

## 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 85】

平成 26 年 4 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 50件中 2000Bq/kgをこえるもの 0件	放射性セシウム 50件中 100Bq/kgを超えるもの 2件
--------------------------------------	--------------------------------------

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	アイスプラント(施設)	原町区矢川原字堂ノ前	H26.3.24	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず(<8)
2	アサツキ(露地)	原町区高字大豆柄内	H26.3.24	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず(<8)
3	アサツキ(露地)	原町区深野字西内	H26.3.31	検出せず(<7.4)	検出せず(<7)	検出せず(<8)
4	アサツキ(露地)	鹿島区北屋形字沼北	H26.3.24	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.9)	検出せず(<6)
5	アスパラナ(露地)	原町区下北高平字北中谷地	H26.3.28	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8)
6	アスパラナ(露地)	鹿島区北海老字大畑	H26.3.31	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8)
7	ゴボウ(露地)	原町区深野字西内	H26.3.24	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず(<9)
8	スナップエンドウ(施設)	鹿島区横手字西原田	H26.3.31	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.6)	検出せず(<9)
9	セリ(自生)	原町区深野字西内	H26.3.31	検出せず(<2.5)	8.1	21.0
10	ターサイ(露地)	鹿島区北屋形字浦向	H26.3.24	検出せず(<2)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3)
11	タマネギ(露地)	鹿島区南屋形字松本	H26.3.31	検出せず(<7.3)	検出せず(<7)	検出せず(<6)
12	チヂミナ(露地)	原町区深野字仲山	H26.3.31	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.1)	8.0
13	チヂミナ(露地)	鹿島区北海老字大畑	H26.3.31	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7)
14	チンゲンサイ(露地)	鹿島区北屋形字浦向	H26.3.24	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2)
15	ツボミナ(露地)	原町区深野字西内	H26.3.24	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず(<11)
16	ツボミナ(露地)	原町区北新田字広田	H26.3.31	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2)
17	ツボミナ(露地)	鹿島区岡和田字町田	H26.3.31	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9)
18	ナガイモ(露地)	鹿島区永渡字尾張沢	H26.3.24	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3)
19	ナバナ(露地)	鹿島区北屋形字浦向	H26.3.24	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)	検出せず(<9)
20	フキノトウ(自生)	原町区益田字西迫	H26.3.24	検出せず(<2.5)	4.8	12.0
21	フキノトウ(自生)	原町区益田字西迫	H26.3.24	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	8.0
22	フキノトウ(自生)	原町区下太田字川内迫	H26.3.24	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	8.0
23	フキノトウ(自生)	原町区下太田字川内迫	H26.3.24	検出せず(<2.3)	18.0	48.0
24	フキノトウ(自生)	原町区金沢字鳥井沢	H26.3.31	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	14.0

## 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 85】

平成 26 年 4 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 50件中 2000Bq/kgをこえるもの 0件	放射性セシウム 50件中 100Bq/kgを超えるもの 2件
--------------------------------------	--------------------------------------

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)
25	フキノトウ(自生)	原町区深野字宮平	H26.3.31	検出せず(<6.9)	17.8	44.0
26	フキノトウ(自生)	原町区深野字西内	H26.3.24	検出せず(<8.4)	9.7	25.0
27	フキノトウ(自生)	原町区深野字仲山	H26.3.31	検出せず(<2.8)	6.3	15.0
28	フキノトウ(自生)	原町区深野字入龍田	H26.3.31	検出せず(<1.4)	7.6	22.0
29	フキノトウ(自生)	原町区大原字南畑	H26.3.18	検出せず(<7.8)	14.5	41.0
30	フキノトウ(自生)	原町区大木戸字南東方	H26.3.18	検出せず(<3.3)	13.1	35.0
31	フキノトウ(自生)	原町区馬場字原	H26.3.18	検出せず(<9.1)	11.4	27.0
32	フキノトウ(自生)	原町区北原字前谷地	H26.3.17	検出せず(<8.6)	21.6	55.0
33	フキノトウ(自生)	原町区北新田字広田	H26.3.31	検出せず(<1.3)	3.8	10.0
34	フキノトウ(自生)	原町区矢川原字堂ノ前	H26.3.24	検出せず(<7.6)	9.7	26.0
35	フキノトウ(自生)	鹿島区永渡字尾張沢	H26.3.31	検出せず(<2.2)	6.3	18.0
36	フキノトウ(自生)	鹿島区横手字榎内	H26.3.24	検出せず(<2.3)	16.2	39.0
37	フキノトウ(自生)	鹿島区横手字榎内	H26.3.24	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.4)	検出せず(<9)
38	フキノトウ(自生)	鹿島区江垂字天神沢	H26.3.24	検出せず(<1.7)	2.0	5.0
39	フキノトウ(自生)	鹿島区山下字中ノ坪	H26.3.31	検出せず(<6.9)	13.0	43.0
40	フキノトウ(自生)	鹿島区小山田字隠町286	H26.3.24	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.8)	検出せず(<11)
41	フキノトウ(自生)	鹿島区小山田字柿ノ内	H26.3.24	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.9)	11.0
42	フキノトウ(自生)	鹿島区大内字長岡	H26.3.24	検出せず(<11.8)	129.8	334.0
43	フキノトウ(自生)	鹿島区南柚木字仲平後	H26.3.31	検出せず(<9.7)	33.0	92.0
44	フキノトウ(自生)	鹿島区浮田字満中内	H26.3.24	検出せず(<2.6)	18.8	49.0
45	フキノトウ(自生)	鹿島区北屋形字浦向	H26.3.24	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)	12.0
46	フキノトウ(自生)	鹿島区北屋形字沼北	H26.3.24	検出せず(<7)	検出せず(<8.9)	13.0
47	フキノトウ(自生)	鹿島区北屋形字田野入	H26.3.31	検出せず(<8.5)	検出せず(<9)	10.0
48	フキノトウ(自生)	鹿島区北海老字北ノ内	H26.3.20	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.7)	検出せず(<3)

## 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 85】

平成 26 年 4 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 50件中 2000Bq/kgをこえるもの 0件	放射性セシウム 50件中 100Bq/kgを超えるもの 2件
--------------------------------------	--------------------------------------

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)
49	フユナ(露地)	原町区深野字入龍田	H26.3.31	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3)
50	マルダイコン(露地)	原町区深野字宮平	H26.3.31	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2)

No. 42, 43のフキノトウ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。