

## 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 2】

平成 2 5 年 1 2 月 1 2 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 2 1 品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 2 1 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	アオバタマメ(露地)	原町区下太田字松崎	H25.11.21	検出せず(<2.3)	35.1	86.0
2	カブ(施設)	鹿島区塩崎字大月平	H25.12.2	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.5)	検出せず(<10.3)
3	カブ(施設)	鹿島区塩崎字房田	H25.12.2	検出せず(<7)	検出せず(<8)	検出せず(<7)
4	カブ(露地)	鹿島区小池字広畑	H25.12.3	検出せず(<6.8)	検出せず(<7)	検出せず(<6)
5	カボス(自生)	鹿島区塩崎字南曾根木	H25.12.2	検出せず(<7)	検出せず(<8)	12.0
6	カラトリイモ(露地)	鹿島区川子字山神	H25.12.2	検出せず(<7.2)	9.1	17.7
7	カリフラワー(露地)	鹿島区小池字広畑	H25.12.3	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)
8	クロマメ(露地)	原町区下太田字松崎	H25.11.21	検出せず(<8.6)	25.3	69.4
9	サトイモ(露地)	原町区泉字寺前	H25.11.25	検出せず(<0.8)	検出せず(<1)	1.0
10	タイサイ(露地)	鹿島区北右田字高田	H25.12.2	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.3)
11	ダイズ(露地)	原町区下太田字松崎	H25.11.21	検出せず(<2)	19.3	48.0
12	チンゲンサイ(露地)	鹿島区永渡字東永渡	H25.12.2	検出せず(<7.1)	検出せず(<8)	検出せず(<9)
13	チンゲンサイ(露地)	鹿島区北右田字高田	H25.12.2	検出せず(<7.1)	検出せず(<7)	検出せず(<8)
14	ナガイモ(露地)	鹿島区塩崎字南曾根木	H25.10.30	検出せず(<1.3)	2.0	4.5
15	ニンジン(露地)	原町区長野字上田	H25.12.2	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.4)
16	ハニンニク(露地)	鹿島区小池字広畑	H25.12.3	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.5)
17	ハネギ(施設)	鹿島区横手字西原田	H25.12.3	検出せず(<5.9)	検出せず(<8)	検出せず(<7)
18	ミズナ(施設)	原町区大甕字船橋	H25.12.2	検出せず(<2.3)	検出せず(<2)	検出せず(<2)
19	ミズナ(施設)	鹿島区塩崎字房田	H25.12.2	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)
20	レタス(施設)	原町区大甕字船橋	H25.12.2	検出せず(<2)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.2)
21	レタス(露地)	原町区長野字上田	H25.12.2	検出せず(<2.5)	検出せず(<2)	3.0

1 アオバタマメ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、8 クロマメ、 1 1 ダイズにおいても比較的高い値が確認されています。豆類の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。