

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105】(H27.4.13からH27.5.25)

平成 27年 5月25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 99品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 99品中 100Bq/kgを超えるもの 1品
--------------------------------------	--------------------------------------

No	農産物名	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	アキタフキ(自生)	原町区大甕字東迫	H27.4.17	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)
2	アキタフキ(自生)	原町区中太田字与太郎内	H27.4.20	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)
3	アシタバ(自生)	鹿島区江垂字中館	H27.4.24	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.0)
4	アシタバ(自生)	鹿島区寺内字鷹巣	H27.5.11	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)
5	アスパラガス(露地)	原町区金沢字鳥井沢	H27.4.20	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.0)
6	アスパラガス(露地)	原町区上太田坂下	H27.4.20	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)
7	アスパラガス(露地)	原町区中太田字与太郎内	H27.4.20	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)
8	ウルイ(自生)	鹿島区大内	H27.5.11	検出せず(<2.1)	3.2	14.0
9	ウルイ(露地)	原町区金沢字鳥井沢	H27.4.20	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)
10	エシャロット(露地)	原町区金沢字鳥井沢	H27.5.25	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)
11	オータムポエム(露地)	原町区矢川原	H27.5.15	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	3.0
12	カラシナ(自生)	鹿島区北海老字大森	H27.4.13	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)
13	ギョウジャニンニク(自生)	鹿島区永渡	H27.4.14	検出せず(<3.7)	9.6	34.0
14	ギョウジャニンニク(自生)	鹿島区永渡	H27.4.14	検出せず(<3.0)	5.2	18.0
15	キンカン(自生)	原町区矢川原	H27.5.1	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.9)	11.0
16	キンカン(自生)	鹿島区鳥崎字六平作	H27.5.11	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)
17	キンカン(自生)	鹿島区江垂	H27.4.21	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	3.0
18	キンジソウ(露地)	鹿島区西町2丁目	H27.5.11	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)
19	クレソン(自生)	鹿島区大内字松迫	H27.4.20	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)
20	サヤエンドウ(露地)	鹿島区南柚木字南西谷地	H27.5.18	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.0)
21	サヤエンドウ(露地)	鹿島区北屋形字行沼	H27.5.18	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.0)
22	スナップエンドウ(露地)	原町区深野字西沢目	H27.5.10	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.0)
23	スナップエンドウ(露地)	原町区馬場字滝	H27.5.25	検出せず(<6.6)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)
24	スナップエンドウ(露地)	鹿島区御山字御山沢	H27.5.18	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.0)
25	スナップエンドウ(露地)	鹿島区南海老字大森	H27.5.18	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)
26	スナップエンドウ(露地)	鹿島区浮田字満中内	H27.5.18	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.0)
27	セリ(自生)	原町区大甕	H27.4.17	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.7)	6.0
28	セリ(自生)	原町区中太田	H27.4.24	検出せず(<2.0)	3.4	12.0

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105】(H27.4.13からH27.5.25)

平成 27年 5月25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 99品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 99品中 100Bq/kgを超えるもの 1品
--------------------------------------	--------------------------------------

No	農産物名	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)
29	タマネギ(ムラサキ)(露地)	鹿島区牛河内字与手五郎内	H27.5.25	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)
30	タマネギ(施設)	鹿島区横手字西原田	H27.4.13	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)
31	タマネギ(露地)	原町区泉字宮前	H27.4.27	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.0)
32	タマネギ(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H27.5.11	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)
33	タマネギ(露地)	鹿島区山下字田尻	H27.5.25	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)
34	タマネギ(露地)	鹿島区小池字善徳	H27.5.25	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)
35	タマネギ(露地)	鹿島区南海老字大森	H27.5.18	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)	検出せず(<2.0)
36	タマネギ(露地)	鹿島区浮田字満中内	H27.5.18	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.0)
37	ニンジン(露地)	鹿島区小池字善徳	H27.5.25	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)
38	フキ(自生)	原町区益田	H27.5.18	検出せず(<1.2)	3.5	12.0
39	フキ(自生)	原町区下太田	H27.5.25	検出せず(<1.2)	1.4	5.0
40	フキ(自生)	原町区下北高平字北中谷地	H27.4.20	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.0)
41	フキ(自生)	原町区牛来	H27.5.11	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	3.0
42	フキ(自生)	原町区金沢	H27.5.25	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.2)	6.0
43	フキ(自生)	原町区金沢	H27.5.25	検出せず(<1.0)	1.6	7.0
44	フキ(自生)	原町区高字金井神	H27.5.11	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)
45	フキ(自生)	原町区高	H27.5.11	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	4.0
46	フキ(自生)	原町区栗字上江	H27.5.18	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)
47	フキ(自生)	原町区上太田	H27.4.27	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.4)	2.0
48	フキ(自生)	原町区信田沢	H27.5.18	検出せず(<1.5)	2.5	9.0
49	フキ(自生)	原町区信田沢	H27.5.18	検出せず(<1.4)	2.2	8.0
50	フキ(自生)	原町区深野字西沢目	H27.5.10	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)	検出せず(<9.0)
51	フキ(自生)	原町区深野	H27.4.13	検出せず(<1.2)	2.3	7.0
52	フキ(自生)	原町区大原	H27.4.27	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	3.0
53	フキ(自生)	原町区大甕	H27.5.11	検出せず(<1.3)	1.9	7.0
54	フキ(自生)	原町区馬場	H27.5.25	検出せず(<3.4)	48.0	181.0
55	フキ(自生)	原町区馬場	H27.5.11	検出せず(<1.2)	2.3	9.0
56	フキ(自生)	原町区北原	H27.5.18	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.2)	9.0

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105】(H27.4.13からH27.5.25)

平成 27年 5月25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 99品中 2000Bq/kgをこえるもの　0品	放射性セシウム 99品中 100Bq/kgを超えるもの　1品
--------------------------------------	--------------------------------------

No	農産物名	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)
57	フキ(自生)	原町区北泉	H27.5.25	検出せず(<0.9)	2.4	9.0
58	フキ(自生)	原町区北長野	H27.5.11	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.4)	7.0
59	フキ(自生)	原町区北長野	H27.5.18	検出せず(<1.1)	2.7	9.0
60	フキ(自生)	原町区矢川原	H27.5.15	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.3)	3.0
61	フキ(自生)	原町区矢川原字田中	H27.5.11	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)
62	フキ(自生)	鹿島区烏崎	H27.5.11	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	10.0
63	フキ(自生)	鹿島区永渡字西永渡	H27.4.17	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.0)
64	フキ(自生)	鹿島区塩崎字大月平	H27.5.11	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)
65	フキ(自生)	鹿島区塩崎字醜迫	H27.4.24	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)
66	フキ(自生)	鹿島区横手字西原田	H27.5.25	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)
67	フキ(自生)	鹿島区牛河内字与手五郎内	H27.5.25	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)	検出せず(<8.0)
68	フキ(自生)	鹿島区江垂	H27.5.11	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	2.0
69	フキ(自生)	鹿島区寺内字鷹巣	H27.5.11	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.0)
70	フキ(自生)	鹿島区寺内字塚合	H27.5.10	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)
71	フキ(自生)	鹿島区小池	H27.5.25	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	4.0
72	フキ(自生)	鹿島区小池	H27.5.25	検出せず(<1.5)	5.1	20.0
73	フキ(自生)	鹿島区上栢窪	H27.5.18	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	4.0
74	フキ(自生)	鹿島区上栢窪	H27.5.18	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.3)	4.0
75	フキ(自生)	鹿島区上栢窪字大谷	H27.5.25	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)
76	フキ(自生)	鹿島区川子	H27.4.27	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)	7.0
77	フキ(自生)	鹿島区川子	H27.5.25	検出せず(<1.2)	1.5	5.0
78	フキ(自生)	鹿島区大内字松迫	H27.5.11	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.5)	検出せず(<10.0)
79	フキ(自生)	鹿島区栢窪字小塚	H27.5.25	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)
80	フキ(自生)	鹿島区栢窪字東畑	H27.5.18	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)
81	フキ(自生)	鹿島区南海老	H27.5.18	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	4.0
82	フキ(自生)	鹿島区南柚木字西久保	H27.4.24	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.9)	検出せず(<8.0)
83	フキ(自生)	鹿島区南柚木字南西谷地	H27.5.18	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)
84	フキ(自生)	鹿島区北右田字成就坊	H27.4.26	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.0)

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105】(H27.4.13からH27.5.25)

平成 27年 5月25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 99品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 99品中 100Bq/kgを超えるもの 1品
--------------------------------------	--------------------------------------

No	農産物名	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)
85	フキ(自生)	鹿島区北右田字成就坊	H27.4.26	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.0)
86	フキ(自生)	鹿島区北右田字成就坊	H27.4.26	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)
87	フキ(自生)	鹿島区北右田字成就坊	H27.4.26	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)
88	フキ(自生)	鹿島区北屋形字沼北	H27.5.18	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)
89	フキ(自生)	鹿島区北海老字大森	H27.4.13	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)
90	ミズナ(露地)	鹿島区小池字善徳	H27.5.25	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)
91	ミョウガタケ(自生)	原町区益田	H27.5.18	検出せず(<2.1)	3.3	13.0
92	ミョウガタケ(自生)	原町区馬場字滝原	H27.5.25	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず(<9.0)
93	ミョウガタケ(自生)	鹿島区牛河内字与手五郎内	H27.5.25	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.0)
94	ミョウガタケ(自生)	鹿島区寺内字鷹巣	H27.5.11	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.2)	検出せず(<8.0)
95	ミョウガタケ(自生)	鹿島区大内字松迫	H27.5.18	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.0)
96	ムラサキカラシナ(露地)	原町区矢川原字前迫	H27.4.13	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.0)
97	ヨモギ(自生)	鹿島区大内	H27.4.20	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.5)	6.0
98	ラッキョウ(露地)	原町区益田字西迫	H27.4.24	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.0)
99	レタス(露地)	鹿島区寺内字鷹巣	H27.5.11	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)

備考：()内は、検出限界値であり、「検出せず」は検出限界値未満をさします。

No.54フキで一般食品における放射性セシウムの基準値(100Bq/Kg)を超えるものが確認されています。今回基準値を超えたものは出荷・流通するものではありませんが、自家消費の際には各生涯学習センターの放射能測定を利用するなどご注意ください。