

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160】(令和元年12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 83品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 83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	カブ	露地	鹿島区 柗窪	R1. 12. 16	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
2	カボス	自生	鹿島区 塩崎	R1. 12. 02	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)
3	カボス	自生	鹿島区 塩崎	R1. 12. 02	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)
4	カラシナ	露地	原町区 馬場	R1. 12. 16	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.9)
5	カリフラワー	露地	原町区 大木戸	R1. 12. 02	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
6	キウイフルーツ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 12. 02	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
7	キウイフルーツ	自生	鹿島区 永渡	R1. 12. 02	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
8	キウイフルーツ	自生	鹿島区 角川原	R1. 12. 05	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)
9	キウイフルーツ	自生	鹿島区 御山	R1. 12. 08	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
10	キウイフルーツ	自生	鹿島区 北屋形	R1. 12. 09	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.3)
11	クワイモ	露地	原町区 北新田	R1. 12. 09	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.7)
12	サトイモ	露地	鹿島区 南柚木	R1. 12. 02	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
13	タカナ	露地	原町区 馬場	R1. 12. 16	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
14	チンゲンサイ	露地	鹿島区 柗窪	R1. 12. 16	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)
15	ツボミナ	施設	原町区 牛来	R1. 12. 12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.8)
16	ツボミナ	露地	原町区 馬場	R1. 12. 16	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)
17	ナバナ	露地	原町区 馬場	R1. 12. 16	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)
18	ニンジン	露地	原町区 大木戸	R1. 12. 02	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
19	ニンジン	露地	原町区 馬場	R1. 12. 16	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)
20	フダンソウ	露地	原町区 馬場	R1. 12. 16	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)
21	ミカン	自生	原町区 大木戸	R1. 12. 09	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.9)
22	ユズ	自生	原町区 矢川原	R1. 12. 02	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	検出せず (<14.8)
23	ユズ	自生	原町区 矢川原	R1. 12. 02	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
24	ユズ	自生	原町区 中太田	R1. 12. 02	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)
25	ユズ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 12. 02	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.9)
26	ユズ	自生	鹿島区 江垂	R1. 12. 02	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)
27	ユズ	自生	原町区 高倉	R1. 12. 05	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<8.3)
28	ユズ	自生	鹿島区 永田	R1. 12. 05	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<2.2)
29	ユズ	自生	原町区 下太田	R1. 12. 05	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	検出せず (<6.8)

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)
30	ユズ	自生	鹿島区 北海老	R1. 12. 05	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<5.7)
31	ユズ	自生	鹿島区 北海老	R1. 12. 05	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.9)	検出せず (<12.8)
32	ユズ	自生	鹿島区 北海老	R1. 12. 05	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.2)
33	ユズ	自生	原町区 高	R1. 12. 06	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<4.2)
34	ユズ	自生	原町区 高	R1. 12. 06	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<5.7)
35	ユズ	自生	原町区 下太田	R1. 12. 06	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.5)
36	ユズ	自生	原町区 下太田	R1. 12. 06	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)
37	ユズ	自生	鹿島区 北屋形	R1. 12. 06	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	検出せず (<10.9)
38	ユズ	自生	鹿島区 北屋形	R1. 12. 06	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<4.2)
39	ユズ	自生	原町区 上高平	R1. 12. 06	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<8.5)
40	ユズ	自生	原町区 下北高平	R1. 12. 06	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.7)
41	ユズ	自生	原町区 北長野	R1. 12. 06	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.6)
42	ユズ	自生	鹿島区 大内	R1. 12. 06	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<9.0)
43	ユズ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 12. 06	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.3)	検出せず (<5.2)
44	ユズ	自生	原町区 大木戸	R1. 12. 09	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.2)
45	ユズ	自生	原町区 押釜	R1. 12. 09	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.1)	検出せず (<5.8)
46	ユズ	自生	原町区 押釜	R1. 12. 09	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	検出せず (<10.9)
47	ユズ	自生	原町区 牛来	R1. 12. 09	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)	検出せず (<14.2)
48	ユズ	自生	鹿島区 北屋形	R1. 12. 09	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
49	ユズ	自生	鹿島区 北屋形	R1. 12. 09	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.8)	検出せず (<5.2)
50	ユズ	自生	原町区 北新田	R1. 12. 09	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)
51	ユズ	自生	鹿島区 角川原	R1. 12. 09	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.5)
52	ユズ	自生	鹿島区 角川原	R1. 12. 09	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
53	ユズ	自生	鹿島区 角川原	R1. 12. 09	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)
54	ユズ	自生	鹿島区 横手	R1. 12. 09	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	検出せず (<32.4)
55	ユズ	自生	鹿島区 浮田	R1. 12. 09	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<4.2)
56	ユズ	自生	鹿島区 北海老	R1. 12. 12	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	検出せず (<6.4)
57	ユズ	自生	鹿島区 北海老	R1. 12. 12	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.0)
58	ユズ	自生	鹿島区 北海老	R1. 12. 12	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<3.1)
59	ユズ	自生	原町区 矢川原	R1. 12. 12	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	検出せず (<4.5)
60	ユズ	自生	鹿島区 北屋形	R1. 12. 12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
61	ユズ	自生	鹿島区 小島田	R1. 12. 13	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.6)
62	ユズ	自生	原町区 大甕	R1. 12. 13	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<8.8)
63	ユズ	自生	原町区 大甕	R1. 12. 13	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	検出せず (<8.6)
64	ユズ	自生	原町区 大甕	R1. 12. 13	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<11.5)
65	ユズ	自生	原町区 大甕	R1. 12. 13	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	検出せず (<6.2)
66	ユズ	自生	原町区 大甕	R1. 12. 13	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	検出せず (<16.8)
67	ユズ	自生	原町区 大甕	R1. 12. 13	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.8)
68	ユズ	自生	鹿島区 浮田	R1. 12. 13	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)
69	ユズ	自生	鹿島区 浮田	R1. 12. 13	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	検出せず (<7.1)
70	ユズ	自生	鹿島区 小池	R1. 12. 13	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<7.9)
71	ユズ	自生	鹿島区 小池	R1. 12. 13	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<4.6)
72	ユズ	自生	鹿島区 小池	R1. 12. 13	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<11.2)
73	ユズ	自生	原町区 馬場	R1. 12. 16	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.2)	検出せず (<36.5)

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	ユズ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 12. 16	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	検出せず (<5.5)
75	ユズ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 12. 16	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<10.8)
76	ユズ	自生	鹿島区 江垂	R1. 12. 16	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)	検出せず (<7.2)
77	ユズ	自生	鹿島区 江垂	R1. 12. 16	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	検出せず (<6.6)
78	ユズ	自生	鹿島区 江垂	R1. 12. 16	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<7.7)
79	ユズ	自生	鹿島区 寺内	R1. 12. 16	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<5.0)
80	ユズ	自生	鹿島区 寺内	R1. 12. 16	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<10.5)
81	ユズ	自生	鹿島区 寺内	R1. 12. 16	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<3.7)
82	ユズ	自生	鹿島区 栃窪	R1. 12. 16	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<7.8)
83	ユズ	自生	鹿島区 上栃窪	R1. 12. 16	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	検出せず (<7.7)

※ () 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。