

依頼者名 公益財団法人 三原村農業公社 殿

MASIS 株式会社 マシス
 食品医薬品安全評価分析センター
 青森県弘前市大字扇町二丁目2番地7
 Tel.0172-29-1777 Fax.0172-29-1776
 計量証明事業所 青森県登録番号 第73号
 衛生検査所 青森県登録番号 第26号
 ISO/IEC 17025:2005 認定試験所

依頼日 2017/07/21
 依頼 No. 114029
 試験品名 ゆず果皮
 製造日: 2016/12/02
 分析項目 FOODS_089 (289項目)
 試験部位 そのものを試験品とした



結果概要 289 項目中 6 項目検出

| No. | 検出項目 | 分析結果 | No. | 検出項目 | 分析結果 |
|-----|-------------------------------------|------|-----|---------|------|
| 60 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミルの総和 | 0.10 | 102 | ジノテフラン | 0.03 |
| 69 | クレソキシムメチル | 0.04 | 138 | テブコナゾール | 0.01 |
| 71 | クロチアニジン | 0.01 | 176 | ビフェントリン | 0.01 |

分析結果詳細

参考基準値 「農産物」その他のかんきつ類果実の値(2017/07/21現在)

[単位: ppm = mg/kg]

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | 参考基準値 | 分析方法 |
|-----|-------------------|------|------|-------|------|
| 1 | 1-ナフタレン酢酸 | ND | 0.01 | 5 | L11 |
| 2 | 2,2-DPA | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 3 | 2,4-D | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 4 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 5 | DBEDC | ND | 0.01 | 0.5 | L11 |
| 6 | DCIP | ND | 0.01 | 0.2 | G14 |
| 7 | DDT | ND | 0.01 | 0.5 | G14 |
| 8 | EPTC | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 9 | MCPA | ND | 0.01 | 1 | L11 |
| 10 | MCPB | ND | 0.01 | 0.2 | L11 |
| 11 | Sec-ブチルアミン | ND | 0.01 | 30 | L11 |
| 12 | γ-BHC | ND | 0.01 | 0.3 | G14 |
| 13 | アイオキシニル | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 14 | アクリナトリン | ND | 0.01 | 2 | G14 |
| 15 | アジンホスメチル | ND | 0.01 | 2 | G14 |
| 16 | アセキノシル | ND | 0.01 | 1 | L11 |
| 17 | アセタミプリド | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 18 | アセフェート | ND | 0.01 | 5.0 | L11 |
| 19 | アゾキシストロピン | ND | 0.01 | 10 | L11 |
| 20 | アゾシクロチン及びシヘキサチンの和 | ND | 0.01 | 0.2 | L11 |
| 21 | アトラジン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
 株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[単位 : ppm = mg/kg]

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | 参考基準値 | 分析方法 |
|-----|-------------------------------------|------|------|-------|------|
| 22 | アバメクチン | ND | 0.01 | 0.01 | L11 |
| 23 | アミスルプロム | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 24 | アミトラズ | ND | 0.01 | 0.9 | G14 |
| 25 | アラニカルブ | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 26 | アルジカルブ及びアルドキシカルブの和 | ND | 0.01 | 0.2 | L11 |
| 27 | アルドリン及びディルドリンの和 | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 28 | イソウロン | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 29 | イソキサチオン | ND | 0.01 | 0.2 | G14 |
| 30 | イソフェンホス | ND | 0.01 | 2.0 | G14 |
| 31 | イプロジオン | ND | 0.01 | 10 | L11 |
| 32 | イマザキン | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 33 | イマザリル | ND | 0.01 | 5.0 | L11 |
| 34 | イマゼタピルアンモニウム塩 | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 35 | イミダクロプリド | ND | 0.01 | 0.7 | L11 |
| 36 | イミノクタジン | ND | 0.01 | 1 | L11 |
| 37 | イミベンコナゾール | ND | 0.01 | 1 | G14 |
| 38 | エチオン | ND | 0.01 | 5 | G14 |
| 39 | エテクロゼート | ND | 0.01 | 5 | L11 |
| 40 | エチプロール | ND | 0.01 | 0.7 | L11 |
| 41 | エテホン | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 42 | エトキサゾール | ND | 0.01 | 0.7 | G14 |
| 43 | エトフェンプロックス | ND | 0.01 | 5 | G14 |
| 44 | エンドスルフアン | ND | 0.01 | 0.5 | G14 |
| 45 | エンドリン | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 46 | オキサジキシル | ND | 0.01 | 1 | G14 |
| 47 | オキサミル | ND | 0.01 | 5.0 | L11 |
| 48 | オキシテトラサイクリン | ND | 0.01 | 0.2 | L11 |
| 49 | オキシデメトンメチル | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 50 | オキシシン銅 | ND | 0.01 | 5 | L11 |
| 51 | オキスポコナゾールフマル酸塩 | ND | 0.01 | 5 | G14 |
| 52 | オメトエート | ND | 0.01 | 1 | L11 |
| 53 | オリザリン | ND | 0.01 | 0.08 | L11 |
| 54 | オルトフェニルフェノール | ND | 0.01 | 10 | G14 |
| 55 | カスガマイシン | ND | 0.01 | 0.2 | L11 |
| 56 | カズサホス | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 57 | カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップの総和 | ND | 0.01 | 3 | G14 |
| 58 | カルバリル | ND | 0.01 | 7 | L11 |
| 59 | カルフェントラゾンエチル | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 60 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミルの総和 | 0.10 | 0.01 | 3 | L11 |
| 61 | カルボスルフアン | ND | 0.01 | 0.2 | G14 |
| 62 | カルボフラン | ND | 0.01 | 0.3 | L11 |
| 63 | キナルホス | ND | 0.01 | 0.8 | G14 |
| 64 | キノメチオナート | ND | 0.01 | 0.7 | G14 |
| 65 | キャプタン | ND | 0.01 | 5 | G14 |
| 66 | キントゼン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 67 | グリホサート | ND | 0.01 | 0.5 | L11 |

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[単位 : ppm = mg/kg]

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | 参考基準値 | 分析方法 |
|-----|----------------------------|------|------|-------|------|
| 68 | グルホシネート | ND | 0.01 | 0.2 | L11 |
| 69 | クレソキシムメチル | 0.04 | 0.01 | 10 | G14 |
| 70 | クロジナホッププロパルギル | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 71 | クロチアニジン | 0.01 | 0.01 | 2 | L11 |
| 72 | クロピドール | ND | 0.01 | 0.2 | L11 |
| 73 | クロフェンテジン | ND | 0.01 | 0.5 | L11 |
| 74 | クロマゾン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 75 | クロラントラニリプロール | ND | 0.01 | 0.5 | L11 |
| 76 | クオルデン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 77 | クオルピリホス | ND | 0.01 | 1 | G14 |
| 78 | クオルピリホスメチル | ND | 0.01 | 0.5 | G14 |
| 79 | クオルフェナピル | ND | 0.01 | 2 | G14 |
| 80 | クオルフェンビンホス | ND | 0.01 | 5.0 | G14 |
| 81 | クオルフルアズロン | ND | 0.01 | 2.0 | L11 |
| 82 | クオルプロファミ | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 83 | クオルメコート | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 84 | クオルタロニル | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 85 | サフルフェナシル | ND | 0.01 | 0.03 | L11 |
| 86 | シアゾファミド | ND | 0.01 | 5 | L11 |
| 87 | シアノホス | ND | 0.01 | 0.2 | G14 |
| 88 | ジアフェンチウロン | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 89 | シアントラニリプロール | ND | 0.01 | 0.7 | L11 |
| 90 | ジウロン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 91 | ジエトフェンカルブ | ND | 0.01 | 5 | G14 |
| 92 | シエノピラフェン | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 93 | シクロキシジム | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 94 | ジクロフルアニド | ND | 0.01 | 5.0 | G14 |
| 95 | ジクロメジン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 96 | ジクロルプロップ | ND | 0.01 | 3 | L11 |
| 97 | ジクロルボス及びナレドの和 | ND | 0.01 | 0.2 | G14 |
| 98 | ジクワット | ND | 0.01 | 0.03 | L11 |
| 99 | ジコホール | ND | 0.01 | 5 | G14 |
| 100 | ジスルホトン | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 101 | ジチアノン | ND | 0.01 | 5 | L11 |
| 102 | ジノテフラン | 0.03 | 0.01 | 10 | L11 |
| 103 | シハロトリン | ND | 0.01 | 1.0 | G14 |
| 104 | ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和 | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 105 | ジフェニルアミン | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 106 | ジフェノコナゾール | ND | 0.01 | 0.6 | G14 |
| 107 | ジフェンゾコート | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 108 | シフルトリン | ND | 0.01 | 2.0 | G14 |
| 109 | ジフルフェニカン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 110 | ジフルフェンゾピル | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 111 | ジフルベンズロン | ND | 0.01 | 3.0 | L11 |
| 112 | シフルメトフェン | ND | 0.01 | 10 | L11 |
| 113 | シプロコナゾール | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[単位 : ppm = mg/kg]

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | 参考基準値 | 分析方法 |
|-----|----------------------------|------|-------|-------|------|
| 114 | シプロジニル | ND | 0.01 | 3 | L11 |
| 115 | シペルメトリン | ND | 0.01 | 2.0 | G14 |
| 116 | ジベレリン | ND | 0.01 | 0.2 | L11 |
| 117 | シマジン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 118 | シメコナゾール | ND | 0.01 | 0.3 | L11 |
| 119 | ジメチピン | ND | 0.01 | 0.04 | G14 |
| 120 | ジメトエート | ND | 0.01 | 2 | G14 |
| 121 | シラフルオフェン | ND | 0.01 | 3 | L11 |
| 122 | スピネトラム | ND | 0.01 | 0.7 | L11 |
| 123 | スピノサド | ND | 0.01 | 0.3 | L11 |
| 124 | スピロジクロフェン | ND | 0.01 | 2 | G14 |
| 125 | スピロテトラマト | ND | 0.01 | 1 | L11 |
| 126 | スピロメシフェン | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 127 | スルフエントラゾン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 128 | セトキシジム | ND | 0.01 | 1.0 | L11 |
| 129 | ターバシル | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 130 | ダイアジノン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 131 | ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネートの総和 | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 132 | チアベンダゾール | ND | 0.01 | 10 | L11 |
| 133 | チアメトキサム | ND | 0.01 | 1 | L11 |
| 134 | チオジカルブ及びメソミルの和 | ND | 0.01 | 10 | L11 |
| 135 | チオメトン | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 136 | テクナゼン | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 137 | テトラジホン | ND | 0.01 | 3 | G14 |
| 138 | テブコナゾール | 0.01 | 0.01 | 5 | G14 |
| 139 | テブチウロン | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 140 | テブフェノジド | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 141 | テブフェンピラド | ND | 0.01 | 1 | G14 |
| 142 | テフルベンズロン | ND | 0.01 | 1 | L11 |
| 143 | デメトン-S-メチル | ND | 0.01 | 0.4 | G14 |
| 144 | デルタメトリン及びトラロメトリンの和 | ND | 0.01 | 1.0 | G14 |
| 145 | テルブホス | ND | 0.005 | 0.005 | G14 |
| 146 | ドジン | ND | 0.01 | 0.2 | L11 |
| 147 | トリアジメノール | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 148 | トリアジメホン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 149 | トリアレート | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 150 | トリクロピル | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 151 | トリクロルホン | ND | 0.01 | 0.10 | G14 |
| 152 | トリシクラゾール | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 153 | トリデモルフ | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 154 | トリフルムロン | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 155 | トリフルラリン | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 156 | トリフロキシストロピン | ND | 0.01 | 3 | L11 |
| 157 | トリフロキシスルフロン | ND | 0.01 | 0.03 | L11 |
| 158 | トリホリン | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 159 | トルクロホスメチル | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[単位 : ppm = mg/kg]

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | 参考基準値 | 分析方法 |
|-----|----------------|------|-------|-------|------|
| 160 | トルフェンピラド | ND | 0.01 | 3 | G14 |
| 161 | ナプロパミド | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 162 | ニコチン | ND | 0.01 | 2 | G14 |
| 163 | ニテンピラム | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 164 | ノニルフェノールスルホン酸銅 | ND | 0.01 | 5 | L11 |
| 165 | ノルフルラゾン | ND | 0.01 | 0.2 | G14 |
| 166 | パラコート | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 167 | パラチオン | ND | 0.01 | 0.5 | G14 |
| 168 | パラチオンメチル | ND | 0.01 | 0.2 | G14 |
| 169 | バリダマイシン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 170 | ハロキシホップ | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 171 | ピアラホス | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 172 | ピオレスメトリン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 173 | ピコキシストロビン | ND | 0.01 | 3 | L11 |
| 174 | ピテルタノール | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 175 | ビフェナゼート | ND | 0.01 | 0.7 | L11 |
| 176 | ビフェントリン | 0.01 | 0.01 | 2 | G14 |
| 177 | ピフルブミド | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 178 | ピペロニルブトキシド | ND | 0.01 | 5 | G14 |
| 179 | ヒメキサゾール | ND | 0.01 | 0.5 | G14 |
| 180 | ピラクロストロビン | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 181 | ピラクロホス | ND | 0.01 | 1 | G14 |
| 182 | ピラゾリネート | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 183 | ピラフルフェンエチル | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 184 | ピリダベン | ND | 0.01 | 1 | G14 |
| 185 | ピリフルキナゾン | ND | 0.01 | 1 | L11 |
| 186 | ピリプロキシフェン | ND | 0.01 | 0.5 | G14 |
| 187 | ピリベンカルブ | ND | 0.01 | 5 | L11 |
| 188 | ピリミカーブ | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 189 | ピリミジフェン | ND | 0.01 | 0.3 | G14 |
| 190 | ピリミホスメチル | ND | 0.01 | 5.0 | G14 |
| 191 | ピリメタニル | ND | 0.01 | 10 | G14 |
| 192 | ピレトリン | ND | 0.01 | 1 | G14 |
| 193 | ピンドン | ND | 0.001 | 0.001 | L11 |
| 194 | フィプロニル | ND | 0.01 | 0.01 | L11 |
| 195 | フェナミホス | ND | 0.01 | 0.04 | G14 |
| 196 | フェナリモル | ND | 0.01 | 1.0 | G14 |
| 197 | フェントロチオン | ND | 0.01 | 2.0 | G14 |
| 198 | フェノキサプロップエチル | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 199 | フェノキシカルブ | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 200 | フェントリン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 201 | フェンチオン | ND | 0.01 | 2 | G14 |
| 202 | フェンチン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 203 | フェントエート | ND | 0.01 | 5 | G14 |
| 204 | フェンバレレート | ND | 0.01 | 2.0 | G14 |
| 205 | フェンピラザミン | ND | 0.01 | 5 | L11 |

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[単位 : ppm = mg/kg]

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | 参考基準値 | 分析方法 |
|-----|----------------|------|-------|-------|------|
| 206 | フェンピロキシメート | ND | 0.01 | 1 | L11 |
| 207 | フェンブコナゾール | ND | 0.01 | 1 | G14 |
| 208 | フェンプロパトリン | ND | 0.01 | 5 | G14 |
| 209 | フェンプロピモルフ | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 210 | フェンヘキサミド | ND | 0.01 | 5 | L11 |
| 211 | ブタフェナシル | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 212 | ブプロフェジン | ND | 0.01 | 3 | L11 |
| 213 | フラザスルフロン | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 214 | フラチオカルブ | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 215 | フルアクリピリム | ND | 0.01 | 0.5 | G14 |
| 216 | フルアジナム | ND | 0.01 | 5 | L11 |
| 217 | フルアジホップブチル | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 218 | フルオピコリド | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 219 | フルオピラム | ND | 0.01 | 1 | L11 |
| 220 | フルオメツロン | ND | 0.01 | 0.5 | L11 |
| 221 | フルジオキソニル | ND | 0.01 | 10 | G14 |
| 222 | フルシトリネート | ND | 0.01 | 2.0 | G14 |
| 223 | フルシラゾール | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 224 | フルバリネート | ND | 0.01 | 2.0 | G14 |
| 225 | フルピラジフロン | ND | 0.01 | 3 | L11 |
| 226 | フルフェノクスロン | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 227 | フルベンジアミド | ND | 0.01 | 3 | L11 |
| 228 | フルミオキサジン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 229 | フルロキシピル | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 230 | ブロクロラズ | ND | 0.01 | 10 | G14 |
| 231 | プロシミドン | ND | 0.01 | 0.5 | G14 |
| 232 | プロチオホス | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 233 | プロディファコウム | ND | 0.001 | 0.001 | L11 |
| 234 | フロニカミド | ND | 0.01 | 3 | L11 |
| 235 | プロパニル | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 236 | プロパルギット | ND | 0.01 | 3 | G14 |
| 237 | プロピコナゾール | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 238 | プロヒドロジャスモン | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 239 | プロフェノホス | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 240 | プロヘキサジオンカルシウム塩 | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 241 | プロベナゾール | ND | 0.01 | 0.03 | L11 |
| 242 | プロボキスル | ND | 0.01 | 1 | G14 |
| 243 | ブロマシル | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 244 | ブロモプロピレート | ND | 0.01 | 2 | G14 |
| 245 | ヘキサクロロベンゼン | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 246 | ヘキサコナゾール | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 247 | ヘキシチアゾクス | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 248 | ベナラキシル | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 249 | ヘプタクロル | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 250 | ペルメトリン | ND | 0.01 | 5.0 | G14 |
| 251 | ペンコナゾール | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[単位 : ppm = mg/kg]

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | 参考基準値 | 分析方法 |
|-----|-------------------|------|-------|-------|------|
| 252 | ペンシロド | ND | 0.01 | 0.03 | L11 |
| 253 | ペンタゾン | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 254 | ベンチアバリカルブイソプロピル | ND | 0.01 | 1 | L11 |
| 255 | ベンチオピラド | ND | 0.01 | 3 | L11 |
| 256 | ペンディメタリン | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 257 | ベンフラカルブ | ND | 0.01 | 0.5 | G14 |
| 258 | ホキシム | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 259 | ボスカリド | ND | 0.01 | 10 | L11 |
| 260 | ホスファミドン | ND | 0.01 | 0.4 | G14 |
| 261 | ホスメット | ND | 0.01 | 5 | L11 |
| 262 | ホセチル | ND | 0.01 | 150 | L11 |
| 263 | ポリオキシシ | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 264 | ホルペット | ND | 0.01 | 10 | G14 |
| 265 | ホレート | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 266 | マラチオン | ND | 0.01 | 7 | G14 |
| 267 | マレイン酸ヒドラジド | ND | 0.01 | 40 | L11 |
| 268 | マンジプロパミド | ND | 0.01 | 3 | L11 |
| 269 | ミルベメクチン | ND | 0.01 | 0.2 | L11 |
| 270 | メタアルデヒド | ND | 0.01 | 0.7 | G24 |
| 271 | メタミドホス | ND | 0.01 | 1 | L11 |
| 272 | メタラキシル及びメフェノキサムの和 | ND | 0.01 | 0.7 | G14 |
| 273 | メチオカルブ | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 274 | メチダチオン | ND | 0.01 | 5 | G14 |
| 275 | メトキシクロール | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 276 | メキシフェノジド | ND | 0.01 | 3 | L11 |
| 277 | メコナゾール | ND | 0.01 | 0.3 | G14 |
| 278 | メパニピリム | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 279 | メピコートクロリド | ND | 0.01 | 2 | L11 |
| 280 | モノクロトホス | ND | 0.01 | 0.2 | G14 |
| 281 | リニューロン | ND | 0.01 | 0.2 | L11 |
| 282 | ルフェヌロン | ND | 0.01 | 0.3 | L11 |
| 283 | レスメトリン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 284 | レナシル | ND | 0.01 | 0.3 | G14 |
| 285 | レピメクチン | ND | 0.01 | 0.1 | L12 |
| 286 | ワルファリン | ND | 0.001 | 0.001 | L11 |
| 287 | 塩酸ホルメタネート | ND | 0.01 | 0.03 | L11 |
| 288 | 酸化フェンブタズ | ND | 0.01 | 5.0 | L11 |
| 289 | 二塩化エチレン | ND | 0.01 | 0.01 | G24 |

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

記号説明

ND : 定量限界未満

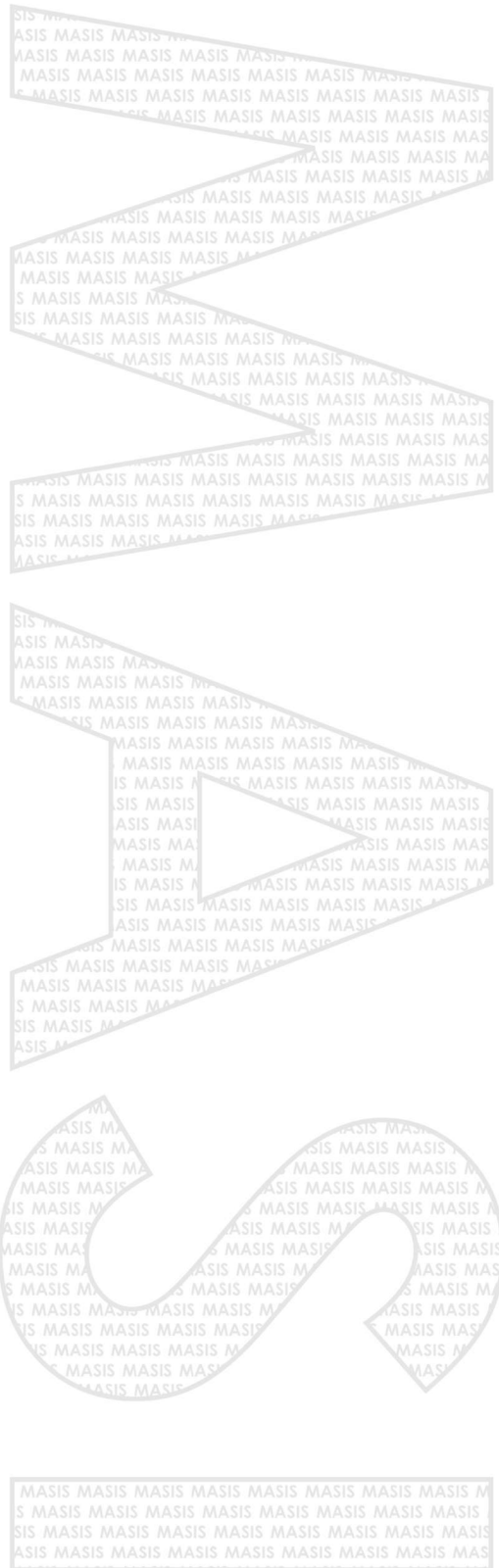
分析方法

G14 : GC-MS/MS

G24 : GC-MS

L11 : HPLC-MS/MS

L12 : HPLC-MS/MS



分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。