## 南相馬市産農産物の放射能測定結果について【主要農産物170】(平成31年4月分)

市内で栽培されている農産物のうち、主要農産物の農産物の放射能測定を実施しております。測定結果に掲載されていない農産物については、順次測定を実施する予定です。

測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

放射性ヨウ素	放射性セシウム
24品中	24品中
2,000Ba/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgをこえるもの 0品

					測定結果 (Bq/kg)		
No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	ョウ素-131	セシウムー134	セシウムー137
	.2.2				測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
1	キャベツ	露地	鹿島区 塩崎	H31. 04. 09	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)
2	キャベツ	露地	原町区 上高平	H31. 04. 15	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
3	キャベツ	露地	原町区 押釜	H31. 04. 15	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.9)
4	キャベツ	露地	原町区 牛来	H31. 04. 15	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)
5	キャベツ	露地	鹿島区 永田	H31. 04. 16	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)
6	キャベツ	露地	原町区 馬場	H31. 04. 22	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.8)
7	コマツナ	露地	鹿島区 塩崎	H31. 04. 09	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.4)
8	コマツナ	施設	鹿島区 寺内	H31. 04. 16	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.8)
9	サヤインゲン	施設	鹿島区 横手	H31. 04. 03	検出せず(<0.9)	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.2)
10	シュンギク	施設	鹿島区 塩崎	H31. 04. 09	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)
11	ニラ	露地	鹿島区 寺内	H31. 04. 16	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.4)
12	ニラ	露地	原町区 馬場	H31. 04. 22	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.6)
13	ネギ	露地	原町区 上高平	H31. 04. 13	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)
14	ネギ	露地	原町区 牛来	H31. 04. 15	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)
15	ハクサイ	露地	鹿島区 塩崎	H31. 04. 09	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.9)
16	ハクサイ	露地	原町区 押釜	H31. 04. 15	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.2)
17	ハクサイ	露地	原町区 牛来	H31. 04. 15	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.8)
18	ブロッコリー	露地	鹿島区 寺内	H31. 04. 09	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.1)
19	ブロッコリー	露地	原町区 上高平	H31. 04. 15	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.2)
20	ブロッコリー	露地	原町区 押釜	H31. 04. 15	検出せず (<2.9)	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.5)
	ホウレンソウ	露地	原町区 上高平	H31. 04. 08	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.3)
	ホウレンソウ	露地	原町区 押釜	H31. 04. 15	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.2)
	ホウレンソウ	露地	原町区 牛来	H31. 04. 15	検出せず (<3.5)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.2)
24	ホウレンソウ	施設	鹿島区 寺内	H31. 04. 16	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)

<sup>※( )</sup>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。