

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 147品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 147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	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	クワイモ	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)

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	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)
42	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)
50	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)
64	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)
65	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 雫	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)

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	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	ユズ	自生	原町区 雫	R1. 11. 08	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
85	ユズ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 11. 11	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)
86	ユズ	自生	鹿島区 小池	R1. 11. 11	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<3.0)
87	ユズ	自生	鹿島区 小池	R1. 11. 11	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<12.1)
88	ユズ	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	ユズ	自生	鹿島区 小池	R1. 11. 11	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
90	ユズ	自生	鹿島区 横手	R1. 11. 14	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<6.2)
91	ユズ	自生	鹿島区 山下	R1. 11. 14	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	検出せず (<10.8)
92	ユズ	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	ユズ	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	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 柘窪	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	ユズ	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	ユズ	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	ユズ	自生	鹿島区 小池	R1. 11. 21	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)	検出せず (<14.1)
109	ユズ	自生	鹿島区 小池	R1. 11. 21	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)
110	ユズ	自生	原町区 石神	R1. 11. 22	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	検出せず (<4.2)
111	ユズ	自生	原町区 押釜	R1. 11. 22	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	検出せず (<7.5)
112	ユズ	自生	鹿島区 小池	R1. 11. 22	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	検出せず (<17.0)
113	ユズ	自生	鹿島区 横手	R1. 11. 22	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.1)
114	ユズ	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	ユズ	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	ユズ	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	ユズ	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)

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	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	ユズ	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)

※ () 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。