

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 7 9】

平成 26 年 2 月 14 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 15品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 15品目中 100Bq/kgを超えるもの 0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	アオダイズ(露地)	鹿島区永田字永田	H25.12.2	検出せず(<1.8)	8.2	21.0
2	アズキ(露地)	鹿島区永田字永田	H25.12.2	検出せず(<0.9)	2.5	6.1
3	カラシナ(露地)	原町区北長野字南原田	H26.2.3	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.5)
4	キウイフルーツ(自生)	原町区北長野字南原田	H25.12.18	検出せず(<6.8)	9.9	23.3
5	キウイフルーツ(自生)	鹿島区塩崎字醜迫	H26.2.3	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.4)	13.2
6	キリボシダイコン	原町区押釜字原	H26.1.21	検出せず(<4.7)	16.9	41.2
7	キリボシダイコン	原町区小川町	H26.1.10	検出せず(<9.6)	16.1	45.6
8	キリボシダイコン	原町区北長野字南原田	H26.1.11	検出せず(<4.2)	22.5	63.1
9	ショウゴインダイコン(露地)	原町区深野字中川原	H26.2.3	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)
10	チンゲンサイ(露地)	原町区信田沢字原	H26.2.3	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.5)	3.9
11	ナガイモ(露地)	原町区下太田字川内迫	H25.12.20	検出せず(<1.8)	8.9	20.5
12	ニンジン(露地)	鹿島区北海老字松阪	H26.2.3	検出せず(<7.1)	検出せず(<10)	検出せず(<7.6)
13	ハネギ(露地)	鹿島区塩崎字醜迫	H26.2.3	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8)
14	マルダイコン(露地)	鹿島区寺内字八幡林	H26.2.3	検出せず(<1.7)	3.4	6.5
15	ミズナ(施設)	鹿島区塩崎字醜迫	H26.2.3	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)

6、7、8キリボシダイコンにおいて、一般食品における放射性セシウム基準値(100Bq/kg)内ではありますが比較的高い値が確認されています。今回測定したものは出荷・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。