## 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138】(H28.7.26からH28.8.25)

平成28年11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 27品中 2000Ba/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 27品中 1000に おおうますの 0日
2000bg/kg&Cx&b00 000	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	セシウムー134	セシウムー137
				測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
1 -	イチジク(自生)	鹿島区塩崎	H28. 08. 22	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.7
2 -	イチジク(露地)	鹿島区浮田	H28. 08. 05	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.8
3 =	キュウリ(露地)	鹿島区寺内	H28. 07. 31	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6
4 =	キュウリ(露地)	鹿島区浮田	H28. 08. 01	検出せず(<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.
5 =	キュウリ(露地)	原町区下太田	H28. 08. 01	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.
	キュウリ(露地)	鹿島区小島田	H28. 08. 01	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4
7 =	キュウリ(露地)	原町区泉	H28. 08. 01	検出せず (<1.0)	検出せず(<1.6)	検出せず (<1.
8 =	キュウリ(露地)	原町区馬場	H28. 08. 01	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.
9 =	キュウリ(露地)	鹿島区川子	H28. 08. 08	検出せず (<6.2)	検出せず (<8.2)	検出せず (<6.
	キュウリ(露地)	鹿島区北右田	H28. 08. 08	検出せず(<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.
	キュウリ(露地)	鹿島区南屋形	H28. 08. 08	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	検出せず (<1.
12 =	キュウリ(露地)	鹿島区北屋形	H28. 08. 08	検出せず (<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず (<1.
13 =	キュウリ(露地)	鹿島区川子	H28. 08. 19	検出せず(<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.
14 =	キュウリ(露地)	鹿島区南柚木	H28. 08. 22	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず (<1.
15 +	ナヤインゲン(露地)	原町区深野	H28. 08. 01	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	検出せず (<1.
16	ダイコン(露地)	鹿島区栃窪	H28. 08. 22	検出せず(<1.1)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.
17	トマト(施設)	原町区深野	H28. 08. 01	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず (<1.
18	トマト(施設)	鹿島区栃窪	H28. 08. 22	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	検出せず (<1.
19	トマト(露地)	鹿島区北屋形	H28. 08. 08	検出せず (<5.8)	検出せず(<6.6)	検出せず (<7.
20	トマト(露地)	鹿島区南柚木	H28. 08. 22	検出せず (<1.2)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8
21 =	さギ(露地)	鹿島区山下	H28. 08. 01	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず (<1.8
22 /	(レイショ(露地)	原町区押釜	H28. 08. 08	検出せず (<1.2)	検出せず(<1.6)	
	(レイショ(露地)	鹿島区寺内	H28. 07. 28	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	
	(レイショ(露地)	鹿島区寺内	H28. 07. 28	検出せず(<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず(<1.
25 /	(レイショ(露地)	鹿島区寺内	H28. 07. 28	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	検出せず (<1.
26 /	ベレイショ (露地)	原町区大木戸	H28. 08. 03	検出せず (<1.2)	検出せず(<1.3)	
27 /	(レイショ(露地)	鹿島区北屋形	H28. 08. 07	検出せず (<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.

※( )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。