

株式会社 中央茶業公司 殿

環境研究センター
本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1
計量証明事業部
茨城県第 25 号
食品安全検査事業部
〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4
TEL. 029(863)2600 / FAX. 029(863)2603

受付年月日 平成18年11月22日
検体の名称 #747 烏龍茶

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

| 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|--------------------|------------|-------------|-----------|---------------------|------------|-------------|-----------|
| 1 BHC | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 51 ジクロロボス及びナレド | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 2 DDT | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 52 ジコホール | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 3 EPN | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 53 シハロトリン | 検出せず | 0.1 | 15 |
| 4 EPTC | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 54 ジフェナミド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 5 XMC | 検出せず | 0.1 | 10 | 55 ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 6 アクリナトリン | 検出せず | 0.1 | 10 | 56 シフルトリン | 検出せず | 0.1 | 20 |
| 7 アジンホスメチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 57 シプロジニル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 8 アセタミプリド | 検出せず | 0.1 | 50 | 58 シベルメトリン | 検出せず | 0.1 | 20 |
| 9 アセフェート | 検出せず | 0.1 | 10 | 59 シマジン (CAT) | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 10 アゾキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 10 | 60 シメコナゾール | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 11 アトラジン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 61 ジメテナミド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 12 アメトリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 62 ジメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 13 アラクロール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 63 シラフルオフェン | 検出せず | 0.1 | 35 |
| 14 アルドリン及びディルドリン | 検出せず | 0.005 | 不検出 | 64 ダイアジノン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 15 イソキサチオン | 検出せず | 0.1 | 5 | 65 チオベンカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 16 イソプロチオラン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 66 テトラクロルピンホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 17 イプロジオン | 検出せず | 0.1 | 20 | 67 テトラコナゾール | 検出せず | 0.1 | 20 |
| 18 イプロバリカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 68 テトラジホン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 19 イプロベンホス (IBP) | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 69 テブコナゾール | 検出せず | 0.1 | 30 |
| 20 エチオフェンカルブ | 検出せず | 0.005 | 0.05 | 70 テブフェンピラド | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 21 エチオン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 71 テフルトリン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 22 エチプロール | 検出せず | 0.1 | 10 | 72 デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 23 エディフェンホス (EDDP) | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 73 テルブホス | 検出せず | 0.005 | 0.005 |
| 24 エトキサゾール | 検出せず | 0.1 | 15 | 74 トリアジメノール | 検出せず | 0.1 | 20 |
| 25 エトフェンブロックス | 検出せず | 0.1 | 10 | 75 トリアジメホン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 26 エトプロホス | 検出せず | 0.005 | 0.005 | 76 トリアゾホス | 検出せず | 0.005 | 0.05 |
| 27 エトリムホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 77 トリクロルホン (DEP) | 検出せず | 0.05 | 0.50 |
| 28 エンドスルフアン | 検出せず | 0.1 | 30 | 78 トリブホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 29 エンドリン | 検出せず | 0.005 | 不検出 | 79 トリフルミゾール | 検出せず | 0.1 | 15 |
| 30 カブタホール | 検出せず | 0.01 | 不検出 | 80 トリフルラリン | 検出せず | 0.005 | 0.05 |
| 31 カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 81 トリフロキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 32 キナルホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 82 ナプロパミド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 33 キャプタン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 83 ニトロタールイソプロピル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 34 キントゼン (PCNB) | 検出せず | 0.005 | 0.05 | 84 パクロブトラゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 35 クレンキシムメチル | 検出せず | 0.1 | 20 | 85 パラチオン | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 36 クロチアニジン | 検出せず | 0.1 | 50 | 86 パラチオンメチル | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 37 クロマフェノジド | 検出せず | 0.1 | 20 | 87 ハルフェンブロックス | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 38 クロルタールジメチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 88 ビオレスメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 39 クロルデン | 検出せず | 0.005 | 0.02 | 89 ビコリナフェン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 40 クロルピリホス | 検出せず | 0.1 | 10 | 90 ビフェントリン | 検出せず | 0.1 | 25 |
| 41 クロルピリホスメチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 91 ピラクロホス | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 42 クロルフェナピル | 検出せず | 0.1 | 50 | 92 ピラゾホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 43 クロルフェンピンホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 93 ピラフルフェンエチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 44 クロルプロファミ (IPC) | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 94 ピリダフェンチオン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 45 クロロタロニル (TPN) | 検出せず | 0.1 | 10 | 95 ピリダベン | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 46 クロロベンジレート | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 96 ピリフェノックス | 検出せず | 0.1 | 5.0 |
| 47 ジエトフェンカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 97 ピリブチカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 48 ジクロフルアニド | 検出せず | 0.1 | 5.0 | 98 ピリミジフェン | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 49 シクロプロトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 99 ピリミノバックメチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 50 ジクロラン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 100 ピリミホスメチル | 検出せず | 0.1 | 10 |

備考 検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
基準値は平成18年5月29日施行の食品、添加物等規格基準《茶》です。
()内の基準値は一律基準です。

検査責任者


