

依頼者名 サラヤ株式会社 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
 ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

依頼日 2022/09/15
 依頼 No. 143219
 試験品名 ラカントS顆粒
 分析項目 2022IFM-light326 (326項目)
 試験部位 そのものを試験品とした



結果概要 326 全項目 ND

分析結果詳細

分析結果 水分及び加工係数による補正を行わず、現物の濃度を掲載

参考基準値 1 「加工食品」としての基準値が設定されていない為、一律基準(0.01ppm)が適用される(含有してはならない項目を除く)

参考基準値 2 「農産物」その他の果実の値(2022/09/15現在)

" - " 一律基準(0.01ppm)が適用される

[単位 : ppm = mg/kg]

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | 参考基準値 1 | 参考基準値 2 | 分析方法 |
|-----|------------------------|------|------|---------|---------|------|
| 1 | 1-ナフタレン酢酸 | ND | 0.01 | 0.1 | | L11 |
| 2 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) | ND | 0.01 | 0.2 | | L11 |
| 3 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | ND | 0.01 | 0.02 | | L11 |
| 4 | BHC | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 5 | DCIP | ND | 0.01 | 0.2 | | G14 |
| 6 | DDT | ND | 0.01 | 0.5 | | G14 |
| 7 | EPN | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 8 | EPTC | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 9 | MCPA | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 10 | XMC | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 11 | γ-BHC | ND | 0.01 | 1 | | G14 |
| 12 | アイオキシニル | ND | 0.01 | 0.1 | | L11 |
| 13 | アクリナトリン | ND | 0.01 | 0.3 | | G14 |
| 14 | アシベンゾラルS-メチル | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 15 | アジンホスメチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 16 | アセタミプリド | ND | 0.01 | 5 | | L11 |
| 17 | アセトクロール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 18 | アセフェート | ND | 0.01 | 0.05 | | L11 |
| 19 | アゾキシストロピン | ND | 0.01 | 5 | | L11 |
| 20 | アゾシクロチン及びシヘキサチンの和 | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 21 | アトラジン | ND | 0.01 | 0.02 | | G14 |
| 22 | アニラジン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 23 | アバメクテン | ND | 0.01 | 0.005 | | L11 |
| 24 | アミトラズ | ND | 0.01 | - | - | 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 1 | 参考 基準値 2 | 分析方法 |
|-----|-------------------------------------|------|------|-------------|-------------|------|
| 25 | アメトクラジン | ND | 0.01 | - | 2 | L11 |
| 26 | アメトリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 27 | アラクロール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 28 | アルジカルブ及びアルドキシカルブの和 | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 29 | アルドリン及びディルドリンの和 | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 30 | イオドスルフロンメチル | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 31 | イソカルボホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 32 | イソキサジフェンエチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 33 | イソキサチオン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 34 | イソキサフルトール | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 35 | イソプロカルブ | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 36 | イソプロチオラン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 37 | イプロジオン | ND | 0.01 | - | 5.0 | L11 |
| 38 | イプロバリカルブ | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 39 | イプロベンホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 40 | イマザキン | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 41 | イマザリル | ND | 0.01 | - | 0.02 | L11 |
| 42 | イミダクロプリド | ND | 0.01 | - | 4 | L11 |
| 43 | インドキサカルブ | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 44 | エタメツルフロンメチル | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 45 | エチオン | ND | 0.01 | - | 0.3 | G14 |
| 46 | エテクロゼート | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 47 | エチプロール | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 48 | エテホン | ND | 0.01 | - | 2 | L11 |
| 49 | エトキサゾール | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 50 | エトキシキン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 51 | エトフェンプロックス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 52 | エトプロホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 53 | エポキシコナゾール | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 54 | エンドスルフアン | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 55 | エンドリン | ND | 0.01 | - | 0.01 | G14 |
| 56 | オキサジキシル | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 57 | オキサミル | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 58 | オキシテトラサイクリン | ND | 0.01 | ※※※ | ※※※ | L11 |
| 59 | オキシフルオルフェン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 60 | オキシリニック酸 | ND | 0.01 | ※※※ | ※※※ | L11 |
| 61 | オメトエート | ND | 0.01 | - | 1 | L11 |
| 62 | オリザリン | ND | 0.01 | - | 0.08 | L11 |
| 63 | オルトフェニルフェノール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 64 | カズサホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 65 | 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 | - | - | G14 |
| 66 | カルバリル | ND | 0.01 | - | 30 | L11 |
| 67 | カルフェントラゾンエチル | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 68 | 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 | ND | 0.01 | - | 3 | L11 |
| 69 | カルボスルフアン | ND | 0.01 | - | 0.07 | 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。
株式会社マンス及び関連会社は、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 1 | 参考 基準値 2 | 分析方法 |
|-----|--------------------------|------|------|-------------|-------------|------|
| 70 | カルボフラン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 71 | キザロホップエチル及びキザロホップPテフリルの和 | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 72 | キナルホス | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 73 | キノキシフェン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 74 | キノメチオナート | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 75 | キャプタン | ND | 0.01 | - | 10 | G14 |
| 76 | キントゼン | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 77 | グリホサート | ND | 0.01 | - | 0.2 | L11 |
| 78 | グルホシネート | ND | 0.01 | - | 0.2 | L11 |
| 79 | クレソキシムメチル | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 80 | クロキントセツトメキシル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 81 | クロジナホッププロパルギル | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 82 | クロチアニジン | ND | 0.01 | - | 4 | L11 |
| 83 | クロフェンテジン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 84 | クロマゾン | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 85 | クロラントラニリブロール | ND | 0.01 | - | 1 | L11 |
| 86 | クロリダゾン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 87 | クロリムロンエチル | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 88 | クロルスルフロン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 89 | クロルタールジメチル | ND | 0.01 | - | 4 | G14 |
| 90 | クロルデン | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 91 | クロルピリホス | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 92 | クロルピリホスメチル | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 93 | クロルフェナピル | ND | 0.01 | - | 2 | G14 |
| 94 | クロルフェンビンホス | ND | 0.01 | - | 0.2 | G14 |
| 95 | クロルフルアズロン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 96 | クロルプロファミ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 97 | クロロタロニル | ND | 0.01 | - | 5 | G14 |
| 98 | シアゾファミド | ND | 0.01 | - | 1 | L11 |
| 99 | シアノホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 100 | シアントラニリブロール | ND | 0.01 | - | 0.5 | L11 |
| 101 | ジウロン | ND | 0.01 | - | 0.05 | L11 |
| 102 | ジエトフェンカルブ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 103 | シエノピラフェン | ND | 0.01 | - | 2 | L11 |
| 104 | シクロキシジム | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 105 | ジクروتホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 106 | ジクロフルアニド | ND | 0.01 | - | 5.0 | G14 |
| 107 | ジクロホップメチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 108 | ジクロメジン | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 109 | ジクロラン | ND | 0.01 | - | 10 | G14 |
| 110 | ジクロルプロップ | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 111 | ジクロルボス及びナレドの和 | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 112 | ジクワット | ND | 0.01 | - | 0.02 | L11 |
| 113 | ジコホール | ND | 0.01 | - | 3 | G14 |
| 114 | ジスルホトン | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 115 | ジチアノン | ND | 0.01 | - | 0.3 | 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 1 | 参考 基準値 2 | 分析方法 |
|-----|----------------------------|------|------|-------------|-------------|------|
| 116 | ジニコナゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 117 | ジノテフラン | ND | 0.01 | - | 5 | L11 |
| 118 | シハロトリン | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 119 | 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 | ※※※ | 0.05 | L11 |
| 120 | ジフェニル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 121 | ジフェニルアミン | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 122 | ジフェノコナゾール | ND | 0.01 | - | 2 | G14 |
| 123 | ジフェンゾコート | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 124 | シフルトリン | ND | 0.01 | - | 1.0 | G14 |
| 125 | シフルフェナミド | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 126 | ジフルベンズロン | ND | 0.01 | - | 0.2 | L11 |
| 127 | シプロコナゾール | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 128 | シプロジニル | ND | 0.01 | - | 2 | L11 |
| 129 | シペルメトリン | ND | 0.01 | - | 2 | G14 |
| 130 | シマジン | ND | 0.01 | - | 0.2 | G14 |
| 131 | シメコナゾール | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 132 | ジメチピン | ND | 0.01 | - | 0.04 | G14 |
| 133 | ジメトエート | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 134 | ジメトモルフ | ND | 0.01 | - | 1 | L11 |
| 135 | シモキサニル | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 136 | シロマジン | ND | 0.01 | - | 1 | L11 |
| 137 | スピノサド | ND | 0.01 | - | 0.3 | L11 |
| 138 | スピロキサミン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 139 | スピロジクロフェン | ND | 0.01 | - | 5 | G14 |
| 140 | スピロテトラマト | ND | 0.01 | - | 15 | L11 |
| 141 | スピロメシフェン | ND | 0.01 | - | 0.5 | L11 |
| 142 | スルフエントラゾン | ND | 0.01 | - | 0.05 | L11 |
| 143 | スルプロホス | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 144 | スルホキサフロル | ND | 0.01 | - | 2 | L11 |
| 145 | スルホスルフロン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 146 | スルホテップ | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 147 | セトキシジム | ND | 0.01 | - | 1 | L11 |
| 148 | ゾキサミド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 149 | ターバシル | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 150 | ダイアジノン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 151 | 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 | - | - | G14 |
| 152 | チアクロプリド | ND | 0.01 | - | 4 | L11 |
| 153 | チアベンダゾール | ND | 0.01 | - | 3 | L11 |
| 154 | チアメトキサム | ND | 0.01 | - | 2 | L11 |
| 155 | チオジカルブ及びメソミルの和 | ND | 0.01 | - | 1 | L11 |
| 156 | チフルザミド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 157 | テクナゼン | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 158 | テトラコナゾール | ND | 0.01 | - | 0.3 | G14 |
| 159 | テトラジホン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 160 | テブコナゾール | ND | 0.01 | - | 2 | 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 1 | 参考 基準値 2 | 分析方法 |
|-----|--------------------|------|------|-------------|-------------|------|
| 161 | テブピリムホス | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 162 | テブフェノジド | ND | 0.01 | - | 1 | L11 |
| 163 | テブフェンピラド | ND | 0.01 | - | 0.3 | G14 |
| 164 | テフルトリン | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 165 | テフルベンズロン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 166 | デメトン-S-メチル | ND | 0.01 | - | 0.4 | G14 |
| 167 | デルタメトリン及びトラロメトリンの和 | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 168 | テルブホス | ND | 0.01 | - | 0.005 | G14 |
| 169 | トラルコキシジム | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 170 | トリアジメノール | ND | 0.01 | - | 0.2 | G14 |
| 171 | トリアジメホン | ND | 0.01 | - | 0.2 | G14 |
| 172 | トリアゾホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 173 | トリクラミド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 174 | トリクロピル | ND | 0.01 | - | 0.03 | L11 |
| 175 | トリクロルホン | ND | 0.01 | - | 0.50 | G14 |
| 176 | トリシクラゾール | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 177 | トリチコナゾール | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 178 | トリデモルフ | ND | 0.01 | - | 0.05 | L11 |
| 179 | トリフルミゾール | ND | 0.01 | - | 1 | L11 |
| 180 | トリフルラリン | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 181 | トリフロキシストロビン | ND | 0.01 | - | 0.7 | L11 |
| 182 | トリルフルアニド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 183 | トルクロホスメチル | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 184 | トルフェンピラド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 185 | ナプロパミド | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 186 | ニコスルフロン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 187 | ノバルロン | ND | 0.01 | - | 0.7 | L11 |
| 188 | ノルフルラゾン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 189 | バーバン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 190 | パクロボトラゾール | ND | 0.01 | - | 0.01 | G14 |
| 191 | パラコート | ND | 0.01 | - | 1 | L11 |
| 192 | パラチオン | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 193 | パラチオンメチル | ND | 0.01 | - | 0.2 | G14 |
| 194 | ハロキシホップ | ND | 0.01 | - | 0.05 | L11 |
| 195 | ビオレスメトリン | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 196 | ビテルタノール | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 197 | ビフェナゼート | ND | 0.01 | - | 2 | L11 |
| 198 | ビフェントリン | ND | 0.01 | - | 0.3 | G14 |
| 199 | ピペロニルブトキシド | ND | 0.01 | - | 8 | G14 |
| 200 | ヒメキサゾール | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 201 | ピラクロストロビン | ND | 0.01 | - | 0.02 | L11 |
| 202 | ピリダベン | ND | 0.01 | - | 2 | G14 |
| 203 | ピリダリル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 204 | ピリデート | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 205 | ピリプロキシフェン | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 206 | ピリミカーブ | ND | 0.01 | - | 2 | 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 1 | 参考 基準値 2 | 分析方法 |
|-----|------------|------|------|-------------|-------------|------|
| 207 | ピリミホスメチル | ND | 0.01 | - | 1.0 | G14 |
| 208 | ピリメタニル | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 209 | ピレトリン | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 210 | ピロキロン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 211 | ピンクロゾリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 212 | ファモキサドン | ND | 0.01 | - | 4 | L11 |
| 213 | フィプロニル | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 214 | フェナザキン | ND | 0.01 | - | 2 | L11 |
| 215 | フェナミホス | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 216 | フェナリモル | ND | 0.01 | - | 1.0 | G14 |
| 217 | フェニロチオン | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 218 | フェノキサニル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 219 | フェノキシカルブ | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 220 | フェンブカルブ | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 221 | フェンアミドン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 222 | フェンチオン | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 223 | フェンチン | ND | 0.01 | - | 0.05 | L11 |
| 224 | フェントエート | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 225 | フェンバレレート | ND | 0.01 | - | 3.0 | G14 |
| 226 | フェンピラザミン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 227 | フェンピロキシメート | ND | 0.01 | - | 0.5 | L11 |
| 228 | フェンブコナゾール | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 229 | フェンプロパトリン | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 230 | フェンプロピモルフ | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 231 | フェンヘキサミド | ND | 0.01 | - | 3 | L11 |
| 232 | フェンメディファム | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 233 | フサライド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 234 | ブタクロール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 235 | ブタフェナシル | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 236 | ブピリメート | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 237 | ブプロフェジン | ND | 0.01 | - | 5 | L11 |
| 238 | フラチオカルブ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 239 | フラムプロップメチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 240 | フリラゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 241 | フルアジナム | ND | 0.01 | - | 0.05 | L11 |
| 242 | フルアジホップブチル | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 243 | フルオピコリド | ND | 0.01 | - | 1 | L11 |
| 244 | フルオメツロン | ND | 0.01 | - | 0.02 | L11 |
| 245 | フルキサピロキサド | ND | 0.01 | - | 7 | L11 |
| 246 | フルキンコナゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 247 | フルジオキシニル | ND | 0.01 | - | 15 | G14 |
| 248 | フルシトリネート | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 249 | フルシラゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 250 | フルスルファミド | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 251 | フルトラニル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 252 | フルトリアホール | ND | 0.01 | - | - | 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 1 | 参考 基準値 2 | 分析方法 |
|-----|-------------|------|------|-------------|-------------|------|
| 253 | フルバリネート | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 254 | フルフェノクスロン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 255 | フルベンジアミド | ND | 0.01 | - | 0.1 | L11 |
| 256 | フルミオキサジン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 257 | フルリドン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 258 | フルロキシピル | ND | 0.01 | - | 0.05 | L11 |
| 259 | プロクロラズ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 260 | プロシミドン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 261 | プロスルフロン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 262 | プロチオホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 263 | フロニカミド | ND | 0.01 | - | 0.8 | L11 |
| 264 | プロパニル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 265 | プロパモカルブ | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 266 | プロパルギット | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 267 | プロピコナゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 268 | プロフェノホス | ND | 0.01 | - | 10 | G14 |
| 269 | プロボキスル | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 270 | プロマシル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 271 | プロメトリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 272 | プロモキシニル | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 273 | プロモプロピレート | ND | 0.01 | - | 2 | G14 |
| 274 | ヘキサクロロベンゼン | ND | 0.01 | - | 0.01 | G14 |
| 275 | ヘキサコナゾール | ND | 0.01 | - | 0.2 | G14 |
| 276 | ヘキサフルムロン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 277 | ヘキシチアゾクス | ND | 0.01 | - | 0.7 | L11 |
| 278 | ベナラキシル | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 279 | ベノキサコール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 280 | ヘプタクロル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 281 | ベルメトリン | ND | 0.01 | - | 5 | G14 |
| 282 | ペンコナゾール | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 283 | ベンシクロン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 284 | ベンゾビシクロン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 285 | ベンゾフェナツブ | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 286 | ベンダイオカルブ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 287 | ベнтаゾン | ND | 0.01 | - | 0.02 | L11 |
| 288 | ペンチオピラド | ND | 0.01 | - | 3 | L11 |
| 289 | ペンディメタリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 290 | ベンフラカルブ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 291 | ホキシム | ND | 0.01 | - | 0.02 | L11 |
| 292 | ホサロン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 293 | ボスカリド | ND | 0.01 | - | 10 | L11 |
| 294 | ホスチアゼート | ND | 0.01 | - | 0.05 | L11 |
| 295 | ホスメット | ND | 0.01 | - | 0.2 | L11 |
| 296 | ホセチル | ND | 0.01 | - | 70 | L11 |
| 297 | ホルクロルフエニユロン | ND | 0.01 | - | 0.1 | L11 |
| 298 | ホルベット | ND | 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。
株式会社マニス及び関連会社は、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 1 | 参考 基準値 2 | 分析方法 |
|-----|-------------------|------|------|-------------|-------------|------|
| 299 | ホルモチオン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 300 | ホレート | ND | 0.01 | - | 0.3 | G14 |
| 301 | マラチオン | ND | 0.01 | - | 2 | G14 |
| 302 | マンジプロパミド | ND | 0.01 | - | 3 | L11 |
| 303 | ミクロブタニル | ND | 0.01 | - | 2 | G14 |
| 304 | メコプロップ | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 305 | メタバズチアズロン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 306 | メタミドホス | ND | 0.01 | - | 0.1 | L11 |
| 307 | メタミトン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 308 | メタラキシル及びメフェノキサムの和 | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 309 | メチオカルブ | ND | 0.01 | - | 0.05 | L11 |
| 310 | メチダチオン | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 311 | メトキシフェノジド | ND | 0.01 | - | 2 | L11 |
| 312 | メコナゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 313 | メスルフロンメチル | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 314 | メブレン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 315 | メラクロール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 316 | メトリブジン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 317 | メパニピリム | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 318 | メピコートクロリド | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 319 | メビンホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 320 | モノクロトホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 321 | リニユロン | ND | 0.01 | - | 0.2 | L11 |
| 322 | リムスルフロン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 323 | ルフェヌロン | ND | 0.01 | - | - | L11 |
| 324 | レスメトリン | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 325 | レナシル | ND | 0.01 | - | 0.3 | G14 |
| 326 | 酸化フェンブタスズ | ND | 0.01 | - | 3 | L11 |

記号説明

ND : 定量限界未満
 ※※※ : 含有してはならない

分析方法

G14 : GC-MS/MS
 L11 : HPLC-MS/MS