

## 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151】（平成31年3月分）

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 18品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 18品中 100Bq/kgをこえるもの 0品
---------------------------------------	--------------------------------------

No	農産物名	栽培手法	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	アサツキ	露地	原町区 金沢	H31.03.08	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)
2	カラシナ	自生	原町区 雫	H31.03.05	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)
3	カラシナ	自生	鹿島区 大内	H31.03.08	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.9)
4	カラシナ	施設	鹿島区 大内	H31.03.08	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.6)
5	カラシナ	自生	原町区 矢川原	H31.03.08	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
6	カラシナ	自生	鹿島区 角川原	H31.03.19	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)
7	カラシナ	露地	鹿島区 南柚木	H31.03.22	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.9)
8	カラシナ	自生	原町区 泉	H31.03.22	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)
9	カラシナ	自生	原町区 陣ヶ崎	H31.03.25	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
10	セロリ	施設	鹿島区 大内	H31.03.08	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)
11	タマネギ	施設	鹿島区 横手	H31.03.18	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
12	チンゲンサイの花	露地	原町区 北長野	H31.03.12	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)	5.4
13	チンゲンサイの花	露地	原町区 北長野	H31.03.12	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.8)	7.8
14	ツボミナ	露地	原町区 大原	H31.03.05	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)
15	ツボミナ	露地	原町区 雫	H31.03.22	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)
16	ナガイモ	露地	鹿島区 大内	H31.03.05	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.5)
17	ナバナ	露地	鹿島区 牛河内	H31.03.25	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
18	ハタマネギ	露地	鹿島区 南柚木	H31.03.22	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.7)

※ ( )内は、検出限界値であり、「検出せず」は検出限界値未満を示します。