

分析結果報告書 [概要]

報告書No. 2514835-1
2026年1月9日

エイアイピイ株式会社 様

日本エコテック株式会社
福島分析センター
食品衛生法登録検査機関

福島分析センター 福島県二本松市平石高田4-286
TEL 0243-23-7851 FAX 0243-23-7852
本 社 東京都中央区京橋3-12-2
TEL 03-6361-1429 FAX 03-6361-1459

ご依頼を頂きました2026年1月5日 受付の試料の分析結果は以下の通りです。

| | |
|-----------|---------|
| 試料名 | 長野県産イチゴ |
| その他の記載事項 | — |
| 基準値引用食品分類 | いちご |
| 試験項目数 | 362項目 |

※個々の試験項目は、別紙の詳細分析結果をご参考下さい。

分析結果報告書

報告書No. 2514835-1

2026年1月9日

エイアイピイ株式会社 様

日本エコテック株式会社

福島分析センター

福島分析センター 福島県二本松市平石高田4-286
TEL 0243-23-7851 FAX 0243-23-7852
本 社 東京都中央区京橋3-12-2
TEL 03-6361-1429 FAX 03-6361-1459

ご依頼のありました試料の分析結果を下記の通り報告いたします。

| 試験項目 | | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) | 試験項目 | | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) |
|------|---|--------------|----------------|----------------|------|---|--------------|----------------|----------------|
| 23 | アトラジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 53 | エトフェンプロックス | 検出せず | 0.01 | — |
| 24 | アニラジン | 検出せず | 0.01 | — | 54 | エトフメセート | 検出せず | 0.01 | — |
| 25 | アバメクチン | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 55 | エトプロホス | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 26 | アメトリン | 検出せず | 0.01 | — | 56 | エトリジアゾール | 検出せず | 0.01 | 0.2 |
| 27 | アラクロール | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 57 | エトリムホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 28 | アルジカルブ [®] 及びアルド [®] キカルブ [®] | 検出せず | 0.01 | — | 58 | エホ [®] キシコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 29 | アルド [®] リン及びデイルド [®] リン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 59 | エマメクチン安息香酸塩 | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 30 | アレスリン | 検出せず | 0.01 | — | 60 | エンド [®] スルファン | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 31 | イサゾホス | 検出せず | 0.01 | — | 61 | エンド [®] スルファンスルフェート | 検出せず | 0.01 | — |
| 32 | イソカルボ [®] ホス | 検出せず | 0.01 | — | 62 | エンド [®] リン | 検出せず | 0.005 | 不検出 |
| 33 | イソキサチオン | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 63 | オキサジアゾン | 検出せず | 0.01 | — |
| 34 | イソフェンホス | 検出せず | 0.01 | — | 64 | オキサジキシリ | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 35 | イソプロカルブ [®] | 検出せず | 0.01 | — | 65 | オキサミル | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 36 | イソプロチオラン | 検出せず | 0.01 | — | 66 | オキシカルボ [®] キシン | 検出せず | 0.01 | — |
| 37 | イナベン [®] フイド [®] | 検出せず | 0.01 | — | 67 | オキシテ [®] マトンメチル | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 38 | イフ [®] ロジ [®] オン | 検出せず | 0.01 | 10 | 68 | オキシフルオルフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 39 | イフ [®] ロバリカルブ [®] | 検出せず | 0.01 | — | 69 | オキソリニック酸 | 検出せず | 0.01 | — |
| 40 | イフ [®] ロベン [®] ホス | 検出せず | 0.01 | — | 70 | オメトエート | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 41 | イマザ [®] メタベン [®] ス [®] メチルエステル | 検出せず | 0.01 | — | 71 | オリサストロビン | 検出せず | 0.01 | — |
| 42 | イマザ [®] リル | 検出せず | 0.01 | 2.0 | 72 | オリサ [®] リン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 43 | イミシアホス | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 73 | オルトフェニルフェノール | 検出せず | 0.01 | — |
| 44 | イミダ [®] クロブ [®] リト [®] | 検出せず | 0.01 | 0.4 | 74 | カス [®] サホス | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 45 | イミベン [®] コナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 75 | カフェンストロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 46 | インド [®] キサカルブ [®] | 検出せず | 0.01 | 1 | 76 | カブ [®] タホール | 検出せず | 0.01 | 不検出 |
| 47 | エチオフェンカルブ [®] | 検出せず | 0.01 | — | 77 | カルバリル | 検出せず | 0.01 | — |
| 48 | エチオン | 検出せず | 0.01 | 0.3 | 78 | カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 49 | エチプロール | 検出せず | 0.01 | — | 79 | 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 [®] ミル | 検出せず | 0.01 | 3 |
| 50 | エティフェンホス | 検出せず | 0.01 | — | 80 | カルホ [®] スルファン | 検出せず | 0.01 | — |
| 51 | エトキサゾール | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 81 | カルホ [®] フラン | 検出せず | 0.01 | — |
| 52 | エトキシキン | 検出せず | 0.01 | — | 82 | キサ [®] ロホップ [®] エチル及びキサ [®] ロホップ [®] テフリル | 検出せず | 0.01 | 0.02 |

| 試験項目 | | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) | 試験項目 | | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) |
|------|-----------------------|--------------|----------------|----------------|------|--------------------------|--------------|----------------|----------------|
| 83 | キシリカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 113 | クロロタロニル | 検出せず | 0.01 | 8 |
| 84 | キナルホス | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 114 | クロロネブ [®] | 検出せず | 0.01 | — |
| 85 | キノキシフェン | 検出せず | 0.01 | 1 | 115 | クロロベンジレート | 検出せず | 0.01 | — |
| 86 | キノメチオナート | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 116 | サリチオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 87 | キャプタン | 検出せず | 0.01 | 15 | 117 | シアゾ [®] ファミド | 検出せず | 0.01 | 0.7 |
| 88 | キントゼン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 118 | シアナジン | 検出せず | 0.01 | — |
| 89 | クマホス | 検出せず | 0.01 | 不検出 | 119 | シアノフェンホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 90 | ケミルロン | 検出せず | 0.01 | — | 120 | シアノホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 91 | クレソキシムメチル | 検出せず | 0.01 | 5 | 121 | シアントラニリプロール | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 92 | クレトジム | 検出せず | 0.01 | — | 122 | ジ [®] ウロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 93 | クロゾリネート | 検出せず | 0.01 | — | 123 | ジエトフェンカルブ [®] | 検出せず | 0.01 | 5 |
| 94 | クロチアニジン | 検出せず | 0.01 | 0.7 | 124 | ジエノビラフェン | 検出せず | 0.01 | 3 |
| 95 | クロフェンセット | 検出せず | 0.01 | — | 125 | シクラニリド [®] | 検出せず | 0.01 | — |
| 96 | クロフェンテジン | 検出せず | 0.01 | 2 | 126 | ジクロシメット | 検出せず | 0.01 | — |
| 97 | クロマゾン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 127 | ジクロトホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 98 | クロマフェノジド [®] | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 128 | ジクロフェンチオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 99 | クロメプロップ [®] | 検出せず | 0.01 | — | 129 | ジクロフルアニド [®] | 検出せず | 0.01 | 15 |
| 100 | クロラントラニリプロール | 検出せず | 0.01 | 1 | 130 | ジクロプロトリ [®] | 検出せず | 0.01 | — |
| 101 | クロリダゾン | 検出せず | 0.01 | — | 131 | ジクロメジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 102 | クロルエトキシホス | 検出せず | 0.01 | — | 132 | ジクロラン | 検出せず | 0.01 | 10 |
| 103 | クロルタールジメチル | 検出せず | 0.01 | 2 | 133 | ジクロルボス及びナレド [®] | 検出せず | 0.01 | 0.3 |
| 104 | クロルテ [®] ン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 134 | ジコホール | 検出せず | 0.01 | 3.0 |
| 105 | クロルピリホス | 検出せず | 0.01 | 0.3 | 135 | ジスルホトン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 106 | クロルピリホスメチル | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 136 | ジニコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 107 | クロルフェナビル | 検出せず | 0.01 | 5 | 137 | ジノテフラン | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 108 | クロルフェンゾン | 検出せず | 0.01 | — | 138 | シハロトリ [®] | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 109 | クロルフェンビンホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 139 | ジフェニルアミン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 110 | クロルブ [®] ファム | 検出せず | 0.01 | — | 140 | ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 111 | クロルフルアズロン | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 141 | ジフェンゾ [®] コート | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 112 | クロルプロファム | 検出せず | 0.01 | 0.03 | 142 | シフルトリ [®] | 検出せず | 0.01 | — |

| 試験項目 | | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) | 試験項目 | | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) |
|------|-----------|--------------|----------------|----------------|------|-----------------|--------------|----------------|----------------|
| 143 | シフルフェナミド | 検出せず | 0.01 | 0.7 | 173 | チアヘンタゾール | 検出せず | 0.01 | 3 |
| 144 | ジフルベンズロン | 検出せず | 0.01 | — | 174 | チアメトキサム | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 145 | シプロコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 175 | チオジカルブ及びメソミル | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 146 | シプロジニル | 検出せず | 0.01 | 5 | 176 | チオヘンカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 147 | シペルメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.7 | 177 | チオメタン | 検出せず | 0.01 | — |
| 148 | シマジン | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 178 | テクナゼン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 149 | シメコナゾール | 検出せず | 0.01 | 3 | 179 | テトラコナゾール | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 150 | ジメチピン | 検出せず | 0.01 | 0.04 | 180 | テトラジホン | 検出せず | 0.01 | 0.7 |
| 151 | ジメチリモール | 検出せず | 0.01 | — | 181 | テニルクロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 152 | ジメチルビンホス | 検出せず | 0.01 | — | 182 | テブコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 153 | ジメタエート | 検出せず | 0.01 | 1 | 183 | テブチウロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 154 | ジメトモルフ | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 184 | テブピリムホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 155 | シモキサニル | 検出せず | 0.01 | — | 185 | テブフェノジド | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 156 | シラフルオフェン | 検出せず | 0.01 | — | 186 | テブフェンピラド | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 157 | シロマジン | 検出せず | 0.01 | — | 187 | テブラロキシジム | 検出せず | 0.01 | — |
| 158 | シンメチリン | 検出せず | 0.01 | — | 188 | テフルトリリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 159 | スピネトラム | 検出せず | 0.01 | 2 | 189 | テフルベンズロン | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 160 | スピノサド | 検出せず | 0.01 | 1 | 190 | デルタメトリン及びトロメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.2 |
| 161 | スピロキサミン | 検出せず | 0.01 | — | 191 | テルブホス | 検出せず | 0.005 | 0.005 |
| 162 | スピロジクロフェン | 検出せず | 0.01 | 2 | 192 | トリアジメノール | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 163 | スピロテトラマト | 検出せず | 0.01 | 10 | 193 | トリアジメホン | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 164 | スピロメシフェン | 検出せず | 0.01 | 2 | 194 | トリアゾホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 165 | スルフェントラゾン | 検出せず | 0.01 | 0.6 | 195 | トリクラミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 166 | スルブロホス | 検出せず | 0.01 | — | 196 | トリクロルホン | 検出せず | 0.01 | 1.0 |
| 167 | スルホキサフル | 検出せず | 0.01 | 4 | 197 | トリシクラゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 168 | スルホテップ | 検出せず | 0.01 | — | 198 | トリテモルフ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 169 | セトキシジム | 検出せず | 0.01 | 5 | 199 | トリフルミゾール | 検出せず | 0.01 | 0.8 |
| 170 | ゾキサミド | 検出せず | 0.01 | — | 200 | トリフルムロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 171 | ダイアジノン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 201 | トリフルラリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 172 | チアクロブリド | 検出せず | 0.01 | 3 | 202 | トリフルオキシストロビン | 検出せず | 0.01 | 1 |

| 試験項目 | | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) | 試験項目 | | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) |
|------|--------------|--------------|----------------|----------------|------|------------|--------------|----------------|----------------|
| 203 | トリフロキシフルロン | 検出せず | 0.01 | — | 233 | ピリフチカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 204 | トリペヌロンメチル | 検出せず | 0.01 | — | 234 | ピリフルキナゾン | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 205 | トルクロホスメチル | 検出せず | 0.01 | — | 235 | ピリフロキシフェン | 検出せず | 0.01 | 0.3 |
| 206 | トルフェンピラト | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 236 | ピリミカーブ | 検出せず | 0.01 | 0.50 |
| 207 | ナブタラム | 検出せず | 0.01 | — | 237 | ピリミジフェン | 検出せず | 0.01 | 0.3 |
| 208 | ニテンピラム | 検出せず | 0.01 | 2 | 238 | ピリミホスエチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 209 | ノバルロン | 検出せず | 0.01 | 2 | 239 | ピリミホスメチル | 検出せず | 0.01 | 1.0 |
| 210 | パクロプロラゾール | 検出せず | 0.01 | — | 240 | ピリメタニル | 検出せず | 0.01 | 10 |
| 211 | バミドチオン | 検出せず | 0.01 | — | 241 | ピレトリン | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 212 | パラチオン | 検出せず | 0.01 | 0.3 | 242 | ピロキロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 213 | パラチオンメチル | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 243 | ピンクロゾリン | 検出せず | 0.01 | 10 |
| 214 | ハルフェンプロックス | 検出せず | 0.01 | — | 244 | ファモキサドン | 検出せず | 0.01 | — |
| 215 | ハロキシホップ | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 245 | フィプロニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 216 | ビテルタノール | 検出せず | 0.01 | 1.0 | 246 | フェナミホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 217 | ビフェナゼート | 検出せず | 0.01 | 5 | 247 | フェナリモル | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 218 | ビフェントリン | 検出せず | 0.01 | 0.3 | 248 | フェニトロチオン | 検出せず | 0.01 | 6 |
| 219 | ビペロニルフトキシド | 検出せず | 0.01 | 8 | 249 | フェノキシカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 220 | ビペロホス | 検出せず | 0.01 | — | 250 | フェノチオカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 221 | ビメトロジン | 検出せず | 0.01 | 2 | 251 | フェトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 222 | ビラクロストロビン | 検出せず | 0.01 | 2 | 252 | フェノカルブ | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 223 | ビラクロニル | 検出せず | 0.01 | — | 253 | フェリムゾン | 検出せず | 0.01 | — |
| 224 | ビラクロホス | 検出せず | 0.01 | — | 254 | フェンアミドン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 225 | ビラゾスルフルロンエチル | 検出せず | 0.01 | — | 255 | フェンクロルホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 226 | ビラゾホス | 検出せず | 0.01 | — | 256 | フェンスルホチオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 227 | ビラゾリネット | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 257 | フェンチオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 228 | ピリタフェンチオン | 検出せず | 0.01 | — | 258 | フェントエート | 検出せず | 0.01 | — |
| 229 | ピリタベン | 検出せず | 0.01 | 2 | 259 | フェンバレート | 検出せず | 0.01 | 1.0 |
| 230 | ピリタリル | 検出せず | 0.01 | 5 | 260 | フェンピロキシメート | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 231 | ピリフェノックス | 検出せず | 0.01 | — | 261 | フェンブコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 232 | ピリフタリト | 検出せず | 0.01 | — | 262 | フェンブロパトリン | 検出せず | 0.01 | 3 |

| 試験項目 | | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) | 試験項目 | | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) |
|------|-----------|--------------|----------------|----------------|------|------------|--------------|----------------|----------------|
| 263 | フェンヘキサミド | 検出せず | 0.01 | 10 | 293 | フロニカミド | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 264 | フェンメテイファム | 検出せず | 0.01 | — | 294 | プロハニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 265 | フサライド | 検出せず | 0.01 | — | 295 | プロハニス | 検出せず | 0.01 | — |
| 266 | ブタクロール | 検出せず | 0.01 | — | 296 | プロハニカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 267 | ブタミホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 297 | プロハルキット | 検出せず | 0.01 | — |
| 268 | ブピリメト | 検出せず | 0.01 | — | 298 | プロピコナゾール | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 269 | ブプロフェジン | 検出せず | 0.01 | 3 | 299 | プロピサミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 270 | フラメヒル | 検出せず | 0.01 | — | 300 | プロヒドロジヤスモン | 検出せず | 0.01 | — |
| 271 | フルアクリヒリム | 検出せず | 0.01 | — | 301 | プロファム | 検出せず | 0.01 | 不検出 |
| 272 | フルアジナム | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 302 | プロフェノホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 273 | フルアジホップチル | 検出せず | 0.01 | 0.4 | 303 | プロホキスル | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 274 | フルアズロン | 検出せず | 0.01 | — | 304 | プロマシル | 検出せず | 0.01 | — |
| 275 | フルオビコリド | 検出せず | 0.01 | — | 305 | プロムコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 276 | フルオビラム | 検出せず | 0.01 | 5 | 306 | プロメトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 277 | フルキンコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 307 | プロモブチド | 検出せず | 0.01 | — |
| 278 | フルジオキソニル | 検出せず | 0.01 | 5 | 308 | プロモプロピレート | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 279 | フルシリネート | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 309 | プロモホスエチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 280 | フルシリゾール | 検出せず | 0.01 | — | 310 | フロラスラム | 検出せず | 0.01 | — |
| 281 | フルスルファミド | 検出せず | 0.01 | — | 311 | ヘキサクロロベンゼン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 282 | フルトラニル | 検出せず | 0.01 | — | 312 | ヘキサコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 283 | フルトリアホール | 検出せず | 0.01 | 2 | 313 | ヘキサフルムロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 284 | フルバリネット | 検出せず | 0.01 | 0.7 | 314 | ヘキシチアゾクス | 検出せず | 0.01 | 6 |
| 285 | フルフェノクスロン | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 315 | ヘナラキシル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 286 | フルフェニルエチル | 検出せず | 0.01 | — | 316 | ヘノキスラム | 検出せず | 0.01 | — |
| 287 | フルベンジアミド | 検出せず | 0.01 | 2 | 317 | ヘタクロル | 検出せず | 0.01 | — |
| 288 | フルミオキサジン | 検出せず | 0.01 | 0.07 | 318 | ヘルメトリン | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 289 | フルリドン | 検出せず | 0.01 | — | 319 | ヘンコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 290 | プロクロラス | 検出せず | 0.01 | — | 320 | ヘンシクロロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 291 | プロシミドン | 検出せず | 0.01 | 5 | 321 | ヘンスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 292 | プロチオホス | 検出せず | 0.01 | 0.3 | 322 | ヘンゾフェナップ | 検出せず | 0.01 | — |

| 試験項目 | | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) | 試験項目 | | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) |
|------|-----------------|--------------|----------------|----------------|--------|---------|--------------|----------------|----------------|
| 323 | ベンタジオカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 353 | メトラクロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 324 | ベンタゾン | 検出せず | 0.01 | — | 354 | メトリブゾン | 検出せず | 0.01 | — |
| 325 | ベンチアハリカルブイソブロビル | 検出せず | 0.01 | 2 | 355 | メバニピリム | 検出せず | 0.01 | 7 |
| 326 | ベンチオピラト | 検出せず | 0.01 | 3 | 356 | メビンホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 327 | ベンティメタリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 357 | メフェナセット | 検出せず | 0.01 | — |
| 328 | ベンフラカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 358 | メブロニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 329 | ホキシム | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 359 | モノクロトホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 330 | ホサロン | 検出せず | 0.01 | — | 360 | モノリニュロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 331 | ホスカリド | 検出せず | 0.01 | 15 | 361 | リニュロン | 検出せず | 0.01 | 0.2 |
| 332 | ホスチアゼート | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 362 | ルフェヌロン | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 333 | ホスファミドン | 検出せず | 0.01 | — | —以下余白— | | | | |
| 334 | ホスマット | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | | |
| 335 | ホルモチオン | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 336 | ホレート | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | | |
| 337 | マトリン | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 338 | マラチオン | 検出せず | 0.01 | 1 | | | | | |
| 339 | マンジプロハミド | 検出せず | 0.01 | 5 | | | | | |
| 340 | ミクロブタニル | 検出せず | 0.01 | 0.8 | | | | | |
| 341 | メソスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 342 | メタクリホス | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 343 | メタフルミゾン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | | |
| 344 | メタミドホス | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 345 | メタミトロン | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 346 | メタキシル及びメフェノキサム | 検出せず | 0.01 | 7 | | | | | |
| 347 | メチオカルブ | 検出せず | 0.01 | 1 | | | | | |
| 348 | メチダチオン | 検出せず | 0.01 | 0.2 | | | | | |
| 349 | メキシフェノジド | 検出せず | 0.01 | 2 | | | | | |
| 350 | メコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 351 | メトブレン | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 352 | メミノストロビン | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |