

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141】(H30.5.1からH30.5.31)

平成30年6月1日

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 82品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 82品中 100Bq/kgを超えるもの 0品
--------------------------------------	--------------------------------------

No	農産物名	栽培手法	栽培場所	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	アカカブ	露地	鹿島区 鹿島	H30.05.30	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
2	サントウサイ	露地	鹿島区 永渡	H30.05.28	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.2)
3	セロリ	露地	原町区 上太田	H30.05.14	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	1.7
4	ソラマメ	露地	鹿島区 北海老	H30.05.21	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.3)
5	タマネギ	露地	鹿島区 牛河内	H30.05.11	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
6	タマネギ	露地	鹿島区 北海老	H30.05.14	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.3)
7	タマネギ	露地	鹿島区 南海老	H30.05.21	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)
8	タマネギ	露地	鹿島区 北海老	H30.05.21	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.6)
9	タマネギ	露地	鹿島区 南柚木	H30.05.27	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)
10	タマネギ	露地	鹿島区 永渡	H30.05.28	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)
11	チンゲンサイ	自生	鹿島区 塩崎	H30.05.18	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
12	ニンニク	露地	鹿島区 牛河内	H30.05.18	検出せず (<7.6)	検出せず (<10.0)	検出せず (<9.1)
13	フキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.05.02	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)
14	フキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.05.02	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)
15	フキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.05.02	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.0)
16	フキ	自生	原町区 北新田	H30.05.07	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.0)
17	フキ	自生	原町区 信田沢	H30.05.07	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	6.1
18	フキ	自生	原町区 信田沢	H30.05.07	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.1)	6.4
19	フキ	自生	原町区 信田沢	H30.05.07	検出せず (<7.7)	検出せず (<8.1)	18.3
20	フキ	自生	原町区 大原	H30.05.07	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	2.5
21	フキ	自生	原町区 大原	H30.05.07	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	3.4
22	フキ	自生	鹿島区 川子	H30.05.07	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	11.8
23	フキ	自生	原町区 信田沢	H30.05.07	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)	18.0
24	フキ	自生	原町区 信田沢	H30.05.07	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.5)
25	フキ	自生	原町区 馬場	H30.05.07	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)
26	フキ	自生	鹿島区 栃窪	H30.05.07	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	4.3
27	フキ	自生	鹿島区 栃窪	H30.05.07	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
28	フキ	自生	鹿島区 大内	H30.05.11	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)
29	フキ	自生	鹿島区 寺内	H30.05.11	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	2.9

No	農産物名	栽培手法	栽培場所	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	フキ	自生	鹿島区 小山田	H30.05.11	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)
31	フキ	自生	鹿島区 塩崎	H30.05.11	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)
32	フキ	自生	鹿島区 牛河内	H30.05.11	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	2.2
33	フキ	自生	鹿島区 牛河内	H30.05.11	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)
34	フキ	自生	原町区 上北高平	H30.05.11	検出せず (<2.2)	3.2	30.4
35	フキ	自生	原町区 下太田	H30.05.11	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	2.2
36	フキ	自生	原町区 上太田	H30.05.11	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
37	フキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.05.11	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
38	フキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.05.11	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	1.8
39	フキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.05.11	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.9)
40	フキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.05.11	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	4.5
41	フキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.05.11	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	2.0
42	フキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.05.11	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.4)	2.0
43	フキ	自生	原町区 上太田	H30.05.14	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	4.4
44	フキ	自生	原町区 上太田	H30.05.14	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.3)
45	フキ	自生	原町区 矢川原	H30.05.14	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	7.6
46	フキ	自生	原町区 矢川原	H30.05.14	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
47	フキ	自生	鹿島区 北海老	H30.05.14	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	5.6
48	フキ	自生	鹿島区 北右田	H30.05.14	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
49	フキ	自生	原町区 高	H30.05.14	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	2.4
50	フキ	自生	原町区 高	H30.05.14	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	4.1
51	フキ	自生	原町区 高	H30.05.14	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	2.9
52	フキ	自生	鹿島区 山下	H30.05.14	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)
53	フキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.05.14	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.6)
54	フキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.05.14	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.0)	2.4
55	フキ	自生	鹿島区 北右田	H30.05.14	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)
56	フキ	自生	鹿島区 浮田	H30.05.16	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	13.5
57	フキ	自生	原町区 深野	H30.05.18	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	5.0
58	フキ	自生	鹿島区 江垂	H30.05.21	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
59	フキ	自生	鹿島区 江垂	H30.05.21	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)
60	フキ	自生	鹿島区 江垂	H30.05.21	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
61	フキ	自生	原町区 上太田	H30.05.21	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	10.6
62	フキ	自生	原町区 上太田	H30.05.21	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	8.3
63	フキ	自生	原町区 大甕	H30.05.21	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)
64	フキ	自生	原町区 雫	H30.05.21	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	6.7
65	フキ	自生	原町区 雫	H30.05.21	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)	2.4
66	フキ	自生	原町区 雫	H30.05.21	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.1)	4.2
67	フキ	自生	鹿島区 烏崎	H30.05.21	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	1.7
68	フキ	自生	鹿島区 烏崎	H30.05.21	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)
69	フキ	自生	鹿島区 南海老	H30.05.21	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	4.2
70	フキ	自生	鹿島区 北海老	H30.05.21	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)
71	フキ	自生	原町区 下北高平	H30.05.25	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	3.8
72	フキ	自生	原町区 下北高平	H30.05.25	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	2.3
73	フキ	自生	原町区 下北高平	H30.05.25	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	10.2

No	農産物名	栽培手法	栽培場所	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	フキ	自生	原町区 下北高平	H30.05.25	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	4.3
75	フキ	自生	鹿島区 北海老	H30.05.25	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)
76	フキ	自生	原町区 馬場	H30.05.25	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	3.2
77	フキ	自生	鹿島区 横手	H30.05.28	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
78	フキ	自生	鹿島区 小池	H30.05.31	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.3)	2.0
79	フキ	自生	鹿島区 鹿島	H30.05.31	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.6)
80	ミズナ	露地	鹿島区 塩崎	H30.05.18	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)
81	ミズナ	露地	鹿島区 大内	H30.05.24	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)
82	レタス	露地	鹿島区 塩崎	H30.05.18	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.7)

※ () 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。