

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139】(H28.8.26からH28.9.25)

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 13品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 13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	イチジク(自生)	鹿島区塩崎	H28.09.05	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.0)
2	イチジク(自生)	鹿島区山下	H28.09.12	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.0)
3	イチジク(自生)	鹿島区深野	H28.09.12	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.9)
4	イチジク(自生)	鹿島区塩崎	H28.09.20	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.6)
5	イチジク(自生)	鹿島区塩崎	H28.09.20	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.1)	検出せず (<5.7)
6	イチジク(自生)	鹿島区塩崎	H28.09.20	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.7)
7	イチジク(自生)	原町区下太田	H28.09.23	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	1.6
8	カキ(自生)	鹿島区小池	H28.09.12	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	2.8
9	キュウリ	原町区大原	H28.09.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
10	キュウリ(露地)	鹿島区角川原	H28.08.28	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
11	キュウリ(露地)	原町区大原	H28.09.12	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	1.6
12	トマト(露地)	原町区大甕	H28.08.29	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.1)
13	ナシ(自生)	原町区上太田	H28.08.29	検出せず (<1.4)	1.5	8.7

※ () 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。