

依頼者名 サラヤ株式会社 殿
住 所 大阪府大阪市東住吉区湯里2-2-8

2010/10/25

分析結果証明書

株式会社 マシス
食品安全評価分析センター

青森県南津軽郡大鰐町大字八幡館字山下17番地9
Tel.0172-47-8650 Fax.0172-49-1281
計量証明事業所 青森県登録番号 第73号(濃度)

当食品安全評価分析センターに提出された検体について
分析した結果下記の通りであることを証明します

記

分析依頼日 2010/10/08
依頼 No. 42149
検体の名称 ラカントS顆粒

分析期間 2010/10/08 ~ 2010/10/25

分析項目 PL460(460項目)
分析方法 食品衛生法・衛生試験法・日本薬局方・日本工業規格(JIS)・
PAM※・AOAC・WHO・MASIS その他の分析方法による
※ Pesticide Analytical Manual (PAM) : 米国食品医薬局(FDA)の残留農薬分析マニュアル
検体調製 そのものを試験品とした
分析結果 460 全項目 ND
分析結果詳細 別紙参照

分析結果は、供与された検体についての結果であり、当該検体の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 42149

(単位 : ppm)

| No. | 分析項目 | Analyte | 分析値 | 定量限界 | 基準値 | 分析方法 |
|-----|-------------------|--------------------------|-----|---------|-------|------|
| 1 | 1,2-ジブロモエタン | 1,2-DIBROMOETHANE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 2 | 1-ナフタレン酢酸 | 1-NAPHTHALENEACETIC ACID | ND | 0.01 | - | L11 |
| 3 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 2-(1-NAPHTHYL)ACETAMIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 4 | 2,2-DPA | 2,2-DPA | ND | 0.01 | - | L11 |
| 5 | 2,4,5-T | 2,4,5-T | ND | ※ 0.05 | 0.05 | L11 |
| 6 | 2,4-D | 2,4-D | ND | 0.01 | - | L11 |
| 7 | 2,4-DB | 2,4-DB | ND | 0.01 | - | G24 |
| 8 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 4-CPA | ND | 0.01 | - | L11 |
| 9 | BHC | BHC | ND | 0.01 | - | G24 |
| 10 | DBEDC | DBEDC | ND | 0.01 | - | L11 |
| 11 | DCIP | DCIP | ND | 0.01 | - | G24 |
| 12 | DDT | DDT | ND | 0.01 | - | G24 |
| 13 | EPN | EPN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 14 | EPTC | EPTC | ND | 0.01 | - | G24 |
| 15 | MCPA | MCPA | ND | 0.01 | - | L11 |
| 16 | MCPB | MCPB | ND | 0.01 | - | L11 |
| 17 | Sec-ブチルアミン | Sec-BUTYLAMINE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 18 | TCMTB | TCMTB | ND | 0.01 | - | G24 |
| 19 | XMC | XMC | ND | 0.01 | - | G24 |
| 20 | アイオキシニル | IOXYNIL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 21 | アクリナトリン | ACRINATHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 22 | アザコナゾール | AZACONAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 23 | アザフェニジン | AZAFENIDIN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 24 | アザメチホス | AZAMETHIPHOS | ND | 0.01 | - | L11 |
| 25 | アシフルオルフェン | ACIFLUORFEN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 26 | アシベンゾラル-S-メチル | ACIBENZOLAR-S-METHYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 27 | アジムスルフロン | AZIMSULFURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 28 | アシュラム | ASULAM | ND | 0.01 | - | L11 |
| 29 | アジンホスエチル | AZINPHOS-ETHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 30 | アジンホスメチル | AZINPHOS-METHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 31 | アセキノシル | ACEQUINOCYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 32 | アセタミプリド | ACETAMIPRID | ND | 0.01 | - | L11 |
| 33 | アセトクロール | ACETOCHLOR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 34 | アセフェート | ACEPHATE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 35 | アゾキシストロビン | AZOXYSTROBIN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 36 | アゾシクロチン及びシヘキサチンの和 | AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN | ND | ※ 0.02 | 0.02 | L11 |
| 37 | アトラジン | ATRAZINE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 38 | アニラジン | ANIRAZINE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 39 | アニロホス | ANILOFOS | ND | 0.01 | - | L11 |
| 40 | アバメクチン | ABAMECTIN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 41 | アミトラズ | AMITRAZ | ND | 0.01 | - | G24 |
| 42 | アミトロール | AMITROLE | ND | ※ 0.025 | 0.025 | L11 |
| 43 | アメトリン | AMETRYN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 44 | アラクロール | ALACHLOR | ND | 0.01 | - | G24 |

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 42149

(単位 : ppm)

| No. | 分析項目 | Analyte | 分析値 | 定量限界 | 基準値 | 分析方法 |
|-----|------------------------------------|--|-----|------|-----|------|
| 45 | アラマイト | ARAMITE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 46 | アルジカルブ・アルジカルブスルホキシド及びアルジカルブスルホンの総和 | ALDICARB/ALDICARB-SULFOXIDE/ALDICARB-SULFONE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 47 | アルドリン及びディルドリンの和 | ALDRIN/DIELDRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 48 | アレスリン | ALLETHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 49 | イサゾホス | ISAZOPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 50 | イソウロン | ISOURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 51 | イソキサジフェンエチル | ISOXADIFEN-ETHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 52 | イソキサチオン | ISOXATHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 53 | イソキサフルトール | ISOXAFLUTOLE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 54 | イソフェンホス | ISOFENPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 55 | イソプロカルブ | ISOPROCARB | ND | 0.01 | - | L11 |
| 56 | イソプロチオラン | ISOPROTHIOLANE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 57 | イナベンフィド | INABENFIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 58 | イプロジオン | IPRODIONE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 59 | イプロバリカルブ | IPROVALICARB | ND | 0.01 | - | L11 |
| 60 | イプロベンホス | IPROBENFOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 61 | イマザキン | IMAZAQUIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 62 | イマザメタベンズメチルエステル | IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER | ND | 0.01 | - | G24 |
| 63 | イマザリル | IMAZALIL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 64 | イマゾスルフロン | IMAZOSULFURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 65 | イミダクロプリド | IMIDACLOPRID | ND | 0.01 | - | L11 |
| 66 | イミノクタジン | IMINOCTADINE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 67 | イミベンコナゾール | IMIBENCONAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 68 | インダノファン | INDANOFAN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 69 | インドキサカルブ | INDOXACARB | ND | 0.01 | - | L11 |
| 70 | ウニコナゾールP | UNICONAZOLE P | ND | 0.01 | - | G24 |
| 71 | エスプロカルブ | ESPROCARB | ND | 0.01 | - | G24 |
| 72 | エタメツルフロンメチル | ETHAMETSULFURON-METHYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 73 | エタルフルラリン | ETHALFLURALIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 74 | エチオフェンカルブ | ETHIOFENCARB | ND | 0.01 | - | G24 |
| 75 | エチオン | ETHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 76 | エチクロゼート | ETHYCHLOZATE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 77 | エチプロール | ETHIPROLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 78 | エディフェンホス | EDIFENPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 79 | エテホン | ETHEPHON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 80 | エトキサゾール | ETOXAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 81 | エトキシキン | ETHOXYQUIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 82 | エトフェンプロックス | ETOFENPROX | ND | 0.01 | - | G24 |
| 83 | エトフメセート | ETHOFUMESATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 84 | エトプロホス | ETHOPROPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 85 | エトベンザニド | ETOBENZANID | ND | 0.01 | - | G24 |
| 86 | エトリジアゾール | ETRIDIAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 87 | エトリムホス | ETRIMFOS | ND | 0.01 | - | G24 |

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 42149

(単位 : ppm)

| No. | 分析項目 | Analyte | 分析値 | 定量限界 | 基準値 | 分析方法 |
|-----|--|--|-----|--------|------|------|
| 88 | エポキシコナゾール | EPOXICONAZOLE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 89 | エマメクチン安息香酸塩 | EMAMECTIN BENZOATE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 90 | エンドスルファン | ENDOSULFAN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 91 | エンドリン | ENDRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 92 | エンロフロキサシン | ENROFLOXACIN | ND | ※ 0.01 | 0.01 | L11 |
| 93 | オキサジアゾン | OXADIAZON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 94 | オキサジキシル | OXADIXYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 95 | オキサジクロメホン | OXAZICLOMEFONE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 96 | オキサベトリニル | OXABETRINIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 97 | オキサミル | OXAMYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 98 | オキシカルボキシ | OXYCARBOXIN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 99 | オキシテトラサイクリン、クロルテ トラサイクリン及びテトラサイクリ ンの総和 | OXYTETRACYCLINE/ CHLORTETRACYCLINE/ TETRACYCLINE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 100 | オキシデトンメチル | OXYDEMETON-METHYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 101 | オキシフルオルフェン | OXYFLUORFEN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 102 | オキスポコナゾールフマル酸塩 | OXPOCONAZOLE FUMARATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 103 | オキサリニック酸 | OXOLINIC ACID | ND | ※ 0.01 | 0.01 | L11 |
| 104 | オメエート | OMETHOATE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 105 | オリザリン | ORYZALIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 106 | オルトフェニルフェノール | o-PHENYLPHENOL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 107 | カズサホス | CADUSAFOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 108 | カフェンストロール | CAFENSTROLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 109 | カプタホール | CAPTAFOL | ND | ※ 0.01 | 0.01 | G24 |
| 110 | カルタップ、チオシクラム及びベ ンスルタップの総和 | CARTAP/THIOCYCLAM/BENSU LTAP | ND | 0.01 | - | G24 |
| 111 | カルバリル | CARBARYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 112 | カルフェントラゾンエチル | CARFENTRAZONE-ETHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 113 | カルプロパミド | CARPROPAMID | ND | 0.01 | - | L11 |
| 114 | カルベタミド | CARBETAMIDE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 115 | 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 | CARBENDAZIM/THIOPHANATE /THIOPHANATE- METHYL/BENOMYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 116 | カルボキシ | CARBOXIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 117 | カルボスルファン | CARBOSULFAN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 118 | カルボフラン | CARBOFURAN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 119 | キザロホップエチル | QUIZALOFOP-ETHYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 120 | キナルホス | QUINALPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 121 | キノキシフェン | QUINOXYFEN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 122 | キノクラミン | QUINOCLAMINE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 123 | キノメチオナート | CHINOMETHIONAT | ND | 0.01 | - | G24 |
| 124 | キャプタン | CAPTAN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 125 | キントゼン | QUINTOZENE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 126 | クマホス | COUMAFOS | ND | ※ 0.01 | 0.01 | L11 |
| 127 | グリホサート | GLYPHOSATE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 128 | グルホシネート | GLUFOSINATE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 129 | クレソキシムメチル | KRESOXIM-METHYL | ND | 0.01 | - | G24 |

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 42149

(単位 : ppm)

| No. | 分析項目 | Analyte | 分析値 | 定量限界 | 基準値 | 分析方法 |
|-----|--------------|---------------------|-----|------|-----|------|
| 130 | クロキントセットメキシル | CLOQUINTOGET-MEXYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 131 | クロゾリネート | CHLOZOLINATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 132 | クロチアニジン | CLOTHIANIDIN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 133 | クロピラリド | CLOPYRALID | ND | 0.01 | - | L11 |
| 134 | クロフェンセット | CLOFENCET | ND | 0.01 | - | L11 |
| 135 | クロフェンテジン | CLOFENTEZINE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 136 | クロマゾン | CLOMAZONE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 137 | クロメプロップ | CLOMEPROP | ND | 0.01 | - | L11 |
| 138 | クロリムロンエチル | CHLORIMURON ETHYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 139 | クロルタルジメチル | CHLORTHAL-DIMETHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 140 | クロルデン | CHLORDANE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 141 | クロルピリホス | CHLORPYRIFOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 142 | クロルピリホスメチル | CHLORPYRIFOS METHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 143 | クロルフェナピル | CHLORPHENAPYR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 144 | クロルフェンソン | CHLORFENSON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 145 | クロルフェンビンホス | CHLORFENVINPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 146 | クロルブファム | CHLORBUFAM | ND | 0.01 | - | G24 |
| 147 | クロルプロファム | CHLORPROPHAM | ND | 0.01 | - | G24 |
| 148 | クロルベンシド | CHLORBENSIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 149 | クロルメコート | CHLORMEQUAT | ND | 0.01 | - | L11 |
| 150 | クロロクスロン | CHLOROXURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 151 | クロロタロニル | CHLOROTHALONIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 152 | クロロネブ | CHLORONEB | ND | 0.01 | - | G24 |
| 153 | クロロベンジレート | CHLOROBENZILATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 154 | サリチオン | SALITHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 155 | シアゾファミド | CYAZOFAMID | ND | 0.01 | - | L11 |
| 156 | シアナジン | CYANAZINE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 157 | シアノフェンホス | CYANOFENPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 158 | シアノホス | CYANOPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 159 | ジアフェンチウロン | DIAFENTHIURON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 160 | ジウロン | DIURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 161 | ジエトフェンカルブ | DIETHOFENCARB | ND | 0.01 | - | G24 |
| 162 | ジオキサチオン | DIOXATHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 163 | ジカンバ | DICAMBA | ND | 0.01 | - | L11 |
| 164 | シクラニリド | CYCLANILIDE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 165 | シクロエート | CYCLOATE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 166 | シクロキシジム | CYCLOXYDIM | ND | 0.01 | - | G24 |
| 167 | ジクロシメット | DICLOCYMET | ND | 0.01 | - | G24 |
| 168 | ジクロスラム | DICLOSULAM | ND | 0.01 | - | L11 |
| 169 | シクロスルファミロン | CYCLOSULFAMURON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 170 | ジクロフェンチオン | DICHLOFENTHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 171 | ジクロフルアニド | DICHOFLUANID | ND | 0.01 | - | G24 |
| 172 | シクロプロトリン | CYCLOPROTHRIN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 173 | ジクロベニル | DICHLOBENIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 174 | ジクロホップメチル | DICLOFOP-METHYL | ND | 0.01 | - | G24 |

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 42149

(単位 : ppm)

| No. | 分析項目 | Analyte | 分析値 | 定量限界 | 基準値 | 分析方法 |
|-----|---------------|------------------|-----|------|-----|------|
| 175 | ジクロメジン | DICLOMEZINE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 176 | ジクロラン | DICLORAN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 177 | ジクロルプロップ | DICHLORPROP | ND | 0.01 | - | L11 |
| 178 | ジクロルボス及びナレドの和 | DICHLORVOS/NALED | ND | 0.01 | - | G24 |
| 179 | ジクロルミド | DICHLORMID | ND | 0.01 | - | G24 |
| 180 | ジクワット | DIQUAT | ND | 0.01 | - | L11 |
| 181 | ジコホール | DICOFOL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 182 | ジスルホトン | DISULFOTON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 183 | ジチアノン | DITHIANON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 184 | ジチオピル | DITHIOPYR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 185 | シニドンエチル | CINIDON-ETHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 186 | ジノカップ | DINOCAP | ND | 0.01 | - | G24 |
| 187 | ジノテフラン | DINOTEFURAN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 188 | シハロトリン | CYHALOTHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 189 | シハロホップブチル | CYHALOFOP-BUTYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 190 | ジフェナミド | DIPHENAMID | ND | 0.01 | - | G24 |
| 191 | ジフェニル | DIPHENYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 192 | ジフェノコナゾール | DIFENOCONAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 193 | ジフェンゾコート | DIFENZOQUAT | ND | 0.01 | - | G24 |
| 194 | シフルトリン | CYFLUTHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 195 | シフルフェナミド | CYFLUFENAMID | ND | 0.01 | - | L11 |
| 196 | ジフルフェニカン | DIFLUFENICAN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 197 | ジフルベンズロン | DIFLUBENZURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 198 | シプロコナゾール | CYPROCONAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 199 | シプロジニル | CYPRODINIL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 200 | シプロフロキサシン | CIPROFLOXACIN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 201 | シペルメトリン | CYPERMETHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 202 | シマジン | SIMAZINE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 203 | シメコナゾール | SIMECONAZOLE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 204 | ジメタメトリン | DIMETHAMETRYN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 205 | ジメチピン | DIMETHIPIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 206 | ジメチルビンホス | DIMETHYLVINPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 207 | ジメテナミド | DIMETHENAMID | ND | 0.01 | - | G24 |
| 208 | ジメトエート | DIMETHOATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 209 | ジメトモルフ | DIMETHOMORPH | ND | 0.01 | - | L11 |
| 210 | シメトリン | SIMETRYN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 211 | ジメピペレート | DIMEPIPERATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 212 | シモキサニル | CYMOXANIL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 213 | シラフルオフェン | SILAFLUOFEN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 214 | シロマジン | CYROMAZINE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 215 | シンメチリン | CINMETHYLIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 216 | スピノサド | SPINOSAD | ND | 0.01 | - | L11 |
| 217 | スピロキサミン | SPIROXAMINE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 218 | スピロジクロフェン | SPIRODICLOFEN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 219 | スルファジメトキシ | SULFADIMETHOXINE | ND | 0.01 | - | L11 |

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 42149

(単位 : ppm)

| No. | 分析項目 | Analyte | 分析値 | 定量限界 | 基準値 | 分析方法 |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|-----|-------|-----|------|
| 220 | スルプロホス | SULPROFOS | ND | 0.01 | - | L11 |
| 221 | セトキシジム | SETHOXYDIM | ND | 0.01 | - | L11 |
| 222 | ゾキサミド | ZOXAMIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 223 | ターバシル | TERBACIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 224 | ダイアジノン | DIAZINON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 225 | ダイムロン | DAIMURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 226 | 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 | DAZOMET/METAM/METHYL ISOTHIOCYANATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 227 | ダミノジッド | DAMINOZIDE | ND | ※ 0.1 | 0.1 | L11 |
| 228 | チアクロプリド | THIACLOPRID | ND | 0.01 | - | L11 |
| 229 | チアジニル | TIADINIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 230 | チアゾピル | THIAZOPYR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 231 | チアベンダゾール | THIABENDAZOLE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 232 | チアメトキサム | THIAMETHOXAM | ND | 0.01 | - | L11 |
| 233 | チオベンカルブ | THIOBENCARB | ND | 0.01 | - | G24 |
| 234 | チオメトン | THIOMETON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 235 | チジアズロン | THIDIAZURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 236 | チフェンスルフロンメチル | THIFENSULFURON-METHYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 237 | チフルザミド | THIFLUZAMIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 238 | テクナゼン | TECNAZENE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 239 | デスメディファム | DESMEDIPHAM | ND | 0.01 | - | L11 |
| 240 | テトラクロルビンホス | TETRACHLORVINPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 241 | テトラコナゾール | TETRACONAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 242 | テトラジホン | TETRADIFON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 243 | テニルクロール | THENYLCHLOR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 244 | テブコナゾール | TEBUCONAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 245 | テブチウロン | TEBUTHIURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 246 | テブフェノジド | TEBUFENOZIDE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 247 | テブフェンピラド | TEBUFENPYRAD | ND | 0.01 | - | G24 |
| 248 | テプラロキシジム | TEPRALOXIDIM | ND | 0.01 | - | G24 |
| 249 | テフルトリン | TEFLUTHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 250 | デメトン-S-メチル | DEMETON-S-METHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 251 | デルタメトリン及びトラロメトリンの和 | DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 252 | テルブトリン | TERBUTRYN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 253 | テルブホス | TERBUFOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 254 | トラルコキシジム | TRALKOXYDIM | ND | 0.01 | - | L11 |
| 255 | トリアジメノール | TRIADIMENOL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 256 | トリアジメホン | TRIADIMEFON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 257 | トリアスルフロン | TRIASULFURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 258 | トリアゾホス | TRIAZOPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 259 | トリアレート | TRIALATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 260 | トリクラミド | TRICHLAMIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 261 | トリクロピル | TRICLOPYR | ND | 0.01 | - | L11 |
| 262 | トリクロルホン | TRICHLORFON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 263 | トリシクラゾール | TRICYCLAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 42149

(単位 : ppm)

| No. | 分析項目 | Analyte | 分析値 | 定量限界 | 基準値 | 分析方法 |
|-----|--------------|-----------------------|-----|------|-----|------|
| 264 | トリデモルフ | TRIDEMORPH | ND | 0.01 | - | L11 |
| 265 | トリブホス | TRIBUPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 266 | トリフルスルフロンメチル | TRIFLUSULFURON METHYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 267 | トリフルミゾール | TRIFLUMIZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 268 | トリフルムロン | TRIFLUMURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 269 | トリフルラリン | TRIFLURALIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 270 | トリフロキシストロビン | TRIFLOXYSTROBIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 271 | トリフロキシスルフロン | TOLYFLOXYSULFURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 272 | トリベヌロンメチル | TRIBENURON-METHYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 273 | トルクロホスメチル | TOLCLOFOS-METHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 274 | トルフェンピラド | TOLFENPYRAD | ND | 0.01 | - | G24 |
| 275 | ナプロパミド | NAPROPAMIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 276 | ニテンピラム | NITENPYRAM | ND | 0.01 | - | G24 |
| 277 | ニトロタルイソプロピル | NITROTHAL-ISOPROPYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 278 | ノバルロン | NOVALURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 279 | ノルフルラゾン | NORFLURAZON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 280 | バーバン | BARBAN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 281 | パクロブトラゾール | PACLOBUTRAZOL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 282 | バミドチオン | VAMIDOTHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 283 | パラチオン | PARATHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 284 | パラチオンメチル | PARATHION-METHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 285 | ハルフェンプロックス | HALFENPROX | ND | 0.01 | - | G24 |
| 286 | ハロキシホップ | HALOXYFOP | ND | 0.01 | - | L11 |
| 287 | ハロスルフロンメチル | HALOSULFURON METHYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 288 | ビオレスメトリン | BIORESMETHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 289 | ピコリナフェン | PICOLINAFEN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 290 | ピテルタノール | BITERTANOL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 291 | ビフェナゼート | BIFENAZATE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 292 | ビフェノックス | BIFENOX | ND | 0.01 | - | G24 |
| 293 | ビフェントリン | BIFENTHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 294 | ピペロニルブトキシド | PIPERONYL BUTOXIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 295 | ピペロホス | PIPEROPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 296 | ヒメキサゾール | HYMEXAZOL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 297 | ピメトロジン | PYMETROZINE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 298 | ピラクロストロビン | PYRACLOSTROBIN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 299 | ピラクロホス | PYRACLOFOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 300 | ピラゾキシフェン | PYRAZOXYFEN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 301 | ピラゾホス | PYRAZOPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 302 | ピラゾリネート | PYRAZOLYNATE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 303 | ピラフルフェンエチル | PYRAFLUFEN ETHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 304 | ピリダフェンチオン | PYRIDAFENTHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 305 | ピリダベン | PYRIDABEN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 306 | ピリダリル | PYRIDALYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 307 | ピリデート | PYRIDATE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 308 | ピリフェノックス | PYRIFENOX | ND | 0.01 | - | G24 |

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 42149

(単位 : ppm)

| No. | 分析項目 | Analyte | 分析値 | 定量限界 | 基準値 | 分析方法 |
|-----|--------------|--------------------|-----|------|-----|------|
| 309 | ピリフタリド | PYRIFTALID | ND | 0.01 | - | L11 |
| 310 | ピリブチカルブ | PYRIBUTICARB | ND | 0.01 | - | G24 |
| 311 | ピリプロキシフェン | PYRIPROXYFEN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 312 | ピリミカーブ | PIRIMICARB | ND | 0.01 | - | L11 |
| 313 | ピリミジフェン | PYRIMIDIFEN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 314 | ピリミノバックメチル | PYRIMINOBAC-METHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 315 | ピリミホスメチル | PIRIMIPHOS-METHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 316 | ピリメタニル | PYRIMETHANIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 317 | ピロキロン | PYROQUILON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 318 | ピンクロゾリン | VINCLOZOLIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 319 | ファモキサドン | FAMOXADONE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 320 | フィプロニル | FIPRONIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 321 | フェナミホス | FENAMIPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 322 | フェナリモル | FENARIMOL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 323 | フェニトロチオン | FENITROTHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 324 | フェノキサニル | FENOXANIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 325 | フェノキサプロップエチル | FENOXAPROP-ETHYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 326 | フェノキシカルブ | FENOXYCARB | ND | 0.01 | - | L11 |
| 327 | フェノチオカルブ | FENOTHIOCARB | ND | 0.01 | - | G24 |
| 328 | フェノトリン | PHENOTHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 329 | フェノブカルブ | FENOBUCARB | ND | 0.01 | - | L11 |
| 330 | フェリムゾン | FERIMZONE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 331 | フェンアミドン | FENAMIDONE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 332 | フェンクロルホス | FENCHLORPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 333 | フェンスルホチオン | FENSULFOTHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 334 | フェンチオン | FENTHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 335 | フェンチン | FENTIN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 336 | フェントエート | PHENTHOATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 337 | フェントラザミド | FENTRAZAMIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 338 | フェンバレレート | FENVALERATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 339 | フェンピロキシメート | FENPYROXIMATE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 340 | フェンブコナゾール | FENBUCONAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 341 | フェンプロパトリン | FENPROPATHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 342 | フェンプロピモルフ | FENPROPIMORPH | ND | 0.01 | - | G24 |
| 343 | フェンヘキサミド | FENHEXAMID | ND | 0.01 | - | L11 |
| 344 | フサライド | FTHALIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 345 | ブタクロール | BUTACHLOR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 346 | ブタフェナシル | BUTAFENACIL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 347 | ブタミホス | BUTAMIFOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 348 | ブチレート | BUTYLATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 349 | ブピリメート | BUPIRIMATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 350 | ブプロフェジン | BUPROFEZIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 351 | フラチオカルブ | FURATHIOCARB | ND | 0.01 | - | L11 |
| 352 | フラムプロップメチル | FLAMPROP-METHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 353 | フラメトピル | FURAMETPYR | ND | 0.01 | - | L11 |

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 42149

(単位 : ppm)

| No. | 分析項目 | Analyte | 分析値 | 定量限界 | 基準値 | 分析方法 |
|-----|--------------|--------------------|-----|--------|------|------|
| 354 | フリラゾール | FURILAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 355 | フルアクリピリム | FLUACRYPYRIM | ND | 0.01 | - | G24 |
| 356 | フルアジナム | FLUAZINAM | ND | 0.01 | - | G24 |
| 357 | フルアジホップ | FLUAZIFOP | ND | 0.01 | - | G24 |
| 358 | フルキンコナゾール | FLUQUINCONAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 359 | フルジオキソニル | FLUDIOXONIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 360 | フルシトリネート | FLUCYTHRINATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 361 | フルシラゾール | FLUSILAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 362 | フルチアセットメチル | FLUTHIACET-METHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 363 | フルトラニル | FLUTOLANIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 364 | フルトリアホール | FLUTRIAFOL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 365 | フルバリネート | FLUVALINATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 366 | フルフェナセット | FLUFENACET | ND | 0.01 | - | L11 |
| 367 | フルフェノクスロン | FLUFENOXURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 368 | フルミオキサジン | FLUMIOXAZIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 369 | フルミクロラックペンチル | FLUMICLORAC PENTYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 370 | フルリドン | FLURIDONE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 371 | プレチラクロール | PRETILACHLOR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 372 | プロクロラズ | PROCHLORAZ | ND | 0.01 | - | G24 |
| 373 | プロシミドン | PROCYMIDONE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 374 | プロスルフロン | PROSULFURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 375 | プロチオホス | PROTHIOFOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 376 | プロバキザホップ | PROPAQUIZAFOP | ND | 0.01 | - | L11 |
| 377 | プロパクロール | PROPACHLOR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 378 | プロバジン | PROPAZINE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 379 | プロパニル | PROPANIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 380 | プロパホス | PROPAPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 381 | プロバルギット | PROPARGITE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 382 | プロピコナゾール | PROPICONAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 383 | プロピザミド | PROPYZAMIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 384 | プロヒドロジャスモン | PROHYDROJASMON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 385 | プロファム | PROPHAM | ND | ※ 0.01 | 0.01 | G24 |
| 386 | プロフェノホス | PROFENOFOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 387 | プロベナゾール | PROBENAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 388 | プロボキスル | PROPOXUR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 389 | ブロマシル | BROMACIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 390 | プロメトリン | PROMETRYN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 391 | ブロモキシニル | BROMOXYNIL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 392 | ブロモブチド | BROMOBUTIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 393 | ブロモプロピレート | BROMOPROPYLATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 394 | ブロモホス | BROMOPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 395 | ブロモホスエチル | BROMOPHOS ETHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 396 | ヘキサクロロベンゼン | HEXACHLOROBENZENE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 397 | ヘキサコナゾール | HEXACONAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 398 | ヘキサジノン | HEXAZINONE | ND | 0.01 | - | G24 |

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 42149

(単位 : ppm)

| No. | 分析項目 | Analyte | 分析値 | 定量限界 | 基準値 | 分析方法 |
|-----|-------------------|---------------------|-----|------|-----|------|
| 399 | ヘキサフルムロン | HEXAFLUMURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 400 | ヘキシチアゾクス | HEXYTHIAZOX | ND | 0.01 | - | L11 |
| 401 | ベナラキシル | BENALAXYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 402 | ベノキサコール | BENOXACOR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 403 | ヘプタクロル | HEPTACHLOR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 404 | ペルメトリン | PERMETHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 405 | ベンコナゾール | PENCONAZOLE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 406 | ペンシクロン | PENCYCURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 407 | ベンスリド | BENSULIDE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 408 | ベンゾフェナップ | BENZOFENAP | ND | 0.01 | - | L11 |
| 409 | ベンダイオカルブ | BENDIOCARB | ND | 0.01 | - | L11 |
| 410 | ベントゾン | BENTAZONE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 411 | ペンディメタリン | PENDIMETHALIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 412 | ペントキサゾン | PENTOXAZONE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 413 | ベンフラカルブ | BENFURACARB | ND | 0.01 | - | G24 |
| 414 | ベンフルラリン | BENFLURALIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 415 | ベンフレセート | BENFURESATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 416 | ホキシム | PHOXIM | ND | 0.01 | - | L11 |
| 417 | ホサロン | PHOSALONE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 418 | ボスカリド | BOSCALID | ND | 0.01 | - | G24 |
| 419 | ホスチアゼート | FOSTHIAZATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 420 | ホスファミドン | PHOSPHAMIDON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 421 | ホスメット | PHOSMET | ND | 0.01 | - | L11 |
| 422 | ホセチル | FOSETYL | ND | 0.01 | - | L11 |
| 423 | ホメサフェン | FOMESAFEN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 424 | ホルクロルフェニユロン | FORCHLORFENURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 425 | ホルペット | FOLPET | ND | 0.01 | - | G24 |
| 426 | ホルモチオン | FORMOTHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 427 | ホレート | PHORATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 428 | 馬拉チオン | MALATHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 429 | ミクロブタニル | MYCLOBUTANIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 430 | メカルバム | MECARBAM | ND | 0.01 | - | G24 |
| 431 | メコプロップ | MECOPROP | ND | 0.01 | - | L11 |
| 432 | メタクリホス | METHACRIFOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 433 | メタベンズチアズロン | METHABENZTHIAZURON | ND | 0.01 | - | G24 |
| 434 | メタミドホス | METHAMIDOPHOS | ND | 0.01 | - | L11 |
| 435 | メタラキシル及びメフェノキサムの和 | METALAXYL/MEFENOXAM | ND | 0.01 | - | G24 |
| 436 | メチオカルブ | METHIOCARB | ND | 0.01 | - | L11 |
| 437 | メチダチオン | METHIDATHION | ND | 0.01 | - | G24 |
| 438 | メキシクロール | METHOXYCHLOR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 439 | メキシフェノジド | METHOXYFENOZIDE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 440 | メスラム | METOSULAM | ND | 0.01 | - | L11 |
| 441 | メトプレン | METHOPRENE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 442 | メトミノストロビン | METOMINOSTROBIN | ND | 0.01 | - | G24 |

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 42149

(単位 : ppm)

| No. | 分析項目 | Analyte | 分析値 | 定量限界 | 基準値 | 分析方法 |
|-----|------------|-------------------|-----|------|-----|------|
| 443 | メトラクロール | METOLACHLOR | ND | 0.01 | - | G24 |
| 444 | メトリブジン | METRIBUZIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 445 | メパニピリム | MEPANIPYRIM | ND | 0.01 | - | L11 |
| 446 | メピコートクロリド | MEPIQUAT-CHLORIDE | ND | 0.01 | - | L11 |
| 447 | メビンホス | MEVINPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 448 | メフェナセット | MEFENACET | ND | 0.01 | - | G24 |
| 449 | メフェンピルジエチル | MEFENPYR-DIETHYL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 450 | メプロニル | MEPRONIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 451 | モノクロトホス | MONOCROTOPHOS | ND | 0.01 | - | G24 |
| 452 | モノリニュロン | MONOLINURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 453 | モリネート | MOLINATE | ND | 0.01 | - | G24 |
| 454 | ラクトフェン | LACTOFEN | ND | 0.01 | - | L11 |
| 455 | リニュロン | LINURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 456 | リムスルフロン | RIMSULFURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 457 | ルフエヌロン | LUFENURON | ND | 0.01 | - | L11 |
| 458 | レスメトリン | RESMETHRIN | ND | 0.01 | - | G24 |
| 459 | レナシル | LENACIL | ND | 0.01 | - | G24 |
| 460 | 酸化フェンブタスズ | FENBUTATIN OXIDE | ND | 0.01 | - | L11 |

単位 : ppm = mg/kg

“ - ” : 残留農薬基準値が定められていない

※ : 不検出項目及び検出限界

分析値 : 分析した結果

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

分析方法

G24 : GC-MS

L11 : HPLC-MS/MS

分析結果は、供与された検体についての結果であり、当該検体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。