

平成29年7月28日

検査結果報告書

株式会社 ELAN 様

徳島県衛生検査所登録第30号
総合衛生コンサルタント
株式会社 スペック
〒771-0142

徳島県徳島市川内町沖島85-1
TEL(088)666-3339/FAX(088)666-3338

検査責任者



下記の通り報告いたします

記

分析依頼日 平成29年7月4日
検体名 パパイヤリーフ
分析期間 平成29年7月4日 ～ 平成29年7月28日

分析結果の概要 別紙参照

残留農薬検査

分析項目 残留農薬138項目(茶)
分析結果 全項目検出せず
分析方法 平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。

検査結果報告書別紙

(単位:ppm)

| No. | 分析項目 | 分析値 | 定量下限値 | 残留基準値 |
|-----|---------------|------|-------|-------|
| 1 | 2,4,5-T | 検出せず | 0.05 | 不検出 |
| 2 | BHC | 検出せず | 0.01 | — |
| 3 | DDT | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 4 | XMC | 検出せず | 0.01 | — |
| 5 | γ-BHC(リンデン) | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 6 | アクリナトリン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 7 | アジンホスメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 8 | アセタミプリド | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 9 | アセフェート | 検出せず | 0.1 | 3.0 |
| 10 | アゾキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 70 |
| 11 | アトラジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 12 | アラニカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 13 | アルドリン及びディルドリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 14 | イプロジオン | 検出せず | 0.1 | 20 |
| 15 | イプロベンホス(IBP) | 検出せず | 0.01 | — |
| 16 | イマザリル | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 17 | イミダクロプリド | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 18 | インドキサカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 19 | エチオフェンカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 20 | エチオン | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 21 | エチプロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 22 | エトキサゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 23 | エトフェンプロックス | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 24 | エマメクチン安息香酸塩 | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 25 | エンドスルファン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 26 | エンドリン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 27 | オキサジキシル | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 28 | オメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 29 | カプタホール | 検出せず | 0.01 | 不検出 |
| 30 | カルバリル(NAC) | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 31 | カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 32 | キナルホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 33 | キントゼン(PCNB) | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 34 | クレソキシムメチル | 検出せず | 0.1 | 60 |
| 35 | クロチアニジン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 36 | クロルデン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 37 | クロルピリホス | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 38 | クロルピリホスメチル | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 39 | クロルフェナピル | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 40 | クロルフルアズロン | 検出せず | 0.1 | 2.0 |
| 41 | クロロタロニル(TPN) | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 42 | クロロベンジレート | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 43 | ジウロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 44 | ジクロルプロップ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 45 | ジクロルボス及びナレド | 検出せず | 0.01 | 0.1 |

検査結果報告書別紙

| No. | 分析項目 | 分析値 | 定量下限値 | 残留基準値 |
|-----|------------------|------|-------|-------|
| 46 | ジコホール | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 47 | ジスルホトン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 48 | ジニコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 49 | ジノテフラン | 検出せず | 0.1 | 25 |
| 50 | シハロトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 51 | ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 52 | シフルトリン | 検出せず | 0.1 | 2.0 |
| 53 | ジフルフェニカン | 検出せず | 0.01 | — |
| 54 | ジフルベンズロン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 55 | シペルメトリン | 検出せず | 0.1 | 5.0 |
| 56 | シメコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 57 | ジメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 58 | ダイアジノン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 59 | チアクロプリド | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 60 | チアメトキサム | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 61 | チオジカルブ及びメソミル | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 62 | テクナゼン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 63 | テトラコナゾール | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 64 | テトラジホン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 65 | テブコナゾール | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 66 | テブフェナジド | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 67 | テブフェンピラド | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 68 | デフルトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 69 | テフルベンズロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 70 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 71 | トリアジメノール | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 72 | トリアジメホン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 73 | トリアゾホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 74 | トリクロルホン(DEP) | 検出せず | 0.05 | 0.50 |
| 75 | トリデモルフ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 76 | トリフルミゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 77 | トリフルラリン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 78 | トリフロキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 4 |
| 79 | トルフェンピラド | 検出せず | 0.01 | — |
| 80 | パラチオン | 検出せず | 0.04 | 0.4 |
| 81 | パラチオンメチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 |
| 82 | ビオレスメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 83 | ビテルタノール | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 84 | ビフェナゼート | 検出せず | 0.1 | 7 |
| 85 | ビフェントリン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 86 | ピリダベン | 検出せず | 0.01 | — |
| 87 | ピリプロキシフェン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 88 | ピリミジフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 89 | ピリミホスメチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 |
| 90 | ピレトリン | 検出せず | 0.1 | 1 |

検査結果報告書別紙

| No. | 分析項目 | 分析値 | 定量下限値 | 残留基準値 |
|-----|-----------------|------|-------|-------|
| 91 | フィプロニル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 92 | フェナミホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 93 | フェナリモル | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 94 | フェントロチオン (MEP) | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 95 | フェノブカルブ(BPMC) | 検出せず | 0.01 | — |
| 96 | フェントエート (PAP) | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 97 | フェンバレレート | 検出せず | 0.05 | 0.50 |
| 98 | フェンピロキシメート | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 99 | フェンブコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 100 | フェンプロパトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 101 | フェンプロピモルフ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 102 | ブプロフェジン | 検出せず | 0.01 | — |
| 103 | フルアジナム | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 104 | フルシトリネート | 検出せず | 0.05 | 0.50 |
| 105 | フルバリネート | 検出せず | 0.01 | — |
| 106 | フルフェノクスロン | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 107 | フロルキシピル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 108 | プロクロラズ | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 109 | プロシミドン | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 110 | プロチオホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 111 | プロパルギット | 検出せず | 0.01 | — |
| 112 | プロピコナゾール | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 113 | プロピザミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 114 | プロファム | 検出せず | 0.01 | 不検出 |
| 115 | プロフェノホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 116 | プロポキスル(PHC) | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 117 | ブロモプロピレート | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 118 | ヘキサクロロベンゼン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 119 | ヘキサコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 120 | ヘキサフルムロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 121 | ヘキシチアゾクス | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 122 | ペナラキシル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 123 | ヘプタクロル | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 124 | ペルメトリン | 検出せず | 0.1 | 3.0 |
| 125 | ペンコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 126 | ホキシム | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 127 | ホサロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 128 | ホスメット(PMP) | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 129 | ホルモチオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 130 | ホレート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 131 | マラチオン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 132 | ミクロブタニル | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 133 | メタミドホス | 検出せず | 0.1 | 30 |
| 134 | メタラキシル及びメフェノキサム | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 135 | メチダチオン (DMTP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 |

検査結果報告書別紙

| No. | 分析項目 | 分析値 | 定量下限値 | 残留基準値 |
|-----|----------|------|-------|-------|
| 136 | メトキシクロール | 検出せず | 0.1 | 7 |
| 137 | モノクロトホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 138 | ルフエヌロン | 検出せず | 0.01 | — |

※ 検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示す。

分析方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。

残留基準：《その他の野菜》

※生鮮品とした場合の参考基準