

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139】(H30.3.1からH30.3.31)

平成30年4月1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 18 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 18 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	アサツキ(露地)	原町区北長野	H30.03.02	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
2	アサツキ(露地)	原町区上太田	H30.03.12	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.2)
3	カラシナ(自生)	原町区上太田	H30.03.12	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.5)	3.9
4	カラシナ(自生)	原町区雫	H30.03.19	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	2.0
5	カラシナ(自生)	原町区金沢	H30.03.26	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
6	カラシナ(露地)	鹿島区南袖木	H30.03.12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
7	カラシナ(露地)	鹿島区御山	H30.03.26	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)
8	サニーレタス(施設)	原町区雫	H30.03.26	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)
9	タマネギ(施設)	鹿島区横手	H30.03.19	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)
10	ツボミナ(露地)	原町区牛来	H30.03.19	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
11	ツボミナ(露地)	鹿島区牛河内	H30.03.26	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
12	ニンジン(露地)	鹿島区上栃窪	H30.03.16	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	1.7
13	ハタマネギ(露地)	鹿島区北海老	H30.03.19	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
14	フキ(自生)	原町区金沢	H30.03.26	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.6)
15	ミスナ(露地)	原町区馬場	H30.03.26	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
16	ミツバ(自生)	原町区牛来	H30.03.12	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.7)	検出せず (<9.9)
17	ミツバ(自生)	原町区牛来	H30.03.12	検出せず (<6.2)	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.7)
18	ヨモギ(自生)	鹿島区江垂	H30.03.26	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.0)

※ () 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。