

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142】(H30.6.1からH30.6.30)

平成30年7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 78品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 78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	イチゴ	露地	原町区 北新田	H30.06.12	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.3)	検出せず (<9.0)
2	オオバ	自生	鹿島区 永田	H30.06.21	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.8)
3	オオバ	自生	原町区 北長野	H30.06.29	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	4.7
4	オクラ	施設	鹿島区 横手	H30.06.13	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)
5	カキナ	露地	鹿島区 永田	H30.06.21	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)
6	ゴボウ	露地	鹿島区 南柚木	H30.06.27	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.1)
7	サニーレタス	露地	鹿島区 浮田	H30.06.02	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.2)
8	サニーレタス	露地	鹿島区 上栃窪	H30.06.12	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.9)
9	サントウサイ	露地	鹿島区 御山	H30.06.21	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.0)
10	シソ	自生	原町区 北長野	H30.06.22	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.7)	7.1
11	ズッキーニ	施設	鹿島区 南柚木	H30.06.18	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)
12	ズッキーニ	露地	原町区 北新田	H30.06.29	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
13	ズッキーニ	露地	原町区 北新田	H30.06.29	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.7)
14	タマネギ	露地	原町区 下北高平	H30.06.01	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)
15	タマネギ	露地	原町区 下北高平	H30.06.01	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
16	タマネギ	露地	原町区 金沢	H30.06.01	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
17	タマネギ	露地	原町区 上太田	H30.06.04	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)
18	タマネギ	露地	鹿島区 小池	H30.06.05	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)
19	タマネギ	露地	原町区 大甕	H30.06.08	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
20	タマネギ	露地	原町区 益田	H30.05.30	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
21	タマネギ	露地	原町区 北新田	H30.06.04	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<8.0)
22	タマネギ	露地	原町区 北長野	H30.05.20	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)
23	タマネギ	露地	鹿島区 栃窪	H30.06.12	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
24	タマネギ	露地	鹿島区 山下	H30.06.14	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)
25	タマネギ	露地	原町区 押釜	H30.06.10	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
26	タマネギ	露地	原町区 中太田	H30.06.16	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
27	タマネギ	露地	原町区 中太田	H30.06.16	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
28	タマネギ	露地	原町区 中太田	H30.06.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
29	タマネギ	露地	原町区 雫	H30.06.08	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)

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	タマネギ	露地	原町区 泉	H30.06.10	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
31	タマネギ	露地	原町区 雫	H30.06.14	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
32	タマネギ	露地	原町区 雫	H30.06.21	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
33	タマネギ	露地	鹿島区 南柚木	H30.06.07	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
34	タマネギ	露地	原町区 牛来	H30.06.21	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
35	タマネギ	露地	鹿島区 永田	H30.06.21	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.3)
36	タマネギ	露地	鹿島区 北屋形	H30.06.14	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
37	タマネギ	露地	原町区 押釜	H30.06.22	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
38	タマネギ	露地	原町区 北長野	H30.06.22	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
39	チヂミナ	露地	原町区 北長野	H30.06.22	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	2.1
40	ナス	施設	鹿島区 南柚木	H30.06.21	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.5)
41	ナス	露地	原町区 北新田	H30.06.29	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.3)
42	ニンジン	露地	原町区 雫	H30.06.19	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.9)
43	ニンジン	露地	鹿島区 北屋形	H30.06.21	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
44	ニンニク	露地	原町区 北長野	H30.05.29	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)
45	ニンニク	露地	原町区 中太田	H30.06.05	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)
46	ノザワナ	露地	鹿島区 御山	H30.06.21	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)
47	バジル	露地	鹿島区 永田	H30.06.21	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.9)	検出せず (<9.6)
48	ビワ	自生	鹿島区 御山	H30.06.29	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)	5.8
49	フキ	自生	原町区 馬場	H30.06.01	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	5.8
50	フキ	自生	原町区 馬場	H30.06.01	検出せず (<2.7)	6.1	62.4
51	フキ	自生	原町区 馬場	H30.06.01	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	5.9
52	フキ	自生	鹿島区 小池	H30.06.01	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	3.0
53	フキ	自生	鹿島区 寺内	H30.06.04	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)
54	フキ	自生	原町区 上太田	H30.06.04	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	24.7
55	フキ	自生	原町区 上太田	H30.06.04	検出せず (<6.8)	検出せず (<8.3)	33.6
56	フキ	自生	鹿島区 小池	H30.06.07	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	1.8
57	フキ	自生	鹿島区 小池	H30.06.07	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.9)	検出せず (<8.0)
58	フキ	自生	鹿島区 塩崎	H30.06.08	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	2.2
59	フキ	自生	原町区 北新田	H30.06.12	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	3.1
60	フキ	自生	原町区 北長野	H30.06.12	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	7.5
61	フキ	自生	原町区 北長野	H30.06.12	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.5)
62	フキ	自生	原町区 泉	H30.06.14	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.7)
63	フキ	自生	原町区 泉	H30.06.14	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	3.6
64	フキ	自生	鹿島区 山下	H30.06.14	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)
65	フキ	自生	原町区 下太田	H30.06.15	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)
66	フキ	自生	原町区 下太田	H30.06.15	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	4.1
67	フキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.06.15	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	2.3
68	フキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.06.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)
69	フキ	自生	鹿島区 御山	H30.06.21	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.7)
70	フキ	自生	原町区 牛来	H30.06.21	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)
71	フキ	自生	原町区 牛来	H30.06.21	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)
72	フキ	自生	原町区 雫	H30.06.29	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
73	ミズナ	露地	鹿島区 御山	H30.06.21	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.9)

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)
74	モロヘイヤ	露地	鹿島区 永田	H30.06.21	検出せず (<7.2)	検出せず (<9.9)	検出せず (<8.9)
75	ラッキョウ	露地	原町区 雫	H30.06.11	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.1)
76	レタス	露地	原町区 下北高平	H30.06.01	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)
77	レタス	露地	原町区 大甕	H30.06.08	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.7)	検出せず (<8.0)
78	レタス	露地	鹿島区 北屋形	H30.06.21	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.0)

※ () 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。