

依頼者名 ゲンナイ製薬株式会社 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番地ア
 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 2017/09/11
 依頼 No. 115048
 試験品名 プレミンN
 分析項目 H29IFM355 (355項目)
 試験部位 そのものを試験品とした

結果概要 355 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 「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
 (不検出項目及び含有してはならない項目を除く)
 “ - ” 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 | 分析方法 |
|-----|---------------|------|--------|-------|------|
| 1 | 1-ナフタレン酢酸 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 2 | 2,4,5-T | ND | ※ 0.05 | 不検出 | L11 |
| 3 | 2,4-D | ND | 0.01 | - | L11 |
| 4 | 2,4-DB | ND | 0.01 | - | G14 |
| 5 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 6 | BHC | ND | 0.01 | - | G14 |
| 7 | DCIP | ND | 0.01 | - | G14 |
| 8 | DDT | ND | 0.01 | - | G14 |
| 9 | EPN | ND | 0.01 | - | G14 |
| 10 | EPTC | ND | 0.01 | - | G14 |
| 11 | MCPA | ND | 0.01 | - | L11 |
| 12 | XMC | ND | 0.01 | - | G14 |
| 13 | γ-BHC | ND | 0.01 | - | G14 |
| 14 | アイオキシニル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 15 | アクリナトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 16 | アザコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 17 | アザフェニジン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 18 | アシベンゾラル-S-メチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 19 | アシュラム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 20 | アジンホスメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 21 | アセキノシル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 22 | アセタミプリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 23 | アセトクロール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 24 | アセフェート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 25 | アゾキシストロピン | 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 | 分析方法 |
| 26 | アゾシクロチン及びシヘキサチンの和 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 27 | アトラジン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 28 | アニラジン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 29 | アバメクチン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 30 | アミトラズ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 31 | アメトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 32 | アラクロール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 33 | アラニカルブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 34 | アルジカルブ及びアルドキシカルブの和 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 35 | アルドリン及びディルドリンの和 | ND | 0.01 | - | G14 |
| 36 | イオドスルフロンメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 37 | イソカルボホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 38 | イソキサジフェンエチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 39 | イソキサフルトール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 40 | イソプロカルブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 41 | イソプロチオラン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 42 | イプロジオン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 43 | イプロバリカルブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 44 | イプロベンホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 45 | イマザキン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 46 | イマザメタベンズメチルエステル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 47 | イマザリル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 48 | イミダクロプリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 49 | インドキサカルブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 50 | ウニコナゾールP | ND | 0.01 | - | G14 |
| 51 | エタメツルフロンメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 52 | エチオフェンカルブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 53 | エチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 54 | エチクロゼート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 55 | エチプロール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 56 | エテホン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 57 | エトキサゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 58 | エトキシキン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 59 | エトフェンプロックス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 60 | エトフメセート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 61 | エトプロホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 62 | エボキシコナゾール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 63 | エマメクチン安息香酸塩 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 64 | エンドスルフアン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 65 | エンドリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 66 | オキサジキシル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 67 | オキサベトリニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 68 | オキサミル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 69 | オキシカルボキシ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 70 | オキシテトラサイクリン | ND | 0.01 | ※※※ | L11 |
| 71 | オキシフルオルフェン | 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。

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | [単位 : ppm = mg/kg] | |
|-----|-------------------------------------|------|--------|----------------------|------|
| | | | | 参考基準値 | 分析方法 |
| 72 | オキシソリニック酸 | ND | 0.01 | ※※※ | L11 |
| 73 | オメトエート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 74 | オリザリン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 75 | オルトフェニルフェノール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 76 | カズサホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 77 | カプタホール | ND | ※ 0.01 | 不検出 | G14 |
| 78 | 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 |
| 79 | カルバリル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 80 | カルフェントラゾンエチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 81 | 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 | - | L11 |
| 82 | カルボスルファン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 83 | カルボフラン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 84 | 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 |
| 85 | キナルホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 86 | キノキシフェン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 87 | キノメチオナート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 88 | キャブタン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 89 | キントゼン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 90 | クマホス | ND | ※ 0.01 | 不検出 | L11 |
| 91 | グリホサート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 92 | グルホシネート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 93 | クレソキシムメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 94 | クレトジム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 95 | クロキントセットメキシル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 96 | クロジナホッププロパルギル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 97 | クロチアニジン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 98 | クロピラリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 99 | クロフェンテジン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 100 | クロマゾン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 101 | クロラントラニリプロール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 102 | クオリダゾン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 103 | クオリムロンエチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 104 | クオルスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 105 | クオルタールジメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 106 | クオルデン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 107 | クオルピリホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 108 | クオルピリホスメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 109 | クオルフェナビル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 110 | クオルフェンビンホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 111 | クオルブファミ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 112 | クオルフルアズロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 113 | クオルプロファミ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 114 | クロロタロニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 115 | クロロネブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 116 | クロロベンジレート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 117 | シアゾファミド | 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。

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | [単位 : ppm = mg/kg] | |
|-----|----------------------------|------|------|----------------------|------|
| | | | | 参考基準値 | 分析方法 |
| 118 | シアナジン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 119 | ジアフェンチウロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 120 | ジウロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 121 | ジエトフェンカルブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 122 | シエノピラフェン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 123 | シクロエート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 124 | シクロキシジム | ND | 0.01 | - | G14 |
| 125 | ジクロシメット | ND | 0.01 | - | G14 |
| 126 | ジクロトホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 127 | ジクロフルアニド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 128 | ジクロベニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 129 | ジクロホップメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 130 | ジクロメジン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 131 | ジクロラン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 132 | ジクロルプロップ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 133 | ジクロルボス及びナレドの和 | ND | 0.01 | - | G14 |
| 134 | ジクワット | ND | 0.01 | - | L11 |
| 135 | ジコホール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 136 | ジスルホトン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 137 | ジチアノン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 138 | ジニコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 139 | ジノテフラン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 140 | シハロトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 141 | 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 | ※※※ | L11 |
| 142 | ジフェニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 143 | ジフェニルアミン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 144 | ジフェノコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 145 | ジフェンゾコート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 146 | シフルトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 147 | シフルフェナミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 148 | ジフルフェニカン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 149 | ジフルベンズロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 150 | シプロコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 151 | シプロジニル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 152 | シペルメトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 153 | ジベレリン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 154 | シマジン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 155 | シメコナゾール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 156 | ジメチピン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 157 | ジメトエート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 158 | ジメトモルフ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 159 | シモキサニル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 160 | シロマジン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 161 | シンメチリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 162 | スピノサド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 163 | スピロキサミン | 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。

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | 参考基準値 | 分析方法 |
|-----|----------------------------|------|-------|-------|------|
| 164 | スピロジクロフェン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 165 | スピロメシフェン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 166 | スルフェントラゾン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 167 | スルホキサフロール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 168 | スルホスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 169 | スルホテップ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 170 | セトキシジム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 171 | ゾキサミド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 172 | ターバシル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 173 | ダイアジノン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 174 | 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 |
| 175 | ダミノジッド | ND | ※ 0.1 | 不検出 | L11 |
| 176 | チアクロプリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 177 | チアベンダゾール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 178 | チアメトキサム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 179 | チオジカルブ及びメソミルの和 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 180 | テクナゼン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 181 | テトラコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 182 | テトラジホン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 183 | テブコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 184 | テブピリムホス | ND | 0.01 | - | L11 |
| 185 | テブフェノジド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 186 | テブフェンピラド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 187 | テフルトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 188 | テフルベンズロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 189 | デメトン-S-メチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 190 | デルタメトリン及びトラロメトリンの和 | ND | 0.01 | - | G14 |
| 191 | テルブホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 192 | トラルコキシジム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 193 | トリアジメノール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 194 | トリアジメホン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 195 | トリアゾホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 196 | トリクラミド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 197 | トリクロピル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 198 | トリクロルホン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 199 | トリシクラゾール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 200 | トリチコナゾール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 201 | トリデモルフ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 202 | トリブホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 203 | トリフルミゾール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 204 | トリフルムロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 205 | トリフルラリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 206 | トリフロキシストロピン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 207 | トリルフルアニド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 208 | トルクロホスメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 209 | トルフェンピラド | 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。

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | [単位 : ppm = mg/kg] | |
|-----|------------|------|------|----------------------|------|
| | | | | 参考基準値 | 分析方法 |
| 210 | ナプロパミド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 211 | ニコスルフロ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 212 | ニコチン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 213 | ノバルロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 214 | ノルフルラゾン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 215 | パーバン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 216 | パクロブトラゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 217 | パラコート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 218 | パラチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 219 | パラチオンメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 220 | バリダマイシン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 221 | ハロキシホップ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 222 | ピオレスメトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 223 | ピテルタノール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 224 | ピフェナゼート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 225 | ピフェントリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 226 | ピペロニルブトキシド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 227 | ヒメキサゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 228 | ピラクロストロビン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 229 | ピリダベン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 230 | ピリダリル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 231 | ピリデート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 232 | ピリプロキシフェン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 233 | ピリミカーブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 234 | ピリミジフェン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 235 | ピリミホスメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 236 | ピリメタニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 237 | ピレトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 238 | ピンクロゾリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 239 | ファミフル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 240 | ファミキサドン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 241 | フィプロニル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 242 | フェナミホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 243 | フェナリモル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 244 | フェニトロチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 245 | フェノキサニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 246 | フェノトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 247 | フェノブカルブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 248 | フェンアミドン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 249 | フェンチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 250 | フェンチン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 251 | フェントエート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 252 | フェンバレレート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 253 | フェンピロキシメート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 254 | フェンブコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 255 | フェンプロパトリン | 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。

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | [単位 : ppm = mg/kg] | |
|-----|----------------|------|--------|----------------------|------|
| | | | | 参考基準値 | 分析方法 |
| 256 | フェンプロピモルフ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 257 | フェンヘキサミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 258 | フェンメディファム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 259 | フサライド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 260 | ブタクロール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 261 | ブタフェナシル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 262 | ブピリメート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 263 | ブプロフェジン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 264 | フラザスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 265 | フラチオカルブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 266 | フラムプロップメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 267 | フリラゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 268 | フルアジナム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 269 | フルアジホップブチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 270 | フルオメツロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 271 | フルキンコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 272 | フルジオキサニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 273 | フルシトリネート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 274 | フルシラゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 275 | フルスルファミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 276 | フルトラニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 277 | フルトリアホール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 278 | フルバリネート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 279 | フルフェノクスロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 280 | フルベンジアミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 281 | フルミオキサジン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 282 | フルロキシビル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 283 | プレチラクロール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 284 | ブロクロラズ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 285 | プロシミドン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 286 | プロスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 287 | プロチオホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 288 | フロニカミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 289 | プロパニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 290 | プロバモカルブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 291 | プロパルギット | ND | 0.01 | - | G14 |
| 292 | プロピコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 293 | プロピザミド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 294 | プロファム | ND | ※ 0.01 | 不検出 | G14 |
| 295 | プロフェノホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 296 | プロヘキサジオンカルシウム塩 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 297 | プロペタンホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 298 | プロボキスル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 299 | プロマシル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 300 | プロメトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 301 | ブロモキシニル | 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。
株式会社サ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。

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量限界 | 参考基準値 | 分析方法 |
|-----|-------------------|------|------|-------------------|------|
| | | | | [単位: ppm = mg/kg] | |
| 302 | プロモプロピレート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 303 | ヘキサクロロベンゼン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 304 | ヘキサコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 305 | ヘキサフルムロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 306 | ヘキシチアゾクス | ND | 0.01 | - | L11 |
| 307 | ベナラキシル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 308 | ベノキサコール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 309 | ヘブタクロル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 310 | ペルメトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 311 | ペンコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 312 | ペンシクロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 313 | ベンゾピシクロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 314 | ベンダイオカルブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 315 | ベントゾン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 316 | ペンディメタリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 317 | ベントキサゾン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 318 | ベンフラカルブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 319 | ホキシム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 320 | ホサロン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 321 | ポスカリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 322 | ホスチアゼート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 323 | ホスメット | ND | 0.01 | - | L11 |
| 324 | ホセチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 325 | ホルクロルフェニユロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 326 | ホルベット | ND | 0.01 | - | G14 |
| 327 | ホルモチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 328 | ホレート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 329 | マラチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 330 | マンジプロバミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 331 | マイクロブタニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 332 | メコブロップ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 333 | メタルデヒド | ND | 0.01 | - | G24 |
| 334 | メタベンズチアズロン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 335 | メタミドホス | ND | 0.01 | - | L11 |
| 336 | メタミトロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 337 | メタラキシル及びメフェノキサムの和 | ND | 0.01 | - | G14 |
| 338 | メチオカルブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 339 | メチダチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 340 | メトキシクロール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 341 | メトキシフェノジド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 342 | メトコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 343 | メスルフロンメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 344 | メトブレン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 345 | メトラクロール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 346 | メトリブジン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 347 | メパニピリム | 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 | 分析方法 |
|-----|-----------|------|------|-------|------|
| 348 | メピコートクロリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 349 | モノクロトホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 350 | リニューロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 351 | リムスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 352 | ルフェヌロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 353 | レナシル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 354 | 酸化フェンブタズ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 355 | 二臭化エチレン | ND | 0.01 | - | G24 |

記号説明

- ND : 定量限界未満
ただし、不検出項目の場合は、検出限界未満を示す
- ※ : 不検出項目及び検出限界
- ※※※ : 含有してはならない

分析方法

- G14 : GC-MS/MS
- G24 : GC-MS
- L11 : HPLC-MS/MS