

## 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96】

平成 26年 11月 14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 49品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 49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)	鹿島区小山田字隠町	H26.10.20	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.3)	検出せず(<10.0)
2	アサツキ(露地)	原町区雫字上江	H26.10.20	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)
3	アスパラナ(露地)	原町区深野字西沢目	H26.10.10	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.0)
4	ウズラマメ(露地)	鹿島区深野字西内	H26.10.20	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	2.0
5	カブ(露地)	鹿島区山下字清水前	H26.10.27	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.0)
6	カブ(露地)	鹿島区大内字松迫	H26.10.14	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)
7	カラトリイモ(施設)	原町区雫字聖下	H26.10.20	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.0)
8	カラトリイモ(露地)	原町区馬場字滝原	H26.10.17	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)	4.0
9	カリン(自生)	原町区下太田字松崎	H26.10.10	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	15.0
10	カリン(自生)	原町区大甕字東迫	H26.10.14	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	4.0
11	カリン(自生)	原町区馬場字滝原	H26.10.10	検出せず(<1.3)	7.3	20.0
12	カリン(自生)	原町区北原字境堀	H26.10.20	検出せず(<1.7)	5.0	15.0
13	キウイフルーツ(自生)	原町区雫字福田	H26.10.16	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	6.0
14	キウイフルーツ(自生)	原町区大甕字東迫	H26.10.14	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.6)	3.0
15	キウイフルーツ(自生)	原町区馬場字下中内	H26.10.17	検出せず(<1.0)	1.2	3.0
16	キウイフルーツ(自生)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.10.27	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.0)
17	キウイフルーツ(自生)	鹿島区山下字米ヶ沢	H26.10.20	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.0)
18	キウイフルーツ(自生)	鹿島区大内字大久保	H26.10.14	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	3.0
19	ゴーヤ(露地)	鹿島区深野字西内	H26.10.20	検出せず(<1.0)	3.6	11.0
20	ザクロ(自生)	原町区雫字上江	H26.10.14	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	11.0
21	サツマイモ(露地)	原町区北原字境堀	H26.10.10	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.0)
22	サツマイモ(露地)	原町区北長野字南原田	H26.9.22	検出せず(<1.6)	4.8	15.0

## 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96】

平成 26年 11月 14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 49品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 49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)
23	サツマイモ(露地)	鹿島区山下字米ヶ沢	H26.10.15	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)
24	サツマイモ(露地)	鹿島区南柚木字仲坂	H26.10.26	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.3)	3.0
25	サトイモ(露地)	原町区雫字上江	H26.10.14	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<2.0)
26	サトイモ(露地)	原町区大原字杉内	H26.10.27	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)
27	サトイモ(露地)	原町区馬場字下中内	H26.10.17	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.6)	3.0
28	サトイモ(露地)	原町区馬場字滝原	H26.10.17	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.2)	4.0
29	サトイモ(露地)	原町区北原字境堀	H26.10.20	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.0)
30	サトイモ(露地)	原町区北長野字南原田	H26.10.20	検出せず(<1.4)	2.7	8.0
31	サトイモ(露地)	鹿島区山下字田尻	H26.10.27	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)
32	サトイモ(露地)	鹿島区大内字松迫	H26.10.14	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	9.0
33	サトイモ(露地)	鹿島区大内字大久保	H26.10.14	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)
34	サトイモ(露地)	鹿島区南屋形字松本	H26.10.27	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)
35	サトイモ(露地)	鹿島区南柚木字水神下	H26.10.27	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.0)
36	サトイモ(露地)	鹿島区南柚木字仲坂	H26.10.27	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず(<9.0)
37	サニーレタス(露地)	鹿島区大内字松迫	H26.10.14	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	7.0
38	セイサイ(露地)	原町区深野字西沢目	H26.10.10	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.0)
39	ターサイ(露地)	鹿島区浮田字松木沢	H26.10.21	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)
40	タマネギ(露地)	鹿島区大内字松迫	H26.10.14	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.6)	検出せず(<9.0)
41	ナバナ(露地)	原町区深野字西沢目	H26.10.27	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)
42	パプリカ(施設)	原町区雫字聖下	H26.10.20	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)
43	ミョウガ	原町区大原字杉内	H26.10.27	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)
44	ミョウガ(自生)	原町区深野字宮平	H26.10.20	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)

## 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96】

平成 26年 11月 14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 49品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 49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)
45	ミョウガ(自生)	原町区深野字西沢目	H26.10.10	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.5)	検出せず(<9.0)
46	ミョウガ(自生)	原町区大甕字東迫	H26.10.14	検出せず(<1.5)	7.1	20.0
47	ミョウガ(自生)	原町区北長野字南原田	H26.10.20	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)	3.0
48	レタス(露地)	原町区馬場字滝原	H26.10.17	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.4)	検出せず(<7.5)
49	レタス(露地)	鹿島区大内字松迫	H26.10.14	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.0)