

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58】

平成 25年 9月 5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)	原町区西町一丁目	H25.8.26	検出せず(<5.3)	47.7	100.1
2	エダマメ(露地)	原町区矢川原字堂ノ前	H25.8.23	検出せず(<8)	8.7	23.0
3	オオバ(施設)	原町区押釜字本内	H25.8.23	検出せず(<8.9)	18.0	49.8
4	オオバ(露地)	鹿島区川子字深沢	H25.8.23	検出せず(<9.2)	10.9	23.0
5	オクラ(露地)	原町区深野字竹ノ内	H25.8.26	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8)
6	オクラ(露地)	鹿島区南屋形字西原	H25.8.26	検出せず(<7.8)	検出せず(<10)	検出せず(<7)
7	オクラ(露地)	鹿島区南柚木字南西谷地	H25.8.26	検出せず(<8.9)	検出せず(<9)	検出せず(<10)
8	カボチャ(露地)	原町区西町一丁目	H25.8.26	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	3.0
9	カボチャ(露地)	原町区西町二丁目	H25.8.26	検出せず(<6.3)	検出せず(<6)	11.0
10	カボチャ(露地)	鹿島区御山字一本松	H25.8.26	検出せず(<6.2)	検出せず(<9)	検出せず(<7)
11	カラドリイモ 芋(露地)	原町区大原字杉内	H25.8.26	検出せず(<7.4)	検出せず(<9)	検出せず(<8)
12	カラドリイモ 茎(露地)	原町区大原字杉内	H25.8.26	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)
13	ゴーヤ(露地)	原町区大木戸字南東方	H25.8.26	検出せず(<1.9)	4.1	7.0
14	シシトウ(露地)	鹿島区川子字深沢	H25.8.23	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)
15	スイカ(露地)	原町区深野字竹ノ内	H25.8.26	検出せず(<1.6)	4.7	11.0
16	スイカ(露地)	原町区西町二丁目	H25.8.26	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)
17	スイカ(露地)	原町区大木戸字南原	H25.8.26	検出せず(<0.9)	1.9	4.0
18	タマネギ(露地)	原町区大原字杉内	H25.5.5	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)
19	トウガラシ(露地)	原町区大原字杉内	H25.8.26	検出せず(<7.3)	検出せず(<9)	検出せず(<9)
20	トウモロコシ(露地)	鹿島区南屋形字西原	H25.8.26	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.3)
21	ナス(露地)	原町区深野字竹ノ内	H25.8.26	検出せず(<6)	検出せず(<6)	検出せず(<7)
22	ナス(露地)	原町区西町二丁目	H25.8.26	検出せず(<8.1)	11.0	21.7
23	ナス(露地)	原町区大原字杉内	H25.8.25	検出せず(<8.9)	検出せず(<9)	9.0
24	ナス(露地)	鹿島区岡和田字柿ノ内	H25.8.26	検出せず(<8.5)	検出せず(<9)	検出せず(<8)
25	ナス(露地)	鹿島区御山字一本松	H25.8.26	検出せず(<7.9)	検出せず(<9)	検出せず(<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58】

平成 25年 9月 5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)
26	ニンジン(露地)	原町区西町二丁目	H25.8.26	検出せず(<8.3)	検出せず(<8)	検出せず(<9)
27	ピーマン(露地)	原町区西町一丁目	H25.8.26	検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<10)
28	ピーマン(露地)	鹿島区御山字一本松	H25.8.26	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)
29	ミョウガ(自生)	原町区大木戸字南東方	H25.8.26	検出せず(<6.9)	8.7	21.2
30	ミョウガ(自生)	鹿島区南屋形字西原	H25.8.26	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.4)
31	モロッコインゲン(露地)	原町区大原字杉内	H25.8.26	検出せず(<8.5)	8.4	11.6
32	モロッコインゲン(露地)	原町区大木戸字南東方	H25.8.26	検出せず(<2.4)	10.7	23.4
33	モロッコインゲン(露地)	鹿島区御山字一本松	H25.8.26	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.8)
34	モロッコインゲン(露地)	鹿島区川子字深沢	H25.8.23	検出せず(<8)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)

No.1アカシソ(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。