

依頼者名 株式会社 神龍 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 2019/09/12
 依頼 No. 127804
 試験品名 成都東大食品有限公司 製造
 2019年産高菜
 製造日:2019/08/05 採取日:2019/09/09
 分析項目 FP-G217 (217項目)
 試験部位 塩を取り除いた固形部分を試験品とした

結果概要 217 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
 参考基準値 2 「農産物」その他のあぶらな科野菜(たかな)の値(2019/09/12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 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 2 | 2,4-DB | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 3 | BHC | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 4 | DCIP | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 5 | EPN | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 6 | EPTC | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 7 | アクリナトリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 8 | アザコナゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 9 | アジンホスメチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 10 | アトラジン | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 11 | アメトリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 12 | イソカルボホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 13 | イソキサジフェンエチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 14 | イソキサチオン | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 15 | イソプロチオラン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 16 | イナベンフィド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 17 | イプロベンホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 18 | イマザキン | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 19 | イマザメタベンズメチルエステル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 20 | インダノファン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 21 | エスプロカルブ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 22 | エタルフルラリン | 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。

[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 |
|-----|----------------|------|------|-------------|-------------|------|
| 23 | エチオフェンカルブ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 24 | エディフェンホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 25 | エトキサゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 26 | エトフェプロックス | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 27 | エトベンザニド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 28 | エトリジアゾール | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 29 | エンドスルファン | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 30 | エンドリン | ND | 0.01 | - | 0.01 | G14 |
| 31 | オキサジアゾン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 32 | オキサジキシル | ND | 0.01 | - | 5 | G14 |
| 33 | オキシフルオルフェン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 34 | オキスポコナゾールフマル酸塩 | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 35 | カズサホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 36 | カルフェントラゾンエチル | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 37 | キナルホス | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 38 | キノキシフェン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 39 | キノクラミン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 40 | キノメチオナート | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 41 | キャプタン | ND | 0.01 | - | 0.01 | G14 |
| 42 | キントゼン | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 43 | クロキントセットメキシル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 44 | クロジナホッププロパルギル | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 45 | クロマゾン | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 46 | クロルエトキシホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 47 | クロルタールジメチル | ND | 0.01 | - | 5 | G14 |
| 48 | クロルピリホス | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 49 | クロルピリホスメチル | ND | 0.01 | - | 0.03 | G14 |
| 50 | クロルフェナピル | ND | 0.01 | - | 10 | G14 |
| 51 | クロルフェンソン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 52 | クロルフェンビンホス | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 53 | クロルプロファミン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 54 | シアナジン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 55 | シアノホス | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 56 | ジエトフェンカルブ | ND | 0.01 | - | 5 | G14 |
| 57 | ジクロキシジム | ND | 0.01 | - | 2 | G14 |
| 58 | ジクロシメット | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 59 | ジクロスルファミロン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 60 | ジクロトホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 61 | ジクロフルアニド | ND | 0.01 | - | 5 | G14 |
| 62 | ジクロホップメチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 63 | ジクロメジン | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 64 | ジクロラン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 65 | ジクロルミド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 66 | ジスルホトン | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 67 | シニドンエチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 68 | シハロトリン | ND | 0.01 | - | 0.5 | 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 |
|-----|-------------|------|------|-------------|-------------|------|
| 69 | シハロホップブチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 70 | ジフェナミド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 71 | シフルトリン | ND | 0.01 | - | 2.0 | G14 |
| 72 | ジフルフェニカン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 73 | シプロコナゾール | ND | 0.01 | - | 0.02 | G14 |
| 74 | シペルメトリン | ND | 0.01 | - | 5.0 | G14 |
| 75 | ジメタメトリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 76 | ジメチルビンホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 77 | ジメテナミド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 78 | ジメトエート | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 79 | シメトリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 80 | ジメピペレート | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 81 | シンメチリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 82 | スピロキサミン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 83 | ゾキサミド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 84 | ターバシル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 85 | ダイアジノン | ND | 0.01 | - | 0.2 | G14 |
| 86 | チアゾピル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 87 | チオベンカルブ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 88 | チオメトン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 89 | チフルザミド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 90 | テクナゼン | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 91 | デスメディファム | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 92 | テトラクロルビンホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 93 | テトラジホン | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 94 | テニルクロール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 95 | テブコナゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 96 | テブフェンピラド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 97 | テフルトリン | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 98 | デメトン-S-メチル | ND | 0.01 | - | 0.4 | G14 |
| 99 | テルブトリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 100 | テルブホス | ND | 0.01 | - | 0.005 | G14 |
| 101 | トリアジメノール | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 102 | トリアジメホン | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 103 | トリアゾホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 104 | トリアレート | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 105 | トリクラミド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 106 | トリブホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 107 | トリフルラリン | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 108 | トリルフルアニド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 109 | トルクロホスメチル | ND | 0.01 | - | 2.0 | G14 |
| 110 | トルフェンピラド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 111 | ナプロパミド | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 112 | ニトラピリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 113 | ニトータルイソプロピル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 114 | パーバン | 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 1 | 参考 基準値 2 | 分析方法 |
|-----|------------|------|------|-------------|-------------|------|
| 115 | パクロトラゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 116 | ハルフェンプロックス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 117 | ピオレスメトリン | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 118 | ピコリナフェン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 119 | ピテルタノール | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 120 | ピノキサデン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 121 | ピフェノックス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 122 | ピフェントリン | ND | 0.01 | - | 4 | G14 |
| 123 | ピペロニルブトキシド | ND | 0.01 | - | 50 | G14 |
| 124 | ピペロホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 125 | ピラクロホス | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 126 | ピラゾホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 127 | ピラフルフェンエチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 128 | ピリダフェンチオン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 129 | ピリダベン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 130 | ピリフェノックス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 131 | ピリブチカルブ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 132 | ピリプロキシフェン | ND | 0.01 | - | 2.0 | G14 |
| 133 | ピリミジフェン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 134 | ピリミノバックメチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 135 | ピリミホスメチル | ND | 0.01 | - | 1.0 | G14 |
| 136 | ピンクロゾリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 137 | フェナミホス | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 138 | フェナリモル | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 139 | フェニトロチオン | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 140 | フェノキサニル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 141 | フェノキシカルブ | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 142 | フェントリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 143 | フェンクロルホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 144 | フェンスルホチオン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 145 | フェントエート | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 146 | フェンバレレート | ND | 0.01 | - | 1.0 | G14 |
| 147 | フェンブコナゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 148 | フェンプロパトリン | ND | 0.01 | - | 3 | G14 |
| 149 | フェンプロピモルフ | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 150 | フサライド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 151 | ブタクロール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 152 | ブタフェナシル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 153 | ブトロキシジム | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 154 | ブピリメート | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 155 | フラムプロップメチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 156 | フリラゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 157 | フルアクリピリム | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 158 | フルキンコナゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 159 | フルシトリネート | ND | 0.01 | - | 0.50 | G14 |
| 160 | フルチアセットメチル | 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 1 | 参考 基準値 2 | 分析方法 |
|-----|--------------|------|------|-------------|-------------|------|
| 161 | フルバリネート | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 162 | フルフェンピルエチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 163 | フルミオキサジン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 164 | フルミクロラックペンチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 165 | フルリドン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 166 | プレチラクロール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 167 | プロシミドン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 168 | プロスルホカルブ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 169 | プロチオホス | ND | 0.01 | - | 0.2 | G14 |
| 170 | プロパジン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 171 | プロパニル | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 172 | プロパルギット | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 173 | プロピコナゾール | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 174 | プロピザミド | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 175 | プロヒドロジャスモン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 176 | プロフェノホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 177 | プロボキスル | ND | 0.01 | - | 2 | G14 |
| 178 | プロマシル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 179 | プロメカルブ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 180 | プロメトリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 181 | プロモプロピレート | ND | 0.01 | - | 0.5 | G14 |
| 182 | プロモホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 183 | プロモホスエチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 184 | ヘキサクロロベンゼン | ND | 0.01 | - | 0.01 | G14 |
| 185 | ヘキサコナゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 186 | ベナラキシル | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 187 | ベノキサコール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 188 | ペルメトリン | ND | 0.01 | - | 3.0 | G14 |
| 189 | ベンコナゾール | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 190 | ベンダイオカルブ | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 191 | ベンディメタリン | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 192 | ペントキサゾン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 193 | ベンフルラリン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 194 | ベンフレセート | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 195 | ホサロン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 196 | ホスファミドン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 197 | ホノホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 198 | ホルペット | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 199 | ホレート | ND | 0.01 | - | 0.3 | G14 |
| 200 | マイクロブタニル | ND | 0.01 | - | 1 | G14 |
| 201 | メカルバム | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 202 | メタバズチアズロン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 203 | メチダチオン | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 204 | メトキシクロール | ND | 0.01 | - | 7 | G14 |
| 205 | メトコナゾール | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 206 | メトブレン | 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 1 | 参考 基準値 2 | 分析方法 |
|-----|------------|------|------|-------------|-------------|------|
| 207 | メミノストロピン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 208 | メトラクロール | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 209 | メビンホス | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 210 | メフェナセット | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 211 | メフェンピルジエチル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 212 | メプロニル | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 213 | モノクロトホス | ND | 0.01 | - | 0.05 | G14 |
| 214 | モリネート | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 215 | ラクトフェン | ND | 0.01 | - | - | G14 |
| 216 | レスメトリン | ND | 0.01 | - | 0.1 | G14 |
| 217 | レナシル | ND | 0.01 | - | 0.3 | G14 |

記号説明

ND : 定量限界未滿

分析方法

G14 : GC-MS/MS