

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111】(H27.10.26からH27.11.25)

平成 27年 11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 86品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 86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	アオダイズ(露地)	原町区北原字境堀	H27.10.24	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.5)
2	アオナ(露地)	原町区長野	H27.11.16	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	2.5
3	アズキ(露地)	鹿島区寺内	H27.10.12	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)	3.1
4	イチゴ(施設)	鹿島区横手字西原田	H27.11.16	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.5)
5	インゲン(アキシマササゲ)(露地)	原町区北原	H27.10.23	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.9)	13.9
6	カブ(露地)	原町区馬場	H27.11.16	検出せず(<1.5)	検出せず(<1)	1.5
7	カボチャ(露地)	原町区中太田	H27.9.28	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	2.2
8	カボチャ(露地)	原町区中太田	H27.11.24	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)	1.6
9	カボチャ(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H27.9.5	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
10	カボチャ(露地)	鹿島区浮田字一丁田	H27.10.26	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)
11	カボチャ(露地)	鹿島区浮田字樅木沢	H27.11.8	検出せず(<3.7)	検出せず(<4)	検出せず(<4.5)
12	カボチャ(露地)	鹿島区北海老字北ノ内	H27.10.17	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)
13	カラトリイモ(露地)	鹿島区浮田字一丁田	H27.11.6	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)
14	カリフラワー(露地)	原町区大木戸字松島	H27.10.26	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.2)
15	カリン(自生)	原町区深野	H27.10.26	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)	7.4
16	カリン(自生)	原町区大甕字東迫	H27.10.26	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)
17	カリン(自生)	原町区北原	H27.10.26	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.5)	2.5
18	キウイフルーツ(自生)	原町区押釜	H27.11.16	検出せず(<1.7)	5.4	22.4
19	キウイフルーツ(自生)	原町区牛来	H27.11.24	検出せず(<0.8)	1.7	7.7
20	キウイフルーツ(自生)	原町区上北高平	H27.11.9	検出せず(<1.6)	2.0	8.7
21	キウイフルーツ(自生)	原町区信田沢	H27.11.24	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	8.3
22	キウイフルーツ(自生)	原町区大谷	H27.11.24	検出せず(<1.5)	2.1	8.7
23	キウイフルーツ(自生)	原町区大甕	H27.10.26	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	2.1
24	キウイフルーツ(自生)	原町区馬場	H27.11.16	検出せず(<1.5)	1.7	7.7
25	キウイフルーツ(自生)	鹿島区岡和田	H27.10.26	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	2.6
26	キウイフルーツ(自生)	鹿島区御山	H27.10.30	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	1.7
27	キウイフルーツ(自生)	鹿島区山下	H27.11.6	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.4)	4.3

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111】(H27.10.26からH27.11.25)

平成 27年 11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 86品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 86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)
28	キウイフルーツ(自生)	鹿島区寺内字西館	H27.10.30	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)
29	キウイフルーツ(自生)	鹿島区小池字長沼	H27.11.2	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)
30	キウイフルーツ(自生)	鹿島区南柚木	H27.11.9	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.3)	3.1
31	キウイフルーツ(自生)	鹿島区南柚木	H27.11.9	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	1.6
32	キウイフルーツ(露地)	鹿島区御山	H27.11.16	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.2)	4.2
33	キウイフルーツ(露地)	鹿島区川子	H27.11.6	検出せず(<0.8)	検出せず(<0.8)	3.6
34	キクイモ(露地)	原町区北原字境堀	H27.10.29	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)
35	キクイモ(露地)	鹿島区岡和田字窪畑	H27.10.26	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)
36	キンジソウ(露地)	原町区大甕	H27.11.9	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	2.9
37	ギンナン(自生)	鹿島区南柚木	H27.10.26	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.1)	23.3
38	ゴーヤ(露地)	原町区深野字入瀧田	H27.11.9	検出せず(<6)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)
39	サツマイモ(露地)	原町区深野	H27.10.24	検出せず(<1.7)	2.2	10.1
40	サツマイモ(露地)	原町区泉字宮前	H27.9.28	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)
41	サツマイモ(露地)	鹿島区岡和田字窪畑	H27.10.12	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
42	サツマイモ(露地)	鹿島区小池字長沼	H27.11.4	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)
43	サトイモ(露地)	原町区上北高平字高松	H27.11.6	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.4)
44	サトイモ(露地)	原町区信田沢	H27.10.27	検出せず(<1.2)	1.8	7.6
45	サトイモ(露地)	原町区深野	H27.10.24	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	3.1
46	サトイモ(露地)	原町区大木戸	H27.10.14	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	3.0
47	サトイモ(露地)	原町区馬場字瀧原	H27.11.11	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7)
48	サトイモ(露地)	鹿島区寺内字塚合	H27.10.19	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)
49	サトイモ(露地)	鹿島区南屋形字反町	H27.11.10	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.3)
50	サトイモ(露地)	鹿島区南柚木字仲板	H27.11.2	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.5)
51	サトイモ(露地)	鹿島区浮田字樅木沢	H27.11.18	検出せず(<1.1)	検出せず(<1)	検出せず(<1.2)
52	ターサイ(露地)	鹿島区北屋形字勘判	H27.11.16	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)
53	タイサイ(露地)	原町区北原字境堀	H27.11.6	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)
54	タイサイ(露地)	鹿島区南柚木字南西谷地	H27.11.24	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.8)

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111】(H27.10.26からH27.11.25)

平成 27年 11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 86品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 86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)
55	チヂミナ(施設)	原町区泉字宮前	H27.11.13	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)
56	チンゲンサイ(露地)	原町区牛来字大塚	H27.10.26	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)
57	チンゲンサイ(露地)	原町区深野字西内	H27.11.6	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)
58	チンゲンサイ(露地)	原町区大原字杉内	H27.11.24	検出せず(<1.7)	検出せず(<2)	検出せず(<2.5)
59	チンゲンサイ(露地)	原町区大木戸	H27.11.20	検出せず(<1.9)	検出せず(<2)	5.5
60	チンゲンサイ(露地)	原町区北原字境堀	H27.11.6	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)
61	チンゲンサイ(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H27.10.26	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.1)
62	チンゲンサイ(露地)	鹿島区柘窪字皆原	H27.10.30	検出せず(<1.6)	検出せず(<2)	検出せず(<1.6)
63	チンゲンサイ(露地)	鹿島区南柚木	H27.11.24	検出せず(<1.8)	2.1	10.7
64	ツボミナ(露地)	鹿島区小池	H27.11.24	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.4)	2.8
65	ツボミナ(露地)	鹿島区南柚木	H27.11.24	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	2.3
66	トウガラシ(露地)	原町区深野字西内	H27.10.30	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)
67	ナガイモ(露地)	原町区北原字境堀	H27.10.21	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.5)
68	ニンジン(露地)	原町区深野字西内	H27.11.13	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.7)
69	ニンジン(露地)	原町区大木戸字松島	H27.11.16	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.6)
70	ニンジン(露地)	鹿島区小池字善徳	H27.11.13	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)
71	ニンジン(露地)	鹿島区浮田字樅木沢	H27.11.1	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.9)
72	ニンジン(露地)	鹿島区北屋形字勘判	H27.11.16	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.8)
73	ビタミンナ(露地)	鹿島区小池字善徳	H27.11.24	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)
74	ミカン(自生)	原町区押釜	H27.11.16	検出せず(<1.4)	4.2	18.5
75	ミカン(自生)	原町区牛来	H27.10.30	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.5)	1.4
76	ミカン(自生)	原町区中太田	H27.11.2	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.3)	3.3
77	ミカン(自生)	鹿島区寺内字館内	H27.11.2	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.9)
78	ムベ(自生)	原町区矢川原	H27.11.16	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.9)	9.7
79	ヤーコン(露地)	原町区北原字境堀	H27.10.29	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)
80	ヤマガタセイサイ(露地)	鹿島区南柚木字南西谷地	H27.11.24	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)
81	ラッカセイ(露地)	原町区深野	H27.10.27	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.3)	10.1

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111】(H27.10.26からH27.11.25)

平成 27年 11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 86品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 86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)
82	リンゴ(自生)	鹿島区北海老字北ノ内	H27.11.16	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)
83	レタス(露地)	原町区中太田字与太郎内	H27.11.9	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)
84	レタス(露地)	鹿島区小池字善徳	H27.11.13	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)
85	レタス(露地)	鹿島区南屋形字松本	H27.11.16	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)
86	ワサビナ(露地)	原町区長野字洞	H27.11.16	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.2)	検出せず(<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。