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	放射性セシウム
170品中	170品中
2,000Ba/kgをこえるもの 0品	100Bg/kgをこえるもの 0品

						測定結果 (Bq/kg)	
No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	ヨウ素-131	セシウムー134	セシウムー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)

					測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	ヨウ素-131	セシウムー134	セシウムー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 大甕	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 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	露地露地	原町区 中太田 原町区 中太田	R1. 09. 12 R1. 09. 12	<u>検出せず(<4.5)</u> 検出せず(<3.6)	検出せず(<4.3) 検出せず(<4.1)	<u>検出せず(<5.0)</u> 検出せず(<4.2)
43	サトイモ		原町区 中太田	R1. 09. 12			
45	サルナシ		原则区 下太田 原町区 信田沢	R1. 09. 02	<u>検出せず(<1.2)</u> 検出せず(<1.7)	検出せず(<1.3) 検出せず(<1.6)	<u>検出せず(<1.9)</u> 検出せず(<2.2)
46	シカクマメ	露地	原町区 雫	R1. 09. 02	検出せず(<2.2)	検出せず (<2.1)	<u>快出せず(<2.2)</u> 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. 10	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	+ 7,7,7 ×	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 ポポー	自生	鹿島区 栃窪	R1. 09. 27 R1. 09. 25	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)
68 69	ミョウガ	自生	原町区 雫 鹿島区 川子	R1. 09. 25	<u>検出せず(<6.5)</u> 検出せず(<7.1)	<u>検出せず(<6.7)</u> 検出せず(<8.9)	<u>検出せず(<7.1)</u> 検出せず(<11.9)
70	ミョウガ	<u>自生</u> 自生	<u> </u>	R1. 09. 02	<u>快田せ</u> り(< 7.1) 検出せず(< 7.5)	<u>検出せず(<8.9)</u> 検出せず(<7.0)	快出せず(<8.0) 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)	<u>検出せず(<7.0)</u> 検出せず(<1.8)	検出せず(<0.0) 検出せず(<2.0)
72	ミョウガ	自生	原町区高	R1. 09. 02	<u>快出せず(<1.7)</u> 検出せず(<2.5)	検出せず(<1.6) 検出せず(<2.6)	<u>検出せず(<2.0)</u> 検出せず(<11.3)
73	ミョウガ	自生	原町区 雫	R1. 09. 02	<u>検出せず(<2.3)</u> 検出せず(<1.5)	検出せず (<2.0) 検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)
/ \	ミヨソル	1 日土	까삣수 누	K1. U9. UZ	7天山ピタ(へ1.3)	19日129(へ2.2)	仮山 ピ 9 (へ 2. 3)

					測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	ョウ素-131	セシウムー134	セシウムー137
			21. 2. 22		測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
74	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	自生自生	原町区 北長野	R1. 09. 10 R1. 09. 10	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.2)
85 86	ミョウガ	<u>日生</u> 自生	原町区 押釜原町区 押釜	R1. 09. 10	検出せず(<3.1)	<u>検出せず(<3.4)</u> 検出せず(<3.8)	検出せず(<27.8)
87	<u>ミョウガ</u> ミョウガ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 10	<u>検出せず(<2.8)</u> 検出せず(<3.5)	<u>検出せず(<3.8)</u> 検出せず(<3.8)	<u>検出せず(<61.1)</u> 検出せず(<4.9)
88	ミョウガ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 10	<u>検出せず(< 7.0)</u> 検出せず(< 7.0)	検出せず(< 7.9)	<u>検出せず(<7.8)</u> 検出せず(<7.8)
89	ミョウガ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 10	検出せず(< 3.8)	<u>検出せず(< 7.9)</u> 検出せず(< 4.6)	<u>検出せず(<5.0)</u> 検出せず(<5.0)
90	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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)
	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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)
	ミョウガ	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)
	ミョウガ	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)
	ミョウガ	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	ミョウガ	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)
	ミョウガ	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)
109 110	<u>ミョウガ</u> ミョウガ	自生自生	鹿島区 寺内 鹿島区 小池	R1. 09. 17 R1. 09. 20	<u>検出せず(<2.2)</u> 検出せず(<2.9)	検出せず(<2.5) 検出せず(<3.6)	<u>検出せず(<8.9)</u> 検出せず(<2.9)
111	ミョウガ		展岛区 小池 原町区 信田沢	R1. 09. 20	検出せず(<2.9) 検出せず(<3.9)	快出せず(<3.0) 検出せず(<4.5)	検出せず(<2.9) 検出せず(<6.9)
112	<u>ミョワル</u> ミョウガ	自生	原则区 信田沢	R1. 09. 19	検出せず(<2.5) 検出せず(<2.5)	<u>快出せず(<4.5)</u> 検出せず(<3.0)	<u>検出せず(<0.9)</u> 検出せず(<20.9)
113	ミョウガ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 19	検出せず (<2.5) 検出せず (<3.1)	検出せず(<3.6)	検出せず(<13.3)
	ミョウガ	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)
	ミョウガ	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)
	ミョウガ	自生	原町区 上高平	R1. 09. 19	検出せず (<2.9)	<u>検出せず(<3.4)</u> 検出せず(<3.4)	検出せず(<5.3)
	ミョウガ	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)

					測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	ヨウ素-131	セシウムー134	セシウムー137
					測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
118	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	ミョウガ	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	<u>ミョウガ</u>	自生自生	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)
129 130	<u>ミョウガ</u> ミョウガ	自生		R1. 09. 26 R1. 09. 30	<u>検出せず(<2.4)</u> 検出せず(<2.0)	<u>検出せず(<2.5)</u> 検出せず(<3.0)	<u>検出せず(<2.6)</u> 検出せず(<4.5)
131	ミョウガ	自生	鹿島区 北海老	R1. 09. 30	<u>検出せず(<2.0)</u> 検出せず(<2.0)	<u>検出せず(<3.0)</u> 検出せず(<2.5)	<u>検出せず(<4.5)</u> 検出せず(<2.2)
132	ミョウガ	自生	鹿島区 北海老	R1. 09. 30	検出せず (<3.5)	検出せず(<3.5)	<u>快出せず(<2. 2)</u> 検出せず(<3. 4)
133	ミョウガ	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	ミョウガ	自生	原町区 矢川原	R1. 09. 30	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	<u> </u>
135	ミョウガ	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)
148 149	ユズ ユズ	自生	鹿島区 大内原町区 益田	R1. 09. 19 R1. 09. 19	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)
150	ュズ	自生		R1. 09. 19	検出せず(<2.5)	<u>検出せず(<2.6)</u> 検出せず(<1.9)	検出せず(<3.8)
151	ュズ	自生 自生	原町区 上高平 原町区 上高平	R1. 09. 20	<u>検出せず(<2.0)</u> 検出せず(<2.3)	快田せり(<1.9) 検出せず(<3.1)	<u>検出せず(<2.5)</u> 検出せず(<7.4)
152	ュズ	自生	原町区 北新田	R1. 09. 20	検出せず (<2.2)	<u>検出せず(<3.1)</u> 検出せず(<1.8)	検出せず(<6.5)
153	ュズ	自生	原町区 大甕	R1. 09. 24	検出せず (<1.5)	<u>検出せず(<1. 7)</u> 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	ュズ	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	ュズ	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)

					測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	ヨウ素-131	セシウムー134	セシウムー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。