

残留農薬分析結果報告書

検査セット名 : 残留農薬一斉分析 500農薬
 検査試料名 : 小松菜
 検査方法 : ガスクロマトグラフ質量分析法
 液体クロマトグラフタンデム質量分析法

 株式会社 **CRC食品環境衛生研究所**

〒813-0062 福岡市東区松島5丁目7番6号

お問合せ先 TEL(092)623-2211 FAX(092)623-2212

計量証明事業所 福岡県登録番号第39号(濃度)



| No | 分析農薬 | 分析値 | 基準値 | No | 分析農薬 | 分析値 | 基準値 |
|----|-----------------|------|------|-----|-----------------|-----|------|
| 1 | 1-ナフタレン酢酸 | 不検出 | 0.01 | 51 | イソプロカルブ | 不検出 | 0.01 |
| 2 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 不検出 | 0.01 | 52 | イソプロチオラン | 不検出 | 0.01 |
| 3 | 2,4,5-T | 不検出 | 不検出 | 53 | イナベンフィド | 不検出 | 0.01 |
| 4 | 2,4-D | 不検出 | 0.01 | 54 | イブコナゾール | 不検出 | 0.01 |
| 5 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 不検出 | 0.02 | 55 | イプロジオン | 不検出 | 5.0 |
| 6 | BHC(α, β, δの総和) | 不検出 | 0.2 | 56 | イプロバリカルブ | 不検出 | 0.01 |
| 7 | γ-BHC | 不検出 | 1 | 57 | イプロベンホス | 不検出 | 0.01 |
| 8 | DDT類(DDD,DDE含む) | 不検出 | 0.2 | 58 | イマザキン | 不検出 | 0.05 |
| 9 | EPN | 不検出 | 0.01 | 59 | イマザメタベンズメチルエステル | 不検出 | 0.01 |
| 10 | EPTC | 不検出 | 0.04 | 60 | イマザモックスアンモニウム塩 | 不検出 | 0.01 |
| 11 | MCPA | 不検出 | 0.01 | 61 | イマザリル | 不検出 | 0.02 |
| 12 | MCPB | 0.09 | 0.01 | 62 | イマズスルフロ | 不検出 | 0.01 |
| 13 | TCMTB | 不検出 | 0.01 | 63 | イミダクロプリド | 不検出 | 5 |
| 14 | XMC | 不検出 | 0.01 | 64 | イミベンコナゾール | 不検出 | 0.01 |
| 15 | アイオキシニル | 0.63 | 0.1 | 65 | インダノファン | 不検出 | 0.01 |
| 16 | アクリナトリン | 不検出 | 0.01 | 66 | インドキサカルブ | 不検出 | 0.01 |
| 17 | アザコナゾール | 不検出 | 0.01 | 67 | ウニコナゾールP | 不検出 | 0.01 |
| 18 | アザメチホス | 不検出 | 0.01 | 68 | エスプロカルブ | 不検出 | 0.01 |
| 19 | アシフルオルフェン | 不検出 | 0.01 | 69 | エタメツルフロメチル | 不検出 | 0.01 |
| 20 | アシベンゾラル-S-メチル | 不検出 | 0.01 | 70 | エタルフルラリン | 不検出 | 0.01 |
| 21 | アジムスルフロ | 不検出 | 0.01 | 71 | エチオフェンカルブ | 不検出 | 0.01 |
| 22 | アシュラム | 不検出 | 0.01 | 72 | エチオン | 不検出 | 0.3 |
| 23 | アジンホスエチル | 不検出 | 0.01 | 73 | エチクロゼート | 不検出 | 0.01 |
| 24 | アジンホスメチル | 不検出 | 0.01 | 74 | エチプロール | 不検出 | 0.01 |
| 25 | アセキノシル | 不検出 | 0.01 | 75 | エディフェンホス | 不検出 | 0.01 |
| 26 | アセタミプリド | 不検出 | 5 | 76 | エトキサゾール | 不検出 | 0.01 |
| 27 | アセトクロール | 不検出 | 0.01 | 77 | エトキシスルフロ | 不検出 | 0.01 |
| 28 | アセフェート | 不検出 | 1 | 78 | エトフェンプロックス | 不検出 | 0.01 |
| 29 | アブキシストロビン | 不検出 | 15 | 79 | エトフメセート | 不検出 | 0.01 |
| 30 | アトラジン | 不検出 | 0.02 | 80 | エトプロホス | 不検出 | 0.01 |
| 31 | アニロホス | 不検出 | 0.01 | 81 | エトベンザニド | 不検出 | 0.01 |
| 32 | アバメクチン | 不検出 | 0.01 | 82 | エトリジアゾール | 不検出 | 0.1 |
| 33 | アミトラズ | 不検出 | 0.01 | 83 | エトリムホス | 不検出 | 0.01 |
| 34 | アメトリン | 不検出 | 0.01 | 84 | エポキシコナゾール | 不検出 | 0.01 |
| 35 | アラクロール | 不検出 | 0.01 | 85 | エマメクチン安息香酸塩 | 不検出 | 0.5 |
| 36 | アラニカルブ | 不検出 | 0.1 | 86 | エンドスルファン | 不検出 | 0.5 |
| 37 | アラマイト | 不検出 | 0.01 | 87 | エンドスルファンスルフェート | 不検出 | 0.01 |
| 38 | アリドクロール | 不検出 | 0.01 | 88 | エンドリン | 不検出 | 不検出 |
| 39 | アルジカルブ | 不検出 | 0.01 | 89 | オキサジアゾン | 不検出 | 0.01 |
| 40 | アルドキシカルブ | 不検出 | 0.01 | 90 | オキサジアルギル | 不検出 | 0.01 |
| 41 | アルドリ | 不検出 | 0.05 | 91 | オキサジキシル | 不検出 | 5 |
| 42 | アレスリン | 不検出 | 0.01 | 92 | オキサジクロメホン | 不検出 | 0.01 |
| 43 | イオドスルフロメチル | 不検出 | 0.01 | 93 | オキサベトリニル | 不検出 | 0.01 |
| 44 | イサゾホス | 不検出 | 0.01 | 94 | オキサミル | 不検出 | 0.01 |
| 45 | イソウロン | 不検出 | 0.01 | 95 | オキシカルボキシ | 不検出 | 0.01 |
| 46 | イソキサジフェンエチル | 不検出 | 0.01 | 96 | オキシデメトメチル | 不検出 | 0.02 |
| 47 | イソキサチオン | 不検出 | 0.01 | 97 | オキシフルオルフェン | 不検出 | 0.01 |
| 48 | イソキサフルトール | 不検出 | 0.01 | 98 | オキスポコナゾールフマル酸塩 | 不検出 | 0.01 |
| 49 | イソキサベン | 不検出 | 0.01 | 99 | オキシソニック酸 | 不検出 | 0.01 |
| 50 | イソフェンホス | 不検出 | 0.01 | 100 | オメトエート | 不検出 | 1 |

| No | 分析農薬 | 分析値 | 基準値 | No | 分析農薬 | 分析値 | 基準値 |
|-----|---------------------------------|-----|------|-----|------------|-----|------|
| 101 | オリサストロビン | 不検出 | 0.01 | 161 | ジエトフェンカルブ | 不検出 | 0.01 |
| 102 | オリザリン | 不検出 | 0.01 | 162 | シエピラフェン | 不検出 | 0.01 |
| 103 | カズサホス | 不検出 | 0.01 | 163 | ジオキサチオン | 不検出 | 0.01 |
| 104 | カフェンストロール | 不検出 | 0.01 | 164 | シクラニリド | 不検出 | 0.01 |
| 105 | カルバリル | 不検出 | 0.01 | 165 | シクロエート | 不検出 | 0.01 |
| 106 | カルフェントラゾンエチル | 不検出 | 0.1 | 166 | シクロキシジム | 不検出 | 2 |
| 107 | カルブチレート | 不検出 | 0.01 | 167 | ジクロシメット | 不検出 | 0.01 |
| 108 | カルプロバミド | 不検出 | 0.01 | 168 | ジクロスラム | 不検出 | 0.01 |
| 109 | カルベタミド | 不検出 | 0.01 | 169 | シクロスルフアムロン | 不検出 | 0.01 |
| 110 | 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 | 不検出 | 3 | 170 | ジクロトホス | 不検出 | 0.01 |
| 111 | カルボキシシ | 不検出 | 0.01 | 171 | ジクロフェンチオン | 不検出 | 0.01 |
| 112 | カルボスルファン | 不検出 | 0.01 | 172 | ジクロプロトラゾール | 不検出 | 0.01 |
| 113 | カルボフラン | 不検出 | 0.01 | 173 | ジクロフルアニド | 不検出 | 15 |
| 114 | キサロホップエチル | 不検出 | 0.01 | 174 | ジクロベニル | 不検出 | 0.01 |
| 115 | キシリルカルブ | 不検出 | 0.01 | 175 | ジクロホップメチル | 不検出 | 0.01 |
| 116 | キナルホス | 不検出 | 0.05 | 176 | ジクロメジン | 不検出 | 0.02 |
| 117 | キノキシフェン | 不検出 | 0.01 | 177 | ジクロラン | 不検出 | 0.01 |
| 118 | キノクラミン | 不検出 | 0.01 | 178 | ジクロルプロップ | 不検出 | 0.01 |
| 119 | キノメチオナート | 不検出 | 0.01 | 179 | ジクロルボス | 不検出 | 0.01 |
| 120 | キャプタン | 不検出 | 0.01 | 180 | ジクロルミド | 不検出 | 0.01 |
| 121 | キントゼン | 不検出 | 0.02 | 181 | ジコホール | 不検出 | 3 |
| 122 | クマホス | 不検出 | 不検出 | 182 | ジスルホトン | 不検出 | 0.5 |
| 123 | クミルロン | 不検出 | 0.01 | 183 | ジチオピル | 不検出 | 0.01 |
| 124 | クレソキシムメチル | 不検出 | 0.01 | 184 | シデュロン | 不検出 | 0.01 |
| 125 | クレトジム | 不検出 | 0.01 | 185 | シニドンエチル | 不検出 | 0.01 |
| 126 | クロキントセットメキシル | 不検出 | 0.01 | 186 | シノスルフロン | 不検出 | 0.01 |
| 127 | クロジナホッププロバギル | 不検出 | 0.01 | 187 | ジノテフラン | 不検出 | 10 |
| 128 | クロジナホップ酸 | 不検出 | 0.01 | 188 | ジノテルブ | 不検出 | 0.01 |
| 129 | クロゾリネート | 不検出 | 0.01 | 189 | シハロトリン | 不検出 | 0.5 |
| 130 | クロチアニジン | 不検出 | 10 | 190 | シハロホップブチル | 不検出 | 0.01 |
| 131 | クロフェンセット | 不検出 | 0.01 | 191 | ジフェナミド | 不検出 | 0.01 |
| 132 | クロフェンテジン | 不検出 | 0.01 | 192 | ジフェニルアミン | 不検出 | 0.05 |
| 133 | クロプロップ | 不検出 | 0.01 | 193 | ジフェノコナゾール | 不検出 | 0.01 |
| 134 | クロマゾン | 不検出 | 0.02 | 194 | ジフェンゾコート | 不検出 | 0.05 |
| 135 | クロマフェナジド | 不検出 | 5 | 195 | シフルトリン | 不検出 | 0.01 |
| 136 | クロメプロップ | 不検出 | 0.01 | 196 | シフルフェナミド | 不検出 | 0.01 |
| 137 | クロランスラムメチル | 不検出 | 0.01 | 197 | ジフルフェニカン | 不検出 | 0.01 |
| 138 | クロリダゾン | 不検出 | 0.1 | 198 | ジフルベンズロン | 不検出 | 0.01 |
| 139 | クロリムロンエチル | 不検出 | 0.01 | 199 | シフルメトフェン | 不検出 | 0.01 |
| 140 | クロルタージメチル | 不検出 | 5 | 200 | シプロコナゾール | 不検出 | 0.01 |
| 141 | クロルデン | 不検出 | 0.02 | 201 | シプロジニル | 不検出 | 10 |
| 142 | クロルピリホス | 不検出 | 0.01 | 202 | シペルメトリン | 不検出 | 6 |
| 143 | クロルピリホスメチル | 不検出 | 0.03 | 203 | シマジン | 不検出 | 0.01 |
| 144 | クロルフェナピル | 不検出 | 5 | 204 | シメコナゾール | 不検出 | 0.01 |
| 145 | クロルフェンソン | 不検出 | 0.01 | 205 | ジメタメトリン | 不検出 | 0.01 |
| 146 | クロルフェンビンホス | 不検出 | 0.1 | 206 | ジメチピン | 不検出 | 0.04 |
| 147 | クロルブファミ | 不検出 | 0.01 | 207 | ジメチリモール | 不検出 | 0.01 |
| 148 | クロルフルアズロン | 不検出 | 0.01 | 208 | ジメチルビンホス | 不検出 | 0.01 |
| 149 | クロルプロファミ | 不検出 | 0.01 | 209 | ジメテナミド | 不検出 | 0.01 |
| 150 | クロルベンシド | 不検出 | 0.01 | 210 | ジメトエート | 不検出 | 1 |
| 151 | クロロクスロン | 不検出 | 0.01 | 211 | ジメトモルフ | 不検出 | 30 |
| 152 | クロロタロニル | 不検出 | 4 | 212 | シメトリン | 不検出 | 0.01 |
| 153 | クロロネブ | 不検出 | 0.01 | 213 | ジメピペレート | 不検出 | 0.01 |
| 154 | クロロベンジレート | 不検出 | 0.01 | 214 | シモキサニル | 不検出 | 0.01 |
| 155 | サリチオン | 不検出 | 0.01 | 215 | シラフルオフェン | 不検出 | 0.01 |
| 156 | シアゾファミド | 不検出 | 15 | 216 | シロマジン | 不検出 | 10 |
| 157 | シアナジン | 不検出 | 0.01 | 217 | シンメチリン | 不検出 | 0.01 |
| 158 | シアノフェンホス | 不検出 | 0.01 | 218 | スピノサド | 不検出 | 10 |
| 159 | シアノホス | 不検出 | 0.01 | 219 | スピロキサミン | 不検出 | 0.01 |
| 160 | ジウロン | 不検出 | 0.05 | 220 | スピロジクロフェン | 不検出 | 0.01 |

| No | 分析農薬 | 分析値 | 基準値 | No | 分析農薬 | 分析値 | 基準値 |
|-----|--------------|-----|-------|-----|---------------|-----|------|
| 221 | スピロメシフェン | 不検出 | 0.01 | 281 | トリホリン | 不検出 | 0.01 |
| 222 | スルフェントラゾン | 不検出 | 0.05 | 282 | トリフルアニド | 不検出 | 0.01 |
| 223 | スルプロホス | 不検出 | 0.01 | 283 | トルクロホスメチル | 不検出 | 6 |
| 224 | スルホスルフロン | 不検出 | 0.01 | 284 | トルフェンピラド | 不検出 | 0.01 |
| 225 | スルホテップ | 不検出 | 0.01 | 285 | ナプロアニリド | 不検出 | 0.01 |
| 226 | セトキシジム | 不検出 | 5 | 286 | ナプロバミド | 不検出 | 0.1 |
| 227 | ゾキサミド | 不検出 | 0.01 | 287 | ニテンピラム | 不検出 | 0.01 |
| 228 | ターバシル | 不検出 | 0.01 | 288 | ニトタールイソプロピル | 不検出 | 0.01 |
| 229 | ダイアジノン | 不検出 | 0.06 | 289 | ノバルロン | 不検出 | 0.01 |
| 230 | ダイアレート | 不検出 | 0.01 | 290 | ノルフルラゾン | 不検出 | 0.01 |
| 231 | ダイムロン | 不検出 | 0.01 | 291 | バーバン | 不検出 | 0.01 |
| 232 | チアクロプリド | 不検出 | 0.5 | 292 | パクロブトラゾール | 不検出 | 0.01 |
| 233 | チアジニル | 不検出 | 0.01 | 293 | バミドチオン | 不検出 | 0.01 |
| 234 | チアゾピル | 不検出 | 0.01 | 294 | パラチオン | 不検出 | 0.3 |
| 235 | チアベンダゾール | 不検出 | 2 | 295 | パラチオンメチル | 不検出 | 1.0 |
| 236 | チアメトキサム | 不検出 | 5 | 296 | ハルフェンプロックス | 不検出 | 0.01 |
| 237 | チオジカルブ及びメソミル | 不検出 | 2 | 297 | ハロキシホップ | 不検出 | 0.01 |
| 238 | チオベンカルブ | 不検出 | 0.01 | 298 | ハロスルフロンメチル | 不検出 | 0.01 |
| 239 | チオメトン | 不検出 | 0.01 | 299 | ビオレスメトリン | 不検出 | 0.1 |
| 240 | チジアズロン | 不検出 | 0.01 | 300 | ピコリナフェン | 不検出 | 0.01 |
| 241 | チフェンスルフロンメチル | 不検出 | 0.01 | 301 | ビスピリバックナトリウム塩 | 不検出 | 0.01 |
| 242 | チフルザミド | 不検出 | 0.01 | 302 | ビテルタノール | 不検出 | 0.05 |
| 243 | テクナゼン | 不検出 | 0.05 | 303 | ピノキサデン | 不検出 | 0.01 |
| 244 | デスメディファム | 不検出 | 0.01 | 304 | ビフェノックス | 不検出 | 0.01 |
| 245 | テトラクロルビンホス | 不検出 | 0.01 | 305 | ビフェントリン | 不検出 | 4 |
| 246 | テトラコナゾール | 不検出 | 0.01 | 306 | ピペロニルブトキシド | 不検出 | 8 |
| 247 | テトラジホン | 不検出 | 0.01 | 307 | ピペロホス | 不検出 | 0.01 |
| 248 | テニルクロール | 不検出 | 0.01 | 308 | ピメロジン | 不検出 | 0.3 |
| 249 | テブコナゾール | 不検出 | 0.01 | 309 | ピラクロストロピン | 不検出 | 0.01 |
| 250 | テブチウロン | 不検出 | 0.01 | 310 | ピラクロニル | 不検出 | 0.01 |
| 251 | テブフェノジド | 不検出 | 10 | 311 | ピラクロホス | 不検出 | 0.05 |
| 252 | テブフェンピラド | 不検出 | 0.01 | 312 | ピラゾキシフェン | 不検出 | 0.01 |
| 253 | テブラロキシジム | 不検出 | 0.01 | 313 | ピラゾスルフロンエチル | 不検出 | 0.01 |
| 254 | テフルトリン | 不検出 | 0.5 | 314 | ピラゾホス | 不検出 | 0.01 |
| 255 | テフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | 315 | ピラゾリネート | 不検出 | 0.02 |
| 256 | デメトン-S-メチル | 不検出 | 0.4 | 316 | ピラフルフェンエチル | 不検出 | 0.01 |
| 257 | デルタメトリン | 不検出 | 2 | 317 | ピリダフェンチオン | 不検出 | 0.01 |
| 258 | テルブトリン | 不検出 | 0.01 | 318 | ピリダベン | 不検出 | 0.01 |
| 259 | テルブホス | 不検出 | 0.005 | 319 | ピリダリル | 不検出 | 15 |
| 260 | トラルコキシジム | 不検出 | 0.01 | 320 | ピリフェノックス | 不検出 | 0.01 |
| 261 | トリアジメノール | 不検出 | 0.1 | 321 | ピリフタリド | 不検出 | 0.01 |
| 262 | トリアジメホン | 不検出 | 0.1 | 322 | ピリプロキシフェン | 不検出 | 2 |
| 263 | トリアスルフロン | 不検出 | 0.01 | 323 | ピリベンカルブ | 不検出 | 0.01 |
| 264 | トリアゾホス | 不検出 | 0.01 | 324 | ピリミカーブ | 不検出 | 2 |
| 265 | トリアレート | 不検出 | 0.1 | 325 | ピリミジフェン | 不検出 | 0.01 |
| 266 | トリクラミド | 不検出 | 0.01 | 326 | ピリミノバックメチル | 不検出 | 0.01 |
| 267 | トリクロピル | 不検出 | 0.03 | 327 | ピリミホスメチル | 不検出 | 1.0 |
| 268 | トリクロルホン | 不検出 | 0.50 | 328 | ピリメタニル | 不検出 | 0.01 |
| 269 | トリシクラゾール | 不検出 | 0.01 | 329 | ピレトリン | 不検出 | 1 |
| 270 | トリチコナゾール | 不検出 | 0.01 | 330 | ピロキロン | 不検出 | 0.01 |
| 271 | トリデモルフ | 不検出 | 0.05 | 331 | ピンクロズリン | 不検出 | 0.01 |
| 272 | トリネキサバックエチル | 不検出 | 0.01 | 332 | ファミフル | 不検出 | 0.01 |
| 273 | トリブホス | 不検出 | 0.01 | 333 | ファミキサドン | 不検出 | 0.01 |
| 274 | トリフルスルフロンメチル | 不検出 | 0.01 | 334 | フィプロニル | 不検出 | 0.01 |
| 275 | トリフルミゾール | 不検出 | 0.01 | 335 | フェナミホス | 不検出 | 0.04 |
| 276 | トリフルムロン | 不検出 | 0.02 | 336 | フェナリモル | 不検出 | 0.01 |
| 277 | トリフルラリン | 不検出 | 0.05 | 337 | フェニトロチオン | 不検出 | 0.01 |
| 278 | トリフロキシストロピン | 不検出 | 0.01 | 338 | フェノキサニル | 不検出 | 0.01 |
| 279 | トリフロキシスルフロン | 不検出 | 0.01 | 339 | フェノキサプロップエチル | 不検出 | 0.1 |
| 280 | トリベヌロンメチル | 不検出 | 0.01 | 340 | フェノキシカルブ | 不検出 | 0.05 |

| No | 分析農薬 | 分析値 | 基準値 | No | 分析農薬 | 分析値 | 基準値 |
|-----|--------------|-----|------|-----|-----------------|-----|------|
| 341 | フェノチオカルブ | 不検出 | 0.01 | 401 | プロバクロール | 不検出 | 0.01 |
| 342 | フェナトリン | 不検出 | 0.01 | 402 | プロバジン | 不検出 | 0.01 |
| 343 | フェノブカルブ | 不検出 | 0.01 | 403 | プロパニル | 不検出 | 0.01 |
| 344 | フェリムゾン | 不検出 | 0.01 | 404 | プロバホス | 不検出 | 0.01 |
| 345 | フェンアミドシ | 不検出 | 0.01 | 405 | プロバモカルブ | 不検出 | 0.01 |
| 346 | フェンクロルホス | 不検出 | 0.01 | 406 | プロバルギット | 不検出 | 0.01 |
| 347 | フェンスルホチオン | 不検出 | 0.01 | 407 | プロピコナゾール | 不検出 | 0.01 |
| 348 | フェンチオン | 不検出 | 0.01 | 408 | プロピザミド | 不検出 | 0.01 |
| 349 | フェントエート | 不検出 | 0.01 | 409 | プロヒドロジヤスモン | 不検出 | 0.01 |
| 350 | フェントラザミド | 不検出 | 0.01 | 410 | プロファミ | 不検出 | 不検出 |
| 351 | フェンバレレート | 不検出 | 0.50 | 411 | プロフェノホス | 不検出 | 0.01 |
| 352 | フェンピロキシメート | 不検出 | 0.01 | 412 | プロヘキサジオンカルシウム塩 | 不検出 | 0.01 |
| 353 | フェンブコナゾール | 不検出 | 0.01 | 413 | プロペタンホス | 不検出 | 0.01 |
| 354 | フェンプロパトリン | 不検出 | 0.01 | 414 | プロベナゾール | 不検出 | 0.01 |
| 355 | フェンプロピモルフ | 不検出 | 0.05 | 415 | プロボキシカルバゾン | 不検出 | 0.01 |
| 356 | フェンヘキサミド | 不検出 | 0.01 | 416 | プロボキシル | 不検出 | 2 |
| 357 | フェンメディファミ | 不検出 | 0.01 | 417 | ブロマシル | 不検出 | 0.01 |
| 358 | フサライド | 不検出 | 0.01 | 418 | ブロメカルブ | 不検出 | 0.01 |
| 359 | ブタクロール | 不検出 | 0.01 | 419 | ブロメリン | 不検出 | 0.01 |
| 360 | ブタフェナシル | 不検出 | 0.01 | 420 | ブロモキシニル | 不検出 | 0.01 |
| 361 | ブタミホス | 不検出 | 0.01 | 421 | ブロモブチド | 不検出 | 0.01 |
| 362 | ブチレート | 不検出 | 0.01 | 422 | ブロモプロピレート | 不検出 | 0.5 |
| 363 | ブピリメート | 不検出 | 0.01 | 423 | ブロモホス | 不検出 | 0.01 |
| 364 | ブプロフェジン | 不検出 | 0.01 | 424 | ブロモホスエチル | 不検出 | 0.01 |
| 365 | フラザスルフロン | 不検出 | 0.01 | 425 | フロラスラム | 不検出 | 0.01 |
| 366 | フラチオカルブ | 不検出 | 0.01 | 426 | ヘキサクロベンゼン | 不検出 | 0.01 |
| 367 | フラムプロップメチル | 不検出 | 0.01 | 427 | ヘキサコナゾール | 不検出 | 0.01 |
| 368 | フラメピル | 不検出 | 0.01 | 428 | ヘキサジノン | 不検出 | 0.01 |
| 369 | プリミスルフロンメチル | 不検出 | 0.01 | 429 | ヘキサフルムロン | 不検出 | 0.01 |
| 370 | フリラゾール | 不検出 | 0.01 | 430 | ヘキシチアゾクス | 不検出 | 0.01 |
| 371 | フルアクリピリム | 不検出 | 0.01 | 431 | ベナラキシル | 不検出 | 0.05 |
| 372 | フルアジナム | 不検出 | 0.05 | 432 | ベノキサコール | 不検出 | 0.01 |
| 373 | フルアジホップ | 不検出 | 0.01 | 433 | ベノキススラム | 不検出 | 0.01 |
| 374 | フルオメソロン | 不検出 | 0.02 | 434 | ヘブタクロル | 不検出 | 0.01 |
| 375 | フルキンコナゾール | 不検出 | 0.01 | 435 | ヘブテノホス | 不検出 | 0.01 |
| 376 | フルジオキシニル | 不検出 | 15 | 436 | ペフラゾエート | 不検出 | 0.01 |
| 377 | フルシトリネート | 不検出 | 0.05 | 437 | ペルメトリン | 不検出 | 20 |
| 378 | フルシラゾール | 不検出 | 0.01 | 438 | ペンコナゾール | 不検出 | 0.05 |
| 379 | フルスルフアミド | 不検出 | 0.1 | 439 | ペンシクロン | 不検出 | 0.01 |
| 380 | フルチアセットメチル | 不検出 | 0.01 | 440 | ベンスリド | 不検出 | 0.01 |
| 381 | フルトラニル | 不検出 | 0.07 | 441 | ベンスルフロンメチル | 不検出 | 0.01 |
| 382 | フルトリアホール | 不検出 | 0.01 | 442 | ベンゾビシクロン | 不検出 | 0.01 |
| 383 | フルバリネート | 不検出 | 0.01 | 443 | ベンゾフェナップ | 不検出 | 0.01 |
| 384 | フルフェナセット | 不検出 | 0.01 | 444 | ベンダイオカルブ | 不検出 | 0.01 |
| 385 | フルフェノクスロン | 不検出 | 10 | 445 | ベシタゾン | 不検出 | 0.01 |
| 386 | フルフェンピルエチル | 不検出 | 0.01 | 446 | ベンチアバリカルブイソプロピル | 不検出 | 0.01 |
| 387 | フルベンジアミド | 不検出 | 20 | 447 | ペンディメタリン | 不検出 | 0.3 |
| 388 | フルミオキサジン | 不検出 | 0.01 | 448 | ペントキサジン | 不検出 | 0.01 |
| 389 | フルミクロラックベンチル | 不検出 | 0.01 | 449 | ベンフラカルブ | 不検出 | 0.01 |
| 390 | フルメツラム | 不検出 | 0.01 | 450 | ベンフルラリン | 不検出 | 0.01 |
| 391 | フルリドン | 不検出 | 0.01 | 451 | ベンフレセート | 不検出 | 0.01 |
| 392 | フルロキシピル | 不検出 | 0.05 | 452 | ホキシム | 不検出 | 0.02 |
| 393 | プレチラクロール | 不検出 | 0.01 | 453 | ホサロン | 不検出 | 0.01 |
| 394 | プロクロラズ | 不検出 | 0.01 | 454 | ボスカリド | 不検出 | 40 |
| 395 | プロジアミン | 不検出 | 0.01 | 455 | ホスチアゼート | 不検出 | 0.2 |
| 396 | プロシミドン | 不検出 | 0.01 | 456 | ホスファミドン | 不検出 | 0.01 |
| 397 | プロスルフロン | 不検出 | 0.01 | 457 | ホスメット | 不検出 | 1 |
| 398 | プロチオホス | 不検出 | 0.01 | 458 | ホノホス | 不検出 | 0.01 |
| 399 | フロニカミド | 不検出 | 20 | 459 | ホメサフェン | 不検出 | 0.01 |
| 400 | プロパキザホップ | 不検出 | 0.01 | 460 | ホラムスルフロン | 不検出 | 0.01 |

| No | 分析農薬 | 分析値 | 基準値 | No | 分析農薬 | 分析値 | 基準値 |
|-----|-------------|-----|------|-----|------------|-----|------|
| 461 | ホルクロルフェニユロン | 不検出 | 0.01 | 481 | メスルフロンメチル | 不検出 | 0.01 |
| 462 | ホルモチオン | 不検出 | 0.01 | 482 | メブレン | 不検出 | 0.01 |
| 463 | ホレート | 不検出 | 0.3 | 483 | メミノストロビン | 不検出 | 0.01 |
| 464 | マラチオン | 不検出 | 0.01 | 484 | メラクロール | 不検出 | 0.01 |
| 465 | ミクロブタニル | 不検出 | 0.05 | 485 | メトリブジン | 不検出 | 0.01 |
| 466 | ミルバメクチン | 不検出 | 0.01 | 486 | メトルカルブ | 不検出 | 0.01 |
| 467 | メカルバム | 不検出 | 0.01 | 487 | メパニピリム | 不検出 | 0.01 |
| 468 | メコプロップ | 不検出 | 0.01 | 488 | メビンホス | 不検出 | 0.01 |
| 469 | メソスルフロンメチル | 不検出 | 0.01 | 489 | メフェナセット | 不検出 | 0.01 |
| 470 | メタクリホス | 不検出 | 0.01 | 490 | メフェンピルジエチル | 不検出 | 0.01 |
| 471 | メタバズチアズロン | 不検出 | 0.01 | 491 | メプロニル | 不検出 | 0.01 |
| 472 | メタミドホス | 不検出 | 0.5 | 492 | モノクロトホス | 不検出 | 0.05 |
| 473 | メタミロン | 不検出 | 0.01 | 493 | モノリニユロン | 不検出 | 0.01 |
| 474 | メタラキシル | 不検出 | 0.01 | 494 | モリネート | 不検出 | 0.01 |
| 475 | メチオカルブ | 不検出 | 0.05 | 495 | ラクトフェン | 不検出 | 0.01 |
| 476 | メチダチオン | 不検出 | 0.1 | 496 | リニユロン | 不検出 | 0.2 |
| 477 | メキシクロール | 不検出 | 0.01 | 497 | リムスルフロン | 不検出 | 0.01 |
| 478 | メキシフェノジド | 不検出 | 30 | 498 | ルフェヌロン | 不検出 | 5 |
| 479 | メコナゾール | 不検出 | 0.01 | 499 | レスメリン | 不検出 | 0.1 |
| 480 | メスラム | 不検出 | 0.01 | 500 | レナシル | 不検出 | 0.3 |

備考

1. 添加回収試験において、試料に由来する妨害物質のため信頼性が不十分である農薬、および回収率が低い農薬については「測定不能」とさせていただきます。
2. 定量可能な農薬は検体により変動します。
3. 定量下限値：0.01ppm。
(但し、残留基準値が0.01ppm以下の場合は、残留基準値に準ずる。)