平成 26年9月4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	放射性セシウム		
80品中	80品中		
2000Bq/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgを超えるもの 1品		

				測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	採取場所	採取日	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	インゲン(露地)	鹿島区牛河内字与手五郎	H26.8.4	検出せず( < 7.2)	検出せず( < 6.8)	検出せず(<9.0)
2	インゲン(露地)	鹿島区浮田字満中内	H26.8.25	検出せず( < 7.4)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)
3	ウリ(露地)	鹿島区西町3丁目	H26.8.18	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.0)
4	エダマメ(露地)	原町区大木戸字松島	H26.8.18	検出せず( < 6.0)	検出せず( < 7.6)	検出せず(<8.0)
5	エダマメ(露地)	鹿島区横手字唐神	H26.8.18	検出せず(<6.3)	検出せず( < 7.6)	検出せず(<8.0)
6	エダマメ(露地)	鹿島区寺内字塚合	H26.8.3	検出せず( < 7.7)	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.0)
7	エダマメ(露地)	鹿島区鹿島字西川原	H26.8.20	検出せず( < 6.9)	検出せず( < 7.7)	検出せず( < 7.0)
8	オオバ(自生)	原町区北泉字浦頭	H26.8.18	検出せず( < 7.9)	検出せず( < 7.8)	検出せず(<8.0)
9	オオバ(自生)	原町区北長野字南原田	H26.8.4	検出せず( < 4.0)	検出せず( < 4.1)	12.0
10	オオバ(露地)	原町区矢川原字田中	H26.8.8	検出せず( < 4.5)	検出せず( < 5.2)	8.0
11	オクラ(露地)	原町区馬場字原	H26.8.18	検出せず( < 7.9)	検出せず( < 8.2)	9.0
12	オクラ(露地)	原町区北原字境堀	H26.8.18	検出せず( < 7.2)	検出せず(<8.4)	検出せず( < 7.0)
13	オクラ(露地)	鹿島区寺内字塚合	H26.8.4	検出せず( < 7.7)	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.0)
14	カボチャ(露地)	原町区西町3丁目	H26.8.4	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	2.0
15	カボチャ(露地)	原町区泉字宮前	H26.8.14	検出せず(<1.4)	4.7	15.0
16	カボチャ(露地)	原町区馬場字原	H26.8.18	検出せず(<1.3)	3.0	9.0
17	カボチャ (露地)	原町区北新田字前沢目	H26.8.4	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)
18	カボチャ(露地)	鹿島区横手字唐神	H26.8.18	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)
19	カボチャ(露地)	鹿島区牛河内字与手五郎	H26.8.2	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.0)
20	カボチャ (露地)	鹿島区山下字中ノ坪	H26.8.18	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.0)
21	カボチャ (露地)	鹿島区寺内字塚合	H26.8.4	検出せず( < 1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<2.0)
22	カボチャ(露地)	鹿島区小山田字隠町	H26.8.8	検出せず( < 6.3)	検出せず( < 7.7)	検出せず(<8.0)

平成 26年9月4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	放射性セシウム		
80品中	80品中		
2000Bq/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgを超えるもの 1品		

				測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	採取場所	採取日	ョウ素 - 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)	原町区馬場字滝原	H26.8.4	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)
24	ゴーヤ(露地)	原町区馬場字滝原	H26.8.8	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)	2.0
25	ゴーヤ(露地)	原町区北原字境堀	H26.8.18	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)
26	ゴーヤ(露地)	原町区北長野字南原田	H26.8.4	検出せず(<1.4)	3.2	9.0
27	コダマスイカ(露地)	原町区西町3丁目	H26.8.18	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.0)
28	サトイモ(露地)	鹿島区西町3丁目	H26.8.18	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず(<10.0)
29	シシトウ(露地)	原町区北原字境堀	H26.8.18	検出せず(<6.1)	検出せず( < 7.1)	検出せず( < 7.0)
30	シシトウ(露地)	鹿島区小池字長沼	H26.8.18	検出せず( < 7.0)	検出せず( < 8.8)	検出せず( < 7.0)
31	スイカ(露地)	原町区馬場字原	H26.8.3	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.1)	8.0
32	スイカ(露地)	原町区北泉字浦頭	H26.8.18	検出せず(<1.2)	検出せず( < 0.9)	検出せず(<1.0)
33	スイカ(露地)	原町区北長野字南原田	H26.8.4	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)
34	スイカ(露地)	鹿島区小池字長沼	H26.8.16	検出せず(<6.0)	検出せず( < 5.8)	検出せず(<10.0)
35	トウガン(施設)	鹿島区横手字唐神	H26.8.18	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.0)
36	トウモロコシ(露地)	原町区西町3丁目	H26.8.4	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.1)	検出せず(<10.0)
37	トウモロコシ(露地)	原町区泉字宮前	H26.8.18	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.0)
38	トウモロコシ(露地)	原町区北新田字前沢目	H26.8.4	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.0)
39	トウモロコシ(露地)	鹿島区牛河内字与手五郎	H26.8.3	検出せず( < 7.0)	検出せず( < 7.3)	検出せず(<6.0)
40	トウモロコシ(露地)	鹿島区川子字山神	H26.8.11	検出せず(<6.8)	検出せず( < 8.2)	検出せず(<8.0)
41	ナス(露地)	原町区西町3丁目	H26.8.4	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)
42	ナス(露地)	原町区泉字宮前	H26.8.18	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)
43	ナス(露地)	原町区馬場字原	H26.8.4	検出せず(<1.9)	3.8	11.0
44	ナス(露地)	原町区北新田字前沢目	H26.8.4	検出せず( < 8.4)	検出せず( < 7.4)	検出せず(<9.0)

平成 26年9月4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	放射性セシウム		
80品中	80品中		
2000Bq/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgを超えるもの 1品		

				測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	採取場所	採取日	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)	原町区北長野字南原田	H26.8.4	検出せず( < 7.6)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)
46	ナス(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H26.8.18	検出せず( < 5.7)	検出せず( < 6.2)	検出せず(<6.0)
47	ナス(露地)	鹿島区牛河内字与手五郎	H26.8.4	検出せず( < 7.2)	検出せず(<8.3)	検出せず(<10.0)
48	ナス(露地)	鹿島区山下字安倉	H26.8.18	検出せず( < 7.6)	検出せず( < 9.1)	検出せず(<8.0)
49	ナス(露地)	鹿島区浮田字椴木沢	H26.8.8	検出せず( < 7.5)	検出せず( < 8.3)	検出せず(<10.0)
50	ニンジン(露地)	鹿島区鹿島字西川原	H26.8.20	検出せず(<8.1)	検出せず( < 7.5)	検出せず(<8.0)
51	ハスイモ(露地)	原町区大木戸字松島	H26.8.18	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)
52	ピーマン ( 露地 )	原町区泉字宮前	H26.8.18	検出せず(<1.8)	検出せず( < 2.1)	検出せず(<2.0)
53	ピーマン(露地)	原町区北原字境堀	H26.8.18	検出せず(<1.7)	検出せず( < 2.2)	検出せず(<2.0)
54	ピーマン ( 露地 )	原町区北新田字前沢目	H26.8.4	検出せず( < 7.8)	検出せず( < 7.7)	検出せず(<8.0)
55	ピーマン ( 露地 )	鹿島区横手字西原田	H26.8.5	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)
56	ピーマン(露地)	鹿島区横手字唐神	H26.8.18	検出せず( < 6.5)	検出せず( < 8.5)	検出せず(<8.0)
57	ピーマン(露地)	鹿島区牛河内字与手五郎	H26.8.4	検出せず( < 7.0)	検出せず( < 9.6)	検出せず(<8.0)
58	ピーマン(露地)	鹿島区江垂字桜平	H26.8.17	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.1)	検出せず( < 7.0)
59	ミョウガ(自生)	原町区高倉字欠下	H26.8.4	検出せず( < 3.0)	27.0	79.0
60	ミョウガ(自生)	原町区泉字宮前	H26.8.18	検出せず(<1.0)	1.7	5.0
61	ミョウガ(自生)	原町区馬場字滝原	H26.8.4	検出せず( < 7.9)	9.3	26.0
62	ミョウガ(自生)	原町区北原字境堀	H26.8.18	検出せず(<8.0)	検出せず( < 8.2)	検出せず(<8.0)
63	ミョウガ(自生)	原町区北泉字浦頭	H26.8.18	検出せず(<6.9)	検出せず( < 5.7)	検出せず(<8.0)
64	ミョウガ(自生)	原町区北長野字南原田	H26.8.4	検出せず(<1.3)	2.1	6.0
65	ミョウガ(自生)	原町区矢川原字前廹	H26.8.18	検出せず( < 2.4)	25.2	70.0
66	ミョウガ(自生)	原町区矢川原字田中	H26.8.8	検出せず( < 2.1)	10.7	34.0

平成 26年9月4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	放射性セシウム		
80品中	80品中		
2000Bq/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgを超えるもの 1品		

					測定結果(Bq/kg)	
No	農産物名	採取場所	採取日	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	ミョウガ(自生)	鹿島区烏崎字宮田	H26.8.18	検出せず( < 7.1)	検出せず( < 8.3)	検出せず( < 8.0)
68	ミョウガ(自生)	鹿島区烏崎字六平作	H26.8.18	検出せず( < 7.2)	検出せず(<8.9)	12.0
69	ミョウガ(自生)	鹿島区横手字唐神	H26.8.18	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.4)	検出せず( < 9.0)
70	ミョウガ(自生)	鹿島区江垂字桜平	H26.8.18	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.4)	検出せず( < 9.0)
71	ミョウガ(自生)	鹿島区寺内字落合	H26.8.21	検出せず( < 7.6)	検出せず(<6.7)	検出せず( < 9.0)
72	ミョウガ(自生)	鹿島区小山田字隠町	H26.8.18	検出せず( < 7.7)	検出せず(<8.5)	検出せず( < 8.0)
73	ミョウガ(自生)	鹿島区小池字長沼	H26.8.18	検出せず( < 7.3)	検出せず(<8.9)	検出せず( < 8.0)
74	ミョウガ(自生)	鹿島区川子字山神	H26.8.11	検出せず(<6.9)	検出せず(<9.0)	10.0
75	メロン(露地)	原町区馬場字原	H26.8.3	検出せず( < 3.4)	10.7	34.0
76	モモ(露地)アカツキ	原町区上北高平字上北沢	H26.8.11	検出せず( < 0.8)	検出せず(<0.9)	1.0
77	モモ(露地)オオクボ	原町区上北高平字上北沢	H26.8.11	検出せず( < 0.7)	検出せず(<0.8)	1.0
78	モロヘイヤ(露地)	原町区深野字西沢目	H26.8.8	検出せず( < 4.7)	検出せず(<4.9)	検出せず( < 5.0)
79	モロヘイヤ(露地)	原町区大木戸字松島	H26.8.18	検出せず( < 2.1)	検出せず(<3.2)	検出せず( < 3.0)
80	リンゴ(露地)ユメツガル	原町区上北高平字上北沢	H26.8.11	検出せず( < 0.9)	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)

No.59のミョウガ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。