## 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159】(令和元年11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
147品中	147品中
2,000Bg/kgをこえるもの 0品	100Bq/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	ョウ素-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	イチゴ	施設	鹿島区 横手	R1. 11. 21	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)
2	カブ	露地	鹿島区 永田	R1. 11. 01	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)
3	カブ	露地	原町区 深野	R1. 11. 25	検出せず(<2. 2)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)
4	カブ	露地	鹿島区 大内	R1. 11. 29	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)
5	カブ	露地	鹿島区 大内	R1. 11. 29	検出せず(<2.8)	検出せず (<2.7)	検出せず(<3.0)
6	カボチャ	露地	原町区 大木戸	R1. 11. 15	検出せず(<1.3)	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.7)
7	カラシナ	露地	原町区 上北高平	R1. 11. 21	検出せず(<1. 2)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)
8	カラトリイモ	露地	原町区 馬場	R1. 11. 04	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)
9	カラトリイモ	露地	原町区 金沢	R1. 11. 12	検出せず(<1.4)	検出せず (<2.0)	検出せず(<2.0)
10	カラトリイモ	露地	原町区 信田沢	R1. 11. 16	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.3)	検出せず(<7.3)
11	カラトリイモ	露地	原町区 押釜	R1. 11. 22	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)
12	カラトリイモ	露地	原町区 押釜	R1. 11. 22	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)
13	カリフラワー	露地	鹿島区 小池	R1. 11. 22	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)
14	カリン	自生	鹿島区 永田	R1. 11. 01	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)
15	カリン	自生	原町区 押釜	R1. 11. 22	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.4)
16	カリン	自生	原町区 大谷	R1. 11. 29	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.1)	検出せず(<8.2)
17	カリン	自生	原町区 押釜	R1. 11. 29	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<11.8)
18	キウイフルーツ	自生	原町区 陣ヶ崎	R1. 11. 08	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.6)
19	キウイフルーツ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 11. 11	検出せず(<1. 2)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)
20	キウイフルーツ	自生	鹿島区 山下	R1. 11. 14	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)
21	キウイフルーツ	自生	鹿島区 御山	R1. 11. 15	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	検出せず(<6.0)
22	キウイフルーツ	自生	鹿島区 御山	R1. 11. 15	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)
23	キウイフルーツ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 11. 18	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)
24	キウイフルーツ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 11. 18	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)
25	キクイモ	露地	原町区 北原	R1. 11. 07	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)
26	キンカン	自生	原町区 北原	R1. 11. 07	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)
27	コールラビ	露地	原町区 陣ヶ崎	R1. 11. 22	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.8)
28	コンニャクイモ	露地	鹿島区 北屋形	R1. 11. 05	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)
29	コンニャクイモ	露地	原町区 雫	R1. 11. 08	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.7)

					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
			2010-100-22771		測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
30	サツマイモ	露地	原町区 陣ヶ崎	R1. 11. 14	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	検出せず (<2.6)
31	サツマイモ	露地	鹿島区 永田	R1. 11. 25	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.3)
32	サツマイモ	露地	鹿島区 北海老	R1. 11. 01	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)
33	サトイモ	露地	鹿島区 永田	R1. 11. 01	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)
34	サトイモ	露地	鹿島区 南屋形	R1. 11. 01	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.7)
35	サトイモ	露地	原町区 馬場	R1. 11. 05	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)
36	サトイモ	露地	鹿島区 小池	R1. 11. 07	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)
37	サトイモ	露地	鹿島区 南柚木	R1. 11. 11	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)
38	サトイモ	露地	原町区 馬場	R1. 11. 04	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.2)	検出せず(<3.4)
39	サトイモ	露地	鹿島区 小池	R1. 11. 11	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)
40	サトイモ	露地	原町区 雫	R1. 11. 14	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)
41	サトイモ	露地	鹿島区 山下	R1. 11. 14	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.5)
	サトイモ	露地	鹿島区 山下	R1. 11. 14	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.5)
43	サトイモ	露地	鹿島区 山下	R1. 11. 14	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)
44	サトイモ	露地	原町区 雫	R1. 11. 12	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)
45	サトイモ	露地	原町区 中太田	R1. 11. 03	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)
46	サトイモ	露地	原町区 北原	R1. 11. 11	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)
47	サトイモ	露地	原町区 上高平	R1. 11. 21	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)
48	サトイモ	露地	原町区 北新田	R1. 11. 14	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)
49	サトイモ	露地	原町区 押釜	R1. 11. 19	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.2)
	サトイモ	露地	鹿島区 小池	R1. 11. 22	検出せず(<2. 2)	検出せず(<2.0)	検出せず(<1. 7)
51	サトイモ	露地	原町区 馬場	R1. 11. 22	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.5)
52	サトイモ	露地	鹿島区 大内	R1. 11. 29	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)
53	サトイモ	露地	鹿島区 永田	R1. 11. 25	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)
54	ショウガ	露地	原町区 馬場	R1. 11. 22	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず (<8.6)
55	セイサイ	露地	原町区 陣ヶ崎	R1. 11. 22	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	検出せず (<1.8)
56	タアサイ	露地	原町区 雫	R1. 11. 14	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.1)
57	チンゲンサイ	露地	原町区 北原	R1. 11. 07	検出せず (<2.6)	検出せず(<3.4)	検出せず (<3.3)
58	チンゲンサイ	施設	鹿島区 横手	R1. 11. 08	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)
59	チンゲンサイ	露地	原町区 馬場	R1. 11. 11	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.8)
60	トウガラシ	露地	鹿島区 大内	R1. 11. 29	検出せず(<7.7)	検出せず (<9.1)	検出せず (<7.8)
61	ナツミカン	自生	鹿島区 小池	R1. 11. 11	検出せず(<1.2)	検出せず (<0.9)	検出せず(<1.4)
62	ニンジン	露地	原町区 陣ヶ崎	R1. 11. 22	検出せず(<2.6)	検出せず (<3.4)	検出せず(<3.1)
63	ニンジン	露地	鹿島区 大内	R1. 11. 29	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.8)
	パプリカ	施設	原町区 上太田	R1. 11. 15	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)
	ハヤトウリ	露地	原町区 北長野	R1. 11. 03	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)
66	ハヤトウリ	露地	原町区 矢川原	R1. 11. 05	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)
67	ピーマン	施設	原町区 上太田	R1. 11. 15	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.2)	検出せず(<3.4)
68	ミカン	自生	原町区 小川町	R1. 11. 14	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)
69	ミカン	自生	鹿島区 寺内	R1. 11. 22	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)
70	ミカン	自生	鹿島区 烏崎	R1. 11. 29	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.9)
71	ミズナ	露地	原町区 宝	R1. 11. 14	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)
72	ユキナ	露地	原町区 上北高平	R1. 11. 21	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.1)
73	ユズ	自生	鹿島区 永田	R1. 11. 01	検出せず(<1. 4)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.2)

					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
			211 22 22 11		測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
74	ユズ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 11. 01	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)
75	ユズ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 11. 01	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
76	ユズ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 11. 01	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<9. 4)
77	ユズ	自生	原町区 矢川原	R1. 11. 05	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.4)	検出せず(<6.9)
78	ユズ	自生	鹿島区 北屋形	R1. 11. 05	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.7)
79	ユズ	自生	鹿島区 北屋形	R1. 11. 05	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず (<3.7)
80	ユズ	自生	鹿島区 北屋形	R1. 11. 05	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)
81	ユズ	自生	鹿島区 小山田	R1. 11. 07	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.5)
82	ユズ	自生	原町区 陣ヶ崎	R1. 11. 08	検出せず(<3.1)	検出せず (<3.8)	検出せず(<15.8)
83	ユズ	自生	原町区 下太田	R1. 11. 08	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.2)	検出せず(<14.6)
84	ュズ	自生	原町区 雫 鹿島区 南柚木	R1. 11. 08	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)
85 86	<u>ユズ</u> ユズ	自生自生		R1. 11. 11 R1. 11. 11	<u>検出せず(&lt;1.9)</u> 検出せず(<1.4)	検出せず(<1.9) 検出せず(<1.2)	<u>検出せず(&lt;2.5)</u> 検出せず(<3.0)
87	ュズ	自生		R1, 11, 11	<u>検出せず(&lt;1.4)</u> 検出せず(<1.7)	<u>検出せず(&lt;1.2)</u> 検出せず(<1.5)	検出せず(<3.0) 検出せず(<12.1)
88	<u> </u>	自生	鹿島区 小池	R1. 11. 11	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	検出せず (<3.0)
89	ュズ	自生	鹿島区 小池	R1. 11. 11	検出せず(<1.3)	<u>検出せず(&lt;1.0)</u> 検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)
90	ュズ	自生	<u></u>	R1. 11. 14	<u>検出せず(&lt;1.3)</u> 検出せず(<1.7)	<u>検出せず(&lt;1.7)</u> 検出せず(<1.7)	<u>検出せず(&lt;6.2)</u>
91	ュズ	自生	鹿島区 山下	R1. 11. 14	検出せず(<2.8)	<del>検出せず(&lt;1.7)</del> 検出せず(<2.4)	検出せず(<10.8)
92	ュズ	自生	鹿島区 山下	R1. 11. 14	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)
93	ュズ	自生	鹿島区 山下	R1. 11. 14	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)	検出せず (<4.2)
94	<u>ーハ</u> ユズ	自生	鹿島区 山下	R1. 11. 14	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず (<4.5)
95	ユズ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 11. 15	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
96	ユズ	自生	原町区 押釜	R1. 11. 15	検出せず(<2.3)	検出せず (<3.6)	検出せず (<22.7)
97	ユズ	自生	原町区 押釜	R1. 11. 15	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.5)	検出せず(<25.3)
98	ユズ	自生	鹿島区 御山	R1. 11. 15	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.8)	検出せず(<5.3)
99	ユズ	自生	鹿島区 山下	R1. 11. 15	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.6)
100	ユズ	自生	鹿島区 山下	R1. 11. 15	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2. 2)
101	ユズ	自生	原町区 北長野	R1. 11. 18	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.1)	検出せず(<8.1)
102	ユズ	自生	鹿島区 栃窪	R1. 11. 18	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.4)
103	ユズ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 11. 18	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.2)	検出せず (<1.4)
104	ュズ	自生	原町区 上太田	R1. 11. 21	検出せず(<2.9)	検出せず (<1.9)	検出せず (<18.9)
105	ユズ	自生	原町区 上太田	R1. 11. 21	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<8.2)
106	ユズ	自生	原町区 上北高平	R1. 11. 21	検出せず(<2.6)	検出せず (<2.9)	検出せず(<26.9)
107	ュズ	自生	原町区 北新田	R1. 11. 21	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)	検出せず(<7.6)
108 109	<u>ユズ</u> ユズ	自生自生	鹿島区 小池	R1. 11. 21 R1. 11. 21	<u>検出せず(&lt;1.5)</u> 検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0) 検出せず(<2.4)	<u>検出せず(&lt;14.1)</u> 検出せず(<2.6)
110	ュズ	自生	鹿島区 小池 原町区 石神	R1. 11. 21	<u>検出せず(&lt;2.2)</u> 検出せず(<2.2)	検出せず (<2.4)   検出せず (<2.6)	<u>快出せず(&lt;2. b)</u> 検出せず(<4. 2)
111	ュズ	自生	原町区 押釜	R1. 11. 22	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0) 検出せず(<1.7)	使出せず(< 4. 2) 検出せず(< 7. 5)
112	ュズ	自生	度島区 小池	R1. 11. 22	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.4)	<u>快出せず(&lt;7.3)</u> 検出せず(<17.0)
113	<u> ユヘ</u> ユズ	自生	<u> 鹿島区 が心</u> 鹿島区 横手	R1. 11. 22	<u>検出せず(&lt;2.3)</u> 検出せず(<1.5)	<u>快出せず(&lt;2.4)</u> 検出せず(<1.7)	<u>検出せず(&lt;2.1)</u> 検出せず(<2.1)
114	ュズ	自生	鹿島区 横手	R1. 11. 22	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)
115	ュズ	自生	鹿島区 南屋形	R1. 11. 22	検出せず (<2.7)	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.0)
116	ュズ	自生	鹿島区 永田	R1. 11. 22	検出せず(<2.3)	検出せず (<2.6)	検出せず(<7.2)
117	ュズ	自生	鹿島区 永田	R1. 11. 22	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)

					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
					測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
118	ユズ	自生	原町区 深野	R1. 11. 25	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.1)	検出せず(<14.8)
119	ユズ	自生	原町区 深野	R1. 11. 25	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.1)	検出せず(<6.9)
120	ユズ	自生	原町区 信田沢	R1. 11. 25	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	検出せず(<10.4)
121	ユズ	自生	原町区 信田沢	R1. 11. 25	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.4)
122	ュズ	自生	鹿島区 川子	R1. 11. 25	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.4)	検出せず(<5.5)
123	ユズ	自生	鹿島区 南屋形	R1. 11. 25	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	検出せず(<6.2)
124	ユズ	自生	鹿島区 北海老	R1. 11. 25	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.8)	検出せず(<4.2)
125	ユズ	自生	鹿島区 永田	R1. 11. 25	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)	検出せず(<4.3)
126	ユズ	自生	鹿島区 山下	R1. 11. 25	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<20.5)
127	ユズ	自生	鹿島区 山下	R1. 11. 25	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.2)	検出せず(<15.8)
128	ユズ	自生	鹿島区 山下	R1. 11. 25	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.6)
129	ユズ	自生	原町区 押釜	R1. 11. 28	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	検出せず(<12.7)
130	ユズ	自生	原町区 馬場	R1. 11. 29	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<19.0)
131	ユズ	自生	原町区 馬場	R1. 11. 29	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.2)	検出せず(<39.7)
132	ユズ	自生	原町区 馬場	R1. 11. 29	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.8)	検出せず(<42.2)
133	ユズ	自生	鹿島区 烏崎	R1. 11. 29	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.0)
134	ユズ	自生	鹿島区 北右田	R1. 11. 29	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	検出せず(<6.5)
135	ユズ	自生	鹿島区 北海老	R1. 11. 29	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<7. 2)
136	ユズ	自生	鹿島区 南屋形	R1. 11. 29	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.6)
137	ユズ	自生	原町区 信田沢	R1. 11. 29	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.2)	検出せず(<7.2)
138	ユズ	自生	原町区 大谷	R1. 11. 29	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)	検出せず(<16.0)
139	ユズ	自生	原町区 大谷	R1. 11. 29	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.1)	検出せず(<17. 4)
140	ユズ	自生	原町区 高倉	R1. 11. 29	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.6)	検出せず(<52.6)
141	ユズ	自生	原町区 高倉	R1. 11. 29	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.9)	検出せず(<7.7)
142	ユズ	自生	原町区 高倉	R1. 11. 29	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.0)	検出せず(<7. 4)
143	ユズ	自生	原町区 押釜	R1. 11. 29	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.7)	検出せず(<6.3)
144	ユズ	自生	原町区 高倉	R1. 11. 29	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.7)	検出せず(<6.3)
145	ラッカセイ	露地	鹿島区 大内	R1. 11. 30	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.6)
146	レタス	露地	鹿島区 小池	R1. 11. 21	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.5)
147	レタス	露地	鹿島区 永田	R1. 11. 25	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)

<sup>※( )</sup>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。