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36】

平成 25年 4月 2日発表

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	放射性セシウム		
15品目中	1 5品目中		
2000Bq/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgを超えるもの 0品		

				測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	採取場所	採取日	ヨウ素-131	セシウムー134	セシウムー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)	原町区矢川原字隠椴	H25. 3. 18	検出せず(<9)	検出せず(<10)	検出せず(<11)
2	アサツキ(露地)	鹿島区上栃窪字東原	H25. 3. 18	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<8)
3	アサツキ(露地)	鹿島区上栃窪字堀川田	H25. 3. 18	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9)
4	カラシナ(露地)	原町区北原字平	H25. 3. 18	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<10)
5	カラシナ(露地)	原町区矢川原字川原内	H25. 3. 18	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	11
6	カラシナ(露地)	鹿島区岡和田字柿ノ内	H25. 3. 18	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<10)
7	ナガイモ(露地)	鹿島区上栃窪字東原	H25. 3. 10	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9)
8	ハニンニク(露地)	原町区益田字西迫	H25. 3. 18	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<9)
9	フキノトウ(自生)	原町区益田字西迫	H25. 3. 18	検出せず(<12)	31	59
10	フキノトウ(自生)	原町区牛来字大塚	H25. 3. 18	検出せず(<7.5)	10	19
11	フキノトウ(自生)	原町区北原字平	H25. 3. 18	検出せず(<7.5)	22	34
12	フキノトウ(自生)	鹿島区大内字長岡	H25. 3. 15	検出せず(<10)	25	49
13	フキノトウ(自生)	鹿島区栃窪字東畑	H25. 3. 18	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	11
14	フキノトウ(自生)	鹿島区橲原字台	H25. 3. 18	検出せず(<8)	17	35
15	マルダイコン(露地)	原町区益田字西迫	H25. 3. 18	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)

[※]フキノトウ(自生)で29~90Bq/kgの放射性セシウムが検出されておりまが、測定したものは出荷・流通するものではありません。 自家消費する際には、各学習センターにて放射性物質検査するなど、十分ご注意ください。