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2O】

平成24年 11月 20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		
5品目中	5品目中		
2000Bg/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgを超えるもの 1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	ショクヨウキク(露地)	鹿島区角川原字前川原	H24. 11. 6	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9)
2	セルリー(露地)	原町区上太田字石積	H24. 11. 5	検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<9)
3	ツボミナ(露地)	原町区大甕字戸屋下	H24. 11. 5	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
4	ナガイモ(露地)	鹿島区角川原字前川原	H24. 11. 6	検出せず(<8)	検出せず(<9)	検出せず(<8)
5	ミカン(露地)	原町区大原字南畑	H24. 11. 1	検出せず(<7.5)	69	118

※No.5のミカンにおいて基準値(100Bq/kg)を超えたものが確認されましたが、出荷目的として収穫されたものではありません。