

# 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 6】

平成 2 6 年 1 月 1 5 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 1 4 品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0 品	放射性セシウム 1 4 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	カブ(露地)	鹿島区柝窪字皆原	H26.1.6	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.2)
2	カリフラワー(露地)	原町区中太田字与太郎内	H26.1.6	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.8)
3	キウイフルーツ(自生)	原町区下太田字川内迫	H25.12.20	検出せず(<2.6)	6.5	17.0
4	キウイフルーツ(自生)	鹿島区永渡字西永渡	H26.1.6	検出せず(<6.9)	検出せず(<8)	9.0
5	キリボシダイコン	原町区下太田字川内迫	H25.12.3	検出せず(<4.4)	36.6	96.2
6	コンニャクイモ(露地)	鹿島区角川原字東原	H26.1.6	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	2.7
7	ダイズ(露地)	鹿島区大内字大久保	H25.12.3	検出せず(<1.9)	8.6	22.0
8	チンゲンサイ(露地)	原町区馬場字滝原	H26.1.6	検出せず(<1.9)	検出せず(<2)	検出せず(<2)
9	チンゲンサイ(露地)	鹿島区柝窪字皆原	H26.1.6	検出せず(<2.9)	検出せず(<3)	検出せず(<3)
10	トウガラシ(施設)	原町区下太田字川内迫	H25.10.15	検出せず(<5.1)	検出せず(<5)	9.0
11	ニンジン(露地)	鹿島区柝窪字皆原	H26.1.6	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.1)
12	ビタミンナ(露地)	原町区馬場字滝原	H26.1.6	検出せず(<3.3)	検出せず(<4)	4.0
13	ホシダイコン	原町区大甕字舟橋	H25.12.30	検出せず(<1.4)	検出せず(<1)	検出せず(<1)
14	ミカン(自生)	原町区牛来字大塚	H25.12.30	検出せず(<1.4)	2.9	6.6

5 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。