

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 84】

平成 26 年 3 月 27 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 27品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 27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	アサツキ(露地)	原町区高字古内	H26.3.17	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず(<8)
2	アサツキ(露地)	鹿島区川子字山神	H26.3.16	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.5)	検出せず(<7)
3	カブ(施設)	原町区馬場字薬師前	H26.3.14	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.7)	検出せず(<8.2)
4	キリボシダイコン	鹿島区川子字山神	H26.2.28	検出せず(<12.5)	105.1	298.8
5	コウタイサイ(施設)	原町区高字古内	H26.3.17	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.1)	検出せず(<8)
6	セロリ(露地)	原町区雫字聖下	H26.3.17	検出せず(<2.5)	検出せず(<3)	検出せず(<2.7)
7	チンゲンサイ(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H26.3.17	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.5)	検出せず(<9)
8	ハタマネギ(露地)	鹿島区川子字内田	H26.3.17	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8)
9	フキノトウ(自生)	原町区下北高平字北中谷地	H26.3.17	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.1)	7.1
10	フキノトウ(自生)	原町区牛来字大塚	H26.3.17	検出せず(<2.6)	3.5	9.3
11	フキノトウ(自生)	原町区金沢字鳥井沢	H26.3.17	検出せず(<1.9)	4.6	11.0
12	フキノトウ(自生)	原町区雫字聖下	H26.3.17	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	2.0
13	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
14	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
15	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
16	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	54.9
17	フキノトウ(自生)	原町区北泉字浦頭	H26.3.17	検出せず(<7.3)	検出せず(<7)	検出せず(<10)
18	フキノトウ(自生)	鹿島区塩崎字大月平	H26.3.14	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.6)	9.0
19	フキノトウ(自生)	鹿島区塩崎字南曾根木	H26.3.14	検出せず(<8.6)	9.6	26.9
20	フキノトウ(自生)	鹿島区江垂字桜平	H26.3.14	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.8)	8.0
21	フキノトウ(自生)	鹿島区山下字田尻	H26.3.17	検出せず(<5.7)	検出せず(<8.1)	8.0
22	フキノトウ(自生)	鹿島区川子字内田	H26.3.17	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	13.2
23	フキノトウ(自生)	鹿島区枅窪字小塚	H26.3.17	検出せず(<9)	検出せず(<10.1)	15.0
24	フキノトウ(自生)	鹿島区枅窪字東畑	H26.3.17	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.2)
25	フキノトウ(自生)	鹿島区南海老字大森	H26.3.14	検出せず(<1.9)	4.5	11.0

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 84】

平成 26年 3月 27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 27品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 27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	フキノトウ(自生)	鹿島区北右田字高田	H26.3.14	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.6)	検出せず(<10.8)
27	レタス(露地)	原町区雫字聖下	H26.3.17	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.4)	検出せず(<3)

4キリボシダイコン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が、測定したものは出荷・流通するものではありません。
フキノトウ(自生)の一部において、基準値内ではありますが比較的高い数値のものが確認されています。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等ご注意ください。