

# 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122】(H28.9.26からH28.10.25)

平成28年11月1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 80品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 80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	アケビのミ(自生)	原町区大原	H28.09.27	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.6)	9.5
2	アケビのミ(自生)	鹿島区北海老	H28.09.30	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.7)
3	カボス(自生)	鹿島区小山田	H28.10.03	検出せず (<5.9)	検出せず (<9.4)	検出せず (<7.0)
4	カボチャ(露地)	原町区大甕	H28.09.26	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
5	カボチャ(露地)	鹿島区小池	H28.10.03	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	1.8
6	カボチャ(露地)	原町区押釜	H28.10.03	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	3.4
7	カボチャ(露地)	原町区深野	H28.10.07	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
8	カラトリイモ生(露地)	原町区北長野	H28.10.21	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	3.3
9	カリン(自生)	原町区北長野	H28.10.14	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)	2.2
10	キウイフルーツ(自生)	鹿島区江垂	H28.10.03	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
11	キウイフルーツ(自生)	鹿島区御山	H28.10.24	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.7)
12	キウイフルーツ(自生)	鹿島区大内	H28.09.26	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
13	キウイフルーツ(自生)	鹿島区御山	H28.09.26	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
14	キウイフルーツ(自生)	鹿島区北海老	H28.09.30	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.8)
15	キウイフルーツ(自生)	鹿島区小山田	H28.10.11	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	2.3
16	キウイフルーツ(自生)	鹿島区大内	H28.10.17	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	2.4
17	ゴーヤ(施設)	原町区雫	H28.10.03	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
18	ゴーヤ(露地)	鹿島区大内	H28.09.26	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
19	ゴーヤ(露地)	原町区深野	H28.10.07	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	1.8
20	ザクロ(自生)	原町区雫	H28.10.11	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.7)
21	サツマイモ(露地)	鹿島区小池	H28.10.03	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)
22	サツマイモ(露地)	原町区木北原	H28.10.03	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	1.7
23	サツマイモ(露地)	原町区深野	H28.10.07	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	1.6
24	サツマイモ(露地)	鹿島区小山田	H28.10.11	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
25	サツマイモ(露地)	原町区雫	H28.10.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)	1.6
26	サツマイモ(露地)	原町区中太田	H28.10.11	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	3.9
27	サツマイモ(露地)	原町区北長野	H28.10.11	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	1.7
28	サトイモ(露地)	鹿島区浮田	H28.09.27	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	3.3
29	サトイモ(露地)	鹿島区南柚木	H28.10.03	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
30	サトイモ(露地)	鹿島区山下	H28.10.03	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
31	サトイモ(露地)	原町区雫	H28.10.11	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)

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)
32	サトイモ(露地)	原町区木北原	H28.10.11	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
33	サトイモ(露地)	原町区北長野	H28.10.13	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
34	サトイモ(露地)	原町区中太田	H28.10.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
35	サトイモ(露地)	原町区信田沢	H28.10.17	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.7)	3.3
36	チヂミナ(施設)	鹿島区鹿島	H28.10.14	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
37	ツルムラサキ(施設)	鹿島区大内	H28.09.26	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
38	ツルムラサキ(施設)	鹿島区鹿島	H28.10.14	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.1)
39	ツルムラサキ(露地)	原町区深野	H28.10.07	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)
40	ニンジン(露地)	鹿島区塩崎	H28.10.21	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.9)	検出せず (<8.2)
41	ハックルベリー(露地)	原町区矢川原	H28.09.26	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
42	ハヤトウリ(自生)	原町区北長野	H28.10.11	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
43	ハヤトウリ(露地)	原町区深野	H28.10.17	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.7)
44	ピーマン(施設)	鹿島区大内	H28.09.26	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.4)
45	ピーマン(施設)	鹿島区鹿島	H28.10.14	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.3)
46	ポポー(自生)	原町区雫	H28.10.08	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.1)
47	ミカン(自生)	原町区雫	H28.10.03	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
48	ミカン(自生)	鹿島区山下	H28.10.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
49	ミカン(自生)	鹿島区烏崎	H28.10.17	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
50	ミカン(自生)	鹿島区大内	H28.10.17	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	2.3
51	ミカン(自生)	鹿島区西町二丁目	H28.10.21	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.8)
52	ミョウガ(自生)	鹿島区南柚木	H28.09.26	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.0)
53	ミョウガ(自生)	原町区金沢	H28.09.26	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)
54	ミョウガ(自生)	原町区北新田	H28.09.26	検出せず (<2.3)	7.0	42.6
55	ミョウガ(自生)	原町区北新田	H28.09.26	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
56	ミョウガ(自生)	原町区深野	H28.09.26	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.1)
57	ミョウガ(自生)	原町区深野	H28.09.26	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
58	ミョウガ(自生)	鹿島区南柚木	H28.09.26	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.0)
59	ミョウガ(自生)	鹿島区上栢窪	H28.09.26	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.9)
60	ミョウガ(自生)	鹿島区小山田	H28.09.26	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.7)
61	ミョウガ(自生)	原町区矢川原	H28.09.26	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	4.5
62	ミョウガ(自生)	原町区矢川原	H28.09.26	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	4.2
63	ミョウガ(自生)	原町区北原	H28.09.26	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
64	ミョウガ(自生)	原町区雫	H28.09.26	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
65	ミョウガ(自生)	原町区大甕	H28.09.26	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	3.1
66	ミョウガ(自生)	鹿島区北海老	H28.09.30	検出せず (<5.9)	検出せず (<8.5)	検出せず (<6.3)
67	ミョウガ(自生)	原町区益田	H28.10.03	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.2)
68	ミョウガ(自生)	原町区益田	H28.10.03	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)
69	ミョウガ(自生)	原町区長野	H28.10.03	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
70	ミョウガ(自生)	原町区押釜	H28.10.03	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	4.9
71	ミョウガ(自生)	原町区押釜	H28.10.03	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.7)	検出せず (<8.3)
72	ミョウガ(自生)	原町区押釜	H28.10.03	検出せず (<1.6)	3.1	19.7
73	ミョウガ(自生)	原町区深野	H28.10.07	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.2)	8.0
74	ミョウガ(自生)	原町区矢川原	H28.10.11	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)	3.3
75	ミョウガ(自生)	原町区中太田	H28.10.11	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	4.0
76	ミョウガ(自生)	原町区北長野	H28.10.11	検出せず (<1.4)	1.9	10.3
77	ミョウガ(自生)	原町区深野	H28.10.11	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)

No	農産物名	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)		
				ヨウ素-131 測定値 (検出限界)	セシウム-134 測定値 (検出限界)	セシウム-137 測定値 (検出限界)
78	ミョウガ(露地)	原町区押釜	H28.09.28	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)
79	ラッカセイ(露地)	原町区中太田	H28.10.24	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.4)
80	レモン(自生)	鹿島区江垂	H28.10.03	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.2)

※ ( ) 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。