

依頼者名 株式会社 坂田信夫商店 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 2020/08/27
 依頼 No. 132841
 試験品名 2020年産青森県産にんにく
 分析項目 SAKATA-006 (527項目)
 試験部位 そのもの(薄皮を除く)を試験品とした

結果概要 527 全項目 ND

分析結果詳細

参考基準値 「農産物」にんにくの値(2020/08/27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 | 分析方法 |
|-----|-------------------------------|------|------|-------|------|
| 1 | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 2 | 1,3-ジクロロプロペン | ND | 0.01 | 0.01 | G24 |
| 3 | 1-ナフタレン酢酸 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 4 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 5 | 2,2-DPA | ND | 0.01 | - | L11 |
| 6 | 2,4-D | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 7 | 2,4-DB | ND | 0.01 | - | G14 |
| 8 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 9 | BHC | ND | 0.01 | - | G14 |
| 10 | DBEDC | ND | 0.05 | 0.5 | L11 |
| 11 | DCIP | ND | 0.01 | - | G14 |
| 12 | DDT | ND | 0.05 | 0.5 | G14 |
| 13 | EPN | ND | 0.01 | - | G14 |
| 14 | EPTC | ND | 0.01 | 0.04 | G14 |
| 15 | MCPA | ND | 0.01 | - | L11 |
| 16 | MCPB | ND | 0.01 | - | L11 |
| 17 | Sec-ブチルアミン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 18 | TCMTB | ND | 0.01 | - | G14 |
| 19 | XMC | ND | 0.01 | - | G14 |
| 20 | γ-BHC | ND | 0.1 | 1 | G14 |
| 21 | アイオキシニル | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 22 | アクリナトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 23 | アザコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 24 | アザメチホス | ND | 0.01 | - | L11 |
| 25 | アシフルオルフェン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 26 | アシベンゾラルS-メチル | ND | 0.02 | 0.2 | 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 | 分析方法 |
|-----|--------------------|------|-------|-------|------|
| 27 | アジムスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 28 | アシュラム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 29 | アジンホスメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 30 | アセキノシル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 31 | アセタミプリド | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 32 | アセトクロール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 33 | アセフェート | ND | 0.02 | 0.2 | L11 |
| 34 | アゾキシストロビン | ND | 1 | 10 | L11 |
| 35 | アゾシクロチン及びシヘキサチンの和 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 36 | アトラジン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 37 | アニラジン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 38 | アニロホス | ND | 0.01 | - | L11 |
| 39 | アバメクチン | ND | 0.005 | 0.005 | L11 |
| 40 | アミトラズ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 41 | アミトロール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 42 | アメトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 43 | アラクロール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 44 | アラニカルブ | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 45 | アラマイト | ND | 0.01 | - | L11 |
| 46 | アルジカルブ及びアルドキシカルブの和 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 47 | アルドリン及びディルドリンの和 | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 48 | イオドスルフロンメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 49 | イサゾホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 50 | イソウロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 51 | イソカルボホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 52 | イソキサジフェンエチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 53 | イソキサチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 54 | イソキサフルトール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 55 | イソフェンホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 56 | イソプロカルブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 57 | イソプロチオラン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 58 | イナベンフィド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 59 | イプロジオン | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 60 | イプロバリカルブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 61 | イプロベンホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 62 | イマザキン | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 63 | イマザメタベンズメチルエステル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 64 | イマザリル | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 65 | イマゾスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 66 | イミシアホス | ND | 0.01 | - | L11 |
| 67 | イミダクロプリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 68 | イミノクタジン | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 69 | イミベンコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 70 | インダノファン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 71 | インドキサカルブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 72 | ウニコナゾールP | 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。

[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 |
|-----|-------------------------------------|------|------|-------|------|
| 73 | エスプロカルブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 74 | エタメツルフロメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 75 | エタルフルラリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 76 | エチオフェンカルブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 77 | エチオン | ND | 0.03 | 0.3 | G14 |
| 78 | エチクロゼート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 79 | エチプロール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 80 | エディフェンホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 81 | エテホン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 82 | エトキサゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 83 | エトキシスルフロ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 84 | エトフェプロックス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 85 | エトフメセート | ND | 0.03 | 0.3 | G14 |
| 86 | エトプロホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 87 | エトベンザニド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 88 | エトリジアゾール | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 89 | エトリムホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 90 | エポキシコナゾール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 91 | エマメクチン安息香酸塩 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 92 | エンドスルファン | ND | 0.05 | 0.5 | G14 |
| 93 | エンドリン | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 94 | オキサジアゾン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 95 | オキサジキシル | ND | 0.5 | 5 | G14 |
| 96 | オキサジクロメホン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 97 | オキサベトリニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 98 | オキサミル | ND | 0.01 | 0.10 | L11 |
| 99 | オキシカルボキシ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 100 | オキシテトラサイクリン | ND | 0.02 | 0.2 | L11 |
| 101 | オキシデメトンメチル | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 102 | オキシフルオルフェン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 103 | オキシ銅 | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 104 | オキシポコナゾールフマル酸塩 | ND | 0.01 | - | G14 |
| 105 | オキシソリニック酸 | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 106 | オメトエート | ND | 0.1 | 1 | L11 |
| 107 | オリサストロビン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 108 | オリザリン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 109 | オルトフェニルフェノール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 110 | カスガマイシン | ND | 0.02 | 0.2 | L11 |
| 111 | カズサホス | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 112 | カフェンストロール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 113 | 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 |
| 114 | カルバリル | ND | 0.3 | 3 | L11 |
| 115 | カルフェントラゾンエチル | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 116 | カルプロパミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 117 | カルベタミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 118 | 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 | 0.3 | 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 | 分析方法 |
|-----|--------------------------|------|------|-------|------|
| 119 | カルボキシ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 120 | カルボスルファン | ND | 0.1 | 1 | G14 |
| 121 | カルボフラン | ND | 0.05 | 0.5 | L11 |
| 122 | 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 | 0.05 | L11 |
| 123 | キナルホス | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 124 | キノキシフェン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 125 | キノクラミン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 126 | キノメチオナート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 127 | キャプタン | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 128 | キントゼン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 129 | クミルロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 130 | グリホサート | ND | 0.02 | 0.2 | L11 |
| 131 | グルホシネート | ND | 0.03 | 0.3 | L11 |
| 132 | クレスキシムメチル | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 133 | クレトジム | ND | 0.05 | 0.5 | L11 |
| 134 | クロキントセットメキシル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 135 | クロジナホッププロパルギル | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 136 | クロジナホップ酸 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 137 | クロゾリネート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 138 | クロチアニジン | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 139 | クロピラリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 140 | クロフェンセット | ND | 0.01 | - | L11 |
| 141 | クロフェンテジン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 142 | クロプロップ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 143 | クロマゾン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 144 | クロマフェノジド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 145 | クロメブロップ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 146 | クロランスラムメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 147 | クロラントラニリブロール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 148 | クロリダゾン | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 149 | クロリムロンエチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 150 | クロールエトキシホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 151 | クロールスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 152 | クロールタールジメチル | ND | 0.2 | 2 | G14 |
| 153 | クロールデン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 154 | クロールピクリン | ND | 0.01 | 0.01 | G24 |
| 155 | クロールピリホス | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 156 | クロールピリホスメチル | ND | 0.01 | 0.03 | G14 |
| 157 | クロールフェナピル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 158 | クロールフェンソン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 159 | クロールフェンビンホス | ND | 0.05 | 0.5 | G14 |
| 160 | クロールブファム | ND | 0.01 | - | G14 |
| 161 | クロールフルアズロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 162 | クロールプロファム | ND | 0.01 | - | G14 |
| 163 | クロールベンシド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 164 | クロールメコート | 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 | 分析方法 |
|-----|----------------------------|------|------|-------|------|
| 165 | クロロクスロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 166 | クロロタロニル | ND | 1 | 10 | G14 |
| 167 | クロロネブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 168 | クロロベンジレート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 169 | シアゾファミド | ND | 0.2 | 2 | L11 |
| 170 | シアナジン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 171 | シアノホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 172 | ジアフェンチウロン | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 173 | ジウロン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 174 | ジエトフェンカルブ | ND | 0.5 | 5 | G14 |
| 175 | シエノピラフェン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 176 | ジオキサチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 177 | ジカンバ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 178 | シクラニリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 179 | シクロエート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 180 | シクロキシジム | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 181 | ジクロシメット | ND | 0.01 | - | G14 |
| 182 | ジクロスラム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 183 | シクロスルフアムロン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 184 | ジクロトホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 185 | ジクロフェンチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 186 | ジクロフルアニド | ND | 0.5 | 5.0 | G14 |
| 187 | シクロプロトリン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 188 | ジクロベニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 189 | ジクロホップメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 190 | ジクロメジン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 191 | ジクロラン | ND | 0.3 | 3 | G14 |
| 192 | ジクロルプロップ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 193 | ジクロルボス及びナレドの和 | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 194 | ジクワット | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 195 | ジコホール | ND | 0.3 | 3 | G14 |
| 196 | ジスルホトン | ND | 0.05 | 0.5 | G14 |
| 197 | ジチアノン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 198 | ジチオピル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 199 | ジニコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 200 | シニドンエチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 201 | ジノカップ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 202 | シノスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 203 | ジノテフラン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 204 | シハロトリン | ND | 0.05 | 0.5 | G14 |
| 205 | シハロホップブチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 206 | 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 |
| 207 | ジフェナミド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 208 | ジフェニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 209 | ジフェニルアミン | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 210 | ジフェノコナゾール | ND | 0.02 | 0.2 | 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 | 分析方法 |
|-----|----------------------------|------|------|-------|------|
| 211 | ジフェンゾコート | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 212 | シフルトリン | ND | 0.2 | 2.0 | G14 |
| 213 | シフルフェナミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 214 | ジフルフェニカン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 215 | ジフルベンズロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 216 | シプロコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 217 | シプロジニル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 218 | シペルメトリン | ND | 0.01 | 0.06 | G14 |
| 219 | シマジン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 220 | シメコナゾール | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 221 | ジメタメトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 222 | ジメチピン | ND | 0.01 | 0.04 | G14 |
| 223 | ジメチリモール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 224 | ジメチルビンホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 225 | ジメテナミド | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 226 | ジメトエート | ND | 0.1 | 1 | G14 |
| 227 | ジメトモルフ | ND | 0.2 | 2 | L11 |
| 228 | シメトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 229 | ジメピペレート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 230 | シモキサニル | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 231 | シラフルオフェン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 232 | シロマジン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 233 | シンメチリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 234 | スピノサド | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 235 | スピロキサミン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 236 | スピロジクロフェン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 237 | スルフエントラゾン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 238 | スルプロホス | ND | 0.01 | - | L11 |
| 239 | スルホスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 240 | スルホテップ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 241 | セトキシジム | ND | 1 | 10 | L11 |
| 242 | ゾキサミド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 243 | ターバシル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 244 | ダイアジノン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 245 | ダイアレート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 246 | ダイムロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 247 | 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 | 0.2 | G14 |
| 248 | チアクロプリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 249 | チアジニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 250 | チアゾピル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 251 | チアベンダゾール | ND | 0.2 | 2 | L11 |
| 252 | チアトキサム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 253 | チオジカルブ及びメソミルの和 | ND | 0.05 | 0.5 | L11 |
| 254 | チオベンカルブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 255 | チオメトン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 256 | チジアズロン | 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 |
|-----|--------------------|------|-------|-------|------|
| 257 | チフェンスルフロンメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 258 | チフルザミド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 259 | テクナゼン | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 260 | デスメディファム | ND | 0.01 | - | G14 |
| 261 | テトラクロルビンホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 262 | テトラコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 263 | テトラジホン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 264 | テニルクロール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 265 | テブコナゾール | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 266 | テブチウロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 267 | テブピリムホス | ND | 0.01 | - | L11 |
| 268 | テブフェノジド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 269 | テブフェンピラド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 270 | テプラロキシジム | ND | 0.01 | - | G14 |
| 271 | テフルトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 272 | テフルベンズロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 273 | デメトン-S-メチル | ND | 0.04 | 0.4 | G14 |
| 274 | デルタメトリン及びトラロメトリンの和 | ND | 0.01 | - | G14 |
| 275 | テルブトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 276 | テルブホス | ND | 0.005 | 0.005 | G14 |
| 277 | テレフタル酸銅 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 278 | トラルコキシジム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 279 | トリアジメノール | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 280 | トリアジメホン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 281 | トリアスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 282 | トリアゾホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 283 | トリアレート | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 284 | トリクラミド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 285 | トリクロピル | ND | 0.01 | 0.03 | L11 |
| 286 | トリクロルホン | ND | 0.05 | 0.50 | G14 |
| 287 | トリシクラゾール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 288 | トリチコナゾール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 289 | トリデモルフ | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 290 | トリネキサパックエチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 291 | トリブホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 292 | トリフルスルフロンメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 293 | トリフルミゾール | ND | 0.03 | 0.3 | L11 |
| 294 | トリフルムロン | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 295 | トリフルラリン | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 296 | トリフロキシストロビン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 297 | トリフロキシスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 298 | トリベヌロンメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 299 | トリルフルアニド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 300 | トルクロホスメチル | ND | 0.2 | 2.0 | G14 |
| 301 | トルフェンピラド | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 302 | ナプタラム | 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 |
|-----|---------------|------|------|-------|------|
| 303 | ナプロアニリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 304 | ナプロパミド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 305 | ニコスルフロ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 306 | ニコチン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 307 | ニテンピラム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 308 | ニトラピリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 309 | ニトロタールイソプロピル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 310 | ノバルロン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 311 | ノルフルラゾ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 312 | パーバン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 313 | パクロブトラゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 314 | バミドチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 315 | パラコート | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 316 | パラチオン | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 317 | パラチオンメチル | ND | 0.1 | 1.0 | G14 |
| 318 | バリダマイシン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 319 | ハルフェンプロックス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 320 | ハロキシホップ | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 321 | ハロスルフロメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 322 | ビオレスメトリン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 323 | ピコリナフェン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 324 | ビスピリバックナトリウム塩 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 325 | ピテルタノール | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 326 | ビフェナゼート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 327 | ビフェノックス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 328 | ビフェントリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 329 | ピペロニルブトキシド | ND | 0.8 | 8 | G14 |
| 330 | ピペロホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 331 | ヒメキサゾール | ND | 0.05 | 0.5 | G14 |
| 332 | ピメトロジン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 333 | ピラクロストロビン | ND | 0.02 | 0.2 | L11 |
| 334 | ピラクロニル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 335 | ピラクロホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 336 | ピラゾキシフェン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 337 | ピラゾスルフロエチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 338 | ピラゾホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 339 | ピラゾリネート | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 340 | ピラフルフェンエチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 341 | ピリダフェンチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 342 | ピリダベン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 343 | ピリダリル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 344 | ピリデート | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 345 | ピリフェノックス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 346 | ピリフタリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 347 | ピリブチカルブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 348 | ピリプロキシフェン | 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 | 分析方法 |
|-----|--------------|------|------|-------|------|
| 349 | ピリミカーブ | ND | 0.05 | 0.50 | L11 |
| 350 | ピリミジフェン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 351 | ピリミノバックメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 352 | ピリミホスメチル | ND | 0.1 | 1.0 | G14 |
| 353 | ピリメタニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 354 | ピレトリン | ND | 0.1 | 1 | G14 |
| 355 | ピロキロン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 356 | ピンクロゾリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 357 | ファミフル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 358 | ファミキサダン | ND | 0.05 | 0.5 | L11 |
| 359 | フィプロニル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 360 | フェナミホス | ND | 0.03 | 0.3 | G14 |
| 361 | フェナリモル | ND | 0.05 | 0.5 | G14 |
| 362 | フェニトロチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 363 | フェノキサニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 364 | フェノキサプロップエチル | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 365 | フェノキシカルブ | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 366 | フェノチオカルブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 367 | フェントリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 368 | フェノブカルブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 369 | フェリムゾン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 370 | フェンアミドン | ND | 0.02 | 0.2 | G14 |
| 371 | フェンクロルホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 372 | フェンスルホチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 373 | フェンチオン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 374 | フェンチン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 375 | フェントエート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 376 | フェントラザミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 377 | フェンバレレート | ND | 0.05 | 0.50 | G14 |
| 378 | フェンピロキシメート | ND | 0.01 | - | L11 |
| 379 | フェンブコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 380 | フェンプロパトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 381 | フェンプロピモルフ | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 382 | フェンヘキサミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 383 | フェンメディファム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 384 | フサライド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 385 | ブタクロール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 386 | ブタフェナシル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 387 | ブタミホス | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 388 | ブチレート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 389 | ブトロキシジム | ND | 0.01 | - | G14 |
| 390 | ブピリメート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 391 | ブプロフェジン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 392 | フラザスルフロン | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 393 | フラチオカルブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 394 | フラムプロップメチル | 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。

[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 |
|-----|----------------|------|------|-------|------|
| 395 | フラメトピル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 396 | ブリミスルフロンメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 397 | フリラゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 398 | フルアクリピリム | ND | 0.01 | - | G14 |
| 399 | フルアジナム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 400 | フルアジホップブチル | ND | 0.03 | 0.3 | L11 |
| 401 | フルオピコリド | ND | 0.7 | 7 | L11 |
| 402 | フルオメツロン | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 403 | フルキンコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 404 | フルジオキシニル | ND | 0.02 | 0.2 | G14 |
| 405 | フルシトリネート | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 406 | フルシラゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 407 | フルスルファミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 408 | フルチアセットメチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 409 | フルトラニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 410 | フルトリアホール | ND | 0.01 | - | L11 |
| 411 | フルバリネート | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 412 | フルフェナセット | ND | 0.01 | - | L11 |
| 413 | フルフェノクスロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 414 | フルフェンピルエチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 415 | フルベンジアミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 416 | フルミオキサジン | ND | 0.01 | 0.02 | G14 |
| 417 | フルミクロラックペンチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 418 | フルメツラム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 419 | フルリドン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 420 | フルロキシピル | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 421 | プレチラクロール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 422 | プロクロラズ | ND | 0.05 | 0.5 | G14 |
| 423 | プロシミドン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 424 | プロスルフロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 425 | プロチオホス | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 426 | フロニカミド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 427 | プロパキサホップ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 428 | プロパクロール | ND | 0.07 | 0.7 | G14 |
| 429 | プロパジン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 430 | プロパニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 431 | プロパホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 432 | プロパモカルブ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 433 | プロパルギット | ND | 0.01 | - | G14 |
| 434 | プロピコナゾール | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 435 | プロピザミド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 436 | プロヒドロジャスモン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 437 | プロフェノホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 438 | プロヘキサジオンカルシウム塩 | ND | 0.01 | - | L11 |
| 439 | プロペタンホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 440 | プロボキシカルバゾン | 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 |
|-----|-----------------|------|------|-------|------|
| 441 | プロポキシル | ND | 0.2 | 2 | G14 |
| 442 | プロマシル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 443 | プロメトリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 444 | プロモキシニル | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 445 | プロモブチド | ND | 0.01 | - | G14 |
| 446 | プロモプロピレート | ND | 0.05 | 0.5 | G14 |
| 447 | プロモホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 448 | プロモホスエチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 449 | フロラスラム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 450 | ヘキサクロロベンゼン | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 451 | ヘキサコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 452 | ヘキサジノン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 453 | ヘキサフルムロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 454 | ヘキシチアゾクス | ND | 0.01 | - | L11 |
| 455 | ベナラキシル | ND | 0.01 | 0.08 | G14 |
| 456 | ベノキサコール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 457 | ベノキスラム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 458 | ヘプタクロル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 459 | ペルメトリン | ND | 0.3 | 3.0 | G14 |
| 460 | ペンコナゾール | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 461 | ベンシクロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 462 | ベンスリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 463 | ベンスルフロンメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 464 | ベンゾピシクロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 465 | ベンゾフェナップ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 466 | ベンダイオカルブ | ND | 0.01 | - | G14 |
| 467 | ベнтаゾン | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 468 | ベンチアバリカルブイソプロピル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 469 | ベンディメタリン | ND | 0.02 | 0.2 | G14 |
| 470 | ペントキサゾン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 471 | ベンフラカルブ | ND | 0.1 | 1 | G14 |
| 472 | ベンフルラリン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 473 | ベンフレセート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 474 | ホキシム | ND | 0.01 | 0.02 | L11 |
| 475 | ホサロン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 476 | ボスカリド | ND | 0.5 | 5 | L11 |
| 477 | ホスチアゼート | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 478 | ホスファミドン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 479 | ホスメット | ND | 0.1 | 1 | L11 |
| 480 | ホセチル | ND | 5 | 50 | L11 |
| 481 | ホメサフェン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 482 | ホラムスルフロ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 483 | ポリオキシシ | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 484 | ホルクロルフェニユロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 485 | ホルペット | ND | 0.01 | - | G14 |
| 486 | ホルモチオン | 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。

[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 |
|-----|-------------------|------|------|-------|------|
| 487 | ホレート | ND | 0.03 | 0.3 | G14 |
| 488 | マラチオン | ND | 0.8 | 8 | G14 |
| 489 | マレイン酸ヒドラジド | ND | 0.01 | 50 | L11 |
| 490 | マンジプロパミド | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 491 | マイクロブタニル | ND | 0.1 | 1 | G14 |
| 492 | ミルベメクチン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 493 | メカルバム | ND | 0.01 | - | G14 |
| 494 | メコプロップ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 495 | メソスルフロメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 496 | メタクリホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 497 | メタベンズチアズロン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 498 | メタミドホス | ND | 0.01 | 0.1 | L11 |
| 499 | メタミロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 500 | メタラキシル及びメフェノキサムの和 | ND | 0.3 | 3 | G14 |
| 501 | メチオカルブ | ND | 0.01 | 0.05 | L11 |
| 502 | メチダチオン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 503 | メキシクロール | ND | 0.01 | 0.01 | G14 |
| 504 | メキシフェノジド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 505 | メコナゾール | ND | 0.01 | - | G14 |
| 506 | メスラム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 507 | メスルフロメチル | ND | 0.01 | - | L11 |
| 508 | メトプレン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 509 | メミノストロビン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 510 | メトラクロール | ND | 0.1 | 1 | G14 |
| 511 | メトリブジン | ND | 0.05 | 0.5 | G14 |
| 512 | メパニピリム | ND | 0.01 | - | L11 |
| 513 | メピコートクロリド | ND | 0.01 | - | L11 |
| 514 | メビンホス | ND | 0.01 | - | G14 |
| 515 | メフェナセット | ND | 0.01 | - | G14 |
| 516 | メフェンピルジエチル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 517 | メプロニル | ND | 0.01 | - | G14 |
| 518 | モノクロトホス | ND | 0.01 | 0.05 | G14 |
| 519 | モノリニューロン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 520 | モリネート | ND | 0.01 | - | G14 |
| 521 | ラクトフェン | ND | 0.01 | - | G14 |
| 522 | リニューロン | ND | 0.02 | 0.2 | L11 |
| 523 | リムスルフロ | ND | 0.01 | - | L11 |
| 524 | ルフェヌロン | ND | 0.01 | - | L11 |
| 525 | レスメトリン | ND | 0.01 | 0.1 | G14 |
| 526 | レナシル | ND | 0.03 | 0.3 | G14 |
| 527 | 酸化フェンブタスズ | ND | 0.01 | 0.05 | 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。

記号説明

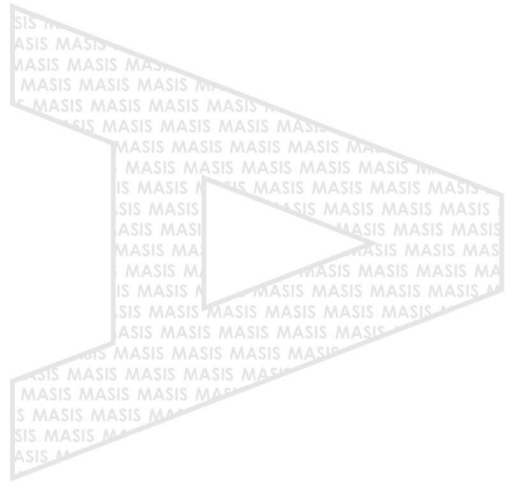
ND : 定量限界未満

分析方法

G14 : GC-MS/MS

G24 : GC-MS

L11 : HPLC-MS/MS



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。