

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101】

平成27年 2月20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 26品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 26品中 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	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(施設)	鹿島区塩崎字大月平	H27.1.19	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.6)	検出せず(<9.0)
2	カブ(露地)	原町区本陣前3丁目	H27.1.19	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)
3	カブ(露地)	鹿島区上柘窪字大谷	H27.1.5	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)
4	カブ(露地)	鹿島区北屋形字行沼	H27.1.5	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)	検出せず(<3.0)
5	キンカン(自生)	鹿島区南柚木字中平後	H27.1.5	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.0)
6	セロリ(露地)	原町区大木戸字南東方	H27.1.5	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.0)
7	タイサイ(露地)	原町区馬場字原	H27.1.19	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)
8	チヂミナ(露地)	鹿島区上柘窪字植ノ畑	H27.1.5	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)
9	チンゲンサイ(露地)	原町区上太田字陣ヶ崎	H27.1.5	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.0)
10	チンゲンサイ(露地)	原町区信田沢字原	H27.1.5	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)
11	チンゲンサイ(露地)	原町区深野字中川原	H27.1.13	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)
12	チンゲンサイ(露地)	原町区深野字南長信田	H27.1.13	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)
13	チンゲンサイ(露地)	原町区北新田字五反田	H27.1.5	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.0)
14	チンゲンサイ(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H27.1.13	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.0)
15	チンゲンサイ(露地)	鹿島区柘窪字東畑	H27.1.19	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)
16	ナガイモ(露地)	原町区信田沢字嶺崎	H26.11.13	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	3.0
17	ナガイモ(露地)	原町区大鷲字東迫	H27.1.5	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.0)
18	ナガイモ(露地)	鹿島区上柘窪字東原	H26.12.2	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)
19	ニンジン(露地)	原町区下北高平字荷渡	H27.1.19	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.0)
20	ニンジン(露地)	原町区上太田字陣ヶ崎	H27.1.5	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.0)
21	ニンジン(露地)	原町区馬場字原	H27.1.19	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.1)	2.0
22	ニンジン(露地)	鹿島区小島田字下ノ内	H27.1.13	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)
23	ニンジン(露地)	鹿島区大内字松迫	H27.1.5	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.0)
24	ニンジン(露地)	鹿島区北屋形字行沼	H27.1.5	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)
25	ミズナ(露地)	原町区深野字南長信田	H27.1.13	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)
26	ミズナ(露地)	鹿島区大内字松迫	H27.1.5	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)

備考：()内は、検出限界値であり、「検出せず」は検出限界値未満をさします。