

## 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 5 7】

平成 25年 8月 29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 34品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 34品目中 100Bq/kgを超えるもの 1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	アカシソ(露地)	原町区矢川原字田中	H25.8.9	検出せず(<3.8)	18.3	33.2
2	エダマメ(施設)	原町区馬場字薬師前	H25.8.19	検出せず(<3.3)	3.1	5.2
3	オオバ(露地)	原町区押釜字本内	H25.8.19	検出せず(<11.7)	35.9	70.6
4	オオバ(露地)	原町区矢川原字田中	H25.8.9	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.4)	11.3
5	オクラ(露地)	原町区北原字境堀	H25.8.19	検出せず(<2.7)	5.2	10.8
6	オクラ(露地)	原町区矢川原字堂ノ前	H25.8.19	検出せず(<7.3)	8.5	13.7
7	カボチャ(露地)	原町区橋本町二丁目	H25.8.19	検出せず(<1.7)	1.2	2.8
8	カボチャ(露地)	原町区馬場字薬師前	H25.8.19	検出せず(<1.8)	4.2	9.3
9	カボチャ(露地)	鹿島区山下字清水前	H25.8.12	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)
10	カボチャ(露地)	鹿島区寺内字横峯	H25.8.19	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)
11	カボチャ(露地)	鹿島区川子字深沢	H25.8.19	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)	2.7
12	ゴーヤ(露地)	原町区北原字境堀	H25.8.19	検出せず(<1.9)	2.9	7.2
13	ゴーヤ(露地)	鹿島区御山字御山沢	H25.8.19	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2)
14	スイカ(施設)	鹿島区寺内字横峯	H25.8.19	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)
15	スイカ(露地)	原町区橋本町二丁目	H25.8.19	検出せず(<1.2)	1.2	2.2
16	スイカ(露地)	原町区零字上江	H25.8.19	検出せず(<1)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.2)
17	タマネギ(露地)	鹿島区山下字清水前	H25.7.5	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.4)
18	ナス(露地)	鹿島区牛河内字竹ノ内	H25.8.19	検出せず(<8)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)
19	ナス(露地)	鹿島区御山字御山沢	H25.8.19	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)
20	ナス(露地)	鹿島区川子字深沢	H25.8.19	検出せず(<8)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)
21	ナス(露地)	鹿島区浮田字満中内	H25.8.18	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.6)
22	ハスイモ(露地)	鹿島区山下字清水前	H25.8.19	検出せず(<2.5)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.8)
23	ハックルベリー(露地)	原町区矢川原字堂ノ前	H25.8.19	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず(<9.8)
24	ピーマン(施設)	原町区馬場字薬師前	H25.8.19	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.7)
25	フダンソウ(露地)	鹿島区御山字御山沢	H25.8.19	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)

## 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 5 7】

平成 25年 8月 29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 34品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 34品目中 100Bq/kgを超えるもの 1品
---------------------------------------	---------------------------------------

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)
26	ブラックベリー(自生)	原町区大甕字梨木下	H25.8.19	検出せず(<6.9)	7.7	12.4
27	ブルーベリー(露地)	原町区本町二丁目	H25.8.16	検出せず(<9.8)	検出せず(<10.1)	14.8
28	ミョウガ(自生)	原町区大甕字梨木下	H25.8.19	検出せず(<2.3)	3.6	6.1
29	ミョウガ(自生)	原町区矢川原字田中	H25.8.19	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)
30	モロッコインゲン(施設)	原町区上北高平字西谷地	H25.8.9	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)
31	モロッコインゲン(施設)	原町区馬場字薬師前	H25.8.19	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.3)
32	モロッコインゲン(露地)	原町区上高平字竹下	H25.8.18	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.4)
33	モロッコインゲン(露地)	鹿島区御山字御山沢	H25.8.19	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.8)
34	モロッコインゲン(露地)	鹿島区浮田字太田切	H25.8.19	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.9)

オオバ(露地)で一般食品における放射性セシウム基準値(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。