

## 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 88】

平成 26 年 5 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 26品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 26品中 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	アシタバ(露地)	原町区金沢字鳥井沢	H26.5.7	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.3)	9.0
2	アシタバ(露地)	原町区深野字入籠田	H26.5.12	検出せず(<6.8)	11.5	27.0
3	ウド(自生)	鹿島区江垂字桜平	H26.5.12	検出せず(<10.0)	60.0	182.0
4	エシャロット(露地)	原町区下太田字川内迫	H26.5.12	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.0)
5	サヤマメ(露地)	原町区大木戸字南原	H26.5.11	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)
6	スナップエンドウ(露地)	原町区信田沢字原	H26.5.12	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.0)
7	タマネギ(露地)	原町区信田沢字原	H26.5.12	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)
8	タマネギ(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H26.5.12	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)
9	タマネギ(露地)	鹿島区南海老字大森	H26.5.12	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)
10	チンゲンサイ(露地)	原町区中太田字与太郎内	H26.5.9	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.0)
11	チンゲンサイ(露地)	鹿島区寺内字落合	H26.5.12	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.0)
12	フキ(ア物)(自生)	原町区中太田字与太郎内	H26.4.28	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)
13	フキ(自生)	原町区大木戸字南原	H26.5.11	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)
14	フキ(自生)	原町区大甕字船橋	H26.5.9	検出せず(<2.8)	21.5	63.0
15	フキ(自生)	原町区矢川原字前迫	H26.5.12	検出せず(<1.0)	3.1	9.0
16	フキ(自生)	鹿島区横手字西原田	H26.5.12	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)
17	フキ(自生)	鹿島区岡和田字沢田	H26.5.12	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.0)
18	フキ(自生)	鹿島区江垂字桜平	H26.5.12	検出せず(<6.2)	9.7	25.0
19	フキ(自生)	鹿島区寺内字塚合	H26.5.12	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)
20	フキ(自生)	鹿島区南海老字大森	H26.5.12	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.0)
21	ミヤウチナ(露地)	鹿島区南海老字大森	H26.5.12	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	検出せず(<4.0)
22	ミョウガタケ(自生)	原町区大木戸字南原	H26.5.11	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.6)	9.0

## 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 88】

平成 26 年 5 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 26品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 26品中 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)
23	レタス(施設)	原町区泉字宮前	H26.5.7	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)
24	レタス(施設)	原町区大甕字東迫	H26.5.9	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.4)	検出せず(<2.0)
25	赤カブ(キミ-) (露地)	原町区中太田字与太郎内	H26.4.28	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.8)	検出せず(<9.0)
26	赤カブ(さくらんぼ) (露地)	原町区中太田字与太郎内	H26.4.28	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.9)	検出せず(<9.0)

No.3ウド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。