

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 80】

平成 26 年 2 月 24 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 9 品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0 品	放射性セシウム 9 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	アマナツ(自生)	鹿島区北海老字堂ヶ迫	H26.2.17	検出せず(<9)	16.2	39.3
2	キリボシダイコン	原町区押釜字高田	H25.12.5	検出せず(<14.1)	66.3	158.6
3	キンカン(自生)	原町区北泉字浦頭	H26.2.17	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.5)	8.5
4	ターサイ(露地)	原町区北原字境堀	H26.2.17	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.2)
5	チンゲンサイ(施設)	原町区押釜字本内	H26.2.17	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3)
6	チンゲンサイ(露地)	原町区北原字境堀	H26.2.17	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.4)	1.0
7	ツボミナ(施設)	原町区押釜字本内	H26.2.17	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.5)
8	ビタミンナ(露地)	鹿島区浮田字榎木沢	H26.2.17	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.4)
9	マルダイコン(露地)	鹿島区北海老字堂ヶ迫	H26.2.17	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)

2 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。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。