

# 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110】(H27.9.26からH27.10.25)

平成 27年 10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 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	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	アオバタマメ(露地)	鹿島区永田字永田	H27.10.19	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.4)
2	アケビ(自生)	原町区信田沢	H27.10.16	検出せず(<5.1)	検出せず(<8.4)	7.4
3	アケビ(自生)	原町区大原	H27.10.5	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.7)	7.5
4	アケビ(自生)	原町区矢川原字堂ノ内	H27.10.13	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)
5	アズキ(露地)	原町区北原字境堀	H27.10.14	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)
6	イモガラ(生)(露地)	原町区北長野	H27.10.9	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	4.4
7	エダマメ(露地)	原町区北原字境堀	H27.9.28	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)
8	エダマメ(露地)	鹿島区小山田字柿ノ内	H27.10.2	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.1)
9	オオバ(露地)	鹿島区小山田字柿ノ内	H27.10.2	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.5)
10	カボチャ(ボッチャン)(露地)	原町区矢川原字堂ノ内	H27.10.7	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)
11	カボチャ(露地)	原町区町区大甕字船橋	H27.10.10	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)
12	カボチャ(露地)	鹿島区山下字田尻	H27.10.23	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)
13	カラトリイモ(露地)	原町区北長野	H27.10.9	検出せず(<1.5)	2.6	11.0
14	カリン(自生)	原町区下太田	H27.10.19	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	4.3
15	カリン(自生)	原町区北原	H27.10.19	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	3.5
16	カリン(自生)	原町区矢川原	H27.10.13	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	5.6
17	カリン(自生)	鹿島区永田字永田	H27.10.19	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.1)
18	カリン(自生)	鹿島区大内	H27.9.28	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.4)	4.0
19	キウイフルーツ(自生)	原町区押釜	H27.10.5	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	4.0
20	キウイフルーツ(自生)	原町区下太田	H27.10.19	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.9)	3.9
21	キウイフルーツ(自生)	原町区町馬場字下中内	H27.10.16	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.8)
22	キウイフルーツ(自生)	原町区馬場	H27.10.19	検出せず(<1.4)	2.9	13.0
23	キウイフルーツ(自生)	原町区北長野	H27.10.16	検出せず(<1.2)	1.7	7.3
24	キウイフルーツ(自生)	鹿島区角川原字北原	H27.10.5	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)
25	キウイフルーツ(自生)	鹿島区大内	H27.9.28	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)	3.0
26	キウイフルーツ(自生)	鹿島区栴窪字小塚	H27.9.27	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.0)
27	キク(露地)	原町区北原	H27.10.19	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	4.8

# 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110】(H27.9.26からH27.10.25)

平成 27年 10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 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	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	キントキマメ(露地)	原町区北原字境堀	H27.9.10	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.7)
29	クロマメ(露地)	原町区北原字境堀	H27.10.10	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)
30	ゴーヤ(施設)	鹿島区大内字松迫	H27.9.28	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)
31	ゴーヤ(露地)	原町区町馬場字下中内	H27.10.16	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)
32	ゴーヤ(露地)	鹿島区永田字永田	H27.10.19	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)
33	コンニャクイモ(露地)	原町区雫字上江	H27.10.13	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)
34	ザクロ(自生)	原町区雫字上江	H27.10.13	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)
35	サツマイモ(露地)	原町区雫字上江	H27.10.4	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)
36	サツマイモ(露地)	原町区中太田字天狗田	H27.10.5	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
37	サツマイモ(露地)	原町区町区大甕字船橋	H27.10.13	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)
38	サツマイモ(露地)	原町区長野字洞	H27.10.12	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.3)
39	サツマイモ(露地)	原町区北原字境堀	H27.10.18	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)
40	サツマイモ(露地)	原町区北長野	H27.10.5	検出せず(<1.5)	1.8	6.7
41	サツマイモ(露地)	鹿島区小山田字柿ノ内	H27.9.27	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)
42	サツマイモ(露地)	鹿島区北海老字北ノ内	H27.10.3	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.4)
43	サトイモ(露地)	原町区雫字上江	H27.10.13	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.4)
44	サトイモ(露地)	原町区深野	H27.10.13	検出せず(<0.9)	1.0	3.2
45	サトイモ(露地)	原町区町区中太田字与太郎内	H27.10.9	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)
46	サトイモ(露地)	原町区馬場字下中内	H27.10.13	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)
47	サトイモ(露地)	原町区馬場字滝原	H27.10.19	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.2)
48	サトイモ(露地)	原町区北原字境堀	H27.10.18	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.5)
49	サトイモ(露地)	原町区北長野	H27.10.9	検出せず(<1.8)	4.5	18.7
50	サトイモ(露地)	鹿島区鳥崎字六平作	H27.10.18	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)
51	サトイモ(露地)	鹿島区永田字永田	H27.10.18	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)
52	ジナシ(自生)	原町区雫字上江	H27.10.13	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)
53	シヨクヨウキク(露地)	鹿島区上柵窪己ノ和	H27.10.23	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)
54	ナガイモ(露地)	原町区長野字洞	H27.10.16	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.0)

# 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110】(H27.9.26からH27.10.25)

平成 27年 10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 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	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	ニンジン(露地)	原町区馬場	H27.10.19	検出せず(<0.9)	検出せず(<0.9)	1.5
56	ハタイモ(露地)	原町区町区大原字杉内	H27.10.5	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)
57	ハヤトウリ(自生)	原町区長野	H27.10.19	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	2.3
58	ハヤトウリ(露地)	原町区金沢字西山	H27.10.13	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.2)
59	ハヤトウリ(露地)	原町区深野字入滝田	H27.10.13	検出せず(<6.9)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)
60	ポポー(自生)	原町区雫字上江	H27.10.13	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.6)
61	ポポー(自生)	鹿島区柘窪字小塚	H27.9.27	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)
62	ミカン(自生)	鹿島区鳥崎字六平作	H27.10.9	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)
63	ミカン(自生)	鹿島区西町2丁目	H27.10.6	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)
64	ミカン(自生)	鹿島区大内字大久保	H27.9.28	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.8)
65	ミヨウガ(自生)	原町区押釜	H27.10.5	検出せず(<1.9)	5.0	23.2
66	ミヨウガ(自生)	原町区下太田	H27.9.28	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)	2.9
67	ミヨウガ(自生)	原町区高	H27.10.13	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	5.7
68	ミヨウガ(自生)	原町区雫字蛭沢	H27.10.5	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)
69	ミヨウガ(自生)	原町区大鷲	H27.9.28	検出せず(<1.6)	3.6	14.9
70	ミヨウガ(自生)	原町区中太田字天狗田	H27.10.5	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)
71	ミヨウガ(自生)	原町区馬場	H27.9.28	検出せず(<1.8)	3.6	15.9
72	ミヨウガ(自生)	原町区馬場	H27.9.28	検出せず(<1.9)	4.7	18.6
73	ミヨウガ(自生)	原町区馬場	H27.9.28	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.2)	5.1
74	ミヨウガ(自生)	原町区北原	H27.9.28	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	2.5
75	ミヨウガ(自生)	原町区北長野	H27.10.5	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	2.4
76	ミヨウガ(自生)	鹿島区小山田	H27.10.2	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.3)	8.0
77	ミヨウガ(自生)	鹿島区大内字大久保	H27.9.28	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.6)
78	ミヨウガ(自生)	原町区馬場	H27.9.28	検出せず(<2.0)	10.1	43.7

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。