

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127】(H29.3.1からH29.3.31)

平成29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品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 18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)	鹿島区大内	H29.03.21	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.0)
2	カラシナ(自生)	鹿島区北海老	H29.03.21	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)
3	カラシナ(自生)	鹿島区角川原	H29.03.28	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
4	カラシナ(施設)	鹿島区大内	H29.03.21	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)
5	カリフラワー(露地)	原町区大甕	H29.03.21	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)
6	ギョウジャニンニク(自生)	鹿島区永渡	H29.03.17	検出せず (<3.)	検出せず (<3.3)	8.3
7	サニーレタス(施設)	原町区下太田	H29.03.24	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
8	スナップエンドウ(施設)	鹿島区横手	H29.03.24	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
9	セリ(自生)	鹿島区大内	H29.03.28	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)
10	タイサイ(露地)	鹿島区北右田	H29.03.10	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
11	チンゲンサイ(露地)	鹿島区北右田	H29.03.10	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
12	ツボミナ(露地)	鹿島区永田	H29.03.21	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.3)
13	ツボミナ(露地)	原町区下太田	H29.03.24	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	6.5
14	ナノハナ(露地)	鹿島区北右田	H29.03.17	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.9)
15	ナノハナ(露地)	原町区大甕	H29.03.21	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
16	ナノハナ(露地)	鹿島区小池	H29.03.28	検出せず (<5.)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.4)
17	ニンニク(露地)	鹿島区角川原	H29.03.28	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.6)
18	ミズナ(露地)	鹿島区小池	H29.03.28	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)

※ () 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。