

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 89】

平成 26 年 7 月 4 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 73品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品 | 放射性セシウム 73品中 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 | 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 | イタリアンパセリ(露地) | 原町区上太田字石積 | H26.5.26 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<9.0) |
| 2 | イチゴ(露地) | 鹿島区大内字松迫 | H26.5.26 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.0) |
| 3 | エシャロット(露地) | 鹿島区牛河内字与手五郎内 | H26.5.19 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<9.0) |
| 4 | カブ(露地) | 鹿島区大内字大久保 | H26.5.26 | 検出せず(<1.4) | 検出せず(<1.8) | 検出せず(<2.0) |
| 5 | キヌサヤ(露地) | 原町区中太田字与太郎内 | H26.5.16 | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<8.0) |
| 6 | サニーレタス(露地) | 鹿島区牛河内字与手五郎内 | H26.5.19 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<9.0) |
| 7 | サヤエンドウ(露地) | 原町区馬場字滝原 | H26.5.29 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<5.6) | 7.0 |
| 8 | サヤエンドウ(露地) | 鹿島区山下字田尻 | H26.5.19 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<8.0) |
| 9 | サヤエンドウ(露地) | 鹿島区柘窪字東畑 | H26.5.26 | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.2) | 11.0 |
| 10 | サントウハクサイ(露地) | 鹿島区上柘窪字植ノ畑 | H26.5.26 | 検出せず(<3.0) | 検出せず(<3.3) | 4.0 |
| 11 | スナップエンドウ(露地) | 原町区馬場字滝原 | H26.5.26 | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<8.0) |
| 12 | スナップエンドウ(露地) | 原町区馬場字滝原 | H26.5.29 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.0) |
| 13 | スナップエンドウ(露地) | 鹿島区永田字永田 | H26.5.26 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<8.0) |
| 14 | スナップエンドウ(露地) | 鹿島区上柘窪字植ノ畑 | H26.5.26 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<10.0) |
| 15 | セイサイ(露地) | 原町区深野字西沢目 | H26.5.23 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<8.0) |
| 16 | ソラマメ(露地) | 原町区中太田字与太郎内 | H26.5.30 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.0) |
| 17 | タマネギ(施設) | 原町区下太田字松崎 | H26.6.2 | 検出せず(<1.6) | 検出せず(<1.6) | 検出せず(<1.0) |
| 18 | タマネギ(露地) | 原町区深野字西内 | H26.5.26 | 検出せず(<2.1) | 検出せず(<2.4) | 検出せず(<2.0) |
| 19 | タマネギ(露地) | 原町区西町1丁目 | H26.5.19 | 検出せず(<1.7) | 検出せず(<1.9) | 検出せず(<2.0) |
| 20 | タマネギ(露地) | 原町区大原字杉内 | H26.5.30 | 検出せず(<1.7) | 検出せず(<1.8) | 検出せず(<2.0) |
| 21 | タマネギ(露地) | 原町区中太田字与太郎内 | H26.5.16 | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<9.0) |
| 22 | タマネギ(露地) | 原町区馬場字滝原 | H26.5.26 | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<2.2) | 検出せず(<2.0) |

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 89】

平成 26 年 7 月 4 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 73品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品 | 放射性セシウム 73品中 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 | 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) |
| 23 | タマネギ(露地) | 原町区馬場字滝原 | H26.5.29 | 検出せず(<1.6) | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<1.0) |
| 24 | タマネギ(露地) | 原町区馬場字薬師前 | H26.5.30 | 検出せず(<1.3) | 検出せず(<1.7) | 検出せず(<2.0) |
| 25 | タマネギ(露地) | 鹿島区角川原字東原 | H26.5.19 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.0) |
| 26 | タマネギ(露地) | 鹿島区牛河内字与手五郎内 | H26.5.19 | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<8.0) |
| 27 | タマネギ(露地) | 鹿島区山下字田尻 | H26.5.19 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<9.0) |
| 28 | タマネギ(露地) | 鹿島区寺内字西館 | H26.6.2 | 検出せず(<1.4) | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<2.0) |
| 29 | タマネギ(露地) | 鹿島区寺内字中町 | H26.5.19 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<9.0) |
| 30 | タマネギ(露地) | 鹿島区小池字善徳 | H26.6.2 | 検出せず(<2.2) | 検出せず(<2.5) | 検出せず(<3.0) |
| 31 | タマネギ(露地) | 鹿島区上柘窪字植ノ畑 | H26.5.26 | 検出せず(<1.9) | 検出せず(<2.5) | 検出せず(<3.0) |
| 32 | タマネギ(露地) | 鹿島区柘窪字東畑 | H26.5.26 | 検出せず(<2.2) | 検出せず(<3.0) | 検出せず(<3.0) |
| 33 | タマネギ(露地) | 鹿島区南柚木字南西谷地 | H26.6.2 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<8.0) |
| 34 | チンゲンサイ(露地) | 原町区馬場字滝原 | H26.5.26 | 検出せず(<1.4) | 検出せず(<2.3) | 2.0 |
| 35 | ツボミナ(露地) | 原町区深野字西沢目 | H26.5.23 | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<7.0) |
| 36 | ニンニク(施設) | 原町区下太田字松崎 | H26.6.2 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<8.0) |
| 37 | ニンニク(露地) | 原町区馬場字滝原 | H26.5.29 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<8.0) |
| 38 | ニンニク(露地) | 原町区馬場字薬師前 | H26.5.23 | 検出せず(<1.2) | 2.3 | 6.0 |
| 39 | ニンニク(露地) | 鹿島区永田字永田 | H26.5.26 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<8.0) |
| 40 | ニンニク(露地) | 鹿島区南柚木字南西谷地 | H26.6.2 | 検出せず(<6.2) | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<8.0) |
| 41 | ニンニク(露地) | 鹿島区北右田字田島 | H26.6.2 | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<9.0) |
| 42 | ハツカダイコン(露地) | 原町区深野字西沢目 | H26.5.23 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<8.0) |
| 43 | ビタミンナ(露地) | 原町区馬場字滝原 | H26.5.26 | 検出せず(<2.2) | 2.1 | 6.0 |
| 44 | フキ(自生) | 原町区牛来字石橋 | H26.5.19 | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<1.7) | 検出せず(<2.0) |

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 89】

平成 26 年 7 月 4 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 73品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品 | 放射性セシウム 73品中 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 | 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) |
| 45 | フキ(自生) | 原町区雫字蛭沢 | H26.5.16 | 検出せず(<1.7) | 検出せず(<2.3) | 5.0 |
| 46 | フキ(自生) | 原町区上太田字石積 | H26.5.26 | 検出せず(<2.3) | 9.4 | 29.0 |
| 47 | フキ(自生) | 原町区上北高平字曲田 | H26.5.26 | 検出せず(<1.9) | 12.4 | 31.0 |
| 48 | フキ(自生) | 原町区深野字西内 | H26.5.26 | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<8.1) | 12.0 |
| 49 | フキ(自生) | 原町区西町1丁目 | H26.5.19 | 検出せず(<1.7) | 2.9 | 7.0 |
| 50 | フキ(自生) | 原町区大原字杉内 | H26.5.26 | 検出せず(<1.6) | 2.8 | 7.0 |
| 51 | フキ(自生) | 原町区大甕字梨木下 | H26.5.19 | 検出せず(<1.7) | 7.4 | 23.0 |
| 52 | フキ(自生) | 原町区馬場字滝原 | H26.5.30 | 検出せず(<5.0) | 87.0 | 236.0 |
| 53 | フキ(自生) | 原町区北原字前谷地 | H26.5.26 | 検出せず(<2.4) | 9.4 | 30.0 |
| 54 | フキ(自生) | 原町区北泉字浦頭 | H26.6.2 | 検出せず(<1.9) | 3.5 | 10.0 |
| 55 | フキ(自生) | 原町区北泉字前田 | H26.6.2 | 検出せず(<1.4) | 検出せず(<1.9) | 2.0 |
| 56 | フキ(自生) | 原町区矢川原字田中 | H26.5.19 | 検出せず(<2.2) | 14.2 | 35.0 |
| 57 | フキ(自生) | 原町区矢川原字堂ノ前 | H26.6.2 | 検出せず(<1.1) | 4.3 | 12.0 |
| 58 | フキ(自生) | 鹿島区寺内字清水 | H26.5.19 | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<9.0) |
| 59 | フキ(自生) | 鹿島区寺内字清水 | H26.5.22 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<6.4) | 14.0 |
| 60 | フキ(自生) | 鹿島区小池字原畑 | H26.5.19 | 検出せず(<2.9) | 検出せず(<3.7) | 7.0 |
| 61 | フキ(自生) | 鹿島区小池字原畑 | H26.5.19 | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<8.0) |
| 62 | フキ(自生) | 鹿島区小池字長沼 | H26.5.19 | 検出せず(<1.7) | 7.5 | 21.0 |
| 63 | フキ(自生) | 鹿島区小島田字北畑 | H26.5.16 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<10.0) |
| 64 | フキ(自生) | 鹿島区大内字松迫 | H26.5.26 | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<8.0) |
| 65 | フキ(自生) | 鹿島区栃窪字小塚 | H26.6.2 | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<10.0) |
| 66 | フキ(自生) | 鹿島区栃窪字東畑 | H26.5.26 | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<10.0) |

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 89】

平成 26 年 7 月 4 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 73品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品 | 放射性セシウム 73品中 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 | 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) |
| 67 | フキ(自生) | 鹿島区浮田字椴木沢 | H26.5.26 | 検出せず(<1.6) | 2.8 | 6.0 |
| 68 | フキ(自生) | 鹿島区北右田字成就坊 | H26.5.15 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.0) |
| 69 | フキ(自生) | 鹿島区檜原字台 | H26.6.4 | 検出せず(<2.1) | 17.7 | 49.0 |
| 70 | ミツバ(自生) | 鹿島区川子字土引 | H26.5.19 | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<5.5) | 検出せず(<9.0) |
| 71 | ラッキョウ(露地) | 原町区深野字西内 | H26.5.26 | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<8.0) |
| 72 | レタス(露地) | 鹿島区寺内字塚合 | H26.5.16 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.0) |
| 73 | レタス(露地) | 鹿島区北右田字田島 | H26.6.2 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<7.0) |

No.52のフキにおいて、一般食品における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います。今回計測したものは出荷・流通するものではありませんが、自家消費の際には各生涯学習センターの放射能測定を利用するなどご注意ください。