

残留農薬分析結果報告書

JAいわき市 御中

JA全農福島 農業技術センター

〒963-0725福島県郡山市田村町金屋字下夕川原76-1

TEL 024-942-2400 FAX 024-942-2255

ご依頼のありました試料の分析結果を下記のとおり、ご報告いたします。

| | | | |
|----------|-----------------------------|---------|--|
| 作物名 | トマト | 報告月日 | 平成25年10月18日 |
| 試料受付月日 | 平成25年10月16日 | 報告書 No. | 13-251207 |
| 試料受付 No. | 251207A | 結果概要 | 基準値を超えた成分: 0件 成分名: - 検出した成分(基準値以内): 0件 成分名: - |
| ご依頼部署名 | 営農経済部 営農販売課 | | |
| ご担当者名 | 会川 恒夫 様 | | |
| 備考 | No. 1 10月15日採取 とまとランドいわき | | |

分析法 : 一斉分析法 (センターⅡ法) (GC/MS/MS-MRM および LC/MS/MS-MRM)

| No. | 農薬成分名 | 分析値 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 基準値 (ppm) | No. | 農薬成分名 | 分析値 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|-----|----------------------------------|-----------|------------|-----------|-----|-----------------|-----------|------------|-----------|
| 1 | EPN | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 30 | クロチアニジン | 検出せず | 0.01 | 3 |
| 2 | アクリナトリン | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 31 | クロマフェノシド* | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 3 | アセタミプリト* | 検出せず | 0.01 | 2 | 32 | クロラントラニプリロール | 検出せず | 0.01 | 0.7 |
| 4 | アセフェート | 検出せず | 0.01 | 5.0 | 33 | クロルピリホス | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 5 | アゾキシストロビン | 検出せず | 0.01 | 3 | 34 | クロルピリホスメチル | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 6 | アトラジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 35 | クロルフェナピル | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 7 | アミスルフロム | 検出せず | 0.01 | 2 | 36 | クロルフルアスロン | 検出せず | 0.01 | 2.0 |
| 8 | アラクロール | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 37 | クロタロニル (TPN) | 検出せず | 0.01 | 5 |
| 9 | イソキサチオン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 38 | シアゾファミド* | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 10 | イソプロチオラン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 39 | シアノホス (CYAP) | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 11 | イプロジオン | 検出せず | 0.01 | 5.0 | 40 | ジエトフェンカルブ* | 検出せず | 0.01 | 5.0 |
| 12 | イプロベンホス (IBP) | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 41 | シエノピラフェン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 13 | イミダクロプリト* | 検出せず | 0.01 | 2 | 42 | ジクロフェンチオン (ECP) | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 14 | イメベンコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 43 | ジクロルボス及びナレト* | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 15 | エクロメゾール (エトリジアゾール) | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 44 | ジスルホトン | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| | | | | | 45 | ジノテフラン | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 16 | エチプロール | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 46 | シハロトリン | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 17 | エデトifenホス (EDDP) | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 47 | ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 18 | エトキサゾール | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 48 | ジフルベンズロン | 検出せず | 0.01 | 1.0 |
| 19 | エトフェンプロックス | 検出せず | 0.01 | 2 | 49 | シフルメトフェン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 20 | エンドスルファン | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 50 | シプロジニル | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 21 | オキサミル | 検出せず | 0.01 | 2.0 | 51 | シペルメリン | 検出せず | 0.01 | 2.0 |
| 22 | カルバリル (NAC) | 検出せず | 0.01 | 5 | 52 | ジメエート | 検出せず | 0.01 | 1.0 |
| 23 | カルプロバミト* | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 53 | ジメモルフ | 検出せず | 0.01 | 3 |
| 24 | カルベンダシム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 検出せず | 0.01 | 3 | 54 | シモキサニル | 検出せず | 0.01 | 2 |
| | | | | | 55 | シラフルオフェン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| | | | | | 56 | スピロメシフェン | 検出せず | 0.01 | 3 |
| 25 | カルボスルファン | - | 0.01 | 1 | 57 | ダイアジノン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 26 | カルボフラン *1 | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 58 | チアクロプリト* | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 27 | キサロホップエチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 59 | チアトキサム | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 28 | キャプタン | 検出せず | 0.01 | 5.0 | 60 | チオジカルブ*及びメソミル | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 29 | クレソキシムメチル | 検出せず | 0.01 | 3 | 61 | テトラジホン | 検出せず | 0.01 | 1 |

| No. | 農薬成分名 | 分析値 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 基準値 (ppm) | No. | 農薬成分名 | 分析値 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|-----|------------------|-----------|------------|-----------|-----|-----------------|-----------|------------|-----------|
| 62 | テブフェノシド | 検出せず | 0.01 | 1 | 106 | プロシメトリン | 検出せず | 0.01 | 5 |
| 63 | テブフェンピラト | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 107 | プロチオホス | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 64 | テフルトリン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 108 | フロニカミド | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 65 | テフルベンズロン | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 109 | プロベナゾール | — | 0.01 | 0.1 |
| 66 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 110 | ヘキサコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 67 | トリアジメノール | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 111 | ヘルメトリン | 検出せず | 0.01 | 1.0 |
| 68 | トリアジメホン | 検出せず | 0.01 | 0.3 | 112 | ペンシクロン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 69 | トルクロホスメチル | 検出せず | 0.01 | 2.0 | 113 | ペンディメタリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 70 | トリクロロホン (DEP) | 検出せず | 0.01 | 0.20 | 114 | ベンフラカルブ | — | 0.01 | 1 |
| 71 | トリシラゾール | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 115 | ホサロン | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 72 | トリフルミゾール | 検出せず | 0.01 | 2.0 | 116 | ホスカリト | 検出せず | 0.01 | 5 |
| 73 | トリフルラリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 117 | ホスチアゼート | 検出せず | 0.01 | 0.2 |
| 74 | トルフェンピラト | 検出せず | 0.01 | 2 | 118 | マラチオン | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 75 | ピテルタノール | 検出せず | 0.01 | 3 | 119 | マイクロタニル | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 76 | ピフェントリン | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 120 | メタミトホス *2 | 検出せず | 0.01 | 2.0 |
| 77 | ピメトシリン | — | 0.01 | 1 | 121 | メタラキシル及びメフェノキサム | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 78 | ピラクロストロピン | 検出せず | 0.01 | 0.3 | 122 | メチタチオン (DMTP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 79 | ピラクロホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 123 | メミノストロピン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 80 | ピリダヘン | 検出せず | 0.01 | 5 | 124 | メハニピリム | 検出せず | 0.01 | 5 |
| 81 | ピリダリル | 検出せず | 0.01 | 5 | 125 | メプロニル | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 82 | ピリプチカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 126 | リニューロン | 検出せず | 0.01 | 0.2 |
| 83 | ピリミジフェン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 127 | ルフェヌロン | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 84 | ピリミホスメチル | 検出せず | 0.01 | 2.0 | | —以下余白— | | | |
| 85 | ピロキロン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 86 | ファモキサトリン | 検出せず | 0.01 | 2 | | | | | |
| 87 | フェナリモル | 検出せず | 0.01 | 0.5 | | | | | |
| 88 | フェントロチオン (MEP) | 検出せず | 0.01 | 0.2 | | | | | |
| 89 | フェノブカルブ (BPMC) | 検出せず | 0.01 | 1.0 | | | | | |
| 90 | フェリムゾン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 91 | フェンチオン (MPP) | 検出せず | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 92 | フェントエート (PAP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | | |
| 93 | フェンバレレート | 検出せず | 0.01 | 1.0 | | | | | |
| 94 | フェンピロキシメート | 検出せず | 0.01 | 0.5 | | | | | |
| 95 | フェンプロパトリン | 検出せず | 0.01 | 2 | | | | | |
| 96 | フサライト | 検出せず | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 97 | フプロフェジリン | 検出せず | 0.01 | 1 | | | | | |
| 98 | フルアジナム | 検出せず | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 99 | フルジオキシニル | 検出せず | 0.01 | 2 | | | | | |
| 100 | フルトラニル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | | |
| 101 | フルハリネート | 検出せず | 0.01 | 0.5 | | | | | |
| 102 | フルフェノクスロン | 検出せず | 0.01 | 0.5 | | | | | |
| 103 | フルベンジアミド | 検出せず | 0.01 | 1 | | | | | |
| 104 | プレチラクロール | 検出せず | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 105 | プロクロラズ | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | | |

備考 ①分析値欄の「—」は、当該作物における分析対象外の成分を示す。
 ②分析値欄の「検出せず」は、定量限界値未満を示す。
 *1 カルボフランが検出され、加えてカルボスルファン又はベンフラカルブが検出された場合には、それぞれの物質につき定められた規格基準を適用することとし、カルボフランに係る規格基準によらない。
 *2 アセフェート由来のメタミトホスを含む。