

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108】(H27.7.26からH27.8.25)

平成 27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 160品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 160品中 100Bq/kgを超えるもの 0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	アトウガラシ(露地)	鹿島区川子字山神	H27.8.7	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.1)
2	アカシソ(自生)	原町区深野	H27.7.27	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)	4.6
3	アカシソ(自生)	原町区泉	H27.8.3	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	3.7
4	アカシソ(自生)	原町区大木戸	H27.7.27	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.2)	2.7
5	アズキ(露地)	原町区益田字西迫	H27.8.7	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.7)
6	インゲン(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H27.8.24	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.4)
7	インゲン(露地)	鹿島区山下字清水前	H27.8.17	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)
8	インゲン(露地)	鹿島区南柚木字仲坂	H27.7.24	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.7)
9	エダマメ(露地)	原町区北長野	H27.8.3	検出せず(<1.9)	6.2	24.8
10	オオバ(自生)	原町区上高平	H27.7.27	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.3)	7.0
11	オオバ(自生)	原町区泉	H27.8.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	15.0
12	オオバ(露地)	鹿島区永田字永田	H27.7.27	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)
13	オクラ(アカ)(露地)	原町区大鶴字東迫	H27.8.17	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)
14	オクラ(アカマルミチャン)(露地)	原町区泉字宮前	H27.8.1	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.9)	検出せず(<10.5)
15	オクラ(マルミチャン)(露地)	原町区泉字宮前	H27.8.1	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)
16	オクラ(露地)	原町区下太田字川内迫	H27.8.17	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.4)
17	オクラ(露地)	原町区泉字宮前	H27.8.2	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.9)
18	オクラ(露地)	鹿島区永田字永田	H27.7.27	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)
19	オクラ(露地)	鹿島区小池字新山	H27.8.24	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.0)
20	オクラ(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H27.8.3	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.5)
21	オクラ(露地)	鹿島区浮田字満中内	H27.8.3	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.9)
22	カボチャ(ハヤト)(露地)	原町区泉字宮前	H27.7.21	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)
23	カボチャ(ホッコリヒメ)(露地)	原町区泉字宮前	H27.7.21	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)
24	カボチャ(ボッチャン)(露地)	鹿島区大内字大久保	H27.7.31	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.9)
25	カボチャ(口ロン)(露地)	原町区泉字宮前	H27.7.25	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)
26	カボチャ(露地)	原町区金沢字西山	H27.7.27	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.2)
27	カボチャ(露地)	原町区大木戸	H27.6.26	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	3.4
28	カボチャ(露地)	原町区中太田	H27.7.27	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	3.2
29	カボチャ(露地)	原町区長野字上田	H27.8.24	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)

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108】(H27.7.26からH27.8.25)

平成 27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 160品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 160品中 100Bq/kgを超えるもの 0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)
30	カボチャ(露地)	原町区長野字洞	H27.8.20	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
31	カボチャ(露地)	原町区北原字境堀	H27.8.3	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
32	カボチャ(露地)	鹿島区永田字永田	H27.7.27	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
33	カボチャ(露地)	鹿島区塩崎字房田	H27.8.20	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)
34	カボチャ(露地)	鹿島区横手字唐神	H27.8.3	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)
35	カボチャ(露地)	鹿島区牛河内字与手五郎内	H27.7.27	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)
36	カボチャ(露地)	鹿島区小山田字隠町	H27.8.24	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)
37	カボチャ(露地)	鹿島区小池字善徳	H27.8.10	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)
38	カボチャ(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H27.8.3	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)
39	カボチャ(露地)	鹿島区上栃窪	H27.7.27	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	2.1
40	カボチャ(露地)	鹿島区川子	H27.8.17	検出せず(<1.1)	1.6	5.9
41	カボチャ(露地)	鹿島区大内字大久保	H27.7.31	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)
42	カボチャ(露地)	鹿島区南柚木字仲坂	H27.7.24	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)
43	カボチャ(露地)	鹿島区浮田	H27.8.6	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.2)	3.8
44	カボチャ(露地)	鹿島区北右田字成就坊	H27.8.24	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)
45	カボチャ(露地)	鹿島区北海老字大森	H27.8.3	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)
46	キウイフルーツ(自生)	鹿島区小山田字隠町	H27.8.24	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.9)
47	キウイフルーツ(自生)	鹿島区南柚木	H27.8.24	検出せず(<1.5)	1.8	8.0
48	ゴーヤ(露地)	原町区大甕字東迫	H27.8.7	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.1)
49	ゴーヤ(露地)	原町区北原	H27.8.3	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	3.3
50	ゴーヤ(露地)	原町区北長野	H27.8.3	検出せず(<1.7)	1.7	7.0
51	ゴーヤ(露地)	鹿島区小山田字隠町	H27.8.24	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.0)
52	ゴーヤ(露地)	鹿島区小池字新山	H27.8.24	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.9)
53	サンジャクササゲ(露地)	原町区大木戸	H27.7.27	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	2.5
54	シシトウ(露地)	原町区長野字洞	H27.8.21	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.0)
55	シシトウ(露地)	鹿島区永田字永田	H27.7.27	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.7)
56	シシトウ(露地)	鹿島区牛河内字与手五郎内	H27.7.27	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)
57	シシトウガラシ(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H27.8.3	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)
58	スイカ(施設)	原町区長野字洞	H27.8.17	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.1)

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108】(H27.7.26からH27.8.25)

平成 27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 160品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 160品中 100Bq/kgを超えるもの 0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)
59	スイカ(露地)	原町区北長野字南原田	H27.8.7	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.3)
60	スイカ(露地)	鹿島区永田字永田	H27.7.27	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)
61	スイカ(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H27.8.3	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.4)
62	ズッキーニ(露地)	原町区北原字境堀	H27.8.3	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)
63	ソーメンカボチャ(露地)	鹿島区南柚木字南西谷地	H27.8.23	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)
64	タマネギ(露地)	原町区深野字西内	H27.7.11	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)
65	タマネギ(露地)	原町区大木戸字松島	H27.6.27	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.4)
66	タマネギ(露地)	鹿島区寺内字中町	H27.6.16	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.5)
67	タマネギ(露地)	鹿島区南柚木字仲坂	H27.6.15	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.7)
68	ツルナ(露地)	鹿島区小島田字立谷	H27.8.3	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)
69	ツルムラサキ(露地)	原町区泉	H27.8.3	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	2.4
70	トウガラシ(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H27.8.24	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)
71	トウモロコシ(施設)	鹿島区北屋形字行沼	H27.8.3	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.5)
72	トウモロコシ(露地)	原町区長野字洞	H27.8.21	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)
73	トウモロコシ(露地)	鹿島区横手字西原田	H27.8.3	検出せず(<6.2)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.6)
74	トウモロコシ(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H27.8.3	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)
75	ナス(自生)	原町区長野	H27.8.17	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	2.1
76	ナス(コナス)(露地)	原町区下太田字川内迫	H27.8.17	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)
77	ナス(ナガナス)(露地)	原町区長野字洞	H27.8.20	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)
78	ナス(ヒモナス)(露地)	原町区泉字宮前	H27.8.3	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.2)	検出せず(<2.1)
79	ナス(露地)	原町区下太田字川内迫	H27.8.17	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.1)
80	ナス(露地)	原町区深野字西内	H27.7.27	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)
81	ナス(露地)	原町区大甕字東迫	H27.8.12	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)
82	ナス(露地)	原町区中太田字与太郎内	H27.7.27	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)
83	ナス(露地)	原町区北長野字南原田	H27.8.3	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)
84	ナス(露地)	鹿島区永田字永田	H27.7.27	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)
85	ナス(露地)	鹿島区塩崎字房田	H27.8.16	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)
86	ナス(露地)	鹿島区岡和田字柿ノ内	H27.8.24	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.6)
87	ナス(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H27.8.24	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.9)

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108】(H27.7.26からH27.8.25)

平成 27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 160品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 160品中 100Bq/kgを超えるもの 0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)
88	ナス(露地)	鹿島区牛河内字与手五郎内	H27.7.27	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)
89	ナス(露地)	鹿島区山下字清水前	H27.8.17	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.2)
90	ナス(露地)	鹿島区寺内字中町	H27.7.27	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)
91	ナス(露地)	鹿島区小山田字隠町	H27.8.24	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)
92	ナス(露地)	鹿島区小池字新山	H27.8.24	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)
93	ナス(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H27.8.3	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.1)
94	ナス(露地)	鹿島区上栢窪字己ノ和	H27.7.27	検出せず(<6.8)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.1)
95	ナス(露地)	鹿島区川子字深沢	H27.8.16	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)
96	ナス(露地)	鹿島区川子字深沢	H27.8.17	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)
97	ナス(露地)	鹿島区栢窪字小塚	H27.7.27	検出せず(<1.4)	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.9)
98	ナス(露地)	鹿島区南屋形字川子内	H27.7.27	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)
99	ナス(露地)	鹿島区南柚木字仲坂	H27.7.24	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.1)
100	ナス(露地)	鹿島区南柚木字南西谷地	H27.8.17	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)
101	ナス(露地)	鹿島区北屋形字行沼	H27.8.2	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)
102	ニンジン(露地)	鹿島区牛河内字与手五郎内	H27.7.27	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)
103	ニンジン(露地)	鹿島区川子字深沢	H27.8.17	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)
104	パプリカ(露地)	原町区下太田字川内迫	H27.8.17	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)
105	ピーマン(コドモ)(露地)	原町区泉字宮前	H27.8.3	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.8)
106	ピーマン(露地)	原町区下太田字川内迫	H27.8.17	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)
107	ピーマン(露地)	原町区中太田字与太郎内	H27.7.27	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.4)
108	ピーマン(露地)	原町区長野字洞	H27.8.21	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)
109	ピーマン(露地)	鹿島区永田字永田	H27.7.27	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.8)
110	ピーマン(露地)	鹿島区岡和田字柿ノ内	H27.8.24	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)
111	ピーマン(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H27.8.24	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)
112	ピーマン(露地)	鹿島区川子字深沢	H27.8.16	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.5)
113	ピーマン(露地)	鹿島区栢窪字小塚	H27.7.27	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.1)
114	ピーマン(露地)	鹿島区南柚木字南西谷地	H27.8.17	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)
115	ブルーベリー(自生)	鹿島区小島田字立谷	H27.8.3	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)
116	ミョウガ(自生)	原町区益田	H27.8.17	検出せず(<1.4)	2.2	8.2

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108】(H27.7.26からH27.8.25)

平成 27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 160品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 160品中 100Bq/kgを超えるもの 0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)
117	ミョウガ(自生)	原町区押釜字前田	H27.8.24	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.2)
118	ミョウガ(自生)	原町区押釜字本内	H27.8.24	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)
119	ミョウガ(自生)	原町区下太田	H27.8.17	検出せず(<1.9)	3.8	15.6
120	ミョウガ(自生)	原町区高字金井神	H27.8.17	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.7)
121	ミョウガ(自生)	原町区高	H27.8.17	検出せず(<1.9)	2.0	7.9
122	ミョウガ(自生)	原町区高倉	H27.8.17	検出せず(<2.1)	9.3	35.4
123	ミョウガ(自生)	原町区泉	H27.8.3	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)	3.6
124	ミョウガ(自生)	原町区大甕	H27.8.3	検出せず(<1.1)	4.7	22.4
125	ミョウガ(自生)	原町区長野字上田	H27.8.24	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)
126	ミョウガ(自生)	原町区長野字洞	H27.8.21	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.0)
127	ミョウガ(自生)	原町区馬場字下中内	H27.7.27	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)
128	ミョウガ(自生)	原町区馬場	H27.8.3	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.0)	9.3
129	ミョウガ(自生)	原町区馬場	H27.8.3	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.1)	9.2
130	ミョウガ(自生)	原町区北原字境堀	H27.8.7	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)
131	ミョウガ(自生)	原町区北新田	H27.8.17	検出せず(<1.9)	4.5	18.0
132	ミョウガ(自生)	原町区北長野	H27.7.27	検出せず(<1.7)	2.2	8.9
133	ミョウガ(自生)	原町区北長野	H27.8.3	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	2.8
134	ミョウガ(自生)	原町区矢川原字前迫	H27.8.24	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.7)
135	ミョウガ(自生)	原町区矢川原	H27.8.24	検出せず(<2.3)	12.5	54.9
136	ミョウガ(自生)	原町区矢川原	H27.8.16	検出せず(<4.2)	6.0	24.1
137	ミョウガ(自生)	原町区矢川原	H27.8.24	検出せず(<1.8)	3.3	13.0
138	ミョウガ(自生)	原町区矢川原	H27.8.24	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	13.4
139	ミョウガ(自生)	鹿島区永渡字尾張沢	H27.8.17	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.4)
140	ミョウガ(自生)	鹿島区塩崎	H27.8.17	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.4)	8.9
141	ミョウガ(自生)	鹿島区横手	H27.8.3	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.5)	28.3
142	ミョウガ(自生)	鹿島区江垂字桜平	H27.8.7	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.9)
143	ミョウガ(自生)	鹿島区川子字山神	H27.8.7	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)
144	ミョウガ(自生)	鹿島区川子字深沢	H27.8.17	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.6)
145	ミョウガ(自生)	鹿島区南柚木字仲板	H27.8.7	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.2)

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108】(H27.7.26からH27.8.25)

平成 27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 160品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 160品中 100Bq/kgを超えるもの 0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)
146	ミョウガ(自生)	鹿島区南柚木字南西谷地	H27.8.17	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.6)
147	ミョウガ(自生)	鹿島区北海老字大森	H27.8.3	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)
148	ミョウガ(自生)	鹿島区川子字深沢	H27.8.17	検出せず(<6.2)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)
149	ミョウガ(自生)	鹿島区川子	H27.8.17	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.9)	7.8
150	ミョウガ(露地)	鹿島区大内字大久保	H27.7.31	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)
151	メロン(露地)	鹿島区永田字永田	H27.7.27	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)
152	メロン(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H27.8.3	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.7)
153	モモ(あかつき)(自生)	原町区上北高平	H27.7.25	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	1.3
154	モモ(ネクタリン)(自生)	原町区上北高平字上北沢	H27.8.17	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)
155	モモ(川中島)(自生)	原町区上北高平字上北沢	H27.8.17	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)
156	モロヘイヤ(露地)	原町区下太田字川内迫	H27.8.17	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)
157	モロヘイヤ(露地)	原町区大甕字東迫	H27.8.17	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.9)	検出せず(<8.9)
158	リンゴ(ユメツガル)(自生)	原町区上北高平字上北沢	H27.8.21	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.4)
159	リンゴ(自生)	原町区長野字洞	H27.8.17	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)
160	ロロンカボチャ(露地)	原町区大木戸	H27.7.27	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)	2.2

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示します。