	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.8)
85	ピーマン	露地	鹿島区 小池	R2.08.03	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)
86	ピーマン	露地	鹿島区 川子	R2.08.11	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.7)
87	ピーマン	露地	鹿島区 川子	R2.08.17	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)
88	ピーマン	露地	鹿島区 角川原	R2.08.21	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.7)
89	ピーマン	露地	鹿島区 北屋形	R2.08.24	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)
90	ピーマン	露地	鹿島区 小池	R2.08.24	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.9)
91	ピーマン	露地	原町区 雫	R2.08.28	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)
92	ピーマン	露地	鹿島区 永田	R2.08.28	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.0)
93	ピーマン	露地	鹿島区 南柚木	R2.08.28	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.4)
94	ピーマン	露地	鹿島区 小池	R2.08.31	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.2)
95	ブドウ	自生	原町区 上太田	R2.08.31	検出せず (<7.3)	検出せず (<5.8)	検出せず (<8.3)
96	ブラックベリー	自生	鹿島区 大内	R2.08.06	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<7.2)
97	ブルーベリー	自生	鹿島区 大内	R2.08.06	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.5)
98	ブルーベリー	自生	原町区 上太田	R2.08.24	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.7)
99	ブルーベリー	自生	原町区 上太田	R2.08.24	検出せず (<7.2)	検出せず (<5.8)	検出せず (<8.4)
100	マクワウリ	露地	原町区 押釜	R2.08.17	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)
101	マンガンジトウガラシ	露地	鹿島区 小池	R2.08.03	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.0)
102	ミニトマト	露地	鹿島区 北右田	R2.08.03	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)
103	ミニトマト	施設	鹿島区 小池	R2.08.03	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)
104	ミニトマト	露地	鹿島区 寺内	R2.08.17	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.7)
105	ミニトマト	露地	鹿島区 栃窪	R2.08.21	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.4)
106	ミニトマト	露地	鹿島区 栃窪	R2.08.21	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)
107	ミニトマト	露地	鹿島区 北屋形	R2.08.24	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)
108	ミニトマト	露地	原町区 上北高平	R2.08.28	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.3)
109	ミニトマト	露地	鹿島区 南柚木	R2.08.28	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.1)
110	ミニトマト	露地	原町区 益田	R2.08.28	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.3)
111	ミョウガ	自生	鹿島区 烏崎	R2.08.03	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.3)
112	ミョウガ	自生	鹿島区 烏崎	R2.08.03	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.4)
113	ミョウガ	自生	鹿島区 北右田	R2.08.03	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.6)
114	ミョウガ	自生	原町区 上高平	R2.08.03	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.9)
115	ミョウガ	自生	原町区 上高平	R2.08.03	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.7)
116	ミョウガ	自生	原町区 下北高平	R2.08.03	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)
117	ミョウガ	自生	原町区 下北高平	R2.08.03	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.7)

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)
118	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R2. 08. 03	検出せず (<3. 2)	検出せず (<2. 8)	検出せず (<3. 5)
119	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R2. 08. 03	検出せず (<6. 7)	検出せず (<5. 7)	検出せず (<7. 7)
120	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R2. 08. 03	検出せず (<7. 8)	検出せず (<7. 8)	検出せず (<8. 0)
121	ミヨウガ	自生	原町区 大原	R2. 08. 03	検出せず (<6. 3)	検出せず (<8. 0)	検出せず (<7. 5)
122	ミヨウガ	自生	原町区 大原	R2. 08. 03	検出せず (<8. 2)	検出せず (<8. 0)	検出せず (<7. 6)
123	ミヨウガ	自生	鹿島区 小池	R2. 08. 03	検出せず (<2. 1)	検出せず (<2. 7)	検出せず (<2. 8)
124	ミヨウガ	自生	原町区 北新田	R2. 08. 03	検出せず (<3. 9)	検出せず (<3. 5)	検出せず (<5. 0)
125	ミヨウガ	自生	原町区 北新田	R2. 08. 03	検出せず (<6. 0)	検出せず (<6. 2)	検出せず (<7. 8)
126	ミヨウガ	自生	原町区 北新田	R2. 08. 03	検出せず (<2. 9)	検出せず (<3. 4)	検出せず (<3. 3)
127	ミヨウガ	自生	原町区 深野	R2. 08. 03	検出せず (<5. 6)	検出せず (<7. 7)	検出せず (<7. 6)
128	ミヨウガ	自生	原町区 押釜	R2. 08. 03	検出せず (<2. 5)	検出せず (<3. 1)	検出せず (<3. 0)
129	ミヨウガ	自生	原町区 押釜	R2. 08. 03	検出せず (<2. 5)	検出せず (<2. 0)	検出せず (<2. 7)
130	ミヨウガ	自生	鹿島区 川子	R2. 08. 17	検出せず (<2. 0)	検出せず (<2. 8)	検出せず (<2. 5)
131	ミヨウガ	自生	鹿島区 川子	R2. 08. 17	検出せず (<8. 0)	検出せず (<7. 3)	検出せず (<13. 2)
132	ミヨウガ	自生	鹿島区 寺内	R2. 08. 17	検出せず (<2. 3)	検出せず (<2. 5)	検出せず (<2. 4)
133	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R2. 08. 17	検出せず (<2. 8)	検出せず (<3. 3)	検出せず (<15. 9)
134	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R2. 08. 17	検出せず (<3. 6)	検出せず (<3. 5)	検出せず (<5. 0)
135	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R2. 08. 17	検出せず (<2. 7)	検出せず (<3. 4)	検出せず (<3. 9)
136	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R2. 08. 17	検出せず (<3. 3)	検出せず (<4. 0)	検出せず (<8. 5)
137	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R2. 08. 17	検出せず (<3. 2)	検出せず (<3. 3)	検出せず (<4. 8)
138	ミヨウガ	自生	原町区 馬場	R2. 08. 17	検出せず (<2. 7)	検出せず (<2. 9)	検出せず (<2. 5)
139	ミヨウガ	自生	原町区 矢川原	R2. 08. 17	検出せず (<2. 4)	検出せず (<2. 8)	検出せず (<3. 2)
140	ミヨウガ	自生	原町区 牛来	R2. 08. 17	検出せず (<2. 6)	検出せず (<3. 2)	検出せず (<4. 0)
141	ミヨウガ	自生	原町区 牛来	R2. 08. 17	検出せず (<2. 5)	検出せず (<3. 0)	検出せず (<4. 9)
142	ミヨウガ	自生	鹿島区 横手	R2. 08. 17	検出せず (<2. 4)	検出せず (<2. 8)	検出せず (<2. 8)
143	ミヨウガ	自生	鹿島区 角川原	R2. 08. 17	検出せず (<2. 1)	検出せず (<2. 1)	検出せず (<2. 6)
144	ミヨウガ	自生	鹿島区 角川原	R2. 08. 17	検出せず (<2. 1)	検出せず (<2. 4)	検出せず (<2. 1)
145	ミヨウガ	自生	鹿島区 角川原	R2. 08. 17	検出せず (<3. 7)	検出せず (<4. 4)	検出せず (<4. 4)
146	ミヨウガ	自生	鹿島区 角川原	R2. 08. 17	検出せず (<7. 1)	検出せず (<7. 2)	検出せず (<7. 5)
147	ミヨウガ	自生	原町区 北長野	R2. 08. 17	検出せず (<2. 4)	検出せず (<2. 6)	検出せず (<2. 3)
148	ミヨウガ	自生	原町区 泉	R2. 08. 17	検出せず (<2. 2)	検出せず (<2. 8)	検出せず (<3. 7)
149	ミヨウガ	自生	原町区 泉	R2. 08. 17	検出せず (<2. 6)	検出せず (<3. 3)	検出せず (<5. 3)
150	ミヨウガ	自生	原町区 深野	R2. 08. 21	検出せず (<2. 9)	検出せず (<3. 8)	検出せず (<3. 4)
151	ミヨウガ	自生	原町区 下太田	R2. 08. 21	検出せず (<2. 4)	検出せず (<2. 8)	検出せず (<2. 8)
152	ミヨウガ	自生	原町区 益田	R2. 08. 21	検出せず (<3. 3)	検出せず (<3. 0)	検出せず (<4. 6)
153	ミヨウガ	自生	原町区 北原	R2. 08. 21	検出せず (<2. 1)	検出せず (<2. 6)	検出せず (<2. 4)
154	ミヨウガ	自生	鹿島区 栃窪	R2. 08. 21	検出せず (<2. 4)	検出せず (<3. 1)	検出せず (<2. 7)
155	ミヨウガ	自生	原町区 北原	R2. 08. 24	検出せず (<7. 7)	検出せず (<7. 2)	検出せず (<8. 5)
156	ミヨウガ	自生	鹿島区 北屋形	R2. 08. 24	検出せず (<1. 8)	検出せず (<2. 2)	検出せず (<2. 2)
157	ミヨウガ	自生	鹿島区 北屋形	R2. 08. 24	検出せず (<2. 5)	検出せず (<2. 4)	検出せず (<2. 4)
158	ミヨウガ	自生	鹿島区 南柚木	R2. 08. 24	検出せず (<6. 7)	検出せず (<6. 5)	検出せず (<7. 4)
159	ミヨウガ	自生	鹿島区 小池	R2. 08. 24	検出せず (<5. 6)	検出せず (<6. 2)	検出せず (<6. 9)
160	ミヨウガ	自生	鹿島区 小池	R2. 08. 24	検出せず (<3. 1)	検出せず (<2. 9)	検出せず (<3. 8)
161	ミヨウガ	自生	鹿島区 小池	R2. 08. 24	検出せず (<2. 3)	検出せず (<2. 4)	検出せず (<2. 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)
162	ミヨウガ	自生	原町区 大甕	R2.08.24	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)
163	ミヨウガ	自生	鹿島区 小池	R2.08.27	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.8)
164	ミヨウガ	自生	鹿島区 御山	R2.08.27	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)
165	ミヨウガ	自生	鹿島区 御山	R2.08.27	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<15.1)
166	ミヨウガ	自生	鹿島区 御山	R2.08.27	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.9)
167	ミヨウガ	自生	鹿島区 御山	R2.08.27	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.7)
168	ミヨウガ	自生	原町区 高	R2.08.27	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
169	ミヨウガ	自生	原町区 高	R2.08.27	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	検出せず (<9.3)
170	ミヨウガ	自生	原町区 上北高平	R2.08.28	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.0)	検出せず (<13.5)
171	ミヨウガ	自生	原町区 上高平	R2.08.28	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.0)	検出せず (<14.6)
172	ミヨウガ	自生	鹿島区 南柚木	R2.08.28	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.5)
173	ミヨウガ	自生	鹿島区 南柚木	R2.08.28	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.6)
174	ミヨウガ	自生	原町区 益田	R2.08.28	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	検出せず (<11.8)
175	モロヘイヤ	露地	鹿島区 小池	R2.08.24	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.2)
176	モロヘイヤ	露地	原町区 陣ヶ崎	R2.08.24	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)
177	ユズ	自生	原町区 益田	R2.08.28	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.9)
178	ユズ	自生	原町区 深野	R2.08.31	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	検出せず (<12.9)

※ () 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。