

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 6 1】

平成 25 年 9 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 17品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 17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)
1	アカトウガラシ(露地)	鹿島区永渡字東永渡	H25.9.17	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.3)	検出せず(<10.8)
2	カボチャ(露地)	原町区雫字聖下	H25.9.13	検出せず(<1.7)	1.7	3.2
3	カボチャ(露地)	鹿島区角川原字東原	H25.9.16	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.3)	2.2
4	ゴーヤ(露地)	原町区長野字上田	H25.9.17	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.9)
5	ゴーヤ(露地)	鹿島区角川原字東原	H25.9.16	検出せず(<5)	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.6)
6	ゴボウ(露地)	原町区上北高平字高松	H25.9.17	検出せず(<1.6)	2.4	3.9
7	サトイモ(露地)	鹿島区寺内字塚合	H25.9.17	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.4)	検出せず(<10.4)
8	ダイコンの葉(露地)	鹿島区角川原字東原	H25.9.17	検出せず(<8)	検出せず(<9)	検出せず(<9.3)
9	トウガン(露地)	鹿島区角川原字東原	H25.9.16	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)
10	ナス(露地)	原町区大原字東小田	H25.9.17	検出せず(<1.7)	検出せず(<2)	2.4
11	ナス(露地)	原町区長野字上田	H25.9.17	検出せず(<2)	検出せず(<2)	3.0
12	ナス(露地)	原町区北町	H25.9.17	検出せず(<1.1)	1.9	3.4
13	ハックルベリー(露地)	原町区北長野字南原田	H25.9.17	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)
14	ピーマン(露地)	鹿島区永渡字東永渡	H25.9.17	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.8)
15	ミョウガ(自生)	原町区上北高平字高松	H25.9.17	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	2.8
16	ミョウガ(自生)	原町区大原字東小田	H25.9.17	検出せず(<4.5)	115.7	243.4
17	モロヘイヤ(露地)	原町区長野字上田	H25.9.17	検出せず(<6.2)	検出せず(<6)	検出せず(<6.5)

No.16ミョウガ(自生)で一般食品における放射性セシウム基準値(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。