

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92】

平成 26年 8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 84品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 84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	アカシソ(自生)	原町区矢川原字田中	H26.7.22	検出せず(<5.0)	34.0	94.0
2	アカシソ(露地)	原町区深野字西内	H26.7.28	検出せず(<2.8)	4.4	14.0
3	アカシソ(露地)	原町区西町1丁目	H26.7.28	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)
4	アカシソ(露地)	原町区北泉字浦頭	H26.7.18	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.2)	3.0
5	アカシソ(露地)	鹿島区川子字山神	H26.8.4	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)
6	インゲン(露地)	原町区大木戸字南原	H26.7.21	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.0)
7	インゲン(露地)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.7.22	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.0)
8	インゲン(露地)	鹿島区北屋形字行沼	H26.7.28	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.0)
9	インゲンマメ(露地)	鹿島区柝窪字皆原	H26.7.28	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)
10	オオバ(露地)	原町区大木戸字南原	H26.7.21	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.2)	7.0
11	オオバ(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H26.7.22	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	検出せず(<4.0)
12	カボチャ(露地)	原町区雫字上江	H26.7.27	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)	検出せず(<2.0)
13	カボチャ(露地)	原町区雫字聖下	H26.7.28	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)
14	カボチャ(露地)	原町区西町1丁目	H26.7.28	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)
15	カボチャ(露地)	原町区大内字大久保	H26.8.1	検出せず(<1.4)	2.8	8.0
16	カボチャ(露地)	原町区大木戸字松島	H26.7.27	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	5.0
17	カボチャ(露地)	原町区馬場字薬師前	H26.7.16	検出せず(<1.4)	2.4	7.0
18	カボチャ(露地)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.7.22	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)
19	カボチャ(露地)	鹿島区大内字松迫	H26.8.4	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.0)
20	カボチャ(露地)	鹿島区柝窪字皆原	H26.7.28	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)
21	カボチャ(露地)	鹿島区南柚木字宮前	H26.7.28	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	3.0
22	ゴーヤ(露地)	原町区馬場字滝原	H26.7.28	検出せず(<1.9)	7.3	20.0

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92】

平成 26年 8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 84品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 84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)
23	ゴーヤ(露地)	鹿島区川子字山神	H26.8.4	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.0)
24	ゴーヤ(露地)	鹿島区栃窪字小塚	H26.8.4	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.0)
25	ゴボウ(露地)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.7.22	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.0)
26	シシトウ(施設)	原町区中太田字与太郎内	H26.7.22	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.0)
27	スイカ(露地)	原町区雫字上江	H26.7.28	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.0)
28	スイカ(露地)	原町区大木戸字松島	H26.7.21	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.0)
29	スイカ(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H26.7.22	検出せず(<1.0)	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.0)
30	スイカ(露地)	鹿島区南柚木字宮前	H26.7.28	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.0)
31	スモモ(自生)	原町区大甕字東迫	H26.7.17	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.2)	1.0
32	セロリ(露地)	原町区雫字聖下	H26.7.28	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)
33	タマネギ(露地)	原町区中太田字与太郎内	H26.6.17	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.0)
34	タマネギ(露地)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.6.14	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)
35	トウモロコシ(露地)	原町区馬場字滝原	H26.7.28	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.0)
36	トウモロコシ(露地)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.7.22	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)
37	トウモロコシ(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H26.7.22	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.0)
38	トウモロコシ(露地)	鹿島区浮田字満中内	H26.8.1	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)
39	ナガナス(露地)	鹿島区栃窪字小塚	H26.8.4	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.0)
40	ナス(施設)	原町区中太田字与太郎内	H26.7.22	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)
41	ナス(施設)	鹿島区大内字松迫	H26.8.4	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.0)
42	ナス(露地)	原町区雫字上江	H26.7.27	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)
43	ナス(露地)	原町区雫字聖下	H26.7.28	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.0)
44	ナス(露地)	原町区上太田字石積	H26.7.22	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.9)	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92】

平成 26年 8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 84品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 84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)
45	ナス(露地)	原町区深野字西内	H26.7.28	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)
46	ナス(露地)	原町区大木戸字南原	H26.7.21	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)
47	ナス(露地)	原町区北原字境堀	H26.7.17	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)
48	ナス(露地)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.7.22	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)
49	ナス(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H26.7.22	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)
50	ナス(露地)	鹿島区上栃窪字植ノ畑	H26.7.28	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)
51	ナス(露地)	鹿島区栃窪字皆原	H26.7.28	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)
52	ナス(露地)	鹿島区栃窪字小塚	H26.8.4	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)
53	ナス(露地)	鹿島区南屋形字川子内	H26.7.28	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.0)
54	ナス(露地)	鹿島区南柚木字宮前	H26.7.28	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.0)
55	ナス(露地)	鹿島区北右田字高田	H26.7.28	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.4)	検出せず(<10.0)
56	ナス(露地)	鹿島区北屋形字行沼	H26.7.28	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)
57	ニンジン(露地)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.7.22	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.5)	検出せず(<9.0)
58	ニンジン(露地)	鹿島区川子字内田	H26.7.28	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)
59	ニンニク(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H26.6.16	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)
60	ピーマン(露地)	鹿島区栃窪字皆原	H26.7.27	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.0)
61	ピーマン(露地)	鹿島区栃窪字小塚	H26.8.4	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.0)
62	ピーマン(露地)	鹿島区南屋形字川子内	H26.7.28	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)
63	ピーマン(露地)	鹿島区北屋形字行沼	H26.7.28	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)
64	ヒラサヤインゲン(露地)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.7.25	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.0)
65	フジマメ(露地)	原町区上太田字石積	H26.7.22	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)
66	ミニトマト(施設)	原町区上太田字石積	H26.7.22	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.0)

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92】

平成 26年 8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 84品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 84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)
67	ミニトマト(施設)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.7.22	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.0)
68	ミニトマト(施設)	鹿島区大内字松迫	H26.8.4	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.0)
69	ミニトマト(露地)	原町区西町1丁目	H26.7.28	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)
70	ミニトマト(露地)	鹿島区南柚木字宮前	H26.7.28	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.0)
71	ミニトマト(露地)	鹿島区浮田字満中内	H26.7.28	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)
72	ミョウガ(自生)	原町区大内字大久保	H26.8.1	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.3)	8.0
73	ミョウガ(自生)	原町区大木戸字南原	H26.7.22	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.6)	17.0
74	ミョウガ(自生)	原町区馬場字下中内	H26.7.28	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.0)
75	ミョウガ(自生)	原町区馬場字滝原	H26.7.28	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.0)
76	ミョウガ(自生)	鹿島区大内字松迫	H26.8.4	検出せず(<7.4)	19.4	54.0
77	ミョウガ(自生)	鹿島区栃窪字小塚	H26.8.1	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.0)
78	ミョウガ(自生)	鹿島区北右田字高田	H26.7.28	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.2)	検出せず(<10.0)
79	ムラサキキャベツ(露地)	原町区栗字聖下	H26.8.1	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)
80	メロン(施設)	原町区栗字上江	H26.7.27	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.0)
81	モロッコインゲン(施設)	原町区馬場字薬師前	H26.7.17	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)
82	モロヘイヤ(露地)	原町区大木戸字南原	H26.7.21	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.0)
83	モロヘイヤ(露地)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.7.22	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.1)	検出せず(<10.0)
84	モロヘイヤ(露地)	鹿島区川子字山神	H26.8.4	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)

No.1のアカシソ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。