

依頼者名 株式会社 諏訪商会 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 2022/02/15  
 依頼 No. 140231  
 試験品名 サンふじ 諏訪  
 収穫日 : 2021/11/08~2021/11/10  
 試験部位 果梗を除去したものを試験品とした

分析結果詳細

参考基準値 「農産物」りんごの値(2022/02/15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   | ジチオカルバメート | ND   | 0.05 | 5     | U04  |

記号説明

ND : 定量限界未満

分析方法

U04 : 吸光光度法(二硫化炭素換算)

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。

依頼者名 株式会社 諏訪商会 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 2022/02/15  
 依頼 No. 140231  
 試験品名 サンふじ 諏訪  
 収穫日 : 2021/11/08~2021/11/10  
 分析項目 FOODS\_090 (286項目)  
 試験部位 果梗を除去したものを試験品とした

結果概要 286 項目中 11 項目検出

| No. | 検出項目                                | 分析結果 | No. | 検出項目      | 分析結果 |
|-----|-------------------------------------|------|-----|-----------|------|
| 16  | アセタミプリド                             | 0.02 | 102 | ジノテフラン    | 0.01 |
| 37  | イミノクタジン                             | 0.01 | 117 | シペルメトリン   | 0.02 |
| 52  | オキシニル                               | 0.08 | 125 | スピロジクロフェン | 0.04 |
| 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 | 0.02 | 218 | フルオルイミド   | 0.01 |
| 75  | クロラントラニリプロール                        | 0.01 | 237 | プロパルギット   | 0.08 |
|     |                                     |      | 255 | ボスカリド     | 0.01 |

分析結果詳細

参考基準値 「農産物」りんごの値(2022/02/15現在)  
 ※1:りんご(花おち、しん及び果梗の基部を含む)の値(2022/02/15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 | 0.5   | L11  |
| 2   | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸   | ND   | 0.01 | 0.05  | L11  |
| 3   | 4-クロルフェノキシ酢酸      | ND   | 0.01 | 0.02  | L11  |
| 4   | BHC               | ND   | 0.01 | 0.2   | G14  |
| 5   | DBEDC             | ND   | 0.01 | 0.5   | L11  |
| 6   | DCIP              | ND   | 0.01 | 0.05  | G14  |
| 7   | DDT               | ND   | 0.01 | 0.2   | G14  |
| 8   | MCPA              | ND   | 0.01 | 0.1   | L11  |
| 9   | MCPB              | ND   | 0.01 | 0.2   | L11  |
| 10  | γ-BHC             | ND   | 0.01 | 2     | G14  |
| 11  | アイオキシニル           | ND   | 0.01 | 0.1   | L11  |
| 12  | アクリナトリン           | ND   | 0.01 | 0.7   | G14  |
| 13  | アシノナピル            | ND   | 0.01 | 3     | L11  |
| 14  | アシベンゾラルS-メチル      | ND   | 0.01 | 0.3   | L11  |
| 15  | アセキノシル            | ND   | 0.01 | 0.7   | L11  |
| 16  | アセタミプリド           | 0.02 | 0.01 | 2     | L11  |
| 17  | アゾキシストロピン         | ND   | 0.01 | 2     | L11  |
| 18  | アゾシクロチン及びシヘキサチンの和 | ND   | 0.01 | 0.2   | L11  |
| 19  | 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 |
|-----|-------------------------------------|------|------|-------|------|
| 20  | アパメクチン                              | ND   | 0.01 | 0.02  | L11  |
| 21  | アフィドピロペン                            | ND   | 0.01 | 0.02  | L11  |
| 22  | アミトラズ                               | ND   | 0.01 | 0.9   | L11  |
| 23  | アミトロール                              | ND   | 0.01 | 0.05  | L11  |
| 24  | アミノエトキシビニルグリシン                      | ND   | 0.01 | 0.09  | L11  |
| 25  | アラニカルブ                              | ND   | 0.01 | 2     | L11  |
| 26  | アルドリン及びディルドリンの和                     | ND   | 0.01 | 0.05  | G14  |
| 27  | イソキサチオン                             | ND   | 0.01 | 0.02  | G14  |
| 28  | イソピラザム                              | ND   | 0.01 | 5     | L11  |
| 29  | イソフェタミド                             | ND   | 0.01 | 0.6   | L11  |
| 30  | イソプロチオラン                            | ND   | 0.01 | 0.05  | G14  |
| 31  | イブフルフェノキン                           | ND   | 0.01 | 2     | L11  |
| 32  | イプロジオン                              | ND   | 0.01 | 10    | L11  |
| 33  | イマザキン                               | ND   | 0.01 | 0.05  | G14  |
| 34  | イマザリル                               | ND   | 0.01 | 5.0   | L11  |
| 35  | イマゼタピルアンモニウム塩                       | ND   | 0.01 | 0.05  | L11  |
| 36  | イミダクロプリド                            | ND   | 0.01 | 0.5   | L11  |
| 37  | イミノクタジン                             | 0.01 | 0.01 | 0.9   | L11  |
| 38  | イミベンコナゾール                           | ND   | 0.01 | 1     | G14  |
| 39  | インドキサカルブ                            | ND   | 0.01 | 0.5   | L11  |
| 40  | インピルフルキサム                           | ND   | 0.01 | 4     | L11  |
| 41  | エチオン                                | ND   | 0.01 | 0.3   | G14  |
| 42  | エチプロール                              | ND   | 0.01 | 1     | L11  |
| 43  | エテホン                                | ND   | 0.01 | 5     | L11  |
| 44  | エトキサゾール                             | ND   | 0.01 | 0.3   | G14  |
| 45  | エトフェンプロックス                          | ND   | 0.01 | 2     | G14  |
| 46  | エンドスルフアン                            | ND   | 0.01 | 1     | G14  |
| 47  | オキサジキシル                             | ND   | 0.01 | 1     | G14  |
| 48  | オキサミル                               | ND   | 0.01 | 2.0   | L11  |
| 49  | オキシテトラサイクリン                         | ND   | 0.01 | 0.2   | L11  |
| 50  | オキシデメトンメチル                          | ND   | 0.01 | 0.5   | L11  |
| 51  | オキシフルオルフェン                          | ND   | 0.01 | 0.05  | G14  |
| 52  | オキシ銅                                | 0.08 | 0.01 | 2     | L11  |
| 53  | オキスポコナゾールフマル酸塩                      | ND   | 0.01 | 1     | G14  |
| 54  | オメート                                | ND   | 0.01 | 1     | L11  |
| 55  | オリザリン                               | ND   | 0.01 | 0.08  | L11  |
| 56  | カスガマイシン                             | ND   | 0.01 | 0.2   | L11  |
| 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 | 0.05  | 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 | 0.02 | 0.01 | 3     | L11  |
| 61  | 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  |
| 62  | キナルホス                               | ND   | 0.01 | 0.02  | G14  |
| 63  | キノメチオナート                            | ND   | 0.01 | 0.5   | G14  |
| 64  | キャプタン                               | ND   | 0.01 | 15    | G14  |
| 65  | キントゼン                               | 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 |
|-----|----------------------------|------|------|-------|------|
| 66  | グリホサート                     | ND   | 0.01 | 0.2   | L11  |
| 67  | グルホシネート                    | ND   | 0.01 | 0.2   | L11  |
| 68  | クレスキシムメチル                  | ND   | 0.01 | 5     | G14  |
| 69  | クロジナホッププロパルギル              | ND   | 0.01 | 0.02  | G14  |
| 70  | クロチアニジン                    | ND   | 0.01 | 1     | L11  |
| 71  | クロピドール                     | ND   | 0.01 | 0.2   | L11  |
| 72  | クロフェンテジン                   | ND   | 0.01 | 1     | L11  |
| 73  | クロマゾン                      | ND   | 0.01 | 0.02  | G14  |
| 74  | クロマフェノジド                   | ND   | 0.01 | 0.7   | L11  |
| 75  | クロラントラニリプロール               | 0.01 | 0.01 | 1     | L11  |
| 76  | クロールデン                     | ND   | 0.01 | 0.02  | G14  |
| 77  | クロールピリホス                   | ND   | 0.01 | 1.0   | G14  |
| 78  | クロールピリホスメチル                | ND   | 0.01 | 0.5   | G14  |
| 79  | クロールフェナピル                  | ND   | 0.01 | 2     | G14  |
| 80  | クロールフェンビンホス                | ND   | 0.01 | 0.05  | G14  |
| 81  | クロールフルアズロン                 | ND   | 0.01 | 2     | L11  |
| 82  | クロロタロニル                    | ND   | 0.01 | 2     | G14  |
| 83  | サフルフェナシル                   | ND   | 0.01 | 0.03  | L11  |
| 84  | シアノホス                      | ND   | 0.01 | 0.5   | G14  |
| 85  | ジアフェンチウロン                  | ND   | 0.01 | 0.02  | L11  |
| 86  | シアントラニリプロール                | ND   | 0.01 | 0.8   | L11  |
| 87  | ジウロン                       | ND   | 0.01 | 0.05  | L11  |
| 88  | ジエトフェンカルブ                  | ND   | 0.01 | 5     | G14  |
| 89  | シエノピラフェン                   | ND   | 0.01 | 2     | L11  |
| 90  | シクラニリプロール                  | ND   | 0.01 | 0.3   | L11  |
| 91  | シクロキシジム                    | ND   | 0.01 | 0.05  | G14  |
| 92  | ジクロフルアニド                   | ND   | 0.01 | 5.0   | G14  |
| 93  | ジクロベニル                     | ND   | 0.01 | 0.1   | G14  |
| 94  | ジクロメジン                     | ND   | 0.01 | 0.02  | G14  |
| 95  | ジクロルプロップ                   | ND   | 0.01 | 0.2   | L11  |
| 96  | ジクロルボス及びナレドの和              | ND   | 0.01 | 0.1   | G14  |
| 97  | ジクワット                      | ND   | 0.01 | 0.02  | L11  |
| 98  | ジコホール                      | ND   | 0.01 | 3.0   | G14  |
| 99  | ジスルホトン                     | ND   | 0.01 | 0.05  | G14  |
| 100 | ジチアノン                      | ND   | 0.01 | 2     | L11  |
| 101 | ジノカップ                      | ND   | 0.01 | 0.2   | L11  |
| 102 | ジノテフラン                     | 0.01 | 0.01 | 2     | L11  |
| 103 | シハロトリン                     | ND   | 0.01 | 0.4   | 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 | 0.05  | L11  |
| 105 | ジフェニル                      | ND   | 0.01 | 2     | G14  |
| 106 | ジフェニルアミン                   | ND   | 0.01 | 10    | G14  |
| 107 | ジフェノコナゾール                  | ND   | 0.01 | 0.8   | G14  |
| 108 | ジフェンゾコート                   | ND   | 0.01 | 0.05  | G14  |
| 109 | シフルトリン                     | ND   | 0.01 | 1.0   | G14  |
| 110 | シフルフェナミド                   | ND   | 0.01 | 0.3   | L11  |
| 111 | ジフルフェニカン                   | 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 |
|-----|--------------------|------|-------|-------|------|
| 112 | ジフルフェンピル           | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 113 | ジフルベンズロン           | ND   | 0.01  | 5     | L11  |
| 114 | シフルメトフェン           | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 115 | シプロコナゾール           | ND   | 0.01  | 0.1   | G14  |
| 116 | シプロジニル             | ND   | 0.01  | 5     | L11  |
| 117 | シペルメトリン            | 0.02 | 0.01  | 2.0   | G14  |
| 118 | シマジン               | ND   | 0.01  | 0.2   | G14  |
| 119 | シメコナゾール            | ND   | 0.01  | 0.5   | L11  |
| 120 | ジメチピン              | ND   | 0.01  | 0.04  | G14  |
| 121 | ジメトエート             | ND   | 0.01  | 1     | G14  |
| 122 | シラフルオフェン           | ND   | 0.01  | 3     | L11  |
| 123 | スピネトラム             | ND   | 0.01  | 0.5   | L11  |
| 124 | スピノサド              | ND   | 0.01  | 0.5   | L11  |
| 125 | スピロジクロフェン          | 0.04 | 0.01  | 2     | G14  |
| 126 | スピロテトラマト           | ND   | 0.01  | 0.7   | L11  |
| 127 | スピロメシフェン           | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 128 | スルフェントラゾン          | ND   | 0.01  | 0.05  | L11  |
| 129 | スルホキサフロル           | ND   | 0.01  | 0.7   | L11  |
| 130 | ターバシル              | ND   | 0.01  | 0.1   | G14  |
| 131 | ダイアジノン             | ND   | 0.01  | 0.3   | G14  |
| 132 | チアクロプリド            | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 133 | チアベンダゾール           | ND   | 0.01  | 3     | L11  |
| 134 | チアメキサム             | ND   | 0.01  | 0.3   | L11  |
| 135 | チオジカルブ及びメソミルの和     | ND   | 0.01  | 3     | L11  |
| 136 | テクナゼン              | ND   | 0.01  | 0.05  | G14  |
| 137 | テトラコナゾール           | ND   | 0.01  | 0.2   | G14  |
| 138 | テトラジホン             | ND   | 0.01  | 1     | G14  |
| 139 | テトラニリプロール          | ND   | 0.01  | 1     | L11  |
| 140 | テブコナゾール            | ND   | 0.01  | 1     | G14  |
| 141 | テブフェノジド            | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 142 | テブフェンピラド           | ND   | 0.01  | 1     | G14  |
| 143 | テフルベンズロン           | ND   | 0.01  | 0.5   | L11  |
| 144 | デメトン-S-メチル         | ND   | 0.01  | 0.4   | G14  |
| 145 | デルタメトリン及びトラロメトリンの和 | ND   | 0.01  | 0.3   | G14  |
| 146 | テルブホス              | ND   | 0.005 | 0.005 | G14  |
| 147 | ドジン                | ND   | 0.01  | 5     | L11  |
| 148 | トリアジメノール           | ND   | 0.01  | 0.5   | G14  |
| 149 | トリアジメホン            | ND   | 0.01  | 0.5   | G14  |
| 150 | トリアレート             | ND   | 0.01  | 0.1   | G14  |
| 151 | トリクロピル             | ND   | 0.01  | 0.03  | L11  |
| 152 | トリクロルホン            | ND   | 0.01  | 2.0   | G14  |
| 153 | トリデモルフ             | ND   | 0.01  | 0.05  | L11  |
| 154 | トリフルミゾール           | ND   | 0.01  | 0.7   | L11  |
| 155 | トリフルムロン            | ND   | 0.01  | 0.02  | L11  |
| 156 | トリフルラリン            | ND   | 0.01  | 0.05  | G14  |
| 157 | トリフロキシストロピン        | ND   | 0.01  | 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 | 分析方法 |
|-----|----------------|------|-------|-------|------|
| 158 | トリフルアニド        | ND   | 0.01  | 5     | G14  |
| 159 | トルクロホスメチル      | ND   | 0.01  | 0.1   | G14  |
| 160 | ナプロパミド         | ND   | 0.01  | 0.1   | G14  |
| 161 | ニコチン           | ND   | 0.01  | 2     | G14  |
| 162 | ニテンピラム         | ND   | 0.01  | 0.5   | L11  |
| 163 | ノニルフェノールスルホン酸銅 | ND   | 0.01  | 5     | L11  |
| 164 | ノバルロン          | ND   | 0.01  | 3     | L11  |
| 165 | ノルフルラゾン        | ND   | 0.01  | 0.1   | G14  |
| 166 | パクロブトラゾール      | ND   | 0.01  | 0.5   | G14  |
| 167 | パラコート          | ND   | 0.01  | 0.05  | L11  |
| 168 | パラチオン          | ND   | 0.01  | 0.3   | G14  |
| 169 | パラチオンメチル       | ND   | 0.01  | 0.2   | G14  |
| 170 | ハロキシホップ        | ND   | 0.01  | 0.05  | L11  |
| 171 | ピアラホス          | ND   | 0.004 | 0.004 | 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  | 2     | L11  |
| 174 | ピテルタノール        | ND   | 0.01  | 0.6   | G14  |
| 175 | ピフェナゼート        | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 176 | ピフェントリン        | ND   | 0.01  | 0.4   | G14  |
| 177 | ピフルブミド         | ND   | 0.01  | 1     | L11  |
| 178 | ピペロニルブトキシド     | ND   | 0.01  | 8     | G14  |
| 179 | ヒメキサゾール        | ND   | 0.01  | 0.5   | G14  |
| 180 | ピメトロジン         | ND   | 0.01  | 0.02  | L11  |
| 181 | ピラクロストロビン      | ND   | 0.01  | 1     | L11  |
| 182 | ピラジフルミド        | ND   | 0.01  | 1     | L11  |
| 183 | ピラズリネート        | ND   | 0.01  | 0.02  | L11  |
| 184 | ピラフルフェンエチル     | ND   | 0.01  | 0.02  | G14  |
| 185 | ピリオフェノン        | ND   | 0.01  | 1     | L11  |
| 186 | ピリダベン          | ND   | 0.01  | 1     | G14  |
| 187 | ピリフルキナゾン       | ND   | 0.01  | 0.5   | L11  |
| 188 | ピリプロキシフェン      | ND   | 0.01  | 0.2   | G14  |
| 189 | ピリベンカルブ        | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 190 | ピリミカーブ         | ND   | 0.01  | 1.0   | L11  |
| 191 | ピリミジフェン        | ND   | 0.01  | 0.2   | G14  |
| 192 | ピリミホスメチル       | ND   | 0.01  | 1.0   | G14  |
| 193 | ピリメタニル         | ND   | 0.01  | 14    | G14  |
| 194 | ピレトリン          | ND   | 0.01  | 1     | G14  |
| 195 | ピンクロゾリン        | ND   | 0.01  | 1     | G14  |
| 196 | ピンドン           | ND   | 0.001 | 0.001 | L11  |
| 197 | フェナミホス         | ND   | 0.01  | 0.05  | G14  |
| 198 | フェナリモル         | ND   | 0.01  | 1.0   | G14  |
| 199 | フェントロチオン       | ND   | 0.01  | 0.5   | G14  |
| 200 | フェノキサプロップエチル   | ND   | 0.01  | 0.1   | L11  |
| 201 | フェノキシカルブ       | 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  | 0.7   | 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 |
|-----|----------------|------|-------|-------|------|
| 204 | フェンパレレート       | ND   | 0.01  | 2.0   | G14  |
| 205 | フェンピロキシメート     | ND   | 0.01  | 0.3   | L11  |
| 206 | フェンブコナゾール      | ND   | 0.01  | 1     | G14  |
| 207 | フェンプロパトリン      | ND   | 0.01  | 5     | G14  |
| 208 | フェンプロピモルフ      | ND   | 0.01  | 0.05  | G14  |
| 209 | フェンヘキサミド       | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 210 | ブタフェナシル        | ND   | 0.01  | 0.1   | G14  |
| 211 | ブピリメート         | ND   | 0.01  | 0.8   | 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  | 0.02  | L11  |
| 214 | フルアクリピリム       | ND   | 0.01  | 2     | G14  |
| 215 | フルアジナム         | ND   | 0.01  | 0.2   | L11  |
| 216 | フルオピラム         | ND   | 0.01  | 1     | L11  |
| 217 | フルオメツロン        | ND   | 0.01  | 0.02  | L11  |
| 218 | フルオルイミド        | 0.01 | 0.01  | 10    | L11  |
| 219 | フルキサピロキサド      | ND   | 0.01  | 0.9   | L11  |
| 220 | フルキンコナゾール      | ND   | 0.01  | 0.05  | G14  |
| 221 | フルジオキシニル       | ND   | 0.01  | 5 ※1  | G14  |
| 222 | フルシトリネート       | ND   | 0.01  | 0.50  | G14  |
| 223 | フルシラゾール        | ND   | 0.01  | 0.3   | G14  |
| 224 | フルチアニル         | ND   | 0.01  | 0.2   | L11  |
| 225 | フルトリアホール       | ND   | 0.01  | 0.4   | L11  |
| 226 | フルバリネート        | ND   | 0.01  | 0.5   | G14  |
| 227 | フルピラジフロン       | ND   | 0.01  | 0.7   | L11  |
| 228 | フルフェノクスロン      | ND   | 0.01  | 1     | L11  |
| 229 | フルベンジアミド       | ND   | 0.01  | 1     | L11  |
| 230 | フルミオキサジン       | ND   | 0.01  | 0.1   | G14  |
| 231 | フルリドン          | ND   | 0.01  | 0.1   | G14  |
| 232 | フルロキシピル        | ND   | 0.01  | 0.05  | L11  |
| 233 | プロクロラズ         | ND   | 0.01  | 0.05  | G14  |
| 234 | プロシミドン         | ND   | 0.01  | 0.5   | G14  |
| 235 | プロディファコウム      | ND   | 0.001 | 0.001 | L11  |
| 236 | フロニカミド         | ND   | 0.01  | 0.8   | L11  |
| 237 | プロパルギット        | 0.08 | 0.01  | 5     | G14  |
| 238 | プロピコナゾール       | ND   | 0.01  | 0.05  | G14  |
| 239 | プロヒドロジャスモン     | ND   | 0.01  | 0.01  | G14  |
| 240 | プロヘキサジオンカルシウム塩 | ND   | 0.01  | 3     | L11  |
| 241 | プロボキスル         | ND   | 0.01  | 1     | G14  |
| 242 | プロモプロピレート      | ND   | 0.01  | 2     | G14  |
| 243 | ヘキサクロロベンゼン     | ND   | 0.01  | 0.01  | G14  |
| 244 | ヘキサコナゾール       | ND   | 0.01  | 0.5   | G14  |
| 245 | ヘキシチアゾクス       | ND   | 0.01  | 0.7   | L11  |
| 246 | ベナラキシル         | ND   | 0.01  | 0.05  | G14  |
| 247 | ベルメトリン         | ND   | 0.01  | 2     | G14  |
| 248 | ペンコナゾール        | ND   | 0.01  | 0.2   | G14  |
| 249 | ベンジルアデニン       | 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 |
|-----|-------------------|------|-------|-------|------|
| 250 | ベンゾピンジフルピル        | ND   | 0.01  | 0.2   | L11  |
| 251 | ベンタゾン             | ND   | 0.01  | 0.02  | L11  |
| 252 | ペンチオピラド           | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 253 | ペンディメタリン          | ND   | 0.01  | 0.1   | G14  |
| 254 | ホキシム              | ND   | 0.01  | 0.02  | L11  |
| 255 | ボスカリド             | 0.01 | 0.01  | 2     | L11  |
| 256 | ホスメット             | ND   | 0.01  | 10    | L11  |
| 257 | ホセチル              | ND   | 0.01  | 75    | L11  |
| 258 | ポリオキシシン           | ND   | 0.01  | 0.1   | L11  |
| 259 | ホルクロルフェニユロン       | ND   | 0.01  | 0.1   | L11  |
| 260 | ホルペット             | ND   | 0.01  | 5     | G14  |
| 261 | ホレート              | ND   | 0.01  | 0.05  | G14  |
| 262 | マラチオン             | ND   | 0.01  | 0.5   | G14  |
| 263 | マレイン酸ヒドラジド        | ND   | 0.01  | 0.2   | L11  |
| 264 | マンデストロビン          | ND   | 0.01  | 5     | L11  |
| 265 | マイクロブタニル          | ND   | 0.01  | 0.6   | G14  |
| 266 | ミルベメクチン           | ND   | 0.01  | 0.2   | L11  |
| 267 | メタラキシル及びメフェノキサムの和 | ND   | 0.01  | 0.2   | G14  |
| 268 | メチオカルブ            | ND   | 0.01  | 0.05  | L11  |
| 269 | メチダチオン            | ND   | 0.01  | 0.5   | G14  |
| 270 | メキシクロール           | ND   | 0.01  | 7     | G14  |
| 271 | メキシフェノジド          | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 272 | メスルフロンメチル         | ND   | 0.01  | 0.05  | L11  |
| 273 | メトラクロール           | ND   | 0.01  | 0.1   | G14  |
| 274 | メトラフェノン           | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 275 | メトリブジン            | ND   | 0.01  | 0.3   | G14  |
| 276 | メパニピリム            | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 277 | メフェントリフルコナゾール     | ND   | 0.01  | 2     | L11  |
| 278 | モノクロトホス           | ND   | 0.01  | 1     | G14  |
| 279 | リニューロン            | ND   | 0.01  | 0.2   | L11  |
| 280 | ルフェヌロン            | ND   | 0.01  | 0.7   | L11  |
| 281 | レスメトリン            | ND   | 0.01  | 0.1   | G14  |
| 282 | レナシル              | ND   | 0.01  | 0.3   | G14  |
| 283 | レピメクチン            | ND   | 0.01  | 0.2   | L12  |
| 284 | ワルファリン            | ND   | 0.001 | 0.001 | L11  |
| 285 | 塩酸ホルメタネート         | ND   | 0.01  | 0.5   | L11  |
| 286 | 酸化フェンブタズ          | ND   | 0.01  | 5.0   | L11  |

## 記号説明

ND : 定量限界未満

## 分析方法

G14 : GC-MS/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。