

# 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 6 3】

平成 25 年 10 月 16 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<br>26品目中<br>2000Bq/kgをこえるもの 0品 | 放射性セシウム<br>26品目中<br>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<br>測定値(検出限界) | セシウム - 134<br>測定値(検出限界) | セシウム - 137<br>測定値(検出限界) |
| 1  | インゲンマメ(露地) | 原町区大木戸字南東方 | H25.9.15 | 検出せず(<10.6)            | 71.9                    | 173.0                   |
| 2  | インゲンマメ(露地) | 原町区大木戸字南東方 | H25.9.15 | 検出せず(<9.6)             | 47.8                    | 114.7                   |
| 3  | エダマメ(露地)   | 原町区上高平字中里  | H25.9.30 | 検出せず(<2.1)             | 検出せず(<2.6)              | 7.2                     |
| 4  | カボチャ(露地)   | 原町区金沢字鳥井沢  | H25.9.30 | 検出せず(<1.1)             | 3.7                     | 7.5                     |
| 5  | カボチャ(露地)   | 原町区上高平字中里  | H25.9.30 | 検出せず(<1.3)             | 検出せず(<1.8)              | 検出せず(<1.6)              |
| 6  | カボチャ(露地)   | 原町区大木戸字南東方 | H25.8.10 | 検出せず(<1.9)             | 10.0                    | 23.0                    |
| 7  | カボチャ(露地)   | 鹿島区南屋形字川子内 | H25.9.5  | 検出せず(<1.5)             | 検出せず(<1.2)              | 検出せず(<1.6)              |
| 8  | カボチャ(露地)   | 鹿島区北海老字大森  | H25.9.5  | 検出せず(<1.6)             | 検出せず(<1.8)              | 1.8                     |
| 9  | サツマイモ(露地)  | 原町区金沢字鳥井沢  | H25.9.30 | 検出せず(<0.8)             | 2.6                     | 5.9                     |
| 10 | サツマイモ(露地)  | 鹿島区北海老字北ノ内 | H25.10.2 | 検出せず(<1.8)             | 検出せず(<2.3)              | 検出せず(<2.4)              |
| 11 | サトイモ(露地)   | 原町区金沢字鳥井沢  | H25.9.30 | 検出せず(<1.4)             | 検出せず(<1.8)              | 検出せず(<1.4)              |
| 12 | サトイモ(露地)   | 鹿島区南屋形字川子内 | H25.9.30 | 検出せず(<7.8)             | 検出せず(<7.1)              | 検出せず(<7.9)              |
| 13 | シシトウ(露地)   | 鹿島区南屋形字川子内 | H25.9.30 | 検出せず(<5)               | 検出せず(<4.9)              | 検出せず(<5.4)              |
| 14 | タマネギ(露地)   | 鹿島区北海老字大森  | H25.7.15 | 検出せず(<1.9)             | 検出せず(<1)                | 検出せず(<1.7)              |
| 15 | ツルムラサキ(露地) | 原町区大木戸字南東方 | H25.9.30 | 検出せず(<6.7)             | 検出せず(<7.9)              | 検出せず(<8.6)              |
| 16 | トウガラシ(施設)  | 鹿島区大内字松迫   | H25.9.30 | 検出せず(<2)               | 検出せず(<2.5)              | 検出せず(<3)                |
| 17 | ナス(露地)     | 原町区上高平字中里  | H25.9.30 | 検出せず(<8.5)             | 検出せず(<9.6)              | 検出せず(<8.6)              |
| 18 | ナス(露地)     | 原町区馬場字滝原   | H25.9.30 | 検出せず(<1.7)             | 検出せず(<1.9)              | 3.5                     |
| 19 | ニンニク(露地)   | 原町区金沢字鳥井沢  | H25.7.5  | 検出せず(<7.4)             | 検出せず(<7.2)              | 検出せず(<7.9)              |
| 20 | ミョウガ(自生)   | 原町区馬場字原    | H25.9.30 | 検出せず(<1.2)             | 5.2                     | 12.3                    |
| 21 | ミョウガ(自生)   | 原町区馬場字滝原   | H25.9.30 | 検出せず(<5.1)             | 6.5                     | 13.2                    |
| 22 | ミョウガ(自生)   | 鹿島区大内字長岡   | H25.9.30 | 検出せず(<13.2)            | 216.8                   | 482.5                   |
| 23 | ミョウガ(自生)   | 鹿島区南屋形字川子内 | H25.9.30 | 検出せず(<7.4)             | 検出せず(<7.4)              | 検出せず(<7.5)              |
| 24 | ミョウガ(自生)   | 鹿島区北右田字成就坊 | H25.9.30 | 検出せず(<7.4)             | 検出せず(<7.9)              | 検出せず(<7.8)              |
| 25 | メロン(施設)    | 鹿島区大内字松迫   | H25.9.30 | 検出せず(<6.1)             | 検出せず(<6.3)              | 検出せず(<6.5)              |
| 26 | ラッカセイ(露地)  | 原町区馬場字原    | H25.9.30 | 検出せず(<7.7)             | 10.5                    | 22.9                    |

No.1,2のインゲン豆(露地),No.22のミョウガ(自生)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。