

## 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157】(令和元年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 170品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 170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	鹿島区 川子	R1. 09. 10	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
2	アケビ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 09. 26	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.2)
3	アケビ	自生	鹿島区 北海老	R1. 09. 30	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.1)
4	エダマメ	露地	鹿島区 岡和田	R1. 09. 02	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)
5	エダマメ	露地	鹿島区 小池	R1. 09. 02	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.5)
6	オオバ	露地	鹿島区 川子	R1. 09. 10	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)
7	オオバ	露地	原町区 中太田	R1. 09. 12	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.9)
8	カボス	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 02	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.9)
9	カボス	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 26	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.0)	検出せず (<8.7)
10	カボチャ	露地	原町区 上高平	R1. 09. 01	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.3)
11	カボチャ	露地	原町区 上高平	R1. 09. 02	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)
12	カボチャ	露地	鹿島区 小山田	R1. 09. 02	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.1)
13	カボチャ	露地	原町区 上高平	R1. 09. 05	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<5.9)
14	カボチャ	露地	原町区 押釜	R1. 09. 07	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.5)
15	カボチャ	露地	原町区 押釜	R1. 09. 12	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.7)	検出せず (<8.4)
16	カボチャ	露地	原町区 中太田	R1. 09. 12	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)
17	カボチャ	露地	原町区 益田	R1. 09. 19	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<4.5)
18	カラトリイモ	露地	原町区 矢川原	R1. 09. 10	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)
19	カラトリイモ	露地	原町区 矢川原	R1. 09. 10	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
20	カラトリイモ	露地	原町区 中太田	R1. 09. 12	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)
21	キウイフルーツ	自生	原町区 高	R1. 09. 02	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)
22	キウイフルーツ	自生	原町区 上高平	R1. 09. 02	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)
23	キウイフルーツ	自生	原町区 大谷	R1. 09. 05	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)
24	キウイフルーツ	自生	原町区 北長野	R1. 09. 10	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
25	キウイフルーツ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 09. 10	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)
26	キウイフルーツ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 09. 10	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)
27	キウイフルーツ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 09. 10	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
28	キウイフルーツ	自生	鹿島区 大内	R1. 09. 19	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)
29	キウイフルーツ	自生	鹿島区 大内	R1. 09. 19	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	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)
30	キウイフルーツ	自生	鹿島区 小池	R1. 09. 24	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.9)
31	キウイフルーツ	自生	原町区 下北高平	R1. 09. 27	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)
32	キウイフルーツ	自生	原町区 雫	R1. 09. 27	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)
33	キントキソウ	施設	鹿島区 大内	R1. 09. 19	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)
34	ゴーヤ	露地	鹿島区 永田	R1. 09. 10	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)
35	ゴーヤ	露地	原町区 大鷲	R1. 09. 12	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)
36	ゴーヤ	露地	原町区 深野	R1. 09. 13	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)
37	ゴーヤ	露地	鹿島区 小山田	R1. 09. 20	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)
38	ゴーヤ	露地	原町区 金沢	R1. 09. 27	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
39	サツマイモ	露地	原町区 北長野	R1. 09. 26	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<6.5)
40	サツマイモ	露地	鹿島区 牛河内	R1. 09. 27	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
41	サトイモ	露地	原町区 北長野	R1. 09. 10	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<19.0)
42	サトイモ	露地	原町区 中太田	R1. 09. 12	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)
43	サトイモ	露地	原町区 中太田	R1. 09. 12	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)
44	サトイモ	露地	原町区 下太田	R1. 09. 30	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)
45	サルナシ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 02	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.2)
46	シカクマメ	露地	原町区 雫	R1. 09. 27	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)
47	スダチ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 10	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)
48	スダチ	自生	鹿島区 川子	R1. 09. 24	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)
49	トウガラシ	露地	鹿島区 北海老	R1. 09. 02	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)
50	トウガラシ	露地	鹿島区 永田	R1. 09. 10	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.4)
51	ナス	露地	鹿島区 北海老	R1. 09. 02	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
52	ナス	露地	原町区 雫	R1. 09. 02	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
53	ナス	露地	鹿島区 岡和田	R1. 09. 02	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)
54	ナス	露地	鹿島区 小池	R1. 09. 02	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.8)
55	ナス	露地	鹿島区 小池	R1. 09. 02	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.0)
56	ナス	露地	鹿島区 川子	R1. 09. 10	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.1)
57	ナス	露地	鹿島区 寺内	R1. 09. 10	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
58	ナス	露地	原町区 南町	R1. 09. 13	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)
59	ナス	露地	鹿島区 小山田	R1. 09. 20	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
60	ノザワナ	露地	鹿島区 川子	R1. 09. 10	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
61	ハスイモ	露地	原町区 矢川原	R1. 09. 10	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.1)
62	ピーマン	露地	鹿島区 北海老	R1. 09. 02	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.6)
63	ピーマン	露地	鹿島区 小山田	R1. 09. 20	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)
64	ブルーベリー	自生	鹿島区 川子	R1. 09. 02	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<7.0)
65	ブルーベリー	自生	鹿島区 大内	R1. 09. 19	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.3)
66	ポポー	自生	鹿島区 小山田	R1. 09. 17	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.2)
67	ポポー	自生	鹿島区 柘窪	R1. 09. 27	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
68	ポポー	自生	原町区 雫	R1. 09. 25	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.1)
69	ミョウガ	自生	鹿島区 川子	R1. 09. 02	検出せず (<7.1)	検出せず (<8.9)	検出せず (<11.9)
70	ミョウガ	自生	鹿島区 寺内	R1. 09. 02	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.0)
71	ミョウガ	自生	原町区 高	R1. 09. 02	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
72	ミョウガ	自生	原町区 高	R1. 09. 02	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	検出せず (<11.3)
73	ミョウガ	自生	原町区 雫	R1. 09. 02	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)

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	ミヨウガ	自生	原町区 上北高平	R1. 09. 02	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.8)	検出せず (<4.1)
75	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 02	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)
76	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 02	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.0)
77	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 02	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	検出せず (<7.8)
78	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 02	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.5)
79	ミヨウガ	自生	原町区 陣ヶ崎	R1. 09. 05	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)
80	ミヨウガ	自生	原町区 下太田	R1. 09. 05	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.2)
81	ミヨウガ	自生	原町区 上高平	R1. 09. 05	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.6)	検出せず (<9.8)
82	ミヨウガ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 09. 10	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)
83	ミヨウガ	自生	鹿島区 寺内	R1. 09. 06	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	検出せず (<13.4)
84	ミヨウガ	自生	原町区 北長野	R1. 09. 10	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	検出せず (<4.2)
85	ミヨウガ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 10	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	検出せず (<27.8)
86	ミヨウガ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 10	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.8)	検出せず (<61.1)
87	ミヨウガ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 10	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.9)
88	ミヨウガ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 10	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.8)
89	ミヨウガ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 10	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)
90	ミヨウガ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 09. 10	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.8)	検出せず (<9.8)
91	ミヨウガ	自生	原町区 馬場	R1. 09. 10	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	検出せず (<5.1)
92	ミヨウガ	自生	原町区 矢川原	R1. 09. 10	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)
93	ミヨウガ	自生	原町区 矢川原	R1. 09. 10	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<10.4)
94	ミヨウガ	自生	鹿島区 寺内	R1. 09. 10	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.6)
95	ミヨウガ	自生	鹿島区 大内	R1. 09. 11	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)
96	ミヨウガ	自生	鹿島区 大内	R1. 09. 12	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<72.0)
97	ミヨウガ	自生	鹿島区 小山田	R1. 09. 12	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.9)
98	ミヨウガ	自生	鹿島区 小山田	R1. 09. 12	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)
99	ミヨウガ	自生	原町区 雫	R1. 09. 12	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.8)
100	ミヨウガ	自生	原町区 深野	R1. 09. 13	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)
101	ミヨウガ	自生	鹿島区 小山田	R1. 09. 13	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
102	ミヨウガ	自生	鹿島区 北海老	R1. 09. 17	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)
103	ミヨウガ	自生	原町区 中太田	R1. 09. 13	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)
104	ミヨウガ	自生	原町区 中太田	R1. 09. 13	検出せず (<7.9)	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.3)
105	ミヨウガ	自生	原町区 中太田	R1. 09. 13	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.8)	検出せず (<9.6)
106	ミヨウガ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 09. 17	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.9)	検出せず (<10.2)
107	ミヨウガ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 09. 17	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.4)	検出せず (<9.1)
108	ミヨウガ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 09. 17	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.4)	検出せず (<45.4)
109	ミヨウガ	自生	鹿島区 寺内	R1. 09. 17	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	検出せず (<8.9)
110	ミヨウガ	自生	鹿島区 小池	R1. 09. 20	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.9)
111	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 19	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.9)
112	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 19	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.0)	検出せず (<20.9)
113	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 19	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.6)	検出せず (<13.3)
114	ミヨウガ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 19	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.0)	検出せず (<9.7)
115	ミヨウガ	自生	原町区 益田	R1. 09. 19	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.5)
116	ミヨウガ	自生	原町区 上高平	R1. 09. 20	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.3)
117	ミヨウガ	自生	原町区 北新田	R1. 09. 20	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.6)	検出せず (<23.0)

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)
118	ミヨウガ	自生	原町区 馬場	R1. 09. 20	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	検出せず (<7.0)
119	ミヨウガ	自生	原町区 矢川原	R1. 09. 20	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)
120	ミヨウガ	自生	原町区 矢川原	R1. 09. 20	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)	検出せず (<17.6)
121	ミヨウガ	自生	鹿島区 上栃窪	R1. 09. 24	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.1)
122	ミヨウガ	自生	原町区 高	R1. 09. 24	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.5)
123	ミヨウガ	自生	鹿島区 川子	R1. 09. 24	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.5)
124	ミヨウガ	自生	鹿島区 江垂	R1. 09. 24	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)
125	ミヨウガ	自生	鹿島区 鹿島	R1. 09. 24	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)
126	ミヨウガ	自生	鹿島区 牛河内	R1. 09. 24	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)
127	ミヨウガ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 09. 24	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)
128	ミヨウガ	自生	鹿島区 上栃窪	R1. 09. 24	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)
129	ミヨウガ	自生	鹿島区 山下	R1. 09. 26	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)
130	ミヨウガ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 30	検出せず (<2.0)	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.5)
131	ミヨウガ	自生	鹿島区 北海老	R1. 09. 30	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)
132	ミヨウガ	自生	鹿島区 北海老	R1. 09. 30	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)
133	ミヨウガ	自生	鹿島区 北海老	R1. 09. 30	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.1)
134	ミヨウガ	自生	原町区 矢川原	R1. 09. 30	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)
135	ミヨウガ	自生	鹿島区 小池	R1. 09. 30	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.6)
136	ユズ	自生	鹿島区 寺内	R1. 09. 02	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)
137	ユズ	自生	原町区 上高平	R1. 09. 05	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)	検出せず (<6.6)
138	ユズ	自生	原町区 大谷	R1. 09. 05	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	検出せず (<22.4)
139	ユズ	自生	原町区 大谷	R1. 09. 05	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<12.1)
140	ユズ	自生	鹿島区 寺内	R1. 09. 06	検出せず (<1.3)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.3)
141	ユズ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 10	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<6.6)
142	ユズ	自生	鹿島区 寺内	R1. 09. 10	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.6)
143	ユズ	自生	鹿島区 寺内	R1. 09. 10	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	検出せず (<14.3)
144	ユズ	自生	原町区 中太田	R1. 09. 12	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.7)
145	ユズ	自生	原町区 雫	R1. 09. 12	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.5)	検出せず (<4.2)
146	ユズ	自生	原町区 馬場	R1. 09. 13	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	検出せず (<31.6)
147	ユズ	自生	鹿島区 小山田	R1. 09. 17	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	検出せず (<4.4)
148	ユズ	自生	鹿島区 大内	R1. 09. 19	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.5)
149	ユズ	自生	原町区 益田	R1. 09. 19	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.8)
150	ユズ	自生	原町区 上高平	R1. 09. 20	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)
151	ユズ	自生	原町区 上高平	R1. 09. 20	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.1)	検出せず (<7.4)
152	ユズ	自生	原町区 北新田	R1. 09. 20	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	検出せず (<6.5)
153	ユズ	自生	原町区 大甕	R1. 09. 24	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<8.9)
154	ユズ	自生	鹿島区 上栃窪	R1. 09. 24	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.1)	検出せず (<11.6)
155	ユズ	自生	鹿島区 上栃窪	R1. 09. 24	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.7)
156	ユズ	自生	鹿島区 山下	R1. 09. 26	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	検出せず (<4.1)
157	ユズ	自生	鹿島区 永渡	R1. 09. 27	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<5.5)
158	ユズ	自生	鹿島区 永渡	R1. 09. 27	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)	検出せず (<4.2)
159	ユズ	自生	原町区 北新田	R1. 09. 27	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.5)
160	ユズ	自生	原町区 雫	R1. 09. 27	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.8)
161	ユズ	自生	原町区 雫	R1. 09. 27	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	検出せず (<5.8)

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	ユズ	自生	鹿島区 北海老	R1. 09. 30	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
163	ユズ	自生	鹿島区 北海老	R1. 09. 30	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.6)
164	ユズ	自生	鹿島区 北海老	R1. 09. 30	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<3.1)
165	ユズ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 30	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)	検出せず (<10.7)
166	ユズ	自生	原町区 高	R1. 09. 30	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	検出せず (<8.6)
167	ユズ	自生	原町区 高	R1. 09. 30	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.3)
168	ユズ	自生	原町区 高	R1. 09. 30	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.6)	検出せず (<13.0)
169	ユズ	自生	鹿島区 小池	R1. 09. 30	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.7)
170	リンゴ	自生	鹿島区 小池	R1. 09. 24	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.8)

※ ( ) 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。