

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19】

平成24年 11月 20日発表

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 9品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 9品目中 100Bq/kgを超えるもの 3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	アケビ(自生)	原町区小川町	H24.11.1	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)	9
2	アズキ(露地)	鹿島区川子字土引	H24.10.29	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<8)
3	イチジク(露地)	原町区大原字東小田	H24.10.29	検出せず(<7.5)	10	17
4	カリン(露地)	原町区大原字原畑	H24.10.29	検出せず(<7.5)	71	116
5	ゴマ(露地)	鹿島区川子字土引	H24.10.29	検出せず(<10)	検出せず(<9)	15
6	コンニャクイモ(露地)	鹿島区北海老字松阪	H24.10.29	検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<8)
7	ミョウガ(自生)	原町区深野字仲山	H24.10.29	検出せず(<9)	74	121
8	ミョウガ(自生)	原町区大原字原畑	H24.10.29	検出せず(<9)	23	34
9	ミョウガ(自生)	原町区大原字東小田	H24.10.29	検出せず(<10)	52	94

※カリン1点、ミョウガ2点それぞれにおいて、放射性セシウムの基準値(100Bq/kg)を超えるものが確認されております。今回基準値を超えるものは、出荷目的で採取されたものではありません。