

# 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145】(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。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 20品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 20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	キャベツ(露地)	鹿島区北右田	H29.03.10	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
2	キャベツ(露地)	原町区大甕	H29.03.21	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
3	キャベツ(露地)	鹿島区鹿島	H29.03.26	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
4	コマツナ(施設)	原町区下太田	H29.03.13	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
5	コマツナ(施設)	原町区下太田	H29.03.24	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
6	コマツナ(露地)	鹿島区北右田	H29.03.10	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.9)
7	コマツナ(露地)	鹿島区小池	H29.03.28	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
8	シュンギク(施設)	鹿島区大内	H29.03.21	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.3)
9	ダイコン(施設)	原町区下太田	H29.03.13	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
10	ダイコン(露地)	鹿島区江垂	H29.03.06	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)
11	ダイコン(露地)	鹿島区北右田	H29.03.10	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)
12	ネギ(露地)	鹿島区北右田	H29.03.10	検出せず (<5.6)	検出せず (<8.1)	検出せず (<8.0)
13	ネギ(露地)	鹿島区鹿島	H29.03.28	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)
14	ハクサイ(露地)	鹿島区江垂	H29.03.06	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
15	ハクサイ(露地)	鹿島区北右田	H29.03.10	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
16	ハクサイ(露地)	鹿島区鹿島	H29.03.28	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
17	ブロッコリー(露地)	鹿島区北右田	H29.03.10	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.1)	検出せず (<8.5)
18	ブロッコリー(露地)	原町区大甕	H29.03.21	検出せず (<2.)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.9)
19	ブロッコリー(露地)	鹿島区鹿島	H29.03.26	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.1)
20	ブロッコリー(露地)	鹿島区角川原	H29.03.28	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)

※ ( ) 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。