

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 8 3】

平成 26 年 3 月 18 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 16品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 16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
1	アサツキ(露地)	原町区大原字杉内	H26.3.10	検出せず(<6.8)	検出せず(<9)	検出せず(<7.9)
2	アズキ(露地)	鹿島区川子字土引	H25.11.5	検出せず(<3)	8.8	20.4
3	チンゲンサイ(施設)	原町区高字金井神	H26.3.10	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)	1.5
4	ツボミナ(露地)	鹿島区小池字原畑	H26.3.10	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.3)
5	ツボミナ(露地)	鹿島区西町二丁目	H26.3.10	検出せず(<7)	検出せず(<10.1)	検出せず(<9.8)
6	ハニンニク(露地)	原町区下太田字川内迫	H26.3.10	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.9)
7	フキノトウ(自生)	原町区益田字西迫	H26.3.10	検出せず(<6.3)	21.3	61.7
8	フキノトウ(自生)	原町区高字金井神	H26.3.10	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.6)	13.7
9	フキノトウ(自生)	原町区大原字杉内	H26.3.10	検出せず(<3.8)	6.5	16.3
10	フキノトウ(自生)	原町区馬場字薬師前	H26.3.10	検出せず(<10.3)	66.7	157.7
11	フキノトウ(自生)	原町区矢川原字前迫	H26.3.10	検出せず(<6.7)	検出せず(<7)	15.4
12	フキノトウ(自生)	鹿島区川子字土引	H26.3.10	検出せず(<11.4)	検出せず(<13.2)	23.9
13	フキノトウ(自生)	鹿島区大内字松迫	H26.3.10	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.3)	18.0
14	フキノトウ(自生)	鹿島区大内字大久保	H26.3.10	検出せず(<8.4)	7.6	24.0
15	フキノトウ(自生)	鹿島区浮田字榎木沢	H26.3.6	検出せず(<5.4)	8.7	20.1
16	フキノトウ(自生)	鹿島区浮田字榎木沢	H26.3.10	検出せず(<2.2)	3.6	8.9

10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。