

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 59】

平成 25 年 9 月 12 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 28品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 28品目中 100Bq/kgを超えるもの 1品
---------------------------------------	---------------------------------------

No	農産物名	採取場所	採取日	測定結果(Bq/kg)		
				ヨウ素 - 131 測定値(検出限界)	セシウム - 134 測定値(検出限界)	セシウム - 137 測定値(検出限界)
1	オオバ(露地)	鹿島区北海老字北ノ内	H25.8.30	検出せず(<8.7)	14.5	31.0
2	カボチャ(露地)	原町区馬場字下中内	H25.9.2	検出せず(<1.3)	1.7	3.6
3	カボチャ(露地)	鹿島区小山田字隠町	H25.8.29	検出せず(<1.5)	1.6	3.1
4	カボチャ(露地)	鹿島区北海老字北ノ内	H25.8.30	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.4)
5	ゴーヤ(露地)	鹿島区小山田字隠町	H25.8.30	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)
6	ゴーヤ(露地)	鹿島区北海老字北ノ内	H25.8.30	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.1)
7	シントウ(露地)	鹿島区北海老字北ノ内	H25.8.30	検出せず(<8.4)	検出せず(<8)	9.8
8	シソノミ(露地)	原町区押釜字本内	H25.8.30	検出せず(<8)	28.9	73.5
9	タマネギ(露地)	原町区萱浜字南才ノ上	H25.8.26	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.3)
10	タマネギ(露地)	原町区上太田字陣ヶ崎	H25.8.15	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)
11	タマネギ(露地)	鹿島区横手字西原田	H25.8.2	検出せず(<2.2)	検出せず(<2)	検出せず(<2.8)
12	タマネギ(露地)	鹿島区寺内字落合	H25.8.9	検出せず(<0.9)	検出せず(<0.8)	検出せず(<0.8)
13	タマネギ(露地)	鹿島区南柚木字宮前	H25.8.2	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)
14	タマネギ(露地)	鹿島区寺内字西河原	H25.9.4	検出せず(<1.7)	8.1	14.7
15	ツルナ(露地)	鹿島区北海老字北ノ内	H25.8.30	検出せず(<7)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)
16	トウガラシ(露地)	原町区上北高平字上北沢	H25.9.2	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)	検出せず(<7.4)
17	トウガラシ(露地)	原町区馬場字下中内	H25.9.2	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.1)	11.6
18	ナス(露地)	原町区上太田字陣ヶ崎	H25.9.2	検出せず(<2)	4.5	10.0
19	ナス(露地)	原町区上北高平字上北沢	H25.9.2	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.7)	検出せず(<10.3)
20	ナス(露地)	原町区馬場字下中内	H25.9.2	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	3.0
21	ナス(露地)	鹿島区北海老字北ノ内	H25.8.30	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.1)
22	ピーマン(施設)	原町区上太田字陣ヶ崎	H25.9.2	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.7)
23	ピーマン(露地)	原町区馬場字下中内	H25.9.2	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.9)	7.9
24	ピーマン(露地)	鹿島区北海老字北ノ内	H25.8.30	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)
25	ブルーベリー(露地)	鹿島区南柚木字宮前	H25.9.4	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.8)	7.1
26	ミョウガ(自生)	原町区上太田字陣ヶ崎	H25.9.2	検出せず(<8.2)	検出せず(<10)	11.0
27	ミョウガ(露地)	鹿島区北海老字北ノ内	H25.8.30	検出せず(<7.1)	検出せず(<8)	検出せず(<8.9)
28	モロッコインゲン(露地)	原町区上太田字陣ヶ崎	H25.9.2	検出せず(<8.5)	17.1	34.0

No.8シソノミ(露地)で一般食品における放射性セシウム基準値(100Bq/kg)を超えるものが確認されています。今回基準値を超えたものは、出荷・流通するものではありません。