

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45】

平成 25年 6月 3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 29品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 29品目中 1000Bq/kgを超えるもの 2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	ウド(自生)	原町区北泉字浦頭	H25.5.20	検出せず(<11)	74	166
2	ウド(自生)	鹿島区川子字土引	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
3	カブ(露地)	原町区金沢字西山	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
4	カブ(露地)	原町区北泉字浦頭	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
5	クキミヨウガ(自生)	鹿島区牛河内字与手五郎内	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<9)	検出せず(<8)
6	サニーレタス(施設)	原町区深野字館	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<10)	検出せず(<8)
7	シドキ(自生)	原町区馬場字後谷地	H25.5.20	検出せず(<10)	74	141
8	スナップエンドウ(施設)	原町区深野字館	H25.5.20	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<8)
9	スナップエンドウ(施設)	原町区石神字石神	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<9)	検出せず(<8)
10	スナップエンドウ(露地)	原町区高倉字欠下	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9)
11	タマネギ(露地)	原町区上北高平字曲田	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
12	タマネギ(露地)	原町区深野字館	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)	検出せず(<9)
13	タマネギ(露地)	鹿島区牛河内字与手五郎内	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)
14	タマネギ(露地)	鹿島区小池字善徳	H25.5.20	検出せず(<8)	検出せず(<9)	検出せず(<10)
15	タマネギ(露地)	鹿島区南海老字大森	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
16	ツボミナ(露地)	原町区北泉字西走	H25.5.20	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)
17	フキ(自生)	原町区押釜	H25.5.21	検出せず(<8)	検出せず(<9)	検出せず(<8)
18	フキ(自生)	原町区石神字石神	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
19	フキ(自生)	原町区馬場字後谷地	H25.5.20	検出せず(<9)	27	57
20	フキ(自生)	鹿島区永田字永田	H25.5.20	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<9)
21	フキ(自生)	鹿島区牛河内字与手五郎内	H25.5.20	検出せず(<8)	検出せず(<9)	検出せず(<9)
22	フキ(自生)	鹿島区小池字原畑	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<9)	検出せず(<7.5)
23	フキ(自生)	鹿島区川子字土引	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	13
24	フキ(自生)	鹿島区南海老字大森	H25.5.20	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)
25	フキ(自生)	鹿島区南柚木字浅田	H25.5.20	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<8)
26	フキ(自生)	鹿島区南柚木字南西谷地	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
27	フキ(露地)	鹿島区南屋形字山畑	H25.5.21	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
28	ラッキョウ(露地)	鹿島区小池字善徳	H25.5.20	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
29	レタス(露地)	原町区北泉字浦頭	H25.5.20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)

フキ(自生)で13~84Bq/kgの放射性セシウムが検出され、No1ウド(自生)、No7シドキ(自生)ではそれぞれ基準値(100Bq/kg)を超えるものが確認されておりますが、測定したものは出荷・販売目的で採取されたものではありません。