

| | |
|--------|-------------|
| 報告書NO. | 240926-Z02 |
| 報告日 | 2024年9月26日 |
| 受付NO. | 240911Z01-2 |

ルイボスマーケティングリミテッド 様

RIBM 株式会社 生体分子計測研究所
 茨城県つくば市千原1丁目7-1
 TEL. 029-896-6500 FAX. 029-896-6501



残留農薬検査結果報告書

検体名: GREENMARK JP16 G16/01/XX

| 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | | |
|------|-------------------------------|-------------|-----------|------|------------|-----------------|-----------|------|------|
| 1 | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 検出せず | 0.01 | — | 54 | イソプロチオラン | 検出せず | 0.01 | — |
| 2 | 1-ナフタレン酢酸 | 検出せず | 0.01 | — | 55 | イソプロロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 3 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 検出せず | 0.01 | — | 56 | イナベンフィド | 検出せず | 0.01 | — |
| 4 | 2, 4, 5-T | 検出せず | 0.05 | 不検出 | 57 | イブコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 5 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 検出せず | 0.01 | — | 58 | イブロジオン | 検出せず | 0.1 | 20 |
| 6 | 2, 4-DB | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 59 | イブロパリカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 7 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 60 | イブロベンホス (IBP) | 検出せず | 0.01 | — |
| 8 | BHC | 検出せず | 0.01 | — | 61 | イマザキン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 9 | DDT | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 62 | イマザメタベンズメチルエステル | 検出せず | 0.01 | — |
| 10 | EPN | 検出せず | 0.01 | — | 63 | イマザリル | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 11 | EPTC | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 64 | イマゾスルフロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 12 | MCPA | 検出せず | 0.01 | — | 65 | イミシアホス | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 13 | MCPB | 検出せず | 0.01 | — | 66 | イミダクロプリド | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 14 | TCMTB | 検出せず | 0.01 | — | 67 | イミベンコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 15 | XMC | 検出せず | 0.01 | — | 68 | インダノファン | 検出せず | 0.01 | — |
| 16 | γ-BHC (リンデン) | 検出せず | 0.1 | 2 | 69 | インドキサカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 17 | アイオキシニル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 70 | ウニコナゾールP | 検出せず | 0.01 | — |
| 18 | アクリナトリン | 検出せず | 0.01 | — | 71 | エスプロカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 19 | アザコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 72 | エタメツルフロシメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 20 | アザメチホス | 検出せず | 0.01 | — | 73 | エタルフルラリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 21 | アシフルオルフェン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 74 | エチオフェンカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 22 | アシベンゾラル-S-メチル | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 75 | エチオン | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 23 | アジメスルフロン | 検出せず | 0.01 | — | 76 | エチクロゼート | 検出せず | 0.01 | — |
| 24 | アジンホスエチル | 検出せず | 0.01 | — | 77 | エチプロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 25 | アジンホスメチル | 検出せず | 0.01 | — | 78 | エディフェンホス (EDDP) | 検出せず | 0.01 | — |
| 26 | アセタミプリド | 検出せず | 0.1 | 5 | 79 | エトキサゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 27 | アセトクロール | 検出せず | 0.01 | — | 80 | エトキシスルフロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 28 | アセフェート | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 81 | エトフェンブロックス | 検出せず | 0.1 | 15 |
| 29 | アゾキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 70 | 82 | エトフメセート | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 30 | アトラジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 83 | エトプロホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 31 | アニロホス | 検出せず | 0.01 | — | 84 | エトベンザニド | 検出せず | 0.01 | — |
| 32 | アバメクチン | 検出せず | 0.01 | 0.08 | 85 | エトリジアゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 33 | アミスルブロム | 検出せず | 0.01 | — | 86 | エトリムホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 34 | アメトリン | 検出せず | 0.01 | — | 87 | エポキシコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 35 | アラクロール | 検出せず | 0.01 | — | 88 | エマメクチン安息香酸塩 | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 36 | アラニカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 89 | 塩酸ホルメタネート | 検出せず | 0.01 | — |
| 37 | アラマイト | 検出せず | 0.01 | — | 90 | エンドスルファン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 38 | アリドクロール | 検出せず | 0.01 | — | 91 | エンドリン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 39 | アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 92 | オキサジアゾン | 検出せず | 0.01 | — |
| 40 | アルドリノ及びディルドリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 93 | オキサジアルギル | 検出せず | 0.01 | — |
| 41 | アレスリン | 検出せず | 0.01 | — | 94 | オキサジキシル | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 42 | イオドスルフロシメチル | 検出せず | 0.01 | — | 95 | オキサジクロメホン | 検出せず | 0.01 | — |
| 43 | イサゾホス | 検出せず | 0.01 | — | 96 | オキサミル | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 44 | イソウロン | 検出せず | 0.01 | — | 97 | オキシカルボキシ | 検出せず | 0.01 | — |
| 45 | イソカルボホス | 検出せず | 0.01 | — | 98 | オキシデメトンメチル | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 46 | イソキサジフェンエチル | 検出せず | 0.01 | — | 99 | オキシフルオルフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 47 | イソキサチオン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 100 | オキシコナゾールフマル酸塩 | 検出せず | 0.01 | — |
| 48 | イソキサフルトール | 検出せず | 0.01 | — | 101 | オキソリニック酸 | 検出せず | 0.01 | — |
| 49 | イソキサベン | 検出せず | 0.01 | — | 102 | オメエート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 50 | イソチアニル | 検出せず | 0.01 | — | 103 | オリサストロビン | 検出せず | 0.01 | — |
| 51 | イソフェンホス | 検出せず | 0.01 | — | 104 | オリザリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 52 | イソフェンホスメチル | 検出せず | 0.01 | — | 105 | オルトフェニルフェノール | 検出せず | 0.1 | 20 |
| 53 | イソプロカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 106 | カズサホス | 検出せず | 0.01 | — |

| 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|--------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|
| 107 カフェンストール | 検出せず | 0.01 | — | 175 ジクロブトラゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 108 カブタホール | 検出せず | 0.01 | 不検出 | 176 ジクロフルアニド | 検出せず | 0.1 | 5.0 |
| 109 カルバリル(NAC) | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 177 シクロプロリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 110 カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.1 | 2 | 178 ジクロベニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 111 カルプロバミド | 検出せず | 0.01 | — | 179 ジクロホップメチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 112 カルボキシム | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 180 ジクロメジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 113 カルボスルファン | 検出せず | 0.01 | — | 181 ジクロラン | 検出せず | 0.1 | 20 |
| 114 カルボフラン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 182 ジクロルブロッブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 115 キザロホップエチル及びキザロホップメチル | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 183 ジクロルボス及びナレド | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 116 キシリルカルブ(MPMC) | 検出せず | 0.01 | — | 184 ジコホール | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 117 キナルホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 185 ジスルホトン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 118 キノキシフェン | 検出せず | 0.01 | — | 186 ジチオビル | 検出せず | 0.01 | — |
| 119 キノクラミン(ACN) | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 187 シデロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 120 キャプタン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 188 シニドンエチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 121 キントゼン(PCNB) | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 189 シノスルフロ | 検出せず | 0.01 | — |
| 122 クマホス | 検出せず | 0.01 | 不検出 | 190 ジノテフラン | 検出せず | 0.1 | 25 |
| 123 クミルロン | 検出せず | 0.01 | — | 191 ジノテルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 124 クレソキシムメチル | 検出せず | 0.1 | 60 | 192 シハロトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 125 クロキントセットメキシル | 検出せず | 0.01 | — | 193 シハロホップブチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 126 クロジナホッププロバルギル | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 194 ジフェナミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 127 クロジナホップ酸 | 検出せず | 0.01 | — | 195 ジフェニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 128 クロゾリネート | 検出せず | 0.01 | — | 196 ジフェニルアミン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 129 クロチアニジン | 検出せず | 0.1 | 2 | 197 ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 130 クロフェンセット | 検出せず | 0.01 | — | 198 ジフェンゾコート | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 131 クロフェンテジン | 検出せず | 0.01 | — | 199 シフルトリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 132 クロブロッブ | 検出せず | 0.01 | — | 200 シフルフェナミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 133 クロマゾン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 201 ジフルフェニカン | 検出せず | 0.01 | — |
| 134 クロマフェノジド | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 202 ジフルフェンゾビル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 135 クロメブロッブ | 検出せず | 0.01 | — | 203 ジフルベンズロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 136 クロランスラムメチル | 検出せず | 0.01 | — | 204 シフルメトフェン | 検出せず | 0.1 | 90 |
| 137 クロラントラニブロール | 検出せず | 0.1 | 20 | 205 ジフルメトリム | 検出せず | 0.01 | — |
| 138 クロリダゾン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 206 シプロコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 139 クロリムロンエチル | 検出せず | 0.01 | — | 207 シプロジニル | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 140 クロリエトキシホス | 検出せず | 0.01 | — | 208 シベルトリン | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 141 クロルスルフロ | 検出せず | 0.01 | — | 209 ジベレリン | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 142 クロルタールジメチル | 検出せず | 0.1 | 10 | 210 シマジン(CAT) | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 143 クロルデン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 211 シメコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 144 クロルニトロフェン | 検出せず | 0.01 | — | 212 ジメタメトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 145 クロルビリホス | 検出せず | 0.1 | 1 | 213 ジメチピン | 検出せず | 0.01 | 0.04 |
| 146 クロルビリホスメチル | 検出せず | 0.01 | 0.03 | 214 ジメチリモール | 検出せず | 0.01 | — |
| 147 クロルフェナビル | 検出せず | 0.1 | 5 | 215 ジメチルピンホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 148 クロルフェンゾン | 検出せず | 0.01 | — | 216 ジメテナミド | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 149 クロルフェンピンホス | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 217 ジメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 150 クロルブファム | 検出せず | 0.01 | — | 218 ジメトモルフ | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 151 クロルプロファム(IPC) | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 219 シメリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 152 クロルベンズ | 検出せず | 0.01 | — | 220 ジメピベレート | 検出せず | 0.01 | — |
| 153 クロルベンズロン | 検出せず | 0.01 | — | 221 シモキサニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 154 クロロクスロン | 検出せず | 0.01 | — | 222 シラフルオフェン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 155 クロロタロニル(TPN) | 検出せず | 0.1 | 2 | 223 シロマジン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 156 クロロネブ | 検出せず | 0.01 | — | 224 シンメチリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 157 クロロベンジレート | 検出せず | 0.01 | — | 225 スウェッブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 158 サリチオン | 検出せず | 0.01 | — | 226 スビネトラム | 検出せず | 0.1 | 8 |
| 159 シアゾファミド | 検出せず | 0.1 | 10 | 227 スピノサド | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 160 シアナジン | 検出せず | 0.01 | — | 228 スピロキサミン | 検出せず | 0.01 | — |
| 161 シアノフェンホス(CYP) | 検出せず | 0.01 | — | 229 スピロジクロフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 162 シアノホス(CYAP) | 検出せず | 0.01 | — | 230 スピロテトラマト | 検出せず | 0.1 | 7 |
| 163 ジウロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 231 スピロメシフェン | 検出せず | 0.1 | 12 |
| 164 ジエトフェンカルブ | 検出せず | 0.1 | 6 | 232 スルフェントラゾン | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 165 シエノピラフェン | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 233 スルプロホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 166 ジオキサチオン | 検出せず | 0.01 | — | 234 スルホスルフロ | 検出せず | 0.01 | — |
| 167 シクラニリド | 検出せず | 0.01 | — | 235 スルホテップ | 検出せず | 0.01 | — |
| 168 シクロエート | 検出せず | 0.01 | — | 236 セトキシジム | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 169 シクロキシジム | 検出せず | 0.1 | 2 | 237 ゴキサミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 170 ジクロシメット | 検出せず | 0.01 | — | 238 ターバシル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 171 ジクロスラム | 検出せず | 0.01 | — | 239 ダイアジノン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 172 シクロスルファムロン | 検出せず | 0.01 | — | 240 ダイアレート | 検出せず | 0.01 | — |
| 173 ジクロトホス | 検出せず | 0.01 | — | 241 ダイムロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 174 ジクロフェンチオン | 検出せず | 0.01 | — | 242 チアクロプリド | 検出せず | 0.01 | 0.1 |

| 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | | |
|------|------------------|----------------|--------------|------|---------------|----------------|--------------|------|------|
| 243 | チアジニル | 検出せず | 0.01 | — | 311 | パラチオン | 検出せず | 0.04 | 0.4 |
| 244 | チアゾピル | 検出せず | 0.01 | — | 312 | パラチオンメチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 |
| 245 | チアベンダゾール | 検出せず | 0.1 | 2 | 313 | ハルフェンブロックス | 検出せず | 0.01 | — |
| 246 | チアメキサム | 検出せず | 0.1 | 3 | 314 | ハロキシホップ | 検出せず | 0.01 | — |
| 247 | チオジカルブ及びメソミル | 検出せず | 0.1 | 5 | 315 | ハロスルフロメチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 248 | チオベンカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 316 | ピオレスメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 249 | チオメトン | 検出せず | 0.01 | — | 317 | ピコリナフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 250 | チジアズロン | 検出せず | 0.01 | — | 318 | ピテルタノール | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 251 | チフェンスルフロ | 検出せず | 0.01 | — | 319 | ピナバクリル | 検出せず | 0.01 | — |
| 252 | チフェンスルフロメチル | 検出せず | 0.01 | — | 320 | ピフェノックス | 検出せず | 0.01 | — |
| 253 | チフルザミド | 検出せず | 0.1 | 1 | 321 | ピフェントリン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 254 | テクナゼン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 322 | ピベニルフトキシド | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 255 | デスメディファム | 検出せず | 0.01 | — | 323 | ピペロホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 256 | テトラクロルピホス | 検出せず | 0.01 | — | 324 | ピラクロストロピン | 検出せず | 0.01 | — |
| 257 | テトラコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 325 | ピラクロニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 258 | テトラジホ | 検出せず | 0.01 | — | 326 | ピラクロホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 259 | テトラメトリン | 検出せず | 0.01 | — | 327 | ピラゾキシフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 260 | テニルクロール | 検出せず | 0.01 | — | 328 | ピラゾスルフロエチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 261 | テブコナゾール | 検出せず | 0.1 | 10 | 329 | ピラゾホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 262 | テブチウロン | 検出せず | 0.01 | — | 330 | ピラゾリネート | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 263 | テブピリムホス | 検出せず | 0.01 | — | 331 | ピラフルフェンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 264 | テブフェノジド | 検出せず | 0.1 | 10 | 332 | ピリダフェンチオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 265 | テブフェンピラド | 検出せず | 0.1 | 3 | 333 | ピリダベン | 検出せず | 0.01 | — |
| 266 | テバラロキシジム | 検出せず | 0.01 | — | 334 | ピリフェノックス | 検出せず | 0.01 | — |
| 267 | テフリルトリオン | 検出せず | 0.01 | — | 335 | ピリフタリド | 検出せず | 0.01 | — |
| 268 | テフルトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 336 | ピリプチカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 269 | テフルベンズロン | 検出せず | 0.01 | — | 337 | ピリフルキナゾン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 270 | テメトン-S-メチル | 検出せず | 0.4 | 0.4 | 338 | ピリプロキシフェン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 271 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず | 0.1 | 2 | 339 | ピリベンカルブ | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 272 | テルブカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 340 | ピリミカーブ | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 273 | テルフトリン | 検出せず | 0.01 | — | 341 | ピリミジフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 274 | テルブホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 342 | ピリミスルファン | 検出せず | 0.01 | — |
| 275 | トラルコキシジム | 検出せず | 0.01 | — | 343 | ピリミノバックメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 276 | トリアジメノール | 検出せず | 0.1 | 1 | 344 | ピリミホスメチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 |
| 277 | トリアジメホ | 検出せず | 0.1 | 1 | 345 | ピリメタニル | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 278 | トリアスルフロ | 検出せず | 0.01 | — | 346 | ピレトリン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 279 | トリアゾホス | 検出せず | 0.01 | — | 347 | ピロキロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 280 | トリアレート | 検出せず | 0.01 | 0.07 | 348 | ピンクロソリン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 281 | トリクラミド | 検出せず | 0.01 | — | 349 | ファモキサドン | 検出せず | 0.01 | — |
| 282 | トリクロピル | 検出せず | 0.01 | 0.03 | 350 | フィロニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 283 | トリクロルホ | 検出せず | 0.05 | 0.50 | 351 | フェナミホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 284 | トリシクラゾール | 検出せず | 0.01 | — | 352 | フェナリモル | 検出せず | 0.01 | — |
| 285 | トリチコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 353 | フェントロチオン(MEP) | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 286 | トリデモルフ | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 354 | フェノキサニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 287 | トリネキサバックエチル | 検出せず | 0.01 | — | 355 | フェノキサプロップエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 288 | トリブホス | 検出せず | 0.01 | — | 356 | フェノキシカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 289 | トリフルスルフロメチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 357 | フェノチオカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 290 | トリフルミゾール | 検出せず | 0.01 | — | 358 | フェントリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 291 | トリフルムロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 359 | フェノブカルブ(BPMC) | 検出せず | 0.01 | — |
| 292 | トリフルラリン | 検出せず | 0.1 | 2 | 360 | フェリムゾン | 検出せず | 0.01 | — |
| 293 | トリフロキシストロピン | 検出せず | 0.1 | 4 | 361 | フェンアミドン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 294 | トリフロキシスルフロ | 検出せず | 0.01 | — | 362 | フェンクロルホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 295 | トリベヌロンメチル | 検出せず | 0.01 | — | 363 | フェンスルホチオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 296 | トリホリン | 検出せず | 0.01 | — | 364 | フェンチオン(MPP) | 検出せず | 0.01 | — |
| 297 | トリフルアニド | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 365 | フェントエート(PAP) | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 298 | トルクロホスメチル | 検出せず | 0.1 | 2 | 366 | フェントラザミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 299 | トルフェンピラド | 検出せず | 0.01 | — | 367 | フェンバレレート | 検出せず | 0.05 | 0.50 |
| 300 | ナブタラム | 検出せず | 0.01 | — | 368 | フェンピロキシメート | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 301 | ナブプロアニド | 検出せず | 0.01 | — | 369 | フェンブコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 302 | ナブプロバミド | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 370 | フェンプロバトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 303 | ニコスルフロ | 検出せず | 0.01 | — | 371 | フェンプロピモルフ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 304 | ニテンピラム | 検出せず | 0.1 | 3 | 372 | フェンヘキサミド | 検出せず | 0.1 | 30 |
| 305 | ニトラピリン | 検出せず | 0.01 | — | 373 | フェンメディファム | 検出せず | 0.01 | — |
| 306 | ニトロターールイソプロピル | 検出せず | 0.01 | — | 374 | フサライド | 検出せず | 0.01 | — |
| 307 | ノルフルラゾン | 検出せず | 0.01 | — | 375 | ブタクロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 308 | パーバン | 検出せず | 0.01 | — | 376 | ブタフェナシル | 検出せず | 0.01 | — |
| 309 | パクロブトラゾール | 検出せず | 0.01 | — | 377 | ブタミホス | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 310 | パミドチオン | 検出せず | 0.01 | — | 378 | ブチレート | 検出せず | 0.01 | — |

| 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | | |
|------|---------------|----------------|--------------|------|---------------|------------------|--------------|------|------|
| 379 | ブトキシジム | 検出せず | 0.01 | — | 447 | ヘキシチアゾクス | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 380 | ブピリメート | 検出せず | 0.01 | — | 448 | ベナラキシル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 381 | ブプロフェジン | 検出せず | 0.01 | — | 449 | ベノキサコール | 検出せず | 0.01 | — |
| 382 | フラザスルフロ | 検出せず | 0.01 | — | 450 | ベノキスラム | 検出せず | 0.01 | — |
| 383 | フラチオカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 451 | ヘブタクロ | 検出せず | 0.01 | — |
| 384 | フラムプロップメチル | 検出せず | 0.01 | — | 452 | ペフラゾエート | 検出せず | 0.01 | — |
| 385 | フラメトピル | 検出せず | 0.01 | — | 453 | ペプレート | 検出せず | 0.01 | — |
| 386 | プリミスルフロメチル | 検出せず | 0.01 | — | 454 | ベルメトリン | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 387 | フリラゾール | 検出せず | 0.01 | — | 455 | ペンコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 388 | フルアクリピリム | 検出せず | 0.01 | — | 456 | ペンシクロ | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 389 | フルアジナム | 検出せず | 0.1 | 10 | 457 | ペンスリド(SAP) | 検出せず | 0.01 | — |
| 390 | フルアジホップブチル | 検出せず | 0.01 | — | 458 | ペンスルフロメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 391 | フルオピコリド | 検出せず | 0.1 | 30 | 459 | ベンゾキシメート(ベンゾメート) | 検出せず | 0.01 | — |
| 392 | フルオメツロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 460 | ベンゾフェナップ | 検出せず | 0.01 | — |
| 393 | フルキンコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 461 | ペンダイオカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 394 | フルジオキソニル | 検出せず | 0.1 | 60 | 462 | ペンタノクロー(OMMP) | 検出せず | 0.01 | — |
| 395 | フルシトリネート | 検出せず | 0.05 | 0.50 | 463 | ベンチアバリカルブイソプロピル | 検出せず | 0.01 | — |
| 396 | フルシラゾール | 検出せず | 0.01 | — | 464 | ベンチオピラド | 検出せず | 0.1 | 30 |
| 397 | フルセトスルフロ | 検出せず | 0.01 | — | 465 | ベンディメタリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 398 | フルチアセットメチル | 検出せず | 0.01 | — | 466 | ペントキサゾン | 検出せず | 0.01 | — |
| 399 | フルトラニル | 検出せず | 0.1 | 1 | 467 | ベンフラカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 400 | フルトリアホール | 検出せず | 0.01 | — | 468 | ベンフルラリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 401 | フルバリネート | 検出せず | 0.01 | — | 469 | ベンフレセート | 検出せず | 0.01 | — |
| 402 | フルフェナセット | 検出せず | 0.01 | — | 470 | ホキシム | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 403 | フルフェノクスロン | 検出せず | 0.1 | 10 | 471 | ホサロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 404 | フルフェンビルエチル | 検出せず | 0.01 | — | 472 | ボスカリド | 検出せず | 0.1 | 40 |
| 405 | フルベンジアミド | 検出せず | 0.1 | 5 | 473 | ホスチアゼート | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 406 | フルボキサム | 検出せず | 0.01 | — | 474 | ホスファミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 407 | フルミオキサジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 475 | ホスメット(PMP) | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 408 | フルミクロラックベンチル | 検出せず | 0.01 | — | 476 | ホメサフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 409 | フルメツラム | 検出せず | 0.01 | — | 477 | ホラムスルフロ | 検出せず | 0.01 | — |
| 410 | フルリドン | 検出せず | 0.01 | — | 478 | ホルクローフェニユロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 411 | フルロキシピル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 479 | ホルペット | 検出せず | 0.01 | — |
| 412 | プレチラクロー | 検出せず | 0.01 | — | 480 | ホルモチオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 413 | プロクローズ | 検出せず | 0.1 | 2 | 481 | ホレート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 414 | プロシミドン | 検出せず | 0.1 | 2 | 482 | マラチオン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 415 | プロスルフロ | 検出せず | 0.01 | — | 483 | マンジプロバミド | 検出せず | 0.1 | 25 |
| 416 | プロスルホカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 484 | ミクロプタニル | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 417 | プロチオホス | 検出せず | 0.01 | — | 485 | ミルベメクチン | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 418 | プロニカミド | 検出せず | 0.1 | 3 | 486 | メカルバム | 検出せず | 0.01 | — |
| 419 | プロバキザホップ | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 487 | メコプロップ | 検出せず | 0.01 | — |
| 420 | プロバクロー | 検出せず | 0.01 | — | 488 | メソスルフロメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 421 | プロバジン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 489 | メソトリオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 422 | プロバニル(DCPA) | 検出せず | 0.01 | — | 490 | メタグリホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 423 | プロバホス | 検出せず | 0.01 | — | 491 | メタベンズチアズロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 424 | プロバルギット | 検出せず | 0.01 | — | 492 | メタミドホス | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 425 | プロビコナゾール | 検出せず | 0.1 | 5 | 493 | メタミトロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 426 | プロビザミド | 検出せず | 0.01 | — | 494 | メタラキシル及びメフェノキサム | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 427 | プロヒドロジャスモン | 検出せず | 0.01 | — | 495 | メチオカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 428 | プロピリスルフロ | 検出せず | 0.01 | — | 496 | メチダチオン(DMTP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 429 | プロファミ | 検出せず | 0.01 | 不検出 | 497 | メキシクロー | 検出せず | 0.1 | 7 |
| 430 | プロフェノホス | 検出せず | 0.01 | — | 498 | メキシフェノジド | 検出せず | 0.1 | 30 |
| 431 | プロベナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 499 | メコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 432 | プロボキシカルバゾン | 検出せず | 0.01 | — | 500 | メスラム | 検出せず | 0.01 | — |
| 433 | プロボキシル(PHC) | 検出せず | 0.1 | 2 | 501 | メスルフロメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 434 | プロマシル | 検出せず | 0.01 | — | 502 | メブレ | 検出せず | 0.01 | — |
| 435 | プロメカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 503 | メミノストロビン | 検出せず | 0.01 | — |
| 436 | プロメトリン | 検出せず | 0.01 | — | 504 | メトラクロー | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 437 | プロモキシニル | 検出せず | 0.01 | — | 505 | メトリブジン | 検出せず | 0.01 | 0.08 |
| 438 | プロモブチド | 検出せず | 0.01 | — | 506 | メトルカルブ(MTMC) | 検出せず | 0.01 | — |
| 439 | プロモプロピレート | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 507 | メバニピリム | 検出せず | 0.01 | — |
| 440 | プロモホス | 検出せず | 0.01 | — | 508 | メビンホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 441 | プロモホスエチル | 検出せず | 0.01 | — | 509 | メフェナセット | 検出せず | 0.01 | — |
| 442 | フロラスラム | 検出せず | 0.01 | — | 510 | メフェンビルジエチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 443 | ヘキサクロベンゼン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 511 | メプロニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 444 | ヘキサコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 512 | モノクロトホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 445 | ヘキサジノン | 検出せず | 0.01 | — | 513 | モノリニユロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 446 | ヘキサフルムロン | 検出せず | 0.01 | — | 514 | モリネート | 検出せず | 0.01 | — |

